

深汕特别合作区建设工程质量监督抽检服务项目（D包）

投标文件

资信标书

项目编号：2408-440300-04-01-900044005

投标人名称：深圳市业昕工程检测有限公司

投标人代表：谭文韬

投标日期：2024年9月28日

1、企业概况

投标人基本情况表及投标人企业所有制情况申报表

投标人基本情况表

企业名称	深圳市业昕工程检测有限公司	企业曾用名（如有）	无
统一社会信用代码	91440300775550745A	企业类型	有限责任公司
法定代表人	陈晓梅	企业总人数	257 人
注册资本	1000 万元	注册类专业人员规模	5 人

投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局

我方参加深汕特别合作区建设工程质量监督抽检服务项目（D包）的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	深圳市业昕工程检测有限公司	
企业所有制	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	陈晓梅	出资比（38.56）%
	黄建勋	出资比（17.14）%
	王振涛	出资比（11.43）%
非控股股东/投资人	马凤骞	出资比（14.29）%
	张映嫦	出资比（10.00）%
	张新财	出资比（8.58）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	深圳市业昕工程检测有限公司汕尾分公司, 深圳市业昕工程检测有限公司江门分公司
备注		

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

2. 控股股东/投资人是指出资比例在50%以上，或者出资比例不足50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）；管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3. 本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或开评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：深圳市业昕工程检测有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或加盖私章）

2024年9月28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

深圳市业昕工程检测有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
王振涛	114.3	自然人	自然人股东
张映嫦	100	自然人	自然人股东
黄建勋	171.4	自然人	自然人股东
马凤鸾	142.9	自然人	自然人股东
陈晓梅	385.6	自然人	自然人股东
张新财	85.8	自然人	自然人股东

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

深圳市业昕工程检测有限公司的成员信息

姓名	职务	产生方式
陈晓梅	执行董事	由股东（大）会或股东选举、委派产生
黄建勋	总经理	聘任
王振涛	监事	委派

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

深圳市业昕工程检测有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300775550745A
注册号:	440306103897677
商事主体名称:	深圳市业昕工程检测有限公司
住所:	深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼8栋1-3层
法定代表人:	陈晓梅
认缴注册资本(万元):	1000
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	2005-05-24
营业期限:	永续经营
核准日期:	2023-09-14
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市业昕工程检测有限公司汕尾分公司, 深圳市业昕工程检测有限公司江门分公司
备注:	

2、企业近5年内建设工程质量监督抽检服务项目业绩情况

投标人：深圳市业昕工程检测有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订时间 (XX年XX月XX日)	合同价格 (万元)	备注
深圳市润投咨询有限公司	城市建设运营事业部 2021-2022 年度第三方材料检查服务集中采购合作协议	合同期限内甲方城市建设运营事业部之代建项目	/	2022年2月1日	57.1360	
深圳市京基房地产股份有限公司	京基地产 2022 年度材料及设备检测合作合同	包括但不限于深圳市	/	2022年1月1日	固定综合单价	
河源市源建建筑工程质量检测有限公司	2022 年建筑材料抽检项目检测合同		/	2022年1月4日	固定综合单价	
广东尚书工程检测有限公司	2021 年度建筑工程材料抽检项目	广东省河源市	/	2021年1月10日	固定综合单价	
深圳市京基房地产股份有限公司	2021-2022 年度结构实体检测战略合作协议	包括但不限于深圳市	/	2021年2月24日	固定综合单价	

提示：要求附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、用户证明等）。

1、城市建设运营事业部 2021-2022 年度第三方材料检查服务集中采购合作协议

**城市建设运营事业部2021-2022年度第三方
材料检查服务集中采购合作协议**

合同编号：CRCSZ-DSFCLJCJC-GW-22001

签订日期：2022年2月

甲 方：深圳市润投咨询有限公司

乙 方：深圳市业昕工程检测有限公司

目 录

一、 协议书

二、 协议条款

- (一) 合作内容
- (二) 合作价格
- (三) 付款方式
- (四) 工期/供货/服务周期
- (五) 项目合同的签订方式
- (六) 产品责任、质量保证及售后
- (七) 双方权责
- (八) 违约
- (九) 集中采购担保
- (十) 协议解除
- (十一) 不可抗力
- (十二) 防疫要求
- (十二) 争议处理方式

三、 技术要求

四、 协议单价表

五、 中标通知函

六、 往来文件

七、 协议附件

协议附件1：保函格式（预付款保函及履约保函格式样本）

协议附件2：项目合同主要条款

协议附件3：阳光宣言

协议附件4：华润置地合作方廉洁协议

协议附件5：规范发票行为承诺函

协议附件6：质量保修协议

协议附件7：履约评价实施细则

协议附件8：模拟工程量清单

协议附件9：服务团队及联系方式

协议附件10：集采落地合同模板（不适用）

第 VII 条 一、 协议书

第 VIII 条协议书

甲方：深圳市润投咨询有限公司（以下简称“甲方”）

注册地址：深圳市前海深港合作区南山街道梦海大道5035号前海华润金融中心T5
写字楼1201

乙方：深圳市业昕工程检测有限公司（以下简称“乙方”）

注册地址：深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼8栋1-3层

为充分体现甲方区域化合作的规模优势，提高乙方市场占有率，提高双方的竞争实力，同时拓展在地产领域的影响力，甲乙双方本着互惠互利、诚信合作、共同发展的原则，经协商一致，共同签署城市建设运营事业部2021-2022年度第三方材料检查服务集中采购合作协议。

（一） 组成本协议的文件：

下列文件应被认为是本协议的组成并理解和解释的一部分。

1. 协议书
2. 协议条款(按来往文件中对招标文件补充及修订的内容修订)；
3. 技术要求；
4. 协议单价表；
5. 中标通知函；
6. 双方在回标后至定标前的往来文件（若文件中含与原招标文件相悖的条款，除非得到甲方书面认可外，即使包含于协议文件内，均不能成为协议文件的组成部分）；
7. 协议附件；
8. 投标人须知；
9. 构成协议的其它任何文件。

上述各文件是相互解释的，但在出现含糊不清或彼此矛盾时，上述文件的排列次序将作为对本协议意义解释之优先次序。若往来函件内容彼此出现

不一致或矛盾时，则以日期较后者为准。若日期较后者的规定有冲突的，则以对乙方有更高要求的为准。双方签署本协议后，视同已收到并已完全理解以上文件的内容。

(二) 协议份数与生效

1. 本协议及其附件用中文书写。一式【陆】份，甲乙双方各执【叁】份，每份均具有同等效力。
2. 本协议自双方代表签字并加盖公章之日起生效，协议订立地点为深圳。
3. 本协议附件作为协议的一部分，具有同等效力。
4. 其他本协议未尽事宜，由甲、乙双方双方协商处理。

(以下无正文)

(本页无正文,为双方关于《协议书》的签字盖章页)

双方于 2022 年 2 月 10 日盖章/签署:

甲方: 深圳市润投咨询有限公司



盖章

法定代表人或授权甲方: _____

电话: 0755-82668277 传真: 0755-82691290

乙方: 深圳市业昕工程检测有限公司



盖章

法定代表人或授权甲方: _____

电话: 0755-28132231 传真: 0755-28119996

开户银行: 中国建设银行深圳铁路支行

账号: 44201516900052503401

第 IX 条 二、 协议条款

第 X 条 协议条款

第一条 合作内容

- 1.1 合作期限：一年，自 2022 年 1 月 20 日至 2023 年 1 月 19 日。
- 1.2 本协议的适用范围为：合作期限内甲方城市建设运营事业部之代建项目。
- 1.3 甲方指定乙方为其代建项目第三方材料检查服务合作方；甲方可根据在建/已建工程的需要选择具体的合作内容。乙方不得以项目规模大小为由而拒绝供货和提出集采协议单价的调整，否则甲方有权终止本集采协议。
- 1.4 在本协议期限内，甲、乙双方承诺以负责的态度按中国各适用法律和法规行事，对任何违反中国法律或法规的行为全权负责，并相应地赔偿因自身的原因使对方因此产生和遭受的损失。
- 1.5 对于本协议未列明的范围，或乙方不能满足甲方所开发项目需求的，或乙方提供的价格、质量或服务没有明显的市场竞争力的，甲方有权选择其他的合作方。
- 1.6 本协议到期后，如协议双方仍有继续合作意向，双方可共同签订新的集中采购合作协议。
- 1.7 本协议模拟清单仅为招标期间所列模拟项目，非实际最终检测项目。集采过程中工作内容由发包人确认，按照中标价格一单一结（季度），投标人不得以项目不在模拟清单中列明而拒绝检测。

第二条 合作价格

- 2.1 合作价格详见《协议单价表》，此价格为甲乙双方签订具体项目合同的定价依据。
- 2.2 《协议单价表》所确定的合作价格已充分考虑了甲方所有地区项目的气候条件、场地条件和施工人员能力等因素。综合单价包含但不限于：人工、材料、设备进退场、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等。
- 2.3 清单若无可参考项目单价，或类似单价不适用时，需重新组价。定价原则为：按招

标控制价的编制原则、方法及中标价的净下浮率，结合《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、本工程中标净下浮率等，报发包人核定后，方可作为结算价的依据。设备进退场费除特殊说明及收费指导价内明确单列的收费项目外，已综合考虑。

第三条 付款方式

- 3.1 付款方式经甲方确认后，以银行转账支付形式支付给乙方。
- 3.2 《协议单价表》内单价均按以现金支付方式考虑。
- 3.3 具体付款方式如下：
无预付款，完成材料检测后，经招标人确认，每季度按照中标价格进行结算，直接支付到100%。
- 3.4 甲方支付的任何款项，乙方须于付款前15个日历天提交按实际工程产值开具合法有效的增值税专用发票(发票金额须包含实收金额及暂扣款、保修金、保留金和其他罚扣款(如有)金额)，因乙方未在规定时间内提供发票导致甲方无法按时支付的，由乙方自行负责因此造成的损失。因乙方不提供增值税专用发票或提供的增值税专用发票税率少于政府预定的税率，甲方有权从应付乙方款项中扣减对应税额损失部分，且甲方不承担延期支付责任。
- 3.5 乙方必须严格遵照相关法律法规向甲方开具合法、有效的增值税专用发票，因乙方开具的增值税专用发票不符合税收法规与税务机关相关规定而给甲方造成经济损失的，乙方负责赔偿，包括甲方/总承包人的增值税、城建税、教育费附加、地方教育费附加的税收损失以及被税局加收的滞纳金、罚款损失。
- 3.6 乙方开具的增值税专用发票送达甲方后，若发生丢失、污损等情形导致甲方/总承包人无法认证的，在甲方提出要求时乙方应积极协助甲方并按照相关税收法规和文件的规定提供相应资料以便甲顺利完成发票认证。如因乙方拒不配合甲方/总承包人而给甲方/总承包人造成经济损失的，乙方负责赔偿，包括增值税、城建税、教育费附加、地方教育费附加。
- 3.7 专利权和使用权的说明：合作价格已包括涉及的任何专利物品、程序或发明的专利

权使用费。乙方若触犯或涉嫌触犯任何物品、程序或发明的专利权，而使甲方蒙受索赔、诉讼、赔偿、费用或支出，则乙方须予以赔偿。

- 3.8 甲方支付工程款之前，乙方应提供等额有效的增值税专用发票，增值税税率为【6%】。否则甲方有权拒绝支付，且不承担逾期付款责任。工程款以转帐方式支付给乙方。如乙方开具的发票税率不符合甲方要求，则由此导致甲方的损失，包括但不限于超出的税负等，乙方应当赔偿甲方，且甲方有权从应付给乙方的协议款项中扣除。
- 3.9 上述费用支付，乙方必须按照甲方的管理制度提交书面的支付申请文件。
- 3.10 乙方应于每次申请付款的同时向甲方提供合法有效之税率为 6% 增值税专用发票。如乙方不提供增值税专用发票或提供的增值税专用发票税率少于 6%，甲方有权从应付乙方款项中扣减对应税额损失部分。
- 3.11 合同执行过程中如遇增值税税率政策变化，按最新政策执行。不含增值税总价（总价包干合同适用）或不含增值税的固定综合单价（综合单价包干合同适用）不因未来合同期内增值税税率调整而改变。
- 3.12 乙方银行信息如下：
- 3.13 开户行：中国建设银行深圳铁路支行
- 3.14 开户行账号：44201516900052503401
- 3.15 开户行地址：深圳市福田区新洲三路福昌苑首层
- 3.16 收款单位全称：深圳市业昕工程检测有限公司

第四条 工期/供货/服务周期

- 4.1 详见《技术要求》，实际服务周期将于项目合同中具体约定。

第五条 项目合同的签订方式

- 5.1 项目合同中的“甲方”（即“发包人”）是指深圳市润投资咨询有限公司及其在广东、广西、海南、福建四省行政区域内关联公司或华润系地产公司。
- 5.2 项目合同的签订流程：

- 5.2.1 乙方配合项目合同“甲方”在其项目开发过程中提供深化设计（如有）及技术支持；
- 5.2.2 项目合同“甲方”书面确认具体项目需求及合作范围；
- 5.2.3 项目合同“甲方”按照确定的具体项目合作范围，依据集中采购协议约定的计价办法计算项目合同价格，并根据本协议附件 2《项目合同主要条款》起草项目合同，乙方不得提出与项目合同格式内容相抵触的条款；
- 5.2.4 项目合同“甲方”及时以电话、传真或电子邮件的形式通知乙方就待签合同进行确认。经双方审核无异议，签订具体项目合同。
- 5.3 项目合同属本协议的子合同。当项目合同“甲方”在执行项目合同的过程当中没有完全履行本协议约定的各项条款时，乙方不得以此为由而影响其它项目合同的执行。
- 5.4 乙方违约的，甲方有权以乙方履约保证或应收未收款直接冲抵违约金；不足以冲抵违约金的，甲方有权要求华润置地下属公司将其应付未付给乙方的款项（如有），直接支付给甲方，甲方、该华润置地下属公司不因此而承担违约责任、赔偿责任。
- 5.5 华润置地下属公司指由华润置地有限公司直接或间接持有股权的公司。
- 5.6 项目合同签署生效以后，其签约时的价格即为项目合同的最终执行价格，项目合同中的单价将不会因为集中采购合作协议的调整而调整。
- 5.7 对项目合同“甲方”提出的特殊要求，如特殊工艺、特殊材料、特殊型号、特殊技术选项或特殊交货日期要求等，以双方的协商约定为准，并在项目合同中注明。

第六条 产品责任、质量保证及售后

- 6.1 关于产品责任、质量保证及售后详见本协议附件 2：《项目合同主要条款》、附件 3：《各地售后服务中心联系方式》及协议附件 6：《质量保修协议》，具体将于项目合同中约定。

第七条 双方权责

7.1 甲方权利与义务

- 7.1.1 本协议列明的范围，甲方若选择两家或以上合作方，甲方有权按具体项目的需求和体量选择其中一个合作方，乙方不得有异议。
- 7.1.2 如乙方提供的产品价格、质量或服务没有明显的市场竞争力，甲方有权选择其他的合作方。
- 7.1.3 如甲方所需合作内容在乙方经营范围内，而本协议没有规定或没有确定价格，甲方有权视乙方就该内容的报价决定是否与乙方合作。
- 7.1.4 甲方有权对乙方进行考察。
- 7.1.5 甲方有义务对乙方的价格体系进行保密，不得向甲方以外的第三方泄露。
- 7.1.6 甲方有权利和义务监督项目合同的执行情况。
- 7.1.7 甲方有义务及时知会乙方必要的项目状况及进度计划。
- 7.1.8 甲方有义务及时向乙方通知联系方式的变动。

7.2 乙方权利与义务

- 7.2.1 乙方有义务保证满足项目合同中的甲方所开发之项目的需要，保证对甲方所有开发项目都有履行本合同的能力。
- 7.2.2 乙方有义务保证各项目中提供的产品/材料/服务质量符合本合同约定的标准以及国家、地方与行业相关标准，若标准之间存在矛盾，则以较严格为准(或以甲方的裁决为准)。对于项目所在地政府部门有准用检查要求的产品，乙方保证能够通过当地政府部门的准用检查，并获得了当地颁发的准许使用证明。若因乙方提供的产品未能通过项目所在地政府部门检查而导致甲方的损失，一切费用由乙方承担。
- 7.2.3 乙方必须对所提供的相关资料（包括证明、检测报告等）可靠性、真实性完全负责，完全服从并配合甲方进行的抽检，若发现与乙方投标承诺不符或超过甲方允许误差范围，乙方须无条件更换全部不合格产

品，并赔偿对甲方造成的所有损失。

- 7.2.4 乙方有义务在签订具体项目合同前向项目合同中的甲方提供相关资料。
- 7.2.5 乙方有义务向甲方提供最有竞争力的价格、工期以及售后服务等。
- 7.2.6 乙方有义务及时向甲方推荐乙方的新工艺、新技术、新产品。作为集中采购合作伙伴，乙方有义务不断优化合作方案、整合采购资源、降低成本等方式满足甲方集中采购合作价格持续降低的需求。
- 7.2.7 乙方有义务接受甲方人员的参观考察，并为考察工作提供配合。
- 7.2.8 乙方有义务及时向甲方通知联系方式的变动。若因乙方未及时通知甲方联系方式的变动导致甲方的损失，一切损失由乙方承担。
- 7.2.9 向甲方免费提供与检测有关的咨询服务和技术指导，包括指导检测现场条件的准备工作。

第八条 违约

- 8.1 任何一方在不符合本协议约定条件的情况下，单方终止履行协议的，必须向守约方赔偿因提前终止协议而给守约方造成的损失。
- 8.2 任何一方根据本协议的规定或仲裁机构裁决必须承担违约责任的，应赔偿给对方造成的损失。
- 8.3 有下列情况之一的，甲方有权单方终止本协议，乙方应赔偿由此给甲方造成的损失
 - 8.3.1 乙方拒绝按照本协议的规定与甲方签订项目合同。
 - 8.3.2 乙方不具备对本合同的履约能力。
 - 8.3.3 因乙方原因（不可抗力除外）导致甲方根据项目合同的规定单方解除或终止某个项目合同。
 - 8.3.4 施工现场实际抽检情况与乙方所提供的相关资料不符，或超过甲方允许误差范围，并经整改后仍无法达标。

- 8.4 甲方根据上述条款终止本协议的, 有权选择是否终止项目合同。如选择终止项目合同, 则按项目合同的约定处理; 如选择继续履行项目合同, 则乙方应严格按照项目合同约定履行。
- 8.5 协议转让与分包的违约责任:
- 8.5.1 若乙方未经甲方同意将本协议、项目合同转让、转包或分包给第三方, 则甲方有权终止相应的合同。甲方终止合同后, 乙方应将甲方已支付的款项连同其银行同期贷款利息一并返还甲方, 以项目合同金额按照合同生效至终止每天按项目合同总价 1% 的标准赔偿甲方损失 (赔偿总额不超过合同总额的 10%)。因乙方未经甲方同意将项目合同转让、转包或分包给第三方而导致工期延误的, 甲方将按工期延误条款规定追究乙方责任。若甲方未经乙方同意将项目合同转让给第三方 (甲方相关的企业除外), 则乙方有权选择: 要求甲方收回合同并按合同规定继续履行; 或终止相应的合同。
- 8.5.2 投标人同意, 如投标人中标, 在招标人因公司内部对设计标准要求发生变化、需要变更合同服务内容和合同金额的情况下, 招标人享有选择权, 有权以通知方式要求解除合同, 在通知送达中标人时合同解除; 也有权选择与中标人协商变更合同服务内容和合同金额, 具体事宜由双方另行签订补充协议确定。对于中标人已提供的服务, 对于中标人已提供的服务, 按照合同约定结算并支付相应合同款项。
- 8.5.3 上述条款同样适用于项目合同, 其余相关违约责任条款由双方在项目合同中具体约定。

第九条 集中采购担保

- 9.1 履约保证金/保函按下述原则确定的金额向甲方缴纳履约保证金; 或按甲方认可的格式, 向甲方递交一份金额相等并由甲方认可之银行出具的履约保函。履约保证金

金额/保函如下：

9.1.1 集采协议：履约保证金/保函 8 万元整。

9.1.2 集采落地合同：（不适用）。

9.1 履约保证金/保函提交时间：

9.1.1 集采协议签署当年，须于集采协议合同签署后 14 日历天内提交 8 万元的履约保证金/保函金额；

9.2 履约保证金/保函缴纳期限：

9.2.1 集采协议的保函起始日为本协议生效日，本协议期满【1】年后保函失效。如本协议期满后合作双方续约，则针对续约开具续约保函，续约保函起始日为续约协议生效之日，续约协议到期满【1】年后保函失效。

9.2.2 单项目落地合同的保函有效期需满足甲方的要求，具体详见单项目落地合同主要条款的相关约定。

9.3 本协议签订后，如乙方未能履行合同规定的任何义务，而需要向甲方承担违约金、赔偿甲方的损失等时，在履约保函的有效期内，甲方有权向保证人提出索赔，保证人应在收到甲方的索赔通知时无条件地在担保金额范围内向甲方支付索赔款项，而无须征得乙方的同意。甲方取得索赔款项后，将书面通知乙方，说明导致索赔的原因和索赔数额。

第十条 协议解除

10.1 甲乙双方经协商一致，可以解除本协议。

10.2 如甲方发现乙方违反产品价格最低原则，甲方有权解除协议。

10.3 有下列情形之一的，本合同可以解除：

10.3.1 因不可抗力致使本协议无法履行。

10.3.2 未按约定时间提交履约保证金/履约保函。

10.3.3 在合同履行期限届满之前，一方明确表示或以自身行为表明不履行合同的，守约方有权解除合同。

10.3.4 因其他原因造成工程停建或缓建，致使本协议无法履行。

第十一条 不可抗力

- 11.1 不可抗力包括：战争、动乱、空中飞行物体坠落或其它非甲乙双方责任造成的爆炸、火灾、水灾，以及大风、高温、暴雨、地震等。
- 11.2 一方因不可抗力导致不能按时履行或继续履行协议的，应于不可抗力发生后 3 日内书面告知对方，同时须附有政府机关对不可抗力事件的证明文件。一方未能履行告知义务，导致另一方经济损失的，有过错一方应赔偿无过错一方的经济损失。
- 11.3 发生不可抗力对协议履行造成影响的，双方应重新商定协议履行事项。受不可抗力影响的一方应尽最大努力恢复履行协议，如未能尽全力或怠于继续履行协议，应赔偿由此造成的对方的经济损失。未受不可抗力影响，且能正常履行协议的一方在重新商定协议履行事项时拥有决定权。
- 11.4 因发生不可抗力导致协议不能履行的，只要受影响的一方在规定的期限内履行告知义务，则另一方应同意本协议终止履行。双方应于协议终止后 14 日内结算互负债务，不计利息。只能部份履行的，未受不可抗力影响，且能正常履行协议的一方有权单方面决定是否继续履行协议。

第十二条 防疫要求

- 12.1 针对新冠疫情，承包方须了解当地政府对于疫情防控的相关要求，并严格执行。
- 12.2 承包方须充分预计因防疫产生的对于工期、人员、材料采购、管理、住宿等的影响。承包方明确知悉并确认：报价已包括施工期间采取疫情防控措施所需支出的全部费用，承包方不得再向甲方主张与疫情防控相关的费用及因疫情导致的窝工、降效费用。
- 12.3 承包方同意按国家及项目所在地政府主管部门发布的疫情防控要求组织复工，并对项目日常疫情防控承担管理责任。承包方保证：项目复工防控机制到位、员工排查

到位、设施物资到位、内部管理到位，全面落实疫情防控各项措施；在做好疫情防控的前提下，按照建设工程项目复工有关安全生产规定，认真组织开展安全隐患排查整治，督促项目管理人员到岗履职，确保疫情防控和安全生产形势稳定可控；按照要求对疫情防控和安全生产情况进行每日检查，并及时上报甲方及监理单位；施工期间，对不符合疫情防控和安全生产要求的，应及时整改，对整改差距较大或短期内无法完成整改而必须停工整改的，由此造成的工期延误，工期不得顺延且由此产生的所有费用及造成的一切损失（包括但不限于停工期间工人工资、设备损耗、机械设备租赁费用损失、现场管理人员工资、人员隔离及伤亡产生的费用及损失等等）均由承包方承担。如果因承包人防疫工作管理不善、导致工程受到影响，发包人有权进行追索。

第十三条 争议处理方式

- 13.1 甲、乙双方约定，本协议的订立、效力、履行、违约处理、争议解决等所有与本协议有关事项均适用中华人民共和国法律、法规。
- 13.2 在履行本协议双方对有关问题发生争议时，双方应本着友好协商的态度予以解决，当协商或调解无法达成一致时，任何一方可向华南国际经济贸易仲裁委员会（深圳国际仲裁院）按该会现行有效的仲裁规则申请在深圳进行仲裁解决。仲裁裁决是终局的，对双方均具有约束力。
- 13.3 除另有约定外，仲裁费由败诉方承担。
- 13.4 诉讼期间，除涉及正在进行的诉讼纠纷部分外，本协议其他部分及项目合同继续执行。

第 XI 条 三、 技术要求

一、检测内容

检测内容包括但不限于所有涉及本项目的；

1、土建工程

钢材及钢筋、混凝土试块、预拌砂浆、水泥、蒸压加气混凝土砌块、纸面石膏板、涂料、防水剂、防水砂浆、防水卷材、防火涂料、钢材化学分析等。

2、幕墙工程

玻璃、屋面及外墙材料、铝合金型材、密封胶、绝热制品、建筑保温砂浆等。

3、水电工程

电线电缆、开关插座、管材管件等。

4、地坪工程

地面水泥基自流平砂浆。

5、室内装饰装修工程

陶瓷砖、建筑板材、人造石、建筑涂料、腻子等。

6、室内环境、建筑节能、绿建检测

室内环境、通风与空气调节系统、配电与照明系统节能、建筑能效、绿建及光纤入户

7、桩基、地基基础钢结构工程。

以上检测项目详见协议附件1:《广东建筑工程质量检测收费项目及标准表》

检测频次详见协议附件2:《建筑材料取样送检指南》

二、检测技术要求

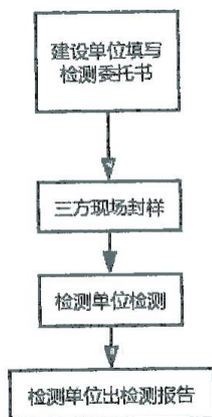
1、检测单位必须具备相应检测资质，须根据国家和地方现行颁布检测相关规范、规程标准、规定及技术要求，并结合项目的相关图纸，编制详细、具体的检测方案，确定必须的检测项目和拟采取的检测方法，以满足规范、规程、标准、规定及技术要求。

2、检测单位必须保证检测结果及时、准确、真实、有效。

3、质量检测时如果发现不合格的试验结果，必须在第一时间通知建设单位及监理单位检测单位保证本项目的检测工作能通过有关部门及单位的审批和验收

三、施工工期要求

1、检测流程



2、现场(工厂)检测

在甲方提出检测进场通知后1天内(扣除节假日)进场检测，检测进度由甲、乙双方根据现场情况合理安排。

3、每次接受送样或检测单位现场(工厂)抽样检测，须由甲方填写检测委托书，明确样品的相关信息及检测要求；委托书需有监理方及甲方签字或盖章方为有效，无监理方及甲方签字或盖章，检测单位应予以拒收。

4、检测报告的提交，检测单位必须在甲方要求的时间内出具检测报告。自承接人接样开始，混凝土试块抗压强度试验、钢材原材料验及焊接试验必须在三个工作日内提交检测报告；钢结构相关检测工作完成后七个工作日内提交检测报告；其余试验须在最快的时间内提供检测报告。另外如甲方因施工急需，检测单位须配合甲方在最快时间内向甲方提供监测信息或检测报告，允许检测单位以传真的方式送报告，正式报告随后提交。

四、检测报告的提交与验收

检测报告必须由独立的第三方检测试验室出具，按照相关规范、规程或标准的要求

编写检测报告，各试验成果报告均一式五份。

2、由甲方、监理单位、设计院和检测机构对检测报告进行审查、验收，检测报告必须满足验收要求

五、特别提醒

1，每次抽样检测，须由监理单位及甲方共同送样，检测单位不得接受施工单位单独送样。

2.每次接受送样，待检样品上无监理封条或封条上无甲方和监理单位共同签字确认，检测单位不得接受样品。

3.检测单位每次接到送样需填写送检台帐(见协议附件4)，详细记录材料名称、规格型号、送检日期、取样数量、送检人、见证人、检测报告编号、检测结果等内容，甲方、监理及检测单位签字确认。此台账双方各执一份，我司各分期项目部及检测中心各指派一人记录、更新、维护台账内容。此送检记录单将作后续与检测单位结算的依据。无登记的样品检测，不计入结算数量。

4，检测单位接样后，若发生样品被调换或样品遗失的情况，每次处以罚款10000元。若违反以上1,2条的规定，每次处以罚款500元，同时造成的后果情况，甲方保留追诉的权利。

第 XII 条 四、 协议单价表

序号	材料名称	规格	单位	数量	单价	合价	备注
1	镀锌铁丝	8#	kg	150	75	11250	镀锌铁丝 8#
		10#	kg	150	75	11250	镀锌铁丝 10#
		12#	kg	150	75	11250	镀锌铁丝 12#
2	镀锌铁丝	8#	kg	150	75	11250	镀锌铁丝 8#
		10#	kg	150	75	11250	镀锌铁丝 10#
		12#	kg	150	75	11250	镀锌铁丝 12#
3	镀锌铁丝	8#	kg	150	75	11250	镀锌铁丝 8#
		10#	kg	150	75	11250	镀锌铁丝 10#
		12#	kg	150	75	11250	镀锌铁丝 12#
4	镀锌铁丝	8#	kg	150	75	11250	镀锌铁丝 8#
		10#	kg	150	75	11250	镀锌铁丝 10#
		12#	kg	150	75	11250	镀锌铁丝 12#
5	镀锌铁丝	8#	kg	150	75	11250	镀锌铁丝 8#
		10#	kg	150	75	11250	镀锌铁丝 10#
		12#	kg	150	75	11250	镀锌铁丝 12#

序号	材料名称	规格	单位	数量	单价	合价	备注
9	镀锌铁丝	8#	kg	150	75	11250	镀锌铁丝 8#
		10#	kg	150	75	11250	镀锌铁丝 10#
		12#	kg	150	75	11250	镀锌铁丝 12#
10	镀锌铁丝	8#	kg	150	75	11250	镀锌铁丝 8#
		10#	kg	150	75	11250	镀锌铁丝 10#
		12#	kg	150	75	11250	镀锌铁丝 12#
11	镀锌铁丝	8#	kg	150	75	11250	镀锌铁丝 8#
		10#	kg	150	75	11250	镀锌铁丝 10#
		12#	kg	150	75	11250	镀锌铁丝 12#
12	镀锌铁丝	8#	kg	150	75	11250	镀锌铁丝 8#
		10#	kg	150	75	11250	镀锌铁丝 10#
		12#	kg	150	75	11250	镀锌铁丝 12#
13	镀锌铁丝	8#	kg	150	75	11250	镀锌铁丝 8#
		10#	kg	150	75	11250	镀锌铁丝 10#
		12#	kg	150	75	11250	镀锌铁丝 12#
14	镀锌铁丝	8#	kg	150	75	11250	镀锌铁丝 8#
		10#	kg	150	75	11250	镀锌铁丝 10#
		12#	kg	150	75	11250	镀锌铁丝 12#
15	镀锌铁丝	8#	kg	150	75	11250	镀锌铁丝 8#
		10#	kg	150	75	11250	镀锌铁丝 10#
		12#	kg	150	75	11250	镀锌铁丝 12#

投 标 书

致：深圳市海投咨询有限公司

我已收悉贵司关于城市建设运营事业部 2021-2022 年度第三方材料检测服务集中采购的招标文件，经仔细研读和研究招标文件及其附件，我可决定参与投标。

1. 我同意按上述有关文件之条件和要求，以《报价清单》内下浮 50.00% 与贵司签署集中采购合作协议。

2. 我司具备完成本集中采购合作协议的资质和能力，并愿意提供招标文件中要求的原始资料，并保证投标文件中所有文件、证明、陈述均是真实准确的，若有虚假，我同意承担一切法律后果，并赔偿对贵司造成的所有损失。如果我方中标，我方保证在签订合同协议书后，在合同要求的期限内严格履行合同。

3. 我方同意从开标之日起的投标有效期内遵守本投标文件。在此期限届满之前，本投标文件将始终对我方有约束力，并可随时接受中标。

4. 收到贵司发出的书面中标通知后立即积极有效地配合贵司所有后续相关工作。在签署正式合同协议之前，本投标文件将构成我们之间共同遵守的文件，对双方具有约束力。

5. 如果我司中标，我可在贵司规定的时间内积极主动地完成本集中采购合作协议（包括本次招标文件等）中的所有内容。如果违约，贵司有权终止集中采购合作协议并选择其他单位合作，我司将赔偿贵司由此造成的所有损失。

6. 我完全了解并同意，如果接到中标通知后未按照贵司要求的时间签署正式集中采购合作协议或者坚持提出附加条件，贵司有权另选其他单位中标，投标保证金不予退还。

投标人：深圳市业研工程检测有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：陈梅 (签字或盖章)

注册地址：深圳市龙华新区大浪街道高岭社区御九嘉金西城办公楼 8 栋 1-3 层

电话：0755-28132231 传真：0755-28119996

日期：2022 年 1 月 6 日

开户银行：中国建设银行深圳铁路支行

开户银行地址：深圳市福田区新洲三路福昌苑首层

银行帐户名称：深圳市业研工程检测有限公司

银行帐号：44201516900052503401

开户银行联系电话：0755-85893395

第 XIII 条五、 中标通知函



关于《城市建设运营事业部 2021-2022 年度第三方材料检查服务集中采购》的中标通知

深圳市业昕工程检测有限公司：

《城市建设运营事业部 2021-2022 年度第三方材料检查服务集中采购》经招标，我司评标委员会对参加投标各家单位提交的投标书进行了评审，根据评审结果，确定贵司为《城市建设运营事业部 2021-2022 年度第三方材料检查服务集中采购》中标单位。

顺致

商祺！

招标人：深圳市润投咨询有限公司

(盖章)

法定代表人或

授权代表签署： 薛慕川

日期： 2022 年 1 月 19 日

中标人：深圳市业昕工程检测有限公司

(盖章)

法定代表人或

授权代表签署： 陈晓梅

日期： 2022 年 1 月 19 日

协议附件9：服务团队及联系方式

项目人员配备

序号	姓名	性别	年龄	在本项目担任职务	职称	专业	上岗证号	备注
1	潘长江	男	50	项目负责人	高级	结构工程	AY174401255	
2	李仕建	男	41	技术负责人	高级	建筑结构	3010254	
3	张秀丽	女	41	质量负责人	中级	建筑材料检测	3003262	
4	滕云	男	50	安全负责人	高级	岩土工程	(水运) 检师 10523108	
5	李雪梅	女	47	原材料检测负责人	中级	材料工程	3002450	
6	余晖明	男	28	地基基础工程检测负责人	助理	勘察技术与工程	3019310	
7	陈柳丰	男	31	主体结构工程检测负责人	中级	岩土专业	3020039	
8	覃俊朋	男	41	建筑幕墙检测负责人	中级	机电一体化	3017997	
9	杜迎九	男	51	钢结构工程检测负责人	中级	有机化学	3024815	
10	马二平	男	50	检测员	中级	建筑工程	3010712	
11	吴建明	男	48	检测员	中级	工业与民用建筑	3006091	
12	周检文	男	48	检测员	中级	建筑工程	3016498	
13	张滢	男	34	检测员	中级	建筑工程	3016242	
14	陈明磊	男	34	检测员	中级	建筑工程检测	3016616	
15	陈华婷	女	31	检测员	助理	环境工程	3017458	
16	陈年春	女	27	检测员	助理	建筑工程检测	3019415	
17	王二平	男	22	检测员	中级	建筑结构	3015359	
18	袁翰宇	男	31	检测员	中级	建筑工程	3015091	
19	王润	男	28	检测员	/	/	3017326	
20	卢鸿瑜	男	24	检测员	/	/	3018847	
21	唐延铭	男	27	检测员	/	/	3019097	
22	王序冬	男	36	检测员	/	/	3021996	
23	朱志宁	男	27	检测员	/	/	3022782	
24	孙朋	男	31	检测员	/	/	3019735	

序号	姓名	性别	年龄	在本项目担任职务	职称	专业	上岗证号	备注
25	郑悦鹏	男	27	检测员	/	/	3021148	
26	汪广帆	男	27	检测员	/	/	3025059	
27	郑雁	男	27	检测员	/	/	3025519	



2、京基地产 2022 年度材料及设备检测合作合同

134
合同编号: _____

京基地产 2022 年度
材料及设备检测合作工程

检

测

合

同

工程检测合同

委托单位： 深圳市京基房地产股份有限公司 （甲方）

检测单位： 深圳市业昕工程检测有限公司 （乙方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等有关法律、法规，并结合深圳市有关规定及本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就“京基地产 2022 年度材料及设备检测合作” 试验检测事宜协商一致，订立本合同。

第一条：工程概况及检测范围

1. 工程地点： 包括但不限于深圳市。
2. 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均送乙方。

第二条：检测标准

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：合同期限和价格

1. 合同期限：1 年（自合同签订日期起开始计算）
2. 检测费用按“京基地产 2022 年度材料及设备检测战略合作回标汇总表” 深圳市业昕工程检测有限公司所列明项目及价格清单执行，未列明检测项按粤建检协[2015]8 号及其附件中指导价的 %收取。价格含税，税率 6%，计价方式为固定综合单价。合同执行期间如遇国家财税政策调整，税率发生变动的，按税率变动差调整合同价格。

具体项目内容详见附件：《定标结果审批表》、《京基地产 2022 年度材料及设备检测战略合作回标报价汇总表》。

第四条：检测费支付

每月 5 日前，按上月实际发生检测项目，乙方向甲方提报检测费请款资料和开具合格的足额增值税专用发票并经甲方确认后，甲方向乙方支付上月检测费用。

乙方接受汇款的基本账户信息如下：

开户名称	深圳市业昕工程检测有限公司
开户银行	中国建设银行深圳铁路支行
银行账号	44201516900052503401

第五条：双方工作及责任

甲方：

1. 不得要求乙方违反国家法律、法规及相关检测规程出具不真实的检测报告。
2. 不得要求乙方完成与检测无关的工作。
3. 提供检测所要的信息、材料。
4. 属现场检测，须向乙方提供现场检测所需要的设施。
5. 定期向乙方支付检测费用。

乙方：

1. 按照按国家相关标准对送检的样品进行客观、公正、及时的检测，在承诺时间内出具检测报告，并对该检测报告的准确性、科学性、公正性负责；
2. 若甲方因特殊情况要求尽快出具检测报告时，乙方应在满足标准要求的前提下，组织人员加班加点，保证以最快速度完成检测；
3. 对于委托检测的技术和专业性问题，乙方可为甲方提供免费技术咨询服务；
4. 乙方在接到甲方的检测通知后，需在半天内到达甲方指定地点收取检测样品，当天反馈出具检测报告的日期给甲方，并经双方确认。

第六条：保密责任

1. 双方对本合同的书面资料及其他有关的商业机密负有保密责任，不得以任何形式、任何理由透露给第三方；否则任何一方都有权利向对方请求损失赔偿，并依法追究法律责任。保密责任不因本合同的无效、提前终止、解除或不具操作性而失效。
2. 乙方在整个取样检测工作中不得将检测单位信息或检测结果等其他内容透露给第三方。

第七条：违约责任

1. 违约的处理：合同双方之任何一方不能全面履行合同条款，均属违约。违约所造成的经济损失，概由违约方承担赔偿责任。
2. 违约金的标准：合同履行中任何一方无正当理由而单方提出终止合同，均属单方毁约，毁约方应承担因此造成对方的全部经济损失。
3. 在实施过程中，对由于乙方出现以下原因未达到甲方认可的水准，造成甲方损失的，由甲方进行邮件警告，如一次警告后仍未进行有效整改，则甲方有权下发违约金通知函，乙方应按人民币 1000 元/次的标准向甲方支付违约金，具体费用支付方式由甲乙双方共同协商确认：
 - 1) 甲方提前半天通知乙方检测任务，乙方未在通知时间内到达取样地点取走检测样

品;

- 2) 乙方在取样时未确认好样品数量、取样标准、样品出厂信息等,造成甲方重复工作;
- 3) 乙方无合理原因而拖延出具检测报告的时间
- 4. 乙方违背客观、公正原则,与甲方项目部、施工、监理、供货单位等弄虚作假,影响检测结果的真实性。一经发现存在弄虚作假行为,甲方有权终止合同,同时乙方向甲方支付人民币 5 万元违约金。

第八条: 争议解决

合同履行期间,如双方发生争议,可以和解或者要求主管部门调解。当事人不愿和解、调解或和解、调解不成的,向深圳仲裁委员会申请仲裁。

第九条: 合同生效与终止

本合同一式肆份,甲方保留贰份,乙方保存贰份。合同经双方代表签字盖章后生效,合同到期后终止。

委托单位: 深圳市京基房地产股份有限公司 (盖章)

签约代表: _____

签约日期: _____

联系电话: _____

传真电话: _____



检测单位: 深圳市业昕工程检测有限公司 (盖章)

项目经理: 潘长江

批准人: 陈晓梅

签约日期: _____

联系电话: 0755-28132231, 28119996

传真电话: 0755-28119996

开户名称: 深圳市业昕工程检测有限公司

开户银行: 中国建设银行深圳铁路支行

开户账号: 44201516900052503401

银行地址: 深圳市福田区新洲三路福昌苑首层



3、2022 年建筑材料抽检项目检测合同

河源市源建建筑工程质量检测有限公司

合同编号 _____

2022 年建筑材料抽检 项目检测合同



项目名称: 2022 年建筑材料抽检项目检测合同

甲 方: 河源市源建建筑工程质量检测有限公司

乙 方: 深圳市业昕工程检测有限公司

签订时间: 2022 年 01 月 04 日



合 同 书

甲方（全称）：河源市源建建筑工程质量检测有限公司

乙方（全称）：深圳市业昕工程检测有限公司

根据住建部《房屋建筑和市政基础设施工程质量监督管理规定》(2010年第5号令)第五条,现行《广东省建设工程质量管理条例》第三十四条,住建部《房屋建筑和市政基础设施工程施工安全监督工作规程》(建质[2014]153号)第八条的相关规定,结合实际情况,现将2022年建筑材料抽检项目部分检测工作委托给深圳市业昕工程检测有限公司河源市分公司承担,为明确双方的权利和义务,根据《中华人民共和国民法典》,经双方协商一致,签订本合同。

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委托项目进行建筑材料检测工作,检测内容如下:

- (1) 安全网、钢管脚手架扣件;
- (2) 防水卷材;
- (3) 焊接钢管。

2、 检测工程量

工作量按实结算,甲方每半年对乙方完成工作量进行计量,双方进行签认,以委托单形式由甲方工作人员签字确认为准。

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。

河源市源建建筑工程质量检测有限公司

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:黄文栋 职务:项目负责人 电话:13690990960

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,监督抽检时,由甲方监督员取样、封样,注明监督抽查;

3、对于室内检验项目,所需检验的样品由乙方制取、加工并送至乙方办事窗口并办理相关委托检测手续,甲方监督员负责送检样品的合规性、真实性、代表性,并在委托单上面签名确认;

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。

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:潘长江 职务:项目负责人 电话:13923780166

2、严格按照有关检测标准进行检测并及时出具检测报告,对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责。

3、每次检测完毕后,按委托单要求将初步检测结果以书面形式通知甲方,甲方按乙方对外公布的报告时效到乙方处领取正式检测报告,检测报告一式二份。如有试件、材料、现场实测等出现不合格事项时,乙方应在获得检测结果2日内向甲方制定人员报告。

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对方及对方关联公司的任何非公开信息。

河源市源建建筑工程质量检测有限公司

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，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，工期按实际工期顺延。

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，须向甲方偿付逾期违约金，每天按合同总价款的万分之五计算。

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 20%的违约金。

六、 检测费用计算方法

本合同计价方式为综合单价合同，本工程合同单价按《深圳市业昕工程检测有限公司收费标准》的 计算，最终结算按实际检测工作量进行结算。

七、 检测费用的支付方式

1、预付款：

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

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

3、每次缴款后乙方需向甲方提供等额的6%税额的

增值税普通发票

河源市源建建筑工程质量检测有限公司

√ 增值税专用发票。

4、甲乙双方账户信息：

甲方：	乙方：
纳税人名称：河源市源建建筑工程质量检测有限公司	纳税人名称：深圳市业昕工程检测有限公司
纳税人识别号：91441602MA57GQP34N	纳税人识别号：91440300775550745A
公司电话：0762-3340173	公司电话：13534039677
公司地址：广东省河源市源城区御龙湾小区二期17栋一楼409商铺	公司地址：深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼8栋1-3层
开户银行：广东河源农村商业银行股份有限公司御龙湾支行	开户银行：中国建设银行深圳铁路支行
银行账号：8002 0000 0172 8702 1	银行账号：4420 1516 9000 5250 3401

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：

- 提交河源仲裁委仲裁
- 向甲方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。

河源市源建建筑工程质量检测有限公司

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。

河源市源建建筑工程质量检测有限公司

(本页为《2022年建筑材料抽检项目检测合同》的签署页)

甲方：
河源市源建建筑工程质量检测有限公司
(盖章)
法定代表人：
或委托代理人：



乙方：
深圳市业昕工程检测有限公司
(盖章)
法定代表人：
或委托代理人：



签订日期: 2022年 01月 04日 签订日期: 2022年 01月 04日



4、2021 年度建筑工程材料抽检项目

合同编号：_____

2021 年度建筑工程材料抽检项目

检
测
合
同



服务合同

委托单位： 广东尚书工程检测有限公司 （甲方）

检测单位： 深圳市业昕工程检测有限公司 （乙方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等有关法律、法规，并结合深圳市有关规定及本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就“ 2021年度建筑工程材料抽检项目 ”服务事宜协商一致，订立本合同。

第一条：工程概况及检测范围

1. 工程地点： 广东省河源市。
2. 工程检测范围：合作期限内为甲方承检建筑工程项目材料提供抽检服务。

第二条：检测标准

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：合同期限和价格

1. 合同期限：1年（自合同签订日期起开始计算）
2. 检测费用按深圳市业昕工程检测有限公司所列明项目及价格清单执行，未列明检测项按粤建检协[2015]8号及其附件中指导价的 %收取。价格含税，税率6%，计价方式为固定综合单价。合同执行期间如遇国家财税政策调整，税率发生变动的，按税率变动差调整合同价格。

第四条：检测费支付

每月5日前，按上月实际发生检测项目，乙方向甲方提报检测费请款资料和开具合格的足额增值税专用发票并经甲方确认后，甲方向乙方支付上月检测费用。

乙方接受汇款的基本账户信息如下：

开户名称	深圳市业昕工程检测有限公司
开户银行	<u>中国建设银行深圳铁路支行</u>
银行账号	<u>44201516900052503401</u>

第五条：双方工作及责任

甲方：

1. 不得要求乙方违反国家法律、法规及相关检测规程出具不真实的检测报告。
2. 不得要求乙方完成与检测无关的工作。
3. 提供检测所要的信息、材料。
4. 属现场检测，须向乙方提供现场检测所需要的设施。
5. 定期向乙方支付检测费用。
6. 指定具体工作人员提供开展检测工作所必需的施工图纸等技术资料和接收检测报告、办理结算对接，并负责协调检测现场的相关事宜，如有变动需第一时间通知乙方。

姓名： 职务： 电话：

乙方：

1. 按照按国家相关标准对送检的样品进行客观、公正、及时的检测，在承诺时间内出具检测报告，并对该检测报告的准确性、科学性、公正性负责；
2. 若甲方因特殊情况要求尽快出具检测报告时，乙方应在满足标准要求的前提下，组织人员加班加点，保证以最快速度完成检测；
3. 对于委托检测的技术和专业性问题，乙方可为甲方提供免费技术咨询服务；
4. 乙方在接到甲方的检测通知后，需在半天内到达甲方指定地点收取检测样品，当天反馈出具检测报告的日期给甲方，并经双方确认。
5. 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：潘长江 职务：项目负责人 电话：13923780166

第六条：保密责任

1. 双方对本合同的书面资料及其他有关的商业机密负有保密责任，不得以任何形式、任何理由透露给第三方；否则任何一方都有权利向对方请求损失赔偿，并依法追究法律责任。保密责任不因本合同的无效、提前终止、解除或不具操作性而失效。
2. 乙方在整个取样检测工作中不得将检测单位信息或检测结果等其他内容透露给第三方。

第七条：违约责任

1. 违约的处理：合同双方之任何一方不能全面履行合同条款，均属违约。违约所造成的经济损失，概由违约方承担赔偿责任。
2. 违约金的标准：合同履行中任何一方无正当理由而单方提出终止合同，均属单方毁约，毁约方应承担因此造成对方的全部经济损失。
3. 在实施过程中，对由于乙方出现以下原因未达到甲方认可的水准，造成甲方损失的，



由甲方进行邮件警告，如一次警告后仍未进行有效整改，则甲方有权下发违约金通知函，乙方应按人民币 1000 元/次的标准向甲方支付违约金，具体费用支付方式由甲乙双方共同协商确认：

- 1) 甲方提前半天通知乙方检测任务，乙方未在通知时间内到达取样地点取走检测样品；
- 2) 乙方在取样时未确认好样品数量、取样标准、样品出厂信息等，造成甲方重复工作；
- 3) 乙方无合理原因而拖延出具检测报告的时间
4. 乙方违背客观、公正原则，与甲方项目部、施工、监理、供货单位等弄虚作假，影响检测结果的真实性。一经发现存在弄虚作假行为，甲方有权终止合同，同时乙方向甲方支付人民币 5 万元违约金。

第八条：争议解决

合同履行期间，如双方发生争议，可以和解或者要求主管部门调解。当事人不愿和解、调解或和解、调解不成的，向深圳仲裁委员会申请仲裁。

第九条：合同生效与终止

本合同一式肆份，甲方保留贰份，乙方保存贰份。合同经双方代表签字盖章后生效，合同到期后终止。

委托单位： 广东尚书工程检测有限公司 (盖章)
签约代表： 胡华翔
签约日期： 2021.1.10
联系电话： _____
传真电话： _____

检测单位： 深圳市业昕工程检测有限公司 (盖章)
签约代表： 陈永梅
签约日期： 2021年1月10日
联系电话： 0755-28132231, 28149996
传真电话： 0755-28119996
开户名称： 深圳市业昕工程检测有限公司
开户银行： 中国建设银行深圳铁路支行
开户账号： 44201516900052503401
银行地址： 深圳市福田区新洲三路福昌苑首层

40

5

协议编号：地产-采购 20210010

2021-2022 年度结构实体检测 战略合作协议



适用工程：京基地产项目结构实体检测工程

委托单位：深圳市京基房地产股份有限公司

检测单位：深圳市业昕工程检测有限公司

2022年 2月 24日



2021-2022 年度结构实体检测战略合作协议

发包方（以下简称甲方）：深圳市京基房地产股份有限公司

承包方（以下简称乙方）：深圳市业昕工程检测有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章和深圳市的有关规定及本工程的具体情况，为明确工程内容及协议各方权利及义务，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲乙双方充分协商，甲方确定乙方为 2021-2022 年度结构实体检测战略合作单位之一，特订立本协议。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：以甲方另行书面指定为准。

1.2 工程地点：以甲方另行书面指定为准。

1.3 承包范围和内容：甲方及甲方下属的全资、控股子公司及甲方指定的关联公司的拟建及在建项目结构实体检测，具体以甲方另行书面指定或审批完成检测方案为准，方案必须满足政府部门及相关的法律法规规范的要求。

1.4 承包方式：乙方按图纸及法律法规规范及政府部门要求的内容进行检测并提交检测报告，承担全过程所有费用。

1.5 合作期限：本次战略合作期限为 贰 年，自 2021 年 1 月 1 日 至 2022 年 12 月 31 日。本协议到期后，甲方对乙方检测质量、安全、进度等进行评估，根据评估情况确定下个年度的合作关系。

1.6 合作方式：乙方按甲方书面通知的工程项目、检测内容、工程量及本协议价款与甲方签订具体工程项目的检测合同，并按单个工程项目检测合同进行单独结算，检测合同主要条款按本协议约定。

第二条 协议价款

2.1 本协议采用含税固定综合单价，增值税率 6%，各检测项目综合单价明细详见下表：

京基地产年度结构实体检测综合单价表

检测项目	检测部位	构件数量	报价单位	检测单价(元)	备注
混凝土强度检测(回弹法)	墙柱	具体见图纸	元/构件	■	检测数量按照GB/50204-2015附录D要求,以甲方确定的检测方案为准
混凝土强度检测(钻芯法)	墙柱	具体见图纸	元/每芯	■ ■	检测数量按照GB/50204-2015附录D要求,以甲方确定的检测方案为准
混凝土钢筋保护层厚度检测	梁/板	具体见图纸	元/测点	■ ■	检测数量按照GB/50204-2015附录E要求,以甲方确定的检测方案为准
楼板厚度检测	板	具体见图纸	元/点	■ ■ ■	检测数量按照GB/50204-2015附录F要求,以甲方确定的检测方案为准

2.2 各检测项目工程量按实结算,以甲方委托且乙方实际检测完成提供检测报告并经甲方验收合格且签字确认的单据为准。固定综合单价包人工、包材料、包机械设备、包措施费、包检验费、包进度、包工期、包质量、包安全、包验收、包管理费、包利润、包风险、包规费、包税金及完成本工程检测有关的所有费用(含进退场费),结算时综合单价不作任何调整(税率调整除外)。

2.3 本协议执行期间如遇国家财税政策调整,税率发生变动的,按税率变动差调整协议价款。新税率执行前已经开具发票并付款的金额部分不参与税差调价;未开具发票付款的金额部分,乙方按国家最新财税政策提供合法有效的发票,此部分金额参与税差调价,税差调价公式为:新含税价格=[未付款的原协议含税价格÷(1+本协议签订时适用的原税率)]×(1+新税率)。如届时有最新政府指导调价文件的,按政府指导文件执行调价。因特殊原因提前预付款

而后提供发票的，涉及税差参照上述约定计算调整价格。

第三条 工程要求及工程内容

3.1 乙方负责现场设备的安装、调度及试验、检验、检测工作。

3.2 乙方进行的检测工作均在该项目施工现场进行检测。

3.3 甲方不提供现场办公、住宿，乙方设备、材料、构配件的安保看护自行负责。试验检测完成后，乙方按甲方通知要求及时退场，现场的设备、构配件、材料应按甲方要求时间及时清运出场，否则甲方有权请第三方清运至不阻碍施工位置，由此发生的费用由乙方负责，并对清运过程中造成的设备、构配件、材料损失不负责任。

3.4 如现场检测数量发生变化，乙方须无条件服从甲方现场工程师的调整指令，并立即对应的调整现场人员、设备，以满足实验检测需要。

3.5 乙方应按国家有关规定和协议约定的技术规范、标准进行检测，及时向甲方提交试验成果，提交的检测报告必须经驻场监理公司认可。

3.6 乙方在进行检测前，应向甲方上报检测方案并获得书面同意后予以执行。

3.7 乙方须向甲方提供完整的有效的检测资质证明材料，乙方应按甲方项目具体要求向甲方提供检测及分析成果报告，须保证其有依据性、科学性、真实性，严禁弄虚作假。

第四条 检测费用支付

4.1 乙方按甲方书面通知分工程项目进场检测，无预付款。

4.2 乙方单个工程项目检测完成后，向甲方提交正式的检测报告并经甲方确认结果合格后，甲方向乙方一次性支付单个工程项目全部检测服务费。

4.3 每次付款前，乙方应向甲方提交与协议内容相一致的合法有效、税率为 6 % 的增值税专用发票（如甲方根据分项目实际情况需供方提供增值税普通发票，乙方须配合提供），协议约定价款为含税价，乙方不得主张甲方额外支付开具增值税发票税款。在协议履行过程中，若税务或政府其他部门变更关于发票的规定，则乙方应提供符合甲方收取发票时新规定的合规发票，否则甲方有权拒绝支付款项直至乙方提交合法有效发票。乙方恶意提供虚假发票的，甲方有权向税务部门进行举报。因乙方提供的发票未能达到税务或政府其他部门要求或甲方收取发票后乙方无故作废等引起的法律纠纷及税务风险均由乙方承担。因此导致甲方被要求补缴税

款、罚款或遭受其他损失的，乙方应赔偿甲方所遭受的损失。因乙方提交发票迟延导致甲方付款迟延，不视为甲方违约，甲方不承担任何违约责任。

4.4 甲方将本协议项下的所有款项支付至如下乙方确认的银行账户：

开户单位：深圳市业昕工程检测有限公司

开户银行：中国建设银行深圳铁路支行

账 号：44201516900052503401

乙方保证该收款账户资料准确无误，如需变更，须按约定提前 5 个工作日以书面形式通知甲方。否则，由此产生的一切责任由乙方自行承担。

4.5 乙方需在达到付款节点所在月份的 20 日前提提交加盖公章的付款申请，甲方收到乙方完整付款申请后的次月付款。若乙方付款申请在所在月份 20 日以后提交的则视为次月申请，付款时间相应顺延。付款申请需注明所收款项的请款依据、与协议主体一致的收款账户名称、银行账号、开户行，若收款账户信息错误导致支付不成功，由此导致的法律责任及后果由乙方自行承担。

第五条 双方职责和义务

5.1 甲方的职责和义务：

(1) 指定 以甲方书面通知为准 为本项目甲方现场代表，负责现场检测工作的配合协调、检测签证、检测报告的签收。

(2) 负责协调检测现场可能对检测工作有影响的障碍物和干扰物。

(3) 通知乙方进场时间及退场时间。

(4) 及时向乙方提交检测相关资料及有关文件，并对其完整性、准确性、时效性和合法性负责。

(5) 按照协议约定向乙方支付检测服务费用。

5.2 乙方的职责和义务：

(1) 指派 张红 为乙方项目联系人，负责检测工作的安排，提交检测报告和付款申请。

(2) 按甲方通知时间组织设备人员进场开展工作，进场人员需符合相关资质规定要求，需持证上岗的应具有上岗证书。实验检验设备应符合相关规范、标准，并通过年检、标定，符

合现场实验检测需要。

(3) 负责现场检测设备的安装、调试及独立、规范的完成试验工作。

(4) 实验检测中发现不符合设计、规范、标准的情况，应第一时间通知现场甲方工程师和监理。

(5) 对委托的实验检测方案、所得数据、现场情况保密，未经甲方同意不得传播。

(6) 参加监理召开的工程例会及涉及实验检测的专题会议。

(7) 接受现场甲方工程师和监理的监督、指令。

(8) 在规定期限内为甲方提供所检测点真实、准确的试验数据和检测结论，并对所检测桩的试验结果及数据承担经济和法律責任。

(9) 如检测需分阶段或检测周期较长，则应按约定时间、数量或区域提交阶段性检测报告。

(10) 如甲方、监理对实验检测结果有疑义、异议的，乙方应无条件解释、证明，直至消除疑义、异议。

(11) 配合甲方确定试验检测数量、检测指标等基础工作，对试验检测前期准备工作进行指导。

(12) 试验检测完成后按甲方通知时间及时办理退场，不得留有设备、构配件、材料阻碍施工。

(13) 在检测工作中独立行使检测职能，不受任何行政、经济及其他方面利益的干预，坚决抵制任何妨害工作公正性的行为。

(14) 严格遵守安全操作规程及现场各方的安全文明管理规定，并对现场检测人员的安全承担全部责任。甲方由此受到损失的，乙方应予赔偿。

第六条 检测工期

6.1 甲方配合完成检测准备工作后，甲方提前一天书面通知乙方进场，在具备检测条件开始 5 天内完成检测，如遇天气等原因则顺延。检测工作结束后 3 日内向甲方提供正式书面报告（一式肆份）。

第七条 争议

7.1 协议履行中发生争议，甲乙双方应本着友好态度协商解决；若经协商不能解决，可通过调解。调解不成或不愿调解的，双方均有权向项目所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

第八条 违约、索赔

8.1 违约的处理：协议双方任何一方不能全面履行协议条款均属违约。违约所造成的经济损失，概由违约方承担赔偿责任。同时违约方应向守约方支付协议结算总金额 20%的违约金。

8.2 违约金的标准：协议履行中任何一方无正当理由而单方面提出终止协议，均属单方违约，违约方须向对方支付协议价款 30%的违约金。

8.3 乙方逾期交付检测报告的，每逾期一日应向甲方交付违约金人民币 2000 元；协议期内累计逾期 15 日的，甲方有权单方解除本协议；甲方解除本协议的，乙方应向甲方支付协议结算总金额 20%的违约金，并赔偿甲方由此受到的损失。

8.4 未经甲方书面同意，乙方不得将本协议项下义务转包或分包。否则，甲方解除本协议的，乙方应向甲方支付协议结算总金额 20%的违约金，并赔偿甲方由此受到的损失。

8.5 乙方交付的检测报告不符合甲方、监理方或政府部门要求的，乙方应予以整改，经整改仍不符合要求的，视为乙方无力履行本协议。此种情形下，甲方有权单方解除本协议，甲方解除本协议的乙方应向甲方支付协议结算总金额 20%的违约金，并赔偿甲方由此受到的损失。

8.6 甲方有权从应付乙方的任何款项中扣除乙方应付的违约金、赔偿金，乙方对此无异议。

8.7 因乙方交付的检测报告错误或瑕疵致使甲方或相关方受到损失的，乙方应予以赔偿。

第九条 其他

9.1 因自然灾害等不可抗力原因发生的事故，造成甲乙双方的损失，由甲乙双方各自负责损失。同时，受到不可抗力的一方应采取有效措施减轻不可抗力事件造成的影响，且应在不可抗力发生之日起 15 日内向对方交付政府部门出具的不可抗力事件证明。本协议签署及履行过程中发生的不能预见、不能避免且不能克服的事件，如地震、战争、海啸等均为本协议项下之不可抗力。

9.2 本协议中约定的通讯地址和联络方式即为各方的用于收发文件、通知的地址。一方通讯地址发生变化，应自发生变化之日起三个工作日内以书面形式通知其他方；如果通讯地址或联络方式发生变化的一方未将有关变化及时通知其他方，如不通知，仍以下列地址为送达地点，

由此产生的后果由未通知方承担。若被送达一方未有回应，在寄出后第 5 个工作日将被视为已送达，快递、邮政局出具的投送单据，将作为有效证明。

乙方收件地址：深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼8栋1-3层 电话：13728736578 传真：0755-28119996 签收人姓名：陈建业，签收人手机：13728736578

9.3 本协议壹式柒份，其中甲方执伍份，乙方执贰份，自甲乙双方签字盖章之日起生效。

(以下无正文)

甲方（盖章）：



法定代表人或

委托代理人（签字）：



地址：

电话：

传真：

乙方（盖章）：



法定代表人或

委托代理人（签字）：



地址：

电话：

传真：

3、拟派项目团队能力

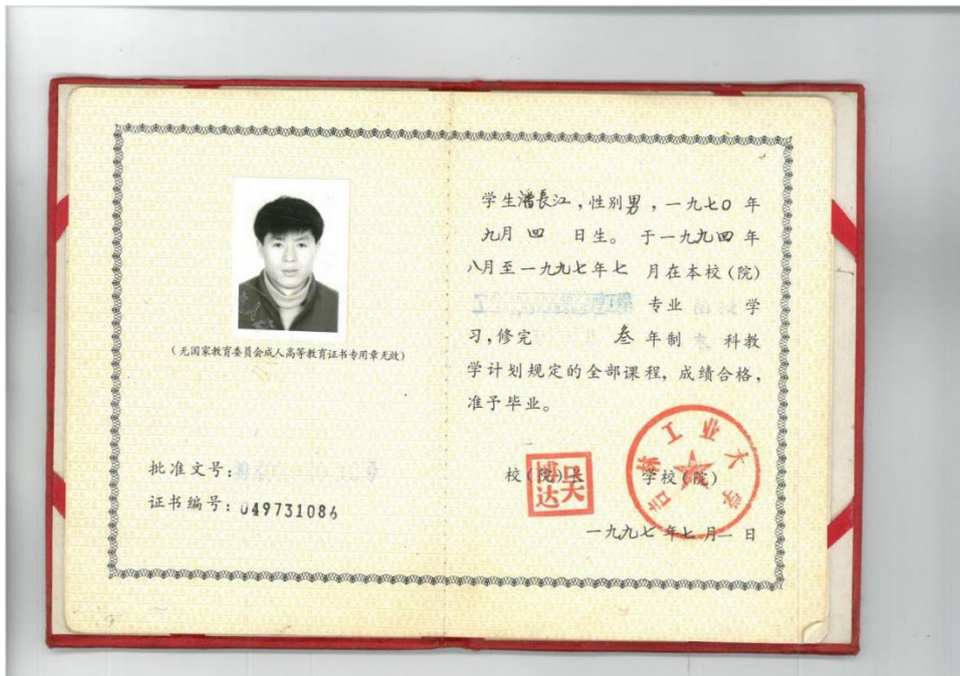
《投标人人员情况一览表》

投标人：深圳市业昕工程检测有限公司

序号	姓名	职务	职称	检测人员资格证书	主要简历、经验及承担过的项目
1	潘长江	项目负责人	高级	广东省建设工程质量安全检测鉴定培训合格证 一级注册结构工程师 注册土木工程师（岩土）	城市建设运营事业部 2021-2022年度第三方材料检查服务等
2	李仕建	技术负责人	高级	广东省建设工程质量安全检测鉴定培训合格证	城市建设运营事业部 2021-2022年度第三方材料检查服务等
3	甘翔	安全负责人	高级	广东省建设工程质量安全检测鉴定培训合格证 一级注册结构工程师	城市建设运营事业部 2021-2022年度第三方材料检查服务等
4	张秀丽	质量负责人	高级	广东省建设工程质量安全检测鉴定培训合格证	城市建设运营事业部 2021-2022年度第三方材料检查服务等
5	马二平	实验室主任	中级	广东省建设工程质量安全检测鉴定培训合格证	城市建设运营事业部 2021-2022年度第三方材料检查服务等
6	余晖明	检测组长	中级	广东省建设工程质量安全检测鉴定培训合格证	城市建设运营事业部 2021-2022年度第三方材料检查服务等
7	李雪梅	检测组长	中级	广东省建设工程质量安全检测鉴定培训合格证	城市建设运营事业部 2021-2022年度第三方材料检查服务等
8	陈柳丰	检测组长	中级	广东省建设工程质量安全检测鉴定培训合格证	城市建设运营事业部 2021-2022年度第三方材料检查服务等
9	陈立锋	检测员	中级	广东省建设工程质量安全检测鉴定培训合格证	城市建设运营事业部 2021-2022年度第三方材料检查服务等
10	周检文	检测员	中级	广东省建设工程质量安全检测鉴定培训合格证	城市建设运营事业部 2021-2022年度第三方材料检查服务等
11	陈明毓	检测员	中级	广东省建设工程质量安全检测鉴定培训合格证	城市建设运营事业部 2021-2022年度第三方材料检查服务等
12	黄裕华	检测员	中级	广东省建设工程质量安全检测鉴定培训合格证	城市建设运营事业部 2021-2022年度第三方材料检查服务等
13	孙朋	检测员	中级	广东省建设工程质量安全检测鉴定培训合格证	城市建设运营事业部 2021-2022年度第三方材料检查服务等

14	陈虹廷	检测员	中级	广东省建设工程质量安全检测 鉴定培训合格证	城市建设运营事业部 2021-2022 年度第三方 材料检查服务等
15	陈华婷	检测员	中级	广东省建设工程质量安全检测 鉴定培训合格证	城市建设运营事业部 2021-2022 年度第三方 材料检查服务等
16	刘幸平	检测员	中级	广东省建设工程质量安全检测 鉴定培训合格证	城市建设运营事业部 2021-2022 年度第三方 材料检查服务等
17	覃俊朋	检测员	中级	广东省建设工程质量安全检测 鉴定培训合格证	城市建设运营事业部 2021-2022 年度第三方 材料检查服务等
18	唐延铭	检测员	中级	广东省建设工程质量安全检测 鉴定培训合格证	城市建设运营事业部 2021-2022 年度第三方 材料检查服务等
19	张澄	检测员	中级	广东省建设工程质量安全检测 鉴定培训合格证	城市建设运营事业部 2021-2022 年度第三方 材料检查服务等
20	郝天翔	检测员	高级	广东省建设工程质量安全检测 鉴定培训合格证	城市建设运营事业部 2021-2022 年度第三方 材料检查服务等
21	莫理明	检测员	中级	广东省建设工程质量安全检测 鉴定培训合格证	城市建设运营事业部 2021-2022 年度第三方 材料检查服务等
22	王润	检测员	中级	广东省建设工程质量安全检测 鉴定培训合格证	城市建设运营事业部 2021-2022 年度第三方 材料检查服务等
23	吴嘉琦	检测员	中级	广东省建设工程质量安全检测 鉴定培训合格证	城市建设运营事业部 2021-2022 年度第三方 材料检查服务等
24	刘金梅	检测员	中级	广东省建设工程质量安全检测 鉴定培训合格证	城市建设运营事业部 2021-2022 年度第三方 材料检查服务等

1、项目负责人--潘长江



中华人民共和国一级注册结构工程师

注册证书

经全国注册工程师管理委员会(结构)审查

潘长江

具备一级注册结构工程师执业能力准予注册



全国注册工程师管理委员会(结构)

主任

证书编号 S064410486

发证日期 2006年6月28日

中华人民共和国建设部印制

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 潘长江

证书编号 AY174401255

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0019186

发证日期 2017年08月21日

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): 潘长江 身份证 (ID): 220319197009041175

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3027624

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	桩基承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-11	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2022-07-21	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 (轻孔取芯(机长))	2023-04-10	无记录
主体结构	桩身完整性检测 (轻孔取芯(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	2020-12-22	无记录
市政工程	道路工程	2021-01-06	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://jcd.gdjsjcdxh.com>



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副页

姓名: 潘长江 身份证: 220319197009041175 证书编号: 3027624

新政策新标准学习记录

无学习记录

2、技术负责人—李仕建





姓名: 李仕建
 Full Name
 性别: 男
 Sex
 出生年月: 1979年12月
 Date of Birth
 工作单位: 中国建筑科学研究院有限公司
 Place of Work

专业名称: 建筑结构
 Speciality
 资格名称: 高级工程师
 Qualification Level
 授予时间: 二〇一八年十一月三十日
 Conferment Date
 编号: 183330854
 No.

评委会章
 Seal of the Evaluation
 Committee of Professional Titles
 发证时间: 2018年12月28日
 Issued Date
 高级专业技术职务
 评审委员会

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): 李仕建 身份证 (ID): 51302119791217377X
单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3010254

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)	2020-11-25	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-01-25	无记录
主体结构	桩身完整性检测 (轻孔取芯[确审])	2023-03-27	无记录
	混凝土结构实体检测	2018-06-14	无记录
	砌体结构检测	2018-06-14	无记录
市政工程	混凝土构件结构性能	2018-06-14	无记录
	道路工程	2021-01-06	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录



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



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副页

姓名: 李仕建 身份证: 51302119791217377X 证书编号: 3010254

新政策新标准学习记录

无学习记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李仕建

社保电脑号：604091325

身份证号码：51302119791217377X

页码：1

参保单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司

单位编号：60042446

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	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	16.8	2360	16.52	7.08
2023	10	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	16.8	2360	16.52	7.08
2023	11	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	16.8	2360	16.52	7.08
2023	12	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	16.8	2360	16.52	7.08
2024	01	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	16.8	5000	40.0	10.0
2024	02	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	16.8	5000	40.0	10.0
2024	03	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	04	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	05	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	06	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	07	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	0.0
2024	08	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	0.0
2024	09	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	0.0
合计			10050.0	5200.0			4498.13	1688.44			408.28		216.8		426.08		118.32

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e4272774efp ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 60042446 单位名称 深圳市业昕工程检测有限公司



3、安全负责人—甘翔



中华人民共和国一级注册结构工程师



经全国注册工程师管理委员会(结构)审查

甘 翔

具备一级注册结构工程师执业能力准予注册



全国注册工程师管理委员会(结构)

主任

证书编号 S014500336

发证日期 2000年12月18日

中华人民共和国建设部印制

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): 甘翔 身份证 (ID): 610103197002252499
单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No): 3016284

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	常用非金属材料检测	2015-09-11	无记录
	常用金属材料检测	2015-09-11	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2019-09-25	无记录
	建筑电气工程检测	2014-04-25	无记录



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



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副页

姓名: 甘翔 身份证: 610103197002252499 证书编号: 3016284

新政策新标准学习记录

无学习记录

4、质量负责人—张秀丽



No.07 02852369

广东省职称证书

姓名：张秀丽

身份证号：440301197906263824



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月13日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2100101125990

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



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

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): 张秀丽 身份证 (ID): 440301197906263824

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3003282

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)	2014-04-18	无记录
	混凝土结构实体检测	2013-06-21	无记录
见证取样	砌体结构检测	2013-06-21	无记录
	常用金属材料检测	2004-06-12	无记录
监测与测量	常用金属材料检测	2004-06-12	无记录
	建筑变形监测	2014-07-25	无记录
其他类别	建筑电气工程检测	2015-09-25	无记录
	建筑节能工程检测	2015-04-10	无记录
	民用建筑室内环境检测	2014-09-19	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
证书持有者除履行应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 张秀丽 身份证: 440301197906263824 证书编号: 3003282

新政策新标准学习记录

无学习记录

5、实验室主任--马二平

 (加盖授予部门钢印有效)	姓名: <u>马二平</u>
	性别: <u>男</u>
	出生年月: <u>1971.01</u>
	专业名称: <u>建筑工程</u>
	资格名称: <u>工程师</u>
	授予时间: <u>2016年9月1日</u>
持证人签名: _____	授予部门:  (印章)
身份证号码: <u>320828197011135012</u>	

普通高等学校	
毕业证书	
	
学生 马二平 性别男, 一九七〇年十一月十三日生, 于二〇一三年九月至二〇一六年一月在本校网络教育 工程管理专业 2.5 年制 专升本 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。	
校名: 	校(院)长: <u>夏春玉</u>
证书编号: <u>101737201605008770</u>	二〇一六年一月十日
中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn	

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 马二平 身份证 (ID): 320828197011135012

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3010712

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	2013-08-30	无记录
	岩土工程原位测试	2012-09-25	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
建筑幕墙	混凝土构件结构性能	2011-06-30	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2013-03-29	无记录
建筑与测量	建筑变形测量	2014-07-25	无记录
	市政工程	2010-07-02	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2018-03-29	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://jcd.gdjsjcdxh.com>



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副页

姓名: 马二平 身份证: 320828197011135012 证书编号: 3010712

新政策新标准学习记录

无学习记录

6、检测组长—余晖明

广东省职称证书

姓名：余晖明

身份证号：360428199205134135



职称名称：工程师

专业：建筑管理

级别：中级

取得方式：职称评审

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：2303003117784

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>

普通高等学校

毕业证书



学生 **余晖明** 性别 **男**，一九九二年五月十三日生，于二〇一〇年九月
至二〇一四年六月在本校普通全日制 **勘查技术与工程** 专业
四年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: **成都理工大学** 校(院)长:

证书编号: 106161201405001910

二〇一四年六月二十五日

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): 余晖明 身份证 (ID): 360428199205134135

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3019310

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	地基与桩承载力检测 (静载荷试验)	2016-07-15	无记录
	桩承载力与完整性检测 (高应变)	2017-12-27	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2016-11-25	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 (轻孔取芯/抗拔)	2017-08-11	无记录
	桩身完整性检测 (轻孔取芯/锚杆)	2018-05-31	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2018-01-26	无记录
	岩土工程原位测试	2017-04-12	无记录
	混凝土结构实体检测	2024-01-03	无记录
市政工程	砌体结构检测	2016-06-30	无记录
	混凝土构件粘结性能	2016-06-30	无记录
	道路工程	2021-01-06	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承担责任

验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



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副页

姓名: 余晖明 身份证: 360428199205134135 证书编号: 3019310

新政策新标准学习记录

无学习记录

7、检测组长—李雪梅

Y

姓名 李雪梅

性别 女

身份证号 512929197304105625

专业名称 材料工程

资格名称 工程师

评审组织 四川省工程机械安全协会
工程技术中级职称评审委员会

审批机关 四川省经济和信息化
厅职称改革领导小组

批准文号 经信职改办〔2019〕20号

批准时间 2019-12-20



成人高等教育

毕业证书

学生 李雪梅 性别 女，一九七三年四月十日，生于二〇〇六年三月至二〇一〇年一月在本校 工程造价 专业 函授 学习，修完 四年制 专科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：西安建筑科技大学 校（院）长：陈德楷

批准文号：(86)教高三字004号

证书编号：107035201006000619

二〇一〇年一月二十五日



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): 李雪梅 身份证 (ID): 512929197304105625

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3002456

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构 见证取样	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2004-03-25	无记录
	常用非金属材料检测	2017-04-28	无记录
	常用金属材料检测	2017-04-28	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, 证书持有者应遵守相关法律法规, 证书持有者如有违规行为应由雇主授权。
验证网址: <http://jcid.gdjsjcdxh.com>



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副页

姓名: 李雪梅 身份证: 512929197304105625 证书编号: 3002456

新政策新标准学习记录

- 2022年12月检测鉴定技术人员见证取样、预拌混凝土新标准宣贯学习班

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李雪梅

社保电脑号：604322746

身份证号码：512929197304105625

页码：1

参保单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司

单位编号：60042446

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	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	16.8	2360	16.52	7.08
2023	10	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	16.8	2360	16.52	7.08
2023	11	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	16.8	2360	16.52	7.08
2023	12	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	16.8	2360	16.52	7.08
2024	01	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	16.8	5000	40.0	10.0
2024	02	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	16.8	5000	40.0	10.0
2024	03	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	04	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	05	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	06	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	07	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	0.0
2024	08	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	0.0
2024	09	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	0.0
合计			10050.0	5200.0			4498.13	1688.44			408.28		216.8	426.08		118.32	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e427279835u ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：60042446
单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司



8、检测组长—陈柳丰

广东省职称证书

姓名：陈柳丰

身份证号：440804198902101159



职称名称：工程师

专业：岩土

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年11月07日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：1903003030655

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年12月06日



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

硕士研究生
毕业证书



研究生 陈柳丰 性别 男， 1989 年 02 月 10 日生，于
2014 年 09 月至 2016 年 06 月在 建筑与土木工程
专业学习，学制 贰 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：深圳大学

校(院、所)长：

证书编号：105901201602001420

2016 年 06 月 13 日

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陈柳丰 身份证 (ID): 440804198902101159

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3020039

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2018-07-12	无记录
	砌体结构检测	2018-07-12	无记录
	混凝土构件结构性能	2018-07-12	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2018-04-12	无记录
	桥梁与隧道	2018-04-26	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授权。
验证网址: <http://jcid.gdjsjcdxh.com>



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副页

姓名: 陈柳丰 身份证: 440804198902101159 证书编号: 3020039

新政策新标准学习记录
无学习记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈柳丰

社保电脑号：638262508

身份证号码：440804198902101159

页码：1

参保单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司

单位编号：60042446

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	60042446	5000.0	700.0	400.0	2	12964	77.78	25.93	1	5000	25.0	5000	16.8	2360	16.52	7.08
2023	10	60042446	5000.0	700.0	400.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5000	16.8	2360	16.52	7.08
2023	11	60042446	5000.0	700.0	400.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5000	16.8	2360	16.52	7.08
2023	12	60042446	5000.0	700.0	400.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5000	16.8	2360	16.52	7.08
2024	01	60042446	5000.0	700.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	16.8	5000	40.0	10.0
2024	02	60042446	5000.0	700.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	16.8	5000	40.0	10.0
2024	03	60042446	5000.0	700.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	04	60042446	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	05	60042446	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	06	60042446	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	07	60042446	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	0.0
2024	08	60042446	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	0.0
2024	09	60042446	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	0.0
合计			9400.0	5200.0			1227.5	409.21			408.28		216.8	426.08		118.32	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e4272798b79 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：60042446
单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司



9、检测员—陈立锋

普通高等学校

毕业证书



学生 **陈立锋** 性别 **男**，一九八七年 二 月二十二日生，**伍作州** 年
九 月至二〇一一年 六 月在本校 **土木工程** 专业
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**深圳大学** 校（院）长：**章必功**

证书编号：105901201105003314 二〇一一年 六 月 二十一日

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

广东省职称证书

姓名: 陈立锋
身份证号: 440982198702224554



职称名称: 工程师
专业: 建筑结构
级别: 中级
取得方式: 职称评审
通过时间: 2018年12月30日
评审组织: 深圳市建筑专业中级专业技术资格第五评审委员会

证书编号: 1903003021796
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>

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陈立锋 身份证 (ID): 440982198702224554

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3015359

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2017-03-31	无记录
	砌体结构检测	2024-04-25	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2013-08-16	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录



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



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副页

姓名: 陈立锋 身份证: 440982198702224554 证书编号: 3015359

新政策新标准学习记录
无学习记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈立锋

社保电脑号：500514424

身份证号码：440982198702224554

页码：1

参保单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司

单位编号：60042446

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	60042446	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	13.44	2360	16.52	7.08
2023	10	60042446	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	13.44	2360	16.52	7.08
2023	11	60042446	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	13.44	2360	16.52	7.08
2023	12	60042446	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	13.44	2360	16.52	7.08
2024	01	60042446	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	13.44	4000	32.0	8.0
2024	02	60042446	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	13.44	4000	32.0	8.0
2024	03	60042446	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	60042446	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	60042446	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	60042446	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	60042446	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	60042446	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	60042446	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			8040.0	4160.0	4160.0		4498.13	1688.44			403.28		173.41		354.08		100.32

社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 33915e427279a93u ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：60042446
单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司



10、检测员一周检文



B061



持证人签名:

姓名: 周检文

性别: 男

身份证号: 432801197202206917

专业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2014年9月27日

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): 周检文 身份证 (ID): 432801197202206917

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3016498

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 见证取样	桩身完整性检测 (轻孔取芯机长)	2014-05-29	无记录
	常用非金属材料检测	2014-11-07	无记录
	常用金属材料检测	2014-11-07	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://jcid.gdjsjcdxh.com>



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副页

姓名: 周检文 身份证: 432801197202206917 证书编号: 3016498

新政策新标准学习记录
无学习记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周检文

社保电脑号：650292337

身份证号码：432801197202206917

页码：1

参保单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司

单位编号：60042446

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	60042446	5000.0	700.0	400.0	2	12964	77.78	25.93	1	5000	25.0	5000	16.8	2360	16.52	7.08
2023	10	60042446	5000.0	700.0	400.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5000	16.8	2360	16.52	7.08
2023	11	60042446	5000.0	700.0	400.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5000	16.8	2360	16.52	7.08
2023	12	60042446	5000.0	700.0	400.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5000	16.8	2360	16.52	7.08
2024	01	60042446	5000.0	700.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	16.8	5000	40.0	10.0
2024	02	60042446	5000.0	700.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	16.8	5000	40.0	10.0
2024	03	60042446	5000.0	700.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	04	60042446	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	05	60042446	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	06	60042446	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	07	60042446	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	0.0
2024	08	60042446	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	0.0
2024	09	60042446	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	0.0
合计			9400.0	5200.0			1227.5	409.21			408.28		216.8	426.08		118.32	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e427279b1f7 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：60042446
单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司



11、检测员—陈明毓

广东省职称证书

姓 名：陈明毓

身份证号：441823198607162418



职称名称：工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月20日

评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2017003008357

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年01月09日



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

成人高等教育
毕业证书



学生 陈明毓 性别 男，一九八六年七月十六日生，于二〇一一年三月至二〇一三年七月在本校 水利水电工程 专业函授学习，修完 专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：河海大学

校(院)长：

王 秉

批准文号：(87)教高三字001号

证书编号：102945201305101355

二〇一三年七月十六日

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陈明毓 身份证 (ID): 441823198607162418

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3016616

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)	2017-05-19	无记录
	岩土工程室内试验	2015-06-19	无记录
	岩土工程原位测试	2023-08-03	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
	砌体结构检测	2016-06-30	无记录
	混凝土构件结构性能	2016-06-30	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2018-05-11	无记录
	常用金属材料检测	2018-05-11	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2014-07-25	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发, 证书持有者应遵守法律法规, 证书持有者如有违规行为应由雇主授权。
验证网址: <http://jcid.gdjsjcdxh.com>



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副页

姓名: 陈明毓 身份证: 441823198607162418 证书编号: 3016616

新政策新标准学习记录
无学习记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈明毓

社保电脑号：635612818

身份证号码：441823198607162418

页码：1

参保单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司

单位编号：60042446

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	60042446	2600.0	364.0	208.0	2	12964	77.78	25.93	1	2600	13.0	2600	8.74	2360	16.52	7.08
2023	10	60042446	2600.0	364.0	208.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2600	8.74	2360	16.52	7.08
2023	11	60042446	2600.0	364.0	208.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2600	8.74	2360	16.52	7.08
2023	12	60042446	2600.0	364.0	208.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2600	8.74	2360	16.52	7.08
2024	01	60042446	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2600	8.74	2600	20.8	5.2
2024	02	60042446	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2600	8.74	2600	20.8	5.2
2024	03	60042446	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2600	7.28	2600	20.8	5.2
2024	04	60042446	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2600	7.28	2600	20.8	5.2
2024	05	60042446	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2600	7.28	2600	20.8	5.2
2024	06	60042446	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2600	7.28	2600	20.8	5.2
2024	07	60042446	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2024	08	60042446	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2024	09	60042446	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2600	10.4	2600	20.8	5.2
合计			6106.36	3368.56	3368.56		1227.5	409.21			396.28		112.76	253.28			75.12

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（ 33915e427279c0f4 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：60042446
单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司



12、检测员—黄裕华

姓名: 黄裕华

性别: 男

身份证号: 441621198905294415

专业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2019年9月28日

证书编号: B08193010100002261

查询网址: <http://www.hnjstcw.com/zquery/>



成人高等教育

毕业证书



学生 **黄裕华** 性别 **男**，一九八九年五月二十九日生，于二〇一一年三月至二〇一三年七月在本校 **道路桥梁与渡河工程** 专业，**函授** 学习，修完 **2.5年制专升本** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**长安大学**

校（院）长：**马建**

批准文号：**(83)教成字002号**

证书编号：**107105201305200497**

二〇一三年七月一日

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): 黄裕华 身份证 (ID): 441621198905294415

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3017081

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2014-09-26	无记录
	砌体结构检测	2014-09-26	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, 证书持有者应遵守相关法律法规。
验证网址: <http://jcid.gdjsjcdxh.com>



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副页

姓名: 黄裕华 身份证: 441621198905294415 证书编号: 3017081

新政策新标准学习记录
无学习记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄裕华

社保电脑号：638864277

身份证号码：441621198905294415

页码：1

参保单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司

单位编号：60042446

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	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	16.8	2360	16.52	7.08
2023	10	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	16.8	2360	16.52	7.08
2023	11	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	16.8	2360	16.52	7.08
2023	12	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	16.8	2360	16.52	7.08
2024	01	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	16.8	5000	40.0	10.0
2024	02	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	16.8	5000	40.0	10.0
2024	03	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	04	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	05	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	06	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	07	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	0.0
2024	08	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	0.0
2024	09	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	0.0
合计			10050.0	5200.0			4498.13	1688.44			408.28		216.8	426.08		118.32	

社保缴费清单
证明专用章

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（ 33915e427279d3bg ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：60042446
单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司



13、检测员—孙朋

广东省职称证书

姓名：孙朋

身份证号：320882198909202253



职称名称：工程师

专业：建筑工程管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月28日

评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2017003011764

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年12月28日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 孙朋 性别 男，一九八九年九月二十日生，于二〇一三年九月至二〇一六年一月在本校网络教育 建筑工程管理专业 2.5 年制 专 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



校（院）长：

夏青玉

证书编号：101737201606008767

二〇一六年一月十日

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): 孙朋 身份证 (ID): 320882198909202253

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3019735

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构 见证取样	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2017-03-02	无记录
	常用非金属材料检测	2016-12-09	无记录
	常用金属材料检测	2016-12-09	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, 证书持有者应遵守法律法规, 证书持有者如有违规行为应由雇主授权。
验证网址: <http://jcid.gdjsjcdxh.com>



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副页

姓名: 孙朋 身份证: 320882198909202253 证书编号: 3019735

新政策新标准学习记录

- 2022年12月检测鉴定技术人员见证取样、预拌混凝土新标准宣贯学习班

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孙朋

社保电脑号：643532101

身份证号码：320882198909202253

页码：1

参保单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司

单位编号：60042446

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	60042446	5000.0	700.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	16.8	2360	16.52	7.08
2023	10	60042446	5000.0	700.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	16.8	2360	16.52	7.08
2023	11	60042446	5000.0	700.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	16.8	2360	16.52	7.08
2023	12	60042446	5000.0	700.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	16.8	2360	16.52	7.08
2024	01	60042446	5000.0	700.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	16.8	5000	40.0	10.0
2024	02	60042446	5000.0	700.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	16.8	5000	40.0	10.0
2024	03	60042446	5000.0	700.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	04	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	05	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	06	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	07	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	0.0
2024	08	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	0.0
2024	09	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	0.0
合计			9700.0	5200.0			4498.13	1688.44			408.28						

社保费缴纳清单
证明专用章

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（33915e427279e1e9）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 60042446 单位名称 深圳市业昕工程检测有限公司



14、检测员—陈虹廷

广东省职称证书

姓名：陈虹廷
身份证号：440982199004051224



职称名称：工程师
专业：建筑工程管理
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2020年11月28日
评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2017003011461
发证单位：阳江市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年12月28日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 **陈虹廷** 性别女，一九九〇年 四 月 五 日生，于二〇〇九年
九 月至二〇一三年 七 月在本校 **旅游管理** 专业
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**吉林大学珠海学院**

校（院）长：



证书编号：136841201305004259

二〇一三年 七 月 一 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陈虹廷 身份证 (ID): 440982199004051224

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3019737

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (低应变)	2017-12-01	无记录
	常用非金属材料检测	2016-12-09	无记录
其他类别	常用金属材料检测	2016-12-09	无记录
	建筑节能工程检测	2017-07-20	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授权。
验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



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副页

姓名: 陈虹廷 身份证: 440982199004051224 证书编号: 3019737

新政策新标准学习记录
无学习记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈虹廷

社保电脑号：636680081

身份证号码：440982199004051224

页码：1

参保单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司

单位编号：60042446

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	60042446	2600.0	390.0	208.0	1	7778	482.24	155.56	1	2600	13.0	2600	8.74	2360	16.52	7.08
2023	10	60042446	2600.0	390.0	208.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2600	8.74	2360	16.52	7.08
2023	11	60042446	2600.0	390.0	208.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2600	8.74	2360	16.52	7.08
2023	12	60042446	2600.0	390.0	208.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2600	8.74	2360	16.52	7.08
2024	01	60042446	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	8.74	2600	20.8	5.2
2024	02	60042446	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	8.74	2600	20.8	5.2
2024	03	60042446	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	7.28	2600	20.8	5.2
2024	04	60042446	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	7.28	2600	20.8	5.2
2024	05	60042446	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	7.28	2600	20.8	5.2
2024	06	60042446	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	7.28	2600	20.8	5.2
2024	07	60042446	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2024	08	60042446	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2024	09	60042446	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2600	10.4	2600	20.8	5.2
合计			6527.43	3368.56			4498.13	1688.44			396.28		112.76	253.28			75.12

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（ 33915e42727a8333 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：60042446
单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司



15、检测员—陈华婷

广东省职称证书

姓名：陈华婷

身份证号：441424198911273328



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：2020年06月18日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第六评审委员会

证书编号：2003003043924

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

普通高等学校

毕业证书

学生 **陈华婷** 性别 女 ， 一九八九 年 十一 月
二十七 日生，于 二〇〇九 年 九 月至 二〇一三 年 六 月在本校
环境工程 专业 四 年制本科学习，
修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 名：华南农业大学



校 长：陳曉陽

证书编号：105641201305008633

二〇一三年 六 月 三十 日

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陈华婷 身份证 (ID): 441424198911273328

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3017458

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	常用非金属材料检测	2015-04-25	无记录
	常用金属材料检测	2015-04-25	无记录
其他类别	建筑电气工程检测	2015-09-25	无记录
	建筑节能工程检测	2015-04-10	无记录
	民用建筑室内环境检测	2016-07-07	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授权。
验证网址: <http://jcid.gdjsjcdxh.com>



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副页

姓名: 陈华婷 身份证: 441424198911273328 证书编号: 3017458

新政策新标准学习记录
无学习记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈华婷

社保电脑号：613405348

身份证号码：441424198911273328

页码：1

参保单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司

单位编号：60042446

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	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	16.8	2360	16.52	7.08
2023	10	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	16.8	2360	16.52	7.08
2023	11	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	16.8	2360	16.52	7.08
2023	12	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	16.8	2360	16.52	7.08
2024	01	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	16.8	5000	40.0	10.0
2024	02	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	16.8	5000	40.0	10.0
2024	03	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	04	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	05	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	06	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	07	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	0.0
2024	08	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	0.0
2024	09	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	0.0
合计			10050.0	5200.0			4498.13	1688.44			408.28		216.8	426.08		118.32	

社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 33915e42727a925v ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：60042446
单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司



16、检测员—刘幸平



姓名: 刘幸平

性别: 女

身份证号: 430321198509121740

专业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2018年10月20日

持证人签名:

刘幸平

普通高等学校

毕业证书



学生 刘幸平 性别女, 一九八五年 九 月 十二 日生, 于二〇〇五年
九月至二〇〇九年 六 月在本校 应用化学 专业
四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 西南科技大学

校(院)长: 刘平

证书编号: 106191200905000188

二〇〇九年 六 月 二十 日

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 刘幸平 身份证 (ID): 430321198509121740

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3019186

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	常用非金属材料检测	2016-12-09	无记录
	常用金属材料检测	2016-12-09	无记录
其他类别	民用建筑室内环境检测	2016-07-07	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, 证书持有者应遵守相关法律法规。
验证网址: <http://jcid.gdjsjcdxh.com>



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副页

姓名: 刘幸平 身份证: 430321198509121740 证书编号: 3019186

新政策新标准学习记录

- 2022年12月检测鉴定技术人员见证取样、预拌混凝土新标准宣贯学习班

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘幸平

社保电脑号：628238992

身份证号码：430321198509121740

页码：1

参保单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司

单位编号：60042446

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	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	16.8	2360	16.52	7.08
2023	10	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	16.8	2360	16.52	7.08
2023	11	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	16.8	2360	16.52	7.08
2023	12	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	16.8	2360	16.52	7.08
2024	01	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	16.8	5000	40.0	10.0
2024	02	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	16.8	5000	40.0	10.0
2024	03	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	04	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	05	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	06	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	07	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	0.0
2024	08	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	0.0
2024	09	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	0.0
合计			10050.0	5200.0			4498.13	1688.44			408.28		216.8	326.08		118.32	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e42727aa7aw ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：60042446
单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司



17、检测员—覃俊朋



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): 覃俊朋 身份证 (ID): 452701197908012776

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3017997

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	桩基承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-18	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2018-03-23	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2018-01-12	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2015-09-11	无记录
	常用金属材料检测	2015-09-11	无记录
其他类别	建筑电气工程检测	2015-09-25	无记录



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



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副页

姓名: 覃俊朋 身份证: 452701197908012776 证书编号: 3017997

新政策新标准学习记录
无学习记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：覃俊明

社保电脑号：600008904

身份证号码：452701197908012776

页码：1

参保单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司

单位编号：60042446

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	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	16.8	2360	16.52	7.08
2023	10	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	16.8	2360	16.52	7.08
2023	11	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	16.8	2360	16.52	7.08
2023	12	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	16.8	2360	16.52	7.08
2024	01	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	16.8	5000	40.0	10.0
2024	02	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	16.8	5000	40.0	10.0
2024	03	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	04	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	05	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	06	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	07	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	0.0
2024	08	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	0.0
2024	09	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	0.0
合计			10050.0	5200.0			4498.13	1688.44			408.28		216.8	326.08		118.32	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e42727ab25p ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：60042446
单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司



18、检测员—唐延铭

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 唐延铭
性别 男
身份证号 430421199309027979
级别 中级
专业 建筑工程
发证时间 2021年12月26日
证书编号 B08213010100004790



“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。

普通高等学校

毕业证书



学生**唐延铭** 性别**男**，1993年9月2日生，于2011年9月至2015年6月在本校**土木工程**专业**四**年制**本**科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**湖南科技学院**

校(院)长：**曾宝成**

证书编号：105511201505004136

2015年6月20日

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): 唐延铭 身份证 (ID): 430421199309027979

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3019097

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
	砌体结构检测	2016-06-30	无记录
	混凝土构件结构性能	2016-06-30	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2016-05-27	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。
证书若有造假行为应由雇主授权。
验证网址: <http://jcid.gdjsjcdxh.com>



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副页

姓名: 唐延铭 身份证: 430421199309027979 证书编号: 3019097

新政策新标准学习记录
无学习记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐延铭

社保电脑号：642043214

身份证号码：430421199309027979

页码：1

参保单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司

单位编号：60042446

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	60042446	5000.0	700.0	400.0	2	12964	77.78	25.93	1	5000	25.0	5000	16.8	2360	16.52	7.08
2023	10	60042446	5000.0	700.0	400.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5000	16.8	2360	16.52	7.08
2023	11	60042446	5000.0	700.0	400.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5000	16.8	2360	16.52	7.08
2023	12	60042446	5000.0	700.0	400.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5000	16.8	2360	16.52	7.08
2024	01	60042446	5000.0	700.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	16.8	5000	40.0	10.0
2024	02	60042446	5000.0	700.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	16.8	5000	40.0	10.0
2024	03	60042446	5000.0	700.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	04	60042446	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	05	60042446	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	06	60042446	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	07	60042446	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	0.0
2024	08	60042446	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	0.0
2024	09	60042446	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	0.0
合计			9400.0	5200.0			1227.5	409.21			408.28		216.8	426.08		118.32	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e42727acaer ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：60042446
单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司



19、检测员—张澄

 持证人签名: _____	姓名:	张澄
	性别:	男
	身份证号:	421123198608080412
	专业:	建筑工程
	资格级别:	工程师
	授予时间:	2013年11月23日

			高等教育自学考试
	毕业证书		
	姓名: 张澄	身份证号: 421123198608080412	证书编号: 65469218082001048
参加	交通土建工程	专业	本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格, 经审定, 准予毕业。
海南省 高等教育自学考试委员会 2010年12月30日		理工大学 2010年12月30日	
中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制			

No.01-10 01223716

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): 张澄 身份证 (ID): 421123198608080412

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3016242

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)	2014-04-18	无记录
	岩土工程室内试验	2018-01-26	无记录
	岩土工程原位测试	2015-05-21	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测 (后锚固法)	2014-06-20	无记录
	混凝土结构实体检测	2016-05-13	无记录
	砌体结构检测	2014-09-26	无记录
	混凝土构件性能	2016-05-13	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2014-07-25	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	2014-04-25	无记录
	民用建筑室内环境检测	2014-09-19	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授权。
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



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副页

姓名: 张澄 身份证: 421123198608080412 证书编号: 3016242

新政策新标准学习记录

无学习记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张澄

社保电脑号：627852898

身份证号码：421123198608080412

页码：1

参保单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司

单位编号：60042446

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	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	16.8	2360	16.52	7.08
2023	10	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	16.8	2360	16.52	7.08
2023	11	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	16.8	2360	16.52	7.08
2023	12	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	16.8	2360	16.52	7.08
2024	01	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	16.8	5000	40.0	10.0
2024	02	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	16.8	5000	40.0	10.0
2024	03	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	04	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	05	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	06	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	07	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	0.0
2024	08	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	0.0
2024	09	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	0.0
合计			10050.0	5200.0			4498.13	1688.44			408.28		216.8		426.08		118.32



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915e42727ad813 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
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：60042446
 单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司



20、检测员—郝天翔

学生郝天翔 性别男，一九七七年
十月廿九日生，于一九七七年九月
至二零零一年七月在本校(院)

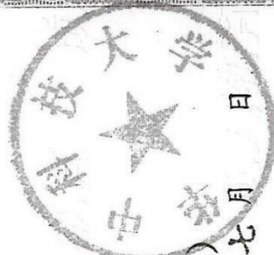
土木工程 专业

全日制学习，修完本科教学计划
规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



批准文号:教育部(84)教成字004号

No. 02625612



校(院)长

学校(院): 武汉市建设学院
(原武汉市建设学院) 二零零一年七月

学校编号:

11945520010500360



经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备高级专业技术资格。

Approved by Beijing Senior Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the Senior specialized technique qualification.

姓名 郝天翔
Full Name
性别 男
Sex
出生日期 1977年10月29日
Date of Birth

资格名称 高级工程师
Qualification
专业 建筑工程
Speciality
授予时间 2018年11月21日
Date of Conferment

证书编号 ZGB11080031
Certificate No.



住建部文件【建办〔2009〕145号】：中国建设人才服务信息网(简称“建信网”)是依据文件精神，贯彻落实住房和城乡建设领域信息公开制度，推动规范人才信息管理和就业指导工作；中文网址：建信网.中国（CNNIC 国家域名注册证书编号：20150908012443967）。

住房和城乡建设人才信息认证报告

报告编号： 10341331

打印日期： 2019-01-29

基本信息

姓名： 郝天翔

性别： 男

证件号码： 44090219771029007X



证书信息

发证单位： 北京市高级专业技术资格评审委员会

证书性质： 专业技术资格证书

专业名称： 建筑工程

资格级别： 高级工程师

证书编号： ZGB11080031

获证时间： 2018-11

认证等级： 高级

以上信息查询属实，专此报告。



认证报告在线查询网址
<http://建信网.中国/>



此报告只作为持证人通过“全国联网建设人才认证查询平台”认证查询凭证，它用无效

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郝天翔

社保电脑号：604236381

身份证号码：44090219771029007X

页码：1

参保单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司

单位编号：60042446

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	60042446	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	23.52	2360	16.52	7.08
2023	10	60042446	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	23.52	2360	16.52	7.08
2023	11	60042446	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	23.52	2360	16.52	7.08
2023	12	60042446	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	23.52	2360	16.52	7.08
2024	01	60042446	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	23.52	7000	56.0	14.0
2024	02	60042446	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	23.52	7000	56.0	14.0
2024	03	60042446	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	04	60042446	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	05	60042446	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	06	60042446	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	07	60042446	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	4.0
2024	08	60042446	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	280.0	20000	160.0	0.0
2024	09	60042446	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	280.0	20000	160.0	0.0
合计			18230.0	9360.0	9360.0		6192.24	2355.56			585.0		407.52		178.08		206.32

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e42727ae41s ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：60042446
单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司

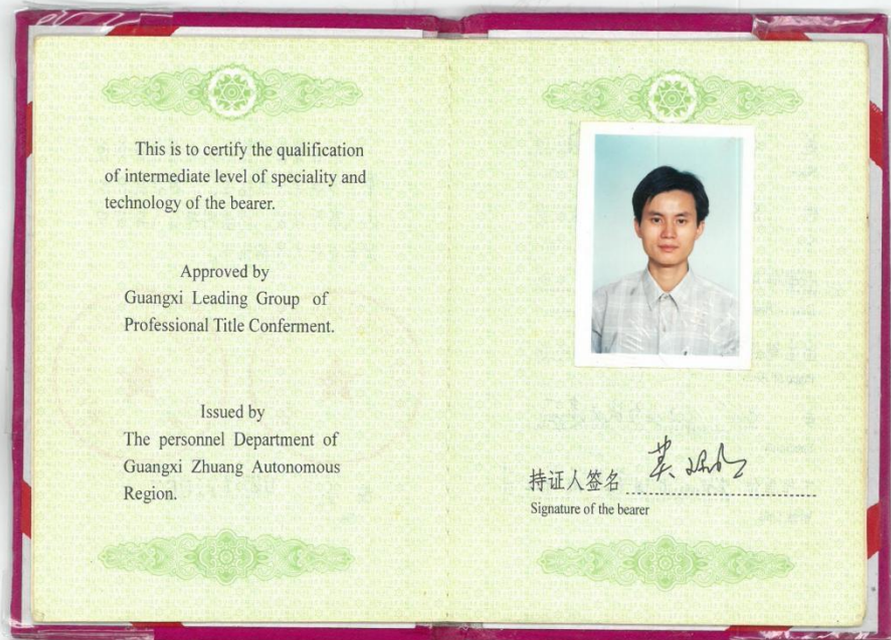


21、检测员—莫理明





姓名 Name	莫理明	职称系列 Category of Profession	工程
性别 Sex	男	资格名称 Qualification	工程师
出生年月 Date of Birth	1972.9	授予单位 Conferring Institution	柳州市职称改革办公室
出生地点 Place of Birth	柳州	授予时间 Date of Conferment	2003年11月7日
专业 Speciality	工业与民用建筑	办证时间 Date of Issue	2003年11月
工作单位 Work Unit	柳州市住宅建设工程公司		



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): 莫理明 身份证 (ID): 450204197209101032

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3006091

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	岩土工程原位测试	2010-12-17	无记录
	混凝土结构实体检测	2008-07-10	无记录
主体结构	砌体结构检测	2008-07-10	无记录
	混凝土构件结构性能	2008-07-10	无记录
建筑幕墙	建筑门窗检测 (三性)	2007-08-09	无记录
	钢结构焊接质量无损检测 (超声波)	2009-06-26	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2006-07-28	无记录
	常用金属材料检测	2006-07-28	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2010-10-15	无记录
	建筑节能工程检测	2009-08-07	无记录
其他类别	民用建筑室内环境检测	2010-11-19	无记录
	建筑低压电器	2007-08-23	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授权。
验证网址: <http://jcid.gdjsjcdxh.com>



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副页

姓名: 莫理明 身份证: 450204197209101032 证书编号: 3006091

新政策新标准学习记录

无学习记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：莫理明

社保电脑号：631995936

身份证号码：450204197209101032

页码：1

参保单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司

单位编号：60042446

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	60042446	2600.0	364.0	208.0	2	12964	77.78	25.93	1	2600	13.0	2600	8.74	2360	16.52	7.08
2023	10	60042446	2600.0	364.0	208.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2600	8.74	2360	16.52	7.08
2023	11	60042446	2600.0	364.0	208.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2600	8.74	2360	16.52	7.08
2023	12	60042446	2600.0	364.0	208.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2600	8.74	2360	16.52	7.08
2024	01	60042446	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2600	8.74	2600	20.8	5.2
2024	02	60042446	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2600	8.74	2600	20.8	5.2
2024	03	60042446	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2600	7.28	2600	20.8	5.2
2024	04	60042446	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2600	7.28	2600	20.8	5.2
2024	05	60042446	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2600	7.28	2600	20.8	5.2
2024	06	60042446	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2600	7.28	2600	20.8	5.2
2024	07	60042446	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2024	08	60042446	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2024	09	60042446	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2600	10.4	2600	20.8	5.2
合计			6106.36	3368.56	3368.56		1227.5	409.21			396.28		112.76	253.28			75.12

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（33915e42727bee85）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：60042446
单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司



22、检测员--王润



职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 王润
性别 男
身份证号 36242919920326433X
级别 中级
专业 建筑工程
发证时间 2022年12月31日
证书编号 B08223010100004512



“智慧人社”微信公众号



盖签发单位电子签章

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。

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): 王润 身份证 (ID): 36242919920326433X

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3017326

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	2018-01-26	无记录
	岩土工程原位测试	2018-03-15	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
	砌体结构检测	2018-06-14	无记录
见证取样	混凝土构件结构性能	2018-06-14	无记录
	常用金属材料检测	2018-06-29	无记录
其他类别	常用金属材料检测	2018-06-29	无记录
	房屋安全检测鉴定	2019-09-25	无记录
	建筑电气工程检测	2019-01-18	无记录
	建筑节能工程检测	2017-07-20	无记录
	民用建筑室内环境检测	2016-08-12	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授权。
验证网址: <http://jcid.gdjsjcdxh.com>



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副页

姓名: 王润 身份证: 36242919920326433X 证书编号: 3017326

新政策新标准学习记录
无学习记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王润

社保电脑号：640530400

身份证号码：36242919920326433X

页码：1

参保单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司

单位编号：60042446

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	60042446	5000.0	700.0	400.0	2	12964	77.78	25.93	1	5000	25.0	5000	16.8	2360	16.52	7.08
2023	10	60042446	5000.0	700.0	400.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5000	16.8	2360	16.52	7.08
2023	11	60042446	5000.0	700.0	400.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5000	16.8	2360	16.52	7.08
2023	12	60042446	5000.0	700.0	400.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5000	16.8	2360	16.52	7.08
2024	01	60042446	5000.0	700.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	16.8	5000	40.0	10.0
2024	02	60042446	5000.0	700.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	16.8	5000	40.0	10.0
2024	03	60042446	5000.0	700.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	04	60042446	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	05	60042446	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	06	60042446	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	07	60042446	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	0.0
2024	08	60042446	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	0.0
2024	09	60042446	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	0.0
合计			9400.0	5200.0			1227.5	409.21			408.28		216.8	426.08			118.32

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33915e42727bf948）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：60042446
单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司



23、检测员—吴嘉琦

普通高等学校

毕业证书



学生 吴嘉琦 性别男，一九八六年十月三十日生，于二〇〇六年九月至二〇〇九年六月在本校 计算机多媒体技术专业 三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：

证书编号：125721200906009957

校（院）长：

刘忠健

二〇〇九年六月十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

中国高等教育学历认证报告

姓 名：吴嘉琦

报告编号：9526813

性 别：男

打印日期：2018-01-10

出生日期：1986年10月30日

学历类别：普通

层 次：专科

院校名称：广东科学技术职业学院

专业名称：计算机多媒体技术

学习形式：普通全日制

学 制：三年

入学日期：2006年09月

毕业日期：2009年06月

毕 业：毕业

证书编号：125721200906000357

以上学历情况属实，专此认证。



认证报告在线验证网址：

<http://www.chsi.com.cn/xlrz/>

全国高等学校学生信息咨询
与就业指导中心



广东省职称证书

姓名: 吴嘉琦

身份证号: 440202198610300011



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: 2018年12月30日

评审组织: 深圳市建筑专业中级专业技术资格第六评审委员会

证书编号: 1903003023094

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>

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 吴嘉琦 身份证 (ID): 440202198610300011

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3010809

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2016-09-23	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2016-12-30	无记录
见证取样	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
其他类别	建筑节能工程检测	2010-08-05	无记录
	民用建筑室内环境检测	2016-07-07	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://jcid.gdjsjcdxh.com>



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副页

姓名: 吴嘉琦 身份证: 440202198610300011 证书编号: 3010809

新政策新标准学习记录

无学习记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴嘉琦

社保电脑号：642393587

身份证号码：440202198610300011

页码：1

参保单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司

单位编号：60042446

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	60042446	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	13.44	2360	16.52	7.08
2023	10	60042446	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	13.44	2360	16.52	7.08
2023	11	60042446	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	13.44	2360	16.52	7.08
2023	12	60042446	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	13.44	2360	16.52	7.08
2024	01	60042446	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	13.44	4000	32.0	8.0
2024	02	60042446	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	13.44	4000	32.0	8.0
2024	03	60042446	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	60042446	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	13.44	4000	32.0	8.0
2024	05	60042446	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	13.44	4000	32.0	8.0
2024	06	60042446	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	60042446	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	60042446	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	60042446	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			8040.0	4160.0	4160.0		4498.13	1688.44			403.28		173.41		354.08		100.32

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e42727c09e4 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60042446

单位名称
深圳市业昕工程检测有限公司



24、检测员—刘金梅



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

广东省职称证书

姓名：刘金梅
身份证号：441481198608092281



职称名称：工程师
专 业：建筑工程管理
级 别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2020年11月28日
评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2017003011765

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年12月28日



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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 刘金梅 身份证 (ID): 441481198608092281

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3012916

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	常用非金属材料检测	2012-03-16	无记录
	常用金属材料检测	2012-03-16	无记录



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



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副页

姓名: 刘金梅 身份证: 441481198608092281 证书编号: 3012916

新政策新标准学习记录

- 2022年12月检测鉴定技术人员见证取样、预拌混凝土新标准宣贯学习班

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘金梅

社保电脑号：616554969

身份证号码：441481198608092281

页码：1

参保单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司

单位编号：60042446

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	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	16.8	2360	16.52	7.08
2023	10	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	16.8	2360	16.52	7.08
2023	11	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	16.8	2360	16.52	7.08
2023	12	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	16.8	2360	16.52	7.08
2024	01	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	16.8	5000	40.0	10.0
2024	02	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	16.8	5000	40.0	10.0
2024	03	60042446	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	04	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	05	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	06	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	07	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	0.0
2024	08	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	0.0
2024	09	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	0.0
合计			10050.0	5200.0			4498.13	1688.44			408.28		216.8	426.08		118.32	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e42727c17em ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：60042446
单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司



4、企业获奖情况



深圳市光明区光明街道城市建设办公室

表扬信

深圳市业昕工程检测有限公司：

在过去的 2023 年-2024 年，贵公司高效、优质圆满完成大量排查检测工作。在此感谢贵公司在此次排查的辛勤工作。祝愿贵司蓬勃发展、事业蒸蒸日上！

特此表扬。

光明街道城市建设办城建组

2024 年 9 月 26 日





检测机构信用等级证书

深圳市业昕工程检测有限公司:

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会对深圳市业昕工程检测有限公司的信用状况进行了评价, 结果为AA。
特发此证。

证书编号: SJC202301016

颁发日期: 2023年1月

有效期至: 2025年11月

查询网址: <http://www.gdjjcdsh.com>

- 1、企业信用等级自评定之日起有效期为三年。
- 2、企业信用等级实行复审制度, 有效期内, 每年复审一次。经复审合格的, 加盖复审章后可继续使用; 信用状况发生变化的, 需重新评定信用等级并更换证书。
- 3、有效期内企业改变名称的, 必须持证到发证单位办理变更手续。
- 4、本证书只证明企业在有效期内的信用状况, 不作他用。
- 5、本证书不得涂改、转借。

复审记录:



企业信用等级证书

CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE

深圳市业昕工程检测有限公司:

中国中小企业协会对深圳市业昕工程检测有限公司的信用状况进行了评价, 结果为AAA。评价时间: 2021年10月。
特发此证。

This is to certify that Shenzhen Yexin Engineering Testing Co., LTD is rated as AAA credit grade by China Association For Small & Medlum Commercial Enterprises. Evaluation time: October, 2021.

证书编号: 20210341100360
Certificate Number

颁发日期: 2021年10月18日
Date of Issue

有效期至: 2024年10月17日
Date of Expiry

查询网址: www.zsxc.org
Enquiring Website

证书说明:
Notes:

- 1、行业信用等级自评定之日起有效期为三年。
The industry credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.
- 2、行业信用等级实行复审制度, 有效期内, 每年复审一次。经复审合格的, 加盖复审章后可继续使用; 信用状况发生变化的, 需重新评定信用等级并更换证书。
The credit grade should be re-examined every year in the period of validity. If the credit status has changed, the credit grade should be re-evaluated and the certificate should be changed.
- 3、有效期内单位改变名称的, 必须持证到发证单位办理变更手续。
If the enterprise changes name in the period of validity, it shall take the certificate to the issue unit to go through the formalities for the change.
- 4、本证书只证明参评单位在有效期内的信用状况, 不作他用。
The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.
- 5、本证书不得涂改、转借。
Modifications or use by any other person is not allowed.

复审记录:
Re-examination record:



公示证书

公示：深圳市业昕工程检测有限公司

2020 年度 广东省守合同重信用企业



扫描二维码查看企业公示情况

监督机关：深圳市市场监督管理局
2021年06月01日



5、项目负责人近5年内建设工程质量监督抽检服务项目业绩情况

投标人：深圳市业昕工程检测有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订时间 (XX年XX月XX日)	合同价格 (万元)	备注
深圳市润投资咨询有限公司	城市建设运营事业部 2021-2022 年度第三方材料检查服务集中采购合作协议	合同期限内甲方城市建设运营事业部之代建项目	/	2022年2月1日	57.1360	
深圳市京基房地产股份有限公司	京基地产 2022 年度材料及设备检测合作合同	包括但不限于深圳市	/	2022年1月1日	/	
河源市源建建筑工程质量检测有限公司	2022 年建筑材料抽检项目检测合同		/	2022年1月4日	/	
广东尚书工程检测有限公司	2021 年度建筑工程材料抽检项目	广东省河源市	/	2021年1月10日	/	
深圳市京基房地产股份有限公司	2021-2022 年度结构实体检测战略合作协议	包括但不限于深圳市	/	2021年2月24日	/	

1、城市建设运营事业部 2021-2022 年度第三方材料检查服务集中采购合作协议

**城市建设运营事业部2021-2022年度第三方
材料检查服务集中采购合作协议**

合同编号：CRCSZ-DSFCLJCJC-GW-22001

签订日期：2022年2月

甲 方：深圳市润投咨询有限公司

乙 方：深圳市业昕工程检测有限公司

目 录

一、 协议书

二、 协议条款

- (一) 合作内容
- (二) 合作价格
- (三) 付款方式
- (四) 工期/供货/服务周期
- (五) 项目合同的签订方式
- (六) 产品责任、质量保证及售后
- (七) 双方权责
- (八) 违约
- (九) 集中采购担保
- (十) 协议解除
- (十一) 不可抗力
- (十二) 防疫要求
- (十二) 争议处理方式

三、 技术要求

四、 协议单价表

五、 中标通知函

六、 往来文件

七、 协议附件

协议附件1：保函格式（预付款保函及履约保函格式样本）

协议附件2：项目合同主要条款

- 协议附件3：阳光宣言
- 协议附件4：华润置地合作方廉洁协议
- 协议附件5：规范发票行为承诺函
- 协议附件6：质量保修协议
- 协议附件7：履约评价实施细则
- 协议附件8：模拟工程量清单
- 协议附件9：服务团队及联系方式
- 协议附件10：集采落地合同模板（不适用）

第 VII 条 一、 协议书

第 VIII 条协议书

甲方：深圳市润投咨询有限公司（以下简称“甲方”）

注册地址：深圳市前海深港合作区南山街道梦海大道5035号前海华润金融中心T5
写字楼1201

乙方：深圳市业昕工程检测有限公司（以下简称“乙方”）

注册地址：深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼8栋1-3层

为充分体现甲方区域化合作的规模优势，提高乙方市场占有率，提高双方的竞争实力，同时拓展在地产领域的影响力，甲乙双方本着互惠互利、诚信合作、共同发展的原则，经协商一致，共同签署城市建设运营事业部2021-2022年度第三方材料检查服务集中采购合作协议。

（一） 组成本协议的文件：

下列文件应被认为是本协议的组成并理解和解释的一部分。

1. 协议书
2. 协议条款(按来往文件中对招标文件补充及修订的内容修订)；
3. 技术要求；
4. 协议单价表；
5. 中标通知函；
6. 双方在回标后至定标前的往来文件（若文件中含与原招标文件相悖的条款，除非得到甲方书面认可外，即使包含于协议文件内，均不能成为协议文件的组成部分）；
7. 协议附件；
8. 投标人须知；
9. 构成协议的其它任何文件。

上述各文件是相互解释的，但在出现含糊不清或彼此矛盾时，上述文件的排列次序将作为对本协议意义解释之优先次序。若往来函件内容彼此出现

不一致或矛盾时，则以日期较后者为准。若日期较后者的规定有冲突的，则以对乙方有更高要求的为准。双方签署本协议后，视同已收到并已完全理解以上文件的内容。

(二) 协议份数与生效

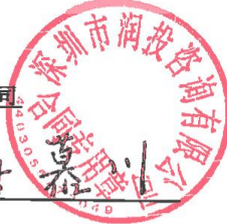
1. 本协议及其附件用中文书写。一式【陆】份，甲乙双方各执【叁】份，每份均具有同等效力。
2. 本协议自双方代表签字并加盖公章之日起生效，协议订立地点为深圳。
3. 本协议附件作为协议的一部分，具有同等效力。
4. 其他本协议未尽事宜，由甲、乙双方双方协商处理。

(以下无正文)

(本页无正文，为双方关于《协议书》的签字盖章页)

双方于 2022 年 2 月 10 日盖章/签署：

甲方：深圳市润投咨询有限公司



盖章

法定代表人或授权甲方： 蒋慕洲

电话：0755-82668277 传真：0755-82691290

乙方：深圳市业昕工程检测有限公司



盖章

法定代表人或授权甲方： 陈晓梅



电话：0755-28132231 传真：0755-28119996

开户银行：中国建设银行深圳铁路支行

账 号：44201516900052503401

第 IX 条 二、 协议条款

第 X 条 协议条款

第一条 合作内容

- 1.1 合作期限：一年，自 2022 年 1 月 20 日至 2023 年 1 月 19 日。
- 1.2 本协议的适用范围为：合作期限内甲方城市建设运营事业部之代建项目。
- 1.3 甲方指定乙方为其代建项目第三方材料检查服务合作方；甲方可根据在建/已建工程的需要选择具体的合作内容。乙方不得以项目规模大小为由而拒绝供货和提出集采协议单价的调整，否则甲方有权终止本集采协议。
- 1.4 在本协议期限内，甲、乙双方承诺以负责的态度按中国各适用法律和法规行事，对任何违反中国法律或法规的行为全权负责，并相应地赔偿因自身的原因使对方因此产生和遭受的损失。
- 1.5 对于本协议未列明的范围，或乙方不能满足甲方所开发项目需求的，或乙方提供的价格、质量或服务没有明显的市场竞争力的，甲方有权选择其他的合作方。
- 1.6 本协议到期后，如协议双方仍有继续合作意向，双方可共同签订新的集中采购合作协议。
- 1.7 本协议模拟清单仅为招标期间所列模拟项目，非实际最终检测项目。集采过程中工作内容由发包人确认，按照中标价格一单一结（季度），投标人不得以项目不在模拟清单中列明而拒绝检测。

第二条 合作价格

- 2.1 合作价格详见《协议单价表》，此价格为甲乙双方签订具体项目合同的定价依据。
- 2.2 《协议单价表》所确定的合作价格已充分考虑了甲方所有地区项目的气候条件、场地条件和施工人员能力等因素。综合单价包含但不限于：人工、材料、设备进退场、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等。
- 2.3 清单若无参考项目单价，或类似单价不适用时，需重新组价。定价原则为：按招

标控制价的编制原则、方法及中标价的净下浮率，结合《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、本工程中标净下浮率等，报发包人核定后，方可作为结算价的依据。设备进退场费除特殊说明及收费指导价内明确单列的收费项目外，已综合考虑。

第三条 付款方式

3.1 付款方式经甲方确认后，以银行转账支付形式支付给乙方。

3.2 《协议单价表》内单价均按以现金支付方式考虑。

3.3 具体付款方式如下：

无预付款，完成材料检测后，经招标人确认，每季度按照中标价格进行结算，直接支付到100%。

3.4 甲方支付的任何款项，乙方须于付款前15个日历天提交按实际工程产值开具合法有效的增值税专用发票(发票金额须包含实收金额及暂扣款、保修金、保留金和其他罚扣款(如有)金额)，因乙方未在规定时间内提供发票导致甲方无法按时支付的，由乙方自行负责因此造成的损失。因乙方不提供增值税专用发票或提供的增值税专用发票税率少于政府预定的税率，甲方有权从应付乙方款项中扣减对应税额损失部分，且甲方不承担延期支付责任。

3.5 乙方必须严格遵照相关法律法规向甲方开具合法、有效的增值税专用发票，因乙方开具的增值税专用发票不符合税收法规与税务机关相关规定而给甲方造成经济损失的，乙方负责赔偿，包括甲方/总承包人的增值税、城建税、教育费附加、地方教育费附加的税收损失以及被税局加收的滞纳金、罚款损失。

3.6 乙方开具的增值税专用发票送达甲方后，若发生丢失、污损等情形导致甲方/总承包人无法认证的，在甲方提出要求时乙方应积极协助甲方并按照相关税收法规和文件的规定提供相应资料以便甲方顺利完成发票认证。如因乙方拒不配合甲方/总承包人而给甲方/总承包人造成经济损失的，乙方负责赔偿，包括增值税、城建税、教育费附加、地方教育费附加。

3.7 专利权和使用权的说明：合作价格已包括涉及的任何专利物品、程序或发明的专利

权使用费。乙方若触犯或涉嫌触犯任何物品、程序或发明的专利权，而使甲方蒙受索赔、诉讼、赔偿、费用或支出，则乙方须予以赔偿。

- 3.8 甲方支付工程款之前，乙方应提供等额有效的增值税专用发票，增值税税率为【6%】。否则甲方有权拒绝支付，且不承担逾期付款责任。工程款以转帐方式支付给乙方。如乙方开具的发票税率不符合甲方要求，则由此导致甲方的损失，包括但不限于超出的税负等，乙方应当赔偿甲方，且甲方有权从应付给乙方的协议款项中扣除。
- 3.9 上述费用支付，乙方必须按照甲方的管理制度提交书面的支付申请文件。
- 3.10 乙方应于每次申请付款的同时向甲方提供合法有效之税率为 6% 增值税专用发票。如乙方不提供增值税专用发票或提供的增值税专用发票税率少于 6%，甲方有权从应付乙方款项中扣减对应税额损失部分。
- 3.11 合同执行过程中如遇增值税税率政策变化，按最新政策执行。不含增值税总价（总价包干合同适用）或不含增值税的固定综合单价（综合单价包干合同适用）不因未来合同期内增值税税率调整而改变。
- 3.12 乙方银行信息如下：
- 3.13 开户行：中国建设银行深圳铁路支行
- 3.14 开户行账号：44201516900052503401
- 3.15 开户行地址：深圳市福田区新洲三路福昌苑首层
- 3.16 收款单位全称：深圳市业昕工程检测有限公司

第四条 工期/供货/服务周期

- 4.1 详见《技术要求》，实际服务周期将于项目合同中具体约定。

第五条 项目合同的签订方式

- 5.1 项目合同中的“甲方”（即“发包人”）是指深圳市润投资咨询有限公司及其在广东、广西、海南、福建四省行政区域内关联公司或华润系地产公司。
- 5.2 项目合同的签订流程：

- 5.2.1 乙方配合项目合同“甲方”在其项目开发过程中提供深化设计（如有）及技术支持；
- 5.2.2 项目合同“甲方”书面确认具体项目需求及合作范围；
- 5.2.3 项目合同“甲方”按照确定的具体项目合作范围，依据集中采购协议约定的计价办法计算项目合同价格，并根据本协议附件 2《项目合同主要条款》起草项目合同，乙方不得提出与项目合同格式内容相抵触的条款；
- 5.2.4 项目合同“甲方”及时以电话、传真或电子邮件的形式通知乙方就待签合同进行确认。经双方审核无异议，签订具体项目合同。
- 5.3 项目合同属本协议的子合同。当项目合同“甲方”在执行项目合同的过程当中没有完全履行本协议约定的各项条款时，乙方不得以此为由而影响到其它项目合同的执行。
- 5.4 乙方违约的，甲方有权以乙方履约保证或应收未收款直接冲抵违约金；不足以冲抵违约金的，甲方有权要求华润置地下属公司将其应付未付给乙方的款项（如有），直接支付给甲方，甲方、该华润置地下属公司不因此而承担违约责任、赔偿责任。
- 5.5 华润置地下属公司指由华润置地有限公司直接或间接持有股权的公司。
- 5.6 项目合同签署生效以后，其签约时的价格即为项目合同的最终执行价格，项目合同中的单价将不会因为集中采购合作协议的调整而调整。
- 5.7 对项目合同“甲方”提出的特殊要求，如特殊工艺、特殊材料、特殊型号、特殊技术选项或特殊交货日期要求等，以双方的协商约定为准，并在项目合同中注明。

第六条 产品责任、质量保证及售后

- 6.1 关于产品责任、质量保证及售后详见本协议附件 2：《项目合同主要条款》、附件 3：《各地售后服务中心联系方式》及协议附件 6：《质量保修协议》，具体将于项目合同中约定。

第七条 双方权责

7.1 甲方权利与义务

- 7.1.1 本协议列明的范围，甲方若选择两家或以上合作方，甲方有权按具体项目的需求和体量选择其中一个合作方，乙方不得有异议。
- 7.1.2 如乙方提供的产品价格、质量或服务没有明显的市场竞争力，甲方有权选择其他的合作方。
- 7.1.3 如甲方所需合作内容在乙方经营范围内，而本协议书没有规定或没有确定价格，甲方有权视乙方就该内容的报价决定是否与乙方合作。
- 7.1.4 甲方有权对乙方进行考察。
- 7.1.5 甲方有义务对乙方的价格体系进行保密，不得向甲方以外的第三方泄露。
- 7.1.6 甲方有权利和义务监督项目合同的执行情况。
- 7.1.7 甲方有义务及时知会乙方必要的项目状况及进度计划。
- 7.1.8 甲方有义务及时向乙方通知联系方式的变动。

7.2 乙方权利与义务

- 7.2.1 乙方有义务保证满足项目合同中的甲方所开发之项目的需要，保证对甲方所有开发项目都有履行本合同的能力。
- 7.2.2 乙方有义务保证各项目中提供的产品/材料/服务质量符合本合同约定的标准以及国家、地方与行业相关标准，若标准之间存在矛盾，则以较严格为准(或以甲方的裁决为准)。对于项目所在地政府部门有准用检查要求的产品，乙方保证能够通过当地政府部门的准用检查，并获得了当地颁发的准许使用证明。若因乙方提供的产品未能通过项目所在地政府部门检查而导致甲方的损失，一切费用由乙方承担。
- 7.2.3 乙方必须对所提供的相关资料（包括证明、检测报告等）可靠性、真实性完全负责，完全服从并配合甲方进行的抽检，若发现与乙方投标承诺不符或超过甲方允许误差范围，乙方须无条件更换全部不合格产

品，并赔偿对甲方造成的所有损失。

- 7.2.4 乙方有义务在签订具体项目合同前向项目合同中的甲方提供相关资料。
- 7.2.5 乙方有义务向甲方提供最有竞争力的价格、工期以及售后服务等。
- 7.2.6 乙方有义务及时向甲方推荐乙方的新工艺、新技术、新产品。作为集中采购合作伙伴，乙方有义务不断优化合作方案、整合采购资源、降低成本等方式满足甲方集中采购合作价格持续降低的需求。
- 7.2.7 乙方有义务接受甲方人员的参观考察，并为考察工作提供配合。
- 7.2.8 乙方有义务及时向甲方通知联系方式的变动。若因乙方未及时通知甲方联系方式的变动导致甲方的损失，一切损失由乙方承担。
- 7.2.9 向甲方免费提供与检测有关的咨询服务和技术指导，包括指导检测现场条件的准备工作。

第八条 违约

- 8.1 任何一方在不符合本协议约定条件的情况下，单方终止履行协议的，必须向守约方赔偿因提前终止协议而给守约方造成的损失。
- 8.2 任何一方根据本协议的规定或仲裁机构裁决必须承担违约责任的，应赔偿给对方造成的损失。
- 8.3 有下列情况之一的，甲方有权单方终止本协议，乙方应赔偿由此给甲方造成的损失
 - 8.3.1 乙方拒绝按照本协议的规定与甲方签订项目合同。
 - 8.3.2 乙方不具备对本合同的履约能力。
 - 8.3.3 因乙方原因（不可抗力除外）导致甲方根据项目合同的规定单方解除或终止某个项目合同。
 - 8.3.4 施工现场实际抽检情况与乙方所提供的相关资料不符，或超过甲方允许误差范围，并经整改后仍无法达标。

- 8.4 甲方根据上述条款终止本协议的，有权选择是否终止项目合同。如选择终止项目合同，则按项目合同的约定处理；如选择继续履行项目合同，则乙方应严格按照项目合同约定履行。
- 8.5 协议转让与分包的违约责任：
- 8.5.1 若乙方未经甲方同意将本协议、项目合同转让、转包或分包给第三方，则甲方有权终止相应的合同。甲方终止合同后，乙方应将甲方已支付的款项连同其银行同期贷款利息一并返还甲方，以项目合同金额按照合同生效至终止每天按项目合同总价 1‰ 的标准赔偿甲方损失（赔偿总额不超过合同总额的 10%）。因乙方未经甲方同意将项目合同转让、转包或分包给第三方而导致工期延误的，甲方将按工期延误条款规定追究乙方责任。若甲方未经乙方同意将项目合同转让给第三方（甲方相关的企业除外），则乙方有权选择：要求甲方收回合同并按合同规定继续履行；或终止相应的合同。
- 8.5.2 投标人同意，如投标人中标，在招标人因公司内部对设计标准要求发生变化、需要变更合同服务内容和合同金额的情况下，招标人享有选择权，有权以通知方式要求解除合同，在通知送达中标人时合同解除；也有权选择与中标人协商变更合同服务内容和合同金额，具体事宜由双方另行签订补充协议确定。对于中标人已提供的服务，对于中标人已提供的服务，按照合同约定结算并支付相应合同款项。
- 8.5.3 上述条款同样适用于项目合同，其余相关违约责任条款由双方在项目合同中具体约定。

第九条 集中采购担保

- 9.1 履约保证金/保函按下述原则确定的金额向甲方缴纳履约保证金；或按甲方认可的格式，向甲方递交一份金额相等并由甲方认可之银行出具的履约保函。履约保证金

金额/保函如下：

- 9.1.1 集采协议：履约保证金/保函 8 万元整。
- 9.1.2 集采落地合同：（不适用）。
- 9.1 履约保证金/保函提交时间：
 - 9.1.1 集采协议签署当年，须于集采协议合同签署后 14 日历天内提交 8 万元的履约保证金/保函金额；
- 9.2 履约保证金/保函缴纳期限：
 - 9.2.1 集采协议的保函起始日为本协议生效日，本协议期满【1】年后保函失效。如本协议期满后合作双方续约，则针对续约开具续约保函，续约保函起始日为续约协议生效之日，续约协议到期满【1】年后保函失效。
 - 9.2.2 单项目落地合同的保函有效期需满足甲方的要求，具体详见单项目落地合同主要条款的相关约定。
- 9.3 本协议签订后，如乙方未能履行合同规定的任何义务，而需要向甲方承担违约金、赔偿甲方的损失等时，在履约保函的有效期内，甲方有权向保证人提出索赔，保证人应在收到甲方的索赔通知时无条件地在担保金额范围内向甲方支付索赔款项 而无须征得乙方的同意。甲方取得索赔款项后，将书面通知乙方，说明导致索赔的原因和索赔数额。

第十条 协议解除

- 10.1 甲乙双方经协商一致，可以解除本协议。
- 10.2 如甲方发现乙方违反产品价格最低原则，甲方有权解除协议。
- 10.3 有下列情形之一的，本合同可以解除。
 - 10.3.1 因不可抗力致使本协议无法履行。
 - 10.3.2 未按约定时间提交履约保证金/履约保函。

10.3.3 在合同履行期限届满之前，一方明确表示或以自身行为表明不履行合同的，守约方有权解除合同。

10.3.4 因其他原因造成工程停建或缓建，致使本协议无法履行。

第十一条 不可抗力

11.1 不可抗力包括：战争、动乱、空中飞行物体坠落或其它非甲乙双方责任造成的爆炸、火灾、水灾，以及大风、高温、暴雨、地震等。

11.2 一方因不可抗力导致不能按时履行或继续履行协议的，应于不可抗力发生后 3 日内书面告知对方，同时须附有政府机关对不可抗力事件的证明文件。一方未能履行告知义务，导致另一方经济损失的，有过错一方应赔偿无过错一方的经济损失。

11.3 发生不可抗力对协议履行造成影响的，双方应重新商定协议履行事项。受不可抗力影响的一方应尽最大努力恢复履行协议，如未能尽全力或怠于继续履行协议，应赔偿由此造成的对方的经济损失。未受不可抗力影响，且能正常履行协议的一方在重新商定协议履行事项时拥有决定权。

11.4 因发生不可抗力导致协议不能履行的，只要受影响的一方在规定的期限内履行告知义务，则另一方应同意本协议终止履行。双方应于协议终止后 14 日内结算互负债务，不计利息。只能部份履行的，未受不可抗力影响，且能正常履行协议的一方有权单方面决定是否继续履行协议。

第十二条 防疫要求

12.1 针对新冠疫情，承包方须了解当地政府对于疫情防控的相关要求，并严格执行。

12.2 承包方须充分预计因防疫产生的对于工期、人员、材料采购、管理、住宿等的影响。承包方明确知悉并确认：报价已包括施工期间采取疫情防控措施所需支出的全部费用，承包方不得再向甲方主张与疫情防控相关的费用及因疫情导致的窝工、降效费用。

12.3 承包方同意按国家及项目所在地政府主管部门发布的疫情防控要求组织复工，并对项目日常疫情防控承担管理责任。承包方保证：项目复工防控机制到位、员工排查

到位、设施物资到位、内部管理到位，全面落实疫情防控各项措施；在做好疫情防控的前提下，按照建设工程项目复工有关安全生产规定，认真组织开展安全隐患排查整治，督促项目管理人员到岗履职，确保疫情防控和安全生产形势稳定可控；按照要求对疫情防控和安全生产情况进行每日检查，并及时上报甲方及监理单位；施工期间，对不符合疫情防控和安全生产要求的，应及时整改，对整改差距较大或短期内无法完成整改而必须停工整改的，由此造成的工期延误，工期不得顺延且由此产生的所有费用及造成的一切损失（包括但不限于停工期间工人工资、设备损耗、机械设备租赁费用损失、现场管理人员工资、人员隔离及伤亡产生的费用及损失等等）均由承包方承担。如果因承包人防疫工作管理不善、导致工程受到影响，发包人有权进行追索。

第十三条 争议处理方式

- 13.1 甲、乙双方约定，本协议的订立、效力、履行、违约处理、争议解决等所有与本协议有关事项均适用中华人民共和国法律、法规。
- 13.2 在履行本协议双方对有关问题发生争议时，双方应本着友好协商的态度予以解决。当协商或调解无法达成一致时，任何一方可向华南国际经济贸易仲裁委员会（深圳国际仲裁院）按该会现行有效的仲裁规则申请在深圳进行仲裁解决。仲裁裁决是终局的，对双方均具有约束力。
- 13.3 除另有约定外，仲裁费由败诉方承担。
- 13.4 诉讼期间，除涉及正在进行的诉讼纠纷部分外，本协议其他部分及项目合同继续执行。

第 XI 条 三、 技术要求

一、检测内容

检测内容包括但不限于所有涉及本项目的；

1、土建工程

钢材及钢筋、混凝土试块、预拌砂浆、水泥、蒸压加气混凝土砌块、纸面石膏板、涂料、防水剂、防水砂浆、防水卷材、防火涂料、钢材化学分析等。

2、幕墙工程

玻璃、屋面及外墙材料、铝合金型材、密封胶、绝热制品、建筑保温砂浆等。

3、水电工程

电线电缆、开关插座、管材管件等。

4、地坪工程

地面水泥基自流平砂浆。

5、室内装饰装修工程

陶瓷砖、建筑板材、人造石、建筑涂料、腻子等。

6、室内环境、建筑节能、绿建检测

室内环境、通风与空气调节系统、配电与照明系统节能、建筑能效、绿建及光纤入户

7、桩基、地基基础钢结构工程。

以上检测项目详见协议附件1:《广东建筑工程质量检测收费项目及标准表》

检测频次详见协议附件2:《建筑材料取样送检指南》

二、检测技术要求

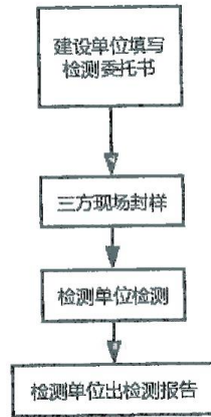
1、检测单位必须具备相应检测资质，须根据国家 and 地方现行颁布检测相关规范、规程标准、规定及技术要求，并结合项目的相关图纸，编制详细、具体的检测方案，确定必须的检测项目和拟采取的检测方法，以满足规范、规程、标准、规定及技术要求。

2、检测单位必须保证检测结果及时、准确、真实、有效。

3、质量检测时如果发现不合格的试验结果，必须在第一时间通知建设单位及监理单检测单位保证本项目的检测工作能通过有关部门及单位的审批和验收

三、施工工期要求

1、检测流程



2、现场(工厂)检测

在甲方提出检测进场通知后1天内(扣除节假日)进场检测，检测进度由甲、乙双方根据现场情况合理安排。

3、每次接受送样或检测单位现场(工厂)抽样检测，须由甲方填写检测委托书，明确样品的相关信息及检测要求：委托书需有监理方及甲方签字或盖章方为有效，无监理方及甲方签字或盖章，检测单位应予以拒收。

4、检测报告的提交，检测单位必须在甲方要求的时间内出具检测报告。自承接人接样开始，混凝土试块抗压强度试验、钢材原材料验及焊接试验必须在三个工作日内提交检测报告；钢结构相关检测工作完成后七个工作日内提交检测报告；其余试验须在最快的时间内提供检测报告。另外如甲方因施工急需，检测单位须配合甲方在最快时间内向甲方提供监测信息或检测报告，允许检测单位以传真的方式送报告，正式报告随后提交。

四、检测报告的提交与验收

检测报告必须由独立的第三方检测试验室出具，按照相关规范、规程或标准的要求

编写检测报告，各试验成果报告均一式五份。

2、由甲方、监理单位、设计院和检测机构对检测报告进行审查、验收，检测报告必须满足验收要求

五、特别提醒

1，每次抽样检测，须由监理单位及甲方共同送样，检测单位不得接受施工单位单独送样。

2.每次接受送样，待检样品上无监理封条或封条上无甲方和监理单位共同签字确认，检测单位不得接受样品。

3.检测单位每次接到送样需填写送检台帐(见协议附件4)，详细记录材料名称、规格型号、送检日期、取样数量、送检人、见证人、检测报告编号、检测结果等内容，甲方、监理及检测单位签字确认。此台帐双方各执一份，我司各分期项目部及检测中心各指派一人记录、更新、维护台帐内容。此送检记录单将作后续与检测单位结算的依据。无登记的样品检测，不计入结算数量。

4，检测单位接样后，若发生样品被调换或样品遗失的情况，每次处以罚款10000元。若违反以上1,2条的规定，每次处以罚款500元，同时造成的后果情况，甲方保留追诉的权利。

第 XII 条 四、 协议单价表

序号	材料名称	规格	品牌/产地	单位	数量	单价	总价	备注
1	钢筋	HPB300	韶钢	kg	150	75	11250	Φ12
		HRB335	韶钢	kg	200	100	20000	Φ16
		HRB400	韶钢	kg	300	120	36000	Φ20
		HRB400	韶钢	kg	400	160	64000	Φ25
2	混凝土	C15	自拌	m ³	100	200	20000	
		C20	自拌	m ³	200	400	80000	
		C25	自拌	m ³	300	600	180000	
		C30	自拌	m ³	400	800	320000	
3	砂浆	M5	自拌	m ³	100	100	10000	
		M7.5	自拌	m ³	200	200	40000	
		M10	自拌	m ³	300	300	90000	
		M15	自拌	m ³	400	400	160000	

序号	材料名称	规格	品牌/产地	单位	数量	单价	总价	备注
9	页岩砖	240*115*53	自产	m ²	100	100	10000	
		240*115*53	自产	m ²	200	200	40000	
		240*115*53	自产	m ²	300	300	60000	
		240*115*53	自产	m ²	400	400	80000	
10	水泥	42.5	海螺	kg	100	100	10000	
		42.5	海螺	kg	200	200	20000	
		42.5	海螺	kg	300	300	30000	
		42.5	海螺	kg	400	400	40000	
11	防水卷材	1.5mm	东方雨虹	m ²	100	100	10000	
		2.0mm	东方雨虹	m ²	200	200	40000	
		3.0mm	东方雨虹	m ²	300	300	90000	
		4.0mm	东方雨虹	m ²	400	400	160000	
12	塑料布	0.5mm	自产	m ²	100	100	10000	
		0.5mm	自产	m ²	200	200	40000	
		0.5mm	自产	m ²	300	300	90000	
		0.5mm	自产	m ²	400	400	160000	

序号	材料名称	规格要求	品牌/产地	取料地点	单位	取料文件	取料单号	投标下浮率 (C)	投标单价 (元/m³)	投标最高限价 (元/m³)	备注	附件文件
18	字粒砂 (湖砂, 湖砂, 湖砂)	湖砂	湖南	湖南	m³	《广东省建设工程计价依据》	250	0%	250	450	4.91	
		湖砂	湖南	湖南	m³	《广东省建设工程计价依据》	250	0%	250	1000	4.98	
		湖砂	湖南	湖南	m³	《广东省建设工程计价依据》	250	0%	250	1200	4.910	
		湖砂	湖南	湖南	m³	《广东省建设工程计价依据》	250	0%	250	1000	4.919	
		湖砂	湖南	湖南	m³	《广东省建设工程计价依据》	250	0%	250	1000	4.921	
		湖砂	湖南	湖南	m³	《广东省建设工程计价依据》	250	0%	250	1000	4.917	
19	卵石	卵石	湖南	湖南	m³	《广东省建设工程计价依据》	1000	0%	600	800	5.12.1	
20	大卵石	大卵石	湖南	湖南	m³	《广东省建设工程计价依据》	1200	0%	600	800	4.94.12	
21	材料《湖砂、湖砂、湖砂》	湖砂	湖南	湖南	m³	《广东省建设工程计价依据》	250	0%	180	400	4.91.6	
		湖砂	湖南	湖南	m³	《广东省建设工程计价依据》	250	0%	600	2000	4.91.3	
		湖砂	湖南	湖南	m³	《广东省建设工程计价依据》	250	0%	250	1000	4.14.10	
22	湖砂	湖砂	湖南	湖南	m³	《广东省建设工程计价依据》	250	0%	100	400	4.92.1	
幕墙												
1	钢材	圆钢	湖南	湖南	m	《广东省建设工程计价依据》	200	0%	100	800	幕墙工程	
2	石材	花岗岩	湖南	湖南	m²	《广东省建设工程计价依据》	300	0%	100	900	4.16.1	
		大理石	湖南	湖南	m²	《广东省建设工程计价依据》	300	0%	100	900	4.16.4	
		花岗石	湖南	湖南	m²	《广东省建设工程计价依据》	300	0%	100	900	4.16.2	
3	幕墙玻璃	钢化玻璃	湖南	湖南	m²	《广东省建设工程计价依据》	100	0%	100	1000	4.16.5	
		中空玻璃	湖南	湖南	m²	《广东省建设工程计价依据》	100	0%	100	1000	4.16.6	
		夹胶玻璃	湖南	湖南	m²	《广东省建设工程计价依据》	100	0%	100	1000	4.16.7	
4	铝板	铝板	湖南	湖南	m²	《广东省建设工程计价依据》	100	0%	100	1000	4.16.8	
		铝板	湖南	湖南	m²	《广东省建设工程计价依据》	100	0%	100	1000	4.16.9	
		铝板	湖南	湖南	m²	《广东省建设工程计价依据》	100	0%	100	1000	4.16.10	
5	铝板	铝板	湖南	湖南	m²	《广东省建设工程计价依据》	100	0%	100	1000	4.16.11	
6	铝板	铝板	湖南	湖南	m²	《广东省建设工程计价依据》	100	0%	100	1000	4.16.12	
7	铝板	铝板	湖南	湖南	m²	《广东省建设工程计价依据》	100	0%	100	1000	4.16.13	
8	铝板	铝板	湖南	湖南	m²	《广东省建设工程计价依据》	100	0%	100	1000	4.16.14	
9	铝板	铝板	湖南	湖南	m²	《广东省建设工程计价依据》	100	0%	100	1000	4.16.15	
10	铝板	铝板	湖南	湖南	m²	《广东省建设工程计价依据》	100	0%	100	1000	4.16.16	
11	铝板	铝板	湖南	湖南	m²	《广东省建设工程计价依据》	100	0%	100	1000	4.16.17	
12	铝板	铝板	湖南	湖南	m²	《广东省建设工程计价依据》	100	0%	100	1000	4.16.18	
13	铝板	铝板	湖南	湖南	m²	《广东省建设工程计价依据》	100	0%	100	1000	4.16.19	
油漆												
1	油漆	油漆	湖南	湖南	m²	《广东省建设工程计价依据》	100	0%	100	1000	4.17.1	
2	油漆	油漆	湖南	湖南	m²	《广东省建设工程计价依据》	100	0%	100	1000	4.17.2	
		油漆	湖南	湖南	m²	《广东省建设工程计价依据》	100	0%	100	1000	4.17.3	
		油漆	湖南	湖南	m²	《广东省建设工程计价依据》	100	0%	100	1000	4.17.4	
3	油漆	油漆	湖南	湖南	m²	《广东省建设工程计价依据》	100	0%	100	1000	4.17.5	
		油漆	湖南	湖南	m²	《广东省建设工程计价依据》	100	0%	100	1000	4.17.6	
		油漆	湖南	湖南	m²	《广东省建设工程计价依据》	100	0%	100	1000	4.17.7	
4	油漆	油漆	湖南	湖南	m²	《广东省建设工程计价依据》	100	0%	100	1000	4.17.8	
		油漆	湖南	湖南	m²	《广东省建设工程计价依据》	100	0%	100	1000	4.17.9	
		油漆	湖南	湖南	m²	《广东省建设工程计价依据》	100	0%	100	1000	4.17.10	

序号	材料名称	规格要求	品牌/产地	取料地点	单位	取料文件	取料单号	投标下浮率 (C)	投标单价 (元/m³)	投标最高限价 (元/m³)	备注	附件文件
7	砂浆	砂浆	湖南	湖南	m³	《广东省建设工程计价依据》	4000	0%	2500	10000	4.9.1	
		砂浆	湖南	湖南	m³	《广东省建设工程计价依据》	4000	0%	2500	10000	4.9.2	
		砂浆	湖南	湖南	m³	《广东省建设工程计价依据》	4000	0%	2500	10000	4.9.3	
8	砂	砂	湖南	湖南	m³	《广东省建设工程计价依据》	250	0%	100	400	4.9.4	
		砂	湖南	湖南	m³	《广东省建设工程计价依据》	250	0%	100	400	4.9.5	
		砂	湖南	湖南	m³	《广东省建设工程计价依据》	250	0%	100	400	4.9.6	
9	卵石	卵石	湖南	湖南	m³	《广东省建设工程计价依据》	1000	0%	1000	10000	4.9.7	
		卵石	湖南	湖南	m³	《广东省建设工程计价依据》	1000	0%	1000	10000	4.9.8	
		卵石	湖南	湖南	m³	《广东省建设工程计价依据》	1000	0%	1000	10000	4.9.9	
10	卵石	卵石	湖南	湖南	m³	《广东省建设工程计价依据》	1000	0%	1000	10000	4.9.10	
		卵石	湖南	湖南	m³	《广东省建设工程计价依据》	1000	0%	1000	10000	4.9.11	
		卵石	湖南	湖南	m³	《广东省建设工程计价依据》	1000	0%	1000	10000	4.9.12	
11	卵石	卵石	湖南	湖南	m³	《广东省建设工程计价依据》	1000	0%	1000	10000	4.9.13	
		卵石	湖南	湖南	m³	《广东省建设工程计价依据》	1000	0%	1000	10000	4.9.14	
		卵石	湖南	湖南	m³	《广东省建设工程计价依据》	1000	0%	1000	10000	4.9.15	
12	卵石	卵石	湖南	湖南	m³	《广东省建设工程计价依据》	1000	0%	1000	10000	4.9.16	
		卵石	湖南	湖南	m³	《广东省建设工程计价依据》	1000	0%	1000	10000	4.9.17	
		卵石	湖南	湖南	m³	《广东省建设工程计价依据》	1000	0%	1000	10000	4.9.18	
13	卵石	卵石	湖南	湖南	m³	《广东省建设工程计价依据》	1000	0%	1000	10000	4.9.19	
		卵石	湖南	湖南	m³	《广东省建设工程计价依据》	1000	0%	1000	10000	4.9.20	
		卵石	湖南	湖南	m³	《广东省建设工程计价依据》	1000	0%	1000	10000	4.9.21	
油漆												
1	油漆	油漆	湖南	湖南	m²	《广东省建设工程计价依据》	100	0%	100	1000	4.17.1	
2	油漆	油漆	湖南	湖南	m²	《广东省建设工程计价依据》	100	0%	100	1000	4.17.2	
		油漆	湖南	湖南	m²	《广东省建设工程计价依据》	100	0%	100	1000	4.17.3	
		油漆	湖南	湖南	m²	《广东省建设工程计价依据》	100	0%	100	1000	4.17.4	
3	油漆	油漆	湖南	湖南	m²	《广东省建设工程计价依据》	100	0%	100	1000	4.17.5	
		油漆	湖南	湖南	m²	《广东省建设工程计价依据》	100	0%	100	1000	4.17.6	
		油漆	湖南	湖南	m²	《广东省建设工程计价依据》	100	0%	100	1000	4.17.7	
4	油漆	油漆	湖南	湖南	m²	《广东省建设工程计价依据》	100	0%	100	1000	4.17.8	
		油漆	湖南	湖南	m²	《广东省建设工程计价依据》	100	0%	100	1000	4.17.9	
		油漆	湖南	湖南	m²	《广东省建设工程计价依据》	100	0%	100	1000	4.17.10	

序号	材料名称	规格型号	单位	数量	取费文件	取费单价 (元)	取费下浮率 (%)	招标清单	招标清单单价 (元)	备注	综合单价
4	瓦类	水泥砂浆	m ²	100		100		100	100		4.87.12
		砂浆	m ²	100		100		100	100		4.87.12
		水泥	t	100		100		100	100		4.87.4
		砂	m ³	100		100		100	100		4.87.4
		红瓦	m ²	100		100		100	100		4.87.4
		油毡	m ²	100		100		100	100		4.87.4
		塑料布	m ²	100		100		100	100		4.87.4
		木枋	m ³	100		100		100	100		4.87.4
		木方	m ³	100		100		100	100		4.87.4
		木枋	m ³	100		100		100	100		4.87.4
		木方	m ³	100		100		100	100		4.87.4
		木枋	m ³	100		100		100	100		4.87.4
		木方	m ³	100		100		100	100		4.87.4
		木枋	m ³	100		100		100	100		4.87.4
		木方	m ³	100		100		100	100		4.87.4
5	砂浆	水泥砂浆	m ²	100		100		100	100		4.87.12
		砂浆	m ²	100		100		100	100		4.87.12
		水泥	t	100		100		100	100		4.87.4
		砂	m ³	100		100		100	100		4.87.4
		红瓦	m ²	100		100		100	100		4.87.4
		油毡	m ²	100		100		100	100		4.87.4
		塑料布	m ²	100		100		100	100		4.87.4
		木枋	m ³	100		100		100	100		4.87.4
		木方	m ³	100		100		100	100		4.87.4
		木枋	m ³	100		100		100	100		4.87.4
		木方	m ³	100		100		100	100		4.87.4
		木枋	m ³	100		100		100	100		4.87.4
		木方	m ³	100		100		100	100		4.87.4
		木枋	m ³	100		100		100	100		4.87.4



序号	材料名称	规格型号	单位	数量	取费文件	取费单价 (元)	取费下浮率 (%)	招标清单	招标清单单价 (元)	备注	综合单价
16	砌筑砂浆	水泥砂浆	m ²	100		100		100	100		4.87.12
		砂浆	m ²	100		100		100	100		4.87.12
		水泥	t	100		100		100	100		4.87.4
		砂	m ³	100		100		100	100		4.87.4
		红瓦	m ²	100		100		100	100		4.87.4
		油毡	m ²	100		100		100	100		4.87.4
		塑料布	m ²	100		100		100	100		4.87.4
		木枋	m ³	100		100		100	100		4.87.4
		木方	m ³	100		100		100	100		4.87.4
		木枋	m ³	100		100		100	100		4.87.4
		木方	m ³	100		100		100	100		4.87.4
		木枋	m ³	100		100		100	100		4.87.4
		木方	m ³	100		100		100	100		4.87.4
		木枋	m ³	100		100		100	100		4.87.4
		17	砌筑砂浆	水泥砂浆	m ²	100		100		100	100
砂浆	m ²			100		100		100	100		4.87.12
水泥	t			100		100		100	100		4.87.4
砂	m ³			100		100		100	100		4.87.4
红瓦	m ²			100		100		100	100		4.87.4
油毡	m ²			100		100		100	100		4.87.4
塑料布	m ²			100		100		100	100		4.87.4
木枋	m ³			100		100		100	100		4.87.4
木方	m ³			100		100		100	100		4.87.4
木枋	m ³			100		100		100	100		4.87.4
木方	m ³			100		100		100	100		4.87.4
木枋	m ³			100		100		100	100		4.87.4
木方	m ³			100		100		100	100		4.87.4
木枋	m ³			100		100		100	100		4.87.4



序号	样品名称	检测标准 (GB)	检测方法	单位	检测文件	检测数量 (t)	检测下限 (C)	检测单价 (元/t)	检测费用 (元)	备注	相关文件
10	钢筋	GB 1499.2	拉伸试验	根	GB 1499.2-2007	200		150	30000		
		GB 1499.2	弯曲试验	根	GB 1499.2-2007	200		115	23000		
		GB 1499.2	反向弯曲试验	根	GB 1499.2-2007	200		320	64000		
		GB 1499.2	重量偏差	根	GB 1499.2-2007	200		350	70000		
11	钢筋	GB 1499.2	拉伸试验	根	GB 1499.2-2007	200		120	24000		6.6.1
		GB 1499.2	弯曲试验	根	GB 1499.2-2007	200		85	17000		6.6.2
		GB 1499.2	反向弯曲试验	根	GB 1499.2-2007	200		320	64000		6.6.3
		GB 1499.2	重量偏差	根	GB 1499.2-2007	200		350	70000		6.6.4
12	混凝土	GB 50107	抗压强度	m³	GB 50107-2010	400		399	159600		6.10.3
		GB 50107	抗拉强度	m³	GB 50107-2010	400		101	40400		6.10.4
		GB 50107	抗折强度	m³	GB 50107-2010	400		102	40800		6.10.5
		GB 50107	弹性模量	m³	GB 50107-2010	400		110	44000		6.10.6
13	水泥石灰胶砂抗压强度	GB 175	抗压强度	组	GB 175-2007	300		515	154500		6.12.9
		GB 175	抗折强度	组	GB 175-2007	300		52	15600		6.12.11
		GB 175	弹性模量	组	GB 175-2007	300		112	33600		6.12.12
		GB 175	安定性	组	GB 175-2007	300		382	114600		6.12.13
14	钢筋	GB 1499.2	拉伸试验	根	GB 1499.2-2007	4000		1450	58000	钢筋拉伸	
		GB 1499.2	弯曲试验	根	GB 1499.2-2007	4000		300	12000	钢筋弯曲	
15	防水卷材	GB 18242	拉伸性能	m²	GB 18242-2008	1200		500	6000		6.16.4
		GB 18242	不透水性	m²	GB 18242-2008	1200		500	6000		6.16.5
16	卵石	GB 14685	堆积密度	m³	GB 14685-2001	1300		600	7800		6.20.18
		GB 14685	含泥量	m³	GB 14685-2001	1300		500	6500		6.20.19
17	与集料	GB 14685	针片状含量	m³	GB 14685-2001	600		300	1800		6.11.3
		GB 14685	水洗筛余	m³	GB 14685-2001	600		180	1080		6.11.4
		GB 14685	吸水率	m³	GB 14685-2001	600		80	480		6.11.5
		GB 14685	坚固性	m³	GB 14685-2001	600		250	1500		6.11.6
18	砂浆 (抗压强度)	GB 13272	抗压强度	m³	GB 13272-2003	300		120	3600		6.21.6
		GB 13272	抗折强度	m³	GB 13272-2003	300		112	3360		6.21.14
		GB 13272	安定性	m³	GB 13272-2003	300		150	4500		6.21.18
		GB 13272	收缩率	m³	GB 13272-2003	300		80	2400		6.21.15
安全类											
1	密式压实度	GB 50123	压实度	点	GB 50123-2002	800		180	14400	GB 50123	7.14.7
		GB 50123	压实度	点	GB 50123-2002	800		180	14400		7.14.8
2	基床系数	GB 50123	基床系数	点	GB 50123-2002	400		200	8000		7.14.9
		GB 50123	基床系数	点	GB 50123-2002	400		200	8000		7.14.10
3	安全网	GB 19630	安全网	点	GB 19630-2009	1000		200	20000		7.16.1
		GB 19630	安全网	点	GB 19630-2009	1000		200	20000		7.16.2
合计											571360

投 标 书

致：深圳市地铁物资有限公司

我已收悉贵司关于城市建设运营事业部 2021-2022 年度第三方材料供应服务集中采购的招标文件，经仔细研读和研究招标文件及其附件，我可决定参与投标。

1. 我愿按上述有关文件之条件和要求，以《报价清单》内下浮 50.00% 与贵司签署集中采购合作协议。

2. 我可具备完成本集中采购合作协议的资质和能力，并愿意提供招标文件中要求的原始资料，并保证投标文件中所有文件、证明、陈述均是真实准确的。若有虚假，我愿承担一切法律后果，并赔偿对贵司造成的所有损失。如果我方中标，我方保证在签订合同协议书后，在合同要求的期限内严格履行合同。

3. 我方同意从开标之日起的投标有效期内遵守本投标文件。在此期限届满之前，本投标文件将始终对我方有约束力，并可随时接受中标。

4. 收到贵司发出的书面中标通知后立即积极有效地配合贵司所有后续相关工作，在签署正式合同协议之前，本投标文件将构成我们之间共同遵守的文件，对双方具有约束力。

5. 如果我司中标，我可在贵司规定的时间积极主动地完成本集中采购合作协议（包括本次招标文件等）中的所有内容。如果违约，贵司有权终止集中采购合作协议并选择其他单位合作，我将赔偿贵司由此造成的所有损失。

6. 我可完全了解并同意，如果接到中标通知后未按照贵司要求的时间签署正式集中采购合作协议或者坚持提出附加条件，贵司有权另选其他单位中标，投标保证金不予退还。

投标人：深圳市业斯工程检测有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

注册地址：深圳市龙华新区大浪街道观澜社区观澜山麓金西苑办公楼 8 栋 1-3 层

电话：0755-28132231 传真：0755-28119995

日期：2022 年 1 月 6 日

开户银行：中国建设银行深圳铁岗支行

开户银行地址：深圳市福田区新洲三路福昌苑首层

银行帐户名称：深圳市业斯工程检测有限公司

银行帐号：44201516900052503403

开户银行联系电话：0755-83899395



第 XIII 条五、 中标通知函



关于《城市建设运营事业部 2021-2022 年度第三方材料检查服务集中采购》的中标通知

深圳市业昕工程检测有限公司：

《城市建设运营事业部 2021-2022 年度第三方材料检查服务集中采购》经招标，我司评标委员会对参加投标各家单位提交的投标书进行了评审，根据评审结果，确定贵司为《城市建设运营事业部 2021-2022 年度第三方材料检查服务集中采购》中标单位。

顺致

商祺！

招标人：深圳市润投咨询有限公司

(盖章)

法定代表人或

授权代表签署：

日期：2022 年 1 月 19 日



蒋慕川

中标人：深圳市业昕工程检测有限公司

(盖章)

法定代表人或

授权代表签署：

日期：2022 年 1 月 19 日



陈晓梅

协议附件9：服务团队及联系方式

项目人员配备

序号	姓名	性别	年龄	在本项目担任职务	职称	专业	上岗证书号	备注
1	潘长江	男	50	项目负责人	高级职称	公路工程	AY174401255	项目负责人
2	李仕建	男	41	技术负责人	高级工程师	建筑结构	3010254	
3	张秀丽	女	41	质量负责人	中级	建筑材料检测	3003282	
4	陈云	男	50	安全负责人	高级	岩土工程	(水运) 检验师 10623103	
5	李雪梅	女	47	原材料检测负责人	中级	材料工程	3002450	
6	余晖明	男	28	地基基础工程检测负责人	助理	勘察技术与工程	3019310	
7	陈柳丰	男	31	主体结构工程检测负责人	中级	岩土专业	3020039	
8	覃俊朋	男	41	建筑幕墙检测负责人	中级	机电一体化	3017997	
9	杜超九	男	51	钢结构工程检测负责人	中级	有机化学	3024815	
10	马二平	男	50	检测员	中级	建筑工程	3010712	
11	樊建明	男	48	检测员	中级	工业与民用建筑	3006091	
12	周检文	男	48	检测员	中级	建筑工程	3016498	
13	张灏	男	34	检测员	中级	建筑工程	3016242	
14	陈明毓	男	34	检测员	中级	建筑工程检测	3016616	
15	陈华婷	女	31	检测员	助理	环境工程	3017458	
16	陈年春	女	27	检测员	助理	建筑工程检测	3019415	
17	陈二平	男	22	检测员	中级	结构工程	3015359	
18	真翰宇	男	31	检测员	中级	结构工程	3015359	
19	王润	男	28	检测员	/	/	3017326	
20	卢鸿瑜	男	24	检测员	/	/	3018847	
21	唐延铭	男	27	检测员	/	/	3019097	
22	王序冬	男	36	检测员	/	/	3021996	
23	朱志宁	男	27	检测员	/	/	3022782	
24	孙朋	男	31	检测员	/	/	3019735	

序号	姓名	性别	年龄	在本项目担任职务	职称	专业	上岗证号	备注
25	郑悦鹏	男	27	检测员	/	/	3021148	
26	郑广帆	男	27	检测员	/	/	3025059	
27	郑雁	男	27	检测员	/	/	3025519	



2、京基地产 2022 年度材料及设备检测合作合同

134

合同编号: _____

**京基地产 2022 年度
材料及设备检测合作工程**

**检
测
合
同**

第 1 页 共 4 页

工程检测合同

委托单位： 深圳市京基房地产股份有限公司 （甲方）

检测单位： 深圳市业昕工程检测有限公司 （乙方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等有关法律、法规，并结合深圳市有关规定及本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就“京基地产 2022 年度材料及设备检测合作”试验检测事宜协商一致，订立本合同。

第一条：工程概况及检测范围

1. 工程地点： 包括但不限于深圳市。
2. 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均送乙方。

第二条：检测标准

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：合同期限和价格

1. 合同期限：1 年（自合同签订日期起开始计算）
2. 检测费用按“京基地产 2022 年度材料及设备检测战略合作回标汇总表”深圳市业昕工程检测有限公司所列明项目及价格清单执行，未列明检测项按粤建检协[2015]8 号及其附件中指导价价的 30%收取。价格含税，税率 6%，计价方式为固定综合单价。合同执行期间如遇国家财税政策调整，税率发生变动的，按税率变动差调整合同价格。

具体项目内容详见附件：《定标结果审批表》、《京基地产 2022 年度材料及设备检测战略合作回标报价汇总表》。

第四条：检测费支付

每月 5 日前，按上月实际发生检测项目，乙方向甲方提报检测费请款资料和开具合格的足额增值税专用发票并经甲方确认后，甲方向乙方支付上月检测费用。

乙方接受汇款的基本账户信息如下：

开户名称	深圳市业昕工程检测有限公司
开户银行	中国建设银行深圳铁路支行
银行账号	44201516900052503401

第五条：双方工作及责任

甲方：

1. 不得要求乙方违反国家法律、法规及相关检测规程出具不真实的检测报告。
2. 不得要求乙方完成与检测无关的工作。
3. 提供检测所要的信息、材料。
4. 属现场检测，须向乙方提供现场检测所需要的设施。
5. 定期向乙方支付检测费用。

乙方：

1. 按照国家相关标准对送检的样品进行客观、公正、及时的检测，在承诺时间内出具检测报告，并对该检测报告的准确性、科学性、公正性负责；
2. 若甲方因特殊情况要求尽快出具检测报告时，乙方应在满足标准要求的条件下，组织人员加班加点，保证以最快速度完成检测；
3. 对于委托检测的技术和专业性问题，乙方可为甲方提供免费技术咨询服务；
4. 乙方在接到甲方的检测通知后，需在半天内到达甲方指定地点收取检测样品，当天反馈出具检测报告的日期给甲方，并经双方确认。

第六条：保密责任

1. 双方对本合同的书面资料及其他有关的商业机密负有保密责任，不得以任何形式、任何理由透露给第三方；否则任何一方都有权利向对方请求损失赔偿，并依法追究法律责任。保密责任不因本合同的无效、提前终止、解除或不具操作性而失效。
2. 乙方在整个取样检测工作中不得将检测单位信息或检测结果等其他内容透露给第三方。

第七条：违约责任

1. 违约的处理：合同双方之任何一方不能全面履行合同条款，均属违约。违约所造成的经济损失，概由违约方承担赔偿责任。
2. 违约金的标准：合同履行中任何一方无正当理由而单方提出终止合同，均属单方毁约，毁约方应承担因此造成对方的全部经济损失。
3. 在实施过程中，对由于乙方出现以下原因未达到甲方认可的水准，造成甲方损失的，由甲方进行邮件警告，如一次警告后仍未进行有效整改，则甲方有权下发违约金通知函，乙方应按人民币 1000 元/次的标准向甲方支付违约金，具体费用支付方式由甲乙双方共同协商确认：
 - 1) 甲方提前半天通知乙方检测任务，乙方未在通知时间内到达取样地点取走检测样

品:

- 2) 乙方在取样时未确认好样品数量、取样标准、样品出厂信息等,造成甲方重复工作;
- 3) 乙方无合理原因而拖延出具检测报告的时间
- 4. 乙方违背客观、公正原则,与甲方项目部、施工、监理、供货单位等弄虚作假,影响检测结果的真实性。一经发现存在弄虚作假行为,甲方有权终止合同,同时乙方向甲方支付人民币 5 万元违约金,

第八条: 争议解决

合同履行期间,如双方发生争议,可以和解或者要求主管部门调解。当事人不愿和解、调解或和解、调解不成的,向深圳仲裁委员会申请仲裁。

第九条: 合同生效与终止

本合同一式肆份,甲方保留贰份,乙方保存贰份。合同经双方代表签字盖章后生效,合同到期后终止。

委托单位: 深圳市京基房地产股份有限公司 (盖章)

签约代表: _____

签约日期: _____

联系电话: _____

传真电话: _____



检测单位: 深圳市业昕工程检测有限公司 (盖章)

项目负责人 项目经理: 潘长江

批准人: _____

签约日期: _____

联系电话: 0755-28132231, 28119996

传真电话: 0755-28119996

开户名称: 深圳市业昕工程检测有限公司

开户银行: 中国建设银行深圳铁路支行

开户账号: 44201516900052503401

银行地址: 深圳市福田区新洲三路福昌苑首层



3、2022 年建筑材料抽检项目检测合同

河源市源建建筑工程质量检测有限公司

合同编号 _____

2022 年建筑材料抽检 项目检测合同



项目名称: 2022 年建筑材料抽检项目检测合同

甲 方: 河源市源建建筑工程质量检测有限公司

乙 方: 深圳市业昕工程检测有限公司

签订时间: 2022 年 01 月 04 日



合 同 书

甲方（全称）：河源市源建建筑工程质量检测有限公司

乙方（全称）：深圳市业昕工程检测有限公司

根据住建部《房屋建筑和市政基础设施工程质量监督管理规定》（2010年第5号令）第五条，现行《广东省建设工程质量管理条例》第三十四条，住建部《房屋建筑和市政基础设施工程施工安全监督工作规程》（建质[2014]153号）第八条的相关规定，结合实际情况，现将2022年建筑材料抽检项目部分检测工作委托给深圳市业昕工程检测有限公司河源市分公司承担，为明确双方的权利和义务，根据《中华人民共和国民法典》，经双方协商一致，签订本合同。

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委托项目进行建筑材料检测工作，检测内容如下：

- （1）安全网、钢管脚手架扣件；
- （2）防水卷材；
- （3）焊接钢管。

2、检测工程量

工作量按实结算，甲方每半年对乙方完成工作量进行计量，双方进行签认，以委托单形式由甲方工作人员签字确认为准。

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。

河源市源建建筑工程质量检测有限公司

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:黄文栋 职务:项目负责人 电话:13690990960

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,监督抽检时,由甲方监督员取样、封样,注明监督抽查;

3、对于室内检验项目,所需检验的样品由乙方制取、加工并送至乙方办事窗口并办理相关委托检测手续,甲方监督员负责送检样品的合规性、真实性、代表性,并在委托单上面签名确认;

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。

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。

项目负责人 姓名:潘长江 职务:项目负责人 电话:13923780166

2、严格按照有关检测标准进行检测并及时出具检测报告,对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责。

3、每次检测完毕后,按委托单要求将初步检测结果以书面形式通知甲方,甲方按乙方对外公布的报告时效到乙方处领取正式检测报告,检测报告一式二份。如有试件、材料、现场实测等出现不合格事项时,乙方应在获得检测结果2日内向甲方制定人员报告。

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对方及对方关联公司的任何非公开信息。

河源市源建建筑工程质量检测有限公司

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，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，工期按实际工期顺延。

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，须向甲方偿付逾期违约金，每天按合同总价款的万分之五计算。

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 20%的违约金。

六、 检测费用计算方法

本合同计价方式为综合单价合同，本工程合同单价按《深圳市业昕工程检测有限公司收费标准》的 70%计算, 最终结算按实际检测工作量进行结算。

七、 检测费用的支付方式

1、预付款：

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

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

3、每次缴款后乙方需向甲方提供等额的6%税额的
 增值税普通发票

河源市源建建筑工程质量检测有限公司

√ 增值税专用发票。

4、甲乙双方账户信息：

甲方：	乙方：
纳税人名称：河源市源建建筑工程质量检测有限公司	纳税人名称：深圳市业昕工程检测有限公司
纳税人识别号：91441602MA57GQP34N	纳税人识别号：91440300775550745A
公司电话：0762-3340173	公司电话：13534039677
公司地址：广东省河源市源城区御龙湾小区二期17栋一楼409商铺	公司地址：深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼8栋1-3层
开户银行：广东河源农村商业银行股份有限公司御龙湾支行	开户银行：中国建设银行深圳铁路支行
银行账号：8002 0000 0172 8702 1	银行账号：4420 1516 9000 5250 3401

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：

- 提交河源仲裁委仲裁
- 向甲方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。

河源市源建建筑工程质量检测有限公司

- 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。

河源市源建建筑工程质量检测有限公司

(本页为《2022年建筑材料抽检项目检测合同》的签署页)

甲方：
河源市源建建筑工程质量检测有限
公司
(盖章)
法定代表人：
或委托代理人：



乙方：
深圳市业昕工程检测有限公司
(盖章)
法定代表人：
或委托代理人：



签订日期：2022年 01月 04日

签订日期：2022年 01月 04日

4、2021 年度建筑工程材料抽检项目

合同编号：_____

2021 年度建筑工程材料抽检项目

检
测
合
同



服务合同

委托单位： 广东尚书工程检测有限公司 （甲方）

检测单位： 深圳市业昕工程检测有限公司河源市分公司 （乙方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等有关法律、法规，并结合深圳市有关规定及本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就“ 2021年度建筑工程材料抽检项目 ”服务事宜协商一致，订立本合同。

第一条：工程概况及检测范围

1. 工程地点： 广东省河源市。
2. 工程检测范围：合作期限内为甲方承检建筑工程项目材料提供抽检服务。

第二条：检测标准

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：合同期限和价格

1. 合同期限：1年（自合同签订日期起开始计算）
2. 检测费用按深圳市业昕工程检测有限公司所列项目及价格清单执行，未列明检测项按粤建检协[2015]8号及其附件中指导价的60%收取。价格含税，税率6%，计价方式为固定综合单价。合同执行期间如遇国家财税政策调整，税率发生变动的，按税率变动差调整合同价格。

第四条：检测费支付

每月5日前，按上月实际发生检测项目，乙方向甲方提报检测费请款资料和开具合格的足额增值税专用发票并经甲方确认后，甲方向乙方支付上月检测费用。

乙方接受汇款的基本账户信息如下：

开户名称	深圳市业昕工程检测有限公司
开户银行	中国建设银行深圳铁路支行
银行账号	44201516900052503401

第五条：双方工作及责任

甲方：



1. 不得要求乙方违反国家法律、法规及相关检测规程出具不真实的检测报告。
2. 不得要求乙方完成与检测无关的工作。
3. 提供检测所要的信息、材料。
4. 属现场检测，须向乙方提供现场检测所需要的设施。
5. 定期向乙方支付检测费用。
6. 指定具体工作人员提供开展检测工作所必需的施工图纸等技术资料和接收检测报告、办理结算对接，并负责协调检测现场的相关事宜，如有变动需第一时间通知乙方。

姓名： 职务： 电话：

乙方：

1. 按照按国家相关标准对送检的样品进行客观、公正、及时的检测，在承诺时间内出具检测报告，并对该检测报告的准确性、科学性、公正性负责；
2. 若甲方因特殊情况要求尽快出具检测报告时，乙方应在满足标准要求的条件下，组织人员加班加点，保证以最快速度完成检测；
3. 对于委托检测的技术和专业性问题，乙方可为甲方提供免费技术咨询服务；
4. 乙方在接到甲方的检测通知后，需在半天内到达甲方指定地点收取检测样品，当天反馈出具检测报告的日期给甲方，并经双方确认。
5. 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。

项目负责人 姓名：潘长江 职务：项目负责人 电话：13923780166

第六条：保密责任

1. 双方对本合同的书面资料及其他有关的商业机密负有保密责任，不得以任何形式、任何理由透露给第三方；否则任何一方都有权利向对方请求损失赔偿，并依法追究法律责任。保密责任不因本合同的无效、提前终止、解除或不具操作性而失效。
2. 乙方在整个取样检测工作中不得将检测单位信息或检测结果等其他内容透露给第三方。

第七条：违约责任

1. 违约的处理：合同双方之任何一方不能全面履行合同条款，均属违约。违约所造成的经济损失，概由违约方承担赔偿责任。
2. 违约金的标准：合同履行中任何一方无正当理由而单方提出终止合同，均属单方毁约，毁约方应承担因此造成对方的全部经济损失。
3. 在实施过程中，对由于乙方出现以下原因未达到甲方认可的水准，造成甲方损失的，



由甲方进行邮件警告，如一次警告后仍未进行有效整改，则甲方有权下发违约金通知函，乙方应按人民币 1000 元/次的标准向甲方支付违约金，具体费用支付方式由甲乙双方共同协商确认：

- 1) 甲方提前半天通知乙方检测任务，乙方未在通知时间内到达取样地点取走检测样品；
- 2) 乙方在取样时未确认好样品数量、取样标准、样品出厂信息等，造成甲方重复工作；
- 3) 乙方无合理原因而拖延出具检测报告的时间
4. 乙方违背客观、公正原则，与甲方项目部、施工、监理、供货单位等弄虚作假，影响检测结果的真实性。一经发现存在弄虚作假行为，甲方有权终止合同，同时乙方向甲方支付人民币 5 万元违约金。

第八条：争议解决

合同履行期间，如双方发生争议，可以和解或者要求主管部门调解。当事人不愿和解、调解或和解、调解不成的，向深圳仲裁委员会申请仲裁。

第九条：合同生效与终止

本合同一式肆份，甲方保留贰份，乙方保存贰份。合同经双方代表签字盖章后生效，合同到期后终止。

委托单位： 广东尚书工程检测有限公司 (盖章)
签约代表： 谢华明
签约日期： 2021.1.10
联系电话： _____
传真电话： _____

检测单位： 深圳市业昕工程检测有限公司 (盖章)
签约代表： 陈洪梅
签约日期： 2021年1月10日
联系电话： 0755-28132231, 28119996
传真电话： 0755-28119996
开户名称： 深圳市业昕工程检测有限公司
开户银行： 中国建设银行深圳铁路支行
开户账号： 44201516900052503401
银行地址： 深圳市福田区新洲三路福昌苑首层

40

5

协议编号：地产-采购 20210010

2021-2022 年度结构实体检测 战略合作协议



适用工程：京基地产项目结构实体检测工程

委托单位：深圳市京基房地产股份有限公司

检测单位：深圳市业昕工程检测有限公司

2022年 2月 24日

2021-2022 年度结构实体检测战略合作协议

发包方（以下简称甲方）：深圳市京基房地产股份有限公司

承包方（以下简称乙方）：深圳市业昕工程检测有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章和深圳市的有关规定及本工程的具体情况，为明确工程内容及协议各方权利及义务，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲乙双方充分协商，甲方确定乙方为 2021-2022 年度结构实体检测战略合作单位之一，特订立本协议。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：以甲方另行书面指定为准。

1.2 工程地点：以甲方另行书面指定为准。

1.3 承包范围和内容：甲方及甲方下属的全资、控股子公司及甲方指定的关联公司的拟建及在建项目结构实体检测，具体以甲方另行书面指定或审批完成检测方案为准，方案必须满足政府部门及相关的法律法规规范的要求。

1.4 承包方式：乙方按图纸及法律法规规范及政府部门要求的内容进行检测并提交检测报告，承担全过程所有费用。

1.5 合作期限：本次战略合作期限为贰年，自2021年 1 月 1 日至2022年 12 月 31 日。本协议到期后，甲方对乙方检测质量、安全、进度等进行评估，根据评估情况确定下个年度的合作关系。

1.6 合作方式：乙方按甲方书面通知的工程项目、检测内容、工程量及本协议价款与甲方签订具体工程项目的检测合同，并按单个工程项目检测合同进行单独结算，检测合同主要条款按本协议约定。

第二条 协议价款

2.1 本协议采用含税固定综合单价，增值税率6%，各检测项目综合单价明细详见下表：

而后提供发票的，涉及税差参照上述约定计算调整价格。

第三条 工程要求及工程内容

3.1 乙方负责现场设备的安装、调度及试验、检验、检测工作。

3.2 乙方进行的检测工作均在该项目施工现场进行检测。

3.3 甲方不提供现场办公、住宿，乙方设备、材料、构配件的安保看护自行负责。试验检测完成后，乙方按甲方通知要求及时退场，现场的设备、构配件、材料应按甲方要求时间及时清运出场，否则甲方有权请第三方清运至不阻碍施工位置，由此发生的费用由乙方负责，并对清运过程中造成的设备、构配件、材料损失不负责任。

3.4 如现场检测数量发生变化，乙方须无条件服从甲方现场工程师的调整指令，并立即对相应的调整现场人员、设备，以满足实验检测需要。

3.5 乙方应按国家有关规定和协议约定的技术规范、标准进行检测，及时向甲方提交试验成果，提交的检测报告必须经驻场监理公司认可。

3.6 乙方在进行检测前，应向甲方上报检测方案并获得书面同意后予以执行。

3.7 乙方须向甲方提供完整的有效的检测资质证明材料，乙方应按甲方项目具体要求向甲方提供检测及分析成果报告，须保证其有依据性、科学性、真实性，严禁弄虚作假。

第四条 检测费用支付

4.1 乙方按甲方书面通知分工程项目进场检测，无预付款。

4.2 乙方单个工程项目检测完成后，向甲方提交正式的检测报告并经甲方确认结果合格后，甲方向乙方一次性支付单个工程项目全部检测服务费。

4.3 每次付款前，乙方应向甲方提交与协议内容相一致的合法有效、税率为 6 % 的增值税专用发票（如甲方根据分项目实际情况需供方提供增值税普通发票，乙方须配合提供），协议约定价款为含税价，乙方不得主张甲方额外支付开具增值税发票税款。在协议履行过程中，若税务或政府其他部门变更关于发票的规定，则乙方应提供符合甲方收取发票时新规定的合规发票，否则甲方有权拒绝支付款项直至乙方提交合法有效发票。乙方恶意提供虚假发票的，甲方有权向税务部门进行举报。因乙方提供的发票未能达到税务或政府其他部门要求或甲方收取发票后乙方无故作废等引起的法律纠纷及税务风险均由乙方承担。因此导致甲方被要求补缴税

款、罚款或遭受其他损失的，乙方应赔偿甲方所遭受的损失。因乙方提交发票延迟导致甲方付款延迟，不视为甲方违约，甲方不承担任何违约责任。

4.4 甲方将本协议项下的所有款项支付至如下乙方确认的银行账户：

开户单位：深圳市业昕工程检测有限公司

开户银行：中国建设银行深圳铁路支行

账 号：44201516900052503401

乙方保证该收款账户资料准确无误，如需变更，须按约定提前 5 个工作日以书面形式通知甲方。否则，由此产生的一切责任由乙方自行承担。

4.5 乙方需在达到付款节点所在月份的 20 日前提交加盖公章的付款申请，甲方收到乙方完整付款申请后的次月付款。若乙方付款申请在所在月份 20 日以后提交的则视为次月申请，付款时间相应顺延。付款申请需注明所收款项的请款依据、与协议主体一致的收款账户名称、银行账号、开户行，若收款账户信息错误导致支付不成功，由此导致的法律责任及后果由乙方自行承担。

第五条 双方职责和义务

5.1 甲方的职责和义务：

(1) 指定 以甲方书面通知为准 为本项目甲方现场代表，负责现场检测工作的配合协调、检测签证、检测报告的签收。

(2) 负责协调检测现场可能对检测工作有影响的障碍物和干扰物。

(3) 通知乙方进场时间及退场时间。

(4) 及时向乙方提交检测相关资料及有关文件，并对其完整性、准确性、时效性和合法性负责。

(5) 按照协议约定向乙方支付检测服务费用。

5.2 乙方的职责和义务：

项目负责人 (1) 指派 张江 为乙方项目联系人，负责检测工作的安排，提交检测报告和付款申请。

(2) 按甲方通知时间组织设备人员进场开展工作，进场人员需符合相关资质规定要求，需持证上岗的应具有上岗证书。实验检验设备应符合相关规范、标准，并通过年检、标定，符

合现场实验检测需要。

(3) 负责现场检测设备的安装、调试及独立、规范的完成试验工作。

(4) 实验检测中发现不符合设计、规范、标准的情况，应第一时间通知现场甲方工程师和监理。

(5) 对委托的实验检测方案、所得数据、现场情况保密，未经甲方同意不得传播。

(6) 参加监理召开的工程例会及涉及实验检测的专题会议。

(7) 接受现场甲方工程师和监理的监督、指令。

(8) 在规定期限内为甲方提供所检测点真实、准确的试验数据和检测结论，并对所检测桩的试验结果及数据承担经济和法律责任。

(9) 如检测需分阶段或检测周期较长，则应按约定时间、数量或区域提交阶段性检测报告。

(10) 如甲方、监理对实验检测结果有疑义、异议的，乙方应无条件解释、证明，直至消除疑义、异议。

(11) 配合甲方确定试验检测数量、检测指标等基础工作，对试验检测前期准备工作进行指导。

(12) 试验检测完成后按甲方通知时间及时办理退场，不得留有设备、构配件、材料阻碍施工。

(13) 在检测工作中独立行使检测职能，不受任何行政、经济及其他方面利益的干预，坚决抵制任何妨害工作公正性的行为。

(14) 严格遵守安全操作规程及现场各方的安全文明管理规定，并对现场检测人员的安全承担全部责任。甲方由此受到损失的，乙方应予赔偿。

第六条 检测工期

6.1 甲方配合完成检测准备工作后，甲方提前一天书面通知乙方进场，在具备检测条件开始 5 天内完成检测，如遇天气等原因则顺延。检测工作结束后 3 日内向甲方提供正式书面报告（一式肆份）。

第七条 争议

7.1 协议履行中发生争议，甲乙双方应本着友好态度协商解决；若经协商不能解决，可通过调解。调解不成或不愿调解的，双方均有权向项目所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

第八条 违约、索赔

8.1 违约的处理：协议双方任何一方不能全面履行协议条款均属违约。违约所造成的经济损失，概由违约方承担赔偿责任。同时违约方向守约方支付协议结算总金额 20%的违约金。

8.2 违约金的标准：协议履行中任何一方无正当理由而单方面提出终止协议，均属单方违约，违约方须向对方支付协议价款 30%的违约金。

8.3 乙方逾期交付检测报告的，每逾期一日应向甲方交付违约金人民币 2000 元；协议期内累计逾期 15 日的，甲方有权单方解除本协议；甲方解除本协议的，乙方应向甲方支付协议结算总金额 20%的违约金，并赔偿甲方由此受到的损失。

8.4 未经甲方书面同意，乙方不得将本协议项下义务转包或分包。否则，甲方解除本协议的，乙方应向甲方支付协议结算总金额 20%的违约金，并赔偿甲方由此受到的损失。

8.5 乙方交付的检测报告不符合甲方、监理方或政府部门要求的，乙方应予以整改，经整改仍不符合要求的，视为乙方无力履行本协议。此种情形下，甲方有权单方解除本协议，甲方解除本协议的乙方应向甲方支付协议结算总金额 20%的违约金，并赔偿甲方由此受到的损失。

8.6 甲方有权从应付乙方的任何款项中扣除乙方应付的违约金、赔偿金，乙方对此无异议。

8.7 因乙方交付的检测报告错误或瑕疵致使甲方或相关方受到损失的，乙方应予以赔偿。

第九条 其他

9.1 因自然灾害等不可抗力原因发生的事故，造成甲乙双方的损失，由甲乙双方各自负责损失。同时，受到不可抗力的一方应采取有效措施减轻不可抗力事件造成的影响，且应在不可抗力发生之日起 15 日内向对方交付政府部门出具的不可抗力事件证明。本协议签署及履行过程中发生的不能预见、不能避免且不能克服的事件，如地震、战争、海啸等均为本协议项下之不可抗力。

9.2 本协议中约定的通讯地址和联络方式即为各方的用于收发文件、通知的地址。一方通讯地址发生变化，应自发生变化之日起三个工作日内以书面形式通知其他方；如果通讯地址或联络方式发生变化的一方未将有关变化及时通知其他方，如不通知，仍以下列地址为送达地点，

由此产生的后果由未通知方承担。若被送达一方未有回应，在寄出后第 5 个工作日将被视为已送达，快递、邮政局出具的投送单据，将作为有效证明。

乙方收件地址：深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼8栋1-3层 电话：13728736578 传真：0755-28119996 签收人姓名：陈建业，签收人手机：13728736578

9.3 本协议壹式 柒 份，其中甲方执 伍 份，乙方执 贰 份，自甲乙双方签字盖章之日起生效。

(以下无正文)

甲方 (盖章):



法定代表人或

委托代理人 (签字):



地址:

电话:

传真:

乙方 (盖章):



法定代表人或

委托代理人 (签字):



地址:

电话:

传真:

6、企业信用

zxgk.court.gov.cn/shixin/

 **中国执行信息公开网**
——司法为民 司法便民——

首页 执行公开服务

失信将受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016
郑刚	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张云飞	1302811988****005X

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码: 

查询结果

在全国范围内没有找到 深圳市业昕工程检测有限公司 相关的结果。

[首页](#) | [企业信息填报](#) | [信息公告](#) | [重点领域企业](#) | [导航](#) | [登录](#) [注册](#)

国家企业信用信息公示系统 National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)

 **深圳市业昕工程检测有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 9144030077550745A

注册号:

法定代表人: 陈晓梅

登记机关: 深圳市市场监督管理局龙华监管局

成立日期: 2005年05月24日

[基础信息](#) | [行政许可信息](#) | [行政处罚信息](#) | [列入经营异常名录信息](#) | **[列入严重违法失信名单 \(黑名单\) 信息](#)** | [公告信息](#)

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

7、自有实验室情况

承诺书

本公司承诺在深汕特别合作区辖区内具备相应实验室检测能力，提供材料的全部内容都是真实的，无任何隐瞒和欺骗行为。在承接业务过程中，严格遵守有关法律法规和技术标准，诚信经营，规范管理。

投标单位（公章）：深圳市业昕工程检测有限公司

日期：2024年9月28日





检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202119121081

名称：深圳市业昕工程检测有限公司

地址：深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼8栋1-3层

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 responsibility 由深圳市业昕工程检测有限公司承担。

发证日期：2023 年 01 月 12 日

有效期至：2027 年 08 月 22 日

发证机关：(印章)

许可使用标志



202119121081

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。地址变更

资质认定 计量认证证书附表



202119121081

机构名称：深圳市业昕工程检测有限公司

发证日期：二零二三年八月十二日

有效期至：二零二七年八月二十二日

发证机关：广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

地址变更

注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

批准深圳市业昕工程检测有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号: 202119121081

审批日期: 2023 年 01 月 12 日 有效日期: 2027 年 08 月 22 日

检验检测地址: 深汕特别合作区鹅埠镇兴舞产业园第四栋厂房第 1 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	建 材 产 品	1.1.1	蒸压加气 混凝土砌 块	1.1.1 .1	外观	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		
1.1	建 材 产 品	1.1.1	蒸压加气 混凝土砌 块	1.1.1 .2	尺寸	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		
2.1	公 路 交 通-工程 材料	2.1.1	水泥	2.1.1 .1	密度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
2.1	公 路 交 通-工程 材料	2.1.1	水泥	2.1.1 .2	细度 (筛析法)	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
2.1	公 路 交 通-工程 材料	2.1.2	水泥混凝 土	2.1.2 .1	弯拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
2.1	公 路 交 通-工程 材料	2.1.2	水泥混凝 土	2.1.2 .2	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		自我承 诺
2.1	公 路 交 通-工程 材料	2.1.2	水泥混凝 土	2.1.2 .3	普通混凝土配合 比设计	《普通混凝土配合比设计规 程》 JGJ 55-2011 《普通混 凝土拌合物性能试验方法标 准》 GB/T 50080-2016 《普 通混凝土力学性能试验方法 标准》 GB/T 50081-2019		
2.1	公 路 交 通-工程 材料	2.1.3	混凝土	2.1.3 .1	配合比设计	《普通混凝土配合比设计规 程》 JGJ 55-2011 《公路工 程水泥混凝土路面施工技术 规范》 F30-2014 《公路工程 水泥及水泥混凝土试验规		自我承 诺

检验检测地址：深汕特别合作区鹅埠镇兴舞产业园第四栋厂房第 1 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						程》JTG 3420-2020		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.4	砂浆	2.1.4 .1	立方体抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		自我承 诺
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.5	粗集料	2.1.5 .1	毛体积相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.5	粗集料	2.1.5 .2	表干相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.5	粗集料	2.1.5 .3	表观密度	建筑用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		自我承 诺
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.5	粗集料	2.1.5 .3	表观密度	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.5	粗集料	2.1.5 .3	表观密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.5	粗集料	2.1.5 .4	表观相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.5	粗集料	2.1.5 .5	针片状颗粒含量	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.5	粗集料	2.1.5 .5	针片状颗粒含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.5	粗集料	2.1.5 .5	针片状颗粒含量	建筑用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		自我承 诺
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.6	细集料	2.1.6 .1	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		自我承 诺
2.1	公路交	2.1.6	细集料	2.1.6	含水率	《普通混凝土用砂、石质量		

检验检测地址：深汕特别合作区鹅埠镇兴舞产业园第四栋厂房第 1 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料			.1		及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.6	细集料	2.1.6 .1	含水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.6	细集料	2.1.6 .2	有机物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		自我承 诺
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.6	细集料	2.1.6 .2	有机物含量	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.6	细集料	2.1.6 .3	毛体积相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.6	细集料	2.1.6 .4	表干相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.6	细集料	2.1.6 .5	表观密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.6	细集料	2.1.6 .5	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		自我承 诺
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.6	细集料	2.1.6 .5	表观密度	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.6	细集料	2.1.6 .6	表观相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	工程材 料-建设 工程材 料	2.2.1	外加剂和 无机防水 材料	2.2.1 .1	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
2.2	工程材 料-建设	2.2.1	外加剂和 无机防水	2.2.1 .2	凝结时间/凝结时 间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		

检验检测地址：深汕特别合作区鹅埠镇兴舞产业园第四栋厂房第 1 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		材料					
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.1	外加剂和无机防水材料	2.2.1.3	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.1	外加剂和无机防水材料	2.2.1.4	抗压强度/抗压强度比	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.1	外加剂和无机防水材料	2.2.1.4	抗压强度/抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.1	外加剂和无机防水材料	2.2.1.5	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.2	水泥与掺合料	2.2.2.1	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.2	水泥与掺合料	2.2.2.1	凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		自我承诺
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.2	水泥与掺合料	2.2.2.2	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.2	水泥与掺合料	2.2.2.3	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
2.2	工程材料	2.2.2	水泥与掺	2.2.2	安定性	公路工程水泥及水泥混凝土		自我承

检验检测地址：深汕特别合作区鹅埠镇兴舞产业园第四栋厂房第 1 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材料		合料	.3		试验规程 JTG 3420-2020		诺
2.2	工程材料-建设 工程材料	2.2.2	水泥与掺 合料	2.2.2 .4	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		
2.2	工程材料-建设 工程材料	2.2.2	水泥与掺 合料	2.2.2 .4	密度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		自我承 诺
2.2	工程材料-建设 工程材料	2.2.2	水泥与掺 合料	2.2.2 .5	强度/胶砂强度 (ISO 法)	水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法) GB/T 17671-2021		自我承 诺
2.2	工程材料-建设 工程材料	2.2.2	水泥与掺 合料	2.2.2 .6	强度（快速法）	水泥强度快速检验方法 JC/T738-2004		
2.2	工程材料-建设 工程材料	2.2.2	水泥与掺 合料	2.2.2 .7	标准稠度用水量	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		自我承 诺
2.2	工程材料-建设 工程材料	2.2.2	水泥与掺 合料	2.2.2 .7	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结 时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
2.2	工程材料-建设 工程材料	2.2.2	水泥与掺 合料	2.2.2 .8	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃 氏法 GB/T 8074-2008		
2.2	工程材料-建设 工程材料	2.2.2	水泥与掺 合料	2.2.2 .8	比表面积	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		自我承 诺

检验检测地址：深汕特别合作区鹅埠镇兴舞产业园第四栋厂房第 1 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.2	水泥与掺合料	2.2.2.9	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.2	水泥与掺合料	2.2.2.10	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.2	水泥与掺合料	2.2.2.10	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.2	水泥与掺合料	2.2.2.10	细度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		自我承诺
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.2	水泥与掺合料	2.2.2.11	胶砂强度（ISO法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		自我承诺
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.2	水泥与掺合料	2.2.2.12	胶砂流动度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		自我承诺
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.2	水泥与掺合料	2.2.2.12	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.2	水泥与掺合料	2.2.2.13	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.3	混凝土	2.2.3.1	体积密度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		自我承诺

检验检测地址：深汕特别合作区鹅埠镇兴舞产业园第四栋厂房第 1 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.3	混凝土	2.2.3.2	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.3	混凝土	2.2.3.2	凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		自我承诺
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.3	混凝土	2.2.3.3	劈裂抗拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		自我承诺
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.3	混凝土	2.2.3.3	劈裂抗拉强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.3	混凝土	2.2.3.4	压力泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.3	混凝土	2.2.3.5	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.3	混凝土	2.2.3.5	含气量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		自我承诺
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.3	混凝土	2.2.3.6	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.2	工程材料-建设	2.2.3	混凝土	2.2.3.6	坍落度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		自我承诺

检验检测地址：深汕特别合作区鹅埠镇兴舞产业园第四栋厂房第 1 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.3	混凝土	2.2.3.7	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.3	混凝土	2.2.3.8	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.3	混凝土	2.2.3.9	抗水渗透	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.3	混凝土	2.2.3.10	抗渗性能	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		自我承诺
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.3	混凝土	2.2.3.11	泌水	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		自我承诺
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.3	混凝土	2.2.3.12	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.3	混凝土	2.2.3.13	维勃稠度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		自我承诺
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.3	混凝土	2.2.3.13	维勃稠度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.2	工程材料	2.2.3	混凝土	2.2.3	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验		

检验检测地址：深汕特别合作区鹅埠镇兴舞产业园第四栋厂房第 1 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料			.14		方法标准 GB/T 50080-2016		
2.2	工程材 料-建设 工程材 料	2.2.4	石(粗集 料)	2.2.4 .1	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.2	工程材 料-建设 工程材 料	2.2.4	石(粗集 料)	2.2.4 .1	压碎值	建筑用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		自我承 诺
2.2	工程材 料-建设 工程材 料	2.2.4	石(粗集 料)	2.2.4 .1	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.2	工程材 料-建设 工程材 料	2.2.4	石(粗集 料)	2.2.4 .2	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.2	工程材 料-建设 工程材 料	2.2.4	石(粗集 料)	2.2.4 .2	含水率	建筑用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		自我承 诺
2.2	工程材 料-建设 工程材 料	2.2.4	石(粗集 料)	2.2.4 .2	含水率	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.2	工程材 料-建设 工程材 料	2.2.4	石(粗集 料)	2.2.4 .3	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.2	工程材 料-建设 工程材 料	2.2.4	石(粗集 料)	2.2.4 .3	含泥量	建筑用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		自我承 诺

检验检测地址：深汕特别合作区鹅埠镇兴舞产业园第四栋厂房第 1 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.4	石(粗集料)	2.2.4.3	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.4	石(粗集料)	2.2.4.4	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.4	石(粗集料)	2.2.4.4	吸水率	建筑用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		自我承诺
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.4	石(粗集料)	2.2.4.4	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.4	石(粗集料)	2.2.4.5	堆积密度	建筑用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		自我承诺
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.4	石(粗集料)	2.2.4.5	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.4	石(粗集料)	2.2.4.5	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.4	石(粗集料)	2.2.4.6	岩石抗压强度	建筑用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		自我承诺
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.4	石(粗集料)	2.2.4.6	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：深汕特别合作区鹅埠镇兴舞产业园第四栋厂房第 1 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.4	石(粗集料)	2.2.4.7	有机物含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.4	石(粗集料)	2.2.4.7	有机物含量	建筑用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		自我承诺
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.4	石(粗集料)	2.2.4.7	有机物含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.4	石(粗集料)	2.2.4.8	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.4	石(粗集料)	2.2.4.8	泥块含量	建筑用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		自我承诺
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.4	石(粗集料)	2.2.4.8	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.4	石(粗集料)	2.2.4.9	紧密密度	建筑用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		自我承诺
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.4	石(粗集料)	2.2.4.9	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.4	石(粗集料)	2.2.4.10	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：深汕特别合作区鹅埠镇兴舞产业园第四栋厂房第 1 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.4	石(粗集料)	2.2.4 .10	颗粒级配	建筑用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		自我承诺
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.4	石(粗集料)	2.2.4 .10	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.5	砂(细集料)	2.2.5 .1	云母含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.5	砂(细集料)	2.2.5 .1	云母含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		自我承诺
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.5	砂(细集料)	2.2.5 .1	云母含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.5	砂(细集料)	2.2.5 .2	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.5	砂(细集料)	2.2.5 .2	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.5	砂(细集料)	2.2.5 .2	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		自我承诺
2.2	工程材料	2.2.5	砂(细集料)	2.2.5	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及		

检验检测地址：深汕特别合作区鹅埠镇兴舞产业园第四栋厂房第 1 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料			.3		检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.2	工程材 料-建设 工程材 料	2.2.5	砂(细集料)	2.2.5 .3	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.2	工程材 料-建设 工程材 料	2.2.5	砂(细集料)	2.2.5 .4	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.2	工程材 料-建设 工程材 料	2.2.5	砂(细集料)	2.2.5 .4	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		自我承 诺
2.2	工程材 料-建设 工程材 料	2.2.5	砂(细集料)	2.2.5 .4	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.2	工程材 料-建设 工程材 料	2.2.5	砂(细集料)	2.2.5 .5	氯离子（氯化物） 含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.2	工程材 料-建设 工程材 料	2.2.5	砂(细集料)	2.2.5 .5	氯离子（氯化物） 含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		自我承 诺
2.2	工程材 料-建设 工程材 料	2.2.5	砂(细集料)	2.2.5 .6	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.2	工程材 料-建设 工程材 料	2.2.5	砂(细集料)	2.2.5 .6	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		自我承 诺

检验检测地址：深汕特别合作区鹅埠镇兴舞产业园第四栋厂房第 1 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.5	砂(细集料)	2.2.5 .6	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.5	砂(细集料)	2.2.5 .7	紧密密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		自我承诺
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.5	砂(细集料)	2.2.5 .7	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.5	砂(细集料)	2.2.5 .8	轻物质含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.5	砂(细集料)	2.2.5 .8	轻物质含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		自我承诺
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.5	砂(细集料)	2.2.5 .8	轻物质含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.5	砂(细集料)	2.2.5 .9	颗粒级配和细度模数	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.5	砂(细集料)	2.2.5 .9	颗粒级配和细度模数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.5	砂(细集料)	2.2.5 .9	颗粒级配和细度模数	建设用砂 GB/T 14684-2022		自我承诺

检验检测地址：深汕特别合作区鹅埠镇兴舞产业园第四栋厂房第 1 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.5	砂(细集料)	2.2.5 .10	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		自我承诺
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.6	砂浆/保温 砂浆	2.2.6 .1	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.6	砂浆/保温 砂浆	2.2.6 .2	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.6	砂浆/保温 砂浆	2.2.6 .3	抗压强度	混凝土结构工程施工质量验收 规范 GB50204-2015		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.6	砂浆/保温 砂浆	2.2.6 .3	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.6	砂浆/保温 砂浆	2.2.6 .4	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.6	砂浆/保温 砂浆	2.2.6 .5	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.6	砂浆/保温 砂浆	2.2.6 .6	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
2.2	工程材料-建设	2.2.7	砌墙砖和 砌块	2.2.7 .1	体积密度/干燥表 观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		

检验检测地址：深汕特别合作区鹅埠镇兴舞产业园第四栋厂房第 1 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.7	砌墙砖和砌块	2.2.7.2	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.7	砌墙砖和砌块	2.2.7.2	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.7	砌墙砖和砌块	2.2.7.3	吸水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.7	砌墙砖和砌块	2.2.7.3	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.7	砌墙砖和砌块	2.2.7.4	吸水率/最大吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.7	砌墙砖和砌块	2.2.7.5	块体密度/密度/表观密度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.7	砌墙砖和砌块	2.2.7.6	外观质量	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.7	砌墙砖和砌块	2.2.7.6	外观质量	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.2	工程材料	2.2.7	砌墙砖和	2.2.7	外观质量	混凝土砌块和砖试验方法		

检验检测地址：深汕特别合作区鹅埠镇兴舞产业园第四栋厂房第 1 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材料		砌块	.6		GB/T 4111-2013		
2.2	工程材料-建设 工程材料	2.2.7	砌墙砖和 砌块	2.2.7 .7	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.2	工程材料-建设 工程材料	2.2.7	砌墙砖和 砌块	2.2.7 .7	尺寸偏差	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		
2.2	工程材料-建设 工程材料	2.2.7	砌墙砖和 砌块	2.2.7 .8	尺寸测量/尺寸偏 差/尺寸允许偏差	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.2	工程材料-建设 工程材料	2.2.7	砌墙砖和 砌块	2.2.7 .9	干密度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		
2.2	工程材料-建设 工程材料	2.2.7	砌墙砖和 砌块	2.2.7 .9	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
2.2	工程材料-建设 工程材料	2.2.7	砌墙砖和 砌块	2.2.7 .10	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
2.2	工程材料-建设 工程材料	2.2.7	砌墙砖和 砌块	2.2.7 .10	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.2	工程材料-建设 工程材料	2.2.7	砌墙砖和 砌块	2.2.7 .10	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		

检验检测地址：深汕特别合作区鹅埠镇兴舞产业园第四栋厂房第 1 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.7	砌墙砖和砌块	2.2.7.11	抗压强度/块材抗压强度（取芯法）	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.7	砌墙砖和砌块	2.2.7.12	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.7	砌墙砖和砌块	2.2.7.12	抗折强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.7	砌墙砖和砌块	2.2.7.12	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.7	砌墙砖和砌块	2.2.7.13	相对含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.7	砌墙砖和砌块	2.2.7.14	立方体抗压强度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.7	砌墙砖和砌块	2.2.7.15	饱和系数	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.8	路面砖	2.2.8.1	外观质量	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.8	路面砖	2.2.8.2	尺寸允许偏差	混凝土路面砖 GB 28635-2012		

检验检测地址：深汕特别合作区鹅埠镇兴舞产业园第四栋厂房第 1 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.8	路面砖	2.2.8 .3	抗压强度	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.8	路面砖	2.2.8 .4	抗折强度	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.9	轻骨料	2.2.9 .1	含泥量	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.9	轻骨料	2.2.9 .2	吸水率	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.9	轻骨料	2.2.9 .3	堆积密度	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.9	轻骨料	2.2.9 .4	有机物含量	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.9	轻骨料	2.2.9 .5	烧失量	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.9	轻骨料	2.2.9 .6	空隙率	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
2.2	工程材料-建设	2.2.9	轻骨料	2.2.9 .7	筒压强度	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T		

检验检测地址：深汕特别合作区鹅埠镇兴舞产业园第四栋厂房第 1 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					17431.2-2010		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.9	轻骨料	2.2.9.8	表观密度	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.9	轻骨料	2.2.9.9	颗粒级配(筛分析)	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.10	钢材钢筋及焊接接头	2.2.10.1	上屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.10	钢材钢筋及焊接接头	2.2.10.2	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.10	钢材钢筋及焊接接头	2.2.10.2	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.10	钢材钢筋及焊接接头	2.2.10.3	下屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.10	钢材钢筋及焊接接头	2.2.10.4	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.10	钢材钢筋及焊接接头	2.2.10.4	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
2.2	工程材料	2.2.1	钢材钢筋	2.2.1	屈服强度/上屈服	金属材料 拉伸试验 第 1 部		自我承

检验检测地址：深汕特别合作区鹅埠镇兴舞产业园第四栋厂房第 1 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	0	及焊接接 头	0.5	强度	分:室温试验方法 GB/T 228.1-2021		诺
2.2	工程材 料-建设 工程材 料	2.2.1 0	钢材钢筋 及焊接接 头	2.2.1 0.6	屈服强度/下屈服 强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分:室温试验方法 GB/T 228.1-2021		自我承 诺
2.2	工程材 料-建设 工程材 料	2.2.1 0	钢材钢筋 及焊接接 头	2.2.1 0.7	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
2.2	工程材 料-建设 工程材 料	2.2.1 0	钢材钢筋 及焊接接 头	2.2.1 0.7	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
2.2	工程材 料-建设 工程材 料	2.2.1 0	钢材钢筋 及焊接接 头	2.2.1 0.7	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
2.2	工程材 料-建设 工程材 料	2.2.1 0	钢材钢筋 及焊接接 头	2.2.1 0.8	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
2.2	工程材 料-建设 工程材 料	2.2.1 0	钢材钢筋 及焊接接 头	2.2.1 0.8	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
2.2	工程材 料-建设 工程材 料	2.2.1 0	钢材钢筋 及焊接接 头	2.2.1 0.9	强屈比 (R_{Om}/R_{0eL})	钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
2.2	工程材 料-建设 工程材 料	2.2.1 0	钢材钢筋 及焊接接 头	2.2.1 0.10	强屈比 ($R_m/R_{p0.2}$)	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		

检验检测地址：深汕特别合作区鹅埠镇兴舞产业园第四栋厂房第 1 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.10	钢材钢筋及焊接接头	2.2.10.11	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.10	钢材钢筋及焊接接头	2.2.10.11	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.10	钢材钢筋及焊接接头	2.2.10.11	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.10	钢材钢筋及焊接接头	2.2.10.11	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分： 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		自我承诺
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.10	钢材钢筋及焊接接头	2.2.10.12	抗拉强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.10	钢材钢筋及焊接接头	2.2.10.13	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.10	钢材钢筋及焊接接头	2.2.10.13	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.10	钢材钢筋及焊接接头	2.2.10.13	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分： 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		自我承诺
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.10	钢材钢筋及焊接接头	2.2.10.14	断后伸长率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		

检验检测地址：深汕特别合作区鹅埠镇兴舞产业园第四栋厂房第 1 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.10	钢材钢筋及焊接接头	2.2.10.15	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.10	钢材钢筋及焊接接头	2.2.10.15	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第1部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.10	钢材钢筋及焊接接头	2.2.10.16	最大力总延伸率/ 拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.10	钢材钢筋及焊接接头	2.2.10.17	规定塑性延伸强度/ 拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.10	钢材钢筋及焊接接头	2.2.10.18	超强比 (R _{0eL} /ReL)	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.10	钢材钢筋及焊接接头	2.2.10.19	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.10	钢材钢筋及焊接接头	2.2.10.19	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.10	钢材钢筋及焊接接头	2.2.10.19	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.10	钢材钢筋及焊接接头	2.2.10.19	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第1部分： 热轧光圆钢筋		

检验检测地址：深汕特别合作区鹅埠镇兴舞产业园第四栋厂房第 1 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		头			GB/T1499.1-2017		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.1 1	钢筋机械连接及套筒	2.2.1 1.1	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.1 1	钢筋机械连接及套筒	2.2.1 1.2	残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
2.2	工程材料-建设工程材料	2.2.1 2	预应力筋	2.2.1 2.1	屈服力	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		

以下空白