

标段编号： 2507-440399-04-01-785717004001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 小漠文体中心及配套工程-旺官路（元新一路至东旺路）
市政道路工程第三方检测服务

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： 2026年02月15日

一、投标人基本情况

企业基本情况一览表

企业名称	铁科院(深圳)检测工程有限公司	企业曾用名 (如有)	深圳市铁科检测工程有限公司
统一社会信用代码	9144030079257010B	企业性质 (民营/国有)	国有企业
注册资金(万元)	1000	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
企业法定代表人	高明显	建立日期	2006年08月08日
现有资质类别及等级	1、建设工程质量检测机构资质证书/不分等级 2、检验检测机构资质认定证书(CMA)/(国家级) 3、检验检测机构资质认定证书(CMA)/(广东省) 4、中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书(CNAS)/不分等级 5、中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书(CNAS)/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		
企业简介 (内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等)	<p>1.1 企业介绍</p> <p>铁科院(深圳)检测工程有限公司(简称“铁科检测”)成立于2006年8月,2001年获得国家认监委计量认证认可(CMA),2016年获得CNAS实验室和检验机构认可,拥有广东省建筑工程质量检测资质证书等资质。设有光明(2009)、坪山(2010)、大鹏(2014)和深汕(2020)四个实验室,办公总面积约12800m²。现有员工近216人,仪器设备共计1800余台(套),原值约7000万元。工程监测能力:高边坡、深基坑、地铁等自动化监测。检测能力涵盖:建筑材料、安全防护材料、电气、环保节能、岩土工程、地基基础、建筑结构、桥梁、隧道、环境振动与噪声、建筑声学等领域。共30个大类,126个项目,1664个参数。</p> <p>铁科院(深圳)检测工程有限公司成立以来逐步建成了一支高素质多专业的人才队伍,公司现有员工近216人,技术人员186人,均持证上岗,其中正高级职称4人,所占比为1%;高级职称11人,所占比为4%;中级职称36人,所占比为14%;博士研究生6人,硕士研究生23人,本科生98人;专业覆盖建筑结构、岩土工程、建筑材料、工程物探、道路、桥梁、建筑节能等;其中注册岩土工程师3人,注册结构工程师4人。持有各类职业上岗证324本。</p> <p>铁科院深圳检测公司立足深圳建设工程主战场,开展了大量重大、关键技术攻</p>		

关与试验研究，先后完成了包括滨海大道、西部通道、深南大道、深圳机场二跑道、T4 航站楼、前海片区软基处理、大连机场软基处理、厦门机场软基处理、深圳大铲湾、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、光明高新园区门户区十三号路（六十一号路~观光路）市政工程、峰境誉府（A520-0175）项目、市第二十三高级中学项目、坪山大道综合改造工程（中段）工程、龙华区管网提质增效工程等一批国家、省、市重点项目的建设任务，为华南地区的数百项工程提供了优质的咨询、试验和评估等技术服务，切实解决了一大批工程项目实施中出现的疑难问题，确保了工程质量，创造了显著的经济效益及社会效益，赢得了业界的好评。

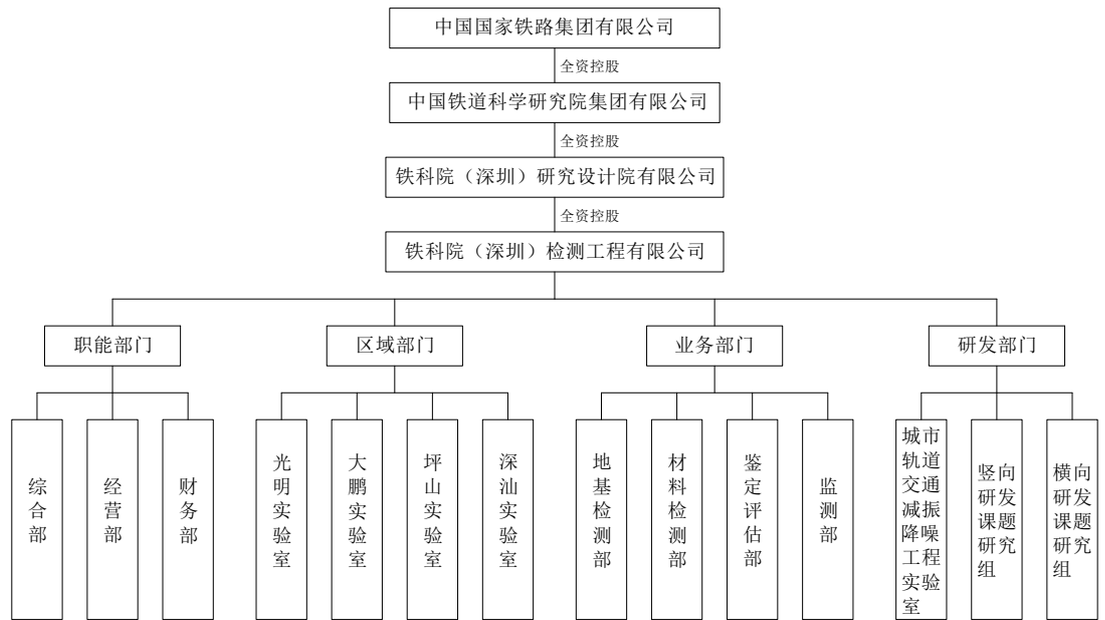


图 1-1 公司组织架构图



图 1-2 深汕实验室服务大厅及实验室

1.2 企业人员

铁科院（深圳）检测工程有限公司成立以来逐步建成了一支高素质多专业的人才队伍，公司现有员工近 216 人，技术人员 186 人，均持证上岗，其中正高级职称 4 人，所占比为 1%；高级职称 11 人，所占比为 4%；中级职称 36 人，所占比为 14%；博士研究生 6 人，硕士研究生 23 人，本科生 98 人；专业覆盖建筑结构、岩土工程、建筑材料、工程物探、道路、桥梁、建筑节能等；其中注册岩土工程师 3 人，注册结构工程师 4 人。持有各类职业上岗证 324 本。

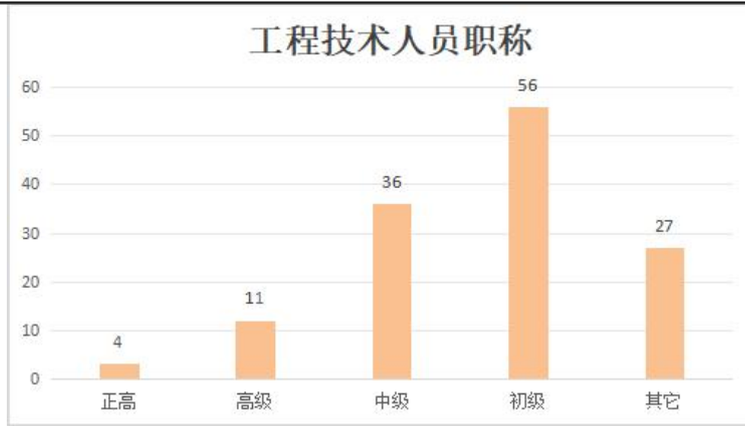


图 1-3 公司员工技术职称

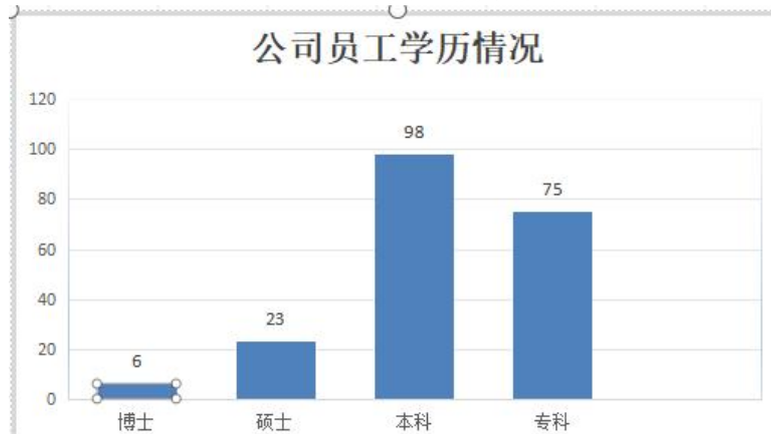


图 1-4 公司员工学历情况

1.3 企业设备

检测设备设施：

拥有国产及进口仪器设备近千余台（套），设备原值 5000 多万元，涵盖建材材料、路基路面、地基基础、建筑结构、节能环保、工程物探、桥梁隧道、环境振动、建筑声学等领域。拥有正版的房屋结构、桥梁结构、隧道结构和岩土工程等领域各种正版数值分析计算软件。

监测设备设施：

拥有国产及进口监测仪器设备近百余台（套），设备原值 2000 多万元，涵盖岩土监测所有领域。

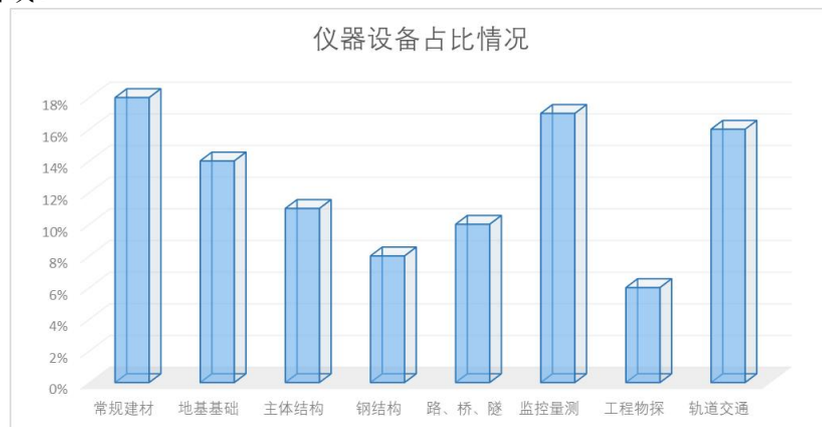


图 1-5 公司仪器设备整体情况



图 1-6 公司典型仪器设备

1.4 企业专业技术能力

铁科院始建于 1950 年，是我国铁路唯一的多学科、多专业的综合性研究机构，现有职工 5800 余人，其中中国工程院院士 4 人，双聘院士 1 人；百千万人才工程国家级人选 2 人，享受国家政府特殊津贴的科技人员 193 人，现任铁路专业技术带头人 22 名。拥有亚洲唯一的国家环行铁道试验基地，以及国家铁路智能运输系统工程技术研究中心、高速铁路系统试验国家工程实验室、高速铁路轨道技术国家重点实验室、机车和动车组牵引与控制国家重点实验室、国家城市轨道交通装备试验线等 5 个国家级实验室。建院 70 年来，铁科院取得了 3300 多项科研成果，获得 825 项各类科技成果奖，其中国家级科技奖 176 项，省、部级科技奖 649 项，为推动中国铁路科技进步做出了重要贡献。

铁科院（深圳）检测工程有限公司充分发挥铁科院的技术优势，坚持创新驱动，把发挥科研引领作为公司持续创新发展的根本。先后主持完成了深圳城市轨道交通减振降噪技术研究、深圳机场 T4 航站区软基处理工程连续碾压智能监控检测技术研究、轨道交通“U”型梁结构受力及运营性能研究、城市轨道交通盾构隧道管片错台及其接头结构力学性能研究、建筑结构健康监控技术研究、盾构隧道橡胶减振垫轨道作用机理研究等科研课题，取得了丰硕成果，截至目前，研究成果在中文核心和 EI 期刊发表 10 余篇学术论文，申请专利 5 项，受邀在国际、国内大型学术会议上作大会报告 2 次。通过扎实开展科研工作，极大地提升了公司的行业影响力和综合实力，锻炼了人才队伍。

新时代，公司加强了检测业务的信息化、智能化建设，依托实用、便捷的自动化技术，研发了智能化检测管理系统，实现了检测全流程和部分检测项目的自动化和信息化，减少人为因素的影响，确保结果数据的真实性、准确性和科学性，极大地提高了工作效率。

依托技术精湛、经验丰富的人才队伍，国内外先进的、精确的仪器设备，以及准确高效的管理系统，公司在 2021 年先后参加了 15 次国家级能力验证及测量审核对比试验，均取得了满意的结果。

公司持续秉承“笃真求卓，创新致远”的企业精神，和“科学、公正、严谨、诚实”的服务宗旨，不断提升技术能力，更好地服务于建设工程技术研究和检验评估工作，为深圳市及珠三角地区建设工程的发展提供技术支持。

2018 年，公司主持的深圳市重点实验室深圳城市轨道交通减振降噪工程实验室，针对城市轨道交通引起的振动或噪声严重扰民等问题，搭建城市轨道交通减振降噪创新平台，开展城市轨道交通振动及噪声的传播特性研究、动力学仿真模拟、减振降噪技术研究及新型产品开发，提升我市轨道交通减振降噪技术及装备研制水平。采用“有限元+边界元”相结合的方法，首先进行车辆-轨道耦合动力学计算，

	<p>将计算得到的轮轨力施加在“轨道-隧道-土体-建筑物”有限元模型中，最后采用边界元进行噪声辐射仿真，已具备了振动噪声预测仿真咨询能力。</p> <p>编制多部行业及地方标准，其中行标 2 部、地方标准 4 部；目前在研的 4 部。</p>
其他	<p>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）</p>

1、投标人营业执照

	
<h1>营业执照</h1> <p>(副本)</p>	
统一社会信用代码 91440300792570107B	
名称 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司	成立日期 2006年08月08日
类型 有限责任公司 (法人独资)	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D栋
法定代表人 高明显	登记机关 2020年08月21日
<p>重要提示</p> <p>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。</p> <p>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年报信息和其他信用信息，请登录左上角的企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。</p> <p>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。</p>	

国家市场监督管理总局监制

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

2、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) 具有省级或以上质量技术监督部门颁发的 CMA 计量认证证书

(1) CMA 计量认证证书 (国家级)



检验检测机构 资质认定证书

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



230001212110

发证日期: 2023年12月15日

有效期至: 2029年12月14日

发证机关:



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。



(2) CMA 计量认证证书 (广东省)

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号: 202419020028	
名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司	
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	
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(含食品)及授权签字人见证书附表	
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: 2024 年 02 月 29 日
 202419020028	有效期至: 2030 年 02 月 27 日 发证机关: 
注: 需要延续证书有效期的, 应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请, 不再另行通知。	
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。	
首次	

3) 中国合格评定国家认可委员会检测机构认可证书



4) 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

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。

5) 公路水运工程试验检测机构等级证书



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

3、企业名称变更证明

变更（备案）通知书

21700728230

铁科院（深圳）检测工程有限公司：

我局已于二〇一七年九月十五日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前名称： 深圳市铁科检测工程有限公司

变更后名称： 铁科院（深圳）检测工程有限公司

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



二、投标人同类业绩表

(不超过 5 项, 超过 5 项的取列表序号前 5 项业绩)

投标人: 铁科院(深圳)检测工程有限公司

序号	合同工程名称	甲方单位名称	项目规模	合同签订日期	合同金额(万元)	备注
1	坪山大道综合改造工程(中段)工程检测	深圳市坪山区交通轨道管理中心	本次改造起于沙湖路, 接坪山大道南段(中山立交-沙湖路), 终点至惠州界, 接惠州白云一路, 总长约 15.3km, 城市主干道, 拟建设为双向 8 车道, 设计速度为 50km/h, 道路红线 60m, 原则两侧按照 100m 预留。	2021.11.25	318.92848	
2	光明高新园区门户区十三号路(六十一号路~观光路)市政工程检测	深圳市光明区建筑工务署	本工程十三号路(六十一号路~观光路)市政工程位于高新园区门户区南片区范围内, 南侧紧邻规划外环高速公路, 西起皇新路, 东至观光路, 道路等级为主干道, 道路全长 0.955Km, 红线宽 40 米, 设计速度 40km/h, 标准路段为双向四车道, 交叉口路段为双向六车道。	2022.01.19	221.874148	
3	轨道 13 号线车辆段周边配套道路工程(第一批)工程检测	深圳市光明区建筑工务署	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	2024.03.27	184.247292	

			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。			
4	银湾路(仙人石路-新海大道)工程(工程检测)	深圳市大鹏新区建筑工务署	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。	2023.03.28	163.2	
5	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	深圳市大鹏新区建筑工务署	本工程西起排牙山路路口，东至高岭山隧道口，道路全长约7.4公里，双向四车道，道路等级为主干路，道路宽20~34米设计速度为60公里/小时。全线设桥梁10座、涵洞11处、综合管廊5.74公里。主要建设内容包括：道路工程、桥涵工程、河道加固工程、排洪渠工程、综合管廊、给排水工程、电气工程、景观绿化工程、交通工程、交通疏解工程、电力迁改工程、通信迁改工程、水土保持工程等。项目投资总概算169453.00万元。	2024.03.19	156.374342	

重要提示：在中标结果公示阶段，招标人将对投标文件中涉及的相关文件原件（包括但不限于：营业执照、资质证书、人员相关证书、业绩合同、验收证明文件等）进行现场核验，投标人除提供以上相关文件原件外，还须提供业绩合同对应项目的发票往来、收付款证明（银行转账记录）等资料（如有）以佐证合同的真实性。请各投标单位在投标时务必充分了解这一要求，确保所提交文件的真实性和完整性，并提前做好相应准备，以便在后续的核验工作中全力配合，保障招标流程的顺利推进。

1、坪山大道综合改造工程(中段)工程检测

(1) 中标通知书

中标通知书

标段编号: 2017-440317-48-01-702905005001

标段名称: 坪山大道综合改造工程(中段)工程检测

建设单位: 深圳市坪山区交通轨道管理中心

招标方式: 预选招标子工程

中标单位: 铁科院(深圳)检测工程有限公司

中标价: 210.19376万元

中标工期: 1275日历天

项目经理(总监):

本工程于 2021-09-29 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-10-19 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。

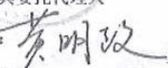
招标代理机构(盖章):

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: 2021-10-28

查验码: 3244526664357629

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

(2) 对应项目的发票



电子发票(普通发票)



发票号码: 25952000000154409915

开票日期: 2025年07月29日

购买方信息	名称: 深圳市坪山区轨道交通管理中心 统一社会信用代码/纳税人识别号: 12440300MB2C47620R	销售方信息	名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300792570107B				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*鉴证咨询服务*检测费					283018.87	6%	16981.13
合计					¥283018.87		¥16981.13
价税合计(大写)		叁拾万圆整		(小写) ¥300000.00			
备注	购买方地址: 深圳市坪山区金牛西路8号荣德大厦; 电话: -; 购方开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳坪山支行; 银行账号: 44250100016600000338; 销售方地址: 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; 电话: 0755-83541892; 销方开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳红荔支行; 银行账号: 44201592500052504282; 收款人: 张曼; 复核人: 刘志杰;						

开票人: 周振媛



电子发票(普通发票)



发票号码: 25952000000246500123

开票日期: 2025年11月20日

购买方信息	名称: 深圳市坪山区轨道交通管理中心 统一社会信用代码/纳税人识别号: 12440300MB2C47620R	销售方信息	名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300792570107B				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*鉴证咨询服务*检测费					491145.74	6%	29468.74
合计					¥491145.74		¥29468.74
价税合计(大写)		伍拾贰万零陆佰壹拾肆圆肆角捌分		(小写) ¥520614.48			
备注	购买方地址: 深圳市坪山区金牛西路8号荣德大厦; 电话: -; 购方开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳坪山支行; 银行账号: 44250100016600000338; 销售方地址: 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; 电话: 0755-83541892; 销方开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳红荔支行; 银行账号: 44201592500052504282; 收款人: 张曼; 复核人: 刘志杰;						

开票人: 周振媛

(3) 合同及补充协议关键页

1) 合同关键页



合同编号: SPIG-SG-IC-2021-17号

深圳市建设工程 检测服务合同

工程名称: 坪山大道综合改造工程(中段)

工程地点: 深圳市坪山区

发包方: 坪山区轨道交通管理中心

承包方: 铁科院(深圳)检测工程有限公司



检测服务合同

发包方（甲方）：深圳市坪山区交通轨道管理中心
统一社会信用代码：12440300MB2C47620R
法定代表人：黄明政
地址：深圳市坪山区龙田街道坪金牛西路8号荣德大厦8-9楼

承包方（乙方）：铁科院（深圳）检测工程有限公司
统一社会信用代码：91440300792570107B
法定代表人：高明显
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

一、工程名称：坪山大道综合改造工程（中段）工程检测

二、工程地点：深圳市坪山区

三、工作内容：岩土部分的低应变、钻芯、静载、锚索等检测；桥梁部分的低应变、钻芯、超声、成桥检测等

四、工程概况：本次改造起于沙湖路，接坪山大道南段（中山立交-沙湖路），终点至惠州界，接惠州白云一路，总长约15.3km，城市主干道，拟建设为双向8车道，设计速度为50km/h，道路红线60m，原则两侧按照100m预留。

五、检测依据

- 1、坪山大道综合改造工程（中段）工程图纸及说明（电子版）；
- 2、深圳市标准《深圳市地基处理技术规范》（SJG 04-2015）；
- 3、广东省标准《建筑地基基础检测规范》（DBJ 15-60-2019）；
- 4、《城市桥梁工程施工与质量验收规范》（CJJ 2-2008）；
- 5、《公路桥梁设计通用规范》（JTG D60-2015）；

6、《城市桥梁检测与评定技术规范》（CJJ/T 233-2015）；

7、其他现行相关规范、标准及要求等。

六、检测内容和要求

根据相关规范要求，针对上述工程特点，拟提出检测数量统计见下表：

检测数量表

项目类别	序号	检测方法	工程量	单位	备注
岩土工程	1	低应变检测	252	根	
	2	钻芯检测	360	米	
	3	超声检测	1045.8	米	
岩土工程	4	钻芯检测	976	米	
	5	钻芯检测	320	米	
	6	钻芯检测	48	米	
	7	单桩承载力检测	12	根	
	8	复合地基承载力检测	12	根	
	9	抗拔检测	4	根	
	10	平板载荷试验	65	点	
桥梁工程	1	低应变检测	100	根	
	2	单桩竖向抗拔静载检测	6	根	
	3	超声检测	9360	米	
	4	钻芯检测	180	米	
	5	单桩静荷载实验	11	根	
	6	桥梁静力荷载试验	8	孔	
	7	桥梁动力荷载试验	4	孔	

七、合同价款

1、经双方协商，本工程检测费用依据广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会《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）〉》（粤建检协

【2015】8号)的收费指导价,并下浮 -- %计取;

2、本工程检测费的合同价暂定为人民币:¥【2101937.6】元(大写:贰佰壹拾万零壹仟玖佰叁拾柒元陆角整元)。具体明细见下表:

检测费用明细表

编号	检测类型	工程量	单位	单价(元)	合价(元)	备注
1	低应变检测		根		126000	
2	钻芯检测		米		144000	
3	超声检测		米		31374	
4	钻芯检测		米		390400	
5	钻芯检测		米		128000	
6	钻芯检测		米		19200	
7	单桩承载力检测		根		95696	含 2000 元吊装费
8	复合地基承载力检测		根		95696	含 2000 元吊装费
9	抗拔检测		根		40000	
10	平板载荷试验		点		509520	含 2000 元吊装费
11	低应变检测		根		50000	
12	单桩竖向抗拔静载检测		根		48848	含 2000 元吊装费
13	超声检测		米		280800	
14	钻芯检测		米		72000	
15	单桩静荷载实验		根		87888	含 2000 元吊装费
16	桥梁静力荷载试验		孔			

17	桥梁动力荷载试验	4	孔		
18	合计	1+2+3+...+16+17			
19		(19)			2101937.60
20	大写	贰佰壹拾万零壹仟玖佰叁拾柒元陆角整			

3、本合同价为暂定价，最终以甲方及监理单位认可的现场实际检测工程量计量。根据坪山区财政局关于印发《坪山区财政投资评审监督管理办法（试行）》的通知（深坪财规〔2019〕2号），财政部门出具的评审结果或备案证明作为工程价款结算依据之一。

八、双方责任

1、甲方责任：

- (1) 免费为现场检测提供方便，如临时工作室（保管设备用）、电和照明。
- (2) 指定具体工作人员交付有关技术资料 and 接收检测报告，并负责协调检测现场的相关事宜。

①姓名（职务）：段程威 电话：0755-23250667

②姓名（职务）： / 电话： /

- (3) 及时提供必要的技术资料并对其真实性和合法性负责。
- (4) 乙方检测人员在现场检测时，甲方应安排专业人员配合乙方的检测工作。
- (5) 按本合同规定向乙方支付全部检测费。

2、乙方责任：

(1) 提供现场检测和室内试验所需的仪器设备及人员；并做好现场检测时的安全措施，若因乙方责任造成的安全事故，其责任由乙方承担。

- (2) 按合同上述的检测依据进行现场数据采集和计算分析。
- (3) 指定以下人员接收有关技术资料、现场检测协调和交付检测成果。

①姓名（职务）：郭栋/项目负责人 电话：17722510785

②姓名（职务）：赵智君/商务负责人 电话：13600130925

- (4) 提交有效检测成果（报告）一式四份，并对成果的科学性、公正性和准确性负责。

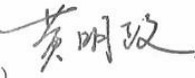
(本页无正文, 为合同签署页)

发包人: 深圳市坪山区交通轨道管理中心(公章)

统一社会信用代码: 12440300MB2C47620R

地址: 深圳市坪山区龙田街道坪山大道金牛西路8号

邮政编码: 518118

法定代表人: 
(签字或盖章)

或委托代理人:
(签字或盖章)

经办人: 段程威

电话:

开户银行:

账号:

承包人: 铁科院(深圳)检测工程有限公司(公章)

统一社会信用代码: 91440300792570107B

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: 518000

法定代表人: 
(签字或盖章)

委托代理人:
(签字或盖章)

经办人: 赵智君

电话: 13600130925

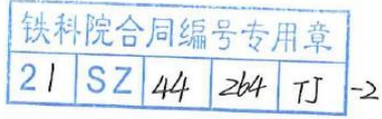
开户银行: 中国建设银行深圳市红荔支行

账号: 44201592500052504282

2021-11-25
签订日期: 年 月 日
签订地点: 深圳市坪山区

2) 补充协议关键页

合同编号:SPJG-SG-BC-2022-7号



深圳市建设工程
工程检测合同补充协议



工程名称: 坪山大道综合改造工程(中段)

工程地点: 深圳市坪山区

发包人: 深圳市坪山区交通轨道管理中心

承包人: 铁科院(深圳)检测工程有限公司



协议书

发包方（甲方）：深圳市坪山区交通轨道管理中心
统一社会信用代码：12440300MB2C47620R
法定代表人：黄明政
地址：深圳市坪山区龙田街道金牛西路8号荣德大厦8、9楼

承包方（乙方）：铁科院（深圳）检测工程有限公司
统一社会信用代码：91440300792570107B
法定代表人：高明显
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

依据《坪山区发展和改革局关于坪山大道综合改造工程（中段）总概算的批复》（深坪发改复〔2020〕253号），坪山大道综合改造工程投资金额发生调整。甲乙双方经平等自愿协商，根据《中华人民共和国民法典》和其他相关法律、行政法规的规定，遵循公平、平等、自愿、诚实信用的原则，经甲乙双方协商一致，就《坪山大道综合改造工程（中段）检测合同》（以下简称“原合同”）达成如下补充协议：

一、原合同签订和履行情况

1.甲乙双方于2021年11月25日共同签署了《坪山大道综合改造工程（中段）检测合同》，约定由甲方委托乙方进行坪山区坪山大道市政工程检测工作，合同暂定价为人民币贰佰壹拾万零壹仟玖佰叁拾柒元陆角圆整（¥2101937.60元）。

2.原合同的履行情况如下：原合同约定的工作量随着现场施工进度，有序开展工程检测服务工作。

二、变更情况

依据《坪山区发展和改革局关于坪山大道综合改造工程（中段）总概算的批复》（深坪发改复〔2020〕253号）及合同约定，合同暂定价由贰佰壹拾万零壹仟玖佰叁拾柒元陆角圆整（¥2101937.60元）调整为人民币贰佰壹拾玖万捌仟柒佰伍拾叁元陆角整（¥2198753.60元），

(本页无正文, 为合同签署页)

发包人: 深圳市坪山区交通轨道管理中心
(公章)



统一社会信用代码: 12440300MB2C47620R

地址: 深圳市坪山区龙田街道金牛西路 8 号荣德大厦 8-9

邮政编码: 518118

法定代表人:

(签字或盖章)

或委托代理人: 曹舟涛

(签字或盖章)

经办人: 段建丹

电话:

开户银行:

账号:

承包人: 铁科院(深圳)检测工程有限公司
(公章)



统一社会信用代码: 91440300792570107B

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

法定代表人:

(签字或盖章)

委托代理人:

(签字或盖章)

经办人:

电话:

开户名:

开户银行: 中国建设银行深圳市红荔支行

账号: 44201592500052504282

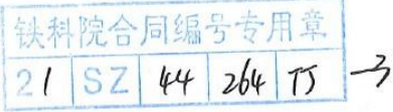
签订日期: 2022-02-24 年 月 日

签订地点: 深圳市坪山区

坪山大道综合改造工程（中段）工程检测造价汇总表

序号	项目名称	检测数量	单位	综合单价 (元)	合价(元)	收费依据	备注
一	k3+360 箱涵（尺寸：7000*4000mm，长度：30m）						
1.1	外观检测	30	米			标准第 10.3.4	
1.2	超声回弹法检测混凝土强度	9	构件			标准第 10.3.17	
1.3	碳化深度	9	构件			标准第 10.3.8	
1.4	混凝土保护层厚度检测	9	构件			标准第 10.3.11	
1.5	混凝土中钢筋锈蚀状况	9	构件			标准第 2.3.1	
1.6	承载力检测		平方米		102,900.00	标准第 10.3.4	
	小计						
二	下浮		121020*		96,816.00		
<p>注：（1）现状雨水箱涵检测包含 k3+360 箱涵检测。</p> <p>（2）建筑物外观检测包含箱涵结构实际尺寸、裂缝、混凝土剥落情况、箱涵基础的破损状况、墙面变形情况、箱涵沉降及变形缝情况，变形缝两边结构差异沉降。</p> <p>（3）箱涵结构体无损检测：检测混凝土碳化深度及混凝土强度。</p> <p>（4）承载力安全性评估：根据对箱涵的外观质量检查，箱涵的实体检测结果，对箱涵进行建模计算，根据计算结果评判箱涵作为坪山大道中段过路箱涵的承载力安全性是否满足正常使用要求。</p>							

合同编号：SPJG-SG-BC-2025-23号



深圳市建设工程 检测服务合同补充协议书（二）

工程名称：坪山大道综合改造工程（中段）

工程地点：深圳市坪山区

发包方：深圳市坪山区轨道交通管理中心

承包方：铁科院（深圳）检测工程有限公司

补充协议书

发包方（甲方）：深圳市坪山区轨道交通管理中心
统一社会信用代码：12440300MB2C47620R
法定代表人：曹海涛
住所：深圳市坪山区龙田街道金牛西路8号坪山区人民政府第三办公区811室

承包方（乙方）：铁科院（深圳）检测工程有限公司
统一社会信用代码：91440300792570107B
法定代表人：高明显
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

深圳市坪山区交通轨道管理中心与铁科院（深圳）检测工程有限公司于2021年11月25日签订了《深圳市建设工程检测服务合同》【工程名称：坪山大道综合改造工程（中段）（以下简称“本工程”），合同编号：SPJG-SG-JC-2021-17号，以下简称“主合同”】，由乙方承担本工程的岩土部分、桥梁部分的检测服务，合同暂定价为：**¥2,101,937.60元（大写：贰佰壹拾万壹仟玖佰叁拾柒元陆角整）**。

2022年02月24日双方基于增加了现状飞西水河道箱涵检测工作，签订了《深圳市建设工程工程检测合同补充协议》【工程名称：坪山大道综合改造工程（中段），合同编号：SPJG-SG-BC-2022-7号】，费用增加了¥96,816.00元，合同暂定价由¥2,101,937.60元调整为：**¥2,198,753.60元**。

根据《中华人民共和国民法典》及其他相关法律、法规，为顺利推进各项工作的实施，甲乙双方本着实事求是、公平、公正的原则，经过友好协商，为进一步明确相关事项，特订立本补充协议。

一、签订依据

《建筑基桩检测标准》（SJG09-2024）及《城市桥梁检测与评定技术规

范》(CJJ/T 233-2015)

二、补充内容

(一)增加以下检测工作内容:低应变检测、单桩竖向抗拔静载试验、超声波检测、钻芯检测、单桩静荷载试验、桥梁静力荷载试验、桥梁动力荷载试验及平板荷载试验等服务工作;

(二)调增的检测费用为:¥990,531.2元(大写:玖拾玖万零伍佰叁拾壹元贰角整),单价计费参考主合同及《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》(粤建检协[2015]8号文)。计算过程详见附件:坪山大道综合改造工程(中段)增加费用计算表。

经过本次补充,合同暂定价由¥2,198,753.60元(大写:贰佰壹拾玖万捌仟柒佰伍拾叁元陆角整)调整为:¥3,189,284.80元(大写:叁佰壹拾捌万玖仟贰佰捌拾肆元捌角整),最终以甲方及监理单位认可的现场实际检测工程量计量,以财政部门出具的评审结论作为工程价款结算依据。

(三)主合同条款“十四、付款方法”第1款“1、乙方完成检测工作,并按要求提交检测报告并经甲方验收合格后15天内,甲方支付至乙方合同暂定价的85%。”调整为:“1、按每季度乙方实际完成的工作量的85%支付。乙方于每季度结束前3个工作日内向甲方提交该批次实际完成工作量成果报告,经甲方核实并且甲方收到对应请款资料及有效发票后,支付相关费用,但累计支付不得超过合同暂定价的85%。”

三、其他事项

1、本补充协议的签订不改变主合同中约定的双方的任何权利和义务。除本补充协议中明确所作修改的条款之外,主合同的其余部分应完全继续有效。

2、本补充协议中的所有术语,除非另有说明,否则其定义与主合同中的定义相同。

【本页无正文，为坪山大道综合改造工程（中段）检测服务合同补充协议书（二）签署页】

发包人：深圳市坪山区交通轨道管理中心
(盖章)



承包方：铁科院（深圳）检测工程有限公司
(盖章)



统一社会信用代码：12440300MB2C47620R

统一社会信用代码：91440300792570107B

地址：深圳市坪山区龙田街道金牛西路8
号坪山区人民政府第三办公区 811 室

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：518118

邮政编码：518000

法定代表人：

(签字或盖章)

博泳涛

法定代表人：

(签字或盖章)

高唯

或委托代理人：

(签字或盖章)

委托代理人：

(签字或盖章)

经办人：

电话：

开户银行：

账号：

段汉申

经办人：

电话：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深
圳红荔支行

账号：44201592500052504282

签订日期：2025 年 7 月 23 日

签订地点：深圳市坪山区

2、光明高新园区门户区十三号路（六十一号路~观光路）市政工程检测

(1) 中标通知书

中标通知书	
标段编号: 2018-440309-48-01-716727001001	
标段名称: 光明高新园区门户区十三号路（六十一号路~观光路）市政工程检测	
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: 投标报价 221.874148 万元, 投标下浮率 29 %	
中标工期: 以招标人要求为准	
项目经理(总监):	
本工程于 <u>2021-05-31</u> 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, <u>2021-06-23</u> 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: 2021-06-29
查验码: 3701946548539245	查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsgj

(2) 对应项目的发票

下载次数: 1



电子发票(普通发票)

发票号码: 24952000000096380033

开票日期: 2024年06月26日



购买方信息	名称: 深圳光明区建筑工程署 统一社会信用代码/纳税人识别号: 12440300670022970E	销售方信息	名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300792570107B
*鉴证咨询服务*检测费	项目名称 规格型号 单位 数量	单价	金额 税率/征收率 税额
			1012005.07 6% 60720.30
合计		¥1012005.07	¥60720.30
价税合计(大写)		(小写)¥1072725.37	
备注	光明高新园门户区十三号路(六十一号路~观光路)市政工程; 收款人:张曼; 复核人:刘志杰;		

开票人: 周振媛

(3) 合同关键页



正本

GMGCJC-2021-01

工程编号：_____
合同编号：光建检测【2021】35号

深圳市光明区建设工程 检测合同

工程名称：光明高新园区门户区十三号路（六十一号路~观光路）市政工程检测

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：光明高新园区门户区十三号路（六十一号路~观光路）市政工程检测

2. 建设地点：深圳市光明区

3. 建设规模：本工程十三号路（六十一号路—观光路）市政工程位于高新园区门户区南片区范围内，南侧紧邻规划外环高速公路，西起皇新路，东至观光路，道路等级为主干道，道路全长 0.955Km，红线宽 40 米，设计速度 40km/h，标准路段为双向四车道，交叉路段为双向六车道。

检测计划内容为桥梁工程，包含主线桥 1 座，辅道桥 2 座，梯道桥 2 座；道路工程，包含软基处理搅拌桩 33761 根。

二、第三方质量检测内容

本项目检测计划内容为桥梁工程检测，包含主线桥 1 座，辅道桥 2 座，梯道桥 2 座；道路工程，包含软基处理搅拌桩 33761 根。

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：暂定 221.874148 万元，

大写：贰佰贰拾壹万捌仟柒佰肆拾壹元肆角捌分。

中标下浮率 %。

五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：李子春，身份证号：110108196709028932 资格证书及证号：研究员、790120120019（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）。



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光明
商会大厦

法定代表人

或其委托代理人(签章)：黎伟航

电话：0755-88212515

传真： /

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)：

电话：0755-27404211

传真： /



合同订立时间：2022年1月19日
合同订立地点：

3、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): [Signature]
日期: 2024-03-05

查验码: 3762283642351417 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

(2) 对应项目的发票



电子发票(普通发票)



发票号码: 2595200000082907972

开票日期: 2025年04月28日

购买方信息	名称: 深圳市光明区建筑工务署 统一社会信用代码/纳税人识别号: 12440300670022970E	销售方信息	名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300792570107B				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*鉴证咨询服务*检测费					466122.60	6%	27967.36
合计					¥466122.60		¥27967.36
价税合计(大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 肆拾玖万肆仟零捌拾玖圆玖角陆分		(小写)¥494089.96			
备注	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; 收款人:张曼; 复核人:刘志杰;						

开票人: 周振媛

下载次数: 1



电子发票(普通发票)



发票号码: 25952000000203592439

开票日期: 2025年09月29日

购买方信息	名称: 深圳市光明区建筑工务署 统一社会信用代码/纳税人识别号: 12440300670022970E	销售方信息	名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300792570107B				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*鉴证咨询服务*检测费					513088.53	6%	30785.31
合计					¥513088.53		¥30785.31
价税合计(大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 伍拾肆万叁仟捌佰柒拾叁圆捌角肆分		(小写)¥543873.84			
备注	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; 收款人:张曼; 复核人:刘志杰;						

开票人: 张曼

下载次数: 1

(3) 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

委托合同专用章 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。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
事务署（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：/
传真：/

电话：0755-27404464
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

4、银湾路(仙人石路-新海大道)工程（工程检测）

(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)：
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)： 郭明平
日期：2023-03-27

查验码：5409438730809584 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

(2) 对应项目的发票

深圳增值税普通发票

发票联

044032200104 No 31771722 044032200104
31771722

校验码: 82912 97104 28954 90479 开票日期: 2023年11月23日

购买方名称: 深圳市大鹏新区建筑工务署 纳税人识别号: 124403000504530168 地址、电话: 深圳市大鹏新区中山路10号行政服务大厅5楼 开户行及账号: 建设银行深圳大鹏支行 442015970005059889889	密码: *1/34-*0+/-72>/489-13*/+286+80358/8-4038<*9527-*8<10><957472/646/23567>>/0>-907*+-2866>215898-5134-*9567/+123
货物或应税劳务、服务名称: *鉴证咨询服务*检测费 规格型号 单位 数量 单价 金额: 7547.17 税率: 6% 税额: 452.83	
合计 价税合计(大写) (小写) ¥8000.00	
销售方名称: 铁科(深圳)工程有限公司 纳税人识别号: 91440300925700707B 地址、电话: 深圳市福田区华强北路1022号(晶向信科技园产业园)B座一单元0105室 开户行及账号: 中国建设银行深圳红荔支行 44201592500052504282	备注: 银湾路(仙人石路-新海大道)工程(工程检测)
收款人: 张曼 复核: 刘志杰 开票人: 黄敬敏	91440300925701073 销售发票专用章

深税函[2022]77号中纺光华印刷有限公司

第二联: 发票联 购买方记账凭证

深圳增值税普通发票

发票联

044032200104 No 31771723 044032200104
31771723

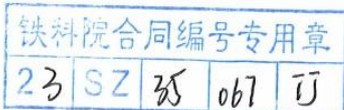
校验码: 43686 28553 30671 53798 开票日期: 2023年11月23日

购买方名称: 深圳市大鹏新区建筑工务署 纳税人识别号: 124403000504530168 地址、电话: 深圳市大鹏新区中山路10号行政服务大厅5楼 开户行及账号: 建设银行深圳大鹏支行 442015970005059889889	密码: /*/3>9930/6*/122>5124/+233>24+/2-382>0*>+8+2+817402+*50>283064/>70><61/165/7064+-2333566/2>383<00++8+6+<7<02
货物或应税劳务、服务名称: *鉴证咨询服务*检测费 规格型号 单位 数量 单价 金额: 94339.62 税率: 6% 税额: 5660.38	
合计 价税合计(大写) (小写) ¥100000.00	
销售方名称: 铁科(深圳)工程有限公司 纳税人识别号: 91440300925700707B 地址、电话: 深圳市福田区华强北路1022号(晶向信科技园产业园)B座一单元0105室 开户行及账号: 中国建设银行深圳红荔支行 44201592500052504282	备注: 银湾路(仙人石路-新海大道)工程(工程检测)
收款人: 张曼 复核: 刘志杰 开票人: 黄敬敏	91440300925701073 销售发票专用章

深税函[2022]77号中纺光华印刷有限公司

第二联: 发票联 购买方记账凭证

(3) 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，下浮 20%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》文件计算单价并下浮 20%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：

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

5、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

(1) 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 44030920200018004001

标段名称: 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

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: 156.374342万元

中标工期: 按招标文件执行。

项目经理(总监):

本工程于 2024-02-01 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, 2024-03-12 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: 2024-03-19

二维码: 

查验码: 8236791767551746 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

(2) 对应项目的发票

下载次数: 1



电子发票(普通发票)



发票号码: 25952000000246841185

开票日期: 2025年11月20日

购买方信息 名称: 深圳市大鹏新区建筑工程署 统一社会信用代码/纳税人识别号: 124403000504530168	销售方信息 名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300792570107B					
*鉴证咨询服务*检测费						
规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
				720754.72	6%	43245.28
合计				¥720754.72		¥43245.28
价税合计(大写)			柒拾陆万肆仟圆整			
价税合计(小写)			¥764000.00			
深圳国际生物谷坝光核心区启动区核坝路市政工程竣工检测费						
备注						

开票人: 周振媛

(3) 合同关键页

✓

正本

铁科院合同编号专用章				
24	SZ	36	03	JC

工程编号：
合同编号：QT2024-026

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 ：	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
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 ：	2024年3月19日

铁科院（深圳）检测工程有限公司

协议书

1. 发 包 人（甲方）：深圳市大鹏新区建筑工务署

2. 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：本工程西起排牙山路路口，东至高岭山隧道口，道路全长约 7.4 公里，双向四车道，道路等级为主干路，道路宽 20~34 米设计速度为 60 公里/小时。全线设桥梁 10 座、涵洞 11 处、综合管廊 5.74 公里。主要建设内容包括：道路工程、桥涵工程、河道加固工程、排洪渠工程、综合管廊、给排水工程、电气工程、景观绿化工程、交通工程、交通疏解工程、电力迁改工程、通信迁改工程、水土保持工程等。项目投资总概算 169453.00 万元。

工作范围：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，具体内容包括但不限于：1. 道路工程检测（包括不限于排水工程、沥青路面、人行道、标线、综合管廊主体结构、外观检查）、桥梁工程检测（包括不限于一般检查、实体检查、钢结构检测、静动载试验）；2. 具体检测范围依据本项目设计单位提供的设计图纸及技术要求、行政主管部门与质量监督主管部门的要求，检测内容以经甲方确认的检测方案为准。

三、工作周期初步安排

深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程竣工阶段。

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，结算时单价按发包人提供的招标控制价中各分项综合单价下浮20%确定，按实际工程量结算。若实际发生的检测项目在本次检测过程中无单价，检测单位应另行向发包人提出申请，经发包人同意后按照《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）文件内容下浮20%，按实结算。最终结算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（大写壹佰伍拾陆万叁仟柒佰肆拾叁元肆角贰分）（¥1563743.42元）

4、本工程不设预付款，检测单位每月5日前向发包人提交检测工作进度并申请检测费，发包人在审核确认检测工作进度后25日内支付该申请检测费的85%，检测费结算按照结算审核的价格为准。

六、最终提交的检测文件份数

最终成果按照甲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、本合同书一式拾份，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：（公章）



检测单位：（公章）



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：

蒋建权

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

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：0755-27404464

传真：0755-27404211

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳红荔支行

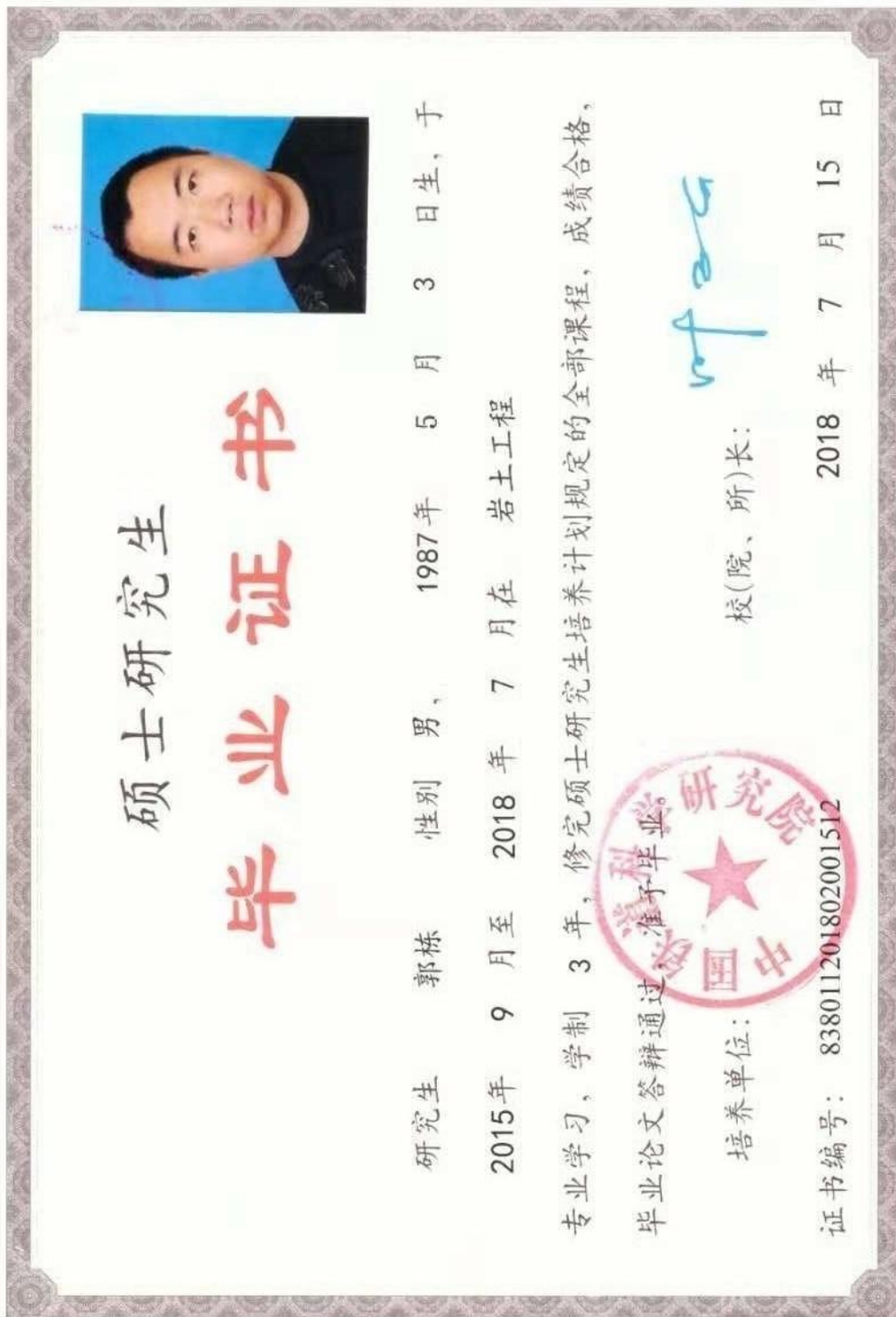
账号：44201592500052504282

三、拟派项目负责人情况

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	郭栋	性别	男	年龄	38	学历	硕士研究生	职称	高级工程师
毕业院校	中国铁道科学研究院			毕业时间	20218.07.15		所学专业	岩土工程	
工程建设行业工作年限	15年			投标人企业工作年限	10年	技术特长	地基基础；市政工程；岩土工程		
主要工作经历	2010.8~2011.2，在上海铁路局上海工务大修段，任安全员； 2011.2~2015.8，在上海铁路局上海工务大修段，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。								
拟派项目负责人（项目经理）自认为最具代表性的同类工程业绩合计 <u>3</u> 项。（数量上限为3项）									
序号	合同工程名称	合同金额（万元）	合同签订日期	项目类别	项目所在地	建设单位	担任职位		
1	坪山大道综合改造工程(中段)工程检测	318.92848	2021.11.25	检验检测	深圳市坪山区	深圳市坪山区轨道交通管理中心	项目负责人		
2	轨道13号线车辆段周边配套道路工程(第一批)工程检测	184.247292	2024.03.27	检验检测	深圳市光明区	深圳市光明区建筑工务署	项目负责人		
3	银湾路(仙人石路-新海大道)工程(工程检测)	163.2	2023.03.28	检验检测	深圳市大鹏新区	深圳市大鹏新区建筑工务署	项目负责人		

1、毕业证书



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、中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

使用有效期: 2026年01月28日
- 2026年07月27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: 2026.1.28

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810800651

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>

4、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



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			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	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	189.58	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	189.58	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	189.58	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	189.58	47.4
2025	11	173025	23698.0	4028.66	1895.84	1	23698	1184.9	473.96	1	23698	118.49	23698	94.79	23698	189.58	47.4
2025	12	173025	23698.0	4028.66	1895.84	1	23698	1184.9	473.96	1	23698	118.49	23698	94.79	23698	189.58	47.4
2026	01	173025	23698.0	4028.66	1895.84	1	23698	1421.88	473.96	1	23698	118.49	23698	94.79	23698	189.58	47.4
合计			100728.02	48950.48			30831.03	12237.62			3059.49						1223.79



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（ 339275b1181098bk ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



6、项目负责人业绩

(1) 坪山大道综合改造工程(中段)工程检测

1) 中标通知书

中标通知书

标段编号: 2017-440317-48-01-702905005001

标段名称: 坪山大道综合改造工程(中段)工程检测

建设单位: 深圳市坪山区交通轨道管理中心

招标方式: 预选招标子工程

中标单位: 铁科院(深圳)检测工程有限公司

中标价: 210.19376万元

中标工期: 1275日历天

项目经理(总监):

本工程于 2021-09-29 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标
业务分公司)进行招标, 2021-10-19 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): 蔡明政

日期: 2021-10-28

查验码: 3244526664357629

查验网址: zjj.sz.gov.cn/js.jy

2) 对应项目的发票



电子发票(普通发票)



发票号码: 25952000000154409915

开票日期: 2025年07月29日

购买方信息	名称: 深圳市坪山区交通轨道管理中心 统一社会信用代码/纳税人识别号: 12440300MB2C47620R	销售方信息	名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300792570107B				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*鉴证咨询服务*检测费					283018.87	6%	16981.13
合计					¥283018.87		¥16981.13
价税合计(大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 叁拾万圆整		(小写)¥300000.00			
备注	购买方地址: 深圳市坪山区金牛西路8号荣德大厦; 电话: -; 购买方开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳坪山支行; 银行账号: 44250100016600000338; 销售方地址: 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; 电话: 0755-83541892; 销售方开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳红荔支行; 银行账号: 44201592500052504282; 收款人: 张曼; 复核人: 刘志杰;						

下载次数: 1

开票人: 周振媛



电子发票(普通发票)



发票号码: 25952000000246500123

开票日期: 2025年11月20日

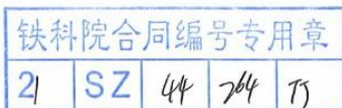
购买方信息	名称: 深圳市坪山区交通轨道管理中心 统一社会信用代码/纳税人识别号: 12440300MB2C47620R	销售方信息	名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300792570107B				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*鉴证咨询服务*检测费					491145.74	6%	29468.74
合计					¥491145.74		¥29468.74
价税合计(大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 伍拾贰万零陆佰壹拾肆圆肆角捌分		(小写)¥520614.48			
备注	购买方地址: 深圳市坪山区金牛西路8号荣德大厦; 电话: -; 购买方开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳坪山支行; 银行账号: 44250100016600000338; 销售方地址: 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; 电话: 0755-83541892; 销售方开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳红荔支行; 银行账号: 44201592500052504282; 收款人: 张曼; 复核人: 刘志杰;						

下载次数: 1

开票人: 周振媛

3) 合同及补充协议关键页

①合同关键页



合同编号: SPJG-SG-JC-2021-17 号

深圳市建设工程 检测服务合同

工程名称: 坪山大道综合改造工程(中段)

工程地点: 深圳市坪山区

发包方: 坪山区交通轨道管理中心

承包方: 铁科院(深圳)检测工程有限公司



检测服务合同

发包方（甲方）：深圳市坪山区交通轨道管理中心
统一社会信用代码：12440300MB2C47620R
法定代表人：黄明政
地址：深圳市坪山区龙田街道坪金牛西路8号荣德大厦8-9楼

承包方（乙方）：铁科院（深圳）检测工程有限公司
统一社会信用代码：91440300792570107B
法定代表人：高明显
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

一、**工程名称：**坪山大道综合改造工程（中段）工程检测

二、**工程地点：**深圳市坪山区

三、**工作内容：**岩土部分的低应变、钻芯、静载、锚索等检测；桥梁部分的低应变、钻芯、超声、成桥检测等

四、**工程概况：**本次改造起于沙湖路，接坪山大道南段（中山立交-沙湖路），终点至惠州界，接惠州白云一路，总长约15.3km，城市主干道，拟建设为双向8车道，设计速度为50km/h，道路红线60m，原则两侧按照100m预留。

五、检测依据

- 1、坪山大道综合改造工程（中段）工程图纸及说明（电子版）；
- 2、深圳市标准《深圳市地基处理技术规范》（SJG 04-2015）；
- 3、广东省标准《建筑地基基础检测规范》（DBJ 15-60-2019）；
- 4、《城市桥梁工程施工与质量验收规范》（CJJ 2-2008）；
- 5、《公路桥梁设计通用规范》（JTG D60-2015）；

6、《城市桥梁检测与评定技术规范》（CJJ/T 233-2015）；

7、其他现行相关规范、标准及要求等。

六、检测内容和要求

根据相关规范要求，针对上述工程特点，拟提出检测数量统计见下表：

检测数量表

项目类别	序号	检测方法	工程量	单位	备注
岩土工程	1	低应变检测	252	根	
	2	钻芯检测	360	米	
	3	超声检测	1045.8	米	
岩土工程	4	钻芯检测	976	米	
	5	钻芯检测	320	米	
	6	钻芯检测	48	米	
	7	单桩承载力检测	12	根	
	8	复合地基承载力检测	12	根	
	9	抗拔检测	4	根	
	10	平板载荷试验	65	点	
桥梁工程	1	低应变检测	100	根	
	2	单桩竖向抗拔静载检测	6	根	
	3	超声检测	9360	米	
	4	钻芯检测	180	米	
	5	单桩静荷载实验	11	根	
	6	桥梁静力荷载试验	8	孔	
	7	桥梁动力荷载试验	4	孔	

七、合同价款

1、经双方协商，本工程检测费用依据广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会《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）〉》（粤建检协

【2015】8号)的收费指导价,并下浮 -- %计取;

2、本工程检测费的合同价暂定为人民币:¥【2101937.6】元(大写:贰佰壹拾万零壹仟玖佰叁拾柒元陆角整元)。具体明细见下表:

检测费用明细表

编号	检测类型	工程量	单位	单价(元)	合价(元)	备注
1	低应变检测		根		126000	
2	钻芯检测		米		144000	
3	超声检测		米		31374	
4	钻芯检测		米		390400	
5	钻芯检测		米		128000	
6	钻芯检测		米		19200	
7	单桩承载力检测		根		95696	含 2000 元吊装费
8	复合地基承载力检测		根		95696	含 2000 元吊装费
9	抗拔检测		根		40000	
10	平板载荷试验		点		509520	含 2000 元吊装费
11	低应变检测		根		50000	
12	单桩竖向抗拔静载检测		根		48848	含 2000 元吊装费
13	超声检测		米		280800	
14	钻芯检测		米		72000	
15	单桩静荷载实验		根		87888	含 2000 元吊装费
16	桥梁静力荷载试验		孔			

17	桥梁动力荷载试验	4	孔		
18	合计	1+2+3+...+16+17			
19		(19)			2101937.60
20	大写	贰佰壹拾万零壹仟玖佰叁拾柒元陆角整			

3、本合同价为暂定价，最终以甲方及监理单位认可的现场实际检测工程量计量。根据坪山区财政局关于印发《坪山区财政投资评审监督管理办法（试行）》的通知（深坪财规〔2019〕2号），财政部门出具的评审结果或备案证明作为工程价款结算依据之一。

八、双方责任

1、甲方责任：

- (1) 免费为现场检测提供方便，如临时工作室（保管设备用）、电和照明。
- (2) 指定具体工作人员交付有关技术资料 and 接收检测报告，并负责协调检测现场的相关事宜。

①姓名（职务）：段程威 电话：0755-23250667

②姓名（职务）： / 电话： /

- (3) 及时提供必要的技术资料并对其真实性和合法性负责。
- (4) 乙方检测人员在现场检测时，甲方应安排专业人员配合乙方的检测工作。
- (5) 按本合同规定向乙方支付全部检测费。

2、乙方责任：

- (1) 提供现场检测和室内试验所需的仪器设备及人员；并做好现场检测时的安全措施，若因乙方责任造成的安全事故，其责任由乙方承担。
- (2) 按合同上述的检测依据进行现场数据采集和计算分析。
- (3) 指定以下人员接收有关技术资料、现场检测协调和交付检测成果。

①姓名（职务）：郭栋/项目负责人 电话：17722510785

②姓名（职务）：赵智君/商务负责人 电话：13600130925

- (4) 提交有效检测成果（报告）一式四份，并对成果的科学性、公正性和准确性负责。

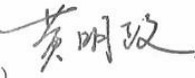
(本页无正文, 为合同签署页)

发包人: 深圳市坪山区交通轨道管理中心(公章)

统一社会信用代码: 12440300MB2C47620R

地址: 深圳市坪山区龙田街道坪山大道金牛西路8号

邮政编码: 518118

法定代表人: 
(签字或盖章)

或委托代理人:
(签字或盖章)

经办人: 段程威

电话:

开户银行:

账号:

承包人: 铁科院(深圳)检测工程有限公司(公章)

统一社会信用代码: 91440300792570107B

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: 518000

法定代表人: 
(签字或盖章)

委托代理人:
(签字或盖章)

经办人: 赵智君

电话: 13600130925

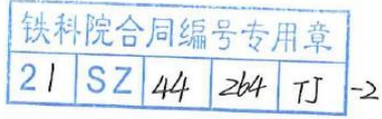
开户银行: 中国建设银行深圳市红荔支行

账号: 44201592500052504282

2021-11-25
签订日期: 年 月 日
签订地点: 深圳市坪山区

②补充协议关键页

合同编号:SPJG-SG-BC-2022-7号



深圳市建设工程
工程检测合同补充协议



工程名称: 坪山大道综合改造工程(中段)

工程地点: 深圳市坪山区

发包人: 深圳市坪山区交通轨道管理中心

承包人: 铁科院(深圳)检测工程有限公司



协议书

发包方（甲方）：深圳市坪山区交通轨道管理中心
统一社会信用代码：12440300MB2C47620R
法定代表人：黄明政
地址：深圳市坪山区龙田街道金牛西路8号荣德大厦8、9楼

承包方（乙方）：铁科院（深圳）检测工程有限公司
统一社会信用代码：91440300792570107B
法定代表人：高明显
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

依据《坪山区发展和改革局关于坪山大道综合改造工程（中段）总概算的批复》（深坪发改复〔2020〕253号），坪山大道综合改造工程投资金额发生调整。甲乙双方经平等自愿协商，根据《中华人民共和国民法典》和其他相关法律、行政法规的规定，遵循公平、平等、自愿、诚实信用的原则，经甲乙双方协商一致，就《坪山大道综合改造工程（中段）检测合同》（以下简称“原合同”）达成如下补充协议：

一、原合同签订和履行情况

1.甲乙双方于2021年11月25日共同签署了《坪山大道综合改造工程（中段）检测合同》，约定由甲方委托乙方进行坪山区坪山大道市政工程检测工作，合同暂定价为人民币贰佰壹拾万零壹仟玖佰叁拾柒元陆角圆整（¥2101937.60元）。

2.原合同的履行情况如下：原合同约定的工作量随着现场施工进度，有序开展工程检测服务工作。

二、变更情况

依据《坪山区发展和改革局关于坪山大道综合改造工程（中段）总概算的批复》（深坪发改复〔2020〕253号）及合同约定，合同暂定价由贰佰壹拾万零壹仟玖佰叁拾柒元陆角圆整（¥2101937.60元）调整为人民币贰佰壹拾玖万捌仟柒佰伍拾叁元陆角整（¥2198753.60元），

(本页无正文, 为合同签署页)

发包人: 深圳市坪山区交通轨道管理中心
(公章)



统一社会信用代码: 12440300MB2C47620R

地址: 深圳市坪山区龙田街道金牛西路 8 号荣德大厦 8-9

邮政编码: 518118

法定代表人:

(签字或盖章)

或委托代理人: 曹舟涛

(签字或盖章)

经办人: 段建丹

电话:

开户银行:

账号:

承包人: 铁科院(深圳)检测工程有限公司
(公章)



统一社会信用代码: 91440300792570107B

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

法定代表人:

(签字或盖章)

委托代理人:

(签字或盖章)

经办人:

电话:

开户名:

开户银行: 中国建设银行深圳市红荔支行

账号: 44201592500052504282

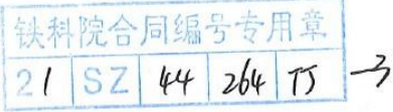
签订日期: 2022-02-24 年 月 日

签订地点: 深圳市坪山区

坪山大道综合改造工程（中段）工程检测造价汇总表

序号	项目名称	检测数量	单位	综合单价 (元)	合价(元)	取费依据	备注
一	k3+360 箱涵（尺寸：7000*4000mm，长度：30m）						
1.1	外观检测	30	米			标准第 10.3.4	
1.2	超声回弹法检测混凝土强度	9	构件			标准第 10.3.17	
1.3	碳化深度	9	构件			标准第 10.3.8	
1.4	混凝土保护层厚度检测	9	构件			标准第 10.3.11	
1.5	混凝土中钢筋锈蚀状况	9	构件			标准第 2.3.1	
1.6	承载力检测		平方米		102,900.00	标准第 10.3.4	
	小计						
二	下浮		121020*		96,816.00		
<p>注：（1）现状雨水箱涵检测包含 k3+360 箱涵检测。</p> <p>（2）建筑物外观检测包含箱涵结构实际尺寸、裂缝、混凝土剥落情况、箱涵基础的破损状况、墙面变形情况、箱涵沉降及变形缝情况，变形缝两边结构差异沉降。</p> <p>（3）箱涵结构体无损检测：检测混凝土碳化深度及混凝土强度。</p> <p>（4）承载力安全性评估：根据对箱涵的外观质量检查，箱涵的实体检测结果，对箱涵进行建模计算，根据计算结果评判箱涵作为坪山大道中段过路箱涵的承载力安全性是否满足正常使用要求。</p>							

合同编号：SPJG-SG-BC-2025-23号



深圳市建设工程 检测服务合同补充协议书（二）

工程名称：坪山大道综合改造工程（中段）

工程地点：深圳市坪山区

发包方：深圳市坪山区轨道交通管理中心

承包方：铁科院（深圳）检测工程有限公司

补充协议书

发包方（甲方）：深圳市坪山区轨道交通管理中心
统一社会信用代码：12440300MB2C47620R
法定代表人：曹海涛
住所：深圳市坪山区龙田街道金牛西路8号坪山区人民政府第三办公区811室

承包方（乙方）：铁科院（深圳）检测工程有限公司
统一社会信用代码：91440300792570107B
法定代表人：高明显
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

深圳市坪山区交通轨道管理中心与铁科院（深圳）检测工程有限公司于2021年11月25日签订了《深圳市建设工程检测服务合同》【工程名称：坪山大道综合改造工程（中段）（以下简称“本工程”），合同编号：SPJG-SG-JC-2021-17号，以下简称“主合同”】，由乙方承担本工程的岩土部分、桥梁部分的检测服务，合同暂定价为：**¥2,101,937.60元（大写：贰佰壹拾万壹仟玖佰叁拾柒元陆角整）**。

2022年02月24日双方基于增加了现状飞西水河道箱涵检测工作，签订了《深圳市建设工程工程检测合同补充协议》【工程名称：坪山大道综合改造工程（中段），合同编号：SPJG-SG-BC-2022-7号】，费用增加了¥96,816.00元，合同暂定价由¥2,101,937.60元调整为：**¥2,198,753.60元**。

根据《中华人民共和国民法典》及其他相关法律、法规，为顺利推进各项工作的实施，甲乙双方本着实事求是、公平、公正的原则，经过友好协商，为进一步明确相关事项，特订立本补充协议。

一、签订依据

《建筑基桩检测标准》（SJG09-2024）及《城市桥梁检测与评定技术规

范》(CJJ/T 233-2015)

二、补充内容

(一)增加以下检测工作内容:低应变检测、单桩竖向抗拔静载试验、超声波检测、钻芯检测、单桩静荷载试验、桥梁静力荷载试验、桥梁动力荷载试验及平板荷载试验等服务工作;

(二)调增的检测费用为:¥990,531.2元(大写:玖拾玖万零伍佰叁拾壹元贰角整),单价计费参考主合同及《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》(粤建检协[2015]8号文)。计算过程详见附件:坪山大道综合改造工程(中段)增加费用计算表。

经过本次补充,合同暂定价由¥2,198,753.60元(大写:贰佰壹拾玖万捌仟柒佰伍拾叁元陆角整)调整为:¥3,189,284.80元(大写:叁佰壹拾捌万玖仟贰佰捌拾肆元捌角整),最终以甲方及监理单位认可的现场实际检测工程量计量,以财政部门出具的评审结论作为工程价款结算依据。

(三)主合同条款“十四、付款方法”第1款“1、乙方完成检测工作,并按要求提交检测报告并经甲方验收合格后15天内,甲方支付至乙方合同暂定价的85%。”调整为:“1、按每季度乙方实际完成的工作量的85%支付。乙方于每季度结束前3个工作日内向甲方提交该批次实际完成工作量成果报告,经甲方核实并且甲方收到对应请款资料及有效发票后,支付相关费用,但累计支付不得超过合同暂定价的85%。”

三、其他事项

1、本补充协议的签订不改变主合同中约定的双方的任何权利和义务。除本补充协议中明确所作修改的条款之外,主合同的其余部分应完全继续有效。

2、本补充协议中的所有术语,除非另有说明,否则其定义与主合同中的定义相同。

【本页无正文，为坪山大道综合改造工程（中段）检测服务合同补充协议书（二）签署页】

发包人：深圳市坪山区交通轨道管理中心
(盖章)



承包方：铁科院（深圳）检测工程有限公
司(盖章)



统一社会信用代码：12440300MB2C47620R

统一社会信用代码：91440300792570107B

地址：深圳市坪山区龙田街道金牛西路8
号坪山区人民政府第三办公区 811 室

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：518118

邮政编码：518000

法定代表人：

(签字或盖章)

博海涛

法定代表人：

(签字或盖章)

高唯

或委托代理人：

(签字或盖章)

委托代理人：

(签字或盖章)

经办人：

电话：

开户银行：

账号：

段汉申

经办人：

电话：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深
圳红荔支行

账号：44201592500052504282

签订日期：2025 年 7 月 23 日

签订地点：深圳市坪山区

(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

查验码: 3762283642351417 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

2) 对应项目的发票

购买方信息	名称: 深圳市光明区建筑工务署 统一社会信用代码/纳税人识别号: 12440300670022970E	销售方信息	名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300792570107B
	备注: 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; 收款人: 张曼; 复核人: 刘志杰;		
电子发票(普通发票)			
发票号码: 2595200000082907972 开票日期: 2025年04月28日			
下载次数: 1			
项目名称: *鉴证咨询服务*检测费 规格型号: 单位: 数量: 单价: 金额: 466122.60 税率/征收率: 6% 税额: 27967.36			
合计: ￥466122.60 ￥27967.36			
价税合计(大写): 肆拾玖万肆仟零捌拾玖圆玖角陆分 (小写) ￥494089.96			
开票人: 周振媛			

购买方信息	名称: 深圳市光明区建筑工务署 统一社会信用代码/纳税人识别号: 12440300670022970E	销售方信息	名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300792570107B
	备注: 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; 收款人: 张曼; 复核人: 刘志杰;		
电子发票(普通发票)			
发票号码: 25952000000203592439 开票日期: 2025年09月29日			
下载次数: 1			
项目名称: *鉴证咨询服务*检测费 规格型号: 单位: 数量: 单价: 金额: 513088.53 税率/征收率: 6% 税额: 30785.31			
合计: ￥513088.53 ￥30785.31			
价税合计(大写): 伍拾肆万叁仟捌佰柒拾叁圆捌角肆分 (小写) ￥543873.84			
开票人: 张曼			

3) 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。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。

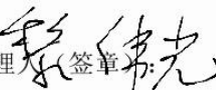
合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等, 均构成合同文件的组成部分。

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
事务署（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：/
传真：/

电话：0755-27404464
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)

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): 
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: 2023-03-27

查验码: 5409438730809584 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

2) 对应项目的发票

深圳增值税普通发票

发票联

044032200104 No 31771722 044032200104
31771722

校验码 52912 97104 28654 80479 开票日期: 2023年11月23日

购买方名称: 深圳市大鹏新区建筑工务署 纳税人识别号: 124403000504530168 地址、电话: 深圳市大鹏新区中山路10号行政服务大厅5楼 开户行及账号: 建设银行深圳大鹏支行 44201597000059889889	密码: *1/34-*0+-72>/488-13*/+286+30356/8-4038<*9527-*8<10><957472/646/23587>>/0>-907*+-2866>215898-5134-*9567/+123
货物或应税劳务、服务名称: *验证咨询服务+检测费 规格型号 单位 数量 单价 金额: 7547.17 税率: 6% 税额: 452.83	
合计 价税合计(大写) 捌仟零元整	(小写) ¥8000.00
销售方名称: 铁科(深圳)工程有限公司 纳税人识别号: 91440300792570107B 地址、电话: 深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗路222号(面向铁岗创意产业园)B座一楼C1501室 开户行及账号: 中国建设银行深圳红荔支行 44201592500052504282	备注: 银湾路(仙人石路-新海大道)工程(检测费)

收款人: 张曼 复核: 刘志杰 开票人: 黄敏敏

第二联: 发票联 购买方记账凭证

深圳增值税普通发票

发票联

044032200104 No 31771723 044032200104
31771723

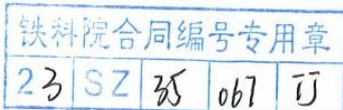
校验码 43696 28553 30671 53798 开票日期: 2023年11月23日

购买方名称: 深圳市大鹏新区建筑工务署 纳税人识别号: 124403000504530168 地址、电话: 深圳市大鹏新区中山路10号行政服务大厅5楼 开户行及账号: 建设银行深圳大鹏支行 44201597000059889889	密码: /*/3>9930/6*/122>5124/+233>24+/2-382>0*>+8+2+817402+*50>263064/>70><61/165/7064+-2333568/2>383<00++8+6+<7<02
货物或应税劳务、服务名称: *验证咨询服务+检测费 规格型号 单位 数量 单价 金额: 94339.62 税率: 6% 税额: 5660.38	
合计 价税合计(大写) 壹万零零元整	(小写) ¥10000.00
销售方名称: 铁科(深圳)工程有限公司 纳税人识别号: 91440300792570107B 地址、电话: 深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗路222号(面向铁岗创意产业园)B座一楼C1501室 开户行及账号: 中国建设银行深圳红荔支行 44201592500052504282	备注: 银湾路(仙人石路-新海大道)工程(检测费)

收款人: 张曼 复核: 刘志杰 开票人: 黄敏敏

第二联: 发票联 购买方记账凭证

3) 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，下浮 20% 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》文件计算单价并下浮 20% 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：

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

4) 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、拟投入本项目人员情况（项目负责人除外）

投标人：铁科院(深圳)检测工程有限公司

序号	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目	备注
1	钱芳荣	技术负责人	高级工程师	<p>主要简历、经验:2008.3~2009.4 在吉安市五建建筑工程有限公司从事项目施工管理工作；2009.4~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事基桩检测工作；2012.8~至今任铁科院（深圳）检测工程有限公司检测部部长，负责桩基、土工检测工作。</p> <p>承担过的项目:1、坪山大道综合改造工程(中段)工程检测 2、光明高新园区门户区十三号路（六十一号路~观光路）市政工程检测 3、轨道13号线车辆段周边配套道路工程（第一批）工程检测 4、银湾路(仙人石路-新海大道)工程（工程检测） 5、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</p>	
2	高明显	质量负责人	正高级工程师	<p>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。</p> <p>承担过的项目:1、坪山大道综合改造工程(中段)工程检测 2、光明高新园区门户区十三号路（六十一号路~观光路）市政工程检测 3、轨道13号线车辆段周边配套道路工程（第一批）工程检测 4、银湾路(仙人石路-新海大道)工程（工程检测） 5、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</p>	
3	蓝坤雄	安全负责人	高级工程师	<p>主要简历、经验:2002.6-2009.10 铁科院（深圳）检测工程有限公司监测部部长； 2009.10~2015.8，铁科院（深圳）检测工程有限公司专业主任；2015.8~2017.10 铁科院</p>	

				<p>(深圳)检测工程有限公司经营部部长; 2017年 10~至今, 铁科院(深圳)检测工程有限公司副总经理。</p> <p>承担过的项目:1、坪山大道综合改造工程(中段)工程检测</p> <p>2、光明高新园区门户区十三号路(六十一号路~观光路)市政工程检测</p> <p>3、轨道 13 号线车辆段周边配套道路工程(第一批)工程检测</p> <p>4、银湾路(仙人石路-新海大道)工程(工程检测)</p> <p>5、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</p>
4	王金	现场负责人	高级工程师	<p>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。</p> <p>承担过的项目:1、坪山大道综合改造工程(中段)工程检测</p> <p>2、光明高新园区门户区十三号路(六十一号路~观光路)市政工程检测</p> <p>3、轨道 13 号线车辆段周边配套道路工程(第一批)工程检测</p> <p>4、银湾路(仙人石路-新海大道)工程(工程检测)</p> <p>5、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</p>
5	李萍	主要技术人员	高级工程师	<p>主要简历、经验:2010. 08—2013. 11.: 在艾奕康咨询(深圳)有限公司任职结构工程师</p> <p>2013.12—2024.05 在深圳市天华建筑设计有限公司任职专业负责人</p> <p>2024.07-至今在铁科院(深圳)检测工程有限公司任职结构工程师。</p> <p>承担过的项目:1、轨道 13 号线车辆段周边配套道路工程(第一批)工程检测</p> <p>2、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</p>
6	张启盛	主要技术人员	工程师	<p>主要简历、经验:2023. 06-至今在铁科院(深圳)检测工程有限公司任职专业结构工程师。</p> <p>承担过的项目:1、坪山大道综合改造工程(中段)工程检测</p> <p>2、轨道 13 号线车辆段周边配套道路工程(第一批)工程检测</p> <p>3、银湾路(仙人石路-新海大道)工程(工程检测)</p> <p>4、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</p>

7	蓝乐荣	主要技术人员	工程师	<p>主要简历、经验: 2011.6~2016.7 在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事结构实体检测工作；2017.7~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事试验检测检测工作，任职结构鉴定部部长。</p> <p>承担过的项目: 1、坪山大道综合改造工程(中段)工程检测 2、光明高新园区门户区十三号路（六十一号路~观光路）市政工程检测 3、轨道 13 号线车辆段周边配套道路工程(第一批)工程检测 4、银湾路(仙人石路-新海大道)工程（工程检测） 5、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</p>
8	陈圣业	主要技术人员	工程师	<p>主要简历、经验: 2011.1~2012.5 铁科院（深圳）检测工程有限公司，任检测员；2012.5~2017.5 铁科院（深圳）检测工程有限公司，任化学组长。2017.5~至今任铁科院（深圳）检测工程有限公司，任检验组专业主任。</p> <p>承担过的项目: 1、坪山大道综合改造工程(中段)工程检测 2、光明高新园区门户区十三号路（六十一号路~观光路）市政工程检测 3、轨道 13 号线车辆段周边配套道路工程(第一批)工程检测 4、银湾路(仙人石路-新海大道)工程（工程检测） 5、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</p>
9	杨征宇	主要技术人员	工程师	<p>主要简历、经验 2008.11~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事土工、建筑材料检测工作。</p> <p>承担过的项目: 1、坪山大道综合改造工程(中段)工程检测 2、光明高新园区门户区十三号路（六十一号路~观光路）市政工程检测 3、轨道 13 号线车辆段周边配套道路工程(第一批)工程检测 4、银湾路(仙人石路-新海大道)工程（工程检测） 5、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</p>
10	蒋钦朝	主要技术人员	工程师	<p>主要简历、经验: 2004.2~2015.6 在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事管道、基桩、土工检测工作。2015.6~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司担任深汕实验室专业主任。</p>

				<p>承担过的项目:1、坪山大道综合改造工程(中段)工程检测</p> <p>2、光明高新园区门户区十三号路(六十一号路~观光路)市政工程检测</p> <p>3、轨道13号线车辆段周边配套道路工程(第一批)工程检测</p> <p>4、银湾路(仙人石路-新海大道)工程(工程检测)</p> <p>5、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</p>
11	刘辉晓	主要技术人员	工程师	<p>主要简历、经验:2014~2016 深圳市通城交通建设工程有限公司检测有限公司,任检测员;2016~至今在铁科院(深圳)检测工程有限公司从事基桩、土工检测工作。</p> <p>承担过的项目: 1、坪山大道综合改造工程(中段)工程检测</p> <p>2、光明高新园区门户区十三号路(六十一号路~观光路)市政工程检测</p> <p>3、轨道13号线车辆段周边配套道路工程(第一批)工程检测</p> <p>4、银湾路(仙人石路-新海大道)工程(工程检测)</p> <p>5、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</p>
12	罗海枫	主要技术人员	工程师	<p>主要简历、经验:2011.5~2015.5 在铁科院(深圳)检测工程有限公司从事常规材料检测工作;2015.5~至今在铁科院(深圳)检测工程有限公司从事基桩、土工检测工作。</p> <p>承担过的项目:1、坪山大道综合改造工程(中段)工程检测</p> <p>2、光明高新园区门户区十三号路(六十一号路~观光路)市政工程检测</p> <p>3、轨道13号线车辆段周边配套道路工程(第一批)工程检测</p> <p>4、银湾路(仙人石路-新海大道)工程(工程检测)</p> <p>5、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</p>
13	胡浪	主要技术人员	工程师	<p>主要简历、经验:2011.6~2014.5 在铁科院(深圳)检测工程有限公司从事结构实体检测工作;2014.5~至今在铁科院(深圳)检测工程有限公司从事基桩、土工检测工作。</p> <p>承担过的项目:1、坪山大道综合改造工程(中段)工程检测</p> <p>2、光明高新园区门户区十三号路(六十一号路~观光路)市政工程检测</p> <p>3、轨道13号线车辆段周边配套道路工程(第一批)工程检测</p>

				<p>4、银湾路(仙人石路-新海大道)工程（工程检测）</p> <p>5、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</p>
14	马艳群	主要技术人员	工程师	<p>主要简历、经验:2011~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司任检测员，土工组负责人。</p> <p>承担过的项目:1、坪山大道综合改造工程(中段)工程检测</p> <p>2、光明高新园区门户区十三号路（六十一号路~观光路）市政工程检测</p> <p>3、轨道13号线车辆段周边配套道路工程（第一批）工程检测</p> <p>4、银湾路(仙人石路-新海大道)工程（工程检测）</p> <p>5、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</p>
15	吴昆泰	主要技术人员	工程师	<p>主要简历、经验:2015.07-2020.01 于铁科院(深圳)检测工程有限公司任检测员，从事建筑结构、桥梁隧道检测。2020.01-至今于铁科院(深圳)检测工程有限公司任混凝土结构组长，从事建筑结构、桥梁隧道检测。</p> <p>承担过的项目:1、坪山大道综合改造工程(中段)工程检测</p> <p>2、光明高新园区门户区十三号路（六十一号路~观光路）市政工程检测</p> <p>3、轨道13号线车辆段周边配套道路工程（第一批）工程检测</p> <p>4、银湾路(仙人石路-新海大道)工程（工程检测）</p> <p>5、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</p>
16	张林	主要技术人员	工程师	<p>主要简历、经验:2017~至今于铁科院(深圳)检测工程有限公司任检测员，从事桩基、土工检测。</p> <p>承担过的项目:1、坪山大道综合改造工程(中段)工程检测</p> <p>2、光明高新园区门户区十三号路（六十一号路~观光路）市政工程检测</p> <p>3、轨道13号线车辆段周边配套道路工程（第一批）工程检测</p> <p>4、银湾路(仙人石路-新海大道)工程（工程检测）</p> <p>5、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</p>
17	宋仕俊	主要技术人员	工程师	<p>主要简历、经验:2014.12~至今在铁科院(深圳)检测工程有限公司从事桩基、建筑材料检测工作。</p> <p>承担过的项目:1、坪山大道综合改造工程(中</p>

				<p>段)工程检测</p> <p>2、光明高新园区门户区十三号路(六十一号路~观光路)市政工程检测</p> <p>3、轨道13号线车辆段周边配套道路工程(第一批)工程检测</p> <p>4、银湾路(仙人石路-新海大道)工程(工程检测)</p> <p>5、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</p>	
18	高晓悦	主要技术人员	工程师	<p>主要简历、经验:2021.07~至今于铁科院(深圳)检测工程有限公司任检测员,从事建筑结构、桥梁隧道检测。</p> <p>承担过的项目:1、坪山大道综合改造工程(中段)工程检测</p> <p>2、光明高新园区门户区十三号路(六十一号路~观光路)市政工程检测</p> <p>3、轨道13号线车辆段周边配套道路工程(第一批)工程检测</p> <p>4、银湾路(仙人石路-新海大道)工程(工程检测)</p> <p>5、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</p>	
19	郑建国	主要技术人员	工程师	<p>主要简历、经验:2013.10~至今于铁科院(深圳)检测工程有限公司任检测员,从事建筑结构、桥梁隧道检测。</p> <p>承担过的项目:1、坪山大道综合改造工程(中段)工程检测</p> <p>2、光明高新园区门户区十三号路(六十一号路~观光路)市政工程检测</p> <p>3、轨道13号线车辆段周边配套道路工程(第一批)工程检测</p> <p>4、银湾路(仙人石路-新海大道)工程(工程检测)</p> <p>5、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</p>	
20	邓春坚	主要技术人员	助理工程师	<p>主要简历、经验:2017.1~至今在铁科院(深圳)检测工程有限公司从事基桩、土工、结构检测工作。</p> <p>承担过的项目:1、坪山大道综合改造工程(中段)工程检测</p> <p>2、光明高新园区门户区十三号路(六十一号路~观光路)市政工程检测</p> <p>3、轨道13号线车辆段周边配套道路工程(第一批)工程检测</p> <p>4、银湾路(仙人石路-新海大道)工程(工程检测)</p> <p>5、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</p>	

21	陈维明	主要技术人员	助理工程师	<p>主要简历、经验: 2017.1~至今在铁科院(深圳)检测工程有限公司从事基桩、土工、结构检测工作。</p> <p>承担过的项目:1、坪山大道综合改造工程(中段)工程检测</p> <p>2、光明高新园区门户区十三号路(六十一号路~观光路)市政工程检测</p> <p>3、轨道13号线车辆段周边配套道路工程(第一批)工程检测</p> <p>4、银湾路(仙人石路-新海大道)工程(工程检测)</p> <p>5、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</p>
22	李可贤	主要技术人员	助理工程师	<p>主要简历、经验: 2013.3~至今在铁科院(深圳)检测工程有限公司,从事基桩、土工、结构检测工作。</p> <p>承担过的项目:1、坪山大道综合改造工程(中段)工程检测</p> <p>2、光明高新园区门户区十三号路(六十一号路~观光路)市政工程检测</p> <p>3、轨道13号线车辆段周边配套道路工程(第一批)工程检测</p> <p>4、银湾路(仙人石路-新海大道)工程(工程检测)</p> <p>5、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</p>
23	程建波	主要技术人员	助理工程师	<p>要简历、经验: 2018.12~至今在铁科院(深圳)检测工程有限公司从事主体结构、建筑材料、桥梁隧道检测。</p> <p>承担过的项目: 1、坪山大道综合改造工程(中段)工程检测</p> <p>2、光明高新园区门户区十三号路(六十一号路~观光路)市政工程检测</p> <p>3、轨道13号线车辆段周边配套道路工程(第一批)工程检测</p> <p>4、银湾路(仙人石路-新海大道)工程(工程检测)</p> <p>5、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</p>
24	张文倩	主要技术人员	助理工程师	<p>主要简历、经验: 2021.06~至今在铁科院(深圳)检测工程有限公司从事建材检测工作。</p> <p>承担过的项目: 1、坪山大道综合改造工程(中段)工程检测</p> <p>2、光明高新园区门户区十三号路(六十一号路~观光路)市政工程检测</p> <p>3、轨道13号线车辆段周边配套道路工程(第一批)工程检测</p> <p>4、银湾路(仙人石路-新海大道)工程(工程检</p>

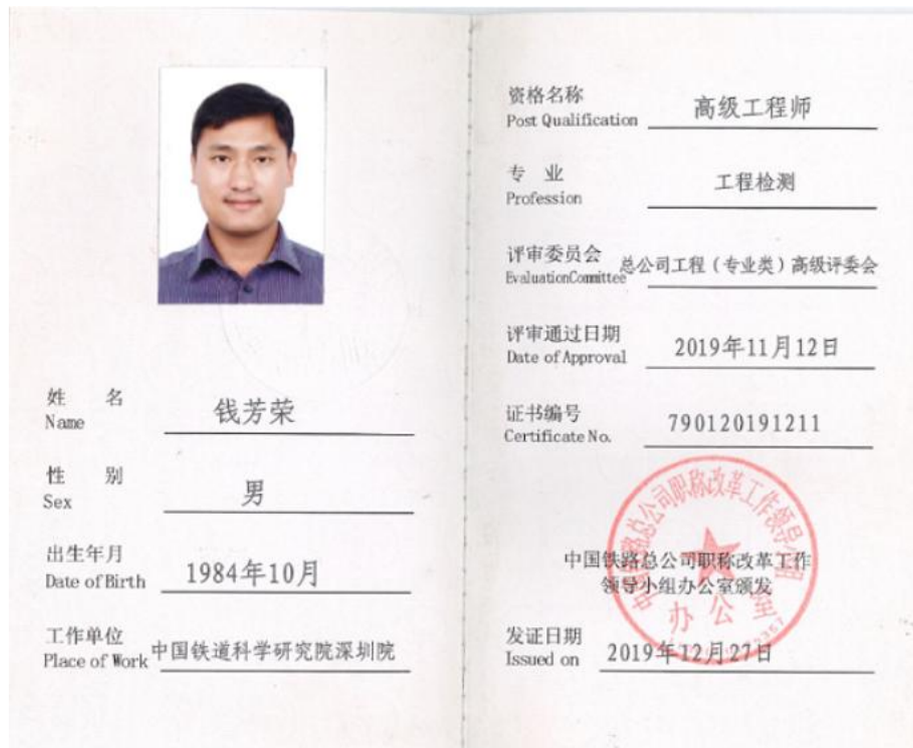
				测) 5、深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程竣工检测服务	
25	邓玲玲	主要技术人员	助理工程师	主要简历、经验： 2017.07~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事试验检测工作。 承担过的项目： 1、坪山大道综合改造工程(中段)工程检测 2、光明高新园区门户区十三号路（六十一号路~观光路）市政工程检测 3、轨道13号线车辆段周边配套道路工程（第一批）工程检测 4、银湾路(仙人石路-新海大道)工程（工程检测） 5、深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程竣工检测服务	

钱芳荣相关证明材料

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、毕业证书

普通高等学校

毕业证书



学生 钱芳荣 性别男，一九八四年十月十一日生，于二〇一一年九月至二〇一四年一月在本校网络教育 土木工程 专业 2.5年制

专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 名:

校(院)长:

钱芳

证书编号: 106197201405103807

二〇一四年一月十日

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: 钱芳荣 社保电脑号: 620865729 身份证号: 362422198410115450 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
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	14.3
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	14.3
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	14.3
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	14.3
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	14.3
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	13.28
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	13.28
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	13.28
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	13.28
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	13.28
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	13.28
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	13.28
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	13.28
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	13.28
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	13.28
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	13.28
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	13.28
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	14.03
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	14.03
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	14.03
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	14.03
2025	11	173025	7016.0	1122.56	561.28	2	7016	105.24	35.08	1	7016	35.08	7016	28.06	7016	56.13	14.03
2025	12	173025	7016.0	1122.56	561.28	2	7016	105.24	35.08	1	7016	35.08	7016	28.06	7016	56.13	14.03
2026	01	173025	7016.0	1122.56	561.28	2	7016	105.24	35.08	1	7016	35.08	7016	28.06	7016	56.13	14.03
合计			25427.82	13163.36			2476.53	825.53			825.53					1316.35	329.07



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 (339275b117f7199q) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



高明显相关证明材料

1、中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

使用有效期: 2026年02月05日
- 2026年05月04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: 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: 2026.2.5

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900451

发证日期: 2025年05月21日

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

	专业技术系列 Title Series	工 程
	专业技术资格 Qualification	正高级工程师
	专 业 Profession	工程建设技术
	评审委员会 Evaluation Committee	国铁集团工程 正高级评委会
	评审通过日期 Date of Approval	2024年12月22日
	证书号码 Certificate No.	1000002025110446
姓 名 Name	高明显	
性 别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1982年2月	
工作单位 Place of Work	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	
	发证日期 Issued on	2025年1月16日

Seal of China Railway Group Ltd. Title Reform Work Leading Group Issuance Department Public Seal

4、毕业证书

	<h1>中国地质大学</h1> <h2>硕士研究生毕业证书</h2> <p>高明显 ， 男 ， 1982 年 2 月 8 日 生。于 2006 年 9 月至 2009 年 7 月 在 水文学及水资源 专业 学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部 课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。</p> <p>校长 吴淦国</p> <p>2009 年 7 月 1 日</p> <p>证书编号：114151200902000478</p>
---	--

专业精深 品德优良 知识广博 基础厚实

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：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
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	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	08	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	09	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	10	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	11	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	12	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2026	01	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	44265	177.06	44265	354.12	88.53
合计			107843.67	52396.8			40024.38	15875.22			3968.81		8225.78			2056.45	

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（ 339275b1180f84d0 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



蓝坤雄相关证明材料

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): 蓝坤雄 身份证 (ID): 430403198009011054

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3010234

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:

项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	2010-04-22	无记录
主体结构检测 (钻芯抗压试块)	2010-06-11	无记录
主体结构检测 (钻芯抗压试块)	2010-07-02	无记录
市政道路工程		

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鉴定培训管理办法》颁发
证书持有人应妥善保管。
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



2、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

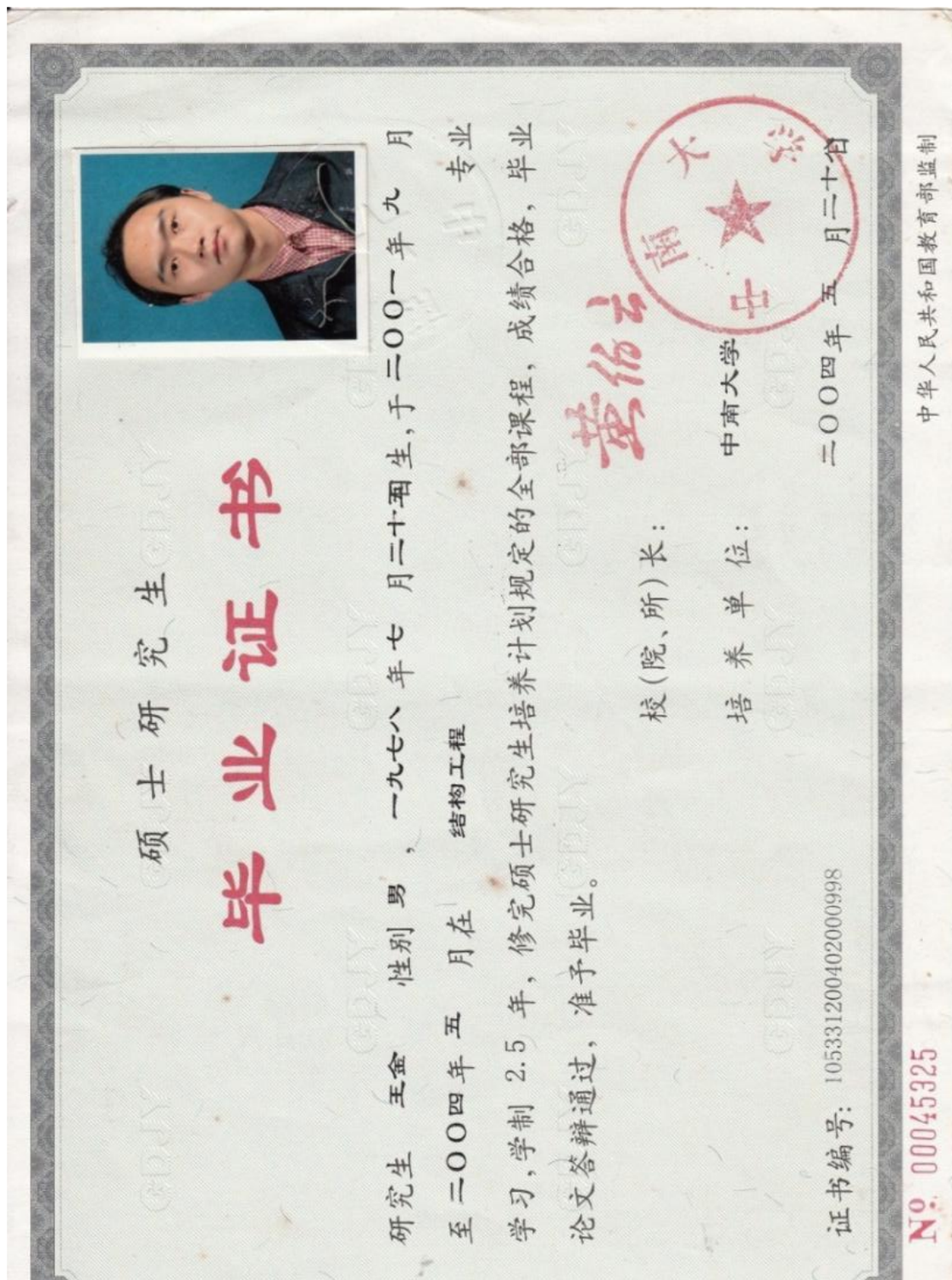


查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

3、毕业证书



3、毕业证书



李萍相关证明材料

1、中华人民共和国一级注册结构工程师证

使用有效期: 2026年02月03日 - 2026年08月02日		
<h2>中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书</h2>		
<p>本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。</p>		
姓名: 李萍		
性别: 女		
出生日期: 1984年05月12日		
注册编号: S20184500867		
聘用单位: 铁科院(深圳)检测工程有限公司		
注册有效期: 2024年08月19日-2027年12月31日		
个人签名: 		
签名日期: 2026.2.3		发证日期: 2024年08月19日

中华人民共和国一级注册结构工程师



本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 李萍

证书编号 S184500867

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0039556

发证日期 2018年06月19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

李萍

证件类型	居民身份证	证件号码	452427*****21	性别	女
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

一级注册结构工程师

注册单位: 铁科院（深圳）检测工程有限公司 证书编号: S184500867 电子证书编号: S20184500867 注册编号/执业印章号: 建检19-S764
注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

查 询 网 址 :
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160130785625>

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 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): 李萍 身份证 (ID): 452427198405123521
单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3042726

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	项目 (方法)	发证日期	新政策标准学习情况
主体结构	混凝土结构和实体检测	2025-05-15	无记录
市政工程	砌体结构检测	2025-06-23	无记录
其他类别	桥梁与隧道	2025-03-25	无记录
	房屋安全检测鉴定	2025-05-30	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实施的检测鉴定人员培训管理办法》颁发
证书持有者应承担责任由雇主承担。
验证网址: <http://iejd.gdjsicidjxh.com>

2025-06-27



3、职称证书

广东省职称证书

姓 名：李萍

身份证号：452427198405123521



职称名称：高级工程师

专 业：建筑结构

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月13日

评审组织：深圳市建筑结构专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001134467

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18日



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

4、毕业证书

硕士研究生 毕业证书



研究生 李萍 性别 女， 1984年 5月 12日生，于
2007年 9月至 2010年 6月在 结构工程

专业学习，学制 叁年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：

校(院、所)长：



证书编号： 105931201002001084

2010年 6月 25日

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：李萍 社保电脑号：626181938 身份证号码：452427198405123521 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
2024	07	173025	10160.0	1625.6	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	40.64	10160	81.28	20.32
2024	08	173025	10160.0	1625.6	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	40.64	10160	81.28	20.32
2024	09	173025	10160.0	1625.6	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	40.64	10160	81.28	20.32
2024	10	173025	10160.0	1625.6	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	40.64	10160	81.28	20.32
2024	11	173025	10160.0	1625.6	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	40.64	10160	81.28	20.32
2024	12	173025	10160.0	1625.6	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	40.64	10160	81.28	20.32
2025	01	173025	10160.0	1727.2	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	40.64	10160	81.28	20.32
2025	02	173025	10160.0	1727.2	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	40.64	10160	81.28	20.32
2025	03	173025	10160.0	1727.2	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	40.64	10160	81.28	20.32
2025	04	173025	10160.0	1727.2	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	40.64	10160	81.28	20.32
2025	05	173025	10160.0	1727.2	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	40.64	10160	81.28	20.32
2025	06	173025	10160.0	1727.2	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	40.64	10160	81.28	20.32
2025	07	173025	10380.0	1764.6	830.4	1	10380	519.0	207.6	1	10380	51.9	10380	41.52	10380	83.04	20.76
2025	08	173025	10380.0	1764.6	830.4	1	10380	519.0	207.6	1	10380	51.9	10380	41.52	10380	83.04	20.76
2025	09	173025	10380.0	1764.6	830.4	1	10380	519.0	207.6	1	10380	51.9	10380	41.52	10380	83.04	20.76
2025	10	173025	10380.0	1764.6	830.4	1	10380	519.0	207.6	1	10380	51.9	10380	41.52	10380	83.04	20.76
2025	11	173025	10380.0	1764.6	830.4	1	10380	519.0	207.6	1	10380	51.9	10380	41.52	10380	83.04	20.76
2025	12	173025	10380.0	1764.6	830.4	1	10380	519.0	207.6	1	10380	51.9	10380	41.52	10380	83.04	20.76
2026	01	173025	10380.0	1764.6	830.4	1	10380	622.8	207.6	1	10380	51.9	10380	41.52	10380	83.04	20.76
合计			32469.0	15566.4			9832.8	3891.6			972.9						389.16



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（ 339275b117f64364 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



张启盛相关证明材料

1、中华人民共和国二级注册结构工程师证



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

张启盛

证件类型	居民身份证	证件号码	440681*****18	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](#)

二级注册结构工程师

注册单位: 铁科院(深圳)检测工程有限公司 证书编号: S220235300339 注册编号/执业印章号: 建检19-S0025
 注册专业: 不分专业 有效期: 2026年06月30日

暂无证书变更记录

查询网址:

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002305120106236235>

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、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：张启盛 社保电脑号：812923006 身份证号：440681198212293618 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
2024	02	173025	10900.0	1526.0	872.0	2	10900	163.5	54.5	1	10900	54.5	10900	45.78	10900	87.2	21.8
2024	03	173025	10900.0	1526.0	872.0	2	10900	163.5	54.5	1	10900	54.5	10900	30.52	10900	87.2	21.8
2024	04	173025	10900.0	1635.0	872.0	2	10900	163.5	54.5	1	10900	54.5	10900	30.52	10900	87.2	21.8
2024	05	173025	10900.0	1635.0	872.0	2	10900	163.5	54.5	1	10900	54.5	10900	30.52	10900	87.2	21.8
2024	06	173025	10900.0	1635.0	872.0	2	10900	163.5	54.5	1	10900	54.5	10900	30.52	10900	87.2	21.8
2024	07	173025	9600.0	1440.0	768.0	2	9600	144.0	48.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2024	08	173025	9600.0	1440.0	768.0	2	9600	144.0	48.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2024	09	173025	9600.0	1440.0	768.0	2	9600	144.0	48.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2024	10	173025	9600.0	1440.0	768.0	2	9600	144.0	48.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2024	11	173025	9600.0	1440.0	768.0	2	9600	144.0	48.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2024	12	173025	9600.0	1440.0	768.0	2	9600	144.0	48.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	01	173025	9600.0	1536.0	768.0	2	9600	144.0	48.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	02	173025	9600.0	1536.0	768.0	2	9600	144.0	48.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	03	173025	9600.0	1536.0	768.0	2	9600	144.0	48.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	04	173025	9600.0	1536.0	768.0	2	9600	144.0	48.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	05	173025	9600.0	1536.0	768.0	2	9600	144.0	48.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	06	173025	9600.0	1536.0	768.0	2	9600	144.0	48.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	07	173025	9820.0	1571.2	785.6	2	9820	147.3	49.1	1	9820	49.1	9820	39.28	9820	78.56	19.64
2025	08	173025	9820.0	1571.2	785.6	2	9820	147.3	49.1	1	9820	49.1	9820	39.28	9820	78.56	19.64
2025	09	173025	9820.0	1571.2	785.6	2	9820	147.3	49.1	1	9820	49.1	9820	39.28	9820	78.56	19.64
2025	10	173025	9820.0	1571.2	785.6	2	9820	147.3	49.1	1	9820	49.1	9820	39.28	9820	78.56	19.64
2025	11	173025	9820.0	1571.2	785.6	2	9820	147.3	49.1	1	9820	49.1	9820	39.28	9820	78.56	19.64
2025	12	173025	9820.0	1571.2	785.6	2	9820	147.3	49.1	1	9820	49.1	9820	39.28	9820	78.56	19.64
2026	01	173025	9820.0	1571.2	785.6	2	9820	147.3	49.1	1	9820	49.1	9820	39.28	9820	78.56	19.64
合计			36811.4	19075.2			3576.6	1192.2			1192.2		903.62		1907.5		476.88



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（ 339275b1182ca59x ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



蓝乐荣相关证明材料

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	新标准新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载带试验)	2016-08-26	无记录
	海墙土墙结构实体检测	2011-06-30	无记录
主体结构	混凝土检测	2011-06-30	无记录
	混凝土构件结构性能	2011-06-30	无记录
钢结构	钢结构焊缝质量检测 (渗透)	2018-12-21	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2012-05-17	无记录
	房屋安全检测鉴定	2019-09-25	无记录



注意: 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
证书若有防伪作印由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.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、毕业证书

成人高等教育

毕业证书

学生 **蓝乐荣**

性别 **男**

年 **四** 月至 **二〇二〇** 年 **六** 月在本校

专业 **函授** 学习，修完 **专升本**

合格，准予毕业。

校 名：**长沙理工大学**

批准文号：**教育部(88)教高字191号**

证书编号：**105365202005010954**



日 生，于 **二〇一八**

月 **廿** 日

学 业 **土木工程**

科 学 教 育 部 规 定 的 全 部 课 程 ， 成 绩

校 (院) 长：

曹一东

二〇二〇 年 六 月 三十 日

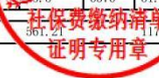
中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

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：蓝乐荣 社保电脑号：626097419 身份证号码：360321198710204013 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	个人交		
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	6376	25.5	6376	51.01	12.75
2025	09	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	10	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	11	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	12	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
2026	01	173025	6376.0	1083.92	510.08	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6376	25.5	6376	51.01	12.75
合计			24264.44	11790.56			8004.67	3174.96			793.86		361.21		1179.07		294.75



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（ 339275b117fa15dx ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



陈圣业相关证明材料

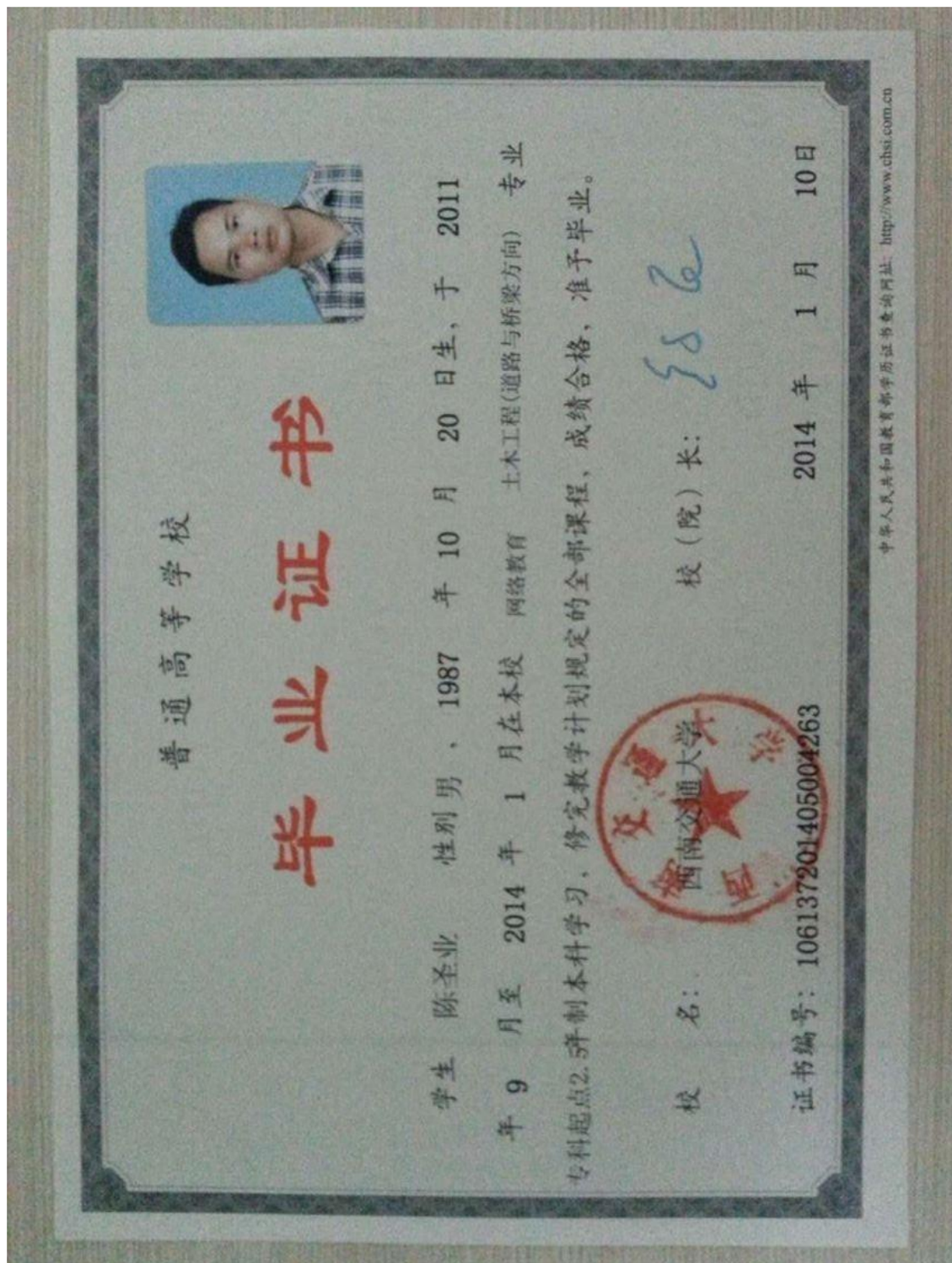
1、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书



2、职称证书



3、毕业证书



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：陈圣业 社保电脑号：629979906 身份证号码：450803198710206613 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	个人交		
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	10.99
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	10.99
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	10.99
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	10.99
2025	11	173025	5496.0	934.32	439.68	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5496	21.98	5496	43.97	10.99
2025	12	173025	5496.0	934.32	439.68	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5496	21.98	5496	43.97	10.99
2026	01	173025	5496.0	934.32	439.68	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5496	21.98	5496	43.97	10.99
合计			20667.84	10092.96			7551.43	2980.72			793.86		480.47		1009.31	252.31	

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（339275b1183edf0y）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



杨征宇相关证明材料

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): 杨征宇 身份证 (ID): 43252419901025003X

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No): 3020646

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	岩土工程室内试验	2017-06-23	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2017-05-26	无记录
	常用金属材料检测	2017-05-26	无记录
市政工程	道路工程	2021-01-06	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
证书若有造假行为应由雇主授权。
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



2、职称证书

专业技术系列 工程技术人员
Professional Series

专业名称 土木工程
Name of Speciality

资格名称 工程师
Name Qualification

批文号 冀职改办字[2017]136号
Approval No.

授予时间 2017年11月23日
Date of Conferment

工作单位 深圳市通宁城市建设工
Work Unit
程有限公司



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 杨征宇 性别 男
Name Sex

出生年月 1990年10月
Date of Birth

编号 1018390
No.

二〇一八年三月三十日

3、毕业证书

成人高等教育

毕业证书



学生 杨征宇 性别 男，一九九〇年十月二十五日生，于二〇〇九年

三月至二〇一一年七月在本院 模具设计与制造 专业

函授学习，修完 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予

毕业。



校 名: 邵阳学院

校 (院) 长: 曹健华

批准文号: 国家教委(87)教高三字022号

证书编号: 105475201106000280

二〇一一年七月十五日

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：杨征宇 社保电脑号：619781186 身份证号码：43252419901025003X 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	个人交		
2024	02	173025	5400.0	756.0	432.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5400	22.68	5400	43.2	10.8
2024	03	173025	5400.0	756.0	432.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5400	15.12	5400	43.2	10.8
2024	04	173025	5400.0	810.0	432.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5400	15.12	5400	43.2	10.8
2024	05	173025	5400.0	810.0	432.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5400	15.12	5400	43.2	10.8
2024	06	173025	5400.0	810.0	432.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5400	15.12	5400	43.2	10.8
2024	07	173025	5480.0	822.0	438.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5480	21.92	5480	43.84	10.96
2024	08	173025	5480.0	822.0	438.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5480	21.92	5480	43.84	10.96
2024	09	173025	5480.0	822.0	438.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5480	21.92	5480	43.84	10.96
2024	10	173025	5480.0	822.0	438.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5480	21.92	5480	43.84	10.96
2024	11	173025	5480.0	822.0	438.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5480	21.92	5480	43.84	10.96
2024	12	173025	5480.0	822.0	438.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5480	21.92	5480	43.84	10.96
2025	01	173025	5480.0	876.8	438.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5480	21.92	5480	43.84	10.96
2025	02	173025	5480.0	876.8	438.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5480	21.92	5480	43.84	10.96
2025	03	173025	5480.0	876.8	438.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5480	21.92	5480	43.84	10.96
2025	04	173025	5480.0	876.8	438.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5480	21.92	5480	43.84	10.96
2025	05	173025	5480.0	876.8	438.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5480	21.92	5480	43.84	10.96
2025	06	173025	5480.0	876.8	438.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5480	21.92	5480	43.84	10.96
2025	07	173025	5856.0	936.96	468.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5856	23.42	5856	46.85	11.71
2025	08	173025	5856.0	936.96	468.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5856	23.42	5856	46.85	11.71
2025	09	173025	5856.0	936.96	468.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5856	23.42	5856	46.85	11.71
2025	10	173025	5856.0	936.96	468.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5856	23.42	5856	46.85	11.71
2025	11	173025	5856.0	936.96	468.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5856	23.42	5856	46.85	11.71
2025	12	173025	5856.0	936.96	468.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5856	23.42	5856	46.85	11.71
2026	01	173025	5856.0	936.96	468.48	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	5856	23.42	5856	46.85	11.71
合计			20693.52	10700.16			2381.34	793.86			793.86		370.44	1070.00		267.49	

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（ 339275b1182d1038 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



蒋钦朝相关证明材料

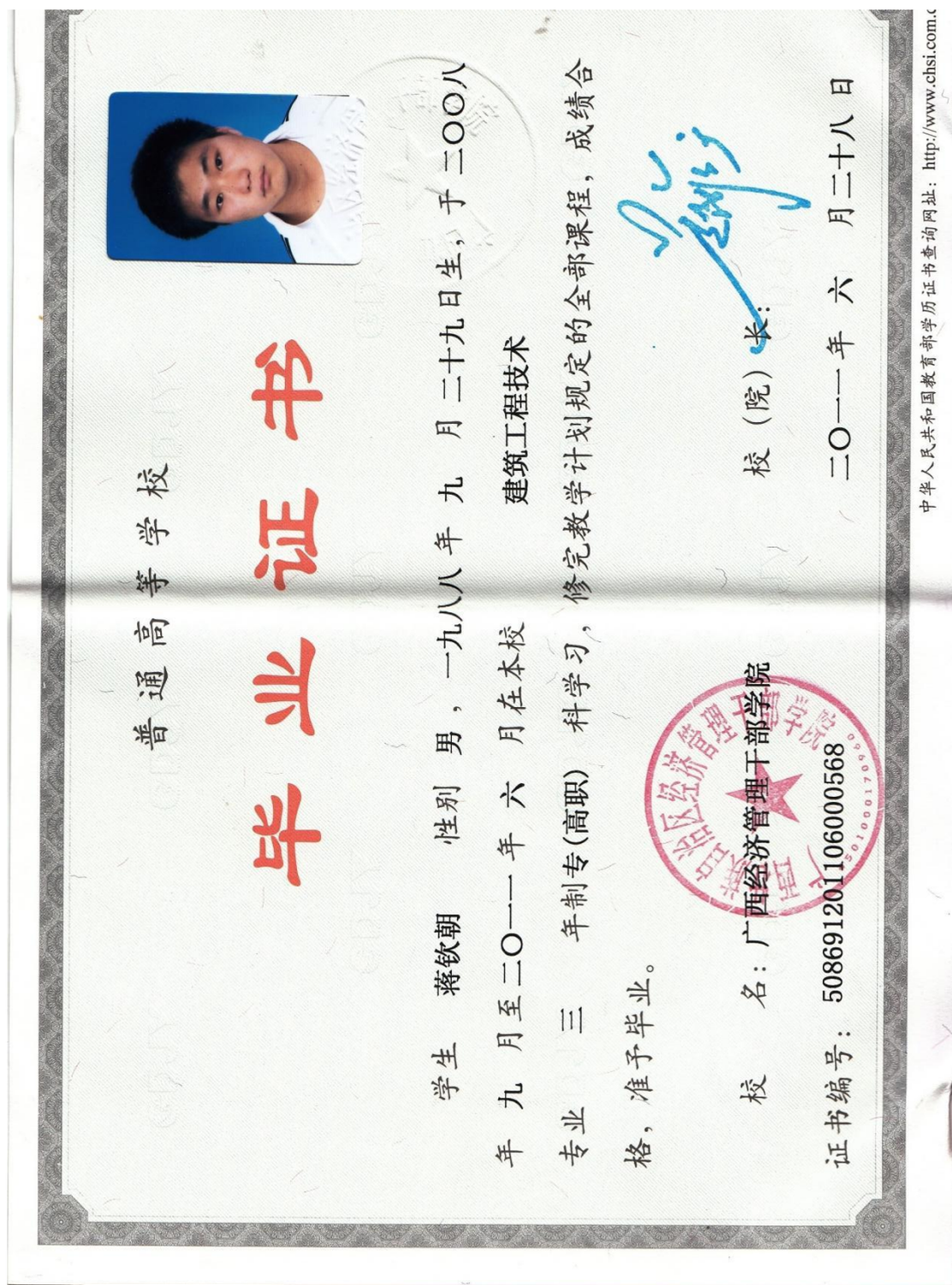
1、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书



2、职称证书

<h1>广东省职称证书</h1>	
姓名: 蒋钦朝	
身份证号: 450324198809293811	
职称名称: 工程师	
专 业: 建筑材料	
级 别: 中级	
取得方式: 职称评审	
通过时间: 2021年04月23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: 2103003062429	
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间: 2021年08月02日	
查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

3、毕业证书



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：蒋钦朝 社保账号：621087998 身份证号：450324198809293811 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
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	6080.0	972.8	486.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6080	24.32	6080	48.64	12.16
2024	08	173025	6080.0	972.8	486.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6080	24.32	6080	48.64	12.16
2024	09	173025	6080.0	972.8	486.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6080	24.32	6080	48.64	12.16
2024	10	173025	6080.0	972.8	486.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6080	24.32	6080	48.64	12.16
2024	11	173025	6080.0	972.8	486.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6080	24.32	6080	48.64	12.16
2024	12	173025	6080.0	972.8	486.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6080	24.32	6080	48.64	12.16
2025	01	173025	6080.0	1033.6	486.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6080	24.32	6080	48.64	12.16
2025	02	173025	6080.0	1033.6	486.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6080	24.32	6080	48.64	12.16
2025	03	173025	6080.0	1033.6	486.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6080	24.32	6080	48.64	12.16
2025	04	173025	6080.0	1033.6	486.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6080	24.32	6080	48.64	12.16
2025	05	173025	6080.0	1033.6	486.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6080	24.32	6080	48.64	12.16
2025	06	173025	6080.0	1033.6	486.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6080	24.32	6080	48.64	12.16
2025	07	173025	6456.0	1097.52	516.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6456	25.82	6456	51.65	12.91
2025	08	173025	6456.0	1097.52	516.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6456	25.82	6456	51.65	12.91
2025	09	173025	6456.0	1097.52	516.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6456	25.82	6456	51.65	12.91
2025	10	173025	6456.0	1097.52	516.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6456	25.82	6456	51.65	12.91
2025	11	173025	6456.0	1097.52	516.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6456	25.82	6456	51.65	12.91
2025	12	173025	6456.0	1097.52	516.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6456	25.82	6456	51.65	12.91
2026	01	173025	6456.0	1097.52	516.48	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6456	25.82	6456	51.65	12.91
合计			24284.04	11792.16			8004.67	3174.96			793.86		362.87	179.22		294.79	



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（ 339275b1183f10f2 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



刘辉晓相关证明材料

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、毕业证书



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：刘辉晓 社保电脑号：630382159 身份证号码：4414231984110200714 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
2024	02	173025	4850.0	679.0	388.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4850	20.37	4850	38.8	9.7
2024	03	173025	4850.0	679.0	388.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4850	13.58	4850	38.8	9.7
2024	04	173025	4850.0	727.5	388.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4850	13.58	4850	38.8	9.7
2024	05	173025	4850.0	727.5	388.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4850	13.58	4850	38.8	9.7
2024	06	173025	4850.0	727.5	388.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4850	13.58	4850	38.8	9.7
2024	07	173025	6800.0	1020.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2024	08	173025	6800.0	1020.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2024	09	173025	6800.0	1020.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2024	10	173025	6800.0	1020.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2024	11	173025	6800.0	1020.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2024	12	173025	6800.0	1020.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2025	01	173025	6800.0	1088.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2025	02	173025	6800.0	1088.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2025	03	173025	6800.0	1088.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2025	04	173025	6800.0	1088.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2025	05	173025	6800.0	1088.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2025	06	173025	6800.0	1088.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2025	07	173025	7176.0	1148.16	574.08	2	7176	107.64	35.88	1	7176	35.88	7176	28.7	7176	57.41	14.35
2025	08	173025	7176.0	1148.16	574.08	2	7176	107.64	35.88	1	7176	35.88	7176	28.7	7176	57.41	14.35
2025	09	173025	7176.0	1148.16	574.08	2	7176	107.64	35.88	1	7176	35.88	7176	28.7	7176	57.41	14.35
2025	10	173025	7176.0	1148.16	574.08	2	7176	107.64	35.88	1	7176	35.88	7176	28.7	7176	57.41	14.35
2025	11	173025	7176.0	1148.16	574.08	2	7176	107.64	35.88	1	7176	35.88	7176	28.7	7176	57.41	14.35
2025	12	173025	7176.0	1148.16	574.08	2	7176	107.64	35.88	1	7176	35.88	7176	28.7	7176	57.41	14.35
2026	01	173025	7176.0	1148.16	574.08	2	7176	107.64	35.88	1	7176	35.88	7176	28.7	7176	57.41	14.35
合计			24225.62	12486.56			2463.13	821.06			821.06		601.99		1248.67		312.15

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（ 339275b118408726 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



罗海枫相关证明材料

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 (静载带试验)	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 (钻孔取芯(磨石))	2018-05-31	无记录
见证取样	岩土工程原位测试	2015-05-21	无记录
	常用非金属材料检测	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的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://fjcd.gdjsjcdxh.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



粤中职称字第1601023161146号



发证机关



二〇一六年十月十五日

3、毕业证书



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：罗海枫 社保电脑号：629979933 身份证号：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	个人交
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	11.1
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	11.1
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	11.1
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	11.1
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	11.1
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	11.04
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	11.04
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	11.04
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	11.04
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	11.04
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	11.04
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	11.04
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	11.04
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	11.04
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	11.04
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	11.04
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	11.04
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	11.79
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	11.79
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	11.79
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	11.79
2025	11	173025	5896.0	943.36	471.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	23.58	5896	47.17	11.79
2025	12	173025	5896.0	943.36	471.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	23.58	5896	47.17	11.79
2026	01	173025	5896.0	943.36	471.68	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	5896	23.58	5896	47.17	11.79
合计			20922.22	10820.96			2381.34	793.86			793.86		315.39	1082.11		270.51	

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（ 339275b1183ed3cx ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



胡浪相关证明材料

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): 胡浪

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3012138

身份证 (ID): 430703198902139575

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	地基与桩承载力检测 (静载荷试验)	2017-05-19	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯法)	2014-05-29	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯法)	2015-07-17	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
	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
证书若有造假行为应由雇主承担
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

2、职称证书



胡浪 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



广东省专业技术资格
专用章

粤中取证字第1601025161029号





发证机关: 广州市人力资源和社会保障局

二〇一六年 十月 十五日

3、毕业证书



高等教育自学考试 毕业证书



姓名: 胡浪
 身份证号: 430703198902139575
 证书编号: 65439110082025190

参加 交通土建工程 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
 经审定, 准予毕业。

湖南省
 高等教育自学考试委员会
 二〇一五年六月三十日

长沙理工大学
 高等函授
 二〇一五年六月三十日

中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

13113789

No.01- 1302824512

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：胡浪 社保账号：624627661 身份证号：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			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	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	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	10.99
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	10.99
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	10.99
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	10.99
2025	11	173025	5496.0	934.32	439.68	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5496	21.98	5496	43.97	10.99
2025	12	173025	5496.0	934.32	439.68	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5496	21.98	5496	43.97	10.99
2026	01	173025	5496.0	934.32	439.68	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5496	21.98	5496	43.97	10.99
合计			20772.84	10092.96			8004.67	3174.96			793.86		480.47	1009.3		252.31	

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（ 339275b11816eafe ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



马艳群相关证明材料

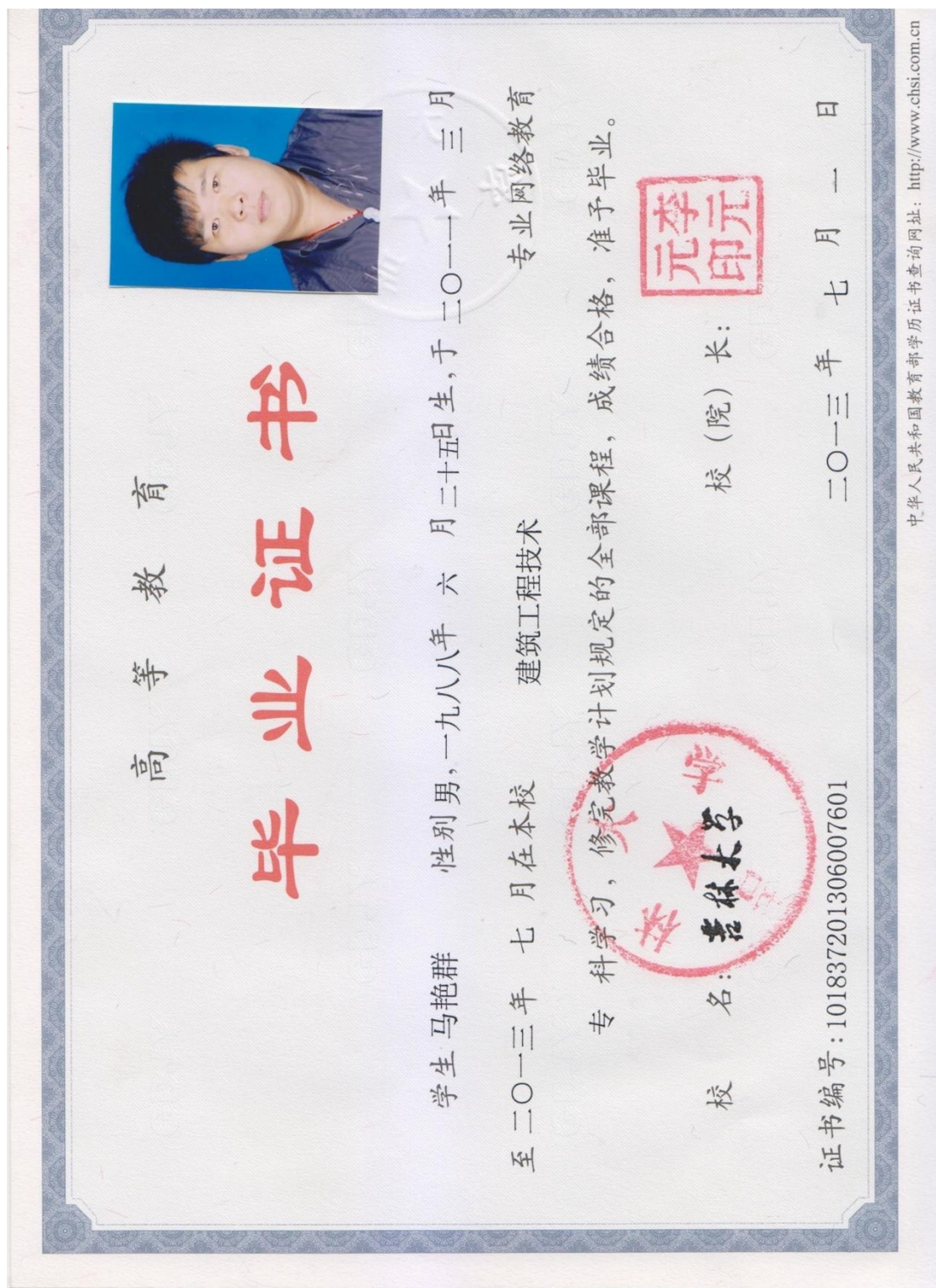
1、广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证



2、职称证书



3、毕业证书



吴昆泰相关证明材料

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、毕业证书



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：吴昆泰 社保电脑号：641559329 身份证号码：440981199208250253 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
2024	02	173025	5450.0	817.5	436.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5450	22.89	5450	43.6	10.9
2024	03	173025	5450.0	817.5	436.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5450	15.26	5450	43.6	10.9
2024	04	173025	5450.0	872.0	436.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5450	15.26	5450	43.6	10.9
2024	05	173025	5450.0	872.0	436.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5450	15.26	5450	43.6	10.9
2024	06	173025	5450.0	872.0	436.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5450	15.26	5450	43.6	10.9
2024	07	173025	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2024	08	173025	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2024	09	173025	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2024	10	173025	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2024	11	173025	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2024	12	173025	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	01	173025	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	02	173025	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	03	173025	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	04	173025	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	05	173025	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	06	173025	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	07	173025	5656.0	961.52	452.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5656	22.62	5656	45.25	11.31
2025	08	173025	5656.0	961.52	452.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5656	22.62	5656	45.25	11.31
2025	09	173025	5656.0	961.52	452.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5656	22.62	5656	45.25	11.31
2025	10	173025	5656.0	961.52	452.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5656	22.62	5656	45.25	11.31
2025	11	173025	5656.0	961.52	452.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5656	22.62	5656	45.25	11.31
2025	12	173025	5656.0	961.52	452.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5656	22.62	5656	45.25	11.31
2026	01	173025	5656.0	961.52	452.48	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5656	22.62	5656	45.25	11.31
合计			21436.04	10416.16			8004.67	3174.96			793.86		495.17	1041.63		260.39	



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（ 339275b1182b27a0 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



张林相关证明材料

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

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、毕业证书

普通高等学校

毕业证书



学生 张林 性别 男， 1995 年 06 月 11 日生，于 2015
年 09 月至 2018 年 06 月在本校 建筑工程技术
专业 叁 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。



校 名： 湖南高速铁路职业技术学院 校（院）长：

证书编号： 1394112018060007316 2018 年 06 月 30 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：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			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	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	39.81	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	39.81	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	39.81	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	39.81	9.95
2025	11	173025	4976.0	796.16	398.08	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4976	19.9	4976	39.81	9.95
2025	12	173025	4976.0	796.16	398.08	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4976	19.9	4976	39.81	9.95
2026	01	173025	4976.0	796.16	398.08	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4976	19.9	4976	39.81	9.95
合计			17487.12	9042.56			2381.34	793.86			793.86					226.05	

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（ 339275b11818719c ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



宋仕俊相关证明材料

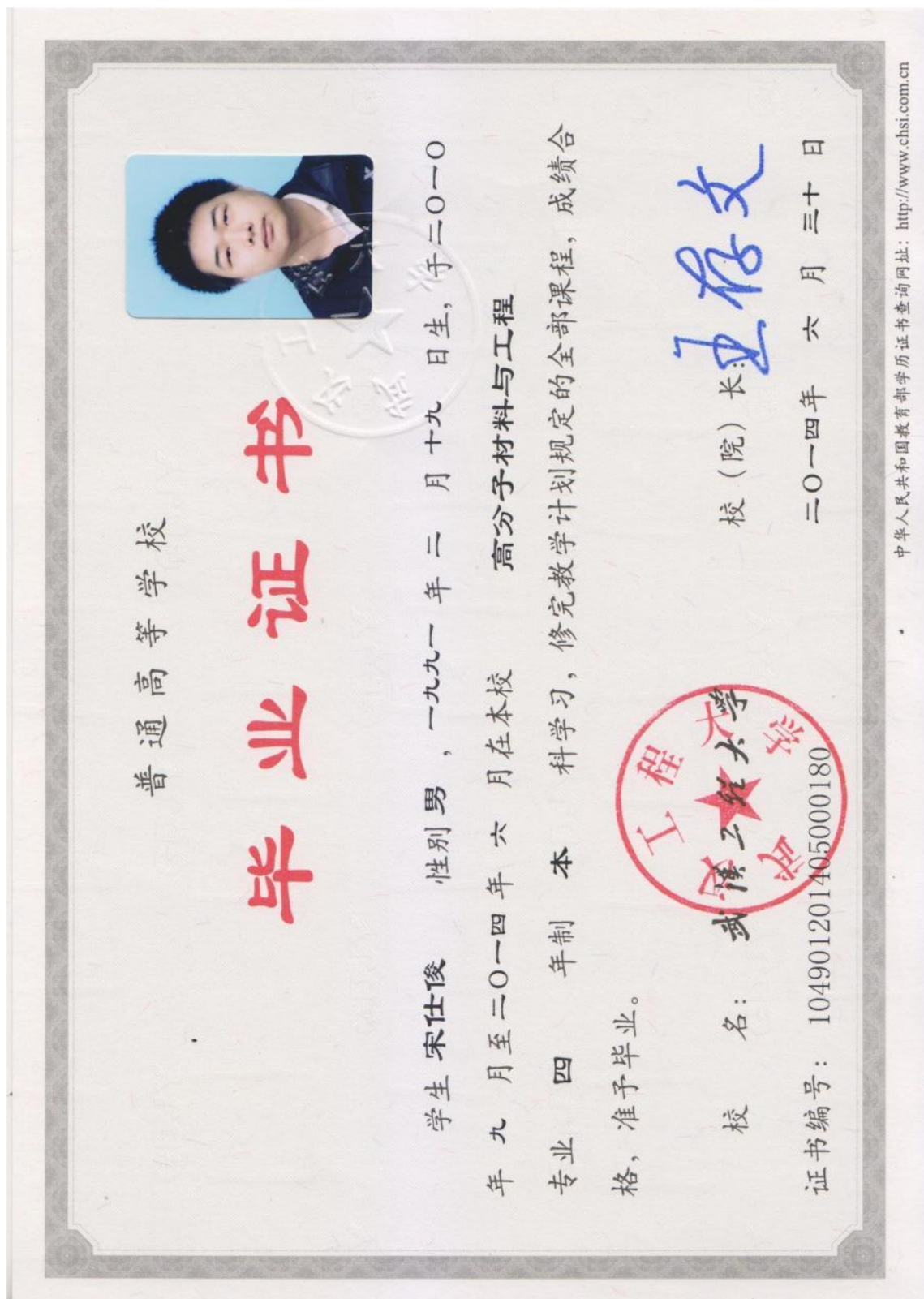
1、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书



2、职称证书



2、毕业证书



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：宋仕俊 社保电脑号：639945081 身份证号码：42032519910219791X 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
2024	02	173025	5750.0	805.0	460.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5750	24.15	5750	46.0	11.5
2024	03	173025	5750.0	805.0	460.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5750	16.1	5750	46.0	11.5
2024	04	173025	5750.0	862.5	460.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5750	16.1	5750	46.0	11.5
2024	05	173025	5750.0	862.5	460.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5750	16.1	5750	46.0	11.5
2024	06	173025	5750.0	862.5	460.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5750	16.1	5750	46.0	11.5
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	11.04
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	11.04
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	11.04
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	11.04
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	11.04
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	11.04
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	11.04
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	11.04
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	11.04
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	11.04
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	11.04
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	11.04
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	11.79
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	11.79
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	11.79
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	11.79
2025	11	173025	5896.0	943.36	471.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	23.58	5896	47.17	11.79
2025	12	173025	5896.0	943.36	471.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	23.58	5896	47.17	11.79
2026	01	173025	5896.0	943.36	471.68	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	5896	23.58	5896	47.17	11.79
合计			21068.22	10900.96			2381.34	793.86			793.86		318.97	1090.11		272.51	



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（ 339275b1180f71ci ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 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



高晓悦相关证明材料

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 身份证 (ID): 42032519940809004X

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

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	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩承载力检测 (静载带试验)	2022-09-08	无记录
	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)	2021-11-11	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-01-25	无记录
主体结构	桩身完整性检测 (钻孔取芯(锚固))	2023-03-27	无记录
	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
	砌体结构检测	2021-01-20	无记录
	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
建筑幕墙	见证取样	2021-06-15	无记录
	检测与测量	2021-11-04	无记录
	建筑变形测量	2023-03-07	无记录
市政工程	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
其他类别	建筑节能工程检测	2024-07-05	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://fjcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

2、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. 79011620222010

姓名 高晓悦

性别 女

出生年月
Date of Birth 1994年8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



职称改革工作领导小组
办公室
颁发部门公章
Seal of Issuing Authority

发证日期
Issued on 2022年9月1日

3、毕业证书

<h1>硕士研究生 毕业证书</h1>							
研究生	高晓悦	性别	女	一九九四年	八月	九日	生，于
二〇一七年	八月	至	二〇二〇年	六月	在	建筑与土木工程	
专业	全日制	学习	三年	修完	硕士研究生培养计划规定的	全部课	
程，	成绩合格，	毕业论文答辩	通过，	准予	毕业。		
培养单位：	西安工业大学		校(院、所)长：				
证书编号：	107021202002000473		二〇二〇年	六月	三十日		

郑建国相关证明材料

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承担。
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>

发证单位盖章

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: 工程
Title Series: 工程师
专业技术资格: 工程建设技术
Qualification: 专业
Profession: 铁科院集团公司工程中级
评审委员会: 评委会
Evaluation Committee: 2024年9月26日
评审通过日期: 2024年9月26日
Date of Approval: W3041052025130054
证书号码: W3041052025130054
Certificate No.

发证日期: 2024年12月18日
Issued on

颁发部门公章
铁科院集团公司
评审委员会

3、毕业证书

370




中国地质大学
 CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES

毕业证书



郑建国 性别 男，1992 年 09 月 05 日生，于 2015
 年 03 月至 2017 年 07 月在本校 网络教育 土木工程
 专业 2.5 年制 专科起点本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，
 成绩合格，准予毕业。

校长 郑建



2017 年 07 月 10 日

证书编号：114157201705010661

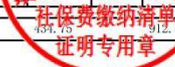
371

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：郑建国 社保电脑号：638850685 身份证号码：445224199209056312 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
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
2025	11	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	12	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
2026	01	173025	5016.0	852.72	401.28	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5016	20.06	5016	40.13	10.03
合计				18783.24	9123.36			8004.67	3174.96			793.86					228.07



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（ 339275b1183f2ces ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 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



邓春坚相关证明材料

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：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

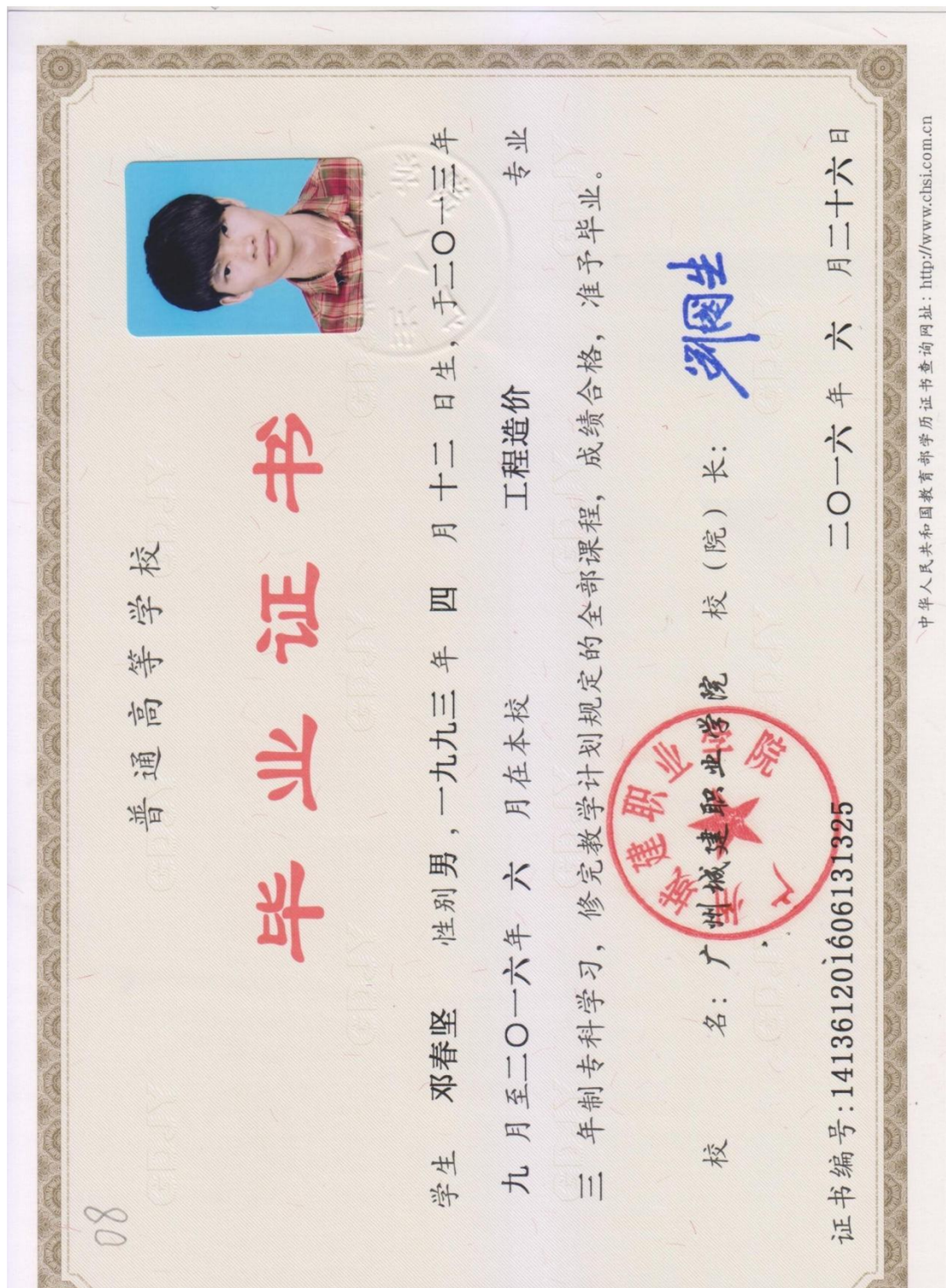
发证单位：深圳市光明区人力资源局

发证时间：2020年06月18日



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

3、毕业证书



陈维明相关证明材料

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): 陈维明 身份证 (ID): 445381199504271739
单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司
证书编号 (Certificate No): 3022931

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 (Project)	发证日期 (Issue Date)	新政策前标准学习情况 (Learning Status Before New Policy)
地基与基础承载力检测 (静载试验)	2018-12-28	无记录
锚杆完整性检测 (低应变)	2021-10-08	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 (桩身完整性检测仪)	2018-06-03	无记录
桩身完整性检测 (桩孔取芯(薄壁))	2018-05-31	无记录
海堤土结构实体检测	2019-10-16	无记录
砌体结构检测	2021-01-20	无记录
道路工程	2021-01-06	无记录
桥梁与隧道	2021-12-21	无记录

专业: 地基基础
主体结构
市政工程

发证日期: 2018-12-28, 2021-10-08, 2021-12-21, 2018-06-03, 2018-05-31, 2019-10-16, 2021-01-20, 2021-01-06, 2021-12-21

新政策前标准学习情况: 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

姓名: 陈维明
单位: 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司
证书编号: 3022931

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:

过程: 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追责。
验证网址: <http://tjcd.gdjsicjdxh.com>



2、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>

3、毕业证书



高等教育部
毕业证书



学生陈维明 性别男，1995年04月27日生，于2017年09月
至2020年07月在本校 专科起点 土木工程 专业网络教育

2.5年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：



校(院)长：张军

证书编号：107307202005007219

二〇二〇年七月二十日

李可贤相关证明材料

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：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、毕业证书

普通高等学校

毕业证书



学生 李可贤 性别男，一九八九年五月十六日生，于二〇一〇年九月至二〇一三年七月在本校 道路桥梁工程技术 专业

三年制专科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 名：广州航海学院

校（院）长：张煜

证书编号：111061201306405212

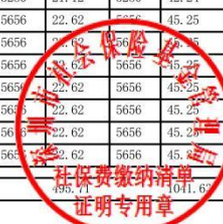
二〇一三年七月一日

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：李可贤 社保电脑号：621222437 身份证号：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			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	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
2025	11	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	12	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
2026	01	173025	5656.0	904.96	452.48	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	5656	22.62	5656	45.25	11.31
合计			20134.02	10416.16			2381.34	793.86			793.86		495.71	1041.61		260.39	



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（ 339275b1182c3d0z ）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，空行为补缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 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



程建波相关证明材料

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

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	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2024-07-05	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	2023-03-27	无记录
	砌体结构检测	2021-01-06	无记录
监测与测量	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
其他类别	建筑节能工程检测	2024-07-05	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
证书若有防伪作应由雇主授权。
验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxh.com>



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、毕业证书

普通高等学校

毕业证书



学生 程建波 性别 男，一九九八年六月二十二日生，于一九一六年九月至二〇一九年七月在本校 建筑工程技术专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 名：江西建设职业技术学院

校（院）长：

朱 繁

证书编号：134271201906002096

二〇一九年七月一日

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：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	个人交
2024	02	173025	4700.0	688.0	376.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4700	19.74	4700	37.6	9.4
2024	03	173025	4700.0	688.0	376.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6	9.4
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	9.4
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	9.4
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	9.4
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	9.36
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	9.36
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	9.36
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	9.36
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	9.36
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	9.36
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	9.36
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	9.36
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	9.36
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	9.36
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	9.36
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	9.36
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	10.11
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	10.11
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	10.11
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	10.11
2025	11	173025	5056.0	808.96	404.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5056	20.22	5056	40.45	10.11
2025	12	173025	5056.0	808.96	404.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5056	20.22	5056	40.45	10.11
2026	01	173025	5056.0	808.96	404.48	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	5056	20.22	5056	40.45	10.11
合计			17798.52	9204.16			2381.34	793.86			793.86		438.56	920.43		230.09	

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（ 339275b117f85c69 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



张文倩相关证明材料

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：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、毕业证书

普通高等学校
毕业证书

云南省教育厅监制

学生 张文倩 性别 女，
一九九六年五月三日生，于一九八八年
九月至二〇二〇年六月在本校
材料科学与工程 专业
专科起点本科学习，修完教学计划规定
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校长： 郭泽军
校名： 西南林业大学
二〇二〇年六月十二日
证书编号：106771202005002111



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>; gjc.ynjy.cn

邓玲玲相关证明材料

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：邓玲玲

身份证号：430424199705066442



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11月16日

评审组织：深圳市光明区人力资源局

证书编号：2003096000443

发证单位：深圳市光明区人力资源局

发证时间：2020年12月18日



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

3、毕业证书

普通高等专科学校

毕业证书



学生 邓玲玲 性别 女， 1997 年 05 月 06 日生，于 2014
年 09 月至 2017 年 06 月在本校 建筑设计技术
专业 叁 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名： 湖南高速铁路职业技术学院 校（院）长：



证书编号： 139411201706001802 2017 年 06 月 30 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：邓玲玲 社保电脑号：647081708 身份证号：430424199705066442 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
2024	02	173025	5400.0	756.0	432.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5400	22.68	5400	43.2	10.8
2024	03	173025	5400.0	756.0	432.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5400	15.12	5400	43.2	10.8
2024	04	173025	5400.0	810.0	432.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5400	15.12	5400	43.2	10.8
2024	05	173025	5400.0	810.0	432.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5400	15.12	5400	43.2	10.8
2024	06	173025	5400.0	810.0	432.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5400	15.12	5400	43.2	10.8
2024	07	173025	5240.0	786.0	419.2	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5240	20.96	5240	41.92	10.48
2024	08	173025	5240.0	786.0	419.2	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5240	20.96	5240	41.92	10.48
2024	09	173025	5240.0	786.0	419.2	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5240	20.96	5240	41.92	10.48
2024	10	173025	5240.0	786.0	419.2	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5240	20.96	5240	41.92	10.48
2024	11	173025	5240.0	786.0	419.2	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5240	20.96	5240	41.92	10.48
2024	12	173025	5240.0	786.0	419.2	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5240	20.96	5240	41.92	10.48
2025	01	173025	5240.0	838.4	419.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5240	20.96	5240	41.92	10.48
2025	02	173025	5240.0	838.4	419.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5240	20.96	5240	41.92	10.48
2025	03	173025	5240.0	838.4	419.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5240	20.96	5240	41.92	10.48
2025	04	173025	5240.0	838.4	419.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5240	20.96	5240	41.92	10.48
2025	05	173025	5240.0	838.4	419.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5240	20.96	5240	41.92	10.48
2025	06	173025	5240.0	838.4	419.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5240	20.96	5240	41.92	10.48
2025	07	173025	5616.0	898.56	449.28	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5616	22.46	5616	44.93	11.23
2025	08	173025	5616.0	898.56	449.28	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5616	22.46	5616	44.93	11.23
2025	09	173025	5616.0	898.56	449.28	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5616	22.46	5616	44.93	11.23
2025	10	173025	5616.0	898.56	449.28	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5616	22.46	5616	44.93	11.23
2025	11	173025	5616.0	898.56	449.28	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5616	22.46	5616	44.93	11.23
2025	12	173025	5616.0	898.56	449.28	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5616	22.46	5616	44.93	11.23
2026	01	173025	5616.0	898.56	449.28	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	5616	22.46	5616	44.93	11.23
合计			19978.32	10335.36			2381.34	793.86			793.86		491.52	1033.52		258.37	

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（ 339275b118186d3i ）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，空行为补缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



五、履约评价情况

序号	业绩名称	建设单位	评价等级	评价时间
1	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
2	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
3	深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测	深圳比亚迪汽车实业有限公司	优秀	2023. 04. 28
4	光明高新园区科显路（光侨路-长凤路）市政工程（光侨路-长圳路）段南侧排水管道内窥检测	深圳市光明区建筑工务署	良好	2024. 11. 30
5	莲成路（全宏一路-莲龟路）市政工程第三方检测	深圳市光明区建筑工务署	合格	2024. 05. 24
6	坪山区建筑工务署关于 2025 年第二季度建设工程承包商履约评价	深圳市坪山区建筑工务署	优秀	2025. 09. 10

1、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—履约评价—中铁十五局集团有限公司

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	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  委托单位盖章: _____ 2023年10月26日		
履约评价结果反馈情况	<input checked="" type="checkbox"/> 已将履约评价报告发放履约单位  履约单位盖章: _____ 2023年10月26日		

2、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—履约评价—中铁十四局集团有限公司

合同履行评价报告

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		
合同履行起止时间	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	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  委托单位盖章： 2023年10月25日		
履约评价结果 反馈情况	<input checked="" type="checkbox"/> 已将履约评价报告发放履约单位  履约单位盖章： 2023年10月25日		

3、深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测--履约评价

履约评价表

检测项目名称	深汕小漠汽车工业园		
检测项目类别	<input checked="" type="checkbox"/> 地基基础工程检测 <input type="checkbox"/> 建筑幕墙工程检测 <input type="checkbox"/> 主体结构工程现场检测 <input type="checkbox"/> 钢结构工程检测		
委托单位	深圳比亚迪汽车实业有限公司		
委托单位代表	郭子煜	联系电话	18666285977
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	蒋钦朝	联系电话	18665911707
出具检测报告时间	2022年		
委托检测合同价	480 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：
2022年 4月 28日

4、光明高新园区科显路（光侨路-长凤路）市政工程（光侨路-长圳路）段南侧排水管道内窥检测--履约评价

2024/11/25 09:29

undefined



项目名称	光明高新园区科显路（光侨路-长凤路）市政道路工程			合同编号	光建检质[2023]164号		
合同名称	光明高新园区科显路（光侨路-长凤路）市政工程（光侨路-长圳路）段南侧排水管道内窥检测合同		发包方式				
合同价	7122		项目负责人	谭清			
履约单位	铁科院(深圳)检测工程有限公司						
履约时间	2024-06-01 - 2024-11-30						
所处阶段	<input type="checkbox"/> 前期阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 施工阶段 <input type="checkbox"/> 保修阶段						
履约评价分项内容及得分情况							
序号	分项内容	得分	扣分	扣分	额外加分	额外扣分	总得分
1	一、人员配备 (满分10分)	10					80
2	二、质量管控 (满分60分)	60					
3	三、进度控制 (满分20分)			20			
4	四、其他事项 (满分10分)	10					
评价等级	<input type="checkbox"/> 优秀：履约评价得分大于90分（含） <input checked="" type="checkbox"/> 良好：履约评价得分80（含）- 90分 <input type="checkbox"/> 合格：履约评价得分60（含）- 80分 <input type="checkbox"/> 不合格：履约评价得分在60分以下						
工务署对承包商履约的总体评价： 2024年，最终履约评价结果为80分，评价等级为良好							
签字：郭志超、林森培、林晓辉 (盖章) 年 月 日							

5、莲成路(全宏一路-莲龟路)市政工程第三方检测--履约评价

履约评价报告书

项目名称	莲成路(全宏一路-莲龟路)市政工程						
合同名称	莲成路(全宏一路-莲龟路)市政工程第三方检测合同	合同编号	光建检测[2022]74号				
合同价	54656	发包方式					
履约单位	铁科院(深圳)检测工程有限公司	项目负责人	王金				
履约时间	2022-12-12 - 2023-12-12						
所处阶段	<input type="checkbox"/> 前期阶段 <input type="checkbox"/> 施工阶段 <input type="checkbox"/> 保修阶段						
履约评价分项内容及得分情况							
序号	分项内容	得分	加分	扣分	额外加分	额外扣分	总得分
1	一、人员配备(满分10分)	0		11			79
2	二、质量控制(满分60分)	50		10			
3	三、进度控制(满分20分)	20					
4	四、其他事项(满分10分)	9		1			
评价等级	<input type="checkbox"/> 优秀: 履约评价得分大于90分(含) <input type="checkbox"/> 良好: 履约评价得分80(含) - 90分 <input checked="" type="checkbox"/> 合格: 履约评价得分60(含) - 80分 <input type="checkbox"/> 不合格: 履约评价得分在60分以下						
工务署对承包商履约的总体评价: 2024年, 最终履约评价结果为79分, 评价等级为合格							



2024年5月24日

6、坪山区建筑工务署关于 2025 年第二季度建设工程承包商履约评价

深圳市坪山区建筑工务署

坪山区建筑工务署关于 2025 年第二季度建设工程承包商履约评价结果的公示

为规范我署建设工程承包商履约行为，促进承包商依法、诚信履行合同和投标承诺，提高承包商履约水平，按照《深圳市坪山区建筑工务署建设工程承包商履约评价管理办法（2024 年修订版）》，我署组织开展了 2025 年第二季度建设工程承包商履约评价工作。

现将本次履约评价结果予以公示，其中，2025 年第二季度建设工程承包商履约评价结果为“优秀”的单位如下：

设计单位：筑博设计股份有限公司

施工单位：中建科工集团有限公司

造价咨询单位：深圳市航建工程造价咨询有限公司

检测单位：铁科院（深圳）检测工程有限公司

具体评价结果见附件。

公示时间为 2025 年 9 月 11 日至 9 月 17 日。履约单位对评价结果有异议的，请在公示期内以书面形式向我署书面反映，联系方式：0755-84622815，逾期不予受理。

附件：2025 年第二季度建设工程承包商履约评价结果

深圳市坪山区建筑工务署

2025 年 9 月 10 日



(联系人：徐佳彬，联系电话：13824554574)

六、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深汕国际汽车城(集团)有限公司的小漠文体中心及配套工程-旺官路(元新一路至东旺路)市政道路工程第三方检测服务招标投标活动,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 7182.97 万元,资产总额为 7354.50 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,属于其他未列明行业的中型企业。

.....

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: 2026年02月15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。

七、廉政承诺书

廉政承诺书

根据有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，铁科院(深圳)检测工程有限公司（以下称承诺人）特向深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司（以下称招标人）作出如下承诺：

- 一、不向采购相关人员赠送礼金、礼品等财物。
- 二、不为采购相关人员报销或补贴应由员工个人承担的费用。
- 三、不安排采购相关人员参加宴请、娱乐、旅游等活动。
- 四、不为采购相关人员接受他人利益输送创造条件或提供便利。
- 五、不与采购相关人员或其他供应商串通、舞弊，操纵或以其他方式影响采购结果或谋取利益。
- 六、不伪造、变造或提供虚假资料。
- 七、不采取恶意低价或哄抬价格等行为影响采购工作正常进行。
- 八、无正当理由不对采购程序提出异议或恶意投诉。
- 九、不向采购相关人员探询采购有关信息，编造或者传播虚假信息。
- 十、不泄露采购过程中知悉的有关单位和个人的敏感信息和涉密信息。

承诺人及其工作人员若违反以上承诺，同意按以下方式处理：

- 一、投标文件按无效标处理，没收投标担保；
- 二、相关人员依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；
- 三、给招标人单位造成经济损失的，视损失程度予以赔偿；

四、列入招标人诚信黑名单,半年内禁止参与招标人集团公司及下属公司任何项目的投标;

五、情节严重的,招标人可建议建设主管部门给予承诺人一至三年内不得进入其主管的建设市场的处罚;

六、触犯法律的,按法律规定由国家司法机关处理。

本承诺书有效期为签署之日起至该工程项目缺陷责任期满之日止。

若发现相关人员存在违反廉洁纪律问题,承诺人应及时向招标人举报投诉,廉政投诉受理方式:

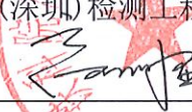
廉政热线: 0755-22106014

廉政投诉邮箱: sstkjb@163.com

廉政举报箱: 广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼一楼

来信来访地址: 广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼二楼纪检监督部
(邮编: 518260)

承诺人: 铁科院(深圳)检测工程有限公司 (盖章)

法定代表人:  (签字)



八、其他

(一) 公司荣誉

1、高新技术企业



2、2024年光明区住建行业先进单位



3、广东省建设工程全生命周期健康检测与监测工程技术研究中心证书



4、站房数字工程检验检测中心证书



5、创新型中小企业资质证书



6、专精特新中小企业资质证书

