

标段编号：4403922026032700201Y001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：深铁置业2026年度第一批见证取样检测及部分专项检测服
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04月20日

一、投标人同类业绩

投标人相关项目业绩表

投标人：铁科院(深圳)检测工程有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格(万元)	备注
中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部	深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测	深圳市	平湖南综合物流枢纽项目位于深圳市龙岗区平湖南铁路货场占地范围内，为机荷高速、广深铁路、铁路编组站合围区域内，占地面积约1350亩(用地报批阶段扣除机荷匝道用地及生态防护绿地后约1170亩)，用地性质为S(铁路用地)+W0(物流用地)，即地面层为铁路用地，铁路上盖空间为物流仓储用地。本项目分为盖板部分(C1)及盖上物流仓储(C2)两部分，其中：盖板投影面积约23万平方米，盖下高度仓库范围约12.5m，仓库范围外高度约11m(室外地面至首层盖板完成面高度)。项目盖板及以下工程(C1部分)包含：(1)1栋-11栋仓库盖板结构，盖下柱，承台，桩基；(2)货物运输通道(T1-T7)盖板结构，盖下柱，承台，桩基；(3)12栋/13栋承台，桩基；(4)坡道(P1-P4)承台，桩基；(5)土方、地基处理(强夯+水泥土搅拌桩)；(6)盖下防雷接地；盖上物流仓储部分(C2)主要有13栋物流仓库、2条运输通道、4个坡道，计容建筑面积约85万平方米。	2024.08.23- 在建	546.272	
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	深圳市深汕特别合作区	X2022-0002宗地(西地块)用地红线面积116.73hm ² ，总建筑面积为1303368.12m ² ，计容积率建筑面积1973852.25m ² ，新建13座厂房，9栋宿舍楼，3座食堂以及其他配套设施等，绿化覆盖率5.39%，无地下室。	2022.10.01- 2024.12.31	480	
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	深圳市深汕特别合作区	X2022-0003宗地(东地块)用地红线面积147.33hm ² ，总建筑面积为1472738.90m ² ，	2023.06.01- 2025.12.31	480	

	X2022-0003 地块地基基础检测		计容积率建筑面积 1472738.90m ² , 新建 17 座厂房, 4 座食堂以及其他配套设施等, 绿化覆盖率 2.19%, 无地下室。			
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	深圳市深汕特别合作区	位于深汕特别合作区小漠镇和鹅埠镇, 计划总投资约 200 亿元, 规划用地面积约 379 万平方米, 建设新能源配套核心零部件生产基地	2021.12.22-2023.12.30	360	
深圳市鹏远置地有限公司	坝光产业孵化器 (DY03-06 地块) 建设工程质量检测	深圳市大鹏新区	该项目位于大鹏新区葵涌街道坝光片区生物谷路以东元玲以北的[坝光片区]法定图则 DY03-06 地块, 用地面积约 10686.15 平方米, 该项目允许建设规定建筑面积 32000 平方米, 建设内容为研发用房、无污染生产厂房、商业、生活服务配套等。	2024.04.15-在建	201.4	
中国华西企业有限公司	坝光创新创业园 (DY03-07 地块) 建设工程项目 (施工) 试验检测	深圳市大鹏新区	位于深圳市大鹏新区葵涌办事处坝光片区, 生物谷路以东, 新态路以南, 白沙湾路以西, 元玲路以北区域, 由产投集团投资建设	2022.10.17-2024.12.30	200	
深圳市深汕智造城产业发展有限公司	翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务	深圳市深汕特别合作区	:翰林学府项目(最新备案名称为“翰林华庭项目”)位于深圳深汕特别合作区鹅埠片区。总用地面积 55316 平方米, 总建筑面积约 245868m ² , 其中, 地下室建筑面积 52262 平方米, 规定建筑面积 193606 平方米, 规定容积率 ≤3.5, 规定建筑面积中住宅 179906 平方米、配套商业 9300 平方米、社区健康综合服务中心 4000 平方米、物业用房 400 平方米。	2023.01.09-2025.12.30	199.21	
中国建筑第八工程局有限公司	中国科学院大学深圳医院(光明)新院项目(原光明区人民医院新院建设工程)施工总承包工程试验检测	深圳市光明区	目位于光明区明北环大道与富利路交汇处东南侧。项目定位为三级甲等综合性医院, 拟建总床位规模 1500 床, 用地面积 49962.22 平方米, 项目总建筑面积为 336944 平方米, 其中地上面积为 216980 平方米、地下面积为 119964 平方米。总投资 335461.63 万元, 其中建安工程费用 298304.89 万元, 工程建设其他费 21182.38 万元, 预备费 15974.36 万元。	2022.08.09-2024.12.30	185.3192	

深圳星光文体产业开发投资有限公司	光明区新湖文体中心PPP项目-桩基础及主体结构、建筑节能检测	深圳市光明区	新湖文体中心定位为服务新湖街道和光明云谷片区的街道级文化和综合体育活动中心，位于新湖街道圳新路以东，碧丽路以南，爱华路以北。项目用地面积 10000.53 平方米，拟建总建筑面积 32929 平方米（其中地上建筑面积 18027 平方米，地下建筑面积 14902 平方米）；主要建设内容包括体育活动中心 8996 平方米、文化活动中心 6592 平方米、配套运营服务用房 2439 平方米；共建设地下停车位 400 个。项目静态总投资估算为 31830.42 万元。	2022.12.29-2024.12.29	165.79	
深圳市光明区建筑工务署	光明中心区 05-14 地块初级中学（暂定名）建设工程建筑材料及结构实体第三方检测	深圳市光明区	光明中心区 05-14 地块初级中学（暂定名）建设工程位于光明街道光明大街与狮山三街（规划支路）交汇处西北角，项目总用地面积 23162 平方米，总建筑面积 58126 平方米，建成后为 36 班/1800 学位的初级中学，主要建设内容为：停车设施及设备用房、教学及辅助用房、室外及配套工程、其他配套工程等。	2024.03.05-在建	102.7481	

1、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测

1) 中标通知书

中标通知书

标段编号： 2207-440307-04-01-826053008001

标段名称： 深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测招标

建设单位： 中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部

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： 546.272万元

中标工期： 按招标文件执行

项目经理（总监）：



本工程于 2024-06-29 在深圳公共资源交易中心 交易集团龙岗分公司进行招标，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发包合同。

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：2024-08-23



查验码： JY20240816818033

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

2) 合同扫描件

铁科院合同编号专用章

24 SZ 36 162 JC

深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测

服务合同

甲方合同编号: 平湖南铁合字(咨)2024-24号

乙方合同编号:

甲方(委托方): 中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部

法定代表人(负责人): 丁健

住 所: 深圳市罗湖区船务街15号渔景大厦

乙方(受托方): 铁科院(深圳)检测工程有限公司

法定代表人(负责人): 高明显

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

签订地点: 深圳市

鉴于乙方已依法取得建设工程质量检测机构资质证书，具有合法检测资质，根据《中华人民共和国民法典》《建设工程质量检测管理办法》及相关法律法规，甲乙双方经协商一致签订本合同。

第一条 工程项目概况

(一) 工程名称：深圳国际综合物流枢纽中心

(二) 工程地址：广东省深圳市 龙岗区

(三) 建设单位：中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部

第二条 检测服务项目和标准

(一) 检测服务项目：深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测

(二) 检测服务标准：执行国家、原铁道部、国铁集团（中国铁路总公司）关于建设工程检测的相关规定。

第三条 履行期限

(一) 本服务自合同生效日起至本项目竣工决算完成为止。

(二) 乙方按以下进度完成检测服务工作：在合同签订后 14 日内按投标承诺向委托报送委派的合格检测人员及项目检测机构主要人员任命令，编制《检测规划》并在报委托人审批后组织实施，2024 年 月 日前完成检测工作并编制检测报告报委托方。

第四条 检测报告的交付和验收

乙方应于现场检测或取样完成后 15 日内向甲方提供正式检测报告，报告一式 5 份，乙方对检测报告的完整性、准确性、真实性负责。

甲方按照国家、原铁道部、国铁集团（中国铁路总公司）关于建设工程检测的相关规定标准验收。检测报告出现重大瑕疵的，乙方应当进行修正或者重新提交检测报告。

第五条 检测服务费用及结算方式

(一) 计费标准

乙方按照 中标价 向甲方收取检测服务费用。

(二) 检测服务费用：含乙方投入的人工、设备、管理、办公、物耗、交通、利润、保险、税费、各种风险及其他有关所有费用（具体项目及费用明细见附件 1）。

总金额（含增值税）人民币大写伍佰肆拾陆万贰仟柒佰贰拾元整（小写：5462720.00元）（其中不含税价人民币 5153509.43元，税率6%，增值税 309210.57元。）

（三）采用以下第 3 种方式结算：

1. 一次性结算，乙方应于甲方完成检测报告验收后 1 个工作日（如遇节假日顺延）向甲方提供合法有效的与甲方支付金额等额的增值税发票。甲方收到发票和检测服务费明细清单等其他结算资料，审核无误后，于 1 个工作日（如遇节假日顺延）向乙方付款。

2. 按进度结算：_____ / _____。

3. 其他方式：

3.1 签订合同 30 日内，支付合同额的 10% 作为预付款。

3.2 项目建设期间计价表应附经监理和施工单位确认的实际完成检测工作项目及数量表；

3.3 按季付款，每次计价付款时，预留 3% 作为质量保证金。待工程竣工验收（初验）交付且受托人已全部履行完合同义务后，委托人应于三个月内不计息按规定返还。

3.4 受托人请领支付上述每一笔款项时，必须向委托人出具金额同等的合规增值税专用发票，否则委托人有权推迟支付上述款项。。

乙方应按本合同约定向甲方提供合法有效的与甲方支付金额等额的增值税发票。甲方收到发票和服务费明细清单等其他结算资料，审核无误后，于 15 个工作日内（如遇节假日顺延）向乙方付款。

（四）账户信息

乙方银行账户信息如下：

单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳红荔支行

银行账号：44201592500052504282

甲方增值税发票开票信息如下：（另行通知）

任何一方如需改变上述账户信息，应提前 5 日以书面形式通知另一方。如一方未按本合同规定通知而遭受损失的自行承担，若使另外一方遭受损失的，应赔偿相应损失。

（五）发票约定

本页无正文，为中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部（甲方名称）与铁科院（深圳）检测工程有限公司（乙方名称）深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测服务合同（合同编号：平湖南铁合字（咨）2024-24号）签署页。

甲方：（盖章）

法定代表人（负责人）
或其委托代理人
（签名）

开户银行：中国建设银行深圳市分行
银行账户：44250199003400001368
企业电话：0755-61381999
企业地址：深圳市罗湖区南湖街道
和平路船务街13号

乙方：（盖章）

法定代表人（负责人）
或其委托代理人：
（签名）

2024年9月11日

2024年9月11日

2、深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测

1) 中标通知书

深圳比亚迪汽车实业有限公司

中标通知书

(2022-02-招 004-01)

铁科院（深圳）检测工程有限公司：

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


招标方式：邀请招标；

中标价：4800000.00 元；

中标工期：满足招标方的管理进度要求；

谨此函告！

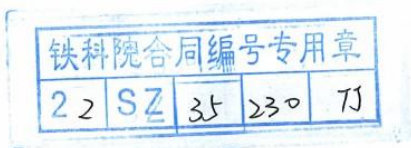
招标人：深圳比亚迪汽车实业有限公司

项目经理签发： 

时间：2022年9月13日



2) 合同扫描件



建设工程地基基础检测合同

工程名称： 深汕小漠汽车工业园

委托单位： 深圳比亚迪汽车实业有限公司

检测单位： 铁科院（深圳）检测工程有限公司

合同签订地： 深圳市坪山区



建设工程地基基础检测合同

委托单位(以下简称甲方): 深圳比亚迪汽车实业有限公司

检测单位(以下简称乙方): 铁科院(深圳)检测工程有限公司

工程名称: 深汕小漠汽车工业园

工程地点: 深汕特别合作区小漠镇 X2022-0002 地块

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

一、检测工程名称: 深汕小漠汽车工业园

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

三、检测标准

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

四、检测时间

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

五、检测成果

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

六、检测费用

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

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

2、检测费经双方协商确认如下：

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

七、付款时间、付款方式、付款条件：



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

八、双方责任与义务：

1、甲方责任与义务

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

十二、其它需要补充的内容：无

甲方	乙方
公司名称：深圳比亚迪汽车实业有限公司	公司名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司
地址：	地址：深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和E栋
电话：	电话：0755-27404211
开户银行：	开户银行：中国建设银行深圳市红荔支行
银行账号：	银行账号：
21132	4420-1592-5000-5250-4282
法定代表人：	法定代表人：
或委托代理人： 	或委托代理人： 
合同签订时间： 2022.12.26	合同签订时间： 2022.12.12

3、深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测

1) 中标通知书



深圳比亚迪汽车实业有限公司

中标通知书

(2023-04-招 002-01)

铁科院（深圳）检测工程有限公司：

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

招标方式：邀请招标；

中 标 价：4800000.00 元；

中标工期：满足招标方的管理进度要求；

谨此函告！

招标人：深圳比亚迪汽车实业有限公司

项目经理签发：[Signature]

时间：2024 年 6 月 13 日



2) 合同扫描件

铁科院合同编号专用章

23 | SZ | 35 | 136 | 7J

建设工程地基基础检测合同

工程名称： 深汕小漠汽车工业园

委托单位： 深圳比亚迪汽车实业有限公司

检测单位： 铁科院（深圳）检测工程有限公司

合同签订地： 深圳市坪山区



建设工程地基基础检测合同

委托单位(以下简称甲方): 深圳比亚迪汽车实业有限公司

检测单位(以下简称乙方): 铁科院(深圳)检测工程有限公司

工程名称: 深汕小漠汽车工业园

工程地点: 深汕特别合作区小漠镇 X2022-0003 地块

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

一、检测工程名称: 深汕小漠汽车工业园

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

三、检测标准

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

四、检测时间

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

五、检测成果

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

六、检测费用

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

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

2、检测费经双方协商确认如下：

编号	项目名称	单位	优惠单价(元)	备注
1	平板载荷、单桩竖向抗压、抗拔静载	点		≤100吨
2	抗压静载	吨		>100吨
3	钻芯检测	米		/
4	低应变法检测	点		/
5	圆锥动力触探试验(轻型)	点		/
6	圆锥动力触探试验(重型)	点		/
7	标准贯入试验	点		/
说明	<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

4、深汕比亚迪汽车工业园地基与桩基检测

1) 中标通知书

深圳比亚迪汽车实业有限公司

中标通知书

(2021-03-招 005-01)

铁科院（深圳）检测工程有限公司：

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

招标方式：邀请招标；

中 标 价：3600000.00 元；

中标工期：满足招标方的管理进度要求；

谨此函告！

招标人：深圳比亚迪汽车实业有限公司

项目经理签发：

时间：2021年12月22日



2) 合同扫描件

铁科院合同编号专用章				
22	SZ	35	053	TJ

建设工程地基基础检测合同



工程名称: 深汕比亚迪汽车工业园

委托单位: 深圳比亚迪汽车实业有限公司

检测单位: 铁科院(深圳)检测工程有限公司

合同签订地: 深汕特别合作区

建设工程地基基础检测合同

委托单位(以下简称甲方): 深圳比亚迪汽车实业有限公司

检测单位(以下简称乙方): 铁科院(深圳)检测工程有限公司

工程名称: 深汕比亚迪汽车工业园

工程地点: 深圳市深汕特别合作区(鹅埠片区)深汕大道以北、创智路以东

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

一、检测工程名称: 深汕比亚迪汽车工业园

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

三、检测标准

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

四、检测时间

具体检测时间以甲方工程进度实际时间为准。

五、检测成果

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

六、检测费用

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

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

2、检测费经双方协商确认如下:

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

七、付款时间、付款方式、付款条件:

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

八、双方责任与义务:

1、甲方责任与义务

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

2、乙方责任与义务:

- (1) 乙方需确保具有完成本合同检测内容的资质和能力, 且需检测工程

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

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

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

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

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

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

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

十一、附件一《廉政协议》

甲方

公司名称：深圳比亚迪汽车实业有限公司
地址：

乙方

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

创意产业园) B 栋一楼、C 栋和 E 栋

电话:

电话: 0755-27404211

开户银行:

开户银行: 中国建设银行深圳市红荔支行

银行账号:

银行账号:

4420-1592-5000-5250-4282

法定代表人:

法定代表人:

或委托代理人:

或委托代理人:

合同签订时间:

合同签订时间: 2022.05.13

十二、其它需要补充的内容: 无

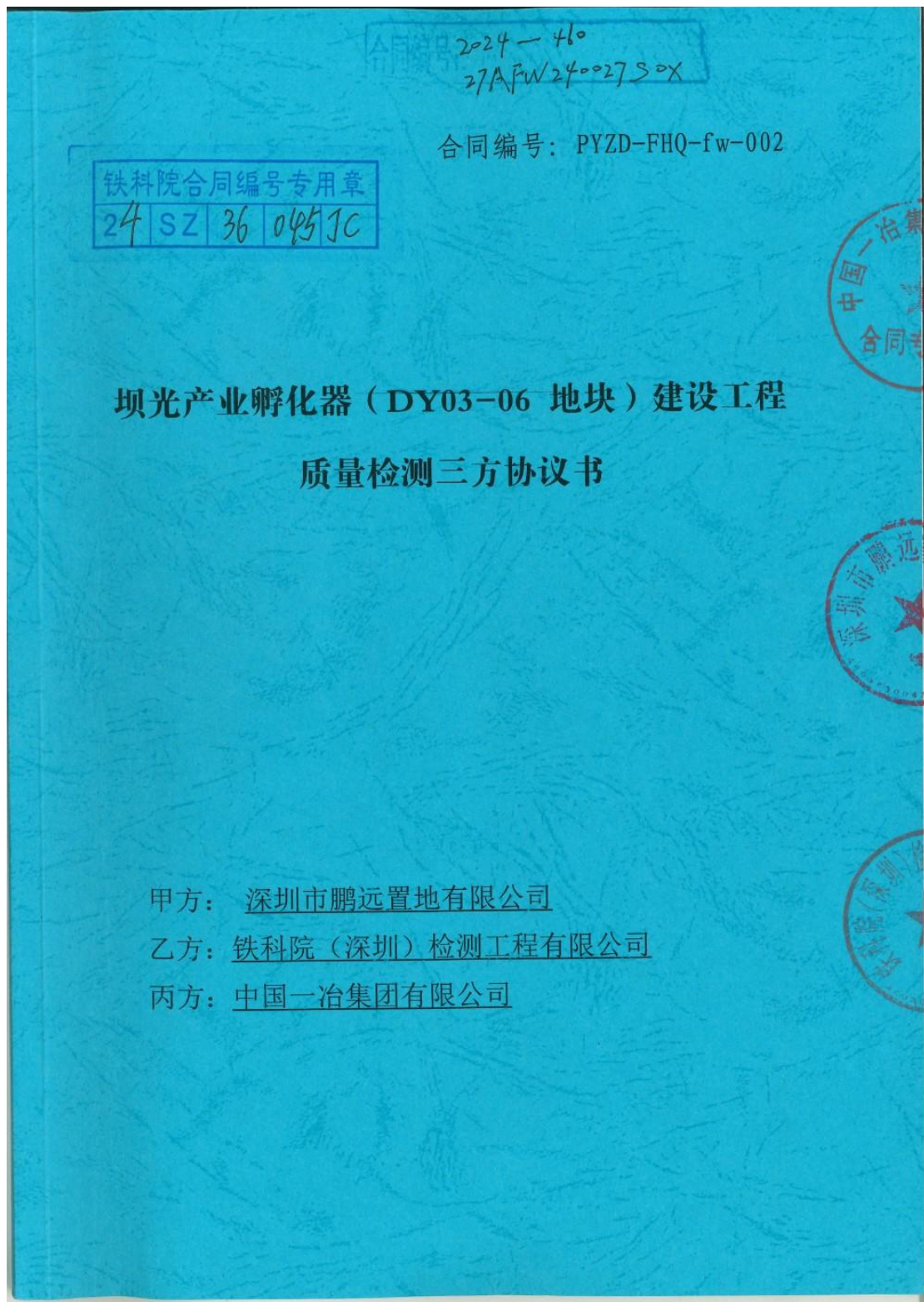
附件一

廉洁从业协议

甲方: 深圳比亚迪汽车实业有限公司

乙方: 铁科院(深圳)检测工程有限公司

5、坝光产业孵化器（DY03-06 地块）建设工程质量检测合同



合同编号：PYZD-FHQ-fw-002

坝光产业孵化器（DY03-06 地块）建设工程 质量检测三方协议书

甲方：深圳市鹏远置地有限公司

乙方：铁科院（深圳）检测工程有限公司

丙方：中国一冶集团有限公司

根据规范 GB55032-2022《建筑与市政工程施工质量控制通用规范》第 3.4.1 条规定：“建设单位应委托具备相应资质的第三方检测机构进行工程质量检测，检测项目和数量应符合抽样要求。非建设单位委托的检测机构出具的检测报告不得作为工程质量验收依据。”

甲方深圳市鹏远置地有限公司（即建设单位）委托乙方铁科院（深圳）检测工程有限公司（即第三方检测机构）作为丙方中国一冶集团有限公司负责的坝光产业孵化器（DY03-06 地块）建设工程项目（施工）的工程质量检测机构。送检委托单位为甲方，提供检测服务单位为乙方，支付本合同检测费用单位为丙方，三方对此均无异议。

一、检测费用的产生和确认：

1. 暂估本合同价人民币：2014000.00 元（含税，大写：贰佰零壹万肆仟元整）。

2. 丙方根据上述工程的实际需要，在乙方服务大厅办理送检样品的检验手续时，会产生相应的检测费用，丙方代表确认并签署产生的检测费用，记入记账账号。乙方服务大厅地址为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。

3. 丙方代表在确认并签署产生的检测费用时，应向乙方工作人员提供相应的身份证明和工作证明。

二、检测费用的结算方式：

1. 本协议签订后，本合同检测费用按月结算，乙方每月初将上月实际工作量对账生成缴费通知单，并将缴费通知单于每月 5 日前交予丙方，丙方收到缴费通知单后于一周内进行书面确认，未按约定确认的视为同意该缴费通知单。丙方根据乙方提供的“缴款通知书”于 10 个工作日内通过银行转账支付 80% 至乙方指定收款帐号，在所有检测项目已出具相关检测结果报告，并经甲方确认后，丙方一次性结清剩余所有

(本页以下无正文，为合同签署项)

甲方：深圳市鹏远置地有限公司

地址：

甲方代表：

联系人及电话：



乙方：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

乙方代表：

联系人及电话：



丙方：中国一冶集团有限公司

地址：青山区 36 街坊（青山区工业路 3 号一冶科技大楼）

丙方代表：

联系人及电话：13995898836



15
签订日期：2024年4月10日

6、坝光创新创业园（DY03-07 地块建设工程项目（施工）试验检测合同

 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 35 142 11

合同编号 _____



坝光创新创业园（DY03-07 地块建
设工程项目（施工）试验检测合同

项目名称：坝光创新创业园（DY03-07 地块）建设工程
项目（施工）

甲 方：中国华西企业有限公司

乙 方：铁科院（深圳）检测工程有限公司

签订时间：2022年10月





合 同 书

甲方（全称）：中国华西企业有限公司

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 坝光创新创业园(DY03-07地块)建设工程项目(施工) 的常规建筑材料、装饰装修材料、建筑结构、节能材料、钢结构、室内空气及能效测评等进行试验检测工作。依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程检测事项协商一致，签定本合同，以资共同遵守。

一、 检测内容及频率

1、检测内容

甲方委托乙方在资质许可范围内对坝光创新创业园（DY03-07地块）建设工程项目（施工）进行试验检测工作，主要检测内容包括：

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



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

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

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

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

五、 违约责任

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

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

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

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

六、 检测费用计算方法

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

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



铁科院（深圳）检测工程有限公司

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

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

甲 方

（盖章）



法定代表人
或委托代理人：

乙 方

铁科院（深圳）检测工程有限公司

（盖章）



法定代表人：
或委托代理人：

签订日期：2022年10月17日

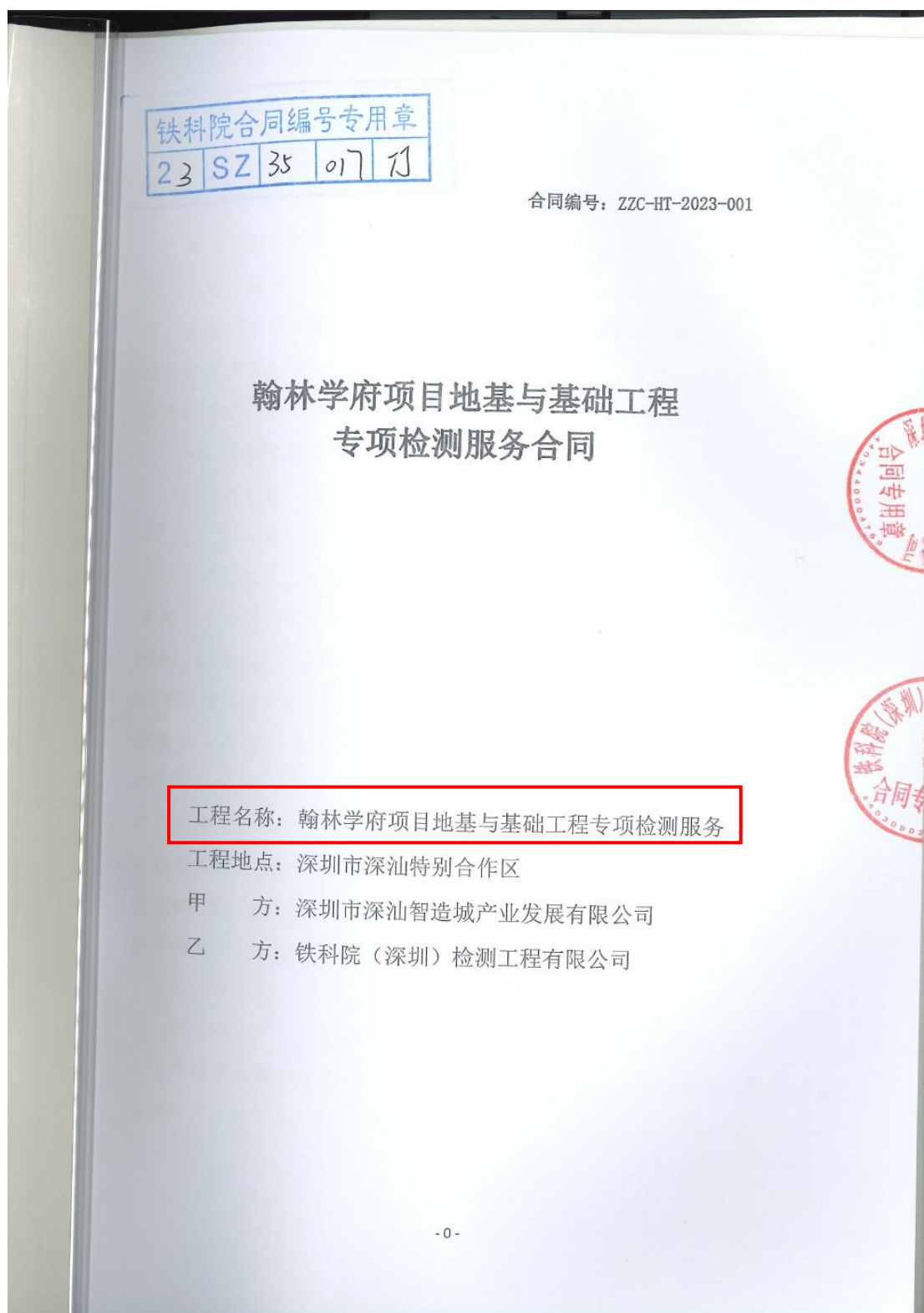
签订日期：2022年10月17日

7、翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务

1) 中标通知书

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

2) 合同扫描件



甲方：深圳市深汕智造城产业发展有限公司

乙方：铁科院（深圳）检测工程有限公司

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

一、项目概况及工作内容

1. 工程名称：翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务

2. 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区

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

4. 工作内容

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

二、工作服务期

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

三、合同价款及支付方式

3.1 合同价款

3.1.1 计价方式：固定综合单价。

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

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

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

3.1.3 中标净下浮率

3.1.4 结算价

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

(2) 对于无清单单价的项目，定价方法如下：

①增加类似工作内容的可参考本服务类似检测项的单价；

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

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

翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务工程量清单							
序号	桩型	检测方法	单位	工程量	单价(元)	合价(元)	备注
1	灌注桩	灌注桩低应变	根	455			
2		灌注桩钻芯法 (暂定 30m/根)	米	5580			
3	预制	预应力管桩低应变	根	643			

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

3.2 支付方式

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

本合同为固定综合单价,最终按实际完成工程量付款。

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

十一、合同份数

本合同一式 12 份，具有同等法律效力，甲方执 8 份，乙方执 4 份。

(以下无正文)

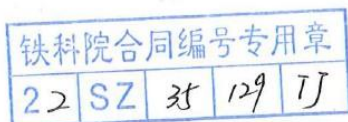
甲方（盖章）：深圳市深汕智造城产业发展有限公司
法定代表人或授权委托人（签字）：

钟建安

乙方（盖章）：铁科院（深圳）检测工程有限公司
法定代表人或授权委托人（签字）：
开户银行：中国建设银行深圳市红荔支行
账号：44201592500052504282

日期：2023年01月09日

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



合同编号：13-20-人民医院-14

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

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

甲 方：中国建筑第八工程局有限公司

乙 方：铁科院（深圳）检测工程有限公司

合 同 书

甲方（全称）：中国建筑第八工程局有限公司

乙方（全称）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

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

一、 检测内容及频率

1、检测内容

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

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

检测并进行技术分析工作，确保试验数据真实可靠；

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

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

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

五、 违约责任

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

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

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

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

六、 检测费用计算方法

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

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

银行账号：31001522917055435820

银行账号：44201592500052504282

八、 不可抗力

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

九、 争议解决

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

将争议提交青岛仲裁委员会申请仲裁

向项目所在地法院提起诉讼

十、 其他条款

1、未尽事宜，双方协商解决。

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

3、本合同一式肆份，双方各执贰份。

4、附件：

附件一《检测收费一览表》

附件二《实体结构检测费用一览表》+

附件三《授权委托书》

附件四《项目廉政合同书》

附件五《电子印章使用责任承诺书》

十一、 合同的生效、终止

合同订立时间：2022年8月9日

合同订立地点：山东省青岛市崂山区秦岭路8号

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

承包人：(盖章)



中国建筑第八工程局有限公司

住所：

山东省青岛市崂山区秦岭路8号

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：15032180302

分包人：(公章)



铁科院(深圳)检测工程有限公司

住所：

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

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：13510511949



9、光明区新湖文体中心 PPP 项目-桩基础及主体结构、建筑节能检测
合同

正本

铁科院合同编号专用章

24 | SZ | 36 | 007 | JC

合同编号: JC-02-ZJZJC

光明区新湖文体中心 PPP 项目
桩基础及主体工程、钢结构、绿建节能
检测合同

工程名称: 光明区新湖文体中心 PPP 项目-桩基础及主体工程、
钢结构、绿建节能检测

工程地点: 光明区新湖街道

委 托 人: 深圳星光文体产业开发投资有限公司

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：深圳星光文体产业开发投资有限公司

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：光明区新湖文体中心 PPP 项目

2. 建设地点：光明区新湖街道

3. 建设规模：项目用地总面积 9999.72 平方米，本项目拟建总建筑面积 32929 m²。地上建筑面积 18027 m²，其中文化馆用房包括群众活动用房、业务用房、管理用房、辅助用房等；体育馆用房 包含室内活动用房、辅助用房；其他配套服务用房。地下 2 层、建筑面积 14902 m²。

二、第三方质量检测内容

桩基础及主体工程、钢结构、绿建节能工程检测。

三、服务期限

服务期限：合同签署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为暂定合同价 1657900.00 元。

五、项目负责人

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

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. 专用条件；
2. 通用条件；

甲方：深圳星光文体产业开发投资有
限公司(盖章)
地址：光明区朝凤路招商局智慧城
A2 栋 809

法定代表人
或其委托代理人(签章)：
电话：0755-28711531
传真：0755-28711531

合同订立时间：2022年12月29日
合同订立地点：光明区

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：0755-27404211

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

1) 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：2109-440311-04-01-313114008001

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

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：102.7481万元

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2024-01-16 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，2024-02-05 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：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：2024-02-20

查验码：8871381773177052 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

2) 合同扫描件

铁科院合同编号专用章

24 SZ 35 059 T1

GMGCJC-2021-01

正本

工程编号: 2109-440311-04-01-313114008001

合同编号: 光建检测[2024]37号

深圳市光明区建设工程
建筑材料及结构实体第三方检测合同

工程名称: 光明中心区 05-14 地块初级中学(暂定名)建设工程

工程地点: 深圳市光明区

委托人: 深圳市光明区建筑工务署

检测人: 铁科院(深圳)检测工程有限公司

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：光明中心区 05-14 地块初级中学（暂定名）建设工程

2. 建设地点：深圳市光明区

3. 建设规模：项目总投资 41211 万元。

二、第三方质量检测内容

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

三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

四、签约合同价

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

五、项目负责人

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

甲方：深圳市光明区建筑

工务署（盖章）

地址：深圳市光明区华夏二路商会大厦

乙方：铁科院（深圳）检测

工程有限公司（盖章）

地址：深圳市光明区塘厦办

事处红星社区松白路

3022号（品尚优谷创

意产业园）B栋一楼、

C栋和E栋

法定代表人

或其委托代理人（签章）：

电话： /

传真： /

法定代表人

或其委托代理人（签章）

电话：0755-27404464

传真：0755-27404211

银行账号：

44201592500052504282

开户行：中国建设银行股份

有限公司深圳红荔支行



合同订立时间： 2 0 2 4 年 3 月 5 日

合同订立地点：深圳市光明区

二、项目负责人同类业绩

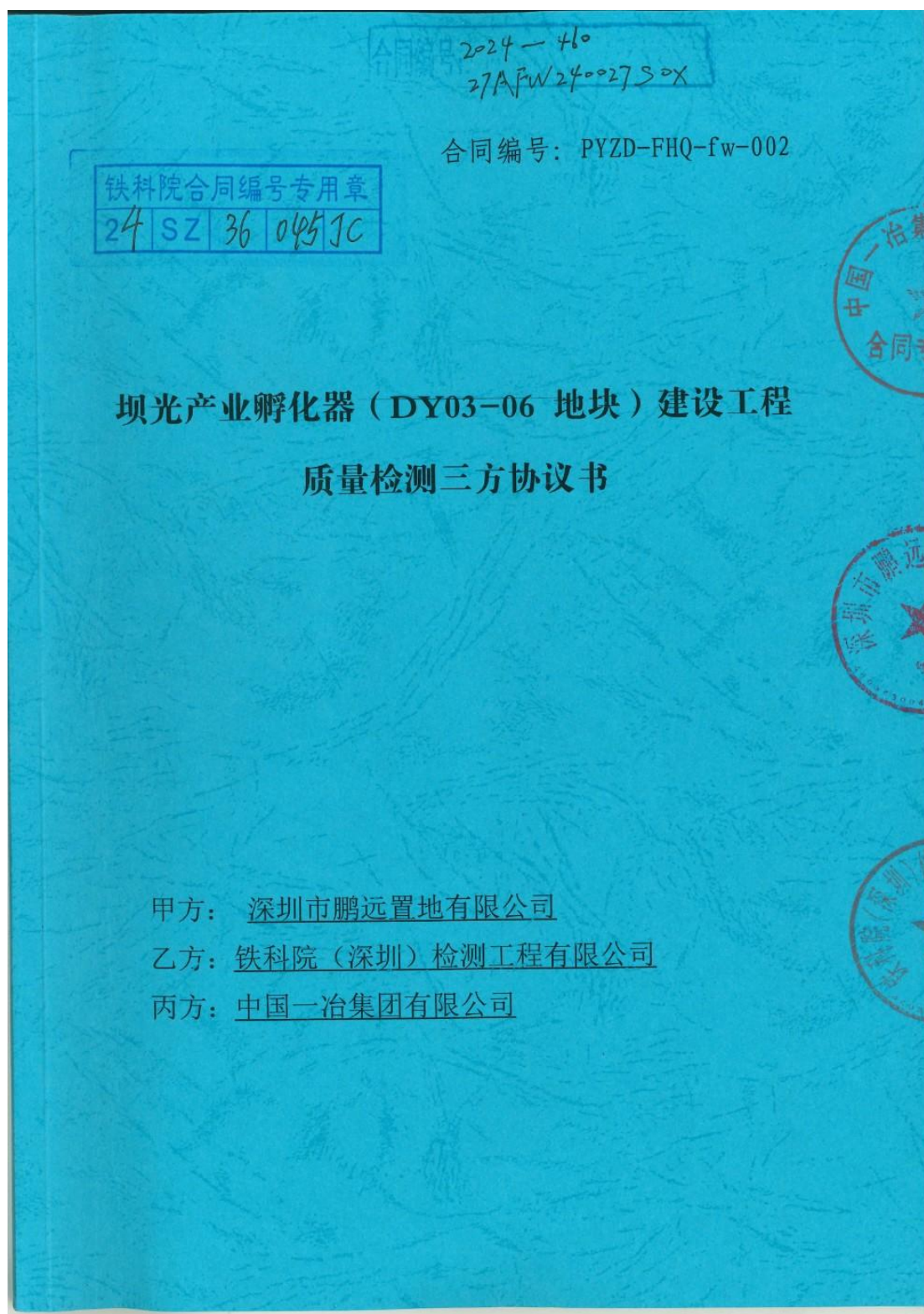
项目负责人相关项目业绩表

投标人：铁科院(深圳)检测工程有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格(万元)	备注
深圳市鹏远置地有限公司	坝光产业孵化器(DY03-06地块)建设工程质量检测	深圳市大鹏新区	该项目位于大鹏新区葵涌街道坝光片区生物谷路以东元玲以北的[坝光片区]法定图则DY03-06地块,用地面积约10686.15平方米,该项目允许建设规定建筑面积32000平方米,建设内容为研发用房、无污染生产厂房、商业、生活服务配套等。	2024.04.15- 在建	201.4	
深圳星光文体产业开发投资有限公司	光明区新湖文体中心PPP项目-桩基础及主体结构、建筑节能检测	深圳市光明区	新湖文体中心定位为服务新湖街道和光明云谷片区的街道级文化和综合体育活动中心,位于新湖街道圳新路以东,碧丽路以南,爱华路以北。项目用地面积10000.53平方米,拟建总建筑面积32929平方米(其中地上建筑面积18027平方米,地下建筑面积14902平方米);主要建设内容包括体育活动中心8996平方米、文化活动中心6592平方米、配套运营服务用房2439平方米;共建设地下停车位400个。项目静态总投资估算为31830.42万元。	2022.12.29- 2024.12.29	165.79	
深圳市竹坑房地产开发有限公司	竹坑第一工业区及老围片区城市更新单元01-05地块基坑支护及桩基检测服务	深圳市坪山区	建设用地面积26992.00m,规划容积率5.23,总建筑面积约208554.00m',其中:计容建筑面积约146586.00m(含住宅、商业、公共配套设施),地下建筑面积约61968.00m,建筑高度限高150m。	2022.10.21- 2024.12.30	137.264	
深圳市光明区建筑工务署	光明中心区05-14地块初级中学(暂定名)建设工程建筑材料及结构实体第三方检测	深圳市光明区	光明中心区05-14地块初级中学(暂定名)建设工程位于光明街道光明大街与狮山三街(规划支路)交汇处西北角,项目总用地面积23162平方米,总建筑面积58126平方米,建成后为36班/1800学位的初级中学,主要建设内容为:停车设施及设备用房、教	2024.03.05- 在建	102.7481	

			学及辅助用房、室外及配套工程、其他配套工程等。			
深圳市光明区建筑工务署	长圳中学(暂定名)建设工程检测	深圳市光明区	本项目位于玉塘街道长圳社区,光侨路与长祥路相交处西南角,总占地面积 21723.55 平方米,总建筑面积 54654 平方米,建成后为 42 班/2100 学位的完全中学。主要建设内容如下:基础工程、主体土建工程、安装工程、室外工程、其他配套工程。项目总概算总投资 39310 万元,建安工程费 33759 万元。	2024.01.09- 在建	97.14225	

1、坝光产业孵化器（DY03-06 地块）建设工程质量检测合同



2024-46
27AFW240027S0X

合同编号: PYZD-FHQ-fw-002

铁科院合同编号专用章
24 | SZ | 36 | 045JC

坝光产业孵化器（DY03-06 地块）建设工程
质量检测三方协议书

甲方: 深圳市鹏远置地有限公司
乙方: 铁科院（深圳）检测工程有限公司
丙方: 中国一冶集团有限公司

合同编号：PYZD-FHQ-fw-002

坝光产业孵化器（DY03-06 地块）建设工程 质量检测三方协议书

甲方：深圳市鹏远置地有限公司

乙方：铁科院（深圳）检测工程有限公司

丙方：中国一冶集团有限公司

根据规范 GB55032-2022《建筑与市政工程施工质量控制通用规范》第 3.4.1 条规定：“建设单位应委托具备相应资质的第三方检测机构进行工程质量检测，检测项目和数量应符合抽样要求。非建设单位委托的检测机构出具的检测报告不得作为工程质量验收依据。”

甲方深圳市鹏远置地有限公司（即建设单位）委托乙方铁科院（深圳）检测工程有限公司（即第三方检测机构）作为丙方中国一冶集团有限公司负责的坝光产业孵化器（DY03-06 地块）建设工程项目（施工）的工程质量检测机构。送检委托单位为甲方，提供检测服务单位为乙方，支付本合同检测费用单位为丙方，三方对此均无异议。

一、检测费用的产生和确认：

1. 暂估本合同价人民币：2014000.00 元（含税，大写：贰佰零壹万肆仟元整）。

2. 丙方根据上述工程的实际需要，在乙方服务大厅办理送检样品的检验手续时，会产生相应的检测费用，丙方代表确认并签署产生的检测费用，记入记账账号。乙方服务大厅地址为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。

3. 丙方代表在确认并签署产生的检测费用时，应向乙方工作人员提供相应的身份证明和工作证明。

二、检测费用的结算方式：

1. 本协议签订后，本合同检测费用按月结算，乙方每月初将上月实际工作量对账生成缴费通知单，并将缴费通知单于每月 5 日前交予丙方，丙方收到缴费通知单后于一周内进行书面确认，未按约定确认的视为同意该缴费通知单。丙方根据乙方提供的“缴款通知书”于 10 个工作日内通过银行转账支付 80% 至乙方指定收款帐号，在所有检测项目已出具相关检测结果报告，并经甲方确认后，丙方一次性结清剩余所有

检测费。乙方确认收款后提供等额增值税专用发票。以下为开票信息：

单位名称：中国一冶集团有限公司

纳税人识别号：914201001777275556

开户银行及账号：建行任家路支行 42001248608050000980

地址、电话：青山区 36 街坊（青山区工业路 3 号一冶科技大楼）、027-68868415

2. 按工程实际发生的、丙方确认的检测项目的数量乘以结算单价，结算单价为广东省建设工程质量安全监测和鉴定协会发布的《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 作为结算单价。如收费标准上无该检测项目的单价，则三方协商按相似单价计算；如既无对应单价又无相似单价，三方在明确委托检测前协商确定。

三、检测费用未按期支付的处理方式：

丙方若未及时支付结算款，乙方有权扣留检测报告直至付清相应费用再发放检测报告。

若丙方未按合同支付检测费用，甲方有权从丙方当期应支付工程进度款中扣除应支付未支付的检测费用。

四、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：赵继峰 职务：项目工程师 电话：18129911213

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；

五、乙方责任

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

姓名：王金 职务：项目负责人 电话：13828739364

姓名：郭栋 职务：技术负责人 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

(本页以下无正文，为合同签署项)

甲方：深圳市鹏远置地有限公司

地址：

甲方代表：

联系人及电话：



乙方：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

乙方代表：

联系人及电话：



丙方：中国一冶集团有限公司

地址：青山区 36 街坊（青山区工业路 3 号一冶科技大楼）

丙方代表：

联系人及电话：13995898836



15
签订日期：2024年4月10日

2、光明区新湖文体中心 PPP 项目-桩基础及主体结构、建筑节能检测
合同

正本

铁科院合同编号专用章

24 SZ 36 007 JC

合同编号: JC-02-ZJZJC

光明区新湖文体中心 PPP 项目
桩基础及主体工程、钢结构、绿建节能
检测合同

工程名称: 光明区新湖文体中心 PPP 项目-桩基础及主体工程、
钢结构、绿建节能检测

工程地点: 光明区新湖街道

委 托 人: 深圳星光文体产业开发投资有限公司

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：深圳星光文体产业开发投资有限公司

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：光明区新湖文体中心 PPP 项目

2. 建设地点：光明区新湖街道

3. 建设规模：项目用地总面积 9999.72 平方米，本项目拟建总建筑面积 32929 m²。地上建筑面积 18027 m²，其中文化馆用房包括群众活动用房、业务用房、管理用房、辅助用房等；体育馆用房 包含室内活动用房、辅助用房；其他配套服务用房。地下 2 层、建筑面积 14902 m²。

二、第三方质量检测内容

桩基础及主体工程、钢结构、绿建节能工程检测。

三、服务期限

服务期限：合同签署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为暂定合同价 1657900.00 元。

五、项目负责人

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

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. 专用条件；
2. 通用条件；

甲方：深圳星光文体产业开发投资有
限公司(盖章)
地址：光明区朝凤路招商局智慧城
A2 栋 809

法定代表人
或其委托代理人(签章)：
电话：0755-28711531
传真：0755-28711531

合同订立时间：2022年12月29日
合同订立地点：光明区

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：0755-27404211

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

铁科院合同编号专用章
22 SZ 35 185 TJ

编号: CCDC-ZK-GC-070

竹坑第一工业区及老围片区城市更新单元
01-05 地块

基坑支护及桩基检测服务合同



项目名称: 竹坑第一工业区及老围片区城市更新单元 01-05 地块

项目地点: 坪山区龙田街道竹坑社区金牛东路与翠景路交汇处西北侧

委托人: 深圳市竹坑房地产开发有限公司

受托人: 铁科院(深圳)检测工程有限公司

甲方（委托人）：深圳市竹坑房地产开发有限公司

统一社会信用代码：91440300311790855J

乙方（受托人）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

统一社会信用代码：91440300792570107B

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

1、项目概况

1.1 项目名称：竹坑第一工业区及老围片区城市更新单元 01-05 地块

1.2 项目地点：坪山区龙田街道竹坑社区兰景中路与金牛东路交汇处东北侧

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

2、工作内容

甲方委托乙方检测的检测项目包括但不限于（以电子版“√”为准）：

桩基检测

支护工程检测

主体结构工程检测

建筑节能检测

室内环境检测

市政道路检测

钢结构检测

其他。

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

3、合同价款

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

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

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

4、付款方式

4.1 本合同无预付款。

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

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

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

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

地监理签字见证。

6.4 按照合同约定支付合同价款；

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

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

7、乙方的责任和义务

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

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

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

7.4 健全内部管理制度，完善软硬件配备，科学规范检测。

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

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

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

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

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

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

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

甲方名称:

深圳市竹坑房地产开发有限公司

(盖章)

法定代表人:

(签字)

委托代理人: (签字)

地址:

联系人:

联系电话:

乙方名称:

铁科院(深圳)检测工程有限公司

(盖章)

法定代表人:

(签字)

委托代理人: (签字)

地址: 深圳市光明区玉塘办事处红星社区松

白路 3022 号(品尚优谷创意产业园)

B 栋一楼、C 栋和 E 栋

联系人: 赵智君

联系电话: 13600130925

合同订立时间: 2022 年 10 月 21 日

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

1) 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 2109-440311-04-01-313114008001

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

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: 102.7481万元

中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2024-01-16 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, 2024-02-05 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章): 
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章): 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): 何小芳
日期: 2024-02-20

查验码: 8871381773177052 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

2) 合同扫描件

铁科院合同编号专用章

24 SZ 35 059 T1

GMGCJC-2021-01

正本

工程编号: 2109-440311-04-01-313114008001

合同编号: 光建检测[2024]37号

深圳市光明区建设工程
建筑材料及结构实体第三方检测合同

工程名称: 光明中心区 05-14 地块初级中学(暂定名)建设工程

工程地点: 深圳市光明区

委托人: 深圳市光明区建筑工务署

检测人: 铁科院(深圳)检测工程有限公司

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：光明中心区 05-14 地块初级中学（暂定名）建设工程

2. 建设地点：深圳市光明区

3. 建设规模：项目总投资 41211 万元。

二、第三方质量检测内容

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

三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

四、签约合同价

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

五、项目负责人

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

甲方：深圳市光明区建筑

工务署（盖章）

地址：深圳市光明区华夏二路商会大厦

乙方：铁科院（深圳）检测

工程有限公司（盖章）

地址：深圳市光明区塘厦办

事处红星社区松白路

3022号（品尚优谷创

意产业园）B栋一楼、

C栋和E栋

法定代表人

或其委托代理人（签章）：

电话： /

传真： /

法定代表人

或其委托代理人（签章）

电话：0755-27404464

传真：0755-27404211

银行账号：

44201592500052504282

开户行：中国建设银行股份

有限公司深圳红荔支行



合同订立时间： 2 0 2 4 年 3 月 5 日

合同订立地点：深圳市光明区

5、长圳中学（暂定名）建设工程检测

1) 中标通知书

中标通知书

标段编号：2204-440311-04-01-396206006001

标段名称：长圳中学（暂定名）建设工程材料检测

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：97.14225万元(投标下浮 %)

中标工期：以招标人要求为准。

项目经理(总监)：

本工程于 2023-12-22 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， 2024-01-12 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

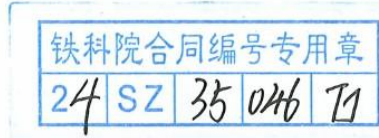
(签字或盖章)：

日期：2024-01-12



查验码：6517855021985751 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

2) 合同扫描件



正本

GMGCJC-2021-01

工程编号: _____
合同编号: 光建检测[2024]16号

深圳市光明区建设工程 检测合同

工程名称: 长圳中学(暂定名)建设工程

工程地点: 深圳市光明区

委托人: 深圳市光明区建筑工务署

检测人: 铁科院(深圳)检测工程有限公司

2021年版

第一部分 合同协议书（范本）

委托人：深圳市光明区建筑工务署

检测人：铁科院（深圳）检测工程有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称：长圳中学（暂定名）建设工程

2. 建设地点：深圳市光明区

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

二、第三方质量检测内容

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

三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

四、签约合同价

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

五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：王金，身份证号： /

委托人：深圳市光明区建筑工务署
(盖章)
地址：深圳市光明区楼岗二路光明
商会大厦

法定代表人
或其委托代理人(签章)：
电话：/
传真：/

检测人：铁科院(深圳)检测工程有限公
司(盖章)
地址：

法定代表人
或其委托代理人(签章)
电话：/
传真：/



合同订立时间：2024年1月29日
合同订立地点：深圳市光明区

三、项目负责人社保

(一) 项目负责人：王金社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

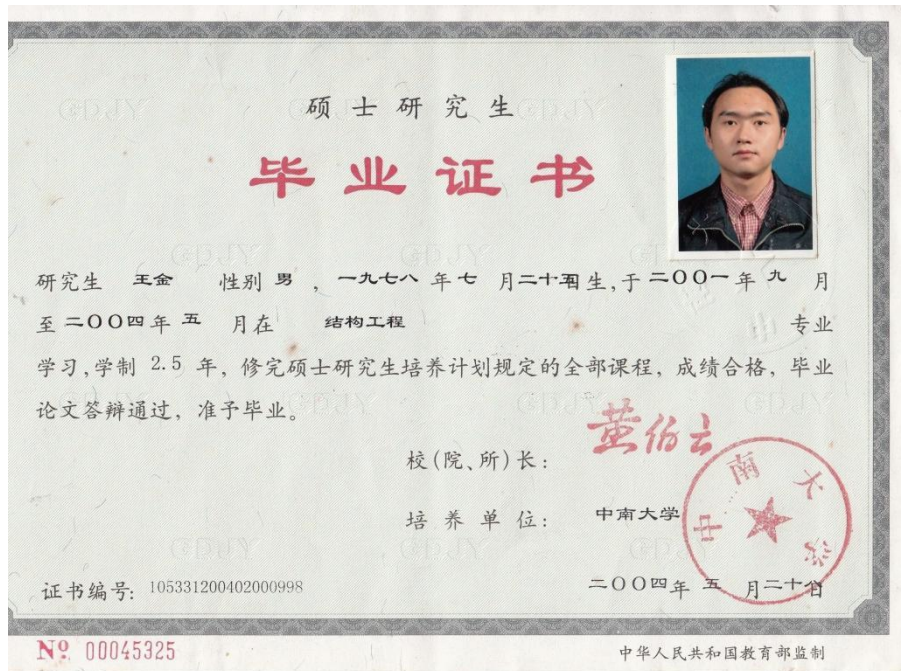


备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279b2a9b916c7 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&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

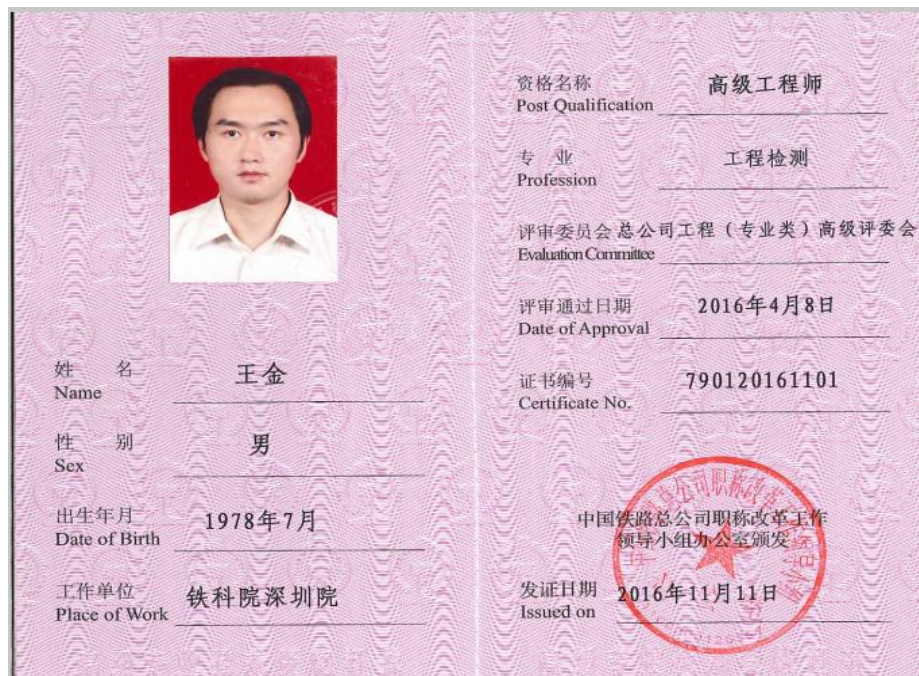


(二) 项目负责人：王金资格证明

1、毕业证书



2、职称证书



3、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书



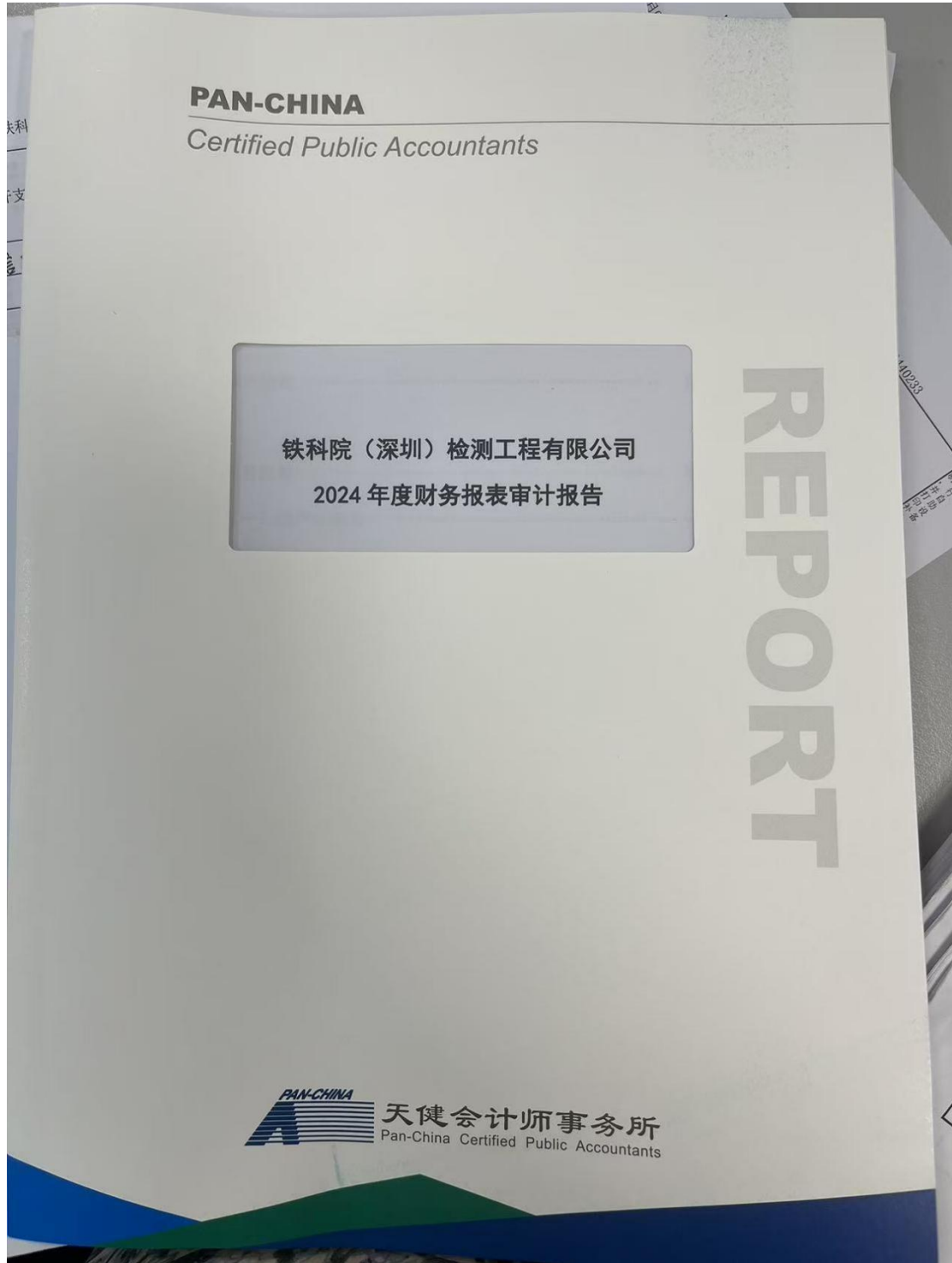
四、投标人近两年财务报表汇总表

《近两年财务报表汇总表》

资产负债表（万元）				利润表（万元）			
2023 年		2024 年		2023 年		2024 年	
资产总额 （万元）	资产负债率 （%）	资产总额 （万元）	资产负债率 （%）	营业收入 （万元）	净利润 （万元）	营业收入 （万元）	净利润 （万元）
7678.723941	30.27	7352.497835	26.02	11275.310254	967.452886	7182.979802	85.322145

五、近两年财务报表

(一) 2024 年财务报表



目 录

一、审计报告.....	第 1—3 页
二、财务报表.....	第 4—8 页
(一) 资产负债表.....	第 4 页
(二) 利润表.....	第 5 页
(三) 现金流量表.....	第 6 页
(四) 所有者权益变动表.....	第 7—8 页
三、财务报表附注.....	第 9—47 页
四、执业资质证书.....	第 48—51 页



您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>)”进行查验。
此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具。
报告编号:京25T4M3EYFN



审计报告

天健京审〔2025〕4679号

铁科院（深圳）检测工程有限公司：

一、审计意见

我们审计了铁科院（深圳）检测工程有限公司（以下简称深圳检测工程公司）财务报表，包括 2024 年 12 月 31 日的资产负债表，2024 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表，以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了深圳检测工程公司 2024 年 12 月 31 日的财务状况，以及 2024 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于深圳检测工程公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

深圳检测工程公司管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则中与编制资产负债表、利润表及现金流量表相关的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误



导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估深圳检测工程公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

深圳检测工程公司治理层（以下简称治理层）负责监督深圳检测工程公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对深圳检测工程公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如



果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致深圳检测工程公司不能持续经营。

(五) 评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

(六) 就深圳检测工程公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

天健会计师事务所(特殊普通合伙)北京分所



中国注册会计师：

姜波



中国注册会计师：

徐艳



二〇二五年四月十五日





资产负债表

2024年12月31日

金额单位

单位：人民币元

编制单位：杭州中核工程技术有限公司

资产	注释号	期末余额	期初余额	负债和所有者权益 (或股东权益)	注释号	期末余额	期初余额
流动资产：				流动负债：			
货币资金				短期借款			
交易性金融资产				交易性金融负债			
应收票据	(一)	864,750.00	1,798,000.00	应付票据			
应收账款	(二)	36,699,566.74	41,734,978.63	应付账款	(十三)	1,236,594.16	651,279.30
应收款项融资				预收款项			
预付账款	(三)	378,888.85	748,711.02	合同负债	(十四)	905,301.00	1,341,636.44
应收资金集中管理款	(四)	12,048,525.26	2,560,438.72	代理承销证券款			
其他应收款	(五)	1,565,372.48	1,652,597.23	A 应收保费			
其中：应收股利				应付职工薪酬	(十五)	1,433,478.96	1,163,650.33
Δ买入返售金融资产				其中：应付工资			
存货	(六)	2,199,403.32		应付福利费			
其中：原材料				#其中：职工奖金及福利基金			
库存商品(产成品)	(六)	2,199,403.32		应交税费	(十六)	1,017,263.84	712,340.47
合同资产				其中：应交税金	(十六)	1,017,263.84	712,340.47
Δ保险合同资产				其他应付款	(十七)	2,164,102.83	1,707,687.81
Δ分出再保险合同资产				其中：应付股利			
持有待售资产				▲应付手续费及佣金			
一年内到期的非流动资产				应付手续费			
其他流动资产	(七)	265,103.59	100,813.81	一年内到期的非流动负债	(十八)	4,982,345.31	4,594,737.78
流动资产合计		54,014,712.24	51,604,790.48	其他流动负债			
				流动负债合计		11,739,086.80	10,171,232.16
				非流动负债：			
				长期借款			
				应付债券			
				其中：优先股			
				永续债	(十九)	5,986,482.81	10,968,799.09
				租赁负债			
				长期应付款			
				长期应付职工薪酬			
				预计负债			
				递延收益	(二十)	1,405,634.47	2,106,626.34
				递延所得税负债			
				其他非流动负债			
				其中：专项储备			
				非流动负债合计		7,392,087.28	13,075,434.43
				负债合计		19,131,174.08	23,246,656.59
非流动资产：				所有者权益(或股东权益)：			
Δ发放贷款和垫款				实收资本(或股本)	(二十一)	10,000,000.00	10,000,000.00
债权投资				国家资本			
Δ可供出售金融资产				国有资本	(二十二)	10,000,000.00	10,000,000.00
其他债权投资				集体资本			
持有至到期投资				民营资本			
长期应收款				外商资本			
长期股权投资				#减：已归还投资	(二十一)	10,000,000.00	10,000,000.00
其他权益工具投资				实收资本(或股本)净额			
其他非流动金融资产				其他权益工具			
投资性房地产				其中：优先股			
固定资产	(八)	7,217,078.31	7,587,038.83	永续债			
其中：固定资产原价	(八)	21,282,914.96	22,514,981.72	资本公积			
累计折旧	(八)	17,065,866.65	15,079,050.18	减：库存股			
在建工程				其他综合收益			
生产性生物资产				其中：外币报表折算差额			
油气资产				专项储备			
使用权资产	(九)	9,379,896.42	14,044,175.60	盈余公积	(二十一)	4,783,531.97	4,698,299.82
无形资产	(十)	700,248.90	589,852.36	其中：法定公积金	(二十一)	4,783,531.97	4,698,299.82
开发支出				任意公积金			
商誉				#储备基金			
长期待摊费用	(十一)	367,214.87	449,818.17	#企业发展基金			
递延所得税资产	(十二)	1,854,827.61	2,503,561.00	#利润归还投资			
其他非流动资产				A一般风险准备			
其中：特准储备物资				未分配利润	(二十二)	39,616,272.30	38,642,373.00
非流动资产合计		19,510,286.11	25,182,448.96	归属于母公司所有者权益(或股东权益)合计		54,393,804.27	53,540,582.82
资产总计		73,524,978.35	76,787,239.44	#少数股东权益			
				所有者权益(或股东权益)总计		54,393,804.27	53,540,582.82

注：表中#科目为合并财务报表专用，#Δ科目科目为金融类企业专用，#▲科目为未执行新会计准则的金融企业专用，#科目为外商投资企业专用，#科目为未执行新会计准则的企业专用，下同。

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：





利润表

2021年度

编制单位：德润版（深圳）检测工程有限公司

货币单位：人民币元

项目	指标号	本期金额	上期金额
一、营业收入		71,829,796.02	112,723,402.54
其中：营业收入	(二十一)	71,829,796.02	112,723,402.54
二、营业成本		71,033,581.07	101,061,638.71
其中：营业成本	(二十二)	26,613,277.29	47,038,918.72
税金及附加		349,985.48	298,914.84
销售费用			
管理费用	(二十四)	28,900,203.71	27,779,300.82
研发费用	(二十五)	5,143,442.28	5,773,532.04
财务费用	(二十六)	506,093.85	1,033,072.24
其中：利息费用	(二十七)	274,669.72	2,029,648.69
利息收入	(二十八)		66.69
其他			
三、营业利润（净收益以“-”号填列）		891,734.95	-267,351.01
加：其他收益	(二十九)		
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	(三十)		-29,437.28
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
四、营业利润（净收益以“-”号填列）	(三十一)	-125,961.29	9,909,177.61
五、营业外收入（净收益以“-”号填列）	(三十二)	1,186,659.23	48,022.28
其中：政府补助		18.77	
六、营业外支出	(三十三)	83.30	3,938.67
七、利润总额（净收益以“-”号填列）		1,187,998.49	10,033,691.25
减：所得税费用	(三十四)	314,765.03	399,472.29
八、净利润（净收益以“-”号填列）		873,233.46	9,674,528.86
(一) 按所有权归属分类：			
归属于母公司所有者的净利润		873,233.46	9,674,528.86
*少数股东损益			
(二) 按经营持续性分类：			
持续经营净利润		873,233.46	9,674,528.86
终止经营净利润			
九、其他综合收益的税后净额			
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额			
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益			
1.重新计量设定受益计划变动额			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
3.其他权益工具投资公允价值变动			
4.企业自身信用风险公允价值变动			
5.其他			
(二) 将重分类进损益的其他综合收益			
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
3.可供出售金融资产公允价值变动损益			
4.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
5.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益			
6.其他债权投资减值准备转回			
7.现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）			
8.外币财务报表折算差额			
9.其他			
10.其他综合收益的税后净额			
11.其他			
*归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
十、综合收益总额		873,233.46	9,674,528.86
归属于母公司所有者的综合收益总额		873,233.46	9,674,528.86
*归属于少数股东的综合收益总额			
十一、每股收益			
(一) 基本每股收益			
(二) 稀释每股收益			

法定代表人：[Signature]

主管会计工作的负责人：[Signature]

会计机构负责人：[Signature]





现金流量表

2024年度

编制单位：铁科院（深圳）检测工程有限公司

企财03表
单位：人民币元

项目	注释号	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		82,863,013.16	74,168,650.22
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金		1,977,904.86	2,307,470.68
经营活动现金流入小计		84,840,918.02	76,476,120.90
购买商品、接受劳务支付的现金		17,046,429.03	45,744,131.81
支付给职工及为职工支付的现金		45,866,973.22	34,545,055.75
支付的各项税费		3,217,018.10	3,575,579.60
支付其他与经营活动有关的现金		1,344,719.80	1,073,168.42
经营活动现金流出小计		67,475,140.15	84,937,935.58
经营活动产生的现金流量净额	(三十三)	17,365,777.87	-8,461,814.68
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额			
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计			
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		2,141,956.10	4,219,521.30
投资支付的现金			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		2,141,956.10	4,219,521.30
投资活动产生的现金流量净额		-2,141,956.10	-4,219,521.30
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计			
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金			
支付其他与筹资活动有关的现金		5,743,955.23	15,595,291.63
筹资活动现金流出小计		5,743,955.23	15,595,291.63
筹资活动产生的现金流量净额		-5,743,955.23	-15,595,291.63
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额	(三十三)	9,479,866.54	-28,276,627.61
加：期初现金及现金等价物余额	(三十三)	2,560,658.72	30,837,286.33
六、期末现金及现金等价物余额	(三十三)	12,040,525.26	2,560,658.72

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：





所有者权益变动表

2020年度

币种:人民币元

项目	所有者权益										所有者权益合计	
	实收资本(或股本)	其他权益工具 (其他权益工具投资)	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	小计	少数股东权益	所有者权益合计		
一、上年所有者权益	10,000,000.00											10,000,000.00
加: 会计政策变更												
前期差错更正												
其他												
二、本年年初余额	10,000,000.00											10,000,000.00
三、本年所有者权益变动额(减少以“-”号填列)												
(一) 综合收益总额												
1. 净利润												
2. 其他综合收益												
3. 其他综合收益结转至所有者权益												
4. 其他												
(二) 所有者权益内部结转												
1. 资本公积转增资本(或股本)												
2. 盈余公积转增资本(或股本)												
3. 盈余公积弥补亏损												
4. 其他												
(三) 专项储备提取和使用												
1. 提取专项储备												
2. 使用专项储备												
(四) 利润分配												
1. 提取盈余公积												
其中: 提取法定盈余公积												
提取任意盈余公积												
2. 对股东的分配												
其中: 对股东的分配												
3. 其他												
(五) 其他												
其中: 其他综合收益结转至所有者权益												
其他												
四、本年年末余额	10,000,000.00											10,000,000.00

法定代表人: _____ 主管会计工作负责人: _____ 会计机构负责人: _____
 日期: 2021年3月31日





所有者权益变动表 (续)

2022年度

单位:人民币元

项目	中铁科工集团有限公司									
	上年金额									
	股本	其他权益工具	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	小计	所有者权益合计	所有者权益合计
一、上年年末余额	10,000,000.00					3,700,750.00	30,156,207.00	43,856,957.00		43,856,957.00
加:会计政策变更										
前期差错更正										
其他										
二、本年年初余额	10,000,000.00					3,700,750.00	30,156,207.00	43,856,957.00		43,856,957.00
三、本年年末余额	10,000,000.00					907,452.00	8,674,828.00	19,582,280.00		19,582,280.00
四、所有者权益变动						537,452.00	5,518,621.00	15,725,323.00		15,725,323.00
(一) 综合收益总额										
(二) 所有者投入和减少资本										
1. 所有者投入的普通股										
2. 其他权益工具持有者投入资本										
3. 股份支付计入所有者权益的金额										
4. 其他										
(三) 利润分配										
1. 提取盈余公积										
2. 提取专项储备										
3. 对所有者分配										
4. 其他										
(四) 所有者权益内部结转										
1. 资本公积转增资本(或股本)										
2. 盈余公积转增资本(或股本)										
3. 盈余公积弥补亏损										
4. 专项储备弥补亏损										
5. 其他										
(五) 所有者权益总额						537,452.00	5,518,621.00	15,725,323.00		15,725,323.00
五、所有者权益变动						537,452.00	5,518,621.00	15,725,323.00		15,725,323.00

法定代表人: 王智全 主管会计工作的负责人: 王智全 会计机构负责人: 王智全

2022年12月31日



(二) 2023 年财务报表

PAN-CHINA

Certified Public Accountants

铁科院（深圳）检测工程有限公司

2023 年度审计报告

目 录

一、审计报告	第 1—3 页
二、财务报表	第 4—8 页
(一) 资产负债表	第 4 页
(二) 利润表	第 5 页
(三) 现金流量表	第 6 页
(四) 所有者权益变动表	第 7-8 页
三、财务报表附注	第 9—46 页
四、执业资质证书	第 47—50 页



此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>)”进行查验。
报告编号：京24436ZHYGR



审计报告

天健京审〔2024〕302号

铁科院（深圳）检测工程有限公司：

一、审计意见

我们审计了铁科院（深圳）检测工程有限公司（以下简称深圳检测工程）财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表，2023 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表，以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了深圳检测工程 2023 年 12 月 31 日的财务状况，以及 2023 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于深圳检测工程，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

深圳检测工程管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则中与编制资产负债表、利润表及现金流量表相关的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致



的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估深圳检测工程的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

深圳检测工程治理层（以下简称治理层）负责监督深圳检测工程的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对深圳检测工程持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披



露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致深圳检测工程不能持续经营。

(五) 评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

(六) 就深圳检测工程中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

天健会计师事务所(特殊普通合伙)北京分所



中国注册会计师:

姜波



中国注册会计师:

徐艳



二〇二四年三月二十五日





利润表

2022年度

金额单位：人民币元

Table with 4 columns: Item description, Period, Current Period Amount, and Prior Period Amount. Rows include: 营业收入, 营业成本, 营业税金及附加, 销售费用, 管理费用, 财务费用, 其他收益, 投资收益, 公允价值变动收益, 资产处置收益, 其他, 营业利润, 营业外收入, 营业外支出, 利润总额, 所得税费用, 净利润, 其他综合收益, 综合收益总额.

法定代表人: [Signature]

注册会计师: [Signature] 李睿 会计师事务所: [Signature] 刘志杰



现金流量表

2023年度

余额03表

单位：人民币元

编制单位：亿利隆（深圳）检测工程有限公司

项目	注释号	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		74,168,650.22	78,395,836.04
收到的投资返还			
收到其他与经营活动有关的现金		2,307,470.68	1,064,356.19
经营活动现金流入小计		76,476,120.90	79,460,192.23
购买商品、接受劳务支付的现金		45,744,131.81	47,257,601.22
支付给职工及为职工支付的现金		34,545,055.75	26,039,787.97
支付的各项税费		3,575,579.60	5,016,248.52
支付其他与经营活动有关的现金		1,073,168.12	1,887,006.90
经营活动现金流出小计	(二十九)	84,937,935.58	83,250,614.61
经营活动产生的现金流量净额		-8,461,814.68	-3,790,452.38
二、投资活动产生的现金流量：			
收到投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额			
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计			
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		4,219,521.30	4,126,103.99
投资支付的现金			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		4,219,521.30	4,126,103.99
投资活动产生的现金流量净额		-4,219,521.30	-4,126,103.99
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			
*其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计			
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金			
*其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金		15,595,291.63	15,595,291.63
筹资活动现金流出小计		15,595,291.63	15,595,291.63
筹资活动产生的现金流量净额		-15,595,291.63	
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额	(二十九)	-28,276,627.61	-7,916,556.37
加：期初现金及现金等价物余额	(二十九)	30,837,286.33	38,753,842.70
六、期末现金及现金等价物余额	(二十九)	2,560,658.72	30,837,286.33

注：表中加△项目为金融类企业专用；带*科目为合并会计报表专用

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：

李睿

刘志杰





所有者权益变动表

编制单位：湖南工程检测有限公司
 编制日期：2023年12月31日

所有者权益变动表	2023年度						所有者权益合计	所有者权益合计
	股本	资本公积	其他综合收益	盈余公积	未分配利润	小计		
一、上年末所有者权益	10,000,000.00			1,100,000.00	20,100,000.00	31,200,000.00	31,200,000.00	
二、本年所有者权益变动								
（一）综合收益总额				1,100,000.00		1,100,000.00	1,100,000.00	
（二）所有者投入和减少资本								
1. 所有者投入资本								
2. 其他投入资本								
3. 股份支付计入所有者权益的金额								
4. 其他								
（三）利润分配								
1. 提取盈余公积								
2. 提取一般风险准备								
3. 提取专项储备								
4. 应付股利								
5. 其他								
6. 所有者权益内部结转								
7. 其他								
（四）所有者权益合计	10,000,000.00			1,100,000.00	20,100,000.00	31,200,000.00	31,200,000.00	
三、本年所有者权益变动								
（一）综合收益总额				1,100,000.00		1,100,000.00	1,100,000.00	
（二）所有者投入和减少资本								
1. 所有者投入资本								
2. 其他投入资本								
3. 股份支付计入所有者权益的金额								
4. 其他								
（三）利润分配								
1. 提取盈余公积								
2. 提取一般风险准备								
3. 提取专项储备								
4. 应付股利								
5. 其他								
6. 所有者权益内部结转								
7. 其他								
（四）所有者权益合计	10,000,000.00			1,100,000.00	20,100,000.00	31,200,000.00	31,200,000.00	

法定代表人：李春
 财务总监：刘志刚
 湖南工程检测有限公司 2023年12月31日





所有者权益变动表 (续)

单位:人民币元

项目	上年末余额										所有者权益合计	
	股本	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	外币报表折算差额	其他权益工具	其他	小计		
一、上年年末余额	18,000,000.00				2,506,238.27	20,029,412.49				39,535,650.76		39,535,650.76
二、本年增减变动					3,096,238.27	20,029,412.49				23,125,650.76		23,125,650.76
三、年初所有者权益	18,000,000.00				5,602,476.54	40,058,824.98				62,661,301.52		62,661,301.52
四、本期增减变动					1,054,412.16	16,046,171.88				17,100,583.04		17,100,583.04
五、期末所有者权益	18,000,000.00				6,656,888.70	56,104,996.86				74,761,885.56		74,761,885.56

刘志杰

李霖

山西中元工程技术有限公司 法定代表人

山西中元工程技术有限公司 财务总监

山西中元工程技术有限公司 财务负责人

山西中元工程技术有限公司 财务负责人

山西中元工程技术有限公司 财务负责人

山西中元工程技术有限公司 财务负责人



六、投标人基本情况表

投标人基本情况表

成立时间	员工数量	缴纳社保人员数量	办公及试验场所面积(m ²)
2006.08.08	219 人	219 人	办公及试验场所总面积：12824 m ² 1、光明办公及试验场所面积：6447 m ² ； 光明办公及试验场所地址：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 2、坪山区办公及试验场所面积：4500 m ² ； 坪山办公及试验场所地址：广东省深圳市坪山区龙田街道宝龙路6号 3、大鹏新区办公及试验场所面积：950 m ² ； 大鹏新区办公及试验场所地址：广东省深圳市龙岗区金岭路8号 4、深汕特别合作区办公及试验场所面积：927 m ² ； 深汕特别合作区办公及试验场所地址：广东省汕尾市海丰县创新大道与创富路交叉口

1、营业执照



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91440300792570107B



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

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

重要提示

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

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左上角的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

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、2024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(注销)
备注:	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

铁科院（深圳）检测工程有限公司的许可经营信息

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

2、单位缴纳员工社保证明



好差评二维码

深圳市参保单位社会保险参保证明

(2025年 01月 -- 2026年 04月)

单位编号: 173025 单位名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司

单位: (人)

序号	参保年月	养老保险	医疗保险	生育保险/生育医疗	工伤保险	失业保险
1	202501	240	240	240	240	240
2	202502	236	236	236	236	236
3	202503	237	237	237	237	237
4	202504	234	234	234	234	234
5	202505	232	232	232	232	232
6	202506	230	230	230	230	230
7	202507	228	228	228	228	228
8	202508	228	228	228	228	228
9	202509	222	222	222	222	222
10	202510	220	220	220	220	220
11	202511	216	216	216	216	216
12	202512	216	216	216	216	216
13	202601	212	212	212	212	212
14	202602	220	220	220	220	220
15	202603	220	220	220	220	220
16	202604	219	219	219	219	219

备注: 1. 本证明可作为单位在我市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(3359a1d277ac4dd0) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 2024年7月(含)之后的参保年月, 各险种人数仅为对应年月存在有效参保关系的人数, 实际缴费到账情况以税务部门开具的缴费证明为准。

3. 本证明数据截至2026年04月05日 16:58:21



深圳市社会保险基金管理局

深圳市医疗保险基金管理中心

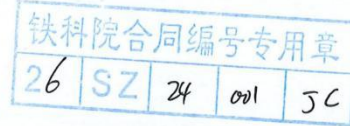
社保费缴纳清单
证明专用章

医疗与生育保险
业务专用章

3、办公及试验场所面积（m²）合同扫描件

1) 光明实验室

(1) 租赁合同扫描件



光明实验室房屋租赁合同

甲 方（出租方）：深圳市尚禾物业管理有限公司
法定 代表 人（负责 人）：李宏韬
或 姓 名：李宏韬
身 份 证 号：430581198011122057
住 所：深圳市光明区玉塘街道红星
社区星湖路 8 号

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

签订地点：深圳市光明区

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

第一条 房屋基本情况

(一) 甲方同意出租且乙方同意承租位于 深圳市光明区松白路3022号[地址]名为品尚优谷产业园C栋、E栋、B栋1楼A区办公楼，F栋、D栋一层右侧1-5轴线、G栋A区厂房的建筑(不包括墙壁、窗框和玻璃的外表面)中由附件一图中标注的五幢、六幢、七幢、八幢房屋。(租赁标的物及其附属物以下简称“房屋”)

(二) 房屋面积：建筑面积 6447 平方米。

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

(四) 房屋现有附属物、装修及设施、设备情况详见附件2。

第二条 租赁期限、用途

(一) 自 2026 年 1 月 1 日起至 2026 年 12 月 31 日止，共 12 个月。

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

(三) 租赁房屋含 10 个车位，每个车位租金为 / 元/年。

第三条 租金、租赁保证金及支付方式

(一) 房屋每月租金为(含增值税)人民币大写：贰拾伍万柒仟零捌拾叁元伍角玖分 (小写：257083.59 元)。年租金总额为人民币大写：叁佰零捌万伍仟零叁元零捌分 (小写：3085003.08 元)，其中，不含税 2938098.17 元，税率为 5 %，增值税 146904.91 元。双方约定采取下述第 1 种支付方式：

1. 乙方应在签订后 30 日内，按月通过 转账 方式向甲方支付当月租金。

2. 乙方应在签订合同后的 / 日内，将本合同租金总额的 / %，

即 / 元，以 / 方式支付甲方；剩余部分费用 / 元，乙方应当于 / 年 / 月 / 日前支付甲方。

3.其他支付方式： / 。

(二)乙方应在签订后 30 日内，一次性交付人民币大写：肆拾玖万捌仟元整（小写：498000.00 元）租赁保证金。

(三)水电计费方式

用电量及基本电费，450 KVA，每月基本电费按 22 元/KVA*450 计算，合计：¥ 9900.00 元/月。用电保证金需支付¥ 60000 元 大写：/ 拾陆万零仟零佰零 元。用电计算方式 1.03 元/度，综合服务费 0.27 元/度；用水计算方式 7.5 元/吨，以上费用均含税。

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

(五)账户信息

甲方银行账户信息如下：

单位名称/姓名：深圳市尚禾物业管理有限公司

开户银行：中国农业银行深圳光明支行

银行账号：4103 1900 0400 32785

乙方增值税发票开票信息如下：

单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司

统一社会信用代码：91440300792570107B

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

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

电 话：0755-83541892

任何一方如需改变上述账户信息，应提前 7 日以书面形式通知另一方。如一方未按本合同规定通知而遭受损失的自行承担，若使另一方遭受损失的，应赔偿相应损失。

(六)发票约定

1.甲方应按规定向乙方开具符合国家规定的增值税专用发票，并承诺开具发票的形式与内容均合法、有效、完整、准确。开具的发票不


本页无正文，为深圳市尚禾物业管理有限公司（甲方名称）与铁科院（深圳）检测工程有限公司（乙方名称）光明实验室房屋租赁合同签署页。

甲方（盖章）：
深圳市尚禾物业管理有限公司

法定代表人（负责人）
或委托代理人：
(签名)

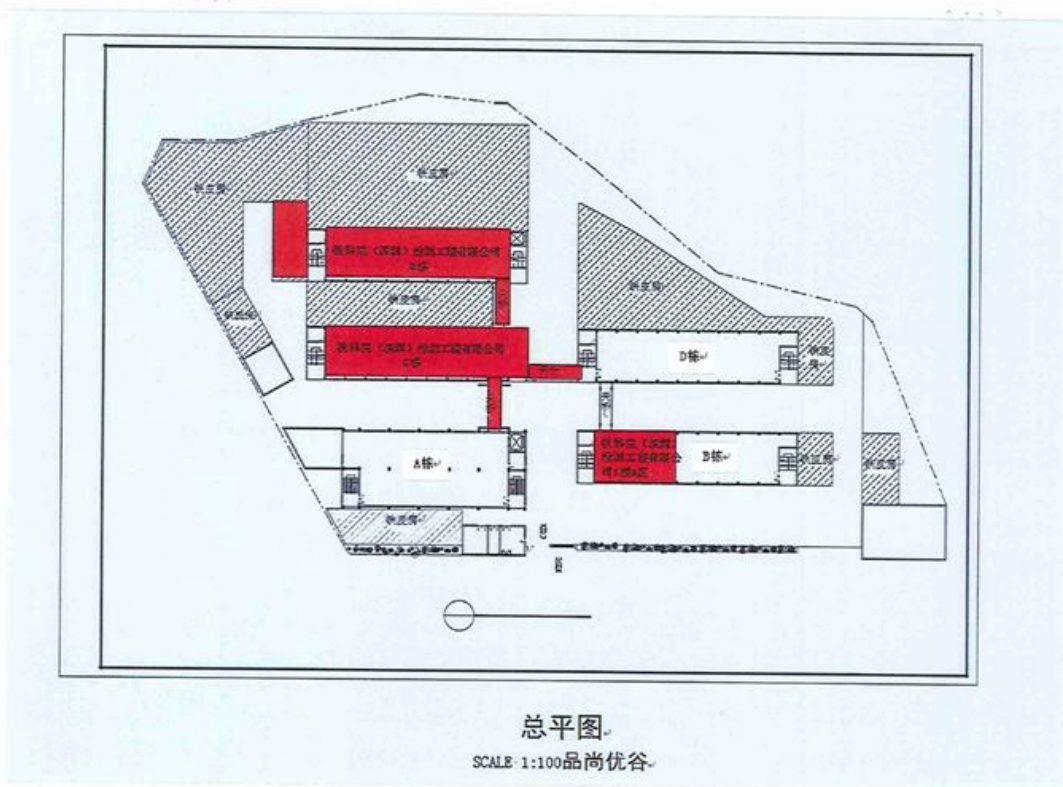
2026年1月1日

乙方（盖章）：
铁科院（深圳）检测工程有限公司

法定代表人（负责人）
或委托代理人：
(签名)

2026年3月6日

(2) 平面布置图



铁科院(深圳)检测工程有限公司光明实验室一楼平面布置图 1:100



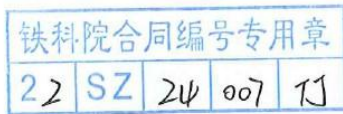
铁科院（深圳）检测工程有限公司光明实验室二楼平面布置图 1:100



铁科院（深圳）检测工程有限公司光明实验室三楼平面布置图 1:100

2) 坪山实验室

(1) 租赁合同扫描件



建筑节能和绿色建筑等工程检测实验室房屋 租赁合同

甲方合同编号: _____

乙方合同编号: _____

甲方（出租方）: 深圳市天贺科技实业有限公司
法定代表人（负责人）: 陈飞
或姓名: /
身份证号: /
住所: 深圳市龙岗区坪地街道坪东社区顺风路 127-2 号 201

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

签订地点: 深圳市光明区

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

第一条 房屋基本情况

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

(二) 房屋面积：建筑面积 4500 m²，以实际测量面积为准。

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

(四) 房屋现有附属物、装修及设施、设备情况详见附件3-5。

第二条 租赁期限、用途

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

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

(三) 租赁房屋(含/不含) / 个车位，每个车位租金为 / 元/年。

第三条 租金、租赁保证金及支付方式

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

合同期间每 2 年递增幅度为 9 %，详见下表：

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

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

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

双方约定采取下述第 3 种支付方式：

1. 乙方应在签订后 ___ 日内，一次性通过 ___ 方式向甲方支付租金。

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

3. 其他支付方式：按季度结算。

（二）为保证乙方合理并善意使用该房屋及配套宿舍设施，乙方应该在签订本合同即交纳：三 个月保证金 360000 元及首季度租金 360000 元（乙方签合同三天内付保证金同首月租金到甲方指定银行帐户后合同生效），每年度变压器维护保养费用 20000 元。乙方应在签订后 5 日内，一次性交付人民币大写：柒拾肆万 元整（小写：740000 元）季度租赁费用及保证金和 1 年的变压器维护保养费。

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

本页无正文，为 深圳市天贺科技实业有限公司（甲方名称）与 铁科院（深圳）检测工程有限公司（乙方名称）房屋租赁合同（合同编号：_____）签署页。

甲方（盖章）：

法定代表人（负责人）
或委托代理人：
(签名)



2022年12月9日

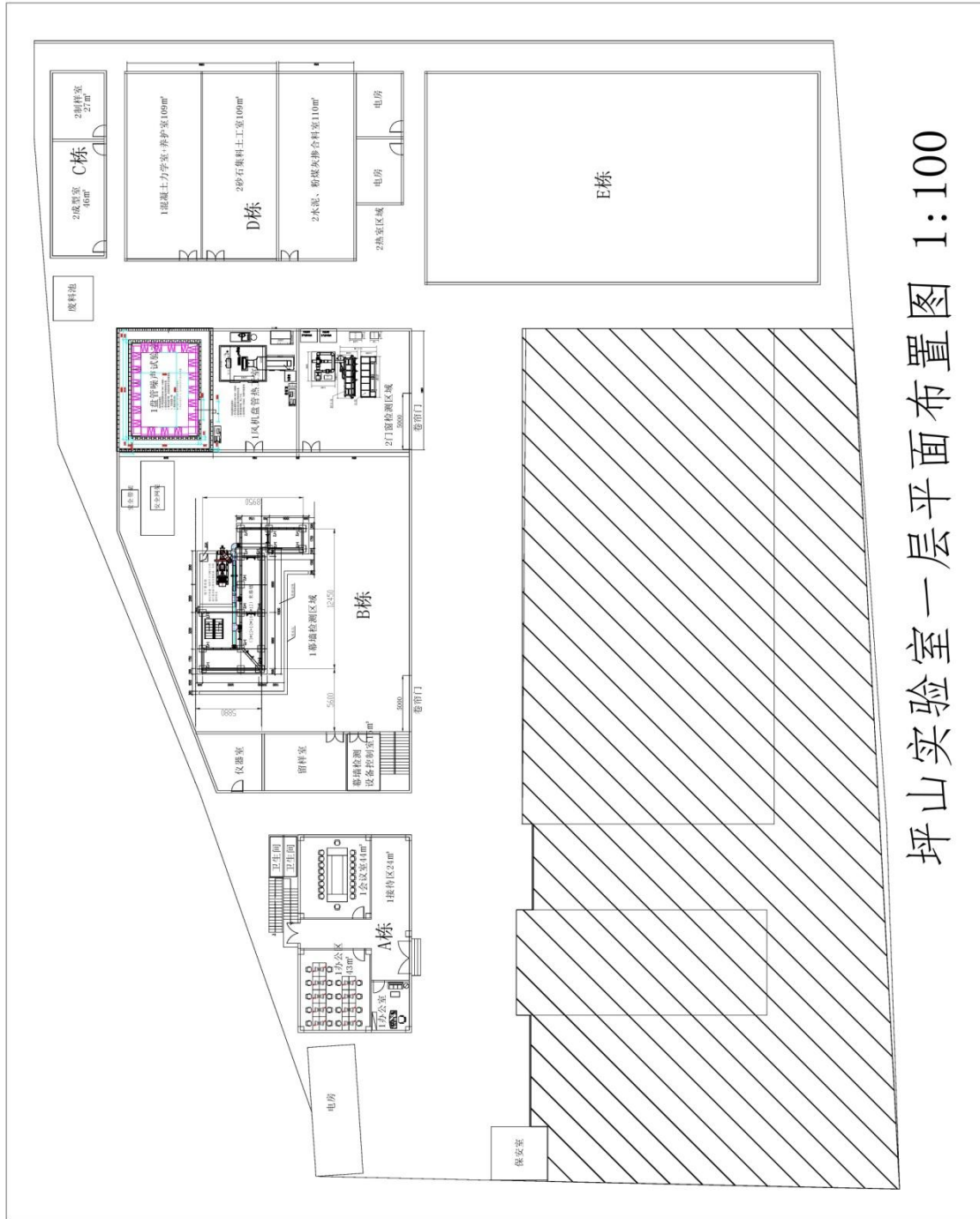
乙方（盖章）：

法定代表人（负责人）
或委托代理人：
(签名)



2022年12月9日

(2) 平面布置图



坪山实验室一层平面布置图 1:100

3) 大鹏实验室

(1) 租赁合同扫描件

大鹏房屋租赁合同	铁科院合同编号专用章	租赁期限:2023年01月01日~2027年12月31日
	22 SZ 24 008 11	

大鹏房屋租赁合同

出租方(甲方): 深圳市大裕兴投资发展有限公司

组织机构代码证或有效证件号码: 统一社会信用代码: 91440300093917802Q

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

委托代理人: 钟东山

通信地址: 深圳市大鹏新区葵涌金岭路8号

邮编: 518119 电话: 0755-89366388/13868965984

承租方(乙方): 铁科院(深圳)检测工程有限公司

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

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

委托代理人: 蓝坤雄

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

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

大鹏房屋租赁合同

甲方（出租方）：深圳市大裕兴投资发展有限公司

乙方（承租方）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

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

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

第一条 租赁期限及用途

- 1、该租赁房屋租赁期限为5年，从2023年01月01日起至2027年12月31日。
- 2、该租赁房屋作为乙方的试验办公场所。

第二条 面积及租金

- 1、该租赁房屋面积共计：950m²。房屋租金每年递增3%，起租价为人民币32395元/月；
2023年1月1日至2023年12月31日每月租金为人民币32395元；
2024年1月1日至2024年12月31日每月租金为人民币33440元；
2025年1月1日至2025年12月31日每月租金为人民币34390元；
2026年1月1日至2026年12月31日每月租金为人民币35435元；
2027年1月1日至2027年12月31日每月租金为人民币36480元。合同租赁期限5年租金总计为人民币2065680.00元（大写：贰佰零陆万伍仟陆佰捌拾元整）。租赁期间，甲方不得以任何理由任意调整租金。

- 2、本合同无租赁保证金。

第三条 租金支付方式

- 1、租金按季度支付，每季度第1个月20号前支付本季度租金，甲方应在每季度第1个月5号前向乙方提供本季度租金的合法增值税专用发票，如甲方未及时提供发票，乙方交付租金的时间顺延。
- 2、乙方应于2023年01月01日前交付第一季度【2023年1-3月】的租金。
- 3、甲方银行账户信息：

纳税人名称：深圳市大裕兴投资发展有限公司

纳税识别号：91440300093917802Q

开户行：中国农业银行葵涌支行

账号：41023700040011718

4、乙方银行账户信息:

纳税人名称:铁科院(深圳)检测工程有限公司

纳税识别号:91440300792570107B

开户行:中国建设银行深圳市红荔支行

账号:44201592500052504282

第四条 甲方对房屋产权的承诺

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

第五条 装修、维修养护和使用

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

第六条 房屋租赁期间的有关费用

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

第七条 合同变更与解除

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



第八条 违约责任

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

第九条 争议解决

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

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

第十一条 合同附件：甲、乙两方营业执照原件扫描件。

(以下签字盖章页，无正文)

出租方(甲方): 深圳市大裕兴投资发展有限公司

承租方(乙方): 铁科院(深圳)检测工程有限公司

法定代表人:

法定代表人:

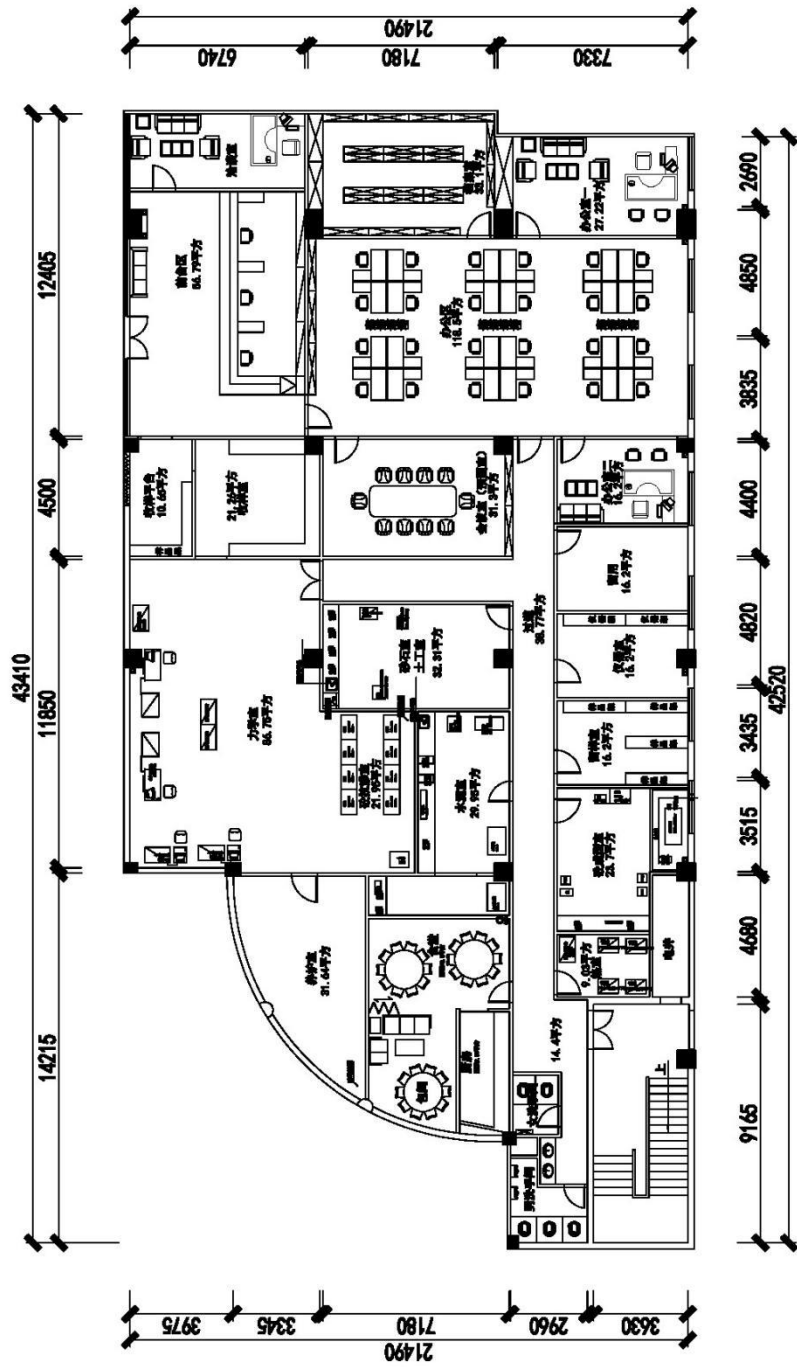
联系电话: 13868965984

联系电话: 0755-84308078

签订日期: 2023年1月8日

签订日期: 2023年1月8日

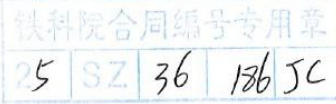
(2) 平面布置图



大廳實驗室平面布置图 1:150

4) 深汕实验室

(1) 租赁合同扫描件



深汕实验室房屋租赁合同

甲方合同编号: J2025J应深汕租第002号

甲方(出租方): 深圳市深汕特别合作区应达利电子科技有限公司
法定代表人: 梁惠萍
住 所: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇上北村社区创新大道南
463号应达利科技园1栋A单元101

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

签订地点: 深圳市深汕特别合作区

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

第一条 房屋基本情况

(一) 甲方同意出租且乙方同意承租位于深圳市深汕特别合作区鹅埠镇上北村社区创新大道南463号应达利科技园A栋一层西侧(租赁标的物及其附属物以下简称“房屋”)

(二) 房屋面积：建筑面积 927 平方米，以实际测量面积为准。

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

(四) 房屋现有附属物、装修及设施、设备情况详见附件2。

第二条 租赁期限、用途

(一) 自 2025年11月1日 起至 2027年10月31日 止，共 24 个月。

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

(三) 租赁房屋(含) 10 个车位，每个车位租金为 0 元/年。

第三条 租金、租赁保证金及支付方式

(一) 本合同暂定总价(含增值税)为人民币 778680.00 元，(大写：柒拾柒万捌仟陆佰捌拾元整)，其中不含税造价人民币 714385.32 元，(大写：柒拾壹万肆仟叁佰捌拾伍元叁角贰分)，增值税造价人民币 64294.68 元，(大写：陆万肆仟贰佰玖拾肆元陆角捌分)，增值税税率为 9%。

2025年11月1日 至 2027年10月31日 止，每平方米月租金 35 元，每月租金为(含增值税)人民币 32445 元(大写：叁万贰仟肆佰肆拾伍元整)。

(二) 双方约定采取下述第 3 种支付方式：

1. 乙方应在签订后 / 日内，一次性通过 / 方式向甲方支付租金。

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

3.其他支付方式: 租金按月支付, 每月20日前支付本月租金。

(三)乙方应在签订后10日内, 一次性交付人民币大写: 陆万肆仟捌佰玖拾元整 (小写: 64890元) 租赁保证金。

(四)甲方应在乙方每次付款前向乙方提供合法有效的9%增值税专用发票。甲方未及时提供的, 乙方可相应顺延该笔款项的支付。乙方可以使用票据作为结算方式, 票据期限由双方协商确定。

(五)账户信息

甲方银行账户信息如下:

单位名称: 深圳市深汕特别合作区应达利电子科技有限公司

开户银行: 交通银行股份有限公司深汕特别合作区支行

银行账号: 443066230013002554813

乙方增值税发票开票信息如下:

单位名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300792570107B

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

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、E栋

电 话: 0755-27404211

任何一方如需改变上述账户信息, 应提前30日以书面形式通知另一方。如一方未按本合同规定通知而遭受损失的自行承担, 若使另外一方遭受损失的, 应赔偿相应损失。

(五)发票约定

1.甲方应按规定向乙方开具符合国家规定的增值税发票, 并承诺开具发票的形式与内容均合法、有效、完整、准确。开具的发票不合法、不合规, 乙方有权延迟支付甲方应付款项直至开具合法、合规发票之日且不承担违约责任, 且甲方仍应按合同约定履行各项义务。如果甲方无法在合理时间内提供合法合规的增值税发票, 给乙方造成损失的, 甲方应赔偿乙方由此造成的损失。乙方有权在应支付的价款中扣除相应的抵扣税款。

2.发票开具后, 甲方应在20日内及时送达乙方。如逾期送达导致乙方造成损失的, 甲方负责赔偿乙方实际经济损失。

3.在发票交付乙方之后, 发生发票丢失、破损或逾期等情形, 甲方应按规定协助办理增值税抵扣事项。

4.由于发生销售退回、应税服务中止或开票有误、抵扣联或发票联无法认证等情形，根据增值税相关规定执行，甲方需协助乙方重新开具合法合规的增值税发票、增值税红字专用发票。

第四条 租赁期间相关费用

(一) 甲方应承担的费用：

- 1.甲方基于房屋出租行为应缴纳的税费，包括但不限于所得税等。
- 2.甲方基于房屋正常使用应承担的维修费用，包括但不限于修复费、房屋修缮费。
- 3.其他（如有）_____ / _____。

(二) 乙方应承担的费用：

- 1.乙方基于房屋承租行为应缴纳的税费。
- 2.乙方基于房屋使用过程应承担的费用，包括：甲方提供 100KVA 变压器给乙方使用，变压器的基本电费 2300 元，此费用每月由甲方代收代付，如有超出，另行计算。电费 1.2 元/度（如遇国家供电部门价格调整则作相应调整），水费 3 元/立方，污水处理费按用水量 1.26 元/立方，垃圾处理费按用水量 0.66 元/立方（如遇国家供水部门价格调整则作相应调整）。物业管理费 2 元/平方/月。

第五条 房屋及附属设施的修缮与使用

(一) 在租赁期内，甲方应保证出租房屋的结构安全。

(二) 因甲方原因提出对房屋进行维修时，乙方应协助配合，影响乙方正常使用的，应当减免相应租金。

(三) 乙方应合理使用承租房屋及其附属设施，如因使用不当造成损坏的，乙方应立即通知甲方，由甲方负责修复，修复费用由乙方承担；因正常使用导致的损耗或损坏，应由甲方负责维修，相关费用由甲方承担。

(四) 乙方可以对租赁房屋进行装修或添加设备设施。合同期满或提前解除时，乙方改善或增添的设备、设施由乙方自行拆除搬出，乙方也可将增添的设备设施折价卖给甲方。

(五) 甲方应全力协助乙方办理经营、设计、装修或改扩建所需的或可能发生的规划、环保、水、电（包括水、电增容）、通讯、消防、卫生及其它国家规定的申请报批手续，包括但不限于向乙方提供办理报批所需的所有相关文件、图纸、资料等，甲方对此等业务不另收费，因报批产生的相关费用由乙方承担。

(六) 承租期间，乙方自行负责租赁房屋内防火、防盗、安全生产

等工作，乙方深汕负责人是安全生产及防火直接责任人。

第六条 房屋的转让、转租及抵押

(一) 经甲方书面同意，乙方可以转租承租房屋。

(二) 甲方提前收回房屋，应在3个月前书面通知乙方。

(三) 甲方出售租赁房屋的，应当在出售之前3月内通知乙方，乙方享有以同等条件优先购买的权利。

(四) 甲方出售或抵押房屋，不得影响乙方按照合同约定期限使用租赁房屋。

第七条 房屋交付及收回的验收

(一) 甲方应保证交付租赁房屋本身及附属设施、设备处于能够正常使用状态。

(二) 验收时双方共同参与，如对装修、器物等硬件设施、设备有异议应当场提出。当场难以检测判断的，应于30日内向对方主张。

(三) 租赁前验收时双方共同参与，验收时的照片、图纸、影像等资料作为本合同附件留存，租赁期满后或合同终止后30日内双方应对房屋进行验收，如对装修、器物等硬件设施、设备有异议应当场提出，并与租赁时留存的资料进行对比，当场难以检测判断的，应于30日内向对方主张。一方无故未参与共同验收的，视为认可对方当事人的验收结果。

(四) 租赁期满且经过双方共同验收，甲方有权收回出租房屋，乙方应按照租赁清单将有关设施设备归还甲方。

(五) 租赁期满，甲方应当在双方交接验收的30日内如数归还租赁保证金，甲方扣留租赁保证金的，应该提供足够的证据和书面说明。

(六) 乙方退租移交厂房前，乙方应当：

1、修复破坏的墙壁、地板，并保证厂房水电设施正常、消防设施设备完好；

2、不得擅自改变承重墙、梁柱、门窗位置等主体结构；

3、清理房屋内所有乙方物品、垃圾及废弃物，确保房屋整洁无杂物；

4、确保房屋附属设施、设备（如水电、消防、洁具等）功能正常，符合交付时的标准（自然损耗除外）。

(七) 若乙方未按本条第六款约定修复、清理，甲方有权要求乙方限期整改；乙方逾期未整改或整改不合格的，甲方可委托第三方进行修复，产生的修复费用由乙方承担，甲方有权从租赁保证金中直接扣除，保证金不足抵扣的，有权向乙方追偿。

第八条 违约责任

(一) 甲方违约责任

- 1.甲方因不能提供本合同约定的房屋而解除合同的，应支付乙方租金总额 % 的违约金。
- 2.由于甲方怠于履行维修义务或情况紧急，由乙方组织维修的，甲方应支付乙方费用或折抵租金。
- 3.甲方违反承诺，租赁房屋在租赁期间内因抵押权行使而导致租赁合同无法继续履行，应按照合同租金总额的 % 向乙方支付违约金。
- 4.本合同约定的房屋存在权属争议等其他影响乙方使用房屋的，甲方应按照合同租金总额的 % 向乙方支付违约金。
- 5.甲方提供的房屋有安全隐患造成乙方人员伤亡或财产损失的，由甲方承担赔偿责任。

(二) 乙方违约责任

- 1.租赁期间，乙方有下列行为之一的，甲方有权解除合同，收回该房屋，乙方应按照合同租金总额的 % 向甲方支付违约金。
 - (1) 未经甲方书面同意，将房屋转租给他人使用的。
 - (2) 拖欠房租累计 / 个月以上的。
 - (3) 擅自拆改厂房或改变房屋用途的；
 - (4) 利用厂房进行违法活动或违法经营的；
 - (5) 拖欠水电费或其他费用累积金额达人民币 5 万元的。
- 2.租赁期满且经过双方共同验收，乙方应如期腾退并归还房屋。乙方因自身原因逾期归还的，可视为乙方自动放弃租赁场地内的设备、设施、物料等的所有权，甲方有权自行处理乙方上述物品，处理所有的收益用于清偿乙方所欠甲方的费用，不足部分甲方可通过诉讼要求乙方偿付，乙方所交保证金不予退还。
- 3.乙方未按本合同约定时间和数额支付款项的，甲方应向乙方发出催款通知书，自催款通知书约定的合理支付期限届满后乙方仍未支付的，乙方应自催款通知书中约定的支付期限届满之日起按全国银行间同业拆借中心公布的一年期贷款市场报价利率（LPR）向甲方支付所拖欠款项的利息损失。乙方逾期支付租金超过 30 天或以上的，甲方有权采取停水停电等措施，由此给乙方造成损失的，由乙方自行承担。

第九条 合同的变更、解除和终止

- (一) 除本合同另有约定外，经双方协商一致，可以变更、解除本合

同，并以书面形式确定。

(二) 甲方有以下行为之一的，乙方有权解除合同，除本合同另有约定外，甲方还应向乙方支付租金总额____/____%的违约金，给乙方造成损失的，还应当赔偿乙方损失：

- 1.不能提供房屋或所提供房屋不符合约定条件，影响正常使用的。
- 2.甲方未尽房屋修缮义务，影响乙方使用的。
- 3.租赁期间房屋存在权属争议或非因乙方原因导致乙方不能正常使用租赁房屋的。
- 4.因甲方或第三人原因，影响乙方正常使用租赁房屋的。

(三) 未经甲方书面同意，乙方转租房屋的，甲方有权解除合同，收回出租房屋。

(四) 如果乙方在租赁期满继续租赁房屋的，应当在租赁期满前一个月通知甲方。

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

(六) 合同履行期间，因地方政府征收房屋导致乙方不能继续使用租赁房屋的，甲方应当退还乙方已经支付的剩余租期租金。房屋征收补偿费用中属于乙方对房屋装修、新增设施或者其他应当归属乙方的补偿费用，由乙方领取或者甲方领取后转交乙方。

(七) 因国家法律、法规及政策调整导致税费变化的，双方可根据税费变化情况对合同相关内容进行调整。

(八) 一方应承担的违约责任不因合同的解除而予以免除。

(九) 除合同解除外，本合同约定的履行期限届满时，本合同终止。

第十条 免责条件

(一) 因不可抗力原因致使本合同不能继续履行或造成损失的，甲、乙双方互不承担责任。

(二) 因上述原因而终止合同的，租金按照实际使用时间计算，不足整月的按天数计算，多退少补。

第十一条 保密条款

(一) 甲、乙双方同意，任何一方为履行本合同而提供给对方的任何商业信息或技术信息，以及一方在履约过程所知悉的对方的商业秘密、缔约条件、谈判内容等，包括本合同的内容，除非提供方书面明确说明为公知信息的以外，均可能构成其“保密信息”。信息获取一方保证应采取合理

的保密措施保护该等保密信息免受公开，不向任何第三方公开该等保密信息，并且除为履行本合同目的外非经对方事先书面同意不得使用任何保密信息。前述保密措施应合理并不得低于知悉一方对自己的保密信息所采取的保护效果。因一方泄露或者不正当使用该等保密信息而给对方造成损失的，应当赔偿对方的所有损失。

(二) 未经对方同意，任何一方不得对对方的保密信息进行复制或以其他方式保存。并且在对方要求或在双方的业务关系终止时，应立即向对方归还所有保密信息及其副本、以及所有包含该保密信息或其部分的所有文件、资料和其他物品。

(三) 任何一方对于保密信息的义务应延续至该等信息因合法的原因而成为公开信息。

(四) 上述保密规定不应当适用于以下信息：收到信息的一方有书面记录可以证明其在披露方向其披露该等信息之前已经知晓该信息；收到信息的一方没有违反本合同的保密义务即从其他渠道获得的公开信息；或者收到信息的一方从对该等信息不负有保密义务的第三方获得的信息。

第十二条 不可抗力

(一) 在合同履行结束之前任何时候，如果发生任何合同签订时双方不可预见、不可避免并且不能克服的客观情况，包括地震、水灾、重大传染性疾病以及战争等不可抗力情形，双方协商一致后可决定暂缓履行或终止履行本合同。

(二) 如果上述不可抗力事件的发生影响一方履行其在本合同项下的义务，则在不可抗力造成的延误期内中止履行不视为违约。

(三) 本合同任何一方因不可抗力不能履行或不能完全履行本合同义务时，应当在不可抗力发生之日起15日内通知另一方，并在其后的30日内提供证明不可抗力事件发生及其持续的充分证据。

(四) 如果发生不可抗力事件，双方应协商，以找到公平的解决办法，并且应尽一切合理努力将不可抗力事件的影响减小到最低限度，否则，未采取合理努力方应就扩大的损失承担相应的赔偿责任。

第十三条 通知

(一) 甲、乙双方因履行本合同或与本合同有关的一切通知、要求、文件往来等应以书面形式可采用电子邮件（书信、传真、当面送交等）送达对方，受送达方应及时签收。如由于受送达方的原因不能送达或拒绝签收的，送达方可采用挂号信或者邮政特快专递邮寄送达，邮件寄至本合同记载之地址时，即视为送达。在本合同有效期内，一方变更联系人或通

信地址的，应当以书面形式通知另一方，未书面通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

(二) 双方确认以下地址为相关通知、法律文书的送达地址：

甲方确认的送达地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇上北村社区创新大道南463号应达利科技园1栋A单元101

邮政编码：518260

收件人：刘霞 手机号码：13662255210

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

邮政编码：518000

收件人：黄婷婷 手机号码：15875959853

双方上述送达地址适用范围包括本合同履行期间各类通知、合同等文件以及就合同发生纠纷时相关文件和法律文书、诉讼仲裁文件的送达，同时包括在争议进入仲裁、民事诉讼程序的一审、二审、再审和执行程序的法律文件送达。

第十四条 争议解决

(一) 所有因本合同引起的或与本合同有关的任何争议将通过双方友好协商解决。如果双方不能协商达成一致的，双方约定采取下述第〔2〕种争议解决方式：

1. 向 / 仲裁委员会申请仲裁，按照届时有效的仲裁规则进行仲裁，仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。

2. 向租赁房屋所在地有管辖权的深圳市深汕特别合作区法院提起诉讼。

3. 按照中国国家铁路集团有限公司相关规定调解解决。

(二) 仲裁、诉讼或调解进行过程中，双方将继续履行本合同未涉争议的其它部分。

(三) 因争议产生的所有费用，包括不限于仲裁费用、律师费、交通费、采取财产保全的费用、公证费等，均由违约方承担。

第十五条 合同生效条件及文本数量

(一) 本合同自双方法定代表人（负责人）或委托代理人签名并盖章后生效。

(二) 本合同一式4份，由甲、乙双方各执2份。

第十六条 其他约定

(一) 本合同未尽事宜，经甲、乙双方协商一致，可以书面形式订立补充合同。补充合同及附件均为本合同组成部分，与本合同均具有法律效

力。补充合同与本合同约定不一致的，以补充合同为准。

(二) 双方应各自按政府规定承担因准备和签署本合同而发生的任何律师和其他相关费用。

(三) 双方已充分了解并清楚本合同及其附件的含义，并明确其权利和所应承担的责任。附件内容与本合同正文约定不一致的，以本合同正文为准。

(四) 本合同任何条款被禁止或被认定无效或被撤销，该禁止、无效或撤销不得影响合同任何其他条款的有效性和继续实施。

(五) 甲、乙双方应根据中华人民共和国的法律规定，各自承担为履行合同所发生的相关税费。

(六) 双方应遵守有关防止贿赂的法律法规，不得与其他方人员发生不正当的利益关系。

(七) 其他约定：_____。

附件：附件：1.法定代表人证明书

2.房屋权属证明及附图

3.房屋（建筑物/场地）交接验收记录（附后）

（以下无正文）

本页无正文，为深圳市深汕特别合作区应达利电子科技有限公司与铁科院（深圳）检测工程有限公司（乙方名称）深汕实验室房屋租赁合同（合同编号：2025应深汕租第002号）签署页。

甲方（盖章）
深圳市深汕特别合作区应达利
科技有限公司

法定代表人（负责人）
或委托代理人：
(签名)



2025年11月1日

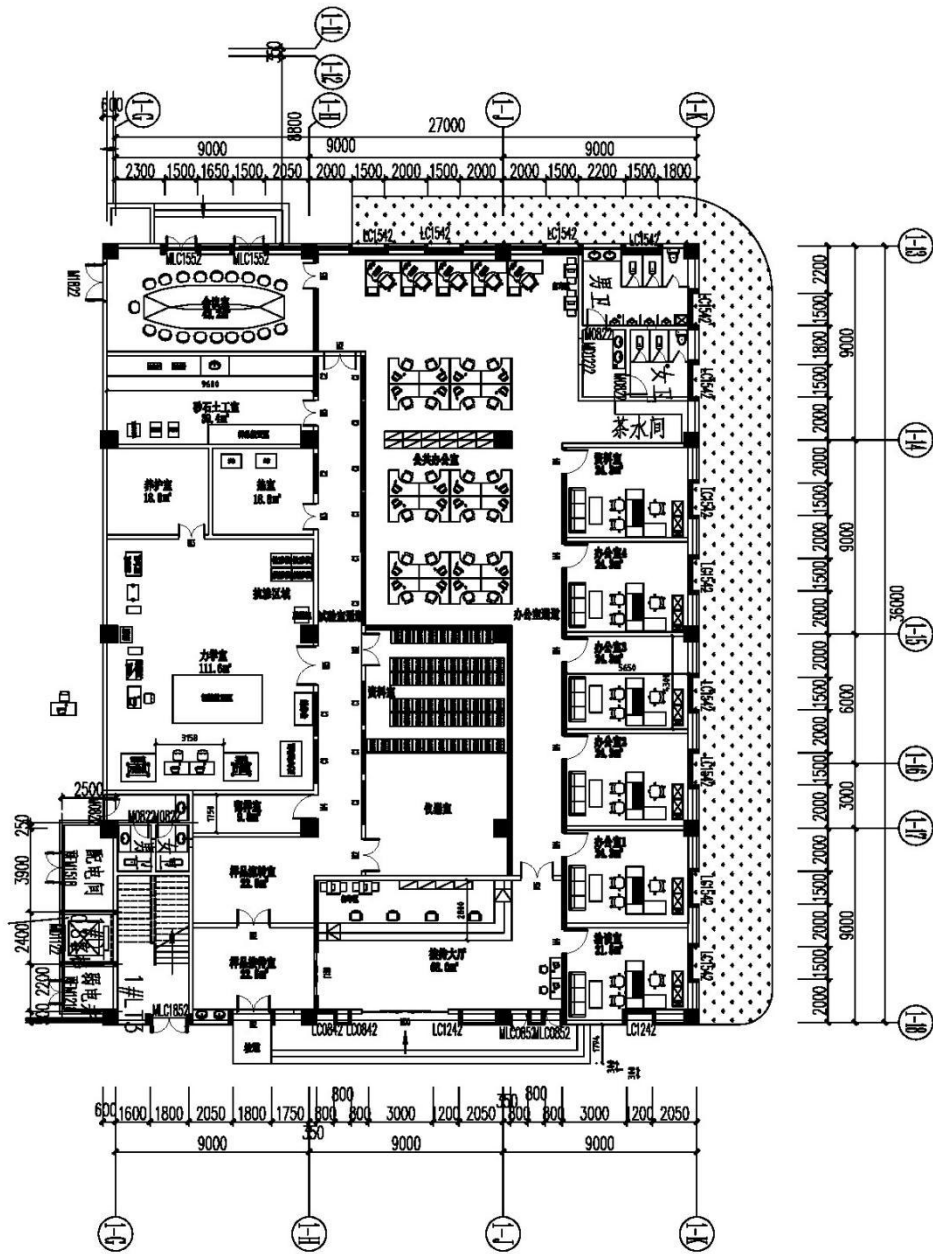
乙方（盖章）：
铁科院（深圳）检测工程有限电子
公司

法定代表人（负责人）
或委托代理人：
(签名)



2025年11月5日

(2) 平面布置图



深汕实验室平面布置图 1:200

七、投标人拟投入项目的技术负责人及技术人员基本情况表

投标人人员情况一览表

投标人：铁科院(深圳)检测工程有限公司

名称	姓名	职务	职称	人员持证情况	获奖情况	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	王金	技术总工程师	高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书/中国机械工程学会无损检测分会检测合格证书	无	<p>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。</p> <p>承担过的项目：1、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测 2、深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测 3、深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测 4、深汕比亚迪汽车工业园地基与桩基检测 5、坝光产业孵化器（DY03-06 地块）建设工程质量检测 6、光明区新湖文体中心 PPP 项目-桩基础及主体结构、建筑节能检测 7、竹坑第一工业区及老围片区城市更新单元 01-05 地块基坑支护及桩基检测服务 8、光明中心区 05-14 地块初级中学（暂定名）建设工程建筑材料及结构实体第三方检测 9、长圳中学（暂定名）建设工程检测</p>
技术负责人	李耀文	建材检验部部长	高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书/中国机械工程学会无损检测分会检测合格证书	无	<p>主要简历、经验：2009.3~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事检验检测、管道检测工作。2013 年任铁科院（深圳）检测工程有限公司建材检验部部长。</p> <p>承担过的项目：1、薯田埔第二学校（暂定名）建设工程项目建筑材料及结构实体检测 2、植筋及主体检测工程-光明区中心医院续建（二期）工程-分包 3、比亚迪全球研发中心 8 栋试验检测</p>
质量责任人	高明显	总经理	正高级工程师	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	无	<p>主要简历、经验：2009.07-2010.12在铁科院深圳院设计部担任设计专员 2011.01-2012.07在铁科院（深圳）检测工程有限公司担任项目负责人；2012.07-2013.08在铁科院（深圳）检测工程有限公司担任专业主任工程师；</p>

				培训合格证书/中国机械工程学会无损检测分会检测合格证书		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、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测 2、深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测 3、深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测 4、深汕比亚迪汽车工业园地基与桩基检测 5、坝光产业孵化器（DY03-06 地块）建设工程质量检测
安全负责人	蓝坤雄	副总经理	高级工程师	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	无	主要简历、经验： 2015.7~2017.6，铁科院（深圳）检测工程有限公司，检测部副部长，负责桩基检测工作；2017.7~至今，铁科院（深圳）检测工程有限公司副总经理 承担过的项目： 1、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测 2、深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测 3、深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测 4、深汕比亚迪汽车工业园地基与桩基检测 5、坝光产业孵化器（DY03-06 地块）建设工程质量检测
现场负责人	钱芳荣	地基检测部部长	高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书/中国机械工程学会无损检测分会检测合格证书	无	主要简历、经验： 2008.3~2009.4 在吉安市五建建筑工程有限公司从事项目施工管理工作；2009.4~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事桩基检测工作；2012.8~至今任铁科院（深圳）检测工程有限公司地基检测部部长，负责桩基、土工检测工作。 承担过的项目： 1、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测 2、深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测 3、深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测 4、深汕比亚迪汽车工业园地基与桩基检测 5、坝光产业孵化器（DY03-06 地块）建设工程质量检测
技术人员	郭栋	检测部部长	高级工程师	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	无	主要简历、经验： 2010.8~2011.2，在上海铁路局上海工务大修段，任安全员；2011.2~2015.8，在上海铁路局上海工务大修段，任安全主任；2015.9~

				鉴定协会检测鉴定培训合格证书		至今铁科院(深圳)检测工程有限公司,任检测部部长 承担过的项目: 1、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测 2、深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测 3、深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测 4、深汕比亚迪汽车工业园地基与桩基检测 5、坝光产业孵化器(DY03-06 地块)建设工程质量检测
技术人员	李萍	专业主任	高级工程师	中华人民共和国一级注册结构工程师证/广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书	无	主要简历、经验: 2024.07~至今在铁科院(深圳)检测工程有限公司从事主体结构检测工作。 承担过的项目: 1、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测
技术人员	张启盛	专业主任	高级工程师	中华人民共和国二级注册结构工程师证/广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书	无	主要简历、经验: 2023.8~至今在铁科院(深圳)检测工程有限公司从事主体结构检测工作。 承担过的项目: 1、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测 2、深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测 3、坝光产业孵化器(DY03-06 地块)建设工程质量检测
技术人员	孙梨恒	节能组组长	高级工程师	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	无	主要简历、经验: 2016.03~至今在铁科院(深圳)检测工程有限公司从事建材检测工作。 承担过的项目: 1、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测 2、深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测 3、深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测 4、深汕比亚迪汽车工业园地基与桩基检测 5、坝光产业孵化器(DY03-06 地块)建设工程质量检测
技术人员	王键	钢结构检测组长	高级工程师	中国机械工程学会无损检测分会检测合格证书	无	主要简历、经验: 2011.09~2020.01,在深圳市天天升检测技术有限公司从事钢结构检测工作;2020.02~至今,在铁科院(深圳)检测工程有限公司从事钢结构检测工作。 承担过的项目: 1、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测
技术人员	高萍	建材检验部	工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定	无	主要简历、经验: 2011.6~2014.5 铁科院(深圳)检测工程有限公司,任检测

		副部长		协会检测鉴定培训合格证书		<p>员；2014.5~2017.5 铁科院（深圳）检测工程有限公司，任节能组长。</p> <p>2017.5~2020.5 铁科院（深圳）检测工程有限公司，任建材部专业主任。</p> <p>2020.5~至今铁科院（深圳）检测工程有限公司，任建材检验部副部长。</p> <p>承担过的项目：1、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测 2、深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测 3、深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测 4、深汕比亚迪汽车工业园地基与桩基检测 5、坝光产业孵化器（DY03-06 地块）建设工程质量检测</p>
技术人员	蓝乐荣	结构鉴定部部长	工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书/中国机械工程学会无损检测分会检测合格证书	无	<p>主要简历、经验：2011.6~2016.7 在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事结构实体检测工作；2017.7~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事基桩、土工、桥梁检测工作，任职结构鉴定部部长。</p> <p>承担过的项目：1、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测 2、深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测 3、深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测 4、深汕比亚迪汽车工业园地基与桩基检测 5、坝光产业孵化器（DY03-06 地块）建设工程质量检测</p>
技术人员	陈圣业	专业主任	工程师	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	无	<p>主要简历、经验：2011.6~2016.5 铁科院（深圳）检测工程有限公司，任检测员；2016.5~2020.5 铁科院（深圳）检测工程有限公司，任节能组长。2020.5~至今铁科院（深圳）检测工程有限公司，任建材部专业主任。</p> <p>承担过的项目：1、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测 2、深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测 3、深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测 4、深汕比亚迪汽车工业园地基与桩基检测 5、坝光产业孵化器（DY03-06 地块）建设工程质量检测</p>
技术人员	杨征宇	专业技术人员	工程师	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	无	<p>主要简历、经验 2008.11~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事土工、建筑材料检测工作。</p> <p>承担过的项目：1、深圳国际综合物流</p>

						枢纽中心项目钢结构第三方检测 2、深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测 3、深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测 4、深汕比亚迪汽车工业园地基与桩基检测 5、坝光产业孵化器（DY03-06 地块）建设工程质量检测
技术人员	蒋钦朝	深汕实验室负责人	工程师	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	无	<p>主要简历、经验：2011.1~2012.5 铁科院（深圳）检测工程有限公司，任检测员；2012.5~2017.5 铁科院（深圳）检测工程有限公司，任节能组长。2017.5~至今任铁科院（深圳）检测工程有限公司，任深汕实验室负责人。</p> <p>承担过的项目：1、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测 2、深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测 3、深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测 4、深汕比亚迪汽车工业园地基与桩基检测 5、坝光产业孵化器（DY03-06 地块）建设工程质量检测</p>
技术人员	宋仕俊	专业技术人员	工程师	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	无	<p>主要简历、经验：2014.12~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事化学、节能、房屋鉴定检测工作。</p> <p>承担过的项目：1、坝光创新创业园（DY03-07 地块建设工程项目（施工）试验检测 2、翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务 3、中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目（原光明区人民医院新院建设工程）施工总承包工程试验检测 4、光明区新湖文体中心 PPP 项目-桩基础及主体结构、建筑节能检测 5、光明中心区 05-14 地块初级中学（暂定名）建设工程建筑材料及结构实体第三方检测</p>
技术人员	刘芮华	专业技术人员	工程师	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	无	<p>主要简历、经验：2018.6~2022.5 在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事建材检测工作。2022.5~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司，任建材检测部副部长</p> <p>承担过的项目：1、坝光创新创业园（DY03-07 地块建设工程项目（施工）试验检测 2、翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务 3、中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目（原光明</p>

						区人民医院新院建设工程)施工总承包工程试验检测 4、光明区新湖文体中心 PPP 项目-桩基础及主体结构、建筑节能检测 5、光明中心区 05-14 地块初级中学(暂定名)建设工程建筑材料及结构实体第三方检测
技术人员	刘辉晓	专业技术人员	工程师	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	无	<p>主要简历、经验: 2014~2016 深圳市通城交通建设工程检测有限公司,任检测员; 2016~至今在铁科院(深圳)检测工程有限公司任检测员,从事基桩、土工检测工作。</p> <p>承担过的项目: 1、坝光创新创业园(DY03-07 地块建设工程项目(施工)试验检测 2、翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务 3、中国科学院大学深圳医院(光明)新院项目(原光明区人民医院新院建设工程)施工总承包工程试验检测 4、光明区新湖文体中心 PPP 项目-桩基础及主体结构、建筑节能检测 5、光明中心区 05-14 地块初级中学(暂定名)建设工程建筑材料及结构实体第三方检测</p>
技术人员	罗海枫	专业技术人员	工程师	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	无	<p>主要简历、经验: 2011.5~2015.5 在铁科院(深圳)检测工程有限公司从事常规材料检测工作; 2015.5~至今在铁科院(深圳)检测工程有限公司从事基桩、土工检测工作。</p> <p>承担过的项目: 1、坝光创新创业园(DY03-07 地块建设工程项目(施工)试验检测 2、翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务 3、中国科学院大学深圳医院(光明)新院项目(原光明区人民医院新院建设工程)施工总承包工程试验检测 4、光明区新湖文体中心 PPP 项目-桩基础及主体结构、建筑节能检测 5、光明中心区 05-14 地块初级中学(暂定名)建设工程建筑材料及结构实体第三方检测</p>
技术人员	胡浪	专业技术人员	工程师	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	无	<p>主要简历、经验: 2010.09 至今在铁科院(深圳)检测工程有限公司从事桩基检测工作。</p> <p>承担过的项目: 1、坝光创新创业园(DY03-07 地块建设工程项目(施工)试验检测 2、翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务 3、中国科学院大学深圳医院(光明)新院项目(原光明</p>

						区人民医院新院建设工程)施工总承包工程试验检测 4、光明区新湖文体中心 PPP 项目-桩基础及主体结构、建筑节能检测 5、光明中心区 05-14 地块初级中学(暂定名)建设工程建筑材料及结构实体第三方检测
技术人员	马艳群	专业技术人员	工程师	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	无	<p>主要简历、经验：2007.07~至今在铁科院(深圳)检测工程有限公司从事土工检测工作。</p> <p>承担过的项目：1、坝光创新创业园(DY03-07 地块建设工程项目(施工)试验检测 2、翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务 3、中国科学院大学深圳医院(光明)新院项目(原光明区人民医院新院建设工程)施工总承包工程试验检测 4、光明区新湖文体中心 PPP 项目-桩基础及主体结构、建筑节能检测 5、光明中心区 05-14 地块初级中学(暂定名)建设工程建筑材料及结构实体第三方检测</p>
技术人员	吴昆泰	专业技术人员	工程师	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	无	<p>主要简历、经验：2015.07~至今在铁科院(深圳)检测工程有限公司任专业技术人员，从事建筑结构检测。</p> <p>承担过的项目：1、坝光创新创业园(DY03-07 地块建设工程项目(施工)试验检测 2、翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务 3、中国科学院大学深圳医院(光明)新院项目(原光明区人民医院新院建设工程)施工总承包工程试验检测 4、光明区新湖文体中心 PPP 项目-桩基础及主体结构、建筑节能检测 5、光明中心区 05-14 地块初级中学(暂定名)建设工程建筑材料及结构实体第三方检测</p>
技术人员	高晓悦	专业技术人员	工程师	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	无	<p>主要简历、经验：2021.07~至今在铁科院(深圳)检测工程有限公司任专业技术人员，从事建筑结构、桥梁隧道检测。</p> <p>承担过的项目：1、坝光创新创业园(DY03-07 地块建设工程项目(施工)试验检测 2、翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务 3、中国科学院大学深圳医院(光明)新院项目(原光明区人民医院新院建设工程)施工总承包工程试验检测 4、光明区新湖文体中心 PPP 项目-桩基础及主体结构、建筑节能</p>

						能检测 5、光明中心区 05-14 地块初级中学（暂定名）建设工程建筑材料及结构实体第三方检测
技术人员	郑建国	专业技术人员	工程师	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	无	<p>主要简历、经验：2013.10~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事建材检测、结构鉴定，结构检测工作。</p> <p>承担过的项目：1、坝光创新创业园（DY03-07 地块建设工程项目（施工）试验检测 2、翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务 3、中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目（原光明区人民医院新院建设工程）施工总承包工程试验检测 4、光明区新湖文体中心 PPP 项目-桩基础及主体结构、建筑节能检测 5、光明中心区 05-14 地块初级中学（暂定名）建设工程建筑材料及结构实体第三方检测</p>
技术人员	张林	专业技术人员	工程师	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	无	<p>主要简历、经验：2017.12~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事桩基检测、土工检测工作。1、坝光创新创业园（DY03-07 地块建设工程项目（施工）试验检测 2、翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务 3、中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目（原光明区人民医院新院建设工程）施工总承包工程试验检测 4、光明区新湖文体中心 PPP 项目-桩基础及主体结构、建筑节能检测 5、光明中心区 05-14 地块初级中学（暂定名）建设工程建筑材料及结构实体第三方检测</p> <p>承担过的项目：</p>
技术人员	胡纵华	专业技术人员	工程师	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	无	<p>主要简历、经验：2023.06~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事建材检测工作。</p> <p>承担过的项目：1、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测 2、深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测 3、深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测 4、光明区新湖文体中心 PPP 项目-桩基础及主体结构、建筑节能检测 5、光明中心区 05-14 地块初级中学（暂定名）建设工程建筑材料及结构实体第三方检测</p>
技术人员	邓春坚	专业技术人员	助理工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训	无	<p>主要简历、经验：2017.1~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事基桩、土工、结构检测工作。</p>

				合格证书		承担过的项目： 1、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测 2、深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测 3、深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测 4、光明区新湖文体中心 PPP 项目-桩基础及主体结构、建筑节能检测 5、光明中心区 05-14 地块初级中学（暂定名）建设工程建筑材料及结构实体第三方检测
技术人员	陈维明	专业技术人员	助理工程师	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	无	主要简历、经验： 2017.1~至今在铁科院(深圳)检测工程有限公司从事基桩、土工、结构检测工作。 承担过的项目： 1、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测 2、深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测 3、深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测 4、光明区新湖文体中心 PPP 项目-桩基础及主体结构、建筑节能检测 5、光明中心区 05-14 地块初级中学（暂定名）建设工程建筑材料及结构实体第三方检测
技术人员	程建波	专业技术人员	助理工程师	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	无	主要简历、经验： 2018.12~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事结构鉴定、桥隧检测工作。 承担过的项目： 1、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测 2、深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测 3、深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测 4、光明区新湖文体中心 PPP 项目-桩基础及主体结构、建筑节能检测 5、光明中心区 05-14 地块初级中学（暂定名）建设工程建筑材料及结构实体第三方检测
技术人员	曾鑫	专业技术人员	助理工程师	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	无	主要简历、经验： 2020.09~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事建材检测工作。 承担过的项目： 1、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测 2、深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测 3、深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测 4、光明区新湖文体中心 PPP 项目-桩基础及主体结构、建筑节能检测 5、光明中心区 05-14 地块初级中学（暂定名）建设工程建筑材料及结构实体第三方检测

技术人员	罗伊况	专业技术人员	助理工程师	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	无	<p>主要简历、经验：2023.05~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事建材检测工作。</p> <p>承担过的项目：1、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测 2、深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测 3、深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测 4、光明区新湖文体中心 PPP 项目-桩基础及主体结构、建筑节能检测 5、光明中心区 05-14 地块初级中学（暂定名）建设工程建筑材料及结构实体第三方检测</p>
技术人员	张文倩	专业技术人员	助理工程师	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	无	<p>主要简历、经验：2021.06~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事建材检测工作。</p> <p>承担过的项目：1、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测 2、深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测 3、深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测 4、光明区新湖文体中心 PPP 项目-桩基础及主体结构、建筑节能检测 5、光明中心区 05-14 地块初级中学（暂定名）建设工程建筑材料及结构实体第三方检测</p>
技术人员	邓诒海	专业技术人员	助理工程师	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	无	<p>主要简历、经验：2020.09~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事结构鉴定工作。</p> <p>承担过的项目：1、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测 2、深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测 3、深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测 4、光明区新湖文体中心 PPP 项目-桩基础及主体结构、建筑节能检测 5、光明中心区 05-14 地块初级中学（暂定名）建设工程建筑材料及结构实体第三方检测</p>
技术人员	关志辉	专业技术人员	助理工程师	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	无	<p>主要简历、经验：2017.06~2020.05 在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事建材检测工作。2020.05~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司，任力学组组长</p> <p>承担过的项目：1、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测 2、深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测 3、深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测 4、光明</p>

						区新湖文体中心 PPP 项目-桩基础及主体结构、建筑节能检测 5、光明中心区 05-14 地块初级中学（暂定名）建设工程建筑材料及结构实体第三方检测
技术人员	邱宇鑫	专业技术人员	/	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	无	<p>主要简历、经验：2019.02~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事建材检测工作。</p> <p>承担过的项目：1、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测 2、深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测 3、深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测 4、光明区新湖文体中心 PPP 项目-桩基础及主体结构、建筑节能检测 5、光明中心区 05-14 地块初级中学（暂定名）建设工程建筑材料及结构实体第三方检测</p>

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 Evaluation Committee	总公司工程（专业类）高级评委会
	评审通过日期 Date of Approval	2016年4月8日
姓名 Name	王金	证书编号 Certificate No.
性别 Sex	男	790120161101
出生年月 Date of Birth	1978年7月	
工作单位 Place of Work	铁科院深圳院	
	发证日期 Issued on	2016年11月11日

2) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书

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

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



姓名 (Full name): 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人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载带试验)	2017-05-19	无记录
	桩基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
	桩身完整性检测 (声波透射)	2010-05-25	无记录
主体结构	桩身完整性检测 (桩孔取芯 (凿芯))	2015-07-17	无记录
	混凝土结构实体检测	2009-09-30	无记录
	砌体结构检测	2009-09-30	无记录
建筑幕墙	混凝土构件结构性能	2009-09-30	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2014-05-08	无记录
市政工程	道路工程	2020-12-07	无记录
	桥梁与隧道	2012-05-17	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	2008-05-30	无记录



验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主授权。



3) 中国机械工程学会无损检测分会检测合格证书

(1) 超声波（无损检测 2 级）



(2) 磁粉（无损检测 2 级）



(3) 射线 (无损检测 2 级)



中国机械工程学会无损检测分会
The Chinese Society for Nondestructive Testing

延期证书
ChSNDT-ZS-04
Issue2



特此认可 Hereby Recongnizes

王金 Wang Jin (身份证/ID) 51102619780725181x

单位: (Employer) **铁科院 (深圳) 检测工程有限公司**

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Date of Expiry
射线 (RT)	焊缝 (W) 铸件 (C)	2022年09月25日	2023年09月24日

证书编号 Certificate No: **51102342709RT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注: (Notes)

1. 本证书按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and reminds the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为证人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在 ICNDT MRA 表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到 ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在 ICNDT MRA 表1中列出。国际无损检测委员会网站 www.icndt.org 会不断更新 MRA 表1 表2 的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognized by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____ 持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____

(4) 渗透 (无损检测 2 级)



中国机械工程学会无损检测分会
The Chinese Society for Nondestructive Testing

延期证书
ChSNDT-ZS-04
Issue2



特此认可 Hereby Recongnizes

王金 Wang Jin (身份证/ID) 51102619780725181x

单位: (Employer) **铁科院 (深圳) 检测工程有限公司**

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Date of Expiry
渗透 (PT) all	焊缝 (W)	2022年11月02日	2023年11月01日
渗透 (PT) all	铸件、板、型材 (F, P)	2022年11月02日	2023年11月01日
渗透 (PT) all	铸件 (C)	2022年11月02日	2023年11月01日

证书编号 Certificate No: **51102342709PT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注: (Notes)

1. 本证书按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and reminds the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为证人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在 ICNDT MRA 表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到 ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在 ICNDT MRA 表1中列出。国际无损检测委员会网站 www.icndt.org 会不断更新 MRA 表1 表2 的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognized by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____ 持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	05	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	06	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	07	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	08	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	09	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	10	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	11	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	12	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	01	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	02	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	03	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	04	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	05	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	06	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	07	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	08	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	09	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	10	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	11	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	12	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2026	01	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2026	02	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2026	03	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	44265	177.06	44265	354.12	88.53
合计			109284.03	52577.28			40822.74	15925.5			3981.39		4013.92		4311.77		2077.95



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(339279b2a9b916c7) 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.: 790120240033

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

Seal of Issuing Authority: 中国铁路广州局集团有限公司 甲路改革工作领导小组 办公室 颁发部门公章

2) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书



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

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

姓名(Full name): 李耀文 身份证(ID): 411424198610039233

单位(Employer): 铁科院(深圳)检测工程有限公司

证书编号(Certificate No.): 3010235

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

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
其他类别	密封胶检测	2025-11-18	无记录
主体结构	钢筋混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测(四性)	2023-12-14	无记录
	建筑门窗检测(三性)	2016-12-30	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2010-03-19	无记录
	常用金属材料检测	2010-03-19	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录
	建筑电气工程检测	2023-03-07	无记录
	建筑节能工程检测	2016-04-22	无记录
	民用建筑节能环境检测	2012-04-28	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
证书持有者应遵守行业自律规定

验证网址: <http://tjcd.gdjsjcdxh.com>

发证单位盖章

3) 中国机械工程学会无损检测分会检测合格证书

(1) 超声波（无损检测 2 级）



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



延期证书
CHSNDT-ZS-04
Issue2

特此认可 Hereby Recognizes



李耀文 **Li Yaowen** (身份证/ID) 411424198610039233

单位: (Employer) **铁科院(深圳)检测工程有限公司**

符合 ISO9712-2012 标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Date of Expiry
超声波 (UT)	焊缝 (W)	2022年11月02日	2027年11月01日

证书编号 Certificate No: **41102342715UT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)

1. 本证按照国际标准 ISO9712-2012 颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of CHSNDT.

2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.

3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在 ICNDT MRA 表 2 中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到 ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在 ICNDT MRA 表 1 中列出, 国际无损检测委员会网站 www.icndt.org 会不断更新 MRA 表 1 表 2 的内容。The CHSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by CHSNDT are recognized by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____ 持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____

(2) 磁粉（无损检测 2 级）



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



延期证书
CHSNDT-ZS-04
Issue2

特此认可 Hereby Recognizes



李耀文 **Li Yaowen** (身份证/ID) 411424198610039233

单位: (Employer) **铁科院(深圳)检测工程有限公司**

符合 ISO9712-2012 标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Date of Expiry
磁粉 (MT) B	焊缝 (W)	2022年09月24日	2027年09月24日
磁粉 (MT) G	锻件、板、型材 (F, P)	2022年09月25日	2027年09月24日
磁粉 (MT) G	铸件 (C)	2022年09月25日	2027年09月24日

证书编号 Certificate No: **41102342715MT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)

1. 本证按照国际标准 ISO9712-2012 颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of CHSNDT.

2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.

3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在 ICNDT MRA 表 2 中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到 ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在 ICNDT MRA 表 1 中列出, 国际无损检测委员会网站 www.icndt.org 会不断更新 MRA 表 1 表 2 的内容。The CHSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by CHSNDT are recognized by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____ 持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____

(3) 射线 (无损检测 2 级)



(4) 渗透 (无损检测 2 级)



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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
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	1043.2	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	1043.2	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	1043.2	521.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6520	26.08	6520	52.16	13.04
2025	04	173025	6520.0	1043.2	521.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6520	26.08	6520	52.16	13.04
2025	05	173025	6520.0	1043.2	521.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6520	26.08	6520	52.16	13.04
2025	06	173025	6520.0	1043.2	521.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6520	26.08	6520	52.16	13.04
2025	07	173025	6896.0	1103.36	551.68	2	6896	103.44	34.48	1	6896	34.48	6896	27.58	6896	55.17	13.79
2025	08	173025	6896.0	1103.36	551.68	2	6896	103.44	34.48	1	6896	34.48	6896	27.58	6896	55.17	13.79
2025	09	173025	6896.0	1103.36	551.68	2	6896	103.44	34.48	1	6896	34.48	6896	27.58	6896	55.17	13.79
2025	10	173025	6896.0	1103.36	551.68	2	6896	103.44	34.48	1	6896	34.48	6896	27.58	6896	55.17	13.79
2025	11	173025	6896.0	1103.36	551.68	2	6896	103.44	34.48	1	6896	34.48	6896	27.58	6896	55.17	13.79
2025	12	173025	6896.0	1103.36	551.68	2	6896	103.44	34.48	1	6896	34.48	6896	27.58	6896	55.17	13.79
2026	01	173025	6896.0	1103.36	551.68	2	6896	103.44	34.48	1	6896	34.48	6896	27.58	6896	55.17	13.79
2026	02	173025	6896.0	1103.36	551.68	2	6896	103.44	34.48	1	6896	34.48	6896	27.58	6896	55.17	13.79
2026	03	173025	6896.0	1103.36	551.68	2	6896	103.44	34.48	1	6896	34.48	6896	27.58	6896	55.17	13.79
合计			25207.44	12904.32			2438.76	812.94			812.94		819.36	290.45		322.59	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279b2a99a645y ）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



5) 工作经验证明

(1) 比亚迪全球研发中心 8 栋试验检测合同

A6600BYC202400061

15

铁科院合同编号专用章

24 SZ 36 002 JC

合同编号 _____

比亚迪全球研发中心 8 栋
试验检测合同

项目名称: 比亚迪全球研发中心 8 栋

甲 方: 比亚迪建设工程有限公司 _____

乙 方: 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司 _____

签订时间: 2024 年 3 月 11 日



合同书

甲方（全称）：比亚迪建设工程有限公司

乙方（全称）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

甲方委托乙方承担比亚迪全球研发中心8栋项目的常规建筑材料、装饰装修材料、节能材料、钢结构、室内空气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比亚迪全球研发中心8栋项目进行试验检测工作，主要检测内容包括：

- （1）、常规建筑材料：水泥、砂子、石子、外加剂、外加料、混凝土、钢筋等；
- （2）、装饰装修材料：内外墙腻子、内外墙涂料、防水涂料、防水卷材、电线电缆、低压流体钢管、建筑密封材料等；
- （3）、建筑节能类：建筑玻璃、蒸压加气砖、导热（传热）材料、节能钻芯等；
- （4）、钢结构：高强螺栓、焊缝质量、钢网架结构变形等；
- （5）、安全防护用品（安全网、安全带、安全帽）及钢管脚手架扣件等；
- （6）、室内空气等。

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：李奇 职务：资料主管 电话：13537594580

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



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

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

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

四、 乙方责任

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

姓名：李耀文 职务：项目负责人 电话：13631585620

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

3、每次检测完毕后，按委托单要求将初步检测结果以书面形式通知甲方，甲方按乙方对外公布的报告时效到乙方处领取正式检测报告，材料检测报告一式二份，专项检测报告一式四份；

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

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

五、 违约责任

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

2、因乙方原因，未能按对外公布的报告时效日期提交检测报告的，乙方须向甲方偿付逾期违约金，每天按合同总价款的万分之五计算。检测报告信息错误、未按照约定检测依据进行检测或者检测结论判断错误的，乙方应在甲方限定的期限内更正或免费重新进行检测，造成逾期的，按照本条约定缴纳违约金。如使甲方蒙受经济、时间或质量上的损失，则乙方应给予赔偿。

3、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。



同专

4、乙方需缴纳的违约金与损失赔偿金等，甲方有权直接从应付款项中扣除，应付款项不足以抵扣的，由乙方按甲方要求另行补足。

六、 检测费用计算方法

1、本合同计价方式为综合单价合同，本合同暂定价为：¥1,200,000.00元（大写：壹佰贰拾万元整），最终结算按实际工作量进行结算。

2、本合同收费依据：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）》。

3、材料检测项目的收费单价按照约定的收费依据的___%收取，建筑节能类专项检测按照约定的收费依据的___收取，室内环境污染物检测按照___固定价收取，合同未约定的检测内容，由双方书面确认检测费用。

4、若检验试件需乙方加工制取，需按300元/组计取。由于甲方遗失、更改报告或甲方需要额外增加报告数量，则建筑材料报告按照 20 元/份计取，边坡、基坑支护及桩基础报告按照100元/份计取。

七、 检测费用的支付方式

1、预付款：

签订合同之日起15日内，甲方支付乙方伍万元作为本合同预付款。预付款将在本合同最后一笔检测费中抵扣，届时多退少补。

2、本合同检测费用按月结算，乙方每月初将上月实际工作量对账生成缴费通知单，并将缴费通知单于每月5日前交予甲方，甲方收到缴费通知单后于两个工作日内进行书面确认。甲方在收到乙方每月的缴费通知单后十五个工作日内将上月检测费用通过银行转账之方式支付100%予乙方。在该工程全部检测结束，提交最后一份报告时，结清剩余所有检测费。

3、甲方每次付款前，乙方需向甲方提供合法有效的等额的6%税额的

增值税普通发票 增值税专用发票，否则甲方有权延迟付款且无需承担任何责任。

4、甲乙双方账户信息：

甲方：	乙方：
纳税人名称：比亚迪建设工程有限公司	纳税人名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司
纳税人识别号：91510504MA63WUC2XQ	纳税人识别号：91440300792570107B
公司电话：0755-89888888	公司电话：0755-27404211
公司地址：四川省泸州市泸县经济开发	公司地址：深圳市光明区玉塘办事处红星社区松



区域北产业园	白路 3022 号（品尚优谷创意产业园）B 栋一楼、C 栋、E 栋
开户银行：中国工商银行股份有限公司 泸州柏香林支行	开户银行：中国建设银行深圳市红荔支行
银行账号：2304 0001 0910 0094 208	银行账号：4420 1592 5000 5250 4282

八、 不可抗力

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

九、 争议解决

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

- 提交深圳国际仲裁院仲裁
- 向项目所在地法院提起诉讼

十、 其他条款

- 1、未尽事宜，双方协商解决。
- 2、本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并盖章后生效，至合同约定的全部义务履行完毕后终止，其中违约条款和保密条款不受合同期限的限制。
- 3、本合同一式肆份，双方各执贰份。
- 4、附件一《廉政协议》

甲 方：
比亚迪建设工程有限公司
(盖章)
法定代表人
或委托代理人



Handwritten signature of the representative for Party A.

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



Handwritten signature of the representative for Party B.

签订日期：2024 年 3 月 11 日



(2) 薯田埔第二学校（暂定名）建设工程项目建筑材料及结构实体检测合同

GMGCJC-2021-01

工程编号：_____
合同编号：光建检测[2025]146号

深圳市光明区建设工程 检测合同

工程名称：薯田埔第二学校（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程质量监督站
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：薯田埔第二学校（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 39778 万元

二、第三方质量检测内容

包括但不限于建筑材料检测、结构实体检测等，具体检测内容以施工图和国家相关规范为准。

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：根据检测项目报价清单下浮___%即 暂定 97.5078 万元，（大写：人民币玖拾柒万伍仟零柒拾捌元整）最高限价 250.02 万元万元为合同价。

五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：李耀文/13631585620，身份证号：411424198610039233；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/3010235（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；

甲方：深圳市光明区建设工程事务署

(盖章)

地址：深圳市光明区华夏路商会大厦



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

红星社区松苗路1022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：

张坤

法定代表人

或其委托代理人(签章)

电话：0755-27404211

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

帐号：44201592500052504282

邮政编码：518107

李

合同订立时间：2025年10月17日

合同订立地点：深圳市光明区

(3) 植筋及主体检测工程-光明区中心医院续建（二期）工程-分包合同

CSCEC

植筋及主体检测工程服务合同

中建

铁科院合同编号专用章

24 SZ 35 012 TJ



中建

工程服务合同

工程名称：光明区中心医院续建（二期）工程施工总承包

分包内容：植筋及主体检测工程

总包方：中国建筑一局（集团）有限公司

分包方：铁科院（深圳）检测工程有限公司

2023年12月28日

CSCEC 中建一局

植筋及主体检测工程服务合同

合同编号：A688-FB-097

总包方：中国建筑一局（集团）有限公司 [以下简称甲方]

分包方：铁科院（深圳）检测工程有限公司 [以下简称乙方]

依据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规的规定，甲乙双方在平等、自愿的基础上，就植筋及主体检测工程服务的有关事宜达成协议如下：

第一条 工程概况及检测范围

- 1.1. 工程名称：光明区中心医院续建（二期）工程施工总承包；
- 1.2. 工程地点：深圳市光明区华夏路牛山路交界处南侧；
- 1.3. 工程检测范围：该工程所有的检测项目，且在乙方检测能力范围内的，详见工程量清单。

第二条 检测标准

- 2.1. 依据国家、建设部、行业及地方现行有效技术标准及规范进行试验检测。

第三条 服务期限

- 3.1. 暂定开工日期：2023年12月4日，实际以甲方所发开工通知中记载的日期为准；
- 3.2. 暂定竣工日期：2024年4月20日，实际以完工验收报告中记载的完工日期为准。
- 3.3. 合同暂定工期总日历天数为：138日历天。
- 3.4. 检测服务期限：合同生效之日起至建设项目竣工验收通过且检测费用全部支付清之日止

第四条 合同价款

- 4.1. 暂定总价（含增值税）金额：861772.00元；
大写：人民币捌拾陆万壹仟柒佰柒拾贰元整；
其中不含税金额 812992.51元，人工费 189589.84元，增值税金额 48779.49元；

- 11.1.3. 传真：收到成功发送确认的当日；
- 11.1.4. 特快专递：发出通知方持有的发送凭证上邮戳日起第3个工作日；
- 11.1.5. 邮箱：该电文投递至对方服务器系统时生效；
- 11.2. 本合同项下的相关通知，均按下列地址送达：
- 11.2.1. 总包方：
- ① 中国建筑一局（集团）有限公司
 - ② 通讯地址：上海市闵行区紫秀路100号2号楼五楼
 - ③ 联系人：李文鹭（项目联系人员）
 - ④ 项目名称：光明区中心医院续建（二期）工程施工总承包项目
 - ⑤ 电话：15588606190
 - ⑥ 传真：021-65472376
- 11.2.2. 2分包方：
- ① 分包单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司
 - ② 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
 - ③ 联系人：李耀文
 - ④ 电话：13631585620
 - ⑤ 传真：0755-27404211
 - ⑥ 邮箱：sztkjc@163.com
- 11.3. 一方通讯地址或联络方式发生变化，应自发生变化之日起5日内以书面形式通知其他方；任何一方违反前述规定，除非法律另有规定，变动一方应对由此而造成影响和损失承担责任。
- 11.4. 双方已完全知悉且同意，合同一方向对方致函等一切通知，均应以上述地址为有效送达地址，未按此约定要求的由违约方承担相应责任。

第十二条 其他约定事项

12.1. 发票相关要求：

12.1.1. 纳税主体信息条款

- 1) 乙方纳税人识别号：91440300792570107B

乙方为个人所得税代扣代缴义务人，需按月履行扣缴义务，甲方仅负责代为发放民工税后工资。

12.1.5. 发票联次丢失情况下乙方需履行的义务

如乙方提供发票联次发生丢失的，乙方应按照国家税法规定提供相应补充资料或红冲丢失发票并重新开具，确保甲方能够全额进行税金抵扣及入账。

12.2. 本合同款项下甲方缓付、迟付的，乙方任何情况下均不向甲方主张延期付款利息，且放弃向甲方索赔违约金及补偿。

第十三条 附则

13.1. 本合同未载明事项，一律按《中华人民共和国民法典》及国家有关法律、法规执行。

13.2. 本合同自双方签字或者盖章之日起生效。本合同壹式叁份，甲方执贰份，乙方执壹份。

13.3. 本合同生效后，双方对合同内容的变更或补充应采取书面形式，作为本合同的附件。附件与本合同具有同等的法律效力。

总包方（甲方）签字：_____

 法定代表人或授权代表签字：_____
 高明

分包方（乙方）签字：_____

 法定代表人或授权代表签字：_____
 高明显

2023 年 12 月 28 日 2023年12月28日

2023 年 12 月 28 日

高明显相关证明材料

1) 职称证书

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

Seal: 中国铁路集团有限公司 职称改革工作领导小组 颁发部公章

2) 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

使用有效期: 2025年02月05日 - 2028年05月04日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
注册执业证书

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

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

个人签名: 
签名日期: 2025.2.5

发证日期: 2025年05月21日

Seal: 中华人民共和国住房和城乡建设部 行政审批专用章 (3)

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>

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



4) 中国机械工程学会无损检测分会检测合格证书

(1) 超声波（无损检测 2 级）

延期证书
ChSNDT-ZS-04
Issue2

中国机械工程学会无损检测分会
The Chinese Society for Nondestructive Testing

特此认可 Hereby Recognizes

高明显 Gao Mingxian (身份证/ID) 420325198202087932
单位: (Employer) **铁科院(深圳)检测工程有限公司**
符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Date of Expiry
超声波(UT)	焊缝(W)	2022年11月02日	2027年11月01日

证书编号 Certificate No: **42002343281UT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)
1. 本证书按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格认证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会(ICNDT)互认协议(MRA)签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognized by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主(Employer): _____ 日期(Date): _____ 持证人(Certificate holder): _____ 日期(Date): _____

(2) 磁粉（无损检测 2 级）

延期证书
ChSNDT-ZS-04
Issue2

中国机械工程学会无损检测分会
The Chinese Society for Nondestructive Testing

特此认可 Hereby Recognizes

高明显 Gao Mingxian (身份证/ID) 420325198202087932
单位: (Employer) **铁科院(深圳)检测工程有限公司**
符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Date of Expiry
磁粉(MT)B	焊缝(W)	2022年09月25日	2027年09月24日
磁粉(MT)G	锻件、板、型材(F, P)	2022年09月25日	2027年09月24日
磁粉(MT)C	铸件(C)	2022年09月25日	2027年09月24日

证书编号 Certificate No: **42002343281MT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)
1. 本证书按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格认证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会(ICNDT)互认协议(MRA)签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognized by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主(Employer): _____ 日期(Date): _____ 持证人(Certificate holder): _____ 日期(Date): _____

(3) 射线 (无损检测 2 级)

延期证书
ChSNDT-ZS-04
Issue2

中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing

特此认可 Hereby Recognizes

高明显 **Gao Mingxian** (身份证/ID) 420325198202087932

单位: (Employer) **铁科院 (深圳) 检测工程有限公司**

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
射线 (RT)	焊缝 (W)	2022年09月25日	2027年09月24日
射线 (RT)	铸件 (C)	2022年09月25日	2027年09月24日

证书编号 Certificate No: **42002343281RT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)
 1. 本证按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.
 2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
 3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____ 持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____

(4) 渗透 (无损检测 2 级)

ChSNDT-ZS-04
Issue2

中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing

特此认可 Hereby Recognizes

高明显 **Gao Mingxian** (身份证/ID) 420325198202087932

单位: (Employer) **铁科院 (深圳) 检测工程有限公司**

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
渗透 (PT) all	焊缝 (W)	2022年11月02日	2027年11月01日
渗透 (PT) all	锻件、板、型材 (F, P)	2022年11月02日	2027年11月01日
渗透 (PT) all	铸件 (C)	2022年11月02日	2027年11月01日

证书编号 Certificate No: **42002343281PT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)
 1. 本证按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.
 2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
 3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____ 持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____

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	个人交
2024	04	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	05	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	06	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	07	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	08	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	09	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	10	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	11	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	12	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	01	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	02	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	03	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	04	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	05	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	06	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	07	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	08	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	09	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	10	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	11	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	12	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2026	01	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2026	02	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2026	03	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	44265	177.06	44265	354.12	88.53
合计			109284.03	52577.28			40822.74	15925.5			3981.39		4015.92		8311.7		2077.95



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279b2a99a428n ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 173025 单位名称 铁科院（深圳）检测工程有限公司



蓝坤雄相关证明材料

1) 职称证书

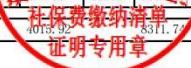
广东省职称证书	
姓名：蓝坤雄	
身份证号：430403198009011054	
职称名称：高级工程师	
专业：施工管理	
级别：副高	
取得方式：职称评审	
通过时间：2018年12月02日	
评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第七评审委员会	
证书编号：1903001024096	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2019年04月29日	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	05	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	06	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	07	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	08	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	09	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	10	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	11	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	12	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	01	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	02	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	03	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	04	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	05	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	06	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	07	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	08	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	09	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	10	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	11	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	12	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2026	01	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2026	02	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2026	03	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	44265	177.06	44265	354.12	88.53
合计			109284.03	52577.28				40822.74	15925.5			3981.39				8311.74	2077.95



备注:
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(339279b2a999687b) 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



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
	证书编号 Certificate No.	790120191211
姓名 Name	钱芳荣	
性别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1984年10月	
工作单位 Place of Work	中国铁道科学研究院深圳院	
		
		中国铁路总公司职称改革工作 领导小组办公室颁发 发证日期 Issued on 2019年12月27日

2) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 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(托孔取芯(阐明))	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



2020-01-20

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守相应法律法规。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

3) 中国机械工程学会无损检测分会检测合格证书

(1) 超声波（无损检测 2 级）



(2) 磁粉（无损检测 2 级）



(3) 射线 (无损检测 2 级)



中国机械工程学会无损检测分会
The Chinese Society for Nondestructive Testing

延期证书
ChSNDT-ZS-04
Issue2



特此认可 Hereby Recognizes



钱芳荣 **Qian Fangrong** (身份证/ID) **362422198410115450**

单位: (Employer) **铁科院 (深圳) 检测工程有限公司**

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certificate	有效期至 Date of Expiry
射线 (RT)	焊缝 (W)	2022年09月26日	2027年09月24日
射线 (RT)	铸件 (C)	2022年09月26日	2027年09月24日

证书编号 Certificate No: **36202342714RT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注: (Notes)

1. 本证按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012 and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国。在 ICNDT MRA 表中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到 ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在 ICNDT MRA 表 1 中列出, 国际无损检测委员会网站 www.icndt.org 会不断更新 MRA 表 1 表 2 的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____ 持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____

(4) 渗透 (无损检测 2 级)



中国机械工程学会无损检测分会
The Chinese Society for Nondestructive Testing

延期证书
ChSNDT-ZS-04
Issue2



特此认可 Hereby Recognizes



钱芳荣 **Qian Fangrong** (身份证/ID) **362422198410115450**

单位: (Employer) **铁科院 (深圳) 检测工程有限公司**

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certificate	有效期至 Date of Expiry
渗透 (PT) all	焊缝 (W)	2022年11月01日	2027年11月01日
渗透 (PT) all	锻件、板、型材 (F, P)	2022年11月01日	2027年11月01日
渗透 (PT) all	铸件 (C)	2022年11月01日	2027年11月01日

证书编号 Certificate No: **36202342714PT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注: (Notes)

1. 本证按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国。在 ICNDT MRA 表中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到 ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在 ICNDT MRA 表 1 中列出, 国际无损检测委员会网站 www.icndt.org 会不断更新 MRA 表 1 表 2 的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____ 持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____

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 社保电话号: 620865729 身份证号号码: 362422198410115450 页码: 1
 参保单位名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司 单位编号: 173025 计算单位: 元

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



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (339279b2a95c8ed3) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 173025 单位名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司



郭栋相关证明材料

1) 职称证书



2) 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

使用有效期: 2026年01月28日
- 2026年07月27日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

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



个人签名: 
签名日期: 2026.1.28

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
1101051000045

发证日期: 2025年06月11日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

郭栋

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

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

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 铁科院(深圳)检测工程有限公司 证书编号: AY194401513 电子证书编号: AY20194401513 注册编号/执业印章号: 建检19-AV326
 注册专业: 不分专业 有效期: 2028年06月10日

查询网址:

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

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



李萍相关证明材料

1) 职称证书

<h1>广东省职称证书</h1>	
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	

2) 中华人民共和国一级注册结构工程师证

使用有效期: 2026年02月03日
- 2026年08月02日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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

姓名: 李萍
性别: 女
出生日期: 1984年05月12日
注册编号: S20184500867
聘用单位: 铁科院(深圳)检测工程有限公司
注册有效期: 2024年08月19日-2027年12月31日



个人签名: 

签名日期: 2026.2.3

中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900467

发证日期: 2024年08月19日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

李萍

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

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

一级注册结构工程师

注册单位: 铁科院(深圳)检测工程有限公司 证书编号: S184500867 电子证书编号: S20184500867 注册编号/执业印章号: 建检19-S764
 注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

查询网址:

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

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



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: 452427198405123521 页码: 1
参保单位名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司 单位编号: 173025 计算单位: 元

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

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(339279b2a95c55d8) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 173025 单位名称 铁科院(深圳)检测工程有限公司



张启盛相关证明材料

1) 职称证书

重庆市高级职称证书	
此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。	
姓名：	张启盛
性别：	男
身份证号：	440681198212293618
资格名称：	工程技术人员_高级工程师
专业名称：	工程检测
评审组织：	重庆市工程技术副高级职称非中小企业评审委员会
取得时间：	2025-12-26
审批机关：	重庆市职称改革办公室
批准文号：	渝职改办〔2026〕115号
发证时间：	2026-02-10
编号：	202651045877
查询网址：	http://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzysrow/positional-portal-web/certsquery/index
备注：	



2) 中华人民共和国二级注册结构工程师证



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

张启盛

证件类型	居民身份证	证件号码	440681*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	铁科院(深圳)检测工程有限公司				

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

二级注册结构工程师

注册单位: 铁科院(深圳)检测工程有限公司 证书编号: S220235300339 注册编号/执业印章号: 建检19-S0025
 注册专业: 不分专业 有效期: 2026年06月30日

暂无证书变更记录

查询网址:

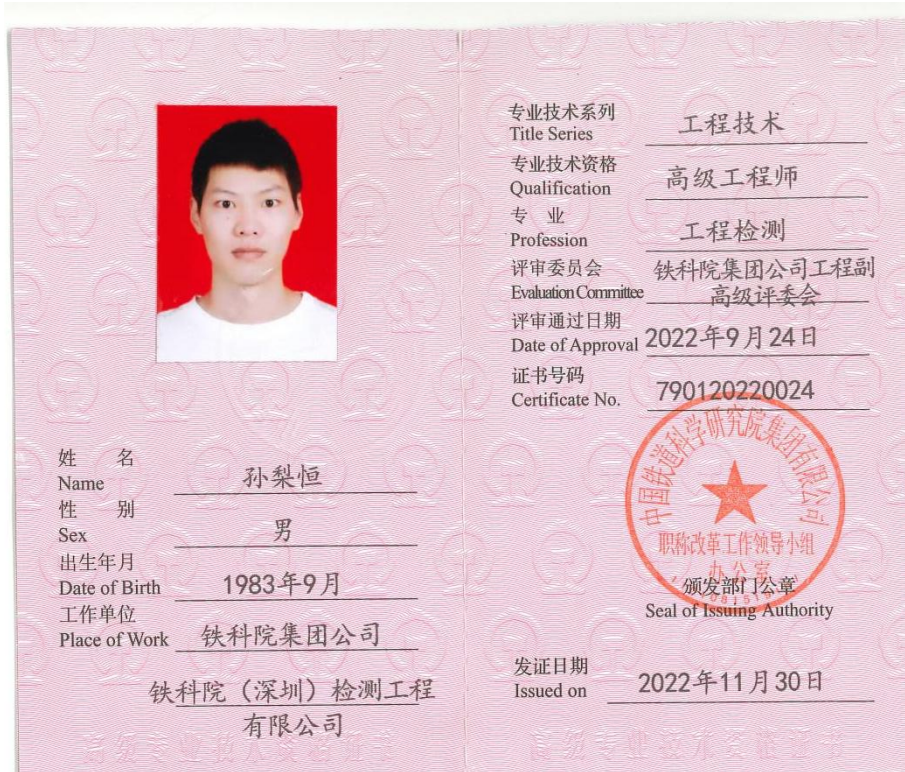
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002305120106236235>

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



孙梨恒相关证明材料

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: 2022年9月24日

证书号码 Certificate No.: 790120220024

姓名 Name: 孙梨恒

性别 Sex: 男

出生年月 Date of Birth: 1983年9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11月30日

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

2) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书



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

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

姓名(Full name): 孙梨恒 身份证(ID): 41138119830917151X

单位(Employer): 铁科院(深圳)检测工程有限公司

证书编号(Certificate No.): 3018639

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

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
建筑声学	建筑声学检测(四性)	2023-12-14	无记录
	建筑声学检测(三性)	2016-12-30	无记录
见证取样	常规金属材料检测	2016-03-11	无记录
	常用金属材料检测	2016-03-11	无记录
其他类别	建筑电气工程检测	2018-09-14	无记录
	建筑节能工程检测	2016-04-22	无记录
	民用建筑室内环境检测	2016-07-07	无记录

注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者均须持证上岗
验证网址: <http://fjcd.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

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：孙梨恒 社保电脑号：639366454 身份证号：41138119830917151X 页码：1
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司 单位编号：173025 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	173025	4950.0	742.5	396.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4950	13.86	4950	39.6	9.9
2024	05	173025	4950.0	742.5	396.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4950	13.86	4950	39.6	9.9
2024	06	173025	4950.0	742.5	396.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4950	13.86	4950	39.6	9.9
2024	07	173025	5040.0	756.0	403.2	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5040	20.16	5040	40.32	10.08
2024	08	173025	5040.0	756.0	403.2	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5040	20.16	5040	40.32	10.08
2024	09	173025	5040.0	756.0	403.2	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5040	20.16	5040	40.32	10.08
2024	10	173025	5040.0	756.0	403.2	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5040	20.16	5040	40.32	10.08
2024	11	173025	5040.0	756.0	403.2	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5040	20.16	5040	40.32	10.08
2024	12	173025	5040.0	756.0	403.2	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5040	20.16	5040	40.32	10.08
2025	01	173025	5040.0	806.4	403.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5040	20.16	5040	40.32	10.08
2025	02	173025	5040.0	806.4	403.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5040	20.16	5040	40.32	10.08
2025	03	173025	5040.0	806.4	403.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5040	20.16	5040	40.32	10.08
2025	04	173025	5040.0	806.4	403.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5040	20.16	5040	40.32	10.08
2025	05	173025	5040.0	806.4	403.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5040	20.16	5040	40.32	10.08
2025	06	173025	5040.0	806.4	403.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5040	20.16	5040	40.32	10.08
2025	07	173025	5416.0	866.56	433.28	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5416	21.66	5416	43.33	10.83
2025	08	173025	5416.0	866.56	433.28	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5416	21.66	5416	43.33	10.83
2025	09	173025	5416.0	866.56	433.28	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5416	21.66	5416	43.33	10.83
2025	10	173025	5416.0	866.56	433.28	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5416	21.66	5416	43.33	10.83
2025	11	173025	5416.0	866.56	433.28	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5416	21.66	5416	43.33	10.83
2025	12	173025	5416.0	866.56	433.28	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5416	21.66	5416	43.33	10.83
2026	01	173025	5416.0	866.56	433.28	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	5416	21.66	5416	43.33	10.83
2026	02	173025	5416.0	866.56	433.28	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	5416	21.66	5416	43.33	10.83
2026	03	173025	5416.0	866.56	433.28	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	5416	21.66	5416	43.33	10.83
合计			19400.94	9925.92			2388.9	796.38			796.38		478.94	1692.61		248.13	



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（339279b2a99b6eef）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



王键相关证明材料

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.	790120210031
姓名 Name	王键	
性别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1989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

中国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) 中国机械工程学会无损检测分会检测合格证书

(1) 超声波(无损检测3级)

	中国机械工程学会无损检测分会 The Chinese Society for Nondestructive Testing	
特此认可 Hereby Recognizes		
	王键 Wang Jian (身份证/ID) 421125198910040019	
	单位: (Employer) 铁科院(深圳)检测工程有限公司	
	符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类	
	has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors	
	无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3	
	方法 Method 产品门类 Product Sectors 认证日期 Date of Certification 有效期至 Date of Expiry	
	超声波(UT) 焊缝(W) 2023年07月22日 2028年07月21日	
	超声波(UT) 软件、板、型材(F,P) 2023年07月22日 2028年07月21日	
证书编号 Certificate No:	42102128570UT	认证机构代表 Representative of Certificate for Body: 徐永昌
<p>注释: (Notes)</p> <p>1. 本证按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of CSNDT.</p> <p>2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证。证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.</p> <p>3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会(ICNDT)互认协议(MRA)签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognized by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.</p>		
雇主(Employer):	日期(Date):	持证人(Certificate holder): 日期(Date):

(2) 射线 (无损检测 3 级)



ChSNDF-ZS-04
Issue 2



中国机械工程学会无损检测分会
The Chinese Society for Nondestructive Testing

特此认可 Hereby Recognizes

王健 (Employer) **铁科院 (深圳) 检测工程有限公司**
 Wang Jian (身份证/ID) 421125198910040019

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测	3 级的要求	as NDT Level	3
方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	2023年07月22日
射线 (RT)	焊缝 (W)		





徐永昌

证书编号 Certificate No.: 42102128570RI 认证机构代表 Representative of Certification

注册: (Notes)

1. 本证除照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012 and remains the property of ChSNDF.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构的资格作证。证书持有者的操作应经雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会(ICNDT)互认协议(ORA)签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国的认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表2的内容。The ChSNDF is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDF are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____

持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	173025	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	05	173025	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	06	173025	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	07	173025	6400.0	960.0	512.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6400	25.6	6400	51.2	12.8
2024	08	173025	6400.0	960.0	512.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6400	25.6	6400	51.2	12.8
2024	09	173025	6400.0	960.0	512.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6400	25.6	6400	51.2	12.8
2024	10	173025	6400.0	960.0	512.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6400	25.6	6400	51.2	12.8
2024	11	173025	6400.0	960.0	512.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6400	25.6	6400	51.2	12.8
2024	12	173025	6400.0	960.0	512.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6400	25.6	6400	51.2	12.8
2025	01	173025	6400.0	1024.0	512.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6400	25.6	6400	51.2	12.8
2025	02	173025	6400.0	1024.0	512.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6400	25.6	6400	51.2	12.8
2025	03	173025	6400.0	1024.0	512.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6400	25.6	6400	51.2	12.8
2025	04	173025	6400.0	1024.0	512.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6400	25.6	6400	51.2	12.8
2025	05	173025	6400.0	1024.0	512.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6400	25.6	6400	51.2	12.8
2025	06	173025	6400.0	1024.0	512.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6400	25.6	6400	51.2	12.8
2025	07	173025	6776.0	1084.16	542.08	2	6776	101.64	33.88	1	6776	33.88	6776	27.1	6776	54.21	13.55
2025	08	173025	6776.0	1084.16	542.08	2	6776	101.64	33.88	1	6776	33.88	6776	27.1	6776	54.21	13.55
2025	09	173025	6776.0	1084.16	542.08	2	6776	101.64	33.88	1	6776	33.88	6776	27.1	6776	54.21	13.55
2025	10	173025	6776.0	1084.16	542.08	2	6776	101.64	33.88	1	6776	33.88	6776	27.1	6776	54.21	13.55
2025	11	173025	6776.0	1084.16	542.08	2	6776	101.64	33.88	1	6776	33.88	6776	27.1	6776	54.21	13.55
2025	12	173025	6776.0	1084.16	542.08	2	6776	101.64	33.88	1	6776	33.88	6776	27.1	6776	54.21	13.55
2026	01	173025	6776.0	1084.16	542.08	2	6776	101.64	33.88	1	6776	33.88	6776	27.1	6776	54.21	13.55
2026	02	173025	6776.0	1084.16	542.08	2	6776	101.64	33.88	1	6776	33.88	6776	27.1	6776	54.21	13.55
2026	03	173025	6776.0	1084.16	542.08	2	6776	101.64	33.88	1	6776	33.88	6776	27.1	6776	54.21	13.55
合计			24811.44	12702.72			2418.54	806.22			806.22		609.9	1270.27		317.55	



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(339279b2a99af92) 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 单位名称
 173025 铁科院(深圳)检测工程有限公司



高萍相关证明材料

1) 职称证书



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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	173025	5850.0	936.0	468.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5850	16.38	5850	46.8	11.7
2024	05	173025	5850.0	936.0	468.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5850	16.38	5850	46.8	11.7
2024	06	173025	5850.0	936.0	468.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5850	16.38	5850	46.8	11.7
2024	07	173025	5600.0	896.0	448.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2024	08	173025	5600.0	896.0	448.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2024	09	173025	5600.0	896.0	448.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2024	10	173025	5600.0	896.0	448.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2024	11	173025	5600.0	896.0	448.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2024	12	173025	5600.0	896.0	448.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2025	01	173025	5600.0	952.0	448.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2025	02	173025	5600.0	952.0	448.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2025	03	173025	5600.0	952.0	448.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2025	04	173025	5600.0	952.0	448.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2025	05	173025	5600.0	952.0	448.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2025	06	173025	5600.0	952.0	448.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2025	07	173025	5976.0	1015.92	478.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5976	23.9	5976	47.81	11.95
2025	08	173025	5976.0	1015.92	478.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5976	23.9	5976	47.81	11.95
2025	09	173025	5976.0	1015.92	478.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5976	23.9	5976	47.81	11.95
2025	10	173025	5976.0	1015.92	478.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5976	23.9	5976	47.81	11.95
2025	11	173025	5976.0	1015.92	478.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5976	23.9	5976	47.81	11.95
2025	12	173025	5976.0	1015.92	478.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5976	23.9	5976	47.81	11.95
2026	01	173025	5976.0	1015.92	478.08	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5976	23.9	5976	47.81	11.95
2026	02	173025	5976.0	1015.92	478.08	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5976	23.9	5976	47.81	11.95
2026	03	173025	5976.0	1015.92	478.08	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5976	23.9	5976	47.81	11.95
合计				23039.28	11082.72			8164.41	3185.04			796.38		333.07	108.29		277.05

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(339279b2a9b92bb6) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 173025 单位名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司



蓝乐荣相关证明材料

1) 职称证书



姓名: 蓝乐荣
Full Name: _____

身份证号: 360321198710204013
ID No. _____

管理号: P0002015300245
Administration No. _____

发证日期: 2015年09月25日
Issue Date _____

专业名称: 建筑
Professional Field: _____

资格名称: 工程师
Qualificational Title: _____

批准时间: 2015年09月22日
Approval Date: _____

批准单位: 神农架林区职改办
Approved by: _____

批准文号: 神职改办[2015]15号
Approval No. _____

评审组织: 神农架林区工程技术中级
职务资格评审委员会
Evaluation Organization: _____

2) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书



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

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

姓名 (Full name): 蓝乐荣 身份证 (ID): 360321198710204013

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3012140

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
其他类别	人防设备检测	2026-02-26	无记录
地基基础	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	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
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2023-10-13	无记录
建筑材料及构配件	常规金属材料检测	2026-01-21	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2012-05-17	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2019-09-25	无记录
钢结构	钢结构焊接质量无损检测 (渗透)	2018-12-21	无记录

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定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://fjcd.gdjsjcdxh.com>

发证单位盖章

3) 中国机械工程学会无损检测分会检测合格证书

(1) 超声波（无损检测 2 级）



(2) 磁粉（无损检测 2 级）



(3) 射线（无损检测 2 级）



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



延期证书
ChSNDT-ZS-04
Issue2

特此认可 Hereby Recognizes

蓝乐荣 Lan Lerong (身份证/ID) 360321198710204013
 单位: (Employer) **铁科院（深圳）检测工程有限公司**
 符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
 has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Date of Expiry
射线 (RT)	焊缝 (W)	2022年09月25日	2024年09月24日
射线 (RT)	铸件 (C)	2022年09月25日	2024年09月24日

证书编号 Certificate No: **36002342711RT**

认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注: (Notes)
 1. 本证按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.
 2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
 3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognized by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____ 持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____

(4) 渗透（无损检测 2 级）



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



延期证书
ChSNDT-ZS-04
Issue2

特此认可 Hereby Recognizes

蓝乐荣 Lan Lerong (身份证/ID) 360321198710204013
 单位: (Employer) **铁科院（深圳）检测工程有限公司**
 符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
 has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Date of Expiry
渗透 (PT) all	焊缝 (W)	2022年11月02日	2024年11月01日
渗透 (PT) all	锻件、板、型材 (F, P)	2022年11月02日	2024年11月01日
渗透 (PT) all	铸件 (C)	2022年11月02日	2024年11月01日

证书编号 Certificate No: **36002342711PT**

认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注: (Notes)
 1. 本证按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.
 2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
 3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognized by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____ 持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____

陈圣业相关证明材料

1) 职称证书



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



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 Name
工作单位 Work Unit	深圳市通宁城市建设工 程有限公司	性别 Sex
		出生年月 Date of Birth
		编号 No.
		1018390
		二〇一八年三月三十日

2) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 <small>Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects</small>			
检测鉴定培训合格证 <small>Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal</small>			
	姓名 (Full name):	杨征宇	身份证 (ID): 43252419901025003X
	单位 (Employer):	铁科院 (深圳) 检测工程有限公司	
证书编号 (Certificate No.): 3020646			
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	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
建筑节能	建筑节能检测 (四性)	2023-12-14	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2017-05-26	无记录
	常用金属材料检测	2017-05-26	无记录
市政工程	道路工程	2021-01-06	无记录
 发证单位盖章			
注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发 证书持有者如离岗应由雇主授权。 验证网址: http://fjcd.gdjsjcdxh.com			

蒋钦朝相关证明材料

1) 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>	

宋仕俊相关证明材料

1) 职称证书



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：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	04	173025	5750.0	862.5	460.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5750	16.1	5750	46.0	11.5
2024	05	173025	5750.0	862.5	460.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5750	16.1	5750	46.0	11.5
2024	06	173025	5750.0	862.5	460.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5750	16.1	5750	46.0	11.5
2024	07	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2024	08	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2024	09	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2024	10	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2024	11	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2024	12	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	01	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	02	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	03	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	04	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	05	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	06	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	07	173025	5896.0	943.36	471.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	23.58	5896	47.17	11.79
2025	08	173025	5896.0	943.36	471.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	23.58	5896	47.17	11.79
2025	09	173025	5896.0	943.36	471.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	23.58	5896	47.17	11.79
2025	10	173025	5896.0	943.36	471.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	23.58	5896	47.17	11.79
2025	11	173025	5896.0	943.36	471.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	23.58	5896	47.17	11.79
2025	12	173025	5896.0	943.36	471.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	23.58	5896	47.17	11.79
2026	01	173025	5896.0	943.36	471.68	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	5896	23.58	5896	47.17	11.79
2026	02	173025	5896.0	943.36	471.68	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	5896	23.58	5896	47.17	11.79
2026	03	173025	5896.0	943.36	471.68	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	5896	23.58	5896	47.17	11.79
合计				21344.94	10924.32			2388.9	796.38			796.38			825.48	1092.45	273.09



- 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（ 339279b2a99a3b9k ）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



刘芮华相关证明材料

1) 职称证书



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

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



发证单位盖章

姓名 (Full name): 刘芮华

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No): 3025461

身份证 (ID): 61272519930311004X

新政策新标准学习情况

2025-11-18	无记录
2023-12-14	无记录
2025-01-10	无记录
2020-01-15	无记录
2020-09-04	无记录
2021-06-15	无记录
2020-12-07	无记录
2025-12-23	无记录
2025-03-25	无记录
2021-12-06	无记录

专业

其他类别

建筑幕墙

见证取样

监测与测量

市政工程

其他类别

项目 (方法)

密封胶检测

建筑节能检测 (四性)

建筑门窗检测 (三性)

幕墙非金属材料检测

幕墙金属材料检测

幕墙监测

道路工程

市政工程材料检测

建筑节能工程检测

民用建筑室内环境检测

发证日期

2025-11-18

2023-12-14

2025-01-10

2020-01-15

2020-09-04

2021-06-15

2020-12-07

2025-12-23

2025-03-25

2021-12-06

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:



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

证书若有造假操作应由雇主授权。

验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxh.com>

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：刘芮华 社保电脑号：649923638 身份证号码：61272519930311004X 页码：1
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司 单位编号：173025 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	04	173025	18812.0	3009.92	1504.96	1	18812	940.6	376.24	1	18812	94.06	18812	52.67	18812	150.5	37.62
2024	05	173025	18812.0	3009.92	1504.96	1	18812	940.6	376.24	1	18812	94.06	18812	52.67	18812	150.5	37.62
2024	06	173025	18812.0	3009.92	1504.96	1	18812	940.6	376.24	1	18812	94.06	18812	52.67	18812	150.5	37.62
2024	07	173025	20219.0	3235.04	1617.52	1	20219	1010.95	404.38	1	20219	101.1	20219	80.88	20219	161.75	40.44
2024	08	173025	20219.0	3235.04	1617.52	1	20219	1010.95	404.38	1	20219	101.1	20219	80.88	20219	161.75	40.44
2024	09	173025	20219.0	3235.04	1617.52	1	20219	1010.95	404.38	1	20219	101.1	20219	80.88	20219	161.75	40.44
2024	10	173025	20219.0	3235.04	1617.52	1	20219	1010.95	404.38	1	20219	101.1	20219	80.88	20219	161.75	40.44
2024	11	173025	20219.0	3235.04	1617.52	1	20219	1010.95	404.38	1	20219	101.1	20219	80.88	20219	161.75	40.44
2024	12	173025	20219.0	3235.04	1617.52	1	20219	1010.95	404.38	1	20219	101.1	20219	80.88	20219	161.75	40.44
2025	01	173025	20219.0	3437.23	1617.52	1	20219	1010.95	404.38	1	20219	101.1	20219	80.88	20219	161.75	40.44
2025	02	173025	20219.0	3437.23	1617.52	1	20219	1010.95	404.38	1	20219	101.1	20219	80.88	20219	161.75	40.44
2025	03	173025	20219.0	3437.23	1617.52	1	20219	1010.95	404.38	1	20219	101.1	20219	80.88	20219	161.75	40.44
2025	04	173025	20219.0	3437.23	1617.52	1	20219	1010.95	404.38	1	20219	101.1	20219	80.88	20219	161.75	40.44
2025	05	173025	20219.0	3437.23	1617.52	1	20219	1010.95	404.38	1	20219	101.1	20219	80.88	20219	161.75	40.44
2025	06	173025	20219.0	3437.23	1617.52	1	20219	1010.95	404.38	1	20219	101.1	20219	80.88	20219	161.75	40.44
2025	07	173025	20495.0	3484.15	1639.6	1	20495	1024.75	409.9	1	20495	102.48	20495	81.98	20495	163.96	40.99
2025	08	173025	20495.0	3484.15	1639.6	1	20495	1024.75	409.9	1	20495	102.48	20495	81.98	20495	163.96	40.99
2025	09	173025	20495.0	3484.15	1639.6	1	20495	1024.75	409.9	1	20495	102.48	20495	81.98	20495	163.96	40.99
2025	10	173025	20495.0	3484.15	1639.6	1	20495	1024.75	409.9	1	20495	102.48	20495	81.98	20495	163.96	40.99
2025	11	173025	20495.0	3484.15	1639.6	1	20495	1024.75	409.9	1	20495	102.48	20495	81.98	20495	163.96	40.99
2025	12	173025	20495.0	3484.15	1639.6	1	20495	1024.75	409.9	1	20495	102.48	20495	81.98	20495	163.96	40.99
2026	01	173025	20495.0	3484.15	1639.6	1	20495	1229.7	409.9	1	20495	102.48	20495	81.98	20495	163.96	40.99
2026	02	173025	20495.0	3484.15	1639.6	1	20495	1229.7	409.9	1	20495	102.48	20495	81.98	20495	163.96	40.99
2026	03	173025	20495.0	3484.15	1639.6	1	20495	1229.7	409.9	1	20495	102.48	20495	81.98	20495	163.96	40.99
合计			80420.73	38681.52			24790.8	9670.38			2417.7					967.05	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279b2a9b82268 ）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



刘辉晓相关证明材料

1) 职称证书



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



罗海枫相关证明材料

1) 职称证书



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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	173025	5550.0	832.5	444.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5550	15.54	5550	44.4	11.1
2024	05	173025	5550.0	832.5	444.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5550	15.54	5550	44.4	11.1
2024	06	173025	5550.0	832.5	444.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5550	15.54	5550	44.4	11.1
2024	07	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2024	08	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2024	09	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2024	10	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2024	11	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2024	12	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	01	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	02	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	03	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	04	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	05	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	06	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	07	173025	5896.0	943.36	471.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	23.58	5896	47.17	11.79
2025	08	173025	5896.0	943.36	471.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	23.58	5896	47.17	11.79
2025	09	173025	5896.0	943.36	471.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	23.58	5896	47.17	11.79
2025	10	173025	5896.0	943.36	471.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	23.58	5896	47.17	11.79
2025	11	173025	5896.0	943.36	471.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	23.58	5896	47.17	11.79
2025	12	173025	5896.0	943.36	471.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	23.58	5896	47.17	11.79
2026	01	173025	5896.0	943.36	471.68	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	5896	23.58	5896	47.17	11.79
2026	02	173025	5896.0	943.36	471.68	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	5896	23.58	5896	47.17	11.79
2026	03	173025	5896.0	943.36	471.68	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	5896	23.58	5896	47.17	11.79
合计			21254.94	10876.32			2388.9	796.38			796.38		323.8	1087.6		271.89	



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（ 339279b2a9b9c7as ）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



胡浪相关证明材料

1) 职称证书



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



马艳群相关证明材料

1) 职称证书



2) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证



吴昆泰相关证明材料

1) 职称证书



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: 吴昆泰 社保电脑号: 641559329 身份证号码: 440981199208250253 页码: 1
 参保单位名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司 单位编号: 173025 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	173025	5450.0	872.0	436.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5450	15.26	5450	43.6	10.9
2024	05	173025	5450.0	872.0	436.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5450	15.26	5450	43.6	10.9
2024	06	173025	5450.0	872.0	436.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5450	15.26	5450	43.6	10.9
2024	07	173025	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2024	08	173025	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2024	09	173025	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2024	10	173025	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2024	11	173025	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2024	12	173025	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	01	173025	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	02	173025	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	03	173025	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	04	173025	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	05	173025	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	06	173025	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	07	173025	5656.0	961.52	452.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5656	22.62	5656	45.25	11.31
2025	08	173025	5656.0	961.52	452.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5656	22.62	5656	45.25	11.31
2025	09	173025	5656.0	961.52	452.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5656	22.62	5656	45.25	11.31
2025	10	173025	5656.0	961.52	452.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5656	22.62	5656	45.25	11.31
2025	11	173025	5656.0	961.52	452.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5656	22.62	5656	45.25	11.31
2025	12	173025	5656.0	961.52	452.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5656	22.62	5656	45.25	11.31
2026	01	173025	5656.0	961.52	452.48	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5656	22.62	5656	45.25	11.31
2026	02	173025	5656.0	961.52	452.48	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5656	22.62	5656	45.25	11.31
2026	03	173025	5656.0	961.52	452.48	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5656	22.62	5656	45.25	11.31
合计			21724.08	10449.12			8164.41	3185.04			796.38		302.8		1044.9		261.21



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(339279b2a9b18f6w) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 173025 单位名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司



高晓悦相关证明材料

1) 职称证书



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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



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

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3027937



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

项目 (办法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2022-09-08	无记录
其他承载力与完整性检测 (高位变)	2023-09-11	无记录
桩身完整性检测 (低位变)	2021-11-11	无记录
桩身完整性检测 (声波透射)	2022-01-25	无记录
房屋完整性检测 (柱孔取芯(锚杆))	2023-03-27	无记录
混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
砌体结构检测	2021-01-20	无记录
建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
幕墙非金属材料检测	2021-06-15	无记录
幕墙监测	2021-11-04	无记录
建筑变形测量	2023-03-07	无记录
桥梁与隧道	2021-12-21	无记录
房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录
建筑节能工程检测	2024-07-05	无记录

专业

- 地基基础
- 主体结构
- 建筑幕墙
- 见证取样
- 监测与测量
- 市政工程
- 其他类别

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



郑建国相关证明材料

1) 职称证书



专业技术系列
Title Series 工程

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 2024年9月26日

证书号码
Certificate No. W3041052025130054

姓名
Name 郑建国

性别
Sex 男

出生年月
Date of Birth 1992年9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 2024年12月18日

颁发部门公章
Shenzhen Tsinghua Authority
评审委员会
13041052025130054

2) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书



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

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

姓名(Full name): 郑建国 身份证(ID): 445224199209056312

单位(Employer): 铁科院(深圳)检测工程有限公司

证书编号(Certificate No.): 3019016

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 主体结构	地基与基础承载力检测(静载荷试验)	2017-07-07	无记录
	海堤土质和实体检测	2016-05-13	无记录
建筑幕墙 见证取样 市政工程 其他类别	锚栓拉拔检测	2016-05-13	无记录
	结构及构配件性能测试	2025-10-13	无记录
	建筑幕墙检测(四性)	2023-12-14	无记录
	常用金属材料检测	2024-08-12	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录
	房屋安全检测鉴定	2023-03-27	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授权。
验证网址: <http://jicd.gdjsjcdxh.com>

发证单位盖章

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

“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) 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 身份证 (ID): 430424199506114210
单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司
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鉴定培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	无记录
桩身完整性检测 (声波透射)	2021-12-21	无记录
桩身完整性检测 (钻芯取芯机长)	2023-04-10	无记录
岩土工程原位测试	2023-03-30	无记录
常用非金属材料检测	2023-07-18	无记录
道路工程	2023-10-13	无记录
	2020-12-07	无记录

专业: 地基基础
见证取样: 市政、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

解释: 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://jcid.gdjsjcdxh.com>



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: 张林 社保电脑号: 619925023 身份证号码: 430424199506114210 页码: 1
参保单位名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司 单位编号: 173025 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	173025	4600.0	690.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	12.88	4600	36.8	9.2
2024	05	173025	4600.0	690.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	12.88	4600	36.8	9.2
2024	06	173025	4600.0	690.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	12.88	4600	36.8	9.2
2024	07	173025	4600.0	690.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2024	08	173025	4600.0	690.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2024	09	173025	4600.0	690.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2024	10	173025	4600.0	690.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2024	11	173025	4600.0	690.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2024	12	173025	4600.0	690.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	01	173025	4600.0	736.0	368.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	02	173025	4600.0	736.0	368.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	03	173025	4600.0	736.0	368.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	04	173025	4600.0	736.0	368.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	05	173025	4600.0	736.0	368.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	06	173025	4600.0	736.0	368.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	07	173025	4976.0	796.16	398.08	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4976	19.9	4976	39.81	9.95
2025	08	173025	4976.0	796.16	398.08	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4976	19.9	4976	39.81	9.95
2025	09	173025	4976.0	796.16	398.08	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4976	19.9	4976	39.81	9.95
2025	10	173025	4976.0	796.16	398.08	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4976	19.9	4976	39.81	9.95
2025	11	173025	4976.0	796.16	398.08	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4976	19.9	4976	39.81	9.95
2025	12	173025	4976.0	796.16	398.08	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4976	19.9	4976	39.81	9.95
2026	01	173025	4976.0	796.16	398.08	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4976	19.9	4976	39.81	9.95
2026	02	173025	4976.0	796.16	398.08	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4976	19.9	4976	39.81	9.95
2026	03	173025	4976.0	796.16	398.08	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4976	19.9	4976	39.81	9.95
合计			17791.44	9102.72			2388.9	796.38			796.38		438.54	910.27		227.55	

备注:

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

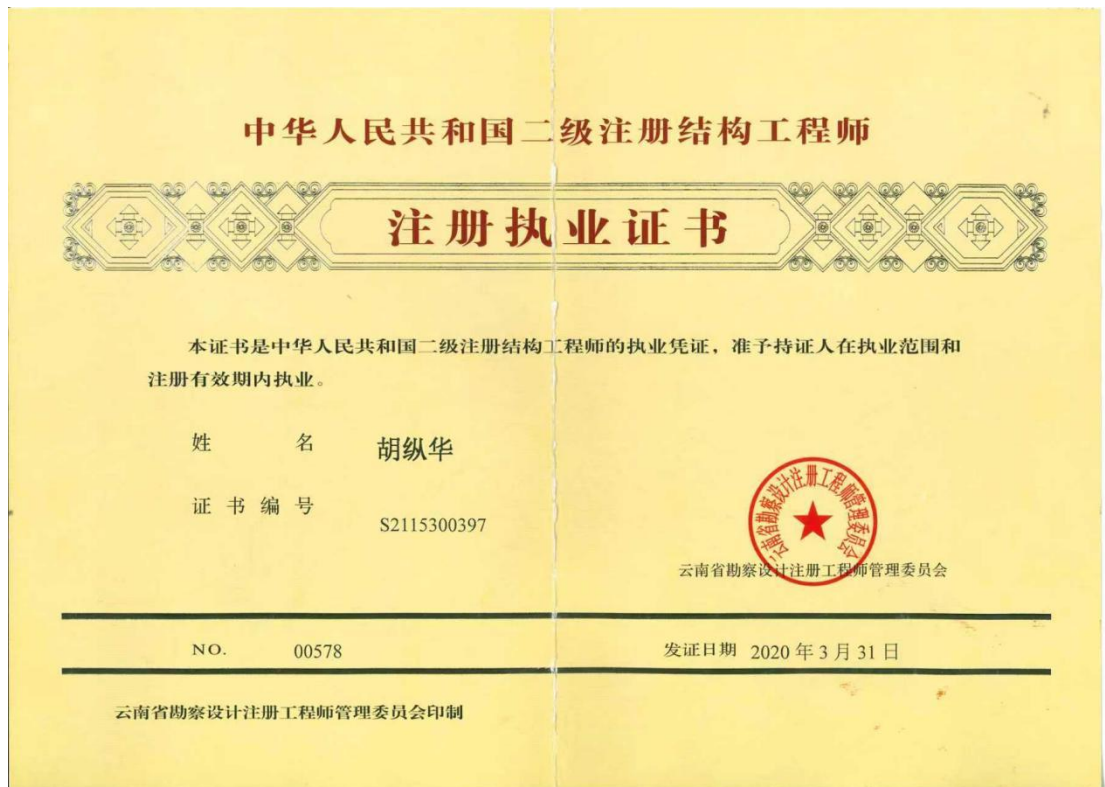


胡纵华相关证明材料

1) 职称证书



2) 中华人民共和国二级注册结构工程师证



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

胡纵华

证件类型	居民身份证	证件号码	430124*****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](#) | [不良行为](#) | [良好行为](#) | [黑名单记录](#)

二级注册结构工程师

注册单位: 铁科院(深圳)检测工程有限公司 证书编号: S220235300325 注册编号/执业印章号: 建检19-S0026
 注册专业: 不分专业 有效期至: 2026年12月31日

暂无证书变更记录

查询网址:

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160121231896>

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



邓春坚相关证明材料

1) 职称证书



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

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

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

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

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

项目 (Project)	发证日期 (Issue Date)	新政策新标准学习情况 (New Policy/Standard Learning Status)
地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2018-07-27	无记录
基坑承载力与完整性检测 (高位变)	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
桩身完整性检测 (钻孔取芯法)	2023-03-27	无记录
岩土原位测试	2018-03-15	无记录
混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
桥梁与隧道	2024-01-03	无记录

专业: 地基基础
主体结构
市政工程

发证单位盖章: 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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



陈维明相关证明材料

1) 职称证书



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

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

身份证 (ID): 445381199504271739

姓名 (Full name): 陈维明

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3022931

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

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



专业: 地基基础

主体结构: 建筑幕墙, 市政工程, 其他类别

发证日期: 2023-03-07

发证单位: 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: 本证书根据《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

证书持有者即操作应由雇主授权。

验证网址: <http://icjd.gdjsicjdqxh.com>



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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	173025	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	05	173025	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	06	173025	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	07	173025	4520.0	678.0	361.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2024	08	173025	4520.0	678.0	361.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2024	09	173025	4520.0	678.0	361.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2024	10	173025	4520.0	678.0	361.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2024	11	173025	4520.0	678.0	361.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2024	12	173025	4520.0	678.0	361.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2025	01	173025	4520.0	723.2	361.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2025	02	173025	4520.0	723.2	361.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2025	03	173025	4520.0	723.2	361.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2025	04	173025	4520.0	723.2	361.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2025	05	173025	4520.0	723.2	361.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2025	06	173025	4520.0	723.2	361.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2025	07	173025	4896.0	783.36	391.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4896	19.58	4896	39.17	9.79
2025	08	173025	4896.0	783.36	391.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4896	19.58	4896	39.17	9.79
2025	09	173025	4896.0	783.36	391.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4896	19.58	4896	39.17	9.79
2025	10	173025	4896.0	783.36	391.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4896	19.58	4896	39.17	9.79
2025	11	173025	4896.0	783.36	391.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4896	19.58	4896	39.17	9.79
2025	12	173025	4896.0	783.36	391.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4896	19.58	4896	39.17	9.79
2026	01	173025	4896.0	783.36	391.68	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4896	19.58	4896	39.17	9.79
2026	02	173025	4896.0	783.36	391.68	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4896	19.58	4896	39.17	9.79
2026	03	173025	4896.0	783.36	391.68	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4896	19.58	4896	39.17	9.79
合计			17482.44	8944.32			2388.9	796.38			796.38		430.38		894.45		223.59



备注:

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



程建波相关证明材料

1) 职称证书

广东省职称证书

姓 名：程建波

身份证号：360425199806222019

职称名称：助理工程师

专 业：建筑管理

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年04月16日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006117788

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日




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

2) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书

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

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

姓名 (Full name): 程建波 身份证 (ID): 360425199806222019
单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3027832

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

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

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培训管理办法》颁发
证书有效期限: 自颁发之日起
验证网址: <http://jeid.gdjsjcdxh.com>

发证单位盖章



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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	173025	4700.0	705.0	376.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6	9.4
2024	05	173025	4700.0	705.0	376.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6	9.4
2024	06	173025	4700.0	705.0	376.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6	9.4
2024	07	173025	4680.0	702.0	374.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2024	08	173025	4680.0	702.0	374.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2024	09	173025	4680.0	702.0	374.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2024	10	173025	4680.0	702.0	374.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2024	11	173025	4680.0	702.0	374.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2024	12	173025	4680.0	702.0	374.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2025	01	173025	4680.0	748.8	374.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2025	02	173025	4680.0	748.8	374.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2025	03	173025	4680.0	748.8	374.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2025	04	173025	4680.0	748.8	374.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2025	05	173025	4680.0	748.8	374.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2025	06	173025	4680.0	748.8	374.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2025	07	173025	5056.0	808.96	404.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5056	20.22	5056	40.45	10.11
2025	08	173025	5056.0	808.96	404.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5056	20.22	5056	40.45	10.11
2025	09	173025	5056.0	808.96	404.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5056	20.22	5056	40.45	10.11
2025	10	173025	5056.0	808.96	404.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5056	20.22	5056	40.45	10.11
2025	11	173025	5056.0	808.96	404.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5056	20.22	5056	40.45	10.11
2025	12	173025	5056.0	808.96	404.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5056	20.22	5056	40.45	10.11
2026	01	173025	5056.0	808.96	404.48	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	5056	20.22	5056	40.45	10.11
2026	02	173025	5056.0	808.96	404.48	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	5056	20.22	5056	40.45	10.11
2026	03	173025	5056.0	808.96	404.48	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	5056	20.22	5056	40.45	10.11
合计			18100.44	9261.12			2388.9	796.38			796.38		446.16	426.13		231.51	



- 备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(339279b2a95cd4e7) 核查, 验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 173025 单位名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司



曾鑫相关证明材料

1) 职称证书



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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 曾鑫 **身份证 (ID):** 43042119990307847X

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No): 3025851

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训管理办法》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
建筑幕墙	2025-01-10	无记录
见证取样	2021-05-25	无记录
监测与测量	2020-09-04	无记录
其他类别	2021-11-04	无记录
	2024-06-20	无记录
	2024-08-26	无记录

专业
建筑幕墙
见证取样
监测与测量
其他类别

项目 (方法)
建筑门窗检测 (三性)
幕墙非金属材料检测
常用金属材料检测
幕墙监测
建筑节能工程检测
民用建筑室内环境检测

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

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。
证书若有造假操作应由雇主承担。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>

发证单位盖章



2024-03-20

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	173025	4700.0	705.0	376.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6	9.4
2024	05	173025	4700.0	705.0	376.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6	9.4
2024	06	173025	4700.0	705.0	376.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4700	13.16	4700	37.6	9.4
2024	07	173025	4680.0	702.0	374.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2024	08	173025	4680.0	702.0	374.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2024	09	173025	4680.0	702.0	374.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2024	10	173025	4680.0	702.0	374.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2024	11	173025	4680.0	702.0	374.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2024	12	173025	4680.0	702.0	374.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2025	01	173025	4680.0	748.8	374.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2025	02	173025	4680.0	748.8	374.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2025	03	173025	4680.0	748.8	374.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2025	04	173025	4680.0	748.8	374.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2025	05	173025	4680.0	748.8	374.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2025	06	173025	4680.0	748.8	374.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4680	18.72	4680	37.44	9.36
2025	07	173025	5056.0	808.96	404.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5056	20.22	5056	40.45	10.11
2025	08	173025	5056.0	808.96	404.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5056	20.22	5056	40.45	10.11
2025	09	173025	5056.0	808.96	404.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5056	20.22	5056	40.45	10.11
2025	10	173025	5056.0	808.96	404.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5056	20.22	5056	40.45	10.11
2025	11	173025	5056.0	808.96	404.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5056	20.22	5056	40.45	10.11
2025	12	173025	5056.0	808.96	404.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5056	20.22	5056	40.45	10.11
2026	01	173025	5056.0	808.96	404.48	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	5056	20.22	5056	40.45	10.11
2026	02	173025	5056.0	808.96	404.48	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	5056	20.22	5056	40.45	10.11
2026	03	173025	5056.0	808.96	404.48	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	5056	20.22	5056	40.45	10.11
合计			18100.44	9261.12			2388.9	796.38			796.38		446.16	426.13		231.51	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279b2a999366n ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 173025 单位名称 铁科院（深圳）检测工程有限公司



罗伊况相关证明材料

1) 职称证书

<h1>广东省职称证书</h1>	
姓 名：罗伊况 身份证号：441523199508237013	
职称名称：助理工程师	
专 业：建筑管理	
级 别：助理级	
取得方式：考核认定	
通过时间：2023年04月16日	
评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会	
证书编号：2303006116473	
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	

2) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证书

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

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

姓名 (Full name): 罗伊况 身份证 (ID): 441523199508237013
单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3024895

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	新政策标准学习情况
建筑幕墙	2023-12-14	无记录
建筑幕墙检测 (四性)	2025-01-10	无记录
建筑门窗检测 (三性)	2023-12-13	无记录
常用非金属材料检测	2020-09-04	无记录
常用金属材料检测	2019-01-18	无记录
建筑节能工程检测	2024-07-05	无记录

专业: 建筑幕墙
见证取样
其他类别

发证日期: 2023-12-14
2025-01-10
2023-12-13
2020-09-04
2019-01-18
2024-07-05

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

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
证书若有异常操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



2024-10-20



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: 罗伊况 社保账号: 640075981 身份证号: 441523199508237013 页码: 1
 参保单位名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司 单位编号: 173025 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	173025	5100.0	765.0	408.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5100	14.28	5100	40.8	10.2
2024	05	173025	5100.0	765.0	408.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5100	14.28	5100	40.8	10.2
2024	06	173025	5100.0	765.0	408.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5100	14.28	5100	40.8	10.2
2024	07	173025	4960.0	744.0	396.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4960	19.84	4960	39.68	9.92
2024	08	173025	4960.0	744.0	396.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4960	19.84	4960	39.68	9.92
2024	09	173025	4960.0	744.0	396.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4960	19.84	4960	39.68	9.92
2024	10	173025	4960.0	744.0	396.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4960	19.84	4960	39.68	9.92
2024	11	173025	4960.0	744.0	396.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4960	19.84	4960	39.68	9.92
2024	12	173025	4960.0	744.0	396.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4960	19.84	4960	39.68	9.92
2025	01	173025	4960.0	793.6	396.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4960	19.84	4960	39.68	9.92
2025	02	173025	4960.0	793.6	396.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4960	19.84	4960	39.68	9.92
2025	03	173025	4960.0	793.6	396.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4960	19.84	4960	39.68	9.92
2025	04	173025	4960.0	793.6	396.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4960	19.84	4960	39.68	9.92
2025	05	173025	4960.0	793.6	396.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4960	19.84	4960	39.68	9.92
2025	06	173025	4960.0	793.6	396.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4960	19.84	4960	39.68	9.92
2025	07	173025	5336.0	853.76	426.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5336	21.34	5336	42.69	10.67
2025	08	173025	5336.0	853.76	426.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5336	21.34	5336	42.69	10.67
2025	09	173025	5336.0	853.76	426.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5336	21.34	5336	42.69	10.67
2025	10	173025	5336.0	853.76	426.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5336	21.34	5336	42.69	10.67
2025	11	173025	5336.0	853.76	426.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5336	21.34	5336	42.69	10.67
2025	12	173025	5336.0	853.76	426.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5336	21.34	5336	42.69	10.67
2026	01	173025	5336.0	853.76	426.88	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	5336	21.34	5336	42.69	10.67
2026	02	173025	5336.0	853.76	426.88	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	5336	21.34	5336	42.69	10.67
2026	03	173025	5336.0	853.76	426.88	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	5336	21.34	5336	42.69	10.67
合计			19204.44	9827.52			2388.9	796.38			796.38		472.38	982.77		245.67	



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 (339279b2a9bae66d) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 173025 单位名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司



张文倩相关证明材料


1) 职称证书



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

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): 张文倩
单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3028962

身份证 (ID): 530421199605030949


新政策新标准学习情况

2025-11-18	无记录
2024-04-08	无记录
2023-03-27	无记录
2024-04-25	无记录
2023-12-14	无记录
2023-03-30	无记录
2021-06-15	无记录
2023-06-29	无记录
2024-03-20	无记录
2024-06-20	无记录
2022-01-13	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
其他类别 地基基础 主体结构	密封胶检测	2025-11-18
	岩土工程原位测试	2024-04-08
	混凝土结构实体检测	2023-03-27
建筑幕墙	砌体结构检测 (四性)	2024-04-25
	建筑门窗检测 (三性)	2023-03-30
	常用非金属材料检测	2021-06-15
见证取样 监测与测量 其他类别	常用金属材料检测	2023-06-29
	幕墙监测	2024-03-20
	建筑节能工程检测 民用建筑室内环境检测	2024-06-20 2022-01-13

注册: 本证书依据《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承担。
验证网址: <http://icjd.gdjsicdxh.com>





发证单位盖章

邓诒海相关证明材料

1) 职称证书



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

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


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

项目 (开法)	发证日期	新取标准学习情况
人防设备检测	2026-02-26	无记录
防空地下室检测 (钻孔取芯机长)	2024-06-24	无记录
混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
砌体结构检测	2024-04-29	无记录
结构及构配件性能测试	2025-10-13	无记录
建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
桥梁与隧道	2024-01-03	无记录
房屋安全检测鉴定	2025-05-30	无记录

专业

其他类别	人防设备检测
地基基础	防空地下室检测 (钻孔取芯机长)
主体结构	混凝土结构实体检测
建筑幕墙	结构及构配件性能测试
市政工程	建筑幕墙检测 (四性)
其他类别	桥梁与隧道
	房屋安全检测鉴定

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鉴定培训管理办法》颁发
证书若有仿操作应由雇主覆取。
验证网址: <http://icid.gdjsjcdxh.com>



关志辉相关证明材料

1) 职称证书



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

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): 关志辉 身份证 (ID): 441322199407106439

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3022815

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

项目 (Project)	发证日期 (Issue Date)	新政策新标准学习情况 (New Policy/Standard Learning Status)
主体结构	2024-01-03	无记录
建筑幕墙	2023-12-14	无记录
建筑幕墙检测 (四性)	2023-03-30	无记录
建筑门窗检测 (三性)	2018-05-11	无记录
常用非金属材料检测	2018-05-11	无记录
常用金属材料检测	2024-07-05	无记录
建筑节能工程检测	2022-01-13	无记录
民用建筑室内环境检测		

专业: 主体结构、建筑幕墙、见证取样、其他类别



项目 (Project): 混凝土结构实体检测、建筑节能检测 (四性)、建筑门窗检测 (三性)、常用非金属材料检测、常用金属材料检测、建筑节能工程检测、民用建筑室内环境检测

发证日期: 2024-01-03, 2023-12-14, 2023-03-30, 2018-05-11, 2024-07-05, 2022-01-13

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

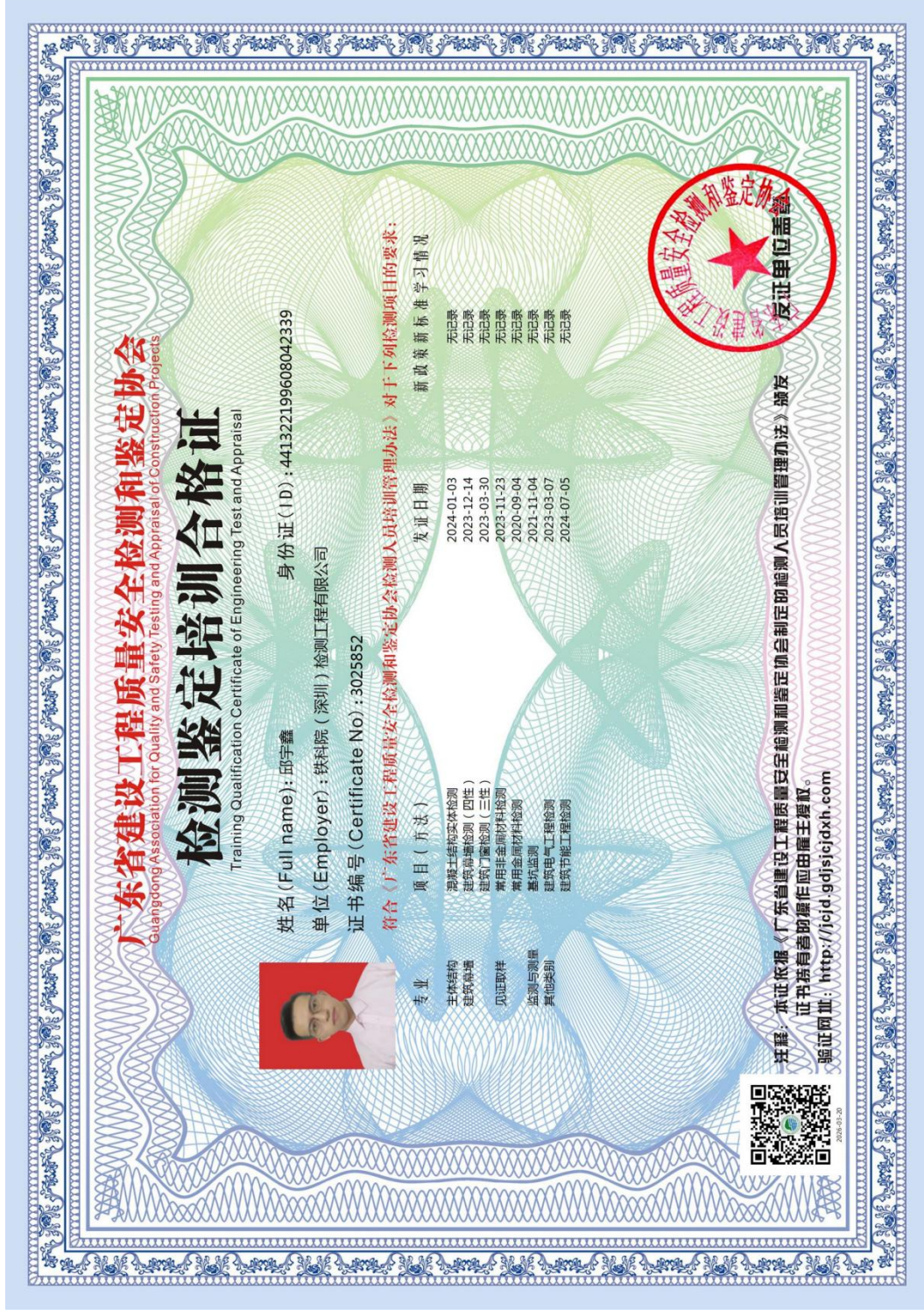
说明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主承担责任

验证网址: <http://tjcd.gdjsicjdxh.com>



邱宇鑫相关证明材料

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) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邱宇鑫 社保电脑号：801294237 身份证号：441322199608042339 页码：1
 参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司 单位编号：173025 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	173025	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	05	173025	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	06	173025	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	07	173025	4520.0	678.0	361.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2024	08	173025	4520.0	678.0	361.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2024	09	173025	4520.0	678.0	361.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2024	10	173025	4520.0	678.0	361.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2024	11	173025	4520.0	678.0	361.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2024	12	173025	4520.0	678.0	361.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2025	01	173025	4520.0	723.2	361.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2025	02	173025	4520.0	723.2	361.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2025	03	173025	4520.0	723.2	361.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2025	04	173025	4520.0	723.2	361.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2025	05	173025	4520.0	723.2	361.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2025	06	173025	4520.0	723.2	361.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2025	07	173025	4896.0	783.36	391.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4896	19.58	4896	39.17	9.79
2025	08	173025	4896.0	783.36	391.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4896	19.58	4896	39.17	9.79
2025	09	173025	4896.0	783.36	391.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4896	19.58	4896	39.17	9.79
2025	10	173025	4896.0	783.36	391.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4896	19.58	4896	39.17	9.79
2025	11	173025	4896.0	783.36	391.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4896	19.58	4896	39.17	9.79
2025	12	173025	4896.0	783.36	391.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4896	19.58	4896	39.17	9.79
2026	01	173025	4896.0	783.36	391.68	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4896	19.58	4896	39.17	9.79
2026	02	173025	4896.0	783.36	391.68	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4896	19.58	4896	39.17	9.79
2026	03	173025	4896.0	783.36	391.68	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4896	19.58	4896	39.17	9.79
合计			17482.44	8944.32			2388.9	796.38			796.38		430.38		894.45		223.59

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279b2a9b0ccd3 ）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) 通过年审的营业执照副本 (原件扫描件)



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屋社区松白路3022号
(品尚优谷创意产业园) B栋一楼、C栋和E栋

重要提示

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

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左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

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、2024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(注销)
备注:	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

铁科院（深圳）检测工程有限公司的许可经营信息

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

(三) 企业资质证书

1、CMA 计量认证证书

1) CMA 计量认证合格证书（国家级）



2) CMA 计量认证合格证书（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
许可使用标志	发证机关
 202419020028	
注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请，不再另行通知。	
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。	
首次	

2、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：


- 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；
- 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

3、中国合格评定国家认可委员会颁发的检验机构认可证书（CNAS）



4、中国合格评定国家认可委员会颁发的实验室认可证书（CNAS）



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、乙级测绘资质证书

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

No. 035654

中华人民共和国自然资源部监制

（四）企业资质证书

中小企业声明函

铁科院(深圳)检测工程有限公司参加深圳地铁置业集团有限公司的深铁置业 2026 年度第一批见证取样检测及部分专项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 216 人，营业收入为 7182.97 万元，资产总额为 7354.50 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300 号）的划分标准，属于其他未列明行业的中型企业。

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：铁科院(深圳)检测工程有限公司

日期：2026 年 04 月 20 日



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