

标段编号：2412-440300-04-01-900001004001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：金兴围村民小组工业留用地B1项目第三方检测服务

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：2025年12月31日

一、企业基本情况

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12000m²。现有员工近243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。

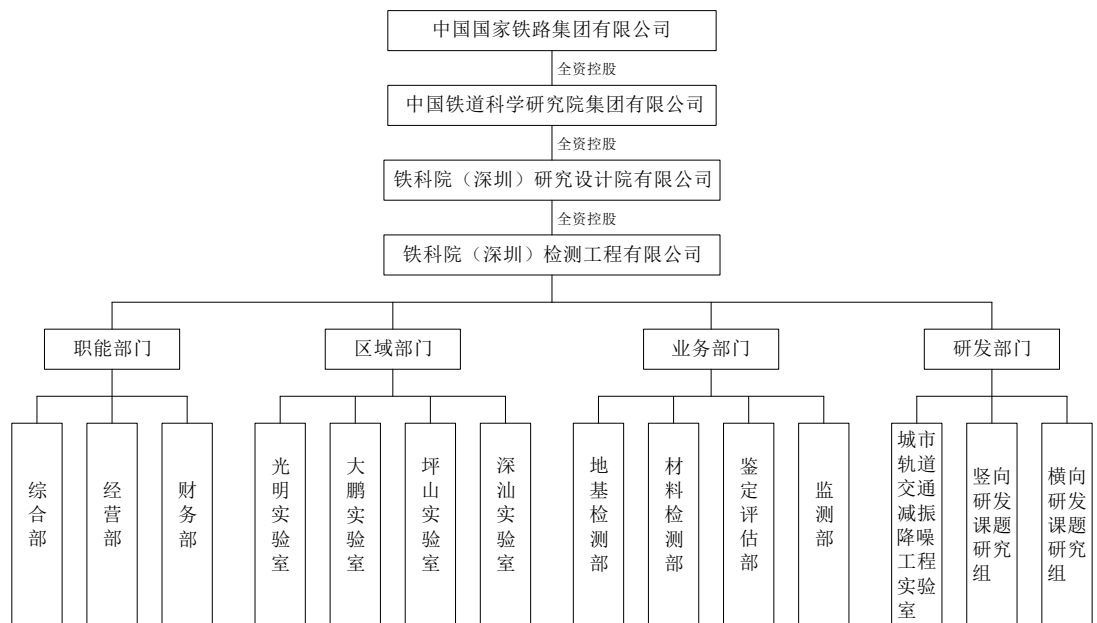


图 1-1 公司组织架构图



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。

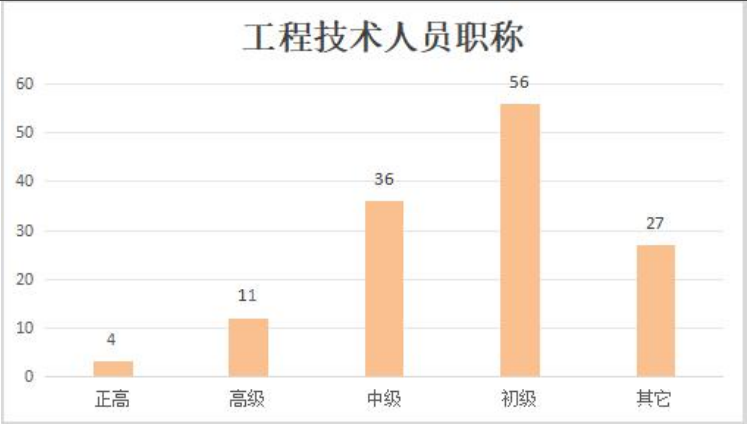


图 1-3 公司员工技术职称

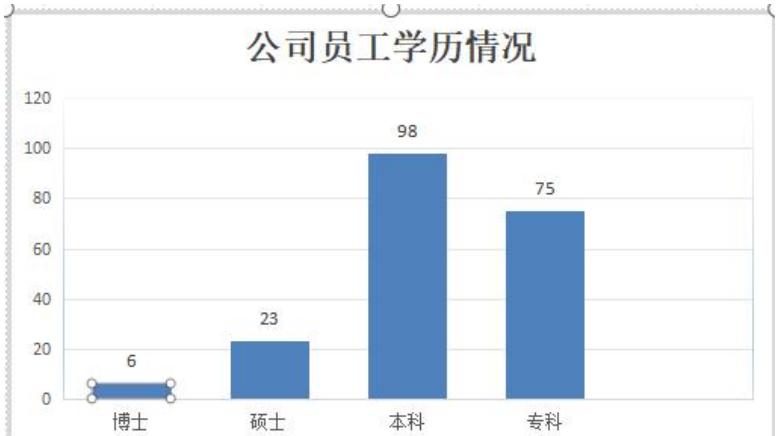


图 1-4 公司员工学历情况

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。

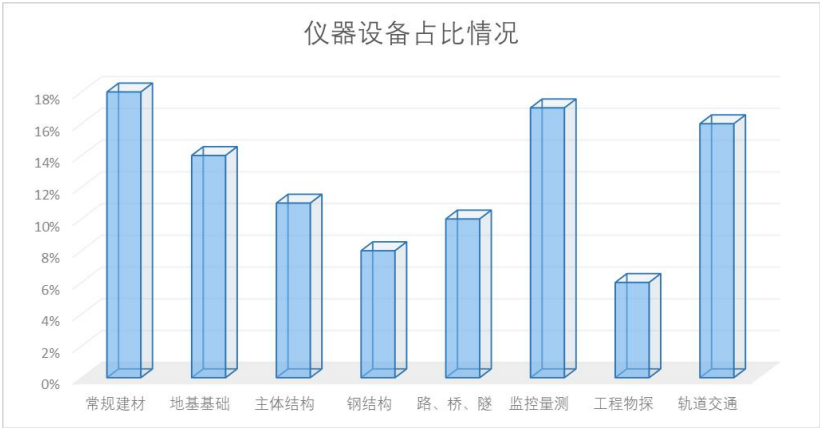


图 1-5 公司仪器设备整体情况



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

			
统一社会信用代码 91440300792570107B		营业执照 (副本)	
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E栋
法定代表人	高明显	登记机关	2020年08月21日

重要提示

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

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

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

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	
	<div><p>发证机关：广东省住房和城乡建设厅</p><p>发证日期：2025年10月17日</p></div>

2) 具有省级或以上质量技术监督主管部门颁发的 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制 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司承担。	
许可使用标志	发证日期: 2023年12月15日 有效期至: 2029年12月14日 发证机关:
 230001212110	 
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。	

(2) CMA 计量认证证书 (广东省)

	
检验检测机构 资质认定证书	
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
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



中国合格评定国家认可委员会
检验机构认可证书

(注册号: CNAS IB0485)

兹证明:

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

红星社区松白路 3022 号(品尚优谷创意产业园), 518107

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

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

生效日期: 2022-04-25
截止日期: 2028-04-24

中国合格评定国家认可委员会授权人 

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

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

肖建华

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

[illegible]

6) 乙级测绘资质证书

	
<h1>乙级测绘资质证书</h1>	
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、企业同类业绩

(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	项目所在地	合同甲方单位	项目规模	合同签订日期	合同金额（万元）	备注
1	深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测	深圳市龙岗区	中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部	平湖南综合物流枢纽项目位于深圳市龙岗区平湖南铁路货场占地范围内，为机荷高速、广深铁路、铁路编组站合围区域内，占地面积约 1350 亩(用地报批阶段扣除机荷匝道用地及生态防护绿地后约 1170 亩)，用地性质为 S（铁路用地）+W0（物流用地），即地面层为铁路用地，铁路上盖空间为物流仓储用地。本项目分为盖板部分（C1）及盖上物流仓储（C2）两部分，其中：盖板投影面积约 23 万平方米，盖下高度仓库范围约 12.5m，仓库范围外高度约 11m（室外地面至首层盖板完成面高度）。项目盖板及以下工程（C1 部分）包含：(1)1 栋-11 栋仓库盖板结构，盖下柱，承台，桩基；(2)货物运输通道（T1-T7）盖板结构，盖下柱，承台，桩基；(3)12 栋/13 栋承台，桩基；(4)坡道（P1-P4）承台，桩基；(5)土方、地基处理（强夯+水	2024.09.11	546.272	

				泥土搅拌桩)；(6)盖下防雷接地；盖上物流仓储部分(C2)主要有13栋物流仓库、2条运输通道、4个坡道，计容建筑面积约85万平方米。			
2	深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测	深圳市深汕特别合作区	深圳比亚迪汽车实业有限公司	位于深汕特别合作区小漠片区，通港大道与红海大道交汇处东北侧，权利人为深圳比亚迪汽车实业有限公司，土地面积1473298平方米，土地用途为普通工业用地，容积率 ≤ 2.1 ，土地使用年期30年（2022年12月30日起至2052年12月29日止），总建筑面积2990000平方米	2023.07.02	480	
3	光明高中园项目建筑节能检测、建筑节能能效测评、绿建检测、室内空气质量检测	深圳市光明区	深圳市光明区建筑工务署	光明高中园项目用地面积148811.06平方米，总建筑面积274000平方米，项目总投资248244.71万元。项目定位为150班/7500学位寄宿制公办高中。	2022.09.28	280.402624	
4	翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务	深圳市深汕特别合作区	深圳市深汕智造城产业发展有限公司	翰林学府项目(最新备案名称为“翰林华庭项目”)位深圳深汕特别合作区鹅埠片区。总用地面积55316平方米，总建筑面积约245868m，其中，地下室建筑面积52262平方米，规定建筑面积193606平方米，规定容积率 ≤ 3.5 ，规定建筑面积中住宅179906平方米配套商业9300平方米、社区健康综合服务中心4000平方米、物业用房400平方米。工程桩采用灌注桩、预制管桩两种类型：灌注承压端	2023.01.09	199.21	

				持力层为中/微风化花岗岩，共计 1127 根，身直径 800/1000/1200mm，单桩承载力 4700 /7300/10500KN;管桩采用高强预应力管(AB 型)共计 1949 根，直径 500m，壁厚 100mm，本项目采用摩擦端承桩，端支撑于强风化花岗岩(土状)，单桩竖向抗压承载力 2000KN。			
5	南澳 01-03 地块拆迁安置房项目节能（绿建）检测及绿色建筑等级符合性评估	深圳市大鹏新区	深圳市大鹏新区建筑工程务署	南澳 01-03 地块拆迁安置房项目位于深圳市大鹏新区南澳办事处，水头沙三路西北侧。项目总用地面积 29281.75 平方米,新建安置楼宇 8 栋(其中 18 层安置楼宇 5 栋、14 层安置楼宇 2 栋、11 层安置楼宇 1 栋，地下室 3 层)，3 层幼儿园 1 栋，总建筑面积 113856 平方米。	2024.04.18	175.82	我司在该项目中承担的检测费用为 156.108 万元

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、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测

(1) 中标通知书

中标通知书

标段编号： 2207-440307-04-01-826053008001

标段名称： 深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测招标

建设单位： 中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部

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： 546.272万元

中标工期： 按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-06-29 在深圳公共资源交易中心 交易集团龙岗分公司进行招标，现已完成招标流程。

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



招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-08-23




查验码： JY20240816818033

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

(2) 对应项目的发票

下载次数: 1



电子发票(增值税专用发票)

国家税务总局深圳市税务局

发票号码: 25952000000171865841
开票日期: 2025年08月21日

购买方信息		名称: 深圳市深国铁路物流发展有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MA5GY1CA7D		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
						515350.94	6%	30921.06
合 计						¥515350.94		¥30921.06
价税合计(大写)						(小写) ¥546272.00		
备注		购买方地址: 深圳市龙岗区南湾街道下李朗社区联李东路10号海大科技园4栋1801; 电话: 0755-83078653; 购方开户银行: 招商银行股份有限公司深圳安联支行; 银行账号: 755955385610301; 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; 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; 项目名称: 深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测; 项目地址: 广东省深圳市龙岗区; 收款人: 张曼; 复核人: 刘志杰;						

开票人: 周振媛

(3) 合同关键页

铁科院合同编号专用章

24 SZ 36 162 JC

深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测

服务合同

甲方合同编号: 平湖南铁合字(咨)2024-24号

乙方合同编号:

甲方(委托方): 中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部

法定代表人(负责人): 丁健

住所: 深圳市罗湖区船务街15号渔景大厦

乙方(受托方): 铁科院(深圳)检测工程有限公司

法定代表人(负责人): 高明显

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

签订地点: 深圳市

鉴于乙方已依法取得建设工程质量检测机构资质证书，具有合法检测资质，根据《中华人民共和国民法典》《建设工程质量检测管理办法》及相关法律法规，甲乙双方经协商一致签订本合同。

第一条 工程项目概况

(一) 工程名称：深圳国际综合物流枢纽中心

(二) 工程地址：广东省深圳市 龙岗区

(三) 建设单位：中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部

第二条 检测服务项目和标准

(一) 检测服务项目：深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测

(二) 检测服务标准：执行国家、原铁道部、国铁集团（中国铁路总公司）关于建设工程检测的相关规定。

第三条 履行期限

(一) 本服务自合同生效日起至本项目竣工决算完成为止。

(二) 乙方按以下进度完成检测服务工作：在合同签订后 14 日内按投标承诺向委托报送委派的合格检测人员及项目检测机构主要人员任命令，编制《检测规划》并在报委托人审批后组织实施，2024 年 月 日前完成检测工作并编制检测报告报委托方。

第四条 检测报告的交付和验收

乙方应于现场检测或取样完成后 15 日内向甲方提供正式检测报告，报告一式 5 份，乙方对检测报告的完整性、准确性、真实性负责。

甲方按照国家、原铁道部、国铁集团（中国铁路总公司）关于建设工程检测的相关规定标准验收。检测报告出现重大瑕疵的，乙方应当进行修正或者重新提交检测报告。

第五条 检测服务费用及结算方式

(一) 计费标准

乙方按照 中标价 向甲方收取检测服务费用。

(二) 检测服务费用：含乙方投入的人工、设备、管理、办公、物料、交通、利润、保险、税费、各种风险及其他有关所有费用（具体项目及费用明细见附件 1）。

总金额（含增值税）人民币大写伍佰肆拾陆万贰仟柒佰贰拾元整
（小写：5462720.00元）（其中不含税价人民币5153509.43元，税率
6%，增值税309210.57元。）

（三）采用以下第3种方式结算：

1.一次性结算，乙方应于甲方完成检测报告验收后1个工作日
（如遇节假日顺延）向甲方提供合法有效的与甲方支付金额等额的增
值税发票。甲方收到发票和检测服务费明细清单等其他结算资料，审
核无误后，于1个工作日（如遇节假日顺延）向乙方付款。

2.按进度结算： / 。

3.其他方式：

3.1 签订合同 30 日内，支付合同额的 10%作为预付款。

3.2 项目建设期间计价表应附经监理和施工单位确认的实际完成检
测工作项目及数量表；

3.3 按季付款，每次计价付款时，预留 3%作为质量保证金。待工
程竣工验收（初验）交付且受托人已全部履行完合同义务后，委托人
应于三个月内不计息按规定返还。

3.4 受托人请领支付上述每一笔款项时，必须向委托人出具金额同
等的合规增值税专用发票，否则委托人有权推迟支付上述款项。。

乙方应按本合同约定向甲方提供合法有效的与甲方支付金额等额的
增值税发票。甲方收到发票和服务费明细清单等其他结算资料，审
核无误后，于15个工作日内（如遇节假日顺延）向乙方付款。

（四）账户信息

乙方银行账户信息如下：

单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司

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

甲方增值税发票开票信息如下：（另行通知）

任何一方如需改变上述账户信息，应提前5日以书面形式通知另
一方。如一方未按本合同规定通知而遭受损失的自行承担，若使另外
一方遭受损失的，应赔偿相应损失。

（五）发票约定

签字盖章后成为本合同不可分割的部分，与本合同均具有法律效力。
补充合同与本合同约定不一致的，以补充合同为准。

(二) 甲方对检测结果有异议的，由双方共同认可的检测机构复检，异议成立的，复检费用由乙方承担；异议不成立的，复检费用由甲方承担。

(三) 本合同产生的债权，乙方不能向第三方转让和质押（包括但不限于向银行保理、应收账款质押等）。

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

(五) 本合同所列附件作为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力，附件内容与本合同正文约定不一致的，以本合同正文为准。

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

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

(八) 本合同项下乙方的全部或者部分权利义务，未经双方达成一致并签订书面补充合同不得转让，否则承担由此给甲方造成的一切损失。

(九) 其他约定：___/

附件1 《检测内容及费用明细表》（供参考）

（以下无正文）

本页无正文，为中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部（甲方名称）与铁科院（深圳）检测工程有限公司（乙方名称）深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测服务合同（合同编号：平湖南铁合字（咨）2024-24号）签署页。

甲方：（盖章）

法定代表人（负责人）
或其委托代理人：
（签名）

开户银行：中国建设银行深圳市分行
银行账户：44250190003400001368
企业电话：0755-61381111
企业地址：深圳市罗湖区南湖街道
和平路船务街15号

乙方：（盖章）

法定代表人（负责人）
或其委托代理人：
（签名）

2024年9月11日

2024年9月11日

附件 1

检测内容及费用明细表

项目名称	检测内容	单价 (元)	数量(吨)	总价(元)	增值税 税率	其中增值税 (元)
深圳国际综 合物流枢纽 中心项目钢 结构第三方 检测	盖下部分钢结构工程检测(包含焊缝探伤检测、防腐涂层厚度检测、防火涂层厚度检测)		34982.66		6%	
	盖上部分钢结构工程检测(包含焊缝探伤检测、防腐涂层厚度检测、防火涂层厚度检测)		101585.34		6%	
	合计:		5462720 元	其中增值税		

2、深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测

(1) 中标通知书



深圳比亚迪汽车实业有限公司

中标通知书

(2023-04-招 002-01)

铁科院（深圳）检测工程有限公司：

深汕小漠汽车工业园项目地基基础工程检测（X2022-0003 宗地）

的招标工作已结束，经评定现确定你单位为本项目检测分包工程中标人。

招标方式：邀请招标；

中 标 价：4800000.00 元；

中标工期：满足招标方的管理进度要求；

谨此函告！


招标人：深圳比亚迪汽车实业有限公司

项目经理签发：[Signature]

时间：2024 年 6 月 13 日



(2) 对应项目的发票



电子发票
(增值税专用发票)

发票号码: 24952000000212426486
开票日期: 2024年12月05日

购买方信息
名称: 深圳比亚迪汽车实业有限公司
统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MA5H00H93F

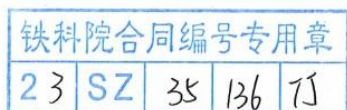
销售方信息
名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司
统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300792570107B

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					1003415.09	6%	60204.91
合计					¥1003415.09		¥60204.91
价税合计(大写)					壹佰零陆万叁仟陆佰贰拾圆整 (小写) ¥1063620.00		
购买方地址: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创元路中安视金融科技广场2栋3楼306室; 电话: 0755-89888888; 购方开户银行: 中国银行深汕特别合作区支行; 银行账号: 777075199300; 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; 深汕小漠汽车工业园压板、轻型动力触探检测费; 收款人: 张曼; 复核人: 刘志杰;							

共1页 第1页

开票人: 张曼

(3) 合同关键页



建设工程地基基础检测合同

工程名称： 深汕小漠汽车工业园

委托单位： 深圳比亚迪汽车实业有限公司

检测单位： 铁科院（深圳）检测工程有限公司

合同签订地： 深圳市坪山区



建设工程地基基础检测合同

委托单位(以下简称甲方): 深圳比亚迪汽车实业有限公司

检测单位(以下简称乙方): 铁科院(深圳)检测工程有限公司

工程名称: 深汕小漠汽车工业园

工程地点: 深汕特别合作区小漠镇 X2022-0003 地块

为贯彻《中华人民共和国民法典》及其它有关法律法规规定,结合深圳市有关法律法规规定,严格执行建设工程施工质量验收标准,保证工程施工质量,现甲方委托乙方对 深汕小漠汽车工业园 工程地基基础工程质量检测。双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,就检测事项协商一致签订本合同。

一、检测工程名称: 深汕小漠汽车工业园

二、检测内容: 平板载荷、单桩竖向抗压、抗拔静载、抗压静载、低应变法检测、钻芯检测、标准贯入试验、圆锥动力触探试验(轻型)、圆锥动力触探试验(重型)等。

三、检测标准

- 1、《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011
- 2、《岩土工程勘察规范》(2009 版) GB50021-2001
- 3、《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019
- 4、《建筑地基检测技术规范》JGJ340-2015

四、检测时间

预计 2023 年 6 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日,具体时间以甲方工程进度实际时间为准。

五、检测成果

乙方需按本合同规定的时间向甲方提交最终版本的《建设工程地基基础检测》报告原件一式五份。检测成果需经甲方审核符合施工需求,且需质量安全监督部门认可符合工程验收标准。

六、检测费用

- 1、本合同暂定总价(含税价)为人民币 4800000 元,(大写:人民币

肆佰捌拾万元整），其中不含税造价人民币 4528301.89 元，（大写：肆佰伍拾贰万捌仟叁佰零壹元捌角玖分），增值税造价人民币 271698.11 元，（大写：贰拾柒万壹仟陆佰玖拾捌元壹角壹分），增值税税率为 6%。检测费用按照实际工程量乘以合同单价进行支付。

2、检测费经双方协商确认如下：

编号	项目名称	单位	优惠单价（元）	备注
1	平板载荷、单桩竖向抗压、抗拔静载	点		≤100吨
2	抗压静载	吨		>100吨
3	钻芯检测	米		/
4	低应变法检测	点		/
5	圆锥动力触探试验(轻型)	点		/
6	圆锥动力触探试验(重型)	点		/
7	标准贯入试验	点		/
说明	1、其他检测材料参考广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会（粤建检协【2015】8号）关于印发《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》的指导价计算； 2、以上价格均为含税单价，包含检测费用、材料费用、设备费、运输费、税费，除此之外甲方无需向乙方支付任何其它费用，税率 <u>6%</u> 。检测数量由合同双方根据工程检测需要确定，最终检测数量以甲乙双方共同确认的实际检测数量结算。			

七、付款时间、付款方式、付款条件：

本合同每次检测单体检测成果经甲方审核符合施工需求，且需质量安全监督部门认可符合工程验收标准，检测数量经甲方审核无误后，乙方及时向甲方开具与每次检测单体的检测费用等额的合法的增值税专用发票，甲方在收到乙方开具的增值税专用发票后 30 个工作日内以 银行转账 的方式一次性向乙方支付每次检测单体的检测费用。乙方需保证提供的收款账户信息准

辖权的人民法院提起诉讼。

十、本合同经甲乙双方签字盖章之日起生效。本合同一式四份，甲、乙双方各执二份，具有同等法律效力。

十一、附件一《廉政协议》

十二、其它需要补充的内容：无

甲方

公司名称：深圳比亚迪汽车实业有限公司
地址：

电话：

开户银行：

银行账号：

法定代表人：

或委托代理人：

合同签订时间：2023.7.2

乙方

公司名称：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

电话：0755-27404211

开户银行：中国建设银行深圳市红荔支行

银行账号：

4420-1592-5000-5250-4282

法定代表人：

或委托代理人：

合同签订时间：2023.7.2

3、光明高中园项目建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测

(1) 中标通知书

中 标 通 知 书	
标段编号: 2020-440309-83-01-010235001001	
标段名称: 光明高中园项目建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测	
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: 280.402624万元	
中标工期: /	
项目经理(总监):	
本工程于 2022-07-23 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, 2022-08-08 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: 2022-08-05 
查验码: 9732763291946122	查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

(2) 验收文件

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914□□□

工程名称：光明高中设计施工一体化工程

验收日期：2023年2月11日

建设单位（盖章）：深圳市光明区建筑工务署



* GD - E1 - 914 *

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 ☐ ☐ ☐

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



GD-E1-914/1

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	光明高中设计施工一体化				
工程地点	深圳市光明区南环大道	建筑面积	27.4万平方米	工程造价	23.42亿元
结构类型	钢筋混凝土框架结构	层数	地上：14层 地下：1层		
施工许可证号	2020-440309-83-01-01023501	监理许可证号	/		
开工日期	2020年 9 月 18 日	验收日期	2023 年 2 月 15 日		
监督单位	深圳市光明区建设工程质量安全监督站	监督编号	深光监-申报(登记)【2021】051号		
建设单位	深圳市光明区建筑工务署				
勘察单位	深圳市长勘勘察设计有限公司				
设计单位	同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司				
总包单位	中国建筑第八工程局有限公司				
承建单位(土建)	中国建筑第八工程局有限公司				
承建单位(设备安装)	中国建筑第八工程局有限公司				
承建单位(装修)	中国建筑第八工程局有限公司				
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司				
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司				



* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一)验收组织

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

1.验收组

组长	陈莹圳
副组长	胡志毅、吴晓峰、刘灵、康巨人
组员	王敏、梁振波、陈勇、徐惠宁、杨付权、林祯、何强、李玉芝、秦伟、张建斌、林旭成、胡海飞、刘志勇、王建、肖宋鹏、谢日增、周波、黄增广、陈牛仔、陈曲英、林学圻、段国清、乔峰

2.专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	胡志毅	梁振波、徐惠宁、杨付权、林祯、何强、秦伟、张建斌、王建、谢日增、段国清
建筑设备安装工程	周波	陈勇、李玉芝、肖宋鹏、刘志勇、黄增广、陈牛仔
工程质控资料	胡海飞	王敏、乔峰、陈曲英、林学圻

(二)验收程序

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



GD-E1-914/3

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础		共 14 项，其中： 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 0 项	共 13 项，其中： 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 6 项，其中： 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构		共 16 项，其中： 经审查符合要求 16 项 经核定符合要求 0 项	共 13 项，其中： 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 7 项，其中： 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修		共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 0 项	共 12 项，其中： 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共 11 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 1 项
屋面		共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 0 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖		共 23 项，其中： 经审查符合要求 23 项 经核定符合要求 0 项	共 13 项，其中： 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 17 项，其中： 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 1 项
通风与空调		共 23 项，其中： 经审查符合要求 23 项 经核定符合要求 0 项	共 13 项，其中： 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 17 项，其中： 评价为“好”的 15 项 评价为“一般”的 2 项
建筑电气		共 23 项，其中： 经审查符合要求 23 项 经核定符合要求 0 项	共 16 项，其中： 资料核查符合要求 16 项 实体抽查符合要求 16 项	共 18 项，其中： 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 2 项
智能建筑		共 22 项，其中： 经审查符合要求 22 项 经核定符合要求 0 项	共 12 项，其中： 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共 16 项，其中： 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能		共 23 项，其中： 经审查符合要求 23 项 经核定符合要求 0 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 12 项，其中： 评价为“好”的 12 项 评价为“一般”的 0 项
电梯		共 23 项，其中： 经审查符合要求 23 项 经核定符合要求 0 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
	本项目无装配式	共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项



* GD - E1 - 914 / 4 *

四、验收人员签名:

GD-E1-914/5 ☐ ☐ ☐

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	陈永	区工务署			陈永
2	陈永川	深圳市光明区建筑工务署	主管工程师		陈永川
3	梁振城	中国建筑第八工程局有限公司	技术主管	助理工程师	梁振城
4	胡志新	深圳市合创建设工程有限公司	总监	高工	胡志新
5	王德江	深圳市合创建设工程有限公司	总代		王德江
6	赖伟	深圳市合创建设工程有限公司	总监		赖伟
7	刘老勇	深圳市合创建设工程有限公司	专监	工程师	刘老勇
8	林旭心	深圳市合创建设工程有限公司	专监	工程师	林旭心
9	王德	深圳市合创建设工程有限公司	专监	工程师	王德
10	张臣	深圳市光明区	监理单位负责人	教	张臣
11	张建成	深圳市合创建设工程有限公司	专监	工程师	张建成
12	肖荣明	深圳市合创建设工程有限公司	监理工程师	工程师	肖荣明
13	谢日增	深圳市合创建设工程有限公司	专监		谢日增
14	周波	深圳市合创建设工程有限公司	总代	工程师	周波
15	黄培广	深圳市合创建设工程有限公司	专监	工程师	黄培广
16	陈中何	深圳市合创建设工程有限公司	专监		陈中何
17	梁振城	区工务署			梁振城
18	王敏	光明区建筑工务署	项目负责人	工程师	王敏
19	刘永	同济设计	项目负责人	高工	刘永
20	陈曲英	深圳市合创建设工程有限公司	资料主管	档案管理员	陈曲英
21	林华新	深圳市合创建设工程有限公司	资料员		林华新
22	陈国江	深圳市合创建设工程有限公司	专监	工程师	陈国江
23	吴晓晖	中国建筑第八工程局有限公司	项目经理	高工	吴晓晖
24	杨付权	同济设计	项目经理	高工	杨付权
25	林钦	同济设计	精装修专业	工程师	林钦
26	何强	同济设计	景观负责	高工	何强
	李天兰	同济设计	景观负责	工程师	李天兰
	徐惠宁	光明区建筑工务署			徐惠宁

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

经检查, 质量控制资料、主要使用功能和安全性能、观感质量验收抽查结果统计资料齐全有效, 符合要求, 同意竣工验收。

建设单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2023年2月11日	监理单位: (公章) 总监理工程师: 2023年2月11日	施工单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2023年2月11日	设计单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2023年2月11日	勘察单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2023年2月11日
---	--	---	---	---

GD-E1-914/6

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

GD-E1-913

工程名称	光明高中园设计施工一体化	结构类型	框架结构	层数/建筑面积	-1~14 / 27.4万㎡
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司	技术负责人	陈江	开工日期	2020年9月18日
项目负责人	吴晓峰	项目技术负责人	初金涵	竣工日期	2023年2月15日
序号	项 目	验 收 记 录	验 收 结 论		
1	分部工程	共 10 分部，经审查符合标准及设计要求 10 分部	经查验，所有分部工程均已符合标准及规范要求。		
2	质量控制资料核查	共 27 项，经审查符合要求 27 项， 经核定符合规范要求 27 项	经检查，质量控制资料齐全，符合规范要求。		
3	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 27 项，符合要求 27 项， 共抽查 27 项，符合要求 27 项， 经返工处理符合要求 0 项	经过查验，工程整体安全可靠，主要使用功能完好，符合设计及规范要求		
4	观感质量验收	共抽查 28 项，达到“好”和“一般” 的 28 项，经返修处理符合要求的 0 项	经检查，观感质量整体良好，符合设计及规范要求。		
综合验收结论		经检查，资料齐全有效，符合设计及规范要求，验收合格。			
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
单位名称:	单位名称:	单位名称:	单位名称:	单位名称:	
单位(项目)负责人:	总监理工程师:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	
陈江	初金涵	吴晓峰	陈江	陈江	
2023年2月15日	2023年2月15日	2023年2月15日	2023年2月15日	2023年2月15日	

注：本单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。



* GD-E1-913 *



(3) 对应项目的发票



电子发票(普通发票)

国家税务总局
深圳市税务局

发票号码: 25952000000235200033
开票日期: 2025年11月07日

购买方信息	名称: 深圳市光明区建筑工程署 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					
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						1886792.45	6%	113207.55
合 计						¥1886792.45		¥113207.55
价税合计(大写)		⊗ 贰佰万圆整		(小写) ¥2000000.00				
备注	光明高中园项目建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气质量检测; 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)

国家税务总局
深圳市税务局

发票号码: 25952000000257773476
开票日期: 2025年12月01日

购买方信息	名称: 深圳市光明区建筑工程署 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					
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						543322.17	6%	32599.33
合 计						¥543322.17		¥32599.33
价税合计(大写)		⊗ 伍拾柒万伍仟玖佰贰拾壹圆伍角整		(小写) ¥575921.50				
备注	光明高中园项目建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气质量检测合同; 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: 25952000000265572480

开票日期: 2025年12月10日

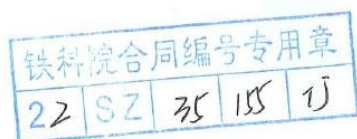


下载次数: 1

购买方信息		名称: 深圳市光明区建筑工程署		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: 12440300670022970E		统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300792570107B						
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	税率/征收率	税额
						270012.74	6%	16200.76
合计						¥270012.74		¥16200.76
价税合计(大写)					贰拾捌万陆仟贰佰壹拾叁圆伍角整 (小写) ¥286213.50			
备注					光明高中园项目建筑节能检测、建筑节能检测、绿建检测、室内空气污染检测合同; 收款人: 张曼; 复核人: 刘志杰			

开票人: 周振媛

(4) 合同关键页



正本

工程编号：_____
合同编号：光建检测[2022]47号

深圳市光明区建设工程 检测合同

工程名称：光明高中园项目

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

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：光明高中园项目

2. 建设地点：深圳市光明区

3. 建设规模：光明高中园项目用地面积 148811.06 平方米，总建筑面积 274000 平方米，项目总投资 248244.71 万元。项目定位为 150 班/7500 学位寄宿制公办高中。

本次发包内容为光明高中园项目建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测工作。

二、第三方质量检测内容

本次发包内容为光明高中园项目建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测工作。

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 签约合同价为人民币（大写）贰佰捌拾万零肆仟零贰拾陆元贰角肆分（¥2804026.24）。最终结算按照现场实际检测数量计算，需要经过建设单位及监理单位确认，以中标下浮率结算，并以区相关审核部门审定意见为准。

五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：王金 13828739364，身份证号：51102619780725181X 资格证书及证号：3008157（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



地址：深圳市光明区华夏路商会大厦

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：

传真：

法定代表人

或其委托代理人（签章）：

电话：0755-27404211

传真：0755-27404211

合同订立时间：2022年9月28日

合同订立地点：

4、翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务

(1) 中标通知书

中标通知书

标段编号: 44038120220024006001

标段名称: 翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务

建设单位: 深圳市深汕智造城产业发展有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 铁科院(深圳)检测工程有限公司

中标价: 199.2100万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2022-11-03 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, 2022-12-16 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

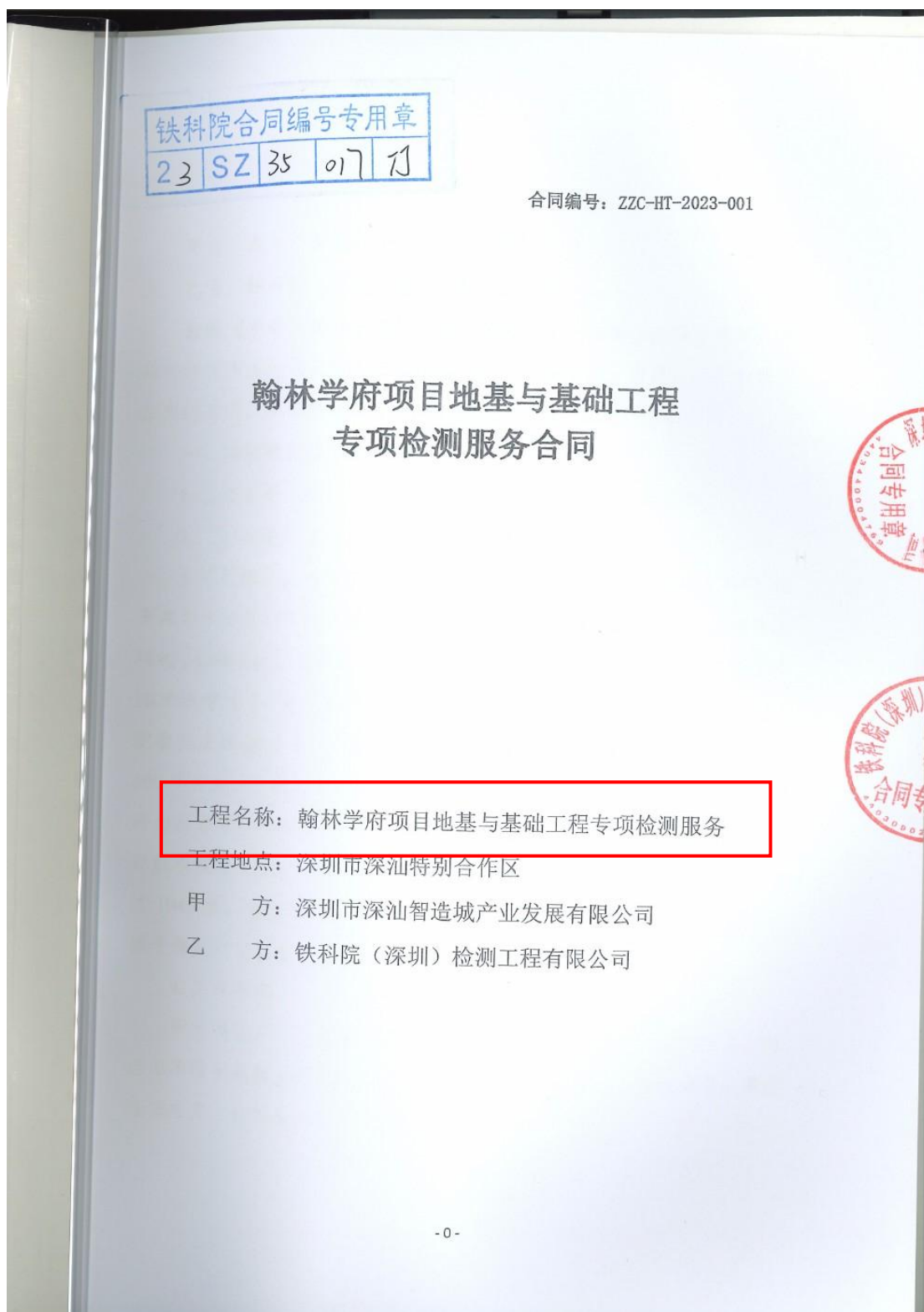
(签字或盖章): 钟建安

日期: 2022-12-19

查验码: 4619528644406555

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

(3) 合同关键页



甲方：深圳市深汕智造城产业发展有限公司

乙方：铁科院（深圳）检测工程有限公司

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目相关检测工作协商一致，订立本合同。

一、项目概况及工作内容

1. 工程名称：翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务

2. 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区

3. 项目概况：翰林学府项目（最新备案名称为“翰林华庭项目”）位于深圳深汕特别合作区鹅埠片区。总用地面积 55316 平方米，总建筑面积约 245868 m²，其中，地下室建筑面积 52262 平方米，规定建筑面积 193606 平方米，规定容积率≤3.5，规定建筑面积中住宅 179906 平方米、配套商业 9300 平方米、社区健康综合服务中心 4000 平方米、物业用房 400 平方米。工程桩采用灌注桩、预制管桩两种类型：灌注桩承压桩桩端持力层为中/微风化花岗岩，共计 1127 根，桩身直径 800/1000/1200 mm，单桩承载力 4700/7300/10500KN；管桩采用高强预应力管桩（AB 型）共计 1949 根，直径 500mm，壁厚 100mm，本项目采用摩擦端承桩，桩端支撑于强风化花岗岩（土状），单桩竖向抗压承载力 2000KN。

4. 工作内容

甲方委托乙方完成翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务，包括但不限于混凝土预制桩低应变、抗压静载（含试桩）、抗拔静载、灌注桩低应变、钻芯等检测，并出具报告。

二、工作服务期

试桩检测根据现场情况提前进场，具体开工时间以甲方书面指令为准，竣工时间以完成所有检测内容为准，至完成翰林学府项目所有地基与基础工程检测内容并出具发包人认可的检测报告为止（完成每项检测工作后，须在7个工作日内提供相应的检测结果）。

三、合同价款及支付方式

3.1 合同价款

3.1.1 计价方式：固定综合单价。

3.1.2 本合同以人民币为计价和结算货币，合同暂定总价为人民币（大写）：壹佰玖拾玖万贰仟壹佰元整，小写：1992100.00元，其中暂列金人民币（大写）：壹拾陆万肆仟陆佰贰拾元整，小写：164620.00元。不含税价为人民币（大写）：壹佰捌拾柒万玖仟叁佰叁拾玖元陆角贰分，小写：1879339.62元，税金为人民币（大写）：壹拾壹万贰仟柒佰陆拾元叁角捌分，小写：112760.38元。增值税税率为6%，如因国家政策变化或税率调整，合同暂定总价不变，税金作相应调整。

每次申请付款前，乙方需根据甲方财务管理要求提供付款资料及等额有效增值税专用发票。

暂列金额是甲方为可能发生的工程变更或签证而预留的金额，并非直接支付给乙方的实际费用，由甲方控制使用。结算时，应按实际发生的金额进行结算，剩余部分归甲方所有。

3.1.3 中标净下浮率

3.1.4 结算价

(1) 本合同为固定综合单价合同，最终按实际完成确认的工程量结算。清单中固定综合单价已综合考虑完成检测工作所需全部费用。包括但不限于设备进出场（多次）、仪器设备搭设、按设计及规范要求进行检测、数据记录分析、出具报告的费用，加荷体吊装运输、锚桩费、人工费、材料费、机械费、管理费、利润、规费及有关文件规定的调价、政府部门所规定的需要缴纳的任何费用、税金、涨价风险、相关措施费、配合费等全部费用，结算时不再调整。

(2) 对于无清单单价的项目，定价方法如下：

①增加类似工作内容的可参考本服务类似检测项的单价；

②若甲方要求增加合同清单外的工作内容时，乙方不得拒绝，按照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价[2015]8号文》计算得出单项检测的指导价，并根据合同中标净下浮率下浮后确定新增检测项的综合单价，新增检测项的综合单价=指导价×（1-中标净下浮率）。

③若新增项目内容不能按照上述①、②进行计算综合单价，则按市场询价后，经甲乙双方协商一致后定价，不参与下浮。

翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务工程量清单							
序号	桩型	检测方法	单位	工程量	单价 (元)	合价(元)	备注
1	灌注桩	灌注桩低应变	根	455			
2		灌注桩钻芯法 (暂定 30m/根)	米	5580			
3	预制	预应力管桩低应变	根	643			

4	管桩	预应力管桩抗压静载 (单桩承载力 400 吨)	根	21			
5		预应力管桩抗拔静载 (抗拔 100 吨)	根	12			
6	暂列金 (元)				164620.00		
7	合计				1992100.00		

说明:

- 1、按规定和业主要求进行检测,包括但不限于设备进出场、仪器设备搭设、按设计及规范要求进行检测、数据记录分析、出具报告等一切工程费用。
- 2、具体检测批次顺序按业主要求为准。
- 3、以上含税综合单价为完成本次工程所需的一切费用,包括但不限于人工费、材料费、机械费、管理费、利润、规费以及有关文件规定的调价、政府部门所规定的需要缴纳的任何费用、税金、涨价风险、相关措施费、配合费等全部费用。
- 4、安全文明、夜间施工、雨季施工、赶工措施以及市容、城管、环保,所需的费用包括在投标报价中。
- 5、本服务需提供增值税专用发票,投标人按招标清单报价,综合单价包干,最终结算工程量以甲乙双方共同确认的实际施工检测的工程量核定为准。
- 6、投标单位已将多次检测进出场的费用,试坑开挖、桩头处理、加荷体吊装运输、锚桩及焊接费考虑到本次清单报价中。
- 7、本项目不接受不平衡报价,招标人有权对中标人严重偏离市场价格的综合单价按照中标净下浮率予以调整:当中标综合单价高于粤建检协[2015]8号文计取的综合单价 $\times(1-\text{本工程净下浮率})$ 时,若实际结算工程量(含设计变更)超过对应项目的招标工程量,超过部分的修正综合单价=按粤建检协[2015]8号文计取的综合单价 $\times(1-\text{本工程净下浮率})$ 。对于中标综合单价明显低于粤建检协[2015]8号文计取的综合单价 $\times(1-\text{本工程净下浮率})$ (即下浮率超过本工程中标净下浮率15%以上),若实际结算工程量(含设计变更)少于对应项目的招标工程量,则减少部分按招标控制价对应项目的综合单价按本工程净下浮率下浮后进行扣减。

3.2 支付方式

合同签约总价由合同基本费用(合同签约总价(不含暂列金)的90%)和合同绩效费用(合同签约总价(不含暂列金)的10%)及暂列金组成。即合同基本费用 1644732.00 元,合同绩效费用 182748 元。合同绩效费用根据项目最终履约评价结果在最后一次付款统一支付。最终履约评价得分80分及以上绩效费用按100%支付,得分60分及以上、80分以下绩效费用按50%支付,低于60分绩效费用不予支付。

本合同为固定综合单价,最终按实际完成工程量付款。

合同自甲方、乙方签字并盖章后生效，至甲、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

十一、合同份数

本合同一式 12 份，具有同等法律效力，甲方执 8 份，乙方执 4 份。

(以下无正文)

甲方（盖章）：深圳市深汕智造城产业发展有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

钟建安

乙方（盖章）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

开户银行：中国建设银行深圳市红荔支行

账号：44201592500052504282

日期：2023 年 01 月 09 日

5、南澳 01-03 地块拆迁安置房项目节能（绿建）检测及绿色建筑等级符合性评估

(1) 中标通知书

中标通知书

标段编号: 44030920190104007001

标段名称: 南澳01-03地块拆迁安置房项目节能（绿建）检测及绿色建筑等级符合性评估

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//深圳市港嘉工程检测有限公司

中标价: 175.82万元

中标工期: 30

项目经理(总监):

本工程于 2024-02-07 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, 2024-03-18 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):

刘立文

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

查验码: 9302991965341734 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

(3) 合同关键页及联合体合作协议书

1) 合同关键页

<div>铁科院合同编号专用章</div> <div>24SZ36044JC</div>	<div>正本</div> <div>工程编号:</div> <div>合同编号: QT2024-039</div>
<div>深圳市大鹏新区建筑工务署</div> <div>建设工程检测服务合同</div>	
<div>南澳 01-03 地块拆迁安置房项目节能(绿</div> <div>工程名称 : 建) 检测及绿色建筑等级符合性评估</div>	
<div>工程地点 : 深圳市大鹏新区</div>	
<div>发 包 人 : 深圳市大鹏新区建筑工务署</div> <div>铁科院(深圳)检测工程有限公司/深圳</div>	
<div>检测单位 : 市港嘉工程检测有限公司</div>	
<div>签订日期 : 2024 年 4 月 18 日</div>	

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

深圳市港嘉工程检测有限公司

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：南澳 01-03 地块拆迁安置房项目位于深圳市大鹏新区南澳办事处，水头沙三路西北侧。项目总用地面积 29281.75 平方米，新建安置楼宇 8 栋(其中 18 层安置楼宇 5 栋、14 层安置楼宇 2 栋、11 层安置楼宇 1 栋，地下室 3 层)，3 层幼儿园 1 栋，总建筑面积 113856 平方米。

工作范围：本项目检验检测服务内容主要指法律法规和行业主管部门要求由建设单位负责的检测工作，具体包括但不限于：建筑声学检测、绿建节能检测、室内环境检测及协助建设单位进行绿建标识申报、进行绿色建筑等级符合性评估等，具体以相关规范、规程、标准和专项验收具体要求检测内容为准。

三、工作周期初步安排

须配合现场工程施工进度进行检测，当接到检测通知第 2 天或按照通知的时间到场检测，检测完成后 10 天内按照合同约定出具正式报告。

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、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。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）文件、关于发布《绿色建筑工程咨询、设计及施工图审查收费标准（试行）》的通知（粤建节协[2013]09 号文）内容按实结算。

3、本合同价为：人民币（大写）壹佰柒拾伍万捌仟贰佰元整（¥1758200.00 元）

4、支付方式：

本项目合同执行绩效考核，其中基本检测评估费为合同暂定价的 80%，绩效检测评估费为合同暂定价的 20%。

（1）基本检测评估费（合同暂定价的 80%）的支付方式：基本检测评估费支付采取按月支付方式。检测评估单位按照每月实际完成工作量的 90%提出付款申请，发包人在收到单位付款申请并审核后 14 个工作日内进行支付；检测评估单位完成全部工作内容并经发包人和监理单位确认后，检测评估工作进度款支付至基本检测评估费的 95%；全部工作内容完成后，检测评估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基本检测评估费用。

（2）绩效检测评估费（合同暂定价的 20%）的支付方式：绩效检测评估费与最后一次基本检测评估费同时支付。自签订合同起至完成结算审核后，将进行合同履约评价，项目履约评价合格及以上则支付全部绩效费，季度、年度、项目履约评价有一项基本合格或不合格则不予支付绩效费。若发包人的履约评价办法发生变化，则按最新的履约评价办法执行。

鉴于本工程属政府投资，发包人只保证按合同条款中约定的时间办理支付的审批手续，因政府其他部门审批导致付款延迟的，检测评估单位不得因此要求发包人承担相关责任。如因财政部门的原因而导致价款不能及时到账的，发包人不承担违约责任，检测评估单位不得以此拒绝或怠于履行合同义务。检测评估单位有义务在发包人办理申请财



发包单位: (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:

检测单位: (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: 0755-27404464

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

检测单位: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

地址: 深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房 1 层

委托代理人:

电话: 0755-29785892

传真: 0755-29504296

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳南山支行

账号: 44201535800052502194

联合体共同投标协议

签订日期: 2024年02月26日

2) 联合体合作协议书

铁科院合同编号专用章

24 SZ 73 012 JC

南澳 01-03 地块拆迁安置房项目节能（
绿建）检测及绿色建筑等级符合性评估

联合体合作协议书

甲方：铁科院（深圳）检测工程有限公司

乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司

二〇二四年 月

第1页共11页

南澳 01-03 地块拆迁安置房项目节能（绿建）检测及绿色建筑等级符合性评估工作协议书

甲方：铁科院（深圳）检测工程有限公司

乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司

甲乙双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则自愿组成联合体，参加南澳 01-03 地块拆迁安置房项目节能（绿建）检测及绿色建筑等级符合性评估检测投标工作，并于 2024 年 3 月 18 日中标，中标价 175.82 万元。

为明确责任、协作配合、确保工程检测监测服务的质量与进度，经甲乙双方一致协商，签订本合作协议书。

一、项目概况

工程名称：南澳 01-03 地块拆迁安置房项目节能（绿建）检测及绿色建筑等级符合性评估

工程地点：深圳市大鹏新区南澳办事处。

工程规模：南澳 01-03 地块拆迁安置房项目位于深圳市大鹏新区南澳办事处，水头沙三路西北侧。项目总用地面积 29281.75 平方米，新建安置楼宇 8 栋（其中 18 层安置楼宇 5 栋、14 层安置楼宇 2 栋、11 层安置楼宇 1 栋，地下室 3 层），3 层幼儿园 1 栋，总建筑面积 113856 平方米。

二、联合体各方关系

（一）甲方作为联合体牵头单位，代表联合体全体成员负责联合体在本项目合同实施阶段的协调行为；联合体与招标人之间的来往将通过甲方（授权代表）签收。

（二）乙方作为联合体成员单位。

（三）联合体将严格按照招标文件的各项要求，切实执行一切合同文件共同承担合同约定的一切义务和责任，同时按照内部划分的职责，各自承担自身的责任和风险。

三、本项目服务范围及内容

2、根据现场进度，完成本项目室内空气现场检测工作，并按照与招标人合同文件中的要求，提交成果文件；

3、配合甲方履行与招标人签订的合同内容；

4、乙方工作内容:出具室内空气检测9号楼（幼儿园）检测参数的方案；进行低室内空气检测检测。按照国家有关工程建设标准强制性条文和建设部关于检测方面的有关规定，出具相应检测报告。

（三）在双方各自分工范围内，凡涉及到检测人员、检测设备、需安装的检测仪器、车辆等均由各方自行筹备。

六、联合体各方的责任

（一）甲方责任

1、与乙方共同与招标人签订合同书；

2、成交合同签订后，按照本协议的分工要求，在分工范围内，承担相应责任；

3、代表联合体全体成员负责联合体在本项目的合同实施协调工作。

（二）乙方责任

1、与甲方共同与招标人签订合同书；

2、成交合同签订后，按照本协议的分工要求，在分工范围内，承担相应责任；

3、协助并配合联合体牵头单位做好本项目合同的实施工作。

七、联合体各方费用

1、联合体各方工作内容及费用预算：

本项目中标总报价：¥175.82 万元（大写：人民币壹佰柒拾伍万捌仟贰佰元整），增值税税率为6%。联合体各方按照本协议的分工及其责任进行结算计费。

甲方负责检测工作内容：室内噪声、环境噪声、隔声性能、节能绿建检测（风管强度及严密性、风口风量、总风量、平均照度、功率密度、统一眩光值、显色指数、采光系数、电源质量、保温层厚度节能构造抽芯、

室内平均温度、绿色建筑测评)、室内空气检测1~8号楼检测费用暂定金额¥156.108万元,乙方负责检测工作内容:室内空气检测9号楼(幼儿园)检测费用暂定金额¥19.712万元。甲乙双方最终总收款额度,根据建设业主方认可且经政府部门审计后的实际工作量进行计算;详情见下表1。

检测费用报价表 表1

编号	细目名称	单位	工程量	标准价 (元)	合价(元)	备注
1	室内空气检测					
1.1	室内空气检测 1~8号楼	点	223			TVOC、苯、甲苯、二甲苯、甲醛、氨、氡
1.2	室内空气检测9 号楼(幼儿园)	点	77			TVOC、苯、甲苯、二甲苯、甲醛、氨、氡
2	节能检测					
2.1	照明照度	处	35			
2.2	功率密度	处	35			
2.3	显色指数	处	11			
2.4	采光系数	处	11			
2.5	统一眩光值	处	6			
2.6	室内平均温度	处	10			
2.7	电源质量 (电压偏差、电 压不平衡度、谐 波电压,谐波电 流)	台	9			
2.8	风管强度及严密 性	系 统	20			至少20个系统
2.9	风口风量	风 口	32			至少32个风口
2.10	总风量	系 统	20			至少20个系统

2.11	保温层厚度	个	12			至少12个钻芯
2.12	绿色性能评价	m³	113856			粤建节协[2013]09号，选用建设单位二星，工作量占比为20%；计算方法：[30万+（建筑面积-2万m2）*1.2]*20%
3	建筑声学检测					
3.1	噪声	点	188			
3.2	声隔声性能	组	30			
4	合计总价					
5	下浮 后中标价		1758200.00			
说明	实际费用按实际完成的检测工作量进行结算。					

2、甲乙双方约定, 本项目所有进度款和结算款, 均由甲方向招标人进行请款; 乙方无条件配合甲方完成请款资料的编制, 并提供请款资料所需的组成文件; 招标人将进度款支付给甲方后, 甲方按乙方完成比例将费用支付至乙方指定的账户, 双方账户信息如下:

甲方账户信息:

名 称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司

纳税人识别号: 91440300792570107B

甲方（联合体牵头单位）

铁科院（深圳）检测工程有限公司

（盖章）



乙方（联合体成员单位）：

深圳市港嘉工程检测有限公司

（盖章）



法定代表人（签字或盖章）

法定代表人（签字或盖章）

或授权代表（签字）

或授权代表（签字）

签订日期：2024年11月3日



三、项目负责人情况
拟投入的项目负责人基本情况表

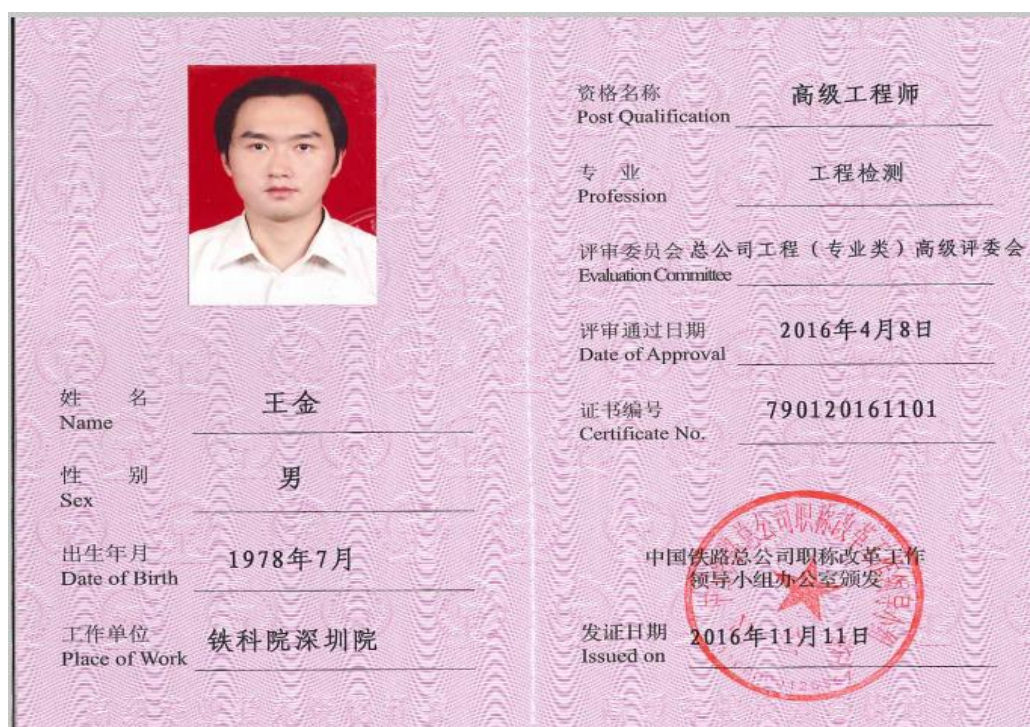
姓名	王金	性别	男	年龄	47	学历	硕士研究生	职称	高级工程师
毕业院校	中南大学			毕业时间	2004. 05. 20		所学专业	结构工程	
工程建设行业工作年限	21 年			投标人企业工作年限	21 年	技术特长	地基基础；主体结构；建筑幕墙 市政工程；房屋安全检测鉴定； 建筑节能工程检测		
主要工作经历	2004. 7~2007. 8，铁科院（深圳）检测工程有限公司，桩基结构组检测员、组长； 2007. 9~2013. 6，铁科院（深圳）检测工程有限公司，地基基础检测部部长； 2013. 7~至今，铁科院（深圳）检测工程有限公司，总工程师。								
拟派项目负责人（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	坪山公安分局第三代指挥中心大楼建设项目基坑支护与地基基础工程检测		70. 76808	2024. 01. 19	检验检测	深圳市坪山区	深圳市坪山区建筑工务署		项目负责人
2	甲子塘幼儿园新园、高新技术产业园幼儿园建设工程绿建、节能、能效测评、室内环境、绿建符合性评估检测服务		31. 79	2024. 01. 30	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	光明区荔园学校（暂定名）建设工程一期主体结构、钢结构质量第三方检测		25. 53285	2023. 09. 13	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

项目负责人：王金相关证明材料

1、毕业证书



2、职称证书



3、中国机械工程学会无损检测分会检测合格证书

(1) 超声波（无损检测 2 级）

延期证书
ChSNDT-ZS-04
Issue2

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

特此认可 Hereby Recognizes

王金 Wang Jin (身份证/ID) 51102619780725181x
单位: (Employer) **铁科院（深圳）检测工程有限公司**
符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Date of Expiry
超声波 (UT)	焊缝 (W)	2022年09月25日	2027年11月01日

证书编号 Certificate No: **51102342709UT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

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

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

(2) 磁粉（无损检测 2 级）

延期证书
ChSNDT-ZS-04
Issue2

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

特此认可 Hereby Recognizes

王金 Wang Jin (身份证/ID) 51102619780725181x
单位: (Employer) **铁科院（深圳）检测工程有限公司**
符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Date of Expiry
磁粉 (MT) B	焊缝 (W)	2022年09月25日	2025年09月24日
磁粉 (MT) G	锻件、板、型材 (F, P)	2022年09月25日	2025年09月24日
磁粉 (MT) G	铸件 (C)	2022年09月25日	2025年09月24日

证书编号 Certificate No: **51102342709MT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

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

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

(3) 射线（无损检测 2 级）

延期证书
ChSNDT-ZS-04
Issue2

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

特此认可 Hereby Recognizes

王金 Wang Jin (身份证/ID) 51102619780725181x
单位: (Employer) **铁科院（深圳）检测工程有限公司**
符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Date of Expiry
射线(RT)	焊缝(W)	2022年09月25日	2023年09月24日
	铸件(C)	2022年09月25日	2023年09月24日

证书编号 Certificate No: **51102342709RT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)

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

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

(4) 渗透（无损检测 2 级）

延期证书
ChSNDT-ZS-04
Issue2

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

特此认可 Hereby Recognizes

王金 Wang Jin (身份证/ID) 51102619780725181x
单位: (Employer) **铁科院（深圳）检测工程有限公司**
符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Date of Expiry
渗透(PT) all	焊缝(W)	2022年11月02日	2023年11月01日
渗透(PT) all	铸件、板、型材(F, P)	2022年11月02日	2023年11月01日
渗透(PT) all	铸件(C)	2022年11月02日	2023年11月01日

证书编号 Certificate No: **51102342709PT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)

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

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

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

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): 王金

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3008157

身份证 (ID): 51102619780725181X

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:

薪政策新标准学习情况

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)

2017-05-19

无记录

基础承载力与完整性检测 (高应变)

2010-04-30

无记录

桩身完整性检测 (低应变)

2011-09-30

无记录

桩身完整性检测 (声波透射)

2010-05-25

无记录

主体结构

混凝土结构实体检测

2015-07-17

无记录

砌体结构检测

2009-09-30

无记录

混凝土构件结构性能

2009-09-30

无记录

建筑幕墙

建筑门窗检测 (三性)

2009-09-30

无记录

市政工程

道路工程

2014-05-08

无记录

桥梁与隧道

2020-12-07

无记录

其他类别

房屋安全检测鉴定

2012-05-17

无记录

建筑节能工程检测

2019-09-25

无记录

2008-05-30

无记录



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

证书持有者应遵守《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

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

发证单位盖章

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：王金

社保电话号：601955922

身份证号码：51102619780725181X

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	01	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	617.52	1	32376	161.88	38892	163.35	38892	311.14	77.78	
2024	02	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	617.52	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	617.52	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	617.52	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	617.52	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	617.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78	
2024	07	173025	27501.0	4100.16	2200.08	1	32376	1618.8	617.52	1	32376	161.88	13659	174.64	13659	319.27	87.32	
2024	08	173025	27501.0	4100.16	2200.08	1	32376	1618.8	617.52	1	32376	161.88	13659	174.64	13659	319.27	87.32	
2024	09	173025	27501.0	4100.16	2200.08	1	32376	1618.8	617.52	1	32376	161.88	13659	174.64	13659	319.27	87.32	
2024	10	173025	27501.0	4100.16	2200.08	1	32376	1618.8	617.52	1	32376	161.88	13659	174.64	13659	319.27	87.32	
2024	11	173025	27501.0	4100.16	2200.08	1	32376	1618.8	617.52	1	32376	161.88	13659	174.64	13659	319.27	87.32	
2024	12	173025	27501.0	4100.16	2200.08	1	32376	1618.8	617.52	1	32376	161.88	13659	174.64	13659	319.27	87.32	
2025	01	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	13659	174.64	13659	319.27	87.32	
2025	02	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	13659	174.64	13659	319.27	87.32	
2025	03	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	13659	174.64	13659	319.27	87.32	
2025	04	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	13659	174.64	13659	319.27	87.32	
2025	05	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	13659	174.64	13659	319.27	87.32	
2025	06	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	13659	174.64	13659	319.27	87.32	
2025	07	173025	27519.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	14265	177.06	14265	351.12	88.53	
2025	08	173025	27519.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	14265	177.06	14265	351.12	88.53	
2025	09	173025	27519.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	14265	177.06	14265	351.12	88.53	
2025	10	173025	27519.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	14265	177.06	14265	351.12	88.53	
2025	11	173025	27519.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	14265	177.06	14265	351.12	88.53	
2025	12	173025	27519.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	14265	177.06	14265	351.12	88.53	
合计			107123.49			52306.56			39625.2			15850.08			3962.52			2015.7

社会保险费缴纳清单

缴费人：王金

缴费单位：铁科院（深圳）检测工程有限公司

缴费时间：2024.01-2025.12

缴费金额：107123.49元

缴费人签字：王金

缴费单位盖章：铁科院（深圳）检测工程有限公司

缴费日期：2025.12.31

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（ 3391f42d6f6c8d8m ）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



项目负责人：王金相关业绩证明材料

1、坪山公安分局第三代指挥中心大楼建设项目基坑支护与地基基础工程检测合同

铁科院合同编号专用章		1/12 核	
24	SZ	35	019 11
正本			
建设项目检测服务合同			
合同名称：坪山公安分局第三代指挥中心大楼建设项目- 基坑支护及地基基础工程检测合同			
项目地点：深圳市坪山区			
甲	方：深圳市坪山区建筑工务署		
乙	方：铁科院（深圳）检测工程有限公司		
合同编号：检测-[2023]735300001			

甲 方：深圳市坪山区建筑工务署
地 址：深圳市坪山区龙田街道坪山大道 5068 号区府二办五楼东侧
法 定 代 表 人：黄沛锋
联系人及联系电话：阚玉婷 84637969

乙 方：铁科院（深圳）检测工程有限公司
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
法 定 代 表 人：高明显
联系人及联系电话：赵智君，13600130925

依照《中华人民共和国民法典》《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律、法规、规章和规范性文件的规定，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方委托乙方提供 坪山公安分局第三代指挥中心大楼建设项目-基坑支护及地基基础工程检测 服务事宜，经双方协商一致订立本合同，以资共同遵守。

第一条 工程概况

1.工程名称：坪山公安分局第三代指挥中心大楼建设项目-基坑支护及地基基础工程检测

2.工程地点：深圳市坪山区

3.建设规模：本项目位于马峦街道比亚迪路与新景路交汇处东北侧，总用地面积 21279.32 平方米，总建筑面积 68949.86 平方米。其中地下室 21914.27 平方米、裙楼 24470.79 平方米、指挥中心大楼 13723.93 平方米、备勤楼 8840.87 平方米。主要建设内容包括：基础、地下室、裙楼、指挥中心大楼、备勤楼、室外等工程。

4.工作范围及内容：包括边坡支护的锚杆抗拔基本试验、锚杆抗拔验收试验、喷射混凝土厚度；基坑支护的钻芯、低应变法、锚索/土钉抗拔检测、喷射混凝土厚度检测；地基与桩基础的超声波法、钻芯法、水平静载、基础锚杆抗拔、轻型动力触探、标准贯入度及地基平板载荷检测等。

注：本表为根据相关规范及验收要求、项目图纸，针对工程特点，初步预计的检测内容及工程量。最终以甲方现场实际委托确认的检测项目为准。实际结算时，若有本表以外新增检测项目则按本合同约定的收费标准及下浮率计费。

第四条 费用及付款方式

(一) 合同价款

本项目检测费参照广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会印发的《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）计取并下浮

1. 本合同含税暂定价为人民币：707680.80 元（大写：柒拾万零柒仟陆佰捌拾元捌角）。详情如下：

序号	检测内容	工作量	单位	单价	合价	备注
一	边坡支护检测				110250	
1.1	锚杆抗拔基本试验	3	根			/
1.2	锚杆抗拔验收试验	18	根			/
1.3	喷射混凝土厚度	21	点			7 组，每组 3 个点
二	基坑支护检测				169600	
2.1	支护桩低应变法	25	根			/
2.2	旋喷桩钻芯	45	米			5 根桩，平均单桩钻进深度暂定 9 米
2.3	锚索抗拔基本试验	3	根			/
2.4	锚索抗拔验收试验	5	根			/
2.5	土钉抗拔验收试验	22	根			/
2.6	喷射混凝土厚度	66	点			22 组，每组 3 个点
三	地基与桩基础检测				703040	
3.1	灌注桩超声波	1134	管米			暂定 18 米/根, 21 根 × 3 管 × 18 米/根 = 1071 管米
3.2	钻芯法	360	米			18 米/根 * 2 孔 * 10 根 = 340 米 (暂定)，单桩钻进暂定 18 米
3.3	单桩水平静载试验	3	根			桩径 1.6 米、1.8 米、2.0 米各一根
3.4	基础锚杆抗拔试验	9	根			60 吨/根

3.5	轻型动力触探试验	72	米			20点,单点打入深度暂定3.6米
3.6	标准贯入实验	453	米			151点,单点打入深度暂定3米
3.7	天然地基平板载荷试验(49吨/点)	22	点			
3.8	天然地基平板载荷试验(40吨/点)	3	点			
费用合计		序号(一+二+三)				
下浮					707680.80	

2.本合同最终工程量以甲方和监理单位确认的实际工作量计量。最终检测服务费=前述确认后的工作量×合同约定收费标准中的相应综合单价×(1-)，此费用包括乙方工作人员薪酬、办公费用、交通费用、专家评审费、利润和税金等与本项目基坑支护及地基基础检测相关的所有费用，除双方另有约定外，甲方不另计其他任何费用。

3.最终结算费用以政府财政部门审定价为准，且不低于概算批复列明的相应费用(概算批复如有单列时)。若审定价高于99.8万元，以99.8万元计；若审定价低于99.8万元，按实计取。

(二)付款方式

1.乙方完成全部检测工作，提交最终检测报告，并且乙方向甲方提供了等额面值的国家正规发票后，甲方向乙方支付至不超过合同暂定价的85%，余款于政府财政部门审定后一次性支付。

2.因本工程属政府投资项目，根据市政府颁发的《深圳市财政性基本建设资金直接支付暂行办法》有关规定，合同中约定的支付期限指甲方申请政府财政部门审批的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的，乙方不得因此要求甲方承担逾期付款的责任。乙方在甲方申请政府财政部门审批前有义务提供等额面值的国家正规发票及相关付款申请的凭证，因乙方提供的资料不齐全、不准确或不及时导致付款延迟的，概由乙方自行承担相关后果，甲方不承担逾期付款违约责任。

3.乙方收款账户信息

收款单位名称：铁科院(深圳)检测工程有限公司

开户银行：中国建设银行深圳红荔支行

银行账号：4420 1592 5000 5250 4282

乙方保证以上提供的服务费收款账户资料准确无误，否则，由此产生的一切损失由乙方自行承担。

第五条 双方的权利与义务

（一）甲方的权利与义务

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。

姓名：阚玉婷，电话：84637969。

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. 按照合同约定支付合同费用，且有权在合同费用支付或结算时扣除相应的违约金及其他费用，或要求乙方在申请当期费用前将相应的违约金缴交至甲方指定账户。
6. 甲方有权基于政府主管部门决策、公共利益需要或保护法定权益需要单方变更、解除合同而不承担违约责任。
7. 甲方根据工程实际需要，提出本合同范围以外的工作内容或调整合同工作范围，乙方应予以执行，具体事宜双方另行协商解决。

（二）乙方的权利与义务

1. 乙方在本合同履行期间应当具有相应的工程质量检测资质条件，并提供现场检测和室内试验所需的仪器设备符合资格条件的检测人员；并做好现场检测时的安全措施。
2. 按现行相关法律法规、技术规范和规程等进行现场数据采集和计算分析，不得转让本合同项下的检测业务。
3. 委派一名经验、资历、能力等方面均能胜任本工程的项目负责人负责接收有关技术资料、现场检测协调和交付检测结果。项目负责人应在成果报告上签字并对成果质量负责。

姓名：王金/项目负责人，电话：13828739364。

姓名：赵智君/商务负责人，电话：13600130925。

4. 对成果的科学性、公正性和准确性负责；甲方对乙方所做的验收或认可均不能

4.本合同未尽事宜，由双方协商解决。

第十一条 合同附件（需与合同一起装订）

1.诚信经营保证书；

2.任务委托书；

3.报价文件；

4.法定代表人证明及身份证，若是法人委托代理人签字，还需提供法人授权委托书及代理人身份证。

（此页以下无正文）

甲方：



法定代表人：

或授权代理人：



乙方：



法定代表人：

或授权代理人：

合同签订地点：深圳市坪山区

合同签订日期：2024年01月19日

2、甲子塘幼儿园新园、高新技术产业园幼儿园建设工程绿建、节能、能效测评、室内环境、绿建符合性评估检测服务合同

铁科院合同编号专用章

24 SZ 35 037 T7

合同编号：光建检测[2024] 15号

甲子塘幼儿园新园、高新技术产业园幼儿园建设工程绿建、节能、能效测评、室内环境、绿建符合性评估检测服务合同

项目名称：甲子塘幼儿园新园、高新技术产业园幼儿园建设工程

委托单位：深圳市光明区建筑工务署

检测单位：铁科院（深圳）检测工程有限公司

签约地点：深圳市光明区

第一部分：合同书

委托单位（甲方）：深圳市光明区建筑工务署

检测单位（乙方）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他法律、法规，甲方与乙双方经协商一致，在平等、自愿、公平和诚实信用的原则下，就建设工程检测服务事宜订立本合同。

1.1 检测服务内容

甲方委托乙方开展甲子塘幼儿园新园、高新技术产业园幼儿园建设工程绿建、节能、能效测评、室内环境、绿建符合性评估检测技术服务，提供配合条件并支付相应检测费用：

（1）工程名称：甲子塘幼儿园新园、高新技术产业园幼儿园建设工程

工程地点：深圳市光明区

（2）检测内容：甲子塘幼儿园新园、高新技术产业园幼儿园建设工程绿建、节能、能效测评、室内环境、绿建符合性评估检测全部内容，具体检测内容和数量以图纸及国家相关规范要求为准。

1.2 检测服务期限：1。

1.3 检测费用结算方式及合同价格

（1）本合同检测项目的检测费用结算方式为：本项目单价依据《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号执行并按投标下浮计算，最终结算按照现场实际工

作内容和工程量计算，需经建设单位或监理单位确认，最高限价 50.864 万元，最终以相关审核机构审定意见为准。

(2) 合同暂定价(含税)：¥317900 元(大写：人民币叁拾壹万柒仟玖佰元整)(合同价组成详见附表)。

附表：

序号	检测项目	检测数量	计量单位	单价(元)	合价(元)
1	苯	99	点		
2	甲苯	99	点		
3	二甲苯	99	点		
4	TVOC	99	点		
5	甲醛	99	点		
6	氨	99	点		
7	氡	99	点		
8	照明照度	38	点		
9	功率密度	38	点		
10	显色指数	16	点		
11	采光系数	8	点		
12	统一眩光值	6	处		

13	室内平均温度	16	点		
14	电压偏差	2	系统		
15	电压不平衡度	2	系统		
16	谐波电压	2	系统		
17	谐波电流	2	系统		
18	风管强度及严密性	4	件		
19	风口风量	8	个		
20	总风量	4	系统		
21	保温层厚度	6	组		
22	能效测评	8636	m2		
	合计				
					317900
注：收费标准依据《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。					

1.4 合同的组成部分和优先顺序

下列文件是本合同的组成部分，应予以遵守和执行，并互为补充和解释。如存在不一致之处，应以最新签署的文件为准。

- (1) 本合同书、通用条款、专用条款及工程检测费用清单；

(2) 项目的委托书、通知书和派工单，检测方案、报价单等；

(3) 本合同实施期间双方签订的补充协议或相关修正文件。

1.5 合同份数及生效

本合同一式 8 份，甲方执 5 份，乙方执 3 份。具有同等法律效力，
经双方签字盖章后生效。

甲方：深圳光明区建筑工务署

(盖章)

法人代表：

授权代表：

联系人：

电 话：

乙方：铁科院（深圳）检测工程

有限公司 (盖章)

法人代表：

授权代表：

联系人：谭韬

电 话： 0755-27404464

签订日期： 2024 年 1 月 30 日

第三部分：专用条款

3.1 甲方的权利和义务

3.1.1 人员安排

甲方选派梁玮龙（联系电话：0755-88212556）为本项目负责人，负责本合同履行的有关事项，包括但不限于布置检测任务、指挥联络、现场协助、确认检测工作量、支付费用等工作。

3.1.2 成果确认及验收支付

甲方应自领取检测报告之日起 15 日内对检测报告进行验收。若有异议的，在收到报告之日起 15 日内以书面形式向乙方提出。

3.2 乙方的权利和义务

3.2.1 人员配备

乙方选派王金（联系电话：13828739364）为本项目负责人，负责与甲方派出的项目负责人对接，协调处理与检测服务有关事宜。

3.2.2 检测成果

（1）乙方在完成全部现场检测后 7 个工作日内出具符合国家、地方或行业标准规范的检测报告。

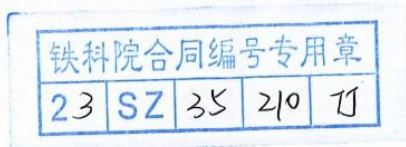
（2）在单项（或综合）检测完成后，乙方按照标准、规范及有关要求出具检测报告一式三份。

3.3 检测费的结算及支付

3.3.1 结算方式

本项目单价依据《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 号执行并按投标下浮率 50% 下浮计算，最终结

3、光明区荔园学校（暂定名）建设工程一期主体结构、钢结构质量第三方检测合同



正本

工程编号: _____

合同编号: 光建检测[2023]B号

深圳市光明区建设工程
主体结构、钢结构质量第三方检测合同

工程名称: 光明区荔园学校（暂定名）建设工程一期

工程地点: 光明区光明街道

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

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主体结构、钢结构质量第三方检测 事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：光明区荔园学校（暂定名）建设工程一期

2. 建设地点：深圳市光明区光明街道翠湖社区，狮山公园南侧，光明大道西侧

3. 建设规模：光明区荔园学校（暂定名）建设工程一期位于深圳市光明区光明街道翠湖社区，狮山公园南侧，光明大道西侧。本项目用地红线面积 23857 m²，地下室 2 层，总建筑面积 58882 m²。结构形式：钢筋混凝土结构。项目建设内容为，初中教学楼、教室宿舍楼、图书馆及综合楼、体育馆等。项目概算总投资为 37926.17 万元。

二、检测内容

光明区荔园学校（暂定名）建设工程一期主体结构、钢结构质量检测全部工作内容。

三、服务期限

服务期限：以发包人通知要求为准。

四、签约合同价

暂定签约合同价：合同价（大写）人民币贰拾伍万伍仟叁佰贰拾捌元伍角整（小写）¥255328.50 元。结算时以《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协（2015）8 号）执行计取，并 最高限价 364755 元，工程量按实结算，需经建设单位及监理单位确认，最终以相关审核机构审定意见为准。

五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：王金 13828739364，身份证号：

51102619780725181X 资格证书及证号：广东省建设工程质量安全检测鉴定培训合格证 证号：3008157（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程署
(盖章)

乙方：铁科院(深圳)检测工程有限公司
(盖章)

地址：深圳市光明区华夏路商会大厦

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)：

电话：88215295

电话：0755-27404211

传真：/

传真：0755-27404211

合同订立时间：2023 年 9 月 13 日
合同订立地点：深圳市光明区

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	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	技术负责人	钱芳荣	地基检测部部长	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桩基检测工作；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、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测 2、深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测 3、光明高中园项目建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测 4、南澳 01-03 地块拆迁安置房项目节能（绿建）检测及绿色建筑等级符合性评估 5、翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务</p>
2	质量负责人	高明显	总经理	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、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测 2、深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测 3、光明高中园项目建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测 4、南澳 01-03 地块拆迁安置房项目节能（绿建）检测及绿色建筑等级符合性评估 5、翰林学府项目地基与基础工程专项</p>

					检测服务
3	安全负责人	蓝坤雄	副总经理	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（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、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测 2、深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测 3、光明高中园项目建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测 4、南澳 01-03 地块拆迁安置房项目节能（绿建）检测及绿色建筑等级符合性评估 5、翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务</p>
4	现场负责人	李耀文	建材检验部部长	高级工程师	<p>主要简历、经验:2009.3~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事检验检测、管道检测工作。2013 年任铁科院（深圳）检测工程有限公司建材检验部部长。</p> <p>承担过的项目:1、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测 2、深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测 3、光明高中园项目建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测 4、南澳 01-03 地块拆迁安置房项目节能（绿建）检测及绿色建筑等级符合性评估 5、翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务</p>
5	地基检测负责人	郭栋	检测部部长	高级工程师	<p>主要简历、经验: 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。</p> <p>承担过的项目: 1、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测 2、深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测</p>

					<p>3、光明高中园项目建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测</p> <p>4、南澳 01-03 地块拆迁安置房项目节能（绿建）检测及绿色建筑等级符合性评估</p> <p>5、翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务</p>
6	结构检测负责人	李萍	结构工程师	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 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 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、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测</p> <p>2、南澳 01-03 地块拆迁安置房项目节能（绿建）检测及绿色建筑等级符合性评估</p>
7	钢结构检测负责人	王键	钢结构检测组组长	高级工程师	<p>主要简历、经验: 2011.09~2020.01, 在深圳市天天升检测技术有限公司从事钢结构检测工作;2020.02~至今, 在铁科院(深圳)检测工程有限公司从事钢结构检测工作。</p> <p>承担过的项目: 1、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测</p> <p>2、深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测</p> <p>3、光明高中园项目建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测</p> <p>4、南澳 01-03 地块拆迁安置房项目节能（绿建）检测及绿色建筑等级符合性评估</p> <p>5、翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务</p>
8	节能检测负责人	孙梨恒	节能检测组组长	高级工程师	<p>主要简历、经验: 2016.03~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事试验检测工作。</p> <p>承担过的项目: 1、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测</p> <p>2、深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测</p> <p>3、光明高中园项目建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测</p> <p>4、南澳 01-03 地块拆迁安置房项目节能（绿建）检测及绿色建筑等级符合性</p>

					评估 5、翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务
9	主要技术人员	胡纵华	结构工程师	工程师	主要简历、经验: 2023. 05-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。 承担过的项目: 1、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测 2、深汕小漠汽车工业园建设工程X2022-0003 地块地基基础检测 3、南澳 01-03 地块拆迁安置房项目节能(绿建)检测及绿色建筑等级符合性评估
10	主要技术人员	张启盛	结构工程师	工程师	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。 承担过的项目: 1、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测 2、深汕小漠汽车工业园建设工程X2022-0003 地块地基基础检测 3、南澳 01-03 地块拆迁安置房项目节能(绿建)检测及绿色建筑等级符合性评估
11	主要技术人员	高萍	建材检验部副部长	工程师	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。 承担过的项目: 1、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测 2、深汕小漠汽车工业园建设工程X2022-0003 地块地基基础检测 3、光明高中园项目建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测 4、南澳 01-03 地块拆迁安置房项目节能(绿建)检测及绿色建筑等级符合性评估 5、翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务
12	主要技术人员	蓝乐荣	结构鉴定部部长	工程师	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。 承担过的项目: 1、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测

					<p>2、深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测</p> <p>3、光明高中园项目建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测</p> <p>4、南澳 01-03 地块拆迁安置房项目节能（绿建）检测及绿色建筑等级符合性评估</p> <p>5、翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务</p>
13	主要技术人员	陈圣业	专业主任	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、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测</p> <p>2、深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测</p> <p>3、光明高中园项目建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测</p> <p>4、南澳 01-03 地块拆迁安置房项目节能（绿建）检测及绿色建筑等级符合性评估</p> <p>5、翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务</p>
14	主要技术人员	杨征宇	专业主任	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、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测</p> <p>2、深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测</p> <p>3、光明高中园项目建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测</p> <p>4、南澳 01-03 地块拆迁安置房项目节能（绿建）检测及绿色建筑等级符合性评估</p> <p>5、翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务</p>
15	主要技术人员	江军	实验室负责人	工程师	<p>主要简历、经验: 2004.2.14~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事建筑材料检测工作，现任实验室负责人。</p> <p>承担过的项目: 1、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测</p>

					2、深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测 3、光明高中园项目建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测 4、南澳 01-03 地块拆迁安置房项目节能（绿建）检测及绿色建筑等级符合性评估 5、翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务
16	主要技术人员	蒋钦朝	实验室负责人	工程师	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。 承担过的项目: 1、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测 2、深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测 3、光明高中园项目建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测 4、南澳 01-03 地块拆迁安置房项目节能（绿建）检测及绿色建筑等级符合性评估 5、翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务
17	主要技术人员	刘芮华	建材检验部副部长	工程师	主要简历、经验: 2018.6~2022.5 在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事建材检测工作。2022.5~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司，任建材检测部副部长。 承担过的项目: 1、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测 2、深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测 3、光明高中园项目建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测 4、南澳 01-03 地块拆迁安置房项目节能（绿建）检测及绿色建筑等级符合性评估 5、翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务
18	主要技术人员	刘辉晓	专业技术人员	工程师	主要简历、经验: 2014~2016 深圳市通城交通建设工程检测有限公司，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。 承担过的项目: 1、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测 2、深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测 3、光明高中园项目建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测

					4、南澳 01-03 地块拆迁安置房项目节能（绿建）检测及绿色建筑等级符合性评估 5、翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务
19	主要技术人员	罗海枫	专业技术人员	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、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测 2、深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测 3、光明高中园项目建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测 4、南澳 01-03 地块拆迁安置房项目节能（绿建）检测及绿色建筑等级符合性评估 5、翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务</p>
20	主要技术人员	胡浪	专业技术人员	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、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测 2、深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测 3、光明高中园项目建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测 4、南澳 01-03 地块拆迁安置房项目节能（绿建）检测及绿色建筑等级符合性评估 5、翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务</p>
21	主要技术人员	马艳群	专业技术人员	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、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测 2、深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测 3、光明高中园项目建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测 4、南澳 01-03 地块拆迁安置房项目节能（绿建）检测及绿色建筑等级符合性评估 5、翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务</p>

22	主要技术人员	吴昆泰	专业技术人员	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、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测 2、深汕小漠汽车工业园建设工程X2022-0003 地块地基基础检测 3、光明高中园项目建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测 4、南澳 01-03 地块拆迁安置房项目节能(绿建)检测及绿色建筑等级符合性评估 5、翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务</p>
23	主要技术人员	张林	专业技术人员	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、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测 2、深汕小漠汽车工业园建设工程X2022-0003 地块地基基础检测 3、光明高中园项目建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测 4、南澳 01-03 地块拆迁安置房项目节能(绿建)检测及绿色建筑等级符合性评估 5、翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务</p>
24	主要技术人员	宋仕俊	专业技术人员	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、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测 2、深汕小漠汽车工业园建设工程X2022-0003 地块地基基础检测 3、光明高中园项目建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测 4、南澳 01-03 地块拆迁安置房项目节能(绿建)检测及绿色建筑等级符合性评估 5、翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务</p>
25	主要技术人员	高晓悦	专业技术人员	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、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测 2、深汕小漠汽车工业园建设工程</p>

					X2022-0003 地块地基基础检测 3、光明高中园项目建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测 4、南澳 01-03 地块拆迁安置房项目节能（绿建）检测及绿色建筑等级符合性评估 5、翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务
26	主要技术人员	郑建国	专业技术人员	工程师	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。 承担过的项目: 1、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测 2、深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测 3、光明高中园项目建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测 4、南澳 01-03 地块拆迁安置房项目节能（绿建）检测及绿色建筑等级符合性评估 5、翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务
27	主要技术人员	邓春坚	专业技术人员	助理工程师	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。 承担过的项目: 1、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测 2、深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测 3、光明高中园项目建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测 4、南澳 01-03 地块拆迁安置房项目节能（绿建）检测及绿色建筑等级符合性评估 5、翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务
28	主要技术人员	陈维明	专业技术人员	助理工程师	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。 承担过的项目: 1、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测 2、深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测 3、光明高中园项目建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测 4、南澳 01-03 地块拆迁安置房项目节能（绿建）检测及绿色建筑等级符合性评估 5、翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务
29	主要技术人员	李可贤	专业技术人员	助理工程师	主要简历、经验: 2013.3~至今在铁科院

					<p>（深圳）检测工程有限公司，从事桩基、土工、结构检测工作。</p> <p>承担过的项目：1、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测</p> <p>2、深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测</p> <p>3、光明高中园项目建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测</p> <p>4、南澳 01-03 地块拆迁安置房项目节能（绿建）检测及绿色建筑等级符合性评估</p> <p>5、翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务</p>
30	主要技术人员	程建波	专业技术人员	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、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测</p> <p>2、深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测</p> <p>3、光明高中园项目建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测</p> <p>4、南澳 01-03 地块拆迁安置房项目节能（绿建）检测及绿色建筑等级符合性评估</p> <p>5、翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务</p>
31	主要技术人员	曾鑫	专业技术人员	助理工程师	<p>主要简历、经验：2020.09~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、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测</p> <p>2、深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测</p> <p>3、光明高中园项目建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测</p> <p>4、南澳 01-03 地块拆迁安置房项目节能（绿建）检测及绿色建筑等级符合性评估</p> <p>5、翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务</p>
32	主要技术人员	张文倩	专业技术人员	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、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测</p> <p>2、深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测</p> <p>3、光明高中园项目建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测</p> <p>4、南澳 01-03 地块拆迁安置房项目节能</p>

					(绿建)检测及绿色建筑等级符合性评估 5、翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务
33	主要技术人员	邓玲玲	专业技术人员	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、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测 2、深汕小漠汽车工业园建设工程X2022-0003 地块地基基础检测 3、光明高中园项目建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测 4、南澳 01-03 地块拆迁安置房项目节能(绿建)检测及绿色建筑等级符合性评估 5、翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务
34	主要技术人员	邓诒海	专业技术人员	助理工程师	主要简历、经验： 2020.07~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、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测 2、深汕小漠汽车工业园建设工程X2022-0003 地块地基基础检测 3、光明高中园项目建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测 4、南澳 01-03 地块拆迁安置房项目节能(绿建)检测及绿色建筑等级符合性评估 5、翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务
35	主要技术人员	关志辉	专业技术人员	助理工程师	主要简历、经验： 2017.06~2020.05 在铁科院(深圳)检测工程有限公司从事建材检测工作。2020.05~至今在铁科院(深圳)检测工程有限公司，任力学组组长 承担过的项目： 1、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测 2、深汕小漠汽车工业园建设工程X2022-0003 地块地基基础检测 3、光明高中园项目建筑节能检测、建筑能效测评、绿建检测、室内空气污染检测 4、南澳 01-03 地块拆迁安置房项目节能(绿建)检测及绿色建筑等级符合性评估 5、翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务

注：提供项目团队人员注册执业资格证书(如有)、职称证书(如有)及毕业证原件扫描件。以上原件备查。

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、中国机械工程学会无损检测分会检测合格证书

(1) 超声波 (无损检测 2 级)



(2) 磁粉（无损检测 2 级）

延期证书
ChSNDT-ZS-04
Issue2

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

特此认可 Hereby Recognizes

钱芳荣 (身份证/ID) 362422198410115450
单位: (Employer) **铁科院（深圳）检测工程有限公司**
符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Date of Expiry
磁粉 (MT) B	焊缝 (W)	2022年09月25日	2027年09月24日
磁粉 (MT) G	铸件、板、型材 (F, P)	2022年09月25日	2027年09月24日
磁粉 (MT) G	铸件 (C)	2022年09月25日	2027年09月24日

证书编号 Certificate No: **36202342714MT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)

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

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

(3) 射线（无损检测 2 级）

延期证书
ChSNDT-ZS-04
Issue2

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

特此认可 Hereby Recognizes

钱芳荣 (身份证/ID) 362422198410115450
单位: (Employer) **铁科院（深圳）检测工程有限公司**
符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Date of Expiry
射线 (RT)	焊缝 (W)	2022年09月25日	2027年09月24日
射线 (RT)	铸件 (C)	2022年09月25日	2027年09月24日

证书编号 Certificate No: **36202342714RT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)

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

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

(4) 渗透（无损检测 2 级）

延期证书
ChSNDT-ZS-04
Issue2

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

特此认可 Hereby Recognizes

钱芳荣 (身份证/ID) 362422198410115450
单位: (Employer) **铁科院（深圳）检测工程有限公司**
符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Date of Expiry
渗透 (PT) all	焊缝 (W)	2022年11月02日	2027年11月01日
渗透 (PT) all	锻件、板、型材 (F, P)	2022年11月02日	2027年11月01日
渗透 (PT) all	铸件 (C)	2022年11月02日	2027年11月01日

证书编号 Certificate No: 36202342714PT 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

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

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

3、职称证书



姓名 Name 钱芳荣

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1984年10月

工作单位 Place of Work 中国铁道科学研究院深圳院

资格名称 Post Qualification 高级工程师

专业 Profession 工程检测

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



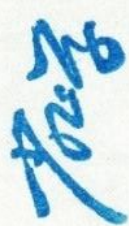
评审通过日期 Date of Approval 2019年11月12日

证书编号 Certificate No. 790120191211

发证日期 Issued on 2019年12月27日

中国铁路总公司职称改革工作领导小组办公室颁发

4、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：	
			
证书编号：106197201405103807		二〇一四年一月十日	

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：钱芳荣 社保电话号：620865729 身份证号码：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	01	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	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	6610.0	996.0	531.2	2	6610	99.6	33.2	1	6610	33.2	6610	26.56	6610	53.12	13.28
2024	08	173025	6610.0	996.0	531.2	2	6610	99.6	33.2	1	6610	33.2	6610	26.56	6610	53.12	13.28
2024	09	173025	6610.0	996.0	531.2	2	6610	99.6	33.2	1	6610	33.2	6610	26.56	6610	53.12	13.28
2024	10	173025	6610.0	996.0	531.2	2	6610	99.6	33.2	1	6610	33.2	6610	26.56	6610	53.12	13.28
2024	11	173025	6610.0	996.0	531.2	2	6610	99.6	33.2	1	6610	33.2	6610	26.56	6610	53.12	13.28
2024	12	173025	6610.0	996.0	531.2	2	6610	99.6	33.2	1	6610	33.2	6610	26.56	6610	53.12	13.28
2025	01	173025	6610.0	1062.4	531.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6610	26.56	6610	53.12	13.28
2025	02	173025	6610.0	1062.4	531.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6610	26.56	6610	53.12	13.28
2025	03	173025	6610.0	1062.4	531.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6610	26.56	6610	53.12	13.28
2025	04	173025	6610.0	1062.4	531.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6610	26.56	6610	53.12	13.28
2025	05	173025	6610.0	1062.4	531.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6610	26.56	6610	53.12	13.28
2025	06	173025	6610.0	1062.4	531.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6610	26.56	6610	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
合计			25306.26	13174.08			2478.54	826.2			826.2		627.25	3177.43		329.34	

社保费缴纳清单

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（ 3391f42d6f586b18 ）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: 2025年08月11日 - 2026年02月07日		
<h2>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</h2> <h3>注册执业证书</h3>		
<p>本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。</p>		
姓 名: 高明显		
性 别: 男		
出生日期: 1982年02月08日		
注册编号: AY20224401940		
聘用单位: 铁科院(深圳)检测工程有限公司		
注册有效期: 2025年05月21日-2028年05月20日		
个人签名: 		
签名日期: 2025.8.11	发证日期: 2025年05月21日	

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

**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): 高明显 身份证 (ID): 420325198202087932
单位 (Employer): 铁科院（深圳）检测工程有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3012139

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

专业	项目（方法）	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2011-06-30	无记录
	砌体结构检测	2011-06-30	无记录
市政工程	混凝土构件结构性能	2011-06-30	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.gdjsjcjdxh.com>



3、中国机械工程学会无损检测分会检测合格证书

(1) 超声波（无损检测 2 级）

延期证书
ChSNDT-ZS-04
Issue2

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

特此认可 Hereby Recognizes

高明显 Gao Mingxian (身份证/ID) 420325198202087932
单位: (Employer) **铁科院（深圳）检测工程有限公司**
符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Date of Expiry
超声波 (UT)	焊缝 (W)	2022年11月02日	2027年11月01日

证书编号 Certificate No: **42002343281UT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

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

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

(2) 磁粉（无损检测 2 级）

延期证书
ChSNDT-ZS-04
Issue2

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

特此认可 Hereby Recognizes

高明显 Gao Mingxian (身份证/ID) 420325198202087932
单位: (Employer) **铁科院（深圳）检测工程有限公司**
符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Date of Expiry
磁粉 (MT) B	焊缝 (W)	2022年09月25日	2027年09月24日
磁粉 (MT) G	锻件、板、型材 (F, P)	2022年09月25日	2027年09月24日
磁粉 (MT) G	铸件 (C)	2022年09月25日	2027年09月24日

证书编号 Certificate No: **42002343281MT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

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

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

(3) 射线（无损检测 2 级）

延期证书
ChSNDT-ZS-04
Issue2

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

特此认可 Hereby Recognizes

高明显 (Gao Mingxian) (身份证/ID) 420325198202087932
单位: (Employer) **铁科院(深圳)检测工程有限公司**
符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Date of Expiry
射线(RT)	焊缝(W)	2022年09月25日	2027年09月24日
射线(RT)	铸件(C)	2022年09月25日	2027年09月24日

证书编号 Certificate No: **42002343281RT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

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

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

(4) 渗透（无损检测 2 级）

ChSNDT-ZS-04
Issue2

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

特此认可 Hereby Recognizes

高明显 (Gao Mingxian) (身份证/ID) 420325198202087932
单位: (Employer) **铁科院(深圳)检测工程有限公司**
符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Date of Expiry
渗透(PT) all	焊缝(W)	2022年11月02日	2027年11月01日
渗透(PT) all	锻件、板、型材(F, P)	2022年11月02日	2027年11月01日
渗透(PT) all	铸件(C)	2022年11月02日	2027年11月01日

证书编号 Certificate No: **42002343281PT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

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

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

4、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



职称改革工作领导小组
颁发部公章
Seal of Issuing Authority

5、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



6、社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	617.52	1	32376	161.88	38892	163.35	38892	311.14	77.78
2024	02	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	617.52	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	617.52	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	617.52	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	617.52	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	617.52	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	617.52	1	32376	161.88	39659	174.64	39659	319.27	87.32
2024	08	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	617.52	1	32376	161.88	39659	174.64	39659	319.27	87.32
2024	09	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	617.52	1	32376	161.88	39659	174.64	39659	319.27	87.32
2024	10	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	617.52	1	32376	161.88	39659	174.64	39659	319.27	87.32
2024	11	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	617.52	1	32376	161.88	39659	174.64	39659	319.27	87.32
2024	12	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	617.52	1	32376	161.88	39659	174.64	39659	319.27	87.32
2025	01	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39659	174.64	39659	319.27	87.32
2025	02	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39659	174.64	39659	319.27	87.32
2025	03	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39659	174.64	39659	319.27	87.32
2025	04	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39659	174.64	39659	319.27	87.32
2025	05	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39659	174.64	39659	319.27	87.32
2025	06	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39659	174.64	39659	319.27	87.32
2025	07	173025	27519.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41265	177.06	41265	351.12	88.53
2025	08	173025	27519.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41265	177.06	41265	351.12	88.53
2025	09	173025	27519.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41265	177.06	41265	351.12	88.53
2025	10	173025	27519.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41265	177.06	41265	351.12	88.53
2025	11	173025	27519.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41265	177.06	41265	351.12	88.53
2025	12	173025	27519.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41265	177.06	41265	351.12	88.53
合计			107123.49	52306.96			39625.2	15850.08			3962.52		39220.81		31802.6		2015.7

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f42d6f5ca067 ）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. 医疗保险中的险种“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、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

单位编号
173025



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



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

成人高等教育			
毕业证书			
学生	蓝坤雄	性别	男
			一九八〇年九月一日生，于二〇〇六年三月至二〇〇九年一月在本校
专业	业余	学习，修完	本
成绩合格，准予毕业		科教学计划规定的全部课程，	
校	名	校（院）长：	
中国地质大学			
批准文号：(83)教成字002号		二〇〇九年一月三十一日	
证书编号：104915200905014279			

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

姓名：蓝坤雄
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司

社保电脑号：606435504
单位编号：173025

身份证号码：430403198009011051
单位编号：173025

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	163.35	38892	311.14	77.78
2024	02	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	163.35	38892	311.14	77.78
2024	03	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	163.35	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	163.35	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	163.35	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	163.35	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	351.12	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	351.12	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	351.12	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	351.12	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	351.12	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	351.12	88.53
合计			107123.49	52306.56			39625.2	15850.08			3962.52		3420.81	3192.8		2045.7	

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f42d6f5c0d51 ）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

社保费缴纳清单
证明专用章



李耀文相关证明材料

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、中国机械工程学会无损检测分会检测合格证书

(1) 超声波(无损检测2级)



(2) 磁粉（无损检测 2 级）

延期证书
ChSNDT-ZS-04
Issue2

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

特此认可 Hereby Recognizes

李耀文 Li Yaowen (身份证/ID) 411424198610039233
单位: (Employer) 铁科院(深圳)检测工程有限公司
符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
磁粉(MT) B	焊缝(W)	2022年09月25日	2027年09月24日
磁粉(MT) G	锻件、板、型材(F, P)	2022年09月25日	2027年09月24日
磁粉(MT) G	铸件(C)	2022年09月25日	2027年09月24日

证书编号 Certificate No: 41102342715MT 认证机构代表 Representative of Certification Body: 徐永昌

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

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

(3) 射线（无损检测 2 级）

延期证书
ChSNDT-ZS-04
Issue2

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

特此认可 Hereby Recognizes

李耀文 Li Yaowen (身份证/ID) 411424198610039233
单位: (Employer) 铁科院(深圳)检测工程有限公司
符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
射线(RT)	焊缝(W)	2022年09月25日	2027年09月24日
射线(RT)	铸件(C)	2022年09月25日	2027年09月24日

证书编号 Certificate No: 41102342715RT 认证机构代表 Representative of Certification Body: 徐永昌

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

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

(4) 渗透（无损检测 2 级）

CHSNDT-ZS-04
Issue2



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes



李耀文 Li Yaowen (身份证/ID) 411424198610039233

单位: (Employer) **铁科院（深圳）检测工程有限公司**

符合 ISO9712-2012 标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Date of Expiry
渗透 (PT) all	焊缝 (W)	2022年12月15日	2027年11月01日
渗透 (PT) all	锻件、板、型材 (F, P)	2022年12月15日	2027年11月01日
渗透 (PT) all	铸件 (C)	2022年12月15日	2027年11月01日

证书编号 Certificate No: **41102342715PT** 认证机构代表 Representative of **徐永昌**

注: (Notes)

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

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

3、职称证书



专业技术系列 Title Series 工程技术

专业技术资格 Qualification 高级工程师

专业 Profession 工程检测

评审委员会 Evaluation Committee 铁科院集团公司工程副高级评委会

评审通过日期 Date of Approval 2021年12月15日

证书号码 Certificate No. 790120210033

姓名 Name 李耀文

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1986年10月

工作单位 Place of Work 铁科院集团公司

铁科院（深圳）检测工程有限公司



发证日期 Issued on 2022年1月20日

4、毕业证书

普通高等学校			
毕业证书			
学生 李耀文	性别 男	一九八六年 十月 三日	生，于 二零零五年
年 九月	月至 二零零九年 七月	在本校	土木工程(道路桥梁方向)
专业 四	年制 本	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 郑州航空工业管理学院	校 (院) 长: 施建发	二零零九年 七月 一日	
证书编号: 104851200905002827			

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

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：李耀文 社保电脑号：621861826 身份证号号码：411421198610039233 页码：1
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司 单位编号：173025 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	01	173025	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	29.4	7000	56.0
2024	02	173025	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	29.4	7000	56.0
2024	03	173025	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0
2024	04	173025	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0
2024	05	173025	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0
2024	06	173025	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0
2024	07	173025	6520.0	978.0	521.6	2	6520	97.8	32.6	1	6520	32.6	6520	26.08	6520	52.16
2024	08	173025	6520.0	978.0	521.6	2	6520	97.8	32.6	1	6520	32.6	6520	26.08	6520	52.16
2024	09	173025	6520.0	978.0	521.6	2	6520	97.8	32.6	1	6520	32.6	6520	26.08	6520	52.16
2024	10	173025	6520.0	978.0	521.6	2	6520	97.8	32.6	1	6520	32.6	6520	26.08	6520	52.16
2024	11	173025	6520.0	978.0	521.6	2	6520	97.8	32.6	1	6520	32.6	6520	26.08	6520	52.16
2024	12	173025	6520.0	978.0	521.6	2	6520	97.8	32.6	1	6520	32.6	6520	26.08	6520	52.16
2025	01	173025	6520.0	1043.2	521.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6520	26.08	6520	52.16
2025	02	173025	6520.0	1043.2	521.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6520	26.08	6520	52.16
2025	03	173025	6520.0	1043.2	521.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6520	26.08	6520	52.16
2025	04	173025	6520.0	1043.2	521.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6520	26.08	6520	52.16
2025	05	173025	6520.0	1043.2	521.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6520	26.08	6520	52.16
2025	06	173025	6520.0	1043.2	521.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6520	26.08	6520	52.16
2025	07	173025	6896.0	1103.36	551.68	2	6896	103.44	34.48	1	6896	34.48	6896	27.58	6896	55.17
2025	08	173025	6896.0	1103.36	551.68	2	6896	103.44	34.48	1	6896	34.48	6896	27.58	6896	55.17
2025	09	173025	6896.0	1103.36	551.68	2	6896	103.44	34.48	1	6896	34.48	6896	27.58	6896	55.17
2025	10	173025	6896.0	1103.36	551.68	2	6896	103.44	34.48	1	6896	34.48	6896	27.58	6896	55.17
2025	11	173025	6896.0	1103.36	551.68	2	6896	103.44	34.48	1	6896	34.48	6896	27.58	6896	55.17
2025	12	173025	6896.0	1103.36	551.68	2	6896	103.44	34.48	1	6896	34.48	6896	27.58	6896	55.17
合计			21837.36	12929.28			2443.44	814.5			814.5		673.61	292.9	323.22	

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（ 3391f42d6f5cc066 ）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



郭栋相关证明材料

1、中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

使用有效期: 2025年08月11日
- 2026年02月07日





中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

注册执业证书

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

姓 名: 郭栋

性 别: 男

出生日期: 1987年05月03日

注册编号: AY20194401513

聘用单位: 铁科院(深圳)检测工程有限公司

注册有效期: 2025年06月11日-2028年06月10日



个人签名: 

签名日期: 2025年8月11日

中华人民共和国住房和城乡建设部



行政审批专用章 (3)
17010810900481

发证日期: 2025年06月11日





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

[首页](#) > [人员数据](#) > [人员列表](#) > [手机查看](#)

郭栋

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

执业注册信息

[个人工程业绩](#) [个人业绩技术指标](#) [不良行为](#) [良好行为](#) [黑名单记录](#)

注册土木工程师（岩土）

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

注册专业：不分专业 有效期：2028年06月10日

查询网址：

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

2、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 郭栋

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

身份证 (ID): 410724198705032013

证书编号 (Certificate No.): 3027370

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

专业

地基基础

市政道路工程

项目 (开列)

地基与基础承载力检测 (静载荷试验)

基桩承载力与完整性检测 (高应变)

桩身完整性检测 (低应变)

桩身完整性检测 (桩孔取芯(锚杆))

道路工程

发证日期

2020-11-25

2023-09-11

2021-10-08

2023-03-27

2021-04-27

新政策新标准学习情况

无记录

无记录

无记录

无记录

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

证书若有造假行为应由雇主追责。

验证网址: <http://icjd.gdscidhx.com>



2023-09-14



3、职称证书

广东省职称证书

姓 名：郭栋

身份证号：410724198705032013



职称名称：高级工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会




证书编号：2503001252278

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5日



4、毕业证书

硕士研究生		郭栋		性别	男	1987年	5月	3日	生	于							
2015年												9月	至	2018年	7月	在	岩土工程
专业学习，学制												3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：												838011201802001512	2018年		7月	15日	

5、社保证明

姓名：郭栋
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司

社保电话号：650204102
单位编号：173025

身份证号码：410721198705032013
单位编号：173025

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	173025	23595.0	3539.25	1887.6	1	23595	1179.75	471.9	1	23595	117.98	23595	99.1	23595	188.76	47.19
2024	02	173025	23595.0	3539.25	1887.6	1	23595	1179.75	471.9	1	23595	117.98	23595	99.1	23595	188.76	47.19
2024	03	173025	23595.0	3539.25	1887.6	1	23595	1179.75	471.9	1	23595	117.98	23595	66.07	23595	188.76	47.19
2024	04	173025	23595.0	3775.2	1887.6	1	23595	1179.75	471.9	1	23595	117.98	23595	66.07	23595	188.76	47.19
2024	05	173025	23595.0	3775.2	1887.6	1	23595	1179.75	471.9	1	23595	117.98	23595	66.07	23595	188.76	47.19
2024	06	173025	23595.0	3775.2	1887.6	1	23595	1179.75	471.9	1	23595	117.98	23595	66.07	23595	188.76	47.19
2024	07	173025	27335.0	4373.6	2186.8	1	27335	1366.75	516.7	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	516.7	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	516.7	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	516.7	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	516.7	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	516.7	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	516.7	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	516.7	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	516.7	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	516.7	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	516.7	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	516.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2025	07	173025	23698.0	4028.66	1895.81	1	23698	1181.9	473.96	1	23698	118.49	23698	94.79	23698	189.58	47.4
2025	08	173025	23698.0	4028.66	1895.81	1	23698	1181.9	473.96	1	23698	118.49	23698	94.79	23698	189.58	47.4
2025	09	173025	23698.0	4028.66	1895.81	1	23698	1181.9	473.96	1	23698	118.49	23698	94.79	23698	189.58	47.4
2025	10	173025	23698.0	4028.66	1895.81	1	23698	1181.9	473.96	1	23698	118.49	23698	94.79	23698	189.58	47.4
2025	11	173025	23698.0	4028.66	1895.81	1	23698	1181.9	473.96	1	23698	118.49	23698	94.79	23698	189.58	47.4
2025	12	173025	23698.0	4028.66	1895.81	1	23698	1181.9	473.96	1	23698	118.49	23698	94.79	23698	189.58	47.4
合计			100238.61	18912.24			30588.9	12235.56			3058.98		29473.9	1891.2		1223.58	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f42d6f5cf06e ）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



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: 2025年08月11日 - 2026年02月07日		
中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书		
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		
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: 李萍 2025.8.11	发证日期: 2024年08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 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): 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人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2025-05-15	无记录
市政工程	桥隧结构检测	2025-06-23	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2025-03-25	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书有效期由雇主授权
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



3、中国机械工程学会无损检测分会检测合格证书

ChSNDT-ZS-04

Issue 1



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes
李萍 Li Ping (身份证/ID) 452427198405123521
单位: (Employer) 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司
符合ISO9712-2021标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2021 related to the following NDT method and product sectors

无损检测	2	级的要求 as NDT Level	2
方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期 Date of Expiry
超声波 (UT)	焊缝 (W)	2024年12月19日	2029年12月18日

证书编号 Certificate No. 45202194608UT 认证机构代表 Representative of Certification Body: 徐永昌

注: (Notes)
1. 本证书按照国际标准ISO9712-2021颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2021, and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书: 卡片是认证机构为个人的资格作证。证书持有者的报告应有雇主或责任单位授权。证书名称: www.chsndt.org。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency. Certificate Search: www.chsndt.org.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国。在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。签约国在ICNDT MRA表1中列出。国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognized by the signatories to the ICNDT MRA as long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

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

4、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：深圳市建筑学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>

5、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

6、社保证明

姓名：李萍

社保电脑号：626191938

身份证号码：452427198405123521

参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司

单位编号：173025

页码：1

计算单位：元

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	07	173025	10160.0	1625.6	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	10.64	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	10.64	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	10.64	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	10.64	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	10.64	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	10.64	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	10.64	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	10.64	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	10.64	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	10.64	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	10.64	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	10.64	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	11.52	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	11.52	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	11.52	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	11.52	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	11.52	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	11.52	10380	83.04	20.76
合计			30704.4	14736.0			9210.0	3684.0			921.0					368.4	

社保费缴纳清单

证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f42d6f58653k ）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

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

证明专用章

打印日期：2025年12月27日

王键相关证明材料

1) 中国机械工程学会无损检测分会检测合格证书

(1) 超声波（无损检测 3 级）



(2) 射线（无损检测 3 级）



2、职称证书

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

中国铁路工程集团有限公司
职称改革工作领导小组
办公室
颁发部门公章
Seal of Issuing Authority

3、毕业证书

普通高等学校		
毕 业 证 书		
学 生 王 健	性 别 男	一九八九年十月四日生，于二〇〇八年九月至二〇一一年七月间在本校数学教育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：沧州师范学院	校（院）长：刘 颖	
证书编号：101051201106000429	二〇一一年七月一日	

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：王键
社保电脑号：610038236
身份证号码：421125198910010019
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司
单位编号：173025
页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	01	173025	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	29.4	7000	56.0
2024	02	173025	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	29.4	7000	56.0
2024	03	173025	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0
2024	04	173025	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0
2024	05	173025	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0
2024	06	173025	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0
2024	07	173025	6100.0	960.0	512.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	6100	25.6	6100	51.2
2024	08	173025	6100.0	960.0	512.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	6100	25.6	6100	51.2
2024	09	173025	6100.0	960.0	512.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	6100	25.6	6100	51.2
2024	10	173025	6100.0	960.0	512.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	6100	25.6	6100	51.2
2024	11	173025	6100.0	960.0	512.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	6100	25.6	6100	51.2
2024	12	173025	6100.0	960.0	512.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	6100	25.6	6100	51.2
2025	01	173025	6100.0	1024.0	512.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6100	25.6	6100	51.2
2025	02	173025	6100.0	1024.0	512.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6100	25.6	6100	51.2
2025	03	173025	6100.0	1024.0	512.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6100	25.6	6100	51.2
2025	04	173025	6100.0	1024.0	512.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6100	25.6	6100	51.2
2025	05	173025	6100.0	1024.0	512.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6100	25.6	6100	51.2
2025	06	173025	6100.0	1024.0	512.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6100	25.6	6100	51.2
2025	07	173025	6776.0	1084.16	512.08	2	6776	101.61	33.88	1	6776	33.88	6776	27.1	6776	51.21
2025	08	173025	6776.0	1084.16	512.08	2	6776	101.61	33.88	1	6776	33.88	6776	27.1	6776	51.21
2025	09	173025	6776.0	1084.16	512.08	2	6776	101.61	33.88	1	6776	33.88	6776	27.1	6776	51.21
2025	10	173025	6776.0	1084.16	512.08	2	6776	101.61	33.88	1	6776	33.88	6776	27.1	6776	51.21
2025	11	173025	6776.0	1084.16	512.08	2	6776	101.61	33.88	1	6776	33.88	6776	27.1	6776	51.21
2025	12	173025	6776.0	1084.16	512.08	2	6776	101.61	33.88	1	6776	33.88	6776	27.1	6776	51.21
合计			24496.96	12756.48			2428.62	809.58			809.58		607.0	275.66	318.9	

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（ 3391f42d6f5c7f4s ）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

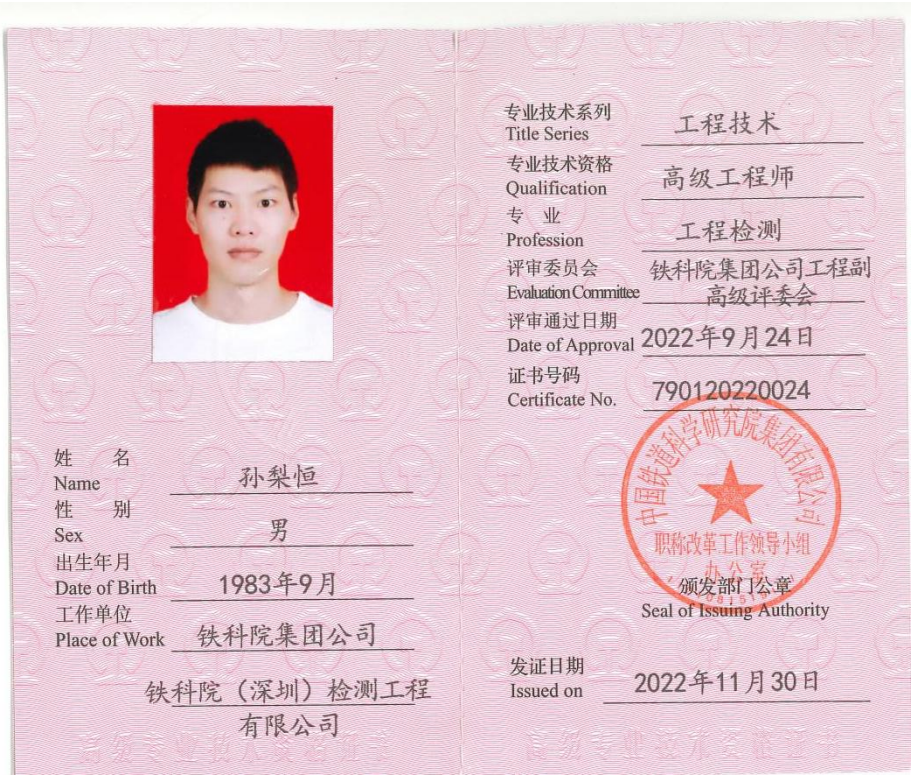


孙梨恒相关证明材料

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



学生孙梨恒 性别男，一九八三年九月十七日生，于二零零四年九月至二零零八年七月在本校 电气工程与自动化专业 四年制 本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：平顶山工学院

校（院）长：

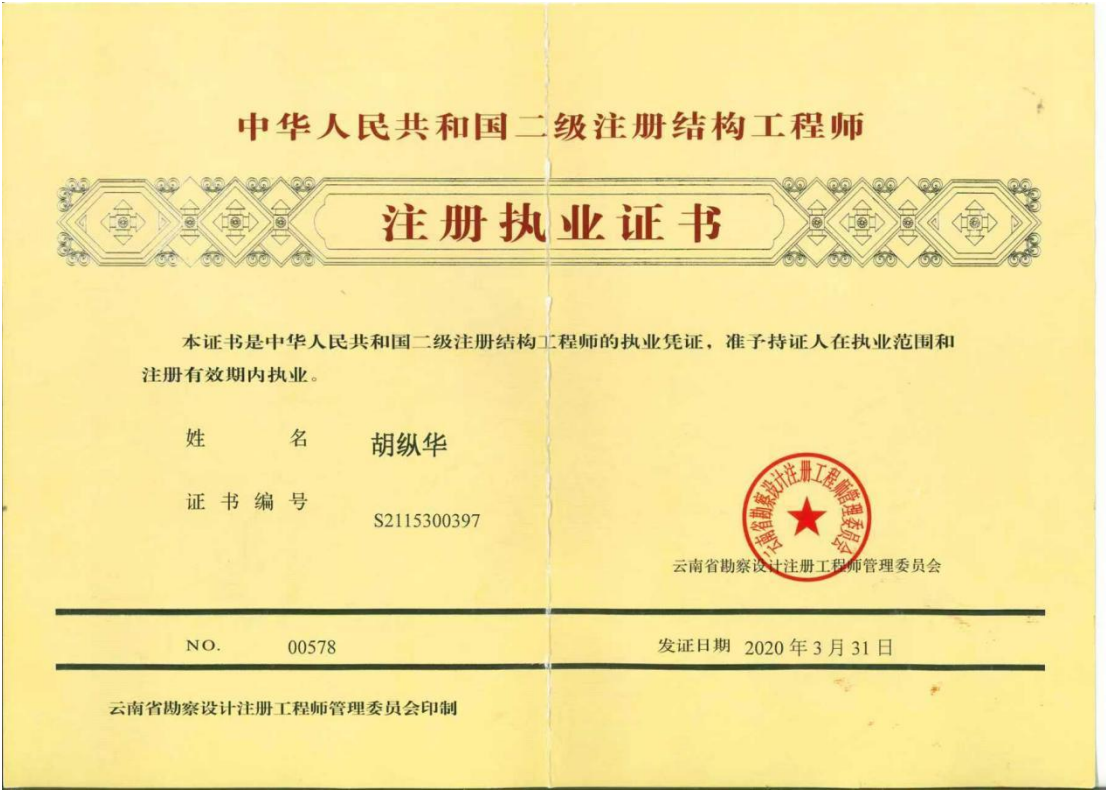
证书编号： 117651200805002379

二零零八年七月一日



胡纵华相关证明材料

1) 中华人民共和国二级注册结构工程师证



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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

胡纵华

证件类型	居民身份证	证件号码	430124*****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 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: S220235300325 注册编号/执业印章号: 建检19-S0026

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

暂无证书变更记录

查询网址:

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160121231896>

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

硕士研究生		胡纵华		性别	男	一九八六年	八月	一日	生	于
2008年		九月		至		2011年	六月		在	
								防灾减灾工程及防护工程		
专业学习，学制3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：		华侨大学		校(院、所)长：		丘进				
证书编号：		103851201102000230		2011年		六月		二十一日		

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

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：胡纵华
社保电脑号：812816077
身份证号号码：430124198608012513
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司
单位编号：173025

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	01	173025	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3100	13.02	3100	24.8
2024	02	173025	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3100	13.02	3100	24.8
2024	03	173025	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3100	8.68	3100	24.8
2024	04	173025	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3100	8.68	3100	24.8
2024	05	173025	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3100	8.68	3100	24.8
2024	06	173025	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3100	8.68	3100	24.8
2024	07	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6
2024	08	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6
2024	09	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6
2024	10	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6
2024	11	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6
2024	12	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6
2025	01	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	02	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	03	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	04	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	05	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	06	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6
2025	07	173025	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3496	13.98	3496	27.97
2025	08	173025	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3496	13.98	3496	27.97
2025	09	173025	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3496	13.98	3496	27.97
2025	10	173025	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3496	13.98	3496	27.97
2025	11	173025	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3496	13.98	3496	27.97
2025	12	173025	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3496	13.98	3496	27.97
合计			16004.13	8295.36			2377.56	792.6			792.6		298.81	823.82	155.94	

- 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（ 3391f42d6f5c2c3c ）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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 张启盛 身份证 (ID): 440681198212293618

单位 (Employer): 铁科院（深圳）检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No): 3041514

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

专业	项目（方法）	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构和实体检测	2024-12-04	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2025-05-30	无记录
	建筑节能工程检测	2025-03-25	无记录



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

证书若有造假操作应由雇主授权。

验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



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				身份证号号码：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	01	173025	10900.0	1526.0	872.0	2	10900	163.5	51.5	1	10900	51.5	10900	45.78	10900	87.2	21.8	
2024	02	173025	10900.0	1526.0	872.0	2	10900	163.5	51.5	1	10900	51.5	10900	45.78	10900	87.2	21.8	
2024	03	173025	10900.0	1526.0	872.0	2	10900	163.5	51.5	1	10900	51.5	10900	30.52	10900	87.2	21.8	
2024	04	173025	10900.0	1635.0	872.0	2	10900	163.5	51.5	1	10900	51.5	10900	30.52	10900	87.2	21.8	
2024	05	173025	10900.0	1635.0	872.0	2	10900	163.5	51.5	1	10900	51.5	10900	30.52	10900	87.2	21.8	
2024	06	173025	10900.0	1635.0	872.0	2	10900	163.5	51.5	1	10900	51.5	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	
合计			36766.2	19161.6			3592.8	1197.6			1197.6		570.42	1976.16		479.04		

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f42d6f73e3b2 ）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月前提回到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前提回到账。
 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



高萍相关证明材料

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

高等教育自学考试	
毕业证书	
	
姓名: 高萍	专业: 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
身份证号: 452223198812190039	
证书编号: 65420155121106162	
参加 工程管理	
经审定, 准予毕业。	
	
中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制	

湖北省自学考试委员会证书查询网址:
http://www.hbea.edu.cn/query_zkbyz.asp

No.01- 1303361194

1406

4、社保证明

姓名：高萍
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司

社保电脑号：629980727
单位编号：173025

身份证号码：45223198812190039
单位编号：173025

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	01	173025	5850.0	877.5	168.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5850	24.57	5850	16.8
2024	02	173025	5850.0	877.5	168.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5850	24.57	5850	16.8
2024	03	173025	5850.0	877.5	168.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5850	16.38	5850	16.8
2024	04	173025	5850.0	936.0	168.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5850	16.38	5850	16.8
2024	05	173025	5850.0	936.0	168.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5850	16.38	5850	16.8
2024	06	173025	5850.0	936.0	168.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5850	16.38	5850	16.8
2024	07	173025	5600.0	896.0	148.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5600	22.4	5600	14.8
2024	08	173025	5600.0	896.0	148.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5600	22.4	5600	14.8
2024	09	173025	5600.0	896.0	148.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5600	22.4	5600	14.8
2024	10	173025	5600.0	896.0	148.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5600	22.4	5600	14.8
2024	11	173025	5600.0	896.0	148.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5600	22.4	5600	14.8
2024	12	173025	5600.0	896.0	148.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5600	22.4	5600	14.8
2025	01	173025	5600.0	952.0	148.0	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	5600	22.4	5600	14.8
2025	02	173025	5600.0	952.0	148.0	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	5600	22.4	5600	14.8
2025	03	173025	5600.0	952.0	148.0	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	5600	22.4	5600	14.8
2025	04	173025	5600.0	952.0	148.0	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	5600	22.4	5600	14.8
2025	05	173025	5600.0	952.0	148.0	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	5600	22.4	5600	14.8
2025	06	173025	5600.0	952.0	148.0	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	5600	22.4	5600	14.8
2025	07	173025	5976.0	1015.92	178.08	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	5976	23.9	5976	17.81
2025	08	173025	5976.0	1015.92	178.08	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	5976	23.9	5976	17.81
2025	09	173025	5976.0	1015.92	178.08	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	5976	23.9	5976	17.81
2025	10	173025	5976.0	1015.92	178.08	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	5976	23.9	5976	17.81
2025	11	173025	5976.0	1015.92	178.08	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	5976	23.9	5976	17.81
2025	12	173025	5976.0	1015.92	178.08	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	5976	23.9	5976	17.81
合计			22621.02	11052.48			7921.8	3169.92			792.6		5600	22.4	1105.06	276.3

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（ 3391f42d6f6cbb85 ）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



2、中国机械工程学会无损检测分会检测合格证书

(1) 超声波 (无损检测 2 级)



(2) 磁粉（无损检测 2 级）

延期证书
ChSNDT-ZS-04
Issue2

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

特此认可 Hereby Recongnizes

蓝乐荣 Lan Lerong (身份证/ID) 360321198710204013
单位: (Employer) **铁科院（深圳）检测工程有限公司**
符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Date of Expiry
磁粉 (MT) B	焊缝 (W)	2022年09月25日	2027年09月24日
磁粉 (MT) G	锻件、板、型材 (F, P)	2022年09月25日	2027年09月24日
磁粉 (MT) G	铸件 (C)	2022年09月25日	2027年09月24日

证书编号 Certificate No: **36002342711MT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

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

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

(3) 射线（无损检测 2 级）

延期证书
ChSNDT-ZS-04
Issue2

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

特此认可 Hereby Recongnizes

蓝乐荣 Lan Lerong (身份证/ID) 360321198710204013
单位: (Employer) **铁科院（深圳）检测工程有限公司**
符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Date of Expiry
射线 (RT)	焊缝 (W)	2022年09月25日	2027年09月24日
射线 (RT)	铸件 (C)	2022年09月25日	2027年09月24日

证书编号 Certificate No: **36002342711RT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

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

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

(4) 渗透（无损检测 2 级）

ChSNDT-2S-04
Issue2

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

特此认可 Hereby Recognizes

蓝乐荣 Lan Lerong (身份证/ID) 360321198710204013
单位: (Employer) **铁科院（深圳）检测工程有限公司**
符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Expiry
渗透 (PT) all	焊缝 (W)	2022年11月02日	2027年11月01日
渗透 (PT) all	锻件、板、型材 (F, P)	2022年11月02日	2027年11月01日
渗透 (PT) all	铸件 (C)	2022年11月02日	2027年11月01日

证书编号 Certificate No: **36002342711PT** 认证机构代表 Representative of Certification **徐永昌**

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

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

3、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 _____

4、毕业证书

成人高等教育		蓝乐荣		性别	男	一九八七年十月廿	日生，于二〇一八年四月至二〇二〇年六月	在本校	土木工程
专业		函授	学习	修完	专升本	科教学计划规定的全部课程，成绩			合格，准予毕业。
校名：	长沙理工大学		校（院）长：		曹一东				
批准文号：	教育部（88）教高字191号		证书编号：		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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位：元

[illegible]

网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391f42d6f58e4c1) 核查, 验真码有效期三个月。

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

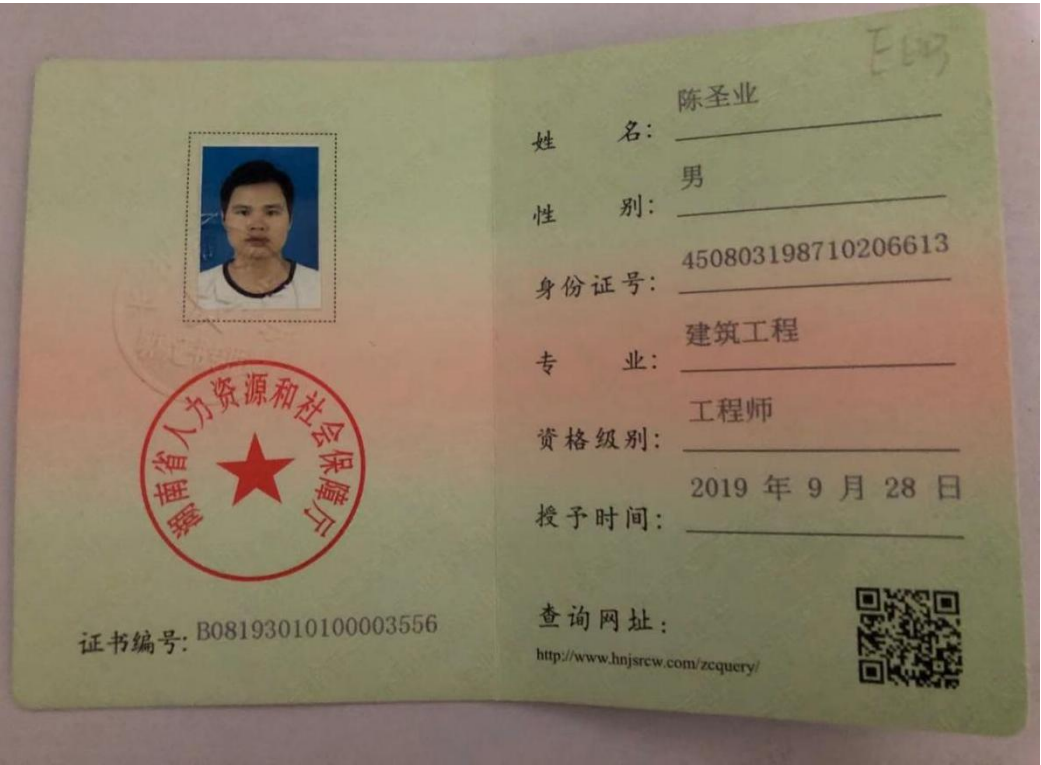


陈圣业相关证明材料


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

普通高等学校			
毕业证书			
学生	陈圣业	性别	男
年	9	月	至
2014	年	1	月
在本校		网络教育	土木工程(道路与桥梁方向)
专业		于 2011	
专科起点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:	
		2014 年 1 月 10 日	
证书编号: 106137201405004263			
中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn			

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）															
姓名: 陈圣业			社保电话号: 629979906			身份证号码: 450803198710206613			页码: 1			计算单位: 元			
参保单位名称: 铁科院（深圳）检测工程有限公司			单位编号: 173025												
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
2021	01	173025	5250.0	735.0	120.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5250	22.05	10.5
2021	02	173025	5250.0	735.0	120.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5250	22.05	10.5
2021	03	173025	5250.0	735.0	120.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5250	14.7	10.5
2021	04	173025	5250.0	810.0	120.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	14.7	10.5
2021	05	173025	5250.0	810.0	120.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	14.7	10.5
2021	06	173025	5250.0	810.0	120.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	14.7	10.5
2021	07	173025	5120.0	819.2	109.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.18	10.24
2021	08	173025	5120.0	819.2	109.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.18	10.24
2021	09	173025	5120.0	819.2	109.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.18	10.24
2021	10	173025	5120.0	819.2	109.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.18	10.24
2021	11	173025	5120.0	819.2	109.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.18	10.24
2021	12	173025	5120.0	819.2	109.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.18	10.24
2025	01	173025	5120.0	870.4	109.6	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	5120	20.18	10.24
2025	02	173025	5120.0	870.4	109.6	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	5120	20.18	10.24
2025	03	173025	5120.0	870.4	109.6	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	5120	20.18	10.24
2025	04	173025	5120.0	870.4	109.6	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	5120	20.18	10.24
2025	05	173025	5120.0	870.4	109.6	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	5120	20.18	10.24
2025	06	173025	5120.0	870.4	109.6	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	5120	20.18	10.24
2025	07	173025	5196.0	931.32	139.68	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	5196	21.98	10.99
2025	08	173025	5196.0	931.32	139.68	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	5196	21.98	10.99
2025	09	173025	5196.0	931.32	139.68	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	5196	21.98	10.99

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（ 3391f42d6f6ce54a ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。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
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

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
	常用非金属材料检测	2017-05-26	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2017-05-26	无记录
	道路工程	2021-01-06	无记录
市政工程			

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授权。
验证网址: <http://icjd.gdjsicjdqh.com>

发证单位盖章

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 冀职政办字[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

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			

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)																	
姓名: 杨延宇		社保电脑号: 619781186		身份证号码: 43252119901025003X		页码: 1											
参保单位名称: 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司		单位编号: 173025		计算单位: 元													
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	01	173025	5100.0	756.0	132.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5100	22.68	5100	43.2	10.8
2021	02	173025	5100.0	756.0	132.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5100	22.68	5100	43.2	10.8
2021	03	173025	5100.0	756.0	132.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5100	15.12	5100	43.2	10.8
2021	04	173025	5100.0	810.0	132.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5100	15.12	5100	43.2	10.8
2021	05	173025	5100.0	810.0	132.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5100	15.12	5100	43.2	10.8
2021	06	173025	5100.0	810.0	132.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5100	15.12	5100	43.2	10.8
2021	07	173025	5180.0	822.0	138.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5180	21.92	5180	43.81	10.96
2021	08	173025	5180.0	822.0	138.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5180	21.92	5180	43.81	10.96
2021	09	173025	5180.0	822.0	138.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5180	21.92	5180	43.81	10.96
2021	10	173025	5180.0	822.0	138.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5180	21.92	5180	43.81	10.96
2021	11	173025	5180.0	822.0	138.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5180	21.92	5180	43.81	10.96
2021	12	173025	5180.0	822.0	138.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5180	21.92	5180	43.81	10.96
2025	01	173025	5180.0	876.8	138.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5180	21.92	5180	43.81	10.96
2025	02	173025	5180.0	876.8	138.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5180	21.92	5180	43.81	10.96
2025	03	173025	5180.0	876.8	138.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5180	21.92	5180	43.81	10.96
2025	04	173025	5180.0	876.8	138.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5180	21.92	5180	43.81	10.96
2025	05	173025	5180.0	876.8	138.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5180	21.92	5180	43.81	10.96
2025	06	173025	5180.0	876.8	138.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5180	21.92	5180	43.81	10.96
2025	07	173025	5856.0	936.96	168.48	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	168.48	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	168.48	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	168.48	2	673										

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 (3391f42d6f67790r) 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

长沙市社会保险基金管理局
社会保险基金管理局
社保费缴纳的清单
证明专用章
打印日期: 2023年12月27日

江军相关证明材料

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): 江军 身份证(ID): 360428198410284154
单位(Employer): 铁科院(深圳)检测工程有限公司
证书编号(Certificate No.): 3009784

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
见证取样	增用非金属材料检测	2009-09-23	无记录
	增用金属材料检测	2009-09-23	无记录

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

发证单位盖章

2、职称证书



专业名称: 土木工程
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


姓名: 江军
Full Name

身份证号: 360428198410284154
ID No.

管理号: P0002015300333
Administration No.

发证日期: 2015年09月25日
Issue Date

3、毕业证书

成人高等教育			
毕业证书			
学生 江军	性别 男	一九八四年十月廿八	日生，于二〇一八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	科教学计划规定的全部课程，成绩合格，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：	105365202005001998		
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：江军

社保电脑号：617365158

身份证号码：360128198110281151

页码：1

参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司

单位编号：173025

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2021	01	173025	5600.0	781.0	118.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5600	23.52	5600	11.2
2021	02	173025	5600.0	781.0	118.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5600	23.52	5600	11.2
2021	03	173025	5600.0	781.0	118.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5600	15.68	5600	11.2
2021	04	173025	5600.0	810.0	118.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5600	15.68	5600	11.2
2021	05	173025	5600.0	810.0	118.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5600	15.68	5600	11.2
2021	06	173025	5600.0	810.0	118.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5600	15.68	5600	11.2
2021	07	173025	5610.0	816.0	151.2	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5610	22.56	5610	15.12
2021	08	173025	5610.0	816.0	151.2	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5610	22.56	5610	15.12
2021	09	173025	5610.0	816.0	151.2	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5610	22.56	5610	15.12
2021	10	173025	5610.0	816.0	151.2	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5610	22.56	5610	15.12
2021	11	173025	5610.0	816.0	151.2	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5610	22.56	5610	15.12
2021	12	173025	5610.0	816.0	151.2	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5610	22.56	5610	15.12
2025	01	173025	5610.0	902.4	151.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5610	22.56	5610	15.12
2025	02	173025	5610.0	902.4	151.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5610	22.56	5610	15.12
2025	03	173025	5610.0	902.4	151.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5610	22.56	5610	15.12
2025	04	173025	5610.0	902.4	151.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5610	22.56	5610	15.12
2025	05	173025	5610.0	902.4	151.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5610	22.56	5610	15.12
2025	06	173025	5610.0	902.4	151.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5610	22.56	5610	15.12
2025	07	173025	6016.0	962.56	181.28	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6016	24.06	6016	18.13
2025	08	173025	6016.0	962.56	181.28	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6016	24.06	6016	18.13
2025	09	173025	6016.0	962.56	181.28	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6016	24.06	6016	18.13
2025	10	173025	6016.0	962.56	181.28	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6016	24.06	6016	18.13
2025	11	173025	6016.0	962.56	181.28	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6016	24.06	6016	18.13
2025	12	173025	6016.0	962.56	181.28	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6016	24.06	6016	18.13
合计			21137.76	10990.08			2377.56	792.6			792.6		527.61	1099.08		274.74

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f42d6f58c6ck ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。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

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): 蒋钦朝

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No): 3012932

身份证 (ID): 450324198809293811

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-01-25	无记录
	岩土工程室内试验	2017-06-23	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2016-12-30	无记录
建筑节能	常用非金属材料检测	2012-03-16	无记录
	常用金属材料检测	2012-03-16	无记录
见证取样	道路工程	2021-01-06	无记录
	桥梁与隧道	2021-12-21	无记录
市政工程	建筑节能工程检测	2018-03-29	无记录
	民用建筑室内环境检测	2014-09-19	无记录
其他类别			



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查阅。

验证网址: <http://jicjd.gdjsicjd.com>


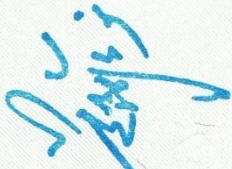


反证单位盖章

2、职称证书

广东省职称证书	
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

普通高等学校			
毕业证书			
学生	蒋钦朝	性别	男
年	九	月	至二〇一一年六月
专业	三	年制专(高职)	科学学习
格, 准予毕业。		修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格	
校	名: 广西经济管理干部学院	校 (院) 长:	
证书编号:	508691201106000568	二〇一一年	六 月二十八 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：蒋钦朝

社保电脑号：621087998

身份证号：450321198809293811

页码：1

参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司

单位编号：173025

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	01	173025	5850.0	877.5	168.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5850	24.57	5850	16.8
2024	02	173025	5850.0	877.5	168.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5850	24.57	5850	16.8
2024	03	173025	5850.0	877.5	168.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5850	16.38	5850	16.8
2024	04	173025	5850.0	936.0	168.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5850	16.38	5850	16.8
2024	05	173025	5850.0	936.0	168.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5850	16.38	5850	16.8
2024	06	173025	5850.0	936.0	168.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5850	16.38	5850	16.8
2024	07	173025	6080.0	972.8	186.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6080	24.32	6080	18.64
2024	08	173025	6080.0	972.8	186.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6080	24.32	6080	18.64
2024	09	173025	6080.0	972.8	186.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6080	24.32	6080	18.64
2024	10	173025	6080.0	972.8	186.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6080	24.32	6080	18.64
2024	11	173025	6080.0	972.8	186.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6080	24.32	6080	18.64
2024	12	173025	6080.0	972.8	186.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6080	24.32	6080	18.64
2025	01	173025	6080.0	1033.6	186.4	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	6080	24.32	6080	18.64
2025	02	173025	6080.0	1033.6	186.4	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	6080	24.32	6080	18.64
2025	03	173025	6080.0	1033.6	186.4	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	6080	24.32	6080	18.64
2025	04	173025	6080.0	1033.6	186.4	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	6080	24.32	6080	18.64
2025	05	173025	6080.0	1033.6	186.4	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	6080	24.32	6080	18.64
2025	06	173025	6080.0	1033.6	186.4	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	6080	24.32	6080	18.64
2025	07	173025	6196.0	1097.52	516.48	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	6196	25.82	6196	51.65
2025	08	173025	6196.0	1097.52	516.48	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	6196	25.82	6196	51.65
2025	09	173025	6196.0	1097.52	516.48	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	6196	25.82	6196	51.65
2025	10	173025	6196.0	1097.52	516.48	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	6196	25.82	6196	51.65
2025	11	173025	6196.0	1097.52	516.48	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	6196	25.82	6196	51.65
2025	12	173025	6196.0	1097.52	516.48	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	6196	25.82	6196	51.65
合计			21064.02	11713.68			7924.8	3169.92			792.6		581.42	1174.32	293.58	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f42d6f6cf747 ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。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



刘芮华相关证明材料

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): 刘芮华

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3025461

身份证 (ID): 61272519930311004X

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:

新政策新标准学习情况

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2025-01-10	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2020-01-15	无记录
	常用金属材料检测	2020-09-04	无记录
监测与测量	基坑监测	2021-06-15	无记录
	道路工程	2020-12-07	无记录
	建筑节能工程检测	2025-03-25	无记录
其他类别	民用建筑室内环境检测	2021-12-06	无记录

发证单位盖章

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

证书若有造假行为应追究法律责任

验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxh.com>


刘芮华

3025461

2、职称证书

广东省职称证书	
姓名: 刘芮华	
身份证号: 61272519930311004X	
职称名称: 工程师	
专 业: 生态环境监测	
级 别: 中级	
取得方式: 考核认定	
通过时间: 2022年05月15日	
评审组织: 深圳市生态环境专业高级职称评审委员会	
证书编号: 2203003067872	
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间: 2022年06月29日	
查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

3、毕业证书

硕士研究生		刘芮华		性别	女	一九九三年三月十一日生，于	
二〇一五年九月至二〇一八年六月在		环境工程					
专业学习，学制三年，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：陕西科技大学				校（院、所）长：马建中			
证书编号：107081201802000100				二〇一八年六月二十日			

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																	
姓名：刘茜华			社保电子码：649923638			身份证号码：61272519930311001X			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	01	173025	18812.0	2821.8	1501.96	1	18812	910.6	376.24	1	18812	91.06	18812	79.01	18812	150.5	37.62
2024	02	173025	18812.0	2821.8	1501.96	1	18812	910.6	376.24	1	18812	91.06	18812	79.01	18812	150.5	37.62
2024	03	173025	18812.0	2821.8	1501.96	1	18812	910.6	376.24	1	18812	91.06	18812	52.67	18812	150.5	37.62
2024	04	173025	18812.0	3009.92	1501.96	1	18812	910.6	376.24	1	18812	91.06	18812	52.67	18812	150.5	37.62
2024	05	173025	18812.0	3009.92	1501.96	1	18812	910.6	376.24	1	18812	91.06	18812	52.67	18812	150.5	37.62
2024	06	173025	18812.0	3009.92	1501.96	1	18812	910.6	376.24	1	18812	91.06	18812	52.67	18812	150.5	37.62
2024	07	173025	20219.0	3235.04	1617.52	1	20219	1010.95	401.38	1	20219	101.1	20219	80.88	20219	161.75	10.44
2024	08	173025	20219.0	3235.04	1617.52	1	20219	1010.95	401.38	1	20219	101.1	20219	80.88	20219	161.75	10.44
2024	09	173025	20219.0	3235.04	1617.52	1	20219	1010.95	401.38	1	20219	101.1	20219	80.88	20219	161.75	10.44
2024	10	173025	20219.0	3235.04	1617.52	1	20219	1010.95	401.38	1	20219	101.1	20219	80.88	20219	161.75	10.44
2024	11	173025	20219.0	3235.04	1617.52	1	20219	1010.95	401.38	1	20219	101.1	20219	80.88	20219	161.75	10.44
2024	12	173025	20219.0	3235.04	1617.52	1	20219	1010.95	401.38	1	20219	101.1	20219	80.88	20219	161.75	10.44
2025	01	173025	20219.0	3137.23	1617.52	1	20219	1010.95	401.38	1	20219	101.1	20219	80.88	20219	161.75	10.44
2025	02	173025	20219.0	3137.23	1617.52	1	20219	1010.95	401.38	1	20219	101.1	20219	80.88	20219	161.75	10.44
2025	03	173025	20219.0	3137.23	1617.52	1	20219	1010.95	401.38	1	20219	101.1	20219	80.88	20219	161.75	10.44
2025	04	173025	20219.0	3137.23	1617.52	1	20219	1010.95	401.38	1	20219	101.1	20219	80.88	20219	161.75	10.44
2025	05	173025	20219.0	3137.23	1617.52	1	20219	1010.95	401.38	1	20219	101.1	20219	80.88	20219	161.75	10.44
2025	06	173025	20219.0	3137.2													

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 (3391f42d6f6bb6e7) 核查, 验证码有效期三个月。

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

长沙市社会保险基金管理局
社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2020年12月27日
证明专用章

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

487

成人高等教育

毕业证书

学生 刘辉晓 性别 男，一九八四年十月二十日生，于二〇一二年一月至二〇一四年六月在本校 土木工程 专业 函授 学习，修完 专升本 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

批准文号：83教成字002
证书编号：105305201405001666

校长：黄云清
学校：二〇一四年六月二十四日

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：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	01	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	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
合计			23756.46	12300.48			2452.62	817.56			817.56		593.66	230.06		307.5	

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（ 3391f42d6f73410n ）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



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

粤中取证字第1601023161146号

罗海枫 于二〇一六年

六 月，经 广州市工程系列

中级专业技术资格

评审委员会评审通过，

具备 建筑工程 工程师

资格。特发此证

发证机关

二〇一六年 十 月 十五 日

3、毕业证书

		中国地质大学 CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES	
毕业证书			
	罗海枫	性别 男，1990 年 06 月 27 日生，于 2019 年 03 月至 2021 年 06 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			
证书编号：114157202105001865		 2021 年 06 月 01 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：罗海枫

社保电脑号：629979933

身份证号码：450821199006271337

页码：1

参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司

单位编号：173025

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	173025	5550.0	777.0	444.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5550	23.31	5550	44.4	11.1
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	913.36	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	913.36	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	913.36	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	913.36	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	913.36	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	913.36	471.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	23.58	5896	47.17	11.79
合计			20755.86	10793.28			2377.56	792.6			792.6		573.82	1079.3		269.82	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f42d6f6cdbch ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。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



2、职称证书



3、毕业证书

		高等教育考试 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
经审定, 准予毕业。		高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,	
 湖南省 高等教育自学考试委员会 二〇一三年六月三十日		 长沙理工大学 高等学院 二〇一三年六月三十日	
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 社保电脑号: 624627661 身份证号号码: 430703198902139575 页码: 1
参保单位名称: 铁科院（深圳）检测工程有限公司 单位编号: 173025 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	01	173025	5250.0	787.5	120.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	22.05	5250	42.0
2024	02	173025	5250.0	787.5	120.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	22.05	5250	42.0
2024	03	173025	5250.0	787.5	120.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	22.05	5250	42.0
2024	04	173025	5250.0	810.0	120.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	22.05	5250	42.0
2024	05	173025	5250.0	810.0	120.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	22.05	5250	42.0
2024	06	173025	5250.0	810.0	120.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	22.05	5250	42.0
2024	07	173025	5120.0	819.2	109.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96
2024	08	173025	5120.0	819.2	109.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96
2024	09	173025	5120.0	819.2	109.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96
2024	10	173025	5120.0	819.2	109.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96
2024	11	173025	5120.0	819.2	109.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96
2024	12	173025	5120.0	819.2	109.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96
2025	01	173025	5120.0	870.4	109.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96
2025	02	173025	5120.0	870.4	109.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96
2025	03	173025	5120.0	870.4	109.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96
2025	04	173025	5120.0	870.4	109.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96
2025	05	173025	5120.0	870.4	109.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96
2025	06	173025	5120.0	870.4	109.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96
2025	07	173025	5196.0	931.32	139.68	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5196	21.98	5196	43.97
2025	08	173025	5196.0	931.32	139.68	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5196	21.98	5196	43.97
2025	09	173025	5196.0	931.32	139.68	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5196	21.98	5196	43.97
2025	10	173025	5196.0	931.32	139.68	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5196	21.98	5196	43.97
2025	11	173025	5196.0	931.32	139.68	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5196	21.98	5196	43.97
2025	12	173025	5196.0	931.32	139.68	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5196	21.98	5196	43.97
合计			20626.02	10073.28			7924.8	3169.92			792.6		1007.3		251.82	

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 (3391f42d6f5de43m) 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

高等教育			
毕业证书			
学生马艳群	性别男	一九八八年六月二十五日生	于二〇一一年三月
至二〇一三年七月	在本校	建筑工程技术	专业网络教育
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：	吉林大学	校（院）长：	李元印
证书编号：101837201306007601		二〇一三年七月一日	

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：马艳群 社保电脑号：614621941 身份证号码：370827198806250812 页码：1

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	173025	5050.0	707.0	104.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5050	21.21	5050	10.4	10.1
2024	02	173025	5050.0	707.0	104.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5050	21.21	5050	10.4	10.1
2024	03	173025	5050.0	707.0	104.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5050	14.14	5050	10.4	10.1
2024	04	173025	5050.0	757.5	104.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5050	14.14	5050	10.4	10.1
2024	05	173025	5050.0	757.5	104.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5050	14.14	5050	10.4	10.1
2024	06	173025	5050.0	757.5	104.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5050	14.14	5050	10.4	10.1
2024	07	173025	1960.0	744.0	396.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1960	19.84	1960	39.68	9.92
2024	08	173025	1960.0	744.0	396.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1960	19.84	1960	39.68	9.92
2024	09	173025	1960.0	744.0	396.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1960	19.84	1960	39.68	9.92
2024	10	173025	1960.0	744.0	396.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1960	19.84	1960	39.68	9.92
2024	11	173025	1960.0	744.0	396.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1960	19.84	1960	39.68	9.92
2024	12	173025	1960.0	744.0	396.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1960	19.84	1960	39.68	9.92
2025	01	173025	1960.0	793.6	396.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1960	19.84	1960	39.68	9.92
2025	02	173025	1960.0	793.6	396.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1960	19.84	1960	39.68	9.92
2025	03	173025	1960.0	793.6	396.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1960	19.84	1960	39.68	9.92
2025	04	173025	1960.0	793.6	396.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1960	19.84	1960	39.68	9.92
2025	05	173025	1960.0	793.6	396.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1960	19.84	1960	39.68	9.92
2025	06	173025	1960.0	793.6	396.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1960	19.84	1960	39.68	9.92
2025	07	173025	5336.0	853.76	126.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5336	21.34	5336	12.69	10.67
2025	08	173025	5336.0	853.76	126.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5336	21.34	5336	12.69	10.67
2025	09	173025	5336.0	853.76	126.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5336	21.34	5336	12.69	10.67
2025	10	173025	5336.0	853.76	126.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5336	21.34	5336	12.69	10.67
2025	11	173025	5336.0	853.76	126.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5336	21.34	5336	12.69	10.67
2025	12	173025	5336.0	853.76	126.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5336	21.34	5336	12.69	10.67
合计			18741.66	9746.88			2377.56	792.6			792.6		16937.77			213.66	

社保费缴费清单
16937.77
2025-03-03

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（ 3391f42d6f5d0efj ）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



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

普通高等专科学校			
毕业证书			
学生	吴昆泰	性别	男
年	九	月至	二〇一五年
月	六	月	在本校
专业	叁	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：广西机电职业技术学院		校（院）长：
证书编号：108671201506002969			
		二〇一五年 六 月二十七日	

4、社保证明

姓名：吴昆泰
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司

社保电脑号：611559329
单位编号：173025

身份证号码：440981199208250253
单位编号：173025

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	01	173025	5150.0	817.5	136.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5150	22.89	5150	13.6
2024	02	173025	5150.0	817.5	136.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5150	22.89	5150	13.6
2024	03	173025	5150.0	817.5	136.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5150	15.26	5150	13.6
2024	04	173025	5150.0	872.0	136.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5150	15.26	5150	13.6
2024	05	173025	5150.0	872.0	136.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5150	15.26	5150	13.6
2024	06	173025	5150.0	872.0	136.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5150	15.26	5150	13.6
2024	07	173025	5280.0	814.8	122.4	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5280	21.12	5280	12.24
2024	08	173025	5280.0	814.8	122.4	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5280	21.12	5280	12.24
2024	09	173025	5280.0	814.8	122.4	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5280	21.12	5280	12.24
2024	10	173025	5280.0	814.8	122.4	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5280	21.12	5280	12.24
2024	11	173025	5280.0	814.8	122.4	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5280	21.12	5280	12.24
2024	12	173025	5280.0	814.8	122.4	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5280	21.12	5280	12.24
2025	01	173025	5280.0	897.6	122.4	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	12.24
2025	02	173025	5280.0	897.6	122.4	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	12.24
2025	03	173025	5280.0	897.6	122.4	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	12.24
2025	04	173025	5280.0	897.6	122.4	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	12.24
2025	05	173025	5280.0	897.6	122.4	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	12.24
2025	06	173025	5280.0	897.6	122.4	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	12.24
2025	07	173025	5656.0	961.52	152.48	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	5656	22.62	5656	15.25
2025	08	173025	5656.0	961.52	152.48	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	5656	22.62	5656	15.25
2025	09	173025	5656.0	961.52	152.48	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	5656	22.62	5656	15.25
2025	10	173025	5656.0	961.52	152.48	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	5656	22.62	5656	15.25
2025	11	173025	5656.0	961.52	152.48	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	5656	22.62	5656	15.25
2025	12	173025	5656.0	961.52	152.48	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	5656	22.62	5656	15.25
合计			21292.02	10399.68			7921.8	3169.92			792.6			1039.98	259.98	

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（ 3391f42d6f739eeq ）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

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	
			
<p>“智慧人社”微信公众号</p> <p>核验途径：</p> <p>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;</p> <p>2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。</p>			
			

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： 139411201806000731 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）

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	01	173025	4600.0	644.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	19.32	4600	36.8	9.2
2024	02	173025	4600.0	644.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	19.32	4600	36.8	9.2
2024	03	173025	4600.0	644.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	12.88	4600	36.8	9.2
2024	04	173025	4600.0	690.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	12.88	4600	36.8	9.2
2024	05	173025	4600.0	690.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	12.88	4600	36.8	9.2
2024	06	173025	4600.0	690.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	12.88	4600	36.8	9.2
2024	07	173025	4600.0	690.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2024	08	173025	4600.0	690.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2024	09	173025	4600.0	690.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2024	10	173025	4600.0	690.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2024	11	173025	4600.0	690.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2024	12	173025	4600.0	690.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	01	173025	4600.0	736.0	368.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	02	173025	4600.0	736.0	368.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	03	173025	4600.0	736.0	368.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	04	173025	4600.0	736.0	368.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	05	173025	4600.0	736.0	368.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	06	173025	4600.0	736.0	368.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	07	173025	4976.0	796.16	398.08	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4976	19.9	4976	39.81	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
合计			17331.96	9012.48			2377.96	792.6			792.6						225.3

铁科院(深圳)检测工程有限公司

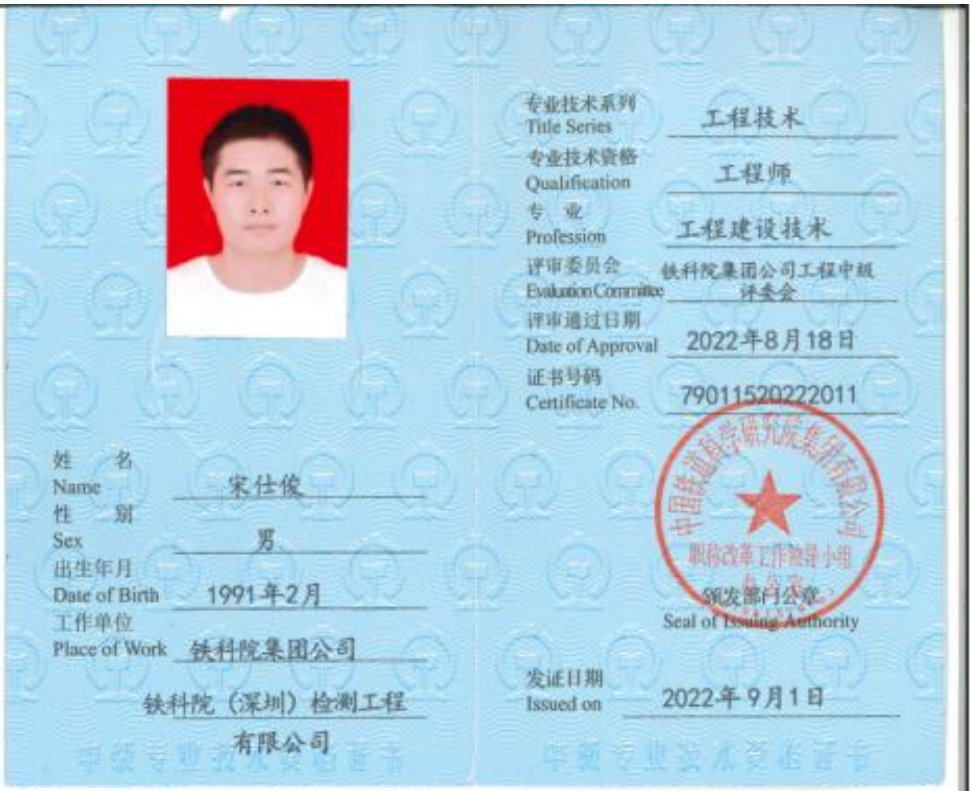


宋仕俊相关证明材料


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

普通高等学校			
毕业证书			
学生宋仕俊	性别男	一九九一年二月十九日生	于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校
专业	四年制	本科	高分子材料与工程
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：	武汉工程大学	校（院）长：	王存文
证书编号：	104901201405000180		二〇一四年六月三十日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	01	173025	5750.0	805.0	160.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5750	24.15	5750	16.0	11.5
2021	02	173025	5750.0	805.0	160.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5750	24.15	5750	16.0	11.5
2021	03	173025	5750.0	805.0	160.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5750	16.1	5750	16.0	11.5
2021	04	173025	5750.0	862.5	160.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5750	16.1	5750	16.0	11.5
2021	05	173025	5750.0	862.5	160.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5750	16.1	5750	16.0	11.5
2021	06	173025	5750.0	862.5	160.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5750	16.1	5750	16.0	11.5
2021	07	173025	5520.0	828.0	141.6	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5520	22.08	5520	14.16	11.04
2021	08	173025	5520.0	828.0	141.6	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5520	22.08	5520	14.16	11.04
2021	09	173025	5520.0	828.0	141.6	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5520	22.08	5520	14.16	11.04
2021	10	173025	5520.0	828.0	141.6	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5520	22.08	5520	14.16	11.04
2021	11	173025	5520.0	828.0	141.6	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5520	22.08	5520	14.16	11.04
2021	12	173025	5520.0	828.0	141.6	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5520	22.08	5520	14.16	11.04
2025	01	173025	5520.0	883.2	141.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	14.16	11.04
2025	02	173025	5520.0	883.2	141.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	14.16	11.04
2025	03	173025	5520.0	883.2	141.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	14.16	11.04
2025	04	173025	5520.0	883.2	141.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	14.16	11.04
2025	05	173025	5520.0	883.2	141.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	14.16	11.04
2025	06	173025	5520.0	883.2	141.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	14.16	11.04
2025	07	173025	5896.0	913.36	171.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	25.58	5896	17.17	11.79
2025	08	173025	5896.0	913.36	171.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	25.58	5896	17.17	11.79
2025	09	173025	5896.0	913.36	171.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	25.58	5896	17.17	11.79
2025	10	173025	5896.0	913.36	171.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	25.58	5896	17.17	11.79
2025	11	173025	5896.0	913.36	171.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	25.58			

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（ 3391f42d6f5c9c51 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。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

长沙市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
证明专用章

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



2、中国机械工程学会无损检测分会检测合格证书



3、职称证书

	专业技术系列 Title Series 工程技术
	专业技术资格 Qualification 工程师
	专 业 Profession 工程建设技术
	评审委员会 Evaluation Committee 铁科院集团公司工程中级 评委会
	评审通过日期 Date of Approval 2022年8月18日
	证书号码 Certificate No. 79011520222010
姓 名 Name 高晓悦	
性 别 Sex 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	
	发证日期 Issued on 2022年9月1日

中级专业技术资格证书

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

4、毕业证书

硕士研究生		
毕 业 证 书		
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，学制三 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	

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

5、社保证明

姓名：高晓悦

社保电脑号：805144651

身份证号码：42032519910809001X

参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司

单位编号：173025

页码：1

计算单位：元

缴费年

月

单位编号

养老保险

基数

单位交

个人交

医疗保险

险种

基数

单位交

个人交

生育

险种

基数

单位交

工伤保险

基数

单位交

失业保险

基数

单位交

个人交

2024	01	173025	17548.0	2632.2	1403.84	1	17548	877.4	350.96	1	17548	87.74	17548	73.7	17548	140.38	35.1
2024	02	173025	17548.0	2632.2	1403.84	1	17548	877.4	350.96	1	17548	87.74	17548	73.7	17548	140.38	35.1
2024	03	173025	17548.0	2632.2	1403.84	1	17548	877.4	350.96	1	17548	87.74	17548	73.7	17548	140.38	35.1
2024	04	173025	17548.0	2807.68	1403.84	1	17548	877.4	350.96	1	17548	87.74	17548	73.7	17548	140.38	35.1
2024	05	173025	17548.0	2807.68	1403.84	1	17548	877.4	350.96	1	17548	87.74	17548	73.7	17548	140.38	35.1
2024	06	173025	17548.0	2807.68	1403.84	1	17548	877.4	350.96	1	17548	87.74	17548	73.7	17548	140.38	35.1
2024	07	173025	21455.0	3432.8	1716.4	1	21455	1072.75	429.1	1	21455	107.28	21455	85.82	21455	171.64	42.91
2024	08	173025	21455.0	3432.8	1716.4	1	21455	1072.75	429.1	1	21455	107.28	21455	85.82	21455	171.64	42.91
2024	09	173025	21455.0	3432.8	1716.4	1	21455	1072.75	429.1	1	21455	107.28	21455	85.82	21455	171.64	42.91
2024	10	173025	21455.0	3432.8	1716.4	1	21455	1072.75	429.1	1	21455	107.28	21455	85.82	21455	171.64	42.91
2024	11	173025	21455.0	3432.8	1716.4	1	21455	1072.75	429.1	1	21455	107.28	21455	85.82	21455	171.64	42.91
2024	12	173025	21455.0	3432.8	1716.4	1	21455	1072.75	429.1	1	21455	107.28	21455	85.82	21455	171.64	42.91
2025	01	173025	21455.0	3647.35	1716.4	1	21455	1072.75	429.1	1	21455	107.28	21455	85.82	21455	171.64	42.91
2025	02	173025	21455.0	3647.35	1716.4	1	21455	1072.75	429.1	1	21455	107.28	21455	85.82	21455	171.64	42.91
2025	03	173025	21455.0	3647.35	1716.4	1	21455	1072.75	429.1	1	21455	107.28	21455	85.82	21455	171.64	42.91
2025	04	173025	21455.0	3647.35	1716.4	1	21455	1072.75	429.1	1	21455	107.28	21455	85.82	21455	171.64	42.91
2025	05	173025	21455.0	3647.35	1716.4	1	21455	1072.75	429.1	1	21455	107.28	21455	85.82	21455	171.64	42.91
2025	06	173025	21455.0	3647.35	1716.4	1	21455	1072.75	429.1	1	21455	107.28	21455	85.82	21455	171.64	42.91
2025	07	173025	22231.0	3779.27	1778.48	1	22231	1111.55	444.62	1	22231	111.16	22231	88.92	22231	177.85	44.46
2025	08	173025	22231.0	3779.27	1778.48	1	22231	1111.55	444.62	1	22231	111.16	22231	88.92	22231	177.85	44.46
2025	09	173025	22231.0	3779.27	1778.48	1	22231	1111.55	444.62	1	22231	111.16	22231	88.92	22231	177.85	44.46
2025	10	173025	22231.0	3779.27	1778.48	1	22231	1111.55	444.62	1	22231	111.16	22231	88.92	22231	177.85	44.46
2025	11	173025	22231.0	3779.27	1778.48	1	22231	1111.55	444.62	1	22231	111.16	22231	88.92	22231	177.85	44.46
2025	12	173025	22231.0	3779.27	1778.48	1	22231	1111.55	444.62	1	22231	111.16	22231	88.92	22231	177.85	44.46
合计			81476.16	39690.72			24806.7	9922.68			2480.76	1907.28		1909.06		992.28	

社保费缴纳清单

证明专用章

备注：

1.本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f42d6f5c92b7 ）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

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

证明专用章

打印日期：2025年03月27日

1、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书

2、职称证书

姓名

Name

郑建国

性别

Sex

男

出生年月

Date of Birth

1992年9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

专业技术系列

Title Series

专业技术资格

Qualification

专业

Profession

评审委员会

Evaluation Committee

评审通过日期

Date of Approval

证书号码

Certificate No.

工程

工程师

工程建设技术

铁科院集团公司工程中级

评委会

2024年9月26日

W3041052025130054

发证日期

Issued on

2024年12月18日

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



2017 年 07 月 10 日

证书编号: 114157201705010661

237

4、社保证明

姓名：郑建国
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司

社保电脑号：638850685
单位编号：173025

身份证号码：445221199209056312
单位编号：173025

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	01	173025	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	19.53	4650	37.2
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
2024	03	173025	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	19.53	4650	37.2
2024	04	173025	4650.0	714.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	19.53	4650	37.2
2024	05	173025	4650.0	714.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	19.53	4650	37.2
2024	06	173025	4650.0	714.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	19.53	4650	37.2
2024	07	173025	4610.0	712.4	371.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4610	18.56	4610	37.12
2024	08	173025	4610.0	712.4	371.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4610	18.56	4610	37.12
2024	09	173025	4610.0	712.4	371.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4610	18.56	4610	37.12
2024	10	173025	4610.0	712.4	371.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4610	18.56	4610	37.12
2024	11	173025	4610.0	712.4	371.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4610	18.56	4610	37.12
2024	12	173025	4610.0	712.4	371.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4610	18.56	4610	37.12
2025	01	173025	4610.0	788.8	371.2	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	4610	18.56	4610	37.12
2025	02	173025	4610.0	788.8	371.2	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	4610	18.56	4610	37.12
2025	03	173025	4610.0	788.8	371.2	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	4610	18.56	4610	37.12
2025	04	173025	4610.0	788.8	371.2	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	4610	18.56	4610	37.12
2025	05	173025	4610.0	788.8	371.2	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	4610	18.56	4610	37.12
2025	06	173025	4610.0	788.8	371.2	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	4610	18.56	4610	37.12
2025	07	173025	5016.0	852.72	401.28	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	5016	20.06	5016	40.13
2025	08	173025	5016.0	852.72	401.28	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	5016	20.06	5016	40.13
2025	09	173025	5016.0	852.72	401.28	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	5016	20.06	5016	40.13
2025	10	173025	5016.0	852.72	401.28	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	5016	20.06	5016	40.13
2025	11	173025	5016.0	852.72	401.28	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	5016	20.06	5016	40.13
2025	12	173025	5016.0	852.72	401.28	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	5016	20.06	5016	40.13
合计			18628.02	9091.08			7921.8	3169.92			792.6		1071.2	409.12	227.34	

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（ 3391f42d6f72de2h ）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



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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 邓春坚

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

身份证 (ID): 440825199304123258

证书编号 (Certificate No): 3021146

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2018-07-27	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
	桩身完整性检测 (钻杆应变计法)	2017-08-11	无记录
	岩土工程原位测试	2018-03-15	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的检测人员培训管理办法》颁发。
证书若有防伪操作应由雇主授权。
验证网址: <http://icjd.gdjsicjd.com>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

反证单位盖

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

08

普通高等专科学校

毕业证书

学生 邓春坚 性别男，一九九三年四月十二日生，于二〇一三年九月至二〇一六年六月在本校 工程造价 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：广州城建职业学院 校（院）长：邓国生

证书编号：141361201606131325

二〇一六年六月二十六日

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：邓春坚			社保电话号：641590555			身份证号号码：440825199301123258			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
2021	01	173025	1550.0	637.0	364.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1550	19.11	1550	36.4	9.1
2021	02	173025	1550.0	637.0	364.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1550	19.11	1550	36.4	9.1
2021	03	173025	1550.0	637.0	364.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1550	12.74	1550	36.4	9.1
2021	04	173025	1550.0	682.5	364.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1550	12.74	1550	36.4	9.1
2021	05	173025	1550.0	682.5	364.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1550	12.74	1550	36.4	9.1
2021	06	173025	1550.0	682.5	364.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1550	12.74	1550	36.4	9.1
2021	07	173025	1560.0	684.0	364.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1560	18.24	1560	36.48	9.12
2021	08	173025	1560.0	684.0	364.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1560	18.24	1560	36.48	9.12
2021	09	173025	1560.0	684.0	364.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1560	18.24	1560	36.48	9.12
2021	10	173025	1560.0	684.0	364.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1560	18.24	1560	36.48	9.12
2021	11	173025	1560.0	684.0	364.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1560	18.24	1560	36.48	9.12
2021	12	173025	1560.0	684.0	364.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1560	18.24	1560	36.48	9.12
2025	01	173025	1560.0	729.6	364.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1560	18.24	1560	36.48	9.12
2025	02	173025	1560.0	729.6	364.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1560	18.24	1560	36.48	9.12
2025	03	173025	1560.0	729.6	364.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1560	18.24	1560	36.48	9.12
2025	04	173025	1560.0	729.6	364.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1560	18.24	1560	36.48	9.12
2025	05	173025	1560.0	729.6	364.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1560	18.24	1560	36.48	9.12
2025	06	173025	1560.0	729.6	364.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1560	18.24	1560	36.48	9.12
2025	07	173025	1936.0	789.76	394.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1936	19.74	1936	39.49	9.87
2025	08	173025	1936.0	789.76	394.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1936	19.74	1936	39.49	9.87
2025	09	173025	1936.0	789.76	394.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1936	19.74	1936	39.49	9.87
2025	10	173025	1936.0	789.76	394.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1936	19.74	1936	39.49	9.87
2025	11	173025	1936.0	789.76	394.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1936	19.74	1936	39.49	9.87
2025	12	173025	1936.0	789.76	394.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1936	19.74	1936	39.49	9.87
合计			17178.66	8930.88			2377.56	792.6			792.6		1560	18.24	1560	223.26	

社保费缴纳清单
证明专用章

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f42d6f73c2fp ）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。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



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			
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 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:	校 (院) 长: 吴兴平		
证书编号: 107307202005007219		二〇二〇 年 七 月	二十 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：陈维明 社保电脑号：647081707 身份证号号码：445381199504271739 页码：1
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司 单位编号：173025 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	01	173025	4500.0	630.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1500	18.9	1500	36.0
2024	02	173025	4500.0	630.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1500	18.9	1500	36.0
2024	03	173025	4500.0	630.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1500	12.6	1500	36.0
2024	04	173025	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1500	12.6	1500	36.0
2024	05	173025	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1500	12.6	1500	36.0
2024	06	173025	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1500	12.6	1500	36.0
2024	07	173025	4520.0	678.0	361.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1520	18.08	1520	36.16
2024	08	173025	4520.0	678.0	361.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1520	18.08	1520	36.16
2024	09	173025	4520.0	678.0	361.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1520	18.08	1520	36.16
2024	10	173025	4520.0	678.0	361.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1520	18.08	1520	36.16
2024	11	173025	4520.0	678.0	361.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1520	18.08	1520	36.16
2024	12	173025	4520.0	678.0	361.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1520	18.08	1520	36.16
2025	01	173025	4520.0	723.2	361.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1520	18.08	1520	36.16
2025	02	173025	4520.0	723.2	361.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1520	18.08	1520	36.16
2025	03	173025	4520.0	723.2	361.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1520	18.08	1520	36.16
2025	04	173025	4520.0	723.2	361.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1520	18.08	1520	36.16
2025	05	173025	4520.0	723.2	361.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1520	18.08	1520	36.16
2025	06	173025	4520.0	723.2	361.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1520	18.08	1520	36.16
2025	07	173025	4896.0	783.36	391.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1896	19.58	1896	39.17
2025	08	173025	4896.0	783.36	391.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1896	19.58	1896	39.17
2025	09	173025	4896.0	783.36	391.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1896	19.58	1896	39.17
2025	10	173025	4896.0	783.36	391.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1896	19.58	1896	39.17
2025	11	173025	4896.0	783.36	391.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1896	19.58	1896	39.17
2025	12	173025	4896.0	783.36	391.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1896	19.58	1896	39.17
合计			17022.36	8849.28			2377.56	792.6			792.6		422.61	387.94	221.22	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f42d6f72cf7z ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。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



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

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): 李可贤

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3019309

身份证 (ID): 440921198905167411

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2016-07-15	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-10-08	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-01-25	无记录
主体结构	钻芯抗压检测 (钻芯取样(缩制))	2023-03-27	无记录
	岩石抗压强度测试	2017-04-12	无记录
	混凝土抗压强度检测	2016-06-30	无记录
	砌体结构检测	2016-06-30	无记录
	桥梁与隧道		2021-12-21

2023-04-06



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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

发证单位盖章

2、职称证书

广东省职称证书

姓 名：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：	
证书编号：111061201306405212		二〇一三年七月一日	

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

4、社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李可贤 社保电脑号：621222437 身份证号码：440921198905167411 页码：1

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	173025	5150.0	763.0	136.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5150	22.89	5150	43.6	10.9
2024	02	173025	5150.0	763.0	136.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5150	22.89	5150	43.6	10.9
2024	03	173025	5150.0	763.0	136.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5150	15.26	5150	43.6	10.9
2024	04	173025	5150.0	817.5	136.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5150	15.26	5150	43.6	10.9
2024	05	173025	5150.0	817.5	136.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5150	15.26	5150	43.6	10.9
2024	06	173025	5150.0	817.5	136.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5150	15.26	5150	43.6	10.9
2024	07	173025	5280.0	792.0	122.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.96
2024	08	173025	5280.0	792.0	122.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.96
2024	09	173025	5280.0	792.0	122.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.96
2024	10	173025	5280.0	792.0	122.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.96
2024	11	173025	5280.0	792.0	122.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.96
2024	12	173025	5280.0	792.0	122.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.96
2025	01	173025	5280.0	844.8	122.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.96
2025	02	173025	5280.0	844.8	122.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.96
2025	03	173025	5280.0	844.8	122.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.96
2025	04	173025	5280.0	844.8	122.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.96
2025	05	173025	5280.0	844.8	122.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.96
2025	06	173025	5280.0	844.8	122.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.96
2025	07	173025	5656.0	904.96	152.48	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	152.48	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	152.48	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	152.48	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	152.48	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	152.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5656	22.62	5656	45.25	11.31
合计			19992.06	10399.68			2377.56	792.6			792.6		199.68	1039.96		259.98	

社会保险费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f42d6f73a924 ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。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
单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3027832
身份证 (ID): 360425199806222019

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	新政策薪标准学习情况
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	2023-03-27	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2021-01-06	无记录
	桥梁与隧道	2023-03-07	无记录
市政工程	房屋安全检测鉴定	2021-12-21	无记录
	其他类别	2021-05-25	无记录
	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鉴定培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主承担。
验证网址: <http://icid.gdjsicid.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，于一六
年	九	月至二〇一九年	七
专业	三	年制	专
格，准予毕业。			
校	名：	江西建设职业技术学院	校（院）长：
证书编号：	134271201906002096	二〇一九年	七
		月	一
		日	

4、社保证明

姓名：程建波

社保电脑号：802597398

身份证号码：360125199806222019

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	01	173025	4700.0	658.0	376.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4700	19.74	4700	37.6	9.4	
2024	02	173025	4700.0	658.0	376.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4700	19.74	4700	37.6	9.4	
2024	03	173025	4700.0	658.0	376.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6	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	718.8	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	718.8	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	718.8	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	718.8	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	718.8	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	718.8	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	
合计			17617.96			2377.96			792.6			792.6		317.58			229.38	

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（ 3391f42d6f58cf69 ）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



曾鑫相关证明材料

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): 曾鑫
单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司
证书编号 (Certificate No): 3025851

身份证 (ID): 43042119990307847X

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

见证取样
无损检测
监测与测量
其他类别

项目 (方法)

常用非金属材料检测
常用金属材料检测
基价检测
建筑节能工程检测

发证日期

2021-05-25
2020-09-04
2021-11-04
2024-06-20

新政策新标准学习情况

无记录
无记录
无记录
无记录



2024-06-24

发证单位盖章


发证单位盖章

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

2、职称证书

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

3、毕业证书

普通高等学校			
毕业证书			
学生	曾鑫	性别	男
年	09月至	2018年	06月
专业	伍	年制	5
格，准予毕业。		于 2013 年 03 月 07 日生，于 2013 年 06 月在本校 建筑工程技术 专业学习，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：	139411201806003404	2018年	06月30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

姓名：曾鑫
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司

社保电脑号：649928088
单位编号：173025

身份证号码：43042119990307847X
单位编号：173025

页码：1
计算单位：元

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	01	173025	4700.0	658.0	376.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4700	19.74	4700	37.6	9.4
2024	02	173025	4700.0	658.0	376.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4700	19.74	4700	37.6	9.4
2024	03	173025	4700.0	658.0	376.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4700	19.74	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	19.74	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	19.74	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	19.74	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	718.8	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	718.8	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	718.8	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	718.8	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	718.8	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	718.8	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
合计			17647.96	9175.68			2377.96	792.6			792.6		156.68	317.58		229.38	

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（ 3391f42d6f5be183 ）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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 张文倩

单位(Employer): 铁科院(深圳)检测工程有限公司

证书编号(Certificate No): 3028962

身份证(ID): 530421199605030949

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

专业	项目(方法)	发证日期	新政策标准学习情况
地基基础	岩土工程原位测试	2024-04-08	无记录
	地基土结构实体检测	2023-03-27	无记录
主体结构	砌体结构检测	2024-04-25	无记录
	建筑幕墙检测(四性)	2023-12-14	无记录
建筑节能	建筑门窗检测(三性)	2023-03-30	无记录
	幕墙节能工程检测	2021-06-15	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2023-06-29	无记录
	常用金属材料检测	2024-03-20	无记录
监测与测量	基坑监测	2024-06-20	无记录
	其他类别	2022-01-13	无记录



发证单位盖章



2028-09-24

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

证书若有造假行为应由雇主承担

验证网址: <http://icjd.gdjsicjd.com>

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		学生	张文倩	性别	女
毕业证书		一九九六年五月三日生，于二〇一八年			
		九月至二〇二〇年六月在本校			
云南省教育厅 监制		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：郭海平					
校名：西南林业大学		二〇二〇年六月十二日			
证书编号：106771202005092111					

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>； gjc.ynjy.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：张文倩 社保电脑号：805310915 身份证号号码：530121199605030919 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
2021	01	173025	1800.0	672.0	384.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1800	20.16	1800	38.4	9.6
2021	02	173025	1800.0	672.0	384.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1800	20.16	1800	38.4	9.6
2021	03	173025	1800.0	672.0	384.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1800	13.44	1800	38.4	9.6
2021	04	173025	1800.0	720.0	384.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1800	13.44	1800	38.4	9.6
2021	05	173025	1800.0	720.0	384.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1800	13.44	1800	38.4	9.6
2021	06	173025	1800.0	720.0	384.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1800	13.44	1800	38.4	9.6
2021	07	173025	1760.0	714.0	380.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1760	19.04	1760	38.08	9.52
2021	08	173025	1760.0	714.0	380.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1760	19.04	1760	38.08	9.52
2021	09	173025	1760.0	714.0	380.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1760	19.04	1760	38.08	9.52
2021	10	173025	1760.0	714.0	380.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1760	19.04	1760	38.08	9.52
2021	11	173025	1760.0	714.0	380.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1760	19.04	1760	38.08	9.52
2021	12	173025	1760.0	714.0	380.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1760	19.04	1760	38.08	9.52
2025	01	173025	1760.0	761.6	380.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1760	19.04	1760	38.08	9.52
2025	02	173025	1760.0	761.6	380.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1760	19.04	1760	38.08	9.52
2025	03	173025	1760.0	761.6	380.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1760	19.04	1760	38.08	9.52
2025	04	173025	1760.0	761.6	380.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1760	19.04	1760	38.08	9.52
2025	05	173025	1760.0	761.6	380.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1760	19.04	1760	38.08	9.52
2025	06	173025	1760.0	761.6	380.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1760	19.04	1760	38.08	9.52
2025	07	173025	5136.0	821.76	110.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5136	20.54	5136	11.09	10.27
2025	08	173025	5136.0	821.76	110.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5136	20.54	5136	11.09	10.27
2025	09	173025	5136.0	821.76	110.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5136	20.54	5136	11.09	10.27
2025	10	173025	5136.0	821.76	110.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5136	20.54	5136	11.09	10.27
2025	11	173025	5136.0	821.76	110.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5136	20.54	5136	11.09	10.27
2025	12	173025	5136.0	821.76	110.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5136	20.54	5136	11.09	10.27
合计			17960.16	9338.88			2377.56	792.6			792.6		17960.16	332.9		233.46	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f42d6f6bde58 ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。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



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 身份证号号码：430421199705066412 页码：1

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	173025	5100.0	756.0	132.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5100	22.68	5100	43.2	10.8
2024	02	173025	5100.0	756.0	132.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5100	22.68	5100	43.2	10.8
2024	03	173025	5100.0	756.0	132.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5100	15.12	5100	43.2	10.8
2024	04	173025	5100.0	810.0	132.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5100	15.12	5100	43.2	10.8
2024	05	173025	5100.0	810.0	132.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5100	15.12	5100	43.2	10.8
2024	06	173025	5100.0	810.0	132.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5100	15.12	5100	43.2	10.8
2024	07	173025	5210.0	786.0	119.2	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5210	20.96	5210	41.92	10.48
2024	08	173025	5210.0	786.0	119.2	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5210	20.96	5210	41.92	10.48
2024	09	173025	5210.0	786.0	119.2	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5210	20.96	5210	41.92	10.48
2024	10	173025	5210.0	786.0	119.2	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5210	20.96	5210	41.92	10.48
2024	11	173025	5210.0	786.0	119.2	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5210	20.96	5210	41.92	10.48
2024	12	173025	5210.0	786.0	119.2	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5210	20.96	5210	41.92	10.48
2025	01	173025	5210.0	838.4	119.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5210	20.96	5210	41.92	10.48
2025	02	173025	5210.0	838.4	119.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5210	20.96	5210	41.92	10.48
2025	03	173025	5210.0	838.4	119.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5210	20.96	5210	41.92	10.48
2025	04	173025	5210.0	838.4	119.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5210	20.96	5210	41.92	10.48
2025	05	173025	5210.0	838.4	119.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5210	20.96	5210	41.92	10.48
2025	06	173025	5210.0	838.4	119.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5210	20.96	5210	41.92	10.48
2025	07	173025	5616.0	898.56	149.28	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	149.28	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	149.28	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	149.28	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	149.28	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	149.28	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5616	22.46	5616	44.93	11.23
合计			19835.76	10318.08			2377.56	792.6			792.6		192.42		1031.84		257.91

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f42d6f5f010x ）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



邓诒海相关证明材料

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): 邓诒海

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3032714

身份证 (ID): 360425199712194918

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (钻芯取芯法)	2024-06-24	无记录
	地基土体检测	2023-03-27	无记录
	砌体结构检测	2024-04-29	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录
	房屋安全检测鉴定	2025-05-30	无记录



说明: 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, 证书持有者应遵守相关规定。

验证网址: <http://jcjd.gdjsicdxh.com>



2、职称证书

广东省职称证书

姓 名：邓诒海

身份证号：360425199712194918



职称名称：助理工程师

专 业：建筑结构

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年5月19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：2403006219231

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月14日



3、毕业证书

普通高等专科学校	
毕业证书	
	
学生邓诒海，性别男，一九九七年十二月十九日生，于一九二〇一五年九月至二〇一九年六月在本校土木工程专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。	
校 名：南昌工程学院	校 (院) 长：李志农
证书编号：113191201905000450	二〇二〇年六月二十八日

领取本证书即表示同意本证书背面条款

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：邓治海			社保电脑号：805962126			身份证号号码：360125199712191918			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
2021	01	173025	1600.0	611.0	368.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	1600	19.32	1600	36.8	9.2
2021	02	173025	1600.0	611.0	368.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	1600	19.32	1600	36.8	9.2
2021	03	173025	1600.0	611.0	368.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	1600	12.88	1600	36.8	9.2
2021	04	173025	1600.0	690.0	368.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	1600	12.88	1600	36.8	9.2
2021	05	173025	1600.0	690.0	368.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	1600	12.88	1600	36.8	9.2
2021	06	173025	1600.0	690.0	368.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	1600	12.88	1600	36.8	9.2
2021	07	173025	1560.0	681.0	364.8	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	1560	18.24	1560	36.48	9.12
2021	08	173025	1560.0	681.0	364.8	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	1560	18.24	1560	36.48	9.12
2021	09	173025	1560.0	681.0	364.8	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	1560	18.24	1560	36.48	9.12
2021	10	173025	1560.0	681.0	364.8	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	1560	18.24	1560	36.48	9.12
2021	11	173025	1560.0	681.0	364.8	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	1560	18.24	1560	36.48	9.12
2021	12	173025	1560.0	681.0	364.8	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	1560	18.24	1560	36.48	9.12
2025	01	173025	1560.0	729.6	364.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1560	18.24	1560	36.48	9.12
2025	02	173025	1560.0	729.6	364.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1560	18.24	1560	36.48	9.12
2025	03	173025	1560.0	729.6	364.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1560	18.24	1560	36.48	9.12
2025	04	173025	1560.0	729.6	364.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1560	18.24	1560	36.48	9.12
2025	05	173025	1560.0	729.6	364.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1560	18.24	1560	36.48	9.12
2025	06	173025	1560.0	729.6	364.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1560	18.24	1560	36.48	9.12
2025	07	173025	1936.0	789.76	391.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1936	19.74	1936	39.19	9.87
2025	08	173025	1936.0	789.76	391.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1936	19.74	1936	39.19	9.87
2025	09	173025	1936.0	789.76	391.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1936	19.74	1936	39.19	9.87
2025	10	173025	1936.0	789.76	391.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1936	19.74	1936	39.19	9.87
2025	11	173025	1936.0	789.76	391.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1936	19.74	1936	39.19	9.87
2025	12	173025	1936.0	789.76	391.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1936	19.74	1936	39.19	9.87
合计			17222.16	8951.88			2377.56	792.6			792.6		427.68	399.5		223.86	

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f42d6f58d7ev ）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



关志辉相关证明材料

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): 关志辉

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3022815

身份证 (ID): 441322199407106439

新政策薪标准学习情况

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	新政策薪标准学习情况
主体结构实体检测	2024-01-03	无记录
建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
建筑门窗检测 (三性)	2023-03-30	无记录
常用非金属材料检测	2018-05-11	无记录
常用金属材料检测	2018-05-11	无记录
建筑节能工程检测	2024-07-05	无记录
民用建筑室内环境检测	2022-01-13	无记录

专业

主体结构

建筑幕墙

见证取样

其他类别

项目 (Project)

主体结构实体检测

建筑幕墙检测 (四性)

建筑门窗检测 (三性)

常用非金属材料检测

常用金属材料检测

建筑节能工程检测

民用建筑室内环境检测

发证日期

2024-01-03

2023-12-14

2023-03-30

2018-05-11

2018-05-11

2024-07-05

2022-01-13

新政策薪标准学习情况

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

附注: 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

证书若有伪造操作应由雇主受罚

验证网址: <http://icjd.gdscidhx.com>



2024-07-22

2、职称证书

广东省职称证书

姓名：关志辉

身份证号：441322199407106439



职称名称：助理工程师

专业：建筑材料

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月22日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006223361

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月15日



3、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：关志辉 社保电脑号：647618340 身份证号号码：441322199107106439 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	01	173025	5100.0	714.0	108.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5100	21.42	5100	40.8	10.2
2024	02	173025	5100.0	714.0	108.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5100	21.42	5100	40.8	10.2
2024	03	173025	5100.0	714.0	108.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5100	14.28	5100	40.8	10.2
2024	04	173025	5100.0	765.0	108.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5100	14.28	5100	40.8	10.2
2024	05	173025	5100.0	765.0	108.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5100	14.28	5100	40.8	10.2
2024	06	173025	5100.0	765.0	108.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5100	14.28	5100	40.8	10.2
2024	07	173025	5000.0	750.0	100.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	08	173025	5000.0	750.0	100.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	09	173025	5000.0	750.0	100.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	10	173025	5000.0	750.0	100.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	11	173025	5000.0	750.0	100.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	12	173025	5000.0	750.0	100.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	01	173025	5000.0	800.0	100.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	02	173025	5000.0	800.0	100.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	03	173025	5000.0	800.0	100.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	04	173025	5000.0	800.0	100.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	05	173025	5000.0	800.0	100.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	06	173025	5000.0	800.0	100.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	07	173025	5376.0	860.16	130.08	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5376	21.5	5376	43.01	10.75
2025	08	173025	5376.0	860.16	130.08	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5376	21.5	5376	43.01	10.75
2025	09	173025	5376.0	860.16	130.08	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5376	21.5	5376	43.01	10.75
2025	10	173025	5376.0	860.16	130.08	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5376	21.5	5376	43.01	10.75
2025	11	173025	5376.0	860.16	130.08	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5376	21.5	5376	43.01	10.75
2025	12	173025	5376.0	860.16	130.08	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5376	21.5	5376	43.01	10.75
合计			18897.96	9828.48			2377.56	792.6			792.6		168.96	362.86		215.7	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f42d6f737293 ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。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	项目名称	建设地点 (市)	建设单位	履约评价等级	履约评价时间	备注
1	盘龙等 13 个幼儿园修缮提升工程室内环境污染物检测	深圳市坪山区	深圳市坪山区建筑工务署	优秀	2024. 11. 26	
2	科韵学校建设工程-室内空气污染物检测	深圳市坪山区	深圳市坪山区建筑工务署	良好	2024. 11. 26	
3	碧岭小学扩建项目-节能、绿色建筑检测服务	深圳市坪山区	深圳市坪山区建筑工务署	优秀	2024. 11. 26	
4	坪山区综合应急救援基地工程结构实体、室内空气、建筑节能检测	深圳市坪山区	深圳市坪山区建筑工务署	良好	2024. 11. 26	
5	深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测	深圳市深汕特别合作区	深圳比亚迪汽车实业有限公司	优秀	2023. 04. 28	

1、盘龙等 13 个幼儿园修缮提升工程室内环境污染物检测

(1) 履约评价

履约评价表

检测项目名称	盘龙等 13 个幼儿园修缮提升工程项目一室内环境污染物检测服务		
检测项目类别	<div><input type="checkbox"/> 常规建筑材料检测</div> <div><input type="checkbox"/> 地基基础工程检测</div> <div><input type="checkbox"/> 钢结构工程检测</div> <div><input type="checkbox"/> 建筑节能检测</div> <div><input type="checkbox"/> 基坑支护工程检测</div> <div><input type="checkbox"/> 主体结构工程检测</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> 室内环境污染物检测</div> <div><input type="checkbox"/> 其他检测：_____</div>		
委托单位	深圳市坪山区建筑工务署		
委托单位代表	阚玉婷	联系电话	15813815956
检测单位（公章）	铁科院（深圳）检测工程有限公司		
合同签订日期	2023 年 04 月 04 日		
委托检测合同价	人民币小写：¥729,600.00 元		
评价类型	<input type="checkbox"/> 服务过程评价 <input type="checkbox"/> 服务完成评价		
对检测服务的 履约评价	<div><input checked="" type="checkbox"/> 优秀</div> <div><input type="checkbox"/> 良好</div> <div><input type="checkbox"/> 合格</div> <div><input type="checkbox"/> 不合格</div> <div>委托单位盖章：</div>		

说明：本表一式二份，双方各执一份。

(2) 合同关键页

铁科院合同编号专用章				
23	SZ	35	064	TJ

正本

6

建设项目检测服务合同

合同名称：盘龙等13个幼儿园修缮提升工程项目一室内环境
污染物检测合同

项目地点：深圳市坪山区

甲 方：深圳市坪山区建筑工务署

乙 方：铁科院（深圳）检测工程有限公司

合同编号：检测-[2023]898100001

甲 方： 深圳市坪山区建筑工务署
地 址： 深圳市坪山区龙田街道坪山大道 5068 号区府二办五
楼东侧
法 定 代 表 人： 黄沛锋
联系人及联系电话： 阙玉婷，15813815956

乙 方： 铁科院（深圳）检测工程有限公司
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
法 定 代 表 人： 高明显
联系人及联系电话： 赵智君，13600130925

依照《中华人民共和国民法典》《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律、法规、规章和规范性文件的规定，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方委托乙方提供 盘龙等 13 个幼儿园修缮提升工程项目（现名：盘龙等 13 个幼儿园改造提升工程）室内环境污染物检测 服务事宜，经双方协商一致订立本合同，以资共同遵守。

第一条 工程概况

1.工程名称：盘龙等 13 个幼儿园修缮提升工程项目（现名：盘龙等 13 个幼儿园改造提升工程）一室内环境污染物检测

2.工程地点：深圳市坪山区

3.建设规模：

盘龙幼儿园占地面积 4991.36 平方米，建筑面积 3623 平方米，办学规模为 18 班幼儿园。主要建设内容建筑主体装修改造、室外及其他工程装修改造。

祥禾幼儿园占地面积 4893 平方米，建筑面积 3838.66 平方米，办学规模为 10 班幼儿园。主要建设内容建筑主体装修改造、室外及其他工程装修改造。

新城幼儿园占地面积 2588 平方米，建筑面积 1800 平方米，办学规模为 13 班幼儿园。主要建设内容建筑主体装修改造、室外及其他工程装修改造。

金香幼儿园建筑面积 3097 平方米,办学规模为 13 班幼儿园。本项目修缮改造内容大体分为室外及室内两大块,室外部分包含外墙面空鼓脱落处理及翻新、围墙栏杆更换及墙面翻新、屋顶玻璃更换加固、操场地胶铺设、种植区域重新规划;室内部分包含楼梯栏杆更换翻新、厕所改造、教室翻新。

宝丰幼儿园建筑面积 2418 平方米,办学规模为 12 班幼儿园。本项目修缮改造内容大体分为室外及室内两大块,室外部分包含外墙面空鼓脱落处理及翻新、围墙栏杆更换及墙面翻新、屋顶漏水、操场地胶铺设、种植区域重新规划;室内部分包含楼梯栏杆更换翻新、厕所改造、教室翻新。

同育幼儿园建筑面积 1682 平方米,办学规模为 10 班幼儿园。本项目修缮改造内容大体分为室外及室内两大块,室外部分包含外墙面空鼓脱落处理及翻新、围墙栏杆更换及墙面翻新、现有舞台拆除后新建、操场地胶铺设、种植区域重新规划;室内部分包含楼梯栏杆更换翻新、厕所改造、教室翻新、厨房翻新。

宝梓幼儿园占地面积 2180 平方米,建筑面积 2180 平方米,办学规模为 12 班幼儿园。主要建设内容建筑主体装修改造、室外及其他工程装修改造。

环宇幼儿园占地面积 4600 平方米,建筑面积 3291 平方米,办学规模为 13 班幼儿园。主要建设内容为建筑主体装修改造、室外及其他工程装修改造。

中兴幼儿园占地面积 3500 平方米,建筑面积 3380.4 平方米,办学规模为 13 班幼儿园。主要建设内容为建筑主体装修改造、室外及其他工程装修改造。

金摇篮幼儿园占地面积 3800 平方米,建筑面积 2035.89 平方米,办学规模为 9 班幼儿园。主要建设内容为改造幼儿园户外操场、小花园、室内课室及厨房改造等。

朗悦幼儿园占地面积 2702 平方米,建筑面积 2413 平方米,办学规模为 11 班幼儿园。主要建设内容为建筑主体装修改造、室外及其他工程装修改造。

东成幼儿园建筑面积 2415 平方米,办学规模为 9 班幼儿园。本项目修缮改造内容大体分为室外及室内两大块,室外部分包含外墙面空鼓脱落处理及翻新、围墙栏杆更换及墙面翻新、操场地胶铺设;室内部分包含楼梯栏杆更换翻新、厕所改造、教室翻新、电气管线更换。

4.工作范围及内容:范围包括 12 所改建幼儿园的室内污染物检测,详细检测内容为甲醛、苯、甲苯、二甲苯、氨、氫、TVOC 挥发物共七项。

第二条 相关依据

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。详情如下：

序号	项目名称	计量单位	数量	收费标准（元）	下浮后单价（元）	合价（元）	备注
一	室内环境污染检测						
1	盘龙幼儿园	点	37				
2	祥禾幼儿园	点	21				
3	金禾幼儿园	点	20				
4	金香幼儿园	点	30				
5	宝丰幼儿园	点	20				
6	同育幼儿园	点	20				
7	宝梓幼儿园	点	27				
8	环宇幼儿园	点	29				
9	中兴幼儿园	点	31				
10	金摇篮幼儿园	点	21				
11	朗悦幼儿园	点	27				
12	东成幼儿园	点	21				
	合计			729,600.00			

本合同含税暂定价为人民币：729600.00 元（大写：柒拾贰万玖仟陆佰元整），此费用包含税金、检测费及其他资料办理费等与工作相关的所有费用。

最终以甲方确认的合格工作量结算。结算时检测服务费=甲方确认的合格工作量×报价单价。若在项目检测实施过程中，新增预算工作清单外检测项目的，新增检测项目按本合同约定的收费标准列明的“优惠价”（优惠价按本合同约定收费标准及约定的下浮率）计取，工作量以甲方确认的合格工作量按实结算，结算时检测服务费=实际完成的工作量×优惠价。本合同价为暂定价，最终结算费用以政府财政部门审定价为准，且不高于概算批复列明的相应费用（概算批复如有单列时）。若审定价高于 99.8 万元，以 99.8 万元计；若审定价低于 99.8 万元，按实计取。

鉴定费、执行费在内的所有费用。

2.除争议事项外,合同约定工作应照常进行。

第十条 合同生效及其它

1.合同载明的地址可作为通知文件、法院诉讼文书送达的地址,因载明的地址有误或未及时告知变更后的地址,导致相关文书及诉讼文书未能实际接收、邮寄送达的,相关文书及诉讼文书退回之日即视为送达之日。

甲方送达地址: 深圳市坪山区龙田街道坪山大道 5068 号 5 楼

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

2.本合同自双方签字、盖章之日起生效。本合同正本贰份,甲乙双方各执壹份;副本陆份,甲方肆份,乙方贰份均具有同等效力。

3.对本合同条款的任何变更、修改或增减,须经双方协商同意后签署书面文件并盖章方为有效。补充协议作为本合同的组成部分,与本合同更具有同等法律效力。

4.本合同未尽事宜,由双方协商解决。

第十一条 合同附件(需与合同一起装订)

1.任务委托书(编号:2022-JC(检)-032);

2.法定代表人证明及身份证,若是法人委托代理人签字,还需提供法人授权委托书及代理人身份证。

3.乙方报价。

(此页以下无正文)

甲方: (盖章)

乙方: (盖章)

法定代表人:

法定代表人:

或授权代理人:

或授权代理人:

合同签订地点: 深圳市坪山区

合同签订日期:

2023年04月04日

2、科韵学校建设工程-室内空气污染物检测

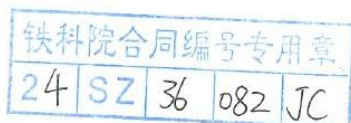
(1) 履约评价

履约评价表

检测项目名称	科韵学校建设工程室内环境污染物检测服务		
检测项目类别	<div><div><input type="checkbox"/>常规建筑材料检测 <input type="checkbox"/>地基基础工程检测 <input type="checkbox"/>钢结构工程检测 <input type="checkbox"/>建筑节能检测</div><div><input type="checkbox"/>基坑支护工程检测 <input type="checkbox"/>主体结构工程检测 <input checked="" type="checkbox"/>室内环境污染物检测 <input type="checkbox"/>其他检测：_____</div></div>		
委托单位	深圳市坪山区建筑工务署		
委托单位代表	朱莲娣	联系电话	15578110326
检测单位（公章）	铁科院（深圳）检测工程有限公司		
合同签订日期	2024 年 06 月 20 日		
委托检测合同价	人民币小写：¥702,720.00 元		
评价类型	<input type="checkbox"/> 服务过程评价 <input type="checkbox"/> 服务完成评价		
对检测服务的 履约评价	<div><input type="checkbox"/>优秀 <input checked="" type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>合格 <input type="checkbox"/>不合格</div> <div>委托单位盖章： 2024年11月26日</div>		

说明：本表一式二份，双方各执一份。

(2) 合同关键页



正本

建设项目检测服务合同

合同名称：科韵学校建设工程-室内空气污染物检测合同

项目地点：深圳市坪山区

甲方：深圳市坪山区建筑工务署

乙方：铁科院（深圳）检测工程有限公司

合同编号：检测-[2024]571500001

甲方：深圳市坪山区建筑工务署
地址：深圳市坪山区龙田街道坪山大道 5068 号区府二办五楼东侧
法定代表人：黄沛锋
联系人及联系电话：朱莲娣，15578110326

乙方：铁科院（深圳）检测工程有限公司
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
法定代表人：高明显
联系人及联系电话：赵智君，13600130925

依照《中华人民共和国民法典》《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律、法规、规章和规范性文件的规定，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方委托乙方提供科韵学校建设工程-室内环境污染物检测服务事宜，经双方协商一致订立本合同，以资共同遵守。

第一条 工程概况

- 1.工程名称：科韵学校建设工程-室内空气污染物检测
- 2.工程地点：深圳市坪山区
- 3.建设规模：本项目位于碧岭街道汤坑片区，用地面积为 23534.8 m²，总建筑面积 82771.33 m²，拟建成 54 个班九年一贯制学校，其中小学 36 班、初中 18 班，可提供 2520 个学位。主要建设内容包括教学楼、办公楼、生活服务用房、教职工午休用房、创客实验室、架空层、地下室、风雨球场、操场、室外景观、围墙等。
- 4.工作范围及内容：对本项目室内甲醛、苯、甲苯、二甲苯、氨、氫、TVOC 共七项参数进行检测。

第二条 相关依据

- 1.坪山区科韵学校建设工程平面布置图；
- 2.《公共场所卫生检验方法第 2 部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014；

注：本表为根据相关规范及验收要求、项目图纸，针对工程特点，初步预计的检测内容及工程量。最终以甲方现场实际委托确认的检测项目为准。实际结算时，若有本表以外新增检测项目则按本合同约定的收费标准及下浮率计费。

第四条 费用及付款方式

(一) 合同价款

本项目检测费参照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）〉和〈广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价〉的通知》（粤建检协〔2006〕8号）计取，并下浮_____。

1. 本合同含税暂定价为：¥702720.00 元（大写：人民币柒拾万贰仟柒佰贰拾元整）。

详情如下：

编号	检测内容	工作量	单位	单价	合价	备注
1	苯	305	点			标准 11.1.1
2	氨气	305	点			标准 11.1.2
3	甲苯	305	点			标准 11.1.3
4	二甲苯	305	点			标准 11.1.4
5	甲醛	305	点			标准 11.1.5
6	氨	305	点			标准 11.1.6
7	TVOC	305	点			标准 11.1.7
费用总计		1+2+3+4+5+6+7			976000	
					702720	

2. 本结算时，最终工程量以甲方及监理单位确认的现场实际检测工作量计量。最终检测服务费=前述确认后的工作量×合同约定收费标准中的相应综合单价×（1-_____），此费用包括乙方工作人员薪酬、办公费用、交通费用、专家评审费、利润和税金等与本检测相关的所有费用，除双方另有约定外，甲方不另计其他任何费用。

3. 最终结算费用以政府财政部门审定价为准，且不高于一概算批复列明的相应费用（概算批复如有单列时）。若审定价高于 99.8 万元，以 99.8 万元计；若审定价低于 99.8 万元，按实计取。

（二）乙方的权利与义务

1.乙方在本合同履行期间应当具有相应的工程质量检测资质条件，并提供现场检测和室内试验所需的仪器设备及符合资格条件的检测人员；现场检测时应当遵守工程安全管理规定及其他工程现场管理制度，并做好现场检测时的安全措施。

2.按现行相关法律法规、技术规范和规程等进行现场数据采集和计算分析，不得转让本合同项下的检测业务。

3.委派一名经验、资历、能力等方面均能胜任本工程的项目负责人负责接收有关技术资料、现场检测协调和交付检测成果。项目负责人应在成果报告上签字并对成果质量负责。

姓名：李耀文/项目负责人，电话：13631585620。

姓名：赵智君/商务负责人，电话：13600130925。

4.乙方对成果的科学性、公正性和准确性负责；甲方对乙方所做的验收或认可均不能免除或减轻合同约定的应由乙方承担的责任。

6.乙方应按合同约定的时间和地点及时到场检测，对检测工作的及时性负责。

7.提供检测咨询服务。

8.检测结果不合格的，乙方应当及时通知甲方。

9.乙方承诺与本工程相关的设计单位、施工单位、监理单位、材料设备供应商等关联单位无隶属关系或者其他利害关系。严格执行现行有效的规范规程、检测标准，保证检测的公正性、准确性、科学性和有效性。否则，所产生的一切不利后果自行承担。

10.乙方应及时办理结（决）算并配合相关评审工作。乙方在规定时间内无正当理由不办理结（决）算的，经甲方催促后14天内仍未提供或没有明确答复，甲方有权根据已有资料自行对该工程进行审查结（决）算，责任由乙方自负。乙方在规定时间内无正当理由不确认结（决）算结果的，视为乙方认可甲方审核或财政部门审定结（决）算结果。

11.当项目已付款金额大于政府财政部门审定的最终合同金额时，乙方应在甲方要求的时间内积极主动退回超付款；乙方无特殊理由延期、未足额退回或拒不退回的，

3.诚信经营保证书；

4.法定代表人证明及身份证，若是法人委托代理人签字，还需提供法人授权委托书及代理人身份证。

(此页以下无正文)

甲方：(盖章)

法定代表人：

或授权代理人：



乙方：(盖章)

法定代表人：

或授权代理人：



合同签订地点：深圳市坪山区

合同签订日期：2024年06月20日

3、碧岭小学扩建项目-节能、绿色建筑检测服务

(1) 履约评价

履约评价表

检测项目名称	碧岭小学扩建项目-节能、绿色建筑检测服务		
检测项目类别	<div><input type="checkbox"/>常规建筑材料检测</div> <div><input type="checkbox"/>地基基础工程检测</div> <div><input type="checkbox"/>钢结构工程检测</div> <div><input checked="" type="checkbox"/>建筑节能检测</div> <div><input type="checkbox"/>基坑支护工程检测</div> <div><input type="checkbox"/>主体结构工程检测</div> <div><input type="checkbox"/>室内环境污染物检测</div> <div><input checked="" type="checkbox"/>其他检测: 绿色建筑</div>		
委托单位	深圳市坪山区建筑工务署		
委托单位代表	阙玉婷	联系电话	15813815956
检测单位（公章）	铁科院（深圳）检测工程有限公司		
合同签订日期	2023 年 06 月 30 日		
委托检测合同价	人民币小写: ¥521,068.32 元		
评价类型	<div><input type="checkbox"/>服务过程评价</div> <div><input type="checkbox"/>服务完成评价</div>		
对检测服务的 履约评价	<div><input checked="" type="checkbox"/>优秀</div> <div><input type="checkbox"/>良好</div> <div><input type="checkbox"/>合格</div> <div><input type="checkbox"/>不合格</div> <div>委托单位盖章: 2024 年 11 月 26 日</div>		

说明：本表一式二份，双方各执一份。

(2) 合同关键页

铁科院合同编号专用章

23 SZ 35 137 11

6/27
正本

建设项目检测服务合同

合同名称：碧岭小学扩建项目-节能、绿色建筑检测合同

项目地点：深圳市坪山区

甲方：深圳市坪山区建筑工务署

乙方：铁科院（深圳）检测工程有限公司

合同编号：检测-[2023]441900001

甲方：深圳市坪山区建筑工务署
地址：深圳市坪山区龙田街道坪山大道 5068 号区府二办五楼东侧
法定代表人：黄沛锋
联系人及联系电话：阙玉婷 28380931

乙方：铁科院（深圳）检测工程有限公司
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
法定代表人：高明显
联系人及联系电话：赵智君，13600130925

依照《中华人民共和国民法典》《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律、法规、规章和规范性文件的规定，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方委托乙方提供 碧岭小学扩建项目节能、绿色建筑检测 服务事宜，经双方协商一致订立本合同，以资共同遵守。

第一条 工程概况

- 1.工程名称：碧岭小学扩建项目—节能、绿色建筑检测
- 2.工程地点：深圳市坪山区
- 3.建设规模：项目位于坪山区碧岭街道碧岭社区，总建筑面积约 6.9 万平方米，新建建筑面积 6.1 万平方米。
- 4.工作范围及内容：范围包括新风系统检测、配电与照明检测、声学检测、建筑节能测评。

第二条 相关依据

- 1.《建筑节能工程施工质量验收规范》SZJG 31-2010；
- 2.《公共建筑节能检测标准》JGJ/T 177-2009；
- 3.《居住建筑节能检测标准》JGJ/T 132-2009；
- 4.《建筑照明设计标准》GB 50034-2013；
- 5.《通风与空调工程施工质量验收规范》（GB 50243-2016）；
- 6.《建筑节能工程施工质量验收标准》（GB 50411-2019）；

5	室内温度	20	点			
6	新风机组性能	2	台			
7	平均照度	18	点			
8	功率密度值	18	点			
9	三相电压不平衡度	3	系统			
10	谐波电流	3	系统			
11	供电电压偏差	3	系统			
12	电压总谐波畸变率及谐波电压含有率	3	系统			
13	采光系数	16	点			
14	统一眩光值	8	处			
15	显色指数	12	处			
16	空气声隔声	12	组			
17	楼板隔声	4	组			
18	楼板撞击声隔声	4	组			
19	背景噪声	22	点			
20	建筑能效测评	68848	m ²			
费用合计						
					521068.32	

本合同含税暂定价为人民币：521068.32 元（大写：伍拾贰万壹仟零陆拾捌元叁角贰分），此费用包含税金、检测费及其他资料办理费等与工作相关的所有费用。

结算时，最终工程量以甲方及监理单位认可的现场实际检测工作量计量。最终检测费用以政府财政部门审定价为准。若审定价超过 99.8 万元，以 99.8 万元计；若审核定价低于 99.8 万元，按实计取。

（二）付款方式

1.乙方完成全部检测工作，并提交最终检测报告，经甲方确认合格，并且乙方向甲方提供了等额面值的国家正规发票后甲方支付至乙方合同暂定价的 85%，余款于政

府财政部门审定后按实一次性支付；

2.因本工程属政府投资项目，根据市政府颁发的《深圳市财政性基本建设资金直接支付暂行办法》有关规定，合同中约定的支付期限指甲方申请政府财政部门审批的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的，乙方不得因此要求甲方承担逾期付款的责任。乙方在甲方申请政府财政部门审批前有义务提供等额面值的国家正规发票及相关付款申请的凭证，因乙方提供的资料不齐全、不准确或不及时导致付款延迟的，概由乙方自行承担相关后果，甲方不承担逾期付款违约责任。

3.乙方收款账户信息

收款单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司

开户银行：中国建设银行深圳红荔支行

银行账号：4420 1592 5000 5250 4282

乙方保证以上提供的服务费收款账户资料准确无误，否则，由此产生的一切损失由乙方自行承担。

第四条 双方的权利与义务

（一）甲方的权利与义务

- 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；
姓名：阙玉婷，电话：28380931。
- 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.按照合同约定支付合同费用，且有权在合同费用支付或结算时扣除相应的违约金及其他费用，或要求乙方在申请当期费用前将相应的违约金缴交至甲方指定账户。
- 6.甲方有权基于政府主管部门决策、公共利益需要或保护法定权益需要可单方变更、解除合同而不承担违约责任。
- 7.甲方根据工程实际需要，提出本合同范围以外的工作内容或调整合同工作范围，乙方应予以执行，具体事宜双方另行协商解决。

（二）乙方的权利与义务

- 1.乙方在本合同履行期间应当具有相应的工程质量检测资质条件，并提供现场检

测和室内试验所需的仪器设备及符合资格条件的检测人员；并做好现场检测时的安全措施。

2.按现行相关法律法规、技术规范和规程等进行现场数据采集和计算分析，不得转让本合同项下的检测业务；

3.委派一名经验、资历、能力等方面均能胜任本工程的项目负责人负责接收有关技术资料、现场检测协调和交付检测成果。项目负责人应在成果报告上签字并对成果质量负责。

姓名：赵智君，电话：13600130925。

4.对成果的科学性、公正性和准确性负责；甲方对乙方所做的验收或认可均不能免除或减轻合同约定的应由乙方承担的责任。

5.保证所提供的信息、成果的真实有效，否则所产生的一切不利后果自行承担。

6.乙方应按合同约定的时间和地点及时到场检测，对检测工作的及时性负责。

7.乙方应及时办理结（决）算并配合相关评审工作。乙方在规定时间内无正当理由不办理结（决）算的，经甲方催促后 14 天内仍未提供或没有明确答复，甲方有权根据已有资料自行对该工程进行审查结（决）算，责任由乙方自负。乙方在规定时间内无正当理由不确认结（决）算结果的，视为乙方认可甲方审核或财政部门审定结（决）算结果。

8.当项目已付款金额大于政府财政部门审定的最终合同金额时，乙方应在甲方要求的时间内积极主动退回超付款；乙方无特殊理由延期、未足额退回或拒不退回的，甲方有权要求乙方自退款时限届满次日起，以未退款为基数，按每延期一天万分之五的标准支付违约金。

第六条 知识产权及保密

1.本合同项下的全部工作成果（包括但不限于各类图纸、方案、研究报告、电子信息文件等）的所有权及知识产权归甲方所有，除法律法规允许情况外，未经甲方书面许可，乙方不得向本合同以外的任何第三方披露，不得利用知悉的属于甲方的成果和资料为自己或第三方谋利。否则，自甲方知道权益受到侵害之日起一年内，甲方有权拒绝乙方参与直接发包项目。如造成甲方损失的，乙方应赔偿甲方全部损失。

2.对向甲方提交的工作成果，乙方应确保甲方享有独立的知识产权，未侵犯他人的知识产权，否则，由乙方自行承担由此产生的所有法律责任，并承担由此给甲方造

1.合同载明的地址可作为通知文件、法院诉讼文书送达的地址，因载明的地址有误或未及时告知变更后的地址，导致相关文书及诉讼文书未能实际接收、邮寄送达的，相关文书及诉讼文书退回之日即视为送达之日。

甲方送达地址：深圳市坪山区龙田街道坪山大道 5068 号 5 楼

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

2.本合同自双方签字、盖章之日起生效。本合同正本贰份，甲乙双方各执壹份；副本陆份，甲方肆份，乙方贰份均具有同等效力。

3.对本合同条款的任何变更、修改或增减，须经双方协商同意后签署书面文件并盖章方为有效。补充协议作为本合同的组成部分，与本合同更具有同等法律效力。

4.本合同未尽事宜，由双方协商解决。

第十一条 合同附件（需与合同一起装订）

1.诚信经营保证书；

2.任务委托书；

3.乙方报价；

4.法定代表人证明及身份证，若是法人委托代理人签字，还需提供法人授权委托书及代理人身份证。

（此页以下无正文）



合同签订地点：深圳市坪山区

合同签订日期：2023年06月30日

4、坪山区综合应急救援基地工程结构实体、室内空气、建筑节能检测

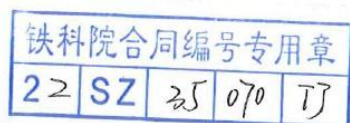
(1) 履约评价

履约评价表

检测项目名称	坪山区综合应急救援基地工程结构实体、室内空气、建筑节能检测		
检测项目类别	<div><div><input type="checkbox"/>常规建筑材料检测</div><div><input type="checkbox"/>地基基础工程检测</div><div><input type="checkbox"/>钢结构工程检测</div><div><input checked="" type="checkbox"/>建筑节能检测</div></div> <div><div><input type="checkbox"/>基坑支护工程检测</div><div><input checked="" type="checkbox"/>主体结构工程检测</div><div><input checked="" type="checkbox"/>室内环境污染物检测</div><div><input type="checkbox"/>其他检测: _____</div></div>		
委托单位	深圳市坪山区建筑工务署		
委托单位代表	朱莲娣	联系电话	15578110326
检测单位（公章）	铁科院（深圳）检测工程有限公司		
合同签订日期	2022 年 06 月 15 日		
委托检测合同价	人民币小写: ¥317, 141. 20 元		
评价类型	<input type="checkbox"/> 服务过程评价 <input type="checkbox"/> 服务完成评价		
对检测服务的 履约评价	<div><div><input type="checkbox"/>优秀</div><div><input checked="" type="checkbox"/>良好</div><div><input type="checkbox"/>合格</div><div><input type="checkbox"/>不合格</div></div> <div><div>委托单位盖章:</div><div></div><div>2024 年 11 月 26 日</div></div>		

说明：本表一式二份，双方各执一份。

(2) 合同关键页



正本

检测服务合同

项目名称：坪山区综合应急救援基地工程结构实体、室

内空气、建筑节能检测

项目地点：深圳市坪山区

合同编号：检测-[2022]531800001

甲方：深圳市坪山区建筑工务署

乙方：铁科院（深圳）检测工程有限公司

检测服务合同

甲方：深圳市坪山区建筑工程署

地址：深圳市坪山区龙田街道坪山大道 5068 号区府二办五楼东侧

法定代表人：黄沛锋

联系人及联系电话：朱莲娣 28380931

乙方：铁科院（深圳）检测工程有限公司

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

法定代表人：高明显

联系人及联系电话：赵智君 18600130925

根据《中华人民共和国民法典》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律、法规、规章规定，甲、乙双方就甲方委托乙方提供 坪山区综合应急救援基地 检测服务事宜，经协商一致签订本合同，以资共同遵守。

一、工程名称：坪山区综合应急救援基地 工程

二、工程范围：结构实体检测、室内空气检测、建筑节能检测

三、工作内容：结构实体 检测包括轴线尺寸、层高、截面尺寸（厚度）、钢筋配置、钢筋保护层厚度、回弹法、混凝土氯离子的检测；室内空气污染物检测包括氨、甲醛、氮、苯、TVOC、甲苯、二甲苯的检测；建筑节能检测包括照明照度、功率密度、眩光值、一般显色指数、保温层厚度、电能质量（含供电电压偏差、三相电压不平衡度、谐波电流、电压总谐波畸变率及谐波电压含有率）、风管强度与漏风量、风口风量、系统总风量、室内温度、室内湿度的检测。

四、工程地点：深圳市坪山区

12		一般显色指数	项	15
13		保温层厚度	组	1
14		电能质量（供电电压偏差、三相电压不平衡度、谐波电流、电压总谐波畸变率及谐波电压含有率）	系统	1
15		风管强度与漏风量	件	2
16		风口风量	个	5
17		系统总风量	系统	2
18		室内温度	点	3
19		室内湿度	点	3

七、合同价款

1.经双方协商，本工程检测费用参照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）〉和〈广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价〉的通知》（粤建检协【2015】8号）的收费指导价，并下浮 计取。

2.本次检测费的合同含税价暂定为人民币：317141.20元（大写：叁拾壹万柒仟壹佰肆拾壹元贰角），税率为6%，暂定无税价为¥29.918981万元（大写：人民币贰拾玖万玖仟壹佰捌拾玖元捌角壹分）。具体明细见下表2：

表2 检测费用报价表

编号	检测项目	单位	检测数量	预算价（单位：元）		备注
				单价	合价	
1	混凝土结构实体检测				74600	
1.1	轴线尺寸	构件	30			参照第 2.2.2 条
1.2	层高	构件	18			参照第 2.2.2 条
1.3	截面尺寸（厚度）	构件	44			参照第 2.2.2 条
1.4	结构钢筋配置	构件	44			参照第 2.2.6 条
1.5	保护层厚度	构件	44			参照第 2.2.1 条
1.6	回弹法	测区	230			参照第 2.4.1 条

1.7	氯离子含量	点	2			参照第 2.2.5 条
2	室内空气污染物检测				22400	
2.1	氨、甲醛、氨、苯、TVOC、甲苯、二甲苯	点	7			参照第 11.1.1-11.1.7 条
3	建筑节能检测				337440	
3.1	照明照度	处	30			参照第 6.11.5 条
3.2	功率密度	处	30			参照第 6.11.6 条
3.3	眩光值	处	15			参照第 8.1.35 条
3.4	一般显色指数	项	15			参照第 4.60.5 条
3.5	保温层厚度	组	1			参照第 2.16 条
3.6	电能质量	系统	1			参照第 6.13.7 条
3.7	风管强度与漏风量	件	2			参照第 6.7.4 条
3.8	风口风量	个	5			参照第 6.7.1 条
3.9	系统总风量	系统	2			参照第 6.7.2 条
3.10	室内温度	点	3			参照第 6.7.6 条
3.11	室内湿度	点	3			参照第 6.7.7 条
4	合计		1+2+3			434440 元
5	总计 ()		317141.20 元 (大写: 叁拾壹万柒仟壹佰肆拾壹元贰角整)			

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作量计量。最终检测费用以政府财政部门审定价为准。若审定价超过 99.8 万元,以 99.8 万元计;若审定价低于 99.8 万元,按实计取。上述费用包含税金、吊装费、人工费、数据分析费、检测费及其他资料办理费等。

八、双方权利与义务

1.甲方的权利和义务

- (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和接收检测报告,并负责协调检测现场的相关事宜。

①姓名(职务): 朱莲娣 电话: 15578110326

- (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) 按本合同约定向乙方支付检测费，且有权在检测费支付或结算时扣除相应的违约金及其他费用；或要求乙方在申请当期费用前将相应的违约金缴交至指定账户。

(6) 乙方依据本合同提供的所有技术成果（包括但不限于所有权、知识产权以及与知识产权相关的从权利等）均归甲方所有。

2.乙方的权利和义务：

(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结果。

①姓名（职务）：赵智君 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。甲方对乙方所做的验收或认可均不能免除或减轻合同约定的应由乙方承担的责任。

(5) 保证所提供的信息、成果的真实有效，否则所产生的一切不利后果自行承担。

(6) 乙方应按合同约定的时间和地点及时到场检测，对检测工作的及时性负责。

(7) 乙方对甲方提供的资料及检测结果负有保密义务，未经甲方同意，不得泄露给第三方。

(8) 乙方承诺向甲方提交的所有与本合同履行相关的文件、资料等不存在侵犯任何第三方及其授权许可人的知识产权的情形，包括但不限于商标权、专利权、外观设计、著作权以及我国法律规定的其他知识产权权利及关联权利。否则，由此产生的任何责任或赔偿均由乙方承担，包括但不限于对第三方及其授权许可人做出的赔偿、行政处罚、律师费、诉讼成本等。

九、违约责任与奖惩

（一）甲方违约

1.如果甲方未按合同约定支付费用，自约定支付期限届满之日起，应当向乙方支付

支付暂行办法》有关规定，合同中约定的支付时间指甲方申请财政部门审批的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的，乙方不得因此要求甲方承担相关责任。乙方在甲方申请财政部门审批前需提供等额面值的国家正规发票等相关付款申请的凭证，因乙方提供的资料不齐全、不准确或不及时导致付款延迟的，概由乙方自己承担，甲方不承担由此产生的逾期付款责任。

十四、附则

1. 本合同正本贰份，甲乙双方各执壹份；副本陆份，甲方肆份，乙方贰份，均具有同等法律效力。

2. 本合同未尽事宜，由双方协商解决。

3. 检测任务完成、款项付清，合同自动失效。

十五、合同附件

1. 任务委托书（编号：2022-JC(检)-008）；

2. 检测费用报价；

3. 法定代表人证明及身份证，若是法人委托代理人签字，还需提供法人授权委托书

及代理人身份证

（本页以下无正文）

甲方：深圳市坪山区建筑工务署（盖章） 乙方：铁科院（深圳）检测工程有限

公司（盖章）

法定代表人

法定代表人

或委托代理人：

或委托代理人：

联系电话：

联系电话：

开户银行：中国建设银行深圳红荔支行

账号：4420 1592 5000 5250 4282

合同签订地点：深圳市坪山区

合同签订日期：2022年06月15日

5、深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测

(1) 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"/> 主体结构工程现场检测 <input type="checkbox"/> 建筑幕墙工程检测 <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：
 2023年 4月 28日

(2) 合同关键页



建设工程地基基础检测合同

工程名称： 深汕小漠汽车工业园

委托单位： 深圳比亚迪汽车实业有限公司

检测单位： 铁科院（深圳）检测工程有限公司

合同签订地： 深圳市坪山区



建设工程地基基础检测合同

委托单位(以下简称甲方): 深圳比亚迪汽车实业有限公司

检测单位(以下简称乙方): 铁科院(深圳)检测工程有限公司

工程名称: 深汕小漠汽车工业园

工程地点: 深汕特别合作区小漠镇 X2022-0002 地块

为贯彻《中华人民共和国民法典》及其它有关法律法规规定,结合深圳市有关法律法规规定,严格执行建设工程施工质量验收标准,保证工程施工质量,现甲方委托乙方对 深汕小漠汽车工业园 工程地基基础工程质量检测。双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,就检测事项协商一致签订本合同。

一、检测工程名称: 深汕小漠汽车工业园

二、检测内容: 平板载荷、单桩竖向抗压、抗拔静载、抗压静载、低应变法检测、钻芯检测、标准贯入试验、圆锥动力触探试验(轻型)、圆锥动力触探试验(重型)等。

三、检测标准

- 1、《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011
- 2、《岩土工程勘察规范》(2009版)GB50021-2001
- 3、《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019
- 4、《建筑地基检测技术规范》JGJ340-2015

四、检测时间

预计 2022 年 10 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日,具体时间以甲方工程进度实际时间为准。

五、检测成果

乙方需按本合同规定的时间向甲方提交最终版本的《建设工程地基基础检测》报告原件一式五份。检测成果需经甲方审核符合施工需求,且需质量安全监督部门认可符合工程验收标准。

六、检测费用

- 1、本合同暂定总价(含税价)为人民币 4800000 元, (大写: 人民币

肆佰捌拾万元整），其中不含税造价人民币 4528301.89 元，（大写：肆佰伍拾贰万捌仟叁佰零壹元捌角玖分），增值税造价人民币 271698.11 元，（大写：贰拾柒万壹仟陆佰玖拾捌元壹角壹分），增值税税率为 6%。检测费用按照实际工程量乘以合同单价进行支付。

2、检测费经双方协商确认如下：

编号	项目名称	单位	优惠单价（元）	备注
1	平板载荷、单桩竖向抗压、抗拔静载	点		≤100吨
2	抗压静载	吨		>100吨
3	钻芯检测	米		/
4	低应变法检测	点		/
5	圆锥动力触探试验（轻型）	点		/
6	圆锥动力触探试验（重型）	点		/
7	标准贯入试验	点		/
说明	以上价格均为含税单价，包含检测费用、材料费用、设备费、运输费、税费，除此之外甲方无需向乙方支付任何其它费用，税率 6%。检测数量由合同双方根据工程检测需要确定，最终检测数量以甲乙双方共同确认的实际检测数量结算。			

七、付款时间、付款方式、付款条件：

本合同每次检测单体检测成果经甲方审核符合施工需求，且需质量安全监督部门认可符合工程验收标准，检测数量经甲方审核无误后，乙方及时向甲方开具与每次检测单体的检测费用等额的合法的增值税专用发票，甲方在收到乙方开具的增值税专用发票后 30 个工作日内以 银行转账 的方式一次性向乙方支付每次检测单体的检测费用。乙方需保证提供的收款账户信息准确无误，否则因此造成的一切收款问题由乙方自行承担。

八、双方责任与义务：

1、甲方责任与义务

- （1）提供检测相关设计文件及相关技术资料，协助现场检测工作。
- （2）提供具备检测及安全要求的现场环境条件。

十二、其它需要补充的内容：无

甲方	乙方
公司名称：深圳比亚迪汽车实业有限公司	公司名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司
地址：	地址：深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路 3022 号（品尚优谷创意产业园）B 栋一楼、C 栋和 E 栋
电话：	电话：0755-27404211
开户银行：	开户银行：中国建设银行深圳市红荔支行
银行账号：	银行账号：
法定代表人：	4420-1592-5000-5250-4282
或委托代理人：	法定代表人：
合同签订时间：2022.12.26	或委托代理人：
	合同签订时间：2022.12.12

六、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：0755-2210-6037

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风控审计部
(邮编：518200)

承诺人：铁科院(深圳)检测工程有限公司 (盖章)

法定代表人：张恒 (签字)



七、其他（投标人认为应当提供的其他证明材料）

投标函

致深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司：

根据已收到贵方的金兴围村民小组工业留用地 B1 项目第三方检测服务招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：铁科院(深圳)检测工程有限公司

法定代表人：张明

授权委托人：黄婷婷

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

栋一楼、C 栋和 E 栋 邮编：518107

联系电话：0755-27404464 传真：0755-27404211

日期：2025 年 12 月 31 日