

公明排洪渠流域排水管网整治完善工程（一期）第三方检测
监测项目

投标文件

投标文件部分

标段编号： 2502-440311-04-01-354488007

投标人名称： 深圳市业昕工程检测有限公司、深圳市工勘岩土集团有限公司
（联合体）

投标人代表： 谭文翰

投标日期： 2025 年 10 月 14 日

目录

一、投标函.....	1
二、商务标部分.....	3
三、技术标文件.....	4
（一）对本监测项目的了解.....	4
1、总体思路.....	4
2、监测目的.....	5
3、本项目的技术特点.....	5
（二）项目重点及难点分析.....	7
1、项目检测重点情况及应对措施.....	7
2、项目检测难点情况及应对措施.....	8
（三）检测、监测方案及技术措施.....	10
1、检测组织架构.....	10
2、工作方法.....	12
3、工作流程.....	12
4、项目检测过程中进度期保证措施.....	14
5、监测项目及精度要求.....	15
6、监测频率.....	16
7、监测项目控制值及预/报警.....	17
（四）检测、监测成果分析方法.....	19
1、检测监测依据.....	19
2、检测监测方法.....	22
（五）信息化检测、监测和成果反馈.....	47
1、监测成果反馈.....	47
2、技术层面保障.....	47
3、数据处理与质量控制.....	47
4、检测结果反馈.....	48
（六）投入本检测、监测项目仪器设备情况.....	49
（七）质量保障措施.....	218

1、质量保证体系.....	218
2、工程进度保证措施.....	218
3、组织机构质量保证.....	221
4、人员技术质量保证.....	223
5、检测程序控制保证.....	227
6、通过质量管理体系认证.....	236
(八) 安全保障措施.....	237
1、安全保证措施.....	237
2、文明、环保管理.....	238
3、检测监测事故应急处置预案.....	239
4、通过环境或职业健康安全管理体系认证且设置专职安全员.....	242
5、设立专职安全员.....	244
(九) 合理化建议.....	247
1、项目实施、维护、应用合理化建议.....	247
2、其他的售后服务能力.....	247
四、资信标文件.....	249
(一) 投标人近 5 年同类工程（市政公用工程）第三方检测、监测业绩...	258
1、第三方检测业绩.....	262
2、第三方监测业绩.....	278
(二) 拟派项目负责人近 5 年同类工程（市政公用工程）第三方监测或检测业绩.....	308
1、蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园建设项目(南园区场平、交通路网、农产品实验室改造).....	311
2、赤石中心区桃源路等四条道路建设工程第三方检测合同.....	320
(三) 项目机构人员配备情况.....	328
1、潘长江（项目负责人）.....	331
2、徐正涛（工程测量工程师）.....	336
3、闫肖飞（工程测量工程师）.....	341
4、张秀丽（地基基础工程检测工程师）.....	346
5、李仕建（管道检测工程师）.....	350

6、赵会军（量测专业检测工程师）	353
7、张伟帆（监测员）	356
8、苏亚凌（监测员）	360
9、阮灿辉（监测员）	364
10、杨文兵（监测员）	371
11、陈立锋（检测员）	375
12、周检文（检测员）	378
13、余晖明（检测员）	381
14、陈明毓（检测员）	384
（四）建筑科技情况.....	387
1、深圳市前海市政工程 III 标第三方监测-前海合作区双界河水廊道工程 第三方监测.....	388
2、深圳市前海市政工程 II 标第三方监测-听海路及其地下道路 II 标基坑 支护与地基处理监测工程.....	389
（五）信用情况.....	390
1、牵头人信用情况.....	391
2、联合体成员信用情况.....	392

一、投标函

一、投标函

致 深圳市光明区水务事务中心：

根据已收到贵方的 公明排洪渠流域排水管网整治完善工程（一期）第三方检测监测 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，担保公司保函、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：深圳市业昕工程检测有限公司

深圳市工勘岩土集团有限公司（联合体）

法定代表人：

授权委托人：

单位地址：深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼8栋1-3层

邮编：518000

联系电话：0755-28132231 传真： /

日 期：2025 年 10 月 14 日

四、资信标文件

《投标人资信标情况汇总表》

投标人企业名称	深圳市业昕工程检测有限公司（联合体牵头人） 深圳市工勘岩土集团有限公司（联合体成员）		法定代表人姓名	陈晓梅（联合体牵头人） 李红波（联合体成员）			
项目负责人姓名	潘长江		项目负责人职称、资格证书名称	高级工程师、注册土木工程师（岩土）			
一、投标人近 5 年同类工程（市政公用工程）第三方检测、监测业绩							
提供近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准，在此时间已中标暂未签订合同的以中标通知书时间为准）的最具代表性的同类工程（市政公用工程）第三方检测业绩、监测业绩，若为联合体投标，检测业绩须由负责本项目检测工作的单位提供，监测业绩须由监测单位提供（检测业绩不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 2 项计取，监测业绩不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 2 项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序和内容为准）；合计 <u>5</u> 项。							
序号	工程名称	委托单位名称	第三方检测、监测金额(万元)	工作内容	合同签订时间（年、月、日）	工程规模	查询路径
1	盐田港拖车综合服务中心一期代建-市政工程(第三方测)	中冶建工集团有限公司	295.679873	(1)依据设计图纸，包括（但不限于）盐田港拖车综合服务中心一期代建一市政工程的地基及复合承载力静载检测、桩基承载力检测、桩基完整性检测、锚杆（索）锁定力检测、管道内窥检测、道路	2022.01.12	/	https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1242631

				面层结构层检测、钢结构实体检测以及本工程因现场实际情况需要检测的内容等工作			
2	赤石中心区桃源路等四条道路建设工程第三方检测合同	深圳市深汕特别合作区建筑工务署	141.93766	赤石中心区桃源路等四条道路建设工程项目道路工程、地基处理工程、桥梁工程、给排水工程、电气工程等的第三方检测。	2023.10.25	赤石中心区桃源路等四条道路建设工程位于赤石镇，包含四条城市道路。	https://new.szgzy.com/jygg/details.html?contentId=1937539&channelId=2851
3	观澜河干流碧道建设工程(第三方监测)	深圳市天健坪山建设工程有限公司	519.889238	监测内容主要为基坑监测、软基处理监测等	2023.05.22	本次工程涉及观澜河干流总长度约12.9公里，红线设计面积约166公顷(含水域面积)。主要建设	https://www.szgzy.com/jygg/details.html?contentId=1822

						内容包括安全的行洪通道、健康的生态廊道、秀美的休闲漫道、独特的文化驿道、绿色的产业廊道等五大系统,电气、给排水等专项工程,管线改迁、交通疏解与水土保持工程等。	503&c hanne lId=2 851
4	2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道示范段第三方监测项目	华润（深圳）有限公司	326.271625	周边道路沉降、管线沉降和位移、建(构)筑物沉降和位移(含深层水平位移)、水位监测、边坡支护结构沉降和位移、土钉墙墙顶位移/沉降监测等工作。	2022.04.01	龙岗河干流碧道示范段从吉祥南路桥至福宁桥,长度约 4.9 公里,建筑总面积约 4026 平方米,可研批复投资约 7.76 亿元。	https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1329775&channelId=2

							851
5	深圳市城市轨道交通 15 号线工程听海路站-西丽火车站（不含）第三方监测和自动化监测 15001 标	深圳市地铁集团有限公司	1192.7580	工程周边环境监测、与施工相关的监测、现场巡检、穿越城市轨道交通既有线路等自动化监测、车站基坑自动化监测	2023.12.20	听海路站、听海路站-前保站区间、前保站、前保站-西部物流站区间、西部物流站、西部物流站-铁路公园站区间、铁路公园站、铁路公园站-月亮湾公园站区间等	https://www.szexgrp.com/jyfw/detail?contentId=1970141&channelId=2851&crumb=jsgc

二、拟派项目负责人近 5 年同类工程（市政公用工程）第三方监测或检测业绩（联合体投标时，项目负责人应由具备相应联合体牵头单位委派）

提供项目负责人（若为联合体投标，项目负责人应由联合体牵头方委派）近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准，在此时间已中标暂未签订合同的以中标通知书时间为准）的同类工程（市政公用工程）第三方监测或检测业绩（业绩共不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 2 项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序和内容为准）；合计 2 项。

序号	工程名称	委托单位名称	第三方检测或监测金额（万元）	工作内容	合同签订时间（年、月、日）	工程规模	查查询路径	社保时间
1	蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园建设项目(南园市场平、交通路网、农产品实验室	江门市蓬江区农业农村和水利局(建设单位)、江门市蓬	350.425004	本次检测任务包括但不限于以上所提及的地基基础工程，给排水、雨水工程，市政道路路	2024.11.11	项目概算总投资人民币 63242.62 万元	http://zbtb.gd.gov.cn/#/jygg/v2/X440000003	2025.09

	改造)	江区政 府投资 工程建 设管理 中心(代 建单位)		基、路面检 测、原材料 检测等项 目			00001C Y002/A /A012? rowGui d=4887 670483 741624 32&sit eName= %E5%B9 %BF%E4 %B8%9C %E7%9C %81%E6 %8B%9B %E6%A0 %87%E6 %8A%95 %E6%A0 %87%E7 %9B%91 %E7%AE %A1%E7 %BD%91 &title Detail s=%E5% B7%A5% E7%A8% 8B%E5%	
--	-----	------------------------------------------	--	-----------------------------	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

							BB%BA% E8%AE% BE&isC orrela tionPl an=0	
2	赤石中心 区桃源路 等四条道 路建设工 程第三方 检测合同	深圳市 深汕特 别合作 区建筑 工务署	141.93766	赤石中心 区桃源路 等四条道 路建设工 程项目道 路工程、地 基处理工 程、桥梁工 程、给排水 工程、交通 工程、电气 工程等的 第三方检 测。	2023.10.25	赤石 中心 区桃 源路 等四 条道 路建 设工 程位 于赤 石镇， 包含 四条 城市 道路。	https://new.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1937539&channelId=2851	2025. 09
三、项目机构人员配备情况								
1. 提供拟投入投标人项目机构组成人员配置计划表及对应人员职称或学术称号证明文件（需提供证书扫描件（必须清晰反映证书中的人员姓名））。								
2. 投标人为其缴纳近一个月（从招标公告发布当月的上一个月起倒算一个月）的社保情况（社保部门网页或窗口打印资料均可。社保部门出具的社保证明文件或税务部门出具的《税收完税证明》中的缴费单位名称必须与投标人单位名称一致（投标人没有独立法人机构的分公司或分支机构或主管单位缴纳的社保视同单位缴纳社保，投标人须以书面说明，否则不予认可），若投标人单位名称变更的，在第1项资信要素中已提供单位名称变更证明文件的，可不再重复提供。								
3. 投标人所提供的资料（投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担）满足本项所有要求时，方予以认可；合计 14 人。								
序号	姓名	学历	职称或学术 称号证明	在本项目拟任 的职务	专业技术工作经历与经 验证明文件	社保 时间		

1	潘长江	本科	高级	项目负责人	2024. 11. 11 担任蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园建设项目（南园区场平、交通路网、农产品实验室改造）项目负责人	2025. 09
2	徐正涛	硕士	高级	工程测量工程师	2023. 12. 20-至今, 参与深圳市城市轨道交通15 号线工程听海路站-西丽火车站（不含）第三方监测和自动化监测15001 标监测工作	2025. 09
3	闫肖飞	本科	高级	工程测量工程师	2023. 12. 20-至今, 参与深圳市城市轨道交通15 号线工程听海路站-西丽火车站（不含）第三方监测和自动化监测15001 标监测工作	2025. 09
4	张秀丽	本科	高级	地基基础工程检测工程师	2023. 10 月担任赤石中心区桃源路等四条道路建设工程第三方检测项目技术负责人	2025. 09
5	李仕建	本科	高级	管道检测工程师	2022. 1. 12 参与盐田港拖车综合服务中心一期代建-市政工程(第三方检测)	2025. 09
6	赵会军	专科	中级	量测专业检测工程师	/	2025. 09
7	张伟帆	硕士	正高	监测员	2023. 12. 20-至今, 参与深圳市城市轨道交通15 号线工程听海路站-西丽火车站（不含）第三方监测和自动化监测15001 标监测工作	2025. 09

8	苏亚凌	硕士	中级	监测员	2023. 12. 20-至今, 参与 深圳市城市轨道交通 15 号线工程听海路站- 西丽火车站 (不含) 第 三方监测和自动化监测 15001 标监测工作	2025. 09
9	阮灿辉	本科	中级	监测员	2023. 05. 22-至今, 参与 观澜河干流碧道建设工 程第三方监测工作	2025. 09
10	杨文兵	本科	中级	监测员	2023. 12. 20-至今, 参与 深圳市城市轨道交通 15 号线工程听海路站- 西丽火车站 (不含) 第 三方监测和自动化监测 15001 标监测工作	2025. 09
11	陈立锋	本科	中级	检测员	2022. 1. 12 参与盐田港 拖车综合服务中心一期 代建-市政工程 (第三方 检测) 工作	2025. 09
12	周检文	本科	中级	检测员	2022. 1. 12 参与盐田港 拖车综合服务中心一期 代建-市政工程 (第三方 检测) 工作	2025. 09
13	余晖明	本科	中级	检测员	2022. 1. 12 参与盐田港 拖车综合服务中心一期 代建-市政工程 (第三方 检测) 工作	2025. 09
14	陈明毓	本科	中级	检测员	2022. 1. 12 参与盐田港 拖车综合服务中心一期 代建-市政工程 (第三方 检测) 工作	2025. 09

四、建筑科技情况

投标人近 5 年 (从本项目招标公告第一次发布之日起倒推), 承担的同类工程 (市政公用工程) 第三
方监测或检测项目获得具有代表性的国家级、省级、市级行业协会 (颁发单位可从中国社会组织公共

服务平台查询到相关信息)及建设主管部门颁发的奖项(获奖不超过2项,并提供目录,超过部分按提供对应资料前2项计取,如有相同工程获奖的,只认可奖项级别最高的一项,不再补增所提供的其他奖项,如目录提供的信息与提供的资料不一致,以提供资料的顺序和内容为准),提供获奖证书扫描件;合计 2 项。

序号	项目名称	获奖(或荣誉)单位名称	获奖(或荣誉)名称	获奖(或荣誉)时间	颁奖机构单位名称
1	深圳市前海市政工程 III 标第三方监测-前海合作区双界水廊道工程第三方监测	深圳市工勘岩土集团有限公司	2021 年度广东省优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程三等奖	2021. 07	广东省工程勘察设计行业协会
2	深圳市前海市政工程 II 标第三方监测-听海路及其地下道路 II 标基坑支护与地基处理监测工程	深圳市工勘岩土集团有限公司	2022 年度广东省第九届优秀工程检测与监测优秀项目奖优秀奖	2022. 04	广东省土木建筑学会工程检测与监测专业委员会

五、信用情况

提供深圳市住建系统信用等级结果截图,截图中需体现投标人企业名称、企业类型、最新诚信得分、上季度诚信等级等信息。

序号	企业名称	企业类型	深圳市或光明区住建系统	最新诚信得分	上季度诚信	信用等级
1	深圳市业昕工程检测有限公司	有限责任公司	深圳市住建系统	65	3	B
2	深圳市工勘岩土集团有限公司	有限责任公司	深圳市住建系统	52	7	B

注、投标人应如实填写此表,并提供相关证明文件。证明文件中关键信息(包括:如项目名称、合同金额、合同签订日期等相关证明文件的出具日期等关键信息)应当用红色矩形框标注出来。

（一）投标人近 5 年同类工程（市政公用工程）第三方检测、监测业绩

一、投标人近 5 年同类工程（市政公用工程）第三方检测、监测业绩

提供近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准，在此时间已中标暂未签订合同的以中标通知书时间为准）的最具代表性的同类工程（市政公用工程）第三方检测业绩、监测业绩，若为联合体投标，检测业绩须由负责本项目检测工作的单位提供，监测业绩须由监测单位提供（检测业绩不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 2 项计取，监测业绩不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 2 项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序和内容为准）；合计 5 项。

序号	工程名称	委托单位名称	第三方检测、监测金额(万元)	工作内容	合同签订时间（年、月、日）	工程规模	查询路径
1	盐田港拖车综合服务中心一期代建-市政工程(第三方测)	中冶建工集团有限公司	295.679873	(1) 依据设计图纸，包括（但不限于）盐田港拖车综合服务中心一期代建一市政工程的地基及复合承载力静载检测、桩基承载力检测、桩基完整性检测、锚杆（索）锁定力检测、管道内窥检测、道路面层结构层检测、钢结构实体检测以及本工程因现场实际情况需要检测的内容等工	2022.01.12	/	https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1242631

				作			
2	赤石中心区桃源路等四条道路建设工程第三方检测合同	深圳市深汕特别合作区建筑工务署	141.93766	赤石中心区桃源路等四条道路建设工程项目道路工程、地基处理工程、桥梁工程、给排水工程、交通工程、电气工程等的第三方检测。	2023.10.25	赤石中心区桃源路等四条道路建设工程位于赤石镇，包含四条城市道路。	https://new.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1937539&channelId=2851
3	观澜河干流碧道建设工程(第三方监测)	深圳市天健坪山建设工程有限公司	519.889238	监测内容主要为基坑监测、软基处理监测等	2023.05.22	本次工程涉及观澜河干流总长度约12.9公里，红线设计面积约166公顷(含水域面积)。主要建设内容包括安全的行洪通道、健康的生态廊道、秀美的休闲漫道、	https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1822503&channelId=2851

						独特的文化驿道、绿色的产业廊道等五大系统,电气、给排水等专项工程,管线改迁、交通疏解与水土保持工程等。	
4	2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道示范段第三方监测项目	华润（深圳）有限公司	326.271625	周边道路沉降、管线沉降和位移、建(构)筑物沉降和位移(含深层水平位移)、水位监测、边坡支护结构沉降和位移、土钉墙墙顶位移/沉降监测等工作。	2022.04.01	龙岗河干流碧道示范段从吉祥南路桥至福宁桥,长度约 4.9 公里,建筑总面积约 4026 平方米,可研批复投资约 7.76 亿元。	https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1329775&channelId=2851
5	深圳市城市轨道交通 15 号线工程听海路站-西丽火车站（不含）第三方监测和自动化监测 15001 标	深圳市地铁集团有限公司	1192.7580	工程周边环境监测、与施工相关的监测、现场巡检、穿越城市轨道交通既有线路等自动化监测、车站基坑自动化监测	2023.12.20	听海路站、听海路站-前保站区间、前保站-前保站-西部物流站区间、西部物流站、	https://www.szexgrp.com/jyfw/details.html?contentId=1970141&

						西部物流 站-铁路 公园站区 间、铁路 公园站、 铁路公园 站-月亮 湾公园站 区间等	chann elId=2 851&c rumb= jsgc
--	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------

1、第三方检测业绩

1.1 盐田港拖车综合服务中心一期代建-市政工程(第三方检测)

检 测 服 务 合 同



项 目 名 称：盐田港拖车综合服务中心一期代建—市政
工程（第三方检测）

项 目 地 点：深圳市盐田区盐田港后方陆域

合 同 编 号：

委 托 人：中冶建工集团有限公司

受 托 人：深圳市业昕工程检测有限公司

签 订 日 期：2022 年 1 月 12



检测服务合同

甲方：中冶建工集团有限公司

乙方：深圳市业昕工程检测有限公司

本工程于 2021 年月日，招标确定由乙方进行盐田港拖车综合服务中心一期代建一市政工程检测服务工作。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托工程桩检测服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程名称：盐田港拖车综合服务中心一期代建一市政工程（第三方检测）

二、工程范围：盐田港拖车综合服务中心一期位于盐田港后方陆域，本次招标范围为盐田港拖车综合服务中心一期代建一市政工程第三方检测服务，主要检测盐田港拖车综合服务中心一期代建项目市政工程地基及复合承载力静载检测、桩基承载力检测、桩基完整性检测、锚杆（索）锁定力检测、管道内窥检测、道路面层结构层检测、钢结构实体检测等。

三、工作内容：(1)依据设计图纸，包括（但不限于）盐田港拖车综合服务中心一期代建一市政工程的地基及复合承载力静载检测、桩基承载力检测、桩基完整性检测、锚杆（索）锁定力检测、管道内窥检测、道路面层结构层检测、钢结构实体检测以及本工程因现场实际情况需要检测的内容等工作。（2）配合并参加相关各种汇报会及各项验收等后续服务工作。（3）投标人不能拒绝执行为完成本项目而需执行的可能遗漏的相关检测工作。（4）招标人有权增加或者减少相关检测内容。（5）根据桩基检测需求增加桩基孔内摄像辅助措施等。

四、工程地点：深圳市盐田区盐田港后方陆域

五、工程概况：

盐田港拖车综合服务中心一期位于盐田港后方陆域，本次招标范围为盐田港拖车综合服务中心一期代建一西禾路、匝道工程地基基础的第三方检测服务，主要检测盐田港拖车综合服务中心一期代建项目市政工程地基及复合承载力静载检测、桩基承载力检测、桩基完整性检测、锚杆（索）锁定力检测、管道内窥检测、道路面层结构层检测、钢结构实体检测等。

六、检测依据

盐田港拖车综合服务中心一期代建一市政工程

(第三方检测) 清单

序号	检测项目	单位	检测数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
1	超声波检测	根	276			35 米/根
		米	1380			桩长超过 30 米部分加收 20 元/m
2	钻芯法检测	米	4200			暂定钻径 76mm
3	单桩竖向静载试验	吨	7200			6 根、单桩暂定 1200t
4	地基承载力	点	923			20m/孔、每个独基 1 孔
5	人工挖孔方桩超声波	根	12			桩长平均 25 m、每桩 4 根
6	锚索抗拔基本试验	根	3			
7	锚索抗拔验收试验	根	25			
8	锚杆抗拔基本试验	根	3			
9	锚杆抗拔验收试验	根	16			
10	天然或处理地基平板载荷试验	点	21			
11	重型动力触探试验	米	695			暂定钻深 5m/孔
12	复合地基平板载荷试验	点	8			最大试验荷载为 26t

13	旋喷桩复合地基钻芯法	米	120	暂定单桩钻深 15m/根
14	旋喷桩单桩静载试验	根	8	
15	雨水管内窥检测	米	1891	
16	污水管内窥检测	米	999	
17	桥梁连接管内窥检测	米	550	
18	沥青混凝土面层路面厚度	点	105	1000m ² /点
19	沥青混凝土面层构造深度	处	24	200m/点
20	沥青混凝土面层平整度	处	300	2处×2尺/20m
21	沥青混凝土面层摩擦系数	组	24	200m/点
22	沥青混凝土面层渗水系数	组	330	200m/点/每层/每车道
23	沥青混凝土面层纵断高程	点	184	20m/点
24	沥青混凝土面层中线偏位	点	38	100m/点
25	沥青混凝土面层宽度	点	92	40m/点
26	沥青混凝土面层横坡	点	184	20m/点
27	水泥混凝土面层路面厚度 (钻芯法)	个	3	1000m ² /点
28	水泥混凝土面层芯样劈裂 抗拉强度	个	3	1000m ² /点
29	水泥混凝土面层构造深度 (铺砂法)	处	3	1000m ² /点
30	水泥混凝土面层平整度(三 米直尺法)	处	40	2处×2尺/20m
31	水泥混凝土面层宽度	点	10	40m/点

32	水泥混凝土面层横坡	点	20	20m/点
33	水泥混凝土面层相邻板高差	点	20	20m/点
34	桥面铺装面层路面厚度	点	561	3点/2延米
35	桥面铺装面层构造深度(铺砂法)	处	57	3点/200米
36	桥面铺装面层平整度(三米直尺法)	处	374	2点×2尺/20m
37	横坡	点	187	20延米/点
38	焊缝超声检测	米	1322	
39	焊缝磁粉检测	米	210	
40	防火/防腐涂层厚度检测	构件	58	
41	高强螺栓施工扭矩	组	1	
42	高强螺栓抗滑移系数	组	1	
43	钢板原材拉伸、弯曲加工费	组	8	
44	室内背景噪声	点	9	
45	场地噪声	点	8	
46	隔声	点	12	
47	采光	处	9	
48	统一眩光值、显色指数	处	36	
49	节能抽芯	组	3	
合同总价(元)			2956798.73	

八、合同价款

1、本次检测费的合同价暂定为人民币：2956798.73 元（大写：贰佰玖拾伍万陆仟柒佰玖拾捌元柒角叁分），中标下浮率为 24.73%。

2、本合同价为暂定价，最终以现场实际检测工程量计量，最终工程量需经甲方及监理单位认可，最终检测费用以相关部门审核结算价为准。若审核结算价超过工程概算金额，以工程概算金额进行结算；若审核结算价低于工程概算金额，按实计取。

九、双方责任

1、甲方责任

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

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

①姓名：蔡工（职务）总工 电话：13883852167

（3）及时提供必要的技术资料并对其真实性和合法性负责。

（4）乙方检测人员在现场检测时，甲方应安排专业人员配合乙方的检测工作。

（5）本工程为政府投资工程，甲方不提交支付担保，本合同文件支付担保约定以本条为准。

（6）按本合同规定向乙方支付检测费。

2、乙方责任：

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

（2）按合同上述的检测依据进行现场数据采集、试件采集运送和计算分析。

（3）指定以下人员接收有关技术资料、现场检测协调工作和交付检测成果。

地址、电话：深圳盐田海景二路工青妇活动中心 17 楼 22322395

开户行及账号：工商银行深圳盐田支行 4000020919200236687

十五、附则

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

2、本合同未尽事宜，由双方协商解决。

3、检测任务完成、款项付清，合同自动失效。

十六、合同附件（需与合同一起装订）

1、任务委托书

2、检测费用报价

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

（本页以下无正文）

甲方：（盖章）

法人代表：
或其授权代理人：

联系电话：

开户银行：

账号：

签订地点：

乙方：深圳市业昕工程检测有限公司（盖章）

法人代表：

或其授权代理人：

联系电话：

开户银行：中国建设银行深圳铁路支行

账号：44201516900052503401

签订日期：2022 年 月 日

无障碍浏览 繁体版



全国公共资源交易平台(广东·深圳市)

深圳公共资源交易中心

SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词

搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置:首页/交易公告/建设工程

盐田港拖车综合服务中心一期代建—市政工程（第三方检测）

发布时间: 2021-12-16 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 417

招标项目编号:	44030820190001009
招标项目名称:	盐田港拖车综合服务中心一期代建—市政工程（第三方检测）
标段名称:	盐田港拖车综合服务中心一期代建—市政工程（第三方检测）
项目编号:	44030820190001
公示时间:	2021-12-16 17:00至2021-12-21 17:00
招标人:	中冶建工集团有限公司
招标代理机构:	深圳市建信行工程咨询有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市业昕工程检测有限公司
中标价(万元):	295.679873万元
中标工期:	按招标文件要求。
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

定标结果列表

查询网址: <https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1242631>

1.2 赤石中心区桃源路等四条道路建设工程第三方检测合同

合同编号：SSGW-TYL-ZLJC002



深圳市深汕特别合作区建筑工务署 建设工程第三方检测合同

项目名称：赤石中心区桃源路等四条道路建设工程

合同名称：赤石中心区桃源路等四条道路建设工程第三方检测合同

发 包 人：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

承 包 人：深圳市业昕工程检测有限公司

日 期：2023 年 10 月

合同条款

甲方（发包人）：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方（承包人）：深圳市业昕工程检测有限公司

甲方委托乙方承担赤石中心区桃源路等四条道路建设工程第三方检测工作。根据《中华人民共和国民法典》《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程检测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

一、工程概况

1.项目名称：赤石中心区桃源路等四条道路建设工程

2.项目地点：深汕特别合作区

3.项目概况：赤石中心区桃源路等四条道路建设工程位于赤石镇，包含四条城市道路，其中桃源路全长约 1.3 千米，道路红线宽度 40 米，规划为双向六车道城市主干路，设计速度 50km/h；宝安路西段全长约 195 米，红线宽度 28 米，规划为双向四车道城市次干路，设计速度 40km/h；汇文路全长约 416 米，红线宽度 24 米，规划为双向四车道城市次干路，设计速度 40km/h；宝安路东段全长约 486 米，红线宽度 24 米，规划为双向四车道城市支路，设计速度 30km/h。建设内容包含：道路、河道、桥梁、交通、景观绿化、给排水、电气、燃气和水土保持工程等。

4.项目总投资：政府 100 %（政府投资）

二、检测内容及要求

1.检测内容：赤石中心区桃源路等四条道路建设工程项目道路工程、地基处理工程、桥梁工程、给排水工程、交通工程、电气工程等的第三方检测。包括但不限于道路工程的土方路基（压实度及弯沉等）、基层（压实度及弯沉等）及沥青面层（厚度、压实度及弯沉等）；桥梁工程桥梁承载力、桩身完整性（超声波、低应变、钻芯）等；给排水工程的压实度、水压试验、闭水试验、承载力等；交通工程的标线及标志、护栏等。但不包含项目的原材料检测以及地基处理的碎石桩检测项目。

注：检测项目以设计图纸、竣工验收、相关规范及技术要求为准，承包人不能拒绝执行为完成本次招标范围内全部工程检测而需执行的可能遗漏的工作，发包人具有根据项目实际建设进度调整发包范围的权利，承包人对此不得提出异议。

2.检测要求：按设计及相关规范的要求。

三、检测时间

以收到中标通知书之日起算至所有检测任务完成（经批准的检测方案工作内容）且检测范围内的工程均通过竣工验收，并提交合同约定的全部检测成果文件为止。

四、合同价款及报酬支付

1. 合同价款

1.1 本合同中标下浮率为 32.6%。

1.2 本次检测合同暂定总价为（大写）壹佰肆拾壹万玖仟叁佰柒拾陆元陆角整（小写：¥1419376.60）。合同暂定总价中基本费用为 80%（大写）壹佰壹拾叁万伍仟伍佰零壹元贰角捌分（小写：¥1135501.28）；绩效费用为 20%（大写）贰拾捌万叁仟捌佰柒拾伍元叁角贰分（小写：¥283875.32）。

1.3 检测费用包括但不限于人工费、人员保险费、社会福利、各种津贴及加班、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、检测费用、工具机械使用费、技术资料提供费用、技术指导和工人培训费、检测措施费、各类专家费、管理费、配合费、利润、税金、出具检测报告、不可预见费用等所有检测相关费用，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

2. 结算原则

2.1 工程检测费用按经甲方确认的实际完成工程量×检测单价×（1-中标下浮率）结算。检测单价按照粤价函[2012]1490 号文、粤建协[2015]8 号文确定（优先按照粤价函[2012]1490 号文确定，粤价函[2012]1490 号文中没有的检测项目单价，参考粤建协[2015]8 号文确定。）

2.2 如检测项目有上述文件未明确的收费项目，按以下次序确定计费方式：

- ①按国家、省市物价或其他主管部门相关标准（如有）执行，并按未列项目中标净下浮率下浮；
- ②参照政府投资同类项目中标价，不下浮；
- ③询价，不下浮。

2.3 对于因乙方原因导致的检测费用的增加由乙方负责承担。

2.4 最终结算金额以政府相关审定部门审定金额为准。

3. 检测费用支付

3.1 本合同价格分为基本酬金（占 80%）和绩效酬金（占 20%）两部分，其中绩效酬金根据履约

十二、争议及解决

双方约定，因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，甲方、乙方应及时协商解决，当协商或调解不成的，依法向 甲方所在地 人民法院提起诉讼。

十三、附则

本合同一式 壹拾贰 份，正本 贰 份，甲方执 壹 份、乙方执 壹 份；副本 壹拾 份，甲方执 陆 份、乙方执 肆 份，具有同等法律效力。本合同自双方法定代表人或其授权委托人签字并加盖公章之日起生效。

甲方：深圳市深圳特别合作区建筑工务署



法定代表人或

其授权委托人（签章）

地 址：

邮政编码：

电 话：

乙方：深圳昕工程检测有限公司



法定代表人或

其授权委托人（签章）：

地 址：深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九
窝金西城办公楼 8 栋 1-3 层

邮政编码：

电 话： 0755-28132231

开户银行：中国建设银行深圳铁路支行

银行账号：44201516900052503401



签订时间：2023 年 10 月 25 日

附件 1:

中标通知书

中标通知书

标段编号: 2202-440399-04-01-175318007001

标段名称: 赤石中心区桃源路等四条道路建设工程 圳美绿道
(深汕大道至兴业路段) 及互达路建设工程两个项目第三方检测服务

建设单位: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市业听工程检测有限公司

中标价: 218.773660 万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-08-24 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标
业务分公司)进行招标, 2023-10-11 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-10-12

查验码: 8602593895357318 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

中标通知书

致：深圳市业昕工程检测有限公司

你公司于2023年10月11日在赤石中心区桃源路等四条道路建设工程、圳美绿道（深汕大道至兴业路段）及互达路建设工程两个项目第三方检测服务招标中被确定为中标单位，中标价为人民币（暂定价）：贰佰壹拾捌万柒仟柒佰叁拾陆元陆角整（小写：¥2,187,736.60元）。

请你公司于2023年11月10日之前与我署联系并按照相关规定办理合同签订事宜。

招标人：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

法定代表人：

（或授权委托代理人）：

日期：2023年10月12日



附件 5 乙方人员一览表

拟投入本项目人员情况一览表

投标人：深圳市业昕工程检测有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	潘长江	项目负责人	高级	盐田港拖车综合服务中心一期等项目
2	张秀丽	技术负责人	高级	盐田港拖车综合服务中心一期等项目
3	李仕建	质量负责人	高级	盐田港拖车综合服务中心一期等项目
4	陈云	安全负责人	高级	盐田港拖车综合服务中心一期等项目
5	马二平	检测组长	高级	盐田港拖车综合服务中心一期等项目
6	余晖明	检测员	中级	盐田港拖车综合服务中心一期等项目
7	彭勇	检测员	中级	盐田港拖车综合服务中心一期等项目

注：

1. 拟投入本项目人员主要为项目负责人、项目技术负责人、项目主要技术人员等。项目工期紧张，检测工作量大且时间紧迫，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团队成员职称情况及担任项目职务情况填入本表，并按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或其缴纳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。

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

当前位置:首页/交易公告/建设工程

赤石中心区桃源路等四条道路建设工程、圳美绿道（深汕大道至兴业路段）及互达路建设工程两个项目第三方检测服务

发布时间: 2023-10-08 信息来源: 本站 浏览次数: 645

招标项目编号:	2202-440399-04-01-175318007
招标项目名称:	赤石中心区桃源路等四条道路建设工程、圳美绿道（深汕大道至兴业路段）及互达路建设工程两个项目第三方检测服务
标段名称:	赤石中心区桃源路等四条道路建设工程、圳美绿道（深汕大道至兴业路段）及互达路建设工程两个项目第三方检测服务
项目编号:	2202-440399-04-01-175318
公示时间:	2023-10-08 16:05至2023-10-11 16:05
招标人:	深圳市深汕特别合作区建筑工务署
招标代理机构:	
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市业昕工程检测有限公司
中标价(万元):	218.773660万元
中标工期:	按招标文件要求执行
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

定标结果列表

查询网址:

<https://new.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1937539&channelId=2851>

2、第三方监测业绩

2.1 观澜河干流碧道建设工程(第三方监测)

中标通知书

标段编号: 44031020220095006001

标段名称: 观澜河干流碧道建设工程第三方监测

建设单位: 深圳市天健坪山建设工程有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价: 519.889238万元(519.889238万元, 固定下浮率20%)

中标工期: 施工场地提交后, 两天内进行监测工作, 监测工作开始时间以甲方指令为准, 结束时间为完成监测任务止。监测进度必须符合工程建设总体进度要求, 满足工程建设及甲方需要。相关赶工费均已包含在合同价中, 甲方不再另外支付。(按招标文件要求)

项目经理(总监):

本工程于 2023-03-14 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-04-20 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-04-28

查验码: 5999802357264793 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

15-JC-202305-032

合同编号: C00007032023041414

深圳市龙华区水污染治理中心

第三方监测合同

工程名称: 观澜河干流碧道建设工程 (第三方监测)

甲 方: 深圳市天健坪山建设工程有限公司

乙 方: 深圳市工勘岩土集团有限公司

签订日期: 2023 年 5 月 22 日



甲方（委托人）：深圳市天健坪山建设工程有限公司

乙方（受托人）：深圳市工勘岩土集团有限公司

签订地点：深圳市龙华区

甲方委托乙方承担 观澜河干流碧道建设工程第三方监测 任务。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国测绘法》《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：观澜河干流碧道建设工程第三方监测

1.2 项目地点：深圳市龙华区

1.3 项目概况：本项目建设区域南起东环一路，北至企坪深莞分界河口调蓄池，全长约14.2公里，扣除先期实施的环观南路-人民路1.3公里示范段，本次工程涉及观澜河干流总长度约12.9公里，红线设计面积约166公顷（含水域面积）。主要建设内容包括安全的行洪通道、健康的生态廊道、秀美的休闲漫道、独特的文化驿道、绿色的产业廊道等五大系统，电气、给排水等专项工程，管线改迁、交通疏解与水土保持工程等。

1.4 资金来源：政府100%（政府投资）

第二条 监测内容、范围及要求

2.1 工作内容

监测内容主要为基坑监测、软基处理监测等，包括但不限于：周边地表及道路沉降监测，坡顶及坡面土体水平、沉降位移观测，桩顶水平竖向位移监测，支护结构变形、位移、斜侧监测，立柱沉降及测斜监测，锚索内力监测（如有），管线位移监测，地下水位观测，坡顶及周边建（构）筑物、地铁、有轨电车、高速公路、高铁、管线、地面、道路、河道挡墙等的变形、沉降、位移监测等以及因现场实际情况需要另外追加的监测内容（超出乙方资质范围的内容除外），配合甲方编制专项监测方案（如涉铁专项监测方案）。

具体监测指标包含不限于：变形、位移、围岩压力、土压力、支护结构内力、支撑轴力、周边环境、建筑物、地下管线沉降变形、边坡应力、地下水位、孔隙水压力等。以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测报告编写，乙方以甲方及监理批准的监测方案、设计图纸等为准进行监测，根据项目及相关规范要求完成所有监测工作内容，提交监测成果文件。

2.2 工作范围

4.3 成果文件提交

4.3.1 过程监测文件提交要求：每次监测完成后，乙方应于3日内向甲方提供纸质的监测成果资料一式四份及电子文件。

4.3.2 紧急状况监测文件提交要求：若遇抢险或特殊情况，必须按甲方或规范要求提前报告，如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位，并按照甲方要求时间提交专题报告。如监测对象出现异常变化或监测值达到预警值时，乙方须及时整理书面材料呈报有关单位，材料包括但不限于：监测报告、分析原因，提出相应的对策建议等，同时加密监测，了解其进一步的变化情况和进一步采取措施后的效果等。

4.3.3 最终监测文件提交要求：整个监测工作结束后20天内，乙方须向甲方和监理提交纸质的监测总结报告一式六份和电子文件。内容包括但不限于：监测点平面布置图、监测说明、监测成果表、统计表、监测曲线、各施工阶段的监测数据、沉降分析、结论等。

4.3.4 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

4.3.5 乙方向甲方提交监测成果的质量应符合相关技术标准和深度规定，乙方保证成果真实可靠，无论电子记录还是直接手录，均必须保留原始观测数据。甲方有权根据技术要求对乙方成果及资料进行确认、验收。乙方提交的成果资料之版权属于甲方；未经甲方同意乙方不可泄漏或作其他用途。

4.3.6 在本项目开始现场施工后，乙方应根据甲方要求组织监测人员组成现场服务组派驻施工现场，乙方现场服务组人员至少两名。

第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同总价暂定人民币：5198892.38元（大写¥伍佰壹拾玖万捌仟捌佰玖拾贰元叁角捌分）。合同价为暂定价，可能与实际发生金额存在较大差异，乙方应充分考虑风险，不得因此提出任何索赔。合同暂定价计费过程详见合同附件3。

5.2 结算价

本合同最终结算价格约定如下：结算依照《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》及现行法律法规、规范标准执行。

监测工程量：按设计单位编制的监测任务、并经甲方、监理认可的监测内容，按甲方批准的监测任务书中，乙方实际完成并经监理单位审核、甲方确认的合格工程量计算。监测点由乙方制作埋设，监测点的数量与位置按照设计图纸和监测方案要求，乙方需做好监测期间监测点的保护工作；与监测有关的监测点和控制点布置的型式、数量、位置及控制网的建立、联测工

甲方（盖章）：
深圳市天健坪山建设工程有限公司

法定代表人
或委托代理人：

（签字或盖章）

地址：深圳市坪山区马峦街道坪山大道
2007 号创新广场A座 A1201-A1206 号

电话：0755-83921093

乙方（盖章）：
深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人
或委托代理人：

（签字或盖章）

地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科
技南八路8号博泰工勘大厦1501

电话：0755-83695926

附件 2 项目管理班子配备情况表

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	性别	身份证号	职称	执业资格	从事专业	从事本专业工作年限
1	项目负责人	李凯	男	370683198911271914	工程师	注册土木工程师（岩土）	岩土工程	5 年
2	技术负责人	张伟帆	男	130623198107162417	高级工程师	高级职称证	港航工程	14 年
3	现场负责人	徐正涛	男	511223198308070519	工程师	注册测绘师	测绘工程	16 年
4	技术顾问	潘启钊	男	441882198411020610	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	岩土工程	13 年
5	技术顾问	李新元	男	420503198110265538	正高级工程师	注册土木工程师（岩土）	岩土工程	20 年
6	审核人	王小湖	男	511623198401145919	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	岩土工程	14 年
7	审定人	马君伟	男	371002198108078218	高级工程师	高级职称证	岩土工程	16 年
8	监测工程师	赵园园	女	210703198301032640	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	岩土工程	14 年
9	监测工程师	石洋海	男	430426198410287692	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	岩土工程	15 年
10	监测工程师	赵家福	男	230304198003195415	高级工程师	高级职称证	岩土工程	16 年
11	监测工程师	侯德军	男	430726197601261593	高级工程师	高级职称证	岩土工程	23 年
12	监测工程师	黄向科	男	410381198410153518	工程师	中级职称证	地质工程	13 年
13	监测工程师	宋晨旭	男	360111199108193017	工程师	中级职称证	土木工程	7 年
14	监测工程师	马真海	男	622427198607232373	工程师	中级职称证	市政公用工程	11 年

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	性别	身份证号	职称	执业资格	从事专业	从事本专业工作年限
15	监测工程师	杨文兵	男	640321199202021714	工程师	中级职称证	道路与桥梁工程	9 年
16	监测工程师	张雨晨	男	370902199107051534	工程师	中级职称证	岩土工程	6 年
17	监测工程师	苏亚凌	男	421087199204160054	工程师	中级职称证	水工环地质	5 年
18	监测工程师	刘锡儒	男	430524198912305275	工程师	中级职称证	岩土工程	7 年
19	监测工程师	陈强	男	42112219840516461X	工程师	中级职称证	岩土工程	15 年
20	监测技术人员	阮灿辉	男	445121199310213656	助理工程师	注册土木工程师（岩土）	岩土工程	7 年
21	监测技术人员	邓志宇	男	210402198512050213	助理工程师	助理职称证	建筑岩土	15 年
22	监测技术人员	吕佳政	男	42110219950131041X	助理工程师	助理职称证	土木工程	5 年
23	监测技术人员	尹邵层	女	130183199501182268	助理工程师	助理职称证	土木建筑	6 年
24	监测技术人员	罗文炬	男	441481199307290035	助理工程师	助理职称证	土木工程	6 年
25	专职安全员	刘铁博	男	230202198506162019	高级工程师	高级职称证	建筑施工	15 年

<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1822503&channelId=2851>

105%

无障碍浏览 繁體版



深圳交易集团
SHENZHEN EXCHANGE GROUP
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)

深圳公共资源交易中心

SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词

搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

监管信息

营商环境

交易智库

关于我们

当前位置:首页/交易公告/建设工程

观澜河干流碧道建设工程第三方监测

发布时间: 2023-04-17 信息来源: 本站 浏览次数: 717





招标项目编号:	44031020220095006
招标项目名称:	观澜河干流碧道建设工程第三方监测
标段名称:	观澜河干流碧道建设工程第三方监测
项目编号:	44031020220095
公示时间:	2023-04-17 17:02至2023-04-20 17:02
招标人:	深圳市天健坪山建设工程有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心
招标代理机构:	深圳市建鑫泰工程造价咨询有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市工勘岩土集团有限公司
中标价(万元):	519.889238万元
中标工期:	施工场地提交后, 两天内进行监测工作, 监测工作开始时间以甲方指令为准, 结束时间为完成监测任务止。监测进度必须符合工程建设总体进度要求, 满足工程建设及甲方需要。相关赶工费均已包含在合同价中, 甲方不再另外支付。(按招标文件要求)
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

查询网址:

<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1822503&channelId=2851>

第285页

2.2 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道示范段第三方监测项目

中标通知书	
标段编号: 2101-440307-04-01-409649028001	
标段名称: 2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道示范段第三方监测	
建设单位: 华润（深圳）有限公司	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司	
中标价: 326.271625万元	
中标工期: 按照招标文件要求执行。	
项目经理(总监):	
本工程于 2022-02-16 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2022-03-15 已完成招标流程。	
招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。	
招标代理机构(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章):  	招标人(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): 蒋慕川 日期: 2022-03-31 
查验码: 7543226766984955	
查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy	

15-JC-202203-029.

【2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工
程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道示范段】

第三方监测合同

合同编号： CRLCJ-LG18-LGBD01-FWGC-221001

委托人（甲方）： 华润（深圳）有限公司

咨询人（乙方）： 深圳市工勘岩土集团有限公司

2022 年【4】月

2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务
工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道示范段
第三方监测合同

本合同由以下双方签署：

甲方：华润（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区人冲一路 18 号华润置地大厦 E 座三楼

法定代表人：蒋慕川

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

传真：

乙方：深圳市工勘岩土集团有限公司

地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501

法定代表人：李红波

联系人：张伟帆

联系电话：0755-83695859

电子邮箱：25197399@qq.com

传真：0755-83695439

鉴于：

1、本合同的签署遵循《中华人民共和国民法典》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《深圳市深基坑工程管理规定》及国家有关法规规定。甲乙双方结合工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程服务质量，经甲乙双方就第三方监测事项协商一致，签订《2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧

道建设部分) 龙岗河干流碧道示范段第三方监测合同》。

2、组成本合同的文件包括：本合同；合同履行中共同签署的补充与修正文件；中标通知书；投标书及其附件；招标文件及补遗。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上述约定次序在先者为准。同一次序有多份不同文件的，以后签署的为准。

3、乙方已认真查阅、理解、认可本合同的全部内容，乙方无任何异议。

4、乙方承诺具备完成本合同项下技术服务的技术知识和相应资格条件。

甲乙双方经平等、友好协商，针对甲方委托乙方进行监测专项技术服务事宜，达成如下合同，并由双方遵照执行。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道示范段第三方监测

1.2 工程地点：深圳市龙岗区

1.3 工程简介：龙岗河干流碧道全长 20.77 公里，西起荷康路，东至富坪中路，是深圳都市型骨干碧道。项目定位为一级碧道，涉及面积约 317 公顷。项目可研批复总投资 262291.86 万元。示范段从吉祥南路桥至福宁桥，长度约 4.9 公里，建筑总面积约 4026 平方米，可研批复投资约 7.76 亿元。主要建设内容为时光谷、时代水湾、常青崖、造梦坞、珍珠滩、跃鳞湾、碧新园、龙田湿地、龙鳞水岸、水源广场、九龙广场、碧道馆等重要节点。龙岗河干流碧道工程防洪标准按 100 年一遇标准设防，堤防级别为 1 级。工程建设内容及范围以深圳市龙岗区发改部门最终批复的文件为准。

第二条 工程内容

2.1 本监测工程范围包括但不限于：1) 挡墙部分：周边道路沉降、管线沉降和位移、建（构）筑物沉降和位移（含深层水平位移）、水位监测、边坡支护结构沉降和位移、土钉墙顶位移/沉降监测、支护灌注桩桩顶水平位移/沉降监测、微型桩桩顶水平位移/沉降监测（含深层水平位移）。新建挡墙的沉降和位移，同时包括位移观测基准点的建立和维护。

2) 桥梁部分：在施工过程中对 2 座桥梁结构进行施工控制，对关键部位进行实时

监测，桥梁施工控制的主要内容有：施工过程的现场监测，包括主梁、拱肋应力与温度量测、湿度测量，主梁、拱肋、拱座等几何变形测量，索力测量。

本工程具体监测范围及内容以经本项目设计单位、监理单位及发包方认可的监测方案为准。

2.2 工作量（详见施工图纸、工程量清单）具体情况说明：

2.2.1 图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊情况需要加密监测频率，增设监测点或监测内容，发生费用按实结算；

2.2.2 乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。甲方保留调整监测工作量的权利，乙方不得提出异议。

第三条 工程质量要求

3.1 依据设计施工图纸和技术文件的要求，本工程项目的材料、设备、施工等必须达到以下现行中华人民共和国及省、市、行业的一切有关法规、规范的要求，如下述标准及规范要求有出入则以较严格者为准：

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	《建筑基坑工程监测技术规范》	GB50497-2019	
2	工程测量规范	GB50026-2016	
3	建筑变形测量规程	JGJ/T 8-2016	
4	建筑基坑支护技术规程	JGJ120-2012	
5	深圳地区建筑深基坑支护技术规范	SJG05—2020	
6	锚杆喷射混凝土支护技术规范	GB50086-2015	
7	深圳地区基坑质量检测技术规程	SJG09-2007	
8	建筑桩基技术规范	JGJ94-2008	
9	混凝土结构设计规范	GB50010-2010	
10	建筑地基基础设计规范	GB50007-2011	
11	混凝土结构工程施工质量验收规范	GB50204-2018	
12	建筑地基基础工程施工质量验收规范	GB50202-2018	
13	建筑工程施工质量验收统一标准	GB50300—2013	
14	混凝土质量控制标准	GB50164—2011	
15	建筑施工安全检查标准	JGJ59—2017	
16	建筑变形测量规范	JGJ8—2016	

6.19 维护知识产权,除非甲方同意,不得向甲方之外的其他单位提供技术成果的数据。

6.20 对甲方支付的合同价款,应按照国家法律缴纳有关税款;

6.21 为驻地第三方监测项目部提供办公设施,以确保后勤有保障;

6.22 乙方每次到现场监测应进行签到,接受监理考勤,考勤表须每周及时向甲方汇总确认。

6.23 付款前,乙方需向业主提供履约保函,履约保函金额为中标价与招标控制价的差额,且不超过中标金额的10%。履约保函金额为:326271.63元。

6.24 乙方提出付款申请前,应提供专用帐户报甲方有关部门备案,以便合同费用的顺利支付。

6.25 甲方因付款审批影响支付进度,乙方予以谅解,承诺不会就此向甲方索赔。

6.26 基坑监测需满足深建质安[2020]14号文要求及政府各相关主管部门最新要求,相关费用在投标报价中综合考虑,结算时不另外计取。

第七条 合同价款和结算价款

7.1 合同价款:业主将支付乙方暂定共计人民币 叁佰贰拾陆万贰仟柒佰壹拾陆元贰角伍分 (大写) (即 RMB 3262716.25 元), 增值税率 6%, 不含税合同价为 3078034.20 元。

7.2 结算价款:

本合同为固定单价合同,清单综合单价为固定价。清单综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用包括但不限于监测有关控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等。

本工程最终结算价结合现场书面确认的实际工程量结算,以建设单位指定第三方审核单位审定价为准,如被政府审核部门(含财政投资评审中心)审核,则以政府审核部门(含财政投资评审中心)审定价为准。

7.3 资金来源:政府资金。

第八条 价款支付方式

(本页为以下双方关于《2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗河干流碧道示范段第三方监测合同》的签字页，无正文）

本合同由以下双方于 2022 年 4 月 1 日在中国 深圳 市签署：

甲方：华润（深圳）有限公司



法定代表人或授权代表：

薛慕川

乙方：深圳市工勘岩土集团有限公司



法定代表人或授权代表：



附件一：

项目清单报价一览表

投标报价一览表

投标人名称：深圳市鹏远通信有限公司

序号	项 目	投标价格 (元)
1	2021年龙岗区龙城、平湖河流域、深圳河流域水 务工程（管道建设部分）龙岗区干流管道工程标段二 材料	2582716.25
2		
3		
	合计	2582716.25

投标报价清单一览表

序号	项目内容	单位	数量	监测次数 (每天一次, 按180天计算)	单价 (元)	总价 (元)	备注
挡墙点位埋设							
1	村组水平位移监测点	点	159	180	85.80	13545.00	
2	挡墙沉降监测点	点	189	180	65.00	12245.00	
3	边坡沉降位移监测点	点	9	180	80.00	720.00	
4	基础周边及道路沉降监测点	点	152	180	80.00	12240.00	
5	基础周边重要建筑物沉降监测点	点	440	180	80.00	35200.00	
6	地下水位监测(每个孔装置1个考虑)	m	200	3000	150.00	90000.00	
7	小计					177890.00	
挡墙监测费用							
1	村组水平位移监测点	点·次	159	180	22.00	31420.00	
2	挡墙沉降监测点	点·次	189	180	20.00	37800.00	
3	边坡沉降位移监测点	点·次	9	180	23.00	2070.00	
4	基础周边及道路沉降监测点	点·次	152	180	20.00	27360.00	
5	基础周边重要建筑物沉降监测点	点·次	440	180	20.00	88200.00	
6	地下水位监测	点·次	44	3000	18.00	77280.00	
7	小计					177030.00	
挡墙点位埋设费用							
1	土梁、拱肋应力监测	个	84	700	260.00	21840.00	单指内埋设费用
2	土梁、拱肋、锚杆支腿监测	点	42	700	95.00	3990.00	

附件二:

4.5、投入本项目团队人员

投标人员情况一览表

投标人: 深圳市工勘岩土集团有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要资历、经验及承担过的项目
项目负责人	李凯	项目负责人	工程师	李凯,男,32岁,2018年毕业于浙江大学岩土工程专业,从事本行业4年,承担过的项目: 1、国际体育文化交流中心建设工程基坑支护工程及相邻地铁结构第三方监测 2、阜外深圳医院三期工程安置房及人才住房项目基坑监测工程(快速发包) 3、宝辰大厦基坑、地铁监测及主体沉降监测 4、锦泰汇大厦项目基坑支护第三方监测 5、新材料产业大厦项目基坑支护监测及检测工程
技术负责人	张伟帆	技术负责人	高级工程师	张伟帆,男,40岁,2009年毕业于中山大学固体力学专业,从事本行业13年,承担过的项目: 1、福田区群众文化中心建设项目基坑及地铁第三方监测 2、核龙线大涌段(文化路口-核电站门口)市政化改造工程(监测)
现场负责人	徐正涛	现场负责人	工程师	徐正涛,男,38岁,2008年毕业于西南科技大学测绘工程专业,从事本行业16年,承担过的项目: 1、深圳中学(龙岗校区)建设工程项目第三方监测 2、福田区群众文化中心建设项目基坑及地铁第三方监测
技术顾问	李新元	技术顾问	正高级工程师	李新元,男,40岁,2008年毕业于安徽理工大学地质工程专业,从事本行业19年,承担过的项目: 1、龙华区综合医院项目基坑第三方监测 2、南山区新桥坪公路坪山段市政化改造工程-坪山大道南段项目(基坑、地下管线及水位监测,主体沉降监测)
专业顾问	潘启钊	专业顾问	高级工程师	潘启钊,男,37岁,2010年毕业于广东工业大学岩土工程专业,从事本行业12年,承担过的项目: 1、核龙线大涌段(文化路口-核电站门口)市政化改造工程(监测) 2、福田区群众文化中心建设项目基坑及地铁第三方监测

专业顾问	王小湖	专业顾问	高级工程师	王小湖,男,37岁,2009年毕业于华南理工大学岩土工程专业,从事本行业13年,承担过的项目: 1、龙华区综合医院项目基坑第三方监测 2、核龙线大鹏段(文化路口-核电站门口)市政化改造工程(监测)
审核人	石泽海	审核人	高级工程师	石泽海,男,37岁,2008年毕业于中南大学岩土工程专业,从事本行业14年,承担过的项目: 1、坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程-坪山大道南段项目(基坑、地下管线及水位监测,主体沉降监测) 2、龙华区综合医院项目基坑第三方监测
审定人	马君伟	审定人	高级工程师	马君伟,男,40岁,2007年毕业于兰州大学工程力学专业,从事本行业15年,承担过的项目: 1、核龙线大鹏段(文化路口-核电站门口)市政化改造工程(监测) 2、龙华区综合医院项目基坑第三方监测
监测工程师	黄向科	监测工程师	工程师	黄向科,男,37岁,2010年毕业于郑州大学土木工程专业,从事本行业13年,承担过的项目: 1、龙华区综合医院项目基坑第三方监测 2、福田区群众文化中心建设项目基坑及地铁第三方监测
监测工程师	宋晨旭	监测工程师	工程师	宋晨旭,男,30岁,2016年毕业于广州大学建筑与土木工程专业,从事本行业16年,承担过的项目: 1、大鹏新区全面消除隐患水体整治-正本清源全修复工程第三方监测(HIT标) 2、龙华区综合医院项目基坑第三方监测
监测工程师	马真海	监测工程师	工程师	马真海,男,35岁,2012年毕业于中国地质大学土木工程(岩土工程)专业,从事本行业20年,承担过的项目: 1、龙华区综合医院项目基坑第三方监测 2、吉华街道松元头九年一贯制学校新建工程第三方监测
监测工程师	何腾飞	监测工程师	工程师	何腾飞,男,36岁,本科,2008年毕业于解放军信息工程大学(军校)测绘工程(专业),从事本行业工作14年,承担过的项目: 1、罗湖区政务服务中心(档案馆)工程(第三方监测) 2、福田区群众文化中心建设项目基坑及地铁第三方监测
监测工程师	杨海霞	监测工程师	工程师	杨海霞,女,38岁,本科,2009年毕业于湖北省地质职工大学土地勘测与规划(专业),从事本行业工作13年,承担过的项目: 1、龙华区综合医院项目基坑第三方监测 2、福田区群众文化中心建设项目基坑及地铁第三方监测

监测工程师	黄明强	监测工程师	工程师	黄明强,男,35岁,2010年毕业于吉林大学土木工程专业,从事本行业12年,承担过的项目: 1、龙山区综合医院项目基坑第三方监测 2、松花江大桥段(文化路口-桥南站门口)市政化改造工程(监测)
监测技术人员	邓志宇	监测技术人员	助理工程师	邓志宇,男,36岁,2008年毕业于吉林大学地质工程专业,从事本行业14年,承担过的项目: 1、吉华街道松元头九年一贯制学校新建工程第三方监测 2、龙山区综合医院项目基坑第三方监测
监测技术人员	吕佳政	监测技术人员	助理工程师	吕佳政,男,28岁,2018年毕业于青岛理工大学土木工程专业,从事本行业4年,承担过的项目: 1、福山区群众文化中心建设项目基坑及地铁第三方监测 2、吉华街道松元头九年一贯制学校新建工程第三方监测
监测技术人员	尹邵朋	监测技术人员	助理工程师	尹邵朋,女,26岁,2017年毕业于河北科技大学理工学院建筑环境与能源应用工程专业,从事本行业5年,承担过的项目: 1、坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程-坪山大道南段项目(基坑、地下管线及水位监测,主体沉降观测) 2、吉华街道松元头九年一贯制学校新建工程第三方监测
监测技术人员	杨文兵	监测技术人员	助理工程师	杨文兵,男,29岁,2014年毕业于北京交通大学公路工程与管理专业,从事本行业8年,承担过的项目: 1、坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程-坪山大道南段项目(基坑、地下管线及水位监测,主体沉降观测) 2、龙山区综合医院项目基坑第三方监测
监测技术人员	罗文超	监测技术人员	助理工程师	罗文超,男,29岁,2017年毕业于北京交通大学公路工程与管理专业,从事本行业8年,承担过的项目: 1、坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程-坪山大道南段项目(基坑、地下管线及水位监测,主体沉降观测) 2、周和庄大厦基坑支护,主体沉降及地铁第三方监测工程
专职安全员	刘铁博	专职安全员	工程师	刘铁博,男,35岁,2008年毕业于黑龙江科技学院建筑工程技术专业,从事本行业14年,承担过的项目: 1、龙山区综合医院项目基坑第三方监测 2、周和庄大厦基坑支护,主体沉降及地铁第三方监测工程

无障碍浏览 繁體版



全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词

搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

监管信息

营商环境

交易智库

关于我们

当前位置:首页/交易公告/建设工程

2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程(碧道建设部分)龙岗河干流碧道示范段第三方监测

发布时间: 2022-03-10 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 435

招标项目编号:	2101-440307-04-01-409649028
招标项目名称:	2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程(碧道建设部分)龙岗河干流碧道示范段第三方监测
标段名称:	2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程(碧道建设部分)龙岗河干流碧道示范段第三方监测
项目编号:	2101-440307-04-01-409649
公示时间:	2022-03-10 12:57至2022-03-15 12:57
招标人:	华润(深圳)有限公司
招标代理机构:	中吉国际项目管理有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市工勘岩土集团有限公司
中标价(万元):	326.271625万元
中标工期:	按照招标文件要求执行。
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

查询网址:

<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1329775&channelId=2851>

2.3 深圳市城市轨道交通 15 号线工程听海路站-西丽火车站（不含）第三方监测和自动化监测 15001 标

深圳市城市轨道交通 15 号线工程听海路站-西
丽火车站（不含）第三方监测和自动化监测
15001 标合同

合同编号：STJS-0485/2023

委托人： 深圳市地铁集团有限公司

受托人： 深圳市工勘岩土集团有限公司



第一部分 合同协议书

委托人：深圳市地铁集团有限公司

受托人：深圳市工勘岩土集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计管理条例》的有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人和受托人就下述工程的第三方监测和自动化监测事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

1. 工程名称：深圳市城市轨道交通 15 号线工程听海路站-西丽火车站（不含）第三方监测和自动化监测 15001 标。

2. 工程地点：深圳市。

3. 其他： / 。

二、服务范围及工作内容

1. 第三方监测和自动化监测服务范围

听海路站、听海路站-前保站区间、前保站、前保站-西部物流站区间、西部物流站、西部物流站-铁路公园站区间、铁路公园站、铁路公园站-月亮湾公园站区间、月亮湾公园站、月亮湾公园站-四海站区间、四海站、四海站-东滨路站区间、东滨路站、东滨路站-创业路站区间、创业路站、创业路站-学府路站区间、学府路站、学府路站-深大北站区间、深大北站、深大北站-玉泉路站区间、玉泉路站、玉泉路站-朗山路站区间、朗山路站、朗山路站-西丽火车站区间

2. 工作内容：

1、第三方监测和自动化监测

一. 工程周边环境监测

一般情况下，为深基坑（含车站、出入口、通道、风亭、区间风井或竖井、同步代建市政项目及管线改迁基坑）开挖深度 3 倍或隧道洞径 2.5 倍的边缘两侧范围的地面、地下建（构）筑物、桥涵、地下管线、道路、地表的变形、位移等。对下穿或上跨既有铁路线、下穿既有建（构）筑物、周边存在重要建（构）筑物、周边存在非桩基础建（构）筑物或危房、穿越厚流沙层或淤泥层等特殊地段，需根据估算的沉降槽范围扩大监测区域。



二、与施工相关的监测

监测范围内的深基坑围护结构桩（墙）顶水平位移、深基坑围护结构桩（墙）顶竖向位移、墙体（支护桩）深层水平位移、基坑周围地表竖向位移、立柱（临时）竖向位移、支撑轴力、锚杆（锚索）拉力、周边构筑物的沉降和倾斜、地下管线的变形、地下水位监测等。

三、现场巡检

四、穿越城市轨道交通既有线路等自动化监测

施工期间对既有城市轨道交通车站和区间轨道及道床变形监测、车站主体结构沉降、水平位移监测；隧道主体结构沉降、水平位移监测。

五、车站基坑自动化监测

车站主体基坑采用自动化监测，主要监测内容包括：桩（墙）顶水平位移、桩（墙）顶竖向位移、立柱竖向位移；支撑轴力；深层水平位移（测斜）；地下水位等。

三、服务期限

本合同工作的服务期限自中标通知书发出之日起至 2028 年 8 月 28 日，具体开始工作日期以委托人通知为准，最终服务期限至本工程通过竣工验收。

在委托人发出中标通知书后 3 天内，项目负责人、技术负责人及主要技术人员、测量、监测设备仪器等必须到位并开展工作。

四、质量标准

本合同工作的质量标准：（应符合本合同约定的技术标准和要求，并符合相关技术规范 and 标准的规定及设计要求，详见附件 1 任务大纲）。

五、项目负责人

项目负责人：马君伟，资格证书及证号（如有）岩土工程正高级工程师 2303001112777（可据受托人投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书名称及证号）。

六、签约合同价

1、本项目合同为固定总价模式，固定总价为人民币壹仟壹佰玖拾贰万柒仟伍佰捌拾整（RMB: 11,927,580.00 元），此价款为含税价，其中：不含税价 11,252,433.96 元，增值税税额 675,146.04 元，增值税税率 6%。



2、在合同履行期间，除签订补充协议和本合同规定的价格调整条款外，其他任何原因（包括国家、省、市法律、政策等的变化）可能造成的合同价格的变化等均不进行调整。

3、本合同最终结算价以合同约定的评审机构评审结果作为结算的最终结果和支付依据。

七、合同文件组成及优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明，本合同文件组成及解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 任务大纲；
- (7) 价格清单；
- (8) 其他合同文件。

如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。同一内容的文件以最新签署的为准。合同履行中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成之一，应视其内容与上述合同文件的关系确定解释顺序。

八、合同双方承诺

1. 委托人向受托人承诺，按照本合同约定的期限和方式向受托人支付合同签约价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

2. 受托人向委托人承诺，按照本合同约定工作范围以及规范标准的规定组织完成第三方监测和自动化监测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

九、联合体（本项目不适用）

1. 本合同款项支付，委托人将每一次应付款项支付到受托人指定账户。

2. 联合体各成员由于职责分工不明所导致合同价款和有关费用的分割以及内部的风险、责任与委托人无关，并绝不因此向委托人提出索赔。

十、合同订立与生效

本合同协议书经合同双方盖章，且由双方法定代表人或其授权代表签字后成立。合同成立后开始生效，在双方履行完毕合同约定的权利义务时，本合同自行终止。



十一、风险理解与提示

1.委托人遵循公平原则确定合同双方之间的权利和义务，提请受托人注意是否存在免除或者减轻委托人责任等与受托人有重大利害关系的条款；如在存在上述条款，提请受托人注意应在☒投标文件递交 ☐合同签订之前与委托人进行沟通，委托人将给予说明。

2.受托人如在上述规定时间之前，未对合同条款提出异议，视为委托人已经履行对合同条款的提示和说明义务；合同履行期间或争议解决时，受托人不得以此理由主张合同任一条款不属于合同的组成内容。

十二、合同份数

本合同正本一式贰份，副本一式贰拾份，其中委托人执正本壹份，副本拾肆份，受托人执正本壹份、副本陆份；正本、副本均具有同等法律效力，若正本、副本之间不一致时，以委托人持有的正本为准。



(本页无正文)

委托人(盖章):		法定代表人或 授权代表:	
住 所:	深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦		
统一信用代码:	9144030070813273H	电 话:	0755-23992674
邮箱:		传 真:	0755-23992555
开户银行:	招商银行深圳分行益田支行	开户全名:	深圳市地铁集团有限公司
账 号:	755904924410506	邮政编码:	518026
项目主管部门 经办人及电话:	陈少辉	项目主管部门 审核人:	王文和
合约部门经办人 及电话:	张文瑞	合约部门审核 人:	陈瑞怡

受托人(盖章):		法定代表人或 授权代表:	
住 所:	深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦 1501		
统一信用代码:	914403001922034177	电 话:	0755-83695849
邮箱:		传 真:	0755-83695439
开户银行:	中国建设银行股份有限公司深圳田背支行	开户全名:	深圳市工勘岩土集团有限公司
账 号:	44201514500056371649	邮政编码:	518057
受托人经办人:	张伟帆	受托人经办人 电话:	13450483856

合同签署地点: 深圳市福田区

时 间: 2023 年 12 月 20 日



附件 5：拟投入本工程人员一览表

拟投入本工程人员一览表

姓名	性别	年龄	职称	专业	执（职）业证书及注册编号	拟在本工程中担任的工作或岗位
马君伟	男	42 岁	正高级工程师	岩土工程	/	项目负责人
李红波	男	41 岁	正高级工程师	岩土工程	/	技术负责人
张伟帆	男	42 岁	高级工程师	港航工程	/	审核人
左人宇	男	50 岁	高级工程师（教授级）	岩土工程	注册土木工程师（岩土） AY064400067	技术顾问
李新元	男	42 岁	正高级工程师	建筑岩土	注册土木工程师（岩土） AY174401258	技术顾问
苏春旭	男	28 岁	助理工程师	测绘工程	0048326	现场负责人
徐正涛	男	40 岁	高级工程师	测绘工程	注册测绘师 214402077（00）	现场负责人
李凯	男	34 岁	工程师	岩土工程	注册土木工程师（岩土） AY205300557	技术质量部部长
刘铁博	男	38 岁	高级工程师	建筑施工	安全生产考核合格证 粤建安 C3 (2011)0004178	安全生产部长
石洋海	男	39 岁	正高级工程师	水工环地质	注册土木工程师（岩土） AY174401259	专业技术人员
潘启钊	男	39 岁	高级工程师	岩土工程	注册土木工程师（岩土） AY144401059	专业技术人员
潘志军	男	60 岁	高级工程师	水文地质工程地质	注册土木工程师（岩土） AY123500374	专业技术人员
许建瑞	男	56 岁	高级工程师	岩土工程	注册土木工程师（岩土） AY133100552	专业技术人员
朱玉清	男	37 岁	高级工程师	建筑岩土	注册土木工程师（岩土） AY214401825	专业技术人员
闫肖飞	男	37 岁	高级工程师	测绘工程	注册测绘师 174400800（00）	专业技术人员



姓名	性别	年龄	职称	专业	执（职）业证书及注册编号	拟在本工程中担任的工作或岗位
王健宇	男	28 岁	助理工程师	测绘与地理信息技术	/	专业技术人员
罗文炬	男	30 岁	助理工程师	土木工程	/	专业技术人员
吕佳政	男	28 岁	助理工程师	土木工程	/	专业技术人员
苏亚凌	男	31 岁	工程师	水工环地质	/	技术工人
杨文兵	男	31 岁	工程师	道路与桥梁	/	技术工人
沙桢晖	男	31 岁	工程师	水工环地质	/	技术工人
邓志宇	男	38 岁	助理工程师	建筑岩土	/	技术工人
尹邵层	女	28 岁	工程师	工程造价	/	资料管理员
马真海	男	37 岁	工程师	市政公用工程	/	资料管理员
任开庭	男	40 岁	助理工程师	水工环地质	/	资料管理员
刘成汉	男	37 岁	/	/	/	司机
陈裕华	男	44 岁	/	/	/	司机

注：此表可直接从投标文件中获取



深圳市城市轨道交通15号线工程听海路站-西丽火车站（不含）第三方监测和自动化监测15001标

发布时间：2023-10-16 信息来源：本站

招标项目编号：	44030020152110004
招标项目名称：	深圳市城市轨道交通15号线工程听海路站-西丽火车站（不含）第三方监测和自动化监测15001标
标段名称：	深圳市城市轨道交通15号线工程听海路站-西丽火车站（不含）第三方监测和自动化监测15001标
项目编号：	4403002015211
公示时间：	2023-10-16 16:46至2023-10-19 16:46
招标人：	深圳市地铁集团有限公司
招标代理机构：	深圳市建材交易集团有限公司
招标方式：	公开招标
中标人：	深圳市工勘岩土集团有限公司
中标价(万元)：	1192.758万元
中标工期：	自本项目中标通知书签发之日起至2028年8月28日止（最终工期至本工程通过竣工验收）
项目经理：	
资格等级：	

查询网址：
<https://www.szexgrp.com/jyfw/details.html?contentId=1970141&channelId=2851&crumb=jsgc>

(二) 拟派项目负责人近 5 年同类工程（市政公用工程）第三方监测或检测业绩

二、拟派项目负责人近 5 年同类工程（市政公用工程）第三方监测或检测业绩（联合体投标时，项目负责人应由具备相应联合体牵头单位委派）

提供项目负责人（若为联合体投标，项目负责人应由联合体牵头方委派）近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准，在此时间已中标暂未签订合同的以中标通知书时间为准）的同类工程（市政公用工程）第三方监测或检测业绩（业绩共不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 2 项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序和内容为准）；合计 2 项。

序号	工程名称	委托单位名称	第三方检测或监测金额（万元）	工作内容	合同签订时间（年、月、日）	工程规模	查查询路径	社保时间
1	蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园建设项目(南园场平、交通路网、农产品实验室改造)	江门市蓬江区农业农村和水利局(建设单位)、江门市蓬江区政府投资工程建设管理中心(代建单位)	350.425004	本次检测任务包括但不限于以上所提及的地基基础工程，给排水、雨水工程，市政道路路基、路面检测、原材料检测等项目	2024.11.11	项目概算总投资人民币63242.62万元	http://zbtb.gd.gov.cn/#/jygg/v2/X44000000300001CY002/A/A012?rowGuid=488767048374162432&siteName=%E5%B9%BF%E4%B8%9C%E7%9C	2025.09

							%81%E6%8B%9B%E6%A0%87%E6%8A%95%E6%A0%87%E7%9B%91%E7%AE%A1%E7%BD%91&title=Detail&s=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&isCorrelationPlan=0	
2	赤石中心区桃源路等四条道路建设工程第三方检测合同	深圳市深汕特别合作区建筑工务署	141.93766	赤石中心区桃源路等四条道路建设工程项目道路工程、地基处理工程、桥梁工	2023.10.25	赤石中心区桃源路等四条道路建设工	https://new.szggzy.com/jygg/details.html?content	2025.09

				程、给排水工程、交通工程、电气工程等的第三方检测。		程位于赤石镇,包含四条城市道路。	Id=1937539&channelId=2851	
--	--	--	--	---------------------------	--	------------------	---------------------------	--

1、蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园建设项目(南园区场平、交通路网、农产品实验室改造)

No: PJJG2024-165(JC)

Yx2024-031

建设工程检测服务合同

工程名称: 蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园建设项目(南园区场平、
交通路网、农产品实验室改造)

发 包 人: 江门市蓬江区农业农村和水利局(建设单位)

江门市蓬江区政府投资工程建设管理中心(代建单位)

承 包 人: 深圳市业昕工程检测有限公司

合同编号: _____

签订日期: 2024 年 11 月 11 日

发包人(甲方): 江门市蓬江区农业农村和水利局(建设单位)

江门市蓬江区政府投资工程建设管理中心(代建单位)

承包人(乙方): 深圳市业昕工程检测有限公司(检测单位)

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平、互利和诚实信用的原则,双方就蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园建设项目(南园区场平、交通路网、农产品实验室改造)检测服务及有关事项协商一致,共同订立本合同。

一、工程概况

1.1 项目名称: 蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园建设项目(南园区场平、交通路网、农产品实验室改造)。

1.2 工程地点: 江门市蓬江区棠下镇

1.3 工程规模: 本项目包含产业园道路路网建设及配套工程、冷库设施工程、预制菜厂房工程、产业园地块其他基础配套设施工程、改造农产品质量实验室及购置农产品质量实验室仪器设备,主要包括:建筑、给排水、交通安全设施、燃气、照明和消防等工程。

1.4 投资金额: 项目概算总投资人民币 63242.62 万元。工程建安费: 51888.05 万元,其中南园区场平、交通路网、农产品实验室改造招标建安工程费: 26117.90 万元。

1.5 资金来源: 由区级财政统筹解决。

二、服务内容

2.1 检测内容: 对蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园建设项目(南园区场平、交通路网、农产品实验室改造)进行检测服务;

2.2 检测服务范围: 本次检测任务包括但不限于以上所提及的地基基础工程,给排水、雨水工程,市政道路路基、路面检测、原材料检测等项目(具体检测内容及数量以施工图、相关验收规范和主管部门的批复意见为准)。

除以上工作外,乙方还应当为甲方提供包括但不限于以下服务:

(1)在进行检测服务过程中,与该工程相关的设计施工总承包、全过程工程咨询单位、监理单位等相关单位及建设行政主管部门和监督部门协调,乙方需在投标报价中综合考虑该项协调工作费用。

(2) 本项目实施期间，如果因本项目验收需要，经甲方确认需增加报价表中未提及的其他检测项目，且乙方也具备相应资质，则乙方不得以任何理由拒绝为甲方提供检测，并出具符合要求的检测报告，其费用另行协商并签订补充协议。若乙方资质不能涵盖的项目，报甲方批准后由乙方委托有相应资质的单位实施，并确保不影响项目验收。但分包项目的检测质量和检测工期及成果由乙方负责。

(3) 在检测服务过程中，乙方同时进行静载试验的设备不得少于两组，且必须保证检测满足施工进度要求。

三、服务要求

3.1 技术服务进度要求：满足项目施工实际进度要求。

3.2 技术服务质量要求：必须符合国家、行业及地方现行有关技术标准、规范、规程和规定以及设计要求。

3.3 乙方指定 潘长江 为乙方项目负责人。项目负责人承担责任包括但不限于以下内容：负责检测工作期间的全面管理，在接到甲方通知后及时安排检测工作，检测完毕后及时向甲方提交技术成果报告。乙方变更项目负责人的，应当及时以书面形式通知甲方。乙方未及时通知并影响本合同履行或者造成损失的，应承担相应的责任。

四、甲方的权利和义务

4.1 甲方指定_____作为甲方代表，负责与乙方联系，负责本合同服务工作有关事项。

4.2 检测前，甲方应向乙方提供开展检测工作所需的技术资料及有关图纸。

4.3 甲方负责确定检测项目、受检工程部位及数量，告知监理单位、施工单位检测的部位及位置并做好前期准备工作。

4.4 甲方应协调乙方与施工现场各方关系，负责提供检测的场地，提供现场检测用水、用电接驳点(水电使用费及其他相关费用由乙方承担)。

4.5 甲方有权委托监理单位负责对乙方的现场检测作旁站式监督，督促乙方按经审批的检测实施方案实施，及时掌握检测情况、避免检测过程出现问题而影响工程质量或进度。

4.6 甲方有权对现场检测人员的上岗证进行查实，要求乙方更换不能按照检测合同的规定履行检测合同的检测人员，其代替的检测人员的资质需不低于投标文件的承诺，并且应得到甲方的认可。

4.7 甲方(建设单位)应按合同约定支付检测服务费。

8.1 合同价格

8.1.1 本合同暂定价为 ¥3504250.04 元 (大写: 人民币叁佰伍拾万肆仟贰佰伍拾元零肆分)。中标下浮率为: 11.00 %, (大写: 百分之壹拾壹)。

8.1.2 本合同采用综合单价包干、工作量按实结算方式。本合同结算金额为实际完成工作量乘以对应综合单价再乘以(1-中标下浮率)。实际完成工作量以经甲方确认的实际检测数量为准。综合单价在整个合同履行期间不作调整, 综合单价详见本合同附件 1。

8.1.3 本合同费用包括但不限于完成本检测项目技术服务所发生的检测人员(含技术人员)劳务费、材料费、机械费(含各种车辆、仪器设备、软件等使用费、进出场费)、临时设施费、差旅交通费、就餐费、住宿费、管理费、规费、利润、税金、保险费(建筑工程一切险和第三方责任险除外)、相关协调费及其他实物和技术工作收费等全部相关费用, 以及合同明示或暗示的所有责任、义务和风险, 是对完成本检测项目技术服务的全部偿付, 与检测工作相关的其它辅助工作、其相关费用已包含在报价中, 不再另行计费。

8.1.4 在项目履行过程中, 发生了经甲方确认的报价表中未提及的以外的新增服务内容需另行签订补充协议, 依据《关于印发《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》粤建协【2015】8 号文、省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料试(检)验收问题的复函粤价函[2012]1490 号、《江门市蓬江区建筑工程质量检测站检测项目收费一览表》下浮 44%再乘以(1-中标下浮率)结算(收费指导价(第一批)中附件 1: 1.1 桩竖向抗压、抗拔静载试验、1.2 单桩水平静载试验、1.3 地基、复合地基(浅层)平板荷载试验、1.5 复合地基单桩荷载试验等项目不计算技术工作费及备注中的另计费用)。如相关收费标准没有的项目, 其计价方式则参考市场价格收费, 由甲方进行市场询价, 由甲乙双方根据询价结果协商进行计费; 检测数量在保证质量的情况按有关规定及甲方审定实施方案的检测数量进行检测, 并按实际完成的检测工作量进行结算。该费用已包含了税费和为完成所有要求而可能产生的不可预见的费用。

8.2 支付方式

8.2.1 乙方每季度提交本季度完成工作的成果报告, 经甲方审核确认后, 乙方提交支付申请经审批后, 甲方支付实际完成工作量的 80% 的费用; 乙方完成全部检测工作, 提交检测报告, 且结算经甲方审定, 并提交支付申请, 经审批通过 30 天内按检测费实际结算价一次性支付尾款。本合同涉及的所有检测费用由建设单位承担付款义务。

8.2.2 乙方按合同约定承担违约金的, 甲方直接从向承包人支付的当期检测费用中

等法律效力。

十四、承诺

14.1 甲方和乙方保证严格遵守本合同的各项规定，享有并承担本合同的各项权利和义务。

14.2 乙方承诺，不论发生任何事件，将完全遵守甲方制定的关于工程建设管理的各项制度和规定；按投标文件和本合同所承诺的各项条款落实做好各项工作；采取一切措施保证按合同文件约定完成本工程在质量、进度、安全、信息管理等各项目标，达到合同约定的各项标准；并保证不因此增加甲方的成本负担。

十五、合同生效

订立合同时间：2024年11月11日

订立合同地点：江门市蓬江区

本合同自甲、乙双方签字盖章之日起生效。

十六、合同份数

本合同一式捌份，建设单位执贰份，代建单位执肆份，乙方执贰份，均具有同等法律效力。（以下无正文）

十七、合同附件

附件1《检测项目数量费用清单表》

(本页无正文)

建设单位: 江门市蓬江区农业农村和水利 代建单位: 江门市蓬江区政府投资工程建设局 (盖章) 管理中心(盖章)

法定代表人

或委托代理人(签字或盖章):

地 址:

邮政编码:

电 话:

开户银行:

银行帐号:



法定代表人

或委托代理人(签字或盖章):

地 址:

邮政编码:

电 话:

开户银行:

银行帐号:



乙方: 深圳市业昕工程检测有限公司 (盖章)

法定代表人或委托代理人(签字或盖章):

地 址: 深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼8栋1-3层

邮政编码: 518109

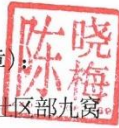
电 话: 13737873783

传 真: 0755-28119996

电子信箱: 1341763075@qq.com

开户银行: 中国建设银行深圳铁路支行

账 号: 44201516900052503401



中标通知书

江蓬建招中字（2024）第010号

深圳市业昕工程检测有限公司：

江门市蓬江区农业农村和水利局、江门市蓬江区政府投资工程建设管理中心的蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园建设项目（南园场平、交通路网、农产品实验室改造）检测服务（第二次）以公开招标方式招标，于2024年10月28日公开开标后，已完成评/定标工作和向行政主管部门提交该项目招标投标情况的书面报告工作，现确定你单位为中标人。

投标下浮率：11.00%。

投标报价：3504250.04元（大写：叁佰伍拾万零肆仟贰佰伍拾元零肆分）。

服务期：服务期从中标单位进场至所有服务项目完成，项目竣工验收止，服务期必须满足实际施工要求。进场日期以招标人通知时间为准。

质量标准：符合国家、广东省、江门市相关规范、标准、规定和规程等文件以及设计的要求。

项目负责人：潘长江，注册编号：粤高职证字第0602001100090号。

你单位收到中标通知书后，须在30日内到江门市蓬江区农业农村和水利局、江门市蓬江区政府投资工程建设管理中心与招标人签订合同。

招标单位（建设单位）：（盖章）

江门市蓬江区农业农村和水利局

法定代表人或委托代理人：

（签字或盖章）

日期：2024年11月07日

招标单位（建设单位）：（盖章）

江门市蓬江区政府投资工程建设管理中心

法定代表人或委托代理人：

（签字或盖章）

日期：2024年11月07日

招标代理机构：（盖章）

粤广招标（江门）有限公司

法定代表人或委托代理人：

（签字或盖章）

日期：2024年11月07日

见证单位：江门市公共资源交易中心（盖章）

日期：2024年11月07日

广东省工程建设项目中标结果公示发布模板

投资项目代码	2202-440703-04-01-338697		
投资项目名称	蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园建设项目(南园区域场平、交通路网、农产品实验室改造)		
招标项目名称	蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园建设项目(南园区域场平、交通路网、农产品实验室改造)检测服务(第二次)		
标段(包)名称	蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园建设项目(南园区域场平、交通路网、农产品实验室改造)检测服务(第二次)		
公示名称	蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园建设项目(南园区域场平、交通路网、农产品实验室改造)检测服务(第二次)中标结果公示		
招标人	江门市蓬江区农业农村和水利局、江门市蓬江区政府投资工程建设管理中心	招标代理	粤广招标(江门)有限公司
中标人	深圳市业听工程检测有限公司		
中标价	投标下浮率:11.00%, 投标报价:3504250.04 元		
服务期(交货期)	服务期从中标单位进场至所有服务项目完成,项目竣工验收止,服务期必须满足实际施工要求。进场日期以招标人通知时间为准。	项目负责人	潘长江 粤高职业字第 0602001100090 号
中标日期	2024 年 11 月 08 日		

本次中标结果公示同时在广东省招标投标监管网、广东省公共资源交易平台(江门市)网站上发布,内容以广东省招标投标监管网发布内容为准,可点击<http://zbtb.gd.gov.cn/#/index>查看。



蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园建设项目（南园区场平、交通路网、农产品...

招标计划	招标公告	招标文件	投标文件	评标报告	中标候选人公示	中标结果
招标项目名称	蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园建设项目（南园区场平、交通路网、农产品实验室改造）检测服务（第二次）					
标段(包)名称	蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园建设项目（南园区场平、交通路网、农产品实验室改造）检测服务（第二次）					
性质	正常					

中标结果

广东省工程建设项目中标结果公告			
投资项目代码	2202-440703-04-01-336697		
投资项目名称	蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园建设项目		
招标项目名称	蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园建设项目（南园区场平、交通路网、农产品实验室改造）检测服务（第二次）		
标段（包）名称	蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园建设项目（南园区场平、交通路网、农产品实验室改造）检测服务（第二次）		
公告名称	蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园建设项目（南园区场平、交通路网、农产品实验室改造）检测服务（第二次）中标结果		
招标人	江门市蓬江区农业农村和水利局、江门市蓬江区政府投资 工程建设管理中心	招标代理	粤广招标（江门）有限公司
中标人	深圳市业昕工程检测有限公司		
中标价（元）	3504250.04	费率（%）	\
工期	30日历天	项目负责人	潘长江 粤高取证字第0602001100090号
中标日期	2024-11-08		

查询网址：

http://zbtb.gd.gov.cn/#/jygg/v2/X440000000300001CY002/A/A012?rowGuid=488767048374162432&siteName=%E5%B9%BF%E4%B8%9C%E7%9C%81%E6%8B%9B%E6%A0%87%E6%8A%95%E6%A0%87%E7%9B%91%E7%AE%A1%E7%BD%91&titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&isCorrelationPlan=0

2、赤石中心区桃源路等四条道路建设工程第三方检测合同

合同编号：SSGW-TYL-ZLJC002



深圳市深汕特别合作区建筑工务署 建设工程第三方检测合同

项目名称：赤石中心区桃源路等四条道路建设工程

合同名称：赤石中心区桃源路等四条道路建设工程第三方检测合同

发 包 人：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

承 包 人：深圳市业昕工程检测有限公司

日 期：2023 年 10 月

合同条款

甲方（发包人）：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方（承包人）：深圳市业昕工程检测有限公司

甲方委托乙方承担赤石中心区桃源路等四条道路建设工程第三方检测工作。根据《中华人民共和国民法典》《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程检测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

一、工程概况

1.项目名称：赤石中心区桃源路等四条道路建设工程

2.项目地点：深汕特别合作区

3.项目概况：赤石中心区桃源路等四条道路建设工程位于赤石镇，包含四条城市道路，其中桃源路全长约 1.3 千米，道路红线宽度 40 米，规划为双向六车道城市主干路，设计速度 50km/h；宝安路西段全长约 195 米，红线宽度 28 米，规划为双向四车道城市次干路，设计速度 40km/h；汇文路全长约 416 米，红线宽度 24 米，规划为双向四车道城市次干路，设计速度 40km/h；宝安路东段全长约 486 米，红线宽度 24 米，规划为双向四车道城市支路，设计速度 30km/h。建设内容包含：道路、河道、桥梁、交通、景观绿化、给排水、电气、燃气和水土保持工程等。

4.项目总投资：政府 100 %（政府投资）

二、检测内容及要求

1.检测内容：赤石中心区桃源路等四条道路建设工程项目道路工程、地基处理工程、桥梁工程、给排水工程、交通工程、电气工程等的第三方检测。包括但不限于道路工程的土方路基（压实度及弯沉等）、基层（压实度及弯沉等）及沥青面层（厚度、压实度及弯沉等）；桥梁工程桥梁承载力、桩身完整性（超声波、低应变、钻芯）等；给排水工程的压实度、水压试验、闭水试验、承载力等；交通工程的标线及标志、护栏等。但不包含项目的原材料检测以及地基处理的碎石桩检测项目。

注：检测项目以设计图纸、竣工验收、相关规范及技术要求为准，承包人不能拒绝执行为完成本次招标范围内全部工程检测而需执行的可能遗漏的工作，发包人具有根据项目实际建设进度调整发包范围的权利，承包人对此不得提出异议。

2.检测要求：按设计及相关规范的要求。

三、检测时间

以收到中标通知书之日起算至所有检测任务完成（经批准的检测方案工作内容）且检测范围内的工程均通过竣工验收，并提交合同约定的全部检测成果文件为止。

四、合同价款及报酬支付

1. 合同价款

1.1 本合同中标下浮率为 32.6%。

1.2 本次检测合同暂定总价为（大写）壹佰肆拾壹万玖仟叁佰柒拾陆元陆角整（小写：¥1419376.60）。合同暂定总价中基本费用为 80%（大写）壹佰壹拾叁万伍仟伍佰零壹元贰角捌分（小写：¥1135501.28）；绩效费用为 20%（大写）贰拾捌万叁仟捌佰柒拾伍元叁角贰分（小写：¥283875.32）。

1.3 检测费用包括但不限于人工费、人员保险费、社会福利、各种津贴及加班、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、检测费用、工具机械使用费、技术资料提供费用、技术指导和工人培训费、检测措施费、各类专家费、管理费、配合费、利润、税金、出具检测报告、不可预见费用等所有检测相关费用，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

2. 结算原则

2.1 工程检测费用按经甲方确认的实际完成工程量×检测单价×（1-中标下浮率）结算。检测单价按照粤价函[2012]1490 号文、粤建协[2015]8 号文确定（优先按照粤价函[2012]1490 号文确定，粤价函[2012]1490 号文中没有的检测项目单价，参考粤建协[2015]8 号文确定。）

2.2 如检测项目有上述文件未明确的收费项目，按以下次序确定计费方式：

- ①按国家、省市物价或其他主管部门相关标准（如有）执行，并按未列项目中标净下浮率下浮；
- ②参照政府投资同类项目中标价，不下浮；
- ③询价，不下浮。

2.3 对于因乙方原因导致的检测费用的增加由乙方负责承担。

2.4 最终结算金额以政府相关审定部门审定金额为准。

3. 检测费用支付

3.1 本合同价格分为基本酬金（占 80%）和绩效酬金（占 20%）两部分，其中绩效酬金根据履约

十二、争议及解决

双方约定，因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，甲方、乙方应及时协商解决，当协商或调解不成的，依法向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十三、附则

本合同一式壹拾贰份，正本贰份，甲方执壹份、乙方执壹份；副本壹拾份，甲方执陆份、乙方执肆份，具有同等法律效力。本合同自双方法定代表人或其授权委托人签字并加盖公章之日起生效。

甲方：深圳市深圳特别合作区建筑工务署



法定代表人或

其授权委托人（签章）

地 址：

邮政编码：

电 话：

乙方：深圳昕业昕工程检测有限公司



法定代表人或

其授权委托人（签章）：

地 址：深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九
窝金西城办公楼 8 栋 1-3 层

邮政编码：

电 话： 0755-28132231

开户银行：中国建设银行深圳铁路支行

银行账号：44201516900052503401



签订时间：2023 年 10 月 25 日

附件 1:

中标通知书

中标通知书

标段编号: 2202-440399-04-01-175318007001

标段名称: 赤石中心区桃源路等四条道路建设工程 圳美绿道
(深汕大道至兴业路段) 及互达路建设工程两个项目第三方检测服务

建设单位: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市业听工程检测有限公司

中标价: 218.773660 万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-08-24 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标
业务分公司)进行招标, 2023-10-11 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-10-12

查验码: 8602593895357318 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

中标通知书

致：深圳市业昕工程检测有限公司

你公司于2023年10月11日在赤石中心区桃源路等四条道路建设工程、圳美绿道（深汕大道至兴业路段）及互达路建设工程两个项目第三方检测服务招标中被确定为中标单位，中标价为人民币（暂定价）：贰佰壹拾捌万柒仟柒佰叁拾陆元陆角整（小写：¥2,187,736.60元）。

请你公司于2023年11月10日之前与我署联系并按照相关规定办理合同签订事宜。

招标人：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

法定代表人：

（或授权委托代理人）：

日期：2023年10月12日



附件 5 乙方人员一览表

拟投入本项目人员情况一览表

投标人：深圳市业昕工程检测有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	潘长江	项目负责人	高级	盐田港拖车综合服务中心一期等项目
2	张秀丽	技术负责人	高级	盐田港拖车综合服务中心一期等项目
3	李仕建	质量负责人	高级	盐田港拖车综合服务中心一期等项目
4	陈云	安全负责人	高级	盐田港拖车综合服务中心一期等项目
5	马二平	检测组长	高级	盐田港拖车综合服务中心一期等项目
6	余晖明	检测员	中级	盐田港拖车综合服务中心一期等项目
7	彭勇	检测员	中级	盐田港拖车综合服务中心一期等项目

注：

1. 拟投入本项目人员主要为项目负责人、项目技术负责人、项目主要技术人员等。项目工期紧张，检测工作量大且时间紧迫，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团队成员职称情况及担任项目职务情况填入本表，并按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。

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

当前位置:首页/交易公告/建设工程

赤石中心区桃源路等四条道路建设工程、圳美绿道（深汕大道至兴业路段）及互达路建设工程两个项目第三方检测服务

发布时间: 2023-10-08 信息来源: 本站 浏览次数: 645

招标项目编号:	2202-440399-04-01-175318007
招标项目名称:	赤石中心区桃源路等四条道路建设工程、圳美绿道（深汕大道至兴业路段）及互达路建设工程两个项目第三方检测服务
标段名称:	赤石中心区桃源路等四条道路建设工程、圳美绿道（深汕大道至兴业路段）及互达路建设工程两个项目第三方检测服务
项目编号:	2202-440399-04-01-175318
公示时间:	2023-10-08 16:05至2023-10-11 16:05
招标人:	深圳市深汕特别合作区建筑工务署
招标代理机构:	
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市业昕工程检测有限公司
中标价(万元):	218.773660万元
中标工期:	按招标文件要求执行
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

定标结果列表

查询网址:

<https://new.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1937539&channelId=2851>

（三）项目机构人员配备情况

三、项目机构人员配备情况						
<p>1. 提供拟投入投标人项目机构组成人员配置计划表及对应人员职称或学术称号证明文件（需提供证书扫描件（必须清晰反映证书中的人员姓名））。</p> <p>2. 投标人为其缴纳近一个月（从招标公告发布当月的上一个月起倒算一个月）的社保情况（社保部门网页或窗口打印资料均可。社保部门出具的社保证明文件或税务部门出具的《税收完税证明》中的缴费单位名称必须与投标人单位名称一致（投标人没有独立法人机构的分公司或分支机构或主管单位缴纳的社保视同单位缴纳社保，投标人须以书面说明，否则不予认可），若投标人单位名称变更的，在第1项资信要素中已提供单位名称变更证明文件的，可不再重复提供。</p> <p>3. 投标人所提供的资料（投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担）满足本项所有要求时，方予以认可；合计 <u>14</u> 人。</p>						
序号	姓名	学历	职称或学术 称号证明	在本项目拟任 的职务	专业技术工作经历与经 验证明文件	社保 时间
1	潘长江	本科	高级	项目负责人	2024. 11. 11 担任蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园建设项目（南园区场平、交通路网、农产品实验室改造）项目负责人	2025. 09
2	徐正涛	硕士	高级	工程测量工程师	2023. 12. 20-至今, 参与深圳市城市轨道交通15 号线工程听海路站-西丽火车站（不含）第三方监测和自动化监测15001 标监测工作	2025. 09
3	闫肖飞	本科	高级	工程测量工程师	2023. 12. 20-至今, 参与深圳市城市轨道交通15 号线工程听海路站-西丽火车站（不含）第三方监测和自动化监测15001 标监测工作	2025. 09
4	张秀丽	本科	高级	地基基础工程 检测工程师	2023. 10 月担任赤石中心区桃源路等四条道路建设工程第三方检测项	2025. 09

					目技术负责人	
5	李仕建	本科	高级	管道检测工程师	2022. 1. 12 参与盐田港拖车综合服务中心一期代建-市政工程(第三方检测)	2025. 09
6	赵会军	专科	中级	量测专业检测工程师	/	2025. 09
7	张伟帆	硕士	正高	监测员	2023. 12. 20-至今, 参与深圳市城市轨道交通15 号线工程听海路站-西丽火车站(不含)第三方监测和自动化监测15001 标监测工作	2025. 09
8	苏亚凌	硕士	中级	监测员	2023. 12. 20-至今, 参与深圳市城市轨道交通15 号线工程听海路站-西丽火车站(不含)第三方监测和自动化监测15001 标监测工作	2025. 09
9	阮灿辉	本科	中级	监测员	2023. 05. 22-至今, 参与观澜河干流碧道建设工程第三方监测工作	2025. 09
10	杨文兵	本科	中级	监测员	2023. 12. 20-至今, 参与深圳市城市轨道交通15 号线工程听海路站-西丽火车站(不含)第三方监测和自动化监测15001 标监测工作	2025. 09
11	陈立锋	本科	中级	检测员	2022. 1. 12 参与盐田港拖车综合服务中心一期代建-市政工程(第三方检测)工作	2025. 09
12	周检文	本科	中级	检测员	2022. 1. 12 参与盐田港拖车综合服务中心一期	2025. 09


					代建-市政工程(第三方检测)工作	
13	余晖明	本科	中级	检测员	2022. 1. 12 参与盐田港拖车综合服务中心一期代建-市政工程(第三方检测)工作	2025. 09
14	陈明毓	本科	中级	检测员	2022. 1. 12 参与盐田港拖车综合服务中心一期代建-市政工程(第三方检测)工作	2025. 09

1、潘长江（项目负责人）










中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

潘长江

证件类型	居民身份证	证件号码	220319*****75	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市业昕工程检测有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册结构工程师

注册单位: 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号: S064410486

电子证书编号: S20064410486

注册编号/执业印章号: 建检19-S288

注册专业: 不分专业

有效期: 2028年05月13日

查看证书变更记录 (9) ▾

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号: AY174401255

电子证书编号: AY20174401255

注册编号/执业印章号: 建检19-AY433

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年06月30日

查看证书变更记录 (4) ▾

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 潘长江

身份证 (ID): 220319197009041175

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3027624

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	基桩承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-11	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2022-07-21	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-01-25	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯[长度])	2023-04-10	无记录
主体结构	桩身完整性检测 (钻芯取芯[强度])	2023-03-27	无记录
	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
	砌体结构检测	2020-12-22	无记录
市政工程	道路工程	2021-01-06	无记录



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：潘长江

社保电脑号：605567312

身份证号码：220819197009041175

页码：1

参保单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司

单位编号：60042446

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	60042446	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2024	10	60042446	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2024	11	60042446	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2024	12	60042446	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	01	60042446	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	02	60042446	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	03	60042446	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	04	60042446	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	05	60042446	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	06	60042446	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	60042446	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	60042446	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	60042446	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				43400.0	20800.0			13000.0	5200.0			1300.0		10400.0	2080.0	520.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391efd5779985c8 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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
60042446

单位名称
深圳市业昕工程检测有限公司



2、徐正涛（工程测量工程师）



广东省职称证书

姓 名：徐正涛

身份证号：511223198308070519



职称名称：高级工程师

专 业：测绘

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001148545

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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



注册测绘师资格信息



姓名：徐正涛

身份证号：511223198308070519

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号：244403160(00)

执业印章编号：244403160(00)

注册有效期：2027-12-26



转到登陆



关闭

中华人民共和国注册测绘师

注 册 证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名：徐正涛

证书编号：244403160(00)



证书流水号：88858

有效期至：2027-12-26



注册测绘师

Registered Surveyor

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、自然资源部批准颁发，
表明持证人通过国家统一组织的考试，
取得注册测绘师资格。



姓 名： 徐正涛

证件号码： 511223198308070519

性 别： 男

出生年月： 1983年08月

批准日期： 2020年09月06日

管 理 号： 20200907244000000080



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
自然资源部



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): 徐正涛 身份证 (ID): 511223198308070519

单位 (Employer): 深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号 (Certificate No): 3010184

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)	2017-07-07	无记录
	桩基承载力与完整性检测 (高应变)	2010-04-30	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2017-12-01	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯[机长])	2017-08-11	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯[旁压])	2010-06-11	无记录
监测与测量	岩土工程室内试验	2023-03-30	无记录
	建筑变形测量	2010-10-15	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假操作应由雇主追责。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐正涛

社保电脑号：614963828

身份证号码：511223198308070519

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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	基数	单位交
2022	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	466.68	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52
2022	10	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52
2022	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52
2022	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52
2023	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52
2023	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52
2023	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52
2023	04	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52
2023	05	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52
2023	06	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52
2023	07	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52
2023	08	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52
2023	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52
2023	10	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52
2023	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0
2024	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0
2024	04	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0
2024	05	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0
2024	06	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0
2024	07	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0
2024	08	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0
2024	09	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0
2024	10	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0
2024	11	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	05	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	06	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	07	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	08	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
2025	09	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0
合计			24506.08	12430.4			14270.55	5155.6			1035.45			440.88	568.32	281.28

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（ 3391efc67cc918bb ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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
705194
单位名称
深圳市工勘岩土集团有限公司



3、闫肖飞（工程测量工程师）

普通高等学校	
毕业证书	
学生闫肖飞	性别男，一九八六年五月二十八日生，于二零零四年九月至二零零八年七月在本校测绘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：解放军信息工程大学	校（院）长：[Red Seal]
证书编号：900051200805720053	二零零八年七月一日

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

广东省职称证书

姓名：闫肖飞

身份证号：411282198605280017



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会


证书编号：2303001147465

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

注册测绘师资格信息

×

姓名：闫肖飞

身份证号：411282198605280017

注册资格：有


注册状态：已注册


注册单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号：234402655(00)

执业印章编号：234402655(00)

注册有效期：2026-06-12

转到登陆

关闭



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。
它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



National Administration of Surveying,
Mapping and Geoinformation

编号: CH 00010724
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2016072440722016449906000740
File No.

姓名: 闫肖飞
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1986年05月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2016年09月25日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2017年01月13日
Issued on



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：肖肖飞

社保电脑号：631469086

身份证号码：411282198605280017

页码：1

参保单位名称：深圳市工勤岩土集团有限公司

单位编号：705194

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	基数	单位交
2022	09	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	64.82	25.93	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52
2022	10	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52
2022	11	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52
2022	12	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52
2023	01	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52
2023	02	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52
2023	03	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52
2023	04	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52
2023	05	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52
2023	06	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52
2023	07	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52
2023	08	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52
2023	09	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52
2023	10	705194	4000.0	560.0	320.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52
2023	11	705194	4000.0	560.0	320.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52
2023	12	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52
2024	01	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2
2024	02	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2
2024	03	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2
2024	04	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2
2024	05	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2
2024	06	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2
2024	07	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2
2024	08	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2
2024	09	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2
2024	10	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2
2024	11	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2
2024	12	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2
2025	01	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2
2025	02	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2
2025	03	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2
2025	04	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2
2025	05	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2
2025	06	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2
2025	07	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2
2025	08	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2
2025	09	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2
合计			25000.5	12984.0			8464.11	3286.73			1035.45			489.65	1045.57	308.58

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（ 3391efc67cca124s ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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
705194
单位名称
深圳市工勤岩土集团有限公司



4、张秀丽（地基基础工程检测工程师）



No.07 02852369

广东省职称证书

姓 名：张秀丽

身份证号：440301197906263824



职称名称：高级工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月13日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2100101125990

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 张秀丽

身份证 (ID): 440301197906263824

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3003282

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2014-04-18	无记录
	高层建筑结构实体检测	2013-06-21	无记录
主体结构	砌体结构检测	2013-06-21	无记录
	常用非金属材料检测	2004-06-12	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2004-06-12	无记录
	建筑变形测量	2014-07-25	无记录
监测与测量	建筑电气工程检测	2015-09-25	无记录
	建筑节能工程检测	2015-04-10	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2015-04-10	无记录
	民用建筑室内环境检测	2014-09-19	无记录



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张秀丽

社保电脑号：601179198

身份证号码：440301197906263824

页码：1

参保单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司

单位编号：60042446

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	60042446	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2024	10	60042446	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2024	11	60042446	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2024	12	60042446	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	01	60042446	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	02	60042446	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	03	60042446	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	04	60042446	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	05	60042446	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	06	60042446	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	07	60042446	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	08	60042446	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	09	60042446	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
合计			17360.0	8320.0			5200.0	2080.0			520.0		416.0	832.0		208.0	


备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391efd5779b4e9k ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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
60042446
单位名称
深圳市业昕工程检测有限公司



5、李仕建（管道检测工程师）

普通高等学校	学生 李仕建	性别 男
毕业证书	一九七九年 十二月 十七日生，于一九九九年	
	九 月至 二〇〇三 年 六 月在本校	
	土木工程	专业
	四 年制本科学习，修完教学计划规定	
	的全部课程，成绩合格，准予毕业。	
	校(院)长:	徐小虎
	校 名:	汕头大学
中华人民共和国教育部监制		二〇〇三 年 六 月 十五日
No. 02648120		学校编号: 105601200305111070

	专业名称: 建筑结构
	Speciality 高级工程师
	资格名称: 高级工程师
	Qualification Level 二〇一八年十一月三十日
	授予时间: 二〇一八年十一月三十日
	Conferment Date 183330854
	编 号: 183330854
	No.
姓 名: 李仕建	评委会章
Full Name	Seal of the Evaluation
性 别: 男	Committee of Professional Titles
Sex	
出生年月: 1979年12月	发证时间: 2018年12月28日
Date of Birth	高级专业技术职务
工作单位: 中国建筑科学研究院有限公司	评审委员会
Place of Work	
	Issued Date

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李仕建

身份证 (ID): 51302119791217377X

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3010254

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-01-25	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(塌率))	2023-03-27	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2018-06-14	无记录
	砌体结构检测	2018-06-14	无记录
	混凝土构件结构性能	2018-06-14	无记录
市政工程	道路工程	2021-01-06	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录



2023-08-21

注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守行业规范。

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：李仕建
参保单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司

社保电脑号：604091325
单位编号：60042446

身份证号码：51302119791217377X
计算单位：元

页码：1

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
2024	10	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	11	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	12	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	01	60042446	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	02	60042446	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	03	60042446	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	04	60042446	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	05	60042446	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	06	60042446	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	60042446	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	60042446	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	60042446	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				10050.0	4800.0			4001.1	1600.44			400.17					120.0

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f0ff949bb8fk ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 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
60042446
单位名称
深圳市业昕工程检测有限公司



6、赵会军（量测专业检测工程师）

普通高等学校		
毕 业 证 书		
学生 <u>赵会军</u> 性别 <u>男</u> ，一九九二年八月二十七日生，于二〇一一年九月至二〇一四年七月在本校 <u>工程测量技术</u> 专业 <u>三</u> 年制 <u>专</u> 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： <u>甘肃工业职业技术学院</u>	校（院）长： 	
证书编号： <u>128361201406001419</u>	二〇一四年 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>

广东省职称证书

姓 名：赵会军

身份证号：622429199208272412



职称名称：工程师

专 业：测绘

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003148531

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01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：赵会军

社保电脑号：644128696

身份证号码：622429199206272412

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	09	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	64.82	25.93	1	2757	12.41	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2022	10	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	12.41	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2022	11	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	12.41	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	12.41	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	2757.0	385.98	220.56	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	2757.0	385.98	220.56	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	2757.0	385.98	220.56	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	3.86	2757	22.06	5.51
2024	02	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	3.86	2757	22.06	5.51
2024	03	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	04	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	05	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	06	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	07	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	08	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	09	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	10	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	11	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	12	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	01	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	02	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	03	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	04	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	05	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	06	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	07	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	08	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2025	09	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	25.62	3200	25.62	6.4
合计			19751.97	10610.4			3348.29	1120.54			967.2				131.12		229.88

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（ 3391efc67a5695f2 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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 705194 单位名称 深圳市工勘岩土集团有限公司



7、张伟帆（监测员）

硕士研究生		
毕业证书		
研究生	张伟帆	性别男，一九八一年七月十六日生，于
二〇〇六年九月	月至二〇〇九年六月	在固体力学
专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，		
毕业论文答辩通过，准予毕业。		
培养单位：	中山大学	校(院、所)长：黄以
证书编号：	105581200902002368	二〇〇九年六月二十日

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

广东省职称证书

姓 名：张伟帆

身份证号：130623198107162417



职称名称：正高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001248979

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 张伟帆

单位 (Employer): 深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3023668

身份证 (ID): 130623198107162417

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)	2022-09-08	无记录
	桩基承载力与完整性检测 (高应变)	2018-10-19	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2018-08-10	无记录



发证单位盖章

发证单位盖章

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

证书持有者应遵守应由雇主授权

验证网址: <http://icjd.gdjsicjdqh.com>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张件帆

社保电脑号：649600266

身份证号码：130623198107162417

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	466.68	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	10	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	02	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	03	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	04	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	05	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	06	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	07	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	08	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	09	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	10	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	11	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	12	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	01	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	02	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	03	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	04	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	05	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	06	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	07	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	08	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	09	705194	4650.0	790.5	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
合计			26478.0	13452.0			14270.55	5155.6			1058.2			500.08	1045.57	308.58	

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（ 3391efc67ccb97d7 ）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（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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
705194
单位名称
深圳市工勘岩土集团有限公司



8、苏亚凌（监测员）



广东省职称证书

姓 名：苏亚凌

身份证号：421087199204160054



职称名称：工程师

专 业：水工环地质

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003065247

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 苏亚凌

身份证 (ID): 421087*****0054

单位 (Employer): 深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号 (Certificate No): 3038297

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
监测与测量	基坑监测	2024-03-20	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

证书持有者应遵守应由雇主授权。

验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：苏亚凌

社保电脑号：647261767

身份证号码：421087199204160054

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	705194	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	705194	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			23305.08	11790.4			13321.63	4844.48			999.45			415.68	303.28	267.12	

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（ 3391efc679ed1238 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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
705194

单位名称
深圳市工勘岩土集团有限公司



9、阮灿辉（监测员）

普通高等学校		
毕 业 证 书		
		
学生 阮灿辉 性别 男，一九九三年 十 月 二十一日生，于 二〇一二年		
九 月至 二〇一六年 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：		校 长： 
证书编号：	105901201605003116	二〇一六年 六 月 十三 日
查询网址： http://www.chsi.com.cn		广东省教育厅监制

广东省职称证书

姓名：阮灿辉

身份证号：445121199310213656



职称名称：工程师

专业：建筑岩土

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月19日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003198346

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



使用有效期: 2025年09月22日
- 2025年12月30日



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: 阮灿辉

性 别: 男

出生日期: 1993年10月21日

注册编号: AY20224402027

聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

注册有效期: 2022年11月23日-2025年12月31日



阮 灿 辉

个人签名: 阮 灿 辉

签名日期: 2025. 9. 22



发证日期: 2022年11月23日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

阮灿辉

证件类型	居民身份证	证件号码	445121*****56	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市工勘岩土集团有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册结构工程师

注册单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号：S244411241

电子证书编号：S20244411241

注册编号/执业印章号：4404304-S005

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

查看证书变更记录 (1) ▾

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号：AY224402027

电子证书编号：AY20224402027

注册编号/执业印章号：4404304-AY028

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

查看证书变更记录 (1) ▾

9

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 阮 灿 辉

证书编号 AY224402027

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0032872

发证日期 2022年11月23日

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。



姓 名: 阮灿辉
证件号码: 445121199310213656
性 别: 男
出生年月: 1993年10月
批准日期: 2021年10月24日
管 理 号: 20211000844000000701



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



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): 阮灿辉

身份证 (ID): 445121199310213656

单位 (Employer): 深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3035794

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	桩承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-18	无记录



2024-03-18

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
证书持有者应遵守应由雇主授权。
验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：阮灿辉

社保电脑号：801342260

身份证号码：445121199810213656

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	10	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	11	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	3200.0	448.0	256.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	3200.0	448.0	256.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	3200.0	448.0	256.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	02	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	03	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	04	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	05	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	06	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	07	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	08	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	09	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	10	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	11	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	12	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	01	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	02	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	03	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	04	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	05	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	06	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	07	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	08	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	09	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
合计				19690.69	10618.24			3283.47	1094.61			946.71				240.6	

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（ 3391efc67a56d5ab ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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
705194

单位名称
深圳市工勘岩土集团有限公司



10、杨文兵（监测员）

251

普通高等学校

毕业证书



学生 杨文兵 性别 男，一九九二年 二 月 二 日生，于二〇一七
年 三 月至二〇二〇年 一 月在本校网络教育 工程管理
专业 2.5 年制 专升本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名： 

校 长： 

证书编号：101737202005016106

二〇二〇 年 一 月 十 日

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

广东省职称证书

姓 名：杨文兵

身份证号：640321199202021714



职称名称：工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年04月28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：2203003078339

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 杨文兵

单位 (Employer): 深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号 (Certificate No): 3032078

身份证 (ID): 640321199202021714

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
监测与测量	建筑变形测量	2023-03-07	无记录



2024-03-18

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

证书持有者应遵守应由雇主授权。

验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨文兵

社保电脑号：649427679

身份证号码：640321199202021714

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	09	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	64.82	25.93	1	2757	12.41	2757	8.6
2022	10	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	12.41	2757	8.6
2022	11	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	12.41	2757	8.6
2022	12	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	12.41	2757	8.6
2023	01	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6
2023	02	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6
2023	03	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6
2023	04	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6
2023	05	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86
2023	06	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86
2023	07	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86
2023	08	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86
2023	09	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86
2023	10	705194	2757.0	385.98	220.56	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2757	3.86
2023	11	705194	2757.0	385.98	220.56	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2757	3.86
2023	12	705194	2757.0	385.98	220.56	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2757	3.86
2024	01	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	3.86
2024	02	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	3.86
2024	03	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	7.72
2024	04	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	7.72
2024	05	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	7.72
2024	06	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	7.72
2024	07	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	11.03
2024	08	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	11.03
2024	09	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	11.03
2024	10	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	11.03
2024	11	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	11.03
2024	12	705194	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	11.03
2025	01	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03
2025	02	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03
2025	03	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03
2025	04	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03
2025	05	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03
2025	06	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03
2025	07	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03
2025	08	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2757	11.03
2025	09	705194	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	25.48
合计			19751.97	10610.4			3348.29	1120.54			967.2		157.12	229.88

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（ 3391efc67a01d58a ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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
705194
单位名称
深圳市工勘岩土集团有限公司



11、陈立锋（检测员）

广东省职称证书	
姓名：陈立锋	
身份证号：440982198702224554	
职称名称：工程师	
专 业：建筑结构	
级 别：中级	
取得方式：职称评审	
通过时间：2018年12月30日	
评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第五评审委员会	
证书编号：1903003021796	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2019年04月29日	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

普通高等学校

毕业证书

学生 **陈立锋** 性别 **男**，一九八七年 二 月二十二日生，**工学学士** 专业

九 月至二〇一一年 六 月在本校 **土木工程** 专业

四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**深圳大学** 校（院）长：**辛武功**

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

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

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

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

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

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3015359

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

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

注册: 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
证书若有造假行为应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>

发证单位盖章

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈立峰

社保电脑号：500614424

身份证号码：440982198702224554

页码：1

参保单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司

单位编号：60042446

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	60042446	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	60042446	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	11	60042446	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	12	60042446	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	60042446	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计				9747.64	4671.68			4324.85	1729.94			432.55		208.0		416.0	104.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391efd5779b72c1 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 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
60042446

单位名称
深圳市业昕工程检测有限公司



12、周检文（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): 周检文

身份证 (ID): 432801197202206917

单位 (Employer): 深圳市业昕工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3016498

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	检测完整性检测 (钻孔取芯法)	2014-05-29	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2014-11-07	无记录
	常用金属材料检测	2014-11-07	无记录



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

证书若有涂改操作应由雇主授权

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：周检文
参保单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司

社保电脑号：650292337
单位编号：60042446

身份证号码：432801197202206917
页码：1
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
2024	10	60042446	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	11	60042446	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	12	60042446	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	01	60042446	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	02	60042446	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	03	60042446	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	04	60042446	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	05	60042446	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	06	60042446	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	07	60042446	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	08	60042446	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	09	60042446	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计				9450.0	4800.0			1200.39	400.17			400.17		240.0	480.0	120.0	

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f0ff9802e463 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 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
60042446
单位名称
深圳市业昕工程检测有限公司



13、余晖明（检测员）

广东省职称证书

姓 名：余晖明

身份证号：360428199205134135



职称名称：工程师

专 业：建筑管理

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月16日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003117784

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余晖明
参保单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司

社保电脑号：640445918
单位编号：60042446

身份证号码：360428199205134135
单位编号：60042446

页码：1
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
2024	10	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	11	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	12	60042446	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	01	60042446	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	02	60042446	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	03	60042446	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	04	60042446	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	05	60042446	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	06	60042446	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	60042446	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	60042446	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	60042446	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				10050.0	4800.0			4001.1	1600.44			400.17					120.0

社保费缴纳清单

业昕工程检测有限公司

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（ 3391f0ff9803b0d1 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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
 60042446
 单位名称
 深圳市业昕工程检测有限公司



14、陈明毓（检测员）

广东省职称证书

姓 名：陈明毓

身份证号：441823198607162418



职称名称：工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月20日

评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2017003008357

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年01月09日



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈明颖

社保电脑号：635612818

身份证号码：441823198607162418

页码：1

参保单位名称：深圳市业昕工程检测有限公司

单位编号：60042446

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	60042446	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2024	11	60042446	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2024	12	60042446	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	01	60042446	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	02	60042446	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	03	60042446	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	04	60042446	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	05	60042446	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	06	60042446	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	07	60042446	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	08	60042446	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	09	60042446	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
合计				8489.88	4312.32			1200.39	400.17			400.17		124.8	249.6	62.4	

社保费缴纳清单

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（ 3391f0ff9803d823 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 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。

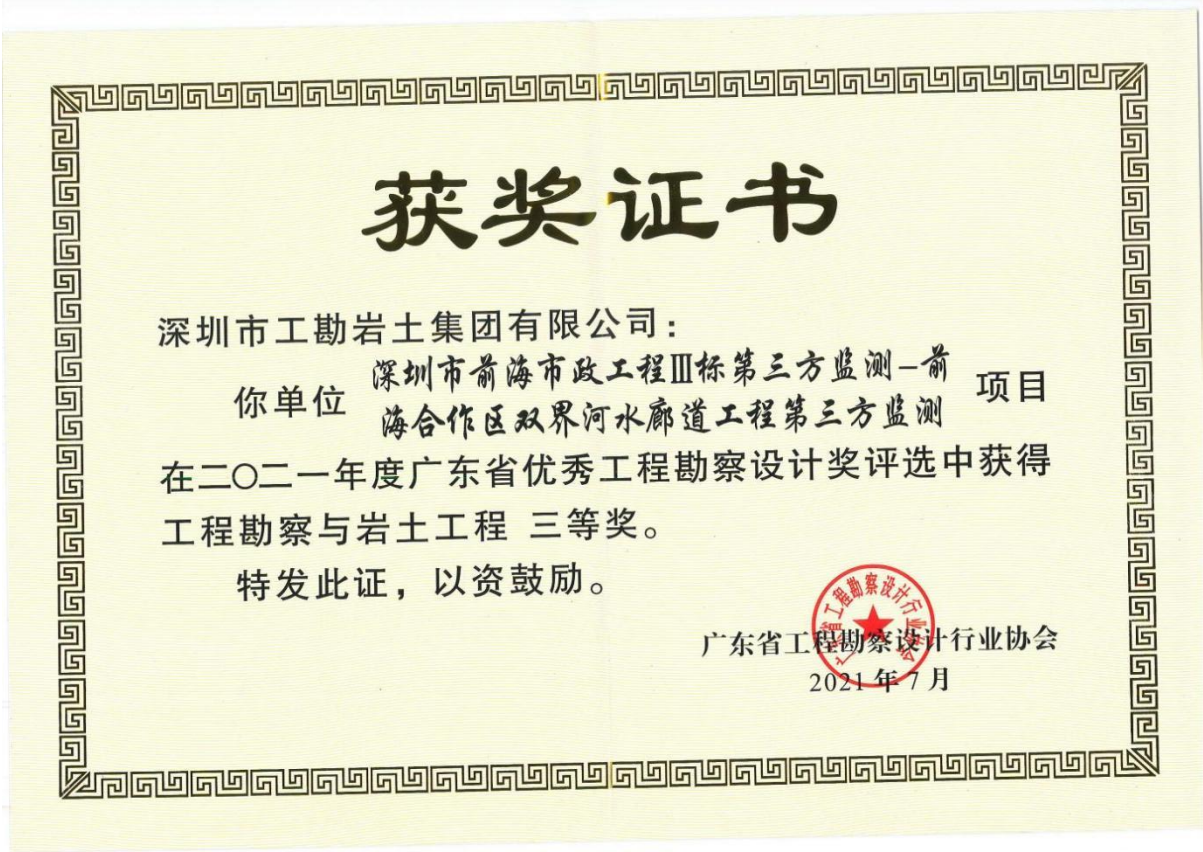
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号
 60042446
 单位名称
 深圳市业昕工程检测有限公司



（四）建筑科技情况

四、建筑科技情况					
<p>投标人近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推），承担的同类工程（市政公用工程）第三方监测或检测项目获得具有代表性的国家级、省级、市级行业协会（颁发单位可从中国社会组织公共服务平台查询到相关信息）及建设主管部门颁发的奖项（获奖不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供对应资料前 2 项计取，如有相同工程获奖的，只认可奖项级别最高的一项，不再补增所提供的其他奖项，如目录提供的信息与提供的资料不一致，以提供资料的顺序和内容为准），提供获奖证书扫描件；合计 <u>2</u> 项。</p>					
序号	项目名称	获奖（或荣誉）单位名称	获奖（或荣誉）名称	获奖（或荣誉）时间	颁奖机构单位名称
1	深圳市前海市政工程 III 标第三方监测-前海合作区双界水廊道工程第三方监测	深圳市工勘岩土集团有限公司	2021 年度广东省优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程三等奖	2021.07	广东省工程勘察设计行业协会
2	深圳市前海市政工程 II 标第三方监测-听海路及其地下道路 II 标基坑支护与地基处理监测工程	深圳市工勘岩土集团有限公司	2022 年度广东省第九届优秀工程检测与监测优秀项目奖优秀奖	2022.04	广东省土木建筑学会工程检测与监测专业委员会

1、深圳市前海市政工程 III 标第三方监测-前海合作区双界河水廊道工程第三方监测



Q https://xsgs.chinanpo.mca.gov.cn/gsxt/newDetails?b=eyJpZCI6jUxNDQwMDAwNTE1MzU2NTI0SCJ9 115%

民成一体化政务服务平台
中国社会组织政务服务平台
(全国社会组织信用信息公示平台)

首页 社会组织 微信扫一扫

广东省工程勘察设计行业协会 正常 行业协会商会

统一社会信用代码: 51440000515356524H 法定代表人: 陈星 成立时间: 1986-10-28

页面打印 信息下载 提出异议

基础信息 行政许可信息 年检(年报)信息 评估信息 表彰信息 行政处罚信息 失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	51440000515356524H	社会组织名称	广东省工程勘察设计行业协会		
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	直接登记		
证书有效期	2022-08-31至2026-08-30	登记管理机关	广东省民政厅		
法定代表人	陈星	成立登记日期	1986-10-28	注册资金	3万元
业务范围	调查研究、经验交流、人才培训、信息咨询、技术鉴定服务、商务服务、开展公益活动等。				
住所	广州市东风中路437号越秀城市广场南塔1603室				

2、深圳市前海市政工程 II 标第三方监测-听海路及其地下道路 II 标基坑支护与地基处理监测工程



https://xqgs.chinanpo.mca.gov.cn/gsxt/newDetails?b=eyJpZC6lJlUxNDQwMDAwQzAzNjMyMDZyMy99 115%

民政一体化政务服务平台
中国社会组织政务服务平台
(全国社会组织信用信息公示平台)

首页 社会组织 微信扫一扫

广东省土木建筑学会 正常

统一社会信用代码: 51440000C0363206X3 法定代表人: 梁伟雄 成立时间: 1997-02-17

页面打印 信息下载 提出异议

基础信息 行政许可信息 年检(年报)信息 评估信息 表彰信息 行政处罚信息 失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	51440000C0363206X3	社会组织名称	广东省土木建筑学会		
社会组织类型	社会团体	党的工作领导机关	广东省委两新工委		
证书有效期	2025-06-10至2029-06-09	登记管理机关	广东省民政厅		
法定代表人	梁伟雄	成立登记日期	1997-02-17	注册资金	3万元
业务范围	学术交流、普及知识、技术服务、会员培训、编辑刊物。(法律法规政策规定明确须经批准的事项,依法经批准后方可开展)				
住所	广州市天河区先烈东路121号风洞楼2楼				

（五）信用情况

五、信用情况						
提供深圳市住建系统信用等级结果截图，截图中需体现投标人企业名称、企业类型、最新诚信得分、上季度诚信等级等信息。						
序号	企业名称	企业类型	深圳市或光明区住建系统	最新诚信得分	上季度诚信	信用等级
1	深圳市业昕工程检测有限公司	有限责任公司	深圳市住建系统	65	3	B
2	深圳市工勘岩土集团有限公司	有限责任公司	深圳市住建系统	52	7	B

1、牵头人信用情况

深圳住建

建筑行业信用评价

企业良好行为

企业不良行为

人员良好行为

人员不良行为

企业业绩查询

企业得分

人员得分

履约评价

诚信评价得分详情

企业名称: 深圳业昕工程检测有限公司

企业类型: 工程质量检测机构

计算时间: 2025-10-08

最新诚信得分: 65

上季度诚信排名: 3

上季度诚信等级: B

工程质量检测机构

良好行为 (+65分)

不良行为

序号	行为编码	有效期	得分/扣分	生效时间
没有找到匹配的记录				

企业排名计算说明:

评分标准请参考《信用评价管理办法》。

企业最终得分为良好行为得分加上不良行为扣分。

企业满分值100分, 超过100分, 按100分进行计算。

诚信得分每天计算一次, 申报通过的良好行为或者申诉通过的不良行为, 请第二天查看得分详情。

主办: 深圳市住房和城乡建设局

承办: 深圳市住房建设信息中心

版权所有: 深圳市住房和城乡建设局门户网站

粤ICP备2023053213号

联系我们

热线电话: 0755-83785555

政府网站

找错

2、联合体成员信用情况

»

←

→

🔍

https://zjj.sz.gov.cn/qycxb/views/indexMain.jsp

🔍 115%

🔗

🌟

🏠

🔒

🔍

☰

🌐

广东政务服务网 | 建筑行业信用评价系统

您好, 深圳****! 用户中心 安全退出 常见问题 操作手册

电话: 83882111

SHC 深圳住建

建筑行业信用评价

企业良好行为

企业不良行为

人员良好行为

人员不良行为

企业业绩查询

企业得分

人员得分

履约评价

诚信评价得分详情 注明: 本市新设或者初次入深企业, 1年内信用等级为“B+”

企业名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司

企业类型: 工程勘察

计算时间: 2025-10-09

最新诚信得分: 52

上季度诚信排名: 7

上季度诚信等级: B

— ■ 勘察企业信用评价

+ ■ 良好行为 (+52分)

+ ■ 不良行为

序号	行为编码	有效期	得分扣分	生效时间
没有找到匹配的记录				

企业排名计算说明:

评分标准请参考《信用评价管理办法》。

企业最终得分为良好行为得分加上不良行为扣分。

企业满分值100分, 超过100分, 按100分进行计算。

诚信得分每天计算一次, 申报通过的良好行为或者申诉通过的不良行为, 请第二天查看得分详情。

主办: 深圳市住房和建设局 承办: 深圳市住房建设信息中心

版权所有: 深圳市住房和建设局门户网站 粤ICP备2023053213号

联系我们 热线电话: 0755-83785555

政府网站 找错