

标段编号：2504-440309-04-01-847543005001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：卫光生物智能产业基地项目基础工程第三方检测服务

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市宝利检测有限公司

日期：2026年01月16日

1、投标人同类项目业绩

二、投标人同类项目业绩

提供近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推）投标人自认为最具有代表性的地基与基础工程检测业绩（不超过3项，超过3项取前3项）；合计10项。

序号	建设单位	项目名称	合同价格 (万元)	项目类别	合同签订 时间(年、 月、日)	建设 规模	备注
1	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	深圳市南山区建设工程质量监督检验站钻芯、标贯试验等检测服务采购(1年)	658.56	钻孔抽芯检测、动力触探、静力触探、标准贯入试验	2024年	/	
2	深圳金广房地产有限公司	大布巷城市更新单元项目一期桩基础检测服务合同	136	桩基础检测	2023年	约65564.2m ²	
3	深圳市大鹏新区大鹏办事处岭澳社区居民委员会	岭澳名苑项目	146.288	基坑支护工程	2023年	/	
4	广东越顺建设工程有限公司	宝安中心区A001-0219宗地基坑支护及土石方工程	152.396	基坑支护及桩基础检测	2024年	/	
5	深圳星乔地产有限公司	溪山禾玺首府项目基坑支护及桩基础检测服务	39.65	基坑支护及桩基检测	2024年	63266.55m ²	
6	深圳市特信碧头置业有限公司	深圳市碧头股份合作公司返还用地02地块桩基础工程试验桩	78.18	基坑支护及桩基检测	2025年	/	
7	广东裕达建设集团有限公司	橙光新源大楼	20.8	建筑工程地基基础检测	2025年	4973.64m ²	
8	深圳升鹏房地产有限公司	01、02、04地块基坑支护工程检测服务	32.8	基坑支护工程	2025年	/	
9	浙江坤兴建设集团有限公司	深圳宝安新桥A319-1225地块项目	100	建筑工程地基基础检测	2025年	/	
10	深圳市盛汇企业管理有限公司	深圳市光明区上村社区2006-60M-771号	53.8646	基坑支护及桩基础工程检测	2025年	/	

		非农建设用地项目 基坑支护及桩 基础工程					
--	--	----------------------------	--	--	--	--	--

深圳市南山区建设工程质量监督检验站钻芯、标贯试验等检测服务采购(1年)

BL2024-068

深圳市南山区建设工程质量监督检验站钻芯、标贯试
验等检测服务采购（1年）委托合同
（2024.11-2025.10）

深圳市南山区建设工程质量监督检验站

工程名称：钻芯、标贯试验等检测服务采购（1年）

工程地点：深圳市南山区

甲方：深圳市南山区建设工程质量监督检验站

乙方：深圳市宝利检测有限公司



甲方：深圳市南山区建设工程质量监督检验站

乙方：深圳市宝利检测有限公司

甲方将深圳市南山区建设工程质量监督检测站钻芯、标贯试验、动力触探等检测业务工作进行采购，经深圳市合创建设工程顾问有限公司组织进行公开招标，确定由乙方承担此项工作，根据招标文件内容及招标结果，结合项目履约考核结果，订立续签合同：

1. 检测内容及单价

1.1、钻孔抽芯检测：

- a) 混凝土灌注桩钻孔抽芯检测：100 元/米；
- b) 天然岩石地基钻探取样检测：136 元/米；
- c) 旋喷桩、水泥土钻孔抽芯检测：73 元/米；
- d) 界面钻芯法(空桩)：36 元/米；

1.2、动力触探：

- a) 重型动力触探：64 元/米。
- b) 轻型动力触探试验：64 元/米；

1.3、静力触探：18 元/米；

1.4、标准贯入试验：64 元/米次。

2. 甲方责任：

- 1) 甲方应向乙方提供：检测位置平面图（标注了检测位置及编号）、检测技术要求、工程地质报告、设计及施工资料。
- 2) 甲方应配合乙方，要求试验委托方及时完成场地平整和解决进场道路等现场问题。
- 3) 在一些特殊的试验条件下，甲方应派人给予指导，但应先经甲方确认。
- 4) 除非获得乙方同意，甲方不得自行将检测工作交由他人完成，否则应承担违约责任，并赔偿由此给乙方造成的经济损失。
- 5) 由于第三方的原因（如多次进出场等），造成乙方成本的增加，甲方有责任，代表乙方向第三方追讨，但不承诺乙方会获得补偿。
- 6) 甲方负责按照《深圳市南山区建设工程质量监督检验站钻芯、标贯试验等检测服务采购项目履约考核实施办法》（见附件）标准，对乙方服务质量进行检查及考核。如履约期间《深圳市南山区建设工程质量监督检验站钻芯、标贯试验等检测服务采购项目履约考核实施办法》进行修订的，以最新修订的为准。

- 1) 进场：接到甲方通知 24 小时内进场检测。
- 2) 检测工期：严格按照甲方要求的工期完成检测任务。
- 3) 由于甲方原因，致使乙方不能按约定日期开工，工期顺延。
- 4) 因委托方原因或工程因故停建、缓建，造成乙方停工、窝工、倒运和积压材料和设备等事项，工期顺延，由此产生的额外费用，甲方有责任向委托方要求补偿，但不承担该项费用，乙方不得因此拒绝或故意延误检测。
- 5) 非乙方原因，如受供水电部门停电，委托方未完全履行合同约定责任或检测工作量的增加，不可抗力（指战争、动乱、地震、大雨、暴雨、六级以上大风、其他非甲乙双方责任造成的爆炸、火灾、水灾等）因素影响，工期顺延。
- 6) 因乙方自身原因没有按合同约定完成检测工作，乙方承担违约责任。

5. 本合同有效期壹年，自 2024 年 11 月 1 日至 2025 年 10 月 31 日止。合同期满后，乙方履约情况良好的，根据双方协商可续签合同，续签合同期限与原合同保持一致。续签合同不得超过 2 次，累计合同期限不超过三年。本次为第二次续签合同。若甲方检测资质不能延续或有重大变动，合同自动终止，按实际已完成工作结算。

6. 本合同为总价合同，暂定总价为中标价 ¥6585600 元，大写陆佰伍拾捌万伍仟陆佰元。结算时按实际工程量乘以合同单价，据实结算，结算总金额不超过暂定总价（中标价）。合同价为含税包干价，即包括人工、材料、机械设备、安全措施、芯样钻取、加工、储运及成果报告等、国家规定的各项税费等一切应尽费用。分项报价如下表（单位：人民币元）：

序号	检测项目	预估工程量	合同单价 (元)	分项汇总 (元)	备注
1	钻芯（混凝土桩）	60000 米	100.00	6000000	
2	钻芯（岩石）	1000 米	136.00	136000	
3	钻芯（水泥土、旋喷桩）	2000 米	73.00	146000	
4	界面钻芯法（空桩）	3000 米	36.00	108000	
5	标准贯入试验	1000 米次	64.00	64000	
6	动力触探（轻型、重型）	2000 米	64.00	128000	
7	静力触探	200 米	18.00	3600	

- (1) 主动知悉廉政建设相关规定并严格遵守;
- (2) 不得向任何第三方索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好
处费、感谢费、报销任何费用等;
- (3) 不得要求、暗示或接受任何第三方为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶
子女的工作安排以及出国(境)旅游等方面提供方便;
- (4) 不准参加有可能影响服务公正的宴请、健身、娱乐等活动。

乙方违反上述廉洁条款的,甲方有权将乙方列入甲方供应商黑名单,并将
相关情况报送区招投标主管部门。乙方或相关服务人员违反廉洁条款涉嫌构成违
法犯罪的,甲方将依法移送线索至公安机关处理。

10. 本合同一式八份,双方各执四份,自双方签字盖章之日生效,具有同等
的法律效力。

11. 本次招标的招标通知书作为附件,成为本合同的组成部分,具有同
等效力。

以下空白。

甲 方 : _____ 乙 方 : _____
(盖章) (盖章)

法定代理人 或 其授权的代理人 : _____ 法定代理人 或 其授权的代理人 : _____
(签字) (签字)

银行开户名: 深圳市宝利检测有限公司
开户银行: 建设银行股份有限公司深圳大浪支行
银行账号: 4425 0100 0177 0000
1868

合同签订时间: 2024年 月 日

中标通知书

深圳市宝利检测有限公司：

深圳市合创建设工程顾问有限公司受采购人的委托，就深圳市南山区建设工程质量监督检验站站芯、标贯试验等检测服务（项目编号：NSDL2022000195）进行公开招标，经评审委员会评审及采购人确认，确定贵公司为中标供应商。中标结果如下：

采购名称	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	项目名称	深圳市南山区建设工程质量监督检验站站芯、标贯试验等检测服务
中标标的	1项，详见中标供应商投标文件	服务期限	自合同签订之日起365日历天（或12个月或1年）。长期货物政府采购合同履行期限最长不得超过二十四个月，长期服务政府采购合同履行期限最长不得超过三十六个月。合同期满后，乙方履约情况良好的，根据双方协商可续签合同，续签合同期限与原合同保持一致。续签合同不得超过2次，累计合同期限不超过三年。
预算金额	人民币柒佰陆拾贰万元整（¥7,620,000.00）		
中标金额	人民币陆佰伍拾捌万伍仟陆佰元整（¥6,585,600.00）		

中标供应商应当自中标通知书发出之日起十个工作日内与采购人签订政府采购合同。

采购人联系方式：胡工 13691998025

中标供应商联系方式：张敏勇 13502846831

（备注：为缓解中小企业融资难题，我市推出政府采购订单融资改革举措。订单融资具体流程及试点金融机构订单融资服务承诺可参阅深圳市政府采购监管网（<http://zfcg.sz.gov.cn>）信息公开栏目或深圳政府采购网（cgxx.sz.gov.cn）政府采购订单融资栏目。

深圳市合创建设工程顾问有限公司

2022年11月31日

抄送：深圳市南山区建设工程质量监督检验站

报送：深圳市南山区财政局



深圳市合创建设工程顾问有限公司

Shenzhen Hechuang Construction Engineering Consulting Co., Ltd.

TEL: 0755-88002122 FAX: 0755-80721911

Address: 深圳南山区科技园中区宝利大厦10楼

Post code: 518000 Web: <http://www.hcsh.com/>



宝利检测

合同编号: DBXYQ-GC-2023-026

BL2023-0084

大布巷片区城市更新单元项目
一期桩基础检测服务合同



工程名称: 大布巷片区城市更新单元项目一期桩基础检测服务

工程地点: 深圳市龙华区观澜街道大布巷村

发包单位: 深圳金广房地产有限公司

承包单位: 深圳市保利检测有限公司

签订日期: 2023年7月



大布巷片区城市更新单元项目一期

桩基础检测服务合同

发包单位（以下简称甲方）：深圳金广房地产有限公司

地址：深圳市龙华区观澜街道新澜社区白门前四巷 1-1 号老人活动中心 4 层

承包单位（以下简称乙方）：深圳市宝利检测有限公司

地址：深圳市龙华区大浪街道同胜社区下横朗新工业区 9 号 1 层

甲方因工程建设需要，确定由乙方提供大布巷片区城市更新单元项目一期桩基础检测服务。为明确双方权利义务，加强双方的协作、保证检测顺利进行，按照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规的有关规定，结合本工程具体情况，经双方友好协商，订立本合同，供双方共同遵守执行。

一、工程概况

1. 工程名称：大布巷片区城市更新单元项目一期桩基础检测服务

2. 工程地点：深圳市龙华区观澜街道大布巷片区

3. 检测规模：本项目共有三个地块，分别为 01-07 地块、01-08 地块和 01-11 地块。

01-07 地块用地红线面积 20463 m²，基坑周长 595m，设置 3 层地下室，抗底高程 28.30m，基坑深 6.7~13.85m；01-08 地块用地红线面积 17715 m²，基坑周长 524m，设置 3 层地下室，抗底高程 27.10m，基坑深 9.35~11.45m，01-11 地块拟设 2 层地下室，基坑面积约 27386.2 m²，基坑总周长 654.6m，规划地下室底板底高程 28.08m（绝对高程，下同），现状周边地面高程约 37.2~37.5m，基坑开挖深度约 9.12~9.42m。

二、检测内容

1. 检测目的：

1、低应变法：检测桩身缺陷及位置，判定桩身完整性类别；

2、超声法：检测桩身缺陷及位置，判定桩身完整性类别；

3、钻芯法：检测桩身缺陷及位置、混凝土强度、桩长、桩底沉渣厚度，鉴定桩端持力层岩土层性状；判定桩身完整性类别；检测地基岩性、强度、承载力特征值。

4、平板载荷试验：检测天然地基承载力是否满足规范和设计要求；

5、动力触探试验：推定天然地基的地基承载力，鉴别其岩土性状；

6、基础锚杆抗拔试验：检测基础锚杆的抗拔承载力，为工程验收提供依据。

2. 检测数量：313 根，总数量约 / 吨。

3. 单桩最大试验加载量： / 吨。

三、检测要求

规范要求：1、广东省标准《建筑基坑工程技术规程》(DBJ/T15-20-2016)；

2、深圳市标准《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG 09-2020)；

3、行业标准《建筑基桩检测技术规范》(JGJ 106-2014)；

4、本工程相关设计图纸文件。

四、工期

1. 具体开工日期由甲方书面通知，野外作业在 / 天完成，野外作业完成后 2 天内提交初步成果报告一式 叁 份，乙方在检测工作完成后的 7 天内出具一式 肆 份的正式检测报告，该正式报告为由相关政府主管部门认可通过且能备案的检测报告。

2. 乙方必须根据甲方工程的进度，合理安排检测，不得影响总包工程的施工进度。

3. 因下列原因且经甲方签证确认，乙方工期可相应顺延：

(1) 甲方未能履行本合同规定之责任；

(2) 甲方对检测方案进行变更导致检测无法正常进行而影响进度；

(3) 人力不可抗拒的自然灾害。

若发生上述原因，未经甲方签证确认，乙方工期不顺延。

4. 本工程工期除按照本条第3款约定经甲方签证后相应顺延工期外，工期不因其他任何因素而顺延，具体包括但不限于：

(1) 材料不能按时备货；

(2) 暴风、暴雨等气候干扰、施工场地及施工扰民等；

(3) 施工中可能遇到的交叉作业、现场配合、国家政策、政治性及其他社会活动、市场价格变动等因素引起工期延误。

5. 经甲方签证确认工期相应顺延的，甲方不补偿乙方误工机械费、误工人工费等任何费用。

五、合同价款及付款方式

1. 合同价款

(1) 本合同检测费为综合单价包干，含税暂定总价款为人民币壹佰叁拾陆万元【¥1,360,000.00元】，其中：不含税价为人民币壹佰贰拾捌万叁仟零壹拾捌元捌角柒分【¥1,283,018.87元】，目前适用增值税税率或征收率为【6%】，增值税税额为人民币柒万陆仟玖佰捌拾壹元壹角叁分【¥76,981.13元】。结算时按实际完成工作量计算。

(本页为签署页，以下无正文)

甲方：深圳金广房产有限公司
法定代表或授权代表：



乙方：深圳市宝利检测有限公司
法定代表或授权代表：



合同签订时间： 年 月 日

合同签订地：



合同号: BL2023-0033

建设工程质量检测合同

工程名称: 岭澳名苑项目

委托方: 深圳市大鹏新区大鹏办事处岭澳社区居民委员会

检测方: 深圳市保利检测有限公司

签订时间: 2023年 月 日



检测服务合同

委托方（以下简称“甲方”）：深圳市大鹏新区大鹏办事处岭澳社区居民委员会

检测方（以下简称“乙方”）：深圳市宝利检测有限公司

经甲乙双方协商，甲方将岭澳名苑工程中的建筑工程质量检测项目委托给乙方检测，为明确双方在本工程施工中的权利、义务和责任，双方根据《中华人民共和国民法典》本着平等自愿、互惠互利的原则，经双方协商一致，签订本合同。

一、工程概况：

1、工程名称：岭澳名苑项目

2、工程地址：深圳市大鹏新区大鹏中心区正龙路以北，迎宾北路以南，大鹏街道岭澳名苑项目位于大鹏新区正龙路与迎宾北路交汇处南侧

二、检测项目内容：选择第1、2、3、4、6、7、9、12、15条

- 1、见证取样检测（建筑材料、构配件等）
- 2、建筑工程地基基础检测
- 3、建筑工程钢结构检测
- 4、建筑工程主体结构检测
- 5、建筑工程幕墙检测（幕墙四性、密封胶）
- 6、建筑工程节能检测（通风空调、门窗三性、节能材料、玻璃等）
- 7、建筑工程室内环境检测
- 8、光纤到户工程检测

- 9、建筑防雷检测
- 10、市政道路检测
- 11、管网检测
- 12、材料燃烧性能检测
- 13、结构安全性检测鉴定

- 14、工程监测
- 15、其它 基坑支护工程检测

注：

该项目工程中所有材料检测（资质范围内的）及其它相关检测工作（除政府部门要求抽检的），如有个别检测项目不能完成的则由乙方负责委托其他有资质检测单位进行检测，具体检测参数及数量以甲方委托为准，**检测价款**由甲乙双方协商后以补充协议的形式确认。

三、检测方法及要求：

- 1、按照国家标准、行业标准、地方标准及其该工程相关技术文件进行检测；
- 2、双方约定选用的检测标准。

四、检测费用：

- 1、收费标准：选择广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会粤建检办（2015）8号文件中《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》，具体以实际检测清单为准。

① 见证取样中的钢筋、混凝土试块见证取样，按广东省工程质量安全检测收费指导价的45%计算收取检测费用。

② 钢结构检测，按入场单次计费 2000 元，不限检测数量与检测项目，计
取检测费用。

③ 除见证取样中的钢筋、混凝土试块见证取样、钢结构检测外，其他检
测项目均按广东省工程质量安全检测收费指导价的 35 % 计算收取检测费用；低
应变检测广东省工程质量安全检测收费指导价的 20 % 计算收取检测费用。

本合同综合单价为含税单价，暂定不含税合同金额： 1380084.43 元（大写：
壹佰叁拾捌万零捌拾肆元肆角叁分）。其中增值税额：6%，含税金额： 1462889.5
（大写：壹佰肆拾陆万贰仟捌佰捌拾玖元伍角）

2、检测费用：按实际委托检测数量收取检测费用，见合同附表。

3、支付方式：

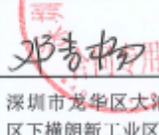
- 1) 本工程无预付款。
- 2) 建筑工程地基基础检测、基坑支护工程检测主体结构正负零完成后 10 个工
作日内，支付实际已完工程价款（不含建筑材料检测的费用）到 100%
- 3) 除建筑工程地基基础检测、基坑支护工程检测，岭澳名苑项目全部单体主体
结构每完成 6 层楼板浇筑后，支付工程已完检测项目进度款 85%，
- 4) 全部主体封顶后支付进度款到 90%。竣工验收后次月 20 日前支付工程款到
100%

4、财务信息：

户名	深圳市宝利检测有限公司
----	-------------

裁决。

- 3、本合同自双方法定代表人或委托代理人签字加盖双方公章或合同专用章之日起生效，未尽事宜双方协商解决。
- 4、本合同签订后，双方如需提出修改时，经双方协商一致后，可签订补充协议作为合同附件，并具有同等法律效力。
- 5、本协议一式6份，甲方执4份，乙双方执2份。

甲方： (盖章)		乙方： (盖章)	深圳市宝利检测有限公司
法定代表人或 委托代理人：		法定代表人或委 托代理人：	
地 址：		地 址：	深圳市龙华区大浪街道同胜社 区下横朗新工业区9号1层
电 话：		电 话：	0755-21010739
纳税人识别号：		纳税人识别号：	91440300MA5EY2EMX9
开 户 行：		开 户 行：	中国建设银行股份有限公司深 圳大浪支行
账 号：		账 号：	44250100017700001868
签 订 日 期：	年 月 日	签 订 日 期：	年 月 日



合同编号：越顺-深圳-宝安-检测-2024120101

检测服务合同



工程名称：宝安中心区 A001-0219 宗地项目土石方、
基坑支护及桩基础工程

委托方：广东越顺建设工程有限公司

检测方：深圳市宝利检测有限公司

签订地点：深圳市宝安区

日期：2024年12月



地址：广东省深圳市龙华区大浪街道百富利工业区 B1 栋 1 楼
电话：0755-21014020 0755-21047596

邮编：518109

委托方（以下简称“甲方”）：广东越顺建设工程有限公司

检测方（以下简称“乙方”）：深圳市宝利检测有限公司

经甲乙双方协商，甲方将 宝安中心区 A001-0219 宗地项目土石方、基坑支护及桩基础工程 中的检测项目委托给乙方检测，为明确双方在本工程施工中的权利、义务和责任，双方根据《中华人民共和国民法典》本着平等自愿、互惠互利的原则，经双方协商一致，签订本合同。

一、工程概况：

1、工程名称：宝安中心区 A001-0219 宗地项目土石方、基坑支护及桩基础工程

2、工程地址：深圳市宝安区

二、检测项目内容：选择第 2、15 条

- 1、见证取样检测（建筑材料、构配件等）
- 2、建筑工程地基基础检测
- 3、建筑工程钢结构检测
- 4、建筑工程主体结构检测
- 5、建筑工程幕墙检测（幕墙四性、密封胶）
- 6、建筑工程节能检测（通风空调、门窗三性、节能材料、玻璃等）
- 7、建筑工程室内环境检测
- 8、光纤到户工程检测
- 9、建筑防雷检测
- 10、市政道路检测
- 11、管网检测
- 12、材料燃烧性能检测
- 13、结构安全性检测鉴定
- 14、工程监测
- 15、其它 基坑支护检测

注：

该项目工程中所有材料检测（资质范围内的）及其它相关检测工作（除政府部门

要求抽检的)，如有个别检测项目不能完成的则由乙方负责委托其他有资质检测单位进行检测，具体检测参数及数量以甲方委托为准。

三、检测方法及要求：

- 1、按照国家标准、行业标准、地方标准及其该工程相关技术文件进行检测。
- 2、根据本工程的具体情况，由委托方与监督单位沟通，采用深圳市工程建设地方标准《深圳市建筑基桩检测规程（SJG09-2020）》进行检测，不进行单桩抗压静载试验。

四、检测费用收费标准及支付方式：

- 1、合同暂定金额为 1,523,960.00 元，大写：壹佰伍拾贰万玖佰陆拾元整；
- 2、本合同收费标准：按照广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会粤建检办(2015)8号文件中《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》的 80% 计费，详见后面附件一。
- 3、若实际检测项目有未包含在上表格内的，参照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》的 / 计费。
- 4、本合同金额含 6% 增值税。
- 5、检测报告移交时间：乙方应于每批次检测完成后 1-2 个工作日内将纸质版检测报告一式六份移交甲方。
- 6、支付方式：选择第 ② 条
 - ①以三个月为周期，即每三个月结账一次，乙方每次在第四月 5 日将前三个月的检测费用清单交予甲方，甲方核对确认无误后，甲方向乙方支付 100% 检测费用。
 - ②按月结算，每月 5 号乙方把上月检测费清单递交甲方，甲方审核后，在 10 个工作日内支付检测费用。
- 7、甲方支付检测费 10 个工作日前，乙方须提供与结算金额相对应的等额合格可抵扣增值税专用发票，增值税税率为 6%（如国家税率调整，按国家政策执行），由于乙方未按时提供合同约定的增值税发票，甲方有权延迟付款。
- 8、乙方提供的增值税专用发票必须真实有效，能通过税务机关的认证，如乙方提供的发票存在任何形式的虚开行为，所造成甲方的一切损失（包括但不限于税

附件一：

检测价格表

序号	检测项目	检测数量	单位	标准单价/元	结算单价/元	小计/元	备注
一、基坑支护检测							
1	灌注桩 低应变法检测	51	根	500	400.00	20,400.00	依据收费标准 1.11 款 收费
2	高压旋喷桩 钻芯法检测	125	米	280	224.00	28,000.00	共 6 根，暂按 25 米/ 根计（依据收费标准 1.14 款收费）
3	喷射混凝土厚 度检测	15	点	250	200.00	3,000.00	5 组 15 点（依据收费 标准 2.11.1 款收费）
4	合计（元）					51,400.00	
二、桩基础检测							
1	低应变法检测	100	根	500	400.00	40,000.00	依据收费标准 1.11 款 收费
2	超声波法检测	22,200	米	30	24.00	532,800.00	共 222 根，暂按 100 管 米/根计（依据收费标 准 1.12 款收费）
3	钻芯法检测	1,715	根	400	320.00	548,800.00	共 49 根，暂按 35 米/ 根计（依据收费标准 1.13 款收费）
4	界面钻芯法检 测（界面以上 空桩）	1,600	米	100	80.00	128,000.00	共 41 根，暂按 40 米/ 根计（依据收费标准 1.16.1 款收费）
	界面钻芯法检 测（界面钢板）	40	孔	1500	1200.00	48,000.00	共 40 根（依据收费标 准 1.16.2 款收费）
5	单桩竖向抗拔 静载试验（实 物费+技术费）	9	根	18,300	14,640.00	131,760.00	最大试验荷载 3000kN/ 根，共 9 根（依据收费 标准 1.1 款收费）
	单桩竖向抗拔 静载试验（加 荷体吊装运输 费）	9	根	6000	4800	43,200.00	每根桩吊装运输需两 台吊车+1 台板车共计 6000 元
6	合计（元）					1,472,560.00	
三、总计（元）						1,523,960.00	
备注：收费标准是指广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会粤建检办（2015）8 号文件中《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》。							

（本页以下空白）

(本页无正文, 为合同签署页)

甲 方: (盖章)	广东越顺建设工程有限公司	乙 方: (盖章)	深圳市宝利检测有限公司
法定代表人或 委托代理人:		法定代表人或委 托代理人:	
地 址:	广东省佛山市顺德区北滘镇君兰社区栢樾路2号北滘国际财富中心5号楼第4层BG22至BG28室	地 址:	深圳市龙华区大浪街道同胜社区下横朗新工业区9号1层
电 话:	0757-23600832	电 话:	0755-21010739
纳税人识别号:	914406067879329780	纳税人识别号:	91440300MA5EY2BMX9
开 户 行:	招商银行北滘支行	开 户 行:	中国建设银行股份有限公司深圳大浪支行
账 号:	757903099710301	账 号:	44250100017700001868
签 订 日 期:	年 月 日	签 订 日 期:	年 月 日

合同编号: XQDC-GC-2024-005

BL2024-021

溪山禾玺首府项目
基坑支护及桩基检测服务合同

工程名称: 溪山禾玺首府项目基坑支护及桩基检测服务

工程地点: 深圳市龙华区观澜街道大布巷村

发包单位: 深圳星乔地产有限公司

承包单位: 深圳市保利检测有限公司

签订日期: 2024年2月



基坑支护及桩基检测服务合同

发包单位（以下简称甲方）：深圳星乔地产有限公司

地址：深圳市龙华区观澜街道库坑社区库坑水围村 148 号 101

承包单位（以下简称乙方）：深圳市宝利检测有限公司

地址：深圳市龙华区大浪街道同胜社区下横朗新工业区 9 号 1 层

甲方因工程建设需要，确定由乙方提供溪山禾玺首府项目基坑支护及桩基检测服务。为明确双方权利义务，加强双方的协作、保证检测顺利进行，按照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规的有关规定，结合本工程具体情况，经双方友好协商，订立本合同，供双方共同遵守执行。

一、工程概况

1. 工程名称：溪山禾玺首府项目基坑支护及桩基检测服务

2. 工程地点：深圳市龙华区观澜街道大布巷片区

3. 检测规模：本项目共有 1 个地块，为 01-06 地块，项目占地总面积 9454.43m²，建筑面积 63266.55m²。

二、检测内容及目的

1. 检测内容：完成基坑支护及桩基检测服务相应检测内容，包括基坑支护的低应变法、钻芯法、锚杆（索）试验、土钉试验、钢花管试验、挂网喷砼；桩基检测的桩基础工程超声波法、钻芯法、界面钻芯法；天然基础的重型动力触探试验、平板荷载试验；锚杆的抗浮锚杆试验。

2. 检测目的：

2.1 低应变法：检测桩身缺陷及位置，判定桩身完整性类别；

2.2 超声波法：检测桩身缺陷及位置，判定桩身完整性类别；

2.3 钻芯法：检测桩身缺陷及位置、混凝土强度、桩长、桩底沉渣厚度，鉴定桩端持力层岩土层性状；判定桩身完整性类别；检测地基岩性、强度、承载力特征值。

2.4 平板荷载试验：检测天然地基承载力是否满足规范和设计要求；

2.5 动力触探试验：推定天然地基的地基承载力，鉴别其岩土性状；

2.6 基础锚杆抗拔试验：检测基础锚杆的抗拔承载力，为工程验收提供依据。

三、检测要求

规范要求：

- 1、广东省标准《建筑基坑工程技术规程》(DBJ/T15-20-2016)；
- 2、深圳市标准《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG 09-2020)；
- 3、行业标准《建筑基桩检测技术规范》(JGJ 106-2014)；
- 4、本工程相关设计图纸文件。

四、工期

1. 本工程总工期为 31 个日历天，开工日期为：2024 年 3 月 1 日，竣工日期为：2024 年 4 月 1 日。具体开工日期由甲方书面通知，

乙方在检测工作完成后的 7 个工作日内出具一式 肆 份的正式检测报告，该正式报告为由相关政府主管部门认可通过且能备案的检测报告。

2. 乙方必须根据甲方工程的进度，合理安排检测，不得影响总包工程的施工进度。

3. 因下列原因且经甲方签证确认，乙方工期可相应顺延：

- (1) 甲方未能履行本合同规定之责任；
- (2) 甲方对检测方案进行变更导致检测无法正常进行而影响进度；
- (3) 人力不可抗拒的自然灾害。

若发生上述原因，乙方工期可顺延。

4. 本工程工期除按照本条第 3 款约定经甲方签证后相应顺延工期外，工期不因其他任何因素而顺延，具体包括但不限于：

- (1) 材料不能按时备货；
- (2) 暴风、暴雨等气候干扰、施工场地及施工扰民等；
- (3) 施工中可能遇到的交叉作业、现场配合、国家政策、政治性及其他社会活动、市场价格变动等因素引起工期延误。

5. 经甲方签证确认工期相应顺延的，甲方不补偿乙方误工费机械费、误工人工费等任何费用。

五、合同价款及付款方式

1. 合同价款

(1) 本合同检测费为综合单价包干，含税暂定总价款为人民币叁拾玖万陆仟伍佰零肆元捌角整【¥396,504.80】，其中：不含税价为人民币叁拾柒万肆仟零陆拾壹元壹角叁分【¥374,061.13】，目前适用增值税税率为【6%】，增值税税额为人民币贰万贰仟肆佰肆拾叁元

无

十二、合同附件

1. 检测报价清单
2. 检测方案

该等附件属于本合同重要组成部分，与本合同具备同等法律效力。若附件内容与本合同内容不一致的，以本合同内容为准。

(本页为签署页，以下无正文)

甲方：深圳星乔地产有限公司

乙方：深圳市宝利检测有限公司

法定代表或授权代表：

法定代表或授权代表：

合同签订时间：2024年2月27日

合同签订地：

B2025-w16

合同编号: TXBT-02 地块-GC-2025-027

深圳市碧头股份合作公司返还用地 02 地块 桩基础工程试验桩检测合同

工程名称: 深圳市碧头股份合作公司返还用地 02 地块
桩基础工程试验桩检测

工程地点: 深圳市宝安区松岗街道碧头社区碧头北路

委 托 人: 深圳市特信碧头置业有限公司

检 测 人: 深圳市保利检测有限公司 _____

签订时间: 2025 年 ____ 月 ____ 日



深圳市碧头股份合作公司返还用地 02 地块

桩基础工程试验桩检测合同

委托人 (以下简称甲方) : 深圳市特信碧头置业有限公司

检测人 (以下简称乙方) : 深圳市宝利检测有限公司

依照《中华人民共和国民法典》《房屋建筑和市政基础设施工程质量检测技术管理规范》及其他有关法律法规,并结合深圳市的有关规定及本工程的具体情况,为明确甲乙双方的权利及义务,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,特签订本合同,双方共同遵照执行。

第一条 工程概况

- 1.工程名称: 深圳市碧头股份合作公司返还用地 02 地块桩基础工程试验桩检测。
- 2.工程地点: 深圳市宝安区松岗街道碧头社区碧头北路。
- 3.工作内容: 乙方负责深圳市碧头股份合作公司返还用地 02 地块桩基础工程试验桩的低应变检测、抗拔静载试验,若有调整,最终以甲方书面指定为准。
- 4.承包方式: 乙方按本合同约定及规范要求进行检测并提交检测报告。

第二条 检测工期

甲方配合完成检测准备工作及现场满足检测条件后,甲方提前一天书面通知乙方进场,检测暂定开工时间 2025 年 2 月 28 日,暂定检测工期 10 天。如遇以下情形之一的则顺延: 检测方案进行变更导致检测无法正常进行而影响进度; 遭遇疫情、自然灾害、政府行为等不可抗力; 其它非因乙方原因所致事件等。如甲方现场有分地块分批检测的需要,乙方须无条件配合甲方现场进度安排,并配合出具检测快报。

第三条 合同价款

1.本合同暂定总价为人民币 78,180.00 (¥ 柒万捌仟壹佰捌拾元整),其中含 6% 的增值税。本合同采用暂定合同总价、全费用固定综合单价包干方式,乙方已综合考虑检测方案及甲方要求,并结合现场情况及天气等可能发生的情况等各项因素后确定的。该全费用固定综合单价包人工、材料、机械设备、管理费、规费、利润及税金等一切费用、包工期、包质量、包安全文明施工、包完成本工程检测有关的所有费用(含进退场费)、包市场价格波动风险等一切费用。结算时,工程量按实结算(以甲方委托且乙方实际检测完成并提供检测

乙方指定通讯地址：广东省深圳市龙华区百富丽工业区 B 栋锦昊安 1 楼；联系人：何星宇；联系电话：18680320035。

4.本合同壹式陆份，其中甲方执肆份，乙方执贰份，自甲乙双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同章之日起生效。

5.附件

附件一：工程量清单

(以下无正文)

甲方：深圳市特信碧头置业有限公司
(公章)



乙方：深圳市宝利检测有限公司
(公章)



法定代表人或授权代表：



法定代表人或授权代表：

日期：

日期：

BL2025-w14



深圳市宝利检测有限公司
SHENZHEN BAOLI TESTING CO.,LTD.

检测服务合同



合同编号: YUDA【采购】202503-244

工程名称: 橙光新源大楼

委托方: 广东裕达建设集团有限公司

检测方: 深圳市宝利检测有限公司

签订地点: 东莞市东城区

2025年3月



委托方（以下简称“甲方”）：广东裕达建设集团有限公司

检测方（以下简称“乙方”）：深圳市宝利检测有限公司

经甲乙双方协商，甲方将橙光新源大楼工程中的检测项目委托给乙方检测，为明确双方在本工程施工中的权利、义务和责任，双方根据《中华人民共和国民法典》检测行业相关规范等，本着平等自愿、互惠互利的原则，经双方协商一致，签订本合同。

一、工程概况：

- 1、工程名称：橙光新源大楼
- 2、工程地址：深圳市龙华区
- 3、项目工期：120天
- 4、项目面积：4973.64 m²

二、检测项目内容：选择第 1.2.4 条

- 1、见证取样检测（建筑材料、构配件等）
- 2、建筑工程地基基础检测
- 3、建筑工程钢结构检测
- 4、建筑工程主体结构检测
- 5、建筑工程幕墙检测（幕墙四性、密封胶）
- 6、建筑工程节能检测（通风空调、门窗三性、节能材料、玻璃等）
- 7、建筑工程室内环境检测
- 8、光纤到户工程检测
- 9、建筑防雷检测
- 10、市政道路检测
- 11、管网检测
- 12、材料燃烧性能检测
- 13、结构安全性检测鉴定
- 14、工程监测
- 其它_____

注：



该项目工程中所有材料检测（资质范围内的）及其它相关检测工作（除政府部门要求抽检的），如有个别检测项目不能完成的则由乙方负责委托其他有资质检测单位进行检测。具体检测参数及数量以甲方委托为准。

三、检测方法及要求：

1、选择第 3 条

- 2、按照国家标准、行业标准、地方标准及其该工程相关技术文件进行检测。
- 3、双方约定选用的检测标准。

四、检测费用收费标准及支付方式：

- 1、本合同收费标准：按照广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会粤建检办(2015)8号文件中《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》的46%计费（加工费按照收费标准原价计价，报告更改费为每份 20 元，两项费用均不打折）。
- 2、若实际检测项目未包含在附件表格内，参照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》的46%计费（加工费按照收费标准原价计价，报告更改费为每份 20 元，两项费用均不打折）。
- 3、本合同收费标准：按照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》的46%计费（加工费按照收费标准原价计价，报告更改费为每份 20 元，两项费用均不打折）。
- 4、本合同暂定金额（含 6%增值税）为人民币¥208085.60元（大写： /），不含税金额¥196307.17元，增值税 ¥11778.43元，最终结算价不得超过合同约定的 3%，超出部分，双方需另签补充协议，否则甲方有权对超出部份不予结算，由此产生的损失由乙方自行承担。
- 5、其他要求：检测参数单价未在上述收费标准中的，将采用乙方的企业单价，且不高于市场价，最终检测费要按实际送件为准
- 6、支付方式：按月结算，次月 15 日支付上月已产生的检测费 85%；在该工程全部检测结束，提交完正式检测报告后一个月内结算付清所有检测费。
在甲方付款前乙方应向甲方提供等额合法税票和向甲方发出付款申请书并附检测进度表。甲方公司邮寄地址：东莞市东城街道主山大井头莞温路 204 号汇众中心 B 栋

(二) 建设方与甲方中途终止合同，甲方付清乙方之前的检测费用后失效。

(三) 甲方支付完乙方所有检测费用后失效。

2、因本合同产生的任何争议，双方协商解决。协商解决不了的，双方同意交由甲方住所地人民法院起诉解决。若双方发生纠纷，乙方对甲方申请财产保全，乙方申请财产保全数额应以甲乙双方确认的尚欠债权本金为限；如尚欠债权本金甲乙双方未确认的，乙方应准确计算实际尚欠的债权本金，最终以法院认定的尚欠债权本金为限，不得超过前述尚欠债权本金限额保全。如乙方超过前述限额申请法院保全甲方财产的，则甲方有权要求乙方以超额部分为基数，按照每日万分之五的标准，从法院保全甲方财产之日起到解封之日止向甲方支付违约金。

3、本合同自甲乙双方法定代表人或委托代理人的签字并加盖公章或合同专用章之日起生效，未尽事宜双方协商解决。

4、本合同签订后，双方如需提出修改，经双方协商一致后，可签订补充协议作为合同附件，并具有同等法律效力。

5、本合同一式肆份，甲方贰份，乙方贰份，每份合同文本具有同等法律效力。

6、双方一致同意：合同履行过程产生的全部单据文件，除甲方指定人员签字外，还需甲方公章确认，非甲方公章确认的单据视为无效，不作为本合同的结算依据。

(本页以下无正文，为合同签署页)

甲方： (盖章)	广东裕达建设集团有限公司	乙方： (盖章)	深圳市宝利检测有限公司
法定代表人：		法定代表人或 委托代理人：	
地 址：	东莞市东城街道主山社区大井头莞温路204号汇众中心B栋2层203	地 址：	深圳市龙华区大浪街道同胜社区下横朗新工业区9号1层
电 话：	0769-88331888	电 话：	0755-21010739
纳税人识别号：	91441900698188040G	纳税人识别号：	91440300MA5EY2BMX9
开 户 行：	东莞银行东湖支行	开 户 行：	中国建设银行股份有限公司深圳大浪支行

合同编号: LGYQ-GC-2025-001

BL2025-015

臻玺和府项目

01、02、04 地块基坑支护工程检测服务合同

工程名称: 01、02、04 地块基坑支护工程检测服务

工程地点: 深圳市龙华区观澜街道黎光工业园

发包单位: 深圳升鹏房地产有限公司

承包单位: 深圳市宝利检测有限公司

签订日期: 2025 年 4 月 18 日



臻玺和府项目

01、02、04 地块基坑支护工程检测服务合同

发包单位（以下简称甲方）：深圳升鹏房地产有限公司

地址：深圳市福田区福田街道益田路 4068 号卓越时代广场 45 层 4509 室

承包单位（以下简称乙方）：深圳市宝利检测有限公司

地址：深圳市龙华区大浪街道同胜社区下横朗新工业区 9 号 1 层

甲方因工程建设需要，确定由乙方提供臻玺和府项目 01、02、04 地块基坑支护工程检测服务。为明确双方权利义务，加强双方的协作、保证检测顺利进行，按照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规的有关规定，结合本工程具体情况，经双方友好协商，订立本合同，供双方共同遵守执行。

一、工程概况

1. 工程名称：臻玺和府项目 01、02、04 地块基坑支护工程检测服务
2. 工程地点：深圳市龙华区观澜街道黎光工业园
3. 检测规模：臻玺和府项目 01、02、04 地块基坑支护工程检测。

二、检测内容：臻玺和府项目 01、02、04 地块基坑支护工程，检测内容及工程量详见报价清单。

三、检测要求

- 1、按照国家标准、行业标准、地方标准及其该工程相关技术文件进行检测；
- 2、双方约定选用的检测标准。

四、工期

1. 具体开工日期由甲方书面提前 2 天 通知，乙方在检测工作完成后的 5 个工作日内出具一式 肆 份的正式检测报告（除特殊检测需要工期的材料），该正式报告为由相关政府主管部门认可通过且能备案的检测报告。

2. 乙方必须根据甲方工程的进度，合理安排检测，不得影响总包工程的施工进度。
3. 因下列原因且经甲方签证确认，乙方工期可相应顺延：
 - (1) 甲方未能履行本合同规定之责任；
 - (2) 甲方对检测方案进行变更导致检测无法正常进行而影响进度；

(3) 人力不可抗拒的自然灾害。

若发生上述原因，未经甲方签证确认，乙方工期不顺延。

4. 本工程工期除按照本条第3款约定经甲方签证后相应顺延工期外，工期不因其他任何因素而顺延，具体包括但不限于：

(1) 材料不能按时备货；

(2) 暴风、暴雨等气候干扰、施工场地及施工扰民等；

(3) 施工中可能遇到的交叉作业、现场配合、国家政策、政治性及其他社会活动、市场价格变动等因素引起工期延误。

5. 经甲方签证确认工期相应顺延的，甲方不补偿乙方误工费、误工费、误工人工费等任何费用。

五、合同价款及付款方式

1. 合同价款

(1) 本合同检测费单价包干，最终以实际完成工作量结算。本合同暂定含税总价款为人民币叁拾贰万捌仟元整 (¥328,000.00)，其中：不含税价为人民币叁拾万零玖仟肆佰叁拾叁元玖角陆分 (¥309,433.96)，目前适用增值税税率或征收率为 (6%)，增值税税额为人民币壹万捌仟伍佰陆拾陆元零肆分 (¥18,566.04)。

上述不含税价=含税价款/(1+增值税税率)

在合同履行期间，不含税价保持不变，如因国家税收政策变化而调整增值税税率或征收率的，则含税合同价款应按前述公式重新计算调整、开具发票、支付款项、办理结算，具体以本合同确定的纳税义务时间为准。

其中：含税价款(新税率)=不含税价×(1+增值税新税率)

(2) 本合同约定的价款包括人工费、材料费、机械设备费、材料设备运输及装卸费、保险费、工程管理费、利润及税金、各种措施费、报告成果费等顺利实施本次检测所需的各项费用等。

2. 付款方式

(1) 乙方每月 25 日报当月完成工程量，提交相应实际检测报告，经甲方审核完成后下月【25】日前支付至审核工程量的【100%】检测款给乙方；

(2) 乙方指定收款账号

乙方全称：深圳市宝利检测有限公司

纳税人识别号：91440300MA5EY2BMX9

地 址：深圳市龙华区大浪街道同胜社区下横朗新工业区 9 号 1 层

3. 与本合同有关的通知、文件等均须采用书面形式发出，并由中国邮政特快专递（EMS）或专人送至本合同首页载明的通讯地址；EMS 寄出第 5 日（无论对方签收与否）或对方签收日视为已送达。

4. 本合同一式 肆 份，甲方执 贰 份，乙方执 贰 份，均具同等法律效力。本合同自双方签字盖章之日起发生法律效力，双方履行完合同全部义务后自行失效。

5. 本合同未尽事宜，双方另行协商签订补充协议。

十一、专用补充约定（若本条约定内容与以上条款内容相冲突的，以本条约定内容为准。）

无

十二、合同附件

1. 报价清单

该等附件属于本合同重要组成部分，与本合同具各同等法律效力。若附件内容与本合同内容不一致的，以本合同内容为准。

（以下无正文）

甲方：深圳开鹏房地产有限公司

法定代表人或授权代表：



乙方：深圳市宝利检测有限公司

法定代表人或授权代表：



合同签订地：深圳市



深圳市宝利检测有限公司
SHENZHEN BAOLI TESTING CO.,LTD.

检测服务合同

工程名称: 深圳宝安新桥 A319-1225 地块项目

委托方: 浙江坤兴建设集团有限公司

检测方: 深圳市宝利检测有限公司



合同号: KXJS-SZLX-001

签订地点: 深圳宝安区

签订时间: _____

委托方（以下简称“甲方”）：浙江坤兴建设集团有限公司

检测方（以下简称“乙方”）：深圳市宝利检测有限公司

经甲乙双方协商，甲方将深圳宝安新桥 A319-1225 地块项目工程中的检测项目委托给乙方检测，为明确双方在本工程施工中的权利、义务和责任，双方根据《中华人民共和国民法典》检测行业相关规范等，本着平等自愿、互惠互利的原则，经双方协商一致，签订本合同。

一、工程概况：

- 1、工程名称：宝安新桥 A319-1225 地块项目
- 2、工程地址：深圳市宝安区新桥街道中心路与瑞宁路交界处
- 3、项目工期：826 天
- 4、项目规模：8.5 万平方米

二、检测项目内容：选择第1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14条

- 1、见证取样检测（建筑材料、构配件等）
- 2、建筑工程地基基础检测
- 3、建筑工程钢结构检测
- 4、建筑工程主体结构检测
- 5、建筑工程幕墙检测（幕墙四性、密封胶）
- 6、建筑工程节能检测（通风空调、门窗三性、节能材料、玻璃等）
- 7、建筑工程室内环境检测
- 8、光纤到户工程检测
- 9、建筑防雷检测
- 10、市政道路检测
- 11、管网检测
- 12、材料燃烧性能检测
- 13、结构安全性检测鉴定
- 14、工程监测
- 其它

注：



该项目工程中所有材料检测（资质范围内的）及其它相关检测工作（除政府部门要求抽检的），如有个别检测项目不能完成的则由乙方负责委托其他有资质检测单位进行检测。具体检测参数及数量以甲方委托为准。

三、检测方法及要求：

1、选择第 3 条

- 2、按照国家标准、行业标准、地方标准及其该工程相关技术文件进行检测。
- 3、双方约定选用的检测标准。

四、检测费用收费标准及支付方式：

- 1、本合同收费标准：按照 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会粤建检办(2015)8号文件中《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》 的 35% 计费（含 6% 增值税，包含乙方上门收取送检样品，加工费按照收费标准原价计价，报告更改费为每份 20 元，两项费用均不打折；检测参数单价未在上述收费标准中，将采用乙方的企业单价，且不高于市场价）。
- 2、若实际检测项目未包含在附件表格内，参照 《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》 的 / 计费（含 6% 增值税，包含乙方上门收取送检样品，加工费按照收费标准原价计价，报告更改费为每份 20 元，两项费用均不打折；检测参数单价未在上述收费标准中，将采用乙方的企业单价，且不高于市场价）。
- 3、本合同收费标准：按照 深圳市宝利检测有限公司收费标准指导价 的 / 计费（加工费按照收费标准原价计价，报告更改费为每份 20 元，两项费用均不打折）。
- 4、本合同暂定金额（含 6% 增值税）为人民币 ¥ 1000000 元（大写：壹佰万元），不含税金额 ¥ 943396.23 元，增值税 ¥ 56603.77 元。
- 5、其他要求：最终结算费用以实际送检为准；
- 6、支付方式：选择第 ① 条
 - ①按月结算，每月 5 日，乙方把上个月的检测费用清单交予甲方，甲方应在 3 个工作日核对确认，确认无误后在 20 个工作日内，甲方向乙方支付该检测费用。
 - ②一次性支付，次月乙方把清单交予甲方并在 3 个工作日内核对确定之后把检测报告交予甲方，并在 5 个工作日内向乙方一次性支付 100% 检测费。

3、本合同自甲乙双方法定代表人或委托代理人的签字并加盖公章或合同专用章之日起生效，未尽事宜双方协商解决。

4、本合同签订后，双方如需提出修改，经双方协商一致后，可签订补充协议作为合同附件，并具有同等法律效力。

5、本合同一式肆份，甲方贰份，乙方贰份，每份合同文本具有同等法律效力。

(本页以下无正文，为合同签署页)

甲方： (盖章)	浙江坤兴建设集团有限公司	乙方： (盖章)	深圳市宝利检测有限公司
法定代表人或 委托代理人：		法定代表人或 委托代理人：	
地 址：	浙江省杭州市临平区南苑街道南大街新丰路199号余杭商会大厦4幢1402-2室	地 址：	深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园B区203
电 话：	0571-64630787	电 话：	0755-21010739
纳税人识别号：	91330122720038525P	纳税人识别号：	91440300MA5EY2BMX9
开 户 行：	中国工商银行股份有限公司桐庐支行	开 户 行：	中国建设银行股份有限公司深圳大浪支行
账 号：	1202089119900079312	账 号：	44250100017700001868
签 订 日 期：	2025年12月19日	签 订 日 期：	2025年12月19日

合同编号: S10Y-上村项目-2025-005

BL2025-w67

深圳市光明区上村社区 2006-60M-771 号非农
建设用地项目基坑支护及桩基础工程
检测合同



工程名称: 基坑支护及桩基础工程检测

项目地点: 深圳市光明区公明街道风景路与规划长平路交汇处东南侧

委托方: 深圳市盛汇企业管理有限公司

承包方: 深圳市宝利检测有限公司

签订时间: 2025年 8月 27日

发包方（以下简称甲方）：深圳市盛汇企业管理有限公司
地址：深圳市光明区新湖街道楼村社区光侨大道 3333 附 88 号
承包方（以下简称乙方）：深圳市宝利检测有限公司
地址：深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家、省、市的有关法律、法规的规定，甲方就深圳市光明区上村社区 2006-60M-771 号非农建设用地项目基坑支护及桩基础工程检测事宜与乙方达成一致意见，特签订本合同，以致双方共同遵守。

第一条、工程概况

1、工程名称：深圳市光明区上村社区 2006-60M-771 号非农建设用地项目基坑支护及桩基础工程检测。

2、工程地址：深圳市光明区上村社区 2006-60M-771 号非农建设用地项目位于深圳市光明区公明街道风景路与规划长平路交汇处东南侧，本项目用地面积 10727 m²，基坑面积约 8000 m²、基坑周长约 360m、基坑深约 9.5m，基坑支护形式拟采用咬合桩+锚索支护形式（局部双排桩、悬臂桩），详情参见施工图。工程桩为旋挖灌注桩，抗浮锚杆等（以最终设计图纸为准）。

第二条、工程承包范围

深圳市光明区上村社区 2006-60M-771 号非农建设用地项目基坑支护及桩基础工程检测，按国家、广东省、深圳市检测规范、技术规范、施工图纸等要求，包括但不限于：

- 1、基坑支护工程检测：支护桩、基坑锚索、土钉、喷射混凝土等；
- 2、桩基础工程检测：灌注桩、抗浮锚杆（以最终设计图纸为准）；
- 3、满足广东省、深圳市及行业最新检测规程、规范，保证检测质量，满足设计要求；满足当地主管质监部门要求。
- 4、由于地基基础设计图纸未出，相关费用未包含在本次合同价中，但工程范围在本合同范围内，待设计图纸确定后由双方另行协商并签署补充协议。
- 5、乙方不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作，甲方有权根据政策变化或政府行为调整发包范围，乙方不得提出异议。

第三条、图纸依据

- 1、深圳市岩土综合勘察设计有限公司（设计单位）设计的上村 2006-60M-771 号非农建设用地开发项目基坑支护工程施工图，出图日期 2024 年 12 月；
- 2、深圳市岩土综合勘察设计有限公司（设计单位）设计的 上村社区 2006-60M-771 号非农建设用地项目基坑支护工程工程设计变更（补充）通知单，出图日期 2025 年 9 月，变更编号：变更 01；
- 3、筑博设计股份有限公司（设计单位）设计的 桩基础图纸（初设 2024.12 月），以最终桩基础施工图纸为准。
- 4、深圳市协鹏工程勘察有限公司 出具的 上村 2006-60M-771 非农建设用地项目岩土工程勘察报告，报告出具日期 2024 年 11 月；
- 5、深圳市协鹏工程勘察有限公司出具的 上村社区 2006-60M-771 号非农建设用地项目测量技术报告，报告出具日期 2024 年 10 月；
- 6、与本工程相关的联系函及各方往来文件；
- 7、符合现行国家、行业及工程所在地地方规范、规定、规程、标准的要求；
- 8、结合项目现场实际情况。

第四条、合同价款

本工程固定综合单价包干，合同价款暂定为：**¥ 538646.50 元**（大写人民币：**伍拾叁万捌仟陆佰肆拾陆元伍角**，含 6% 增值税专用发票），其中不含增值税总价款为人民币 508157.08 元（伍拾万捌仟壹佰伍拾柒元零捌分），增值税税额为 30489.42 元（叁万零肆佰捌拾玖元肆角贰分）。在本合同签署后及履行过程中，因乙方公司纳税人类型变更，或国家政策变化，导致乙方增值税税率（征收率）变化的处理原则：（1）如增值税税率（征收率）提高，则本合同约定的总价款金额不变，其中的不含税价款金额相应调减。（2）如增值税税率（征收率）降低，则本合同约定的不含税价款金额不变，本合同总价款金额相应调减。具体内容详见[附件三-合同清单]

1、本工程固定综合单价包干，以实际检测数量结算。综合单价费用包括但不限于：检测人工费、设备费、机械费、材料费、水电费、管理费、检测数据处理、提交报告等资料费、检测试验设备运输及装卸费、检测费、技术工作费、保险费、各种措施费、与设计单位、监理单位、施工单位配合费、政府相关部门协调及满足质监站检测要求等相关费用、后续施工过程中现场服务、风险、责任、利润、税金等完成检测内容所涉及的一切费用；发包人将不接受任何理由的增加费用。

2、本工程乙方的报价书、承诺、补充说明等均为本合同的有效附件，本合同文件（包含附件文件）出现不一致或矛盾时，以要求严格的约定及甲方的解释为准。

3、乙方保证不为此工程从事包括行贿在内的任何不当行为。

4、本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖公司公章后生效，一式伍份，甲方叁份，乙方贰份，具同等法律效力。

附件一、《工程结算资料目录表》

附件二、《廉洁协议书》

附件三、《深圳市光明区上村社区 2006-60M-771 号非农建设用地项目基坑支护及桩基础工程检测合同清单》

甲方（签章）：

法定代表人：

（或）授权代表（签字）：

开户名称：

开户银行：

开户账号：

联系电话：

日期：2025年8月27日



乙方（签章）：

法定代表人：

（或）授权代表（签字）：

开户名称：深圳市宝利检测有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳大浪支行

开户账号：44250100017700001868

联系电话：

日期：2025年8月27日



2、拟派项目团队情况

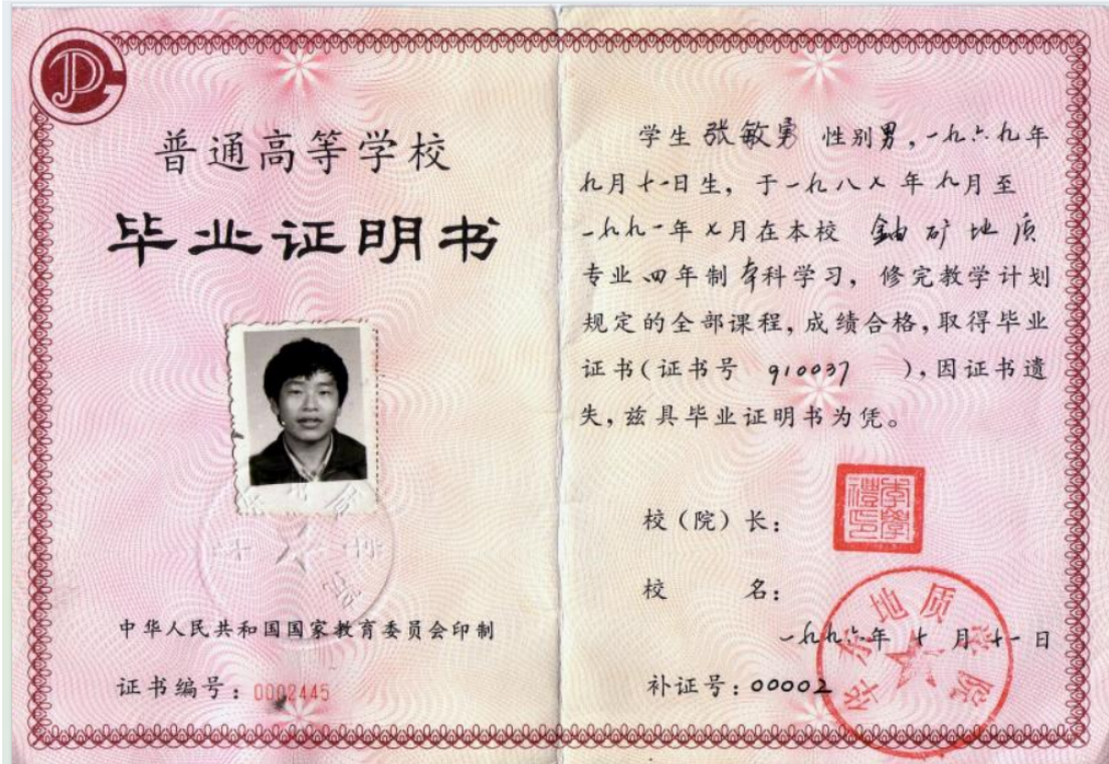
三、拟派项目团队情况						
投标人提供拟派本项目团队一览表。各专业要具有相关专业执业资格或中级及以上专业技术职称，其他人员需满足项目需求；合计 12 人。						
序号	姓名	职称专业名称职务	职称等级	执业资格证书	拟在本项目中从事专业	社保时间
1	张敏勇	建筑工程	高级工程师	地基与基桩承载力检测(静载荷试验)、桩身完整性检测(低应变)、桩身完整性检测(声波透射)、桩身完整性检测(钻孔取芯[编审])、岩土工程原位测试上岗证	项目负责人	2025.6- 2025.12
2	邓锷	道路与桥梁工程	中级工程师	注册土木工程师(岩土)注册执业证书	技术负责人	2025.6- 2025.12
3	廖永新	岩土	高级工程师	地基与基桩承载力检测(静载荷试验)、桩身完整性检测(低应变)、桩身完整性检测(声波透射)、桩身完整性检测(钻孔取芯[编率])、岩土工程原位测试上岗证书	现场负责人	2025.6- 2025.12

4	潘卓	建筑工程检测	高级工程师	地基与基桩承载力检测(静载荷试验)、桩身完整性检测(低应变)、桩身完整性检测(声波透射)、桩身完整性检测(钻孔取芯[机长])、桩身完整性检测(钻孔取芯[编审])、混凝土结构实体检测、砌体结构检测、混凝土构件结构性能、建筑幕墙检测(四性)、建筑门窗检测(三性)、钢结构焊接质量无损检测(超声波)、常用非金属材料检测、常用金属材料检测、建筑变形测量房屋安全检测、鉴定建筑节能工程检测、民用建筑室内环境检测上岗	项目组长	2025. 6- 2025. 12
5	陶琪	土木工程	中级工程师	地基与基桩承载力检测(静载荷试验)、桩身完整性检测(低应变)、桩身完整性检测(声波透射)、桩身完整性检测(钻孔取芯[机长])、桩身完整性检测(钻孔取芯[编市])、岩土工程室内试验岩土工程原位测试、建筑变形测量上岗证	工程师	2025. 6- 2025. 12
6	唐东	建筑工程	中级工程师	地基与基桩承载力检测(静载荷试验、)桩身完整性检测(低应变)、桩身完整性检测(声波透射)、桩身完整性检测(钻孔取芯[机长])、桩身完整性检测(钻孔取芯[编市])、岩土工程原位测试等上岗证	检测员	2025. 6- 2025. 12

7	袁祥	/	/	地基与基桩承载力检测(静载荷试验)、桩身完整性检测(钻孔取芯[编审])上岗证	检测员	2025.6-2025.12
8	李明	/	/	地基与基桩承载力检测(静载荷试验)、桩身完整性检测(钻孔取芯[编审])上岗证	检测员	2025.6-2025.12
9	潘章松	建筑结构	助理工程师	桩身完整性检测(低应变)、桩身完整性检测(声波透射)、桩身完整性检测(钻孔取芯[编审])、岩土工程原位测试上岗证	检测员	2025.6-2025.12
10	蒋金明	建筑材料	助理工程师	地基与基桩承载力检测(静载荷试验)、桩身完整性检测(低应变)、桩身完整性检测(声波透射)、桩身完整性检测(钻孔取芯[机长])、岩土工程原位测试、常用非金属材料检测上岗证	检测员	2025.6-2025.12
11	曾东海	/	/	地基与基桩承载力检测(静载荷试验)、桩身完整性检测(低应变)、桩身完整性检测(钻孔取芯[编审])上岗证	检测员	2025.6-2025.12

12	黄多海	建筑工程	中级工程师	<p>地基与基桩承载力检测（静载荷试验）、基桩承载力与完整性检测（高应变）、桩身完整性检测（低应变）、桩身完整性检测（声波透射）、桩身完整性检测（钻孔取芯[机长]）、桩身完整性检测（钻孔取芯[编审]）、岩土工程室内试验、岩土工程原位测试、混凝土结构实体检测、砌体结构检测、建筑门窗检测（三性）、常用非金属材料检测、常用金属材料检测、建筑变形测量、道路工程、房屋安全检测鉴定等上岗证</p>	数据分析员(含报告编制)	2025. 6-2025. 12
----	-----	------	-------	--	--------------	------------------

张敏勇-项目负责人



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): 张敏勇

身份证 (ID): 362501196909110637

单位 (Employer): 深圳市宝利检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3006763

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)	2024-07-05	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2002-12-23	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(填单))	2002-12-13	无记录
	岩土工程原位测试	2023-08-03	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
证书若有异常操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省职称证书

姓名：张敏勇

身份证号：362501196909110637



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2003年12月25日

评审组织：深圳市建筑工程高级专业技术资格评审委员会

证书编号：B2503001231738

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年6月25日



邓锷-技术负责人



22

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 邓 锷

证书编号 AY224401981

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0332161

发证日期 2022年07月04日

广东省职称证书

姓名：邓鐸

身份证号：43252219910929139X



职称名称：工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年04月17日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003137931

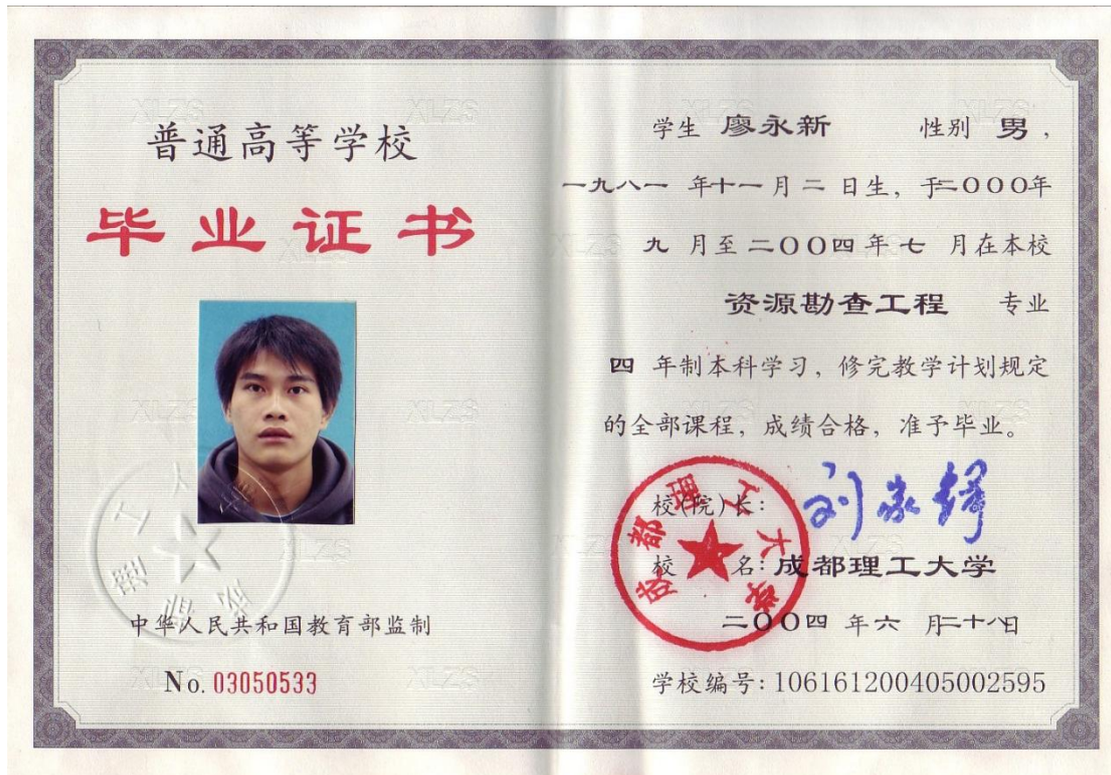
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



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

廖永新-现场负责人



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): 廖永新 身份证 (ID): 440223198111024333

单位 (Employer): 深圳市宝利检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3006296

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 (静载带试验)	2006-07-07	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2008-06-27	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2008-08-28	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯(薄壁))	2008-11-21	无记录
	岩土工程原位测试	2009-04-10	无记录



说明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有涂改作废旧由雇主掌握。
验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



廖永新 于 二〇一五 年
十一月, 经 深圳市建筑专

业高级专业技术资格第二

评审委员会评审通过,

具备 岩土
高级工程师
资格。特发此证



粤高取证字第1600101106189 号



深圳市人力资源和社会保障局
发证机关

二〇一六 年 三月 三十 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：廖永新

社保电脑号：605793248

身份证号码：440223198111024333

页码：1

参保单位名称：深圳市宝利检测有限公司

单位编号：20616950

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
2025	06	20616950	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	07	20616950	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	08	20616950	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	09	20616950	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	10	20616950	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	11	20616950	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	12	20616950	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			5950.0	2800.0			2356.55	942.62			235.69		190.0		280.0		70.0

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（ 3392756db8f4ae6r ）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单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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 20616950 单位名称 深圳市宝利检测有限公司



潘卓-项目组长

姓名 潘卓
性别 男 民族 汉
出生 1979年1月7日
住址 广东省深圳市宝安区松岗
广深路段宏发君城花园6
栋1406
公民身份号码 320421197901075836



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局宝安分局
有效期限 2016.02.04-2036.02.04

普通高等学校
毕业证书



学生 潘卓 性别 男，
一九七九年一月七日生，于一九九七年
九月至二〇〇一年六月在本校
建筑工程(工民建方向)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: 胡冬魁
校 名: 中南大学
二〇〇一年七月一日
学校编号: 10533120010500138

中华人民共和国教育部监制
No. 01362162

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): 潘卓 身份证 (ID): 320421197901075836

单位 (Employer): 深圳市宝利检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3008484

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)	2017-05-19	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2012-08-30	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2018-05-18	无记录
主体结构	桩身完整性检测 (轻击取芯(取长))	2012-07-12	无记录
	桩身完整性检测 (轻击取芯(取净))	2010-06-11	无记录
	混凝土结构实体检测	2016-05-13	无记录
建筑幕墙	幕墙结构性能	2016-05-13	无记录
	建筑幕墙检测 (四性)	2014-09-05	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2009-06-05	无记录
钢结构	钢结构焊缝质量检测 (超声波)	2009-06-26	无记录
	见证取样	2008-12-19	无记录
监测与测量	常用金属材料检测	2008-12-19	无记录
	建筑变形测量	2009-04-03	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2025-05-30	无记录
	建筑节能工程检测	2009-08-07	无记录
	民用建筑室内环境检测	2012-04-28	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检测人员培训管理办法》颁发
证书若有异常操作应由雇主授权。
验证网址: <http://tjcd.gdjsjcdxh.com>



广东省职称证书

姓名：潘卓

身份证号：320421197901075836



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：2022年06月25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：2200101155349

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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

陶琪-工程师

姓名 陶琪
性别 男 民族 汉
出生 1993年9月22日
住址 湖北省仙桃市通海口镇马套村一组52号
公民身份号码 429004199309224030



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 仙桃市公安局
有效期限 2020.01.19-2040.01.19

普通高等学校

毕业证书



学生 陶琪 性别男，一九九三年九月二十二日生，于二〇一三年九月至二〇一七年六月在本校 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：武汉理工大学华夏学院 校（院）长：吴永桥

证书编号：136661201705218960 二〇一七年六月三十日



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

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): 陶琪 身份证 (ID): 429004199309224030

单位 (Employer): 深圳市宝利检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3020252

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)	2020-11-25	无记录
	桩身完整性检测(低应变)	2025-06-24	无记录
	桩身完整性检测(声波透射)	2021-12-21	无记录
	桩身完整性检测(桩孔声波仪法)	2024-06-24	无记录
	桩身完整性检测(桩孔声波仪法)	2023-03-27	无记录
	岩土工程室内试验	2017-06-23	无记录
	岩土工程原位测试	2017-04-12	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2018-04-12	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的检测人员培训管理办法》颁发，证书若有异常操作应由雇主授权。

验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 陶琪 社保电脑号: 644521842 身份证号码: 429004199309224030 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市宝利检测有限公司 单位编号: 20616950 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	06	20616950	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	20616950	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	20616950	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	20616950	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	20616950	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	20616950	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	20616950	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计				5302.72	2651.36			2356.55	942.62			235.69		70.56	41.12		35.28

社保费缴纳清单
证明专用章

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 (3392756db9360c5t) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴, 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段, 该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 20616950 单位名称: 深圳市宝利检测有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
日期: 2026年1月9日
证明专用章

陕西省专业技术职称资格证书

管理号： 20230010SZC001114216



本证书表明持证人具有相应专业技术职称任职资格。



签发机关：(盖章)
2023年3月31日

姓名： 陶琪
身份证号： 429004199309224030
级别： 中级
资格名称： 工程师
专业名称： 土木工程
批准文号： 中西人管办发〔2023〕10号
授予时间： 2023-03-10
申报单位： 陕西睿芝文建筑工程有限公司

唐东-检测员

姓名 唐东
性别 男 民族 汉
出生 1984年7月23日
住址 重庆市铜梁区永嘉镇复兴村6组32号
公民身份号码 500224198407237971

中华人民共和国
居民身份证
签发机关 重庆市公安局铜梁分局
有效期限 2017.12.04-2037.12.04

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): 唐东 身份证 (ID): 500224198407237971
单位 (Employer): 深圳市宝利检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3010228

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)	2011-05-27	无记录
	锚杆完整性检测 (低应变)	2023-03-27	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯[机长])	2010-04-22	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯[锤击])	2023-03-27	无记录
	岩土工程原位测试	2024-04-16	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的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假作应由雇主授权。
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>

2024-07-02

普通高等学校

毕业证书



学生 唐东 性别 男，一九八四年 七 月二十三日生，于二〇一八年 三月至二〇二〇年 七 月在本校 建筑工程技术(网络教育)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：

赵继

证书编号：101457202006010879

二〇二〇年 七 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>



姓名：唐 东
Full Name _____
身份证号：500224198407237971
ID No. _____
管理号：L0002020367414
Administration No. _____
发证日期：2021-02-09
Issue Date _____

专业名称：建筑工程
Professional Field _____
资格名称：工程师
Qualificational Title _____
批准时间：2020-12-26
Approval Date _____
批准单位：咸宁市职改办
Approved by _____
批准文号：咸职改办[2021]2号
Approval No. _____
评审组织：咸宁市
工程技术中级评委会
Evaluation Organization _____

袁祥-检测员

姓名 袁祥
性别 男 民族 黎
出生 1984年10月16日
住址 贵州省关岭布依族苗族自治县坡贡镇居委会
公民身份号码 522528198410162015



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 关岭布依族苗族自治县公安局
有效期限 2016.04.12-2036.04.12

普通高等学校

毕业证书



学生袁祥 性别男，一九八四年十月十六日生，于二〇〇六年九月至二〇〇八年七月在本校会计电算化专业二 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：安顺职业技术学院
校（院）长：宇 顾 印 名
证书编号：128211200806000823
二〇〇八年 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>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 袁祥 社保电脑号: 648482869 身份证号码: 522528198410162015 页码: 1
参保单位名称: 深圳市宝利检测有限公司 单位编号: 20616950 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2025	06	20616950	4492.0	718.72	339.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	20.16	5.04
2025	07	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	20.16	5.04
2025	08	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	20.16	5.04
2025	09	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	20.16	5.04
2025	10	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	20.16	5.04
2025	11	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	20.16	5.04
2025	12	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	20.16	5.04
合计			5302.72	2651.36			707.0	235.69			235.69		70.36	41.12	35.28	

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/vip/>, 输入下列验证码(33927578aaa8c8e8)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单位缴费部分的时段, 该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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: 20616950
单位名称: 深圳市宝利检测有限公司



李明-检测员



潘章松-检测员

姓名 潘章松
性别 男 民族 汉
出生 1989年7月22日
住址 江西省九江市永修县涂埠镇人民路1011号
公民身份号码 360425198907223112



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 永修县公安局
有效期限 2022.02.09-2042.02.09

普通高等学校

毕业证书



学生 潘章松 性别 男，一九八九年七月二十二日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年七月在本校：土木工程(建筑工程)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：江西理工大学

校(院)长：叶仁菀

证书编号：104071201205002090

二〇一二年七月一日

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 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): 潘章松 身份证 (ID): 360425198907223112

单位 (Employer): 深圳市宝利检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3029254

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)	2021-10-08	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(锚杆))	2023-03-27	无记录
	岩土工程原位测试	2023-08-03	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>



广东省职称证书

姓名：潘章松
身份证号：360425198907223112



职称名称：助理工程师
专业：建筑结构
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2023年05月14日
评审组织：深圳市建筑结构专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006135007
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月18日



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

蒋金明-检测员

姓名 蒋金明
性别 男 民族 汉
出生 1994年3月18日
住址 广东省遂溪县遂城镇东圩街10号101房
公民身份号码 440823199403180116



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 遂溪县公安局
有效期限 2022.08.23-2042.08.23

普通高等学校

毕业证书



学生 蒋金明 性别 男，一九九四年三月十八日生，于二〇一四年九月至二〇一八年六月在本校 无机非金属材料工程专业 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： 华北理工大学

证书编号： 100811201805000158

校(院)长： 朱印立

二〇一八年 六月 二十 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): 蒋金明 身份证 (ID): 440823199403180116

单位 (Employer): 深圳市宝利检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3028430

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2024-07-05	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2024-11-13	无记录
	桩身完整性检测 (桩身完整性检测仪)	2024-06-24	无记录
见证取样	岩土工程原位测试	2025-09-11	无记录
	常用非金属材料检测	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。
证书持有者应遵守相关法律法规。

验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



广东省职称证书

姓名：蒋金明
身份证号：440823199403180116



职称名称：助理工程师
专业：建筑材料
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2023年05月20日
评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006133981
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17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：蒋金明

社保电话号：806336174

身份证号码：440823199403180116

页码：1

参保单位名称：深圳市宝利检测有限公司

单位编号：20616950

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	06	20616950	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			5302.72	2651.36			707.0	235.69			235.69		70.56	41.12		35.28	

社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 3392756db8f41448 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：20616950
 单位名称：深圳市宝利检测有限公司



曾东海-检测员





深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 曾东海 社保电话号: 815677106 身份证号码: 350628200207120516 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市宝利检测有限公司 单位编号: 20616950 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2025	06	20616950	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	20.16	5.04
2025	07	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	20.16	5.04
2025	08	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	20.16	5.04
2025	09	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	20.16	5.04
2025	10	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	20.16	5.04
2025	11	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	20.16	5.04
2025	12	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	20.16	5.04
合计			5302.72	2651.36			707.0	235.69			235.69		70.36	441.12		35.28

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 (3392756db8f4f937) 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单位缴费部分的时段, 该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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	单位名称
20616950	深圳市宝利检测有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2026年1月9日
证明专用章

黄多海-数据分析师（含报告编制）

姓名 黄多海
性别 男 民族 汉
出生 1996 年 12 月 14 日
住址 长沙市岳麓区石岭小区B
区5栋2单元201房
公民身份号码 430523199612148034



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 长沙市公安局岳麓分局
有效期限 2022.12.21-2042.12.21

普通高等学校

毕业证书



学生 黄多海 性别 男，一九九六年 十二月 十四日生，于二〇一四
年 九月至二〇一七年 六月在本校 工程测量技术
专业 3 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名： 湖南工程职业技术学院
证书编号： 124251201706003037

校（院）长： 康声武
二〇一七年 六月 三十日



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

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): 黄多海 身份证 (ID): 430523199612148034

单位 (Employer): 深圳市宝利检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3020210

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	地基承载力检测(静载试验)	2020-10-10	无记录
	锚杆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)	2021-10-08	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(托孔取芯法)	2017-08-11	无记录
	桩身完整性检测(托孔取芯(薄壁))	2017-09-15	无记录
	岩土工程室内试验	2023-03-30	无记录
	岩土工程原位测试	2017-04-12	无记录
	房屋主体结构检测	2023-03-27	无记录
	砌体结构检测	2018-07-12	无记录
建筑幕墙	硅酮密封胶检测(三性)	2023-03-30	无记录
	见证取样	2017-04-28	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
监测与测量	建筑变形测量	2017-08-18	无记录
	市政工程	2020-12-07	无记录
	道路工程	2019-09-25	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定		



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，证书若有防伪操作应由雇主授权。

验证网址：<http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 黄多海 社保电话号: 646614694 身份证号码: 430523199612148034 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市宝利检测有限公司 单位编号: 20616950 计算单位: 元

缴费年月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
		基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2025 06	20616950	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	20.16	5.04
2025 07	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	20.16	5.04
2025 08	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	20.16	5.04
2025 09	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	20.16	5.04
2025 10	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	20.16	5.04
2025 11	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	20.16	5.04
2025 12	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	20.16	5.04
合计		5302.72	2651.36			707.0	235.69			235.69		70.56	281.12	35.28	

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(3392756db935881w)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单位缴费部分的时段,该参保人带&标志的缴费年月,养老保险在2026年12月前视同到账,工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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: 20616950 单位名称: 深圳市宝利检测有限公司



深圳市社会保险基金管理局
打印日期: 2026年7月9日

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 黄多海
性别 男
身份证号 430523199612148034
级别 中级
专业 建筑工程
发证时间 2023年11月20日
证书编号 B08233010100002503



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

3、履约评价表

四、履约评价情况			
投标人需近三年提供同类项目建设单位及招标人出具的履约评价情况（不超过3项）			
序号	项目名称	履约评价等级	评价时间
1	岭澳名苑	优	2023-11-26
2	澜汇云境花园项目	优	2023-5-14
3	深圳市体育中心酒店工程项目精装修工程	优	2025-12-1

1. 岭澳名苑

项目履约评价表

工程项目名称		岭澳名苑项目		
检测单位名称		深圳市宝利检测有限公司		
合同金额（万元）		138.00	合同签订时间	2023年05月
履约 情况 评价	总体评价		<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	分项 评价	质量	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		资质	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		服务	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		人员	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
具体情况说明		岭澳名苑项目自2023年05月签订合同起，检测期间检测报告、人员符合要求。		
甲方意见 (盖章)		该检测单位项目履约评价等级为：优 2023年11月26日 		

2. 澜汇云境花园项目工程检测

项目履约评价表

工程项目名称		澜汇云境花园项目工程检测				
检测单位名称		深圳市宝利检测有限公司				
合同金额(元)		1481684.8	合同签订时间	2022年7月27日		
履约 情况 评价	总体评价		<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	分项 评价	质量	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		资质	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		人员	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
具体情况说明		澜汇云境项目自2022年7月27日签订合同起,检测期间检测报告、人员符合要求。				
甲方意见 (盖章)		 该检测单位项目履约评价等级为：优 澜汇云境花园工程项目 资料专用章 2023年5月14日				

3. 深圳市体育中心酒店工程项目精装修工程

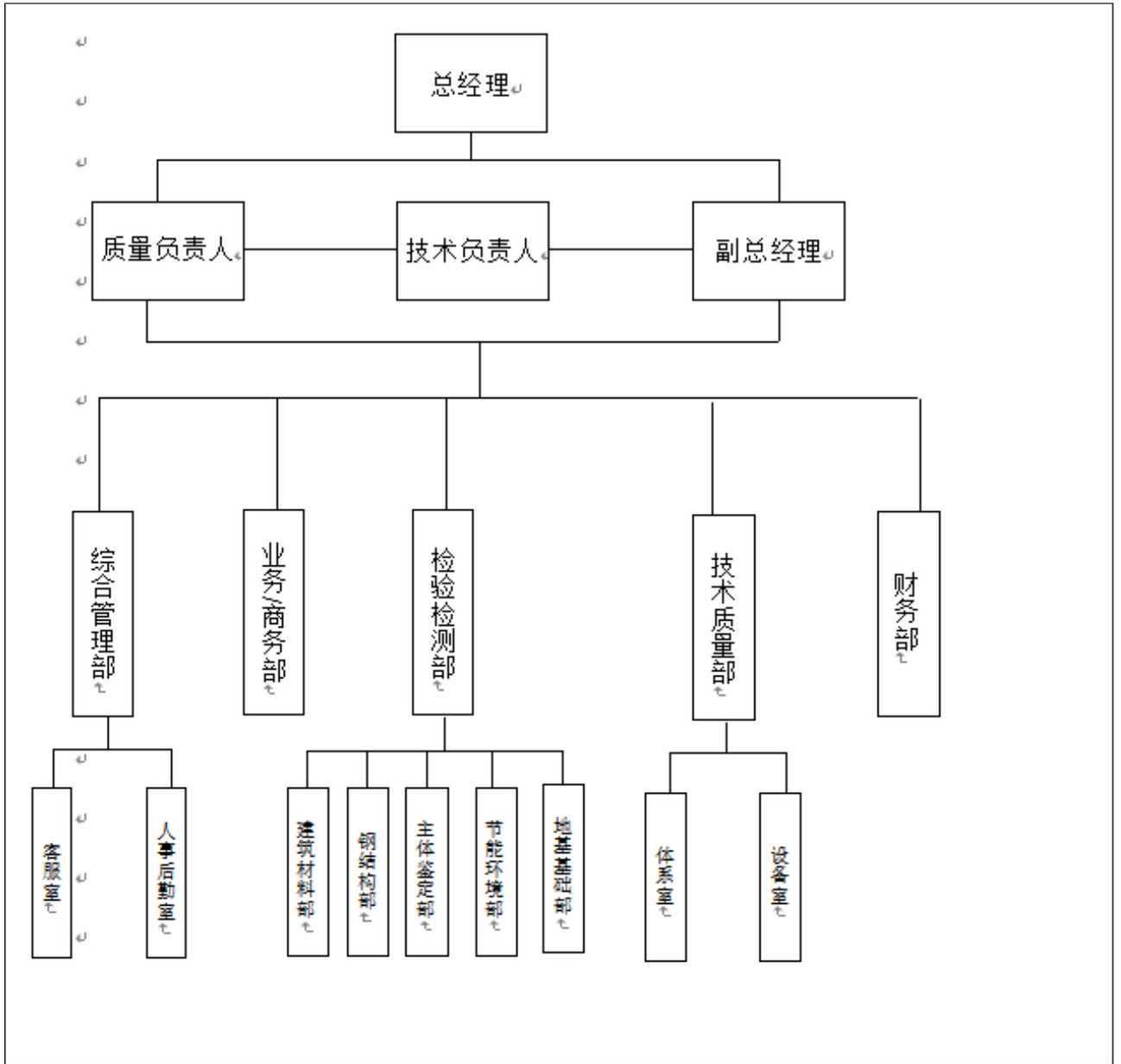
项目履约评价表

工程项目名称		深圳市体育中心酒店工程项目精装修工程				
检测单位名称		深圳市宝利检测有限公司				
合同金额（万元）		折扣单价合同	合同签订时间	2025 年 8 月		
履约 情况 评价	总体评价		<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	分项 评价	质量	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		资质	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		人员	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
具体情况说明		深圳市体育中心酒店工程项目精装修工程项目自 2024 年 8 月签订合同起，检测期间检测报告、人员资质均符合要求。				
甲方意见 (盖章)		该检测单位项目履约评价等级为：优				
		2025 年 12 月 01 日				



4、投标人认为应当提供的其他证明材料。

一、投标人基本情况表			
投标人企业名称	深圳市宝利检测有限公司	法定代表人姓名	邓吉杨
项目负责人姓名	张敏勇	项目负责人资格证书名称	高级工程师
<p>投标人需填写基本情况，包括但不限于公司基本情况、人员情况、组织架构情况等体现自身实力的证明材料。</p> <p>单位简介及机构设置：深圳市宝利检测有限公司成立于 2018 年 1 月 8 日，是一家集建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修、钢结构、地基基础、建筑节能、建筑幕墙、市政工程材料、道路工程等项目检测的综合性检验检测服务机构。</p> <p>公司注册资金 1000 万元，现有办公、试验面积 3600m²，拥有现代化检验检测仪器设备 1066 多台（套）。</p> <p>公司拥有一支理论知识扎实、经验丰富的检验检测技术骨干队伍供公司总人数约为 100 人，其中具有高级职称人员 10 人，工程师 22 人，初级工程师 10 人，具有大专及以上学历 80 多人。</p> <p>经营范围为：建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修、钢结构、地基基础、建筑节能、建筑幕墙、市政工程材料、道路工程检测，建设工程质量及建筑材料检测，防雷装置检测，房屋安全鉴定、评估、排查及技术咨询，建筑幕墙安全排查，建筑物工程监测，水质检测，灯具检测，工程管网检测，光纤入户检测，装饰材料和室内环境检测，建筑节能工程检测，建筑施工机具及安全防护用品检测，建筑围护结构及建筑材料热工性能检测，路基路面检测，建筑材料防火检测，电气检测等。</p> <p>公司将始终秉承“方法科学 数据准确 行为公正 服务高效”的质量方针，为广大客户提供最优质的检验、检测等服务。</p> <p>单位优势及特长：建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修、钢结构、地基基础、建筑节能、建筑幕墙、市政工程材料、道路工程检测；</p> <p>公司组织架构：</p>			



二、投标人同类项目业绩

提供近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推）投标人自认为最具有代表性的地基与基础工程检测业绩（不超过 3 项，超过 3 项取前 3 项）；合计 10 项。

序号	建设单位	项目名称	合同价格 (万元)	项目类别	合同签订 时间 (年、 月、日)	建设规模	备注
1	深圳市南山区建设工程质量	深圳市南山区建设工程质量监督检验站钻	658.56	钻孔抽芯检测、动力触探、静力触探、标准贯入	2024年	/	

	监督检验站	芯、标贯试验等检测服务采购(1年)		试验			
2	深圳金广房地产有限公司	大布巷城市更新单元项目一期桩基础检测服务合同	136	桩基础检测	2023年	约 65564.2 m ²	
3	深圳市大鹏新区大鹏办事处岭澳社区居民委员会	岭澳名苑项目	146.288	基坑支护工程	2023年	/	
4	广东越顺建设工程有限公司	宝安中心区A001-0219宗地基坑支护及土石方工程	152.396	基坑支护及桩基础检测	2024年	/	
5	深圳星乔地产有限公司	溪山禾玺首府项目基坑支护及桩基检测服务	39.65	基坑支护及桩基检测	2024年	63266.55m ²	
6	深圳市特信碧头置业有限公司	深圳市碧头股份合作公司返还用地02地块桩基础工程试验桩	78.18	基坑支护及桩基检测	2025年	/	
7	广东裕达建设集团有限公司	橙光新源大楼	20.8	建筑工程地基基础检测	2025年	4973.64 m ²	
8	深圳升鹏房地产有限公司	01、02、04地块基坑支护工程检测服务	32.8	基坑支护工程	2025年	/	

9	浙江坤兴建设集团有限公司	深圳宝安新桥A319-1225地块项目	100	建筑工程地基基础检测	2025年	/	
10	深圳市盛汇企业管理有限公司	深圳市光明区上村社区2006-60M-771号非农建设用地项目基坑支护及桩基础工程	53.8646	基坑支护及桩基础工程检测	2025年	/	

三、拟派项目团队情况

投标人提供拟派本项目团队一览表。各专业要具有相关专业执业资格或中级及以上专业技术职称，其他人员需满足项目需求；合计12人。

序号	姓名	职称专业名称职务	职称等级	执业资格证书	拟在本项目中从事专业	社保时间
1	张敏勇	建筑工程	高级工程师	地基与基桩承载力检测(静载荷试验)、桩身完整性检测(低应变)、桩身完整性检测(声波透射)、桩身完整性检测(钻孔取芯[编审])、岩土工程原位测试上岗证	项目负责人	2025.6-2025.12
2	邓镔	道路与桥梁工程	中级工程师	注册土木工程师(岩土)注册执业证书	技术负责人	2025.6-2025.12

3	廖永新	岩土	高级工程师	地基与基桩承载力检测(静载荷试验)、桩身完整性检测(低应变)、桩身完整性检测(声波透射)、桩身完整性检测(钻孔取芯[编率])、岩土工程原位测试上岗证书	现场负责人	2025.6-2025.12
4	潘卓	建筑工程检测	高级工程师	地基与基桩承载力检测(静载荷试验)、桩身完整性检测(低应变)、桩身完整性检测(声波透射)、桩身完整性检测(钻孔取芯[机长])、桩身完整性检测(钻孔取芯[编审])、混凝土结构实体检测、砌体结构检测、混凝土构件结构性能、建筑幕墙检测(四性)、建筑门窗检测(三性)、钢结构焊接质量无损检测(超声波)、常用非金属材料检测、常用金属材料检测、建筑变形测量房屋安全检测、鉴定建筑节能工程检测、民用建筑室内环境检测上岗	项目组长	2025.6-2025.12

5	陶琪	土木工程	中级工程师	地基与基桩承载力检测(静载荷试验)、桩身完整性检测(低应变)、桩身完整性检测(声波透射)、桩身完整性检测(钻孔取芯[机长])、桩身完整性检测(钻孔取芯[编审])、岩土工程室内试验岩土工程原位测试、建筑变形测量上岗证	工程师	2025.6-2025.12
6	唐东	建筑工程	中级工程师	地基与基桩承载力检测(静载荷试验、)桩身完整性检测(低应变)、桩身完整性检测(声波透射)、桩身完整性检测(钻孔取芯[机长])、桩身完整性检测(钻孔取芯[编审])、岩土工程原位测试等上岗证	检测员	2025.6-2025.12
7	袁祥	/	/	地基与基桩承载力检测(静载荷试验)、桩身完整性检测(钻孔取芯[编审])上岗证	检测员	2025.6-2025.12

8	李明	/	/	地基与基桩承载力检测(静载荷试验)、桩身完整性检测(钻孔取芯[编审])上岗证	检测员	2025.6-2025.12
9	潘章松	建筑结构	助理工程师	桩身完整性检测(低应变)、桩身完整性检测(声波透射)、桩身完整性检测(钻孔取芯[编审])、岩土工程原位测试上岗证	检测员	2025.6-2025.12
10	蒋金明	建筑材料	助理工程师	地基与基桩承载力检测(静载荷试验)、桩身完整性检测(低应变)、桩身完整性检测(声波透射)、桩身完整性检测(钻孔取芯[机长])、岩土工程原位测试、常用非金属材料检测上岗证	检测员	2025.6-2025.12
11	曾东海	/	/	地基与基桩承载力检测(静载荷试验)、桩身完整性检测(低应变)、桩身完整性检测(钻孔取芯[编审])上岗证	检测员	2025.6-2025.12

12	黄多海	建筑工程	中级工程师	地基与基桩承载力检测（静载荷试验）、基桩承载力与完整性检测（高应变）、桩身完整性检测（低应变）、桩身完整性检测（声波透射）、桩身完整性检测（钻孔取芯[机长]）、桩身完整性检测（钻孔取芯[编审]）、岩土工程室内试验、岩土工程原位测试、混凝土结构实体检测、砌体结构检测、建筑门窗检测（三性）、常用非金属材料检测、常用金属材料检测、建筑变形测量、道路工程、房屋安全检测鉴定等 上岗证	数据分析员（含报告编制）	2025.6-2025.12
----	-----	------	-------	---	--------------	----------------

提示：提供项目团队人员注册执业资格证书（如有）、职称证书（如有）及毕业证原件扫描件。

四、履约评价情况

投标人需近三年提供同类项目建设单位及招标人出具的履约评价情况（不超过3项）

序号	项目名称	履约评价等级	评价时间
1	岭澳名苑	优	2023-11-26
2	澜汇云境花园项目工程检测	优	2023-5-14
3	深圳市体育中心酒店工程项目精装修工程	优	2025-12-1
4			
5			

五、其它

投标人认为应当提供的其他证明材料。

二、投标人同类项目业绩

深圳市南山区建设工程质量监督检验站钻芯、标贯试验等检测服务采购(1年)

B12024-068

深圳市南山区建设工程质量监督检验站钻芯、标贯试
验等检测服务采购（1年）委托合同
（2024.11-2025.10）

深圳市南山区建设工程质量监督检验站

工程名称：钻芯、标贯试验等检测服务采购（1年）

工程地点：深圳市南山区

甲方：深圳市南山区建设工程质量监督检验站

乙方：深圳市宝利检测有限公司



甲方：深圳市南山区建设工程质量监督检验站

乙方：深圳市宝利检测有限公司

甲方将深圳市南山区建设工程质量监督检测站钻芯、标贯试验、动力触探等检测业务工作进行采购，经深圳市合创建设工程顾问有限公司组织进行公开招标，确定由乙方承担此项工作，根据招标文件内容及招标结果，结合项目履约考核结果，订立续签合同：

1. 检测内容及单价

1.1、钻孔抽芯检测：

- a) 混凝土灌注桩钻孔抽芯检测：100 元/米；
- b) 天然岩石地基钻探取样检测：136 元/米；
- c) 旋喷桩、水泥土钻孔抽芯检测：73 元/米；
- d) 界面钻芯法(空桩)：36 元/米；

1.2、动力触探：

- a) 重型动力触探：64 元/米。
- b) 轻型动力触探试验：64 元/米；

1.3、静力触探：18 元/米；

1.4、标准贯入试验：64 元/米次。

2. 甲方责任：

- 1) 甲方应向乙方提供：检测位置平面图（标注了检测位置及编号）、检测技术要求、工程地质报告、设计及施工资料。
- 2) 甲方应配合乙方，要求试验委托方及时完成场地平整和解决进场道路等现场问题。
- 3) 在一些特殊的试验条件下，甲方应派人给予指导，但应先经甲方确认。
- 4) 除非获得乙方同意，甲方不得自行将检测工作交由他人完成，否则应承担违约责任，并赔偿由此给乙方造成的经济损失。
- 5) 由于第三方的原因（如多次进出场等），造成乙方成本的增加，甲方有责任，代表乙方向第三方追讨，但不承诺乙方会获得补偿。
- 6) 甲方负责按照《深圳市南山区建设工程质量监督检验站钻芯、标贯试验等检测服务采购项目履约考核实施办法》（见附件）标准，对乙方服务质量进行检查及考核。如履约期间《深圳市南山区建设工程质量监督检验站钻芯、标贯试验等检测服务采购项目履约考核实施办法》进行修订的，以最新修订的为准。

- 1) 进场：接到甲方通知 24 小时内进场检测。
- 2) 检测工期：严格按照甲方要求的工期完成检测任务。
- 3) 由于甲方原因，致使乙方不能按约定日期开工，工期顺延。
- 4) 因委托方原因或工程因故停建、缓建，造成乙方停工、窝工、倒运和积压材料和设备等事项，工期顺延，由此产生的额外费用，甲方有责任向委托方要求补偿，但不承担该项费用，乙方不得因此拒绝或故意延误检测。
- 5) 非乙方原因，如受供水电部门停电，委托方未完全履行合同约定责任或检测工作量的增加，不可抗力（指战争、动乱、地震、大雨、暴雨、六级以上大风、其他非甲乙双方责任造成的爆炸、火灾、水灾等）因素影响，工期顺延。
- 6) 因乙方自身原因没有按合同约定完成检测工作，乙方承担违约责任。

5. 本合同有效期壹年，自 2024 年 11 月 1 日至 2025 年 10 月 31 日止。合同期满后，乙方履约情况良好的，根据双方协商可续签合同，续签合同期限与原合同保持一致。续签合同不得超过 2 次，累计合同期限不超过三年。本次为第二次续签合同。若甲方检测资质不能延续或有重大变动，合同自动终止，按实际已完成工作结算。

6. 本合同为总价合同，暂定总价为中标价 ¥6585600 元，大写陆佰伍拾捌万伍仟陆佰元。结算时按实际工程量乘以合同单价，据实结算，结算总金额不超过暂定总价（中标价）。合同价为含税包干价，即包括人工、材料、机械设备、安全措施、芯样钻取、加工、储运及成果报告等、国家规定的各项税费等一切应尽费用。分项报价如下表（单位：人民币元）：

序号	检测项目	预估工程量	合同单价 (元)	分项汇总 (元)	备注
1	钻芯（混凝土桩）	60000 米	100.00	6000000	
2	钻芯（岩石）	1000 米	136.00	136000	
3	钻芯（水泥土、旋喷桩）	2000 米	73.00	146000	
4	界面钻芯法（空桩）	3000 米	36.00	108000	
5	标准贯入试验	1000 米次	64.00	64000	
6	动力触探（轻型、重型）	2000 米	64.00	128000	
7	静力触探	200 米	18.00	3600	

- (1) 主动知悉廉政建设相关规定并严格遵守;
- (2) 不得向任何第三方索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费、报销任何费用等;
- (3) 不得要求、暗示或接受任何第三方为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国(境)旅游等方面提供方便;
- (4) 不准参加有可能影响服务公正的宴请、健身、娱乐等活动。

乙方违反上述廉洁条款的,甲方有权将乙方列入甲方供应商库黑名单,并将相关情况报送区招投标主管部门。乙方或相关服务人员违反廉洁条款涉嫌构成违法犯罪的,甲方将依法移送线索至公安机关处理。

10. 本合同一式八份,双方各执四份,自双方签字盖章之日生效,具有同等的法律效力。

11. 本次招标的招标通知书作为附件,成为本合同的组成部分,具有同等效力。
以下空白。

甲 方 :  (盖章) 乙 方 : _____ (盖章)

法定 代表 人 或 其 授 权 的 代 理 人 :  (签字) 法定 代表 人 或 其 授 权 的 代 理 人 :  (签字)

银行 开 户 名 : 深圳市宝利检测有限公司
开 户 银 行 : 建设银行股份有限公司深圳大浪支行
银 行 账 号 : 4425 0100 0177 0000 1868

合同签订时间: 2024 年 月 日

中标通知书

深圳市宝利检测有限公司：

深圳市合创建设工程顾问有限公司受采购人的委托，就深圳市南山区建设工程质量监督检验站站芯、标贯试验等检测服务（项目编号：NSDL2022000195）进行公开招标，经评审委员会评审及采购人确认，确定贵公司为中标供应商。中标结果如下：

采购名称	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	项目名称	深圳市南山区建设工程质量监督检验站站芯、标贯试验等检测服务
中标标的	1项，详见中标供应商投标文件	服务期限	自合同签订之日起365日历天（或12个月或1年），长期货物政府采购合同履行期限最长不得超过二十四个月，长期服务政府采购合同履行期限最长不得超过三十六个月。合同期满后，乙方履约情况良好的，根据双方协商可续签合同，续签合同期限与原合同保持一致。续签合同不得超过2次，累计合同期限不超过三年。
预算金额	人民币柒佰陆拾贰万元整（¥7,620,000.00）		
中标金额	人民币陆佰伍拾捌万伍仟陆佰元整（¥6,585,600.00）		

中标供应商应当自中标通知书发出之日起十个工作日内与采购人签订政府采购合同。

采购人联系方式：胡工 13691998025

中标供应商联系方式：张敏勇 13502846831

（备注：为缓解中小企业融资难题，我市推出政府采购订单融资改革举措。订单融资具体流程及试点金融机构订单融资服务承诺可参阅深圳市政府采购监管网（<http://zfcg.sz.gov.cn>）信息公开栏目或深圳政府采购网（cgxx.sz.gov.cn）政府采购订单融资栏目。

深圳市合创建设工程顾问有限公司

2022年10月31日

抄送：深圳市南山区建设工程质量监督检验站

报送：深圳市南山区财政局



深圳市合创建设工程顾问有限公司
Shenzhen Hechuang Construction Engineering
Consulting Co., Ltd.

TEL: 0755-88001125 1330-8155-92721911

Address: 深圳市福田区梅林街道梅林社区中康路11号10楼

Post code: 518001 Web: <http://www.hcshk.com/>



中标通知书

合同编号: DBXYQ-GC-2023-026

BL2023-084

大布巷片区城市更新单元项目
一期桩基础检测服务合同

工程名称: 大布巷片区城市更新单元项目一期桩基础检测服务

工程地点: 深圳市龙华区观澜街道大布巷村

发包单位: 深圳金广房地产有限公司

承包单位: 深圳市保利检测有限公司

签订日期: 2023年7月



大布巷片区城市更新单元项目一期 桩基础检测服务合同

发包单位（以下简称甲方）：深圳金广房地产有限公司

地址：深圳市龙华区观澜街道新澜社区白门前四巷 1-1 号老人活动中心 4 层

承包单位（以下简称乙方）：深圳市宝利检测有限公司

地址：深圳市龙华区大浪街道同胜社区下横朗新工业区 9 号 1 层

甲方因工程建设需要，确定由乙方提供大布巷片区城市更新单元项目一期桩基础检测服务。为明确双方权利义务，加强双方的协作、保证检测顺利进行，按照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规的有关规定，结合本工程具体情况，经双方友好协商，订立本合同，供双方共同遵守执行。

一、工程概况

1. 工程名称：大布巷片区城市更新单元项目一期桩基础检测服务

2. 工程地点：深圳市龙华区观澜街道大布巷片区

3. 检测规模：本项目共有三个地块，分别为 01-07 地块、01-08 地块和 01-11 地块。

01-07 地块用地红线面积 20463 m²，基坑周长约为 595m，设置 3 层地下室，坑底高程 28.30m，基坑深 6.7~13.85m；01-08 地块用地红线面积 17715 m²，基坑周长约为 524m，设置 3 层地下室，坑底高程 27.10m，基坑深 9.35~11.45m，01-11 地块拟设 2 层地下室，基坑面积约 27386.2 m²，基坑总周长约为 654.6m，规划地下室底板底高程 28.08m（绝对高程，下同），现状周边地面高程约 37.2~37.5m，基坑开挖深度约 9.12~9.42m。

二、检测内容

1. 检测目的：

1、低应变法：检测桩身缺陷及位置，判定桩身完整性类别；

2、超声法：检测桩身缺陷及位置，判定桩身完整性类别；

3、钻芯法：检测桩身缺陷及位置、混凝土强度、桩长、桩底沉渣厚度，鉴定桩端持力层岩土层性状；判定桩身完整性类别；检测地基岩性、强度、承载力特征值。

4、平板载荷试验：检测天然地基承载力是否满足规范和设计要求；

5、动力触探试验：推定天然地基的地基承载力，鉴别其岩土层性状；

6、基础锚杆抗拔试验：检测基础锚杆的抗拔承载力，为工程验收提供依据。

2. 检测数量：313 根，总数量约 / 吨。

3. 单桩最大试验加载量： / 吨。

三、检测要求

规范要求：1、广东省标准《建筑基坑工程技术规程》(DBJ/T15-20-2016)；

2、深圳市标准《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG 09-2020)；

3、行业标准《建筑基桩检测技术规范》(JGJ 106-2014)；

4、本工程相关设计图纸文件。

四、工期

1. 具体开工日期由甲方书面通知，野外作业在 / 天完成，野外作业完成后 2 天内提交初步成果报告一式 叁 份，乙方在检测工作完成后的 7 天内出具一式 肆 份的正式检测报告，该正式报告为由相关政府主管部门认可通过且能备案的检测报告。

2. 乙方必须根据甲方工程的进度，合理安排检测，不得影响总包工程的施工进度。

3. 因下列原因且经甲方签证确认，乙方工期可相应顺延：

(1) 甲方未能履行本合同规定之责任；

(2) 甲方对检测方案进行变更导致检测无法正常进行而影响进度；

(3) 人力不可抗拒的自然灾害。

若发生上述原因，未经甲方签证确认，乙方工期不顺延。

4. 本工程工期除按照本条第 3 款约定经甲方签证后相应顺延工期外，工期不因其他任何因素而顺延，具体包括但不限于：

(1) 材料不能按时备货；

(2) 暴风、暴雨等气候干扰、施工场地及施工扰民等；

(3) 施工中可能遇到的交叉作业、现场配合、国家政策、政治性及其他社会活动、市场价格变动等因素引起工期延误。

5. 经甲方签证确认工期相应顺延的，甲方不补偿乙方误工机械费、误工人工费等任何费用。

五、合同价款及付款方式

1. 合同价款

(1) 本合同检测费为综合单价包干，含税暂定总价款为人民币壹佰叁拾陆万元【¥1,360,000.00 元】，其中：不含税价为人民币壹佰贰拾捌万叁仟零壹拾捌元捌角柒分【¥1,283,018.87 元】，目前适用增值税税率或征收率为【6%】，增值税税额为人民币柒万陆仟玖佰捌拾壹元壹角叁分【¥76,981.13 元】。结算时按实际完成工作量计算。

(本页为签署页，以下无正文)

甲方：深圳金广地产有限公司

乙方：深圳市宝利检测有限公司

法定代表人或授权代表：

法定代表人或授权代表：

合同签订时间： 年 月 日

合同签订地：

岭澳名苑项目

合同号: BL2023-0033

建设工程质量检测合同

工程名称: 岭澳名苑项目

委托方: 深圳市大鹏新区大鹏办事处岭澳社区居民委员会

检测方: 深圳市保利检测有限公司

签订时间: 2023年 月 日



检测服务合同

委托方（以下简称“甲方”）：深圳市大鹏新区大鹏办事处岭澳社区居民委员会

检测方（以下简称“乙方”）：深圳市宝利检测有限公司

经甲乙双方协商，甲方将岭澳名苑工程中的建筑工程质量检测项目委托给乙方检测，为明确双方在本工程施工中的权利、义务和责任，双方根据《中华人民共和国民法典》本着平等自愿、互惠互利的原则，经双方协商一致，签订本合同。

一、工程概况：

1、工程名称：岭澳名苑项目

2、工程地址：深圳市大鹏新区大鹏中心区正龙路以北，迎宾路以南，大鹏街道岭澳名苑项目位于大鹏新区正龙路与迎宾北路交汇处南侧

二、检测项目内容：选择第1、2、3、4、6、7、9、12、15条

- 1、见证取样检测（建筑材料、构配件等）
- 2、建筑工程地基基础检测
- 3、建筑工程钢结构检测
- 4、建筑工程主体结构检测
- 5、建筑工程幕墙检测（幕墙四性、密封胶）
- 6、建筑工程节能检测（通风空调、门窗三性、节能材料、玻璃等）
- 7、建筑工程室内环境检测
- 8、光纤到户工程检测

- 9、建筑防雷检测
- 10、市政道路检测
- 11、管网检测
- 12、材料燃烧性能检测
- 13、结构安全性检测鉴定
- 14、工程监测
- 15、其它 基坑支护工程检测

注：

该项目工程中所有材料检测（资质范围内的）及其它相关检测工作（除政府部门要求抽检的），如有个别检测项目不能完成的则由乙方负责委托其他有资质检测单位进行检测，具体检测参数及数量以甲方委托为准，**检测价款**由甲乙双方协商后以补充协议的形式确认。

三、检测方法及要求：

- 1、按照国家标准、行业标准、地方标准及其该工程相关技术文件进行检测；
- 2、双方约定选用的检测标准。

四、检测费用：

- 1、收费标准：选择广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会粤建检办（2015）8号文件中《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》，具体以实际检测清单为准。

① 见证取样中的钢筋、混凝土试块见证取样，按广东省工程质量安全检测收费指导价的45%计算收取检测费用。

② 钢结构检测，按入场单次计费 2000 元，不限检测数量与检测项目，计取检测费用。

③ 除见证取样中的钢筋、混凝土试块见证取样、钢结构检测外，其他检测项目均按广东省工程质量安全检测收费指导价的 35 % 计算收取检测费用；低应变检测广东省工程质量安全检测收费指导价的 20 % 计算收取检测费用。

本合同综合单价为含税单价，暂定不含税合同金额： 1380084.43 元（大写：壹佰叁拾捌万零捌拾肆元肆角叁分）。其中增值税额：6%，含税金额： 1462889.5（大写：壹佰肆拾陆万贰仟捌佰捌拾玖元伍角）

2、检测费用：按实际委托检测数量收取检测费用，见合同附表。

3、支付方式：

- 1) 本工程无预付款。
- 2) 建筑工程地基基础检测、基坑支护工程检测主体结构正负零完成后 10 个工作日内，支付实际已完工程价款（不含建筑材料检测的费用）到 100%
- 3) 除建筑工程地基基础检测、基坑支护工程检测，岭澳名苑项目全部单体主体结构每完成 6 层楼板浇筑后，支付工程已完检测项目进度款 85%，
- 4) 全部主体封顶后支付进度款到 90%。竣工验收后次月 20 日前支付工程款到 100%

4、财务信息：

户名	深圳市宝利检测有限公司
----	-------------

裁决。

3、本合同自双方法定代表人或委托代理人签字加盖双方公章或合同专用章之日起生效，未尽事宜双方协商解决。

4、本合同签订后，双方如需提出修改时，经双方协商一致后，可签订补充协议作为合同附件，并具有同等法律效力。

5、本协议一式6份，甲方执4份，乙双方执2份。

甲方： (盖章)		乙方： (盖章)	深圳市宝利检测有限公司 
法定代表人或 委托代理人：		法定代表人或委 托代理人：	
地 址：		地 址：	深圳市龙华区大浪街道同胜社 区下横朗新工业区9号1层
电 话：		电 话：	0755-21010739
纳税人识别号：		纳税人识别号：	91440300MA5EY2EMX9
开 户 行：		开 户 行：	中国建设银行股份有限公司深 圳大浪支行
账 号：		账 号：	44250100017700001868
签 订 日 期：	年 月 日	签 订 日 期：	年 月 日

宝安中心区 A001-0219 宗地基坑支护及土石方工程



合同编号：越顺-深圳-宝安-检测-2024120101

检测服务合同



工程名称：宝安中心区 A001-0219 宗地项目土石方、
基坑支护及桩基础工程

委托方：广东越顺建设工程有限公司

检测方：深圳市宝利检测有限公司

签订地点：深圳市宝安区

日期：2024年12月

地址：广东省深圳市龙华区大浪街道百富利工业区 B1 栋 1 楼
电话：0755-21014020 0755-21047586

邮编：518109

委托方（以下简称“甲方”）：广东越顺建设工程有限公司

检测方（以下简称“乙方”）：深圳市宝利检测有限公司

经甲乙双方协商，甲方将 宝安中心区 A001-0219 宗地项目土石方、基坑支护及桩基础工程 中的检测项目委托给乙方检测，为明确双方在本工程施工中的权利、义务和责任，双方根据《中华人民共和国民法典》本着平等自愿、互惠互利的原则，经双方协商一致，签订本合同。

一、工程概况：

1、工程名称：宝安中心区 A001-0219 宗地项目土石方、基坑支护及桩基础工程

2、工程地址：深圳市宝安区

二、检测项目内容：选择第 2、15 条

- 1、见证取样检测（建筑材料、构配件等）
- 2、建筑工程地基基础检测
- 3、建筑工程钢结构检测
- 4、建筑工程主体结构检测
- 5、建筑工程幕墙检测（幕墙四性、密封胶）
- 6、建筑工程节能检测（通风空调、门窗三性、节能材料、玻璃等）
- 7、建筑工程室内环境检测
- 8、光纤到户工程检测
- 9、建筑防雷检测
- 10、市政道路检测
- 11、管网检测
- 12、材料燃烧性能检测
- 13、结构安全性检测鉴定
- 14、工程监测
- 15、其它 基坑支护检测

注：

该项目工程中所有材料检测（资质范围内的）及其它相关检测工作（除政府部门

要求抽检的)，如有个别检测项目不能完成的则由乙方负责委托其他有资质检测单位进行检测，具体检测参数及数量以甲方委托为准。

三、检测方法及要求：

- 1、按照国家标准、行业标准、地方标准及其该工程相关技术文件进行检测。
- 2、根据本工程的具体情况，由委托方与监督单位沟通，采用深圳市工程建设地方标准《深圳市建筑基桩检测规程（SJG09-2020）》进行检测，不进行单桩抗压静载试验。

四、检测费用收费标准及支付方式：

- 1、合同暂定金额为 1,523,960.00 元，大写：壹佰伍拾贰万玖佰陆拾元整；
- 2、本合同收费标准：按照 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会粤建检办(2015)8 号文件 中《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》的 80% 计费，详见后面附件一。
- 3、若实际检测项目有未包含在上表格内的，参照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》的 / 计费。
- 4、本合同金额含 6% 增值税。
- 5、检测报告移交时间：乙方应于每批次检测完成后 1-2 个工作日内将纸质版检测报告一式六份移交甲方。
- 6、支付方式：选择第 ② 条
 - ①以三个月为周期，即每三个月结账一次，乙方每次在第四月 5 日将前三个月的检测费用清单交予甲方，甲方核对确认无误后，甲方向乙方支付 100% 检测费用。
 - ②按月结算，每月 5 号乙方把上月检测费清单递交甲方，甲方审核后，在 10 个工作日内支付检测费用。
- 7、甲方支付检测费 10 个工作日前，乙方须提供与结算金额相对应的等额合格可抵扣增值税专用发票，增值税税率为 6%（如国家税率调整，按国家政策执行），由于乙方未按时提供合同约定的增值税发票，甲方有权延迟付款。
- 8、乙方提供的增值税专用发票必须真实有效，能通过税务机关的认证，如乙方提供的发票存在任何形式的虚开行为，所造成甲方的一切损失（包括但不限于税

附件一：

检测价格表

序号	检测项目	检测数量	单位	标准单价/元	结算单价/元	小计/元	备注
一、基坑支护检测							
1	灌注桩 低应变法检测	51	根	500	400.00	20,400.00	依据收费标准 1.11 款 收费
2	高压旋喷桩 钻芯法检测	125	米	280	224.00	28,000.00	共 6 根，暂按 25 米/ 根计（依据收费标准 1.14 款收费）
3	喷射混凝土厚 度检测	15	点	250	200.00	3,000.00	5 组 15 点（依据收费 标准 2.11.1 款收费）
4	合计（元）					51,400.00	
二、桩基础检测							
1	低应变法检测	100	根	500	400.00	40,000.00	依据收费标准 1.11 款 收费
2	超声波法检测	22,200	米	30	24.00	532,800.00	共 222 根，暂按 100 管 米/根计（依据收费标 准 1.12 款收费）
3	钻芯法检测	1,715	根	400	320.00	548,800.00	共 49 根，暂按 35 米/ 根计（依据收费标准 1.13 款收费）
4	界面钻芯法检 测（界面以上 空桩）	1,600	米	100	80.00	128,000.00	共 41 根，暂按 40 米/ 根计（依据收费标准 1.16.1 款收费）
	界面钻芯法检 测（界面钢板）	40	孔	1500	1200.00	48,000.00	共 40 根（依据收费标 准 1.16.2 款收费）
5	单桩竖向抗拔 静载试验（实 物费+技术费）	9	根	18,300	14,640.00	131,760.00	最大试验荷载 3000kN/ 根，共 9 根（依据收费 标准 1.1 款收费）
	单桩竖向抗拔 静载试验（加 荷体吊装运输 费）	9	根	6000	4800	43,200.00	每根桩吊装运输需两 台吊车+1 台板车共计 6000 元
6	合计（元）					1,472,560.00	
三、总计（元）						1,523,960.00	
备注：收费标准是指广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会粤建检办（2015）8 号文件中《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》。							

（本页以下空白）

(本页无正文, 为合同签署页)

甲 方: (盖章)	广东越顺建设工程有限公司	乙 方: (盖章)	深圳市宝利检测有限公司
法定代表人或 委托代理人:		法定代表人或委 托代理人:	
地 址:	广东省佛山市顺德区北滘镇君兰社区锦雅路2号北滘国际财富中心5号楼第4层BG22至BG28室	地 址:	深圳市龙华区大浪街道同胜社区下横朗新工业区9号1层
电 话:	0757-23600832	电 话:	0755-21010739
纳税人识别号:	914406067879329780	纳税人识别号:	91440300MA5EY2BMX9
开 户 行:	招商银行北滘支行	开 户 行:	中国建设银行股份有限公司深圳大浪支行
账 号:	757903099710301	账 号:	44250100017700001868
签 订 日 期:	年 月 日	签 订 日 期:	年 月 日

溪山禾玺首府项目基坑支护及桩基检测服务

合同编号: XQDC-GC-2024-005

BL2024021

溪山禾玺首府项目
基坑支护及桩基检测服务合同

工程名称: 溪山禾玺首府项目基坑支护及桩基检测服务

工程地点: 深圳市龙华区观澜街道大布巷村

发包单位: 深圳星乔地产有限公司

承包单位: 深圳市保利检测有限公司

签订日期: 2024年2月



基坑支护及桩基检测服务合同

发包单位（以下简称甲方）：深圳星乔地产有限公司

地址：深圳市龙华区观澜街道库坑社区库坑水围村 148 号 101

承包单位（以下简称乙方）：深圳市宝利检测有限公司

地址：深圳市龙华区大浪街道同胜社区下横朗新工业区 9 号 1 层

甲方因工程建设需要，确定由乙方提供溪山禾玺首府项目基坑支护及桩基检测服务。为明确双方权利义务，加强双方的协作、保证检测顺利进行，按照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规的有关规定，结合本工程具体情况，经双方友好协商，订立本合同，供双方共同遵守执行。

一、工程概况

1. 工程名称：溪山禾玺首府项目基坑支护及桩基检测服务

2. 工程地点：深圳市龙华区观澜街道大布巷片区

3. 检测规模：本项目共有 1 个地块，为 01-06 地块，项目占地总面积 9454.43m²，建筑面积 63266.55m²。

二、检测内容及目的

1. 检测内容：完成基坑支护及桩基检测服务相应检测内容，包括基坑支护的低应变法、钻芯法、锚杆（索）试验、土钉试验、钢花管试验、挂网喷砼；桩基检测的桩基础工程超声波法、钻芯法、界面钻芯法；天然基础的重型动力触探试验、平板荷载试验；锚杆的抗浮锚杆试验。

2. 检测目的：

2.1 低应变法：检测桩身缺陷及位置，判定桩身完整性类别；

2.2 超声波法：检测桩身缺陷及位置，判定桩身完整性类别；

2.3 钻芯法：检测桩身缺陷及位置、混凝土强度、桩长、桩底沉渣厚度，鉴定桩端持力层岩土层性状；判定桩身完整性类别；检测地基岩性、强度、承载力特征值。

2.4 平板荷载试验：检测天然地基承载力是否满足规范和设计要求；

2.5 动力触探试验：推定天然地基的地基承载力，鉴别其岩土性状；

2.6 基础锚杆抗拔试验：检测基础锚杆的抗拔承载力，为工程验收提供依据。

三、检测要求

规范要求：

- 1、广东省标准《建筑基坑工程技术规程》(DBJ/T15-20-2016)；
- 2、深圳市标准《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG 09-2020)；
- 3、行业标准《建筑基桩检测技术规范》(JGJ 106-2014)；
- 4、本工程相关设计图纸文件。

四、工期

1. 本工程总工期为31个日历天，开工日期为：2024年3月1日，竣工日期为：2024年4月1日。具体开工日期由甲方书面通知，

乙方在检测工作完成后的7个工作日内出具一式肆份的正式检测报告，该正式报告为由相关政府主管部门认可通过且能备案的检测报告。

2. 乙方必须根据甲方工程的进度，合理安排检测，不得影响总包工程的施工进度。

3. 因下列原因且经甲方签证确认，乙方工期可相应顺延：

- (1) 甲方未能履行本合同规定之责任；
- (2) 甲方对检测方案进行变更导致检测无法正常进行而影响进度；
- (3) 人力不可抗拒的自然灾害。

若发生上述原因，乙方工期可顺延。

4. 本工程工期除按照本条第3款约定经甲方签证后相应顺延工期外，工期不因其他任何因素而顺延，具体包括但不限于：

- (1) 材料不能按时备货；
- (2) 暴风、暴雨等气候干扰、施工场地及施工扰民等；
- (3) 施工中可能遇到的交叉作业、现场配合、国家政策、政治性及其他社会活动、市场价格变动等因素引起工期延误。

5. 经甲方签证确认工期相应顺延的，甲方不补偿乙方误工机械费、误工人工费等任何费用。

五、合同价款及付款方式

1. 合同价款

(1) 本合同检测费为综合单价包干，含税暂定总价款为人民币叁拾玖万陆仟伍佰零肆元捌角整【¥396,504.80】，其中：不含税价为人民币叁拾柒万肆仟零陆拾壹元壹角叁分【¥374,061.13】，目前适用增值税税率为【6%】，增值税税额为人民币贰万贰仟肆佰肆拾叁元

无

十二、合同附件

1. 检测报价清单
2. 检测方案

该等附件属于本合同重要组成部分，与本合同具备同等法律效力。若附件内容与本合同内容不一致的，以本合同内容为准。

(本页为签署页，以下无正文)

甲方：深圳星乔地产有限公司

乙方：深圳市宝利检测有限公司

法定代表或授权代表：

法定代表或授权代表：

合同签订时间：2024年2月27日

合同签订地：

深圳市碧头股份合作公司返还用地 02 地块桩基础工程试验桩

B2025-016

合同编号: TXBT-02 地块-GC-2025-027

深圳市碧头股份合作公司返还用地 02 地块 桩基础工程试验桩检测合同

工程名称: 深圳市碧头股份合作公司返还用地 02 地块
桩基础工程试验桩检测

工程地点: 深圳市宝安区松岗街道碧头社区碧头北路

委 托 人: 深圳市特信碧头置业有限公司

检 测 人: 深圳市宝利检测有限公司

签订时间: 2025 年 月 日



深圳市碧头股份合作公司返还用地 02 地块

桩基础工程试验桩检测合同

委托人（以下简称甲方）：深圳市特信碧头置业有限公司

检测人（以下简称乙方）：深圳市宝利检测有限公司

依照《中华人民共和国民法典》《房屋建筑和市政基础设施工程质量检测技术管理规范》及其他有关法律、法规，并结合深圳市的有关规定及本工程的具体情况，为明确甲乙双方的权利及义务，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，特签订本合同，双方共同遵照执行。

第一条 工程概况

- 1.工程名称：深圳市碧头股份合作公司返还用地 02 地块桩基础工程试验桩检测。
- 2.工程地点：深圳市宝安区松岗街道碧头社区碧头北路。
- 3.工作内容：乙方负责深圳市碧头股份合作公司返还用地 02 地块桩基础工程试验桩的低应变检测、抗拔静载试验，若有调整，最终以甲方书面指定为准。
- 4.承包方式：乙方按本合同约定及规范要求进行检测并提交检测报告。

第二条 检测工期

甲方配合完成检测准备工作及现场满足检测条件后，甲方提前一天书面通知乙方进场，检测暂定开工时间 2025 年 2 月 28 日，暂定检测工期 10 天。如遇以下情形之一的则顺延：检测方案进行变更导致检测无法正常进行而影响进度；遭遇疫情、自然灾害、政府行为等不可抗力；其它非因乙方原因所致事件等。如甲方现场有分地块分批检测的需要，乙方须无条件配合甲方现场进度安排，并配合出具检测快报。

第三条 合同价款

1.本合同暂定总价为人民币 78,180.00（¥ 柒万捌仟壹佰捌拾元整），其中含 6% 的增值税。本合同采用暂定合同总价、全费用固定综合单价包干方式，乙方已综合考虑检测方案及甲方要求，并结合现场情况及天气等可能发生的情况等各项因素后确定的。该全费用固定综合单价包人工、材料、机械设备、管理费、规费、利润及税金等一切费用、包工期、包质量、包安全文明施工、包完成本工程检测有关的所有费用（含进退场费）、包市场价格波动风险等一切费用。结算时，工程量按实结算（以甲方委托且乙方实际检测完成并提供检测

乙方指定通讯地址：广东省深圳市龙华区百富丽工业区 B 栋锦昊安 1 楼；联系人：何星宇；联系电话：18680320035。

4.本合同壹式陆份，其中甲方执肆份，乙方执贰份，自甲乙双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同章之日起生效。

5.附件

附件一：工程量清单

(以下无正文)

甲方：深圳市特信碧头置业有限公司
(公章)



乙方：深圳市宝利检测有限公司
(公章)



法定代表人或授权代表：



法定代表人或授权代表：

日期：

日期：

橙光新源大楼

BL2025-w14



深圳市宝利检测有限公司
SHENZHEN BAOLI TESTING CO.,LTD.

检测服务合同

合同编号: YUDA【采购】202503-244

工程名称: 橙光新源大楼

委托方: 广东裕达建设集团有限公司

检测方: 深圳市宝利检测有限公司

签订地点: 东莞市东城区

2025年3月

地址: 深圳市龙华区大浪街道同胜社区下横朗新工业区9号1层
电话: 0755-21014020 0755-21047586

邮编: 518109

委托方（以下简称“甲方”）：广东裕达建设集团有限公司

检测方（以下简称“乙方”）：深圳市宝利检测有限公司

经甲乙双方协商，甲方将橙光新源大楼工程中的检测项目委托给乙方检测，为明确双方在本工程施工中的权利、义务和责任，双方根据《中华人民共和国民法典》检测行业相关规范等，本着平等自愿、互惠互利的原则，经双方协商一致，签订本合同。

一、工程概况：

- 1、工程名称：橙光新源大楼
- 2、工程地址：深圳市龙华区
- 3、项目工期：120天
- 4、项目面积：4973.64 m²

二、检测项目内容：选择第 1.2.4 条

- 1、见证取样检测（建筑材料、构配件等）
- 2、建筑工程地基基础检测
- 3、建筑工程钢结构检测
- 4、建筑工程主体结构检测
- 5、建筑工程幕墙检测（幕墙四性、密封胶）
- 6、建筑工程节能检测（通风空调、门窗三性、节能材料、玻璃等）
- 7、建筑工程室内环境检测
- 8、光纤到户工程检测
- 9、建筑防雷检测
- 10、市政道路检测
- 11、管网检测
- 12、材料燃烧性能检测
- 13、结构安全性检测鉴定
- 14、工程监测
- 其它_____

注：

该项目工程中所有材料检测（资质范围内的）及其它相关检测工作（除政府部门要求抽检的），如有个别检测项目不能完成的则由乙方负责委托其他有资质检测单位进行检测。具体检测参数及数量以甲方委托为准。

三、检测方法及要求：

1、选择第 3 条

- 2、按照国家标准、行业标准、地方标准及其该工程相关技术文件进行检测。
- 3、双方约定选用的检测标准。

四、检测费用收费标准及支付方式：

- 1、本合同收费标准：按照广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会粤建检办(2015)8号文件中《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》的 46% 计费（加工费按照收费标准原价计价，报告更改费为每份 20 元，两项费用均不打折）。
- 2、若实际检测项目未包含在附件表格内，参照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》的 46% 计费（加工费按照收费标准原价计价，报告更改费为每份 20 元，两项费用均不打折）。
- 3、本合同收费标准：按照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》的 46% 计费（加工费按照收费标准原价计价，报告更改费为每份 20 元，两项费用均不打折）。
- 4、本合同暂定金额（含 6% 增值税）为人民币¥ 208085.60 元（大写： /），不含税金额¥ 196307.17 元，增值税 ¥ 11778.43 元。最终结算价不得超过合同约定的 3%，超出部分，双方需另签补充协议，否则甲方有权对超出部份不予结算，由此产生的损失由乙方自行承担。
- 5、其他要求：检测参数单价未在上述收费标准中的，将采用乙方的企业单价，且不高于市场价，最终检测费要按实际送件为准
- 6、支付方式：按月结算，次月 15 日支付上月已产生的检测费 85%；在该工程全部检测结束，提交完正式检测报告后一个月内结算付清所有检测费。

在甲方付款前乙方应向甲方提供等额合法税票和向甲方发出付款申请书并附检测进度表。甲方公司邮寄地址：东莞市东城街道主山大井头莞温路 204 号汇众中心 B 栋

(二) 建设方与甲方中途终止合同，甲方付清乙方之前的检测费用后失效。

(三) 甲方支付完乙方所有检测费用后失效。

2、因本合同产生的任何争议，双方协商解决。协商解决不了的，双方同意交由甲方住所地人民法院起诉解决。若双方发生纠纷，乙方对甲方申请财产保全，乙方申请财产保全数额应以甲乙双方确认的尚欠债权本金为限；如尚欠债权本金甲乙双方未确认的，乙方应准确计算实际尚欠的债权本金，最终以法院认定的尚欠债权本金为限，不得超过前述尚欠债权本金限额保全。如乙方超过前述限额申请法院保全甲方财产的，则甲方有权要求乙方以超额部分为基数，按照每日万分之五的标准，从法院保全甲方财产之日起到解封之日止向甲方支付违约金。

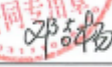
3、本合同自甲乙双方法定代表人或委托代理人的签字并加盖公章或合同专用章之日起生效，未尽事宜双方协商解决。

4、本合同签订后，双方如需提出修改，经双方协商一致后，可签订补充协议作为合同附件，并具有同等法律效力。

5、本合同一式肆份，甲方贰份，乙方贰份，每份合同文本具有同等法律效力。

6、双方一致同意：合同履行过程产生的全部单据文件，除甲方指定人员签字外，还需甲方公章确认，非甲方公章确认的单据视为无效，不作为本合同的结算依据。

(本页以下无正文，为合同签署页)

甲方： (盖章)	广东裕达建设集团有限公司	乙方： (盖章)	深圳市宝利检测有限公司
法定代表人：		法定代表人或 委托代理人：	
地 址：	东莞市东城街道主山社区大井头莞温路204号汇众中心B栋2层203	地 址：	深圳市龙华区大浪街道同胜社区下横朗新工业区9号1层
电 话：	0769-88331888	电 话：	0755-21010739
纳税人识别号：	91441900698188040G	纳税人识别号：	91440300MA5EY2BMX9
开 户 行：	东莞银行东湖支行	开 户 行：	中国建设银行股份有限公司深圳大浪支行

01、02、04 地块基坑支护工程检测服务

合同编号: LGYQ-GC-2025-001

BL2025-015

臻玺和府项目

01、02、04 地块基坑支护工程检测服务合同

工程名称: 01、02、04 地块基坑支护工程检测服务

工程地点: 深圳市龙华区观澜街道黎光工业园

发包单位: 深圳升鹏房地产有限公司

承包单位: 深圳市宝利检测有限公司

签订日期: 2025 年 4 月 18 日



臻玺和府项目

01、02、04 地块基坑支护工程检测服务合同

发包单位（以下简称甲方）：深圳升鹏房地产有限公司

地址：深圳市福田区福田街道益田路 4068 号卓越时代广场 45 层 4509 室

承包单位（以下简称乙方）：深圳市宝利检测有限公司

地址：深圳市龙华区大浪街道同胜社区下横朗新工业区 9 号 1 层

甲方因工程建设需要，确定由乙方提供臻玺和府项目 01、02、04 地块基坑支护工程检测服务。为明确双方权利义务，加强双方的协作、保证检测顺利进行，按照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规的有关规定，结合本工程具体情况，经双方友好协商，订立本合同，供双方共同遵守执行。

一、工程概况

1. 工程名称：臻玺和府项目 01、02、04 地块基坑支护工程检测服务
2. 工程地点：深圳市龙华区观澜街道黎光工业园
3. 检测规模：臻玺和府项目 01、02、04 地块基坑支护工程检测。

二、检测内容：臻玺和府项目 01、02、04 地块基坑支护工程，检测内容及工程量详见报价清单。

三、检测要求

- 1、按照国家标准、行业标准、地方标准及其该工程相关技术文件进行检测；
- 2、双方约定选用的检测标准。

四、工期

1. 具体开工日期由甲方书面提前 2 天 通知，乙方在检测工作完成后的 5 个工作日内出具一式 肆 份的正式检测报告（除特殊检测需要工期的材料），该正式报告为由相关政府主管部门认可通过且能备案的检测报告。

2. 乙方必须根据甲方工程的进度，合理安排检测，不得影响总包工程的施工进度。
3. 因下列原因且经甲方签证确认，乙方工期可相应顺延：
 - (1) 甲方未能履行本合同规定之责任；
 - (2) 甲方对检测方案进行变更导致检测无法正常进行而影响进度；

(3) 人力不可抗拒的自然灾害。

若发生上述原因，未经甲方签证确认，乙方工期不顺延。

4. 本工程工期除按照本条第 3 款约定经甲方签证后相应顺延工期外，工期不因其他任何因素而顺延，具体包括但不限于：

(1) 材料不能按时备货；

(2) 暴风、暴雨等气候干扰、施工场地及施工扰民等；

(3) 施工中可能遇到的交叉作业、现场配合、国家政策、政治性及其他社会活动、市场价格变动等因素引起工期延误。

5. 经甲方签证确认工期相应顺延的，甲方不补偿乙方误工费机械费、误工人工费等任何费用。

五、合同价款及付款方式

1. 合同价款

(1) 本合同检测费单价包干，最终以实际完成工作量结算。本合同暂定含税总价款为人民币叁拾贰万捌仟元整 (¥328,000.00)，其中：不含税价为人民币叁拾万零玖仟肆佰叁拾叁元玖角陆分 (¥309,433.96)，目前适用增值税税率或征收率为 (6%)，增值税税额为人民币壹万捌仟伍佰陆拾陆元零肆分 (¥18,566.04)。

上述不含税价=含税价款/(1+增值税税率)

在合同履行期间，不含税价保持不变，如因国家税收政策变化而调整增值税税率或征收率的，则含税合同价款应按前述公式重新计算调整、开具发票、支付款项、办理结算，具体以本合同确定的纳税义务时间为准。

其中：含税价款(新税率)=不含税价×(1+增值税新税率)

(2) 本合同约定的价款包括人工费、材料费、机械设备费、材料设备运输及装卸费、保险费、工程管理费、利润及税金、各种措施费、报告成果费等顺利实施本次检测所需的各项费用等。

2. 付款方式

(1) 乙方每月 25 日报当月完成工程量，提交相应实际检测报告，经甲方审核完成后下月【25】日前支付至审核工程量的【100%】检测款给乙方；

(2) 乙方指定收款账号

乙方全称：深圳市宝利检测有限公司

纳税人识别号：91440300MA5EY2BMX9

地 址：深圳市龙华区大浪街道同胜社区下横朗新工业区 9 号 1 层

3. 与本合同有关的通知、文件等均须采用书面形式发出，并由中国邮政特快专递（EMS）或专人送至本合同首页载明的通讯地址；EMS 寄出第 5 日（无论对方签收与否）或对方签收日视为已送达。

4. 本合同一式 肆 份，甲方执 贰 份，乙方执 贰 份，均具同等法律效力。本合同自双方签字盖章之日起发生法律效力，双方履行完合同全部义务后自行失效。

5. 本合同未尽事宜，双方另行协商签订补充协议。

十一、专用补充约定（若本条约定内容与以上条款内容相冲突的，以本条约定内容为准。）

无

十二、合同附件

1. 报价清单

该等附件属于本合同重要组成部分，与本合同具同等法律效力。若附件内容与本合同内容不一致的，以本合同内容为准。

（以下无正文）

甲方：深圳开鹏房地产有限公司

法定代表人或授权代表：



乙方：深圳市宝利检测有限公司

法定代表人或授权代表：



合同签订地：深圳市



深圳市宝利检测有限公司
SHENZHEN BAOLI TESTING CO.,LTD.

检测服务合同

工程名称： 深圳宝安新桥 A319-1225 地块项目

委托方： 浙江坤兴建设集团有限公司

检测方： 深圳市宝利检测有限公司



合同号： KXJS-SZLX-001

签订地点： 深圳宝安区

签订时间： _____

委托方（以下简称“甲方”）：浙江坤兴建设集团有限公司

检测方（以下简称“乙方”）：深圳市宝利检测有限公司

经甲乙双方协商，甲方将深圳宝安新桥 A319-1225 地块项目工程中的检测项目委托给乙方检测，为明确双方在本工程施工中的权利、义务和责任，双方根据《中华人民共和国民法典》检测行业相关规范等，本着平等自愿、互惠互利的原则，经双方协商一致，签订本合同。

一、工程概况：

- 1、工程名称：宝安新桥 A319-1225 地块项目
- 2、工程地址：深圳市宝安区新桥街道中心路与瑞宁路交界处
- 3、项目工期：826 天
- 4、项目规模：8.5 万平方米

二、检测项目内容：选择第1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14条

- 1、见证取样检测（建筑材料、构配件等）
- 2、建筑工程地基基础检测
- 3、建筑工程钢结构检测
- 4、建筑工程主体结构检测
- 5、建筑工程幕墙检测（幕墙四性、密封胶）
- 6、建筑工程节能检测（通风空调、门窗三性、节能材料、玻璃等）
- 7、建筑工程室内环境检测
- 8、光纤到户工程检测
- 9、建筑防雷检测
- 10、市政道路检测
- 11、管网检测
- 12、材料燃烧性能检测
- 13、结构安全性检测鉴定
- 14、工程监测
- 其它

注：



该项目工程中所有材料检测（资质范围内的）及其它相关检测工作（除政府部门要求抽检的），如有个别检测项目不能完成的则由乙方负责委托其他有资质检测单位进行检测。具体检测参数及数量以甲方委托为准。

三、检测方法及要求：

1、选择第 3 条

- 2、按照国家标准、行业标准、地方标准及其该工程相关技术文件进行检测。
- 3、双方约定选用的检测标准。

四、检测费用收费标准及支付方式：

- 1、本合同收费标准：按照广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会粤建检办(2015)8号文件中《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》的 35% 计费（含6%增值税，包含乙方上门收取送检样品，加工费按照收费标准原价计价，报告更改费为每份20元，两项费用均不打折；检测参数单价未在上述收费标准中，将采用乙方的企业单价，且不高于市场价）。
- 2、若实际检测项目未包含在附件表格内，参照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》的 / 计费（含6%增值税，包含乙方上门收取送检样品，加工费按照收费标准原价计价，报告更改费为每份20元，两项费用均不打折；检测参数单价未在上述收费标准中，将采用乙方的企业单价，且不高于市场价）。
- 3、本合同收费标准：按照深圳市宝利检测有限公司收费标准指导价的 / 计费（加工费按照收费标准原价计价，报告更改费为每份20元，两项费用均不打折）。
- 4、本合同暂定金额（含6%增值税）为人民币¥ 1000000 元（大写：壹佰万元），不含税金额¥ 943396.23 元，增值税 ¥ 56603.77 元。
- 5、其他要求：最终结算费用以实际送检为准；
- 6、支付方式：选择第 ① 条
 - ①按月结算，每月5日，乙方把上个月的检测费用清单交予甲方，甲方应在 3 个工作日核对确认，确认无误后在 20 个工作日内，甲方向乙方支付该检测费用。
 - ②一次性支付，次月乙方把清单交予甲方并在3个工作日内核对确定之后把检测报告交予甲方，并在5个工作日内向乙方一次性支付100%检测费。



深圳市宝利检测有限公司
SHENZHEN BAOLI TESTING CO.,LTD.

3、本合同自甲乙双方法定代表人或委托代理人的签字并加盖公章或合同专用章之日起生效，未尽事宜双方协商解决。

4、本合同签订后，双方如需提出修改，经双方协商一致后，可签订补充协议作为合同附件，并具有同等法律效力。

5、本合同一式肆份，甲方贰份，乙方贰份，每份合同文本具有同等法律效力。

(本页以下无正文，为合同签署页)

甲方： (盖章)	浙江坤兴建设集团有限公司	乙方： (盖章)	深圳市宝利检测有限公司
法定代表人或 委托代理人：		法定代表人或 委托代理人：	
地 址：	浙江省杭州市临平区南苑街道南大街新丰路199号余杭商会大厦4幢1402-2室	地 址：	深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园B区203
电 话：	0571-64630787	电 话：	0755-21010739
纳税人识别号：	91330122720038525P	纳税人识别号：	91440300MA5EY2BMX9
开 户 行：	中国工商银行股份有限公司桐庐支行	开 户 行：	中国建设银行股份有限公司深圳大浪支行
账 号：	1202089119900079312	账 号：	44250100017700001868
签订日期：	2025年12月12日	签订日期：	2025年12月12日

深圳市光明区上村社区 2006-60M-771 号非农建设用地项目基坑支护及桩基础工程

合同编号: 510Y-上村项目-202J-005

BL2025-w67

深圳市光明区上村社区 2006-60M-771 号非农
建设用地项目基坑支护及桩基础工程
检测合同



工程名称: 基坑支护及桩基础工程检测

项目地点: 深圳市光明区公明街道风景路与规划长平路交汇处东南侧

委托方: 深圳市盛汇企业管理有限公司

承包方: 深圳市宝利检测有限公司

签订时间: 2024年 8月 27日

发包方（以下简称甲方）：深圳市盛汇企业管理有限公司
地址：深圳市光明区新湖街道楼村社区光侨大道 3333 附 88 号
承包方（以下简称乙方）：深圳市宝利检测有限公司
地址：深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家、省、市的有关法律、法规的规定，甲方就深圳市光明区上村社区 2006-60M-771 号非农建设用地项目基坑支护及桩基础工程检测事宜与乙方达成一致意见，特签订本合同，以致双方共同遵守。

第一条、工程概况

1、工程名称：深圳市光明区上村社区 2006-60M-771 号非农建设用地项目基坑支护及桩基础工程检测。

2、工程地址：深圳市光明区上村社区 2006-60M-771 号非农建设用地项目位于深圳市光明区公明街道风景路与规划长平路交汇处东南侧，本项目用地面积 10727 m²，基坑面积约 8000 m²、基坑周长约 360m、基坑深约 9.5m，基坑支护形式拟采用咬合桩+锚索支护形式（局部双排桩、悬臂桩），详情参见施工图。工程桩为旋挖灌注桩，抗浮锚杆等（以最终设计图纸为准）。

第二条、工程承包范围

深圳市光明区上村社区 2006-60M-771 号非农建设用地项目基坑支护及桩基础工程检测，按国家、广东省、深圳市检测规范、技术规范、施工图纸等要求，包括但不限于：

- 1、基坑支护工程检测：支护桩、基坑锚索、土钉、喷射混凝土等；
- 2、桩基础工程检测：灌注桩、抗浮锚杆（以最终设计图纸为准）；
- 3、满足广东省、深圳市及行业最新检测规程、规范，保证检测质量，满足设计要求；满足当地主管质监部门要求。
- 4、由于地基基础设计图纸未出，相关费用未包含在本次合同价中，但工程范围在本合同范围内，待设计图纸确定后由双方另行协商并签署补充协议。
- 5、乙方不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作，甲方有权根据政策变化或政府行为调整发包范围，乙方不得提出异议。

第三条、图纸依据

- 1、深圳市岩土综合勘察设计有限公司（设计单位）设计的上村 2006-60M-771 号非农建设用地开发项目基坑支护工程施工图，出图日期 2024 年 12 月；
- 2、深圳市岩土综合勘察设计有限公司（设计单位）设计的 上村社区 2006-60M-771 号非农建设用地项目基坑支护工程工程设计变更（补充）通知单，出图日期 2025 年 9 月，变更编号：变更 01；
- 3、筑博设计股份有限公司（设计单位）设计的 桩基础图纸（初设 2024.12 月），以最终桩基础施工图纸为准。
- 4、深圳市协鹏工程勘察有限公司 出具的 上村 2006-60M-771 非农建设用地项目岩土工程勘察报告，报告出具日期 2024 年 11 月；
- 5、深圳市协鹏工程勘察有限公司出具的 上村社区 2006-60M-771 号非农建设用地项目测量技术报告，报告出具日期 2024 年 10 月；
- 6、与本工程相关的联系函及各方往来文件；
- 7、符合现行国家、行业及工程所在地地方规范、规定、规程、标准的要求；
- 8、结合项目现场实际情况。

第四条、合同价款

本工程固定综合单价包干，合同价款暂定为：**¥ 538646.50 元**（大写人民币：**伍拾叁万捌仟陆佰肆拾陆元伍角**，含 6% 增值税专用发票），其中不含增值税总价款为人民币 508157.08 元（伍拾万捌仟壹佰伍拾柒元零捌分），增值税税额为 30489.42 元（叁万零肆佰捌拾玖元肆角贰分）。在本合同签署后及履行过程中，因乙方公司纳税人类型变更，或国家政策变化，导致乙方增值税税率（征收率）变化的处理原则：（1）如增值税税率（征收率）提高，则本合同约定的总价款金额不变，其中的不含税价款金额相应调减。（2）如增值税税率（征收率）降低，则本合同约定的不含税价款金额不变，本合同总价款金额相应调减。具体内容详见[附件三-合同清单]

1、本工程固定综合单价包干，以实际检测数量结算。综合单价费用包括但不限于：检测人工费、设备费、机械费、材料费、水电费、管理费、检测数据处理、提交报告等资料费、检测试验设备运输及装卸费、检测费、技术工作费、保险费、各种措施费、与设计单位、监理单位、施工单位配合费、政府相关部门协调及满足质监站检测要求等相关费用、后续施工过程中现场服务、风险、责任、利润、税金等完成检测内容所涉及的一切费用；发包人将不接受任何理由的增加费用。

2、本工程乙方的报价书、承诺、补充说明等均为本合同的有效附件，本合同文件（包含附件文件）出现不一致或矛盾时，以要求严格的约定及甲方的解释为准。

3、乙方保证不为此工程从事包括行贿在内的任何不当行为。

4、本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖公司公章后生效，一式伍份，甲方叁份，乙方贰份，具同等法律效力。

附件一、《工程结算资料目录表》

附件二、《廉洁协议书》

附件三、《深圳市光明区上村社区 2006-60M-771 号非农建设用地项目基坑支护及桩基础工程检测合同清单》

甲方（签章）：

法定代表人：

（或）授权代表（签字）：

开户名称：

开户银行：

开户账号：

联系电话：

日期：2025年8月27日



乙方（签章）：

法定代表人：

（或）授权代表（签字）：

开户名称：深圳市宝利检测有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳大浪支行

开户账号：44250100017700001868

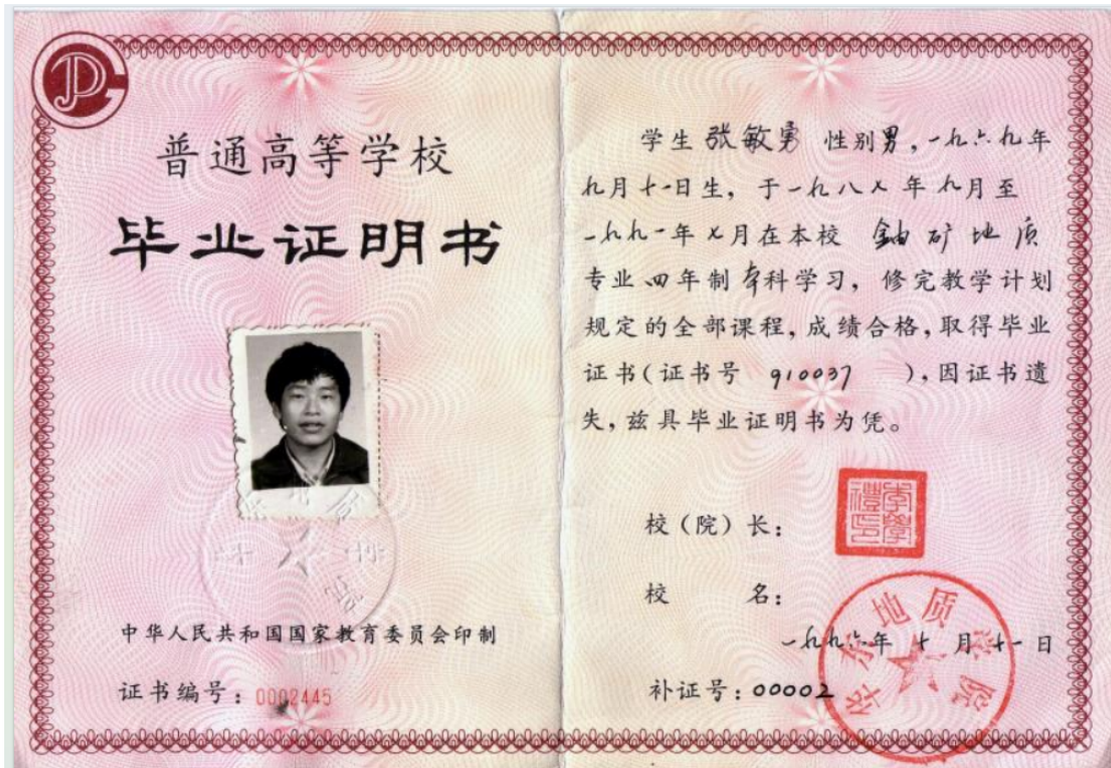
联系电话：

日期：2025年8月27日



三、拟派项目团队情况

张敏勇-项目负责人



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): 张敏勇 身份证 (ID): 362501196909110637

单位 (Employer): 深圳市宝利检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3006763

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)	2024-07-05	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2002-12-23	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯(锚杆))	2002-12-13	无记录
	岩土工程原位测试	2023-08-03	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
证书若有防伪作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省职称证书

姓名：张敏勇

身份证号：362501196909110637



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2003年12月25日

评审组织：深圳市建筑工程高级专业技术资格评审委员会

证书编号：B2503001231738

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年6月25日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张敏勇

社保电脑号：2688043

身份证号码：362501196909110637

页码：1

参保单位名称：深圳市宝利检测有限公司

单位编号：20616950

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
2025	06	20616950	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	07	20616950	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	08	20616950	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	09	20616950	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	10	20616950	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	11	20616950	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	12	20616950	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
合计			23800.0	11200.0			7000.0	2800.0			700.0					120.0	280.0

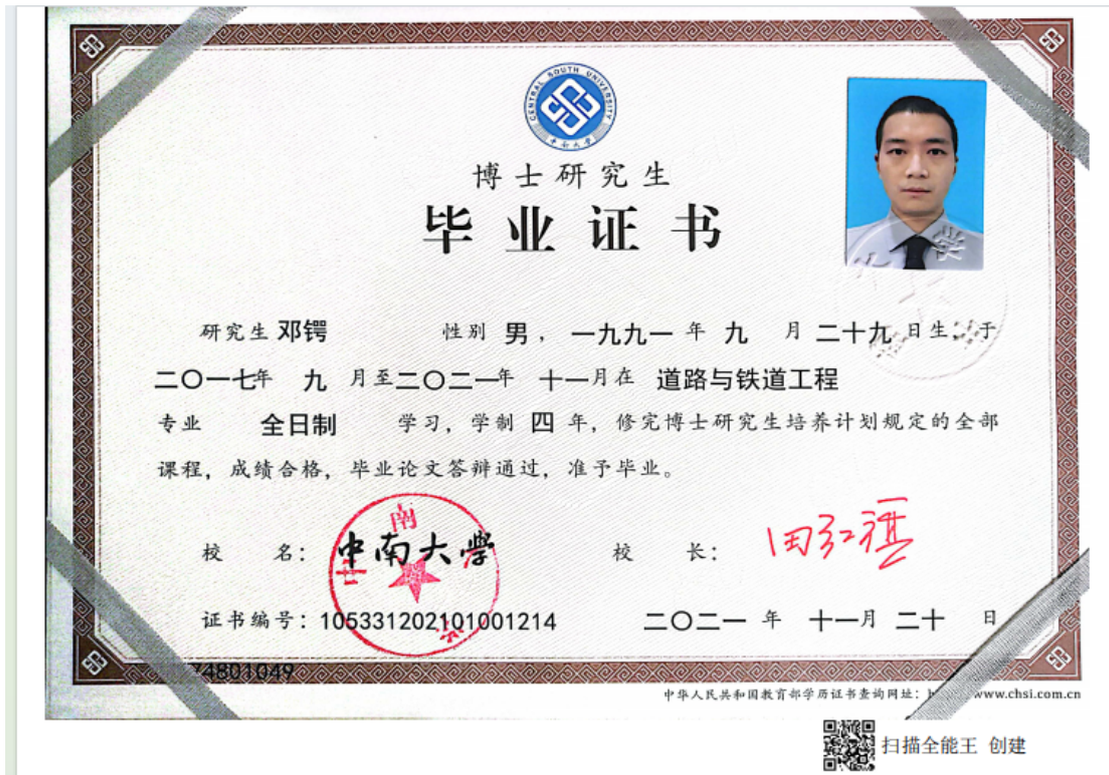
社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 3392756db8f4da4h ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴，带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：20616950
单位名称：深圳市宝利检测有限公司



邓锷-技术负责人



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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 邓 锷

证书编号 AY224401981



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY032161

发证日期 2022年07月04日

广东省职称证书

姓名：邓锷

身份证号：43252219910929139X



职称名称：工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年04月17日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003137931

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19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：邓聘

社保电脑号：810267413

身份证号码：43252219910929139X

页码：1

参保单位名称：深圳市宝利检测有限公司

单位编号：20616950

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	
2025	06	20616950	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			5302.72	2651.36				707.0	235.69			235.69		70.36	41.12		35.28

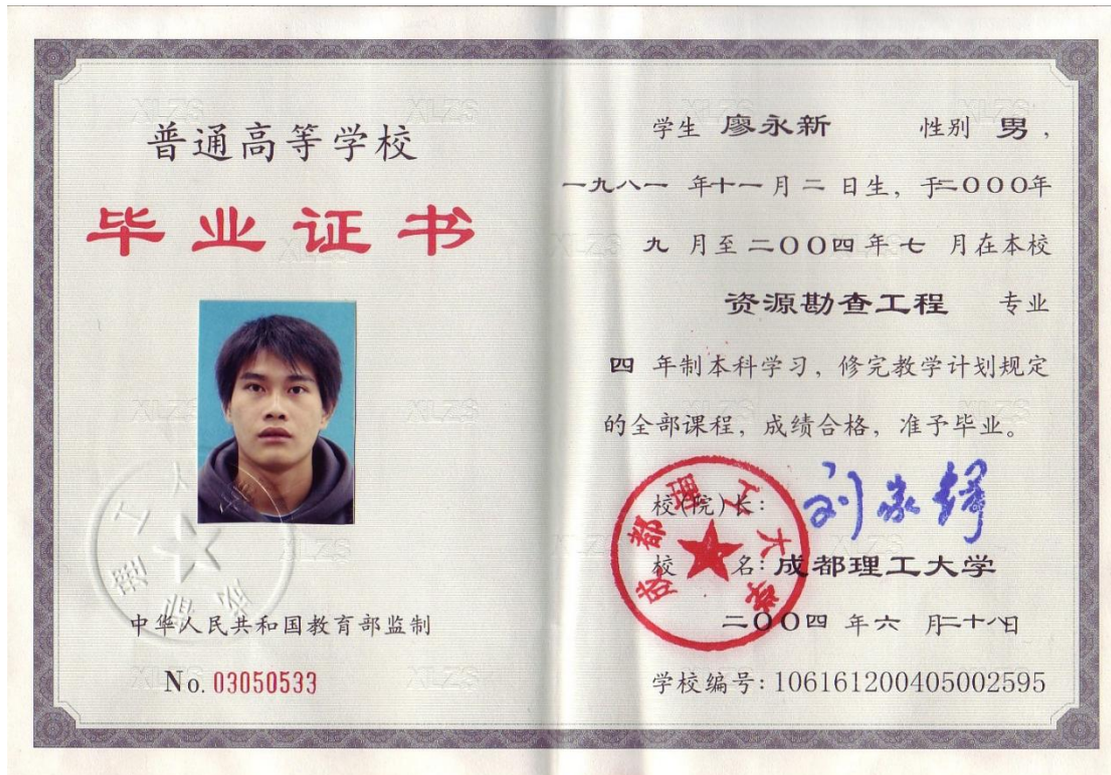


备注：

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（ 3392756db8f4c7cx ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴，带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：20616950
 单位名称：深圳市宝利检测有限公司



廖永新-现场负责人



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): 廖永新 身份证 (ID): 440223198111024333

单位 (Employer): 深圳市宝利检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3006296

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)	2006-07-07	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2008-06-27	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2008-08-28	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(灌芯))	2008-11-21	无记录
	岩土工程原位测试	2009-04-10	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
证书若有防伪作伪由雇主授权。
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcjdxh.com>





照片

于 二〇一五 年
十一月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第二
评审委员会评审通过，
具备 岩土
高级工程师
资格。特发此证



粤高职称字第1600101106189 号



二〇一六 年 月 三十 日

潘卓-项目组长

姓名 潘卓
性别 男 民族 汉
出生 1979年1月7日
住址 广东省深圳市宝安区松岗
广深路段宏发君域花园6
栋1406
公民身份号码 320421197901075836



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 深圳市公安局宝安分局
有效期限 2016.02.04-2036.02.04

普通高等学校
毕业证书



学生 潘卓 性别 男，
一九七九年一月七日生，于一九九七年
九月至二〇〇一年六月在本校
建筑工程(工民建方向)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: 

校 名: 中南大学
二〇〇一年七月一日

学校编号: 10533120010500138

中华人民共和国教育部监制
No. 01362162

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): 潘卓 身份证 (ID): 320421197901075836
单位 (Employer): 深圳市宝利检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3008484

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	地基承载力检测 (静载荷试验)	2017-05-19	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2012-08-30	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2018-05-18	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯(取长))	2012-07-12	无记录
主体结构	桩身完整性检测 (钻孔取芯(取芯))	2010-06-11	无记录
	房屋主体结构检测	2016-05-13	无记录
	砌体结构检测	2016-05-13	无记录
建筑幕墙	混凝土构件结构性能	2016-05-13	无记录
	建筑幕墙检测 (三性)	2014-09-05	无记录
钢结构	建筑门窗检测 (三性)	2009-06-05	无记录
	钢结构焊缝质量无损检测 (超声波)	2009-06-26	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2008-12-19	无记录
	常用金属材料检测	2008-12-19	无记录
监测与测量	建筑节能检测	2009-04-03	无记录
	建筑节能工程检测	2009-08-07	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2025-05-30	无记录
	民用建筑节能工程检测	2012-04-28	无记录



注意: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有异常操作应由雇主复核。
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



广东省职称证书

姓名：潘卓

身份证号：320421197901075836



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：2022年06月25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：2200101155349

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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

陶琪-工程师



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): 陶琪

单位 (Employer): 深圳市宝利检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3020252

身份证 (ID): 429004199309224030

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载带试验)	2020-11-25	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2025-06-24	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2021-12-21	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(机长))	2024-06-24	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(锤击))	2023-03-27	无记录
	岩土工程室内试验	2017-06-23	无记录
监测与测量	岩土工程原位测试	2017-04-12	无记录
	建筑变形测量	2018-04-12	无记录



扫码验证

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，证书持有者应严格遵守操作规程。

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: 陶琪 社保电脑号: 644521842 身份证号码: 429004199309224030 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市宝利检测有限公司 单位编号: 20616950 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2025	06	20616950	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	20.16	5.04
2025	07	20616950	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	20.16	5.04
2025	08	20616950	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	20.16	5.04
2025	09	20616950	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	20.16	5.04
2025	10	20616950	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	20.16	5.04
2025	11	20616950	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	20.16	5.04
2025	12	20616950	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	20.16	5.04
合计			5302.72	2651.36			2356.55	942.62			235.69		100.36	41.12	35.28	

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/vip/>，输入下列验证码 (3392756db9360c5t) 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单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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: 单位名称 深圳市宝利检测有限公司

深圳市社会保险基金管理局 社保费缴纳清单 证明专用章

打印日期: 2026年11月01日

陕西省专业技术职称资格证书

管理号: 20230010SZC001114216



本证书表明持证人具有相应专业技术职称任职资格。

签发机关: (盖章)
2023年3月31日



姓名: 陶琪
身份证号: 429004199309224030
级别: 中级
资格名称: 工程师
专业名称: 土木工程
批准文号: 中西人管办发〔2023〕10号
授予时间: 2023-03-10
申报单位: 陕西睿芝文建筑工程有限公司

唐东-检测员

姓名 唐东
性别 男 民族 汉
出生 1984年7月23日
住址 重庆市铜梁区永嘉镇复兴村6组32号
公民身份号码 500224198407237971



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 重庆市公安局铜梁分局
有效期限 2017.12.04-2037.12.04

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): 唐东 身份证 (ID): 500224198407237971
单位 (Employer): 深圳市宝利检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3010228

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	地基承载力检测 (静载荷试验)	2011-05-27	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2023-03-27	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯[取长])	2010-04-22	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯[取净])	2023-03-27	无记录
岩土原位测试		2024-04-16	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检测人员培训管理办法》颁发
证书若有异常操作应由雇主授权。
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



普通高等学校

毕业证书



学生 唐东 性别 男，一九八四年七月二十三日生，于二〇一八年三月至二〇二〇年七月在本校 建筑工程技术(网络教育)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:

赵继

证书编号: 101457202006010879

二〇二〇年七月十日

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



姓名: 唐东
Full Name _____
身份证号: 500224198407237971
ID No. _____
管理号: L0002020367414
Administration No. _____
发证日期: 2021-02-09
Issue Date _____

专业名称: 建筑工程
Professional Field _____
资格名称: 工程师
Qualificational Title _____
批准时间: 2020-12-26
Approval Date _____
批准单位: 咸宁市职改办
Approved by _____
批准文号: 咸职改办[2021]2号
Approval No. _____
评审组织: 咸宁市
Evaluation Organization 工程技术中级评委会
Evaluation Organization _____

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 唐东 社保电脑号: 618174230 身份证号码: 500224198407237971 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市宝利检测有限公司 单位编号: 20616950 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	06	20616950	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	07	20616950	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	08	20616950	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	09	20616950	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	10	20616950	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	11	20616950	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	12	20616950	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			5600.0	2800.0	2800.0		2356.55	942.62			235.69		140.0		800.0		70.0



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 (33927578eaa8d236) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 20616950 单位名称: 深圳市宝利检测有限公司



袁祥-检测员

姓名 袁祥
性别 男 民族 黎
出生 1984年10月16日
住址 贵州省关岭布依族苗族自
治县坡贡镇居委会
公民身份号码 522528198410162015



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 关岭布依族苗族自治县公安局
有效期限 2016.04.12-2036.04.12

普通高等学校

毕业证书



学生袁祥 性别男，一九八四年十月十六日生，于二〇〇六年九月至二〇〇八年七月在本校会计电算化专业二年制专科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：安顺职业技术学院
校(院)长：宇顾印名
证书编号：128211200806000823
二〇〇八年七月一日



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 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): 袁祥 身份证 (ID): 522528198410162015

单位 (Employer): 深圳市宝利检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3039680

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	地基承载力检测 (静载荷试验)	2024-07-05	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯/锚杆)	2025-01-02	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应法律法规

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：袁祥

社保电脑号：648482869

身份证号码：522528198410162015

页码：1

参保单位名称：深圳市宝利检测有限公司

单位编号：20616950

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	06	20616950	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			5302.72	2651.36			707.0	235.69			235.69		70.56	41.12		35.28	



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（ 33927578eaa8c8e8 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴，带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段，该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：20616950
 单位名称：深圳市宝利检测有限公司



李明-检测员



潘章松-检测员

姓名 潘章松
性别 男 民族 汉
出生 1989年7月22日
住址 江西省九江市永修县涂埠镇人民路1011号
公民身份号码 360425198907223112



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 永修县公安局
有效期限 2022.02.09-2042.02.09



普通高等学校

毕业证书



学生 潘章松 性别 男，一九八九年七月二十二日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年七月在本校 **土木工程(建筑工程)** 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:  江西理工大学

校(院)长: **叶仁莉**

证书编号: 104071201205002090 二〇一二年 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 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): 潘章松 身份证 (ID): 360425198907223112

单位 (Employer): 深圳市宝利检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3029254

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	结构完整性检测 (低应变)	2021-10-08	无记录
	结构完整性检测 (声波透射)	2022-01-25	无记录
	结构完整性检测 (钻芯取芯(锚杆))	2023-03-27	无记录
	岩土工程原位测试	2023-08-03	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

证书持有者防篡改应由雇主授权。

验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



广东省职称证书

姓名：潘章松

身份证号：360425198907223112



职称名称：助理工程师

专业：建筑结构

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市建筑结构专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006135007

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月18日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：潘章松

社保电脑号：806281119

身份证号码：360425198907223112

页码：1

参保单位名称：深圳市宝利检测有限公司

单位编号：20616950

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
2025	06	20616950	4492.0	718.72	339.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			5302.72	2651.36			707.0	235.69			235.69						35.28



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（ 3392756db8f4ebdt ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段，该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：20616950
 单位名称：深圳市宝利检测有限公司



蒋金明-检测员

姓名 蒋金明
性别 男 民族 汉
出生 1994年3月18日
住址 广东省遂溪县遂城镇东圩街10号101房
公民身份号码 440823199403180116



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 遂溪县公安局
有效期限 2022.08.23-2042.08.23

普通高等学校

毕业证书



学生 蒋金明 性别 男，一九九四年三月十八日生，于二〇一四年九月至二〇一八年六月在本校 无机非金属材料工程专业 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： 华北理工大学

校（院）长： 光朱印立

证书编号： 100811201805000158

二〇一八年 六月 二十 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): 蒋金明 身份证 (ID): 440823199403180116

单位 (Employer): 深圳市宝利检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3028430

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)	2024-07-05	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2024-11-13	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(机长))	2024-06-24	无记录
	岩土工程原位测试	2025-09-11	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	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

证书持有者应遵守行业规范

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省职称证书

姓名：蒋金明
身份证号：440823199403180116



职称名称：助理工程师
专业：建筑材料
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2023年05月20日
评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006133981
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17日



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

曾东海-检测员



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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 曾东海 身份证 (ID): 350628200207120516

单位 (Employer): 深圳市宝利检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3043347

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 (静载荷试验)	2025-05-30	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2025-06-24	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(确凿))	2025-10-13	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。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



黄多海-数据分析员（含报告编制）

姓名 黄多海
性别 男 民族 汉
出生 1996 年 12 月 14 日
住址 长沙市岳麓区石岭小区B
区5栋2单元201房
公民身份号码 430523199612148034



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 长沙市公安局岳麓分局
有效期限 2022.12.21-2042.12.21

普通高等学校

毕业证书



学生 黄多海 性别 男，一九九六年 十二月 十四日生，于二〇一四
年 九月至二〇一七年 六月在本校 工程测量技术
专业 3 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：湖南工程职业技术学院
校（院）长： 侯声武
证书编号： 124251201706003037 二〇一七年 六 月 三十 日



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

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): 黄多海 身份证 (ID): 430523199612148034

单位 (Employer): 深圳市宝利检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3020210

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)	2020-10-10	无记录	
	基础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)	2021-10-08	无记录	
	桩身完整性检测 (声波透射)	2017-06-30	无记录	
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(长孔))	2017-08-11	无记录	
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(短孔))	2017-09-15	无记录	
	岩土工程原位测试	2023-03-30	无记录	
	岩土工程原位测试	2017-04-12	无记录	
	主体结构	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
		砌体结构检测	2018-07-12	无记录
建筑幕墙		2023-03-30	无记录	
见证取样	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	
监测与测量	建筑变形测量	2017-08-18	无记录	
	市政工程	2020-12-07	无记录	
	其他类别	房屋安全检测鉴定	2019-09-25	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检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者防作应由雇主授权
验证网址：<http://jcd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄多海

社保电话号：646614694

身份证号码：430523199612148034

页码：1

参保单位名称：深圳市宝利检测有限公司

单位编号：20616950

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
2025	06	20616950	4492.0	718.72	339.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			5302.72	2651.36			707.0	235.69			235.69						35.28

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/>，输入下列验证真码（ 3392756db935881w ）核查，验证真码有效期三个月。
- 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，空行为补缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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：20616950
单位名称：深圳市宝利检测有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2026年1月9日

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 黄多海
性别 男
身份证号 430523199612148034
级别 中级
专业 建筑工程
发证时间 2023年11月20日
证书编号 B08233010100002503



“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。

四、履约评价情况

1. 岭澳名苑

项目履约评价表

工程项目名称		岭澳名苑项目				
检测单位名称		深圳市宝利检测有限公司				
合同金额 (万元)		138.00	合同签订时间	2023 年 05 月		
履约 情况 评价	总体评价		<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	分项 评价	质量	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		资质	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		人员	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
具体情况说明		岭澳名苑项目自 2023 年 05 月签订合同起,检测期间检测报告、人员符合要求。				
甲方意见 (盖章)		该检测单位项目履约评价等级为:优 2023 年 11 月 26 日				



2. 澜汇云境花园项目工程检测

项目履约评价表

工程项目名称		澜汇云境花园项目工程检测				
检测单位名称		深圳市宝利检测有限公司				
合同金额(元)		1481684.8	合同签订时间	2022年7月27日		
履约 情况 评价	总体评价		<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	分项 评价	质量	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		资质	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		人员	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
具体情况说明		澜汇云境项目自2022年7月27日签订合同起,检测期间检测报告、人员符合要求。				
甲方意见 (盖章)		 该检测单位项目履约评价等级为: 优 2023年5月14日				

3. 深圳市体育中心酒店工程项目精装修工程

项目履约评价表

工程项目名称		深圳市体育中心酒店工程项目精装修工程				
检测单位名称		深圳市宝利检测有限公司				
合同金额（万元）		折扣单价合同	合同签订时间	2025年8月		
履约 情况 评价	总体评价		<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	分项 评价	质量	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		资质	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		人员	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
具体情况说明		深圳市体育中心酒店工程项目精装修工程项目自 2024 年 8 月签订合同起，检测期间检测报告、人员资质均符合要求。				
甲方意见 (盖章)		该检测单位项目履约评价等级为：优 2025年12月01日				

