

标段编号： 2019-440399-48-01-107946006001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 深东大道（创智路至新福路）建设工程第三方检测III标

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： 2024年12月19日

1、投标函

致 深圳市深汕特别合作区建筑工务署：

根据已收到贵方的 深东大道（创智路至新福路）建设工程第三方检测III标 招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称： 深圳市保利检测有限公司

法定代表人： 邓吉杨

授权委托人： 张敏勇

单位地址： 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

邮编： 518100

联系电话： 0755-21010739 传真： /

日期： 2024年12月19日

2、投标人实验室情况

企业名称	深圳市宝利检测有限公司	注册地址	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
企业资质证书情况	1、建设工程质量检测机构资质证书 2、检验检测机构资质认定证书(CMA证书)		
投标人试验室场地情况	1、试验室场地地址：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 面积：1200 m ² 2、试验室场地地址：深圳市龙华区大浪街道陶元社区元芬陶元路11号 面积：1800 m ²		
联系人	邓吉杨	联系电话	13528825556
其他补充情况	无		

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

投标人试验室场地相关材料

①同胜社区—CMA 资质认定计量认证附表关键页扫描件、房产证明



检验检测机构 资质认定证书附表



201919024340

机构名称：深圳市宝利检测有限公司

发证日期：2024年09月26日

有效期至：2025年05月26日

发证机关：广东省市场监督管理局

注销授权签字人（备案制）

检验检测场所所属单位：深圳市宝利检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市宝利检测有限公司陶元分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区元芬陶元路 11 号凯诚高新园 A 栋附楼 1 一层 303 至 305 号 4 楼 101 至 103 及锅炉房一楼局部
 领域数：1 类别数：12 对象数：52 参数数：640

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测								墙、（10m+5m）	

以下空白

检验检测场所所属单位：深圳市宝利检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市宝利检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省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
 领域数：3 类别数：16 对象数：74 参数数：861

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1	土粒比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做比重瓶法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.2	承载比	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-桥梁工程	1.2.1	钢构件	1.2.1	螺栓硬度	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006	只做洛氏硬度	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-桥梁工程	1.2.1	钢构件	1.2.2	螺栓硬度	《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》GB/T3632-2008	只做洛氏硬度	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-桥梁工程	1.2.1	钢构件	1.2.3	螺栓硬度	《紧固件机械性能、螺栓、螺钉和螺柱》GB/T 3098.1-2010	只做洛氏硬度	维持

厂房租赁合同

甲方：深圳市鸿翔丰科技有限公司

地址：深圳市龙华区大浪街道百富利工业区 B 栋 1 楼

电话：13751060006

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

电话：13528825556

甲乙双方经友好协商，就租赁厂房事宜，双方本着平等互利为原则，一致达成如下协议：

一、租赁地址：

甲方同意将位于 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 出租给乙方做 办公、仓库、生产 使用。

二、合同期限：

合同期限为 3 年，既从 2021 年 1 月 1 日起至 2023 年 12 月 31 日止。
租金每两年递增 10% 计算。（备注：乙方在没有提前要求退租，此合同自动延续到 2026 年 12 月 31 日，递增按 6 年合同自动递增）。

三、厂房交付使用和装修期：

- 1、厂房主体结构、水、电（既变压器）、道路、门窗、消防设施等工程由甲方安装完成。
- 2、厂房按签订合同开始交付使用，厂房装修为 0 天，装修期间不计租金。
- 3、厂房起租日期：2021 年 1 月 1 日。

四、厂房租金：

- 1、厂房租金每月人民币：¥ 46800 元整，（大写：肆万陆仟捌佰元整）。宿舍 3 间租

但乙方需承担由此引起的责任及一切费用。

5、乙方必须严格按照国家消防有关条例做好消防及用电安全生产工作，如因乙方自身原因造成灾害事故，一切责任及经济损失由乙方承担。

6、乙方必须按当地环保部门的标准进行生产及排污，并按规定向环保部门交纳排污费用。

7、乙方应合理使用租赁厂房及其附属设备，不得利用租赁厂房从事违法行为，不得占用公共地方影响他人。

8、乙方在合同期内须自行购买财产意外险（含天灾，风灾，水灾，火灾，盗窃）等其它保险，如因乙方疏忽毁坏建筑物及其它租客设备及财产损失等一切费用，由乙方自行承担，甲方不负任何责任及费用。

9、在合同期内，如乙方中途退约，必须提前三个月向甲方提出书面通知，结清所欠租金及乙方员工工资，水电等费，但所交的保证金不退。

10、租赁期间乙方所有经营行为（业务、欠债、劳务纠纷等）与甲方无关。但乙方如拖欠工人工资达十五日的，视为乙方违约，甲方有权解除合同，没收乙方所交押金，并有权处置乙方物品。

11、租赁期间，如遇政府征收、拆迁、改造、更新等行为致使合同不能继续履行时，甲方应提前 6 个月通知乙方，乙方无条件搬迁，否则所造成的一切责任由乙方负责，按照政府相关规定，双方互不承担违约责任，租金，水电，管理费等费用乙方应据实结算，乙方所交押金不计利息返还乙方。

12、园区厂房一次消防证由甲方提供，二次消防由乙方负责。

八、乙方不得在租用范围以外搭建或放置物品，不得有噪音，污水等，二楼以上不得有 2 吨以上及超重设备放置，否则叫其搬离，否则后果自负。

九、其它条款：

1、为满足租赁管理部门登记备案需要，甲、乙双方可就本合同涉及的租赁房产按租赁

所提供的文件格式另签一份房产租赁合同到租赁管理部门进行登记备案，如登记备案和租赁合同与本合同相冲突，以本合同为准。

2、合同期满后，在同等条件下乙方享有优先续约权。如乙方不再租赁厂房，必须提前两个月通知甲方，为保护房屋等免受损失，按惯例墙、窗、门和固定在墙上天花板上的电线，插座开关等设施未经甲方允许不得拆除，应归甲方所有，损坏部分应按甲方的要求修复或折价赔偿，经验收后，方可退保证金，退保证金时以保证金单据为准。

3、合同有效期内，发生一切不可抗拒的意外事件，使本合同无法继续履行时，本合同自动解除，互不追究责任。

十、上述条约如有未尽事宜，双方可以协商解决，另定协议，合同签订后，任何一方不得违约。

十一、本合同一式两份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力，经双方代表签字生效。

备注：_____

甲方代表：



电话：13751060006

身份证号码：362203196711117311

2020年11月26日

乙方代表：



电话：13528825556

身份证号码：510245198112087959

2020年11月26日

②陶元社区—CMA 资质认定计量认证附表关键页扫描件、租赁合同

第 3 页 共 195 页

批准深圳市宝利检测有限公司
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 201919024340

审批日期: 2024 年 09 月 26 日

有效日期: 2025 年 05 月 26 日

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司
检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司陶元分部
检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区元芬陶元路 11 号凯诚高新园 A 栋附楼 1 一层 303 至 305 号 4 楼 101 至 103 及锅炉房一楼局部
领域数: 1 类别数: 12 对象数: 52 参数数: 640

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1	喷射混凝土厚度	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.2	喷射混凝土厚度	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.1	综合布线系统光纤	1.2.1	衰减	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016	只做“单跳线”测试方法	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.1	综合布线系统光纤	1.2.2	长度	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016	只做“单跳线”测试方法	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.2	光住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程光纤	1.2.2.1	衰减(插入损耗法)	光纤试验方法规范第 40 部份 传输特性和光学特性的测量方法和试验程序--衰减 GB/T 15972.40-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程实体-地基与基础	1.3.1	锚杆	1.3.1.1	基础锚杆位移(抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持

提示

1. 此凭证是当事人到有关部门办理相关手续的有效证件。
2. 此凭证由持证人自行保管，如有遗失，须到发证机关补办。

房屋
租赁
凭证

深圳市住房和建设局

房屋租赁合同

该房屋已按规定办理房屋
租赁登记备案手续，特发此证。

登记备案号： 深房租龙华2022025892

房屋坐落地址	深圳市龙华区大浪街道陶元社区元芬陶元路11号凯诚高新园A栋附楼1-层303至305号4楼101至103及锅炉房一楼局部
房屋编码	4403060010310200008005638
出租人	深圳美凯龙企业服务有限公司
承租人	深圳市宝利检测有限公司
租赁面积(m ²)	1016
租赁用途	办公
租赁期限	自 2022 年 10 月 09 日至 2032 年 10 月 08 日

钟志巨
签发人(签章): _____
登记备案机关(盖章): _____
初始发证日期: 2022 年 10 月 09 日
持证人: 深圳市宝利检测有限公司

他项权利摘要及附记

3、投标人同类业绩情况（1）

投标人： 深圳市保利检测有限公司

序号	合同工程名称	合同签订日期	合同金额 (万元)	检测内容	备注
1	龙华区中医院及君恒路（君新路-观和路）工程施工总承包项目	2022.3	110.00	地基基础、常用建筑材料、主体结构工程、建筑节能、室内环境、市政道路、钢结构	
2	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	2022.11	65.8	钻芯、标准贯入、触探	

注：

1. 投标人应将近 5 年（2019 年 12 月 1 日至招标公告发布之日，以合同签订时间为准）承接的市政道路第三方检测业绩（以合同签订时间来认定业绩有效期），并附相应业绩证明材料，由合同价格从大到小排序。

2. 业绩证明材料须提供市政道路工程类检测合同原件扫描件（需包含封面和完整的协议书）；未提供证明材料的，不予计取。

3. 提供合同关键页扫描件。

4. 业绩提供不超过 3 项，如提交业绩超过 3 项，只计取前 3 项。

5. 如为联合体类业绩，应提供联合体协议书（明确具体承担业务内容），且提供本单位所承担业务部分的合同金额（如合同中未体现金额，需出具加盖建设单位公章的情况说明）。

企业业绩相关证明文件

龙华区中医院及君恒路（君新路-观和路）工程施工总承包项目

	
 中建五局第三建设（深圳）有限公司	
广东分公司 <u>龙华区中医院及君恒路（君新路-观和路）</u>	
工程施工总承包项目	
工程检测	
专业分包合同	
	
中建	
合同编号： <u>中建五局_01-06-2022-036-03-006-02</u>	
承包 人： <u>中建五局第三建设（深圳）有限公司</u>	
分 包 人： <u>深圳市宝利检测有限公司</u>	
签约时间： <u>2022年3月</u>	
签约地点： <u>深圳市龙华区长江中心 16 层</u>	

方就分包工程施工事项经协商达成一致，订立本合同。

一、分包工程概况

工程名称：深圳市龙华区中医院及君恒路（君新路-观和路）工程
施工总承包

工程地点：深圳市龙华区

分包范围：甲方指定的工程检测内容

二、试验范围及内容

检测内容：甲方委托乙方检测的检测项目包括（以打“√”为准）：

- 地基基础检测
- 常用建筑材料检测
- 主体结构工程检测
- 建筑节能检测
- 室内环境检测
- 市政道路检测
- 钢结构检测
- 其他。

具体检测内容以后期甲方实际委托为准。

三、工程工期

以甲方的实际工期为准。

四、检测方法及技术标准：

1. 甲方明确检测标准(可以是国家标准、行业标准或企业标准)情况下，按甲方指定标准进行检测。
2. 甲方未明确检测标准，按工程施工验收规定的标准执行。
3. 各类标准执行优先等级：国家标准 > 行业标准 > 企业标准。

五、试验检测依据

的方式及时通知甲方。需复检时，甲方应按照国家标准规范要求取样复检并支付费用。

⑧甲方对检测报告若有异议时，应在收到报告15日以内提出投诉，过期乙方不予受理；乙方在收到投诉时，执行《投诉和申诉程序》进行处理。

4.2 现场检测：

①甲方根据工程施工进度情况确定检测部位及检测时间并提前1天以书面传真的形式通知乙方，乙方根据具体情况与甲方商定到现场检测的具体时间。

②乙方在商定的时间将派出检测人员及仪器设备至甲方现场进行检测。

③乙方完成检测后由甲方代表在现场办理委托手续，若需见证检测，则应请监理签字确认。

④乙方在完成检测后按照承诺的时间及时将检测报告送达甲方。

六、合同价款

本合同货币单位为人民币。

本合同暂定金额（含增值税）1100000元（大写：壹佰壹拾万元整）。其中不含增值税暂定金额为1009174.31元（大写：壹佰玖拾壹万柒千肆百肆拾肆元叁角壹分）；增值税单列税率为6%，税金90825.69元（大写：玖万零捌佰贰拾伍元陆角玖分）。

6.1 计费类型：具体数量按双方共同认定的数量为准！

6.2 收费标准：甲乙双方约定，按合同附件《广东省房屋建筑市政工程工程质量安全检测收费指导价》粤建检协[2015]8号下浮55%收取检测费用（包含加工费、取样服务费）。

6.3 若工程量增加，合同单价仍按照合同约定执行。

验试验工作、出具报告并第一时间通知甲方，通讯手段不限。

11.4 乙方应在满足相关法律法规、国家及地方标准规范限制条件下对甲方的检验试验工作予以配合。

11.5 乙方为专业检测单位，因此乙方有义务对甲方检验试验工作提出改进型建议。

11.6 附件

附件一、乙方现场组织架构图及现场主要管理人员和特殊工种人员一览表

附件二、甲方提供材料设备一览表

附件三、分包费用结算情况统计表

附件四、廉洁协议书

附件五、授权委托书

附件六、过程结算承诺书

附件七、月结月清承诺

附件八、实测实量承诺书

附件九、专业分包合同外费用月结月清管理细则

附件十、专业分包结算时限要求

附件十一、检测费用说明

甲方

乙方：（公章）

委托代理人：

法定代表人

项目经理：

项目负责人

年 月 日

2022 年 3 月 日

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

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钻芯、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：

采购人名称	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钻芯、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 13691990026

中标供应商联系方式：张敬勇 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。凡采购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://cgxx.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: 0755-88885110 FAX: 0755-81121961

Address: 深圳市福田区梅林街道中康社区八卦岭1号11楼
Post code: 518028 Web: <http://www.hc360.com/>



BL2022-0075

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

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

合同专用章

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，订立以下合同：

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。

- 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 2022 年 11 月 1 日至 2023 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。

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	投标单价 (元)	分项汇总 (元)	备注
1	钻芯（混凝土柱）	60000 米	100.00	6000000	
2	钻芯（岩石）	1000 米	136.00	136000	
3	钻芯（水泥石、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	

7. 结算方式：工程款按每两个月结算一次，结算时，由乙方申报工作量，由我站检验二室初审实际工作量，并将检测服务成果文件上传深圳市南山区

(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。

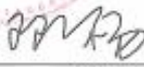
乙方违反上述廉洁条款的,甲方有权将乙方列入甲方供应商库黑名单,并将相关情况报送区招投标主管部门。乙方或相关服务人员违反廉洁条款涉嫌构成犯罪的,甲方将依法移送线索至公安机关处理。

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: 2022年 //月 / 日

注:

1. 证明材料须提供合同关键页扫描件（须体现出合同封面、工程名称、合同签订时间、工程规模、承包范围、签章页等合同关键页）及证明材料扫描件，原件备查。

2. 需对业绩文件中的项目名称、合同签订主体单位及日期、合同金额、检测内容进行标记。

4、投标人同类业绩情况（2）

投标人名称：深圳市宝利检测有限公司

序号	工程名称	合同签订时间	合同价格 (万元)	检测内容	备注
1	龙华区第三实验学校及其配套道路项目	2023.05	42.45	<input checked="" type="checkbox"/> 隧道工程 <input checked="" type="checkbox"/> 桥梁工程	地基基础、常用建筑材料、主体结构工程、建筑节能、室内环境、市政道路、钢结构

注：

1. 投标人应将近 5 年（2019 年 12 月 1 日至招标公告发布之日，以合同签订时间为准）承接的市政道路（公路）含隧道、桥梁第三方检测业绩（以合同签订时间来认定业绩有效期），并附相应业绩证明材料，由合同价格从大到小排序。

2. 业绩证明材料须提供市政道路（公路）含隧道、桥梁检测合同原件扫描件（需包含封面和完整的协议书）；未提供证明材料的，不予计取。

3. 提供合同关键页扫描件。

4. 业绩提供不超过 2 项，如提交业绩超过 2 项，只计取前 2 项。

5. 如为联合体类业绩，应提供联合体协议书（明确具体承担业务内容），且提供本单位所承担业务部分的合同金额（如合同中未体现金额，需出具加盖建设单位公章的情况说明）。

企业业绩相关证明文件

龙华区第三实验学校及其配套道路项目

 中建五局第三建设（深圳）有限公司

中建五局第三建设（深圳）有限公司龙华区第三实验学校及其配
套道路项目（施工）

检测工程

专业分包合同



中建

合同编号：中建五局 01-06-2023-044-03-003

承包人：中建五局第三建设（深圳）有限公司

分包人：深圳市宝利检测有限公司

签约时间：2023年5月

签约地点：深圳市龙华区长江中心 16 层

第一部分 协议书

承包人（全称）：中建五局第三建设（深圳）有限公司（简称甲方）

纳税人身份：一般纳税人

统一社会信用代码：91440300MA5GG6E86K

注册地址及电话：深圳市龙华区大浪街道新石社区颐丰华创新产业园
28号颐丰华大厦406（407）0755-21001621

开户行及账号：中国建设银行股份有限公司深圳龙华支行；账户：
44250100004000005597

分包人（全称）：深圳市宝利检测有限公司（简称乙方）

法定代表人：邓吉杨

项目负责人：邓铿

资质专业及等级：专项检测资质

复审时间及有效期：2019.05.27~2025.05.26

安全生产许可证号码：

纳税人身份：一般纳税人 小规模纳税人 其他纳税人

纳税人识别号/统一社会信用代码：91440300MA5EY2BMX9

注册地址及电话：深圳市龙华区大浪街道同胜社区下横郎新工业区9
号1层0755-21010739

开户行及账号：44250100017700001868

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就分包工程施工事项经协商达成一致，订立本合同。

一、分包工程概况

工程名称：龙华第三实验学校及其配套道路项目（施工）

工程地点：深圳市龙华区

分包范围：甲方指定区域以及项目实际需要确定施工的内容

二、试验范围及内容

检测内容：甲方委托乙方检测的检测项目包括（以打“√”为准）：

- 地基基础检测
- 常用建筑材料检测
- 主体结构工程检测
- 建筑节能检测
- 室内环境检测
- 市政道路检测
- 钢结构检测
- 其他。

三、工程工期

以甲方的实际工期为准。

四、检测方法及技术标准：

1. 甲方明确检测标准（可以是国家标准、行业标准或企业标准）情况下，按甲方指定标准进行检测。
2. 甲方未明确检测标准，按工程施工验收规定的标准执行。
3. 各类标准执行优先等级：国家标准>行业标准>企业标准。

五、检测依据

1. 甲方提供的设计文件要求的质量检测项目、标准、规范。
2. 室内试验项目按现行国家、广东省以及深圳市有关标准进行，检测项目由甲方根据现场实际需要自行确定，但各检测项目应符合国家标准并在乙方资质的范围内。
3. 现场检测按国家、广东省以及深圳市现行有关规范进行。
4. 工作程序及要求：

检测的具体时间。

②乙方在商定的时间将派出检测人员及仪器设备至甲方现场进行检测。

③乙方完成检测后由甲方代表在现场办理委托手续，若需见证检测，则应请监理签字确认。

④乙方在完成检测后按照承诺的时间及时将检测报告送达甲方。

六、合同价款

本合同暂定金额（不含税）：大写：肆拾贰万肆仟伍佰贰拾捌元叁角整，小写：424528.30 元；

增值税另计，税率为 6%

暂定含税总价金额：大写：肆拾伍万元；小写：450000 元。

6.1 计费类型：具体数量按双方共同认定的数量为准！

6.2 收费标准：甲乙双方约定，按合同附件《广东省房屋建筑 and 市政工程质量安全检测收费指导价》粤建检协 [2015]8 号、广东省 15 年收费标准以外检测项目收费 下浮 58 %收取检测费用（包含加工费、取样服务费）。

6.3 若工程量增加，合同单价仍按照合同约定执行。

6.4 本工程综合单价为包干价，其价格已包含但不限于试件的检测费、各类规费、税金（增值税）各种款项在内的价格，单价均为一次性包死价，在合同期内不因市场变动、政府主管部门政策等因素变动而调整。

6.5 以上单项检测均以甲方实际委托检测项目和组数为准，甲方应认真填写委托单并须经过建设方、监理方、施工方、专业分包方签字盖章认可后，交由检测方登记确认方可实施该委托项目的检测（验），甲方和检测方均依此按照相应取费单价计价结算。

七、试验费用及支付方式

人次违约金 50 元；施工现场、生活区、办公室内不乱丢脏物，否则一人次违约金 50 元；施工现场、浴室内禁止便溺，否则一人次违约金 50 元；凡故意不关掉水龙头者违约金 50 元。

(3) 爱护公物，不损坏公物，否则按原价加倍计取违约金。

(4) 不允许在工地内养狗，发现一只，违约金 500 元。

(5) 不使用大灯泡（100W 以上）照明，不用可燃材料做灯罩，不乱搭炉灶、不烧电炉、汽油炉、柴油炉，不用汽油、煤油等易燃液体引火，不乱放烟花爆竹等引火物，爱护消防器材和设施，否则每发生一项一人次违约金 50 元。

(6) 工地内严禁赌博，一经发现没收赌具赌金，并处以 100 元的违约金；性质恶劣，金额较大的，交公安机关处理。

分包方达到以下要求，将给予奖励：

总包方对工程项目施工的所有分包每月进行一次综合检查评比，评比结论中最后第一名处以 1000 元的违约金，最后第二名处以 800 元的违约金，第一名奖励 1000 元，第二名奖励 800 元。

有关的奖罚分包方必须无条件接受。

三、其他：

1、本协议书的签订并不免除分包方应承担的协议中没有提及而国家法律、法规有相关规定的责任。

2、本协议书一式四份，总包方三份，分包方存一份。四份具有同等效力，有效期为签订之日起至分包方退场时终止。

总包方：
委托代理：
项目经理：合同专用章



分包方：
法定代表人：
项目负责人：



年 月 日

2023 年 5 月 日

注：

1. 证明材料须提供合同关键页扫描件（须体现出合同封面、工程名称、合同签订时间、工程规模、承包范围、签章页等合同关键页）及证明材料扫描件，原件备查。

2. 需对业绩文件中的项目名称、合同签订主体单位及日期、合同金额、检测内容进行标记。

5、拟派项目负责人业绩一览表

拟投入的项目负责人基本情况表

项目负责人简历表					
姓名	邓锷	性别	男	年龄	33
职务	副部长	职称	注册岩土工程师	学历	博士
证件类型	身份证	证件号码	43252219910929139X	手机号码	/
参加工作时间	2013年		从事项目负责人年限		11
项目负责人业绩					
序号	项目名称	合同签订时间	合同价格 (万元)	检测内容	
1	龙华区中医院及君恒路（君新路-观和路）工程施工总承包项目	2022.3	110.00	地基基础、常用建筑材料、主体结构工程、建筑节能、室内环境、市政道路、钢结构	
2	龙华区第三实验学校及其配套道路项目	2023.3	42.45	地基基础、常用建筑材料、主体结构工程、建筑节能、室内环境、市政道路、钢结构	

注：

1. 投标人应将近5年内（自2019年12月1日起至招标公告发布之日）拟派项目负责人承担的市政道路工程类检测业绩（以合同签订时间为准，须在提供的业绩中承担项目负责人职务，否则不予认可），由合同价格从大到小排序，并附相应业绩证明材料。

2. 提供执业资格证书扫描件。

3. 提供合同关键页扫描件（须体现出合同封面、工程名称、合同签订时间、工程规模、承包范围、签章页等合同关键页）或相关证明资料。

4. 业绩提供不超过 5 项，如提交业绩超过 5 项，只计取前 5 项。

5. 如为联合体类业绩，应提供联合体协议书（明确具体承担业务内容），且提供本单位所承担业务部分的合同金额（如合同中未体现金额，需出具加盖建设单位公章的情况说明）。

拟派项目负责人业绩一览表

毕业证



注册证书

 **注册土木工程师**
(岩土)
Registered Engineer of Civil Engineering
(Geotechnical)

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、住房和城乡建设部批准
颁发，表明持证人通过国家统一组织的考
试，取得注册土木工程师（岩土）职业
资格。

 
中华人民共和国
人力资源和社会保障部 中华人民共和国
住房和城乡建设部



姓 名: 邓锸
证件号码: 43252219910929139X
性 别: 男
出生年月: 1991年09月
批准日期: 2021年10月24日
管 理 号: 2021100084400000947



执业资格证书

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 锸
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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邓铿 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	个人交		
2024	09	20616950	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	10	20616950	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	11	20616950	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
合计			1585.35	845.52				291.39	97.14			97.14		28.32		56.64	14.16

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/>，输入下列验真码（ 3391624b70cc9a10 ）核查，验真码有效期三个月。
- 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，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 20616950 单位名称 深圳市宝利检测有限公司



拟派项目负责人业绩证明文件

龙华区中医院及君恒路（君新路-观和路）工程施工总承包项目

	
 中建五局第三建设（深圳）有限公司	
广东分公司 <u>龙华区中医院及君恒路（君新路-观和路）</u>	
工程施工总承包项目	
工程检测	
专业分包合同	
	
中建	
合同编号： <u>中建五局 01-06-2022-036-03-006-02</u>	
承包 人： <u>中建五局第三建设（深圳）有限公司</u>	
分包 人： <u>深圳市宝利检测有限公司</u>	
签约时间： <u>2022年3月</u>	
签约地点： <u>深圳市龙华区长江中心 16 层</u>	

方就分包工程施工事项经协商达成一致，订立本合同。

一、分包工程概况

工程名称：深圳市龙华区中医院及君恒路（君新路-观和路）工程施工总承包

工程地点：深圳市龙华区

分包范围：甲方指定的工程检测内容

二、试验范围及内容

检测内容：甲方委托乙方检测的检测项目包括（以打“√”为准）：

- 地基基础检测
- 常用建筑材料检测
- 主体结构工程检测
- 建筑节能检测
- 室内环境检测
- 市政道路检测
- 钢结构检测
- 其他。

具体检测内容以后期甲方实际委托为准。

三、工程工期

以甲方的实际工期为准。

四、检测方法及技术标准：

1. 甲方明确检测标准(可以是国家标准、行业标准或企业标准)情况下，按甲方指定标准进行检测。
2. 甲方未明确检测标准，按工程施工验收规定的标准执行。
3. 各类标准执行优先等级：国家标准 > 行业标准 > 企业标准。

五、试验检测依据

的方式及时通知甲方。需复检时，甲方应按照国家标准规范要求取样复检并支付费用。

⑧甲方对检测报告若有异议时，应在收到报告15日以内提出投诉，过期乙方不予受理；乙方在收到投诉时，执行《投诉和申诉程序》进行处理。

4.2 现场检测：

①甲方根据工程施工进度情况确定检测部位及检测时间并提前1天以书面传真的形式通知乙方，乙方根据具体情况与甲方商定到现场检测的具体时间。

②乙方在商定的时间将派出检测人员及仪器设备至甲方现场进行检测。

③乙方完成检测后由甲方代表在现场办理委托手续，若需见证检测，则应请监理签字确认。

④乙方在完成检测后按照承诺的时间及时将检测报告送达甲方。

六、合同价款

本合同货币单位为人民币。

本合同暂定金额（含增值税）1100000元（大写：壹佰壹拾万元整）。其中不含增值税暂定金额为1009174.31元（大写：壹佰玖拾壹万柒千肆佰叁拾肆元叁角壹分）；增值税单列税率为6%，税金90825.69元（大写：玖万零捌佰贰拾伍元陆角玖分）。

6.1 计费类型：具体数量按双方共同认定的数量为准！

6.2 收费标准：甲乙双方约定，按合同附件《广东省房屋建筑市政工程工程质量安全检测收费指导价》粤建检协[2015]8号下浮55%收取检测费用（包含加工费、取样服务费）。

6.3 若工程量增加，合同单价仍按照合同约定执行。

验试验工作、出具报告并第一时间通知甲方，通讯手段不限。

11.4 乙方应在满足相关法律法规、国家及地方标准规范限制条件下对甲方的检验试验工作予以配合。

11.5 乙方为专业检测单位，因此乙方有义务对甲方检验试验工作提出改进型建议。

11.6 附件

附件一、乙方现场组织架构图及现场主要管理人员和特殊工种人员一览表

附件二、甲方提供材料设备一览表

附件三、分包费用结算情况统计表

附件四、廉洁协议书

附件五、授权委托书

附件六、过程结算承诺书

附件七、月结月清承诺

附件八、实测实量承诺书

附件九、专业分包合同外费用月结月清管理细则

附件十、专业分包结算时限要求

附件十一、检测费用说明

甲方

乙方：（公章）

委托代理人：

法定代表人

项目经理：

项目负责人

年 月 日

2022 年 3 月 日

龙华区第三实验学校及其配套道路项目

 中建五局第三建设（深圳）有限公司

中建五局第三建设（深圳）有限公司龙华区第三实验学校及其配

套道路项目（施工）

检测工程

专业分包合同



中建

合同编号：中建五局 01-06-2023-044-03-003

承包人：中建五局第三建设（深圳）有限公司

分包人：深圳市宝利检测有限公司

签约时间：2023年5月

签约地点：深圳市龙华区长江中心 16 层

第一部分 协议书

承包人（全称）：中建五局第三建设（深圳）有限公司（简称甲方）

纳税人身份：一般纳税人

统一社会信用代码：91440300MA5GG6E86K

注册地址及电话：深圳市龙华区大浪街道新石社区颐丰华创新产业园
28号颐丰华大厦406（407）0755-21001621

开户行及账号：中国建设银行股份有限公司深圳龙华支行；账户：
44250100004000005597

分包人（全称）：深圳市宝利检测有限公司（简称乙方）

法定代表人：邓吉杨

项目负责人：邓铿

资质专业及等级：专项检测资质

复审时间及有效期：2019.05.27~2025.05.26

安全生产许可证号码：

纳税人身份：一般纳税人 小规模纳税人 其他纳税人

纳税人识别号/统一社会信用代码：91440300MA5EY2BMX9

注册地址及电话：深圳市龙华区大浪街道同胜社区下横郎新工业区9
号1层0755-21010739

开户行及账号：44250100017700001868

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就分包工程施工事项经协商达成一致，订立本合同。

一、分包工程概况

工程名称：龙华第三实验学校及其配套道路项目（施工）

工程地点：深圳市龙华区

分包范围：甲方指定区域以及项目实际需要确定施工的内容

二、试验范围及内容

检测内容：甲方委托乙方检测的检测项目包括（以打“√”为准）：

- 地基基础检测
- 常用建筑材料检测
- 主体结构工程检测
- 建筑节能检测
- 室内环境检测
- 市政道路检测
- 钢结构检测
- 其他。

三、工程工期

以甲方的实际工期为准。

四、检测方法及技术标准：

1. 甲方明确检测标准（可以是国家标准、行业标准或企业标准）情况下，按甲方指定标准进行检测。
2. 甲方未明确检测标准，按工程施工验收规定的标准执行。
3. 各类标准执行优先等级：国家标准>行业标准>企业标准。

五、检测依据

1. 甲方提供的设计文件要求的质量检测项目、标准、规范。
2. 室内试验项目按现行国家、广东省以及深圳市有关标准进行，检测项目由甲方根据现场实际需要自行确定，但各检测项目应符合国家标准并在乙方资质的范围内。
3. 现场检测按国家、广东省以及深圳市现行有关规范进行。
4. 工作程序及要求：

检测的具体时间。

②乙方在商定的时间将派出检测人员及仪器设备至甲方现场进行检测。

③乙方完成检测后由甲方代表在现场办理委托手续，若需见证检测，则应请监理签字确认。

④乙方在完成检测后按照承诺的时间及时将检测报告送达甲方。

六、合同价款

本合同暂定金额（不含税）：大写：肆拾贰万肆仟伍佰贰拾捌元叁角整，小写：424528.30 元；

增值税另计，税率为 6%

暂定含税总价金额：大写：肆拾伍万元；小写：450000 元。

6.1 计费类型：具体数量按双方共同认定的数量为准！

6.2 收费标准：甲乙双方约定，按合同附件《广东省房屋建筑 and 市政工程质量安全检测收费指导价》粤建检协 [2015]8 号、广东省 15 年收费标准以外检测项目收费 下浮 58 %收取检测费用（包含加工费、取样服务费）。

6.3 若工程量增加，合同单价仍按照合同约定执行。

6.4 本工程综合单价为包干价，其价格已包含但不限于试件的检测费、各类规费、税金（增值税）各种款项在内的价格，单价均为一次性包死价，在合同期内不因市场变动、政府主管部门政策等因素变动而调整。

6.5 以上单项检测均以甲方实际委托检测项目和组数为准，甲方应认真填写委托单并须经过建设方、监理方、施工方、专业分包方签字盖章认可后，交由检测方登记确认方可实施该委托项目的检测（验），甲方和检测方均依此按照相应取费单价计价结算。

七、试验费用及支付方式

人次违约金 50 元；施工现场、生活区、办公室内不乱丢脏物，否则一人次违约金 50 元；施工现场、浴室内禁止便溺，否则一人次违约金 50 元；凡故意不关掉水龙头者违约金 50 元。

(3) 爱护公物，不损坏公物，否则按原价加倍计取违约金。

(4) 不允许在工地内养狗，发现一只，违约金 500 元。

(5) 不使用大灯泡（100W 以上）照明，不用可燃材料做灯罩，不乱搭炉灶、不烧电炉、汽油炉、柴油炉，不用汽油、煤油等易燃液体引火，不乱放烟花爆竹等引火物，爱护消防器材和设施，否则每发生一项一人次违约金 50 元。

(6) 工地内严禁赌博，一经发现没收赌具赌金，并处以 100 元的违约金；性质恶劣，金额较大的，交公安机关处理。

分包方达到以下要求，将给予奖励：

总包方对工程项目施工的所有分包每月进行一次综合检查评比，评比结论中最后第一名处以 1000 元的违约金，最后第二名处以 800 元的违约金，第一名奖励 1000 元，第二名奖励 800 元。

有关的奖罚分包方必须无条件接受。

三、其他：

1、本协议书的签订并不免除分包方应承担的协议中没有提及而国家法律、法规有相关规定的责任。

2、本协议书一式四份，总包方三份，分包方存一份。四份具有同等效力，有效期为签订之日起至分包方退场时终止。

总包方：
委托代理：
项目经理：


分包方：
法定代表人：
项目负责人：


年 月 日

2023 年 5 月 日

注：

1. 证明材料须提供合同关键页扫描件（须体现出合同封面、工程名称、合同签订时间、工程规模、承包范围、签章页等合同关键页）及证明材料扫描件，原件备查。

2. 需对业绩文件中的项目名称、合同签订主体单位及日期、合同金额、检测内容进行标记。

6、拟派项目团队成员情况一览表

投标人：深圳市宝利检测有限公司

序号	姓名	职务	职称	资格证书	主要简历、经验及承担过的项目
1	张敏勇	技术负责人	建筑工程高级工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证（地基基础）	深圳市宝利检测有限公司担任桩基部副部长一职，从事检测工作十五年，参与龙华区中医院及君恒路（君新路-观和路）工程施工总承包项目。
2	陶琪	质量负责人	土木中级工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证（地基基础）	深圳市宝利检测有限公司五年，参与恒地尊悦花园桩基础工程检测。
3	唐东	主要检测员	建筑工程中级工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证（地基基础）	深圳市宝利检测有限公司五年工作经验，参与恒地尊悦花园桩基础工程检测。
4	廖永新	主要检测员	岩土高级工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证（地基基础）	深圳市宝利检测有限公司六年工作经验，参与福城街道田背工业区城市更新项目 01-05 地块桩基工程。

注：

1. 拟派项团队成员主要指：项目技术负责人，项目主要技术人员等。项目工期紧张，检测工作量且时间密集，投标人应合理安排投入人员数量，不因检测事项影响项目建设。

2. 投标人应将拟投入本项目管理团队职称情况及拟任项目职务情况填入本表，并按顺序附相应人员职称证书和资格证书原件扫描件。

3. 专业技术职称和资格证书填报应写明专业技术职称等级及具体专业。

4. 资格证书类型可以为：“建设工程质量安全检测员证”、“建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证”、“试验检测工程师证书”、“试验检测员证书”等）。

5. 项目团队成员必须为投标人自有员工，提供开标日前由投标人为其缴交的载有社保部门公章的近三个月社保缴交证明材料（已退休返聘人员需提供聘用合同），如开标日上一个月的社保材料因社保部门原因暂时无法取得，则可以往前顺延一个月；社保资料必须至少显示缴交养老保险信息，未显示该信息的该社保资料则不符合要求，原件备查。

6. 若扫描件不清晰或印章不清晰的，导致专家（招标人）无法判断的视为无效。

张敏勇

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	桩身完整性检测 (声波透射)	2002-12-23	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(凿孔))	2002-12-13	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, 证书持有者应遵守相应法律法规。
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>

发证单位盖章

张敏勇 于 2003 年
12 月, 经 深圳市建筑
工程高级专业技术资格
评审委员会评审通过,
具备 高级工程师
资格。特发此证

发证机关: 广东省人事厅
2004 年 02 月 25 日

粤高取证字第0402007100287 号



普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

证书编号：0002445

学生 敬敏勇 性别男，一九六九年九月十一日生，于一九八七年九月至一九九一年七月在本校 铀矿地质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，取得毕业证书(证书号 910037)，因证书遗失，兹具毕业证书为凭。

校(院)长：



校 名：

一九九六年十月十一日

补证号：00002



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

缴费单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	09	20616950	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	180.0	20000	160.0	0.0
2024	10	20616950	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	180.0	20000	160.0	0.0
2024	11	20616950	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	180.0	20000	160.0	0.0
合计			9600.0	4800.0			3000.0	1200.0			300.0			480.0			120.0

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（ 3391624b70ccf5bh ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：20616950 单位名称：深圳市宝利检测有限公司



陶琪

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 (静载荷试验)	2020-11-25	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2021-12-21	无记录
	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



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



陕西省专业技术职称资格证书

管理号: 20230010SZC001114216



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: 陕西睿文建筑工程有限公司

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



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：

吴永祥

证书编号：136661201705218960

二〇一七年六月三十日

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

货币单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	20616950	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	1.72
2024	10	20616950	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	1.72
2024	11	20616950	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	1.72
合计			1585.35	845.52			971.25	388.5			97.14		2360	36.64	14.16

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（3391624b70ccc971）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：20616950
单位名称：深圳市宝利检测有限公司



唐东



毕证字第(2002)0546号

重庆市教育委员会制

学生 唐东, 性别 男,
民族 汉, 系 重庆市(市)铜梁
县(区)人, 现年19岁, 于1999年9月
入学, 在本校2002届 建筑工程专业
一班, 三年制, 学习期满, 经考试
考核成绩合格, 准予毕业。



校长 刘柏宏

2002年6月20日



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. _____

咸宁市
评审组织: 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, 社保电话: 618174230, 身份证: 500224198407237971, 单位: 深圳市宝利检测有限公司. Table with columns for year, month, unit, pension, medical, birth, work injury, unemployment, and death insurance. Includes a red circular stamp: 深圳市社会保险基金管理局 社保费缴纳清单 证明专用章.

廖永新

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(锚杆))	2008-11-21	无记录
	岩土工程原位测试	2009-04-10	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
证书若有防伪作伪由谁主理。
验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>





廖永新 于二〇〇八年
十一月, 经深圳市建筑
工程技术工程师资格

评审委员会评审通过,
具备 岩土工程 工程师
资格。特发此证。



发证机关: 深圳市人力资源和社会保障局
二〇〇九年二月十七日
审批专用章

粤中取证字第0902004001136号



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: 605733248 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 打印日期: 2024年12月12日

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险				
			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	个人交	基数	单位交	个人交	
2024	09	20616950	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000.0	20.0	5000	40.0	0.0
2024	10	20616950	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000.0	20.0	5000	40.0	0.0
2024	11	20616950	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000.0	20.0	5000	40.0	0.0
合计			2400.0	1200.0			971.25	388.5			97.14		60.0	120.0			30.0

- 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（3391624b70cc8e7n）核查，验证码有效期三个月。
 - 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 - 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 - 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 - 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 - 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 - 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 - 单位编号对应的单位名称：
单位编号 20616950 单位名称 深圳市宝利检测有限公司



7.拟投入机械设备情况

投标人：深圳市宝利检测有限公司

序号	机器设备名称	品牌	型号规格	数量	备注
1	电热鼓风恒温干燥箱	精宏	DHG-9053A	1	
2	铝盒	国产	/	30	
3	电子台秤	梅特勒托利	XPR204S	2	
4	土壤标准筛	净信	JXSF-U1	1	
5	液塑限联合测定仪	中仪伟创	LP-100D	1	
6	电子秤	梅特勒托利	XPR204	1	
7	重型击实仪	恒奥德	JDS-1	1	
8	电动脱模器	华伟	YDT-2030T	1	
9	路面强度材料试验仪	中仪伟创	TL127	1	
10	灌砂筒	捷呈	直径 150mm	5	
11	路面钻芯机	泽睿	HZ20	1	
12	3m 直尺	华伟	JLC-G2	2	
13	无线振动采集与分析设备	XY-1A	套	1	
14	多通道非金属超声波测桩仪	海创高科	HC-U96S	1	
15	百米钻机	国产	台	1	
16	静载荷测试分析仪	海创高科	HC-ZH20	6	
17	超高速油泵	塞力德	3STB-360	6	
18	千斤顶	塞力德	QF-50	2	
19	千斤顶	塞力德	QF-200	2	
20	千斤顶	塞力德	QF-500	2	
21	锚杆拉拔仪	海创高科	HC-30S	1	
22	轻型动力触探	精宏	10	2	
23	万能试验机	万测	HCT306A	1	
24	智能信号采集与控制系统	东方振动	INV303	2	
25	拾振器	东方振动	881-2	2	
26	振弦式应变计	创科	YBJ-10	50	
27	振弦式读数仪	葛南	VW-102A	20	
28	逆反射标线测定仪	奥试科仪	STT-301D	2	
29	标线厚度测定仪	奥试科仪	STT-950A	2	
30	逆反射标志测定仪	科安仪器	RP-R03	2	
31	全站仪	中海达	ZTS-720	2	
32	数显游标卡尺	绿林	200mm	5	
33	构造深度仪	中仪伟创	PS-1	1	
34	摆式仪	华伟	BM-III	1	
35	钢卷尺	米其林	5m	5	
36	回弹仪	海创高科	HT-225A	2	

备注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料