

标段编号：2502-440399-04-01-261950004001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：3号、9号地块配套工程项目第三方检测服务

投标文件内容：业绩文件

投标人：铁科院（深圳）检测工程有限公司

日期：2025年04月27日

## 一、投标人基本情况

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 m²	
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	2024. 02. 29（广东省）	证件编号	202419020028（广东省）
			发证日期	2023. 12. 15（国家级）	证件编号	230001212110（国家级）
		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检测机构认可证书 / 不分等级	发证日期	2022. 04. 25	证件编号	CNAS IB0485



		公路水运工程试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影响力检测机构奖	市级	2020. 10	深圳市质量检验协会	年度最具影响力检验机构奖	/
	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），2024 年获得广东省质量监督局的计量认证证书，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 12000m<sup>2</sup>。现有员工近 249 人，仪器设备共计 1800 余台（套），原值约 7000 万元。工程监测能力：高边坡、深基坑、地铁等自动化监测。检测能力涵盖：建筑材料、安全防护材料、电气、环保节能、岩土工程、地基基础、建筑结构、桥梁、隧道、环境振动与噪声、建筑声学等领域。共 30 个大类，126 个项目，1664 个参数</p> <p>铁科院（深圳）检测工程有限公司成立以来逐步建成了一支高素质多专业的人</p>					

才队伍，公司现有员工近 249 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 4 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废水处理厂及干管工程、光明高新园区门户区十三号路（六十一号路~观光路）市政工程、峰境誉府（A520-0175）项目、市第二十三高级中学项目、坪山大道综合改造工程（中段）工程、龙华区管网提质增效工程等一批国家、省、市重点项目的建设任务，为华南地区的数百项工程提供了优质的咨询、试验和评估等技术服务，切实解决了一大批工程项目实施中出现的疑难问题，确保了工程质量，创造了显著的经济效益及社会效益，赢得了业界的好评。

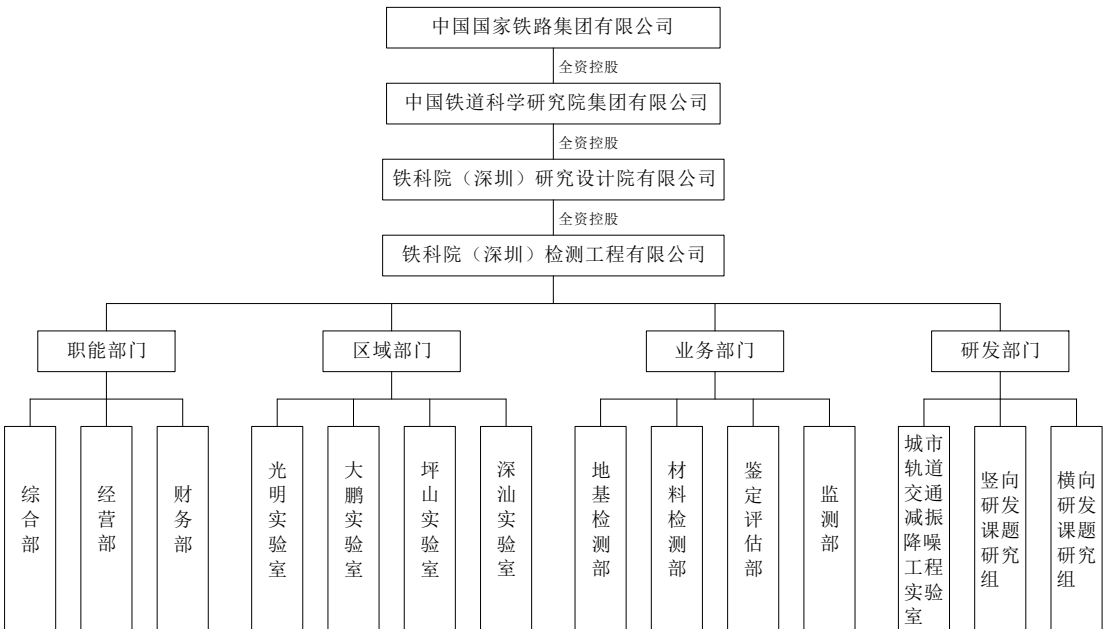


图 1-1 公司组织架构图



图 1-2 深汕实验室服务大厅及实验室

### 1.2 企业人员

铁科院（深圳）检测工程有限公司成立以来逐步建成了一支高素质多专业的人

才队伍，公司现有员工近 249 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。

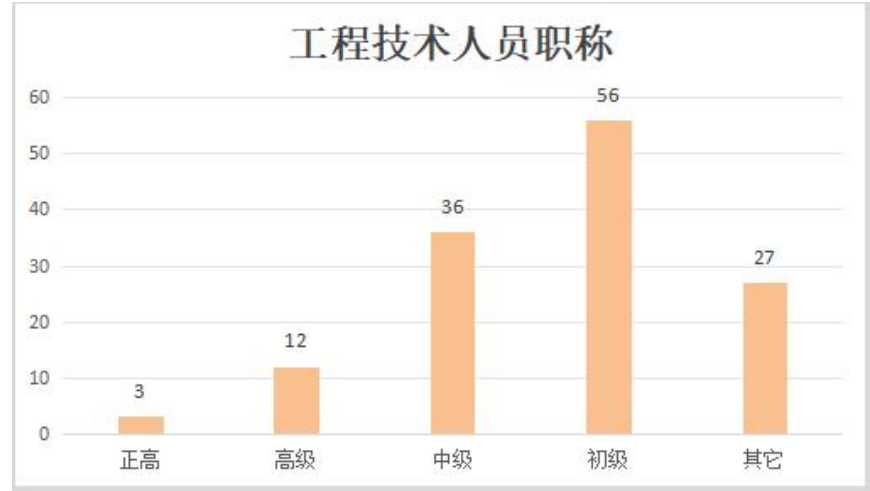


图 1-3 公司员工技术职称

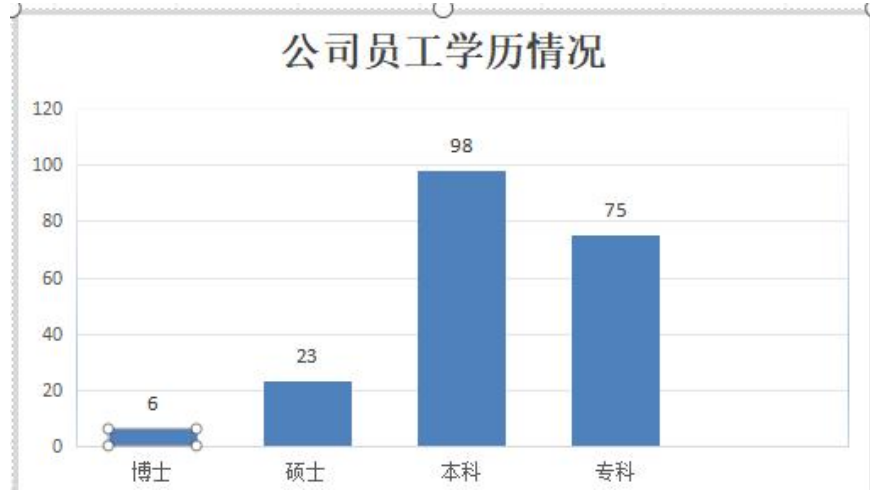


图 1-4 公司员工学历情况

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

**监测设备设施：**

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

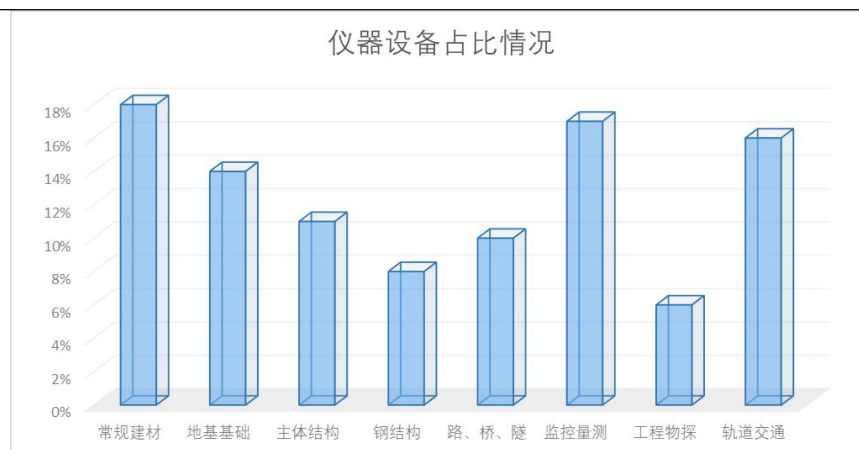


图 1-5 公司仪器设备整体情况



图 1-6 公司典型仪器设备

#### 1.4 企业专业技术能力

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

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

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

	<p>地提高了工作效率。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>编制多部行业及地方标准，其中行标 2 部、地方标准 4 部；目前在研的 4 部。</p>
--	--



# 1、通过年审的营业执照（扫描件）



统一社会信用代码  
91440300792570107B

**营业执照**  
(副本)

名称 铁科院（深圳）检测工程有限公司

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  
(品尚优合创意产业园) B栋一楼、C栋和E栋

登记机关 2020年08月21日



**重要提示**

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

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

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

国家市场监督管理总局监制

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）B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：	<p>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：</p> <p>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）</p>



## 2、投标人资质证书（扫描件）

- 1) 具有《建设工程质量检测机构资质证书》(检测范围须包含见证取样检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测)





## 建设工程质量检测机构资质证书

证书编号：粤建质检证字02013

企业名称	铁科瑞（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	王会
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	深圳市住房和建设局
检测范围	一、主体结构工程现场检测 1、钢筋保护层厚度检测(无损检测法) 2、砂浆强度检测(砂浆贯入法、砂浆回弹法) 3、混凝土强度检测(混凝土回弹法、混凝土超声回弹综合法、混凝土钻芯法) 4、后置埋件的力学性能检测(抗拔试验) 二、钢结构工程检测 1、钢结构防腐及防火涂装检测 2、钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测(抗滑移系数、模拟荷载、节点承载力、承载力、扭矩系数、预拉力) 3、钢结构焊接质量无损检测(磁粉探伤法、渗透检测、超声波法) 4、钢网架结构的变形检测 三、见证取样检测 1、预应力钢绞线、锚夹具检测 2、砂、石常规检验 3、简易土工试验(土壤试验、路基路面土工试验) 4、混凝土掺加剂检验 5、混凝土、砂浆性能检验(砂浆性能检验、混凝土性能检验) 6、钢筋(含焊接与机械连接)力学性能检验 7、水泥物理力学性能检验 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、锚杆锁定力检测(锚杆抗拔试验) 4、桩的承载力检测(高应变动力检测、单桩竖向抗拔静载试验、单桩竖向抗压静载试验2500吨级)

备注

2) 省级及以上质量技术监督局(或市场监督管理局)颁发的检验检测机构资质认定证书(CMA证书), 且在证书有效期内

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



# 公路水运工程试验检测机构 等级证书

依据《公路水运工程试验检测管理办法》，铁科院（深圳）检测工程有限公司  
被评定为 公路工程综合丙级 工程  
试验检测机构。

特此发证。

证书编号：粤 GJC 综丙 2023-015

评定日期：2023-05-24

换证日期： /

发证日期：2023-05-24

有效期至： 2028-05-23

发证机构：广东省交通建设监理检测协会

交通运输部工程质量监督局制

(2018版)



4) 中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书



5) 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](http://www.cnas.org.cn)获认可的机构名录查询。

二、投标人同类业绩表

(不超过 5 项, 超过 5 项的取列表序号前 5 项业绩)

投标人: 铁科院(深圳)检测工程有限公司

序号	合同工程名称	项目所在地	项目规模	合同签订日期	合同金额(万元)	备注
1	深东大道(创智路至新福路)建设工程第三方检测IV标	深圳市深汕特别合作区	深东大道(创智路至新福路)建设工程起于创智路, 终至新福路, 沿线与同心路、创新大道、创富路、创元路、新明路、新风路、新安路、新园路、新田路衔接, 全长 8.10 公里, 采用城市快速路标准, 主线双向 8 车道, 设计速度 80 公里/小时, 部分路段设置双向 4 车道/单向 2 车道辅道, 设计速度 40 公里/小时。新建隧道 2 座, 矩形明洞 1 座, 总长约 2.26 公里; 新建桥梁总面积约 10.81 万平方米; 新建菱形立交 3 座、喇叭形立交 1 座。	2025. 03. 11	434. 37905	
2	长春北路(振兴路-龙大路)市政工程2标第三方检测工程	深圳市光明区	长春北路(振兴路-龙大路)市政工程 2 标位于光明区公明街道、马田街道, 全长 2 公里, 设计起点振兴路, 止于水荫路, 全长 2 公里, 红线宽 30-60 米, 双向 6 车道, 城市主干道。	2024. 11. 07	270. 559584	
3	光明高新园区门户区十三号路(六十一号路~观光路)市政工程检测	深圳市光明区	本工程十三号路(六十一号路一观光路)市政工程位于高新园区门户区南片区范围内, 南侧紧邻规划外环高速公路, 西起皇新路, 东至迎光路, 道路等级为主干道, 道路全长 0.955Km, 红线宽 40 米, 设计速度 40kh, 标准路段为双向四车道, 交叉口路段为双向六车道	2022. 01. 19	221. 874148	
4	深汕大道扩建提升工程(惠汕交界至鹅埠加油站段)第三方检测	深圳市深汕特别合作区	全长约 4.95 公里, 为城市主干路, 主线双向 8 车道, 设计速度 60 公里/小时, 辅道双向 4 车道, 设计速度 40 公里/小时, 沿线设置中桥 2 座, 涵洞 4 处, 拆除旧桥 2 座, 旧涵洞 4 处, 新建管廊 4.6 公里。	2020. 12. 01	217. 39	
5	光明北片区十二条市政道路	深圳市光明区	项目总投资 38729.07 万元, 其中建安工程费 33474.9 万元, 工程建	2022. 07. 13	200	

	项目试验检测		<p>设其他费 3476.88 万元，预备费 1777.29 万元。具体如下：碧鹏南路市政工程、碧美路（荔山路-罗仔路）市政工程、碧成路市政工程、碧鹏北路（公常路-圳美大道）市政工程、碧新路（光侨路-圳美一路）市政工程、碧丽路（光侨路-荔山路）市政工程、圳美大道（光侨路-圳新路）市政工程、碧鯤路（光侨路-圳美一路）市政工程、碧龙路市政工程、碧环路市政工程、荔山路市政工程、永兴路（圳美大道-光侨路）市政工程。</p>			
6	轨道 13 号线车辆段周边配套道路工程（第一批）工程检测	深圳市光明区	<p>本项目位于凤凰街道，包含绿廊中路(松白路-东长路)、月亮路(规划碧塘路-光明大道)、塘振路(规划马角岭路-东明大道)、塘宏路(塘振路-月亮路)、塘紫路(塘振路-月亮路)、宜居一路(绿廊中路-规划碧塘路)等 6 条市政道路。其中，绿廊中路早东西走向，西起松白路，东至东长路，设计长度约 690 米，红线宽 24 米，为双向 4 车道的城市次干路；月亮路呈南北走向，南起光明大道，北至规划碧塘路，设计长度约 1673 米，红线宽 24 米，为双向 4 车道的城市次干路；塘振路呈南北走向南起东明大道，北至规划马角岭路，设计长度约 519 米，红线宽 20 米，为双向 4 车道的城市支路；塘宏路呈东西走向，西起塘振路，东至月亮路，设计长度约 302 米，红线宽 15 米，为双向 2 车道的城市支路；塘柴路早东西走向，西起塘振路，东至月亮路，设计长度约 289 米，红线宽 15 米，为双向 2 车道的城市支路；宜居一路呈南北走向，南起绿廊中路，北至规划碧塘路，设计长度约 1094 米，红线宽 15 米，为双向 2 车道的城市支路</p>	2024. 03. 27	184. 247292	
7	深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市	深圳市大鹏新区	<p>本工程西起排牙山路路口，东至高岭山隧道口，道路全长约 7.4 公里，双向四车道，道路等级为主干路，</p>	2024. 3. 19	156. 374342	

	政工程竣工检测服务		道路宽 20~34 米设计速度为 60 公里/小时。全线设桥梁 10 座、涵洞 11 处、综合管廊 5.74 公里。主要建设内容包括:道路工程、桥涵工程、河道加固工程、排洪渠工程、综合管廊、给排水工程、电气工程、景观绿化工程、交通工程、交通疏解工程、电力迁改工程、通信迁改工程、水土保持工程等。项目投资总概算 169453.00 万元			
8	金业大道道路提升工程验检测	深圳市大鹏新区	金业大道道路提升工程项目南起葵鹏路,北至环城东路,道路全长 2.87km,城市主干路,双向 4 车道,设计时速 40km/h,抬高自行车道路面设为 2m 绿道,绿化带加宽至 2m。	2021.03.16	150	
9	鹅埠片区市政路网建设工程项目(产业路等 7 条市政道路)第三方检测服务	深圳市深汕特别合作区	全长约 2.6km。其中城市次于路 3 条,分别为产业路,能湖路、同心路,城市支路 4 条,分别为元山路、回德路、南外路、新安路。产业路涉及 1 座跨河桥,总长约 96.5m	2023.08.26	115.90994	
10	环大鹏湾海岸公路 C 段(油草棚通道段)项目建设工程检测服务	深圳市大鹏新区	环大鹏湾海岸公路 C 段(油草棚通道段)起点接金沙大道,终点接布新立交,呈东西走向,以隧道形式下穿油草棚山体,全长 1.95 公里,新建段 1.61 公里改扩建段 0.34 公里。全线设置 1 处 3 洞隧道、2 座桥梁、2 处平交口。道路等级为城市次干路,设计速度 30 公里/小时,道路红线宽 17.5~36 米,双向二~四车道。项目投资总概算 50573 万元。	2025.01.10	114.929792	



## 中标通知书



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

打印日期: 2025-02-14

标人(盖章):

田芝强

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

打印日期: 2025-02-14

查驗網址: <https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

查驗網址: <https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

## 2) 合同关键页

合同编号: SSGW-SDCX-ZLJC004		铁科院合同编号专用章 25 SZ 36 052 JL	
正本			
深圳市深汕特别合作区			
建设工程第三方检测合同			
项目名称: 深东大道(创智路至新福路)建设工程			
合同名称: 深东大道(创智路至新福路)建设工程第三方检测IV标			
甲 方: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署			
乙 方: 铁科院(深圳)检测工程有限公司			
日 期: 2025 年 3 月			

甲方（发包人）：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方（承包人）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

甲方委托乙方承担 深东大道（创智路至新福路）建设工程第三方检测IV标 工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《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，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，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

## 一、工程概况

1.项目名称：深东大道（创智路至新福路）建设工程

2.项目地点：深汕特别合作区

3.项目概况：深东大道（创智路至新福路）建设工程起于在建创智路，终止现状新福路，沿线与同心路、创新大道、创富路、创元路、新明路、新风路、新安路、新园路、新田路衔接，全长 8.1 公里，采用城市快速路标准，主线双向 8 车道，设计速度 80 公里/小时，部分路段设置双向 4 车道/单向 2 车道辅道，设计速度 40 公里/小时。新建隧道 2 座，矩形明洞 1 座，总长约 2.26 公里；新建桥梁总面积约 10.81 万平方米；新建菱形立交 3 座、喇叭形立交 1 座。本次招标的标段工程桩号 K4+860~K8+072，全长约 3.21km，主要包含矩形明洞 1 座，长约 170m；主线桥 7 座，总长 2276.4m；匝道桥 4 座，总长 537.04m；辅道桥 4 座，总长 118.3m；2 座立交，分别为创元路立交、新园路立交；路基总长约 1.85km；涵洞 2 座（含车行通道 51.8m、人行通道 46m，箱涵 1 座 163.63m）；明渠 1 座，总长 262.15m。

4.项目总投资：政府投资 100%

## 二、检测内容及要求

1.检测内容：本次招标的标段工程桩号 K4+860~K8+072，全长约 3.21km，主要包含矩形明洞 1 座，长约 170m；主线桥 7 座，总长 2276.4m；匝道桥 4 座，总长 537.04m；辅道桥 4 座，总长 118.3m；2 座立交，分别为创元路立交、新园路立交；路基总长约 1.85km；涵洞 2 座（含车行通道 51.8m、人行通道 46m，箱涵 1 座 163.63m）；明渠 1 座，总长 262.15m。**第三方检测内容包括但不限于：结构工程、给排水工程、岩土工程等，但不包含原材料检测。**

注：检测项目以设计图纸、竣工验收、相关规范及技术要求为准，承包人不能拒绝执行为完成本次招标范围内全部工程检测而需执行的可能遗漏的工作，发包人具有根据项目实际建设进度调整发包范围的权利，承包人对此不得提出异议。

2.检测要求：按设计及相关规范的要求。

### 三、检测时间

以收到中标通知书之日起算至所有检测任务完成（经批准的检测方案工作内容）且检测范围内的工程均通过竣工验收，并提交合同规定的全部检测成果文件为止。

### 四、合同价款及报酬支付

#### 1.合同价款

1.1 本合同中标下浮率为\_\_\_\_\_。

1.2 本次检测合同暂定总价为（大写）肆佰叁拾肆万叁仟柒佰玖拾元伍角（小写：¥ 4343790.50）。合同暂定总价中基本费用为 80%（大写）叁佰肆拾柒万伍仟零叁拾贰元肆角（小写：¥ 3475032.40）；绩效费用为 20%（大写）捌拾陆万捌仟柒佰伍拾捌元壹角（小写：¥ 868758.10）。

1.3 检测费用包括但不限于人工费、人员保险费、社会福利、各种津贴及加班、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、检测费用、工具机械使用费、技术资料提供费用、技术指导和工人培训费、检测措施费、各类专家费、管理费、配合费、利润、税金、出具检测报告、不可预见费用等所有检测相关费用，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

#### 2. 结算原则

2.1 工程检测费用按经甲方确认的实际完成工程量×投标单价结算。投标清单没有的单价，优先参考粤价函【2012】1490号文，粤价函【2012】1490号文中没有的检测项目单价，参考粤建协【2015】8号文，并按中标下浮率确定。

2.2 对于因乙方原因导致的检测费用的增加由乙方负责承担。

2.3 最终结算金额以政府相关审定部门审定金额为准；并不超合同价。

#### 3. 检测费用支付

3.1 委托合同价格分为基本酬金（占 80%）和绩效酬金（占 20%）两部分，其中绩效酬金根据履约评价结果支付及结算，履约评价结果分为优秀、良好、中等、合格、基本合格、不合格六档，对应的绩效酬金支付及结算比例为：优秀及良好 100%，中等 80%、合格 60%、基本合格 50%、不合格 0%。

(1)本项目不设预付款。

## 十二、争议及解决

双方约定，因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，甲方、乙方应及时协商解决，当协商或调解不成的，依法向甲方所在地人民法院提起诉讼。

## 十三、附则

本合同一式壹拾贰份，正本贰份，甲方执壹份、乙方执壹份，副本壹拾份，甲方执陆份、乙方执肆份，具有同等法律效力。

甲方：深圳市深汕特别合作区建筑工务署 乙方：铁科院（深圳）检测工程有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人或

法定代表人或

其授权委托人（签章）：

其授权委托人（签章）：

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

邮政编码：

邮政编码：518107

电 话：

电 话：0755-83541892

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳红荔支行

银行账号：：44201592500052504282

签订时间：2025年3月11日

## 其他

投标报价一览表

序号	检测项目	计量单位	工程量	招标估价		投标报价上限价		投标报价	
				单价(元)	小计(元)	单价(元)	小计(元)	单价(元)	小计(元)
一	结构工程				160100		120075		100725
1	地基承载力静载试验(含加荷体吊装运输)	点	6	14800	88800	11100	66600		
2	轻型动力触探试验	m	70	80	5600	60	4200		
3	标准贯入试验	m	21	500	10500	375	7875		
4	混凝土强度(回弹法)	测区	200	60	12000	45	9000		
5	混凝土构件碳化深度	构件	20	100	2000	75	1500		
6	混凝土强度(钻芯法)	芯样	72	500	36000	375	27000		
7	回填压实度	点	65	80	5200	60	3900		
二	给排水工程				1410131		1057598.25		895405.5
1	轻型动力触探试验	m	1457	80	116560	60	87420		
2	回填材料	击实试验	次	7	800	5600	600	4200	




3		筛分析/ 颗粒级配	次	12	200	2400	150	1800		
4		回填压实度	点	3018	80	241440	60	181080		
5		管道闭水试验	m	3019	5	15095	3.75	11321.25		
6		CCTV	m	13527	68	919836	51	689877		
7		混凝土强度(回弹 法)	测区	1560	60	93600	45	70200		
8		混凝土构件碳化 深度	构件	156	100	15600	75	11700		
三		岩土工程				5356320		4017240		3347660
1		拉拔试验	根	12	4000	48000	3000	36000		
2	锚杆	抗拔试验 (抗拔承 载力检 测)	根	300	5000	1500000	3750	1125000		
3		地基承载力静载 试验(含加荷体吊 装运输)	点	34	14800	503200	11100	377400		
4		挡土墙微型桩复 合地基钻芯	孔*m	34	280	9520	210	7140		
5	挡土 墙抗 滑桩	完整性 (声波透 射法)	管*m	6000	30	180000	22.5	135000		
6		完整性 (钻孔抽 芯法)	m	594	320	190080	240	142560		
7	软基 处理 (原	地基承载 力静载试 验(含加	点	22	14800	325600	11100	244200		

	位搅 拌加 固)	荷体吊装 运输)								
8	软基 处理 (换 填)	地基承载 力静载试 验 (含加 荷体吊装 运输)	点	175	14800	2590000	11100	1942500		
9	轻型动力触探试 验		m	124	80	9920	60	7440		
合计						6926551		5194913.25		4343790.5

注:

- 1、投标人报价应严格按照本表的格式进行投标填报。
- 2、投标报价由投标人自行填写, 投标报价不得超过投标报价上限, 否则投标文件不予受理。
- 3、投标报价一览表须投标人法定代表人签章并加盖单位公章后, 上传原件扫描件。

投标人法定代表签名:  投标单位 (加盖公章): 铁科院(深圳)检测工程有限公司

日期: 2024 年 12 月 19 日



## 2、长春北路(振兴路-龙大路)市政工程 2 标第三方检测工程

### 1) 中标通知书

## 中标通知书

标段编号：440387201S0334005001

标段名称：长春北路（振兴路-龙大路）市政工程2标第三方检测工程

建设单位：深圳市光明区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：铁科院（深圳）检测工程有限公司

中标价：270.559584万元

中标工期（天）：以招标人要求为准

项目经理（总监）：



本工程于 2024-09-12 在深圳公共资源交易中心 交易集团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（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-10-25

查验码：JY20241021494894

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

## 2) 合同关键页

GMGCJC-2021-01

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: 光建检测[2024] 198 号

# 深圳市光明区建设工程 检测合同

工程名称: 长春北路(振兴路-龙大路)市政工程 2 标第三方  
检测工程

工程地点: 深圳市光明区

委托单位: 深圳市光明区建筑工务署

检测人: 铁科院(深圳)检测工程有限公司

2021 年版

## 第一部分 合同协议书

委托人：深圳市光明区建筑工务署

检测人：铁科院(深圳)检测工程有限公司

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

### 一、工程概况

1.工程名称：长春北路（振兴路-龙大路）市政工程 2 标第三方检测工程

2.建设地点：深圳市光明区

3.建设规模：总投资 65690.47 万元

### 二、第三方质量检测内容

包含长春北路（振兴路-龙大路）市政工程 II 标道路全部检测内容，具体以施工图纸及相关规范为准。

### 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：270.559584 万元（大写：人民币贰佰柒拾万零伍仟伍佰玖拾伍元捌角肆分），根据检测项目报价清单下浮\_\_\_\_\_%为合同价，最高结算限价 450.93264 万元，工程量按实结算，需经监理单位及建设单位确认后，最终以相关审核机构审定意见为准。

### 五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：钱芳荣 13684900141，身份证号：362422198410115450 资格证书及证号：广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书 3009786。

### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- 1.中标通知书；
- 2.投标函及附录；
- 3.专用条件；
- 4.通用条件；

甲方：深圳市光明区建筑工务署



地址：深圳市光明区华夏二路

李朋全

法定代表人：

或其委托代理人：

电话：

传真：

乙方：铁科院（深圳）检测工程有



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：

王明

或其委托代理人：

电话：0755-27404464

传真：0755-27404211

开户行：中国建设银行股份有限公司

司深圳红荔支行

账号：44201592500052504282

合同订立时间：2024 年 11 月 7 日

合同订立地点：深圳市光明区

### 3、光明高新园区门户区十三号路（六十一号路~观光路）市政工程检测

#### 1) 中标通知书

中 标 通 知 书	
标段编号: 2018-440309-48-01-716727001001	
标段名称: 光明高新园区门户区十三号路（六十一号路~观光路）市政工程检测	
建设单位: 深圳市光明区建筑工务署	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 铁科院（深圳）检测工程有限公司	
中标价: 投标报价 221.874148 万元, 投标下浮率 29 %	
中标工期: 以招标人要求为准。	
项目经理(总监):	
本工程于 2021-05-31 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-06-23 完成招标流程。	
招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。	
招标代理机构(盖章): 法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章): 先远许	招标人(盖章): 法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章): 日期: 2021-06-29
查验码: 3701946548539245	查验网址: xjj.sz.gov.cn/jswjy

## 2) 合同关键页

铁科院合同编号专用章				
22	SZ	44	020	TJ

正本

GMGCJC-2021-01

工程编号: \_\_\_\_\_  
合同编号: 光建检测【2021】35号

### 深圳市光明区建设工程 检测合同

工程名称: 光明高新园区门户区十三号路（六十一号路~观光路）市政工程检测

工程地点: 深圳市光明区

委托人: 深圳市光明区建筑工务署

检测人: 铁科院（深圳）检测工程有限公司

2021 年版

1

## 第一部分 合同协议书（范本）

委托人：深圳市光明区建筑工务署

检测人：铁科院（深圳）检测工程有限公司

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

### 一、工程概况

1. 工程名称：光明高新园区门户区十三号路（六十一号路~观光路）市政工程检测

2. 建设地点：深圳市光明区

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

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

### 二、第三方质量检测内容

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

### 三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

### 四、签约合同价

签约合同价：暂定 221.874148 万元，

大写：贰佰贰拾壹万捌仟柒佰肆拾壹元肆角捌分。

### 五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：李子春，身份证号：110108196709028932 资格证书及证号：研究员、790120120019（可据检测人投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书及证号）。



甲方：深圳市光明区建筑工程署

(盖章) 合同专用章

地址：深圳市光明区华夏二路光明  
商会大厦

法定代表人

或其委托代理人(签章): 黎伟光

电话: 0755-88212515

传真: /

乙方：铁科院(深圳)检测

工程有限公司(盖章)

地址：深圳市光明区玉塘

办事处红星社区松白路

3022号(品尚优谷创意产业

园)B栋一楼、C栋和E栋

法定代表人

或其委托代理人(签章):

电话: 0755-27404211

传真: /

合同订立时间: 2022年1月19日

合同订立地点:



## 4、深汕大道扩建提升工程(惠汕交界至鹅埠加油站段)第三方检测

### 1) 中标通知书

中标通知书	
标段编号: 44030020190095039002	
标段名称: 科教大道(南山路至红海大道)建设工程等7个项目第三方检测批量招标	
建设单位: 广东深汕投资控股集团有限公司	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 深圳市泰科检测有限公司;深圳高速工程检测有限公司;深圳市盐田港建筑工程检测有限公司;中交第一公路勘察设计研究院有限公司;广东建科交通工程质量检测中心有限公司;铁科院(深圳)检测工程有限公司	
中标价: 深汕大道扩建提升工程(新园路至园墩隧道东1.5km段)第三方检测, 中标单位: 深圳市泰科检测有限公司, 中标价: 627.33万元。科教大道(望鹏大道至南山路)建设工程第三方检测, 中标单位: 深圳高速工程检测有限公司, 中标价: 578.92万元。创智路、创新大道建设工程(建设北路~汕美绿道段)等建设工程第三方检测[包括创智路、创新大道建设工程(建设北路~汕美绿道段)、鹅埠片区市政道路工程项目(新福路等10条道路)], 中标单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司, 中标价: 222.84万元。科教大道(南山路至红海大道)建设工程第三方检测, 中标单位: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司, 中标价: 720.87万元。宜城大道(深汕大道至创智路)建设工程第三方检测, 中标单位: 广东建科交通工程质量检测中心有限公司, 中标价: 358.39万元。深汕大道扩建提升工程(惠汕交界至鹅埠加油站段)第三方检测, 中标单位: 铁科院(深圳)检测工程有限公司, 中标价: 217.39万元。	
中标工期: 按招标文件要求执行	
项目经理(总监): _____	
本工程于 2020-09-19 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):	招标人(盖章): 

## 2) 合同关键页



合同编号: SSTK-HT-2020-254

### 深汕大道扩建提升工程（惠汕交界至鹅埠加油站段）第三方检测合同

项目名称：深汕大道扩建提升工程（惠汕交界至鹅埠加油站段）  
第三方检测

项目地点：深圳市深汕特别合作区

甲方：广东深汕投资控股集团有限公司

乙方：铁科院（深圳）检测工程有限公司

签订日期：2020 年 12 月 1 日

本工程项目位于深圳市深汕特别合作区，项目建设性质为政府投资项目，建设单位：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局，项目建设模式采用代建管理模式，代建单位：广东深汕投资控股集团有限公司，代建单位受建设单位的委托对项目实施建设管理。本合同费用的具体支付方式由建设单位、代建单位、检测人签订三方协议明确。

本合同由广东深汕投资控股集团有限公司（以下简称“甲方”）与（以下简称“乙方”）铁科院（深圳）检测工程有限公司于2020年12月1日签署。

依照《中华人民共和国合同法》及国家的其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，就深汕大道扩建提升工程（惠汕交界至鹅埠加油站段）第三方检测合同达成如下约定，并由双方共同恪守。

一、下列文件应作为本合同的组成部分

- 1、合同协议书及附件(含澄清文件，如果有)；
- 2、中标通知书
- 3、投标文件；
- 4、招标文件；
- 5、技术标准与规范；
- 6、其他往来文件。

上述文件应认为是互为补充和理解的，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、工期

1、乙方必须严格按甲方审批的检测方案和检测进度计划开展检测工作，并按本合同约定的时间内及时提交检测成果报告和附上相应的工作照片。

2、以甲方书面通知的检测期开始起至乙方完成所有检测任务且检测范围内的工程均通过竣工验收，并提交合同规定的全部检测成果文件为止。

三、范围及检测内容

根据国家、省、市相关规定以及行业质量主管部门的有关规定，对工程建设进行的监督检测及竣工验收检测。检测内容主要包括但不限于：桩基检测、地基检测、路基路面、钢结构检测、隧道检测、桥梁检测、支挡结构等工程实体检测，中间交工验收检测，其他附属设施检测，以及甲方根据项目实际情况要求开展的相关检测。

四、检测单位人员、设备要求

乙方应按经区质量安全监督站备案的项目检测方案以及相关规范要求，配备完成检测所需要的人员及检测设备；乙方派出的项目负责人具有路桥专业类别高级（或以上）职称，且具有以下证书之一：1.交通运输部颁发的公路水运相关专业试验检测证书；2.广东省住建厅统一颁发的相关专业试验检测证书。

## 五、工作要求

- 1、乙方检测作业所需要工作条件以及开展工作所需机械设备、设施等所产生的一切费用均包含在检测项目综合单价内，均由乙方自行承担。
- 2、本项目乙方应根据现场施工进度和甲方的要求开展检测工作，现场检测工作完成时间和报告提交时间应满足甲方的要求，同时不能影响现场施工进度。
- 3、乙方在中标并进场后，应按照国家相关法律法规以及省、市、区相关行业主管部门的要求，重新编制第三方检测方案，报监理、代建单位或建设单位审核后，并最终报区质量安全监督站备案，以备案通过后的检测方案作为检测实施依据。

## 六、合同价款及检测收费的计取

### 1、合同价

(1) 本项目为固定下浮率合同，合同固定下浮率

(2) 本服务项目合同暂定价为人民币（大写）贰佰壹拾柒万叁仟玖佰元整（¥2173900.00元）。

### 2、结算费用的计取

(1) 结算时以乙方实际检测完成的项目以及数量据实结算；检测项目单价按照粤价函〔2008〕77号文、粤价函〔2012〕1490号文两个取费文件后确定；以上两个取费文件中没有的检测项目单价，通过市场询价或者参考粤建协〔2015〕8号文确定；对于以上两个文件中有相同检测项目单价的，采用粤价函〔2012〕1490号文中的单价。检测数量以实施过程中具体委托数量且经甲方和监理单位认可为准，最终结算价以政府投资项目规定相关审定程序审定结果为准且不超过概算批复价。

(2) 甲方在招标时所附合同价测算费用清单中的检测项目及检测频率不作为合同约定检测项目，只作为本合同暂定合同价的测算依据。

(3) 在合同实施期间，取费标准、计算方式及下浮比例均不随国家政策或法律法规、标准及市场因素的变化而调整。

(4) 检测费用视为已包含乙方完成本工程施工第三方检测所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、各类报告的编制及打印费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用，以及为完成合同任务有可能发生的所有费用。

(5) 本项目中询价项目单价应由乙方、监理单位以及甲方三方共同确认，并按合同约定固定下浮率下浮。

具体支付方式和时间如下：

- (1) 乙方提交检测实施方案并经审核通过后，支付至合同价的10%；
- (2) 乙方完成检测工作，并按要求完成提交检测报告后，支付至合同价的80%；
- (3) 本工程在交工验收合格，且乙方提交全部成果资料后，支付至合同价的90%；
- (4) 经政府投资相关审计程序审定后，一次性付清余款。



触犯相关法律，依法承担相关法律责任。

6、乙方在接到甲方委托单个项目检测工作时，应主动告知甲方是否接受该项目其他相关单位委托的项目自检工作。如因乙方瞒报并同时承担同一项目的自检和甲方委托的第三测工作造成不良后果的，由乙方承担因此引起的全部责任，甲方有权终止合同。

#### 十、争议处理

合同执行中发生争议，双方应及时协商解决。协商不成时，双方均可向委托人所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

十一、本合同协议书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力。

十二、本合同协议书一式十二份，甲方八份，乙方四份，具有同等法律效力。

十三、由于不可抗力因素致使协议无法履行时，双方应及时协商解决。

十四、未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本协议具有同等效力

甲方： 广东深汕投资控股集团有限公司

(盖章)

法定代表人

或

授权委托人：(签字或盖章)

地 址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

乙方： 铁科院(深圳)检测工程有限公司

(盖章)

法定代表人

或

授权委托人：(签字或盖章)

地 址：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

邮政编码：518107

电 话：0755-27404211

传 真：0755-27404211

开户银行：中国建设银行红荔支行


银行账号：44201592500052504282

签订时间：2020年12月1日



## 5、光明北片区十二条市政道路项目试验检测合同

复印件


 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				
22	SZ	85	074	TJ

合同编号 \_\_\_\_\_

光明北片区十二条市政道路项目  
试验检测合同



项目名称: 光明北片区十二条市政道路项目

甲 方: 深投建设（深圳）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 07 月 13 日



## 合 同 书

甲方（全称）：深投建设（深圳）有限公司

乙方（全称）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

甲方委托乙方承担光明北片区十二条市政道路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光明北片区十二条市政道路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。





（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：彭建进 职务：资料主管 电话：13751792109

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和检测报告，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：郭栋 职务：项目负责人 电话：17722510785



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：  
¥ 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深圳市物价局和建设局批准的《关于建筑



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《光明北片区十二条市政道路项目试验检测合同》的签署页）

甲 方：

深投建设（深圳）有限公司

（盖章）



法定代表人：



经 办 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07月13日

签订日期：2022年07月13日



6、轨道13号线车辆段周边配套道路工程（第一批）工程检测  
1) 中标通知书

 <b>中 标 通 知 书</b> 	
标段编号: 2211-440311-04-01-159901006001	
标段名称: 轨道13号线车辆段周边配套道路工程（第一批）工程检测	
建设单位: 深圳市光明区建筑工程署	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 铁科院（深圳）检测工程有限公司	
中标价: 184.247292万元	
中标工期: 工期: 总日历天数为498天。	
项目经理(总监):	
本工程于 <u>2024-02-06</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>2024-03-04</u> 完成招标流程。	
招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。	
招标代理机构(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章):  	招标人(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章):   日期: 2024-03-05
查验码: 3762283642351417 查验网址: <a href="https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc">https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc</a>	

2) 合同关键页

GMGCJC-2021-01

合同编号: 光建检测[2024]44 号

轨道 13 号线车辆段周边配套道路工程（第一批）工程检测合同

工程名称: 轨道 13 号线车辆段周边配套道路工程（第一批）

工程地点: 深圳市光明区

委托人: 深圳市光明区建筑工务署

检测人: 铁科院（深圳）检测工程有限公司

2021 年版

## 第一部分 合同协议书（范本）

委托人：深圳市光明区建筑工务署

检测人：铁科院（深圳）检测工程有限公司

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

### 一、工程概况

1. 工程名称：轨道13号线车辆段周边配套道路工程（第一批）

2. 建设地点：深圳市光明区

3. 建设规模：本项目位于位于凤凰街道，包含绿廊中路(松白路-东长路)、月亮路(规划碧塘路-光明大道)、塘振路(规划马角岭路-东明大道)、塘宏路(塘振路-月亮路)、塘荣路(塘振路-月亮路)、宜居一路(绿廊中路-规划碧塘路)等6条市政道路。其中，绿廊中路呈东西走向，西起松白路，东至东长路，设计长度约690米，红线宽24米，为双向4车道的城市次干路；月亮路呈南北走向，南起光明大道，北至规划碧塘路，设计长度约1673米，红线宽24米，为双向4车道的城市次干路；塘振路呈南北走向南起东明大道，北至规划马角岭路，设计长度约519米，红线宽20米，为双向4车道的城市支路；塘宏路呈东西走向，西起塘振路，东至月亮路，设计长度约302米，红线宽15米，为双向2车道的城市支路；塘荣路呈东西走向，西起塘振路，东至月亮路，设计长度约289米，红线宽15米，为双向2车道的城市支路；宜居一路呈南北走向，南起绿廊中路，北至规划碧塘路，设计长度约1094米，红线宽15米，为双向2车道的城市支路。

### 二、第三方质量检测内容

轨道13号线车辆段周边配套道路工程（第一批）工程项目检测招标范围包括但不限于①主要材料部分：水泥、外加剂、混凝土、砂、碎石、矿粉、无机结合料、砂浆、土壤、石渣粉、花岗岩、透水砖、钢筋、钢管、土工合成材料、管材、沥青原材及混合料、阀门、砼构件、电线电缆、灯杆、灯具、信号灯及其附件等；②实体检测部分包括：道路工程、桥梁及地下工程、电气工程、管道工程、交通工程、桩基工程等。具体以最终发改批复的概算内容、施工图和工程量清单为准。承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发

包人保留调整发包范围(包括但不限于为使工程投入使用而超出红线范围的工程)的权利,承包人不得提出异议。(如政府规划有调整,则最终按经规划部门确定盖章的施工图实施)。

### 三、服务期限

服务期限:中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

### 四、签约合同价

签约合同价:根据检测项目报价清单 与合同价。暂定价:(小写) 1842472.92 元,(大写:人民币壹佰捌拾肆万贰仟肆佰柒拾贰元玖角贰分)。

### 五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话:郭栋/17722510785,身份证号: 410724198705032013 资格证书及证号:广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证/3027370 (可据检测人投标时所报项目负责人的资格情况,填写其相应的资格证书及证号)。

### 六、合同文件构成

本协议与下列文件一起构成合同文件:

1. 中标通知书;
2. 投标函及附录;
3. 专用条件;
4. 通用条件;
5. 质量检测报价清单;
6. 委托人要求;
7. 相关规范、标准、规程和指引;
8. 附件;
9. 招标文件、投标文件;
10. 其他合同文件。

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

### 七、承诺

1. 委托人向检测人承诺,按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务(因政府支付审批流程问题造

甲方：深圳市光明区建筑

工程署（盖章）

地址：深圳市光明区华夏二路商会大厦

乙方：铁科院（深圳）检测

工程有限公司（盖章）

地址：深圳市光明区玉塘办

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

法定代表人

或其委托代理人（签章）

法定代表人

或其委托代理人（签章）

开户行：中国建设银行股份

有限公司深圳红荔支行

账号：44201592500052504282

电话：/

电话：0755-27404464

传真：/

传真：0755-27404211


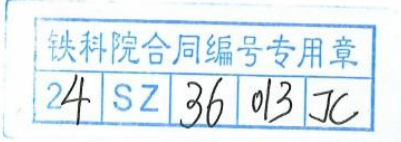
合同订立时间：2024 年 3 月 27 日

合同订立地点：深圳市光明区





2) 合同关键页

		正本	
		工程编号:	
		合同编号: QT2024-026	
深圳市大鹏新区建筑工务署			
建设工程检测服务合同			
深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝			
工程名称 : 路市政工程竣工检测			
工程地点 : 深圳市大鹏新区			
发 包 人 : 深圳市大鹏新区建筑工务署			
检测单位 : 铁科院(深圳)检测工程有限公司			
签订日期 : 2024年3月19日			

## 协议书

1. 发 包 人（甲方）：深圳市大鹏新区建筑工程署

2. 检测单位（乙方）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

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

### 一、下列文件应作为本合同的组成部分：

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

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

### 二、 工程概况及工作范围

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

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

### 三、工作周期初步安排

深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程竣工阶段。

四、发包人和检测单位双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

#### 五、合同价

1、本工程合同单价为固定单价。

2、本工程计价方法为综合单价法，其综合单价和合价包括但不限于检测项目的检测费用、检测设备的进出场费（含多次进出场）、检测设备场内外搬运组装安装调试费用、监控费、基本试验费、水电费、窝工费、降效费、加班费、桩头打磨费、钢筋切割费、声测管埋设、各种与检测相关的措施费、成果编制费、保险费、管理费、利润、税金等一切与此有关的费用。

本合同为固定单价合同，结算时单价按发包人提供的招标控制价中各分项综合单价确定，按实际工程量结算。若实际发生的检测项目在本次检测过程中无单价，检测单位应另行向发包人提出申请，经发包人同意后按照《关于交通建设工程现场检测和工程材料试（检）验收问题的复函》（粤价函〔2012〕1490号）文件内容按实结算。最终结算以新区发展和财政局结算评审审定为准。如政策发生变化，按照最新政策法规执行。

3、本合同暂定价为：人民币（大写壹佰伍拾陆万叁仟柒佰肆拾叁元肆角贰分）（¥1563743.42元）

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

#### 六、最终提交的检测文件份数

最终成果按照甲方及档案馆存档要求提供

#### 七、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

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

九、本合同书一式拾份，其中正本贰份，发包人、检测单位双方各壹份；副本捌份，发包人伍份，检测单位叁份，具有同等法律效力。

发包人：（公章）

检测单位：（公章）

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

地址:

蒋建权

委托代理人:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

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

委托代理人:

电话: 0755-27404464

传真: 0755-27404211

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳红荔支行

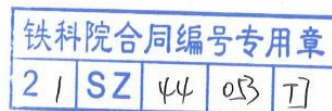
账号: 44201592500052504282



## 8、金业大道道路提升工程试验检测合同

 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 \_\_\_\_\_



### 金业大道道路提升工程试验检测合同

项目名称: 金业大道道路提升工程

甲 方: 深圳鹏投建设有限公司

乙 方: 铁科院（深圳）检测工程有限公司

签订时间: 2021 年 3 月 16 日





## 合 同 书

甲方（全称）：深圳鹏投建设有限公司

乙方（全称）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

甲方委托乙方承担金业大道道路提升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金业大道道路提升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。

（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：                                职务：                                电话：

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和检测报告,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:郭栋                                职务:项目负责人  电话:17722510785

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：  
¥ 1500000.00（大写：壹佰伍拾万元整），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



（本页为《金业大道道路提升工程工程检测合同》的签署页）

甲方：  
深圳鹏投建设有限公司  
（盖章）

法定代表人：

经办人：

签订日期：2021年3月16日

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16日



9、鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）  
第三方检测服务  
1) 中标通知书

中 标 通 知 书	
标段编号: 2103-440399-04-01-897570003001	
标段名称: 鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）第三方检测服务	
建设单位: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 铁科院（深圳）检测工程有限公司	
中标价: 115.909940万元	
中标工期: 按招标文件要求执行	
项目经理(总监):	
本工程于 2023-06-15 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-08-01 完成招标流程。	
招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。	
招标代理机构(盖章):	 
法定代表人或其委托代理人	
(签字或盖章):	
	日期: 2023-08-07
查验码: 6062295827279918 查验网址: <a href="https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc">https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc</a>	


2) 合同关键页

铁科院合同编号专用章				
23	SZ	35	195	71

正本

合同编号: SSGW-EBLS-ZLJC001

**深圳市深汕特别合作区建筑工务署**  
**建设工程第三方检测服务合同**




项目名称: 鹅埠片区市政路网建设工程项目(产业路等7条市政道路)

合同名称: 鹅埠片区市政路网建设工程项目(产业路等7条市政道路)第三方检测服务合同

发 包 人: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

承 包 人: 铁科院(深圳)检测工程有限公司



## 合 同 条 款

甲方（发包人）：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方（承包人）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

甲方委托乙方承担 鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）第三方检测 工作。根据《中华人民共和国民法典》、《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，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，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

### 一、工程概况

1.项目名称：鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）

2.项目地点：深汕特别合作区鹅埠镇

3.项目概况：鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）共包含7条市政道路，全长约2.6km。其中城市次干路3条，分别为产业路、麓湖路、同心路；城市支路4条，分别为元山路、同德路、南外路、新安路。产业路涉及1座跨河桥，总长约95.5m。设计内容包括道路工程、交通工程、绿化景观工程、桥梁工程、岩土工程、给排水（给水、中水、雨水、污水）工程、电气（电力、通信、照明）工程、燃气工程、交通监控工程及其它附属设施。

4.项目总投资：政府 100 %（政府投资）

### 二、检测内容及要求

1.检测内容：本工程范围内所有工程的第三方检测工作

注：检测项目以设计图纸、竣工验收、相关规范及技术要求为准，承包人不能拒绝执行为完成本次招标范围内全部工程检测而需执行的可能遗漏的工作，发包人具有根据项目实际建设进度调整发包范围的权利，承包人对此不得提出异议。

2.检测要求：按设计及相关规范的要求。

### 三、检测时间

以收到中标通知书之日起算至所有检测任务完成（经批准的检测方案工作内容）且检测范围内的工程均通过竣工验收，并提交合同规定的全部检测成果文件为止。

### 四、合同价款

#### 1.合同价款

本检测合同总价暂定为（大写）壹佰壹拾伍万玖仟零玖拾玖元肆角（小写：1159099.40 元）。其中基本费用为80%（大写）玖拾贰万柒仟贰佰柒拾玖元伍角贰分（小写：927279.52 元）；绩效费用为20%（大写）贰拾叁万壹仟捌佰壹拾玖元捌角捌分（小写：231819.88 元）。

### 五、费用支付

1.本招标工程投标报价作为合同暂定价，分为基本酬金（占80%）和绩效酬金（占20%）两部分，

(本页为《鹅埠片区市政路网建设工程项目(产业路等7条市政道路)第三方检测服务合同》签章页)

甲方：深圳市深汕特别合作区建筑工务署  
(盖章)

乙方：铁科院(深圳)检测工程有限公司  
(盖章)

法定代表人或

其授权委托人(签章):

地 址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇  
创富路文贞楼2号4楼南侧

邮政编码：518000

电 话： /

传 真： /

法定代表人或

其授权委托人(签章):

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

邮政编码：518107

电 话：0755-27404464

传 真：0755-27404211

开户银行：中国建设银行深圳市红荔支行

银行账号：44201592500052504282

签订时间：2023年8月26日



附件 4 投标报价一览表

投标报价一览表

序号	项目		工程量	单位	投标报价上限价		投标报价	
					单价 (元)	小计 (元)	单价 (元)	小计 (元)
一	道路工程							
1.1	路基	压实度	410	点				
1.2	基层、面层	压实度	223	点				
1.3	弯沉		793	点				
1.4	弯沉车租赁费		56	台班				
1.5	无机结合料稳定类	厚度	124	点				
1.6	沥青面层	厚度	91	点				
1.7	钢筋力学性能	拉伸	4	根				
1.8	钢筋力学性能	反拉	2	根				
1.9	钢筋力学性能	弯曲	2	根				
1.10	钢筋力学性能	重量偏差	2	组				
1.11	钢筋焊接件力学性能	拉伸	6	组				
1.12	回弹法测混凝土抗压强度		20	测区				
1.13	钢筋保护层		10	构件				
二	岩土工程							
2.1	喷射混凝土	抗压强度	5	组				
2.2	喷射混凝土	厚度	6	点				
2.3	复合地基平板载荷		130	点				
2.4	水泥搅拌桩	钻芯法	678.02	m				
2.5	钢筋力学性能	拉伸	2	根				
2.6	钢筋力学性能	反拉	1	根				
2.7	钢筋力学性能	弯曲	1	根				



3.18	锚具、夹具、连接器 OVM15-5	外观、硬度、 静载锚固性能	1	组					
3.19	锚具、夹具、连接器 OVM15-6	外观、硬度、 静载锚固性能	1	组					
四	交通工程								
4.1	路面标线热熔性涂 料	厚度、软化点、 涂膜外观、不 易脆干、干燥时 间、色度性能、 抗压强度、耐 磨性、耐水性、 耐碱性、玻璃 珠含量、流动 度、高温稳定性	1	组					
4.2	路面标线用玻璃珠	状态、密度、 粒径、外观、 折射率、耐 水性	1	组					
4.3	标线厚度		126	点					
4.4	逆反射亮度系数 RL		189	点					
4.5	标志面反光膜逆反射系数		109	块					
4.6	标志板下缘至路面净空高度		109	块					
4.7	立柱竖直度		129	根					
4.8	标志板厚度		109	块					
合计									

注:

1. 本项目招标估价为 1732178.6 元。
2. 各项投标报价任意一项均需低于投标上限价,但各项单价可不统一下浮率。
3. 本表投标报价将用于后续结算,请投标人综合考虑填报。
4. 未列项中标下浮率= (1-合计投标报价/招标估价) \*100%。

10、环大鹏湾海岸公路 C 段(油草棚通道段) 项目建设工程检测服务

1) 中标结果公示

无障碍浏览 繁體版



深圳交易集团

SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)

深圳公共资源交易中心

SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词

搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

当前位置: 首页 / 交易服务/建设工程/系统帮助

标段选择

环大鹏湾海岸公路C段(油草棚通道段)项目(第三方检测)

>

已中标

中标价

114.929792万元

中标人

铁科院(深圳)检测工程有限公司

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

招标公告

截标信息

答疑、补遗

招标控制价公示

资审公示

开标公示

评标公示

定标公示

合同公示

其它公示

中标结果公示

环大鹏湾海岸公路C段(油草棚通道段)项目(第三方检测)中标结果公示

发布时间: 2024-12-27 15:48:42

环大鹏湾海岸公路C段(油草棚通道段)项目(第三方检测)中标结果公示

基本信息	
招标项目编号:	2020-440327-48-01-011054008
招标项目名称:	环大鹏湾海岸公路C段(油草棚通道段)项目(第三方检测)
标段编号:	2020-440327-48-01-011054008001

查询网址:

<https://new.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=2406316&noticeType=%E5%AE%9A%E6%A0%87%E5%85%AC%E7%A4%BA&bidSectionNumber=2020-440327-48-01-011054008001&cru mb=jsgc>

## 2) 合同关键页



副本

工程编号:

合同编号: QT2024-269

### 深圳市大鹏新区建筑工务署 建设工程检测服务合同



环大鹏湾海岸公路 C 段(油草棚通道段)

工程名称 : 项目 (第三方检测)

工程地点 : 深圳市大鹏新区

发 包 人 : 深圳市大鹏新区建筑工务署

检测单位 : 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

签订日期 : 2025 年 1 月 9 日



## 协议书

发包人（甲方）：深圳市大鹏新区建筑工程署

检测单位（乙方）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

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

### 一、下列文件应作为本合同的组成部分：

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

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

### 二、工程概况及工作范围

项目概况：环大鹏湾海岸公路C段(油草棚通道段)起点接金沙大道, 终点接布新立交, 呈东西走向, 以隧道形式下穿油草棚山体, 全长 1.95 公里, 新建段 1.61 公里, 改扩建段 0.34 公里。全线设置 1 处 3 洞隧道、2 座桥梁、2 处平交口。道路等级为城市次干路, 设计速度 30 公里/小时, 道路红线宽 17.5~36 米, 双向二~四车道。项目投资总概算 50573 万元。

工作范围：环大鹏湾海岸公路C段(油草棚通道段)项目（第三方检测），具体内容包括但不限于：1. 路面工程检测、桥梁工程检测、隧道工程检测、桥梁工程桩基检测、排水管道检测、边坡工程检测、配电房天然地基检测等工作。2. 具体检测范围依据本项目设计单位提供的设计图纸及技术要求、行政主管部门与质量监督主管部门的要求，检测内容以经甲方确认的检测方案为准。

### 三、工作周期初步安排

环大鹏湾海岸公路C段(油草棚通道段)项目施工阶段。

### 四、发包人和检测单位双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

### 五、合同价

1、本工程合同单价为固定单价。

2、本工程计价方法为综合单价法，其综合单价和合价包括但不限于检测项目的检测费用、检测设备的进出场费（含多次进出场）、检测设备场内外搬运组装吊装调试费用、监控费、基本试验费、水电费、窝工费、降效费、加班费、桩头打磨费、钢筋切割费、声测管埋设、各种与检测相关的措施费、成果编制费、保险费、管理费、利润、税金等一切与此有关的费用。

本合同为固定单价合同，结算时按照实际工程量及招标控制价《工程造价报告书》（详见附件一）中的单价计算并下浮。《工程造价报告书》中没有单价的根据《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）计算并下浮20%，该指导价中没有单价的按照《关于交通建设工程现场检测和工程材料试（检）验收问题的复函》（粤价函〔2012〕1490号）计算并下浮，最终以新区发展和财政局结算评审审定为准。如政策发生变化，按照最新政策法规执行。

3、本合同暂定价为：人民币（大写壹佰壹拾肆万玖仟贰佰玖拾柒元玖角贰分）（¥1149297.92元）其中分为基本检测费用和绩效检测费用，基本检测费用为合同暂定价的80%，绩效检测费用为合同暂定价的20%。

4、本工程不设预付款。（1）基本检测费（合同暂定价的80%）的支付方式：检测单位每月5日前向发包人提交检测工作进度并申请检测费，发包人在审核确认检测工作进度后25日内支付该申请检测费的85%，检测费结算按照结算审核的价格为准。（2）其中绩效检测费（合同暂定价的20%）的支付方式：绩效检测费的履约评价分过程履约与最终履约两阶段，过程履约评价占绩效检测费的50%，最终履约评价占绩效检测费的50%。①过程履约评价（绩效检测费的50%）按工期所含季度数量平均（每季度）支付，支付金额与发包人季度履约评价等级挂钩。履约评价等级为合格及以上的，获得该季度绩效检测费的100%；履约评价等级为基本合格或不合格的，扣除该季度绩效检测费的50%。②最终履约评价（绩效检测费的50%）根据合同最终履约评价结果进行支付。履约评价等级为合格及以上的，获得该部分绩效检测费的100%；履约评价等级为基本合格或不合格的，不能得到该部分绩效检测费。③若发包人的履约评价办法发生变化，则按最新的履约评价办法执行。

#### 六、最终提交的检测文件份数

最终成果按照甲方及档案馆存档要求提供



七、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

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

九、本合同书一式   拾   份，其中正本   贰   份，发包人、检测单位双方各   壹   份；副本   捌   份，发包人   伍   份，检测单位   叁   份，具有同等法律效力。

发包人：深圳市大鹏新区建筑工务署  
(公章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

地址：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

检测单位：铁科院（深圳）检测工程  
(公章) 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 栋和 E 栋

委托代理人：黄婷婷

电话：0755-83541892

传真：0755-27404464

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳红荔支行

账号：44201592500052504282

### 工程项目总价表

工程名称：环大鵬湾海岸公路C段（油草棚通道）项目第三方检测服务

序号	单 项 工 程 名 称	金 额（元）	备 注
一	路面工程检测	17000.00	
二	桥梁工程检测	304000.00	
三	隧道工程检测	496800.00	
四	桥梁工程桩基检测	284600.00	
五	排水管道检测	43268.40	
六	边坡工程检测	254930.00	
七	配电房天然地基检测	36024.00	
合计		1436622.40	

环大鹏湾海岸公路改造工程油草棚通道项目路面工程检测

序号	项目名称	单位	检测数量	单价	费用(元)	收费依据
1	沥青混凝土厚度(上面层)	点	17			粤建检协【2015】8号第74页10.1.6
2	沥青混凝土厚度(总厚度)	点	17			粤建检协【2015】8号第74页10.1.6
合计(元)					17000.00	/

环大鹏湾海岸公路改造工程油草棚通道项目配电房天然地基检测

序号	项目名称	单位	数量	单价(元)	总价(元)	取费标准
1	平板载荷试验	点	3			粤建检协【2015】8号第3页1.6
2	轻型动力触探	点	63			粤建检协【2015】8号第4页1.18.3
3	技术服务费（1*0.22）				4224.00	
合计					36024.00	

环大鹏湾海岸公路改造工程油草棚通道项目边坡工程检测

序号	项目名称	单位	数量	单价(元)	总价(元)	取费标准
1	锚杆(锚索)基本试验	根	3			粤建检协【2015】8号第3页1.6
1	锚杆(锚索)抗拔验收试验	根	12			粤建检协【2015】8号第3页1.6
2	灌注桩超声波法	管·m	2631			粤建检协【2015】8号第3页1.12
3	灌注桩钻芯法	孔·m	65			粤建检协【2015】8号第4页1.13
合计					254930.00	

## 环大鹏湾海岸公路改造工程油草棚通道项目桥梁工程桩基检测

序号	项目名称	单位	数量	单价(元)	总价(元)	取费标准
1	超声法	管.m	1260			粤建检协【2015】8号第3页1.12
2	钻芯法	孔.m	129			粤建检协【2015】8号第4页1.13
3	单桩抗压 静载试验	根	4			粤建检协【2015】8号第1页1.1.1
3	技术服务费 (3*0.22)				35200.00	
合计					284600.00	

## 环大鵬灣海岸公路改造工程油草棚通道項目橋梁工程檢測

序号	部位	项目名称	单位	数量	单价(元)	总价(元)	取费标准
1	主线桥	静载试验	孔	2			粤建检协[2015]8号 第74页10.3.2
2		动载试验	孔	2			粤建检协[2015]8号 第75页10.3.3
3	绿道桥	静载试验	孔	2			粤建检协[2015]8号 第74页10.3.2
4		动载试验	孔	2			粤建检协[2015]8号 第75页10.3.3
合计						304000.00	/

### 三、项目负责人基本情况

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	郭栋	性别	男	年龄	38	学历	硕士研究生	职称	高级工程师
毕业院校	中国铁道科学研究院			毕业时间		2018. 07. 15	所学专业	岩土工程	
工程建设行业工作年限	15 年			投标人企业工作年限		10 年	技术特长	地基与基桩承载力检测、桩身完整性检测、道路工程	
主 要 工 作 经 历	主要经历:2010.8~2011.2，在上海铁路局上海工务大修段，任安全员；2011.2~2015.8，在上海铁路局上海工务大修段，任安全主任；2015.9~至今在铁科院(深圳)检测工程有限公司，任检测部部长								
拟派项目负责人（项目经理）自认为最具代表性的同类工程业绩合计_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	深东大道（创智路至新福路）建设工程第三方检测IV标		434.37905	2025.03.11	检验检测	深圳市深汕合作区	深圳市深汕特别合作区建筑工务署		项目负责人
2	光明北片区十二条市政道路项目试验检测		200	2022.07.13	检验检测	深圳市光明区	深投建设(深圳)有限公司		项目负责人
3	轨道13号线车辆段周边配套道路工程（第一批）工程检测		184.247292	2024.03.27	检验检测	深圳市光明区	深圳市光明区建筑工务署		项目负责人
4	鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）第三方检测服务		115.90994	2023.08.26	检验检测	深圳市深汕合作区	深圳市深汕特别合作区建筑工务署		项目负责人



5	环大鹏湾海岸公路 C 段(油草棚通道段)项目建设工程检测服务	114.929792	2025.01.10	检验检测	深圳市大鹏新区	深圳市大鹏新区建筑工务署	项目负责人
---	--------------------------------	------------	------------	------	---------	--------------	-------

## 项目负责人：郭栋相关证明材料

### 1) 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	

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

### 2) 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		
				
		中国铁路总公司职称改革工作 领导小组办公室颁发		
		发证日期 Issued on		2018年11月12日

3) 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

21

**中华人民共和国注册土木工程师（岩土）**

**注册执业证书**

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

姓 名 郭 栋

证书编号 AY194401513

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0024152

发证日期 2019年06月03日

**注册土木工程师(岩土)**  
Registered Civil Engineer (Geotechnical)

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

中华人民共和国人力资源和社会保障部      中华人民共和国住房和城乡建设部

514



姓 名: 郭 栋

证件号码: 410724198705032013

性 别: 男

出生年月: 1987年05月

批准日期: 2017年09月24日

管 理 号: 2017008440082017440146001471





4) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 郭栋

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

身份证 (ID): 410724198705032013

证书编号 (Certificate No): 3027370

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

专业	项目 ( 页次 )	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)	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	无记录
	市政工程	道路工程

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



5) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																	
姓名：郭栋			社保电话号：650204102			身份证号码：410721198705032013			页码：1			计算单位：元					
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司			单位编号：173025														
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	01	173025	23136.0	3515.4	1874.88	1	23136	1453.03	468.72	1	23136	117.18	23136	78.74	2360	16.52	7.08
2023	02	173025	23136.0	3515.4	1874.88	1	23136	1453.03	468.72	1	23136	117.18	23136	78.74	2360	16.52	7.08
2023	03	173025	23136.0	3515.4	1874.88	1	23136	1453.03	468.72	1	23136	117.18	23136	78.74	2360	16.52	7.08
2023	04	173025	23136.0	3515.4	1874.88	1	23136	1453.03	468.72	1	23136	117.18	23136	78.74	2360	16.52	7.08
2023	05	173025	23136.0	3515.4	1874.88	1	23136	1453.03	468.72	1	23136	117.18	23136	78.74	2360	16.52	7.08
2023	06	173025	23136.0	3515.4	1874.88	1	23136	1453.03	468.72	1	23136	117.18	23136	78.74	2360	16.52	7.08
2023	07	173025	23595.0	3539.25	1887.6	1	23595	1462.89	471.9	1	23595	117.98	23595	79.1	2360	16.52	7.08
2023	08	173025	23595.0	3539.25	1887.6	1	23595	1462.89	471.9	1	23595	117.98	23595	79.1	2360	16.52	7.08
2023	09	173025	23595.0	3539.25	1887.6	1	23595	1462.89	471.9	1	23595	117.98	23595	79.1	2360	16.52	7.08
2023	10	173025	23595.0	3539.25	1887.6	1	23595	1462.89	471.9	1	23595	117.98	23595	79.1	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	23595.0	3539.25	1887.6	1	23595	1462.89	471.9	1	23595	117.98	23595	79.1	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	23595.0	3539.25	1887.6	1	23595	1462.89	471.9	1	23595	117.98	23595	79.1	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	23595.0	3539.25	1887.6	1	23595	1462.89	471.9	1	23595	117.98	23595	79.1	2360	16.52	7.08
2024	02	173025	23595.0	3539.25	1887.6	1	23595	1462.89	471.9	1	23595	117.98	23595	79.1	2360	16.52	7.08
2024	03	173025	23595.0	3539.25	1887.6	1	23595	1462.89	471.9	1	23595	117.98	23595	79.1	2360	16.52	7.08
2024	04	173025	23595.0	3539.25	1887.6	1	23595	1462.89	471.9	1	23595	117.98	23595	79.1	2360	16.52	7.08
2024	05	173025	23595.0	3539.25	1887.6	1	23595	1462.89	471.9	1	23595	117.98	23595	79.1	2360	16.52	7.08
2024	06	173025	23595.0	3539.25	1887.6	1	23595	1462.89	471.9	1	23595	117.98	23595	79.1	2360	16.52	7.08
2024	07	173025	27335.0	3775.2	2186.8	1	27335	1366.75	516.7	1	27335	136.68	27335	109.31	27335	218.68	51.67
2024	08	173025	27335.0	3775.2	2186.8	1	27335	1366.75	516.7	1	27335	136.68	27335	109.31	27335	218.68	51.67
2024	09	173025	27335.0	3775.2	2186.8	1	27335	1366.75	516.7	1	27335	136.68	27335	109.31	27335	218.68	51.67
2024	10	173025	27335.0	3775.2	2186.8	1	27335	1366.75	516.7	1	27335	136.68	27335	109.31	27335	218.68	51.67
2024	11	173025	27335.0	3775.2	2186.8	1	27335	1366.75	516.7	1	27335	136.68	27335	109.31	27335	218.68	51.67
2024	12	173025	27335.0	3775.2	2186.8	1	27335	1366.75	516.7	1	27335	136.68	27335	109.31	27335	218.68	51.67
2025	01	173025	27335.0	3775.2	2186.8	1	27335	1366.75	516.7	1	27335	136.68	27335	109.31	27335	218.68	51.67
2025	02	173025	27335.0	3775.2	2186.8	1	27335	1366.75	516.7	1	27335	136.68	27335	109.31	27335	218.68	51.67
2025	03	173025	27335.0	3775.2	2186.8	1	27335	1366.75	516.7	1	27335	136.68	27335	109.31	27335	218.68	51.67
合计			104453.7	53581.68	26733.2		36733.2	13395.42			3318.96					860.13	

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（ 3391e712e108917h ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

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





## 拟投入的项目负责人基本情况表

### 1、深东大道（创智路至新福路）建设工程第三方检测IV标

#### 1) 中标通知书

	
<h2>中标通知书</h2>	
标段编号：2019-440399-48-01-107946007001	
标段名称：深东大道（创智路至新福路）建设工程第三方检测IV标	
建设单位：深圳市深汕特别合作区建筑工务署	
招标方式：公开招标	
中标单位：铁科院（深圳）检测工程有限公司	
中标价：434.37905万元	
中标工期（天）：按照招标文件要求执行	
项目经理（总监）：	
本工程于 2024-11-28 在深圳公共资源交易中心 交易集团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发合同。	
招标代理机构（签章）：	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）：
	打印日期：2025-02-14
查验码：JY20250122554331	查验网址： <a href="https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html">https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html</a>

2) 合同关键页

合同编号: SSGW-SDCX-ZLJC004		铁科院合同编号专用章 25 SZ 36 052 JC	
深圳市深汕特别合作区 建设工程第三方检测合同			
项目名称: 深东大道(创智路至新福路)建设工程			
合同名称: 深东大道(创智路至新福路)建设工程第三方检测IV标			
甲 方: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署			
乙 方: 铁科院(深圳)检测工程有限公司			
日 期: 2025 年 3 月			

甲方（发包人）：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方（承包人）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

甲方委托乙方承担 深东大道（创智路至新福路）建设工程第三方检测IV标 工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《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，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，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

## 一、工程概况

1.项目名称：深东大道（创智路至新福路）建设工程

2.项目地点：深汕特别合作区

3.项目概况：深东大道（创智路至新福路）建设工程起于在建创智路，终止现状新福路，沿线与同心路、创新大道、创富路、创元路、新明路、新风路、新安路、新园路、新田路衔接，全长 8.1 公里，采用城市快速路标准，主线双向 8 车道，设计速度 80 公里/小时，部分路段设置双向 4 车道/单向 2 车道辅道，设计速度 40 公里/小时。新建隧道 2 座，矩形明洞 1 座，总长约 2.26 公里；新建桥梁总面积约 10.81 万平方米；新建菱形立交 3 座、喇叭形立交 1 座。本次招标的标段工程桩号 K4+860~K8+072，全长约 3.21km，主要包含矩形明洞 1 座，长约 170m；主线桥 7 座，总长 2276.4m；匝道桥 4 座，总长 537.04m；辅道桥 4 座，总长 118.3m；2 座立交，分别为创元路立交、新园路立交；路基总长约 1.85km；涵洞 2 座（含车行通道 51.8m、人行通道 46m，箱涵 1 座 163.63m）；明渠 1 座，总长 262.15m。

4.项目总投资：政府投资 100%

## 二、检测内容及要求

1.检测内容：本次招标的标段工程桩号 K4+860~K8+072，全长约 3.21km，主要包含矩形明洞 1 座，长约 170m；主线桥 7 座，总长 2276.4m；匝道桥 4 座，总长 537.04m；辅道桥 4 座，总长 118.3m；2 座立交，分别为创元路立交、新园路立交；路基总长约 1.85km；涵洞 2 座（含车行通道 51.8m、人行通道 46m，箱涵 1 座 163.63m）；明渠 1 座，总长 262.15m。**第三方检测内容包括但不限于：结构工程、给排水工程、岩土工程等，但不包含原材料检测。**

注：检测项目以设计图纸、竣工验收、相关规范及技术要求为准，承包人不能拒绝执行为完成本次招标范围内全部工程检测而需执行的可能遗漏的工作，发包人具有根据项目实际建设进度调整发包范围的权利，承包人对此不得提出异议。

2.检测要求：按设计及相关规范的要求。

### 三、检测时间

以收到中标通知书之日起算至所有检测任务完成（经批准的检测方案工作内容）且检测范围内的工程均通过竣工验收，并提交合同规定的全部检测成果文件为止。

### 四、合同价款及报酬支付

#### 1.合同价款

1.1 本合同中标下浮率为\_\_\_\_\_。

1.2 本次检测合同暂定总价为（大写）肆佰叁拾肆万叁仟柒佰玖拾元伍角（小写：¥ 4343790.50）。合同暂定总价中基本费用为 80%（大写）叁佰肆拾柒万伍仟零叁拾贰元肆角（小写：¥ 3475032.40）；绩效费用为 20%（大写）捌拾陆万捌仟柒佰伍拾捌元壹角（小写：¥ 868758.10）。

1.3 检测费用包括但不限于人工费、人员保险费、社会福利、各种津贴及加班、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、检测费用、工具机械使用费、技术资料提供费用、技术指导和工人培训费、检测措施费、各类专家费、管理费、配合费、利润、税金、出具检测报告、不可预见费用等所有检测相关费用，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

#### 2. 结算原则

2.1 工程检测费用按经甲方确认的实际完成工程量×投标单价结算。投标清单没有的单价，优先参考粤价函【2012】1490 号文，粤价函【2012】1490 号文中没有的检测项目单价，参考粤建协【2015】8 号文，并按中标下浮率确定。

2.2 对于因乙方原因导致的检测费用的增加由乙方负责承担。

2.3 最终结算金额以政府相关审定部门审定金额为准；并不超合同价。

#### 3. 检测费用支付

3.1 委托合同价格分为基本酬金（占 80%）和绩效酬金（占 20%）两部分，其中绩效酬金根据履约评价结果支付及结算，履约评价结果分为优秀、良好、中等、合格、基本合格、不合格六档，对应的绩效酬金支付及结算比例为：优秀及良好 100%，中等 80%、合格 60%、基本合格 50%、不合格 0%。

(1)本项目不设预付款。

## 十二、争议及解决

双方约定，因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，甲方、乙方应及时协商解决，当协商或调解不成的，依法向甲方所在地人民法院提起诉讼。

## 十三、附则

本合同一式壹拾贰份，正本贰份，甲方执壹份、乙方执壹份，副本壹拾份，甲方执陆份、乙方执肆份，具有同等法律效力。

甲方：深圳市深汕特别合作区建筑工务署 乙方：铁科院（深圳）检测工程有限公司  
(盖章) (盖章)

法定代表人或

法定代表人或

其授权委托人（签章）：

其授权委托人（签章）：

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

邮政编码：

邮政编码：518107

电 话：

电 话：0755-83541892

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳红荔支行

银行账号：44201592500052504282

签订时间：2025年3月11日



## 其他

投标报价一览表



序号	检测项目	计量单位	工程量	招标估价		投标报价上限价		投标报价	
				单价(元)	小计(元)	单价(元)	小计(元)	单价(元)	小计(元)
一	结构工程				160100		120075		100725
1	地基承载力静载试验(含加荷体吊装运输)	点	6	14800	88800	11100	66600		
2	轻型动力触探试验	m	70	80	5600	60	4200		
3	标准贯入试验	m	21	500	10500	375	7875		
4	混凝土强度(回弹法)	测区	200	60	12000	45	9000		
5	混凝土构件碳化深度	构件	20	100	2000	75	1500		
6	混凝土强度(钻芯法)	芯样	72	500	36000	375	27000		
7	回填压实度	点	65	80	5200	60	3900		
二	给排水工程				1410131		1057598.25		895405.5
1	轻型动力触探试验	m	1457	80	116560	60	87420		
2	回填材料	击实试验	次	7	800	5600	600	4200	

3		筛分析/ 颗粒级配	次	12	200	2400	150	1800		
4		回填压实度	点	3018	80	241440	60	181080		
5		管道闭水试验	m	3019	5	15095	3.75	11321.25		
6		CCTV	m	13527	68	919836	51	689877		
7		混凝土强度(回弹 法)	测区	1560	60	93600	45	70200		
8		混凝土构件碳化 深度	构件	156	100	15600	75	11700		
三		岩土工程				5356320		4017240		3347660
1		拉拔试验	根	12	4000	48000	3000	36000		
2	锚杆	抗拔试验 (抗拔承 载力检 测)	根	300	5000	1500000	3750	1125000		
3		地基承载力静载 试验(含加荷体吊 装运输)	点	34	14800	503200	11100	377400		
4		挡土墙微型桩复 合地基钻芯	孔*m	34	280	9520	210	7140		
5	挡土 墙抗 滑桩	完整性 (声波透 射法)	管*m	6000	30	180000	22.5	135000		
6		完整性 (钻孔抽 芯法)	m	594	320	190080	240	142560		
7	软基 处理 (原	地基承载 力静载试 验(含加	点	22	14800	325600	11100	244200		

	位搅 拌加 固)	荷体吊装 运输)								
8	软基 处理 (换 填)	地基承载 力静载试 验 (含加 荷体吊装 运输)	点	175	14800	2590000	11100	1942500		
9	轻型动力触探试 验		m	124	80	9920	60	7440		
合计						6926551		5194913.25		4343790.5

注:

- 1、投标人报价应严格按照本表的格式进行投标填报。
- 2、投标报价由投标人自行填写, 投标报价不得超过投标报价上限, 否则投标文件不予受理。
- 3、投标报价一览表须投标人法定代表人签章并加盖单位公章后, 上传原件扫描件。

投标人法定代表签名:  投标单位 (加盖公章):  铁科院(深圳)检测工程有限公司

日期: 2024 年 12 月 19 日

拟派项目团队成员情况一览表

投标人：铁科院(深圳)检测工程有限公司

序号	姓名	职务	职称	资格证书	主要简历、经验及承担过的项目
1	郭栋	项目负责人	高级工程师(工程检测)	中华人民共和国注册土木工程师(岩土)/广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书	要简历、经验:2010.8~2011.2,在上海铁路上海工务大修段,任安全员;2011.2~2015.8,在上海铁路上海工务大修段,任安全主任;2015.9~至今铁科院(深圳)检测工程有限公司,任检测部部长兼任物探专业主任。 承担过的项目:1.楼村第二学校(暂定名)建设项目基坑支护结构及桩基检测 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.光明区长圳第二学校(暂定名)建设工程地基基础及基坑支护工程检测。
2	王金	项目技术人员	高级工程师(工程检测)	交通运输部工程质量公路检测师(桥梁)/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	主要简历、经验:2004.7~2007.8,铁科院(深圳)检测工程有限公司,桩基结构组检测员、组长;2007.9~2013.6,铁科院(深圳)检测工程有限公司,地基基础检测部部长;2013.7~至今,铁科院(深圳)检测工程有限公司,总工程师。 承担过的项目:1、坪山大道综合改造工程(中段)检测 2、银湾路(仙人石路-新海大道)工程(工程检测) 3、深圳国际生物谷坝光核心区启动区核坝路市政工程施工检测服务 4、鹅埠片区市政路网建设工程项目(产业路等7条市政道路)第三方检测服务 5、长春北路(振兴路-龙大路)市政工程2标第三方检测工程
3	高明显	质量负责人	高级工程师(工程检测)	中华人民共和国注册土木工程师(岩土)/广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书	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。 承担过的项目:1、坪山大道综合改造工程(中段)检测 2、银湾路(仙人石路-新海大道)工程(工程检测) 3、深圳国际生物谷坝光核心区启动区核坝路市政工程施工检测服务 4、鹅埠片区市政路网建设工程项目(产业路等7条市政道路)第三方检测服务 5、长春北路(振兴路-龙大路)市政工程2标第三方检测工程



## 2、光明北片区十二条市政道路项目试验检测合同



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

22 SZ 85 094 TJ

合同编号 \_\_\_\_\_

### 光明北片区十二条市政道路项目 试验检测合同

项目名称：光明北片区十二条市政道路项目

甲方：深投建设（深圳）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 07 月 13 日





## 合 同 书

甲方（全称）：深投建设（深圳）有限公司

乙方（全称）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

甲方委托乙方承担光明北片区十二条市政道路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光明北片区十二条市政道路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。





（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：彭建进 职务：资料主管 电话：13751792109

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和检测报告，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：郭栋 职务：项目负责人 电话：17722510785



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：  
¥ 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深圳市物价局和建设局批准的《关于建筑





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《光明北片区十二条市政道路项目试验检测合同》的签署页）

甲 方：

深投建设（深圳）有限公司

（盖章）



法定代表人：



经 办 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07月13日

签订日期：2022年07月13日

### 3、轨道13号线车辆段周边配套道路工程（第一批）工程检测

#### 1) 中标通知书

中标通知书	
标段编号: 2211-440311-04-01-159901006001	
标段名称: 轨道13号线车辆段周边配套道路工程（第一批）工程检测	
建设单位: 深圳市光明区建筑工程署	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 铁科院（深圳）检测工程有限公司	
中标价: 184.247292万元	
中标工期: 工期: 总日历天数为498天。	
项目经理(总监):	
本工程于 2024-02-06 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-03-04 完成招标流程。	
招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。	
招标代理机构(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章):  何小芳	招标人(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章):  日期: 2024-03-05
查验码: 3762283642351417 查验网址: <a href="https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc">https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc</a>	

2) 合同关键页

GMGCJC-2021-01

合同编号: 光建检测[2024]44 号

轨道 13 号线车辆段周边配套道路工程（第一批）工程检测合同

工程名称: 轨道 13 号线车辆段周边配套道路工程（第一批）

工程地点: 深圳市光明区

委托人: 深圳市光明区建筑工务署

检测人: 铁科院（深圳）检测工程有限公司

2021 年版

## 第一部分 合同协议书（范本）

委托人：深圳市光明区建筑工务署

检测人：铁科院（深圳）检测工程有限公司

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

### 一、工程概况

1. 工程名称：轨道13号线车辆段周边配套道路工程（第一批）

2. 建设地点：深圳市光明区

3. 建设规模：本项目位于位于凤凰街道，包含绿廊中路(松白路-东长路)、月亮路(规划碧塘路-光明大道)、塘振路(规划马角岭路-东明大道)、塘宏路(塘振路-月亮路)、塘荣路(塘振路-月亮路)、宜居一路(绿廊中路-规划碧塘路)等6条市政道路。其中，绿廊中路呈东西走向，西起松白路，东至东长路，设计长度约690米，红线宽24米，为双向4车道的城市次干路；月亮路呈南北走向，南起光明大道，北至规划碧塘路，设计长度约1673米，红线宽24米，为双向4车道的城市次干路；塘振路呈南北走向南起东明大道，北至规划马角岭路，设计长度约519米，红线宽20米，为双向4车道的城市支路；塘宏路呈东西走向，西起塘振路，东至月亮路，设计长度约302米，红线宽15米，为双向2车道的城市支路；塘荣路呈东西走向，西起塘振路，东至月亮路，设计长度约289米，红线宽15米，为双向2车道的城市支路；宜居一路呈南北走向，南起绿廊中路，北至规划碧塘路，设计长度约1094米，红线宽15米，为双向2车道的城市支路。

### 二、第三方质量检测内容

轨道13号线车辆段周边配套道路工程（第一批）工程项目检测招标范围包括但不限于①主要材料部分：水泥、外加剂、混凝土、砂、碎石、矿粉、无机结合料、砂浆、土壤、石渣粉、花岗岩、透水砖、钢筋、钢管、土工合成材料、管材、沥青原材及混合料、阀门、砼构件、电线电缆、灯杆、灯具、信号灯及其附件等；②实体检测部分包括：道路工程、桥梁及地下工程、电气工程、管道工程、交通工程、桩基工程等。具体以最终发改批复的概算内容、施工图和工程量清单为准。承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发



包人保留调整发包范围(包括但不限于为使工程投入使用而超出红线范围的工程)的权利,承包人不得提出异议。(如政府规划有调整,则最终按经规划部门确定盖章的施工图实施)。

### 三、服务期限

服务期限:中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

### 四、签约合同价

签约合同价:根据检测项目报价清单 与合同价。暂定价:(小写) 1842472.92 元,(大写:人民币壹佰捌拾肆万贰仟肆佰柒拾贰元玖角贰分)。

### 五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话:郭栋/17722510785,身份证号:410724198705032013 资格证书及证号:广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证/3027370 (可据检测人投标时所报项目负责人的资格情况,填写其相应的资格证书及证号)。

### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

1. 中标通知书;
2. 投标函及附录;
3. 专用条件;
4. 通用条件;
5. 质量检测报价清单;
6. 委托人要求;
7. 相关规范、标准、规程和指引;
8. 附件;
9. 招标文件、投标文件;
10. 其他合同文件。

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

### 七、承诺

1. 委托人向检测人承诺,按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务(因政府支付审批流程问题造

甲方：深圳市光明区建筑

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：深圳市光明区玉塘办

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

法定代表人

或其委托代理人（签章）

法定代表人

或其委托代理人（签章）

开户行：中国建设银行股份

有限公司深圳红荔支行

账号：44201592500052504282

电话：/

电话：0755-27404464

传真：/

传真：0755-27404211

合同订立时间：2024 年 3 月 27 日

合同订立地点：深圳市光明区

#### 4、鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）第三方检测服务

##### 1) 中标通知书

中标通知书	
标段编号: 2103-440399-04-01-897570003001	
标段名称: 鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）第三方检测服务	
建设单位: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 铁科院（深圳）检测工程有限公司	
中标价: 115.909940万元	
中标工期: 按招标文件要求执行	
项目经理(总监):	
本工程于 2023-06-15 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-08-01 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):	 田芝强 4415020050965
法定代表人或其委托代理人	
(签字或盖章):	
	日期: 2023-08-07
查验码: 6062295827279918 查验网址: <a href="https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc">https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc</a>	

2) 合同关键页

铁科院合同编号专用章				
23	SZ	35	195	71

正本

合同编号: SSGW-EBLS-ZLJC001

**深圳市深汕特别合作区建筑工务署**  
**建设工程第三方检测服务合同**

项目名称: 鹅埠片区市政路网建设工程项目(产业路等7条市政道路)

合同名称: 鹅埠片区市政路网建设工程项目(产业路等7条市政道路)第三方检测服务合同

发 包 人: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

承 包 人: 铁科院(深圳)检测工程有限公司



## 合 同 条 款

甲方（发包人）：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方（承包人）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

甲方委托乙方承担 鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）第三方检测 工作。根据《中华人民共和国民法典》、《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，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，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

### 一、工程概况

1.项目名称：鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）

2.项目地点：深汕特别合作区鹅埠镇

3.项目概况：鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）共包含7条市政道路，全长约2.6km。其中城市次干路3条，分别为产业路、麓湖路、同心路；城市支路4条，分别为元山路、同德路、南外路、新安路。产业路涉及1座跨河桥，总长约95.5m。设计内容包括道路工程、交通工程、绿化景观工程、桥梁工程、岩土工程、给排水（给水、中水、雨水、污水）工程、电气（电力、通信、照明）工程、燃气工程、交通监控工程及其它附属设施。

4.项目总投资：政府 100 %（政府投资）

### 二、检测内容及要求

1.检测内容：本工程范围内所有工程的第三方检测工作

注：检测项目以设计图纸、竣工验收、相关规范及技术要求为准，承包人不能拒绝执行为完成本次招标范围内全部工程检测而需执行的可能遗漏的工作，发包人具有根据项目实际建设进度调整发包范围的权利，承包人对此不得提出异议。

2.检测要求：按设计及相关规范的要求。

### 三、检测时间

以收到中标通知书之日起算至所有检测任务完成（经批准的检测方案工作内容）且检测范围内的工程均通过竣工验收，并提交合同规定的全部检测成果文件为止。

### 四、合同价款

#### 1.合同价款

本检测合同总价暂定为（大写）壹佰壹拾伍万玖仟零玖拾玖元肆角（小写：1159099.40 元）。其中基本费用为80%（大写）玖拾贰万柒仟贰佰柒拾玖元伍角贰分（小写：927279.52 元）；绩效费用为20%（大写）贰拾叁万壹仟捌佰壹拾玖元捌角捌分（小写：231819.88 元）。

### 五、费用支付

1.本招标工程投标报价作为合同暂定价，分为基本酬金（占80%）和绩效酬金（占20%）两部分，

(本页为《鹅埠片区市政路网建设工程项目(产业路等7条市政道路)第三方检测服务合同》签章页)

甲方：深圳市深汕特别合作区建筑工务署  
(盖章)

乙方：铁科院(深圳)检测工程有限公司  
(盖章)

法定代表人或

其授权委托人(签章):

地 址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇  
创富路文贞楼2号4楼南侧

邮政编码：518000

电 话：/

传 真：/

法定代表人或

其授权委托人(签章):

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

邮政编码：518107

电 话：0755-27404464

传 真：0755-27404211

开户银行：中国建设银行深圳市红荔支行

银行账号：44201592500052504282

签订时间：2023年8月26日

附件 4 投标报价一览表

投标报价一览表

序号	项目		工程量	单位	投标报价上限价		投标报价	
					单价 (元)	小计 (元)	单价 (元)	小计 (元)
一	道路工程							
1.1	路基	压实度	410	点				
1.2	基层、面层	压实度	223	点				
1.3	弯沉		793	点				
1.4	弯沉车租赁费		56	台班				
1.5	无机结合料稳定类	厚度	124	点				
1.6	沥青面层	厚度	91	点				
1.7	钢筋力学性能	拉伸	4	根				
1.8	钢筋力学性能	反拉	2	根				
1.9	钢筋力学性能	弯曲	2	根				
1.10	钢筋力学性能	重量偏差	2	组				
1.11	钢筋焊接件力学性能	拉伸	6	组				
1.12	回弹法测混凝土抗压强度		20	测区				
1.13	钢筋保护层		10	构件				
二	岩土工程							
2.1	喷射混凝土	抗压强度	5	组				
2.2	喷射混凝土	厚度	6	点				
2.3	复合地基平板载荷		130	点				
2.4	水泥搅拌桩	钻芯法	678.02	m				
2.5	钢筋力学性能	拉伸	2	根				
2.6	钢筋力学性能	反拉	1	根				
2.7	钢筋力学性能	弯曲	1	根				

3.18	锚具、夹具、连接器 OVM15-5	外观、硬度、 静载锚固性能	1	组					
3.19	锚具、夹具、连接器 OVM15-6	外观、硬度、 静载锚固性能	1	组					
四	交通工程								
4.1	路面标线热熔性涂 料	密度、软化点、 涂膜外观、不 易脆干、干燥时 间、色度性能、 抗压强度、耐 磨性、耐水性、 耐碱性、玻璃 珠含量、流动 度、加热稳定 性	1	组					
4.2	路面标线用玻璃珠	状态、密度、 粒径、外观、 折射率、耐 水性	1	组					
4.3	标线厚度		126	点					
4.4	逆反射亮度系数 RL		189	点					
4.5	标志面反光膜逆反射系数		109	块					
4.6	标志板下缘至路面净空高度		109	块					
4.7	立柱竖直度		129	根					
4.8	标志板厚度		109	块					
合计									

注：

1. 本项目招标估价为 1732178.6 元。
2. 各项投标报价任意一项均需低于投标上限价，但各项单价可不统一浮率。
3. 本表投标报价将用于后续结算，请投标人综合考虑填报。
4. 未列项中标下浮率=（1-合计投标报价/招标估价）\*100%。



## 附件 5 项目人员一览表

### 6.1 拟定项目人员

我公司具有雄厚的技术力量，人员具有丰富的检测经验和各种复杂检测工作经历，确保检测质量，以最优质的服务和最快的进度满足客户的需求。拟投入主要人员见下表。

表 2.1 拟定项目主要人员

序号	姓名	性别	资格证书	职称	在本项目中拟任的岗位
1	郭栋	男	注册岩土工程师证/建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	高级工程师	项目负责人
2	王金	男	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	高级工程师	技术负责人
2	高明显	男	注册岩土工程师证/建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	高级工程师	主要技术人员
4	白晓夏	男	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	高级工程师	主要技术人员
5	蓝坤雄	男	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	高级工程师	主要技术人员
6	李耀文	男	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	工程师	主要技术人员
7	胡刚	男	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	工程师	主要技术人员
8	赵崇基	男	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	工程师	主要技术人员

5、环大鹏湾海岸公路 C 段(油草棚通道段)项目建设工程检测服务  
1) 中标结果公示

无障碍浏览 繁體版

深圳交易集团

SHENZHEN EXCHANGE GROUP

深圳公共资源交易中心

SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)

深圳公共资源交易中心

SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词

搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

当前位置: 首页 / 交易服务/建设工程/系统帮助

标段选择

环大鹏湾海岸公路C段(油草棚通道段)项目(第三方检测)

>

已中标

中标价

114.929792万元

中标人

铁科院(深圳)检测工程有限公司

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

招标公告

截标信息

答疑、补遗

招标控制价公示

资审公示

开标公示

评标公示

定标公示

合同公示

其它公示

中标结果公示

环大鹏湾海岸公路C段(油草棚通道段)项目(第三方检测)中标结果公示

发布时间: 2024-12-27 15:48:42

环大鹏湾海岸公路C段(油草棚通道段)项目(第三方检测)中标结果公示

基本信息	
招标项目编号:	2020-440327-48-01-011054008
招标项目名称:	环大鹏湾海岸公路C段(油草棚通道段)项目(第三方检测)
标段编号:	2020-440327-48-01-011054008001

查询网址:  
<https://new.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=2406316&noticeType=%E5%AE%9A%E6%A0%87%E5%85AC%E7%A4%BA&bidSectionNumber=2020-440327-48-01-011054008001&cru mb=jsgc>

2) 合同关键页

合同编号专用章 25023608JC	副本	工程编号: 合同编号: QT2024-269
深圳市大鹏新区建筑工务署 建设工程检测服务合同		
环大鹏湾海岸公路 C 段(油草棚通道段)		
工程名称 : 项目 (第三方检测)		
工程地点 : 深圳市大鹏新区		
发 包 人 : 深圳市大鹏新区建筑工务署		
检测单位 : 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司		
签订日期 : 2025 年 1 月 0 日		

## 协议书

发包人（甲方）：深圳市大鹏新区建筑工程署

检测单位（乙方）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

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

### 一、下列文件应作为本合同的组成部分：

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

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

### 二、工程概况及工作范围

项目概况：环大鹏湾海岸公路 C 段(油草棚通道段)起点接金沙大道, 终点接布新立交, 呈东西走向, 以隧道形式下穿油草棚山体, 全长 1.95 公里, 新建段 1.61 公里, 改扩建段 0.34 公里。全线设置 1 处 3 洞隧道、2 座桥梁、2 处平交口。道路等级为城市次干路, 设计速度 30 公里/小时, 道路红线宽 17.5~36 米, 双向二~四车道。项目投资总概算 50573 万元。

工作范围：环大鹏湾海岸公路 C 段(油草棚通道段)项目（第三方检测），具体内容包括但不限于：1. 路面工程检测、桥梁工程检测、隧道工程检测、桥梁工程桩基检测、排水管道检测、边坡工程检测、配电房天然地基检测等工作。2. 具体检测范围依据本项目设计单位提供的设计图纸及技术要求、行政主管部门与质量监督主管部门的要求，检测内容以经甲方确认的检测方案为准。

### 三、工作周期初步安排

环大鹏湾海岸公路 C 段(油草棚通道段)项目施工阶段。

### 四、发包人和检测单位双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

### 五、合同价



1、本工程合同单价为固定单价。

2、本工程计价方法为综合单价法，其综合单价和合价包括但不限于检测项目的检测费用、检测设备的进出场费（含多次进出场）、检测设备场内外搬运组装吊装调试费用、监控费、基本试验费、水电费、窝工费、降效费、加班费、桩头打磨费、钢筋切割费、声测管埋设、各种与检测相关的措施费、成果编制费、保险费、管理费、利润、税金等一切与此有关的费用。

本合同为固定单价合同，结算时按照实际工程量及招标控制价《工程造价报告书》（详见附件一）中的单价计算并下浮。《工程造价报告书》中没有单价的根据《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）计算并下浮20%，该指导价中没有单价的按照《关于交通建设工程现场检测和工程材料试（检）验收问题的复函》（粤价函〔2012〕1490号）计算并下浮，最终以新区发展和财政局结算评审审定为准。如政策发生变化，按照最新政策法规执行。

3、本合同暂定价为：人民币（大写壹佰壹拾肆万玖仟贰佰玖拾柒元玖角贰分）（¥1149297.92元）其中分为基本检测费用和绩效检测费用，基本检测费用为合同暂定价的80%，绩效检测费用为合同暂定价的20%。

4、本工程不设预付款。（1）基本检测费（合同暂定价的80%）的支付方式：检测单位每月5日前向发包人提交检测工作进度并申请检测费，发包人在审核确认检测工作进度后25日内支付该申请检测费的85%，检测费结算按照结算审核的价格为准。（2）其中绩效检测费（合同暂定价的20%）的支付方式：绩效检测费的履约评价分过程履约与最终履约两阶段，过程履约评价占绩效检测费的50%，最终履约评价占绩效检测费的50%。①过程履约评价（绩效检测费的50%）按工期所含季度数量平均（每季度）支付，支付金额与发包人季度履约评价等级挂钩。履约评价等级为合格及以上的，获得该季度绩效检测费的100%；履约评价等级为基本合格或不合格的，扣除该季度绩效检测费的50%。②最终履约评价（绩效检测费的50%）根据合同最终履约评价结果进行支付。履约评价等级为合格及以上的，获得该部分绩效检测费的100%；履约评价等级为基本合格或不合格的，不能得到该部分绩效检测费。③若发包人的履约评价办法发生变化，则按最新的履约评价办法执行。

#### 六、最终提交的检测文件份数

最终成果按照甲方及档案馆存档要求提供

七、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

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

九、本合同书一式   拾   份，其中正本   贰   份，发包人、检测单位双方各   壹   份；副本   捌   份，发包人   伍   份，检测单位   叁   份，具有同等法律效力。

发包人：深圳市大鹏新区建筑工务署  
(公章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

地址：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

检测单位：铁科院（深圳）检测工程  
(公章) 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 栋和 E 栋

委托代理人：黄婷婷

电话：0755-83541892

传真：0755-27404464

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳红荔支行

账号：44201592500052504282

## 合同专用条款

**说明：**合同专用条款是在通用条款明确指出要在合同专用条款或数据表中予以具体规定的数  
据、信息或与工程所在地具体情况有关的规定，是必备的配套条件，不能缺少，否则，通用条款就不完善。合同专用条款的编号应与合同通用条款一致。

根据本项目的具体情况，对检测合同通用条款的内容做如下修改和补充：

### 第一条 定义和解释

1.1 本款最后一句修改为：本次进行检测的工程为环大鹏湾海岸公路C段(油草棚通道段)项目(第三方检测)。

1.2 本款最后一句修改为：本合同的发包人为深圳市大鹏新区建筑工务署。

### 第二条 一般责任和义务

2.1 检测进度计划的提交时间：检测单位收到中标通知书后 7 天内。

### 第四条 检测单位的责任与义务

4.1 (1) 检测单位每次到工地做检测时，须通知监理单位旁站，检测工程量须由监理单位现场签字确认方为有效。

4.2 (1) 检测单位必须配合现场工程施工进度进行检测，当接到检测通知第 2 天或按照通知的时间到场检测，检测完成后 5 天内按照合同约定出具 6 份正式报告。

#### 4.3 检测单位代表

姓 名：郭栋；

职 务：检测部部长；

联系电话：177222510785；

电子邮箱：sztkeic@163.com；

### 工程项目总价表

工程名称：环大鵬湾海岸公路C段（油草棚通道）项目第三方检测服务

序号	单 项 工 程 名 称	金 额（元）	备 注
一	路面工程检测	17000.00	
二	桥梁工程检测	304000.00	
三	隧道工程检测	496800.00	
四	桥梁工程桩基检测	284600.00	
五	排水管道检测	43268.40	
六	边坡工程检测	254930.00	
七	配电房天然地基检测	36024.00	
合计		1436622.40	



环大鹏湾海岸公路改造工程油草棚通道项目路面工程检测

序号	项目名称	单位	检测数量	单价	费用(元)	收费依据
1	沥青混凝土厚度(上面层)	点	17			粤建检协【2015】8号第74页10.1.6
2	沥青混凝土厚度(总厚度)	点	17			粤建检协【2015】8号第74页10.1.6
合计(元)					17000.00	/

环大鹏湾海岸公路改造工程油草棚通道项目配电房天然地基检测

序号	项目名称	单位	数量	单价(元)	总价(元)	取费标准
1	平板载荷试验	点	3			粤建检协【2015】8号第3页1.6
2	轻型动力触探	点	63			粤建检协【2015】8号第4页1.18.3
3	技术服务费（1*0.22）				4224.00	
合计					36024.00	

环大鹏湾海岸公路改造工程油草棚通道项目边坡工程检测

序号	项目名称	单位	数量	单价(元)	总价(元)	取费标准
1	锚杆(锚索)基本试验	根	3			粤建检协【2015】8号第3页1.6
1	锚杆(锚索)抗拔验收试验	根	12			粤建检协【2015】8号第3页1.6
2	灌注桩超声波法	管·m	2631			粤建检协【2015】8号第3页1.12
3	灌注桩钻芯法	孔·m	65			粤建检协【2015】8号第4页1.13
合计					254930.00	

## 环大鹏湾海岸公路改造工程油草棚通道项目桥梁工程桩基检测

序号	项目名称	单位	数量	单价(元)	总价(元)	取费标准
1	超声法	管.m	1260			粤建检协【2015】8号第3页1.12
2	钻芯法	孔.m	129			粤建检协【2015】8号第4页1.13
3	单桩抗压 静载试验	根	4			粤建检协【2015】8号第1页1.1.1
3	技术服务费 (3*0.22)				35200.00	
合计					284600.00	

## 环大鹏湾海岸公路改造工程油草棚通道项目桥梁工程检测

序号	部位	项目名称	单位	数量	单价(元)	总价(元)	取费标准
1	主线桥	静载试验	孔	2			粤建检协[2015]8号 第74页10.3.2
2		动载试验	孔	2			粤建检协[2015]8号 第75页10.3.3
3	绿道桥	静载试验	孔	2			粤建检协[2015]8号 第74页10.3.2
4		动载试验	孔	2			粤建检协[2015]8号 第75页10.3.3
合计						304000.00	/

#### 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	技术负责人	蓝坤雄	副总经理	高级工程师	<p><b>主要简历、经验:</b>2002.6-2009.10 铁科院（深圳）检测工程有限公司监测部部长；2009.10~2015.8，铁科院（深圳）检测工程有限公司专业主任；2015.8~2017.10 铁科院（深圳）检测工程有限公司经营部部长；2017年10~至今，铁科院（深圳）检测工程有限公司副总经理。</p> <p><b>承担过的项目:</b>1、深汕大道扩建提升工程（惠汕交界至鹅埠加油站段）第三方检测 2、深东大道（创智路至新福路）建设工程第三方检测IV标 3、深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程竣工检测服务 4、鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）第三方检测服务 5、长春北路（振兴路-龙大路）市政工程2标第三方检测工程</p>
2	质量负责人	高明显	总经理	高级工程师	<p><b>主要简历、经验:</b>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><b>承担过的项目:</b>1、深汕大道扩建提升工程（惠汕交界至鹅埠加油站段）第三方检测 2、深东大道（创智路至新福路）建设工程第三方检测IV标 3、深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程竣工检测服务 4、鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）第三方检测服务 5、长春北路（振兴路-龙大路）市政工程2标第三方检测工程</p>
3	现场负责人	王金	技术总工程师	高级工程师	<p><b>主要简历、经验:</b>2004.7~2007.8，铁科院（深圳）检测工程有限公司，桩基结构组检测员、组长；2007.9~2013.6，铁科院</p>

					<p>（深圳）检测工程有限公司，地基基础检测部部长；2013.7~至今，铁科院（深圳）检测工程有限公司，总工程师。</p> <p><b>承担过的项目：</b>1、深汕大道扩建提升工程（惠汕交界至鹅埠加油站段）第三方检测 2、深东大道（创智路至新福路）建设工程第三方检测Ⅳ标 3、深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程竣工检测服务 4、鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）第三方检测服务 5、长春北路（振兴路-龙大路）市政工程2标第三方检测工程</p>
4	项目主要技术人员	李萍	专业主任	高级工程师	<p><b>主要简历、经验：</b>2010.08~2013.11，在艾奕康咨询(深圳)有限公司从事检验检测工作；2013.11~2024.05,在深圳市天华建筑设计有限公司从事检验检测工作；2024.06~至今，在铁科院(深圳)检测工程有限公司从事检验检测工作。</p> <p><b>承担过的项目：</b> 1、深东大道（创智路至新福路）建设工程第三方检测Ⅳ标 2、长春北路(振兴路-龙大路)市政工程2标第三方检测工程</p>
5	项目主要技术人员	李耀文	建材检验部部长	高级工程师	<p><b>主要简历、经验：</b>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><b>承担过的项目：</b>1、深汕大道扩建提升工程（惠汕交界至鹅埠加油站段）第三方检测 2、深东大道（创智路至新福路）建设工程第三方检测Ⅳ标 3、深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程竣工检测服务 4、鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）第三方检测服务 5、长春北路(振兴路-龙大路)市政工程2标第三方检测工程</p>
6	项目主要技术人员	刘辉晓	专业技术人员	工程师	<p><b>主要简历、经验：</b>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检测员。</p> <p><b>承担过的项目：</b>1、金业大道道路提升工程检验检测 2、深汕大道扩建提升工程(惠汕交界至鹅埠加油站段)第三方检测 3、深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程竣工检测服务 4、鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）第三方检测服务</p>



					5、长春北路(振兴路-龙大路)市政工程 2 标第三方检测工程
7	项目主要技术人员	高萍	建材检验部副部长	工程师	<p><b>主要简历、经验:</b>2011.1~2012.5 铁科院(深圳)检测工程有限公司,任检测员;2012.5~2017.5 铁科院(深圳)检测工程有限公司,任化学组长。2017.5~至今任铁科院(深圳)检测工程有限公司,任检验组专业主任。</p> <p><b>承担过的项目:</b>1、深汕大道扩建提升工程(惠汕交界至鹅埠加油站段)第三方检测 2、深东大道(创智路至新福路)建设工程第三方检测IV标 3、深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程竣工检测服务 4、鹅埠片区市政路网建设工程项目(产业路等 7 条市政道路)第三方检测服务 5、长春北路(振兴路-龙大路)市政工程 2 标第三方检测工程</p>
8	项目主要技术人员	陈圣业	专业主任	工程师	<p><b>主要简历、经验:</b>2011.1~2012.5 铁科院(深圳)检测工程有限公司,任检测员;2012.5~2017.5 铁科院(深圳)检测工程有限公司,任化学组长。2017.5~至今任铁科院(深圳)检测工程有限公司,任检验组专业主任。</p> <p><b>承担过的项目:</b>1、深汕大道扩建提升工程(惠汕交界至鹅埠加油站段)第三方检测 2、深东大道(创智路至新福路)建设工程第三方检测IV标 3、深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程竣工检测服务 4、鹅埠片区市政路网建设工程项目(产业路等 7 条市政道路)第三方检测服务 5、长春北路(振兴路-龙大路)市政工程 2 标第三方检测工程</p>
9	项目主要技术人员	宋仕俊	专业主任	工程师	<p><b>主要简历、经验:</b>2014.12~至今在铁科院(深圳)检测工程有限公司从事基桩、建筑材料检测工作。</p> <p><b>承担过的项目:</b>1、深汕大道扩建提升工程(惠汕交界至鹅埠加油站段)第三方检测 2、深东大道(创智路至新福路)建设工程第三方检测IV标 3、深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程竣工检测服务 4、鹅埠片区市政路网建设工程项目(产业路等 7 条市政道路)第三方检测服务 5、长春北路(振兴路-龙大路)市政工程 2 标第三方检测工程</p>
10	项目主要技术人员	蒋钦朝	深汕实验室负责人	工程师	<p><b>主要简历、经验:</b>2004.2~2015.6 在铁科院(深圳)检测工程有限公司从事管道、基桩、土工检测工作。2015.6~至今在铁科</p>

					<p>院（深圳）检测工程有限公司担任深汕实验室专业主任。</p> <p><b>承担过的项目:</b>1、金业大道道路提升工程验检测</p> <p>2、深汕大道扩建提升工程(惠汕交界至鹅埠加油站段)第三方检测</p> <p>3、深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程竣工检测服务</p> <p>4、鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）第三方检测服务</p> <p>5、长春北路(振兴路-龙大路)市政工程2标第三方检测工程</p>
11	项目主要技术人员	陈维明	专业技术人员	助理工程师	<p><b>主要简历、经验:</b>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><b>承担过的项目:</b>1、金业大道道路提升工程验检测</p> <p>2、深汕大道扩建提升工程(惠汕交界至鹅埠加油站段)第三方检测</p> <p>3、深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程竣工检测服务</p> <p>4、鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）第三方检测服务</p> <p>5、长春北路(振兴路-龙大路)市政工程2标第三方检测工程</p>
12	项目主要技术人员	钱芳荣	地基检测部部长	高级工程师	<p><b>主要简历、经验:</b>2008.3~2009.4在吉安市五建建筑工程有限公司从事项目施工管理工作；2009.4~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事基桩检测工作；2012.8~至今任铁科院（深圳）检测工程有限公司检测部部长，负责桩基、土工检测工作。</p> <p><b>承担过的项目:</b>1、深汕大道扩建提升工程(惠汕交界至鹅埠加油站段)第三方检测</p> <p>2、深东大道（创智路至新福路）建设工程第三方检测IV标</p> <p>3、深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程竣工检测服务</p> <p>4、鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）第三方检测服务</p> <p>5、长春北路(振兴路-龙大路)市政工程2标第三方检测工程</p>
13	项目主要技术人员	蓝乐荣	结构鉴定部部长	工程师	<p><b>主要简历、经验、经验:</b>2007.6~2012.7在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事结构实体检测工作；2012.7~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司担任结构鉴定部部长。</p> <p><b>承担过的项目:</b>1、深汕大道扩建提升工程(惠汕交界至鹅埠加油站段)第三方检测</p> <p>2、深东大道（创智路至新福路）建设工</p>

					程第三方检测Ⅳ标 3、深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程竣工检测服务 4、鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）第三方检测服务 5、长春北路(振兴路-龙大路)市政工程2标第三方检测工程
14	项目主要技术人员	高晓悦	桥隧检测部副部长	工程师	<b>主要简历、经验:</b> 2021.07 于铁科院(深圳)检测工程有限公司任检测员,从事建筑结构、桥梁隧道检测。 <b>承担过的项目:</b> 1、金业大道道路提升工程竣工验收检测 2、深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程竣工检测服务 3、鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）第三方检测服务 4、长春北路(振兴路-龙大路)市政工程2标第三方检测工程
15	项目主要技术人员	马艳群	土工试验检测组长	工程师	<b>主要简历、经验:</b> 2011~至今在铁科院(深圳)检测工程有限公司任检测员,土工组负责人。 <b>承担过的项目:</b> 1、金业大道道路提升工程竣工验收检测 2、深汕大道扩建提升工程(惠汕交界至鹅埠加油站段)第三方检测 3、深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程竣工检测服务 4、鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）第三方检测服务 5、长春北路(振兴路-龙大路)市政工程2标第三方检测工程
16	项目主要技术人员	罗海枫	专业技术人员	工程师	<b>主要简历、经验:</b> 2011.5~2015.5 在铁科院(深圳)检测工程有限公司从事常规材料检测工作;2015.5~至今在铁科院(深圳)检测工程有限公司从事基桩、土工检测工作,2022.09 任桩基专业工程师。 <b>承担过的项目:</b> 1、金业大道道路提升工程竣工验收检测 2、深汕大道扩建提升工程(惠汕交界至鹅埠加油站段)第三方检测 3、深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程竣工检测服务 4、鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）第三方检测服务 5、长春北路(振兴路-龙大路)市政工程2标第三方检测工程
17	项目主要技术人员	胡浪	专业技术人员	工程师	<b>主要简历、经验:</b> 2011.6~2014.5 在铁科院(深圳)检测工程有限公司从事结构实体检测工作;2014.5~至今在铁科院(深圳)检测工程有限公司从事基桩、土工检测工作,

					<p>2022.09 任桩基专业工程师。</p> <p><b>承担过的项目:</b>1、金业大道道路提升工程验收检测</p> <p>2、深汕大道扩建提升工程(惠汕交界至鹅埠加油站段)第三方检测</p> <p>3、深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程竣工检测服务</p> <p>4、鹅埠片区市政路网建设工程项目(产业路等7条市政道路)第三方检测服务</p> <p>5、长春北路(振兴路-龙大路)市政工程2标第三方检测工程</p>
18	项目主要技术人员	杨征宇	专业技术人员	工程师	<p><b>主要简历、经验</b> 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><b>承担过的项目:</b>1、深汕大道扩建提升工程(惠汕交界至鹅埠加油站段)第三方检测</p> <p>2、深东大道(创智路至新福路)建设工程第三方检测IV标</p> <p>3、深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程竣工检测服务</p> <p>4、鹅埠片区市政路网建设工程项目(产业路等7条市政道路)第三方检测服务</p> <p>5、长春北路(振兴路-龙大路)市政工程2标第三方检测工程</p>
19	项目主要技术人员	张林	专业技术人员	工程师	<p><b>主要简历、经验:</b>2017~至今于铁科院(深圳)检测工程有限公司任检测员,从事桩基、土工检测。</p> <p><b>承担过的项目:</b>1、金业大道道路提升工程验收检测</p> <p>2、深汕大道扩建提升工程(惠汕交界至鹅埠加油站段)第三方检测</p> <p>3、深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程竣工检测服务</p> <p>4、鹅埠片区市政路网建设工程项目(产业路等7条市政道路)第三方检测服务</p> <p>5、长春北路(振兴路-龙大路)市政工程2标第三方检测工程</p>
20	项目主要技术人员	吴昆泰	专业技术人员	工程师	<p><b>主要简历、经验:</b>2015.07-2020.01 于铁科院(深圳)检测工程有限公司任检测员,从事建筑结构、桥梁隧道检测。2020.01-至今于铁科院(深圳)检测工程有限公司任混凝土结构组长,从事建筑结构、桥梁隧道检测,2022.09 任结构项目经理。</p> <p><b>承担过的项目:</b>1、金业大道道路提升工程验收检测</p> <p>2、深汕大道扩建提升工程(惠汕交界至鹅埠加油站段)第三方检测</p> <p>3、深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程竣工检测服务</p> <p>4、鹅埠片区市政路网建设工程项目(产业</p>



					路等 7 条市政道路) 第三方检测服务 5、长春北路(振兴路-龙大路)市政工程 2 标 第三方检测工程
21		邓春坚	专业技术人员	助理工程师	<b>主要简历、经验:</b> 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。 <b>承担过的项目:</b> 1、金业大道道路提升工程验收检测 2、深汕大道扩建提升工程(惠汕交界至鹅埠加油站段)第三方检测 3、深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程竣工检测服务 4、鹅埠片区市政路网建设工程项目(产业路等 7 条市政道路) 第三方检测服务 5、长春北路(振兴路-龙大路)市政工程 2 标 第三方检测工程
22	项目主要技术人员	李可贤	专业技术人员	/	<b>主要简历、经验:</b> 2013.3~至今在铁科院(深圳)检测工程有限公司任职检测员,任地基项目副经理。 <b>承担过的项目:</b> 1、金业大道道路提升工程验收检测 2、深汕大道扩建提升工程(惠汕交界至鹅埠加油站段)第三方检测 3、深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程竣工检测服务 4、鹅埠片区市政路网建设工程项目(产业路等 7 条市政道路) 第三方检测服务 5、长春北路(振兴路-龙大路)市政工程 2 标 第三方检测工程
23	项目主要技术人员	侯佳	专业技术人员	/	<b>主要简历、经验:</b> 2007.12 于铁科院(深圳)检测工程有限公司任检测员,从事道路工程检测,土工检测。 <b>承担过的项目:</b> 1、金业大道道路提升工程验收检测 2、深汕大道扩建提升工程(惠汕交界至鹅埠加油站段)第三方检测 3、深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程竣工检测服务 4、鹅埠片区市政路网建设工程项目(产业路等 7 条市政道路) 第三方检测服务 5、长春北路(振兴路-龙大路)市政工程 2 标 第三方检测工程
24	项目主要技术人员	颜学善	专业技术人员	/	<b>主要简历、经验:</b> 2021.07 于铁科院(深圳)检测工程有限公司任检测员,从事道路工程检测,土工检测。 <b>承担过的项目:</b> 1、深汕大道扩建提升工程(惠汕交界至鹅埠加油站段)第三方检测 2、深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程竣工检测服务

					3、鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等 7 条市政道路）第三方检测服务 4、长春北路(振兴路-龙大路)市政工程 2 标 第三方检测工程
--	--	--	--	--	---

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。

## 拟投入本项目人员情况证明材料

技术负责人：蓝坤雄相关证明材料

### 1) 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： <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</a>	

2) 毕业证书

成人高等教育

毕业证书



学生 蓝坤雄 性别 男 , 一九八〇 年 九 月 一 日生, 于二〇〇六

年 三 月 至 二〇〇九年 一 月 在本校

专业 业余 学习, 修完 本

成绩合格, 准予毕业。

校 名 中国地质大学

校 (院) 长: 张坤元

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

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



3) 交通运输部工程质量检测工程师证（公路）

交通运输部工程质量检测工程师证（公路）

试验检测专业从事试验检测工作。  
试验检测工程师应重视知识更新，按规定参加继续教育，不断提高业务水平。自发证之日起，每5年部质监局对其参加继续教育情况及业绩信誉记录进行核查，合格后在证书上加盖印章。不按期核查，证书视为无效。  
本证书不得伪造、涂改、转借。

交通运输部工程质量监督管理局

姓名 蓝坤雄


性别 男

身份证件号 430403198009011054

证书编号 (公路)检师1454743G

检测专业 公路

发证日期 2014-10-14 管理编号 17202





4) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 蓝坤雄

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3010234

身份证 (ID): 430403198009011054

专业

项目 (方法)

新政策新标准学习情况

地基基础

桩身完整性检测 (钻芯取芯法)

无记录

市政道路工程

桩身完整性检测 (钻芯取芯法)

无记录

道路工程

桩身完整性检测 (钻芯取芯法)

无记录

发证日期

2010-04-22

2010-06-11

2010-07-02

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:

验证单位盖章

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>

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

证书若有造假行为应由雇主负责



5) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 蓝坤雄      社保电脑号: 606135501      身份证号码: 430103198009011051      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
2022	01	173025	21930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	191.46	38892	130.68	2360	16.52
2023	02	173025	21930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	191.46	38892	130.68	2360	16.52
2023	03	173025	21930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	191.46	38892	130.68	2360	16.52
2023	04	173025	21930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	191.46	38892	130.68	2360	16.52
2023	05	173025	21930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	191.46	38892	130.68	2360	16.52
2023	06	173025	21930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	191.46	38892	130.68	2360	16.52
2023	07	173025	26121.0	3963.15	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	191.46	38892	130.68	2360	16.52
2023	08	173025	26121.0	3963.15	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	191.46	38892	130.68	2360	16.52
2023	09	173025	26121.0	3963.15	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	191.46	38892	130.68	2360	16.52
2023	10	173025	26121.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	38892	130.68	2360	16.52
2023	11	173025	26121.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	38892	130.68	2360	16.52
2023	12	173025	26121.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	38892	130.68	2360	16.52
2024	01	173025	26121.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	617.52	1	32376	161.88	38892	130.68	38892	311.14
2024	02	173025	26121.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	617.52	1	32376	161.88	38892	130.68	38892	311.14
2024	03	173025	26121.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	617.52	1	32376	161.88	38892	130.68	38892	311.14
2024	04	173025	26121.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	617.52	1	32376	161.88	38892	130.68	38892	311.14
2024	05	173025	26121.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	617.52	1	32376	161.88	38892	130.68	38892	311.14
2024	06	173025	26121.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	617.52	1	32376	161.88	38892	130.68	38892	311.14
2024	07	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	617.52	1	32376	161.88	43659	174.61	43659	319.27
2024	08	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	617.52	1	32376	161.88	43659	174.61	43659	319.27
2024	09	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	617.52	1	32376	161.88	43659	174.61	43659	319.27
2024	10	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	617.52	1	32376	161.88	43659	174.61	43659	319.27
2024	11	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	617.52	1	32376	161.88	43659	174.61	43659	319.27
2024	12	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	617.52	1	32376	161.88	43659	174.61	43659	319.27
2025	01	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.61	43659	319.27
2025	02	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.61	43659	319.27
2025	03	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.61	43659	319.27
合计			111213.9	57131.28			51687.9	18627.66			4656.93		1763.38		208.51	1337.52

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( 3391e712e12eab5b ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号: 173025      单位名称: 铁科院（深圳）检测工程有限公司



## 质量负责人：高明显相关证明材料

### 1) 中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

181

**中华人民共和国注册土木工程师（岩土）**

**注册执业证书**

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

姓 名 高 明 显

证 书 编 号 AY224401940

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0031635

发证日期 2022年06月02日

### 2) 职称证书



姓 名 高 明 显

性 别 男

出生年月 1982年2月

工作单位 中国铁道科学研究院深圳院

资格名称 高级工程师

专 业 工程检测

评审委员会 总公司工程（专业类）高级评委会

评审通过日期 2017年11月9日

证书编号 790120171208

发证日期 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



3) 毕业证书



专业精深  
品德优秀  
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

2009年7月1日

证书编号: 114151200902000478

4) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书

# 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



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

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2011-06-30	无记录
	砌体结构检测	2011-06-30	无记录
市政工程	混凝土构件结构性能	2011-06-30	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录



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

发证单位盖章

5) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 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
2022	01	173025	21930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	191.46	38892	130.68	2360	16.52
2023	02	173025	21930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	191.46	38892	130.68	2360	16.52
2023	03	173025	21930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	191.46	38892	130.68	2360	16.52
2023	04	173025	21930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	191.46	38892	130.68	2360	16.52
2023	05	173025	21930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	191.46	38892	130.68	2360	16.52
2023	06	173025	21930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	191.46	38892	130.68	2360	16.52
2023	07	173025	26121.0	3963.15	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	191.46	38892	163.35	2360	16.52
2023	08	173025	26121.0	3963.15	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	191.46	38892	163.35	2360	16.52
2023	09	173025	26121.0	3963.15	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	191.46	38892	163.35	2360	16.52
2023	10	173025	26121.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	38892	163.35	2360	16.52
2023	11	173025	26121.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	38892	163.35	2360	16.52
2023	12	173025	26121.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	38892	163.35	2360	16.52
2024	01	173025	26121.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	617.52	1	32376	161.88	38892	163.35	38892	311.14
2024	02	173025	26121.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	617.52	1	32376	161.88	38892	163.35	38892	311.14
2024	03	173025	26121.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	617.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14
2024	04	173025	26121.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	617.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14
2024	05	173025	26121.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	617.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14
2024	06	173025	26121.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	617.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14
2024	07	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	617.52	1	32376	161.88	43659	174.61	43659	319.27
2024	08	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	617.52	1	32376	161.88	43659	174.61	43659	319.27
2024	09	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	617.52	1	32376	161.88	43659	174.61	43659	319.27
2024	10	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	617.52	1	32376	161.88	43659	174.61	43659	319.27
2024	11	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	617.52	1	32376	161.88	43659	174.61	43659	319.27
2024	12	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	617.52	1	32376	161.88	43659	174.61	43659	319.27
2025	01	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.61	43659	319.27
2025	02	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.61	43659	319.27
2025	03	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.61	43659	319.27
合计			111213.9	57131.28			51687.9	18627.66			4656.93		1763.38		208.51	1337.52

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( 3391e712e107c2cv ) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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


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





## 现场负责人：王金相关证明材料

### 1) 职称证书

	资格名称 Post Qualification	高级工程师
	专 业 Profession	工程检测
	评审委员会 总公司工程（专业类）高级评委会 Evaluation Committee	
	评审通过日期 Date of Approval	2016年4月8日
姓 名 Name	王 金	
性 别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1978年7月	
工作单位 Place of Work	铁科院深圳院	
	证书编号 Certificate No.	790120161101
	发证日期 Issued on	2016年11月11日

中国铁路总公司职称改革工作领导小组办公室颁发

### 2) 毕业证书

硕 士 研 究 生		
毕 业 证 书		
研究生 王金 性别 男，一九七八年七月二十日生，于二〇〇一年九月至二〇〇四年五月在 结构工程 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(院、所)长：		董佑云
培 养 单 位：		中南大学
证书编号：105331200402000998		二〇〇四年五月二十日
N9. 00045325		中华人民共和国教育部监制

3) 交通运输部工程质量检测工程师证（桥梁）

472

试验检测工程师须按本证书核定的试验检测专业从事试验检测工作。  
试验检测工程师应重视知识更新，按规定参加继续教育，不断提高业务水平。自发证之日起，每5年部质监局对其参加继续教育情况及业绩信誉记录进行检查，合格者在证书上加盖印章。不按期检查，证书视为无效。  
本证书不得伪造、涂改、转借。

交通运输部工程质量监督局

JTJC JTJC JTJC JTJC JTJC JTJC JTJC JTJC

姓名 王金  
性别 男  
身份证件号 51102619780725181X  
证书编号 (公路)检师1246739Q  
检测专业 桥梁  
发证日期 2012-10-10 管理编号 004303





4) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 王金

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

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

薪政策新标准学习情况

专业	项目 (方法)	发证日期	薪政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2017-05-19	无记录
	基桩承载力与完整性检测 (高应变)	2010-04-30	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2011-09-30	无记录
主体结构	桩身完整性检测 (声波透射)	2010-05-25	无记录
	混凝土结构实体检测	2015-07-17	无记录
	砌体结构检测	2009-09-30	无记录
建筑幕墙	幕墙性能检测 (三性)	2009-09-30	无记录
	幕墙结构性能检测	2009-09-30	无记录
市政工程	道路工程	2014-05-08	无记录
	桥梁与隧道	2020-12-07	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2012-05-17	无记录
	建筑节能工程检测	2019-09-25	无记录
		2008-05-30	无记录



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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

发证单位盖章



5) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王金		社保电话号：601955922				身份证号码：51102619780725181X				页码：1							
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司						单位编号：173025				计算单位：元							
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	01	173025	21930.0	3739.5	1991.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	191.46	38892	130.68	2360	16.52	7.08
2023	02	173025	21930.0	3739.5	1991.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	191.46	38892	130.68	2360	16.52	7.08
2023	03	173025	21930.0	3739.5	1991.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	191.46	38892	130.68	2360	16.52	7.08
2023	04	173025	21930.0	3739.5	1991.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	191.46	38892	130.68	2360	16.52	7.08
2023	05	173025	21930.0	3739.5	1991.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	191.46	38892	163.35	2360	16.52	7.08
2023	06	173025	21930.0	3739.5	1991.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	191.46	38892	163.35	2360	16.52	7.08
2023	07	173025	26121.0	3963.15	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	191.46	38892	163.35	2360	16.52	7.08
2023	08	173025	26121.0	3963.15	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	191.46	38892	163.35	2360	16.52	7.08
2023	09	173025	26121.0	3963.15	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	191.46	38892	163.35	2360	16.52	7.08
2023	10	173025	26121.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	38892	163.35	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	26121.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	38892	163.35	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	26121.0	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	26121.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	617.52	1	32376	161.88	38892	163.35	38892	311.14	77.78
2024	02	173025	26121.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	617.52	1	32376	161.88	38892	163.35	38892	311.14	77.78
2024	03	173025	26121.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	617.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	04	173025	26121.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	617.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	05	173025	26121.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	617.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	06	173025	26121.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	617.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	07	173025	27501.0	4100.16	2200.08	1	32376	1618.8	617.52	1	32376	161.88	13659	174.61	13659	319.27	87.32
2024	08	173025	27501.0	4100.16	2200.08	1	32376	1618.8	617.52	1	32376	161.88	13659	174.61	13659	319.27	87.32
2024	09	173025	27501.0	4100.16	2200.08	1	32376	1618.8	617.52	1	32376	161.88	13659	174.61	13659	319.27	87.32
2024	10	173025	27501.0	4100.16	2200.08	1	32376	1618.8	617.52	1	32376	161.88	13659	174.61	13659	319.27	87.32
2024	11	173025	27501.0	4100.16	2200.08	1	32376	1618.8	617.52	1	32376	161.88	13659	174.61	13659	319.27	87.32
2024	12	173025	27501.0	4100.16	2200.08	1	32376	1618.8	617.52	1	32376	161.88	13659	174.61	13659	319.27	87.32
2025	01	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	13659	174.61	13659	319.27	77.32
2025	02	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	13659	174.61	13659	319.27	77.32
2025	03	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	13659	174.61	13659	319.27	77.32
合计			111213.9	57131.28			51687.9	18627.66			4656.93	1663.96		3208.51		1337.52	

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（ 3391e712e14255c6 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

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



项目主要技术人员：李萍相关证明材料

1) 中华人民共和国一级注册结构工程师证





## 2) 职称证书

# 广东省职称证书

姓 名: 李萍

身份证号: 452427198405123521



职称名称: 高级工程师

专 业: 建筑结构

级 别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2023年05月13日

评审组织: 深圳市建筑学专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303001134467

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2023年07月18日



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

3) 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：		良唐印		
证书编号：		105931201002001084		2010 年 6 月 25 日		

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

4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李萍			社保电脑号：626181938			身份证号码：452127198105123521			页码：1								
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司						单位编号：173025						计算单位：元					
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	173025	10160.0	1625.6	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	10.64	10160	81.28	20.32
2024	08	173025	10160.0	1625.6	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	10.64	10160	81.28	20.32
2024	09	173025	10160.0	1625.6	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	10.64	10160	81.28	20.32
2024	10	173025	10160.0	1625.6	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	10.64	10160	81.28	20.32
2024	11	173025	10160.0	1625.6	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	10.64	10160	81.28	20.32
2024	12	173025	10160.0	1625.6	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	10.64	10160	81.28	20.32
2025	01	173025	10160.0	1727.2	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	10.64	10160	81.28	20.32
2025	02	173025	10160.0	1727.2	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	10.64	10160	81.28	20.32
2025	03	173025	10160.0	1727.2	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	10.64	10160	81.28	20.32
合计			14935.2	7315.2			4572.0	1828.8			457.2	365.6		377.52		182.88	

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（ 3391e712e1428127 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
173025

单位名称  
铁科院（深圳）检测工程有限公司



项目主要技术人员：李耀文相关证明材料

1) 职称证书

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

郑州航空工业管理学院  
职称改革工作领导小组  
办公室  
颁发部门公章  
Seal of Issuing Authority

2) 毕业证书

普通高等学校

毕业证书

学生 李耀文 性别 男，一九八六年十月三日生，于二零零五年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: 施建发

证书编号: 104851200905002827

二零零九年七月一日

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



3) 公路水运工程试验检测师证书（道路工程）



4) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书



5) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李耀文      社保电脑号: 621861826      身份证号: 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	基数	单位交	个人交
2023	01	173025	7000.0	980.0	560.0	2	12964	77.78	25.93	1	7000	35.0	7000	23.52	2360	16.52	7.08
2023	02	173025	7000.0	980.0	560.0	2	12964	77.78	25.93	1	7000	35.0	7000	23.52	2360	16.52	7.08
2023	03	173025	7000.0	980.0	560.0	2	12964	77.78	25.93	1	7000	35.0	7000	23.52	2360	16.52	7.08
2023	04	173025	7000.0	980.0	560.0	2	12964	77.78	25.93	1	7000	35.0	7000	23.52	2360	16.52	7.08
2023	05	173025	7000.0	980.0	560.0	2	12964	77.78	25.93	1	7000	35.0	7000	29.4	2360	16.52	7.08
2023	06	173025	7000.0	980.0	560.0	2	12964	77.78	25.93	1	7000	35.0	7000	29.4	2360	16.52	7.08
2023	07	173025	7000.0	980.0	560.0	2	12964	77.78	25.93	1	7000	35.0	7000	29.4	2360	16.52	7.08
2023	08	173025	7000.0	980.0	560.0	2	12964	77.78	25.93	1	7000	35.0	7000	29.4	2360	16.52	7.08
2023	09	173025	7000.0	980.0	560.0	2	12964	77.78	25.93	1	7000	35.0	7000	29.4	2360	16.52	7.08
2023	10	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
2023	11	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
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
2025	01	173025	6520.0	1013.2	521.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6520	26.08	6520	52.16	13.04
2025	02	173025	6520.0	1013.2	521.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6520	26.08	6520	52.16	13.04
2025	03	173025	6520.0	1013.2	521.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6520	26.08	6520	52.16	13.04
合计			26817.6	14774.4			2534.82	814.98			926.61		701.04	2093.60		286.32	

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( 3391e712e107d98y ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号: 173025      单位名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司





## 项目主要技术人员：刘辉晓相关证明材料

### 1) 职称证书



### 2) 毕业证书







5)广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 刘辉晓

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

身份证 (ID): 441423198410200714

证书编号 (Certificate No.): 3027445

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

专业

地基基础

见证取样

市政工程

项目 (方法)

桩身完整性检测 (声波透射)

桩身完整性检测 (钻芯取芯法)

岩土工程原位测试

岩土工程原位测试

常用非金属材料检测

道路工程

发证日期

2022-01-25

2024-06-24

2023-03-30

2023-07-18

2023-10-13

2020-12-07

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

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

证书若有防伪标识应由雇主授权。

验证网址: <http://jejd.gdjsjcdxh.com>



2024/07/16





6) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 刘辉晓		社保电脑号: 630382159		身份证号码: 441423198110200714		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	01	173025	4850.0	679.0	388.0	2	12964	77.78	25.93	1	4850	24.25	4850	16.3	2360	16.52	7.08
2023	02	173025	4850.0	679.0	388.0	2	12964	77.78	25.93	1	4850	24.25	4850	16.3	2360	16.52	7.08
2023	03	173025	4850.0	679.0	388.0	2	12964	77.78	25.93	1	4850	24.25	4850	16.3	2360	16.52	7.08
2023	04	173025	4850.0	679.0	388.0	2	12964	77.78	25.93	1	4850	24.25	4850	16.3	2360	16.52	7.08
2023	05	173025	4850.0	679.0	388.0	2	12964	77.78	25.93	1	4850	24.25	4850	20.37	2360	16.52	7.08
2023	06	173025	4850.0	679.0	388.0	2	12964	77.78	25.93	1	4850	24.25	4850	20.37	2360	16.52	7.08
2023	07	173025	4850.0	679.0	388.0	2	12964	77.78	25.93	1	4850	24.25	4850	20.37	2360	16.52	7.08
2023	08	173025	4850.0	679.0	388.0	2	12964	77.78	25.93	1	4850	24.25	4850	20.37	2360	16.52	7.08
2023	09	173025	4850.0	679.0	388.0	2	12964	77.78	25.93	1	4850	24.25	4850	20.37	2360	16.52	7.08
2023	10	173025	4850.0	679.0	388.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4850	20.37	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	4850.0	679.0	388.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4850	20.37	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	4850.0	679.0	388.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4850	20.37	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	4850.0	679.0	388.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4850	20.37	4850	38.8	9.7
2024	02	173025	4850.0	679.0	388.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4850	20.37	4850	38.8	9.7
2024	03	173025	4850.0	679.0	388.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4850	13.58	4850	38.8	9.7
2024	04	173025	4850.0	727.5	388.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4850	13.58	4850	38.8	9.7
2024	05	173025	4850.0	727.5	388.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4850	13.58	4850	38.8	9.7
2024	06	173025	4850.0	727.5	388.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4850	13.58	4850	38.8	9.7
2024	07	173025	6800.0	1020.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	51.4	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	51.4	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	51.4	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	51.4	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	51.4	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	51.4	13.6
2025	01	173025	6800.0	1088.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	51.4	13.6
2025	02	173025	6800.0	1088.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	51.4	13.6
2025	03	173025	6800.0	1088.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	51.4	13.6
合计			21751.5	11880.0			2476.35	825.51			810.39		568.02		20.61	265.56	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391e712e1439459 ) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

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



项目主要技术人员：高萍相关证明材料

1) 职称证书



2) 毕业证书





3) 公路水运工程试验检测师证书（道路工程、桥梁隧道工程）



4) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书





5) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：高萍		社保电话号：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	01	173025	5850.0	877.5	168.0	1	7778	182.24	155.96	1	5850	29.25	5850	19.66	2360	16.52	7.08
2023	02	173025	5850.0	877.5	168.0	1	7778	182.24	155.96	1	5850	29.25	5850	19.66	2360	16.52	7.08
2023	03	173025	5850.0	877.5	168.0	1	7778	182.24	155.96	1	5850	29.25	5850	19.66	2360	16.52	7.08
2023	04	173025	5850.0	877.5	168.0	1	7778	182.24	155.96	1	5850	29.25	5850	19.66	2360	16.52	7.08
2023	05	173025	5850.0	877.5	168.0	1	7778	182.24	155.96	1	5850	29.25	5850	19.66	2360	16.52	7.08
2023	06	173025	5850.0	877.5	168.0	1	7778	182.24	155.96	1	5850	29.25	5850	19.66	2360	16.52	7.08
2023	07	173025	5850.0	877.5	168.0	1	7778	182.24	155.96	1	5850	29.25	5850	19.66	2360	16.52	7.08
2023	08	173025	5850.0	877.5	168.0	1	7778	182.24	155.96	1	5850	29.25	5850	19.66	2360	16.52	7.08
2023	09	173025	5850.0	877.5	168.0	1	7778	182.24	155.96	1	5850	29.25	5850	19.66	2360	16.52	7.08
2023	10	173025	5850.0	877.5	168.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5850	24.57	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	5850.0	877.5	168.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5850	24.57	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	5850.0	877.5	168.0	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	168.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5850	24.57	5850	16.8	11.7
2024	02	173025	5850.0	877.5	168.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5850	24.57	5850	16.8	11.7
2024	03	173025	5850.0	877.5	168.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5850	16.38	5850	16.8	11.7
2024	04	173025	5850.0	936.0	168.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5850	16.38	5850	16.8	11.7
2024	05	173025	5850.0	936.0	168.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5850	16.38	5850	16.8	11.7
2024	06	173025	5850.0	936.0	168.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5850	16.38	5850	16.8	11.7
2024	07	173025	5600.0	896.0	148.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5600	22.4	5600	14.8	11.2
2024	08	173025	5600.0	896.0	148.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5600	22.4	5600	14.8	11.2
2024	09	173025	5600.0	896.0	148.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5600	22.4	5600	14.8	11.2
2024	10	173025	5600.0	896.0	148.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5600	22.4	5600	14.8	11.2
2024	11	173025	5600.0	896.0	148.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5600	22.4	5600	14.8	11.2
2024	12	173025	5600.0	896.0	148.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5600	22.4	5600	14.8	11.2
2025	01	173025	5600.0	952.0	148.0	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	5600	22.4	5600	14.8	11.2
2025	02	173025	5600.0	952.0	148.0	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	5600	22.4	5600	14.8	11.2
2025	03	173025	5600.0	952.0	148.0	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	5600	22.4	5600	14.8	11.2
合计			21202.5	12156.0			10337.25	3725.4			844.68	571.46	382.24	255.96			

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（ 3391e712e1429cbt ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

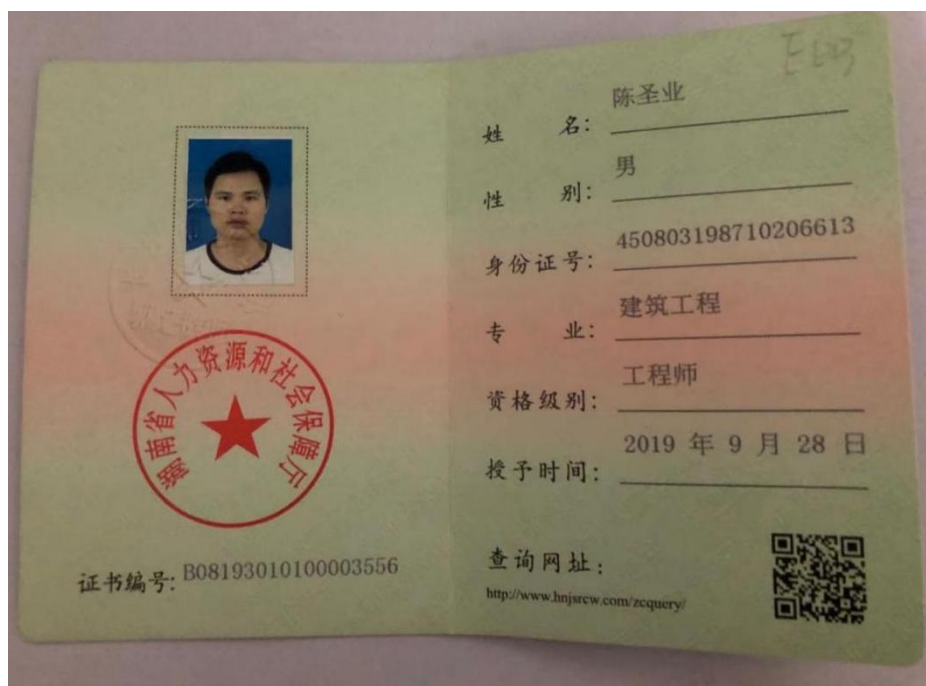
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

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



## 项目主要技术人员：陈圣业相关证明材料

### 1) 职称证书



### 2) 毕业证书





3) 公路水运工程试验检测师证书（道路工程、桥梁隧道工程）



4) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书



### 5) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

頁碼: 1

计算单位：元

缴费年度			养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
缴费年度	月	单位编号	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	01	173025	5250.0	735.0	120.0	2	1296.4	77.78	25.93	1	5250	26.25	5250	17.64	2360	16.52	7.08
2023	02	173025	5250.0	735.0	120.0	2	1296.4	77.78	25.93	1	5250	26.25	5250	17.64	2360	16.52	7.08
2023	03	173025	5250.0	735.0	120.0	2	1296.4	77.78	25.93	1	5250	26.25	5250	17.64	2360	16.52	7.08
2023	04	173025	5250.0	735.0	120.0	2	1296.4	77.78	25.93	1	5250	26.25	5250	17.64	2360	16.52	7.08
2023	05	173025	5250.0	735.0	120.0	2	1296.4	77.78	25.93	1	5250	26.25	5250	22.05	2360	16.52	7.08
2023	06	173025	5250.0	735.0	120.0	2	1296.4	77.78	25.93	1	5250	26.25	5250	22.05	2360	16.52	7.08
2023	07	173025	5250.0	735.0	120.0	2	1296.4	77.78	25.93	1	5250	26.25	5250	22.05	2360	16.52	7.08
2023	08	173025	5250.0	735.0	120.0	2	1296.4	77.78	25.93	1	5250	26.25	5250	22.05	2360	16.52	7.08
2023	09	173025	5250.0	735.0	120.0	2	1296.4	77.78	25.93	1	5250	26.25	5250	22.05	2360	16.52	7.08
2023	10	173025	5250.0	735.0	120.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5250	22.05	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	5250.0	735.0	120.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5250	22.05	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	5250.0	735.0	120.0	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	120.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5250	22.05	5250	12.0	10.5
2024	02	173025	5250.0	735.0	120.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5250	22.05	5250	12.0	10.5
2024	03	173025	5250.0	735.0	120.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5250	14.7	5250	12.0	10.5
2024	04	173025	5250.0	810.0	120.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5250	14.7	5250	12.0	10.5
2024	05	173025	5250.0	810.0	120.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5250	14.7	5250	12.0	10.5
2024	06	173025	5250.0	810.0	120.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5250	14.7	5250	12.0	10.5
2024	07	173025	5120.0	819.2	109.6	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5120	20.48	5120	10.96	10.24
2024	08	173025	5120.0	819.2	109.6	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5120	20.48	5120	10.96	10.24
2024	09	173025	5120.0	819.2	109.6	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5120	20.48	5120	10.96	10.24
2024	10	173025	5120.0	819.2	109.6	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5120	20.48	5120	10.96	10.24
2024	11	173025	5120.0	819.2	109.6	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5120	20.48	5120	10.96	10.24
2024	12	173025	5120.0	819.2	109.6	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5120	20.48	5120	10.96	10.24
2025	01	173025	5120.0	870.4	109.6	1	6733	386.65	131.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	10.96	10.24
2025	02	173025	5120.0	870.4	109.6	1	6733	386.65	131.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	10.96	10.24
2025	03	173025	5120.0	870.4	109.6	1	6733	386.65	131.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	10.96	10.24
合计				21071.4	11216.4		5190.66	1991.85			817.68				318.88	240.12	

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( 3391e712e142c6fr ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号  
173025  
单位名称  
铁科院(深圳)检测工程有限公司





项目主要技术人员：宋仕俊相关证明材料

1) 职称证书

	专业技术系列 Title Series 工程技术
	专业技术资格 Qualification 工程师
	专业 Profession 工程建设技术
	评审委员会 Evaluation Committee 铁科院集团公司工程中级 评委会
	评审通过日期 Date of Approval 2022年8月18日
	证书号码 Certificate No. 79011520222011
姓名 Name 宋仕俊	
性别 Sex 男	
出生年月 Date of Birth 1991年2月	
工作单位 Place of Work 铁科院集团公司	
	铁科院(深圳)检测工程 有限公司
	发证日期 Issued on 2022年9月1日

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

2) 毕业证书

普通高等学校

**毕业证书**

学生 宋仕俊 性别 男，一九九一年二月十九日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 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>

3) 公路水运工程试验检测师证书（道路工程）



4) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书





5) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：宋仕俊		社保电脑号：639915081		身份证号码：42032519910219791X				页码：1											
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司				单位编号：173025				计算单位：元											
缴费年	月	单位编号	养老保险						医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	01	173025	5750.0	805.0	160.0	2	12964	77.78	25.93	1	5750	28.75	5750	19.32	2360	16.52	7.08		
2023	02	173025	5750.0	805.0	160.0	2	12964	77.78	25.93	1	5750	28.75	5750	19.32	2360	16.52	7.08		
2023	03	173025	5750.0	805.0	160.0	2	12964	77.78	25.93	1	5750	28.75	5750	19.32	2360	16.52	7.08		
2023	04	173025	5750.0	805.0	160.0	2	12964	77.78	25.93	1	5750	28.75	5750	19.32	2360	16.52	7.08		
2023	05	173025	5750.0	805.0	160.0	2	12964	77.78	25.93	1	5750	28.75	5750	24.15	2360	16.52	7.08		
2023	06	173025	5750.0	805.0	160.0	2	12964	77.78	25.93	1	5750	28.75	5750	24.15	2360	16.52	7.08		
2023	07	173025	5750.0	805.0	160.0	2	12964	77.78	25.93	1	5750	28.75	5750	24.15	2360	16.52	7.08		
2023	08	173025	5750.0	805.0	160.0	2	12964	77.78	25.93	1	5750	28.75	5750	24.15	2360	16.52	7.08		
2023	09	173025	5750.0	805.0	160.0	2	12964	77.78	25.93	1	5750	28.75	5750	24.15	2360	16.52	7.08		
2023	10	173025	5750.0	805.0	160.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5750	24.15	2360	16.52	7.08		
2023	11	173025	5750.0	805.0	160.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5750	24.15	2360	16.52	7.08		
2023	12	173025	5750.0	805.0	160.0	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	160.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5750	24.15	5750	16.0	11.5		
2024	02	173025	5750.0	805.0	160.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5750	24.15	5750	16.0	11.5		
2024	03	173025	5750.0	805.0	160.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5750	16.1	5750	16.0	11.5		
2024	04	173025	5750.0	862.5	160.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5750	16.1	5750	16.0	11.5		
2024	05	173025	5750.0	862.5	160.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5750	16.1	5750	16.0	11.5		
2024	06	173025	5750.0	862.5	160.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5750	16.1	5750	16.0	11.5		
2024	07	173025	5520.0	828.0	141.6	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5520	22.08	5520	14.16	11.04		
2024	08	173025	5520.0	828.0	141.6	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5520	22.08	5520	14.16	11.04		
2024	09	173025	5520.0	828.0	141.6	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5520	22.08	5520	14.16	11.04		
2024	10	173025	5520.0	828.0	141.6	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5520	22.08	5520	14.16	11.04		
2024	11	173025	5520.0	828.0	141.6	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5520	22.08	5520	14.16	11.04		
2024	12	173025	5520.0	828.0	141.6	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5520	22.08	5520	14.16	11.04		
2025	01	173025	5520.0	883.2	141.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	14.16	11.04		
2025	02	173025	5520.0	883.2	141.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	14.16	11.04		
2025	03	173025	5520.0	883.2	141.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	14.16	11.04		
合计			22280.1	12254.4			2444.13	814.8			810.18		501.6	177.68	253.32				

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（ 3391e712e107bdc8 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

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




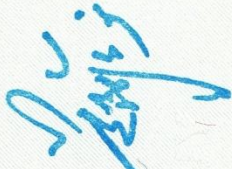
项目主要技术人员：蒋钦朝相关证明材料


1) 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： <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</a>	



2) 毕业证书

普通高等学校			
毕业证书			
学生	蒋钦朝	性别	男
年	九	月	至二〇一一年六月
专业	三年制专(高职)	科学学习	修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。
校	名: 广西经济管理干部学院	校(院)长:	
证书编号:	508691201106000568	二〇一一年六月	二十八日



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



### 3) 公路水运工程试验检测师证书（道路工程、交通工程）





4) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 蒋钦朝

单位(Employer): 铁科院(深圳)检测工程有限公司

身份证(ID): 450324198809293811

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

地基基础

主体结构

建筑幕墙

见证取样

市政工程

其他类别

项目(开达)

地基与基础承载力检测(静载荷试验)

基桩承载力与完整性检测(高应变)

桩身完整性检测(低应变)

桩身完整性检测(声波透射)

桩身完整性检测(桩孔取芯法)

岩土工程室内试验

房屋结构实体检测

建筑幕墙检测(四性)

建筑门窗检测(三性)

常用非金属材料检测

道路工程

桥梁与隧道

民用建筑室内环境检测

发证日期

2024-07-05

2023-09-11

2024-07-29

2022-01-25

2024-06-24

2017-06-23

2023-07-18

2024-01-03

2023-12-14

2016-12-30

2012-03-16

2012-03-16

2021-01-06

2021-12-21

2018-03-29

2014-09-19

新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

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

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

证书持有者应遵守《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》

验证网址: <http://icjd.gdjcjd.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

铁科院(深圳)检测工程有限公司







项目主要技术人员：陈维明相关证明材料

1) 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： <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</a>	

2) 毕业证书

高等教育			
毕业证书			
学生 陈维明	性别 男	1995 年 04 月 27 日生, 于 2017 年 09 月	
至 2020 年 07 月在本校	专科起点	土木工程	专业网络教育
2.5 年制 本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。			
校 名:	校 (院) 长: 吴兴平		
证书编号: 107307202005007219		二〇二〇 年 七 月 二十 日	



3) 公路水运工程试验检测师证书（道路工程）



4) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书



5) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈维明      社保电脑号: 647081707      身份证号码: 445381199501271739      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	01	173025	4500.0	630.0	360.0	2	12964	77.78	25.93	1	4500	22.5	4500	15.12	2360	16.52	7.08
2023	02	173025	4500.0	630.0	360.0	2	12964	77.78	25.93	1	4500	22.5	4500	15.12	2360	16.52	7.08
2023	03	173025	4500.0	630.0	360.0	2	12964	77.78	25.93	1	4500	22.5	4500	15.12	2360	16.52	7.08
2023	04	173025	4500.0	630.0	360.0	2	12964	77.78	25.93	1	4500	22.5	4500	15.12	2360	16.52	7.08
2023	05	173025	4500.0	630.0	360.0	2	12964	77.78	25.93	1	4500	22.5	4500	15.12	2360	16.52	7.08
2023	06	173025	4500.0	630.0	360.0	2	12964	77.78	25.93	1	4500	22.5	4500	15.12	2360	16.52	7.08
2023	07	173025	4500.0	630.0	360.0	2	12964	77.78	25.93	1	4500	22.5	4500	15.12	2360	16.52	7.08
2023	08	173025	4500.0	630.0	360.0	2	12964	77.78	25.93	1	4500	22.5	4500	15.12	2360	16.52	7.08
2023	09	173025	4500.0	630.0	360.0	2	12964	77.78	25.93	1	4500	22.5	4500	15.12	2360	16.52	7.08
2023	10	173025	4500.0	630.0	360.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4500	15.12	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	4500.0	630.0	360.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4500	15.12	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	4500.0	630.0	360.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4500	15.12	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	15.12	2360	16.52	7.08
2024	02	173025	4500.0	630.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	15.12	2360	16.52	7.08
2024	03	173025	4500.0	630.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	15.12	2360	16.52	7.08
2024	04	173025	4500.0	630.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	15.12	2360	16.52	7.08
2024	05	173025	4500.0	630.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	15.12	2360	16.52	7.08
2024	06	173025	4500.0	630.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	15.12	2360	16.52	7.08
2024	07	173025	4520.0	678.0	361.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4520	18.08	2360	16.52	7.08
2024	08	173025	4520.0	678.0	361.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4520	18.08	2360	16.52	7.08
2024	09	173025	4520.0	678.0	361.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4520	18.08	2360	16.52	7.08
2024	10	173025	4520.0	678.0	361.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4520	18.08	2360	16.52	7.08
2024	11	173025	4520.0	678.0	361.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4520	18.08	2360	16.52	7.08
2024	12	173025	4520.0	678.0	361.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4520	18.08	2360	16.52	7.08
2025	01	173025	4520.0	723.2	361.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4520	18.08	2360	16.52	7.08
2025	02	173025	4520.0	723.2	361.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4520	18.08	2360	16.52	7.08
2025	03	173025	4520.0	723.2	361.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4520	18.08	2360	16.52	7.08
合计			17712.6	9731.4			2444.13	814.8			783.93			220.32			

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391e712e142f381 ) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

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





## 项目主要技术人员：钱芳荣相关证明材料

### 1) 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	证书编号 Certificate No.	790120191211
性别 Sex		
出生年月 Date of Birth		
工作单位 Place of Work		

钱芳荣

男

1984年10月

中国铁道科学研究院深圳院

中国铁路总公司职称改革工作领导小组办公室颁发

发证日期  
Issued on

2019年12月27日

### 2) 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：	西安科技大学	校（院）长：[Signature]
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>

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): 钱茹荣

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3009786

身份证 (ID): 362422198410115450

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2009-09-11	无记录
	高桩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
	桩身完整性检测 (声波透射)	2017-06-30	无记录
主体结构	桩身完整性检测 (钻芯取芯/扁凿)	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: 本证书依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发

证书的有效性由协会负责

验证网址: <http://icid.gdjsicdxh.com>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

反证单位盖章







## 项目主要技术人员：蓝乐荣相关证明材料

### 1) 职称证书

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

### 2) 毕业证书

成人高等教育		
<b>毕 业 证 书</b>		
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	<u>土木工程</u>	
专业 <u>函授</u> 学习，修完 <u>专升本</u>	科教学计划规定的全部课程，成绩	
合格，准予毕业。		
校 名： <u>长沙理工大学</u>	校（院）长： <u>曹一东</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>

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): 蓝乐荣

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3012140

身份证 (ID): 360321198710204013

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

专业

地基基础

主体结构

建筑幕墙

钢结构

见证取样

市政工程

其他类别

项目 ( 页次 )

地基与基础承载力检测 (静载荷试验)

锚杆完整性检测 (低应变)

混凝土结构实体检测

砌体结构检测

混凝土构件结构性能

建筑幕墙检测 (四性)

钢结构焊缝质量检测 (渗透)

常用非金属材料检测

桥梁与隧道

房屋安全检测鉴定

发证日期

2016-08-26

2024-07-29

2011-06-30

2011-06-30

2011-06-30

2018-12-21

2023-10-13

2012-05-17

2019-09-25

新政策标准学习情况

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录



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

证书持有者应遵守《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》

验证网址: <http://icid.gdjsicid.com>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

反证单位盖章



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位：元

武汉市社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
证明专用章

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( 3391e712e100e404 )核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号  
173025

单位名称  
铁科院(深圳)检测工程有限公司



项目主要技术人员：高晓悦相关证明材料

1) 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 委员会
	评审通过日期 Date of Approval 2022年8月18日
	证书号码 Certificate No. 79011520222010
姓名 Name 高晓悦	
性别 Sex 女	
出生年月 Date of Birth 1994年8月	
工作单位 Place of Work 铁科院集团公司	
	铁科院(深圳)检测工程 有限公司
	发证日期 Issued on 2022年9月1日

Seal of Issuing Authority

2) 毕业证书

硕士研究生		
毕业证书		
研究生 高晓悦 性别 女，一九九四年 八 月 九 日生，于 二〇一七年 八 月至二〇二〇年 六 月在 建筑与土木工程 专业 全日制 学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课 程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。		
培养单位：西安工业大学	校(院、所)长：雷红伟	
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>



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): 高晓悦

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

身份证 (ID): 42032519940809004X

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鉴定人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业

地基基础

主体结构

建筑节能

见证取样

监测与测量

市政工程

其他类别

项目 (方法)

地基与基础承载力检测 (静载荷试验)

桩身完整性检测 (低应变)

桩身完整性检测 (声波透射)

桩身完整性检测 (钻芯取芯/锚杆)

混凝土结构实体检测

建筑节能检测 (四性)

常用非金属材料检测

幕墙检测

建筑变形测量

桥梁与隧道

房屋安全检测鉴定

建筑节能工程检测

发证日期

2022-09-08

2023-09-11

2021-11-11

2022-01-25

2023-03-27

2021-01-20

2023-12-14

2021-06-15

2021-11-04

2023-03-07

2021-12-21

2021-05-25

2024-07-05

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

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检测鉴定人员培训管理办法》颁发

证书持有者应履行相应主体责任。

验证网址: <http://jcjd.gdjsicjd.cn>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

反证单位盖章



4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：高晓悦

社保账号：805144651

身份证号：430325199408090041

页码：1

参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司

单位编号：173025

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位文	个人文	险种	基数	单位文	个人文	险种	基数	单位文	基数	单位文	基数	单位文
2023	01	173025	15619.0	2342.85	1249.52	1	15619	968.38	312.38	1	15619	78.1	15619	52.48	2360	16.52
2023	02	173025	15619.0	2342.85	1249.52	1	15619	968.38	312.38	1	15619	78.1	15619	52.48	2360	16.52
2023	03	173025	15619.0	2342.85	1249.52	1	15619	968.38	312.38	1	15619	78.1	15619	52.48	2360	16.52
2023	04	173025	15619.0	2342.85	1249.52	1	15619	968.38	312.38	1	15619	78.1	15619	52.48	2360	16.52
2023	05	173025	15619.0	2342.85	1249.52	1	15619	968.38	312.38	1	15619	78.1	15619	52.48	2360	16.52
2023	06	173025	15619.0	2342.85	1249.52	1	15619	968.38	312.38	1	15619	78.1	15619	52.48	2360	16.52
2023	07	173025	17548.0	2632.2	1403.84	1	17548	1087.98	350.96	1	17548	87.74	17548	73.7	2360	16.52
2023	08	173025	17548.0	2632.2	1403.84	1	17548	1087.98	350.96	1	17548	87.74	17548	73.7	2360	16.52
2023	09	173025	17548.0	2632.2	1403.84	1	17548	1087.98	350.96	1	17548	87.74	17548	73.7	2360	16.52
2023	10	173025	17548.0	2632.2	1403.84	1	17548	1087.98	350.96	1	17548	87.74	17548	73.7	2360	16.52
2023	11	173025	17548.0	2632.2	1403.84	1	17548	1087.98	350.96	1	17548	87.74	17548	73.7	2360	16.52
2023	12	173025	17548.0	2632.2	1403.84	1	17548	1087.98	350.96	1	17548	87.74	17548	73.7	2360	16.52
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
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
2024	03	173025	17548.0	2632.2	1403.84	1	17548	877.4	350.96	1	17548	87.74	17548	73.7	17548	140.38
2024	04	173025	17548.0	2632.2	1403.84	1	17548	877.4	350.96	1	17548	87.74	17548	73.7	17548	140.38
2024	05	173025	17548.0	2632.2	1403.84	1	17548	877.4	350.96	1	17548	87.74	17548	73.7	17548	140.38
2024	06	173025	17548.0	2632.2	1403.84	1	17548	877.4	350.96	1	17548	87.74	17548	73.7	17548	140.38
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
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
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
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
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
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
2025	01	173025	21455.0	3432.8	1716.4	1	21455	1072.75	429.1	1	21455	107.28	21455	85.82	21455	171.64
2025	02	173025	21455.0	3432.8	1716.4	1	21455	1072.75	429.1	1	21455	107.28	21455	85.82	21455	171.64
2025	03	173025	21455.0	3432.8	1716.4	1	21455	1072.75	429.1	1	21455	107.28	21455	85.82	21455	171.64
合计			77708.79	39790.8			27152.01	9947.7			3487.0				681.75	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e716a599a763 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
173025

单位名称  
铁科院（深圳）检测工程有限公司

深圳市社会保险基金管理局

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

打印日期：2025-04-29 16:05

证明专用章



## 项目主要技术人员：马艳群相关证明材料

### 1) 职称证书



### 2) 毕业证书





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): 马艳群

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3027706

身份证 (ID): 370827198806250812

专业: 市政工程

项目 (方法): 道路工程

发证日期: 2021-01-06

新政策标准 学习情况: 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:

发证日期: 2021-01-06

新政策标准 学习情况: 无记录



并释: 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>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

发证单位盖章



4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马艳群      社保电脑号：614621941      身份证号码：370827198806250812      页码：1  
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司      单位编号：173025      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	01	173025	5050.0	707.0	104.0	2	12964	77.78	25.93	1	5050	25.25	5050	16.97	2360	16.52
2023	02	173025	5050.0	707.0	104.0	2	12964	77.78	25.93	1	5050	25.25	5050	16.97	2360	16.52
2023	03	173025	5050.0	707.0	104.0	2	12964	77.78	25.93	1	5050	25.25	5050	16.97	2360	16.52
2023	04	173025	5050.0	707.0	104.0	2	12964	77.78	25.93	1	5050	25.25	5050	16.97	2360	16.52
2023	05	173025	5050.0	707.0	104.0	2	12964	77.78	25.93	1	5050	25.25	5050	21.21	2360	16.52
2023	06	173025	5050.0	707.0	104.0	2	12964	77.78	25.93	1	5050	25.25	5050	21.21	2360	16.52
2023	07	173025	5050.0	707.0	104.0	2	12964	77.78	25.93	1	5050	25.25	5050	21.21	2360	16.52
2023	08	173025	5050.0	707.0	104.0	2	12964	77.78	25.93	1	5050	25.25	5050	21.21	2360	16.52
2023	09	173025	5050.0	707.0	104.0	2	12964	77.78	25.93	1	5050	25.25	5050	21.21	2360	16.52
2023	10	173025	5050.0	707.0	104.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5050	21.21	2360	16.52
2023	11	173025	5050.0	707.0	104.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5050	21.21	2360	16.52
2023	12	173025	5050.0	707.0	104.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5050	21.21	2360	16.52
2024	01	173025	5050.0	707.0	104.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5050	21.21	5050	10.4
2024	02	173025	5050.0	707.0	104.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5050	21.21	5050	10.4
2024	03	173025	5050.0	707.0	104.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5050	14.14	5050	10.4
2024	04	173025	5050.0	757.5	104.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5050	14.14	5050	10.4
2024	05	173025	5050.0	757.5	104.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5050	14.14	5050	10.4
2024	06	173025	5050.0	757.5	104.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5050	14.14	5050	10.4
2024	07	173025	1960.0	714.0	396.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1960	19.84	1960	39.68
2024	08	173025	1960.0	714.0	396.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1960	19.84	1960	39.68
2024	09	173025	1960.0	714.0	396.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1960	19.84	1960	39.68
2024	10	173025	1960.0	714.0	396.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1960	19.84	1960	39.68
2024	11	173025	1960.0	714.0	396.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1960	19.84	1960	39.68
2024	12	173025	1960.0	714.0	396.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1960	19.84	1960	39.68
2025	01	173025	1960.0	793.6	396.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1960	19.84	1960	39.68
2025	02	173025	1960.0	793.6	396.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1960	19.84	1960	39.68
2025	03	173025	1960.0	793.6	396.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1960	19.84	1960	39.68
合计			19722.3	10813.2			2444.13	811.8			808.68		515.5	157.76	234.81	

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（ 3391e712e108e42w ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

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





## 项目主要技术人员：罗海枫相关证明材料

### 1) 职称证书



### 2) 毕业证书





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): 罗海枫

单位(Employer): 铁科院(深圳)检测工程有限公司

证书编号(Certificate No.): 3011809

身份证(ID): 450821199006274337

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

地基基础

见证取样

市政工程

项目(方法)

地基与基础承载力检测(静载测试)

桩身完整性检测(低应变)

桩身完整性检测(声波透射)

桩身完整性检测(钻杆应变(偏单))

岩土工程原位测试

常用非金属材料检测

常用金属材料检测

道路工程

桥梁与隧道

发证日期

2016-07-15

2021-11-11

2021-12-21

2018-05-31

2015-05-21

2011-05-20

2011-05-20

2020-12-07

2024-01-03

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

无记录

无记录

罗海枫

2024-01-03

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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检测鉴定培训管理办法》颁发

证书持有者应遵守相应法律法规

验证网址: <http://icjd.gdjsicd.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: 罗海枫 社保电脑号: 629979933 身份证号: 450821199006271337 页码: 1  
参保单位名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司 单位编号: 173025 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			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	01	173025	5550.0	777.0	444.0	2	12964	77.78	25.93	1	5550	27.75	5550	18.65	2360	16.52	7.08
2023	02	173025	5550.0	777.0	444.0	2	12964	77.78	25.93	1	5550	27.75	5550	18.65	2360	16.52	7.08
2023	03	173025	5550.0	777.0	444.0	2	12964	77.78	25.93	1	5550	27.75	5550	18.65	2360	16.52	7.08
2023	04	173025	5550.0	777.0	444.0	2	12964	77.78	25.93	1	5550	27.75	5550	18.65	2360	16.52	7.08
2023	05	173025	5550.0	777.0	444.0	2	12964	77.78	25.93	1	5550	27.75	5550	23.31	2360	16.52	7.08
2023	06	173025	5550.0	777.0	444.0	2	12964	77.78	25.93	1	5550	27.75	5550	23.31	2360	16.52	7.08
2023	07	173025	5550.0	777.0	444.0	2	12964	77.78	25.93	1	5550	27.75	5550	23.31	2360	16.52	7.08
2023	08	173025	5550.0	777.0	444.0	2	12964	77.78	25.93	1	5550	27.75	5550	23.31	2360	16.52	7.08
2023	09	173025	5550.0	777.0	444.0	2	12964	77.78	25.93	1	5550	27.75	5550	23.31	2360	16.52	7.08
2023	10	173025	5550.0	777.0	444.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5550	23.31	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	5550.0	777.0	444.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5550	23.31	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	5550.0	777.0	444.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5550	23.31	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	5550.0	777.0	444.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5550	23.31	5550	44.4	11.1
2024	02	173025	5550.0	777.0	444.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5550	23.31	5550	44.4	11.1
2024	03	173025	5550.0	777.0	444.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5550	19.54	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	19.54	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	19.54	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	19.54	5550	44.4	11.1
2024	07	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2024	08	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2024	09	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2024	10	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2024	11	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2024	12	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	01	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	02	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	03	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16	11.04
合计			21770.1	11966.4			2444.13	814.8			831.18					250.92	

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( 3391e712e142c050 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号 173025 单位名称 铁科院(深圳)检测工程有限公司





## 项目主要技术人员：胡浪相关证明材料

### 1) 职称证书



### 2) 毕业证书





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): 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
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 (桩孔取芯机长)	2014-05-29	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯机长)	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鉴定培训管理办法》颁发  
证书若有造假行为应由雇主负责。  
验证网址: <http://jcjd.gdjcjd.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：胡浪			社保电脑号：624627661			身份证号码：430703198902139575			页码：1								
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司			单位编号：173025			计算单位：元											
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	01	173025	4850.0	727.5	388.0	1	7778	482.24	155.56	1	4850	24.25	4850	16.3	2360	16.52	7.08
2023	02	173025	4850.0	727.5	388.0	1	7778	482.24	155.56	1	4850	24.25	4850	16.3	2360	16.52	7.08
2023	03	173025	4850.0	727.5	388.0	1	7778	482.24	155.56	1	4850	24.25	4850	16.3	2360	16.52	7.08
2023	04	173025	4850.0	727.5	388.0	1	7778	482.24	155.56	1	4850	24.25	4850	16.3	2360	16.52	7.08
2023	05	173025	4850.0	727.5	388.0	1	7778	482.24	155.56	1	4850	24.25	4850	20.37	2360	16.52	7.08
2023	06	173025	4850.0	727.5	388.0	1	7778	482.24	155.56	1	4850	24.25	4850	20.37	2360	16.52	7.08
2023	07	173025	4850.0	727.5	388.0	1	7778	482.24	155.56	1	4850	24.25	4850	20.37	2360	16.52	7.08
2023	08	173025	4850.0	727.5	388.0	1	7778	482.24	155.56	1	4850	24.25	4850	20.37	2360	16.52	7.08
2023	09	173025	4850.0	727.5	388.0	1	7778	482.24	155.56	1	4850	24.25	4850	20.37	2360	16.52	7.08
2023	10	173025	5250.0	787.5	420.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5250	22.05	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	5250.0	787.5	420.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5250	22.05	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	5250.0	787.5	420.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5250	22.05	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	5250.0	787.5	420.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	22.05	5250	42.0	10.5
2024	02	173025	5250.0	787.5	420.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	22.05	5250	42.0	10.5
2024	03	173025	5250.0	787.5	420.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	14.7	5250	42.0	10.5
2024	04	173025	5250.0	810.0	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	810.0	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	810.0	420.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	14.7	5250	42.0	10.5
2024	07	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2024	08	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2024	09	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2024	10	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2024	11	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2024	12	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2025	01	173025	5120.0	870.4	409.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2025	02	173025	5120.0	870.4	409.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2025	03	173025	5120.0	870.4	409.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96	10.24
合计			21318.9	10958.4			10337.25	3725.4			799.68	520.12	18.88		240.12		

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（ 3391e712e13944cf ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

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





## 项目主要技术人员：杨征宇相关证明材料

### 1) 职称证书

专业技术系列 Professional Series	工程技术人员	 (加盖审批部门钢印有效)
专业名称 Name of Speciality	土木工程	
资格名称 Name Qualification	工程师	
批文号 Approval No.	冀职改办字[2017]136号	
授予时间 Date of Conferment	2017年11月23日	姓名 杨征宇 性别 男 Name Sex
工作单位 Work Unit	深圳市通宁城市建设工 程有限公司	出生年月 1990年10月 Date of Birth
		编号 1018390 No.
		二〇一八年三月三十日

### 2) 毕业证书

成人高等教育		
<b>毕业证书</b>		
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>



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): 杨征宇

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3020646

身份证 (ID): 43252419901025003X

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
地基基础	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
	建筑基础检测 (四性)	2023-12-14	无记录
	常用非金属材料检测	2017-05-26	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2017-05-26	无记录
	道路工程	2021-01-06	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发  
证书持有者应履行相应主体责任。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsicdxh.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：杨征宇		社保电脑号：619781186		身份证号码：43252119901025003X		页码：1											
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司		单位编号：173025		计算单位：元													
缴费年	月	单位编号	养老保险				医疗保险				生育		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	01	173025	5100.0	756.0	132.0	2	12961	77.78	25.93	1	5100	27.0	5100	18.14	2360	16.52	7.08
2023	02	173025	5100.0	756.0	132.0	2	12961	77.78	25.93	1	5100	27.0	5100	18.14	2360	16.52	7.08
2023	03	173025	5100.0	756.0	132.0	2	12961	77.78	25.93	1	5100	27.0	5100	18.14	2360	16.52	7.08
2023	04	173025	5100.0	756.0	132.0	2	12961	77.78	25.93	1	5100	27.0	5100	18.14	2360	16.52	7.08
2023	05	173025	5100.0	756.0	132.0	2	12961	77.78	25.93	1	5100	27.0	5100	22.68	2360	16.52	7.08
2023	06	173025	5100.0	756.0	132.0	2	12961	77.78	25.93	1	5100	27.0	5100	22.68	2360	16.52	7.08
2023	07	173025	5100.0	756.0	132.0	2	12961	77.78	25.93	1	5100	27.0	5100	22.68	2360	16.52	7.08
2023	08	173025	5100.0	756.0	132.0	2	12961	77.78	25.93	1	5100	27.0	5100	22.68	2360	16.52	7.08
2023	09	173025	5100.0	756.0	132.0	2	12961	77.78	25.93	1	5100	27.0	5100	22.68	2360	16.52	7.08
2023	10	173025	5100.0	756.0	132.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5100	22.68	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	5100.0	756.0	132.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5100	22.68	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	5100.0	756.0	132.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5100	22.68	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	5100.0	756.0	132.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5100	22.68	5100	13.2	10.8
2024	02	173025	5100.0	756.0	132.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5100	22.68	5100	13.2	10.8
2024	03	173025	5100.0	756.0	132.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5100	15.12	5100	13.2	10.8
2024	04	173025	5100.0	810.0	132.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5100	15.12	5100	13.2	10.8
2024	05	173025	5100.0	810.0	132.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5100	15.12	5100	13.2	10.8
2024	06	173025	5100.0	810.0	132.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5100	15.12	5100	13.2	10.8
2024	07	173025	5180.0	822.0	138.4	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5180	21.92	5180	13.81	10.96
2024	08	173025	5180.0	822.0	138.4	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5180	21.92	5180	13.81	10.96
2024	09	173025	5180.0	822.0	138.4	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5180	21.92	5180	13.81	10.96
2024	10	173025	5180.0	822.0	138.4	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5180	21.92	5180	13.81	10.96
2024	11	173025	5180.0	822.0	138.4	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5180	21.92	5180	13.81	10.96
2024	12	173025	5180.0	822.0	138.4	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5180	21.92	5180	13.81	10.96
2025	01	173025	5180.0	876.8	138.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5180	21.92	5180	13.81	0.96
2025	02	173025	5180.0	876.8	138.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5180	21.92	5180	13.81	0.96
2025	03	173025	5180.0	876.8	138.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5180	21.92	5180	13.81	0.96
合计			21332.4	11721.6			2444.13	811.8			824.13		507.18	452.0		218.4	

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（ 3391e712e136d74m ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

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





项目主要技术人员：张林相关证明材料

1) 职称证书

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







盖签发单位电子签章




“智慧人社”微信公众号

核验途径：

1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：  
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>；

2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

2) 毕业证书

普通高等学校			
毕业证书			
学生	张林	性别	男
年	09月至	2018年	06月
专业	叁	年制	叁
格，准予毕业。			
校	名：	湖南高速铁路职业技术学院	校（院）长：
证书编号：	139411201806000731	2018年	06月
		30日	
			
			
中华人民共和国教育部学历证书查询网址： <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a>			



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): 张林

单位(Employer): 铁科院(深圳)检测工程有限公司

身份证(ID): 430424199506114210

证书编号(Certificate No.): 3027379

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》对于下列检测项目目的要求:

专业

地基基础

见证取样

市政工程

项目(方法)

地基与基础承载力检测(静载荷试验)

桩身完整性检测(声波透射)

桩身完整性检测(钻孔取芯法)

岩土工程原位测试

常用非金属材料检测

道路工程

发证日期

2020-11-25

2021-12-21

2023-04-10

2023-03-30

2023-07-18

2023-10-13

2020-12-07

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

2023-10-24



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

证书持有者应遵守《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》规定

验证网址: <http://icid.gdjcjdxb.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：张林		社保电脑号：619925023		身份证号码：430421199506114210		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	01	173025	1000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	1000	20.0	1000	13.44	2360	16.52	7.08
2023	02	173025	1000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	1000	20.0	1000	13.44	2360	16.52	7.08
2023	03	173025	1000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	1000	20.0	1000	13.44	2360	16.52	7.08
2023	04	173025	1000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	1000	20.0	1000	13.44	2360	16.52	7.08
2023	05	173025	1000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	1000	20.0	1000	16.8	2360	16.52	7.08
2023	06	173025	1000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	1000	20.0	1000	16.8	2360	16.52	7.08
2023	07	173025	1000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	1000	20.0	1000	16.8	2360	16.52	7.08
2023	08	173025	1000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	1000	20.0	1000	16.8	2360	16.52	7.08
2023	09	173025	1000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	1000	20.0	1000	16.8	2360	16.52	7.08
2023	10	173025	1600.0	614.0	368.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	1600	19.32	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	1600.0	614.0	368.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	1600	19.32	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	1600.0	614.0	368.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	1600	19.32	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	1600.0	614.0	368.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	1600	19.32	1600	36.8	9.2
2024	02	173025	1600.0	614.0	368.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	1600	19.32	1600	36.8	9.2
2024	03	173025	1600.0	614.0	368.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	1600	12.88	1600	36.8	9.2
2024	04	173025	1600.0	690.0	368.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	1600	12.88	1600	36.8	9.2
2024	05	173025	1600.0	690.0	368.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	1600	12.88	1600	36.8	9.2
2024	06	173025	1600.0	690.0	368.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	1600	12.88	1600	36.8	9.2
2024	07	173025	1600.0	690.0	368.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	1600	18.4	1600	36.8	9.2
2024	08	173025	1600.0	690.0	368.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	1600	18.4	1600	36.8	9.2
2024	09	173025	1600.0	690.0	368.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	1600	18.4	1600	36.8	9.2
2024	10	173025	1600.0	690.0	368.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	1600	18.4	1600	36.8	9.2
2024	11	173025	1600.0	690.0	368.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	1600	18.4	1600	36.8	9.2
2024	12	173025	1600.0	690.0	368.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	1600	18.4	1600	36.8	9.2
2025	01	173025	1600.0	736.0	368.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1600	18.4	1600	36.8	9.2
2025	02	173025	1600.0	736.0	368.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1600	18.4	1600	36.8	9.2
2025	03	173025	1600.0	736.0	368.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1600	18.4	1600	36.8	9.2
合计			17322.0	9501.0			2444.13	811.8			761.13		151.48	150.21		222.96	

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（ 3391e712e12d39a5 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

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



项目主要技术人员：吴昆泰相关证明材料

1) 职称证书

### 陕西省专业技术职业证书

管理号：20230421SRY1202320861



姓名：吴昆泰  
身份证号：440981199208250253  
级别：中级  
职业名称：工程师  
专业名称：建筑结构  
批准文号：陕人研发[2023]06号  
授予时间：2023-04-21

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



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  
SHANXI PROVINCIAL HUMAN RESOURCES DEVELOPMENT RESEARCH CENTER

2) 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：赖晓桦  
证书编号：108671201506002969 二〇一五年 六 月二十七日





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): 吴昆泰

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

身份证 (ID): 440981199208250253

证书编号 (Certificate No.): 3019022

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

项目 (方法)

发证日期

新政策新标准学习情况

地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2016-08-26	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2018-06-14	无记录
	砌体结构检测	2016-05-13	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
钢结构	钢结构焊缝质量检测 (渗透)	2018-12-21	无记录
监测与测量	基坑监测	2024-03-20	无记录
	建筑节能工程检测	2023-03-07	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2019-09-25	无记录
	建筑节能工程检测	2024-07-05	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。  
证书若有造假行为应由雇主追责。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

反证单位盖章



4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴昆泰		社保电话号：641559329		身份证号码：440981199208250253		页码：1											
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司				单位编号：173025		计算单位：元											
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	01	173025	5050.0	707.0	104.0	2	12964	77.78	25.93	1	5050	25.25	5050	16.97	2360	16.52	7.08
2023	02	173025	5050.0	707.0	104.0	2	12964	77.78	25.93	1	5050	25.25	5050	16.97	2360	16.52	7.08
2023	03	173025	5050.0	707.0	104.0	2	12964	77.78	25.93	1	5050	25.25	5050	16.97	2360	16.52	7.08
2023	04	173025	5050.0	707.0	104.0	2	12964	77.78	25.93	1	5050	25.25	5050	16.97	2360	16.52	7.08
2023	05	173025	5050.0	707.0	104.0	2	12964	77.78	25.93	1	5050	25.25	5050	21.21	2360	16.52	7.08
2023	06	173025	5050.0	707.0	104.0	2	12964	77.78	25.93	1	5050	25.25	5050	21.21	2360	16.52	7.08
2023	07	173025	5050.0	707.0	104.0	2	12964	77.78	25.93	1	5050	25.25	5050	21.21	2360	16.52	7.08
2023	08	173025	5050.0	757.5	104.0	1	7778	182.24	155.96	1	5050	25.25	5050	21.21	2360	16.52	7.08
2023	09	173025	5050.0	757.5	104.0	1	7778	182.24	155.96	1	5050	25.25	5050	21.21	2360	16.52	7.08
2023	10	173025	5150.0	817.5	136.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5150	22.89	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	5150.0	817.5	136.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5150	22.89	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	5150.0	817.5	136.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5150	22.89	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	5150.0	817.5	136.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5150	22.89	5150	13.6	10.9
2024	02	173025	5150.0	817.5	136.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5150	22.89	5150	13.6	10.9
2024	03	173025	5150.0	817.5	136.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5150	15.26	5150	13.6	10.9
2024	04	173025	5150.0	872.0	136.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5150	15.26	5150	13.6	10.9
2024	05	173025	5150.0	872.0	136.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5150	15.26	5150	13.6	10.9
2024	06	173025	5150.0	872.0	136.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5150	15.26	5150	13.6	10.9
2024	07	173025	5280.0	844.8	122.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	12.24	10.56
2024	08	173025	5280.0	844.8	122.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	12.24	10.56
2024	09	173025	5280.0	844.8	122.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	12.24	10.56
2024	10	173025	5280.0	844.8	122.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	12.24	10.56
2024	11	173025	5280.0	844.8	122.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	12.24	10.56
2024	12	173025	5280.0	844.8	122.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	12.24	10.56
2025	01	173025	5280.0	897.6	122.4	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	12.24	10.56
2025	02	173025	5280.0	897.6	122.4	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	12.24	10.56
2025	03	173025	5280.0	897.6	122.4	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	12.24	10.56
合计			21746.6	11361.6			7506.03	2817.99			808.68		593.6	310.0		215.4	

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（ 3391e712e143b236 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

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



项目主要技术人员：邓春坚相关证明材料

1) 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： <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</a>	



2) 毕业证书

08

普通高等专科学校

# 毕业证书

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

三年制专科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广州城建职业学院 校（院）长：邓国生

证书编号：141361201606131325 二〇一六年六月二十六日

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



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): 邓春坚

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3021146

身份证 (ID): 440825199304123258

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)	2018-07-27	无记录
	高应变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 (钻孔取芯法)	2017-08-11	无记录
主体结构	桩身完整性检测 (桩身完整性)	2023-03-27	无记录
	岩土工程原位测试	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
	市政工程		

2024-01-04

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

证书如有伪造行为应由雇主追责。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

发证单位盖章





项目主要技术人员：李可贤相关证明材料

1) 毕业证书



2) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书





3) 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		社保电话号: 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	
2023	01	173025	5050.0	707.0	104.0	2	12964	77.78	25.93	1	5050	25.25	5050	16.97	2360	16.52	7.08
2023	02	173025	5050.0	707.0	104.0	2	12964	77.78	25.93	1	5050	25.25	5050	16.97	2360	16.52	7.08
2023	03	173025	5050.0	707.0	104.0	2	12964	77.78	25.93	1	5050	25.25	5050	16.97	2360	16.52	7.08
2023	04	173025	5050.0	707.0	104.0	2	12964	77.78	25.93	1	5050	25.25	5050	16.97	2360	16.52	7.08
2023	05	173025	5050.0	707.0	104.0	2	12964	77.78	25.93	1	5050	25.25	5050	16.97	2360	16.52	7.08
2023	06	173025	5050.0	707.0	104.0	2	12964	77.78	25.93	1	5050	25.25	5050	16.97	2360	16.52	7.08
2023	07	173025	5050.0	707.0	104.0	2	12964	77.78	25.93	1	5050	25.25	5050	16.97	2360	16.52	7.08
2023	08	173025	5050.0	707.0	104.0	2	12964	77.78	25.93	1	5050	25.25	5050	16.97	2360	16.52	7.08
2023	09	173025	5050.0	707.0	104.0	2	12964	77.78	25.93	1	5050	25.25	5050	16.97	2360	16.52	7.08
2023	10	173025	5150.0	763.0	136.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5150	22.89	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	5150.0	763.0	136.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5150	22.89	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	5150.0	763.0	136.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5150	22.89	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	5150.0	763.0	136.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5150	22.89	5150	13.6	10.9
2024	02	173025	5150.0	763.0	136.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5150	22.89	5150	13.6	10.9
2024	03	173025	5150.0	763.0	136.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5150	15.26	5150	13.6	10.9
2024	04	173025	5150.0	817.5	136.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5150	15.26	5150	13.6	10.9
2024	05	173025	5150.0	817.5	136.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5150	15.26	5150	13.6	10.9
2024	06	173025	5150.0	817.5	136.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5150	15.26	5150	13.6	10.9
2024	07	173025	5280.0	792.0	122.4	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5280	21.12	5280	12.24	10.56
2024	08	173025	5280.0	792.0	122.4	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5280	21.12	5280	12.24	10.56
2024	09	173025	5280.0	792.0	122.4	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5280	21.12	5280	12.24	10.56
2024	10	173025	5280.0	792.0	122.4	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5280	21.12	5280	12.24	10.56
2024	11	173025	5280.0	792.0	122.4	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5280	21.12	5280	12.24	10.56
2024	12	173025	5280.0	792.0	122.4	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5280	21.12	5280	12.24	10.56
2025	01	173025	5280.0	814.8	122.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	12.24	10.56
2025	02	173025	5280.0	814.8	122.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	12.24	10.56
2025	03	173025	5280.0	814.8	122.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	12.24	10.56
合计			20679.9	11361.6			2444.13	814.8			808.68		595.0	310.0	215.4		

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 ( 3391e712e143cc36 ) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

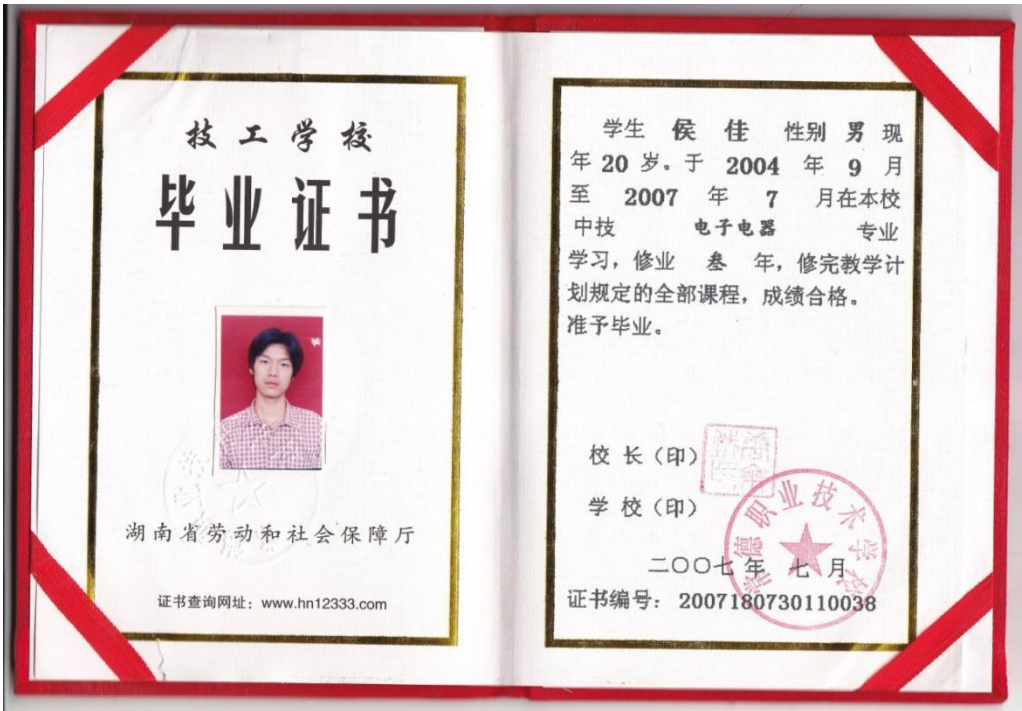
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

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



项目主要技术人员：侯佳相关证明材料

1) 毕业证书



2) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书





3) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 侯佳		社保电脑号: 621157666		身份证号码: 430721198708281333		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	01	173025	3950.0	553.0	316.0	2	12964	77.78	25.93	1	3950	19.75	3950	13.27	2360	16.52	7.08
2023	02	173025	3950.0	553.0	316.0	2	12964	77.78	25.93	1	3950	19.75	3950	13.27	2360	16.52	7.08
2023	03	173025	3950.0	553.0	316.0	2	12964	77.78	25.93	1	3950	19.75	3950	13.27	2360	16.52	7.08
2023	04	173025	3950.0	553.0	316.0	2	12964	77.78	25.93	1	3950	19.75	3950	13.27	2360	16.52	7.08
2023	05	173025	3950.0	553.0	316.0	2	12964	77.78	25.93	1	3950	19.75	3950	16.59	2360	16.52	7.08
2023	06	173025	3950.0	553.0	316.0	2	12964	77.78	25.93	1	3950	19.75	3950	16.59	2360	16.52	7.08
2023	07	173025	3950.0	553.0	316.0	2	12964	77.78	25.93	1	3950	19.75	3950	16.59	2360	16.52	7.08
2023	08	173025	3950.0	553.0	316.0	2	12964	77.78	25.93	1	3950	19.75	3950	16.59	2360	16.52	7.08
2023	09	173025	3950.0	553.0	316.0	2	12964	77.78	25.93	1	3950	19.75	3950	16.59	2360	16.52	7.08
2023	10	173025	3950.0	553.0	316.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3950	16.59	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	3950.0	553.0	316.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3950	16.59	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	3950.0	553.0	316.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3950	16.59	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	3950.0	553.0	316.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3950	16.59	3950	31.6	7.9
2024	02	173025	3950.0	553.0	316.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3950	16.59	3950	31.6	7.9
2024	03	173025	3950.0	553.0	316.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3950	11.06	3950	31.6	7.9
2024	04	173025	3950.0	592.5	316.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3950	11.06	3950	31.6	7.9
2024	05	173025	3950.0	592.5	316.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3950	11.06	3950	31.6	7.9
2024	06	173025	3950.0	592.5	316.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3950	11.06	3950	31.6	7.9
2024	07	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4320	17.28	4320	34.56	8.64
2024	08	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4320	17.28	4320	34.56	8.64
2024	09	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4320	17.28	4320	34.56	8.64
2024	10	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4320	17.28	4320	34.56	8.64
2024	11	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4320	17.28	4320	34.56	8.64
2024	12	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4320	17.28	4320	34.56	8.64
2025	01	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4320	17.28	4320	34.56	8.64
2025	02	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4320	17.28	4320	34.56	8.64
2025	03	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4320	17.28	4320	34.56	8.64
合计			16271.46	8922.24			2444.13	814.8			759.18			399.88		210.12	

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 ( 3391e712e139404g ) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

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





项目主要技术人员：颜学善相关证明材料

1) 毕业证书



2) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书



3) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 颜学普		社保电脑号: 807161082		身份证号码: 431223200003281614		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	01	173025	3800.0	532.0	304.0	2	12964	77.78	25.93	1	3800	19.0	3800	12.77	2360	16.52	7.08
2023	02	173025	3800.0	532.0	304.0	2	12964	77.78	25.93	1	3800	19.0	3800	12.77	2360	16.52	7.08
2023	03	173025	3800.0	532.0	304.0	2	12964	77.78	25.93	1	3800	19.0	3800	12.77	2360	16.52	7.08
2023	04	173025	3800.0	532.0	304.0	2	12964	77.78	25.93	1	3800	19.0	3800	12.77	2360	16.52	7.08
2023	05	173025	3800.0	532.0	304.0	2	12964	77.78	25.93	1	3800	19.0	3800	15.96	2360	16.52	7.08
2023	06	173025	3800.0	532.0	304.0	2	12964	77.78	25.93	1	3800	19.0	3800	15.96	2360	16.52	7.08
2023	07	173025	3800.0	532.0	304.0	2	12964	77.78	25.93	1	3800	19.0	3800	15.96	2360	16.52	7.08
2023	08	173025	3800.0	532.0	304.0	2	12964	77.78	25.93	1	3800	19.0	3800	15.96	2360	16.52	7.08
2023	09	173025	3800.0	532.0	304.0	2	12964	77.78	25.93	1	3800	19.0	3800	15.96	2360	16.52	7.08
2023	10	173025	4200.0	588.0	336.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4200	17.64	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	4200.0	588.0	336.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4200	17.64	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	4200.0	588.0	336.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4200	17.64	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	4200.0	588.0	336.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4200	17.64	4200	33.6	8.4
2024	02	173025	4200.0	588.0	336.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4200	17.64	4200	33.6	8.4
2024	03	173025	4200.0	588.0	336.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4200	11.76	4200	33.6	8.4
2024	04	173025	4200.0	630.0	336.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4200	11.76	4200	33.6	8.4
2024	05	173025	4200.0	630.0	336.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4200	11.76	4200	33.6	8.4
2024	06	173025	4200.0	630.0	336.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4200	11.76	4200	33.6	8.4
2024	07	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4280	17.12	4280	34.24	8.56
2024	08	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4280	17.12	4280	34.24	8.56
2024	09	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4280	17.12	4280	34.24	8.56
2024	10	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4280	17.12	4280	34.24	8.56
2024	11	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4280	17.12	4280	34.24	8.56
2024	12	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4280	17.12	4280	34.24	8.56
2025	01	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4280	17.12	4280	34.24	8.56
2025	02	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4280	17.12	4280	34.24	8.56
2025	03	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4280	17.12	4280	34.24	8.56
合计			16401.96	8991.24			2444.13	814.8			752.43					212.4	

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 ( 3391e712e137f366 ) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

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



## 五、履约评价情况

投标人须提供近三年同类项目建设单位或招标人出具的履约评价情况


序号	业绩名称	建设单位	评价等级	评价时间
1	深汕特别合作区科教大道（望鹏大道至南山路）建设工程试验检测	中铁十五局集团有限公司	优	2023. 10. 26
2	深汕特别合作区科教大道（望鹏大道至南山路）建设工程试验检测	中铁十四局集团有限公司	优	2023. 10. 25
3	深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测	深圳比亚迪汽车实业有限公司	优秀	2023. 04. 28
4	深汕比亚迪汽车工业园地基与桩基检测	深圳比亚迪汽车实业有限公司	优秀	2022. 11. 14
5	松茂御城雅苑二期桩基础检测	深圳市松茂房地产集团有限公司	优	2022. 09. 06
6	盐田马留畲城市更新项目基坑支护检测	深圳市美泰置业房地产开发有限公司	优秀	2022. 09. 05
7	帆湾海寓项目基坑支护工程检测	深圳市贝添利电子有限责任公司	优	2022. 07. 04



# 1、深汕特别合作区科教大道（望鹏大道至南山路）建设工程试验检测--中铁十五局集团有限公司

## 1) 履约评价

### 合同履约评价报告

项目名称	深汕特别合作区科教大道（望鹏大道至南山路）建设工程		
合同名称	深汕特别合作区科教大道（望鹏大道至南山路）建设工程		
合同金额	/	合同类别	道路工程检测
履约单位	铁科院（深圳）检测工程有限公司		
履约单位 项目负责人	蒋钦朝 18665911707		
合同履约起止时间	2021年6月11日至2023年9月25日		
项目组召开履约评价会议时间	2023年10月26日		
评价阶段	<input type="checkbox"/> 前期阶段 <input type="checkbox"/> 建设阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 委托项目完工后		
评价得分	<p>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</p> <p>委托单位盖章： 2023年10月26日</p>		
履约评价结果 反馈情况	<p><input checked="" type="checkbox"/> 已将履约评价报告发放履约单位</p> <p>履约单位盖章： 2023年10月26日</p>		

2) 合同证明文件



# 试验检测委托合同

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

委托方(甲 方): 中铁十五局集团有限公司

受托方(乙 方): 铁科院(深圳)检测工程有限公司

有 效 期 限: \_\_\_\_\_

签 订 时 间: 2020年4月17日

合同签订地点: 河南省洛阳市瀍河区买家街123号

## 试验检测委托合同

委托方(甲方): 中铁十五局集团有限公司  
住 所 地: 上海市静安区共和新路 666 号 6 楼  
法定代表人:  
项目联系人: 朱华晨  
联系方式: 18336701709  
通讯地址: 上海市静安区共和新路 666 号 6 楼

受托方(乙方): 铁科院(深圳)检测工程有限公司  
住 所 地: 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: 徐玉胜  
项目联系人: 赵崇基  
联系方式: 18621706416  
通讯地址: 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

本合同甲方委托乙方就深汕特别合作区科教大道(望鹏大道至南山路)建设工程工程试验检测工作, 并支付相应的委托试验费用。双方经过平等协商, 在真实、充分地表达各自意愿的基础上, 根据《中华人民共和国合同法》的规定, 达成如下协议, 并由双方共同恪守。



## 一、检测内容

试验检测项目统计表

序号	检测产品/类别	检测参数	单位	标准单价（元）	备注
1	水泥（速凝剂） 水泥及掺和料	细度（筛分法）	项	150	pc
		标准稠度用水量	项	100	
		凝结时间	项	100	
		安定性	项	150	
		强度	项	400	
		比表面积	项	200	po
		*密度	项	150	po
		游离 CaO	项	300	
		MgO 含量	项	300	
		SO3 含量	项	300	
		碱含量	项	300	
		CaO 含量	项	300	
		流动度比	项	200	
		7d、28d 活性指数	项	800	
		SiO2 含量	项	300	
		熟料中的 C3A(3CaO. A12O3) 含量	项	300	
		需水量比	项	200	
		含水率	项	150	
		胶砂流动度	项	200	
		胶砂强度	项	400	
		烧失量	项	300	
2	砂、碎石（卵石） 建筑用砂、石	筛分析/颗粒级配	项	200	砂、建筑用砂
		表观密度	项	100	
		堆积密度	项	100	
		紧密密度	项	100	
		含水率	项	100	
		吸水率	项	100	
		含泥量	项	150	
		泥块含量	项	150	
		有机质含量	项	300	
		云母含量	项	200	
		轻物质含量	项	200	
		压碎指标值	项	200	
		*氟离子含量	项	300	

		石粉含量	项	150	碎石（卵石）、石
		*坚固性	项	800	
		硫化物及硫酸盐含量	项	300	
		碱活性	项	3000	
		筛分析/颗粒级配	项	200	
		表观密度	项	100	
		堆积密度	项	100	
		紧密密度	项	100	
		含水率	项	100	
		吸水率	项	100	
		含泥量	项	150	
		泥块含量	项	150	
		有机质含量	项	300	
		云母含量	项	200	
		轻物质含量	项	200	
		针、片状颗粒总含量	项	200	
		压碎指标值	项	300	
		*氯离子含量	项	300	
		石粉含量	项	150	
		*坚固性	项	800	
		硫化物及硫酸盐含量	项	300	
		碱活性	项	3000	
		岩石的抗压强度	项	500	试件加工费另计
		岩石的取芯	个	300	
		岩石芯样的加工	个	100	
3	建筑钢材	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲	组	150	钢材如需加工加工 200 元
		重量偏差	组	50	
		反向弯曲	组	80	
		最大力总伸长率	组	50	抗震要求 (E)
		强屈比/超强比	组	50	
		拉伸强度	组	100	钢材及钢筋焊接接头 (闪光对焊)
		弯曲	组	80	
		抗拉强度	组	100	钢筋机械连接
		残余变形	组	500	
		抗拉强度	组	100	钢板原材、钢板焊件
4	土工合成材料	单位面积质量	项	100	土工合成材料 安全网
		厚度	项	100	
		等效孔径	项	400	

		断裂强力	项	400	塑料排水板 (带)
		撕破强力	项	500	
		CBR 顶破强力	项	500	
		刺破强度	项	400	
		拉伸强力	项	400	
		撕裂强力	项	400	
		延伸率	项	400	
		穿透孔径	项	100	
		纵(横)密	项	50	
		渗透系数(垂直、水平)	项	200	
		纵向通水量	项	800	
		纵向拉伸强度	项	400	
		延伸率	项	400	
		纵、横向梯形撕裂强度	项	400	
5	铝合金型材	*硬度	项	200	
		*膜厚或涂层厚度	项	200	
		尺寸	项	100	
		*抗拉强度	项	500	
		*断后伸长率	项	500	
		壁厚	项	100	
6	混凝土外加料 (粉煤灰)	烧失量	项	300	
		细度	项	150	
		氯离子含量	项	300	
		比表面积	项	350	
		含水量(含水率)	项	150	
		密度	项	150	
		需水量比	项	200	
		三氧化硫	项	300	
		氧化钙	项	300	
		游离氧化钙	项	300	
7	混凝土	拌合物稠度	项	200	
		拌合物表观密度	项	200	
		混凝土配合比设计	个	1000	C15~C40: 1000, 超过 C40, 每增加一 级加收 200。
		泌水率	项	300	
		压力泌水率	项	400	
		*含气量	项	500	
		*凝结时间	项	300	
		抗压强度 10×10×10cm	组	60	



		抗压强度 15×15×15cm	组	60	
		抗压强度 20×20×20cm	组	60	
		劈裂抗拉强度	个	300	
		抗折强度 10×10×40cm	组	300	
		抗折强度 15×15×55cm	组	300	
		*轴心抗压强度	个	200	不包括芯样的切割及磨
		*静力受压弹性模量	个	1500	
		钻芯强度	个	500	不包括芯样的切割及磨
		回弹强度	构件	600	
		抗渗 P6	组	500	每增加一级加收 100
		抗渗 P8	组	700	
		*拌合物配合比分析试验	项	3000	
		收缩试验	项	1000	
		钢筋锈蚀试验	项	3000	
		抗裂性能	项	4000	
		电通量	项	5000	
		动弹模量	项	1500	
		*氯离子	项	1000	硬化后: 1000, 预拌: 3000
8	混凝土外加剂	含固量或含水量	项	200	
		细度	项	150	
		Ph 值	项	100	
		密度	项	100	
		氯离子含量	项	300	
		总碱量	项	300	
		硫酸钠含量	项	300	
		含气量	项	500	
		减水率	项	200	
		泌水率比	项	600	
		坍落度保留值和增加值	项	300	
		凝结时间差	项	500	
		抗压强度	项	500	
		抗压强度比	项	800	
		收缩率比	项	1500	
		钢筋锈蚀	项	1000	
		水泥净浆流动度	项	200	
		抗折强度	项	300	
		分层度	项	300	
		甲醛含量	项	500	

		碱含量	项	300	
		塌落度 1h 经时变化值	项	300	
		比表面积	项	200	
		凝结时间	项	200	
		膨胀系数	项	1200	
		限制膨胀率	项	1000	
		相对耐久性指标	循环	100	
9	混凝土拌和用水	Ph 值	项	100	
		可溶物含量	项	200	
		不溶物含量	项	200	
		氯化物含量	项	200	
		硫酸盐含量	项	300	
		碱含量	项	300	
		抗压强度比 (28d)	项	500	
		凝结时间差	项	200	
		硫酸物含量	项	300	
10	砂浆	稠度	项	200	
		配合比设计	组	600	
		分层度	项	300	
		立方体抗压强度	组	50	
		保温砂浆	组	500	抗压强度、干密度
		*氯离子	项	1000	
11	砌墙、砖、砌块墙体材料	尺寸及外观质量	组	200	
		抗压强度	项	300	
		外观质量	项	200	
		相对含水率	项	400	
		最大吸水率	项	300	
		吸水率	项	300	
		体积密度	项	200	
		干体积密度	项	300	
12	岩土	抗折强度	项	300	
		含水量	项	200	
		密度 (环刀法)	项	150	
		密度 (蜡封法)	项	150	
		颗粒分析	项	200	
		界限含水量	项	800	
		比重	项	100	
		击实 (重型)	项	800	
		砂的相对密度	砂的相对密度	100	

		无侧限抗压强度	个	100	
		路基稳定层混合料配合比设计	组	石屑 2500, 碎石 3500	
		标准贯入	米	500	
		轻型动力触探	点	300	
13	路基、路面	回弹模量	点	1000	
		弯沉值	点	56	
		路基路面几何尺寸	尺	7/m³	
		平整度	处	30	3 米直尺
			KM/车道	100	连续式平整度仪
		砼结构层厚度	个	500	
		稳定基层压实度	个	150	灌砂法
		回填土压实度	个	80	环刀法、灌砂法
		结构层强度及模量	项	1000	
		抗压强度	组	60	
		抗折强度	组	300	
		摩擦系数/抗滑性能	点	120	
		构造深度	点	50	
		沥青混凝土密度	个	500	现场钻芯
		压实系数	个	100	
		*沥青路面渗水系数	点	80	
14	建筑外窗	1.5m 以内抗风压性能、水密性能、气密性能	组	6000	
		2.1m 以内抗风压性能、水密性能、气密性能	组	7500	
		3.0m 以内抗风压性能、水密性能、气密性能	组	12000	
		保温性能	组	12000	
		筛分	项	200	
		密度及吸水率（网篮法）	项	100	
		密度及吸水率（容量瓶法）	项	100	
		含水率	项	100	
		堆积密度及空隙率	项	100	
15	集料	含泥量及泥块含量	项	150	
		针片状颗粒含量	项	200	
		坚固性	项	800	
		压碎值	项	300	
		磨耗（洛杉矶法）	项	500	
		软弱颗粒试验	项	300	
		磨光值	项	2000	
		骨架间隙率	项	100	



		堆积密度及紧密密度	项	100	
		砂当量	项	300	
		亚甲蓝	项	500	
		压碎指标	项	300	
		亲水系数	项	500	
		塑性指数	项	500	
		安定性	项	150	
16	沥青及沥青混合物、沥青混合物用纤维	沥青针入度	项	200	
		沥青延度	项	200	改性沥青 300 元/样
		沥青软化点	项	150	
		沥青与粗集料的粘附性	项	150	
		沥青密度与相对密度	项	180	每样脱水过滤 80 元
		旋转薄膜加热试验	项	500	
		*破乳速度	项	300	
		*蒸发残留物含量	项	200	
		沥青含蜡量试验	项	4000	
		乳化沥青蒸发残留物含量试验	项	200	
		乳化沥青微粒离子电荷试验	项	200	
		乳化沥青与矿料的粘附性试验	项	150	
		乳化沥青破乳速度试验	项	300	
		*标准黏度	项	1000	
		马歇尔稳定度试验	项	780	
		沥青混合料试件密度试验	件	500	
		沥青路面芯样马歇尔试验	元	80	抽芯费 500/个
		沥青含量试验	项	800	
		沥青混合料试验	样	1780	包含马歇尔密度、沥青用量（油石比）试验及矿料级配检验
		配合比设计	项	10000	SMA: 18000
17	*管材、管件	*浸水马歇尔试验	项	2000	
		*谢伦堡沥青析漏试验	项	480	
		*肯塔堡飞散试验	项	200	
		车辙试验	项	6000	
		混合料级配设计试验	项	10000	
		沥青混合料理论最大相对密度试验	项	500	
		外观	项	50	
		尺寸	项	100	

		弯曲度	项	300	
		拉伸（屈服）强度	项	400	
		断裂伸长率	项	400	
		维卡软化温度	项	250	
		耐外冲击性能	项	300	
		筒支梁冲击性能	项	300	
		接头密封性能	项	600	
		纵向回缩率	项	200	
		坠（跌）落试验	项	200	
		热烘箱试验	项	200	
		耐内压性能	项	1000	
		不透光性	项	100	
		环刚度	项	400	
		环柔性		400	
		抗压性能（扁平）	项	300	
		外观	项	50	
		尺寸	项	100	
		维卡软化温度	项	250	
		接头密封性能	项	600	
		坠（跌）落试验	项	200	
		热烘箱试验	项	200	
		耐内压性能	项	1000	
18	*电线电缆	*标志	项	50	
		*物理结构尺寸	项	80	1.按每一芯线芯计算;2.有护套的另外加收 100 元
		*老化前机械性能	项	250	
		*老化后机械性能	项	400	
		*直流导体电阻	项	150	1.按每一芯线芯计算 2.导体标称截面积>500mm <sup>2</sup> 时,每组加收 250 元
19		*绝缘电阻	项	150	按每一芯线芯计算
		*电压试验	项	150	按每一芯线芯计算
		*绝缘厚度	项	80	
		*护套厚度	项	80	
	*防水卷材	*外观	项	100	
		*单位面积质量	项	100	
		面积	项	100	
		厚度	项	100	

		*尺寸偏差	项	100	
		*不透水性	项	300	
		*耐热性	项	300	
		拉伸性能（拉力、延伸率）	项	400	纵横向加收 300
		*拉伸性能	项	400	纵横向加收 300
		*撕裂强度	项	300	纵横向加收 300
		*低温柔性	项	300	
		*可溶物含量	项	800	
		*剪切性能	项	300	
		*剥离性能	项	400	
		*尺寸稳定性	项	300	
		*热处理尺寸变化率	项	300	
		*热老化处理	项	800	纵横向加收 800
		热空气老化	项	1500	纵横向加收 300
		*抗穿孔性/抗冲击性能	项	300	
		*低温弯折性	项	300	
		*剪切状态下的粘合性	项	400	
		*耐化学性能	项	500	
		外观质量	项	100	
		规格尺寸	项	100	
		硬度	项	200	
		拉伸强度	项	400	纵横向加收 300
		拉伸伸长率	项	400	纵横向加收 300
		压缩永久变形	项	300	
		撕裂强度	项	300	纵横向加收 300
		脆性温度	项	300	
		热空气老化	项	500	
		臭氧老化	项	800	
		耐碱性	项	800	
		低温弯折	项	300	
		橡胶与金属粘合	项	300	
20	*防水涂料	*拉伸强度	项	500	
		*断裂伸长率	项	500	
		*撕裂强度	项	300	
		*低温柔度/低温弯折性	项	300	
		*不透水性	项	300	
		*固体含量	项	200	



		*干燥时间（表干/实干时间）	项	100	
		*热/酸/碱处理（处理后拉伸强度保持率、断裂延伸率及低温弯折性）	项	300	
		*加热伸缩率	项	300	
		*粘结强度/潮湿基面粘结强度	项	500	
21	钢管脚手架扣件	抗滑	个	1600	8个/项
		抗破坏	个	1600	8个/项
		扭转刚度	个	800	8个/项
		抗拉	个	800	8个/项
		抗压	个	800	8个/项
22	低压流体输送用焊接钢管	镀锌层重量	项	300	
		镀锌层均匀性	项	200	
		镀锌层的附着力	项	200	
		壁厚和外径	项	200	
		拉伸试验	项	500	
		弯曲	项	500	
		压扁试验	项	500	
24	建筑密封材料	密度	项	200	
		表干时间	项	200	
		流动性	项	200	
		低温柔性	项	300	
		拉伸粘结性	项	150	
		浸水后拉伸粘结性	项	1500	
		定伸粘结性	项	1500	
		浸水后定伸粘结性	项	1500	
		同一温度下拉伸——压缩循环后粘结性	项	3000	
		冷拉——热压后粘结性	项	3000	
		浸水及拉伸——压缩循环后粘结性	项	3000	
		紫外线辐照后粘结性	项	1500	
		水-紫外线辐照后定伸性能	项	3000	
		适用期	项	500	
		挤出性	项	500	
		弹性恢复率	项	1500	
		剥离粘结性	项	1500	
		质量与体积变化	项	1500	
		污染性	项	3000	
25	道路标识标线	外观质量	处	15	
		外形尺寸	处	15	

		标线厚度	处	20	
		色度性能	项	200	
		光度性能	项	200	
		抗滑性能	点	45	
26	钢结构	焊缝质量	m	150	(1) 高于 3m 时, 每增加 1m, 加收 20%; (2) 单次检测最低收费 3000 元。
		截面尺寸	截面	200	
		涂层厚度	构件	250	
		钢网架结构变形	个·次	3000	
27	矿渣粉	密度	项	150	
		烧失量	项	300	
		三氧化硫	项	300	
		放射性	项	1200	
		含水率	项	150	
		比表面积	项	350	
		氯离子含量	项	300	
		活性指数	项	800	
		氧化镁含量	项	300	
28	高强螺栓	流动性比	项	200	
		拉力/单向拉伸	项	900	
		楔负载	项	1800	
		扭矩系数	项	1000	
29	管道内部质量	抗滑移系数	项	1200	
		管道内部质量	米	68	CCTV
30	材料燃烧性能	不燃性	次	1500	
		单体燃烧性能	次	3900	
		可燃性	次	1000	
		氧指数	次	900	
		燃烧热值	次	1500	
		纺织物垂直燃烧性能	次	850	
		电线电缆套管垂直燃烧性能	次	700	
		电器设备外壳及附近垂直燃烧性能	次	700	
		铺地材料临界辐射通量	次	3500	
		燃烧性能烟密度	次	900	
		A-A1 级 (匀质)	次	2700	
		A-A1 级 (非匀质)	次	3600 (单主要组份); 4800 (双主要组份)	
		A-A2 级	次	5800	

		B1-B 级	次	4900	墙面保温塑料+600
		B1-C 级	次	4900	墙面保温塑料+600
		B2-D 级	次	4900	墙面保温塑料+600
		B2-E 级	次	1000	墙面保温塑料+600
		B1 和 B2 级窗帘幕布家具织物等	次	2000	
		B1 和 B2 级 PCV 套管	次	2500	
		B1 级电器家具用泡沫塑料	次	3800	
		B2 级电器家具用泡沫塑料	次	1000	
		A-A1f1 级 (匀质)	次	2700	
		A-A1f1 级 (非匀质)	次	3500	
		A-A2f1 级	次	4000	
		B1-Bf1 级	次	3200	
		B1-Cf1	次	3200	
		B2-Df1 级	次	3200	
		B2-Ef1 级	次	1000	
31	安全网	断裂强力/断裂伸长	项	500	
		梯形法撕裂强度	项	300	
		接缝部位抗拉强力	项	200	
		开眼环扣强力	项	300	
		系绳断裂强力	项	200	
		耐贯穿性能	项	800	
		耐冲击性能	项	800	
		耐老化性能	项	800	
		耐腐蚀性能	项	800	
		阻燃性能	项	400	平网、密目
		网目密度	项	300	
		尺寸偏差	项	200	
32	安全带	整体静态负荷	项	1500	围杆作业, 坠落防护, 区域限制
		整体动态负荷	项	1500	坠落防护
		整体滑落	项	1500	围杆作业
		零部件静态负荷	项	500	
		零部件动态负荷	项	500	
		阻燃性能	项	500	
33	安全帽	高温、低温、浸水处理后冲击吸收性能	项	500	
		高温、低温、浸水处理后耐穿刺性能	项	500	
		辐照处理后冲击吸收性能、辐照处理后耐穿刺性能	项	2000	



		耐穿刺性能	项	500	
		下颚带的强度	项	300	
		倾向刚性	项	300	
		防静电性能	项	300	
		电绝缘性能	项	300	
		阻燃性能	项	400	
		垂直间距	项	150	
		佩戴高度	项	150	
34	预应力混凝土用 钢绞线	抗拉强度、伸长率、最小破 断荷载、规定非比例延伸力	组	750	
		弹性模量	项	500	
35	预应力筋用锚 具、夹片和连接 器	外观	项	100	
		硬度	个	50	
36	无机刚性防水材 料	凝结时间	项	500	
		抗压强度	项	800	
		抗折强度	项	300	
		涂层抗渗压力	项	500	
		试件抗渗压力	项	500	
		粘结强度	项	500	
		耐热性	项	200	
		含水率	项	100	
		细度	项	150	
		氯离子含量	项	300	
		施工性	项	100	
		抗折强度	项	300	
		抗压强度（比）	项	800	
		潮湿基面粘结强度	项	1500	
		砂浆抗渗性能	项	400	
		混凝土抗渗性能	项	400	
		总碱量	项	300	
		含气量	项	500	
		减水率	项	200	
		凝结时间差	项	500	
		收缩率比	项	1000	
		凝结时间	项	500	
		抗渗压力	项	500	
		抗压强度	项	800	
		抗折强度	项	300	
		粘结强度	项	500	
		耐碱性	项	200	

		耐热性	项	200	
		收缩率	项	1000	
		吸水率	项	200	
		粒径	项	100	
		流动度	项	200	
		泌水率	项	300	
		抗压强度	项	500	
		凝结时间	项	500	
37	金属钢管	尺寸	项	100	
		附着力	项	200	
		弯曲试验	项	500	
		冲击试验	项	1000	
		拉伸性能	项	300	
		扩口试验	项	500	
		晶间腐蚀试验	项	600	
		压扁试验	项	500	
		结合强度	项	400	
		表面质量	项	50	
		耐冷热循环性能试验	项	500	
		外覆塑层剥离试验	项	400	
		管环径向拉力	项	300	
		静液压试验	项	1000	

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）》

## 二、检测依据

### 1. 试验检测项目试验方法及判定依据

样品名称	试验方法	判定依据
混凝土试块抗压	GB/T 50081-2019	/
混凝土试块抗折	GB/T 50081-2019	/
混凝土试块抗渗	GB/T 50082-2009	/
砂浆抗压	JGJ/T 70-2009	/
砂	JGJ 52-2006、GB/T 14684-2011	JGJ 52-2006、GB/T 14684-2011
石	JGJ 52-2006、GB/T 14685-2011	JGJ 52-2006、GB/T 14685-2011
混凝土路面砖	GB 28635-2012	GB 28635-2012

第三方检测单位的相关资质及计量认证范围，并向甲方提供相关资质证明文件，经甲方书面同意后方可进行相关参数试验检测。)

10. 乙方按合同向甲方收取试验检测费，若甲方故意拖欠该费用，乙方有权终止合同，并停止签发检测报告，并视为违约。

11. 甲方委托乙方试验参数以单次委托单委托检测参数为准。

#### 四、检测费用、支付办法

1. 费用 一季度 一结 (甲乙双方协商确定，如甲方因特殊情况不能按时付款时，甲方应提前出具书面报告解释原因，乙方同意相应延期付款时，最长延期不得超过 20 个工作日)，按每次提交的经甲方认可的正式检测报告中的工程量乘以合同单价 (

) 进行支付，合同单价未计入的，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)》(粤建检协【2015】8 号文) 的单价 ( ) 进行支付。计算时间从本合同内检测项目的第一次委托日期起计，至当 季度 (协商期) 底为一结账周期。甲方委托乙方的试验费用以最终的结算为准。

2. 检测费用以每次委托实际发生的费用为主。收费单价为含税单价，乙方有义务向甲方开具等价面额的 (专用) 增值税发票 (根据甲方要求发票种类开具)，开票税费由乙方承担。乙方不提供发票的，甲方有权拒绝付款。

3. 甲方应按本合同约定及时支付费用。

4. 甲方按应付乙方款项付款到如下账户

收款单位：铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

银行帐号：44201592500052504282



## 八、合同生效期与失效期

本合同自双方签字并加盖公章之日起生效，至 项目竣工验收完成。

## 九、其他

1. 本合同未尽事宜，由双方协商后签订补充合同。补充合同与本合同具同等效力。补充合同与本合同不一致处，以补充合同为准。

2. 本合同一式四份，甲方两份；乙方两份。

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

开户行：中国建设银行股份有限公司上海第六支行 开户行：中国建设银行深圳市红荔支行

银行账号：31001519300059666888

银行账号：44201592500052504282

法定代表人或代理人：

法定代表人或代理人：

联系人：朱华晨

联系人：赵崇基

电话：18336701709

电话：18621706416

2020年 4月 17日

2020年 4月 29日

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

### 1) 履约评价

#### 合同履约评价报告

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		
合同履约起止时间	2021年6月11日至2023年9月25日		
项目组召开履约评价会议时间	2023年10月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	<p>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</p> <p>委托单位盖章： 2023年10月25日</p>		
履约评价结果 反馈情况	<p><input checked="" type="checkbox"/>已将履约评价报告发放履约单位</p> <p>履约单位盖章： 2023年10月27日</p>		

## 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 \_\_\_\_\_

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。



（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）

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）

法定代表人：

或委托代理人：

签订日期：2020年4月22日



### 3、深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测

#### 1) 履约评价

履约评价表

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

  
 委托单位盖章：  
 2023年 4 月 28 日

## 2) 合同证明文件



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

#### 4、深汕比亚迪汽车工业园地基与桩基检测

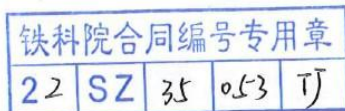
##### 1) 履约评价

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"/> 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	2022.4		
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  <div>委托单位盖章：</div> <div>2022年11月14日</div>		



## 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

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

电话：

开户银行：

银行账号：

法定代表人：

或委托代理人：

合同签订时间：

创意产业园) B 栋一楼、C 栋和 E 栋

电话：0755-27404211

开户银行：中国建设银行深圳市红荔支行

银行账号：

4420-1592-5000-5250-4282

法定代表人：

或委托代理人：

合同签订时间：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

## 5、松茂御城雅苑二期桩基础检测

### 1) 履约评价

#### 合同履约评价报告

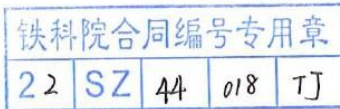
项目名称	松茂御城雅苑二期桩基础		
合同金额	840280 元	合同类别	桩基础检测
履约单位	铁科院（深圳）检测工程有限公司		
履约单位 项目负责人及 联系方式	王金 13828739364		
履约起止时间		2022 年 1 月 14 日至 2022 年 7 月 25 日	
评价阶段	<input type="checkbox"/> 前期阶段 <input type="checkbox"/> 建设阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 委托项目完工后		
评价得分	评价等级及得分：90.5 <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <div style="text-align: right;">             委托单位盖章：                2022 年 9 月 6 日           </div>		
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 <div style="text-align: right;">             履约单位盖章：                2022 年 9 月 6 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.



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





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）

## 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: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>; 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	





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《松茂御城雅苑二期基桩检测合同》的签署页）

甲方：

深圳市松茂房地产集团有限公司

开户银行：上海浦发银行深圳支行

（盖章） 账号：79150154740000086

企业电话：0755-27966888

企业地址：深圳市宝安区新安街道新安六路御景湾花园6栋

法定代表人：G202

或委托代理人：

乙方：

铁科院（深圳）检测工程有限公司

（盖章）

合同专用章

法定代表人：

或委托代理人：

签订日期：2021年12月31日

签订日期：2022年1月14日

## 6、盐田马留畲城市更新项目基坑支护检测

### 1) 履约评价

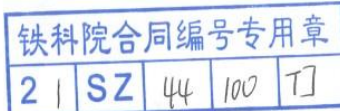
检测单位履约评价表

检测项目合同名称	盐田马留畲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	<div><input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格</div> <div>委托单位盖章： 2022 年 7 月 5 日</div>		

## 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（草桩）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、安全文明措施、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《盐田区马留畲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的技术咨询。

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



## 7、帆湾海寓项目基坑支护工程检测

### 1) 履约评价

#### 合同履约评价报告

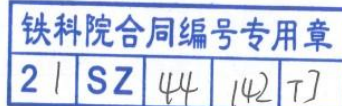
项目名称	帆湾海寓项目基坑支护工程		
合同名称	帆湾海寓项目基坑支护工程检测合同书		
合同金额	166200 元	合同类别	地基基础工程检测
履约单位	铁科院（深圳）检测工程有限公司		
履约单位 项目负责人	江军 13538146953		
合同履约起止时间	2021 年 6 月 11 日至 2022 年 5 月 25 日		
项目组召开履约评价会议时间	2022 年 7 月 1 日		
评价阶段	<input type="checkbox"/> 前期阶段 <input type="checkbox"/> 建设阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 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调一致，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：         /          m<sup>2</sup> ; 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			



**铁 科 院 （ 深 圳 ） 检 测 工 程 有 限 公 司**  
ACADEMY OF RAILWAY SCIENCES (SHENZHEN) TESTING ENGINEERING CO.LTD.

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：

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6月11日

签订日期：2021年6月11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）特向深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司（以下称招标人）作出如下承诺：

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

承诺人及其工作人员若违反以上承诺，同意按以下方式处理：

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

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

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

六、触犯法律的，按法律规定由国家司法机关处理。

本承诺书有效期为签署之日起至该工程项目缺陷责任期满之日止。

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

廉政热线：0755-2210-6037

廉政投诉邮箱：sstkjb@163.com

廉政举报箱：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼一楼

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

承诺人：铁科院(深圳)检测工程有限公司（盖章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）



## 7、中小企业声明函

### 中小企业声明函

铁科院(深圳)检测工程有限公司参加深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司的3号、9号地块配套工程项目第三方检测服务招标投标活动,工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业(含联合体中的中小企业)的具体情况如下:

铁科院(深圳)检测工程有限公司从业人员 249 人,营业收入为 7034.6 万元,资产总额为 8388 万元,根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业(2011)300号)的划分标准,属于 未列明其他 行业的中型企业。

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章): 铁科院(深圳)检测工程有限公司

日期: 2025 年 04 月 27 日

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



## 八、其他（投标人认为应当提供的其他证明材料）

### 投标函

致深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司：

根据已收到贵方的 3 号、9 号地块配套工程项目第三方检测服务招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

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

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

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

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

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

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

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

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

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双

方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：铁科院(深圳)检测工程有限公司

法定代表人：张恒

授权委托人：黄培培

单位地址：深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路 3022 号（品尚优谷创

意产业园）B 栋一楼、C 栋和 E 栋 邮编：518107

联系电话：0755-27404464

传真：0755-27404211

日 期：2025年04月27日

通过年审的营业执照（扫描件）



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事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

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

登记机关



2020年08月21日

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

国家市场监督管理总局监制



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）B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：	<p>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：</p> <p>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）</p>

企业资质证书（扫描件）

1) 具有《建设工程质量检测机构资质证书》(检测范围须包含见证取样检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测)



## 建设工程质量检测机构资质证书

证书编号：粤建质检证字02013

企业名称	铁科瑞（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	王会
统一社会信用代码（营业执照注册号）	91440300792570107B
经济性质	有限责任公司(法人独资)

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

备注



2) 省级及以上质量技术监督局(或市场监督管理局)颁发的检验检测机构资质认定证书(CMA证书), 且在证书有效期内

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



# 公路水运工程试验检测机构 等级证书

依据《公路水运工程试验检测管理办法》，铁科院（深圳）检测工程有限公司  
被评定为 公路工程综合丙级 工程  
试验检测机构。

特此发证。

证书编号：粤GJC综丙2023-015

评定日期：2023-05-24

换证日期： /

发证日期：2023-05-24

有效期至： 2028-05-23

发证机构：广东省交通建设监理检测协会

交通运输部工程质量监督局制

(2018版)



4) 中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书





5) 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](http://www.cnas.org.cn)获认可的机构名录查询。

6) 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

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

## 7) 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



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:

王清

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) AA 级鉴定资信能力评价证书

