

深汕高端电子化学品产业园指挥调度中心
及危化品停车场项目第三方检测服务项目

投标文件

资信标书（业绩文件）

项目编号：2407-440300-04-01-900020005

投标人名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司

投标人代表：

投标日期：2024年12月30日

一、投标人基本情况

(一) 检测单位基本情况说明

1、企业简介

供应商名称	铁科院（深圳）检测工程有限公司		成立日期	2006年8月8日		
企业法人营业执照注册号	91440300792570107B		所属行业	建筑业		
纳税人识别号	三证合一		组织机构代码	三证合一		
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		注册资本	1000万元		
办公地址	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		办公面积	5137 m ²		
企业性质	国有企业		上级母公司名称(如有)	铁科院(深圳)研究设计院有限公司		
网址	/		联系电话	0755-27404464		
传真	0755-27404211		联系邮箱	sztkjc@163.com		
法定代表人	姓名	高明显	技术职称	高级工程师	电话	13724299057
资质及认证情况	行业资质类别及等级	建设工程质量检测机构资质证书/不分等级	发证日期	2024.10.25	证件编号	粤建质检证字02013
		检验检测机构资质认定证书(CMA)/不分等级	发证日期	2023.12.15	证件编号	230001212110
		中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书/不分等级	发证日期	2022.04.22	证件编号	CNAS L8474
		中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书/不分等级	发证日期	2022.04.25	证件编号	CNAS IB0485

		级				
		公路水运工程 检验检测机构 等级证书	发证日期	2023.05.24	证件 编号	粤 GJC 综丙 2023-015
		测绘资质证书	发证日期	2024.07.01	证件 编号	乙测资字 44517470
	体系认证 类别	质量管理体系 认证证书	发证日期	2024.08.14	证件 编号	02121Q11154R 7M-1
		环境管理体系 认证证书	发证日期	2024.08.14	证件 编号	02121E10763R 2M-1
		职业健康安全 管理体系认证 证书	发证日期	2024.08.14	证件 编号	02121S10696R 2M-1
近年 代表性荣誉	奖项名称	级别	颁发日期	颁奖单位	获奖项目	项目 规模
	深圳经济特区建 立四十周年年度 最具有影响力检 验机构奖	市级	2020.10	深圳市质量检 验协会	年度最具有影响 力检验机构奖	/
	深圳市质量检验 检测行战疫先锋	市级	2020.07	深圳市质量检 验协会	战疫先锋	/
	2023 年光明区 检测行业先进单 位	区级	2024.02	深圳市光明区 住房和城乡建设局	先进单位	/
	2022 年光明区 检测行业先进单 位	区级	2023.02	深圳市光明区 住房和城乡建设局	先进单位	/
	光明区 2020 年 住建系统优秀合 作企业	区级	2021.02	深圳市光明区 住房和城乡建设局	优秀合作企业	/
	2018 年度三防 工作先进集体	区级	2019.02	光明区防汛防 旱防风指挥部	先进集体	/
企业简介	<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 220 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</p>					

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。

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 220 人，技术人员 202 人，均持证上岗，其中正高级职称 3 人，高级职称 12 人，中级职称 36 人；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 3 人。持有各类职业上岗证 324 本。

铁科院深圳检测公司立足深圳建设工程主战场，开展了大量重大、关键技术攻关与试验研究，先后完成了包括滨海大道、西部通道、深南大道、深圳机场二跑道、T4 航站楼、前海片区软基处理、大连机场软基处理、厦门机场软基处理、深圳大铲湾、深圳国家生物医药产业基地配套集中污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。

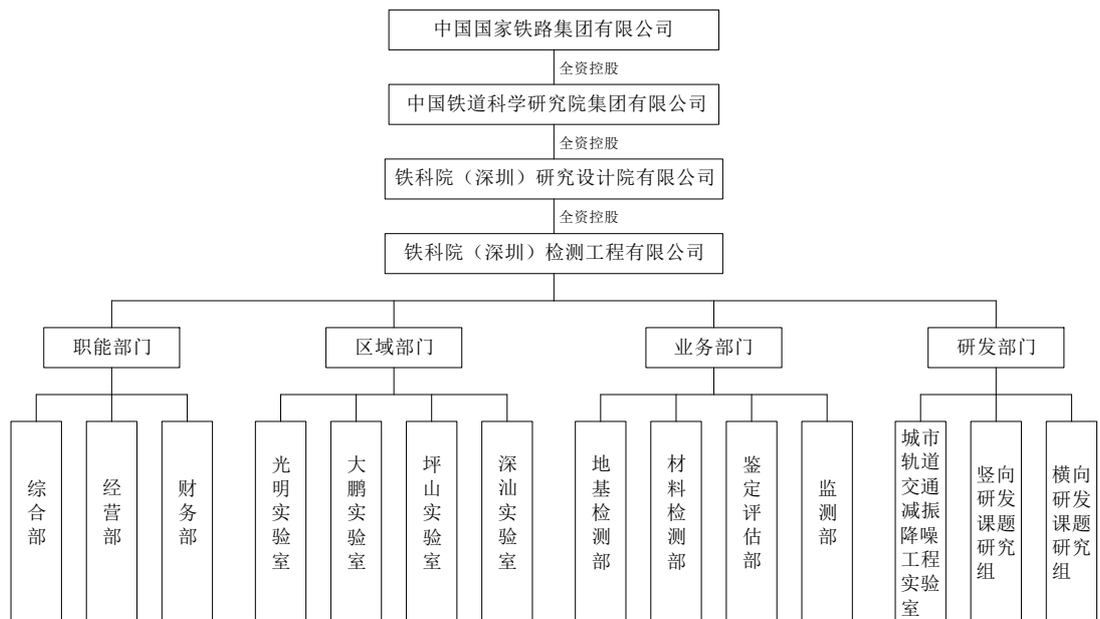


图 1-1 公司组织架构图



图 1-2 光明实验室服务大厅及实验室



图 1-3 深汕实验室服务大厅

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 220 人，技术人员 202 人，均持证上岗，其中正高级职称 3 人，高级职称 12 人，中级职称 36 人；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 3 人。持有各类职业上岗证 324 本。

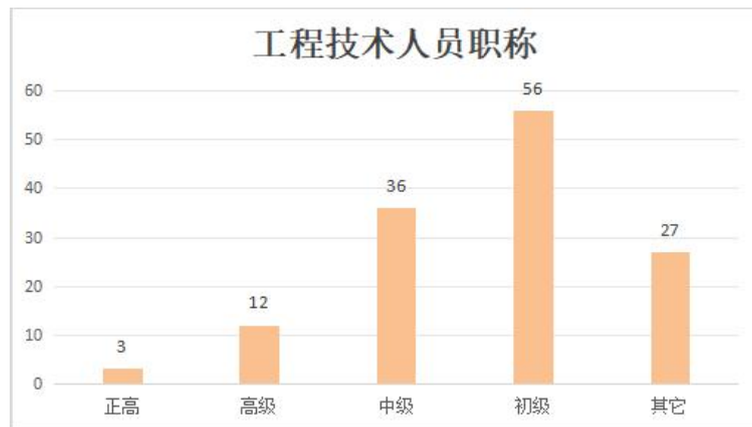


图 1-3 公司员工技术职称

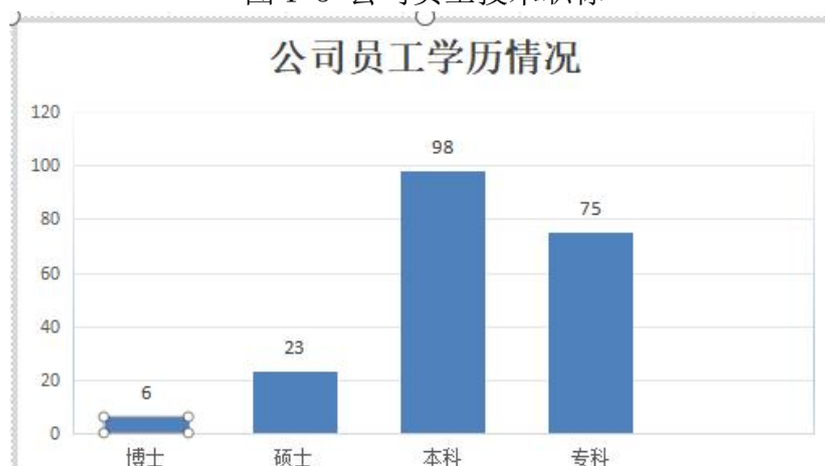


图 1-4 公司员工学历情况

1.3 企业设备

检测设备设施:

拥有国产及进口仪器设备近千余台（套），设备原值 5000 多万元，涵盖建材

材料、路基路面、地基基础、建筑结构、节能环保、工程物探、桥梁隧道、环境振动、建筑声学等领域。拥有正版的房屋结构、桥梁结构、隧道结构和岩土工程等领域各种正版数值分析计算软件。

监测设备设施:

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

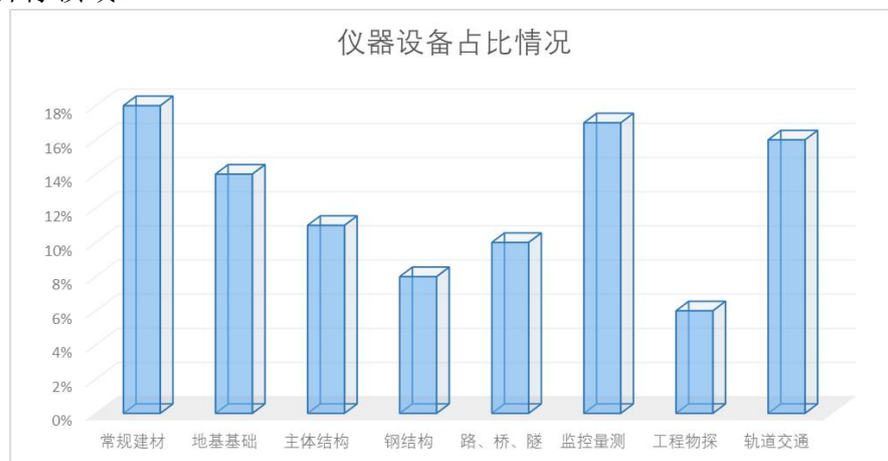


图 1-5 公司仪器设备整体情况



图 1-6 公司典型仪器设备

1.4 企业专业技术能力

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

铁科院(深圳)检测工程有限公司充分发挥铁科院的技术优势,坚持创新驱动,把发挥科研引领作为公司持续创新发展的根本。先后主持完成了深圳城市轨道交通减振降噪技术研究、深圳机场 T4 航站区软基处理工程连续碾压智能监控检测技术研究、轨道交通“U”型梁结构受力及运营性能研究、城市轨道交通盾构隧道管片错台及其接头结构力学性能研究、建筑结构健康监控技术研究、盾构隧道橡胶减振垫轨道作用机理研究等科研课题,取得了丰硕成果,截至目前,研究成

果在中文核心和 EI 期刊发表 10 余篇学术论文，申请专利 5 项，受邀在国际、国内大型学术会议上作大会报告 2 次。通过扎实开展科研工作，极大地提升了公司的行业影响力和综合实力，锻炼了人才队伍。

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

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

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

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

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。

2、服务网点

2.1 营业执照

	
<h1>营业执照</h1> <p>(副本)</p>	
统一社会信用代码 91440300792570107B	
名称 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司	成立日期 2006年08月08日
类型 有限责任公司 (法人独资)	住所 深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号 (晶尚优谷创意产业园) 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
<p>重要提示</p> <p>1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。</p> <p>2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左上角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。</p> <p>3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。</p>	

国家市场监督管理总局监制

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

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

铁科院（深圳）检测工程有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300792570107B
注册号：	440301107668848
商事主体名称：	铁科院（深圳）检测工程有限公司
住所：	深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）E栋一楼、C栋和E栋
法定代表人：	高明显
认缴注册资本（万元）：	1000
经济性质：	有限责任公司（法人独资）
成立日期：	2006-08-08
营业期限：	永续经营
核准日期：	2023-10-09
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	铁科院（深圳）检测工程有限公司坪山分公司
备注：	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

铁科院（深圳）检测工程有限公司的许可经营信息

一般经营项目：	地基和基础工程检测；建设工程材料与构配件检验检测；建设工程结构检验检测及评估；装饰装修工程检验检测及评估；环境工程检测；节能工程检测及评估；市政基础设施工程检验检测及评估；岩土工程检验检测及评估；工程测量与监测；建设工程质量安全巡查及评估；工程爆破；振动和噪声检测、监测及评估；铁路产品及城轨装备的检验检测。公路水运工程试验检测服务；工程和技术研究和试验发展；新材料技术研发；新材料技术推广服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
许可经营项目：	以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营： 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）

2.1 实验室租赁合同扫描件及实验室平面图

(1) 深汕实验室租赁合同扫描件及实验室平面图

1) 深汕实验室租赁合同扫描件

厂房租赁合同

铁科院合同编号专用章

19 SZ 85 006 TJ

出租人（甲方）：深汕特别合作区应达利电子科技有限公司

地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创新大道南侧、边溪河东侧

法定代表人：梁惠萍

承租人（乙方）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

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

法定代表人：徐玉胜

根据《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、法规之规定，为明确出租人和承租人的权利义务关系，经双方协商一致，达成如下条款：

第一条、出租厂房的位置、面积

1、甲方出租给乙方的厂房位于广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创新大道南侧、边溪河东侧，应达利科技园 A 栋 1 层西侧，产权人为深汕特别合作区应达利电子科技有限公司。该租赁房屋面积 927 平方米。

第二条、租赁期限及用途：

1、租期从 2019 年 09 月 15 日至 2025 年 10 月 31 日止；从 2019 年 11 月 01 日起开始计算租金（以实际签订合同时间为准，免租期 45 天）。

2、该租赁房屋作为乙方的试验办公场所。

第三条、租金和租金交纳时间

1、2019 年 11 月 1 日至 2021 年 10 月 31 日止，每平方米月租金 38.15 元（含税价），每月租金为人民币 35365.05 元（大写人民币叁万伍仟叁佰陆拾伍元零五分整）。

2、2021 年 11 月 1 日至 2023 年 10 月 31 日止，每平方米月租金 40.06 元（含税价），每月租金为人民币 37135.62 元（大写人民币叁万柒仟壹佰叁拾伍元陆角贰分整）。

3、2023 年 11 月 1 日至 2025 年 10 月 31 日止，每平方米月租金 42.06 元（含税价），每月租金为人民币 38989.62 元（大写人民币叁万捌仟玖佰捌拾玖元陆角贰分整）。

2、租金按月支付，乙方必须在每月 20 日前支付本月租金，甲方应在每月 5 日前向乙方提供本月租金的增值税专用发票，如甲方未能及时提供发票，乙方交付租金的时间顺延。

甲方银行账户信息：

公司名称：深汕特别合作区应达利电子科技有限公司

开户银行：上海浦东发展银行股份有限公司深圳坪山支行

银行账号：7926 0155 2000 00555

乙方银行信息：

公司名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司

开户银行：中国建设银行深圳市红荔支行

银行账号：44201592500052504282

第四条、履行保证

本合同签订 10 个工作日内，乙方向甲方交纳租房保证金为人民币 70,730 元。保证金在本合同终止时，乙方结清全部费用、移交厂房，甲方确认厂房建筑及附属设施完好无损后无息退回。

第五条、甲方对房屋产权的承诺

甲方保证所出租的房屋，符合国家对租赁房屋的有关规定，确保乙方合理正常使用。

第六条、租赁期间的维护、修缮和使用

乙方在不影响房屋结构安全的前提下，为满足试验办公需要对房屋的内外结构进行适当调整与装修，相应的费用由乙方自理。但须经甲方书面同意。方可进行装修。承租期间自行负责租赁面积内的修缮、水电设施维修、消防设施维修保养，保证上述附属设施正常使用。

承租期间，乙方自行负责租赁房屋内防火、防盗、安全生产工作，乙方负责人或法定代表人是安全生产及防火直接责任人。

第七条、房屋租赁期间的有关费用

甲方提供 100 KVA 变压器给乙方使用，变压器的基本电费 2300 元，此费用每

月由甲方代收代付，如有超出，另行计算。正常抄表电度每度 1.2 元（如遇国家供电部门价格调整则作相应调整），水费每立方 6 元（如遇国家供水部门价格调整则作相应调整。），物业管理费每平方 2 元/月，水电费、物业费用乙方每月 20 前向甲方缴纳上月度水电费、物业管理费用。

第八条、甲乙双方权利及义务：

（一）甲方权利及义务：

1、甲方拥有每月向乙方收取房租的权利，同时在乙方需要的情况下，协助乙方办理在当地房屋租赁所备案的《房屋租赁合同》、营业执照及经营所需的其他相关手续。

2、因乙方管理使用不善造成房屋及其相连设备的损失和维修费用，甲方依法享有索赔权力。

3、乙方承租期间所产生的任何费用和风险均由其负责，有权依法独立经营，甲方不得加以干涉，因乙方在租赁期间出现违法、违规行为并给甲方造成经济损失的，甲方可依法享有索赔权利。

（二）乙方权利及义务：

1、房屋所有权转移后，取得所有权的第三方即成为本合同的正当出租方，享有甲方的权利，同时乙方有权在合同期内继续租赁该房屋。

2、乙方装修前必须先拿规划图、线路图到工业区管理处登记批准后才能装修，装修后的垃圾必须清理，如不清理甲方有权对乙方收取 10,000 元的清理费。

3、乙方必须要求员工遵守工业园的各项规章制度讲究卫生文明行为如：不能乱丢垃圾、不能高空抛物等等，厂房、宿舍的垃圾自行拿到工业区的总垃圾池。

4、乙方在经营期间应遵守和符合当地有关法律、法规（如：消防安全、食品、卫生、税所、环保等）。同时遵守工业园管理处的各项规章制度。

5、乙方所投资经营的业务，环保、注册公司、国家税收（增值税、企业所得税）等由乙方负责；

6、乙方负责对厂房、宿舍财产购买保险，其费用由乙方负责，由于乙方超载使用或引发的灾害和火灾造成的一切损失，一概由乙方负责赔偿（包括：甲

方不动产和影响他人的损失)。

7、租赁期间，如属于人为或机器造成的损坏则由乙方负责维修。

8、厂房水电设备和灭火筒或另加消防喷淋硬件均由乙方负责，因乙方使用不当或不合理使用，出租房及其内的设施出现损坏或发生事故，一切法律和经济责任由乙方负责，乙方负责及时维修，若乙方拒不维修，甲方进行维修后的一切费用由乙方负责承担。

9、在租赁期间，因乙方没有按照政府有关规定完成对出租房产的改建、扩建、增建或增添新设施设备等措施及办理手续的，政府机关作出责令停产、停止使用、限期改造、补办手续等决定，致使乙方不能正常使用出租房产的，甲方对此不承担任何责任。

第八条、乙方有下列情形之一的，甲方可以单方解除合同，提前收回厂房：

- 1、擅自将厂房转租、分租、转借给第三方使用的；
- 2、擅自拆改厂房或改变承租用途的；
- 3、利用厂房进行违法活动或违法经营的；
- 4、擅自将厂房进行抵押或担保的；
- 5、拖欠租金达 30 天的；
- 6、拖欠水电费其他费用累积达人民币 5 万元的。

甲方因上述情形提出解除合同的，应书面通知乙方，通知书由特快专递方式寄出，寄送的地址为乙方在本合同记载的地址，解除通知书一经寄出，发生法律效力。

第九条、其它约定事项

1、如乙方拖欠租金、水电费一个月以上或负责人逃匿，甲方有权对乙方采取停水、停电、限制货物出厂等措施，也有权变卖乙方的产品、材料和设备，用以发放工人工资和抵扣拖欠水电费和租金，由此造成的经济损失及法律责任均由乙方承担；若因乙方上述行为导致甲方解除与乙方合同的，在甲方书面通知乙方解除合同后，乙方在通知约定的时间内不能按甲方通知办理或将厂房移交甲方，可视为乙方自动放弃租赁场地内的设备、设施、物料等的所有权，甲方有权自行处理乙方上述物品，处理所有的收益用于清偿乙方所欠甲方的费用或工人工资，不足部分甲方可通过诉讼要求乙方偿付，乙方所交保证金不予退

还。

2、租赁期间，乙方不得将厂房设置抵押或担保，不得转租、分租给任何第三方使用；

3、厂房承租期间，乙方自行负责好防火、防盗、安全生产等工作，乙方负责人或法定代表人是安全生产及防火直接责任人；

4、乙方应当在合同终止后十天内书面通知甲方办理厂房移交，移交厂房前，乙方应当修复破坏的墙壁、地板，并保证厂房水电设施正常、消防设施设备完好。

5、甲方接管厂房后发现乙方损坏厂房结构、墙体、地面、水电、消防设施及其他设备设施的，甲方应当通知乙方限期进行修复，乙方拒绝修复的，甲方有权委托第三方进行修复，由此产生的费用由乙方支付，还应赔偿甲方由此造成的损失。

6、乙方迁出时，乙方需在不影响甲方重新租赁的情况下将乙方租赁区域进行搬迁，搬迁前应向甲方办理搬迁手续，手续齐全，方可搬迁。

第十条、合同变更与解除

1、租赁期间，如果甲方将房产所有权转移给第三方时，合同对新的房产所有者继续有效。

2、承租人需要向第三人转租时，应事先征得出租人书面的同意。

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

4、如因国家建设、不可抗力因素。甲方须终止合同时，一般应提前三个月书面通知乙方，乙方在结清全部费用后，未履行部分租金及押金，甲方应予退还并自动解除合同，如乙方在租凭期限内，应双方协商补偿乙方经营损失费、设备搬迁费、装修费用等费用。

5、租赁期间，有下列情形之一的，单方可以即时解除合同：

1)若甲方未能保证乙方享有该租赁的面积完整使用权，乙方有权解除合同，赔偿乙方的损失（包括但不限于装修费、仪器设备费、办公设施费等费用）并要求返还押金。

2) 租赁期间乙方擅自转租、改变用途或逾期不按约定缴租金或各项费用超过十五天时，甲方有权解除合同，不退回押金。

3) 乙方用承租房屋存放危险物品或进行违法活动。甲方解除合同不退回押金。

4) 如乙方因机器或人为长期造成的噪音、异味、震动影响其他租户的，甲方有权叫乙方整顿，直到噪音、异味、震动减少不影响他人为止。如乙方不进行改善、整顿，甲方有权解除合同不退回押金。

第十一条、违约责任

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

第十二条、争议的解决方式

本合同在履行过程中如发生争议，由甲、乙双方应协商解决，协商不成时，任何一方均可向深圳市仲裁委员会申请仲裁。也可提交甲方所在地法院诉讼解决。

第十三条、本合同自双方签字或盖章之日起生效，一式四份，甲乙双方各持二份，均具有同等法律效力。

(以下签字盖章页，无正文)

出租方 (甲方):

法定代表人:

联系电话:

签订日期: 2019.9.16



承租方 (乙方):

法定代表人:

联系电话:

签订日期: 2019.9.16



法人变更通知书

变更（备案）通知书

22004862665

铁科院（深圳）检测工程有限公司：

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

升级换照：

备案前章程：

备案后章程：

备案前监事信息： 李子春（监事）

备案后监事信息： 朱陶（监事）

备案前其他董事信息： 江辉煌（董事），马凡祥（董事）

备案后其他董事信息：

备案前董事成员： 徐玉胜（董事长）

备案后董事成员： 付连著（执行董事）

章程备案

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

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

变更前营业期限： 二〇二六年八月八日

变更后营业期限： 永续经营

变更前法定代表人信息： 徐玉胜

变更后法定代表人信息： 高明显

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

所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



(2) 光明实验室租赁合同扫描件及实验室平面图

1) 光明实验室租赁合同扫描件

深圳市房屋租赁
品尚优谷（红星分部）

合
同
书

合同编号： 0007

承租方： 铁科院（深圳）检测工程有限公司

合同期限： 2018年05月01日至2025年12月31日

租赁地址： 深圳市光明新区松白路3022号品尚优谷产业园



房屋租赁合同

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

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

地址: 深圳市龙华区大浪街道石观工业区 腾发科技园 C 栋 2 楼 地址: 深圳市光明新区圳美光明同富裕工业园 06-4 地块综合楼一至四层东

电话: 13715313172 电话: 13510199945

开户名: 深圳市品尚优谷科技有限公司

账号: 4425 0100 0080 0000 1613

开户行: 中国建设银行股份有限公司深圳皇岗支行

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

第一条 租赁房屋的位置、合同期、装修期、押金及相关费用约定:

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

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

第二条 费用支付及相关约定:

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

第三条 双方权利与义务:

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

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

第五条 免责条款约定：

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

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

第六条 合同其它说明：

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

备注：

(以下无正文)

甲方（签章）：
 代表人签字：_____
 联系电话：15718313172
 2018年04月26日

乙方（签章）：
 代表人签字：_____
 联系电话：13602607119
 2018年04月28日

法人变更通知书

变更（备案）通知书

22004862665

铁科院（深圳）检测工程有限公司：

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

升级换照：

备案前章程：

备案后章程：

备案前监事信息： 李子春（监事）

备案后监事信息： 朱陶（监事）

备案前其他董事信息： 江辉煌（董事），马凡祥（董事）

备案后其他董事信息：

备案前董事成员： 徐玉胜（董事长）

备案后董事成员： 付连著（执行董事）

章程备案

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

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

变更前营业期限： 二〇二六年八月八日

变更后营业期限： 永续经营

变更前法定代表人信息： 徐玉胜

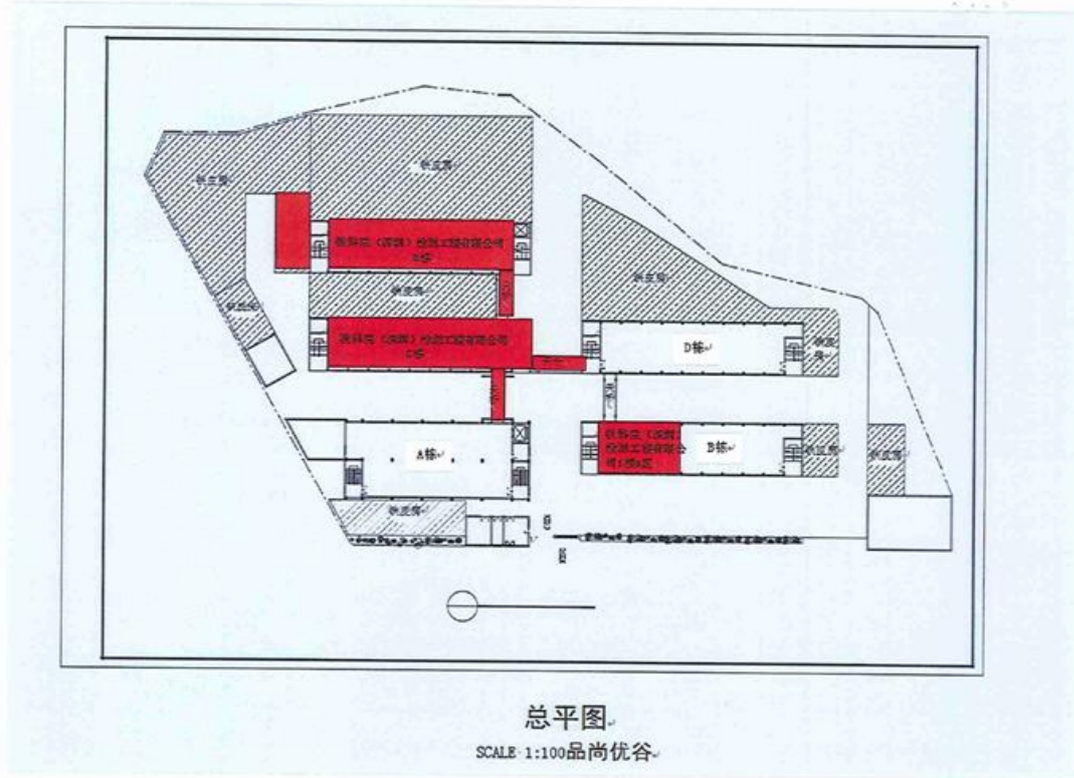
变更后法定代表人信息： 高明显

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

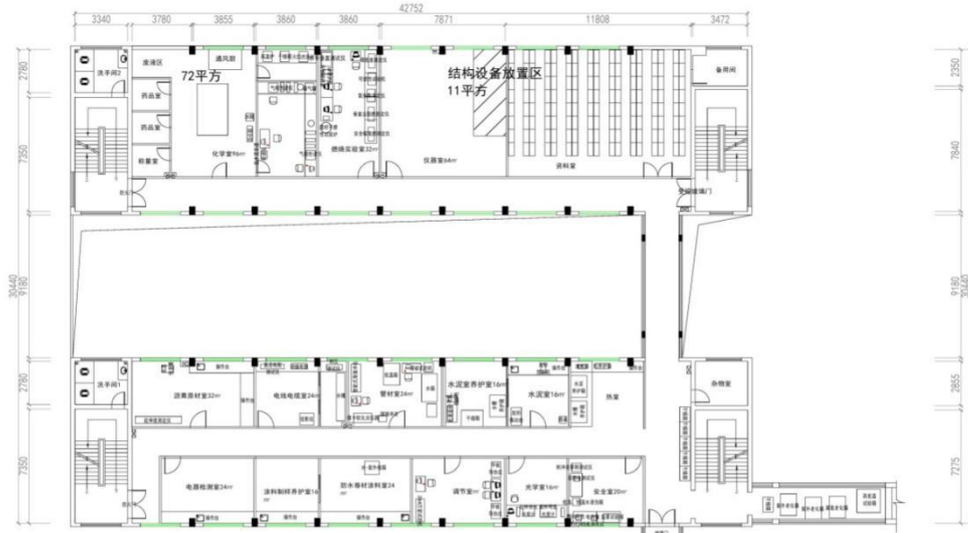
所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



2) 光明实验室布置图



铁科院(深圳)检测工程有限公司光明实验室一楼平面布置图 1:100



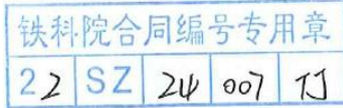
铁科院（深圳）检测工程有限公司光明实验室二楼平面布置图 1:100



铁科院（深圳）检测工程有限公司光明实验室三楼平面布置图 1:100

(3) 坪山实验室租赁合同扫描件及实验室平面图

1) 坪山实验室租赁合同扫描件



建筑节能和绿色建筑等工程检测实验室房屋 租赁合同

甲方合同编号: _____

乙方合同编号: _____

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

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

签订地点: 深圳市光明区

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

第一条 房屋基本情况

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

(二) 房屋面积：建筑面积 4500 m²，以实际测量面积为准。

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

(四) 房屋现有附属物、装修及设施、设备情况详见附件3-5。

第二条 租赁期限、用途

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

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

(三) 租赁房屋(含/不含) / 个车位，每个车位租金为 / 元/年。

第三条 租金、租赁保证金及支付方式

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

合同期间每 2 年递增幅度为 9 %，详见下表：

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

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

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

双方约定采取下述第 3 种支付方式:

1. 乙方应在签订后 7 日内,一次性通过 银行 方式向甲方支付租金。

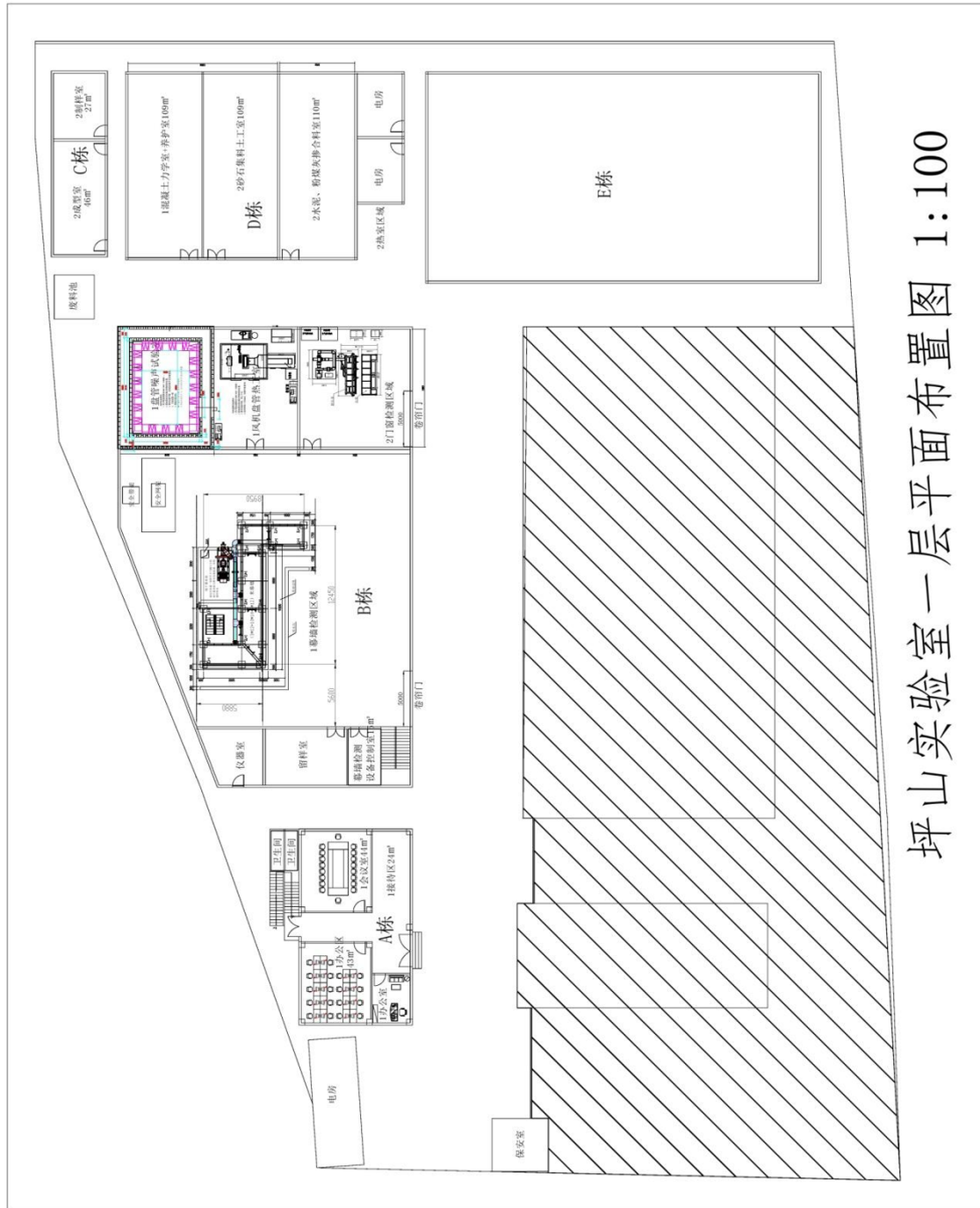
2. 乙方应在签订合同后的 7 日内,将本合同租金总额的 10%,即 120000 元,以 银行 方式支付甲方;剩余部分费用 108000 元,乙方应当于 2023 年 1 月 15 日前支付甲方。

3. 其他支付方式:按季度结算。

(二)为保证乙方合理并善意使用该房屋及配套宿舍设施,乙方应该在签订本合同即交纳:三个月保证金 360000 元及首季度租金 360000 元(乙方签合同三天内付保证金同首月租金到甲方指定银行帐户后合同生效),每年度变压器维护保养费用 20000 元。乙方应在签订后 5 日内,一次性交付人民币大写:柒拾肆万 元整(小写: 740000 元)季度租赁费用及保证金和 1 年的变压器维护保养费。

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

2) 坪山实验室布置图



(4) 大鹏实验室租赁合同扫描件及实验室平面图

1) 大鹏实验室租赁合同扫描件

大鹏房屋租赁合同

铁科院合同编号专用章

22 | SZ | 24 | 008 | U

租赁期限: 2023年01月01日~2027年12月31日

大鹏房屋租赁合同

出租方(甲方): 深圳市大裕兴投资发展有限公司

组织机构代码证或有效证件号码: 统一社会信用代码: 914403000939178020

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

委托代理人: 钟东山

通信地址: 深圳市大鹏新区葵涌金岭路8号

邮编: 518119 电话: 0755-89366388/13868965984

承租方(乙方): 铁科院(深圳)检测工程有限公司

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

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

委托代理人: 蓝坤雄

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

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

1/6

大鹏房屋租赁合同

甲方（出租方）：深圳市大裕兴投资发展有限公司

乙方（承租方）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

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

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

第一条 租赁期限及用途

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

2、该租赁房屋作为乙方的试验办公场所。

第二条 面积及租金

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

2023年1月1日至2023年12月31日每月租金为人民币32395元；

2024年1月1日至2024年12月31日每月租金为人民币33440元；

2025年1月1日至2025年12月31日每月租金为人民币34390元；

2026年1月1日至2026年12月31日每月租金为人民币35435元；

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

2、本合同无租赁保证金。

第三条 租金支付方式

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

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

3、甲方银行账户信息：

纳税人名称：深圳市大裕兴投资发展有限公司

纳税识别号：91440300093917802Q

开户行：中国农业银行葵涌支行

账号：41023700040011718

4、乙方银行账户信息:

纳税人名称:铁科院(深圳)检测工程有限公司

纳税识别号:91440300792570107B

开户行:中国建设银行深圳市红荔支行

账号:44201592500052504282

第四条 甲方对房屋产权的承诺

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

第五条 装修、维修养护和使用

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

第六条 房屋租赁期间的有关费用

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

第七条 合同变更与解除

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



第八条 违约责任

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

第九条 争议解决

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

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

第十一条 合同附件：甲、乙两方营业执照原件扫描件。

(以下签字盖章页，无正文)

出租方(甲方)：深圳市大裕兴投资发展有限公司

承租方(乙方)：铁科院(深圳)检测工程有限公司

法定代表人：

法定代表人：

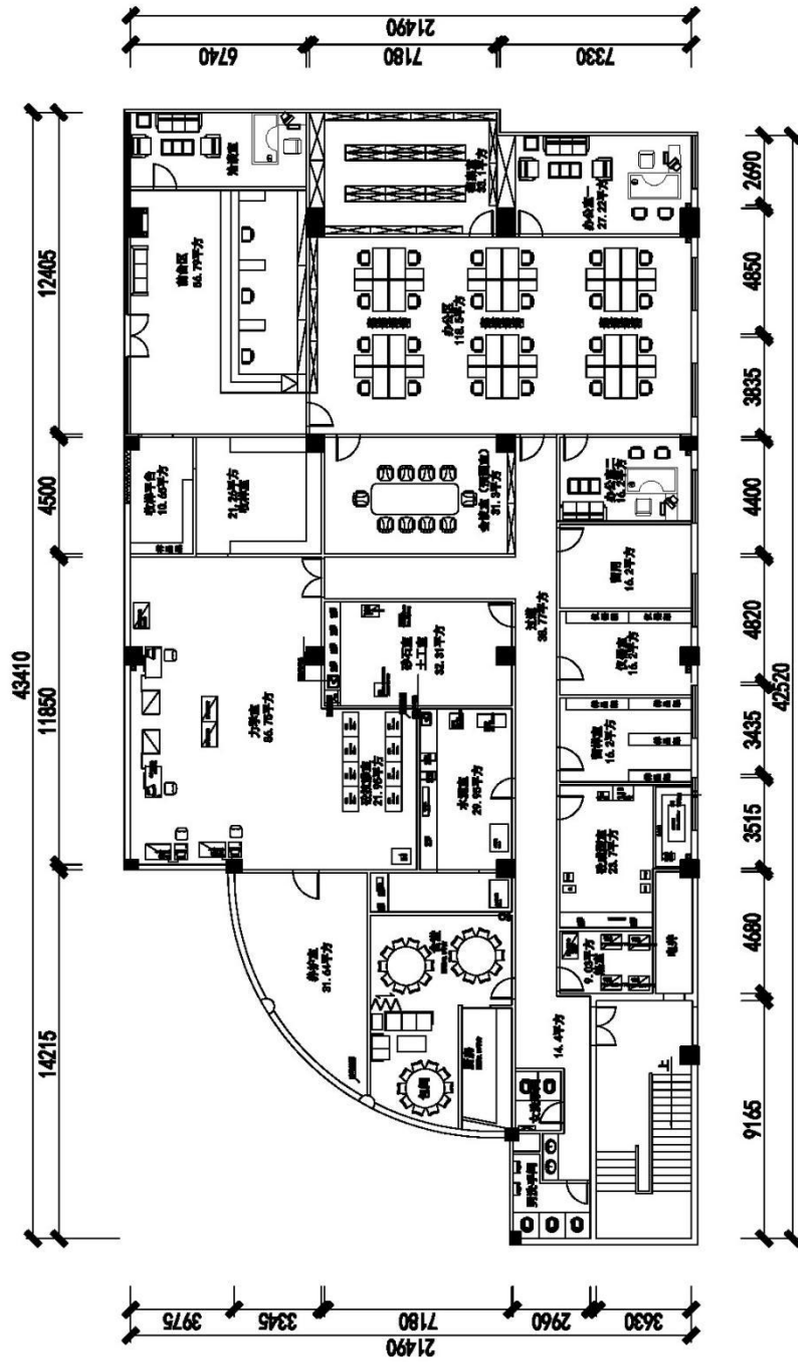
联系电话：13868965984

联系电话：0755-84308078

签订日期：2023年1月8日

签订日期：2023年1月8日

2) 大鹏实验室布置图



大鹏实验室平面布置图 1:150

(二) 营业执照



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91440300792570107B



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

成立日期 2006年08月08日

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

重要提示

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

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

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

登记机关



2020年08月21日

(三) 资质证明

1、建设工程质量检测机构资质证书



建设工程质量检测机构资质证书

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（品尚优谷创意产业园）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、模量、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、水混物理力学性能检验 8、沥青、沥青混合料检测(沥青混合料检验、沥青检验) 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、锚杆锚定力检测(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、检验检测机构资质认定证书（CMA）
2.1. 检验检测机构资质认定证书（CMA）（国家级）



2.2. 检验检测机构资质认定证书（CMA）（广东省）

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号：202419020028	
名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司	
地址：深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路 3022 号（品尚优谷创意产业园）B 栋一楼、C 栋和 E 栋	
经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。	
资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表	
你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由铁科院（深圳）检测工程有限公司承担。	
发证日期：2024 年 02 月 29 日	
有效期至：2030 年 02 月 27 日	
发证机关： 	
许可使用标志	
	
202419020028	
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实验室认可证书



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L8474)

兹证明:

铁科院(深圳)检测工程有限公司

(法人: 铁科院(深圳)检测工程有限公司)

广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路 3022 号

(品尚优谷创意产业园), 518107

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

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

生效日期: 2022-04-22

截止日期: 2028-04-21



中国合格评定国家认可委员会授权人

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

4、中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书



6、乙级测绘资质证书

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

No. 035654

中华人民共和国自然资源部监制

7、质量管理体系认证证书



质量管理体系认证证书

注册号: 02124Q11269R8M-1

铁科院（深圳）检测工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300792570107B

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

质量管理体系符合标准

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

认证范围如下:

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

本证书有效期至 2027 年 8 月 19 日

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

本证书与主证书 (02124Q11269R8M) 同时使用方为有效

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

华夏认证中心有限公司

总经理:

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

颁证日期: 2024 年 8 月 14 日



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

8、环境管理体系认证证书



环境管理体系认证证书

注册号: 02124E10944R3M-1

铁科院（深圳）检测工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300792570107B

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

环境管理体系符合标准

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

认证范围如下:

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

本证书有效期至 2027 年 8 月 19 日

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

本证书与主证书 (02124E10944R3M) 同时使用方为有效

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

华夏认证中心有限公司
地址: 中国北京市海淀区北四环中路 211 号太极大厦
网址: <http://www.ccci.com.cn>

总经理:

颁证日期: 2024 年 8 月 14 日



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

9、职业健康安全管理体系认证证书



职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 02124S10894R3M-1

铁科院（深圳）检测工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300792570107B

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

职业健康安全管理体系符合标准:

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

认证范围如下:

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

本证书有效期至 2027 年 8 月 19 日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的, 证书与资质共同使用有效。

在正常接受年度审核的情况下, 与年度监督保持通知一并使用有效。

本证书与主证书 (02124S10894R3M) 同时使用方为有效

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



华夏认证中心有限公司

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

总经理:

颁证日期:

2024 年 8 月 14 日



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

二、投标人同类业绩表

投标人同类业绩一览表

投标人： 铁科院（深圳）检测工程有限公司

序号	合同工程名称	项目所在地	项目规模	合同签订日期	合同金额 (万元)	备注
1	深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测	深圳市深汕特别合作区	建设工程面积为643453.04 m ² 。	2022.12.26	480	
2	深汕比亚迪汽车工业园建设工程地基基础检测	深圳市深汕特别合作区	建设工程总面积约为379万m ² 。	2022.05.31	360	
3	坝光创新创业园(DY03-07地块建设工程项目(施工)试验检测	深圳市大鹏新区	项目总用地面积约2.5万m ² ;总计容建筑面积约7.7万m ² 。	2022.10.17	200	
4	翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务	深圳市深汕特别合作区	总用地面积55316平方米,总建筑面积约245868 m ² 。	2023.01.09	199.21	
5	中国科学院大学深圳医院(光明)新院项目(原光明区人民医院新院建设工程)施工总承包工程试验检测	深圳市光明区	占地面积约5万m ² ,建筑面积约33.7万m ² ,其中地上建筑面积约21.7万m ² ,地下建筑面积约12万m ²	2022.8.9	185.3192	
6	深圳国际生物谷坝光居住区级文化中心建设工程检测	深圳市大鹏新区	项目总建筑面积43661.00 m ² ,其中地上建筑面积27845.00 m ² ,包含剧场14384.00 m ² 、图书馆4507.00 m ² 、文化馆4182.00 m ² 、公共配套1980.00 m ² 、架空层2792.00 m ² ;地下建筑面积15816.00 m ² ,包含剧场配套2139.11 m ² 、地下停车库、设备及附属用房13040.89m、架空层636.00m。	2020.11.12	176.725	

7	老坑学校项目设计采购施工总承包工程（EPC）实体检测工程	深圳市坪山区	总建筑面积约 7.21 万 m ² ，地上建筑面积约 5.27 万 m ² 。	2020. 8. 14	161. 3941 13	
8	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	深圳市坪山区	建筑用地面积 26992. 00 m ² ，规划容积率 5. 23，总建筑面积约 208554. 00 m ² 。	2022. 10. 21	137. 264	
9	深汕小漠汽车工业园材料检测试验检测	深圳市深汕特别合作区	建设工程面积为 643453. 04 m ² 。	2023. 12. 18	120	
10	坪山区沙壘学校项目勘察设计施工总承包工程第三方检测工程	深圳市坪山区	建设面积为 56226 m ² ，其中地上建筑面积为 44788 m ² ，地下室建筑面积为 11438 m ² 。	2020. 6. 22	118. 3806	

注：提供近 5 年（从招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）投标人自认为最具代表性的同类业绩，不超过 5 项，超过 5 项的选择列表前 5 项。须提供《投标人同类业绩表》。证明资料为中标通知书（若有）、合同关键页等。合同关键页是指含工程名称、工程规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面。以上原件备查。

业绩证明文件

1、深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测合同

(1) 中标通知书

深圳比亚迪汽车实业有限公司

中标通知书

(2022-02-招 004-01)

铁科院（深圳）检测工程有限公司：

深汕小漠汽车工业园项目地基基础工程检测的招标工作已结束，
经评定现确定你单位为本项目检测分包工程中标人。

招标方式：邀请招标；

中标价：4800000.00 元；

中标工期：满足招标方的管理进度要求；

谨此函告！

招标人：深圳比亚迪汽车实业有限公司

项目经理签发：

时间：2022年9月13日



(2) 合同扫描件



建设工程地基基础检测合同

工程名称: 深汕小漠汽车工业园

委托单位: 深圳比亚迪汽车实业有限公司

检测单位: 铁科院(深圳)检测工程有限公司

合同签订地: 深圳市坪山区



建设工程地基基础检测合同

委托单位(以下简称甲方): 深圳比亚迪汽车实业有限公司

检测单位(以下简称乙方): 铁科院(深圳)检测工程有限公司

工程名称: 深汕小漠汽车工业园

工程地点: 深汕特别合作区小漠镇 X2022-0002 地块

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

一、检测工程名称: 深汕小漠汽车工业园

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

三、检测标准

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

四、检测时间

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

五、检测成果

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

六、检测费用

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

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

2、检测费经双方协商确认如下：

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

七、付款时间、付款方式、付款条件：

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

八、双方责任与义务：

1、甲方责任与义务

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

十二、其它需要补充的内容：无

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

2、深汕比亚迪汽车工业园地基与桩基检测合同

(1) 中标通知书

深圳比亚迪汽车实业有限公司

中标通知书

(2021-03-招 005-01)

铁科院（深圳）检测工程有限公司：

深汕比亚迪汽车工业园项目地基基础工程检测的招标工作已结束，经评定现确定你单位为本项目检测分包工程中标人。

招标方式：邀请招标；

中 标 价：3600000.00 元；

中标工期：满足招标方的管理进度要求；

谨此函告！

招标人：深圳比亚迪汽车实业有限公司

项目经理签发：

时间：2021年12月22日

(2) 合同扫描件

铁科院合同编号专用章				
22	SZ	35	053	TJ

建设工程地基基础检测合同



工程名称： 深汕比亚迪汽车工业园

委托单位： 深圳比亚迪汽车实业有限公司

检测单位： 铁科院（深圳）检测工程有限公司

合同签订地： 深汕特别合作区

建设工程地基基础检测合同

委托单位(以下简称甲方): 深圳比亚迪汽车实业有限公司

检测单位(以下简称乙方): 铁科院(深圳)检测工程有限公司

工程名称: 深汕比亚迪汽车工业园

工程地点: 深圳市深汕特别合作区(鹤埠片区)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

创意产业园) B 栋一楼、C 栋和 E 栋

电话:

电话: 0755-27404211

开户银行:

开户银行: 中国建设银行深圳市红荔支行

银行账号:

银行账号:

法定代表人:

法定代表人:

或委托代理人:

或委托代理人:

合同签订时间:

合同签订时间: 2022.05.13



十二、其它需要补充的内容: 无

附件一

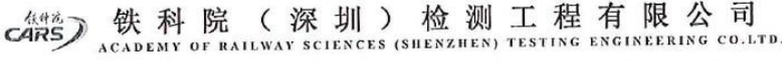
廉洁从业协议

甲方: 深圳比亚迪汽车实业有限公司

乙方: 铁科院(深圳)检测工程有限公司

3、坝光创新创业园（DY03-07 地块建设工程项目（施工）试验检测合同

(1) 合同扫描件

														
<hr/>														
<table border="1"><tr><td colspan="5">铁科院合同编号专用章</td></tr><tr><td>22</td><td>SZ</td><td>35</td><td>142</td><td>11</td></tr></table>			铁科院合同编号专用章					22	SZ	35	142	11	合同编号 _____	
铁科院合同编号专用章														
22	SZ	35	142	11										
<h2>坝光创新创业园（DY03-07 地块建设工程项目（施工）试验检测合同</h2>														
<table border="1"><tr><td>项目名称： 坝光创新创业园（DY03-07 地块）建设工程项目（施工）</td></tr></table>					项目名称： 坝光创新创业园（DY03-07 地块）建设工程项目（施工）									
项目名称： 坝光创新创业园（DY03-07 地块）建设工程项目（施工）														
甲 方： 中国华西企业有限公司 _____														
乙 方： 铁科院（深圳）检测工程有限公司 _____														
签订时间： 2022年10月 _____														



2、按照现行有效的试验检测规范和标准、检测细则的要求进行试验检测并进行技术分析工作，确保试验数据真实可靠；

3、每次检测完毕后，按委托单要求将初步检测结果以书面形式通知甲方，甲方按乙方对外公布的报告时效到乙方处领取正式检测报告，检测报告一式四份；

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

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

五、 违约责任

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

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

3、甲方超过合同规定期限 30 天以上支付检测费，应向乙方支付逾期付款违约金，每天按合同总价款的万分之五计算，以双方签字盖章的书面文件为准。

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

六、 检测费用计算方法

1、本合同计价方式为综合单价合同，本工程合同价暂定为：
¥ 2000000.00 (大写：贰佰万元整)，最终结算按实际工作量进行结算。

2、检测项目的收费单价按本合同附件二《检测收费一览表》标准单价(含税价)的收取，《检测收费一览表》未计入的，按照《广东省



铁科院（深圳）检测工程有限公司

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

（本页为《坝光创新创业园（DY03-07 地块）建设工程项目（施工）试验检测合同》的签署页）

甲 方

（盖章）



法定代表人
或委托代理人：

乙 方

铁科院（深圳）检测工程有限公司

（盖章）



法定代表人：
或委托代理人：

签订日期：2022年10月17日

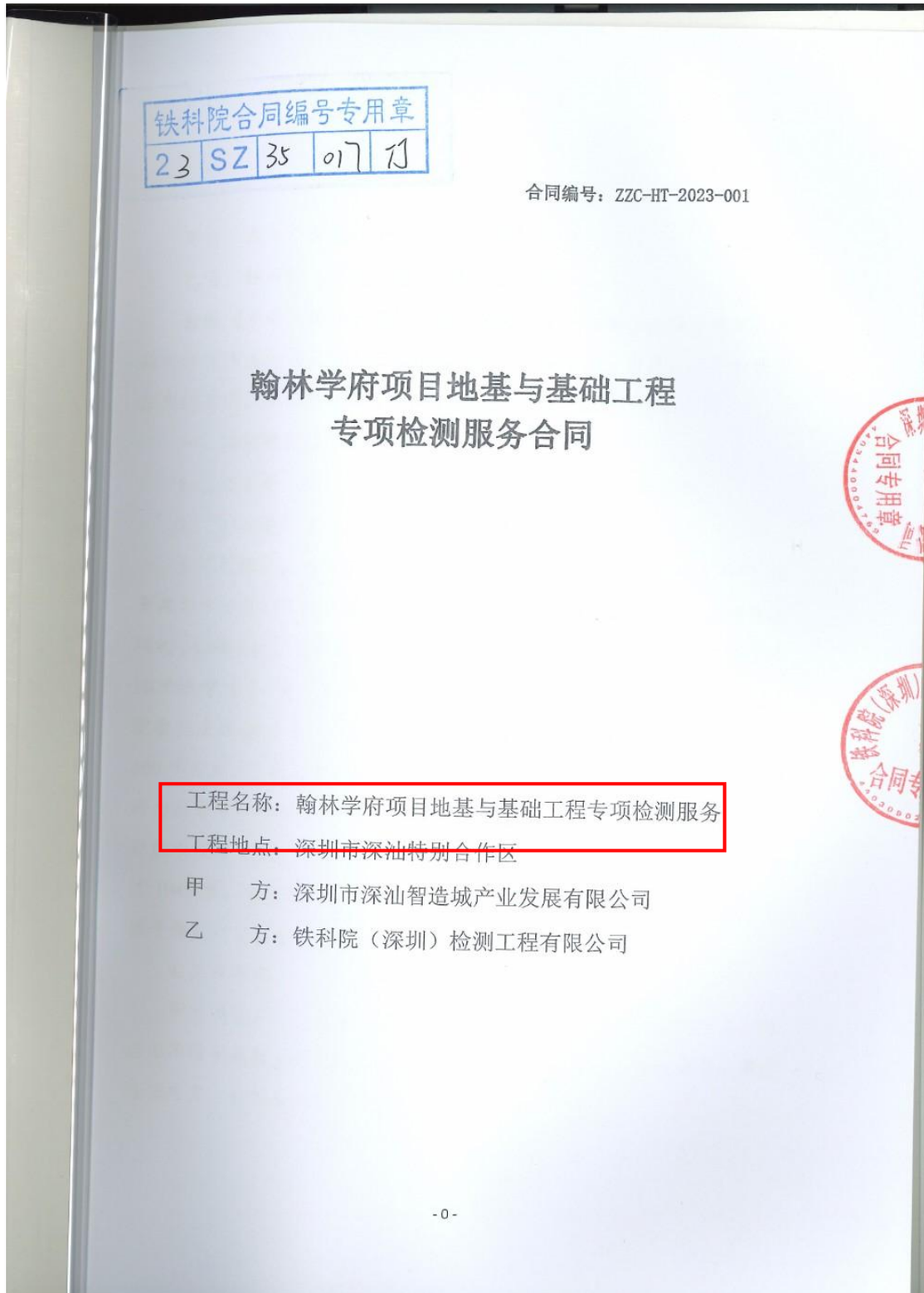
签订日期：2022年10月17日

4、翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务合同

(1) 中标通知书

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

(2) 合同扫描件



甲方：深圳市深汕智造城产业发展有限公司

乙方：铁科院（深圳）检测工程有限公司

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

一、项目概况及工作内容

1. 工程名称：翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务

2. 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区

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

4. 工作内容

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

二、工作服务期

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

三、合同价款及支付方式

3.1 合同价款

3.1.1 计价方式：固定综合单价。

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

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

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

3.1.3 中标净下浮率

3.1.4 结算价

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

(2) 对于无清单单价的项目，定价方法如下：

①增加类似工作内容的可参考本服务类似检测项的单价；

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

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

序号	桩型	检测方法	单位	工程量	单价(元)	合价(元)	备注
1	灌注桩	灌注桩低应变	根	455			
2		灌注桩钻芯法 (暂定 30m/根)	米	5580			
3	预制	预应力管桩低应变	根	643			

4	管桩	预应力管桩抗压静载 (单桩承载力 400 吨)	根	21			
5		预应力管桩抗拔静载 (抗拔 100 吨)	根	12			
6	暂列金 (元)				164620.00		
7	合计				1992100.00		
<p>说明:</p> <p>1、按规定和业主要求进行检测,包括但不限于设备进出场、仪器设备搭设、按设计及规范要求进行检测、数据记录分析、出具报告等一切工程费用。</p> <p>2、具体检测批次顺序按业主要求为准。</p> <p>3、以上含税综合单价为完成本次工程所需的一切费用,包括但不限于人工费、材料费、机械费、管理费、利润、规费以及有关文件规定的调价、政府部门所规定的需要缴纳的任何费用、税金、涨价风险、相关措施费、配合费等全部费用。</p> <p>4、安全文明、夜间施工、雨季施工、赶工措施以及市容、城管、环保,所需的费用包括在投标报价中。</p> <p>5、本服务需提供增值税专用发票,投标人按招标清单报价,综合单价包干,最终结算工程量以甲乙双方共同确认的实际施工检测的工程量核定为准。</p> <p>6、投标单位已将多次检测进出场的费用,试坑开挖、桩头处理、加荷体吊装运输、锚桩及焊接费考虑到本次清单报价中。</p> <p>7、本项目不接受不平衡报价,招标人有权对中标人严重偏离市场价格的综合单价按照中标净下浮率予以调整:当中标综合单价高于粤建检协[2015]8号文计取的综合单价\times(1-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-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-本工程净下浮率)(即下浮率超过本工程中标净下浮率15%以上),若实际结算工程量(含设计变更)少于对应项目的招标工程量,则减少部分按招标控制价对应项目的综合单价按本工程净下浮率下浮后进行扣减。</p>							

3.2 支付方式

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

本合同为固定综合单价,最终按实际完成工程量付款。

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

十一、合同份数

本合同一式 12 份，具有同等法律效力，甲方执 8 份，乙方执 4 份。

(以下无正文)

甲方（盖章）：深圳市深汕智造城产业发展有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

钟建安

乙方（盖章）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

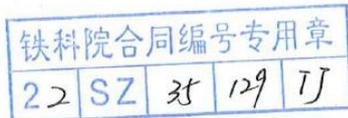
开户银行：中国建设银行深圳市红荔支行

账号：44201592500052504282

日期：2023年01月09日

5、中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目（原光明区人民医院新院建设工程）施工总承包工程试验检测合同

(1) 合同扫描件



合同编号：13-20-人民医院-14

中国科学院大学深圳医院（光明）新院
项目（原光明区人民医院新院建设工
程）施工总承包工程试验检测合同

项目名称：中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目（原光明区人民医院新院建设工程）施工总承包工程

甲 方：中国建筑第八工程局有限公司

乙 方：铁科院（深圳）检测工程有限公司

合 同 书

甲方（全称）：中国建筑第八工程局有限公司

乙方（全称）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

甲方委托乙方承担中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目（原光明区人民医院新院建设工程）项目的常规建筑材料、装饰装修材料、建筑结构、节能材料、钢结构、室内空气及能效测评等进行试验检测工作。依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程检测事项协商一致，签定本合同，以资共同遵守。

一、 检测内容及频率

1、检测内容

甲方委托乙方在资质许可范围内对中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目（原光明区人民医院新院建设工程）项目进行试验检测工作，主要检测内容包括：

- (1)、常规建筑材料：水泥、砂子、石子、外加剂、外加料、混凝土、钢筋等；
- (2)、装饰装修材料：内外墙腻子、内外墙涂料、防水涂料、防水卷材、电线电缆、低压流体钢管、建筑密封材料等；
- (3)、建筑结构类：回弹、钢筋保护层、楼板厚度、建筑植筋、外墙饰面砖（抹灰砂浆）拉拔等；
- (4)、建筑节能类：建筑玻璃、蒸压加气砖、导热（传热）材料、节能钻芯等；
- (5)、钢结构：高强螺栓、焊缝质量、钢网架结构变形等；
- (6)、安全防护用品（安全网、安全带、安全帽）及钢管脚手架扣件等；
- (7)、室内空气及能效测评等。

(具体检测内容及参数详见附件一)

2、检测频率

根据设计图纸、施工、验收规范及检测方案规定检测频率进行检测，以委托单形式由甲方工作人员及见证人员签字确认为准。

二、 检测依据

- 1、现行有效的试验检测规范和标准；
- 2、有关设计、批复、施工文件和图纸。

三、 甲方责任

1、指定具体工作人员提供开展检测工作所必需的施工图纸等技术资料和接收检测报告、办理结算对接,并负责协调检测现场的相关事宜,如有变动需第一时间通知乙方。

姓名: 孙国宁 职务: 项目经理 电话: 15032180302

2、对于现场检测项目,甲方应提前通知乙方每次进场的时间及检测范围,并派专人负责现场协调;

3、对于室内检验项目,所需检验的样品由甲方制取、加工并送至乙方办事窗口并办理相关委托检测手续,并对样品的代表性、全面性、真实性负责;

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

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

四、 乙方责任

1、指定具体工作人员交付有关技术资料 and 检测报告,并负责协调检测等相关事宜,如有变动需第一时间通知甲方。

姓名: 李耀文 职务: 项目负责人 电话: 13631585620

2、按照现行有效的试验检测规范和标准、检测细则的要求进行试验

检测并进行技术分析工作，确保试验数据真实可靠；

3、每次检测完毕后，按委托单要求将初步检测结果以书面形式通知甲方，甲方按乙方对外公布的报告时效到乙方处领取正式检测报告，检测报告一式肆份（甲方对份数另有要求的，乙方应予协助提供）；

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

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

五、 违约责任

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

2、因乙方原因，未能按对外公布的报告时效日期提交检测报告，须向甲方偿付拖期损失费，每天按全国银行间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率（LPR）一倍的标准计算，以双方签字盖章的书面文件为准。

3、甲方超过合同规定期限30天以上支付检测费，应向乙方支付逾期付款违约金，每天按合同总价款的万分之五计算，以双方签字盖章的书面文件为准。

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

六、 检测费用计算方法

1、本合同计价方式为综合单价合同，本工程合同价暂定为：¥1853192.00（大写：壹佰捌拾伍万叁仟壹佰玖拾贰元整），不含增值税价款为¥1748294.34元，增值税为¥104897.66元，最终结算按实际工作量进行结算。

2、检测项目的收费单价按本合同附件一《检测收费一览表》标准单价(含税价) 实体结构检测的收费单价按照本合同附件二《实

银行账号：31001522917055435820

银行账号：44201592500052504282

八、 不可抗力

如果发生了双方都无法控制的意外情况（如战争、自然灾害等），致使本合同不能如期履行时，本合同应自动顺延履行，且双方不被视为违约，但双方应尽一切努力终止或减少上述因素的影响。上述因素一旦消失，双方应立即采取措施继续履行本合同，否则作违约论。

九、 争议解决

凡因履行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议，甲乙双方应本着互敬互谅、实事求是的原则，通过友好协商方式解决，如果协商不成，双方一致同意选择以下方式解决：

将争议提交青岛仲裁委员会申请仲裁

向项目所在地法院提起诉讼

十、 其他条款

1、未尽事宜，双方协商解决。

2、本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并盖章后生效，至检测工作完成并结清检测费用失效，其中违约条款和保密条款不受限制。

3、本合同一式肆份，双方各执贰份。

4、附件：

附件一《检测收费一览表》

附件二《实体结构检测费用一览表》+

附件三《授权委托书》

附件四《项目廉政合同书》

附件五《电子印章使用责任承诺书》

十一、 合同的生效、终止

合同订立时间：2022年8月9日

合同订立地点：山东省青岛市崂山区秦岭路8号

本合同经双方加盖公章并经法定代表人或委托代理人签字后生效，合同规定的责任、权利和义务履行完毕且价款结清后终止。

承包人：(盖章)



中国建筑第八工程局有限公司

住所：

山东省青岛市崂山区秦岭路8号

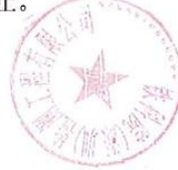
法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：15032180302

孙国宁

分包人：(公章)



铁科院(深圳)检测工程有限公司

住所：

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

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：13510511949



胡显同

6、深圳国际生物谷坝光居住区级文化中心建设工程检测服务合同及报告相关页

(1) 中标通知书

中标通知书

标段编号: 44030920180150005001

标段名称: 深圳国际生物谷坝光居住区级文化中心(桩基检测)

建设单位: 深圳市大鹏新区坝光开发建设运营管理有限公司

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: 176.725000万元

中标工期: /

项目经理(总监):

本工程于 2020-09-25 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(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: 2020-11-02

查验码: 8296520326405748

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

(2) 合同关键页扫描件

工程编号:

铁科院合同编号专用章

合同编号:

20 SZ 44 282 75

深圳国际生物谷坝光居住区级文化中心
建设工程检测服务合同

工程名称 : 深圳国际生物谷坝光居住区级文化中心 (桩基检测)

工程地点 : 深圳市大鹏新区

发 包 人 : 深圳市大鹏新区坝光开发建设运营管理有限公司

检测单位 : 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

签订日期 : 2020年11月17日



协议书

本协议书由深圳市大鹏新区坝光开发建设运营管理有限公司(以下简称“发包人、甲方”)与铁科院(深圳)检测工程有限公司(以下简称“检测单位、乙方”)于 2020 年 11 月 日签署。

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

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

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

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

二、工程概况及工作范围

项目概况:项目总建筑面积 43661.00 m²,其中地上建筑面积 27845.00 m²,包含剧场 14384.00 m²、图书馆 4507.00 m²、文化馆 4182.00 m²、公共配套 1980.00 m²、架空层 2792.00 m²;地下建筑面积 15816.00 m²,包含剧场配套 2139.11 m²、地下停车库、设备及附属用房 13040.89 m²、架空层 636.00 m²。

招标范围:包括但不限于各类工程桩的低应变法检测、静载法检测、钻芯法检测等,具体检测内容以图纸、检测方案和技术规范要求为准。

三、工作周期初步安排

四、发包人和检测单位双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价

- 1、本工程合同单价为固定单价。
- 2、本工程计价方法为综合单价法,其综合单价和合价包括但不限于桩基项目的检测费用、检测设备的进出场费(含多次进出场)、检测设备场内外搬运组装吊装调试费用(含多次重复发生的费用)、监控费、基本试验费、水电费、窝工费、降效费、加班费、

检测场地的平整及挖土费、桩头打磨费、钢筋切割费、各种与检测相关的措施费、成果编制费、保险费、管理费、利润、税金等一切与此有关的费用。

本合同为固定单价合同，按实际工程量结算。若实际发生的检测项目在本次招标过程中无单价，检测单位应另行向发包人提出申请，经发包人同意后按照按照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）》粤建检协[2015]8号文件内容下浮_____%，按实结算。

3、本合同暂定价为：人民币（大写）壹佰柒拾陆万柒仟贰佰伍拾元整（¥1767250.00元），详见附件。

4、本工程预付款为合同暂定价的20%；(2)承包方完成全部检测工作并地基与基础分部验收完成后支付至合同暂定价的85%；(3)项目竣工验收且结算资料经结算审核后，工程款支付至经结算审核价的100%。

六、最终提交的检测文件份数

最终成果按照建设方及档案馆存档要求提供

七、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

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

九、本合同书一式 十二 份，其中正本 两 份，发包人、检测单位双方各 一 份；副本 十 份，发包人 八 份，检测单位 二 份，具有同等法律效力。



(本页无正文)

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

地址：



电话：

开户银行：

账号：

签订日期：2020年11月17日



咨询人：(公章)铁科院(深圳)检测工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

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

电话：0755-27404211

开户银行：中国建设银行深圳市红荔支行

账号：4420-1592-5000-5250-4282

签订日期：2020年11月23日

7、老坑学校项目设计采购施工总承包工程（EPC）实体检测工程

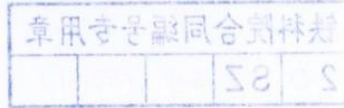
(1) 合同扫描件

	中国建筑一局（集团）有限公司	合同文件										
合同编号：2020-04-01FT011												
<table border="1"><tr><td colspan="5">铁科院合同编号专用章</td></tr><tr><td>20</td><td>SZ</td><td>44</td><td>/62</td><td>TJ</td></tr></table>			铁科院合同编号专用章					20	SZ	44	/62	TJ
铁科院合同编号专用章												
20	SZ	44	/62	TJ								
<h3>老坑学校项目设计采购施工总承包工程 (EPC) 实体检测工程分包合同</h3>												
<table border="1"><tr><td>工程名称：<u>老坑学校项目设计采购施工总承包工程（EPC）</u> <u>实体检测工程</u></td></tr></table>			工程名称： <u>老坑学校项目设计采购施工总承包工程（EPC）</u> <u>实体检测工程</u>									
工程名称： <u>老坑学校项目设计采购施工总承包工程（EPC）</u> <u>实体检测工程</u>												
工程地点： <u>深圳市坪山区丹梓大道与深汕路交汇处</u>												
甲	方：	<u>中国建筑一局（集团）有限公司</u>										
乙	方：	<u>铁科院（深圳）检测工程有限公司</u>										
<table border="1"><tr><td>签订日期：<u>2020</u> 年 <u>8</u> 月 <u>14</u> 日</td></tr></table>			签订日期： <u>2020</u> 年 <u>8</u> 月 <u>14</u> 日									
签订日期： <u>2020</u> 年 <u>8</u> 月 <u>14</u> 日												



老坑学校项目设计采购施工总承包工程（EPC）

实体检测工程分包合同



甲方：中国建筑一局（集团）有限公司

乙方：铁科院（深圳）检测工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本施工项目友好协商，达成以下共识，订立本合同，以便甲乙双方共同遵守执行。

一、承包方式、承包内容

1、承包方式：综合单价包干；

2、承包内容：老坑学校项目设计采购施工总承包工程（EPC）建筑工程基坑支护检测、地基基础和桩基础检测、结构实体检测、室内环境污染物检测、建筑节能检测、室外道路检测等其他应检测项目。

二、甲方责任

1、给乙方提供开展检测工作所必需的施工图纸等技术资料；

2、对于现场检测项目，甲方应提前通知乙方每次进场的时间及检测范围，并派专人负责现场协调；

3、对于室内检验项目，所需检验的样品由甲方制取、加工并送至乙方办事窗口并办理相关委托检测手续，并对样品的代表性、全面性、真实性负责；

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

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

三、乙方责任

1、乙方应严格按照国家有关法律法规规范、标准、广东省建设厅及深圳市建设局有关规定进行检测，客观、公正、准确、及时地（在规定的检测周期内）出具检测报告；应该在



五天至七天完成报告发放。

2、对需到施工现场进行检测的项目，按甲方要求的时间及时指派专职工作人员配备相应设备仪器到施工现场检测；

3、对一般检测项目保证在承诺时限之内出具检测报告；

4、对甲方因工程需要需加急检测的项目，在满足检测的客观条件下尽最大努力满足甲方的工程进度需要；

5、根据本工程及甲方的需要，为甲方提供配套的技术支持和咨询服务；

6、按照国家、行业现行的相关之规范对样品进行检测，向甲方及时提供科学、准确的检测报告，并对检测的结论负责；

7、本项目乙方指定 王金 为项目负责人（联系电话：13828739364），指定赵智君（联系电话：13600130925）为项目经办人，辅助项目负责人协调处理本项目相关事务，以便顺利完成本合同范围内的检测工作；

8、按照实验室管理的要求，对甲方样品的试验数据、试验资料严格保密，未经甲方同意，乙方不得私自利用和转让；

9、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；

四、合同价格

1、综合单价包干。

2、检测项目的收费单价参照广东省“关于印发《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知（粤建检协【2015】8号）（附件1）”的单价的下浮____%收取。如项目实际送检的实体或检测科目未涵盖在上述收费标准中，由双方协商确定价格，并签订补充协议为准，最终以甲方确认的实际发生工作量进行结算。

3、本合同单价以不含税综合包干单价为准，因国家政策导致的税率调整，双方一致同意在不含税单价保持不变的基础上，按照新税率调整含税单价及含税总价，同时甲方向乙方付款时，乙方须提供新税率下的增值税发票，调整时间随国家政策生效开始执行。

4、本合同暂定总价：¥246,548.33元，大写：人民币贰拾肆万陆仟伍佰肆拾捌元叁角叁分。其中，不含税价款：¥232,592.76元，大写：人民币贰拾叁万贰仟伍佰玖拾贰元柒



十三、合同份数

本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，具有同等法律效力。如有附加条款，经双方书面确认后，与本合同具有同等法律效力。

（以下无正文）

甲方：中国建筑一局（集团）有限公司

（盖章）

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

公司地址：北京市丰台区西四环南路 52 号

开户银行：招行北京分行营业部

账号：860187966110001

税务号：91110 00010 110717 3B

座机号：010-83982161

乙方：铁科院（深圳）检测工程有限公司

（盖章）

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

公司地址：深圳市光明区玉塘办事处红屋

社区松白路 3022 号（品尚优

谷创意产业园）B 栋一楼、C

栋、E 栋

开户银行：中国建设银行深圳市红荔支行

账号：44201592500052504282

税务号：91440300792570107B

联系人：赵智君

联系电话：13600130925

日期：2020 年 8 月 14 日

合同编号：2020-04-01FT011 补 1

老坑学校项目设计采购施工总承包工程(EPC) 实体检测工程分包合同补充协议一

工程名称：老坑学校项目设计采购施工总承包工程(EPC)
实体检测工程

甲 方：中国建筑一局（集团）有限公司

乙 方：铁科院（深圳）检测工程有限公司

_____年____月____日

2020年12月18日

老坑学校项目设计采购施工总承包工程（EPC）

实体检测工程分包合同补充协议一

甲方：中国建筑一局（集团）有限公司 _____（甲方）

乙方：铁科院（深圳）检测工程有限公司 _____（乙方）

甲、乙双方于 2020 年 08 月 14 日签订编号为 2020-04-01FT011 的《老坑学校项目设计采购施工总承包工程（EPC）实体检测工程分包合同》（以下简称主合同），由于检测数量发生变化，增加主合同范围外工程量，导致合同价款发生较大变化；经甲乙双方友好协商，同意签订本补充协议，以资共同遵守，其他条款按照主合同执行。

一、本补充协议含税金额为¥1,367,392.80元（大写：人民币壹佰叁拾陆万柒仟叁佰玖拾贰元捌角），其中不含税金额为¥1,289,993.21元（大写：人民币壹佰贰拾捌万玖仟玖佰玖拾叁元贰角壹分），税金¥77,399.59（大写：人民币柒万柒仟叁佰玖拾玖元伍角玖分），主合同造价为¥246,548.33元（大写：人民币贰拾肆万陆仟伍佰肆拾捌元叁角叁分），增加合同金额至¥1,613,941.13元（大写：人民币壹佰陆拾壹万叁仟玖佰肆拾壹元壹角叁分）。付款时，乙方向甲方提供加盖发票专用章的税率为 6% 的增值税 专用 发票及加盖财务章的收据。

二、补充协议费用清单详见附件 1：《老坑学校项目设计采购施工总承包（EPC）实体检测工程分包合同补充协议一单价表》，本补充协议清单单价已包含因疫情影响所发生的全部费用，乙方不得就疫情影响为由提出额外补偿。

三、因主合同附件一单价表中单价计算有误，经双方协商，本次补充协议将单价表中检测项目的单价进行调整；主合同及本协议中列明的检测项，均按照本协议附件 1 单价表中“固定综合单价（元）”一栏中“含税单价”栏的金额计取。

四、工程地址：深圳市坪山区丹梓街道与深汕路交汇处。

老坑学校项目
设计采购施工总承包工程（EPC）
实体检测工程分包合同
补充协议一

五、本补充协议作为主合同的补充，协议内未约定部分概以主合同为准。与主合同冲突的部分，均以本补充协议为准。未尽事宜，双方另行协商。本协议自双方盖章后生效，双方结算完毕本协议即告终止。

六、本协议一式四份，双方各执两份，均具同等效力。

(以下无正文)

甲方：中国建筑一局(集团)有限公司
 (盖章)
 法定代表人(签字)
 或委托代理人(签字)： **陈刚**
 公司地址：北京市丰台区西四环南路 52 号

开户银行：招行北京分行营业部
 账号：860187966110001
 税务号：91110 00010 11071 73B
 座机号：010-83982161

乙方：铁科院(深圳)检测工程有限公司
 (盖章)
 法定代表人(签字)：
 或委托代理人(签字)：

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、E
 栋

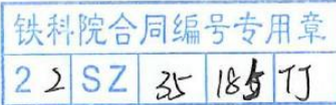
开户银行：中国建设银行深圳市红荔支行
 账号：44201592500052504282
 税务号：91440300792570107B
 联系人：赵智君
 联系电话：13600130925

日期： 年 月 日



8、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

(1) 合同扫描件



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

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 10 月 21 日

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

序号	区域及工作内容	工程量	单位	含税单价 (元)	总价	备注
一	基坑支护检测				124160	
1	灌注桩低应变	47	根			
2	灌注桩钻芯	54	米			
3	双轴旋喷桩	36	米			
4	预应力锚索	抗拔基本 试验	3	根		
5		抗拔验收 试验	35	根		
6	喷射混凝土厚度	24	点			8组, 每组3个点
二	桩基与基础检测				1248480	
7	低应变检测	426	根			
8	超声波检测	18000	米			40管米/根*3*150 根=18000管米
9	界面钻芯-界面以上	1482	米			39米/根*38根 =1482米(暂定)
10	界面钻芯-界面以下	38	孔			单桩界面管平均 暂定39米
11	静载抗拔试验-承载力 1600KN	3	根			
12	静载抗拔试验-承载力 3000KN	2	根			
13	钻芯法检测	3350	米			
三	合计	(一)+(二)			1372640	税率6%

备注：以上单价为含税价，本项目上表中未含的检测项均按照《广东省房屋建筑和市政工程
质量安全检测收费指导价》（粤建检协）【2015】8号）的单价下浮

9、深汕小漠汽车工业园材料检测试验检测合同

(1) 合同扫描件

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

合同编号 _____

深汕小漠汽车工业园材料检测试验检测合同

项目名称： 深汕小漠汽车工业园材料检测

甲 方： 深圳市金成建筑工程有限公司

乙 方： 铁科院（深圳）检测工程有限公司

签订时间： 2023.12.18



合 同 书

甲方（全称）：深圳市金成建筑工程有限公司

乙方（全称）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

甲方委托乙方承担深汕小漠汽车工业园材料检测项目的常规建筑材料、装饰装修材料、建筑结构、节能材料、钢结构、室内空气及能效测评等进行试验检测工作。依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程检测事项协商一致，签定本合同，以资共同遵守。

一、 检测内容及频率

1、检测内容

甲方委托乙方在资质许可范围内对深汕小漠汽车工业园材料检测项目进行试验检测工作，主要检测内容包括：

- (1)、常规建筑材料：水泥、砂子、石子、外加剂、外加料、混凝土、钢筋等；
 - (2)、装饰装修材料：内外墙腻子、内外墙涂料、防水涂料、防水卷材、电线电缆、低压流体钢管、建筑密封材料等；
 - (3)、建筑结构类：回弹、钢筋保护层、楼板厚度、建筑植筋、外墙饰面砖（抹灰砂浆）拉拔等；
 - (4)、建筑节能类：建筑玻璃、蒸压加气砖、导热（传热）材料、节能钻芯等；
 - (5)、钢结构：高强螺栓、焊缝质量、钢网架结构变形等；
 - (6)、安全防护用品（安全网、安全带、安全帽）及钢管脚手架扣件等；
 - (7)、室内空气及能效测评等。
- （具体检测内容及参数详见附件二）



2、检测频率

根据设计图纸、施工、验收规范及检测方案规定检测频率进行检测，以委托单形式由甲方工作人员及见证人员签字确认为准。

二、检测依据

- 1、现行有效的试验检测规范和标准；
- 2、有关设计、批复、施工文件和图纸。

三、甲方责任

1、指定具体工作人员提供开展检测工作所必需的施工图纸等技术资料和接收检测报告、办理结算对接, 并负责协调检测现场的相关事宜, 如有变动需第一时间通知乙方。

姓名：古艳玲 职务：资料负责人 电话：13537815910

2、对于现场检测项目，甲方应提前通知乙方每次进场的时间及检测范围，并派专人负责现场协调；

3、对于室内检验项目，所需检验的样品由甲方制取、加工并送至乙方办事窗口并办理相关委托检测手续，并对样品的代表性、全面性、真实性负责；

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

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

四、乙方责任

1、指定具体工作人员交付有关技术资料 and 检测报告, 并负责协调检测等相关事宜，如有变动需第一时间通知甲方。

姓名：李耀文 职务：项目负责人 电话：13631585620

2、按照现行有效的试验检测规范和标准、检测细则的要求进行试验



检测并进行技术分析工作，确保试验数据真实可靠；

3、每次检测完毕后，按委托单要求将初步检测结果以书面形式通知甲方，甲方按乙方对外公布的报告时效到乙方处领取正式检测报告，检测报告一式二份；

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

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

五、 违约责任

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

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

3、甲方超过合同规定期限 30 天以上支付检测费，应向乙方支付逾期付款违约金，每天按合同总价款的万分之五计算，以双方签字盖章的书面文件为准。

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

六、 检测费用计算方法

1、本合同计价方式为综合单价合同，本工程合同价暂定为：¥1200000（大写：壹佰贰拾万元整），最终结算按实际工作量进行结算。

2、检测项目的收费单价按本合同附件二《检测收费一览表》标准单价(含税价)收取，《检测收费一览表》未计入的，收费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



铁科院（深圳）检测工程有限公司

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

省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》的____%收取。若检验试件需乙方加工制取，需按300元/组计取。由于甲方遗失、更改报告或甲方需要额外增加报告数量，则建筑材料报告按照 20 元/份计取，边坡、基坑支护及桩基础报告按照100元/份计取。

七、 检测费用的支付方式

1、预付款：

签订合同之日起15日内，甲方支付乙方 / 万元作为本合同预付款。预付款无需退还，在本合同最后一笔检测费中抵扣。

2、本合同检测费用按月结算，乙方每月初将上月实际工作量对账生成缴费通知单，并将缴费通知单于每月5日前交予甲方，甲方收到缴费通知单后于两个工作日内进行书面确认，未按约定确认的视为同意该缴费通知单。甲方在收到乙方每月的缴费通知单后五个工作日内将上月检测费用通过银行转账之方式或刷卡支付100%予乙方。在该工程全部检测结束，提交最后一份报告时，结清剩余所有检测费。

3、每次缴款后乙方需向甲方提供等额的6%税额的

增值税普通发票

增值税专用发票。

4、甲乙双方账户信息：

甲方：	乙方：
纳税人名称：深圳市金成建筑工程有限公司	纳税人名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司
纳税人识别号：914403002795231581	纳税人识别号：91440300792570107B
公司电话：0755-28826718	公司电话：0755-27404211
公司地址：深圳市坪山区马峦街道坪环社区东纵路 297 号 701	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、E 栋



铁科院（深圳）检测工程有限公司

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

（本页为《深汕小漠汽车工业园材料检测试验检测合同》的签署页）

甲方：
深圳市金成建筑工程有限公司
（盖章）



法定代表人：
或委托代理人：

乙方：
铁科院（深圳）检测工程有限公司
（盖章）

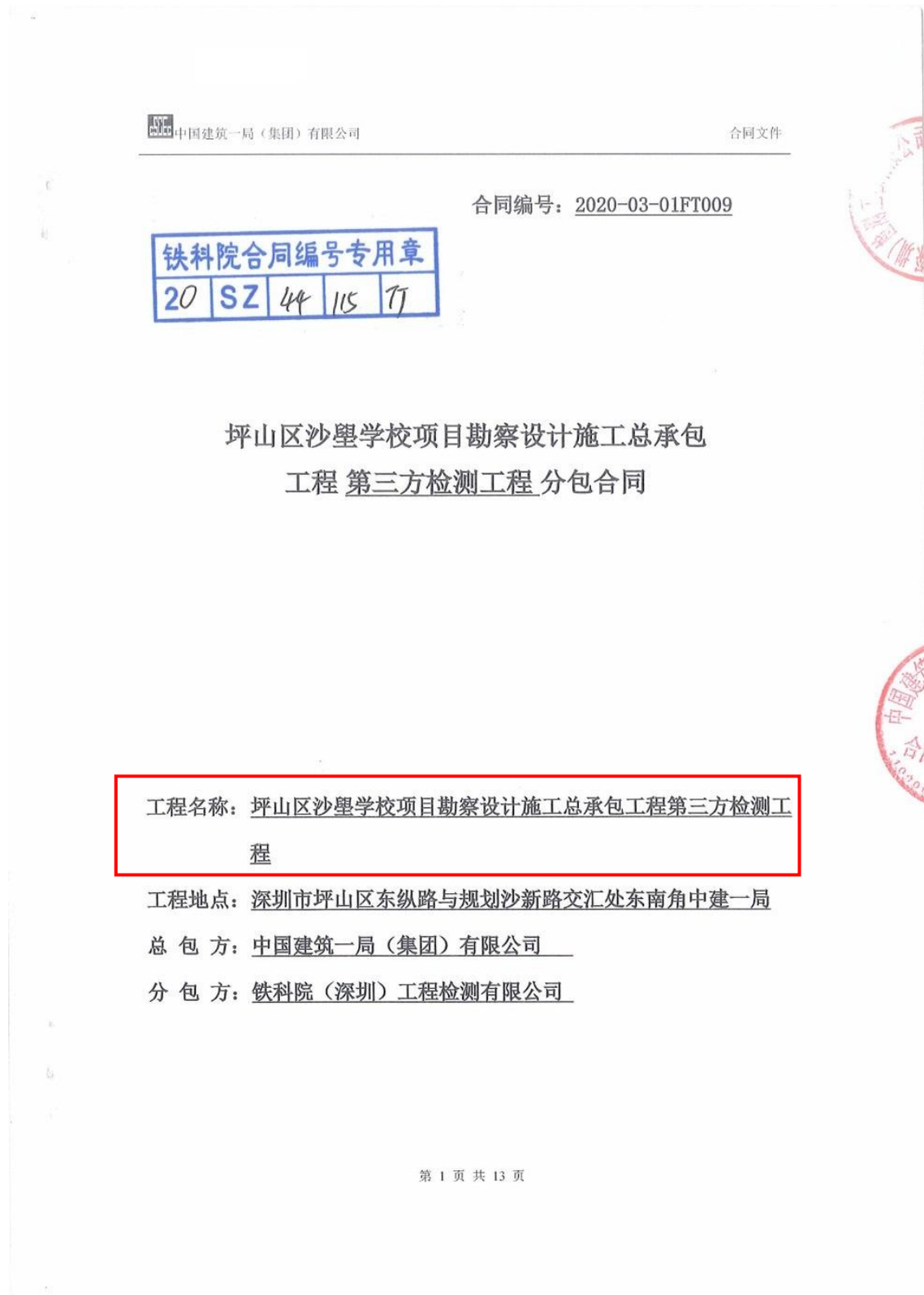


法定代表人：
或委托代理人：

签订日期：2023年12月18日 签订日期：2023年12月18日

10、坪山区沙壘学校项目勘察设计施工总承包工程第三方检测工程

(1) 合同扫描件



第一部分 合同协议书

总包方: 中国建筑一局(集团)有限公司 (甲方)

分包方: 铁科院(深圳)工程检测有限公司 (乙方)

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,甲方作为坪山区沙壘学校项目勘察设计施工总承包工程的总承包商,将该工程的第三方检测工程部分交由乙方施工,与乙方达成一致,订立本合同。

第一条: 工程概况

- 1、工程名称: 坪山区沙壘学校项目勘察设计施工总承包工程第三方检测工程。
- 2、工程地点: 深圳市坪山区东纵路与规划沙新路交汇处东南角中建一局。
- 3、承包范围: 坪山区沙壘学校项目勘察设计施工总承包工程第三方检测工程。

4、甲方有权对承包范围随时进行调整,有关之费用按本合同相关规定计算。乙方不同意因此向甲方提出价款及工期的索赔。

- 5、承包方式: 乙方包工、包料、包机械(塔吊、升降机除外)。

第二条: 合同价款及计价办法

1、合同总价(暂定): 小写: ¥1,183,806.00 元, 大写: 人民币壹佰壹拾捌万叁仟捌佰零陆元整。其中, 不含税价款: 小写: ¥1,116,798.17 元, 大写: 人民币壹佰壹拾壹万陆仟柒佰玖拾捌元壹角柒分; 含税人工费: ¥591,903.00 税金, 大写: 人民币伍拾玖万壹仟玖佰零叁元整; 税金: 小写: ¥67,007.83 元, 大写: 人民币陆万柒仟零柒元捌角叁分。

2、计价办法: 本合同为不含税综合单价包干, 详见“坪山区沙壘学校项目勘察设计施工总承包工程第三方检测工程分包合同条件”第四条。

第三条: 合同工期

- 1、合同总工期日历天数为: 天。

2、计划开工日期: 年 月 日, 计划竣工日期: 年 月 日(开工日期最终以甲方的开工令为准)。

第四条: 检测依据

- 1、现行有效的试验检测规范和标准。
- 2、有关设计、批复、施工文件和图纸。
- 3、室内试验项目按现行国家、广东省以及深圳市有关标准进行检测项目由甲方根据现场实

(本页签署页)

甲方：(盖章) 中国建筑一局(集团)有限公司

乙方：(盖章) 铁科院(深圳)工程检测有限公司

法定代表人(签字)：(G)

法定代表人(签字)：

或委托代理人(签字)：李楠

或委托代理人(签字)：

公司地址：北京市丰台区西四环南路 52 号

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、E 栋

开户银行：招行北京分行营业部

开户银行：中国建设银行深圳市红荔支行

账号：860 1879 6611 0001

账号：4420 1592 5000 5250 4282

税务号：91110000101107173B

税务号：91440300792570107B

座机号：010-83982161

联系人：赵智君

联系电话：0755-27404211

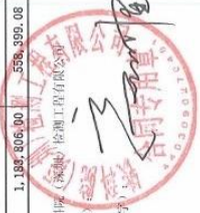
日期：2020 年 6 月 22 日

日期：2020 年 6 月 22 日

序号	分部名称	单位	暂定工程量	税率	房屋综合单价 (元)			总价 (元)			备注		
					不含税单价	含税单价	其中：人工费单价	不含税总价	含税总价	其中：人工费总价			
5	甲座	项	28.00	6%									
五	建筑节能检测	项											
1	照明照度	项	56.00	6%									
2	照明功率密度	项	56.00	6%									
3	供电电压偏差	项	2.00	6%									
4	三相电压不平衡度	项	2.00	6%									
5	电压总谐波畸变率及谐波电压含有率	项	2.00	6%									
6	谐波电流	项	2.00	6%									
7	风管漏风量及变形量	项	20.00	6%									
8	风口风量	项	10.00	6%									
9	系统总风量	项	10.00	6%									
六	建筑节能材料												
1	建筑节能材料	项	1.116,796.17	6%									
七	合计								1,116,796.17	67,007.83	1,185,806.00	591,939.08	591,903.00

甲方(盖章):中国建设一局(集团)有限公司
 法定代表人(签字): 李振翰

乙方(盖章):核利(深圳)检测工程有限公司
 法定代表人(签字): 或授权委托书人(签字):



三、拟派项目负责人情况

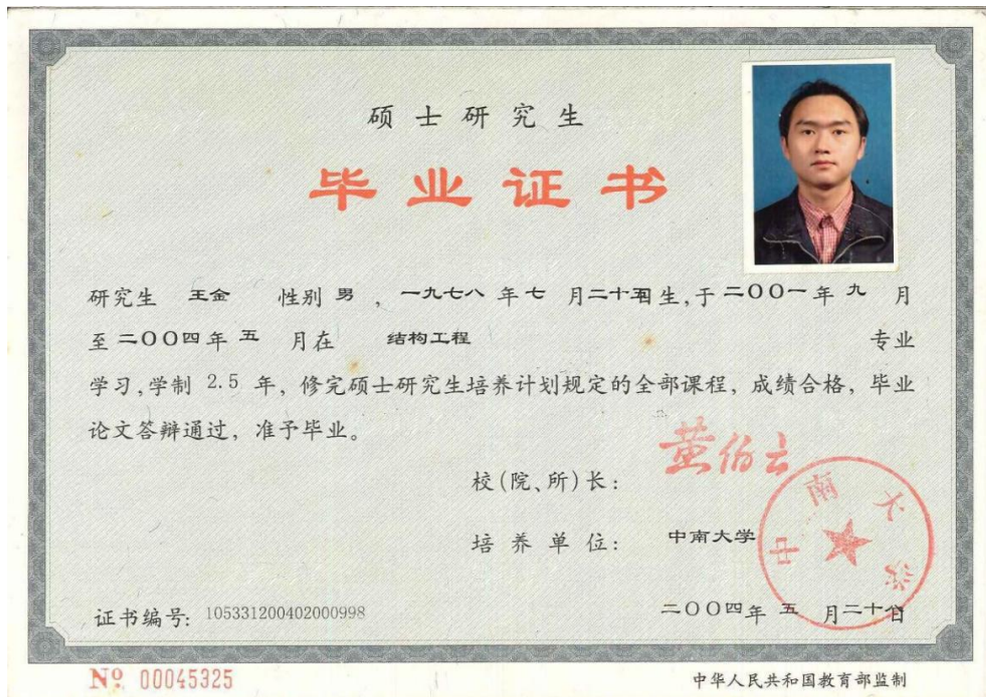
拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	王金	性别	男	年龄	46	学历	硕士研究生	职称	高级工程师
毕业院校	中南大学			毕业时间	2004.05.20		所学专业	结构工程	
工程建设行业工作年限	20年		投标人企业工作年限		20年		技术特长	地基基础、主体结构、建筑幕墙、市政工程	
主要工作经历	2004.06-2007.07在铁科院深圳院工程检测中心担任研究实习员，试验员； 2007.07-2010.01在铁科院（深圳）检测工程有限公司担任助理研究员，检测部副部长； 2010.01-2014.09在铁科院（深圳）检测工程有限公司担任助理研究员，检测部部长； 2014.09-至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司担任技术负责人\总工程师。								
拟派项目负责人（项目经理）自认为最具代表性的同类工程业绩合计_5_项。（数量上限为3项）									
序号	合同工程名称	合同金额（万元）	合同签订日期	项目类别	项目所在地	建设单位	担任职位		
1	鹏新旭集成电路生产厂房总承包工程项目主体工程试验检测技术服务合同	202.050522	2023.01.10	房建	深圳市坪山区	中建五局第三建设（深圳）有限公司	项目负责人		
2	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	137.264	2022.10.21	房建	深圳市坪山区	深圳市竹坑房地产开发有限公司	项目负责人		
3	竹坑第一工业区及老围片区城市更新单元01-04地块基坑支护及桩基检测服务	116.6785	2022.03.03	房建	深圳市坪山区	深圳市竹坑房地产开发有限公司	项目负责人		

4	光明中心区 05-14 地块初级 中学（暂定名） 建设工程建筑材 料及结构实体第 三方检测	102.7481	2024.03.05	房建	深圳市 光明区	深圳市光 明区建筑 工务署	项目负责人
5	长圳中学（暂定 名）建设工程检 测	97.14225	2024.01.29	房建	深圳市 光明区	深圳市光 明区建筑 工务署	项目负责人

项目负责人：王金相关证明材料

1、毕业证书



2、职称证书



3、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书

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

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



姓名 (Full name): 王金 身份证 (ID): 51102619780725181X

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3008157

新政策新标准学习情况

无记录
无记录

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

项目 (方法)	发证日期
地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2017-05-19
锚杆承载力与抗裂性检测 (高应变)	2010-04-30
桩身完整性检测 (低应变)	2011-09-30
桩身完整性检测 (声波透射)	2010-05-25
桩身完整性检测 (钻芯取芯(薄管))	2015-07-17
混凝土结构实体检测	2009-09-30
砌体结构检测	2009-09-30
混凝土构件结构性能	2009-09-30
建筑门窗检测 (三性)	2014-05-08
道路工程	2020-12-07
桥梁与隧道	2012-05-17
房屋安全检测鉴定	2019-09-25
建筑节能工程检测	2008-05-30

发证单位盖章



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

证书如有造假行为应由雇主发取。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



4、社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王金 社保电脑号：604955922 身份证号码：51102619780725181X 页码：1
 参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司 单位编号：173025 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
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	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	08	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	09	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	10	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	11	173025	26421.0	4227.36	2113.68	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
合计				54071.64	27564.24			21262.5	8382.54			2095.64			1973.49	3978.98	997.68

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（ 339162a18c0bc10u ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 173025 单位名称 铁科院（深圳）检测工程有限公司



项目负责人业绩证明

1、鹏新旭集成电路生产厂房总承包工程项目主体工程试验检测技术服务合同

CSCEC

中建

 中建五局三公司

市政分公司

鹏新旭集成电路生产厂房总承包工程项目主体工程

试验检测技术服务合同

合同编号：中建五局 0108202203599003



中建

甲方  中建五局第三建设(深圳)有限公司

乙方  铁科院(深圳)检测工程有限公司

签约时间：2023 年 1 月 10 日

签约地点：湖南省长沙市中意一路 158 号中建大厦

第一部分 协议书

甲方(全称): 中建五局第三建设(深圳)有限公司 (简称甲方)
委托代理人: 王飞云
项目经理: 刘鹏飞
纳税人身份: 一般纳税人
统一社会信用代码: 91440300MA5GGGE86K
注册地址及电话: 深圳市龙华区大浪街道新石社区颐丰华创新产业园 28 号颐丰华大厦 406 (407); 电话: 075521001621
开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司深圳龙华支行
44250100004000005597

乙方(全称): 铁科院(深圳)检测工程有限公司 (简称乙方)
法定代表人: 高明显
项目负责人: 王金
纳税人身份: 一般纳税人
纳税人识别号/统一社会信用代码: 9144 0300 7925 7010 7B
注册地址及电话: 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
开户行及账号: 中国建设银行深圳市红荔支行
4420-1592-5000-5250-4282

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,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,甲乙双方就本项目试验检测事项经协商达成一致,订立本合同。

一、分包工程概况

工程名称: 鹏新旭集成电路生产厂房总承包工程项目主体工程试验检测服务

工程地点：深圳市坪山综合保税区外，北临锦绣西路，南林启六路，西侧为丹锦路，东侧为荔景北路

服务范围：图纸设计及规范要求试验检测的项目，包括但不限于：

常规建筑材料：水泥、砂子、石子、外加剂、外加料、混凝土、钢筋等；

管线类材料：电线电缆、管材等；

岩土工程室内检测：击实试验、无侧限抗压、无机结合料配合比等；

路基现场试验：压实度、弯沉、回弹模量等；

混凝土及沥青路面检测：压实度、弯沉、结构层厚度、沥青密度、沥青原材、沥青配合比、沥青混合料等；

安全防护用品：安全网、安全带、安全帽及钢管脚手架扣件等；

混凝土结构与钢结构实体检测；

室内环境污染物检测；

二、分包合同价款

本合同货币单位为人民币。

暂定金额（含税）：2020505.22元（大写：贰佰零贰万零伍佰零伍元贰角贰分）。其中不含税金额：1906137元（大写：壹佰玖拾万零陆仟壹佰叁拾柒元整）；增值税另计，税率为6%，税金114368.22元（大写：壹拾壹万肆仟叁佰陆拾捌元贰角贰分）。

三、合同文件及解释顺序

1. 本合同协议书；
2. 中标通知书（如有时）；
3. 本合同通用条款；
4. 本合同工程建设标准、图纸及有关技术文件；
5. 合同履行过程中，甲乙双方协商一致的其他书面文件；
6. 甲方的各项管理制度。

2、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

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

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



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



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



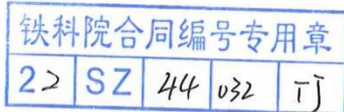
合同订立时间: 2022 年 0 月 21 日

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

序号	区域及工作内容	工程量	单位	含税单价 (元)	总价	备注
一	基坑支护检测				124160	
1	灌注桩低应变	47	根			
2	灌注桩钻芯	54	米			
3	双轴旋喷桩	36	米			
4	预应力锚索	抗拔基本 试验	3	根		
5		抗拔验收 试验	35	根		
6	喷射混凝土厚度	24	点			8组, 每组3个点
二	桩基与基础检测				1248480	
7	低应变检测	426	根			
8	超声波检测	18000	米			40管米/根*3*150 根=18000管米
9	界面钻芯-界面以上	1482	米			39米/根*38根 =1482米(暂定)
10	界面钻芯-界面以下	38	孔			单桩界面管平均 暂定39米
11	静载抗拔试验-承载力 1600KN	3	根			
12	静载抗拔试验-承载力 3000KN	2	根			
13	钻芯法检测	3350	米			
三	合计	(一) + (二)			1372640	税率6%

备注：以上单价为含税价，本项目上表中未含的检测项均按照《广东省房屋建筑和市政工程
质量安全检测收费指导价》（粤建检协）【2015】8号）的单价下浮

3、竹坑第一工业区及老围片区城市更新单元 01-04 地块基坑支护及
桩基检测服务合同



编号: CCDC-ZK-GC-045



竹坑第一工业区及老围片区城市更新单元
01-04 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 01-04 地块

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

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



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 01-04 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 01-04 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 18388.42 m²，容积率≤5.96，总建筑面积约 145080.35 m²，其中：地上建筑面积约 109589.15 m²（含住宅、商业、公共配套设施及消防避难空间、架空绿化休闲等），地下建筑面积约 35491.2 m²（含公用停车库及共用设备用房），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）¥ 1166785.00，大写：人民币壹佰壹拾陆万陆仟柒佰捌拾伍元（其中包含增值税税款，增值税税率为 6%），其中不含税价款为¥1100740.57，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 01-04 地块 基坑支护及桩基检测服务报价清单。

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型变更，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%。

意，乙方不得私自利用或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员与甲方之间不存在劳动、用工、劳务、雇佣等关系，若出现安全事故等情形导致甲方需对乙方派至项目的人员承担任何相关责任的，乙方应就此向甲方进行赔偿。

7.12 由于乙方提供的成果文件不满足相关行政部门要求（如格式错误、数据缺失、未签字盖章等内容问题），乙方应负责无偿给予补充完善使其达到相关部门要求；若乙方无力补充完善而甲方需委托其它单位进行工作时，乙方应承担全部费用。

7.13 乙方不得对所承揽的本合同项下的业务进行分包或转包给任何单位或者个人。

8、检测依据

8.1 甲方提供的设计文件要求的质量检测项目、标准、规范。

8.2 室内试验项目按现行国家、广东省以及深圳市有关标准进行，检测项目由甲方根据现场实际需要自行确定，但各检测项目应符合国家标准并在乙方资质的范围内。

8.3 现场检测按国家、广东省、深圳市等现行有关规范进行。

9、保险

9.1 乙方须对乙方现场服务作业人员购买劳动保险和个人人身意外保险，并对其意外或

甲方名称：
深圳市竹坑房地产开发有限公司

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

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 3 月 3 日

附件 1: 竹坑第一工业区及老围片区城市更新单元 01-04 地块 基坑支护及桩基检测报价清单

序号	区域及工作内容	工程量	单位	单价(元)	总价	备注
一	基坑支护检测				121167	
1	灌注桩低应变	61	根			
2	三轴搅拌桩钻芯	52	米			
3	双轴旋喷桩	30	米			
4	预应力锚索	抗拔基本试验	3	根		
5		抗拔验收试验	29	根		
6	喷射混凝土厚度	51	点			17组, 每组3个点
二	桩基与基础检测				1045618	
7	低应变检测	151	根			
8	钻芯检测	1040	米			52根, 暂定每根20m
9	灌注桩静载	5430	吨			检测3根桩
10	土层锚杆检测(≥11m)	74	根			5%, 不少于6根。每类均含3根基本试验。
11	土层锚杆检测(≥13m)	17	根			
12	岩石锚杆检测(≥8m)	39	根			
13	轻型动力触探	607.6	米			217点, 每点暂定2.8m
14	平板载荷试验	28	吨			
三	合计	(一)+(二)			1166785	

备注: 以上单价为含税价, 本项目上表中未含的检测项均按照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协)【2015】8号)的单价下浮47%计算。

4、光明中心区 05-14 地块初级中学（暂定名）建设工程建筑材料及结构实体第三方检测合同



正本

工程编号：2109-440311-04-01-313114008001
合同编号：光建检测[2024]37号

深圳市光明区建设工程
建筑材料及结构实体第三方检测合同

工程名称：光明中心区 05-14 地块初级中学（暂定名）建设工程

工程地点：深圳市光明区

委托人：深圳市光明区建筑工务署

检测人：铁科院（深圳）检测工程有限公司



第一部分 合同协议书（范本）

委托人：深圳市光明区建筑工务署

检测人：铁科院（深圳）检测工程有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称：光明中心区 05-14 地块初级中学（暂定名）建设工程
2. 建设地点：深圳市光明区
3. 建设规模：项目总投资 41211 万元。

二、第三方质量检测内容

光明中心区 05-14 地块初级中学（暂定名）建设工程图纸所示范围内建筑材料及结构实体检测的全部内容，包括但不限于以下检测项目：钢筋原材、钢筋连接（含工艺试验）等金属材料检测；水泥、砂、石、外加剂、砼试块抗压等混凝土及砂浆材料检测；混凝土实心砖、蒸压灰砂砖等墙体砌筑材料检测；钢柱、钢梁、钢结构焊缝等钢结构检测；建筑外窗玻璃光学性能、建筑外窗玻璃安全性能、建筑外窗三性试验、门窗五金、防火门等检测；装饰装修材料检测、电线电缆电气类检测、管材管件材料检测、环境质量检测；混凝土强度、钢筋保护层厚度、楼板厚度等结构实体检测。

三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

四、签约合同价

签约合同价：根据检测项目报价清单下浮 2% 为合同价。暂定价：（小写）
¥1027481.00 元，（大写：人民币壹佰零贰万柒仟肆佰捌拾壹元整）。

五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：王金 13828739364，身份证号：51102619780725181X
资格证书及证号：广东省建设工程质量安全检测鉴定培训合格证：3008157（可
据检测人投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书及证号）。

甲方：深圳市光明区建筑
工务署（盖章）

地址：深圳市光明区华夏二路商会大厦



乙方：铁科院（深圳）检测
工程有限公司（盖章）

地址：深圳市光明区塘厦办

事处红星社区松白路
3022号（品尚优谷创
意产业园）B栋一楼、
C栋和E栋

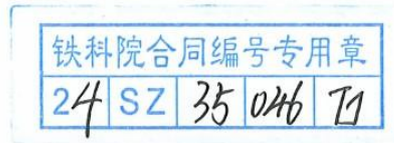
法定代表人
或其委托代理人（签章）：
电话：/
传真：/

法定代表人
或其委托代理人（签章）：
电话：0755-27404464
传真：0755-27404211
银行账号：
44201592500052504282
开户行：中国建设银行股份
有限公司深圳红荔支行



合同订立时间： 2 0 2 4 年 3 月 5 日
合同订立地点： 深圳市光明区

5、长圳中学（暂定名）建设工程检测合同



正本

GMGCJC-2021-01

工程编号：_____
合同编号：光建检测[2024]16号

深圳市光明区建设工程 检测合同

工程名称：长圳中学（暂定名）建设工程

工程地点：深圳市光明区

委托人：深圳市光明区建筑工务署

检测人：铁科院（深圳）检测工程有限公司

2021年版

第一部分 合同协议书（范本）

委托人：深圳市光明区建筑工务署

检测人：铁科院（深圳）检测工程有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称：长圳中学（暂定名）建设工程

2. 建设地点：深圳市光明区

3. 建设规模：本项目位于玉塘街道长圳社区，光侨路与长祥路相交处西南角，总占地面积 21723.55 平方米，总建筑面积 54654 平方米，建成后为 42 班/2100 学位的完全中学。主要建设内容如下：基础工程、主体土建工程、安装工程、室外工程、其他配套工程。项目总概算批复总投资 39310 万元，建安工程费 33759 万元。

二、第三方质量检测内容

招标范围：1) 工程图纸所示范围内全部材料检测内容，包括但不限于以下检测项目：水泥物理力学性能；钢筋（焊接、连接）力学性能；砂、石常规；混凝土、砂浆强度（包含配合比）；土工材料，墙体材料；装饰材料检测；相关材料防火检测；防水材料；建筑涂料；管材、管件，电线、电缆（含弱电）检测；混凝土掺加剂；门窗三性、型材、玻璃试验、栏杆抗冲击；石材、陶瓷砖放射性；配电箱检测。2) 质量监督部门要求主体结构及装饰装修、钢结构检测的所有内容。

三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

四、签约合同价

签约合同价：根据检测项目报价清单下浮 %，即 97.14225 万元（大写：人民币玖拾柒万壹仟肆佰贰拾贰元伍角整）为合同暂定价。

五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：王金，身份证号： /

委托人：深圳市光明区建筑工务署
(盖章)
地址：深圳市宝安区西乡街道西乡二路光明
商会大厦
法定代表人
或其委托代理人(签章)：
电话：/
传真：/

检测人：铁科院(深圳)检测工程有限公
司(盖章)
地址：
法定代表人
或其委托代理人(签章)
电话：/
传真：/



合同订立时间：2024年1月29日
合同订立地点：深圳市光明区

四、拟投入本项目人员情况表（项目负责人除外）

投标人： 铁科院（深圳）检测工程有限公司

序号	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	项目技术负责人	郭栋	检测部部长	高级工程师	<p>主要简历、经验:2010.8~2011.2, 在上海铁路局上海工务大修段, 任安全员; 2011.2~2015.8, 在上海铁路局上海工务大修段, 任安全主任; 2015.9~至今铁科院(深圳)检测工程有限公司, 任检测部部长。</p> <p>承担过的项目: 1. 深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测; 2. 深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测; 3. 深汕比亚迪汽车工业园地基与桩基检测; 4. 翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务; 5. 峰境誉府(A520-0175)项目桩基础检测工程; 6. 华强创意产业园(03-17地块)展示中心结构检测工程检测; 7. 光明高中园(综合高中)项目主体结构实体检测; 8. 塘尾第一学校(暂定名)建设工程项目桩基础检测; 9. 成谷高速公路自动驾驶研发基地项目桩基检测工程检测; 10. 深汕小漠汽车工业园(办公室及连廊)建设工程钢结构检测。</p>
2	质量负责人	高明显	总经理	高级工程师	<p>主要简历、经验: 2009.07-2010.12 在铁科院深圳院设计部担任设计专员; 2011.01-2012.07 在铁科院(深圳)检测工程有限公司担任项目负责人; 2012.07-2013.08 在铁科院(深圳)检测工程有限公司担任专业主任工程师; 2013.08-2015.08 在铁科院(深圳)检测工程有限公司担任副主任; 2015.08-2018.09 在铁科院(深圳)检测工程有限公司担任主任; 2020.08-至今在铁科院(深圳)检测工程有限公司担任总经理。</p> <p>承担过的项目: 1. 深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测; 2. 深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测;</p>

					<p>3. 深汕比亚迪汽车工业园地基与桩基检测；</p> <p>4. 12号、13号地块配套工程项目第三方检测；</p> <p>5. 2024年深汕投控集团公司工程质量第三方检测；</p> <p>6. 坪山高中园（综合高中）项目钢结构及结构实体检测；</p> <p>7. 光明区楼村第四学校（暂定名）建设工程桩基础、基坑支护及边坡检测；</p> <p>8. 塘尾第一学校（暂定名）建设工程项目桩基础检测；</p> <p>9. 比亚迪深圳汽车生产园区（三期）1号宿舍、2号宿舍项目检测；</p> <p>10. 白石岗城市更新配套学校（施工）工程质量检测。</p>
3	技术专家组组长	闫小庆	专业主任	高级工程师	<p>主要简历、经验：2003.9-2006.7 华南理工大学城市建设研究所；从事设计绘图；任绘图员；2006.7-2008.9 中国轻工业园南宁设计院；从事结构检测；任项目负责人；2008.9-2017.6 广州市化工设计所；从事结构鉴定；任专业负责人；2017.7-至今中国铁道科学研究院深圳研究设计院工程检测中心/铁科院（深圳）检测工程有限公司；从事结构鉴定；任结构副主任。</p> <p>承担过的项目：1. 鹏新旭集成电路生产厂房总承包工程项目主体工程试验检测；</p> <p>2. 坝光创新创业园（DY03-07 地块建设工程项目（施工）试验检测；</p> <p>3. 大鹏 08-13 地块人才住房项目配套九年一贯制学校项目检测；</p> <p>4. 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程；</p> <p>5. 光明环境园 PPP 项目施工建设工程质量检测。</p>
4	技术专家组成员	李萍	专业主任	高级工程师	<p>主要简历、经验：2024.7~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事主体结构检测工作。</p> <p>承担过的项目：1. 深圳光明项目山湖海基坑支护工程检测；</p> <p>2. 白石岗城市更新配套学校（施工）工程质量检测专业服务；</p> <p>3. 比亚迪深圳汽车生产园区（三期）1号宿舍、2号宿舍项目检测与监测服务。</p>
5	技术专家组成员	张启盛	专业主任	中级工程师	<p>主要简历、经验：2023.8~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事主体结构检测工</p>

					<p>作。</p> <p>承担过的项目：1. 正山甲中学项目-基坑支护及地基基础检测；</p> <p>2. 滨河实验学校新建工程基坑支护、土石方及桩基础工程工程质量检测；</p> <p>3. 明湖智谷产业园 1 栋、2 栋、3 栋、4 栋、5 栋主体工程试验检测；</p> <p>4. 长圳保障房片区学校扩建工程项目结构实体检测；</p> <p>5. 白石岗城市更新配套学校（施工）工程质量检测。</p>
6	现场负责人	蓝坤雄	副总经理	高级工程师	<p>主要简历、经验：2015.7~2017.6, 铁科院（深圳）检测工程有限公司，检测部副部长，负责桩基检测工作；2017.7~至今，铁科院（深圳）检测工程有限公司副总经理。</p> <p>承担过的项目：1. 深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测；</p> <p>2. 深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测；</p> <p>3. 深汕比亚迪汽车工业园地基与桩基检测；</p> <p>4. 深汕小漠汽车工业园（钢结构桥）建设工程钢结构检测；</p> <p>5. 塘尾第一学校（暂定名）建设工程项目基坑支护检测；</p> <p>6. 成谷高速公路自动驾驶研发基地项目桩基检测；</p> <p>7. 塘尾第一学校（暂定名）建设工程项目桩基础检测</p> <p>8. 滨河实验学校新建工程基坑支护、土石方及桩基础工程工程质量检测。</p>
7	技术人员	李耀文	建材检验部部长	高级工程师	<p>主要简历、经验：2009.3~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事检验检测、管道检测工作。2013 年任铁科院（深圳）检测工程有限公司建材检验部部长。</p> <p>承担过的项目：1. 鹏新旭集成电路生产厂房总承包工程项目主体工程试验检测；</p> <p>2. 坝光创新创业园(DY03-07 地块建设工程项目（施工）试验检测；</p> <p>3. 大鹏 08-13 地块人才住房项目配套九年一贯制学校项目检测；</p> <p>4. 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；</p> <p>5. 深汕小漠汽车工业园材料检测试验检测；</p> <p>6. 塘尾第一学校（暂定名）建设工程项目桩</p>

					<p>基础检测；</p> <p>7. 光明区消防救援指挥中心建设工程检测；</p> <p>8. 光明区楼村第四学校（暂定名）建设工程桩基础、基坑支护及边坡检测；</p> <p>9. 深业颐瑞府项目地下室结构实体质量检测；</p> <p>10. 深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测。</p>
8	技术人员	钱芳荣	地基检测部部长	高级工程师	<p>主要简历、经验：2008.3~2009.4 在吉安市五建建筑工程有限公司从事项目施工管理工作；2009.4~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事基桩检测工作；2012.8~至今任铁科院（深圳）检测工程有限公司地基检测部部长，负责桩基、土工检测工作。</p> <p>承担过的项目：1. 鹏新旭集成电路生产厂房总承包工程项目主体工程试验检测；</p> <p>2. 坝光创新创业园（DY03-07 地块建设工程项目（施工）试验检测；</p> <p>3. 大鹏 08-13 地块人才住房项目配套九年一贯制学校项目检测；</p> <p>4. 光明区中心医院续建（二期）工程--材料检测分包工程；</p> <p>5. 光明环境园 PPP 项目施工建设工程质量检测；</p> <p>6. 深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测；</p> <p>7. 坪山高中园（综合高中）项目钢结构及结构实体检测；</p> <p>8. 12 号、13 号地块配套工程项目第三方检测；</p> <p>9. 滨河实验学校新建工程基坑支护、土石方及桩基础工程检测；</p> <p>10. 正山甲中学项目-基坑支护及地基基础检测。</p>
9	技术人员	蓝乐荣	结构鉴定部部长	中级工程师	<p>主要简历、经验：2011.6~2016.7 在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事结构实体检测工作；2017.7~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事基桩、土工、桥梁检测工作，任职结构鉴定部部长。</p> <p>承担过的项目：1. 鹏新旭集成电路生产厂房总承包工程项目主体工程试验检测；</p> <p>2. 坝光创新创业园（DY03-07 地块建设工程项目（施工）试验检测；</p> <p>3. 大鹏 08-13 地块人才住房项目配套九年一贯制学校项目检测；</p>

					<p>4. 光明区中心医院续建（二期）工程--材料检测分包工程；</p> <p>5. 光明环境园 PPP 项目施工建设工程质量检测。</p> <p>6. 深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测；</p> <p>7. 坪山高中园（综合高中）项目钢结构及结构实体检测；</p> <p>8. 光明区光明城学校（暂定名）建设工程主体结构实体、钢结构检测；</p> <p>9. 人大附中深圳学校（九年一贯部）一期房扩建工程试验检测；</p> <p>10. 光明区外国语学校改扩建工程-南区教学楼结构安全性检测。</p>
10	技术人员	高萍	建材检验部副部长	中级工程师	<p>主要简历、经验：2011.6~2014.5 铁科院（深圳）检测工程有限公司，任检测员；2014.5~2017.5 铁科院（深圳）检测工程有限公司，任节能组长。2017.5~2020.5 铁科院（深圳）检测工程有限公司，任建材部专业主任。2020.5~至今铁科院（深圳）检测工程有限公司，任建材检验部副部长。</p> <p>承担过的项目：1. 鹏新旭集成电路生产厂房总承包工程项目主体工程试验检测；</p> <p>2. 深汕比亚迪汽车工业园建设工程地基基础检测；</p> <p>3. 大鹏 08-13 地块人才住房项目配套九年一贯制学校项目检测；</p> <p>4. 光明区中心医院续建（二期）工程--材料检测分包工程；</p> <p>5. 深汕小漠汽车工业园材料检测试验检测；</p> <p>6. 深汕小漠汽车工业园（14 号厂房）建设工程钢结构检测合；</p> <p>7. 滨河实验学校新建工程基坑支护、土石方及桩基础工程工程质量检测；</p> <p>8. 原光明农场职工一期发展用地 TFY10 地块项目基坑支护工程材料试验检测。</p>
11	技术人员	陈圣业	专业主任	中级工程师	<p>主要简历、经验：2011.6~2016.5 铁科院（深圳）检测工程有限公司，任检测员；2016.5~2020.5 铁科院（深圳）检测工程有限公司，任节能组长。2020.5~至今铁科院（深圳）检测工程有限公司，任建材部专业主任。</p> <p>承担过的项目：1. 原光明农场职工二期发展用地 TFY16 地块教育设施用地开发项目施工总承包一工程试验检测；</p>

					<p>2. 坪山高中园项目设计采购施工总承包（EPC）现场材料检测（II标段）；</p> <p>3. 信宏城片区城市更新项目（一期）施工总承包工程</p> <p>4. 深圳市公安局光明分局马田派出所新建项目（幕墙工程）施工质量；</p> <p>5. 峰境誉府项目（A520-0175）主体工程实体结构检测服务。</p>
12	技术人员	宋仕俊	专业主任	中级工程师	<p>主要简历、经验：2014.12~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事化学、节能、房屋鉴定检测工作。</p> <p>承担过的项目：1. 坝光创新创业园（DY03-07）地块建设工程项目（施工）试验检测；</p> <p>2. 中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目（原光明区人民医院新院建设工程）施工总承包工程试验检测；</p> <p>3. 原光明农场职工二期发展用地 TFY16 地块教育设施用地开发项目施工总承包一工程试验检测；</p> <p>4. 坪山高中园项目设计采购施工总承包（EPC）现场材料检测（II标段）；</p> <p>5. 翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务。</p>
13	技术人员	蒋钦朝	深汕实验室负责人	中级工程师	<p>主要简历、经验：2011.1~2012.5 铁科院（深圳）检测工程有限公司，任检测员；2012.5~2017.5 铁科院（深圳）检测工程有限公司，任节能组长。2017.5~至今任铁科院（深圳）检测工程有限公司，任深汕实验室负责人。</p> <p>承担过的项目：1. 坝光创新创业园（DY03-07）地块建设工程项目（施工）试验检测；</p> <p>2. 中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目（原光明区人民医院新院建设工程）施工总承包工程试验检测；</p> <p>3. 原光明农场职工二期发展用地 TFY16 地块教育设施用地开发项目施工总承包一工程试验检测；</p> <p>4. 坪山高中园项目设计采购施工总承包（EPC）现场材料检测（II标段）；</p> <p>5. 翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务；</p> <p>6. 深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测。</p>

14	技术人员	高晓悦	专业 技术人员	中级 工程师	<p>主要简历、经验：2021.07~至今在铁科院(深圳)检测工程有限公司任专业技术人员，从事建筑结构、桥梁隧道检测。</p> <p>承担过的项目：1. 深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测；</p> <p>2. 鹏新旭集成电路生产厂房总承包工程项目主体工程试验检测；</p> <p>3. 原光明农场职工二期发展用地 TFY16 地块教育设施用地开发项目施工总承包一工程试验检测；</p> <p>4 中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目（原光明区人民医院新院建设工程）施工总承包工程试验检测；</p> <p>5. 光明区新湖文体中心 PPP 项目试验检测；</p> <p>6. 深业颐瑞府项目地下室结构实体质量检测；</p> <p>7. 深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测。</p>
15	技术人员	陈维明	专业 技术人员	助理 工程师	<p>主要简历、经验：2017.1~至今在铁科院(深圳)检测工程有限公司从事基桩、土工、结构检测工作。</p> <p>承担过的项目：1. 坝光创新创业园（DY03-07 地块建设工程项目（施工）试验检测；</p> <p>2. 中国科学院大学深圳医院（光明）新院 项目（原光明区人民医院新院建设工程）施工总承包工程试验检测；</p> <p>3. 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；</p> <p>4. 深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测；</p> <p>5. 信宏城片区城市更新项目（一期）施工总承包工程；</p> <p>6. 深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测。</p>
16	技术人员	王键	专业 技术人员	/	<p>主要简历、经验：2016.3~至今在铁科院(深圳)检测工程有限公司从事基桩、钢结构检测工作。</p> <p>承担过的项目：1. 坝光创新创业园（DY03-07 地块建设工程项目（施工）试验检测；</p> <p>2. 中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目（原光明区人民医院新院建设工程）施工总承包工程试验检测；</p> <p>3. 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；</p> <p>4. 深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测；</p>

					<p>5. 信宏城片区城市更新项目（一期）施工总承包工程；</p> <p>6. 坪山高中园（综合高中）项目钢结构及结构实体检测；</p> <p>7. 深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测。</p>
17	技术人员	刘芮华	专业技术人员	中级工程师	<p>主要简历、经验：2018.6~2022.5 在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事建材检测工作。2022.5~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司，任建材检测部副部长。</p> <p>承担过的项目：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；</p> <p>2. 中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目（原光明区人民医院新院建设工程）施工总承包工程试验检测；</p> <p>3. 原光明农场职工二期发展用地 TFY16 地块教育设施用地开发项目施工总承包一工程试验检测；</p> <p>4. 鹏新旭集成电路生产厂房总承包工程项目主体工程试验检测；</p> <p>5. 坪山区沙壘学校项目勘察设计施工总承包工程第三方检测工程；</p> <p>6. 南布高科技预制学校项目钢结构、节能及室内环境污染物检测。</p>
18	技术人员	刘辉晓	专业技术人员	中级工程师	<p>主要简历、经验：2014~2016 深圳市通城交通建设工程检测有限公司，任检测员；2016~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司任土工、桩基检测员。</p> <p>承担过的项目：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服务；</p> <p>2. 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>3. 深圳乐高乐园度假区一期（主题乐园）桩基检测工程；</p> <p>4. 翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务；</p> <p>5. 鹏新旭集成电路生产厂房总承包工程项目主体工程试验检测；</p> <p>6. 深业颐瑞府项目地下室结构实体质量检测。</p>
19	技术人员	赵崇基	桥梁与隧道检测部长	中级工程师	<p>主要简历、经验：2017.5~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事基桩、土工检测工作；2022.09 任桥梁与隧道检测部长。</p>

					<p>承担过的项目：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服务；</p> <p>2. 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>3. 深圳乐高乐园度假区一期（主题乐园）桩基检测工程；</p> <p>4. 竹坑第一工业区及老围片区城市更新单元 01-04 地块基坑支护及桩基检测服务；</p> <p>5. 光明区龙豪小学（暂定名）建设工程基坑支护和桩基础检测；</p> <p>6. 深汕汽车零部件工业园 17#、18#、19#、20# 厂房项目试验检测；</p> <p>7. 光明国际马术中心配套道路工程 I 标段边坡支护、地基处理、桥梁及桥梁桩基检测；</p>
20	技术人员	马艳群	土工检测组长	中级工程师	<p>主要简历、经验：2012.7~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事桩基、土工检测工作。</p> <p>承担过的项目：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服务</p> <p>2. 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>3. 深圳乐高乐园度假区一期（主题乐园）桩基检测工程</p> <p>4. 竹坑第一工业区及老围片区城市更新单元 01-04 地块基坑支护及桩基检测服务</p> <p>5. 深汕比亚迪汽车工业园建设工程地基基础检测；</p> <p>6. 光明国际马术中心配套道路工程 I 标段边坡支护、地基处理、桥梁及桥梁桩基检测。</p>
21	技术人员	罗海枫	专业技术人员	中级工程师	<p>主要简历、经验：2011.5~2015.5 在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事常规材料检测工作；2015.5~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事桩基、土工检测工作。</p> <p>承担过的项目：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服务；</p> <p>2. 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>3. 深圳乐高乐园度假区一期（主题乐园）桩基检测工程；</p> <p>4. 翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务；</p> <p>5. 坝光创新创业园（DY03-07 地块建设工程项</p>

					目（施工）试验检测。
22	技术人员	胡浪	专业技术人员	中级工程师	<p>主要简历、经验：2011.6~2014.5 在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事结构实体检测工作；2014.5~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事桩基、土工检测工作。</p> <p>承担过的项目：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服务；</p> <p>2. 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>3. 深圳乐高乐园度假区一期（主题乐园）桩基检测工程；</p> <p>4. 翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务；</p> <p>5. 老坑学校项目设计采购施工总承包工程（EPC）实体检测工程。</p>
23	技术人员	杨征宇	专业技术人员	中级	<p>主要简历、经验：2008.11~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事土工、建筑材料检测工作。</p> <p>承担过的项目：1. 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；</p> <p>2. 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>3. 深圳乐高乐园度假区一期（主题乐园）桩基检测工程；</p> <p>4. 翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务；</p> <p>5. 峰境誉府（A520-0175）项目桩基础检测工程；</p> <p>6. 光明区楼村第四学校（暂定名）建设工程桩基础、基坑支护及边坡检测。</p>
24	技术人员	曾鑫	专业技术人员	助理工程师	<p>主要简历、经验：2020.09~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事建材检测工作。</p> <p>承担过的项目：1. 坝光创新创业园（DY03-07 地块）建设工程项目（施工）试验检测；</p> <p>2. 中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目（原光明区人民医院新院建设工程）施工总承包工程试验检测；</p> <p>3. 原光明农场职工二期发展用地 TFY16 地块教育设施用地开发项目施工总承包一工程试验检测；</p> <p>4. 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；</p>

					<p>5. 信宏城片区城市更新项目（一期）施工总承包工程；</p> <p>6. 塘尾第一学校（暂定名）建设工程项目桩基础检测。</p>
25	技术人员	吴昆泰	专业技术人员	中级工程师	<p>主要简历、经验：2015.6~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事地基基础、主体结构检测。</p> <p>承担过的项目：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服务；</p> <p>2. 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>3. 深圳乐高乐园度假区一期（主题乐园）桩基检测工程；</p> <p>4. 翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务；</p> <p>5. 鹏新旭集成电路生产厂房总承包工程项目主体工程试验检测。</p>
26	技术人员	邓春坚	专业技术人员	助理工程师	<p>主要简历、经验：2018.6~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事土工、结地基基础检测工作。</p> <p>承担过的项目：1. 深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测（惠汕交界至鹅埠加油站段）第三方检测；</p> <p>3. 中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目（原光明区人民医院新院建设工程）施工总承包工程试验检测；</p> <p>4. 坝光创新创业园（DY03-07 地块建设工程项目（施工）试验检；</p> <p>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。</p>
27	技术人员	李可贤	专业技术人员	/	<p>主要简历、经验：2013.07~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司任检测员，从事桩基、土工工作。</p> <p>承担过的项目：1. 深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测（惠汕交界至鹅埠加油站段）第三方检测；</p> <p>2. 成谷高速公路自动驾驶研发基地项目桩基检测工程；</p> <p>3. 深汕小漠汽车工业园（钢结构桥）建设工程钢结构检测；</p> <p>4. 邦健健康工业厂区一厂房 C 栋基坑支护、桩基检测；</p> <p>5. 深圳光明项目山湖海基坑支护工程检测。</p>

28	技术人员	张文倩	专业 技术人员	/ <p>主要简历、经验：2021.06~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事建材检测工作。</p> <p>承担过的项目：1. 光明环境园 PPP 项目施工建设工程质量检测；</p> <p>2. 鹏新旭集成电路生产厂房总承包工程项目主体工程试验检测；</p> <p>3. 原光明农场职工二期发展用地 TFY16 地块教育设施用地开发项目施工总承包一工程试验检测；</p> <p>4 中国科学院大学深圳医院（光明）新院 项目（原光明区人民医院新院建设工程）施工总承包工程试验检测；</p> <p>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。</p>
----	------	-----	------------	---

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

项目团队人员证明文件

郭栋相关证明资料

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



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)证



职称证书

	资格名称 Post Qualification	高级工程师
	专业 Profession	岩土工程
	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	2018年10月25日
	证书编号 Certificate No.	79020181135
姓名 Name	郭栋	
性别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1987年5月	
工作单位 Place of Work	中国铁道科学研究院深圳院	
	发证日期 Issued on	2018年11月12日

中国铁路总公司职称改革工作领导小组办公室颁发

毕业证书

硕士研究生		
毕业证书		
研究生	郭栋	性别 男， 1987年 5 月 3 日生，于
	2015年 9 月至	2018年 7 月在 岩土工程
专业学习，学制 3 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，		
毕业论文答辩通过，准予毕业。		
培养单位：		校(院、所)长： 
证书编号：	838011201802001512	2018 年 7 月 15 日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
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	26421.0	4227.36	2113.68	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2024	08	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2024	09	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2024	10	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2024	11	173025	26421.0	4227.36	2113.68	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
合计			50993.0	25968.4			16694.7	6583.5			1645.94		1217.62			618.24	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（339162a18bf50951）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 173025 单位名称 铁科院（深圳）检测工程有限公司



职称证书

	资格名称 Post Qualification	高级工程师
姓名 Name	专业 Profession	工程检测
性别 Sex	评审委员会 Evaluation Committee	总公司工程（专业类）高级评委会
出生年月 Date of Birth	评审通过日期 Date of Approval	2017年11月9日
工作单位 Place of Work	证书编号 Certificate No.	790120171208
中国铁道科学研究院深圳院	发证日期 Issued on	2017年12月28日
	中国铁路总公司职称改革工作领导小组办公室颁发	

毕业证书



品德优良
专业精深
知识广博
基础厚实

中国地质大学

硕士研究生毕业证书

高明显，男，1982年2月8日生。于2006年9月至2009年7月在
水文学及水资源专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校长 吴淦国



证书编号：114151200902000478

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	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	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	08	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	09	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	10	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	11	173025	26421.0	4227.36	2113.68	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
合计			54071.64	27564.24	21262.5	8382.54	2095.64	1973.49	3978.98	997.68							

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a18bf421c9 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 173025 单位名称 铁科院（深圳）检测工程有限公司



闫小庆相关证明材料

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



中华人民共和国一级注册结构工程师



职称证书

	资格名称 Post Qualification	高级工程师
	专业 Profession	结构工程
	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	2017年11月9日
姓名 Name		闫小庆
性别 Sex		女
出生年月 Date of Birth		1981年10月
工作单位 Place of Work		中国铁道科学研究院深圳院
	证书编号 Certificate No.	790120171211
	发证日期 Issued on	2017年12月28日

中国铁路总公司职称改革工作领导小组办公室颁发

毕业证书

博士研究生

毕业证书

研究生 闫小庆 性别 女，一九八一年十月一日生，于二〇〇八年九月至二〇一四年六月在岩土工程专业学习，学制三年，修完博士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：华南理工大学

校(院、所)长：王迎春

证书编号：105611201401000247

二〇一四年六月二十四日

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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：闫小庆 社保电脑号：639637907 身份证号码：452323198110010027 页码：1
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司 单位编号：173025 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	12	173025	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.91	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.91	2360	18.88	4.72
2024	02	173025	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.91	2360	18.88	4.72
2024	03	173025	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	173025	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	173025	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	173025	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	173025	9120.0	1459.2	729.6	1	9120	456.0	182.4	1	9120	45.6	9120	36.48	9120	72.96	18.24
2024	08	173025	9120.0	1459.2	729.6	1	9120	456.0	182.4	1	9120	45.6	9120	36.48	9120	72.96	18.24
2024	09	173025	9120.0	1459.2	729.6	1	9120	456.0	182.4	1	9120	45.6	9120	36.48	9120	72.96	18.24
2024	10	173025	9120.0	1459.2	729.6	1	9120	456.0	182.4	1	9120	45.6	9120	36.48	9120	72.96	18.24
2024	11	173025	9120.0	1459.2	729.6	1	9120	456.0	182.4	1	9120	45.6	9120	36.48	9120	72.96	18.24
2024	12	173025	9120.0	1459.2	729.6	1	9120	456.0	182.4	1	9120	45.6	9120	36.48	9120	72.96	18.24
合计			12385.59	6257.44			5045.88	1993.86			498.5						144.84

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a18c0c136z ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 173025 单位名称 铁科院（深圳）检测工程有限公司



李萍相关证明材料
中华人民共和国一级注册结构工程师

中华人民共和国一级注册结构工程师



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

姓名 李萍

证书编号 S184500867



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0039556

发证日期 2018年06月19日

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>

硕士研究生 毕业证书



研究生 李萍 性别 女， 1984 年 5 月 12 日生， 于

2007 年 9 月至 2010 年 6 月在 结构工程

专业学习， 学制 叁年， 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程， 成绩合格，

毕业论文答辩通过， 准予毕业。

培养单位：

校(院、所)长：



证书编号： 105931201002001084

2010 年 6 月 25 日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2024	07	173025	10160.0	1625.6	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	10.64	10160	20.32
2024	08	173025	10160.0	1625.6	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	10.64	10160	20.32
2024	09	173025	10160.0	1625.6	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	10.64	10160	20.32
2024	10	173025	10160.0	1625.6	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	10.64	10160	20.32
2024	11	173025	10160.0	1625.6	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	10.64	10160	20.32
2024	12	173025	10160.0	1625.6	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	10.64	10160	20.32
合计			9753.6	4876.8			3048.0	1219.2			304.8		243.84	187.68		121.92

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(339162a18da2cf75) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 173025
单位名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司



张启盛相关证明材料
中华人民共和国二级注册结构工程师



职称证书



毕业证书



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张启盛 社保电脑号：812923006 身份证号码：440681198212293618 页码：1
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司 单位编号：173025 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	12	173025	10900.0	1526.0	872.0	2	10900	163.5	54.5	1	10900	54.5	10900	45.78	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	10900.0	1526.0	872.0	2	10900	163.5	54.5	1	10900	54.5	10900	45.78	10900	87.2	21.8
2024	02	173025	10900.0	1526.0	872.0	2	10900	163.5	54.5	1	10900	54.5	10900	45.78	10900	87.2	21.8
2024	03	173025	10900.0	1526.0	872.0	2	10900	163.5	54.5	1	10900	54.5	10900	30.52	10900	87.2	21.8
2024	04	173025	10900.0	1635.0	872.0	2	10900	163.5	54.5	1	10900	54.5	10900	30.52	10900	87.2	21.8
2024	05	173025	10900.0	1635.0	872.0	2	10900	163.5	54.5	1	10900	54.5	10900	30.52	10900	87.2	21.8
2024	06	173025	10900.0	1635.0	872.0	2	10900	163.5	54.5	1	10900	54.5	10900	30.52	10900	87.2	21.8
2024	07	173025	9600.0	1440.0	768.0	2	9600	144.0	48.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2024	08	173025	9600.0	1440.0	768.0	2	9600	144.0	48.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2024	09	173025	9600.0	1440.0	768.0	2	9600	144.0	48.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2024	10	173025	9600.0	1440.0	768.0	2	9600	144.0	48.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2024	11	173025	9600.0	1440.0	768.0	2	9600	144.0	48.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2024	12	173025	9600.0	1440.0	768.0	2	9600	144.0	48.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
合计			19649.0	10712.0			2008.5	669.5			669.5		1000.52			253.08	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a18da40c8i ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 173025 单位名称 铁科院（深圳）检测工程有限公司



蓝坤雄相关证明材料

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书

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

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

姓名 (Full name): 蓝坤雄 身份证 (ID): 430403198009011054
单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3010234
符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (钻孔取芯法)	2010-04-22	无记录
市政工程	桩身完整性检测 (轻击取芯法)	2010-06-11	无记录
	道路工程	2010-07-02	无记录

蓝坤雄

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



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>

毕业证书

成人高等教育

毕业证书



学生 蓝坤雄 性别男，一九八〇年九月一日生，于二〇〇六

年三月至二〇〇九年一月在本校

土木工程

专业 业余 学习，修完 本

科教学计划规定的全部课程，

成绩合格，准予毕业。



校 名 中国地质大学

校 (院) 长:

张坤志

批准文号: (83)教成字002号

证书编号: 104915200905014279

二〇〇九年一月三十一日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
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	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	08	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	09	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	10	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	11	173025	26421.0	4227.36	2113.68	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
合计			54071.64	27564.24			21262.5	8382.54			2095.64		1973.49		3978.99		997.68



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a18c03422s ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 173025 单位名称 铁科院（深圳）检测工程有限公司



李耀文相关证明材料

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 李耀文 身份证 (ID): 411424198610039233
单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3010235

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构 建筑材料	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
	建筑节能检测 (三性)	2016-12-30	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2010-03-19	无记录
	常用金属材料检测	2010-03-19	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录
	建筑电气工程检测	2023-03-07	无记录
	民用建筑室内环境检测	2016-04-22	无记录
		2012-04-28	无记录

说明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发。
证书持有者应履行相应责任。
验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



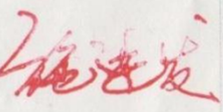
公路水运工程试验检测师证书（道路工程、桥梁隧道工程）



职称证书

	专业技术系列 Title Series	工程技术
	专业技术资格 Qualification	高级工程师
	专业 Profession	工程检测
	评审委员会 Evaluation Committee	铁科院集团公司工程副 高级评委会
	评审通过日期 Date of Approval	2021年12月15日
	证书号码 Certificate No.	790120210033
姓名 Name	李耀文	 职称改革工作领导小组 办公室 颁发部门公章 Seal of Issuing Authority
性别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1986年10月	
工作单位 Place of Work	铁科院集团公司	
	铁科院(深圳)检测工程 有限公司	
	发证日期 Issued on	2022年1月20日

毕业证书

普通高等学校		
<h1>毕业证书</h1>		
学生 李耀文 性别 男，一九八六年十月三日生，于二零零五年九月至二零零九年七月在本校 土木工程(道路桥梁方向) 专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校名	郑州航空工业管理学院	校(院)长: 
证书编号:	104851200905002827	二零零九年七月一日
<small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</small>		

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	12	173025	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	29.4	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	29.4	7000	56.0	14.0
2024	02	173025	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	29.4	7000	56.0	14.0
2024	03	173025	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	04	173025	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	05	173025	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	06	173025	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	07	173025	6520.0	978.0	521.6	2	6520	97.8	32.6	1	6520	32.6	6520	26.08	6520	52.16	13.04
2024	08	173025	6520.0	978.0	521.6	2	6520	97.8	32.6	1	6520	32.6	6520	26.08	6520	52.16	13.04
2024	09	173025	6520.0	978.0	521.6	2	6520	97.8	32.6	1	6520	32.6	6520	26.08	6520	52.16	13.04
2024	10	173025	6520.0	978.0	521.6	2	6520	97.8	32.6	1	6520	32.6	6520	26.08	6520	52.16	13.04
2024	11	173025	6520.0	978.0	521.6	2	6520	97.8	32.6	1	6520	32.6	6520	26.08	6520	52.16	13.04
2024	12	173025	6520.0	978.0	521.6	2	6520	97.8	32.6	1	6520	32.6	6520	26.08	6520	52.16	13.04
合计			12938.0	7049.6			1321.8	440.6			440.6						169.32



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（ 339162a18bf456d7 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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



钱芳荣相关证明材料

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 钱芳荣 身份证 (ID): 362422198410115450

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No): 3009786

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

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



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



公路水运工程试验检测师证书 (桥梁隧道工程)

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

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



交通运输部职业资格中心



姓名: 钱芳荣

证件号码: 362422198410115450

性别: 男

出生年月: 1984年10月

专业: 桥梁隧道工程

批准日期: 2023年06月18日

管理号: 31620230601020014171



职称证书

	资格名称 Post Qualification	高级工程师
	专业 Profession	工程检测
	评审委员会 Evaluation Committee	总公司工程（专业类）高级评委会
	评审通过日期 Date of Approval	2019年11月12日
姓名 Name		钱芳荣
性别 Sex		男
出生年月 Date of Birth		1984年10月
工作单位 Place of Work		中国铁道科学研究院深圳院
	发证日期 Issued on	2019年12月27日
	证书编号 Certificate No.	790120191211

中国铁路总公司职称改革工作领导小组办公室颁发



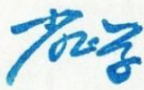
毕业证书

普通高等学校

毕业证书



学生 钱芳荣 性别男，一九八四年十月十一日生，于二〇一一年九月至二〇一四年一月在本校网络教育 土木工程 专业 2.5年制 专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：西南科技大学 校（院）长： 

证书编号：106197201405103807 二〇一四年一月十日



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

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	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
合计			13197.5	7191.2			1348.35	449.45			449.45						172.56

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a18bf64921 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 173025 单位名称 铁科院（深圳）检测工程有限公司



蓝乐荣相关证明材料

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



公路水运工程试验检测师证书 (桥梁隧道工程)



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>神职政办[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

毕业证书

成人高等教育		
<h2>毕业证书</h2>		
学生 <u>蓝乐荣</u>	性别 <u>男</u>	一九八七年十月廿日生，于二〇一八年四月至二〇二〇年六月在本校
专业 <u>函授</u>	学习 <u>修完</u>	专升本 <u>土木工程</u>
合格，准予毕业		科教学计划规定的全部课程，成绩
校名: <u>长沙理工大学</u>	校(院)长: <u>曹一家</u>	
批准文号: <u>教育部(88)教高字191号</u>	证书编号: <u>105365202005010954</u>	二〇二〇年六月三十日

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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
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
合计			12402.0	6324.0			4254.0	1677.0			419.31		290.31	399.72		152.88	

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(339162a18aeebaet) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号 173025 单位名称 铁科院(深圳)检测工程有限公司



高萍相关证明材料

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 高萍 身份证 (ID): 452223198812190039
单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3012933

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2014-05-08	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2012-03-16	无记录
	常用金属材料检测	2012-03-16	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2018-03-29	无记录
	建筑电气工程检测	2014-04-25	无记录
	民用建筑室内环境检测	2016-07-07	无记录

注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发。
证书若有异常操作应由雇主受理。
验证网址: <http://icjd.gdjcjd.com>



2023-12-17



公路水运工程试验检测师证书（道路工程、桥梁隧道工程）



职称证书

	专业技术系列 Title Series	工程技术
	专业技术资格 Qualification	工程师
	专业 Profession	工程建设技术
	评审委员会 Evaluation Committee	铁科院集团公司工程中级 评委会
	评审通过日期 Date of Approval	2022年8月18日
	证书号码 Certificate No.	79011520222006
姓名 Name	高萍	 职称改革工作领导小组 办公室 颁发部门公章 Seal of Issuing Authority
性别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1988年12月	
工作单位 Place of Work	铁科院集团公司	
	铁科院（深圳）检测工程 有限公司	
	发证日期 Issued on	2022年9月1日

毕业证书

	高等教育自学考试 毕 业 证 书	
	姓名: 高萍	
	身份证号: 452223198812190039	
	证书编号: 65420155121106162	
参加 工程管理 经审定, 准予毕业。	专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,	
高等教育自学考试委员会 2014年 06 月 30 日	工业 高等院校 2014年 06 月 30 日	
中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制		
湖北省自学考试委员会证书查询网址: http://www.hbeu.edu.cn/query_zkhyz.asp	No.01- 1303361194	1406

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			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	12	173025	5850.0	877.5	468.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5850	24.57	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	5850.0	877.5	468.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5850	24.57	5850	46.8	11.7
2024	02	173025	5850.0	877.5	468.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5850	24.57	5850	46.8	11.7
2024	03	173025	5850.0	877.5	468.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5850	16.38	5850	46.8	11.7
2024	04	173025	5850.0	936.0	468.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5850	16.38	5850	46.8	11.7
2024	05	173025	5850.0	936.0	468.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5850	16.38	5850	46.8	11.7
2024	06	173025	5850.0	936.0	468.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5850	16.38	5850	46.8	11.7
2024	07	173025	5600.0	896.0	448.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2024	08	173025	5600.0	896.0	448.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2024	09	173025	5600.0	896.0	448.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2024	10	173025	5600.0	896.0	448.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2024	11	173025	5600.0	896.0	448.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2024	12	173025	5600.0	896.0	448.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5600	22.4	5600	44.8	11.2
合计			11694.0	5964.0			4252.38	1676.46			419.18		273.63	660.12		144.48	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a18c0c18eh ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 173025 单位名称 铁科院（深圳）检测工程有限公司



陈圣业相关证明材料

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书

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

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

姓名 (Full name): 陈圣业 身份证 (ID): 450803198710206613
单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3015981

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

项目 (办法)	发证日期	新政策新标准学习情况
建筑幕墙	2023-12-14	无记录
建筑幕墙检测 (四性)	2018-01-12	无记录
建筑门窗检测 (三性)	2014-02-28	无记录
常用非金属材料检测	2014-02-28	无记录
常用金属材料检测	2021-01-06	无记录
道路工程	2014-04-25	无记录
建筑节能工程检测	2014-03-20	无记录

专业
建筑幕墙
见证取样
市政工程
其他类别

项目 (办法)
建筑幕墙检测 (四性)
建筑门窗检测 (三性)
常用非金属材料检测
常用金属材料检测
道路工程
建筑节能工程检测

发证日期
2023-12-14
2018-01-12
2014-02-28
2014-02-28
2021-01-06
2014-04-25
2014-03-20

新政策新标准学习情况
无记录
无记录
无记录
无记录
无记录
无记录
无记录

注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发
证书若有防伪操作应由雇主授权。
验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxh.com>



公路水运工程试验检测师证书（道路工程、桥梁隧道工程）



职称证书



毕业证书



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈圣业 社保电脑号：629979906 身份证号码：450803198710206613 页码：1
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司 单位编号：173025 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	12	173025	5250.0	735.0	420.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5250	22.05	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	5250.0	735.0	420.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5250	22.05	5250	42.0	10.5
2024	02	173025	5250.0	735.0	420.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5250	22.05	5250	42.0	10.5
2024	03	173025	5250.0	735.0	420.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5250	14.7	5250	42.0	10.5
2024	04	173025	5250.0	840.0	420.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	14.7	5250	42.0	10.5
2024	05	173025	5250.0	840.0	420.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	14.7	5250	42.0	10.5
2024	06	173025	5250.0	840.0	420.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	14.7	5250	42.0	10.5
2024	07	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2024	08	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2024	09	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2024	10	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2024	11	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2024	12	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24
合计			10375.2	5397.6			3296.99	1293.26			419.18						131.52

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a18c0c424b ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 173025 单位名称 铁科院（深圳）检测工程有限公司



宋仕俊相关证明材料

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): 宋仕俊 身份证 (ID): 42032519910219791X

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3018643

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载带试验)	2020-11-25	无记录
	桩基承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-11	无记录
	岩土工程室内试验	2023-03-30	无记录
主体结构	混凝土结构原位测试	2023-07-18	无记录
	混凝土结构实体检测	2024-01-03	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2016-12-30	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2016-03-11	无记录
	常用金属材料检测	2016-03-11	无记录
监测与测距	基坑监测	2021-10-08	无记录
	市政工程	2020-12-07	无记录
其他类别	桥梁与隧道	2021-12-21	无记录
	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录
	建筑节能工程检测	2018-03-29	无记录
	民用建筑室内环境检测	2016-07-07	无记录



2024-01-04

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

证书持有者应遵守应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

公路水运工程试验检测师证书 (道路工程)

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

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





交通运输部职业资格中心

姓名: 宋仕俊

证件号码: 42032519910219791X

性别: 男

出生年月: 1991年02月

专业: 道路工程

批准日期: 2021年10月31日

管理号: 31620211001010010538



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

武汉工程大学
职称改革工作领导小组
颁发部门公章
Seal of Issuing Authority

毕业证书

普通高等学校

毕业证书

学生 宋仕俊 性别 男, 一九九一年二月十九日生, 于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 高分子材料与工程专业 四年制 本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名: 武汉工程大学

校(院)长: 王存文

证书编号: 104901201405000180

二〇一四年六月三十日

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

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	个人交		
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
合计			10775.5	5869.6			1257.41	419.18			419.18						142.32

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a18bf40cfb ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 173025 单位名称 铁科院（深圳）检测工程有限公司



蒋钦朝相关证明材料

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 身份证 (ID): 450324198809293811

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3012932

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载带试验)	2024-07-05	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-11	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-01-25	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯法检测)	2024-06-24	无记录
主体结构	岩土工程室内试验	2017-06-23	无记录
	岩土工程原位测试	2023-07-18	无记录
	混凝土结构实体检测	2024-01-03	无记录
	建筑外墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2016-12-30	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2012-03-16	无记录
	常用金属材料检测	2012-03-16	无记录
市政工程	道路工程	2021-01-06	无记录
	桥梁检测量	2021-12-21	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2018-03-29	无记录
	民用建筑室内环境检测	2014-09-19	无记录



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



发证单位盖章

公路水运工程试验检测师证书 (道路工程)

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试, 本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。



姓 名: 蒋钦朝

证件号码: 450324198809293811

性 别: 男

考试年度: 2020

专 业: 交通工程

取得职业资格
证书管理号: 31620191101010015833

取得职业资格
证书记载的专业: 道路工程

批准日期: 2020 年 11 月 15 日

管 理 号: 31620201101030037495



交通运输部职业资格中心
证书专用章



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>

普通高等学校



毕业证书

学生 蒋钦朝 性别 男，一九八八年九月二十九日生，于二〇〇八年九月至二〇一一年六月在本校 建筑工程技术专业

三年制专(高职)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：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

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	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
合计			12154.8	6194.4				4252.38	1676.46			419.18					150.24

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a18c0c4ec7 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 173025 单位名称 铁科院（深圳）检测工程有限公司



高晓悦相关证明材料

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 高晓悦 身份证 (ID): 42032519940809004X

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3027937

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载带试验)	2022-09-08	无记录
	桩基承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-11	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-11-11	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-01-25	无记录
主体结构	桩身完整性检测 (桩孔取芯 (塌塌))	2023-03-27	无记录
	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
	砌体结构检测	2021-01-20	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
	常用非金属材料检测	2021-06-15	无记录
	基坑监测	2021-11-04	无记录
市政工程 其他类别	建筑变形测量	2023-03-07	无记录
	桥梁与隧道	2021-12-21	无记录
	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录
	建筑节能工程检测	2024-07-05	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守行业规范由雇主授权。

验证网址: <http://jcdj.gdjsjcdxh.com>



公路水运工程试验检测师证书 (桥梁隧道工程)



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



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



交通运输部职业资格中心
110000030755

姓名: 高晓悦

证件号码: 42032519940809004X

性别: 女

出生年月: 1994年08月

专业: 桥梁隧道工程

批准日期: 2023年06月18日

管理号: 31620230601020014222



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	 颁发部门公章 Seal of Issuing Authority
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

毕业证书

<h2>硕士研究生</h2> <h1>毕业证书</h1>		
<p>研究生 高晓悦 性别女，一九九四年八月九日生，于二〇一七年八月至二〇二〇年六月在 建筑与土木工程 专业 全日制 学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。</p>		
培养单位：西安工业大学	校(院、所)长：雷石伟	
证书编号：107021202002000473		二〇二〇年六月三十日

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

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: 42032519940809004X 页码: 1
参保单位名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司 单位编号: 173025 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
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
合计			39548.64	20125.28			12753.78	5031.32			1257.86	932.94	1888.64			475.14	



- 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(339162a18bf3fdc3) 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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 7. 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。
 8. 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。
 9. 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 173025
单位名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司



陈维明相关证明材料

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书

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

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

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

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

项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基与基础承载力检测 (静载试验)	2018-12-28	无记录
高桩承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-11	无记录
桩身完整性检测 (低应变)	2021-10-08	无记录
桩身完整性检测 (声波透射)	2021-12-21	无记录
桩身完整性检测 (钻孔取芯/长片)	2018-08-03	无记录
桩身完整性检测 (钻孔取芯/锚杆)	2018-05-31	无记录
岩土工程原位测试	2023-03-30	无记录
混凝土结构实体检测	2023-08-03	无记录
砌体结构检测	2021-01-20	无记录
建筑门窗检测 (三性)	2023-03-30	无记录
道路工程	2021-01-06	无记录
桥梁与隧道	2021-12-21	无记录
建筑电气工程检测	2023-03-07	无记录

专业
地基基础
主体结构
地基基础
市政工程
其他类别

发证日期
2018-12-28
2023-09-11
2021-10-08
2021-12-21
2018-08-03
2018-05-31
2023-03-30
2023-08-03
2021-01-20
2023-03-30
2021-01-06
2021-12-21
2023-03-07

新政策新标准学习情况
无记录
无记录

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

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



公路水运工程试验检测师证书（水运结构与地基、道路工程）



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>

高等教育

毕业证书



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

2.5 年制 本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。



校 名:

校 (院) 长: 吴兴宇

证书编号: 107307202005007219

二〇二〇 年 七 月 二十日

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	个人交		
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
合计			8613.0	4689.6			1257.41	419.18			419.18						115.32

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a18c0c84fk ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 173025 单位名称 铁科院（深圳）检测工程有限公司



王键相关证明材料

中国机械工程学会无损检测学会证书（钢结构）

(1) 超声波（无损检测 3 级）



(2) 射线（无损检测 3 级）



普通高等学校

毕业证书



学生 王健 性别 男，一九八九年十月四日生，于二〇〇八年九月至二〇一一年七月间在本校 数学教育 专业

三年制专科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 沧州师范学院

校（院）长： 孙如林

证书编号：101051201106000429

二〇一一年七月一日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	12	173025	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	29.4	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	29.4	7000	56.0	14.0
2024	02	173025	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	29.4	7000	56.0	14.0
2024	03	173025	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	04	173025	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	05	173025	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	06	173025	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	07	173025	6400.0	960.0	512.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6400	25.6	6400	51.2	12.8
2024	08	173025	6400.0	960.0	512.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6400	25.6	6400	51.2	12.8
2024	09	173025	6400.0	960.0	512.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6400	25.6	6400	51.2	12.8
2024	10	173025	6400.0	960.0	512.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6400	25.6	6400	51.2	12.8
2024	11	173025	6400.0	960.0	512.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6400	25.6	6400	51.2	12.8
2024	12	173025	6400.0	960.0	512.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6400	25.6	6400	51.2	12.8
合计			12830.0	6992.0			1317.78	439.28			439.28				559.72		167.88



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a18bf3a9e2 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 173025 单位名称 铁科院（深圳）检测工程有限公司



刘芮华相关证明资料

广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证书

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

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

姓名 (Full name): 刘芮华 身份证 (ID): 61272519930311004X
单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3025461

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策前标准学习情况
见证取样	常用非金属材料检测	2020-01-15	无记录
	常用金属材料检测	2020-09-04	无记录
监测与测量	基坑监测	2021-06-15	无记录
	道路工程	2020-12-07	无记录
市政工程	民用建筑室内环境检测	2021-12-06	无记录
	其他类别		

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



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	工程检测
	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	2020年9月4日
	证书号码 Certificate No.	79011520202003
姓名 Name	刘芮华	
性别 Sex	女	
出生年月 Date of Birth	1993年3月	
工作单位 Place of Work	铁科院集团公司 深圳院	
	颁发部门公章 Seal of Issuing Authority	
	发证日期 Issued on	2020年9月25日

学历证书

<h1>硕士研究生 毕业证书</h1>		
研究生 刘芮华 性别女，一九九三年 三 月 十一 日生，于 二〇一五年 九 月至二〇一八年 六 月在 环境工程		
专业学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格， 毕业论文答辩通过，准予毕业。		
培养单位：陕西科技大学	校(院、所)长：马建中	
证书编号：107081201802000100		二〇一八年 六 月 二十 日
<small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</small>		

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘丙华 社保电脑号: 649923638 身份证号码: 61272519930311004X 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	12	173025	18812.0	2821.8	1504.96	1	18812	1128.72	376.24	1	18812	94.06	18812	79.01	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	18812.0	2821.8	1504.96	1	18812	940.6	376.24	1	18812	94.06	18812	79.01	18812	150.5	37.62
2024	02	173025	18812.0	2821.8	1504.96	1	18812	940.6	376.24	1	18812	94.06	18812	79.01	18812	150.5	37.62
2024	03	173025	18812.0	2821.8	1504.96	1	18812	940.6	376.24	1	18812	94.06	18812	52.67	18812	150.5	37.62
2024	04	173025	18812.0	3009.92	1504.96	1	18812	940.6	376.24	1	18812	94.06	18812	52.67	18812	150.5	37.62
2024	05	173025	18812.0	3009.92	1504.96	1	18812	940.6	376.24	1	18812	94.06	18812	52.67	18812	150.5	37.62
2024	06	173025	18812.0	3009.92	1504.96	1	18812	940.6	376.24	1	18812	94.06	18812	52.67	18812	150.5	37.62
2024	07	173025	20219.0	3235.04	1617.52	1	20219	1010.95	404.38	1	20219	101.1	20219	80.88	20219	161.75	40.44
2024	08	173025	20219.0	3235.04	1617.52	1	20219	1010.95	404.38	1	20219	101.1	20219	80.88	20219	161.75	40.44
2024	09	173025	20219.0	3235.04	1617.52	1	20219	1010.95	404.38	1	20219	101.1	20219	80.88	20219	161.75	40.44
2024	10	173025	20219.0	3235.04	1617.52	1	20219	1010.95	404.38	1	20219	101.1	20219	80.88	20219	161.75	40.44
2024	11	173025	20219.0	3235.04	1617.52	1	20219	1010.95	404.38	1	20219	101.1	20219	80.88	20219	161.75	40.44
2024	12	173025	20219.0	3235.04	1617.52	1	20219	1010.95	404.38	1	20219	101.1	20219	80.88	20219	161.75	40.44
合计			39727.2	20239.84			12838.02	5059.96			1265.02	932.93	1830.00			475.44	



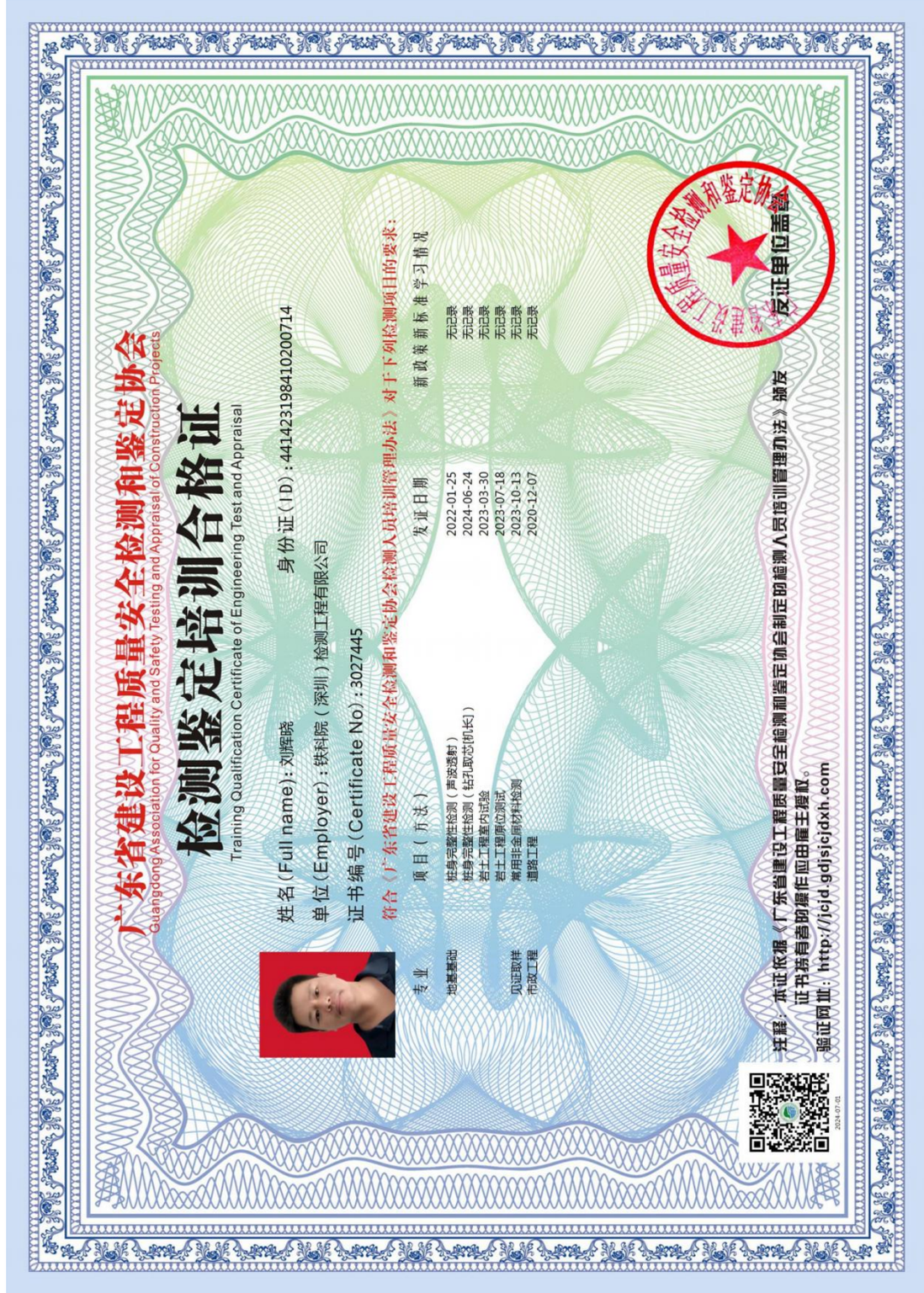
备注:

- 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a18e1b1bb0 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
- 7. 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。
- 8. 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。
- 9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 173025 单位名称 铁科院（深圳）检测工程有限公司



刘辉晓相关证明材料

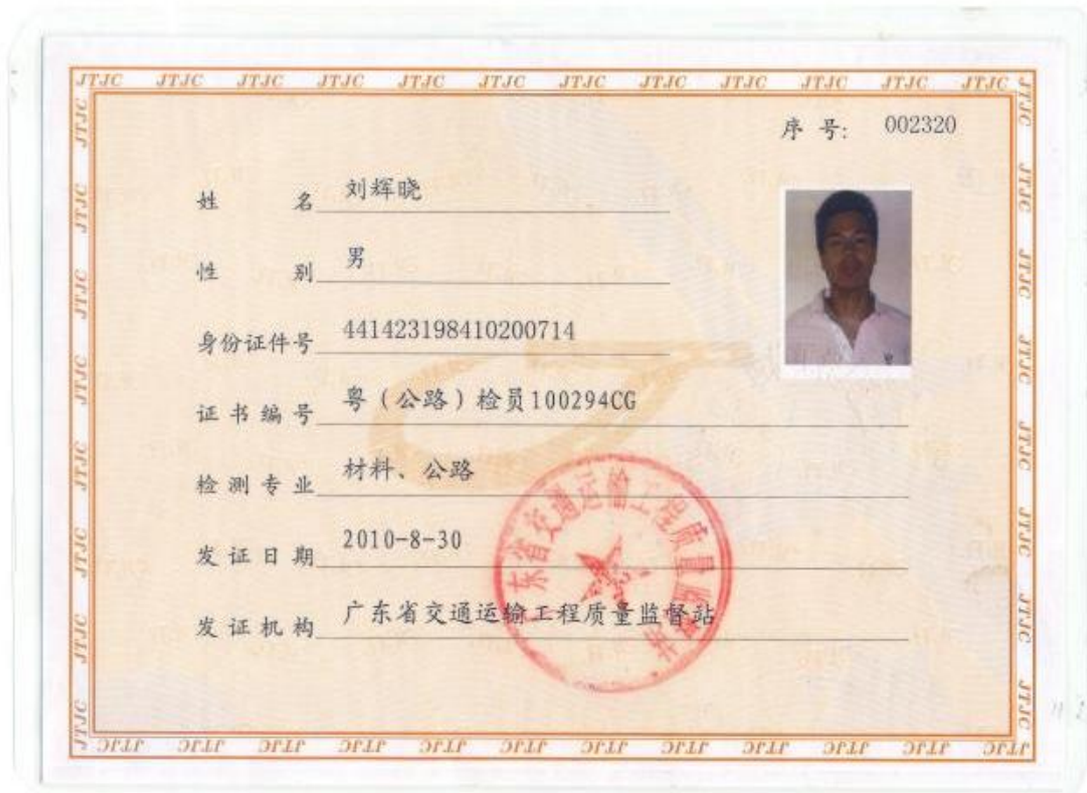
广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书



公路水运工程试验检测师证书（道路工程）



交通运输部工程质量材料、公路检测员证



职称证书



毕业证书



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘晖晓 社保电脑号: 630382159 身份证号: 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	个人交		
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
合计			11018.5	5980.0			1286.63	428.9			428.9						146.88



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(339162a18c0d7fc6) 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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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



赵崇基相关证明材料

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 赵崇基 身份证 (ID): 341281198907128139

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3020511

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载带试验)	2017-05-19	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-11	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2018-07-20	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2017-06-30	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯法)	2018-08-03	无记录
主体结构	岩土工程室内试验	2023-03-30	无记录
	混凝土结构实体检测	2018-06-14	无记录
建筑节能	混凝土构件结构性能	2018-06-14	无记录
	建筑节能检测 (四性)	2023-12-14	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2018-01-12	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2021-06-15	无记录
	桩身完整性检测	2017-08-18	无记录
结构工程	混凝土工程	2021-01-06	无记录
	桥梁与隧道	2018-04-26	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发，证书获得者应作相应工作。
验证网址: <http://jcdj.gdjsjcdxh.com>



公路水运工程试验检测师证书 (桥梁隧道工程)

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

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



交通运输部职业资格中心



姓名: 赵崇基

证件号码: 341281198907128139

性别: 男

出生年月: 1989年07月

专业: 桥梁隧道工程

批准日期: 2023年06月18日

管理号: 31620230601020014210



广东省职称证书

姓名：赵崇基

身份证号：341281198907128139



职称名称：工程师

专业：道路与桥梁

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年09月06日

评审组织：深圳市光明区人力资源局

证书编号：1903093000169

发证单位：深圳市光明区人力资源局

发证时间：2019年09月27日

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

硕士研究生 毕业证书



研究生 赵崇基 性别 男，一九八九年七月十二日生，于
二〇一三年九月至二〇一六年六月在 土木工程

专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：太原理工大学
证书编号：101121201602100419

校(院、所)长：

黄永志

二〇一六年六月二十三日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	12	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	34769	146.03	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34769	146.03	34769	278.15	69.54
2024	02	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34769	146.03	34769	278.15	69.54
2024	03	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34769	97.35	34769	278.15	69.54
2024	04	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34769	97.35	34769	278.15	69.54
2024	05	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34769	97.35	34769	278.15	69.54
2024	06	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34769	97.35	34769	278.15	69.54
2024	07	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	08	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	09	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	10	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	11	173025	26421.0	4227.36	2113.68	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
合计			54071.64	27564.24			21262.5	8382.54			2095.64		1873.33		3781.01		948.24

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a18aef14d8 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 173025 单位名称 铁科院（深圳）检测工程有限公司



马艳群相关证明材料

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书



职称证书



毕业证书



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	12	173025	5050.0	707.0	404.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5050	21.21	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	5050.0	707.0	404.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5050	21.21	5050	40.4	10.1
2024	02	173025	5050.0	707.0	404.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5050	21.21	5050	40.4	10.1
2024	03	173025	5050.0	707.0	404.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5050	14.14	5050	40.4	10.1
2024	04	173025	5050.0	757.5	404.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5050	14.14	5050	40.4	10.1
2024	05	173025	5050.0	757.5	404.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5050	14.14	5050	40.4	10.1
2024	06	173025	5050.0	757.5	404.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5050	14.14	5050	40.4	10.1
2024	07	173025	4960.0	744.0	396.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4960	19.84	4960	39.68	9.92
2024	08	173025	4960.0	744.0	396.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4960	19.84	4960	39.68	9.92
2024	09	173025	4960.0	744.0	396.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4960	19.84	4960	39.68	9.92
2024	10	173025	4960.0	744.0	396.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4960	19.84	4960	39.68	9.92
2024	11	173025	4960.0	744.0	396.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4960	19.84	4960	39.68	9.92
2024	12	173025	4960.0	744.0	396.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4960	19.84	4960	39.68	9.92
合计			9564.5	5208.8			1257.41	419.18			419.18		239.23	497.0		127.2	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（339162a18bf58eab）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 173025 单位名称 铁科院（深圳）检测工程有限公司



职称证书



毕业证书



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗海枫 社保电脑号：629979933 身份证号码：450821199006274337 页码：1
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司 单位编号：173025 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
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
合计			10573.5	5757.6			1257.41	419.18			419.18						139.92

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a18c0c3d12 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 173025 单位名称 铁科院（深圳）检测工程有限公司



胡浪相关证明材料

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书

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

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

姓名 (Full name): 胡浪 身份证 (ID): 430703198902139575
单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3012138

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2017-05-19	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯法)	2014-05-29	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(编年))	2015-07-17	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2011-06-30	无记录
	砌体结构检测	2011-06-30	无记录
	混凝土构件结构性能	2011-06-30	无记录

注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发。
证书持有人持原件由雇主发取。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



职称证书



毕业证书



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
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
合计			10585.2	5397.6				4252.38	1676.46			419.18				514.28	131.52

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a18db20993 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 173025 单位名称 铁科院（深圳）检测工程有限公司



杨征宇相关证明材料

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书



职称证书

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	姓名 Name	杨征宇	性别 Sex	男
批文号 Approval No.	冀职改办字[2017]136号	出生年月 Date of Birth	1990年10月	编号 No.	1018390
授予时间 Date of Conferment	2017年11月23日	二〇一八年三月三十日			
工作单位 Work Unit	深州市通宁城市建设工 程有限公司				

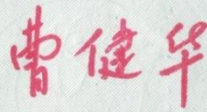
毕业证书

成人高等教育

毕业证书

学生 杨征宇 性别男，一九九〇年十月二十五日生，于二〇〇九年三月至二〇一一年七月在本院 模具设计与制造 专业函授学习，修完 专科 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名:  邵阳学院

校(院)长:  曹健华

批准文号: 国家教委(87)教高三字022号
证书编号: 105475201106000280

二〇一一年七月十五日

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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
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
合计			10386.0	5654.4			1257.41	419.18			419.18						137.64

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a18daf817v ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 173025 单位名称 铁科院（深圳）检测工程有限公司



曾鑫相关证明资料

广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证书

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 曾鑫 身份证 (ID): 43042119990307847X
单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3025851

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	常用非金属材料检测	2021-05-25	无记录
监测与测量	常用金属材料检测	2020-09-04	无记录
	基坑监测	2021-11-04	无记录

发证日期: 2021-11-04

新政策新标准学习情况: 无记录

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



职称证书

广东省职称证书

姓名：曾鑫

身份证号：43042119990307847X



职称名称：助理工程师

专业：建筑材料

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年03月02日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006080862

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



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

学历证书

普通高等学校
毕业证书



学生 曾鑫 性别 男, 1999 年 03 月 07 日生, 于 2013

年 09 月至 2018 年 06 月在本校 建筑工程技术

专业 伍 年制 专 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。



校 名: 湖南高速铁路职业技术学院 校 (院) 长:

证书编号: 139411201806003404 2018 年 06 月 30 日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
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
合计			8959.0	4878.4			1257.41	419.18			419.18				166.76		119.64

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a18c02c61s ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 173025 单位名称 铁科院（深圳）检测工程有限公司



职称证书

陕西省专业技术职业证书

管理号: 20230421SRY1202320861



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。



唯一在线验证网址:
www.sxhrcdr.org.cn



陕西省人力资源发展研究中心
SHAANXI PROVINCIAL HUMAN RESOURCES DEVELOPMENT RESEARCH CENTER
6180002320735

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

毕业证书

普通高等学校

毕业证书



学生 吴昆泰 性别 男，一九九二年 八 月二十五日生，于二〇一二年 九 月至二〇一五年 六 月在本校 建筑工程技术 专业 叁 年制 专 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 名: 广西机电职业技术学院

校(院)长: 桦赖印晓

二〇一五年 六 月二十七日

证书编号: 108671201506002969

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：440981199208250253 页码：1
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司 单位编号：173025 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
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
合计			10954.8	5586.4			4252.38	1676.46			419.18		256.43	531.56			135.84

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a18c0dca9k ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 173025 单位名称 铁科院（深圳）检测工程有限公司



邓春坚相关证明材料

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 邓春坚 身份证 (ID): 440825199304123258
单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3021146

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

项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2018-07-27	无记录
地基承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-18	无记录
桩身完整性检测 (低应变)	2021-11-11	无记录
桩身完整性检测 (声波透射)	2022-01-25	无记录
桩身完整性检测 (钻芯法取芯)	2017-08-11	无记录
桩身完整性检测 (钻芯法取芯)	2023-03-27	无记录
岩土原位测试	2018-03-15	无记录
混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
桥梁与隧道	2024-01-03	无记录

专业: 地基基础
主体结构
市政工程

发证单位盖章: 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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



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>

毕业证书

08

普通高等专科学校

毕业证书



学生 邓春坚 性别男，一九九三年四月十二日生，于二〇一三年九月至二〇一六年六月在本校 工程造价 专业

三年制专科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 名：广州城建职业学院 校（院）长：

邓国生

证书编号：141361201606131325

二〇一六年六月二十六日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
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
合计			8699.5	4736.8			1257.41	419.18			419.18		217.73	153.8			116.4

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a18c0e9b6q ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 173025 单位名称 铁科院（深圳）检测工程有限公司



李可贤相关证明材料

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李可贤 身份证 (ID): 440921198905167411
单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3019309

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基承载力检测 (静载荷试验)	2016-07-15	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-10-08	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-01-25	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(旁钻))	2023-03-27	无记录
	岩土工程原位测试	2017-04-12	无记录
主体结构	房屋主体结构检测	2016-06-30	无记录
	幕墙检测	2016-06-30	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2021-12-21	无记录



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



毕业证书

普通高等学校

毕业证书



学生 李可贤 性别男, 一九八九年五月十六日生, 于二〇一〇年九月至二〇一三年七月在本校 道路桥梁工程技术 专业三年制专科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 广州航海学院 校(院)长: 

证书编号: 111061201306405212 二〇一三年七月一日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>广东省教育厅监制

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	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
合计			10256.5	5586.4			1257.41	419.18			419.18				331.56		135.84

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a18c0ddc7j ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 173025 单位名称 铁科院（深圳）检测工程有限公司



张文倩相关证明材料

广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证书



学历证书



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张文倩 社保电脑号：805340945 身份证号码：530421199605030949 页码：1
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司 单位编号：173025 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	12	173025	4800.0	672.0	384.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4800	20.16	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	4800.0	672.0	384.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4800	20.16	4800	38.4	9.6
2024	02	173025	4800.0	672.0	384.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4800	20.16	4800	38.4	9.6
2024	03	173025	4800.0	672.0	384.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4800	13.44	4800	38.4	9.6
2024	04	173025	4800.0	720.0	384.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4800	13.44	4800	38.4	9.6
2024	05	173025	4800.0	720.0	384.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4800	13.44	4800	38.4	9.6
2024	06	173025	4800.0	720.0	384.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4800	13.44	4800	38.4	9.6
2024	07	173025	4760.0	714.0	380.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4760	19.04	4760	38.08	9.52
2024	08	173025	4760.0	714.0	380.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4760	19.04	4760	38.08	9.52
2024	09	173025	4760.0	714.0	380.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4760	19.04	4760	38.08	9.52
2024	10	173025	4760.0	714.0	380.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4760	19.04	4760	38.08	9.52
2024	11	173025	4760.0	714.0	380.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4760	19.04	4760	38.08	9.52
2024	12	173025	4760.0	714.0	380.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4760	19.04	4760	38.08	9.52
合计			9132.0	4972.8			1257.41	419.18			419.18						121.8

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a18c0afd5b ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 173025 单位名称 铁科院（深圳）检测工程有限公司



五、履约评价情况

序号	项目名称	建设地点 (市)	建设单位	履约评价等级	履约评价时间	合同金额 (万元)
1	深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测	深圳市深汕特别合作区	深圳比亚迪汽车实业有限公司	优秀	2023.04.28	480
2	深汕比亚迪汽车工业园地基与桩基检测	深圳市深汕特别合作区	深圳比亚迪汽车实业有限公司	优秀	2022.11.14	360
3	松茂御城雅苑二期桩基础检测	深圳市光明区	深圳市松茂房地产集团有限公司	优	2022.09.06	84.0280
4	盘龙等13个幼儿园修缮提升工程室内环境污染检测	深圳市坪山区	深圳市坪山区建筑工务署	优秀	2024.11.26	72.96
5	碧岭小学扩建项目-节能、绿色建筑检测服务	深圳市坪山区	深圳市坪山区建筑工务署	优秀	2024.11.26	52.106832
6	深圳市教育科学研究院实验学校(光明)(原楼村中学)基坑边坡支护及基础工程检测	深圳市光明区	绿地控股集团有限公司	优秀	2021.12.30	49.152
7	坪山区综合应急救援基地工程结构实体、室内空气、建筑节能检测	深圳市坪山区	深圳市坪山区建筑工务署	良好	2024.11.26	31.71412
8	盐田马留畲城市更新项目基坑支护检测	深圳市盐田区	深圳市美泰置业房地产开发有限公司	优秀	2022.09.05	19.12
9	帆湾海寓项目基坑支护工程检测	深圳市大鹏新区	深圳市贝添利电子有限责任公司	优	2022.07.04	16.62
10	深汕特别合作区科教大道(望鹏大道至南山路)建设工程试验检测	深圳市深汕特别合作区	中铁十四局集团有限公司	优	2023.10.25	单价合同

履约评价情况证明文件

1) 深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测

(1) 履约评价

履约评价表

检测项目名称	深汕小漠汽车工业园		
检测项目类别	<input checked="" type="checkbox"/> 地基基础工程检测 <input type="checkbox"/> 建筑幕墙工程检测 <input type="checkbox"/> 主体结构工程现场检测 <input type="checkbox"/> 钢结构工程检测		
委托单位	深圳比亚迪汽车实业有限公司		
委托单位代表	郭子煜	联系电话	18666285977
检测单位(公章)	铁科院(深圳)检测工程有限公司		
检测单位项目负责人	蒋钦朝	联系电话	18665911707
出具检测报告时间	2022年		
委托检测合同价	480万元		
对检测服务的履约评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格  委托单位盖章: 2023年4月28日		

(2) 合同证明文件



建设工程地基基础检测合同

工程名称： 深汕小漠汽车工业园

委托单位： 深圳比亚迪汽车实业有限公司

检测单位： 铁科院（深圳）检测工程有限公司

合同签订地： 深圳市坪山区



建设工程地基基础检测合同

委托单位(以下简称甲方): 深圳比亚迪汽车实业有限公司

检测单位(以下简称乙方): 铁科院(深圳)检测工程有限公司

工程名称: 深汕小漠汽车工业园

工程地点: 深汕特别合作区小漠镇 X2022-0002 地块

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

一、检测工程名称: 深汕小漠汽车工业园

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

三、检测标准

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

四、检测时间

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

五、检测成果

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

六、检测费用

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

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

2、检测费经双方协商确认如下：

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

七、付款时间、付款方式、付款条件：

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

八、双方责任与义务：

1、甲方责任与义务

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

十二、其它需要补充的内容：无

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



2) 深汕比亚迪汽车工业园地基与桩基检测

(1) 履约评价

履约评价表

检测项目名称	深汕比亚迪汽车工业园		
检测项目类别	<input checked="" type="checkbox"/> 地基基础工程检测 <input type="checkbox"/> 主体结构工程现场检测	<input type="checkbox"/> 建筑幕墙工程检测 <input type="checkbox"/> 钢结构工程检测	
委托单位	深圳比亚迪汽车实业有限公司		
委托单位代表	郭子煜	联系电话	18666285977
检测单位(公章)	铁科院(深圳)检测工程有限公司		
检测单位项目负责人	蒋钦朝	联系电话	18665911707
出具检测报告时间	2022年		
委托检测合同价	360 万元		
对检测服务的履约评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		



委托单位盖章
2022年11月14日

(2) 合同证明文件

铁科院合同编号专用章				
22	SZ	35	053	TJ

建设工程地基基础检测合同



工程名称： 深汕比亚迪汽车工业园

委托单位： 深圳比亚迪汽车实业有限公司

检测单位： 铁科院（深圳）检测工程有限公司

合同签订地： 深汕特别合作区



建设工程地基基础检测合同

委托单位(以下简称甲方): 深圳比亚迪汽车实业有限公司

检测单位(以下简称乙方): 铁科院(深圳)检测工程有限公司

工程名称: 深汕比亚迪汽车工业园

工程地点: 深圳市深汕特别合作区(鹅埠片区)深汕大道以北、创智路以东

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

一、检测工程名称: 深汕比亚迪汽车工业园

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

三、检测标准

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

四、检测时间

具体检测时间以甲方工程进度实际时间为准。

五、检测成果

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

六、检测费用

1、本合同暂定总价(含税价)为人民币 3600000 元, (大写: 人民币叁佰陆拾万元整), 其中不含税造价人民币 3396226.42 元, (大写: 叁佰叁拾玖万陆仟贰佰贰拾陆元肆角贰分), 增值税造价人民币 203773.58 元,

(大写: 贰拾万叁仟柒佰柒拾叁元伍角捌分), 增值税税率为 6%。检测费用按照实际工程量乘以合同单价进行支付。

2、检测费经双方协商确认如下:

编号	项目名称	单位	优惠单价(元)	备注
1	平板载荷、单桩竖向抗压、抗拔静载	点		<100吨
2	低应变法检测	点		/
3	圆锥动力触探试验(轻型)	点		/
4	圆锥动力触探试验(重型)	点		/
5	标准贯入试验	点		/
说明	以上价格均为含税单价, 包含检测费用、材料费用、设备费、运输费、税费等一些合理费用, 除此之外甲方无需向乙方支付任何其它费用, 税率 6%。检测数量由合同双方根据工程检测需要确定, 最终检测数量以甲乙双方共同确认的实际检测数量结			

七、付款时间、付款方式、付款条件:

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

八、双方责任与义务:

1、甲方责任与义务

- (1) 提供检测相关设计文件及相关技术资料, 协助现场检测工作。
- (2) 提供具备检测及安全要求的现场环境条件。
- (3) 在达到付款条件后, 在合同规定的付款时间内以合同规定的付款方式向乙方支付检测费用。

2、乙方责任与义务:

- (1) 乙方需确保具有完成本合同检测内容的资质和能力, 且需检测工程

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

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

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

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

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

九、未尽事宜双方友好协商解决，协商不成的双方同意向合同签订地有管辖权的人民法院提起诉讼。

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

十一、附件一《廉政协议》

甲方

公司名称：深圳比亚迪汽车实业有限公司
地址：

乙方

公司名称：铁科院(深圳)检测工程有限公司
地址：深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路 3022 号(品尚优谷

电话： 创意产业园) B 栋一楼、C 栋和 E 栋
电话：0755-27404211

开户银行： 开户银行：中国建设银行深圳市红荔支行

银行账号： 银行账号：4420-1592-5000-5250-4282

法定代表人： 法定代表人：
或委托代理人： 或委托代理人：
合同签订时间： 合同签订时间：2022.05.13

十二、其它需要补充的内容：无



附件一

廉洁从业协议

甲方：深圳比亚迪汽车实业有限公司
乙方：铁科院（深圳）检测工程有限公司

3) 松茂御城雅苑二期桩基础检测

(1) 履约评价

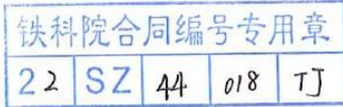
合同履行评价报告

项目名称	松茂御城雅苑二期桩基础		
合同金额	840280 元	合同类别	桩基础检测
履约单位	铁科院（深圳）检测工程有限公司		
履约单位 项目负责人及 联系方式	王金 13828739364		
履约起止时间	2022 年 1 月 14 日至 2022 年 7 月 25 日		
评价阶段	<input type="checkbox"/> 前期阶段 <input type="checkbox"/> 建设阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 委托项目完工后		
评价得分	评价等级及得分：90.5 <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 委托单位盖章：  2022年9月6日		
履约评价结果 反馈情况	履约单位联系人：谭韬 联系电话：13510511949 <input checked="" type="checkbox"/> 已将履约评价报告发放履约单位 履约单位盖章：  2022年9月6日		

(2) 合同证明文件



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



合同编号 _____

松茂御城雅苑二期
基桩检测合同书

项目名称：松茂御城雅苑二期基桩检测
发 包 人：深圳市松茂房地产集团有限公司
承 包 人：铁科院（深圳）检测工程有限公司
签订时间：二〇二一年十二月





合 同 书

发包人（全称）：深圳市松茂房地产集团有限公司（以下简称甲方）

承包人（全称）：铁科院（深圳）检测工程有限公司（以下简称乙方）

依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规、规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就松茂御城雅苑二期基桩工程检测事项协调一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：松茂御城雅苑二期基桩检测

工程地点：深圳市光明区

建设规模： m²；投资额： 万元。

计划开竣工日期：2021年11月15日~2022年5月15日

二、检测内容

本合同检测范围：

（一）松茂御城雅苑二期基桩工程检测，主要包括：

- 1、用低应变法检测基桩完整性；
- 2、用静载法检测基桩承载力；

三、检测依据

- 1、松茂御城雅苑二期桩基础基础布置图（2021.12.9）；
- 2、深圳市技术规范《深圳市建筑基桩检测规程》（SJG 09-2020）；
- 3、检测方案。

四、检测方法和抽检数量的确定

本方案的检测数量根据深圳市标准《深圳市建筑基桩检测规程》（SJG 09-2020）和设计要求确定。



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

2. 甲方的责任与义务：

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

姓名： 职务： 电话：

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

(3) 提供 220V、380 电源及检测设备进退场的施工便道。

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

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

八、 合同款的规定

1、本合同(1-3 项)暂定总价(含税价)为人民币 840280 元，大写：**人民币捌拾肆万零贰佰捌拾元整**。合同价款计算见下表。

检测费用明细表 表 3

金额单位：人民币元

编号	细目名称	单位	工程量	预算价			备注
				标准单价	优惠单价	小计	
1	低应变	根	960				
2	工程桩抗压静载	根	32				460 吨/根×32 根 =14720 吨 (暂定)
3	工程桩抗拔静载	根	15				80 吨/根×15 根 =1200 吨 (暂定)
三	1-3 合计					840280	

4) 盘龙等 13 个幼儿园修缮提升工程室内环境污染物检测

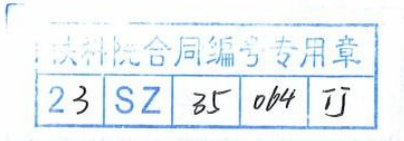
(1) 履约评价

履约评价表

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

说明：本表一式二份，双方各执一份。

(2) 合同扫描件



正本 6

建设项目检测服务合同

合同名称：盘龙等13个幼儿园修缮提升工程项目一室内环境
污染物检测合同

项目地点：深圳市坪山区

甲 方：深圳市坪山区建筑工务署

乙 方：铁科院（深圳）检测工程有限公司

合同编号：检测-[2023]898100001



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

乙 方： 铁科院（深圳）检测工程有限公司
统一社会信用代码： 91440300792570107B
地 址： 深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路 3022 号
（品尚优谷创意产业园）B 栋一楼、C 栋、E 栋
法 定 代 表 人： 高明显
联系人及联系电话： 赵智君, 13600130925

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

第一条 工程概况

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

2.工程地点：深圳市坪山区

3.建设规模：

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

第二条 相关依据

屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》（粤建检协【2015】8号）

的收费指导价。详情如下：

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

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

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

鉴定费、执行费在内的所有费用。

2.除争议事项外，合同约定工作应照常进行。

第十条 合同生效及其它

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

甲方送达地址：深圳市坪山区龙田街道坪山大道 5068 号 5 楼

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

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

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

4.本合同未尽事宜，由双方协商解决。

第十一条 合同附件（需与合同一起装订）

1.任务委托书（编号：2022-JC（检）-032）；

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

3.乙方报价。

（此页以下无正文）

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

法定代表人：

法定代表人：

或授权代理人：

或授权代理人：

合同签订地点：深圳市坪山区

合同签订日期：

2023年04月04日

5) 碧岭小学扩建项目-节能、绿色建筑检测服务

(1) 履约评价

履约评价表

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



委托单位盖章：
2024年11月26日

说明：本表一式二份，双方各执一份。

(2) 合同扫描件

铁科院合同编号专用章

23 SZ 35 137 11

6/27
正本

建设项目检测服务合同

合同名称：碧岭小学扩建项目-节能、绿色建筑检测合同

项目地点：深圳市坪山区

甲方：深圳市坪山区建筑工务署

乙方：铁科院（深圳）检测工程有限公司

合同编号：检测-[2023]441900001

甲 方：深圳市坪山区建筑工务署
地 址：深圳市坪山区龙田街道坪山大道 5068 号区府二办五楼东侧
法 定 代 表 人：黄沛锋
联系人及联系电话：阙玉婷 28380931

乙 方：铁科院（深圳）检测工程有限公司
统一社会信用代码：91440300792570107B
地 址：深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路 3022 号（品尚优谷创意产业园）B 栋一楼、C 栋、E 栋
法 定 代 表 人：高明显
联系人及联系电话：赵智君，13600130925

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

第一条 工程概况

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

第二条 相关依据

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

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

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

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

（二）付款方式

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

府财政部门审定后按实一次性支付；

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

3.乙方收款账户信息

收款单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司

开户银行：中国建设银行深圳红荔支行

银行账号：4420 1592 5000 5250 4282

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

第四条 双方的权利与义务

（一）甲方的权利与义务

- 1.免费为现场检测提供方便，如临时工作室（保管设备用）、电和照明。
- 2.指定具体工作人员交付有关技术资料 and 接收检测报告，并负责协调检测现场的相关事宜；
姓名：阙玉婷，电话：28380931。
- 3.及时提供必要的技术资料并对其真实性和合法性负责；
- 4.乙方检测人员在现场检测时，甲方应安排专业人员配合乙方的检测工作；
- 5.按照合同约定支付合同费用，且有权在合同费用支付或结算时扣除相应的违约金及其他费用，或要求乙方在申请当期费用前将相应的违约金缴交至甲方指定账户。
- 6.甲方有权基于政府主管部门决策、公共利益需要或保护法定权益需要可单方变更、解除合同而不承担违约责任。
- 7.甲方根据工程实际需要，提出本合同范围以外的工作内容或调整合同工作范围，乙方应予以执行，具体事宜双方另行协商解决。

（二）乙方的权利与义务

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

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

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

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

姓名：赵智君，电话：13600130925。

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

5.保证所提供的信息、成果的真实有效，否则所产生的一切不利后果自行承担。

6.乙方应按合同约定的时间和地点及时到场检测，对检测工作的及时性负责。

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

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

第六条 知识产权及保密

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

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

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

甲方送达地址：深圳市坪山区龙田街道坪山大道 5068 号 5 楼

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

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

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

4.本合同未尽事宜，由双方协商解决。

第十一条 合同附件（需与合同一起装订）

1.诚信经营保证书；

2.任务委托书；

3.乙方报价；

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

（此页以下无正文）



甲方：（盖章）

法定代表人：

或授权代理人：



乙方：（盖章）

法定代表人：

或授权代理人：

合同签订地点：深圳市坪山区

合同签订日期：2023年06月30日

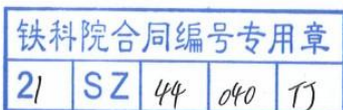
6) 深圳市教育科学研究院实验学校（光明）（原楼村中学）基坑边坡支护及基础工程检测

(1) 履约评价

履约评价表

检测项目名称	深圳市教育科学研究院实验学校（光明）（原楼村中学）基坑边坡支护及基础工程检测		
检测项目类别	<input checked="" type="checkbox"/> 地基基础工程检测 <input type="checkbox"/> 建筑幕墙工程检测 <input type="checkbox"/> 主体结构工程现场检测 <input type="checkbox"/> 钢结构工程检测		
委托检测合同价	49.152 万元		
委托单位	绿地控股集团有限公司		
履约单位	铁科院（深圳）检测工程有限公司		
履约单位联系人	谭韬	联系电话	13510511949
合同起止时间	2021 年 3 月 5 日至 2021 年 12 月 25 日		
评价阶段	<input type="checkbox"/> 前期阶段 <input type="checkbox"/> 建设阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 委托项目完工后		
对本次检测服务的履约评价	评价等级： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <div style="text-align: right;">  委托单位盖章： 2021年12月30日 </div>		

(2) 合同证明文件



合同编号 B5-sz dj-【2021】-002

深圳市教育科学研究院实验学校（光明）（原楼村中学）基坑

边坡支护及基础工程检测合同

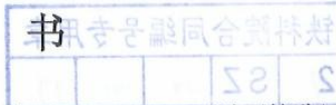
项目名称：深圳市教育科学研究院实验学校（光明）（原楼村中学）基坑边坡支护及基础工程检测

发 包 人：绿地控股集团有限公司

承 包 人：铁科院（深圳）检测工程有限公司

签订时间：二〇二一年三 月

合 同 书



发包人(全称): 绿地控股集团有限公司 (以下简称甲方)

承包人(全称): 铁科院(深圳)检测工程有限公司 (以下简称乙方)

依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、法规、规章,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就楼村学校基坑边坡支护及基础工程检测事项协调一致,订立本协议。

一、工程概况

工程名称: 深圳市教育科学研究院实验学校(光明)(原楼村中学)基坑边坡支护及基础工程检测

工程地点: 深圳市光明区

计划开竣工日期: 2021年1月25日~ 年 月 日

二、检测内容

本合同检测范围:

(一)楼村学校基坑边坡支护工程检测,主要包括:

1. 用低应变法检测支护桩桩身完整性;
2. 用钻芯法检测搅拌桩完整性、均匀性、桩长,强度;
3. 用钻孔法检测喷射混凝土厚度;
4. 用抗拔试验检测锚杆和锚索的抗拔承载力;

(二)楼村学校天然地基及桩基础工程检测,主要包括:

1. 用低应变法检测基桩完整性;
2. 用静载法检测基桩承载力;
3. 用钻芯法检测基桩完整性、混凝土强度、桩长、沉渣厚度、鉴定桩端岩土层性状。
4. 用圆锥动力触探试验检测地基承载力;
5. 用平板载荷法试验检测地基承载力;

三、检测依据

- 1、楼村学校基坑边坡支护工程设计施工图（电子版 2020.12）；
- 2、楼村学校基础布置图
- 3、《深圳市基坑支护技术规范》（SJG05-2020）；
- 4、《建筑边坡工程技术规范》（GB 50330-2013）；
- 5、深圳市技术规范《深圳市建筑基桩检测规程》（SJG 09-2015）
- 6、广东省标准《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T15-60-2019）
- 7、检测方案

四、检测规模

检测统计表见表 1。

基坑边坡支护工程各检测方法抽检数量统计表

表 1

部位	类型	总数	检测类型	检测数量	备注
基坑 支护 工程	支护桩	约 368 根	低应变	74 根	/
	三管旋喷桩	约 368 根	钻芯法	3 根	/
	预应力锚索	约 406 根	抗拔基本试验	3 根	/
			抗拔验收试验	21 根	/
喷射混凝土 面积	约 6600m ²	喷层厚度检测	14 组	共 42 个点	
边坡 支护 工程	支护桩	约 83 根	低应变	17 根	/
	锚杆	约 68 根	抗拔验收试验	5 根	/
	预应力锚索	约 368 根	抗拔验收试验	19 根	/

注：一、根据《深圳市基坑支护技术规范》（SJG05-2020）规范及设计要求：

1、支护桩应通过低应变法检测桩身完整性，检测数量不宜少于总桩数的 20%，且不得少于 5 根。当根据低应变动测法判定桩身完整性类别有 III 类、IV 类时，应采用钻芯法补充检测，数量不宜少于总桩数的 1%，且不得少于 3 根。

2、预应力锚索抗拔验收试验为总数的 5%，且不得少于 3 根；基坑安全等级为一、二级是，施工前应进行基本试验，试验数量不少于 3 根。

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

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

2. 甲方的责任与义务:

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

姓名: 职务: 电话:

姓名: 职务: 电话:

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

(3) 提供 220V、380 电源及检测设备进退场的施工便道。

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

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

八、 合同款的规定

1、本合同采用综合单价形式, 合同暂定总价(含税价)为人民币 491520 元, 大写: 肆拾玖万壹仟伍佰贰拾元整。合同价款计算见下表。

检测费用报价表

编号	细目名称	单位	工程 量	综合单价 (元)	合价 (元)	备注
一	基坑边坡支护工程					
1	支护桩低应变	根	74			

向项目所在地法院提起诉讼

十四、 合同份数

本合同一式 捌 份，甲方 伍 份，乙方 叁 份，具同等法律效力。

十五、 合同生效

1、合同订立地点：深圳市光明区

2、本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并盖章后生效，至检测工作完成并结清检测费用后失效，其中违约条款和保密条款不受限制。

十六、 未尽事宜的解决

未尽事宜，双方协商解决。

十七、 合同附件

附件一《廉洁从业协议》

(以下盖章页，无正文)

(本页为《楼村学校基坑边坡支护及基础工程检测合同》的签署页)

甲方：
绿地控股集团有限公司
(盖章)

法定代表人：
或委托代理人：



乙方：
铁科院(深圳)检测工程有限公司
(盖章)

法定代表人：
或委托代理人：



签订日期：2021年3月5日

签订日期：2021年3月5日

7) 坪山区综合应急救援基地工程结构实体、室内空气、建筑节能检测

(1) 履约评价

履约评价表

检测项目名称	坪山区综合应急救援基地工程结构实体、室内空气、建筑节能检测		
检测项目类别	<input type="checkbox"/> 常规建筑材料检测 <input type="checkbox"/> 地基基础工程检测 <input type="checkbox"/> 钢结构工程检测 <input checked="" type="checkbox"/> 建筑节能检测	<input type="checkbox"/> 基坑支护工程检测 <input checked="" type="checkbox"/> 主体结构工程检测 <input checked="" type="checkbox"/> 室内环境污染物检测 <input type="checkbox"/> 其他检测: _____	
委托单位	深圳市坪山区建筑工务署		
委托单位代表	朱莲娣	联系电话	15578110326
检测单位(公章)	铁科院(深圳)检测工程有限公司		
合同签订日期	2022年06月15日		
委托检测合同价	人民币小写: ¥317,141.20元		
评价类型	<input type="checkbox"/> 服务过程评价 <input type="checkbox"/> 服务完成评价		
对检测服务的履约评价	<input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 委托单位盖章:  2024年11月26日		

说明: 本表一式二份, 双方各执一份。

(2) 合同扫描件

正本

铁科院合同编号专用章
22 SZ 25 070 TJ

检测服务合同

项目名称：坪山区综合应急救援基地工程结构实体、室内空气、建筑节能检测

项目地点：深圳市坪山区

合同编号：检测-[2022]531800001

甲方：深圳市坪山区建筑工务署

乙方：铁科院（深圳）检测工程有限公司

检测服务合同

甲方：深圳市坪山区建筑工务署

地址：深圳市坪山区龙田街道坪山大道 5068 号区府二办五楼东侧

法定代表人：黄沛锋

联系人及联系电话：朱莲娣 28380931

乙方：铁科院（深圳）检测工程有限公司

统一社会信用代码：91440300792570107B

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

法定代表人：高明显

联系人及联系电话：赵智君 18600130925

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

一、工程名称：坪山区综合应急救援基地工程

二、工程范围：结构实体检测、室内空气检测、建筑节能检测

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

四、工程地点：深圳市坪山区

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

七、合同价款

1.经双方协商，本工程检测费用参照广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会《关于印发〈广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）〉和〈广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价〉的通知》（粤建检协【2015】8号）的收费指导价，并下浮 计取。

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

表 2 检测费用报价表

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

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

3.本合同价为暂定价,最终以甲方及监理单位认可的现场实际检测工作量计量。最终检测费用以政府财政部门审定价为准。若审定价超过 99.8 万元,以 99.8 万元计;若审定价低于 99.8 万元,按实计取。上述费用包含税金、吊装费、人工费、数据分析费、检测费及其他资料办理费等。

八、双方权利与义务

1.甲方的权利和义务

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

①姓名(职务): 朱莲娣 电话: 15578110326

- (3) 及时提供必要的技术资料并对其真实性和合法性负责。

(4) 乙方检测人员在现场检测时，甲方应安排专业人员配合乙方的检测工作。

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

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

2.乙方的权利和义务：

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

(2) 按合同上述的检测依据进行现场数据采集和计算分析。

(3) 指定以下人员接收有关技术资料、现场检测协调和交付检测成果。

①姓名（职务）：赵智君 电话：13600130925

(4) 提交有效检测成果（报告）一式四份，并对成果的科学性、公正性和准确性负责。甲方对乙方所做的验收或认可均不能免除或减轻合同约定的应由乙方承担的责任。

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

(6) 乙方应按合同约定的时间和地点及时到场检测，对检测工作的及时性负责。

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

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

九、违约责任与奖惩

（一）甲方违约

1.如果甲方未按合同约定支付费用，自约定支付期限期满之日起，应当向乙方支付

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

十四、附则

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

2. 本合同未尽事宜，由双方协商解决。

3. 检测任务完成、款项付清，合同自动失效。

十五、合同附件

1. 任务委托书（编号：2022-JC(检)-008）；

2. 检测费用报价；

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

（本页以下无正文）

甲方：深圳市坪山区建筑工务署（盖章）

乙方：铁科院（深圳）检测工程有限公司（盖章）

法定代表人

法定代表人

或委托代理人：

或委托代理人：

联系电话：

联系电话：

开户银行：中国建设银行深圳红荔支行

账号：4420 1592 5000 5250 4282

合同签订地点：深圳市坪山区

合同签订日期：

2022年06月15日

8) 盐田马留畬城市更新项目基坑支护检测

(1) 履约评价

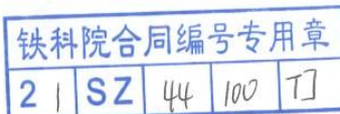
检测单位履约评价表

检测项目合同名称	盐田马留畬城市更新项目基坑支护检测合同		
委托单位名称	深圳市美泰置业房地产开发有限公司		
检测项目所属类别	地基基础工程检测		
检测单位(公章)	铁科院(深圳)检测工程有限公司		
检测单位联系人	谭韬	联系电话	13510511949
服务截完成时间	2021年05月25日--2022年06月01日		
委托检测合同价	19.12万元		
检测服务履约评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
	委托单位盖章:  2022年 9 月 5 日		

(2) 合同证明文件



盐田马留畬城市更新项目基坑检测合同



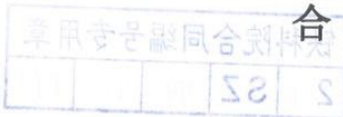
盐田马留畬城市更新项目
基坑支护检测合同

委托人（甲方）：深圳市美泰置业房地产开发有限公司

受托人（乙方）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

签约时间：2021年5月25日





合 同 书

委托人（甲方）：深圳市美泰置业房地产开发有限公司

受托人（乙方）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

甲方委托乙方承担盐田马留畲城市更新项目工程进行基坑支护检测工作。根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程检测质量，经双方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程地点：深圳市盐田区盐田街道北山道300号。

二、委托工程的具体工程项目及要求：

1、采用标准：

- (1) 《基坑支护技术标准》SJG 05-2020；
- (2) 《广东省建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019；
- (3) 《钻芯法检测混凝土强度技术规程》（CECS03:2007）；
- (4) 《深圳市建筑基桩检测规程》SJG 09-2020；
- (5) 其他现行规范标准、地方标准及满足设计图纸的要求。

三、工程取费标准及付款方式：

1、经商定，各项工程取费按相关地区规定优惠标准执行：

序号	检测项目	单位	工程量	综合单（元）	合价（元）
1	低应变检测	根	59		
2	咬合桩（荤桩）超声波检测	米	741		
3	锚索验收试验（锚索）	根	60		
4	土钉验收试验	根	4		
5	喷射砼厚度检测	组	21		
一	总价包干部分小计	元			
二	总价包干部分优惠价	元			
6	钻芯法（咬合桩素桩、旋喷桩）	米	120		
7	锚索基本试验	根	3		
8	土钉基本试验	根	3		
9	随机锚杆检测	根	12		
10	截水帷幕钻芯法	米	60		
三	综合单价部分小计	元			
四	优惠后投标报价	元			191200

2、合同总价暂定人民币：壹拾玖万壹仟贰佰整（¥：191200.00元），其中，总价包干部分合同价人民币：壹拾叁万整（¥：130000.00），其余为暂估价。

3、合同内容包括但不限于以下内容：完成和实施本工程检测所需的人工、机械、材料、水电费、各项措施费、施工现场转场、设备进出场费用、设备运输和安拆费、安全文明施工、垃圾外运、保险、配合费、利润、管理费、税金、应向政府及主管部门缴纳的各项法定手续费用等。

4、乙方作为有经验的承包商，其报价应已充分考虑可能发生的一切风险、责任和义务的费用。乙方有义务按合同总价包干部分与主管部门沟通，协调进行检测方案的编制及实施。

5、付款方式：银行转帐或现金支付。

5.1、乙方进场后支付至总价包干部分金额的10%，即人民币13000.00元（大写：壹万叁仟元整）。

5.2、乙方提交正式检测报告并双方完成结算后一次性付清余款。

5.3、支付以上款项时，乙方出具付款申请书，甲方收到乙方付款申请书后十个工作日内支付。

5.4、支付以上款项时，乙方需先提供工程所在地区合法有效的等额增值税专用发票（税率6%的服务发票）。若因乙方提供的发票不符合要求的或提供虚假发票，甲方有权拒绝付款，直至乙方提供合法有效的发票经甲方确认有效后方可付款，由此造成工程款延迟支付，责任由乙方承担。

6、基坑支护检测工程的承包范围是深圳市岩土工程有限公司设计并经建设单位审定的《盐田区马留畬工业区基坑支护设计施工图》出图日期2020.12.18所包含的本项目基坑支护检测工程。

四、甲方的责任

1、甲方委派 胡波 为现场代表，联系电话：13823714776，负责本合同的履行。

2、甲方应确保场地三通（水、电、路），并满足汽车运输和吊车的吊装要求，保障乙方仪器设备顺利进场。

3、甲方应及时提供建筑场地的工程地质勘察报告、基础设计图纸和基础施工记录等技术资料，并对其准确性、可靠性负责。乙方应按自己的专业要求，主动请求甲方提供与本项目设计工作有关的资料，甲方提供的材料有重大错误，乙方应及时向甲方提出，否则由此导致的责任和后果由乙方承担。

4、按合同规定时间付清检测费款项。同时对乙方所提供的成果资料不得擅自修改。

五、乙方的责任

1、乙方委派 蓝坤雄 为项目负责人，联系电话 13554989160，负责本合同的履行；乙方委派 钱芳荣 为现场负责人，联系电话：17724681951，负责现场检测工作及相关技术咨询。

2、应按甲方通知的时间进场施工。

3、必须全部承担本工程合同检测内容，不得转让。如乙方擅自转包分包工程，甲方有权解除本合同，且乙方应按合同总价的50%向甲方支付违约金。

4、应按合同及双方商定的工作项目及要求进行工作，由于乙方的原因及因政府政策等不可抗力原因造成的停工、返工，不得向甲方收取费用。

5、签订合同后 3 天内，乙方应提交《检测实施方案》。实施方案中应有针对性的提出专项安全防护措施和应急预案，实施方案经甲方批准后，方可实施。

6、乙方须确保检测方案通过政府主管部门备案。

7、工程检测完成后 15 天内提供成果资料报告（一式3份）。

8、负责通过政府主管部门审查并备案，负责为满足检测而进行的一切现场处理工作等。

9、按照国家和省市有关规定及本合同要求进行检测，并对检测数据的真实性负责。如因乙方工作失误引起返工、停工或造成工程损失，乙方应继续完善检测工作，且甲方可视造成经济、工期和技术的损失大小，可以减少或不付检测费，还有权要求乙方承担由此造成所有损失等额的



盐田马留畲城市更新项目基坑检测合同

甲方：深圳市美泰置业房地产开发有限公司 乙方：铁科院（深圳）检测工程有限公司

(盖章)

(盖章)

甲方代表：

乙方代表：

联系电话：

联系电话：0755-27404211

地址：盐田区盐田街道马留畲工业区 8 栋 3 楼 地址：深圳市光明区玉塘办事处红星社区

松白路 3022 号

税务识别号：91440 300MA 5D8HJ E3Q

税务识别号：91440300792570107B

银行账户：

银行账户：4420-1592-5000-5250-4282

开户银行：工行深圳欢乐海岸支行

开户银行：中国建设银行深圳市红荔支行

9) 帆湾海寓项目基坑支护工程检测

(1) 履约评价

合同履行评价报告

项目名称	帆湾海寓项目基坑支护工程		
合同名称	帆湾海寓项目基坑支护工程检测合同书		
合同金额	166200 元	合同类别	地基基础工程检测
履约单位	铁科院（深圳）检测工程有限公司		
履约单位 项目负责人	江军 13538146953		
合同履行起止时间	2021 年 6 月 11 日至 2022 年 5 月 25 日		
项目组召开履约评价会议时间	2022 年 7 月 1 日		
评价阶段	<input type="checkbox"/> 前期阶段 <input type="checkbox"/> 建设阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 委托项目完工后		
评价得分	评价等级： <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 委托单位盖章：  2022 年 7 月 4 日		
履约评价结果 反馈情况	<input checked="" type="checkbox"/> 已将履约评价报告发放履约单位 履约单位盖章：  2022 年 7 月 4 日		

(2) 合同证明文件



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

合同编号 _____



帆湾海寓项目
基坑支护工程检测合同书

项目名称：帆湾海寓项目基坑支护工程 _____

发包人：深圳市贝添利电子有限责任公司 _____

承包人：铁科院（深圳）检测工程有限公司 _____

签订时间：2021年 6 月 _____





合 同 书

发包人（全称）：深圳市贝添利电子有限责任公司（以下简称甲方）

承包人（全称）：铁科院（深圳）检测工程有限公司（以下简称乙方）

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

一、工程概况

工程名称：帆湾海寓项目基坑支护工程

工程地点：大鹏新区银葵街道银葵路南面高源南路东面

建设规模： / m² ; 投资额： / 万元。

计划开竣工日期：2021年6月5日 ~ 2021年10月10日

二、检测内容

本合同检测范围：

（一）帆湾海项目基坑支护工程检测，主要包括：

1. 用低应变法检测支护桩桩身完整性；
2. 用钻芯法检测搅拌桩完整性、均匀性、桩长，强度；
3. 用钻孔法检测喷射混凝土厚度；
4. 用抗拔试验检测土钉和锚索的抗拔承载力。

三、检测依据

1. 《深圳市基坑支护技术规范》（SJG05-2020）
2. 帆湾海寓项目基坑支护设计工程设计图及设计说明（电子版2021.04）

四、检测规模



任何内容和本协议的签订、履行情况，以及通过签订、履行本协议而获知的对方及对方关联公司的任何非公开信息。

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

2. 甲方的责任与义务:

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

姓名: 徐健 职务: 土建工程师 电话: 15557469096

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

(3) 提供 220V、380V 电源及检测设备进退场的施工便道。

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

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

七、 合同款的规定

1、本合同暂定总价 (含税价) 为人民币 166200.00 元, 大写: 人民币壹拾陆万陆仟贰佰元整。合同价款计算见下表。

编号	细目名称	单位	工程量	标准价 (元)	合价 (元)	备注
1	支护桩低应变检测	根	66			
2	锚索抗拔基本试验	根	3			
3	锚索抗拔验收试验	根	35			
4	钢花管土钉验收试验	根	20			



5	喷射混凝土厚度检测	点	48		16组每组3 个点
6	合计总价				
7	优惠价	166200.00			
说明	实际费用按实际完成的检测工作量结合下浮率进行结算。				

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

八、 结算方法

1、结算时以现场确认的实际发生工程量乘以单价结合下浮率计算的数额为准。

2、基坑支护工程检测完成，提交完正式检测报告后，乙方将实际工程量对账生成缴费通知单，甲方在收到缴费通知单后 30 天内将检测费用通过银行转账方式支付全部费用予乙方。

3、乙方向甲方提供缴费通知单的同时，向甲方提供与缴费通知单上的金额一致的6%增值税□普通发票/☑专用发票。

4、预付款：

□签订合同之日起15日内，甲方支付乙方____%作为本合同预付款。
预付款无需退还，在本合同最后一笔检测款中抵扣。

☑本合同无预付款。

5、双方帐户信息：

甲方：	乙方：
纳税人名称：深圳市贝添利电子有限责任公司	纳税人名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司
纳税人识别号：91440300715253546K	纳税人识别号：91440300792570107B



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

（本页为《帆湾海寓项目基坑支护工程项目基坑工程检测合同》的签署页）

甲方：

深圳市贝添利电子有限责任公司

（盖章）

法定代表人

或委托代理人：



[Handwritten signature]

乙方：

铁科院（深圳）检测工程有限公司

（盖章）

法定代表人：

或委托代理人：



[Handwritten signature]

签订日期：2021年6月11日

签订日期：2021年6月11日

铁科院（深圳）检测工程有限公司
合同专用章

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

(1) 履约评价

合同履行评价报告

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

(2) 合同证明文件



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

铁科院合同编号专用章
20 SZ 44 047 TJ

合同编号 _____

深汕特别合作区科教大道（望鹏大道至南山路）
建设工程试验检测合同

项目名称：深汕特别合作区科教大道（望鹏大道至南山路）
建设工程

甲 方：中铁十四局集团有限公司

乙 方：铁科院（深圳）检测工程有限公司

签订时间：2020 年 4 月 22 日



合 同 书

甲方（全称）：中铁十四局集团有限公司

乙方（全称）：铁科院（深圳）检测工程有限公司



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

一、 检测内容及频率

1、检测内容

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

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



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

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

五、 违约责任

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

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

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

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

六、 检测费用计算方法

1、本合同计价方式为单价合同。

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

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



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

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

甲 方：
中铁十四局集团有限公司

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

法定代表人：

经 办 人：

签 订 日 期： 2020年4月22日

乙 方：
铁科院（深圳）检测工程有限公司

（盖章）
合同专用章
440399827045

法定代表人：

或委托代理人：

签 订 日 期： 2020年4月22日

六、廉政承诺书

廉政承诺书

根据有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，铁科院（深圳）检测工程有限公司（以下称承诺人）特向深圳市高端电子化学品产业园投资运营有限公司（以下称招标人）作出如下承诺：

- 一、不向采购相关人员赠送礼金、礼品等财物。
- 二、不为采购相关人员报销或补贴应由员工个人承担的费用。
- 三、不安排采购相关人员参加宴请、娱乐、旅游等活动。
- 四、不为采购相关人员接受他人利益输送创造条件或提供便利。
- 五、不与采购相关人员或其他供应商串通、舞弊，操纵或以其他方式影响采购结果或谋取利益。

- 六、不伪造、变造或提供虚假资料。
- 七、不采取恶意低价或哄抬价格等行为影响采购工作正常进行。
- 八、无正当理由不对采购程序提出异议或恶意投诉。
- 九、不向采购相关人员探询采购有关信息，编造或者传播虚假信息。
- 十、不泄露采购过程中知悉的有关单位和个人的敏感信息和涉密信息。

承诺人及其工作人员若违反以上承诺，同意按以下方式处理：

- 一、投标文件按无效标处理，没收投标担保；
- 二、相关人员依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；
- 三、给招标人单位造成经济损失的，视损失程度予以赔偿；
- 四、列入招标人诚信黑名单，半年内禁止参与招标人集团公司及下属公司任何项目的投标；
- 五、情节严重的，招标人可建议建设主管部门给予承诺人一至三年内不得进入其主管的建设市场的处罚；

- 六、触犯法律的，按法律规定由国家司法机关处理。

本承诺书有效期为签署之日起至该工程项目缺陷责任期满之日止。

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

廉政热线：0755-2210-6037

廉政投诉邮箱：sstkjb@163.com

廉政举报箱：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼一楼

来信来访地址：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼二楼风控审计部
(邮编：518200)

承诺人：(盖章) 铁科院(深圳)检测工程有限公司

法定代表人： 张明 (签字)

或其授权的代理人： 黄俊 (签字)

日期：2024年12月30日

七、其他（投标人认为应当提供的其他证明材料）

高新技术企业证书

