

标段编号：2601-440300-04-01-900010001001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：X2025-0010项目、X2025-0012项目勘察与测绘服务

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

日期：2026年03月10日

1、企业基本情况

投标人需提交基本情况，包括但不限于公司简介、组织架构、体现自身实力等证明材料。

企业基本情况一览表

| | | | |
|-----------|--|-------------|-------------------|
| 企业名称 | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 | 企业曾用名（如有） | 深圳市勘察测绘院有限公司 |
| 统一社会信用代码 | 91440300192200874Y | 企业性质（民营/国有） | 民营 |
| 注册资金（万元） | 21000 万元 | 注册地址 | 深圳市福田区上步中路 1043 号 |
| 企业法定代表人 | 齐明柱 | 建立日期 | 1991 年 5 月 23 日 |
| 现有资质类别及等级 | 工程勘察综合类资质甲级证书、测绘甲级证书、地质灾害危险性评估甲级证书、CMA 证书 | | |
| 企业简介 | <p>企业规模：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（原深圳市勘察测绘院，简称深勘）成立于 1981 年元月，现注册资本金 2.1 亿元，是国家级高新技术企业。具有国家工程勘察综合甲级，测绘甲级，地质灾害危险性评估、勘查、设计、施工甲级，地基与基础工程专业承包壹级、市政公用工程施工总承包壹级，市政设计（给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程）专业乙级，林业调查规划设计单位资质，施工图设计文件审查一类等资质。通过质量/环境/职业健康安全管理体系认证，具有检验检测机构资质认定及建设工程质量检测机构资质，是首批广东省全过程工程咨询试点单位，与自然资源部重点实验室共建“空间信息技术与智慧城市研究中心”。</p> <p>经营范围包括：各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察；工程测量，摄影测量与遥感外业、内业，地理信息数据采集、处理及地理信息系统数据库建设，地理信息软件开发；各类地基基础工程；重大工程和复杂地质条件的技术咨询；地质灾害评估、勘查、设计与施工；室内土工试验及现场原位测试等等。</p> <p>本公司设备先进，专业齐全，技术力量雄厚，公司在广州、东莞、珠海、海南、贵州、湖南、雄安等地设有分支机构。下设勘察公司、测绘公司、设计公司、环境</p> | | |

地质公司、深勘工程监测与检测中心、深勘环境岩土研究中心、深圳市深勘城建工程有限公司、深圳市深勘基础工程有限公司、深圳市深勘设计有限公司、深圳市深勘工程咨询有限公司、东莞公司、贵州公司、湖南公司、海南深勘勘察设计有限公司。

本公司设备先进，专业齐全，技术力量雄厚，公司在广州、东莞、珠海、海南、贵州、湖南、雄安等地设有分支机构。公司现有员工 499 人，其中**中国勘察大师 1 名**，**广东省工程勘察设计大师 1 名**，**国家级领军人才 1 人**，**地方领军人才 1 人**，**博士 6 人**，**教授级高工 17 人**，**高级工程师 67 人**，**中级工程师 90 人**，**注册岩土工程师 24 人**，具有技术职称人员所占人员数量的 50%。

组织架构



1.1 投标人营业执照原件扫描件；



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



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

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司的基本信息

| | |
|-------------|---|
| 统一社会信用代码： | 91440300192200874Y |
| 注册号： | 440301103584274 |
| 商事主体名称： | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 |
| 住所： | 深圳市福田区上步中路1043号 |
| 法定代表人： | 齐明柱 |
| 认缴注册资本（万元）： | 21000 |
| 经济性质： | 有限责任公司 |
| 成立日期： | 1991-05-23 |
| 营业期限： | 永续经营 |
| 核准日期： | 2025-11-26 |
| 年报情况： | 2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示 |
| 主体状态： | 开业（存续） |
| 分支机构： | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司湛江分公司（开业（存续））、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司龙岗分公司（开业（存续）） |
| 备注： | |

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司的许可经营信息

| | |
|---------|---|
| 一般经营项目: | 水文地质、岩土测试、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、（以上各项凭资质证经营）、经营广告业务、物业管理。园林绿化工程施工；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动） |
| 许可经营项目: | 以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营： 建设工程勘察；劳务派遣服务；人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）；职业中介活动。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准） |

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司股东信息

| 股东名称 | 出资额(万元) | 股东属性 | 股东类别 |
|------|---------|------|-------|
| 蔡衍钻 | 14280 | 自然人 | 自然人股东 |
| 蔡兴利 | 1470 | 自然人 | 自然人股东 |
| 林强和 | 5250 | 自然人 | 自然人股东 |

变更（备案）通知书

21902807299

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

我局已于二〇一九年三月二十二日对你企业申请的（一般经营项目、名称）变更予以核准；对你企业的（升级换照、章程、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

备案前章程：

备案后章程：

章程备案

变更前一般经营项目：岩土工程、水文地质、环境岩土与地质灾害防治、岩土测试、市政工程设计、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、地基基础工程（以上各项凭资质证经营）；经营广告业务；物业管理。（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）

变更后一般经营项目：岩土工程、水文地质、环境岩土与地质灾害防治、矿山环境治理、岩土测试、市政工程总承包、体育场馆工程、园林绿化工程、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、地基基础工程（以上各项凭资质证经营）经营广告业务；物业管理。

变更前名称： 深圳市勘察测绘院有限公司

变更后名称： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

税务部门重要提示：如您在国税使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原国税主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。




1.2 投标人资质证书原件扫描件


工程勘察综合资质甲级证明



| | | | |
|------------------------|---|---------|-------|
| 企业名称 | 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 | | |
| 详细地址 | 广东省深圳市福田区上步中路1043号 | | |
| 建立时间 | 1991年05月23日 | | |
| 注册资本金 | 21000万元人民币 | | |
| 统一社会信用代码 (或营业执照注册号) | 91440300192200874Y | | |
| 经济性质 | 有限责任公司 | | |
| 证书编号 | B144048265-6/1 | | |
| 有效期 | 至2030年01月07日 | | |
| 法定代表人 | 唐伟雄 | 职务 | 总经理 |
| 单位负责人 | 唐伟雄 | 职务 | 总经理 |
| 技术负责人 | 齐明柱 | 职称或执业资格 | 高级工程师 |
| 备注: | 原企业名称: 深圳市勘察测绘院有限公司 原发证日期: 2015年06月17日 | | |

| |
|---|
| 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> |
|  发证机关:(章) 2025年01月07日 No.BF 0089306 |

| |
|---|
| 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 |
| <p>法定代表人变更为: 齐明柱。 企业负责人变更为: 齐明柱。 *****</p> |
|  变更核准机关(章) 2025年01月04日 |
| 变更核准机关(章) 年 月 日 |
| 变更核准机关(章) 年 月 日 |

测绘甲级证明



No.006690

中华人民共和国自然资源部监制



No.006690

中华人民共和国自然资源部监制

地质灾害危险性评估和治理工程勘查设计甲级证明



地质灾害防治单位资质证书

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| 单位名称： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 | 资质类别： 地质灾害评估和治理工程勘查设计 |
| 住 所： 广东省深圳市福田区上步中路 1043 号 | 资质等级： 甲级 |
| 证书编号： 440320231120029 | |
| 有效期至： 2028年 11月 07日 | |
| | 发证机关： 深圳市规划和自然资源局 |
| | 发证日期： 2023年 11月 08日 |



1.3 投标人 CMA 证书原件扫描件



1.4 体系认证证书



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：02423QJ32010167R6M

兹证明

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

（统一社会信用代码：91440300192200874Y）

（注册地址：深圳市福田区上步中路 1043 号）

（通讯/经营地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼）

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：

工程勘察综合类甲级（含工程钻探）；资质范围内的测绘；资质范围内的地质灾害防治与研究；地基与基础工程施工；市政公用工程施工总承包

同时质量管理体系符合 GB/T50430-2017 标准的体系覆盖范围：

地基与基础工程施工；市政公用工程施工总承包

发证日期：2023-08-03

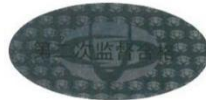
证书有效期至：2026-08-02

初始发证日期：2005-09-12

机构印章：

（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印章为准。）

签发(主任)：



中国认可
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 环境管理体系认证证书

编号：02423E32010921R6M

兹证明

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

（统一社会信用代码：91440300192200874Y）

（注册地址：深圳市福田区上步中路 1043 号）

（通讯/经营地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼）

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：

***工程勘察综合类甲级（含工程钻探）；资质范围内的测绘；
资质范围内的地质灾害防治与研究；地基与基础工程施工；市
政公用工程施工总承包及相关管理活动***

发证日期：2023-08-03

证书有效期至：2026-08-02

初始获证日期：2005-09-12

（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：02423S32010858R6M

兹证明

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

（统一社会信用代码：91440300192200874Y）

（注册地址：深圳市福田区上步中路 1043 号）

（通讯/经营地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼）

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：

***工程勘察综合类甲级（含工程钻探）；资质范围内的测绘；
资质范围内的地质灾害防治与研究；地基与基础工程施工；市
政公用工程施工总承包及相关管理活动***

发证日期：2023-08-03

证书有效期至：2026-08-02

初始发证日期：2005-09-12

（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



1.5 企业专利发明

| 序号 | 专利、实用新型 | 取得时间 | 著作权人 |
|----|-----------------------|-------------|------------------|
| 1 | 海上软土波测试方法 | 2016. 9. 7 | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 |
| 2 | 基于感应器及激光测量的标准贯入试验记录设备 | 2020. 3. 17 | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 |
| 3 | 勘察钻孔取水装置 | 2020. 4. 17 | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 |
| 4 | 岩土工程勘察信息化集成监管设备 | 2020. 6. 16 | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 |
| 5 | 钻机转速监管结构 | 2020. 3. 17 | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 |
| 6 | 圆锥动力触探试验自动采集设备 | 2020. 6. 16 | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 |
| 7 | 标准贯入试验自动记录设备 | 2019. 3. 13 | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 |
| 8 | 贯入深度绳测结构 | 2019. 3. 13 | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 |
| 9 | 监测锤击数的感应器的固定结构 | 2019. 3. 20 | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 |
| 10 | 监测贯入深度的激光仪的固定结构 | 2019. 3. 20 | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 |
| 11 | 钻机作业自动监管设备 | 2019. 3. 13 | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 |

(1) 海上软土波速测试方法

(19)中华人民共和国国家知识产权局



(12)发明专利



(10)授权公告号 CN 105929450 B

(45)授权公告日 2018.01.02

(21)申请号 201610494060.2

(22)申请日 2016.06.29

(65)同一申请的已公布的文献号
申请公布号 CN 105929450 A

(43)申请公布日 2016.09.07

(73)专利权人 深圳市勘察测绘院有限公司
地址 518109 广东省深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦517

(72)发明人 龚旭亚 孙志华 汪文富 张昌盛
路必恩 姚敦华 蔡学文 王松泉
陈宇 全永庆

(51)Int.Cl.
G01V 1/38(2006.01)

(56)对比文件
US 8605544 B1,2013.12.10,全文。

US 2016/0109605 A1,2016.04.21,全文。
WO 2005/017560 A2,2005.02.24,全文。
方军,等.深层跨孔波速试验.《电力勘测》,1999,第1-7页。
赵竹占.跨孔地震波速测试及计算.《物探化探计算技术》,1988,第229-234页。
胡龙胜,等.跨孔波速测试技术在沉积地层中的应用.《水运工程》,2013,第114-117页。
黄理兴.大跨度测定岩体横波波速的方法.《工程勘察》,1986,(第3期),第58-60页。

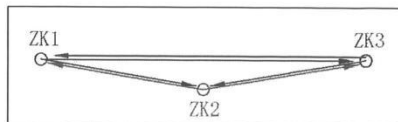
审查员 丁虎

权利要求书2页 说明书5页 附图2页

(54)发明名称
海上软土波速测试方法

(57)摘要

一种海上软土波速测试方法,该方法包括以下步骤:步骤一:多孔联测钻孔;步骤二:现场测试纵波和横波;步骤三:数据处理,采用软件处理纵波和横波的识别及拾取时间;步骤四:岩土体波速精细化计算,进行收发距离校正;套管波速校正;孔内海水影响校正;纵波和横波速度精细化计算,并进行多孔联测速度校正。多孔联测法解决了海积软弱松散地层无法进行单孔波速测试的问题,同时避免了海水、套管、孔斜等干扰因素对波速测试计算结果的影响,获取的地层波速值精度大大提高。



变更（备案）通知书

21902807299

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

我局已于二〇一九年三月二十二日对你企业申请的（一般经营项目、名称）变更予以核准；对你企业的（升级换照、章程、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

备案前章程：

备案后章程：

章程备案

变更前一般经营项目：

岩土工程、水文地质、环境岩土与地质灾害防治、岩土测试、市政工程设计、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、地基基础工程（以上各项凭资质证经营）；经营广告业务；物业管理。（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）

变更后一般经营项目：

岩土工程、水文地质、环境岩土与地质灾害防治、矿山环境治理、岩土测试、市政工程总承包、体育场馆工程、园林绿化工程、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、地基基础工程（以上各项凭资质证经营）经营广告业务；物业管理。

变更前名称： 深圳市勘察测绘院有限公司

变更后名称： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

税务部门重要提示：如您在国税使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原国税主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



(2) 基于感应器及激光测量的标准贯入试验记录设备

190325

证书号第 10143235 号



实用新型专利证书

实用新型名称：基于感应器及激光测量的标准贯入试验记录设备

发 明 人：陈帝酒；龚旭亚；张昌盛；吴圣超；熊金安；王翔；张波
路必恩

专 利 号：ZL 2019 2 0367043.1

专利申请日：2019年03月20日

专 利 权 人：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

地 址：518027 广东省深圳市福田区上步中路 1043 号

授权公告日：2020年03月17日 授权公告号：CN 210151699 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

(3) 勘察钻孔取水装置

190883

证书号第 10321695 号



实用新型专利证书

实用新型名称：勘察钻孔取水装置

发 明 人：向帅；路必恩；王翔；赵冬；龚旭亚；吴圣超；郑浩洲

专 利 号：ZL 2019 2 1110743.9

专利申请日：2019 年 07 月 15 日

专 利 权 人：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

地 址：518027 广东省深圳市福田区上步中路 1043 号

授权公告日：2020 年 04 月 17 日

授权公告号：CN 210347229 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

(4) 岩土工程勘察信息化集成监管设备

证书号第 10751766 号



实用新型专利证书

实用新型名称：岩土工程勘察信息化集成监管设备

发明人：龚旭亚；吴圣超；张波；王翔；李妙东

专利号：ZL 2019 2 0900801.1

专利申请日：2019 年 06 月 12 日

专利权人：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

地址：518027 广东省深圳市福田区上步中路 1043 号

授权公告日：2020 年 06 月 16 日

授权公告号：CN 210768730 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

(5) 钻机转速监管结构

190266

证书号第 10137718 号



实用新型专利证书

实用新型名称：钻机转速监管结构

发 明 人：王翔;陈帝酒;龚旭亚;张昌盛;吴圣超;熊金安;岳中琦
路必恩;李爱国;张波

专 利 号：ZL 2019 2 0319000.6

专利申请日：2019 年 03 月 13 日

专 利 权 人：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

地 址：518027 广东省深圳市福田区上步中路 1043 号

授权公告日：2020 年 03 月 17 日

授权公告号：CN 210152634 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

(6) 圆锥动力触探试验自动采集设备

证书号第 10735870 号



实用新型专利证书

实用新型名称：圆锥动力触探试验自动采集设备

发 明 人：吴圣超;龚旭亚;陈帝酒;张波;王翔;李妙东;赵冬

专 利 号：ZL 2019 2 0884657.7

专利申请日：2019 年 06 月 12 日

专 利 权 人：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

地 址：518027 广东省深圳市福田区上步中路 1043 号

授权公告日：2020 年 06 月 16 日

授权公告号：CN 210775472 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

(7) 标准贯入试验自动记录设备

190260 15

证书号第 9841031 号



实用新型专利证书

实用新型名称：标准贯入试验自动记录设备

发明 人：张波；龚旭亚；陈帝酒；吴圣超；张昌盛；王翔；熊金安
李爱国；路必恩

专 利 号：ZL 2019 2 0322680.7

专利申请日：2019 年 03 月 13 日

专 利 权 人：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

地 址：518027 广东省深圳市福田区上步中路 1043 号

授权公告日：2019 年 12 月 27 日 授权公告号：CN 209854691 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



(8) 贯入深度绳测结构

190284 16

证书号第 9806351 号



实用新型专利证书

实用新型名称：贯入深度绳测结构

发明人：陈帝酒；龚旭亚；张波；张昌盛；岳中琦；熊金安；吴圣超
王翔；路必恩

专利号：ZL 2019 2 0327658.1

专利申请日：2019 年 03 月 13 日

专利权人：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

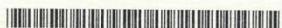
地址：518027 广东省深圳市福田区上步中路 1043 号

授权公告日：2019 年 12 月 20 日

授权公告号：CN 209816809 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

(9) 监测锤击数的感应器的固定结构

190326 1/2

证书号第 9837553 号



实用新型专利证书

实用新型名称：监测锤击数的感应器的固定结构

发明 人：龚旭亚；陈帝酒；王翔；张波；张昌盛；吴圣超；熊金安
路必恩；崔少海；蒋鸿军

专 利 号：ZL 2019 2 0361323.1

专利申请日：2019 年 03 月 20 日

专 利 权 人：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

地 址：518027 广东省深圳市福田区上步中路 1043 号

授权公告日：2019 年 12 月 27 日 授权公告号：CN 209858327 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

(10) 监测贯入深度的激光仪的固定结构

190327 周

证书号第 9805571 号



实用新型专利证书

实用新型名称：监测贯入深度的激光仪的固定结构

发明人：龚旭亚；陈帝酒；张波；王翔；吴圣超；张昌盛；熊金安
路必恩；崔少海；蒋鸿军

专利号：ZL 2019 2 0366495.8

专利申请日：2019年03月20日

专利权人：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

地址：518027 广东省深圳市福田区上步中路 1043 号

授权公告日：2019年12月20日 授权公告号：CN 209816810 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

(11) 钻机作业自动监管设备

190265 13

证书号第 9835173 号



实用新型专利证书

实用新型名称：钻机作业自动监管设备

发 明 人：张昌盛；龚旭亚；陈帝酒；吴圣超；王翔；熊金安；岳中琦
李爱国；张波；路必恩

专 利 号：ZL 2019 2 0322678.X

专利申请日：2019 年 03 月 13 日

专 利 权 人：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

地 址：518027 广东省深圳市福田区上步中路 1043 号

授权公告日：2019 年 12 月 27 日 授权公告号：CN 209855770 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



1.6 企业主编或参编的行业规范、行业标准、课题研究等

| 序号 | 规范名称 | 发布部门（机构） | 类型 | 发布日期 |
|----|---------------------------------------|-----------------------------------|------|-------------|
| 1 | 《城市道路工程勘察标准》 (SJG 150-2024) | 深圳市住房和建设局、深圳市交通运输局 | 地方标准 | 2024年01月12日 |
| 2 | 《岩土工程勘察安全标准》 | 中华人民共和国住房和城乡建设部、国家市场监督管理总局 | 国家标准 | 2019年8月1日 |
| 3 | 《建筑变形测量规范》(JGJ 8-2007) | 中华人民共和国建设部 | 行业标准 | 2007年09月04日 |
| 4 | 《工程测量规范》(GB 50026-2007) | 中华人民共和国建设部、中华人民共和国质量监督检验检疫总局 | 国家标准 | 2007年10月25日 |
| 5 | 《城市轨道交通工程测量规范》(GB 50308-2008) | 中华人民共和国建设部、中华人民共和国质量监督检验检疫总局 | 国家标准 | 2008年03月10日 |
| 6 | 《工程测量基本术语标准》 (GB/T 50228-2011) | 中华人民共和国住房和城乡建设部、中华人民共和国质量监督检验检疫总局 | 国家标准 | 2011年07月26日 |
| 7 | 《城市测量规范》(CJJ/T 8-2011) | 中华人民共和国住房和城乡建设部 | 行业标准 | 2011年11月22日 |
| 8 | 《广东省地下管线探测技术规程》(DBJ/T 15-134-2018) | 广东省住房和城乡建设厅 | 地方标准 | 2018年02月12日 |
| 9 | 《工程测量标准》(GB 50026-2020) | 中华人民共和国住房和城乡建设部、国家市场监督管理总局 | 国家标准 | 2020年11月10日 |
| 10 | 《钢结构建筑施工测量及监测技术规范》(T/CSPSTC 41-2019) | 中国科技产业化促进会 | 团体标准 | 2019年12月26日 |
| 11 | 《排水管道检测和非开挖修复工程监理规程》(T/CAS 413-2020) | 中国标准化协会 | 团体标准 | 2020年04月30日 |
| 12 | 《基于BIM的运维系统建设及交付规范》(T/CSPSTC 66-2021) | 中国科技产业化促进会 | 团体标准 | 2021年02月26日 |

(1) 《城市道路工程勘察标准》(SJG 150-2024)

深圳市工程建设地方标准 SJG

SJG 150 - 2024

城市道路工程勘察标准

Standard for Geotechnical Investigation of Urban Road Engineering

前 言

根据深圳市住房和建设局《关于发布2020年深圳市工程建设标准制修订计划项目的通知》(深建标(2020)2号)的要求,标准编制组在深入调查研究,认真总结现有工程经验,参考有关国家和地方标准,并在广泛征求意见的基础上,制定了本标准。

本标准主要技术内容有:1.总则;2.术语;3.基本规定;4.勘察阶段的划分与基本工作内容;5.道路工程;6.桥涵工程;7.矿山法隧道工程;8.盾构法隧道工程;9.明挖法隧道工程;10.沉管法隧道工程;11.专项勘察;12.勘察成果。

本标准由深圳市住房和建设局、深圳市交通运输局联合批准发布,由深圳市交通运输局业务归口并组织深圳市勘察测绘院(集团)有限公司等编制单位负责技术内容的解释。本标准实施过程中如有意见或建议,请寄送至深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(地址:深圳市福田区上步中路1043号深圳大厦五楼,邮编:518028),以供今后修订时参考。

本标准主编单位:深圳市交通公用设施建设中心
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

本标准参编单位:深圳市市政设计研究院有限公司
深圳市建设综合勘察设计院有限公司
深圳市勘察研究院有限公司
深圳市工勘岩土集团有限公司
云基智盟工程股份有限公司
深圳市地质局
深圳市长勘勘察设计有限公司
深圳市岩土综合勘察设计院有限公司
深圳市广汇源环境水务有限公司

本标准主要起草人员:龚旭亚 谭琛 霍荣金 孔祥岁 齐明柱
李爱国 黄力平 熊金安 李洁文 李军
徐泰松 徐金彬 金亚兵 刘辉喜 康巨人
李新元 吴旭彬 耿光旭 王硕 李维民
汪全信 张波 汤小泓 徐俊 陈鹏
熊清林 吴圣超 许岩 祁恒远

本标准主要审查人员:石汉生 陈晓丹 曹德清 杨世平 周保生
肖兵 戴志祥

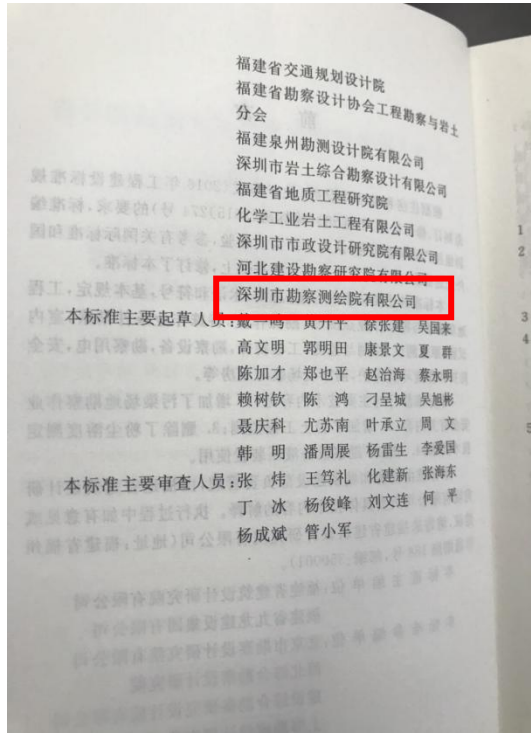
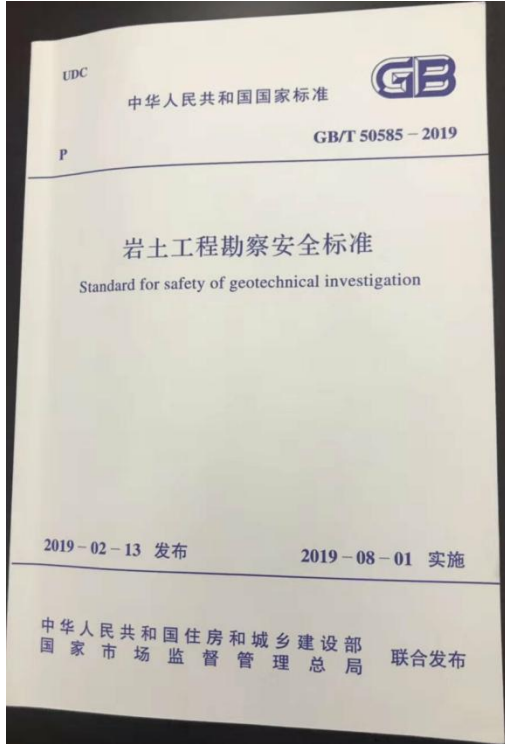
本标准主要指导人员:韩立清 贾丽巍 张志锋 王学坤 张伟
陈福斌

2024-01-12 发布

2024-05-01 实施

深圳市住房和建设局
深圳市交通运输局 联合发布

(2) 《岩土工程勘察安全标准》



(3) 《建筑变形测量规范》(JGJ 8-2007)

UDC

中华人民共和国行业标准



前言

P

JGJ 8-2007

建筑变形测量规范 Code for deformation measurement of building and structure

2007-09-04 发布

2008-03-01 实施

中华人民共和国建设部 发布

根据建设部建标[2004]66号文的要求,标准编制组经广泛调查研究,认真总结实践经验,参考有关国外先进标准,在广泛征求意见的基础上,对原《建筑变形测量规程》JGJ/T 8-97进行了修订。

本规范的主要技术内容是:1.总则;2.术语、符号和代号;3.基本规定;4.变形控制测量;5.沉降观测;6.位移观测;7.特殊变形观测;8.数据处理分析;9.成果整理与质量检查验收。

修订的内容是:1.将标准的名称修订为《建筑变形测量规范》;2.增加了第2、7、9章和第4.5、4.8、6.4节及附录C;3.将原第2章作较大的修改后成为目前的第3章;4.将原第3、4章修改合并为目前的第4章;5.在第4、5、6章中分别增加“一般规定”一节;6.将原第6章中的日照变形观测、风振观测和裂缝观测放入第7章;7.对原第7章作了较大的修改和扩充后成为目前的第8章;8.对有关技术要求和作业方法等作了较为全面的修订;9.设置了强制性条文。

本规范以黑体字标志的条文为强制性条文,必须严格执行。

本规范由建设部负责管理和对强制性条文进行解释,由主编单位负责具体技术内容的解释。

本规范主编单位:建设综合勘察研究设计院(北京东直门内大街177号,邮政编码:100007)

本规范参编单位:上海岩土工程勘察设计研究院有限公司
西北综合勘察设计院
南京工业大学
深圳市勘察测绘院有限公司

(4) 《工程测量规范》(GB 50026-2007)

UDC

中华人民共和国国家标准



P

GB 50026-2007

工程测量规范 Code for engineering surveying

2007-10-25 发布

2008-05-01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部 联合发布
中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局

- 1.三角点造标要求;
 - 2.四瓦尺基线丈量及2m横基尺视差法测距的要求。
- 补充调整的主要内容包括:

- 1.将三角网、三边网、边角网测量,合并统称为三角形网测量;
- 2.将灌注桩、界桩与红线测量的内容并入工业与民用建筑施工测量。

规范以电子记录、计算机成图、计算机数据处理为修编主线,并同时保留手工测量作业的方法。

本规范中以黑体字标志的条文为强制性条文,必须严格执行。本规范由建设部负责管理和对强制性条文的解释,中国有色金属工业西安勘察设计研究院负责具体技术内容的解释。在执行过程中,请各单位结合工程实践,认真总结经验,如发现需要修改或补充之处,请将意见和建议寄中国有色金属工业西安勘察设计研究院(地址:陕西省西安市西影路46号,邮政编码:710054),以便今后修订时参考。

本规范主编单位、参编单位和主要起草人:

主编单位:中国有色金属工业西安勘察设计研究院

参编单位:深圳市勘察测绘院有限公司

西安长庆科技工程有限责任公司

北京国电华北电力工程有限公司

中国化学工程南京岩土工程公司

机械工业勘察设计研究院

中交第二航务工程勘察设计院

西北综合勘察设计研究院

湖南省电力勘测设计院

主要起草人:王百发 牛卓立 郭渭明


(以下按姓氏笔画为序)

丁吉峰 王双龙 王博 刘广盈 何军

杨雷生 张潇 周美玉 郝埃俊 徐柏松

翁向阳 褚世仙

(5) 《城市轨道交通工程测量规范》(GB 50308-2008)

UDC
中华人民共和国国家标准 
P GB 50308 - 2008

城市轨道交通工程测量规范
Code for urban rail transit engineering survey

2008-03-10 发布 2008-09-01 实施

中华人民共和国建设部 联合发布
中华人民共和国质量监督检验检疫总局

本规范的主编单位、参编单位和主要起草人：
主编单位：北京城建勘测设计研究院有限责任公司
参编单位：(按笔画排序)
上海岩土工程勘察设计研究院有限公司
广州市地下铁道设计研究院
中铁工程设计咨询集团有限公司
天津市测绘院
北京市轨道交通建设管理有限公司
北京市测绘设计研究院
同济大学
沈阳市勘察测绘研究院
南京测绘勘察研究院有限公司
重庆市轨道交通设计研究院有限责任公司
深圳市勘察测绘院
解放军信息工程大学

主要起草人：秦长利 (以下按姓氏笔画排序)
于来法 马全明 马尧成 马海志 王双龙
王荣权 王镇全 张忠良 张晓沪 李小果
陈乃权 陈大勇 孟志义 林莉 钟金宁
凌志平 黄勇 潘国荣

① 任由岩 ② 洪志军 ③ 王昭军

5

(6) 《工程测量基本术语标准》(GB/T 50228-2011)

UDC
中华人民共和国国家标准 
P GB/T 50228 - 2011

工程测量基本术语标准
Standard for foundational terminology
of engineering survey

2011-07-26 发布 2012-06-01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部 联合发布
中华人民共和国质量监督检验检疫总局

本标准主编单位、参编单位、主要起草人和主要审查人：
主编单位：中国有色金属工业西安勘察设计院
参编单位：深圳市勘察测绘院有限公司
西安长庆科技工程有限责任公司
长沙科创岩土工程技术有限公司
北京国电华北电力工程有限公司
宁波冶金勘察设计研究股份有限公司
中国有色金属工业昆明勘察设计院
机械工业勘察设计院
中国电力工程顾问集团西北电力设计院

主要起草人：郭渭明 牛卓立 王百发 何军 王双龙
丁晓利 康鑫 郝宝诚 丁吉锋 王季宇
郝埃俊 史华林 陈亚明

主要审查人：严伯铎 陆学智 王长进 王占宏 王守彬
孙现申 过静娟 裴灼炎 花向红 鹿罡

· 2 ·

(7) 《城市测量规范》(CJJ/T 8-2011)

UDC
P

中华人民共和国行业标准
CJJ/T 8-2011
备案号 J 1330-2011

城市测量规范
Code for urban survey

2011-11-22 发布 2012-06-01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部 发布

本规范主编单位：北京市测绘设计研究院
本规范参编单位：建设综合勘察设计院有限公司
天津市测绘院
上海市测绘院
重庆市测绘院
深圳市勘察测绘院有限公司
南京市测绘勘察研究院有限公司
国家测绘局测绘标准化研究所
国家测绘局第一大地测量队
广州市城市规划勘测设计研究院
宁波市测绘设计研究院
沈阳市勘察测绘研究院
武汉市测绘研究院
西安市勘察测绘院
武汉市国土资源和规划信息中心
成都市勘察测绘研究院
济南市勘察测绘研究院
昆明市测绘研究院
北京勘测测绘科技有限公司

本规范主要起草人员：陈 倬 王 丹 洪立波 于建成
郭容寰 谢征海 贾光军 李宗华
王双龙 李 勇 孙乐兵 金善焜
肖学年 方 锋 岳建利 黄 勇
施宝湘 刘 政 黄 河 陈声勇
高 磊 牛守明 侯至群 严小平
张周平 董 明 蔡振来 焦永达
储征伟

本规范主要审查人员：宁津生 严伯铎 张 远 过静珺
蒋景曠 陈绍光 秦长利 张志华
程效军 李维功 许长胜

(8) 《广东省地下管线探测技术规程》(DBJ/T 15-134-2018)

广东省标准
DBJ/T 15-134-2018
备案号 J 14169-2018

广东省地下管线探测技术规程
Technical specification for underground pipeline
detection and survey of Guangdong province

2018-02-12 发布 2018-07-01 实施

广东省住房和城乡建设厅 发布

前 言

根据《广东省住房和城乡建设厅关于发布〈2015年广东省工程建设标准制订和修订计划〉的通知》(粤建科函[2015]2367号)文件要求,由广州市城市规划勘测设计研究院会同相关单位经深入调查研究,认真总结实践经验和科研成果,参考有关国内标准,广泛征求意见编制形成本规程。

本规程分11章,主要包括:1.总则;2.术语和符号;3.基本规定;4.技术准备;5.地下管线探查;6.地下管线测量;7.地下管线数据处理与管线图编绘;8.地下管线监理;9.地下管线成果验收与归档;10.地下管线动态更新;11.地下管线数据库。

本规程由广东省住房和城乡建设厅负责管理,广州市城市规划勘测设计研究院负责具体技术内容的解释。为进一步完善规程,各单位在执行本规程过程中有何意见和建议,请寄送广州市城市规划勘测设计研究院(地址:广州市建设大马路10号,邮编:510060)。

本规程主编单位:广州市城市规划勘测设计研究院
本规程参编单位:中山市测绘工程有限公司
汕头市测绘研究院
佛山市测绘地理信息研究院
深圳市建设综合勘察设计院有限公司
增城市城乡规划测绘院
江门市勘察测绘院有限公司
深圳市勘察测绘院有限公司
珠海市测绘院
韶关市测绘院

(9)《工程测量标准》(GB 50026-2020)

UDC

中华人民共和国国家标准



P

GB 50026—2020

工程测量标准

Standard for engineering surveying

2020—11—10 发布

2021—06—01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局 联合发布

本标准中以黑体字标志的条文为强制性条文,必须严格执行。

本标准由住房和城乡建设部负责管理和对强制性条文的解释,由中国有色金属工业协会负责日常管理,由中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司负责具体技术内容的解释。执行过程中如有意见或建议,请寄送中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司(地址:陕西省西安市西影路46号,邮编:710054)。

本标准主编单位:中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

中国有色工程有限公司

本标准参编单位:深圳市建设综合勘察设计院有限公司

广州市城市规划勘察设计院

长江空间信息技术工程有限公司(武汉)

武汉大学

中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司

化学工业岩土工程有限公司

机械工业勘察设计研究院有限公司

中交第二航务工程勘察设计院有限公司

西北综合勘察设计院

中国能源建设集团湖南省电力设计院有限公司

建设综合勘察研究设计院有限公司

西安长庆科技工程有限责任公司

深圳市勘察测绘院有限公司

本标准主要起草人员:王百发 王双龙 张 潇 林 鸿

徐亚明 胡大为 郝埃俊 刘广盈

洪 剑 丁吉峰 杨雷生 石成岗

曹玉明 曾德培 常君锋 王树东

傅晓珊 史阿亭 何 军 褚世仙

(10)《钢结构建筑施工测量及监测技术规范》T/CSPSTC 41-2019

ICS 93.010
P 26

CSPSTC

团 体 标 准

T/CSPSTC 41—2019

钢结构建筑施工测量及监测技术规范

Technical specification for steel-structure-building construction
survey and monitoring

2019-12-26 发布

2020-04-01 实施

中国科技产业化促进会 发布



前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由北京城建勘测设计研究院有限责任公司提出。

本标准由中国科技产业化促进会归口。

本标准起草单位：北京城建勘测设计研究院有限责任公司、中国水利水电科学研究院、上海交通大学、中铁四局集团第四工程有限公司、福州市勘测院、湖南联智桥隧技术有限公司、中交三公局(北京)工程试验检测有限公司、浙江华东测绘与工程安全技术有限公司、天津地下铁道集团有限公司、浙江中南建设集团钢结构有限公司、广东省重工建筑设计院有限公司、东通岩土科技股份有限公司、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司、北京城建集团有限责任公司、上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、中兵勘察设计研究院有限公司、中材地质工程勘察研究院有限公司、广州市吉华勘测股份有限公司、中铁建设集团有限公司、中铁建工集团有限公司设计院、河南省交通规划设计研究院股份有限公司、国投工程检验检测有限公司、中铁科工集团轨道交通装备有限公司、深圳市太科检测有限公司、中铁七局集团有限公司、安徽建筑大学勘测设计研究院、杭州萧宏建设环境集团有限公司、中国水利水电夹江水工机械有限公司、西安长大公路工程检测中心、深圳大学土木与交通工程学院、中国标准化研究院、标准联合咨询中心股份公司。

本标准主要起草人：马海志、王思镛、余弘婧、余永明、董伟东、彭云峰、陈湘生、谢守东、陈平、朱善美、张广伟、张伟、关新平、邱同信、刘坤、解亚雄、沈明刚、沈鑫磊、李磊、赵耀强、杨作刚、宋扬、穆胜利、张振国、黄江华、卢建军、王俊杰、谭玮、颜小锋、胡琦、黄星迪、谢文军、李北超、陈瑞霖、罗永权、张鸿飞、张毅、林起忠、熊开明、孙愿平、王生文、李雷生、梁晓东、任协平、刘振献、史宏海、彭炎华、韩锋、黄学红、杨志强、刘福顺、王春宇、景江峰、何友超、刘洋、曾成刚、王志豪、毛三华、李长山、李永杨、马金龙、付小林、周建平、吴思够、张景涛、刘永健、庞小朝、洪成雨、王雪涛、费建波、刘栋栋、高昂、卢成绪。

(11)《排水管道检测和非开挖修复工程监理规程》(T/CAS 413-2020)

ICS 93.020
P 40



团 体 标 准

T/CAS 413—2020

排水管道检测和非开挖修复 工程监理规程

Specification for project management of inspection and
trenchless rehabilitation construction of drainpipes

2020-04-30 发布

2020-07-01 实施

中国标准化协会 发布



前 言

本标准依据 T/CAS 1.1—2017《团体标准的结构和编写指南》编写。

本标准起草单位：上海誉帆环境科技有限公司、中国城市规划协会地下管线专业委员会、北京北排建设有限公司、上海市排水管理处、合肥市排水管理办公室、桂林市排水工程管理处、福州市勘测院、中国冶金地质总局地球物理勘查院、上海宏波工程咨询管理有限公司、河北天元地理信息科技工程有限公司、山东中基地理信息科技有限公司、北京中外建工程管理有限公司、上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司、南京市浦口区城市地下管线管理中心、莱茵技术(上海)有限公司、江西省管道疏浚行业协会、保定金迪地下管线探测工程有限公司、中煤(西安)地下空间科技发展有限公司、河北九华勘查测绘有限责任公司、英普瑞格管道修复技术(苏州)有限公司、广东龙泉科技有限公司、武汉市勘察设计有限公司、武汉中仪物联技术股份有限公司、广州市天驰测绘技术有限公司、沈阳地球物理勘察院、广州长地空间信息技术有限公司、武汉特瑞升电子科技有限公司、江西宏睿基业环保科技有限公司、南京建信测绘技术有限公司、广东绘宇智能勘测科技有限公司、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司、浙江泽东建设工程咨询有限公司、武汉易捷市政工程有限公司、南京市测绘勘察研究院股份有限公司、武汉科岛地理信息工程有限公司、佛山市测绘地理信息研究院、深圳市施罗德工业集团有限公司、天津倚通特种工程有限公司、广东银浩智能技术有限公司、深圳瑞探工程勘测设计有限公司、深圳市博铭维智能科技有限公司、山东正元地球物理信息技术有限公司、广州易探科技有限公司。

本标准主要起草人：朱军、赵继成、吴锦琰、刘保生、张杰、韩忠、陈忱、田学军、曹海明、赵德平、杨侃、孔非、王勇、罗振丽、王青、杜晓明、

T/CAS 413—2020

张欣、王爱民、熊剑、郑洪标、刘春明、李春鞠、陈子申、宋有聚、肖顺、杨谈政、侯宜军、彭忠、曹广栋、林继贤、王巍、李茂阁、李凤之、赵新、潘诗卉、韩帅、李国桥、钟清祥、邹雪明、黄健、丁孝兵、赵志宾、何冬平、朱江涛、王红洲、代毅、刘佳敏、谢广勇、赵国志、刘会忠。

考虑到本标准中的某些条款可能涉及专利，中国标准化协会不负责对该类专利的鉴别。

本标准首次制定。

(12)《基于 BIM 的运维系统建设及交付规范》(T/CSPSTC 66-2021)

ICS 35.140
CCS P 01

CSPSTC

团 体 标 准

T/CSPSTC 66—2021

基于 BIM 的运维系统建设及交付规范

Specifications of a BIM-based construction and delivery system for facility
operation and maintenance

2021-02-26 发布

2021-05-01 实施



中国科技产业化促进会 发布

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

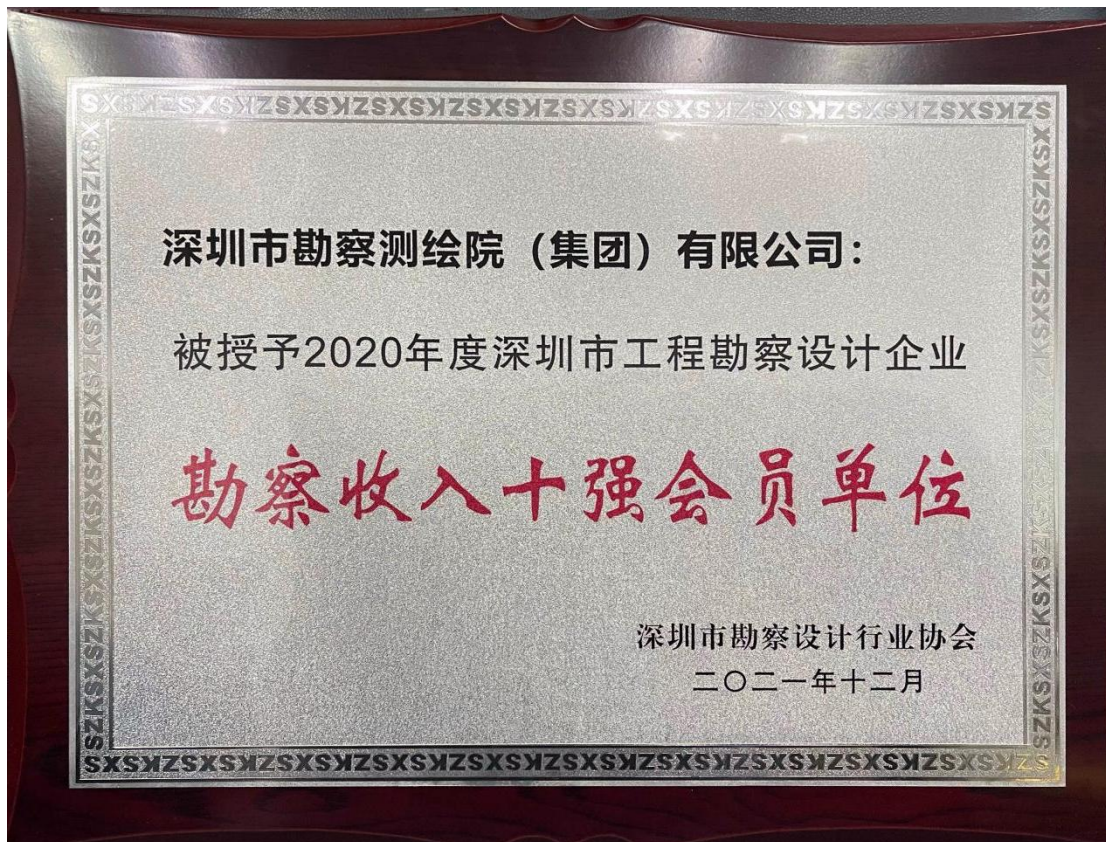
本文件由中建一局集团第二建筑有限公司提出。

本文件由中国科技产业化促进会归口。

本文件起草单位：中建一局集团第二建筑有限公司、中铁电气化局集团有限公司、中铁上海工程局集团有限公司、中建一局集团建设发展有限公司、青岛平建建筑安装股份有限公司、上海蓝色星球科技股份有限公司、中国建筑东北设计研究院有限公司、西安陕鼓动力股份有限公司工程技术分公司、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司、中铁二局集团建筑有限公司、上海赛扬信息技术有限公司、中水珠江规划勘测设计有限公司、中建八局第二建设有限公司、中国核工业二三建设有限公司、鑫龙冶建设工程有限公司、浙江中瑞建筑工程有限公司、上海君道住宅工业有限公司、成都建工集团有限公司、泽庆建设工程有限公司、双龙软创(深圳)科技有限公司、江苏华江建设集团有限公司、重庆市筑云科技有限责任公司、山东泰安建筑工程集团有限公司、成都中德绿色建筑技术有限公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中国建筑一局(集团)有限公司、标准联合咨询中心股份公司。

本文件主要起草人：李金元、郭戈、黄新、门大庆、季文君、诸进、蔺鹏、李军波、陈根宝、耿琳苑、张铭、周贻港、孙旭军、杨靖、凌耀忠、孙洪磊、常海军、马红亮、张维胜、郑忠顺、秦少秋、宋培、饶丹、肖广斌、王金卿、廖小烽、亓玉政、彭德、杨晓毅、杨莅宇、林云志、唐俊、韩冰、陆庆丰、赵姗姗、郭晓岩、王志豪、褚继栋、廖祥君、彭志强、窦安华、孙益河、叶忠贤、贺辉、周安宏、陈异、张东宁、陈蕾、胡俊海、赛菡、代亚勇、刘海洋、都书巍、冯利兵、郑泽伟、吴松、翟昌骏、史红良、肖川、谢文军、房海波、李标、刘国举、周湘东、封剑森、黄友耐、朱文芹、王玉进、刘伯聘、张军、周凤中、孙慧颖、李楠、王继行、张诚、赵宏俊、张益萍、朱渊喆、曾伟、鲁敏、潘玲、卢成绪。

1.7 企业排名



深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

被授予2022年度深圳市工程勘察设计企业

营业收入十强会员单位

深圳市勘察设计行业协会

二〇二三年十二月

2、企业同类业绩

(不超过 5 项, 超过 5 项的取列表序号前 5 项业绩)

投标人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

| 序号 | 合同工程名称 | 建设单位 | 项目所在地 | 项目规模 | 合同签订日期 | 合同金额(万元) | 备注 |
|----|------------------------------------|------------------|-------|---|------------|-------------|----|
| 1 | 深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业开发建设工程(勘察设计) | 深圳市罗湖区重点片区发展中心 | 深圳市 | 总用地面积 44910 平方米, 总建筑面积 107171 平方米 | 2024.04.07 | 506.6529 万元 | |
| 2 | 深圳医学科学院及深圳湾实验室院区永久场地一体化建设项目勘察 II 标 | 深圳市建筑工务署工程设计管理中心 | 深圳市 | 项目选址为地块一至六, 占地总计 28 万平方米, 项目总投资 85 亿元 | 2023.08.10 | 457.53 万元 | |
| 3 | 深圳市第三十七高级中学(勘察) | 深圳市龙华区建筑工务署 | 深圳市 | 本项目建设规模为 75 班/3750 学位寄宿制高中, 建筑面积 130000 平方米 | 2023.12.22 | 436.98 万元 | |
| 4 | 龙华区音乐艺术中心、动漫美术馆、妇女儿童中心建设工程(勘察) | 深圳市龙华区建筑工务署 | 深圳市 | 拟用地面积 24016 平方米, 总建筑面积 62930 平方米 | 2022.07.29 | 358.6006 万元 | |
| 5 | 平湖街道凤安九年一贯制学校新建工程(勘察) | 深圳市龙岗区建筑工务署 | 深圳市 | 学校用地面积 38260.9 平方米, 总建筑面积 79061 平方米 | 2024.09.25 | 241.55 万元 | |

(1) 深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业开发建设工程（勘察设计）

中标通知书

标段编号：2312-440303-04-01-693135001001

标段名称：深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业开发建设工程（勘察设计）

建设单位：深圳市罗湖区重点片区发展中心

招标方式：公开招标

中标单位：中铁第四勘察设计院集团有限公司//凯达环球（亚洲）有限公司（Aedas Asia Limited）//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：3039.917958万元

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2024-01-27 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2024-03-13 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：2024-03-19



查验码：9759363471499246 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市罗湖区建设工程勘察合同

工程名称：深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业
开发建设工程（勘察）

工程地点：深圳市罗湖区

发包人：深圳市罗湖区重点片区发展中心

勘察人 1：中铁第四勘察设计院集团有限公司

勘察人 2：凯达环球（亚洲）有限公司（Aedas Asia Limited）

勘察人 3：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订日期：2024 年 4 月 7 日

签订地点：深圳市罗湖区

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国测绘法》《建设工程勘察设计管理条例》及国家有关法律、法规规定，结合本工程的具体情况，为明确双方权利义务，确保工程勘察质量，经发包人与勘察人双方协商一致，就发包人委托勘察人承担深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业开发建设工程（勘察设计）项目的勘察工作相关事宜签订本合同，以供共同遵守。

第一条 签约主体

1.1 签约主体名称及住所

发包方（以下称“甲方”）：深圳市罗湖区重点片区发展中心

住所：深圳市罗湖区清水河街道博隆大厦 13 楼

勘察人 1：中铁第四勘察设计院集团有限公司

（法定代表人：凌汉东）

统一社会信用代码：914201007071167872

住所：湖北省武汉市武昌区和平大道 745 号

勘察人 2：凯达环球（亚洲）有限公司（Aedas Asia Limited）

（法定代表人：韦业启（Wai Yip Kai Kenneth））

商业登记号码：52317207

住所：香港鲗鱼涌华兰路 18 号港岛东中心 31 楼

勘察人 3：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

（法定代表人：唐伟雄）

统一社会信用代码：91440300192200874Y

住所：深圳市福田区上步中路 1043 号

勘察人 1、勘察人 2 及勘察人 3 以下合称“乙方”。

甲方根据法律、法规和政府投资项目相关规范性文件、政府政策等的规定，依法将本项目移交给深圳市罗湖区建筑工务署或其他单位时，接收单位依法自接收该项目之日起成为本合同的甲方，承受相关法律法规规定和本合同约定的关于甲方的全部权利义务，甲方应将本项目移交情况书面通知乙方，

且甲方的全部权利义务自该通知送达乙方之日起转移。对此乙方知悉并明确表示接受，并承诺不就此向甲方或接收单位提出任何补偿、索赔要求。

1.2 签约主体资格

乙方必须具备并持续保有本项目、相关法律法规要求的法定勘察资质(含资质等级要求)。乙方须保证其所指定承担本合同相应工作的人员应符合法律法规和其他规范性文件关于从业人员资格要求。

1.3 甲方代表和乙方代表

甲方授权刘翠(填经办人)(联系地址: 深圳市罗湖区清水河街道博隆大厦13楼)为本合同勘察工作的甲方代表,负责就本项目的勘察事宜与乙方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料;

乙方授权 龚旭亚(身份证号码: 420111197910225730, 性别: 男, 职务: /, 联系方式: 13823716537, 联系地址: 深圳市福田区上步路1043号深勘大厦, 邮箱: 493969151@qq.com)为本合同勘察工作的乙方代表,负责就本项目的勘察事宜与甲方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料。

第二条 工程概况

2.1 工程名称

工程名称: 深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业开发建设工程(勘察)

2.2 工程地点

工程地点: 深圳市罗湖区

第三条 合同内容

3.1 工作范围

(1) 甲方委托乙方承担项目的岩土工程勘察、工程测量等勘察工作,具体包括但不限于以下范围:

岩土工程勘察;

- 工程物探；
- 1: 500 数字化地形图测量；
- 现有建筑物测绘；
- 周边建筑基础资料收集；
- 近点拍摄周边建筑物现状；
- 地上障碍物查丈及苗木清点；
- 勘察审查；
- 施工控制点；
- 地质灾害评估（如有）；
- 土壤氡浓度检测（如有）；
- 水文地质勘察；
- 噪声检测（如有）；
- 施工配合及其他勘察服务相关服务等。

(2) 按照法律、法规等相关规定，并结合本项目的具体情况和甲方的需求，编制勘察文件及相关成果资料并依照本合同的要求在甲方要求时限内提交。

3.2 工作内容

勘察工程的具体范围和工作内容以勘察任务书（含补充勘察任务）为准，具体包含但不限于以下内容：

(1) 勘察服务（包含岩土工程勘探、原位测试、取土水石试样、室内实验等服务）：根据相关技术规范（包含但不限于本合同第四条的执行技术标准）要求完成现场作业，并出具相应报告。

(2) 工程物探：查明地下管线、构筑物 and 障碍物等埋藏物，要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

(3) 工程测图：根据勘察任务书测绘建设工程场地范围数字化地形图，包括各地物点、地形点的平面位置和高程数据，并出具按照一定的比例尺，

文件资料，本合同勘察工期为 180 日历天。

（具体由甲方在总工期要求下合理安排各项前期工作开始时间，工作周期自合同签订之日起至本合同全面履行完毕之日止。）

第六条 乙方须提交的勘察成果资料

| 序号 | 成果名称 | 单位 | 数量 |
|----|------------------------|----|-----|
| 1 | 岩土工程勘察报告 | 套 | 1×8 |
| 2 | 1:500 数字化地形图及测绘技术报告 | 套 | 1×8 |
| 3 | 地下管线探测技术报告及综合管线分布图 | 套 | 1×8 |
| 4 | 施工控制点放线技术报告 | 套 | 1×8 |
| 5 | 地面障碍物查丈及苗木清点技术报告 | 套 | 1×8 |
| 6 | 地质灾害危险性评估报告及专家评审意见（如有） | 套 | 1×8 |
| 7 | 土壤氡及噪声检测报告（如有） | 套 | 1×8 |
| 8 | 勘察文件审查成果 | 套 | 2 |
| 9 | 以上各项的电子数据光盘（须注明名称及时间） | 套 | 3 |

第七条 勘察成果验收

乙方应按照勘察审查结果修改完善勘察成果。审查不合格的，乙方须按照甲方的要求在限定期限内修改直至审查合格。

第八条 收费标准和合同价

8.1 合同价

(1) 本合同勘察费执行“8.2”的收费标准，并按照“9.1”标准进行结算和“9.2”的标准进行支付。本项目的勘察合同总费用暂定为人民币（大写）伍佰零陆万陆仟伍佰贰拾玖元玖角叁分（小写：¥ 5,066,529.93 元（含税））。

8.2 收费标准

(1) 勘察费根据《罗湖区发展和改革委员会 罗湖区财政局关于印发〈罗湖区政府投资项目工程勘察计费规则指引（试行）〉的通知》（罗发改〔2022〕239

号)规定的标准以及乙方所报《勘察费用计价表》的单项费用(综合单价)及其相关标准计取。

(2)合同3.2条工作内容涉及的所有工作,以及周边建筑基础资料收集、近点拍摄周边建筑物现状、地下水情况、噪声检测(如有)、勘察审查、外聘专家协助的费用、后期驻场服务费、人工成本增幅,组织法律法规要求的专家论证会、专家评审会等与本项目勘察相关会议的费用及提供会议相关资料的费用,以及根据勘察审查结果修改完善勘察成果的工作费用已包含在工程勘察合同费用中,不再单独计费。

第九条 合同价结算和付费方式

9.1 结算方式

(1)勘察费根据甲方确认的乙方实际完成合格的工程量及乙方所报《勘察费用计价表》的单项费用(综合单价)及其相关标准计取。勘察费最终以发改部门概算批复中的勘察费作为上限价,并以审计(核)部门或甲方认可的审计(核)单位审定价为准。如审定结算价高于上限价,则按上限价予以结算;如审定结算价低于上限价,则按实结算。

勘察费用计价表

| 服务类型 | | 单项费用控制价 (综合单价) | 单项费用(综合单价) |
|---|--|-------------------|------------|
| 勘察服务费 (包含岩土工程勘探、原位测试、取土水石试样、室内实验等费用) | <input checked="" type="checkbox"/> 房建类 | 240元/米 | 240元/米 |
| | <input type="checkbox"/> 交通市政类 | 300元/米 | 300元/米 |
| | <input type="checkbox"/> 边坡治理类 | 300元/米 | 300元/米 |
| 工程物探 (包含技术工作费、工程物探实物工作费) | 管线探测 (包含管线测量) | 7500元/米 | 7500元/千米 |
| | 钻孔波速测试 | 6000元/孔 | 6000元/孔 |
| 工程测图 | 根据《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》(计价格(2002)10号)规定的计算价规定下浮 | 下浮20% | 下浮20% |
| 树木测量 | 根据《测绘生产成本费用定额》(财建(2009)17号)规定下浮 | 下浮20% | 下浮20% |
| 施工控制点 | | 5700元/点 | 5700元/点 |

26.14 书面形式：指合同书、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

26.15 索赔：指在合同履行过程中，一方违反合同约定，直接或间接地给另一方造成实际损失，受损方向违约方提出经济赔偿和（或）工期顺延的要求。

附件一：《政府投资建设工程廉洁协议书》

附件二：《安全生产协议书》

附件三：勘察工作团队成员名单

甲方：深圳市罗湖区重点片区发展中心

勘察人 1：中铁第四勘察设计院集团有限公司



(盖章)

(盖章)

项目负责人（签字）：

项目负责人（签字）：

法定代表人（签字）：

法定代表人（签字）：

或委托代理人：（签字）

或委托代理人：（签字）

勘察人 2：凯达环球（亚洲）有限公司

勘察人 3：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

(Aedas Asia Limited)



(盖章)

(盖章)

项目负责人（签字）：

项目负责人（签字）：

法定代表人（签字）：

法定代表人（签字）：

或委托代理人：（签字）



或委托代理人：（签字）

深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业开发建设工程（勘察设计）项目 内部联合体协议书

中铁第四勘察设计院集团有限公司、凯达环球（亚洲）有限公司（Aedas Asia Limited）及深圳市勘察测绘院（集团）有限公司自愿组成联合体，共同参加《深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业开发建设工程（勘察设计）项目》（以下简称“本项目”）的投标。如果联合体在本项目中胜出将共同与深圳市罗湖区重点片区发展中心（以下简称“招标人”）签署建设工程设计合同及建设工程勘察合同（以下合称“合同”），现就联合体有关事宜订立如下协议，并于本项目的投标及中标后受委聘的后续服务（如有）中适用：

1. 中铁第四勘察设计院集团有限公司为联合体牵头人（以下简称“联合体牵头人”），凯达环球（亚洲）有限公司（Aedas Asia Limited）（以下称“联合体成员 1”）及深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（以下称“联合体成员 2”）为联合体成员。
2. 联合体牵头人合法代表联合体成员负责本项目投标文件编制，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，处理与之有关的一切事务，并负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
3. 即使本联合体协议以外的其它文件如报名文件、联合体授权委托书、报名提交的联合体协议书等另有约定，联合体牵头人必须就本项目的投标文件、合同、决策性或具法律效力的文件的内容得到联合体成员的书面同意后，方能按照授权委托书的授权范围代表联合体成员签署和提交相关文件。
4. 联合体牵头人需代表联合体积极向招标人争取包括但不限于重大修改有权收取附加费用、删除或降低违约金比例、责任上限等对联合体双方有利的条款。
5. 除非本联合体协议另有约定外，本联合体协议不授予联合体牵头人或联合体成员任何一方代表另一方的权利。除了在本联合体协议规定的范围内的权利，任何一方并不拥有代表另一方承担任何义务或责任的授权。
6. 联合体牵头人与联合体成员同意在任何情况下本联合体协议具有排他性并保证不会独自或与其他单位联合提交任何关于本项目投标的建议书或投标文件。但本联合体协议不应限制任何一方向招标人就本项目以外的其他项目进行任何商业行为的权利。
7. 联合体各方在投标、签约与履行合同过程中，对招标人及其他方按其工作范围及职责主动承担相关的责任。联合体内部各自就其负责的工作内容独立承担责任，即任何一方不为另一方的行为负责。

及各阶段联合体成员方的投入程度另行协商。除双方另有约定外，双方同意联合体各方的分工及费用分配比例如下：

| 联合体各方 | 工作范围 | 费用及分配比例 |
|---------|--|-----------------------------|
| 联合体牵头人 | 承担方案设计（配合），可行性研究报告编制（牵头），初步设计(含概算编制)，施工图设计(含施工图审查)，设计相关专题专项（不含泛光照明、幕墙、景观、交通影响评价），相关的报批手续配合，牵头负责的专题专项专家评审会议组织及相关费用及后续施工配合等各阶段的相关设计服务工作。 | （1549.317299万元）约占设计费的61.16% |
| 联合体成员 1 | 承担方案设计（牵头），可行性研究报告编制(建筑专业)，初步设计(建筑专业)，施工图设计审核(建筑效果把控)，相关的报批手续配合，泛光照明、幕墙、景观、交通影响评价专题专项专家评审会议组织及相关费用及后续施工配合等各阶段的相关设计服务工作。 | （983.947666万元）约占设计费的38.84% |
| 联合体成员 2 | 岩土工程勘察、1：500 数字化地形图测量、周边建筑基础资料收集、近点拍摄周边建筑物现状、工程物探、施工控制点、地上障碍物查丈及苗木清点、勘察审查、地质灾害评估（如有）、土壤氡浓度检测（如有）、噪声检测（如有）、施工配合等相关服务工作 | （506.652993万元）最终费用按合同据实结算 |

投标工作和联合体在中标后实施过程中的有关费用按各自承担的工程量分摊。如有需要，双方可就后续阶段的具体服务范围、分工及费用等事宜根据公平原则友好协商，并另行签署联合体补充协议补充约定。如招标人要求联合体提供增值税发票或招标人无法配合直接支付服务费给联合体成员，则由联合体牵头人代表整个联合体向招标人出具发票，且代联合体成员向招标人收取服务费用，并在[联合体牵头人付款给联合体成员的过程中，双方应保持良好沟通及友好合作，在法律法规允许的前提下尽量减低付款过程中涉及的税款，包括就在申请《内地和香港特别行政区关于对所得避免双重征税和防止偷漏税的安排》的税务减免安排中

17. 本联合体协议应从各方面受中华人民共和国法律（不包括港澳台地区）管辖并按其解释。由本联合体协议引起或与本联合体协议有关的任何争议或分歧应由联合体各方友好协商解决，协商不成时提交深圳国际仲裁院根据其有效的仲裁规则进行仲裁。仲裁的所有程序以中文进行。
18. 本联合体协议与联合体在投标阶段签署的投标文件、提交予招标人的联合体协议及合同具备同等法律效力，如上述文件中的条文有任何歧义，则以本联合体协议的相关条文为准。
19. 如果本联合体协议的某一条款在任何司法管辖区为或变为非法、无效或不可执行，应被视为自始将该条款排除在外，但如果将该条款排除可能导致对双方签署本协议的意图和目的产生实质性偏离影响的除外。该等非法、无效或不可执行的条款或其任何部分将不以任何方式影响本联合体协议其它条款或其任何部分的有效性及其可执行性。
20. 本联合体协议自联合体各方盖章签字之日起生效。本联合体协议一式玖份，联合体牵头人叁份，联合体成员各叁份。

[以下无正文]

联合体牵头人名称：中铁第四勘察设计院集团有限公司（全称）（公章）

法定代表人：_____（签字或签章）

联合体成员名称：凯达环球（亚洲）有限公司（Aedas Asia Limited）（全称）（公章）

法定代表人：_____（签字或签章）

联合体成员名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（全称）（公章）

法定代表人：_____（签字或签章）

日期：2024年2月 日

电子发票



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2695200000017190916

开票日期: 2026年01月04日

| | | | | | | | |
|--------------|--|---|---|-----------------|------------|--------|-----------|
| 购买方信息 | 名称: 中铁第四勘察设计院集团有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914201007071167872 | 销售方信息 | 名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300192200874Y | | | | |
| 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率/征收率 | 税额 |
| *研发和技术服务*勘察费 | | 项 | | | 754716.98 | 6% | 45283.02 |
| 合计 | | | | | ¥754716.98 | | ¥45283.02 |
| 价税合计(大写) | | <input checked="" type="checkbox"/> 捌拾万圆整 | | (小写) ¥800000.00 | | | |
| 备注 | 项目名称: 深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业开发建设工程(勘察); 收款人: 肖林超; 复核人: 许育涛 | | | | | | |

下载次数: 1

开票人: 吕春萍

(2) 深圳医学科学院及深圳湾实验室院区永久场地一体化建设项目勘察Ⅱ标

深圳市建筑工务署工程设计管理中心

中标通知书

致：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

贵单位于2023年7月4日为深圳医学科学院及深圳湾实验室院区永久场地一体化建设项目勘察Ⅱ标段

以人民币（大写）：肆佰伍拾柒万伍仟叁佰元整（小写：

RMB 457.53万元）所提交的投标书已被我方接受。

请做好签署合同的准备。

谨致。



招标人：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

法定代表人： 郭晨光

（或委托代理人）： _____

日期：2023年7月26日

合同编号: SYSWYT-009-2023



深圳市建筑工务署
工程勘察合同

项目名称: 深圳医学科学院及深圳湾实验室院区永久场地
一体化建设项目

合同名称: 深圳医学科学院及深圳湾实验室院区永久场地
一体化建设项目勘察II标段工程勘察合同

发 包 人: 深圳市建筑工务署工程设计管理中心

勘 察 人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

日 期: 2023年8月10日

深圳医学科学院及深圳湾实验室院区永久场地一体化建设项目

勘察 II 标段工程勘察合同

发包人（以下称“甲方”）：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

勘察人（以下称“乙方”）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《建设工程勘察设计管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，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 工程名称：深圳医学科学院及深圳湾实验室院区永久场地一体化建设项目勘察 II 标段

1.2 工程建设地点：深圳市光明区东北部光明科学城区域内，紧邻中山大学深圳校区、深圳理工大学，北侧紧邻东莞市人工智能小镇产业园；

1.3 工程规模、特征：项目选址为地块一至六，占地总计 28 万 m^2 ，其中地块一 3.04 万 m^2 ，地块二 5.42 万 m^2 ，地块三 4.75 万 m^2 ，地块四 5.24 万 m^2 ，地块五 4.69 万 m^2 ，地块六 5.69 万 m^2 。可研批复总规模 75.37 万 m^2 ，项目总投资 85 亿元。本次招标不含地块二（GIC0 02-11），招标建筑面积约 67.1 万平方米。

第二条 勘察工作内容与技术要求

2.1 勘察工作内容

工程测图面积为 25.79 万平方米，比例尺 1:500，2幅；工程物探（含地下管线勘测）75 千米（单位为暂定管线长度）；岩土工程勘察总进尺暂定为 21945 米；施工控制点测量 15点；红线点测放 30件；

水文地质勘察、树木测量等实际工作内容及工程量以甲方指令及确认为准。

2.2 一般技术要求

2.2.1 岩土工程勘察：根据建设工程的要求，查明场地和地基的稳定性、地层结构、持力层和下卧层的工程特性、土的应力历史和地下水以及不良地质作用等，为工程设计、施工提供所需的岩土参数，并提出地基基础、基坑支护、工程降水和地基处理设计与施工方案的建议。提出对建筑物有影响的不良地质作用的防治方案建议；对于抗震设防烈度大于等于 6 度的场地，进行场地与地基的地震效应评价。具体要求需满足最新《岩土工程勘察规范》。

2.2.2 工程物探（含地下管线勘测）：查明地下管线（如给排水、电力、通信、热力、燃气及其他市政管线等）、构筑物 and 障碍物等埋物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明接市政管线接口坐标、标高、管径；管井坐标、标高等内容。

2.2.3 施工控制点放点：施工控制点放点、点位保护及移交等相关配合工作。

- 4.7 合同履行中与勘察服务有关的来往函件；
- 4.8 适用的法律、法规及规章；
- 4.9 与工程有关的规范、标准、规程；
- 4.10 其他勘察依据。

第五条 勘察成果

5.1 勘察成果指乙方按合同约定向甲方提交的工程勘察报告、物探成果报告、地形测绘报告、地质灾害评估报告（如有）、相关图纸等，包括阶段性文件和最终文件，且应当采用合同中双方约定的格式和载体。

5.2 乙方负责向甲方提交勘察成果资料十六份，电子文件六份，甲方要求增加的份数按成本价另行收费。

5.3 勘察作业过程录像视频和拍照数据电子光盘两份。

5.4 BIM 成果文件

第六条 工期及提交勘察成果的时间

6.1 乙方应在接到任务书之日起 30 个日历天内，提供工程物探报告；乙方应在接到中标通知书之日起 / 个日历天内，提供初步勘察报告；乙方在收到勘察任务书后 60 个日历天内，提供详细勘察报告。

6.2 以上要求工期，如乙方接到中标通知书之日项目不具备开展勘察工作条件，则以项目实际开展勘察工作之日起计算；甲方委托的其他勘察任务，乙方提交勘察成果时间根据勘察任务书确定或另行协商确定。

第七条 合同价

7.1 合同总价暂定为 457.53 万元，其中：工程物探（含地下管线勘测）费用为 45 万元，地形测量费用为 1.08 万元，岩土工程勘察费为 395.01 万元，施工控制点测量费用为 6.84 万元，红线点测放费用为 9.6 万元。

7.2 岩土工程勘察不考虑初勘、详勘，不考虑土层、岩层的分类，采用每延米综合单价法，房建类项目勘察服务费综合单价为 180 元/米。该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。

7.3 工程勘察总进尺长度应满足国家、地方现行技术标准、规范和勘察任务书的要求，按现场实际钻探深度计量。

7.4 勘察过程及其后的施工过程中，乙方根据现场情况、国家规范、设计要求或甲方要求，增加钻探孔数量、深度时，甲方将不考虑地质情况的影响，仍采用本合同规定的综合单价计算。

7.5 其他费用：

①工程物探（含地下管线勘测）费用 6000 元/千米；施工控制点费用 4560 元/点；红线点测放费用 3200 元/件作为项目的固定综合单价。。

②工程测图费用：（1:500）图幅 5400 元/幅，其它比例工程测图费用按照《工程勘察设计

8.1.2 绩效勘察费的支付

履约绩效酬金的支付：甲方按照《深圳市建筑工务署合同履行评价管理办法》、《深圳市建筑工务署勘察合同履行评价细则》的规定对乙方履约情况分阶段进行评价，履约评价结果分优秀、良好、中等、合格、不合格五档，对应的绩效勘察费支付比例分别为 100%、100%、80%、60%、0%。

| 序号 | 履约评价阶段 | 支付时间 | 占绩效勘察费的比例 (%) |
|----|--------|----------------------|---------------|
| 1 | 勘察阶段 | 提供完整的委托成果且甲方履约评价之后 | 35 |
| 2 | 施工服务阶段 | 完成施工服务阶段所有工作经甲方履约评价后 | 55 |
| | | 总计 | 90 |

第九条 合同结算

9.1 项目竣工验收后，甲方完成对乙方工作质量的最终履约评价，并根据本合同相关规定及实际工程量核算服务费。

9.2 最终勘察费用根据本合同规定按实结算，以市财政预算和投资评审中心出具的《深圳市财政预算和投资评审中心评审报告》的结论作为最终的费用结算金额和支付依据。

9.3 勘察服务费均以人民币支付，包含乙方应缴纳的各种税费。

9.4 上述费用均须相关政府部门划拨款项到位后支付，甲方不承担因相关政府部门审批或拨款延迟造成延迟付款的违约责任。

第十条 双方的权利和义务

10.1 甲方的权利和义务

10.1.1 甲方委托任务时，以书面形式向乙方明确勘察、地质灾害评估（如有）的任务及技术要求，并根据项目的具体需求提供完成勘察任务所必需的资料。

10.1.2 甲方对乙方所提供的资料及本工程的勘察、地质灾害评估（如有）、科研成果拥有著作权、版权、专利权和使用权（署名权除外）。

10.2 乙方的权利和义务

10.2.1 乙方应当在其资质等级许可的范围内承揽工程勘察业务。乙方对工程勘察的质量安全管理承担主体责任。

10.2.2 乙方接受勘察任务时，指派以下人员作为乙方项目负责人。

项目负责人姓名：龚旭亚 职务：勘察经理 联系方式：13823716537。

本项目负责人代表乙方负责工程项目全过程勘察质量和安全管理，对工程建设过程中和工程设计使用年限内因勘察导致的工程质量事故或质量问题承担终身责任。

10.2.3 乙方应先完成地下管线探测等基础工作，并提供初步探测成果后方可进行下一阶段岩

甲方名称:

深圳市建筑工务署工程设计管理中心

(盖章)

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):



乙方名称:

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

(盖章)

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):



Handwritten signature of the authorized representative of the乙方.

地址: 深圳市福田区深南大道 6011-8 号深铁置业大厦

8 楼

电话:

传真:

纳税识别号:

开户银行:

银行账号:

地址: 深圳上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

电话: 83755351

统一社会信用代码:

传真:

开户银行: 招商银行华润城支行

银行账号: 8183 8004 9210 001

签订地点: 深圳市福田区

签订日期: 2023年 8 月 10 日

(3) 深圳市第三十七高级中学（勘察）

工程编号：FJ202305

合同编号：深龙华建工合[2023]勘察-41

建设工程勘察合同

项目名称：深圳市第三十七高级中学

合同名称：深圳市第三十七高级中学（勘察）

工程地点：深圳市龙华区

发包人：深圳市龙华区建筑工务署

勘察人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



2023 年

合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙华区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

甲方委托乙方承担深圳市第三十七高级中学项目区域范围内的工程勘察工作（包括但不限于工程测量、岩土工程物探测试检测检测及岩土工程勘察等）。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》及有关法律、法规、规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲乙双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

一、工程概况

1.1 工程名称：深圳市第三十七高级中学

1.2 工程地点：深圳市龙华区

1.3 工程规模、特征：项目位于龙华区，本项目建设规模为 75 班/3750 座学位寄宿制高中，建筑面积 130000 平方米，计划投资 104000 万元，其中建安工程费 88400 万元，工程建设其他费 7280 万元，预备费 8320 万元。资金来源为龙华区政府投资。

1.4 投资规模：约 104000 万元人民币

二、技术要求

2.1 适用的技术及依据包括但不限于：

- (1) 设计单位提出并经审查确认的测量要求、勘察任务书等；
- (2) 技术基础资料及甲方或政府相关部门提出的要求和意见；
- (3) 各阶段勘察审查意见；
- (4) 招标文件和投标文件；

(5) 国家及地方规定、规范或标准。

三、合同文件的优先顺序

3.1 组成合同的各项文件应互相解释，互为说明，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

- (1) 本合同；
- (2) 中标通知书（如有）；
- (3) 招标文件及补遗（如有）；
- (4) 投标文件及其附件（如有）；
- (5) 标准、规范及规程有关技术文件；
- (6) 双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

3.2 其他说明

(1) 上述各项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；

(2) 在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序；

(3) 当合同文件内容含糊不清或不相一致时，在不影响工作正常进行的情况下，由甲方和乙方协商解决。

四、工作内容

4.1 工程勘察工作任务与技术要求详见工程勘察任务书，工作内容如下：

工程测量

测量、收集建设区及周边的地面整平标高资料，制作项目用地平面图（含周边建筑的规模、性质、基础形式、埋置深度等资料和与周边地形相关的规模、海拔等资料信息），完成

施工控制点测放，并完成施工控制点（GPS 二级）制作及施工前交桩工作。在用地红线上每 50 米至 100 米放置边界桩。

工程物探

含地下埋藏物和管线调查及探测。

对于常规方式无法探明的地下管线，探测单位应采取人工局部探挖、QV、CCTV 等其它方式查明管线基本走向、管径、材质等内容。

岩土工程勘察

结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程，其主要工作内容包括但不限于以下内容：

（1）查明建筑范围内岩土层类型、深度、分布、土石比工程特性，分析和评价地基的稳定性、均匀性和承载力；

（2）对需要进行沉降计算的建筑物，提供地基变形计算参数，预测建筑物的变形特征；

（3）查明地下水埋藏条件，提供地下水位及其变化幅度；

（4）判定水对建筑材料的腐蚀性；

（5）判断地质环境条件复杂程度。

土壤氡浓度检测（如有）

根据《民用建筑工程室内环境污染控制规范》（GB50325-2010）规定，现工作阶段应进行土壤氡浓度检测，并出具检测报告。

地质灾害评估（如有）

分析项目场地地质灾害现状、类型分布及影响因素以及工程建设和建成后可能遭受的地质灾害及其危险性，进行地质灾害危险性预测评估；评估场地适宜性，并提出相应的防治措施和建议，具体工作内容以国土主管部门的要求为准。

超前钻探（如有）

本工程合同暂定价参照《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号）规定并结合工程实际情况确定，下浮率为 32.00%，暂定为人民币 436.985544 万元（大写：肆佰叁拾陆万玖仟捌佰伍拾伍元肆角肆分）。

勘察费由基础费用（占勘察费的85%）和绩效费用（占勘察费的15%）组成，实际绩效费用需根据履约评价结果及履约处罚情况确定，履约评分及对应实际绩效费用计算方法见下表：

| 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 |

履约评价得分在60分及以下的，甲方将报请主管部门对乙方作不良行为记录，并拒绝乙方3年内参加甲方的其他项目投标。

备注：履约评价标准详见合同附件《勘察项目履约评价表》。

7.3 勘察费用结算原则

7.3.1 结算价根据乙方实际完成工程量并参照本合同7.1款计费依据中规定的方法并按中标下浮率下浮后计算，工程量以经甲方审定的勘察任务书实际完成情况，由甲方、乙方和监理单位等相关单位的工程技术人员共同签字确认为准。

7.3.2 勘察工作共分为测绘、工程物探、岩土勘察、土壤氡浓度检测（如有）、地质灾害评估（如有）部分。其中测绘、工程物探、岩土勘察三部分费用之和不超过概算批复中的勘察费用，并以实际计算费用结算；测绘、工程物探、岩土勘察三部分费用之和超过概算批复的勘察费用，以概算批复的勘察费用为测绘、工程物探、岩土勘察三部分结算费用。

合同结算价=基本费用+实际绩效费用-违约金。最终合同结算价不得超过采购预算价格元，且不得超过经批复的项目总概算中的相应费用。(适用于自行采购类)

的成果，抽查、校核的部分成果不合格，乙方要承担相应费用及处罚。

8.2 对乙方提出人员配置要求

检查乙方项目报告编制组的组成和人员到位、人员稳定情况，考核主要技术骨干的工作能力，如因设备、人力或能力不足致使工程勘察工作不能按计划完成时，可要求乙方采取必要措施保证设备供应或替换相应的服务人员，乙方不得拒绝。

甲方有权要求乙方投入充足的勘察人员和设备（勘察人员要求：为保证项目勘察的进度和质量，要求乙方委派的项目勘察人员不少于3人（岩土工程勘察、地形测绘、工程物探各相关专业不少于1人且为中级或以上职称）），对乙方无法胜任工程勘察工作的人员有权提出更换，如果甲方要求乙方更换项目组人员的，乙方应在日内更换。

(1) 项目负责人：姓名：龚旭亚、身份证号码：420111197910225730、联系方式：13823716537；

(2) 技术负责人：姓名：齐明柱、身份证号码：120104197112126311、联系方式：13602605091。

乙方委派的项目负责人不得随意更换，如确需更换项目负责人，应至少提前5个工作日以书面形式通知甲方，并征得甲方书面同意后方可更换。

8.3 协助工作

在项目进行中，指派专人与乙方保持密切联系，及时协调现场调研、进场施工、现场管理及其它有关问题。

8.4 支付费用

按本合同条款规定，及时支付乙方费用，并对乙方履约情况进行监督与处罚。

8.5 额外服务要求

甲方根据工程需要，提出本合同范围以外的与勘察测量相关的工作内容，乙方应予以执行，所发生费用，双方另行协商解决，存在违约情形的按本合同约定处理。

十七、合同份数

17.1 本合同正本一式壹拾贰份，甲方执正本陆份，乙方执正本陆份。

17.2 合同签订地点：深圳市龙华区

甲方：深圳市龙华区建筑工程署 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：(签名)

统一社会信用代码：

地 址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

合同签订时间：2023年12月22日

乙方：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：(签名)

统一社会信用代码：

91440300192200874Y

地 址：深圳市福田区上步中路1043号

邮政编码：518028

法定代表人：唐伟雄

法定代表人联系方式(务必填写用以发送履约评价结果)：13823193168

委托代理人：

电 话：0755-83755809

传 真：0755-83755589

电子信箱：32801598@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳景苑支行

账 号：4425 0100 0086 0000 1334



发票



电子发票(普通发票)



发票号码: 2595200000267720419

开票日期: 2025年12月12日

| | | | | | | | | |
|--------------|---|-------|---|----|----|------------------|--------|------------|
| 购买方信息 | 名称: 深圳市龙华区建筑工务署 统一社会信用代码/纳税人识别号: 124403000578555798 | 销售方信息 | 名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300192200874Y | | | | | |
| 项目名称 | | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率/征收率 | 税额 |
| *研发和技术服务*勘察费 | | | 项 | | | 1916607.02 | 6% | 114996.42 |
| 合计 | | | | | | ¥1916607.02 | | ¥114996.42 |
| 价税合计(大写) | | | <input checked="" type="checkbox"/> 贰佰零叁万壹仟陆佰零叁圆肆角肆分 | | | (小写) ¥2031603.44 | | |
| 备注 | 项目名称: 深圳市第三十七高级中学(勘察) 项目地址: 深圳市龙华区; 收款人: 付兵; 复核人: 许育涛 | | | | | | | |

下载次数: 1

开票人: 吕春萍

(4) 龙华区音乐艺术中心、动漫美术馆、妇女儿童中心建设工程（勘察）

副本

工程编号：FJ202128

合同编号：深龙华建工合[2022]勘察-23

深圳市龙华区政府投资项目 工程勘察合同

项目名称：龙华区音乐艺术中心、动漫美术馆、妇女儿童中心建设工程（勘察）

工程地点：深圳市龙华区

甲 方：深圳市龙华区建筑工务署

乙 方：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

2022年7月

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）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

甲方委托乙方承担龙华区音乐艺术中心、动漫美术馆、妇女儿童中心建设工程（勘察）项目区域范围内的工程勘察工作（包括但不限于工程测量、工程物探、岩土工程勘察及土壤氡浓度检测等）。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其它国家及地方现行有关法律法规及标准规范，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

1.1 工程名称：龙华区音乐艺术中心、动漫美术馆、妇女儿童中心建设工程（勘察）

1.2 工程地点：深圳市龙华区

1.3 工程规模、特征：龙华区音乐艺术中心、动漫美术馆、妇女儿童中心项目拟用地面积 24016 平方米。总建筑面积 62930 平方米，其中音乐艺术中心 15000 平方米（音乐推广区 6250 平方米、音乐知识普及教育区 3750 平方米、音乐交流区 1600 平方米、音乐体验区 1600 平方米、辅助用房 1800 平方米），动漫美术馆 12000 平方米（展览用房 6240 平方米，藏品库房 1440 平方米、技术与维修用房 360 平方米、公共教育与交流用房 2280 平方米、管理用房 720 平方米、辅助用房 960 平方米），区妇女儿童中心 15090 平方米（成长主题馆 2600 平方米、维权主题馆 500 平方米、发展主题馆 5000 平方米、交流孵化基地 2600 平方米、妇女儿童主题展厅 1300 平方米、800 座儿童剧院 3090 平方米）；架空层 2000 平方米；地下人防车库 16840 平方米（设停车位 421 个、配充电桩 126 个）；地下设备用房 2000 平方米。

1.4 投资规模：约 70984 万元人民币

(3) 当合同文件内容含糊不清或不相一致时,在不影响工作正常进行的情况下,由甲方和乙方协商解决。

四、工作内容

4.1 工程勘察工作任务与技术要求详见工程勘察任务书,工作内容如下:

工程测量

测量、收集建设区及周边的地面整平标高资料,制作项目用地平面图(含周边建筑的规模、性质、基础形式、埋置深度等资料和与周边地形相关的规模、海拔等资料信息),完成施工控制点测放,并完成施工控制点(GPS二级)制作及施工前交桩工作。在用地红线上每50米至100米放置边界桩。

工程物探

含地下埋藏物和管线调查及探测。

对于常规方式无法探明的地下管线,探测单位应采取人工局部探挖、QV、CCTV等其它方式查明管线基本走向、管径、材质等内容。

岩土工程勘察

结合工程设计、施工条件,进行技术论证和分析评价,提出解决工程岩土问题的建议,并服务于工程建设的全过程,其主要工作内容包括但不限于以下内容:

- (1) 查明建筑范围内岩土层类型、深度、分布、土石比工程特性,分析和评价地基的稳定性、均匀性和承载力。
- (2) 对需要进行沉降计算的建筑物,提供地基变形计算参数,预测建筑物的变形特征。
- (3) 查明地下水埋藏条件,提供地下水位及其变化幅度。
- (4) 判定水对建筑材料的腐蚀性。

(5) 判断地质环境条件复杂程度。

土壤氡浓度检测 (如有)

根据《民用建筑工程室内环境污染控制规范》(GB50325-2010)规定,现工作阶段应进行土壤氡浓度检测,并出具检测报告。

地质灾害评估 (如有)

分析项目场地地质灾害现状、类型分布及影响因素以及工程建设和建成后可能遭受的地质灾害及其危险性,进行地质灾害危险性预测评估;评估场地适宜性,并提出相应的防治措施和建议,具体工作内容以国土主管部门的要求为准。

超前钻探 (如有)

查明下覆基岩的埋藏分布特征及其物理力学性质,查明基岩下卧软弱层的埋藏深度及其厚度,提供基岩的岩石天然单轴抗压强度,提供基础桩持力层岩面标高及深度,为桩长的设计提供准确的地质依据。技术要求按《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)(2009版)规定、《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008)、广东省标准《建筑地基基础设计规范》(DBJ15-31-2003)、《高层建筑岩土工程勘察规程》(JGJ72-2004)及其它有关规范执行。

施工配合及其他勘察服务相关工作

(1) 配合设计、施工单位进行勘察,解决与施工有关的岩土工程问题,提供相应的勘察资料,并配合甲方完成其他勘察服务相关工作。

(2) 相关的反复修改、补勘、成果文件审查、组织、配合并参加相关各种汇报会、论证会,及其它相关施工、审查配合工作。

(3) 勘察单位应无条件配合甲方委托的勘察审查单位开展现场核查工作。

其他工作

亿元以下、市政类1亿元以下、市容环境提升类5000万元以下的项目。

b.地质环境条件复杂程度：根据建设项目勘察报告中关于地质灾害发育强烈程度、地形地貌类型复杂程度、地质构造复杂程度、工程地质和水文地质条件、破坏地质环境的人类工程活动强烈程度描述，依据《地质灾害危险性评估技术要求（试行）》（国土资发〔2004〕69号）进行判定，建设项目勘察报告中未进行相关描述的按最低判定标准。

c.工程规模调整系数：工程场地评估面积小于等于1km²，工程规模调整系数取1.0；工程场地评估面积大于1km²，工程规模调整系数=1+（工程场地评估面积-1）/2。

d.工程类别调整系数：工程类别调整系数取0.8。

e.地区调整系数：地区调整系数取1.2。

（6）超前钻探（若有）

计费依据：依据国家规定的现行收费标准《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号），结合项目实际情况，根据实际完成工作量按实结算，并按中标下浮率下浮计取，不再计入技术工作费。结算工作量不得超过超前钻探任务书工作量，若超出则以超前钻探任务书工作量结算。

7.2 合同价及计费标准

本工程合同暂定价参照《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号）规定并结合工程实际情况确定，下浮率为20%，暂定为人民币 358.6006万元（大写：叁佰伍拾捌万陆仟零陆元整）。

勘察费由基础费用（占勘察费的85%）和绩效费用（占勘察费的15%）组成，实际绩效费用需根据履约评价结果及履约处罚情况确定，履约评分及对应实际绩效费用计算方法见下表：

| 履约评价得分 | 对应的实际绩效费用 |
|--------|-----------|
|--------|-----------|

十七、合同份数

17.1 本合同正本一式贰份、副本一式拾份，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、副本伍份，自双方签章之日起生效。

17.2 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）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

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

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：

地 址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦

邮政编码：

法定代表人：

法定代表人联系方式（务必填写用以发送履约评价结果）：唐伟雄-13823193168

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

账 号：44250100008600001334

2022年 7月 2 9日
合同签订时间：__年__月__日

发票

深圳增值税普通发票

044032100104 No 35314731 044032100104 35314731

校验码 78373 46529 36489 56571 开票日期: 2023年03月06日

国家税务总局 深圳税务局 发票联

| 购买方名称: 深圳市龙华区建筑工务署 | 纳税人识别号: 124403000578555798 | 地址、电话: | 开户行及账号: | 密码区: 8838673143/6948056*4+76<6**294<70>6>462+/0108003<1><53+6>/648<1/2-0/-94*174**+7<<7046-6<74>1<666>810*896+63 | | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--|-----------------|---|-----------|
| 货物或应税劳务、服务名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率 | 税额 |
| *研发和技术服务*勘察费 | | 项 | | | 431320.75 | 6% | 25879.25 |
| 合 计 | | | | | ¥431320.75 | | ¥25879.25 |
| 价税合计(大写) 肆拾伍万柒仟贰佰圆整 | | | | | (小写) ¥457200.00 | | |
| 销售方名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 | 纳税人识别号: 91440300192200874Y | 地址、电话: 深圳市上步中路1043号 0755-83755355 | 开户行及账号: 建设银行景苑支行44250100008600001334 | 项目名称: 龙华区音乐艺术中心(勘察费、妇女儿童中心建设工程(勘察)) | 项目地址: 深圳市龙华区 | 收款人: 付兵 复核: 许育涛 开票人: 吕春萍 销售方: 收章专用章 (2) | |

深税通 [2021] 101号中钞光华印制有限公司

第二联: 发票联 购买方记账凭证

(5) 平湖街道凤安九年一贯制学校新建工程（勘察）

中标通知书

标段编号：2310-440307-04-01-312612003001

标段名称：平湖街道凤安九年一贯制学校新建工程（勘察）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：241.555294万元

中标工期：按照招标文件约定

项目经理（总监）：

本工程于2024-07-24在深圳公共资源交易中心交易集团龙岗分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：

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）：

打印日期：2024-09-12

查验码：JY20240830889911

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

正本

合同编号 : KZHT20240914002

建设工程勘察合同

(含地形测量、地质灾害评估等)



工程名称: 平湖街道凤安九年一贯制学校新建工程

工程地点: 深圳市龙岗区平湖街道

发包人: 深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

署 2020 年 2 月版



第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理条例》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就平湖街道凤安九年一贯制学校新建工程（勘察）事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：平湖街道凤安九年一贯制学校新建工程（勘察）

1.2 工程地址：深圳市龙岗区

1.3 项目批准文件：深龙发改〔2023〕679号

1.4 概 况：项目位于平湖街道凤凰大道路与凤安路交汇处东南侧，学校用地面积 38260.9 m²，拟建 81 班九年一贯制学校，其中小学 54 班，初中 27 班，共 3780 个学位。总建筑面积 79061 m²，其中必配校舍 51858 m²，教职工宿舍 4095 m²，专业录播教室 182 m²，教职工活动室 430 m²，架空层 7560 m²，游泳池 2173 m²，地下人防车库 10951 m²，建设地下车位 233 个，设备用房 1812 m²。配套建设室外体育活动场地、道路广场、景观绿化、管网等。

1.5 工程投资额：约人民币（下同）58505 万元（暂估）；资金来源：政府投资

二、工作内容详见合同通用条款第四条、第五条及合同专用条款 4.1。

三、进度要求及工期安排

3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后（具体以甲方书面通知为准）20 日日历天；

3.2 内业及报告编制：外业完成后 10 日日历天。

3.3 勘察及其他相关内容进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

四、合同价款

4.1 合同暂定价：人民币（大写）贰佰肆拾壹万伍仟伍佰伍拾贰元玖角肆分（¥241.555294 万元）。计算办法详见通用条款 6.1 及合同专用条款 6.1.4；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款 6.2、7.1 和合同专用条款第七条。

五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，合同文件解释的优先顺序为：

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款
- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

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。在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书；
- 2、本项目投入人员一览表；
- 3.《龙岗区进一步规范政商交往行为告知书》。

六、双方承诺

6.1 乙方向甲方承诺，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。

6.1.1 乙方向甲方承诺，乙方应该主动办理合同结算，乙方按照合同约定及甲方的有关要求编报结算，提交结算有关资料（包括但不限于成果文件、结算报价以及其他结算资料）并配合甲方完成结算审核及评审（审计）。若乙方不在规定时间报送结算，甲方可对乙方发催报书面通知，在通知规定期限内仍不报送结算的，或不配合甲方完成结算审核及评审（审计）的，甲方有权按已有资料或按已付款项办理结算及结算评审（审计），并对乙方进行履约处理及记录乙方不良行为。

6.1.2 因乙方原因导致本合同项下勘察设计等工作不符合政府内部审计、巡查、评审等工作要求、对甲方造成不良影响、经济损失的，乙方按合同约定及相关法律规定承担违约和赔偿责任，情节严重的，甲方有权解除合同。

6.1.3 乙方向甲方承诺因乙方原因导致甲方被处罚、追责、信访、应诉的，由乙方承担甲方的损失，包括但不限于诉讼费、律师费以及甲方向第三方支付赔偿款、向行政机关缴纳的罚款等相关费用。

6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

6.3 双方约定，乙方在履行本合同过程中，因违反合同约定所承担的违约金总额累计不超过签约合同价的 【5】% 【10】% 【15】%（根据项目情况选择）。

6.4 双方约定，由于乙方原因造成的损失，乙方赔偿的限额不超过签约合同价。但本合同条款其它条款规

定的补偿和由于任何一方故意违约而引起的索赔，不受该限额的限制。

七、其他

7.1 本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方执三份，具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效。

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署



法定 代 表 人

或

委 托 代 理 人：

王 阳
(签字)

勘察人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



法 定 代 表 人

或

委 托 代 理 人：

龚旭亚
(签字)

联 系 人：龚旭亚

联 系 地 址：深圳市福田区上步中路 1043 号

联 系 电 话：13823716537

电 子 邮 箱：32801598@qq.com

银 行 开 户 名：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

开 户 银 行：中国建设银行股份有限公司
深圳景苑支行

银 行 账 号：44250100008600001334

经 办 人：陈嘉新
陈 润

合同签订时间：2024年 9 月 15 日

第二部分 合同通用条款

一、合同签订依据

- 1.1 依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资管理条例》
- 1.2 国家及地方现行有关工程勘察管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件、本工程勘察招标文件及其附件（含补遗书）、中标通知书。

二、勘察设计依据

- 2.1 勘察设计依据包括但不限于以下：
 - 2.1.1 主体设计单位提出并经审查确认的测量要求、勘察任务书等；
 - 2.1.2 技术基础资料及甲方或政府相关部门提出的要求和意见；
 - 2.1.3 招标文件和投标文件；
 - 2.1.4 国家及地方的相关技术规范；
 - 2.1.5 其他有关资料。
- 2.2 乙方已接受下述合同文件和资料作为足以完成合同任务的依据。甲方所提供的有关合同文件和依据不会减轻合同约定的乙方责任。

三、合同相关文件及执行中相关文件优先次序

- 3.1 本合同相关文件包括合同协议书、合同专用条款、合同通用条款、中标通知书、招标文件及其附件（含补遗书）、投标书及其附件、标准、规范及规程有关技术文件、双方有关工程洽商的书面协议、文件和各类有约束力的往来函件等。
- 3.2 本合同文件执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按合同协议书明确的优先次序予以判断。

四、工作内容及要求

4.1 合同工作内容

4.1.1 勘察测量工作包括：与本项目相关的初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地形测量、土石方类别划分及计算、地下管线探测、工程物探、交桩、部件调查以及超前钻等，具体内容在合同协议书和合同专用条款部分明确。

4.1.2 地质灾害评估在工程报批阶段视国土主管部门要求确定。

4.1.3 后期配合主要包括施工配合及结算审计配合。

4.2 总体要求

4.2.1 提交的勘察测量、地质灾害评估报告等成果文件必须符合国家各部委颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准并通过甲方、政府各主管部门及相关单位的审查。

发票



电子发票(普通发票)



发票号码: 25952000000200654003

开票日期: 2025年09月26日

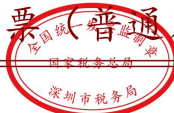
| | | | | | | | |
|--------------|--|-------|---|-----------------|-----------|--------|----------|
| 购买方信息 | 名称: 深圳市龙岗区建筑工务署 统一社会信用代码/纳税人识别号: 12440307455756779E | 销售方信息 | 名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300192200874Y | | | | |
| 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率/征收率 | 税额 |
| *研发和技术服务*勘察费 | | 项 | | | 96561.82 | 6% | 5793.71 |
| 合计 | | | | | ¥96561.82 | | ¥5793.71 |
| 价税合计(大写) | 壹拾万零贰仟叁佰伍拾伍圆伍角叁分 | | | (小写) ¥102355.53 | | | |
| 备注 | 项目名称: 平湖街道凤安九年一贯制学校新建工程(勘察); 收款人: 张昌盛; 复核人: 许育涛; | | | | | | |

开票人: 张蓉

下载次数: 1



电子发票(普通发票)



发票号码: 25952000000240303071

开票日期: 2025年11月13日

| | | | | | | | |
|--------------|--|-------|---|-----------------|------------|--------|----------|
| 购买方信息 | 名称: 深圳市龙岗区建筑工务署 统一社会信用代码/纳税人识别号: 12440307455756779E | 销售方信息 | 名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300192200874Y | | | | |
| 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率/征收率 | 税额 |
| *研发和技术服务*勘察费 | | 项 | | | 158869.19 | 6% | 9532.15 |
| 合计 | | | | | ¥158869.19 | | ¥9532.15 |
| 价税合计(大写) | 壹拾陆万捌仟肆佰零壹圆叁角肆分 | | | (小写) ¥168401.34 | | | |
| 备注 | 平湖街道凤安九年一贯制学校新建工程(勘察); 收款人: 张昌盛 | | | | | | |

开票人: 吕春萍

下载次数: 1

3、项目负责人情况

拟投入的项目负责人基本情况表

| 姓名 | 龚旭亚 | 性别 | 男 | 年龄 | 47 | 学历 | 本科 | 职称 | 正高级工程师 |
|---|---|------------|------------|-----------|------------|------------------|---------------|----|--------|
| 毕业院校 | 中国地质大学 | | | 毕业时间 | 2001.06.30 | 所学专业 | 勘察工程 | | |
| 工程建设行业工作年限 | 25年 | | | 投标人企业工作年限 | 11年 | 技术特长 | 岩土工程勘察、岩土工程设计 | | |
| 主要工作经历 | 2004.03-2013.10 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司从事岩土工程勘察工作，任技术负责人 2013.11-2015.01 深圳市建设综合勘察设计院有限公司从事岩土工程勘察工作，任项目负责人及审核人 2015.02-至今深圳市勘察测绘院（集团）有限公司从事岩土工程勘察工作，任勘察公司总经理 | | | | | | | | |
| 拟派项目负责人（项目经理）自认为最具代表性的同类工程业绩合计 <u>5</u> 项。（数量上限为3项） | | | | | | | | | |
| 序号 | 合同工程名称 | 合同金额（万元） | 合同签订日期 | 项目类别 | 项目所在地 | 建设单位 | 担任职位 | | |
| 1 | 深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业开发建设工程（勘察设计） | 506.6529万元 | 2024.04.07 | 房建项目勘察 | 深圳市 | 深圳市罗湖区重点片区发展中心 | 项目负责人 | | |
| 2 | 深圳医学科学院及深圳湾实验室内院区永久场地一体化建设项目勘察II标 | 457.53万元 | 2023.08.10 | 房建项目勘察 | 深圳市 | 深圳市建筑工务署工程设计管理中心 | 项目负责人 | | |
| 3 | 深圳市第三十七高级中学（勘察） | 436.98万元 | 2023.12.22 | 房建项目勘察 | 深圳市 | 深圳市龙华区建筑工务署 | 项目负责人 | | |

| | | | | | | | |
|---|---------------------------------|-----------|------------|--------|-----|-------------|-------|
| 4 | 龙华区音乐艺术中心、动漫美术馆、妇女儿童中心建设工程(勘察) | 358.60 万元 | 2022.07.29 | 房建项目勘察 | 深圳市 | 深圳市龙华区建筑工务署 | 项目负责人 |
| 5 | 沙井街道东塘旧村片区城市更新九年一贯制学校新建工程(勘察测绘) | 209.34 万元 | 2022.09.27 | 房建项目勘察 | 深圳市 | 深圳市宝安区教育局 | 项目负责人 |

项目负责人龚旭亚相关证件



广东省职称证书

姓名：龚旭亚

身份证号：420111197910225730



职称名称：正高级工程师

专业：岩土

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月08日

评审组织：深圳市工程技术系列高级专业技术资格评审委员会（勘察）

证书编号：2003001043741

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

使用有效期: 2026年01月05日
- 2026年07月05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: 龚旭亚

性别: 男

出生日期: 1979年10月22日

注册编号: AY20142300250

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册有效期: 2023年10月11日-2026年12月31日



个人签名:

签名日期:

龚旭亚
2026.1.6

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年10月11日

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

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



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



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: MY 00016401
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号:
File No. 2013008440082013449914002185

姓名: 龚旭亚
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1979年10月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2013年09月08日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2014年03月03日
Issued on





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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

龚旭亚

| | | | | | |
|------------|------------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 420111*****30 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 | | | | |

执业注册信息

个人工程业绩

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: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

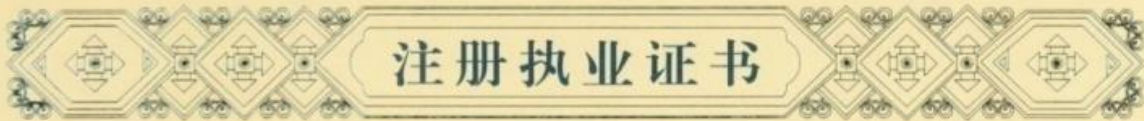
证书编号: AY142300250

注册编号/执业印章号: 4404826-AY009

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年12月31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 龚旭亚

证书编号 AY142300250

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0015814

发证日期 2014年10月30日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：龚旭亚

社保电脑号：604576630

身份证号码：42011197910225730

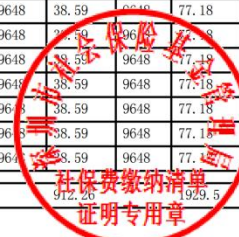
页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|----------|---------|--------|------|----------|--------|--------|----|--------|-------|------|--------|--------|-------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 02 | 705076 | 9648.0 | 1447.2 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 32.42 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2024 | 03 | 705076 | 9648.0 | 1447.2 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 27.01 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2024 | 04 | 705076 | 9648.0 | 1543.68 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 27.01 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2024 | 05 | 705076 | 9648.0 | 1543.68 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 27.01 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2024 | 06 | 705076 | 9648.0 | 1543.68 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 27.01 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2024 | 07 | 705076 | 9648.0 | 1543.68 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2024 | 08 | 705076 | 9648.0 | 1543.68 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2024 | 09 | 705076 | 9648.0 | 1543.68 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2024 | 10 | 705076 | 9648.0 | 1543.68 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2024 | 11 | 705076 | 9648.0 | 1543.68 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2024 | 12 | 705076 | 9648.0 | 1543.68 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2025 | 01 | 705076 | 9648.0 | 1640.16 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2025 | 02 | 705076 | 9648.0 | 1640.16 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2025 | 03 | 705076 | 9648.0 | 1640.16 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2025 | 04 | 705076 | 9648.0 | 1640.16 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2025 | 05 | 705076 | 9648.0 | 1640.16 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2025 | 06 | 705076 | 9648.0 | 1640.16 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2025 | 07 | 705076 | 9648.0 | 1640.16 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2025 | 08 | 705076 | 9648.0 | 1640.16 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2025 | 09 | 705076 | 9648.0 | 1640.16 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2025 | 10 | 705076 | 9648.0 | 1640.16 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2025 | 11 | 705076 | 9648.0 | 1640.16 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2025 | 12 | 705076 | 9648.0 | 1640.16 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2026 | 01 | 705076 | 9648.0 | 1640.16 | 771.84 | 1 | 9648 | 578.88 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2026 | 02 | 705076 | 9648.0 | 1640.16 | 771.84 | 1 | 9648 | 578.88 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 合计 | | | 39749.76 | 19296.0 | | | 12252.96 | 4824.0 | | | 1206.0 | | | 912.26 | 1929.5 | 482.5 | |



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（ 339277223da87946 ）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 |
| 705076 | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 |



(1) 深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业开发建设工程（勘察设计）

中标通知书

标段编号：2312-440303-04-01-693135001001

标段名称：深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业开发建设工程（勘察设计）

建设单位：深圳市罗湖区重点片区发展中心

招标方式：公开招标

中标单位：中铁第四勘察设计院集团有限公司//凯达环球（亚洲）有限公司（Aedas Asia Limited）//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：3039.917958万元

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2024-01-27 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2024-03-13 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：2024-03-19



查验码：9759363471499246 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市罗湖区建设工程勘察合同

工程名称：深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业
开发建设工程（勘察）

工程地点：深圳市罗湖区

发包人：深圳市罗湖区重点片区发展中心

勘察人 1：中铁第四勘察设计院集团有限公司

勘察人 2：凯达环球（亚洲）有限公司（Aedas Asia Limited）

勘察人 3：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订日期：2024 年 4 月 7 日

签订地点：深圳市罗湖区

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国测绘法》《建设工程勘察设计管理条例》及国家有关法律、法规规定，结合本工程的具体情况，为明确双方权利义务，确保工程勘察质量，经发包人与勘察人双方协商一致，就发包人委托勘察人承担深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业开发建设工程（勘察设计）项目的勘察工作相关事宜签订本合同，以供共同遵守。

第一条 签约主体

1.1 签约主体名称及住所

发包方（以下称“甲方”）：深圳市罗湖区重点片区发展中心

住所：深圳市罗湖区清水河街道博隆大厦 13 楼

勘察人 1：中铁第四勘察设计院集团有限公司

（法定代表人：凌汉东）

统一社会信用代码：914201007071167872

住所：湖北省武汉市武昌区和平大道 745 号

勘察人 2：凯达环球（亚洲）有限公司（Aedas Asia Limited）

（法定代表人：韦业启（Wai Yip Kai Kenneth））

商业登记号码：52317207

住所：香港鲗鱼涌华兰路 18 号港岛东中心 31 楼

勘察人 3：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

（法定代表人：唐伟雄）

统一社会信用代码：91440300192200874Y

住所：深圳市福田区上步中路 1043 号

勘察人 1、勘察人 2 及勘察人 3 以下合称“乙方”。

甲方根据法律、法规和政府投资项目相关规范性文件、政府政策等的规定，依法将本项目移交给深圳市罗湖区建筑工务署或其他单位时，接收单位依法自接收该项目之日起成为本合同的甲方，承受相关法律法规规定和本合同约定的关于甲方的全部权利义务，甲方应将本项目移交情况书面通知乙方，

且甲方的全部权利义务自该通知送达乙方之日起转移。对此乙方知悉并明确表示接受，并承诺不就此向甲方或接收单位提出任何补偿、索赔要求。

1.2 签约主体资格

乙方必须具备并持续保有本项目、相关法律法规要求的法定勘察资质(含资质等级要求)。乙方须保证其所指定承担本合同相应工作的人员应符合法律法规和其他规范性文件关于从业人员资格要求。

1.3 甲方代表和乙方代表

甲方授权刘翠(填经办人)(联系地址: 深圳市罗湖区清水河街道博隆大厦13楼)为本合同勘察工作的甲方代表,负责就本项目的勘察事宜与乙方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料;

乙方授权 龚旭亚(身份证号码: 420111197910225730, 性别: 男, 职务: /, 联系方式: 13823716537, 联系地址: 深圳市福田区上步路1043号深勘大厦, 邮箱: 493969151@qq.com)为本合同勘察工作的乙方代表,负责就本项目的勘察事宜与甲方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料。

第二条 工程概况

2.1 工程名称

工程名称: 深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业开发建设工程(勘察)

2.2 工程地点

工程地点: 深圳市罗湖区

第三条 合同内容

3.1 工作范围

(1) 甲方委托乙方承担项目的岩土工程勘察、工程测量等勘察工作,具体包括但不限于以下范围:

岩土工程勘察;

- 工程物探；
- 1: 500 数字化地形图测量；
- 现有建筑物测绘；
- 周边建筑基础资料收集；
- 近点拍摄周边建筑物现状；
- 地上障碍物查丈及苗木清点；
- 勘察审查；
- 施工控制点；
- 地质灾害评估（如有）；
- 土壤氡浓度检测（如有）；
- 水文地质勘察；
- 噪声检测（如有）；
- 施工配合及其他勘察服务相关服务等。

(2) 按照法律、法规等相关规定，并结合本项目的具体情况和甲方的需求，编制勘察文件及相关成果资料并依照本合同的要求在甲方要求时限内提交。

3.2 工作内容

勘察工程的具体范围和工作内容以勘察任务书（含补充勘察任务）为准，具体包含但不限于以下内容：

(1) 勘察服务（包含岩土工程勘探、原位测试、取土水石试样、室内实验等服务）：根据相关技术规范（包含但不限于本合同第四条的执行技术标准）要求完成现场作业，并出具相应报告。

(2) 工程物探：查明地下管线、构筑物 and 障碍物等埋藏物，要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

(3) 工程测图：根据勘察任务书测绘建设工程场地范围数字化地形图，包括各地物点、地形点的平面位置和高程数据，并出具按照一定的比例尺，

文件资料，本合同勘察工期为 180 日历天。

（具体由甲方在总工期要求下合理安排各项前期工作开始时间，工作周期自合同签订之日起至本合同全面履行完毕之日止。）

第六条 乙方须提交的勘察成果资料

| 序号 | 成果名称 | 单位 | 数量 |
|----|------------------------|----|-----|
| 1 | 岩土工程勘察报告 | 套 | 1×8 |
| 2 | 1:500 数字化地形图及测绘技术报告 | 套 | 1×8 |
| 3 | 地下管线探测技术报告及综合管线分布图 | 套 | 1×8 |
| 4 | 施工控制点放线技术报告 | 套 | 1×8 |
| 5 | 地面障碍物查丈及苗木清点技术报告 | 套 | 1×8 |
| 6 | 地质灾害危险性评估报告及专家评审意见（如有） | 套 | 1×8 |
| 7 | 土壤氡及噪声检测报告（如有） | 套 | 1×8 |
| 8 | 勘察文件审查成果 | 套 | 2 |
| 9 | 以上各项的电子数据光盘（须注明名称及时间） | 套 | 3 |

第七条 勘察成果验收

乙方应按照勘察审查结果修改完善勘察成果。审查不合格的，乙方须按照甲方的要求在限定期限内修改直至审查合格。

第八条 收费标准和合同价

8.1 合同价

(1) 本合同勘察费执行“8.2”的收费标准，并按照“9.1”标准进行结算和“9.2”的标准进行支付。本项目的勘察合同总费用暂定为人民币（大写）伍佰零陆万陆仟伍佰贰拾玖元玖角叁分（小写：¥ 5,066,529.93 元（含税））。

8.2 收费标准

(1) 勘察费根据《罗湖区发展和改革委员会 罗湖区财政局关于印发〈罗湖区政府投资项目工程勘察计费规则指引（试行）〉的通知》（罗发改〔2022〕239

号)规定的标准以及乙方所报《勘察费用计价表》的单项费用(综合单价)及其相关标准计取。

(2)合同3.2条工作内容涉及的所有工作,以及周边建筑基础资料收集、近点拍摄周边建筑物现状、地下水情况、噪声检测(如有)、勘察审查、外聘专家协助的费用、后期驻场服务费、人工成本增幅,组织法律法规要求的专家论证会、专家评审会等与本项目勘察相关会议的费用及提供会议相关资料的费用,以及根据勘察审查结果修改完善勘察成果的工作费用已包含在工程勘察合同费用中,不再单独计费。

第九条 合同价结算和付费方式

9.1 结算方式

(1)勘察费根据甲方确认的乙方实际完成合格的工程量及乙方所报《勘察费用计价表》的单项费用(综合单价)及其相关标准计取。勘察费最终以发改部门概算批复中的勘察费作为上限价,并以审计(核)部门或甲方认可的审计(核)单位审定价为准。如审定结算价高于上限价,则按上限价予以结算;如审定结算价低于上限价,则按实结算。

勘察费用计价表

| 服务类型 | | 单项费用控制价 (综合单价) | 单项费用(综合单价) |
|---|--|-------------------|------------|
| 勘察服务费 (包含岩土工程勘探、原位测试、取土水石试样、室内实验等费用) | <input checked="" type="checkbox"/> 房建类 | 240元/米 | 240元/米 |
| | <input type="checkbox"/> 交通市政类 | 300元/米 | 300元/米 |
| | <input type="checkbox"/> 边坡治理类 | 300元/米 | 300元/米 |
| 工程物探 (包含技术工作费、工程物探实物工作费) | 管线探测 (包含管线测量) | 7500元/米 | 7500元/千米 |
| | 钻孔波速测试 | 6000元/孔 | 6000元/孔 |
| 工程测图 | 根据《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》(计价格(2002)10号)规定的计算价规定下浮 | 下浮20% | 下浮20% |
| 树木测量 | 根据《测绘生产成本费用定额》(财建(2009)17号)规定下浮 | 下浮20% | 下浮20% |
| 施工控制点 | | 5700元/点 | 5700元/点 |

(3) 乙方有权要求甲方在甲方要求时限内提交工程勘察工作相关的必要基础资料、数据。

(4) 乙方有权要求甲方就工程勘察工作提供必要的协助。

14.2 乙方义务

(1) 乙方应当在其资质等级许可的范围内承揽工程勘察业务。乙方对工程勘察的质量安全管理承担主体责任。

(2) 乙方接受勘察任务时，指派以下人员作为乙方项目负责人。

项目负责人姓名：龚旭亚 职务：/ 联系方式：13823716537。

本项目负责人代表乙方负责工程项目全过程勘察质量和安全管理，对工程建设中和工程设计使用年限内因勘察导致的工程质量事故或质量问题承担终身责任。

乙方应精心挑选合适人选组建履行本合同义务的工作团队，并于签订合同时将相关人员的信息作为本合同的附件。

乙方应指派相关人员按时参加甲方组织的与工程勘察项目相关的会议。

(3) 乙方应先完成地下管线探测等基础工作，并提供初步探测成果后方可进行下一阶段岩土工程勘察的工作。

(4) 乙方应在开展勘察工作前，提交勘察方案、勘察纲要或勘察组织设计，验证甲方提供的资料/材料；乙方应在勘察工作开始前，按照国家和地方的法律、法规和规范性文件向建设行政主管部门进行开工告知，勘察工作开始后配合勘察文件审查单位开展勘察过程核查和勘察文件审查工作，负责修改、落实审查机构提出的意见，直至审查合格。

若乙方认为甲方提供的资料、数据或相关文件不符合完整性、准确性、合法性及时限要求的，应在收到上述材料之日起三日内向甲方提出书面异议，否则视为符合完整性、准确性、合法性及时限要求。

(5) 乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方的任务委托书及技术要求进行工程勘察，按本合同约定的时限提交质量符合相关技术标准和深度规定及甲方要求的勘察成果资料，并对其质量负责。双方对工程勘察成果质量

26.14 书面形式：指合同书、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

26.15 索赔：指在合同履行过程中，一方违反合同约定，直接或间接地给另一方造成实际损失，受损方向违约方提出经济赔偿和（或）工期顺延的要求。

附件一：《政府投资建设工程廉洁协议书》

附件二：《安全生产协议书》

附件三：勘察工作团队成员名单

甲方：深圳市罗湖区重点片区发展中心

勘察人 1：中铁第四勘察设计院集团有限公司



(盖章)

(盖章)

项目负责人（签字）：

项目负责人（签字）：

法定代表人（签字）：

潘新

法定代表人（签字）：

或委托代理人：（签字）

或委托代理人：（签字）

张进光

勘察人 2：凯达环球（亚洲）有限公司

勘察人 3：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

(Aedas Asia Limited)



(盖章)

(盖章)

项目负责人（签字）：

项目负责人（签字）：

法定代表人（签字）：

法定代表人（签字）：

阮书敏

或委托代理人：（签字）



或委托代理人：（签字）

深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业开发建设工程（勘察设计）项目 内部联合体协议书

中铁第四勘察设计院集团有限公司、凯达环球（亚洲）有限公司（Aedas Asia Limited）及深圳市勘察测绘院（集团）有限公司自愿组成联合体，共同参加《深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业开发建设工程（勘察设计）项目》（以下简称“本项目”）的投标。如果联合体在本项目中胜出将共同与深圳市罗湖区重点片区发展中心（以下简称“招标人”）签署建设工程设计合同及建设工程勘察合同（以下合称“合同”），现就联合体有关事宜订立如下协议，并于本项目的投标及中标后受委聘的后续服务（如有）中适用：

1. 中铁第四勘察设计院集团有限公司为联合体牵头人（以下简称“联合体牵头人”），凯达环球（亚洲）有限公司（Aedas Asia Limited）（以下称“联合体成员 1”）及深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（以下称“联合体成员 2”）为联合体成员。
2. 联合体牵头人合法代表联合体成员负责本项目投标文件编制，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，处理与之有关的一切事务，并负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
3. 即使本联合体协议以外的其它文件如报名文件、联合体授权委托书、报名提交的联合体协议书等另有约定，联合体牵头人必须就本项目的投标文件、合同、决策性或具法律效力的文件的内容得到联合体成员的书面同意后，方能按照授权委托书的授权范围代表联合体成员签署和提交相关文件。
4. 联合体牵头人需代表联合体积极向招标人争取包括但不限于重大修改有权收取附加费用、删除或降低违约金比例、责任上限等对联合体双方有利的条款。
5. 除非本联合体协议另有约定外，本联合体协议不授予联合体牵头人或联合体成员任何一方代表另一方的权利。除了在本联合体协议规定的范围内的权利，任何一方并不拥有代表另一方承担任何义务或责任的授权。
6. 联合体牵头人与联合体成员同意在任何情况下本联合体协议具有排他性并保证不会独自或与其他单位联合提交任何关于本项目投标的建议书或投标文件。但本联合体协议不应限制任何一方向招标人就本项目以外的其他项目进行任何商业行为的权利。
7. 联合体各方在投标、签约与履行合同过程中，对招标人及其他方按其工作范围及职责主动承担相关的责任。联合体内部各自就其负责的工作内容独立承担责任，即任何一方不为另一方的行为负责。

及各阶段联合体成员方的投入程度另行协商。除双方另有约定外，双方同意联合体各方的分工及费用分配比例如下：

| 联合体各方 | 工作范围 | 费用及分配比例 |
|--------|--|-----------------------------|
| 联合体牵头人 | 承担方案设计（配合），可行性研究报告编制（牵头），初步设计(含概算编制)，施工图设计(含施工图审查)，设计相关专题专项（不含泛光照明、幕墙、景观、交通影响评价），相关的报批手续配合，牵头负责的专题专项专家评审会议组织及相关费用及后续施工配合等各阶段的相关设计服务工作。 | （1549.317299万元）约占设计费的61.16% |
| 联合体成员1 | 承担方案设计（牵头），可行性研究报告编制(建筑专业)，初步设计(建筑专业)，施工图设计审核(建筑效果把控)，相关的报批手续配合，泛光照明、幕墙、景观、交通影响评价专题专项专家评审会议组织及相关费用及后续施工配合等各阶段的相关设计服务工作。 | （983.947666万元）约占设计费的38.84% |
| 联合体成员2 | 岩土工程勘察、1：500数字化地形图测量、周边建筑基础资料收集、近点拍摄周边建筑物现状、工程物探、施工控制点、地上障碍物查丈及苗木清点、勘察审查、地质灾害评估（如有）、土壤氡浓度检测（如有）、噪声检测（如有）、施工配合等相关服务工作 | （506.652993万元）最终费用按合同据实结算 |

投标工作和联合体在中标后实施过程中的有关费用按各自承担的工程量分摊。如有需要，双方可就后续阶段的具体服务范围、分工及费用等事宜根据公平原则友好协商，并另行签署联合体补充协议补充约定。如招标人要求联合体提供增值税发票或招标人无法配合直接支付服务费给联合体成员，则由联合体牵头人代表整个联合体向招标人出具发票，且代联合体成员向招标人收取服务费用，并在[联合体牵头人付款给联合体成员的过程中，双方应保持良好沟通及友好合作，在法律法规允许的前提下尽量减低付款过程中涉及的税款，包括就在申请《内地和香港特别行政区关于对所得避免双重征税和防止偷漏税的安排》的税务减免安排中

17. 本联合体协议应从各方面受中华人民共和国法律（不包括港澳台地区）管辖并按其解释。由本联合体协议引起或与本联合体协议有关的任何争议或分歧应由联合体各方友好协商解决，协商不成时提交深圳国际仲裁院根据其有效的仲裁规则进行仲裁。仲裁的所有程序以中文进行。
18. 本联合体协议与联合体在投标阶段签署的投标文件、提交予招标人的联合体协议及合同具备同等法律效力，如上述文件中的条文有任何歧义，则以本联合体协议的相关条文为准。
19. 如果本联合体协议的某一条款在任何司法管辖区为或变为非法、无效或不可执行，应被视为自始将该条款排除在外，但如果将该条款排除可能导致对双方签署本协议的意图和目的产生实质性偏离影响的除外。该等非法、无效或不可执行的条款或其任何部分将不以任何方式影响本联合体协议其它条款或其任何部分的有效性及其可执行性。
20. 本联合体协议自联合体各方盖章签字之日起生效。本联合体协议一式玖份，联合体牵头人叁份，联合体成员各叁份。

[以下无正文]

联合体牵头人名称：中铁第四勘察设计院集团有限公司（全称）（公章）

法定代表人：_____（签字或签章）

联合体成员名称：凯达环球（亚洲）有限公司（Aedas Asia Limited）（全称）（公章）

法定代表人：_____（签字或签章）

联合体成员名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（全称）（公章）

法定代表人：_____（签字或签章）

日期：2024年2月 日

电子发票



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2695200000017190916

开票日期: 2026年01月04日

| | | | | | | | |
|--------------|--|---|---|-----------------|------------|--------|-----------|
| 购买方信息 | 名称: 中铁第四勘察设计院集团有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914201007071167872 | 销售方信息 | 名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300192200874Y | | | | |
| 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率/征收率 | 税额 |
| *研发和技术服务*勘察费 | | 项 | | | 754716.98 | 6% | 45283.02 |
| 合计 | | | | | ¥754716.98 | | ¥45283.02 |
| 价税合计(大写) | | <input checked="" type="checkbox"/> 捌拾万圆整 | | (小写) ¥800000.00 | | | |
| 备注 | 项目名称: 深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业开发建设工程(勘察); 收款人: 肖林超; 复核人: 许育涛 | | | | | | |

下载次数: 1

开票人: 吕春萍

(2) 深圳医学科学院及深圳湾实验室院区永久场地一体化建设项目勘察Ⅱ标

深圳市建筑工务署工程设计管理中心

中标通知书

致：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

贵单位于2023年7月4日为深圳医学科学院及深圳湾实验室院区永久场地一体化建设项目勘察Ⅱ标段

以人民币（大写）：肆佰伍拾柒万伍仟叁佰元整（小写：

RMB 457.53万元）所提交的投标书已被我方接受。

请做好签署合同的准备。

谨致。



招标人：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

法定代表人： 郭晨光

（或委托代理人）： _____

日期：2023年7月26日

合同编号: SYSWYT-009-2023



深圳市建筑工务署
工程勘察合同

项目名称: 深圳医学科学院及深圳湾实验室院区永久场地
一体化建设项目

合同名称: 深圳医学科学院及深圳湾实验室院区永久场地
一体化建设项目勘察II标段工程勘察合同

发 包 人: 深圳市建筑工务署工程设计管理中心

勘 察 人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

日 期: 2023年8月10日

深圳医学科学院及深圳湾实验室院区永久场地一体化建设项目

勘察 II 标段工程勘察合同

发包人（以下称“甲方”）：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

勘察人（以下称“乙方”）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《建设工程勘察设计管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，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 工程名称：深圳医学科学院及深圳湾实验室院区永久场地一体化建设项目勘察 II 标段

1.2 工程建设地点：深圳市光明区东北部光明科学城区域内，紧邻中山大学深圳校区、深圳理工大学，北侧紧邻东莞市人工智能小镇产业园。

1.3 工程规模、特征：项目选址为地块一至六，占地总计 28 万 m^2 ，其中地块一 3.04 万 m^2 ，地块二 5.42 万 m^2 ，地块三 4.75 万 m^2 ，地块四 5.24 万 m^2 ，地块五 4.69 万 m^2 ，地块六 5.69 万 m^2 。可研批复总规模 75.37 万 m^2 ，项目总投资 85 亿元。本次招标不含地块二（GIC0 02-11），招标建筑面积约 67.1 万平方米。

第二条 勘察工作内容与技术要求

2.1 勘察工作内容

工程测图面积为 25.79 万平方米，比例尺 1:500，2幅；工程物探（含地下管线勘测）75 千米（单位为暂定管线长度）；岩土工程勘察总进尺暂定为 21945 米；施工控制点测量 15点；红线点测放 30件；

水文地质勘察、树木测量等实际工作内容及工程量以甲方指令及确认为准。

2.2 一般技术要求

2.2.1 岩土工程勘察：根据建设工程的要求，查明场地和地基的稳定性、地层结构、持力层和下卧层的工程特性、土的应力历史和地下水以及不良地质作用等，为工程设计、施工提供所需的岩土参数，并提出地基基础、基坑支护、工程降水和地基处理设计与施工方案的建议。提出对建筑物有影响的不良地质作用的防治方案建议；对于抗震设防烈度大于等于 6 度的场地，进行场地与地基的地震效应评价。具体要求需满足最新《岩土工程勘察规范》。

2.2.2 工程物探（含地下管线勘测）：查明地下管线（如给排水、电力、通信、热力、燃气及其他市政管线等）、构筑物 and 障碍物等埋物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明接市政管线接口坐标、标高、管径；管井坐标、标高等内容。

2.2.3 施工控制点放点：施工控制点放点、点位保护及移交等相关配合工作。

- 4.7 合同履行中与勘察服务有关的来往函件；
- 4.8 适用的法律、法规及规章；
- 4.9 与工程有关的规范、标准、规程；
- 4.10 其他勘察依据。

第五条 勘察成果

5.1 勘察成果指乙方按合同约定向甲方提交的工程勘察报告、物探成果报告、地形测绘报告、地质灾害评估报告（如有）、相关图纸等，包括阶段性文件和最终文件，且应当采用合同中双方约定的格式和载体。

5.2 乙方负责向甲方提交勘察成果资料十六份，电子文件六份，甲方要求增加的份数按成本价另行收费。

5.3 勘察作业过程录像视频和拍照数据电子光盘两份。

5.4 BIM 成果文件

第六条 工期及提交勘察成果的时间

6.1 乙方应在接到任务书之日起 30 个日历天内，提供工程物探报告；乙方应在接到中标通知书之日起 / 个日历天内，提供初步勘察报告；乙方在收到勘察任务书后 60 个日历天内，提供详细勘察报告。

6.2 以上要求工期，如乙方接到中标通知书之日项目不具备开展勘察工作条件，则以项目实际开展勘察工作之日起计算；甲方委托的其他勘察任务，乙方提交勘察成果时间根据勘察任务书确定或另行协商确定。

第七条 合同价

7.1 合同总价暂定为 457.53 万元，其中：工程物探（含地下管线勘测）费用为 45 万元，地形测量费用为 1.08 万元，岩土工程勘察费为 395.01 万元，施工控制点测量费用为 6.84 万元，红线点测放费用为 9.6 万元。

7.2 岩土工程勘察不考虑初勘、详勘，不考虑土层、岩层的分类，采用每延米综合单价法，房建类项目勘察服务费综合单价为 180 元/米。该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。

7.3 工程勘察总进尺长度应满足国家、地方现行技术标准、规范和勘察任务书的要求，按现场实际钻探深度计量。

7.4 勘察过程及其后的施工过程中，乙方根据现场情况、国家规范、设计要求或甲方要求，增加钻探孔数量、深度时，甲方将不考虑地质情况的影响，仍采用本合同规定的综合单价计算。

7.5 其他费用：

①工程物探（含地下管线勘测）费用 6000 元/千米；施工控制点费用 4560 元/点；红线点测放费用 3200 元/件作为项目的固定综合单价。。

②工程测图费用：（1:500）图幅 5400 元/幅，其它比例工程测图费用按照《工程勘察设计

8.1.2 绩效勘察费的支付

履约绩效酬金的支付：甲方按照《深圳市建筑工务署合同履行评价管理办法》、《深圳市建筑工务署勘察合同履行评价细则》的规定对乙方履约情况分阶段进行评价，履约评价结果分优秀、良好、中等、合格、不合格五档，对应的绩效勘察费支付比例分别为 100%、100%、80%、60%、0%。

| 序号 | 履约评价阶段 | 支付时间 | 占绩效勘察费的比例 (%) |
|----|--------|----------------------|---------------|
| 1 | 勘察阶段 | 提供完整的委托成果且甲方履约评价之后 | 35 |
| 2 | 施工服务阶段 | 完成施工服务阶段所有工作经甲方履约评价后 | 55 |
| | | 总计 | 90 |

第九条 合同结算

9.1 项目竣工验收后，甲方完成对乙方工作质量的最终履约评价，并根据本合同相关规定及实际工程量核算服务费。

9.2 最终勘察费用根据本合同规定按实结算，以市财政预算和投资评审中心出具的《深圳市财政预算和投资评审中心评审报告》的结论作为最终的费用结算金额和支付依据。

9.3 勘察服务费均以人民币支付，包含乙方应缴纳的各种税费。

9.4 上述费用均须相关政府部门划拨款项到位后支付，甲方不承担因相关政府部门审批或拨款延迟造成延迟付款的违约责任。

第十条 双方的权利和义务

10.1 甲方的权利和义务

10.1.1 甲方委托任务时，以书面形式向乙方明确勘察、地质灾害评估（如有）的任务及技术要求，并根据项目的具体需求提供完成勘察任务所必需的资料。

10.1.2 甲方对乙方所提供的资料及本工程的勘察、地质灾害评估（如有）、科研成果拥有著作权、版权、专利权和使用权（署名权除外）。

10.2 乙方的权利和义务

10.2.1 乙方应当在其资质等级许可的范围内承揽工程勘察业务。乙方对工程勘察的质量安全管理承担主体责任。

10.2.2 乙方接受勘察任务时，指派以下人员作为乙方项目负责人。

项目负责人姓名：龚旭亚 职务：勘察经理 联系方式：13823716537。

本项目负责人代表乙方负责工程项目全过程勘察质量和安全管理，对工程建设过程中和工程设计使用年限内因勘察导致的工程质量事故或质量问题承担终身责任。

10.2.3 乙方应先完成地下管线探测等基础工作，并提供初步探测成果后方可进行下一阶段岩

甲方名称:

深圳市建筑工务署工程设计管理中心

(盖章)

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):



乙方名称:

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

(盖章)

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):



Handwritten signature of the authorized representative of the乙方.

地址: 深圳市福田区深南大道 6011-8 号深铁置业大厦

8 楼

电话:

传真:

纳税识别号:

开户银行:

银行账号:

地址: 深圳上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

电话: 83755351

统一社会信用代码:

传真:

开户银行: 招商银行华润城支行

银行账号: 8183 8004 9210 001

签订地点: 深圳市福田区

签订日期: 2023年 8 月 10 日

(3) 深圳市第三十七高级中学（勘察）

工程编号：FJ202305

合同编号：深龙华建工合[2023]勘察-41

建设工程勘察合同

项目名称：深圳市第三十七高级中学

合同名称：深圳市第三十七高级中学（勘察）

工程地点：深圳市龙华区

发包人：深圳市龙华区建筑工务署

勘察人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



2023 年

合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙华区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

甲方委托乙方承担深圳市第三十七高级中学项目区域范围内的工程勘察工作（包括但不限于工程测量、岩土工程物探测试检测检测及岩土工程勘察等）。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》及有关法律、法规、规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲乙双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

一、工程概况

1.1 工程名称：深圳市第三十七高级中学

1.2 工程地点：深圳市龙华区

1.3 工程规模、特征：项目位于龙华区，本项目建设规模为 75 班/3750 座学位寄宿制高中，建筑面积 130000 平方米，计划投资 104000 万元，其中建安工程费 88400 万元，工程建设其他费 7280 万元，预备费 8320 万元。资金来源为龙华区政府投资。

1.4 投资规模：约 104000 万元人民币

二、技术要求

2.1 适用的技术及依据包括但不限于：

- (1) 设计单位提出并经审查确认的测量要求、勘察任务书等；
- (2) 技术基础资料及甲方或政府相关部门提出的要求和意见；
- (3) 各阶段勘察审查意见；
- (4) 招标文件和投标文件；

(5) 国家及地方规定、规范或标准。

三、合同文件的优先顺序

3.1 组成合同的各项文件应互相解释，互为说明，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

- (1) 本合同；
- (2) 中标通知书（如有）；
- (3) 招标文件及补遗（如有）；
- (4) 投标文件及其附件（如有）；
- (5) 标准、规范及规程有关技术文件；
- (6) 双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

3.2 其他说明

(1) 上述各项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；

(2) 在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序；

(3) 当合同文件内容含糊不清或不相一致时，在不影响工作正常进行的情况下，由甲方和乙方协商解决。

四、工作内容

4.1 工程勘察工作任务与技术要求详见工程勘察任务书，工作内容如下：

工程测量

测量、收集建设区及周边的地面整平标高资料，制作项目用地平面图（含周边建筑的规模、性质、基础形式、埋置深度等资料和与周边地形相关的规模、海拔等资料信息），完成

施工控制点测放，并完成施工控制点（GPS 二级）制作及施工前交桩工作。在用地红线上每 50 米至 100 米放置边界桩。

工程物探

含地下埋藏物和管线调查及探测。

对于常规方式无法探明的地下管线，探测单位应采取人工局部探挖、QV、CCTV 等其它方式查明管线基本走向、管径、材质等内容。

岩土工程勘察

结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程，其主要工作内容包括但不限于以下内容：

（1）查明建筑范围内岩土层类型、深度、分布、土石比工程特性，分析和评价地基的稳定性、均匀性和承载力；

（2）对需要进行沉降计算的建筑物，提供地基变形计算参数，预测建筑物的变形特征；

（3）查明地下水埋藏条件，提供地下水位及其变化幅度；

（4）判定水对建筑材料的腐蚀性；

（5）判断地质环境条件复杂程度。

土壤氡浓度检测（如有）

根据《民用建筑工程室内环境污染控制规范》（GB50325-2010）规定，现工作阶段应进行土壤氡浓度检测，并出具检测报告。

地质灾害评估（如有）

分析项目场地地质灾害现状、类型分布及影响因素以及工程建设和建成后可能遭受的地质灾害及其危险性，进行地质灾害危险性预测评估；评估场地适宜性，并提出相应的防治措施和建议，具体工作内容以国土主管部门的要求为准。

超前钻探（如有）

本工程合同暂定价参照《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号）规定并结合工程实际情况确定，下浮率为 32.00%，暂定为人民币 436.985544 万元（大写：肆佰叁拾陆万玖仟捌佰伍拾伍元肆角肆分）。

勘察费由基础费用（占勘察费的85%）和绩效费用（占勘察费的15%）组成，实际绩效费用需根据履约评价结果及履约处罚情况确定，履约评分及对应实际绩效费用计算方法见下表：

| 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 |

履约评价得分在60分及以下的，甲方将报请主管部门对乙方作不良行为记录，并拒绝乙方3年内参加甲方的其他项目投标。

备注：履约评价标准详见合同附件《勘察项目履约评价表》。

7.3 勘察费用结算原则

7.3.1 结算价根据乙方实际完成工程量并参照本合同7.1款计费依据中规定的方法并按中标下浮率下浮后计算，工程量以经甲方审定的勘察任务书实际完成情况，由甲方、乙方和监理单位等相关单位的工程技术人员共同签字确认为准。

7.3.2 勘察工作共分为测绘、工程物探、岩土勘察、土壤氡浓度检测（如有）、地质灾害评估（如有）部分。其中测绘、工程物探、岩土勘察三部分费用之和不超过概算批复中的勘察费用，并以实际计算费用结算；测绘、工程物探、岩土勘察三部分费用之和超过概算批复的勘察费用，以概算批复的勘察费用为测绘、工程物探、岩土勘察三部分结算费用。

合同结算价=基本费用+实际绩效费用-违约金。最终合同结算价不得超过采购预算价格元，且不得超过经批复的项目总概算中的相应费用。(适用于自行采购类)

的成果，抽查、校核的部分成果不合格，乙方要承担相应费用及处罚。

8.2 对乙方提出人员配置要求

检查乙方项目报告编制组的组成和人员到位、人员稳定情况，考核主要技术骨干的工作能力，如因设备、人力或能力不足致使工程勘察工作不能按计划完成时，可要求乙方采取必要措施保证设备供应或替换相应的服务人员，乙方不得拒绝。

甲方有权要求乙方投入充足的勘察人员和设备（勘察人员要求：为保证项目勘察的进度和质量，要求乙方委派的项目勘察人员不少于3人（岩土工程勘察、地形测绘、工程物探各相关专业不少于1人且为中级或以上职称）），对乙方无法胜任工程勘察工作的人员有权提出更换，如果甲方要求乙方更换项目组人员的，乙方应在日内更换。

(1) 项目负责人：姓名：龚旭亚、身份证号码：420111197910225730、联系方式：13823716537；

(2) 技术负责人：姓名：齐明柱、身份证号码：120104197112126311、联系方式：13602605091。

乙方委派的项目负责人不得随意更换，如确需更换项目负责人，应至少提前5个工作日以书面形式通知甲方，并征得甲方书面同意后方可更换。

8.3 协助工作

在项目进行中，指派专人与乙方保持密切联系，及时协调现场调研、进场施工、现场管理及其它有关问题。

8.4 支付费用

按本合同条款规定，及时支付乙方费用，并对乙方履约情况进行监督与处罚。

8.5 额外服务要求

甲方根据工程需要，提出本合同范围以外的与勘察测量相关的工作内容，乙方应予以执行，所发生费用，双方另行协商解决，存在违约情形的按本合同约定处理。

十七、合同份数

17.1 本合同正本一式壹拾贰份，甲方执正本陆份，乙方执正本陆份。

17.2 合同签订地点：深圳市龙华区

甲方：深圳市龙华区建筑工程署 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：(签名)

统一社会信用代码：

地 址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

合同签订时间：2023年12月22日

乙方：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：(签名)

统一社会信用代码：

91440300192200874Y

地 址：深圳市福田区上步中路1043号

邮政编码：518028

法定代表人：唐伟雄

法定代表人联系方式(务必填写用以发送履约评价结果)：13823193168

委托代理人：

电 话：0755-83755809

传 真：0755-83755589

电子信箱：32801598@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳景苑支行

账 号：4425 0100 0086 0000 1334



发票



电子发票(普通发票)



发票号码: 2595200000267720419

开票日期: 2025年12月12日

| | | | | | | | | |
|--------------|---|-------|---|----|----|------------------|--------|------------|
| 购买方信息 | 名称: 深圳市龙华区建筑工务署 统一社会信用代码/纳税人识别号: 124403000578555798 | 销售方信息 | 名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300192200874Y | | | | | |
| 项目名称 | | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率/征收率 | 税额 |
| *研发和技术服务*勘察费 | | | 项 | | | 1916607.02 | 6% | 114996.42 |
| 合计 | | | | | | ¥1916607.02 | | ¥114996.42 |
| 价税合计(大写) | | | <input checked="" type="checkbox"/> 贰佰零叁万壹仟陆佰零叁圆肆角肆分 | | | (小写) ¥2031603.44 | | |
| 备注 | 项目名称: 深圳市第三十七高级中学(勘察) 项目地址: 深圳市龙华区; 收款人: 付兵; 复核人: 许育涛 | | | | | | | |

下载次数: 1

开票人: 吕春萍

(4) 龙华区音乐艺术中心、动漫美术馆、妇女儿童中心建设工程(勘察)

18 K(2022)(三)

中标通知书

标段编号: 44031020220056001001

标段名称: 龙华区音乐艺术中心、动漫美术馆、妇女儿童中心建设工程(勘察)

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: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

中标价: 358.6006万元

中标工期: 60天

项目经理(总监):



本工程于 2022-06-17 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-07-22 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: 2022-07-22



查验码: 2591150257403735

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

副本

工程编号: FJ202128

合同编号: 深龙华建工合[2022]勘察-23

深圳市龙华区政府投资项目 工程勘察合同

项目名称: 龙华区音乐艺术中心、动漫美术馆、妇女儿童中心建设工程(勘察)

工程地点: 深圳市龙华区

甲 方: 深圳市龙华区建筑工务署

乙 方: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

2022年7月

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）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

甲方委托乙方承担龙华区音乐艺术中心、动漫美术馆、妇女儿童中心建设工程（勘察）项目区域范围内的工程勘察工作（包括但不限于工程测量、工程物探、岩土工程勘察及土壤氡浓度检测等）。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其它国家及地方现行有关法律法规及标准规范，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

1.1 工程名称：龙华区音乐艺术中心、动漫美术馆、妇女儿童中心建设工程（勘察）

1.2 工程地点：深圳市龙华区

1.3 工程规模、特征：龙华区音乐艺术中心、动漫美术馆、妇女儿童中心项目拟用地面积24016平方米。总建筑面积62930平方米，其中音乐艺术中心15000平方米（音乐推广区6250平方米、音乐知识普及教育区3750平方米、音乐交流区1600平方米、音乐体验区1600平方米、辅助用房1800平方米），动漫美术馆12000平方米（展览用房6240平方米，藏品库房1440平方米、技术与维修用房360平方米、公共教育与交流用房2280平方米、管理用房720平方米、辅助用房960平方米），区妇女儿童中心15090平方米（成长主题馆2600平方米、维权主题馆500平方米、发展主题馆5000平方米、交流孵化基地2600平方米、妇女儿童主题展厅1300平方米、800座儿童剧院3090平方米）；架空层2000平方米；地下人防车库16840平方米（设停车位421个、配充电桩126个）；地下设备用房2000平方米。

1.4 投资规模：约70984万元人民币

(3) 当合同文件内容含糊不清或不相一致时,在不影响工作正常进行的情况下,由甲方和乙方协商解决。

四、工作内容

4.1 工程勘察工作任务与技术要求详见工程勘察任务书,工作内容如下:

工程测量

测量、收集建设区及周边的地面整平标高资料,制作项目用地平面图(含周边建筑的规模、性质、基础形式、埋置深度等资料和与周边地形相关的规模、海拔等资料信息),完成施工控制点测放,并完成施工控制点(GPS 二级)制作及施工前交桩工作。在用地红线上每 50 米至 100 米放置边界桩。

工程物探

含地下埋藏物和管线调查及探测。

对于常规方式无法探明的地下管线,探测单位应采取人工局部探挖、QV、CCTV 等其它方式查明管线基本走向、管径、材质等内容。

岩土工程勘察

结合工程设计、施工条件,进行技术论证和分析评价,提出解决工程岩土问题的建议,并服务于工程建设的全过程,其主要工作内容包括但不限于以下内容:

- (1) 查明建筑范围内岩土层类型、深度、分布、土石比工程特性,分析和评价地基的稳定性、均匀性和承载力。
- (2) 对需要进行沉降计算的建筑物,提供地基变形计算参数,预测建筑物的变形特征。
- (3) 查明地下水埋藏条件,提供地下水位及其变化幅度。
- (4) 判定水对建筑材料的腐蚀性。

亿元以下、市政类1亿元以下、市容环境提升类5000万元以下的项目。

b.地质环境条件复杂程度：根据建设项目勘察报告中关于地质灾害发育强烈程度、地形地貌类型复杂程度、地质构造复杂程度、工程地质和水文地质条件、破坏地质环境的人类工程活动强烈程度描述，依据《地质灾害危险性评估技术要求（试行）》（国土资发〔2004〕69号）进行判定，建设项目勘察报告中未进行相关描述的按最低判定标准。

c.工程规模调整系数：工程场地评估面积小于等于1km²，工程规模调整系数取1.0；工程场地评估面积大于1km²，工程规模调整系数=1+（工程场地评估面积-1）/2。

d.工程类别调整系数：工程类别调整系数取0.8。

e.地区调整系数：地区调整系数取1.2。

（6）超前钻探（若有）

计费依据：依据国家规定的现行收费标准《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号），结合项目实际情况，根据实际完成工作量按实结算，并按中标下浮率下浮计取，不再计入技术工作费。结算工作量不得超过超前钻探任务书工作量，若超出则以超前钻探任务书工作量结算。

7.2 合同价及计费标准

本工程合同暂定价参照《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号）规定并结合工程实际情况确定，下浮率为20%，暂定为人民币358.6006万元（大写：叁佰伍拾捌万陆仟零陆元整）。

勘察费由基础费用（占勘察费的85%）和绩效费用（占勘察费的15%）组成，实际绩效费用需根据履约评价结果及履约处罚情况确定，履约评分及对应实际绩效费用计算方法见下表：

| 履约评价得分 | 对应的实际绩效费用 |
|--------|-----------|
|--------|-----------|

质量,要求乙方委派的项目勘察人员不少于3人(岩土工程勘察、地形测绘、工程物探各相关专业不少于1人且为中级或以上职称)),对乙方无法胜任工程勘察工作的人员有权提出更换,如果甲方要求乙方更换项目组人员,乙方应立即安排。

(1)项目负责人:姓名: 龚旭亚、身份证号码: 420111197910225730、联系方式: 13823716537 ;

(2)技术负责人:姓名: 汪文富、身份证号码: 430682198204030038、联系方式: 13424326837 。

乙方委派的项目负责人不得随意更换,如确需更换项目负责人,应至少提前5个工作日以书面形式通知甲方,并征得甲方书面同意后方可更换。

8.3 协助工作

在项目进行中,指派专人与乙方保持密切联系,及时协调现场调研、进场施工、现场管理及其它有关问题。

8.4 支付费用

按本合同条款“七、合同价款及支付”规定,及时支付乙方费用,并对乙方履约情况进行监督与处罚。

8.5 额外服务要求

甲方根据工程需要,提出本合同范围以外的与勘察测量相关的工作内容,乙方应予以执行,所发生费用,双方另行协商解决。

8.6 履约考核

甲方有权对乙方在本项目合同执行的全过程按甲方提供的“勘察合同履行情况表”施行履约评价,并根据评价结果进行处罚或奖励。

十七、合同份数

17.1 本合同正本一式贰份、副本一式拾份，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、副本伍份，自双方签章之日起生效。

17.2 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）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

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

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：

地 址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦

邮政编码：

法定代表人：

法定代表人联系方式（务必填写用以发送履约评价结果）：唐伟雄-13823193168

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

账 号：44250100008600001334

2022年 7月 2 日
合同签订时间：__年__月__日

发票

深圳增值税普通发票

No 35314731 044032100104 35314731

开票日期: 2023年03月06日

校验码 78373 46529 36489 56571

名称: 深圳市龙华区建筑工务署
纳税人识别号: 124403000578555798
地址、电话:
开户行及账号:

密码区
8838673143/6948056*4+76<6**
294<70>6>462+/0108003<1><53
+6>/648><1/2-0/-94*174**+7<
<7046-6<74>1<666>810*896+63

| 货物或应税劳务、服务名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率 | 税额 |
|--------------|------|----|----|----|------------|----|-----------|
| *研发和技术服务*勘察费 | | 项 | | | 431320.75 | 6% | 25879.25 |
| 合计 | | | | | ¥431320.75 | | ¥25879.25 |

价税合计(大写) 肆拾伍万柒仟贰佰圆整 (小写) ¥457200.00

名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
纳税人识别号: 91440300192200874Y
地址、电话: 深圳市上步中路1043号 0755-83755355
开户行及账号: 建设银行景苑支行44250100008600001334

项目名称: 龙华区音乐艺术中心附属设施、妇女儿童中心建设工程(勘察)
项目地址: 深圳市龙华区

收款人: 付兵 复核: 许育涛 开票人: 吕春萍 销售方: 盖章

深税通 [2021] 101号中钞光华印刷有限公司

第一联: 发票联 购买方记账凭证

(5) 沙井街道东塘旧村片区城市更新九年一贯制学校新建工程（勘察测绘）

中标通知书

标段编号：2106-440306-04-01-876362001001

标段名称：沙井街道东塘旧村片区城市更新九年一贯制学校新建工程（勘察测绘）

建设单位：深圳市宝安区教育局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：209.340000万元

中标工期：暂定30天（包括初勘、详勘，如有补勘或超前钻，以招标人实际要求为准）

项目经理(总监)：

本工程于 2022-05-25 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标，2022-07-29 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：蒋洪

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

日期：2022-09-19

查验码：6011813012812698

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



深圳市建设工程 勘察测绘合同

项目名称：沙井街道东塘旧村片区城市更新九年一贯制学校新建工程（勘察测绘）

工程地点：深圳市宝安区

委托人：深圳市宝安区教育局

承包人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

2022年9月27日



委托人：深圳市宝安区教育局

承包人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经委托人、承包人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条：工程概况

1.1 工程名称：沙井街道东塘旧村片区城市更新九年一贯制学校新建工程（勘察测绘）

1.2 工程建设地点：深圳市宝安区

1.3 工程规模、特征：沙井街道东塘旧村片区城市更新九年一贯制学校新建工程用地面积约为 19218.2 平方米、匡算总建筑面积为 42000 平方米。办学规模为 36 班 1680 个学位九年一贯制学校（小学 24 班 1080 个学位、初中 12 班 600 个学位），另设机动教室 9 个（小学 6 班、初中 3 班）。项目总投资约 3.36 亿元，最终以发改概算批复该项目的总投资为准。

1.4 工程任务委托文号、日期：

1.5 工程任务（内容）的技术要求：严格按国家规范及深圳地区规范

1.6 承接方式：包资料、工期、质量、安全等

1.7 工程任务（内容）：建设工程的初步勘察、详细勘察，地质灾害评估报告编制及评审（如有）、土壤氡浓度检测（如有）、工程测量（1：500 地形图测量或地形图补测、地下管线探测）；物探报告等。按国家技术规范、标准、规程和委托人的勘察任务书及技术要求进行工程勘察，并按招标文件规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，详细勘察报告取得施工图设计文件审查合格书，以及做好与设计单位的协调、配合等相关工作，勘察的最终任务书以招标人、使用单位和设计单位提出的最终要求为准。

1.8 工作范围：具体范围以委托人委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

执行技术标准包括但不限于（如有新标准，按新标准执行）：

| 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 |
| 2 | 工程测量规范 | GB50026-2007 | 国标 |
| 3 | 城市测量规范 | CJJ/T8-2011 | 部标 |
| 4 | 城市地下管线探测技术规范 | CJJ61-2017 | 部标 |
| 5 | 深圳市基础测绘技术规程 | | |
| 6 | 1：5001：10001：2000 地形图图式 | GB/T20257.1-2017 | 国标 |

第二条：委托人应及时向承包人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

- 2.1 提供本工程批准文件（复印件）以及用地范围。
- 2.2 提供工程任务委托书、技术要求。
- 2.3 提供已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

第三条： 承包人向委托人提交成果资料并对其质量负责。任务完成后，承包人负责向委托人提交包括但不限于以下资料：

| 序号 | 成果名称 | 单位 | 数量（份） |
|----|---------------------------|----|-------|
| 1 | 勘察报告（勘察审查合格书） | 套 | 1×8 |
| 2 | 测量、物探技术报告 | 套 | 1×8 |
| 3 | 相关图纸 | 套 | 1×8 |
| 4 | 周边建筑基础资料收集、近点拍摄周边建筑物现状的成果 | 套 | 1×8 |
| 5 | 地质灾害评估报告 | 套 | 1×8 |
| 6 | 氡浓度检测报告 | 套 | 1×8 |
| 7 | 以上 1、2、3 项的电子数据光盘 | 套 | 2 |

第四条： 开工及提交成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交成果资料的时间

4.1.1 自委托人通知开工之日起 15 个日历天内提交初步成果资料，经委托人及审查单位审查确认后，5 个日历天内出具正式成果。

由于委托人或承包人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条约定办理。

4.1.2 工作有效期限以委托人下达的开工通知书或合同约定的时间为准，工期不得延长超过按照《深圳市建设工程勘察设计工期定额》下浮 20% 计算得出的工期时间。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本合同勘察测绘收费参照国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）计算，氡检测收费依据《关于我省建筑工程质量检测收费问题的复函》（粤价函〔2008〕77 号）文中的氡检测项目序号 60-6：300 元 / 点，地质灾害评估依据《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）、中国地质调查局《地质调查项目预算标准》和《广东省地质灾害危险性评估取费指导价格》（2017 年 3 月 9 日）的有关收费规定并下浮 10% 计算。以上费用包含各种综合地质调查费、报告书编制费、委托专业审图单位审查详细勘察文件、评审和专家费以及缴纳的各种税费等费用。

4.2.2 本项目勘察费用合同暂定价（含税）为人民币 209.34 万元（大写：人民币 贰佰零玖万叁仟肆

值元整），最终本合同勘察费用结算价根据实际完成的勘察测绘、检测、评估形成的成果文件计量，并下浮 10% 结算。结算价以造价咨询单位审核造价为最终结算价，但结算价不超过深圳市宝安区发改部门首次概算批复中工程建设其他费中的工程勘察费；若超出，则结算价按概算批复中的工程勘察费包干。

4.2.3 勘察费用不仅包含工程物探和地形图测量任务书及工程地质勘察任务书中要求实施的工作内容的费用，还包括委托人要求增加的工程勘察测量内容的费用、工程勘察所必需的专题研究经费以及因项目工程勘察要求甲方所开展的评审费。若承包人在勘察过程中（含委托人要求增加的工程内容），发生以下费用的，均视为已包含在勘察收费的相应基准价或合同价中，委托人不另行计算支付：

不另行计算支付的费用包括（但不限于）：办理工程勘察相关许可（一般性），以及购买有关资料费；拆除障碍物、开挖以及修复地下管线费；修通至作业现场道路，接通电源、水源以及平整场地费；勘察材料以及加工费；勘察设备搬迁费；样品包装、样品运输费；成果编制费；管理费；利润、税金；超出《工程勘察设计收费标准》总则 1.0.1 条以外的其他服务收费等。

4.2.4 按上述约定得出的勘察费用视为已包括承包人完成合同约定的所有勘察工作内容、所有工作量、提供全套勘察成果条件、全部基础资料、审查合格书和后续服务的全部费用以及承担合同明示和隐含的一切风险、义务、责任等所发生的费用。由承包人支付的所有税费，也已包含在上述费用中，委托人不另行支付。

4.2.5 费用支付方式：

承包人提交初步勘察成果资料经委托人确认后，委托人支付合同暂定价的 10%，提供详细勘察成果资料，取得勘察审查合格意见书并完成工程造价结算审核，支付至合同结算价的 80%，剩余工程费用待工程决算审计后支付。

委托人付款前，承包人需向委托人提交支付申请书和等额合法有效的发票，支付申请书应当说明应付款额，款额计算方式，委托人给予办理财政支付手续。若因承包人未及时提交付款资料造成延迟付款，委托人不承担任何责任。

4.2.6 双方委托银行代付代收有关费用。

第五条：委托人、承包人责任

5.1 委托人责任

5.1.1 委托人委托任务时，必须以书面形式向承包人明确勘察任务及技术要求。

5.1.2 委托人应当负责保证承包人的测绘队伍顺利进入现场工作。并对承包人进场人员的工作提供必要的条件。

5.1.3 勘察过程中的任何变更，经办理正式变更手续后，委托人应按实际发生的工作量计入工程结算。

第八条：合同生效、变更、中止、解除和终止

8.1 本合同经双方盖章及法定代表人或其授权代表签字后生效。本合同生效的时间以双方签署的协议书上注明的时间为准。

8.2 对本合同条款的任何变更、修改或增减，应经双方协商同意并经双方法定代表人或授权代理人签署书面文件方为有效，作为本合同的组成部分。

8.3 双方协商一致，可以解除合同。

8.4 双方因不可抗力致使合同无法履行，任何一方可以解除合同。但解除方应及时通知另一方，同时提供其受不可抗力影响之证据。如果因解除方未及时通知导致另一方损失的，解除方应承担赔偿责任。本合同未尽事宜，经委托人与承包人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第九条：其他

9.1 本合同发生争议，委托人、承包人应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解；如协商或者调解不成的，任何一方均可向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

9.2 本合同一式捌份，委托人伍份、承包人叁份，具有同等法律效力。

附件：拟投入本项目的主要人员一览表（与投标文件一致）

| 序号 | 姓名 | 年龄 | 职务 | 学历 | 职称 | 从事工程勘察工作年限 |
|----|-----|----|---------|-----|----------------|------------|
| 1 | 龚旭亚 | 43 | 项目负责人 | 本科 | 正高级工程师、注册岩土工程师 | 21 |
| 2 | 汪文富 | 40 | 工程技术负责人 | 本科 | 高级工程师、注册岩土工程师 | 17 |
| 3 | 曾江波 | 40 | 审核人 | 研究生 | 高级工程师、注册岩土工程师 | 15 |
| 4 | 周贻港 | 52 | 注册测绘工程师 | 研究生 | 高级工程师、注册测绘工程师 | 26 |
| 5 | 钟清祥 | 50 | 注册测绘工程师 | 本科 | 高级工程师、注册测绘工程师 | 25 |
| 6 | 焉春明 | 34 | 安全主任 | 本科 | 助理级工程师、注册安全工程师 | 11 |

| | | | | | | |
|----|-----|----|--------|-----|---------------|----|
| 7 | 刘秀军 | 37 | 实验室主任 | 研究生 | 高级工程师、注册岩土工程师 | 11 |
| 8 | 陈安平 | 57 | 项目技术人员 | 本科 | 高级工程师 | 35 |
| 9 | 张波 | 40 | 项目技术人员 | 本科 | 高级工程师 | 18 |
| 10 | 王翔 | 37 | 项目技术人员 | 本科 | 高级工程师 | 12 |
| 11 | 吴圣超 | 35 | 项目技术人员 | 研究生 | 高级工程师 | 9 |
| 12 | 路必恩 | 37 | 项目技术人员 | 本科 | 中级工程师 | 13 |
| 13 | 张昌盛 | 39 | 项目技术人员 | 博士生 | 中级工程师 | 9 |
| 14 | 唐志成 | 31 | 项目技术人员 | 研究生 | 中级工程师 | 5 |
| 15 | 陈焕群 | 59 | 安全主任 | \ | 安全主任 | 35 |
| 16 | 邢子刚 | 48 | 实验员 | 本科 | 中级工程师 | 24 |

(以下无正文)

委托人名称: (盖章)

深圳市宝安区教育局

承包人名称: (盖章)

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

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)

户名:

开户银行:

银行帐号:

联系电话:

户名: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

银行帐号: 44250100008600001334

联系电话:

日期: 年 月 日

发票



电子发票(普通发票)



发票号码: 2495200000053813084

开票日期: 2024年04月23日

| | | | | | | | |
|--------------|---|---|---|------------------|------------|--------|-----------|
| 购买方信息 | 名称: 深圳市宝安区教育局 统一社会信用代码/纳税人识别号: 11440306007542662H | 销售方信息 | 名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300192200874Y | | | | |
| 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率/征收率 | 税额 |
| *研发和技术服务*勘察费 | | 项 | | | 943396.23 | 6% | 56603.77 |
| 合计 | | | | | ¥943396.23 | | ¥56603.77 |
| 价税合计(大写) | | <input checked="" type="checkbox"/> 壹佰万圆整 | | (小写) ¥1000000.00 | | | |
| 备注 | 工程名称: 沙井街道东塘旧村片区城市更新九年一贯制学校新建工程(勘察测绘); 收款人: 周伟宾; 复核人: 许育涛; | | | | | | |

开票人: 张蓉

下载次数: 1

4、拟投入本项目人员情况

投标人： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

| 序号 | 名称 | 姓名 | 职务 | 职称 | 主要简历、经验及承担过的项目 |
|----|----------|-----|----------|------------|---|
| 1 | 项目负责人 | 龚旭亚 | 项目负责人 | 岩土正高级工程师 | 本科毕业于中国地质大学勘察工程专业，有 25 年的岩土工程勘察经营，参加过小漠港商贸物流园区起步项目（一期）X2020-0002 地块工程等项目 |
| 2 | 勘察技术负责人 | 郑勇芳 | 勘察技术负责人 | 岩土高级工程师 | 本科毕业于西安地质学院水文地质与工程地质专业，有 28 年的丰富的工程勘察经验，参与过宝龙水质净化厂工程勘察、桂园中学改扩建工程勘察等项目 |
| 3 | 项目总工 | 齐明柱 | 项目总工 | 岩土工程正高级工程师 | 博士毕业于铁道科学研究院岩土工程专业，有二十多年的工程勘察经验，参与过光明新区中心医院续建（二期）工程（勘察）、龙岗区档案馆建设工程（勘察）等项目 |
| 4 | 勘察审核 | 张波 | 勘察审核 | 岩土高级工程师 | 本科毕业于中国地质大学水文与水资源工程专业，有丰富的工程勘察经验，参与过桂园中学改扩建工程勘察等工程 |
| 5 | 安全负责人 | 焉春明 | 安全负责人 | 建筑岩土中级工程师 | 本科毕业于南京理工大学泰州科技学院电气工程及其自动化专业，13 年的岩土工程安全管理经验，参与过西方美术馆（暂定名）项目勘察等项目 |
| 6 | 勘察专业技术人员 | 王翔 | 勘察专业技术人员 | 岩土工程高级工程师 | 本科毕业于同济大学土木工程专业，14 年岩土工程勘察经验，参与过龙华区音乐艺术中心、动漫美术馆、妇女儿童中心建设工程（勘察）等项目 |
| 7 | 勘察专业技术人员 | 吴圣超 | 勘察专业技术人员 | 岩土工程高级工程师 | 硕士研究生毕业于三峡大学建筑与土木工程专业，11 年的岩土工程勘察经验，参与过前海湾综合交通枢纽详勘等项目 |
| 8 | 勘察专业技术人员 | 路必恩 | 勘察专业技术人员 | 岩土工程高级工程师 | 本科毕业于中南大学地质工程专业，15 年岩土工程勘察经验，参加过小漠港商贸物流园区起步项目（一期）X2020-0002 地块工程等项目 |
| 9 | 勘察专业技术人员 | 张昌盛 | 勘察专业技术人员 | 岩土工程高级工程师 | 博士研究生毕业于中国科学院大学第四纪地质学专业，8 年的岩土工程勘察经验，参与过前海湾综合交通枢纽详勘等项目 |
| 10 | 勘察专业技术人员 | 赵冬 | 勘察专业技术人员 | 岩土工程中级工程师 | 硕士研究生毕业于中国地质大学（北京）地质工程专业，6 年的岩土工程勘察经验，参与过龙城街道文体中心项目（勘察）等项目 |

| | | | | | |
|----|-----------|-----|-----------|------------|---|
| 11 | 勘察专业技术人员 | 唐志成 | 勘察专业技术人员 | 岩土中级工程师 | 硕士研究生毕业于湖南科技大学地质工程专业，8年的岩土工程勘察经验，参与过宝龙水质净化厂工程勘察等项目 |
| 12 | 勘察专业技术人员 | 常菁菁 | 勘察专业技术人员 | 建筑岩土中级工程师 | 本科毕业于美国亚利桑那大学采矿工程专业，8年工作经验，参与过龙岗档案馆建设工程”勘察等项目 |
| 13 | 勘察专业技术人员 | 门春树 | 勘察专业技术人员 | 岩土工程助理级工程师 | 本科毕业于湖南科技大学勘查技术与工程专业，4年工作经验，参与过深圳市第三十七高级中学（勘察）等项目 |
| 14 | 勘察专业技术人员 | 杨军贤 | 勘察专业技术人员 | 建筑岩土中级工程师 | 本科毕业于成都理工大学勘查技术与工程专业，5年工作经验，参与中山大学附属第七医院（深圳）二期项目勘察等项目 |
| 15 | 勘察专业技术人员 | 吴相君 | 勘察专业技术人员 | 岩土工程中级工程师 | 本科毕业于成都理工大学勘查技术与工程专业，5年工作经验，参与过人大附中深圳学校高中部扩建项目（勘察）等项目 |
| 16 | 测绘技术负责人 | 周贻港 | 测绘技术负责人 | 测绘正高级工程师 | 硕士研究生毕业于南方冶金学院工程测量专业，28年的工程测量经验，参与过深圳市轨道交通6号线地形测量及地下管线探测工程等项目 |
| 17 | 测绘技术人员 | 刘仁龙 | 测绘技术人员 | 测绘高级工程师 | 本科毕业于河南理工大学测绘工程专业，19年的工程测量经验，参与过光明新区中心医院续建（二期）工程等项目 |
| 18 | 管线探测技术负责人 | 罗凌燕 | 管线探测技术负责人 | 测绘高级工程师 | 硕士研究生毕业于长安大学大地测量学与测量工程专业，16年的工程测量经验，参与过深圳市消火栓建设及改造项目等项目 |
| 19 | 管线探测技术人员 | 周兵兵 | 管线探测技术人员 | 测绘中级工程师 | 本科毕业于中国地质大学（武汉）地球物理学专业，10年的岩土工程测量经验，参与过前海合作区妈湾片区工程梦海大道详勘等项目 |
| 20 | 室内试验负责人 | 刘秀军 | 室内试验负责人 | 岩土工程正高级工程师 | 硕士研究生毕业于河南科技大学岩土工程专业，13年的岩土工程勘察经验，参与过前海合作区妈湾片区工程梦海大道详勘等项目 |
| 21 | 实验员 | 江金海 | 实验员 | 建筑岩土中级工程师 | 本科毕业于广东开放大学土木工程专业，二十余年的检测工作经验，参与过人大附中深圳学校高中部扩建项目（勘察）等项目 |
| 22 | 实验员 | 邢子刚 | 实验员 | 土木工程中级工程师 | 本科毕业于西安交通大学土木工程专业，二十余年工作经验，参与过光明新区中心医院续建（二期）工程等项目 |

注：提供项目团队人员注册执业资格证书（如有）、职称证书（如有）、社保缴交证明及毕业证原件扫描件。以上原件备查。

拟派项目人员证书

(1) 龚旭亚

| 姓名 | 龚旭亚 | 职称 | 正高级工程师、注册岩土工程师 |
|--------|---|----|----------------|
| 毕业证书 |  <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生 龚旭亚 性别男 一九七九年十月二十二日生,于一九九七年九月至二〇〇一年六月在本校 勘察工程 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: 中国地质大学 二〇〇一年六月三十日 学校编号: 10491120010500527</p> <p>中华人民共和国教育部监制 No. 01345243</p> | | |
| 执业资格证书 |  <p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发,它表明持证人通过国家统一组织的考试,取得注册土木工程师(岩土)的执业资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geo-technical).</p> <p>approved & authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p> <p>approved & authorized by Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p> <p>编号: MY 00016401 No.</p> <p>姓名: 龚旭亚 Full Name 性别: 男 Sex 出生年月: 1979年10月 Date of Birth 专业类别: _____ Professional Type 批准日期: 2013年09月08日 Approval Date</p> <p>持证人签名: Signature of the Bearer</p> <p>签发单位盖章: Issued by</p> <p>签发日期: 2014年03月03日 Issued on</p> <p>管理号: File No. 2013008440082013449914002185</p> | | |

注册证书





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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

龚旭亚

| | | | | | |
|------------|------------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 420111*****30 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 | | | | |

执业注册信息 个人工程业绩 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: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

证书编号: AY142300250

注册编号/执业印章号: 4404826-AY009

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年12月31日

职称证书

广东省职称证书



姓名: 龚旭亚
身份证号: 420111197910225730

职称名称: 正高级工程师
专业: 岩土
级别: 正高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2020年07月08日

评审组织: 深圳市工程技术系列高级专业技术资格评审委员会(勘察)

证书编号: 2003001043741

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2020年10月15日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：龚旭亚

社保电脑号：604576630

身份证号码：420111197910225730

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|----------|---------|--------|------|----------|--------|--------|----|--------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 02 | 705076 | 9648.0 | 1447.2 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 32.42 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2024 | 03 | 705076 | 9648.0 | 1447.2 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 27.01 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2024 | 04 | 705076 | 9648.0 | 1543.68 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 27.01 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2024 | 05 | 705076 | 9648.0 | 1543.68 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 27.01 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2024 | 06 | 705076 | 9648.0 | 1543.68 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 27.01 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2024 | 07 | 705076 | 9648.0 | 1543.68 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2024 | 08 | 705076 | 9648.0 | 1543.68 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2024 | 09 | 705076 | 9648.0 | 1543.68 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2024 | 10 | 705076 | 9648.0 | 1543.68 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2024 | 11 | 705076 | 9648.0 | 1543.68 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2024 | 12 | 705076 | 9648.0 | 1543.68 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2025 | 01 | 705076 | 9648.0 | 1640.16 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2025 | 02 | 705076 | 9648.0 | 1640.16 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2025 | 03 | 705076 | 9648.0 | 1640.16 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2025 | 04 | 705076 | 9648.0 | 1640.16 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2025 | 05 | 705076 | 9648.0 | 1640.16 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2025 | 06 | 705076 | 9648.0 | 1640.16 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2025 | 07 | 705076 | 9648.0 | 1640.16 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2025 | 08 | 705076 | 9648.0 | 1640.16 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2025 | 09 | 705076 | 9648.0 | 1640.16 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2025 | 10 | 705076 | 9648.0 | 1640.16 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2025 | 11 | 705076 | 9648.0 | 1640.16 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2025 | 12 | 705076 | 9648.0 | 1640.16 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2026 | 01 | 705076 | 9648.0 | 1640.16 | 771.84 | 1 | 9648 | 578.88 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2026 | 02 | 705076 | 9648.0 | 1640.16 | 771.84 | 1 | 9648 | 578.88 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 合计 | | | 39749.76 | 19296.0 | | | 12252.96 | 4824.0 | | | 1206.0 | | 912.26 | | 1929.5 | | 482.5 |

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（ 339277223da87946 ）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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(2) 郑勇芳

| | | | |
|--------|--|----|-----------------|
| 姓名 | 郑勇芳 | 职称 | 岩土高级工程师、注册岩土工程师 |
| 毕业证书 |  <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生 郑勇芳 性别女，一九七五年三月 日生，于一九九二年九月至一九九六年七月在本校水文地质与工程地质系水文地质与工程地质专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校(院)长: 杜东菊 校 名: 西安地质学院 一九九六年七月 学校编号: 964182</p> <p>中华人民共和国国家教育委员会印制 No. 00028053</p> | | |
| 执业资格证书 |  <p>本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得注册土木工程师(岩土)的执业资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Registered Civil Engineer (Geotechnical).</p> <p>approved & authorized by Ministry of Personnel The People's Republic of China</p> <p>approved & authorized by Ministry of Construction The People's Republic of China</p> <p>编号: 0007209 No. 0007209</p> <p>姓名: 郑勇芳 Full Name 郑勇芳 性别: 女 Sex 女 出生年月: 1975.03 Date of Birth 1975.03 专业类别: 土木工程师(岩土) Professional Type 土木工程师(岩土) 批准日期: 2005.10.23 Approval Date 2005.10.23</p> <p>持证人签名: 郑勇芳 Signature of the Bearer</p> <p>管理号: 05083320127060715 File No. 05083320127060715</p> <p>签发单位盖章: 陕西省人事厅 Issued by 陕西省人事厅 签发日期: 2006年 Issued on 2006年</p> | | |

注册证书



职称证



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑勇芳

社保电话号：619649943

身份证号号码：420205197503092748

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|----------|---------|--------|------|----------|--------|--------|----|--------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 02 | 705076 | 9648.0 | 1447.2 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 32.42 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2024 | 03 | 705076 | 9648.0 | 1447.2 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 27.01 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2024 | 04 | 705076 | 9648.0 | 1543.68 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 27.01 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2024 | 05 | 705076 | 9648.0 | 1543.68 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 27.01 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2024 | 06 | 705076 | 9648.0 | 1543.68 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 27.01 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2024 | 07 | 705076 | 9648.0 | 1543.68 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2024 | 08 | 705076 | 9648.0 | 1543.68 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2024 | 09 | 705076 | 9648.0 | 1543.68 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2024 | 10 | 705076 | 9648.0 | 1543.68 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2024 | 11 | 705076 | 9648.0 | 1543.68 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2024 | 12 | 705076 | 9648.0 | 1543.68 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2025 | 01 | 705076 | 9648.0 | 1640.16 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2025 | 02 | 705076 | 9648.0 | 1640.16 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2025 | 03 | 705076 | 9648.0 | 1640.16 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2025 | 04 | 705076 | 9648.0 | 1640.16 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2025 | 05 | 705076 | 9648.0 | 1640.16 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2025 | 06 | 705076 | 9648.0 | 1640.16 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2025 | 07 | 705076 | 9648.0 | 1640.16 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2025 | 08 | 705076 | 9648.0 | 1640.16 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2025 | 09 | 705076 | 9648.0 | 1640.16 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2025 | 10 | 705076 | 9648.0 | 1640.16 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2025 | 11 | 705076 | 9648.0 | 1640.16 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2025 | 12 | 705076 | 9648.0 | 1640.16 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2026 | 01 | 705076 | 9648.0 | 1640.16 | 771.84 | 1 | 9648 | 578.88 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2026 | 02 | 705076 | 9648.0 | 1640.16 | 771.84 | 1 | 9648 | 578.88 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 合计 | | | 39749.76 | 19296.0 | | | 12252.96 | 4824.0 | | | 1206.0 | | 912.26 | | 1929.5 | | 482.5 |

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（ 339277223da86d92 ）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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(3) 齐明柱

| | | | |
|-----------|---|----|--------------------|
| 姓名 | 齐明柱 | 职称 | 岩土工程正高级工程师、注册岩土工程师 |
| 毕业证书 |  <p>博士研究生 毕业证书</p> <p>研究生 齐明柱 性别 男,一九七一年十二月二日生,于二〇〇一年九月至二〇〇七年一月在 岩土工程 专业学习,学制 三年,修完博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:  校(院、所)长: 康维韬</p> <p>证书编号: 838011200701000101 二〇〇七年一月二十七日</p> <p>查询网址: http://www.chsi.com.cn 中华人民共和国教育部监制</p> | | |
| 注册岩土工程师证书 |  <p>使用有效期: 2026年01月29日 - 2026年07月28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: 齐明柱 性别: 男 出生日期: 1971年12月12日 注册编号: AY20064400037 聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 注册有效期: 2024年11月08日-2027年12月31日</p> <p>个人签名:  签名日期: 2026. 1. 29</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) 11010810000167</p> <p>发证日期: 2024年11月08日</p> | | |



执业资格
证书



职称证

广东省职称证书

姓名：齐明柱

身份证号：120104197112126311



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：2022年05月14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：2203001065510

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：齐明柱

社保电脑号：600642081

身份证号码：120104197112126311

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | | |
|------|----|--------|---------|----------|--------|------|---------|---------|--------|----|---------|---------|---------|-------|-------|--------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 02 | 705076 | 12114.0 | 1817.1 | 969.12 | 1 | 12114 | 605.7 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 40.7 | 12114 | 96.91 | 24.23 |
| 2024 | 03 | 705076 | 12114.0 | 1817.1 | 969.12 | 1 | 12114 | 605.7 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 33.92 | 12114 | 96.91 | 24.23 |
| 2024 | 04 | 705076 | 12114.0 | 1938.24 | 969.12 | 1 | 12114 | 605.7 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 33.92 | 12114 | 96.91 | 24.23 |
| 2024 | 05 | 705076 | 12114.0 | 1938.24 | 969.12 | 1 | 12114 | 605.7 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 33.92 | 12114 | 96.91 | 24.23 |
| 2024 | 06 | 705076 | 12114.0 | 1938.24 | 969.12 | 1 | 12114 | 605.7 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 33.92 | 12114 | 96.91 | 24.23 |
| 2024 | 07 | 705076 | 12114.0 | 1938.24 | 969.12 | 1 | 12114 | 605.7 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 48.46 | 12114 | 96.91 | 24.23 |
| 2024 | 08 | 705076 | 12114.0 | 1938.24 | 969.12 | 1 | 12114 | 605.7 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 48.46 | 12114 | 96.91 | 24.23 |
| 2024 | 09 | 705076 | 12114.0 | 1938.24 | 969.12 | 1 | 12114 | 605.7 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 48.46 | 12114 | 96.91 | 24.23 |
| 2024 | 10 | 705076 | 12114.0 | 1938.24 | 969.12 | 1 | 12114 | 605.7 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 48.46 | 12114 | 96.91 | 24.23 |
| 2024 | 11 | 705076 | 12114.0 | 1938.24 | 969.12 | 1 | 12114 | 605.7 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 48.46 | 12114 | 96.91 | 24.23 |
| 2024 | 12 | 705076 | 12114.0 | 1938.24 | 969.12 | 1 | 12114 | 605.7 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 48.46 | 12114 | 96.91 | 24.23 |
| 2025 | 01 | 705076 | 12114.0 | 2059.38 | 969.12 | 1 | 12114 | 605.7 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 48.46 | 12114 | 96.91 | 24.23 |
| 2025 | 02 | 705076 | 12114.0 | 2059.38 | 969.12 | 1 | 12114 | 605.7 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 48.46 | 12114 | 96.91 | 24.23 |
| 2025 | 03 | 705076 | 12114.0 | 2059.38 | 969.12 | 1 | 12114 | 605.7 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 48.46 | 12114 | 96.91 | 24.23 |
| 2025 | 04 | 705076 | 14490.0 | 2463.3 | 1159.2 | 1 | 14490 | 724.5 | 289.8 | 1 | 14490 | 72.45 | 14490 | 57.96 | 14490 | 115.92 | 28.98 |
| 2025 | 05 | 705076 | 14490.0 | 2463.3 | 1159.2 | 1 | 14490 | 724.5 | 289.8 | 1 | 14490 | 72.45 | 14490 | 57.96 | 14490 | 115.92 | 28.98 |
| 2025 | 06 | 705076 | 14490.0 | 2463.3 | 1159.2 | 1 | 14490 | 724.5 | 289.8 | 1 | 14490 | 72.45 | 14490 | 57.96 | 14490 | 115.92 | 28.98 |
| 2025 | 07 | 705076 | 14490.0 | 2463.3 | 1159.2 | 1 | 14490 | 724.5 | 289.8 | 1 | 14490 | 72.45 | 14490 | 57.96 | 14490 | 115.92 | 28.98 |
| 2025 | 08 | 705076 | 14490.0 | 2463.3 | 1159.2 | 1 | 14490 | 724.5 | 289.8 | 1 | 14490 | 72.45 | 14490 | 57.96 | 14490 | 115.92 | 28.98 |
| 2025 | 09 | 705076 | 14490.0 | 2463.3 | 1159.2 | 1 | 14490 | 724.5 | 289.8 | 1 | 14490 | 72.45 | 14490 | 57.96 | 14490 | 115.92 | 28.98 |
| 2025 | 10 | 705076 | 14490.0 | 2463.3 | 1159.2 | 1 | 14490 | 724.5 | 289.8 | 1 | 14490 | 72.45 | 14490 | 57.96 | 14490 | 115.92 | 28.98 |
| 2025 | 11 | 705076 | 14490.0 | 2463.3 | 1159.2 | 1 | 14490 | 724.5 | 289.8 | 1 | 14490 | 72.45 | 14490 | 57.96 | 14490 | 115.92 | 28.98 |
| 2025 | 12 | 705076 | 14490.0 | 2463.3 | 1159.2 | 1 | 14490 | 724.5 | 289.8 | 1 | 14490 | 72.45 | 14490 | 57.96 | 14490 | 115.92 | 28.98 |
| 2026 | 01 | 705076 | 14490.0 | 2463.3 | 1159.2 | 1 | 14490 | 869.4 | 289.8 | 1 | 14490 | 72.45 | 14490 | 57.96 | 14490 | 115.92 | 28.98 |
| 2026 | 02 | 705076 | 14490.0 | 2463.3 | 1159.2 | 1 | 14490 | 869.4 | 289.8 | 1 | 14490 | 72.45 | 14490 | 57.96 | 14490 | 115.92 | 28.98 |
| 合计 | | | 54352.8 | 26318.88 | | | 16739.1 | 6579.72 | | | 1644.93 | 1260.08 | 2631.88 | | 658.0 | | |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339277223da9dcbt ）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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(4) 张波

| 姓名 | 张波 | 职称 | 岩土高级工程师 |
|----------|--|----|---------|
| 毕业证或学位证书 |  <p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p> <p>学生 张波 性别 男, 1982年 1月23日生, 于 2000年 9月 至 2004年 7月在本校 水文与水资源工程 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: 中国地质大学 校(院)长: </p> <p>证书编号: 114151200405000852 二〇〇四年七月一日</p> <p>查询网址: http://www.chsi.com.cn 中华人民共和国教育部监制</p> | | |
| 职称证书 |  <p>张波 于二〇一三年 十二月, 经 深圳市建筑专 业高级专业技术资格第一 评审委员会评审通过, 具备 岩土 高级工程师 资格。特发此证</p> <p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关:  二〇一四年四月十七日</p> <p>广东省专业技术资格 专用章 粤高职称字第1300101085750号</p> | | |

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张波

社保电脑号：604969484

身份证号码：610102198201230418

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|---------|-------|------|--------|--------|-------|----|--------|-------|------|--------|--------|------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 02 | 705076 | 7450.0 | 1117.5 | 596.0 | 1 | 7450 | 372.5 | 149.0 | 1 | 7450 | 37.25 | 7450 | 25.03 | 7450 | 59.6 | 14.9 |
| 2024 | 03 | 705076 | 7450.0 | 1117.5 | 596.0 | 1 | 7450 | 372.5 | 149.0 | 1 | 7450 | 37.25 | 7450 | 20.86 | 7450 | 59.6 | 14.9 |
| 2024 | 04 | 705076 | 7450.0 | 1192.0 | 596.0 | 1 | 7450 | 372.5 | 149.0 | 1 | 7450 | 37.25 | 7450 | 20.86 | 7450 | 59.6 | 14.9 |
| 2024 | 05 | 705076 | 7450.0 | 1192.0 | 596.0 | 1 | 7450 | 372.5 | 149.0 | 1 | 7450 | 37.25 | 7450 | 20.86 | 7450 | 59.6 | 14.9 |
| 2024 | 06 | 705076 | 7450.0 | 1192.0 | 596.0 | 1 | 7450 | 372.5 | 149.0 | 1 | 7450 | 37.25 | 7450 | 20.86 | 7450 | 59.6 | 14.9 |
| 2024 | 07 | 705076 | 7450.0 | 1192.0 | 596.0 | 1 | 7450 | 372.5 | 149.0 | 1 | 7450 | 37.25 | 7450 | 29.8 | 7450 | 59.6 | 14.9 |
| 2024 | 08 | 705076 | 7450.0 | 1192.0 | 596.0 | 1 | 7450 | 372.5 | 149.0 | 1 | 7450 | 37.25 | 7450 | 29.8 | 7450 | 59.6 | 14.9 |
| 2024 | 09 | 705076 | 7450.0 | 1192.0 | 596.0 | 1 | 7450 | 372.5 | 149.0 | 1 | 7450 | 37.25 | 7450 | 29.8 | 7450 | 59.6 | 14.9 |
| 2024 | 10 | 705076 | 7450.0 | 1192.0 | 596.0 | 1 | 7450 | 372.5 | 149.0 | 1 | 7450 | 37.25 | 7450 | 29.8 | 7450 | 59.6 | 14.9 |
| 2024 | 11 | 705076 | 7450.0 | 1192.0 | 596.0 | 1 | 7450 | 372.5 | 149.0 | 1 | 7450 | 37.25 | 7450 | 29.8 | 7450 | 59.6 | 14.9 |
| 2024 | 12 | 705076 | 7450.0 | 1192.0 | 596.0 | 1 | 7450 | 372.5 | 149.0 | 1 | 7450 | 37.25 | 7450 | 29.8 | 7450 | 59.6 | 14.9 |
| 2025 | 01 | 705076 | 7450.0 | 1266.5 | 596.0 | 1 | 7450 | 372.5 | 149.0 | 1 | 7450 | 37.25 | 7450 | 29.8 | 7450 | 59.6 | 14.9 |
| 2025 | 02 | 705076 | 7450.0 | 1266.5 | 596.0 | 1 | 7450 | 372.5 | 149.0 | 1 | 7450 | 37.25 | 7450 | 29.8 | 7450 | 59.6 | 14.9 |
| 2025 | 03 | 705076 | 7450.0 | 1266.5 | 596.0 | 1 | 7450 | 372.5 | 149.0 | 1 | 7450 | 37.25 | 7450 | 29.8 | 7450 | 59.6 | 14.9 |
| 2025 | 04 | 705076 | 7450.0 | 1266.5 | 596.0 | 1 | 7450 | 372.5 | 149.0 | 1 | 7450 | 37.25 | 7450 | 29.8 | 7450 | 59.6 | 14.9 |
| 2025 | 05 | 705076 | 7450.0 | 1266.5 | 596.0 | 1 | 7450 | 372.5 | 149.0 | 1 | 7450 | 37.25 | 7450 | 29.8 | 7450 | 59.6 | 14.9 |
| 2025 | 06 | 705076 | 7450.0 | 1266.5 | 596.0 | 1 | 7450 | 372.5 | 149.0 | 1 | 7450 | 37.25 | 7450 | 29.8 | 7450 | 59.6 | 14.9 |
| 2025 | 07 | 705076 | 7450.0 | 1266.5 | 596.0 | 1 | 7450 | 372.5 | 149.0 | 1 | 7450 | 37.25 | 7450 | 29.8 | 7450 | 59.6 | 14.9 |
| 2025 | 08 | 705076 | 7450.0 | 1266.5 | 596.0 | 1 | 7450 | 372.5 | 149.0 | 1 | 7450 | 37.25 | 7450 | 29.8 | 7450 | 59.6 | 14.9 |
| 2025 | 09 | 705076 | 7450.0 | 1266.5 | 596.0 | 1 | 7450 | 372.5 | 149.0 | 1 | 7450 | 37.25 | 7450 | 29.8 | 7450 | 59.6 | 14.9 |
| 2025 | 10 | 705076 | 7450.0 | 1266.5 | 596.0 | 1 | 7450 | 372.5 | 149.0 | 1 | 7450 | 37.25 | 7450 | 29.8 | 7450 | 59.6 | 14.9 |
| 2025 | 11 | 705076 | 7450.0 | 1266.5 | 596.0 | 1 | 7450 | 372.5 | 149.0 | 1 | 7450 | 37.25 | 7450 | 29.8 | 7450 | 59.6 | 14.9 |
| 2025 | 12 | 705076 | 7450.0 | 1266.5 | 596.0 | 1 | 7450 | 372.5 | 149.0 | 1 | 7450 | 37.25 | 7450 | 29.8 | 7450 | 59.6 | 14.9 |
| 2026 | 01 | 705076 | 7450.0 | 1266.5 | 596.0 | 1 | 7450 | 447.0 | 149.0 | 1 | 7450 | 37.25 | 7450 | 29.8 | 7450 | 59.6 | 14.9 |
| 2026 | 02 | 705076 | 7450.0 | 1266.5 | 596.0 | 1 | 7450 | 447.0 | 149.0 | 1 | 7450 | 37.25 | 7450 | 29.8 | 7450 | 59.6 | 14.9 |
| 合计 | | | 30694.0 | 14900.0 | | | 9461.5 | 3725.0 | | | 931.25 | | | 701.47 | 1490.0 | | 372.5 |

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（ 339277223da7ceb2 ）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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(5) 焉春明

| | | | |
|----------|---|----|---------------|
| 姓名 | 焉春明 | 职称 | 中级工程师、注册安全工程师 |
| 毕业证或学位证书 | <p style="text-align: center;">普通高等学校</p> <p style="text-align: center;">毕业证书</p> <p style="text-align: right;"> 姓名: 焉春明 身份证号: 3702050154</p> <p>学生 焉春明 性别男, 一九八八年 四 月 四 日生, 于二〇〇七年九月至二〇一一年 六 月在本学院 电气工程及其自动化 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: 南京信息工程大学泰州科技学院 院 长: </p> <p>证书编号: 138421201105052178 二〇一一年 六 月 十五 日</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</p> | | |
| 职称证书 | <p style="text-align: center;">广东省职称证书</p> <p style="text-align: right;"></p> <p>姓 名: 焉春明 身份证号: 371083198804049013</p> <p>职称名称: 工程师 专 业: 建筑岩土 级 别: 中级 取得方式: 职称评审 通过时间: 2024年5月19日 评审组织: 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号: 2403003198453 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</p> <p style="text-align: right;"></p> | | |

注册安全
执业资格
证书

| | |
|---|----------------------------|
|  | 姓名 <u>焉春明</u> |
| | 性别 <u>男</u> |
| | 执业资格证书编号 <u>AG00265725</u> |
| 持证人签名 <u>焉春明</u> | 发证日期 <u>2018年02月11日</u> |
| 执业证号 <u>44180176065</u> | |

| 注册记录 | | 注册记录 | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|
| 注册类别: 建筑施工安全 | Y0556 焉春明 371083198804049013 | 注册类别: 建筑施工安全 | |
| 聘用单位: 深圳市勘察测绘院有限公司 | | 聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 | |
| 有效期至: 2021年02月10日 | | 有效期至: 2021年2月11日至2026年2月10日 | |
| BQ276 焉春明 371083198804049013 | | Y0246 焉春明 371083198804049013 | |
| 注册类别: 建筑施工安全 | | 注册类别: 建筑施工安全 | |
| 聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 | | 聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 | |
| 变更日期: 2019年05月28日 | | 有效期至: 2026年2月11日至2031年2月10日 | |

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：焉春明

社保电脑号：629826310

身份证号码：371083198804049013

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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 | |
| 2024 | 02 | 705076 | 6156.0 | 923.4 | 492.48 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6156 | 20.68 | 6156 | 49.25 | 12.31 |
| 2024 | 03 | 705076 | 6156.0 | 923.4 | 492.48 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6156 | 17.24 | 6156 | 49.25 | 12.31 |
| 2024 | 04 | 705076 | 6156.0 | 984.96 | 492.48 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6156 | 17.24 | 6156 | 49.25 | 12.31 |
| 2024 | 05 | 705076 | 6156.0 | 984.96 | 492.48 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6156 | 17.24 | 6156 | 49.25 | 12.31 |
| 2024 | 06 | 705076 | 6156.0 | 984.96 | 492.48 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6156 | 17.24 | 6156 | 49.25 | 12.31 |
| 2024 | 07 | 705076 | 6156.0 | 984.96 | 492.48 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6156 | 24.62 | 6156 | 49.25 | 12.31 |
| 2024 | 08 | 705076 | 6156.0 | 984.96 | 492.48 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6156 | 24.62 | 6156 | 49.25 | 12.31 |
| 2024 | 09 | 705076 | 6156.0 | 984.96 | 492.48 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6156 | 24.62 | 6156 | 49.25 | 12.31 |
| 2024 | 10 | 705076 | 6156.0 | 984.96 | 492.48 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6156 | 24.62 | 6156 | 49.25 | 12.31 |
| 2024 | 11 | 705076 | 6156.0 | 984.96 | 492.48 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6156 | 24.62 | 6156 | 49.25 | 12.31 |
| 2024 | 12 | 705076 | 6156.0 | 984.96 | 492.48 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6156 | 24.62 | 6156 | 49.25 | 12.31 |
| 2025 | 01 | 705076 | 6156.0 | 1046.52 | 492.48 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6156 | 24.62 | 6156 | 49.25 | 12.31 |
| 2025 | 02 | 705076 | 6156.0 | 1046.52 | 492.48 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6156 | 24.62 | 6156 | 49.25 | 12.31 |
| 2025 | 03 | 705076 | 6156.0 | 1046.52 | 492.48 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6156 | 24.62 | 6156 | 49.25 | 12.31 |
| 2025 | 04 | 705076 | 6156.0 | 1046.52 | 492.48 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6156 | 24.62 | 6156 | 49.25 | 12.31 |
| 2025 | 05 | 705076 | 6156.0 | 1046.52 | 492.48 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6156 | 24.62 | 6156 | 49.25 | 12.31 |
| 2025 | 06 | 705076 | 6156.0 | 1046.52 | 492.48 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6156 | 24.62 | 6156 | 49.25 | 12.31 |
| 2025 | 07 | 705076 | 6156.0 | 1046.52 | 492.48 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6156 | 24.62 | 6156 | 49.25 | 12.31 |
| 2025 | 08 | 705076 | 6156.0 | 1046.52 | 492.48 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6156 | 24.62 | 6156 | 49.25 | 12.31 |
| 2025 | 09 | 705076 | 6156.0 | 1046.52 | 492.48 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6156 | 24.62 | 6156 | 49.25 | 12.31 |
| 2025 | 10 | 705076 | 6156.0 | 1046.52 | 492.48 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6156 | 24.62 | 6156 | 49.25 | 12.31 |
| 2025 | 11 | 705076 | 6156.0 | 1046.52 | 492.48 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6156 | 24.62 | 6156 | 49.25 | 12.31 |
| 2025 | 12 | 705076 | 6156.0 | 1046.52 | 492.48 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6156 | 24.62 | 6156 | 49.25 | 12.31 |
| 2026 | 01 | 705076 | 6156.0 | 1046.52 | 492.48 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 6156 | 24.62 | 6156 | 49.25 | 12.31 |
| 2026 | 02 | 705076 | 6156.0 | 1046.52 | 492.48 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 6156 | 24.62 | 6156 | 49.25 | 12.31 |
| 合计 | | | 25362.72 | 12312.0 | | | 8408.29 | 3309.5 | | | 827.5 | | 382.04 | 1231.25 | | 307.75 | |

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（ 339277223da9647q ）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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(6) 王翔

| 姓名 | 王翔 | 职称 | 高级工程师 |
|----------|---|----|-------|
| 毕业证或学位证书 |  | | |
| 职称证书 |  | | |

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王翔

社保电脑号：625730244

身份证号码：522129198509013516

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | | |
|------|----|--------|---------|---------|-------|------|--------|--------|-------|----|-------|------|------|--------|--------|-------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2024 | 02 | 705076 | 7200.0 | 1080.0 | 576.0 | 1 | 7200 | 360.0 | 144.0 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 24.19 | 7200 | 57.6 | 14.4 |
| 2024 | 03 | 705076 | 7200.0 | 1080.0 | 576.0 | 1 | 7200 | 360.0 | 144.0 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 20.16 | 7200 | 57.6 | 14.4 |
| 2024 | 04 | 705076 | 7200.0 | 1152.0 | 576.0 | 1 | 7200 | 360.0 | 144.0 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 20.16 | 7200 | 57.6 | 14.4 |
| 2024 | 05 | 705076 | 7200.0 | 1152.0 | 576.0 | 1 | 7200 | 360.0 | 144.0 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 20.16 | 7200 | 57.6 | 14.4 |
| 2024 | 06 | 705076 | 7200.0 | 1152.0 | 576.0 | 1 | 7200 | 360.0 | 144.0 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 20.16 | 7200 | 57.6 | 14.4 |
| 2024 | 07 | 705076 | 7200.0 | 1152.0 | 576.0 | 1 | 7200 | 360.0 | 144.0 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 28.8 | 7200 | 57.6 | 14.4 |
| 2024 | 08 | 705076 | 7200.0 | 1152.0 | 576.0 | 1 | 7200 | 360.0 | 144.0 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 28.8 | 7200 | 57.6 | 14.4 |
| 2024 | 09 | 705076 | 7200.0 | 1152.0 | 576.0 | 1 | 7200 | 360.0 | 144.0 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 28.8 | 7200 | 57.6 | 14.4 |
| 2024 | 10 | 705076 | 7200.0 | 1152.0 | 576.0 | 1 | 7200 | 360.0 | 144.0 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 28.8 | 7200 | 57.6 | 14.4 |
| 2024 | 11 | 705076 | 7200.0 | 1152.0 | 576.0 | 1 | 7200 | 360.0 | 144.0 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 28.8 | 7200 | 57.6 | 14.4 |
| 2024 | 12 | 705076 | 7200.0 | 1152.0 | 576.0 | 1 | 7200 | 360.0 | 144.0 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 28.8 | 7200 | 57.6 | 14.4 |
| 2025 | 01 | 705076 | 7200.0 | 1224.0 | 576.0 | 1 | 7200 | 360.0 | 144.0 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 28.8 | 7200 | 57.6 | 14.4 |
| 2025 | 02 | 705076 | 7200.0 | 1224.0 | 576.0 | 1 | 7200 | 360.0 | 144.0 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 28.8 | 7200 | 57.6 | 14.4 |
| 2025 | 03 | 705076 | 7200.0 | 1224.0 | 576.0 | 1 | 7200 | 360.0 | 144.0 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 28.8 | 7200 | 57.6 | 14.4 |
| 2025 | 04 | 705076 | 7200.0 | 1224.0 | 576.0 | 1 | 7200 | 360.0 | 144.0 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 28.8 | 7200 | 57.6 | 14.4 |
| 2025 | 05 | 705076 | 7200.0 | 1224.0 | 576.0 | 1 | 7200 | 360.0 | 144.0 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 28.8 | 7200 | 57.6 | 14.4 |
| 2025 | 06 | 705076 | 7200.0 | 1224.0 | 576.0 | 1 | 7200 | 360.0 | 144.0 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 28.8 | 7200 | 57.6 | 14.4 |
| 2025 | 07 | 705076 | 7200.0 | 1224.0 | 576.0 | 1 | 7200 | 360.0 | 144.0 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 28.8 | 7200 | 57.6 | 14.4 |
| 2025 | 08 | 705076 | 7200.0 | 1224.0 | 576.0 | 1 | 7200 | 360.0 | 144.0 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 28.8 | 7200 | 57.6 | 14.4 |
| 2025 | 09 | 705076 | 7200.0 | 1224.0 | 576.0 | 1 | 7200 | 360.0 | 144.0 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 28.8 | 7200 | 57.6 | 14.4 |
| 2025 | 10 | 705076 | 7200.0 | 1224.0 | 576.0 | 1 | 7200 | 360.0 | 144.0 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 28.8 | 7200 | 57.6 | 14.4 |
| 2025 | 11 | 705076 | 7200.0 | 1224.0 | 576.0 | 1 | 7200 | 360.0 | 144.0 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 28.8 | 7200 | 57.6 | 14.4 |
| 2025 | 12 | 705076 | 7200.0 | 1224.0 | 576.0 | 1 | 7200 | 360.0 | 144.0 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 28.8 | 7200 | 57.6 | 14.4 |
| 2026 | 01 | 705076 | 7200.0 | 1224.0 | 576.0 | 1 | 7200 | 432.0 | 144.0 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 28.8 | 7200 | 57.6 | 14.4 |
| 2026 | 02 | 705076 | 7200.0 | 1224.0 | 576.0 | 1 | 7200 | 432.0 | 144.0 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 28.8 | 7200 | 57.6 | 14.4 |
| 合计 | | | 29664.0 | 14400.0 | | | 9144.0 | 3600.0 | | | 900.0 | | | 680.88 | 1440.0 | 360.0 | |

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（ 339277223da7ddf0 ）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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(7) 吴圣超

| 姓名 | 吴圣超 | 职称 | 岩土高级工程师 |
|----------|---|----|---------|
| 毕业证或学位证书 |  <p>硕士研究生 毕业证书</p> <p>研究生 吴圣超 性别 男，一九八七年七月十日生，于二〇一〇年九月至二〇一三年六月在 建筑与土木工程 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：三峡大学 校(院、所)长：何伟军</p> <p>证书编号：110751201302000060 二〇一三年六月三十日</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> | | |
| 职称证书 |  <p>广东省职称证书</p> <p>姓名：吴圣超 身份证号：410901198707104056</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：2022年05月14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：2203001065314 发证单位：深圳市人力资源和社会保障局 发证时间：2022年06月24日</p> <p><small>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</small></p> | | |

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴圣超

社保电脑号：636095594

身份证号码：410901198707104056

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|--------|---------|-------|------|--------|--------|-------|----|--------|-------|------|--------|--------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 02 | 705076 | 6790.0 | 1018.5 | 543.2 | 1 | 6790 | 339.5 | 135.8 | 1 | 6790 | 33.95 | 6790 | 22.81 | 6790 | 54.32 | 13.58 |
| 2024 | 03 | 705076 | 6790.0 | 1018.5 | 543.2 | 1 | 6790 | 339.5 | 135.8 | 1 | 6790 | 33.95 | 6790 | 19.01 | 6790 | 54.32 | 13.58 |
| 2024 | 04 | 705076 | 6790.0 | 1086.4 | 543.2 | 1 | 6790 | 339.5 | 135.8 | 1 | 6790 | 33.95 | 6790 | 19.01 | 6790 | 54.32 | 13.58 |
| 2024 | 05 | 705076 | 6790.0 | 1086.4 | 543.2 | 1 | 6790 | 339.5 | 135.8 | 1 | 6790 | 33.95 | 6790 | 19.01 | 6790 | 54.32 | 13.58 |
| 2024 | 06 | 705076 | 6790.0 | 1086.4 | 543.2 | 1 | 6790 | 339.5 | 135.8 | 1 | 6790 | 33.95 | 6790 | 19.01 | 6790 | 54.32 | 13.58 |
| 2024 | 07 | 705076 | 6790.0 | 1086.4 | 543.2 | 1 | 6790 | 339.5 | 135.8 | 1 | 6790 | 33.95 | 6790 | 27.16 | 6790 | 54.32 | 13.58 |
| 2024 | 08 | 705076 | 6790.0 | 1086.4 | 543.2 | 1 | 6790 | 339.5 | 135.8 | 1 | 6790 | 33.95 | 6790 | 27.16 | 6790 | 54.32 | 13.58 |
| 2024 | 09 | 705076 | 6790.0 | 1086.4 | 543.2 | 1 | 6790 | 339.5 | 135.8 | 1 | 6790 | 33.95 | 6790 | 27.16 | 6790 | 54.32 | 13.58 |
| 2024 | 10 | 705076 | 6790.0 | 1086.4 | 543.2 | 1 | 6790 | 339.5 | 135.8 | 1 | 6790 | 33.95 | 6790 | 27.16 | 6790 | 54.32 | 13.58 |
| 2024 | 11 | 705076 | 6790.0 | 1086.4 | 543.2 | 1 | 6790 | 339.5 | 135.8 | 1 | 6790 | 33.95 | 6790 | 27.16 | 6790 | 54.32 | 13.58 |
| 2024 | 12 | 705076 | 6790.0 | 1086.4 | 543.2 | 1 | 6790 | 339.5 | 135.8 | 1 | 6790 | 33.95 | 6790 | 27.16 | 6790 | 54.32 | 13.58 |
| 2025 | 01 | 705076 | 6790.0 | 1154.3 | 543.2 | 1 | 6790 | 339.5 | 135.8 | 1 | 6790 | 33.95 | 6790 | 27.16 | 6790 | 54.32 | 13.58 |
| 2025 | 02 | 705076 | 6790.0 | 1154.3 | 543.2 | 1 | 6790 | 339.5 | 135.8 | 1 | 6790 | 33.95 | 6790 | 27.16 | 6790 | 54.32 | 13.58 |
| 2025 | 03 | 705076 | 6790.0 | 1154.3 | 543.2 | 1 | 6790 | 339.5 | 135.8 | 1 | 6790 | 33.95 | 6790 | 27.16 | 6790 | 54.32 | 13.58 |
| 2025 | 04 | 705076 | 6790.0 | 1154.3 | 543.2 | 1 | 6790 | 339.5 | 135.8 | 1 | 6790 | 33.95 | 6790 | 27.16 | 6790 | 54.32 | 13.58 |
| 2025 | 05 | 705076 | 6790.0 | 1154.3 | 543.2 | 1 | 6790 | 339.5 | 135.8 | 1 | 6790 | 33.95 | 6790 | 27.16 | 6790 | 54.32 | 13.58 |
| 2025 | 06 | 705076 | 6790.0 | 1154.3 | 543.2 | 1 | 6790 | 339.5 | 135.8 | 1 | 6790 | 33.95 | 6790 | 27.16 | 6790 | 54.32 | 13.58 |
| 2025 | 07 | 705076 | 6790.0 | 1154.3 | 543.2 | 1 | 6790 | 339.5 | 135.8 | 1 | 6790 | 33.95 | 6790 | 27.16 | 6790 | 54.32 | 13.58 |
| 2025 | 08 | 705076 | 6790.0 | 1154.3 | 543.2 | 1 | 6790 | 339.5 | 135.8 | 1 | 6790 | 33.95 | 6790 | 27.16 | 6790 | 54.32 | 13.58 |
| 2025 | 09 | 705076 | 6790.0 | 1154.3 | 543.2 | 1 | 6790 | 339.5 | 135.8 | 1 | 6790 | 33.95 | 6790 | 27.16 | 6790 | 54.32 | 13.58 |
| 2025 | 10 | 705076 | 6790.0 | 1154.3 | 543.2 | 1 | 6790 | 339.5 | 135.8 | 1 | 6790 | 33.95 | 6790 | 27.16 | 6790 | 54.32 | 13.58 |
| 2025 | 11 | 705076 | 6790.0 | 1154.3 | 543.2 | 1 | 6790 | 339.5 | 135.8 | 1 | 6790 | 33.95 | 6790 | 27.16 | 6790 | 54.32 | 13.58 |
| 2025 | 12 | 705076 | 6790.0 | 1154.3 | 543.2 | 1 | 6790 | 339.5 | 135.8 | 1 | 6790 | 33.95 | 6790 | 27.16 | 6790 | 54.32 | 13.58 |
| 2026 | 01 | 705076 | 6790.0 | 1154.3 | 543.2 | 1 | 6790 | 407.4 | 135.8 | 1 | 6790 | 33.95 | 6790 | 27.16 | 6790 | 54.32 | 13.58 |
| 2026 | 02 | 705076 | 6790.0 | 1154.3 | 543.2 | 1 | 6790 | 407.4 | 135.8 | 1 | 6790 | 33.95 | 6790 | 27.16 | 6790 | 54.32 | 13.58 |
| 合计 | | | 2794.8 | 13580.0 | | | 8623.3 | 3395.0 | | | 848.75 | | | 642.05 | 1338.0 | 339.5 | |

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（ 339277223da939d9 ）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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(8) 路必恩

| 姓名 | 路必恩 | 职称 | 岩土高级工程师 |
|----------|---|----|---------|
| 毕业证或学位证书 |  <p>普通高等学校</p> <h2>毕业证书</h2> <p>学生 路必恩 性别男，一九八五年九月八日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校 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>校名：中南大学 校(院)长：董佰去</p> <p>证书编号：105331200905100103 二〇〇九年六月十九日</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> | | |
| 职称证书 |  <h2>广东省职称证书</h2> <p>姓名：路必恩 身份证号：431226198509082136</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：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：2303001112456 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><small>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjysrc</small></p> | | |

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：路必恩

社保电脑号：628828775

身份证号码：431226198509082136

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|---------|-------|------|---------|--------|--------|----|--------|-------|------|-------|------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 02 | 705076 | 6690.0 | 1003.5 | 535.2 | 1 | 6690 | 334.5 | 133.8 | 1 | 6690 | 33.45 | 6690 | 22.48 | 6690 | 53.52 | 13.38 |
| 2024 | 03 | 705076 | 6690.0 | 1003.5 | 535.2 | 1 | 6690 | 334.5 | 133.8 | 1 | 6690 | 33.45 | 6690 | 18.73 | 6690 | 53.52 | 13.38 |
| 2024 | 04 | 705076 | 6690.0 | 1070.4 | 535.2 | 1 | 6690 | 334.5 | 133.8 | 1 | 6690 | 33.45 | 6690 | 18.73 | 6690 | 53.52 | 13.38 |
| 2024 | 05 | 705076 | 6690.0 | 1070.4 | 535.2 | 1 | 6690 | 334.5 | 133.8 | 1 | 6690 | 33.45 | 6690 | 18.73 | 6690 | 53.52 | 13.38 |
| 2024 | 06 | 705076 | 6690.0 | 1070.4 | 535.2 | 1 | 6690 | 334.5 | 133.8 | 1 | 6690 | 33.45 | 6690 | 18.73 | 6690 | 53.52 | 13.38 |
| 2024 | 07 | 705076 | 6690.0 | 1070.4 | 535.2 | 1 | 6690 | 334.5 | 133.8 | 1 | 6690 | 33.45 | 6690 | 26.76 | 6690 | 53.52 | 13.38 |
| 2024 | 08 | 705076 | 6690.0 | 1070.4 | 535.2 | 1 | 6690 | 334.5 | 133.8 | 1 | 6690 | 33.45 | 6690 | 26.76 | 6690 | 53.52 | 13.38 |
| 2024 | 09 | 705076 | 6690.0 | 1070.4 | 535.2 | 1 | 6690 | 334.5 | 133.8 | 1 | 6690 | 33.45 | 6690 | 26.76 | 6690 | 53.52 | 13.38 |
| 2024 | 10 | 705076 | 6690.0 | 1070.4 | 535.2 | 1 | 6690 | 334.5 | 133.8 | 1 | 6690 | 33.45 | 6690 | 26.76 | 6690 | 53.52 | 13.38 |
| 2024 | 11 | 705076 | 6690.0 | 1070.4 | 535.2 | 1 | 6690 | 334.5 | 133.8 | 1 | 6690 | 33.45 | 6690 | 26.76 | 6690 | 53.52 | 13.38 |
| 2024 | 12 | 705076 | 6690.0 | 1070.4 | 535.2 | 1 | 6690 | 334.5 | 133.8 | 1 | 6690 | 33.45 | 6690 | 26.76 | 6690 | 53.52 | 13.38 |
| 2025 | 01 | 705076 | 6690.0 | 1137.3 | 535.2 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6690 | 26.76 | 6690 | 53.52 | 13.38 |
| 2025 | 02 | 705076 | 6690.0 | 1137.3 | 535.2 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6690 | 26.76 | 6690 | 53.52 | 13.38 |
| 2025 | 03 | 705076 | 6690.0 | 1137.3 | 535.2 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6690 | 26.76 | 6690 | 53.52 | 13.38 |
| 2025 | 04 | 705076 | 6690.0 | 1137.3 | 535.2 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6690 | 26.76 | 6690 | 53.52 | 13.38 |
| 2025 | 05 | 705076 | 6690.0 | 1137.3 | 535.2 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6690 | 26.76 | 6690 | 53.52 | 13.38 |
| 2025 | 06 | 705076 | 6690.0 | 1137.3 | 535.2 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6690 | 26.76 | 6690 | 53.52 | 13.38 |
| 2025 | 07 | 705076 | 6690.0 | 1137.3 | 535.2 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6690 | 26.76 | 6690 | 53.52 | 13.38 |
| 2025 | 08 | 705076 | 6690.0 | 1137.3 | 535.2 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6690 | 26.76 | 6690 | 53.52 | 13.38 |
| 2025 | 09 | 705076 | 6690.0 | 1137.3 | 535.2 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6690 | 26.76 | 6690 | 53.52 | 13.38 |
| 2025 | 10 | 705076 | 6690.0 | 1137.3 | 535.2 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6690 | 26.76 | 6690 | 53.52 | 13.38 |
| 2025 | 11 | 705076 | 6690.0 | 1137.3 | 535.2 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6690 | 26.76 | 6690 | 53.52 | 13.38 |
| 2025 | 12 | 705076 | 6690.0 | 1137.3 | 535.2 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6690 | 26.76 | 6690 | 53.52 | 13.38 |
| 2026 | 01 | 705076 | 6690.0 | 1137.3 | 535.2 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 6690 | 26.76 | 6690 | 53.52 | 13.38 |
| 2026 | 02 | 705076 | 6690.0 | 1137.3 | 535.2 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 6690 | 26.76 | 6690 | 53.52 | 13.38 |
| 合计 | | | 27562.8 | 13380.0 | | | 8526.54 | 3356.8 | | | 839.27 | | | | | 334.5 | |

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（ 339277223da813dc ）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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(9) 张昌盛

| 姓名 | 张昌盛 | 职称 | 高级工程师 |
|----------|---|----|-------|
| 毕业证或学位证书 |  <p>中国科学院大学 University of Chinese Academy of Sciences</p> <p>博士研究生 毕业证书</p> <p>学生 张昌盛，性别男，生于 1984年1月7日，自 2009年9月 至 2013年7月，在 中国科学院地球环境研究所 学习，专业 第四纪地质学，学制 3 年，修完博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>校长：[Signature] 2013年7月1日</p> <p>证书编号：800011201301073440</p> <p>NO.13004297 中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn 中华人民共和国教育部监制</p> | | |
| 职称证书 |  <p>广东省职称证书</p> <p>姓名：张昌盛 身份证号：370826198401070016</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：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</p> <p>证书编号：2403001198824 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</p> | | |

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张昌盛

社保电脑号：638213275

身份证号码：370826198401070016

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|----------|---------|--------|------|---------|--------|--------|----|--------|-------|-------|-------|---------|-------|--------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 02 | 705076 | 7666.0 | 1149.9 | 613.28 | 1 | 7666 | 383.3 | 153.32 | 1 | 7666 | 38.33 | 7666 | 25.76 | 7666 | 61.33 | 15.33 |
| 2024 | 03 | 705076 | 7666.0 | 1149.9 | 613.28 | 1 | 7666 | 383.3 | 153.32 | 1 | 7666 | 38.33 | 7666 | 21.46 | 7666 | 61.33 | 15.33 |
| 2024 | 04 | 705076 | 7666.0 | 1226.56 | 613.28 | 1 | 7666 | 383.3 | 153.32 | 1 | 7666 | 38.33 | 7666 | 21.46 | 7666 | 61.33 | 15.33 |
| 2024 | 05 | 705076 | 7666.0 | 1226.56 | 613.28 | 1 | 7666 | 383.3 | 153.32 | 1 | 7666 | 38.33 | 7666 | 21.46 | 7666 | 61.33 | 15.33 |
| 2024 | 06 | 705076 | 7666.0 | 1226.56 | 613.28 | 1 | 7666 | 383.3 | 153.32 | 1 | 7666 | 38.33 | 7666 | 21.46 | 7666 | 61.33 | 15.33 |
| 2024 | 07 | 705076 | 7666.0 | 1226.56 | 613.28 | 1 | 7666 | 383.3 | 153.32 | 1 | 7666 | 38.33 | 7666 | 30.66 | 7666 | 61.33 | 15.33 |
| 2024 | 08 | 705076 | 7666.0 | 1226.56 | 613.28 | 1 | 7666 | 383.3 | 153.32 | 1 | 7666 | 38.33 | 7666 | 30.66 | 7666 | 61.33 | 15.33 |
| 2024 | 09 | 705076 | 7666.0 | 1226.56 | 613.28 | 1 | 7666 | 383.3 | 153.32 | 1 | 7666 | 38.33 | 7666 | 30.66 | 7666 | 61.33 | 15.33 |
| 2024 | 10 | 705076 | 7666.0 | 1226.56 | 613.28 | 1 | 7666 | 383.3 | 153.32 | 1 | 7666 | 38.33 | 7666 | 30.66 | 7666 | 61.33 | 15.33 |
| 2024 | 11 | 705076 | 7666.0 | 1226.56 | 613.28 | 1 | 7666 | 383.3 | 153.32 | 1 | 7666 | 38.33 | 7666 | 30.66 | 7666 | 61.33 | 15.33 |
| 2024 | 12 | 705076 | 7666.0 | 1226.56 | 613.28 | 1 | 7666 | 383.3 | 153.32 | 1 | 7666 | 38.33 | 7666 | 30.66 | 7666 | 61.33 | 15.33 |
| 2025 | 01 | 705076 | 7666.0 | 1303.22 | 613.28 | 1 | 7666 | 383.3 | 153.32 | 1 | 7666 | 38.33 | 7666 | 30.66 | 7666 | 61.33 | 15.33 |
| 2025 | 02 | 705076 | 7666.0 | 1303.22 | 613.28 | 1 | 7666 | 383.3 | 153.32 | 1 | 7666 | 38.33 | 7666 | 30.66 | 7666 | 61.33 | 15.33 |
| 2025 | 03 | 705076 | 7666.0 | 1303.22 | 613.28 | 1 | 7666 | 383.3 | 153.32 | 1 | 7666 | 38.33 | 7666 | 30.66 | 7666 | 61.33 | 15.33 |
| 2025 | 04 | 705076 | 7666.0 | 1303.22 | 613.28 | 1 | 7666 | 383.3 | 153.32 | 1 | 7666 | 38.33 | 7666 | 30.66 | 7666 | 61.33 | 15.33 |
| 2025 | 05 | 705076 | 7666.0 | 1303.22 | 613.28 | 1 | 7666 | 383.3 | 153.32 | 1 | 7666 | 38.33 | 7666 | 30.66 | 7666 | 61.33 | 15.33 |
| 2025 | 06 | 705076 | 7666.0 | 1303.22 | 613.28 | 1 | 7666 | 383.3 | 153.32 | 1 | 7666 | 38.33 | 7666 | 30.66 | 7666 | 61.33 | 15.33 |
| 2025 | 07 | 705076 | 7666.0 | 1303.22 | 613.28 | 1 | 7666 | 383.3 | 153.32 | 1 | 7666 | 38.33 | 7666 | 30.66 | 7666 | 61.33 | 15.33 |
| 2025 | 08 | 705076 | 7666.0 | 1303.22 | 613.28 | 1 | 7666 | 383.3 | 153.32 | 1 | 7666 | 38.33 | 7666 | 30.66 | 7666 | 61.33 | 15.33 |
| 2025 | 09 | 705076 | 7666.0 | 1303.22 | 613.28 | 1 | 7666 | 383.3 | 153.32 | 1 | 7666 | 38.33 | 7666 | 30.66 | 7666 | 61.33 | 15.33 |
| 2025 | 10 | 705076 | 7666.0 | 1303.22 | 613.28 | 1 | 7666 | 383.3 | 153.32 | 1 | 7666 | 38.33 | 7666 | 30.66 | 7666 | 61.33 | 15.33 |
| 2025 | 11 | 705076 | 7666.0 | 1303.22 | 613.28 | 1 | 7666 | 383.3 | 153.32 | 1 | 7666 | 38.33 | 7666 | 30.66 | 7666 | 61.33 | 15.33 |
| 2025 | 12 | 705076 | 7666.0 | 1303.22 | 613.28 | 1 | 7666 | 383.3 | 153.32 | 1 | 7666 | 38.33 | 7666 | 30.66 | 7666 | 61.33 | 15.33 |
| 2026 | 01 | 705076 | 7666.0 | 1303.22 | 613.28 | 1 | 7666 | 459.96 | 153.32 | 1 | 7666 | 38.33 | 7666 | 30.66 | 7666 | 61.33 | 15.33 |
| 2026 | 02 | 705076 | 7666.0 | 1303.22 | 613.28 | 1 | 7666 | 459.96 | 153.32 | 1 | 7666 | 38.33 | 7666 | 30.66 | 7666 | 61.33 | 15.33 |
| 合计 | | | 31583.92 | 15332.0 | | | 9735.82 | 3833.0 | | | 958.25 | | 724.8 | | 1533.25 | | 383.25 |

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（ 339277223da96f10 ）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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(10) 赵冬

| 姓名 | 赵冬 | 职称 | 岩土工程高级工程师 |
|----------|--|----|-----------|
| 毕业证或学位证书 |  <p>中国地质大学 CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES 硕士研究生毕业证书</p> <p>赵冬，男，1989年10月30日生，于2013年9月至2016年7月在地质工程专业学习，学制2.5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>校长 邓军</p> <p>证书编号：114151201602001321</p> <p>2016年11月</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网站: http://www.chsi.com.cn</p> | | |
| 职称证书 |  <p>广东省职称证书</p> <p>姓名：赵冬 身份证号：610326198910301014</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：2503001247940 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> | | |

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵冬

社保电脑号：644219256

身份证号码：610326198910301014

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|----------|----------|--------|------|---------|--------|--------|----|-------|-------|--------|---------|------|--------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 02 | 705076 | 5732.0 | 859.8 | 458.56 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5732 | 19.26 | 5732 | 45.86 | 11.46 |
| 2024 | 03 | 705076 | 5732.0 | 859.8 | 458.56 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5732 | 16.05 | 5732 | 45.86 | 11.46 |
| 2024 | 04 | 705076 | 5732.0 | 917.12 | 458.56 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5732 | 16.05 | 5732 | 45.86 | 11.46 |
| 2024 | 05 | 705076 | 5732.0 | 917.12 | 458.56 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5732 | 16.05 | 5732 | 45.86 | 11.46 |
| 2024 | 06 | 705076 | 5732.0 | 917.12 | 458.56 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5732 | 16.05 | 5732 | 45.86 | 11.46 |
| 2024 | 07 | 705076 | 5732.0 | 917.12 | 458.56 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5732 | 22.93 | 5732 | 45.86 | 11.46 |
| 2024 | 08 | 705076 | 5732.0 | 917.12 | 458.56 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5732 | 22.93 | 5732 | 45.86 | 11.46 |
| 2024 | 09 | 705076 | 5732.0 | 917.12 | 458.56 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5732 | 22.93 | 5732 | 45.86 | 11.46 |
| 2024 | 10 | 705076 | 5732.0 | 917.12 | 458.56 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5732 | 22.93 | 5732 | 45.86 | 11.46 |
| 2024 | 11 | 705076 | 5732.0 | 917.12 | 458.56 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5732 | 22.93 | 5732 | 45.86 | 11.46 |
| 2024 | 12 | 705076 | 5732.0 | 917.12 | 458.56 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5732 | 22.93 | 5732 | 45.86 | 11.46 |
| 2025 | 01 | 705076 | 5732.0 | 974.44 | 458.56 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5732 | 22.93 | 5732 | 45.86 | 11.46 |
| 2025 | 02 | 705076 | 5732.0 | 974.44 | 458.56 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5732 | 22.93 | 5732 | 45.86 | 11.46 |
| 2025 | 03 | 705076 | 5732.0 | 974.44 | 458.56 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5732 | 22.93 | 5732 | 45.86 | 11.46 |
| 2025 | 04 | 705076 | 5732.0 | 974.44 | 458.56 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5732 | 22.93 | 5732 | 45.86 | 11.46 |
| 2025 | 05 | 705076 | 5732.0 | 974.44 | 458.56 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5732 | 22.93 | 5732 | 45.86 | 11.46 |
| 2025 | 06 | 705076 | 5732.0 | 974.44 | 458.56 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5732 | 22.93 | 5732 | 45.86 | 11.46 |
| 2025 | 07 | 705076 | 5732.0 | 974.44 | 458.56 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5732 | 22.93 | 5732 | 45.86 | 11.46 |
| 2025 | 08 | 705076 | 6714.0 | 1141.38 | 537.12 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6714 | 26.86 | 6714 | 53.71 | 13.43 |
| 2025 | 09 | 705076 | 6714.0 | 1141.38 | 537.12 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6714 | 26.86 | 6714 | 53.71 | 13.43 |
| 2025 | 10 | 705076 | 6714.0 | 1141.38 | 537.12 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6714 | 26.86 | 6714 | 53.71 | 13.43 |
| 2025 | 11 | 705076 | 6714.0 | 1141.38 | 537.12 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6714 | 26.86 | 6714 | 53.71 | 13.43 |
| 2025 | 12 | 705076 | 6714.0 | 1141.38 | 537.12 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6714 | 26.86 | 6714 | 53.71 | 13.43 |
| 2026 | 01 | 705076 | 6714.0 | 1141.38 | 537.12 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 6714 | 26.86 | 6714 | 53.71 | 13.43 |
| 2026 | 02 | 705076 | 6714.0 | 1141.38 | 537.12 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 6714 | 26.86 | 6714 | 53.71 | 13.43 |
| 合计 | | | 24784.42 | 12013.92 | | | 8408.29 | 3309.5 | | | 827.5 | | 369.87 | 1201.45 | | 300.29 | |

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（ 339277223da7aecv ）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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(11) 唐志成

| 姓名 | 唐志成 | 职称 | 岩土工程师 |
|----------|--|----|-------|
| 毕业证或学位证书 |  <p>硕士研究生 毕业证书</p> <p>研究生 唐志成 性别男,一九九一年十二月一日生,于二〇一四年九月至二〇一七年六月在 地质资源与地质工程专业学习,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: 湖南科技大学 校(院、所)长: 李伯超</p> <p>证书编号: 105341201702000331 二〇一七年六月十九日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网站: http://www.chsi.com.cn</small></p> | | |
| 职称证书 |  <p>广东省职称证书</p> <p>姓名: 唐志成 身份证号: 430721199112015815</p> <p>职称名称: 工程师 专业: 岩土 级别: 中级 取得方式: 考核认定 通过时间: 2020年07月21日 评审组织: 深圳市福田区人力资源局</p> <p>证书编号: 2003043004629 发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局 发证时间: 2020年08月06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：唐志成

社保电脑号：647072975

身份证号码：430721199112015815

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|----------|---------|--------|------|---------|--------|--------|----|-------|-------|------|-------|------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 02 | 705076 | 5292.0 | 793.8 | 423.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5292 | 17.78 | 5292 | 42.34 | 10.58 |
| 2024 | 03 | 705076 | 5292.0 | 793.8 | 423.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5292 | 14.82 | 5292 | 42.34 | 10.58 |
| 2024 | 04 | 705076 | 5292.0 | 846.72 | 423.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5292 | 14.82 | 5292 | 42.34 | 10.58 |
| 2024 | 05 | 705076 | 5292.0 | 846.72 | 423.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5292 | 14.82 | 5292 | 42.34 | 10.58 |
| 2024 | 06 | 705076 | 5292.0 | 846.72 | 423.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5292 | 14.82 | 5292 | 42.34 | 10.58 |
| 2024 | 07 | 705076 | 5292.0 | 846.72 | 423.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5292 | 21.17 | 5292 | 42.34 | 10.58 |
| 2024 | 08 | 705076 | 5292.0 | 846.72 | 423.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5292 | 21.17 | 5292 | 42.34 | 10.58 |
| 2024 | 09 | 705076 | 5292.0 | 846.72 | 423.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5292 | 21.17 | 5292 | 42.34 | 10.58 |
| 2024 | 10 | 705076 | 5292.0 | 846.72 | 423.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5292 | 21.17 | 5292 | 42.34 | 10.58 |
| 2024 | 11 | 705076 | 5292.0 | 846.72 | 423.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5292 | 21.17 | 5292 | 42.34 | 10.58 |
| 2024 | 12 | 705076 | 5292.0 | 846.72 | 423.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5292 | 21.17 | 5292 | 42.34 | 10.58 |
| 2025 | 01 | 705076 | 5292.0 | 899.64 | 423.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5292 | 21.17 | 5292 | 42.34 | 10.58 |
| 2025 | 02 | 705076 | 5292.0 | 899.64 | 423.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5292 | 21.17 | 5292 | 42.34 | 10.58 |
| 2025 | 03 | 705076 | 5292.0 | 899.64 | 423.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5292 | 21.17 | 5292 | 42.34 | 10.58 |
| 2025 | 04 | 705076 | 5292.0 | 899.64 | 423.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5292 | 21.17 | 5292 | 42.34 | 10.58 |
| 2025 | 05 | 705076 | 5292.0 | 899.64 | 423.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5292 | 21.17 | 5292 | 42.34 | 10.58 |
| 2025 | 06 | 705076 | 5292.0 | 899.64 | 423.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5292 | 21.17 | 5292 | 42.34 | 10.58 |
| 2025 | 07 | 705076 | 5292.0 | 899.64 | 423.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5292 | 21.17 | 5292 | 42.34 | 10.58 |
| 2025 | 08 | 705076 | 5292.0 | 899.64 | 423.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5292 | 21.17 | 5292 | 42.34 | 10.58 |
| 2025 | 09 | 705076 | 5292.0 | 899.64 | 423.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5292 | 21.17 | 5292 | 42.34 | 10.58 |
| 2025 | 10 | 705076 | 5292.0 | 899.64 | 423.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5292 | 21.17 | 5292 | 42.34 | 10.58 |
| 2025 | 11 | 705076 | 5292.0 | 899.64 | 423.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5292 | 21.17 | 5292 | 42.34 | 10.58 |
| 2025 | 12 | 705076 | 5292.0 | 899.64 | 423.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5292 | 21.17 | 5292 | 42.34 | 10.58 |
| 2026 | 01 | 705076 | 5292.0 | 899.64 | 423.36 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 5292 | 21.17 | 5292 | 42.34 | 10.58 |
| 2026 | 02 | 705076 | 5292.0 | 899.64 | 423.36 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 5292 | 21.17 | 5292 | 42.34 | 10.58 |
| 合计 | | | 21803.04 | 10584.0 | | | 8408.29 | 3309.5 | | | 827.5 | | | | | | |

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（ 339277223da8232k ）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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(12) 常菁菁

| 姓名 | 常菁菁 | 职称 | 中级工程师 |
|----------|--|----|-------|
| 毕业证或学位证书 | <div><p style="text-align: center;">THE UNIVERSITY OF ARIZONA</p><p style="text-align: center;"><i>The Arizona Board of Regents by virtue of the authority vested in it by law and on recommendation of the University Faculty does hereby confer on</i></p><p style="text-align: center;">JINGQING CHANG</p><p style="text-align: center;"><i>who has satisfactorily completed the Studies prescribed therefor the degree of</i></p><p style="text-align: center;">BACHELOR OF SCIENCE IN MINING ENGINEERING</p><p style="text-align: center;"><i>with all the Rights, Privileges, and Honors thereunto appertaining. Awarded at Tucson, this eleventh day of August 2016.</i></p><div style="display: flex; justify-content: space-around;"><div> <i>J. J. Jung</i> President of Regents</div><div></div><div> <i>J. H. Patten</i> Dean of the College of Engineering</div></div></div> | | |



教育部留学服务中心
Chinese Service Center for Scholarly Exchange

国外学历学位认证书

教留服认美[2016]24102号

常菁菁，女，中国国籍，1993年6月19日生于江苏省。

常菁菁2012年8月起在美国亚利桑那大学（The University of Arizona）学习采矿工程专业，成绩合格，于2016年8月获得该校颁发的理学学士学位证书。

经核查，亚利桑那大学系在美国亚利桑那州注册的高等学校，且经中北部院校协会高等教育委员会认证。该校设有采矿工程专业。常菁菁所持学士学位证书表明其具有相应的学历。



教育部留学服务中心
二〇一六年八月十一日
国外学历学位认证专用章

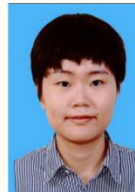


互联网: www.cscse.edu.cn

职称证书

广东省职称证书

姓名: 常菁菁
身份证号: 320106199306191225



职称名称: 工程师
专业: 建筑岩土
级别: 中级
取得方式: 职称评审
通过时间: 2024年5月19日
评审组织: 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号: 2403003198068

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：常菁菁

社保电脑号：645374966

身份证号码：320106199306191225

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|----------|---------|--------|------|---------|--------|--------|----|-------|-------|--------|--------|------|--------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 02 | 705076 | 4644.0 | 650.16 | 371.52 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4644 | 15.6 | 4644 | 37.15 | 9.29 |
| 2024 | 03 | 705076 | 4644.0 | 650.16 | 371.52 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4644 | 13.0 | 4644 | 37.15 | 9.29 |
| 2024 | 04 | 705076 | 4644.0 | 696.6 | 371.52 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4644 | 13.0 | 4644 | 37.15 | 9.29 |
| 2024 | 05 | 705076 | 4644.0 | 696.6 | 371.52 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4644 | 13.0 | 4644 | 37.15 | 9.29 |
| 2024 | 06 | 705076 | 4644.0 | 696.6 | 371.52 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4644 | 13.0 | 4644 | 37.15 | 9.29 |
| 2024 | 07 | 705076 | 4644.0 | 696.6 | 371.52 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4644 | 18.58 | 4644 | 37.15 | 9.29 |
| 2024 | 08 | 705076 | 4644.0 | 696.6 | 371.52 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4644 | 18.58 | 4644 | 37.15 | 9.29 |
| 2024 | 09 | 705076 | 4644.0 | 696.6 | 371.52 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4644 | 18.58 | 4644 | 37.15 | 9.29 |
| 2024 | 10 | 705076 | 4644.0 | 696.6 | 371.52 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4644 | 18.58 | 4644 | 37.15 | 9.29 |
| 2024 | 11 | 705076 | 4644.0 | 696.6 | 371.52 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4644 | 18.58 | 4644 | 37.15 | 9.29 |
| 2024 | 12 | 705076 | 4644.0 | 696.6 | 371.52 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4644 | 18.58 | 4644 | 37.15 | 9.29 |
| 2025 | 01 | 705076 | 4644.0 | 743.04 | 371.52 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4644 | 18.58 | 4644 | 37.15 | 9.29 |
| 2025 | 02 | 705076 | 4644.0 | 743.04 | 371.52 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4644 | 18.58 | 4644 | 37.15 | 9.29 |
| 2025 | 03 | 705076 | 4644.0 | 743.04 | 371.52 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4644 | 18.58 | 4644 | 37.15 | 9.29 |
| 2025 | 04 | 705076 | 4644.0 | 743.04 | 371.52 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4644 | 18.58 | 4644 | 37.15 | 9.29 |
| 2025 | 05 | 705076 | 4644.0 | 743.04 | 371.52 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4644 | 18.58 | 4644 | 37.15 | 9.29 |
| 2025 | 06 | 705076 | 4644.0 | 743.04 | 371.52 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4644 | 18.58 | 4644 | 37.15 | 9.29 |
| 2025 | 07 | 705076 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4644 | 18.58 | 4644 | 37.15 | 9.29 |
| 2025 | 08 | 705076 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4644 | 18.58 | 4644 | 37.15 | 9.29 |
| 2025 | 09 | 705076 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4644 | 18.58 | 4644 | 37.15 | 9.29 |
| 2025 | 10 | 705076 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4644 | 18.58 | 4644 | 37.15 | 9.29 |
| 2025 | 11 | 705076 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4644 | 18.58 | 4644 | 37.15 | 9.29 |
| 2025 | 12 | 705076 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4644 | 18.58 | 4644 | 37.15 | 9.29 |
| 2026 | 01 | 705076 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 4644 | 18.58 | 4644 | 37.15 | 9.29 |
| 2026 | 02 | 705076 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 4644 | 18.58 | 4644 | 37.15 | 9.29 |
| 合计 | | | 18139.96 | 9371.84 | | | 8408.29 | 3309.5 | | | 827.5 | | 439.28 | 928.75 | | 232.25 | |

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（ 339277223da9a6au ）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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(13) 门春树

| 姓名 | 门春树 | 职称 | 岩土初级工程师 |
|----------|--|----|---------|
| 毕业证或学位证书 |  <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>门春树，男，一九九八年七月十二日生，于二〇一六年九月至二〇二〇年六月在本校勘查技术与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：浙江科技大学 校长 朱川曲</p> <p>证书编号：105341202005003480 二〇二〇年六月二十四日</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> | | |
| 职称证书 |  <p>广东省职称证书</p> <p>姓名：门春树 身份证号：21060219980712051X</p> <p>职称名称：助理工程师 专业：岩土工程 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：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号：2203006065477 发证单位：深圳市人力资源和社会保障局 发证时间：2022年06月24日</p> <p>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</p> | | |

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：门春树

社保电脑号：805011396

身份证号码：21060219980712051X

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|----------|---------|--------|------|---------|--------|--------|----|-------|-------|------|-------|------|-------|--------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 02 | 705076 | 3924.0 | 588.6 | 313.92 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3924 | 13.18 | 3924 | 31.39 | 7.85 |
| 2024 | 03 | 705076 | 3924.0 | 588.6 | 313.92 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3924 | 10.99 | 3924 | 31.39 | 7.85 |
| 2024 | 04 | 705076 | 3924.0 | 627.84 | 313.92 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3924 | 10.99 | 3924 | 31.39 | 7.85 |
| 2024 | 05 | 705076 | 3924.0 | 627.84 | 313.92 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3924 | 10.99 | 3924 | 31.39 | 7.85 |
| 2024 | 06 | 705076 | 3924.0 | 627.84 | 313.92 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3924 | 10.99 | 3924 | 31.39 | 7.85 |
| 2024 | 07 | 705076 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3924 | 15.7 | 3924 | 31.39 | 7.85 |
| 2024 | 08 | 705076 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3924 | 15.7 | 3924 | 31.39 | 7.85 |
| 2024 | 09 | 705076 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3924 | 15.7 | 3924 | 31.39 | 7.85 |
| 2024 | 10 | 705076 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3924 | 15.7 | 3924 | 31.39 | 7.85 |
| 2024 | 11 | 705076 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3924 | 15.7 | 3924 | 31.39 | 7.85 |
| 2024 | 12 | 705076 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 3924 | 15.7 | 3924 | 31.39 | 7.85 |
| 2025 | 01 | 705076 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3924 | 15.7 | 3924 | 31.39 | 7.85 |
| 2025 | 02 | 705076 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3924 | 15.7 | 3924 | 31.39 | 7.85 |
| 2025 | 03 | 705076 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3924 | 15.7 | 3924 | 31.39 | 7.85 |
| 2025 | 04 | 705076 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4320 | 17.28 | 4320 | 34.56 | 8.64 |
| 2025 | 05 | 705076 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4320 | 17.28 | 4320 | 34.56 | 8.64 |
| 2025 | 06 | 705076 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4320 | 17.28 | 4320 | 34.56 | 8.64 |
| 2025 | 07 | 705076 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4320 | 17.28 | 4320 | 34.56 | 8.64 |
| 2025 | 08 | 705076 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4320 | 17.28 | 4320 | 34.56 | 8.64 |
| 2025 | 09 | 705076 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4320 | 17.28 | 4320 | 34.56 | 8.64 |
| 2025 | 10 | 705076 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4320 | 17.28 | 4320 | 34.56 | 8.64 |
| 2025 | 11 | 705076 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4320 | 17.28 | 4320 | 34.56 | 8.64 |
| 2025 | 12 | 705076 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4320 | 17.28 | 4320 | 34.56 | 8.64 |
| 2026 | 01 | 705076 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 4320 | 17.28 | 4320 | 34.56 | 8.64 |
| 2026 | 02 | 705076 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 4320 | 17.28 | 4320 | 34.56 | 8.64 |
| 合计 | | | 18448.88 | 8937.92 | | | 8408.29 | 3309.5 | | | 827.5 | | | | | | 204.94 |

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（ 339277223da9c705 ）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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(14) 杨军贤

| | | | |
|----------|---|----|---------|
| 姓名 | 杨军贤 | 职称 | 岩土中级工程师 |
| 毕业证或学位证书 |  <p>普通高等学校</p> <h2>毕业证书</h2> <p>学生 杨军贤 性别 男, 一九九六年 九月 十六日生, 于二〇一九年 九月 至二〇一九年 六月在本校普通全日制 勘查技术与工程 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: 深圳理工大学 校(院)长: 刘清友</p> <p>证书编号: 106161201905056037 二〇一九年 六月 二十五日</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> | | |
| 职称证书 |  <h2>广东省职称证书</h2> <p>姓 名: 杨军贤 身份证号: 620422199609165152</p> <p>职称名称: 工程师 专 业: 建筑岩土 级 别: 中级 取得方式: 职称评审 通过时间: 2025年6月27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: 2503003247925 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> | | |

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨军贤

社保电脑号：802390126

身份证号码：620422199609165152

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|----------|---------|--------|------|---------|--------|--------|----|-------|-------|------|-------|------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 02 | 705076 | 4410.0 | 617.4 | 352.8 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4410 | 14.82 | 4410 | 35.28 | 8.82 |
| 2024 | 03 | 705076 | 4410.0 | 617.4 | 352.8 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4410 | 12.35 | 4410 | 35.28 | 8.82 |
| 2024 | 04 | 705076 | 4410.0 | 661.5 | 352.8 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4410 | 12.35 | 4410 | 35.28 | 8.82 |
| 2024 | 05 | 705076 | 4410.0 | 661.5 | 352.8 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4410 | 12.35 | 4410 | 35.28 | 8.82 |
| 2024 | 06 | 705076 | 4410.0 | 661.5 | 352.8 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4410 | 12.35 | 4410 | 35.28 | 8.82 |
| 2024 | 07 | 705076 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4410 | 17.64 | 4410 | 35.28 | 8.82 |
| 2024 | 08 | 705076 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4410 | 17.64 | 4410 | 35.28 | 8.82 |
| 2024 | 09 | 705076 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4410 | 17.64 | 4410 | 35.28 | 8.82 |
| 2024 | 10 | 705076 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4410 | 17.64 | 4410 | 35.28 | 8.82 |
| 2024 | 11 | 705076 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4410 | 17.64 | 4410 | 35.28 | 8.82 |
| 2024 | 12 | 705076 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4410 | 17.64 | 4410 | 35.28 | 8.82 |
| 2025 | 01 | 705076 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4410 | 17.64 | 4410 | 35.28 | 8.82 |
| 2025 | 02 | 705076 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4410 | 17.64 | 4410 | 35.28 | 8.82 |
| 2025 | 03 | 705076 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4410 | 17.64 | 4410 | 35.28 | 8.82 |
| 2025 | 04 | 705076 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4410 | 17.64 | 4410 | 35.28 | 8.82 |
| 2025 | 05 | 705076 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4410 | 17.64 | 4410 | 35.28 | 8.82 |
| 2025 | 06 | 705076 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4410 | 17.64 | 4410 | 35.28 | 8.82 |
| 2025 | 07 | 705076 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4410 | 17.64 | 4410 | 35.28 | 8.82 |
| 2025 | 08 | 705076 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4410 | 17.64 | 4410 | 35.28 | 8.82 |
| 2025 | 09 | 705076 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4410 | 17.64 | 4410 | 35.28 | 8.82 |
| 2025 | 10 | 705076 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4410 | 17.64 | 4410 | 35.28 | 8.82 |
| 2025 | 11 | 705076 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4410 | 17.64 | 4410 | 35.28 | 8.82 |
| 2025 | 12 | 705076 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4410 | 17.64 | 4410 | 35.28 | 8.82 |
| 2026 | 01 | 705076 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 4410 | 17.64 | 4410 | 35.28 | 8.82 |
| 2026 | 02 | 705076 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 4410 | 17.64 | 4410 | 35.28 | 8.82 |
| 合计 | | | 17686.42 | 9132.32 | | | 8408.29 | 3309.5 | | | 827.5 | | 4410 | 17.64 | 4410 | 882.0 | 220.5 |

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（ 339277223da79e7s ）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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(15) 吴相君

| 姓名 | 吴相君 | 职称 | 岩土中级工程师 |
|----------|--|----|---------|
| 毕业证或学位证书 |  <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生 吴相君 性别 男, 一九九七年二月十日生, 于二〇一五年九月至二〇一九年六月在本校普通全日制 勘查技术与工程 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: 成都理工大学 校(院)长: 刘清友</p> <p>证书编号: 106161201905041406 二〇一九年六月二十五日</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> | | |
| 职称证书 |  <p>广东省职称证书</p> <p>姓 名: 吴相君 身份证号: 511028199702100814</p> <p>职称名称: 工程师 专 业: 岩土工程 级 别: 中级 取得方式: 职称评审 通过时间: 2025年6月27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: 2503003247974 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> | | |

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴相君

社保电脑号：802390149

身份证号码：511028199702100814

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|----------|---------|--------|------|---------|--------|--------|----|-------|-------|------|-------|------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 02 | 705076 | 4572.0 | 640.08 | 365.76 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4572 | 15.36 | 4572 | 36.58 | 9.14 |
| 2024 | 03 | 705076 | 4572.0 | 640.08 | 365.76 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4572 | 12.8 | 4572 | 36.58 | 9.14 |
| 2024 | 04 | 705076 | 4572.0 | 685.8 | 365.76 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4572 | 12.8 | 4572 | 36.58 | 9.14 |
| 2024 | 05 | 705076 | 4572.0 | 685.8 | 365.76 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4572 | 12.8 | 4572 | 36.58 | 9.14 |
| 2024 | 06 | 705076 | 4572.0 | 685.8 | 365.76 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4572 | 12.8 | 4572 | 36.58 | 9.14 |
| 2024 | 07 | 705076 | 4572.0 | 685.8 | 365.76 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4572 | 18.29 | 4572 | 36.58 | 9.14 |
| 2024 | 08 | 705076 | 4572.0 | 685.8 | 365.76 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4572 | 18.29 | 4572 | 36.58 | 9.14 |
| 2024 | 09 | 705076 | 4572.0 | 685.8 | 365.76 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4572 | 18.29 | 4572 | 36.58 | 9.14 |
| 2024 | 10 | 705076 | 4572.0 | 685.8 | 365.76 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4572 | 18.29 | 4572 | 36.58 | 9.14 |
| 2024 | 11 | 705076 | 4572.0 | 685.8 | 365.76 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4572 | 18.29 | 4572 | 36.58 | 9.14 |
| 2024 | 12 | 705076 | 4572.0 | 685.8 | 365.76 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4572 | 18.29 | 4572 | 36.58 | 9.14 |
| 2025 | 01 | 705076 | 4572.0 | 731.52 | 365.76 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4572 | 18.29 | 4572 | 36.58 | 9.14 |
| 2025 | 02 | 705076 | 4572.0 | 731.52 | 365.76 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4572 | 18.29 | 4572 | 36.58 | 9.14 |
| 2025 | 03 | 705076 | 4572.0 | 731.52 | 365.76 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4572 | 18.29 | 4572 | 36.58 | 9.14 |
| 2025 | 04 | 705076 | 4572.0 | 731.52 | 365.76 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4572 | 18.29 | 4572 | 36.58 | 9.14 |
| 2025 | 05 | 705076 | 4572.0 | 731.52 | 365.76 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4572 | 18.29 | 4572 | 36.58 | 9.14 |
| 2025 | 06 | 705076 | 4572.0 | 731.52 | 365.76 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4572 | 18.29 | 4572 | 36.58 | 9.14 |
| 2025 | 07 | 705076 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4572 | 18.29 | 4572 | 36.58 | 9.14 |
| 2025 | 08 | 705076 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4572 | 18.29 | 4572 | 36.58 | 9.14 |
| 2025 | 09 | 705076 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4572 | 18.29 | 4572 | 36.58 | 9.14 |
| 2025 | 10 | 705076 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4572 | 18.29 | 4572 | 36.58 | 9.14 |
| 2025 | 11 | 705076 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4572 | 18.29 | 4572 | 36.58 | 9.14 |
| 2025 | 12 | 705076 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4572 | 18.29 | 4572 | 36.58 | 9.14 |
| 2026 | 01 | 705076 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 4572 | 18.29 | 4572 | 36.58 | 9.14 |
| 2026 | 02 | 705076 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 4572 | 18.29 | 4572 | 36.58 | 9.14 |
| 合计 | | | 17953.48 | 9273.92 | | | 8408.29 | 3309.5 | | | 827.5 | | | | | | 228.5 |

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（ 339277223da7f2d6 ）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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(16) 周贻港

| 姓名 | 周贻港 | 职称 | 正高级工程师、注册测绘师 |
|----------|---|----|--------------|
| 毕业证或学位证书 |  <p>The image shows a graduation certificate for Zhou Yigang. It includes the following text: 'No. 00024122', '硕士研究生 毕业证书', '研究生周贻港性别男, 一九七〇年一月十三日生, 于一九九三年九月至一九九六年七月在工程测量专业学习, 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。', '校(院、所)长: [Signature]', '培养单位: 南方海洋学院', '一九九六年六月三十日', '编号: 960007', and '中华人民共和国国家教育委员会印制'.</p> | | |
| 职称证书 |  <p>The image shows a title certificate from Guangdong Province for Zhou Yigang. It includes the following text: '广东省职称证书', '姓名: 周贻港', '身份证号: 362101197001180750', '职称名称: 正高级工程师', '专业: 测绘', '级别: 正高', '取得方式: 职称评审', '通过时间: 2023年05月13日', '评审组织: 深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会', '证书编号: 2303001148075', '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', and '查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjysrc'. There is also a red circular seal with a star and the text '广东省职称证书 专用章'.</p> | | |

执业资格
证书



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：周贻港

证书编号：224402423(00)



证书流水号：95714

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：周贻港

社保电脑号：2033394

身份证号码：362101197001180750

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育保险 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|----------|---------|--------|------|----------|--------|--------|----|--------|-------|--------|---------|------|--------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 02 | 705076 | 8676.0 | 1301.4 | 694.08 | 1 | 8676 | 433.8 | 173.52 | 1 | 8676 | 43.38 | 8676 | 29.15 | 8676 | 69.41 | 17.35 |
| 2024 | 03 | 705076 | 8676.0 | 1301.4 | 694.08 | 1 | 8676 | 433.8 | 173.52 | 1 | 8676 | 43.38 | 8676 | 24.29 | 8676 | 69.41 | 17.35 |
| 2024 | 04 | 705076 | 8676.0 | 1388.16 | 694.08 | 1 | 8676 | 433.8 | 173.52 | 1 | 8676 | 43.38 | 8676 | 24.29 | 8676 | 69.41 | 17.35 |
| 2024 | 05 | 705076 | 8676.0 | 1388.16 | 694.08 | 1 | 8676 | 433.8 | 173.52 | 1 | 8676 | 43.38 | 8676 | 24.29 | 8676 | 69.41 | 17.35 |
| 2024 | 06 | 705076 | 8676.0 | 1388.16 | 694.08 | 1 | 8676 | 433.8 | 173.52 | 1 | 8676 | 43.38 | 8676 | 24.29 | 8676 | 69.41 | 17.35 |
| 2024 | 07 | 705076 | 8676.0 | 1388.16 | 694.08 | 1 | 8676 | 433.8 | 173.52 | 1 | 8676 | 43.38 | 8676 | 34.7 | 8676 | 69.41 | 17.35 |
| 2024 | 08 | 705076 | 8676.0 | 1388.16 | 694.08 | 1 | 8676 | 433.8 | 173.52 | 1 | 8676 | 43.38 | 8676 | 34.7 | 8676 | 69.41 | 17.35 |
| 2024 | 09 | 705076 | 8676.0 | 1388.16 | 694.08 | 1 | 8676 | 433.8 | 173.52 | 1 | 8676 | 43.38 | 8676 | 34.7 | 8676 | 69.41 | 17.35 |
| 2024 | 10 | 705076 | 8676.0 | 1388.16 | 694.08 | 1 | 8676 | 433.8 | 173.52 | 1 | 8676 | 43.38 | 8676 | 34.7 | 8676 | 69.41 | 17.35 |
| 2024 | 11 | 705076 | 8676.0 | 1474.92 | 694.08 | 1 | 8676 | 433.8 | 173.52 | 1 | 8676 | 43.38 | 8676 | 34.7 | 8676 | 69.41 | 17.35 |
| 2024 | 12 | 705076 | 8676.0 | 1474.92 | 694.08 | 1 | 8676 | 433.8 | 173.52 | 1 | 8676 | 43.38 | 8676 | 34.7 | 8676 | 69.41 | 17.35 |
| 2025 | 01 | 705076 | 8676.0 | 1474.92 | 694.08 | 1 | 8676 | 433.8 | 173.52 | 1 | 8676 | 43.38 | 8676 | 34.7 | 8676 | 69.41 | 17.35 |
| 2025 | 02 | 705076 | 8676.0 | 1474.92 | 694.08 | 1 | 8676 | 433.8 | 173.52 | 1 | 8676 | 43.38 | 8676 | 34.7 | 8676 | 69.41 | 17.35 |
| 2025 | 03 | 705076 | 8676.0 | 1474.92 | 694.08 | 1 | 8676 | 433.8 | 173.52 | 1 | 8676 | 43.38 | 8676 | 34.7 | 8676 | 69.41 | 17.35 |
| 2025 | 04 | 705076 | 8676.0 | 1474.92 | 694.08 | 1 | 8676 | 433.8 | 173.52 | 1 | 8676 | 43.38 | 8676 | 34.7 | 8676 | 69.41 | 17.35 |
| 2025 | 05 | 705076 | 8676.0 | 1474.92 | 694.08 | 1 | 8676 | 433.8 | 173.52 | 1 | 8676 | 43.38 | 8676 | 34.7 | 8676 | 69.41 | 17.35 |
| 2025 | 06 | 705076 | 8676.0 | 1474.92 | 694.08 | 1 | 8676 | 433.8 | 173.52 | 1 | 8676 | 43.38 | 8676 | 34.7 | 8676 | 69.41 | 17.35 |
| 2025 | 07 | 705076 | 8676.0 | 1474.92 | 694.08 | 1 | 8676 | 433.8 | 173.52 | 1 | 8676 | 43.38 | 8676 | 34.7 | 8676 | 69.41 | 17.35 |
| 2025 | 08 | 705076 | 8676.0 | 1474.92 | 694.08 | 1 | 8676 | 433.8 | 173.52 | 1 | 8676 | 43.38 | 8676 | 34.7 | 8676 | 69.41 | 17.35 |
| 2025 | 09 | 705076 | 8676.0 | 1474.92 | 694.08 | 1 | 8676 | 433.8 | 173.52 | 1 | 8676 | 43.38 | 8676 | 34.7 | 8676 | 69.41 | 17.35 |
| 2025 | 10 | 705076 | 8676.0 | 1474.92 | 694.08 | 1 | 8676 | 433.8 | 173.52 | 1 | 8676 | 43.38 | 8676 | 34.7 | 8676 | 69.41 | 17.35 |
| 2025 | 11 | 705076 | 8676.0 | 1474.92 | 694.08 | 1 | 8676 | 433.8 | 173.52 | 1 | 8676 | 43.38 | 8676 | 34.7 | 8676 | 69.41 | 17.35 |
| 2025 | 12 | 705076 | 8676.0 | 1474.92 | 694.08 | 1 | 8676 | 433.8 | 173.52 | 1 | 8676 | 43.38 | 8676 | 34.7 | 8676 | 69.41 | 17.35 |
| 2026 | 01 | 705076 | 8676.0 | 1474.92 | 694.08 | 1 | 8676 | 520.56 | 173.52 | 1 | 8676 | 43.38 | 8676 | 34.7 | 8676 | 69.41 | 17.35 |
| 2026 | 02 | 705076 | 8676.0 | 1474.92 | 694.08 | 1 | 8676 | 520.56 | 173.52 | 1 | 8676 | 43.38 | 8676 | 34.7 | 8676 | 69.41 | 17.35 |
| 合计 | | | 35745.12 | 17352.0 | | | 11018.52 | 4338.0 | | | 1084.5 | | 820.91 | 1735.29 | | 433.75 | |

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（ 339277223da98684 ）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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(17) 刘仁龙

| | | | |
|----------|--|----|---------------|
| 姓名 | 刘仁龙 | 职称 | 测绘高级工程师、注册测绘师 |
| 毕业证或学位证书 |  <p>普通高等学校</p> <p>毕 业 证 书</p> <p>学生 刘仁龙 性别 男，一九八三年 四月 十五 日生，于二零零二年 九 月至二零零六年 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>校 名：河南理工大学 校（院）长：郭友峰</p> <p>证书编号：104601200605000852 二零零六年 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> | | |
| 职称证书 |  <p>广东省职称证书</p> <p>姓 名：刘仁龙 身份证号：441881198304150237</p> <p>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：2020年06月14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</p> <p>证书编号：2003001041885 发证单位：深圳市人力资源和社会保障局 发证时间：2020年10月15日</p> <p><small>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</small></p> | | |

注册测绘师



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：刘仁龙

证书编号：174400895(00)



证书流水号：79335

有效期至：2026-06-08

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘仁龙

社保电脑号：625580343

身份证号码：441881198304150237

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|---------|-------|------|---------|--------|--------|----|-------|-------|------|--------|--------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 02 | 705076 | 6210.0 | 931.5 | 496.8 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6210 | 20.87 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2024 | 03 | 705076 | 6210.0 | 931.5 | 496.8 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6210 | 17.39 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2024 | 04 | 705076 | 6210.0 | 993.6 | 496.8 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6210 | 17.39 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2024 | 05 | 705076 | 6210.0 | 993.6 | 496.8 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6210 | 17.39 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2024 | 06 | 705076 | 6210.0 | 993.6 | 496.8 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6210 | 17.39 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2024 | 07 | 705076 | 6210.0 | 993.6 | 496.8 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6210 | 24.84 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2024 | 08 | 705076 | 6210.0 | 993.6 | 496.8 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6210 | 24.84 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2024 | 09 | 705076 | 6210.0 | 993.6 | 496.8 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6210 | 24.84 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2024 | 10 | 705076 | 6210.0 | 993.6 | 496.8 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6210 | 24.84 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2024 | 11 | 705076 | 6210.0 | 993.6 | 496.8 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6210 | 24.84 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2024 | 12 | 705076 | 6210.0 | 993.6 | 496.8 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6210 | 24.84 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2025 | 01 | 705076 | 6210.0 | 1055.7 | 496.8 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6210 | 24.84 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2025 | 02 | 705076 | 6210.0 | 1055.7 | 496.8 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6210 | 24.84 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2025 | 03 | 705076 | 6210.0 | 1055.7 | 496.8 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6210 | 24.84 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2025 | 04 | 705076 | 6210.0 | 1055.7 | 496.8 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6210 | 24.84 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2025 | 05 | 705076 | 6210.0 | 1055.7 | 496.8 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6210 | 24.84 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2025 | 06 | 705076 | 6210.0 | 1055.7 | 496.8 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6210 | 24.84 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2025 | 07 | 705076 | 6210.0 | 1055.7 | 496.8 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6210 | 24.84 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2025 | 08 | 705076 | 6210.0 | 1055.7 | 496.8 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6210 | 24.84 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2025 | 09 | 705076 | 6210.0 | 1055.7 | 496.8 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6210 | 24.84 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2025 | 10 | 705076 | 6210.0 | 1055.7 | 496.8 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6210 | 24.84 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2025 | 11 | 705076 | 6210.0 | 1055.7 | 496.8 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6210 | 24.84 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2025 | 12 | 705076 | 6210.0 | 1055.7 | 496.8 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6210 | 24.84 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2026 | 01 | 705076 | 6210.0 | 1055.7 | 496.8 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 6210 | 24.84 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2026 | 02 | 705076 | 6210.0 | 1055.7 | 496.8 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 6210 | 24.84 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 合计 | | | 25585.2 | 12420.0 | | | 8408.29 | 3309.5 | | | 827.5 | | | 387.28 | 1242.0 | 310.5 | |

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（ 339277223da7fd52 ）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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(18) 罗凌燕

| 姓名 | 罗凌燕 | 职称 | 高级工程师、注册测绘师 |
|----------|---|----|-------------|
| 毕业证或学位证书 |  <p>硕士研究生 毕业证书</p> <p>研究生 罗凌燕 性别女，一九八二年六月八日生，于二〇〇四年九月至二〇〇七年六月在大地测量学与测量工程专业学习，学制2.5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：长安大学 校(院、所)长：马建</p> <p>证书编号：107101200702000632 二〇〇七年六月二十五日</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> | | |
| 职称证书 |  <p>罗凌燕 于二〇一三年十二月，经 深圳市建筑专业高级专业技术资格第一</p> <p>评审委员会评审通过，测绘具备 高级工程师 资格。特发此证</p> <p>广东省专业技术资格委员会 专用章 粤高取证字第 1300101085018 号</p> <p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关 二〇一四年四月十七日</p> | | |

执业资格
证书

| | | |
|---|----------------------------|--|
|  | 姓名: Full Name | 罗凌燕 |
| | 性别: Sex | 女 |
| | 出生年月: Date of Birth | 1982年06月 |
| | 专业类别: Professional Type | |
| | 批准日期: Approval Date | 2012年09月23日 |
| 持证人签名: Signature of the Bearer | 签发单位盖章: Issued by |  |
|  | 签发日期: Issued on | 2013年01月30日 |
| 管理号: File No.: | | 12724430199083014 |

| | |
|---|---|
| <p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.</p> |  |
|  | 编号: No.: |
| Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China | 0004550 |

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：罗凌燕

证书编号：224402422(00)



证书流水号：95725

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：罗凌燕

社保电脑号：615277919

身份证号码：43042619820608496X

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|---------|-------|------|---------|--------|--------|----|-------|-------|------|--------|--------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 02 | 705076 | 6210.0 | 931.5 | 496.8 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6210 | 20.87 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2024 | 03 | 705076 | 6210.0 | 931.5 | 496.8 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6210 | 17.39 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2024 | 04 | 705076 | 6210.0 | 993.6 | 496.8 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6210 | 17.39 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2024 | 05 | 705076 | 6210.0 | 993.6 | 496.8 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6210 | 17.39 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2024 | 06 | 705076 | 6210.0 | 993.6 | 496.8 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6210 | 17.39 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2024 | 07 | 705076 | 6210.0 | 993.6 | 496.8 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6210 | 24.84 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2024 | 08 | 705076 | 6210.0 | 993.6 | 496.8 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6210 | 24.84 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2024 | 09 | 705076 | 6210.0 | 993.6 | 496.8 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6210 | 24.84 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2024 | 10 | 705076 | 6210.0 | 993.6 | 496.8 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6210 | 24.84 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2024 | 11 | 705076 | 6210.0 | 993.6 | 496.8 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6210 | 24.84 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2024 | 12 | 705076 | 6210.0 | 993.6 | 496.8 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6210 | 24.84 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2025 | 01 | 705076 | 6210.0 | 1055.7 | 496.8 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6210 | 24.84 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2025 | 02 | 705076 | 6210.0 | 1055.7 | 496.8 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6210 | 24.84 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2025 | 03 | 705076 | 6210.0 | 1055.7 | 496.8 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6210 | 24.84 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2025 | 04 | 705076 | 6210.0 | 1055.7 | 496.8 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6210 | 24.84 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2025 | 05 | 705076 | 6210.0 | 1055.7 | 496.8 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6210 | 24.84 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2025 | 06 | 705076 | 6210.0 | 1055.7 | 496.8 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6210 | 24.84 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2025 | 07 | 705076 | 6210.0 | 1055.7 | 496.8 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6210 | 24.84 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2025 | 08 | 705076 | 6210.0 | 1055.7 | 496.8 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6210 | 24.84 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2025 | 09 | 705076 | 6210.0 | 1055.7 | 496.8 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6210 | 24.84 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2025 | 10 | 705076 | 6210.0 | 1055.7 | 496.8 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6210 | 24.84 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2025 | 11 | 705076 | 6210.0 | 1055.7 | 496.8 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6210 | 24.84 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2025 | 12 | 705076 | 6210.0 | 1055.7 | 496.8 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6210 | 24.84 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2026 | 01 | 705076 | 6210.0 | 1055.7 | 496.8 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 6210 | 24.84 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2026 | 02 | 705076 | 6210.0 | 1055.7 | 496.8 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 6210 | 24.84 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 合计 | | | 25585.2 | 12420.0 | | | 8408.29 | 3309.5 | | | 827.5 | | | 387.28 | 1242.0 | 310.5 | |

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（ 339277223da8470u ）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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(19) 周兵兵

| 姓名 | 周兵兵 | 职称 | 测绘工程师 |
|----------|---|----|-------|
| 毕业证或学位证书 |  <p>普通高等学校</p> <h2>毕业证书</h2> <p>学生 周兵兵 性别 男，一九九一年十月二日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 地球物理学专业 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：中国地质大学 校（院）长：王焰新</p> <p>证书编号：104911201405948797 二〇一四年 六月 三十日</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> | | |
| 职称证书 |  <h2>广东省职称证书</h2> <p>姓 名：周兵兵 身份证号：420983199110022577</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：2021年04月18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：2103003059333 发证单位：深圳市人力资源和社会保障局 发证时间：2021年08月02日</p> <p><small>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zysro</small></p> | | |

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周兵兵

社保电脑号：638837215

身份证号码：420983199110022577

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|----------|---------|--------|------|---------|--------|--------|----|-------|-------|------|-------|------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 02 | 705076 | 4752.0 | 712.8 | 380.16 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4752 | 15.97 | 4752 | 38.02 | 9.5 |
| 2024 | 03 | 705076 | 4752.0 | 712.8 | 380.16 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4752 | 13.31 | 4752 | 38.02 | 9.5 |
| 2024 | 04 | 705076 | 4752.0 | 760.32 | 380.16 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4752 | 13.31 | 4752 | 38.02 | 9.5 |
| 2024 | 05 | 705076 | 4752.0 | 760.32 | 380.16 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4752 | 13.31 | 4752 | 38.02 | 9.5 |
| 2024 | 06 | 705076 | 4752.0 | 760.32 | 380.16 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4752 | 13.31 | 4752 | 38.02 | 9.5 |
| 2024 | 07 | 705076 | 4752.0 | 760.32 | 380.16 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4752 | 19.01 | 4752 | 38.02 | 9.5 |
| 2024 | 08 | 705076 | 4752.0 | 760.32 | 380.16 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4752 | 19.01 | 4752 | 38.02 | 9.5 |
| 2024 | 09 | 705076 | 4752.0 | 760.32 | 380.16 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4752 | 19.01 | 4752 | 38.02 | 9.5 |
| 2024 | 10 | 705076 | 4752.0 | 760.32 | 380.16 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4752 | 19.01 | 4752 | 38.02 | 9.5 |
| 2024 | 11 | 705076 | 4752.0 | 760.32 | 380.16 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4752 | 19.01 | 4752 | 38.02 | 9.5 |
| 2024 | 12 | 705076 | 4752.0 | 760.32 | 380.16 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4752 | 19.01 | 4752 | 38.02 | 9.5 |
| 2025 | 01 | 705076 | 4752.0 | 807.84 | 380.16 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4752 | 19.01 | 4752 | 38.02 | 9.5 |
| 2025 | 02 | 705076 | 4752.0 | 807.84 | 380.16 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4752 | 19.01 | 4752 | 38.02 | 9.5 |
| 2025 | 03 | 705076 | 4752.0 | 807.84 | 380.16 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4752 | 19.01 | 4752 | 38.02 | 9.5 |
| 2025 | 04 | 705076 | 4752.0 | 807.84 | 380.16 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4752 | 19.01 | 4752 | 38.02 | 9.5 |
| 2025 | 05 | 705076 | 4752.0 | 807.84 | 380.16 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4752 | 19.01 | 4752 | 38.02 | 9.5 |
| 2025 | 06 | 705076 | 4752.0 | 807.84 | 380.16 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4752 | 19.01 | 4752 | 38.02 | 9.5 |
| 2025 | 07 | 705076 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4752 | 19.01 | 4752 | 38.02 | 9.5 |
| 2025 | 08 | 705076 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4752 | 19.01 | 4752 | 38.02 | 9.5 |
| 2025 | 09 | 705076 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4752 | 19.01 | 4752 | 38.02 | 9.5 |
| 2025 | 10 | 705076 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4752 | 19.01 | 4752 | 38.02 | 9.5 |
| 2025 | 11 | 705076 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4752 | 19.01 | 4752 | 38.02 | 9.5 |
| 2025 | 12 | 705076 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4752 | 19.01 | 4752 | 38.02 | 9.5 |
| 2026 | 01 | 705076 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 4752 | 19.01 | 4752 | 38.02 | 9.5 |
| 2026 | 02 | 705076 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 4752 | 19.01 | 4752 | 38.02 | 9.5 |
| 合计 | | | 19609.52 | 9518.72 | | | 8408.29 | 3309.5 | | | 827.5 | | 4752 | 19.01 | 4752 | 38.02 | 237.5 |

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（ 339277223da863ea ）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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(20) 刘秀军

| | | | |
|----------|---|----|----------------|
| 姓名 | 刘秀军 | 职称 | 正高级工程师、注册岩土工程师 |
| 毕业证或学位证书 |  <p>硕士研究生 毕业证书</p> <p>研究生 刘秀军 性别男，一九八三年七月七日生，于二零零八年九月至二零一一年六月在 岩土工程专业学习，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：湖南科技大学 校(院、所)长：刘德波</p> <p>证书编号：105341201102000047 二零一一年六月十九日</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> | | |
| 职称证书 |  <p>广东省职称证书</p> <p>姓名：刘秀军 身份证号：142625198307070433</p> <p>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：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：2303001112918 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
证书



注册证书



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 刘秀军

证书编号 AY194401545



NO. AY0024618

发证日期 2019年07月17日

上岗证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 刘秀军

身份证(ID): 142625198307070433

单位(Employer): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

证书编号(Certificate No): 3012308

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

| 专业 | 项目(方法) | 发证日期 | 新颁标准学习情况 |
|--------|------------------|------------|----------|
| 地基基础 | 地基承载力检测(静载荷试验) | 2013-12-27 | 无记录 |
| | 地基承载力与完整性检测(高应变) | 2011-11-25 | 无记录 |
| 结构性能检测 | 结构性能检测(低应变) | 2011-09-30 | 无记录 |
| | 结构性能检测(声波透射) | 2012-06-22 | 无记录 |
| 结构性能检测 | 结构性能检测(桩身完整性) | 2014-05-29 | 无记录 |
| | 结构性能检测(桩身完整性) | 2012-07-27 | 无记录 |
| 见证取样 | 岩土工程原位测试 | 2012-09-25 | 无记录 |
| | 常用非金属材料检测 | 2021-05-25 | 无记录 |
| 监测与测量 | 岩土原位测试 | 2014-07-25 | 无记录 |
| | 岩土原位测试 | 2014-07-25 | 无记录 |



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发，证书的有效性由雇主授权。验证网址：<http://icjd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘秀军

社保电脑号：629759376

身份证号码：1428251983070433

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|--------|---------|---------|------|------|----------|--------|----|------|---------|------|-------|--------|--------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 02 | 705076 | 9162.0 | 1374.3 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 30.78 | 9162 | 73.3 | 18.32 |
| 2024 | 03 | 705076 | 9162.0 | 1374.3 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 25.65 | 9162 | 73.3 | 18.32 |
| 2024 | 04 | 705076 | 9162.0 | 1465.92 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 25.65 | 9162 | 73.3 | 18.32 |
| 2024 | 05 | 705076 | 9162.0 | 1465.92 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 25.65 | 9162 | 73.3 | 18.32 |
| 2024 | 06 | 705076 | 9162.0 | 1465.92 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 25.65 | 9162 | 73.3 | 18.32 |
| 2024 | 07 | 705076 | 9162.0 | 1465.92 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 36.65 | 9162 | 73.3 | 18.32 |
| 2024 | 08 | 705076 | 9162.0 | 1465.92 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 36.65 | 9162 | 73.3 | 18.32 |
| 2024 | 09 | 705076 | 9162.0 | 1465.92 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 36.65 | 9162 | 73.3 | 18.32 |
| 2024 | 10 | 705076 | 9162.0 | 1465.92 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 36.65 | 9162 | 73.3 | 18.32 |
| 2024 | 11 | 705076 | 9162.0 | 1465.92 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 36.65 | 9162 | 73.3 | 18.32 |
| 2024 | 12 | 705076 | 9162.0 | 1465.92 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 36.65 | 9162 | 73.3 | 18.32 |
| 2025 | 01 | 705076 | 9162.0 | 1557.54 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 36.65 | 9162 | 73.3 | 18.32 |
| 2025 | 02 | 705076 | 9162.0 | 1557.54 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 36.65 | 9162 | 73.3 | 18.32 |
| 2025 | 03 | 705076 | 9162.0 | 1557.54 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 36.65 | 9162 | 73.3 | 18.32 |
| 2025 | 04 | 705076 | 9162.0 | 1557.54 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 36.65 | 9162 | 73.3 | 18.32 |
| 2025 | 05 | 705076 | 9162.0 | 1557.54 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 36.65 | 9162 | 73.3 | 18.32 |
| 2025 | 06 | 705076 | 9162.0 | 1557.54 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 36.65 | 9162 | 73.3 | 18.32 |
| 2025 | 07 | 705076 | 9162.0 | 1557.54 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 36.65 | 9162 | 73.3 | 18.32 |
| 2025 | 08 | 705076 | 9162.0 | 1557.54 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 36.65 | 9162 | 73.3 | 18.32 |
| 2025 | 09 | 705076 | 9162.0 | 1557.54 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 36.65 | 9162 | 73.3 | 18.32 |
| 2025 | 10 | 705076 | 9162.0 | 1557.54 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 36.65 | 9162 | 73.3 | 18.32 |
| 2025 | 11 | 705076 | 9162.0 | 1557.54 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 36.65 | 9162 | 73.3 | 18.32 |
| 2025 | 12 | 705076 | 9162.0 | 1557.54 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 36.65 | 9162 | 73.3 | 18.32 |
| 2026 | 01 | 705076 | 9162.0 | 1557.54 | 732.96 | 1 | 9162 | 549.72 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 36.65 | 9162 | 73.3 | 18.32 |
| 2026 | 02 | 705076 | 9162.0 | 1557.54 | 732.96 | 1 | 9162 | 549.72 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 36.65 | 9162 | 73.3 | 18.32 |
| 合计 | | | | 3777.44 | 18324.0 | | | 11635.74 | 4581.0 | | | 1145.25 | | | 866.38 | 1832.5 | 458.0 |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339277223da9d2a7 ）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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(21) 江金海

| | | | |
|----|-----|-------|-----------|
| 姓名 | 江金海 | 职业资格证 | 建筑岩土中级工程师 |
|----|-----|-------|-----------|

毕业证书




广东开放大学
 GUANGDONG OPEN UNIVERSITY

毕业证书

学生 **江金海** 性别 **男**，一九七四年三月三十日生，于
 二〇二三年一月在本校修完（专科起点）本科 **土木工程**
 专业教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

学 校：  **广东开放大学** 校 长： 

证书编号：513158202305102399 二〇二三年一月十日

NO. 20230141601 中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

上岗证



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

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



姓名 (Full name): 江金海 身份证 (ID): 440902197403302413

单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3008885

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

| 专业 | 项目 (方法) | 发证日期 | 新规范新标准学习情况 |
|-------|-------------------|------------|------------|
| 地基基础 | 地基承载力检测 (静载荷试验) | 2016-07-15 | 无记录 |
| | 锚杆完整性检测 (低应变) | 2017-12-01 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (桩孔取芯/锤击) | 2023-03-27 | 无记录 |
| 监测与测量 | 岩土工程原位测试 | 2017-04-12 | 无记录 |
| | 建筑变形测量 | 2009-04-03 | 无记录 |



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发
 证书真伪鉴别应由雇主授权。
 验证网址：<http://icjd.gdjsjcdxh.com>



职称证书

广东省职称证书

姓名：江金海
身份证号：440902197403302413



职称名称：工程师
专业：建筑岩土
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月08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：2303003112396

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：江金海

社保电脑号：600309907

身份证号码：440902197403302413

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|----------|---------|--------|------|---------|--------|--------|----|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2024 | 02 | 705076 | 5832.0 | 874.8 | 466.56 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5832 | 19.6 | 5832 | 46.66 | 11.66 |
| 2024 | 03 | 705076 | 5832.0 | 874.8 | 466.56 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5832 | 16.33 | 5832 | 46.66 | 11.66 |
| 2024 | 04 | 705076 | 5832.0 | 933.12 | 466.56 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5832 | 16.33 | 5832 | 46.66 | 11.66 |
| 2024 | 05 | 705076 | 5832.0 | 933.12 | 466.56 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5832 | 16.33 | 5832 | 46.66 | 11.66 |
| 2024 | 06 | 705076 | 5832.0 | 933.12 | 466.56 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5832 | 16.33 | 5832 | 46.66 | 11.66 |
| 2024 | 07 | 705076 | 5832.0 | 933.12 | 466.56 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5832 | 23.33 | 5832 | 46.66 | 11.66 |
| 2024 | 08 | 705076 | 5832.0 | 933.12 | 466.56 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5832 | 23.33 | 5832 | 46.66 | 11.66 |
| 2024 | 09 | 705076 | 5832.0 | 933.12 | 466.56 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5832 | 23.33 | 5832 | 46.66 | 11.66 |
| 2024 | 10 | 705076 | 5832.0 | 933.12 | 466.56 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5832 | 23.33 | 5832 | 46.66 | 11.66 |
| 2024 | 11 | 705076 | 5832.0 | 933.12 | 466.56 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5832 | 23.33 | 5832 | 46.66 | 11.66 |
| 2024 | 12 | 705076 | 5832.0 | 933.12 | 466.56 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5832 | 23.33 | 5832 | 46.66 | 11.66 |
| 2025 | 01 | 705076 | 5832.0 | 991.44 | 466.56 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5832 | 23.33 | 5832 | 46.66 | 11.66 |
| 2025 | 02 | 705076 | 5832.0 | 991.44 | 466.56 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5832 | 23.33 | 5832 | 46.66 | 11.66 |
| 2025 | 03 | 705076 | 5832.0 | 991.44 | 466.56 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5832 | 23.33 | 5832 | 46.66 | 11.66 |
| 2025 | 04 | 705076 | 5832.0 | 991.44 | 466.56 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5832 | 23.33 | 5832 | 46.66 | 11.66 |
| 2025 | 05 | 705076 | 5832.0 | 991.44 | 466.56 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5832 | 23.33 | 5832 | 46.66 | 11.66 |
| 2025 | 06 | 705076 | 5832.0 | 991.44 | 466.56 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5832 | 23.33 | 5832 | 46.66 | 11.66 |
| 2025 | 07 | 705076 | 5832.0 | 991.44 | 466.56 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5832 | 23.33 | 5832 | 46.66 | 11.66 |
| 2025 | 08 | 705076 | 5832.0 | 991.44 | 466.56 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5832 | 23.33 | 5832 | 46.66 | 11.66 |
| 2025 | 09 | 705076 | 5832.0 | 991.44 | 466.56 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5832 | 23.33 | 5832 | 46.66 | 11.66 |
| 2025 | 10 | 705076 | 5832.0 | 991.44 | 466.56 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5832 | 23.33 | 5832 | 46.66 | 11.66 |
| 2025 | 11 | 705076 | 5832.0 | 991.44 | 466.56 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5832 | 23.33 | 5832 | 46.66 | 11.66 |
| 2025 | 12 | 705076 | 5832.0 | 991.44 | 466.56 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5832 | 23.33 | 5832 | 46.66 | 11.66 |
| 2026 | 01 | 705076 | 5832.0 | 991.44 | 466.56 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 5832 | 23.33 | 5832 | 46.66 | 11.66 |
| 2026 | 02 | 705076 | 5832.0 | 991.44 | 466.56 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 5832 | 23.33 | 5832 | 46.66 | 11.66 |
| 合计 | | | 24027.84 | 11664.0 | | | 8408.29 | 3309.5 | | | 827.5 | | 351.92 | 1166.5 | 291.5 | | |

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（ 339277223da8087t ）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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(22) 邢子刚

| 姓名 | 邢子刚 | 职业资格证 | 土木工程工程师 |
|--------|--|-------|---------|
| 毕业证书 |  <p>西安交通大学 毕业证书</p> <p>学生 邢子刚 性别男,一九七四年十一月三十日生,于二〇一二年九月至二〇一五年一月在本校网络教育学院 土木工程 专业 专科起点本科 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:西安交通大学 校长:王树国</p> <p>证书编号:106987201503004516 二〇一五年一月五日</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> | | |
| 职业资格证书 |  <p>专业名称: 土木工程 Professional Field <u>土木工程</u></p> <p>资格名称 Qualificational Title <u>工程师</u></p> <p>批准时间 Approval Date <u>2013年1月18日</u></p> <p>批准单位:仙桃市职改办公室 Approved by _____</p> <p>批准文号 <u>仙职改办[2013]19号</u> Approval No. _____</p> <p>评审组织: 仙桃市工程技术中级 Evaluation Organization _____</p> <p>姓名: 邢子刚 Full Name <u>邢子刚</u></p> <p>身份证号: 23092119741130251X ID No. _____</p> <p>管理号: M5172013301134 Administration No. _____</p> <p>发证日期: 2013年1月28日 Issue Date _____</p> | | |

上岗证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 邢子刚
单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司
证书编号 (Certificate No): 3009785

身份证 (ID): 23092119741130251X

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

| 专业 | 项目(备注) | 发证日期 | 有效时间 | 当前状态 |
|------|--------------------|------------|------------|------|
| 地基基础 | 地基与基础承载力检测 (静载带试验) | 2009-09-11 | 2026-12-31 | 正常 |
| | 桩身完整性检测 (低应变) | 2021-10-08 | 2026-10-07 | 正常 |
| 见证取样 | 桩身完整性检测 (声波透射) | 2021-12-21 | 2026-12-20 | 正常 |
| | 常用非金属材料检测 | 2021-05-25 | 2026-05-24 | 正常 |

申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发
证书若有异常操作应由雇主授权
验证网址: <http://fjcd.gdsjcdxh.com>

发证单位盖章

公路水运
工程试验
检测师证
书

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制, 交通运输部职业资格中心颁发, 表明持证人通过国家统一组织的考试, 具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。



姓 名: 邢子刚
证件号码: 23092119741130251X
性 别: 男
出生年月: 1974年11月
专 业: 桥梁隧道工程
批准日期: 2020年11月15日
管 理 号: 31620201101020015811



交通运输部职业资格中心



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邢子刚

社保电脑号：600767626

身份证号码：23092119741130251X

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|----------|---------|--------|------|---------|--------|--------|----|-------|-------|------|-------|------|------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 02 | 705076 | 5238.0 | 785.7 | 419.04 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5238 | 17.6 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2024 | 03 | 705076 | 5238.0 | 785.7 | 419.04 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5238 | 14.67 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2024 | 04 | 705076 | 5238.0 | 838.08 | 419.04 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5238 | 14.67 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2024 | 05 | 705076 | 5238.0 | 838.08 | 419.04 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5238 | 14.67 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2024 | 06 | 705076 | 5238.0 | 838.08 | 419.04 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5238 | 14.67 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2024 | 07 | 705076 | 5238.0 | 838.08 | 419.04 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2024 | 08 | 705076 | 5238.0 | 838.08 | 419.04 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2024 | 09 | 705076 | 5238.0 | 838.08 | 419.04 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2024 | 10 | 705076 | 5238.0 | 838.08 | 419.04 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2024 | 11 | 705076 | 5238.0 | 838.08 | 419.04 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2024 | 12 | 705076 | 5238.0 | 838.08 | 419.04 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2025 | 01 | 705076 | 5238.0 | 890.46 | 419.04 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2025 | 02 | 705076 | 5238.0 | 890.46 | 419.04 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2025 | 03 | 705076 | 5238.0 | 890.46 | 419.04 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2025 | 04 | 705076 | 5238.0 | 890.46 | 419.04 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2025 | 05 | 705076 | 5238.0 | 890.46 | 419.04 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2025 | 06 | 705076 | 5238.0 | 890.46 | 419.04 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2025 | 07 | 705076 | 5238.0 | 890.46 | 419.04 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2025 | 08 | 705076 | 5238.0 | 890.46 | 419.04 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2025 | 09 | 705076 | 5238.0 | 890.46 | 419.04 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2025 | 10 | 705076 | 5238.0 | 890.46 | 419.04 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2025 | 11 | 705076 | 5238.0 | 890.46 | 419.04 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2025 | 12 | 705076 | 5238.0 | 890.46 | 419.04 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2026 | 01 | 705076 | 5238.0 | 890.46 | 419.04 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 2026 | 02 | 705076 | 5238.0 | 890.46 | 419.04 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 5238 | 20.95 | 5238 | 41.9 | 10.48 |
| 合计 | | | 21580.56 | 10476.0 | | | 8408.29 | 3309.5 | | | 827.5 | | | | | | 262.0 |



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（ 339277223da9b96a ）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 |
| 705076 | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 |



5、投标人履约评价情况

投标人需提供近三年（从招标公告发布之日起倒推）同类项目业绩的履约评价情况。（不超过 5 项，超过 5 项，按前 5 项计取）

履约评价情况

| 序号 | 项目名称 | 履约评价等级 | 评价时间 | 评价单位 |
|----|------------------------------------|--------|------------------|-------------|
| 1 | 深圳市龙华新区社会福利综合服务中心（勘察） | 优秀 | 2024 年 01 月 22 日 | 深圳市龙华区建筑工务署 |
| 2 | 深圳国际美术馆（暂定名）项目勘察（原名：西方美术馆（暂定名）项目勘察 | 良好 | 2024 年 08 月 30 日 | 深圳市光明区建筑工务署 |
| 3 | 光明区马田学校改扩建工程勘察 | 良好 | 2024 年 05 月 22 日 | 深圳市光明区建筑工务署 |
| 4 | 光明区消防救援指挥中心建设工程勘察 | 良好 | 2024 年 05 月 22 日 | 深圳市光明区建筑工务署 |
| 5 | 平安大道（丹平快速路-沙荷路）市政工程（勘察） | 良好 | 2025 年 05 月 09 日 | 深圳市龙岗区建筑工务署 |
| 6 | 信义路北延段市政工程勘察 | 良好 | 2025 年 05 月 09 日 | 深圳市龙岗区建筑工务署 |

(1) 深圳市龙华新区社会福利综合服务中心（勘察）

勘察测量合同履行评价细则

| | |
|---|---------------------------------------|
| 项目名称： <u>区颐养院</u> | 合同名称： <u>勘察 深圳市龙华新区社会福利综合服务中心（勘察）</u> |
| 勘察测量单位： <u>深圳市勘察测绘院有限公司</u> | 合同签订时间： <u>2017年3月22日</u> |
| 履约评价类型： <input type="checkbox"/> 即时履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 最终履约评价 | |
| 履约评价得分： <u>90</u> 履约评价结果： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 | |
| 评价部门： <input type="checkbox"/> 计划部 <input checked="" type="checkbox"/> 工程部 | |
| 评价人（签字）：  | 日期： <u>2017年1月22日</u> |

勘察项目履约评价表

| 序号 | 分项内容 | 满分分值 | 评分标准 | 履约情况说明 | 实际得分 | 备注 |
|----|---------|------|---|--------|------|----|
| 一 | 人员配备 | 11 | | | 10 | |
| 1 | 项目负责人要求 | 6 | 优秀6分： 配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平； 良好5分： 配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、比较好的组织协调能力和比较专业的业务水平； 合格3分： 配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、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。 | | 5 | |
| 2 | 作业人员 | 5 | 优秀5分： 作业人员能严格按勘察纲要及有关操作规程的要求开展工作并留下印证记录，技术及作业人员稳定； 良好4分： 作业人员能按勘察纲要及有关操作规程的要求开展工作并留下印证记录，技术及作业人员较稳定； 合格3分： 作业人员基本能按勘察纲要及有关操作规程的要求开展工作并留下印证记录，技术及作业人员基本稳定； 不合格0分： 达不到本项“合格”标准的。 | | 5 | |



| 序号 | 分项内容 | 满分分值 | 评分标准 | 履约情况说明 | 实际得分 | 备注 |
|----|---------|------|---|--------|------|----|
| 二 | 履约质量 | 58 | | | 52 | |
| 3 | 勘察纲要 | 8 | <p>优秀8分: 资料齐全、全面体现设计意图及对勘察的要求、按规定进行现场勘察、充分收集利用附近地质资料和建筑经验,对拟建场地的地质、水文地质条件进行深入的分析,提出的工作方案经济合理且满足任务书、规范和工期要求,勘察网点布置、数量、深度、测试要求等均符合规范要求,以恰当的勘察工作量或采用新技术解决关键技术问题;</p> <p>良好7分: 资料较齐全、体现设计意图及对勘察的要求、按规定进行现场勘察、收集利用附近地质资料和建筑经验,对拟建场地的地质、水文地质条件进行分析,提出的工作方案较经济合理且满足任务书、规范和工期要求,勘察网点布置、数量、深度、测试要求等均符合规范要求,以恰当的勘察工作量或采用新技术解决关键技术问题;</p> <p>合格5分: 资料基本齐全、基本体现设计意图及对勘察的要求、按规定进行现场勘察、收集利用附近地质资料和建筑经验,对拟建场地的地质、水文地质条件进行初步分析,提出的工作方案基本经济合理且满足任务书、规范和工期要求,勘察网点布置、数量、深度、测试要求等均符合规范要求;</p> <p>不合格0分: 达不到本项“合格”标准的。</p> | | 8 | |
| 4 | 钻探及野外测试 | 10 | <p>优秀10分: 孔位正确、钻孔地面标高测量符合规定。严格按照合同要求完成全部的钻探、测试工作量,钻探、测试符合操作规程要求、钻孔、测试质量符合地质要求,开孔、取样、试验时地质技术人员始终在现场,作业人员签名完整,记录正确清楚,能如实反映地层土质的特性及地下水位。测试数量、位置及控制程度、采样的数量、深度符合勘察任务书或有关规范的要求;</p> <p>合格6分: 在督促的情况下,方能达到本项“优秀”的标准;</p> <p>不合格0分: 在反复督促的情况下,方能达到本项“优秀”的标准。</p> | | 9 | |
| 5 | 取样及试验 | 8 | <p>优秀8分: 取土、水试样符合勘察纲要或有关规范的要求。试验单位符合资质要求,主要试验无遗漏差错项目。土、水试验符合操作规程,原始数据和计算数据正确,各项指标之间关系吻合;</p> <p>合格6分: 取土、水试样基本符合勘察纲要或有关规范的要求。试验单位符合资质要求,主要试验无遗漏差错项目。土、水试验符合操作规程,原始数据和计算数据基本正确,各项指标之间关系吻合;</p> <p>不合格0分: 达不到本项“合格”标准的。</p> | | 8 | |

| 序号 | 分项内容 | 满分分值 | 评分标准 | 履约情况说明 | 实际得分 | 备注 |
|----|--------|------|---|--------|------|----|
| 6 | 安全文明作业 | 8 | <p>优秀8分：作业人员能严格按照有关安全文明的要求开展工作，勘察前详细了解场地周边地下管线及埋藏物，没有损坏场地及附近的地下管线、构筑物，没有出现安全事故；</p> <p>不合格0分：达不到本项“优秀”标准的。</p> | | 8 | |
| 7 | 勘察成果 | 12 | <p>优秀12分：勘察文件深度满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求，勘察成果的审核审批程序、签署齐全，能够按照合同要求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11分：勘察文件深度基本能满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求，勘察成果的审核审批程序、签署齐全，基本能够按照合同要求保质保量及时提交完整的符合档案管理要求的资料；</p> <p>合格8分：在督促的情况下，勘察文件深度方能满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求，方能做到勘察成果的审核审批程序、签署齐全，能够按照合同要求保质保量及时提交完整的符合档案管理要求的资料；</p> <p>不合格0分：在反复督促的情况下，勘察文件深度方能满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求，方能做到勘察成果的审核审批程序、签署齐全，能够按照合同要求保质保量及时提交完整的符合档案管理要求的资料。</p> | | 10 | |
| 8 | 勘察质量问题 | 12 | <p>优秀12分：无 I 类问题、II 类问题不多于2个（含2个）、III 类问题较少；</p> <p>良好11分：无 I 类问题、II 类问题不多于2个（含2个）、III 类问题较多；</p> <p>合格8分：无 I 类问题、II 类问题多于2个；</p> <p>不合格0分：出现 I 类问题。</p> | | 9 | |
| 三 | 履约时间 | 10 | | | 10 | |
| 9 | 进度情况 | 10 | <p>优秀10分：能够及时地按照合同要求完成各阶段的工作；</p> <p>良好8分：能够比较及时地按照合同要求完成各阶段的工作，未对工程进度造成影响；</p> <p>合格7分：能够基本及时地按照合同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> | | 10 | |
| 四 | 履约配合 | 21 | | | 18 | |



| 序号 | 分项内容 | 满分分值 | 评分标准 | 履约情况说明 | 实际得分 | 备注 |
|----|---|------|---|--------|------|----|
| 10 | 后期服务 | 15 | <p>优秀15分: 能够积极主动地配合设计和参加试槽、基础工程验收和工程竣工验收及与地基基础有关的工程事过处理工作等施工阶段的勘察配合及验收工作, 按时参加有关工程会议;</p> <p>良好12分: 能够积极配合设计和参加试槽、基础工程验收和工程竣工验收及与地基基础有关的工程事过处理工作等施工阶段的勘察配合及验收工作, 参加有关工程会议;</p> <p>合格9分: 在督促的情况下, 方能积极配合设计和参加试槽、基础工程验收和工程竣工验收及与地基基础有关的工程事过处理工作等施工阶段的勘察配合及验收工作, 参加有关工程会议;</p> <p>不合格0分: 在反复督促的情况下, 方能积极配合设计和参加试槽、基础工程验收和工程竣工验收及与地基基础有关的工程事过处理工作等施工阶段的勘察配合及验收工作, 参加有关工程会议。</p> | | 12 | |
| 11 | 不良行为 | 6 | <p>优秀6分: 无违反行业、人员职业道德等不良行为的现象;</p> <p>不合格0分: 有违反行业、人员职业道德等不良行为的现象。</p> | | 6 | |
| | 合计 | 100 | | | | 90 |
| 说明 | <p>I类问题: A、严重违反规范标准、规定, 有可能造成严重影响安全和工程质量的错误 B、有严重错误, 有可能造成不正常使用、不安全或重大经济损失 C、有严重错误, 造成项目投资出现严重错漏;</p> <p>II类问题: A、局部违反规范、标准、规定, 且容易修正、且返工量不大 B、勘察质量问题, 有可能造成严重后果或项目投资错漏;</p> <p>III类问题: A、容易修正、且不造成使用或安全缺陷, 但会给建设单位、设计单位和施工单位带来麻烦。</p> | | | | | |

(2) 深圳国际美术馆（暂定名）项目勘察（原名：西方美术馆（暂定名）项目勘察

工程勘察业绩证明

经公开招标，深圳市勘察测绘院(集团)有限公司于 2021 年 9 月中标并承担了“深圳国际美术馆（暂定名）项目勘察（原名：西方美术馆（暂定名）项目勘察）”的工作。该项目位于光明中心区科学公园南侧，南临光辉大道，东临市科技馆新馆，总占地面积 53005 平方米，总建筑面积为 135998 平方米。土建部分为一座地上六层、地下二层的公共建筑，包括展厅、藏品库房、艺术保税仓、公共教育与交流用房、配套服务用房、行政管理用房及附属用房等。

此次勘察作业场地工程地质条件复杂，施工难度大，该公司已在合同工期内完成该项目的勘察工作，履约情况良好。

在该工程中，李爱国担任项目总工程师，龚旭亚担任项目负责人，齐明柱担任勘察审定，张波担任勘察复审，万国治担任勘察审核，李炜、许腾晖担任技术负责人。

特此证明。

深圳市光明区建筑工务署

2024年8月30日

(3) 光明区马田学校改扩建工程勘察

履约评价报告书

| 项目名称 | 光明区马田学校改扩建工程 | | | | | | |
|---|--|-------|--------------|----|------|------|-----|
| 合同名称 | 光明区马田学校改扩建工程勘察合同 | 合同编号 | 光建勘察[2023]1号 | | | | |
| 合同价 | 1133886.6 | 发包方式 | | | | | |
| 履约单位 | 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 | 项目负责人 | 刘滨 | | | | |
| 履约时间 | 2023-03-09 ~ 2026-03-08 | | | | | | |
| 所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 前期阶段 <input type="checkbox"/> 施工阶段 <input type="checkbox"/> 保修阶段 | | | | | | |
| 履约评价分项内容及得分情况 | | | | | | | |
| 序号 | 分项内容 | 得分 | 加分 | 扣分 | 额外加分 | 额外扣分 | 总得分 |
| 1 | 一、人员配备(满分10分) | 6 | | 4 | | | 88 |
| 2 | 二、质量控制(满分60分) | 52 | | 8 | | | |
| 3 | 三、进度控制(满分20分) | 20 | | | | | |
| 4 | 四、其他事项(满分10分) | 10 | | | | | |
| 评价等级 | <input type="checkbox"/> 优秀: 履约评价得分大于90分(含) <input checked="" type="checkbox"/> 良好: 履约评价得分80(含) - 90分 <input type="checkbox"/> 合格: 履约评价得分60(含) - 80分 <input type="checkbox"/> 不合格: 履约评价得分在60分以下 | | | | | | |
| 工务署对承包商履约的总体评价: 2024年勘察阶段阶段履约评价结果为88分, 评价等级为良好 | | | | | | | |
| <p>林仕敏 梁晓光 2024.5.22 2024.5.22</p> <p>光明区建筑工务署 签字: 梁晓光、林仕敏 (盖章) 年 月 日</p> | | | | | | | |

(4) 光明区消防救援指挥中心建设工程勘察

履约评价报告书

| | | | | | | | |
|---|---|-------|---------------|----|------|------|-----|
| 项目名称 | 光明区消防救援指挥中心建设工程 | | | | | | |
| 合同名称 | 光明区消防救援指挥中心建设工程勘察合同 | 合同编号 | 光建勘察[2022]47号 | | | | |
| 合同价 | 332612.5 | 发包方式 | | | | | |
| 履约单位 | 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 | 项目负责人 | 龚旭亚 | | | | |
| 履约时间 | 2022-12-15 - 2024-05-30 | | | | | | |
| 所处阶段 | <input type="checkbox"/> 前期阶段 <input type="checkbox"/> 施工阶段 <input type="checkbox"/> 保修阶段 | | | | | | |
| 履约评价分项内容及得分情况 | | | | | | | |
| 序号 | 分项内容 | 得分 | 加分 | 扣分 | 额外加分 | 额外扣分 | 总得分 |
| 1 | 一、人员配备 (满分10分) | 2 | | 8 | | | 82 |
| 2 | 二、质量控制 (满分60分) | 50 | | 10 | | | |
| 3 | 三、进度控制 (满分20分) | 20 | | | | | |
| 4 | 四、其他事项 (满分10分) | 10 | | | | | |
| 评价等级 | <input type="checkbox"/> 优秀: 履约评价得分大于90分 (含) <input checked="" type="checkbox"/> 良好: 履约评价得分80 (含) - 90分 <input type="checkbox"/> 合格: 履约评价得分60 (含) - 80分 <input type="checkbox"/> 不合格: 履约评价得分在60分以下 | | | | | | |
| 工务署对承包商履约的总体评价: 2024年勘察阶段阶段履约评价结果为82分, 评价等级为良好 | | | | | | | |
|  签字: 陈胜 (盖章) 2024年5月22日 | | | | | | | |

(5) 平安大道（丹平快速路-沙荷路）市政工程（勘察）

业 绩 证 明

| | |
|----------------|---|
| 项目名称 | 平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程（勘察） |
| 建设方（甲方） | 深圳市龙岗区建筑工务署 |
| 勘察单位 | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 |
| 项目概况 及合同金额 | <p>平安大道(丹平快速-沙荷路)市政工程北起丹平快速，南至沙荷路，全长约 6.3km，设计为城市主干道标准，红线宽度 50 米，双向六至八车道。本工程包括道路及管廊建设：道路工程以挖方为主，形成多处高边坡，设 3 座山岭隧道、4 座下穿通道、3 座桥梁，其中隧道总长 1.498km；管廊工程隧道全线敷设，隧道总长 6.198km。</p> <p>本项目合同暂定价 1054.2353 万元。</p> |
| 项目负责人 | 龚旭亚 |
| 工作内容 | 地质勘察、地形测绘、地下管线探测、地质灾害危险性评估及后续配合服务等工作。 |
| 合同签订日期 | 2021 年 10 月 15 日 |
| 履约评价 | 履约情况良好 |
| 建设单位意见 (公章) | <p>该院项目人员在工作中认真负责，所提交的技术成果满足设计需求，后期服务良好。</p> <p>2025 年 05 月 09 日</p> |

(6) 信义路北延段市政工程勘察

业 绩 证 明

| | |
|----------------|--|
| 项目名称 | 信义路北延段市政工程 |
| 建设方（甲方） | 深圳市龙岗区建筑工务署 |
| 勘察单位 | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 |
| 项目概况 及合同金额 | <p>本项目起点接现状信义路，依次下穿现场自然山体、龙岗公众高尔夫球场及机荷高速，终点与国际大学园路接驳。道路等级为城市次干路，设计道路红线宽 25m，道路总长约 2034m，其中现状道路改造 447m，新建道路约 643m，新建隧道约 881m，新建桥梁 63m。</p> <p>本项目合同暂定价 339.16 万元。</p> |
| 项目负责人 | 龚旭亚 |
| 工作内容 | 地质勘察、地形测绘、地下管线探测、地质灾害危险性评估及后续配合服务等工作。 |
| 合同签订日期 | 2021 年 11 月 30 日 |
| 履约评价 | 履约情况良好 |
| 建设单位意见 （公章） | <p>该院项目人员在工作中认真负责，所提交的技术成果满足设计需求，后期服务良好。</p> <p>龙岗区建筑工务署 2025 年 05 月 09 日</p> |

6、廉政承诺书

廉政承诺书

根据有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，深圳市勘察测绘院(集团)有限公司（以下简称承诺人）特向深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司（以下简称招标人）作出如下承诺：

- 一、不向采购相关人员赠送礼金、礼品等财物。
- 二、不为采购相关人员报销或补贴应由员工个人承担的费用。
- 三、不安排采购相关人员参加宴请、娱乐、旅游等活动。
- 四、不为采购相关人员接受他人利益输送创造条件或提供便利。
- 五、不与采购相关人员或其他供应商串通、舞弊，操纵或以其他方式影响采购结果或谋取利益。
- 六、不伪造、变造或提供虚假资料。
- 七、不采取恶意低价或哄抬价格等行为影响采购工作正常进行。
- 八、无正当理由不对采购程序提出异议或恶意投诉。
- 九、不向采购相关人员探询采购有关信息，编造或者传播虚假信息。
- 十、不泄露采购过程中知悉的有关单位和个人的敏感信息和涉密信息。

承诺人及其工作人员若违反以上承诺，同意按以下方式处理：

- 一、投标文件按无效标处理，没收投标担保；
- 二、相关人员依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；
- 三、给招标人单位造成经济损失的，视损失程度予以赔偿；
- 四、列入招标人诚信黑名单，半年内禁止参与招标人集团公司及下属公司任何项目的投标；



五、情节严重的，招标人可建议建设主管部门给予承诺人一至三年内不得进入其主管的建设市场的处罚；

六、触犯法律的，按法律规定由国家司法机关处理。

本承诺书有效期为签署之日起至该工程项目缺陷责任期满之日止。

若发现相关人员存在违反廉洁纪律问题，承诺人应及时向招标人举报投诉，廉政投诉受理方式：

廉政热线：0755-22106014

廉政投诉邮箱：sstkjb@163.com

廉政举报箱：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼一楼

来信来访地址：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼二楼纪检监督部（邮编：518260）

承诺人：（盖章） 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人： （签字）

或其授权的代理人：_____（签字）

日期： 2026 年 03 月 10 日

7、投标人认为应当提供的其他证明材料

企业信誉情况一查询结果截图

深圳市住房和建设局网站查询结果

今天是2026年3月11日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 红色警示

红色警示

企业名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 查询

导出xls 导出json 导出xml

| 序号 | 责任主体 | 警示期限 | 警示事由 | 警示部门 |
|-------------|------|------|------|------|
| 没有找到您要查询的记录 | | | | |

显示 1 到 0 共 0 记录

今天是2026年3月11日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚 行政许可 行政处罚信用修复流程

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 查询

异议申请 查看事项目录 数据下载: 行政处罚基本信息.xls

| 案件名称(行政相对人) | 处罚决定日期 | 发布日期 |
|-------------|--------|------|
| 没有找到匹配的记录 | | |

中国执行信息公开网截图



中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

[首页](#) [执行公开服务](#)

失信被执行人(自然人)公布

| 姓名/名称 | 证件号码 |
|-------|--------------------|
| 毕国军 | 1326231967****2016 |
| 雍先全 | 5129011961****2911 |
| 张雷飞 | 1302811988****005X |
| 丁朝凤 | 5102321969****6327 |
| 李红林 | 4209821978****1448 |
| 林建勇 | 5111241977****2617 |
| 孟金全 | 4114221984****0340 |
| 张刚 | 5102251976****4930 |
| 王桂来 | 1326231959****4058 |
| 胡超 | 1302811989****0219 |
| 郭茜茜 | 4104821995****3836 |
| 何国华 | 6105261992****9417 |
| 欧阳春风 | 4311291984****2040 |
| 林春霞 | 2302221967****4343 |
| 姜长满 | 1326231965****0618 |
| 许福军 | 1326231967****2510 |
| 郑晓军 | 1326231968****4533 |
| 梁刚 | 1326281962****1079 |
| 高显君 | 2310831957****4434 |
| 刘海云 | 1326231962****5814 |

失信被执行人(法人或其他组织)公布

| 姓名/名称 | 证件号码 |
|-------------------|--------------------|
| 北京远翰国际教育咨询有限责任公司 | 55140080-1 |
| 北京远翰国际教育咨询有限责任公司 | 55140080-1 |
| 北京远翰国际教育咨询有限责任公司 | 55140080-1 |
| 河池市弘农加油站 | 9145120159****977J |
| 河池市弘农加油站 | 9145120159****977J |
| 河池市弘农加油站 | 9145120159****977J |
| 浙江普利金塑胶有限责任公司 | 79336119-8 |
| 河池市弘农加油站 | 9145120159****977J |
| 河池市弘农加油站 | 9145120159****977J |
| 北京远翰国际教育咨询有限责任公司 | 55140080-1 |
| 北京远翰国际教育咨询有限责任公司 | 55140080-1 |
| 北京豫安宇伏建筑劳务有限公司 | 59963962-7 |
| 星河互联集团有限公司 | 69167076-6 |
| 北京溢思得瑞智能科技研究院有限公司 | MA005UR8-3 |
| 北京新东方易美装饰有限公司 | 75333755-6 |
| 北京大家网教育科技有限公司 | 78618779-3 |
| 重庆市厦坤建设(集团)有限公司 | 9150011820****8966 |
| 北京凯轩建筑工程有限公司 | 08962733-5 |
| 安徽江淮电缆集团有限公司 | 15371204-1 |
| 深圳海斯迪能源科技股份有限公司 | 67185041-X |

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码: 

查询结果

在全国范围内没有找到 91440300192200874Y 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司相关的结果。



全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

声明

为推进社会信用体系建设,对失信被执行人进行信用惩戒,促使其自动履行生效法律文书确定的义务,根据《中华人民共和国民事诉讼法》相关规定,最高人民法院制定了《关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》,自今日起向社会开通“全国法院失信被执行人名单信息公布与查询”平台,社会各界通过该平台查询全国法院(不包括军事法院)失信被执行人名单信息。现就有关事项作出如下声明:

一、被执行人未履行生效法律文书确定的义务,并具有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第一条规定的情形之一的,执行法院将根据申请执行人的申请或依职权决定将该被执行人纳入失信被执行人名单,并通过本网站予以公布。

二、各级人民法院将向政府相关部门、金融监管机构、金融机构、承担行政职能的事业单位及行业协会等通报失信被执行人名单信息,供相关单位依照

国家企业信用信息公示系统截图

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 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

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91440300192200874Y

注册号：[未显示]

法定代表人：齐明柱

登记机关：深圳市市场监督管理局

成立日期：1991年05月23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

营业执照信息

- 统一社会信用代码：91440300192200874Y
- 企业名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
- 注册号：[未显示]
- 法定代表人：齐明柱
- 类型：有限责任公司
- 成立日期：1991年05月23日
- 注册资本：21000.000000万人民币
- 核准日期：2025年11月28日
- 登记机关：深圳市市场监督管理局
- 登记状态：存续（在营、开业、在册）
- 住所：深圳市福田区上步中路1043号
- 经营范围：一般经营项目：水文地质、岩土测试、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、（以上各项凭资质证经营）、经营广告业务、物业管理。园林绿化工程施工；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可经营项目：建设工程勘察；劳务派遣服务；人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）；职业中介活动。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 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

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91440300192200874Y

注册号：[未显示]

法定代表人：齐明柱

登记机关：深圳市市场监督管理局

成立日期：1991年05月23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



深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 91440300192200874Y

注册号：

法定代表人： 齐明柱

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 1991年05月23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

信用中国网站截图



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 [搜索](#)

[信息公示](#) [信用动态](#) [信用立法](#) [政策法规](#) [信用承诺](#) [城市信用](#) [走进信用](#)

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

[存续](#) [守信激励对象](#)

统一社会信用代码: 91440300192200874Y

重要提示:

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照[行政处罚信用信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

[异议申诉](#) [下载信用信息报告](#)

基础信息

| | | | |
|-------------------|------------|------|-----------------|
| 法定代表人/负责人/执行事务合伙人 | 齐明柱 | 企业类型 | 有限责任公司 |
| 成立日期 | 1991-05-23 | 住所 | 深圳市福田区上步中路1043号 |

| | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|----|
| 56 | 7 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 |
| 行政管理 | 诚实守信 | 严重失信 | 经营异常 | 信用承诺 | 信用评价 | 司法判决 | 其他 |