

福城南产业片区 12-16 等宗地项目第三
方检测（10-08-03 宗地）项目

投标文件

资信标书

项目编号：44031020230030033001

投标人名称：铁科院(深圳)检测工程有限公司

投标人代表：黄婷婷

日 期：2025 年 10 月 16 日

企业基本情况

企业基本情况一览表

企业名称	铁科院(深圳)检测工程有限公司	企业曾用名 (如有)	深圳市铁科检测工程有限公司
统一社会信用代码	9144030079257010B	企业性质 (民营/国有)	国有企业
注册资金(万元)	1000	注册地址	深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路 3022 号(品尚优谷创意产业园) B 栋一楼、C 栋和 E 栋
企业法定代表人	高明显	建立日期	2006 年 08 月 08 日
现有资质类别及等级	1、建设工程质量检测机构资质证书/不分等级 2、检验检测机构资质认定证书(CMA)/(国家级) 3、检验检测机构资质认定证书(CMA)/(广东省) 4、中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书(CNAS)/不分等级 5、中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书(CNAS)/不分等级 6、公路水运工程试验检测机构等级证书/公路工程综合丙级 7、测绘资质证书/乙级		
企业简介 (内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等)	<p>1.1 企业介绍</p> <p>铁科院(深圳)检测工程有限公司(简称“铁科检测”)成立于 2006 年 8 月, 2001 年获得国家认监委计量认证认可(CMA), 2016 年获得 CNAS 实验室和检验机构认可, 拥有广东省建筑工程质量检测资质证书等资质。设有光明(2009)、坪山(2010)、大鹏(2014)和深汕(2020)四个实验室, 办公总面积约 12000m²。现有员工近 243 人, 仪器设备共计 1800 余台(套), 原值约 7000 万元。工程监测能力: 高边坡、深基坑、地铁等自动化监测。检测能力涵盖: 建筑材料、安全防护材料、电气、环保节能、岩土工程、地基基础、建筑结构、桥梁、隧道、环境振动与噪声、建筑声学等领域。共 30 个大类, 126 个项目, 1664 个参数。</p> <p>铁科院(深圳)检测工程有限公司成立以来逐步建成了一支高素质多专业的人才队伍, 公司现有员工近 222 人, 技术人员 186 人, 均持证上岗, 其中正高级职称 4 人, 所占比为 1%; 高级职称 11 人, 所占比为 4%; 中级职称 36 人, 所占比为 14%; 博士研究生 6 人, 硕士研究生 23 人, 本科生 98 人; 专业覆盖建筑结构、岩土工程、建筑材料、工程物探、道路、桥梁、建筑节能等; 其中注册岩土工程师 3 人, 注册结构工程师 4 人。持有各类职业上岗证 324 本。</p> <p>铁科院深圳检测公司立足深圳建设工程主战场, 开展了大量重大、关键技术攻</p>		

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

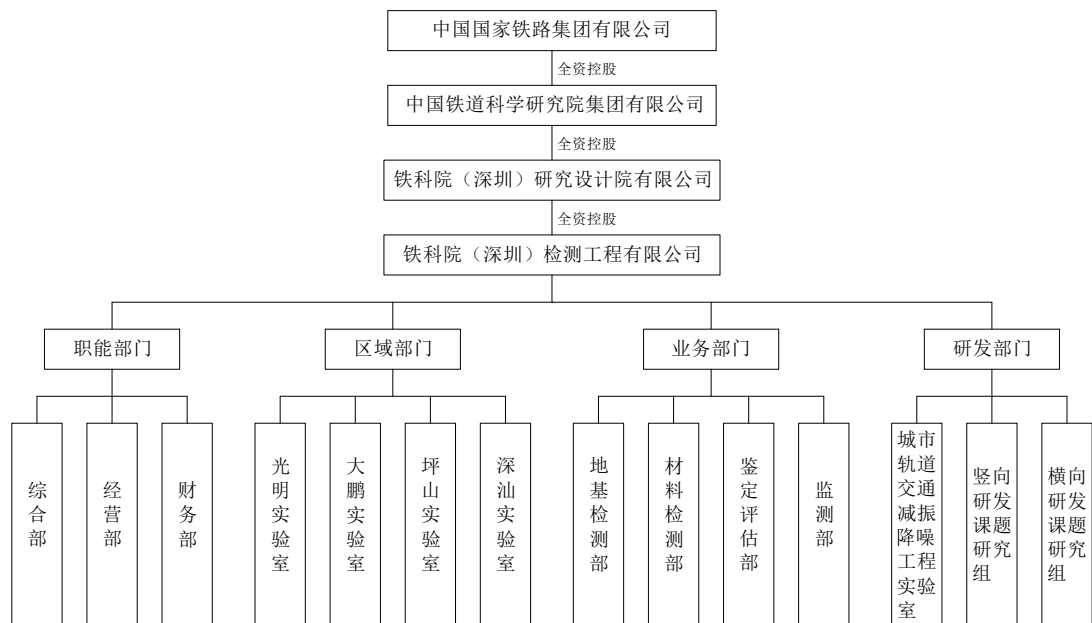


图 1-1 公司组织架构图

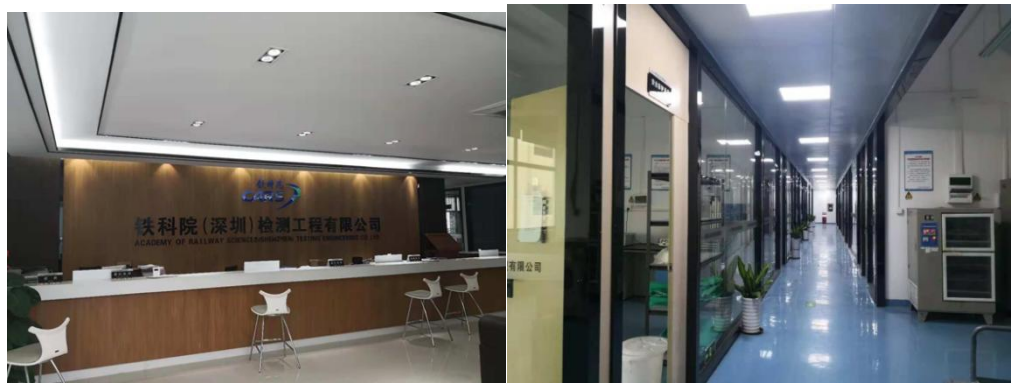


图 1-2 光明实验室服务大厅及实验室

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 222 人，技术人员 186 人，均持证上岗，其中正高级职称 4 人，所占比为 1%；高级职称 11 人，所占比为 4%；中级职称 36 人，所占比为 14%；博士研究生 6 人，硕士研究生 23 人，本科生 98 人；专业覆盖建筑结构、岩土工程、建筑材料、工程物探、道路、桥梁、建筑节能等；其中注册岩土工程师 3 人，注册结构工程师 4 人。持有各类职业上岗证 324 本。

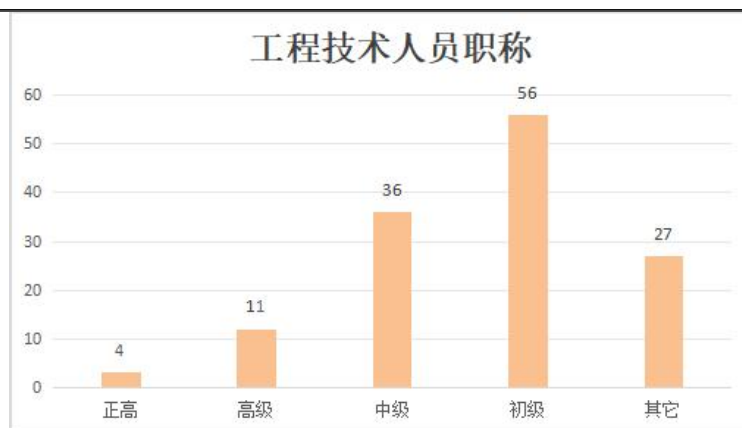


图 1-3 公司员工技术职称

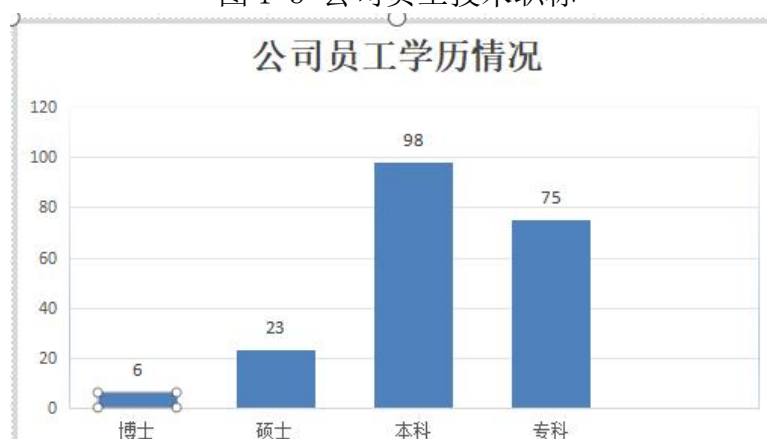


图 1-4 公司员工学历情况

1.3 企业设备

检测设备设施：

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

监测设备设施：

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

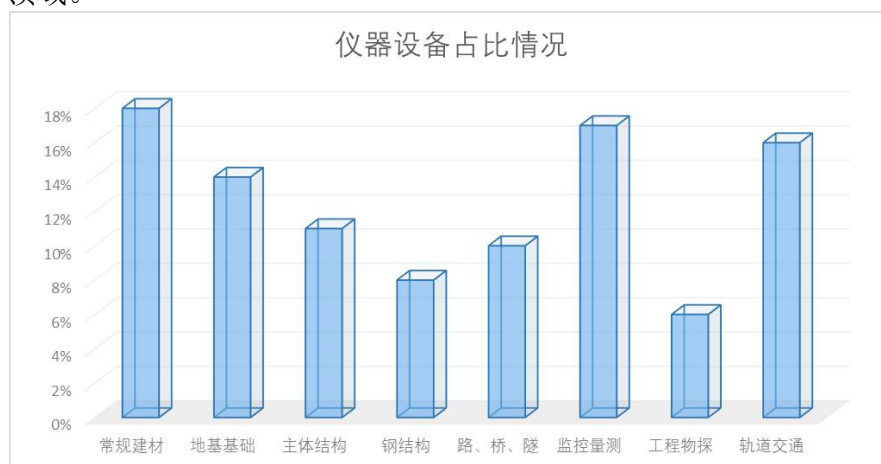


图 1-5 公司仪器设备整体情况



图 1-6 公司典型仪器设备

1.4 企业专业技术能力

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

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

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

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

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

2018 年，公司主持的深圳市重点实验室深圳城市轨道交通减振降噪工程实验室，针对城市轨道交通引起的振动或噪声严重扰民等问题，搭建城市轨道交通减振降噪创新平台，开展城市轨道交通振动及噪声的传播特性研究、动力学仿真模拟、减振降噪技术研究及新型产品开发，提升我市轨道交通减振降噪技术及装备研制水

	<p>平。采用“有限元+边界元”相结合的方法，首先进行车辆-轨道耦合动力学计算，将计算得到的轮轨力施加在“轨道-隧道-土体-建筑物”有限元模型中，最后采用边界元进行噪声辐射仿真，已具备了振动噪声预测仿真咨询能力。</p> <p>编制多部行业及地方标准，其中行标 2 部、地方标准 4 部；目前在研的 4 部。</p>
其他	<p>经营范围：地基和基础工程检测;建设工程材料与构配件检验检测;建设工程结构检验检测及评估;装饰装修工程检验检测及评估,环境工程检测,节能工程检测及评估;市政基础设施工程检验检测及评估,岩土工程检验检测及评估;工程测量与监测,建设工程质量安全巡查及评估;工程爆破;振动和噪声检测、监测及评估;铁路产品及城轨装备的检验检测。公路水运工程试验检测服务;工程和技术研究和试验发展;新材料技术研发;新材料技术推广服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）</p>

- 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、投标人营业执照

			
统一社会信用代码 91440300792570107B		营业执照 (副本)	
名称	铁科院 (深圳) 检测工程有限公司	成立日期	2006年08月08日
类型	有限责任公司 (法人独资)	住所	深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号 (品尚优谷创意产业园) B栋一楼、C栋和E栋
法定代表人	高明显	登记机关	2020年08月21日

重要提示

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

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

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

国家市场监督管理总局监制

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

2、资质证书

1) 具有建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书（检测范围含地基基础工程检测、主体结构工程现场检测）



建设工程质量检测机构资质证书

证书编号：粤建质检证字02013

企业名称	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（品质优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和E栋
注册资本金	1000万
法定代表人	高明显
技术负责人	王金
统一社会信用代码（营业执照注册号）	91440300792570107B
经济性质	有限责任公司(法人独资)

有效期	2025年10月31日
证书状态	有效
发证日期	2024年10月25日
发证机关	深圳市住房和城乡建设局
检测范围	一、主体结构工程现场检测 1、钢筋保护层厚度检测(无损检测法) 2、砂浆强度检测(砂浆贯入法、砂浆回弹法) 3、混凝土强度检测(混凝土回弹法、混凝土超声回弹综合法、混凝土钻芯法) 4、后置埋件的力学性能检测(抗拔试验) 二、钢结构工程检测 1、钢结构防腐及防火涂装检测 2、钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测(抗滑移系数、模拟荷载、节点承载力、承载力、扭矩系数、预拉力) 3、钢结构焊接质量无损检测(磁粉探伤法、渗透检测、超声波法) 4、钢网架结构的变形检测 三、见证取样检测 1、预应力钢绞线、锚夹具检测 2、砂、石常规检验 3、简易土工试验(土壤试验、路基路面土工试验) 4、混凝土掺加剂检验 5、混凝土、砂浆性能检验(砂浆性能检验、混凝土性能检验) 6、钢筋(含焊接与机械连接)力学性能检验 7、水运物理力学性能检验 8、沥青、沥青混合料检测(沥青混合料检测、沥青检测) 四、地基基础工程检测 1、地基及复合地基承载力静载检测(平板静载试验) 2、桩身完整性检测(声波透射法、低应变法、钻孔取芯法) 3、锚杆锁定力检测(锚杆抗拔试验) 4、桩的承载力检测(高应变动力检测、单桩竖向抗拔静载试验、单桩竖向抗压静载试验2500吨级)

备注

2) 具有省级或以上质量技术监督主管部门颁发的 CMA 计量认证证书

(1) CMA 计量认证证书 (国家级)

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

(2) CMA 计量认证证书 (广东省)

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

3) 中国合格评定国家认可委员会检测机构认可证书



中国合格评定国家认可委员会
检验机构认可证书

(注册号: CNAS IB0485)

兹证明:

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

红星社区松白路 3022 号(品尚优谷创意产业园), 518107

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

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

生效日期: 2022-04-25
截止日期: 2028-04-24

中国合格评定国家认可委员会授权人 



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

4) 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L8474)

兹证明:

铁科院(深圳)检测工程有限公司

(法人: 铁科院(深圳)检测工程有限公司)

广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路 3022 号

(品尚优谷创意产业园), 518107

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

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

生效日期: 2022-04-22

截止日期: 2028-04-21



中国合格评定国家认可委员会授权人

肖建华

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

[illegible]

6) 乙级测绘资质证书

	
<h1>乙级测绘资质证书</h1>	
专业类别:	乙级: 工程测量、界线与不动产测绘。***
单位名称:	铁科院(深圳)检测工程有限公司
注册地址:	深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号(品尚优谷创意产业园)B栋一楼、C栋和E栋
法定代表人:	高明显
证书编号:	乙测资字44517470
有效期至:	2029年6月30日
	
发证机关(印章)	
	

No. 035654

中华人民共和国自然资源部监制

3、企业名称变更证明

变更（备案）通知书

21700728230

铁科院（深圳）检测工程有限公司：

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

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前名称： 深圳市铁科检测工程有限公司

变更后名称： 铁科院（深圳）检测工程有限公司

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



企业性质说明书

致招标人：深圳市新龙福投资发展有限公司

我单位参加福城南产业片区 12-16 等宗地项目第三方检测（10-08-03 宗地）
的招投标活动，我方郑重作以下承诺和说明：

本公司企业性质为国有企业。

特此说明！

附单位股权结构查询截图：

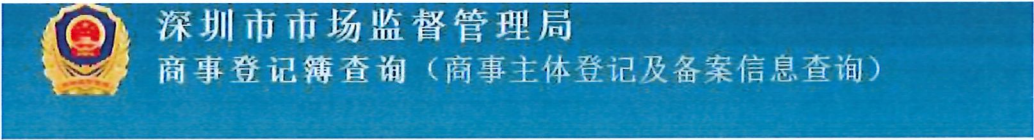
承诺人（盖章）：铁科院(深圳)检测工程有限公司

法定代表人（签名）：张强

日期：2025年10月16日

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

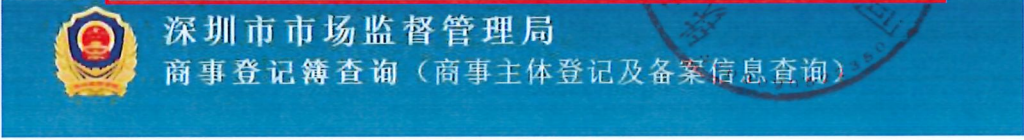
商事主体名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司 ☒ 全称

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

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>



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 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



中国铁道科学研究院集团有限公司

存续(在营、开业、在册)



集团名称: 集团简称:
统一社会信用代码: 91100000400000712N
注册号:
法定代表人: 叶阳升
登记机关: 北京市市场监督管理局
成立日期: 2002年01月24日

年度报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

■ 营业执照信息

统一社会信用代码: 91100000400000712N

注册号:

类型: 有限责任公司(法人独资)

注册资本: 1173940.000000万人民币

登记机关: 北京市市场监督管理局

住所: 北京市海淀区大柳树路2号

企业名称: 中国铁道科学研究院集团有限公司

法定代表人: 叶阳升

成立日期: 2002年01月24日

核准日期: 2024年03月21日

登记状态: 存续(在营、开业、在册)

经营范围: 一般项目: 工程和技术研究和试验发展; 铁路运输基础设备销售; 高铁设备、配件销售; 高铁设备、配件制造; 城市轨道交通专用设备制造; 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; 旅客票务代理; 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; 广告发布; 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规范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作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zhongguo/fdzdglcn/djzq/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.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)	10000000044567	

共查到1条记录共1页

首页 | 上一页 | 1 | 下一页 | 末页

查询网址:

<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7BADEB390A9C031F7C5B6846D9FE0994023121280F9080779E4CD3457666A994A789996E8755CAC3A043D5B6555C727BE4F59329AB4C6AE4496FD570DDFBC3C7A3C731C731C74F901E149C38B038B0DFEBDFEBF4E068C5330733C533C533C533C533C5A1D2B22FE0FA0B2CDB46FDD34562234723177E252C4FACA5B5280F4E2ADC2ADC2ADC-1755485673829%7D>



中国国家铁路集团有限公司

存续(在营、开业、在册)

企业名称: 中国铁路 集团简称:
 统一社会信用代码: 911000000000013477B
 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

信息分享

信息打印

五、信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

■营业执照信息

·统一社会信用代码: 91100000000013477B

· 注册号:

· 类型: 有限责任公司(国有独资)

· 注册资本: 173950000.000000万人民币

·登记机关: 北京市市场监督管理局

·住所：北京市海淀区复兴路10号

· 企业名称: 中国国家铁路集团有限公司

· 法定代表人： 郭竹堂

· 成立日期: 2013年03月14日

・核准日期: 2025年03月13日

· 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

• 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劳务人员。铁路客货运输相关服务业务；铁路工程建设和相关业务；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、咨询服务、运输代理、广告、旅游、电子商务、其他商贸服务业务；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、医疗器械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照面公示内容的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxqk/fdzdqkn/djczj/art/2023/art_9c67139d3a3746bf8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

· 营业期限自: 2019年06月14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	国务院	机关法人	非公示项	非公示项	

生草100 1 名記号 生1 万


查询网址:

<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7BD5F84119E410676F237B3ECA861AEC114932501CE8930F8D34C03D651EBAEBC4F18A16942DD9BBB33BC6CE46246103F78D8051B834799C5A17C608CE83D0BFB0BF22BF22BF0B96997CBA0E93CC2FB2575857B27C23E5782778E578E578E578E578E5EAFF2F90FABDA400C9066B6F30E4268676867FACAA8A0284A31C78BA1AE33AE33AE33-1755485862632%7D>



企业信用情况

(一) 中国执行信息公开网（失信被执行人）截图证明



中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

[首页](#) [执行公开服务](#)

失信将受到信用惩戒!

限制高消费令
因被执行人未按执行通知指定的期间履行给付金钱义务，被执行人将被限制乘坐飞机、高铁、列车软卧、轮船二等以上舱位、星级酒店、高档消费场所等。

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
王桂来	1326231959****4058
胡超	1302811989****0219
郭晋普	4104321995****3836
毕国宝	1326231967****2016
郑树	5102021973****0919

失信被执行人(法人/组织)公布

姓名/名称	证件号码
重庆市厦坤建设(集团)有限公司	9150011820****8966
北京凯轩建筑工程有限公司	08962733-5
安徽江淮电缆集团有限公司	15371204-1
深圳海斯迪能源科技股份有限公司	67185041-X
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	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:

91440300792570107B

省份:

全部

验证码:

7pkp

7pXp

验证码正确!

查询

查询结果

在全国范围内没有找到 91440300792570107B 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

为推进社会信用体系建设,对失信被执行人进行信用惩戒,保障自动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: <https://zxgk.court.gov.cn/shixin/>



中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

首页 执行公开服务

综合查询被执行人

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: 91440300792570107B

执行法院范围: 全国法院 (包含地方各级法院)

验证码: 8cxm



验证码正确!

查询

查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 91440300792570107B 铁科院(深圳)检测工程有限公司相关的结果。

全国法院被执行人信息查询使用声明

为推进社会信用体系建设, 切实解决执行难问题, 促进被执行人自动履行生效法律文书确定的义务, 保障公民、法人和其他组织依法获取执行案件信息, 充分发挥执行案件信息对人民群众生产生活和社会经济活动的服务作用, 参照《中华人民共和国政府信息公开条例》, 最高人民法院从2009年3月30日起向社会开通“全国法院被执行人信息查询”平台。社会各界通过该平台可查询全国法院 (不包括军事法院) 2007年1月1日以后新收及此前未结的执行实施案件的被执行人信息。现就有关事项申明如下:

- 一、被执行人信息由执行法院录入和审核。若有关当事人对相关信息内容有异议的, 可依据《最高人民法院关于全国法院被执行人信息查询平台信息异议处理的若干规定》向执行法院书面申请更正。
- 二、本网站提供的信息仅供查询人参考, 如有争议, 以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的, 人民法院不承担任何责任。
- 三、查询人必须依法使用查询信息, 不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的, 由使用人自行承担相应责任。
- 四、本网站信息查询免费, 严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。
- 五、本网站属于政府网站, 未经许可, 任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接, 不得建立本网站的镜像 (包括全部和局部镜像), 不得拷贝、复制或传播本网站信息。

最高人民法院
二〇〇九年三月三十日

查询网址: <https://zxgk.court.gov.cn/zhzxgk/>

(二)“全国企业信用信息公示系统(严重违法失信名单(黑名单)信息) 截图证明

[首页](#) | [企业信息填报](#) | [信息公告](#) | [重点领域企业](#) | [导航](#) | 17526...

**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: 高明显
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 2006年08月08日

[发送报告](#)
[信息分享](#)
[信息打印](#)

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

■ 列入严重违法失信名单(黑名单)信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) | [上一页](#) | [下一页](#) | [末页](#)

查询网址：
<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B2AF8BE191B10986FDC7BC1CA791A1311B632AF1C1793F08DCBC0C265E1BA13B40E8AE994D2D944B3C4C63146DB61FCF77280AEB8CB79635AE8C6F7CE7CD040C04022402240C040223E5CACCEAC5C3ECE335133781A2A48781AE7D79CAC4BBFB6ED6306B5D6DFF04A48FB2EDE2E8E73BC21D6A13CB8B102D7274527452745-1752201499257%7D>

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

17526...



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

企业信用信息公示 | 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： 高明显
登记机关： 深圳市市场监督管理局
成立日期： 2006年08月08日

发送报告
信息分享
信息打印

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

■ 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

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

查询网址：

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B2AF8BE191B10986FDC7BC1CA791A1311B632AF1C1793F08D
CBC0C265E1BA13B40E8AE994D2D944B3C4C63146DB61FCF77280AEB8CB79635AE8C6F7CE7CD040C
04022402240C040223E5CACCEAC5C3ECE335133781A2A48781AE7D79CAC4BBFB6ED6306B5D6DFF0
4A48FB2EDE2E8E73BC21D6A13CB8B102D7274527452745-1752201499257%7D

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

17526...



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

企业信用信息公示 | 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： 高明显
登记机关： 深圳市市场监督管理局
成立日期： 2006年08月08日

发送报告
信息分享
信息打印

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

■ 列入经营异常名录信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

查询网址：

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B2AF8BE191B10986FDC7BC1CA791A1311B632AF1C1793F08D
CBC0C265E1BA13B40E8AE994D2D944B3C4C63146DB61FCF77280AEB8CB79635AE8C6F7CE7CD040C
04022402240C040223E5CACCEAC5C3ECE335133781A2A48781AE7D79CAC4BBFB6ED6306B5D6DFF0
4A48FB2EDE2E8E73BC21D6A13CB8B102D7274527452745-1752201499257%7D

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

17526...



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 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

统一社会信用代码： 91440300792570107B

注册号：

法定代表人： 高明显

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 2006年08月08日

存续（在营、开业、在册）

发送报告

信息分享

信息打印

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

■ 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： 高明显

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： 2023年10月09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（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和E栋

经营范围： 一般经营项目是：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），许可经营项目是：建设工程质量检测。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

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照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

营业期限自： 2006年08月08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	铁科院（深圳）研究设计院有限公司	其他投资者	非公示项	非公示项	

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页

* 上一页

1

下一页 *

末页

查询网址：

<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B2AF8BE191B10986FDC7BC1CA791A1311B632AF1C1793F08DCBC0C265E1BA13B40E8AE994D2D944B3C4C63146DB61FCF77280AEB8CB79635AE8C6F7CE7CD040C04022402240C040223E5CACCEAC5C3ECE335133781A2A48781AE7D79CAC4BBFB6ED6306B5D6DFF04A48FB2EDE2E8E73BC21D6A13CB8B102D7274527452745-1752201499257%7D>

企业同类业绩

企业同类业绩一览表

1. 工程名称：深汕小漠汽车工业园项目地基基础工程检测 (X2022-0003 宗地) (合同价：480 万元；合同签订日期：2023. 07. 02)
2. 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)
3. 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)
4. 工程名称：峰境誉府 (A520-0175) 项目桩基础检测工程 (合同价：142. 0068 万元；合同签订日期：2021. 09. 09)
5. 工程名称：竹坑第一工业区及老围片区城市更新单元 01-05 地块基坑支护及桩基检测服务 (合同价：137. 264 万元；合同签订日期：2022. 10. 21)

注：提供近 5 年（以截标时间倒推，以合同签订时间为准）投标人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上限价二分之一（115. 162727 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项目地基基础工程检测(X2022-0003 宗地)

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：

时间：2023 年 6 月 13 日



2) 合同关键页扫描件



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 X2022-0003 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、附件二《拟投入本项目主要人员一览表》

十三、其它需要补充的内容：无

甲方

公司名称：深圳比亚迪汽车实业有限公司
地址：

电话：

开户银行：

银行账号：

法定代表人：

或委托代理人：

合同签订时间：

2023.7.2

乙方

公司名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司

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

电话：0755-27404211

开户银行：中国建设银行深圳市红荔支行

银行账号：

4420-1592-5000-5250-4282


法定代表人：

或委托代理人：

合同签订时间：

2023.7.2

3) 检测成果关键页




TB04-JZ-2025-006

深圳市检测报告标识码: 02013A202500242760-0224161926

23000121211 检测标识码: GD01070012500000052

第1页 共16页



处理地基平板载荷试验检测报告

(12B 厂房)

编号: TB04-JZ-2025-006

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


委托单位: 深圳比亚迪汽车实业有限公司

检测时间: 2024 年 12 月 4 日至 2024 年 12 月 6 日

检测类型: 见证检测

铁科院(深圳)检测工程有限公司

2025 年 2 月 24 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 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 m²	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！

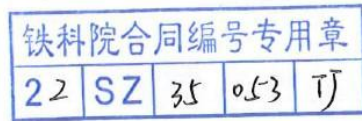
招标人：深圳比亚迪汽车实业有限公司

项目经理签发：

时间：2021年12月22日



2) 合同关键页扫描件



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》

十二、附件二《拟投入本项目主要人员一览表》

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:

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

十三、其它需要补充的内容: 无

3) 检测成果关键页

 B04-ZX-2023-102 180001212110	第 1 页 共 41 页
深圳市监督报告标识号: 02013A202301762487-1012201416 广东省监管标识号: GD01040012300053785	
<h2>钻芯检测报告 (1#高层宿舍楼)</h2>	
编号: B04-ZX-2023-102	
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 E2021-0010 地块	
委托单位: 深圳比亚迪汽车实业有限公司	
检测日期: 2022 年 9 月 27 日至 2023 年 9 月 15 日	
检测类型: 见证检测	
铁科院(深圳)检测工程有限公司 二〇二三年十月十二日	

一、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 2022 年 9 月 27 日至 2023 年 9 月 15 日对深汕比亚迪汽车工业园共 9 根灌注桩进行了钻芯检测，本工程共钻 9 孔，共完成总进尺 139.310 米（其中混凝土桩长 129.36 米，桩底持力层 9.95 米）。钻芯检测工程概况见表 1。

工程概况表

表 1

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 E2021-0010 地块		
建 设 单 位	深圳比亚迪汽车实业有限公司		
勘 察 单 位	深圳市大升勘测技术有限公司		
设 计 单 位	比亚迪勘察设计有限公司		
施 工 单 位	深圳市金成建筑工程有限公司		
监 理 单 位	深圳市佳安特工程建设管理有限公司 (见证人：陆日新、夏翰杰、殷思齐)		
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	剪力墙结构	层 数	16 层
建筑面积(m ²)	19462.87	施 工 日 期	2022 年 6 月 11 日~2022 年 8 月 1 日
桩 型	灌注桩/端承摩擦桩	桩 径 (mm)	790
单桩承载力设计值 (kN)	4000.00	桩身混凝土设计强度等级	C35
桩 总 数	102 根 (1#高层宿舍楼)	检 测 桩 数	9 根
设 计 桩 长 (m)	13.00~25.00	设计桩底持力层	中风化花岗岩/碎块状强风化
检 测 方 法	钻芯法	检 测 日 期	2022.9.27-2023.9.15
检 测 目 的	检测桩身混凝土强度、完整性、桩长、沉渣厚度及桩端持力层性状。		
备 注	因 1#-24#、1#-38#、1#-46#、1#-62#、1#-70#、1#-91#共 6 根灌注桩低应变检测信号显示浅部有较明显同向反射信号，故采用钻芯法进行了验证检测。		

六、检测结论

对深汕比亚迪汽车工业园项目的 9 根灌注桩进行了钻芯检测，检测结论如下：

1、桩身完整性检测：

(1) 受检的 1#-10#、1#-75#共 2 根灌注桩的桩身完整性均为 I 类；(2) 受检的 1#-93#灌注桩的桩身完整性为 II 类；(3) 受检的 1#-24#、1#-38#、1#-46#、1#-62#、1#-70#、1#-91#共 6 根灌注桩未钻至桩底，桩身中上部混凝土芯样连续、完整、表面光滑、胶结好、骨料分布均匀、呈长柱状、断口吻合，芯样侧面仅见少量小气孔；

2、混凝土强度检测：

(1) 受检的 1#-24#、1#-38#、1#-46#、1#-62#、1#-70#、1#-91#共 6 根灌注桩的中上部桩身混凝土抗压强度均符合设计 C35 等级要求；

(2) 其余受检的 1#-10#、1#-75#、1#-93#共 3 根灌注桩的桩身混凝土抗压强度值为 42.5MPa~49.9MPa，均符合设计 C35 等级要求；

3、桩长检测：

受检的 1#-93#灌注桩的钻芯检测桩长小于委托方提供的施工桩长 0.77m，其余受检的 2 根灌注桩的钻芯检测桩长与委托方提供的施工桩长基本相符；

4、沉渣厚度检测：

受检的 1#-10#、1#-75#、1#-93#共 3 根灌注桩的桩底沉渣厚度分别为 150mm、200mm、220mm，均不满足设计沉渣厚度不大于 100mm 的要求；

5、桩端持力层检测：

受检的 1#-10#、1#-75#、1#-93#共 3 根灌注桩的桩端持力层均为中风化花岗岩，均满足设计桩端持力层为中风化花岗岩/碎块强风化的要求。

注：1、受检的 1#-24#、1#-38#、1#-46#、1#-62#、1#-70#、1#-91#共 6 根灌注桩均为钻芯验证低应变结果，只钻到验证位置，故未钻至桩底，仅对钻取芯样部分的桩身进行评价，故不对该桩的桩长、桩端持力层进行评价，不对该桩的整桩混凝土强度进行评价；2、受检的 1#-10#、1#-75#、1#-93#共 3 根灌注桩桩底沉渣厚度不满足设计要求，委托方组织专家会确定了处理意见并进行处理，后按专家意见采用低应变进行验证检测，桩身完整性检测结果为 II 类。

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：蓝坤雄

上岗证书号：(粤) 3010234

报告批准人：钱芳荣

职务：部长

签发日期：2023.10.12

铁科院(深圳)检测工程有限公司

二〇二三年十月十二日

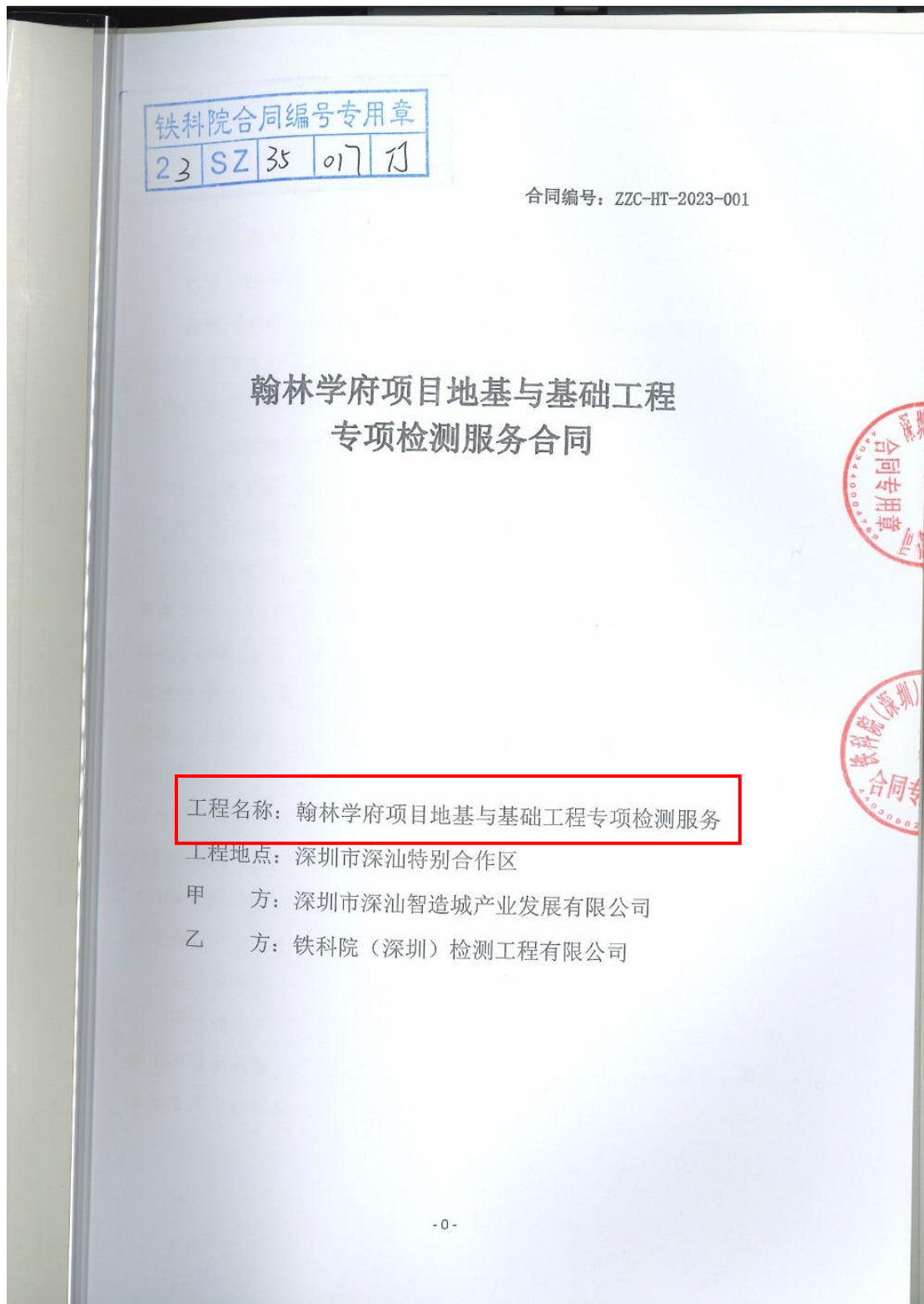


3、翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务

1) 中标通知书

中 标 通 知 书	
标段编号: 44038120220024006001	
标段名称: 翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务	
建设单位: 深圳市深汕智造城产业发展有限公司	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 铁科院(深圳)检测工程有限公司	
中标价: 199.2100万元	
中标工期: 按招标文件要求执行	
项目经理(总监):	
本工程于 2022-11-03 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-12-16 完成招标流程。	
招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。	
招标代理机构(盖章):	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): 钟建东
	日期: 2022-12-19
查验码: 4619528644406555	查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

2) 合同关键页扫描件



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	

说明:

1、按规定和业主要求进行检测,包括但不限于设备进出场、仪器设备搭设、按设计及规范要求进行检测、数据记录分析、出具报告等一切工程费用。

2、具体检测批次顺序按业主要求为准。

3、以上含税综合单价为完成本次工程所需的一切费用,包括但不限于人工费、材料费、机械费、管理费、利润、规费以及有关文件规定的调价、政府部门所规定的需要缴纳的任何费用、税金、涨价风险、相关措施费、配合费等全部费用。

4、安全文明、夜间施工、雨季施工、赶工措施以及市容、城管、环保,所需的费用包括在投标报价中。

5、本服务需提供增值税专用发票,投标人按招标清单报价,综合单价包干,最终结算工程量以甲乙双方共同确认的实际施工检测的工程量核定为准。

6、投标单位已将多次检测进出场的费用,试坑开挖、桩头处理、加荷体吊装运输、锚桩及焊接费考虑到本次清单报价中。

7、本项目不接受不平衡报价,招标人有权对中标人严重偏离市场价格的综合单价按照中标净下浮率予以调整:当中标综合单价高于粤建检协[2015]8号文计取的综合单价 $\times(1-\text{本工程净下浮率})$ 时,若实际结算工程量(含设计变更)超过对应项目的招标工程量,超过部分的修正综合单价=按粤建检协[2015]8号文计取的综合单价 $\times(1-\text{本工程净下浮率})$ 。对于中标综合单价明显低于粤建检协[2015]8号文计取的综合单价 $\times(1-\text{本工程净下浮率})$ (即下浮率超过本工程中标净下浮率15%以上),若实际结算工程量(含设计变更)少于对应项目的招标工程量,则减少部分按招标控制价对应项目的综合单价按本工程净下浮率下浮后进行扣减。

3.2 支付方式

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

本合同为固定综合单价,最终按实际完成工程量付款。

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

十一、合同份数

本合同一式 12 份，具有同等法律效力，甲方执 8 份，乙方执 4 份。

(以下无正文)

甲方（盖章）：深圳市深汕智造城产业发展有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

钟建安

乙方（盖章）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

开户银行：中国建设银行深圳市红荔支行

账号：44201592500052504282

日期：2023 年 01 月 09 日

3) 检测成果关键页

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

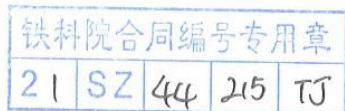
二〇二三年五月七日

4、峰境誉府（A520-0175）项目桩基础检测工程

1) 中标通知书

中 标 通 知 书	
标段编号: 2019-440309-70-03-101399005001	
标段名称: 峰境誉府（A520-0175）项目桩基础检测	
建设单位: 深圳市五二九七投资发展有限公司	
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: 142.006800万元	
中标工期: 180	
项目经理(总监):	
本工程于 2021-07-03 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-08-05 完成招标流程。	
招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。	
招标代理机构(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章):	招标人(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): 日期: 2021-08-20
查验码: 2941776372671330	查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

2) 合同关键页扫描件



合同编号: 5297-CB-2021-077

峰境誉府 (A520-0175) 项目桩基
基础检测工程合同

发 包 人: 深圳市五二九七投资发展有限公司

承 包 人: 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

签订日期: 2021 年 9 月 9 日

发包人：深圳市五二九七投资发展有限公司

承包人：铁科院（深圳）检测工程有限公司

发包人与承包人依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就峰境誉府（A520-0175）项目（以下简称“本项目”）桩基础检测工程（以下简称“本工程”）施工的有关事项经协商一致，兹订立本合同，以资共同遵守。

第一条 检测内容：

承包人依照国家、地方及行业的有关法律法规、政策及其他规范性文件的要求，完成本项目低应变法、工程桩抗压静载法、工程桩抗拔静载法等桩基础检测工作，具体检测内容详见《峰境誉府（A520-0175）项目桩基础工程检测技术要求》。

第二条 合同工期：

开始检测日期（暂定）：2021年6月1日

检测完成日期（暂定）：2021年11月28日

检测工期为180个日历日，具体开始检测日期以发包人通知为准。

检测完成后7个日历日内承包人向发包人提供完整的检测资料及检测报告。

第三条 质量标准：

质量合格，并符合国家、地方及行业的相关法律法规、政策、规范及标准。

第四条 发包人向承包人支付的检测费及支付方式为：

1、本合同采用综合单价包干的计价方式，工程量按实结算，暂定工程量详见附件4《工程量清单》。本合同检测费（含税）总额暂定为人民币（大写）壹佰肆拾贰万零陆拾捌元整（人民币 1420068.00 元）。

其中，不含税金额（暂定）★：人民币（大写）壹佰叁拾叁万玖千陆佰捌拾陆元柒角玖分（人民币 1339686.79 元）。

发票种类：☒增值税专用发票；☐增值税普通发票；

增值税率：6 %；

包人书面确认后，交发给人归档。

第六条 双方应承担的责任：

(1) 发给人提供具备检测条件的施工场地，按合同约定按时支付检测费，并全面协调现场管理工作。

(2) 承包人应于开始检测前 2 日向发给人提交《峰境誉府（A520-0175）项目桩基础工程检测方案》，经发给人书面确认后执行；承包人应按合同要求时间完成检测工作，并按时提交检测资料及检测报告。

(3) 承包人承担施工安全保卫工作，采用相应的防护措施，费用由承包人承担。因承包人原因造成发给人或其他第三方人身财产损害的，承包人应承担全部责任并赔偿损失。

(4) 承包人自行办理有关的施工场地交通、环卫及施工噪音管理等审批手续。

(5) 承包人须满足施工场地清洁卫生的要求，严格做到工完场清，并尽量减少对行人及行车的障碍。

(6) 承包人必须严格按照国家及深圳市的相关工程检测技术规范以及本工程的设计要求进行检测，对检测结果负责。如因承包人原因，造成不利后果的，由承包人承担一切法律、经济后果和行政责任。

(7) 发给人有权在本合同约定的检测内容范围内随时向承包人提出咨询问题，承包人应于收到发包人的咨询问题后 3 个工作日内予以书面回复。

(8) 承包人需为本项目设立项目组专职人员，在本合同履行期间，不得擅自中途更换项目组人员。如需变更项目组人员，必须提前 15 个工作日书面上报发给人并经同意后方可更换，否则，承包人应按照项目组负责人 50000 元/人/次、其他人员 30000 元/人/次的标准向发给人支付违约金。

项目组负责人为郭栋，其他本工程监测人项目组人员：为钱芳荣。

发给人有权要求承包人更换不能满足本项目检测工作需求的人员，承包人应在甲方要求的时间内完成更换，拒不更换或逾期更换的，按照本条第一款约定的标准向发给人支付违约金。

(9) 承包人向发给人提交的检测资料及检测报告不符合本合同约定的，承包人

(1) 在本合同期限内,任何一方因不可抗力情形的发生(如战争、地震等),导致不能全部或部分履行本合同约定的义务时,双方均应积极采取补救措施以减少损失,需免责方须立即书面通知对方,并在十天内以书面方式将不可抗力情形详细情况及有关证明文件提供给对方,在其证明得到证实后,可部分或全部免除其违约责任。

(2) 一方迟延履行后发生不可抗力的,不得免除或减轻其应承担的违约责任。

第十条 其他约定

(1) 本合同一式陆份;发包人执肆份,承包人执贰份,具有同等法律效力。本合同经双方签字并加盖公章后生效,合同内容履行完毕后自动失效,承包人因本合同对发包人承担的保密义务不因本合同效力终止而失效。

(2) 本合同附件为本合同组成部分,与本合同具有同等法律效力。

发包人(公章):

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

电话:

邮编:

电子邮箱:

承包人(公章):

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

电话:

邮编:

电子邮箱: sztkjc@163.com

附件四：工程量清单

报价一览表

序号	检测项目	单位	工程量	金额（元）		备注
				含税单价	总价	
1	灌注桩低应变法	根	129			1. 桩径 $\geq 800\text{mm}$
2	灌注桩钻芯法	m	1230			41 根，单桩钻进深度暂定 30 米
3	灌注桩工程桩抗压静载	10KN	12400			900 吨/根 $\times 8$ 根 +1300 吨/根 $\times 4$ 根 =12400 吨（暂定）
4	灌注桩试桩抗压静载	10KN	3150			1050 吨/根 $\times 3$ 根 =3150 吨（暂定）
5	基础锚杆抗拔基本试验	根	9			80 吨/根
6	基础锚杆抗拔验收试验	根	60			80 吨/根
7	天然地基轻型动力触探	m	159			暂定 53 个点，单点打入深度暂定 3 米
8	天然地基平板载荷试验	点	22			30 吨/点
含税合计					1420068	


备注：1、本报价表中的工程量为暂定，实际工程量以中标人实际完成并经招标人书面确认为准，该综合单价包含了项目检测所发生的一切费用，包括但不限于机械安拆及进出场费等。

2、投标报价上限价为 212.31522 万元。

投标人名称（盖章）：铁科检测（深圳）检测工程有限公司



3) 检测成果关键页

B04-JZ-2022-004	第1页 共18页
深圳市监督报告标识码: 02013A202200104868-0116171725	
180广东省监督标识码: GD01010012200000305	

单桩竖向抗压静载检测报告

编号: B04-JZ-2022-004

工程名称: 峰境誉府项目 (A520-0175) 桩基础工程

工程地点: 深圳市光明区光明街道光侨路西侧、
规划碧竹二路北侧

委托单位: 深圳市五二九七投资发展有限公司

检测时间: 2022 年 01 月 05 日至 2022 年 01 月 10 日

铁科院 (深圳) 检测工程有限公司
二〇二一年一月十六日

一、前言

受深圳市五二九七投资发展有限公司的委托，铁科院（深圳）检测工程有限公司于 2022 年 01 月 05 至 2022 年 01 月 10 日对峰境誉府项目（A520-0175）桩基础工程的 3 根旋挖灌注桩（试验桩）进行了单桩竖向抗压静载试验。工程概况见表 1。

工程概况表 表 1

工程名称	峰境誉府项目（A520-0175）桩基础工程		
工程地点	深圳市光明区街道光桥路西侧，规划碧竹二路北侧		
建设单位	深圳市五二九七投资发展有限公司		
勘察单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司		
设计单位	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司		
施工单位	中深建业建设集团有限公司		
监理单位	江苏建科工程咨询有限公司		
质监机构	深圳市光明区建设工程质量安全监督站		
主体结构形式	/	层数	/
建筑面积（m ² ）	/	施工日期	/
桩型	旋挖灌注桩	桩径（mm）	1000
设计桩长（m）	18~40	工程桩总数	231 根
设计桩底岩土层	中风化花岗岩	检测桩数	2 根（见备注）
检测方法	单桩竖向抗压静载法	单桩竖向抗压承载力特征值	6500kN
检测日期	2022.01.05-2022.01.10	要求最大试验荷载	13000kN
检测目的	检测单桩的竖向抗压承载力		
备注	1、根据《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）3.3.14 条规定，进行静载试验的试验桩，当其施工工艺与工程桩施工工艺相同，桩身未破坏且单桩竖向抗压承载力大于等于 2 倍单桩竖向抗压承载力特征值时，这类试验桩的桩数的 50%可计入同方法验收抽检数量。 2、本工程已对 3 根试桩进行了抗压静载试验，桩身未破坏且检测结果均大于或等于特征值的 2 倍，可计入 1 根桩作为验收抽检数量，所以本次验收选取 2 根桩进行抗压静载试验。		

六、检测结论

对峰境誉府项目（A520-0175）桩基础工程的2根旋挖灌注桩进行单桩竖向抗压静载试验。其检测结论为：

所检测的A-37#、D-53#共2根旋挖灌注桩的单桩竖向抗压承载力检测值均为13000kN，均达到单桩竖向抗压承载力特征值6500kN的2.0倍，均满足设计要求。

主要检测人：王宇铭

上岗证书号：（粤）3027371

胡浪

上岗证书号：（粤）3012138

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：AX194401513

王金

上岗证书号：（粤）3008157

报告批准人：

职务：副部长

签发日期：2022.1.16

铁科院（深圳）检测工程有限公司
二〇二二年一月十六日

5、竹坑第一工业区及老围片区城市更新单元 01-05 地块基坑支护及
桩基检测服务

1) 合同关键页扫描件

铁科院合同编号专用章			
22	SZ	35	185 TJ

编号: CCDC-ZK-GC-070

竹坑第一工业区及老围片区城市更新单元
01-05 地块
基坑支护及桩基检测服务合同

项目名称: 竹坑第一工业区及老围片区城市更新单元 01-05 地块

项目地点: 坪山区龙田街道竹坑社区金牛东路与翠景路交汇处西北侧

委托人: 深圳市竹坑房地产开发有限公司

受托人: 铁科院(深圳)检测工程有限公司

第 1 页 共 13 页

甲方（委托人）：深圳市竹坑房地产开发有限公司

统一社会信用代码：91440300311790855J

乙方（受托人）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

统一社会信用代码：91440300792570107B

按照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规和文件要求，就竹坑第一工业区及老围片区城市更新单元 01-05 地块基坑支护及桩基检测服务协商一致，订立本合同，双方遵照执行。

1、项目概况

1.1 项目名称：竹坑第一工业区及老围片区城市更新单元 01-05 地块

1.2 项目地点：坪山区龙田街道竹坑社区兰景中路与金牛东路交汇处东北侧

1.3 项目规模：建设用地面积 26992.00 m²，规划容积率 5.23，总建筑面积约 208554.00 m²，其中：计容建筑面积约 146586.00 m²（含住宅、商业、公共配套设施），地下建筑面积约 61968.00 m²，建筑高度限高 150m。

2、工作内容

甲方委托乙方检测的检测项目包括但不限于（以电子版“√”为准）：

☒ 桩基检测

☒ 支护工程检测

☐ 主体结构工程检测

☐ 建筑节能检测

☐ 室内环境检测

☐ 市政道路检测

☐ 钢结构检测

☐ 其他。

具体的检测项目、数量及检测参数由乙方根据甲方施工图纸及现场实际施工现状，参照国家、行业及专业检测相关规范要求制定相应的检测方案并提交甲方确认为准。

3、合同价款

3.1 本合同暂定总价款为（小写）¥1372640.00，大写：人民币壹佰叁拾柒万贰仟陆佰肆拾元整（其中包含增值税税款，增值税税率为6%），其中不含税价款为¥1294943.40，具体详见附件1：竹坑第一工业区及老围片区城市更新单元01-05地块基坑支护及桩基检测报价清单。

3.2 本合同为固定综合单价合同，此单价包括但不限于：人工费、材料费（含损耗）、机械费、仪器费、管理费、保险费、利润、税金、现场安全文明施工、技术措施费、差旅费、机械进退场费及移机费用、临时设施费、政府相关收费（含报批报审）、用水、用电、成果资料费用等一切按规范完成本工程所需的全部费用及为按期完成约定检测服务范围内的所有工作内容所采取的一切相关措施费用（包括赶工措施费、夜间施工增加费、占道施工、履约担保手续费、资料整理费、出具报告费、保险费等）；包括合同中一切风险、责任和义务及国家法律、法规和地方政府规范性文件所规定的所有费用。除另有约定外，无论税率、汇率、设备价格、人工费等是否变化，结算时不再调整。

3.3 在本合同签署后及履行过程中，因乙方公司纳税人类别变更，或国家政策变化，导致乙方增值税税率（征收率）变化的处理原则：（1）如增值税税率（征收率）提高，则本合同项下税金相应调增，本合同总价款金额相应调增。（2）如增值税税率（征收率）降低，则本合同项下税金相应调减，本合同总价款金额相应调减。（3）增值税税率（征收率）多次变化的，应在最后一次变化的基础上按照（1）或者（2）的原则重新调整本合同总价款。

4、付款方式

4.1 本合同无预付款。

4.2 现场检测工作完成50%，乙方向甲方提供满足规范要求有效的检测报告，并经甲方审核确认后，甲方向乙方支付当期完成产值的80%。

4.3 现场所有检测工作完成，乙方向甲方提供满足规范要求有效的检测报告，并经甲方审核确认后，甲方向乙方支付当期完成产值的80%。

4.4 现场所有检测工作完成，乙方办理完移交手续，并办理完结算经甲方审核确认后，甲方向乙方支付至本合同结算价款的100%。

4.5 甲方收到乙方提交的合法、真实、有效的增值税专用发票及有关付款文件并经甲方审核确认后10个工作日内，甲方将检测费直接汇入合同约定的乙方帐户内。否则甲方不予支付检测费且无需承担逾期付款责任。乙方提供的发票不符合国家法律、法规及其他相关规定的，乙方应无条件向甲方重新开具

地监理签字见证。

6.4 按照合同约定支付合同价款；

6.5 监督乙方现场人员安全、文明作业，但该监督权利并不免除乙方的安全文明责任；

6.6 甲方代表姓名田建泉，联系方式：13428928721；甲方代表在检测服务过程行使甲方的权力，履行甲方的职责。

7、乙方的责任和义务

7.1 遵守国家和地方的有关法律法规，严格按照建设工程质量检测有关规范、标准和规程的要求对甲方委托的试验项目认真进行测试，作好相应记录；提交检测方案并经甲方书面确认后执行。

7.2 对检测数据和检测报告的真实性、准确性和科学性负责，杜绝虚假报告，保证检测结果的真实性、可靠性和公正性、权威性。乙方保证检测结果的准确性符合国家相关法律法规规定及行业规范要求，否则，由此给甲方造成的损失由乙方承担。

7.3 乙方从甲方现场提取材料试件后，按照乙方工作服务承诺时间及时提交检测报告及相关数据（除不可抗力因素外）。

7.4 健全内部管理制度，完善软硬件配备，科学规范检测。

7.5 乙方应接受甲方的检查、监督，并及时向甲方汇报各阶段成果。乙方出具的报告应交甲方审核，经甲方验收合格，方视为乙方完成约定工作及完成成果交付。但甲方不因出具审核意见（包括方案审核）而对乙方报告成果的真实性、准确性和科学性负责，该等责任仍由乙方承担。

7.6 对报告出现的遗漏或错误负责修改或补充。造成工期延误的，应当按照本合同约定承担相应的违约责任。

7.7 按照试验室管理的要求，对甲方样品的试验数据、试验资料严格保密，未经甲方同意，乙方不得私自利用、转让或向第三方透露。

7.8 确保检测方法和操作符合相关规范、标准和规程，并符合工程实际情况，做好检测安全防护工作和检测工作质量管理，若发生除甲方原因外导致的安全质量事故，由乙方承担相应责任。

7.9 项目经理的姓名：王金、联系方式：13828739364。乙方必须按合同规定委派项目经理。

7.10 乙方应当具备签订与履行本合同的资质与能力，并保证其签订与履行本合同不损害甲方及任何第三方的合法权益，否则，甲方有权解除本合同，要求乙方退还已支付费用，并按合同暂定总价的 30% 向甲方支付违约金，不足以弥补甲方损失的，甲方有权继续向乙方追偿。

7.11 乙方应当与其派至甲方项目的人员建立及维持合法有效的劳动关系，包括但不限于签署书面劳动合同、购买社保、及时足额支付工资报酬等，并承担全部用人单位责任。乙方承诺派至甲方项目的人

甲方名称:

深圳市竹坑房地产开发有限公司

(盖章)

法定代表人:

(签字)

委托代理人: (签字)

地址:

联系人:

联系电话:

乙方名称:

铁科院(深圳)检测工程有限公司

(盖章)

法定代表人:

(签字)

委托代理人: (签字)

地址: 深圳市光明区玉塘办事处红星社区松

白路 3022 号(品尚优谷创意产业园)

B 栋一楼、C 栋和 E 栋

联系人: 赵智君

联系电话: 13600130925

合同订立时间: 2022 年 0 月 21 日

2) 检测成果关键页

B04-DD-2023-028

第 1 页 共 19 页

深圳市监督报告标识号: 02013A202300468419-0403164205

广东省监管标识号: GD01030012300004366

180001212110



基桩低应变动力检测报告

编号: B04-DD-2023-028

工程名称: 竹坑第一工业区及老围片区城市更新单元 01-05

地块土石方、基坑支护工程

工程地点: 深圳市坪山区龙田街道

委托单位: 深圳市竹坑房地产开发有限公司

检测时间: 2023 年 1 月 6 日至 2023 年 3 月 29 日

铁科院(深圳)检测工程有限公司

二〇二三年四月三日

一、前言

受深圳市竹坑房地产开发有限公司委托，铁科院（深圳）检测工程有限公司于 2023 年 1 月 6 日至 2023 年 3 月 29 日对竹坑第一工业区及老围片区城市更新单元 01-05 地块土石方、基坑支护工程的 53 根旋挖灌注桩进行了低应变动力检测，工程概况见表 1。

工程概况表

表 1

工 程 名 称	竹坑第一工业区及老围片区城市更新单元 01-05 地块土石方、基坑支护工程		
工 程 地 点	深圳市坪山区龙田街道		
建 设 单 位	深圳市竹坑房地产开发有限公司		
勘 察 单 位	深圳市工勘岩土集团有限公司		
设 计 单 位	深圳市工勘岩土集团有限公司		
施 工 单 位	广东鑫基建设集团有限公司		
监 理 单 位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		
质 监 机 构	深圳市坪山区建设工程质量安全监督站		
建筑面积(m²)	26991.7	施 工 日 期	2022.10.14
桩 型	旋挖灌注桩	桩 径 (mm)	1000、1200
单桩承载力设计值 (kN)	/	桩身混凝土设计强度等级	C30
桩总数	262 根	检测桩数	53 根
设计桩底岩土层	强/中风化花岗岩	设计桩长 (m)	13.7、15.2、15.4、18.7
检 测 方 法	低应变法	检 测 日 期	2023.1.6~2023.3.29
检 测 目 的	检测桩身结构完整性		
备 注	/		

六、检测结论

对竹坑第一工业区及老围片区城市更新单元 01-05 地块土石方、基坑支护工程的 53 根旋挖灌注桩进行低应变动力检测，检测结论如下：


- 1、受检桩中 43 根桩为 I 类桩，占检测桩总数 81.13 %；
- 2、受检桩中 10 根桩为 II 类桩，占检测桩总数 18.87 %。

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：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：2023.4.3

铁科院（深圳）检测工程有限公司

二〇二三年四月三日

七、附图表

- 1、检测资质证书 1 张；
- 2、检测报告关键页 1 张；
- 3、基桩选桩表 1 张；
- 4、受检桩桩位平面示意图 1 张；
- 5、受检桩低应变动力检测曲线图 4 张。

项目负责人同类业绩

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：工程名称：峰境誉府（A520-0175）项目桩基础检测工程
(合同价：142.0068 万元；合同签订日期：2021.09.09)

注：拟派项目负责人近 5 年（以截标时间倒推，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上限价二分之一（115.162727 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

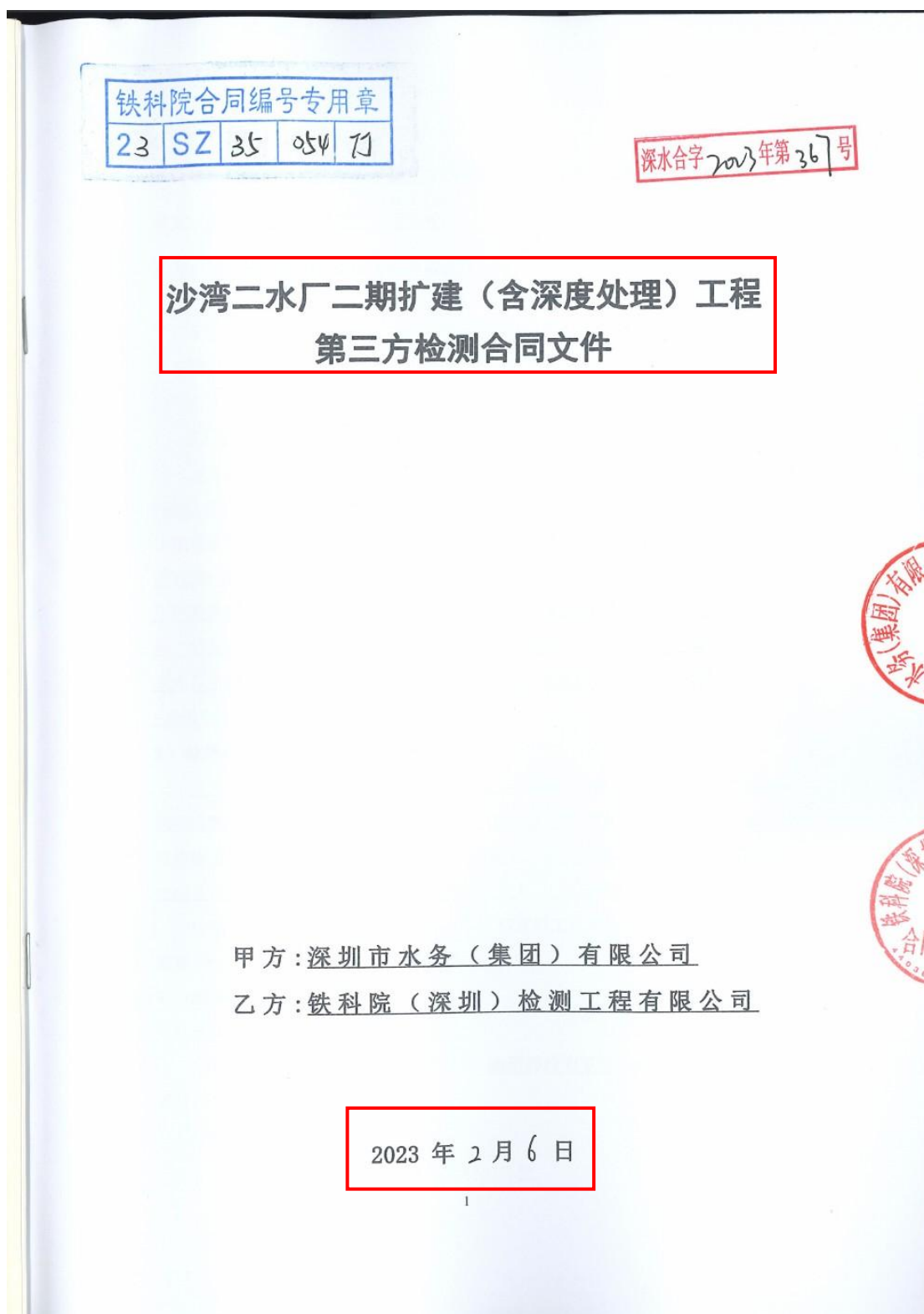
(签字或盖章):

日期: 2023-01-13

查验码: 4053777191496120

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

2) 合同关键页扫描件



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）：

铁科院（深圳）检测工程有限公司

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	肖晓夏	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	罗海帆	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) 检测成果关键页

P030240800002

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：

铁科院（深圳）检测工程有限公司

二〇二四年十月二十四日

检验检测专用章

七、附件

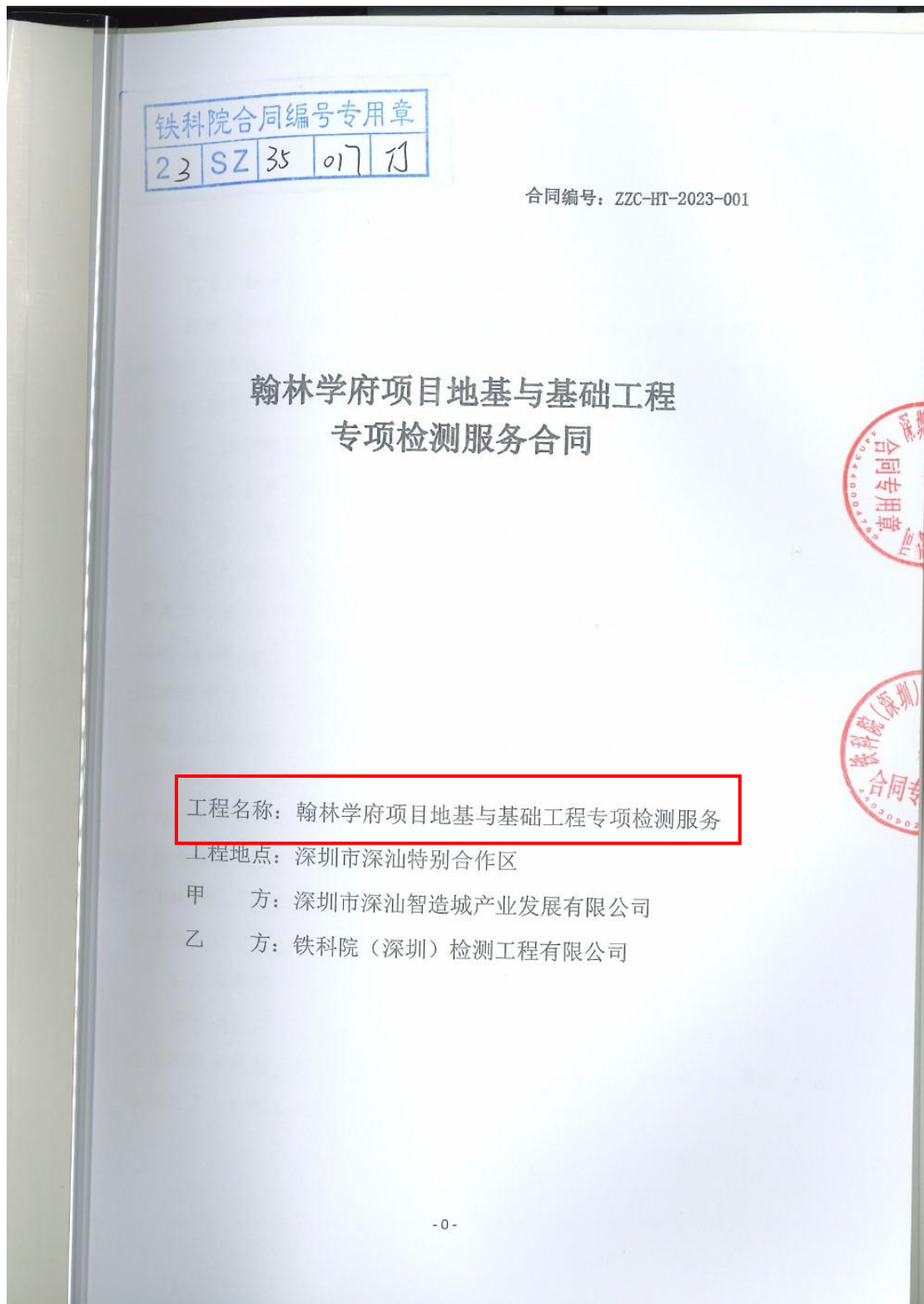
- 1、关键页，共 1 页；
- 2、选点表，共 1 页；
- 3、平面图，共 1 页；
- 4、标准贯入试验锤击数成果曲线图，共 10 页。

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

2) 合同关键页扫描件



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	

说明:

1、按规定和业主要求进行检测,包括但不限于设备进出场、仪器设备搭设、按设计及规范要求进行检测、数据记录分析、出具报告等一切工程费用。

2、具体检测批次顺序按业主要求为准。

3、以上含税综合单价为完成本次工程所需的一切费用,包括但不限于人工费、材料费、机械费、管理费、利润、规费以及有关文件规定的调价、政府部门所规定的需要缴纳的任何费用、税金、涨价风险、相关措施费、配合费等全部费用。

4、安全文明、夜间施工、雨季施工、赶工措施以及市容、城管、环保,所需的费用包括在投标报价中。

5、本服务需提供增值税专用发票,投标人按招标清单报价,综合单价包干,最终结算工程量以甲乙双方共同确认的实际施工检测的工程量核定为准。

6、投标单位已将多次检测进出场的费用,试坑开挖、桩头处理、加荷体吊装运输、锚桩及焊接费考虑到本次清单报价中。

7、本项目不接受不平衡报价,招标人有权对中标人严重偏离市场价格的综合单价按照中标净下浮率予以调整:当中标综合单价高于粤建检协[2015]8号文计取的综合单价 $\times(1-\text{本工程净下浮率})$ 时,若实际结算工程量(含设计变更)超过对应项目的招标工程量,超过部分的修正综合单价=按粤建检协[2015]8号文计取的综合单价 $\times(1-\text{本工程净下浮率})$ 。对于中标综合单价明显低于粤建检协[2015]8号文计取的综合单价 $\times(1-\text{本工程净下浮率})$ (即下浮率超过本工程中标净下浮率15%以上),若实际结算工程量(含设计变更)少于对应项目的招标工程量,则减少部分按招标控制价对应项目的综合单价按本工程净下浮率下浮后进行扣减。

3.2 支付方式

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

本合同为固定综合单价,最终按实际完成工程量付款。

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

十一、合同份数

本合同一式 12 份，具有同等法律效力，甲方执 8 份，乙方执 4 份。

(以下无正文)

甲方（盖章）：深圳市深汕智造城产业发展有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

钟建安

乙方（盖章）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

开户银行：中国建设银行深圳市红荔支行

账号：44201592500052504282

日期：2023 年 01 月 09 日

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</p> <p>2. 深圳市白石岗项目基坑支护、桩基础检测工程</p> <p>3. 帆湾海寓地基基础检测</p> <p>4. 电连技术产业园土石方与基坑支护工程</p> <p>5. 峰境誉府(A520-0175)项目桩基础检测工程</p> <p>6. 深汕比亚迪汽车工业园地基与桩基检测</p> <p>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</p> <p>2. 公明第二小学改扩建工程地基基础及桩基础工程检测</p> <p>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</p> <p>4. 电连技术产业园土石方与基坑支护工程</p> <p>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)</p> <p>6. 深汕比亚迪汽车工业园地基与桩基检测</p> <p>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) 检测成果关键页

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

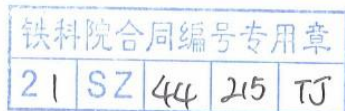
二〇二三年五月七日

3、峰境誉府（A520-0175）项目桩基础检测工程

1) 中标通知书

中 标 通 知 书	
标段编号: 2019-440309-70-03-101399005001	
标段名称: 峰境誉府（A520-0175）项目桩基础检测	
建设单位: 深圳市五二九七投资发展有限公司	
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: 142.006800万元	
中标工期: 180	
项目经理(总监):	
本工程于 2021-07-03 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-08-05 完成招标流程。	
招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。	
招标代理机构(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章):	招标人(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): 日期: 2021-08-20
查验码: 2941776372671330	查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

2) 合同关键页扫描件



合同编号: 5297-CB-2021-077

峰境誉府 (A520-0175) 项目桩基
基础检测工程合同

发 包 人: 深圳市五二九七投资发展有限公司

承 包 人: 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

签订日期: 2021 年 9 月 9 日

发包人：深圳市五二九七投资发展有限公司

承包人：铁科院（深圳）检测工程有限公司

发包人与承包人依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就峰境誉府（A520-0175）项目（以下简称“本项目”）桩基础检测工程（以下简称“本工程”）施工的有关事项经协商一致，兹订立本合同，以资共同遵守。

第一条 检测内容：

承包人依照国家、地方及行业的有关法律法规、政策及其他规范性文件的要求，完成本项目低应变法、工程桩抗压静载法、工程桩抗拔静载法等桩基础检测工作，具体检测内容详见《峰境誉府（A520-0175）项目桩基础工程检测技术要求》。

第二条 合同工期：

开始检测日期（暂定）：2021年6月1日

检测完成日期（暂定）：2021年11月28日

检测工期为180个日历日，具体开始检测日期以发包人通知为准。

检测完成后7个日历日内承包人向发包人提供完整的检测资料及检测报告。

第三条 质量标准：

质量合格，并符合国家、地方及行业的相关法律法规、政策、规范及标准。

第四条 发包人向承包人支付的检测费及支付方式为：

1、本合同采用综合单价包干的计价方式，工程量按实结算，暂定工程量详见附件4《工程量清单》。本合同检测费（含税）总额暂定为人民币（大写）壹佰肆拾贰万零陆拾捌元整（人民币 1420068.00 元）。

其中，不含税金额（暂定）★：人民币（大写）壹佰叁拾叁万玖千陆佰捌拾陆元柒角玖分（人民币 1339686.79 元）。

发票种类：☒增值税专用发票；☐增值税普通发票；

增值税率：6 %；

包人书面确认后，交发给人归档。

第六条 双方应承担的责任：

(1) 发给人提供具备检测条件的施工场地，按合同约定按时支付检测费，并全面协调现场管理工作。

(2) 承包人应于开始检测前 2 日向发给人提交《峰境誉府（A520-0175）项目桩基础工程检测方案》，经发给人书面确认后执行；承包人应按合同要求时间完成检测工作，并按时提交检测资料及检测报告。

(3) 承包人承担施工安全保卫工作，采用相应的防护措施，费用由承包人承担。因承包人原因造成发给人或其他第三方人身财产损害的，承包人应承担全部责任并赔偿损失。

(4) 承包人自行办理有关的施工场地交通、环卫及施工噪音管理等审批手续。

(5) 承包人须满足施工场地清洁卫生的要求，严格做到工完场清，并尽量减少对行人及行车的障碍。

(6) 承包人必须严格按照国家及深圳市的相关工程检测技术规范以及本工程的设计要求进行检测，对检测结果负责。如因承包人原因，造成不利后果的，由承包人承担一切法律、经济后果和行政责任。

(7) 发给人有权在本合同约定的检测内容范围内随时向承包人提出咨询问题，承包人应于收到发包人的咨询问题后 3 个工作日内予以书面回复。

(8) 承包人需为本项目设立项目组专职人员，在本合同履行期间，不得擅自中途更换项目组人员。如需变更项目组人员，必须提前 15 个工作日书面上报发给人并经同意后方可更换，否则，承包人应按照项目组负责人 50000 元/人/次、其他人员 30000 元/人/次的标准向发给人支付违约金。

项目组负责人为郭栋，其他本工程监测人项目组人员：为钱芳荣。

发给人有权要求承包人更换不能满足本项目检测工作需求的人员，承包人应在甲方要求的时间内完成更换，拒不更换或逾期更换的，按照本条第一款约定的标准向发给人支付违约金。

(9) 承包人向发给人提交的检测资料及检测报告不符合本合同约定的，承包人

(1) 在本合同期限内,任何一方因不可抗力情形的发生(如战争、地震等),导致不能全部或部分履行本合同约定的义务时,双方均应积极采取补救措施以减少损失,需免责方须立即书面通知对方,并在十天内以书面方式将不可抗力情形详细情况及有关证明文件提供给对方,在其证明得到证实后,可部分或全部免除其违约责任。

(2) 一方迟延履行后发生不可抗力的,不得免除或减轻其应承担的违约责任。

第十条 其他约定

(1) 本合同一式陆份;发包人执肆份,承包人执贰份,具有同等法律效力。本合同经双方签字并加盖公章后生效,合同内容履行完毕后自动失效,承包人因本合同对发包人承担的保密义务不因本合同效力终止而失效。

(2) 本合同附件为本合同组成部分,与本合同具有同等法律效力。

发包人(公章):

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

电话:

邮编:

电子邮箱:

承包人(公章):

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

电话:

邮编:

电子邮箱: sztkjc@163.com

附件四：工程量清单

报价一览表

序号	检测项目	单位	工程量	金额（元）		备注
				含税单价	总价	
1	灌注桩低应变法	根	129			1. 桩径 $\geq 800\text{mm}$
2	灌注桩钻芯法	m	1230			41 根，单桩钻进深度暂定 30 米
3	灌注桩工程桩抗压静载	10KN	12400			900 吨/根 $\times 8$ 根 +1300 吨/根 $\times 4$ 根 =12400 吨（暂定）
4	灌注桩试桩抗压静载	10KN	3150			1050 吨/根 $\times 3$ 根 =3150 吨（暂定）
5	基础锚杆抗拔基本试验	根	9			80 吨/根
6	基础锚杆抗拔验收试验	根	60			80 吨/根
7	天然地基轻型动力触探	m	159			暂定 53 个点，单点打入深度暂定 3 米
8	天然地基平板载荷试验	点	22			30 吨/点
含税合计					1420068	


备注：1、本报价表中的工程量为暂定，实际工程量以中标人实际完成并经招标人书面确认为准，该综合单价包含了项目检测所发生的一切费用，包括但不限于机械安拆及进出场费等。

2、投标报价上限价为 212.31522 万元。

投标人名称（盖章）：铁科检测（深圳）检测工程有限公司



3) 检测成果关键页

B04-JZ-2022-004	第1页 共18页
深圳市监督报告标识码: 02013A202200104868-0116171725	
180广东省监督标识码: GD01010012200000305	

单桩竖向抗压静载检测报告

编号: B04-JZ-2022-004

工程名称: 峰境誉府项目 (A520-0175) 桩基础工程

工程地点: 深圳市光明区光明街道光侨路西侧、
规划碧竹二路北侧

委托单位: 深圳市五二九七投资发展有限公司

检测时间: 2022 年 01 月 05 日至 2022 年 01 月 10 日

铁科院 (深圳) 检测工程有限公司
二〇二一年一月十六日

一、前言

受深圳市五二九七投资发展有限公司的委托，铁科院（深圳）检测工程有限公司于2022年01月05日至2022年01月10日对峰境誉府项目（A520-0175）桩基础工程的3根旋挖灌注桩（试验桩）进行了单桩竖向抗压静载试验。工程概况见表1。

工程概况表

表1

工程名称	峰境誉府项目（A520-0175）桩基础工程		
工程地点	深圳市光明区街道光桥路西侧，规划碧竹二路北侧		
建设单位	深圳市五二九七投资发展有限公司		
勘察单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司		
设计单位	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司		
施工单位	中深建业建设集团有限公司		
监理单位	江苏建科工程咨询有限公司		
质监机构	深圳市光明区建设工程质量安全监督站		
主体结构形式	/	层数	/
建筑面积（m ² ）	/	施工日期	/
桩型	旋挖灌注桩	桩径（mm）	1000
设计桩长（m）	18~40	工程桩总数	231根
设计桩底岩土层	中风化花岗岩	检测桩数	2根（见备注）
检测方法	单桩竖向抗压静载法	单桩竖向抗压承载力特征值	6500kN
检测日期	2022.01.05-2022.01.10	要求最大试验荷载	13000kN
检测目的	检测单桩的竖向抗压承载力		
备注	<p>1、根据《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）3.3.14条规定，进行静载试验的试验桩，当其施工工艺与工程桩施工工艺相同，桩身未破坏且单桩竖向抗压承载力大于等于2倍单桩竖向抗压承载力特征值时，这类试验桩的桩数的50%可计入同方法验收抽检数量。</p> <p>2、本工程已对3根试桩进行了抗压静载试验，桩身未破坏且检测结果均大于或等于特征值的2倍，可计入1根桩作为验收抽检数量，所以本次验收选取2根桩进行抗压静载试验。</p>		

六、检测结论

对峰境誉府项目（A520-0175）桩基础工程的2根旋挖灌注桩进行单桩竖向抗压静载试验。其检测结论为：

所检测的A-37#、D-53#共2根旋挖灌注桩的单桩竖向抗压承载力检测值均为13000kN，均达到单桩竖向抗压承载力特征值6500kN的2.0倍，均满足设计要求。

主要检测人：王宇铭

上岗证书号：（粤）3027371

胡浪

上岗证书号：（粤）3012138

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：AX194401513

王金

上岗证书号：（粤）3008157

报告批准人：

职务：副部长

签发日期：2022.1.16

铁科院（深圳）检测工程有限公司
二〇二二年一月十六日

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	安全员	唐子明	深圳市非高危生产经营单位安全总监和安全生产管理人员考试合格证书	232303200110070437	不分等级	安全生产管理人员	大专
6	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
7	结构检测负责人	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
8	专业技术人员	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
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	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
13	专业技术人员	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
14	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
15	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
16	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
17	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
18	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
19	专业检测人员	李可贤	广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证	3019309	不分等级	地基基础主体结构	大专
20	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

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: 2025年08月11日
- 2026年02月07日





中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

注册执业证书

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

姓 名: 郭栋

性 别: 男

出生日期: 1987年05月03日

注册编号: AY20194401513

聘用单位: 铁科院（深圳）检测工程有限公司

注册有效期: 2025年06月11日-2028年06月10日



个人签名: 

签名日期: 
2025年8月11日

中华人民共和国住房和城乡建设部



发证日期: 2025年06月11日





中华人民共和国住房和城乡建设部
www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

郭栋

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

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

注册土木工程师（岩土）

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

注册专业：不分专业 有效期：2028年06月10日

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

2) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书



3) 毕业证书



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	基数	单位交	个人交
2023	09	173025	23595.0	3539.25	1887.6	1	23595	1462.89	471.9	1	23595	117.98	23595	99.1	2360	16.52	7.08
2023	10	173025	23595.0	3539.25	1887.6	1	23595	1415.7	471.9	1	23595	117.98	23595	99.1	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	23595.0	3539.25	1887.6	1	23595	1415.7	471.9	1	23595	117.98	23595	99.1	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	23595.0	3539.25	1887.6	1	23595	1415.7	471.9	1	23595	117.98	23595	99.1	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	23595.0	3539.25	1887.6	1	23595	1179.75	471.9	1	23595	117.98	23595	99.1	23595	188.76	47.19
2024	02	173025	23595.0	3539.25	1887.6	1	23595	1179.75	471.9	1	23595	117.98	23595	99.1	23595	188.76	47.19
2024	03	173025	23595.0	3539.25	1887.6	1	23595	1179.75	471.9	1	23595	117.98	23595	66.07	23595	188.76	47.19
2024	04	173025	23595.0	3775.2	1887.6	1	23595	1179.75	471.9	1	23595	117.98	23595	66.07	23595	188.76	47.19
2024	05	173025	23595.0	3775.2	1887.6	1	23595	1179.75	471.9	1	23595	117.98	23595	66.07	23595	188.76	47.19
2024	06	173025	23595.0	3775.2	1887.6	1	23595	1179.75	471.9	1	23595	117.98	23595	66.07	23595	188.76	47.19
2024	07	173025	27335.0	4373.6	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2024	08	173025	27335.0	4373.6	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2024	09	173025	27335.0	4373.6	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2024	10	173025	27335.0	4373.6	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2024	11	173025	27335.0	4373.6	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2024	12	173025	27335.0	4373.6	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2025	01	173025	27335.0	4646.95	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2025	02	173025	27335.0	4646.95	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2025	03	173025	27335.0	4646.95	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2025	04	173025	27335.0	4646.95	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2025	05	173025	27335.0	4646.95	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2025	06	173025	27335.0	4646.95	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2025	07	173025	23698.0	4028.66	1895.84	1	23698	1184.9	473.96	1	23698	118.49	23698	94.79	23698	189.58	7.4
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	7.4
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	7.4
合计			102309.63 50805.12			32744.19 12701.28			3175.43		2453.55 1391.54			1109.7			

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f0ff9218526j ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

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



王金相关证明材料

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 总公司工程（专业类）高级评委会 Evaluation Committee	
		评审通过日期 Date of Approval	2016年4月8日
姓 名 Name	王金	证书编号 Certificate No.	790120161101
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	中国铁路总公司职称改革工作 领导小组办公室颁发	
		发证日期 Issued on	2016年11月11日

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			身份证号号码: 51102619780725181X			页码: 1									
参保单位名称: 铁科院（深圳）检测工程有限公司					单位编号: 173025			计算单位: 元									
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	38892	163.35	2360	16.52	7.08
2023	10	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	38892	163.35	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	38892	163.35	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	38892	163.35	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	163.35	38892	311.14	77.78
2024	02	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	163.35	38892	311.14	77.78
2024	03	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	04	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	05	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	06	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	07	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	08	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	09	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	10	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	11	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	12	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	01	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	02	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	03	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	04	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	05	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	06	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	07	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	08	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	09	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
合计			108901.62	54138.0			42497.3	16444.86			4111.23		186.53		1808.43		

- 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 (3391f0ff92289e22) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 173025 单位名称 铁科院（深圳）检测工程有限公司



高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: 2025年08月11日
- 2026年02月07日





中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

注册执业证书

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

姓 名: 高明显

性 别: 男

出生日期: 1982年02月08日

注册编号: AY20224401940

聘用单位: 铁科院（深圳）检测工程有限公司

注册有效期: 2025年05月21日-2028年05月20日



个人签名: 

签名日期: 2025.8.11

中华人民共和国住房和城乡建设部



行政审批专用章 (3)

14010810000461

发证日期: 2025年05月21日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

高明显

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

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

注册土木工程师（岩土）

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

查询网址：

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

2) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书



3) 毕业证书



4) 职称证书

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



Seal of Issuing Authority

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	个人交
2023	09	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	38892	163.35	2360	16.52	7.08
2023	10	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	38892	163.35	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	38892	163.35	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	38892	163.35	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	163.35	38892	311.14	77.78
2024	02	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	163.35	38892	311.14	77.78
2024	03	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	04	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	05	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	06	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	07	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	08	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	09	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	10	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	11	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	12	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	01	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	02	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	03	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	04	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	05	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	06	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	07	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	08	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	09	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
合计			108901.62	54138.0			42497.3	16444.86			4111.23				186.57	1808.43	

- 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（ 3391f0ff9217c148 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
173025
单位名称
铁科院（深圳）检测工程有限公司



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	基数	单位交	个人交
2023	09	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	38892	163.35	2360	16.52	7.08
2023	10	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	38892	163.35	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	38892	163.35	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	38892	163.35	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	163.35	38892	311.14	77.78
2024	02	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	163.35	38892	311.14	77.78
2024	03	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	04	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	05	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	06	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	07	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	08	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	09	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	10	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	11	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	12	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	01	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	02	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	03	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	04	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	05	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	06	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	07	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	08	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	09	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
合计			108901.62	54138.0			42497.3	16444.86			4111.23		186.53		1808.43		

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（ 3391f0ff9217240u ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

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



唐子明相关资格证明材料

1) 深圳市非高危生产经营单位安全总监和安全生产管理人员考试合格证书



2) 毕业证书

普通高等学校

毕业证书



学生 唐子明 性别 男 二〇〇一年十月七日 日生，于二〇二〇年十月至二〇二三年七月 月在本校 铁道供电技术专业 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：黑龙江交通职业技术学院

校（院）长：



证书编号：140531202306004335

二〇二三年七月一日

3) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐子明			社保电脑号：813164848			身份证号码：232303200110070437			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	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	4080	16.32	4080	32.64	8.16
2024	08	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4080	16.32	4080	32.64	8.16
2024	09	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4080	16.32	4080	32.64	8.16
2024	10	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4080	16.32	4080	32.64	8.16
2024	11	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4080	16.32	4080	32.64	8.16
2024	12	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4080	16.32	4080	32.64	8.16
2025	01	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4080	16.32	4080	32.64	8.16
2025	02	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4080	16.32	4080	32.64	8.16
2025	03	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4080	16.32	4080	32.64	8.16
2025	04	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4080	16.32	4080	32.64	8.16
2025	05	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4080	16.32	4080	32.64	8.16
2025	06	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4080	16.32	4080	32.64	8.16
2025	07	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4456	17.82	4456	35.65	8.91
2025	08	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4456	17.82	4456	35.65	8.91
2025	09	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4456	17.82	4456	35.65	8.91
合计			11741.28	6046.4			1686.04	562.07			562.07		272.26	64.23		141.05	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f0ff92114d47 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

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



钱芳荣相关资格证明材料

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
		证书编号 Certificate No.	790120191211
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		
		中国铁路总公司职称改革工作 领导小组办公室颁发	
		发证日期 Issued on	2019年12月27日

4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：钱芳荣			社保电脑号：620865729			身份证号码：362422198410115450			页码：1								
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司						单位编号：173025			计算单位：元								
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	173025	7150.0	1001.0	572.0	2	12964	77.78	25.93	1	7150	35.75	7150	30.03	2360	16.52	7.08
2023	10	173025	7150.0	1001.0	572.0	2	7150	107.25	35.75	1	7150	35.75	7150	30.03	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	7150.0	1001.0	572.0	2	7150	107.25	35.75	1	7150	35.75	7150	30.03	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	7150.0	1001.0	572.0	2	7150	107.25	35.75	1	7150	35.75	7150	30.03	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	7150.0	1001.0	572.0	2	7150	107.25	35.75	1	7150	35.75	7150	30.03	7150	57.2	14.3
2024	02	173025	7150.0	1001.0	572.0	2	7150	107.25	35.75	1	7150	35.75	7150	30.03	7150	57.2	14.3
2024	03	173025	7150.0	1001.0	572.0	2	7150	107.25	35.75	1	7150	35.75	7150	20.02	7150	57.2	14.3
2024	04	173025	7150.0	1072.5	572.0	2	7150	107.25	35.75	1	7150	35.75	7150	20.02	7150	57.2	14.3
2024	05	173025	7150.0	1072.5	572.0	2	7150	107.25	35.75	1	7150	35.75	7150	20.02	7150	57.2	14.3
2024	06	173025	7150.0	1072.5	572.0	2	7150	107.25	35.75	1	7150	35.75	7150	20.02	7150	57.2	14.3
2024	07	173025	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	4.03
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	4.03
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	4.03
合计			25942.58	13778.24			2562.35	854.14			863.96		663.16	215.14	315.57		

- 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（ 3391f0ff92101734 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
173025
单位名称
铁科院（深圳）检测工程有限公司



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)

页码: 1

计算单位：元

参保单位名称: 铁岭市铁岭县(集团)建设工程有限公司			单位编号: 110202			计算单位: 元											
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	173025	6150.0	922.5	492.0	1	7778	482.24	155.56	1	6150	30.75	6150	25.83	2360	16.52	7.08
2023	10	173025	6150.0	922.5	492.0	1	6150	369.0	123.0	1	6150	30.75	6150	25.83	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	6150.0	922.5	492.0	1	6150	369.0	123.0	1	6150	30.75	6150	25.83	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	6150.0	922.5	492.0	1	6150	369.0	123.0	1	6150	30.75	6150	25.83	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	6150.0	922.5	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	25.83	6150	49.2	12.3
2024	02	173025	6150.0	922.5	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	25.83	6150	49.2	12.3
2024	03	173025	6150.0	922.5	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	17.22	6150	49.2	12.3
2024	04	173025	6150.0	984.0	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	17.22	6150	49.2	12.3
2024	05	173025	6150.0	984.0	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	17.22	6150	49.2	12.3
2024	06	173025	6150.0	984.0	492.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6150	17.22	6150	49.2	12.3
2024	07	173025	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	08	173025	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	09	173025	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	10	173025	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	11	173025	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	12	173025	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	01	173025	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	02	173025	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	03	173025	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	04	173025	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	05	173025	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	06	173025	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	07	173025	6376.0	1083.92	510.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6376	25.5	6376	51.07	2.75
2025	08	173025	6376.0	1083.92	510.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6376	25.5	6376	51.07	2.75
2025	09	173025	6376.0	1083.92	510.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6376	25.5	6376	51.07	2.75
合计			24541.26 12210.24			8504.09 3290.5			814.59			388.36 1000.31			284.37		

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/>, 输入下列验真码 (3391f0ff92111ba9) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

单位名称
铁科院(深圳)检测工程有限公司

长沙市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
证明专用章

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: 2025年08月11日 - 2026年02月07日			
中华人民共和国一级注册结构工程师			
注册执业证书			
本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。			
姓 名: 李萍			
性 别: 女			
出生日期: 1984年05月12日			
注册编号: S20184500867			
聘用单位: 铁科院(深圳)检测工程有限公司			
注册有效期: 2024年08月19日-2027年12月31日			
个人签名: 			
签名日期: 李萍 2025.8.11	发证日期: 2024年08月19日		





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

李萍

证件类型	居民身份证	证件号码	452427*****21	性别	女
注册证书所在单位名称	铁科院（深圳）检测工程有限公司				

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

一级注册结构工程师

注册单位：铁科院（深圳）检测工程有限公司 证书编号：S184500867 电子证书编号：S20184500867 注册编号/执业印章号：建检19-S764

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

查询网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160130785625>

2) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书



3) 毕业证书



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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	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	31.52	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	31.52	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	31.52	10380	83.04	20.76
合计			25410.6	12244.8			7653.0	3061.2			765.3						

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f0f9f210118a ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
173025	铁科院(深圳)检测工程有限公司



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

  粤中取证字第1601023161029号 	<p>胡浪 于二〇一六年 六月，经 广州市工程系列 中级专业技术资格</p> <p>评审委员会评审通过， 具备 建筑工程 工程师 资格。特发此证</p> <p>发证机关： 二〇一六年 七月 十五日</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：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	基数	单位交	个人交									
2023	09	173025	4850.0	727.5	388.0	1	7778	482.24	155.56	1	4850	24.25	4850	20.37	2360	16.52	7.08									
2023	10	173025	5250.0	787.5	420.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5250	22.05	2360	16.52	7.08									
2023	11	173025	5250.0	787.5	420.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5250	22.05	2360	16.52	7.08									
2023	12	173025	5250.0	787.5	420.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5250	22.05	2360	16.52	7.08									
2024	01	173025	5250.0	787.5	420.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	22.05	5250	42.0	10.5									
2024	02	173025	5250.0	787.5	420.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	22.05	5250	42.0	10.5									
2024	03	173025	5250.0	787.5	420.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	14.7	5250	42.0	10.5									
2024	04	173025	5250.0	840.0	420.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	14.7	5250	42.0	10.5									
2024	05	173025	5250.0	840.0	420.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	14.7	5250	42.0	10.5									
2024	06	173025	5250.0	840.0	420.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	14.7	5250	42.0	10.5									
2024	07	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24									
2024	08	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24									
2024	09	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24									
2024	10	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24									
2024	11	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24									
2024	12	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24									
2025	01	173025	5120.0	870.4	409.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96	10.24									
2025	02	173025	5120.0	870.4	409.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96	10.24									
2025	03	173025	5120.0	870.4	409.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96	10.24									
2025	04	173025	5120.0	870.4	409.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96	10.24									
2025	05	173025	5120.0	870.4	409.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96	10.24									
2025	06	173025	5120.0	870.4	409.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96	10.24									
2025	07	173025	5496.0	934.32	439.68	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5496	21.98	5496	43.97	0.99									
2025	08	173025	5496.0	934.32	439.68	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5496	21.98	5496	43.97	0.99									
2025	09	173025	5496.0	934.32	439.68	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5496	21.98	5496	43.97	0.99									
合计			20913.06			10402.24			8499.23			3288.88			807.7			307.12			147.51			247.17		

- 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（ 3391f0ff921a73ea ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
173025
单位名称
铁科院（深圳）检测工程有限公司



罗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 	<p>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</p> <p>评审委员会评审通过， 具备 建筑工程 工程师 资格。特发此证</p> <p>发证机关 二〇一六 年 十 月 十五 日</p>
--	--

4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

页码: 1

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险												
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交									
2023	09	173025	5550.0	777.0	444.0	2	12964	77.78	25.93	1	5550	27.75	5550	23.31	2360	16.52	7.08									
2023	10	173025	5550.0	777.0	444.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5550	23.31	2360	16.52	7.08									
2023	11	173025	5550.0	777.0	444.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5550	23.31	2360	16.52	7.08									
2023	12	173025	5550.0	777.0	444.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5550	23.31	2360	16.52	7.08									
2024	01	173025	5550.0	777.0	444.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5550	23.31	5550	44.4	11.1									
2024	02	173025	5550.0	777.0	444.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5550	23.31	5550	44.4	11.1									
2024	03	173025	5550.0	777.0	444.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5550	15.54	5550	44.4	11.1									
2024	04	173025	5550.0	832.5	444.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5550	15.54	5550	44.4	11.1									
2024	05	173025	5550.0	832.5	444.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5550	15.54	5550	44.4	11.1									
2024	06	173025	5550.0	832.5	444.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5550	15.54	5550	44.4	11.1									
2024	07	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04									
2024	08	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04									
2024	09	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04									
2024	10	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04									
2024	11	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04									
2024	12	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04									
2025	01	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16	11.04									
2025	02	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16	11.04									
2025	03	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16	11.04									
2025	04	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16	11.04									
2025	05	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16	11.04									
2025	06	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16	11.04									
2025	07	173025	5896.0	943.36	471.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	23.58	5896	47.17	1.79									
2025	08	173025	5896.0	943.36	471.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	23.58	5896	47.17	1.79									
2025	09	173025	5896.0	943.36	471.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	23.58	5896	47.17	1.79									
合计			21033.78			11154.24			2427.89			809.38			811.2			357.12			1003.91			262.77		

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（ 3391f0ff9228e956 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称。

位编号对应的单位名称:
单位编号
173025



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：441423198410200714			页码：1								
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司			单位编号：173025			计算单位：元											
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	173025	4850.0	679.0	388.0	2	12964	77.78	25.93	1	4850	24.25	4850	20.37	2360	16.52	7.08
2023	10	173025	4850.0	679.0	388.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4850	20.37	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	4850.0	679.0	388.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4850	20.37	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	4850.0	679.0	388.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4850	20.37	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	4850.0	679.0	388.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4850	20.37	4850	38.8	9.7
2024	02	173025	4850.0	679.0	388.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4850	20.37	4850	38.8	9.7
2024	03	173025	4850.0	679.0	388.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4850	13.58	4850	38.8	9.7
2024	04	173025	4850.0	727.5	388.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4850	13.58	4850	38.8	9.7
2024	05	173025	4850.0	727.5	388.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4850	13.58	4850	38.8	9.7
2024	06	173025	4850.0	727.5	388.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4850	13.58	4850	38.8	9.7
2024	07	173025	6800.0	1020.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2024	08	173025	6800.0	1020.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2024	09	173025	6800.0	1020.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2024	10	173025	6800.0	1020.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2024	11	173025	6800.0	1020.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2024	12	173025	6800.0	1020.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2025	01	173025	6800.0	1088.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2025	02	173025	6800.0	1088.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2025	03	173025	6800.0	1088.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2025	04	173025	6800.0	1088.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2025	05	173025	6800.0	1088.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2025	06	173025	6800.0	1088.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2025	07	173025	7176.0	1148.16	574.08	2	7176	107.64	35.88	1	7176	35.88	7176	28.7	7176	57.41	14.35
2025	08	173025	7176.0	1148.16	574.08	2	7176	107.64	35.88	1	7176	35.88	7176	28.7	7176	57.41	14.35
2025	09	173025	7176.0	1148.16	574.08	2	7176	107.64	35.88	1	7176	35.88	7176	28.7	7176	57.41	14.35
合计			23027.98	12130.24			2483.03	827.71			826.03		389.01	123.91	292.77		

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（ 3391f0ff9223b947 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

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



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



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

4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 宋仕俊	社保电脑号: 639945081	身份证号码: 42032519910219791X	页码: 1
参保单位名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司	单位编号: 173025		计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	173025	5750.0	805.0	460.0	2	12964	77.78	25.93	1	5750	28.75	5750	24.15	2360	16.52	7.08
2023	10	173025	5750.0	805.0	460.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5750	24.15	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	5750.0	805.0	460.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5750	24.15	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	5750.0	805.0	460.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5750	24.15	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	5750.0	805.0	460.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5750	24.15	5750	46.0	11.5
2024	02	173025	5750.0	805.0	460.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5750	24.15	5750	46.0	11.5
2024	03	173025	5750.0	805.0	460.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5750	16.1	5750	46.0	11.5
2024	04	173025	5750.0	862.5	460.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5750	16.1	5750	46.0	11.5
2024	05	173025	5750.0	862.5	460.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5750	16.1	5750	46.0	11.5
2024	06	173025	5750.0	862.5	460.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5750	16.1	5750	46.0	11.5
2024	07	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2024	08	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2024	09	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2024	10	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2024	11	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2024	12	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	01	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	02	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	03	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	04	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	05	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	06	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	07	173025	5896.0	943.36	471.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	23.58	5896	47.17	1.79
2025	08	173025	5896.0	943.36	471.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	23.58	5896	47.17	1.79
2025	09	173025	5896.0	943.36	471.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	23.58	5896	47.17	1.79
合计				21319.78	11314.24			2427.89	809.38			812.2					

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（3391f0ff9217b4cp）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
173025

单位名称
铁科院（深圳）检测工程有限公司



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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 蒋钦朝

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3012932

身份证 (ID): 450324198809293811

专业

地基基础

主体结构

建筑幕墙

见证取样

市政工程

其他类别

项目 (方丈)

地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)

桩基承载力与完整性检测 (高应变)

桩身完整性检测 (低应变)

桩身完整性检测 (声波透射)

桩身完整性检测 (钻孔取芯法)

岩土工程原位测试

混凝土结构实体检测

建筑幕墙检测 (四性)

建筑门窗检测 (三性)

常用金属材料检测

常用金属材料检测

道路工程

桥梁与隧道

民用建筑室内环境检测

发证日期

2024-07-05

2023-09-11

2024-07-29

2022-01-25

2024-06-24

2017-06-23

2023-07-18

2024-01-03

2023-12-14

2016-12-30

2012-03-16

2012-03-16

2021-01-06

2021-12-21

2018-03-29

2014-09-19

新就业标准学习情况

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录



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



证书若有冒用行为应由雇主承担

验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxh.com>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

发证单位盖章

2) 毕业证书

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

广西壮族自治区经济管理干部学院
0940001700

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

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

4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蒋钦朝		社保电脑号：621087998		身份证号码：450324198809293811		页码：1												
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司		单位编号：173025		计算单位：元														
缴费年	月	单位编号	养老保险				医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2023	09	173025	5850.0	877.5	468.0	1	7778	482.24	155.56	1	5850	29.25	5850	24.57	2360	16.52	7.08	
2023	10	173025	5850.0	877.5	468.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5850	24.57	2360	16.52	7.08	
2023	11	173025	5850.0	877.5	468.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5850	24.57	2360	16.52	7.08	
2023	12	173025	5850.0	877.5	468.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5850	24.57	2360	16.52	7.08	
2024	01	173025	5850.0	877.5	468.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5850	24.57	5850	46.8	11.7	
2024	02	173025	5850.0	877.5	468.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5850	24.57	5850	46.8	11.7	
2024	03	173025	5850.0	877.5	468.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5850	16.38	5850	46.8	11.7	
2024	04	173025	5850.0	936.0	468.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5850	16.38	5850	46.8	11.7	
2024	05	173025	5850.0	936.0	468.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5850	16.38	5850	46.8	11.7	
2024	06	173025	5850.0	936.0	468.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5850	16.38	5850	46.8	11.7	
2024	07	173025	6080.0	972.8	486.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6080	24.32	6080	48.64	12.16	
2024	08	173025	6080.0	972.8	486.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6080	24.32	6080	48.64	12.16	
2024	09	173025	6080.0	972.8	486.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6080	24.32	6080	48.64	12.16	
2024	10	173025	6080.0	972.8	486.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6080	24.32	6080	48.64	12.16	
2024	11	173025	6080.0	972.8	486.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6080	24.32	6080	48.64	12.16	
2024	12	173025	6080.0	972.8	486.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6080	24.32	6080	48.64	12.16	
2025	01	173025	6080.0	1033.6	486.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6080	24.32	6080	48.64	12.16	
2025	02	173025	6080.0	1033.6	486.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6080	24.32	6080	48.64	12.16	
2025	03	173025	6080.0	1033.6	486.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6080	24.32	6080	48.64	12.16	
2025	04	173025	6080.0	1033.6	486.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6080	24.32	6080	48.64	12.16	
2025	05	173025	6080.0	1033.6	486.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6080	24.32	6080	48.64	12.16	
2025	06	173025	6080.0	1033.6	486.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6080	24.32	6080	48.64	12.16	
2025	07	173025	6456.0	1097.52	516.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6456	25.82	6456	51.65	12.91	
2025	08	173025	6456.0	1097.52	516.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6456	25.82	6456	51.65	12.91	
2025	09	173025	6456.0	1097.52	516.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6456	25.82	6456	51.65	12.91	
合计			24281.46		12066.24		8499.23		3288.88		812.7		362.21		385.5		283.17	

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（ 3391f0ff92291be3 ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

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



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	基数	单位交	个人交
2023	09	173025	5400.0	756.0	432.0	2	12964	77.78	25.93	1	5400	27.0	5400	22.68	2360	16.52	7.08
2023	10	173025	5400.0	756.0	432.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5400	22.68	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	5400.0	756.0	432.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5400	22.68	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	5400.0	756.0	432.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5400	22.68	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	5400.0	756.0	432.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5400	22.68	5400	43.2	10.8
2024	02	173025	5400.0	756.0	432.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5400	22.68	5400	43.2	10.8
2024	03	173025	5400.0	756.0	432.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5400	15.12	5400	43.2	10.8
2024	04	173025	5400.0	810.0	432.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5400	15.12	5400	43.2	10.8
2024	05	173025	5400.0	810.0	432.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5400	15.12	5400	43.2	10.8
2024	06	173025	5400.0	810.0	432.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5400	15.12	5400	43.2	10.8
2024	07	173025	5480.0	822.0	438.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5480	21.92	5480	43.84	10.96
2024	08	173025	5480.0	822.0	438.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5480	21.92	5480	43.84	10.96
2024	09	173025	5480.0	822.0	438.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5480	21.92	5480	43.84	10.96
2024	10	173025	5480.0	822.0	438.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5480	21.92	5480	43.84	10.96
2024	11	173025	5480.0	822.0	438.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5480	21.92	5480	43.84	10.96
2024	12	173025	5480.0	822.0	438.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5480	21.92	5480	43.84	10.96
2025	01	173025	5480.0	876.8	438.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5480	21.92	5480	43.84	10.96
2025	02	173025	5480.0	876.8	438.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5480	21.92	5480	43.84	10.96
2025	03	173025	5480.0	876.8	438.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5480	21.92	5480	43.84	10.96
2025	04	173025	5480.0	876.8	438.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5480	21.92	5480	43.84	10.96
2025	05	173025	5480.0	876.8	438.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5480	21.92	5480	43.84	10.96
2025	06	173025	5480.0	876.8	438.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5480	21.92	5480	43.84	10.96
2025	07	173025	5856.0	936.96	468.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5856	23.42	5856	46.85	11.71
2025	08	173025	5856.0	936.96	468.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5856	23.42	5856	46.85	11.71
2025	09	173025	5856.0	936.96	468.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5856	23.42	5856	46.85	11.71
合计				20725.68	10986.24			2427.89	809.38			810.45		329.86	191.91	259.77	

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（ 3391f0ff921eff93 ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 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.sxhrcdr.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	基数	单位交	个人交
2023	09	173025	5050.0	757.5	404.0	1	7778	482.24	155.56	1	5050	25.25	5050	21.21	2360	16.52	7.08
2023	10	173025	5450.0	817.5	436.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5450	22.89	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	5450.0	817.5	436.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5450	22.89	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	5450.0	817.5	436.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5450	22.89	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	5450.0	817.5	436.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5450	22.89	5450	43.6	10.9
2024	02	173025	5450.0	817.5	436.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5450	22.89	5450	43.6	10.9
2024	03	173025	5450.0	817.5	436.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5450	15.26	5450	43.6	10.9
2024	04	173025	5450.0	872.0	436.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5450	15.26	5450	43.6	10.9
2024	05	173025	5450.0	872.0	436.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5450	15.26	5450	43.6	10.9
2024	06	173025	5450.0	872.0	436.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5450	15.26	5450	43.6	10.9
2024	07	173025	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2024	08	173025	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2024	09	173025	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2024	10	173025	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2024	11	173025	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2024	12	173025	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	01	173025	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	02	173025	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	03	173025	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	04	173025	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	05	173025	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	06	173025	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	07	173025	5656.0	961.52	452.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5656	22.62	5656	45.24	1.31
2025	08	173025	5656.0	961.52	452.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5656	22.62	5656	45.24	1.31
2025	09	173025	5656.0	961.52	452.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5656	22.62	5656	45.24	1.31
合计			21617.46	10754.24			8499.23	3288.88			808.7		575.0	970.31	254.37		

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（ 3391f0ff9224c5fa ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

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



高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

	专业技术系列 Title Series	工程技术
	专业技术资格 Qualification	工程师
	专 业 Profession	工程建设技术
	评审委员会 Evaluation Committee	铁科院集团公司工程中级 评委会
	评审通过日期 Date of Approval	2022年8月18日
	证书号码 Certificate No.	79011520222010
姓 名 Name	高晓悦	
性 别 Sex	女	
出生年月 Date of Birth	1994年8月	
工作单位 Place of Work	铁科院集团公司	
	铁科院（深圳）检测工程 有限公司	
	发证日期 Issued on	2022年9月1日



铁科院集团公司
职称改革工作领导小组
办公室
颁发部门公章
Seal of Issuing Authority

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	基数	单位交	个人交
2023	09	173025	17548.0	2632.2	1403.84	1	17548	1087.98	350.96	1	17548	87.74	17548	73.7	2360	16.52	7.08
2023	10	173025	17548.0	2632.2	1403.84	1	17548	1052.88	350.96	1	17548	87.74	17548	73.7	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	17548.0	2632.2	1403.84	1	17548	1052.88	350.96	1	17548	87.74	17548	73.7	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	17548.0	2632.2	1403.84	1	17548	1052.88	350.96	1	17548	87.74	17548	73.7	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	17548.0	2632.2	1403.84	1	17548	877.4	350.96	1	17548	87.74	17548	73.7	17548	140.38	35.1
2024	02	173025	17548.0	2632.2	1403.84	1	17548	877.4	350.96	1	17548	87.74	17548	73.7	17548	140.38	35.1
2024	03	173025	17548.0	2632.2	1403.84	1	17548	877.4	350.96	1	17548	87.74	17548	49.13	17548	140.38	35.1
2024	04	173025	17548.0	2807.68	1403.84	1	17548	877.4	350.96	1	17548	87.74	17548	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	4.46
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	4.46
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	4.46
合计			80667.15		39970.64		25718.67	9992.66			2498.24		1353.52	501.59	887.22		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f0ff9217aa7d ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

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



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	
2023	09	173025	4500.0	630.0	360.0	2	12964	77.78	25.93	1	4500	22.5	4500	18.9	2360	16.52	7.08	
2023	10	173025	4500.0	630.0	360.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4500	18.9	2360	16.52	7.08	
2023	11	173025	4500.0	630.0	360.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4500	18.9	2360	16.52	7.08	
2023	12	173025	4500.0	630.0	360.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4500	18.9	2360	16.52	7.08	
2024	01	173025	4500.0	630.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	18.9	4500	36.0	9.0	
2024	02	173025	4500.0	630.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	18.9	4500	36.0	9.0	
2024	03	173025	4500.0	630.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0	
2024	04	173025	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	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	
合计			17192.28		9114.24		2427.89		809.38		805.95		439.51		853.51		220.17	

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（ 3391f0ff9222395i ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

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



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	基数	单位交	个人交
2023	09	173025	4550.0	637.0	364.0	2	12964	77.78	25.93	1	4550	22.75	4550	19.11	2360	16.52	7.08
2023	10	173025	4550.0	637.0	364.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4550	19.11	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	4550.0	637.0	364.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4550	19.11	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	4550.0	637.0	364.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4550	19.11	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	4550.0	637.0	364.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4550	19.11	4550	36.4	9.1
2024	02	173025	4550.0	637.0	364.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4550	19.11	4550	36.4	9.1
2024	03	173025	4550.0	637.0	364.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4550	12.74	4550	36.4	9.1
2024	04	173025	4550.0	682.5	364.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4550	12.74	4550	36.4	9.1
2024	05	173025	4550.0	682.5	364.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4550	12.74	4550	36.4	9.1
2024	06	173025	4550.0	682.5	364.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4550	12.74	4550	36.4	9.1
2024	07	173025	4560.0	684.0	364.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2024	08	173025	4560.0	684.0	364.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2024	09	173025	4560.0	684.0	364.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2024	10	173025	4560.0	684.0	364.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2024	11	173025	4560.0	684.0	364.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2024	12	173025	4560.0	684.0	364.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2025	01	173025	4560.0	729.6	364.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2025	02	173025	4560.0	729.6	364.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2025	03	173025	4560.0	729.6	364.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2025	04	173025	4560.0	729.6	364.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2025	05	173025	4560.0	729.6	364.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2025	06	173025	4560.0	729.6	364.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2025	07	173025	4936.0	789.76	394.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4936	19.74	4936	39.49	9.87
2025	08	173025	4936.0	789.76	394.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4936	19.74	4936	39.49	9.87
2025	09	173025	4936.0	789.76	394.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4936	19.74	4936	39.49	9.87
合计			17357.38	9202.24			2427.89	809.38			806.2		443.12	440.71		221.97	

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（ 3391f0ff9224f64h ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

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



李可贤相关资格证明材料

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

4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李可贤		社保电脑号：621222437			身份证号码：440921198905167411			页码：1									
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司					单位编号：173025					计算单位：元							
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	173025	5050.0	707.0	404.0	2	12964	77.78	25.93	1	5050	25.25	5050	21.21	2360	16.52	7.08
2023	10	173025	5450.0	763.0	436.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5450	22.89	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	5450.0	763.0	436.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5450	22.89	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	5450.0	763.0	436.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5450	22.89	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	5450.0	763.0	436.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5450	22.89	5450	43.6	10.9
2024	02	173025	5450.0	763.0	436.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5450	22.89	5450	43.6	10.9
2024	03	173025	5450.0	763.0	436.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5450	15.26	5450	43.6	10.9
2024	04	173025	5450.0	817.5	436.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5450	15.26	5450	43.6	10.9
2024	05	173025	5450.0	817.5	436.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5450	15.26	5450	43.6	10.9
2024	06	173025	5450.0	817.5	436.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5450	15.26	5450	43.6	10.9
2024	07	173025	5280.0	792.0	422.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2024	08	173025	5280.0	792.0	422.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2024	09	173025	5280.0	792.0	422.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2024	10	173025	5280.0	792.0	422.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2024	11	173025	5280.0	792.0	422.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2024	12	173025	5280.0	792.0	422.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	01	173025	5280.0	844.8	422.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	02	173025	5280.0	844.8	422.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	03	173025	5280.0	844.8	422.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	04	173025	5280.0	844.8	422.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	05	173025	5280.0	844.8	422.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	06	173025	5280.0	844.8	422.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	07	173025	5656.0	904.96	452.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5656	22.62	5656	45.24	1.31
2025	08	173025	5656.0	904.96	452.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5656	22.62	5656	45.24	1.31
2025	09	173025	5656.0	904.96	452.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5656	22.62	5656	45.24	1.31
合计			20273.18 10754.24			2427.89 809.38			808.7			515.0 970.31			254.37		

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（ 3391f0ff9224cf93 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

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



程建波相关资格证明材料

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

4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：程建波			社保电脑号：802597398			身份证号码：360425199806222019			页码：1								
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司			单位编号：173025			计算单位：元											
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	173025	4300.0	602.0	344.0	2	12964	77.78	25.93	1	4300	21.5	4300	18.06	2360	16.52	7.08
2023	10	173025	4700.0	658.0	376.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4700	19.74	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	4700.0	658.0	376.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4700	19.74	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	4700.0	658.0	376.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4700	19.74	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	4700.0	658.0	376.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4700	19.74	4700	37.6	9.4
2024	02	173025	4700.0	658.0	376.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4700	19.74	4700	37.6	9.4
2024	03	173025	4700.0	658.0	376.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6	9.4
2024	04	173025	4700.0	705.0	376.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6	9.4
2024	05	173025	4700.0	705.0	376.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6	9.4
2024	06	173025	4700.0	705.0	376.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6	9.4
2024	07	173025	4680.0	702.0	374.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2024	08	173025	4680.0	702.0	374.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2024	09	173025	4680.0	702.0	374.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2024	10	173025	4680.0	702.0	374.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2024	11	173025	4680.0	702.0	374.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2024	12	173025	4680.0	702.0	374.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2025	01	173025	4680.0	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	0.11
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	0.11
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	0.11
合计			17796.68	9434.24			2427.89	809.38			804.95				862.31		227.37

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（ 3391f0ff921100e9 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

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



投标函

致深圳市新龙福投资发展有限公司:

根据已收到贵方的福城南产业片区 12-16 等宗地项目第三方检测（10-08-03 宗地）招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司

法定代表人：_____

授权委托人: 黄德安

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

联系电话: 0755-27404464 传真: 0755-27404211

日期: 2025 年 10 月 16 日

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福投资发展有限公司的福城南产业片区 12-16 等宗地项目第三方检测 (10-08-03 宗地)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 222 人,营业收入为 9363.03 万元,资产总额为 8334.35 万元,根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业(2011)300号)的划分标准,属于未列明其他行业的中型企业。

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章): 铁科院(深圳)检测工程有限公司

日期: 2025 年 10 月 16 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。