

标段编号： 2307-440343-04-01-627447010001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

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

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市业昕工程检测有限公司

日期： 2024年09月12日

1、企业同类工程业绩

资信要素名称	填报模板
<p>投标人业绩情况（地基与基础工程检测业绩）</p>	<p>1、工程名称：<u>盐田港拖车综合服务中心一期代建（第三方检测）</u> 合同价：<u>727.893453 万元</u> 合同签订时间：<u>2021 年 4 月</u></p> <p>2、工程名称：<u>华润置地深汕半山润府二期、三期、四期及两馆一中心基础检测服务</u> 合同价：<u>408.5 万元</u> 合同签订时间：<u>2022 年 3 月</u></p> <p>3、工程名称：<u>虹海研发大楼城市更新单元项目基础工程检测</u> 合同价：<u>107.4 万元</u> 合同签订时间：<u>2023 年 3 月</u></p> <p>4、工程名称：<u>光明区 A622-0118 号项目桩基检测工程</u> 合同价：<u>96.9 万元</u> 合同签订时间：<u>2022 年 1 月</u></p> <p>5、工程名称：<u>白花社区征地返还用地地块二、地块三基坑及桩基础检测工程</u> 合同价：<u>89.4 万元</u> 合同签订时间：<u>2021 年 8 月</u></p>

1. 盐田港拖车综合服务中心一期代建（第三方检测）

72

检测服务合同



项目名称：盐田港拖车综合服务中心一期代建（第三方检测）

项目地点：深圳市盐田区

合同编号：

委托人：

受托人：

签订日期：2021年9月1



检测服务合同

甲方：中冶建工集团有限公司

乙方：深圳市业昕工程检测有限公司

本工程于 2020 年 8 月 10 日，招标确定由乙方进行盐田港拖车综合服务中心一期(项目)工程检测服务工作。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托工程桩检测服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程名称：盐田港拖车综合服务中心一期代建（第三方检测）

二、工程范围：本项目位于盐田港后方陆域，用地面积为 113260 平方米，总建筑面积为 467212 平方米，新建两栋拖车停车楼、一栋综合服务楼、西禾路、6 条匝道以及配套工程。其中，1 号拖车停车楼为地上 8 层建筑，总建筑面积为 121890 平方米；2 号拖车停车楼为地下 1 层地上 8 层建筑，总建筑面积为 258968 平方米；综合服务楼为地下 4 层地上 27 层建筑，总建筑面积为 86354 平方米；西禾路全长 2.18 千米，主线双向 6 车道，红线宽 30 至 60 米；Z1、Z2、Z10、Z11、Z12、Z13 等 6 条匝道全长共计 1.41 千米，单向 2 车道，红线宽 7 至 10 米。

三、工作内容：(1)依据设计图纸，包括但不限于对盐田港拖车综合服务中心一期工程的地基与基础、主体结构、节能、室内环境、景观工程、钢结构工程以及本工程因现场实际情况需要检测的内容等工作。(2)配合并参加相关各种汇报会及各项验收等后续服务工作。(3)投标人不能拒绝执行为完成本项目而需执行的可能遗漏的相关检测工作。

四、工程地点：深圳市盐田区

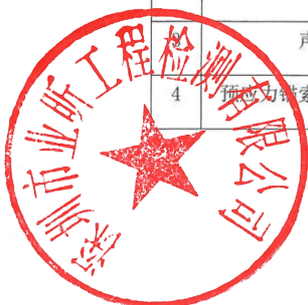
五、工程概况：

本项目位于盐田港后方陆域，用地面积为 113260 平方米，总建筑面积为 467212 平方米，新建两栋拖车停车楼、一栋综合服务楼、西禾路、6 条匝道以及配套工程。其中，1 号拖车停车楼为地上 8 层建筑，总建筑面积为 121890 平方米；2 号拖车停车楼为地下

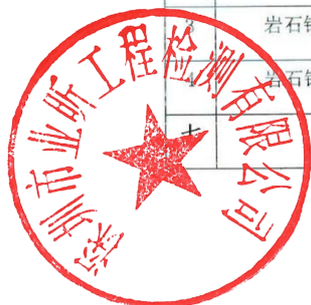


盐田港拖车综合服务中心建设工程(一期)检测清单

序号	检测项目	单位	数量	综合单价(元)	合价(元)	备注
1	钢筋保护层厚度检测	个	704	300.00	211200.00	
2	楼板厚度检测	点	71	50.00	3550.00	
3	回弹法检测混凝土强度	测区	869	60.00	52140.00	
4	钻芯法检测混凝土强度	个	81	500.00	40500.00	
一	主体结构费用合计				307390.00	
1	系统总风量	点	12	3600.00	43200.00	
2	风管强度、漏风量	件	24	6000.00	144000.00	
3	风口的风量	点	272	970.00	263840.00	
4	电能质量(变压器)	台	/	3400.00	/	
5	照度、功率密度	处	88	1000.00	88000.00	
二	节能检测费用合计				539040.00	
1	氡	点	84	600.00	50400.00	
2	甲醛	点	84	300.00	25200.00	
3	TVOC	点	84	300.00	25200.00	
4	氨	点	84	400.00	33600.00	
5	苯	点	84	400.00	33600.00	
三	室内环境检测费用合计				168000.00	
1	支护灌注桩低应变	根	144	500.00	72000.00	
2	人工挖孔方桩超声波	管.米	4368	30.00	131040.00	
	声测管	米	14074.83	12.10	170305.44	
4	预应力锚索抗拔基本试验	根	3	5000.00	15000.00	



5	预应力锚索抗拔验收试验	根	29	5000.00	145000.00	
6	锚杆抗拔基本试验	根	3	5000.00	15000.00	
7	锚杆抗拔验收试验	根	50	5000.00	250000.00	
8	钢绞线锚杆抗拔基本试验	根	3	5000.00	15000.00	
9	钢绞线锚杆抗拔验收试验	根	7	5000.00	35000.00	
10	喷射混凝土厚度检测	点	150	250.00	37500.00	
四	岩土工程合计				885845.44	
1	超声波检测	管米	21480	30.00	644400.00	
2	声测管	米	14735.8	12.10	178303.18	
3	钻芯法检测	米	2360	350.00	826000.00	
4	水平静载试验	根	6	12000.00	72000.00	
5	深层岩基载荷试验	点	6	25000.00	150000.00	
五	1 栋拖车停车楼合计				1870703.18	
1	超声波检测	管米	53520	30.00	1605600.00	
2	声测管	米	24830.54	12.10	300449.54	
3	钻芯法检测	米	4800	350.00	1680000.00	
4	水平静载试验	根	9	12000.00	108000.00	
5	深层岩基载荷试验	点	6	25000.00	150000.00	
六	2 栋拖车停车楼合计				3844049.54	
1	岩石地基载荷试验	点	6	25000.00	150000.00	
2	天然岩石钻芯	米	60	600.00	36000.00	
	岩石锚杆基本试验	根	6	5000.00	30000.00	
	岩石锚杆验收试验	根	90	5000.00	450000.00	
七	3 栋拖车停车楼合计				666000.00	



1	平板载荷试验	点	6	3690.00	22140.00	
2	轻型动力触探	点	20	200.00	4000.00	
八	景观工程（观景台，天桥）合计				26140.00	
1	焊缝超声检测	米	4904	150.00	735600.00	
2	防火(防腐)涂层厚度检测	根	200	250.00	50000.00	
3	高强螺栓扭矩系数	组	2	1000.00	2000.00	
4	高强螺栓抗滑移系数	组	2	1200.00	2400.00	
5	钢板原材拉伸、弯曲	组	10	150.00	1500.00	
九	钢结构工程合计				791500.00	
总计（一+二+三+四+五+六+七+八+九）					7278934.53	

八、合同价款

1、本次检测费的合同价暂定为人民币：**7278934.53元**（大写：**柒佰贰拾柒万捌仟玖佰叁拾肆元伍角叁分**），中标下浮率为20%。

2、本合同价为暂定价，最终以现场实际检测工程量计量，最终工程量需经甲方及监理单位认可，最终检测费用以相关部门审核结算价为准。若审核结算价超过工程概算金额，以工程概算金额进行结算；若审核结算价低于工程概算金额，按实计取。声测管选用 SCG53×1.5-QY，并满足《灌注桩用钢薄壁声测管及使用要求 JT/T 705-2007》相关技术标准。声测管综合单价含人工费、材料费、规费、税金等全费用单价。

九、双方责任

1、甲方责任

(1) 甲方协调施工总包单位将动力电源及照明电源至检测场地周边，电源接驳口之后的表、箱、管、线等由甲方负责。

(2) 指定具体工作人员交付有关技术资料 and 接收检测报告，并负责协调检测现场的相关事宜。

①姓名：温利平（职务）：副经理；电话：15297765212



甲方: (盖章)

法人代表:

或其授权代理人:

联系电话:

开户银行:

账号:

合同签订地点:



乙方: (盖章)

法人代表:

或其授权代理人:

联系电话:

开户银行:

账号:



签订日期: 2021年 月 日



深圳市业昕工程检测有限公司
SHENZHEN YESHENG ENGINEERING TESTING CO., LTD.



202119121081

CSA2022-00031

省防伪标识码: GD01050012200005423



声波透射法

检测报告

报告编号: CSA2022-00031



工程名称: 盐田港拖车综合服务中心一期代建(2标)施工
总承包项目

工程地点: 深圳市盐田区盐田港后方陆域

委托单位: 中冶建工集团有限公司

检测日期: 2022年11月07日-2023年07月10日

深圳市业昕工程检测有限公司

二〇二三年七月二十六日



六、检测结论

对盐田港拖车综合服务中心一期代建（2标）施工总承包项目的20根旋挖灌注桩进行超声检测，检测结论如下：

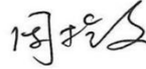
- 1、I类桩11根，占所测桩总数的55.00%；
- 2、II类桩7根，占所测桩总数的35.00%。
- 3、受检的581#、587#旋挖灌注桩，所埋声测管部分堵管，无法采用声波透射法评价整桩桩身完整性，占所测桩总数的10.00%。

主要检测人：余晖明



（上岗证号）（粤）3019310

周检文



（上岗证号）（粤交检）2015108

报告编写人：周检文



（上岗证号）（粤交检）2015108

项目
经理
签字

报告审核人：潘长江



（上岗证号）（粤）3027624

报告批准人：



深圳市业昕工程检测有限公司
二〇二三年七月二十六日

检验检测专用章

七、附图表

(1) 检测桩平面布置图共 2 页；

(2) 声波透射法剖面曲线图及波列图共 40 页。



深圳市业昕工程检测有限公司
SHENZHEN YEZHENG ENGINEERING TESTING CO., LTD.



ZXA2022-00017



202119121081

省防伪标识码：GD01040012200015717

基 桩 钻 芯 法

检 测 报 告

报告编号： ZXA2022-00017

工程名称： 盐田港拖车综合服务中心一期代建（2标）施工总承包项目

工程地点： 深圳市盐田区盐田港后方陆域

委托单位： 中冶建工集团有限公司

检测日期： 2022年05月28日-2023年07月17日



深圳市业昕工程检测有限公司

二〇二三年九月七日



六、检测结论

对盐田港拖车综合服务中心一期代建（2标）施工总承包项目的21根旋挖灌注桩进行了钻芯检测，检测结论如下：

1、桩身完整性检测：

(1)、受检的554#、563#、565#、570#、571#、580#、587#、588#、593#、600#、606#、607#、611#、613#、624#、629#、635#共17根旋挖灌注桩的桩身完整性均为I类；

(2)、受检的592#、594#、621#根旋挖灌注桩的桩身完整性均为II类；

(3)、受检的581#共钻6孔：第1孔桩身0.00-18.98m 砼芯样完整连续、胶结好，18.98-22.10m 泥夹沙；第2孔桩身0.00-19.21m 砼芯样完整连续、胶结好，19.21-22.10m 泥夹沙；第3孔桩身0.00-19.45m 砼芯样完整连续、胶结好，19.45-22.10m 泥夹沙；第5孔桩身砼芯样完整连续、胶结好，20.04-20.80m、21.20-21.64m 夹泥；经高压注浆后加钻2孔，即注浆1孔桩身0.00-18.98m 水泥土芯样完整连续、胶结好，18.98-22.10m 为注浆体；注浆2孔桩身0.00-19.21m 水泥土芯样完整连续、胶结好，19.21-22.10m 为注浆体。按规范要求，扩大抽检2根桩，桩号分别为580#、588#。根据《盐田港拖车综合服务中心一期代建（2标）施工总承包项目工程联系单》经设计复核，满足设计要求。

2、桩身强度：

受检的21根旋挖灌注桩的桩身混凝土抗压强度值为40.7~51.6MPa，均满足设计强度C40等级的要求；

3、桩长检测：

(1)受检的581#旋挖灌注桩的钻芯检测桩长与委托方提供的施工桩长短误差范围为-0.21m（-表示检测桩长比提供的施工桩长短）；

(2)其它受检的20根旋挖灌注桩的钻芯检测桩长与委托方提供的施工桩长短误差范围为-0.24m~+0.26m（+表示检测桩长比提供的施工桩长长）；

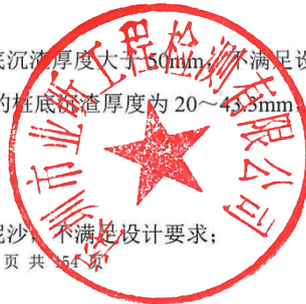
4、桩底沉渣厚度检测：

(1)受检的581#旋挖灌注桩的桩底沉渣厚度大于50mm，不满足设计要求；

(2)其它受检的20根旋挖灌注桩的桩底沉渣厚度为20~43.3mm，均满足设计要求；

5、桩底岩土层检测：

(1)受检581#旋挖灌注桩桩底为泥沙，不满足设计要求；





(2)其它受检 20 根旋挖灌注桩的桩底持力层均为微风化花岗岩,均满足设计要求。

6、经各方开会决定,施工单位对 581#桩进行高压注浆处理,处理后对 581#旋挖灌注桩进行复检;经钻芯法检测,原桩身夹泥沙段为注浆体,检测结果见附图;根据工程联系单(附图表 7.5),经设计复核,581#旋挖灌注桩满足设计要求。

主要检测人:余晖明  (上岗证号) (粤) 3019310

彭勇  (上岗证号) (粤) 3020432

报告编写人:彭勇  (上岗证号) (粤) 3020432

报告审核人:潘长江  (上岗证号) (粤) 3027624

报告批准人: 

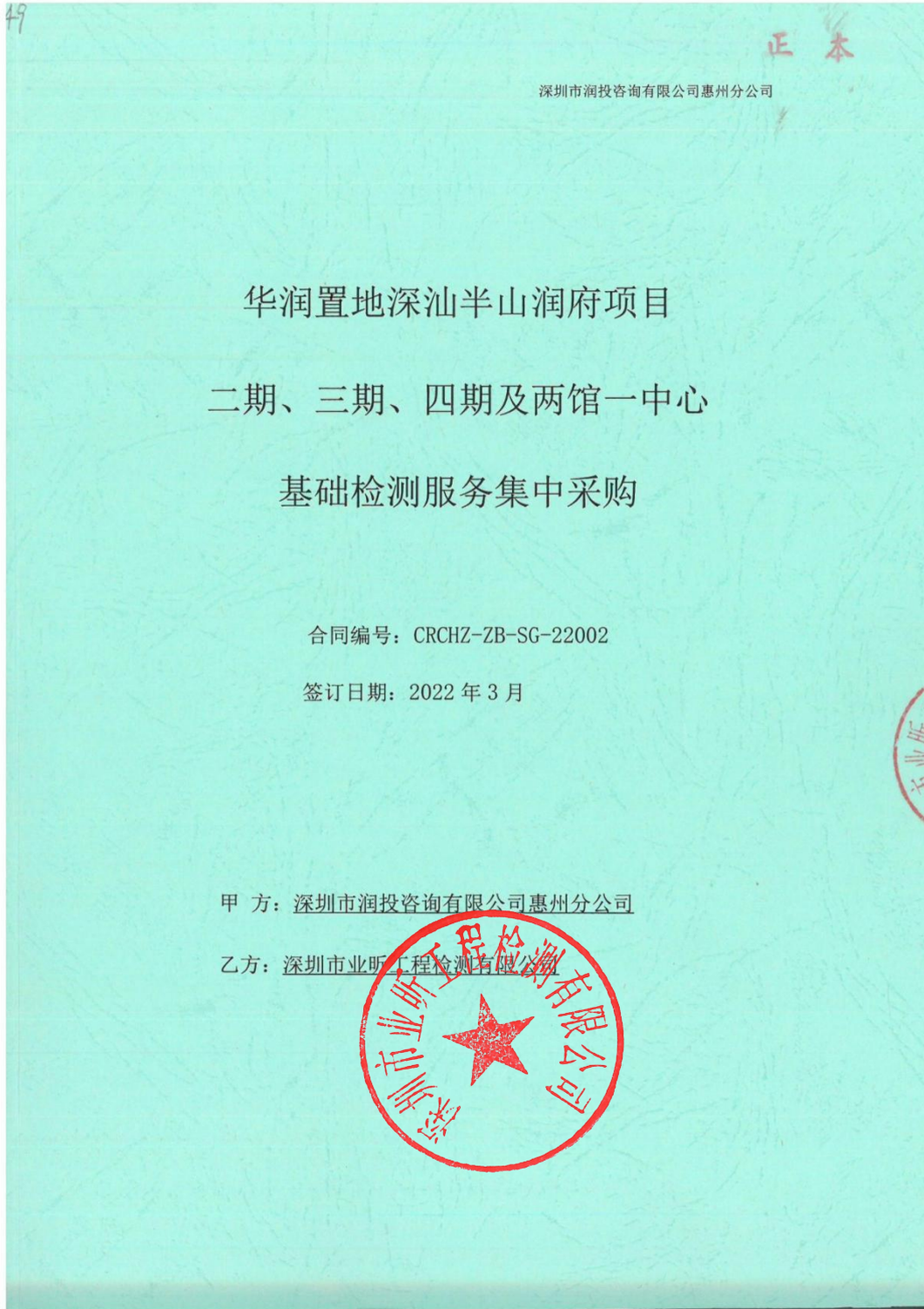
项目
经理
签字

深圳市业昕工程检测有限公司
二〇二三年九月七日
检验检测专用章

七、附图表

- | | |
|-----------------|---------|
| 7.1、钻芯检测柱状图 | 共 52 页; |
| 7.2、混凝土芯样彩色相片 | 共 26 页; |
| 7.3、桩位平面示意图 | 共 2 页; |
| 7.4、混凝土抗压强度试验报告 | 共 52 页; |
| 7.5、工程联系单 | 共 1 页; |
| 7.6、注浆体芯样彩色相片 | 共 1 页。 |

2. 华润置地深汕半山润府二期、三期、四期及两馆一中心基础检测服务



协议书

甲方：深圳市润投咨询有限公司惠州分公司（以下简称“甲方”）

注册地址：华贸大厦3号楼1单元33层08、09、10、12、13号房

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：深圳市龙华区向荣路8号金西城大厦

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，共同签署华润置地深汕半山润府二期、三期、四期及两馆二中心基础检测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

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)；

2. 技术要求；

3. 协议单价表；

4. 中标通知书；

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）；

5. 协议附件；

6. 投标人须知；

7. 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【伍】份，甲方执【叁】份，乙方执【贰】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。
其他本协议未尽事宜，由甲、乙双方双方协商处理。



(本页无正文，为双方关于《协议书》的签字盖章页)

双方于 2022 年 3 月 16 日盖章/签署：

甲方：深圳市润投咨询有限公司惠州分公司

盖章

法定代表人或授权委托人：_____

电话：_____ 传真：_____



乙方：深圳市业昕工程检测有限公司

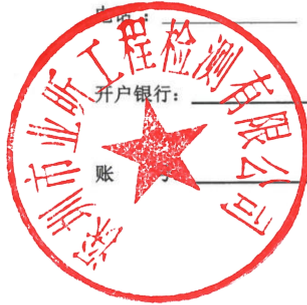
盖章

法定代表人或授权委托人：_____

电话：_____ 传真：_____

开户银行：_____

账



深汕半山润府二、三、四期及两馆一中心基础检测服务集中采购
工程量清单
投标总价

投标总价

建设单位： 深圳市润投资咨询有限公司惠州分公司

工程名称： 深汕半山润府二、三、四期及两馆一中心基础检测服务集中采购

合同不含增值税总价（小写）： 3,853,569.81

（大写）： RMB叁佰捌拾伍万叁仟伍佰陆拾玖.捌壹

增值税税率（小写）： 6.00%

增值税总价（小写）： 231,214.19

（大写）： RMB贰拾叁万壹仟贰佰壹拾肆.壹玖

合同含增值税总价（小写）： 4,084,784.00

（大写）： RMB肆佰零捌万肆仟柒佰捌拾肆

投 标 人： 深圳市业昕工程检测有限公司 (单位签字盖章)

法定代表人或授权人 陈梅 (签字盖章)

编 制 时 间 2022年2月23日



深圳市业昕工程检测有限公司
SHENZHEN YESZING ENGINEERING TESTING CO.,LTD.

202119121081



BGA2022-00004

省防伪标识码: GD01060032200001488

地基土标准贯入试验

检测报告

报告编号: BGA2022-00004

工程名称: 半山润府二期

深圳市深汕合作区深汕大道东侧, 待建望鹏山公园

工程地点: 西侧

委托单位: 深圳市润鹏置业发展有限公司

检测日期: 2022年01月18日-2022年02月16日



深圳市业昕工程检测有限公司

二〇二二年二月二十七日

第 1 页 共 177 页



六、结论

对半山润府二期进行 98 个点的标准贯入试验。检测结论为：

1、本次试验区域基底持力层的标准贯入试验实测锤击数的标准值 $N_k=63.1$ 击，标准贯入试验修正锤击数的标准值 $N_k=60.5$ 击。

2、所检测的 98 个试验点地基土在标准贯入试验深度范围内有 73 孔为强风化砂岩（土夹块状）或强风化砂岩（块状），其余 25 孔见中风化砂岩，击打贯入器出现反弹，无法贯入。
综上，该工程岩土性质满足设计要求。

主要检测人：郑雁  （上岗证号） 中国建设教育协会 2102030000000361

张澄  （上岗证号） （粤）3016242

报告编写人：张澄  （上岗证号） （粤）3016242

报告审核人：陈云  （上岗证号） 水运（检师）1002310D

报告批准人：

项目
经理
签字

深圳市业昕工程检测有限公司
二〇二二年三月二十七日

检验检测专用章



6、附图表

(1) 受检点位置示意图	共 2 页
(2) 标准贯入试验检测结果表	共 49 页
(3) 标准贯入试验曲线	共 98 页
(4) 受检点芯样照片	共 13 页



深圳市业昕工程检测有限公司
SHENZHEN YESHENG ENGINEERING DETECTION CO., LTD.



202119121081

BGA2022-00026

省防伪标识码: GD01060032200006774



地基土标准贯入试验

检测报告

报告编号: BGA2022-00026

工程名称: 半山润府三期

工程地点: 深圳市深汕合作区深汕大道东侧, 待建望鹏山公园西侧

委托单位: 深圳市润鹏置业发展有限公司

检测日期: 2022年07月20日至2022年09月25日



深圳市业昕工程检测有限公司

二〇二二年十月十七日

第 1 页 共 145 页



六、结论

对半山润府三期进行 77 个点的标准贯入试验。检测结论为：

1、本次试验的 77 个试验点因击打贯入器出现反弹，故无法提供标准贯入试验实测锤击数的标准值与标准贯入试验修正锤击数的标准值。

2、所检测的 77 个试验点地基岩土层的岩石风化程度均达到强风化，为强风化泥质粉砂岩；部分试验孔或试验孔中下部位置击打贯入器出现反弹，无法贯入。综上，该工程岩土性质满足设计要求。

主要检测人：郑悦鹏  (上岗证号) (粤) 3021148

张澄  (上岗证号)：(粤) 3016242

报告编写人：张澄  (上岗证号)：(粤) 3016242

报告审核人：陈云  (上岗证号)：水运(检师)1002310D

项目
经理
签字

报告批准人：



七、附图表

(1) 受检点位置示意图	共 2 页
(2) 标准贯入试验检测结果表	共 39 页
(3) 标准贯入试验曲线	共 77 页
(4) 受检点芯样照片	共 13 页

3. 虹海研发大楼城市更新单元项目基础工程检测

发包人合同编号：DS-GC-2023004

检测人合同编号：

工程质量检测 合同书

委托方（发包人）： 深圳市达晟科技发展有限公司

受托方（检测人）： 深圳市业昕工程检测有限公司

工程名称： 虹海研发大楼城市更新单元项目基础工程

工程地点： 深圳市南山区粤海街道科苑路与科华路交叉口

签定日期： 2023年3月16日



乙方及其工作人员在现场发生安全、财产事故，造成乙方工作人员或现场任何第三方的的人身或财产损失，由乙方承担全部责任。

第八条 本合同未尽事宜，经发包人与检测人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第九条 本合同发生争议，发包人、检测人应及时协商解决，协商或调解不成的，双方均可向发包人所在地人民法院提起诉讼。

第十条 本合同自发包人、检测人签字盖章后生效，在发包人、检测人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式 陆 份，发包人 肆 份、检测人 贰 份。

以下无正文

本页为“虹海研发大楼城市更新单元项目基础工程”检测合同签署页

发包人：（盖章）

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：



检测人：深圳市业昕工程检测有限公司（盖章）

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

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

邮政编码：518000

电 话：0755-28132231

传 真：0755-28132231

开户银行：中国建设银行深圳市铁路支行

银行帐号：4420151690006252523401



附件一、

(1) 基坑支护工程检测服务报价:

类别	检测项目	单位	工程量	单价	合计(元)
荤桩	超声法	米	19根 1140米	24元/米	27360
	钻芯法	米	0	288元/米	0
素桩	钻芯法	米	3根 63米	288元/米	18144
旋挖桩	低应变	根	30	360元/米	10800
立柱桩	低应变	根	7	360元/根	2520
旋喷桩	钻芯法	米	3根 63米	288元/米	18144
喷射混凝土	厚度检测	组	12	360元/组	4320
植筋	拉拔试验	根	15	800元/根	12000
合计					93288

(2) 桩基础工程检测服务报价:

检测项目	单位	工程量	单价	合计(元)
低应变	根	129	360元/根	46440
钻芯法	米	25根 1800米	288元/米	518400
超声波	米	33根 8430米	24元/米	202320
抗压静载	吨	2010	59.6元/吨	119796
抗拔静载	吨	780	59.6元/吨	46488
界面钻芯	米	界面以上(空桩) 384米	150元/米	30720
		界面以下(岩基) 36米	480元/米	17280
合计				981444



202119121081

声波透射法

检测报告

报告编号: CSA2023-00013

工程名称: 虹海研发大楼城市更新项目桩基工程

工程地点: 深圳市南山区粤海街道科苑路与科华路交叉口

委托单位: 深圳市达晟科技发展有限公司

检测日期: 2023年10月17日-2023年11月29日



深圳市业昕工程检测有限公司

二〇二三年十一月二十二日

六、检测结论

对虹海研发大楼城市更新项目桩基工程的17根旋挖灌注桩进行超声检测，检测结论如下：

- 1、I类桩15根，占所测桩总数的88.24%；
- 2、II类桩2根，占所测桩总数的11.76%。

主要检测人：罗冠华 

(上岗证号) (粤) 3027388

周检文 

(上岗证号) (粤交检) 2015108

报告编写人：周检文 

(上岗证号) (粤交检) 2015108

项目
经理
签字

报告审核人：潘长江 

(上岗证号) (粤) 3027624

报告批准人： 

深圳市业昕工程检测有限公司
二〇二三年十二月二十二日

检验检测专用章

七、附图表

(1) 受检桩平面布置图 1 页；

(2) 声波反射法剖面曲线图及波列图共 55 页。



单桩竖向抗拔静载试验 检测报告

报告编号：JBA2023-00005

工程名称：虹海研发大楼城市更新项目桩基工程

工程地点：深圳市南山区粤海街道科苑路与科华路交叉口

委托单位：深圳市达晟科技发展有限公司

检测日期：2023年9月20日-2023年09月21日、
2023年10月08日-2023年10月16日

深圳市业昕工程检测有限公司

二〇二三年十月十七日

六、检测结论

对虹海研发大楼城市更新项目桩基工程的 3 根旋挖灌注桩进行了单桩竖向抗拔静载试验，其检测结论为：

所检测的 ZH1A-29#、ZH1A-92#、ZH1A-101#共 3 根旋挖灌注桩的单桩竖向抗拔承载力检测值均为 2600kN，均达到单桩竖向抗拔承载力特征值 1300kN 的 2 倍，满足设计要求。

主要检测人：巫振陆  (上岗证号) (粤) 3029967

彭增  (上岗证号) (粤) 3020432

报告编写人：张志勇  (上岗证号) (粤) 3017166

报告审核人：李仕建  (上岗证号) (粤) 3010254

项目
经理
签字

报告批准人：



七、附图表

- (1) 单桩竖向抗拔静载试验数据汇总表、U- δ 曲线、 δ -lgt 曲线图，共3张；
- (2) 地质勘察柱状图共 3 张；
- (3) 受检桩平面布置图，共 2 张。

4. 光明区 A622-0118 号项目桩基检测工程

⑫

建设工程质量检测委托合同 (桩基检测)

委托方合同编号: 2021-YSJ-JC-014

服务方合同编号:



项目名称: 光明区 A622-0118 号项目桩基检测工程

委托方: 深圳联明房地产开发有限公司 (以下简称甲方)

服务方: 深圳市业昕工程检测有限公司 (以下简称乙方)

签约地点: 深圳市光明区



黄建勋

工程质量检测合同

甲方：深圳联明房地产开发有限公司（以下简称甲方）

乙方：深圳市业昕工程检测有限公司（以下简称乙方）

甲方委托乙方对“光明区 A622-0118 号项目桩基检测试验，为明确双方职责，尽快完成检测工作，根据《民法典》的规定，经双方友好协商，特签订本合同，双方必须严格执行合同的条款。

第一条 工程名称及概况

- 1、工程名称：光明区 A622-0118 号项目桩基检测。
- 2、规划用地面积 26100.71 平方米，容积率≤4.0，总建筑面积暂定 138600 m²。

第二条 检测依据

按《建筑地基基础检测规范》DBJ 15-60-2019 及国家有关规范(规程)和设计要求进行测试。

第三条 检测内容

根据设计、规范及相关要求，具体检测内容包括：

- 1、基坑支护检测。
- 2、工程桩及基础检测，检测数量满足国家有关规范（规程）的要求。

第四条 现场检测进场时间

根据桩基分期施工进度调整，具体进场时间以甲方指定为准），甲方应于进场日的 2 小时前通知乙方具体进场时间。本工程分批进场、分批检测、分批出具正式检测报告，具体以甲方通知为准。

第五条 甲方责任

- 一、甲方委托 段卫 为工地代表，联系电话：18306698357，负责履行合同业务，向乙方提供检测所需的地质、设计及施工的有关资料。
- 二、选定检测桩位、检测锚杆或土钉。当已选定的桩位无法满足现场检测条件要求时，负责重新另选。



检测报告盖有建设行政部门认可的“检测报告专用章”、广东省质量技术监督局核准的计量认证合格“CMA”标志。保证盖章后的检测报告具有法律效力。

五、保证检测的公正性、准确性、及时性，保证检测工作符合合同约定的规范要求。及时向委托方反馈检测基桩不符合正常进行条件的信息；及时向甲方反馈检测过程中发现的重大问题。未及时反馈导致事故发生的，乙方应承担相应责任，赔偿由此给甲方造成的损失。

六、拟检测项目合同单价中已包括了乙方为完成工程检测服务（含检测报告）、水费、电费、材料、机械、运输包装、技术及措施、管理、安全文明施工等可能发生的一切费用以及利润等，乙方承诺如有错漏，概由乙方负责。且按国家及政府规定由乙方缴纳的各种税金及其他费用已包含在拟检测项目合同价格中，由乙方负责向相关部门缴纳；

七、严格遵守工地规章制度，加强现场安全管理，做好现场文明检测。乙方对进退场及检测过程中的安全事故，承担经济损失和法律责任

八、本工程现场检测工作完成后5个工作日内乙方须出具阶段性检测报告一式六份，15个工作日内乙方向甲方提交检测报告资料一式六份。如未按时完成，每拖延一天则按合同价的1%扣除违约金。当甲方节点紧急时限需要，乙方给予全力积



第七条 检测费用与支付方式

一、 收费标准：

合同含税暂定总价：人民币（大写）玖拾陆万玖仟贰佰伍拾柒元捌角伍分

（小写）¥969,257.85元

其中，不含税价：人民币（大写）玖拾壹万肆仟叁佰玖拾肆元贰角

（小写）¥914,394.20元

增值税税费：人民币（大写）伍万肆仟捌佰陆拾叁元陆角伍分

（小写）¥54,863.65元

增值税税率：6%

二、工程量清单详见后附。

签章页

甲方：深圳黎明房地产开发有限公司
(盖章)

法人代表：(签字)

地址：深圳市光明区新湖街道新羌社区新陂头
南2号602

纳税人识别号：91440300MA5H11HN65

开户行：

账 号：中国工商银行深圳市分行

邮政编码：4000 0230 0920 2256 468

电 话：0755-23776062

传 真：0755-23776062

日 期：2021年12月31日

乙方：深圳市业研工程检测有限公司
(盖章)

法人代表：(签字)

地址：深圳市龙华区向荣路8号

纳税人识别号：91440300775550745A

开户行：中国建设银行深圳铁路支行

账 号：44201516900052503401

邮政编码：518109

电 话：0755-28132231

传 真：0755-28132231

日 期：2021年12月31日



202119121081 深圳市业昕工程检测有限公司
SHENZHEN YESZING ENGINEERING TESTING CO.,LTD.



CSA2022-00007

省防伪标识码: GD01050012200001798

声波透射法

检测报告

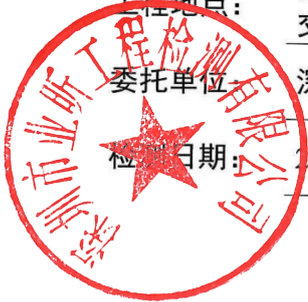
报告编号: CSA2022-00007

工程名称: 光明区A622-0118号项目1-5栋桩基础工程

工程地点: 深圳市光明区新湖街道规划光辉大道与楼环路
交汇处西南侧

委托单位: 深圳黎明房地产开发有限公司

检测日期: 2022年05月17日-2022年05月25日



深圳市业昕工程检测有限公司

二〇二二年六月十九日





六、检测结论

对光明区A622-0118号项目1-5栋桩基础工程的6根旋挖灌注桩进行超声检测，检测结论如下：

- 1、I类桩4根，占所测桩总数的66.67%；
- 2、II类桩2根，占所测桩总数的33.33%。

主要检测人：余晖明  (上岗证号) (粤) 3019310

周检文  (上岗证号) (粤交检) 2015108

报告编写人：周检文  (上岗证号) (粤交检) 2015108

项目
经理
签字

报告审核人：潘长江  (上岗证号) (中国建设教育协会) 2002030000290

报告批准人：


深圳市业昕工程检测有限公司
二〇二二年六月十九日
检验检测专用章

七、附图表

- (1) 受检桩平面布置图共 1 页。
- (2) 声波透射法声速曲线图及波列图共 12 页。



深圳市业昕工程检测有限公司
SHENZHEN YESING ENGINEERING TESTING CO., LTD.



ZXA2022-00010



202119121081

省防伪标识码: GD01040012200014663

基 桩 钻 芯 法

检 测 报 告

报告编号: ZXA2022-00010

工程名称: 光明区 A622-0118 号项目 1-5 栋桩基础工程

工程地点: 深圳市光明区新湖街道规划光辉大道与楼环路交汇处西南侧

委托单位: 深圳黎明房地产开发有限公司

检测日期: 2022 年 05 月 20 日-2022 年 06 月 08 日



深圳市业昕工程检测有限公司

二〇二二年六月三十日



六、检测结论

对光明区 A622-0118 号项目 1-5 栋桩基础工程的 5 根旋挖灌注桩进行了钻芯检测，检测结论如下：

1、桩身完整性检测：

(1) 受检的 ZJ80#、ZJ88#、ZJ95#、ZJ96# 共 4 根旋挖灌注桩的桩身完整性均为 I 类；

(2) 受检的 ZJ94# 旋挖灌注桩的桩身完整性为 II 类；

2、桩身强度：

受检的 5 根旋挖灌注桩的桩身混凝土抗压强度值代表值范围为 52.6MPa~62.0MPa，均满足设计强度 C40 等级的要求；

3、桩长检测：

受检的 5 根旋挖灌注桩的钻芯检测桩长与委托方提供的施工桩长误差范围为 -0.27m~+0.08m (+表示检测桩长比提供的施工桩长长)；

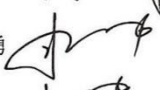
4、桩底沉渣厚度检测：

受检的 5 根旋挖灌注桩的桩底沉渣厚度范围为 0~50mm，均满足设计要求；

5、桩底岩土层检测：

受检的 5 根旋挖灌注桩的桩底持力层均为中风化花岗片麻岩，均满足设计要求。

主要检测人：余晖明  (上岗证号) (粤) 3019310

彭勇  (上岗证号) (粤) 3020432

报告编写人：彭勇  (上岗证号) (粤) 3020432

报告审核人：潘长江  (上岗证号) (中国建设教育协会) 2002030000290

报告批准人： 

项目
经理
签字

深圳市业昕工程检测有限公司
二〇二二年六月三十日

检验检测专用章

七、附图表

7.1、钻芯检测柱状图	共 5 页；
7.2、混凝土芯样彩色相片	共 3 页；
7.3、桩位平面示意图	共 1 页；
7.4、混凝土抗压强度试验报告	共 5 页。

第 10 页 共 24 页

5. 白花社区征地返还用地地块二、地块三基坑及桩基础检测工程

白花社区征地返还用地地块二、地块三基坑及桩基础检测合同文件  深圳市盈润来投资发展有限公司

合同编号：YCB 第 030 号（202107）

白花社区征地返还用地地块二、地块三
基坑及桩基础检测工程合同

发包人：深圳市盈润来投资发展有限公司

承包人：深圳市业昕工程检测有限公司

签订日期：2021年8月17日



大
印
章

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市盈润来投资发展有限公司

承包人（全称）：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，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协商一致，订立本合同。

一、 工程概况

工程名称：白花社区征地返还用地地块二、地块三基坑及桩基础检测工程

工程地点：深圳市光明区白花社区

工程规模、特征及内容：白花社区征地返还用地地块二、地块三基坑及桩基础检测工程；总建筑面积约 12 万平方米。

二、 工程承包范围

本次招标范围为白花社区征地返还用地地块二、地块三基坑及桩基础检测工程，检测内容包括但不限于所有工程桩的低应变法、超声法、钻芯法、单桩竖向抗拔静载试验、单桩竖向抗压静载试验、界面钻芯检测工作，具体详见《白花社区征地返还用地地块二、地块三基坑及桩基础检测工程任务书》（以下简称“《任务书》”）。

三、 合同工期

1. 静载检测具备检测条件经甲方通知后 5 个日历天内完成机械设备进场和设备吊装，20 个日历天内全部检测完成；
2. 其他检测项目跟随项目进展，具备检测条件经甲方通知后 1 个日历天内进场；
3. 所有检测完成后 7 个日历天内提供正式报告。

四、 工程质量标准

工程质量标准：本项目的桩基础检测工作必须按《深圳市建筑基桩检测规程》SJG09-2015





严格执行。

五、 合同价款

1. 签约合同价为：

暂定含税合同价：人民币捌拾玖万肆仟玖佰伍拾元（大写）（¥894950 元）。

增值税税率：【6%】。

合同履行期间，如遇增值税税率调整，本合同的不含税合同价不变，含税总价及税金随税率的变化而调整，具体以增值税专用发票为准。

2. 合同形式：【固定单价暂定总价合同】

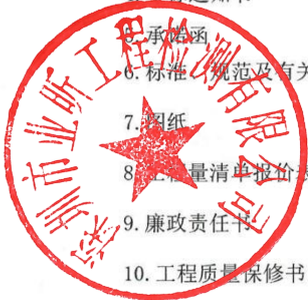
合同固定单价（见清单）包含但不限于以下费用：

- （1）承包人完成本合同项下检测工作所有费用；
- （2）承包人按照国家现行税法 and 有关部门现行规定需缴纳的一切税金和费用；
- （3）承包人项目人员办公费用、人员薪酬、通讯费、差旅费、食宿、快递服务和复制费用等费用。除此之外，发包人无须再支付承包人任何费用。

六、 组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 本合同第一部分的协议书
2. 本合同第二部分的通用条款
3. 本合同第三部分的专用条件
4. 中标通知书
5. 承诺函
6. 标准、规范及有关技术文件
7. 图纸
8. 工程量清单报价表
9. 廉政责任书
10. 工程质量保修书
11. 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件



七、本协议中有关词语含义与《合同通用条件》、《合同专用条件》定义相同。

八、双方承诺

1. 承包人向发包人承诺，按照合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
2. 发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。
3. 承包人向发包人承诺，承包人具备国家审批通过的建设工程质量检测资质，且不得将本合同项下工作另行委托给第三方，否则发包人有权单方解除本合同，且不予任何补偿。承包人还应向发包人承担合同总价款 30% 的违约金。

九、合同份数

本合同一式 陆 份，发包人肆份，承包人贰份。

十、 合同生效

合同订立时间：2021年 8 月 17 日

合同订立地点： 深圳市光明区

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包 人： (公章)

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮 政 编 码：

承 包 人： (公章)

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：

委托代理人：

电 话：0755-28132231

传 真：0755-28110096

开户银行：中国建设银行深圳铁路支行

帐 号：44201516900032503401

邮 政 编 码：518109





深圳市业斯工程检测有限公司
SHENZHEN YESHENG ENGINEERING DETECTION CO., LTD.



202119121081

CSA2021-00044

省防伪标识码: GD04010022200002171

声波透射法

检测报告

报告编号: CSA2021-00044

工程名称: 花润里桩基工程

工程地点: 深圳市光明街道白花社区富民路与观光路交汇处东北侧

委托单位: 深圳市白花洞投资发展股份有限公司、
深圳市盈润来投资发展有限公司

检测日期: 2021年12月30日



深圳市业斯工程检测有限公司

二〇二二年一月二十五日





六、检测结论

对花润里桩基工程的27根旋挖灌注桩进行超声检测，检测结论如下：

- 1、I类桩19根，占所测桩总数的70.37%。
- 2、II类桩8根，占所测桩总数的29.63%。

主要检测人：余晖明

(上岗证号) (粤) 3019310

周检文

(上岗证号) (粤交检) 2015108

报告编写人：周检文

(上岗证号) (粤交检) 2015108

项目
经理
签字

报告审核人：潘长江

(中国建设教育协会) 2002030000290

报告批准人：

深圳市业昕工程检测有限公司
二〇二二年一月二十五日

检验检测专用章

七、附图表

(1) 受检桩平面布置图共 1 页；

(2) 声波反射法剖面曲线图及波列图共 54 页。



单桩竖向抗压静载试验

检测报告

报告编号: JYA2022-00024

工程名称: 花润里桩基工程

工程地点: 深圳市光明区光明街道白花社区富民路与观光路交汇处东北侧

委托单位: 深圳市白花洞投资发展股份有限公司
深圳市盈润来投资发展有限公司

检测日期: 2022年06月17日-2022年06月19日



深圳市业昕工程检测有限公司

二〇二二年七月十二日

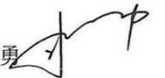
六、检测结论

对花润里桩基工程的 2 根预应力混凝土管桩进行单桩竖向抗压静载试验，其检测结论为：

所检测的 18#、20#共 2 根预应力混凝土管桩的单桩竖向抗压承载力检测值均为 3200kN，均达到单桩竖向抗压承载力特征值 1600kN 的 2.0 倍，满足设计要求。

主要检测人：郑悦鹏  (上岗证号)：粤 3021148

彭勇  (上岗证号)：粤 3020432

报告编写人：彭勇  (上岗证号)：粤 3020432

报告审核人：陈云  (上岗证号)：水运(检师)1002310D

项目
经理
签字

报告批准人：



深圳市业昕工程检测有限公司

二〇二二年七月十四日

检验检测专用章



- 七、附图表
- (1) 单桩竖向抗压静载试验数据汇总表、Q-s 曲线、s-lgt 曲线图，共 2 张。
 - (2) 受检桩平面布置图，共 1 张。

2、项目负责人同类工程业绩

资信要素名称	填报模板
项目负责人业绩情况（地基与基础工程检测业绩）	项目负责人：潘长江 1、工程名称：盐田港拖车综合服务中心一期代建（第三方检测） 合同价：727.893453 万元 合同签订时间：2021 年 4 月

盐田港拖车综合服务中心一期代建(第三方检测)

72

检测服务合同



项目名称：盐田港拖车综合服务中心一期代建（第三方检测）

项目地点：深圳市盐田区

合同编号：

委托人：

受托人：

签订日期：2021年9月1



检测服务合同

甲方：中冶建工集团有限公司

乙方：深圳市业昕工程检测有限公司

本工程于 2020 年 8 月 10 日，招标确定由乙方进行盐田港拖车综合服务中心一期(项目)工程检测服务工作。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托工程桩检测服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程名称：盐田港拖车综合服务中心一期代建（第三方检测）

二、工程范围：本项目位于盐田港后方陆域，用地面积为 113260 平方米，总建筑面积为 467212 平方米，新建两栋拖车停车楼、一栋综合服务楼、西禾路、6 条匝道以及配套工程。其中，1 号拖车停车楼为地上 8 层建筑，总建筑面积为 121890 平方米；2 号拖车停车楼为地下 1 层地上 8 层建筑，总建筑面积为 258968 平方米；综合服务楼为地下 4 层地上 27 层建筑，总建筑面积为 86354 平方米；西禾路全长 2.18 千米，主线双向 6 车道，红线宽 30 至 60 米；Z1、Z2、Z10、Z11、Z12、Z13 等 6 条匝道全长共计 1.41 千米，单向 2 车道，红线宽 7 至 10 米。

三、工作内容：(1)依据设计图纸，包括但不限于对盐田港拖车综合服务中心一期工程的地基与基础、主体结构、节能、室内环境、景观工程、钢结构工程以及本工程因现场实际情况需要检测的内容等工作。(2)配合并参加相关各种汇报会及各项验收等后续服务工作。(3)投标人不能拒绝执行为完成本项目而需执行的可能遗漏的相关检测工作。

四、工程地点：深圳市盐田区

五、工程概况：

本项目位于盐田港后方陆域，用地面积为 113260 平方米，总建筑面积为 467212 平方米，新建两栋拖车停车楼、一栋综合服务楼、西禾路、6 条匝道以及配套工程。其中，1 号拖车停车楼为地上 8 层建筑，总建筑面积为 121890 平方米；2 号拖车停车楼为地下

1层地上8层建筑，总建筑面积为258968平方米；综合服务楼为地下4层地上27层建筑，总建筑面积为86354平方米；西禾路全长2.18千米，主线双向6车道，红线宽30至60米；Z1、Z2、Z10、Z11、Z12、Z13等6条匝道全长共计1.41千米，单向2车道，红线宽7至10米。

六、检测依据

- 1、行业标准《建筑地基处理技术规范》(JGJ79-2012)
- 2、行业标准《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》(GB50086-2015)
- 3、行业标准《建筑地基检测技术规范》(JGJ340-2015)
- 4、广东省标准《建筑地基基础检测规范》(DBJ15-60-2008)
- 5、深圳市技术规范《建筑桩检测规程》(SJG09-2015)
- 6、深圳市技术规范《深圳市地基处理技术规范》(SJG04-2015)
- 7、《钢结构设计标准》(GB 50017-2017)
- 8、《空间网格结构技术规程》(JG/T 7-2010)
- 9、《钢结构工程施工质量验收规范》(GB 50205-2001)
- 10、《钢结构焊接规范》(GB 50661-2011)
- 11、《钢焊缝手工超声波探伤方法和探伤结果分级》(GB/T 11345-1989)
- 12、《焊缝无损检测超声检测技术、检测等级和评定》(GB/T 11345-2013)
- 13、《焊缝无损检测超声检测验收等级》(GB/T 29712-2013)
- 14、《钢结构超声波探伤及质量分级法》(JG/T 203-2007)
- 15、《磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法》(GB/T 4956-2003)

- 16、《钢结构防火涂料应用技术规范》(CECS 24-1990)
 - 17、《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》(JGJ/T 23-2011)
 - 18、《钻芯法检测混凝土强度技术规程》(CECS 03-2007)
 - 19、《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2015)
 - 20、《城市桥梁工程施工与质量验收规范》(CJJ 2-2008)
 - 21、《建筑边坡工程技术规范》(GB 50330-2013)
 - 22、图纸要求及其他未列明的相关法律、法规及规章条例。
- 对于上述同一类标准、规范，以其最新版本或最新颁布者为准。

七、检测内容和要求

根据施工图纸和相关规范要求，针对上述工程特点，拟提出检测方法 & 检测数量见下表：

盐田港拖车综合服务中心建设工程(一期)检测清单

序号	检测项目	单位	数量	综合单价 (元)	合价 (元)	备注
1	钢筋保护层厚度检测	个	704			
2	楼板厚度检测	点	71			
3	回弹法检测混凝土强度	测区	869			
4	钻芯法检测混凝土强度	个	81			
一	主体结构费用合计				307390.00	
1	系统总风量	点	12			
2	风管强度、漏风量	件	24			
3	风口的风量	点	272			
4	电能质量 (变压器)	台	/			
5	照度、功率密度	处	88			
二	节能检测费用合计				539040.00	
1	氨	点	84			
2	甲醛	点	84			
3	TVOC	点	84			
4	氨	点	84			
5	苯	点	84			
三	室内环境检测费用合计				168000.00	
1	支护灌注桩低应变	根	144			
2	人工挖孔方桩超声波	管.米	4368			
3	声测管	米	14074.83			
4	预应力锚索抗拔基本试验	根	3			

5	预应力锚索抗拔验收试验	根	29		
6	锚杆抗拔基本试验	根	3		
7	锚杆抗拔验收试验	根	50		
8	钢绞线锚杆抗拔基本试验	根	3		
9	钢绞线锚杆抗拔验收试验	根	7		
10	喷射混凝土厚度检测	点	150		
四	岩土工程合计				885845.44
1	超声波检测	管米	21480		
2	声测管	米	14735.8		
3	钻芯法检测	米	2360		
4	水平静载试验	根	6		
5	深层岩基载荷试验	点	6		
五	1 栋拖车停车楼合计				1870703.18
1	超声波检测	管米	53520		
2	声测管	米	24830.54		
3	钻芯法检测	米	4800		
4	水平静载试验	根	9		
5	深层岩基载荷试验	点	6		
六	2 栋拖车停车楼合计				3844049.54
1	岩石地基载荷试验	点	6		
2	天然岩石钻芯	米	60		
3	岩石锚杆基本试验	根	6		
4	岩石锚杆验收试验	根	90		
七	3 栋拖车停车楼合计				666000.00

1	平板载荷试验	点	6		
2	轻型动力触探	点	20		
八	景观工程（观景台，天桥）合计			26140.00	
1	焊缝超声检测	米	4904		
2	防火(防腐)涂层厚度检测	根	200		
3	高强螺栓扭矩系数	组	2		
4	高强螺栓抗滑移系数	组	2		
5	钢板原材拉伸、弯曲	组	10		
九	钢结构工程合计			791500.00	
总计（一+二+三+四+五+六+七+八+九）				7278934.53	

八、合同价款

1、本次检测费的合同价暂定为人民币：**7278934.53元**（大写：**柒佰贰拾柒万捌仟玖佰叁拾肆元伍角叁分**），中标下浮率为20%。

2、本合同价为暂定价，最终以现场实际检测工程量计量，最终工程量需经甲方及监理单位认可，最终检测费用以相关部门审核结算价为准。若审核结算价超过工程概算金额，以工程概算金额进行结算；若审核结算价低于工程概算金额，按实计取。声测管选用 SCG53×1.5-QY，并满足《灌注桩用钢薄壁声测管及使用要求 JT/T 705-2007》相关技术标准。声测管综合单价含人工费、材料费、规费、税金等全费用单价。

九、双方责任

1、甲方责任

(1) 甲方协调施工总包单位将动力电源及照明电源至检测场地周边，电源接驳口之后的表、箱、管、线等由乙方负责。

(2) 指定具体工作人员交付有关技术资料 and 接收检测报告,并负责协调检测现场的相关事宜。

①姓名：温利平（职务）：副经理；电话：15297765212

- (3) 及时提供必要的技术资料并对其真实性和合法性负责。
- (4) 乙方检测人员在现场检测时，甲方应安排专业人员配合乙方的检测工作。
- (5) 按本合同规定向乙方支付检测费。

2、乙方责任：

(1) 提供现场检测和室内试验所需的仪器设备及人员；并做好现场检测时的安全措施，若因乙方责任造成的安全事故，其责任由乙方承担。

(2) 按合同上述的检测依据进行现场数据采集、试件采集运送和计算分析。

(3) 指定以下人员接收有关技术资料、现场检测协调工作和交付检测成果。

①姓名：潘长江(职务) 项目负责人电话：13829939757

(4) 提交有效检测成果(报告)一式十份，并对成果的科学性、公正性和准确性负责。

(5) 保证所提供的信息、成果的真实有效，否则所产生的一切不利后果自行承担。

十、违约责任与奖惩

(一) 甲方违约

1、在合同履行期间，非因乙方的过错，甲方要求中止或解除合同，如果乙方尚未开始工作，甲方应补偿乙方实际发生的费用。如已开始工作且实际工作量价款少于已付的合同款，乙方应当退还差额部分，如实际已完成工作量价款大于已付的合同款时，不足部分甲方补齐。

(二) 乙方违约

1、乙方未按合同约定履行职责的，甲方有权要求乙方立即纠正，乙方收到甲方纠正通知后五日内无正当理由不予纠正的，甲方有权单方解除合同，乙方需赔偿甲方因此而遭受的所有损失。

2、若因乙方原因导致不能按时完成检测工作的，由此引起的费用增加和工期延误由乙方负全部责任；

3、积极完成检测任务，对不能按时完成的，由此引起的费用增加和工期延误由乙方负

全部责任；

4、乙方在合同有效期内，应当履行合同约定的义务，如因非甲方的原因而产生工期延误，造成甲方损失，乙方应承担相应赔偿责任。

5、乙方未按合同约定提交文件的，每延迟一天处以当期应支付费千分之三的违约金，违约金的限额为当期应支付费的数额。

6、合同生效后，如乙方未经甲方同意而中止或解除合同的，乙方应在二十日内双倍返还已付的合同款，本合同第十条第4款之情况除外。

十一、合同生效、变更、中止、解除和终止

1、本合同生效的时间以双方签署、盖章时间为准。

2、对 _____ 代表人或授权代理人签署书面文件方为有效，作为本合同的组成部分。

3、双方协商一致，可以解除合同。

4、双方因不可抗力致使合同无法履行，任何一方可以解除合同。但解除方应同时提供其受不可抗力影响之证据。

十二、争议及解决

1、如甲、乙双方在履行合同时发生争议，可以协商或者要求有关部门调解。如协商或者调解不成的，可依法向合同履行地所在人民法院提起诉讼。

2、除提出争议事项外，合同约定工作应照常进行。

十三、检测工期

乙方进场，在各项工程具备检测条件开始检测工作，如遇天气等原则顺延。

十四、付款方法

1、乙方完成相应部位检测工作，并按要求提交相应部位检测报告后，甲方支付相应部位合同暂定价的 80%；

2、余款待全部检测完成经政府委托的全过程造价咨询机构审核结算，且经政府审核部门审核完成后按审核结果一次性支付。

3、乙方必须保证提供的收款账户资料准确无误，否则,由此产生的一切损失由乙方自行承担。每次付款前乙方应提供与当次付款金额相同的 6%增值税专用发票。乙方向深圳市盐田区建筑工程事务署提供对应金额的增值税普通发票

开票信息如下：

名称：深圳市盐田区建筑工程事务署

识别号：12440308455756146E

地址、电话：深圳盐田海景二路工青妇活动中心 17 楼 22322395

开户行及账号：工商银行深圳盐田支行 4000020919200236687

十五、附则

1、本合同正本贰份，甲乙双方各执壹份；副本陆份，甲方肆份，乙方贰份均具有同等效力。

2、本合同未尽事宜，由双方协商解决。

3、检测任务完成、款项付清，合同自动失效。

十六、合同附件（需与合同一起装订）

1、任务委托书（ ）；

2、检测费用报价；

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

（本页以下无正文）



甲方: (盖章)
开户行: 中国工商银行重庆九龙坡支行
账号: 3100026119022148064
法人代表: 5001047053724
或其授权代理人: 何谨
联系电话: 田贵祥
开户银行: 5001047033926
账号:



乙方: (盖章)
法人代表: 陈晓梅
或其授权代理人: 陈梅
联系电话:
开户银行:
账号:

合同签订地点:

签订日期: 2021年4月/ 日

中标通知书

标段编号: 44030820190001007001

标段名称: 盐田港拖车综合服务中心一期代建(第三方检测)

建设单位: 中冶建工集团有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市业昕工程检测有限公司

中标价: 727.893453万元

中标工期: 按招标文件。

项目经理(总监):

本工程于 2020-07-10 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-08-26

查验码: 6409879846097921

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

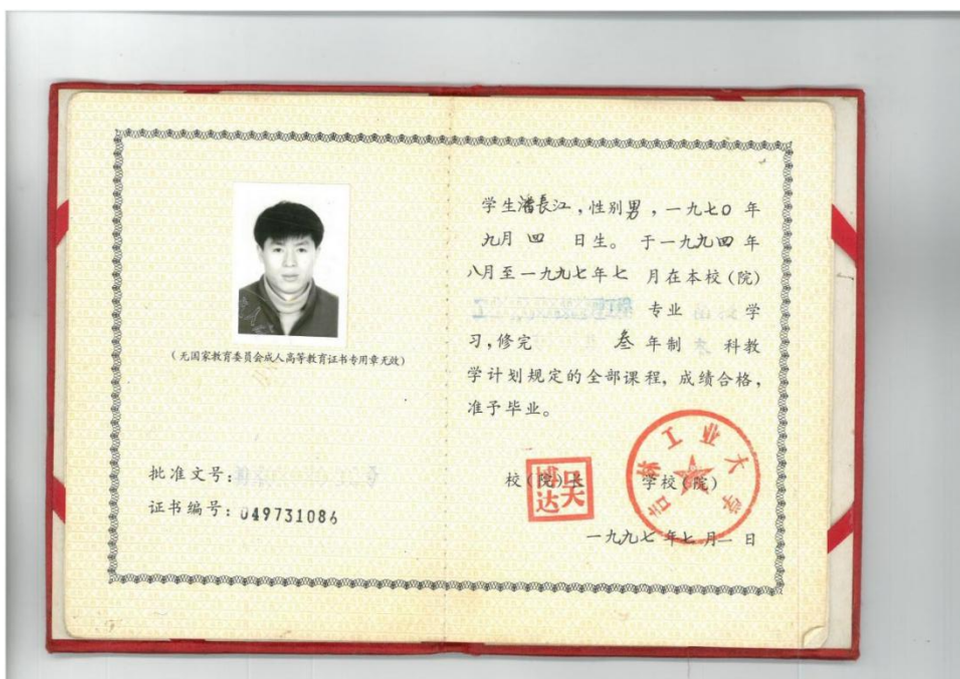


拟投入本项目的人员配备情况

投标人：深圳市业昕工程检测有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	潘长江	项目负责人	高级	博罗智能装备产业园一期基础设施建设项目、盐田港拖车综合服务中心一期等
技术负责人	甘翔	技术负责人	高级	博罗智能装备产业园一期基础设施建设项目、盐田港拖车综合服务中心一期等
质量负责人	张秀丽	质量负责人	高级	博罗智能装备产业园一期基础设施建设项目、盐田港拖车综合服务中心一期等
技术人员	马二平	技术人员	中级	博罗智能装备产业园一期基础设施建设项目、盐田港拖车综合服务中心一期等
技术人员	李仕建	技术人员	高级	博罗智能装备产业园一期基础设施建设项目、盐田港拖车综合服务中心一期等
技术人员	杜迎九	技术人员	中级	博罗智能装备产业园一期基础设施建设项目、盐田港拖车综合服务中心一期等
技术人员	陈立锋	技术人员	中级	博罗智能装备产业园一期基础设施建设项目、盐田港拖车综合服务中心一期等
技术人员	周检文	技术人员	中级	博罗智能装备产业园一期基础设施建设项目、盐田港拖车综合服务中心一期等
技术人员	余晖明	技术人员	中级	博罗智能装备产业园一期基础设施建设项目、盐田港拖车综合服务中心一期等
技术人员	陈明毓	技术人员	中级	博罗智能装备产业园一期基础设施建设项目、盐田港拖车综合服务中心一期等
技术人员	黄裕华	技术人员	中级	博罗智能装备产业园一期基础设施建设项目、盐田港拖车综合服务中心一期等
技术人员	孙朋	技术人员	中级	博罗智能装备产业园一期基础设施建设项目、盐田港拖车综合服务中心一期等
技术人员	陈虹廷	技术人员	中级	博罗智能装备产业园一期基础设施建设项目、盐田港拖车综合服务中心一期等
技术人员	陈华婷	技术人员	中级	博罗智能装备产业园一期基础设施建设项目、盐田港拖车综合服务中心一期等
技术人员	刘幸平	技术人员	中级	博罗智能装备产业园一期基础设施建设项目、盐田港拖车综合服务中心一期等
技术人员	李雪梅	技术人员	中级	博罗智能装备产业园一期基础设施建设项目、盐田港拖车综合服务中心一期等
技术人员	覃俊朋	技术人员	中级	博罗智能装备产业园一期基础设施建设项目、盐田港拖车综合服务中心一期等
技术人员	唐延铭	技术人员	中级	博罗智能装备产业园一期基础设施建设项目、盐田港拖车综合服务中心一期等
技术人员	张澄	技术人员	中级	博罗智能装备产业园一期基础设施建设项目、盐田港拖车综合服务中心一期等
技术人员	陈柳丰	技术人员	中级	博罗智能装备产业园一期基础设施建设项目、盐田港拖车综合服务中心一期等

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 (钻芯取芯[机长])	2023-04-10	无记录
主体结构	桩身完整性检测 (钻芯取芯[编年])	2023-03-27	无记录
	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
市政工程	砌体结构检测	2020-12-22	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
证书持有者应遵守法律法规。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



甘翔



甘翔 于二〇〇二年十二月，经 广西工程技术系列（建设系统）高级专业技术职务评审委员会评审通过，具备 高级工程师资格。特发此证

发证机关：广东省人事厅
二〇〇四年十一月十六日

广东省专业技术资格
专用章
粤高取证字第 0412067500648 号



毕业证书

学生甘翔 性别男 一九七〇年生于一九八八年九月至一九九二年七月在本校 工程力学 系 工程力学专业四年制本科学习期满，学完教学计划规定的全部课程，成绩及格，准予毕业。

西安交通大学
校长 蔡世明
一九九二年七月十日

证书登记(92)西交力字第肆拾号

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

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 Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety

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鉴定培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目(方法)	发证日期	有效期至	当前状态
见证取样	常用金属材料检测	2015-09-11	2025-05-24	正常
	常用金属材料检测	2015-09-11	2025-05-24	正常
其他类别	房屋安全检测鉴定	2019-09-25	2024-09-24	正常
	建筑电气工程检测	2014-04-25	2025-05-24	正常



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

证书若有造假行为应由雇主授权。

验证网址: <http://jjcd.gdjsjcdxh.com>



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 Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety

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鉴定培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目(方法)	发证日期	有效时间	当前状态
地基基础	地基与基础承载力检测(静载荷试验)	2014-04-18	2025-12-31	正常
主体结构	混凝土结构实体检测	2013-06-21	2025-12-31	正常
	砌体结构检测	2013-06-21	2025-12-31	正常
见证取样	常用非金属材料检测	2004-06-12	2025-12-31	正常
	常用金属材料检测	2004-06-12	2025-12-31	正常
监测与测量	建筑变形测量	2014-07-25	2025-12-31	正常
其他类别	建筑节能工程检测	2015-09-25	2025-12-31	正常
	建筑节能工程检测	2015-04-10	2025-12-31	正常
	民用建筑室内环境检测	2014-09-19	2025-12-31	正常



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

证书若有造假操作应由属主授权。

验证网址: <http://jcid.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张秀丽

社保电脑号：601179198

身份证号码：440301197906263824

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	08	60042446	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	40.0	8000	26.88	2360	16.52	7.08
2023	09	60042446	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	40.0	8000	26.88	2360	16.52	7.08
2023	10	60042446	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	40.0	8000	26.88	2360	16.52	7.08
2023	11	60042446	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	40.0	8000	26.88	2360	16.52	7.08
2023	12	60042446	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	40.0	8000	26.88	2360	16.52	7.08
2024	01	60042446	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	26.88	8000	64.0	16.0
2024	02	60042446	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	26.88	8000	64.0	16.0
2024	03	60042446	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	26.88	8000	64.0	16.0
2024	04	60042446	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	22.4	8000	64.0	16.0
2024	05	60042446	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	22.4	8000	64.0	16.0
2024	06	60042446	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	22.4	8000	64.0	16.0
2024	07	60042446	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	22.0	8000	64.0	16.0
2024	08	60042446	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	22.0	8000	64.0	16.0
合计			16000.0	8320.0	8320.0		5632.0	2080.0			520.0		341.76	894.6		163.4	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915ce0277199d3 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60042446
 单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司



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: _____
身份证号码: <u>20828197011135012</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>夏青玉</u>
证书编号: 101737201605008770	二〇一六年一月十日
<small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</small>	

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety

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鉴定培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目(方法)	发证日期	有效期至	当前状态
地基基础	岩土工程室内试验	2013-08-30	2025-12-31	正常
	岩土工程原位测试	2012-09-25	2025-12-31	正常
主体结构	混凝土结构实体检测	2011-06-30	2025-12-31	正常
	砌体结构检测	2011-06-30	2025-12-31	正常
建筑节能	混凝土构件结构性能	2011-06-30	2025-12-31	正常
	建筑门窗检测 (三性)	2013-03-29	2025-12-31	正常
检测与测量	建筑变形测量	2014-07-25	2025-12-31	正常
市政工程	道路工程	2010-07-02	2025-12-31	正常
其他类别	建筑节能工程检测	2018-03-29	2025-12-31	正常



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

证书持有者应遵守相应操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jjd.gdjsjcdxh.com>



李仕建

普通高等学校

毕业证书



学生 **李仕建** 性别 **男** ，
一九七九年 十二月 十七日生，于一九九九年
九 月至 二〇〇三 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(院)长: **徐小虎**

校 名: **汕头大学**

二〇〇三 年 六 月 十五 日

学校编号: 105601200305111070

中华人民共和国教育部监制

No. **02648120**



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

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


 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
 发证时间: 2018年12月28日
 Issued Date: 2018年12月28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	新标准新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载试验)	2020-11-25	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-01-25	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯/锚索)	2023-03-27	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2018-06-14	无记录
	钢结构检测	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://icjd.gdjsjcdxh.com>



技术员：杜迎九



中国石油天然气总公司



姓名 杜迎九
性别 男
出生年月 1969-3
专业 有机化学
职称 工程师



证书登记第 90039 号

毕业证书

学生杜迎九系辽宁省辽山市
(县)人, 现年21岁, 于一九
八二年九月入本校化工系有机
化工专业, 学习三年, 现已学完全
部课程, 成绩及格, 准予毕业。

抚顺大学
校长
九〇年七月十二日

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety

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



姓名(Full name): 杜迎九 身份证(ID): 210403196903121530
单位(Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司
证书编号(Certificate No): 3024815

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

专业	项目(方法)	发证日期	有效时间	当前状态
钢结构	钢结构焊缝质量无损检测(磁粉)	2018-12-21	2025-01-07	正常



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



技术员：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，**工程造价** 专业
 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：**辛效功**

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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
 Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety

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鉴定培训管理办法》对于下列检测项目的要求：

专业	项目(方法)	发证日期	有效时间	当前状态
主体结构 监测与测量 其他类别	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2017-03-31	2024-09-27	正常
	建筑变形测量	2013-08-16	2024-09-27	正常
	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	2026-05-24	正常



申明：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发，证书持有人操作应由雇主授权。

验证网址：<http://jjcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

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/zjjsrc>

技术员：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

技术员：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>



技术员：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>



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	08	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	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	8.74	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
合计			5941.91	3294.72			1208.15	402.76			376.9						77.0



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915ce02786bf02 ）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



技术员：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.hnjscw.com/zcquery/>



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

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 Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety

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鉴定培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目(方法)	发证日期	有效时间	当前状态
主体结构	混凝土结构实体检测	2014-09-26	2025-12-31	正常
	砌体结构检测	2014-09-26	2025-12-31	正常



申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发
证书持有者明操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



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	08	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	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	16.8	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	14.0	5000	40.0	10.0
2024	08	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
合计			10000.0	5200.0			4656.62	1714.5			400.9		213.6	102.6			115.4



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915ce02787772k ）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



打印日期：2024年8月30日

技术员：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: 夏春玉

证书编号: 101737201606008767

二〇一六年一月十日

中华人民共和国教育部电子注册备案网址: <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): 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

证书若有伪冒行为应由雇主授权。

验证网址: <http://jjcd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孙明

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	08	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	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	16.8	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	14.0	5000	40.0	10.0
2024	08	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
合计			9600.0	5200.0			4656.62	1714.5			400.9		213.6	102.6		115.4	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915ce027885a09 ）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



技术员：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：**任景川**

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	钻芯完整性检测(低应变)	2017-12-01	无记录
见证取样	掺非金属材料检测	2016-12-09	无记录
	掺铝金属材料检测	2016-12-09	无记录
其他类别	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的检测人员培训管理办法》颁发，
证书若有造假操作应由雇主承担。
验证网址：<http://jjd.gdjsjcdxh.com>



技术员：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：**陈晓阳**

证书编号：105641201305008633

二〇一三年 六 月 三十 日

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 Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety

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鉴定培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目(方法)	发证日期	有效时间	当前状态
见证取样	常用非金属材料检测	2015-04-25	2026-06-17	正常
	常用金属材料检测	2015-04-25	2026-06-17	正常
其他类别	建筑电气工程检测	2015-09-25	2026-06-17	正常
	建筑节能工程检测	2015-04-10	2026-06-17	正常
	民用建筑室内环境检测	2016-07-07	2026-06-17	正常



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

证书持有人明操作应由雇主授权。

验证网址：<http://fcjd.gdjsjcdxh.com>

发证单位盖章



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	08	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	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	16.8	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	14.0	5000	40.0	10.0
2024	08	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
合计			10000.0	5200.0			4656.62	1714.5			400.9		213.6	102.6			115.4



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915ce02789e6d7 ）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



深圳市社会保险基金管理局
打印日期：2024年8月30日

技术员：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：

加子

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



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应履行相应职责。
验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxh.com>



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	08	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	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	16.8	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	14.0	5000	40.0	10.0
2024	08	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
合计			10000.0	5200.0			4656.62	1714.5			400.9		213.6	102.6			115.4



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915ce0278ad773 ）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



打印日期：2024年8月30日

技术员：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

四川省工程机械安全协会
评审组 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

批准文册 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

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



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	08	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	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	16.8	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	14.0	5000	40.0	10.0
2024	08	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
合计			10000.0	5200.0			4656.62	1714.5			400.9		213.6	102.6		115.4	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915e0a56fa775m ）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



打印日期：2024年9月10日

技术员：覃俊朋



检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 董俊朋 身份证 (ID): 452701197908012776

单位 (Employer): 深圳市业新工程检测有限公司

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 (高位变)	2023-09-18	无记录
	建筑幕墙检测 (四性)	2018-03-23	无记录
建筑幕墙	建筑门窗检测 (三性)	2018-01-12	无记录
	常用非金属材料检测	2015-09-11	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2015-09-11	无记录
	建筑电气工程检测	2015-09-25	无记录
其他类别			



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
证书若有防伪操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



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：60008904

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	08	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	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	16.8	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	14.0	5000	40.0	10.0
2024	08	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
合计			10000.0	5200.0			4656.62	1714.5			400.9		213.6	102.6		115.4	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915e0a56fb7424 ）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



打印日期：2024年9月10日

技术员：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

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): 唐延铭

身份证(ID): 430421199309027979

单位(Employer): 深圳市业新工程检测有限公司

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	新标准新标准学习情况
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
检测与测量	混凝土构件结构性能	2016-06-30	无记录
	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，证书持有者防篡改应由雇主授权。
验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



技术员：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		 海南职业技术学院 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	地基与基础承载力检测 (静载带试验)	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
监测与测量	混凝土结构性能	2016-05-13	无记录
	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的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守行业规范, 证书的有效性由雇主授权。
验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxh.com>



技术员：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

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): 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	新标准新标准学习情况
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
检测与测量	混凝土构件结构性能	2018-07-12	无记录
	建筑变形测量	2018-04-12	无记录
市政工程	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://jcjd.gdjsjcdxh.com>



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	08	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	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	16.8	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	14.0	5000	40.0	10.0
2024	08	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
合计			9350.0	5200.0			1208.15	402.76			400.9		213.6	102.6		115.4	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915dec68b73c5g ）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



其他

无