

长岭皮生态示范库项目（第三方监测）项目

投标文件

资信标书

项目编号：2512-440305-04-05-161062006

投标人名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

投标人代表：石继香

投标日期：2026年4月20日

目录

一、	投标人综合实力情况	- 1 -
1	投标人基本情况表.....	- 1 -
2	固定办公场地证明.....	- 3 -
3	营业执照.....	- 10 -
4	企业资质证书.....	- 11 -
二、	投标人同类业绩情况	- 20 -
1	投标人企业同类业绩情况一览表.....	- 20 -
2	投标人企业同类业绩证明文件.....	- 21 -
三、	投标人拟派负责人业绩情况	55
1	近五年内（从招标公告发布之日起倒推，以合同签订日期为准）项目负责人最具代表性的同类项目业绩证明材料.....	56
四、	履约评价情况	81
1	笔架山中学建设工程第三方监测.....	82
2	深圳市中医肛肠医院(福田)新址建设工程(第三方监测).....	83
3	存在安全隐患公办中小学校舍动态监测项目.....	84
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（水污染治理、内涝整治部分）第三方监测、竣工测量及第三方测量3标（深圳河流域）.....	- 86 -
五、	团队人员配备情况	- 87 -
六、	企业信用信息	- 153 -

一、 投标人综合实力情况

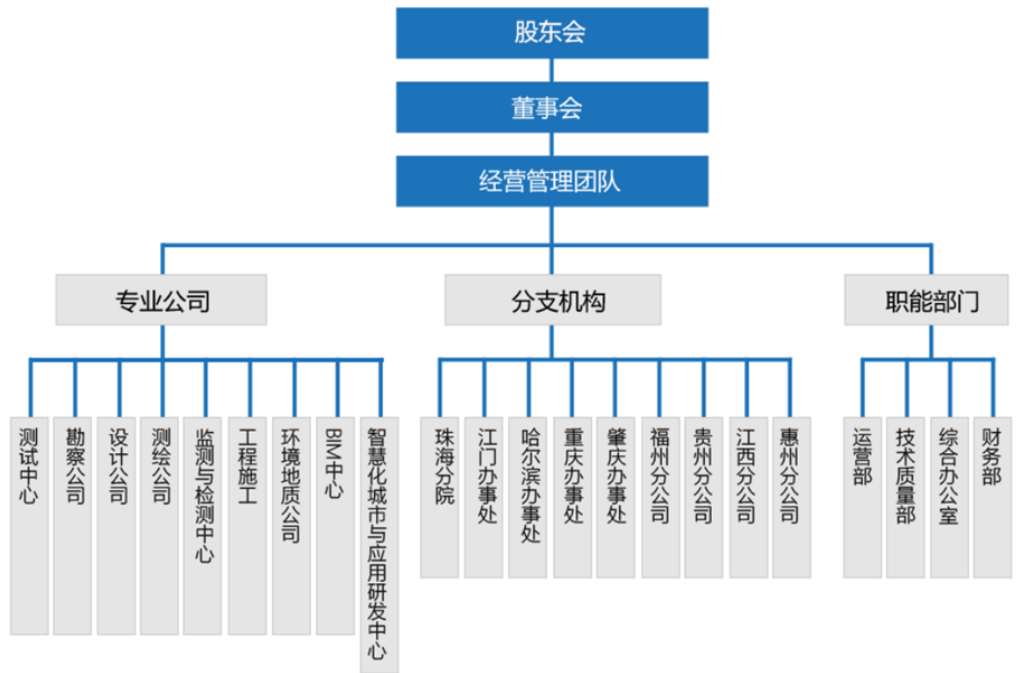
1 投标人基本情况表

投标人基本情况表

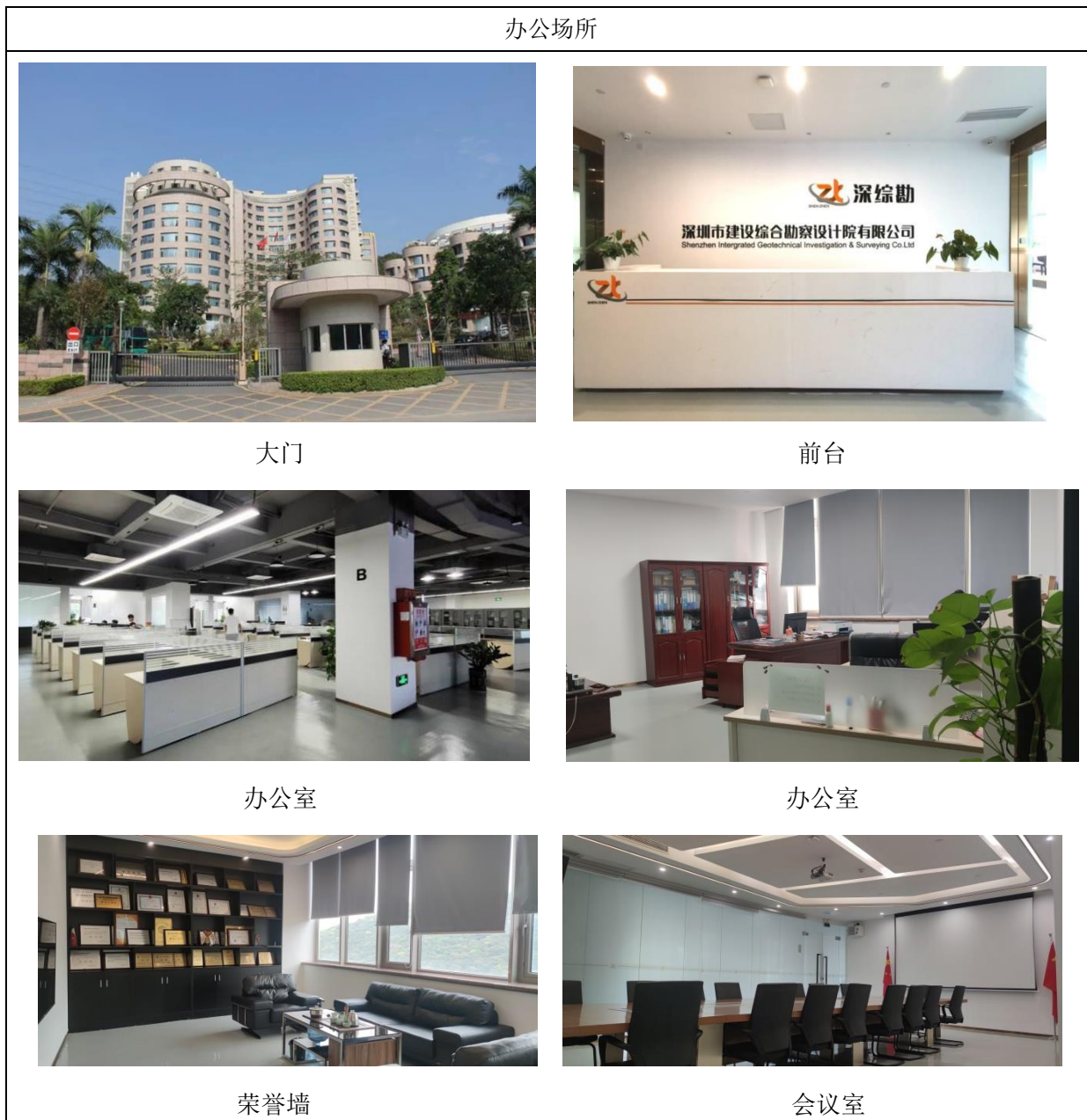
投标单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	企业注册资本	1000 万元
企业性质（勾选其一）	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他：（自行填写）		
企业类型（勾选其一）	<input type="checkbox"/> 大型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小型企业 <input type="checkbox"/> 微型企业		
企业法定代表人姓名	王硕	企业技术负责人姓名	高伟
企业资质情况	工程勘察综合资质甲级、 甲级测绘资质证书、 检验检测机构资质认定证书	固定办公场所	深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909 整层
取得符合本工程要求的资质时间	2025 年 3 月 17 日	符合本工程资质类别及等级	工程勘察综合资质甲级
投标人补充说明	<p>深圳市建设综合勘察设计院有限公司成立于 1991 年 9 月 25 日，前身为建设综合勘察设计院深圳研究院，成立于 1991 年。2013 年，改制更名为深圳市建设综合勘察设计院有限公司，是一家立足大湾区、面向全国的工程咨询服务的国家高新技术企业，具有国家自然资源部甲级测绘资质和住建部工程勘察综合资质甲级、地质灾害治理工程评估甲级、施工乙级等资质。</p> <p>公司业务涉及测绘、勘察、设计与咨询等专业技术服务，包括城乡规划、工程建设、城市安全运营及建设项目等领域所需的工程地质勘查、水文地质勘察、岩土工程勘察，岩土工程设计与施工、工程咨询、地质灾害防治工程、测绘地理信息与摄影遥感、城市与工程智慧化、岩土工程监测与检测、安全风险监测与分析评价、环境工程等。公司内部下设测绘与地理信息、智慧化城市与应用研发中心、勘察、岩土工程设计、监测与检测中心、BIM 中心、测试中心等专业技术部门。公司在贵州、江西、重庆、福州、珠海、惠州、肇庆、上海、四川、深汕等地设有分支机构。</p> <p>目前员工总数 96 人，其中高级职称人员 30 人，占比 21%，中级职称人员 38 人，占比 40%，技术人员数量 28 人，占比 29%，另建造师有 4 人员，占比 4.2%，注册土木工程师（岩土）12 人，占比 12.5%，注册测绘师 10 人，占比 10.4%。</p>		

公司深耕特区，承接了系列重大工程项目，累计完成了超过 3 千多项勘察、测绘、设计、监测和检测等项目，荣获了包括国家优质工程银奖、国家优秀勘察奖、全国优秀测绘工程奖、广东省优秀城乡规划设计奖等各级各类奖项 100 余项。参编了国家、行业、地方标准 20 余部，获 30 余项发明专利、实用性专利和软件著作权，为深圳城市建设、运营提供了有力的技术支持。2022 年被认定为“2022 地理信息产业最具成长性企业”。2023 年被认定为“专精特新中小企业”、“2023 地理信息产业最具活力中型企业”。2024 年被认定为“高新技术企业”。2025 年被认定为“创新型中小企业”。

公司一直秉承“用户至上，为用户服务”的经营管理理念，坚持用专业、诚信、正直的服务来回馈客户和社会。



2 固定办公场地证明





深圳市永顺通投资

永顺通沐兰艺术产业园

物业租赁合同

租赁商户名称:	深圳市建设综合勘察设计院有限公司
租赁物业房号:	深圳市沐兰产业园 2 号楼 9 楼整层
租赁商户联系人:	唐冬
租赁商户联系方式:	13510851453

深圳市永顺通投资有限公司

电话: 22225657 13590318883

2018 年 07 月 26 日

租赁合同

第 1 页 共 10 页



深圳市永顺通投资

本合同由以下双方签订：

出租方：深圳市永顺通投资有限公司（以下简称甲方）

注册地址：深圳市龙华新区民治街道南源新村 128 栋 1-2 楼

法定代表人：肖庶军

联系电话：0755-22225657 13590318883



联系人：肖庶军

承租方：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（以下简称乙方）

注册地址：深圳市沐兰产业园 2 号楼 9 楼整层

证件号码：914403001922031789

法定代表人：李耀刚

联系电话：13902960707

联系人：唐冬

联系电话：13510851453

为明确甲乙双方的权利和义务，根据《中华人民共和国合同法》及法律法规有关规定，本着友好合作，互惠互利的原则，甲乙双方经过友好协商，就乙方承租甲方出租物业的相关事宜，订立本合同如下：

一、租赁标的物的坐落、面积、用途及权属概况

1.1 甲方须提供拥有合法租赁权、产权明确及物业状态良好的房屋出租给乙方办公之用，租赁房屋（以下简称租赁标的物）位于 深圳市龙华新区大浪石龙仔路 18 号，房屋名称为【沐兰艺术厂区】，主体结构为框架结构，总建筑面积约 63000 m²，共 3 栋。乙方的承租范围为：沐兰产业艺术园 2 号楼 9 楼整层，乙方租赁总面积约为 2750 平方米。此面积包含甲乙双方现场确认并相互认可后的公摊面积，相关租赁条款均以此租赁面积作为基础双方沟通而达成的结果，合同相关租赁条款均以此租赁面积为执行的基础，因此任何一方不得以任何理由违反此租赁面积约定）。

1.2 租赁标的物房屋产权证号为深房地字第 5000673452 号，房屋用途为厂房、办公；租赁标的物土地使用权证号为A884-0272，土地用途为工业。

1.3 租赁标的物出租给乙方的用途为办公；

1.4 租赁标的物及相关配套设施设备的产权归 沐兰艺术（深圳）有限公司 所有，甲方保证在租赁期内拥有租赁标的物及相关配套设施设备的合法出租权和相关



深圳市永顺通投资

管理权。

二、租赁标的物的交房日、租赁期、装修期及配套设施

2.1 甲方应于 2018 年 07 月 30 日之前向乙方以物业现状交付租赁标的物给乙方设计装修，本合同签署之日即属双方移交完成。

2.2 租赁标的物的租赁期限为 10 年，自 2018 年 08 月 01 日起至 2028 年 07 月 30 日止。

2.2.1 考虑乙方装饰装修工程工期、法定节假日及开业筹备等客观因素，甲方同意给予乙方叁个月的装修免租期（自 2018 年 08 月 01 日至 2018 年 10 月 30 日止），免租期内甲方免收乙方租金，但收取物业管理费、水电费及其他相关费用。

2.2.2 自双方合同签署后，乙方支付叁个月的租赁保证金 321750.00 元、水电押金 ¥50000 元及第一个月租金 ¥107250.00 元共计人民币 肆拾柒万玖仟元整（¥479000.00 元）后，签订合同后以上款项乙方即时一次性支付给甲方。本租赁合同期限到期终止时，甲方应在 10 个工作日内将该租赁保证金及水电押金无息返还乙方。经双方现场确认，甲乙双方就此合同提及物业按现状进行现场移交，乙方确认移交无误后即可对租赁物业进行设计。

2.2.3 乙方的装修及门口广告布置必须书面申请并经甲方书面同意，广告颜色及施工材料不得影响整体物业的美观及安全，广告设计及施工方案必须经得甲方书面同意后，按照物业要求，办理装修及施工手续后方可施工。

2.2.4 若乙方不按合同约定时间支付约定款项或者在约定租赁期间终止合同的，甲方有权单方终止此合同。乙方支付的款项及租赁保证金甲方不予退还，赔偿甲方的装修免租期免除的租金，并保留向乙方追讨产生的一切损失及追究因此引起的一切责任。

三、租金及支付方式

3.1 甲、乙双方约定，乙方承租范围内的每月租金为：人民币 壹拾零仟柒仟贰佰伍拾元整 ¥107250.00 元，房屋租金递增额度以下表格为准。租期内租金明细如下表，每月租金及管理费用如下（以下所有费用不包含任何税费，如乙方需要办理租赁合同备案及开具租赁费用发票，因此产生的所有费用均由乙方负责承担）：



深圳市永顺通投资

八、联系方式

甲乙双方的书面往来信函通过以下邮寄地址发送，双方均保证以下地址持续有效且真实准确，任何一方通过 EMS 或者挂号信件往以下地址发送信函之日起 7 日之后视为有效送达：

甲方地址：深圳市龙华新区民治街道南源新村 129-130 栋 1301 邮编：518131；

收件人：肖庶军 联系电话：13590318883 ；

QQ 邮箱：1020249790@qq.com

乙方地址：深圳市龙华新区大浪街道沐兰艺术厂区 2 号楼 9 楼 邮编：518131；

收件人：唐冬 联系电话：13510851453

QQ 邮箱：956085@qq.com

任何一方变动上述联系方式须提前 15 天以书面形式通知对方。否则，对方按照原来的联系方式发送信函视为有效送达，不能接收信函的后果由变更一方自行承担。

九、合同的争议与解决

9.1 在本合同履行期间如甲乙双方发生争议的，应共同协商解决，如协商不成，任何一方可以向深圳仲裁委员会申请仲裁。

9.2 本合同一式肆份，甲乙双方各持贰份，肆份均具同等法律效力。

9.3 本合同自甲乙双方签字盖章且乙方向甲方支付完租赁押金、水电押金及预交租金后发生法律效力。

十、其他约定：

1、甲方提供给乙方专属地下小车停车位 叁 个， 免费使用至租赁期限到期。

(以下无正文)

甲方：深圳市永顺通投资有限公司

代表（签字）



乙方：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

代表（签字）



签约日期：2018 年 07 月 26 日 深圳市龙华区沐兰艺术产业园

房屋租赁凭证

该房屋已按规定办理房屋
租赁登记备案手续，特发此证。

登记备案号： 深房租龙华2018002109

房屋坐落地址	大浪街道新石社区石龙仔路18号2栋沐兰工业园2栋7-12楼
房屋编码	4403060080010100023
出租人	沐兰艺术(深圳)有限公司
承租人	深圳市永顺通投资有限公司
租赁面积(m ²)	12095.25
租赁用途	办公
租赁期限	自 2016 年 11 月 01 日至 2036 年 10 月 30 日

签发人(签章): 黄武

登记备案机关(盖章): 

初始发证日期: 2018 年 04 月 11 日

持证人: 深圳市永顺通投资有限公司


他项权利摘要及附记

权 利 人

沐兰艺术(深圳)有限公司[100%]*****

土 地

宗地号	A844-0272	宗地面积	27671.56m ²
土地用途	工业用地	所在区	龙华新区
土地位置	宝安区大浪街道大浪北路与浪花路交汇处		
使用年限	50年, 从2007年06月12日至2057年06月11日止。		



深房地字第 5000673452 号
(正本)

深圳市房地产权登记中心(印章)

登记日期 2015年07月17日

建筑物及其附着物

房地产名称	沐兰艺术厂区 厂房2号楼		
建筑面积	27742.98m ²	套内建筑面积	**m ²
用途	厂房、办公	竣工日期	2014年03月06日
登记价	人民币103347737.57		

他项权利摘要及附记

市场商品房。
1、本宗地权属来源为协议，用地登记价款为人民币5430715元。2、本宗地的土地利用要求及有关权利和费在按深地合字(2007)4044号《深圳市土地使用权出让合同书》及补充合同一、二执行，以下空白



3 营业执照




国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

4 企业资质证书

企业名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司		
详细地址	深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路18号2栋沐兰工业园2栋909整层		
建立时间	1991年09月25日		
注册资本金	1000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914403001922031789		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	B144054833-6/1		
有效期	至2030年03月17日		
法定代表人	周振鸿	职务	董事长
单位负责人	王硕	职务	总经理
技术负责人	高伟	职称或执业资格	高级工程师
备注	资质证书编号: 190028-kj		

业 务 范 围
<p>工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制（岩土工程勘察丙级项目除外）。*****</p>


证 书 延 期
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关 (章) _____ 年 月 日 </div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关 (章) _____ 年 月 日 </div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关 (章) _____ 年 月 日 </div>

企 业 变 更 栏
法定代表人变更为: 王硕。 ***** <div style="text-align: right;">  </div>
<div style="text-align: right;"> 变更核准机关 (章) _____ 年 月 日 </div>
<div style="text-align: right;"> 变更核准机关 (章) _____ 年 月 日 </div>



No. 008533

中华人民共和国自然资源部监制





检验检测机构 资质认定证书

证书编号：201819022434

名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909 整层

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。
资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市建设综合勘察设计院有限公司承担。

发证日期：2024 年 04 月 24 日

有效期至：2030 年 04 月 23 日

发证机关



扫码查看证书详情

许可使用标志



注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

延续



深圳市环通认证中心有限公司 质量管理体系认证证书

编号：02423Q32010902R3M

兹证明

深圳市建设综合勘察设计院有限公司

(统一社会信用代码：914403001922031789)

(地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909 整层)

(其它场所请见证书附件)

质量管理体系符合标准：

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

质量管理体系覆盖范围：

岩土工程勘察、设计、物探测试检测监测、测绘（测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、海洋测绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程、地图编制、大地测量）、土工试验、地质灾害评估和治理工程勘查设计

发证日期：2023-05-30

证书有效期至：2026-05-29

换证日期：2024-06-11

初始获证日期：2014-06-13

(本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章：

签发(主任)：



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.ucccert.com)，或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区香蜜湖街道香安社区安托山七路1号裕和大厦601
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888
Address: 601, Yuhe Building, No. 1, Antuoshan 7th Road, Xiangnan Community, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China





深圳市环通认证中心有限公司 环境管理体系认证证书

编号：02423E32010541R3M

兹证明

深圳市建设综合勘察设计院有限公司

(统一社会信用代码：914403001922031789)

(地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909 整层)

(其它场所请见证书附件)

环境管理体系符合标准：

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

环境管理体系覆盖范围：

岩土工程勘察、设计、物探测试检测监测、测绘（测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、海洋测绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程、地图编制、大地测量）、土工试验、地质灾害评估和治理工程勘查设计及相关管理活动

发证日期：2023-05-30

证书有效期至：2026-05-29

换证日期：2024-06-11

初始获证日期：2014-06-13

(本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章：

签发(主任)



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网（www.ucccert.com），或国家认证认可监督管理委员会官网（www.cnca.gov.cn）查询
认证机构联系电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F, Yuhe Building, Qiaoxiang Road, Shenzhen, P.R.China





深圳市环通认证中心有限公司 职业健康安全管理体系认证证书

编号：02423S32010501R3M

兹证明

深圳市建设综合勘察设计院有限公司

(统一社会信用代码：914403001922031789)

(地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909 整层)

(其它场所请见证书附件)

职业健康安全管理体系符合标准：

GB/T45001-2020/ISO45001:2018

职业健康安全管理体系覆盖范围：

岩土工程勘察、设计、物探测试检测监测、测绘（测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、海洋测绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程、地图编制、大地测量）、土工试验、地质灾害评估和治理工程勘查设计及相关管理活动

发证日期：2023-05-30

证书有效期至：2026-05-29

换证日期：2024-06-11

初始获证日期：2014-06-13

(本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章：



签发(主任)：



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.ucccert.com)，或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区香蜜湖街道香安社区安托山七路1号裕和大厦601
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888
Address: 601, Yuhe Building, No. 1, Antuoshan 7th Road, Xiang'an Community, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China





深圳市环通认证中心有限公司 信息安全管理体系认证证书

编号：02425IS31010117R2S



兹证明

深圳市建设综合勘察设计院有限公司

(统一社会信用代码：914403001922031789)

(地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909 整层)
信息安全管理体系符合标准：

ISO/IEC 27001:2022

信息安全管理体系覆盖范围：

***与资质范围内地下管线、给排水管道检测、测绘业务相关的
信息安全活动***
(适用性声明版本：A/2)

发证日期：2025-10-31

证书有效期至：2028-10-30

初始获证日期：2020-03-10

(本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章：



签发(主任)：

第一次监督
合格标志加贴处

第二次监督
合格标志加贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.ucccert.com)，或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联络电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区香蜜湖街道香安社区安托山七路1号裕和大厦601
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888
Address: 601, Yuhe Building, No. 1, Antuoshan 7th Road, Xiang'an Community, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China





二、 投标人同类业绩情况

1 投标人企业同类业绩情况一览表

投标人企业同类业绩情况一览表

企业相关情况	企业资质等级：工程勘察综合资质甲级	
近 3 年最具代表性的同类项目业绩 (上限 3 项)	1	项目名称：重庆轨道交通 7 号线一期工程第三方监控量测（二标段） 合同金额：2211.916578 万元 建设单位名称：重庆市轨道交通(集团)有限公司 合同签订时间：2024/07/01
	2	项目名称：西丽综合交通枢纽工程第三方监测和自动化监测 XL001 标 合同金额：921.2006 万元 建设单位名称：深圳市地铁集团有限公司 合同签订时间：2024/04/18
	3	项目名称：三山埋地式水质净化厂工程第三方监测 合同金额：454.718841 万元 建设单位名称：佛山市南海三山新城投资发展有限公司 合同签订时间：2025/11/17
	4	项目名称：流塘小学改扩建工程（基坑第三方监测） 合同金额：171.096524 万元 建设单位名称：深圳市宝安区西乡街道办事处 合同签订时间：2023/10/10
	5	项目名称：龙华交警大队部营房建设项目第三方监测 合同金额：168.894632 万元 建设单位名称：深圳市龙华区建筑工务署 合同签订时间：2023/1/12
	6	项目名称：航城街道三围学校（一期）基坑支护第三方监测 合同金额：145.951364 万元 建设单位名称：深圳市宝安区建筑工务署 合同签订时间：2024/2/23
注：（1）按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。 （2）投标人须对填写的内容真实性负责。 （3）合同金额按实际填写，无需四舍五入。		

2 投标人企业同类业绩证明文件

1.1 重庆轨道交通 7 号线一期工程第三方监控量测（二标段）项目

1.1.1 中标通知书

中标通知书

中标人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

重庆轨道交通 7 号线一期工程第三方监控量测（二标段）项目于 2024 年 2 月 29 日开标，经评标委员会评定，确定你单位为中标人，中标总价（含税）为人民币：22119165.78 元（大写：贰仟贰佰壹拾壹万玖仟壹佰陆拾伍元柒角捌分），中标下浮比例为：99.99%，项目负责人为易宙子。

你单位收到中标通知书后，须于 2024 年 3 月 22 日前与重庆市轨道交通（集团）有限公司联系有关合同签署相关事宜，并按招标文件规定提交履约担保。

联系人：肖女士、杨女士

联系电话：023-68002687

招标人：重庆市轨道交通（集团）有限公司

招标代理机构：重庆国际投资咨询集团有限公司

签发日期：2024 年 3 月 18 日

1.1.2 合同关键页

正本

合同编号：七号线 1-其-监测-2024-388-3

重庆轨道交通 7 号线一期工程第三方监控量测 (二标段) 合同

委托方：重庆市轨道交通（集团）有限公司

承担方：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

签订时间：2024 年 7 月 1 日

重庆轨道交通7号线一期工程第三方监控量测（二标段）合同

委托方：重庆市轨道交通（集团）有限公司

承担方：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

重庆市轨道交通（集团）有限公司（以下简称委托方）就重庆轨道交通7号线一期工程（以下简称本工程）第三方监控量测（二标段）工作确定委托深圳市建设综合勘察设计院有限公司（以下简称承担方）承担。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及国家有关法律、法规规定，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方协商一致，签订本合同，双方共同遵守。

第一条 工程概况

重庆轨道交通7号线一期工程线路全长27.822公里，主要沿纵五线、飞雪路、永泰路、科学大道、高新大道、樱桃路敷设，共设车站18座，换乘站7座，分别与规划17号线、15号线、27号线、永川线、19号线及既有1号线换乘；一期工程全线平均站间距1.581公里，最大站间距2.937公里，最小站间距0.718公里。采用地铁As车6辆编组，设计时速为100公里/时；设主变电所两座，分别为物流园枢纽主变电所与科学会堂主变电所；设白市驿车辆段一座；控制中心位于江北控制中心。工程总投资估算金额2157060.6万元。

本标段对下列工程范围进行第三方监控量测：微电园站（含）~宝洪山站（含）（长约8.35km）、白市驿车辆段土建；包含6个车站（微电园站、西永站、西永南站、中柱村站、童善桥站、宝洪山站），5个区间（微电园站~西永站区间、西永站~西永南站区间、西永南站~中柱村站区间、中柱村站~童善桥站区间、童善桥站~宝洪山站区间）。

第二条 监测范围及内容

（一）监测范围

第三方监控量测包括但不限于以下内容：明挖车站及区间（含竖井）、高架区间、暗挖车站及区间（含TBM、盾构）、车辆段及出入线段（含供电出入线段）、在既有轨道交通线路控制保护区内的监测项目采用自动化监测、运营初期第三方监测等涉及的相关第三方监测。

（二）监测内容

①本项目竣工验收完成前（建设期）第三方监控量测包括但不限于以下内容：

a、明挖车站及区间（含竖井）

地质及支护观察；墙（坡）顶水平位移、竖向位移；土体侧向变形；周围地下管线变形；地面沉降；周围建（构）筑物竖向位移、倾斜、水平位移、裂缝；爆破振动观测；锚杆（索）应力监测等。

b、高架区间

高架区间监测内容包括：墩柱沉降及倾斜监测；桥梁墩台水平位移，隧道口、环境挡墙、危岩平面位移、沉降和裂缝监测等。

c、暗挖车站及区间（含TBM、盾构）

地质及支护观察；水平净空收敛；拱顶下沉；地面沉降；周围建（构）筑物竖向位移、倾斜、水平位移、裂缝；爆破振动观测；周围地下管线变形；地表水位监测；隧底隆起；钢支撑应力监测；锚杆轴力；有害有毒气体；地下水腐蚀性监测等。

d、车辆段及出入线段（含供电出入线段）

地质及支护观察；墙（坡）顶水平位移、竖向位移；土体侧向变形；周围地下管线变形；地面沉降；周围建（构）筑物竖向位移、倾斜、水平位移、裂缝；爆破振动观测；锚杆（索）应力、墩柱沉降及倾斜监测；悬臂相对沉降监测等。

e、在既有轨道交通线路控制保护区内的监测项目采用自动化监测。

②、运营初期第三方监测：

a、隧道区间监测内容包括：净空收敛与拱顶下沉监测，浅埋段加密监测断面；浅埋段隧道轴线30米范围内地面沉降监测；位置关系紧密的重要建构筑物沉降监测；道床沉降监测；裂缝监测；隧道水平位移。

b、车站监测内容包括：车站上方地面沉降监测；位置关系紧密的建构筑物沉降监测；道床沉降监测；裂缝监测；二衬混凝土应力监测。

c、高架线路监测内容包括：墩柱沉降及倾斜监测；道床沉降监测；桥梁墩台水平位移，梁体挠度和徐变，隧道口、环境挡墙、危岩平面位移、沉降和裂缝监测、噪音监测。

d、高边坡及档护结构变形监测：高边坡变形监测；高填方区挡墙变形监测；高填方区挡墙裂缝与伸缩缝监测；周边建筑物沉降监测。

e、车场、变电所等建构筑物监测：建构筑物沉降监测、水平位移监测、倾斜监测、裂缝监测、地下管线沉降监测、周边水环境监测、爆破震动监测。

本项目施工完成后，运营初期的第三方监测范围：

包括已有轨道交通的隧道结构、高架结构、路基；车场重要建筑物（如检修库、停车库等）；边坡、挡墙；病害工点；采用新技术和新工艺的工点；受路线运营影响的周边环境变形区内的道路、建筑、管线、桥梁等。

第三条 监测工期

第三方监控量测工期包括建设期监测及运营初期监测。从合同签订生效之日起，建设期监测服务期至7号线一期工程全线竣工验收完成止，运营初期监测服务至初期运营满2年止，暂定2460天。

付条件的应付进度款达到履约担保金额，待新的履约担保提交后再将此部分进度款无息支付给承担方，在此情形下，则违约金应当计算至委托方所扣留的达到支付条件之进度款金额与应提交之新的履约担保金额相等。委托方行使前述权利并不豁免承担方应当提交履约担保的义务，亦不豁免承担方逾期提交履约担保所产生的违约责任。

• 第八条 合同价款及支付方式

1、合同签约价：本合同签约价通过招标的方式确定，暂定(含税)人民币:22119165.78元(大写:贰仟贰佰壹拾壹万玖仟壹佰陆拾伍元柒角捌分)，最终以委托方根据政府财政部门或其他主管部门组织对本项目竣工决(结)算评审(或其他监督活动)意见调整后的结算金额为准。

2、计价原则：

本项目采用全费用综合单价的计价方式，全费用综合单价应包含但不限于人工费、材料费、仪器使用费、交通费、现场监测费用、监测成果费用、以及人员食宿费、管理费、利润、风险费、税金等完成一个规定清单项目所需的全部费用，除此以外委托方将不再支付其他任何费用。清单中的工程量为估算工程量，不作为最终结算的工作量，实施过程中委托方有权根据实际情况进行调整，用于结算的工作量是承担方实际完成的，并按有关规定计量的合格工作量。最终结算工程量按合同履行过程中各方确认的工程量为准。

监测实施过程中新增项按以下原则执行：

①新增项在《工程勘察设计收费标准 2002 修订版》中有对应项时，根据《工程勘察设计收费标准 2002 修订版》，以及投标报价中确定的下浮比例进行结算，新增项结算价格=《工程勘察设计收费标准 2002 修订版》中的对应项价格*（1-99.99%）。【99.99%为承担方投标时填报的下浮比例】。

②若《工程勘察设计收费标准 2002 修订版》中无对应项时，由委托方和承担方根据市场价格共同协商，最终以委托方审定为准。

3. 结算时，按以下原则进行结算：

结算金额=结算金额1（适用于合同清单所包含的监测项）+结算金额2（适用于新增项在工程勘察设计收费标准 2002 修订版中有对应项的监测项）+结算金额3（适用于新增项在工程勘察设计收费标准 2002 修订版中无对应项的监测项）

结算金额1=工程量清单全费用综合单价*对应最终结算工程量

结算金额2=《工程勘察设计收费标准 2002 修订版中》中的对应项价格*（1-99.99%）

【99.99%为承担方投标时填报的下浮比例】*对应最终结算工程量。

结算金额3=委托方审定单价*对应最终结算工程量。

最终结算金额以委托方根据政府财政部门或其他主管部门组织对本项目竣工决(结)算评审(或其他监督活动)意见调整后的结算金额为准。

4、合同价款支付

业人员及仪器设备。承担方派遣的项目负责人为易宙子，联系方式：13632989922；技术负责人为高伟，联系方式：13691875176；未经委托方书面同意，不得随意更换，项目负责人和技术负责人须常驻重庆主城区。

7、所报监测资料必须由监理及委托方现场代表签认，否则不作为结算依据。

8、承担方需对其派驻的工作人员和监测工作现场第三人的人身和财产安全负责，除非委托方存在故意或重大过错，其所发生的一切人员伤亡和财产损失均由承担方负责。

9、承担方必须积极配合工程建设安全风险监控与管理，做好该项目施工监测的工程建设安全风险监控与管理，并及时向委托方指定信息平台上上传数据。

10、承担方应协助委托方建立和完善重庆市轨道交通信息化管理系统，该系统将整合新建线路建设期间和运营阶段的所有资料信息，并为既有线路（包含建设和运营）留有管理接口，为重庆市轨道交通信息化管理储备良好的技术数据。

11、承担方应建立实时监测系统平台，能实现现场仪器采集监测数据后实时自动上传至监测系统平台。监测系统平台具备数据存储、数据处理、数据分析、数据展示功能，合同履行期间能将监测系统平台数据与委托方相关系统同步上传，满足委托方要求。所涉及的一切相关费用已包含在合同价款中，不作调整。

12、在监测过程中，承担方根据监测方案及委托方要求布设监测点。委托方协调监理单位督促施工单位作好监测点的保护工作；同时，承担方也应做好监测点的保护工作。若监测过程中发现监测点被破坏，承担方应及时恢复监测点；选测内容的监测点在运营初期第三方监测结束后完好且无偿移交给委托方继续使用。13、委托方提供的图纸和技术资料和承担方获知的其他与本合同相关的信息，承担方有义务保密，未经委托方同意不得向任何第三方泄露。

14、承担方应当无条件遵守委托方制定的与本合同相关的所有管理制度。

15、按照规范、监测方案并结合现场实际情况在保证安全的前提下，对于满足减少测点、减低频次或者停测条件的项目，承担方应及时提出减少测点、减低频次或者停测，待完成相关处置程序后减少测点、减低频次或者停测，如因承担方未时提出，则超出部分的工作量委托方不予认可。

16、承担方须向委托方提供相应的监测成果资料，其时间、数量、形式等应满足工程建设需要及归档需要。

17、当工程结构出现异常情况时，承担方应立即通知委托方相关联系人，并提出初步结论和较强指导性的处理建议，同时并承担该工程的应急监测。

18、承担方在履行合同义务后有权按照合同约定获得相应款项。

19. 本项目如有政府财政部门或其他主管部门组织对本项目竣工决（结）算评审（或其他监督活动），期间承担方无条件配合相关部门工作，并根据前述政府相关部门监督意见完成整改。

(本页无正文，为签署页)

委托方：重庆市轨道交通(集团)有限公司

开户行：建设银行重庆市分行营业部

地址：重庆市渝北区金开大道西段210号（重庆轨道交通大竹林基地）

法定代表人（或委托代理人）：

尹琪

负责人：

李建军

承办人：

孙

联系电话：(023)68002760

承担方：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

地址：深圳市龙华区石龙仔路18号沐兰艺术大厦2号楼9层

法定代表人（或委托代理人）：

周松涛

负责人：

周松涛

承办人：

刘佳诺

联系电话：18588445007

邮编：

签约地点：重庆市轨道交通（集团）有限公司大竹林基地

1.2 西丽综合交通枢纽工程第三方监测和自动化监测 XL001 标项目

1.2.1 中标通知书



中标通知书

深圳市建设综合勘察设计院有限公司：

深圳市建材交易集团有限公司组织招标的西丽综合交通枢纽工程第三方监测和自动化监测 XL001 标评标、定标工作已经结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定，确定你单位为本招标项目的中标人。

中标项目（标包）名称：西丽综合交通枢纽工程第三方监测和自动化监测 XL001 标

中标价：（含税价）

大写：人民币玖佰贰拾壹万贰仟零陆元整

小写：¥9,212,006.00 元

请贵单位自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和投标文件订立书面合同。

特此通知。



深圳市建材交易集团有限公司（盖章）

法定代表人（签字或印章）：



2024 年 3 月 8 日

1.2.2 合同关键页扫描件

西丽综合交通枢纽工程第三方监测和 自动化监测 XL001 标项目合同

合同编号：STJS-0222/2024

委托人：深圳市地铁集团有限公司

受托人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司



2024 年 4 月



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： 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

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： 西丽综合交通枢纽工程第三方监测和自动化监测 XL001 标项目。
- 2. 工程地点： 南山区。
- 3. 其他： / 。

二、服务范围及工作内容

1. 第三方监测服务范围

西丽综合交通枢纽工程由城市轨道交通工程、枢纽配套工程、市政工程等组成。城市轨道交通工程包含地铁 15 号线车站及区间、27 号线车站及区间、29 号线车站等工程的第三方监测和自动化监测；枢纽配套工程包含北广场、公交车场、跨茶光路丝带天桥、北交通核、下沉庭院等工程的第三方监测和自动化监测；市政工程包含科苑路隧道、创科路隧道、石鼓路隧道以及枢纽配套同步实施预留工程、枢纽范围内所有的常规设备安装装修、交通疏解工程（含路灯改迁及恢复工程）、管线改迁及恢复工程（含给排水、20KV 及以下电力、中低压燃气、通信、照明管线等）、绿化迁移工程、零星拆迁及恢复工程的第三方监测和自动化监测。

2. 工作内容：

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) 建筑物、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) 建筑物、周边存在重要建(构) 建筑物、周边存在非桩基础建(构) 建筑物或危房、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、周边建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的要求, 并符合相关技术规范 and 标准的规定及设计要求。

五、项目负责人

项目负责人: 易宙子, 资格证书及证号(如有) 注册土木工程师(岩土) 执业资格 AY124400922。

六、签约合同价

1. 本工程第三方监测合同价格形式采用 总价合同形式;

2. 本工程第三方监测酬金的签约合同价为: 大写金额: 人民币玖佰贰拾壹万贰仟零陆元



整，小写金额：¥9,212,006.00 元；其中，不含税价为：¥8,690,571.70 元；增值税税额为：¥521,434.30 元，增值税税率 6 %。

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。

4. 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。

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。



（本页无正文）

委托人(盖章):  深圳市地铁集团有限公司
 法定代表人或授权代表:  贾科
 住 所: 深圳市福田区福中一路016号地铁大厦
 统一信用代码: 9144030010847873H 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
 办人及电话: 李勃 项目主管部门
 审核人: 刘锐
 合约部门经办人
 及电话: 张文瑞 合约部门审核
 人: 李江

受托人(盖章):  深圳市建设综合勘察设计院有限公司
 法定代表人或授权代表:  周鸿
 住 所: 深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路18号2栋林上工业园2栋909整层
 统一信用代码: 914403001922031789 电 话: 0755-21089270
 邮箱: hr@szkan.com.cn 传 真: 0755-23595908
 开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳大浪支行 开户全名: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司
 账 号: 44250100017700001919 邮政编码: 518109
 受托人经办人: 韦程文 受托人经办人
 电话: 13823734158

合同签署地点: 深圳市福田区



时 间:	2024 年 4 月 18 日
------	-----------------



1.3 三山地埋式水质净化厂工程第三方监测

1.3.1 中标通知书

中标通知书

项目名称	三山地埋式水质净化厂工程第三方监测		
标段(包)名称	三山地埋式水质净化厂工程第三方监测		
招标人	佛山市南海三山新城投资发展有限公司		
招标代理机构	广东智鸿工程咨询有限公司		
工程规模	本项目为新建的水质净化厂为半地下地埋式水质净化厂，污水处理箱体基坑设置为地下 1 层，地上 2 层，混凝土结构，基坑开挖范围约为 207.9 × 92.2m，周长约为 588m，主体结构基坑深度约 9.7m，局部坑深 16.55m。		
中标人	深圳市建设综合勘察设计院有限公司		
项目负责人	易宙子	证书号	岩土工程高级工程师， 20203331638
承包方式	综合单价包干		
<p>服务内容：本项目主要内容是基坑支护工程第三方监测，对周边的道路、地下管线、高压塔、桥梁（不含高铁）、污水管网、电缆沟、隧道及相关构筑物，以及在施工过程中可能涉及的给水排水设施等进行监测，深化监测方案经专家评审并出具最终监测方案，按时提交监测报告和周边环境监测报告等。具体以监测工作量清单为准。</p>			
中标价	4547188.41 元		
质量目标及承诺	符合《建筑基坑工程监测技术标准》GB50497-2019、《建筑基坑工程技术规程》（DBJ/T 15-20-2016）、《建筑基坑施工监测技术标准》（DBJ/T 15-162-2019）、《基坑工程自动化监测技术规范》（DBJ/T 15-185-2020）、《工程测量标准》GB 50026-2020、《城市测量规范》CJJ/T 8-2024 等，并符合国家、广东省、佛山市有关技术标准和规范。		
服务期	签订合同之日起至建筑主体结构封顶并提交项目最终监测报告止。		
其它说明：未尽事宜详见招标、投标文件。			
招标人：佛山市南海三山新城投资发展有限公司  (盖章)		招标代理机构：广东智鸿工程咨询有限公司  (盖章)	

2025 年 10 月 31 日

1.3.2 合同关键页扫描件

合同编号：GC25089

建设工程第三方监测合同

项目名称：三山地理式水质净化厂工程第三方监测

委 托 人：佛山市南海三山新城投资发展有限公司

监 测 人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

二〇二五年十一月

第一部分 协议书

委托人（全称）：佛山市南海三山新城投资发展有限公司（以下简称“甲方”）

监测人（全称）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（以下简称“乙方”）

佛山市南海三山新城投资发展有限公司（以下简称甲方）于2025年10月31日通过招标的方式，确定深圳市建设综合勘察设计院有限公司（以下简称乙方）为三山地理式水质净化厂工程第三方监测（以下简称“本项目”）的实施单位。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监测与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1.1 项目名称：三山地理式水质净化厂工程第三方监测

1.2 服务范围：

本项目为新建的水质净化厂为半地下地理式水质净化厂，污水处理箱体基坑设置为地下1层，地上2层，混凝土结构，基坑开挖范围约为 $207.9 \times 92.2\text{m}$ ，周长约588m，主体结构基坑深度约9.7m，**局部坑深16.55m**。本项目主要内容是基坑支护工程第三方监测，对周边的道路、地下管线、高压塔、桥梁（不含高铁）、污水管网、电缆沟、隧道及相关构筑物，以及在施工过程中可能涉及的给水排水设施等进行监测，深化监测方案经专家评审并出具最终监测方案，按时提交监测报告和周边环境监测报告等。具体以监测工作量清单为准。

1.3 具体工作内容：

（1）按基坑支护设计图纸、行业及相关国家规定、委托人要求布设各监测点；

（2）按基坑支护设计图纸、行业及相关国家规定的监测时段、监测频率对各监测点实施监测；

(3) 工程监测内容为：桩（坡）顶水平位移、桩（坡）顶竖向位移、支护结构深层水平位移、支撑内力、地下水位、立柱、建筑物沉降观测、既有建（构）筑物水平、竖向位移等，具体详见图纸及工作量清单；

(4) 按要求及时整理监测数据并作出分析，形成监测报告，并报送委托人、监理；

(5) 在深基坑施工导致的周边建筑物业主的投诉和纠纷时，监测人在 24 小时内组织项目负责人或技术负责人到达现场进行投诉和纠纷处理；

(6) 协助完成佛山市深基坑第三方监测信息系统接入的相关工作等（如有需要）；

(7) 以上内容最终以通过专家评审后的监测方案实施。

2. 监测服务期：签订合同之日起至建筑主体结构封顶并提交项目最终监测报告止。

二、下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并应被作为其一部分进行阅读和理解，即：

- (1) 合同协议书
- (2) 中标通知书
- (3) 合同条款
- (4) 合同附件
- (5) 投标文件
- (6) 采购文件
- (7) 合同其他文件

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所做出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

三、合同价格形式与签约合同价

1. 本合同价暂定为 4547188.41 元，大写：肆佰伍拾肆万柒仟壹佰捌拾捌元

肆角壹分。

注：暂定合同价为中标价。如结算价高于暂定合同价（中标价），则按暂定合同价（中标价）作为审定结算价，委托人不予支付超过暂定合同价（中标价）部分。

2. 合同价格形式：全费用综合单价。

四、第二条的文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前为准。

五、监测人须按委托人要求及时提交监测成果。

六、委托人按本合同规定的期限和方式，向监测人支付监测费用和提供工作的条件。

七、监测人在此承诺按采购文件、投标文件及本合同要求，履行监测服务工作。

八、本协议书在由双方法定代表人签署并加盖公章后生效，监测任务完成并提交所有监测成果，同时服务费用按合同规定全部结清后自然失效。

九、本合同一式陆份，委托人执叁份，监测人执叁份。



甲 方：
佛山市南海区三山新城投资发展有限公司
(盖章)

法定代表人：

地址：佛山市南海区桂城街道科创大道12号三山科创中心7座16楼

电话：0757-81289962

邮编：528200



乙 方：
深圳市建设综合勘察设计院有限公司
(盖章)

法定代表人：

地址：广东省深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路18号2栋沐兰工业园2栋909整层

电话：0755-23597770

邮编：518109

签订日期：2025 年 11 月 17 日

附件 3：人员安排表

职务	姓名	职称	执业或职业资格证明				备注
			证书名称	级别	证号	专业	
项目负责人	易宙子	高级工程师	专业技术资格证	高级(正高级)	20203331638	岩土工程	
技术负责人	崔旺	高级工程师	专业技术资格证	高级	2016101B012	给排水	
监测工程师	宋军	高级工程师	专业技术资格证	高级	163331073	测绘工程	
监测工程师	王硕	高级工程师	专业技术资格证	高级	粤高职证字第1300101059381号	岩土工程	
监测工程师	吴伟理	高级工程师	专业技术资格证	高级	粤高职证字第1700101108298Q号	测绘工程	
监测工程师	黄懋	高级工程师	专业技术资格证	高级	粤高职证字第1500101100954号	测绘	
监测工程师	杨啸宇	高级工程师	广东省职称证书	高级	2203001074850	测绘	
监测工程师	张帅	高级工程师	广东省职称证书	高级	1903001025980	测绘	
监测工程师	苏永强	高级工程师	广东省职称证书	高级	2303001112404	建筑岩土	
监测工程师	梁秋花	高级工程师	专业技术资格证	高级	粤高职证字第1703001001434号	岩土	
监测工程师	覃志毅	高级工程师	专业技术资格证	高级	粤高职证字第1000101017210号	岩土	
监测工程师	熊清林	高级工程师	专业技术资格证	高级	20193331613	岩土工程	

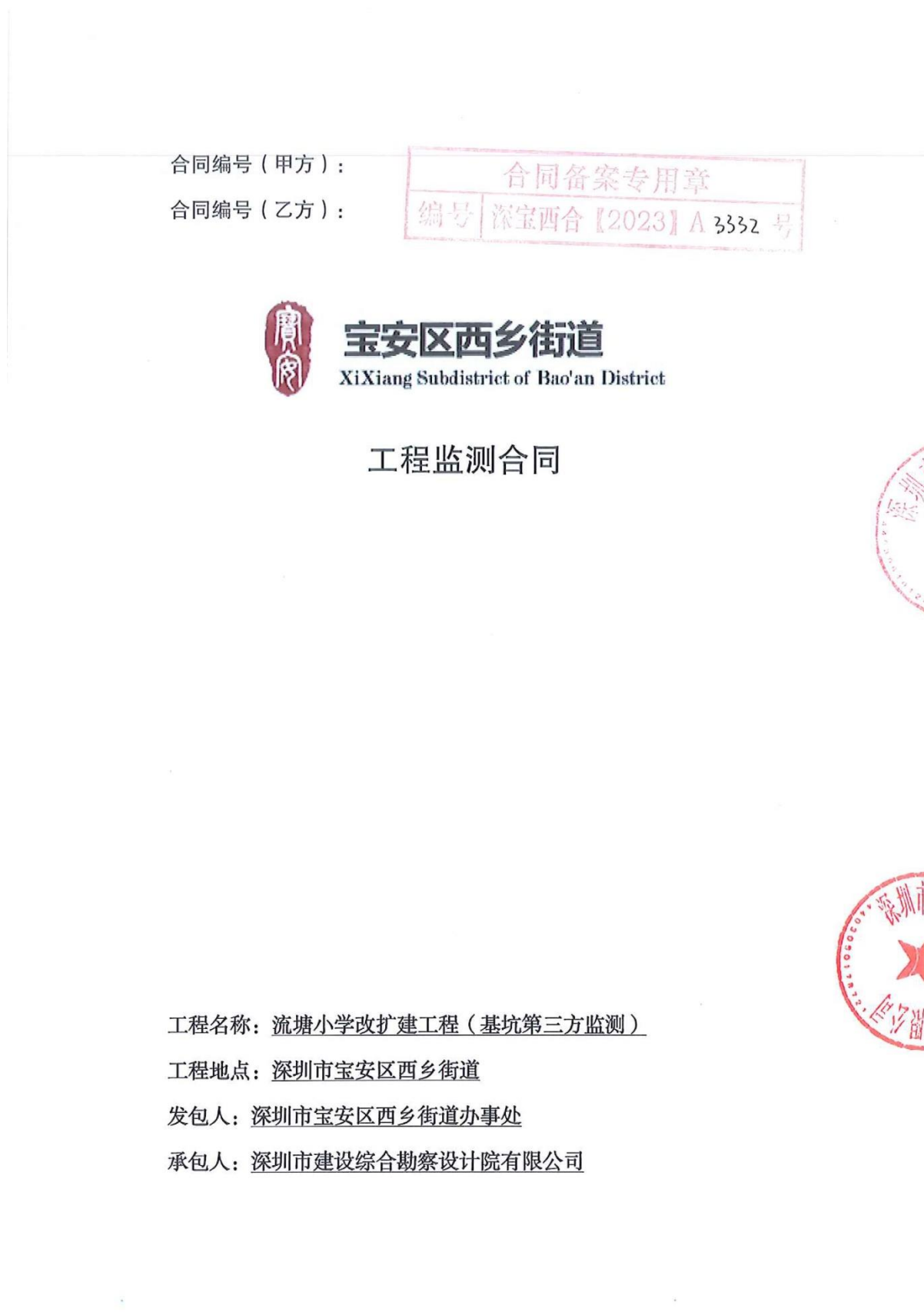
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

1.4 流塘小学改扩建工程基坑第三方监测

1.4.1 中标通知书



1.4.2 合同关键页扫描件



工程监测合同

发包人：深圳市宝安区西乡街道办事处（以下简称“甲方”）

承包人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（以下简称“乙方”）

根据工程需要，甲方委托乙方承担流塘小学改扩建工程（基坑第三方监测）任务，为明确双方的权利和义务，根据《中华人民共和国民法典》，经甲、乙双方友好协商一致，订立本合同，双方共同遵照执行。

一、工程名称：流塘小学改扩建工程（基坑第三方监测）

二、工程地点：深圳市宝安区西乡街道

三、工程内容：本项目现状为流塘小学校区，用地面积 11749.93 平方米，总建筑面积 29388 平方米，地下室周长为 529.52m，基坑总面积为 8160.01m²，本项目场地设计 ±0.00 标高均为 6.25m，基坑坑底标高为-4.15m，基坑开挖深度为 9.15m-12.15m。

四、监测工期：按施工图设计说明要求。

五、监测费用：

1.本项目合同暂定价为 1710965.24 元（大写：壹佰柒拾壹万零玖佰陆拾伍元贰角肆分），工程最终结算价以实际完成工程量依据《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订版）进行计算后下浮 15%计取，并以合同暂定价为上限。

六、付款方式：

- 1.监测工作进行到 50%时支付合同暂定价的 50%。
- 2.监测工作按审定监测方案完成时支付至结算价的 80%。
- 3.乙方提交结算资料，待项目完成竣工决算审核后一次性付清结算余款。

七、双方责任：

（一）甲方责任：

- 1.负责协调乙方与其它相关各方的关系，为乙方进场施工监测提供有利条件；
- 2.按本协议书的约定及时付款。

(二) 乙方责任:

- 1.向甲方提供监测方案并征得甲方的签字认可后才能按甲方批准的监测方案进行监测工作。
- 2.及时向甲方反映监测的结果和提交监测报告肆份；如发现异常情况或者监测值达到预警值时，及时向甲方汇报；
- 3.在监测任务全部结束 7 日内，出具监测报告，监测报告内容满足相关法律法规规定，监测结果真实反映软基处理效果，并保证出具的书面报告真实、合法、有效。
- 4.乙方需遵守安全文明施工的相关规定，服从甲方工地管理制度；
- 5.监测场地内的水电接入及水电费用由监测单位自行解决和承担并自行解决交通及食宿问题。

八、其它事项:

- 1.本合同未尽事宜，甲乙双方协商解决。
- 2.本合同经双方法定代表人/负责人或委托代理人签字并加盖公章后生效，结帐后自动失效。
- 3.本合同一式拾份，具有同等法律效力，甲方陆份，乙方肆份。
- 4.如果合同履行期间乙方违反合同约定或者不按照合同约定履行义务的，乙方应当按照合同价款的 10% 承担违约责任，并赔偿由此造成的损失。
- 5.因本合同产生的争议，双方应协商解决，协商不成，双方均可向深圳市宝安区人民法院起诉。

发包人(甲方) (盖章)
 深圳市宝安区西乡街道办事处
 负责人或委托代理人:
 电话:
 地址:



承包人(乙方) (盖章)
 深圳市建设综合勘察设计院有限公司
 法定代表人或委托代理人:
 电话: 0755-21089270
 地址: 深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909 整层
 开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳大浪支行



账号:
 合同签订时间: 2023 年 10 月 10 日

1.5 龙华交警大队部营房建设项目第三方监测

1.5.1 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：44031020210049003001

标段名称：龙华交警大队部营房建设项目第三方监测

建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

中标价：168.894632万元

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2022-11-10 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标投标业务分公司)进行招标， 2022-12-22 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。

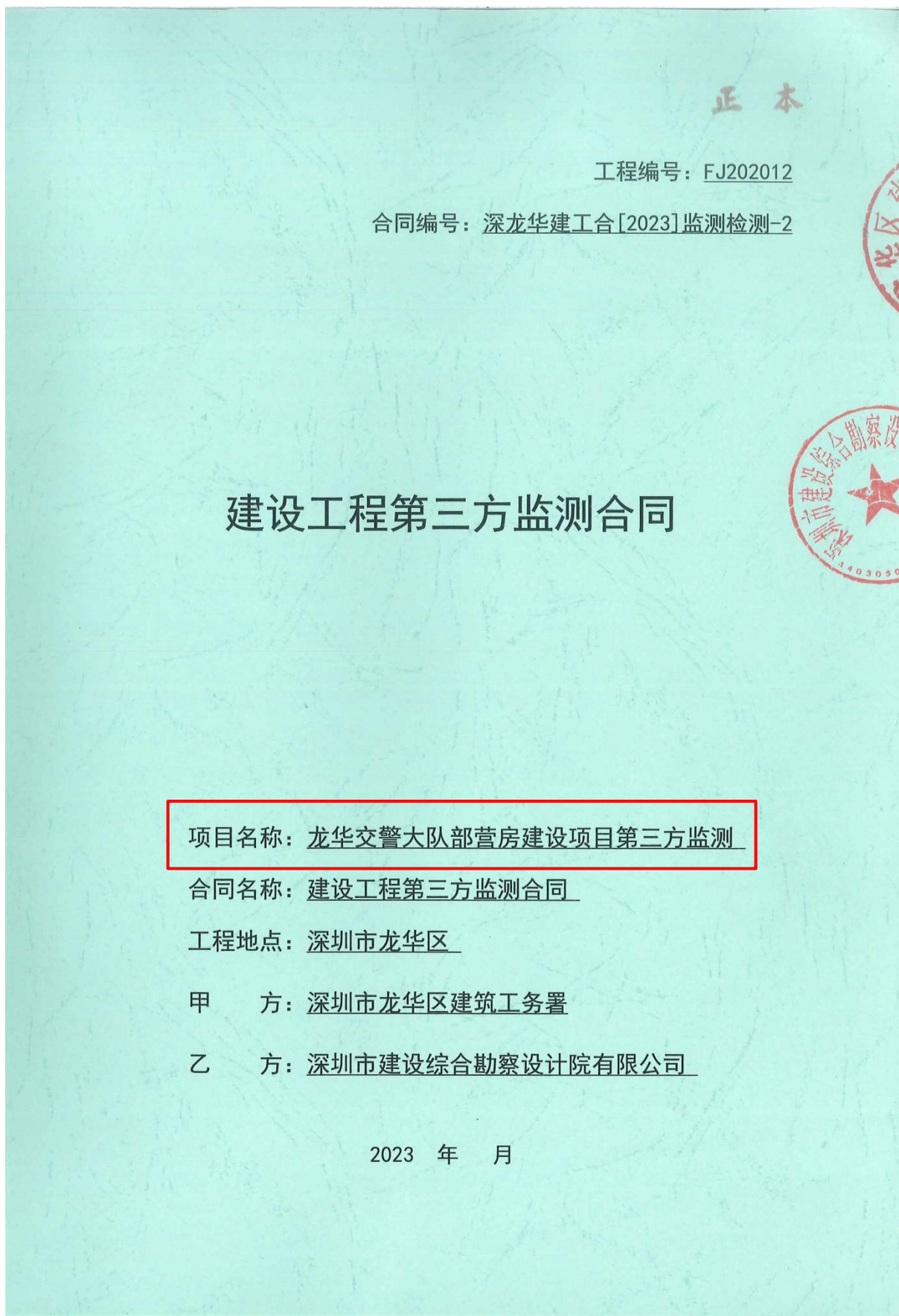
招标代理机构(盖章)：
 法定代表人或其委托代理人
 (签字或盖章)： 

招标人(盖章)：
 法定代表人或其委托代理人
 (签字或盖章)：  

日期：2022-12-24

查验码：4689920913165848 查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

1.5.2 合同关键页扫描件



合同约定的质量要求。双方对成果质量有争议时，由双方认可的第三方专业机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任分别承担。

第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同价（暂定）为人民币：¥1688946.32（大写：壹佰陆拾捌万捌仟玖佰肆拾陆元叁角贰分整），中标下浮率为 68.05% 。

5.1.1 取费依据：参照国家计委和建设部发布的《工程勘察设计费用标准》2002年修订版。

5.1.2 合同价包含乙方为实施和完成本工程全部监测工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

5.2 结算原则

有关竣工结算参照现行法律法规、规范标准（包括但不限于《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》、《建设工程工程量清单计价规范（GB50500-2013）》）执行。

工程量按甲方批准的监测任务书中，乙方实际完成并经监理单位/全过程工程咨询单位审核且甲方确认的合格工程量计算，监测费单价根据乙方投标时所报的项目单价执行。与招标采用的工程量清单比较，工程量清单没有的项目，参照国家发展计划委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》规定的单价*（1-下浮率）执行。

监测费=工程量×按上述方法确定的单价

监测费由基本费用（占 85%）和绩效费用（占 15%）组成。实际绩效费用需根据最终履约评价结果确定。

履约评价得分	对应的实际绩效费用
80 分以上（含 80 分）	全额绩效费
60 分以上（含 60 分），80 分以下	绩效费×（履约评价得分-60）/20
60 分以下	0

- (3) 招标文件及补遗（如果有）；
- (4) 投标文件及其附件（如果有）；
- (5) 双方有关工程的洽商等其他书面文件或协议。

上述合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

第十二条 其他约定事项

12.1 乙方应无条件遵守甲方发布在本工程实施期间发布的各种技术及工程管理规定。

12.2 为加强政府投资工程资金管理，乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及帐号，正常情况下甲方仅向该帐号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷，均由乙方自行承担。

12.3 乙方委派的本项目负责人为：易宙子，联系电话：18233547341，电子邮箱：1217164557@qq.com，通讯地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路18号2栋沐兰工业园2栋909整层。

12.4 与本合同有关的通知可用邮寄方式送达，邮寄地址以本合同中约定的地址为准，寄出三日后即视为送达，任何一方变更地址的，应书面方式通知对方。

12.5 监测数据、监测报告等监测成果的著作权归甲方所有。乙方对监测工作中涉及到的国家机密、商业秘密、个人隐私应当承担保密义务；未经甲方书面同意，不得向第三方转让，不得公开、发表文章等。

12.6 在以下情况下，甲方可启动强制结算机制，将其单方编制的结算文件送审计或审核并提请建设行政主管部门对其作不良行为记录：

(1) 乙方在工程竣工验收合格后 30 天不提交竣工结算书及结算资料的，且经甲方书面催告仍然不报送的；

(2) 在收到甲方提出的核对意见后 14 天内仍不提交经修改的竣工结算书或补充结算资料的，且经甲方书面催告仍然不重新报送的。

若因乙方原因导致工程竣工结算总价款超过经审批的工程概算，超出经审批的工程概算的资金全部由乙方承担，且乙方应当赔偿甲方的全部损失。

第十三条 争议及解决

凡因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，甲方、乙方应及时协商解决；如协商不成，应向甲方所在地人民法院起诉。

第十四条 合同的生效、终止

本合同自甲方、乙方签字并盖章后生效；按规定向政府职能部门或其派出机构备案。甲方、乙方履行完合同约定的义务后，本合同终止。

第十五条 合同份数及签订地点

16.1 本合同正本一式贰份、副本一式捌份，均具有同等法律效力，当正本与副本内容不一致时，以正本为准。甲方执正本壹份、副本伍份；乙方执正本壹份、副本叁份。

16.2 签订地点：深圳市龙华区

甲方：深圳市龙华区建筑工务署（盖章） 乙方：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字） 法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：白小宇 统一社会信用代码：

地 址：深圳市龙华区梅龙大道 2283 号清湖行政服务中心 3 栋 4 楼 地 址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909 整层

邮政编码：	邮政编码：518109
法定代表人：	法定代表人： <u>周松涛</u>
委托代理人：	法定代表人联系方式：18300008614
电 话：	委托代理人：
传 真：	电 话：0755-23595648
电子信箱：	传 真：075523595908
开户银行：	电子信箱：
账 号：	开户银行：中国建设银行股份有限公司 深圳大浪支行
	账 号：4425 0100 0177 0000 1919

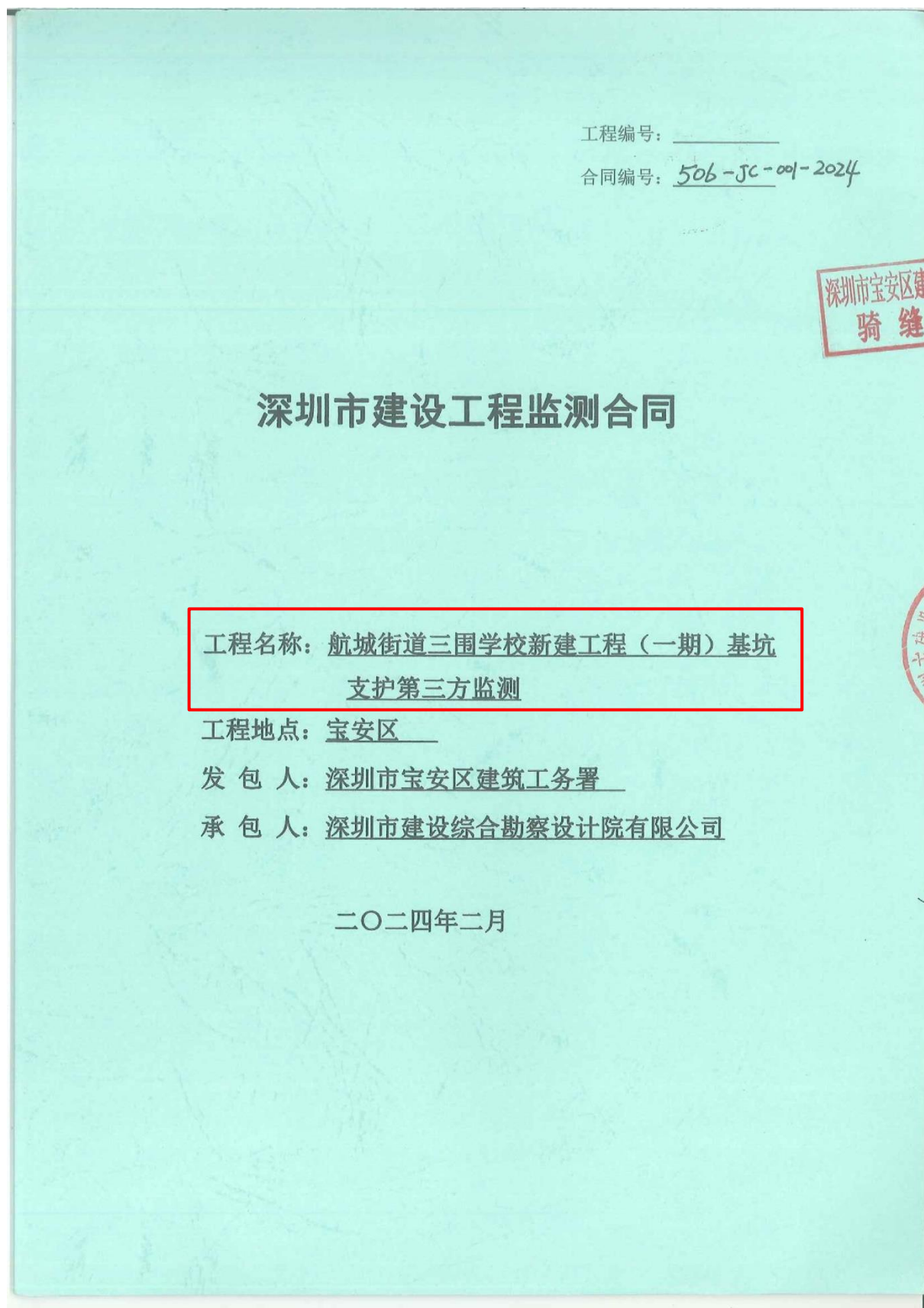
合同签订时间：2023 年 1 月 12 日

1.6 航城街道三围学校（一期）基坑支护第三方监测

1.6.1 中标通知书



1.6.2 合同关键页扫描件



协议书

发包人（简称甲方）：深圳市宝安区建筑工务署

承包人（简称乙方）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》和有关法律法规，结合深圳市有关规定以及本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，为明确责任，协作配合，经甲、乙双方协商一致签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：航城街道三围学校新建工程（一期）基坑支护第三方监测

1.2 工程地点：深圳市宝安区

1.3 工程概况：

航城街道三围学校新建工程（一期），位于航城街道，西侧为城市主干道宝安大道辅路，东侧为厂房宿舍，北侧目前为建材市场，南侧是安居家园。项目新建 36 班小学，用地面积 14603.10 m²，建筑总面积约 29900.00 平方米，层数为 5 层，高度为 20.6m；地下室为 1 层，计划 2024 年 8 月交付。本工程基坑支护面积约 12500 m²，支护周长约 520m，深度约 5.0~8.0m。（数据为暂定，最终以概算批复的为准）

第二条 工作内容和范围

2.1 工作内容：基坑支护监测、周边建筑（构）物及周边地下管线监测；建筑物主体沉降监测；地铁隧道监测（如有）、施工控制点放置、根据甲方要求做好与地铁集团及参建单位的有关配合、协助及技术支持工作等。

2.1.1 主要内容包括但不限于：

(1) 基坑支护监测

顶部水平及竖向位移监测，支护结构深层水平位移监测，地下水监测孔兼做回灌井，基坑周围建构筑物沉降监测，支撑应力监测、基坑周边地表及路面沉降监测，立柱桩竖向位移，周边管线监测，裂缝观测，拟建建筑物沉降监测，地铁隧道监测。

(2) 测放施工控制点。

(3) 开工前对周边建筑物现状调查，施工过程中对周边建筑物（有无破损）进行观测、排查。（此部分工作不单独计费，所需费用已包括在合同总价中，承包人须完成相应工作。）

根据《深圳市深基坑管理规定》，基坑工程施工前，监测单位对基坑边 3 倍基坑深度或者 3 倍降水深度范围内的建（构）筑物、设备设施及场地等进行裂缝及结构体系调查，测量初始倾斜值，并将测量数据和现状调查结果书面告知相关单位或者业主。基坑开挖前和开挖

如以上技术标准、规范和依据有更新的，则以最新版的技术标准、规范和依据为执行标准；另双方知晓《深圳市深基坑管理规定》已废止，但仍同意将其作为确定乙方义务的依据，除非该文件的有关条款已为相关技术标准、规范和依据等所替代。

第六条 工期

6.1 监测合同工期为暂定，实际完成时间应满足与监测工程相关的其他各项工程的施工工期（含原有施工工期的调整）。

6.2 开工日期按照总监理工程师书面通知进场作业为准，基坑监测完工日期按照总监理工程师及甲方书面核实认可的基坑回填完成及全部监测工作完成时间为准；因基坑施工造成周边建（构）筑物、道路、地下管线等变形的，相应的监测工作应适当延长。主体建筑沉降监测频率按结构设计总说明或相关规范执行。

6.3 地铁隧道监测：自涉地铁安全保护区开始施工至轨道交通结构设施变形进入稳定阶段，具体监测终止时间以地铁公司审定为准。

第七条 工程费用与结算方法

7.1 合同价

7.1.1 本工程合同价暂定为人民币：¥ 1459513.64 元（人民币大写：壹佰肆拾伍万玖仟伍佰壹拾叁元陆角肆分）。中标下浮率（中标价/招标控制价×100%）为：45.02%，合同价为结算最高限价。

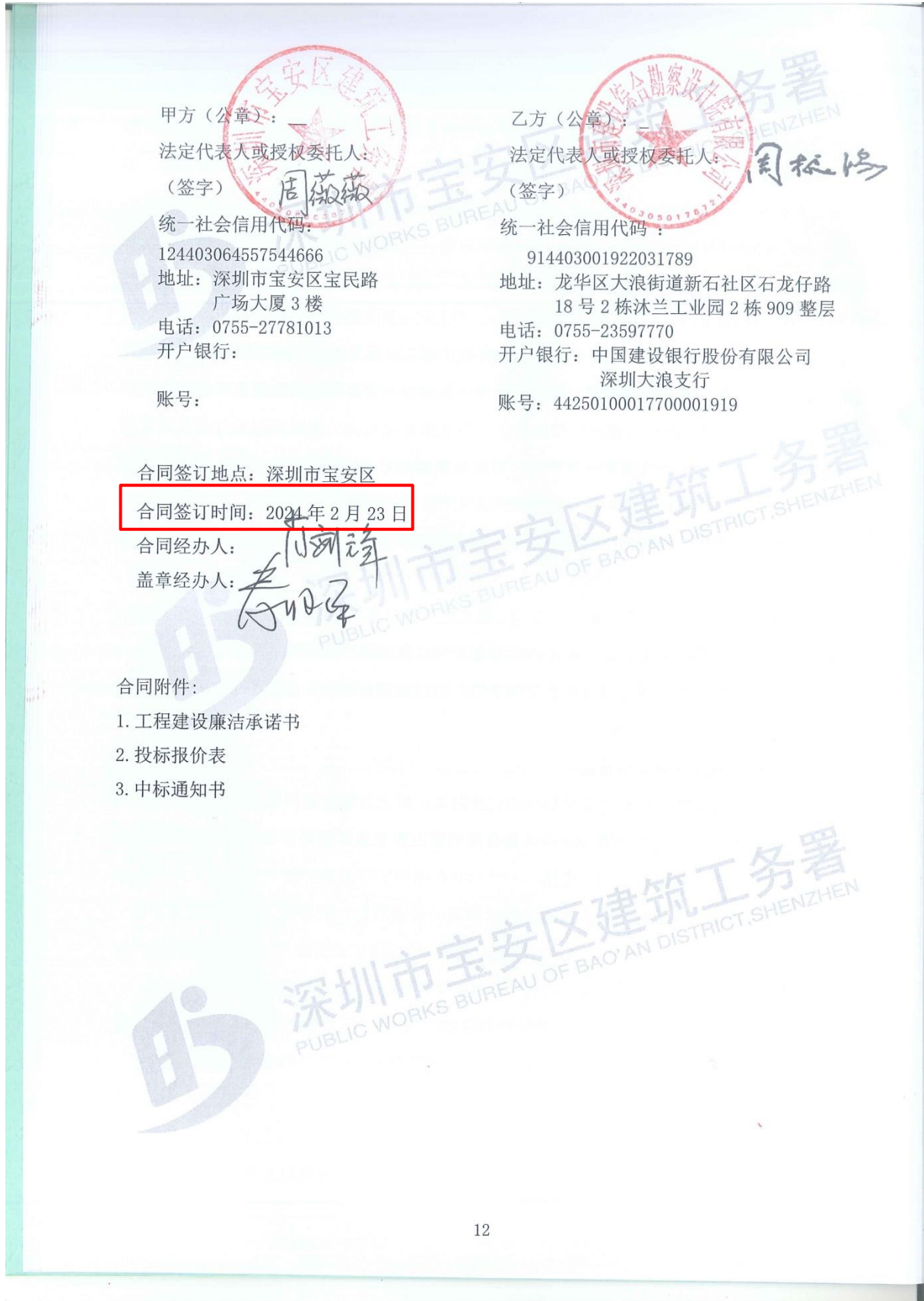
7.1.2 本工程采用固定综合单价合同。单价详见投标报价表，结算时不再调整单价。

7.1.3 清单综合单价已综合考虑完成监测、测量工作所需全部费用。该费用已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。

7.1.4 合同价款是按照设计图纸、监测方案、承包范围、合同条款、现场条件、监测标准和相关技术规范要求，并充分考虑设备、材料、人工费、施工时间内全部监测、测量工作所需的劳务费、交通费、临时水电相关费用、技术服务费、专家评审费、经评审后修改调整监测方案的费用、因监测方案修改而增加的费用、与其他单位配合费、检测仪器设备的使用管理、保险、税金和利润等全部费用及监测所需措施及各种可能因素影响监测方案调整所增加的一切费用确定。

7.2 结算价

7.2.1 项目单价的约定



三、 投标人拟派负责人业绩情况

拟投入的项目管理负责人基本情况表

项目负责人情况	姓名：易宙子 年龄：48 学历：本科 注册执业资格：注册土木工程师（岩土） 职称：岩土正高级工程师 6个月社保： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
近3年以项目负责人或同等职位承担的最具代表性的同类项目业绩（上限3项）	项目名称：重庆轨道交通7号线一期工程第三方监控量测（二标段） 合同金额：2211.916578万元 建设单位名称：重庆市轨道交通(集团)有限公司 合同签订时间：2024/07/01
	项目名称：西丽综合交通枢纽工程第三方监测和自动化监测 XL001 标 合同金额：921.2006万元 建设单位名称：深圳市地铁集团有限公司 合同签订时间：2024/04/18
	项目名称：三山地理式水质净化厂工程第三方监测 合同金额：454.718841万元 建设单位名称：佛山市南海三山新城投资发展有限公司 合同签订时间：2025/11/17
	项目名称：龙华交警大队部营房建设项目第三方监测 合同金额：168.894632万元 建设单位名称：深圳市龙华区建筑工务署 合同签订时间：2023/1/12
注：（1）按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。 （2）投标人须对填写的内容真实性负责。 （3）合同金额按实际填写，无需四舍五入。	

1 近五年内（从招标公告发布之日起倒推，以合同签订日期为准）项目负责人最具代表性的同类项目业绩证明材料

1.1 重庆轨道交通7号线一期工程第三方监控量测（二标段）项目

1.1.1 中标通知书

中标通知书

中标人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

重庆轨道交通7号线一期工程第三方监控量测（二标段）项目于2024年2月29日开标，经评标委员会评定，确定你单位为中标人，中标总价（含税）为人民币：22119165.78元（大写：贰仟贰佰壹拾壹万玖仟壹佰陆拾伍元柒角捌分），中标下浮比例为：99.99%，项目负责人为易宙子。

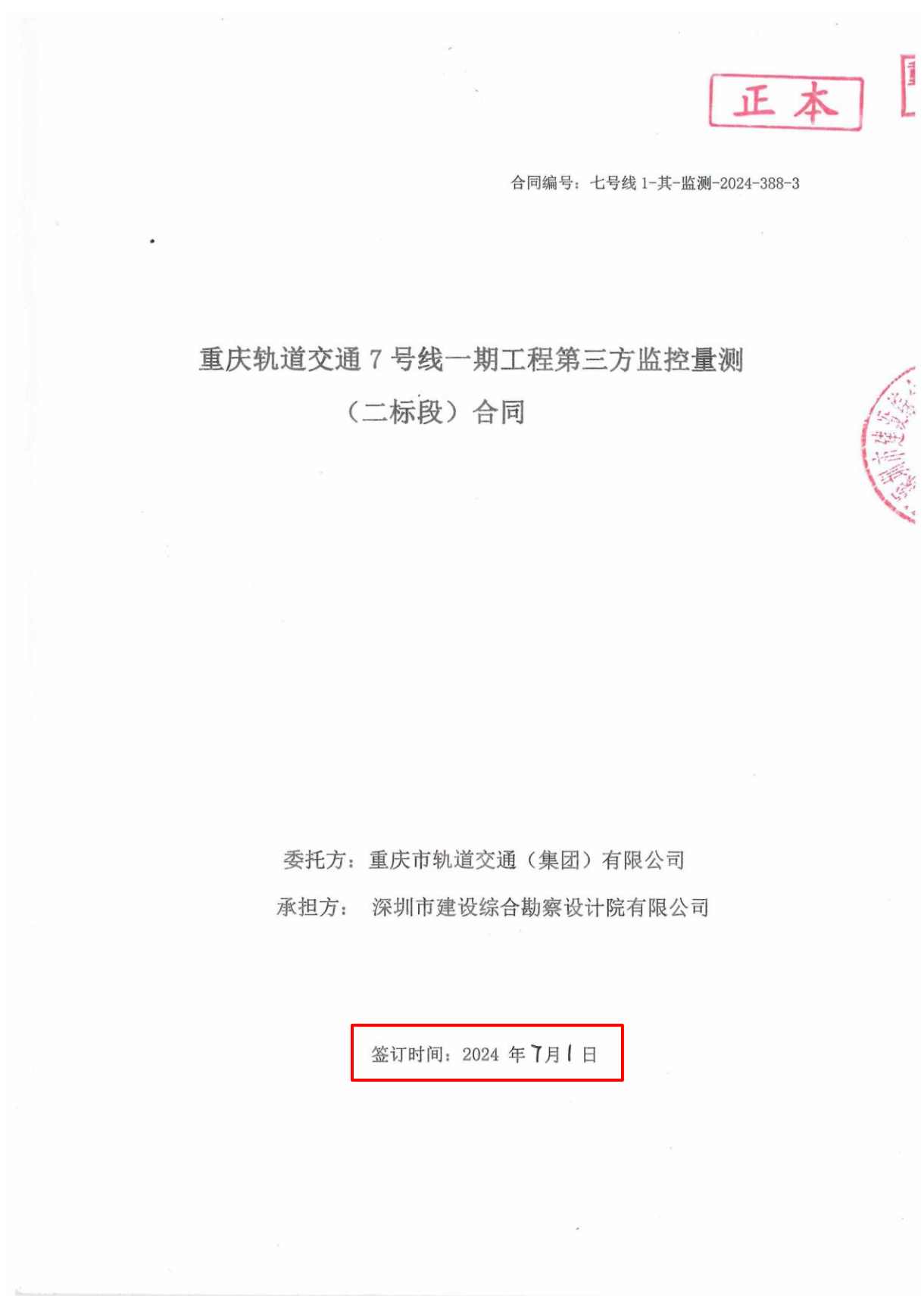
你单位收到中标通知书后，须于2024年3月22日前与重庆市轨道交通（集团）有限公司联系有关合同签署相关事宜，并按招标文件规定提交履约担保。

联系人：肖女士、杨女士

联系电话：023-68002687

招标人：重庆市轨道交通（集团）有限公司
招标代理机构：重庆国际投资咨询集团有限公司
签发日期：2024年3月18日

1.1.2 合同关键页



重庆轨道交通7号线一期工程第三方监控量测（二标段）合同

委托方：重庆市轨道交通（集团）有限公司

承担方：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

重庆市轨道交通（集团）有限公司（以下简称委托方）就重庆轨道交通7号线一期工程（以下简称本工程）第三方监控量测（二标段）工作确定委托深圳市建设综合勘察设计院有限公司（以下简称承担方）承担。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及国家有关法律、法规规定，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方协商一致，签订本合同，双方共同遵守。

第一条 工程概况

重庆轨道交通7号线一期工程线路全长27.822公里，主要沿纵五线、飞雪路、永泰路、科学大道、高新大道、樱桃路敷设，共设车站18座，换乘站7座，分别与规划17号线、15号线、27号线、永川线、19号线及既有1号线换乘；一期工程全线平均站间距1.581公里，最大站间距2.937公里，最小站间距0.718公里。采用地铁As车6辆编组，设计时速为100公里/时；设主变电所两座，分别为物流园枢纽主变电所与科学会堂主变电所；设白市驿车辆段一座；控制中心位于江北控制中心。工程总投资估算金额2157060.6万元。

本标段对下列工程范围进行第三方监控量测：微电园站（含）~宝洪山站（含）（长约8.35km）、白市驿车辆段土建；包含6个车站（微电园站、西永站、西永南站、中柱村站、童善桥站、宝洪山站），5个区间（微电园站~西永站区间、西永站~西永南站区间、西永南站~中柱村站区间、中柱村站~童善桥站区间、童善桥站~宝洪山站区间）。

第二条 监测范围及内容

（一）监测范围

第三方监控量测包括但不限于以下内容：明挖车站及区间（含竖井）、高架区间、暗挖车站及区间（含TBM、盾构）、车辆段及出入线段（含供电出入线段）、在既有轨道交通线路控制保护区内的监测项目采用自动化监测、运营初期第三方监测等涉及的相关第三方监测。

（二）监测内容

①本项目竣工验收完成前（建设期）第三方监控量测包括但不限于以下内容：

a、明挖车站及区间（含竖井）

地质及支护观察；墙（坡）顶水平位移、竖向位移；土体侧向变形；周围地下管线变形；地面沉降；周围建（构）筑物竖向位移、倾斜、水平位移、裂缝；爆破振动观测；锚杆（索）应力监测等。

b、高架区间

高架区间监测内容包括：墩柱沉降及倾斜监测；桥梁墩台水平位移，隧道口、环境挡墙、危岩平面位移、沉降和裂缝监测等。

c、暗挖车站及区间（含TBM、盾构）

地质及支护观察；水平净空收敛；拱顶下沉；地面沉降；周围建（构）筑物竖向位移、倾斜、水平位移、裂缝；爆破振动观测；周围地下管线变形；地表水位监测；隧底隆起；钢支撑应力监测；锚杆轴力；有害有毒气体；地下水腐蚀性监测等。

d、车辆段及出入线段（含供电出入线段）

地质及支护观察；墙（坡）顶水平位移、竖向位移；土体侧向变形；周围地下管线变形；地面沉降；周围建（构）筑物竖向位移、倾斜、水平位移、裂缝；爆破振动观测；锚杆（索）应力、墩柱沉降及倾斜监测；悬臂相对沉降监测等。

e、在既有轨道交通线路控制保护区内的监测项目采用自动化监测。

②、运营初期第三方监测：

a、隧道区间监测内容包括：净空收敛与拱顶下沉监测，浅埋段加密监测断面；浅埋段隧道轴线30米范围内地面沉降监测；位置关系紧密的重要建构筑物沉降监测；道床沉降监测；裂缝监测；隧道水平位移。

b、车站监测内容包括：车站上方地面沉降监测；位置关系紧密的建构筑物沉降监测；道床沉降监测；裂缝监测；二衬混凝土应力监测。

c、高架线路监测内容包括：墩柱沉降及倾斜监测；道床沉降监测；桥梁墩台水平位移，梁体挠度和徐变，隧道口、环境挡墙、危岩平面位移、沉降和裂缝监测、噪音监测。

d、高边坡及档护结构变形监测：高边坡变形监测；高填方区挡墙变形监测；高填方区挡墙裂缝与伸缩缝监测；周边建筑物沉降监测。

e、车场、变电所等建构筑物监测：建构筑物沉降监测、水平位移监测、倾斜监测、裂缝监测、地下管线沉降监测、周边水环境监测、爆破震动监测。

本项目施工完成后，运营初期的第三方监测范围：

包括已有轨道交通的隧道结构、高架结构、路基；车场重要建筑物（如检修库、停车库等）；边坡、挡墙；病害工点；采用新技术和新工艺的工点；受路线运营影响的周边环境变形区内的道路、建筑、管线、桥梁等。

第三条 监测工期

第三方监测量测工期包括建设期监测及运营初期监测。从合同签订生效之日起，建设期监测服务期至7号线一期工程全线竣工验收完成止，运营初期监测服务至初期运营满2年止，暂定2460天。

付条件的应付进度款达到履约担保金额，待新的履约担保提交后再将此部分进度款无息支付给承担方，在此情形下，则违约金应当计算至委托方所扣留的达到支付条件之进度款金额与应提交之新的履约担保金额相等。委托方行使前述权利并不豁免承担方应当提交履约担保的义务，亦不豁免承担方逾期提交履约担保所产生的违约责任。

• 第八条 合同价款及支付方式

1、合同签约价：本合同签约价通过招标的方式确定，暂定(含税)人民币:22119165.78元(大写:贰仟贰佰壹拾壹万玖仟壹佰陆拾伍元柒角捌分)，最终以委托方根据政府财政部门或其他主管部门组织对本项目竣工决(结)算评审(或其他监督活动)意见调整后的结算金额为准。

2、计价原则：

本项目采用全费用综合单价的计价方式，全费用综合单价应包含但不限于人工费、材料费、仪器使用费、交通费、现场监测费用、监测成果费用、以及人员食宿费、管理费、利润、风险费、税金等完成一个规定清单项目所需的全部费用，除此以外委托方将不再支付其他任何费用。清单中的工程量为估算工程量，不作为最终结算的工作量，实施过程中委托方有权根据实际情况进行调整，用于结算的工作量是承担方实际完成的，并按有关规定计量的合格工作量。最终结算工程量按合同履行过程中各方确认的工程量为准。

监测实施过程中新增项按以下原则执行：

①新增项在《工程勘察设计收费标准 2002 修订版》中有对应项时，根据《工程勘察设计收费标准 2002 修订版》，以及投标报价中确定的下浮比例进行结算，新增项结算价格=《工程勘察设计收费标准 2002 修订版》中的对应项价格*（1-99.99%）。【99.99%为承担方投标时填报的下浮比例】。

②若《工程勘察设计收费标准 2002 修订版》中无对应项时，由委托方和承担方根据市场价格共同协商，最终以委托方审定为准。

3. 结算时，按以下原则进行结算：

结算金额=结算金额1（适用于合同清单所包含的监测项）+结算金额2（适用于新增项在工程勘察设计收费标准 2002 修订版中有对应项的监测项）+结算金额3（适用于新增项在工程勘察设计收费标准 2002 修订版中无对应项的监测项）

结算金额1=工程量清单全费用综合单价*对应最终结算工程量

结算金额2=《工程勘察设计收费标准 2002 修订版中》中的对应项价格*（1-99.99%）

【99.99%为承担方投标时填报的下浮比例】*对应最终结算工程量。

结算金额3=委托方审定单价*对应最终结算工程量。

最终结算金额以委托方根据政府财政部门或其他主管部门组织对本项目竣工决(结)算评审(或其他监督活动)意见调整后的结算金额为准。

4、合同价款支付

合同关键页-项目负责人易宙子

业人员及仪器设备。承担方派遣的项目负责人为易宙子，联系方式：13632989922；技术负责人为高伟，联系方式：13691875176；未经委托方书面同意，不得随意更换，项目负责人和技术负责人须常驻重庆主城区。

7、所报监测资料必须由监理及委托方现场代表签认，否则不作为结算依据。

8、承担方需对其派驻的工作人员和监测工作现场第三人的人身和财产安全负责，除非委托方存在故意或重大过错，其所发生的一切人员伤亡和财产损失均由承担方负责。

9、承担方必须积极配合工程建设安全风险监控与管理，做好该项目施工监测的工程建设安全风险监控与管理，并及时向委托方指定信息平台上上传数据。

10、承担方应协助委托方建立和完善重庆市轨道交通信息化管理系统，该系统将整合新建线路建设期间和运营阶段的所有资料信息，并为既有线路（包含建设和运营）留有管理接口，为重庆市轨道交通信息化管理储备良好的技术数据。

11、承担方应建立实时监测系统平台，能实现现场仪器采集监测数据后实时自动上传至监测系统平台。监测系统平台具备数据存储、数据处理、数据分析、数据展示功能，合同履行期间能将监测系统平台数据与委托方相关系统同步上传，满足委托方要求。所涉及的一切相关费用已包含在合同价款中，不作调整。

12、在监测过程中，承担方根据监测方案及委托方要求布设监测点。委托方协调监理单位督促施工单位作好监测点的保护工作；同时，承担方也应做好监测点的保护工作。若监测过程中发现监测点被破坏，承担方应及时恢复监测点；选测内容的监测点在运营初期第三方监测结束后完好且无偿移交给委托方继续使用。13、委托方提供的图纸和技术资料和承担方获知的其他与本合同相关的信息，承担方有义务保密，未经委托方同意不得向任何第三方泄露。

14、承担方应当无条件遵守委托方制定的与本合同相关的所有管理制度。

15、按照规范、监测方案并结合现场实际情况在保证安全的前提下，对于满足减少测点、减低频次或者停测条件的项目，承担方应及时提出减少测点、减低频次或者停测，待完成相关处置程序后减少测点、减低频次或者停测，如因承担方未时提出，则超出部分的工作量委托方不予认可。

16、承担方须向委托方提供相应的监测成果资料，其时间、数量、形式等应满足工程建设需要及归档需要。

17、当工程结构出现异常情况时，承担方应立即通知委托方相关联系人，并提出初步结论和较强指导性的处理建议，同时并承担该工程的应急监测。

18、承担方在履行合同义务后有权按照合同约定获得相应款项。

19. 本项目如有政府财政部门或其他主管部门组织对本项目竣工决（结）算评审（或其他监督活动），期间承担方无条件配合相关部门工作，并根据前述政府相关部门监督意见完成整改。

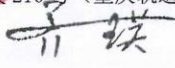
(本页无正文，为签署页)

委托方：重庆市轨道交通(集团)有限公司

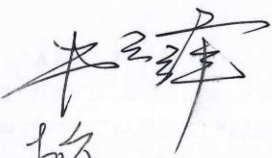
开户行：建设银行重庆市分行营业部

地址：重庆市渝北区金开大道西段210号（重庆轨道交通大竹林基地）

法定代表人（或委托代理人）：



负责人：



承办人：



联系电话：(023)68002760

承担方：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

地址：深圳市龙华区石龙仔路18号沐兰艺术大厦2号楼9层

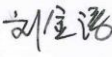
法定代表人（或委托代理人）：



负责人：



承办人：



联系电话：18588445007

邮编：

签约地点：重庆市轨道交通（集团）有限公司大竹林基地

1.2 西丽综合交通枢纽工程第三方监测和自动化监测 XL001 标项目

1.2.1 中标通知书



中标通知书

深圳市建设综合勘察设计院有限公司：

深圳市建材交易集团有限公司组织招标的西丽综合交通枢纽工程第三方监测和自动化监测 XL001 标评标、定标工作已经结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定，确定你单位为本招标项目的中标人。

中标项目（标包）名称：西丽综合交通枢纽工程第三方监测和自动化监测 XL001 标

中标价：（含税价）

大写：人民币玖佰贰拾壹万贰仟零陆元整

小写：¥9,212,006.00 元

请贵单位自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和投标文件订立书面合同。

特此通知。



深圳市建材交易集团有限公司（盖章）

法定代表人（签字或印章）：



2024 年 3 月 8 日

1.2.2 合同关键页扫描件

西丽综合交通枢纽工程第三方监测和 自动化监测 XL001 标项目合同

合同编号：STJS-0222/2024

委托人：深圳市地铁集团有限公司

受托人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司



2024 年 4 月



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： 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

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： 西丽综合交通枢纽工程第三方监测和自动化监测 XL001 标项目。
2. 工程地点： 南山区。
3. 其他： / 。

二、服务范围及工作内容

1. 第三方监测服务范围

西丽综合交通枢纽工程由城市轨道交通工程、枢纽配套工程、市政工程等组成。城市轨道交通工程包含地铁 15 号线车站及区间、27 号线车站及区间、29 号线车站等工程的第三方监测和自动化监测；枢纽配套工程包含北广场、公交车场、跨茶光路丝带天桥、北交通核、下沉庭院等工程的第三方监测和自动化监测；市政工程包含科苑路隧道、创科路隧道、石鼓路隧道以及枢纽配套同步实施预留工程、枢纽范围内所有的常规设备安装装修、交通疏解工程（含路灯改迁及恢复工程）、管线改迁及恢复工程（含给排水、20KV 及以下电力、中低压燃气、通信、照明管线等）、绿化迁移工程、零星拆迁及恢复工程的第三方监测和自动化监测。

2. 工作内容：

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



合同关键页-项目负责人易宙子

(构) 建筑物、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、周边建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和标准的规定及设计要求。

五、项目负责人

项目负责人: 易宙子, 资格证书及证号(如有) 注册土木工程师(岩土) 执业资格 AY124400922。

六、签约合同价

1. 本工程第三方监测合同价格形式采用 总价合同形式;

2. 本工程第三方监测酬金的签约合同价为: 大写金额: 人民币玖佰贰拾壹万贰仟零陆元



整，小写金额：¥9,212,006.00元；其中，不含税价为：¥8,690,571.70元；增值税税额为：¥521,434.30元，增值税税率6%。

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。

4. 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。

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。



（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016号地铁大厦
 统一信用代码: 9144030010847873H 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
 办人及电话: 李勃 项目主管部门
 审核人: 刘锐
 合约部门经办人
 及电话: 张文瑞 合约部门审核
 人: 李江

受托人(盖章):  法定代表人或
 授权代表: 
 住 所: 深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路
 18号2栋林上工业园2栋909整层
 统一信用代码: 914403001922031789 电 话: 0755-21089270
 邮箱: hr@szkan.com.cn 传 真: 0755-23595908
 开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳大浪支行 开户全名: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司
 账 号: 44250100017700001919 邮政编码: 518109
 受托人经办人: 韦程文 受托人经办人
 电话: 13823734158

合同签署地点: 深圳市福田区

时 间: 2024年4月18日



1.3 三山地埋式水质净化厂工程第三方监测

1.3.1 中标通知书

中标通知书

项目名称	三山地埋式水质净化厂工程第三方监测		
标段(包)名称	三山地埋式水质净化厂工程第三方监测		
招标人	佛山市南海三山新城投资发展有限公司		
招标代理机构	广东智鸿工程咨询有限公司		
工程规模	本项目为新建的水质净化厂为半地下地埋式水质净化厂，污水处理箱体基坑设置为地下1层，地上2层，混凝土结构，基坑开挖范围约为207.9×92.2m，周长约为588m，主体结构基坑深度约9.7m，局部坑深16.55m。		
中标人	深圳市建设综合勘察设计院有限公司		
项目负责人	易宙子	证书号	岩土工程高级工程师， 20203331638
承包方式	综合单价包干		
服务内容	本项目主要内容是基坑支护工程第三方监测，对周边的道路、地下管线、高压塔、桥梁（不含高铁）、污水管网、电缆沟、隧道及相关构筑物，以及在施工过程中可能涉及的给水排水设施等进行监测，深化监测方案经专家评审并出具最终监测方案，按时提交监测报告和周边环境监测报告等。具体以监测工作量清单为准。		
中标价	4547188.41元		
质量目标及承诺	符合《建筑基坑工程监测技术标准》GB50497-2019、《建筑基坑工程技术规程》（DBJ/T 15-20-2016）、《建筑基坑施工监测技术标准》（DBJ/T 15-162-2019）、《基坑工程自动化监测技术规范》（DBJ/T 15-185-2020）、《工程测量标准》GB 50026-2020、《城市测量规范》CJJ/T 8-2024等，并符合国家、广东省、佛山市有关技术标准和规范。		
服务期	签订合同之日起至建筑主体结构封顶并提交项目最终监测报告止。		
其它说明	未尽事宜详见招标、投标文件。		
招标人： 佛山市南海三山新城投资发展有限公司 (盖章)	招标代理机构： 广东智鸿工程咨询有限公司 (盖章)		

2025年10月31日

1.3.2 合同关键页扫描件

合同编号：GC25089

建设工程第三方监测合同

项目名称：三山地理式水质净化厂工程第三方监测

委 托 人：佛山市南海三山新城投资发展有限公司

监 测 人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

二〇二五年十一月

第一部分 协议书

委托人（全称）：佛山市南海三山新城投资发展有限公司（以下简称“甲方”）

监测人（全称）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（以下简称“乙方”）

佛山市南海三山新城投资发展有限公司（以下简称甲方）于2025年10月31日通过招标的方式，确定深圳市建设综合勘察设计院有限公司（以下简称乙方）为三山地理式水质净化厂工程第三方监测（以下简称“本项目”）的施工单位。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监测与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1.1 项目名称：三山地理式水质净化厂工程第三方监测

1.2 服务范围：

本项目为新建的水质净化厂为半地下地理式水质净化厂，污水处理箱体基坑设置为地下1层，地上2层，混凝土结构，基坑开挖范围约为 $207.9 \times 92.2\text{m}$ ，周长约588m，主体结构基坑深度约9.7m，**局部坑深16.55m**。本项目主要内容是基坑支护工程第三方监测，对周边的道路、地下管线、高压塔、桥梁（不含高铁）、污水管网、电缆沟、隧道及相关构筑物，以及在施工过程中可能涉及的给水排水设施等进行监测，深化监测方案经专家评审并出具最终监测方案，按时提交监测报告和周边环境监测报告等。具体以监测工作量清单为准。

1.3 具体工作内容：

（1）按基坑支护设计图纸、行业及相关国家规定、委托人要求布设各监测点；

（2）按基坑支护设计图纸、行业及相关国家规定的监测时段、监测频率对各监测点实施监测；

(3) 工程监测内容为：桩（坡）顶水平位移、桩（坡）顶竖向位移、支护结构深层水平位移、支撑内力、地下水位、立柱、建筑物沉降观测、既有建（构）筑物水平、竖向位移等，具体详见图纸及工作量清单；

(4) 按要求及时整理监测数据并作出分析，形成监测报告，并报送委托人、监理；

(5) 在深基坑施工导致的周边建筑物业主的投诉和纠纷时，监测人在 24 小时内组织项目负责人或技术负责人到达现场进行投诉和纠纷处理；

(6) 协助完成佛山市深基坑第三方监测信息系统接入的相关工作等（如有需要）；

(7) 以上内容最终以通过专家评审后的监测方案实施。

2. 监测服务期：签订合同之日起至建筑主体结构封顶并提交项目最终监测报告止。

二、下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并应被作为其一部分进行阅读和理解，即：

- (1) 合同协议书
- (2) 中标通知书
- (3) 合同条款
- (4) 合同附件
- (5) 投标文件
- (6) 采购文件
- (7) 合同其他文件

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所做出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

三、合同价格形式与签约合同价

1. 本合同价暂定为 4547188.41 元，大写：肆佰伍拾肆万柒仟壹佰捌拾捌元

肆角壹分。

注：暂定合同价为中标价。如结算价高于暂定合同价（中标价），则按暂定合同价（中标价）作为审定结算价，委托人不予支付超过暂定合同价（中标价）部分。

2. 合同价格形式：全费用综合单价。

四、第二条的文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前为准。

五、监测人须按委托人要求及时提交监测成果。

六、委托人按本合同规定的期限和方式，向监测人支付监测费用和提供工作的条件。

七、监测人在此承诺按采购文件、投标文件及本合同要求，履行监测服务工作。

八、本协议书在由双方法定代表人签署并加盖公章后生效，监测任务完成并提交所有监测成果，同时服务费用按合同规定全部结清后自然失效。

九、本合同一式陆份，委托人执叁份，监测人执叁份。



甲 方：
佛山市南海区三山新城投资发展有限公司
(盖章)

法定代表人：

地址：佛山市南海区桂城街道科创大道12号三山科创中心7座16楼

电话：0757-81289962

邮编：528200



乙 方：
深圳市建设综合勘察设计院有限公司
(盖章)

法定代表人：

地址：广东省深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路18号2栋沐兰工业园2栋909整层

电话：0755-23597770

邮编：518109

签订日期：2025 年 11 月 17 日

合同关键页-项目负责人易宙子

附件 3：人员安排表

职务	姓名	职称	执业或职业资格证明				备注
			证书名称	级别	证号	专业	
项目负责人	易宙子	高级工程师	专业技术资格证	高级(正高级)	20203331638	岩土工程	
技术负责人	崔旺	高级工程师	专业技术资格证	高级	2016101B012	给排水	
监测工程师	宋军	高级工程师	专业技术资格证	高级	163331073	测绘工程	
监测工程师	王硕	高级工程师	专业技术资格证	高级	粤高职证字第1300101059381号	岩土工程	
监测工程师	吴伟理	高级工程师	专业技术资格证	高级	粤高职证字第1700101108298Q号	测绘工程	
监测工程师	黄慤	高级工程师	专业技术资格证	高级	粤高职证字第1500101100954号	测绘	
监测工程师	杨啸宇	高级工程师	广东省职称证书	高级	2203001074850	测绘	
监测工程师	张帅	高级工程师	广东省职称证书	高级	1903001025980	测绘	
监测工程师	苏永强	高级工程师	广东省职称证书	高级	2303001112404	建筑岩土	
监测工程师	梁秋花	高级工程师	专业技术资格证	高级	粤高职证字第1703001001434号	岩土	
监测工程师	覃志毅	高级工程师	专业技术资格证	高级	粤高职证字第1000101017210号	岩土	
监测工程师	熊清林	高级工程师	专业技术资格证	高级	20193331613	岩土工程	

易宙子 章

1.4 龙华交警大队部营房建设项目第三方监测

1.4.1 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：44031020210049003001

标段名称：龙华交警大队部营房建设项目第三方监测

建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

中标价：168.894632万元

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2022-11-10 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标投标业务分公司)进行招标， 2022-12-22 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)： 

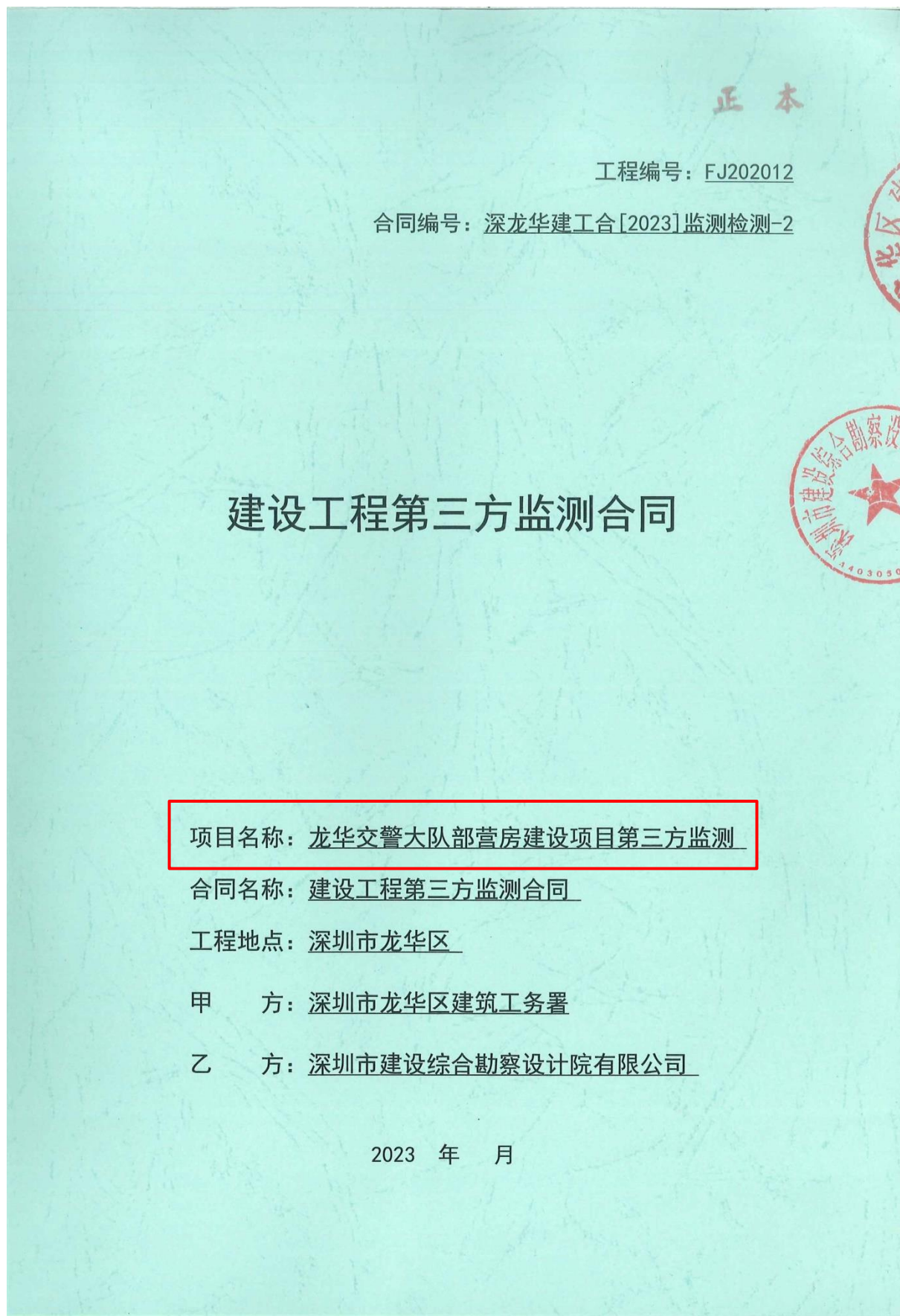
招标人(盖章)：
 法定代表人或其委托代理人
 (签字或盖章)：  

日期：2022-12-24

查验码：4689920913165848

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

1.4.2 合同关键页扫描件



合同协议书

甲方（委托方）：深圳市龙华区建筑工务署

乙方（受托方）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

甲方委托乙方承接龙华区交警大队营房建设项目的**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、部门规章、地方法规、市区政府规定、行业标准及规范，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：龙华交警大队部营房建设项目第三方监测

1.2 项目地点：深圳市龙华区

1.3 项目概况：本项目

1.4 资金来源：政府 100%（政府投资）

第二条 监测内容及范围

2.1 监测内容：基坑监测、周边重点建筑物、管线沉降监测

以及因现场实际情况需要另外追加的监测内容(超出中标人资质范围的内容除外)。

具体具体监测指标：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 边坡应力 地下水位 孔隙水压力 其他：

2.2 监测范围：具体范围以甲方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

技术要求：详见甲方或设计单位提供的相关技术要求/监测任务书。

其他 。

第三条 执行标准（包括但不限于）：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标

合同约定的质量要求。双方对成果质量有争议时，由双方认可的第三方专业机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任分别承担。

第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同价（暂定）为人民币：¥1688946.32（大写：壹佰陆拾捌万捌仟玖佰肆拾陆元叁角贰分整），中标下浮率为 68.05% 。

5.1.1 取费依据：参照国家计委和建设部发布的《工程勘察设计费用标准》2002年修订版。

5.1.2 合同价包含乙方为实施和完成本工程全部监测工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

5.2 结算原则

有关竣工结算参照现行法律法规、规范标准（包括但不限于《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》、《建设工程工程量清单计价规范（GB50500-2013）》）执行。

工程量按甲方批准的监测任务书中，乙方实际完成并经监理单位/全过程工程咨询单位审核且甲方确认的合格工程量计算，监测费单价根据乙方投标时所报的项目单价执行。与招标采用的工程量清单比较，工程量清单没有的项目，参照国家发展计划委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》规定的单价*（1-下浮率）执行。

监测费=工程量×按上述方法确定的单价

监测费由基本费用（占 85%）和绩效费用（占 15%）组成。实际绩效费用需根据最终履约评价结果确定。

履约评价得分	对应的实际绩效费用
80 分以上（含 80 分）	全额绩效费
60 分以上（含 60 分），80 分以下	绩效费×（履约评价得分-60）/20
60 分以下	0

合同关键页-项目负责人易宙子

- (3) 招标文件及补遗（如果有）；
- (4) 投标文件及其附件（如果有）；
- (5) 双方有关工程的洽商等其他书面文件或协议。

上述合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

第十二条 其他约定事项

12.1 乙方应无条件遵守甲方发布在本工程实施期间发布的各种技术及工程管理规定。

12.2 为加强政府投资工程资金管理，乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及帐号，正常情况下甲方仅向该帐号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷，均由乙方自行承担。

12.3 乙方委派的本项目负责人为：易宙子，联系电话：18233547341，电子邮箱：1217164557@qq.com，通讯地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路18号2栋沐兰工业园2栋909整层。

12.4 与本合同有关的通知可用邮寄方式送达，邮寄地址以本合同中约定的地址为准，寄出三日后即视为送达，任何一方变更地址的，应书面方式通知对方。

12.5 监测数据、监测报告等监测成果的著作权归甲方所有。乙方对监测工作中涉及到的国家机密、商业秘密、个人隐私应当承担保密义务；未经甲方书面同意，不得向第三方转让，不得公开、发表文章等。

12.6 在以下情况下，甲方可启动强制结算机制，将其单方编制的结算文件送审计或审核并提请建设行政主管部门对其作不良行为记录：

(1) 乙方在工程竣工验收合格后30天不提交竣工结算书及结算资料的，且经甲方书面催告仍然不报送的；

(2) 在收到甲方提出的核对意见后14天内仍不提交经修改的竣工结算书或补充结算资料的，且经甲方书面催告仍然不重新报送的。

若因乙方原因导致工程竣工结算总价款超过经审批的工程概算，超出经审批的工程概算的资金全部由乙方承担，且乙方应当赔偿甲方的全部损失。

第十三条 争议及解决

凡因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，甲方、乙方应及时协商解决；如协商不成，应向甲方所在地人民法院起诉。

第十四条 合同的生效、终止

本合同自甲方、乙方签字并盖章后生效；按规定向政府职能部门或其派出机构备案。甲方、乙方履行完合同约定的义务后，本合同终止。

第十五条 合同份数及签订地点

16.1 本合同正本一式贰份、副本一式捌份，均具有同等法律效力，当正本与副本内容不一致时，以正本为准。甲方执正本壹份、副本伍份；乙方执正本壹份、副本叁份。

16.2 签订地点：深圳市龙华区

甲方：深圳市龙华区建筑工务署（盖章） 乙方：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字） 法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：白小宇 统一社会信用代码：

地 址：深圳市龙华区梅龙大道 2283 号清湖行政服务中心 3 栋 4 楼 地 址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909 整层

邮政编码：	邮政编码：518109
法定代表人：	法定代表人： <u>周松涛</u>
委托代理人：	法定代表人联系方式：18300008614
电 话：	委托代理人：
传 真：	电 话：0755-23595648
电子信箱：	传 真：075523595908
开户银行：	电子信箱：
账 号：	开户银行：中国建设银行股份有限公司 深圳大浪支行
	账 号：4425 0100 0177 0000 1919

合同签订时间：2023 年 1 月 12 日

四、 履约评价情况

投标人履约评价情况一览表

近 3 年投标人第三方监测的最具代表性的同类项目履约评价（上限 3 项）	1	项目名称：笔架山中学建设工程第三方监测 评价单位：深圳市福田区建筑工务署 评价等级：优秀 评价时间：2023/04/26
	2	项目名称：深圳市中医肛肠医院(福田)新址建设工程(第三方监测) 评价单位：中建三局第二建设工程有限责任公司 评价等级：优秀 评价时间：2023/06/12
	3	项目名称：存在安全隐患公办中小学校舍动态监测项目 评价单位：深圳市宝安区教育局学校安全管理科 评价等级：优秀 评价时间：2025/06/06
	4	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（水污染治理、内涝整治部分）第三方监测、竣工测量及第三方测量 3 标（深圳河流域） 评价单位：深圳市龙岗区水务局 评价等级：良好 评价时间：2023/12/1
注：（1）按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。 （2）投标人须对填写的内容真实性负责。		

1 笔架山中学建设工程第三方监测

履 约 证 明

兹证明深圳市建设综合勘察设计院有限公司，于 2022 年 12 月承接我署的笔架山中学建设工程第三方监测项目，合同价为 304.387277 万元，工程地点：深圳市福田区，主要工作内容：基坑桩顶水平位移兼沉降监测点布设、地下水位监测、地下管线沉降监测、立柱桩沉降监测、支撑轴力监测、地铁 14 号线隧道变形监测、周边道路及重点建筑沉降位监测等各部分需要监测的内容。

在实施过程中深圳市建设综合勘察设计院有限公司严格按照相关规范、标准要求组织实施，工程质量满足设计及相关规范要求，监测、测绘工作服务认真到位，**经评定履约评价等级为优秀。**

项目负责人：高伟

项目技术负责人：王硕

项目技术人员：黄懋、易宙子、宋军、吴伟理、张先亮、张文华、覃志毅、付素蓉、熊清林、聂云华、苏永强、李仲轩、张廷玉、张帅、杨啸宇、石继香、高跃伟、熊高高、徐鹏贵、韦程文、马忠兵。

特此证明。



2 深圳市中医肛肠医院(福田)新址建设工程(第三方监测)

履约证明

兹证明，深圳市建设综合勘察设计院有限公司于2021年3月承接我司的深圳市中医肛肠医院（福田）新址建设工程（第三方监测）项目，合同金额为360.698576万元。工程地点：深圳市福田区梅坳一路和五路交界，工程规模：拟建一栋地上23层，地下四层医院大楼，基坑深度约20.77~21.77m，支护周长约310m，开挖面积约6117m²。主要工作内容：常规监测（基坑监测）和自动化监测（地铁第三方监测）等。

本项目于2023年5月完工，在实施过程中深圳市建设综合勘察设计院有限公司严格按照相关规范、标准要求组织实施，工程质量满足设计及相关规范要求，监测、测绘工作服务认真到位，**经评定履约评价等级为优。**

项目负责人：易宙子

技术负责人：张廷玉

项目主要技术人员：宋军、吴伟理、郝埃俊、张先亮、高伟、覃志毅、黄愨、张帅、王硕、熊清林、赵辉、杨啸宇、马佳、石继香、李仲轩、徐鹏贵、苏永强、韦程文、高跃伟、贺涛、邬志刚、马忠兵、熊高高、梁思宇、练敏宜、朱欣欣、王成、严斌。

中建三局第二建设工程有限责任公司

2023年6月12日

3 存在安全隐患公办中小学校舍动态监测项目

合同履行评价表

项目名称：存在安全隐患公办中小学校舍动态监测项目

委托单位：深圳市宝安区教育局

监测单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

评价日期：2025年6月6日

序号	分 项 内 容	满 分 分 值	实 际 得 分	评 价 标 准	备 注
一	人员配备	10	10		
1	项目负责人要求	6	6	优秀_6分：配备固定的项目负责人且该负责人具有高度的责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平； 良好_4分：配备固定的项目负责人且该负责人具有较高的责任心、比较良好的组织协调能力和比较专业的业务水平； 合格_2分：配备固定的项目负责人且该负责人具有一定的责任心、基本良好的组织协调能力和基本专业的业务水平； 不合格_0分：达不到本项“合格”标准的。	
2	专业配置要求	4	4	优秀_4分：配备的监测人员的专业数量满足合同要求且各专业人员要求稳定； 良好_3分：配备的监测人员的专业数量满足合同要求且各专业人员比较稳定； 合格_2分：配备的监测人员的专业数量满足合同要求且各专业人员基本稳定； 不合格_0分：配备的监测人员的专业数量不满足合同要求或各专业人员不够稳定。	
二	履约质量	45	41		
1	监测内容	15	14	优秀_15分：主动按照甲方及设计单位的要求进行相关监测工作，监测内容全面； 良好_12分：比较主动按照甲方的要求进行相关监测工作，监测内容全面； 合格_9分：能够按照甲方的要求进行相关监测工作，监测内容较全面； 不合格_0分：达不到本项“合格”标准的。	
2	监测深度	10	9	优秀_10分：监测深度均达到合同规定的各专业深度要求； 良好_8分：在督促、提醒的情况下，监测深度方能满足合同规定的各专业深度要求； 合格_5分：在反复督促、提醒的情况下，监测深度方能满足合同规定的各专业深度要求； 不合格_0分：达不到本项“合格”标准的。	

3	监测质量	20	18	<p>优秀 20 分：监测成果真实、准确，能够保质保量及时提交完整的符合档案管理要求的资料；</p> <p>良好 16 分：监测成果真实、准确，能够保质保量比较及时提交完整的符合档案管理要求的资料；</p> <p>合格 12 分：监测成果与实际略有差异，但在督促的情况下能够按照合同要求保质保量提交完整的符合档案管理要求的资料；</p> <p>不合格 0 分：达不到本项“合格”标准的。</p>
三	履约时间	15	14	
1	监测进度	15	14	<p>优秀 15 分：能够及时地按照合同或甲方要求完成各阶段的工作；</p> <p>良好 12 分：能够比较及时地按照合同或甲方要求完成各阶段的工作，未对工程进度造成影响；</p> <p>合格 9 分：能够基本及时地按照合同或甲方要求完成各阶段的工作，没有造成工期拖延；</p> <p>不合格 0 分：达不到本项“合格”标准的。</p>
四	履约配合	30	28	
1	监测设计阶段配合情况	30	28	<p>优秀 30 分：能够按合同要求认真积极主动地协调配合甲方及其它相关部门的工作；</p> <p>良好 24 分：能够比较认真主动地配合甲方及其它相关部门的工作；</p> <p>合格 18 分：在督促的情况下，配合甲方及其它相关部门的工作；</p> <p>不合格 0 分：达不到本项“合格”标准的。</p>
合计		100	93	
综合评价等级		优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>		
委托单位：深圳市宝安区教育局 (盖章)		监测单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 (盖章)		

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（水污染治理、内涝整治部分）第三方监测、竣工测量及第三方测量3标（深圳河流域）

履约证明

深圳市建设综合勘察设计院有限公司于2022年1月29日与我局签订了2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）第三方监测、竣工测量及第三方测量3标（深圳河流域）项目合同，合同价为1372.989535万元。主要工作内容：本工程施工影响范围内的基坑监测、建筑物沉降监测、深圳地铁集团要求的所有地铁监测内容（包括所有监测点的设置）、施工管线竣工测量、河道横断面测量、图根点测量、河道淤积量测量、管道淤积量测量、管线竣工图、地下管线数据入库等满足规划验收技术资料的测量以及施工过程中河道清淤测量和管道淤泥测量。

项目负责人：易宙子

技术负责人：高伟

项目主要技术人员：黄慤、宋军、王磊、吴伟理、付素蓉、覃志毅、李仲轩、梁秋花、马佳、苏永强、徐鹏贵、熊清林、张廷玉、张帅、杨啸宇、邬志刚、韦程文、石继香、高跃伟。

该单位在合同履约期内严格按照相关规范要求组织实施，工程质量满足设计及相关规范要求，履约情况良好。

业主单位：深圳市龙岗区水务局

2023年12月14日



五、团队人员配备情况

投标人人员情况一览表

投标人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	易宙子	项目负责人	岩土正高级工程师、注册土木工程师（岩土）、 首届深圳市杰出青年勘察设计师	2001年毕业于湘潭工学院、岩土工程专业，在2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）第三方监测、竣工测量及第三方测量3标（深圳河流域）担任项目负责人
2	王硕	技术负责人	岩土正高级工程师、注册土木工程师（岩土）	2004年毕业于同济大学、土木工程，在楼村水生态治理修复工程（一期）第三方监测检测担任技术负责人
3	高伟	质量负责人	岩土教授级高级工程师、注册土木工程师（岩土）	2009年毕业于香港大学、岩土工程专业，在2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）第三方监测、竣工测量及第三方测量3标（深圳河流域）担任技术负责人
4	宋军	审定	测绘高级工程师、注册测绘师	1992年毕业于武汉钢铁学院、采矿工程专业，在江门市蓬江区水环境综合治理项目（二期）第三方监测担任审定
5	张帅	审核	测绘高级工程师、注册测绘师	2009年毕业于中南大学、测绘工程专业，在2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）第三方监测、竣工测量及第三方测量3标（深圳河流域）担任监测组长
6	田超	监测工程师	测绘高级工程师、注册测绘师	2010年毕业于山东科技大学泰山科技学院、测绘工程专业，在楼村水生态治理修复工程（一期）第三方监测检测担任监测组长
7	张廷玉	监测工程师	测绘高级工程师、注册测绘师	2003年毕业于南方冶金学院 测绘工程专业，在楼村水生态治理修复工程（一期）第三方监测检测担任质量负责人
8	吴伟理	监测工程师	测绘高级工程师、注册测绘师	2007年毕业于武汉大学、信息工程专业，在楼村水生态治理修复工程（一期）第三方监测检测担任审核
9	杨啸宇	监测工程师	测绘高级工程师、注册测绘师	2012年毕业于武汉大学、土地资源管理专业，在楼村水生态治理修复工程（一期）第三方监测检测担任监测组长
10	黄慜	监测工程师	测绘高级工程师、注册测绘师	2006年毕业于山东科技大学、测绘工程专业，在楼村水生态治理修复工程（一期）第三方监测检测担任监测组长
11	李仲轩	监测工程师	建筑岩土高级工程师、注册土木工程师（岩土）	2012年毕业于南京大学、地质工程专业，在楼村水生态治理修复工程（一期）第三方监测检测担任监测组长
12	邬志刚	监测工程师	测绘高级工程师	2017年毕业于江西理工大学、地图学与地理信息系统专业，在楼村水生态治理修复工程（一期）第三方监测检测担任监测工程师

13	熊健	监测工程师	岩土高级工程师	2014年毕业于中国矿业大学（北京）、工程力学专业，在楼村水生态治理修复工程（一期）第三方监测检测担任监测工程师
14	韦程文	监测技术人员	测绘工程师	2025年毕业于湖南科技大学、测绘工程专业，在2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）第三方监测、竣工测量及第三方测量3标（深圳河流域）担任监测组长
15	王亚辉	监测技术人员	岩土工程师	2021年毕业于河北工程大学、岩土工程专业，在楼村水生态治理修复工程（一期）第三方监测检测担任监测工程师
16	熊高高	监测技术人员	岩土工程师	2016年毕业于东华理工大学、土木工程专业，在2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）第三方监测、竣工测量及第三方测量3标（深圳河流域）担任监测员
17	刘金涛	监测技术人员	测绘工程师	2014年毕业于湖北国土资源职业学院、工程测量技术专业，在楼村水生态治理修复工程（一期）第三方监测检测担任监测工程师
18	谢龙兴	监测技术人员	测绘工程师	2015年毕业于重庆工程职业技术学院、工程测量技术专业，在楼村水生态治理修复工程（一期）第三方监测检测担任监测工程师
19	彭峥	监测技术人员	测绘工程师	2015年毕业于湖南安全技术职业学院、测绘与地质工程技术专业，在楼村水生态治理修复工程（一期）第三方监测检测担任监测工程师
20	孙翌	监测技术人员	测绘助理工程师	2024年毕业于大连理工大学 土木工程专业，在2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）第三方监测、竣工测量及第三方测量3标（深圳河流域）担任监测员
21	王培宇	监测技术人员	测绘助理工程师	2020年毕业于安徽建筑大学 测绘工程专业，在2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）第三方监测、竣工测量及第三方测量3标（深圳河流域）担任监测员
22	朱林武	监测技术人员	测绘助理工程师	2018年毕业于江西建设职业技术学院、建筑工程技术专业，在楼村水生态治理修复工程（一期）第三方监测检测担任监测员
23	陈泽鑫	监测技术人员	测绘助理工程师	2018年毕业于广州城建职业学院、工程测量技术专业，在楼村水生态治理修复工程（一期）第三方监测检测担任监测员
24	陈永钟	监测技术人员	测绘助理工程师	2017年毕业于四川大学、工程管理专业，在楼村水生态治理修复工程（一期）第三方监测检测担任监测员
25	陈泽鹏	监测技术人员	测绘助理工程师	2021年毕业于广东工贸职业技术学院、工程测量技术，在楼村水生态治理修复工程（一期）第三方监测检测担任监测员

(1) 易宙子

姓名	易宙子	工作年限	25	拟担任职务	项目负责人
毕业学校	湘潭工学院 岩土工程		职称	岩土正高级工程师、注册土木工程师（岩土）、	
身份证					
毕业证书					
职称证					

执业资格
证

使用有效期: 2025年11月19日
- 2026年05月18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: 易宙子

性别: 男

出生日期: 1978年10月11日

注册编号: AY20124400922

聘用单位: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

注册有效期: 2024年10月16日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期:

2025.11.19



发证日期: 2024年10月16日



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

[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

易宙子

证件类型	居民身份证	证件号码	362201*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

[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](#)

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 证书编号：AY124400922 电子证书编号：AY20124400922 注册编号/执业印章号：4405483-AY004

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(6\)](#)

<p>首届深圳市杰出青年勘察设计师</p>	 <p>荣誉证书 Certificate of Honor</p> <p>授予</p> <p>易宙子</p> <p>首届深圳市杰出青年勘察设计师</p> <p>The 1st Outstanding Youth Engineering Survey Designer of Shenzhen</p> <p>深圳市工程勘察设计大师认定委员会 Shenzhen Engineering Survey and Design Master Accreditation Committee 2020</p> <p>主办单位 万科企业股份有限公司</p> <p>支持单位 深圳市专家人才联合会 深圳市勘察设计行业协会 深圳市土木建筑学会 深圳市城市规划协会 深圳市装饰行业协会 深圳市建筑信息模型产业创新发展促进会 深圳市绿色建筑协会 深圳风景园林协会 深圳市室内设计协会 深圳市城市交通协会 深圳市注册建筑师协会</p> <p>深圳市工程勘察设计大师认定委员会 主任: [Signature] 副主任: [Signature]</p>
<p>获奖证书</p>	 <p>获奖证书</p> <p>南坪快速路三期工程第三方监测 获 2021 年度优秀城市规划设计奖</p> <p>二等奖</p> <p>获奖单位: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司</p> <p>获奖人员: 王双龙 张廷玉 易宙子 宋军 吴伟理 郝埃俊 黄愨 曾志敏 杨啸宇 石继香 负银娟 余春槐 肖健 孙墨 徐雪梅</p> <p>证书编号: 2021CK02126G07</p> <p>中国城市规划协会 2022年3月</p>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：易宙子 社保电脑号：600531653 身份证号码：362201197810116017 页码：1
 参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 单位编号：204710 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	03	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	04	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	05	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	06	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	07	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	08	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	09	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	10	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	11	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	12	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2026	01	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	660.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2026	02	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	660.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2026	03	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	660.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
合计			24310.0	11440.0			7480.0	2860.0			715.0						



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（ 3392788c2380b815 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 204710 深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(2) 王硕

姓名	王硕	工作年限	22	拟担任职务	技术负责人
毕业学校	同济大学 土木工程		职称/资格	岩土工程正高级工程师、注册土木工程师（岩土）	
身份证					
毕业证书					

职称证

广东省职称证书

姓名：王硕

身份证号：411324198210050059



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：2024年5月18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：2403001198817

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



执业资格
证

使用有效期: 2025年12月12日
- 2026年06月10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: 王硕
性 别: 男
出生日期: 1982年10月05日
注册编号: AY20114400749
聘用单位: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司
注册有效期: 2024年04月22日-2027年06月30日



个人签名: 
签名日期: 
2025.12.12

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
1701081000481

发证日期: 2024年04月22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 王 硕

证书编号 AY114400749

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0011676 发证日期 2011年11月18日

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](#)

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

王硕

证件类型	居民身份证	证件号码	411324*****59	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

[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](#)

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 证书编号：AY114400749 电子证书编号：AY20114400749 注册编号/执业印章号：4405483-AV010

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 \(7\)](#)

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王硕 社保电脑号：604969499 身份证号码：411324198210050059 页码：1
 参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 单位编号：204710 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	03	204710	13200.0	2244.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	52.8	13200	105.6	26.4
2025	04	204710	13200.0	2244.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	52.8	13200	105.6	26.4
2025	05	204710	13200.0	2244.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	52.8	13200	105.6	26.4
2025	06	204710	13200.0	2244.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	52.8	13200	105.6	26.4
2025	07	204710	13200.0	2244.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	52.8	13200	105.6	26.4
2025	08	204710	13200.0	2244.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	52.8	13200	105.6	26.4
2025	09	204710	13200.0	2244.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	52.8	13200	105.6	26.4
2025	10	204710	13200.0	2244.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	52.8	13200	105.6	26.4
2025	11	204710	13200.0	2244.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	52.8	13200	105.6	26.4
2025	12	204710	13200.0	2244.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	52.8	13200	105.6	26.4
2026	01	204710	13200.0	2244.0	1056.0	1	13200	792.0	264.0	1	13200	66.0	13200	52.8	13200	105.6	26.4
2026	02	204710	13200.0	2244.0	1056.0	1	13200	792.0	264.0	1	13200	66.0	13200	52.8	13200	105.6	26.4
2026	03	204710	13200.0	2244.0	1056.0	1	13200	792.0	264.0	1	13200	66.0	13200	52.8	13200	105.6	26.4
合计			29172.0	13728.0	686.4		8976.0	3432.0			858.0			1372.8			343.2



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（ 3392788c23699c0z ）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，空行为补缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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 单位名称
 204710 深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(3) 高伟

姓名	高伟	工作年限	17	拟担任职务	质量负责人
毕业学校	香港大学 岩土工程		职称/资格	岩土教授级高级工程师、注册土木工程师（岩土）	
身份证					
毕业证书					

<p>职称证</p>	 <p>专业名称: 岩土工程 Speciality: 岩土工程 资格名称: 教授级高级工程师 Qualification Level: 教授级高级工程师 授予时间: 二〇一八年十二月十一日 Conferment Date: 183331509 编号: 183331509 No. 183331509</p> <p>姓名: 高伟 Full Name: 高伟 性别: 男 Sex: 男 出生年月: 1974年10月 Date of Birth: 1974年10月 工作单位: 建设综合勘察研究院有限公司 Place of Work: 建设综合勘察研究院有限公司</p> <p>评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2018年12月28日 Issued Date: 2018年12月28日</p>
<p>执业资格证</p>	 <p>使用有效期: 2025年12月12日 - 2026年06月10日</p> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书</p> <p>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。</p> <p>姓名: 高伟 性别: 男 出生日期: 1974年10月29日 注册编号: AY20104400714 聘用单位: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 注册有效期: 2023年04月07日-2026年06月30日</p> <p>个人签名: [Handwritten Signature] 签名日期: 2023.12.12</p> <p>发证日期: 2023年04月07日</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部 行政审批专用章 (3) 1701081090045</p>

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 高伟

证书编号 AY104400714

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0011052 发证日期 2011年02月22日

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

高伟

证件类型	居民身份证	证件号码	372827*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

[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](#)

注册土木工程师（岩土）

注册单位: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司
 证书编号: AY104400714
 电子证书编号: AY20104400714
 注册编号/执业印章号: 4405483-AY007

注册专业: 不分专业
 有效期: 2026年06月30日

[查看证书变更记录 \(7\) ▾](#)

(4) 宋军

姓名	宋军	工作年限	30	拟担任职务	审定
毕业学校	武汉钢铁学院 采矿工程		职称	测绘工程高级工程师、注册测绘师	
身份证	 <p>姓名 宋军 性别 男 民族 汉 出生 1970年5月9日 住址 广东省深圳市罗湖区金碧路9号星湖花园8栋A座25P 公民身份号码 42102319700509871X</p> <p>中华人民共和国 居民身份证 签发机关 深圳市公安局罗湖分局 有效期限 2012.01.31-2032.01.31</p>				
毕业证书	 <p>毕业文凭 学生 宋军 性别男 现年 22岁。 系湖北省(市、自治区)监利县人。 于一九八七年九月至一九九一年七月 在本院 采选 系 采矿工程 专业四年制本科修业期满,学完教学 计划的全部课程,考试成绩及格,准 于毕业。 武汉钢铁学院 院长 任志祥 一九九二年八月二十九日 文凭登记 字第 H921102 号</p>				
职称证	 <p>姓名: 宋军 Full Name: 男 性 别: Sex: 1970年05月 出生年月: Date of Birth: 建设综合勘察研究设计 工作单位: 院有限公司 Place of Work</p> <p>专业名称: 测绘工程 Speciality 资格名称: 高级工程师 Qualification Level 授予时间: 二〇一六年十二月六日 Conferment Date 编 号: 163331073 No.</p> <p>评委会 章 乡 镇 评委会 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 高编农业评委会 2016年12月29日 Issued Date 评审委员会</p>				

执业资格证

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：宋军
证书编号：254403357(00)



证书流水号：91336 有效期至：2028-03-19

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：宋军 社保电脑号：601427046 身份证号码：42102319700509871X 页码：1
参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 单位编号：204710 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	03	204710	8250.0	1402.5	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
2025	04	204710	8250.0	1402.5	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
2025	05	204710	8250.0	1402.5	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
2025	06	204710	8250.0	1402.5	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
2025	07	204710	8250.0	1402.5	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
2025	08	204710	8250.0	1402.5	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
2025	09	204710	8250.0	1402.5	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
2025	10	204710	8250.0	1402.5	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
2025	11	204710	8250.0	1402.5	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
2025	12	204710	8250.0	1402.5	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
2026	01	204710	8250.0	1402.5	660.0	1	8250	495.0	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
2026	02	204710	8250.0	1402.5	660.0	1	8250	495.0	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
2026	03	204710	8250.0	1402.5	660.0	1	8250	495.0	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
合计			18232.5	8580.0			5610.0	2145.0			536.25						214.5



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392788c235e3d68 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 204710 单位名称 深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(5) 张帅

姓名	张帅	工作年限	17	拟担任职务	审核
毕业学校	中南大学 测绘工程		职称/资格	测绘高级工程师、注册测绘师	
身份证	 <p>中华人民共和国居民身份证</p> <p>姓名 张帅 性别 男 民族 汉 出生 1985 年 12 月 21 日 住址 广东省深圳市福田区上步中路1045号 公民身份号码 37030519851221401X</p> <p>签发机关 深圳市公安局福田分局 有效期限 2018.06.29-2038.06.29</p>				
毕业证书	 <p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p> <p>学生 张帅 性别 男，一九八五年十二月二十一日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校 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。</p> <p>校 名： 中南大学 校（院）长： 黄佑吉</p> <p>证书编号：105331200905100716 二〇〇九年 六 月 十九 日</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</p>				
执业资格证	 <p>中华人民共和国注册测绘师</p> <p>注 册 证</p> <p>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。</p> <p>姓 名：张帅 证书编号：194401490(00)</p> <p>证书流水号：94204 有效期至：2028-07-11</p>				

职称证

广东省职称证书



姓名：张帅
身份证号：37030519851221401X

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：2018年12月19日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：1903001025980

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>

(6) 田超

姓名	田超	工作年限	16	拟担任职务	监测工程师
毕业学校	山东科技大学泰山科技学院测绘工程		职称	测绘高级工程师、注册测绘师	
身份证	 <p>中华人民共和国居民身份证</p> <p>姓名 田超 性别 男 民族 汉 出生 1986年06月16日 住址 广东省深圳市南山区科技园文 华路5号5栋302 公民身份号码 371581198606166416</p> <p>签发机关 深圳市公安局南山分局 有效期限 2020.10.17 - 2040.10.17</p>				
毕业证书	 <p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p> <p>学生 田超 性别 男，一九八六年六月十六日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校 测绘工程专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 名：山东科技大学泰山科技学院 校（院）长：吕灵昌</p> <p>证书编号：136241201005000100 二〇一〇年六月二十五日</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</p>				
职称证	 <p>专业名称：测绘工程 Speciality 资格名称：高级工程师 Qualification Level 授予时间：二〇二二年十一月三十日 Conferment Date 编 号：20223331957 No.</p> <p>姓 名：田超 Full Name 性 别：男 Sex 身份证号码：371581198606166416 ID card No.</p> <p>评委会章乡建 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间：2023年技术职称 Issued Date 评审委员会</p>				

注册证

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：田超

证书编号：224402421(00)



证书流水号：95694

有效期至：2028-09-27

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：田超 社保电脑号：626917796 身份证号码：371581198606166416 页码：1
参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 单位编号：204710 计算单位：元

Table with columns for year, month, unit number, and various insurance types (Pension, Medical, Maternity, Work Injury, Unemployment) with sub-columns for base, unit contribution, and individual contribution.



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（ 3392788c2362ee7f ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标识的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 204710 单位名称 深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(7) 张廷玉

姓名	张廷玉	工作年限	23	拟担任职务	监测工程师
毕业学校	南方冶金学院 测绘工程		职称	测绘正高级工程师、注册测绘师	
身份证	 <p>中华人民共和国居民身份证</p> <p>姓名 张廷玉 性别 男 民族 汉 出生 1981年3月11日 住址 广东省深圳市福田区景田路13号惠翔苑A座301 公民身份号码 142223198103116116</p> <p>签发机关 深圳市公安局福田分局 有效期限 2015.03.07-2035.03.07</p>				
毕业证书	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生 张廷玉 性别 男 一九八一年三月十一日生，于一九九九年九月至二〇〇三年六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。</p> <p>校(院)长: [Signature] 校名: 南方冶金学院 二〇〇三年六月二十六日 学校编号: 104071200305002426</p> <p>中华人民共和国教育部监制 No. 02776162</p>				
职称证	 <p>专业名称: 测绘工程 Speciality 资格名称: 正高级工程师 Qualification Level 授予时间: 二〇二五年十二月九日 Conferment Date 编号: 20253331143 No.</p> <p>姓名: 张廷玉 Full Name 性别: 男 Sex 身份证号码: 142223198103116116 ID card No.</p> <p>评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2025年12月25日 Issued Date</p>				

<p>执业资格 证</p>	<div style="text-align: center;"> <h3>中华人民共和国注册测绘师</h3> <h2>注册证</h2> <p>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。</p> <p>姓名：张廷玉 证书编号：164400557(00)</p>   </div> <hr/> <p>证书流水号：93066 有效期至：2028-05-12</p>
<p>深圳市勘察 设计行业 十佳青年 工程师 (测绘)</p>	<div style="text-align: center;">  <h2>证书</h2> <p>张廷玉：</p> <p>经评审，授予你为深圳市勘察设计行业 十佳青年工程师（测绘）。特发此证，以资 鼓励。</p> <p style="text-align: right;">深圳市勘察设计行业协会 二〇二一年十二月</p>  </div>

(8) 吴伟理

姓名	吴伟理	工作年限	29	拟担任职务	监测工程师
毕业学校	武汉大学 信息工程		职称	测绘高级工程师、注册测绘师	
身份证	 <p>中华人民共和国居民身份证</p> <p>姓名 吴伟理 性别 男 民族 汉 出生 1972 年 11 月 18 日 住址 广东省深圳市罗湖区金碧路9号星湖花园8栋A座25P 公民身份号码 360124197211180030</p> <p>签发机关 深圳市公安局罗湖分局 有效期限 2017.05.23-2037.05.23</p>				
毕业证书	 <p>成人高等教育 毕业证书</p> <p>学生 吴伟理 性别 男，一九七二年十一月十八日生，于二〇〇四年三月至二〇〇七年一月在本校 信息工程专业 函授 学习，修完 本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 长 刘印经 校（院）长：刘印经</p> <p>批准文号：教发[2004]21号 证书编号：104865200705303082</p> <p>二〇〇七年 一 月三十一日</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</p>				
职称证	 <p>4</p> <p>吴伟理 于二〇一二年十一月，经 江西省测绘工程高级专业技术资格</p> <p>评审委员会评审通过，具备 测绘工程高级工程师资格。特发此证。</p> <p>发证单位 江西省人力资源和社会保障厅</p> <p>二〇一七年八月二十三日</p> <p>粤高职称字第 1700101108298Q号</p>				

执业资格
证

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：吴伟理

证书编号：164400558(00)



证书流水号：93067

有效期至：2028-05-12

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴伟理 社保电脑号：638274839 身份证号码：360124197211180030 页码：1
参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 单位编号：204710 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	03	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2025	04	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2025	05	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2025	06	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2025	07	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2025	08	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2025	09	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2025	10	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2025	11	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2025	12	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2026	01	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2026	02	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2026	03	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6600	26.4	6600	52.8	13.2
合计			14586.0	6864.0			4577.36	1750.22			437.62				686.4		171.6



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/>，输入下列验真码（ 3392788c23786acz ）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（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：204710 单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(9) 杨啸宇

姓名	杨啸宇	工作年限	14	拟担任职务	监测工程师
毕业学校	武汉大学 土地资源管理		职称	测绘高级工程师、注册测绘师	
身份证					
毕业证					

职称证



执业资格证



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨啸宇

社保电脑号：640343875

身份证号码：420528198804280019

页码：1

参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

单位编号：204710

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	03	204710	4600.0	782.0	368.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	04	204710	4600.0	782.0	368.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	05	204710	4600.0	782.0	368.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	06	204710	4600.0	782.0	368.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	07	204710	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	08	204710	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	09	204710	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	10	204710	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	11	204710	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	12	204710	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2026	01	204710	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2026	02	204710	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2026	03	204710	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4600	18.4	4600	36.8	9.2
合计			10433.75	4910.0				4577.36	1750.22			437.62	239.2	478.4			119.6



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（ 3392788c2380003h ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：204710
 单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(10) 黄愨

姓名	黄愨	工作年限	20	拟担任职务	监测工程师
毕业学校	山东科技大学 测绘工程		职称	测绘高级工程师、注册测绘师	
身份证					
毕业证书					
职称证					

(11) 李仲轩

姓名	李仲轩	工作年限	14	拟担任职务	监测工程师
毕业学校	南京大学、地质工程		职称	岩土高级工程师、注册土木工程师（岩土）	
身份证	 <p>中华人民共和国居民身份证</p> <p>姓名 李仲轩 性别 男 民族 汉 出生 1989年10月8日 住址 广东省深圳市福田区上步中路1046号 公民身份号码 653222198910084813</p>				
毕业证书	 <p>南京大学 毕业证书</p> <p>学生 李仲轩 性别男，一九八九年十月八日生。 于二〇〇八年九月至二〇一二年六月在本校地球科学与工程学院 地质工程 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。</p> <p>校长 陈骏 二〇一二年六月三十日</p> <p>南教毕业证 102841201205015032 号 查询网址: http://www.chsi.com.cn</p>				
职称证	 <p>广东省职称证书</p> <p>姓名: 李仲轩 身份证号: 653222198910084813</p> <p>职称名称: 高级工程师 专 业: 建筑岩土 级 别: 副高 取得方式: 职称评审 通过时间: 2023年05月07日 评审组织: 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号: 2303001111995 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</p> <p>查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</p>				

执业资格
证

使用有效期: 2025年11月03日
- 2026年05月02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: 李仲轩
性别: 男
出生日期: 1989年10月08日
注册编号: AY20204401678
聘用单位: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司
注册有效期: 2023年04月06日-2026年06月30日



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900467

个人签名: 
签名日期: 2025.11.3
发证日期: 2023年04月06日

50

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	李仲轩	 中华人民共和国住房和城乡建设部
证书编号	AY204401678	

NO. AY0026476	发证日期 2020年06月12日
---------------	------------------



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 

李仲轩

证件类型	居民身份证	证件号码	653222*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 证书编号：AY204401678 电子证书编号：AY20204401678 注册编号/执业印章号：4405483-AY013

注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30日

查看证书变更记录 (2) 

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李仲轩 社保电脑号：632855888 身份证号码：653222198910084813 页码：1
参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 单位编号：204710 计算单位：元

Table with columns for year, month, unit number, and insurance types (Pension, Medical, Maternity, Work Injury, Unemployment). Rows list monthly contributions from 2025-03 to 2026-03, with a total row at the bottom.



- 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（3392788c234de654）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 204710 单位名称 深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(12) 邬志刚

姓名	邬志刚	工作年限	9	拟担任职务	监测工程师
毕业学校	江西理工大学、地图学与地理信息系统		职称	测绘高级工程	
身份证	 <p>姓名 邬志刚 性别 男 民族 汉 出生 1990年9月22日 住址 江西省抚州市崇仁县河上镇宋家村羌边组9号 公民身份号码 362525199009223315</p> <p>中华人民共和国 居民身份证 签发机关 崇仁县公安局 有效期限 2022.07.07-2042.07.07</p>				
毕业证书	 <p>硕士研究生 毕业证书</p> <p>研究生 邬志刚 性别 男 ,一九九〇年 九 月二十二日生, 于二〇一四年 九 月至二〇一七年 六 月在我校 地图学与地理信息系统 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。</p> <p>培养单位: 江西理工大学 校(院、所)长: 杨斌</p> <p>证书编号: 104071201702000155 二〇一七 年 六 月 十三 日</p>				
职称证	 <p>姓名: 邬志刚 Full Name</p> <p>性别: 男 Sex</p> <p>身份证号码: 362525199009223315 ID card No.</p> <p>专业名称: 测绘工程 Speciality</p> <p>资格名称: 高级工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间: 二〇二五年十一月十九日 Conferment Date</p> <p>编号: 20253331160 No.</p> <p>评委会章城乡 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles</p> <p>发证时间: 2025年12月25日 Issued Date</p>				

(13) 熊健

姓名	熊健	工作年限	12	拟担任职务	监测工程师
毕业学校	中国矿业大学（北京） 工程力学		职称	岩土高级工程师	
身份证	 <p>中华人民共和国居民身份证</p> <p>姓名 熊健 性别 男 民族 汉 出生 1991年1月19日 住址 广东省深圳市龙岗区富安大道华南大道1号 公民身份号码 431321199101190035</p> <p>签发机关 深圳市公安局龙岗分局 有效期限 2024.10.09-2044.10.09</p>				
毕业证书	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生 熊健 性别 男，一九九一年一月十九日生，于二〇一〇年八月至二〇一四年七月在本校 工程力学专业 四年制 本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校名：中国矿业大学（北京） 校长：杨仁树 证书编号：114131201405001014 二〇一四年七月一日</p>				
职称证	 <p>广东省职称证书</p> <p>姓名：熊健 身份证号：431321199101190035</p> <p>职称名称：高级工程师 专业：岩土工程 级别：副高 取得方式：职称评审 通过时间：2025年6月29日 评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号：2503001248428 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</p>				

(14) 韦程文

姓名	韦程文	工作年限	17	拟担任职务	监测工程师
毕业学校	湖南科技大学、测绘工程			职称	测绘工程师
身份证					
毕业证书					
职称证					

(15) 王亚辉

姓名	王亚辉	工作年限	5	拟担任职务	监测工程师
毕业学校	河北工程大学 岩土工程			职称	岩土工程师
身份证	 <p>姓名 王亚辉 性别 男 民族 汉 出生 1993 年 4 月 20 日 住址 河南省邓州市彭桥镇郭庙村王岗5 1号 公民身份号码 411381199304205615</p> <p>中华人民共和国 居民身份证 签发机关 邓州市公安局 有效期限 2021.04.13-2041.04.13</p>				
毕业证书	 <p>硕士研究生 毕业证书</p> <p>研究生 王亚辉 性别 男，一九九三年 四 月 二十 日生，于二〇一八年 九月至 二〇二一年 六月在 岩土工程专业全日制学习，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。</p> <p>培养单位：河北工程大学 校长：陈德建 证书编号：100761202102060080 二〇二一年 六月 八 日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</small></p>				
职称证	 <p>专业名称：..... 岩土工程 Speciality 资格名称：..... 工程师 Qualification Level 授予时间：二〇二三年十二月二十二日 Conferment Date 编 号：20233332249 No.</p> <p>姓 名：王亚辉 Full Name 性 别：男 Sex 身份证号码：411381199304205615 ID card No.</p> <p>评审会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间：中级专业技术职务 月 8 日 Issued Date 评审委员会</p>				

(16) 熊高高

姓名	熊高高	工作年限	10	拟担任职务	监测工程师
毕业学校	东华理工大学、土木工程			职称	岩土工程师
身份证					
毕业证书					
职称证					

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：熊高高 社保电脑号：644169028 身份证号码：360121199312050534 页码：1
 参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 单位编号：204710 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	03	204710	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2025	04	204710	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2025	05	204710	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2025	06	204710	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2025	07	204710	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2025	08	204710	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2025	09	204710	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2025	10	204710	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2025	11	204710	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2025	12	204710	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2026	01	204710	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2026	02	204710	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2026	03	204710	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3335	13.34	3335	26.68	6.67
合计			10360.31	4875.44			4577.36	1750.22			437.62						



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（ 3392788c237b2239 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 204710 深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(17) 刘金涛

姓名	刘金涛	工作年限	12	拟担任职务	监测工程师
毕业学校	湖北国土资源职业学院、工程测量技术		职称	测绘工程师	
身份证	 <p>姓名 刘金涛 性别 男 民族 汉 出生 1992 年 10 月 15 日 住址 湖北省宜城市郑集镇王岗村四组 公民身份号码 420684199210154550</p> <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 宜城市公安局 有效期限 2025.05.16-2045.05.16</p>				
毕业证书	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生 刘金涛 性别 男，一九九二年 十月 十五日生，于一二〇一一年 九月至二〇一四年 六月在本校 工程测量技术 专业 三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 名：湖北国土资源职业学院 校（院）长：[签名] 身份证号：420684199210154550 证书编号：13800120140600985 二〇一四年 六月 三十日</p>				
	 <p>广东省职称证书</p> <p>姓 名：刘金涛 身份证号：420684199210154550</p> <p>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</p> <p>证书编号：2303003148695 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</p> <p>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjysrc</p>				

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘金涛 社保电脑号: 639315034 身份证号码: 420684199210154550 页码: 1
参保单位名称: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 单位编号: 204710 计算单位: 元

Table with columns for year, month, unit number, pension insurance, medical insurance, birth insurance, work injury insurance, and unemployment insurance. Includes a summary row at the bottom.



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（ 3392788c23525489 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称: 单位名称 深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(18) 谢龙兴

姓名	谢龙兴	工作年限	11	拟担任职务	监测工程师
毕业学校	重庆工程职业技术学院 工程测量技术		职称	测绘工程师	
身份证	 <p>姓名 谢龙兴 性别 男 民族 汉 出生 1993 年 8 月 21 日 住址 重庆市渝北区兴隆镇永庆村3组54号 公民身份号码 500112199308213038</p> <p>中华人民共和国 居民身份证 签发机关 重庆市公安局渝北分局 有效期限 2016.05.05-2026.05.05</p>				
毕业证书	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生 谢龙兴 性别男，一九九三年 八 月二十一日生，于二〇一二年 九 月至二〇一五年 七 月在本校 工程测量技术 专业 三 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 名：重庆工程职业技术学院 校（院）长：[Signature] 证书编号：127591201506003250 二〇一五年 七 月 一 日</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</p>				
职称证	 <p>姓名：谢龙兴 Full Name</p> <p>性别：男 Sex</p> <p>身份证号码：500112199308213038 ID card No.</p> <p>专业名称：测绘工程 Speciality</p> <p>资格名称：工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间：二〇二三年十二月二十二日 Conferment Date</p> <p>编号：20233332252 No.</p> <p>评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间：2024年3月8日 Issued Date 中级专业技术职务 评审委员会</p>				

(19) 彭峥

姓名	彭峥	工作年限	11	拟担任职务	监测工程师
毕业学校	湖南安全技术职业学院 测绘与地质工程技术			职称	测绘工程师
身份证					
毕业证					
职称证					

(20) 孙翌

姓名	孙翌	工作年限	10	拟担任职务	监测工程师
毕业学校	大连理工大学 土木工程		职称/资格	测绘助理工程师	
身份证	 <p>姓名 孙翌 性别 男 民族 汉 出生 1988 年 11 月 28 日 住址 陕西省华县东乡堡底村堡北组 公民身份号码 610521198811284318</p> <p>中华人民共和国居民身份证 签发机关 华县公安局 有效期限 2016.07.07-2036.07.07</p>				
毕业证书	 <p>毕业证书</p> <p>学生 孙翌 性别 男，一九八八年十一月二十八日生，于二〇二二年三月至二〇二四年七月在本校 土木工程 专业 专升本网络教育学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校名： 校（院）长： 贾振元 证书编号：101417202405113243 二〇二四年七月十日</p>				
职称证	 <p>广东省职称证书</p> <p>姓名：孙翌 身份证号：610521198811284318</p> <p>职称名称：助理工程师 专业：测绘 级别：助理级 取得方式：职称评审 通过时间：2024年5月26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</p> <p>证书编号：2403006217596 发证单位：深圳市人力资源和社会保障局 发证时间：2024年9月14日</p>				

(21) 王培宇

姓名	王培宇	工作年限	5	拟担任职务	监测工程师
毕业学校	安徽建筑大学 测绘工程		职称/资格	测绘助理工程师	
身份证	 <p>姓名 王培宇 性别 男 民族 土家 出生 1996年8月1日 住址 湖南省石门县楚江镇澧阳西路008号 公民身份号码 430726199608010016</p> <p>中华人民共和国居民身份证 签发机关 石门县公安局 有效期限 2019.07.10-2029.07.10</p>				
毕业证书	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生 王培宇 性别男,一九九六年八月一日生,于二〇一四年九月至二〇二〇年七月在本校 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。</p> <p>学校名称:安徽建筑大学 校长:孙道胜 证书编号:108761202005000120 二〇二〇年七月一日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</small></p>				
职称证	 <p>广东省职称证书</p> <p>姓 名:王培宇 身份证号:430726199608010016</p> <p>职称名称:助理工程师 专 业:测绘 级 别:助理级 取得方式:考核认定 通过时间:2022年05月15日 评审组织:深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号:2203006074713 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01日</p> <p>查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjysrc</p>				

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王培宇

社保电脑号：805079472

身份证号码：430726199608010016

页码：1

参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

单位编号：204710

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	03	204710	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2025	04	204710	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2025	05	204710	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2025	06	204710	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2025	07	204710	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2025	08	204710	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2025	09	204710	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2025	10	204710	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2025	11	204710	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2025	12	204710	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2026	01	204710	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2026	02	204710	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2026	03	204710	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2990	11.96	2990	23.92	5.98
合计			10360.31	4875.44			4577.36	1750.22			437.62						77.74



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（ 3392788c2368202j ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：204710
单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(22) 朱林武

姓名	朱林武	工作年限	8	拟担任职务	监测工程师
毕业学校	江西建设职业技术学院 建筑工程技术		职称/资格	测绘助理工程师	
身份证					
毕业证书					
职称证					

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱林武 社保电脑号：650090729 身份证号码：360321199606106514 页码：1
参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 单位编号：204710 计算单位：元

Table with columns: 缴费年, 月, 单位编号, 养老保险 (基数, 单位交, 个人交), 医疗保险 (险种, 基数, 单位交, 个人交), 生育 (险种, 基数, 单位交), 工伤保险 (基数, 单位交), 失业保险 (基数, 单位交, 个人交). Rows include monthly data from 2025-03 to 2026-03 and a total row.



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（ 3392788c238a62fz ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 204710 单位名称 深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(23) 陈泽鑫

姓名	陈泽鑫	工作年限	8	拟担任职务	监测工程师
毕业学校	广州城建职业学院 工程测量技术			职称/资格	测绘助理工程师
身份证					
毕业证书					
职称证					

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈泽鑫 社保电脑号：650090591 身份证号码：440982199512134974 页码：1
 参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 单位编号：204710 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	03	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2025	04	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2025	05	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2025	06	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2025	07	204710	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2025	08	204710	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2025	09	204710	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2025	10	204710	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2025	11	204710	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2025	12	204710	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2026	01	204710	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2026	02	204710	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2026	03	204710	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2645	10.58	2645	21.16	5.29
合计			9750.88	4875.44			4577.36	1750.22			437.62						68.77



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（ 3392788c23472b8a ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 204710 深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(24) 陈永钟

姓名	陈永钟	工作年限	8	拟担任职务	监测工程师
毕业学校	四川大学 工程管理类(工程管理)		职称/资格	测绘助理工程师	
身份证	 <p>姓名 陈永钟 性别 男 民族 汉 出生 1994 年 3 月 19 日 住址 广东省廉江市横山镇福村 30号 公民身份号码 440881199403193156</p> <p>中华人民共和国 居民身份证 签发机关 廉江市公安局 有效期限 2020.10.16-2040.10.16</p>				
毕业证书	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生 陈永钟 性别 男，一九九四年 三月十九日生，于二〇一四年 九月 至 二〇一七年 一月在本校 工程管理类(工程管理) 专业 专 科学习(网络教育)，修完教学计划规定的全部课程，总学分 80 学分，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 名：四川大学 校 长：陈和宇</p> <p>证书编号：106107201706001903 二〇一七年 一月 八日</p>				
职称证	 <p>专业名称: 测绘工程 Speciality</p> <p>资格名称: 助理工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间: 二〇二一年十二月一日 Conferment Date</p> <p>编 号: 20213338620 No.</p> <p>姓 名: 陈永钟 Full Name</p> <p>性 别: 男 Sex</p> <p>身份证号码: 440881199403193156 ID card No.</p> <p>评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles</p> <p>发证时间: 2022 年 1 月 1 日 Issued Date</p>				

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈永钟 社保电脑号：647278745 身份证号码：440881199403193156 页码：1
 参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 单位编号：204710 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	03	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2025	04	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2025	05	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2025	06	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2025	07	204710	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2025	08	204710	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2025	09	204710	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2025	10	204710	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2025	11	204710	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2025	12	204710	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2026	01	204710	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2026	02	204710	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2026	03	204710	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2645	10.58	2645	21.16	5.29
合计			9750.88	4875.44			4577.36	1750.22			437.62						68.77



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（ 3392788c2345b338 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 204710 深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(25) 陈泽鹏

姓名	陈泽鹏	工作年限	4	拟担任职务	监测工程师
毕业学校	广东工贸职业技术学院 工程测量技术		职称/资格	测绘助理工程师	
身份证					
毕业证书					
职称证					

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈泽鹏 社保电脑号: 810695795 身份证号码: 440582199912255976 页码: 1
参保单位名称: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 单位编号: 204710 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	03	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2025	04	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2025	05	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2025	06	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2025	07	204710	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2025	08	204710	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2025	09	204710	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2025	10	204710	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2025	11	204710	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2025	12	204710	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2026	01	204710	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2026	02	204710	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2645	10.58	2645	21.16	5.29
2026	03	204710	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2645	10.58	2645	21.16	5.29
合计			9750.88	4875.44			4577.36	1750.22			437.62						68.77



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(339279aed327689) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 204710 单位名称: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司



六、 企业信用信息



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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市建设综合勘察设计院有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403001922031789

注册号:

法定代表人: 王硕

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1991年09月25日

发送报告

信息分享

信息打印

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

■ 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | « 上一页 | 下一页 » | 末页



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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市建设综合勘察设计院有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403001922031789

注册号:

法定代表人: 王硕

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1991年09月25日

发送报告

信息分享

信息打印

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

■ 列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | « 上一页 | 下一页 » | 末页



企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号





深圳市建设综合勘察设计院有限公司

统一社会信用代码： 914403001922031789

注册号：

法定代表人： 王硕

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 1991年09月25日

存续（在营、开业、在册）

发送报告

信息分享

信息打印

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

■ 列入严重违法失信名单（黑名单）信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[« 上一页](#)
[下一页 »](#)
[末页](#)