

标段编号：2305-440305-04-01-834012010001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方
强制性检测）

投标文件内容：资信标文件

投标人：铁科院（深圳）检测工程有限公司

日期：2025年11月26日

一、投标人综合实力情况

企业基本情况表

企业名称	铁科院(深圳)检测工程有限公司	办公场所	深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路 3022 号（品尚优谷创意产业园）B 栋一楼、C 栋和 E 栋
企业性质	国有企业	是否为中小企业	是
符合本工程资质类别及等级	1、建设工程质量检测机构专项资质证书/不分等级 2、检验检测机构资质认定证书（CMA）（国家级）/不分等级 3、检验检测机构资质认定证书（CMA）（广东省）/不分等级 4、中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书/不分等级 5、中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书/不分等级 6、公路水运工程试验检测机构等级证书/公路工程综合丙级 7、测绘资质证书/乙级		
项目负责人姓名、执业、职称类别及等级	项目负责人姓名：郭栋 执业资格证书：中华人民共和国注册土木工程师(岩土)注册执业证书/广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书 职称类别及等级：建筑工程检测高级工程师		
企业认证情况	1、质量管理体系认证证书 2、环境管理体系认证证书 3、职业健康安全管理体系认证证书 4、5A 服务质量评价体系认证证书 5、5A 履约能力评价体系认证证书		
投标人其他补充说明	经营范围：地基和基础工程检测;建设工程材料与构配件检验检测;建设工程结构检验检测及评估;装饰装修工程检验检测及评估,环境工程检测,节能工程检测及评估;市政基础设施工程检验检测及评估,岩土工程检验检测及评估;工程测量与监测,建设工程质量安全巡查及评估;工程爆破;振动和噪声检测、监测及评估;铁路产品及城轨装备的检验检测。公路水运工程试验检测服务;工程和技术研究和试验发展;新材料技术研发;新材料技术推广服务。（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）		

固定办公场地证明（办公场所的房产证或房屋租赁合同原件扫描件）

1、光明实验室

1) 租赁合同扫描件

深圳市房屋租赁
品尚优谷（红星分部）

合
同
书

合同编号： 0007

承租方： 铁科院（深圳）检测工程有限公司

合同期限： 2018 年 05 月 01 日至 2025 年 12 月 31 日

租赁地址： 深圳市光明新区松白路 3022 号品尚优谷产业园

房屋租赁合同

出租方(甲方): 深圳市品尚优谷科技有限公司承租方(乙方): 铁科院(深圳)检测工程有限公司

营业执照号码: 91440300MA5ELQA40R 营业执照号码: 91440300792570107B

地址: 深圳市龙华区大浪街道石观工业区 地址: 深圳市光明新区圳美光明同富裕工业园

腾发科技园 C 栋 2 楼 06-4 地块综合楼一至四层东

电话: 13715313172 电话: 13510199945

开户名: 深圳市品尚优谷科技有限公司

账号: 4425 0100 0080 0000 1613

开户行: 中国建设银行股份有限公司深圳皇岗支行

依据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国城市房地产管理法》及其实施细则的规定,在自愿、平等、互利、诚信的基础上,经甲、乙双方友好协商一致,订立本合同。

第一条 租赁房屋的位置、合同期、装修期、押金及相关费用约定:

序	项 目	细 则
1	位置(见附件平面图)	深圳市光明新区松白路 3022 号品尚优谷产业园共计 5137 平米(包含:1.房产证证载面积;2.未申报房产证的加建厂房面积(E 栋一楼加建的钢构, C 栋跟 E 栋中间的部分钢构面积, B 栋一楼 A 区、C 栋跟 E 栋之间每层的过桥, C 栋跟 D 栋之间每层的过桥以及 A 栋跟 C 栋之间每层的过桥);3.顶楼天台、消防水池、保安室、空地等附属配套分摊面积。)出租给乙方使用每月房租及管理费为 149800 元/月,乙方已知悉房屋的所有情况,甲乙双方对以上出租条件已达成共识!用途: 厂房。
2	合同起止日期	2018 年 05 月 01 日起至 2025 年 12 月 31 日止。
3	免租期、租金起算日期	免租期 30 天,自 2018 年 5 月 1 日至 2018 年 5 月 31 日。租金起算日期自 2018 年 06 月 01 日起租。免租期内只免租金。
4	房屋押金	小写: ¥ 449400.00 元,大写: 肆拾肆万玖仟肆佰零拾零元。
5	房屋租金及管理费	小写: ¥ 149800.00 元/月(未含税),大写: 壹拾肆万玖仟捌佰零拾零元/月(不含税价,如乙方需要开发票,税费由乙方承担,税率按国家规定执行)。
6	垃圾费	小写: ¥ / 元/月,大写: / 拾 / 万 / 仟 / 佰 / 拾 / 元/月。
7	电梯费	小写: ¥ / 元/月,大写: / 拾 / 万 / 仟 / 佰 / 拾 / 元/月。
8	用电计算方式	1.3 元/度。(未含税)
9	用水计算方式	6.8 元/吨。(未含税)
10	用电押金	需支付 ¥ 60000 元,大写: / 拾 陆 万 零 仟 零 佰 零 元。

11	乙方用电量及基本电费	300 KVA, 基本电费按 24 元/KVA/月计算, 合计: ¥ 7200.00 元/月。
以上每月电费按基本电费加每月实际用电费用计算		
房屋租金及管理费每两年递增 10%, 该物业起租价 (包含租金、管理费) 人民币 149800 元/月 (未含税); 2018 年 5 月 1 日至 2020 年 4 月 30 日每月租金为人民币 149800 元 (未含税); 2020 年 5 月 1 日至 2022 年 4 月 30 日每月租金为人民币 164780 元 (未含税); 2022 年 5 月 1 日至 2024 年 4 月 30 日每月租金为人民币 181258 元 (未含税); 2024 年 5 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日每月租金为人民币 199384 元 (未含税)。		

第二条 费用支付及相关约定:

- 1、房屋租赁期间, 甲方在收到乙方的费用后向乙方开具增值税专用发票, 发票税率为国家税率, 如租赁期内国家税务部门税率调整, 以实际税率为准。
- 2、本合同均以人民币方式结算, 乙方支付的所有款项以甲方银行账户实际到账金额为准。
- 3、乙方应于每月 5 日前向甲方支付所有款项 (包括但不限于当月的: 租金、垃圾费、管理费及上月的水电费等费用) 到甲方指定的账户; 如乙方延迟交付 (以甲方账户的实际到账日期为准), 乙方则需无条件向甲方支付拖欠费用总额每天千分之五的滞纳金; 如乙方 10 号仍拖欠当月房租、上月水电费等相关费用, 甲方可以通过停水、停电、限制乙方货物进出或其它措施督促乙方交费 (甲方所采取的方式不再另行通知乙方), 期间造成的所有损失均由乙方自行承担; 如乙方 15 号仍拖欠当月房租、上月水电费等相关费用, 甲方可立即单方解除本合同, 并按乙方违约的条款执行, 乙方滞留在甲方房屋内的所有财产甲方有权处理用以弥补乙方拖欠的各项费用, 不足部分甲方保有追索权。
- 4、如今后供电局、自来水公司调整电价或水费, 则甲方按相应调整幅度进行用电、用水单价的调整, 其它用电、用水计算方式不变。
- 5、合同期届满, 经甲方确认乙方无违反本合同任何约定, 同时无任何损坏承租的物业、配套设施及装修, 在交清租金及其它费用后三十天内, 甲方将押金全额无息退还给乙方。

第三条 双方权利与义务:

- 1、甲方拥有每月向乙方收取房租及其它相关费用的权力, 同时在乙方需要的情况下, 协助乙方办理在当地房屋租赁所备案的《房屋租赁合同》、营业执照及经营所需的其它相关手续, 所有费用 (包括但不限于税费、手续费) 均由乙方承担。双方在房屋租赁所备案的《房屋租赁合同》不作为双方租赁的真正关系, 仅限办证使用, 双方对租

- 4、本合同解除时（包含违约解除及合同期届满解除）乙方应在3天内将租赁房屋内的财产搬离，如乙方逾期不迁离或不返还租赁房屋的，甲方有权随时收回乙方租赁的房屋，并就逾期部分向乙方收取双倍租金及其它费用。乙方滞留在甲方房屋内的所有财产视为乙方废弃物，甲方有权处理用以弥补甲方的损失，不足部分甲方保有追索权。

第五条 免责条款约定：

遇有下列第1、2条情况，本合同自动解除，甲乙双方造成的损失各自承担，互不补偿。

- 1、如因相关法律法规修改、火灾、水灾、政府或开发商征收拆迁、导致甲方无法继续履行本合同时；
- 2、凡因发生严重自然灾害、战争或其他不能预见的、其发生和后果不能防止或避免的不可抗力致使任何一方不能履行本合同时；
- 3、政府、开发商征收如有赔偿房屋主体的赔偿归甲方所有，房屋内装饰装修费，搬迁费，停产停业损失费，临时安置费用归乙方所有，具体事宜按政府规定分配。

第六条 合同其它说明：

- 1、本合同未尽事宜，可经甲、乙双方协商另行补充；合同约定的各项条款，双方均须自觉履行，如有违约，按合同条款约定进行处理；如双方所发生纠纷，协商解决不成的，可向出租房屋所在地的人民法院起诉。
- 2、本合同经双方代表签字，乙方交清所有约定费用，由双方代表签字盖章后生效。甲、乙双方均须对本合同的各项约定进行保密，如因有意或无意泄露合同机密让对方受到损失，泄密方需承担所有责任，并赔偿对方的损失。
- 3、本合同一经双方签字盖章，视为甲、乙双方都对本合同所有内容条款已审阅并认可。
- 4、本合同壹式肆份，甲方财务部壹份、法务部壹份，乙方贰份，具有同等的法律效力。

备注：

（以下无正文）

甲方（签章）：

代表人签字：

联系电话：

2018年04月26日

乙方（签章）：

代表人签字：

联系电话：

2018年04月28日

变更（备案）通知书

22004862665

铁科院（深圳）检测工程有限公司：

我局已于二〇二〇年八月二十一日对你企业申请的（一般经营项目、营业期限、法定代表人信息）变更予以核准；对你企业的（升级换照、章程、监事信息、其他董事信息、董事成员、许可信息、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

备案前章程：

备案后章程：

备案前监事信息：李子春（监事）

备案后监事信息：朱陶（监事）

备案前其他董事信息：江辉煌（董事），马凡祥（董事）

备案后其他董事信息：

备案前董事成员：徐玉胜（董事长）

备案后董事成员：付连著（执行董事）

章程备案

变更前一般经营项目：建设工程的建筑材料、地基和基础、主体结构、钢结构工程的检测、鉴定评估及监测；空气环境质量及节能检测、能效测评；工程物探；工程安全监控、检测、监测及评估；工程爆破、地质灾害、振动和噪声检测、监测及评估；铁路产品及城轨装备的检验检测。

变更后一般经营项目：地基和基础工程检测；建设工程材料与构配件检验检测；建设工程结构检验检测及评估；装饰装修工程检验检测及评估；环境工程检测；节能工程检测及评估；市政基础设施工程检验检测及评估；岩土工程检验检测及评估；工程测量与监测；建设工程质量安全巡查及评估；工程爆破；地质灾害、振动和噪声检测、监测及评估；铁路产品及城轨装备的检验检测。

变更前营业期限：二〇二六年八月八日

变更后营业期限：永续经营

变更前法定代表人信息：徐玉胜

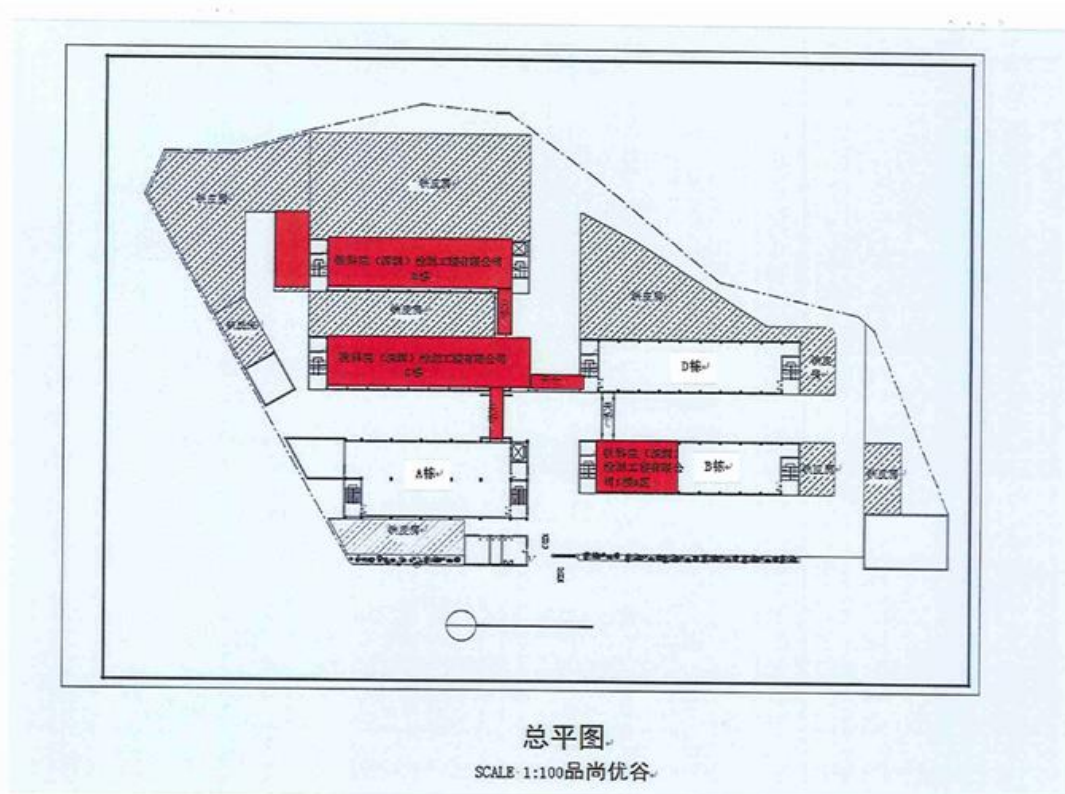
变更后法定代表人信息：高明显

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住

所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



2) 平面布置图





铁科院（深圳）检测工程有限公司光明实验室二楼平面布置图 1:100



铁科院（深圳）检测工程有限公司光明实验室三楼平面布置图 1:100

2、大鹏实验室

1) 租赁合同扫描件

大鹏房屋租赁合同	<div>铁科院合同编号专用章 22 SZ 24 008 TJ</div>	租赁期限:2023 年 01 月 01 日~2027 年 12 月 31 日
----------	---	--

大鹏房屋租赁合同

出租方(甲方): 深圳市大裕兴投资发展有限公司

组织机构代码证或有效证件号码: 统一社会信用代码: 91440300093917802Q

法定代表人及有效证件号码: 钟东山/身份证号码 362426195907202236

委托代理人: 钟东山

通信地址: 深圳市大鹏新区葵涌金岭路 8 号

邮编: 518119 电话: 0755-89366388/13868965984

承租方(乙方): 铁科院(深圳)检测工程有限公司

组织机构代码证或有效证件号码: 统一社会信用代码 91440300792570107B

法定代表人及有效证件号码: 高明显/身份证号码 420325198202087932

委托代理人: 蓝坤雄

通信地址: 深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路 3022 号(品尚优谷创意产业园) B 栋一楼、C 栋和 E 栋

邮 编: 518107 联系电话: 0755-84308078/13554989160

1 / 6

大鹏房屋租赁合同

甲方（出租方）：深圳市大裕兴投资发展有限公司

乙方（承租方）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规之规定，在平等、自愿、协商一致的基础上，甲乙双方就下列房屋的租赁达成如下协议：

甲方出租给乙方的房屋位于大鹏新区葵涌金岭路 8 号 103 房屋。产权人或合法使用人为：钟东山；房地产权利证书或者证明其产权（使用权）的其他有效证件名称及号码362426195907202236。

第一条 租赁期限及用途

1、该租赁房屋租赁期限为5年，从2023年01月01日起至2027年12月31日。

2、该租赁房屋作为乙方的试验办公场所。

第二条 面积及租金

1、该租赁房屋面积共计：950 m²。房屋租金每年递增 3%，起租价为人民币 32395 元/月；

2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日每月租金为人民币 32395 元；

2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日每月租金为人民币 33440 元；

2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日每月租金为人民币 34390 元；

2026 年 1 月 1 日至 2026 年 12 月 31 日每月租金为人民币 35435 元；

2027 年 1 月 1 日至 2027 年 12 月 31 日每月租金为人民币 36480 元。合同租赁期限 5 年租金总计为人民币 2065680.00 元(大写：贰佰零陆万伍仟陆佰捌拾元整)。租赁期间，甲方不得以任何理由任意调整租金。

2、本合同无租赁保证金。

第三条 租金支付方式

1、租金按季度支付，每季度第 1 个月 20 号前支付本季度租金，甲方应在每季度第 1 个月 5 号前向乙方提供本季度租金的合法增值税专用发票，如甲方未及时提供发票，乙方交付租金的时间顺延。

2、乙方应于2023年01月01日前交付第一季度【2023 年 1-3 月】的租金。

3、甲方银行账户信息：

纳税人名称：深圳市大裕兴投资发展有限公司

纳税识别号：91440300093917802Q

开 户 行：中国农业银行葵涌支行

账 号：41023700040011718

4、乙方银行账户信息:

纳税人名称:铁科院(深圳)检测工程有限公司

纳税识别号:91440300792570107B

开户行:中国建设银行深圳市红荔支行

账号:44201592500052504282

第四条 甲方对房屋产权的承诺

- 1、甲方保证所出租的房屋符合国家对租赁房屋的有关规定。
- 2、甲方应对该出租房屋租赁期内拥有使用权,确保乙方合理正常使用。因出租房屋引起的权属纠纷致使乙方无法顺利使用时,由甲方承担全部责任。由此给乙方造成经济损失的,由甲方负责赔偿。

第五条 装修、维修养护和使用

- 1、乙方在不影响房屋结构安全的前提下,为满足生活或试验办公需要对房屋的内部结构进行适当的调整、装修和隔墙,相应的费用由乙方自理,须经甲方书面同意后方可进行装修。
- 2、租赁期间,乙方应尽保护义务,不得使用该房屋进行违法活动,租用房屋属于自然损耗,甲方不得要求乙方承担责任。
- 3、租赁期间,甲方应保证出租房屋的结构安全性能并履行相应义务。如乙方自行装修部分,由乙方自行维修。该房屋主体结构出现的问题维修责任由甲方负责。

第六条 房屋租赁期间的有关费用

- 1、房屋租赁期间,乙方租赁的房产甲方装有独立的水电表,水电费用乙方每季度第一个月20日前向甲方缴纳上季度水电费用,水费每立方米4.67元,电每度1.05元,甲方向乙方提供水电费发票及收据,乙方按收据金额向甲方缴纳水电费用。
- 2、租赁期间,如果发生政府有关部门征收本合同中该房屋有关租赁税及房产税费用,应由甲方负担。如乙方经营上产生的税收及费用由乙方负责缴纳。

第七条 合同变更与解除

- 1、租赁期间,如果甲方将房产所有权转移给第三方时,合同对新的房产所有者继续有效。
- 2、承租人需要向第三人转租时,应事先征得出租人书面的同意。
- 3、租赁期间,任何一方提出终止合同,需提前三个月书面通知对方,经双方协商一致后办理解除合同手续。租金按实际结算(按天计),未履行部分租金甲方应予退还。
- 4、如因国家建设、不可抗力因素。甲方须终止合同时,一般应提前三个月书面通知乙方,未履行部分租金甲方应予退还并自动解除合同。
- 5、租赁期间,有下列情形之一的,单方可以即时解除合同:
 - 1) 若甲方未能保证乙方享有该租赁的面积完整使用权,乙方有权解除合同;
 - 2) 租赁期间乙方擅自转租、改变用途或逾期不按规定缴租金或各项费用超过十五天时,甲方有权解除合同;
 - 3) 用承租房屋存放危险物品或进行违法活动。

第八条 违约责任

- 1、因不可抗力原因导致该房屋损毁和造成损失的，双方互不承担责任。
- 2、补充协议中未规定的事项，均按照中华人民共和国有关法律、法规和政策执行。

第九条 争议解决

- 1、本合同在履行中发生争议，由甲、乙双方协商解决。协商不成时，任何一方均可向深圳市仲裁委员会申请仲裁。

第十条 本合同一式 5 份，甲方执 2 份、乙方执 2 份，合同登记机关执 1 份，均具有同等法律效力。

第十一条 合同附件：甲、乙两方营业执照原件扫描件。

(以下签字盖章页，无正文)

出租方(甲方)：深圳市大裕兴投资发展有限公司

承租方(乙方)：铁科院(深圳)检测工程有限公司

法定代表人：

法定代表人：

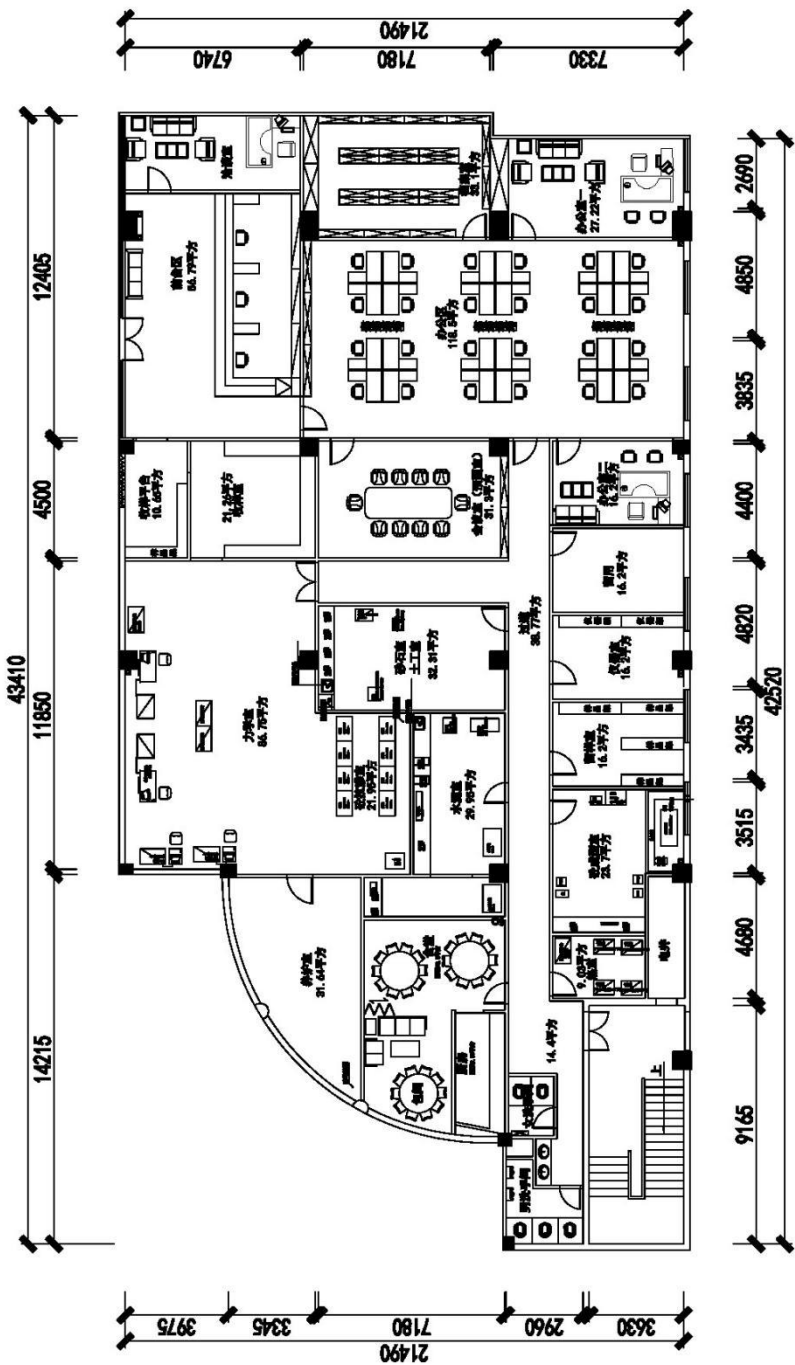
联系电话：13868965984

联系电话：0755-84308078

签订日期：2023 年 1 月 8 日

签订日期：2023 年 1 月 8 日

2) 平面布置图



大鵬實驗室平面布置图 1:150

3、深汕实验室

1) 租赁合同扫描件



深汕实验室房屋租赁合同

甲方合同编号: [2025]应深汕租第002号

甲方(出租方): 深圳市深汕特别合作区应达利电子科技有限公司

法定代表人: 梁惠萍

住 所: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇上北村社区创新大道南

463号应达利科技园1栋A单元101

乙 方(承租方): 铁科院(深圳)检测工程有限公司

法定代表人(负责人): 高明显

住 所: 深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022

(品尚优谷创意产业园)B栋一楼、C栋和E栋

签订地点: 深圳市深汕特别合作区

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规规定，甲、乙双方在平等、自愿基础上，就甲方将房屋出租给乙方使用事宜，经双方协商一致，签订本合同，以供双方共同遵守。

第一条 房屋基本情况

(一) 甲方同意出租且乙方同意承租位于深圳市深汕特别合作区鹅埠镇上北村社区创新大道南463号应达利科技园A栋一层西侧(租赁标的物及其附属物以下简称“房屋”)

(二) 房屋面积：建筑面积 927平方米，以实际测量面积为准。

(三) 房屋权属：甲方应当为该房屋产权所有人或有权出租人，并保证乙方对该房屋的租赁使用权利合法并不受任何第三方权利要求的影响或限制。该房屋 未 (已/未) 设定抵押。签订合同之前甲方应当向乙方提供产权证明或有权转租的证明。若甲方违背本项约定，造成乙方无法依本合同使用房屋，甲方同意对乙方的投资和经济损失给予全部经济赔偿，该损失包括但不限于承租方已投入的计提折旧后的装修费用、设计费用。

(四) 房屋现有附属物、装修及设施、设备情况详见附件2。

第二条 租赁期限、用途

(一) 自 2025年11月1日 起至 2027年10月31日 止，共 24 个月。

(二) 乙方租赁房屋作为试验办公场所使用。乙方因办理注册登记或其他手续而需要向政府有关部门提供房屋所有人证明以及相关文件时，甲方应无条件予以协助。

(三) 租赁房屋(含) 10 个车位，每个车位租金为 0 元/年。

第三条 租金、租赁保证金及支付方式

(一) 本合同暂定总价(含增值税)为人民币 778680.00 元，(大写：柒拾柒万捌仟陆佰捌拾元整)，其中不含税造价人民币 714385.32 元，(大写：柒拾壹万肆仟叁佰捌拾伍元叁角贰分)，增值税造价人民币 64294.68 元，(大写：陆万肆仟贰佰玖拾肆元陆角捌分)，增值税税率为 9%。

2025年11月1日 至 2027年10月31日 止，每平方米月租金 35 元，每月租金为(含增值税)人民币 32445 元(大写：叁万贰仟肆佰肆拾伍元整)。

(二) 双方约定采取下述第 3 种支付方式：

1. 乙方应在签订后 / 日内，一次性通过 / 方式向甲方支付租金。

2. 乙方应在签订合同后的 / 日内，将本合同租金总额的 / %，即 / 元，以 / 方式支付甲方；剩余部分费用 / 元，乙方应当于 / 年 / 月 / 日前支付甲方。

3.其他支付方式: 租金按月支付, 每月 20 日前支付本月租金。

(三) 乙方应在签订后 10 日内, 一次性交付人民币大写: 陆万肆仟捌佰玖拾元整 (小写: 64890 元) 租赁保证金。

(四) 甲方应在乙方每次付款前向乙方提供合法有效的 9% 增值税专用发票。甲方未及时提供的, 乙方可相应顺延该笔款项的支付。乙方可以使用票据作为结算方式, 票据期限由双方协商确定。

(五) 账户信息

甲方银行账户信息如下:

单位名称: 深圳市深汕特别合作区应达利电子科技有限公司

开户银行: 交通银行股份有限公司深汕特别合作区支行

银行账号: 443066230013002554813

乙方增值税发票开票信息如下:

单位名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300792570107B

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳红荔支行

银行账号: 44201592500052504282

单位地址: 深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路 3022 号 (品尚优谷创意产业园) B 栋一楼、C 栋、E 栋

电 话: 0755-27404211

任何一方如需改变上述账户信息, 应提前 30 日以书面形式通知另一方。如一方未按本合同规定通知而遭受损失的自行承担, 若使另外一方遭受损失的, 应赔偿相应损失。

(五) 发票约定

1. 甲方应按规定向乙方开具符合国家规定的增值税发票, 并承诺开具发票的形式与内容均合法、有效、完整、准确。开具的发票不合法、不合规, 乙方有权延迟支付甲方应付款项直至开具合法、合规发票之日且不承担违约责任, 且甲方仍应按合同约定履行各项义务。如果甲方无法在合理时间内提供合法合规的增值税发票, 给乙方造成损失的, 甲方应赔偿乙方由此造成的损失。乙方有权在应支付的价款中扣除相应的抵扣税款。

2. 发票开具后, 甲方应在 20 日内及时送达乙方。如逾期送达导致乙方造成损失的, 甲方负责赔偿乙方实际经济损失。

3. 在发票交付乙方之后, 发生发票丢失、破损或逾期等情形, 甲方应按规定协助办理增值税抵扣事项。

4.由于发生销售退回、应税服务中止或开票有误、抵扣联或发票联无法认证等情形，根据增值税相关规定执行，甲方需协助乙方重新开具合法合规的增值税发票、增值税红字专用发票。

第四条 租赁期间相关费用

(一) 甲方应承担的费用：

- 1.甲方基于房屋出租行为应缴纳的税费，包括但不限于所得税等。
- 2.甲方基于房屋正常使用应承担的维修费用，包括但不限于修复费、房屋修缮费。

3.其他（如有）_____。

(二) 乙方应承担的费用：

- 1.乙方基于房屋承租行为应缴纳的税费。
- 2.乙方基于房屋使用过程应承担的费用，包括：甲方提供 100KVA 变压器给乙方使用，变压器的基本电费 2300 元，此费用每月由甲方代收代付，如有超出，另行计算。电费 1.2 元/度（如遇国家供电部门价格调整则作相应调整），水费 3 元/立方，污水处理费按用水量 1.26 元/立方，垃圾处理费按用水量 0.66 元/立方（如遇国家供水部门价格调整则作相应调整）。物业管理费 2 元/平方/月。

第五条 房屋及附属设施的修缮与使用

(一) 在租赁期内，甲方应保证出租房屋的结构安全。

(二) 因甲方原因提出对房屋进行维修时，乙方应协助配合，影响乙方正常使用的，应当减免相应租金。

(三) 乙方应合理使用承租房屋及其附属设施，如因使用不当造成损坏的，乙方应立即通知甲方，由甲方负责修复，修复费用由乙方承担；因正常使用导致的损耗或损坏，应由甲方负责维修，相关费用由甲方承担。

(四) 乙方可以对租赁房屋进行装修或添加设备设施。合同期满或提前解除时，乙方改善或增添的设备、设施由乙方自行拆除搬出，乙方也可将增添的设备设施折价卖给甲方。

(五) 甲方应全力协助乙方办理经营、设计、装修或改扩建所需的或可能发生的规划、环保、水、电（包括水、电增容）、通讯、消防、卫生及其它国家规定的申请报批手续，包括但不限于向乙方提供办理报批所需的所有相关文件、图纸、资料等，甲方对此等业务不另收费，因报批产生的相关费用由乙方承担。

(六) 承租期间，乙方自行负责租赁房屋内防火、防盗、安全生产

等工作，乙方深汕负责人是安全生产及防火直接责任人。

第六条 房屋的转让、转租及抵押

- (一) 经甲方书面同意，乙方可以转租承租房屋。
- (二) 甲方提前收回房屋，应在3个月前书面通知乙方。
- (三) 甲方出售租赁房屋的，应当在出售之前3月内通知乙方，乙方享有以同等条件优先购买的权利。
- (四) 甲方出售或抵押房屋，不得影响乙方按照合同约定期限使用租赁房屋。

第七条 房屋交付及收回的验收

(一) 甲方应保证交付租赁房屋本身及附属设施、设备处于能够正常使用状态。

(二) 验收时双方共同参与，如对装修、器物等硬件设施、设备有异议应当场提出。当场难以检测判断的，应于30日内向对方主张。

(三) 租赁前验收时双方共同参与，验收时的照片、图纸、影像等资料作为本合同附件留存，租赁期满后或合同终止后30日内双方应对房屋进行验收，如对装修、器物等硬件设施、设备有异议应当场提出，并与租赁时留存的资料进行对比，当场难以检测判断的，应于30日内向对方主张。一方无故未参与共同验收的，视为认可对方当事人的验收结果。

(四) 租赁期满且经过双方共同验收，甲方有权收回出租房屋，乙方应按照租赁清单将有关设施设备归还甲方。

(五) 租赁期满，甲方应当在双方交接验收的30日内如数归还租赁保证金，甲方扣留租赁保证金的，应该提供足够的证据和书面说明。

(六) 乙方退租移交厂房前，乙方应当：

- 1、修复破坏的墙壁、地板，并保证厂房水电设施正常、消防设施设备完好；
- 2、不得擅自改变承重墙、梁柱、门窗位置等主体结构；
- 3、清理房屋内所有乙方物品、垃圾及废弃物，确保房屋整洁无杂物；
- 4、确保房屋附属设施、设备（如水电、消防、洁具等）功能正常，符合交付时的标准（自然损耗除外）。

(七) 若乙方未按本条第六款约定修复、清理，甲方有权要求乙方限期整改；乙方逾期未整改或整改不合格的，甲方可委托第三方进行修复，产生的修复费用由乙方承担，甲方有权从租赁保证金中直接扣除，保证金不足抵扣的，有权向乙方追偿。

第八条 违约责任

(一) 甲方违约责任

1. 甲方因不能提供本合同约定的房屋而解除合同的，应支付乙方租金总额 % 的违约金。

2. 由于甲方怠于履行维修义务或情况紧急，由乙方组织维修的，甲方应支付乙方费用或折抵租金。

3. 甲方违反承诺，租赁房屋在租赁期间内因抵押权行使而导致租赁合同无法继续履行，应按照合同租金总额的 % 向乙方支付违约金。

4. 本合同约定的房屋存在权属争议等其他影响乙方使用房屋的，甲方应按照合同租金总额的 % 向乙方支付违约金。

5. 甲方提供的房屋有安全隐患造成乙方人员伤亡或财产损失的，由甲方承担赔偿责任。

(二) 乙方违约责任

1. 租赁期间，乙方有下列行为之一的，甲方有权解除合同，收回该房屋，乙方应按照合同租金总额的 % 向甲方支付违约金。

(1) 未经甲方书面同意，将房屋转租给他人使用的。

(2) 拖欠房租累计 / 个月以上的。

(3) 擅自拆改厂房或改变房屋用途的；

(4) 利用厂房进行违法活动或违法经营的；

(5) 拖欠水电费或其他费用累积金额达人民币 5 万元的。

2. 租赁期满且经过双方共同验收，乙方应如期腾退并归还房屋。乙方因自身原因逾期归还的，可视为乙方自动放弃租赁场地内的设备、设施、物料等的所有权，甲方有权自行处理乙方上述物品，处理所有的收益用于清偿乙方所欠甲方的费用，不足部分甲方可通过诉讼要求乙方偿付，乙方所交保证金不予退还。

3. 乙方未按本合同约定时间和数额支付款项的，甲方应向乙方发出催款通知书，自催款通知书约定的合理支付期限届满后乙方仍未支付的，乙方应自催款通知书中约定的支付期限届满之日起按全国银行间同业拆借中心公布的一年期贷款市场报价利率（LPR）向甲方支付所拖欠款项的利息损失。乙方逾期支付租金超过 30 天或以上的，甲方有权采取停水停电等措施，由此给乙方造成损失的，由乙方自行承担。

第九条 合同的变更、解除和终止

(一) 除本合同另有约定外，经双方协商一致，可以变更、解除本合

同，并以书面形式确定。

(二) 甲方有以下行为之一的，乙方有权解除合同，除本合同另有约定外，甲方还应向乙方支付租金总额 % 的违约金，给乙方造成损失的，还应当赔偿乙方损失：

1. 不能提供房屋或所提供房屋不符合约定条件，影响正常使用的。
2. 甲方未尽房屋修缮义务，影响乙方使用的。
3. 租赁期间房屋存在权属争议或非因乙方原因导致乙方不能正常使用租赁房屋的。
4. 因甲方或第三人原因，影响乙方正常使用租赁房屋的。

(三) 未经甲方书面同意，乙方转租房屋的，甲方有权解除合同，收回出租房屋。

(四) 如果乙方在租赁期满继续租赁房屋的，应当在租赁期满前一个月内通知甲方。

(五) 租赁期间，任何一方提出终止合同，需提前三个月书面通知对方，经双方协商一致后办理解除合同手续。租金按实际结算（按天计），未履行部分租金及押金甲方应予退还。

(六) 合同履行期间，因地方政府征收房屋导致乙方不能继续使用租赁房屋的，甲方应当退还乙方已经支付的剩余租期租金。房屋征收补偿费用中属于乙方对房屋装修、新增设施或者其他应当归属乙方的补偿费用，由乙方领取或者甲方领取后转交乙方。

(七) 因国家法律、法规及政策调整导致税费变化的，双方可根据税费变化情况对合同相关内容进行调整。

(八) 一方应承担的违约责任不因合同的解除而予以免除。

(九) 除合同解除外，本合同约定的履行期限届满时，本合同终止。

第十条 免责条件

(一) 因不可抗力原因致使本合同不能继续履行或造成损失的，甲、乙双方互不承担责任。

(二) 因上述原因而终止合同的，租金按照实际使用时间计算，不足整月的按天数计算，多退少补。

第十一条 保密条款

(一) 甲、乙双方同意，任何一方为履行本合同而提供给对方的任何商业信息或技术信息，以及一方在履约过程所知悉的对方的商业秘密、缔约条件、谈判内容等，包括本合同的内容，除非提供方书面明确说明为公知信息的以外，均可能构成其“保密信息”。信息获取一方保证应采取合理

的保密措施保护该等保密信息免受公开，不向任何第三方公开该等保密信息，并且除为履行本合同目的外非经对方事先书面同意不得使用任何保密信息。前述保密措施应合理并不得低于知悉一方对自己的保密信息所采取的保护效果。因一方泄露或者不正当使用该等保密信息而给对方造成损失的，应当赔偿对方的所有损失。

(二) 未经对方同意，任何一方不得对对方的保密信息进行复制或其他方式保存。并且在对方要求或在双方的业务关系终止时，应立即向对方归还所有保密信息及其副本、以及所有包含该保密信息或其部分的所有文件、资料和其他物品。

(三) 任何一方对于保密信息的义务应延续至该等信息因合法的原因而成为公开信息。

(四) 上述保密规定不应当适用于以下信息：收到信息的一方有书面记录可以证明其在披露方向其披露该等信息之前已经知晓该信息；收到信息的一方没有违反本合同的保密义务即从其他渠道获得的公开信息；或者收到信息的一方从对该等信息不负有保密义务的第三方获得的信息。

第十二条 不可抗力

(一) 在合同履行结束之前任何时候，如果发生任何合同签订时双方不可预见、不可避免并且不能克服的客观情况，包括地震、水灾、重大传染性疾病以及战争等不可抗力情形，双方协商一致后可决定暂缓履行或终止履行本合同。

(二) 如果上述不可抗力事件的发生影响一方履行其在本合同项下的义务，则在不可抗力造成的延误期内中止履行不视为违约。

(三) 本合同任何一方因不可抗力不能履行或不能完全履行本合同义务时，应当在不可抗力发生之日起 15 日内通知另一方，并在其后的 30 日内提供证明不可抗力事件发生及其持续的充分证据。

(四) 如果发生不可抗力事件，双方应协商，以找到公平的解决办法，并且应尽一切合理努力将不可抗力事件的影响减小到最低限度，否则，未采取合理努力方应就扩大的损失承担相应的赔偿责任。

第十三条 通知

(一) 甲、乙双方因履行本合同或与本合同有关的一切通知、要求、文件往来等都应书面或采用电子邮件（书信、传真、当面送交等）送达对方，受送达方应及时签收。如由于受送达方的原因不能送达或拒绝签收的，送达方可采用挂号信或者邮政特快专递邮寄送达，邮件寄至本合同记载之地址时，即视为送达。在本合同有效期内，一方变更联系人或通

信地址的，应当以书面形式通知另一方，未书面通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

(二) 双方确认以下地址为相关通知、法律文书的送达地址：

甲方确认的送达地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇上北村社区创新大道南 463 号应达利科技园 1 栋 A 单元 101

邮政编码：518260

收件人：刘霞 手机号码：13662255210

乙方确认的送达地址：深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路 3022 号 (品尚优谷创意产业园) B 栋一楼、C 栋、E 栋

邮政编码：518000

收件人：黄婷婷 手机号码：15875959853

双方上述送达地址适用范围包括本合同履行期间各类通知、合同等文件以及就合同发生纠纷时相关文件和法律文书、诉讼仲裁文件的送达，同时包括在争议进入仲裁、民事诉讼程序的一审、二审、再审和执行程序的法律文件送达。

第十四条 争议解决

(一) 所有因本合同引起的或与本合同有关的任何争议将通过双方友好协商解决。如果双方不能协商达成一致的，双方约定采取下述第〔2〕种争议解决方式：

1. 向 / 仲裁委员会申请仲裁，按照届时有效的仲裁规则进行仲裁，仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。

2. 向租赁房屋所在地有管辖权的 深圳市深汕特别合作区 法院提起诉讼。

3. 按照中国国家铁路集团有限公司相关规定调解解决。

(二) 仲裁、诉讼或调解进行过程中，双方将继续履行本合同未涉争议的其它部分。

(三) 因争议产生的所有费用，包括不限于仲裁费用、律师费、交通费、采取财产保全的费用、公证费等，均由违约方承担。

第十五条 合同生效条件及文本数量

(一) 本合同自双方法定代表人(负责人)或委托代理人签名并盖章后生效。

(二) 本合同一式 4 份，由甲、乙双方各执 2 份。

第十六条 其他约定

(一) 本合同未尽事宜，经甲、乙双方协商一致，可以书面形式订立补充合同。补充合同及附件均为本合同组成部分，与本合同均具有法律效

力。补充合同与本合同约定不一致的，以补充合同为准。

(二) 双方应各自按政府规定承担因准备和签署本合同而发生的任何律师和其他相关费用。

(三) 双方已充分了解并清楚本合同及其附件的含义，并明确其权利和所应承担的责任。附件内容与本合同正文约定不一致的，以本合同正文为准。

(四) 本合同任何条款被禁止或被认定无效或被撤销，该禁止、无效或撤销不得影响合同任何其他条款的有效性和继续实施。

(五) 甲、乙双方应根据中华人民共和国的法律规定，各自承担为履行合同所发生的相关税费。

(六) 双方应遵守有关防止贿赂的法律法规，不得与其他方人员发生不正当的利益关系。

(七) 其他约定：_____。

附件：附件：1.法定代表人证明书

2.房屋权属证明及附图

3.房屋（建筑物/场地）交接验收记录（附后）

（以下无正文）

本页无正文，为深圳市深汕特别合作区应达利电子科技有限公司与铁科院（深圳）检测工程有限公司（乙方名称）深汕实验室房屋租赁合同（合同编号：2025应深汕租第002号）签署页。

甲方（盖章）
深圳市深汕特别合作区应达利
电子科技有限公司

法定代表人（负责人）
或委托代理人：
(签名)



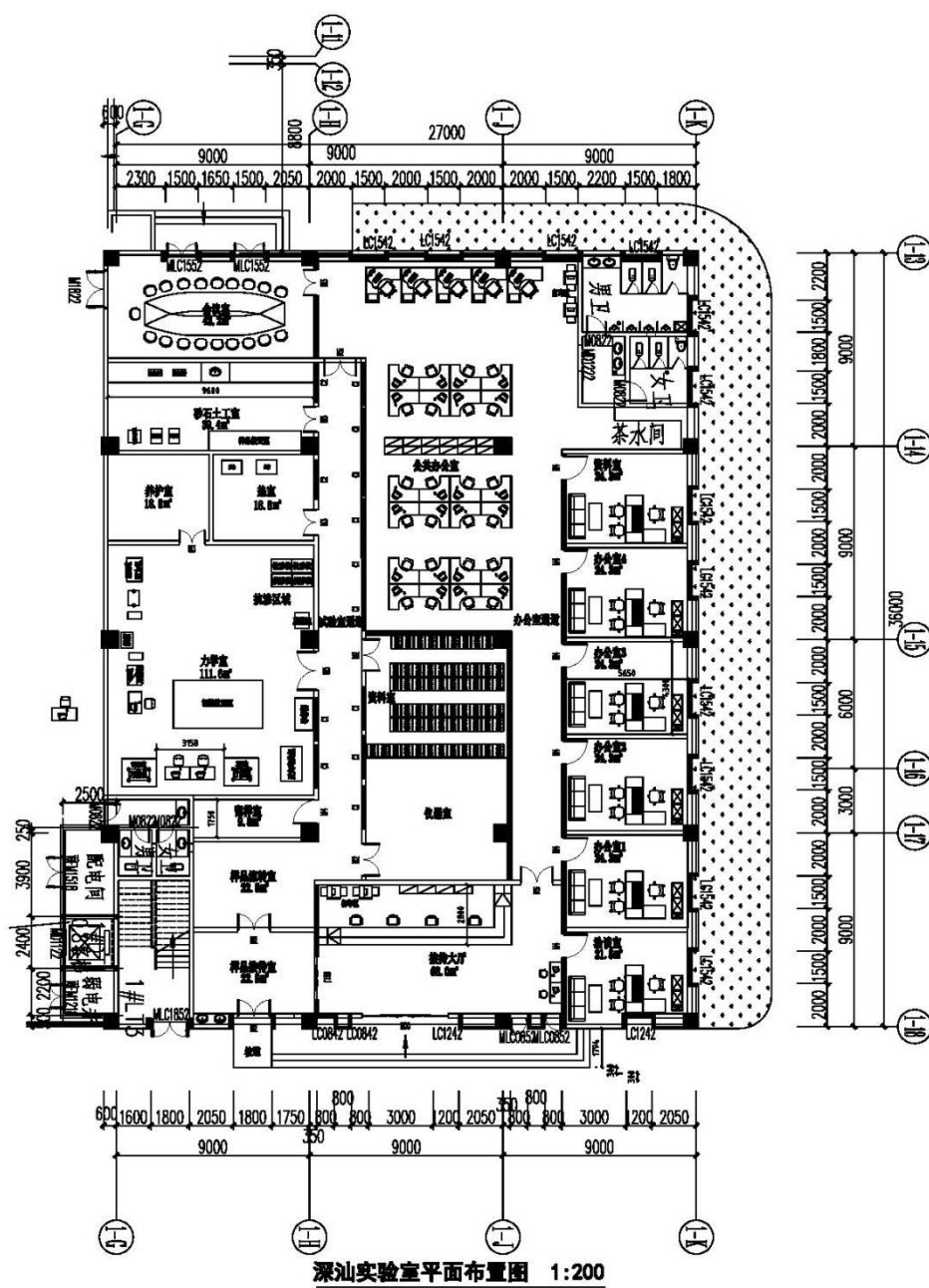
2025年11月1日

乙方（盖章）：
铁科院（深圳）检测工程有限电子
公司

法定代表人（负责人）
或委托代理人：
(签名)

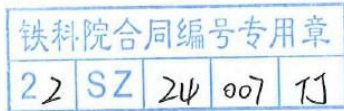
2025年11月5日

2) 平面布置图



4、坪山实验室

1) 租赁合同扫描件



建筑节能和绿色建筑等工程检测实验室房屋 租赁合同

甲方合同编号: _____

乙方合同编号: _____

甲方（出租方）: 深圳市天贺科技实业有限公司
法定代表人（负责人）: 陈飞
或 姓 名: /
身 份 证 号: /
住 所: 深圳市龙岗区坪地街道坪东社区顺风路 127-2 号 201

乙方（承租方）: 铁科院（深圳）检测工程有限公司
法定代表人（负责人）: 高明显
住 所: 深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路 3022 号（品尚优谷创意产业园）B 栋一楼、C 栋和 E 栋

签订地点: 深圳市光明区

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规规定，甲、乙双方在平等、自愿基础上，就甲方将房屋出租给乙方使用事宜，经双方协商一致，签订本合同，以供双方共同遵守。

第一条 房屋基本情况

(一) 甲方同意出租且乙方同意承租位于 深圳市坪山区龙田街道龙田社区宝龙路6号园区办公楼A栋、厂房B栋、厂房C栋、 [地址] 名为 房屋或厂房 的建筑(不包括墙壁、窗框和玻璃的外表面)，附件3标明的所有附属物、设备、家具和物品。(租赁标的物及其附属物以下简称“房屋”)

(二) 房屋面积：建筑面积 4500 m²，以实际测量面积为准。

(三) 房屋权属：甲方应当为该房屋产权所有人或有权出租人，并保证乙方对该房屋的租赁使用权利合法并不受任何第三方权利要求的影响或限制。该房屋 未 (已/未) 设定抵押。签订合同之前甲方应当向乙方提供产权证明或有权转租的证明。若甲方违背本项约定，造成乙方无法依本合同使用房屋，甲方同意对乙方的投资和经济损失给予全部经济赔偿，该损失包括但不限于承租方已投入的计提折旧后的装修费用、设计费用。

(四) 房屋现有附属物、装修及设施、设备情况详见附件3-5。

第二条 租赁期限、用途

(一) 自 2022 年 12 月 5 日起至 2029 年 6 月 30 日止，共 79 个月。

(二) 乙方租赁房屋作为 办公、试验检测 使用。乙方因办理注册登记或其他手续而需要向政府有关部门提供房屋所有人证明以及相关文件时，甲方应无条件予以协助。

(三) 租赁房屋(含/不含) / 个车位，每个车位租金为 / 元/年。

第三条 租金、租赁保证金及支付方式

(一) 租金(整租A,B,C栋)：120000 元/月，大写人民币：壹拾贰万 元整/月(含税)。合计总租金为人民币：120000 元整/月(除水电外包含所有的全部费用)。

合同期间每 2 年递增幅度为 9 %，详见下表：

年，月，日	租金/月/元	大写（人民币）
2022年12月5日至 2024年12月4日	120000	壹拾贰万元整
2024年12月5日至 2026年12月4日	130800	壹拾叁万零捌佰元整
2026年12月5日至 2028年12月4日	142572	壹拾肆万贰仟伍佰柒拾贰元整
2028年12月05日至 2029年06月30日	155403	壹拾伍万伍仟肆佰零叁元整

电费计算标准按供电部门及政府指导价收取；公共分摊公共用电和电路损耗，根据实际用量按比例分摊。水费按 6.5 元/方计算（不含税单价）。

2022年12月5日到2023年1月15日为装修期，从2023年1月15日起开始计算租金。（装修期内甲方免收租金，但装修期间每月所产生的水、电费用和安全风险等其均由乙方负责。）

双方约定采取下述第 3 种支付方式：

1. 乙方应在签订后 7 日内，一次性通过 7 方式向甲方支付租金。

2. 乙方应在签订合同后的 7 日内，将本合同租金总额的 7 %，即 7 元，以 7 方式支付甲方；剩余部分费用 7 元，乙方应当于 7 年 7 月 7 日前支付甲方。

3. 其他支付方式：按季度结算。

（二）为保证乙方合理并善意使用该房屋及配套宿舍设施，乙方应该在签订本合同即交纳：三 个月保证金 360000 元及首季度租金 360000 元（乙方签合同三天内付保证金同首月租金到甲方指定银行帐户后合同生效），每年度变压器维护保养费用 20000 元。乙方应在签订后 5 日内，一次性交付人民币大写：柒拾肆万 元整（小写：740000 元）季度租赁费用及保证金和 1 年的变压器维护保养费。

（三）甲方应在乙方每次付款前向乙方提供合法有效的增值税发票。甲方未及时提供的，乙方可相应顺延该笔款项的支付。乙方可以使用票据作为结算方式，票据期限由双方协商确定。

本页无正文，为 深圳市天贺科技实业有限公司（甲方名称）与 铁科院（深圳）检测工程有限公司（乙方名称）房屋租赁合同（合同编号：_____）签署页。

甲方（盖章）：

法定代表人（负责人）
或委托代理人：
(签名)

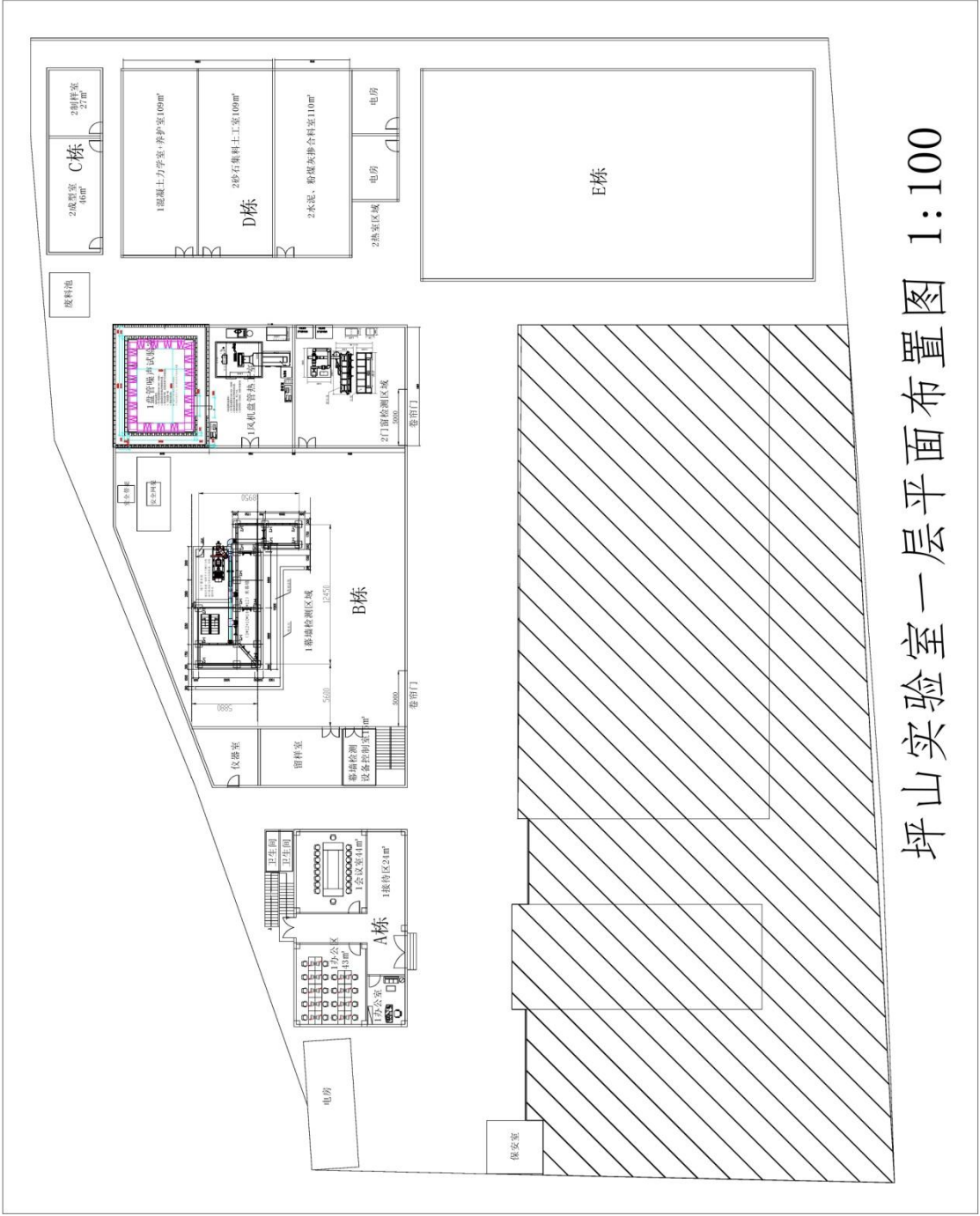
2022年12月9日

乙方（盖章）：

法定代表人（负责人）
或委托代理人：
(签名)

2022年12月9日

2) 平面布置图



坪山实验室一层平面布置图 1:100

营业执照



营业执照 (副本)

统一社会信用代码
91440300792570107B



名称 铁科院（深圳）检测工程有限公司

类型 有限责任公司（法人独资）

法定代表人 高明显

成立日期 2006年08月08日

住所 深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号
(品尚优谷创意产业园) B栋一樓、C栋和E栋

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



2020年08月21日

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

国家市场监督管理总局监制

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

[基本信息](#)
[许可经营信息](#)
[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](#)

铁科院（深圳）检测工程有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300792570107B
注册号：	440301107668848
商事主体名称：	铁科院（深圳）检测工程有限公司
住所：	深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和E栋
法定代表人：	高明显
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：	2006-08-08
营业期限：	永续经营
核准日期：	2023-10-09
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	铁科院（深圳）检测工程有限公司坪山分公司(注销)
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](#)

铁科院（深圳）检测工程有限公司的许可经营信息

一般经营项目：	地基和基础工程检测；建设工程材料与构配件检验检测；建设工程结构检验检测及评估；装饰装修工程检验检测及评估；环境工程检测；节能工程检测及评估；市政基础设施工程检验检测及评估；岩土工程检验检测及评估；工程测量与监测；建设工程质量安全巡查及评估；工程爆破；振动和噪声检测、监测及评估；铁路产品及城轨装备的检验检测。公路水运工程试验检测服务；工程和技术研究和试验发展；新材料技术研发；新材料技术推广服务。（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）
许可经营项目：	<p>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：</p> <p>建设工程质量检测。（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）</p>

二、投标人同类业绩情况

投标人近 3 年最具代表性的同类工程业绩一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额 (万元)	合同签订时间	备注
1	深东大道（创智路至新福路）建设工程 第三方检测IV 标检测	深东大道(创智路至新福路)建设工程起于在建创智路，终至现状新福路，沿线与同心路、创新大道、创富路、创元路、新明路、新风路、新安路、新园路、新田路衔接，全长 81 公里，采用城市快速路标准，主线双向 8 车道，设计速度 80 公里/小时，部分路段设置双向 4 车道/单向 2 车道辅道，设计速度 40 公里/小时。新建隧道 2 座，矩形明洞 1 座，总长约 2.26 公里;新建桥梁总面积约 10.81 万平方米;新建菱形立交 3 座、喇叭形立交 1 座。本次招标的标段工程号 K4+860~K8+072，全长约 3.21km，主要包含矩形明洞 1 座，长约 170m;主线桥 7 座，总长 2276.4m;匝道桥 4 座，总长 537.04m;辅道桥 4 座，总长 118.3m;2 座立交，分别为创元路立交、新园路立交;路基总长约 1.85km;洞 2 座(含车行通道 51.8m、人行通道 46m，箱涵 1 座 163.63m);明渠 1 座，总长 262.15m。	434.37905	2025.03.11	
2	沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程 第三方检测	本工程位于罗湖区沙湾路 215 号现状沙湾二水厂东南侧，总占地面积 88023.69m，现状为山体、剥蚀残丘及丘间沟谷，南侧紧邻深圳水库保护区，场地现地形高差起伏大，标高在 27.8m~78.0m 之间。工程拟新建 1 座 50 万吨/日规模自来水厂，主要建设内容包括常规处理、深度处理和污泥处理设施厂区附属设施以及相应的变配电系统、自控系统等配套设施，沙湾二水厂二期扩建工程配套的原水工程和清水输配工程另立项建设，不包含在本工程范围内。自来水厂主体采用“预臭氧氧化-混凝-沉淀-过滤-臭氧氧化-活性炭-超滤(预留)=消毒”工艺。	340.944282	2023.02.06	

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额 (万元)	合同签订时间	备注
3	长春北路（振兴路-龙大路）市政工程 2 标 第三方检测工程	长春北路（振兴路-龙大路）市政工程 2 标位于光明区公明街道、马田街道，全长 2 公里，设计起点振兴路，止于水荫路，全长 2 公里，红线宽 30-60 米，双向 6 车道，城市主干道	270.559584	2024.11.07	
4	轨道 13 号线车辆段周边配套道路工程（第一批）工程检测	①主要材料部分:水泥、外加剂、混凝土、砂、碎石、矿粉、无机结合料、砂浆、土壤、石渣粉、花岗岩、透水砖、钢筋、钢管、土工合成材料、管材、沥青原材料及混合料、阀门、砼构件、电线电缆、灯杆、灯具、信号灯及其附件等:②实体检测部分包括:道路工程、桥梁及地下工程、电气工程、管道工程、交通工程、桩基工程等。	184.247292	2024.03.27	
5	银湾路(仙人石路-新海大道)工程(工程检测)服务	项目位于大鹏新区新大片区，道路线位总体呈东西走向，西起规划仙人石路，东至规划新海大道，道路全长约 1096 米，道路红线宽 40 米，为城市次干路，双向四车道，设计速度 40 公里/小时。	163.2	2023.03.28	

1、深东大道（创智路至新福路）建设工程第三方检测IV标检测

1) 中标通知书

中标通知书

标段编号： 2019-440399-48-01-107946007001

标段名称： 深东大道（创智路至新福路）建设工程第三方检测IV标

建设单位： 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

招标方式： 公开招标

中标单位： 铁科院（深圳）检测工程有限公司

中标价： 434.37905万元

中标工期（天）： 按照招标文件要求执行

项目经理（总监）：

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

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

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2025-02-14

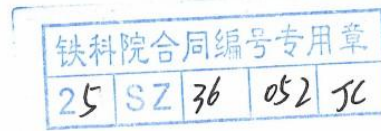
查验码： JY20250122554331

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

2) 合同关键页

正本

合同编号: SSGW-SDCX-ZLJC004



深圳市深汕特别合作区
建设工程第三方检测合同

项目名称: 深东大道(创智路至新福路)建设工程

合同名称: 深东大道(创智路至新福路)建设工程第三方检测IV标

甲方: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方: 铁科院(深圳)检测工程有限公司

日期: 2025年3月

甲方（发包人）：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方（承包人）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

甲方委托乙方承担 深东大道（创智路至新福路）建设工程第三方检测IV标 工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程检测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

一、工程概况

1.项目名称：深东大道（创智路至新福路）建设工程

2.项目地点：深汕特别合作区

3.项目概况：深东大道（创智路至新福路）建设工程起于在建创智路，终止现状新福路，沿线与同心路、创新大道、创富路、创元路、新明路、新风路、新安路、新园路、新田路衔接，全长 8.1 公里，采用城市快速路标准，主线双向 8 车道，设计速度 80 公里/小时，部分路段设置双向 4 车道/单向 2 车道辅道，设计速度 40 公里/小时。新建隧道 2 座，矩形明洞 1 座，总长约 2.26 公里；新建桥梁总面积约 10.81 万平方米；新建菱形立交 3 座、喇叭形立交 1 座。本次招标的标段工程桩号 K4+860~K8+072，全长约 3.21km，主要包含矩形明洞 1 座，长约 170m；主线桥 7 座，总长 2276.4m；匝道桥 4 座，总长 537.04m；辅道桥 4 座，总长 118.3m；2 座立交，分别为创元路立交、新园路立交；路基总长约 1.85km；涵洞 2 座（含车行通道 51.8m、人行通道 46m，箱涵 1 座 163.63m）；明渠 1 座，总长 262.15m。

4.项目总投资：政府投资 100%

二、检测内容及要求

1.检测内容：本次招标的标段工程桩号 K4+860~K8+072，全长约 3.21km，主要包含矩形明洞 1 座，长约 170m；主线桥 7 座，总长 2276.4m；匝道桥 4 座，总长 537.04m；辅道桥 4 座，总长 118.3m；2 座立交，分别为创元路立交、新园路立交；路基总长约 1.85km；涵洞 2 座（含车行通道 51.8m、人行通道 46m，箱涵 1 座 163.63m）；明渠 1 座，总长 262.15m。**第三方检测内容包括但不限于：结构工程、给排水工程、岩土工程等，但不包含原材料检测。**

注：检测项目以设计图纸、竣工验收、相关规范及技术要求为准，承包人不能拒绝执行为完成本次招标范围内全部工程检测而需执行的可能遗漏的工作，发包人具有根据项目实际建设进度调整发包范围的权利，承包人对此不得提出异议。

2.检测要求：按设计及相关规范的要求。

三、检测时间

以收到中标通知书之日起算至所有检测任务完成（经批准的检测方案工作内容）且检测范围内的工程均通过竣工验收，并提交合同规定的全部检测成果文件为止。

四、合同价款及报酬支付

1.合同价款

1.1 本合同中标下浮率为_____。

1.2 本次检测合同暂定总价为（大写）肆佰叁拾肆万叁仟柒佰玖拾元伍角（小写：¥ 4343790.50）。合同暂定总价中基本费用为 80%（大写）叁佰肆拾柒万伍仟零叁拾贰元肆角（小写：¥ 3475032.40）；绩效费用为 20%（大写）捌拾陆万捌仟柒佰伍拾捌元壹角（小写：¥ 868758.10）。

1.3 检测费用包括但不限于人工费、人员保险费、社会福利、各种津贴及加班、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、检测费用、工具机械使用费、技术资料提供费用、技术指导和工人培训费、检测措施费、各类专家费、管理费、配合费、利润、税金、出具检测报告、不可预见费用等所有检测相关费用，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

2. 结算原则

2.1 工程检测费用按经甲方确认的实际完成工程量×投标单价结算。投标清单没有的单价，优先参考粤价函【2012】1490 号文，粤价函【2012】1490 号文中没有的检测项目单价，参考粤建协【2015】8 号文，并按中标下浮率确定。

2.2 对于因乙方原因导致的检测费用的增加由乙方负责承担。

2.3 最终结算金额以政府相关审定部门审定金额为准；并不超合同价。

3. 检测费用支付

3.1 委托合同价格分为基本酬金（占 80%）和绩效酬金（占 20%）两部分，其中绩效酬金根据履约评价结果支付及结算，履约评价结果分为优秀、良好、中等、合格、基本合格、不合格六档，对应的绩效酬金支付及结算比例为：优秀及良好 100%，中等 80%、合格 60%、基本合格 50%、不合格 0%。

(1)本项目不设预付款。

十二、争议及解决

双方约定，因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，甲方、乙方应及时协商解决，当协商或调解不成的，依法向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十三、附则

本合同一式壹拾贰份，正本贰份，甲方执壹份、乙方执壹份，副本壹拾份，甲方执陆份、乙方执肆份，具有同等法律效力。

甲方：深圳市深汕特别合作区建筑工务署 乙方：铁科院（深圳）检测工程有限公司
(盖章) (盖章)

法定代表人或

法定代表人或

其授权委托人（签章）：

其授权委托人（签章）：

地 址：

地 址：深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白

路3022号（品尚优谷创意产业园）B

栋一楼、C栋和E栋

邮政编码：

邮政编码：518107

电 话：

电 话：0755-83541892

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳红荔支行

银行账号：：44201592500052504282

签订时间：2025年3月11日

2、沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程第三方检测

1) 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：2103-440307-04-01-691604010001

标段名称：沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程第三方检测

建设单位：深圳市水务(集团)有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：铁科院（深圳）检测工程有限公司

中标价：340.944282万元

中标工期：按招标文件执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2022-12-13 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标， 2023-01-09 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-01-13

查验码：4053777191496120

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

2) 合同关键页

铁科院合同编号专用章				
23	SZ	35	054	71

深水合字 2023 年第 367 号

沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程
第三方检测合同文件

甲方：深圳市水务（集团）有限公司

乙方：铁科院（深圳）检测工程有限公司

2023 年 2 月 6 日

1

合同名称：沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程第三方检测

甲方：深圳市水务（集团）有限公司

乙方：铁科院（深圳）检测工程有限公司

依据《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规，结合深圳市有关规定和本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实的原则签订本合同。双方协议如下：

1. 工程概况（工程地点：深圳市）

本工程位于罗湖区沙湾路 215 号现状沙湾二水厂东南侧，总占地面积 88023.69 m²，现状为山体、剥蚀残丘及丘间沟谷，南侧紧邻深圳水库保护区，场地现地形高差起伏大，标高在 27.8m~78.0m 之间。工程拟新建 1 座 50 万吨/日规模自来水厂，主要建设内容包括常规处理、深度处理和污泥处理设施，厂区附属设施以及相应的变配电系统、自控系统等配套设施，沙湾二水厂二期扩建工程配套的原水工程和清水输配工程另立项建设，不包含在本工程范围内。自来水厂主体采用“预臭氧氧化-混凝-沉淀-过滤-臭氧氧化-活性炭-超滤（预留）-消毒”工艺。

2. 检测内容、工作量、费用单价

主要工作内容包括但不限于：（1）地基基础检测，包括：天然地基、处理地基的动力触探、平板载荷、压实系数试验、注浆体检测等以及桩基静载试验、低应变或声波测试、钻芯法试验等。（2）边坡、基坑支护结构检测，包括：桩基静载试验、低应变或声波测试、钻芯法试验以及锚杆（索）、土钉的抗拔力检测等。

检测工作量、费用单价详见招标文件，结算时工作量按经本项目设计单位、监理单位、甲方确认的实际工作量计算。

3. 合同价、支付及结算方式

3.1 合同价

本项目合同价用暂定为人民币（大写）叁佰肆拾万零玖仟肆佰肆拾贰元捌角贰分；（小写：¥340.944282 万元）。

3.2 支付细则

3.2.1 预付款的支付：本合同项下不支付预付款。

双方于 2023 年 2 月 6 日盖章/签署：

甲方（盖章）：深圳市水务（集团）有限公司

乙方（盖章）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

法定代表人或授
权代理人（签字）：

吴晖

法定代表人或
授权代理人（签
字）：

王

公司地址：

深圳市福田区深南中路
1019 号万德大厦

公司地址：

深圳市光明区玉塘办事处红星社区松
白路 3022 号（品尚优谷创意产业园）
B 栋一楼、C 栋和 E 栋

联系人及电话：

联系人及电话：0755-83541892

开户银行：

开户银行：中国建设银行深圳市红荔支行

帐 号：

帐 号：44201592500052504282

纳税人识别号：

纳税人识别号：91440300792570107B

3、长春北路（振兴路-龙大路）市政工程 2 标第三方检测工程

1) 中标通知书

中标通知书

标段编号：44038720180334005001

标段名称：长春北路（振兴路-龙大路）市政工程2标第三方检测工程

建设单位：深圳市光明区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：铁科院（深圳）检测工程有限公司

中标价：270.559584万元

中标工期（天）：以招标人要求为准

项目经理（总监）：



本工程于 2024-09-12 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-10-25



查验码：JY20241021494894

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

2) 合同关键页

GMGCJC-2021-01

工程编号: _____

合同编号: 光建检测[2024] 198 号

深圳市光明区建设工程
检测合同

工程名称: 长春北路(振兴路-龙大路) 市政工程 2 标第三方
检测工程

工程地点: 深圳市光明区

委托人: 深圳市光明区建筑工程事务署

检测人: 铁科院(深圳)检测工程有限公司

2021 年版

第一部分 合同协议书

委托人：深圳市光明区建筑工务署

检测人：铁科院(深圳)检测工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1.工程名称：长春北路（振兴路-龙大路）市政工程 2 标第三方检测工程

2.建设地点：深圳市光明区

3.建设规模：总投资 65690.47 万元

二、第三方质量检测内容

包含长春北路（振兴路-龙大路）市政工程 II 标道路全部检测内容，具体以施工图纸及相关规范为准。

三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

四、签约合同价

签约合同价：270.559584 万元（大写：人民币贰佰柒拾万零伍仟伍佰玖拾伍元捌角肆分），根据检测项目报价清单下浮_____%为合同价，最高结算限价 450.93264 万元，工程量按实结算，需经监理单位及建设单位确认后，最终以相关审核机构审定意见为准。

五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：钱芳荣 13684900141，身份证号：362422198410115450 资格证书及证号：广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书 3009786。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- 1.中标通知书；
- 2.投标函及附录；
- 3.专用条件；
- 4.通用条件；

甲方：深圳市光明区建筑工务署



地址：深圳市光明区华夏二路

李朋全

法定代表人：

或其委托代理人：

电话：

传真：

乙方：铁科院（深圳）检测工程有



地址：深圳市光明区玉塘办事处红

星社区松白路 3022 号

（品尚优谷创意产业园）

B 栋一楼、C 栋和 E 栋

法定代表人：

王明

或其委托代理人：

电话：0755-27404464

传真：0755-27404211

开户行：中国建设银行股份有限公司

司深圳红荔支行

账号：44201592500052504282

合同订立时间：2024 年 11 月 7 日

合同订立地点：深圳市光明区

4、轨道 13 号线车辆段周边配套道路工程（第一批）工程检测

1) 中标通知书

中标通知书	
标段编号: 2211-440311-04-01-159901006001	
标段名称: 轨道13号线车辆段周边配套道路工程(第一批)工程检测	
建设单位: 深圳市光明区建筑工务署	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 铁科院(深圳)检测工程有限公司	
中标价: 184.247292万元	
中标工期: 工期: 总日历天数为498天。	
项目经理(总监):	
本工程于 2024-02-06 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-03-04 完成招标流程。	
招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。	
招标代理机构(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章):  何小芳	招标人(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章):  日期: 2024-03-05
验证码: 3762283642351417 查验网址: https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc	

2) 合同关键页

GMGCJC-2021-01

合同编号: 光建检测[2024]44 号

轨道 13 号线车辆段周边配套道路工程（第一批）工程检测合同

工程名称: 轨道 13 号线车辆段周边配套道路工程（第一批）

工程地点: 深圳市光明区

委托人: 深圳市光明区建筑工务署

检测人: 铁科院（深圳）检测工程有限公司

2021 年版

第一部分 合同协议书（范本）

委托人：深圳市光明区建筑工务署

检测人：铁科院（深圳）检测工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：轨道 13 号线车辆段周边配套道路工程（第一批）

2. 建设地点：深圳市光明区

3. 建设规模：本项目位于位于凤凰街道，包含绿廊中路(松白路-东长路)、月亮路(规划碧塘路-光明大道)、塘振路(规划马角岭路-东明大道)、塘宏路(塘振路-月亮路)、塘荣路(塘振路-月亮路)、宜居一路(绿廊中路-规划碧塘路)等 6 条市政道路。其中，绿廊中路呈东西走向，西起松白路，东至东长路，设计长度约 690 米，红线宽 24 米，为双向 4 车道的城市次干路；月亮路呈南北走向，南起光明大道，北至规划碧塘路，设计长度约 1673 米，红线宽 24 米，为双向 4 车道的城市次干路；塘振路呈南北走向南起东明大道，北至规划马角岭路，设计长度约 519 米，红线宽 20 米，为双向 4 车道的城市支路；塘宏路呈东西走向，西起塘振路，东至月亮路，设计长度约 302 米，红线宽 15 米，为双向 2 车道的城市支路；塘荣路呈东西走向，西起塘振路，东至月亮路，设计长度约 289 米，红线宽 15 米，为双向 2 车道的城市支路；宜居一路呈南北走向，南起绿廊中路，北至规划碧塘路，设计长度约 1094 米，红线宽 15 米，为双向 2 车道的城市支路。

二、第三方质量检测内容

轨道 13 号线车辆段周边配套道路工程（第一批）工程项目检测招标范围包括但不限于①主要材料部分：水泥、外加剂、混凝土、砂、碎石、矿粉、无机结合料、砂浆、土壤、石渣粉、花岗岩、透水砖、钢筋、钢管、土工合成材料、管材、沥青原材及混合料、阀门、砼构件、电线电缆、灯杆、灯具、信号灯及其附件等；②实体检测部分包括：道路工程、桥梁及地下工程、电气工程、管道工程、交通工程、桩基工程等。具体以最终发改批复的概算内容、施工图和工程量清单为准。承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发

包人保留调整发包范围(包括但不限于为使工程投入使用而超出红线范围的工程)的权利, 承包人不得提出异议。(如政府规划有调整, 则最终按经规划部门确定盖章的施工图实施)。

三、服务期限

服务期限: 中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

四、签约合同价

签约合同价: 根据检测项目报价清单下浮_ %为合同价。暂定价: (小写) 1842472.92 元, (大写: 人民币壹佰捌拾肆万贰仟肆佰柒拾贰元玖角贰分)。

五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话: 郭栋/17722510785, 身份证号: 410724198705032013 资格证书及证号: 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证/3027370 (可据检测人投标时所报项目负责人的资格情况, 填写其相应的资格证书及证号)。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

1. 中标通知书;
2. 投标函及附录;
3. 专用条件;
4. 通用条件;
5. 质量检测报价清单;
6. 委托人要求;
7. 相关规范、标准、规程和指引;
8. 附件;
9. 招标文件、投标文件;
10. 其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等, 均构成合同文件的组成部分。

七、承诺

1. 委托人向检测人承诺, 按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项, 并履行本合同所约定的全部义务(因政府支付审批流程问题造

甲方：深圳市光明区建筑

工务署（盖章）

地址：深圳市光明区华夏二路商会大厦

乙方：铁科院（深圳）检测

工程有限公司（盖章）

地址：深圳市光明区玉塘办

事处红星社区松白路

3022 号（品尚优谷创

意产业园）B 栋一楼、

C 栋和 E 栋

法定代表人

或其委托代理人（签章）

法定代表人

或其委托代理人（签章）

开户行：中国建设银行股份

有限公司深圳红荔支行

账号：44201592500052504282

电话：/

电话：0755-27404464

传真：/

传真：0755-27404211

合同订立时间：2024 年 3 月 27 日

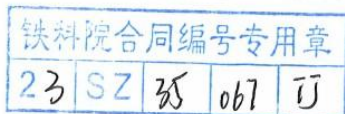
合同订立地点：深圳市光明区

5、银湾路(仙人石路-新海大道)工程（工程检测）服务

1) 中标通知书

中 标 通 知 书	
标段编号：2104-440343-04-01-318177004001	
标段名称：银湾路(仙人石路-新海大道)工程（工程检测）	
建设单位：深圳市大鹏新区建筑工务署	
招标方式：公开招标	
中标单位：铁科院（深圳）检测工程有限公司	
中标价：163.2万元	
中标工期：按招标文件要求执行	
项目经理(总监)：	
本工程于 2023-02-24 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2023-03-21 完成招标流程。	
招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。	
招标代理机构(盖章)：	招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人	法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：	(签字或盖章)：
	日期：2023-03-27 
查验码：5409438730809584 查验网址： https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc	

2) 合同关键页



工程编号:

合同编号: QT2023-045

深圳市大鹏新区建筑工务署 建设工程检测服务合同

工程名称 : 银湾路(仙人石路-新海大道)工程(工程检测)

工程地点 : 深圳市大鹏新区

发 包 人 : 深圳市大鹏新区建筑工务署

检测单位 : 铁科院(深圳)检测工程有限公司

签订日期 : 2023 年 3 月 28 日



协议书

发包人（甲方）：深圳市大鹏新区建筑工程署

检测单位（乙方）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，达成如下条款：

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

- (1) 协议书及附件(含澄清文件，如果有)；
- (2) 合同专用条款；
- (3) 合同通用条款；
- (4) 检测技术标准与规范。
- (5) 中标通知书（若有）；
- (6) 投标书（含商务、技术、报价）（若有）；

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

二、工程概况及工作范围

项目概况：银湾路(仙人石路-新海大道)工程项目位于大鹏新区新大片区，道路线位总体呈东西走向，西起规划仙人石路，东至规划新海大道，道路全长约 1096 米，道路红线宽 40 米，为城市次干路，双向四车道，设计速度 40 公里/小时。

招标范围：包括但不限于复合地基检测、桩基检测、雨污水管内窥检测等工程检测相关内容。

三、工作周期初步安排

随工程主体施工时间。

四、发包人和检测单位双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价

1、本工程合同单价为固定单价。

2、本工程计价方法为综合单价法，其综合单价和合价包括但不限于检测项目的检测费用、检测设备的进出场费（含多次进出场）、检测设备场内外搬运组装吊装调试费用、监控费、基本试验费、水电费、窝工费、降效费、加班费、桩头打磨费、钢筋切割费、声测管埋设、各种与检测相关的措施费、成果编制费、保险费、管理费、利润、税金等

一切与此有关的费用。

本合同为固定单价合同，按实际工程量结算。本次招标检测费用暂定为 204 万元，

后合同暂定价为 163.2 万元。结算时根据深圳市《关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》、省物价局关于《交通建设工程现场检测和工程材料试（检）验收问题的复函》（粤价函〔2012〕1490 号）、《工程勘察设计收费标准》文件计算单价并

计取。最终以新区发展和财政局结算评审审定为准。如政策发生变化，按照最新政策法规执行。

3、本合同暂定价为：人民币（大写壹佰陆拾叁万贰仟元）小写（¥1,632,000.00元）

4、本项目合同不执行绩效考核。

检测费支付方式：检测费支付采取按月支付方式。检测单位按照每月实际完成检测工作量的 90%提出付款申请，发包人在收到检测单位付款申请并审核后 14 个工作日内进行支付；检测单位完成全部检测工作内容并经发包人和监理单位确认后，检测工作进度款支付至检测费的 95%；全部检测工作内容完成后，检测单位需提交发包人要求的结算资料，结算价经结算审核后 14 个工作日内由发包人支付剩余的检测费用。

六、最终提交的检测文件份数

最终成果按照建设方及档案馆存档要求提供

七、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

八、本合同书在检测单位提供金额为人民币 的履约担保后，经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力。双方要恪守信誉，严格履行。

九、本合同书壹式 拾 份，其中正本 贰 份，发包人、检测单位双方各 壹 份；副本 捌 份，发包人 伍 份，检测单位 叁 份，具有同等法律效力。

发包人：深圳市大鹏新区建筑工务署（公章）



法定代表人或其委托代理人：

（签字）

地址：

[Handwritten signature]

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

咨询人：铁科院（深圳）检测工程有限公司（公章）



法定代表人或其委托代理人：

（签字）

地址：深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路 3022 号（品尚优谷创意产业园）B 栋一楼、C 栋和 E 栋

委托代理人：

电话：0755-27404211

传真：

开户银行：中国建设银行深圳市红荔支行

账号：44201592500052504282

[Handwritten signature]

三、投标人拟派项目负责人业绩情况

3.1 拟派项目负责人相关资格证明文件

项目负责人：郭栋

1) 中华人民共和国注册土木工程师(岩土)注册执业证书

使用有效期: 2025年08月11日
- 2028年02月07日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 郭栋

性 别: 男

出生日期: 1987年05月03日

注册编号: AY20194401513

聘用单位: 铁科院(深圳)检测工程有限公司

注册有效期: 2025年06月11日-2028年06月10日



个人签名: 

签名日期: 2025年8月11日

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
14010810900451

发证日期: 2025年06月11日





中华人民共和国住房和城乡建设部
www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词。例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

郭栋

证件类型	居民身份证	证件号码	410724*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	铁科院(深圳)检测工程有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 铁科院(深圳)检测工程有限公司

证书编号: AY194401513

电子证书编号: AY20194401513

注册编号/执业印章号: 建检19-AY326

注册专业: 不分专业

有效期: 2028年06月10日

查询网址:

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160120150542>

2) 职称证书

广东省职称证书

姓 名：郭栋

身份证号：410724198705032013



职称名称：高级工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001252278

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5日



3) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书



4) 毕业证书



5) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 郭栋	社保电脑号: 650204102	身份证号码: 410724198705032013	页码: 1
参保单位名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司	单位编号: 173025		计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	173025	23595.0	3539.25	1887.6	1	23595	1415.7	471.9	1	23595	117.98	23595	99.1	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	23595.0	3539.25	1887.6	1	23595	1415.7	471.9	1	23595	117.98	23595	99.1	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	23595.0	3539.25	1887.6	1	23595	1415.7	471.9	1	23595	117.98	23595	99.1	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	23595.0	3539.25	1887.6	1	23595	1179.75	471.9	1	23595	117.98	23595	99.1	23595	188.76	47.19
2024	02	173025	23595.0	3539.25	1887.6	1	23595	1179.75	471.9	1	23595	117.98	23595	99.1	23595	188.76	47.19
2024	03	173025	23595.0	3539.25	1887.6	1	23595	1179.75	471.9	1	23595	117.98	23595	66.07	23595	188.76	47.19
2024	04	173025	23595.0	3775.2	1887.6	1	23595	1179.75	471.9	1	23595	117.98	23595	66.07	23595	188.76	47.19
2024	05	173025	23595.0	3775.2	1887.6	1	23595	1179.75	471.9	1	23595	117.98	23595	66.07	23595	188.76	47.19
2024	06	173025	23595.0	3775.2	1887.6	1	23595	1179.75	471.9	1	23595	117.98	23595	66.07	23595	188.76	47.19
2024	07	173025	27335.0	4373.6	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2024	08	173025	27335.0	4373.6	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2024	09	173025	27335.0	4373.6	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2024	10	173025	27335.0	4373.6	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2024	11	173025	27335.0	4373.6	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2024	12	173025	27335.0	4373.6	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2025	01	173025	27335.0	4646.95	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2025	02	173025	27335.0	4646.95	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2025	03	173025	27335.0	4646.95	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2025	04	173025	27335.0	4646.95	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2025	05	173025	27335.0	4646.95	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2025	06	173025	27335.0	4646.95	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2025	07	173025	23698.0	4028.66	1895.84	1	23698	1184.9	473.96	1	23698	118.49	23698	94.79	23698	189.53	47.4
2025	08	173025	23698.0	4028.66	1895.84	1	23698	1184.9	473.96	1	23698	118.49	23698	94.79	23698	189.53	47.4
2025	09	173025	23698.0	4028.66	1895.84	1	23698	1184.9	473.96	1	23698	118.49	23698	94.79	23698	189.53	47.4
2025	10	173025	23698.0	4028.66	1895.84	1	23698	1184.9	473.96	1	23698	118.49	23698	94.79	23698	189.53	47.4
合计				102799.04	50813.36			32466.2	12703.34			3175.94				4544.6	1150.02

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391f146c63e7e84) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
173025	铁科院(深圳)检测工程有限公司



3.2 拟派项目负责人近 3 年最具代表性的同类工程业绩一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额 (万元)	合同签订时间	项目负责人姓名	备注
1	深东大道（创智路至新福路）建设工程第三方检测IV标检测	深东大道(创智路至新福路)建设工程起于在建创智路，终止现状新福路，沿线与同心路、创新大道、创富路、创元路、新明路、新风路、新安路、新园路、新田路衔接，全长 81 公里，采用城市快速路标准，主线双向 8 车道，设计速度 80 公里/小时，部分路段设置双向 4 车道/单向 2 车道辅道，设计速度 40 公里/小时。新建隧道 2 座，矩形明洞 1 座，总长约 2.26 公里;新建桥梁总面积约 10.81 万平方米;新建菱形立交 3 座、喇叭形立交 1 座。本次招标的标段工程号 K4+860~K8+072，全长约 3.21km，主要包含矩形明洞 1 座，长约 170m;主线桥 7 座,总长 2276.4m;匝道桥 4 座，总长 537.04m;辅道桥 4 座，总长 118.3m;2 座立交，分别为创元路立交、新园路立交;路基总长约 1.85km;洞 2 座(含车行通道 51.8m、人行通道 46m，箱涵 1 座 163.63m);明渠 1 座，总长 262.15m。	434.37905	2025.03.11	郭栋	
2	轨道 13 号线车辆段周边配套道路工程（第一批）工程检测	①主要材料部分:水泥、外加剂、混凝土、砂、碎石、矿粉、无机结合料、砂浆、土壤、石渣粉、花岗岩、透水砖、钢筋、钢管、土工合成材料、管材、沥青原材料及混合料、阀门、砼构件、电线电缆、灯杆、灯具、信号灯及其附件等:②实体检测部分包括:道路工程、桥梁及地下工程、电气工程、管道工程、交通工程、桩基工程等。	184.247292	2024.03.27	郭栋	
3	银湾路(仙	项目位于大鹏新区新大片区，道	163.2	2023.03.28	郭栋	

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额 (万元)	合同签订时间	项目负责人姓名	备注
	人石路-新海大道)工程(工程检测)服务	路线位总体呈东西走向，西起规划仙人石路，东至规划新海大道，道路全长约 1096 米，道路红线宽 40 米，为城市次干路，双向四车道，设计速度 40 公里/小时。				

1、深东大道（创智路至新福路）建设工程第三方检测IV标检测

1) 中标通知书

中标通知书

标段编号： 2019-440399-48-01-107946007001

标段名称： 深东大道（创智路至新福路）建设工程第三方检测IV标

建设单位： 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

招标方式： 公开招标

中标单位： 铁科院（深圳）检测工程有限公司

中标价： 434.37905万元

中标工期（天）： 按照招标文件要求执行

项目经理（总监）：

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

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

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2025-02-14

查验码： JY20250122554331

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

2) 合同关键页

正本

合同编号: SSGW-SDCX-ZLJC004



深圳市深汕特别合作区 建设工程第三方检测合同

项目名称: 深东大道(创智路至新福路)建设工程

合同名称: 深东大道(创智路至新福路)建设工程第三方检测IV标

甲 方: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙 方: 铁科院(深圳)检测工程有限公司

日 期: 2025 年 3 月

甲方（发包人）：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方（承包人）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

甲方委托乙方承担 深东大道（创智路至新福路）建设工程第三方检测IV标 工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程检测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

一、工程概况

1.项目名称：深东大道（创智路至新福路）建设工程

2.项目地点：深汕特别合作区

3.项目概况：深东大道（创智路至新福路）建设工程起于在建创智路，终止现状新福路，沿线与同心路、创新大道、创富路、创元路、新明路、新风路、新安路、新园路、新田路衔接，全长 8.1 公里，采用城市快速路标准，主线双向 8 车道，设计速度 80 公里/小时，部分路段设置双向 4 车道/单向 2 车道辅道，设计速度 40 公里/小时。新建隧道 2 座，矩形明洞 1 座，总长约 2.26 公里；新建桥梁总面积约 10.81 万平方米；新建菱形立交 3 座、喇叭形立交 1 座。本次招标的标段工程桩号 K4+860~K8+072，全长约 3.21km，主要包含矩形明洞 1 座，长约 170m；主线桥 7 座，总长 2276.4m；匝道桥 4 座，总长 537.04m；辅道桥 4 座，总长 118.3m；2 座立交，分别为创元路立交、新园路立交；路基总长约 1.85km；涵洞 2 座（含车行通道 51.8m、人行通道 46m，箱涵 1 座 163.63m）；明渠 1 座，总长 262.15m。

4.项目总投资：政府投资 100%

二、检测内容及要求

1.检测内容：本次招标的标段工程桩号 K4+860~K8+072，全长约 3.21km，主要包含矩形明洞 1 座，长约 170m；主线桥 7 座，总长 2276.4m；匝道桥 4 座，总长 537.04m；辅道桥 4 座，总长 118.3m；2 座立交，分别为创元路立交、新园路立交；路基总长约 1.85km；涵洞 2 座（含车行通道 51.8m、人行通道 46m，箱涵 1 座 163.63m）；明渠 1 座，总长 262.15m。**第三方检测内容包括但不限于：结构工程、给排水工程、岩土工程等，但不包含原材料检测。**

注：检测项目以设计图纸、竣工验收、相关规范及技术要求为准，承包人不能拒绝执行为完成本次招标范围内全部工程检测而需执行的可能遗漏的工作，发包人具有根据项目实际建设进度调整发包范围的权利，承包人对此不得提出异议。

2.检测要求：按设计及相关规范的要求。

三、检测时间

以收到中标通知书之日起算至所有检测任务完成（经批准的检测方案工作内容）且检测范围内的工程均通过竣工验收，并提交合同规定的全部检测成果文件为止。

四、合同价款及报酬支付

1.合同价款

1.1 本合同中标下浮率为_____。

1.2 本次检测合同暂定总价为（大写）肆佰叁拾肆万叁仟柒佰玖拾元伍角（小写：¥ 4343790.50）。合同暂定总价中基本费用为 80%（大写）叁佰肆拾柒万伍仟零叁拾贰元肆角（小写：¥ 3475032.40）；绩效费用为 20%（大写）捌拾陆万捌仟柒佰伍拾捌元壹角（小写：¥ 868758.10）。

1.3 检测费用包括但不限于人工费、人员保险费、社会福利、各种津贴及加班、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、检测费用、工具机械使用费、技术资料提供费用、技术指导和工人培训费、检测措施费、各类专家费、管理费、配合费、利润、税金、出具检测报告、不可预见费用等所有检测相关费用，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

2. 结算原则

2.1 工程检测费用按经甲方确认的实际完成工程量×投标单价结算。投标清单没有的单价，优先参考粤价函【2012】1490 号文，粤价函【2012】1490 号文中没有的检测项目单价，参考粤建协【2015】8 号文，并按中标下浮率确定。

2.2 对于因乙方原因导致的检测费用的增加由乙方负责承担。

2.3 最终结算金额以政府相关审定部门审定金额为准；并不超合同价。

3. 检测费用支付

3.1 委托合同价格分为基本酬金（占 80%）和绩效酬金（占 20%）两部分，其中绩效酬金根据履约评价结果支付及结算，履约评价结果分为优秀、良好、中等、合格、基本合格、不合格六档，对应的绩效酬金支付及结算比例为：优秀及良好 100%，中等 80%、合格 60%、基本合格 50%、不合格 0%。

(1)本项目不设预付款。

十二、争议及解决

双方约定，因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，甲方、乙方应及时协商解决，当协商或调解不成的，依法向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十三、附则

本合同一式壹拾贰份，正本贰份，甲方执壹份、乙方执壹份，副本壹拾份，甲方执陆份、乙方执肆份，具有同等法律效力。

甲方：深圳市深汕特别合作区建筑工务署 乙方：铁科院（深圳）检测工程有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人或

法定代表人或

其授权委托人（签章）：

其授权委托人（签章）：

地 址：

地 址：深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白

路3022号（品尚优谷创意产业园）B

栋一楼、C栋和E栋

邮政编码：

邮政编码：518107

电 话：

电 话：0755-83541892

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳红荔支行

银行账号：：44201592500052504282

签订时间：2025年3月11日

拟派项目团队成员情况一览表

投标人：铁科院(深圳)检测工程有限公司

序号	姓名	职务	职称	资格证书	主要简历、经验及承担过的项目
1	郭栋	项目负责人	高级工程师(工程检测)	中华人民共和国注册土木工程师(岩土)/广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书	要简历、经验：2010.8~2011.2，在上海铁路上海工务大修段，任安全员；2011.2~2015.8，在上海铁路上海工务大修段，任安全主任；2015.9~至今铁科院（深圳）检测工程有限公司，任检测部部长兼任物探专业主任。 承担过的项目：1.楼村第二学校(暂定名)建设项目基坑支护结构及桩基检测 2.深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测 3.深汕比亚迪汽车工业园地基与桩基检测 4.翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务 5.光明区长圳第二学校（暂定名）建设工程地基基础及基坑支护工程检测。
2	王金	项目技术负责人	高级工程师(工程检测)	交通运输部工程质量公路检测师(桥梁)/广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书	主要简历、经验：2004.7~2007.8，铁科院（深圳）检测工程有限公司，桩基结构组检测员、组长；2007.9~2013.6，铁科院（深圳）检测工程有限公司，地基基础检测部部长；2013.7~至今，铁科院（深圳）检测工程有限公司，总工程师。 承担过的项目：1、坪山大道综合改造工程（中段）检测 2、银湾路(仙人石路-新海大道)工程(工程检测) 3、深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程竣工检测服务 4、鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）第三方检测服务 5、长春北路(振兴路-龙大路)市政工程2标第三方检测工程
3	高明显	质量负责人	高级工程师(工程检测)	中华人民共和国注册土木工程师(岩土)/广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书	主要简历、经验：2009.07~2010.12 在铁科院深圳院设计部担任设计专员 2011.01~2012.07 在铁科院（深圳）检测工程有限公司担任项目负责人；2012.07~2013.08 在铁科院（深圳）检测工程有限公司担任专业主任工程师；2013.08~2015.08 在铁科院（深圳）检测工程有限公司担任副主任；2015.08~2018.09 在铁科院（深圳）检测工程有限公司担任主任。2020.08 至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司担任总经理。 承担过的项目：1、坪山大道综合改造工程（中段）检测 2、银湾路(仙人石路-新海大道)工程(工程检测) 3、深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程竣工检测服务 4、鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）第三方检测服务 5、长春北路(振兴路-龙大路)市政工程2标第三方检测工程

2、轨道 13 号线车辆段周边配套道路工程（第一批）工程检测

1) 中标通知书

中标通知书	
标段编号: 2211-440311-04-01-159901006001	
标段名称: 轨道13号线车辆段周边配套道路工程(第一批)工程检测	
建设单位: 深圳市光明区建筑工务署	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 铁科院(深圳)检测工程有限公司	
中标价: 184.247292万元	
中标工期: 工期: 总日历天数为498天。	
项目经理(总监):	
本工程于 2024-02-06 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-03-04 完成招标流程。	
招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。	
招标代理机构(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章):  何小芳	招标人(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章):  日期: 2024-03-05
验证码: 3762283642351417 查验网址: https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc	

2) 合同关键页

GMGCJC-2021-01

合同编号: 光建检测[2024]44 号

轨道 13 号线车辆段周边配套道路工程（第一批）工程检测合同

工程名称: 轨道 13 号线车辆段周边配套道路工程（第一批）

工程地点: 深圳市光明区

委托人: 深圳市光明区建筑工务署

检测人: 铁科院（深圳）检测工程有限公司

2021 年版

第一部分 合同协议书（范本）

委托人：深圳市光明区建筑工务署

检测人：铁科院（深圳）检测工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：轨道 13 号线车辆段周边配套道路工程（第一批）

2. 建设地点：深圳市光明区

3. 建设规模：本项目位于位于凤凰街道，包含绿廊中路(松白路-东长路)、月亮路(规划碧塘路-光明大道)、塘振路(规划马角岭路-东明大道)、塘宏路(塘振路-月亮路)、塘荣路(塘振路-月亮路)、宜居一路(绿廊中路-规划碧塘路)等 6 条市政道路。其中，绿廊中路呈东西走向，西起松白路，东至东长路，设计长度约 690 米，红线宽 24 米，为双向 4 车道的城市次干路；月亮路呈南北走向，南起光明大道，北至规划碧塘路，设计长度约 1673 米，红线宽 24 米，为双向 4 车道的城市次干路；塘振路呈南北走向南起东明大道，北至规划马角岭路，设计长度约 519 米，红线宽 20 米，为双向 4 车道的城市支路；塘宏路呈东西走向，西起塘振路，东至月亮路，设计长度约 302 米，红线宽 15 米，为双向 2 车道的城市支路；塘荣路呈东西走向，西起塘振路，东至月亮路，设计长度约 289 米，红线宽 15 米，为双向 2 车道的城市支路；宜居一路呈南北走向，南起绿廊中路，北至规划碧塘路，设计长度约 1094 米，红线宽 15 米，为双向 2 车道的城市支路。

二、第三方质量检测内容

轨道 13 号线车辆段周边配套道路工程（第一批）工程项目检测招标范围包括但不限于①主要材料部分：水泥、外加剂、混凝土、砂、碎石、矿粉、无机结合料、砂浆、土壤、石渣粉、花岗岩、透水砖、钢筋、钢管、土工合成材料、管材、沥青原材及混合料、阀门、砼构件、电线电缆、灯杆、灯具、信号灯及其附件等；②实体检测部分包括：道路工程、桥梁及地下工程、电气工程、管道工程、交通工程、桩基工程等。具体以最终发改批复的概算内容、施工图和工程量清单为准。承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发

包人保留调整发包范围(包括但不限于为使工程投入使用而超出红线范围的工程)的权利, 承包人不得提出异议。(如政府规划有调整, 则最终按经规划部门确定盖章的施工图实施)。

三、服务期限

服务期限: 中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

四、签约合同价

签约合同价: 根据检测项目报价清单下浮_ %为合同价。暂定价: (小写) 1842472.92 元, (大写: 人民币壹佰捌拾肆万贰仟肆佰柒拾贰元玖角贰分)。

五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话: 郭栋/17722510785, 身份证号: 410724198705032013 资格证书及证号: 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证/3027370 (可据检测人投标时所报项目负责人的资格情况, 填写其相应的资格证书及证号)。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

1. 中标通知书;
2. 投标函及附录;
3. 专用条件;
4. 通用条件;
5. 质量检测报价清单;
6. 委托人要求;
7. 相关规范、标准、规程和指引;
8. 附件;
9. 招标文件、投标文件;
10. 其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等, 均构成合同文件的组成部分。

七、承诺

1. 委托人向检测人承诺, 按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项, 并履行本合同所约定的全部义务(因政府支付审批流程问题造

甲方：深圳市光明区建筑

工务署（盖章）

地址：深圳市光明区华夏二路商会大厦

乙方：铁科院（深圳）检测

工程有限公司（盖章）

地址：深圳市光明区玉塘办

事处红星社区松白路

3022 号（品尚优谷创

意产业园）B 栋一楼、

C 栋和 E 栋

法定代表人

或其委托代理人（签章）

法定代表人

或其委托代理人（签章）

开户行：中国建设银行股份

有限公司深圳红荔支行

账号：44201592500052504282

电话：/

电话：0755-27404464

传真：/

传真：0755-27404211

合同订立时间：2024 年 3 月 27 日

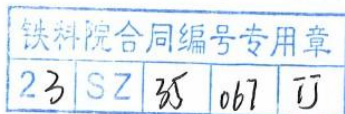
合同订立地点：深圳市光明区

3、银湾路(仙人石路-新海大道)工程（工程检测）服务

1) 中标通知书

中 标 通 知 书	
标段编号：2104-440343-04-01-318177004001	
标段名称：银湾路(仙人石路-新海大道)工程（工程检测）	
建设单位：深圳市大鹏新区建筑工务署	
招标方式：公开招标	
中标单位：铁科院（深圳）检测工程有限公司	
中标价：163.2万元	
中标工期：按招标文件要求执行	
项目经理(总监)：	
本工程于 2023-02-24 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2023-03-21 完成招标流程。	
招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。	
招标代理机构(盖章)：	招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人	法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：	(签字或盖章)：
	日期：2023-03-27 
查验码：5409438730809584 查验网址： https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc	

2) 合同关键页



正本

工程编号:

合同编号: QT2023-045

深圳市大鹏新区建筑工务署 建设工程检测服务合同

工程名称 : 银湾路(仙人石路-新海大道)工程(工程检测)

工程地点 : 深圳市大鹏新区

发 包 人 : 深圳市大鹏新区建筑工务署

检测单位 : 铁科院(深圳)检测工程有限公司

签订日期 : 2023 年 3 月 28 日



协议书

发包人（甲方）：深圳市大鹏新区建筑工程署

检测单位（乙方）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，达成如下条款：

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

- (1) 协议书及附件(含澄清文件，如果有)；
- (2) 合同专用条款；
- (3) 合同通用条款；
- (4) 检测技术标准与规范。
- (5) 中标通知书（若有）；
- (6) 投标书（含商务、技术、报价）（若有）；

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

二、工程概况及工作范围

项目概况：银湾路(仙人石路-新海大道)工程项目位于大鹏新区新大片区，道路线位总体呈东西走向，西起规划仙人石路，东至规划新海大道，道路全长约 1096 米，道路红线宽 40 米，为城市次干路，双向四车道，设计速度 40 公里/小时。

招标范围：包括但不限于复合地基检测、桩基检测、雨污水管内窥检测等工程检测相关内容。

三、工作周期初步安排

随工程主体施工时间。

四、发包人和检测单位双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价

1、本工程合同单价为固定单价。

2、本工程计价方法为综合单价法，其综合单价和合价包括但不限于检测项目的检测费用、检测设备的进出场费（含多次进出场）、检测设备场内外搬运组装吊装调试费用、监控费、基本试验费、水电费、窝工费、降效费、加班费、桩头打磨费、钢筋切割费、声测管埋设、各种与检测相关的措施费、成果编制费、保险费、管理费、利润、税金等

一切与此有关的费用。

本合同为固定单价合同，按实际工程量结算。本次招标检测费用暂定为 204 万元，

后合同暂定价为 163.2 万元。结算时根据深圳市《关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》、省物价局关于《交通建设工程现场检测和工程材料试（检）验收问题的复函》（粤价函〔2012〕1490 号）、《工程勘察设计收费标准》文件计算单价并

计取。最终以新区发展和财政局结算评审审定为准。如政策发生变化，按照最新政策法规执行。

3、本合同暂定价为：人民币（大写壹佰陆拾叁万贰仟元）小写（¥1,632,000.00 元）

4、本项目合同不执行绩效考核。

检测费支付方式：检测费支付采取按月支付方式。检测单位按照每月实际完成检测工作量的 90%提出付款申请，发包人在收到检测单位付款申请并审核后 14 个工作日内进行支付；检测单位完成全部检测工作内容并经发包人和监理单位确认后，检测工作进度款支付至检测费的 95%；全部检测工作内容完成后，检测单位需提交发包人要求的结算资料，结算价经结算审核后 14 个工作日内由发包人支付剩余的检测费用。

六、最终提交的检测文件份数

最终成果按照建设方及档案馆存档要求提供

七、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

八、本合同书在检测单位提供金额为人民币 的履约担保后，经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力。双方要恪守信誉，严格履行。

九、本合同书壹式 拾 份，其中正本 贰 份，发包人、检测单位双方各 壹 份；副本 捌 份，发包人 伍 份，检测单位 叁 份，具有同等法律效力。

发包人：深圳市大鹏新区建筑工务署（公章）



法定代表人或其委托代理人：

（签字）

地址：

[Handwritten signature]

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

咨询人：铁科院（深圳）检测工程有限公司（公章）



法定代表人或其委托代理人：

（签字）

地址：深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路 3022 号（品尚优谷创意产业园）B 栋一楼、C 栋和 E 栋

委托代理人：

电话：0755-27404211

传真：

开户银行：中国建设银行深圳市红荔支行

账号：44201592500052504282

[Handwritten signature]

3) 项目负责人证明

项目负责人证明书

兹证明铁科院(深圳)检测工程有限公司为银湾路(仙人石路-新海大道)工程(工程检测)检测单位,铁科院(深圳)检测工程有限公司委派郭栋(身份证号:410724198705032013)担任银湾路(仙人石路-新海大道)工程(工程检测)的项目负责人。

特此证明。

深圳市大鹏新区建筑工务署



2023-03-30

四、履约评价情况

投标人履约评价情况

序号	项目名称	评价单位	评价等级	评价日期	备注
1	深圳国家生物医药产业基地配套集中废水处理厂及干管工程检测监测等第三方服务	深圳市坪山区水务局	优秀	2022. 12. 02	
2	坪山区正本清源查漏补缺工程（一标段）检测监测等第三方服务	深圳市坪山区水务局	优秀	2022. 12. 02	
3	坪山区市政路老旧排水管网修复工程(一标段)检测监测等第三方服务	深圳市坪山区水务局	优秀	2022. 12. 02	
4	深汕特别合作区科教大道（望鹏大道至南山路）建设工程试验检测	中铁十五局集团有限公司	优	2023. 10. 26	
5	深汕特别合作区科教大道（望鹏大道至南山路）建设工程试验检测	中铁十四局集团有限公司	优	2023. 10. 25	

1、深圳国家生物医药产业基地配套集中污水处理厂及干管工程检测监测等第三方服务

(1) 履约评价

履约评价表

检测项目名称	深圳国家生物医药产业基地配套集中污水处理厂及干管工程检测		
检测内容	管道内窥检测、竣工测量、第三方监测、对比检测、专项检测		
委托单位	深圳市坪山区水务局		
委托单位代表	邹淑坤	联系电话	0755-89369305
检测单位（公章）	铁科院（深圳）检测工程有限公司		
检测单位项目负责人	郭 栋	联系电话	17722510785
出具检测报告时间			
委托检测合同价	1259.08 万元		
对检测服务的 履约评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <div style="text-align: right;"> 委托单位盖章：深圳市坪山区水务局 2022 年 12 月 2 日 </div>		

(2) 合同扫描件

副 本

2021047

合同编号: SWYYGCJC-2021-0701

铁科院合同编号专用章

21 SZ 44 157 17

深圳国家生物医药产业基地配套集中废水处理厂及干管工程
检测监测等第三方服务合同

工程名称: 深圳国家生物医药产业基地配套集中废水处理厂及干管工程检测监测等第三方服务

工程地点: 深圳市坪山区

甲 方: 深圳市坪山区水务局

乙 方: 铁科院(深圳)检测工程有限公司

广东有色工程勘察设计院

签订日期: 2021年7月1日

协议书

甲 方：深圳市坪山区水务局

乙 方：铁科院（深圳）检测工程有限公司//广东有色工程勘察设计院

甲方委托乙方承担深圳国家生物医药产业基地配套集中废水处理厂及干管工程检测监测等第三方服务。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规、本市有关建设工程检测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程测量和检测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：深圳国家生物医药产业基地配套集中废水处理厂及干管工程检测监测等第三方服务

1.2 项目地点：深圳市坪山区

1.3 项目概况：

本项目位于坪山区金沙及聚龙山片区内，主要服务于深圳国家生物医药产业基地。本项目总占地面积为 22563.79 平方米（含坪山制冷站项目用地 1800 平方米），建（构）筑物总面积为 21734.46 平方米。主要为新建全地下式污水处理厂 1 座（含污水处理设备）建筑面积 17197.26 平方米、新建 1 栋综合楼（地上三层地下一层）总建筑面积 4081.20 平方米、新建室外设备用房建筑面积 456 平方米、室外园林景观工程面积 16938.93 平方米、公园、道路、DN150-DN800 管网 17.01 公里及相关配套设施等。污水处理规模为 1 万吨/天（其中医药废水 0.5 万吨/天），污水处理厂出水水质执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类标准（总氮≤10 毫克/升）。主要建设内容为地下废水处理厂、综合楼、基坑支护、电气、自控及仪表、通风及消防、园林及景观、厂外管网、水土保持工程等。

1.4 项目总投资：政府 100 %（政府投资）

第二条 服务范围及内容

本项目检测监测等第三方服务具体包括但不限于：

2.1 管道内窥检测：主要包括 CCTV、QV 内窥检测。

2.2 竣工测量：

（1）控制测量

（2）管线竣工测量

(3) 红线范围内 1:500 地形图测量

(4) 纵断面测量

2.3 第三方监测:

(1) 项目及周边建(构)筑物的沉降、倾斜、裂缝观测

(2) 土层水平位移(测斜)监测及水位监测

(3) 沿线重要交通设施,如桥梁、立交桥、人行天桥等沉降和倾斜监测

(4) 道路及地表沉降观测

(5) 地下管线沉降监测

(6) 基坑围护结构变形监测

(7) 对项目进行监测、数据收集、整理、分析和编写报告并提交监测报告

2.4 对比检测:

(1) 水泥物理力学性能检验

(2) 钢筋力学性能检验

(3) 砂常规检验

(4) 简易土工试验

(5) 甲方委托的其他检测项目

2.5 专项检测:

(1) 地基基础

①地基承载力检测(包括天然地基、处理地基的压板试验、动探试验、标贯试验等)

②桩基检测(包括各类桩的静载试验、低应变法、高应变法、声波透射法、钻芯法检测)

③锚杆、锚索、土钉检测(包括验收试验(承载力和位移)、无损检测等)

(2) 主体结构工程现场检测

①混凝土、砂浆、砌体强度现场检测

采用钻芯法、回弹法、砂浆贯入法检测现场混凝土、砂浆强度

②钢筋间距及保护层厚度检测

③后置埋件的力学性能检测

④对现场植筋、锚栓承载力进行现场检测

⑤管道抗压能力(外力)检测

(3) 室内环境检测(包括苯、甲苯、二甲苯、氨、氡、甲醛、TVOC)

(4) 建筑节能检测(包括保温层厚度、室内温度、室内湿度、电压不平衡度、电压偏差、谐波

- ⑧《通用硅酸盐水泥》（GB175-2007）
- ⑨《通风与空调工程施工质量验收规范》（GB 50243-2016）
- ⑩《建筑节能工程施工质量验收标准》（GB50411-2019）
- ⑪《深圳市标准建筑节能工程施工验收规范》（SZJG 31-2010）
- ⑫《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB 50325-2020
- ⑬《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014

3.2 取费依据

- ①《国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》（计价格【2002】10 号）
- ②广东省物价局《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》（粤价函【2004】428 号）
- ③《深圳市物价局、深圳市建设局《关于建设工程质量检测收费标准问题的复函》（2005 年 8 月 30 日发布）
- ④《深圳市水务局关于发布深圳市排水管网内窥检测定额（试行）的通知》（深水务 2014【111】号）
- ⑤《测绘生产成本定额》（财政部、国家测绘局 2009 年）
- ⑥《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》（2015 年）
- ⑦《2002 工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》

第四条 合同暂定价款及结算方式

4.1 合同暂定价（大写）：人民币壹仟贰佰伍拾玖万零捌佰元叁角贰分（小写：¥12590800.32），具体计算详见合同附件。

本合同暂定价已包含乙方完成招标文件规定的所有工作内容以及履行合同中的一切风险、义务、责任等所发生的费用。乙方报价时须综合考虑各种风险，并不得以此作为拒绝履约的理由，否则将作为不良行为记录上报建设主管部门。

4.2 结算方式：单价合同，综合单价以合同附件预算书约定单价下浮 10%为准，工程量以建设单位确认的实际完成工作量为准进行结算。最终结算价以区财政评审机构审核结果为依据，结算价的 20%待完成区财政评审部门对项目的决算评审后且保修期满后，根据项目服务履约评价情况支付应付服务费尾款。

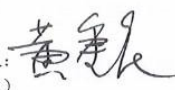
4.3 合同最终结算价以区财政评审机构审核结果为依据。

第五条 协议服务期限

本合同的服务期限：自合同生效之日起，暂定 730 日历天，具体以本项目施工完成竣工验收的实际情况为准。




甲 方（公章）：深圳市坪山区水务局

法定代表人
或
其授权的代理人：
(签章) 

地址：深圳市坪山区龙田街道坪
山大道5068号区政府二办
联系人：邹工
联系电话：0755-89369305
银行开户
名：深圳市坪山区水务局
开户银行：中国工商银行深圳坪山支
行
银行帐号：4000022029200988045



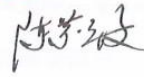
乙 方（公章）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

法定代表人
或
其授权的代理人：
(签章) 

地址：深圳市光明区玉塘办事处红星社
区松白路3022号（品尚优谷创意产
业园）B栋一楼、C栋和E栋
联系人：赵智君
联系电话：13600130925
银行开户
名：铁科院（深圳）检测工程有限公司
开户银行：中国建设银行深圳市红荔支行
银行帐号：44201592500052504282



乙 方（公章）：广东有色工程勘察设计院

法定代表人
或
其授权的代理人：
(签章) 

地址：广州市越秀区东风东路745号紫
园商务大厦24楼
联系人：魏亚静
联系电话：18688790104
银行开户
名：广东有色工程勘察设计院
开户银行：建行广州市高教大厦支行
银行帐号：44001400809050070020
合同签订时间：2021年7月1日

2、坪山区正本清源查漏补缺工程（一标段）检测监测等第三方服务

（1）履约评价

履约评价表

检测项目名称	坪山区正本清源查漏补缺工程（一标段）检测监测等第三方服务		
检测内容	管道内窥检测、竣工测量、第三方监测、对比检测、地基承载力检测		
委托单位	深圳市坪山区水务局		
委托单位代表	邹淑坤	联系电话	0755-89369305
检测单位（公章）	铁科院（深圳）检测工程有限公司		
检测单位项目负责人	郭 栋	联系电话	17722510785
出具检测报告时间			
委托检测合同价	869.12 万元		
对检测服务的 履约评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <div style="text-align: right;">  委托单位盖章：深圳市坪山区水务局 2022 年 12 月 2 日 </div>		

(2) 合同扫描件

正本

铁科院合同编号				
20	SZ	44	173	TJ

合同编号: PSZBQYCLBQ-YBJCHT-001

坪山区正本清源查漏补缺工程(一标段) 检测监测等第三方服务合同

工程名称: 坪山区正本清源查漏补缺工程(一标段)

检测监测等第三方服务合同

工程地点: 深圳市坪山区

委托单位: 深圳市坪山区水务局

受托单位: 铁科院(深圳)检测工程有限公司

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签订日期: 2020年7月24日

协 议 书

甲方：深圳市坪山区水务局

乙方：铁科院（深圳）检测工程有限公司/深圳市岩土综合勘察设计有限公司

甲方委托乙方承担 坪山区正本清源查漏补缺工程(一标段)检测监测等第三方服务。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规、本市有关建设工程检测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程测量和检测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：坪山区正本清源查漏补缺工程(一标段)检测监测等第三方服务合同

1.2 项目地点：深圳市坪山区

1.3 项目概况：

坪山区正本清源查漏补缺工程总投资约为 138546.71 万元，主要为坪山区，覆盖坪山、和平、六和、南布、竹坑、石井、田心、田头、沙壘、坪环、江岭、六联、汤坑、沙湖、碧岭、金龟、马峦、老坑、龙田、秀新、沙田、金沙和坑梓共 23 个社区。初步统计需要进行正本清源的小区共 345 个，总占地面积约 1459 公顷。其中住宅区 79 个，占地面积约 322 公顷；工厂合计约有 189 个，占地面积约 945 公顷；公建区 77 个，占地面积约 192 公顷。

坪山区正本清源查漏补缺工程共分为三个标段，其中一标段为龙岗河流域片区，位于坪山区北部，面积约 3318 公顷，范围涉及到坪山区坑梓街道：坑梓、金沙、秀新、沙田社区和龙田街道龙田、老坑社区共 6 个社区；二标段为坪山河流域北侧片区，位于坪山区中部，面积为 2520 公顷，范围涉及到坪山区碧岭街道汤坑和沙湖社区，坪山街道六联、六和、和平社区，龙田街道竹坑、南布和老坑社区，坑梓街道沙田社区，共计 9 个社区；三标段为坪山河流域南侧片区，位于坪山区南部，面积为 10400 公顷，范围涉及到坪山区碧岭街道汤坑社区、碧岭社区、沙湖社区，马峦街道坪环社区、江岭社区、马峦社区、沙壘社区，石井街道金龟社区、田心社区、田头社区、石井社区，坪山街道坪山社区、和平社区，共计 13 个社区。

1.4 项目总投资：政府 100 %（政府投资）

第二条 服务范围及内容

2.1 本项目检测监测第三方服务具体包括但不限于：

2.1.1 专项检测

(1) 地基基础

①地基承载力检测

包括天然地基、处理地基的压板试验、动探试验、标贯试验等

②桩基检测

包括各类桩的静载试验、低应变法、高应变法、声波透射法、钻芯法检测

③锚杆、锚索、土钉检测

包括验收试验（承载力和位移）、无损检测等

(2) 主体结构工程现场检测

①混凝土、砂浆、砌体强度现场检测

采用钻芯法、回弹法、砂浆贯入法检测现场混凝土、砂浆强度

②钢筋间距及保护层厚度检测

③后置埋件的力学性能检测

④对现场植筋、锚栓承载力进行现场检测

⑤管道抗压能力（外力）检测

⑥主要材料对比检测

(3) 管道功能性试验

(4) 管道水压试验及闭水试验

(5) 管道内窥检测

2.1.2 监测

- (1) 项目及周边建（构）筑物的沉降、倾斜、裂缝观测
- (2) 土层水平位移（测斜）监测及水位监测
- (3) 沿线重要交通设施，如桥梁、立交桥、人行天桥等沉降和倾斜监测
- (4) 道路及地表沉降观测
- (5) 地下管线沉降监测
- (6) 基坑围护结构变形监测
- (7) 对项目进行监测、数据收集、整理、分析和编写报告并提交监测报告

2.1.3 排水管网工程竣工测量

2.2 依据

2.2.1 设计图纸

2.2.2 甲方提供的任务书（如有）

2.2.3 《城市测量规范》（CJJ/T 8-2011）

2.2.4 《国家三、四等水准测量规范》（GB/T12898-2009）

2.2.5 《1: 500 1: 1000 1: 2000 地图图式》（GB/T 20257.1-2007）

2.2.6 《卫星定位城市测量技术规范》（CJJ/T 73-2010）

2.2.7 《城市地下管线探测技术规程》（CJJ 61-2017）

2.2.8 《深圳市地下管线探测实施细则》（2010 年 5 月）

2.2.9 《测绘成果检查与验收》（GB/T 24356-2009）

2.2.10 《城镇排水管道检测与评估技术规程》（GJJ181-2012）

2.2.11 《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009 版）

- 2.2.12 《工程测量规范》(GB50026-2007)
- 2.2.13 《深圳市基础测绘技术规范》(CJJ65-94)
- 2.2.14 《国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》(计价格【2002】10号)
- 2.2.15 广东省物价局《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》(粤价函【2004】428号)
- 2.2.16 《深圳市物价局、深圳市建设局《关于建设工程质量检测收费标准问题的复函》(2005年8月30日发布)
- 2.2.17 《深圳市水务局关于发布深圳市排水管网内窥检测定额(试行)的通知》(深水务 2014【111】号)
- 2.2.18 《测绘生产成本定额》(财政部、国家测绘局 2009 年)
- 2.2.19 《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》(2015 年)
- 2.2.20 《室外排水设施数据采集与建库规范》(SZDB/Z 330-2018)
- 2.2.21 其他测绘、测量和检测技术要求。

第三条 合同暂定价款及结算方式

3.1 合同暂定价(大写): 捌佰陆拾玖万壹仟贰佰元整 (¥: 869.12万元), 具体计算详见合同附件。

本合同暂定价已包含乙方完成招标文件规定的所有工作内容以及履行合同中的一切风险、义务、责任等所发生的费用。乙方报价时须综合考虑各种风险, 并不得以此作为拒绝履约的理由, 否则将作为不良行为记录上报建设主管部门。

3.2 结算方式: 单价合同, 结算执行单价以合同约定或相应取费标准为依据, 工程量以建设单位确认的实际完成工作量为准进行结算, 最终结算价以区财政评审机构审核结果为依据。

3.2.1 管道内窥检测费(含管道竣工测量费)取费标准

竣工测量参考《2009 年全国测绘生产成本费用定额》(财政部、国家测绘局)计费, 内窥检测参考《深圳市排水管网内窥检测定额》(试行, 深水务[2014]111号)计费, 结算时以实际工作量按实结算, 最终以区财政评审机构审核结果为依据。

甲方（公章）： 深圳市坪山区水务局

法定代表人

或

其授权的代理人：

(签章)

地址：深圳市坪山区龙田街道
坪山大道5068号区政府
二办

联系人：邹工

联系电话：0755-89369305

银行开户名：深圳市坪山区水务局

开户银行：中国工商银行深圳坪山
支行

银行帐号：4000022029201140847

乙方（公章）： 铁科院（深圳）检测工程有限公司

法定代表人

或

其授权的代理人：

(签章)

地址：深圳市光明区玉塘办事处红星社区松
白路3022号（品尚优谷创意产业园）
B栋一楼、C栋和E栋


联系人：蓝坤雄

联系电话：13554989160

银行开户名：铁科院（深圳）检测工程有限公司

开户银行：中国建设银行深圳市红荔支行

银行帐号：44201592500052504282

乙 方（公章）： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法定代表人

或

其授权的代理人：

(签章)

地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗
段2172号

联系人：代宝刚

联系电话：13728884838

银行开户名：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

开户银行：深圳农村商业银行和兴支行

银行帐号：000055117794

合同签订时间：2020年7月24日

3、坪山区市政路老旧排水管网修复工程(一标段)检测监测等第三方服务

(1) 履约评价

履约评价表




检测项目名称	坪山区市政路老旧排水管网修复工程(一标段)检测监测等第三方		
检测内容	管道内窥检测、竣工测量、第三方监测、对比检测、地基承载力检测		
委托单位	深圳市坪山区水务局		
委托单位代表	邹淑坤	联系电话	0755-89369305
检测单位(公章)	铁科院(深圳)检测工程有限公司		
检测单位项目负责人	郭 栋	联系电话	17722510785
出具检测报告时间			
委托检测合同价	444.69 万元		
对检测服务的 履约评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		



委托单位盖章: 深圳市坪山区水务局
2022 年 12 月 2 日

(2) 合同扫描件

正 本										
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"><div><div>铁科院合同编号专用章</div><table border="1"><tr><td>20</td><td>SZ</td><td>44</td><td>172</td><td>TJ</td></tr></table></div><div>合同编号: PSLJGWXF-YBJCHT-001</div></div>						20	SZ	44	172	TJ
20	SZ	44	172	TJ						
<h2>坪山区市政路老旧排水管网修复工程(一标段) 检测监测等第三方服务合同</h2>										
<div>工程名称: <u>坪山区市政路老旧排水管网修复工程(一标段)</u></div> <div><u>检测监测等第三方服务</u></div> <div>工程地点: <u>深圳市坪山区</u></div> <div>委托单位: <u>深圳市坪山区水务局</u></div> <div>受托单位: <u>铁科院(深圳)检测工程有限公司</u></div> <div><u>深圳市岩土综合勘察设计有限公司</u></div> <div>签订日期: <u>2020年7月24日</u></div>										



协 议 书

甲方：深圳市坪山区水务局

乙方：铁科院（深圳）检测工程有限公司//深圳市岩土综合勘察设计有限公司

甲方委托乙方承担 坪山区市政路老旧排水管网修复工程（一标段）检测监测等第三方服务。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规、本市有关建设工程检测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程测量和检测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：坪山区市政路老旧排水管网修复工程(一标段)检测监测等第三方服务

1.2 项目地点：深圳市坪山区

1.3 项目概况：

坪山区市政路老旧排水管网修复工程总投资约为 139900.72 万元，主要对坪山区市政主、次排水管网进行改造和修复。主要以《坪山区排水管道坍塌安全隐患排查项目（A、B 包）检测评估报告》工程量内的市政路以及《坪山区老旧市政管网改造工程》未包含的坪山河支流的沿河截污管为此次项目的工程范围，其中剔除了正在或计划实施改造的道路以及地铁施工影响的道路。项目工程范围共 314 条市政路以及《坪山区老旧市政管网改造工程》未包含的坪山河支流的沿河截污管。

坪山区市政路老旧排水管网修复工程共分为三个标段，其中一标段为龙岗河流域片区，位于坪山区北部，面积约 3318 公顷，范围涉及到坪山区坑梓街道：坑梓、金沙、秀新、沙田社区和龙田街道龙田、老坑社区共 6 个社区；二标段为坪山河流域北侧片区，位于坪山区中部，面积为 2520 公顷，范围涉及到坪山区碧岭街道汤坑和沙湖社区，坪山街道六联、六和、和平社区，龙田街道竹坑、南布和老坑社区，坑梓街道沙田社区，共计 9 个社区；三标段为坪山河流域南侧片区，位于坪山区南部，面积为 10400 公顷，范围涉及到坪山区碧岭街道汤坑社区、碧岭社区、沙湖社区，马峦街道坪环社区、江岭社区、马峦社区、沙壩社区，石井街道金龟社区、田心社区、田头社区、石井社区，坪山街道坪山社区、和平社区，共计 13 个社区。

1.4 项目总投资：政府 100 %（政府投资）

第二条 服务范围及内容

2.1 本项目检测监测第三方服务具体包括但不限于：

2.1.1 专项检测

（1）地基基础

①地基承载力检测

包括天然地基、处理地基的压板试验、动探试验、标贯试验等

②桩基检测

包括各类桩的静载试验、低应变法、高应变法、声波透射法、钻芯法检测

③锚杆、锚索、土钉检测

包括验收试验（承载力和位移）、无损检测等

（2）主体结构工程现场检测

①混凝土、砂浆、砌体强度现场检测

采用钻芯法、回弹法、砂浆贯入法检测现场混凝土、砂浆强度

②钢筋间距及保护层厚度检测

③后置埋件的力学性能检测

④对现场植筋、锚栓承载力进行现场检测

⑤管道抗压能力（外力）检测

⑥主要材料对比检测

（3）管道功能性试验

（4）管道水压试验及闭水试验

(5) 管道内窥检测

2.1.2 监测

(1) 项目及周边建（构）筑物的沉降、倾斜、裂缝观测

(2) 土层水平位移（测斜）监测及水位监测

(3) 沿线重要交通设施，如桥梁、立交桥、人行天桥等沉降和倾斜监测

(4) 道路及地表沉降观测

(5) 地下管线沉降监测

(6) 基坑围护结构变形监测

(7) 对项目进行监测、数据收集、整理、分析和编写报告并提交监测报告

2.1.3 排水管网工程竣工测量

2.2 依据

2.2.1 设计图纸

2.2.2 甲方提供的任务书（如有）

2.2.3 《城市测量规范》（CJJ/T 8-2011）

2.2.4 《国家三、四等水准测量规范》（GB/T12898-2009）

2.2.5 《1: 500 1: 1000 1: 2000 地图图式》（GB/T 20257.1-2007）

2.2.6 《卫星定位城市测量技术规范》（CJJ/T 73-2010）

2.2.7 《城市地下管线探测技术规程》（CJJ 61-2017）

2.2.8 《深圳市地下管线探测实施细则》（2010 年 5 月）

2.2.9 《测绘成果检查与验收》（GB/T 24356-2009）

2.2.10 《城镇排水管道检测与评估技术规程》（GJJ181-2012）

2.2.11 《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009 版）

- 2.2.12 《工程测量规范》(GB50026-2007)
- 2.2.13 《深圳市基础测绘技术规范》(CJJ65-94)
- 2.2.14 《国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》(计价格【2002】10号)
- 2.2.15 广东省物价局《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》(粤价函【2004】428号)
- 2.2.16 《深圳市物价局、深圳市建设局《关于建设工程质量检测收费标准问题的复函》(2005年8月30日发布)
- 2.2.17 《深圳市水务局关于发布深圳市排水管网内窥检测定额(试行)的通知》(深水务 2014【111】号)
- 2.2.18 《测绘生产成本定额》(财政部、国家测绘局 2009 年)
- 2.2.19 《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》(2015 年)
- 2.2.20 《室外排水设施数据采集与建库规范》(SZDB/Z 330-2018)
- 2.2.21 其他测绘、测量和检测技术要求。

第三条 合同暂定价款及结算方式

3.1 合同暂定价(大写): 肆佰肆拾肆万陆仟玖佰元整 (¥: 444.69万元), 具体计算详见合同附件。

本合同暂定价已包含乙方完成招标文件规定的所有工作内容以及履行合同中的一切风险、义务、责任等所发生的费用。乙方报价时须综合考虑各种风险, 并不得以此作为拒绝履约的理由, 否则将作为不良行为记录上报建设主管部门。

3.2 结算方式: 单价合同, 结算执行单价以合同约定或相应取费标准为依据, 工程量以建设单位确认的实际完成工作量为准进行结算, 最终结算价以区财政评审机构审核结果为依据。

3.2.1 管道内窥检测费(含管道竣工测量费)取费标准

竣工测量参考《2009 年全国测绘生产成本费用定额》(财政部、国家测绘局)计费, 内窥检测参考《深圳市排水管网内窥检测定额》(试行, 深水务[2014]111 号)计费, 结算时以实际工作量按实结算, 最终以区财政评审机构审核结果为依据。

甲方（公章）：深圳市坪山区水务局

法定代表人

或

其授权的代理人：

（签章）

地址：深圳市坪山区龙田街道坪山大道5068号区政府二办

联系人：邹工

联系电话：0755-89369305

银行开户名：深圳市坪山区水务局

开户银行：中国工商银行深圳坪山支行

银行帐号：4000022029201140847

乙方（公章）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

法定代表人

或

其授权的代理人：

（签章）

地址：深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和E栋

联系人：蓝坤雄

联系电话：13554989160

银行开户名：铁科院（深圳）检测工程有限公司

开户银行：中国建设银行深圳市红荔支行

银行帐号：44201592500052504282

乙 方（公 司）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司
章）：

法定代表人

或

其授权的代理人：

（签章）

地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号

联系人：代宝刚

联系电话：13728884838

银行开户名：深圳市岩土综合勘察设计有限公司


开户银行：深圳农村商业银行和兴支行

银行帐号：000055117794

合同签订时间：2020年7月24日

4、深汕特别合作区科教大道（望鹏大道至南山路）建设工程试验检测--中铁十五局集团有限公司

(1) 履约评价

合同履约评价报告			
项目名称	深汕特别合作区科教大道（望鹏大道至南山路）建设工程		
合同名称	深汕特别合作区科教大道（望鹏大道至南山路）建设工程		
合同金额	/	合同类别	道路工程检测
履约单位	铁科院（深圳）检测工程有限公司		
履约单位 项目负责人	蒋钦朝 18665911707		
合同履约起止时间	2021年6月11日至2023年9月25日		
项目组召开履约评价会议时间	2023年10月26日		
评价阶段	<input type="checkbox"/> 前期阶段 <input type="checkbox"/> 建设阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 委托项目完工后		
评价得分	<div>评价等级： <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格</div> <div> 委托单位盖章: 2023年10月26日</div>		
履约评价结果 反馈情况	<div><input checked="" type="checkbox"/> 已将履约评价报告发放履约单位</div> <div> 履约单位盖章: 2023年10月26日</div>		

(2) 合同证明文件



试验检测委托合同

项 目 名 称: 深汕特别合作区科教大道(望鹏大道至南山路)建设工程

委托方(甲 方): 中铁十五局集团有限公司

受托方(乙 方): 铁科院(深圳)检测工程有限公司

有 效 期 限: _____

签 订 时 间: 2020年4月17日

合同签订地点: 河南省洛阳市瀍河区买家街123号

试验检测委托合同

委托方(甲方): 中铁十五局集团有限公司
住 所 地: 上海市静安区共和新路 666 号 6 楼
法定代表人:
项目联系人: 朱华晨
联系方式: 18336701709
通讯地址: 上海市静安区共和新路 666 号 6 楼

受托方(乙方): 铁科院(深圳)检测工程有限公司
住 所 地: 深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白
路 3022 号(品尚优谷创意产业园) B 栋
一楼、C 栋和 E 栋
法定代表人: 徐玉胜
项目联系人: 赵崇基
联系方式: 18621706416
通讯地址: 深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白
路 3022 号(品尚优谷创意产业园) B 栋
一楼、C 栋和 E 栋

本合同甲方委托乙方就深汕特别合作区科教大道(望鹏大道至南山路)建设工程工程试验检测工作, 并支付相应的委托试验费用。双方经过平等协商, 在真实、充分地表达各自意愿的基础上, 根据《中华人民共和国合同法》的规定, 达成如下协议, 并由双方共同恪守。

一、检测内容

试验检测项目统计表

序号	检测产品/类别	检测参数	单位	标准单价（元）	备注
1	水泥（速凝剂） 水泥及掺和料	细度（筛分法）	项	150	pc
		标准稠度用水量	项	100	
		凝结时间	项	100	
		安定性	项	150	
		强度	项	400	
		比表面积	项	200	po
		*密度	项	150	po
		游离 CaO	项	300	
		MgO 含量	项	300	
		SO3 含量	项	300	
		碱含量	项	300	
		CaO 含量	项	300	
		流动度比	项	200	
		7d、28d 活性指数	项	800	
		SiO2 含量	项	300	
		熟料中的 C3A(3CaO. A12O3) 含量	项	300	
		需水量比	项	200	
		含水率	项	150	
		胶砂流动度	项	200	
		胶砂强度	项	400	
		烧失量	项	300	
2	砂、碎石（卵石） 建筑用砂、石	筛分析/颗粒级配	项	200	砂、建筑用砂
		表观密度	项	100	
		堆积密度	项	100	
		紧密密度	项	100	
		含水率	项	100	
		吸水率	项	100	
		含泥量	项	150	
		泥块含量	项	150	
		有机质含量	项	300	
		云母含量	项	200	
		轻物质含量	项	200	
		压碎指标值	项	200	
		*氟离子含量	项	300	

		石粉含量	项	150	碎石（卵石）、石
		*坚固性	项	800	
		硫化物及硫酸盐含量	项	300	
		碱活性	项	3000	
		筛分析/颗粒级配	项	200	
		表观密度	项	100	
		堆积密度	项	100	
		紧密密度	项	100	
		含水率	项	100	
		吸水率	项	100	
		含泥量	项	150	
		泥块含量	项	150	
		有机质含量	项	300	
		云母含量	项	200	
		轻物质含量	项	200	
		针、片状颗粒总含量	项	200	
		压碎指标值	项	300	
		*氯离子含量	项	300	
		石粉含量	项	150	
		*坚固性	项	800	
		硫化物及硫酸盐含量	项	300	
		碱活性	项	3000	
		岩石的抗压强度	项	500	试件加工费另计
		岩石的取芯	个	300	
		岩石芯样的加工	个	100	
3	建筑钢材	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲	组	150	钢材如需加工加工 200 元
		重量偏差	组	50	
		反向弯曲	组	80	
		最大力总伸长率	组	50	抗震要求 (E)
		强屈比/超强比	组	50	
		拉伸强度	组	100	钢材及钢筋焊接接头 (闪光对焊)
		弯曲	组	80	
		抗拉强度	组	100	钢筋机械连接
		残余变形	组	500	
		抗拉强度	组	100	钢板原材、钢板焊件
4	土工合成材料	单位面积质量	项	100	土工合成材料 安全网
		厚度	项	100	
		等效孔径	项	400	

		断裂强力	项	400	塑料排水板 (带)
		撕破强力	项	500	
		CBR 顶破强力	项	500	
		刺破强度	项	400	
		拉伸强力	项	400	
		撕裂强力	项	400	
		延伸率	项	400	
		穿透孔径	项	100	
		纵(横)密	项	50	
		渗透系数(垂直、水平)	项	200	
		纵向通水量	项	800	
		纵向拉伸强度	项	400	
		延伸率	项	400	
		纵、横向梯形撕裂强度	项	400	
5	铝合金型材	*硬度	项	200	
		*膜厚或涂层厚度	项	200	
		尺寸	项	100	
		*抗拉强度	项	500	
		*断后伸长率	项	500	
		壁厚	项	100	
6	混凝土外加料 (粉煤灰)	烧失量	项	300	
		细度	项	150	
		氯离子含量	项	300	
		比表面积	项	350	
		含水量(含水率)	项	150	
		密度	项	150	
		需水量比	项	200	
		三氧化硫	项	300	
		氧化钙	项	300	
		游离氧化钙	项	300	
7	混凝土	拌合物稠度	项	200	
		拌合物表观密度	项	200	
		混凝土配合比设计	个	1000	C15~C40: 1000, 超过 C40, 每增加一 级加收 200。
		泌水率	项	300	
		压力泌水率	项	400	
		*含气量	项	500	
		*凝结时间	项	300	
		抗压强度 10×10×10cm	组	60	

		抗压强度 15×15×15cm	组	60	
		抗压强度 20×20×20cm	组	60	
		劈裂抗拉强度	个	300	
		抗折强度 10×10×40cm	组	300	
		抗折强度 15×15×55cm	组	300	
		*轴心抗压强度	个	200	不包括芯样的切割及磨
		*静力受压弹性模量	个	1500	
		钻芯强度	个	500	不包括芯样的切割及磨
		回弹强度	构件	600	
		抗渗 P6	组	500	每增加一级加收 100
		抗渗 P8	组	700	
		*拌合物配合比分析试验	项	3000	
		收缩试验	项	1000	
		钢筋锈蚀试验	项	3000	
		抗裂性能	项	4000	
		电通量	项	5000	
		动弹模量	项	1500	
		*氯离子	项	1000	硬化后: 1000, 预拌: 3000
8	混凝土外加剂	含固量或含水量	项	200	
		细度	项	150	
		Ph 值	项	100	
		密度	项	100	
		氯离子含量	项	300	
		总碱量	项	300	
		硫酸钠含量	项	300	
		含气量	项	500	
		减水率	项	200	
		泌水率比	项	600	
		坍落度保留值和增加值	项	300	
		凝结时间差	项	500	
		抗压强度	项	500	
		抗压强度比	项	800	
		收缩率比	项	1500	
		钢筋锈蚀	项	1000	
		水泥净浆流动度	项	200	
		抗折强度	项	300	
		分层度	项	300	
		甲醛含量	项	500	

		碱含量	项	300	
		塌落度 1h 经时变化值	项	300	
		比表面积	项	200	
		凝结时间	项	200	
		膨胀系数	项	1200	
		限制膨胀率	项	1000	
		相对耐久性指标	循环	100	
9	混凝土拌和用水	Ph 值	项	100	
		可溶物含量	项	200	
		不溶物含量	项	200	
		氯化物含量	项	200	
		硫酸盐含量	项	300	
		碱含量	项	300	
		抗压强度比 (28d)	项	500	
		凝结时间差	项	200	
		硫酸物含量	项	300	
10	砂浆	稠度	项	200	
		配合比设计	组	600	
		分层度	项	300	
		立方体抗压强度	组	50	
		保温砂浆	组	500	抗压强度、干密度
		*氯离子	项	1000	
11	砌墙、砖、砌块墙体材料	尺寸及外观质量	组	200	
		抗压强度	项	300	
		外观质量	项	200	
		相对含水率	项	400	
		最大吸水率	项	300	
		吸水率	项	300	
		体积密度	项	200	
		干体积密度	项	300	
12	岩土	抗折强度	项	300	
		含水量	项	200	
		密度 (环刀法)	项	150	
		密度 (蜡封法)	项	150	
		颗粒分析	项	200	
		界限含水量	项	800	
		比重	项	100	
		击实 (重型)	项	800	
		砂的相对密度	砂的相对密度	100	

		无侧限抗压强度	个	100	
		路基稳定层混合料配合比设计	组	石屑 2500, 碎石 3500	
		标准贯入	米	500	
		轻型动力触探	点	300	
13	路基、路面	回弹模量	点	1000	
		弯沉值	点	56	
		路基路面几何尺寸	尺	7/m ³	
		平整度	处	30	3 米直尺
			KM/车道	100	连续式平整度仪
		砼结构层厚度	个	500	
		稳定基层压实度	个	150	灌砂法
		回填土压实度	个	80	环刀法、灌砂法
		结构层强度及模量	项	1000	
		抗压强度	组	60	
		抗折强度	组	300	
		摩擦系数/抗滑性能	点	120	
		构造深度	点	50	
		沥青混凝土密度	个	500	现场钻芯
		压实系数	个	100	
		*沥青路面渗水系数	点	80	
14	建筑外窗	1.5m 以内抗风压性能、水密性能、气密性能	组	6000	
		2.1m 以内抗风压性能、水密性能、气密性能	组	7500	
		3.0m 以内抗风压性能、水密性能、气密性能	组	12000	
		保温性能	组	12000	
		筛分	项	200	
		密度及吸水率（网篮法）	项	100	
		密度及吸水率（容量瓶法）	项	100	
		含水率	项	100	
		堆积密度及空隙率	项	100	
15	集料	含泥量及泥块含量	项	150	
		针片状颗粒含量	项	200	
		坚固性	项	800	
		压碎值	项	300	
		磨耗（洛杉矶法）	项	500	
		软弱颗粒试验	项	300	
		磨光值	项	2000	
		骨架间隙率	项	100	

		堆积密度及紧密密度	项	100	
		砂当量	项	300	
		亚甲蓝	项	500	
		压碎指标	项	300	
		亲水系数	项	500	
		塑性指数	项	500	
		安定性	项	150	
16	沥青及沥青混合物、沥青混合物用纤维	沥青针入度	项	200	
		沥青延度	项	200	改性沥青 300 元/样
		沥青软化点	项	150	
		沥青与粗集料的粘附性	项	150	
		沥青密度与相对密度	项	180	每样脱水过滤 80 元
		旋转薄膜加热试验	项	500	
		*破乳速度	项	300	
		*蒸发残留物含量	项	200	
		沥青含蜡量试验	项	4000	
		乳化沥青蒸发残留物含量试验	项	200	
		乳化沥青微粒离子电荷试验	项	200	
		乳化沥青与矿料的粘附性试验	项	150	
		乳化沥青破乳速度试验	项	300	
		*标准黏度	项	1000	
		马歇尔稳定度试验	项	780	
		沥青混合料试件密度试验	件	500	
		沥青路面芯样马歇尔试验	元	80	抽芯费 500/个
		沥青含量试验	项	800	
		沥青混合料试验	样	1780	包含马歇尔密度、沥青用量（油石比）试验及矿料级配检验
		配合比设计	项	10000	SMA: 18000
17	*管材、管件	*浸水马歇尔试验	项	2000	
		*谢伦堡沥青析漏试验	项	480	
		*肯塔堡飞散试验	项	200	
		车辙试验	项	6000	
		混合料级配设计试验	项	10000	
		沥青混合料理论最大相对密度试验	项	500	
		外观	项	50	
		尺寸	项	100	

		弯曲度	项	300	
		拉伸（屈服）强度	项	400	
		断裂伸长率	项	400	
		维卡软化温度	项	250	
		耐外冲击性能	项	300	
		筒支梁冲击性能	项	300	
		接头密封性能	项	600	
		纵向回缩率	项	200	
		坠（跌）落试验	项	200	
		热烘箱试验	项	200	
		耐内压性能	项	1000	
		不透光性	项	100	
		环刚度	项	400	
		环柔性		400	
		抗压性能（扁平）	项	300	
		外观	项	50	
		尺寸	项	100	
		维卡软化温度	项	250	
		接头密封性能	项	600	
		坠（跌）落试验	项	200	
		热烘箱试验	项	200	
		耐内压性能	项	1000	
18	*电线电缆	*标志	项	50	
		*物理结构尺寸	项	80	1.按每一芯线芯计算;2.有护套的另外加收 100 元
		*老化前机械性能	项	250	
		*老化后机械性能	项	400	
		*直流导体电阻	项	150	1.按每一芯线芯计算 2.导体标称截面积>500mm ² 时,每组加收 250 元
19		*绝缘电阻	项	150	按每一芯线芯计算
		*电压试验	项	150	按每一芯线芯计算
		*绝缘厚度	项	80	
		*护套厚度	项	80	
	*防水卷材	*外观	项	100	
		*单位面积质量	项	100	
		面积	项	100	
		厚度	项	100	

		*尺寸偏差	项	100	
		*不透水性	项	300	
		*耐热性	项	300	
		拉伸性能（拉力、延伸率）	项	400	纵横向加收 300
		*拉伸性能	项	400	纵横向加收 300
		*撕裂强度	项	300	纵横向加收 300
		*低温柔性	项	300	
		*可溶物含量	项	800	
		*剪切性能	项	300	
		*剥离性能	项	400	
		*尺寸稳定性	项	300	
		*热处理尺寸变化率	项	300	
		*热老化处理	项	800	纵横向加收 800
		热空气老化	项	1500	纵横向加收 300
		*抗穿孔性/抗冲击性能	项	300	
		*低温弯折性	项	300	
		*剪切状态下的粘合性	项	400	
		*耐化学性能	项	500	
		外观质量	项	100	
		规格尺寸	项	100	
		硬度	项	200	
		拉伸强度	项	400	纵横向加收 300
		拉伸伸长率	项	400	纵横向加收 300
		压缩永久变形	项	300	
		撕裂强度	项	300	纵横向加收 300
		脆性温度	项	300	
		热空气老化	项	500	
		臭氧老化	项	800	
		耐碱性	项	800	
		低温弯折	项	300	
		橡胶与金属粘合	项	300	
20	*防水涂料	*拉伸强度	项	500	
		*断裂伸长率	项	500	
		*撕裂强度	项	300	
		*低温柔度/低温弯折性	项	300	
		*不透水性	项	300	
		*固体含量	项	200	

		*干燥时间（表干/实干时间）	项	100	
		*热/酸/碱处理（处理后拉伸强度保持率、断裂延伸率及低温弯折性）	项	300	
		*加热伸缩率	项	300	
		*粘结强度/潮湿基面粘结强度	项	500	
21	钢管脚手架扣件	抗滑	个	1600	8个/项
		抗破坏	个	1600	8个/项
		扭转刚度	个	800	8个/项
		抗拉	个	800	8个/项
		抗压	个	800	8个/项
22	低压流体输送用焊接钢管	镀锌层重量	项	300	
		镀锌层均匀性	项	200	
		镀锌层的附着力	项	200	
		壁厚和外径	项	200	
		拉伸试验	项	500	
		弯曲	项	500	
		压扁试验	项	500	
24	建筑密封材料	密度	项	200	
		表干时间	项	200	
		流动性	项	200	
		低温柔性	项	300	
		拉伸粘结性	项	150	
		浸水后拉伸粘结性	项	1500	
		定伸粘结性	项	1500	
		浸水后定伸粘结性	项	1500	
		同一温度下拉伸——压缩循环后粘结性	项	3000	
		冷拉——热压后粘结性	项	3000	
		浸水及拉伸——压缩循环后粘结性	项	3000	
		紫外线辐照后粘结性	项	1500	
		水-紫外线辐照后定伸性能	项	3000	
		适用期	项	500	
		挤出性	项	500	
		弹性恢复率	项	1500	
		剥离粘结性	项	1500	
		质量与体积变化	项	1500	
		污染性	项	3000	
25	道路标识标线	外观质量	处	15	
		外形尺寸	处	15	

		标线厚度	处	20	
		色度性能	项	200	
		光度性能	项	200	
		抗滑性能	点	45	
26	钢结构	焊缝质量	m	150	(1) 高于 3m 时, 每增加 1m, 加收 20%; (2) 单次检测最低收费 3000 元。
		截面尺寸	截面	200	
		涂层厚度	构件	250	
		钢网架结构变形	个·次	3000	
27	矿渣粉	密度	项	150	
		烧失量	项	300	
		三氧化硫	项	300	
		放射性	项	1200	
		含水率	项	150	
		比表面积	项	350	
		氯离子含量	项	300	
		活性指数	项	800	
		氧化镁含量	项	300	
28	高强螺栓	流动性比	项	200	
		拉力/单向拉伸	项	900	
		楔负载	项	1800	
		扭矩系数	项	1000	
29	管道内部质量	抗滑移系数	项	1200	
		管道内部质量	米	68	CCTV
30	材料燃烧性能	不燃性	次	1500	
		单体燃烧性能	次	3900	
		可燃性	次	1000	
		氧指数	次	900	
		燃烧热值	次	1500	
		纺织物垂直燃烧性能	次	850	
		电线电缆套管垂直燃烧性能	次	700	
		电器设备外壳及附近垂直燃烧性能	次	700	
		铺地材料临界辐射通量	次	3500	
		燃烧性能烟密度	次	900	
		A-A1 级 (匀质)	次	2700	
		A-A1 级 (非匀质)	次	3600 (单主要组份); 4800 (双主要组份)	
		A-A2 级	次	5800	

		B1-B 级	次	4900	墙面保温塑料+600
		B1-C 级	次	4900	墙面保温塑料+600
		B2-D 级	次	4900	墙面保温塑料+600
		B2-E 级	次	1000	墙面保温塑料+600
		B1 和 B2 级窗帘幕布家具织物等	次	2000	
		B1 和 B2 级 PCV 套管	次	2500	
		B1 级电器家具用泡沫塑料	次	3800	
		B2 级电器家具用泡沫塑料	次	1000	
		A-A1f1 级 (匀质)	次	2700	
		A-A1f1 级 (非匀质)	次	3500	
		A-A2f1 级	次	4000	
		B1-Bf1 级	次	3200	
		B1-Cf1	次	3200	
		B2-Df1 级	次	3200	
		B2-Ef1 级	次	1000	
31	安全网	断裂强力/断裂伸长	项	500	
		梯形法撕裂强度	项	300	
		接缝部位抗拉强力	项	200	
		开眼环扣强力	项	300	
		系绳断裂强力	项	200	
		耐贯穿性能	项	800	
		耐冲击性能	项	800	
		耐老化性能	项	800	
		耐腐蚀性能	项	800	
		阻燃性能	项	400	平网、密目
		网目密度	项	300	
		尺寸偏差	项	200	
32	安全带	整体静态负荷	项	1500	围杆作业, 坠落防护, 区域限制
		整体动态负荷	项	1500	坠落防护
		整体滑落	项	1500	围杆作业
		零部件静态负荷	项	500	
		零部件动态负荷	项	500	
		阻燃性能	项	500	
33	安全帽	高温、低温、浸水处理后冲击吸收性能	项	500	
		高温、低温、浸水处理后耐穿刺性能	项	500	
		辐照处理后冲击吸收性能、辐照处理后耐穿刺性能	项	2000	

		耐穿刺性能	项	500	
		下颚带的强度	项	300	
		倾向刚性	项	300	
		防静电性能	项	300	
		电绝缘性能	项	300	
		阻燃性能	项	400	
		垂直间距	项	150	
		佩戴高度	项	150	
34	预应力混凝土用 钢绞线	抗拉强度、伸长率、最小破 断荷载、规定非比例延伸力	组	750	
		弹性模量	项	500	
35	预应力筋用锚 具、夹片和连接 器	外观	项	100	
		硬度	个	50	
36	无机刚性防水材 料	凝结时间	项	500	
		抗压强度	项	800	
		抗折强度	项	300	
		涂层抗渗压力	项	500	
		试件抗渗压力	项	500	
		粘结强度	项	500	
		耐热性	项	200	
		含水率	项	100	
		细度	项	150	
		氯离子含量	项	300	
		施工性	项	100	
		抗折强度	项	300	
		抗压强度（比）	项	800	
		潮湿基面粘结强度	项	1500	
		砂浆抗渗性能	项	400	
		混凝土抗渗性能	项	400	
		总碱量	项	300	
		含气量	项	500	
		减水率	项	200	
		凝结时间差	项	500	
		收缩率比	项	1000	
		凝结时间	项	500	
		抗渗压力	项	500	
		抗压强度	项	800	
		抗折强度	项	300	
		粘结强度	项	500	
		耐碱性	项	200	

		耐热性	项	200	
		收缩率	项	1000	
		吸水率	项	200	
		粒径	项	100	
		流动度	项	200	
		泌水率	项	300	
		抗压强度	项	500	
		凝结时间	项	500	
37	金属钢管	尺寸	项	100	
		附着力	项	200	
		弯曲试验	项	500	
		冲击试验	项	1000	
		拉伸性能	项	300	
		扩口试验	项	500	
		晶间腐蚀试验	项	600	
		压扁试验	项	500	
		结合强度	项	400	
		表面质量	项	50	
		耐冷热循环性能试验	项	500	
		外覆塑层剥离试验	项	400	
		管环径向拉力	项	300	
		静液压试验	项	1000	

收费依据：广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会（粤建检协【2015】8号）关于印发《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》

二、检测依据

1. 试验检测项目试验方法及判定依据

样品名称	试验方法	判定依据
混凝土试块抗压	GB/T 50081-2019	/
混凝土试块抗折	GB/T 50081-2019	/
混凝土试块抗渗	GB/T 50082-2009	/
砂浆抗压	JGJ/T 70-2009	/
砂	JGJ 52-2006、GB/T 14684-2011	JGJ 52-2006、GB/T 14684-2011
石	JGJ 52-2006、GB/T 14685-2011	JGJ 52-2006、GB/T 14685-2011
混凝土路面砖	GB 28635-2012	GB 28635-2012

第三方检测单位的相关资质及计量认证范围，并向甲方提供相关资质证明文件，经甲方书面同意后方可进行相关参数试验检测。)

10. 乙方按合同向甲方收取试验检测费，若甲方故意拖欠该费用，乙方有权终止合同，并停止签发检测报告，并视为违约。

11. 甲方委托乙方试验参数以单次委托单委托检测参数为准。

四、检测费用、支付办法

1. 费用 一季度 一结 (甲乙双方协商确定，如甲方因特殊情况不能按时付款时，甲方应提前出具书面报告解释原因，乙方同意相应延期付款时，最长延期不得超过 20 个工作日)，按每次提交的经甲方认可的正式检测报告中的工程量乘以合同单价 (

) 进行支付，合同单价未计入的，按照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价 (第一批)》(粤建检协【2015】8 号文) 的单价 () 进行支付。计算时间从本合同内检测项目的第一次委托日期起计，至当 季度 (协商期) 底为一结账周期。甲方委托乙方的试验费用以最终的结算为准。

2. 检测费用以每次委托实际发生的费用为主。收费单价为含税单价，乙方有义务向甲方开具等价面额的 (专用) 增值税发票 (根据甲方要求发票种类开具)，开票税费由乙方承担。乙方不提供发票的，甲方有权拒绝付款。

3. 甲方应按本合同约定及时支付费用。

4. 甲方按应付乙方款项付款到如下账户

收款单位：铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

银行帐号：44201592500052504282

八、合同生效期与失效期

本合同自双方签字并加盖公章之日起生效，至 项目竣工验收完成。

九、其他

1. 本合同未尽事宜，由双方协商后签订补充合同。补充合同与本合同具同等效力。补充合同与本合同不一致处，以补充合同为准。

2. 本合同一式四份，甲方两份；乙方两份。

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

开户行：中国建设银行股份有限公司上海第六支行 开户行：中国建设银行深圳市红荔支行

银行账号：31001519300059666888

银行账号：44201592500052504282

法定代表人或代理人：

法定代表人或代理人：

联系人：朱华晨

联系人：赵崇基

电话：18336701709

电话：18621706416

2020年 4月 17日

2020年 4月 29日

5、深汕特别合作区科教大道（望鹏大道至南山路）建设工程试验检测--中铁十四局集团有限公司

(1) 履约评价

合同履约评价报告

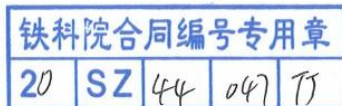
项目名称	科教大道（望鹏大道至南山路）建设工程		
合同名称	深汕特别合作区科教大道（望鹏大道至南山路）建设工程		
合同金额	/	合同类别	道路工程检测
履约单位	铁科院（深圳）检测工程有限公司		
履约单位 项目负责人	蒋钦朝 18665911707		
合同履约起止时间		2021 年 6 月 11 日至 2023 年 9 月 25 日	
项目组召开履约评价会议时间		2023 年 10 月 25 日	
评价阶段	<input type="checkbox"/> 前期阶段 <input type="checkbox"/> 建设阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 委托项目完工后		
评价得分	<div>评价等级： <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格</div> <div> 委托单位盖章: 2023 年 10 月 25 日</div>		
履约评价结果 反馈情况	<div><input checked="" type="checkbox"/>已将履约评价报告发放履约单位</div> <div> 履约单位盖章: 2023 年 10 月 27 日</div>		

(2) 合同证明文件



铁 科 院 （ 深 圳 ） 检 测 工 程 有 限 公 司

ACADEMY OF RAILWAY SCIENCES (SHENZHEN) TESTING ENGINEERING CO.,LTD.



合 同 编 号 _____

深汕特别合作区科教大道（望鹏大道至南山路）
建设工程试验检测合同

项目名称：深汕特别合作区科教大道（望鹏大道至南山路）
建设工程

甲 方：中铁十四局集团有限公司

乙 方：铁科院（深圳）检测工程有限公司

签订时间：2020 年 4 月 22 日



合 同 书

甲方（全称）：中铁十四局集团有限公司

乙方（全称）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

甲方委托乙方承担深汕特别合作区科教大道（望鹏大道至南山路）建设工程项目的常规建筑材料、管线类材料、岩土工程及路基路面等进行试验检测工作。依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程检测事项协调一致，签定本合同，以资共同遵守。

一、 检测内容及频率

1、检测内容

甲方委托乙方在资质许可范围内对深汕特别合作区科教大道（望鹏大道至南山路）建设工程项目进行试验检测工作，主要检测内容包括：

- （1）、常规建筑材料：水泥、砂子、石子、外加剂、外加料、混凝土、钢筋等；
- （2）、管线类材料：电线电缆、管材等；
- （3）、岩土工程室内检测：击实试验、无侧限抗压、无机结合料配合比等；
- （4）、岩土工程现场检测：轻型动力触探、重型动力触探、标准贯入试验等；
- （5）、路基现场试验：压实度、弯沉、回弹模量等；
- （6）、混凝土及沥青路面检测：压实度、弯沉、结构层厚度、沥青密度、沥青原材、沥青配合比、沥青混合料等；
- （7）、安全防护用品（安全网、安全带、安全帽）及钢管脚手架扣件等。



3、未经乙方书面许可，甲方不得向第三方泄露本协议条款所涉及的任何内容和本协议的签订、履行情况，以及通过签订、履行本协议而获知的对方及对方关联公司的任何非公开信息。

4、乙方按照合同约定的期限和方式取得合同价款及其他应当取得的款项，同时履行本合同所约定的全部义务。

五、 违约责任

1、现场检测由于甲方未给乙方提供必要的工作条件而造成停工，工期按实际工日顺延。

2、因乙方原因，未能按对外公布的报告时效日期提交检测报告，须向甲方偿付拖期损失费，每天按合同总价款的万分之五计算，以双方签字盖章的书面文件为准。

3、甲方应按时付款，因甲方上级单位原因造成超过合同规定期限30天以上支付检测费，应向乙方及时沟通，双方友好协商解决。

4、本合同生效后，除不可抗力外，任何一方未经对方书面同意不得中途停止或解除合同，否则违约方须向守约方支付合同总价款的3%的违约金。

六、 检测费用计算方法

1、本合同计价方式为单价合同。

2、检测项目的收费单价按本合同附件二《检测收费一览表》标准单价(含税价)的___%收取，《检测收费一览表》未计入的，按照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》的___%收取。若检验试件需我司加工制取，需按200元/组计取。由于甲方遗失、更改报告或甲方需要额外增加报告数量，则建筑材料报告按照20元/份计取。

3、检测项目的收费单价按本合同附件三《锚杆索边坡支护及桩基础检测收费一览表》单价收费。由于甲方遗失、更改报告或甲方需要额外增加报告数量，则边坡、基坑支护及桩基础报告按照100元/份计取。



（本页为《深汕特别合作区科教大道（望鹏大道至南山路）建设工程试验检测合同》的签署页）

甲 方：

中铁十四局集团有限公司

（盖章）
汕合作区科教大道（望鹏大道
至南山路）工程施工总承包
二工区项目部
3701027557115

法定代表人：

经 办 人：

签 订 日 期： 2020 年 4 月 22 日

乙 方：

铁科院（深圳）检测工程有限公司

（盖章）
合同专用章
440399027049

法定代表人：

或委托代理人：

签 订 日 期： 2020 年 4 月 22 日

五、团队人员配备情况

拟投入的项目组成员基本情况表

序号	拟在本项目中担任职责	姓名	注册资格	职称	在本单位连续缴纳社保(月)	备注
1	项目负责人	郭栋	中华人民共和国注册土木工程师(岩土)	高级工程师	3 个月以上	
2	技术负责人	蓝坤雄	/	高级工程师	3 个月以上	
3	质量负责人	王金	/	高级工程师	3 个月以上	
4	安全负责人	高明显	中华人民共和国注册土木工程师(岩土)	正高级工程师	3 个月以上	
5	现场负责人	钱芳荣	/	高级工程师	3 个月以上	
6	见证取样负责人	李耀文	/	高级工程师	3 个月以上	
7	数据分析师	赵崇基	/	副研究员 (高级工程师)	3 个月以上	
8	专业技术人员	王键	/	高级工程师	3 个月以上	
9	专业技术人员	孙梨恒	/	高级工程师	3 个月以上	
10	专业技术人员	高萍	/	工程师	3 个月以上	
11	专业技术人员	陈圣业	/	工程师	3 个月以上	
12	专业技术人员	宋仕俊	/	工程师	3 个月以上	
13	专业技术人员	杨征宇	/	工程师	3 个月以上	
14	专业技术人员	蒋钦朝	/	工程师	3 个月以上	
15	专业技术人员	刘辉晓	/	工程师	3 个月以上	
16	专业技术人员	蓝乐荣	/	工程师	3 个月以上	
17	专业技术人员	高晓悦	/	工程师	3 个月以上	

18	专业技术人员	吴昆泰	/	工程师	3 个月以上	
19	专业技术人员	肖辉	/	工程师	3 个月以上	
20	专业技术人员	刘芮华	/	工程师	3 个月以上	
21	专业技术人员	罗海枫	/	工程师	3 个月以上	
22	专业技术人员	胡浪	/	工程师	3 个月以上	
23	专业技术人员	马艳群	/	工程师	3 个月以上	
24	专业技术人员	张林	/	工程师	3 个月以上	
25	专业技术人员	谭韬	/	工程师	3 个月以上	
26	专业技术人员	郑建国	/	工程师	3 个月以上	
27	专业技术人员	陈维明	/	助理工程师	3 个月以上	
28	专业技术人员	程建波	/	助理工程师	3 个月以上	
29	专业技术人员	李可贤	/	助理工程师	3 个月以上	
30	专业技术人员	邓春坚	/	助理工程师	3 个月以上	
31	专业技术人员	曾鑫	/	助理工程师	3 个月以上	
32	专业技术人员	罗伊况	/	助理工程师	3 个月以上	
33	专业技术人员	肖文波	/	助理工程师	3 个月以上	
34	专业技术人员	张文倩	/	助理工程师	3 个月以上	
35	专业技术人员	关志辉	/	助理工程师	3 个月以上	
36	专业技术人员	屈静	/	助理工程师	3 个月以上	
37	专业技术人员	卢慧	/	/	3 个月以上	
38	专业技术人员	孙劲涛	/	/	3 个月以上	
39	专业技术人员	燕佳成	/	/	3 个月以上	
40	专业技术人员	朱玉欣	/	/	3 个月以上	

郭栋相关资格证明文件

1) 中华人民共和国注册土木工程师(岩土)注册执业证书

使用有效期: 2025年08月11日
- 2026年02月07日





中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

注册执业证书

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

姓 名: 郭栋

性 别: 男

出生日期: 1987年05月03日

注册编号: AY20194401513

聘用单位: 铁科院(深圳)检测工程有限公司

注册有效期: 2025年06月11日-2028年06月10日



个人签名: 

签名日期: 
2025年8月11日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年06月11日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

郭栋

证件类型	居民身份证	证件号码	410724*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	铁科院(深圳)检测工程有限公司				

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

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 铁科院(深圳)检测工程有限公司 证书编号: AY194401513 电子证书编号: AY20194401513 注册编号/执业印章号: 建检19-AY326

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年06月10日

查询网址:

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160120150542>

2) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 郭栋

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

身份证 (ID): 410724198705032013

证书编号 (Certificate No): 3027370

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	无记录
	桩基承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-11	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-10-08	无记录
市政工程	桩身完整性检测 (桩机原位(静载))	2023-03-27	无记录
	道路工程	2021-04-27	无记录



2023-09-14

注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定防检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主承担。
验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxh.com>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

验证单位盖章

3) 职称证书

广东省职称证书

姓 名：郭栋

身份证号：410724198705032013



职称名称：高级工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001252278

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5日



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: 郭栋	社保电脑号: 650204102	身份证号码: 410724198705032013	页码: 1
参保单位名称: 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司	单位编号: 173025		计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	173025	23595.0	3539.25	1887.6	1	23595	1415.7	471.9	1	23595	117.98	23595	99.1	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	23595.0	3539.25	1887.6	1	23595	1415.7	471.9	1	23595	117.98	23595	99.1	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	23595.0	3539.25	1887.6	1	23595	1415.7	471.9	1	23595	117.98	23595	99.1	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	23595.0	3539.25	1887.6	1	23595	1179.75	471.9	1	23595	117.98	23595	99.1	23595	188.76	47.19
2024	02	173025	23595.0	3539.25	1887.6	1	23595	1179.75	471.9	1	23595	117.98	23595	99.1	23595	188.76	47.19
2024	03	173025	23595.0	3539.25	1887.6	1	23595	1179.75	471.9	1	23595	117.98	23595	66.07	23595	188.76	47.19
2024	04	173025	23595.0	3775.2	1887.6	1	23595	1179.75	471.9	1	23595	117.98	23595	66.07	23595	188.76	47.19
2024	05	173025	23595.0	3775.2	1887.6	1	23595	1179.75	471.9	1	23595	117.98	23595	66.07	23595	188.76	47.19
2024	06	173025	23595.0	3775.2	1887.6	1	23595	1179.75	471.9	1	23595	117.98	23595	66.07	23595	188.76	47.19
2024	07	173025	27335.0	4373.6	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2024	08	173025	27335.0	4373.6	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2024	09	173025	27335.0	4373.6	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2024	10	173025	27335.0	4373.6	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2024	11	173025	27335.0	4373.6	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2024	12	173025	27335.0	4373.6	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2025	01	173025	27335.0	4646.95	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2025	02	173025	27335.0	4646.95	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2025	03	173025	27335.0	4646.95	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2025	04	173025	27335.0	4646.95	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2025	05	173025	27335.0	4646.95	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2025	06	173025	27335.0	4646.95	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2025	07	173025	23698.0	4028.66	1895.84	1	23698	1184.9	473.96	1	23698	118.49	23698	94.79	23698	189.53	47.4
2025	08	173025	23698.0	4028.66	1895.84	1	23698	1184.9	473.96	1	23698	118.49	23698	94.79	23698	189.53	47.4
2025	09	173025	23698.0	4028.66	1895.84	1	23698	1184.9	473.96	1	23698	118.49	23698	94.79	23698	189.53	47.4
2025	10	173025	23698.0	4028.66	1895.84	1	23698	1184.9	473.96	1	23698	118.49	23698	94.79	23698	189.53	47.4
合计				102799.04	50813.36			32466.2	12703.34			3175.94				4544.6	1150.02

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391f146c63e7e84) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保“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 173025 单位名称 铁科院（深圳）检测工程有限公司



蓝坤雄相关资格证明文件

1) 交通运输部工程质量监督局颁发的试验检测工程师

交通运输部工程质量监督局

试验检测工程师须按本证书核定的试验检测专业从事试验检测工作。

试验检测工程师应重视知识更新,按规定参加继续教育,不断提高业务水平。自发证之日起,每5年部质量监督局对其参加继续教育情况及业绩信誉记录进行核查,合格后在证书上加盖印章。不按期核查,证书视为无效。

本证书不得伪造、涂改、转借。

姓名 蓝坤雄



性别 男

身份证件号 430403198009011054

证书编号 (公路)检师1454743G

检测专业 公路

发证日期 2014-10-14 管理编号 17202



2) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 蓝坤雄
单位(Employer): 铁科院(深圳)检测工程有限公司
证书编号(Certificate No.): 3010234
身份证(ID): 430403198009011054

专业

项目(项目)

发证日期

新政策新标准学习情况

地基基础

桩身完整性检测(钻孔取芯机长)

2010-04-22

无记录

市政工程

桩身完整性检测(钻孔取芯机短)

2010-06-11

无记录

道路工程

桩身完整性检测(钻孔取芯机短)

2010-07-02

无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定培训管理办法》颁发。
证书持有者应遵守行业规定。
验证网址: <http://icjd.gdscidhx.com>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

反证单位盖章

3) 职称证书

广东省职称证书

姓 名: 蓝坤雄

身份证号: 430403198009011054



职称名称: 高级工程师

专 业: 施工管理

级 别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2018年12月02日

评审组织: 深圳市建筑专业高级专业技术资格第七评审委员会

证书编号: 1903001024096

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2019年04月29日



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

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：蓝坤雄 社保电脑号：606435504 身份证号码：430403198009011054 页码：1
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司 单位编号：173025 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	10	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	38892	163.35	2360	16.52
2023	11	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	38892	163.35	2360	16.52
2023	12	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	38892	163.35	2360	16.52
2024	01	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	163.35	38892	311.14
2024	02	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	163.35	38892	311.14
2024	03	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14
2024	04	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14
2024	05	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14
2024	06	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14
2024	07	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27
2024	08	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27
2024	09	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27
2024	10	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27
2024	11	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27
2024	12	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27
2025	01	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27
2025	02	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27
2025	03	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27
2025	04	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27
2025	05	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27
2025	06	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27
2025	07	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12
2025	08	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12
2025	09	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12
2025	10	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12
合计			109613.64	54224.4			41769.3	16340.34			4085.1		40593.27	1524.12	1889.88	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f146c63c9032 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
173025 单位名称
铁科院（深圳）检测工程有限公司



1) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书

2) 职称证书

姓 名
Name

王金

性 别
Sex

男

出生年月
Date of Birth

1978年7月

工作单位
Place of Work

铁科院深圳院

资格名称
Post Qualification

高级工程师

专 业
Profession

工程检测

评审委员会总公司工程（专业类）高级评委会
Evaluation Committee

评审通过日期
Date of Approval

2016年4月8日

证书编号
Certificate No.

790120161101

中国铁路总公司职称改革工作
领导小组办公室颁发

发证日期
Issued on

2016年11月11日

3) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	38892	163.35	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	38892	163.35	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	38892	163.35	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	163.35	38892	311.14	77.78
2024	02	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	163.35	38892	311.14	77.78
2024	03	173025	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	173025	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	173025	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	173025	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	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	08	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	09	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	10	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	11	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	12	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	01	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	02	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	03	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	04	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	05	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	06	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	07	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	08	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	09	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	10	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
合计			109613.64	54224.4			41769.3	16340.34			4085.1						1889.88

单位名称
铁科院(深圳)检测工程有限公司



高明显相关资格证明文件

1) 中华人民共和国注册土木工程师(岩土)注册执业证书

使用有效期: 2025年08月11日 - 2026年02月07日		
<h2>中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书</h2>		
<p>本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。</p>		
姓 名: 高明显		
性 别: 男		
出生日期: 1982年02月08日		
注册编号: AY20224401940		
聘用单位: 铁科院(深圳)检测工程有限公司		
注册有效期: 2025年05月21日-2028年05月20日		
个人签名: 		
签名日期: 2025.8.11	发证日期: 2025年05月21日	





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

[首页](#) > [人员数据](#) > [人员列表](#) 手机查看

高明显

证件类型	居民身份证	证件号码	420325*****32	性别	男
注册证书所在单位名称	铁科院（深圳）检测工程有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：铁科院（深圳）检测工程有限公司 证书编号：AY224401940 电子证书编号：AY20224401940 注册编号/执业印章号：建检19-AY598

注册专业：不分专业 有效期：2028年05月20日

查询网址：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160120147793>

2) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书



3) 职称证书



4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：高明显 社保电脑号：621818323 身份证号码：420325198202087932 页码：1

参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司 单位编号：173025 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	38892	163.35	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	38892	163.35	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	38892	163.35	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	163.35	38892	311.14	77.78
2024	02	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	163.35	38892	311.14	77.78
2024	03	173025	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	173025	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	173025	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	173025	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	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	08	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	09	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	10	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	11	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	12	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	01	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	02	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	03	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	04	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	05	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	06	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	07	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	08	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	09	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	10	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
合计			109613.64	54224.4			41769.3	16340.34			4085.1		10593.27	1524.12	1889.88		

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f146c63ddd09 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
173025 单位名称
铁科院（深圳）检测工程有限公司



钱芳荣相关资格证明文件

1) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 钱芳荣 身份证 (ID): 362422198410115450
单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3009786

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基承载力检测 (静载带试验)	2009-09-11	无记录
	地基承载力与完整性检测 (高应变)	2013-10-30	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2010-03-26	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2017-06-30	无记录
主体结构	桩身完整性检测 (钻芯取芯/凿洞)	2017-09-15	无记录
	混凝土结构实体检测	2011-06-30	无记录
	砌体结构检测	2011-06-30	无记录
	混凝土构件结构性能	2011-06-30	无记录

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守相应规定。
验证网址: <http://jcjd.gdscjcdxh.com>

发证单位盖章

2) 职称证书

姓名: 钱芳荣
性别: 男
出生年月: 1984年10月
工作单位: 中国铁道科学研究院深圳院

资格名称: 高级工程师
Post Qualification: 高级工程师
专业: 工程检测
Profession: 工程检测
评审委员会: 总公司工程 (专业类) 高级评委会
Evaluation Committee: 总公司工程 (专业类) 高级评委会
评审通过日期: 2019年11月12日
Date of Approval: 2019年11月12日
证书编号: 790120191211
Certificate No.: 790120191211
发证日期: 2019年12月27日
Issued on: 2019年12月27日

中国铁路总公司职称改革工作领导小组办公室颁发

3) 社保证明

姓名: 钱芳荣
参保单位名称: 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

社保电话号: 620865729
单位编号: 173025

身份证号码: 362422198410115450

页码: 1
计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	10	173025	7150.0	1001.0	572.0	2	7150	107.25	35.75	1	7150	35.75	7150	30.03	2360	16.52
2023	11	173025	7150.0	1001.0	572.0	2	7150	107.25	35.75	1	7150	35.75	7150	30.03	2360	16.52
2023	12	173025	7150.0	1001.0	572.0	2	7150	107.25	35.75	1	7150	35.75	7150	30.03	2360	16.52
2024	01	173025	7150.0	1001.0	572.0	2	7150	107.25	35.75	1	7150	35.75	7150	30.03	7150	57.2
2024	02	173025	7150.0	1001.0	572.0	2	7150	107.25	35.75	1	7150	35.75	7150	30.03	7150	57.2
2024	03	173025	7150.0	1001.0	572.0	2	7150	107.25	35.75	1	7150	35.75	7150	20.02	7150	57.2
2024	04	173025	7150.0	1072.5	572.0	2	7150	107.25	35.75	1	7150	35.75	7150	20.02	7150	57.2
2024	05	173025	7150.0	1072.5	572.0	2	7150	107.25	35.75	1	7150	35.75	7150	20.02	7150	57.2
2024	06	173025	7150.0	1072.5	572.0	2	7150	107.25	35.75	1	7150	35.75	7150	20.02	7150	57.2
2024	07	173025	6640.0	996.0	531.2	2	6640	99.6	33.2	1	6640	33.2	6640	26.56	6640	53.12
2024	08	173025	6640.0	996.0	531.2	2	6640	99.6	33.2	1	6640	33.2	6640	26.56	6640	53.12
2024	09	173025	6640.0	996.0	531.2	2	6640	99.6	33.2	1	6640	33.2	6640	26.56	6640	53.12
2024	10	173025	6640.0	996.0	531.2	2	6640	99.6	33.2	1	6640	33.2	6640	26.56	6640	53.12
2024	11	173025	6640.0	996.0	531.2	2	6640	99.6	33.2	1	6640	33.2	6640	26.56	6640	53.12
2024	12	173025	6640.0	996.0	531.2	2	6640	99.6	33.2	1	6640	33.2	6640	26.56	6640	53.12
2025	01	173025	6640.0	1062.4	531.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6640	26.56	6640	53.12
2025	02	173025	6640.0	1062.4	531.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6640	26.56	6640	53.12
2025	03	173025	6640.0	1062.4	531.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6640	26.56	6640	53.12
2025	04	173025	6640.0	1062.4	531.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6640	26.56	6640	53.12
2025	05	173025	6640.0	1062.4	531.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6640	26.56	6640	53.12
2025	06	173025	6640.0	1062.4	531.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6640	26.56	6640	53.12
2025	07	173025	7016.0	1122.56	561.28	2	7016	105.24	35.08	1	7016	35.08	7016	28.06	7016	56.13
2025	08	173025	7016.0	1122.56	561.28	2	7016	105.24	35.08	1	7016	35.08	7016	28.06	7016	56.13
2025	09	173025	7016.0	1122.56	561.28	2	7016	105.24	35.08	1	7016	35.08	7016	28.06	7016	56.13
2025	10	173025	7016.0	1122.56	561.28	2	7016	105.24	35.08	1	7016	35.08	7016	28.06	7016	56.13
合计			26064.14	13767.52			2589.81	863.29			863.29		607.19	234.73	322.52	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f146c61d8351) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号
173025

单位名称
铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

深圳市社会保险基金管理局

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

证明专用章

打印日期: 2025年10月28日

李耀文相关资格证明文件

1) 公路水运工程试验检测师



2) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书



3) 职称证书

	专业技术系列 Title Series	工程技术
	专业技术资格 Qualification	高级工程师
	专 业 Profession	工程检测
	评审委员会 Evaluation Committee	铁科院集团公司工程副 高级评委会
	评审通过日期 Date of Approval	2021年12月15日
	证书号码 Certificate No.	790120210033
姓 名 Name	李耀文	
性 别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1986年10月	
工作单位 Place of Work	铁科院集团公司	
铁科院(深圳)检测工程 有限公司		
	发证日期 Issued on	2022年1月20日


颁发部门公章
Seal of Issuing Authority

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: 李耀文	社保电脑号: 621861826	身份证号码: 411424198610039233	页码: 1
参保单位名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司	单位编号: 173025		计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	173025	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	29.4	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	29.4	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	29.4	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	29.4	7000	56.0	14.0
2024	02	173025	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	29.4	7000	56.0	14.0
2024	03	173025	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	04	173025	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	05	173025	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	06	173025	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	07	173025	6520.0	978.0	521.6	2	6520	97.8	32.6	1	6520	32.6	6520	26.08	6520	52.16	13.04
2024	08	173025	6520.0	978.0	521.6	2	6520	97.8	32.6	1	6520	32.6	6520	26.08	6520	52.16	13.04
2024	09	173025	6520.0	978.0	521.6	2	6520	97.8	32.6	1	6520	32.6	6520	26.08	6520	52.16	13.04
2024	10	173025	6520.0	978.0	521.6	2	6520	97.8	32.6	1	6520	32.6	6520	26.08	6520	52.16	13.04
2024	11	173025	6520.0	978.0	521.6	2	6520	97.8	32.6	1	6520	32.6	6520	26.08	6520	52.16	13.04
2024	12	173025	6520.0	978.0	521.6	2	6520	97.8	32.6	1	6520	32.6	6520	26.08	6520	52.16	13.04
2025	01	173025	6520.0	1043.2	521.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6520	26.08	6520	52.16	13.04
2025	02	173025	6520.0	1043.2	521.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6520	26.08	6520	52.16	13.04
2025	03	173025	6520.0	1043.2	521.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6520	26.08	6520	52.16	13.04
2025	04	173025	6520.0	1043.2	521.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6520	26.08	6520	52.16	13.04
2025	05	173025	6520.0	1043.2	521.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6520	26.08	6520	52.16	13.04
2025	06	173025	6520.0	1043.2	521.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6520	26.08	6520	52.16	13.04
2025	07	173025	6896.0	1103.36	551.68	2	6896	103.44	34.48	1	6896	34.48	6896	27.58	6896	55.17	13.79
2025	08	173025	6896.0	1103.36	551.68	2	6896	103.44	34.48	1	6896	34.48	6896	27.58	6896	55.17	13.79
2025	09	173025	6896.0	1103.36	551.68	2	6896	103.44	34.48	1	6896	34.48	6896	27.58	6896	55.17	13.79
2025	10	173025	6896.0	1103.36	551.68	2	6896	103.44	34.48	1	6896	34.48	6896	27.58	6896	55.17	13.79
合计			25570.64	13505.92			2551.56	850.54			850.54					316.88	

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f146c63e22da ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
173025	铁科院(深圳)检测工程有限公司

长沙市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期: 2023年10月18日
证明专用章

赵崇基相关资格证明文件

2) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 赵崇基

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3020511

身份证 (ID): 341281198907128139

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2017-05-19	无记录
	基桩承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-11	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2018-07-20	无记录
主体结构	桩身完整性检测 (声波透射)	2017-06-30	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔芯样法)	2018-08-03	无记录
	岩土工程室内试验	2023-03-30	无记录
建筑幕墙	幕墙土结构实体检测	2018-06-14	无记录
	砌体结构检测	2018-06-14	无记录
	地基土构件结构性能	2018-06-14	无记录
见证取样	建筑门窗检测 (四性)	2023-12-14	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2018-01-12	无记录
	常用非金属材料检测	2021-06-15	无记录
检测与测量	建筑变形测量	2017-08-18	无记录
	道路工程	2021-01-06	无记录
	桥梁与隧道	2018-04-26	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录

注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发

证书持有者防操作应由雇主授权。

验证网址: <http://icjd.gdjcjdxh.com>



反证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

2) 职称证书

<p>此证书表明持证人具有相应学术水平和专业能力，可作为受聘高级专业技术职务的依据。</p> <p>This certificate indicates that the holder has corresponding academic standards and professional competence and can be taken as the basis for the appointment of senior professional and technical posts.</p>	<p>高级专业技术资格</p> <p>证书</p> <p>CERTIFICATE of Senior Professional and Technical Qualification</p> <p>中国铁道科学研究院集团有限公司 CHINA ACADEMY OF RAILWAY SCIENCES CORPORATION LIMITED</p>
---	--

	<p>专业技术系列 Title Series</p> <p>专业技术资格 Qualification</p> <p>专业 Profession</p> <p>评委会 Evaluation Committee</p> <p>生效日期 Date of Approval</p> <p>证书号码 Certificate No.</p>	<p>自然科学研究</p> <p>副研究员</p> <p>工务工程技术研究</p> <p>铁科院集团公司自然科学研究副高级评委会</p> <p>2024年10月13日</p> <p>3040002024520188</p>
<p>姓名 Name</p> <p>性别 Sex</p> <p>出生年月 Date of Birth</p> <p>工作单位 Place of Work</p>	<p>赵崇基</p> <p>男</p> <p>1989年7月</p> <p>中国铁道科学研究院集团有限公司 铁科院（深圳）研究设计院有限公司</p>	<p>颁发部门公章 Seal of Issuing Authority</p> <p>发证日期 Issued on</p>

3) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵崇基 社保电脑号：644232776 身份证号码：341281198907128139 页码：1
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司 单位编号：173025 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	34769	146.03	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	34769	146.03	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	34769	146.03	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34769	146.03	34769	278.15	69.54
2024	02	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34769	146.03	34769	278.15	69.54
2024	03	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34769	97.35	34769	278.15	69.54
2024	04	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34769	97.35	34769	278.15	69.54
2024	05	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34769	97.35	34769	278.15	69.54
2024	06	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34769	97.35	34769	278.15	69.54
2024	07	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	08	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	09	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	10	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	11	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	12	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	01	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	02	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	03	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	04	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	05	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	06	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	07	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41693	166.77	41693	333.54	83.39
2025	08	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41693	166.77	41693	333.54	83.39
2025	09	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41693	166.77	41693	333.54	83.39
2025	10	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41693	166.77	41693	333.54	83.39
合计			109613.64	54224.4			41769.3	16340.34			4085.1		3882.83	243.86		1819.88	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f146c61f2261 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
173025 单位名称
铁科院（深圳）检测工程有限公司



王键相关资格证明文件

1) 中国机械工程学会无损检测分会检测合格证书

(1) 超声波（无损检测 3 级）

ChSNDT-ZS-04
Issue2

 **中国机械工程学会无损检测分会**
The Chinese Society for Nondestructive Testing

特此认可 Hereby Recongnizes

王键 Wang Jian (身份证/ID) 421125198910040019
单位: (Employer) 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
超声波 (UT)	焊缝 (W)	2023年07月22日	2028年07月21日
超声波 (UT)	锻件、板、型材 (F, P)	2023年07月22日	2028年07月21日

证书编号 Certificate No: 42102128570UT 认证机构代表 Representative of Certification Body 徐永昌

注释: (Notes)
1. 本证书按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证。证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国。在 ICNDT MRA 表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到 ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在 ICNDT MRA 表1中列出。国际无损检测委员会网站 www.icndt.org 会不断更新 MRA 表1 表2 的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognized by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____ 持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____

(2) 射线（无损检测 3 级）

ChSNDT-ZS-04
Issue2

 **中国机械工程学会无损检测分会**
The Chinese Society for Nondestructive Testing

特此认可 Hereby Recongnizes

王键 Wang Jian (身份证/ID) 421125198910040019
单位: (Employer) 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
射线 (RT)	焊缝 (W)	2023年07月22日	2028年07月21日

证书编号 Certificate No: 42102128570RT 认证机构代表 Representative of Certification Body 徐永昌

注释: (Notes)
1. 本证书按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证。证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国。在 ICNDT MRA 表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到 ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在 ICNDT MRA 表1中列出。国际无损检测委员会网站 www.icndt.org 会不断更新 MRA 表1 表2 的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognized by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____ 持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____

2) 职称证书

	专业技术系列 Title Series	工程技术
	专业技术资格 Qualification	高级工程师
	专 业 Profession	工程检测
	评审委员会 Evaluation Committee	铁科院集团公司工程副高级评委会
	评审通过日期 Date of Approval	2021年12月15日
	证书号码 Certificate No.	790120210031
姓 名 Name	王 健	
性 别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1989年10月	
工作单位 Place of Work	铁科院集团公司	
	铁科院（深圳）检测工程 有限公司	
		
	发证日期 Issued on	2022年1月20日

3) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王键	社保电脑号: 640038236	身份证号码: 421125198910040019	页码: 1
参保单位名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司	单位编号: 173025		计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	173025	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	29.4	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	29.4	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	29.4	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	29.4	7000	56.0	14.0
2024	02	173025	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	29.4	7000	56.0	14.0
2024	03	173025	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	04	173025	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	05	173025	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	06	173025	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	07	173025	6400.0	960.0	512.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6400	25.6	6400	51.2	12.8
2024	08	173025	6400.0	960.0	512.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6400	25.6	6400	51.2	12.8
2024	09	173025	6400.0	960.0	512.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6400	25.6	6400	51.2	12.8
2024	10	173025	6400.0	960.0	512.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6400	25.6	6400	51.2	12.8
2024	11	173025	6400.0	960.0	512.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6400	25.6	6400	51.2	12.8
2024	12	173025	6400.0	960.0	512.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6400	25.6	6400	51.2	12.8
2025	01	173025	6400.0	1024.0	512.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6400	25.6	6400	51.2	12.8
2025	02	173025	6400.0	1024.0	512.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6400	25.6	6400	51.2	12.8
2025	03	173025	6400.0	1024.0	512.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6400	25.6	6400	51.2	12.8
2025	04	173025	6400.0	1024.0	512.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6400	25.6	6400	51.2	12.8
2025	05	173025	6400.0	1024.0	512.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6400	25.6	6400	51.2	12.8
2025	06	173025	6400.0	1024.0	512.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6400	25.6	6400	51.2	12.8
2025	07	173025	6776.0	1084.16	542.08	2	6776	101.64	33.88	1	6776	33.88	6776	27.1	6776	54.21	13.55
2025	08	173025	6776.0	1084.16	542.08	2	6776	101.64	33.88	1	6776	33.88	6776	27.1	6776	54.21	13.55
2025	09	173025	6776.0	1084.16	542.08	2	6776	101.64	33.88	1	6776	33.88	6776	27.1	6776	54.21	13.55
2025	10	173025	6776.0	1084.16	542.08	2	6776	101.64	33.88	1	6776	33.88	6776	27.1	6776	54.21	13.55
合计			25270.64	13352.32			2540.34	846.82			846.82					313.04	

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f146c63da0de ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 173025 单位名称 铁科院（深圳）检测工程有限公司

长沙市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期: 2023年10月18日
证明专用章

孙梨恒相关资格证明文件

1) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书



2) 职称证书



3) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	173025	4950.0	693.0	396.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4950	20.79	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	4950.0	693.0	396.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4950	20.79	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	4950.0	693.0	396.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4950	20.79	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	4950.0	693.0	396.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4950	20.79	4950	39.6	9.9
2024	02	173025	4950.0	693.0	396.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4950	20.79	4950	39.6	9.9
2024	03	173025	4950.0	693.0	396.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4950	13.86	4950	39.6	9.9
2024	04	173025	4950.0	742.5	396.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4950	13.86	4950	39.6	9.9
2024	05	173025	4950.0	742.5	396.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4950	13.86	4950	39.6	9.9
2024	06	173025	4950.0	742.5	396.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4950	13.86	4950	39.6	9.9
2024	07	173025	5040.0	756.0	403.2	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5040	20.16	5040	40.32	10.08
2024	08	173025	5040.0	756.0	403.2	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5040	20.16	5040	40.32	10.08
2024	09	173025	5040.0	756.0	403.2	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5040	20.16	5040	40.32	10.08
2024	10	173025	5040.0	756.0	403.2	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5040	20.16	5040	40.32	10.08
2024	11	173025	5040.0	756.0	403.2	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5040	20.16	5040	40.32	10.08
2024	12	173025	5040.0	756.0	403.2	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5040	20.16	5040	40.32	10.08
2025	01	173025	5040.0	806.4	403.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5040	20.16	5040	40.32	10.08
2025	02	173025	5040.0	806.4	403.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5040	20.16	5040	40.32	10.08
2025	03	173025	5040.0	806.4	403.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5040	20.16	5040	40.32	10.08
2025	04	173025	5040.0	806.4	403.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5040	20.16	5040	40.32	10.08
2025	05	173025	5040.0	806.4	403.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5040	20.16	5040	40.32	10.08
2025	06	173025	5040.0	806.4	403.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5040	20.16	5040	40.32	10.08
2025	07	173025	5416.0	866.56	433.28	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5416	21.66	5416	43.33	10.83
2025	08	173025	5416.0	866.56	433.28	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5416	21.66	5416	43.33	10.83
2025	09	173025	5416.0	866.56	433.28	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5416	21.66	5416	43.33	10.83
2025	10	173025	5416.0	866.56	433.28	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5416	21.66	5416	43.33	10.83
合计			19226.14	10135.52			2451.11	817.12			817.12						

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/>, 输入下列验证码 (3391f146c63e605q) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
173025

单位名称

铁科院(深圳)检测工程有限公司



高萍相关资格证明文件

1) 公路水运工程试验检测师



2) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书



3) 职称证书

	专业技术系列 Title Series	工程技术
	专业技术资格 Qualification	工程师
	专 业 Profession	工程建设技术
	评审委员会 Evaluation Committee	铁科院集团公司工程中级 评委会
	评审通过日期 Date of Approval	2022年8月18日
	证书号码 Certificate No.	79011520222006
姓 名 Name	高 萍	
性 别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1988年12月	
工作单位 Place of Work	铁科院集团公司	
	铁科院（深圳）检测工程 有限公司	
	发证日期 Issued on	2022年9月1日



铁科院集团公司工程中级
评委会
办公室
颁发部门公章
Seal of Issuing Authority

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: 高萍	社保电脑号: 629980727	身份证号码: 452223198812190039	页码: 1
参保单位名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司	单位编号: 173025		计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	173025	5850.0	877.5	468.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5850	24.57	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	5850.0	877.5	468.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5850	24.57	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	5850.0	877.5	468.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5850	24.57	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	5850.0	877.5	468.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5850	24.57	5850	46.8	11.7
2024	02	173025	5850.0	877.5	468.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5850	24.57	5850	46.8	11.7
2024	03	173025	5850.0	877.5	468.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5850	16.38	5850	46.8	11.7
2024	04	173025	5850.0	936.0	468.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5850	16.38	5850	46.8	11.7
2024	05	173025	5850.0	936.0	468.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5850	16.38	5850	46.8	11.7
2024	06	173025	5850.0	936.0	468.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5850	16.38	5850	46.8	11.7
2024	07	173025	5600.0	896.0	448.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2024	08	173025	5600.0	896.0	448.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2024	09	173025	5600.0	896.0	448.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2024	10	173025	5600.0	896.0	448.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2024	11	173025	5600.0	896.0	448.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2024	12	173025	5600.0	896.0	448.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2025	01	173025	5600.0	952.0	448.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2025	02	173025	5600.0	952.0	448.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2025	03	173025	5600.0	952.0	448.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2025	04	173025	5600.0	952.0	448.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2025	05	173025	5600.0	952.0	448.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2025	06	173025	5600.0	952.0	448.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2025	07	173025	5976.0	1015.92	478.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5976	23.9	5976	47.81	11.95
2025	08	173025	5976.0	1015.92	478.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5976	23.9	5976	47.81	11.95
2025	09	173025	5976.0	1015.92	478.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5976	23.9	5976	47.81	11.95
2025	10	173025	5976.0	1015.92	478.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5976	23.9	5976	47.81	11.95
合计			23224.68	11500.32			8353.64	3267.98			817.12					273.64	

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f146c682008t ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 173025 单位名称 铁科院（深圳）检测工程有限公司

长沙市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期: 2023年10月18日
证明专用章

陈圣业相关资格证明文件

1) 公路水运工程试验检测师



2) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书



3) 职称证书

姓名: 陈圣业

性别: 男

身份证号: 450803198710206613




专 业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2019 年 9 月 28 日

证书编号: B08193010100003556

查询网址: <http://www.hnjsrcw.com/zcquery/>



4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	173025	5250.0	735.0	420.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5250	22.05	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	5250.0	735.0	420.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5250	22.05	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	5250.0	735.0	420.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5250	22.05	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	5250.0	735.0	420.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5250	22.05	5250	42.0	10.5
2024	02	173025	5250.0	735.0	420.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5250	22.05	5250	42.0	10.5
2024	03	173025	5250.0	735.0	420.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5250	14.7	5250	42.0	10.5
2024	04	173025	5250.0	840.0	420.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	14.7	5250	42.0	10.5
2024	05	173025	5250.0	840.0	420.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	14.7	5250	42.0	10.5
2024	06	173025	5250.0	840.0	420.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	14.7	5250	42.0	10.5
2024	07	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2024	08	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2024	09	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2024	10	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2024	11	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2024	12	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2025	01	173025	5120.0	870.4	409.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2025	02	173025	5120.0	870.4	409.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2025	03	173025	5120.0	870.4	409.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2025	04	173025	5120.0	870.4	409.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2025	05	173025	5120.0	870.4	409.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2025	06	173025	5120.0	870.4	409.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2025	07	173025	5496.0	934.32	439.68	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5496	21.98	5496	43.97	0.99
2025	08	173025	5496.0	934.32	439.68	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5496	21.98	5496	43.97	0.99
2025	09	173025	5496.0	934.32	439.68	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5496	21.98	5496	43.97	0.99
2025	10	173025	5496.0	934.32	439.68	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5496	21.98	5496	43.97	0.99
合计			20804.88	10453.92			6847.19	2701.1			817.12					251.08	

单位名称
铁科院(深圳)检测工程有限公司



蓝乐荣相关资格证明文件

1) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 蓝乐荣 身份证 (ID): 360321198710204013
单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司
证书编号 (Certificate No): 3012140

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2016-08-26	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2011-06-30	无记录
	砌体结构检测	2011-06-30	无记录
建筑幕墙	幕墙结构性能检测	2011-06-30	无记录
	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
钢结构	钢结构焊缝质量检测 (渗透)	2018-12-21	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2023-10-13	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2012-05-17	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2019-09-25	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdscjcdxh.com>



发证单位盖章

2) 职称证书



姓名: 蓝乐荣
Full Name

身份证号: 360321198710204013
ID No.

管理号: P0002015300245
Administration No.

发证日期: 2015年09月25日
Issue Date

专业名称: 建筑
Professional Field

资格名称: 工程师
Qualificational Title

批准时间: 2015年09月22日
Approval Date

批准单位: 神农架林区职改办
Approved by

批准文号: 神职改办[2015]15号
Approval No.

评审组织: 神农架林区工程技术中级
职务资格评审委员会
Evaluation Organization

3) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	173025	6150.0	922.5	492.0	1	6150	369.0	123.0	1	6150	30.75	6150	25.83	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	6150.0	922.5	492.0	1	6150	369.0	123.0	1	6150	30.75	6150	25.83	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	6150.0	922.5	492.0	1	6150	369.0	123.0	1	6150	30.75	6150	25.83	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	6150.0	922.5	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	25.83	6150	49.2	12.3
2024	02	173025	6150.0	922.5	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	25.83	6150	49.2	12.3
2024	03	173025	6150.0	922.5	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	17.22	6150	49.2	12.3
2024	04	173025	6150.0	984.0	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	17.22	6150	49.2	12.3
2024	05	173025	6150.0	984.0	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	17.22	6150	49.2	12.3
2024	06	173025	6150.0	984.0	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	17.22	6150	49.2	12.3
2024	07	173025	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	08	173025	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	09	173025	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	10	173025	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	11	173025	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	12	173025	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	01	173025	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	02	173025	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	03	173025	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	04	173025	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	05	173025	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	06	173025	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	07	173025	6376.0	1083.92	510.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6376	25.5	6376	51.01	12.75
2025	08	173025	6376.0	1083.92	510.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67					

长沙市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
证明专用章
打印日期: 2026年10月28日

高晓悦相关资格证明文件

1) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 高晓悦

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

身份证 (ID): 42032519940809004X

证书编号 (Certificate No): 3027937

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业

地基基础

主体结构

建筑节能

见证取样

监测与测量

市政工程

其他类别

项目 (方法)

地基与基础承载力检测 (静载荷试验)

锚杆承载力与完整性检测 (高应变)

桩身完整性检测 (低应变)

桩身完整性检测 (声波透射)

桩身完整性检测 (桩孔取芯法)

混凝土结构检测

建筑幕墙检测 (四性)

常用非金属材料检测

幕墙检测

建筑变形检测

桥梁与隧道

房屋安全检测鉴定

建筑节能工程检测

发证日期

2022-09-08

2023-09-11

2021-11-11

2022-01-25

2023-03-27

2023-03-27

2021-01-20

2023-12-14

2021-06-15

2021-11-04

2023-03-07

2021-12-21

2021-05-25

2024-07-05

新政策新标准学习情况

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发

证书若有防伪操作应由雇主授权。

验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxh.com>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

反证单位盖章

2) 职称证书

广东省职称证书

姓名: 高晓悦
身份证号: 42032519940809004X



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: 2024年5月11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: 2403003170899
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局
发证时间: 2024年8月2日



3) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：高晓悦 社保电脑号：805144651 身份证号码：42032519940809004X 页码：1

参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司 单位编号：173025 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	10	173025	17548.0	2632.2	1403.84	1	17548	1052.88	350.96	1	17548	87.74	17548	73.7	2360	16.52
2023	11	173025	17548.0	2632.2	1403.84	1	17548	1052.88	350.96	1	17548	87.74	17548	73.7	2360	16.52
2023	12	173025	17548.0	2632.2	1403.84	1	17548	1052.88	350.96	1	17548	87.74	17548	73.7	2360	16.52
2024	01	173025	17548.0	2632.2	1403.84	1	17548	877.4	350.96	1	17548	87.74	17548	73.7	17548	140.38
2024	02	173025	17548.0	2632.2	1403.84	1	17548	877.4	350.96	1	17548	87.74	17548	73.7	17548	140.38
2024	03	173025	17548.0	2632.2	1403.84	1	17548	877.4	350.96	1	17548	87.74	17548	49.13	17548	140.38
2024	04	173025	17548.0	2807.68	1403.84	1	17548	877.4	350.96	1	17548	87.74	17548	49.13	17548	140.38
2024	05	173025	17548.0	2807.68	1403.84	1	17548	877.4	350.96	1	17548	87.74	17548	49.13	17548	140.38
2024	06	173025	17548.0	2807.68	1403.84	1	17548	877.4	350.96	1	17548	87.74	17548	49.13	17548	140.38
2024	07	173025	21455.0	3432.8	1716.4	1	21455	1072.75	429.1	1	21455	107.28	21455	85.82	21455	171.64
2024	08	173025	21455.0	3432.8	1716.4	1	21455	1072.75	429.1	1	21455	107.28	21455	85.82	21455	171.64
2024	09	173025	21455.0	3432.8	1716.4	1	21455	1072.75	429.1	1	21455	107.28	21455	85.82	21455	171.64
2024	10	173025	21455.0	3432.8	1716.4	1	21455	1072.75	429.1	1	21455	107.28	21455	85.82	21455	171.64
2024	11	173025	21455.0	3432.8	1716.4	1	21455	1072.75	429.1	1	21455	107.28	21455	85.82	21455	171.64
2024	12	173025	21455.0	3432.8	1716.4	1	21455	1072.75	429.1	1	21455	107.28	21455	85.82	21455	171.64
2025	01	173025	21455.0	3647.35	1716.4	1	21455	1072.75	429.1	1	21455	107.28	21455	85.82	21455	171.64
2025	02	173025	21455.0	3647.35	1716.4	1	21455	1072.75	429.1	1	21455	107.28	21455	85.82	21455	171.64
2025	03	173025	21455.0	3647.35	1716.4	1	21455	1072.75	429.1	1	21455	107.28	21455	85.82	21455	171.64
2025	04	173025	21455.0	3647.35	1716.4	1	21455	1072.75	429.1	1	21455	107.28	21455	85.82	21455	171.64
2025	05	173025	21455.0	3647.35	1716.4	1	21455	1072.75	429.1	1	21455	107.28	21455	85.82	21455	171.64
2025	06	173025	21455.0	3647.35	1716.4	1	21455	1072.75	429.1	1	21455	107.28	21455	85.82	21455	171.64
2025	07	173025	22231.0	3779.27	1778.48	1	22231	1111.55	444.62	1	22231	111.16	22231	88.92	22231	177.85
2025	08	173025	22231.0	3779.27	1778.48	1	22231	1111.55	444.62	1	22231	111.16	22231	88.92	22231	177.85
2025	09	173025	22231.0	3779.27	1778.48	1	22231	1111.55	444.62	1	22231	111.16	22231	88.92	22231	177.85
2025	10	173025	22231.0	3779.27	1778.48	1	22231	1111.55	444.62	1	22231	111.16	22231	88.92	22231	177.85
合计			81814.22	40345.28			25742.24	10086.32			2521.66	1992.51		6602.92	924.6	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f146c63dc242 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
173025 单位名称
铁科院（深圳）检测工程有限公司



吴昆泰相关资格证明文件

1) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书



2) 职称证书



3) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

打印日期: 2023年10月28日

单位名称
铁科院(深圳)检测工程有限公司

肖辉相关资格证明文件

1) 公路水运工程试验检测师



公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。


交通运输部职业资格中心



姓 名：肖辉

证件号码：362228198907093717

性 别：男

出生年月：1989 年 07 月

专 业：道路工程

批准日期：2023 年 06 月 18 日

管 理 号：31620230601010012635



2) 职称证书



持证人签名：_____



姓 名：肖辉

性 别：男

身份证号：362228198907093717

专 业：市政公用工程

资格级别：工程师

授予时间：2019 年 9 月 28 日

3) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 肖辉	社保电脑号: 629980375	身份证号码: 362228198907093717	页码: 1
参保单位名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司	单位编号: 173025		计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	173025	5050.0	757.5	404.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5050	21.21	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	5050.0	757.5	404.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5050	21.21	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	5050.0	757.5	404.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5050	21.21	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	5050.0	757.5	404.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5050	21.21	5050	40.4	10.1
2024	02	173025	5050.0	757.5	404.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5050	21.21	5050	40.4	10.1
2024	03	173025	5050.0	757.5	404.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5050	14.14	5050	40.4	10.1
2024	04	173025	5050.0	808.0	404.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5050	14.14	5050	40.4	10.1
2024	05	173025	5050.0	808.0	404.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5050	14.14	5050	40.4	10.1
2024	06	173025	5050.0	808.0	404.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5050	14.14	5050	40.4	10.1
2024	07	173025	7440.0	1190.4	595.2	1	7440	372.0	148.8	1	7440	37.2	7440	29.76	7440	59.52	14.88
2024	08	173025	7440.0	1190.4	595.2	1	7440	372.0	148.8	1	7440	37.2	7440	29.76	7440	59.52	14.88
2024	09	173025	7440.0	1190.4	595.2	1	7440	372.0	148.8	1	7440	37.2	7440	29.76	7440	59.52	14.88
2024	10	173025	7440.0	1190.4	595.2	1	7440	372.0	148.8	1	7440	37.2	7440	29.76	7440	59.52	14.88
2024	11	173025	7440.0	1190.4	595.2	1	7440	372.0	148.8	1	7440	37.2	7440	29.76	7440	59.52	14.88
2024	12	173025	7440.0	1190.4	595.2	1	7440	372.0	148.8	1	7440	37.2	7440	29.76	7440	59.52	14.88
2025	01	173025	7440.0	1264.8	595.2	1	7440	372.0	148.8	1	7440	37.2	7440	29.76	7440	59.52	14.88
2025	02	173025	7440.0	1264.8	595.2	1	7440	372.0	148.8	1	7440	37.2	7440	29.76	7440	59.52	14.88
2025	03	173025	7440.0	1264.8	595.2	1	7440	372.0	148.8	1	7440	37.2	7440	29.76	7440	59.52	14.88
2025	04	173025	7440.0	1264.8	595.2	1	7440	372.0	148.8	1	7440	37.2	7440	29.76	7440	59.52	14.88
2025	05	173025	7440.0	1264.8	595.2	1	7440	372.0	148.8	1	7440	37.2	7440	29.76	7440	59.52	14.88
2025	06	173025	7440.0	1264.8	595.2	1	7440	372.0	148.8	1	7440	37.2	7440	29.76	7440	59.52	14.88
2025	07	173025	7816.0	1328.72	625.28	1	7816	390.8	156.32	1	7816	39.08	7816	31.26	7816	62.53	15.63
2025	08	173025	7816.0	1328.72	625.28	1	7816	390.8	156.32	1	7816	39.08	7816	31.26	7816	62.53	15.63
2025	09	173025	7816.0	1328.72	625.28	1	7816	390.8	156.32	1	7816	39.08	7816	31.26	7816	62.53	15.63
2025	10	173025	7816.0	1328.72	625.28	1	7816	390.8	156.32	1	7816	39.08	7816	31.26	7816	62.53	15.63
合计			27015.08	13279.52			9071.84	3555.26			888.86						

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391f146c61d9eeg) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号
173025
单位名称
铁科院(深圳)检测工程有限公司



1) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书

2) 职称证书

广东省职称证书

姓 名: 刘芮华

身份证号: 61272519930311004X



职称名称: 工程师

专 业: 生态环境监测

级 别: 中级

取得方式: 考核认定

通过时间: 2022年05月15日

评审组织: 深圳市生态环境专业高级职称评审委员会

证书编号: 2203003067872

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2022年06月29日



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

3) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险					
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交			
2023	10	173025	18812.0	2821.8	1504.96	1	18812	1128.72	376.24	1	18812	94.06	18812	79.01	2360	16.52	7.08			
2023	11	173025	18812.0	2821.8	1504.96	1	18812	1128.72	376.24	1	18812	94.06	18812	79.01	2360	16.52	7.08			
2023	12	173025	18812.0	2821.8	1504.96	1	18812	1128.72	376.24	1	18812	94.06	18812	79.01	2360	16.52	7.08			
2024	01	173025	18812.0	2821.8	1504.96	1	18812	940.6	376.24	1	18812	94.06	18812	79.01	18812	150.5	37.62			
2024	02	173025	18812.0	2821.8	1504.96	1	18812	940.6	376.24	1	18812	94.06	18812	79.01	18812	150.5	37.62			
2024	03	173025	18812.0	2821.8	1504.96	1	18812	940.6	376.24	1	18812	94.06	18812	52.67	18812	150.5	37.62			
2024	04	173025	18812.0	3009.92	1504.96	1	18812	940.6	376.24	1	18812	94.06	18812	52.67	18812	150.5	37.62			
2024	05	173025	18812.0	3009.92	1504.96	1	18812	940.6	376.24	1	18812	94.06	18812	52.67	18812	150.5	37.62			
2024	06	173025	18812.0	3009.92	1504.96	1	18812	940.6	376.24	1	18812	94.06	18812	52.67	18812	150.5	37.62			
2024	07	173025	20219.0	3235.04	1617.52	1	20219	1010.95	404.38	1	20219	101.1	20219	80.88	20219	161.75	40.44			
2024	08	173025	20219.0	3235.04	1617.52	1	20219	1010.95	404.38	1	20219	101.1	20219	80.88	20219	161.75	40.44			
2024	09	173025	20219.0	3235.04	1617.52	1	20219	1010.95	404.38	1	20219	101.1	20219	80.88	20219	161.75	40.44			
2024	10	173025	20219.0	3235.04	1617.52	1	20219	1010.95	404.38	1	20219	101.1	20219	80.88	20219	161.75	40.44			
2024	11	173025	20219.0	3235.04	1617.52	1	20219	1010.95	404.38	1	20219	101.1	20219	80.88	20219	161.75	40.44			
2024	12	173025	20219.0	3235.04	1617.52	1	20219	1010.95	404.38	1	20219	101.1	20219	80.88	20219	161.75	40.44			
2025	01	173025	20219.0	3437.23	1617.52	1	20219	1010.95	404.38	1	20219	101.1	20219	80.88	20219	161.75	40.44			
2025	02	173025	20219.0	3437.23	1617.52	1	20219	1010.95	404.38	1	20219	101.1	20219	80.88	20219	161.75	40.44			
2025	03	173025	20219.0	3437.23	1617.52	1	20219	1010.95	404.38	1	20219	101.1	20219	80.88	20219	161.75	40.44			
2025	04	173025	20219.0	3437.23	1617.52	1	20219	1010.95	404.38	1	20219	101.1	20219	80.88	20219	161.75	40.44			
2025	05	173025	20219.0	3437.23	1617.52	1	20219	1010.95	404.38	1	20219	101.1	20219	80.88	20219	161.75	40.44			
2025	06	173025	20219.0	3437.23	1617.52	1	20219	1010.95	404.38	1	20219	101.1	20219	80.88	20219	161.75	40.44			
2025	07	173025	20495.0	3484.15	1639.6	1	20495	1024.75	409.9	1	20495	102.48	20495	81.98	20495	163.96	40.99			
2025	08	173025	20495.0	3484.15	1639.6	1	20495	1024.75	409.9	1	20495	102.48	20495	81.98	20495	163.96	40.99			
2025	09	173025	20495.0	3484.15	1639.6	1	20495	1024.75	409.9	1	20495	102.48	20495	81.98	20495	163.96	40.99			
2025	10	173025	20495.0	3484.15	1639.6	1	20495	1024.75	409.9	1	20495	102.48	20495	81.98	20495	163.96	40.99			
合计			79930.78			39513.28			25260.16			9878.32			2469.66			社保费缴纳清单		

单位名称
铁科院(深圳)检测工程有限公司



罗海枫相关资格证明文件

1) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 罗海枫

身份证(ID): 450821199006274337

单位(Employer): 铁科院(深圳)检测工程有限公司

证书编号(Certificate No): 3011809

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测(静载荷试验)	2016-07-15	无记录
	桩身完整性检测(低应变)	2021-11-11	无记录
	桩身完整性检测(声波透射)	2021-12-21	无记录
	桩身完整性检测(桩孔取芯(凿芯))	2018-05-31	无记录
见证取样	桩基工程原位测试	2015-05-21	无记录
	常用金属材料检测	2011-05-20	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2011-05-20	无记录
	道路工程	2020-12-07	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发

证书持有者应遵守相应法律法规

验证网址: <http://jcjd.gdscjcdxh.com>



发证单位盖章

2) 职称证书

罗海枫

于二〇一六年

六月, 经 广州市工程系列

中级专业技术资格

评审委员会评审通过,

具备 建筑工程 工程师

资格。特发此证

发证机关

二〇一六年十月十五日



广东省专业技术资格

专用章

粤中职称字第1601023161146号





发证机关

3) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗海枫 社保电脑号：629979933 身份证号码：450821199006274337 页码：1

参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司 单位编号：173025 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	10	173025	5550.0	777.0	444.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5550	23.31	2360	16.52
2023	11	173025	5550.0	777.0	444.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5550	23.31	2360	16.52
2023	12	173025	5550.0	777.0	444.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5550	23.31	2360	16.52
2024	01	173025	5550.0	777.0	444.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5550	23.31	5550	44.4
2024	02	173025	5550.0	777.0	444.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5550	23.31	5550	44.4
2024	03	173025	5550.0	777.0	444.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5550	15.54	5550	44.4
2024	04	173025	5550.0	832.5	444.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5550	15.54	5550	44.4
2024	05	173025	5550.0	832.5	444.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5550	15.54	5550	44.4
2024	06	173025	5550.0	832.5	444.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5550	15.54	5550	44.4
2024	07	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16
2024	08	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16
2024	09	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16
2024	10	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16
2024	11	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16
2024	12	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16
2025	01	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16
2025	02	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16
2025	03	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16
2025	04	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16
2025	05	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16
2025	06	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16
2025	07	173025	5896.0	943.36	471.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	23.58	5896	47.17
2025	08	173025	5896.0	943.36	471.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	23.58	5896	47.17
2025	09	173025	5896.0	943.36	471.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	23.58	5896	47.17
2025	10	173025	5896.0	943.36	471.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	23.58	5896	47.17
合计			21200.14	11181.92			2451.11	817.12			817.12		537.49	1034.56	267.48	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f146c6824031 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 173025 单位名称 铁科院（深圳）检测工程有限公司



胡浪相关资格证明文件

1) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书



2) 职称证书



3) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 胡浪	社保电脑号: 624627661	身份证号码: 430703198902139575	页码: 1
参保单位名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司	单位编号: 173025		计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	173025	5250.0	787.5	420.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5250	22.05	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	5250.0	787.5	420.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5250	22.05	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	5250.0	787.5	420.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5250	22.05	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	5250.0	787.5	420.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	22.05	5250	42.0	10.5
2024	02	173025	5250.0	787.5	420.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	22.05	5250	42.0	10.5
2024	03	173025	5250.0	787.5	420.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	14.7	5250	42.0	10.5
2024	04	173025	5250.0	840.0	420.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	14.7	5250	42.0	10.5
2024	05	173025	5250.0	840.0	420.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	14.7	5250	42.0	10.5
2024	06	173025	5250.0	840.0	420.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	14.7	5250	42.0	10.5
2024	07	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2024	08	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2024	09	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2024	10	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2024	11	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2024	12	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2025	01	173025	5120.0	870.4	409.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2025	02	173025	5120.0	870.4	409.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2025	03	173025	5120.0	870.4	409.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2025	04	173025	5120.0	870.4	409.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2025	05	173025	5120.0	870.4	409.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2025	06	173025	5120.0	870.4	409.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2025	07	173025	5496.0	934.32	439.68	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5496	21.98	5496	43.97	0.99
2025	08	173025	5496.0	934.32	439.68	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5496	21.98	5496	43.97	0.99
2025	09	173025	5496.0	934.32	439.68	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5496	21.98	5496	43.97	0.99
2025	10	173025	5496.0	934.32	439.68	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5496	21.98	5496	43.97	0.99
合计			21119.88	10453.92			8353.64	3267.98			817.12					251.08	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391f146c646c371) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保“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 173025 单位名称 铁科院（深圳）检测工程有限公司



马艳群相关资格证明文件

1) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书



2) 职称证书



3) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马艳群 社保电脑号：614624941 身份证号码：370827198806250812 页码：1

参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司 单位编号：173025 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	10	173025	5050.0	707.0	404.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5050	21.21	2360	16.52
2023	11	173025	5050.0	707.0	404.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5050	21.21	2360	16.52
2023	12	173025	5050.0	707.0	404.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5050	21.21	2360	16.52
2024	01	173025	5050.0	707.0	404.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5050	21.21	5050	40.4
2024	02	173025	5050.0	707.0	404.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5050	21.21	5050	40.4
2024	03	173025	5050.0	707.0	404.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5050	14.14	5050	40.4
2024	04	173025	5050.0	757.5	404.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5050	14.14	5050	40.4
2024	05	173025	5050.0	757.5	404.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5050	14.14	5050	40.4
2024	06	173025	5050.0	757.5	404.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5050	14.14	5050	40.4
2024	07	173025	4960.0	744.0	396.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4960	19.84	4960	39.68
2024	08	173025	4960.0	744.0	396.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4960	19.84	4960	39.68
2024	09	173025	4960.0	744.0	396.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4960	19.84	4960	39.68
2024	10	173025	4960.0	744.0	396.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4960	19.84	4960	39.68
2024	11	173025	4960.0	744.0	396.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4960	19.84	4960	39.68
2024	12	173025	4960.0	744.0	396.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4960	19.84	4960	39.68
2025	01	173025	4960.0	793.6	396.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4960	19.84	4960	39.68
2025	02	173025	4960.0	793.6	396.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4960	19.84	4960	39.68
2025	03	173025	4960.0	793.6	396.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4960	19.84	4960	39.68
2025	04	173025	4960.0	793.6	396.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4960	19.84	4960	39.68
2025	05	173025	4960.0	793.6	396.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4960	19.84	4960	39.68
2025	06	173025	4960.0	793.6	396.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4960	19.84	4960	39.68
2025	07	173025	5336.0	853.76	426.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5336	21.34	5336	42.69
2025	08	173025	5336.0	853.76	426.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5336	21.34	5336	42.69
2025	09	173025	5336.0	853.76	426.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5336	21.34	5336	42.69
2025	10	173025	5336.0	853.76	426.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5336	21.34	5336	42.69
合计			19155.14	10105.12			2451.11	817.12			817.12		686.05	338.88	243.56	

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/>，输入下列验证码（ 3391f146c63ee9da ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 173025 单位名称 铁科院（深圳）检测工程有限公司



张林相关资格证明文件

1) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 张林

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3027379

身份证 (ID): 430424199506114210

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2021-12-21	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯机长)	2023-04-10	无记录
岩土工程室内试验	岩土工程室内试验	2023-03-30	无记录
	岩石工程原位测试	2023-07-18	无记录
	常用非金属材料检测	2023-10-13	无记录
市政工程	道路工程	2020-12-07	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发

证书持有者应遵守行业规定

验证网址: <http://icid.gdjtcdxh.com>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

发证单位盖章

2) 职称证书

职称证书	
此证表明持证人具备相应专业技术职称	
姓名	张林
性别	男
身份证号	430424199506114210
级别	中级
专业	建筑工程
发证时间	2023年11月20日
证书编号	B08233010100004623
	
	
	
“智慧人社”微信公众号	
核验途径:	
1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址： http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp ;	
2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。	

3) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张林	社保电脑号: 649925023	身份证号码: 430424199506114210	页码: 1
参保单位名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司	单位编号: 173025		计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	173025	4600.0	644.0	368.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4600	19.32	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	4600.0	644.0	368.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4600	19.32	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	4600.0	644.0	368.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4600	19.32	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	4600.0	644.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	19.32	4600	36.8	9.2
2024	02	173025	4600.0	644.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	19.32	4600	36.8	9.2
2024	03	173025	4600.0	644.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	12.88	4600	36.8	9.2
2024	04	173025	4600.0	690.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	12.88	4600	36.8	9.2
2024	05	173025	4600.0	690.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	12.88	4600	36.8	9.2
2024	06	173025	4600.0	690.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	12.88	4600	36.8	9.2
2024	07	173025	4600.0	690.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2024	08	173025	4600.0	690.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2024	09	173025	4600.0	690.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2024	10	173025	4600.0	690.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2024	11	173025	4600.0	690.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2024	12	173025	4600.0	690.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	01	173025	4600.0	736.0	368.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	02	173025	4600.0	736.0	368.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	03	173025	4600.0	736.0	368.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	04	173025	4600.0	736.0	368.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	05	173025	4600.0	736.0	368.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	06	173025	4600.0	736.0	368.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	07	173025	4976.0	796.16	398.08	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4976	19.9	4976	39.8	9.95
2025	08	173025	4976.0	796.16	398.08	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4976	19.9	4976	39.8	9.95
2025	09	173025	4976.0	796.16	398.08	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4976	19.9	4976	39.8	9.95
2025	10	173025	4976.0	796.16	398.08	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4976	19.9	4976	39.8	9.95
合计			17674.64	9320.32			2451.11	817.12			817.12					226.64	

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f146c64998c3 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 173025 单位名称 铁科院（深圳）检测工程有限公司

长沙市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期: 2023年10月18日
证明专用章

谭韬相关资格证明文件

1) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书



2) 职称证书



3) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																
姓名：谭韬			社保电脑号：629979859			身份证号码：430523198909018236			页码：1							
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司						单位编号：173025			计算单位：元							
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	10	173025	6700.0	1005.0	536.0	1	6700	402.0	134.0	1	6700	33.5	6700	28.14	2360	16.52
2023	11	173025	6700.0	1005.0	536.0	1	6700	402.0	134.0	1	6700	33.5	6700	28.14	2360	16.52
2023	12	173025	6700.0	1005.0	536.0	1	6700	402.0	134.0	1	6700	33.5	6700	28.14	2360	16.52
2024	01	173025	6700.0	1005.0	536.0	1	6700	335.0	134.0	1	6700	33.5	6700	28.14	6700	53.6
2024	02	173025	6700.0	1005.0	536.0	1	6700	335.0	134.0	1	6700	33.5	6700	28.14	6700	53.6
2024	03	173025	6700.0	1005.0	536.0	1	6700	335.0	134.0	1	6700	33.5	6700	18.76	6700	53.6
2024	04	173025	6700.0	1072.0	536.0	1	6700	335.0	134.0	1	6700	33.5	6700	18.76	6700	53.6
2024	05	173025	6700.0	1072.0	536.0	1	6700	335.0	134.0	1	6700	33.5	6700	18.76	6700	53.6
2024	06	173025	6700.0	1072.0	536.0	1	6700	335.0	134.0	1	6700	33.5	6700	18.76	6700	53.6
2024	07	173025	7520.0	1203.2	601.6	1	7520	376.0	150.4	1	7520	37.6	7520	30.08	7520	60.16
2024	08	173025	7520.0	1203.2	601.6	1	7520	376.0	150.4	1	7520	37.6	7520	30.08	7520	60.16
2024	09	173025	7520.0	1203.2	601.6	1	7520	376.0	150.4	1	7520	37.6	7520	30.08	7520	60.16
2024	10	173025	7520.0	1203.2	601.6	1	7520	376.0	150.4	1	7520	37.6	7520	30.08	7520	60.16
2024	11	173025	7520.0	1203.2	601.6	1	7520	376.0	150.4	1	7520	37.6	7520	30.08	7520	60.16
2024	12	173025	7520.0	1203.2	601.6	1	7520	376.0	150.4	1	7520	37.6	7520	30.08	7520	60.16
2025	01	173025	7520.0	1278.4	601.6	1	7520	376.0	150.4	1	7520	37.6	7520	30.08	7520	60.16
2025	02	173025	7520.0	1278.4	601.6	1	7520	376.0	150.4	1	7520	37.6	7520	30.08	7520	60.16
2025	03	173025	7520.0	1278.4	601.6	1	7520	376.0	150.4	1	7520	37.6	7520	30.08	7520	60.16
2025	04	173025	7520.0	1278.4	601.6	1	7520	376.0	150.4	1	7520	37.6	7520	30.08	7520	60.16
2025	05	173025	7520.0	1278.4	601.6	1	7520	376.0	150.4	1	7520	37.6	7520	30.08	7520	60.16
2025	06	173025	7520.0	1278.4	601.6	1	7520	376.0	150.4	1	7520	37.6	7520	30.08	7520	60.16
2025	07	173025	7740.0	1315.8	619.2	1	7740	387.0	154.8	1	7740	38.7	7740	30.96	7740	61.92
2025	08	173025	7740.0	1315.8	619.2	1	7740	387.0	154.8	1	7740	38.7	7740	30.96	7740	61.92
2025	09	173025	7740.0	1315.8	619.2	1	7740	387.0	154.8	1	7740	38.7	7740	30.96	7740	61.92
2025	10	173025	7740.0	1315.8	619.2	1	7740	387.0	154.8	1	7740	38.7	7740	30.96	7740	61.92
合计			29398.8	14520.0			9276.0	3630.0			907.5			340.76	344.04	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f146c6479c66 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
173025
单位名称
铁科院（深圳）检测工程有限公司



郑建国相关资格证明文件

1) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 郑建国

身份证 (ID): 445224199209056312

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3019016

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2017-07-07	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2016-05-13	无记录
	砌体结构检测	2016-05-13	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2023-03-27	无记录



注: 本证书依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发

证书若有造假行为应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdscjcdxh.com>



2) 职称证书



姓名

郑建国

性别

男

出生年月

1992年9月

工作单位

铁科院集团公司

铁科院 (深圳) 检测工程
有限公司

专业技术系列

Title Series

工程

工程师

专业技术资格

Qualification

工程建设技术

专业

Profession

评审委员会

Evaluation Committee

铁科院集团公司工程中级
评委会

评审通过日期

Date of Approval

2024年9月26日

证书号码

Certificate No.

W3041052025130054



颁发部门公章
Seal of Issuing Authority
评审委员会
Evaluation Committee

发证日期

Issued on

2024年12月18日

3) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	173025	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	19.53	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	19.53	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	19.53	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	19.53	4650	37.2	9.3
2024	02	173025	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	19.53	4650	37.2	9.3
2024	03	173025	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	04	173025	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	05	173025	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	06	173025	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	07	173025	4640.0	742.4	371.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4640	18.56	4640	37.12	9.28
2024	08	173025	4640.0	742.4	371.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4640	18.56	4640	37.12	9.28
2024	09	173025	4640.0	742.4	371.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4640	18.56	4640	37.12	9.28
2024	10	173025	4640.0	742.4	371.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4640	18.56	4640	37.12	9.28
2024	11	173025	4640.0	742.4	371.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4640	18.56	4640	37.12	9.28
2024	12	173025	4640.0	742.4	371.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4640	18.56	4640	37.12	9.28
2025	01	173025	4640.0	788.8	371.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4640	18.56	4640	37.12	9.28
2025	02	173025	4640.0	788.8	371.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4640	18.56	4640	37.12	9.28
2025	03	173025	4640.0	788.8	371.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4640	18.56	4640	37.12	9.28
2025	04	173025	4640.0	788.8	371.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4640	18.56	4640	37.12	9.28
2025	05	173025	4640.0	788.8	371.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4640	18.56	4640	37.12	9.28
2025	06	173025	4640.0	788.8	371.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4640	18.56	4640	37.12	9.28
2025	07	173025	5016.0	852.72	401.28	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5016	20.06	5016	40.13	10.03
2025	08	173025	5016.0	852.72	401.28	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5016	20.06	5016	40.13	10.03
2025	09	173025	5016.0	852.72	401.28	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5016	20.06	5016	40.13	10.03
2025	10	173025	5016.0	852.72	401.28	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5016	20.06	5016	40.13	10.03
合计			19015.08	9407.52			8353.64	3267.98			817.12		432.69		787.72	228.50	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f146c673955z) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位名称
铁科院(深圳)检测工程有限公司



陈维明相关资格证明文件

1) 公路水运工程试验检测师



2) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书



3) 职称证书

广东省职称证书	
姓名: 陈维明	
身份证号: 445381199504271739	
职称名称: 助理工程师	
专 业: 建筑工程	
级 别: 助理级	
取得方式: 考核认定	
通过时间: 2020年09月09日	
评审组织: 深圳市光明区人力资源局	
证书编号: 2003096000396	
发证单位: 深圳市光明区人力资源局	
发证时间: 2020年10月20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）

姓名：陈维明 社保电脑号：647081707 身份证号码：445381199504271739 页码：1

参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司 单位编号：173025 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	10	173025	4500.0	630.0	360.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4500	18.9	2360	16.52
2023	11	173025	4500.0	630.0	360.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4500	18.9	2360	16.52
2023	12	173025	4500.0	630.0	360.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4500	18.9	2360	16.52
2024	01	173025	4500.0	630.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	18.9	4500	36.0
2024	02	173025	4500.0	630.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	18.9	4500	36.0
2024	03	173025	4500.0	630.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0
2024	04	173025	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0
2024	05	173025	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0
2024	06	173025	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0
2024	07	173025	4520.0	678.0	361.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4520	18.08	4520	36.16
2024	08	173025	4520.0	678.0	361.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4520	18.08	4520	36.16
2024	09	173025	4520.0	678.0	361.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4520	18.08	4520	36.16
2024	10	173025	4520.0	678.0	361.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4520	18.08	4520	36.16
2024	11	173025	4520.0	678.0	361.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4520	18.08	4520	36.16
2024	12	173025	4520.0	678.0	361.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4520	18.08	4520	36.16
2025	01	173025	4520.0	723.2	361.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4520	18.08	4520	36.16
2025	02	173025	4520.0	723.2	361.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4520	18.08	4520	36.16
2025	03	173025	4520.0	723.2	361.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4520	18.08	4520	36.16
2025	04	173025	4520.0	723.2	361.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4520	18.08	4520	36.16
2025	05	173025	4520.0	723.2	361.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4520	18.08	4520	36.16
2025	06	173025	4520.0	723.2	361.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4520	18.08	4520	36.16
2025	07	173025	4896.0	783.36	391.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4896	19.58	4896	39.17
2025	08	173025	4896.0	783.36	391.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4896	19.58	4896	39.17
2025	09	173025	4896.0	783.36	391.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4896	19.58	4896	39.17
2025	10	173025	4896.0	783.36	391.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4896	19.58	4896	39.17
合计			17345.64	9145.92			2451.11	817.12			817.12		410.18	858.16	222.88	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f146c6736b1c ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 173025 单位名称 铁科院（深圳）检测工程有限公司



程建波相关资格证明文件

1) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 程建波
单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3027832
身份证 (ID): 360425199806222019

专业

项目 (方法)

发证日期

新政策新标准学习情况

地基基础

地基与基础承载力检测 (静载荷试验)

2024-07-05

无记录

主体结构

房屋完损性检测 (低应变)

2024-07-29

无记录

监测与测量

桥梁土结构实体检测

2023-03-27

无记录

市政工程

砌体结构检测

2021-01-06

无记录

其他类别

建筑变形测量

2023-03-07

无记录

桥梁与隧道

2021-12-21

无记录

房屋安全检测鉴定

2021-05-25

无记录

建筑节能工程检测

2024-07-05

无记录



2024-08-02

过程: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的人员培训管理办法》颁发

证书持有者应遵守《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的人员培训管理办法》

验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxx.com>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

反证单位盖章

2) 职称证书

广东省职称证书	
姓名: 程建波	
身份证号: 360425199806222019	
职称名称: 助理工程师	
专 业: 建筑管理	
级 别: 助理级	
取得方式: 考核认定	
通过时间: 2023年04月16日	
评审组织: 深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会	
证书编号: 2303006117788	
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间: 2023年07月05日	
查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

3) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：程建波 社保电脑号：802597398 身份证号码：360425199806222019 页码：1
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司 单位编号：173025 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	10	173025	4700.0	658.0	376.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4700	19.74	2360	16.52
2023	11	173025	4700.0	658.0	376.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4700	19.74	2360	16.52
2023	12	173025	4700.0	658.0	376.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4700	19.74	2360	16.52
2024	01	173025	4700.0	658.0	376.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4700	19.74	4700	37.6
2024	02	173025	4700.0	658.0	376.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4700	19.74	4700	37.6
2024	03	173025	4700.0	658.0	376.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6
2024	04	173025	4700.0	705.0	376.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6
2024	05	173025	4700.0	705.0	376.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6
2024	06	173025	4700.0	705.0	376.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6
2024	07	173025	4680.0	702.0	374.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4680	18.72	4680	37.44
2024	08	173025	4680.0	702.0	374.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4680	18.72	4680	37.44
2024	09	173025	4680.0	702.0	374.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4680	18.72	4680	37.44
2024	10	173025	4680.0	702.0	374.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4680	18.72	4680	37.44
2024	11	173025	4680.0	702.0	374.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4680	18.72	4680	37.44
2024	12	173025	4680.0	702.0	374.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4680	18.72	4680	37.44
2025	01	173025	4680.0	748.8	374.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4680	18.72	4680	37.44
2025	02	173025	4680.0	748.8	374.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4680	18.72	4680	37.44
2025	03	173025	4680.0	748.8	374.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4680	18.72	4680	37.44
2025	04	173025	4680.0	748.8	374.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4680	18.72	4680	37.44
2025	05	173025	4680.0	748.8	374.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4680	18.72	4680	37.44
2025	06	173025	4680.0	748.8	374.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4680	18.72	4680	37.44
2025	07	173025	5056.0	808.96	404.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5056	20.22	5056	40.45
2025	08	173025	5056.0	808.96	404.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5056	20.22	5056	40.45
2025	09	173025	5056.0	808.96	404.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5056	20.22	5056	40.45
2025	10	173025	5056.0	808.96	404.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5056	20.22	5056	40.45
合计			18003.64	9494.72			2451.11	817.12			817.12		656.86	880.24	230.4	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f146c61eb3f3 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
173025 单位名称
铁科院（深圳）检测工程有限公司



2) 职称证书

广东省职称证书	
姓名: 李可贤 身份证号: 440921198905167411	
职称名称: 助理工程师	
专 业: 建筑岩土	
级 别: 助理级	
取得方式: 考核认定	
通过时间: 2023年05月08日	
评审组织: 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会	
证书编号: 2303006112395	
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间: 2023年07月05日	
查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

3) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李可贤	社保电脑号: 621222437	身份证号码: 440921198905167411	页码: 1
参保单位名称: 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司	单位编号: 173025		计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	173025	5450.0	763.0	436.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5450	22.89	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	5450.0	763.0	436.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5450	22.89	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	5450.0	763.0	436.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5450	22.89	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	5450.0	763.0	436.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5450	22.89	5450	43.6	10.9
2024	02	173025	5450.0	763.0	436.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5450	22.89	5450	43.6	10.9
2024	03	173025	5450.0	763.0	436.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5450	15.26	5450	43.6	10.9
2024	04	173025	5450.0	817.5	436.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5450	15.26	5450	43.6	10.9
2024	05	173025	5450.0	817.5	436.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5450	15.26	5450	43.6	10.9
2024	06	173025	5450.0	817.5	436.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5450	15.26	5450	43.6	10.9
2024	07	173025	5280.0	792.0	422.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2024	08	173025	5280.0	792.0	422.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2024	09	173025	5280.0	792.0	422.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2024	10	173025	5280.0	792.0	422.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2024	11	173025	5280.0	792.0	422.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2024	12	173025	5280.0	792.0	422.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	01	173025	5280.0	844.8	422.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	02	173025	5280.0	844.8	422.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	03	173025	5280.0	844.8	422.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	04	173025	5280.0	844.8	422.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	05	173025	5280.0	844.8	422.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	06	173025	5280.0	844.8	422.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	07	173025	5656.0	904.96	452.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5656	22.62	5656	45.25	11.31
2025	08	173025	5656.0	904.96	452.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5656	22.62	5656	45.25	11.31
2025	09	173025	5656.0	904.96	452.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5656	22.62	5656	45.25	11.31
2025	10	173025	5656.0	904.96	452.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5656	22.62	5656	45.25	11.31
合计			20471.14	10802.72			2451.11	817.12			817.12					258.6	

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f146c6761e86 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 173025 单位名称 铁科院（深圳）检测工程有限公司

长沙市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期: 2023年10月18日
证明专用章

邓春坚相关资格证明文件

1) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 邓春坚

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3021146

身份证 (ID): 440825199304123258

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

项目 (方法)	发证日期	新政策标准学习情况
地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2018-07-27	无记录
基桩承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-18	无记录
桩身完整性检测 (声波透射)	2021-11-11	无记录
桩身完整性检测 (钻芯取芯机长)	2022-01-25	无记录
桩身完整性检测 (钻芯取芯机短)	2017-08-11	无记录
桩身完整性检测 (钻芯取芯机短)	2023-03-27	无记录
桩身完整性检测 (钻芯取芯机短)	2018-03-15	无记录
桩身完整性检测 (钻芯取芯机短)	2023-03-27	无记录
桩身完整性检测 (钻芯取芯机短)	2024-01-03	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发

证书持有者: 邓春坚

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>

铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

反证单位盖章

2) 职称证书

广东省职称证书

姓 名：邓春坚

身份证号：440825199304123258



职称名称：助理工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年05月27日

评审组织：深圳市光明区人力资源局

证书编号：2003096000305

发证单位：深圳市光明区人力资源局

发证时间：2020年06月18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）

姓名: 邓春坚	社保电脑号: 641590555	身份证号码: 440825199304123258	页码: 1
参保单位名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司	单位编号: 173025		计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	173025	4550.0	637.0	364.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4550	19.11	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	4550.0	637.0	364.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4550	19.11	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	4550.0	637.0	364.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4550	19.11	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	4550.0	637.0	364.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4550	19.11	4550	36.4	9.1
2024	02	173025	4550.0	637.0	364.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4550	19.11	4550	36.4	9.1
2024	03	173025	4550.0	637.0	364.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4550	12.74	4550	36.4	9.1
2024	04	173025	4550.0	682.5	364.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4550	12.74	4550	36.4	9.1
2024	05	173025	4550.0	682.5	364.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4550	12.74	4550	36.4	9.1
2024	06	173025	4550.0	682.5	364.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4550	12.74	4550	36.4	9.1
2024	07	173025	4560.0	684.0	364.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2024	08	173025	4560.0	684.0	364.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2024	09	173025	4560.0	684.0	364.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2024	10	173025	4560.0	684.0	364.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2024	11	173025	4560.0	684.0	364.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2024	12	173025	4560.0	684.0	364.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2025	01	173025	4560.0	729.6	364.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2025	02	173025	4560.0	729.6	364.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2025	03	173025	4560.0	729.6	364.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2025	04	173025	4560.0	729.6	364.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2025	05	173025	4560.0	729.6	364.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2025	06	173025	4560.0	729.6	364.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2025	07	173025	4936.0	789.76	394.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4936	19.74	4936	39.49	9.87
2025	08	173025	4936.0	789.76	394.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4936	19.74	4936	39.49	9.87
2025	09	173025	4936.0	789.76	394.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4936	19.74	4936	39.49	9.87
2025	10	173025	4936.0	789.76	394.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4936	19.74	4936	39.49	9.87
合计			17510.14	9233.12			2451.11	817.12			817.12						

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/>，输入下列验证码（ 3391f146c676753m ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
173025
单位名称
铁科院（深圳）检测工程有限公司

长沙市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期: 2023年10月18日
证明专用章

1) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书

2) 职称证书

广东省职称证书	
姓名: 曾鑫	
身份证号: 43042119990307847X	
职称名称: 助理工程师	
专 业: 建筑材料	
级 别: 助理级	
取得方式: 职称评审	
通过时间: 2022年03月02日	
评审组织: 深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会	
证书编号: 2203006080862	
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间: 2022年07月14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）

姓名：曾鑫 社保电脑号：649928088 身份证号码：43042119990307847X 页码：1
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司 单位编号：173025 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	10	173025	4700.0	658.0	376.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4700	19.74	2360	16.52
2023	11	173025	4700.0	658.0	376.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4700	19.74	2360	16.52
2023	12	173025	4700.0	658.0	376.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4700	19.74	2360	16.52
2024	01	173025	4700.0	658.0	376.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4700	19.74	4700	37.6
2024	02	173025	4700.0	658.0	376.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4700	19.74	4700	37.6
2024	03	173025	4700.0	658.0	376.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6
2024	04	173025	4700.0	705.0	376.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6
2024	05	173025	4700.0	705.0	376.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6
2024	06	173025	4700.0	705.0	376.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6
2024	07	173025	4680.0	702.0	374.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4680	18.72	4680	37.44
2024	08	173025	4680.0	702.0	374.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4680	18.72	4680	37.44
2024	09	173025	4680.0	702.0	374.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4680	18.72	4680	37.44
2024	10	173025	4680.0	702.0	374.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4680	18.72	4680	37.44
2024	11	173025	4680.0	702.0	374.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4680	18.72	4680	37.44
2024	12	173025	4680.0	702.0	374.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4680	18.72	4680	37.44
2025	01	173025	4680.0	748.8	374.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4680	18.72	4680	37.44
2025	02	173025	4680.0	748.8	374.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4680	18.72	4680	37.44
2025	03	173025	4680.0	748.8	374.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4680	18.72	4680	37.44
2025	04	173025	4680.0	748.8	374.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4680	18.72	4680	37.44
2025	05	173025	4680.0	748.8	374.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4680	18.72	4680	37.44
2025	06	173025	4680.0	748.8	374.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4680	18.72	4680	37.44
2025	07	173025	5056.0	808.96	404.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5056	20.22	5056	40.45
2025	08	173025	5056.0	808.96	404.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5056	20.22	5056	40.45
2025	09	173025	5056.0	808.96	404.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5056	20.22	5056	40.45
2025	10	173025	5056.0	808.96	404.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5056	20.22	5056	40.45
合计			18003.64	9494.72			2451.11	817.12			817.12		656.86	880.24	230.4	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f146c63c4136 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
173025 单位名称
铁科院（深圳）检测工程有限公司



罗伊况相关资格证明文件

1) 公路水运工程助理试验检测师



2) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书



3) 职称证书

广东省职称证书	
姓名: 罗伊况 身份证号: 441523199508237013	
职称名称: 助理工程师	
专 业: 建筑管理	
级 别: 助理级	
取得方式: 考核认定	
通过时间: 2023年04月16日	
评审组织: 深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会	
证书编号: 2303006116473	
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间: 2023年07月05日	
查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

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：罗伊况 社保电脑号：640075981 身份证号码：441523199508237013 页码：1

参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司 单位编号：173025 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	10	173025	5100.0	714.0	408.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5100	21.42	2360	16.52
2023	11	173025	5100.0	714.0	408.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5100	21.42	2360	16.52
2023	12	173025	5100.0	714.0	408.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5100	21.42	2360	16.52
2024	01	173025	5100.0	714.0	408.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5100	21.42	5100	40.8
2024	02	173025	5100.0	714.0	408.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5100	21.42	5100	40.8
2024	03	173025	5100.0	714.0	408.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5100	14.28	5100	40.8
2024	04	173025	5100.0	765.0	408.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5100	14.28	5100	40.8
2024	05	173025	5100.0	765.0	408.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5100	14.28	5100	40.8
2024	06	173025	5100.0	765.0	408.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5100	14.28	5100	40.8
2024	07	173025	4960.0	744.0	396.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4960	19.84	4960	39.68
2024	08	173025	4960.0	744.0	396.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4960	19.84	4960	39.68
2024	09	173025	4960.0	744.0	396.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4960	19.84	4960	39.68
2024	10	173025	4960.0	744.0	396.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4960	19.84	4960	39.68
2024	11	173025	4960.0	744.0	396.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4960	19.84	4960	39.68
2024	12	173025	4960.0	744.0	396.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4960	19.84	4960	39.68
2025	01	173025	4960.0	793.6	396.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4960	19.84	4960	39.68
2025	02	173025	4960.0	793.6	396.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4960	19.84	4960	39.68
2025	03	173025	4960.0	793.6	396.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4960	19.84	4960	39.68
2025	04	173025	4960.0	793.6	396.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4960	19.84	4960	39.68
2025	05	173025	4960.0	793.6	396.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4960	19.84	4960	39.68
2025	06	173025	4960.0	793.6	396.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4960	19.84	4960	39.68
2025	07	173025	5336.0	853.76	426.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5336	21.34	5336	42.69
2025	08	173025	5336.0	853.76	426.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5336	21.34	5336	42.69
2025	09	173025	5336.0	853.76	426.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5336	21.34	5336	42.69
2025	10	173025	5336.0	853.76	426.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5336	21.34	5336	42.69
合计			19219.64	10141.12			2451.11	817.12			817.12		887.66	447.28	244.16	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f146c674b04q ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 173025 单位名称 铁科院（深圳）检测工程有限公司



肖文波相关资格证明文件

1) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 肖文波

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No): 3025047

身份证 (ID): 360782199602213819

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业

地基基础

主体结构

监测与测量

市政工程

其他类别

项目 (方式)

地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)

桩身完整性检测 (桩孔取芯法)

梁板、柱、墙、梁节点检测

砌体结构检测

基坑监测

建筑变形监测

桥梁与隧道

房屋安全检测鉴定

发证日期

2020-11-25

2024-06-24

2019-10-16

2021-01-20

2023-03-07

2021-12-21

2021-05-25

新政策新标准学习情况

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录



2024-07-01

注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发

证书若有造假行为由雇主承担

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

发证单位盖章

2) 职称证书

广东省职称证书	
姓名: 肖文波 身份证号: 360782199602213819	
职称名称: 助理工程师	
专 业: 建筑管理	
级 别: 助理级	
取得方式: 考核认定	
通过时间: 2023年04月16日	
评审组织: 深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会	
证书编号: 2303006117761	
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间: 2023年07月05日	
	
查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

3) 社保证明

姓名：肖文波
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司

社保电脑号：650292524
单位编号：173025

身份证号码：360782199602213819

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	10	173025	4900.0	686.0	392.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4900	20.58	2360	16.52
2023	11	173025	4900.0	686.0	392.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4900	20.58	2360	16.52
2023	12	173025	4900.0	686.0	392.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4900	20.58	2360	16.52
2024	01	173025	4900.0	686.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	20.58	4900	39.2
2024	02	173025	4900.0	686.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	20.58	4900	39.2
2024	03	173025	4900.0	686.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	13.72	4900	39.2
2024	04	173025	4900.0	735.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	13.72	4900	39.2
2024	05	173025	4900.0	735.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	13.72	4900	39.2
2024	06	173025	4900.0	735.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	13.72	4900	39.2
2024	07	173025	4840.0	726.0	387.2	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4840	19.36	4840	38.72
2024	08	173025	4840.0	726.0	387.2	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4840	19.36	4840	38.72
2024	09	173025	4840.0	726.0	387.2	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4840	19.36	4840	38.72
2024	10	173025	4840.0	726.0	387.2	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4840	19.36	4840	38.72
2024	11	173025	4840.0	726.0	387.2	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4840	19.36	4840	38.72
2024	12	173025	4840.0	726.0	387.2	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4840	19.36	4840	38.72
2025	01	173025	4840.0	774.4	387.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4840	19.36	4840	38.72
2025	02	173025	4840.0	774.4	387.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4840	19.36	4840	38.72
2025	03	173025	4840.0	774.4	387.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4840	19.36	4840	38.72
2025	04	173025	4840.0	774.4	387.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4840	19.36	4840	38.72
2025	05	173025	4840.0	774.4	387.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4840	19.36	4840	38.72
2025	06	173025	4840.0	774.4	387.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4840	19.36	4840	38.72
2025	07	173025	5216.0	834.56	417.28	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5216	20.86	5216	41.72
2025	08	173025	5216.0	834.56	417.28	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5216	20.86	5216	41.72
2025	09	173025	5216.0	834.56	417.28	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5216	20.86	5216	41.72
2025	10	173025	5216.0	834.56	417.28	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5216	20.86	5216	41.72
合计			18661.64	9843.52			2451.11	817.12			817.12		475.58	910.32		237.92

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f146c61dcc12 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
173025

单位名称
铁科院（深圳）检测工程有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章

打印日期：2025年10月28日

张文倩相关资格证明文件

1) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 张文倩

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3028962

身份证 (ID): 530421199605030949

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业

地基基础

主体结构

建筑节能

见证取样

监测与测量

其他类别

项目 (方法)

岩土工程原位测试

混凝土结构实体检测

砌体结构检测

建筑节能检测 (四性)

建筑门窗检测 (三性)

常用非金属材料检测

幕墙监测

建筑节能工程检测

民用建筑室内环境检测

发证日期

2024-04-08

2023-03-27

2024-04-25

2023-12-14

2023-03-30

2021-06-15

2023-06-29

2024-03-20

2024-06-20

2022-01-13

新政策新标准学习情况

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录



2024-06-28

注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定助检测人员培训管理办法》颁发

证书持有者应遵守行业规定

验证网址: <http://icjd.gdjcjdxh.com>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

反证单位盖章

2) 职称证书

广东省职称证书

姓 名: 张文倩

身份证号: 530421199605030949



职称名称: 助理工程师

专 业: 建筑材料

级 别: 助理级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2022年03月02日

评审组织: 深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号: 2203006080726

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2022年07月14日



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

3) 社保证明

姓名: 张文倩
参保单位名称: 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

社保电脑号: 805340945
单位编号: 173025

身份证号码: 530421199605030949

页码: 1
计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	10	173025	4800.0	672.0	384.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4800	20.16	2360	16.52
2023	11	173025	4800.0	672.0	384.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4800	20.16	2360	16.52
2023	12	173025	4800.0	672.0	384.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4800	20.16	2360	16.52
2024	01	173025	4800.0	672.0	384.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4800	20.16	4800	38.4
2024	02	173025	4800.0	672.0	384.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4800	20.16	4800	38.4
2024	03	173025	4800.0	672.0	384.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4800	13.44	4800	38.4
2024	04	173025	4800.0	720.0	384.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4800	13.44	4800	38.4
2024	05	173025	4800.0	720.0	384.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4800	13.44	4800	38.4
2024	06	173025	4800.0	720.0	384.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4800	13.44	4800	38.4
2024	07	173025	4760.0	714.0	380.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4760	19.04	4760	38.08
2024	08	173025	4760.0	714.0	380.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4760	19.04	4760	38.08
2024	09	173025	4760.0	714.0	380.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4760	19.04	4760	38.08
2024	10	173025	4760.0	714.0	380.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4760	19.04	4760	38.08
2024	11	173025	4760.0	714.0	380.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4760	19.04	4760	38.08
2024	12	173025	4760.0	714.0	380.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4760	19.04	4760	38.08
2025	01	173025	4760.0	761.6	380.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4760	19.04	4760	38.08
2025	02	173025	4760.0	761.6	380.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4760	19.04	4760	38.08
2025	03	173025	4760.0	761.6	380.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4760	19.04	4760	38.08
2025	04	173025	4760.0	761.6	380.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4760	19.04	4760	38.08
2025	05	173025	4760.0	761.6	380.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4760	19.04	4760	38.08
2025	06	173025	4760.0	761.6	380.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4760	19.04	4760	38.08
2025	07	173025	5136.0	821.76	410.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5136	20.54	5136	41.09
2025	08	173025	5136.0	821.76	410.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5136	20.54	5136	41.09
2025	09	173025	5136.0	821.76	410.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5136	20.54	5136	41.09
2025	10	173025	5136.0	821.76	410.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5136	20.54	5136	41.09
合计			18332.64	9669.12			2451.11	817.12			817.12		469.2	401.28	234.16	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f146c68062ds) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号
173025

单位名称
铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

社保费缴纳清单
证明专用章

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章

关志辉相关资格证明文件

1) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 关志辉

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3022815

身份证 (ID): 441322199407106439

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业

项目 (方法)

发证日期

新政策新标准学习情况

主体结构实体检测

2024-01-03

无记录

建筑幕墙

2023-12-14

无记录

建筑门窗检测 (三性)

2023-03-30

无记录

常用非金属材料检测

2018-05-11

无记录

常用金属材料检测

2024-07-05

无记录

建筑节能工程检测

2022-01-13

无记录

民用建筑室内环境检测

注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发

证书持有者应恪守职业道德, 依法执业。

验证网址: <http://icjd.gdjsicdxh.com>



2024.07.22



2) 职称证书

广东省职称证书

姓名: 关志辉

身份证号: 441322199407106439



职称名称: 助理工程师

专业: 建筑材料

级别: 助理级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2024年6月22日

评审组织: 深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号: 2403006223361

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2024年9月15日



3) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：关志辉 社保电脑号：647618340 身份证号码：441322199407106439 页码：1

参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司 单位编号：173025 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	10	173025	5100.0	714.0	408.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5100	21.42	2360	16.52
2023	11	173025	5100.0	714.0	408.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5100	21.42	2360	16.52
2023	12	173025	5100.0	714.0	408.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5100	21.42	2360	16.52
2024	01	173025	5100.0	714.0	408.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5100	21.42	5100	40.8
2024	02	173025	5100.0	714.0	408.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5100	21.42	5100	40.8
2024	03	173025	5100.0	714.0	408.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5100	14.28	5100	40.8
2024	04	173025	5100.0	765.0	408.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5100	14.28	5100	40.8
2024	05	173025	5100.0	765.0	408.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5100	14.28	5100	40.8
2024	06	173025	5100.0	765.0	408.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5100	14.28	5100	40.8
2024	07	173025	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0
2024	08	173025	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0
2024	09	173025	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0
2024	10	173025	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0
2024	11	173025	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0
2024	12	173025	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0
2025	01	173025	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	02	173025	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	03	173025	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	04	173025	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	05	173025	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	06	173025	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	07	173025	5376.0	860.16	430.08	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5376	21.5	5376	43.01
2025	08	173025	5376.0	860.16	430.08	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5376	21.5	5376	43.01
2025	09	173025	5376.0	860.16	430.08	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5376	21.5	5376	43.01
2025	10	173025	5376.0	860.16	430.08	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5376	21.5	5376	43.01
合计			19319.64	10192.32			2451.11	817.12			817.12		690.25	946.4	245.44	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f146c67590e2 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 173025 单位名称 铁科院（深圳）检测工程有限公司



屈静相关资格证明文件

1) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 屈静

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3028425

身份证 (ID): 431103199807137849

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业

发证日期

新政策新标准学习情况

见证取样

2021-05-25

无记录

市政工程

2023-06-29

无记录

常用非金属材料检测

2023-05-15

无记录

常用金属材料检测

道路工程

过程: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测鉴定人员培训管理办法》颁发

证书持有者应遵守职业道德规范。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>

2023-07-06

2) 职称证书

广东省职称证书

姓名：屈静

身份证号：431103199807137849



职称名称：助理工程师

专业：建筑材料

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年6月22日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006223396

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月15日



3) 社保证明

姓名：屈静

社保电脑号：802277864

身份证号：431103199807137849

页码：1

参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司

单位编号：173025

计算单位：元

缴费年

月

单位编号

养老保险

基数

单位交

个人交

医疗保险

险种

基数

单位交

个人交

生育

险种

基数

单位交

工伤保险

基数

单位交

失业保险

基数

单位交

个人交

2023	10	173025	4300.0	602.0	344.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4300	18.06	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	4300.0	602.0	344.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4300	18.06	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	4300.0	602.0	344.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4300	18.06	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	4300.0	602.0	344.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4300	18.06	4300	34.4	8.6
2024	02	173025	4300.0	602.0	344.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4300	18.06	4300	34.4	8.6
2024	03	173025	4300.0	602.0	344.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4300	12.04	4300	34.4	8.6
2024	04	173025	4300.0	645.0	344.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4300	12.04	4300	34.4	8.6
2024	05	173025	4300.0	645.0	344.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4300	12.04	4300	34.4	8.6
2024	06	173025	4300.0	645.0	344.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4300	12.04	4300	34.4	8.6
2024	07	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4360	17.44	4360	34.88	8.72
2024	08	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4360	17.44	4360	34.88	8.72
2024	09	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4360	17.44	4360	34.88	8.72
2024	10	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4360	17.44	4360	34.88	8.72
2024	11	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4360	17.44	4360	34.88	8.72
2024	12	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4360	17.44	4360	34.88	8.72
2025	01	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4360	17.44	4360	34.88	8.72
2025	02	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4360	17.44	4360	34.88	8.72
2025	03	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4360	17.44	4360	34.88	8.72
2025	04	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4360	17.44	4360	34.88	8.72
2025	05	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4360	17.44	4360	34.88	8.72
2025	06	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4360	17.44	4360	34.88	8.72
2025	07	173025	4736.0	757.76	378.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4736	18.94	4736	37.89	9.47
2025	08	173025	4736.0	757.76	378.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4736	18.94	4736	37.89	9.47
2025	09	173025	4736.0	757.76	378.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4736	18.94	4736	37.89	9.47
2025	10	173025	4736.0	757.76	378.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4736	18.94	4736	37.89	9.47
合计			16933.16	8923.84			2451.11	817.12			817.12			625.0	826.08	215.36	

社保费缴纳清单

证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f146c663bef4 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
173025

单位名称
铁科院（深圳）检测工程有限公司

深圳市社会保险基金管理局

深圳社会保险基金管理中心

打印日期：2025年10月28日

社保费缴纳清单

证明专用章

卢慧相关资格证明文件

1) 公路水运工程助理试验检测师



公路水运工程助理试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Assistant Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程助理试验检测师的职业水平和能力。



交通运输部职业资格中心



姓 名：卢慧

证件号码：432503199906247026

性 别：女

出生年月：1999年06月

专 业：道路工程

批准日期：2023年06月18日

管 理 号：31620230602010012969

2) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 卢慧

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No): 3033569

身份证 (ID): 432503199906247026

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	岩土工程原位测试	2023-08-03	无记录
	房屋主体结构实体检测	2024-02-02	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2023-10-13	无记录
	道路工程	2023-05-15	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书具有法律效力应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdscjcdxh.com>



发证单位盖章

3) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 卢慧	社保电脑号: 808141595	身份证号码: 432503199906247026	页码: 1
参保单位名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司	单位编号: 173025		计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	173025	3800.0	532.0	304.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3800	15.96	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	3800.0	532.0	304.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3800	15.96	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	3800.0	532.0	304.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3800	15.96	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	3800.0	532.0	304.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3800	15.96	3800	30.4	7.6
2024	02	173025	3800.0	532.0	304.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3800	15.96	3800	30.4	7.6
2024	03	173025	3800.0	532.0	304.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3800	10.64	3800	30.4	7.6
2024	04	173025	3800.0	570.0	304.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3800	10.64	3800	30.4	7.6
2024	05	173025	3800.0	570.0	304.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3800	10.64	3800	30.4	7.6
2024	06	173025	3800.0	570.0	304.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3800	10.64	3800	30.4	7.6
2024	07	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3960	15.84	3960	31.68	7.92
2024	08	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3960	15.84	3960	31.68	7.92
2024	09	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3960	15.84	3960	31.68	7.92
2024	10	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3960	15.84	3960	31.68	7.92
2024	11	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3960	15.84	3960	31.68	7.92
2024	12	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3960	15.84	3960	31.68	7.92
2025	01	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3960	15.84	3960	31.68	7.92
2025	02	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3960	15.84	3960	31.68	7.92
2025	03	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3960	15.84	3960	31.68	7.92
2025	04	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3960	15.84	3960	31.68	7.92
2025	05	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3960	15.84	3960	31.68	7.92
2025	06	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3960	15.84	3960	31.68	7.92
2025	07	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4336	17.34	4336	34.69	8.67
2025	08	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4336	17.34	4336	34.69	8.67
2025	09	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4336	17.34	4336	34.69	8.67
2025	10	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4336	17.34	4336	34.69	8.67
合计			16132.0	8485.76			2451.11	817.12			817.12						

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/>，输入下列验证码（ 3391f146c6627b7f ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 173025 单位名称 铁科院（深圳）检测工程有限公司

长沙市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期: 2023年10月18日
证明专用章

孙劲涛相关资格证明文件

1) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 孙劲涛

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3028954

身份证 (ID): 610321200103020812

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-01-03	无记录
	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2025-01-10	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2021-06-15	无记录
	常用金属材料检测	2023-06-29	无记录
监测与测量	基坑监测	2024-03-20	无记录
	建筑节能工程检测	2025-03-25	无记录
其他类别			



验证网址: <http://jcid.gdjsicjdxh.com>

说明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发

证书若有造假行为应由雇主追责。

反证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

2) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	173025	4600.0	644.0	368.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4600	19.32	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	4600.0	644.0	368.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4600	19.32	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	4600.0	644.0	368.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4600	19.32	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	4600.0	644.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	19.32	4600	36.8	9.2
2024	02	173025	4600.0	644.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	19.32	4600	36.8	9.2
2024	03	173025	4600.0	644.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	12.88	4600	36.8	9.2
2024	04	173025	4600.0	690.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	12.88	4600	36.8	9.2
2024	05	173025	4600.0	690.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	12.88	4600	36.8	9.2
2024	06	173025	4600.0	690.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	12.88	4600	36.8	9.2
2024	07	173025	4600.0	690.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2024	08	173025	4600.0	690.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2024	09	173025	4600.0	690.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2024	10	173025	4600.0	690.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2024	11	173025	4600.0	690.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2024	12	173025	4600.0	690.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	01	173025	4600.0	736.0	368.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	02	173025	4600.0	736.0	368.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	03	173025	4600.0	736.0	368.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	04	173025	4600.0	736.0	368.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	05	173025	4600.0	736.0	368.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	06	173025	4600.0	736.0	368.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	07	173025	4976.0	796.16	398.08	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4976	19.9	4976	39.8	9.95
2025	08	173025	4976.0	796.16	398.08	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4976	19.9	4976	39.8	9.95
2025	09	173025	4976.0	796.16	398.08	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4976	19.9	4976	39.8	9.95
2025	10	173025	4976.0	796.16	398.08	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4976	19.9	4976	39.8	9.95
合计			17674.64	9320.32			2451.11	817.12			817.12					226.64	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f146c67fa63b) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

单位名称
铁科院(深圳)检测工程有限公司

长沙市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
证明专用章
打印日期: 2023年10月28日

燕佳成相关资格证明文件

1) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书



2) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：燕佳成 社保电脑号：802895932 身份证号码：142723199601063813 页码：1

参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司 单位编号：173025 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	10	173025	4300.0	602.0	344.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4300	18.06	2360	16.52
2023	11	173025	4300.0	602.0	344.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4300	18.06	2360	16.52
2023	12	173025	4300.0	602.0	344.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4300	18.06	2360	16.52
2024	01	173025	4300.0	602.0	344.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4300	18.06	4300	34.4
2024	02	173025	4300.0	602.0	344.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4300	18.06	4300	34.4
2024	03	173025	4300.0	602.0	344.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4300	12.04	4300	34.4
2024	04	173025	4300.0	645.0	344.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4300	12.04	4300	34.4
2024	05	173025	4300.0	645.0	344.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4300	12.04	4300	34.4
2024	06	173025	4300.0	645.0	344.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4300	12.04	4300	34.4
2024	07	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4360	17.44	4360	34.88
2024	08	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4360	17.44	4360	34.88
2024	09	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4360	17.44	4360	34.88
2024	10	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4360	17.44	4360	34.88
2024	11	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4360	17.44	4360	34.88
2024	12	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4360	17.44	4360	34.88
2025	01	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4360	17.44	4360	34.88
2025	02	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4360	17.44	4360	34.88
2025	03	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4360	17.44	4360	34.88
2025	04	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4360	17.44	4360	34.88
2025	05	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4360	17.44	4360	34.88
2025	06	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4360	17.44	4360	34.88
2025	07	173025	4736.0	757.76	378.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4736	18.94	4736	37.89
2025	08	173025	4736.0	757.76	378.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4736	18.94	4736	37.89
2025	09	173025	4736.0	757.76	378.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4736	18.94	4736	37.89
2025	10	173025	4736.0	757.76	378.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4736	18.94	4736	37.89
合计			16933.16	8923.84			2451.11	817.12			817.12			826.08	215.36	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f146c61fca18 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
173025 单位名称
铁科院（深圳）检测工程有限公司



朱玉欣相关资格证明文件

1) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书



2) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	173025	4100.0	574.0	328.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4100	17.22	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	4100.0	574.0	328.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4100	17.22	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	4100.0	574.0	328.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4100	17.22	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	4100.0	574.0	328.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4100	17.22	4100	32.8	8.2
2024	02	173025	4100.0	574.0	328.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4100	17.22	4100	32.8	8.2
2024	03	173025	4100.0	574.0	328.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4100	11.48	4100	32.8	8.2
2024	04	173025	4100.0	615.0	328.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4100	11.48	4100	32.8	8.2
2024	05	173025	4100.0	615.0	328.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4100	11.48	4100	32.8	8.2
2024	06	173025	4100.0	615.0	328.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4100	11.48	4100	32.8	8.2
2024	07	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4120	16.48	4120	32.96	8.24
2024	08	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4120	16.48	4120	32.96	8.24
2024	09	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4120	16.48	4120	32.96	8.24
2024	10	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4120	16.48	4120	32.96	8.24
2024	11	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4120	16.48	4120	32.96	8.24
2024	12	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4120	16.48	4120	32.96	8.24
2025	01	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4120	16.48	4120	32.96	8.24
2025	02	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4120	16.48	4120	32.96	8.24
2025	03	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4120	16.48	4120	32.96	8.24
2025	04	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4120	16.48	4120	32.96	8.24
2025	05	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4120	16.48	4120	32.96	8.24
2025	06	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4120	16.48	4120	32.96	8.24
2025	07	173025	4496.0	719.36	359.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4496	17.98	4496	35.97	8.99
2025	08	173025	4496.0	719.36	359.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67					

长沙市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
证明专用章
打印日期: 2026年10月28日



国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



铁科院（深圳）检测工程有限公司 存续（在营、开业、在册）

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码： 91440300792570107B
注册号：
法定代表人： 高明显
登记机关： 深圳市市场监督管理局
成立日期： 2006年08月08日

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单（黑名单）信息 | 公告信息

■ 列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 * 下一页 * 末页



国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



铁科院（深圳）检测工程有限公司 存续（在营、开业、在册）

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码： 91440300792570107B
注册号：
法定代表人： 高明显
登记机关： 深圳市市场监督管理局
成立日期： 2006年08月08日

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单（黑名单）信息 | 公告信息

■ 列入严重违法失信名单（黑名单）信息

序号	类别	列入严重违法失信名 单（黑名单）原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名 单（黑名单）原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单（黑名单）信息							

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 * 下一页 * 末页

查询网址：
<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7BD7F84319E610656F217B3CCA841AEE114B32521CEA930D8D36C03F651CBAEEB4F38A14942FD9B9B339C6CC46266101F78F8053B836799E5A15C60ACE81D0BDC0BD22BD22BDC0BD22C35C51CE515CC3CECE51CE78E72AB578E7E72A9C514B42B61063FBB52BDF0D4AB5FBD3DED38E8BCDCD65C3C45B1FFD7DA45DA45DA45-1762940775515%7D>

七、其他

投标函

致深圳市南山区水务局：

根据已收到贵方的深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方强制性检测）招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期限内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：铁科院(深圳)检测工程有限公司

法定代表人：王旭

授权委托人：黄芳芳

单位地址：深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路 3022 号（品尚优谷创意产业园）B

栋一楼、C 栋和 E 栋 邮编：518107

联系电话：0755-27404464

传真：0755-27404211

日 期：2025 年 11 月 26 日

企业资质证书

1、《建设工程质量检测机构资质证书》



建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检专字第20250199号

机 构 名 称：铁科院（深圳）检测工程有限公司

统一社会信用代码：91440300792570107B

登 记 地 址：深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和E栋

资 质 类 别：专项资质

法 定 代 表 人：高明显

技 术 负 责 人：王金 **质量负责人：**李耀文

首次发证日期：2025年10月17日 **有效期至：**2030年10月17日

检 测 专 项：建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修、钢结构、地基基础、建筑节能、建筑幕墙、市政工程材料、道路工程、桥梁及地下工程

检测场所地址：

1. 广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区宝龙路6号园区办公楼A栋、厂房B栋、厂房C栋；

2. 广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和E栋。

备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后



发 证 机 关：广东省住房和城乡建设厅

发 证 日 期：2025年 10 月 17 日



中华人民共和国住房和城乡建设部制

2、检验检测机构资质认定证书《计量认证证书（CMA）》（国家级）

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
编号：230001212110	
名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司	
地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号 (品尚优谷创意产业园) B栋一楼、C栋和E栋 (518107)	
经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基 本条件和能力，现予批准。可以向社会出具具有证明作用的数 据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力见证书附表。	
你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由 铁科院（深圳）检测工程有限公司承担。	
许可使用标志	发证日期：2023年12月15日 有效期至：2029年12月14日 发证机关：
 230001212110	
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。	
	

3、中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L8474)

兹证明:

铁科院(深圳)检测工程有限公司

(法人: 铁科院(深圳)检测工程有限公司)

广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路 3022 号

(品尚优谷创意产业园), 518107

符合 ISO/IEC 17025: 2017《检测和校准实验室能力的通用要求》
(CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》)的要求, 具备承担本
证书附件所列服务能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是
本证书组成部分。

生效日期: 2022-04-22

截止日期: 2028-04-21



中国合格评定国家认可委员会授权人

肖建华

中国合格评定国家认可委员会(CNAS)经国家认证认可监督管理委员会(CNCA)授权, 负责实施合格评定国家认可制度。
CNAS是国际实验室认可合作组织(ILAC)和亚太认可合作组织(APAC)的互认协议成员。
本证书的有效性可登陆www.cnas.org.cn获认可的机构名录查询。

4、中国合格评定国家认可委员会检验机构证书



中国合格评定国家认可委员会
检验机构认可证书

(注册号: CNAS IB0485)

兹证明:

铁科院(深圳)检测工程有限公司
(法人: 铁科院(深圳)检测工程有限公司)
广东省深圳市光明区玉塘办事处

红星社区松白路 3022 号(品尚优谷创意产业园), 518107

符合 ISO/IEC 17020:2012《各类检验机构运行的基本准则》(CNAS-Cl01《检验机构能力认可准则》) A 类的要求, 具备承担本证书附件所列检验服务的能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是本证书组成部分。

生效日期: 2022-04-25
截止日期: 2028-04-24

中国合格评定国家认可委员会授权人 

中国合格评定国家认可委员会(CNAS)经国家认证认可监督管理委员会(CNCA)授权, 负责实施合格评定国家认可制度。
CNAS是国际实验室认可合作组织(ILAC)和亚太认可合作组织(APAC)的互认协议成员。
本证书的有效性可登录www.cnas.org.cn获认可的机构名录查询。

[illegible]

6、乙级测绘资质证书



乙级测绘资质证书

专业类别：乙级：工程测量、界线与不动产测绘。***

单位名称：铁科院(深圳)检测工程有限公司

注册地址：深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号(品尚优谷创意产业园)B栋一楼、C栋和E栋

法定代表人：高明显

证书编号：乙测资字44517470

有效期至：2029年6月30日





发证机关(印章)

No. 035654

中华人民共和国自然资源部监制

7、鉴定资信能力评价 2A 级证书

<h1>鉴定资信能力评价证书</h1>	
证书编号: JD2501024	
<h2>铁科院 (深圳) 检测工程有限公司</h2>	
地址: 深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号 (品尚优谷创意产业园) B栋一楼、C栋和E栋	
法定代表人: 高明显	
经专家组考核、评议, 该单位符合《既有房屋安全鉴定机构资信 (能力) 评价办法》的要求, 评定等级为:	
<h1>AA级</h1>	
	发证日期: 2025年1月
	有效期至: 2027年12月
机构资信 (能力) 主要条件	
发证单位: 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会	
查询网址: https://www.gdjsjcjdxh.com	

体系认证证书

1、质量管理体系认证证书



质量管理体系认证证书

注册号: 02124Q11269R8M-1

铁科院（深圳）检测工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300792570107B
注册/办公地址: 广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路 3022 号 (品尚优谷创意产业园) B 栋一楼、C 栋和 E 栋
固定实验地址: 广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路 3022 号 (品尚优谷创意产业园) B 栋一楼、C 栋和 E 栋

质量管理体系符合标准

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

认证范围如下:

计量认证许可范围内 (建筑材料、土工试验检测, 地基基础、隧道、工程物探、空气环境质量及节能检测, 绿色建筑符合性评估、能效测评, 桥梁、建筑结构及构件的检测、监测、评估和鉴定, 工程监测与测量、爆破振速检测) 的检测服务

本证书有效期至 2027 年 8 月 19 日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的, 证书与资质共同使用有效。
在正常接受年度审核的情况下, 与年度监督保持通知一并使用有效。

本证书与主证书 (02124Q11269R8M) 同时使用方为有效

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



华夏认证中心有限公司

总经理:

王靖

地址: 中国北京市海淀区北四环中路 211 号太极大厦
网址: <http://www.ccci.com.cn>

颁证日期:

2024 年 8 月 14 日



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

2、职业健康安全管理体系认证证书



职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 02124S10894R3M-1

铁科院（深圳）检测工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300792570107B

注册/办公地址: 广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路 3022 号《品尚优谷创意产业园》B 栋一楼、C 栋和 E 栋
固定实验地址: 广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路 3022 号《品尚优谷创意产业园》B 栋一楼、C 栋和 E 栋

职业健康安全管理体系符合标准:

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

认证范围如下:

计量认证许可范围内（建筑材料、土工试验检测，地基基础、隧道、工程物探、空气环境质量及节能检测，绿色建筑符合性评估、能效测评，桥梁、建筑结构及构件的检测、监测、评估和鉴定，工程监测与测量、爆破振速检测）的检测服务及相关管理活动

本证书有效期至 2027 年 8 月 19 日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的，证书与资质共同使用有效。
在正常接受年度审核的情况下，与年度监督保持通知一并使用有效。

本证书与主证书（02124S10894R3M）同时使用方为有效

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



华夏认证中心有限公司

地址: 中国北京市海淀区北四环中路 211 号太极大厦
网址: <http://www.ccci.com.cn>

总经理:

颁证日期:

2024 年 8 月 14 日



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

3、环境管理体系认证证书



环境管理体系认证证书

注册号: 02124E10944R3M-1

铁科院（深圳）检测工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300792570107B

注册/办公地址: 广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路 3022 号 (品尚优谷创意产业园) B 栋一楼、C 栋和 E 栋
固定实验地址: 广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路 3022 号 (品尚优谷创意产业园) B 栋一楼、C 栋和 E 栋

环境管理体系符合标准

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

认证范围如下:

计量认证许可范围内 (建筑材料、土工试验检测, 地基基础、隧道、工程物探、空气环境质量及节能检测, 绿色建筑符合性评估、能效测评, 桥梁、建筑结构及构件的检测、监测、评估和鉴定, 工程监测与测量、爆破振速检测) 的检测服务及相关管理活动

本证书有效期至 2027 年 8 月 19 日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的, 证书与资质共同使用有效。
在正常接受年度审核的情况下, 与年度监督保持通知一并使用有效。

本证书与主证书 (02124E10944R3M) 同时使用方为有效

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



华夏认证中心有限公司

地址: 中国北京市海淀区北四环中路 211 号太极大厦
网址: <http://www.ccci.com.cn>

总经理:

颁证日期:

2024 年 8 月 14 日



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

4、5A 服务质量评价体系认证证书



中政国誉

副本

服务质量评价体系认证证书

证书编号: 0755M20071501R1-004

铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

注册地址: 深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号 (品尚优谷创意产业园) B栋一楼、C栋和E栋
经营地址: 深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号 (品尚优谷创意产业园) B栋一楼、C栋和E栋
统一社会信用代码: 91440300792570107B

根据贵组织的申请, 本机构依据标准GB/T36733-2018、GB/T19039-2009及CTSSSE1001-2019的规定实施认证审核, 经评定贵组织服务质量客户满意度达到 **5A级**

AAAAA

通过认证的范围:

岩土工程、地基和基础工程检测、监测及评估; 建设工程材料与构配件检验检测; 建设工程结构及装饰装修工程检测及评估; 建筑结构质量安全巡查及评估; 建筑幕墙、建筑环境、建筑节能检测及评估; 市政基础设施工程检测及评估; 工程测量与监测; 桥梁及地下工程检测监测及评估; 工程爆破振动、环境振动和噪声检测监测及评估; 地质灾害评估; 铁路产品及城轨装备的检验检测; 轨道交通安全评估。

证书有效期: 2023年09月14日至2026年09月13日

上述范围若涉及行政许可前置审批、强制性认证, 本证书仅覆盖被许可资质、证书范围内的产品及服务。该证书证明获证方具有完善的服务质量体系, 其服务质量体系在国家标准要求的基础上更卓越、更优异。根据CNCA认证规则规定, 获证组织在有效期内须实施两次年度监督审查并加贴激光防伪监督合格标识, 证书方为有效。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站www.cnca.gov.cn查询。

第一次监督合格
标识加贴处

第二次监督合格
标识加贴处



微信扫一扫可查询证书信息



证书签发人



中政国誉认证检测股份有限公司

地址: 广州市海珠区广州大道南1601-1603号之二、之三、之四自编第一层1201 (仅限办公)
服务热线: 400-068-9610 邮编: 510220 网址: www.cpgov.com.cn

5、5A 履约能力评价体系认证证书



中政国誉

履约能力评价体系认证

副本

履约能力评价体系认证证书

证书编号: 0755M20071501R1-001

铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

注册地址: 深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号 (品尚优谷创意产业园) B栋一楼、C栋和E栋
经营地址: 深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号 (品尚优谷创意产业园) B栋一楼、C栋和E栋
统一社会信用代码: 91440300792570107B

根据贵组织的申请, 本机构依据标准GB/T31863-2015、GB/T33718-2017及CTSES1001-2019的规定实施认证审核, 经评定贵组织的履约能力达到 **5A级**

AAAAA

通过认证的范围:
岩土工程、地基和基础工程检测、监测及评估; 建设工程材料与构配件检验检测; 建设工程结构及装饰装修工程检测及评估; 建筑结构质量安全巡查及评估; 建筑幕墙、建筑环境、建筑节能检测及评估; 市政基础设施工程检测及评估; 工程测量与监测; 桥梁及地下工程检测监测及评估; 工程爆破振动、环境振动和噪声检测监测及评估; 地质灾害评估; 铁路产品及城轨装备的检验检测; 轨道交通安全评估。

证书有效期: 2023年09月14日至2026年09月13日

上述范围若涉及行政许可前置审批, 强制性认证, 本证书仅覆盖被许可资质、证书范围内的产品及服务。该证书证明获证方具有完善的履约能力保障体系, 其履约能力在国家标准要求的基础上更卓越、更优异。根据CNCA认证规则规定, 获证组织在有效期内须实施两次年度监督审查并加贴激光防伪监督合格标识, 证书方为有效。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站www.cnca.gov.cn查询。

第一次监督合格
标识加贴处

第二次监督合格
标识加贴处



微信扫一扫可查询证书信息



证书签发人



中政国誉认证检测股份有限公司

地址: 广州市海珠区广州大道南1601-1603号之二、之三、之四自编第一层1201 (仅限办公)
服务热线: 400-068-9610 邮编: 510220 网址: www.cpgov.com.cn

中小企业声明函

中小企业声明函

铁科院(深圳)检测工程有限公司参加深圳市南山区水务局的深圳湾流域市政排水管网完善工程(打包立项)(第三方强制性检测)招标投标活动, 工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业(含联合体中的中小企业)的具体情况如下:

铁科院(深圳)检测工程有限公司从业人员 216 人, 营业收入为 9363.03 万元, 资产总额为 8334.35 万元, 根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业〔2011〕300 号)的划分标准, 属于未列明其他行业的中型企业。

.....

以上企业不属于大企业的分支机构, 不存在控股股东为大企业的情形, 也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假, 将依法承担相应责任。

企业名称(盖章): 铁科院(深圳)检测工程有限公司

日期: 2025 年 11 月 26 日

注: 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据, 无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的, 投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后, 方可适用该条款。