

标段编号：2504-440309-04-01-847543005001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：卫光生物智能产业基地项目基础工程第三方检测服务

投标文件内容：资信标文件

投标人：铁科院（深圳）检测工程有限公司

日期：2026年01月16日

目录

《投标人资信标情况汇总表》	6
一、投标人基本情况表证明材料	13
营业执照	13
项目负责人资格	14
钱芳荣相关证明材料	14
1) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书	14
2) 职称证书	14
3) 毕业证书	15
4) 社保证明	16
二、投标人同类项目业绩	17
业绩证明文件	18
1、深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测	18
1) 中标通知书	18
2) 合同关键页	19
2、深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测	23
1) 中标通知书	23
2) 合同关键页	24
3、深汕比亚迪汽车工业园地基与桩基检测	28
1) 中标通知书	28
2) 合同关键页	29
4、深圳和而泰智能控制及人工智能产研基地项目地基基础工程检测合同	33
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	40
1) 中标通知书	40
2) 合同关键页	41
三、拟派项目团队情况	44
钱芳荣相关证明材料	46
1、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书	46
2、职称证书	46
3、毕业证书	47
4、社保证明	48
郭栋相关证明材料	49
1、中华人民共和国注册土木工程师（岩土）	49
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	51
3、职称证书	52
4、毕业证书	53
5、社保证明	54
高明显相关证明材料	55
1、中华人民共和国注册土木工程师（岩土）	55
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	56
3、职称证书	57
4、毕业证书	57
5、社保证明	58

蓝坤雄相关证明材料	59
1、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书	59
2、职称证书	60
3、毕业证书	61
4、社保证明	62
王金相关证明材料	63
1、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书	63
2、职称证书	63
3、毕业证书	64
4、社保证明	65
胡浪相关证明材料	66
1、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书	66
2、职称证书	66
3、毕业证书	67
4、社保证明	68
罗海枫相关证明材料	69
1、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书	69
2、职称证书	69
3、毕业证书	70
4、社保证明	71
宋仕俊相关证明材料	72
1、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书	72
2、职称证书	72
2、毕业证书	73
4、社保证明	74
杨征宇相关证明材料	75
1、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书	75
2、职称证书	75
3、毕业证书	76
4、社保证明	77
蒋钦朝相关证明材料	78
1、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书	78
2、职称证书	79
3、毕业证书	80
4、社保证明	81
刘辉晓相关证明材料	82
1、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书	82
2、职称证书	82
3、毕业证书	83
4、社保证明	84
张林相关证明材料	85
1、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书	85
2、职称证书	86
3、毕业证书	87

4、社保证明	88
吴昆泰相关证明材料	89
1、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书	89
2、职称证书	89
3、毕业证书	90
4、社保证明	91
高晓悦相关证明材料	92
1、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书	92
2、职称证书	92
3、毕业证书	93
4、社保证明	94
邓春坚相关证明材料	95
1、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书	95
2、职称证书	96
3、毕业证书	97
4、社保证明	98
陈维明相关证明材料	99
1、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书	99
2、职称证书	100
3、毕业证书	101
4、社保证明	102
李可贤相关证明材料	103
1、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书	103
2、职称证书	104
3、毕业证书	105
4、社保证明	106
冯永祺相关证明材料	107
1、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书	107
2、毕业证书	107
3、社保证明	108
庄宝嘉相关证明材料	109
1、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书	109
2、毕业证书	109
3、社保证明	110
周磊相关证明材料	111
1、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书	111
2、毕业证书	111
3、社保证明	112
四、履约评价情况	113
1、深汕小漠汽车工业园项目地基基础工程检测(X2022-0003 宗地)	114
1) 履约评价	114
2) 合同关键页	115
2、邦健健康工业厂区-厂房 C 栋基坑支护、基检测服务	119
1) 履约评价	119

2) 合同关键页	120
3、深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测	125
1) 履约评价	125
2) 合同关键页	126
五、其它	130
投标函	130
企业资质证书	131
1) 建设工程质量检测机构资质证书	131
2) 具有省级或以上质量技术监督部门颁发的 CMA 计量认证证书	132
(1) CMA 计量认证证书 (国家级)	132
(2) CMA 计量认证证书 (广东省)	133
3) 中国合格评定国家认可委员会检测机构认可证书	134
4) 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书	135
5) 公路水运工程试验检测机构等级证书	136
6) 乙级测绘资质证书	137

《投标人资信标情况汇总表》

一、投标人基本情况表			
投标人企业名称	铁科院(深圳)检测工程有限公司	法定代表人姓名	高明显
项目负责人姓名	钱芳荣	项目负责人资格证书名称	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

1.1 企业介绍

铁科院（深圳）检测工程有限公司（简称“铁科检测”）成立于2006年8月，2001年获得国家认监委计量认证认可（CMA），2016年获得CNAS实验室和检验机构认可，拥有广东省建筑工程质量检测资质证书等资质。设有光明（2009）、坪山（2010）、大鹏（2014）和深汕（2020）四个实验室，办公总面积约12000m²。现有员工近243人，仪器设备共计1800余台（套），原值约7000万元。工程监测能力：高边坡、深基坑、地铁等自动化监测。检测能力涵盖：建筑材料、安全防护材料、电气、环保节能、岩土工程、地基基础、建筑结构、桥梁、隧道、环境振动与噪声、建筑声学等领域。共30个大类，126个项目，1664个参数。

铁科院（深圳）检测工程有限公司成立以来逐步建成了一支高素质多专业的人才队伍，公司现有员工近216人，技术人员186人，均持证上岗，其中正高级职称4人，所占比为1%；高级职称11人，所占比为4%；中级职称36人，所占比为14%；博士研究生6人，硕士研究生23人，本科生98人；专业覆盖建筑结构、岩土工程、建筑材料、工程物探、道路、桥梁、建筑节能等；其中注册岩土工程师3人，注册结构工程师4人。持有各类职业上岗证324本。

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

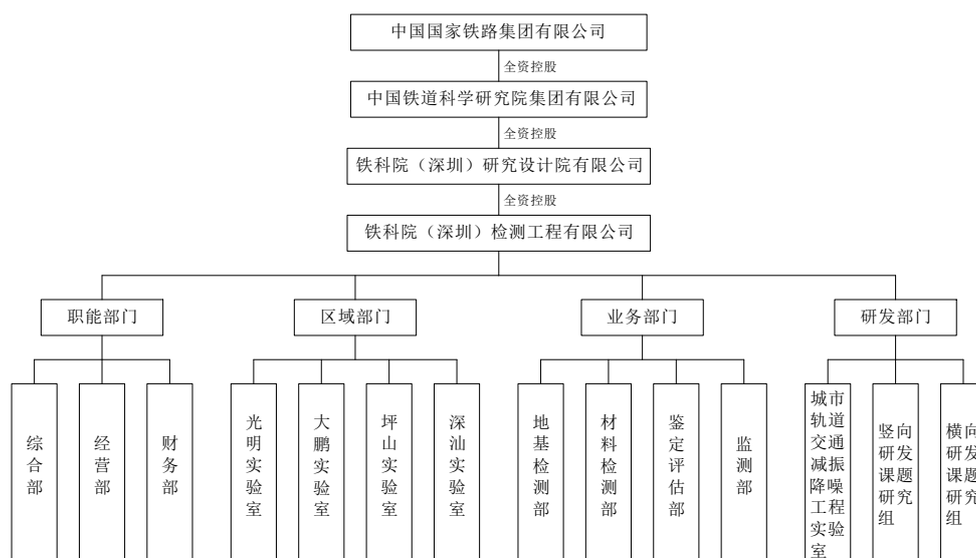


图 1-1 公司组织架构图



图 1-2 光明实验室服务大厅及实验室

1.2 企业人员

铁科院（深圳）检测工程有限公司成立以来逐步建成了一支高素质多专业的人才队伍，公司现有员工近 216 人，技术人员 186 人，均持证上岗，其中正高级职称 4 人，所占比为 1%；高级职称 11 人，所占比为 4%；中级职称 36 人，所占比为 14%；博士研究生 6 人，硕士研究生 23 人，本科生 98 人；专业覆盖建筑结构、岩土工程、建筑材料、工程物探、道路、桥梁、建筑节能等；其中注册岩土工程师 3 人，注册结构工程师 4 人。持有各类职业上岗证 324 本。

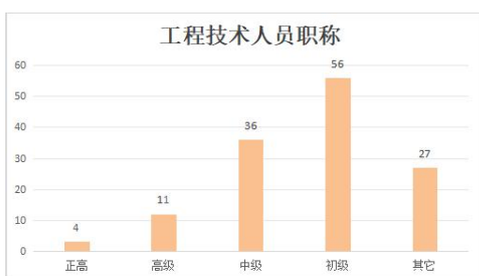


图 1-3 公司员工技术职称

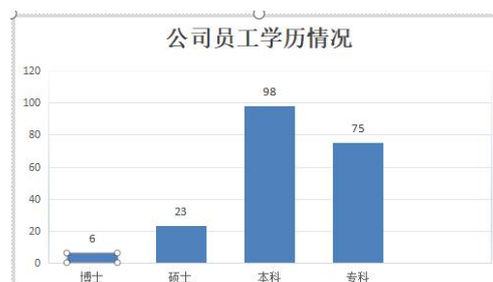


图 1-4 公司员工学历情况

1.3 企业设备

检测设备设施：

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

监测设备设施：

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

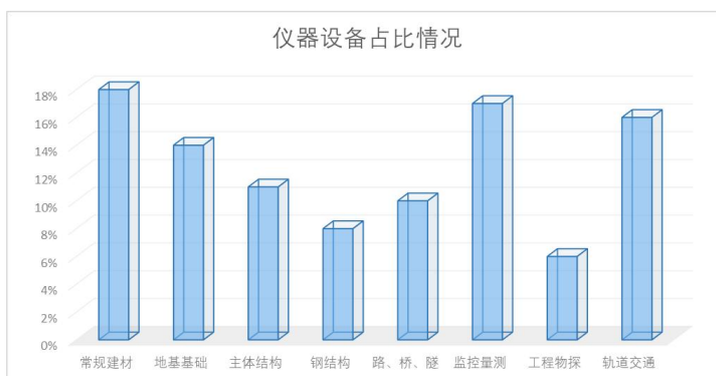


图 1-5 公司仪器设备整体情况



图 1-6 公司典型仪器设备

1.4 企业专业技术能力

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

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

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

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

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

2018 年，公司主持的深圳市重点实验室深圳城市轨道交通减振降噪工程实验室，针对城市轨道交通引起的振动或噪声严重扰民等问题，搭建城市轨道交通减振降噪创新平台，开展城市轨道交通振动及噪声的传播特性研究、动力学仿真模拟、减振降噪技术研究及新型产品开发，提升我市轨道交通减振降噪技术及装备研制水平。采用“有限元+边界元”相结合的方法，首先进行车辆-轨道耦合动力学计算，将计算得到的轮轨力施加在“轨道-隧道-土体-建筑物”有限元模型中，最后采用边界元进行噪声辐射仿真，已具备了振动噪声预测仿真咨询能力。

编制多部行业及地方标准，其中行标 2 部、地方标准 4 部；目前在研的 4 部。

二、投标人同类项目业绩

提供近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推）投标人自认为最具有代表性的地基与基础工程检测业绩（不超过 3 项，超过 3 项取前 3 项）；合计 5 项。

序号	建设单位	项目名称	合同价格 (万元)	项目类别	合同签订时间 (年、月、日)	建设规模	备注
1	深圳比亚迪汽车实业有限公司	深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测	480	地基基础检测	2023 年 07 月 02 日	X2022-0003 宗地位于深汕特别合作区小漠片区，通港大道与红海大道交汇处东北侧，土地面积 1473298 平方米，土地用途为普通工业用地，容积率≤2.1，土地使用年期 30 年，总建筑面积 2990000 平方米	
2	深圳比亚迪汽车实业有限公司	深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测	480	地基基础检测	2022 年 12 月 26 日	X2022-0002 宗地位于深汕特别合作区小漠片区，通港大道与红海大道交汇处西北侧，土地面积 1167313 平方米，土地用途为普通工业用地，容积率≤1.8，土地使用年期 30 年，总建筑面积 2101100 平方米。	
3	深圳比亚迪汽车实业有限公司	深汕比亚迪汽车工业园地基与桩基检测	360	地基与桩基检测	2022 年 05 月 31 日	位于深汕特别合作区鹅埠镇，连片占地面积约 95 万平方米，项目于 2022 年 9 月底开始部分投产，目前已累计完成投资 55.12 亿元。	
4	深圳和而泰智能科技有限公司	深圳和而泰智能控制及人工智能产研基地项目地基基础工程检测	95.6	地基基础工程检测	2025 年 04 月 18 日	位于光明区玉塘街道，土地用途普通工业用地，土地面积 41700.02 平方米，总建筑面积 232870.32m ² ；投资额：120000 万元。	
5	深圳市光明区建筑工程工务署	光明区长圳第二学校(暂定名)建设工程地基基础	92.74264 2	地基基础及基坑支	2024 年 02 月 05 日	本项目位于光明区玉塘街道长圳社区，光侨路与东长路交汇处西北	

		及基坑支护工程检测		护工程检测		角;项目定位为45班/2100学位的九年一贯制学校,其中,小学部为30班/1350学位,初中部为15班/750学位),占地面积21650平方米,总建筑面积48080平方米	
--	--	-----------	--	-------	--	---	--

三、拟派项目团队情况

投标人提供拟派本项目团队一览表。各专业要具有相关专业执业资格或中级及以上专业技术职称,其他人员需满足项目需求;合计20人。

序号	姓名	职称专业名称 职务	职称等级	执业资格证书	拟在本项目中 从事专业	社保时间
1	钱芳荣	工程检测 高级工程师	高级	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	项目负责人	2024年01月份至2025年12月份
2	郭栋	建筑工程检测 高级工程师	高级	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	技术负责人	2024年01月份至2025年12月份
3	高明显	工程建设技术 正高级工程师	正高级	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	质量负责人	2024年01月份至2025年12月份
4	蓝坤雄	施工管理 高级工程师	高级	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	安全负责人	2024年01月份至2025年12月份
5	王金	工程检测 高级工程师	高级	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	现场负责人	2024年01月份至2025年12月份
6	胡浪	建筑工程 中级工程师	中级	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	项目主要技术人员	2024年01月份至2025年12月份
7	罗海枫	建筑工程 中级工程师	中级	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	项目主要技术人员	2024年01月份至2025年12月份
8	宋仕俊	工程建设技术	中级	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测	项目主要技术人员	2024年01月份至2025年

		中级工程师		鉴定培训合格证书		12 月份
9	杨征宇	土木工程 中级工程师	中级	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	项目主要技术人员	2024 年 01 月份至 2025 年 12 月份
10	蒋钦朝	建筑材料 中级工程师	中级	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	项目主要技术人员	2024 年 01 月份至 2025 年 12 月份
11	刘辉晓	工民建 中级工程师	中级	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	项目主要技术人员	2024 年 01 月份至 2025 年 12 月份
12	张林	建筑工程 中级工程师	中级	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	项目主要技术人员	2024 年 01 月份至 2025 年 12 月份
13	吴昆泰	建筑结构 中级工程师	中级	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	项目主要技术人员	2024 年 01 月份至 2025 年 12 月份
14	高晓悦	工程建设技术 中级工程师	中级	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	项目主要技术人员	2024 年 01 月份至 2025 年 12 月份
15	邓春坚	建筑工程检测 初级工程师	初级	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	项目主要技术人员	2024 年 01 月份至 2025 年 12 月份
16	陈维明	建筑工程 初级工程师	初级	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	项目主要技术人员	2024 年 01 月份至 2025 年 12 月份
17	李可贤	建筑岩土 初级工程师	初级	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	项目主要技术人员	2024 年 01 月份至 2025 年 12 月份
18	冯永祺	/	/	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	项目主要技术人员	2024 年 01 月份至 2025 年 12 月份
19	庄宝嘉	/	/	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	项目主要技术人员	2024 年 01 月份至 2025 年 12 月份
20	周磊	/	/	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	项目主要技术人员	2024 年 01 月份至 2025 年 12 月份

提示：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。

四、履约评价情况

投标人需近三年提供同类项目建设单位及招标人出具的履约评价情况（不超过 3 项）

序号	项目名称	履约评价等级	评价时间
1	深汕小漠汽车工业园项目 地基基础工程检测 (X2022-0003 宗地)	优秀	2025.08.11
2	邦健健康工业厂区-厂房 C 栋基坑支护、基检测服务	优秀	2025.08.05
3	深汕小漠汽车工业园建设 工程地基基础检测	优秀	2023.04.28

五、其它

1、投标函、2、企业资质证书

一、投标人基本情况表证明材料

营业执照

	
营业执照 (副本)	
统一社会信用代码 91440300792570107B	
名称 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司	成立日期 2006年08月08日
类型 有限责任公司 (法人独资)	住所 深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号 (品尚优谷创意产业园) B栋一楼、C栋和D栋
法定代表人 高明显	登记机关 2020年08月21日
重要提示 1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左上角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。	

国家市场监督管理总局监制

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

项目负责人资格

钱芳荣相关证明材料

1) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书

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

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



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

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3009786

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

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



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

证书若有造假行为由雇主承担

验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



2) 职称证书



姓名 Name 钱芳荣

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1984年10月

工作单位 Place of Work 中国铁道科学研究院深圳院

资格名称 Post Qualification 高级工程师

专业 Profession 工程检测

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

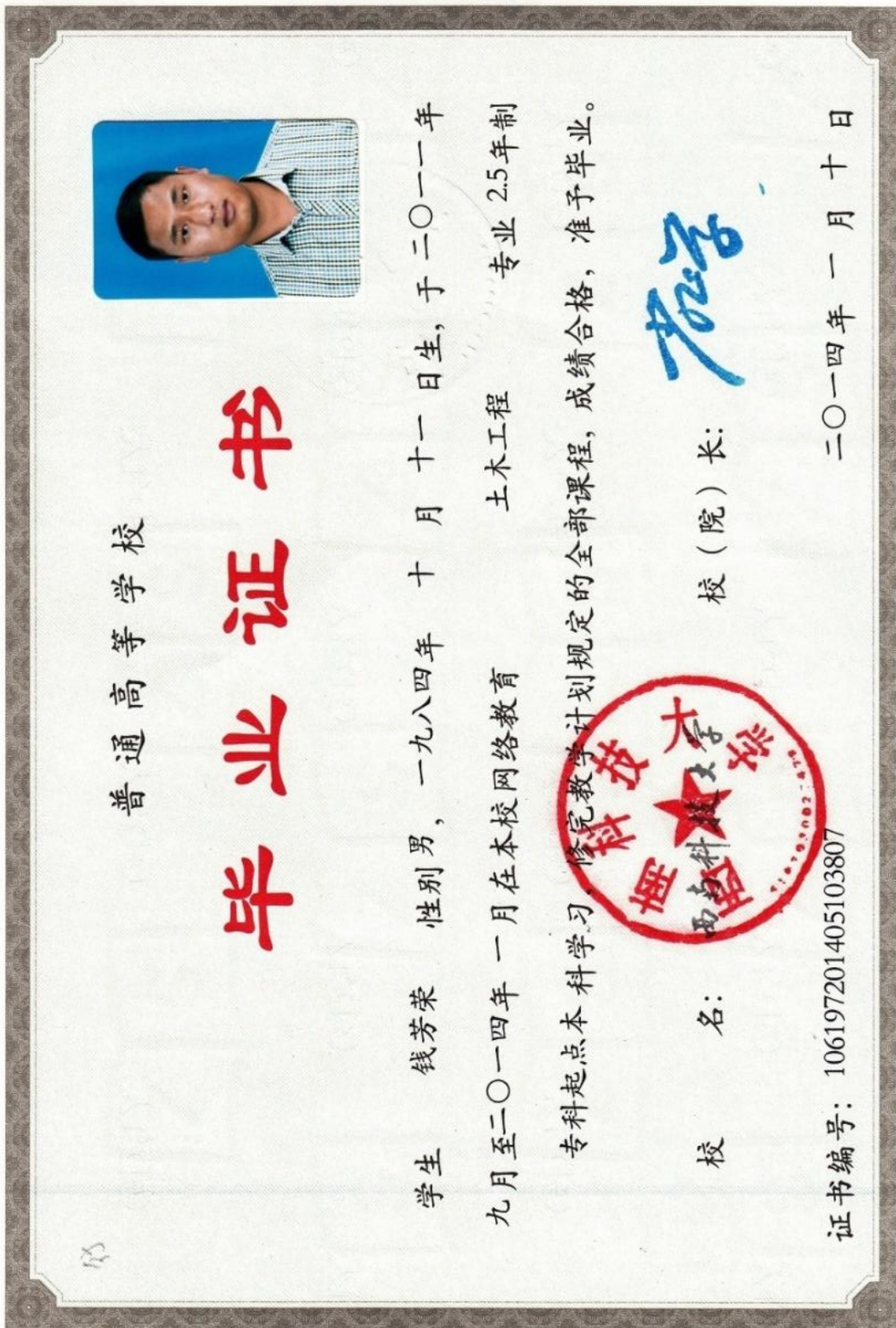
评审通过日期 Date of Approval 2019年11月12日

证书编号 Certificate No. 790120191211

发证日期 Issued on 2019年12月27日



3) 毕业证书



4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	173025	7150.0	1001.0	572.0	2	7150	107.25	35.75	1	7150	35.75	7150	30.03	7150	57.2	14.3
2024	02	173025	7150.0	1001.0	572.0	2	7150	107.25	35.75	1	7150	35.75	7150	30.03	7150	57.2	14.3
2024	03	173025	7150.0	1001.0	572.0	2	7150	107.25	35.75	1	7150	35.75	7150	30.02	7150	57.2	14.3
2024	04	173025	7150.0	1072.5	572.0	2	7150	107.25	35.75	1	7150	35.75	7150	20.02	7150	57.2	14.3
2024	05	173025	7150.0	1072.5	572.0	2	7150	107.25	35.75	1	7150	35.75	7150	20.02	7150	57.2	14.3
2024	06	173025	7150.0	1072.5	572.0	2	7150	107.25	35.75	1	7150	35.75	7150	20.02	7150	57.2	14.3
2024	07	173025	6610.0	996.0	531.2	2	6610	99.6	33.2	1	6610	33.2	6610	26.96	6610	53.12	13.28
2024	08	173025	6610.0	996.0	531.2	2	6610	99.6	33.2	1	6610	33.2	6610	26.96	6610	53.12	13.28
2024	09	173025	6610.0	996.0	531.2	2	6610	99.6	33.2	1	6610	33.2	6610	26.96	6610	53.12	13.28
2024	10	173025	6610.0	996.0	531.2	2	6610	99.6	33.2	1	6610	33.2	6610	26.96	6610	53.12	13.28
2024	11	173025	6610.0	996.0	531.2	2	6610	99.6	33.2	1	6610	33.2	6610	26.96	6610	53.12	13.28
2024	12	173025	6610.0	996.0	531.2	2	6610	99.6	33.2	1	6610	33.2	6610	26.96	6610	53.12	13.28
2025	01	173025	6610.0	1062.4	531.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6610	26.96	6610	53.12	13.28
2025	02	173025	6610.0	1062.4	531.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6610	26.96	6610	53.12	13.28
2025	03	173025	6610.0	1062.4	531.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6610	26.96	6610	53.12	13.28
2025	04	173025	6610.0	1062.4	531.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6610	26.96	6610	53.12	13.28
2025	05	173025	6610.0	1062.4	531.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6610	26.96	6610	53.12	13.28
2025	06	173025	6610.0	1062.4	531.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6610	26.96	6610	53.12	13.28
2025	07	173025	7016.0	1122.56	561.28	2	7016	105.24	35.08	1	7016	35.08	7016	28.06	7016	56.12	14.03
2025	08	173025	7016.0	1122.56	561.28	2	7016	105.24	35.08	1	7016	35.08	7016	28.06	7016	56.12	14.03
2025	09	173025	7016.0	1122.56	561.28	2	7016	105.24	35.08	1	7016	35.08	7016	28.06	7016	56.12	14.03
2025	10	173025	7016.0	1122.56	561.28	2	7016	105.24	35.08	1	7016	35.08	7016	28.06	7016	56.12	14.03
2025	11	173025	7016.0	1122.56	561.28	2	7016	105.24	35.08	1	7016	35.08	7016	28.06	7016	56.12	14.03
2025	12	173025	7016.0	1122.56	561.28	2	7016	105.24	35.08	1	7016	35.08	7016	28.06	7016	56.12	14.03
合计			25306.26	13174.08			2478.54	826.2			826.2		627.42	3177.42		329.34	



- 备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391f42d6f586b18) 核查, 验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 173025 单位名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司



二、投标人同类项目业绩

序号	建设单位	项目名称	合同价格 (万元)	项目类别	合同签订时间 (年、月、日)	建设规模	备注
1	深圳比亚迪汽车实业有限公司	深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测	480	地基基础检测	2023 年 07 月 02 日	X2022-0003 宗地位于深汕特别合作区小漠片区，通港大道与红海大道交汇处东北侧，土地面积 1473298 平方米，土地用途为普通工业用地，容积率≤2.1，土地使用年期 30 年，总建筑面积 2990000 平方米	
2	深圳比亚迪汽车实业有限公司	深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测	480	地基基础检测	2022 年 12 月 26 日	X2022-0002 宗地位于深汕特别合作区小漠片区，通港大道与红海大道交汇处西北侧，土地面积 1167313 平方米，土地用途为普通工业用地，容积率≤1.8，土地使用年期 30 年，总建筑面积 2101100 平方米。	
3	深圳比亚迪汽车实业有限公司	深汕比亚迪汽车工业园地基与桩基检测	360	地基与桩基检测	2022 年 05 月 31 日	位于深汕特别合作区鹅埠镇，连片占地面积约 95 万平方米，项目于 2022 年 9 月底开始部分投产，目前已累计完成投资 55.12 亿元。	
4	深圳和而泰智能科技有限公司	深圳和而泰智能控制及人工智能产研基地项目地基基础工程检测	95.6	地基基础工程检测	2025 年 04 月 18 日	位于光明区玉塘街道，土地用途普通工业用地，土地面积 41700.02 平方米，总建筑面积 232870.32m ² ；投资额：120000 万元。	
5	深圳市光明区建筑工务署	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	92.742642	地基基础及基坑支护工程检测	2024 年 02 月 05 日	本项目位于光明区玉塘街道长圳社区，光侨路与东长路交汇处西北角；项目定位为 45 班/2100 学位的九年一贯制学校，其中，小学部为 30 班/1350 学位，初中部为 15 班/750 学位)，占地面积 21650 平方米，总建筑面积 48080 平方米	

业绩证明文件

1、深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测

1) 中标通知书



深圳比亚迪汽车实业有限公司

中标通知书

(2023-04-招 002-01)

铁科院（深圳）检测工程有限公司：

深汕小漠汽车工业园项目地基基础工程检测（X2022-0003 宗地）的招标工作已结束，经评定现确定你单位为本项目检测分包工程中标人。

招标方式：邀请招标；

中标价：4800000.00 元；

中标工期：满足招标方的管理进度要求；

谨此函告！

招标人：深圳比亚迪汽车实业有限公司

项目经理签发：[Signature]

时间：2024 年 6 月 13 日



2) 合同关键页

铁科院合同编号专用章

23 SZ 35 136 75

建设工程地基基础检测合同

工程名称： 深汕小漠汽车工业园

委托单位： 深圳比亚迪汽车实业有限公司

检测单位： 铁科院（深圳）检测工程有限公司

合同签订地： 深圳市坪山区



建设工程地基基础检测合同

委托单位(以下简称甲方): 深圳比亚迪汽车实业有限公司

检测单位(以下简称乙方): 铁科院(深圳)检测工程有限公司

工程名称: 深汕小漠汽车工业园

工程地点: 深汕特别合作区小漠镇 X2022-0003 地块

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

一、检测工程名称: 深汕小漠汽车工业园

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

三、检测标准

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

四、检测时间

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

五、检测成果

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

六、检测费用

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

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

2、检测费经双方协商确认如下：

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

七、付款时间、付款方式、付款条件：

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

管辖的人民法院提起诉讼。

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

十一、附件一《廉政协议》

十二、其它需要补充的内容：无

甲方

公司名称：深圳比亚迪汽车工业有限公司

地址：

电话：

开户银行：

银行账号：

法定代表人：

或委托代理人：

合同签订时间：2023.7.2

乙方

公司名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司

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

电话：0755-27404211

开户银行：中国建设银行深圳市红荔支行

银行账号：

4420-1592-5000-5250-4282

法定代表人：

或委托代理人：

合同签订时间：2023.7.2

2、深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测

1) 中标通知书

深圳比亚迪汽车实业有限公司

中标通知书

(2022-02-招 004-01)

铁科院（深圳）检测工程有限公司：

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

招标方式：邀请招标；

中 标 价：4800000.00 元；

中标工期：满足招标方的管理进度要求；

谨此函告！

招标人：深圳比亚迪汽车实业有限公司

项目经理签发：

时间：2022年9月13日



2) 合同关键页



建设工程地基基础检测合同

工程名称： 深汕小漠汽车工业园

委托单位： 深圳比亚迪汽车实业有限公司

检测单位： 铁科院（深圳）检测工程有限公司

合同签订地： 深圳市坪山区

建设工程地基基础检测合同

委托单位(以下简称甲方): 深圳比亚迪汽车实业有限公司

检测单位(以下简称乙方): 铁科院(深圳)检测工程有限公司

工程名称: 深汕小漠汽车工业园

工程地点: 深汕特别合作区小漠镇 X2022-0002 地块

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

一、检测工程名称: 深汕小漠汽车工业园

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

三、检测标准

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

四、检测时间

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

五、检测成果

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

六、检测费用

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

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

2、检测费经双方协商确认如下：

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

七、付款时间、付款方式、付款条件：

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

八、双方责任与义务：

1、甲方责任与义务

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

十二、其它需要补充的内容：无

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

3、深汕比亚迪汽车工业园地基与桩基检测

1) 中标通知书

深圳比亚迪汽车实业有限公司

中标通知书

(2021-03-招 005-01)

铁科院（深圳）检测工程有限公司：

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

招标方式：邀请招标；

中标价：3600000.00 元；

中标工期：满足招标方的管理进度要求；

谨此函告！

招标人：深圳比亚迪汽车实业有限公司

项目经理签发：

时间：2021 年 12 月 22 日



2) 合同关键页

铁科院合同编号专用章
22 | SZ | 35 | 053 | TJ

建设工程地基基础检测合同



工程名称： 深汕比亚迪汽车工业园

委托单位： 深圳比亚迪汽车实业有限公司

检测单位： 铁科院（深圳）检测工程有限公司

合同签订地： 深汕特别合作区



建设工程地基基础检测合同

委托单位(以下简称甲方): 深圳比亚迪汽车实业有限公司

检测单位(以下简称乙方): 铁科院(深圳)检测工程有限公司

工程名称: 深汕比亚迪汽车工业园

工程地点: 深圳市深汕特别合作区(鹤埠片区)深汕大道以北、创智路以东

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

一、检测工程名称: 深汕比亚迪汽车工业园

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

三、检测标准

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

四、检测时间

具体检测时间以甲方工程进度实际时间为准。

五、检测成果

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

六、检测费用

1、本合同暂定总价(含税价)为人民币 3600000 元, (大写:人民币 叁佰陆拾万元整), 其中不含税造价人民币 3396226.42 元, (大写:人民币 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,

第 1 页 共 6 页

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

2、检测费经双方协商确认如下:

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

七、付款时间、付款方式、付款条件:

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

八、双方责任与义务:

1、甲方责任与义务

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

2、乙方责任与义务:

- (1) 乙方需确保具有完成本合同检测内容的资质和能力, 且需检测工程

创意产业园) B 栋一楼、C 栋和 E 栋

电话:

电话: 0755-27404211

开户银行:

开户银行: 中国建设银行深圳市红荔支行

银行账号:

银行账号:

4420-1592-5000-5250-4282

法定代表人:

法定代表人:

或委托代理人:

或委托代理人:

合同签订时间:

合同签订时间: 2022.05.13

十一、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

第 4 页 共 6 页

4、深圳和而泰智能控制及人工智能产研基地项目地基基础工程检测合同

	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 _____											
<table border="1"><tr><td colspan="5">铁科院合同编号专用章</td></tr><tr><td>25</td><td>SZ</td><td>36</td><td>021</td><td>JL</td></tr></table>		铁科院合同编号专用章					25	SZ	36	021	JL
铁科院合同编号专用章											
25	SZ	36	021	JL							
<h3>深圳和而泰智能控制及人工智能产研基地 项目地基基础工程检测合同</h3>											
项目名称： <u>深圳和而泰智能控制及人工智能产研基地项目</u>											
发 包 人： <u>深圳和而泰智能科技有限公司</u>											
承 包 人： <u>铁科院（深圳）检测工程有限公司</u>											
签订时间： <u>2025年4月18日</u>											






合 同 书

发包人（全称）：深圳和而泰智能科技有限公司（以下简称甲方）

承包人（全称）：铁科院（深圳）检测工程有限公司（以下简称乙方）

依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规、规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就深圳和而泰智能控制及人工智能产研基地项目地基基础工程检测事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：深圳和而泰智能控制及人工智能产研基地项目

工程地点：深圳市光明区

建设规模：总建筑面积232870.32 m²；投资额：120000万元。

工程工期：地基基础工程检测开工以甲方书面通知为准，主要的检测工程量完成工期满足现场实际施工进度

二、检测内容

本合同检测范围：

（一）深圳和而泰智能控制及人工智能产研基地项目桩基础工程检测，
主要包括：

1. 用低应变法检测基桩完整性；
2. 用静载法检测基桩承载力；
3. 用超声波法检测基桩完整性；
4. 用钻芯法检测基桩完整性、混凝土强度、桩长、沉渣厚度、鉴定桩端岩土层性状。

（二）深圳和而泰智能控制及人工智能产研基地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. 用超声波法检测支护桩桩身完整性；_____
3. 用钻芯法检测支护桩桩身完整性、混凝土强度、桩长；_____
4. 用钻芯法检测搅拌桩完整性、均匀性、桩长，强度；_____
5. 用钻孔法检测喷射混凝土厚度；_____
6. 用抗拔试验检测土钉的抗拔承载力；_____

三、检测依据

- 1、《深圳市建筑基桩检测规程》（SJG 09-2024）
- 2、《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T15-60-2019）
- 2、《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）
- 3、《建筑地基检测技术规范》（JGJ 340-2015）
- 4、该项目的设计图纸、其它相关施工资料

四、合同工期

1. 开工日期：进场时间由甲乙双方根据工程进度商议确定。
2. 竣工日期：检测完成后 30 天。

五、双方责任与义务※

1. 乙方责任与义务：

（1）指定具体工作人员交付有关技术资料和检测报告，并负责协调检测现场的相关事宜，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；

姓名：王金 职务：技术负责人 电话：13828739364

（2）乙方依照合同工期按甲方提供的时间进行检测，确保试验数据真实可靠。

（3）乙方应于最后一次检测完成后 15 天内提供一式四份的检测报告。



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

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

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： 刘光明 职务： 项目负责人 电话： 15818768770

(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。

六、 合同款的规定

1、本合同暂定总价（含税价）为人民币 956000.00 元，大写：人民币玖拾伍万陆仟元整。合同价款计算见下表。

和而泰智能控制及人工智能产研基地项目地基基础工程检测 费用报价清单							
（仅填写标黄行）							
报价单位：铁科院（深圳）检测工程有限公司							
编号	细目名称	单位	工程量 [(暂定)具 体工程量	价格（含税）			备注



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

			以实际检测为准]	标准单价	标准单价 x 工程量	报价单价	小计	清标后单价	清标后小计	
坑 支 护 检 测	1	支护桩低应变	根	56	500				4118.67 729	(灌注桩)
	2	支护桩钻芯(暂定)	米	30	280				2782.02 5809	10米/根×3 根=30米(暂定)
	3	预应力锚索基本试验	根	3	5000				4988.46 0072	/
	4	预应力锚索验收试验	根	4	5000				6651.28 0096	收费指导标准: 试验荷载大于500kN 时,每增加收 加250kN,50%
	5	土钉抗拔验收试验	根	9	10000				14965.3 8022	/
	6	喷射混凝土厚度检测	点	33	250				3165.75 3507	11组,每组3 个点
基 础 检 测	1	低应变法检测	根	767	300				56411.1 6931	管桩
	2	低应变法检测	根	71	500				5221.89 4421	灌注桩
	3	超声法检测	管米	4980	30				47774.0 9838	50根×30米/ 管×3管+4根 ×40米/管×3 管=4980管米
	4	钻芯法检测	米	980	400				100280. 8384	35米/根×1 孔×8根+35 米/根×2孔× 10根=980米 单桩钻入深度 平均暂定35 米
	5	界面钻芯法	米 孔	120 3	100 1500				3837.27 6978 2302.36 6187	界面以上(空 桩) 界面(钢板)

光明新区地址:深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号(品尚优谷创意产业园)B栋一楼、C栋、E栋
 坪山区地址:深圳市坪山区龙田街道宝龙路6号
 大鹏新区地址:深圳市大鹏新区葵涌金岭路8号
 深汕合作区地址:深圳市深汕合作区创新大道应达利生产基地1栋1楼

咨询电话:0755-27404211
 咨询电话:0755-89786031
 咨询电话:0755-84308078
 咨询电话:0755-22096560



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

6	单桩抗压静载试验	根	34	30500				413146.8213	480吨/根×25根+380吨/根×9根 检测吨数有增加, 单项检测按清标后单价折算每吨单价×实际完成的吨数计取
7	单桩抗压静载试验	根	6	85400				249423.0036	1520吨/根×4根+2000吨/根×2根 检测吨数有增加, 单项检测按清标后单价折算每吨单价×实际完成的吨数计取
8	单桩抗拔静载试验	根	6	12200				23023.66187	80吨/根×6根=480吨 检测吨数有增加, 单项检测按清标后单价折算每吨单价×实际完成的吨数计取
9	基础锚杆抗拔基本试验	根	3	5000				5372.18777	/
10	基础锚杆抗拔验收试验	根	7	5000				12535.1048	/
11	以上合计							956000	含税
12	最终折扣								
说明	1、结算时按实际确认完成工程量 x 投标最终单价结算;								
	2、如有增加项, 工程量按实际计算, 单价=标准单价 x 最终折扣;								
	3、以上报价均含 6%增值税。								
	4、如: 检测吨数有增加, 单项检测按清标后单价折算每吨单价×实际完成的吨数计取。								
本检测费用标准单价的报价请参考广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会(粤建检协【2015】8号)关于印									



十七、 合同附件

附件一《廉洁协议书》

（以下盖章页，无正文）

（本页为《深圳和而泰智能控制及人工智能产研基地项目地基基础工程检测合同》的签署页）

甲方：

深圳和而泰智能科技有限公司

（盖章）



法定代表人：

或委托代理人：



乙方：

铁科院（深圳）检测工程有限公司

（盖章）



法定代表人：

或委托代理人：

签订日期：2025年4月18日 签订日期：2025年4月29日

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

1) 中标通知书

中标通知书

标段编号：2209-440311-04-01-481512006001

标段名称：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

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：92.742642万元

中标工期：以招标人要求为准。

项目经理(总监)：

本工程于 2024-01-09 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，2024-01-24 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。

<p>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)：</p>	<p>招标人(盖章)： 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)： 日期：2024-01-25</p>
--	---

查验码：6025466875826938 查验网址：<https://www.szgzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

2) 合同关键页



正本

工程编号： _____
合同编号： 光建检测[2024]28号

深圳市光明区建设工程 检测合同

工程名称： 光明区长圳第二学校（暂定名）建设工程

工程地点： 深圳市光明区

委托人： 深圳市光明区建筑工务署

检测人： 铁科院（深圳）检测工程有限公司

2021年版

第一部分 合同协议书（范本）

委托人：深圳市光明区建筑工务署

检测人：铁科院（深圳）检测工程有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称：光明区长圳第二学校（暂定名）建设工程

2. 建设地点：深圳市光明区

3. 建设规模：项目总投资 44457 万元

二、第三方质量检测内容

灌注桩低应变、抽芯、单桩竖向抗压静载、试桩抗压静载、三轴搅拌桩钻芯法、咬合桩超声法检测/钻芯法、预应力锚索抗拔试验、抗浮锚杆抗拔试验、筏板基础平板载荷试验等。

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）：合同暂定价 92.742642 万元；中标下浮率 。

检测费分基本检测费（占检测费用 90%）和绩效检测费（占检测费用 10%）两部分，绩效检测费根据履约评价结果支付。

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：注册岩土工程师证/AY194401513

（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；

甲方：深圳市光明区建筑
工程事务署（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3
022 号（品尚优谷创
意产业园）B 栋一楼、
C 栋和 E 栋

法定代表人
或其委托代理人（签章）
：
电话：/
传真：/

法定代表人
或其委托代理人（签章）
：
电话：0755-27404464
传真：0755-27404211

合同订立时间：2024 年 2 月 5 日
合同订立地点：

三、拟派项目团队情况

序号	姓名	职称专业名称 职务	职称等级	执业资格证书	拟在本项目中 从事专业	社保时间
1	钱芳荣	工程检测 高级工程师	高级	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	项目负责人	2024年01 月份至2025 年12月份
2	郭栋	建筑工程检测 高级工程师	高级	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	技术负责人	2024年01 月份至2025 年12月份
3	高明显	工程建设技术 正高级工程师	正高级	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	质量负责人	2024年01 月份至2025 年12月份
4	蓝坤雄	施工管理 高级工程师	高级	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	安全负责人	2024年01 月份至2025 年12月份
5	王金	工程检测 高级工程师	高级	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	现场负责人	2024年01 月份至2025 年12月份
6	胡浪	建筑工程 中级工程师	中级	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	项目主要技术 人员	2024年01 月份至2025 年12月份
7	罗海枫	建筑工程 中级工程师	中级	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	项目主要技术 人员	2024年01 月份至2025 年12月份
8	宋仕俊	工程建设技术 中级工程师	中级	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	项目主要技术 人员	2024年01 月份至2025 年12月份
9	杨征宇	土木工程 中级工程师	中级	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	项目主要技术 人员	2024年01 月份至2025 年12月份
10	蒋钦朝	建筑材料 中级工程师	中级	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	项目主要技术 人员	2024年01 月份至2025 年12月份
11	刘辉晓	工民建 中级工程师	中级	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	项目主要技术 人员	2024年01 月份至2025 年12月份

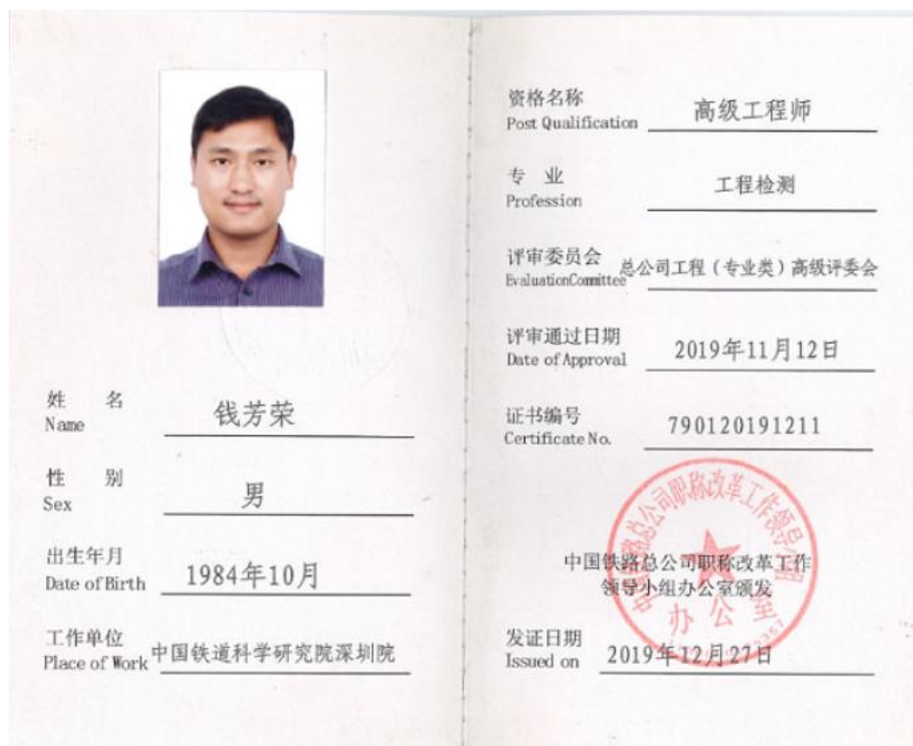
12	张林	建筑工程 中级工程师	中级	广东省建设工程质量安全 检测和鉴定协会检测鉴定 培训合格证书	项目主要技术 人员	2024年01 月份至2025 年12月份
13	吴昆泰	建筑结构 中级工程师	中级	广东省建设工程质量安全 检测和鉴定协会检测鉴定 培训合格证书	项目主要技术 人员	2024年01 月份至2025 年12月份
14	高晓悦	工程建设技术 中级工程师	中级	广东省建设工程质量安全 检测和鉴定协会检测鉴定 培训合格证书	项目主要技术 人员	2024年01 月份至2025 年12月份
15	邓春坚	建筑工程检测 初级工程师	初级	广东省建设工程质量安全 检测和鉴定协会检测鉴定 培训合格证书	项目主要技术 人员	2024年01 月份至2025 年12月份
16	陈维明	建筑工程 初级工程师	初级	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	项目主要技术 人员	2024年01 月份至2025 年12月份
17	李可贤	建筑岩土 初级工程师	初级	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	项目主要技术 人员	2024年01 月份至2025 年12月份
18	冯永祺	/	/	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	项目主要技术 人员	2024年01 月份至2025 年12月份
19	庄宝嘉	/	/	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	项目主要技术 人员	2024年01 月份至2025 年12月份
20	周磊	/	/	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	项目主要技术 人员	2024年01 月份至2025 年12月份

钱芳荣相关证明材料

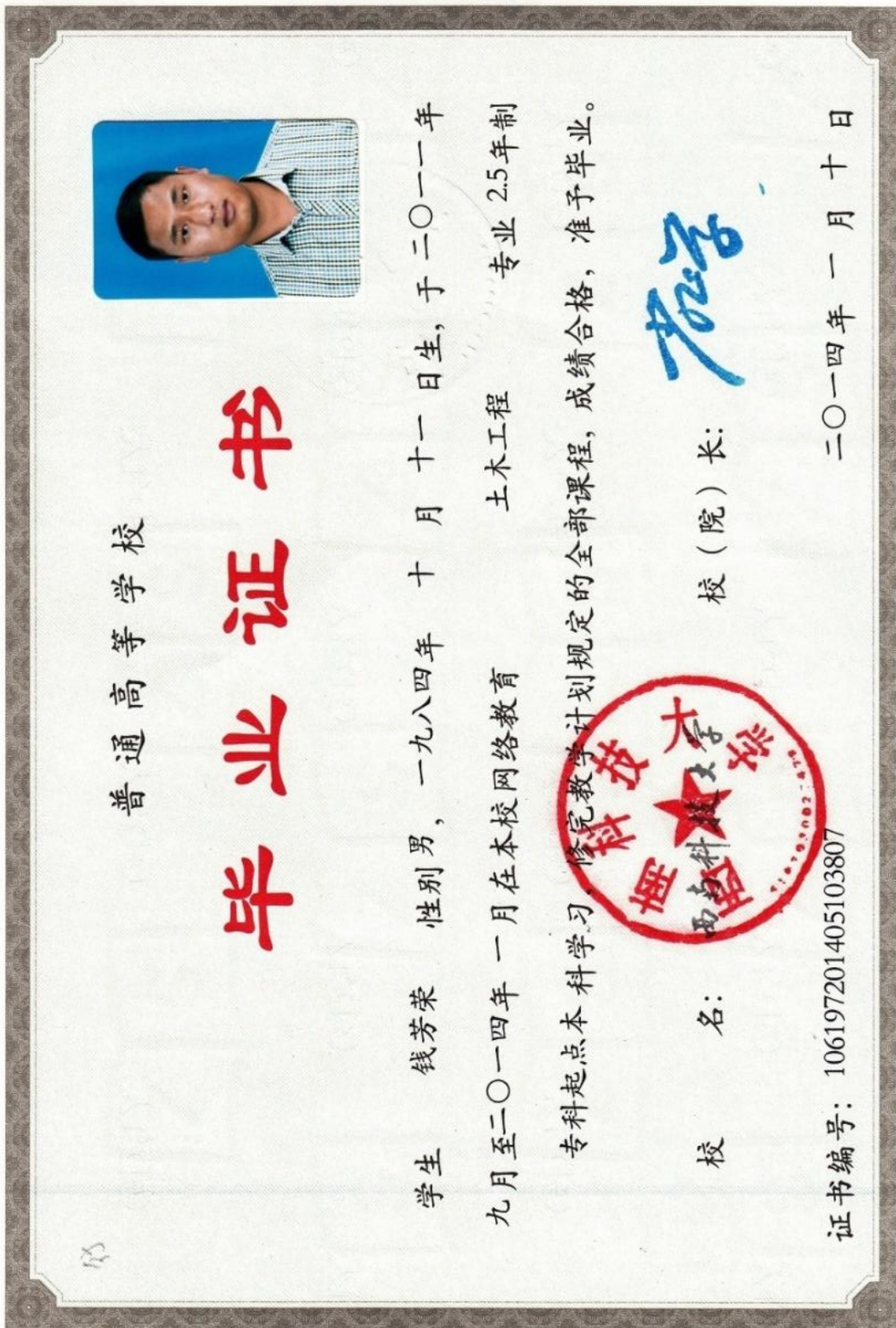
1、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书



2、职称证书



3、毕业证书



郭栋相关证明材料

1、中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

使用有效期: 2025年08月11日
- 2026年02月07日

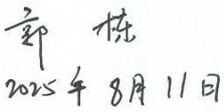


中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

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



个人签名: 
签名日期: 

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010610900461

发证日期: 2025年06月11日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

郭栋

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

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

注册土木工程师(岩土)

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

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年06月10日

查询网址:

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

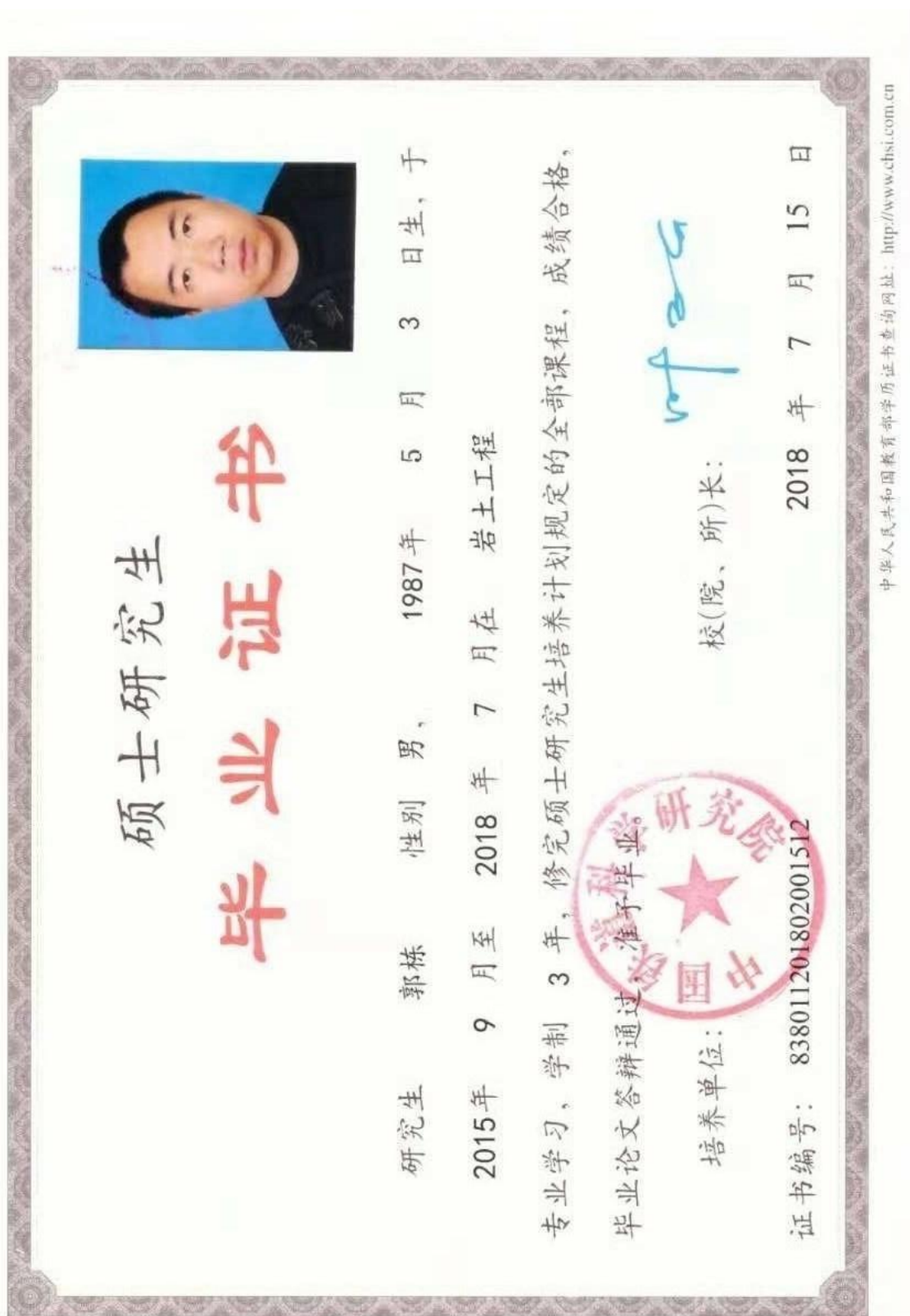
2、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书



3、职称证书



4、毕业证书



5、社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭栋 社保电脑号：650204102 身份证号码：410721198705032013 页码：1
 参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司 单位编号：173025 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	173025	23595.0	3539.25	1887.6	1	23595	1179.75	471.9	1	23595	117.98	23595	99.1	23595	188.76	47.19
2024	02	173025	23595.0	3539.25	1887.6	1	23595	1179.75	471.9	1	23595	117.98	23595	99.1	23595	188.76	47.19
2024	03	173025	23595.0	3539.25	1887.6	1	23595	1179.75	471.9	1	23595	117.98	23595	66.07	23595	188.76	47.19
2024	04	173025	23595.0	3775.2	1887.6	1	23595	1179.75	471.9	1	23595	117.98	23595	66.07	23595	188.76	47.19
2024	05	173025	23595.0	3775.2	1887.6	1	23595	1179.75	471.9	1	23595	117.98	23595	66.07	23595	188.76	47.19
2024	06	173025	23595.0	3775.2	1887.6	1	23595	1179.75	471.9	1	23595	117.98	23595	66.07	23595	188.76	47.19
2024	07	173025	27335.0	4373.6	2186.8	1	27335	1366.75	516.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2024	08	173025	27335.0	4373.6	2186.8	1	27335	1366.75	516.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2024	09	173025	27335.0	4373.6	2186.8	1	27335	1366.75	516.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2024	10	173025	27335.0	4373.6	2186.8	1	27335	1366.75	516.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2024	11	173025	27335.0	4373.6	2186.8	1	27335	1366.75	516.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2024	12	173025	27335.0	4373.6	2186.8	1	27335	1366.75	516.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2025	01	173025	27335.0	4646.95	2186.8	1	27335	1366.75	516.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2025	02	173025	27335.0	4646.95	2186.8	1	27335	1366.75	516.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2025	03	173025	27335.0	4646.95	2186.8	1	27335	1366.75	516.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2025	04	173025	27335.0	4646.95	2186.8	1	27335	1366.75	516.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2025	05	173025	27335.0	4646.95	2186.8	1	27335	1366.75	516.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2025	06	173025	27335.0	4646.95	2186.8	1	27335	1366.75	516.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2025	07	173025	23698.0	4028.66	1895.84	1	23698	1184.9	473.96	1	23698	118.49	23698	91.79	23698	189.58	47.4
2025	08	173025	23698.0	4028.66	1895.84	1	23698	1184.9	473.96	1	23698	118.49	23698	91.79	23698	189.58	47.4
2025	09	173025	23698.0	4028.66	1895.84	1	23698	1184.9	473.96	1	23698	118.49	23698	91.79	23698	189.58	47.4
2025	10	173025	23698.0	4028.66	1895.84	1	23698	1184.9	473.96	1	23698	118.49	23698	91.79	23698	189.58	47.4
2025	11	173025	23698.0	4028.66	1895.84	1	23698	1184.9	473.96	1	23698	118.49	23698	91.79	23698	189.58	47.4
2025	12	173025	23698.0	4028.66	1895.84	1	23698	1184.9	473.96	1	23698	118.49	23698	91.79	23698	189.58	47.4
合计			100238.61	18912.24			30588.9	12295.56			3058.98					1223.58	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391f42d6f5cf06e）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 173025 单位名称 铁科院（深圳）检测工程有限公司



高明显相关证明材料

1、中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

高明显

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

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

注册土木工程师(岩土)

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

查询网址:

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

2、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书



3、职称证书

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

4、毕业证书

	<h1 style="text-align: center;">中国地质大学</h1> <h2 style="text-align: center;">硕士研究生毕业证书</h2> <p style="text-align: center;">高明显，男，1982年2月8日生。于2006年9月至2009年7月在 水文学及水资源 专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。</p> <p style="text-align: center;">校长 </p> <p style="text-align: right;">2009年7月11日 </p> <p>证书编号：114151200902000478</p>
---	---

5、社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	01	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	163.35	38892	311.14	77.78
2021	02	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	163.35	38892	311.14	77.78
2021	03	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2021	04	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2021	05	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2021	06	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2021	07	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2021	08	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2021	09	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2021	10	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2021	11	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2021	12	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	01	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	02	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	03	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	04	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	05	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	06	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	07	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	351.12	88.53
2025	08	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	351.12	88.53
2025	09	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	351.12	88.53
2025	10	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	351.12	88.53
2025	11	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	351.12	88.53
2025	12	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	351.12	88.53
合计			107123.49	92306.96			39625.2	15850.08			3962.52		3920.81	4162.8		2045.7	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f42d6f5ca067）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：173025 单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司



蓝坤雄相关证明材料

1、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书



2、职称证书

广东省职称证书	
姓名：蓝坤雄	
身份证号：430403198009011054	
职称名称：高级工程师	
专 业：施工管理	
级 别：副高	
取得方式：职称评审	
通过时间：2018年12月02日	
评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第七评审委员会	
证书编号：1903001024096	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2019年04月29日	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

3、毕业证书

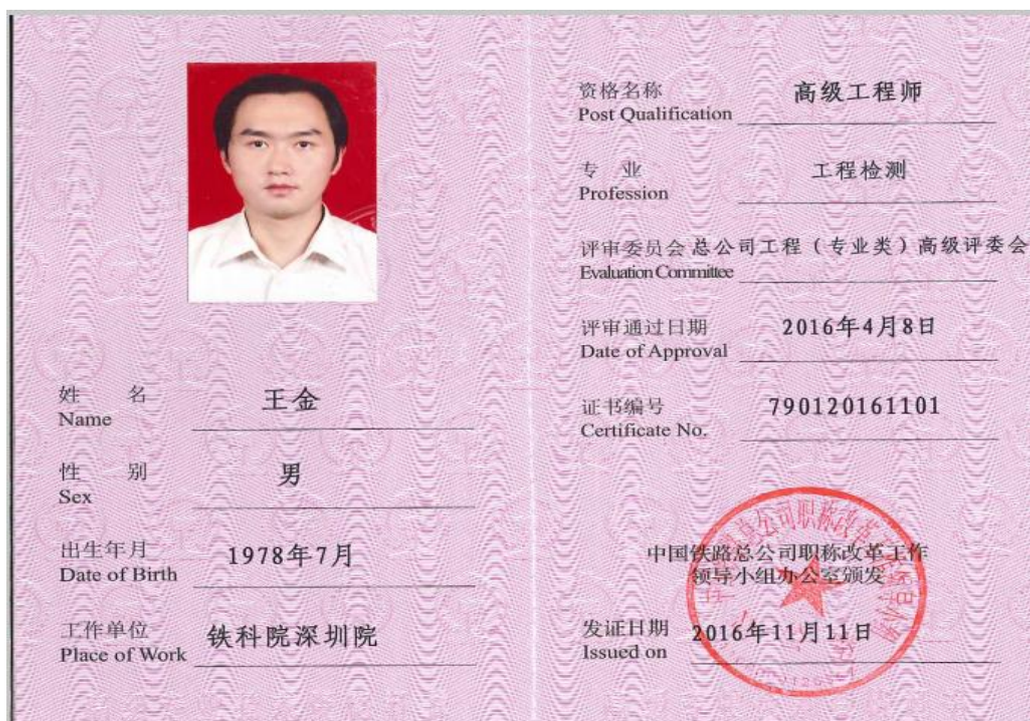


王金相关证明材料

1、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书



2、职称证书



3、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出生，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：
培 养 单 位： 中南大学 二〇〇四年五月二十日

证书编号： 105331200402000998

No. 00045325

中华人民共和国教育部监制



胡浪相关证明材料

1、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书



2、职称证书



3、毕业证书

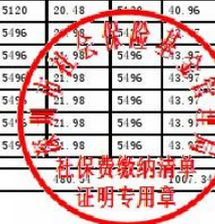


4、社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡浪 社保电话号：624627661 身份证号：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
2024	01	173025	5250.0	787.5	120.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	22.05	5250	42.0	10.5
2024	02	173025	5250.0	787.5	120.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	22.05	5250	42.0	10.5
2024	03	173025	5250.0	787.5	120.0	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	120.0	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	120.0	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	120.0	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	109.6	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	109.6	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	109.6	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	109.6	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	109.6	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	109.6	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	109.6	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	109.6	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	109.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2025	04	173025	5120.0	870.4	109.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2025	05	173025	5120.0	870.4	109.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2025	06	173025	5120.0	870.4	109.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2025	07	173025	5196.0	934.32	139.68	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5196	21.98	5196	43.92	10.99
2025	08	173025	5196.0	934.32	139.68	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5196	21.98	5196	43.92	10.99
2025	09	173025	5196.0	934.32	139.68	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5196	21.98	5196	43.92	10.99
2025	10	173025	5196.0	934.32	139.68	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5196	21.98	5196	43.92	10.99
2025	11	173025	5196.0	934.32	139.68	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5196	21.98	5196	43.92	10.99
2025	12	173025	5196.0	934.32	139.68	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5196	21.98	5196	43.92	10.99
合计			20626.02	10073.28			7924.8	3169.92			792.6		1007.3		251.82		



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f42d6f5de43m）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：173025 单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司



罗海枫相关证明材料

1、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书



2、职称证书



3、毕业证书



4、社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	01	173025	5550.0	777.0	444.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5550	23.31	5550	44.4	11.1
2024	02	173025	5550.0	777.0	444.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5550	23.31	5550	44.4	11.1
2024	03	173025	5550.0	777.0	444.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5550	15.54	5550	44.4	11.1
2024	04	173025	5550.0	832.5	444.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5550	15.54	5550	44.4	11.1
2024	05	173025	5550.0	832.5	444.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5550	15.54	5550	44.4	11.1
2024	06	173025	5550.0	832.5	444.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5550	15.54	5550	44.4	11.1
2024	07	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2024	08	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2024	09	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2024	10	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2024	11	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2024	12	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	01	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	02	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	03	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	04	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	05	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	06	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	07	173025	5896.0	913.36	471.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	23.58	5896	47.16	11.79
2025	08	173025	5896.0	913.36	471.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	23.58	5896	47.16	11.79
2025	09	173025	5896.0	913.36	471.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	23.58	5896	47.16	11.79
2025	10	173025	5896.0	913.36	471.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	23.58	5896	47.16	11.79
2025	11	173025	5896.0	913.36	471.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	23.58	5896	47.16	11.79
2025	12	173025	5896.0	913.36	471.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	23.58	5896	47.16	11.79
合计			20755.96	10793.28			2377.56	792.6			792.6		591.96	1079.32		269.82	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f42d6f6cdbch ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司
 单位编号：173025



宋仕俊相关证明材料

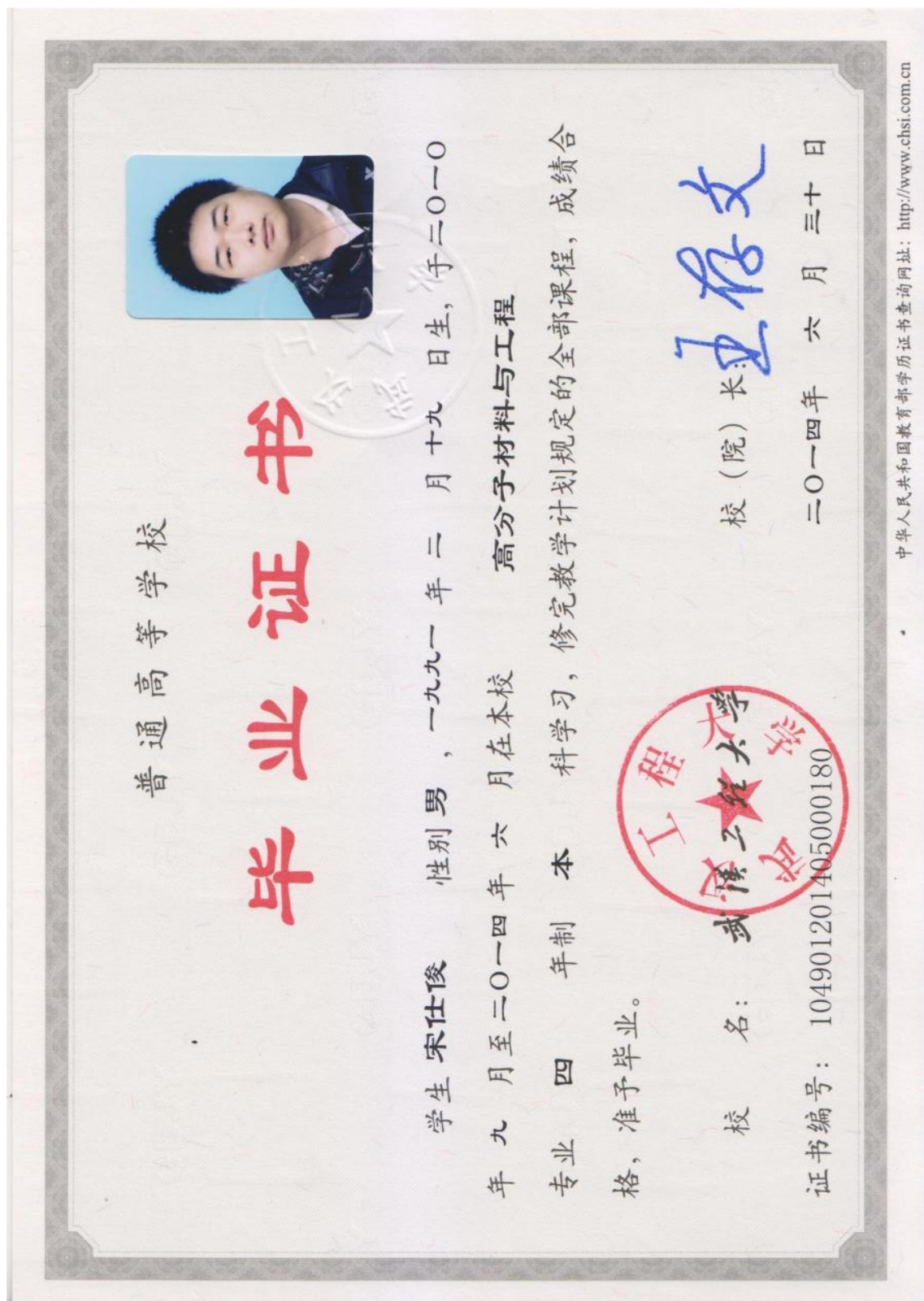
1、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书



2、职称证书



2、毕业证书



4、社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	173025	5750.0	805.0	160.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5750	24.15	5750	46.0	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	46.0	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	46.0	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	46.0	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	46.0	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	46.0	11.5
2024	07	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2024	08	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2024	09	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2024	10	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2024	11	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2024	12	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	01	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	02	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	03	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	04	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	05	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	06	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	07	173025	5896.0	913.36	471.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	23.58	5896	47.16	11.79
2025	08	173025	5896.0	913.36	471.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	23.58	5896	47.16	11.79
2025	09	173025	5896.0	913.36	471.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	23.58	5896	47.16	11.79
2025	10	173025	5896.0	913.36	471.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	23.58	5896	47.16	11.79
2025	11	173025	5896.0	913.36	471.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	23.58	5896	47.16	11.79
2025	12	173025	5896.0	913.36	471.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	23.58	5896	47.16	11.79
合计			20929.86	10889.28			2377.56	792.6			792.6		5750	2089.94		272.22	



备注：
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f42d6f5c9c51 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 173025 单位名称 铁科院（深圳）检测工程有限公司



杨征宇相关证明材料

1、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书



2、职称证书



3、毕业证书



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

蒋钦朝相关证明材料

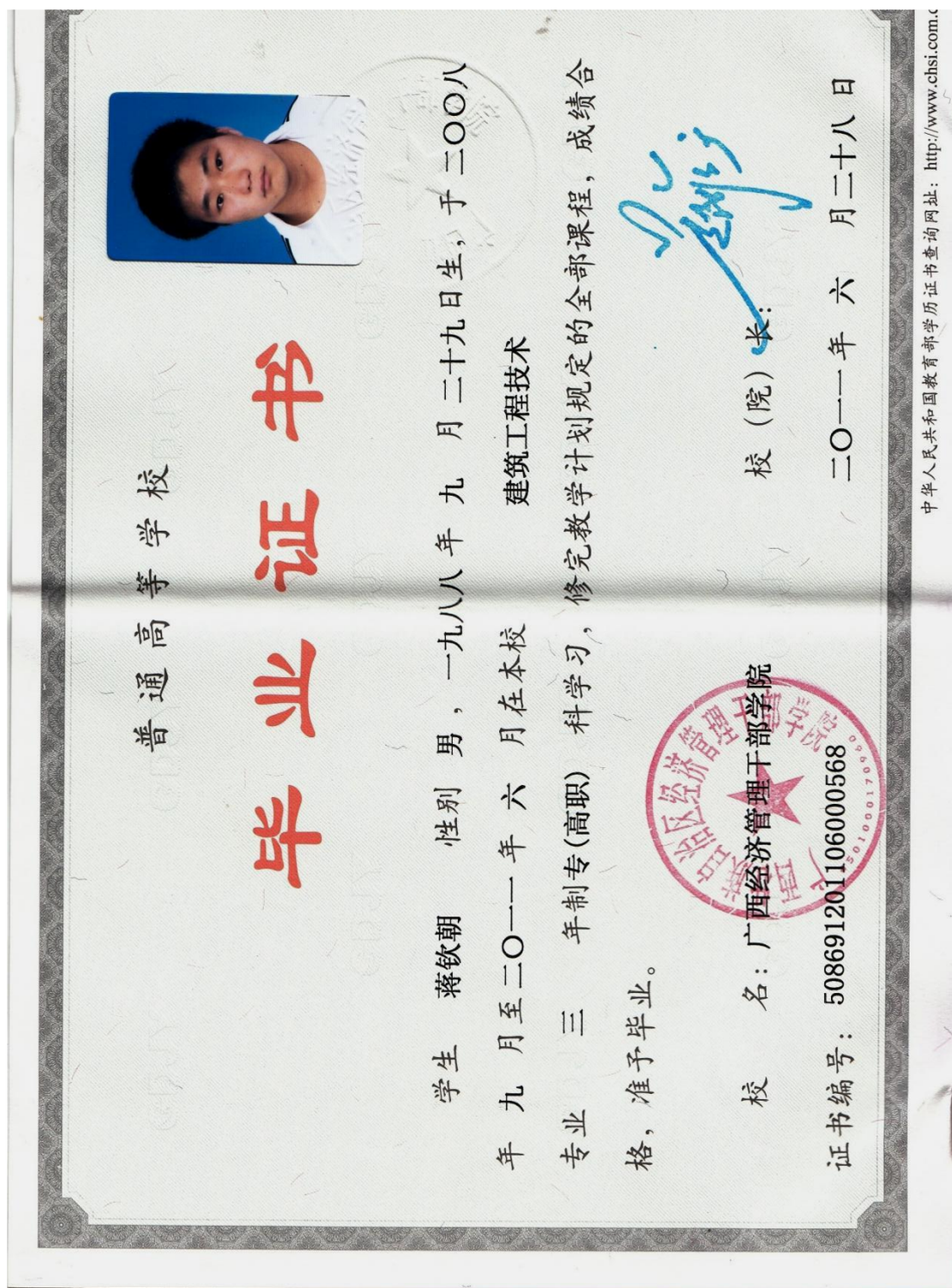
1、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书



2、职称证书

<h1>广东省职称证书</h1>	
<p>姓 名: 蒋钦朝 身份证号: 450324198809293811</p> <p>职称名称: 工程师 专 业: 建筑材料 级 别: 中级 取得方式: 职称评审 通过时间: 2021年04月23日 评审组织: 深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号: 2103003062429 发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局 发证时间: 2021年08月02日</p>	 
<p>查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</p>	

3、毕业证书

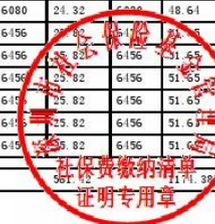


4、社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蒋钦朝 社保电话号：621087998 身份证号：450321198809293811 页码：1
 参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司 单位编号：173025 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	01	173025	5850.0	877.5	168.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5850	24.57	5850	46.8	11.7
2021	02	173025	5850.0	877.5	168.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5850	24.57	5850	46.8	11.7
2021	03	173025	5850.0	877.5	168.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5850	16.38	5850	46.8	11.7
2021	04	173025	5850.0	936.0	168.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5850	16.38	5850	46.8	11.7
2021	05	173025	5850.0	936.0	168.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5850	16.38	5850	46.8	11.7
2021	06	173025	5850.0	936.0	168.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5850	16.38	5850	46.8	11.7
2021	07	173025	6080.0	972.8	186.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6080	24.32	6080	48.64	12.16
2021	08	173025	6080.0	972.8	186.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6080	24.32	6080	48.64	12.16
2021	09	173025	6080.0	972.8	186.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6080	24.32	6080	48.64	12.16
2021	10	173025	6080.0	972.8	186.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6080	24.32	6080	48.64	12.16
2021	11	173025	6080.0	972.8	186.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6080	24.32	6080	48.64	12.16
2021	12	173025	6080.0	972.8	186.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6080	24.32	6080	48.64	12.16
2025	01	173025	6080.0	1033.6	186.4	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	6080	24.32	6080	48.64	12.16
2025	02	173025	6080.0	1033.6	186.4	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	6080	24.32	6080	48.64	12.16
2025	03	173025	6080.0	1033.6	186.4	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	6080	24.32	6080	48.64	12.16
2025	04	173025	6080.0	1033.6	186.4	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	6080	24.32	6080	48.64	12.16
2025	05	173025	6080.0	1033.6	186.4	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	6080	24.32	6080	48.64	12.16
2025	06	173025	6080.0	1033.6	186.4	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	6080	24.32	6080	48.64	12.16
2025	07	173025	6156.0	1097.52	216.48	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	6156	25.82	6156	51.65	12.91
2025	08	173025	6156.0	1097.52	216.48	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	6156	25.82	6156	51.65	12.91
2025	09	173025	6156.0	1097.52	216.48	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	6156	25.82	6156	51.65	12.91
2025	10	173025	6156.0	1097.52	216.48	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	6156	25.82	6156	51.65	12.91
2025	11	173025	6156.0	1097.52	216.48	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	6156	25.82	6156	51.65	12.91
2025	12	173025	6156.0	1097.52	216.48	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	6156	25.82	6156	51.65	12.91
合计			21061.02	11713.68			7921.8	3169.92			792.6		561.42		11713.38	293.58	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f42d6f6cf747 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 173025 单位名称 铁科院（深圳）检测工程有限公司



刘辉晓相关证明材料

1、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书



2、职称证书



3、毕业证书



4、社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘晖晓 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	个人交		
2024	01	173025	4850.0	679.0	388.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1850	20.37	1850	38.8	9.7
2024	02	173025	4850.0	679.0	388.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1850	20.37	1850	38.8	9.7
2024	03	173025	4850.0	679.0	388.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1850	13.58	1850	38.8	9.7
2024	04	173025	4850.0	727.5	388.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1850	13.58	1850	38.8	9.7
2024	05	173025	4850.0	727.5	388.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1850	13.58	1850	38.8	9.7
2024	06	173025	4850.0	727.5	388.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1850	13.58	1850	38.8	9.7
2024	07	173025	6800.0	1020.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2024	08	173025	6800.0	1020.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2024	09	173025	6800.0	1020.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2024	10	173025	6800.0	1020.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2024	11	173025	6800.0	1020.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2024	12	173025	6800.0	1020.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2025	01	173025	6800.0	1088.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2025	02	173025	6800.0	1088.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2025	03	173025	6800.0	1088.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2025	04	173025	6800.0	1088.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2025	05	173025	6800.0	1088.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2025	06	173025	6800.0	1088.0	544.0	2	6800	102.0	34.0	1	6800	34.0	6800	27.2	6800	54.4	13.6
2025	07	173025	7176.0	1148.16	574.08	2	7176	107.64	35.88	1	7176	35.88	7176	28.7	7176	57.41	14.35
2025	08	173025	7176.0	1148.16	574.08	2	7176	107.64	35.88	1	7176	35.88	7176	28.7	7176	57.41	14.35
2025	09	173025	7176.0	1148.16	574.08	2	7176	107.64	35.88	1	7176	35.88	7176	28.7	7176	57.41	14.35
2025	10	173025	7176.0	1148.16	574.08	2	7176	107.64	35.88	1	7176	35.88	7176	28.7	7176	57.41	14.35
2025	11	173025	7176.0	1148.16	574.08	2	7176	107.64	35.88	1	7176	35.88	7176	28.7	7176	57.41	14.35
2025	12	173025	7176.0	1148.16	574.08	2	7176	107.64	35.88	1	7176	35.88	7176	28.7	7176	57.41	14.35
合计			23756.46	12300.48			2452.62	817.96			817.96		595.86	230.06		307.5	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f42d6f73410n ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位名称
 铁科院（深圳）检测工程有限公司



张林相关证明材料

1、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书



2、职称证书

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。

3、毕业证书

普通高等学校

毕业证书



学生 张林 性别 男, 1995 年 06 月 11 日生, 于 2015 年 09 月至 2018 年 06 月在本校 建筑工程技术专业 叁 年制 专 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 湖南高速铁路职业技术学院 (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: <http://www.chsi.com.cn>

吴昆泰相关证明材料

1、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书



2、职称证书



3、毕业证书



高晓悦相关证明材料

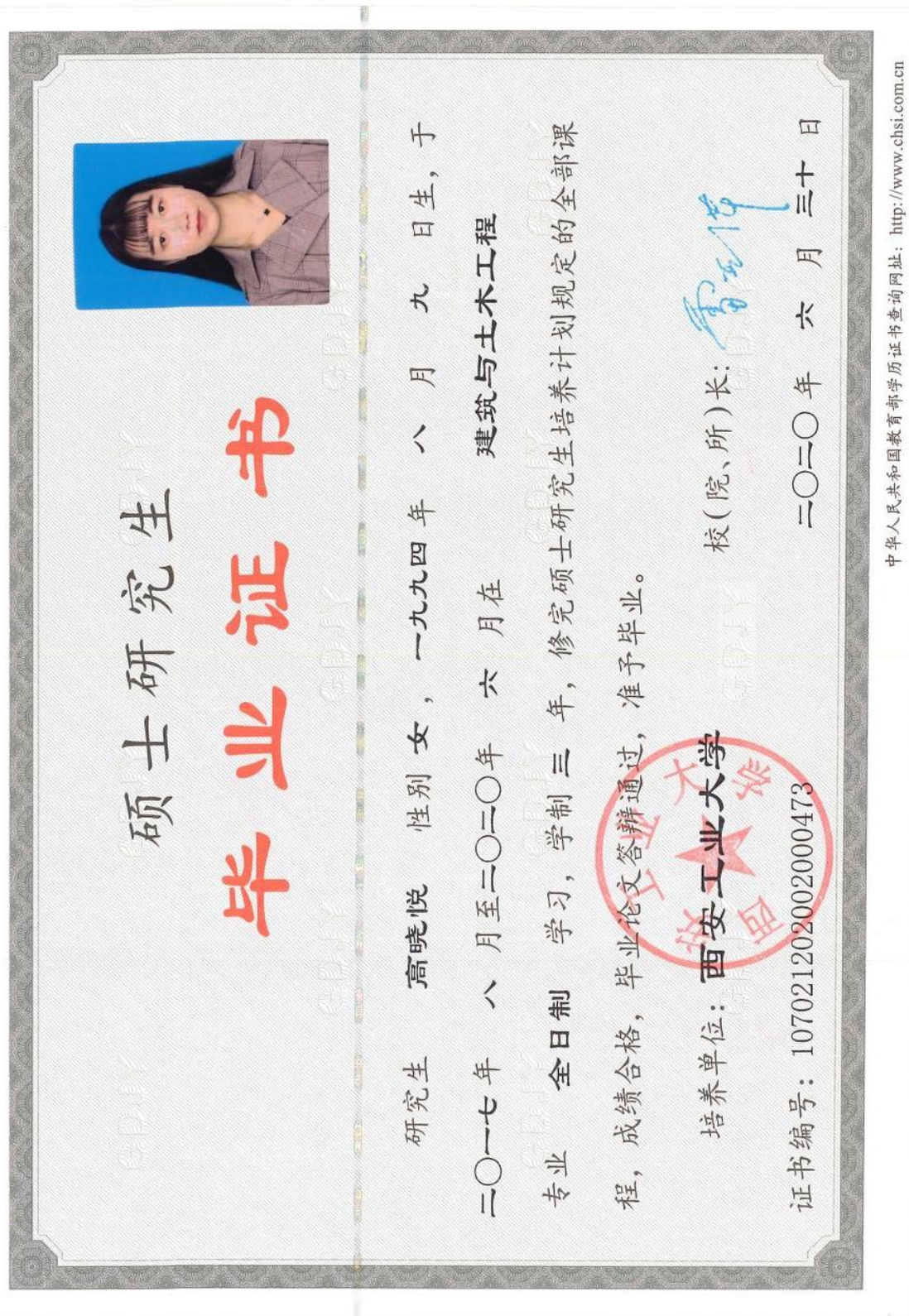
1、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书



2、职称证书



3、毕业证书



邓春坚相关证明材料

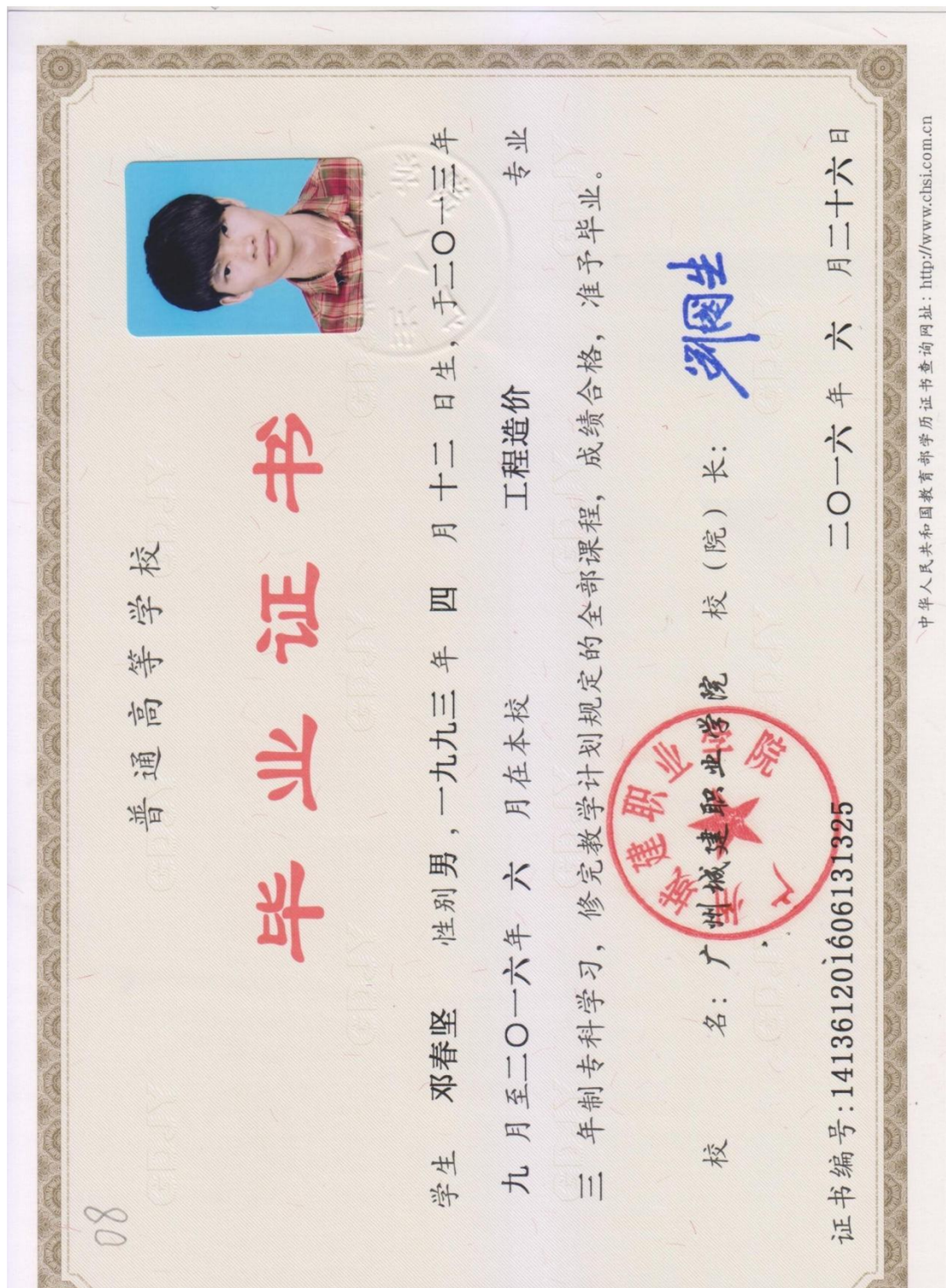
1、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书



2、职称证书

<h1>广东省职称证书</h1>	
<p>姓 名：邓春坚 身份证号：440825199304123258</p> <p>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</p> <p>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</p>	 
<p>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</p>	

3、毕业证书



陈维明相关证明材料

1、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书

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

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

姓名 (Full name): 陈维明 身份证 (ID): 445381199504271739

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3022931

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

项目 (方法)	发证日期	前款最新标准学习情况
地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2018-12-28	无记录
桩身完整性检测 (低应变)	2021-10-08	无记录
桩身完整性检测 (声波透射)	2021-12-21	无记录
桩身完整性检测 (桩身完整性指数)	2018-08-03	无记录
混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
砌体结构检测	2021-01-20	无记录
道路工程	2021-01-06	无记录
桥梁与隧道	2021-12-21	无记录



专业
地基基础

主体结构

市政工程

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印发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://jcd.gdjsjcdxh.com>





2、职称证书

<h1>广东省职称证书</h1>	
<p>姓 名：陈维明 身份证号：445381199504271739</p> <p>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</p> <p>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</p>	 
<p>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</p>	

3、毕业证书



4、社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈维明 社保电脑号: 647081707 身份证号: 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	基数	单位交	个人交
2021	01	173025	4500.0	630.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1500	18.9	1500	36.0	9.0
2021	02	173025	4500.0	630.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1500	18.9	1500	36.0	9.0
2021	03	173025	4500.0	630.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1500	12.6	1500	36.0	9.0
2021	04	173025	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1500	12.6	1500	36.0	9.0
2021	05	173025	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1500	12.6	1500	36.0	9.0
2021	06	173025	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1500	12.6	1500	36.0	9.0
2021	07	173025	4520.0	678.0	361.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1520	18.08	1520	36.16	9.04
2021	08	173025	4520.0	678.0	361.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1520	18.08	1520	36.16	9.04
2021	09	173025	4520.0	678.0	361.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1520	18.08	1520	36.16	9.04
2021	10	173025	4520.0	678.0	361.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1520	18.08	1520	36.16	9.04
2021	11	173025	4520.0	678.0	361.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1520	18.08	1520	36.16	9.04
2021	12	173025	4520.0	678.0	361.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	1520	18.08	1520	36.16	9.04
2025	01	173025	4520.0	723.2	361.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1520	18.08	1520	36.16	9.04
2025	02	173025	4520.0	723.2	361.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1520	18.08	1520	36.16	9.04
2025	03	173025	4520.0	723.2	361.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1520	18.08	1520	36.16	9.04
2025	04	173025	4520.0	723.2	361.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1520	18.08	1520	36.16	9.04
2025	05	173025	4520.0	723.2	361.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1520	18.08	1520	36.16	9.04
2025	06	173025	4520.0	723.2	361.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1520	18.08	1520	36.16	9.04
2025	07	173025	4896.0	783.36	391.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1896	19.58	1896	39.17	9.79
2025	08	173025	4896.0	783.36	391.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1896	19.58	1896	39.17	9.79
2025	09	173025	4896.0	783.36	391.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1896	19.58	1896	39.17	9.79
2025	10	173025	4896.0	783.36	391.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1896	19.58	1896	39.17	9.79
2025	11	173025	4896.0	783.36	391.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1896	19.58	1896	39.17	9.79
2025	12	173025	4896.0	783.36	391.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1896	19.58	1896	39.17	9.79
合计			17022.36	8819.28			2377.56	792.6			792.6		122.61	387.91		221.22	



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f42d6f72cf7z) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 173025 单位名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司



李可贤相关证明材料

1、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书



2、职称证书

<h1>广东省职称证书</h1>	
姓名：李可贤	
身份证号：440921198905167411	
职称名称：助理工程师	
专 业：建筑岩土	
级 别：助理级	
取得方式：考核认定	
通过时间：2023年05月08日	
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会	
证书编号：2303006112395	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2023年07月05日	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

3、毕业证书

普通高等学校

毕业证书

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





校 名：广州航海学院
校（院）长：张煜

证书编号：111061201306405212 二〇一三年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

冯永祺相关证明材料

1、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书



2、毕业证书



3、社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：冯永祺 社保电脑号：802278100 身份证号码：430121200003060077 页码：1
 参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司 单位编号：173025 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	01	173025	4300.0	602.0	344.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	1300	18.06	1300	34.4	8.6
2024	02	173025	4300.0	602.0	344.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	1300	18.06	1300	34.4	8.6
2024	03	173025	4300.0	602.0	344.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	1300	12.04	1300	34.4	8.6
2024	04	173025	4300.0	615.0	344.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	1300	12.04	1300	34.4	8.6
2024	05	173025	4300.0	615.0	344.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	1300	12.04	1300	34.4	8.6
2024	06	173025	4300.0	615.0	344.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	1300	12.04	1300	34.4	8.6
2024	07	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	1280	17.12	1280	34.24	8.56
2024	08	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	1280	17.12	1280	34.24	8.56
2024	09	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	1280	17.12	1280	34.24	8.56
2024	10	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	1280	17.12	1280	34.24	8.56
2024	11	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	1280	17.12	1280	34.24	8.56
2024	12	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	1280	17.12	1280	34.24	8.56
2025	01	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1280	17.12	1280	34.24	8.56
2025	02	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1280	17.12	1280	34.24	8.56
2025	03	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1280	17.12	1280	34.24	8.56
2025	04	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1280	17.12	1280	34.24	8.56
2025	05	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1280	17.12	1280	34.24	8.56
2025	06	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1280	17.12	1280	34.24	8.56
2025	07	173025	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1656	18.62	1656	37.25	9.31
2025	08	173025	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1656	18.62	1656	37.25	9.31
2025	09	173025	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1656	18.62	1656	37.25	9.31
2025	10	173025	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1656	18.62	1656	37.25	9.31
2025	11	173025	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1656	18.62	1656	37.25	9.31
2025	12	173025	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	1656	18.62	1656	37.25	9.31
合计			16680.12	8668.32				2377.56	792.6			792.6		4110.78		210.18	



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（ 3391f42d6f5fc44h ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司
 单位编号：173025



庄宝嘉相关证明材料

1、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书



2、毕业证书



周磊相关证明材料

1、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书



2、毕业证书



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

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：周磊 社保电脑号：641357525 身份证号码：431122199507153619 页码：1
 参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司 单位编号：173025 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	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	4160	16.64	4160	33.28	8.32
2024	08	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4160	16.64	4160	33.28	8.32
2024	09	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4160	16.64	4160	33.28	8.32
2024	10	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4160	16.64	4160	33.28	8.32
2024	11	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4160	16.64	4160	33.28	8.32
2024	12	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4160	16.64	4160	33.28	8.32
2025	01	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4160	16.64	4160	33.28	8.32
2025	02	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4160	16.64	4160	33.28	8.32
2025	03	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4160	16.64	4160	33.28	8.32
2025	04	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4160	16.64	4160	33.28	8.32
2025	05	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4160	16.64	4160	33.28	8.32
2025	06	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4160	16.64	4160	33.28	8.32
2025	07	173025	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4536	18.14	4536	36.28	9.07
2025	08	173025	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4536	18.14	4536	36.28	9.07
2025	09	173025	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4536	18.14	4536	36.28	9.07
2025	10	173025	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4536	18.14	4536	36.28	9.07
2025	11	173025	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4536	18.14	4536	36.28	9.07
2025	12	173025	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4536	18.14	4536	36.28	9.07
合计			16593.12	8620.32			2377.56	792.6			792.6		330.64	318.7		204.66	



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（ 3391f42d6f6850b4 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司
 单位编号：173025



四、履约评价情况

序号	项目名称	履约评价等级	评价时间
1	深汕小漠汽车工业园项目地基基础工程检测(X2022-0003宗地)	优秀	2025.08.11
2	邦健健康工业厂区-厂房C栋基坑支护、基检测服务	优秀	2025.08.05
3	深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测	优秀	2023.04.28

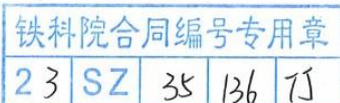
1、深汕小漠汽车工业园项目地基基础工程检测(X2022-0003 宗地)

1) 履约评价

履约评价表

检测项目名称	深汕小漠汽车工业园项目地基基础工程检测(X2022-0003 宗地)		
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	15992282565
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	2024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 <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  委托单位盖章: 2025年8月11日 </div>		

2) 合同关键页



建设工程地基基础检测合同

工程名称： 深汕小漠汽车工业园

委托单位： 深圳比亚迪汽车实业有限公司

检测单位： 铁科院（深圳）检测工程有限公司

合同签订地： 深圳市坪山区



建设工程地基基础检测合同

委托单位(以下简称甲方): 深圳比亚迪汽车实业有限公司

检测单位(以下简称乙方): 铁科院(深圳)检测工程有限公司

工程名称: 深汕小漠汽车工业园

工程地点: 深汕特别合作区小漠镇 X2022-0003 地块

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

一、检测工程名称: 深汕小漠汽车工业园

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

三、检测标准

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

四、检测时间

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

五、检测成果

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

六、检测费用

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

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

2、检测费经双方协商确认如下：

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

七、付款时间、付款方式、付款条件：

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

管辖的人民法院提起诉讼。

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

十一、附件一《廉政协议》

十二、其它需要补充的内容：无

甲方

公司名称：深圳比亚迪汽车工业有限公司

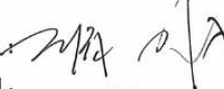
地址：

电话：

开户银行：

银行账号：

法定代表人：

或委托代理人： 

合同签订时间：2023.7.2

乙方

公司名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司

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

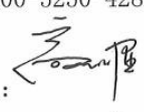
电话：0755-27404211

开户银行：中国建设银行深圳市红荔支行

银行账号：

4420-1592-5000-5250-4282

法定代表人：

或委托代理人： 

合同签订时间：2023.7.2

2、邦健健康工业厂区-厂房 C 栋基坑支护、基检测服务

1) 履约评价

年度履约评价表

检测项目名称	邦健健康工业厂区-厂房 C 栋基坑支护、桩基检测服务合同		
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	深圳邦健生物医疗设备股份有限公司		
委托单位代表	李雪梅	联系电话	13823254908
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	钱芳荣	联系电话	13684900141
合同签订日期	2024 年 12 月 03 日		
委托检测合同价	36.32 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 style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 单位盖章：深圳邦健生物医疗设备股份有限公司 2025 年 8 月 5 日 </div>		

2) 合同关键页

铁科院合同编号专用章
24SZ36284JC

合同编号: _____

邦健健康工业厂区一厂房 C 栋基坑 支护、桩基检测服务合同

项目名称: 邦健健康工业厂区一厂房 C 栋

项目地点: 深圳市坪山区

甲方: 深圳邦健生物医疗设备股份有限公司

乙方: 铁科院(深圳)检测工程有限公司

签订日期: 2024 年 12 月 24 日



协议书

甲方：深圳邦健生物医疗设备股份有限公司

乙方：铁科院（深圳）检测工程有限公司

甲方委托乙方承担邦健健康工业厂区一厂房C栋基坑支护、桩基检测服务。根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律法规、本市有关建设工程检测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，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。

第一条 项目概况

项目概况：本工程位于深圳市坪山区坑梓街道锦绣东路与金辉路交汇处的邦健健康工业厂区内西南角，设计1层地下室。场地西侧为金辉路，南侧为深圳市新产业生物医学工程股份有限公司厂区，东侧工业区内A栋厂房（预应力管桩基础、无地下室），北侧为工业区内B栋厂房（预应力管桩基础、一层地下室）。

结合场地周边地面标高，综合确定基坑开挖深4.8m~6.35m，基坑开挖周长约141米，开挖面积约1982.0平方米，基坑安全等级为三级。

第二条 服务范围及内容

- (1) 基坑支护检测：包括但不限于低应变检测、喷射混凝土厚度检测等；
- (2) 地基基础检测：包括但不限于低应变检测、灌注桩钻芯检测、单桩抗压静载等。

第三条 相关依据

本项目检测第三方服务使用的依据文件包括但不限于：

3.1 技术依据

3.1.1 设计图纸

3.1.2 检测依据

- (1) 《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）；
- (2) 《建筑地基工程施工质量验收标准》（GB 50202-2018）；
- (3) 《建筑基桩检测标准》（SJG 09-2024）；
- (4) 《基坑支护技术标准》（SJG05-2020）；

说明：当相关规范及图纸更新时，以现行最新规范及最新图纸为准。

3.2 取费依据

(1) 《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)；

第四条 签约合同价及结算方式

4.1 签约合同价(大写)：叁拾陆万叁仟贰佰元整(小写：¥363,200.00元)，具体计算详见合同附件。

本签约合同价已包含乙方完成规定的所有工作内容以及履行合同中的一切风险、义务、责任等所发生的费用。乙方须综合考虑各种风险，并不得以此作为拒绝履约的理由，否则将作为不良行为记录上报建设主管部门。

4.2 结算方式：单价合同，结算时综合单价以合同附件报价书约定单价为准，工程量以甲方确认的实际完成工作量为准。

第五条 协议服务期限

本合同的服务期限：自合同生效之日起，暂定180日历天，具体以本项目施工完成竣工验收的实际情况为准。

第六条 支付方式

6.1 首次支付：/；

6.2 期中支付：按每阶段实际完成的工作量的90%支付，乙方于每次申请款项前应向甲方提交实际完成工作量成果报告，经甲方核实后在30日内支付相关费用，但累计支付不超过签约合同价的95%；

6.3 尾款支付：尾款在双方办理结算后，一次性支付。

乙方应在每笔支付前向甲方提供合格的发票，如甲方未及时收到乙方开具的合格票据，甲方付款时间相应顺延，并不视为违约。

甲方按要求将费用支付至乙方指定的如下账户，如因乙方擅自修改账户信息导致甲方无法按时支付，则由乙方自行承担后果。

6.4 乙方账户信息

名称：铁科院(深圳)检测工程有限公司

账号：4420 1592 5000 5250 4282

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳红荔支行

8.2.16 乙方指定以下人员为项目联系人：

①： 钱芳荣/项目负责人； 联系方式：177 2468 1951。

②： 赵智君/商务负责人； 联系方式：136 0013 0925。

③： 邓春坚/现场负责人； 联系方式：188 9832 6724。

第九条 违约责任

9.1 乙方严格按照合同约定完成检测工作，并对检测结果负责。

9.2 由于乙方提供的工程检测成果文件质量不合格，乙方应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格；若乙方无力、不及时或者拒绝履行补充完善义务，甲方有权自行另行委托其他单位，因此而发生的全部工程检测费用均由乙方承担，甲方有权要求乙方支付签约合同价 5%的违约金，并承担甲方因此所受全部损失。

9.3 监理单位及甲方发现检测工作安全措施不到位，视为乙方违约，并处以3000元/次的罚款，且乙方应限时整改并保证做好一切安全措施，避免酿成事故。如若因乙方安全措施没有做到位，所造成的事故，乙方应负全部责任并做好所有善后的工作，并向甲方支付签约合同价20%的违约金。

9.4 由于乙方原因未按甲方要求及时进场检测或未按合同的规定提交检测成果，每延误一天乙方须按500元/天向甲方支付违约金，延误15天以上的，甲方有权单方面解除合同，并由乙方向甲方支付合同总价的10%作为逾期违约金。

9.5 因乙方提交的检测成果不符合合同约定标准，乙方应及时采取补救措施，并承担由此产生的费用，同时按签约合同价500元/次支付违约金。

9.6 乙方应保证检测成果的完整性、准确性和真实性，应符合和满足相关规范及设计图纸要求，对技术数据负责，并解答甲方疑问。

9.7 乙方未按合同约定履行职责的，甲方有权要求乙方立即纠正并就因此而遭受的损失提出索赔，乙方收到甲方通知后五日内未予纠正的，甲方有权停付工程费并提出进一步索赔，直至解除合同关系。

9.8 乙方应对检测报告的准确性负责。因检测报告的错误而造成工程的任何损失，由乙方承担全部赔偿责任。

9.9 合同履行期间，由于工程停建而终止合同或甲方要求解除合同时，乙方未进行检测工作的，合同自然解除；已进行检测工作的，按实际完成的工作量支付检测费。

9.10 乙方提供的设备不能满足技术要求的，应按照甲方要求进行更换或改进，并

甲方（公章）： 深圳邦健生物医疗设备股份有限公司 乙方（公章）： 铁科院（深圳）检测工程有限公司

法定代表人
或授权代理人：
(签字)



法定代表人
或授权代理人：
(签字)



地 址：深圳市坪山新区坑梓街道金沙社区金辉路16-1号

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

联 系 人：李雪梅

联 系 人：赵智君

联系电话：0755-33005899

联系电话：13600130925

开户银行：中国建设银行深圳新城支行

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳红荔支行

银行帐号：44201012000059999998

银行帐号：44201592500052504282

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 11月 28日

2) 合同关键页



建设工程地基基础检测合同

工程名称: 深汕小漠汽车工业园

委托单位: 深圳比亚迪汽车实业有限公司

检测单位: 铁科院(深圳)检测工程有限公司

合同签订地: 深圳市坪山区



建设工程地基基础检测合同

委托单位(以下简称甲方): 深圳比亚迪汽车实业有限公司

检测单位(以下简称乙方): 铁科院(深圳)检测工程有限公司

工程名称: 深汕小漠汽车工业园

工程地点: 深汕特别合作区小漠镇 X2022-0002 地块

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

一、检测工程名称: 深汕小漠汽车工业园

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

三、检测标准

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

四、检测时间

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

五、检测成果

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

六、检测费用

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

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

2、检测费经双方协商确认如下：

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

七、付款时间、付款方式、付款条件：

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

八、双方责任与义务：

1、甲方责任与义务

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

十二、其它需要补充的内容：无

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



企业资质证书

1) 建设工程质量检测机构资质证书



建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检专字第20250199号

机构名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司

统一社会信用代码：91440300792570107B

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

资质类别：专项资质

法定代表人：高明显

技术负责人：王金 **质量负责人：**李耀文

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

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

检测场所地址：

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

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

备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年10月17日



中华人民共和国住房和城乡建设部制

2) 具有省级或以上质量技术监督部门颁发的 CMA 计量认证证书

(1) CMA 计量认证证书 (国家级)



(2) CMA 计量认证证书 (广东省)

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

3) 中国合格评定国家认可委员会检测机构认可证书



4) 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L8474)

兹证明:

铁科院(深圳)检测工程有限公司

(法人: 铁科院(深圳)检测工程有限公司)

广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路 3022 号

(品尚优谷创意产业园), 518107

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

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

生效日期: 2022-04-22

截止日期: 2028-04-21



中国合格评定国家认可委员会授权人

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

5) 公路水运工程试验检测机构等级证书



6) 乙级测绘资质证书



乙级测绘资质证书

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



No. 035654

中华人民共和国自然资源部监制