

国际医疗器械城工 4 地块项目第三方检测项目

投标文件

资信标书

项目编号：2502-440311-04-01-688796004001

投标人名称：铁科院(深圳)检测工程有限公司

投标人代表：黄彦婷

投标日期：2026 年 04 月 20 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	<ol style="list-style-type: none"> 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 style="text-align: center;">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219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>		

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。

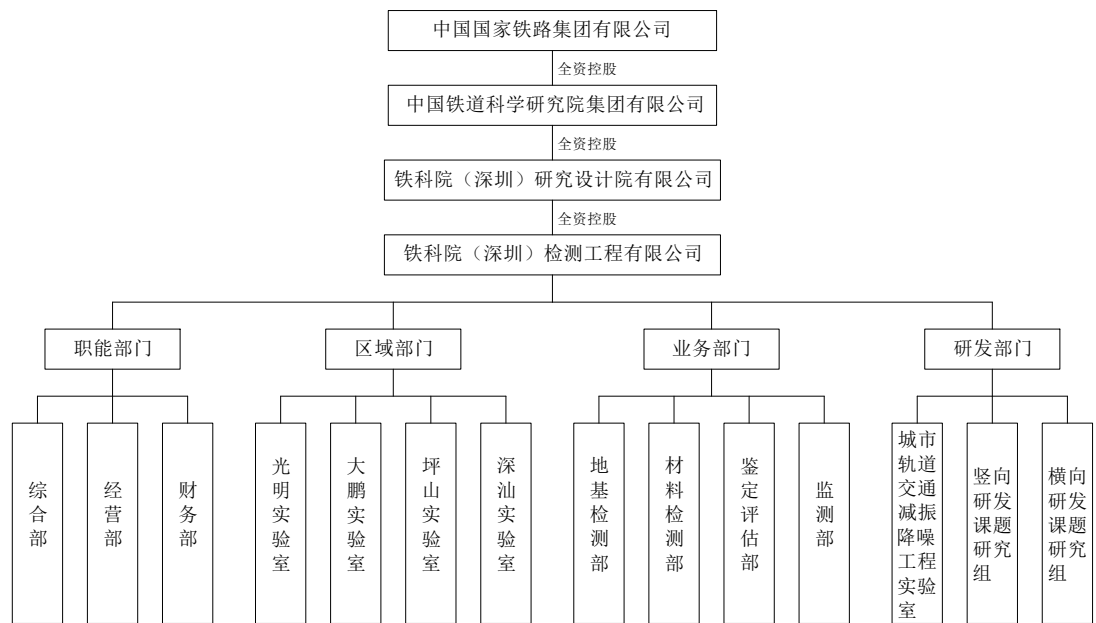


图 1-1 公司组织架构图



图 1-2 光明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 219 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。

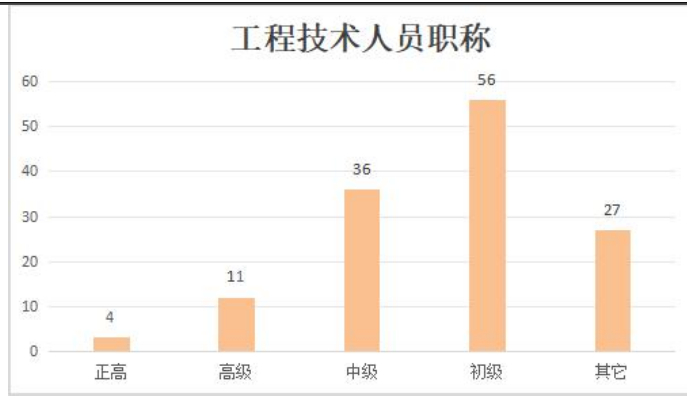


图 1-3 公司员工技术职称

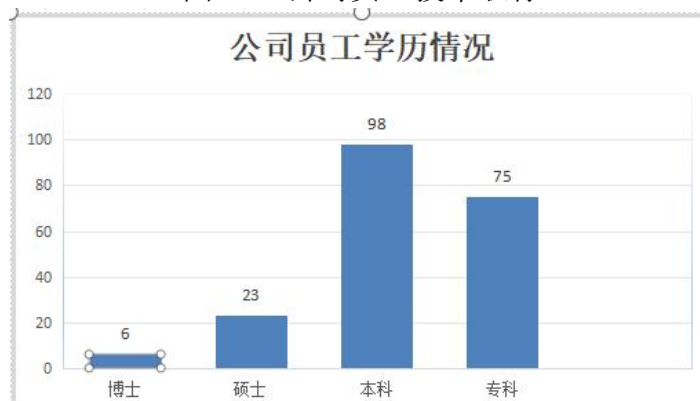


图 1-4 公司员工学历情况

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,涵盖建筑材料、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。

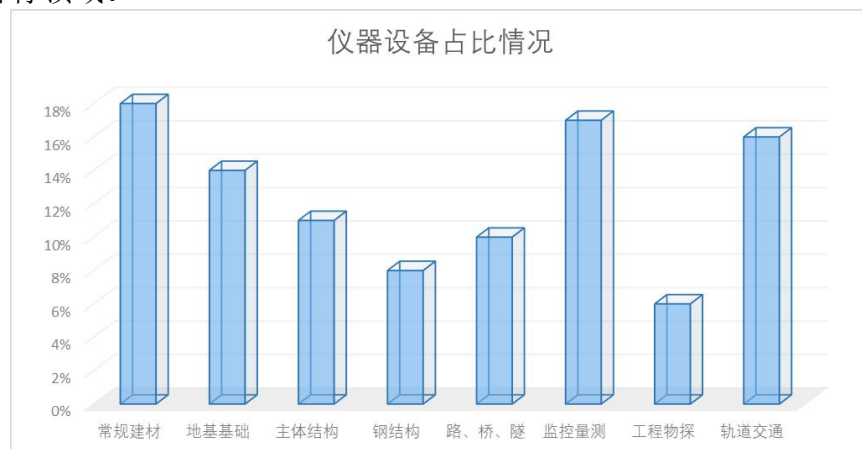


图 1-5 公司仪器设备整体情况



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

	<p>学计算，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：一般经营项目：地基和基础工程检测；建设工程材料与构配件检验检测；建设工程结构检验检测及评估；装饰装修工程检验检测及评估；环境工程检测；节能工程检测及评估；市政基础设施工程检验检测及评估；岩土工程检验检测及评估；工程测量与监测；建设工程质量安全巡查及评估；工程爆破；振动和噪声检测、监测及评估；铁路产品及城轨装备的检验检测。公路水运工程试验检测服务；工程和技术研究和试验发展；新材料技术研发；新材料技术推广服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可经营项目：建设工程质量检测；测绘服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）</p>

注：

1. 随本表附投标人营业执照、资质证书；
2. 如果表中填写的内容与招标人在相关网站查询结果不一致，将视为投标人存在弄虚作假的情形。

1、营业执照



营业执照 (副本)

统一社会信用代码
91440300792570107B



名称 铁科院(深圳)检测工程有限公司
类型 有限责任公司(法人独资)
法定代表人 高明显

成立日期 2006年08月08日
住所 深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号
(品尚优谷创意产业园) B栋一楼、C栋和D栋

重要提示

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

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

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


登记机关



2020年08月21日

2、资质证书

1) 建设工程质量检测机构资质证书



建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检专字第20250199号

机构名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司

统一社会信用代码：91440300792570107B

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

资质类别：专项资质

法定代表人：高明显

技术负责人：王金 **质量负责人：**李耀文

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


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

检测场所地址：

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


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

备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年10月17日



中华人民共和国住房和城乡建设部制

2) 具有省级或以上质量技术监督部门颁发的 CMA 计量认证证书

(1) CMA 计量认证证书 (国家级)



检验检测机构 资质认定证书

编号: 230001212110

名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司

地址: 广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号
(品尚优谷创意产业园)B栋一楼、C栋和E栋(518107)

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准。可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由铁科院(深圳)检测工程有限公司承担。

许可使用标志



230001212110

发证日期: 2023年12月15日

有效期至: 2029年12月14日

发证机关:



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。



(2) CMA 计量认证证书 (广东省)

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号: 202419020028	
名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司	
地址: 深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路 3022 号(品尚优谷创意产业园) B 栋一楼、C 栋和 E 栋	
经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。 资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力(含食品)及授权签字人见证书附表	
你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由铁科院(深圳)检测工程有限公司承担。	
发证日期: 2024 年 02 月 29 日	
有效期至: 2030 年 02 月 27 日	
发证机关: 	
<h2>许可使用标志</h2>	
	
注: 需要延续证书有效期的, 应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请, 不再另行通知。	
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。	
首次	

3) 中国合格评定国家认可委员会检测机构认可证书



4) 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L8474)

兹证明:

铁科院(深圳)检测工程有限公司

(法人: 铁科院(深圳)检测工程有限公司)

广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路 3022 号

(品尚优谷创意产业园), 518107

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

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

生效日期: 2022-04-22

截止日期: 2028-04-21



中国合格评定国家认可委员会授权人

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

5) 公路水运工程试验检测机构等级证书



6) 乙级测绘资质证书

	
<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

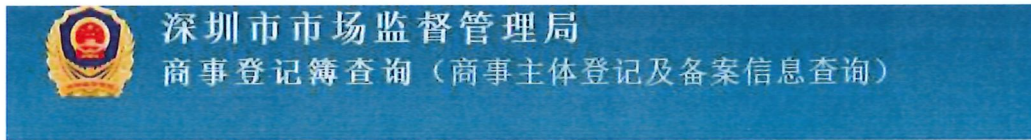
变更后名称： 铁科院（深圳）检测工程有限公司

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。



附单位股权结构查询截图：

我司为国有企业，证明如下：铁科院（深圳）检测工程有限公司——股东（铁科院（深圳）研究设计院有限公司 100%全资）——股东（中国铁道科学研究院集团有限公司 100%全资）——股东（中国国家铁路集团有限公司 100%全资）——股东（国务院 100%全资）



当前位置 商事登记簿查询

商事登记簿查询
(商事主体登记及备案信息查询)

注册号统一社会信用代码: 91440300792570107B

商事主体名称: 铁科院（深圳）检测工程有限公司 全称

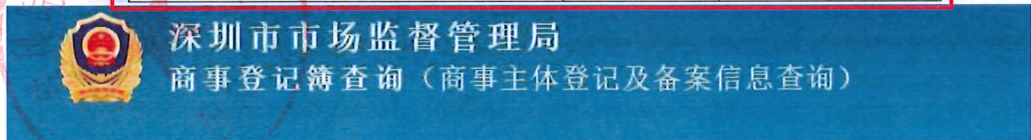
查询 清空

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

铁科院（深圳）检测工程有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
铁科院（深圳）研究设计院有限公司	1000	本地企业	母公司



当前位置 商事登记簿查询

商事登记簿查询
(商事主体登记及备案信息查询)

注册号统一社会信用代码: 914403001922044455

商事主体名称: 铁科院（深圳）研究设计院有限公司 全称

查询 清空

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

铁科院（深圳）研究设计院有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
中国铁道科学研究院集团有限公司	3766	其他投资者	主管单位

查询网址：<https://amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gs.html>



全新展开

中国铁道科学研究院集团有限公司

存续(在营、开业、在册)

关注 更多

集团名称: 集团简称:
统一社会信用代码: 9110000400000712N
注册号:
法定代表人: 张彦方
登记机关: 北京市市场监督管理局
成立日期: 2002年01月24日

股东及出资信息 变更信息 行政许可信息 企业年报信息 行政处罚信息 列入经营异常名录 列入严重违法失信

营业执照信息

统一社会信用代码:	9110000400000712N	企业名称:	中国铁道科学研究院集团有限公司
注册号:		法定代表人:	张彦方
类型:	有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期:	2002年01月24日
注册资本:	1173940.000000万人民币	核准日期:	2025年10月30日
登记机关:	北京市市场监督管理局	登记状态:	存续(在营、开业、在册)
住所:	北京市海淀区大柳树路2号		
经营范围:	一般项目: 工程和技术研究和试验发展; 铁路通信设备销售; 高铁设备、配件销售; 高铁设备、配件制造; 城市轨道交通设备制造; 轨道交通专用设备、关键系统及部件销售; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 货物进出口; 工程管理服务; 环保咨询服务; 标准化服务; 计量技术服务; 软件开发; 软件销售; 信息系统集成服务; 设备租赁; 数据处理服务; 计算机软硬件及外围设备制造; 计算机软硬件及辅助设备批发; 会议及展览服务; 广告制作; 广告设计、代理; 物业管理; 非居住房地产租赁; 租赁服务(不含许可类租赁服务); 停车场服务。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动) 许可项目: 铁路运输基础设备制造; 建设工程勘察; 建设工程设计; 建设工程施工; 建设工程监理; 地质灾害治理工程勘察; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害危险性评估; 职业卫生技术服务; 检验检测服务; 互联网信息服务; 出版物批发。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)(不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)		

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则、按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统按照营业执照公示内容作相应调整, 详见 <https://www.samr.gov.cn/zw/zhuqk/dsdgkn/djcg/art/9c67139da3746f8b955d42d130947b2.html>

营业期限信息

营业期限自:	2018年03月05日	营业期限至:	
--------	-------------	--------	--

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国铁路集团有限公司	企业法人	企业法人营业执照(非公司)	10000000044507	



查询网址:

<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B86EB120AB703347C70686DD9D509BF021A21030FBB805C9E67D36E764DA9BFA7A29945877ECAE8A068D59D55777250E4DE9302AB676ACF4944D55BDDDC3ECA3EC31EC31EC4FBB1E3F9C13B013B0F4EBF4EBDFE043C5180718C518C518C518C518C58AD2992FCBFA202CF046D6D36E62084708175525074F87A59E28244E01DC01DC01DC-1776647129976%7D>

全部展开

中国国家铁路集团有限公司

存续 (在营、开业、在册)

关注 更多

集团名称: 中国铁路 集团简称:
统一社会信用代码: 9110000000013477B
注册号:
法定代表人: 郭竹学
登记机关: 北京市市场监督管理局
成立日期: 2013年03月14日

公示

股东及出资信息 变更信息 行政许可信息 企业年报信息 行政处罚信息 列入经营异常名录... 列入严重违法失信...

营业执照信息

统一社会信用代码:	9110000000013477B	企业名称:	中国国家铁路集团有限公司
注册号:		法定代表人:	郭竹学
类型:	有限责任公司(国有独资)	成立日期:	2013年03月14日
注册资本:	173950000.000000万人民币	核准日期:	2025年03月13日
登记机关:	北京市市场监督管理局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
住所:	北京市海淀区复兴路10号		
经营范围:	铁路客货运输; 承包与其实力、规模、业绩相适应的对外承包工程项目; 并派遣实施上述对外承包工程所需的技术人员、铁路客货运输相关业务; 铁路工程建设及相关业务; 铁路专用设备及其他工业设备的制造、维修、租赁业务; 物资购销、物流服务、对外贸易、旅游服务、运输代理、广告、旅游、电子商务、其他铁路运输业务; 铁路土地综合开发、卫生检测与技术服务; 国务院或主管部门批准或允许的其他业务; 互联网信息服务。(市场主体依法自主选择经营项目, 开展经营活动; 提供互联网信息服务、医疗健康信息服务以及依法须经批准的项目, 经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动; 不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)		

(*)提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容/网址调整, 请见 https://www.saas.gov.cn/zvf/zhongguo/fdazhiguan/fdazhiguan/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947e2.html

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	国务院	机关法人	非公示项	非公示项	

查询网址:

<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B45F8D1197410F76FB37BAECA161A7C11D932C01C78939F8DA4C0AD658EBA7CB4618A8694BDD92BB3ABC65E46B46193F71D80C1B8A4790C5A87C698CE13D02FB02F222F222F0B0699ECBA9E935C2F2257C857227CB3E5E827E8E5E8E5E8E5E8E5E8E57AF2690F3BDAD00C006626F39E42F867F8676ACA38A0B84AA1C71BA13E333E333E333-1776647274855%7D>

二、企业信用情况

(一) 中国执行信息公开网 (<http://zxgk.court.gov.cn/>) 证明截图

The screenshot displays the homepage of the China Execution Information Disclosure Website. At the top, there is a navigation bar with the site name and a search bar. Below the navigation bar, there is a banner with a warning message about the consequences of being a失信被执行人 (失信被执行人). The main content area is divided into two columns: '失信被执行人(自然人)公布' (失信被执行人 (Natural Person) Announcement) and '失信被执行人(法人或其他组织)公布' (失信被执行人 (Legal Person or Other Organization) Announcement). Below these columns, there is a search form with fields for '被执行人姓名/名称' (Debtor Name/Name), '身份证号码/组织机构代码' (ID Number/Organization Code), '省份' (Province), and '验证码' (Captcha). The search results section shows a message: '在全国范围内没有找到 铁科院(深圳)检测工程有限公司相关的结果。' (No results found for 铁科院(深圳)检测工程有限公司 nationwide).

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
达强	5101081976****0314
丁朝凤	5102321969****6327
管金胜	1326231964****2015
季红林	4209821978****1448
林建勇	5111241977****2617
姜宗华	3306251966****0017

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
浙江普利金参茸有限责任公司	79336119-8
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J
北京远翰国际教育咨询有限公司	55140080-1
上海量韵钢铁有限公司	75955905-3
北京远翰国际教育咨询有限公司	55140080-1

查询条件

被执行人姓名/名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司

身份证号码/组织机构代码: 需完整填写

省份: 全部

验证码: 85ww

查询结果

在全国范围内没有找到 铁科院(深圳)检测工程有限公司相关的结果。

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页
声明

为提升社会信用体系建设,对失信被执行人进行信用惩戒,促使其自觉履行生效法律文书确定的义务,根据《中华人民共和国民事诉讼法》相关规定。

查询网址: <http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>

(二)国家企业信用信息公示系统(<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>)证明截图

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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

铁科院 (深圳) 检测工程有限公司 存续 (在营、开业、在册)

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

股东及出资信息 | 变更信息 | 行政许可信息 | 企业年报信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录 | 列入严重违法失信

公示

营业执照信息

统一社会信用代码:	91440300792570107B	企业名称:	铁科院 (深圳) 检测工程有限公司
注册号:		法定代表人:	尚明星
类型:	有限责任公司 (法人独资)	成立日期:	2006年08月08日
注册资本:	1000.000000万人民币	核准日期:	2026年03月02日
登记机关:	深圳市市场监督管理局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
住所:	深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号 (品质优谷创意产业园) 8栋一、二、C栋和E栋		
经营范围:	一般经营项目: 地基和基础工程检测; 建设工程材料与构配件检验检测; 建设工程结构检验检测及评估; 装饰装修工程检验检测及评估; 环境工程检测; 节能工程检测及评估; 市政基础设施工程检验检测及评估; 岩土工程检验检测及评估; 工程测量与监测; 建设工程质量安全巡查及评估; 工程爆破; 振动和噪声检测、监测及评估; 铁路产品及减振设备的检验检测; 公路水运工程试验检测服务; 工程和技术研究和试验发展; 新材料技术研发; 新材料技术推广服务。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) 许可经营项目: 建设工程质量检测; 测绘服务。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)		

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将对营业执照公示内容作相应调整, 详见 https://www.sam.gov.cn/cs/faq/faq?id=1023/ai_9c67139d437a4668955842d130947b2.html

行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

列入经营异常名录信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

查询网址:

<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B44F8D0197510F66FB27BAFCA171A7D11D832C11C79939E8DA5C0AC658FBA7DB4608A8794BCD92AB3AAC65F46B56192F71C80C0B8A5790D5A86C699CE12D02EC02E222E222EC02E22505CC2CEC25C50CE5D515D78742A267874E7B99CC24BD1B6836368B5B8DF9E4A26FB40DE408E1DBC4FD6CF3CD6B16CD7494549454945-1776647274854%7D>

(三) “信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn) 证明截图



查询网址: <https://www.creditchina.gov.cn/xinxigongshi/shixinheimingdan/>



查询网址:
<https://www.creditchina.gov.cn/xinxigongshi/zhongdianguanzhushixinmingdan/>

信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 请输入主体名称或者统一社会信用代码 **搜索**

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

首页 > 专项查询 > 重大税收违法失信主体

重大税收违法失信主体

铁科院（深圳）检测工程有限公司 **查询**

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

查询网址：

<https://www.creditchina.gov.cn/zhuaxiangchaxun/zhongdashuishouweifanjian/>

（四）中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)证明截图

财政部唯一指定政府采购信息网络发布媒体 国家级政府采购专业网站 服务热线：400-810-1996 | 服务投诉：010-63819289

中国政府采购网
中国政府购买服务信息平台
www.ccgp.gov.cn

首页 政采法规 购买服务 监督检查 信息公告 国际专栏

当前位置：首页 > 政府采购严重违法失信行为记录名单 >

政府采购严重违法失信行为信息记录
HTTP://WWW.CCQP.GOV.CN

企业名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司 统一社会信用代码（或组织机构代码）：请输入统一社会信用代码（或组织机构代码）

执法单位：请输入执法单位 **重置** **查找** 查询前，请至少输入一个查询条件

序号	企业名称	统一社会信用代码 (或组织机构代码)	企业地址	严重违法失信行为 的具体情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	执法单位
<p>查询结果：政府采购严重违法失信行为记录名单中没有该企业的相关记录</p> <p>查询内容： 企业名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司 查询时间：2026年04月17日 17时35分</p>									

提示：本平台信息依据《关于报送政府采购严重违法失信行为信息记录的通知》（财办库[2014]526号）发布。如有疑问请联系具体执法单位。

查询网址：<https://www.ccgp.gov.cn/search/cr/>

三、企业同类工程业绩

企业同类业绩一览表

- | |
|---|
| 1. 工程名称：深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测
(合同价：480 万元；合同签订日期：2023. 07. 02) |
| 2. 工程名称：深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测
(合同价：480 万元；合同签订日期：2022. 12. 22) |
| 3. 工程名称：深汕比亚迪汽车工业园地基与桩基检测
(合同价：360 万元；合同签订日期：2022. 05. 13) |
| 4. 工程名称：翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务
(合同价：199. 21 万元；合同签订日期：2023. 01. 09) |
| 5. 工程名称：帆湾海寓项目主体结构工程检测
(合同价：68. 77 万元；合同签订日期：2022. 11. 01) |

注：提供投标人近 5 年（自招标公告发布之日起倒算，以合同签订时间为准）自认为最具代表性的建设工程质量检测类业绩。若为联合体投标，联合体各方业绩均认可。业绩不超过 5 项，超过 5 项只取列表前 5 项。

(1) 工程业绩指标（同类工程对应的合同额）大于本招标项目投标报价上限二分之一（60. 266804 万元）的为符合本工程择优业绩。

(2) 证明材料：请仔细阅读第二章资信标要求一览表，务必按资信要求一览表提供相关材料，证明材料中信息模糊或缺失视为无效证明材料。投标人可将上述材料中的关键信息进行标记，以便招标人审核。

1、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) 合同扫描件

铁科院合同编号专用章

23 SZ 35 136 7J

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

管辖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：深圳比亚迪汽车工业有限公司
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：

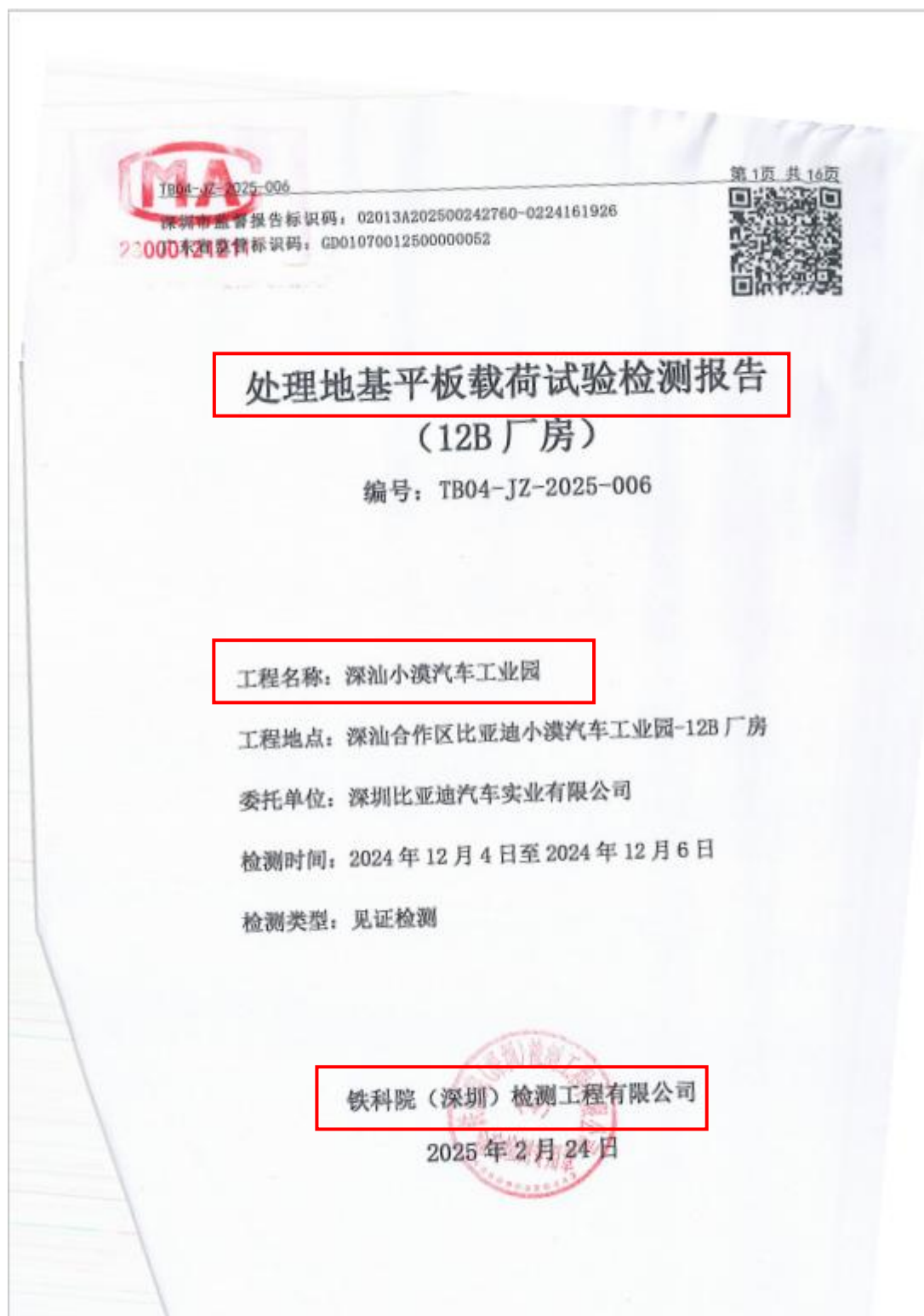
4420-1592-5000-5250-4282

法定代表人：

或委托代理人：

合同签订时间：2023.7.2

3) 成果文件



一、前言

受深圳比亚迪汽车实业有限公司的委托，铁科院（深圳）检测工程有限公司于2024年12月4日至2024年12月6日对深汕小漠汽车工业园（12B厂房）的处理地基进行了平板载荷试验，共3个试验点。工程概况见表1。

工程概况

表1


工程名称	深汕小漠汽车工业园		
工程地点	深汕合作区比亚迪小漠汽车工业园-12B厂房		
建设单位	深圳比亚迪汽车实业有限公司		
勘察单位	深圳市土力基础工程有限公司		
设计单位	航天规划设计集团有限公司		
施工单位	深圳市鹏耀建筑发展有限公司		
监理单位	深圳市佳安特工程建设管理有限公司（见证人：蒙海生）		
质监机构	深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站		
结构形式	钢框架结构	层数	地上2层
地基面积	971.75 m ²	地基土基底设计标高	-2.200m
试验点数	3个点	设计承载力特征值	170kPa
地基类型	独立基础	最大试验荷载	340kPa
试验方法	平板载荷试验	试验日期	2024-12-04~2024-12-06
备注	12B厂房		


五、检测结论

对深汕小漠汽车工业园（12B 厂房）进行 3 个点处理地基平板载荷试验，检测处理地基承载力，检测结果表明：

本次检测的 CF12B-1#（6 轴交 H 轴）、CF12B-2#（3 轴交 D 轴）、CF12B-3#（6 轴交 B 轴）共 3 个点处理地基承载力特征值均达到 170kPa，均满足设计要求。

主要检测人：蔡贵霖  上岗证书号：（粤）3038546

报告编写人：胡浪  上岗证书号：（粤）3012138

报告审核人：郭栋  上岗证书号：（粤）3027370

注册（岩土）证书编号：AY194401513

报告批准人：钱芳荣  职务：部长

签发日期：2025.2.24

铁科院（深圳）检测工程有限公司
2025 年 2 月 24 日



2、深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测

1) 中标通知书

深圳比亚迪汽车实业有限公司

中标通知书

(2022-02-招 004-01)

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

时间：2022年9月13日



2) 合同扫描件



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：
21132	4420-1592-5000-5250-4282
法定代表人：	法定代表人：
或委托代理人： 	或委托代理人： 
合同签订时间： 2022.12.26	合同签订时间： 2022.12.12



3) 成果文件

 B04-CS-2023-025 23009321700	第 1 页 共 18 页
深圳市监督报告标识号: 02013A202300883260-0530160957 广东省监管标识号: GD01050012300002113	
	
基桩超声检测报告	
编号: B04-CS-2023-025	
(1 号桥桩基础工程)	
工程名称: 深汕小漠工业园跨线成品车通道工程 工程地点: 深圳市深汕特别合作区小漠片区 X2022-0002 宗地	
委托单位: 深圳比亚迪汽车实业有限公司	
检测时间: 2023 年 5 月 24 日	
铁科院(深圳)检测工程有限公司	
二〇二三年五月三十日	



1、前言

受深圳比亚迪汽车实业有限公司委托，铁科院（深圳）检测工程有限公司于 2023 年 5 月 24 日对深汕小漠工业园跨线成品车通道工程共 3 根旋挖灌注桩进行了超声波检测，检测声测管长共 197.4 管米，工程概况见表 1。

工程概况表

表 1

工程名称	深汕小漠工业园跨线成品车通道工程		
工程地点	深圳市深汕特别合作区小漠片区 X2022-0002 宗地		
建设单位	深圳比亚迪汽车实业有限公司		
勘察单位	深圳市土力基础工程有限公司		
设计单位	比亚迪勘察设计有限公司		
桩基施工单位	深圳市金世纪工程实业有限公司		
监理单位	深圳市佳安特工程建设管理公司		
质监机构	深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站		
结构形式	/	层数	/
建筑面积(m ²)	/	施工日期	2023/5/16 至 2023/5/18
桩型	旋挖灌注桩	桩径(mm)	1200
单桩抗压承载力特征值(kN)	/	桩身砼设计强度等级	C30
工程桩总数(根)	1 号桥桩基础工程总桩数为 3 根	检测桩数(根)	3
设计桩长(m)	22~23	设计桩底岩土层	强风化泥质粉砂岩
检测方法	超声波	检测日期	2023.5.24
检测目的	检测桩身结构完整性		
备注	/		

6、检测结论

对深汕小漠工业园跨线成品车通道工程的 3 根旋挖灌注桩进行了超声检测，超声检测结果表明：

- 1、受检桩中 2 根桩为I类桩，占检测桩总数 66.7 %；
- 2、受检桩中 1 根桩为II类桩，占检测桩总数 33.3 %。

主要检测人：陈维明

上岗证书号：(粤) 3022931

胡刚

上岗证书号：(粤) 3020242

报告编写人：胡刚

上岗证书号：(粤) 3020242

报告审核人：王金

上岗证书号：(粤) 3008157

报告批准人：钱芳荣

职务：部长

签发日期：2023.5.30

铁科院(深圳)检测工程有限公司
2023年5月30日



7、附图表

- (1) 检测资质证书，共 1 张；
- (2) 基桩选桩表，共 1 张；
- (3) 报告关键页，共 1 张；
- (4) 受检桩桩位平面示意图，共 1 张；
- (5) 受检桩超声检测剖面曲线图及影像图，共 6 张 (内容包括：a、声速-深度曲线；b、波幅-深度曲线；c、临界值线；d、各测面实测波列影像图)。

3、深汕比亚迪汽车工业园地基与桩基检测

1) 中标通知书

深圳比亚迪汽车实业有限公司

中标通知书

(2021-03-招 005-01)

铁科院（深圳）检测工程有限公司：

深汕比亚迪汽车工业园项目地基基础工程检测的招标工作已结束，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：3600000.00 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：

时间：2021年12月22日



2) 合同扫描件

铁科院合同编号专用章				
22	SZ	35	053	TJ

建设工程地基基础检测合同



工程名称: 深汕比亚迪汽车工业园

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: 深汕特别合作区



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: 深汕比亚迪汽车工业园

工程地点: 深圳市深汕特别合作区(鹅埠片区)深汕大道以北、创智路以东

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 深汕比亚迪汽车工业园 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: 深汕比亚迪汽车工业园

二、检测内容: 平板载荷、单桩竖向抗压、抗拔静载、低应变法检测、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

具体检测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 3600000 元, (大写: 人民币叁佰陆拾万元整), 其中不含税造价人民币 3396226.42 元, (大写: 叁佰叁拾玖万陆仟贰佰贰拾陆元肆角贰分), 增值税造价人民币 203773.58 元,

(大写: 贰拾万叁仟柒佰柒拾叁元伍角捌分), 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	低应变法检测	点		/
3	圆锥动力触探试验(轻型)	点		/
4	圆锥动力触探试验(重型)	点		/
5	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、税费等一些合理费用, 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			

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。
- (3) 在达到付款条件后, 在合同规定的付款时间内以合同规定的付款方式向乙方支付检测费用。

2、乙方责任与义务:

- (1) 乙方需确保具有完成本合同检测内容的资质和能力, 且需检测工程

所在地的质量安全监督部门认可。否则因此导致检测单体无法通过竣工验收，则甲方有权不支付该检测单体的检测费用，已支付的该检测单体的检测费用乙方需无条件在甲方规定时间内全额退回甲方。

(2) 按照《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011，《岩土工程勘察规范》(2009版)GB50021-2001、《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019、《建筑地基检测技术规范》JGJ340-2015(备案号 J1998-2015)等要求进行检测。

(3) 遵守甲方公司管理制度，安全文明施工，负责检测过程中作业人员的人身安全和财物安全。乙方人员在作业过程中发生的一切安全事故由乙方自行承担解决。

(4) 乙方应在合同签订后按甲方现场进度要求分次进场检测，乙方应在甲方发出通知的 5 日内进场开始检测，并在 20 日完成现场检测，现场检测完成后，乙方在 10 个工作日内向甲方出具正式检测报告原件一式 五 份。如乙方未按合同约定向甲方如期提交本合同第五条规定的检测成果，每逾期一天，乙方应按当次检测费用的 3%向甲方支付违约金，逾期超过十天，甲方有权解除本合同，乙方应赔偿甲方全部损失。

(5) 保证试验过程的规范性和试验数据的准确性，为甲方提供科学真实的检测报告。确保其检测报告符合现场施工需求、工程所在地的质量安全监督部门认可，并通过工程质量验收。

九、未尽事宜双方友好协商解决，协商不成的双方同意向合同签订地有管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》

甲方

公司名称：深圳比亚迪汽车实业有限公司
地址：

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:

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:

4420-1592-5000-5250-4282

法定代表人:

法定代表人:

或委托代理人:

或委托代理人:

合同签订时间:

合同签订时间: 2022.05.13

十二、其它需要补充的内容: 无

附件一

廉洁从业协议

甲方: 深圳比亚迪汽车实业有限公司

乙方: 铁科院(深圳)检测工程有限公司

3) 成果文件



TB04-JZ-2022-069

第1页 共22页

深圳市监督报告标识码: 02013A202201685346-1104163701

广东省监管标识码: GD01070012200000518



天然地基平板载荷试验报告 (14#电动总成工厂)

编号: TB04-JZ-2022-069

工程名称: 深汕比亚迪汽车工业园项目

工程地点: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇南门河以北片区 DY-01
地块(深汕(尾)特别合作区)

委托单位: 深圳比亚迪汽车实业有限公司

检测时间: 2022年04月09日至2022年04月16日

铁科院(深圳)检测工程有限公司

二〇二二年十一月四日

一、前言

受深圳比亚迪汽车实业有限公司的委托，铁科院（深圳）检测工程有限公司于2022年04月09日至2022年04月16日对深汕比亚迪汽车工业园项目的天然地基进行了平板载荷试验，共7个试验点。工程概况见表1。

工程概况

表1

工程名称	深汕比亚迪汽车工业园项目		
工程地点	深圳市深汕特别合作区鹅埠镇南门河北片区DY-01地块（深汕（尾）特别合作区）		
建设单位	深圳比亚迪汽车实业有限公司		
勘察单位	深圳市大升高科技工程有限公司		
设计单位	比亚迪勘察设计有限公司		
施工单位	深圳市金世纪工程实业有限公司		
监理单位	深圳市佳安特工程建设管理有限公司		
质监机构	深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站		
结构形式	单层门式刚架	层数	1层
地基面积	3045.58 m ²	地基土基底设计标高	-1.90m、-2.35m
试验点数	7个点	设计承载力特征值	180kPa
基础类型	天然地基	最大试验荷载	360kPa
试验方法	平板载荷试验	试验日期	2022.04.09~2022.4.16
备注	/		

五、检测结论

对深汕比亚迪汽车工业园项目进行7个点天然地基平板载荷试验，检测天然地基承载力。检测结果表明：

所检测的D1#(1/B轴)、D2#(1/AD轴)、D3#(25/A轴)、D4#(25/AD轴)、D5#(12/C轴)、D6#(15/Y轴)、D7#(8/F轴)共7个点天然地基承载力特征值均达到180kPa，均满足设计要求。

主要检测人：冯永祺  上岗证书号：(粤)3027365


报告编写人：胡浪  上岗证书号：(粤)3012138

报告审核人：郭栋  上岗证书号：(粤)3027370

注册(岩土)证书编号：AY194401513

报告批准人：钱芳荣  职务：部长

签发日期：2022.11.4

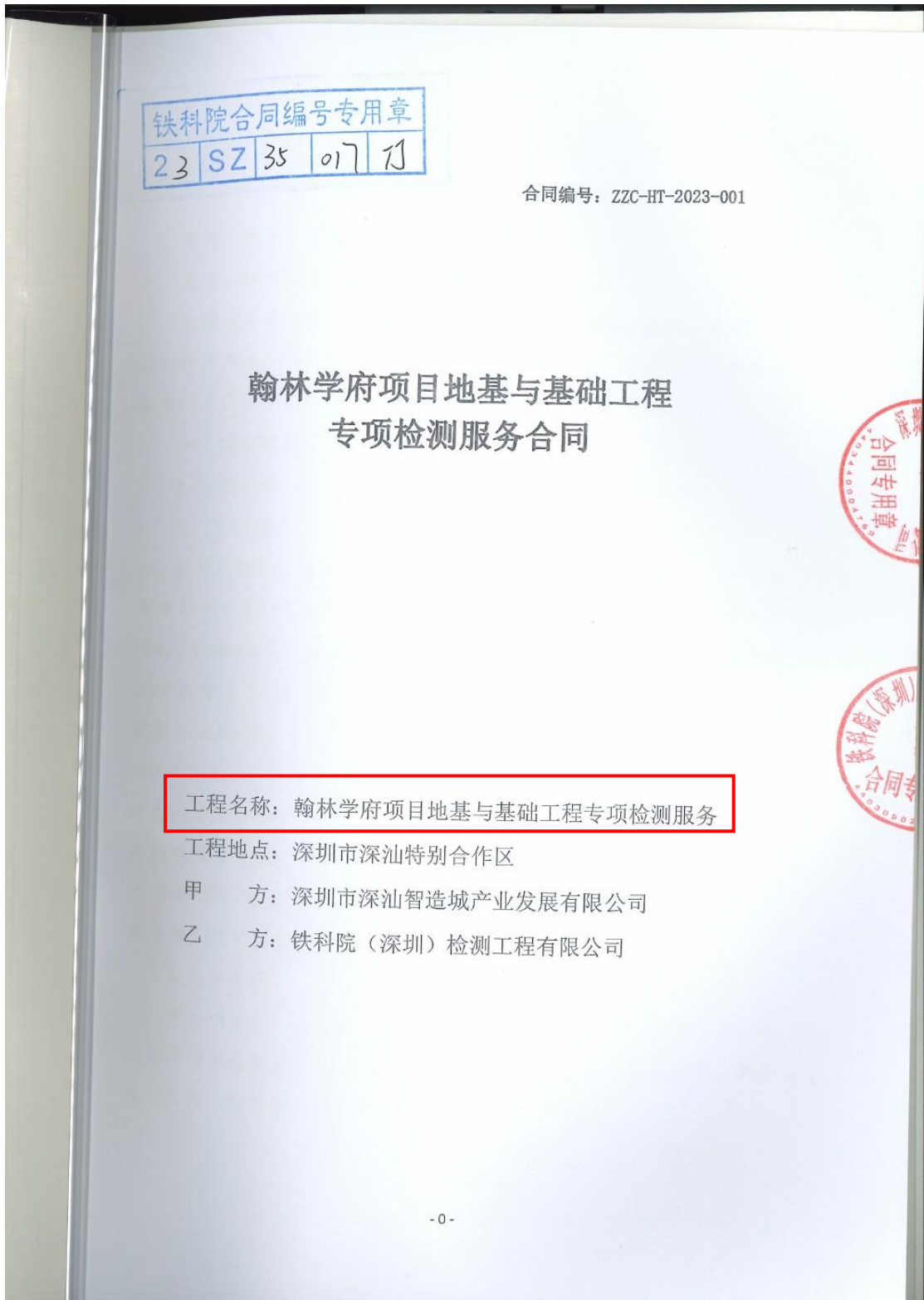

铁科院(深圳)检测工程有限公司
二〇二二年十一月四日

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 <u>2022-11-03</u> 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, <u>2022-12-16</u> 完成招标流程。	
招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。	
招标代理机构(盖章):	招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人	法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):	(签字或盖章): 
	日期: 2022-12-19
查验码: 4619528644406555	查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

2) 合同扫描件



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成果）。

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		
<p>说明:</p> <p>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。</p> <p>2、具体检测批次顺序按业主要求为准。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>							

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

3) 成果文件

B04-JZ-2023-049

第 1 页 共 22 页

深圳市监督报告标识号: 02013A202300710582-0507150445

广东省监管识别号: GD01010012300003681



单桩竖向抗压静载检测报告 (试验桩)

编号: B04-JZ-2023-049

工程名称: 翰林华庭

工程地点: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇

委托单位: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

检测时间: 2023年02月09日至2023年02月23日

铁科院(深圳)检测工程有限公司

二〇二三年五月七日

一、前言

受深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司的委托，铁科院（深圳）检测工程有限公司于 2023 年 02 月 09 日至 2023 年 02 月 23 日对翰林华庭的 4 根预应力混凝土管桩（试验桩）进行了单桩竖向抗压静载试验，检测单桩竖向抗压承载力。检测工程概况见表 1。

工程概况表

表 1

工程名称	翰林华庭		
工程地点	深圳市深汕特别合作区鹅埠镇		
建设单位	深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司		
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司		
设计单位	香港华艺设计顾问（深圳）有限公司		
施工单位	深圳裕佳建筑工程有限公司		
监理单位	广东中弘策工程顾问有限公司		
质监机构	深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站		
结构形式	/	层数	/
建筑面积	/	施工日期	2023.01.17~ 2023.02.09
桩型	预应力混凝土管桩（AB 型）	桩径	500mm、600mm
设计桩长	18.59~20.86m	工程桩总数	966 根
设计桩底 岩土层	土状强风化花岗岩	检测桩数	4 根
检测方法	单桩竖向抗压静载法	设计抗压承载力特征值	1900kN、2900kN
检测日期	2023.02.09~2023.02.23	要求最大试验荷载	3800kN、5800kN
检测目的	检测单桩的竖向抗压承载力		
备注	/		

六、检测结论

对翰林华庭的 4 根预应力混凝土管桩（试验桩）进行单桩竖向抗压静载试验。

其检测结论为：

1、所检测的 DG-410#共 1 根预应力混凝土管桩（试验桩，桩径为 500mm）的单桩竖向抗压承载力检测值为 3800kN，达到单桩竖向抗压承载力特征值 1900kN 的 2.0 倍，达到委托方要求的最大试验荷载；

2、所检测的 DZ5-86#共 1 根预应力混凝土管桩（试验桩，桩径为 600mm）的单桩竖向抗压承载力检测值为 4640kN，未达到单桩竖向抗压承载力特征值 2900kN 的 2.0 倍，未达到委托方要求的最大试验荷载；

3、所检测的 DZ5-38#、DZ5-108#共 2 根预应力混凝土管桩（试验桩，桩径为 600mm）的单桩竖向抗压承载力检测值均为 5800kN，均达到单桩竖向抗压承载力特征值 2900kN 的 2.0 倍，均达到委托方要求的最大试验荷载。

主要检测人：邓春坚



上岗证书号：（粤）3021146

报告编写人：胡浪



上岗证书号：（粤）3012138

报告审核人：郭栋



注册（岩土）证书编号：AY194401513

上岗证书号：（粤）3027370

报告批准人：钱芳荣



职务：部长

签发日期：

2023.5.7





铁科院（深圳）检测工程有限公司

二〇二三年五月七日



5、帆湾海寓项目主体结构工程检测

1) 合同扫描件

	铁科院（深圳）检测工程有限公司 ACADEMY OF RAILWAY SCIENCES (SHENZHEN) TESTING ENGINEERING CO.LTD.
	合同编号 _____
<h1>帆湾海寓项目</h1> <h2>主体结构工程检测合同书</h2>	
 	
项目名称：帆湾海寓主体工程	_____
委托人：深圳市贝添利电子有限责任公司	_____
受托人：铁科院（深圳）检测工程有限公司	_____
签订时间：2022年 11 月	_____



合 同 书

委托人（全称）：深圳市贝添利电子有限责任公司（以下简称甲方）
受托人（全称）：铁科院（深圳）检测工程有限公司（以下简称乙方）

依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规、规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就帆湾海寓项目主体结构工程检测事项协商一致，订立本协议。

一、 工程概况

工程名称：帆湾海寓项目主体结构工程
工程地点：大鹏新区银葵街道银葵路南面高源南路东面

二、 检测内容

本合同检测范围：
1. 用回弹-取芯法检测墙柱（梁板）混凝土抗压强度
2. 电磁感应法（直接法）检测钢筋保护层厚度
3. 非破损法检测结构实体位置与尺寸偏差

三、 检测依据

1. 《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB 50204-2015）
2. 《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB 50300-2013）
3. 《建筑结构检测技术标准》（GB/T 50344-2019）
4. 《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》（JGJ/T 23-2011）
5. 《钻芯法检测混凝土强度技术规程》（JGJ/T 384-2016）
6. 《混凝土中钢筋检测技术标准》（JGJ/T 152-2019）
7. 帆湾海寓结构设计图纸电子版 2022年04月版本
8. 检测方案（详见附件二）

四、 检测规模

1、混凝土强度等级为 C30 拟采用回弹-取芯法，依据《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB 50204-2015）中第 D.0.1 第一条规定，同一混凝土强度等级的柱、梁、墙、板，抽取构件最小数量应符合表 D.0.1 的规定，并应均匀分布。不宜抽取截面高度小于 300mm 的梁和边长小于 300mm 的柱。

2、根据《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB 50204-2015）中附录 E 第 E.0.1 条及 9.2.2 条规定划分本次检测按构件类型及钢筋保护层设计厚度检验批。

3、结构实体位置与尺寸检测数量根据《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB 50204-2015）附录 F 第 F.0.1 条规定：

- 1) 梁、柱应抽取构件数量的 1%，且不应少于 3 个构件；

1



姓名：郭栋 职务：项目负责人 电话：17722510785

(2) 乙方依照合同工期按甲方提供的时间进行检测，确保试验数据真实可靠。

(3) 乙方应于最后一次检测完成后 15 天内提供一式四份的检测报告。

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

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

(6) 乙方需按规定将主体结构检测方案报审并向甲方提供一份留存备案。

2. 甲方的责任与义务：

(1) 指定具体工作人员交付有关技术资料 and 接收检测报告、办理结算对接，并负责协调检测现场的相关事宜，如有变动需第一时间通知乙方。

姓名：徐健 职务：土建工程师 电话：15557469096

(2) 甲方应在检测进场前提供地质资料、施工资料和经各参建单位盖章确认的选号表，并提前 2 天通知乙方每次进场的时间及检测范围，派专人负责现场协调。

(3) 提供 220V、380V 电源及检测设备进退场的施工便道。

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

(5) 甲方按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

七、 合同款的规定

1、本合同暂定总价（含税价）为人民币 687700.00 元，大写：人民币 陆拾捌万柒仟柒佰元整。合同价款计算见下表。

编号	细目名称	单位	工程量	标准单价 (元)	优惠后 单价 (元)	合价 (元)	备注
1	回弹法检测	构件	3287				一个构件 5 个测区
2	钻芯法检测	芯样	267				
3	混凝土保护层厚度	构件	965				
4	混凝土结构构件 几何尺寸	个	781				
5	合计总价			687700.00			
说明	实际费用按实际完成的检测工作量进行结算。						



铁科院（深圳）检测工程有限公司
ACADEMY OF RAILWAY SCIENCES (SHENZHEN) TESTING ENGINEERING CO.LTD.

（本页为《帆湾海寓项目主体结构工程检测合同》的签署页）

甲方：
深圳市贝添利电子有限责任公司
（盖章）

乙方：
铁科院（深圳）检测工程有限公司
（盖章）

法定代表人：
或委托代理人：

法定代表人：
或委托代理人：

签订日期：2022年11月1日

签订日期：2022年11月1日

2) 成果文件

P067230300016

第 1 页 共 15 页

MA
深圳市监督报告标识号: 02013A202300395558-0323205140

广东省监督标识码: GD02020012300010228



结构实体钢筋保护层厚度检验报告

报告编号: P067230300016

(见证检测)

工程名称: 帆湾海寓主体工程-幼儿园

工程地点: 葵涌街道银葵路和高源南路交口

委托单位: 深圳市贝添利电子有限责任公司

检测时间: 2023 年 03 月 09 日

铁科院(深圳)检测工程有限公司

二〇二三年三月二十七日

帆湾海寓主体工程-幼儿园
结构实体钢筋保护层厚度检验报告

1. 前言

受深圳市贝添利电子有限责任公司委托, 本单位于 2023 年 03 月 09 日对帆湾海寓主体工程-幼儿园进行了结构实体钢筋保护层厚度检测, 工程概况见表 1。

工程概况表

表 1

工程名称	帆湾海寓主体工程-幼儿园				
工程地点	葵涌街道银葵路和高源南路交口				
建设单位	深圳市贝添利电子有限责任公司				
设计单位	深圳市建筑设计研究总院有限公司				
监督单位	深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站	委托编号	WP067202300007		
施工单位	汕头市建筑工程有限公司	见证卡号	2022023		
监理单位	深圳市鸿业工程项目管理有限公司	见证人	何嘉俊		
结构形式	框架结构	层数	地上 3 层		
建筑面积	192622 m ²	检测方法	电磁感应法		
批次	构件名称	构件数量 (个)	抽检数量 (个)	保护层 厚度 (mm)	备注
第一批	2 层至 3 层非悬挑梁	130	5	20	
	屋面层非悬挑梁			25	
第二批	2 层至 3 层非悬挑板	41	5	15	
	屋面层非悬挑板			20	
第三批	2 层至 3 层悬挑梁	6	6	20	
	屋面层悬挑梁			25	
检测目的	检验结构实体钢筋保护层厚度, 为工程验收提供依据。				
备注					

8. 检验结论

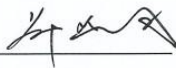
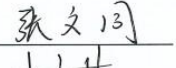
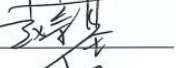

所检帆湾海寓主体工程-幼儿园各批次的钢筋保护层厚度检验结果如下：

1、2层至屋面层非悬挑梁全部钢筋保护层厚度检验的合格率为94%，且不合格点的最大偏差均不大于允许偏差的1.5倍，该批次评定合格；

2、2层至屋面层非悬挑板全部钢筋保护层厚度检验的合格率为93%，且不合格点的最大偏差均不大于允许偏差的1.5倍，该批次评定合格；

3、2层至屋面层悬挑梁全部钢筋保护层厚度检验的合格率为94%，且不合格点的最大偏差均不大于允许偏差的1.5倍，该批次评定合格。

本报告仅对上述检测结果负责。

主要检测人：郑建国		上岗证书号：3019016
报告编写人：张文同		上岗证书号：3025045
审核人员：赵崇基		上岗证书号：3020511
批准人：蓝乐荣		签发日期：2023.3.27

铁科院（深圳）检测工程有限公司

二〇二三年三月二十七日



四、项目负责人同类工程业绩

项目负责人同类业绩一览表

项目负责人：郭栋

1. 工程名称：沙湾二水厂二期扩建(含深度处理)工程第三方检测

（合同价：340.944282 万元；合同签订日期：2023.02.06）

2. 工程名称：翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务

（合同价：199.21 万元；合同签订日期：2023.01.09）

3. 工程名称：帆湾海寓项目主体结构工程检测

（合同价：68.77 万元；合同签订日期：2022.11.01）

注：拟派项目负责人近 5 年（自招标公告发布之日起倒算，以合同签订时间为准）以项目负责人身份承担的自认为最具代表性的建设工程质量检测类业绩。业绩不超过 3 项，超过 3 项只取列表前 3 项。

（1）工程业绩指标（同类工程对应的合同额）大于本招标项目投标报价上限二分之一（60.266804 万元）的为符合本工程择优业绩。

（2）证明材料：请仔细阅读第二章资信标要求一览表，务必按资信要求一览表提供相关材料，证明材料中信息模糊或缺失视为无效证明材料。投标人可将上述材料中的关键信息进行标记，以便招标人审核。

1、沙湾二水厂二期扩建(含深度处理)工程第三方检测

1) 中标通知书

中标通知书

标段编号: 2103-440307-04-01-691604010001

标段名称: 沙湾二水厂二期扩建(含深度处理)工程第三方检测

建设单位: 深圳市水务(集团)有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 铁科院(深圳)检测工程有限公司

中标价: 340.944282万元

中标工期: 按招标文件执行。

项目经理(总监):

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

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



招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

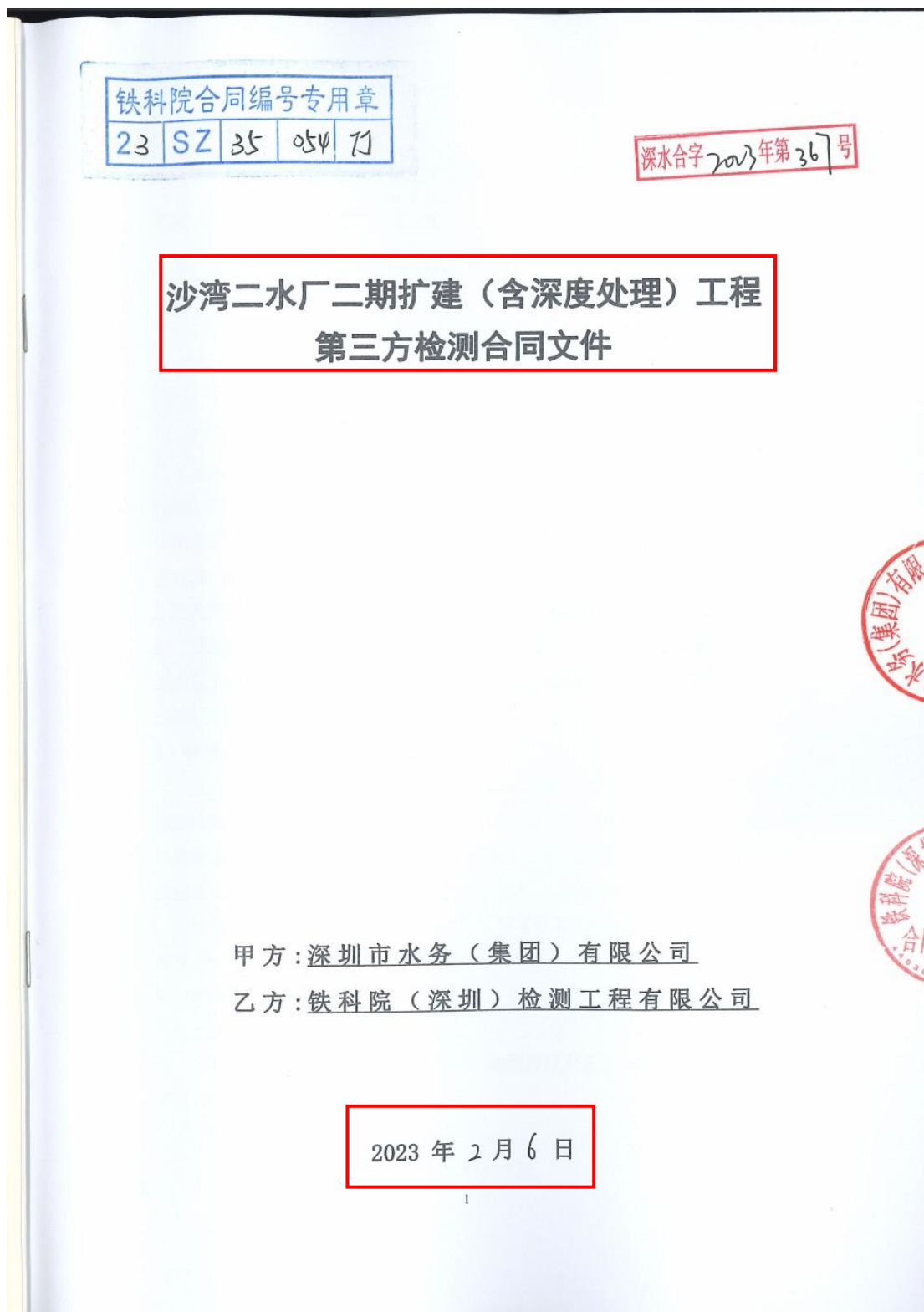
(签字或盖章):

日期: 2023-01-13

查验码: 4053777191496120

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

2) 合同扫描件



合同名称：沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程第三方检测

甲方：深圳市水务（集团）有限公司

乙方：铁科院（深圳）检测工程有限公司

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

1. 工程概况（工程地点：深圳市）

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

2. 检测内容、工作量、费用单价

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

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

3. 合同价、支付及结算方式

3.1 合同价

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

3.2 支付细则

3.2.1 预付款的支付：本合同项下不支付预付款。

双方于 2023 年 2 月 6 日盖章/签署：

甲方（盖章）：深圳市水务（集团）有限公司

乙方（盖章）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

法定代表人或授权代理人（签字）：

吴晖

法定代表人或授权代理人（签字）：

公司地址：深圳市福田区深南中路 1019 号万德大厦

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

联系人及电话：

联系人及电话：0755-83541892

开户银行：

开户银行：中国建设银行深圳市红荔支行

帐号：

帐号：44201592500052504282

纳税人识别号：

纳税人识别号：91440300792570107B

拟派项目团队资历

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明				备注
				证书名称	级别	证号	专业	
1	项目负责人	郭栋	高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证书/中华人民共和国注册土木工程师（岩土）证书	不分等级	3027370/ AY194401513	岩土工程	
2	技术负责人	王金	高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证书	不分等级	3008157	地基基础	
3	质量负责人	高明显	高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证书/中华人民共和国注册土木工程师（岩土）证书	不分等级	3012139/ AY224401940	岩土工程	
4	技术监督组组长	闫小庆	高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证书/中华人民共和国注册一级结构工程师证书	不分等级	3027938/ S084402481	结构工程	
5	质量控制组组长	蓝坤雄	高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证书	不分等级	3010234	地基基础	
6	数据分析组组长	闫晓夏	高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证书	不分等级	3017713	地基基础	
7	现场负责人	钱芳采	中级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证书	不分等级	3009786	地基基础	
8	边坡、基坑支护现场检测组组长	罗海枫	中级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证书	不分等级	3011809	地基基础	

3) 成果文件

P03024080002

第1页 共40页

深圳市监督报告标识号：02013A202401670830-1024192024

广东省监管标识号：GD01060032400006770



230001212110

标准贯入试验检测报告
(南碳砂滤池)

报告编号：P030240800002

工程名称：沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程

工程地点：深圳市罗湖区东湖街道

委托单位：深圳市水务（集团）有限公司

检测时间：2024年6月27日-2024年7月24日

检测类型：见证检测

铁科院（深圳）检测工程有限公司

二〇二四年十月二十四日



一、前言

受深圳市水务（集团）有限公司的委托，铁科院（深圳）检测工程有限公司于2024年6月27日-2024年7月24日对沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程天然地基进行了标准贯入试验，工程概况见表1。

工程概况表

表1

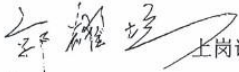
工程名称	沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程		
工程地点	深圳市罗湖区东湖街道		
建设单位	深圳市水务（集团）有限公司		
勘察单位	深圳市水务规划设计院有限公司		
设计单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司		
施工单位	深圳市政集团有限公司		
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司（见证人：王江涛、 见证卡号：2023-95-1）		
质量监督站	深圳市罗湖区建设工程监管和住房保障中心		
结构型式	/	层数	/
地基面积 (m ²)	/	地基类型	天然地基
持力层	全风化混合花岗岩	检测孔数	19
地基承载力 特征值	140kPa	地基设计标高(m)	45.5
检测方法	标准贯入试验	检测日期	2024.6.27- 2024.7.24
备注	南碳砂滤池（扩大抽检点位）		

六、检测结论

沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程，天然基础（南碳砂滤池）共 19 个点进行了标准贯入试验，检测结论如下：

1、1#（X:2500097.640Y:516017.500）、2#（X:2500096.150Y:516021.400）、3#（X:2500100.090Y:516022.970）、4#（X:2500101.660Y:516019.030）、5#（X:2500124.820Y:516014.680）、6#（X:2500075.720Y:516035.930）、8#（X:2500079.262Y:516022.129）、9#（X:2500084.658Y:516019.846）、10#（X:2500091.014Y:516017.095）、11（X:2500096.520Y:516014.712）、13#（X:2500107.767 Y:516009.845）、16#（X:2500082.277Y:516032.043）、17#（X:2500088.936Y:516029.607）、18#（X:2500111.524Y:516020.454）、19#（X:2500118.477Y:516017.415）共 15 点，标准贯入试验实测锤击数 N' 范围值为 15~38 击，实测击数平均值为 26 击，实测锤击数标准值为 23 击，推定该持力层的岩石风化程度为残积土，不满足设计持力层为全风化混合花岗岩的要求；

2、7#（X:2500073.358Y:516024.736）、12#（X:2500102.027Y:516012.33）、14#（X:2500113.791Y:516007.239）、15#（X:2500119.068Y:516004.955）共 4 点，标准贯入试验实测锤击数 N' 范围值为 357~688 击，实测击数平均值为 536 击，实测锤击数标准值为 366 击，推定该持力层的岩石风化程度为强风化混合花岗岩，满足设计持力层为全风化混合花岗岩的要求。

主要检测人：郭耀培  上岗证书号：（粤）3034367

报告编写人：欧 都  上岗证书号：（粤）3033544

报告审核人：郭 栋  上岗证书号：（粤）3027370

报告批准人：江军  职 务：实验室主任

签发日期：



七、附件

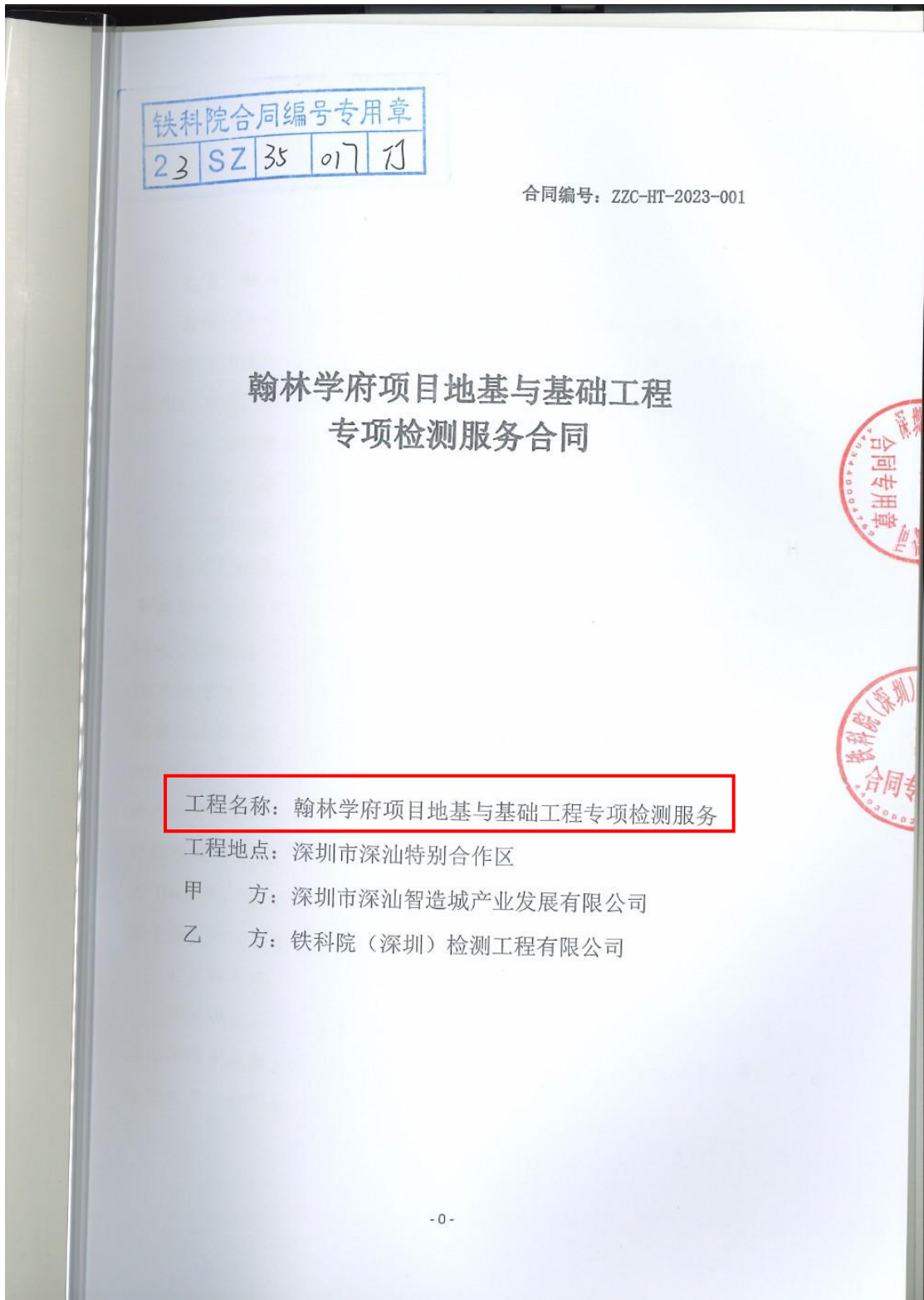
- 1、关键页，共 1 页；
- 2、选点表，共 1 页；
- 3、平面图，共 1 页；
- 4、标准贯入试验锤击数成果曲线图，共 10 页。

2、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 <u>2022-11-03</u> 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, <u>2022-12-16</u> 完成招标流程。	
招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。	
招标代理机构(盖章):	招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人	法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):	(签字或盖章): 
	日期: 2022-12-19
查验码: 4619528644406555	查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

2) 合同扫描件



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成果）。

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。

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		
<p>说明:</p> <p>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。</p> <p>2、具体检测批次顺序按业主要求为准。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>							

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

附件 3：项目投入人员安排表

序号	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	项目负责人	郭栋	检测部部长	高级工程师	<p>主要简历：2010.8~2011.2，在上海铁路局上海工务大修段，任安全员；2011.2~2015.8，在上海铁路局上海工务大修段，任安全主任；2015.9~至今铁科院（深圳）检测工程有限公司，任检测部部长。</p> <p>经验及承担过的项目：1. 市第二十三高级中学项目基坑支护工程、桩基与地基基础工程检测服务 2. 深圳市白石岗项目基坑支护、桩基础检测工程 3. 帆湾海寓地基基础检测 4. 电连技术产业园土石方与基坑支护工程 5. 峰境誉府（A520-0175）项目桩基础检测工程 6. 深汕比亚迪汽车工业园地基与桩基检测 7. 民轩揽翠台项目桩基检测工程等。</p>
2	技术负责人	王金	技术总工程师	高级工程师	<p>主要简历：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。</p> <p>经验及承担过的项目：1. 市第二十三高级中学项目基坑支护工程、桩基与地基基础工程检测服务 2. 公明第二小学改扩建工程地基基础及桩基础工程检测 3. 深圳实验光明学校（原新城学校）基坑支护及地基基础工程检测 4. 电连技术产业园土石方与基坑支护工程 5. 卫光生命科学园（二期）土石方、基坑支护及桩基础工程（3 栋、基坑支护 6. 深汕比亚迪汽车工业园地基与桩基检测 7. 深圳市白石岗项目基坑支护、桩基础检测工程等。</p>
3	质量负责人	闫小庆	结构专业主任	高级工程师	<p>主要简历：2003.9-2006.7 华南理工大学城市建设研究所；从事设计绘图；任绘图员；2006.7-2008.9 中国轻工业园南宁设计院；从事结构检测；任项目负责人；2008.9-2017.6 广州市化工设计所；从事结构鉴定；任专业负责人；2017.7-至今中国铁道科学研究院深圳研究设计</p>

3) 成果文件

B04-JZ-2023-049

第 1 页 共 22 页

深圳市监督报告标识号: 02013A202300710582-0507150445

广东省监管识别号: GD01010012300003681



单桩竖向抗压静载检测报告 (试验桩)

编号: B04-JZ-2023-049

工程名称: 翰林华庭

工程地点: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇

委托单位: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

检测时间: 2023年02月09日至2023年02月23日

铁科院(深圳)检测工程有限公司

二〇二三年五月七日

一、前言

受深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司的委托，铁科院（深圳）检测工程有限公司于 2023 年 02 月 09 日至 2023 年 02 月 23 日对翰林华庭的 4 根预应力混凝土管桩（试验桩）进行了单桩竖向抗压静载试验，检测单桩竖向抗压承载力。检测工程概况见表 1。

工程概况表

表 1

工程名称	翰林华庭		
工程地点	深圳市深汕特别合作区鹅埠镇		
建设单位	深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司		
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司		
设计单位	香港华艺设计顾问（深圳）有限公司		
施工单位	深圳裕佳建筑工程有限公司		
监理单位	广东中弘策工程顾问有限公司		
质监机构	深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站		
结构形式	/	层数	/
建筑面积	/	施工日期	2023.01.17~ 2023.02.09
桩型	预应力混凝土管桩（AB 型）	桩径	500mm、600mm
设计桩长	18.59~20.86m	工程桩总数	966 根
设计桩底 岩土层	土状强风化花岗岩	检测桩数	4 根
检测方法	单桩竖向抗压静载法	设计抗压承载力特征值	1900kN、2900kN
检测日期	2023.02.09~2023.02.23	要求最大试验荷载	3800kN、5800kN
检测目的	检测单桩的竖向抗压承载力		
备注	/		

六、检测结论

对翰林华庭的 4 根预应力混凝土管桩（试验桩）进行单桩竖向抗压静载试验。

其检测结论为：

1、所检测的 DG-410#共 1 根预应力混凝土管桩（试验桩，桩径为 500mm）的单桩竖向抗压承载力检测值为 3800kN，达到单桩竖向抗压承载力特征值 1900kN 的 2.0 倍，达到委托方要求的最大试验荷载；

2、所检测的 DZ5-86#共 1 根预应力混凝土管桩（试验桩，桩径为 600mm）的单桩竖向抗压承载力检测值为 4640kN，未达到单桩竖向抗压承载力特征值 2900kN 的 2.0 倍，未达到委托方要求的最大试验荷载；

3、所检测的 DZ5-38#、DZ5-108#共 2 根预应力混凝土管桩（试验桩，桩径为 600mm）的单桩竖向抗压承载力检测值均为 5800kN，均达到单桩竖向抗压承载力特征值 2900kN 的 2.0 倍，均达到委托方要求的最大试验荷载。

主要检测人：邓春坚

上岗证书号：（粤）3021146

报告编写人：胡浪

上岗证书号：（粤）3012138

报告审核人：郭栋

注册（岩土）证书编号：AY194401513

上岗证书号：（粤）3027370

报告批准人：钱芳荣

职务：部长

签发日期：

2023.5.7





铁科院（深圳）检测工程有限公司

二〇二三年五月七日



3、帆湾海寓项目主体结构工程检测

1) 合同扫描件

	铁科院（深圳）检测工程有限公司 ACADEMY OF RAILWAY SCIENCES (SHENZHEN) TESTING ENGINEERING CO.LTD.
	合同编号 _____
<h2>帆湾海寓项目</h2> <h3>主体结构工程检测合同书</h3>	
 	
项目名称：帆湾海寓主体工程	_____
委托人：深圳市贝添利电子有限责任公司	_____
受托人：铁科院（深圳）检测工程有限公司	_____
签订时间：2022年 11 月	_____



合 同 书

委托人（全称）：深圳市贝添利电子有限责任公司（以下简称甲方）
受托人（全称）：铁科院（深圳）检测工程有限公司（以下简称乙方）

依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规、规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就帆湾海寓项目主体结构工程检测事项协商一致，订立本协议。

一、 工程概况

工程名称：帆湾海寓项目主体结构工程
工程地点：大鹏新区银葵街道银葵路南面高源南路东面

二、 检测内容

本合同检测范围：
1. 用回弹-取芯法检测墙柱（梁板）混凝土抗压强度
2. 电磁感应法（直接法）检测钢筋保护层厚度
3. 非破损法检测结构实体位置与尺寸偏差

三、 检测依据

1. 《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB 50204-2015）
2. 《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB 50300-2013）
3. 《建筑结构检测技术标准》（GB/T 50344-2019）
4. 《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》（JGJ/T 23-2011）
5. 《钻芯法检测混凝土强度技术规程》（JGJ/T 384-2016）
6. 《混凝土中钢筋检测技术标准》（JGJ/T 152-2019）
7. 帆湾海寓结构设计图纸电子版 2022年04月版本
8. 检测方案（详见附件二）

四、 检测规模

1、混凝土强度等级为 C30 拟采用回弹-取芯法，依据《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB 50204-2015）中第 D.0.1 第一条规定，同一混凝土强度等级的柱、梁、墙、板，抽取构件最小数量应符合表 D.0.1 的规定，并应均匀分布。不宜抽取截面高度小于 300mm 的梁和边长小于 300mm 的柱。

2、根据《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB 50204-2015）中附录 E 第 E.0.1 条及 9.2.2 条规定划分本次检测按构件类型及钢筋保护层设计厚度检验批。

3、结构实体位置与尺寸检测数量根据《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB 50204-2015）附录 F 第 F.0.1 条规定：

- 1) 梁、柱应抽取构件数量的 1%，且不应少于 3 个构件；

1



姓名：郭栋 职务：项目负责人 电话：17722510785

(2) 乙方依照合同工期按甲方提供的时间进行检测，确保试验数据真实可靠。

(3) 乙方应于最后一次检测完成后 15 天内提供一式四份的检测报告。

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

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

(6) 乙方需按规定将主体结构检测方案报审并向甲方提供一份留存备案。

2. 甲方的责任与义务：

(1) 指定具体工作人员交付有关技术资料 and 接收检测报告、办理结算对接，并负责协调检测现场的相关事宜，如有变动需第一时间通知乙方。

姓名：徐健 职务：土建工程师 电话：15557469096

(2) 甲方应在检测进场前提供地质资料、施工资料和经各参建单位盖章确认的选号表，并提前 2 天通知乙方每次进场的时间及检测范围，派专人负责现场协调。

(3) 提供 220V、380V 电源及检测设备进退场的施工便道。

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

(5) 甲方按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

七、 合同款的规定

1、本合同暂定总价（含税价）为人民币 687700.00 元，大写：人民币 陆拾捌万柒仟柒佰元整。合同价款计算见下表。

编号	细目名称	单位	工程量	标准单价 (元)	优惠后 单价 (元)	合价 (元)	备注	
1	回弹法检测	构件	3287				一个构件 5 个测区	
2	钻芯法检测	芯样	267					
3	混凝土保护层厚度	构件	965					
4	混凝土结构构件 几何尺寸	个	781					
5	合计总价					687700.00		
说明	实际费用按实际完成的检测工作量进行结算。							



铁科院（深圳）检测工程有限公司
ACADEMY OF RAILWAY SCIENCES (SHENZHEN) TESTING ENGINEERING CO.LTD.

（本页为《帆湾海寓项目主体结构工程检测合同》的签署页）

甲方：
深圳市贝添利电子有限责任公司
（盖章）

乙方：
铁科院（深圳）检测工程有限公司
（盖章）

法定代表人：
或委托代理人：

法定代表人：
或委托代理人：

签订日期：2022年11月1日

签订日期：2022年11月1日

2) 成果文件

P067230300016

第 1 页 共 15 页

MA
深圳市监督报告标识号: 02013A202300395558-0323205140

广东省监督标识码: GD02020012300010228



结构实体钢筋保护层厚度检验报告

报告编号: P067230300016

(见证检测)

工程名称: 帆湾海寓主体工程-幼儿园

工程地点: 葵涌街道银葵路和高源南路交口

委托单位: 深圳市贝添利电子有限责任公司

检测时间: 2023 年 03 月 09 日

铁科院(深圳)检测工程有限公司

二〇二三年三月二十七日

帆湾海寓主体工程-幼儿园
结构实体钢筋保护层厚度检验报告

1. 前言

受深圳市贝添利电子有限责任公司委托, 本单位于 2023 年 03 月 09 日对帆湾海寓主体工程-幼儿园进行了结构实体钢筋保护层厚度检测, 工程概况见表 1。

工程概况表

表 1

工程名称	帆湾海寓主体工程-幼儿园				
工程地点	葵涌街道银葵路和高源南路交口				
建设单位	深圳市贝添利电子有限责任公司				
设计单位	深圳市建筑设计研究总院有限公司				
监督单位	深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站	委托编号	WP067202300007		
施工单位	汕头市建筑工程有限公司	见证卡号	2022023		
监理单位	深圳市鸿业工程项目管理有限公司	见证人	何嘉俊		
结构形式	框架结构	层数	地上 3 层		
建筑面积	192622 m ²	检测方法	电磁感应法		
批次	构件名称	构件数量 (个)	抽检数量 (个)	保护层 厚度 (mm)	备注
第一批	2 层至 3 层非悬挑梁	130	5	20	
	屋面层非悬挑梁			25	
第二批	2 层至 3 层非悬挑板	41	5	15	
	屋面层非悬挑板			20	
第三批	2 层至 3 层悬挑梁	6	6	20	
	屋面层悬挑梁			25	
检测目的	检验结构实体钢筋保护层厚度, 为工程验收提供依据。				
备注					

8. 检验结论

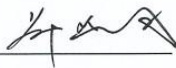
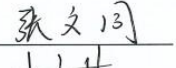
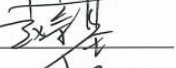

所检帆湾海寓主体工程-幼儿园各批次的钢筋保护层厚度检验结果如下：

1、2层至屋面层非悬挑梁全部钢筋保护层厚度检验的合格率为94%，且不合格点的最大偏差均不大于允许偏差的1.5倍，该批次评定合格；

2、2层至屋面层非悬挑板全部钢筋保护层厚度检验的合格率为93%，且不合格点的最大偏差均不大于允许偏差的1.5倍，该批次评定合格；

3、2层至屋面层悬挑梁全部钢筋保护层厚度检验的合格率为94%，且不合格点的最大偏差均不大于允许偏差的1.5倍，该批次评定合格。

本报告仅对上述检测结果负责。

主要检测人：郑建国		上岗证书号：3019016
报告编写人：张文同		上岗证书号：3025045
审核人员：赵崇基		上岗证书号：3020511
批准人：蓝乐荣		签发日期：2023.3.27

铁科院（深圳）检测工程有限公司

二〇二三年三月二十七日



五、拟派项目团队能力

拟派项目团队能力一览表

序号	职务	姓名	上岗资格证明				学历
			证明名称	证号	级别	专业	
1	项目负责人	郭栋	中华人民共和国注册土木工程师（岩土）/广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证	AY20194401513/3027370	不分等级	岩土工程地基基础	硕士研究生
2	技术负责人	王金	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证	3008157	不分等级	地基基础主体结构	硕士研究生
3	质量负责人	高明显	中华人民共和国注册土木工程师（岩土）/广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证	AY20224401940/3012139	不分等级	岩土工程主体结构	硕士研究生
4	安全负责人	蓝坤雄	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证	3010234	不分等级	地基基础	本科
5	地基检测负责人	钱芳荣	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证	3009786	不分等级	地基基础主体结构	本科
6	结构检测负责人	李萍	中华人民共和国一级注册结构工程师证/广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证	S20184500867/3042726	一级	主体结构	硕士研究生
7	专业技术人员	张启盛	中华人民共和国二级注册结构工程师证/广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证	S220235300339/3041514	二级	主体结构	硕士研究生
8	专业技术人员	蓝乐荣	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证	3012140	不分等级	地基基础主体结构	本科
9	专业技术人员	胡浪	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证	3012138	不分等级	地基基础主体结构	本科
10	专业技术人员	罗海枫	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证	3011809	不分等级	地基基础	本科
11	专业技术人员	刘辉晓	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证	3027445	不分等级	地基基础	本科
12	专业技术人员	马艳群	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证	3027706	不分等级	地基基础	大专
13	专业检测人员	张林	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证	3027379	不分等级	地基基础	大专

14	专业检测人员	宋仕俊	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证	3018643	不分等级	地基基础 主体结构	本科
15	专业检测人员	蒋钦朝	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证	3012932	不分等级	地基基础 主体结构	大专
16	专业检测人员	杨征宇	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证	3020646	不分等级	地基基础	大专
17	专业检测人员	吴昆泰	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证	3019022	不分等级	地基基础 主体结构	大专
18	专业检测人员	高晓悦	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证	3027937	不分等级	地基基础 主体结构	硕士研究生
19	专业检测人员	陈维明	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证	3022931	不分等级	地基基础 主体结构	本科
20	专业检测人员	邓春坚	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证	3021146	不分等级	地基基础 主体结构	大专
21	专业检测人员	程建波	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证	3027832	不分等级	地基基础 主体结构	大专
22	专业检测人员	邓诒海	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证	3032714	不分等级	地基基础 主体结构	本科
23	专业检测人员	简又新	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证	3034340	不分等级	主体结构	大专
24	专业检测人员	邓智辉	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证	3037337	不分等级	主体结构	大专
25	专业检测人员	冯永祺	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证	3027365	不分等级	地基基础	大专

注：

(1) 项目管理团队由投标人自行配置，至少须包含项目负责人、技术负责人、安全负责人，以上人员不得兼任。

(2) 证明材料：①项目管理团队人员的任职资格材料（相关执业资格证、毕业证等）；②项目负责人和各专业负责人在本单位连续缴纳的投标截止日前3个月的社保证明文件。

郭栋相关资格证明材料

1) 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

使用有效期: 2026年01月28日
- 2026年07月27日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 郭栋
性别: 男
出生日期: 1987年05月03日
注册编号: AY20194401513
聘用单位: 铁科院(深圳)检测工程有限公司
注册有效期: 2025年06月11日-2028年06月10日



个人签名: 
签名日期: 2026. 1. 28

中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810800451

发证日期: 2025年06月11日

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-AV326
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 身份证(ID): 410724198705032013

单位(Employer): 铁科院(深圳)检测工程有限公司

证书编号(Certificate No.): 3027370

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

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测(静载荷试验)	2020-11-25	无记录
	基础承载力与完整性检测(高应变)	2023-09-11	无记录
	桩身完整性检测(低应变)	2021-10-08	无记录
	桩身完整性检测(钻孔取芯(锚杆))	2023-03-27	无记录
市政工程	道路工程	2021-04-27	无记录



2024-01-26

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




证书若有造假行为应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdsjcdxh.com>



发证单位盖章

3) 毕业证书

<h1>硕士研究生 毕业证书</h1>								
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。								
培养单位：				校(院、所)长：				
								
证书编号：838011201802001512				2018年7月15日				

4) 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



5) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	04	173025	23595.0	3775.2	1887.6	1	23595	1179.75	471.9	1	23595	117.98	23595	66.07	23595	188.76	47.19
2024	05	173025	23595.0	3775.2	1887.6	1	23595	1179.75	471.9	1	23595	117.98	23595	66.07	23595	188.76	47.19
2024	06	173025	23595.0	3775.2	1887.6	1	23595	1179.75	471.9	1	23595	117.98	23595	66.07	23595	188.76	47.19
2024	07	173025	27335.0	4373.6	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2024	08	173025	27335.0	4373.6	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2024	09	173025	27335.0	4373.6	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2024	10	173025	27335.0	4373.6	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2024	11	173025	27335.0	4373.6	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2024	12	173025	27335.0	4373.6	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2025	01	173025	27335.0	4646.95	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2025	02	173025	27335.0	4646.95	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2025	03	173025	27335.0	4646.95	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2025	04	173025	27335.0	4646.95	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2025	05	173025	27335.0	4646.95	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2025	06	173025	27335.0	4646.95	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2025	07	173025	23698.0	4028.66	1895.84	1	23698	1184.9	473.96	1	23698	118.49	23698	94.79	23698	189.58	47.4
2025	08	173025	23698.0	4028.66	1895.84	1	23698	1184.9	473.96	1	23698	118.49	23698	94.79	23698	189.58	47.4
2025	09	173025	23698.0	4028.66	1895.84	1	23698	1184.9	473.96	1	23698	118.49	23698	94.79	23698	189.58	47.4
2025	10	173025	23698.0	4028.66	1895.84	1	23698	1184.9	473.96	1	23698	118.49	23698	94.79	23698	189.58	47.4
2025	11	173025	23698.0	4028.66	1895.84	1	23698	1184.9	473.96	1	23698	118.49	23698	94.79	23698	189.58	47.4
2025	12	173025	23698.0	4028.66	1895.84	1	23698	1184.9	473.96	1	23698	118.49	23698	94.79	23698	189.58	47.4
2026	01	173025	23698.0	4028.66	1895.84	1	23698	1421.88	473.96	1	23698	118.49	23698	94.79	23698	189.58	47.4
2026	02	173025	23698.0	4028.66	1895.84	1	23698	1421.88	473.96	1	23698	118.49	23698	94.79	23698	189.58	47.4
2026	03	173025	23698.0	4028.66	1895.84	1	23698	1421.88	473.96	1	23698	118.49	23698	94.79	23698	189.58	47.4
合计			101706.84	48966.96			31315.29	12241.74			3060.51					1224.21	

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（ 339279b2a95c5d9t ）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

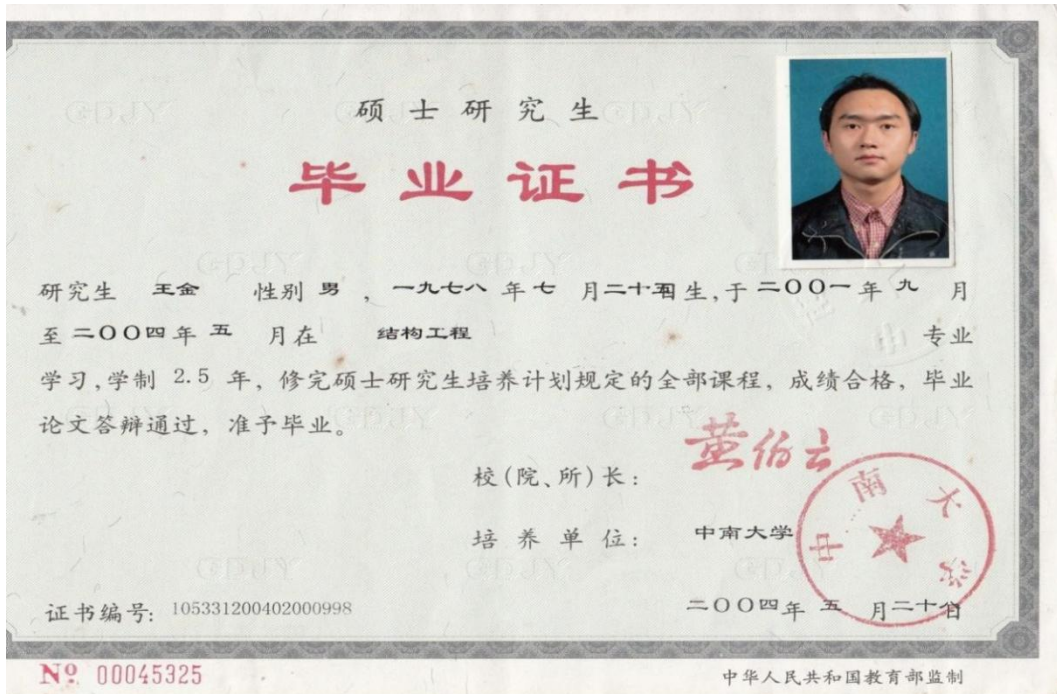


王金相关证明材料

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) 毕业证书



3) 职称证书

	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	2016年4月8日
姓名 Name		王金
性别 Sex		男
出生年月 Date of Birth		1978年7月
工作单位 Place of Work		铁科院深圳院
	发证日期 Issued on	2016年11月11日

中国铁路总公司职称改革工作
领导小组办公室颁发



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: 王金 社保电脑号: 604955922 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	个人交		
2024	04	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	05	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	06	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	07	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	08	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	09	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	10	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	11	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	12	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	01	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	02	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	03	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	04	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	05	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	06	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	07	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	08	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	09	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	10	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	11	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	12	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2026	01	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2026	02	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2026	03	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	44265	177.06	44265	354.12	88.53
合计			109284.03	52577.28			40822.74	15925.5			3981.39		4018.92	311.74		2077.95	

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(339279b2a9b916c7) 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



高明显相关资格证明材料

1) 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

使用有效期: 2026年02月05日
- 2026年05月04日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 高明显
性别: 男
出生日期: 1982年02月08日
注册编号: AY20224401940
聘用单位: 铁科院(深圳)检测工程有限公司
注册有效期: 2025年05月21日-2028年05月20日



个人签名: 
签名日期: 2026.2.5

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900481

发证日期: 2025年05月21日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

高明显

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

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

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 铁科院(深圳)检测工程有限公司 证书编号: AY224401940 电子证书编号: AY20224401940 注册编号/执业印章号: 建检19-AY598
 注册专业: 不分专业 有效期: 2028年05月20日

查询网址:

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

2) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书



3) 毕业证书



4) 职称证书



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: 高明显 社保电脑号: 621818323 身份证号: 420325198202087932 页码: 1
 参保单位名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司 单位编号: 173025 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2024	04	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	05	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	06	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	07	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	08	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	09	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	10	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	11	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	12	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	01	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	02	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	03	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	04	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	05	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	06	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	07	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	08	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	09	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	10	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	11	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	12	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2026	01	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2026	02	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2026	03	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	44265	177.06	44265	354.12	88.53
合计			109284.03	52577.28			40822.74	15925.5			3981.39					8311.7	2077.95

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(339279b2a99a428n) 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



蓝坤雄相关资格证明材料

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) 毕业证书



3) 职称证书

广东省职称证书

姓名：蓝坤雄

身份证号：430403198009011054



职称名称：高级工程师

专业：施工管理

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月02日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第七评审委员会

证书编号：1903001024096

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	04	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	05	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	06	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	07	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	08	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	09	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	10	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	11	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	12	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	01	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	02	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	03	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	04	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	05	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	06	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	07	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	08	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	09	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	10	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	11	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	12	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2026	01	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2026	02	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2026	03	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	44265	177.06	44265	354.12	88.53
合计			109284.03	52577.28			40822.74	15925.5			3981.39		4018.92	311.74		2077.95	

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（ 339279b2a999687b ）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



钱芳荣相关资格证明材料

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) 毕业证书



3) 职称证书

	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
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
	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
办公室

4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：钱芳荣 社保电脑号：620865729 身份证号码：3624221984110115450 页码：1
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司 单位编号：173025 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	04	173025	7150.0	1072.5	572.0	2	7150	107.25	35.75	1	7150	35.75	7150	20.02	7150	57.2	14.3
2024	05	173025	7150.0	1072.5	572.0	2	7150	107.25	35.75	1	7150	35.75	7150	20.02	7150	57.2	14.3
2024	06	173025	7150.0	1072.5	572.0	2	7150	107.25	35.75	1	7150	35.75	7150	20.02	7150	57.2	14.3
2024	07	173025	6640.0	996.0	531.2	2	6640	99.6	33.2	1	6640	33.2	6640	26.56	6640	53.12	13.28
2024	08	173025	6640.0	996.0	531.2	2	6640	99.6	33.2	1	6640	33.2	6640	26.56	6640	53.12	13.28
2024	09	173025	6640.0	996.0	531.2	2	6640	99.6	33.2	1	6640	33.2	6640	26.56	6640	53.12	13.28
2024	10	173025	6640.0	996.0	531.2	2	6640	99.6	33.2	1	6640	33.2	6640	26.56	6640	53.12	13.28
2024	11	173025	6640.0	996.0	531.2	2	6640	99.6	33.2	1	6640	33.2	6640	26.56	6640	53.12	13.28
2024	12	173025	6640.0	996.0	531.2	2	6640	99.6	33.2	1	6640	33.2	6640	26.56	6640	53.12	13.28
2025	01	173025	6640.0	1062.4	531.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6640	26.56	6640	53.12	13.28
2025	02	173025	6640.0	1062.4	531.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6640	26.56	6640	53.12	13.28
2025	03	173025	6640.0	1062.4	531.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6640	26.56	6640	53.12	13.28
2025	04	173025	6640.0	1062.4	531.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6640	26.56	6640	53.12	13.28
2025	05	173025	6640.0	1062.4	531.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6640	26.56	6640	53.12	13.28
2025	06	173025	6640.0	1062.4	531.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6640	26.56	6640	53.12	13.28
2025	07	173025	7016.0	1122.56	561.28	2	7016	105.24	35.08	1	7016	35.08	7016	28.06	7016	56.13	14.03
2025	08	173025	7016.0	1122.56	561.28	2	7016	105.24	35.08	1	7016	35.08	7016	28.06	7016	56.13	14.03
2025	09	173025	7016.0	1122.56	561.28	2	7016	105.24	35.08	1	7016	35.08	7016	28.06	7016	56.13	14.03
2025	10	173025	7016.0	1122.56	561.28	2	7016	105.24	35.08	1	7016	35.08	7016	28.06	7016	56.13	14.03
2025	11	173025	7016.0	1122.56	561.28	2	7016	105.24	35.08	1	7016	35.08	7016	28.06	7016	56.13	14.03
2025	12	173025	7016.0	1122.56	561.28	2	7016	105.24	35.08	1	7016	35.08	7016	28.06	7016	56.13	14.03
2026	01	173025	7016.0	1122.56	561.28	2	7016	105.24	35.08	1	7016	35.08	7016	28.06	7016	56.13	14.03
2026	02	173025	7016.0	1122.56	561.28	2	7016	105.24	35.08	1	7016	35.08	7016	28.06	7016	56.13	14.03
2026	03	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			25670.94	13141.92			2472.51	824.19			824.19		631.32	314.21		328.53	

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（ 339279b2a95c8ed3 ）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



李萍相关资格证明材料

1) 中华人民共和国一级注册结构工程师

使用有效期: 2026年02月03日
- 2026年08月02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: 2026.2.3

中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810000485

发证日期: 2024年08月19日

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



3) 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

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: 深圳市建筑结构专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303001134467

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2023年07月18日



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

5) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李萍 社保账号: 626181938 身份证号: 452427198405123521 页码: 1
 参保单位名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司 单位编号: 173025 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	173025	10160.0	1625.6	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	40.64	10160	81.28	20.32
2024	08	173025	10160.0	1625.6	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	40.64	10160	81.28	20.32
2024	09	173025	10160.0	1625.6	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	40.64	10160	81.28	20.32
2024	10	173025	10160.0	1625.6	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	40.64	10160	81.28	20.32
2024	11	173025	10160.0	1625.6	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	40.64	10160	81.28	20.32
2024	12	173025	10160.0	1625.6	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	40.64	10160	81.28	20.32
2025	01	173025	10160.0	1727.2	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	40.64	10160	81.28	20.32
2025	02	173025	10160.0	1727.2	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	40.64	10160	81.28	20.32
2025	03	173025	10160.0	1727.2	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	40.64	10160	81.28	20.32
2025	04	173025	10160.0	1727.2	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	40.64	10160	81.28	20.32
2025	05	173025	10160.0	1727.2	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	40.64	10160	81.28	20.32
2025	06	173025	10160.0	1727.2	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	40.64	10160	81.28	20.32
2025	07	173025	10380.0	1764.6	830.4	1	10380	519.0	207.6	1	10380	51.9	10380	41.52	10380	83.04	20.76
2025	08	173025	10380.0	1764.6	830.4	1	10380	519.0	207.6	1	10380	51.9	10380	41.52	10380	83.04	20.76
2025	09	173025	10380.0	1764.6	830.4	1	10380	519.0	207.6	1	10380	51.9	10380	41.52	10380	83.04	20.76
2025	10	173025	10380.0	1764.6	830.4	1	10380	519.0	207.6	1	10380	51.9	10380	41.52	10380	83.04	20.76
2025	11	173025	10380.0	1764.6	830.4	1	10380	519.0	207.6	1	10380	51.9	10380	41.52	10380	83.04	20.76
2025	12	173025	10380.0	1764.6	830.4	1	10380	519.0	207.6	1	10380	51.9	10380	41.52	10380	83.04	20.76
2026	01	173025	10380.0	1764.6	830.4	1	10380	622.8	207.6	1	10380	51.9	10380	41.52	10380	83.04	20.76
2026	02	173025	10380.0	1764.6	830.4	1	10380	622.8	207.6	1	10380	51.9	10380	41.52	10380	83.04	20.76
2026	03	173025	10380.0	1764.6	830.4	1	10380	622.8	207.6	1	10380	51.9	10380	41.52	10380	83.04	20.76
合计			35998.2	17227.2			11078.4	4306.8			1076.7	861.36	722.7			430.68	

备注:

- 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(339279b2a95c55d8) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 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。
- 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。
- 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。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 173025
 单位名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司



张启盛相关资格证明材料

1) 中华人民共和国二级注册结构工程师



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19-50025
 注册专业: 不分专业 有效期: 2026年06月30日

暂无证书变更记录

查询网址:

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

2) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书



3) 毕业证书

硕士研究生 毕业证书



研究生 张启盛，性别 男，一九八二年十二月二十九日生，于

二〇〇八年九月至二〇一〇年六月在 结构工程

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。



校 名：西安交通大学

校 长：孙卫刚

证书编号：1106231201102000270 二〇一〇年六月二十七日

4) 职称证书

重庆市高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓 名：张启盛

性 别：男

身份证号：440681198212293618

资格名称：工程技术人员_高级工程师

专业名称：工程检测

评审组织：重庆市工程技术副高级职称非中小企业评审委员会

取得时间：2025-12-26

审批机关：重庆市职称改革办公室

批准文号：渝职改办〔2026〕115号

发证时间：2026-02-10

编 号：202651045877

查询网址：<http://sgfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqyjsrcw/positional-portal-web/certquery/index>

备 注：



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	个人交		
2024	04	173025	10900.0		872.0	2	10900	163.5	54.5	1	10900	54.5	10900	30.52	10900	87.2	21.8
2024	05	173025	10900.0	1635.0	872.0	2	10900	163.5	54.5	1	10900	54.5	10900	30.52	10900	87.2	21.8
2024	06	173025	10900.0	1635.0	872.0	2	10900	163.5	54.5	1	10900	54.5	10900	30.52	10900	87.2	21.8
2024	07	173025	9600.0	1440.0	768.0	2	9600	144.0	48.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2024	08	173025	9600.0	1440.0	768.0	2	9600	144.0	48.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2024	09	173025	9600.0	1440.0	768.0	2	9600	144.0	48.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2024	10	173025	9600.0	1440.0	768.0	2	9600	144.0	48.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2024	11	173025	9600.0	1440.0	768.0	2	9600	144.0	48.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2024	12	173025	9600.0	1440.0	768.0	2	9600	144.0	48.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	01	173025	9600.0	1536.0	768.0	2	9600	144.0	48.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	02	173025	9600.0	1536.0	768.0	2	9600	144.0	48.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	03	173025	9600.0	1536.0	768.0	2	9600	144.0	48.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	04	173025	9600.0	1536.0	768.0	2	9600	144.0	48.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	05	173025	9600.0	1536.0	768.0	2	9600	144.0	48.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	06	173025	9600.0	1536.0	768.0	2	9600	144.0	48.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	07	173025	9820.0	1571.2	785.6	2	9820	147.3	49.1	1	9820	49.1	9820	39.28	9820	78.56	19.64
2025	08	173025	9820.0	1571.2	785.6	2	9820	147.3	49.1	1	9820	49.1	9820	39.28	9820	78.56	19.64
2025	09	173025	9820.0	1571.2	785.6	2	9820	147.3	49.1	1	9820	49.1	9820	39.28	9820	78.56	19.64
2025	10	173025	9820.0	1571.2	785.6	2	9820	147.3	49.1	1	9820	49.1	9820	39.28	9820	78.56	19.64
2025	11	173025	9820.0	1571.2	785.6	2	9820	147.3	49.1	1	9820	49.1	9820	39.28	9820	78.56	19.64
2025	12	173025	9820.0	1571.2	785.6	2	9820	147.3	49.1	1	9820	49.1	9820	39.28	9820	78.56	19.64
2026	01	173025	9820.0	1571.2	785.6	2	9820	147.3	49.1	1	9820	49.1	9820	39.28	9820	78.56	19.64
2026	02	173025	9820.0	1571.2	785.6	2	9820	147.3	49.1	1	9820	49.1	9820	39.28	9820	78.56	19.64
2026	03	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			36901.8		18902.4			3544.2	1181.4			1181.4			905.88	890.24	472.56

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279b2a9b1f0c4 ）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



蓝乐荣相关资格证明材料


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) 毕业证书



3) 职称证书

	专业名称: <u>建筑</u> Professional Field
姓名: <u>蓝乐荣</u> Full Name	资格名称: <u>工程师</u> Qualificational Title
身份证号: <u>360321198710204013</u> ID No.	批准时间: <u>2015年09月22日</u> Approval Date
管理号: <u>P0002015300245</u> Administration No.	批准单位: <u>神农架林区职改办</u> Approved by
发证日期: <u>2015年09月25日</u> Issue Date	批准文号: <u>神职改办[2015]15号</u> Approval No.
	评审组织: <u>神农架林区工程技术中级 职务资格评审委员会</u> Evaluation Organization

4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 蓝乐荣 社保电脑号: 626097419 身份证号码: 360321198710204013 页码: 1
 参保单位名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司 单位编号: 173025 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	173025	6150.0	984.0	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	17.22	6150	49.2	12.3
2024	05	173025	6150.0	984.0	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	17.22	6150	49.2	12.3
2024	06	173025	6150.0	984.0	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	17.22	6150	49.2	12.3
2024	07	173025	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	08	173025	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	09	173025	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	10	173025	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	11	173025	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	12	173025	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	01	173025	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	02	173025	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	03	173025	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	04	173025	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	05	173025	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	06	173025	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	07	173025	6376.0	1083.92	510.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6376	25.5	6376	51.01	12.75
2025	08	173025	6376.0	1083.92	510.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6376	25.5	6376	51.01	12.75
2025	09	173025	6376.0	1083.92	510.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6376	25.5	6376	51.01	12.75
2025	10	173025	6376.0	1083.92	510.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6376	25.5	6376	51.01	12.75
2025	11	173025	6376.0	1083.92	510.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6376	25.5	6376	51.01	12.75
2025	12	173025	6376.0	1083.92	510.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6376	25.5	6376	51.01	12.75
2026	01	173025	6376.0	1083.92	510.08	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6376	25.5	6376	51.01	12.75
2026	02	173025	6376.0	1083.92	510.08	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6376	25.5	6376	51.01	12.75
2026	03	173025	6376.0	1083.92	510.08	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6376	25.5	6376	51.01	12.75
合计			24587.28	11826.72			8164.41	3185.04			796.38						295.65

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(339279b2a95ce601) 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



胡浪相关资格证明材料

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) 毕业证书



3) 职称证书



4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			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	04	173025	5250.0	840.0	420.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	14.7	5250	42.0	10.5
2024	05	173025	5250.0	840.0	420.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	14.7	5250	42.0	10.5
2024	06	173025	5250.0	840.0	420.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	14.7	5250	42.0	10.5
2024	07	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2024	08	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2024	09	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2024	10	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2024	11	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2024	12	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2025	01	173025	5120.0	870.4	409.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2025	02	173025	5120.0	870.4	409.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2025	03	173025	5120.0	870.4	409.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2025	04	173025	5120.0	870.4	409.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2025	05	173025	5120.0	870.4	409.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2025	06	173025	5120.0	870.4	409.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2025	07	173025	5496.0	934.32	439.68	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5496	21.98	5496	43.97	10.99
2025	08	173025	5496.0	934.32	439.68	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5496	21.98	5496	43.97	10.99
2025	09	173025	5496.0	934.32	439.68	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5496	21.98	5496	43.97	10.99
2025	10	173025	5496.0	934.32	439.68	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5496	21.98	5496	43.97	10.99
2025	11	173025	5496.0	934.32	439.68	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5496	21.98	5496	43.97	10.99
2025	12	173025	5496.0	934.32	439.68	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5496	21.98	5496	43.97	10.99
2026	01	173025	5496.0	934.32	439.68	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5496	21.98	5496	43.97	10.99
2026	02	173025	5496.0	934.32	439.68	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5496	21.98	5496	43.97	10.99
2026	03	173025	5496.0	934.32	439.68	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5496	21.98	5496	43.97	10.99
合计			21066.48	10132.32			8164.41	3185.04			796.38		013.25		253.29		

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（ 339279b2a9a932d7 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 173025 单位名称 铁科院（深圳）检测工程有限公司



罗海枫相关资格证明材料

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) 毕业证书



3) 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



刘辉晓相关资格证明材料

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) 毕业证书



3) 职称证书



4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：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	04	173025	4850.0	727.5	388.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4850	13.58	4850	38.8	9.7
2024	05	173025	4850.0	727.5	388.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4850	13.58	4850	38.8	9.7
2024	06	173025	4850.0	727.5	388.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4850	13.58	4850	38.8	9.7
2024	07	173025	6800.0	1020.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2024	08	173025	6800.0	1020.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2024	09	173025	6800.0	1020.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2024	10	173025	6800.0	1020.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2024	11	173025	6800.0	1020.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2024	12	173025	6800.0	1020.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2025	01	173025	6800.0	1088.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2025	02	173025	6800.0	1088.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2025	03	173025	6800.0	1088.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2025	04	173025	6800.0	1088.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2025	05	173025	6800.0	1088.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2025	06	173025	6800.0	1088.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2025	07	173025	7176.0	1148.16	574.08	2	7176	107.64	35.88	1	7176	35.88	7176	28.7	7176	57.41	14.35
2025	08	173025	7176.0	1148.16	574.08	2	7176	107.64	35.88	1	7176	35.88	7176	28.7	7176	57.41	14.35
2025	09	173025	7176.0	1148.16	574.08	2	7176	107.64	35.88	1	7176	35.88	7176	28.7	7176	57.41	14.35
2025	10	173025	7176.0	1148.16	574.08	2	7176	107.64	35.88	1	7176	35.88	7176	28.7	7176	57.41	14.35
2025	11	173025	7176.0	1148.16	574.08	2	7176	107.64	35.88	1	7176	35.88	7176	28.7	7176	57.41	14.35
2025	12	173025	7176.0	1148.16	574.08	2	7176	107.64	35.88	1	7176	35.88	7176	28.7	7176	57.41	14.35
2026	01	173025	7176.0	1148.16	574.08	2	7176	107.64	35.88	1	7176	35.88	7176	28.7	7176	57.41	14.35
2026	02	173025	7176.0	1148.16	574.08	2	7176	107.64	35.88	1	7176	35.88	7176	28.7	7176	57.41	14.35
2026	03	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			25163.94	12858.72			2484.15	828.06			828.06		828.06		828.06	321.45	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（339279b2a9bba4au）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



马艳群相关资格证明材料

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) 毕业证书



3) 职称证书



4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马艳群 社保电脑号：614624941 身份证号码：370827198806250812 页码：1
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司 单位编号：173025 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	04	173025	5050.0	757.5	404.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5050	14.14	5050	40.4	10.1
2024	05	173025	5050.0	757.5	404.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5050	14.14	5050	40.4	10.1
2024	06	173025	5050.0	757.5	404.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5050	14.14	5050	40.4	10.1
2024	07	173025	4960.0	744.0	396.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4960	19.84	4960	39.68	9.92
2024	08	173025	4960.0	744.0	396.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4960	19.84	4960	39.68	9.92
2024	09	173025	4960.0	744.0	396.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4960	19.84	4960	39.68	9.92
2024	10	173025	4960.0	744.0	396.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4960	19.84	4960	39.68	9.92
2024	11	173025	4960.0	744.0	396.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4960	19.84	4960	39.68	9.92
2024	12	173025	4960.0	744.0	396.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4960	19.84	4960	39.68	9.92
2025	01	173025	4960.0	793.6	396.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4960	19.84	4960	39.68	9.92
2025	02	173025	4960.0	793.6	396.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4960	19.84	4960	39.68	9.92
2025	03	173025	4960.0	793.6	396.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4960	19.84	4960	39.68	9.92
2025	04	173025	4960.0	793.6	396.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4960	19.84	4960	39.68	9.92
2025	05	173025	4960.0	793.6	396.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4960	19.84	4960	39.68	9.92
2025	06	173025	4960.0	793.6	396.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4960	19.84	4960	39.68	9.92
2025	07	173025	5336.0	853.76	426.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5336	21.34	5336	42.69	10.67
2025	08	173025	5336.0	853.76	426.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5336	21.34	5336	42.69	10.67
2025	09	173025	5336.0	853.76	426.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5336	21.34	5336	42.69	10.67
2025	10	173025	5336.0	853.76	426.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5336	21.34	5336	42.69	10.67
2025	11	173025	5336.0	853.76	426.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5336	21.34	5336	42.69	10.67
2025	12	173025	5336.0	853.76	426.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5336	21.34	5336	42.69	10.67
2026	01	173025	5336.0	853.76	426.88	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	5336	21.34	5336	42.69	10.67
2026	02	173025	5336.0	853.76	426.88	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	5336	21.34	5336	42.69	10.67
2026	03	173025	5336.0	853.76	426.88	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	5336	21.34	5336	42.69	10.67
合计			19181.94	9815.52			2388.9	796.38			796.38		472.36	81.57		245.37	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（339279b2a95c784t）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



张林相关资格证明材料

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) 毕业证书



3) 职称证书

职称证书	
此证表明持证人具备相应专业技术职称	
姓名	张林
性别	男
身份证号	430424199506114210
级别	中级
专业	建筑工程
发证时间	2023年11月20日
证书编号	B08233010100004623

“智慧人社”微信公众号

核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	04	173025	4600.0	690.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	12.88	4600	36.8	9.2
2024	05	173025	4600.0	690.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	12.88	4600	36.8	9.2
2024	06	173025	4600.0	690.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	12.88	4600	36.8	9.2
2024	07	173025	4600.0	690.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2024	08	173025	4600.0	690.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2024	09	173025	4600.0	690.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2024	10	173025	4600.0	690.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2024	11	173025	4600.0	690.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2024	12	173025	4600.0	690.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	01	173025	4600.0	736.0	368.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	02	173025	4600.0	736.0	368.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	03	173025	4600.0	736.0	368.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	04	173025	4600.0	736.0	368.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	05	173025	4600.0	736.0	368.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	06	173025	4600.0	736.0	368.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	07	173025	4976.0	796.16	398.08	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4976	19.9	4976	39.81	9.95
2025	08	173025	4976.0	796.16	398.08	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4976	19.9	4976	39.81	9.95
2025	09	173025	4976.0	796.16	398.08	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4976	19.9	4976	39.81	9.95
2025	10	173025	4976.0	796.16	398.08	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4976	19.9	4976	39.81	9.95
2025	11	173025	4976.0	796.16	398.08	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4976	19.9	4976	39.81	9.95
2025	12	173025	4976.0	796.16	398.08	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4976	19.9	4976	39.81	9.95
2026	01	173025	4976.0	796.16	398.08	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4976	19.9	4976	39.81	9.95
2026	02	173025	4976.0	796.16	398.08	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4976	19.9	4976	39.81	9.95
2026	03	173025	4976.0	796.16	398.08	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4976	19.9	4976	39.81	9.95
合计			17791.44	9102.72			2388.9	796.38			796.38		438.91	10.29		227.55	

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(339279b2a997790h) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 173025 单位名称 铁科院(深圳)检测工程有限公司



宋仕俊相关资格证明材料

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) 毕业证书



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.	79011520222011
姓 名 Name	宋仕俊	
性 别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1991年2月	
工作单位 Place of Work	铁科院集团公司	
	铁科院(深圳)检测工程 有限公司	
	发证日期 Issued on	2022年9月1日

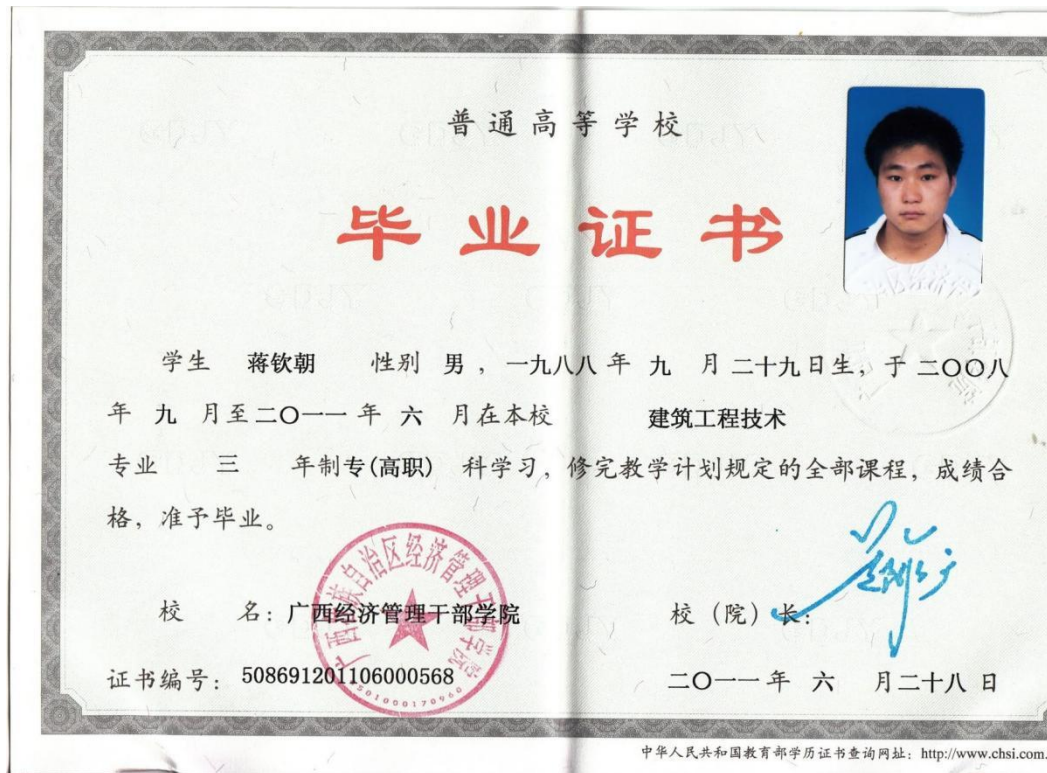
铁道科学研究院集团有限公司
职称改革工作领导小组
颁发部门公章
Seal of Issuing Authority

蒋钦朝相关资格证明材料

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) 毕业证书



3) 职称证书

<h1>广东省职称证书</h1>	
<p>姓 名: 蒋钦朝 身份证号: 450324198809293811</p>	
<p>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</p>	
<p>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</p>	
	
<p>查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</p>	

杨征宇相关资格证明材料

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) 毕业证书



3) 职称证书

专业技术系列 Professional Series	工程技术人员	 (加盖审批部门钢印有效)
专业名称 Name of Speciality	土木工程	
资格名称 Name Qualification	工程师	
批文号 Approval No.	冀职改办字[2017]136号	
授予时间 Date of Conferment	2017年11月23日	姓名 杨征宇 性别 男 Name Sex
工作单位 Work Unit	深州市通宁城市建设工 程有限公司	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

4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨征宇 社保电脑号：619781186 身份证号码：43252419901025003X 页码：1
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司 单位编号：173025 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	04	173025	5400.0	810.0	432.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5400	15.12	5400	43.2	10.8
2024	05	173025	5400.0	810.0	432.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5400	15.12	5400	43.2	10.8
2024	06	173025	5400.0	810.0	432.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5400	15.12	5400	43.2	10.8
2024	07	173025	5480.0	822.0	438.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5480	21.92	5480	43.84	10.96
2024	08	173025	5480.0	822.0	438.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5480	21.92	5480	43.84	10.96
2024	09	173025	5480.0	822.0	438.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5480	21.92	5480	43.84	10.96
2024	10	173025	5480.0	822.0	438.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5480	21.92	5480	43.84	10.96
2024	11	173025	5480.0	822.0	438.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5480	21.92	5480	43.84	10.96
2024	12	173025	5480.0	822.0	438.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5480	21.92	5480	43.84	10.96
2025	01	173025	5480.0	876.8	438.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5480	21.92	5480	43.84	10.96
2025	02	173025	5480.0	876.8	438.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5480	21.92	5480	43.84	10.96
2025	03	173025	5480.0	876.8	438.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5480	21.92	5480	43.84	10.96
2025	04	173025	5480.0	876.8	438.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5480	21.92	5480	43.84	10.96
2025	05	173025	5480.0	876.8	438.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5480	21.92	5480	43.84	10.96
2025	06	173025	5480.0	876.8	438.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5480	21.92	5480	43.84	10.96
2025	07	173025	5856.0	936.96	468.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5856	23.42	5856	46.85	11.71
2025	08	173025	5856.0	936.96	468.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5856	23.42	5856	46.85	11.71
2025	09	173025	5856.0	936.96	468.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5856	23.42	5856	46.85	11.71
2025	10	173025	5856.0	936.96	468.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5856	23.42	5856	46.85	11.71
2025	11	173025	5856.0	936.96	468.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5856	23.42	5856	46.85	11.71
2025	12	173025	5856.0	936.96	468.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5856	23.42	5856	46.85	11.71
2026	01	173025	5856.0	936.96	468.48	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	5856	23.42	5856	46.85	11.71
2026	02	173025	5856.0	936.96	468.48	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	5856	23.42	5856	46.85	11.71
2026	03	173025	5856.0	936.96	468.48	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	5856	23.42	5856	46.85	11.71
合计			21055.44	10773.12			2388.9	796.38			796.38		579.18	1777.37		269.31	



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（ 339279b2a9b2d9bx ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为补缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的
缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 173025 单位名称 铁科院（深圳）检测工程有限公司



吴昆泰相关资格证明材料

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) 毕业证书



3) 职称证书

陕西省专业技术职业证书	
管理号:	20230421SRY1202320861
姓名:	吴昆泰
身份证号:	440981199208250253
级别:	中级
职业名称:	工程师
专业名称:	建筑结构
批准文号:	陕人研发[2023]06号
授予时间:	2023-04-21

本证书表明持证人已参加相应专业类别考试并取得合格成绩，具有相应的专业水平及职业能力。

陕西省人力资源发展中心
SHAANXI HUMAN RESOURCES DEVELOPMENT CENTER



唯一在线验证网址：
www.sxhrccr.org.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：吴昆泰 社保电脑号：641559329 身份证号码：440981199208250253 页码：1
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司 单位编号：173025 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	04	173025	5450.0	872.0	436.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5450	15.26	5450	43.6	10.9
2024	05	173025	5450.0	872.0	436.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5450	15.26	5450	43.6	10.9
2024	06	173025	5450.0	872.0	436.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5450	15.26	5450	43.6	10.9
2024	07	173025	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2024	08	173025	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2024	09	173025	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2024	10	173025	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2024	11	173025	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2024	12	173025	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	01	173025	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	02	173025	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	03	173025	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	04	173025	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	05	173025	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	06	173025	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	07	173025	5656.0	961.52	452.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5656	22.62	5656	45.25	11.31
2025	08	173025	5656.0	961.52	452.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5656	22.62	5656	45.25	11.31
2025	09	173025	5656.0	961.52	452.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5656	22.62	5656	45.25	11.31
2025	10	173025	5656.0	961.52	452.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5656	22.62	5656	45.25	11.31
2025	11	173025	5656.0	961.52	452.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5656	22.62	5656	45.25	11.31
2025	12	173025	5656.0	961.52	452.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5656	22.62	5656	45.25	11.31
2026	01	173025	5656.0	961.52	452.48	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5656	22.62	5656	45.25	11.31
2026	02	173025	5656.0	961.52	452.48	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5656	22.62	5656	45.25	11.31
2026	03	173025	5656.0	961.52	452.48	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5656	22.62	5656	45.25	11.31
合计			21724.08	10449.12			8164.41	3185.04			796.38		302.80	044.97		261.21	

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（339279b2a9b18f6w）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



高晓悦相关资格证明材料

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) 毕业证书



3) 职称证书

广东省职称证书

姓名：高晓悦
身份证号：42032519940809004X



职称名称：工程师
专业：道路与桥梁工程
级别：中级
取得方式：考核认定
通过时间：2024年5月11日
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

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



4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 高晓悦 社保电脑号: 805144651 身份证号码: 42032519940809004X 页码: 1
参保单位名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司 单位编号: 173025 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	04	173025	17548.0	2807.68	1403.84	1	17548	877.4	350.96	1	17548	87.74	17548	49.13	17548	140.38	35.1
2024	05	173025	17548.0	2807.68	1403.84	1	17548	877.4	350.96	1	17548	87.74	17548	49.13	17548	140.38	35.1
2024	06	173025	17548.0	2807.68	1403.84	1	17548	877.4	350.96	1	17548	87.74	17548	49.13	17548	140.38	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
2026	01	173025	22231.0	3779.27	1778.48	1	22231	1333.86	444.62	1	22231	111.16	22231	88.92	22231	177.85	44.46
2026	02	173025	22231.0	3779.27	1778.48	1	22231	1333.86	444.62	1	22231	111.16	22231	88.92	22231	177.85	44.46
2026	03	173025	22231.0	3779.27	1778.48	1	22231	1333.86	444.62	1	22231	111.16	22231	88.92	22231	177.85	44.46
合计			84917.37	40814.64			26176.08	10203.66			2551.02		1081.47			1020.36	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>; 输入下列验真码(339279b2a99a38e4) 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



陈维明相关资格证明材料

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) 毕业证书



3) 职称证书

广东省职称证书

姓 名: 陈维明

身份证号: 445381199504271739



职称名称: 助理工程师

专 业: 建筑工程

级 别: 助理级

取得方式: 考核认定

通过时间: 2020年09月09日

评审组织: 深圳市光明区人力资源局

证书编号: 2003096000396

发证单位: 深圳市光明区人力资源局

发证时间: 2020年10月20日



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

4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈维明 社保电脑号：647081707 身份证号码：445381199504271739 页码：1
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司 单位编号：173025 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	173025	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	05	173025	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	06	173025	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	07	173025	4520.0	678.0	361.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2024	08	173025	4520.0	678.0	361.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2024	09	173025	4520.0	678.0	361.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2024	10	173025	4520.0	678.0	361.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2024	11	173025	4520.0	678.0	361.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2024	12	173025	4520.0	678.0	361.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2025	01	173025	4520.0	723.2	361.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2025	02	173025	4520.0	723.2	361.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2025	03	173025	4520.0	723.2	361.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2025	04	173025	4520.0	723.2	361.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2025	05	173025	4520.0	723.2	361.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2025	06	173025	4520.0	723.2	361.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2025	07	173025	4896.0	783.36	391.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4896	19.58	4896	39.17	9.79
2025	08	173025	4896.0	783.36	391.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4896	19.58	4896	39.17	9.79
2025	09	173025	4896.0	783.36	391.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4896	19.58	4896	39.17	9.79
2025	10	173025	4896.0	783.36	391.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4896	19.58	4896	39.17	9.79
2025	11	173025	4896.0	783.36	391.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4896	19.58	4896	39.17	9.79
2025	12	173025	4896.0	783.36	391.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4896	19.58	4896	39.17	9.79
2026	01	173025	4896.0	783.36	391.68	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4896	19.58	4896	39.17	9.79
2026	02	173025	4896.0	783.36	391.68	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4896	19.58	4896	39.17	9.79
2026	03	173025	4896.0	783.36	391.68	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4896	19.58	4896	39.17	9.79
合计			17482.44	8944.32			2388.9	796.38			796.38		430.36	891.45		223.59	

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（339279b2a9b9f33y）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 173025 单位名称 铁科院（深圳）检测工程有限公司



邓春坚相关资格证明材料

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) 毕业证书



3) 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>

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			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	04	173025	4550.0	682.5	364.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4550	12.74	4550	36.4	9.1
2024	05	173025	4550.0	682.5	364.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4550	12.74	4550	36.4	9.1
2024	06	173025	4550.0	682.5	364.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4550	12.74	4550	36.4	9.1
2024	07	173025	4560.0	684.0	364.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2024	08	173025	4560.0	684.0	364.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2024	09	173025	4560.0	684.0	364.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2024	10	173025	4560.0	684.0	364.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2024	11	173025	4560.0	684.0	364.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2024	12	173025	4560.0	684.0	364.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2025	01	173025	4560.0	729.6	364.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2025	02	173025	4560.0	729.6	364.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2025	03	173025	4560.0	729.6	364.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2025	04	173025	4560.0	729.6	364.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2025	05	173025	4560.0	729.6	364.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2025	06	173025	4560.0	729.6	364.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2025	07	173025	4936.0	789.76	394.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4936	19.74	4936	39.49	9.87
2025	08	173025	4936.0	789.76	394.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4936	19.74	4936	39.49	9.87
2025	09	173025	4936.0	789.76	394.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4936	19.74	4936	39.49	9.87
2025	10	173025	4936.0	789.76	394.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4936	19.74	4936	39.49	9.87
2025	11	173025	4936.0	789.76	394.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4936	19.74	4936	39.49	9.87
2025	12	173025	4936.0	789.76	394.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4936	19.74	4936	39.49	9.87
2026	01	173025	4936.0	789.76	394.88	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4936	19.74	4936	39.49	9.87
2026	02	173025	4936.0	789.76	394.88	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4936	19.74	4936	39.49	9.87
2026	03	173025	4936.0	789.76	394.88	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4936	19.74	4936	39.49	9.87
合计			17636.94	9023.52			2388.9	796.38			796.38		434.76	902.37		225.57	

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（339279b2a9b1bd00）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



程建波相关资格证明材料

1) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书

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

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



姓名 (Full name): 程建波 身份证 (ID): 360425199806222019

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3027832

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2024-07-05	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
	砌体结构检测	2021-01-06	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2023-03-07	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2021-12-21	无记录
	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2024-07-05	无记录



2024-03-29

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
证书持有者应履行相应主体责任。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

2) 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, 于一〇一六年九月至二〇一九年七月在本校 建筑工程技术专业 三年制 专 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。



校 名: 江西建设职业技术学院

证书编号: 134271201906002096



校 (院) 长: 朱 繁

二〇一九年七月一日

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

3) 职称证书

<h1>广东省职称证书</h1>	
<p>姓 名: 程建波 身份证号: 360425199806222019</p>	
<p>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</p>	
<p>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</p>	
	
<p>查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</p>	

4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	04	173025	4700.0	705.0	376.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6	9.4
2024	05	173025	4700.0	705.0	376.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6	9.4
2024	06	173025	4700.0	705.0	376.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6	9.4
2024	07	173025	4680.0	702.0	374.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2024	08	173025	4680.0	702.0	374.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2024	09	173025	4680.0	702.0	374.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2024	10	173025	4680.0	702.0	374.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2024	11	173025	4680.0	702.0	374.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2024	12	173025	4680.0	702.0	374.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2025	01	173025	4680.0	748.8	374.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2025	02	173025	4680.0	748.8	374.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2025	03	173025	4680.0	748.8	374.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2025	04	173025	4680.0	748.8	374.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2025	05	173025	4680.0	748.8	374.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2025	06	173025	4680.0	748.8	374.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2025	07	173025	5056.0	808.96	404.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5056	20.22	5056	40.45	10.11
2025	08	173025	5056.0	808.96	404.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5056	20.22	5056	40.45	10.11
2025	09	173025	5056.0	808.96	404.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5056	20.22	5056	40.45	10.11
2025	10	173025	5056.0	808.96	404.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5056	20.22	5056	40.45	10.11
2025	11	173025	5056.0	808.96	404.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5056	20.22	5056	40.45	10.11
2025	12	173025	5056.0	808.96	404.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5056	20.22	5056	40.45	10.11
2026	01	173025	5056.0	808.96	404.48	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	5056	20.22	5056	40.45	10.11
2026	02	173025	5056.0	808.96	404.48	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	5056	20.22	5056	40.45	10.11
2026	03	173025	5056.0	808.96	404.48	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	5056	20.22	5056	40.45	10.11
合计			18100.44	9261.12			2388.9	796.38			796.38		226.13			231.51	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279b2a95cd4e7 ）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



邓诒海相关资格证明材料

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 身份证 (ID): 360425199712194918
单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3032714

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
其他类别	人防设备检测	2026-02-26	无记录
地基基础	桩身完整性检测 (桩孔取芯(机长))	2024-06-24	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	2024-04-29	无记录
	结构及构配件性能测试	2025-10-13	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2025-05-30	无记录

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

反证单位盖章

2) 毕业证书

普通高等学校

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: 

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

3) 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：深圳市建筑学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



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：805962426 身份证号码：360425199712194918 页码：1
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司 单位编号：173025 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	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	4560.0	684.0	364.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2024	08	173025	4560.0	684.0	364.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2024	09	173025	4560.0	684.0	364.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2024	10	173025	4560.0	684.0	364.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2024	11	173025	4560.0	684.0	364.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2024	12	173025	4560.0	684.0	364.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2025	01	173025	4560.0	729.6	364.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2025	02	173025	4560.0	729.6	364.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2025	03	173025	4560.0	729.6	364.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2025	04	173025	4560.0	729.6	364.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2025	05	173025	4560.0	729.6	364.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2025	06	173025	4560.0	729.6	364.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2025	07	173025	4936.0	789.76	394.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4936	19.74	4936	39.49	9.87
2025	08	173025	4936.0	789.76	394.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4936	19.74	4936	39.49	9.87
2025	09	173025	4936.0	789.76	394.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4936	19.74	4936	39.49	9.87
2025	10	173025	4936.0	789.76	394.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4936	19.74	4936	39.49	9.87
2025	11	173025	4936.0	789.76	394.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4936	19.74	4936	39.49	9.87
2025	12	173025	4936.0	789.76	394.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4936	19.74	4936	39.49	9.87
2026	01	173025	4936.0	789.76	394.88	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4936	19.74	4936	39.49	9.87
2026	02	173025	4936.0	789.76	394.88	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4936	19.74	4936	39.49	9.87
2026	03	173025	4936.0	789.76	394.88	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4936	19.74	4936	39.49	9.87
合计			17659.44	9035.52			2388.9	796.38			796.38		435.18	903.57		225.87	

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（ 339279b2a95cd99r ）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



简又新相关资格证明材料

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) 毕业证书



3) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：简又新 社保电脑号：808133580 身份证号码：430528200003243316 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	04	173025	3800.0	570.0	304.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3800	10.64	3800	30.4	7.6
2024	05	173025	3800.0	570.0	304.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3800	10.64	3800	30.4	7.6
2024	06	173025	3800.0	570.0	304.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3800	10.64	3800	30.4	7.6
2024	07	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3840	15.36	3840	30.72	7.68
2024	08	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3840	15.36	3840	30.72	7.68
2024	09	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3840	15.36	3840	30.72	7.68
2024	10	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3840	15.36	3840	30.72	7.68
2024	11	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3840	15.36	3840	30.72	7.68
2024	12	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3840	15.36	3840	30.72	7.68
2025	01	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3840	15.36	3840	30.72	7.68
2025	02	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3840	15.36	3840	30.72	7.68
2025	03	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3840	15.36	3840	30.72	7.68
2025	04	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3840	15.36	3840	30.72	7.68
2025	05	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3840	15.36	3840	30.72	7.68
2025	06	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3840	15.36	3840	30.72	7.68
2025	07	173025	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4216	16.86	4216	33.73	8.43
2025	08	173025	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4216	16.86	4216	33.73	8.43
2025	09	173025	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4216	16.86	4216	33.73	8.43
2025	10	173025	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4216	16.86	4216	33.73	8.43
2025	11	173025	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4216	16.86	4216	33.73	8.43
2025	12	173025	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4216	16.86	4216	33.73	8.43
2026	01	173025	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4216	16.86	4216	33.73	8.43
2026	02	173025	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4216	16.86	4216	33.73	8.43
2026	03	173025	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4216	16.86	4216	33.73	8.43
合计			16941.12	8662.32			2388.9	796.38			796.38		307.86	63.41		190.83	

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（ 339279b2a9a956a8 ）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



邓智辉相关资格证明材料

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) 毕业证书



3) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邓智辉 社保电脑号：500709977 身份证号码：450331200210123633 页码：1
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司 单位编号：173025 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	04	173025	4100.0	615.0	328.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4100	11.48	4100	32.8	8.2
2024	05	173025	4100.0	615.0	328.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4100	11.48	4100	32.8	8.2
2024	06	173025	4100.0	615.0	328.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4100	11.48	4100	32.8	8.2
2024	07	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4120	16.48	4120	32.96	8.24
2024	08	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4120	16.48	4120	32.96	8.24
2024	09	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4120	16.48	4120	32.96	8.24
2024	10	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4120	16.48	4120	32.96	8.24
2024	11	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4120	16.48	4120	32.96	8.24
2024	12	173025	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4120	16.48	4120	32.96	8.24
2025	01	173025	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4120	16.48	4120	32.96	8.24
2025	02	173025	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4120	16.48	4120	32.96	8.24
2025	03	173025	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4120	16.48	4120	32.96	8.24
2025	04	173025	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4120	16.48	4120	32.96	8.24
2025	05	173025	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4120	16.48	4120	32.96	8.24
2025	06	173025	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4120	16.48	4120	32.96	8.24
2025	07	173025	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4496	17.98	4496	35.97	8.99
2025	08	173025	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4496	17.98	4496	35.97	8.99
2025	09	173025	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4496	17.98	4496	35.97	8.99
2025	10	173025	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4496	17.98	4496	35.97	8.99
2025	11	173025	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4496	17.98	4496	35.97	8.99
2025	12	173025	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4496	17.98	4496	35.97	8.99
2026	01	173025	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4496	17.98	4496	35.97	8.99
2026	02	173025	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4496	17.98	4496	35.97	8.99
2026	03	173025	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4496	17.98	4496	35.97	8.99
合计			17775.39	8734.32			6351.45	2408.08			796.38		3917.65			204.39	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（339279b2a9b9e57r）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



冯永祺相关资格证明材料

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) 毕业证书



3) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：冯永棋 社保电脑号：802278100 身份证号码：430421200003060077 页码：1
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司 单位编号：173025 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	04	173025	4300.0	645.0	344.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4300	12.04	4300	34.4	8.6
2024	05	173025	4300.0	645.0	344.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4300	12.04	4300	34.4	8.6
2024	06	173025	4300.0	645.0	344.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4300	12.04	4300	34.4	8.6
2024	07	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4280	17.12	4280	34.24	8.56
2024	08	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4280	17.12	4280	34.24	8.56
2024	09	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4280	17.12	4280	34.24	8.56
2024	10	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4280	17.12	4280	34.24	8.56
2024	11	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4280	17.12	4280	34.24	8.56
2024	12	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4280	17.12	4280	34.24	8.56
2025	01	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4280	17.12	4280	34.24	8.56
2025	02	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4280	17.12	4280	34.24	8.56
2025	03	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4280	17.12	4280	34.24	8.56
2025	04	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4280	17.12	4280	34.24	8.56
2025	05	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4280	17.12	4280	34.24	8.56
2025	06	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4280	17.12	4280	34.24	8.56
2025	07	173025	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4656	18.62	4656	37.25	9.31
2025	08	173025	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4656	18.62	4656	37.25	9.31
2025	09	173025	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4656	18.62	4656	37.25	9.31
2025	10	173025	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4656	18.62	4656	37.25	9.31
2025	11	173025	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4656	18.62	4656	37.25	9.31
2025	12	173025	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4656	18.62	4656	37.25	9.31
2026	01	173025	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4656	18.62	4656	37.25	9.31
2026	02	173025	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4656	18.62	4656	37.25	9.31
2026	03	173025	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4656	18.62	4656	37.25	9.31
合计			17166.12	8782.32			2388.9	796.38			796.38		409.11	419.33		212.31	

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（339279b2a99925f4）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



六、不违法转包分包承诺书

不违法转包分包承诺书

致招标人：深圳市新龙观投资发展有限公司

我单位参加招标编号的国际医疗器械城工4地块项目第三方检测招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；

2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；

3、承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；

4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；

5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；

6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。

7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料用于本工程。

8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》(GB36886-2018)国家标准要求的非道路移动机械。

承诺人：铁科院(深圳)检测工程有限公司（公章）

法定代表人（签字或盖章）：

传真：0755-27404211

承诺日期：2026年04月20日

七、诚信投标承诺书

诚信投标承诺书

致招标人：深圳市新龙观投资发展有限公司

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，并完全接受国际医疗器械城工4地块项目第三方检测招标文件所有内容，就企业及项目经理有关情况作出如下承诺：

1、我单位在参加本项目投标活动中，截至截标之日止，不存在以下情形：

(1) 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的。

(2) 近1年内（从截标之日起倒算）因串标通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。

(3) 因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。

(4) 拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

(5) 依法拒绝投标的其他情形。

2、如果违反本承诺书，我方愿意接受：

(1) 取消投标资格、取消中标资格；

(2) 投标担保将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；

(3) 招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：铁科院(深圳)检测工程有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

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

邮政编码：518107

公司总部电话：0755-27404464

传真：0755-27404211

日期：2026年04月20日

(二) 中小企业声明函

中小企业声明函

铁科院(深圳)检测工程有限公司参加深圳市新龙观投资发展有限公司的国际医疗器械城工4地块项目第三方检测招标投标活动,工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业(含联合体中的中小企业)的具体情况如下:

铁科院(深圳)检测工程有限公司从业人员216人,营业收入为7182.97万元,资产总额为7354.50万元,根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业(2011)300号)的划分标准,属于其他未列明行业的中型企业。

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章): 铁科院(深圳)检测工程有限公司

日期: 2026年04月20日

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

(三) 企业荣誉

1、高新技术企业



2、2025 年光明区住建行业先进单位



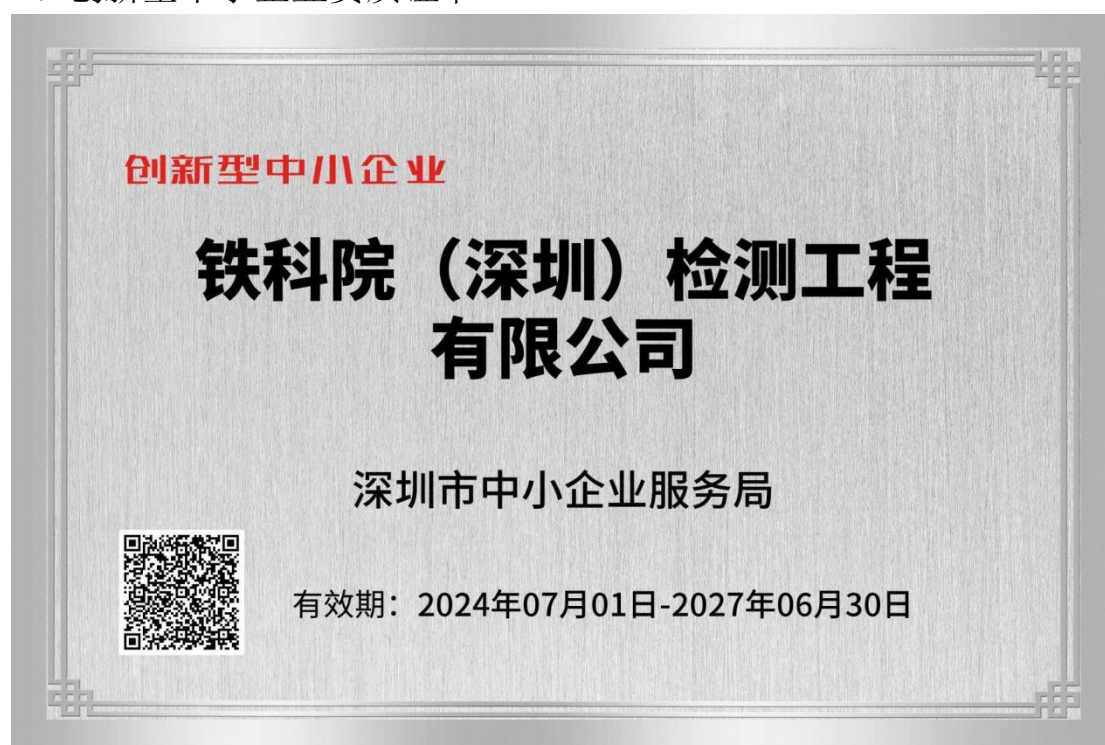
3、广东省建设工程全生命周期健康检测与监测工程技术研究中心证书



4、站房数字工程检验检测中心证书



5、创新型中小企业资质证书



6、专精特新中小企业资质证书

