

标段编号：2307-440343-04-01-627447010001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目
(地基与基础工程检测)

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：2024年09月12日

一、投标人业绩情况（地基与基础工程检测业绩）

企业同类工程业绩

资信要素名称	填报模板
投标人业绩情况 (地基与基础工程检测业绩)	<p>1、<u>工程名称：深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测</u> <u>合同价：480 万元</u> <u>合同签订时间：2022. 12. 12</u></p> <p>2、<u>工程名称：深汕比亚迪汽车工业园建设工程地基基础检测</u> <u>合同价：360 万元</u> <u>合同签订时间：2022. 05. 31</u></p> <p>3、<u>工程名称：翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务</u> <u>合同价：199.21 万元</u> <u>合同签订时间：2023. 01. 09</u></p> <p>4、<u>工程名称：竹坑第一工业区及老围片区城市更新单元 01-05 地块基坑支护及桩基检测</u> <u>合同价：137.264 万元</u> <u>合同签订时间：2022. 10. 21</u></p> <p>5、<u>工程名称：深圳乐高乐园度假区一期（主题乐园）桩基检测工程</u> <u>合同价：123.846 万元</u> <u>合同签订时间：2022. 06</u></p> <p>6、<u>工程名称：竹坑第一工业区及老围片区城市更新单元 01-04 地块基坑支护及桩基检测</u> <u>合同价：116.6785 万元</u> <u>合同签订时间：2022. 03. 03</u></p> <p>7、<u>工程名称：光明区长圳第二学校（暂定名）建设工程地基基础及基坑支护工程检测</u> <u>合同价：92.742642 万元</u> <u>合同签订时间：2024. 02. 05</u></p>

8、工程名称：光明区龙豪小学（暂定名）建设工程基坑支护和桩基础检测

合同价：88.82577 万元

合同签订时间：2022.06.14

9、工程名称：坪山公安分局第三代指挥中心大楼建设项目-基坑支护及地基基础工程检测

合同价：70.76808 万元

合同签订时间：2024.01.19

10、工程名称：楼村第二学校（暂定名）建设项目基坑支护结构及桩基检测

合同价：68.488 万元

合同签订时间：2024.04.26

1、深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测合同

1) 中标通知书

深圳比亚迪汽车实业有限公司

中标通知书

(2022-02-招 004-01)

铁科院（深圳）检测工程有限公司：

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

招标方式：邀请招标；

中 标 价：4800000.00 元；

中标工期：满足招标方的管理进度要求；

谨此函告！

招标人：深圳比亚迪汽车实业有限公司

项目经理签发：

时间：2022年9月13日



2) 合同协议书



建设工程地基基础检测合同

工程名称： 深汕小漠汽车工业园

委托单位： 深圳比亚迪汽车实业有限公司

检测单位： 铁科院（深圳）检测工程有限公司

合同签订地： 深圳市坪山区



建设工程地基基础检测合同

委托单位(以下简称甲方): 深圳比亚迪汽车实业有限公司

检测单位(以下简称乙方): 铁科院(深圳)检测工程有限公司

工程名称: 深汕小漠汽车工业园

工程地点: 深汕特别合作区小漠镇 X2022-0002 地块

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

一、检测工程名称: 深汕小漠汽车工业园

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

三、检测标准

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

四、检测时间

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

五、检测成果

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

六、检测费用

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

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

2、检测费经双方协商确认如下：

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

七、付款时间、付款方式、付款条件：

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

八、双方责任与义务：

1、甲方责任与义务

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

十二、其它需要补充的内容：无

<p>甲方</p> <p>公司名称：深圳比亚迪汽车实业有限公司</p> <p>地址：</p> <p>电话：</p> <p>开户银行：</p> <p>银行账号：</p> <p>21134</p> <p>法定代表人：</p> <p>或委托代理人：</p> <p>合同签订时间：2022.12.26</p>	<p>乙方</p> <p>公司名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司</p> <p>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</p> <p>电话：0755-27404211</p> <p>开户银行：中国建设银行深圳市红荔支行</p> <p>银行账号：</p> <p>4420-1592-5000-5250-4282</p> <p>法定代表人：</p> <p>或委托代理人：</p> <p>合同签订时间：2022.12.12</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2、深汕比亚迪汽车工业园地基与桩基检测合同

1) 中标通知书

深圳比亚迪汽车实业有限公司

中标通知书

(2021-03-招 005-01)

铁科院（深圳）检测工程有限公司：

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

招标方式：邀请招标；

中标价：3600000.00 元；

中标工期：满足招标方的管理进度要求；

谨此函告！

招标人：深圳比亚迪汽车实业有限公司

项目经理签发：

时间：2021年12月22日



2) 合同协议书

铁科院合同编号专用章				
22	SZ	35	053	TJ

建设工程地基基础检测合同



工程名称: 深汕比亚迪汽车工业园

委托单位: 深圳比亚迪汽车实业有限公司

检测单位: 铁科院(深圳)检测工程有限公司

合同签订地: 深汕特别合作区



建设工程地基基础检测合同

委托单位(以下简称甲方): 深圳比亚迪汽车实业有限公司

检测单位(以下简称乙方): 铁科院(深圳)检测工程有限公司

工程名称: 深汕比亚迪汽车工业园

工程地点: 深圳市深汕特别合作区(鹤埠片区)深汕大道以北、创智路以东

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

一、检测工程名称: 深汕比亚迪汽车工业园

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

三、检测标准

1、《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011

2、《岩土工程勘察规范》(2009版)GB50021-2001

3、《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019

4、《建筑地基检测技术规范》JGJ340-2015

四、检测时间

具体检测时间以甲方工程进度实际时间为准。

五、检测成果

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

六、检测费用

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

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

2、检测费经双方协商确认如下:

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

七、付款时间、付款方式、付款条件:

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

八、双方责任与义务:

1、甲方责任与义务

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

2、乙方责任与义务:

- (1) 乙方需确保具有完成本合同检测内容的资质和能力, 且需检测工程

创意产业园) B 栋一楼、C 栋和 E 栋

电话:

电话: 0755-27404211

开户银行:

开户银行: 中国建设银行深圳市红荔支行

银行账号:

银行账号:

法定代表人:

法定代表人:

或委托代理人:

或委托代理人:

合同签订时间:

合同签订时间: 2022.05.13



十二、其它需要补充的内容: 无

附件一

廉洁从业协议

甲方: 深圳比亚迪汽车实业有限公司

乙方: 铁科院(深圳)检测工程有限公司

3、翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务合同

1) 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 44038120220024006001

标段名称: 翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务

建设单位: 深圳市深汕智造城产业发展有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 铁科院(深圳)检测工程有限公司

中标价: 199.2100万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2022-11-03 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-12-16 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

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): *刘建东*

日期: 2022-12-19

查验码: 4619528644406555

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

2) 合同协议书

铁科院合同编号专用章				
23	SZ	35	017	11

合同编号：ZZC-HT-2023-001

翰林学府项目地基与基础工程 专项检测服务合同

工程名称：翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务

工程地点：深圳市深汕特别合作区

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

- 0 -

甲方：深圳市深汕智造城产业发展有限公司

乙方：铁科院（深圳）检测工程有限公司

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

一、项目概况及工作内容

1. 工程名称：翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务

2. 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区

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

4. 工作内容

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

二、工作服务期

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

三、合同价款及支付方式

3.1 合同价款

3.1.1 计价方式：固定综合单价。

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

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

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

3.1.3 中标净下浮率

3.1.4 结算价

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

(2) 对于无清单单价的项目，定价方法如下：

①增加类似工作内容的可参考本服务类似检测项的单价；

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

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

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

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

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

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



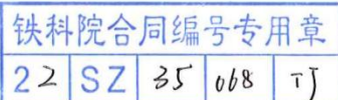
合同订立时间: 2022 年 10 月 21 日

附件1: 竹坑第一工业区及老围片区城市更新单元 01-05 地块 基坑支护及桩基检测报价清单

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

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

5、深圳乐高乐园度假区一期（主题乐园）桩基检测工程合同



合同编号：LLSZ-2022-TP-S-0019

深圳乐高乐园度假区一期（主题乐园） 桩基检测工程合同

项目名称：深圳乐高乐园度假区一期（主题乐园）桩基检测工程

甲 方：深圳市合正文化旅游集团有限公司

乙 方：铁科院（深圳）检测工程有限公司

签订时间：2022年5月



合 同 书

甲方（全称）：深圳市合正文化旅游集团有限公司

乙方（全称）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

甲方委托乙方承担 深圳乐高乐园度假区一期（主题乐园）桩基检测 工程工作。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

甲方委托乙方进行 深圳乐高乐园度假区一期（主题乐园）桩基检测 工作，主要检测内容包括：

- (1) 抗压试桩：抗压试桩荷载2600KN ；
- (2) 抗压试桩：抗压试桩荷载4200KN ；
- (3) 抗拔试桩：抗拔试桩荷载700KN ；
- (4) 抗拔试桩：抗拔试桩荷载550KN ；
- (5) 抗水平力：抗水平力荷载34KN ；
- (6) 低应变测试：总桩数2300根，每承台下不少于一根。

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指定工作人员及见证人员签字确认为准。

二、 检测依据

- 1、合同履行期间有效的试验检测规范和标准；
- 2、有关设计、批复、施工文件和图纸；
- 3、不同设计、规范或标准间不一致的，采用最严格的标准。

三、 甲方权利和义务

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:秦继伟 职务:工程负责人 电话:18688826196

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、甲方要负责协调,保证现场三通一平;

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甲方及甲方关联公司的任何非公开信息,否则,乙方应向甲方支付不低于合同总价的违约金。

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:王金 职务:总工 电话:13828739364

2、按照现行有效的试验检测规范和标准、检测细则和甲方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、对于检测后不能达到设计要求而需修复的桩基工作,乙方应在检测过程中提出需修复部分的具体规范和位置,以及如有其它检测不合格的情形和具体位置,甲方通知施工方处理后可通知乙方进行复检,直到检测合格为止。修复及其他补救措施后的复检费用以附件一综合单价和甲方书面确认的工作量计算。

5、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乙方及乙方关联公司的任何非公开信息。

6、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，履行本合同所约定的全部义务。

7、乙方应要求其检测人员遵守现场管理及安全规范，同时乙方自行为其现场检测员工购买工伤保险等。如乙方未履行前述义务或未购买工伤保险，由此导致的损失及责任由乙方自行承担。

五、 违约责任

1、因乙方原因，未能按本合同约定提交正式检测报告，须向甲方偿付拖期损失费，每天按合同实际总价款的万分之五计算；迟延提交超过10天的，甲方有权解除本合同，或每天按合同实际总价款的千分之五计算损失费用。

2、本合同生效后，除本合同约定和不可抗力外，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因此造成的损失。

3、合同履行中，甲方发现乙方未实际进场、未经甲方书面同意停工、或未按规范或甲方工作要求检测的，甲方有权向乙方发出警告并按合同总价10%收取违约金；如警告一次乙方未按要求的期限整改的，甲方有权解除本合同并按合同总价收取违约金。违约金不足弥补守约方损失的，违约方应赔偿守约方实际损失（包括但不限于工期延误费用、另行委托第三方的费用等）。

4、因乙方未按规范或甲方工作要求试验与检测造成的全部损失，乙方应承担赔偿责任。

六、 检测费用计算方法

- 1、 本合同价格形式为：固定单价合同，暂定含税总价为¥1,238,460.00元（大写：人民币壹佰贰拾叁万捌仟肆佰陆拾元整），增值税税率为6%，不含税总价为¥1,168,358.49元（大写：人民币壹佰壹拾陆万捌仟叁佰伍拾捌元肆角玖分），增值

(本页为签署页)

甲 方：
深圳市合正文文化旅游集团有限公司
(盖章)



法定代表人：
或委托代理人：高平

乙 方：
铁科院(深圳)检测工程有限公司
(盖章)

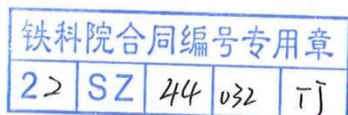


法定代表人：
或委托代理人：[Signature]

签订日期 2022年6月

签订日期 2022年6月

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



编号: CCDC-ZK-GC-045



竹坑第一工业区及老围片区城市更新单元
01-04 地块

基坑支护及桩基检测服务合同



项目名称: 竹坑第一工业区及老围片区城市更新单元 01-04 地块

项目地点: 坪山区龙田街道竹坑社区兰景中路与金牛东路交汇处东北侧

委托人: 深圳市竹坑房地产开发有限公司

受托人: 铁科院(深圳)检测工程有限公司



甲方（委托人）：深圳市竹坑房地产开发有限公司

统一社会信用代码：91440300311790855J

乙方（受托人）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

统一社会信用代码：91440300792570107B

按照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规和文件要求，就竹坑第一工业
区及老围片区城市更新单元 01-04 地块基坑支护及桩基检测服务协商一致，订立本合同，
双方遵照执行。

1、项目概况

1.1 项目名称：竹坑第一工业区及老围片区城市更新单元 01-04 地块

1.2 项目地点：坪山区龙田街道竹坑社区兰景中路与金牛东路交汇处东北侧

1.3 项目规模：建设用地面积 18388.42 m²，容积率≤5.96，总建筑面积约 145080.35
m²，其中：地上建筑面积约 109589.15 m²（含住宅、商业、公共配套设施及 消防避难空
间、架空绿化休闲等），地下建筑面积约 35491.2 m²（含公用停车库及共用设备用房），
建筑高度限高 150m。

2、工作内容

甲方委托乙方检测的检测项目包括但不限于（以电子版“√”为准）：

桩基检测

支护工程检测

主体结构工程检测

建筑节能检测

室内环境检测

市政道路检测

钢结构检测

其他。

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

3、合同价款

3.1 本合同暂定总价款为（小写）¥ 1166785.00，大写：人民币壹佰壹拾陆万陆仟柒佰捌拾伍元（其中包含增值税税款，增值税税率为 6%），其中不含税价款为¥1100740.57，具体详见附件 1：竹坑第一工业区及老围片区城市更新单元 01-04 地块 基坑支护及桩基检测服务报价清单。

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

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

4、付款方式

4.1 本合同无预付款。

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

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

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

意，乙方不得私自利用或转让或向第三方透露。

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

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

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

7.11 乙方应当与其派至甲方项目的人员建立及维持合法有效的劳动关系，包括但不限于签署书面劳动合同、购买社保、及时足额支付工资报酬等，并承担全部用人单位责任。乙方承诺派至甲方项目的人员与甲方之间不存在劳动、用工、劳务、雇佣等关系，若出现安全事故等情形导致甲方需对乙方派至项目的人员承担任何相关责任的，乙方应就此向甲方进行赔偿。

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

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

8、检测依据

8.1 甲方提供的设计文件要求的质量检测项目、标准、规范。

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

8.3 现场检测按国家、广东省、深圳市等现行有关规范进行。

9、保险

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

甲方名称：
深圳市竹坑房地产开发有限公司



法定代表人：
(签字)

委托代理人：(签字)

地址：

联系人：

联系电话：

乙方名称：

铁科院(深圳)检测工程有限公司



法定代表人：
(签字)

委托代理人：(签字)

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

联系人：赵智君

联系电话：13600130925



合同订立时间：2022 年 3 月 3 日

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

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

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

7、光明区长圳第二学校（暂定名）建设工程地基基础及基坑支护工程检测合同

1) 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：2209-440311-04-01-481512006001

标段名称：光明区长圳第二学校（暂定名）建设工程地基基础及基坑支护工程检测

建设单位：深圳市光明区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：铁科院（深圳）检测工程有限公司

中标价：92.742642万元

中标工期：以招标人要求为准。

项目经理(总监)：

本工程于 2024-01-09 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2024-01-24 完成招标流程。

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

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：2024-01-25

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

2) 合同协议书



正本

工程编号: _____
合同编号: 光建检测[2024]28号

深圳市光明区建设工程
检测合同

工程名称: 光明区长圳第二学校(暂定名)建设工程

工程地点: 深圳市光明区

委托人: 深圳市光明区建筑工务署

检测人: 铁科院(深圳)检测工程有限公司

2021年版

第一部分 合同协议书（范本）

委托人：深圳市光明区建筑工务署

检测人：铁科院（深圳）检测工程有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称：光明区长圳第二学校（暂定名）建设工程

2. 建设地点：深圳市光明区

3. 建设规模：项目总投资 44457 万元

二、第三方质量检测内容

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

三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

四、签约合同价

签约合同价（暂定）：合同暂定价 92.742642 万元；中标下浮率 。

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

五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：郭栋/17722510785，身份证号：

410724198705032013 资格证书及证号：注册岩土工程师证/AY194401513

（可据检测人投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书及证号）。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；
2. 投标函及附录；

甲方：深圳市光明区建筑
工程事务署（盖章）
地址：深圳市光明区华夏二路商会大厦

乙方：铁科院（深圳）检测
工程有限公司（盖章）
地址：深圳市光明区玉塘办
事处红星社区松白路3
022 号（品尚优谷创
意产业园）B 栋一楼、
C 栋和 E 栋

法定代表人
或其委托代理人（签章）
：
电话：/
传真：/

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



合同订立时间：2024 年 2 月 5 日
合同订立地点：

8、光明区龙豪小学（暂定名）建设工程基坑支护和桩基础检测合同

1) 中标通知书

中标通知书	
标段编号: 2020-440309-47-01-010056004001	
标段名称: 光明区龙豪小学（暂定名）建设工程基坑支护和桩基础检测	
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: 88.82577万元	
中标工期: /	
项目经理(总监):	
本工程于 <u>2022-04-08</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>2022-04-25</u> 完成招标流程。	
招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。	
招标代理机构(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): 	招标人(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章):  日期: 2022-04-25
查验码: 1776123734117013	查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

2) 合同协议书

铁科院合同编号专用章					正本
27	SZ	35	02	TJ	

GMGCJC-2021-01

工程编号: _____
合同编号: 光建检测[2022]25号

深圳市光明区建设工程 检测合同

(示范文本)

工程名称: 光明区龙豪小学(暂定名)建设工程基坑支护和桩基础检测

工程地点: 深圳市光明区马田街道

委托人: 深圳市光明区建筑工务署

检测人: 铁科院(深圳)检测工程有限公司

2021 年版



第一部分 合同协议书（范本）

委托人：深圳市光明区建筑工务署

检测人：铁科院（深圳）检测工程有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称：光明区龙豪小学（暂定名）建设工程基坑支护和桩基础检测

2. 建设地点：深圳市光明区马田街道

3. 建设规模：光明区龙豪小学（暂定名）建设工程位于马田街道合建一路（规划路）与将石工业区路（规划路，现为将富路）交叉口西北侧。项目定位为完全小学，办学规模为30班/1350个学位，总用地面积11311.38平方米，总建筑面积32765平方米（其中地上建筑面积16885平方米，地下建筑面积15880平方米）。主要建设内容为土建工程、安装工程、室外工程等。总投资23830.05万元。

二、第三方质量检测内容

基坑支护工程检测、桩基与地基基础检测等。

三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

四、签约合同价

签约合同价：根据检测项目报价清单下浮___%为合同价，即¥888257.70元，大写人民币捌拾捌万捌仟贰佰伍拾柒元柒角整。

五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：郭栋，身份证号：410724198705032013 资格证书及证号：注册土木工程师（岩土），AY194401513（可据检测人投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书及证号）。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；
2. 投标函及附录；

甲方：深圳市光明区建筑工务署
(盖章)

地址：深圳市光明区黄圃二路
商会大厦

法定代表人

或其委托代理人 (签章)：

电话：/

传真：/

乙方：铁科院(深圳)检测工程
有限公司(盖章)

地址：深圳市光明区玉塘办事处
红星社区松白路 3022 号

法定代表人

或其委托代理人 (签章)：

电话：0755-27404211

传真：/

合同订立时间：2022 年 6 月 14 日

合同订立地点：深圳市

9、坪山公安分局第三代指挥中心大楼建设项目-基坑支护及地基基础工程检测合同

1/12核

正本

铁科院合同编号专用章

24 SZ 35 019 TJ

建设项目检测服务合同

合同名称：坪山公安分局第三代指挥中心大楼建设项目-
基坑支护及地基基础工程检测合同

项目地点：深圳市坪山区

甲 方：深圳市坪山区建筑工务署

乙 方：铁科院（深圳）检测工程有限公司

合同编号：检测-[2023]735300001



甲 方：深圳市坪山区建筑工务署
地 址：深圳市坪山区龙田街道坪山大道 5068 号区府二办五楼东侧
法 定 代 表 人：黄沛锋
联系人及联系电话：阚玉婷 84637969

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

依照《中华人民共和国民法典》《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律、法规、规章和规范性文件的规定，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方委托乙方提供坪山公安分局第三代指挥中心大楼建设项目-基坑支护及地基基础工程检测服务事宜，经双方协商一致订立本合同，以资共同遵守。

第一条 工程概况

1.工程名称：坪山公安分局第三代指挥中心大楼建设项目-基坑支护及地基基础工程检测

2.工程地点：深圳市坪山区

3.建设规模：本项目位于马峦街道比亚迪路与新景路交汇处东北侧，总用地面积 21279.32 平方米，总建筑面积 68949.86 平方米。其中地下室 21914.27 平方米、裙楼 24470.79 平方米、指挥中心大楼 13723.93 平方米、备勤楼 8840.87 平方米。主要建设内容包括：基础、地下室、裙楼、指挥中心大楼、备勤楼、室外等工程。

4.工作范围及内容：包括边坡支护的锚杆抗拔基本试验、锚杆抗拔验收试验、喷射混凝土厚度；基坑支护的钻芯、低应变法、锚索/土钉抗拔检测、喷射混凝土厚度检测；地基与桩基础的超声波法、钻芯法、水平静载、基础锚杆抗拔、轻型动力触探、标准贯入度及地基平板载荷检测等。

注：本表为根据相关规范及验收要求、项目图纸，针对工程特点，初步预计的检测内容及工程量。最终以甲方现场实际委托确认的检测项目为准。实际结算时，若有本表以外新增检测项目则按本合同约定的收费标准及下浮率计费。

第四条 费用及付款方式

(一) 合同价款

本项目检测费参照广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会印发的《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）》（粤建检协〔2015〕8号）计取并下浮。

1. 本合同含税暂定价为人民币：707680.80元（大写：柒拾万零柒仟陆佰捌拾元捌角）。详情如下：

序号	检测内容	工作量	单位	单价	合价	备注
一	边坡支护检测				110250	
1.1	锚杆抗拔基本试验	3	根			/
1.2	锚杆抗拔验收试验	18	根			/
1.3	喷射混凝土厚度	21	点			7组，每组3个点
二	基坑支护检测				169600	
2.1	支护桩低应变法	25	根			/
2.2	旋喷桩钻芯	45	米			5根桩，平均单桩钻进深度暂定9米
2.3	锚索抗拔基本试验	3	根			/
2.4	锚索抗拔验收试验	5	根			/
2.5	土钉抗拔验收试验	22	根			/
2.6	喷射混凝土厚度	66	点			22组，每组3个点
三	地基与桩基础检测				703040	
3.1	灌注桩超声波	1134	管米			暂定18米/根，21根×3管×18米/根=1071管米
3.2	钻芯法	360	米			18米/根*2孔*10根=340米（暂定），单桩钻进暂定18米
3.3	单桩水平静载试验	3	根			桩径1.6米、1.8米、2.0米各一根
3.4	基础锚杆抗拔试验	9	根			60吨/根

3.5	轻型动力触探试验	72	米			20点,单点打入深度暂定3.6米
3.6	标准贯入实验	453	米			151点,单点打入深度暂定3米
3.7	天然地基平板载荷试验(49吨/点)	22	点			
3.8	天然地基平板载荷试验(40吨/点)	3	点			
费用合计		序号(一+二+三)				
					707680.80	

2.本合同最终工程量以甲方和监理单位确认的实际工作量计量。最终检测服务费=前述确认后的工作量×合同约定收费标准中的相应综合单价×(1-)，此费用包括乙方工作人员薪酬、办公费用、交通费用、专家评审费、利润和税金等与本项目基坑支护及地基基础检测相关的所有费用，除双方另有约定外，甲方不另计其他任何费用。

3.最终结算费用以政府财政部门审定价为准，且不高于概算批复列明的相应费用(概算批复如有单列时)。若审定价高于99.8万元，以99.8万元计；若审定价低于99.8万元，按实计取。

(二)付款方式

1.乙方完成全部检测工作，提交最终检测报告，并且乙方向甲方提供了等额面值的国家正规发票后，甲方向乙方支付至不超过合同暂定价的85%，余款于政府财政部门审定后一次性支付。

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

3.乙方收款账户信息

收款单位名称：铁科院(深圳)检测工程有限公司

开户银行：中国建设银行深圳红荔支行

4.本合同未尽事宜，由双方协商解决。

第十一条 合同附件（需与合同一起装订）

1.诚信经营保证书；

2.任务委托书；

3.报价文件；

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

（此页以下无正文）

甲方：



法定代表人：
或授权代理人



乙方：



法定代表人：
或授权代理人

合同签订地点：深圳市坪山区
合同签订日期：2024年01月19日

10、楼村第二学校(暂定名)建设项目基坑支护结构及桩基检测合同

铁科院合同编号专用章
24 SZ 36 047 JC

正本

合同编号：光建检测[2024]62号

楼村第二学校(暂定名)建设项目
基坑支护结构及桩基检测合同

工程名称：楼村第二学校（暂定名）建设工程

工程地点：深圳市光明区

委托人：深圳市光明区建筑工务署

检测人：铁科院（深圳）检测工程有限公司

2021年版



第一部分 合同协议书

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：楼村第二学校（暂定名）建设工程

2.建设地点：深圳市光明区

3.建设规模：项目位于新湖街道楼村社区，规划支路楼南三路与楼南五路交会处西南角，总占地面积 15319 平方米，总建筑面积 38587 平方米，建成后为 27 班/1260 学位的九年一贯制（实际办学规模 36 班/1680 学位）。

二、第三方质量检测内容

桩基础和基坑支护工程图纸所示范围内全部检测内容，包括但不限于以下检测项目：基坑支护桩钻芯检测，低应变检测，锚索多循环张拉验收实验，喷层厚度检测，搅拌桩钻芯检测，土钉抗拔验收检测，管桩静载抗压检测、静载抗拔检测、低应变检测等，具体检测项目以最终审定版图纸要求及国家、地方相关规范为准。承包方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。委托方保留调整发包范围的权利，承包方不得提出异议。

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

合同暂定价 68.4880 万元，大写：人民币陆拾捌万肆仟捌佰捌拾元整；中标下浮率为 结算方式：单价依据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协〔2015〕8号）计取再按下浮率 下浮，工程量按实计取，需经全过程工程咨询单位及建设方确认，最高限价 97.8400 万元，最终结

算价以相关审核机构审定意见为准。

暂定合同工程量明细如下：

**楼村第二学校(暂定名)建设项目
基坑支护结构及桩基检测费**

序号	项目名称	单位	工程 量	收费标准		备注
				单价 (元)	总价(元)	
一、管桩检测						
1.1	低应变	根	362			根据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》收费
1.2	单桩抗压静载 试验	根	14			抗压 4400KN, 根据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》收费
1.3	单桩抗拔静载 试验	根	8			抗压 1000KN, 根据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》收费
小计					538600.00	
二、基坑支护检测						
2.1	支护桩低应变 检测	根	66			根据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》收费
3.1	支护桩钻芯检 测(暂定)	孔*米	105			每根桩长长度暂按 15m 计算, 孔径按 91mm 计算, 根据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》收费
4.1	预应力锚索基 本试验	根	3			根据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》收费
5.1	预应力锚索抗 拔验收试验	根	20			根据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》收费
6.1	喷射混凝土厚 度检测	点	33			根据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》收费
7.1	钻芯检测	孔*米	72			每根桩长长度暂按 18m 计算, 孔径按 91mm 计算, 根据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》收费
8.1	钢筋土钉抗拔 验收试验	根	3			根据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第

					一批)》取费
小计				345200.00	
三、监测技术工作费					
3.1	技术工作费	监测实物工作费*22%	94600.00	(1.2+1.3)*0.22	
小计				94600.00	
共计					
暂定合同价				684880.00	

八、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生效。双方履行完毕本合同约定的权利义务后，本合同自行终止。

九、合同份数

本合同一式壹拾贰份，其中正本贰份、副本壹拾份，均具有同等法律效力。委托人执玖份，其中正本壹份、副本捌份；检测人执叁份，其中正本壹份、副本贰份。

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

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、E

栋

法定代表人：

或其委托代理人：

电话：0755-88215295

传真：

法定代表人：

或其委托代理人：

电话：0755-27404464

传真：0755-27404211

开户银行：中国建设银行股份有

限公司深圳红荔支行

帐号：44201592500052504282

合同订立时间：2024年4月26日

二、项目负责人业绩情况（地基与基础工程检测业绩）

项目负责人同类工程业绩

资信要素名称	填报模板
<u>项目负责人业绩情况</u> <u>（地基与基础工程检测业绩）</u>	<p><u>项目负责人：郭栋</u></p> <p>1、<u>工程名称：翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务</u></p> <p><u>合同价：199.21 万元</u></p> <p><u>合同签订时间：2023.01.09</u></p> <p>2、<u>工程名称：光明区长圳第二学校（暂定名）建设工程地基基础及基坑支护工程检测</u></p> <p><u>合同价：92.742642 万元</u></p> <p><u>合同签订时间：2024.02.05</u></p> <p>3、<u>工程名称：光明区龙豪小学（暂定名）建设工程基坑支护和桩基础检测</u></p> <p><u>合同价：88.82577 万元</u></p> <p><u>合同签订时间：2022.06.14</u></p>

1、翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务合同

铁科院合同编号专用章
23 | SZ | 35 | 017 | 11

合同编号：ZZC-HT-2023-001

翰林学府项目地基与基础工程 专项检测服务合同

工程名称：翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务

工程地点：深圳市深汕特别合作区

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

甲方：深圳市深汕智造城产业发展有限公司

乙方：铁科院（深圳）检测工程有限公司

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

一、项目概况及工作内容

1. 工程名称：翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务

2. 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区

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

4. 工作内容

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

二、工作服务期

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

三、合同价款及支付方式

3.1 合同价款

3.1.1 计价方式：固定综合单价。

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

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

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

3.1.3 中标净下浮率

3.1.4 结算价

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

(2) 对于无清单单价的项目，定价方法如下：

①增加类似工作内容的可参考本服务类似检测项的单价；

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

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

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

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

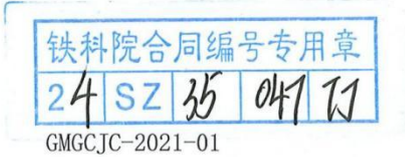
账号：44201592500052504282

日期：2023年01月09日

附件3：项目投入人员安排表

序号	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	项目负责人	郭栋	检测部部长	高级工程师	<p>主要简历：2010.8~2011.2, 在上海铁路局上海工务大修段, 任安全员; 2011.2~2015.8, 在上海铁路局上海工务大修段, 任安全主任; 2015.9~至今 铁科院(深圳)检测工程有限公司, 任检测部部长。</p> <p>经验及承担过的项目: 1. 市第二十三高级中学项目基坑支护工程、桩基与地基基础工程检测服务 2. 深圳市白石岗项目基坑支护、桩基础检测工程 3. 帆湾海寓地基基础检测 4. 电连技术产业园土石方与基坑支护工程 5. 峰境誉府(A520-0175)项目桩基础检测工程 6. 深汕比亚迪汽车工业园地基与桩基检测 7. 民轩揽翠台项目桩基检测工程等。</p>
2	技术负责人	王金	技术总工程师	高级工程师	<p>主要简历：2004.7~2007.8, 铁科院(深圳)检测工程有限公司, 桩基结构组检测员、组长; 2007.9~2013.6, 铁科院(深圳)检测工程有限公司, 地基基础检测部部长; 2013.7~至今, 铁科院(深圳)检测工程有限公司, 总工程师。</p> <p>经验及承担过的项目: 1. 市第二十三高级中学项目基坑支护工程、桩基与地基基础工程检测服务 2. 公明第二小学改扩建工程地基基础及桩基础工程检测 3. 深圳实验光明学校(原新城学校)基坑支护及地基基础工程检测 4. 电连技术产业园土石方与基坑支护工程 5. 卫光生命科学园(二期)土石方、基坑支护及桩基础工程(3栋、基坑支护 6. 深汕比亚迪汽车工业园地基与桩基检测 7. 深圳市白石岗项目基坑支护、桩基础检测工程等。</p>
3	质量负责人	闫小庆	结构专业主任	高级工程师	<p>主要简历：2003.9-2006.7 华南理工大学城市建设研究所; 从事设计绘图; 任绘图员; 2006.7-2008.9 中国轻工业园南宁设计院; 从事结构检测; 任项目负责人; 2008.9-2017.6 广州市化工设计所; 从事结构鉴定; 任专业负责人; 2017.7-至今中国铁道科学研究院深圳研究设计</p>

2、光明区长圳第二学校（暂定名）建设工程地基基础及基坑支护工程检测合同



正本

工程编号： _____
合同编号： 光建检测[2024]28号

深圳市光明区建设工程
检测合同

工程名称：光明区长圳第二学校（暂定名）建设工程

工程地点：深圳市光明区

委托人：深圳市光明区建筑工务署

检测人：铁科院（深圳）检测工程有限公司

2021年版

第一部分 合同协议书（范本）

委托人：深圳市光明区建筑工务署

检测人：铁科院（深圳）检测工程有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称：光明区长圳第二学校（暂定名）建设工程

2. 建设地点：深圳市光明区

3. 建设规模：项目总投资 44457 万元

二、第三方质量检测内容

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

三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

四、签约合同价

签约合同价（暂定）：合同暂定价 92.742642 万元；中标下浮率 。

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

五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：郭栋/17722510785，身份证号：
410724198705032013 资格证书及证号：注册岩土工程师证/AY194401513
（可据检测人投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书及证号）。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；
2. 投标函及附录；

甲方：深圳市光明区建筑
工程事务署（盖章）
地址：深圳市光明区华夏二路商会大厦

乙方：铁科院（深圳）检测
工程有限公司（盖章）
地址：深圳市光明区玉塘办
事处红星社区松白路3
022 号（品尚优谷创
意产业园）B 栋一楼、
C 栋和 E 栋

法定代表人
或其委托代理人（签章）
：
电话：/
传真：/

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

合同订立时间：2024 年 2 月 5 日
合同订立地点：

3、光明区龙豪小学（暂定名）建设工程基坑支护和桩基础检测合同

铁科院合同编号专用章					正本
22	SZ	35	02	TJ	

GMGCJC-2021-01

工程编号：_____

合同编号：光建检测[2022]25号

**深圳市光明区建设工程
检测合同**

（示范文本）

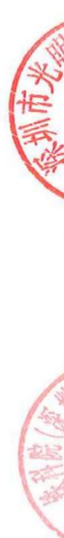
工程名称：光明区龙豪小学（暂定名）建设工程基坑支护和桩基础检测

工程地点：深圳市光明区马田街道

委 托 人：深圳市光明区建筑工务署

检 测 人：铁科院（深圳）检测工程有限公司

2021 年版



第一部分 合同协议书（范本）

委托人：深圳市光明区建筑工务署

检测人：铁科院（深圳）检测工程有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称：光明区龙豪小学（暂定名）建设工程基坑支护和桩基础检测

2. 建设地点：深圳市光明区马田街道

3. 建设规模：光明区龙豪小学（暂定名）建设工程位于马田街道合建一路（规划路）与将石工业区路（规划路，现为将富路）交叉口西北侧。项目定位为完全小学，办学规模为30班/1350个学位，总用地面积11311.38平方米，总建筑面积32765平方米（其中地上建筑面积16885平方米，地下建筑面积15880平方米）。主要建设内容为土建工程、安装工程、室外工程等。总投资23830.05万元。

二、第三方质量检测内容

基坑支护工程检测、桩基与地基基础检测等。

三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

四、签约合同价

签约合同价：根据检测项目报价清单下浮___%为合同价，即¥888257.70元，大写人民币捌拾捌万捌仟贰佰伍拾柒元柒角整。

五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：郭栋，身份证号：410724198705032013 资格证书及证号：注册土木工程师（岩土），AY194401513（可据检测人投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书及证号）。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；
2. 投标函及附录；

甲方：深圳市光明区建筑工程署
(盖章)

地址：深圳市光明区光明大道
商会大厦

法定代表人

或其委托代理人(签章)：

电话：/

传真：/

乙方：铁科院(深圳)检测工程
有限公司(盖章)

地址：深圳市光明区玉塘办事处
红星社区松白路3022号

法定代表人

或其委托代理人(签章)：

电话：0755-27404211

传真：/

合同订立时间：2022年6月14日

合同订立地点：深圳市

三、拟投入本项目的人员配备情况

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	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	郭栋	检测部部长	高级工程师	<p>主要简历、经验：2010.8~2011.2，在上海铁路局上海工务大修段，任安全员；2011.2~2015.8，在上海铁路局上海工务大修段，任安全主任；2015.9~至今铁科院（深圳）检测工程有限公司，任检测部部长兼任物探专业主任。</p> <p>承担过的项目：1. 楼村第二学校（暂定名）建设项目基坑支护结构及桩基检测 2. 深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测 3. 深汕比亚迪汽车工业园地基与桩基检测 4. 翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务 5. 光明区长圳第二学校（暂定名）建设工程地基基础及基坑支护工程检测。</p>
项目技术负责人	钱芳荣	地基检测部部长	高级工程师	<p>主要简历、经验：2008.3~2009.4 在吉安市五建建筑工程有限公司从事项目施工管理工作；2009.4~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事桩基检测工作；2012.8~至今任铁科院（深圳）检测工程有限公司检测部部长，负责桩基、土工检测工作。</p> <p>承担过的项目：1. 竹坑第一工业区及老围片区城市更新单元 01-05 地块基坑支护及桩基检测服务 2. 坪山公安分局第三代指挥中心大楼建设项目-基坑支护及地基基础工程检测 3. 深圳乐高乐园度假区一期（主题乐园）桩基检测工程 4. 竹坑第一工业区及老围片区城市更新单元 01-04 地块基坑支护及桩基检测服务 5. 光明区龙豪小学（暂定名）建设工程基坑支护和桩基础检测</p>
质量负责人	王金	技术总工程师	高级工程师	<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. 楼村第二学校（暂定名）建设项目基坑支护结构及桩基检测 2. 深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测 3. 深汕比亚迪汽车工业园地基与桩基检测</p>

				<p>4. 翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务</p> <p>5. 光明区长圳第二学校（暂定名）建设工程地基基础及基坑支护工程检测。</p>
安全负责人	高明显	总经理	高级工程师	<p>主要简历、经验：2009.07-2010.12在铁科院深圳院设计部担任设计专员 2011.01-2012.07在铁科院（深圳）检测工程有限公司担任项目负责人； 2012.07-2013.08在铁科院（深圳）检测工程有限公司担任专业主任工程师； 2013.08-2015.08在铁科院（深圳）检测工程有限公司担任副主任；2015.08-2018.09在铁科院（深圳）检测工程有限公司担任主任。2020.08-至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司担任总经理</p> <p>承担过的项目：1. 楼村第二学校(暂定名)建设项目基坑支护结构及桩基检测 2. 深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测 3. 深汕比亚迪汽车工业园地基与桩基检测 4. 翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务 5. 光明区长圳第二学校（暂定名）建设工程地基基础及基坑支护工程检测。</p>
现场负责人	蓝坤雄	副总经理	高级工程师	<p>主要简历、经验：2015.7~2017.6，铁科院（深圳）检测工程有限公司，检测部副部长，负责桩基检测工作；2017.7~至今，铁科院（深圳）检测工程有限公司副总经理</p> <p>承担过的项目：1. 楼村第二学校(暂定名)建设项目基坑支护结构及桩基检测 2. 深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测 3. 深汕比亚迪汽车工业园地基与桩基检测 4. 翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务 5. 光明区长圳第二学校（暂定名）建设工程地基基础及基坑支护工程检测。</p>
地基检测组长	罗海枫	专业技术人员	工程师	<p>主要简历、经验：2011.5~2015.5在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事常规材料检测工作；2015.5~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事基桩、土工检测工作。</p> <p>承担过的项目：1. 竹坑第一工业区及老围片区城市更新单元 01-05 地块基坑支护及桩基检测服务 2. 坪山公安分局第三代指挥中心大楼建设项目-基坑支护及地基基础工程检测 3. 深圳乐高乐园度假区一期（主题乐园）桩基检测工程 4. 翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务</p>

				5. 光明区长圳第二学校（暂定名）建设工程地基基础及基坑支护工程检测。
项目主要技术人员	胡浪	专业技术人员	工程师	<p>主要简历、经验：2011.6~2014.5 在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事结构实体检测工作；2014.5~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事基桩、土工检测工作。</p> <p>承担过的项目：1. 竹坑第一工业区及老围片区城市更新单元 01-05 地块基坑支护及桩基检测服务</p> <p>2. 坪山公安分局第三代指挥中心大楼建设项目-基坑支护及地基基础工程检测</p> <p>3. 深圳乐高乐园度假区一期（主题乐园）桩基检测工程</p> <p>4. 翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务</p> <p>5. 光明区长圳第二学校（暂定名）建设工程地基基础及基坑支护工程检测。</p>
项目主要技术人员	蓝乐荣	结构鉴定部部长	工程师	<p>主要简历、经验：2011.6~2016.7 在铁科院（深圳）检测工程有限公司 从事结构实体检测工作；2017.7~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事基桩、土工、桥梁检测工作，担任结构鉴定部部长。</p> <p>承担过的项目：1. 竹坑第一工业区及老围片区城市更新单元 01-05 地块基坑支护及桩基检测服务</p> <p>2. 坪山公安分局第三代指挥中心大楼建设项目-基坑支护及地基基础工程检测</p> <p>3. 深圳乐高乐园度假区一期（主题乐园）桩基检测工程</p> <p>4. 竹坑第一工业区及老围片区城市更新单元 01-04 地块基坑支护及桩基检测服务</p> <p>5. 光明区龙豪小学（暂定名）建设工程基坑支护和桩基础检测</p>
项目主要技术人员	杨征宇	专业技术人员	工程师	<p>主要简历、经验 2008.11~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事土工、建筑材料检测工作。</p> <p>承担过的项目：1. 竹坑第一工业区及老围片区城市更新单元 01-05 地块基坑支护及桩基检测服务</p> <p>2. 坪山公安分局第三代指挥中心大楼建设项目-基坑支护及地基基础工程检测</p> <p>3. 深圳乐高乐园度假区一期（主题乐园）桩基检测工程</p> <p>4. 翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务</p> <p>5. 光明区长圳第二学校（暂定名）建设工程地基基础及基坑支护工程检测。</p>
项目主要技术人员	蒋钦朝	专业技术人员	工程师	<p>主要简历、经验：2011.1~2012.5 铁科院（深圳）检测工程有限公司，任检测员；2012.5~2017.5 铁科院（深圳）检测工程有</p>

				<p>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，任实验室负责人。</p> <p>承担过的项目 1. 竹坑第一工业区及老围片区城市更新单元 01-05 地块基坑支护及桩基检测服务</p> <p>2. 坪山公安分局第三代指挥中心大楼建设项目-基坑支护及地基基础工程检测</p> <p>3. 深圳乐高乐园度假区一期（主题乐园）桩基检测工程</p> <p>4. 翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务</p> <p>5. 光明区长圳第二学校（暂定名）建设工程地基基础及基坑支护工程检测。</p>
项目主要技术人员	宋仕俊	专业技术人员	工程师	<p>主要简历、经验：2014.12~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事地基基础检测工作。</p> <p>承担过的项目：1. 竹坑第一工业区及老围片区城市更新单元 01-05 地块基坑支护及桩基检测服务</p> <p>2. 坪山公安分局第三代指挥中心大楼建设项目-基坑支护及地基基础工程检测</p> <p>3. 深圳乐高乐园度假区一期（主题乐园）桩基检测工程</p> <p>4. 竹坑第一工业区及老围片区城市更新单元 01-04 地块基坑支护及桩基检测服务</p> <p>5. 光明区龙豪小学（暂定名）建设工程基坑支护和桩基础检测</p>
项目主要技术人员	刘辉晓	专业技术人员	工程师	<p>主要简历、经验：2014~2016 深圳市通城交通建设工程检测有限公司，任检测员；2016~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司任土工、桩基检测员。</p> <p>承担过的项目：1. 竹坑第一工业区及老围片区城市更新单元 01-05 地块基坑支护及桩基检测服务</p> <p>2. 坪山公安分局第三代指挥中心大楼建设项目-基坑支护及地基基础工程检测</p> <p>3. 深圳乐高乐园度假区一期（主题乐园）桩基检测工程</p> <p>4. 翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务</p> <p>5. 光明区长圳第二学校（暂定名）建设工程地基基础及基坑支护工程检测。</p>
项目主要技术人员	张林	专业技术人员	工程师	<p>主要简历、经验：2018.09~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事桩基、土工工作。</p> <p>承担过的项目：1. 竹坑第一工业区及老围片区城市更新单元 01-05 地块基坑支护及桩基检测服务</p> <p>2. 坪山公安分局第三代指挥中心大楼建设项目-基坑支护及地基基础工程检测</p>

				<p>3. 深圳乐高乐园度假区一期（主题乐园）桩基检测工程</p> <p>4. 翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务</p> <p>5. 光明区长圳第二学校（暂定名）建设工程地基基础及基坑支护工程检测。</p>
项目主要技术人员	高晓悦	专业技术人员	工程师	<p>主要简历、经验：2020.07~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事桩基、桥梁结构检测工作。</p> <p>承担过的项目：1. 楼村第二学校（暂定名）建设项目基坑支护结构及桩基检测</p> <p>2. 深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测</p> <p>3. 深汕比亚迪汽车工业园地基与桩基检测</p> <p>4. 竹坑第一工业区及老围片区城市更新单元01-04 地块基坑支护及桩基检测服务</p> <p>5. 光明区龙豪小学（暂定名）建设工程基坑支护和桩基础检测</p>
项目主要技术人员	陈维明	专业技术人员	助理工程师	<p>主要简历、经验：2017.1~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事桩基、土工、结构检测工作。</p> <p>承担过的项目：1. 楼村第二学校（暂定名）建设项目基坑支护结构及桩基检测</p> <p>2. 深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测</p> <p>3. 深汕比亚迪汽车工业园地基与桩基检测</p> <p>4. 竹坑第一工业区及老围片区城市更新单元01-04 地块基坑支护及桩基检测服务</p> <p>5. 光明区龙豪小学（暂定名）建设工程基坑支护和桩基础检测</p>
项目主要技术人员	邓春坚	专业技术人员	助理工程师	<p>主要简历、经验：2018.6~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事土工、结地基基础检测工作。</p> <p>承担过的项目：1. 楼村第二学校（暂定名）建设项目基坑支护结构及桩基检测</p> <p>2. 深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测</p> <p>3. 深汕比亚迪汽车工业园地基与桩基检测</p> <p>4. 竹坑第一工业区及老围片区城市更新单元01-04 地块基坑支护及桩基检测服务</p> <p>5. 光明区龙豪小学（暂定名）建设工程基坑支护和桩基础检测</p>
项目主要技术人员	李可贤	专业技术人员	/	<p>主要简历、经验：2013.07~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司任检测员，从事桩基、土工工作。</p> <p>承担过的项目：1. 楼村第二学校（暂定名）建设项目基坑支护结构及桩基检测</p> <p>2. 深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测</p> <p>3. 深汕比亚迪汽车工业园地基与桩基检测</p>

				<p>4. 翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务</p> <p>5. 光明区长圳第二学校（暂定名）建设工程地基基础及基坑支护工程检测。</p>
项目主要技术人员	庄宝嘉	专业技术人员	/	<p>主要简历、经验：2021.07~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事桩基、土工工作。</p> <p>承担过的项目：1. 楼村第二学校(暂定名)建设项目基坑支护结构及桩基检测</p> <p>2. 深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测</p> <p>3. 深汕比亚迪汽车工业园地基与桩基检测</p> <p>4. 翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务</p> <p>5. 光明区长圳第二学校（暂定名）建设工程地基基础及基坑支护工程检测。</p>
项目主要技术人员	冯永祺	专业技术人员	/	<p>主要简历、经验：2018.09~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事桩基、土工工作。</p> <p>承担过的项目：1. 深圳乐高乐园度假区一期（主题乐园）桩基检测工程</p> <p>2. 深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测</p> <p>3. 深汕比亚迪汽车工业园地基与桩基检测</p> <p>4. 翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务</p> <p>5. 坪山公安分局第三代指挥中心大楼建设项目-基坑支护及地基基础工程检测。</p>
项目主要技术人员	周磊	专业技术人员	/	<p>主要简历、经验：2018.09~至今在铁科院（深圳）检测工程有限公司从事桩基、土工工作。</p> <p>承担过的项目：1. 深圳乐高乐园度假区一期（主题乐园）桩基检测工程</p> <p>2. 深汕小漠汽车工业园建设工程地基基础检测</p> <p>3. 深汕比亚迪汽车工业园地基与桩基检测</p> <p>4. 翰林学府项目地基与基础工程专项检测服务</p> <p>5. 坪山公安分局第三代指挥中心大楼建设项目-基坑支护及地基基础工程检测。</p>

郭栋相关证明材料

1、毕业证书

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

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

2、职称证书

	资格名称	高级工程师
	Post Qualification	
	专 业	岩土工程
	Profession	
	评审委员会	总公司工程（专业类）高级评委会
Evaluation Committee		
评审通过日期	2018年10月25日	
Date of Approval		
证书编号	79020181135	
Certificate No.		
工作单位	中国铁路总公司职称改革工作领导小组办公室颁发	
Place of Work		
发证日期	2018年11月12日	
Issued on		



3、中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



4、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证

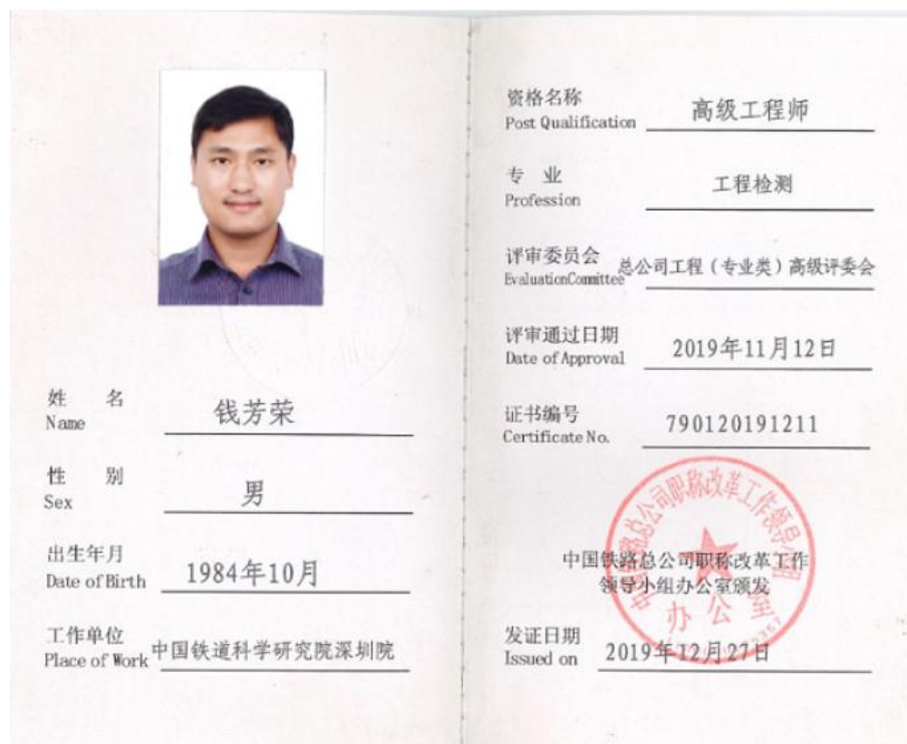


钱芳荣相关证明材料

1、毕业证书



2、职称证书



3、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证

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



姓名 (Full name): 钱芳荣

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:

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
桩身完整性检测 (钻孔取芯/锚杆)	2017-09-15	无记录
海洋工程结构实体检测	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



颁发单位: 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
颁发日期: 2011-06-30

专业: 地基基础

项目: 地基与桩基承载力检测 (静载试验)
基础承载力与完整性检测 (高应变)
桩身完整性检测 (低应变)
桩身完整性检测 (声波透射)
桩身完整性检测 (钻孔取芯/锚杆)

主体结构

项目: 海洋工程结构实体检测
砌体结构检测
混凝土构件结构性能

颁发: 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。

验证网址: <http://icid.gdjsicid.com>



王金相关证明材料

1、毕业证书



2、职称证书



3、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证

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): 51102619780725181X

姓名 (Full name): 王金

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3008157



专业

地基基础

主体结构

建筑装饰

市政工程

其他类别

项目 (方法)

地基与基础承载力检测 (静载荷试验)

地基承载力与完整性检测 (高位变)

桩身完整性检测 (低位变)

桩身完整性检测 (声波透射)

桩身完整性检测 (钻芯取芯(薄壁))

混凝土结构实体检测

砌体结构检测

钢筋混凝土结构性能

建筑门窗检测 (三性)

道路工程

桥梁与隧道

房屋安全检测鉴定

建筑节能工程检测

发证日期

2017-05-19

2010-04-30

2011-09-30

2010-05-25

2015-07-17

2009-09-30

2009-09-30

2009-09-30

2014-05-08

2020-12-07

2012-05-17

2019-09-25

2008-05-30

新政策新标准学习情况

无记录

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

发证单位盖章



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

证书若有造假行为应由雇主承担责任。

验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



高明显相关证明材料

1、毕业证书

	中国地质大学
	硕士研究生毕业证书
专业精湛 知识渊博 品速优良 基础厚实	高明显，男，1982年2月8日生。于2006年9月至2009年7月在 水文学及水资源专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。
	校长 吴淦国
	2009年7月1日
	证书编号：114151200902000478

2、职称证书

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

3、中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



4、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证



蓝坤雄相关证明材料

1、毕业证书



2、职称证书

广东省职称证书

姓 名：蓝坤雄

身份证号：430403198009011054



职称名称：高级工程师

专 业：施工管理

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月02日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第七评审委员会

证书编号：1903001024096

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

3、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证

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

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

姓名 (Full name): 蓝坤雄 身份证 (ID): 430403198009011054
单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司
证书编号 (Certificate No): 3010234

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

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

发证日期: 2010-04-22, 2010-06-11, 2010-07-02

新政策新标准学习情况: 无记录, 无记录, 无记录

注意: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发。
证书若有缺损应由雇主更换。
验证网址: <http://jcid.gdjcjdxh.com>



4、社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	09	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	38892	163.35	2360	16.52	7.08
2023	10	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	38892	163.35	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	38892	163.35	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	38892	163.35	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	163.35	38892	311.14	77.78
2024	02	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	163.35	38892	311.14	77.78
2024	03	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	163.35	38892	311.14	77.78
2024	04	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	163.35	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	163.35	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	163.35	38892	311.14	77.78
2024	07	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	08	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
合计			48878.85	25364.16			20872.4	7794.9			1948.74		2631.46			669.64	

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（ 33915cd12216235v ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 173025 单位名称 铁科院（深圳）检测工程有限公司



罗海枫相关证明材料

1、毕业证书



2、职称证书



3、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 罗海枫
单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3011809

身份证 (ID): 450821199006274337

新政策新标准学习情况

项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基与桩承载力检测 (静载荷试验)	2016-07-15	无记录
桩身完整性检测 (低应变)	2021-11-11	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(锚固))	2018-05-31	无记录
岩土工程原位测试	2015-05-21	无记录
常用金属材料检测	2011-05-20	无记录
常用金属材料检测	2020-12-07	无记录
桥梁与隧道	2024-01-03	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:

注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发
证书持有者应履行主体责任
验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxh.com>



4、社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	09	173025	5550.0	777.0	444.0	2	12964	77.78	25.93	1	5550	27.75	5550	23.31	2360	16.52	7.08
2023	10	173025	5550.0	777.0	444.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5550	23.31	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	5550.0	777.0	444.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5550	23.31	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	5550.0	777.0	444.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5550	23.31	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	5550.0	777.0	444.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5550	23.31	5550	44.4	11.1
2024	02	173025	5550.0	777.0	444.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5550	23.31	5550	44.4	11.1
2024	03	173025	5550.0	777.0	444.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5550	23.31	5550	44.4	11.1
2024	04	173025	5550.0	832.5	444.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5550	23.31	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	23.31	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	23.31	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
合计			9592.5	5323.2			1130.37	376.83			378.65		246.18		420.8		117.0

- 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（ 33915cd122313177 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 173025 单位名称 铁科院（深圳）检测工程有限公司



胡浪相关证明材料

1、毕业证书



2、职称证书



3、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证

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

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

姓名 (Full name): 胡浪 身份证 (ID): 430703198902139575

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3012138



姓名 (Full name): 胡浪

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

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

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





4、社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	09	173025	4850.0	727.5	388.0	1	7778	482.24	155.56	1	4850	24.25	4850	20.37	2360	16.52	7.08
2023	10	173025	5250.0	787.5	420.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5250	22.05	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	5250.0	787.5	420.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5250	22.05	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	5250.0	787.5	420.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5250	22.05	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	5250.0	787.5	420.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	22.05	5250	42.0	10.5
2024	02	173025	5250.0	787.5	420.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	22.05	5250	42.0	10.5
2024	03	173025	5250.0	787.5	420.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	22.05	5250	42.0	10.5
2024	04	173025	5250.0	840.0	420.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	22.05	5250	42.0	10.5
2024	05	173025	5250.0	840.0	420.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	22.05	5250	42.0	10.5
2024	06	173025	5250.0	840.0	420.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	22.05	5250	42.0	10.5
2024	07	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2024	08	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24
合计			9610.9	4987.2			4174.38	1558.94			375.15		230.38		400.0		111.8

- 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（ 33915cd122280202 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 173025 单位名称 铁科院（深圳）检测工程有限公司



蓝乐荣相关证明材料

1、毕业证书

成人高等教育		
毕 业 证 书		
学生 蓝乐荣	性别 男	，一九八七年十月廿日生，于二〇一八年四月至二〇二〇年六月在本校
专业 函授	学习，修完 专升本	土木工程
科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名： 长沙理工大学	校（院）长： 曹一农	
批准文号： 教育部（88）教高字191号	证书编号： 105365202005010954	二〇二〇年六月三十日

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

2、职称证书

	专业名称： 建筑 Professional Field
姓名： 蓝乐荣 Full Name	资格名称： 工程师 Qualificational Title
身份证号： 360321198710204013 ID No.	批准时间： 2015年09月22日 Approval Date
管理号： P0002015300245 Administration No.	批准单位： 神农架林区职改办 Approved by
发证日期： 2015年09月25日 Issue Date	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

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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 蓝乐荣
单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3012140

身份证 (ID): 360321198710204013

新政策新标准学习情况

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)	2016-08-26	无记录
桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	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
混凝土构件性能	2011-06-30	无记录
建筑节能检测 (四性)	2023-12-14	无记录
钢结构焊接质量检测 (渗透)	2018-12-21	无记录
常用非金属材料检测	2023-10-13	无记录
桥梁与隧道	2012-05-17	无记录
房屋安全检测鉴定	2019-09-25	无记录



发证单位盖章

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人员培训管理办法》颁发
证书持有者拥有相应检测鉴定项目检测鉴定权限
验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxh.com>



杨征宇相关证明材料

1、毕业证书

成人高等教育

毕业证书



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

校 名: 邵阳学院 校(院)长: 曹健华

批准文号: 国家教委(87)教高三字022号
证书编号: 105475201106000280 二〇一一年七月十五日

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

2、职称证书

专业技术系列 工程技术人员
Professional Series

专业名称 土木工程
Name of Speciality

资格名称 工程师
Name Qualification

批 文 号 冀职改办字[2017]136号
Approval No.

授 予 时 间 2017年11月23日
Date of Conferment

工 作 单 位 深州市通宁城市建设工
Work Unit 程有限公司



(加盖审批部门钢印有效)

姓 名 杨征宇 性 别 男
Name Sex

出 生 年 月 1990年10月
Date of Birth

编 号 1018390
No.

二〇一八年三月三十日

3、广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证

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

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

身份证 (ID): 43252419901025003X

姓名 (Full name): 杨征宇

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3020646

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:

新政策新标准学习情况

无记录

专业

地基基础

建筑工程

见证取样

市政工程

项目 (方法)

岩土工程室内试验

岩土工程原位测试

建筑幕墙检测 (四性)

常用非金属材料检测

常用金属材料检测

道路工程

发证日期

2017-06-23

2023-07-18

2023-12-14

2017-05-26

2017-05-26

2021-01-06



专业

地基基础

建筑工程

见证取样

市政工程

颁发

《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发

证书获得者应由雇主授权。

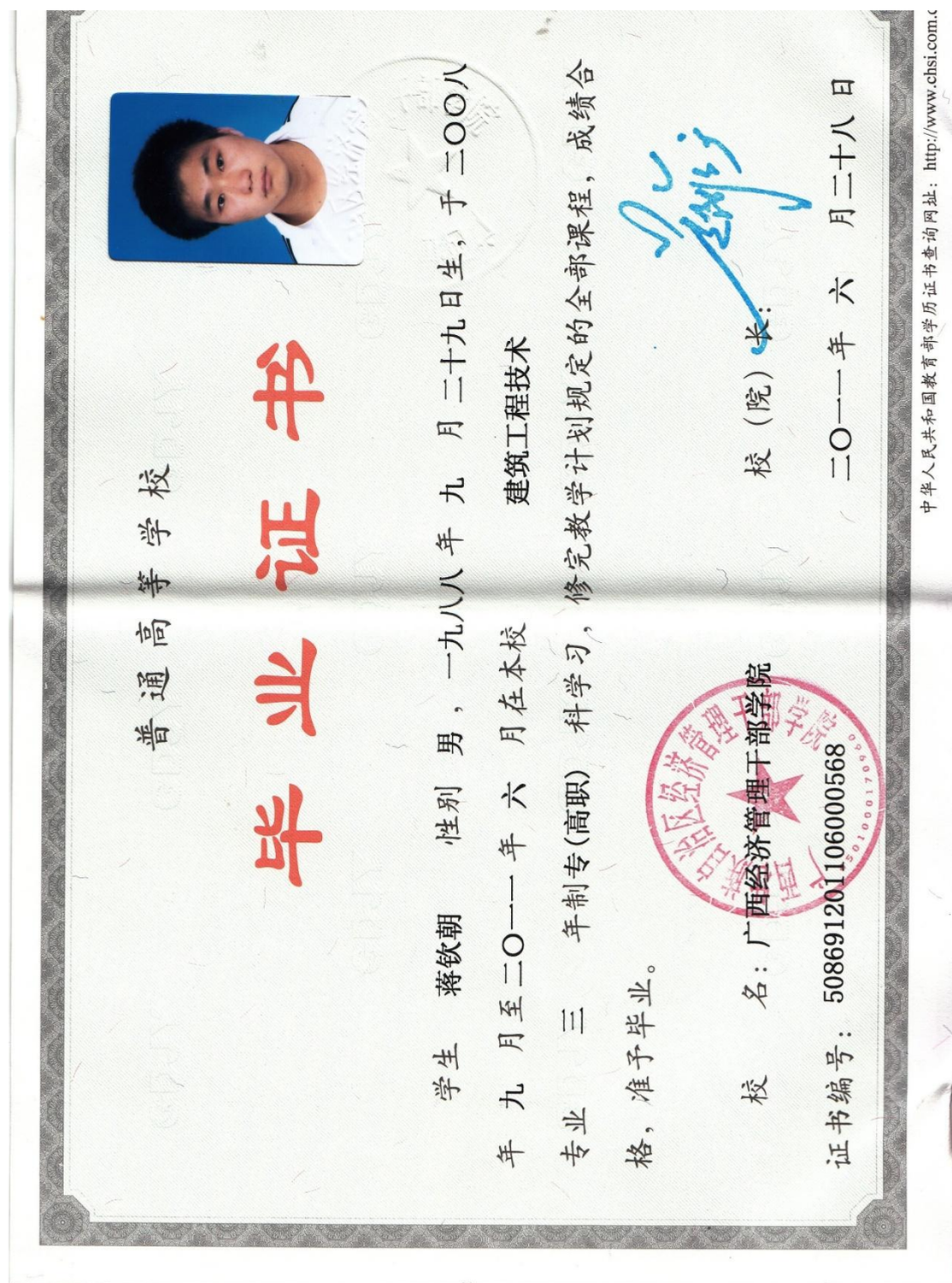
验证网址: <http://gcjd.gdjsjcdxh.com>



2023-12-17

蒋钦朝相关证明材料

1、毕业证书



2、职称证书

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

3、广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证

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

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

姓名 (Full name): 蒋钦朝 身份证 (ID): 450324198809293811
单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3012932

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2024-07-05	无记录
	桩身完整性检测 (高应变)	2023-09-11	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-01-25	无记录
主体结构	钢筋保护层厚度检测 (钻芯取芯法)	2024-06-24	无记录
	岩石原位测试	2017-06-23	无记录
	混凝土结构实体检测	2023-07-18	无记录
	建筑节能检测 (四性)	2024-01-03	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2023-12-14	无记录
	幕墙非金属材料检测	2016-12-30	无记录
	常用金属材料检测	2012-03-16	无记录
	道路工程	2021-01-06	无记录
	桥梁与隧道	2021-12-21	无记录
	其他类别	建筑节能工程检测	2018-03-29
	民用建筑室内环境检测	2014-09-19	无记录

注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应履行主体责任
验证网址: <http://tjcd-gdjsjcdxh.com>



宋仕俊相关证明材料

1、毕业证书



2、职称证书



3、广东省建设工程质量安全检测和鉴定培训合格证

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

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



姓名 (Full name): 宋仕俊
单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3018643

身份证 (ID): 42032519910219791X

新政策新标准学习情况

项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	无记录
其他承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-11	无记录
岩土工程室内试验	2023-03-30	无记录
岩土工程原位测试	2023-07-18	无记录
混凝土结构实体检测	2024-01-03	无记录
建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
建筑门窗检测 (三性)	2016-12-30	无记录
常用非金属材料检测	2016-03-11	无记录
常用金属材料检测	2016-03-11	无记录
幕墙监测	2021-10-08	无记录
道路工程	2020-12-07	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	2018-03-29	无记录
民用建筑室内环境检测	2016-07-07	无记录



发证单位盖章

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:

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。
证书若有冒用行为应由雇主追责。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



刘辉晓相关证明材料

1、毕业证书



2、职称证书



3、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 刘辉晓 身份证 (ID): 441423198410200714

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3027445

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

项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
专业		
地基基础		
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/船长)	2024-06-24	无记录
岩土工程室内试验	2023-03-30	无记录
岩土工程原位测试	2023-07-18	无记录
常用非金属材料检测	2023-10-13	无记录
道路工程	2020-12-07	无记录

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



张林相关证明材料

1、毕业证书



2、职称证书

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名	张林	
性 别	男	
身份证号	430424199506114210	
级 别	中级	
专 业	建筑工程	
发证时间	2023年11月20日	
证书编号	B08233010100004623	



“智慧人社”微信公众号



签发单位电子签章

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

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



姓名: 张林

身份证: 430424199506114210

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

项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基与基础承载力检测(静载荷试验)	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(钻孔取芯机长)	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



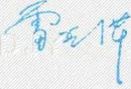
注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应操作应由雇主授权。
验证网址: <http://icjd.gdjsicdxh.com>



2023-10-14

高晓悦相关证明材料

1、毕业证书

硕士研究生		
毕业证书		
研究生 高晓悦 性别 女 ，一九九四年 八 月 九 日生，于 二〇一七年 八 月至二〇二〇年 六 月在 建筑与土木工程 专业 全日制 学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课 程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。		
培养单位： 西安工业大学	校(院、所)长： 	
证书编号：107021202002000473	二〇二〇年 六 月 三十 日	

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

2、职称证书

	专业技术系列 Title Series	工程技术
	专业技术资格 Qualification	工程师
	专业 Profession	工程建设技术
	评审委员会 Evaluation Committee	铁科院集团公司工程中级 评委会
	评审通过日期 Date of Approval	2022年8月18日
	证书号码 Certificate No.	79011520222010
姓名 Name	高晓悦	 铁道科学研究院集团有限公司 职称改革工作领导小组 办公室 颁发部门公章 Seal of Issuing Authority
性别 Sex	女	
出生年月 Date of Birth	1994年8月	
工作单位 Place of Work	铁科院集团公司	
	铁科院(深圳)检测工程 有限公司	
	发证日期 Issued on	2022年9月1日

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



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:

专业

地基基础

主体结构

建筑节能

见证取样

监测与测量

市政工程

其他类别

项目(并法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基与基础承载力检测(静载试验)	2022-09-08	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)	2021-11-11	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(编年))	2023-03-27	无记录
混凝土结构实体检测	2021-01-20	无记录
建筑节能检测(四性)	2023-12-14	无记录
常用非金属材料检测	2021-06-15	无记录
基坑监测	2021-11-04	无记录
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



发证单位盖章

注释: 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://jcjd.gdjsjcdxh.com>



2024-07-22

4、社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：高晓悦 社保电脑号：805144651 身份证号码：42032519940809004X 页码：1
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司 单位编号：173025 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	09	173025	17548.0	2632.2	1403.84	1	17548	1087.98	350.96	1	17548	87.74	17548	73.7	2360	16.52	7.08
2023	10	173025	17548.0	2632.2	1403.84	1	17548	1052.88	350.96	1	17548	87.74	17548	73.7	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	17548.0	2632.2	1403.84	1	17548	1052.88	350.96	1	17548	87.74	17548	73.7	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	17548.0	2632.2	1403.84	1	17548	1052.88	350.96	1	17548	87.74	17548	73.7	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	17548.0	2632.2	1403.84	1	17548	877.4	350.96	1	17548	87.74	17548	73.7	2360	16.52	7.08
2024	02	173025	17548.0	2632.2	1403.84	1	17548	877.4	350.96	1	17548	87.74	17548	73.7	2360	16.52	7.08
2024	03	173025	17548.0	2632.2	1403.84	1	17548	877.4	350.96	1	17548	87.74	17548	73.7	2360	16.52	7.08
2024	04	173025	17548.0	2807.68	1403.84	1	17548	877.4	350.96	1	17548	87.74	17548	73.7	2360	16.52	7.08
2024	05	173025	17548.0	2807.68	1403.84	1	17548	877.4	350.96	1	17548	87.74	17548	73.7	2360	16.52	7.08
2024	06	173025	17548.0	2807.68	1403.84	1	17548	877.4	350.96	1	17548	87.74	17548	73.7	2360	16.52	7.08
2024	07	173025	21455.0	3432.8	1716.4	1	21455	1072.75	429.1	1	21455	107.28	21455	85.82	21455	171.64	2.91
2024	08	173025	21455.0	3432.8	1716.4	1	21455	1072.75	429.1	1	21455	107.28	21455	85.82	21455	171.64	2.91
合计			33714.04	17471.2	11656.52	4367.8	1091.96	810.36	231.64	324.74							

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915cd121bcc7d3 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 173025 单位名称 铁科院（深圳）检测工程有限公司



陈维明相关证明材料

1、毕业证书



2、职称证书

广东省职称证书

姓 名：陈维明

身份证号：445381199504271739



职称名称：助理工程师

专 业：建筑工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年09月09日

评审组织：深圳市光明区人力资源局

证书编号：2003096000396

发证单位：深圳市光明区人力资源局

发证时间：2020年10月20日



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

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

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

新政策新标准学习情况

无记录
无记录

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鉴定培训管理办法》要求:

项目 (方法)	发证日期
地基与桩承载力检测 (静载荷试验)	2018-12-28
基础承载力与完整性检测 (高位变)	2023-09-11
桩身完整性检测 (低应变)	2021-10-08
桩身完整性检测 (声波透射)	2021-12-21
桩身完整性检测 (钻孔取芯法)	2018-08-03
桩身完整性检测 (钻孔取芯法(偏审))	2018-05-31
岩土工程室内试验	2023-03-30
岩土工程原位测试	2023-08-03
混凝土结构实体检测	2019-10-16
砌体结构检测	2021-01-20
建筑节能检测 (三性)	2023-03-30
道路工程	2021-01-06
桥梁与隧道	2021-12-21
其他类别	2023-03-07

身份证 (ID): 445381199504271739



专业: 地基基础

主体结构: 建筑工程、市政工程

其他类别: 桥梁与隧道、建筑节能检测

颁发: 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

证书持有者应遵守《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会章程》

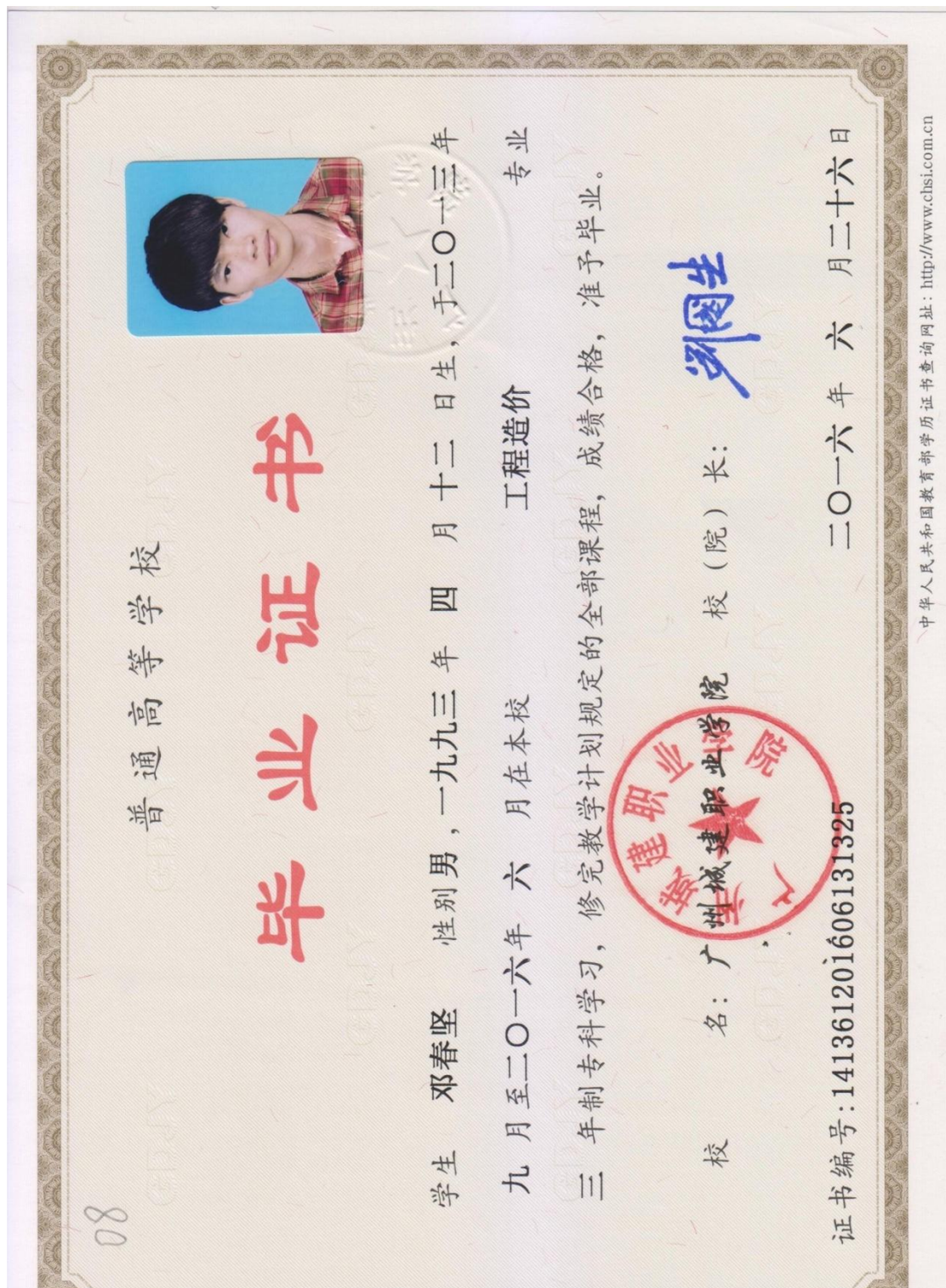
验证网址: <http://jcid.gdjsicjdxh.com>



2023-09-14

邓春坚相关证明材料

1、毕业证书



2、职称证书

广东省职称证书

姓名：邓春坚
身份证号：440825199304123258



职称名称：助理工程师
专业：建筑工程检测
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2020年05月27日
评审组织：深圳市光明区人力资源局

证书编号：2003096000305
发证单位：深圳市光明区人力资源局
发证时间：2020年06月18日



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

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

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

新政策新标准学习情况

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	学习情况
地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2018-07-27	无记录
基础承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-18	无记录
桩身完整性检测 (低应变)	2021-11-11	无记录
桩身完整性检测 (声波透射)	2022-01-25	无记录
桩身完整性检测 (桩孔取芯(长))	2017-08-11	无记录
桩身完整性检测 (桩孔取芯(偏重))	2023-03-27	无记录
岩土工程原位测试	2018-03-15	无记录
混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
桥梁与隧道	2024-01-03	无记录



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的检测鉴定培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守王爱斌。
验证网址: <http://jcjd.gdjsicjdxh.com>



4、社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	173025	4550.0	637.0	364.0	2	12964	77.78	25.93	1	4550	22.75	4550	19.11	2360	16.52	7.08
2023	10	173025	4550.0	637.0	364.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4550	19.11	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	4550.0	637.0	364.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4550	19.11	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	4550.0	637.0	364.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4550	19.11	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	4550.0	637.0	364.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4550	19.11	4550	36.4	9.1
2024	02	173025	4550.0	637.0	364.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4550	19.11	4550	36.4	9.1
2024	03	173025	4550.0	637.0	364.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4550	19.11	4550	36.4	9.1
2024	04	173025	4550.0	682.5	364.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4550	19.11	4550	36.4	9.1
2024	05	173025	4550.0	682.5	364.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4550	19.11	4550	36.4	9.1
2024	06	173025	4550.0	682.5	364.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4550	19.11	4550	36.4	9.1
2024	07	173025	4560.0	684.0	364.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4560	19.12	4560	36.48	9.12
2024	08	173025	4560.0	684.0	364.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4560	19.12	4560	36.48	9.12
合计			7874.5	4369.6			1130.37	376.83			373.65			202.2	37.44	101.16	

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（ 33915cd12231ffdj ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：173025 单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司



李可贤相关证明材料

1、毕业证书



2、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证



庄宝嘉相关证明材料

1、毕业证书



2、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证



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：庄宝嘉 社保电脑号：500578783 身份证号码：440513199903012910 页码：1
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司 单位编号：173025 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	09	173025	4600.0	690.0	368.0	1	7778	482.24	155.56	1	4600	23.0	4600	19.32	2360	16.52	7.08
2023	10	173025	4600.0	690.0	368.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4600	19.32	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	4600.0	690.0	368.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4600	19.32	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	4600.0	690.0	368.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4600	19.32	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	4600.0	690.0	368.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4600	19.32	4600	36.8	9.2
2024	02	173025	4600.0	690.0	368.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4600	19.32	4600	36.8	9.2
2024	03	173025	4600.0	690.0	368.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4600	19.32	4600	36.8	9.2
2024	04	173025	4600.0	736.0	368.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4600	19.32	4600	36.8	9.2
2024	05	173025	4600.0	736.0	368.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4600	19.32	4600	36.8	9.2
2024	06	173025	4600.0	736.0	368.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4600	19.32	4600	36.8	9.2
2024	07	173025	4600.0	736.0	368.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4600	19.32	4600	36.8	9.2
2024	08	173025	4600.0	736.0	368.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4600	19.32	4600	36.8	9.2
合计			8510.0	4416.0			4174.38	1558.94			373.9		204.24	4600	36.8	101.92	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915cd12224abb4 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 173025 单位名称 铁科院（深圳）检测工程有限公司



冯永祺相关证明材料

1、毕业证书



2、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证



3、社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：冯永棋 社保电脑号：802278100 身份证号码：430421200003060077 页码：1
参保单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司 单位编号：173025 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	09	173025	3700.0	518.0	296.0	2	12964	77.78	25.93	1	3700	18.5	3700	15.54	2360	16.52	7.08
2023	10	173025	4300.0	602.0	344.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4300	18.06	2360	16.52	7.08
2023	11	173025	4300.0	602.0	344.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4300	18.06	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	4300.0	602.0	344.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4300	18.06	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	4300.0	602.0	344.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4300	18.06	4300	34.4	8.6
2024	02	173025	4300.0	602.0	344.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4300	18.06	4300	34.4	8.6
2024	03	173025	4300.0	602.0	344.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4300	18.06	4300	34.4	8.6
2024	04	173025	4300.0	645.0	344.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4300	18.06	4300	34.4	8.6
2024	05	173025	4300.0	645.0	344.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4300	18.06	4300	34.4	8.6
2024	06	173025	4300.0	645.0	344.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4300	18.06	4300	34.4	8.6
2024	07	173025	4280.0	642.0	342.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4280	17.12	4280	34.24	8.56
2024	08	173025	4280.0	642.0	342.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4280	17.12	4280	34.24	8.56
合计				7349.0	4076.8			1130.37	376.83			369.4		188.24	340.96		97.04

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（ 33915cd122150cch ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 173025 单位名称 铁科院（深圳）检测工程有限公司



周磊相关证明材料

1、毕业证书



2、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证



四、其他

1、经年检的营业执照副本

	
<h1>营业执照</h1> <p>(副本)</p>	
统一社会信用代码 91440300792570107B	
名称 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司	成立日期 2006年08月08日
类型 有限责任公司 (法人独资)	住所 深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号 (品尚优谷创意产业园) B栋一楼、C栋和D栋
法定代表人 高明显	登记机关 2020年08月21日
<p>重要提示</p> <p>1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。</p> <p>2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左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。</p> <p>3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。</p>	
国家市场监督管理总局	

国家市场监督管理总局监制

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

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

铁科院（深圳）检测工程有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300792570107B
注册号：	440301107668848
商事主体名称：	铁科院（深圳）检测工程有限公司
住所：	深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）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
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	铁科院（深圳）检测工程有限公司坪山分公司
备注：	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

铁科院（深圳）检测工程有限公司的许可经营信息

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

2、企业资质证书

- 1) 备建设主管部门颁发的有效《建设工程质量检测机构资质证书》
(资质证书检测范围必须含有地基基础工程检测)



建设工程质量检测机构资质证书

证书编号：粤建质检证字02013

企业名称	铁科院（深圳）检测工程有限公司
注册地址	深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一樓、C栋和E栋
注册资本金	1000万
法定代表人	高明显
技术负责人	王金
统一社会信用代码（营业执照注册号）	91440300792570107B
经济性质	有限责任公司(法人独资)

有效期	2024年10月31日
证书状态	有效
发证日期	2024年08月16日
发证机关	深圳市住房和城乡建设局
检测范围	一、主体结构工程现场检测 1、钢筋保护层厚度检测(无损检测法) 2、砂浆强度检测(砂浆贯入法、砂浆回弹法) 3、混凝土强度检测(混凝土回弹法、混凝土超声回弹综合法、混凝土钻芯法) 4、后置埋件的力学性能检测(抗拔试验) 二、钢结构工程检测 1、钢结构防腐及防火涂装检测 2、钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测(抗滑移系数、楔负载、节点承载力、承载力、扭矩系数、预拉力) 3、钢结构焊缝质量无损检测(磁粉探伤法、渗透检测、超声波法) 4、钢网架结构的变形检测 三、见证取样检测 1、预应力钢绞线、锚夹具检测 2、砂、石常规检验 3、简易土工试验(土壤试验、路基路面土工试验) 4、混凝土掺加剂检验 5、混凝土、砂浆性能检验(砂浆性能检验、混凝土性能检验) 6、钢筋(含焊接与机械连接)力学性能检验 7、水泥物理力学性能检验 8、沥青、沥青混合料检测(沥青混合料检验、沥青检验) 四、地基基础工程检测 1、地基及复合地基承载力静载检测(平板静载试验) 2、桩身完整性检测(声波透射法、低应变法、钻孔取芯法) 3、锚杆锚定力检测(锚杆抗拔试验) 4、桩的承载力检测(高应变动力检测、单桩竖向抗拔静载试验、单桩竖向抗压静载试验2500吨级)

备注

2) 具备省级及以上质量技术监督部门颁发的有效《计量认证证书(CMA)》证书(检测能力包含有地基基础工程检测)



检验检测机构 资质认定证书

编号: 230001212110

名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司

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

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准。可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律責任由
铁科院(深圳)检测工程有限公司承担。

许可使用标志



230001212110

发证日期: 2023年12月15日

有效期至: 2029年12月14日

发证机关:



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。



4) 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L8474)

兹证明:

铁科院(深圳)检测工程有限公司

(法人: 铁科院(深圳)检测工程有限公司)

广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路 3022 号

(品尚优谷创意产业园), 518107

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

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

生效日期: 2022-04-22

截止日期: 2028-04-21



中国合格评定国家认可委员会授权人

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

5) 中国合格评定国家认可委员会检验机构证书



中国合格评定国家认可委员会 检验机构认可证书

(注册号: CNAS IB0485)

兹证明:

铁科院(深圳)检测工程有限公司

(法人: 铁科院(深圳)检测工程有限公司)

广东省深圳市光明区玉塘办事处

红星社区松白路3022号(品尚优谷创意产业园), 518107

符合 ISO/IEC 17020:2012《各类检验机构运行的基本准则》(CNAS-C101《检验机构能力认可准则》) A 类的要求, 具备承担本证书附件所列检验服务的能力, 予以认可。

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

生效日期: 2022-04-25

截止日期: 2028-04-24

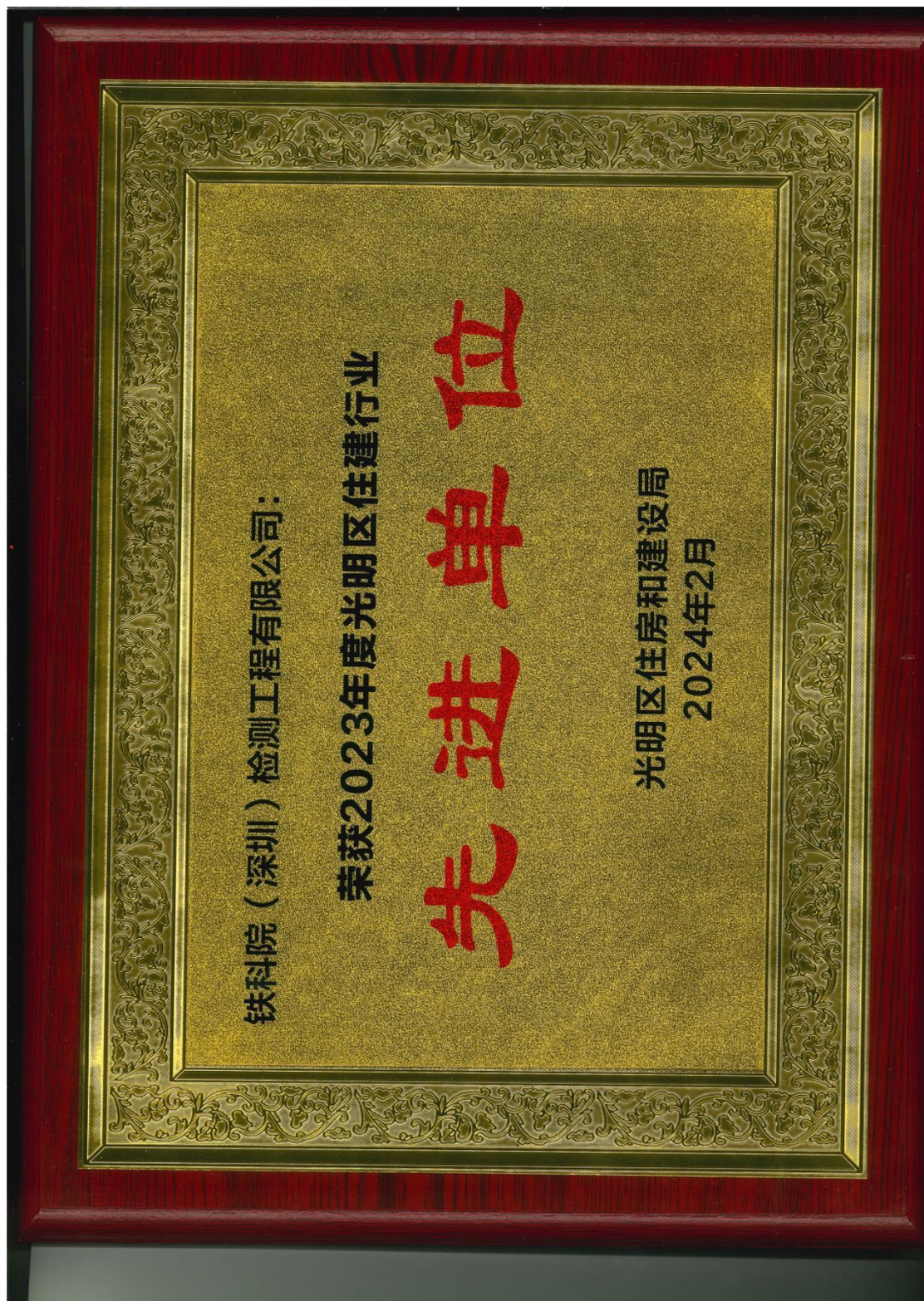
中国合格评定国家认可委员会授权人



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

3、荣誉情况

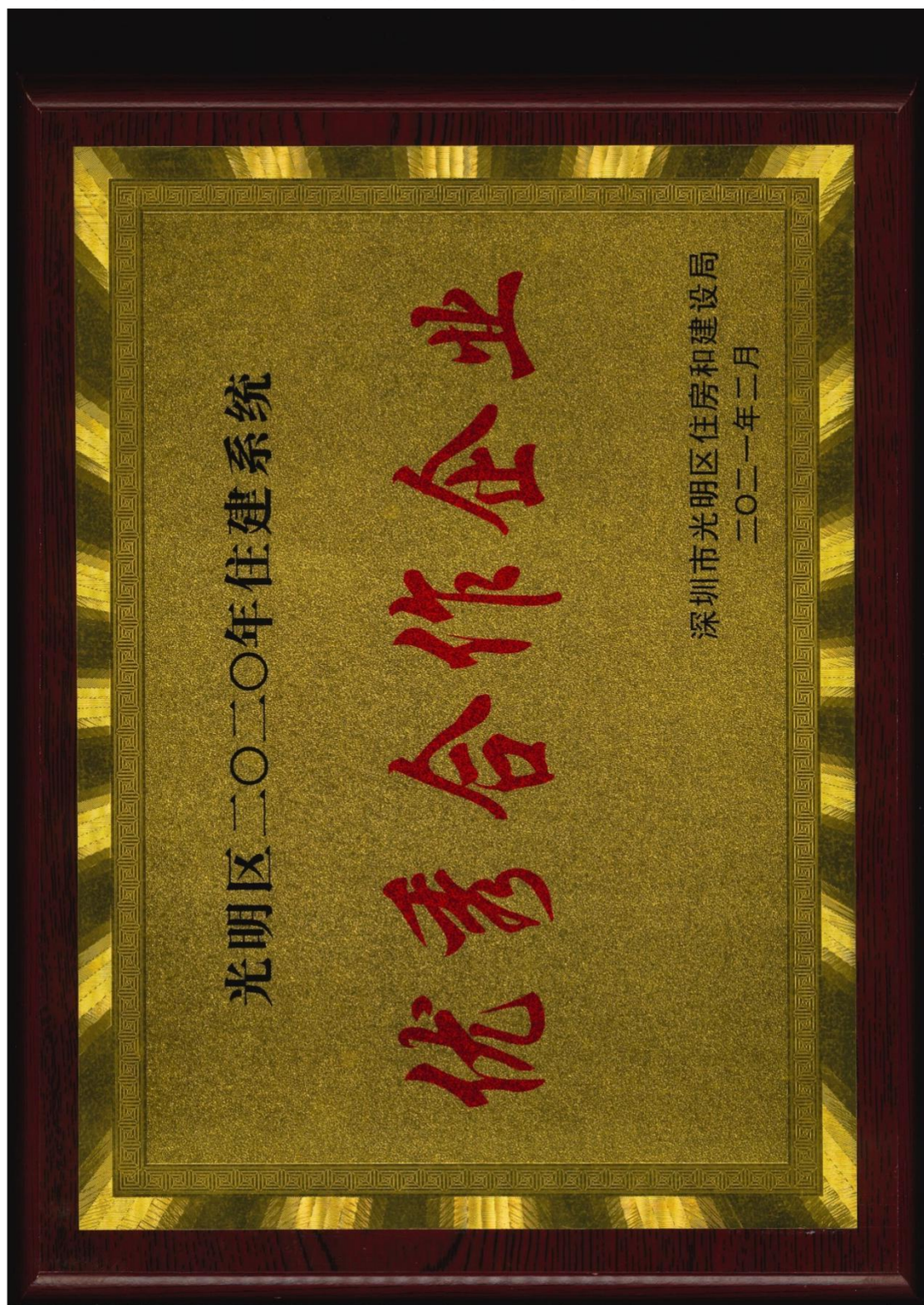
1) 2023 年光明区住建行业先进单位



2) 2022 年光明区住建行业先进单位



3) 光明区 2020 年住建系统优秀合作企业奖



4) 深圳经济特区建立四十周年年度最具影响力检验机构奖



5) 战疫先锋奖



6) 三防工作先进集体

