

标段编号: 44038120230052007001

深圳市建设工程其他招标投标

文件

标段名称: 3号、9号地块配套工程项目第三方监测服务

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: 2025年09月18日

1、投标人基本情况一览表

投标人基本情况一览表

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	91440300192200874X	企业性质(民营/国有)	民营
注册资金(万元)	440304238969 ¥21000.00	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05月23日
法定代表人 身份证号码	120104197112126311	法定代表人 手机号码	13602605091
投标员	<p>姓名: 王志豪</p> <p>身份证号码: 410728197810010511</p> <p>手机号码: 13823781706</p> <p>邮箱: 15680959@qq.com</p>		
现有资质类别及等级	工程勘察综合资质甲级、甲级测绘资质		

1.1、资质证书

1.1.1、工程勘察综合资质甲级证书



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
工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目中的岩土工程、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）。*****


证 书 延 期
有效期延至____年____月____日
核准机关（章）
年 月 日
有效期延至____年____月____日
核准机关（章）
年 月 日
有效期延至____年____月____日
核准机关（章）
年 月 日

企 业 变 更 栏
法定代表人变更为：齐明柱。 企业负责人变更为：齐明柱。 *省略省略*

变更核准机关（章）
年 月 日
变更核准机关（章）
年 月 日

1.1.2、甲级测绘资质证书



No.006690

中华人民共和国自然资源部监制

1.1.3、营业执照



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:	2025-04-21
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。（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：	<p>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：</p> <p>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）</p>

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。



变更（备案）通知书

22207761779

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

我局已于二〇二二年十一月十日对你企业申请的（许可经营项目、一般经营项目）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、许可信息、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前许可经营项目：

建设工程勘察。（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）

变更后许可经营项目：

建设工程勘察。（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）；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）

变更前一般经营项目：

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。

变更后一般经营项目：

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。

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局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、投标人企业性质承诺书（并附股权结构查询截图）扫描件

1.2.1、企业性质承诺书

企业性质承诺书

致招标人：深圳市龙华区建筑工务署

我单位参加 3号、9号地块配套工程项目第三方监测服务的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为 民营企业（填写民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

附单位股权结构查询截图：

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

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

打印时间：2025年08月08日10:2:29

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

承诺人（盖章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人（签名）：齐明利

日期：2025年09月18日



1.2.2、投标人的股权结构补充证明材料

1.2.2.1、国家企业信用信息公示系统查询结果

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

统一社会信用代码： 91440300192200874Y | 存续（在营、开业、在册）

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

统一社会信用代码： 91440300192200874Y | 存续（在营、开业、在册）

注册号： | 信息分享

法定代表人： 齐明柱 | 信息打印

登记机关： 深圳市市场监督管理局 | 成立日期： 1991年05月23日

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： 法定代表人： 齐明柱	成立日期： 1991年05月23日
类型： 有限责任公司 登记机关： 深圳市市场监督管理局	注册资本： 21000.000000万人民币 核准日期： 2025年04月21日
住所： 深圳市福田区上步中路1043号 登记状态： 存续（在营、开业、在册）	
经营范围： 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。（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）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/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自： 1991年05月23日	营业期限至：
--------------------	--------

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	林强和	自然人股东	非公示项	非公示项	
2	蔡兴利	自然人股东	非公示项	非公示项	
3	蔡衍钻	自然人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 3 条记录 共 1 页 首页 上一页 1 下一页 末页

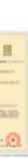


国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市勘察测绘院（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

行政处罚信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

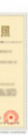
企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System



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

列入经营异常名录信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

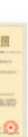
企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System



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

1.2.2.2、深圳市市场监督管理局查询结果

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

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:	2025-04-21
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:	

打印时间: 2025年08月08日10:7:0

版权所有: 深圳市市场监督管理局

地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

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

打印时间: 2025年08月08日10:2:29

版权所有: 深圳市市场监督管理局

地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

1.2.2.3、企查查股东信息

股东信息 ① VIP 股权结构

股东信息 3 历史股东信息 36 导出

序号	股东名称	持股比例	认缴出资额(万元)	认缴出资日期	实缴出资额(万元)	实缴出资日期	首次持股日期
1	蔡衍钻 6 大股东 实际控制人 受益所有人	68.00%	14280	2019-08-09	7888.75	2024-07-15 >	2014-10-16
2	林强和 6 受益所有人	25.00%	5250	2019-08-09	675	2014-12-24	2014-12-25
3	蔡兴利 6	7.00%	1470	2019-08-09	189	2014-12-24	2014-12-25

工商自主公示股东

实际控制人 i : 蔡衍钻 总持股比例: 68% [详情 >](#)

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

蔡衍钻	大股东	实际控制人	受益所有人	68%	14280万元 ₁
林强和	受益所有人			25%	5250万元 ₂
蔡兴利				7%	1470万元 ₃

股东信息
① 持股比例 ▾
股东类型 ▾
对外投资
历史股东

企业 人员 股东/投资

以上数据是  企查查 大数据分析引擎基于
公开信息挖掘的成果,仅供参考。该成果
不构成任何明示或暗示的观点或保证。

 展开
 刷新
 去水印
 保存

1.3、企业简介

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司于1981年1月依法注册成立，是深圳市最早成立的综合甲级勘察单位；原名为深圳市勘察测量公司（简称深勘）。1993年更名为深圳市勘察测绘院，2003年12月根据深圳市国有资产管理办公室[2003]330号文件改制为深圳市勘察测绘院有限公司，2019年3月22日更名为深圳市勘察测绘院（集团）有限公司。

我公司一贯以：“尊法纪、守合同、讲信用、重质量”为服务宗旨，坚持：“守法诚信，精心精品，环保安康，持续改进”的方针，完成了大量大型、重点及具有标志性建设工程项目勘察测量工作，为深圳市的建设作出了巨大贡献，同时取得了良好的经济效益，也赢得了良好的社会效益和信誉。

公司2002年被授予全国勘测先进单位；2002、2003、2007三次入选全国勘察设计100强单位；2006年被评为全国优秀勘察设计企业；2008年被授予市援建地震灾区先进单位；2009年被授予“全国工程勘察与岩土行业国庆60周年十佳技术自主创新企业奖”和“全国工程勘察与岩土行业国庆60周年十佳企业文化建设先进奖”；2010年被授予“深圳对口支援‘5.12’灾后重建”优秀企业；2011年被评为深圳市优秀勘察设计企业和”十一五“深圳市建设科技先进单位；2016年-2021年连续6年被评为中国地理信息产业百强企业；2019年被评为40纪念改革开放1978-2018优秀民营企业。



HONOR

企业荣誉



（1）企业注册资金

我公司最初注册资本为人民币 2000 万元，后因业务拓展先于 2011 年增至 2700 万元，于 2015 年增至 1.8 亿元，又于 2019 年增至 2.1 亿元。

（2）经营范围

经营范围为：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、工程测绘及检测、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；经营广告业务；物业管理。



（3）资质情况

我公司具有国家工程勘察类甲级、甲级测绘、地基基础工程专业承包一级、甲级地质灾害评估、勘查、设计、施工，施工图审查机构工程勘察一类等资质。是国家勘察行业的骨干企业。

（4）企业规模

公司在广州、东莞、珠海、海南、贵州、福建、西北、雄安等地设有分支机构。下设勘察公司、测绘公司、设计公司、基础公司、市政公司、环境地质公司、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、深圳市深勘设计有限公司、深圳市深勘工程咨询有限公司、深圳市众联衡科技有限公司、东莞公司、贵州公司、湖南公司、福州公司、重庆公司、西北公司、海南深勘勘察设计有限公司。

（5）“四合一”及“计量”认证

为保持我公司的可持续发展，公司于 2004 年 10 月取得了“计量（CMA）认证合格证书”；于 2005 年 6 月通过了 GB/T9001-2000-IS09001：2000 “质量管理体系”、GB/T28001-2001 “职业健康安全管理体系”和 GB/T24001-2004 idt IS014001：2004 “环境管理体系”的“三合一”体系认证；于 2011 年 4 月通过了 GB/T19001-2008 idt IS09001：2008 《质量管理体系—要求》、GB/T50430-2007 《工程建设施工企业质量管

理规范》、GB/T24001—2004 idt ISO14001:2004《环境管理体系—要求及使用指南》、GB/T28001—2001《职业健康安全管理体系—规范》四个管理体系的认证。

（6）新技术开发及应用情况

我公司成立以来，一直非常重视行业新技术的发展，并在生产实践过程加以开发利用。我公司于1991年开始研发数字化成图系统，于1994年研发完成深勘CGS数字化成图系统，于1995年全面实现全野外数字化地形测绘。与此同时还开发研制了岩土工程勘察成图及分析系统；数字化测绘系统“CGS”及PDA全要素野外采集电子平板；变形测绘数据处理及分析系统；测量控制资料管理信息系统、外业数据采集和平差计算软件、数字化城市管理信息普查软件，深圳市测绘公众地理信息服务系统；地下管线全野外数据采集及数据处理系统；拆迁管理信息系统等地理空间数据组织、管理、分析和发布的专业软件经鉴定在国内均处于领先地位。主编的《深圳地区建筑深基坑支护技术规范》（SJG05-96）和参编的《深圳地区地基处理技术规范》（SJG04-96）、《深圳地区基桩质量检测技术规程》分别获得市科技进步二、三等奖；参编和主编国家行业、地方的规范有《工程测量规范》、《城市轨道交通工程测量规范》、《城市测量规范》和《建筑变形测量规范》等。

2004年公司内部全面启用自动化协同办公管理系统；使公司流程型事务得到规范；建立知识管理制度；统一管理各类办公资源；常规工作按照流程自然高效的流通处理。建立信息发布交换平台：让通知等公告信息不再以纸张形式、电话方式流通；而是让更多新闻通过网络迅速传播给员工。2005年公司信息中心开发完成了基于ArcGIS的地理信息管理系统，该系统包含了我公司历年来测绘成果数据及工程勘察资料等，该系统可对这些数据进行组织、管理、分析和发布。该系统建立使我公司的各项服务更加快速更加优质全面。



用心服务 诚实守信

(7) 工程经验

本公司完成了大量测绘、控制测量基准建立与完善、基本图测绘、地下管线探测、地籍房产测量、规划测量和重要工程测量等测绘领域具有开拓性的工作，拥有卫星定位测量（GNSS）地理信息系统（GIS）摄影测量与遥感（RS）精密工程测量和城市测量方面先进的技术和装备。

(8) 优秀工程获奖情况

公司自成立以来，完成各类工程三万余项，荣获国家、省（部）、市级优秀工程奖 480 余项，其中国家级金奖 17 项、银（质）奖 27 项、铜奖 8 项。集团主编和参编国家标准、行业标准和地方标准、手册共 40 余册，拥有 26 项专利和 27 项软件著作权。

“深港西部通道深圳湾公路大桥控制网测量”、“深圳市数字化城市管理信息系统信息普查”获国家科技进步金奖，“城市控制网测量控制点调查清理、维护及测量控制点加密工程”、“皇岗路改造及过境货运通道工程、梅观路改造工程测量”获国家科技进步铜奖；滨海大道线路（海堤、道路）详细阶段岩土工程勘察获建设部一等奖、国家银质奖；华侨城住宅小区详细阶段岩土工程勘察获国家银质奖。

(9) 人员结构

深勘公司一直以“企业要发展、人才是关键”的科学理念引进和培养人才，多年来储备了大量专业技术人才。截止 2025 年 08 月，拥有各类技术人员 520 余名，具有广东省工程勘察设计大师 1 人，教授级高级工程师 12 人，高级工程师 68 人，中级工程师 88 人，初级工程师 82 人，博士研究生 8 人，硕士研究生 67 人。

具有注册岩土工程师、注册测绘师、注册结构师和一级建造师等执业资格的技术人员 104 人。

学历结构：本科及以上学历占公司总人数的 41%，博士占公司总人数 2%，硕士占公司总人数的 11%。年龄结构：40 岁以下占 34%，40-59 岁占 34%。

1.4、组织架构



深圳市勘察测绘院（集团）组织架构图

2、投标人同类业绩表

投标人同类业绩表

(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	项目所在地	项目规模	合同签订日期	合同金额(万元)	备注
1	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程第三方监测、自动化监测 1 标	深圳	2132.7508 万元	2022 年 04 月	2132.7508	
2	白云机场 T3 交通枢纽轨道交通交通预留工程【第三方监测服务】	广州	1447.536 万元	2022 年 01 月	1447.536	
3	华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目基坑、隧道及主体工程监测	深圳	549.8138 万元	2023 年 08 月	549.8138	
4	深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程控制测量和第三方监测项目	深圳	972.828056 万元	2021 年 02 月	972.828056	
5	深圳外环高速公路深圳段三期(坑梓至大鹏段)工程第三方监测服务合同段	深圳	289.2019 万元	2024 年 07 月	289.2019	
6	科教大道(望鹏大道至南山路)建设工程第三方监测技术服务	汕尾至深圳	580.37 万元	2020 年 4 月	580.37	

重要提示：在中标结果公示阶段，招标人将对投标文件中涉及的相关文件原件（包括但不限于：营业执照、资质证书、人员相关证书、业绩合同、验收证明文件等）进行现场核验，投标人除提供以上相关文件原件外，还须提供业绩合同对应项目的发票往来、收付款证明（银行转账记录）等资料（如有）以佐证合同的真实性。请各投标单位在投标时务必充分了解这一要求，确保所提交文件的真实性和完整性，并提前做好相应准备，以便在后续的核验工作中全力配合，保障招标流程的顺利推进。

2.1、企业业绩证明材料

2.1.1、粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程第三方监测、自动化监测 1 标

中 标 通 知 书

致投标人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

承担项目: 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城

际深圳机场至坪山段工程第三方监测、自动化监测 1 标

招标项目编号: 44030020190162028

贵单位于 2021 年 12 月 6 日提交了上述项目的投标书。

依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法,经评标委员会评审、定标委员会票决,并报我公司批准,贵单位的投标文件已被我公司接受,确定贵单位为粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程第三方监测、自动化监测 1 标中标单位。

本项目中标价人民币贰仟壹佰叁拾贰万柒仟伍佰零捌元整(¥21,327,508 元)。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人(或授权代理人):

二〇二二年一月十九日

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路
深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程
第三方监测、自动化监测 1 标

项 目 合 同

合同编号: STT-SD-JC002/2022



2022年4月



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程
第三方监测、自动化监测1标项目合同



第一部分 合同协议书

甲方: 深圳市地铁集团有限公司

乙方: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

通过公开(招标)由深圳市地铁集团有限公司(以下简称:甲方)委托深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(以下简称:乙方)承担粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程第三方监测、自动化监测1标(以下简称“本项目”)监测工作。根据《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计管理条例》的有关规定,结合本工程的具体情况,经充分协商,签署本合同协议书。

乙方在形式上是一支独立于监理与承包商之外的监测队伍,根据合同的规定,乙方应履行本项目工作,接受招标人或招标人指定的其它机构对监测工作的管理,为甲方提供符合国家规范和合同要求的监测成果。现就以下事项达成一致意见,签订本合同协议书:

一、服务范围及乙方工作内容

(一) 工程规模

深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段起自深圳市宝安机场,途径深圳市宝安、龙华、龙岗、坪山区四个区,终于聚龙站。线路全长 69.192km, 设T4枢纽、机场东、黄麻布、石岩中心、龙胜、民治北、五和、白泥坑、大运、坪山、聚龙 11 座车站,均为地下线和地下站。

(二) 本工程监测范围包括:

T4枢纽站至龙胜站(不含)的第三方监测、自动化监测工作。上述项目工程规模最终以政府批复的初步设计为准。

(三) 本项目监测范围内的监测工作主要有:

1、第三方监测(监测范围包括但不限于)

(1) 工程周边环境监测

一般情况下,为深基坑(含车站、出入口、通道、同步代建市政项目及管线改迁基坑)开挖深度 3 倍、盾构隧道洞径 3.5 倍(30m)或矿山法隧道埋深与开挖跨度之和的 1.0 倍的边缘两侧的地面、地下建(构)筑物、桥涵、地下管线、道路、地



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程
第三方监测、自动化监测 1 标项目合同

表的变形、位移等。对下穿或上跨既有线路、下穿既有建（构）筑物、周边存在重要建（构）筑物、周边存在非桩基础建（构）筑物或危房、穿越厚流沙层、岩溶发育地段或淤泥层等特殊地段，需根据估算的沉降槽范围扩大监测区域。

（2）与施工相关的监测

监测范围内的深基坑围护结构桩（墙）顶水平位移、竖向位移和深层水平位移，以及基坑周围地表沉降、地下水位、支撑轴力等。

（3）现场巡检

监测项目：建（构）筑物沉降、倾斜，道路、地面的沉降及重要管线的变形，下穿既有线路的变形，深基坑施工、特殊地段项目的施工监测等，详见技术要求。

2、自动化监测

（1）穿越城市轨道交通既有线路等自动化监测

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

（2）地下水位自动化监测

本工程 3 倍基坑深度且不小于 50m 范围地下水位自动化监测，控制城际铁路施工对周边环境和建筑物的影响。

（3）施工范围内的敏感建（构）筑物。

3、其他工作

沿线周边建筑物情况调查、既有运营线路区间隧道病害调查，检查和校核施工监测单位临时立柱沉降量、隧道洞内的监测项目情况等。

具体服务内容详见第五章技术要求。

二、合同文件的组成及优先顺序

下列文件应被认为是组成本合同协议书的一部分，并应被作为协议书的有效内容予以遵守和执行：

- （1）本合同签订后双方新签订的补充协议；
- （2）合同协议书；



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程
第三方监测、自动化监测 1 标项目合同

- (3) 中标通知书;
- (4) 合同条款;
- (5) 投标承诺函及投标书附录;
- (6) 技术要求;
- (7) 报价清单;
- (8) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件;
- (9) 附件;
- (10) 招标文件、投标文件及其澄清补遗;
- (11) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组
成合同的其他文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的,但如有模棱两可或互相矛盾之处,以
上面所列顺序在前及时间在后者为准。

三、合同价格

1、本合同总价为: 人民币贰仟壹佰叁拾贰万柒仟伍佰零捌元整 (RMB:
21327508 元), 此价款为含税价。其中, 不含税价20120290.57 元, 增值税税额
1207217.43 元, 增值税税率6%。本金额为完成本合同条款及其附件约定的全部
工作的总费用。

2、在整个服务周期, 对合同履行期间发生的市场物价、作业环境, 既有地
铁线自动化监测自动化监测点数量、监测仪器数量、监测周期, 水位自动化监测
工点、频率、次数、周期、监测井井孔数等因素的变动, 或者由于业主原因引起
工期延长等情况乙方均必须按甲方要求执行, 且不予调整合同价。

四、工期要求

1、工期要求



**粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程
第三方监测、自动化监测 1 标项目合同**

工程计划工期：自签订合同之日起至工程竣工验收止（预计2026年12月31日），最终服务期限应至本工程缺陷责任期满，缺陷责任期为从本工程通过竣工验收之日起24个月。

2、开工时间

在甲方发出中标通知书后15天内，项目负责人、技术负责人及主要技术人员、监测仪器等必须到位并开展工作。

3、由于设计变更等原因造成乙方返工、停工、误工，甲方应顺延工期。

五、支付与结算

1、在本合同生效且收到乙方履约保函后，甲方于乙方提交支付申请30个工作日内向乙方支付合同总价10%的首期款；

2、双方每隔半年（以中标通知书发出之日起计）按合同总价的8%办理进度款的支付，乙方提交支付申请书和证明资料给甲方审批，甲方在收到批准的支付申请书后的14个工作日内支付进度款。支付至合同暂定总价的80%时（含首期款），暂停支付。

3、本合同全部监测工作完成，所提交的监测成果资料经甲方全部验收通过后，可进行本合同的结算。本合同结算经甲方审核完成后，乙方可申请支付至结算审核价的90%。

4、本合同最终结算价以深圳市财政投资评审中心的评审结果为准，甲乙双方根据评审结果结清尾款。（如政府结算评审、审计政策和规定调整的，按新规定执行）。如发现存在超付款项的，乙方应配合将超付款项退回甲方，并协助甲方完善相关工作。

在合同约定期限内，乙方未按要求提交结算书及完整的结算资料的，甲方可通知其要求提交，通知后14天内仍不提交的或没有明确答复的，甲方有权依据已有资料组织中介机构进行审核、审查，按规定将相关资料提交深圳市财政投资评审中心进行评审。



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程
第三方监测、自动化监测 1 标项目合同

(此页无正文, 为签字盖章页)

甲方(公章):



统一社会信用
代码:

91440300708437873H

住 所:

深圳市福田区福中一路
1016 号地铁大厦

电 话:

0755-23992674

法定代表人

或授权代表:



传 真:

0755-23992555

开户银行:

招商银行深圳分行益田
支行

开户全名:

深圳市地铁集
团有限公司

账 号:

755904924410506

邮政编码:

518026

项目主管部门

蔡刚 0755-23882656

项目主管部门

黄和平

经办人及电话:

雷尉 0755-23882034

审核人:

张月媛

合约部门

雷尉 0755-23882034

审核人:

乙方(公章):



统一社会信用
代码:

91440300192200874Y

住 所:

深圳市福田区上步中路
深勘大厦

法定代表人

或授权代表:



电 话:

83755355

传 真:

83755537

开户银行:

建设银行景苑支行

开户全名:

深圳市勘察测
绘院(集团)有
限公司

账 号:

44250100008600001334

邮政编码:

518028

经办人:

王志豪

电 话:

83755992
13823781706

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2022 年 4 月 12 日



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程
第三方监测、自动化监测 1 标项目合同

第四部分 报价清单

4、报价清单

第三方监测、自动化监测项目报价汇总表

序号	项目名称	合价(元)	上限价(元)
	第三方监测(A+B)	3378400	
A	车站	3298400	
B	区间	80000	
	自动化监测(C+D)	17949108	19548000
C	既有地铁线自动化监测	17772000	
D	水位自动化监测	177108	
	合价(A+B+C+D)	21327508	25091905

投标人(盖章): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

法人代表或授权代理人(签字): 

日期: 2021 年 12 月 06 日

报价说明:

- 各分项投标报价和总价均不得超过上限价。
- 各分项合价须与各报价表的合价金额一致。报价为含税价格, 增值税率 6%。
- 保留整数。



合同附件3：人员名单

序号	姓名	性别	年龄	在本项目担任职务	技术职称	专业	上岗证号	备注
1	谢文军	男	38	项目负责人	测绘高级工程师	大地测量学与测量工程	粤高职证字第1600101105459号	
2	王志豪	男	43	技术负责人	测绘正高级工程师	测绘工程	2103001059363	
3	周贻港	男	51	审定	测绘高级工程师	工程测量	粤高职证字第0402001100281号	
4	路武生	男	49	审核	测绘高级工程师	工程测量	粤高职证字第1300101085871号	
5	李爱国	男	53	项目技术顾问	岩土工程高级工程师（教授级）	水文地质与工程地质	粤高职证字第1000101147698号	
6	田震	男	58	项目技术顾问	测绘教授	地图制图		
7	柴永杰	男	42	变形监测一组组长	测绘高级工程师	测绘工程	粤高职证字第1300101060303号	
8	李中洲	男	34	变形监测二组组长	测绘高级工程师	测绘工程	2103001059358	
9	刘仁龙	男	38	变形监测三组组长	测绘高级工程师	测绘工程	2003001041885	
10	钟清祥	男	49	变形监测四组组长	测绘高级工程师	工程测量	粤高职证字第1002001100233号	
11	唐永泽	男	36	变形监测五组组长	测绘工程师	工程测量技术	粤中职证字第1703003004239号	
12	龚旭亚	男	42	监测技术人员	岩土正高级工程师	勘察工程	2003001043741	
13	文建鹏	男	41	监测技术人员	岩土工程高级工程师（教授级）	地质工程	粤高职证字第1800101031466号	
14	刘秀军	男	38	监测技术人员	岩土工程高级工程师	岩土工程	17A20102046	
15	吴凤深	男	50	监测技术人员	测绘高级工程师	计算机科学与工程系计算机应用专业	粤高职证字第1000101016979号	
16	郭旭	男	36	监测技术人员	测绘工程师	地形测量	粤中职证字第1803003014424号	
17	谢兴	男	37	监测技术人员	测绘工程师	工程测量与监理	粤中职证字第1703003004689号	
18	张明栋	男	32	监测技术人员	测绘工程师	土木工程	粤中职证字第1803003011499号	
19	尹志超	男	32	监测技术人员	测绘工程师	测绘工程	1903003023908	
20	唐安雷	男	31	监测技术人员	测绘工程师	大地测量学与测量工程	2003043004434	



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程
第三方监测、自动化监测 1 标项目合同

序号	姓名	性别	年龄	在本项目担任职务	技术职称	专业	上岗证号	备注
21	孙罗庆	男	32	监测技术人员	测绘工程师	大地测量学与测量工程	1903043001052	
22	刘友明	男	31	监测技术人员	测绘工程师	测绘工程	2003003042049	
23	田坤	男	35	监测技术人员	测绘工程师	测绘工程	粤中职证字第1703003004044号	
24	唐川	男	37	监测技术人员	测绘工程师	测绘工程	粤中职证字第1400102238920号	
25	张明智	男	29	监测技术人员	测绘工程师	土木工程	214401982(00)	
26	熊志华	男	30	监测技术人员	测绘助理工程师	测绘工程	2003046003716	
27	刘卓伟	男	29	监测技术人员	测绘助理工程师	公路监理	1903046002004	
28	龙海江	男	26	监测技术人员	测绘助理工程师	建筑工程技术	1903046002075	
29	李浩霖	男	29	监测技术人员	建筑工程测量助理工程师	测绘工程	1903046002920	
30	孟祥村	男	27	监测技术人员	测绘助理工程师	岩土工程技术	2003046003484	
31	叶祥任	男	28	监测技术人员	建筑工程测量助理工程师	工程测量与监理	1903046000740	
32	侯辉娇子	女	32	数据处理一组组长	测绘高级工程师	地理信息系统	2003001041822	
33	罗凌燕	女	39	数据处理二组组长	测绘高级工程师	大地测量学与测量工程	粤高职证字第1300101085018号	
34	聂上海	男	55	数据处理技术人员	测绘高级工程师	地质工程	粤高职证字第0402001101376号	
35	郭健	女	38	数据处理技术人员	测绘高级工程师	哲学博士	粤高职证字第1803001016302号	
36	叶琴	女	42	数据处理技术人员	测绘高级工程师	工程测量	粤高职证字第1500101101320号	
37	沈颖	女	43	数据处理技术人员	测绘工程师	地图制图学与地理信息工程	0702003001088	
38	齐明柱	男	49	岩土工程师	岩土工程高级工程师	岩土工程	2103001060573	
39	汤国山	男	59	结构专业工程师	高级工程师	结构工程	编1530号	
40	刘益兵	男	28	成果资料管理	测绘助理工程师	测绘工程	1903046002592	
41	廖海旭	男	29	仪器设备管理	测绘工程师	测绘工程	2103003059316	
42	何志磊	男	37	安全员	技术员	计算机系统及维护	粤建安C(2014)004667	





电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 25952000000148218233

开票日期: 2025年07月21日

下载次数: 1

购买方信息	名称: 广东深大城际铁路有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MA5H8TGQ9M	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 *研发和技术服务*监测费	规格型号 项	数量 单 价 1609623.25
	合 计		¥1609623.25 ¥96577.39
	价税合计(大写)	<input checked="" type="checkbox"/> 壹佰柒拾万零陆仟贰佰圆陆角肆分 (小写) ¥1706200.64	
备注	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程第三方监测、自动化监测1标项目合同; 收款人: 郭旭; 复核人: 许育涛;		

开票人: 张蓉

2.1.2、白云机场 T3 交通枢纽轨道交通预留工程【第三方监测服务】

正 本

白云机场 T3 交通枢纽轨道交通预留工程

【第三方监测服务】

合同文件

业 主: 广州铁路投资建设集团有限公司

第三方监测单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

2022 年 01 月

高伟峰

第1章 合同协议书

本协议由广州铁路投资建设集团有限公司（以下简称业主）与深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（以下简称第三方监测单位）商定并签署。鉴于业主为白云机场 T3 交通枢纽轨道交通预留工程的修建进行第三方监测服务项目监测招标并通过 2021 年 10 月 26 日的中标通知接受了第三方监测单位以人民币 壹仟肆佰肆拾柒万伍仟叁佰陆拾元（含税总价：1447.536 万元；其不含税价为人民币 1329.275245 万元，增值税金额为人民币 118.260755 万元）。为本工程提供第三方监测服务所做的投标，双方达成如下协议：

1. 本协议中所用术语的含义与下文提到的合同条款中相应术语的含义相同。

2. 下列文件应作为本协议的一部分看待：

- 1) 合同补充协议（如果有的话）；
- 2) 本合同协议书；
- 3) 合同条款；
- 4) 合同附件；
- 5) 技术条件；
- 6) 经批准的监测图纸；
- 7) 工程量清单；
- 8) 招标文件及澄清补充文件及其他补充资料；
- 9) 投标文件及澄清补充文件及其他补充资料；

3. 上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前的为准。

4. 考虑到业主将按下列条规定付款给第三方监测单位，第三方监测单位在此与业主立约，保证全面按合同规定完成工程的第三方监测任务。

5. 考虑到第三方监测单位将进行本工程的第三方监测工作，业主在此立约，保证按合同规定的方式和时间付款给第三方监测单位。

为此，双方代表在此签字或签章，并加盖公章或合同专用章后本合同正式生效，生效日期为最后一方签字的日期，本协议正本 2 份，副本 8 份，正本各执 1 份，副本业主执 5 份，第三方监测单位执 3 份。

业主：广州铁路投资建设集团有限公司

法定代表人

或授权代表：

地 址：

日 期：2022 年 1 月 20 日

第三方监测单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人

或授权代表：

地 址：

日 期：2022 年 1 月 20 日

第2章 合同条款

1 工程监测范围、监测工作总体要求及监测项目确定原则

1.1 工程监测范围

本合同的工程监测范围为白云机场 T3 交通枢纽轨道交通预留工程【第三方监测服务】。白云机场 T3 交通枢纽轨道交通预留工程位于广州市白云区，位于广州白云国际机场红线内，建设内容包括 T3 综合交通枢纽轨道交通站房土建预留工程、机场红线内芳白城际区间土建预留工程、机场红线内广河高铁区间土建预留工程、机场红线内广中珠澳高铁区间土建预留工程。本次监测范围包含轨道预留工程土建工程。

1.2 监测项目工作总体要求

1、促进轨道交通建设安全技术管理的系统化、规范化、精细化和信息化，最大限度地规避风险，避免人员伤亡和环境损害，为轨道交通工程建设提供安全保障。

2、在土建施工过程中对工程自身关键部位及地质、周边环境实施独立、公正的监测，掌握围护结构体系、围岩及周边环境的动态情况，验证施工单位的监测数据，为发包人、监理、设计、施工单位提供参考依据。

3、为发包人提供轨道交通工程建设安全管理技术支持，通过独立监测、安全巡视和安全风险咨询管理服务工作，较全面的评价各工点的施工安全状态，为信息管理平台提供基础数据，对施工过程实施全面监控及有效的控制管理。

4、作为独立的监测方，监测数据和相关分析资料可成为处理风险事务和工程安全事故的重要参考依据。

5、积累资料和经验，为今后的同类工程设计提供类比依据。

1.3 监测项目确定原则

1.3.1 基坑、盾构区间的监测项目以确保基坑和盾构区间安全、监控基坑和盾构区间的变形为原则，具体的监测项目详见技术条件和工程量清单。

1.3.2 与车站、区间近接的需重点保护的周边建（构）筑物的监测项目详见技术条件、第三方监测设计图以及工程数量清单。

2 工程量清单及工期要求

2.1 工程量清单

详见本合同文件第 4 章工程量清单。

2.2 工期要求

第三方监测总工期：各土建工程施工合同段第三方监测工期以工程开工日期为起点，

第三方监测单位应按照发包人要求组织开展专家巡视工作，每次邀请的外部专家不得少于 3 人，监测服务周期内巡视次数不得少于 8 次。

7 合同价格

本合同经双方确认，合同总价为人民币 1447.536 万元（含税总价：1447.536 万元；其不含税价为人民币 1329.275245 万元，增值税金额为人民币 118.260755 万元）。在整个合同执行期间，除了满足本合同第 5 条“承包方式和合价包干项目的合同变更”的具体规定可进行费用调整外，其余原因造成的价格、费用变化，均不再调整。

~~本合同中的不含增值税的价格，不因国家税收政策变化而变化，若在合同履行期间，因国家税收政策调整，则合同中的增值税金额和合同总价相应调整。~~

合同价格是根据工程量清单计算的本合同费用，包括了第三方监测单位在合同规定的服务期限内和缺陷责任期内为履行第三方监测职责应获得的酬金以及提供部分成果资料与用品所付出的费用，如第三方监测人员服务费，税金、缺陷责任期服务费，监测设施、设备折旧与服务费，试验费，成果资料费，服务风险费等。各项目报价包括了完成该项工作的全部工作内容，第三方监测单位不得因监控或试验方法的不同而提出增加费用的要求。

8 履约担保

(1) 本合同的履约保证金为合同价的 5%，计为 723768 元，应是不可撤销银行保函。

如果履约担保是以银行保函的形式提供。履约保函可以由在中国注册的银行支行一级以上机构出具。银行保函的格式应采用招标文件中提供的履约保函格式或招标人可以接受的其他格式。

(2) 履约担保的有效期及退还：在第三方监测单位根据合同进行第三方监测直至缺陷责任期满，履约担保将一直有效。在缺陷责任期满后 45 天内，业主应将履约担保退还给第三方监测单位。

9 支付与结算

(1) 本合同生效后，业主在收到第三方监测单位履约担保、与预付款金额一致的有效收据和支付申请并完成审核后 45 个工作日内向第三方监测单位支付预付款。本合同的预付款为合同总价的 15%；预付款从业主发出开始第三方监测的通知第 2 个季度的支付起分 5 次等额扣回，在服务期结束前 6 个月扣清；

图、断面图)、观测周期(施工进度图)、警戒值、工程数量及概算等。

主要内容包括: (1) 基坑(明挖车站主体及附属结构、换乘通道等)工程的监测; (2) 与基坑近接的需重点保护的建(构)筑物的沉降、倾斜、裂缝监测; (3) 爆破振速监测; (4) 针对机场跑道、城际车站或区间的自动化监测; (5) 边坡工程(新修建边坡、基坑边的现状边坡)监测; (6) 高支模监测(自动化)等。也包括招标人认为需要进行第三方监测的其他内容。

①根据《广州市城乡建设委员会关于启用地下工程及深基坑安全监测信息管理系统的通知》要求, 中标单位需配合做好信息化管理工作。中标单位需按广州市住房和城乡建设局的规定, 开通基坑监测数据管理系统账号, 配备能实时上传监测数据的相关仪器设备, 并具备将监测数据实时上传至广州市地下工程和深基坑安全监测信息管理系统的能力及经验。

②根据《广州市住房和城乡建设委员会关于启用高大模板实时监测管理平台的通知》要求, 中标单位需配合做好信息化管理工作。中标单位需按广州市住房和城乡建设局的规定, 开通高大模板自动化监测数据管理系统账号, 配备能实时上传监测数据的相关仪器设备, 并具备将监测数据实时上传至广州市高大模板实时监测管理平台的能力及经验。

③与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行监测工作的协调, 申报监测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可, 确保不因监测和建筑物主体沉降观测工作影响本工程项目的建设进度、项目竣工验收和在城建档案馆备案;

④在进行监测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、咨询单位、建设主管部门等相关单位的协调工作, 投标人需在投标报价中综合考虑该项协调工作的费用。

5. 监测项目、测点布置和精度

5.1 第三方监测的监测项目、测点布置和监测精度如下表: (下表与第三方监测施工图不符, 以相关图纸为准)

	监测项目	位置或监测对象	测点布置	仪器	监测最小精度	备注
1	支护桩	支护结构桩(墙)顶	边长大于 30m 的按间	全站仪	1.0mm	

	监测项目	位置或监测对象	测点布置	仪器	监测最小精度	备注
	(墙)顶水平位移		距 30m 布点 (按四舍五入原则计), 小于 30m 的, 按 1 点布置。			
2	支护桩 (墙) 体水平位移	支护结构内	边长大于 30m 的按间距 30m 布点 (按四舍五入原则计), 小于 30m 的, 按 1 点布置。同一孔测点间距 0.5m。	测斜管、测斜仪	1.0mm	基坑危险部位 (如阳角处) 应布设。
3	支撑轴力	钢管支撑: 端部; 钢筋砼支撑: 中部	标准站每层不少于 5 根, 车站长度超 220m 者按每 40m~50m 增加 1 根考虑。 通道、风道、出入口、施工竖井、区间风井、盾构井每层支撑道数超过 5 根的按 2 根计, 5 根以下, 按 1 根计。	钢管支撑: 轴力计; 钢筋砼支撑: 应力计	≤1/100 (F · s)	布置前应进行高风险点的预测, 如出入口通道、风道的拐弯处应布置测点。
4	锚杆拉力	锚杆位置或锚头	不少于锚杆总数的 5%, 且不少于 5 根。	钢筋计、压力传感器	≤1/100 (F · s)	
5	支撑立柱沉降	支撑立柱顶上	立柱总数超过 25 根的按 20% 计; 总数大于 10 根, 小于 25 根的, 按 5 根计, 小于 10 根的, 按 1 根计。	水准仪	1.0mm	
6	地下水位	基坑周边	间距 20~25m。	水位管、水位仪	5.0mm	要求布点能满足算降水量斗的需要 (保证有 1 至 2 个断面)
7	支护桩 (墙) 顶竖向位移	支护结构桩 (墙) 顶	边长大于 30m 的按间距 30m 布点 (按四舍五入原则计), 小于 30m 的, 按 1 点布置。	水准仪	1.0mm	盖挖工程设置
8	爆破振动速监测	需保护的建(构)筑物	不少于总爆破次数的 20%	传感器、放大器、记录器	1.0mm/s	需对重要建(构)筑物进行监测
9	沉降、倾斜、裂缝	需保护的建(构)筑物、悬吊的刚性市政管线等	每个建(构)筑物不少于 3 个测点, 桥梁应监测墩台及桥面系。	全站仪、水准仪	1.0mm	桥面系监测主要指竖向位移。
10	边坡坡	边坡坡顶、边坡支	每一典型边坡段设置	全站仪、	1.0mm	对于放坡开挖基坑

	监测项目	位置或监测对象	测点布置	仪器	监测最小精度	备注
	顶水平位移及垂直位移	护结构顶部	不少于3个观测点。	水准仪		监测及布点尚需满足相关规范要求。
11	边坡地表裂缝监测	坡顶1.0H(岩质)~1.5H(土质)范围内	人工巡视,出现裂缝时布测点。测点沿裂缝间距20~30m。	目测、直尺或裂缝计	1.0mm	
12	支架水平位移	(1)监测点竖向间距宜根据水平剪刀撑高度布设;(2)支撑结构单元内部在承受荷载较大或稳定性较差的部位应布设监测点,且测点间距不宜大于两倍主梁跨距。	监测点竖向间距宜根据水平剪刀撑高度布设	全站仪或位移计	1.0mm	属于高支模的模板支撑系统均需监测
13	模板沉降	(1)在单元框架的角部及四边的中部位置应布设测点;(2)单元框架中在承受荷载较大部分应布设监测点,且测点间距不宜大于两倍主梁跨距。	模板底部	全站仪或位移计	1.0mm	属于高支模的模板支撑系统均需监测
14	立杆轴力	(1)单元框架角部及四边中部立杆应布设测点;(2)单元框架或单元桁架中受力大的立杆应布设监测点。	立杆顶托和模板之间	应力计或应变计	≤1/100(F·S)	属于高支模的模板支撑系统均需监测
15	立杆倾斜	(1)单元框架角部及四边中部立杆应布设监测点;(2)单元框架中受力大的立杆应布设监测点。	立杆上端部	倾角计	0.02°	属于高支模的模板支撑系统均需监测

5.2 第三方监测和施工监测的初始值必须一致。具体要求如下:

5.2.1 各监测项目在基坑施工影响前应测得稳定的初始值,且不应少于3次。

5.2.2 要求第三方监测对初始值的测量应涵盖工程施工范围全部监测点与监测项目,并不限于第三方监测点或施工监测点。

5.2.3 相关初始值的测量结果应根据工程进展的布设情况,及时编制报告,报监理人审查。

5.3 一般地区近接工程的定义:从基坑边缘向外2倍开挖深度且不小于以下值(花岗岩、混合花岗岩残积层、全风化层、淤泥及砂层等软弱地层取50m,红层地层取30m,其余地层根据实际情况取值)。

5.4 灰岩地区近接工程的定义:第一级(合同范围内):从基坑边缘向外4倍开挖深度且不

(三) 工程量清单

3.1 工程量清单汇总表

工程量清单汇总表

序号	工程项目及费用名称	不含税投标报价 (万元)	增值税额 (万元)	含税投标报价 (万元)	备注
1	综合服务费	22.460000	1.347600	23.807600	
2	周边建筑物监测	44.580000	2.674800	47.254800	
3	周边构筑物监测	22.860000	1.371600	24.231600	
4	基坑监测	509.694000	30.581640	540.275640	
5	高支模监测	270.706000	16.242360	286.948360	
6	联络通道	3.300000	0.198000	3.498000	
7	自动化监测（新白广车站及区间、穿越飞行区）	492.000000	29.520000	521.520000	
	总计	1365.600000	81.936000	1447.536000	

第5章 合同附件

附件1：中标通知书（复印件）

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字〔2021〕第 05672 号
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为白云机场 T3 交通枢纽轨道交通预留工程【第三方监测服务】的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价：人民币（大写）壹仟肆佰肆拾柒万伍仟叁佰陆拾元整（¥1,447,536 万元）。

其中：

项目负责人姓名：谢文军



广州公共资源交易中心

交易确认单
见证(盖章)



附件 2：主要管理与技术人员

主要管理与技术人员安排

序号	职务	姓名	年龄	性别	职称	专业	备注
1	项目负责人	谢文军	38	男	测绘高级工程师	大地测量学与测量工程	
2	技术负责人	王志豪	42	男	测绘正高级工程师	测绘工程	
3	审定	路武生	49	男	测绘高级工程师	工程测量	
4	审核	刘仁龙	38	男	测绘高级工程师	测绘工程	
5	技术顾问	李爱国	53	男	岩土工程高级工程师（教授级）	水文地质与工程地质	
6	技术顾问	周贻港	51	男	测绘高级工程师	工程测量	
7	结构工程师	齐明柱	49	男	岩土工程高级工程师	岩土工程	
8	结构工程师	汤国山	59	男	高级工程师	结构工程	
9	地质和岩土工程师	龚旭亚	41	男	岩土正高级工程师	勘察工程	
10	检测试验工程师	刘秀军	38	男	岩土工程高级工程师	岩土工程	
11	检测试验工程师	张加粮	39	男	岩土工程高级工程师	岩土工程	
12	测量工程师	李中洲	33	男	测绘高级工程师	测绘工程	
13	测量工程师	钟清祥	48	男	测绘高级工程师	工程测量	
14	测量工程师	尹志超	32	男	测绘工程师	测绘工程	
15	工程师助理	叶琴	42	女	测绘高级工程师	工程测量	
16	工程师助理	罗凌燕	39	女	测绘高级工程师	大地测量学与测量工程	
17	工程师助理	谢兴	36	男	测绘工程师	工程测量与监理	
18	工程师助理	张明智	28	男	测绘工程师	土木工程	
19	工程师助理	孙罗庆	32	男	测绘工程师	大地测量学与测量工程	
20	工程师助理	田坤	35	男	测绘工程师	测绘工程	
21	工程师助理	董海波	46	男	测量工程师	测量工程	
22	工程师助理	唐永泽	35	男	测绘工程师	工程测量技术	
23	工程师助理	郭旭	35	男	测绘工程师	地形测量	
24	工程师助理	张明栋	31	男	测绘工程师	土木工程	
25	工程师助理	唐安雷	31	男	测绘工程师	大地测量学与测量工程	
26	工程师助理	李浩霖	28	男	建筑工程测量助理工程师	测绘工程	

27	工程师助理	孟祥村	26	男	测绘助理工程师	岩土工程技术	
28	工程师助理	龙海江	26	男	测绘助理工程师	建筑工程技术	
29	工程师助理	熊志华	30	男	测绘助理工程师	测绘工程	
30	合同和计划 工程师&概 预算工程师	汤竞阳	45	女	建筑施工工程师	房屋建筑工程	
31	专职安全员	何志磊	36	男	技术员	计算机系统及维护	



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24952000000207203865

开票日期: 2024年11月29日

购买方信息	名称: 广州地铁集团有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440101190478645G			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			下拉菜单
项目名称 *研发和技术服务*监测费	规格型号	单位 项	数量	单价	金额 4785372.62	税率/征收率 6%	税额 287122.36	
合计					¥4785372.62		¥287122.36	
价税合计(大写) <input checked="" type="checkbox"/> 伍佰零柒万贰仟肆佰玖拾肆圆玖角捌分				(小写) ￥5072494.98				
备注	项目名称: 白云机场T3交通枢纽轨道交通预留工程第三方监测服务 项目地址: 广州市白云区 合同名称: 白云机场T3交通枢纽轨道交通预留工程第三方监测服务 收款人: 唐安雷							

开票人: 张蓉

2.1.3、华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目基坑、隧道及主体工程监测



验证码: 8785572681173299 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: _____

华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目
基坑、隧道及主体工程监测合同



工程名称: 华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目

基坑、隧道及主体工程监测

工程地点: 深圳前海合作区前湾片区九开发单元 04 街坊 T102-0315 宗地

建设单位: 华泰联合证券有限责任公司

代建单位: 深圳市天健地产集团有限公司

监测单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目
基坑、隧道及主体工程监测合同

合同签订地：南京市建邺区

建设单位：华泰联合证券有限责任公司

统一社会信用代码：914403002794349137

注册地址：深圳市前海深港合作区南山街道桂湾五路 128 号前海深港基金
小镇 B7 栋 401

法定代表人：江禹

代建单位：深圳市天健地产集团有限公司

统一社会信用代码：9144030019219788X3

注册地址：深圳市南山区沙河街道高发社区深云西二路天健科技大厦 B 座
塔楼 12 层

法定代表人：揭选松

监测单位：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

法定代表人：唐伟雄

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，现就建设单位委托监测单位承担华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目基坑、隧道及主体工程监测事项协商一致，特订立本合同，以资共同遵守。

第1条 工程情况

1.1 工程名称：华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目基坑、隧道及主体工程监测（下称“本工程”）。

1.2 工程地点：深圳前海合作区前湾片区九开发单元 04 街坊 T102-0315 宗地。

1.3 工程概况：本项目处于地铁保护区范围内（临近地铁最近约 0.67 米）。项目用地面积 5830.93 平方米，计容建筑面积约：62800 平方米，建筑限高 180 米。其中办公建筑面积（含物业管理用房）54000 平方米，商业建筑面积 6800 平方米（地上 4000 平方米，地下 2800 平方米），文化活动室建筑面积 2000 平方米，地下室约 5 层。基坑开挖面积约 5400 平方米，周长约 278.8m，基坑深度约为 26m（具体情况详见本工程施工图）。工程规模及特征最终以政府主管部门的审批结果为准。

关于本项目基坑支护图纸，招标时已完成基坑支护设计方案（基坑支护设计施工图尚未完成），此方案已通过地铁集团联审会，下一步须报地铁集团技术委员会审批，本方案存在根据地铁集团技术委员会意见调整的可能性。另本项目二次基坑支护图纸暂无等不确定性的风险，以及地铁集团要求聘请第三方监测管理单位的费用监测单位在投标报价时已充分考虑并已计入投标报价中，建设单位及代建单位不再额外进行增加支付。具体图纸以建设单位及代建单位最终确定的图纸为准。本项目基坑按一级基坑支护安全等级进行控制，沉降及水平位移观测精度不低于二等精度。

第2条 监测范围及内容

2.1 监测范围及内容：

本工程监测范围及内容包括但不限于：对本地块项目基坑支护设计施工图中基坑及地铁监测图所示的基坑监测、周边环境监测、地铁隧道及相关结构的监测工作及建筑物主体沉降及测斜观测、监测工作，和二次基坑监测、二次基坑施工时的隧道监测工作。具体包括但不限于：

(1) 基坑监测：监测基准网布设与测量（单侧）、基准网复测；支护结构顶部水平位移、沉降监测；支护结构深层水平位移监测；立柱桩沉降监测；基坑周边道路、地面沉降监测；基坑周边建筑物沉降及测斜监测；支护桩身测斜监测；

桩身应力监测；内支撑轴力监测；周边管线沉降监测；周边现状调查；水位监测及人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警；基坑监测点位的校核、监测点位布设、仪器安装等。

（2）基坑相邻地铁监测：地铁隧道内部、地铁车站及附属结构变形、地铁隧道结构的隧道扫描（地铁健康度评定单位工作范围除外）、地铁轨道位移的自动化监测；基坑相邻地铁监测点位的校核、监测点位布设、仪器安装等。

（3）本项目位于地铁 9 号线及地铁 5 号线地铁安保范围内，基坑边缘距离地铁 9 号线前湾地铁站较近，在施工之前需配合建设单位及代建单位办理相关审批手续送地铁集团审核直至取得地铁集团施工方案批复。在监测过程中须对相关方的检查工作予以配合。要求桩身应力、支撑轴力、水位等能够采用自动化监测的项目全部采用自动化监测，其他不具备自动化监测条件的项目采用半自动化监测。

（4）主体施工期间及使用阶段布置沉降观测点并进行沉降监测和测斜监测，包括观测点位的校核、观测点位布设、仪器安装。

（5）地铁健康度评定单位工作范围以外的，且地铁要求范围内的三维激光扫描及现状调查。

（6）负责地铁集团第三方监测审批相关工作，以及地铁集团要求的第三方监测管理单位事宜。

（7）对建设单位及代建单位提供正式的施工控制点进行复测，并提交复测结果报告，包含精度、误差及高程等主要数据。当所监测对象沉降、变形速率或累计值超出警戒值或允许值时，应及时通知建设单位、代建单位等相关单位，为保证工程安全及时提供监测数据；监测单位负责承担以上各监测点材料费及埋设费，负责自动化监测及对接政府自动化监测系统，负责监测点位的校核、监测点位布设、仪器安装等。

（8）二次基坑围蔽结构及隧道监测，本项目在基坑支护结构拆除、地下室出土 0.00 后，会在靠地铁一侧进行二次基坑围蔽结构施工，并拆除该侧地连墙到地下室负二层位置，预计长 150m，宽 7-11m，深度约 11m，可能在负一层结构外伸支撑顶住地铁原地连墙结构。完成地铁附属设施用房结构施工后，拆除二次基坑支护结构。该部分目前无基坑支护设计图纸，其整体监测项目与第一次基坑围蔽

二次基坑围蔽结构通过政府相关部门验收及地铁方同意停止监测为止。

4.3 监测频率：

监测频率除满足“4.1 监测频率及周期”要求外，还须根据设计图纸及相关规范及标准要求进行；须根据变形速率调整监测间隔时间，当出现险情时应加强监测；若出现异常情况，应适当加大监测频率。

4.4 本合同第 4.1、4.2 款约定的监测周期截止日起 5 个工作日内，监测单位应将以下监测成果提交给代建单位，并对其准确性和可靠性负责。

序号	成果名称	单位	数量（份） (届时以代建单位要求为准)
1	监测报告	套	1×8
2	测量技术报告	套	1×8
3	相关图纸	套	1×8
4	以上 1、2、3 项的电子数据光盘	套	2

4.5 以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测日报、周报、月报、阶段性的报告及总结报告编写，提供相关的监测方案等资料并配合办理本项目与监测有关的地铁方报批手续，监测结束后按建设单位或代建单位要求编写监测技术工作总结等工作内容，还包括与相关单位的配合服务等。

4.6 监测报警情况下：监测单位应先当场口头通知各单位，并在 2 小时内提交正式报警相关资料。

4.7 建筑物主体沉降及测斜监测：

最终监测成果报告：建筑物沉降及倾斜满足“沉降监测停止的建筑物沉降指标”且建设单位书面批复本监测服务结束的 20 个工作日内提交最终监测报告。

第5条 监测费用及支付

5.1 监测费用计取

5.1.1 本工程监测费用暂定合同总价(含税)为：人民币 5,498,138.00 元(大写：人民币伍佰肆拾玖万捌仟壹佰叁拾捌元整)(以下简称“签约合同总价”)，

其中不含税总价为人民币【5,186,922.64】元，增值税税金为人民币【311,215.36】元，增值税税率为【6】%。如遇国家税收政策调整，则不含税合同价不作调整，未支付部分不含税合同价对应增值税按照调整后的新税率计算，对合同总价相应调整。

5.1.2 本合同为全费用固定包干综合单价(含税)合同，全费用固定包干综合单价为固定单价，结算时单价不予调整(除本合同有明确约定外)；但若最终结算金额超过签约合同总价，则超过部分由监测单位自行承担，结算时不再另外计取。其全费用固定包干综合单价为完成本合同项下监测与服务工作所必须发生的全部费用，其包括但不限于：监测有关的控制点费用、监测点布设费及控制网的建立费用、联测复测工作等费用，及本合同项下监测与服务工作涉及的人工费、材料费、机械费、运输费(材料场内二次搬运费)、加工制作、装卸、埋设或安装相关仪器及设备、材料的采购、施工等费用、成品保护、控制点和监测点的保护和维护费用、设备进退场、监测及测绘、观测工作、外业监测，分析计算及数据处理、编制技术成果、提交资料、与地铁方及设计单位和施工单位等其他单位的协调配合费、向地铁方缴纳的各项费用(若有)、地铁集团要求聘请的第三方监测管理单位费用、各类风险及责任费用、各类保险费用、水电费、通讯费、技术工作费、监测基准网的布设、专家评审费、措施费及各项安全文明施工费、规费等为完成本合同约定的监测服务范围内所有监测任务而发生的直接费、间接费、管理费、利润及为满足本合同招标文件中技术要求所需的一切费用和为通过相关部门验收而必须额外增加的一切费用，同时包括了按照国家现行税法和有关部门现行规定需缴纳的一切税金和费用。除非增值税税率调整、合同另有明确约定或三方另行通过补充协议达成一致外，上述全费用固定包干综合单价不因法律法规变化、材料及人工等市场价格波动、通货膨胀及汇率变化、建筑面积及本合同期的变化等因素而进行任何调整。建设单位及代建单位在合同服务期间无需支付任何其他费用。

另依据最新地铁管理条例要求，本项目建设单位需委托单位对轨道交通运营安全保护区和建设规划控制区第三方监测实施管理。其第三方监测管理单位由地铁集团确定，监测单位投标报价时已综合考虑此项相关费用并已计

(本页为《华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目基坑、隧道及
主体工程监测合同》的签章页，无正文)

建设单位（盖公章）：华泰联合证券有限责任公司

法定代表人或委托代理人（签字）：

日期：2023年8月11日

代建单位（盖公章）：深圳市天健地产集团有限公司

法定代表人或委托代理人（签字）：

日期：2023年8月11日

监测单位（盖公章）：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（签字）：

日期：2023年8月11日

附件11：基坑、隧道及主体工程监测费用报价表

华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目基坑、隧道及主体工程

监测费用报价表

投标单位：深圳市勘测绘院（集团）有限公司

序号	项目名称	单位	工程量		投标全费用综合单价(含税)(元)	投标合价(含税)(元)	备注
			点数	次数			
1	监测预埋件设备材料费及埋设费用					387200.00	监测预埋件设备材料费及埋设费用投标合价=1.1+...+4.3
1.1	地铁自动化监测部分						
1.1.1	地铁隧道(盾构区间)监测点	点	340	/	280.00	95200.00	
1.1.2	地铁隧道(站台范围)监测点	点	96	/	280.00	26880.00	
1.1.3	车站人工监测点(候车间)	点	128	/	280.00	35840.00	
1.2	基坑及周边环境监测部分						
1.2.1	基坑水平位移及沉降监测	点	15	/	280.00	4200.00	
1.2.2	周边地面道路沉降监测	点	15	/	80.00	1200.00	
1.2.3	周边管线沉降监测	点	15	/	80.00	1200.00	
1.2.4	周边地铁及临近建筑物沉降监测	点	18	/	80.00	1440.00	
1.2.5	立柱沉降监测	点	8	/	80.00	640.00	
1.2.6	混凝土支撑轴力监测	点	48	/	1800.00	86400.00	
1.2.7	钢桁架及张弦梁轴力监测	点	40	/	1800.00	72000.00	
1.2.8	地下水位监测	点	7	/	6200.00	43400.00	
1.2.9	支护结构深层水平位移监测	点	10	/	1800.00	18000.00	
1.3	主体监测部分						



3.1	主体监测	点	10	/	80.00	800.00	
4	投标人认为还需增减的项目						
4.1	投标人认为还需增减的监测 预埋件设备材料费及埋设费用						
4.2	投标人认为还需增减的项目 监测预埋件设备材料费及埋 设费用						
4.3						
	监测实物工作收费					5110938.00	监测实物 工作收费 投标合价 =5.1+... +8.3
5	地铁自动化监测部分						
5.1	地铁隧道(盾构区间)监测点	点*次	340	792	5.00	1346400.00	
5.2	地铁隧道(站台范围)监测点	点*次	96	792	5.50	418176.00	
5.3	车站人工监测点(候车间)	点*次	128	792	15.00	1520640.00	
6	基坑及周边环境监测部分						
6.1	基坑水平位移及沉降监测	点*次	15	531	22.00	175230.00	
6.2	周边地面道路沉降监测	点*次	15	531	22.00	175230.00	
6.3	周边管线沉降监测	点*次	15	531	22.00	175230.00	
6.4	周边地铁及临近建筑物沉降 监测	点*次	18	531	22.00	210276.00	
6.5	立柱沉降监测	点*次	8	531	22.00	93456.00	
6.6	混凝土支撑轴力监测	点*次	48	531	12.00	305856.00	
6.7	钢桁架及张弦梁轴力监测	点*次	40	531	15.00	318600.00	
6.8	地下水位监测	点*次	7	531	12.00	44604.00	
6.9	支护结构深层水平位移监测	点*次	10	531	60.00	318600.00	
7	主体监测部分						
7.1	主体监测	点*次	10	36	24.00	8640.00	
8	投标人认为还需增减的项目						
8.1	投标人认为还需增减的监测 实物工作收费						若投标人 不充分报 价, 则视

8.2	投标人认为还需增减的监测 实物工作收费					为其价格 已包含在 其他项目 价格中
8.3					
三	投标报价总价(含税):				5498138.00	投标报价 总价等于 一+二
	投标下浮率(%):				38.59%	

201

附件 13：投入本项目主要人员一览表

投入本项目主要人员一览表

序号	岗位	姓名	执业资格证/职称	备注
1	项目负责人 (项目总负责人)	刘秀军	注册土木工程师(岩土)/岩土工程高级工程师	
2	项目技术负责人	刘仁龙	注册测绘师/测绘高级工程师	
3	审定	周贻港	注册测绘师/测绘高级工程师	
4	审核	路武生	注册测绘师/测绘高级工程师	
5	项目技术顾问	丘建金	注册土木工程师(岩土)/岩土工程高级工程师(教授级)	
6	项目技术顾问	李爱国	注册土木工程师(岩土)/岩土工程高级工程师(教授级)	
7	监测组长	谢文军	注册测绘师/测绘高级工程师	
8	监测组长	王志豪	注册测绘师/测绘正高级工程师	
9	监测组长	钟清祥	注册测绘师/测绘高级工程师	
10	监测组长	李中洲	注册测绘师/测绘高级工程师	
11	数据处理和分析员	唐永泽	测绘高级工程师	
12	数据处理和分析员	尹志超	注册测绘师/测绘工程师	
13	现场负责	唐安雷	注册测绘师/测绘工程师	
14	项目技术人员	龚旭亚	注册土木工程师(岩土)/岩土工程高级工程师(教授级)	
15	项目技术人员	郭旭	注册测绘师/测绘工程师	
16	项目技术人员	张明智	注册测绘师/测绘工程师	
17	项目技术人员	刘友明	测绘工程师	
18	项目技术人员	谢兴	测绘工程师	
19	项目技术人员	李浩霖	测绘助理工程师	
20	项目技术人员	刘益兵	测绘助理工程师	
21	项目技术人员	朱经海	测绘助理工程师	
22	项目技术人员	熊志华	测绘助理工程师	
23	项目技术人员	刘卓伟	测绘助理工程师	

序号	岗位	姓名	执业资格证/职称	备注
24	项目技术人员	叶祥任	建筑工程测量助理工程师	
25	专职安全员	田坤	注册测绘师/测绘工程师	



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2595200000003946229

开票日期: 2025年01月07日

共1页 第1页

购买方信息	名称: 华泰联合证券有限责任公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403002794349137	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 *研发和技术服务*监测费	规格型号 项	数量 1514039.25
	单 价		金 额
			1514039.25
	税率/征收率 6%		税 额 90842.35
合 计		¥1514039.25	¥90842.35
价税合计(大写)		壹佰陆拾万零肆仟捌佰捌拾壹圆陆角整	(小写) ¥1604881.60
备注	合同名称: 华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目基坑、隧道及主体工程监测合同 项目地点: 深圳前海合作区前湾片区九开发单元04街坊T102-0315宗地; 收款人: 唐安雷; 复核人: 许育涛;		

开票人: 张蓉

2.1.4、深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程控制测量和第三方监测项目

副 本

深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程 控制测量和第三方监测项目合同

合同编号: STJS-DT412A-JC001/2021

甲 方: 深圳市地铁集团有限公司

乙 方: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

二零二一年二月

深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程

控制测量和第三方监测项目合同

合同编号: STJS-DT412A-JC001/2021

甲 方: 深圳市地铁集团有限公司

乙 方: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

二零二一年二月

第一部分 合同协议书

甲方: 深圳市地铁集团有限公司

乙方: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

通过公开招标,深圳市地铁集团有限公司(以下简称“甲方”)委托深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(以下简称“乙方”)承担深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程控制测量和第三方监测项目(以下简称:本项目)。根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》等的有关规定,结合该工程的具体情况,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,甲乙双方就本项目充分协商,现就以下事项达成一致意见,签订本合同协议书:

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

1. 本合同协议书
2. 中标通知书
3. 合同条款
4. 技术要求;
5. 已报价的工程量清单;
6. 招标文件及其修改补充文件;
7. 投标文件及其补充文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的,但如有模棱两可或互相矛盾之处,以上面所列顺序在前的为准。

二、本项目合同总价暂定为人民币玖佰柒拾贰万捌仟贰佰捌拾元伍角柒分(RMB: 9,728,280.56 元),此价款为含税价,其中:

1. 对既有线的自动化监测为固定单价合同模式,暂定合价 2,292,000.00 元,不含税价 2,162,264.15 元,增值税税额 129,735.85 元,增值税税率 6%;
2. 其余部分工作为固定总价合同模式,固定总价 7,436,280.56 元,不含税价 7,015,359.02 元,增值税税额 420,921.54 元,增值税税率 6%。

在合同履行期间,除签订补充协议和本合同规定的价格调整条款外,其他任何原

2021.5.25 3000

因（包括国家、省、市法律、政策等的变化）可能造成的合同价格的变化等均不进行调整。

三、甲方在此同意按照本合同规定的期限和方式，向乙方支付合同规定的应支付的费用。

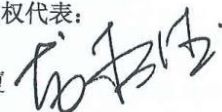
四、乙方基于甲方的上述保证，在此承诺向甲方提供按本合同规定应履行的服务。

五、本合同报价均为含税报价。

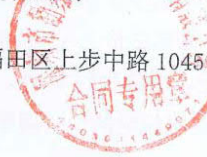
六、乙方按国家、深圳市、甲方颁布的档案管理法规、规章、办法和实施细则及其他要求将测量、监测资料立卷归档。

七、本协议自双方法定代表人或授权代表签字盖章后生效；自乙方完成全部工作，形成成果报告经甲方验收，并按本合同规定双方结清费用后自然失效。

八、本合同协议书十五份，其中正本一式二份，具有同等法律效力，合同双方各执一份。副本十三份，甲方执十份，乙方执三份。

甲方： 深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或
授权代表： 
通讯地址：深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦
电话： 0755-23992600 传真： 0755-23992555
开户银行： 招商银行深圳分行益田支行 开户全名： 深圳市地铁集团有限公司
账号： 755904924410506 邮政编码： 518026

项目主管部门经
办人及电话： 孙劲舟 项目主管部门
审核人： 
合约部门经办人
及电话： 陈剑 0755-23991698 合约部门审核人：


乙方： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 法定代表人或
授权代表： 
通讯地址：深圳市福田区上步中路 1045 号深勘大厦三楼


深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程控制测量和第三方监测项目合同

电话: 0755-83755992 传真: 0755-83755537

开户银行: 建设银行景苑支行 开户全名: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

账号: 44250100008600001334 邮政编码: 518028

乙方经办人: 王志豪 乙方经办人电话: 13823781706

签订地点: 深圳市

签署日期: 2021 年 2 月 18 日

王志豪

第二部分 中标通知书

广东省机电设备招标中心有限公司

中标通知书

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

贵公司于 2020 年 12 月 02 日提交了深圳市城市轨道交通 12 号线二期、6 号线支线二期工程控制测量和第三方监测项目（标段编号：2019-440306-54-01-107284010001）的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审，定标委员会票决，并报招标人批准，贵公司深圳市城市轨道交通 12 号线二期、6 号线支线二期工程控制测量和第三方监测项目的投标文件已被招标人接受，确定为本项目的中标人。

中标标的：深圳市城市轨道交通 12 号线二期、6 号线支线二期工程控制测量和第三方监测项目。

中标金额：人民币壹仟贰佰玖拾玖万陆仟伍佰元整
（¥12,996,500.00 元）

其中：

12 号线二期工程控制测量和第三方监测报价为：人民币玖佰柒拾贰万捌仟贰佰捌拾元伍角陆分（¥9728280.56 元）

6 号线支线二期工程控制测量和第三方监测报价为：人民币叁佰贰拾陆万捌仟贰佰壹拾玖元肆角肆分（¥3268219.44 元）

请做好签署合同的准备。

广东省机电设备招标中心有限公司
二〇二〇年十二月二十八日



广东省机电设备招标中心有限公司
Guangdong Machinery & Electric Equipment
Tendering Center Co., Ltd.

Tel: 020-66341799 P.C: 510045
Add: 广州市东风中路东晓大厦 5 楼
Http: //www.gdebidding.com

2020.12.28

第三部分 投标函

投标函

致：深圳市地铁集团有限公司

经分析研究了贵司提供的《深圳市城市轨道交通 12 号线二期、6 号线支线二期工程控制测量和第三方监测项目招标文件》以及招标文件补遗文件，并经考察工程现场后，我方即本文末签字人愿承诺：

1、经考察现场和研究上述招标文件、合同条款、技术要求等文件后，我方愿在以总投标价人民币 壹仟贰佰玖拾玖万陆仟伍佰 元整 (小写 RMB 12996500.00 元整) 的价格完成招标文件、合同条件确定的工作。

2、我方对贵司招标文件以及招标文件补遗文件，以及本项目“合同协议书及合同通用条件”、“合同专用条件”无保留，无条件同意，特此声明及承诺。

3、我方同意在规定的递交投标书截止之日起 180 天内遵守本投标。在该期限内，本项目报价对我方始终有约束力，并可随时被接受。

4、在正式签订合同协议书之前，本投标书连同贵方的中标通知书应成为约束贵我双方的合同文件。

5、我方理解，贵公司不一定接受最低投标价格的投标或其它任何贵公司可能收到的投标。

6、我方对于自行编制的投标文件的全部真实性、合法性、准确性承担经济和法律责任。

7、我方完全地、无条件地同意招标文件中规定的合同条款，将按招标文件中规定的合同条款无保留承担合同中规定的工程内容；

8、我方保证：在投标过程中，我方严守国家法律、法规，本着诚实守信的原则，无互相串通投标报价、无排挤其它投标人的合法权益、无向招标人或评标成员行贿谋取中标、无以他人名义投标或以其它方式弄虚作假骗取中标的不良行为。

9、我方同意：业主可以在投标有效期截止前，要求延长投标有效期并取得投标人或中标候选人同意。

投标人（盖章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法人代表或授权代理人（签字）：

地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 3-5 楼

日期：2020 年 12 月 02 日

联系人：赖红琼

电话：0755-83672302

传真：0755-83755537

第四部分 合同条款

第一条 服务范围及内容

一、本项目服务范围包括:

深圳市城市轨道交通12号线二期工程线路起自一期线路终点（海上田园东站明挖区间末端），线路先后沿民丰路、蚝乡路、规划沙井路、沙江路敷设，终于地铁11号线、6号线换乘站松岗站。线路全长约8.00km，采用全地下敷设方式；共设车站6座，其中换乘站1座，最大站间距约2.17km（海上田园东站至蚝乡站），最小站间距约1.02km（沙浦站至松岗站），平均站间距约1.33km。增设停车场一处，规划地块位于东宝河南侧、在建外环高速北侧及广深沿江高速东侧所围合区域，出入线于海上田园东至蚝乡区间及蚝乡站分别引出，采用八字线接轨方案与东宝河停车场衔接。

上述项目建设规模最终以政府批复的初步设计为准。

二、乙方的工作包括但不限于以下内容:

1. 控制测量

- 1.1 代表甲方交接桩，直接接管设计院或其他单位应移交给甲方的地铁控制网、桩点及测量资料，负责工程分阶段实施的交接桩工作；
- 1.2 检测并维护首级平面控制网（GPS网）、首级高程控制网（二等水准控制网）、沿线精密导线网、精密水准网，确保本工程全线测量控制网在施工过程中的准确性和完整性；
- 1.3 负责统一全线测量作业标准，保证全线各分段工程的衔接，确保全线在统一坐标系统和高程基准下进行测量作业及施工；
- 1.4 对各标段的测量技术方案进行审定，对测量成果进行审核、检测；
- 1.5 对各标段的地面加密控制点进行检测；
- 1.6 对全线施工单位引测或传递的中线控制点、隧道洞内控制点、精密导线点、精密水准点进行检测；

王志海 30304

- 1.7 在地铁区间段进行竖井联系测量检测，确保从竖井传递的平面高程成果的正确性；并跟踪至适当长度，并进行地下精密导线、精密水准的检测；
区间段的贯通测量；
全线中线竣工测量；
净空断面测量、检测；
铺轨控制基标 (CPIII) 测量、检测；
限界测量、检测；
1.8 各车站站台板高检测，站台层墙壁垂直度检测；
1.9 其它零星测量，解决与测量有关的问题。

2. 地下管线测绘

- 2.1 在管线恢复阶段，对已恢复管线的平面位置、埋深、走向、性质、规格、材质及特征、附属物等的测绘；
2.2 在覆土前完成测绘工作，将测定管线的相关数据录入形成数据文件；
2.3 配合竣工验收，并及时向规划国土部门备案竣工测绘成果、向城建档案管理机构移交地下管线工程档案资料。
2.4 具体参见“深圳市人民政府令（第265号）深圳市地下管线管理暂行办法”、“深圳市人民政府办公厅印发关于加强污水管网建设与管理工作方案的通知”及相关文件。

3. 第三方监测

3.1 工程周边环境监测

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

3.2 与施工相关的监测

监测范围内的深基坑围护结构桩(墙)顶水平位移、深基坑围护结构桩(墙)顶竖向位移、基坑周围地表沉降、地下水位、临时立柱隆沉量、支撑轴力等。地下水位自动化监测:本工程施工区域周边 50m 或 3 倍基坑深度(取大值)范围地下水位自动化监测,控制地铁施工对周边环境和建筑物的影响。

3.3 现场巡检

4. 自动化监测

4.1 穿越城市轨道交通既有线路等自动化监测

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

5. 车站基坑自动化监测

12 号线二期工程沙浦站主体基坑采用自动化监测,主要监测内容包括:桩(墙)顶水平位移、桩(墙)顶竖向沉降、立柱沉降;支撑轴力;深层水平位移(测斜);地下水位等。

第二条 工期要求

1. 工程总工期:自中标通知书发出之日起至2025年7月30日止(具体以政府批复为准),最终服务期限应至本工程通过验收。
2. 在甲方发出中标通知书后15天内,项目负责人及主要技术人员、测量仪器必须到位开展工作。
3. 由于设计变更等原因造成乙方返工、停工、误工,甲方应顺延工期。

第三条 质量要求

1. 工程测量质量必须严格执行本合同规定的技木要求和《城市轨道交通工程测量规范》GB/T50308—2018的有关规定。
2. 管线测绘必须严格执行本合同规定的技木要求和“深圳市人民政府令(第265号)深圳市地下管线管理暂行办法”及相关文件。

7月11日 王志高 30000

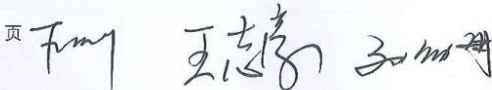
附件 2：工程量清单

深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程控制测量和第三方监测项目

序号	项目名称	计量单位	工作量	单价(元)	合价(元)	备注
固定总价部分						
一	控制测量				1581113.66	
1	施工阶段地面控制 测量检测 GPS-C 级	点·次	18×2	2100.00	75600.00	
2	施工阶段地面控制 测量检测 精密导 线	点·次	40×2	1400.00	112000.00	
3	施工阶段地面控制 测量检测 I 等水 准	Km·次	75×2	1400.00	210000.00	
4	施工加密控制点检 测 平面加密点检 测	点·次	66×2	400.00	52800.00	
5	施工加密控制点检 测 轨道交通 II 等水准	点·次	66×2	400.00	52800.00	
6	施工控制点检测	项	1	103797.00	103797.00	
7	贯通测量	项	1	304713.00	304713.00	
8	控制点联测、断面 测量	项	1	330831.00	330831.00	
9	CPIII 测量	项	1	313419.00	313419.00	
10	限界测量	项	1	5000.00	5000.00	
11	车辆段及停车场基 线测量(设 D 级 GPS 点)	项	1	20153.66	20153.66	
二	CCTV 检测				163113.72	
1	雨水管道	米	5242	17.78	93202.76	
2	污水管道	米	3932	17.78	69910.96	
三	管线测绘				257889.18	
1	电力管道	米	5609	4.67	26194.03	

深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程控制测量和第三方监测项目合同

序号	项目名称	计量单位	工作量	单价(元)	合价(元)	备注
2	照明管线	米	13920	4.67	65006.40	
3	燃气管线	米	4120	4.67	19240.40	
4	通信管道	米	8771	4.67	40960.57	
5	雨水管道	米	5242	7.22	37847.24	
6	污水管道	米	3932	7.22	28389.04	
7	给水管道	米	5575	7.22	40251.50	
四 基坑监测					4253500.00	
1	明挖(盖挖)车站	站	5	450000.00	2250000.00	
2	沙浦站主体基坑自动化监测	项	1	1400000.00	1400000.00	
3	车站附属工程	站	6	50000.00	300000.00	
4	明挖区间	Km	6.07	50000.00	303500.00	
五 周边环境监测					880664.00	
1	周边建筑物沉降及倾斜、裂缝	点·次	32005	8.00	256040.00	
2	地下管线沉降及差异沉降	点·次	18859	8.00	150872.00	
3	道路及地表沉降	点·次	54694	8.00	437552.00	
4	桥梁桩沉降、高压电塔基础沉降坑底回弹监测	点·次	4525	8.00	36200.00	
六 其他监测					300000.00	
1	水位自动化监测	孔	60	5000.00	300000.00	
固定单价部分						
七 自动化监测					2292000.00	
1	外环高速桩基托换自动化监测(左线)	台·月	1*3	15500.00	46500.00	
2	外环高速桩基托换自动化监测(右线)	台·月	1*3	15500.00	46500.00	

第 26 页 

深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程控制测量和第三方监测项目合同

序号	项目名称	计量单位	工作量	单价(元)	合价(元)	备注
3	广深高速自动化监测(左线)	台*月	1*3	15500.00	46500.00	
4	广深高速自动化监测(右线)	台*月	1*3	15500.00	46500.00	
5	6 号线松岗站及站后折返线	台*月	4*22	15500.00	1364000.00	
6	11 号线松岗站	台*月	2*22	15500.00	682000.00	
7	三维激光扫描	次	2	30000.00	60000.00	按每个监测工地 (共 1 个工点) 按 每次报价, 扫描频 率为施工前及施工 后各一次
八	合计				9728280.56	

说明:

1. 深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程控制测量和第三方监测项目(以下简称“本项目”)分为固定总价和固定单价两个部分, 其中对既有线的自动化监测为固定单价部分, 其余为固定总价部分。
2. 固定单价部分结算时以双方确认的实际的监测设备数量、实际监测周期和实际三维激光扫描的次数等据实计算。
3. 固定总价部分当且仅当敷设方式或建设规模发生重大变化(如正线长度增减 10% 及以上) 时给予调整合同价, 合同价将通过协商签订补充协议调整。
4. 除签订补充协议和合同规定的价格调整条款外, 其他任何原因(包括国家、省、市法律、政策等的变化) 可能造成的合同价格的变化等均不进行调整。
5. 基坑监测项目包括但不限于: 围护结构桩(墙) 体水平位移、围护结构桩(墙) 体竖向位移、围护结构深层水平位移、钢支撑轴力、中立柱沉降、坑底回弹等, 具体以技术要求为准。
6. 周边环境监测包括但不限于: 周边建筑物沉降及倾斜、裂缝、地下管线沉降及差异沉降、道路及地表沉降等, 具体以技术要求为准。
7. 本项目日常监测不与施工监测共点, 布点及点位保护的费用已综合考虑到单价中, 如需共点需取得业主批复, 如政策变化须执行。
8. 招标范围和技术要求中规定的工作内容而报价清单中未直接体现的已综合考虑到单价中。

7月1日 王志海 30000

附件 3：乙方人员配置表及联络方式

序号	姓名	在本项目担任职务	职称	专业	电话号码
1	谢文军	项目负责人	测绘高级工程师	大地测量学与测量工程	13606096073
2	周贻港	技术负责人	测绘高级工程师	工程测量	13602606232
3	王志豪	审定	测绘高级工程师	测绘工程	13823781706
4	路武生	审核	测绘高级工程师	工程测量	13823109129
5	李爱国	项目技术顾问	岩土工程高级工程师(教授级)	水文地质与工程地质	
6	田震	项目技术顾问	测绘教授	地图制图	13941147936
7	文建鹏	变形监测一组组长	岩土工程高级工程师(教授级)	地质工程	
8	刘秀军	变形监测二组组长	岩土工程高级工程师	岩土工程	
9	刘仁龙	变形监测三组组长	测绘高级工程师	测绘工程	18688837929
10	龚旭亚	变形监测四组组长	岩土正高级工程师	勘察工程	
11	钟清祥	控制测量一组组长	测绘高级工程师	工程测量	13600406972
12	聂上海	控制测量二组组长	测绘高级工程师	地质工程	
13	吴凤深	控制测量三组组长	测绘高级工程师	计算机科学与工程系计算机应用专业	
14	侯辉娇子	控制测量四组组长	测绘高级工程师	地理信息系统	
15	柴永杰	管线测量一组组长	测绘高级工程师	测绘工程	
16	罗凌燕	管线测量二组组长	测绘高级工程师	大地测量学和测量工程	15989452664
17	叶琴	管线测量三组组长	测绘高级工程师	工程测量	
18	郭健	管线测量四组组长	测绘高级工程师	哲学博士	
19	郭旭	变形监测技术人员	测绘工程师	地形测量	
20	谢兴	变形监测技术人员	测绘工程师	工程测量与监理	

深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程控制测量和第三方监测项目合同

21	张明栋	变形监测技术 人员	测绘工程师	土木工程	
22	尹志超	变形监测技术 人员	测绘工程师	测绘工程	
23	陈红	变形监测技术 人员	测绘工程师	测绘工程	
24	唐永泽	变形监测技术 人员	测绘工程师	工程测量技术	
25	刘友明	变形监测技术 人员	测绘工程师	测绘工程	
26	田坤	管线测量技术 人员	测绘工程师	测绘工程	
27	刘卓伟	变形监测技术 人员	测绘助理工程师	公路监理	
28	孟祥村	变形监测技术 人员	测绘助理工程师	岩土工程技术	
29	龙海江	变形监测技术 人员	测绘助理工程师	建筑工程技术	
30	唐川	变形监测技术 人员	测绘工程师	测绘工程	
31	沈颖	控制测量技术 人员	测绘工程师	地图制图学与 地理信息工程	
32	路广鑫	控制测量技术 人员	测绘工程师	工程测量技术	
33	孙罗庆	控制测量技术 人员	测绘工程师	大地测量学与 测量工程	
34	李中洲	控制测量技术 人员	测绘工程工程师	测绘工程	
35	陈许文	控制测量技术 人员	测绘工程师	会计	
36	曾强	控制测量技术 人员	测绘工程师	地理信息系统	
37	廖海旭	控制测量技术 人员	测绘工程助理工程师	测绘工程	
38	赵世阳	控制测量技术 人员	测量助理工程师	测绘工程	
39	吴佳东	控制测量技术 人员	测绘与地理信息技术助 理工程师	遥感科学与技 术	
40	胡科科	控制测量技术 人员	测绘工程助理工程师	土木工程	
41	温永明	控制测量技术 人员	测绘助理工程师	测绘工程	
42	范洪辉	控制测量技术 人员	建筑工程测量助理工程 师	工程测量技术	

7/11/2017
王大伟
31m

深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程控制测量和第三方监测项目合同

43	张长迪	管线测量技术人员	测绘工程师	信息管理与信息系统	
44	傅崇兵	管线测量技术人员	测绘工程师	工程管理	
45	梅伟华	管线测量技术人员	测绘工程师	测绘工程技术	
46	张小牛	管线测量技术人员	测绘工程师	工程测量技术	
47	刘明光	管线测量技术人员	测绘工程师	测绘工程	
48	李永连	管线测量技术人员	测绘工程师	工测	
49	董海波	控制测量技术人员	测量工程师	测量工程	
50	唐宏涛	管线测量技术人员	市政与测绘工程助理工程师	测绘工程	
51	周兵兵	管线测量技术人员	测绘助理工程师	地球物理学	
52	刘腾	管线测量技术人员	测绘助理工程师	测绘工程	
53	米家兴	管线测量技术人员	建筑工程测量助理工程师	测绘工程	
54	何志磊	管线测量技术人员/管线测量安全员	技术员	计算机系统及维护	
55	刘益兵	后勤管理	测绘助理工程师	测绘工程	
56	罗福山	专职安全员	建筑施工工程师	土木工程	

深圳地铁建设集团有限公司

12号线二期项目部

深铁建设 12 号线二期项目部（2023）21 号

深圳地铁建设集团有限公司 12 号线二期 项目部关于对西环路站～沙三站区间 双线贯通表扬的通报

2023年8月28日下午，深圳地铁12号线二期工程西环路站～沙三站区间（以下简称：西沙区间）左线顺利贯通，标志着深圳地铁12号线二期西沙区间顺利完成双线贯通，深圳地铁12号线二期盾构施工取得阶段性成果！

深圳地铁12号线二期西沙区间下穿沙二村地块大量民房（历史风貌保护区—沙井古墟片区），双线累计下穿房屋121栋，侧穿房屋319栋，且房屋密度大，间距小，建造年代久远，盾构施工风险高。西沙区间右线盾构于2023年2月1日始发，历时83天，于2023年4月24日右线顺利贯通，再经过37天的盾构机转场、下井及调试，区间左线盾构于2023年6月1日再次始发，历时89天，于2023年8月28日顺利实现双线贯通节点目标。在西沙区间盾构掘进期间，第三方监测单位深圳市勘察测绘院(集团)有限公司严格按照施工图、相关规

范及管理办法，及时准确的反映了监测数据情况，并通过对现场实时监测数据的分析，合理评价了盾构施工过程中对周边建筑物的影响，合理预测了周边建筑物的变形发展趋势，及早发现了施工过程中可能存在的不利因素，为盾构施工提供了高效、准确的数据支持，并最终安全高效的完成了西沙区间盾构施工过程中的监测任务。

在此，我司对第三方监测单位深圳市勘察测绘院(集团)有限公司表示热烈祝贺并通报表扬！并向奋战在一线的全体员工致以崇高的敬意。

至此，一工区将集中力量攻克蚝西区间涉铁施工的重难点，望第三方监测单位深圳市勘察测绘院(集团)有限公司继续为后续施工提供可靠的数据支持，发扬“一不等，二不靠”的服务理念，攻坚克难，安全、高效、出色的完成深圳地铁12号线二期项目的全线监测任务，在深圳市轨道交通建设中再树新标杆，助推粤港澳大湾区和先行示范区建设！



深铁建设 12 号线二期项目部

2023 年 8 月 31 日印发

(共印 8 份)



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24952000000134087631

开票日期: 2024年08月22日

购买方信息	名称: 深圳市地铁集团有限公司	销售方信息	名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	税率/征收率	税额
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300708437873H		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
*研发和技术服务*测量费		项		734209.85	6%
合 计				¥734209.85	¥44052.59
价税合计(大写)		柒拾柒万捌仟贰佰陆拾贰圆肆角肆分			(小写) ¥778262.44
备注	深圳市城市轨道交通12号线二期工程控制测量和第三方监测项目; 收款人: 郭旭; 复核人: 许育涛;				

开票人: 张蓉

2.1.5、深圳外环高速公路深圳段三期（坑梓至大鹏段）工程第三方监测服务合同段

深圳外环高速公路深圳段三期（坑梓至大鹏段）工程项目

中标通知书

致投标人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

标段名称：深圳外环高速公路深圳段三期（坑梓至大鹏段）工程第三方监测服务合同段

有关贵公司于2024年6月3日提交的上述招标项目的投标书，经我公司分析研究，并与贵公司对投标文件内容进行协商、补充及修正后，现正式通知贵公司，基于下列合同总价及条款，我公司已选定贵公司为本项目中标单位，并接纳贵公司的投标文件：

1. 本合同的总价为（大写）人民币贰佰捌拾玖万贰仟零壹拾玖元，（小写）

RMB：2892019元。

2. 贵公司须在接到本通知书后14天内办理完履约担保手续提交本公司，并按合同进度要求正式开展相关工作。

3. 贵公司必须在接到本通知书后30天内与本公司签署一份按投标文件经双方协商修正后编制的合同，作为正式合同文件。在正式合同制定、签署及执行以前，本通知书连同贵公司送回的投标文件、双方在协商期间的来往补充文件及协商同意的有关修改，将作为本合同的有效文件。

谨此函告！

发包人：深圳市外环高速公路投资有限公司

（公章）



（法人代表或授权代理人签名）：

日期：2024年7月4日

18

SK-JC2024-04

CH2024(三)

中华人民共和国
广东省深圳市

深圳外环高速公路深圳段三期

(坑梓至大鹏段) 工程

第三方监测服务合同



合约编号: WH-G-323

签约单位: 深圳市外环高速公路投资有限公司 (甲方)

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 (乙方)

二〇二四年七月

合同协议书

甲方：深圳市外环高速公路投资有限公司

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》及国家的其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，就深圳外环高速公路深圳段三期（坑梓至大鹏段）工程（以下简称“本项目”）第三方监测工作达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 基本概况

1、工程项目地点：深圳市

2、工作范围：深圳外环高速公路深圳段三期（起点桩号 K77+350～终点桩号 K94+172.485）主线及互通范围内的第三方监测服务工作，内容包括但不限于：高边坡监测、隧道超前地质预报，以及甲方要求的其他第三方监测工作。

3、监测方法：按照国家、省、市现行有关规范、标准、规程等法规文件执行。

4、监测服务的依据：

- (1)适用的法律、法规、规章。
- (2)国家和行业有关标准、规范、规程，包括但不限于：
 - a.《工程测量标准》（GB50026-2020）；
 - b.《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）；
 - c.《国家一、二等水准测量规范》（GB/T12897-2006）；
 - d.《国家三、四等水准测量规范》（GB/T12898-2009）；
 - e.《公路隧道施工技术规范》（JTG/T 3660-2020）；
 - f.《铁路工程物理勘探规范》（TB 10013-2023）；
 - g.《建筑边坡工程技术规范》（GB50330-2013）等。
- (3)第三方监测合同协议书。
- (4)施工及监理服务合同。
- (5)工程设计文件和图纸。
- (6)经批准的第三方监测实施性方案。
- (7)工程实施过程中有关的函件。

第二条 合同组成

- 1、合同协议书及其附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；
- 2、中标通知书；
- 3、投标函及其附件（含投标人在评标期间递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件）；
- 4、已标价工程量清单；
- 5、现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- 6、其他合同文件。

上述文件将互相补充，若有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

第三条 服务内容

按国家和地方行政主管部门的政策和要求，以及合同约定对本项目进行第三方监测。本项目第三方监测应综合考虑结构型式、支护参数、地质条件、施工方法及周围环境等因素的综合影响，确保施工安全和结构的长期稳定性，同时为设计与施工提供依据。具体内容如下，包括但不限于：

- (1) 高边坡监测（地表水平位移、地表沉降、锚杆（索）拉力、深层水平位移等）；
- (2) 隧道超前地质预报；
- (3) 甲方要求的其他监测工作。

第四条 服务时间

第三方监测服务时间暂定 60 个月，实际自甲方签发进场通知之日起至本项目完成交工验收为止。

第五条 履约担保

- 1、履约保证金为签约合同价的 10%。
- 2、履约保证金可采用由乙方自行选择符合规定的银行保函或专业担保公司出具的保函或者现金形式。提供履约保函的机构必须经甲方认可。采用银行保函的，出具保函的银行必须为乙方公司注册所在地的全国性国有商业银行或股份制商业银行的分支机构。采用担保公司出具保函的，为保障甲方权益，专业担保公司须取得甲方认可。履约保证金有效期自甲方与

乙方签订的合同生效之日起至甲方签发本项目最后一个施工合同段的交工验收证书之日止。若乙方选择履约保函有固定的期限，在甲方签发交工验收证书之日前失效的，乙方应提前办理该履约保函延期手续并保证在该履约保函失效前 14 天内完成延期手续办理，相关费用由乙方承担，否则，视为乙方违约，甲方有权自该履约保函失效之日起，按 0.5 万元/天的标准对乙方处以违约罚款，直至乙方重新提交符合本合同要求的履约保函或罚款金额达到履约保函规定的金额为止。

2、如果乙方不履行合同约定的义务或其履行不符合合同的约定，甲方有权扣划相应金额的履约保证金，但不影响乙方根据合同应当得到的其他款项的支付。

第六条 合同费用及支付方式

1、本合同含税总价暂定为人民币（大写）：贰佰捌拾玖万贰仟零壹拾玖元（¥:2892019），具体费用组成详见合同工程量清单。

2、本合同为固定单价合同，合同清单单价中已包括了为实施和完成第三方监测服务所需的人员、材料、仪器、设备、安装、交通、办公设施、食宿、现场配合费、安全措施费、交通疏导费、管理费、技术工作费、保险、利润、规费、税金等全部费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险，在合同执行过程中不予调整。

3、合同执行过程中，经甲方确认在合同工程量清单之外新增监测项目，则该新增监测项目单价按下列次序确定（次序在前者优先）：

（1）合同工程量清单中有适用于新增监测项目的子目的，采用该子目单价作为新增监测项目单价。

（2）合同工程量清单中无适用于新增监测项目的子目，但有类似子目的，可直接参照相应子目单价作为新增监测项目单价，或在相应子目的基础上，根据造价分析原理和新增监测项目的具体情况，经调整、修正后作为新增监测项目单价。

（3）合同工程量清单中无适用于新增监测项目的子目，也无类似子目的，按《工程勘察设计收费标准》（2002年修订版）有关标准计算新增监测项目单价，并按本合同中标下浮率下浮确定；《工程勘察设计收费标准》（2002年修订版）无相关收费标准的，按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号）或国家、省、市其他相关标准计算新增监测项目单价，并按本合同中标下浮率下浮确定。

4、工程量确认

本合同清单数量为暂定数量，具体以监理、甲方确认的监测报告为准，最终结算工程量

7、乙方提交的监测成果数据错误、或未按照合同约定进行监测的、或监测结论判断错误的，乙方应予以更正或免费重新进行监测，以达到合同约定的质量要求，同时，甲方视对本项目的影响情况，有权对乙方处以每次 10 万元以内的违约金。

8、乙方有以下情形之一的，甲方有权处以乙方 20 万元以内的违约金，如因乙方原因造成项目出现安全事故的，乙方应赔偿甲方损失，并依法承担相应的法律责任，同时，甲方有权终止合同，并提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录：①乙方抄袭施工单位的监测数据；②乙方监测数据造假；③监测结果异常但未及时报告甲方；④乙方同时为本项目施工单位提供监测服务。

9、乙方违反本合同第七条乙方责任约定的，甲方有权要求乙方按签约合同价的 20% 支付违约金，如给甲方造成的损失超过前述约定违约金的，乙方应赔偿甲方超过前述违约金的相应损失。

第九条 争议的解决办法

- 1、在合同履行过程中发生争议，双方首先应当协商解决。
- 2、如争议无法通过协商方式予以解决，则本合同任何一方有权向甲方住所地人民法院提起诉讼。

第十条 其他

- 1、本合同执行过程中的未尽事宜，双方经友好协商可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。
- 2、本合同的附件为本合同重要组成部分，与本合同具有同等法律效力。
- 3、本合同由双方法定代表人或委托代理人签字并加盖双方各自公章后生效。
- 4、本合同一式 捌 份，甲方执 陆 份、乙方执 贰 份，均具有同等法律效力。

甲方：深圳市外环高速公路投资有限公司

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：

日期：2024 年 7 月 22 日

法定代表人：

或委托代理人：

日期： 年 月

附表 1 第三方监测服务费用工程量清单汇总表

标段名称：深圳外环高速公路深圳段三期（坑梓至大鹏段）工程第三方监测服务合同段

序号	项 目	合同金额（元）
1	高边坡监测	1351200
2	隧道超前地质预报	1110060
3	暂列金额	430759
4	投标总价（元1+2+3）	2892019

乙方（盖章）：



附表 2 高边坡监测工程量清单

序号	子目名称	单位	工程量	等级	合同单价(元)	金额(元)	备注
1	地表水平位移	点·次	8640	二等	40.00	345600	
2	地表沉降	点·次	8640	二等	35.00	302400	
3	深层水平位移	点·次	1320	/	300.00	396000	
4	锚杆（索）应力监测	点·次	3840	/	80.00	307200	
5	合计 (1+2+3+4)					1351200	

附表 3 隧道超前地质预报工程量清单

序号	子目名称	单位	工程量	合同单价(元)	金额(元)	备注
1	隧道超前地质预报	延米	5550.3	200.00	1110060	
合计					1110060	

乙方（盖章）：





电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24952000000144623372

开票日期: 2024年09月05日

购买方信息	名称: 深圳市外环高速公路投资有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300555436836G	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	下载次数: 1
项目名称 *研发和技术服务*监测费	规格型号 *监测费	单位 项	数量 272831.98	单价 6%
			金额 272831.98	税率/征收率 16369.92
合 计			¥272831.98	¥16369.92
备注	深圳外环高速公路深圳段三期(坑梓至大鹏段)工程第三方监测; 收款人:刁江海; 复核人:许育涛;	偷税合计(大写)	⊗ 贰拾捌万玖仟贰佰零壹圆玖角整	(小写) ￥289201.90

开票人: 张蓉

2.1.6、科教大道（望鹏大道至南山路）建设工程第三方监测技术服务

合同编号: _____

科教大道（望鹏大道至南山路）建设工程第 三方监测技术服务合同



甲方: 深圳市深汕特别合作区住房和建设局



乙方: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



日期: 2020年4月10日

第一部分 协议书

本合同协议书由 深圳市深汕特别合作区住房和水务局 (以下简称“甲方”) 与 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 (以下简称“乙方”) 于 2020年4月10 日签署。

依照《中华人民共和国合同法》及国家的其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，就 科教大道(望鹏大道至南山路)建设工程 三方监测技术服务合同协议书 达成如下协议，并由双方共同恪守。

一、下列文件应作为本合同的组成部分

- (1) 合同协议书及附件(含澄清文件，如果有)；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标文件；
- (4) 技术标准与规范；
- (5) 招标文件；
- (6) 其他往来文件。

上述文件应认为是互为补充和理解的，如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

二、工期

以甲方书面通知注明的监测期开始起至乙方完成所有监测任务且监测范围内的工程均通过交工验收(或竣工初验)，并提交合同规定的全部监测成果文件为止。

三、乙方工作内容

按国家和地方行政主管部门的政策和要求，在招标文件规定的期限内，按照合同约定对本项目进行施工第三方监测(监控量测)。本项目监控量测应综合考虑结构型式、支护参数、地质条件、施工方法及周围环境等因素的综合影响，确保施工安全和结构的长期稳定性，同时为信息化设计与施工提供依据。具体内容如下(包括但不限于，详见监控量测技术要求)：

管廊基坑监测(地表沉降、桩顶沉降、桩顶水平位移、深层水平位移等)，隧道监测(隧道周边位移、隧道拱顶下沉、地表沉降、钢支撑内力和外力等)，边坡监测(锚杆监测、沉降监测、水平位移、深层水平位移等)，桥梁监测(墩台沉降、桥面沉降、墩台水平位移、主梁水平位移等)等。

特别说明：鉴于隧道开挖或其他监测内容具有不可预见性，监测过程中，如果甲方和设计单位认为需要新增监测内容(即超出现有监测图纸注明的工作内容)，乙方必须按质按量按时完成。

四、甲方向乙方提供的协作事项：协助乙方进行现场考察、资料收集，提供适当的工作便利条件。

五、合同价款及支付

1、合同价

(1)第三方监测服务费：按照《工程勘察设计收费标准》2002年修订版，并下浮率30%计取，合同暂定价为人民币 伍佰捌拾万叁仟柒佰 元整（¥5,803,700.00元），最终结算价以政府投资相关审计程序办理结果为准。

(2)本项目合同暂定价按设计单位提供的经招标人审定的第三方监测要求确定的监测项目、监测点数、监测频率计取；结算时工程量以招标人、监理工程师、设计单位等验收合格的数量为准。

(3)监测费用视为已包含中标人完成本工程施工第三方监测所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

(4)在合同实施期间，第三方监测费不随国家政策或法规、标准及市场因素的变化而进行调整。

(5)如有《工程勘察设计收费标准》2002年修订版未明确的收费项目，按以下次序确定计费方式：

①按国家、省市物价或其他主管部门相关标准（如有）执行，并按报价下浮率下浮。

②参照政府投资同类项目中标价，不下浮；

③询价，并按报价下浮率下浮。

2、报酬支付

具体支付方式和时间如下：

(1)甲方在合同生效并提供甲方认可的监测方案后支付至合同价的10%作为预付款；

(2)施工监测完成设计工程量的50%后，甲方支付至合同价的50%；若已完成金额（工程量×单价）低于合同价的50%，则以已完成的金额为准；

(3)施工监测结束后，支付至合同价的80%；若已完成金额（工程量×单价）的80%低于合同价的80%，则以已完成的金额的80%为准；

(4)本工程在竣工验收合格，且乙方提交全部成果资料后，甲方支付至合同价的90%；若已完成金额（工程量×单价）的90%低于合同价的90%，则以已完成的金额的90%为准；

(5)监测费结算价=工程量×单价

经政府投资相关审计程序审定后，以实际审核后的工程量，参照《工程勘察设计收费标准》2002年修订版等相关的计费依据下浮后计取后，一次性付清余款。

若因政府原因取消或终止本项目，甲方不做金钱或实物的赔偿，乙方不得以此为由追究业主的赔偿责任。甲方将根据乙方实际完成的监测工作阶段、内容、工作量进行费用结算。

乙方应在每一阶段工作完成后的 14 天内甲方提出付款申请，甲方审查无误并签署意见后报深圳市深汕特别合作区发展改革和财政局，深圳市深汕特别合作区发展改革和财政局审核后拨付监测费。在此之前，乙方应提供专用帐户报深圳市深汕特别合作区发展改革和财政局备案，以便监测费的及时支付。

因本项目属政府投资，根据市政府颁发的《深圳市财政性基本建设资金直接支付暂行办法》有关规定，费用最终由深圳市深汕特别合作区发展改革和财政局支付，因此，合同中约定的支付时间只指甲方完成审批的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的，乙方不得因此要求甲方承担相关责任。乙方有义务提供相关付款申请的凭证，因乙方提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的，概由乙方自行承担。

六、提交文件及报告要求

1、监测文件及报告提交要求

监测机构应以书面及电子文档形式提交工作计划和各阶段工作报告供业主批核，应完成的报告包括（但不限于）：

(1) 监测工作计划大纲（一式四份）

内容包括对第三方监测工作理解和认识，工作大纲、工作方法和计划。监测工作计划大纲需报业主审批同意。

(2) 监测方案（一式四份）

在业主批准的监测工作计划大纲的基础上，监测机构应提出详细具体的监测方案，并负责方案的正确性和有效性；该方案需由监测机构编制并提交给业主审核。

监测方案包括但不限于以下内容：

- a. 工程概况；
- b. 监测方法及其依据的标准；
- c. 监测频率；
- d. 所需的设备及人员配置；
- e. 监测点位布置；
- f. 监测结果传递程序。

该方案须能对整个监测过程起到指导作用。

(3) 监测报告（一式四份）

按国家和深圳地区相关标准和要求及时、准确的出具监测报告，监测报告分别按日报、周报、月报形式并应第一时间发给业主。若监测机构发现监测数据达到报警值及影响监测对象的安全时，应立即报告业主并通知施工单位、监理单位、设计单位，以便采取必要的措施。

监测日报内容应包括（但不限于）：

- a. 工程名称、工程地址、监测目的、监测依据、监测日期、天气情况；

- b. 工程条件;
- c. 监测内容、位置、施工纪录;
- d. 监测方法、测试仪器设备;
- e. 监测结果;
- f. 与监测内容相应的监测结论。

监测周报内容应包括（但不限于）：

- a. 本周监测情况汇总;
- b. 被监测对象是否存在安全隐患;
- c. 本周监测结论。

监测月报内容应包括（但不限于）：

- a. 本月监测情况汇总;
- b. 全线被监测对象是否安全;
- c. 本月监测结论。

（4）电子文件的提交

监测机构应当建立一个与业主相匹配的以网络为基础的文件和项目管理系统，作为与业主之间沟通和文件提交的基本平台。

2、测量控制网维护文件及报告提交要求

- (1) 监测机构应编制控制网的维护、复测方案，报业主批准。
- (2) 在控制网的维护、复测过程中，监测机构应以书面形式每月向业主报告控制网的稳定情况。
- (3) 提供隧道贯通及本项目监测内容测量复测成果。
- (4) 发现控制点有破坏或其他影响监测结果的情况，监测机构应立即电话通知业主及相关的施工单位，以免给工程造成不必要的损失，同时须在 24 小时内补发书面文书。
- (5) 每次复测完成后，监测机构应向业主提供有关复测的全部资料。

七、甲方的责任和义务

- 1、及时提供有关文件、资料；
- 2、按合同规定及时支付乙方应得费用和办理合同结算；
- 3、按合同规定及时组织办理相应的验收手续。

八、乙方的责任和义务

- 1、接受甲方的监督，按期、保质、保量完成合同约定的各项工作内容；
- 2、乙方在中标后 14 天内应完成现场踏查等基础性工作并确定监测方案及工作计划，监测方案和工作计划以书面的形式报甲方批准后实施；

3、自收到甲方对技术方案同意实施的审定意见及铁路相关部门审核意见之日起 10 日内，组织监测队伍，根据铁路部门批复的要求进场作业。（若有）

4、乙方应按经甲方批准的监测方案及工作计划在施工现场组织量测工作，监测方案（或工作计划）在实施过程中有变化的需要报请甲方同意后方可按新的监测方案（或工作计划）进行；

5、当监测发现异常现象，在征得甲方同意后，应及时增加监测次数并向相关单位报告，以便采取相应的处理措施。

6、监测方案及工作计划中的人员安排一般不得更换，若因特殊原因需更换人员，应事先征得甲方同意；

7、合同执行过程中，乙方应主动与甲方保持密切联系，及时反馈量测相关信息，并提供相应的对策建议；

8、未经甲方同意，乙方不得将本次招标范围内的量测成果、资料转让给第三方；

9、在满足规范要求的前提下，甲方要求对工作内容予以补充、完善、修改时，乙方都应无条件配合；

10、乙方应遵守国家及深圳市对工作现场的有关管理规定，作好预埋测点及现场的保卫工作，做到文明工作；

11、现场监测作业完毕后，乙方应迅速清除并运出乙方装备、剩余材料、垃圾及各种临时设施，并保持整个现场整洁。如果乙方未在甲方允许的合理时间内把所有的乙方装备、剩余材料、垃圾及各种临时设施运走，则甲方可以委托他人办理，其费用由乙方承担，甲方可以从应付乙方的任何款项内扣除；若乙方剩余款项不足以支付该项费用时，甲方保留向乙方索赔的权利；

12、乙方应保障甲方免于承担非甲方原因而与本合同有关的一切索赔、诉讼、损害、赔偿和其他开支；

13、监测工作完成后 14 天内乙方应向甲方提供完整的施工监测报告；

14、合同履行完毕后，乙方有义务协助甲方完善属乙方职责范围内的后续相关工作和咨询服务的义务。

九、违约与赔偿

1、甲方应按合约规定，及时支付应付给乙方的款项。如果甲方未能按规定付款，则甲方应按同期银行活期存款利率支付全部未付款额的利息，付息时间从应付而未付该款项之日起（不计复利）。

2、乙方应在按本合约写明的期限内完成并提交全部的成果文件，因乙方自身原因延误的，按 5000 元/天进行处罚，但该项罚金总额不超过合同总价的 10%。

3、乙方未经甲方同意，不按投标文件中申报的人员进场组织量测的，甲方将对乙方的此种违约行为进行处罚，其中项目负责人、项目总工程师每人 1 万元，其他人员每人 5000

元；实施过程中，未经甲方批准，更换人员的，甲方有权终止合同，并提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。

4、乙方将工作任务转包，或者未经甲方同意私自分包的，甲方有权中止合同，并对乙方处以 10 万元以内的罚金。

5、乙方未按照招标文件规定以及国家有关技术标准、规范和规程进行量测的，甲方将责令其进行改正，并酌情对乙方处以 10 万元以内的罚金。

6、乙方应对量测成果资料的准确性负责，如因量测成果资料错误或提供不恰当的对策建议，所造成的工程损失将由乙方承担一定的赔偿责任，具体赔偿数额由双方另行协商，但赔偿总额不超过合同总价；造成重大质量事故或影响的，除承担赔偿责任外，甲方将提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。

十、合同执行中发生争议，双方应及时协商解决。协商不成时，双方均可向委托人所在地具有管辖权的人民法院提起诉讼。

十一、本合同协议书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力。

十二、本合同协议书一式十二份，甲方八份，乙方四份，具有同等法律效力。

(此页无正文)

甲方: 深圳市深汕特别合作区

住房建设和水务局

(盖章)

法定代表人

或授权委托人: 陈温锦

地址: 深汕特别合作区管委会
仁和楼 2 栋 3 楼

邮政编码: _____

电 话: _____

传 真: _____

乙方: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

(盖章)

陈君红

地址: 深圳市福田区上步中路 1043
深勘大厦 3-5 楼

邮政编码: 518000

电 话: 0755-83755581

传 真: 0755-83755537

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

签订时间: 2010 年 4 月 10 日

3、拟派项目负责人情况

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	汪文富	性别	男	年龄	43岁	学历	本科	职称	岩土高级工程师
毕业院校	南京工业大学			毕业时间	2005.06	所学专业	勘查技术与工程		
工程建设行业 工作年限	20			投标人企业 工作年限	20	技术特长	岩土工程		
主要工作经历	2005.06-至今在深圳市勘察测绘院（集团）有限公司工作。								

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 3 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	光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测	450.64856 万元	2021 年 05 月	房建类	深圳	重庆赛迪工程咨询有限公司	项目负责人
2	盐田马留畲工业区城市更新单元项目基坑监测	99 万元	2021 年 03 月	房建类	深圳	深圳市美泰置业房地产开发有限公司	项目负责人
3	龙岗区园山文体中心建设工程第三方监测	139.074044 万元	2023 年 01 月	房建类	深圳	华润（深圳）有限公司	项目负责人

3.1、汪文富资格证书

姓名	汪文富	专业	勘查技术与工程
职称	岩土高级工程师	毕业院校	南京工业大学
身份证			
毕业证书			

职称
证书



注册
土木
工程
师
(岩
土)





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



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

姓 名： 汪文富

证件号码： 430682198204030038

性 别： 男

出生年月： 1982年04月

批准日期： 2017年09月24日

管理号： 2017008440082017440146002081



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



使用有效期: 2025年04月07日
- 2025年10月04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: 汪文富

性别: 男

出生日期: 1982年04月03日

注册编号: AY20184401383



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15日-2027年12月31日

个人签名:

汪文富
汪文富

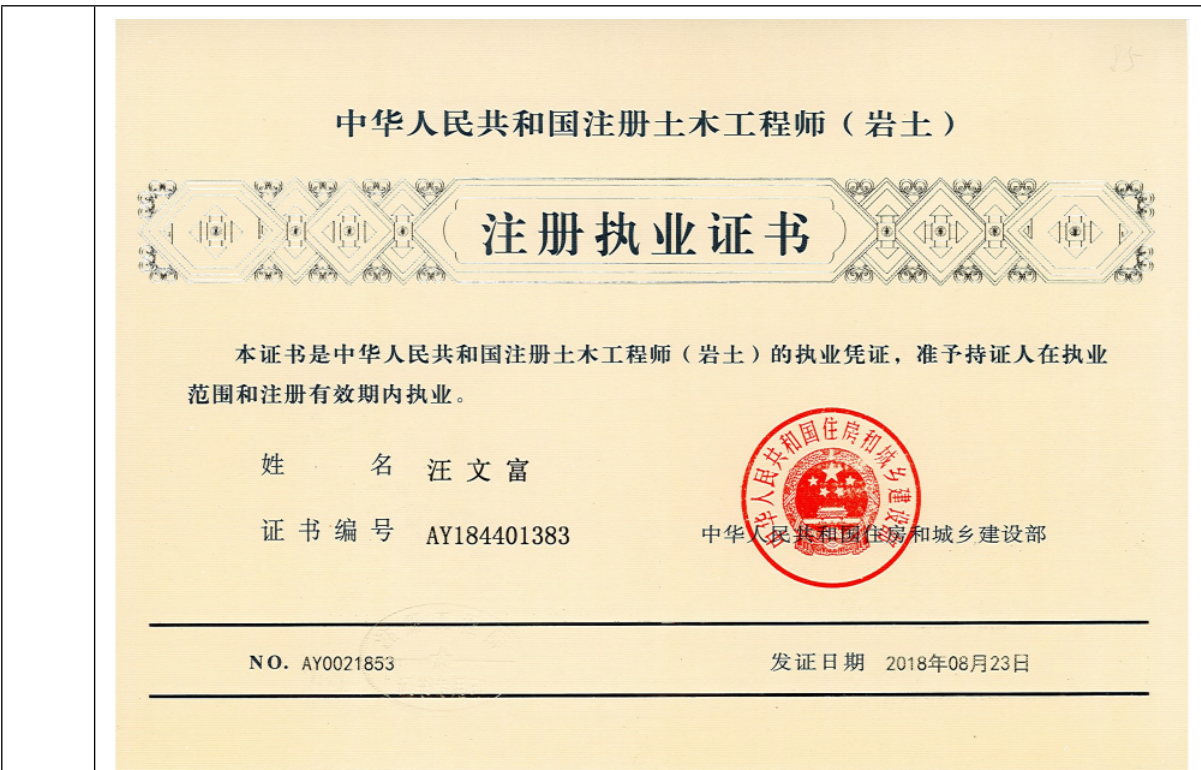
签名日期: 2025.4.7

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章

(3)

发证日期: 2024年11月15日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

汪文富

证件类型	居民身份证	证件号码	430682*****38	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 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 证书编号: AY184401383 电子证书编号: AY20184401383 注册编号/执业印章号: 4404826-AY040

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：汪文富

社保电脑号：606804568

身份证号码：430682198204030038

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
2023	09	705076	7811.0	1171.65	624.88	1	7811	484.28	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	7811.0	1171.65	624.88	1	7811	468.66	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	7811.0	1171.65	624.88	1	7811	468.66	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	7811.0	1171.65	624.88	1	7811	468.66	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	7811.0	1171.65	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	7811	62.49	15.62
2024	02	705076	7811.0	1171.65	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	7811	62.49	15.62
2024	03	705076	7811.0	1171.65	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	21.87	7811	62.49	15.62
2024	04	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	21.87	7811	62.49	15.62
2024	05	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	21.87	7811	62.49	15.62
2024	06	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	21.87	7811	62.49	15.62
2024	07	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49	15.62
2024	08	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49	15.62
2024	09	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49	15.62
2024	10	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49	15.62
2024	11	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49	15.62
2024	12	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49	15.62
2025	01	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49	15.62
2025	02	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49	15.62
2025	03	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49	15.62
2025	04	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49	15.62
2025	05	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49	15.62
2025	06	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49	15.62
2025	07	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49	15.62
2025	08	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49	15.62
合计			30072.35	14997.12			9701.26	3749.28			937.44		682.38	315.89	310.72		

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（3391ee58e784faa8）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



3.2、项目负责人业绩证明

3.2.1、盐田马留畲工业区城市更新单元项目基坑监测—项目负责人证明详见履约评价

盐田马留畲工业区城市更新单元项目基坑监测合同

合同编号：

盐田马留畲工业区城市更新单元项目 基坑监测合同



甲方：深圳市美泰置业房地产开发有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订日期：2021年3月18日

盐田马留畲工业区城市更新单元项目基坑监测合同

盐田马留畲工业区城市更新单元项目基坑监测工程合同

建设单位（甲方）：深圳市美泰置业房地产开发有限公司

施工单位（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国合同法》以及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本基坑工程监测事项协商一致，签订本合同。

第一条：工程概况

1.1、工程名称：盐田马留畲工业区城市更新单元项目基坑监测合同
1.2、工程建设地点：拟建工程场地位于广东省深圳市盐田区马留畲工业区，盐田河及北山道北东侧，石头围街南东侧，北东侧靠近平盐铁路。项目主要拟建物为3栋超高层建筑，A（31F，建筑高度为146.7+12m）、B（28F，133.2+12m）、C（25F，96.9+10m）；本项目设3层地下室。基坑开挖面积约11840.85m²，深度约13.1~28.6m，支护长约527.9m。

第二条：本工程监测中需按照但不仅限于以下文件进行：

- 2.1、《工程测量规范》（GB 50026-2007）；
- 2.2、《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）；
- 2.3、《国家一、二等水准测量规范》（GB/T 12897-2006）；
- 2.4、《建筑基坑支护技术规程》（JGJ 120-2012）；
- 2.5、《建筑基坑工程监测技术标准》GB50497-2019；
- 2.6、本工程甲方提出的技术要求；
- 2.7、招标人的招标文件及设计图纸。
- 2.8、如上文所列规范与现行规范冲突的，以现行规范为准；如未包括在上述规范中，但实际工作中需要执行的，则按相关规范执行。
- 2.9、如各规范及设计图纸、合同有描述模糊、歧义或不一致的，由投标人提出，由招标人负责进行解释，并有权选择本工程需执行的规范，投标人不得拒绝。

第三条：合同价款、工程款支付及结算

3.1、盐田马留畲城市更新项目基坑监测清单明细表：

序号	项目名称	项目特征	单位	工程量	综合单价分析（元）				金额（元）
					材料费（元）	监测次数（次）	监测费（元/次）	综合单价（元）	

盐田马留畲工业区城市更新单元项目基坑监测合同

1	基坑及支护结构顶沉降及水平位移监测点	根据施工图和相关规范要求埋设测点及进行监测，监测周期为12个月，费用总价包干。	点	25	250	180	25	4750	118750
2	深层水平位移监测		点	17	2210	180	53	11750	199750
3	周边建筑物沉降监测		点	9	100	180	20	3700	33300
4	周边地表、道路、管线、建筑物沉降监测		点	14	100	180	20	3700	51800
5	支撑应力监测		点	18	9000	180	20	12600	226800
6	锚索应力监测点		点	19	9000	180	20	12600	239400
7	立柱沉降及水平位移监测		点	7	200	180	20	3800	26600
8	地下水位监测		点	12	6000	180	10	7800	93600
9	投标报价	基坑监测周期一年	元						990000

备注：(1) 本次投标价包含专家评审费；

(2) 永久性挡墙支护结构顶沉降及水平位移监测点监测周期满足设计图纸要求即自基坑回填算起后18个月，此费用包含在综合单价。

3.2、若监测周期超过一年后，按月报价5.0万元/月（工作内容包括：①根据施工图和相关规范要求埋设测点及进行监测，监测周期按月计取。②监测内容包括：基坑及支护结构顶沉降及水平位移监测点，深层水平位移监测，周边建筑物沉降监测，周边地表、道路、管线、建筑物沉降监测，支撑应力监测，锚索应力监测点，立柱沉降及水平位移监测，地下水位监测。若监测工程量和监测内容与3.1一致时，按此单价计算。若监测工程量或监测内容与3.1不一致时，按各项的综合单价所占的权重相应折算。）

3.3、盐田马留畲城市更新单元项目基坑支护监测工程：因考虑检测周期的不确定性，监测周期暂按一年考虑，暂定含税合同总价99万元（大写：玖拾玖万元整），最终按实际进行结算。综合单价已包含但不限于为实施和完成合同及清单项目所需的劳务（含技术人员）、材料、机械（含交通费、仪器设备、软件等使用费、进出场费）、差旅交通、检测点损坏修复费、检测试验费、报告编写费、专家评审费、各项管理费、检测点钻孔埋设费用、临时设施、就餐、住宿、管理、利润、规费、税金、保险（建筑工程一切险和第三方责任险除外）、其他一切建设使用费（含临

盐田马留畲工业区城市更新单元项目基坑监测合同

9.7、乙方中途未经甲方同意离场达到2日，或者提供虚假材料等行为的，甲方有权解除合同并拒付工程款。乙方违约造成甲方损失的，乙方须承担赔偿责任。

9.8 监测频率及次数必须满足图纸要求及相关规范且不得小于180次。

9.9 乙方发现基坑监测数据异常，须及时向甲方汇报并加强监测频率。若乙方原因未及时向甲方提供准确可靠的基坑监测数据或提前进行预警，故而产生的基坑问题，乙方需要承担相应的责任及经济损失。

第十条 其他约定事项

10.1、本合同执行过程中的未尽事宜，双方应本着实事求是友好协商的态度加以解决。双方协商一致的，签订补充协议。补充协议与本合同具有同等效力。若协商不成的向合同履行地人民法院提起诉讼。

第十二条：附则

12.1、监测数据分析和评估是甲方的重要工作，并向甲方报告是乙方完成监测工作的重要组成部分，未归功监测数据分析和评估的视为乙方未完成监测工作。

12.2、本合同自双方签字或者盖章之日起生效。本合同一式肆份，双方各执贰份。

本合同约双方签字盖章后生效，至工程款结清后失效。

甲方：（公章）

深圳市美泰置业房地产开发有限公司

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-82139734

乙方：（公章）

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

开 户 银 行：工行深圳欢乐海岸支行 开 户 银 行：建设银行景苑支行

帐 号：4000 1096 0910 0021 453 帐 号：4425 0100 0086 0000 1334

日 期： 日 期：

纳税人识别码：91440 300MA 5D8HJ E3Q 纳纳税人识别码：91440300192200874Y

履约评价

履约评价

兹证明 盐田马留畲工业区城市更新单元项目基坑监测 项目
由 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 承担。

在项目实施过程中，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司严
格按照合同条款、技术标准及规范要求进行监测，成果数据提供
及时、稳定、可靠，并认真、积极的听取甲方、设计、监理等参
建单位的意见，不断优化和提升技术服务水平。

项目提交的各阶段成果质量等级为 优，服务水平等级为
优，履约评价等级为 优。

项目负责人: 汪文富, 技术负责人: 唐永泽

项目参与人员: 周贻港、路武生、谢文军、刘仁龙、钟清祥、
李中洲、叶琴、张明栋、朱经海、尹志超、唐安雷、郭健、柴永
杰、王志豪、孙罗庆、谢兴、刘友明、熊志华、龙湘权、刘杨、
蔡亚男、郭旭。

深圳市美泰置业房地产开发有限公司



2022年08月23日

3.2.2、光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测—项目负责人证明

详见履约评价

中标通知书

标段编号：2018-440309-47-01-700714001001



标段名称：光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测

建设单位：重庆赛迪工程咨询有限公司

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：投标报价450.64856万元

中标工期：监测周期：18月

项目经理(总监)：

本工程于 2021-04-03 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，2021-04-27 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：2021-05-07

查验码：9375502561504652

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

同本

合同编号: GCZX200416-SE-001-0

监 测 合 同

重庆赛迪工程咨询有限公司
2016年4月10日

工程名称: 光明区中心医院续建(二期)工程基坑监测

委托方: 重庆赛迪工程咨询有限公司

承包方: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

协议书

委托方: 重庆赛迪工程咨询有限公司 (以下简称甲方)

承包方: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 (以下简称乙方)

根据《中华人民共和国民法典》国家其它有关规定,结合本工程实际情况,为明确双方权利与义务,本着“平等互利、协商一致”的原则,甲乙双方协商签定本协议。

一、工程概况

工程名称: 光明区中心医院续建(二期)工程基坑监测

工程地点: 深圳市光明区

工程内容: 包含但不限于技术方案编制,施工场地周边建筑物现状调查,现场监测点位设计和布置,基坑支护监测及周边建筑物监测等,具体以施工图纸为准。

二、质量要求

按照《工程测量规范》、《建筑变形测量规范》及设计要求进行监测,正确反映建筑物的变形情况。

三、合同价款及支付方式

1、合同价款: 监测费按照《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》及《广东省房屋建筑和市政工程质量安全监测收费指导价(第一批)》规定执行并下浮24%,暂定为¥450.64856万元,大写人民币:肆佰伍拾万零陆仟肆佰捌拾伍元陆角,其中不含税价为¥425.140151万元,(大写):肆佰贰拾伍万壹仟肆佰零壹元伍角壹分;税金为¥25.508409万元,(大写):贰拾伍万伍仟零捌拾肆元零玖分;增值税税率为6%,如国家财税政策发生变化,税率作相应调整)。

2、支付方式:

2.1 乙方随施工进度以每季度实际完成的工作量计取一次,经甲方审核后支付进度款,乙方提交监测报告经甲方审定后支付完成量的80%,进度款累计到合同价的80%后停止支付;待乙方完成监测工作,编报结算送甲方审核,甲方审定后支付至结算价的90%;余款待结算经深圳市光明区政府相关部门审定后一次性

支付。

2.2 本工程的款项在代建项目资金监管账户中支付，乙方申请监测费用后，除甲方必要的审批流程外，还需经过相关部门审核、办理支付手续，乙方应充分考虑政府工程款项支付的必要时限，甲方因上述原因所发生的时间不计入支付时限内，不视为甲方的逾期付款。

3、合同结算：最终结算监测工程量以经发包人及监理单位确认的现场实际监测数量为准。

3.1 若监测费用未达到已签订监测合同价款，则按实际工程量结算；

3.2 若监测费用超出已签订监测合同价款的 25% 以内（含 25%），按已签订监测合同价款包干，结算时不增加监测费用；

3.3 若实际监测费用超出已签订监测合同价款的 25%，就超出部分予以调整合同价款。

本工程监测费最终结算价以“招标控制价”、“结算价”、“概算批复价”、政府相关部门“审定结算价”四者较低者为准。

四、监测时间要求

基坑监测时间为地下室开挖至土方回填完毕，暂定 18 个月；具体进场时间以监理单位通知为准。

五、双方责任

（一）甲方责任

1、甲方现场管理人员进行监测监督工作。

2、甲方负责及时通知乙方进场。

3、组织对工程竣工验收及办理竣工结算。

（二）乙方责任

1、按规范和规定采取预防事故措施，确保施工安全。

2、监测结束后提交监测结果报告一式四份，24 小时内提交电子版监测报告，5 个工作日内提交书面报告，每月 5 日前提交上月的监测月报，最后提交总报。

3、如变形监测出现异常情况时，及时反映给甲方并提交监测资料。

4、乙方负责自身安全（如监测过程中发生安全事故，由乙方自行负责，与甲方无关）。

6. 为保证监测质量的稳定,不得随意撤换监测人员及仪器。未经甲方同意,乙方每更换一次监测人员或仪器,甲方将每次给予 2000 元的罚款;未经甲方同意,更换项目负责人每次罚款 5 万元,前述两项罚款不超过本合同总价的 5%。

7. 如施工影响范围内的监测对象发生严重变形、失稳,甚至坍塌等险情(事故)前,而监测单位未及时向甲方发出险情(预警)通知,按合同履约不合格处理。因乙方工作履职不到位导致安全事故发生的,应由乙方承担由此对甲方造成的一切经济损失。

8. 赔偿费将在每期的监测费用支付中按相应金额予以扣除。当累计赔偿金额达到本合同总价的 50% 时,甲方有权终止本合同,并追究乙方由此而造成的一切经济损失。

七、其它

1、在合同有效期内,双方必须遵守国家的法律、法令及深圳市的有关规定;

2、合同未尽事宜,由双方协商,另行签订补充协议;甲、乙双方在履行本合同发生争议的,应友好协商解决,若协商不成均有权向合同签订地具有管辖权的人民法院提起诉讼。

3、本合同正本 2 份,甲乙双方各执 1 份;副本 8 份,其中甲方 4 份,乙方 4 份,经双方签字盖章后生效。

甲 方: 重庆赛迪工程咨询有限公司
(盖 章)

地 址: _____
法定代表人
或
其授权代理人: _____
(签字)

电 话:

邮 政 编 码:

乙 方: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
(盖 章)

地 址: _____
法定代表人
或
其授权代理人: _____
(签字)

电 话:

邮 政 编 码:

合同签订时间: 2021年 5月 13日

合同签订地点: 深圳市福田区

履约评价

履约评价

兹证明 光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测 项目由 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 承担。

在项目实施过程中，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司严格按照合同条款、技术标准及规范要求进行监测，成果数据提供及时、稳定、可靠，并认真、积极的听取甲方、设计、监理等参建单位的意见，不断优化和提升技术服务水平。

项目提交的各阶段成果质量等级为 优，服务水平等级为 优，履约评价等级为 优。

项目负责人: 汪文富，技术负责人: 谢文军

项目参与人员: 周贻港、路武生、刘仁龙、钟清祥、李中洲、张长迪、刘秀军、路广鑫、聂上海、董海波、梁广洲、刘明光、唐永泽、周泽仁、熊志华、龙湘权、张明栋、刘益兵、尹志超、唐安雷、田坤、柴永杰、王志豪、孙罗庆、谢兴、刘友明、张明智、曾强、郭旭。

重庆赛迪工程咨询有限公司
光明区中心医院续建（二期）工程
代建项目部
合同章

2022 年 08 月 22 日

3.2.3、龙岗区园山文体中心建设工程第三方监测



【龙岗区园山文体中心建设工程】

第三方监测合同

合同编号: CRLCJ-LG09-03-FWGC-221001

委托人(甲方): 华润(深圳)有限公司

咨询人(乙方): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

2023年【1】月

本合同由以下双方签署：

甲方：华润（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区大冲一路 18 号华润置地大厦 E 座三楼

法定代表人：蒋慕川

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

传真：

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

地址：深圳市福田区上步中路 1043 号

法定代表人：唐伟雄

联系人：王久龙

联系电话：18665307786

电子邮箱：18665307786@163. com

鉴于：

1、本合同的签署遵循《中华人民共和国民法典》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《深圳市深基坑工程管理规定》及国家有关法规规定。甲乙双方结合工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程服务质量，经甲乙双方就龙岗区园山文体中心建设工程第三方监测事项协商一致，签订《龙岗区园山文体中心建设工程第三方监测合同》。

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

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

3、乙方已认真查阅、理解、认可本合同的全部内容，乙方无任何异议。

4、乙方承诺具备完成本合同项下技术服务的技术知识和相应资格条件。

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

第一条 工程概况

1. 1 工程名称：龙岗区园山文体中心建设工程第三方监测

1. 2 工程地点：深圳市龙岗区

1. 3 工程简介：本项目位于深圳市龙岗区园山街道横坪公路(福桐路)以南，银荷路东侧，用地面积 17021.6 m²，总建筑面积 58710 m²，其中地上建筑面积 26725.86 m²，地下建筑面积 31984.14 m²。建设内容包括：室内体育活动用房 10666 m²，文化服务用房 17244 m²，管理及公共服务用房(含党群服务中心) 2000 m²，地下车库及设备用房 15150 m²，公园绿地设地下社会停车场 13650 m²。共配建小汽车停车位 625 个(文体中心停车位 286 个，社和停车位 339 个)。

本项目基坑开挖深度 15.1~17.3m，周长约 480m，开挖面积约 12620 m²，支护结构安全等级为一级。根据基坑深度、地质条件及周边环境，本项目基坑北侧采用咬合桩+三道钢筋混凝土支撑支护，其余位置采用咬合桩+二道钢筋混凝土支撑支护，场地西侧下沉广场区域的支护桩(桩面植筋挂板)兼作永久支护。工程建设内容及范围以深圳市龙岗区发改部门最终批复的文件为准。

第二条 工程内容

2. 1 本监测工程范围包括但不限于：基坑变形监测、内撑变形监测及地下水位监测；用地红线范围之外相关范围内道路沉降，建筑物、构筑物、设施、重要管线等变形监测；本工程主体结构变形监测(主体结构沉降观测等)，实际工作量依据本项目设计单位、监理单位、发包方认可的监测方案及监测单位提交的监测报告等文件确定。

6.12 接受甲方和甲方委托的监理工程师对工期、质量、人员组成、设备、仪器的监督和管理。每次监测前后，应主动及时通知监理单位，配合监理单位的合理安排，并与监理单位签字确认每次监测点数量和其位置。

6.13 必须保证按与甲方协商确定的人员名单到岗，未经甲方批准不得更换人员，若需要更换时，必须事前提出同等或资质更高的人员报甲方批准。

6.14 对自身的人员、设施及施工现场的安全负责，保持环境卫生。保证监测过程的安全文明，坚决杜绝安全事故的发生。如发生与监测有关的安全事故，造成不良的社会影响及经济损失，一切责任均由乙方承担。

6.15 处理好与周边单位和个人的关系，负责协调在监测期间外界可能对监测工程产生的各种干扰，及监测工作对外界可能产生的必需的不可避免的干扰。

6.16 独立承担本合同任务，未经甲方同意不得分包给第三方。

6.17 按时提交第三方监测报告，负责文整、打印、复印、装订、装箱等工作。资料装订规格必须符合档案归档规定（包括电子文件）。

6.18 有责任和义务按甲方或专家评审意见对其提交的第三方监测方案进行修正、补充和完善。

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

6.20 对甲方支付的合同价款，应按照国家法律缴纳有关税款；

6.21 为驻地第三方监测项目部提供办公设施，以确保后勤有保障；

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

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

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

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

第七条 合同价款和结算价款

7.1 合同价款：业主将支付乙方暂定共计人民币壹佰叁拾玖万零柒佰肆拾元肆角肆分（大写）（即 RMB1390740.44 元），增值税率 6%，不含税合同价为1312019.28 元。

7.2 结算价款：

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

工程结算时，工程量以甲方确认的实际完成工程量计算。结算价须接受竣工决算审核，并以其审核结论为准，且不得超过批复的概算文件中此部分费用，如超过则以概算文件中的此部分费用为结算价。如遇政府审核部门（含财政投资评审中心）对该工程进行审计监督后发现存在多计或少计工程款项问题，以政府审核部门（含财政投资评审中心）意见多退少补。

项目决算审核完成后，根据结算价付清剩余款项。

7.3 资金来源：政府资金。

第八条 价款支付方式

8.1 基本费用支付（本项目分期实施，每期基本费用支付原则如下）：

8.1.1 本工程不设预付款。

8.1.2 乙方每季度末上报上季度完成的当期的工程进度款，监理工程师在收到上述进度款完成审核，并申报给甲方，业主按当期核定完成工程服务进度的 85%进行期中支付，若累计支付进度款达到合同暂定价的 85%时，则暂停支付工程款。

8.1.3 乙方完成监测工作后，提交正式监测报告。报告经甲方及政府相关主管部门认可，并通过政府有关部门审核后，由业主一次性支付至审定价的 100%。

8.1.4 付款方式：业主通过银行转账支付至乙方指定的合法有效公司银行帐号。

(本页为以下双方关于《龙岗区园山文体中心建设工程第三方监测合同》的签字页, 无正文)

本合同由以下双方于 2023 年 1 月 10 日在中国 深圳 市签署:



法定代表人或授权代表: 蒋慕川



法定代表人或授权代表: 王永红

附件一：

项目清单报价一览表

受托人（公章）： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

序号	监测项目	单位	预计工程量	单价(元)	合计(元)	备注
一	监测点材料费及埋设费				260500.00	
1. 1	水平/竖向位移监测点	点	23	200.00	4600.00	
1. 2	主体沉降观测点监测点	点	13	200.00	2600.00	主体沉降
1. 3	立柱沉降监测点	点	8	200.00	1600.00	
1. 4	周边地表、建筑沉降观测点	点	47	200.00	9400.00	
1. 5	地下水位监测埋管	米	165	380.00	62700.00	
1. 6	深层水平位移	米	320	200.00	64000.00	
1. 7	支撑轴力（每个应力计为一个点）	点	72	1500.00	108000.00	
1. 8	管线沉降监测点	点	38	200.00	7600.00	
二	监测实物工作费				872274.00	
2. 1	水平位移观测	点*次	8004	25.00	200100.00	
2. 2	竖向位移观测	点*次	8004	18.00	144072.00	
2. 3	主体沉降观测点监测	点*次	884	35.00	30940.00	主体沉降
2. 4	立柱沉降监测	点*次	2784	18.00	50112.00	
2. 5	周边管线沉降监测	点*次	6004	18.00	108072.00	
2. 6	深层水平位移监测断面监测	米*次	2054	8.00	16432.00	

2. 7	支撑轴力监测（每个 应力计为一个点）	点*次	25056	7. 00	175392. 00	
2. 8	地下水位监测	点*次	1580	8. 00	12640. 00	
2. 9	周边地表、建（构） 筑物沉降观测点监测	点*次	7473	18. 00	134514. 00	
三	不含税总价	一+二			1132774. 00	
四	税金	三*6%			67966. 44	
五	含税总价	三+四			1200740. 44	
六	暂列金额				190000. 00	
七	总计	六+ 七			1390740. 44	

附件二：

拟投入本项目人员汇总表

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	汪文富	副经理	岩土高级工程师	南山区南山街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目基坑监测工程、光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测、大悦城控股深圳 25 区一期 B 项目基坑及周边地铁沉降监测服务
项目技术负责人	刘仁龙	技术组长	测绘高级工程师	南山区南山街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目基坑监测工程
审定	周贻港	工程师	测绘高级工程师	光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测、大悦城控股深圳 25 区一期 B 项目基坑及周边地铁沉降监测服务
审核	路武生	工程师	测绘高级工程师	光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测、大悦城控股深圳 25 区一期 B 项目基坑及周边地铁沉降监测服务
项目技术顾问	丘建金	工程师	岩土工程高级工程师（教授级）	区图书馆、群艺馆、大剧院、科技馆基坑监测
项目技术顾问	刘秀军	经理	岩土工程高级工程师	宝安区新安街道宝城 43 区碧海花园棚户区改造项目第三方监测、福田区妇儿医院建设工程项目第三方监测及周边环境调查

变形监测组一 组长	谢文军	副经理	测绘高级 工程师	光明区中心医院续建（二期）工程 基坑监测、大悦城控股深圳 25 区一 期 B 项目基坑及周边地铁沉降监测 服务
变形监测组二 组长	王志豪	副经理	测绘正高 级工程师	深圳市城市轨道交通 11 号线二期 工程控制测量和第三方监测项目
变形监测组三 组长	唐永泽	技术组 长	测绘高级 工程师	深圳市城市轨道交通 11 号线二期 工程控制测量和第三方监测项目
数据处理	李中洲	副经理	测绘高级 工程师	中山市未达标水体综合整治工程 (大岑围、大雁围、三乡围、横石 围、马新围流域) 基坑监测服务(二 次) (包组 1)
其他技术人员	钟清祥	技术组 长	测绘高级 工程师	中山市未达标水体综合整治工程 (大岑围、大雁围、三乡围、横石 围、马新围流域) 基坑监测服务(二 次) (包组 1)
其他技术人员	尹志超	技术负 责	测绘工程 师	中山市未达标水体综合整治工程 (文明围流域) 基坑监测服务
其他技术人员	唐安雷	技术组 长	测绘工程 师	中山市未达标水体综合整治工程 (文明围流域) 基坑监测服务
其他技术人员	谢兴	项目负 责	测绘工程 师	中山市未达标水体综合整治工程 (文明围流域) 基坑监测服务
其他技术人员	孙罗庆	技术负 责	测绘高级 工程师	公明第二小学改扩建工程基坑监测 工程
其他技术人员	曾强	技术员	测绘工程 师	沙井人民医院扩建（二期）基坑监 测及建筑物沉降监测
其他技术人员	张明智	技术员	测绘工程 师	沙井人民医院扩建（二期）基坑监 测及建筑物沉降监测

其他技术人员	田坤	技术员	测绘工程师	宝安区新安街道宝城 43 区碧海花园棚户区改造项目第三方监测
其他技术人员	郭旭	技术员	测绘工程师	宝安区新安街道宝城 43 区碧海花园棚户区改造项目第三方监测
其他技术人员	刘友明	技术员	测绘工程师	区中医院项目第三方监测
其他技术人员	唐川	技术员	测绘工程师	区图书馆、群艺馆、大剧院、科技馆基坑监测
其他技术人员	刘益兵	技术员	测绘助理工程师	区颐养院、英泰工业中心城市更新单元规划学校项目第三方监测
其他技术人员	刘卓伟	技术员	测绘助理工程师	区颐养院、英泰工业中心城市更新单元规划学校项目第三方监测
其他技术人员	龙海江	技术员	测绘助理工程师	中山市未达标水体综合整治工程（前山河流域）基坑监测服务
其他技术人员	熊志华	技术员	测绘助理工程师	中山市未达标水体综合整治工程（前山河流域）基坑监测服务
专职安全员	何志磊	技术员	技术员	中山市未达标水体综合整治工程（前山河流域）基坑监测服务

4、拟投入本项目人员情况表（项目负责人除外）

4.1、~~拟投入本项目人员情况表（项目负责人除外）~~

拟投入本项目人员情况表

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	/	郭旭	项目技术负责人	测绘高级工程师、注册测绘师	区图书馆、群艺馆、大剧院、科技馆基坑监测
2	/	路武生	审定	测绘高级工程师、注册测绘师	光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测
3	/	尹志超	审核	测绘高级工程师、注册测绘师	沙井人民医院扩建（二期）基坑监测及建筑物沉降监测
4	/	齐明柱	项目技术顾问	岩土工程正高级工程师、注册土木工程师（岩土）	区中医院项目第三方监测
5	/	谢文军	数据处理员	测绘正高级工程师、注册测绘师	观澜体育中心项目（第三方监测）
6	/	王志豪	数据处理员	测绘正高级工程师、注册测绘师	区颐养院、英泰工业中心城市更新单元规划学校项目第三方监测
7	/	刘仁龙	作业组长	测绘高级工程师、注册测绘师	公明第二小学改扩建工程基坑监测工程
8	/	唐永泽	作业组长	测绘高级工程师	光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测
9	/	龙海江	作业组长	测绘工程师	沙井人民医院扩建（二期）基坑监测及建筑物沉降监测

10	/	刘益兵	项目主要技术人员	测绘助理工程师、注册测绘师	区图书馆、群艺馆、大剧院、科技馆基坑监测
11	/	龙湘权	项目主要技术人员	市政公用工程工程师、注册测绘师	区图书馆、群艺馆、大剧院、科技馆基坑监测
12	/	熊志华	项目主要技术人员	测绘助理工程师	光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测
13	/	谢兴	项目主要技术人员	测绘工程师	盐田马留畲工业区城市更新单元项目基坑监测
14	/	蔡宏洲	项目主要技术人员	测绘助理工程师	科达利总部大厦基坑支护工程第三方监测
15	/	温敬豪	项目主要技术人员	技术员	华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目基坑、隧道及主体工程监测
16	/	何志磊	专职安全员	测绘助理工程师	区图书馆、群艺馆、大剧院、科技馆基坑监测

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）及毕业证原件扫描件。以上原件备查。

重要提示：在中标结果公示阶段，招标人将对投标文件中涉及的相关文件原件（包括但不限于：营业执照、资质证书、人员相关证书、业绩合同、验收证明文件等）进行现场核验，投标人除提供以上相关文件原件外，还须提供业绩合同对应项目的发票往来、收付款证明（银行转账记录）等资料（如有）以佐证合同的真实性。请各投标单位在投标时务必充分了解这一要求，确保所提交文件的真实性和完整性，并提前做好相应准备，以便在后续的核验工作中全力配合，保障招标流程的顺利推进。

4.2、拟投入项目人员证明资料

4.2.1、郭旭（测绘高级工程师、注册测绘师、注册安全工程师）

姓名	郭旭	专业	测绘工程
职称	测绘高级工程师	毕业院校	武汉大学
身份证			
毕业证书			

广东省职称证书

姓名：郭旭

身份证号：411325198510271917



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：2024年5月26日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001217731

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月14日



注册
测绘
师



注册
安全
工程
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: 郭旭

证书编号: 224402339(00)



证书流水号: 93070

有效期至: 2028-05-23

<p>190-0426</p>  <p>本人签名 <u>郭旭</u></p> <p>职业资格 证书管理号 <u>20231004644000002106</u></p>		<p>姓 名 <u>郭旭</u></p> <p>性 别 <u>男</u></p> <p>证件号码 <u>411325198510271917</u></p> <p>级 别 <u>中级</u></p> <p>执业证号 <u>1924070452</u></p> <p>发证日期 <u>2024年1月15日</u></p> 
<p>190-0426</p> <p><u>注册记录</u></p> <p>郭旭 411325198510271917</p> <p>注册类别: 建筑安全</p> <p>聘用单位: 深圳市勘察测 (集团) 有限公司</p> <p>注册安全工程师</p> <p>有效期至: 2029年3月15日</p> 		



中华人民共和国应急管理部

Ministry of Emergency Management of the People's Republic of China

对党忠诚 纪律严明
赴汤蹈火 竭诚为民

首页 机构 新闻 公开 服务 互动 科普 党建 社会救援服务

首页 > 服务 > 办事大厅 > 中级注册安全工程师注册信息查询

中级注册安全工程师

注册信息查询

	411325198510271917
--	--------------------

	郭旭
--	----

立刻查询

重置信息

查询结果

姓名	郭旭
注册证书号	19240360452
聘用单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
证书有效期	2029-03-15
注册类别	建筑施工安全
备注	--

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭旭

社保电脑号：605231140

身份证号码：411325198510271917

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
2023	08	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	19.23	5724	45.79	11.45
2024	02	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	19.23	5724	45.79	11.45
2024	03	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	04	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	05	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	06	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	07	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	08	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	09	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	10	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	11	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	12	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	01	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	02	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	03	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	04	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	05	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	06	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	07	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	08	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
合计			22896.0	11448.0			8644.82	3309.78			807.02		319.33	958.4		264.4	

社保费缴纳清单

证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391ee58e79d8208）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号

705076

单位名称

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



4.2.2、路武生（测绘高级工程师、注册测绘师）

姓名	路武生	专业	工程测量
职称	测绘高级工程师	毕业院校	武汉大学
身份证			
毕业证书			

职称
证书

照片



路武生 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，
测绘
具备 高级工程师
资格。特发此证

粤高职证字第1300101085871号

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

注册
测绘
师

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。

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



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



State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0004536
No. :



持证人签名:
Signature of the Bearer

路武生

管理号: 12724430199083605
File No. :

姓名: 路武生
Full Name _____
性别: 男
Sex _____
出生年月: 1972年05月
Date of Birth _____
专业类别: _____
Professional Type _____
批准日期: 2012年09月23日
Approval Date _____

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2013年01月30日
Issued on



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：路武生

证书编号：214402220(00)



证书流水号：88862

有效期至：2027-12-23

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2014)0004669

姓 名:路武生



性 别:男

出生年月:1972年05月02日

企 业 名 称:深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2014年04月25日

有 效 期:2023年06月08日至2026年06月20日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年06月08日

中华人民共和国住房和城乡建设部监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：路武生

社保电脑号：600479629

身份证号码：412325197205021256

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
2023	08	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2024	01	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	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
合计			24840.0	12420.0			8660.48	3315.0			813.17		563.41	3076.2		283.8	

社保费缴纳清单

证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391ee58e71e35bi）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号

705076

单位名称

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



4.2.3、尹志超（测绘高级工程师、注册测绘师）

姓名	尹志超		专业	测绘工程
职称	测绘高级工程师		毕业院校	湖南城市学院
身份证证				
毕业证书				

职称证

广东省职称证书

姓名: 尹志超
身份证号: 430521198905235230



职称名称: 高级工程师

专业: 测绘

级别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2023年05月14日

评审组织: 深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303001148018

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2023年08月01日



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

注册测绘师



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：尹志超

社保电脑号：636221762

身份证号码：430521198905235230

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
2023	08	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2024	01	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	02	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	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	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	08	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
合计			19008.0	9504.0			8644.82	3309.78		797.3			431.17	843.0	225.4		

社保费缴纳清单

证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下例验真码（3391ee58e7850db6）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号

705076

单位名称

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



4.2.4、齐明柱（岩土工程正高级工程师、注册土木工程师（岩土））

姓名	齐明柱	专业	岩土工程
职称	岩土工程正高级工程师	毕业院校	铁道科学研究院
身份证			
毕业证书	 <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>校(院、所)长: 康维娟 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>		

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

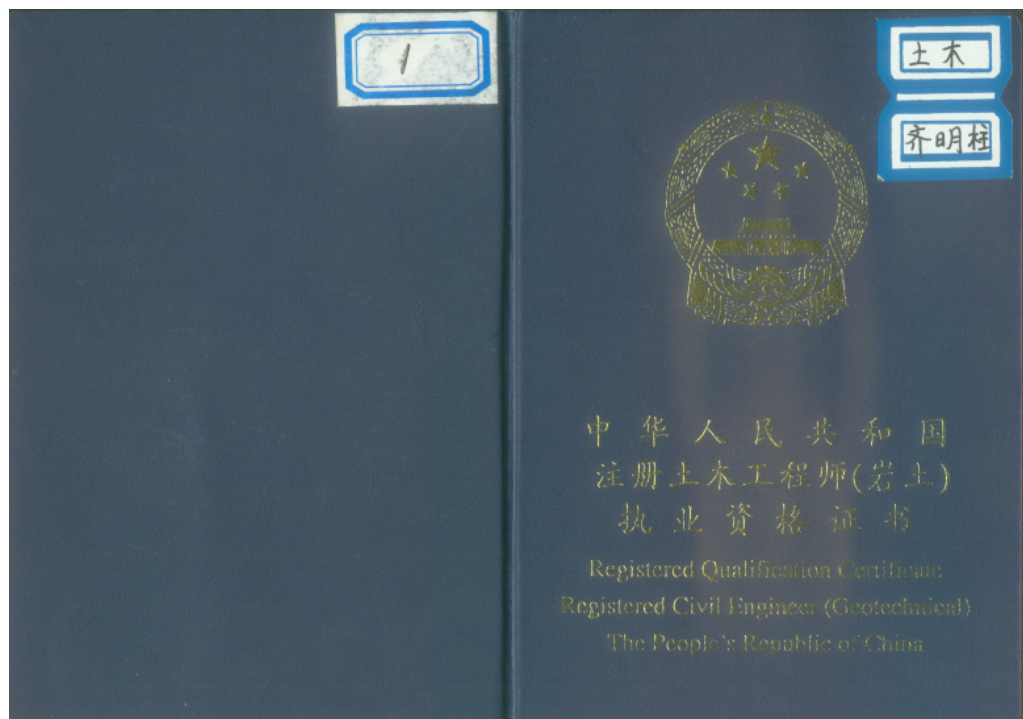
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

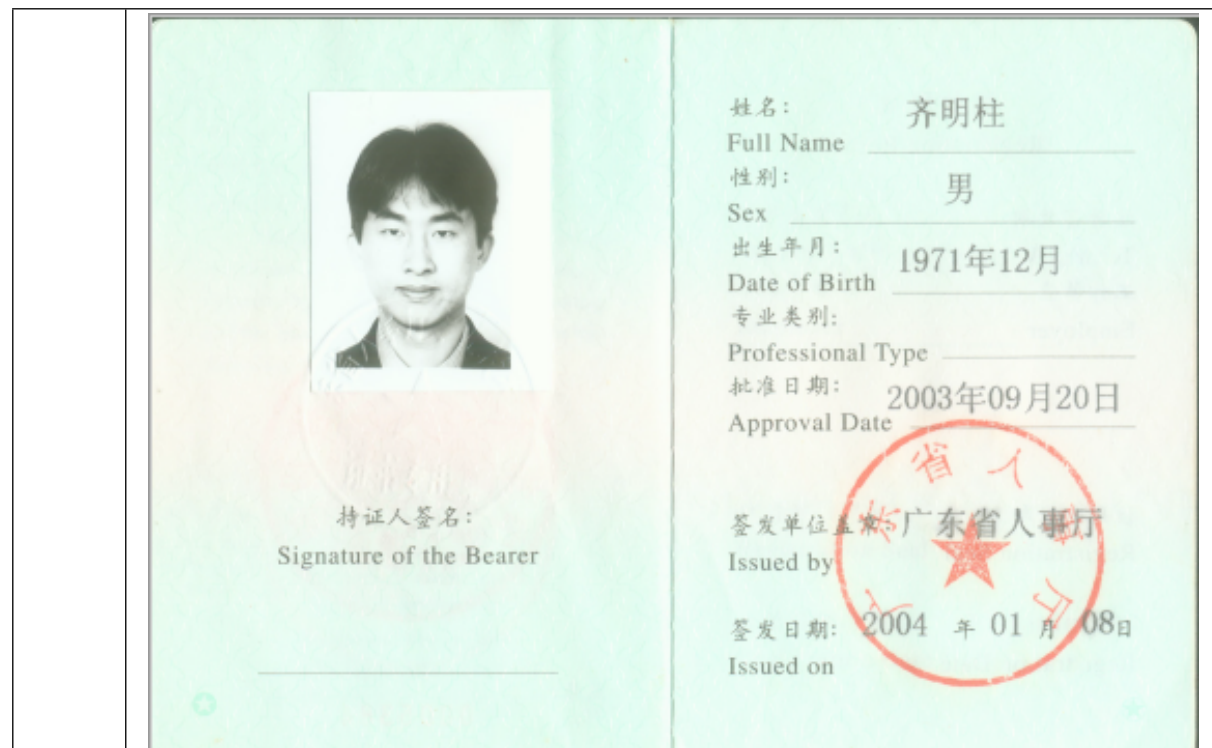
发证时间: 2022年06月24日



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

注册
土木
工程
师
(岩
土)





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

齐明柱

证件类型	居民身份证	证件号码	120104*****11	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 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 证书编号: AY064400037 电子证书编号: AY20064400037 注册编号/执业印章号: 4404826-AY027

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

使用有效期: 2025年08月05日
- 2026年02月01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: 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

个人签名:

签名日期: 2025-8-5

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
(3)

发证日期: 2024年11月08日

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
2023	08	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	726.84	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	726.84	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	726.84	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2024	01	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	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
合计			50475.6	25178.4			16390.66	6294.6		1573.65			1146.52	2115.87	543.75		

社保费缴纳清单

证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391ee58e7281620）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号

705076

单位名称

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



4.2.5、谢文军（测绘正高级工程师、注册测绘师）

姓名	谢文军	专业	大地测量学与测量工程
职称	测绘正高级工程师	毕业院校	长安大学
身份证			
毕业证书			

广东省职称证书

姓名：谢文军

身份证号：413023198212184818



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：2024年5月25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：2403001216917

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月14日



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：谢文军

证书编号：204401772(00)



证书流水号：79334

有效期至：2026-05-08



查询平台：注册测绘师管理系统
<https://rsurveyor.ch.mnr.gov.cn/XZSP/Classification.html>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢文军

社保电脑号：619600098

身份证号码：413023198212184818

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
2023	08	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7778	482.24	155.56	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7778	482.24	155.56	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	7686	61.49	15.37
2024	02	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	7686	61.49	15.37
2024	03	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49	15.37
2024	04	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49	15.37
2024	05	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49	15.37
2024	06	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49	15.37
2024	07	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2024	08	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2024	09	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2024	10	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2024	11	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2024	12	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	01	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	02	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	03	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	04	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	05	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	06	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	07	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	08	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
合计			30744.0	15372.0			10033.96	3846.68			960.75		697.16	312.4		342.8	

社保费缴纳清单

证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391ee58e79c884w）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号

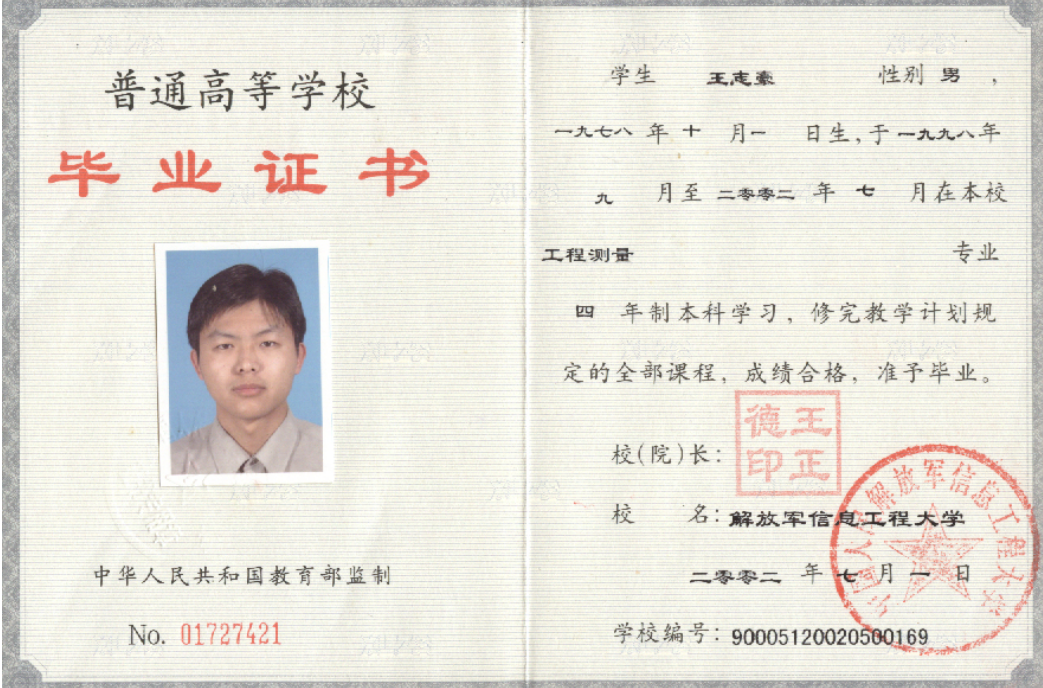
705076

单位名称

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

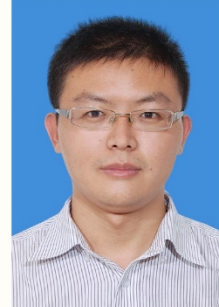


4.2.6、王志豪（测绘正高级工程师、注册测绘师）

姓名	王志豪	专业	工程测量
职称	测绘正高级工程师	毕业院校	中国人民解放军信息工程大学
身份证			
毕业证书			

广东省职称证书

姓名: 王志豪
身份证号: 410728197810010511



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: 2021年04月17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: 2103001059363

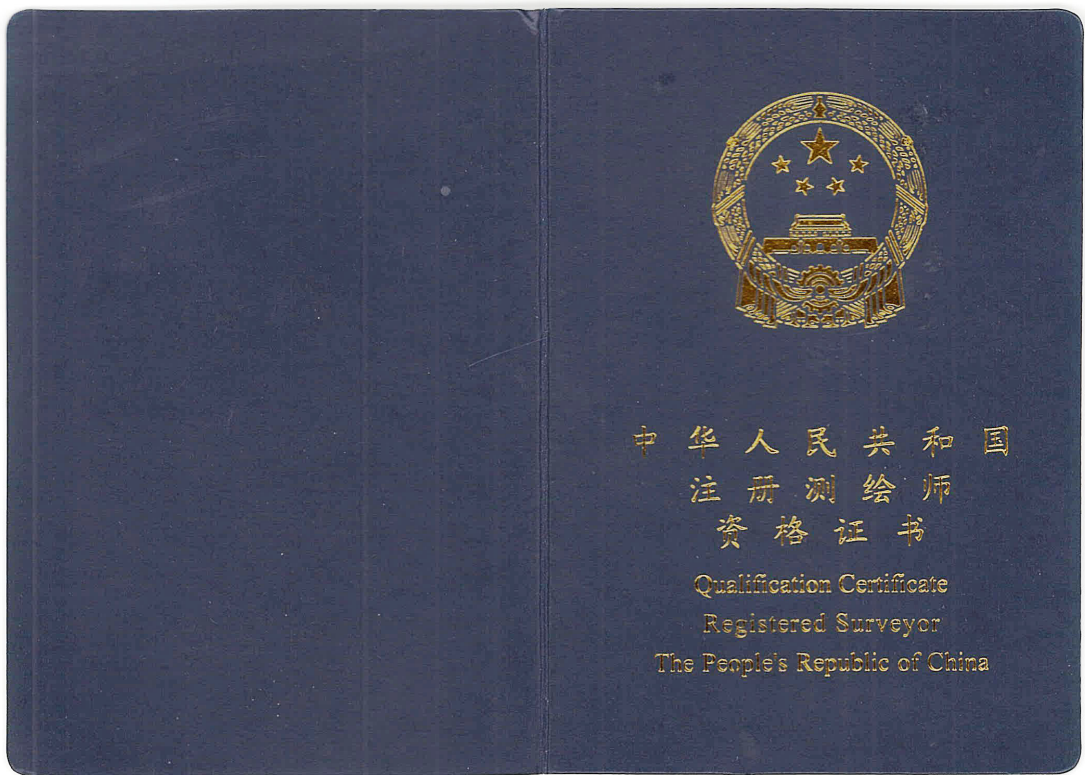
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2021年08月02日



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

注册
测绘
师







查询平台：注册测绘师管理系统

<https://rsurveyor.ch.mnr.gov.cn/XZSP/Classification.html>

技术
能手
证书



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王志豪

社保电脑号: 601233597

身份证号码: 410728197810010511

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
2023	08	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7778	482.24	155.56	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7778	482.24	155.56	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	7686	61.49	15.37
2024	02	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	7686	61.49	15.37
2024	03	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49	15.37
2024	04	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49	15.37
2024	05	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49	15.37
2024	06	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49	15.37
2024	07	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2024	08	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2024	09	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2024	10	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2024	11	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2024	12	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	01	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	02	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	03	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	04	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	05	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	06	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	07	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2025	08	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
合计			30744.0	15372.0			10033.96	3846.68			960.75		697.16	312.4		342.8	

社保费缴纳清单

证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391ee58e79d9817) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号

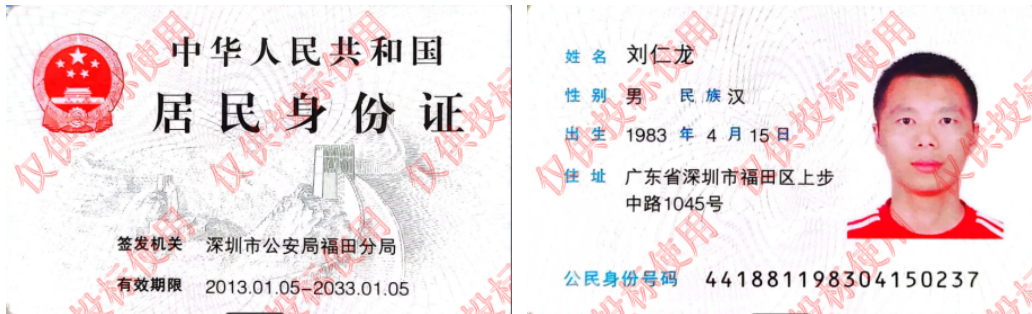
705076

单位名称

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



4.2.7、刘仁龙（测绘高级工程师、注册测绘师）

姓名	刘仁龙	专业	测绘工程
职称	测绘高级工程师	毕业院校	河南理工大学
身份证	 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 深圳市公安局福田分局</p> <p>有效期限 2013.01.05-2033.01.05</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>姓名 刘仁龙 性别 男 民族 汉 出生 1983年4月15日 住址 广东省深圳市福田区上步中路1045号 公民身份号码 441881198304150237</p>  </div> </div>		
毕业证书	 <div style="text-align: center;"> <p>普通高等学校</p> <h1>毕业证书</h1> <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。 校 名： 河南理工大学</p> <p>校（院）长： 郭爱山</p> <p>证书编号：104601200605000852</p> <p>二零零六 年 七 月 一 日</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</p> </div>		

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

广东省职称证书



姓 名：刘仁龙
身份证号：441881198304150237

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

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



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: 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	
2023	08	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2024	01	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	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
合计			24840.0	12420.0			8660.48	3315.0			813.17		563.41	3076.2		283.8	

社保费缴纳清单

证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391ee58e70fd881) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号

705076

单位名称

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



4.2.8、唐永泽（测绘高级工程师）

姓名	唐永泽	专业	工程测量技术
职称	测绘高级工程师	毕业院校	武汉大学
身份证			
毕业证书			

职称
证书

广东省职称证书



姓 名: 唐永泽
身份证号: 410221198511018030

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: 2022年05月15日

评审组织: 深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号: 2203001074921

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2022年07月01日



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: 唐永泽

社保电脑号: 609446747

身份证号码: 410221198511018030

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
2023	08	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	19.23	5724	45.79	11.45
2024	02	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	19.23	5724	45.79	11.45
2024	03	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	04	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	05	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	06	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	07	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	08	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	09	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	10	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	11	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	12	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	01	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	02	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	03	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	04	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	05	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	06	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	07	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	08	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
合计			22896.0	11448.0			8644.82	3309.78			807.02		519.33	998.4		264.4	

社保费缴纳清单

证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391ee58e79e5d90) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号

705076

单位名称

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



4.2.9、龙海江（测绘工程师）

姓名	龙海江	专业	建筑工程技术
职称	测绘工程师	毕业院校	广州城建职业学院
身份证			
毕业证书			

职称
证书

广东省职称证书

姓名：龙海江

身份证号：440882199412310015



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：2024年5月26日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003218058

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月14日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：龙海江

社保电脑号：645017454

身份证号码：440882199412310015

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
2023	08	705076	2790.0	418.5	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	9.37	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	2790.0	418.5	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	9.37	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	2790.0	418.5	223.2	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2790	9.37	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	2790.0	418.5	223.2	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2790	9.37	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	2790.0	418.5	223.2	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2790	9.37	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	9.37	2790	22.32	5.58
2024	02	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	9.37	2790	22.32	5.58
2024	03	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	7.81	2790	22.32	5.58
2024	04	705076	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	7.81	2790	22.32	5.58
2024	05	705076	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	7.81	2790	22.32	5.58
2024	06	705076	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	7.81	2790	22.32	5.58
2024	07	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2024	08	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2024	09	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2024	10	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2024	11	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2024	12	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2025	01	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2025	02	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2025	03	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2025	04	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2025	05	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2025	06	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2025	07	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2025	08	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32	5.58
合计			15790.33	7838.08			8644.82	3309.78			777.68		253.07	529.0		147.0	

社保费缴纳清单

证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391ee58e7835735）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号

705076

单位名称

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



4.2.10、刘益兵（测绘助理工程师、注册测绘师）

姓名	刘益兵	专业	测绘工程
职称	测绘助理工程师	毕业院校	湖南城市学院
身份证	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>姓名 刘益兵</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1993年10月2日</p> <p>住址 湖南省益阳市赫山区新市渡镇田庄村朱家湾村民组5号</p> <p>公民身份证号码 430903199310021819</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 益阳市公安局赫山分局</p> <p>有效期限 2021.04.09-2041.04.09</p> </div> </div>		
毕业证书	<p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p> <p>学生 刘益兵 性别 男，一九九三年十月二日生，于二〇一二年九月至二〇一六年六月在本校测绘工程专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校名：湖南城市学院 校（院）长： 李建奇</p> <p>证书编号：115271201605000600 二〇一六年六月十二日</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>		

广东省职称证书



姓 名：刘益兵
身份证号：430903199310021819

职称名称：助理工程师

专 业：测绘

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年11月22日

评审组织：深圳市福田区人力资源局（非公职人员申报）

证书编号：1903046002592

发证单位：深圳市福田区人力资源局

发证时间：2019年11月26日



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

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: 刘益兵

证书编号: 254403359(00)



证书流水号: 91338

有效期至: 2028-03-19

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘益兵

社保电脑号: 644565194

身份证号码: 430903199310021819

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
2023	08	705076	3276.0	458.64	262.08	1	7778	482.24	155.56	1	3276	16.38	3276	11.01	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	3276.0	458.64	262.08	1	7778	482.24	155.56	1	3276	16.38	3276	11.01	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	3276.0	458.64	262.08	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3276	11.01	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	3276.0	458.64	262.08	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3276	11.01	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	3276.0	458.64	262.08	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3276	11.01	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	11.01	3276	26.21	6.55
2024	02	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	11.01	3276	26.21	6.55
2024	03	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	9.17	3276	26.21	6.55
2024	04	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	9.17	3276	26.21	6.55
2024	05	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	9.17	3276	26.21	6.55
2024	06	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	9.17	3276	26.21	6.55
2024	07	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2024	08	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2024	09	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2024	10	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2024	11	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2024	12	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	01	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	02	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	03	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	04	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	05	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	06	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	07	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	08	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
合计			15150.77	8032.48			8644.82	3309.78			782.54		297.15	606.8		166.4	

社保费缴纳清单

证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391ee58e784dc7z) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号

705076

单位名称

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



4.2.11、龙湘权（市政公用工程工程师、注册测绘师）

姓名	龙湘权	专业	道路桥梁工程技术
职称	市政公用工程工程师	毕业院校	湖南交通职业技术学院
身份证			
毕业证书			

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 龙湘权
性 别 男
身份证号 430422199312201217
级 别 中级
专 业 市政公用工程
发证时间 2020年12月19日
证书编号 B08203080100001088



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

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

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：龙湘权

证书编号：254403360(00)

证书流水号：91339

有效期至：2028-03-19

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 龙湘权

社保电脑号: 641912339

身份证号码: 430422199312201217

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
2023	08	705076	3024.0	423.36	241.92	1	7778	482.24	155.56	1	3024	15.12	3024	10.16	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	3024.0	423.36	241.92	1	7778	482.24	155.56	1	3024	15.12	3024	10.16	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	3024.0	423.36	241.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3024	10.16	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	3024.0	423.36	241.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3024	10.16	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	3024.0	423.36	241.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3024	10.16	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	10.16	3024	24.19	6.05
2024	02	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	10.16	3024	24.19	6.05
2024	03	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	8.47	3024	24.19	6.05
2024	04	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	8.47	3024	24.19	6.05
2024	05	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	8.47	3024	24.19	6.05
2024	06	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	8.47	3024	24.19	6.05
2024	07	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2024	08	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2024	09	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2024	10	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2024	11	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2024	12	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2025	01	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2025	02	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2025	03	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2025	04	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2025	05	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2025	06	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2025	07	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2025	08	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3024	12.1	3024	24.19	6.05
合计			14974.37	7931.68			8644.82	3309.78			780.02		274.4	566.4	156.4		

社保费缴纳清单

证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391ee58e7852e3v) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号

705076

单位名称

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



4.2.12、熊志华（测绘助理工程师）

姓名	熊志华	专业	测绘工程
职称	测绘助理工程师	毕业院校	湖南城市学院
身份证			
毕业证书			

广东省职称证书

姓名: 熊志华
身份证号: 431123199106104011



职称名称: 助理工程师
专业: 测绘
级别: 助理级
取得方式: 考核认定
通过时间: 2020年03月30日
评审组织: 深圳市福田区人力资源局

证书编号: 2003046003716

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2020年04月03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: 熊志华

社保电脑号: 639119329

身份证号码: 431123199106104011

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
2023	08	705076	3924.0	549.36	313.92	1	7778	482.24	155.56	1	3924	19.62	3924	13.18	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	3924.0	549.36	313.92	1	7778	482.24	155.56	1	3924	19.62	3924	13.18	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	3924.0	549.36	313.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3924	13.18	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	3924.0	549.36	313.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3924	13.18	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	3924.0	549.36	313.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3924	13.18	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	3924.0	549.36	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	13.18	3924	31.39	7.85
2024	02	705076	3924.0	549.36	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	549.36	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	588.6	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	588.6	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	588.6	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	673.8	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	673.8	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	673.8	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	673.8	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	673.8	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	673.8	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	718.72	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	718.72	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	718.72	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	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	05	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	06	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	07	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	08	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
合计			15953.24	8484.16			8644.82	3309.78			789.02		356.02	10.4	192.4		

社保费缴纳清单

证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391ee58e7844566) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号

705076

单位名称

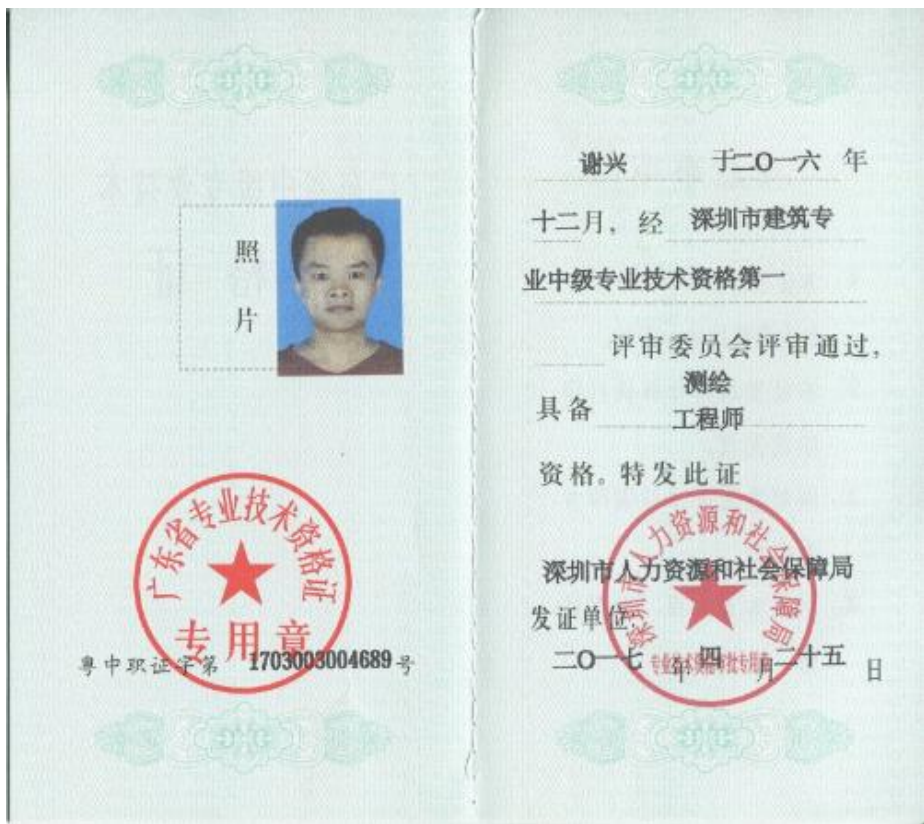
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



4.2.13、谢兴（测绘工程师）

姓名	谢兴	专业	工程测量与监理
职称	测绘工程师	毕业院校	东华理工大学
身份证			
毕业证书			

职称
证



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢兴

社保电脑号：638026786

身份证号码：360782198410213334

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
2023	08	705076	3924.0	549.36	313.92	1	7778	482.24	155.56	1	3924	19.62	3924	13.18	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	3924.0	549.36	313.92	1	7778	482.24	155.56	1	3924	19.62	3924	13.18	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	3924.0	549.36	313.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3924	13.18	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	3924.0	549.36	313.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3924	13.18	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	3924.0	549.36	313.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3924	13.18	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	3924.0	549.36	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	13.18	3924	31.39	7.85
2024	02	705076	3924.0	549.36	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	549.36	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	588.6	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	588.6	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	588.6	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	673.8	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	673.8	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	673.8	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	673.8	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	673.8	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	673.8	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	718.72	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	718.72	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	718.72	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	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	05	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	06	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	07	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	08	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
合计			15953.24	8484.16			8644.82	3309.78			789.02		356.02	10.4	192.4		

社保费缴纳清单

证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391ee58e79f99dd）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号

705076

单位名称

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



4.2.14、蔡宏洲（测绘助理工程师）

姓名	蔡宏洲	专业	地理信息科学
职称	测绘助理工程师	毕业院校	桂林理工大学博文管理学院
身份证			
毕业证书			

广东省职称证书

姓名：蔡宏洲

身份证号：450923199702107493



职称名称：助理工程师

专业：测绘

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年5月26日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006217622

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月14日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 蔡宏洲

社保电脑号: 808239820

身份证号码: 450923199702107493

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
2023	08	705076	3276.0	458.64	262.08	1	7778	482.24	155.56	1	3276	16.38	3276	11.01	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	3276.0	458.64	262.08	1	7778	482.24	155.56	1	3276	16.38	3276	11.01	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	3276.0	458.64	262.08	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3276	11.01	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	3276.0	458.64	262.08	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3276	11.01	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	3276.0	458.64	262.08	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3276	11.01	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	11.01	3276	26.21	6.55
2024	02	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	11.01	3276	26.21	6.55
2024	03	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	9.17	3276	26.21	6.55
2024	04	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	9.17	3276	26.21	6.55
2024	05	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	9.17	3276	26.21	6.55
2024	06	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	9.17	3276	26.21	6.55
2024	07	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2024	08	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2024	09	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2024	10	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2024	11	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2024	12	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	01	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	02	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	03	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	04	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	05	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	06	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	07	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	08	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55

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 (3391ee58e77b6b20) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号

705076

单位名称

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



4.2.15、温敬豪（测绘技术员）

姓名	温敬豪	专业	工程测量技术
职称	技术员	毕业院校	广东工贸职业技术学院
身份证	 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 阳山县公安局 有效期限 2017.06.28-2027.06.28</p> <p>姓名 温敬豪 性别 男 民族 汉 出生 1997年4月25日 住址 广东省阳山县黎埠镇联坝村委会新农村新上29号 公民身份号码 441823199704252719</p>		
毕业证书	 <p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p> <p>学生 温敬豪 性别 男，一九九七年四月二十五日生，于二〇二一年十一月至二〇二四年六月在本校 工程测量技术 专业 三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校名：广东工贸职业技术学院 校长：</p> <p>证书编号：129591202406107504 二〇二四年六月二十一日</p> <p>查询网址：http://www.chsi.com.cn 广东省教育厅监制</p>		

广东省职称证书

姓 名：温敬豪

身份证号：441823199704252719



职称名称：技术员

专 业：测绘

级 别：员级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006216440

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月14日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：温敬豪

社保电脑号：804474272

身份证号码：441823199704252719

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
2023	08	705076	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.93	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.93	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.93	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.93	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.93	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.93	2360	18.88	4.72
2024	02	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.93	2360	18.88	4.72
2024	03	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			14509.57	7666.08			8644.82	3309.78			773.38		217.95	1467.88		131.72	

社保费缴纳清单

证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391ee58e77bb9dd）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号

705076

单位名称

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



4.2.16、何志磊（测绘助理工程师、安全员）

姓名	何志磊	专业	测绘工程
职称	测绘助理工程师	毕业院校	中国地质大学（武汉）
身份证	 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关：深圳市公安局福田分局</p> <p>有效期限：2013.12.24-2033.12.24</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>姓名：何志磊 性别：男 民族：汉 出生：1984年10月18日 住址：广东省深圳市福田区莲花路2075号香丽大厦香莲阁9E 公民身份号码：441402198410180416</p> </div> </div>		
毕业证书	 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p> <p>学生 何志磊 性别 男，一九八四年十月十八日生，于二〇一七年九月至二〇二〇年一月在本校网络教育 专业 2.5 年制 专升本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校名：中国地质大学（武汉）</p> <p>证书编号：104917202005154026</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>校（院）长：王培华</p> <p>二〇二〇年一月三十一日</p> </div> </div>		

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

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2014) 0004667

姓 名: 何志磊



性 别: 男

出生年月: 1984年10月18日

企业名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2014年04月25日

有 效 期: 2023年05月25日至 2026年06月20日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年05月25日

中华人民共和国住房和城乡建设部监制

职称
证书

广东省职称证书

姓 名: 何志磊

身份证号: 441402198410180416



职称名称: 助理工程师

专业: 测绘

级别: 助理级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2023年03月03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: 2303006148599

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2023年08月01日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何志磊

社保电脑号：605770671

身份证号码：441402198410180416

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
2023	08	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	14.27	4248	33.98	8.5
2024	02	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	14.27	4248	33.98	8.5
2024	03	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	04	705076	4248.0	679.68	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	05	705076	4248.0	679.68	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	06	705076	4248.0	679.68	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	07	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	08	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	09	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	10	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	11	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2024	12	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	01	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	02	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	03	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	04	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	05	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	06	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	07	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	08	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
合计			17558.08	8769.28			8644.82	3309.78			792.26			385.31	762.2	205.4	

社保费缴纳清单

证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391ee58e782ed25）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号

705076

单位名称

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



5、履约评价情况

履约评价情况

序号	项目名称	项目类型	评价单位	履约评价时间	备注
1	光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测	基坑监测	重庆赛迪工程咨询有限公司	2023.4.12	优
2	盐田马留畲工业区城市更新单元项目基坑监测	第三方监测	深圳市美泰置业房地产开发有限公司	2025.3.5	优
3	科达利总部大厦基坑支护工程第三方监测	基坑监测\第三方监测	深圳市科达利实业股份有限公司	2023.11.27	优
4	深圳市东部海堤重建工程(三期)第三方监测	第三方监测	华润置地城市运营管理（深圳）有限公司	2023.11.27	优
5	深圳建筑产业生态智谷总部基地一期基坑第三方监测	基坑监测\第三方监测	深圳市龙岗区城市建设投资集团有限公司	2024.10.24	良好
6	深圳工业软件园主体结构沉降观测	主体沉降	深圳市龙岗区城市建设投资集团有限公司	2024.10.24	良好

5.1、履约评价证明

5.1.1、光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测履约评价

履约评价

兹证明 光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测 项目由 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 承担。

在项目实施过程中，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司严格按照合同条款、技术标准及规范要求进行监测，成果数据提供及时、稳定、可靠，并认真、积极的听取甲方、设计、监理等参建单位的意见，不断优化和提升技术服务水平。

项目提交的各阶段成果质量等级为 优，服务水平等级为 优，履约评价等级为 优。

项目负责人：汪文富，技术负责人：谢文军

项目参与人员：周贻港、路武生、刘仁龙、钟清祥、李中洲、张长迪、刘秀军、路广鑫、聂上海、董海波、梁广洲、刘明光、唐永泽、周泽仁、熊志华、龙湘权、张明栋、刘益兵、尹志超、唐安雷、田坤、柴永杰、王志豪、孙罗庆、谢兴、刘友明、张明智、曾强、郭旭。



2022年08月22日

5.1.2、盐田马留畲工业区城市更新单元项目基坑监测履约评价-项目负责人

履约评价

兹证明 盐田马留畲工业区城市更新单元项目基坑监测 项目
由 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 承担。

在项目实施过程中，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司严格按照合同条款、技术标准及规范要求进行监测，成果数据提供及时、稳定、可靠，并认真、积极的听取甲方、设计、监理等参建单位的意见，不断优化和提升技术服务水平。

项目提交的各阶段成果质量等级为 优，服务水平等级为 优，履约评价等级为 优。

项目负责人： 汪文富，技术负责人： 唐永泽

项目参与人员： 周贻港、路武生、谢文军、刘仁龙、钟清祥、李中洲、叶琴、张明栋、朱经海、尹志超、唐安雷、郭健、柴永杰、王志豪、孙罗庆、谢兴、刘友明、熊志华、龙湘权、刘杨、蔡亚男、郭旭。

深圳市美泰置业房地产开发有限公司

2022年08月23日

5.1.3、科达利总部大厦基坑支护工程第三方监测履约评价

履约评价

兹证明 光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测 项目由 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 承担。

在项目实施过程中，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司严格按照合同条款、技术标准及规范要求进行监测，成果数据提供及时、稳定、可靠，并认真、积极的听取甲方、设计、监理等参建单位的意见，不断优化和提升技术服务水平。

项目提交的各阶段成果质量等级为 优，服务水平等级为 优，履约评价等级为 优。

项目负责人： 汪文富， 技术负责人： 谢文军

项目参与人员： 周贻港、路武生、刘仁龙、钟清祥、李中洲、张长迪、刘秀军、路广鑫、聂上海、董海波、梁广洲、刘明光、唐永泽、周泽仁、熊志华、龙湘权、张明栋、刘益兵、尹志超、唐安雷、田坤、柴永杰、王志豪、孙罗庆、谢兴、刘友明、张明智、曾强、郭旭。



2022年08月22日

5.1.4、深圳市东部海堤重建工程(三期)第三方监测履约评价

履约评价

兹证明 深圳市东部海堤重建工程(三期)第三方监测 项目由 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 承担, 该项目主要涉及对新建水工建筑物(坝、堤等)的监测, 项目类型为: 水利水电工程。

在项目实施过程中, 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司严格按照合同条款、技术标准及规范要求进行监测, 成果数据提供及时、稳定、可靠, 并认真、积极的听取甲方、设计、监理等参建单位的意见, 不断优化和提升技术服务水平。

项目提交的各阶段成果质量等级为 优, 服务水平等级为 优, 履约评价等级为 优。

项目负责人: 刘秀军, 技术负责人: 刘仁龙

华润置地城市运营管理(深圳)有限公司

2023年11月27日

5.1.5、深圳建筑产业生态智谷总部基地一期基坑第三方监测、深圳工业软件园主体结构沉降观测履约评价

深圳市龙岗区城市建设投资集团有限公司

关于 2024 年第三季度履约评价结果的通报

各参建单位：

为有效促进各参建单位诚信建设，提高项目建设质量、提升合同履约水平，达到奖优罚劣的目的。根据我司履约评价管理办法规定，我司组织开展了 2024 年第三季度合同履约评价工作，对施工、监理、全咨、设计、勘察、第三方监测、采购类等共 17 个项目合同进行了合同履约评价（评价结果详见附件），其中 15 个合同履约评价良好，2 个合同履约评价合格，名单及相关要求如下：

一、履约良好单位名单（15 个）

（一）施工类（4 个）

1. 中建五局第三建设有限公司〔深圳工业软件园项目施工总承包工程合同〕
2. 深圳广田集团股份有限公司〔深圳工业软件园精装修工程施工（单价）合同〕
3. 中建三局集团有限公司〔深圳工业软件园幕墙工程施工（单价）合同〕
4. 中国建筑第八工程局有限公司&中铁七局集团第五工程有限公司联合体〔深圳建筑产业生态智谷总部基地一期施工总承包合同〕

（二）全咨（监理）类（2个）

1. 深圳市建筑科学研究院股份有限公司&五洲工程顾问集团有限公司〔深圳建筑产业生态智谷总部基地一期设计咨询、工程监理及绿建低碳咨询合同〕

2. 重庆联盛建设项目管理有限公司&北京城建设计发展集团股份有限公司〔深圳工业软件园项目全过程工程咨询服务合同〕

（三）设计类（5个）

1. 深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司〔深圳工业软件园边坡绿地综合改造提升工程设计合同〕

2. 中国铁道科学研究院集团有限公司&深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司〔深圳工业软件园边坡绿地综合改造提升工程设计合同〕

3. 中交公路规划设计院有限公司〔深圳建筑产业生态智谷总部基地盐龙大道衔接匝道市政工程-工可及设计总承包〕

4. 苏交科集团股份有限公司&深圳市专业设计有限公司〔深圳工业软件园配套道路及排洪渠迁改工程-设计〕

5. 深圳市华阳国际工程设计股份有限公司〔深圳建筑产业生态智谷总部基地建设工程设计合同〕

（四）其它类（5个）

1. 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司〔深圳建筑产业生态智谷总部基地一期基坑第三方监测合同〕

2. 中冶武勘工程技术有限公司〔深圳工业软件园基坑第三方监测合同〕

3. 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司〔深圳工业软件园主体结构沉降观测合同〕
4. 科顺防水科技股份有限公司〔深圳建筑产业生态智谷总部基地一期防水材料采购合同〕

二、履约合格单位名单（2个）

1. 广东南方通信建设有限公司〔深圳工业软件园智能化工程施工（单价）合同〕
2. 深圳市建筑设计研究总院有限公司〔深圳工业软件园建设工程设计合同〕

三、履约相关管理要求

针对履约考核通报所反馈的问题，请各参建单位公司层面高度重视，积极落实整改，为项目建设提供有力支撑，切实提高履约服务质量，尤其是下滑单位要认真分析总结，制定有效整改措施。

专此通报。

附件：新基建公司2024年三季度合同履约考核结果通报

深圳市龙岗区城市建设投资集团有限公司

2024年10月24日

主送：中建五局第三建设有限公司、中国建筑第八工程局有限公司、中铁七局集团有限公司、中建三局集团有限公司、深圳广田集团股份有限公司、广东南方通信建设有限公司、深圳市建筑科学研究院股份有限公司、五洲工程顾问集团有限公司、重庆联盛建设项目管理有限公司、北京城建设计发展集团股份有限公司、中冶武勘工程技术有限公司、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司、深圳市华阳国际工程设计股份有限公司、深圳市建筑设计研究总院有限公司、深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司、中交公路规划设计院有限公司、中国铁道科学研究院集团有限公司、苏交科集团股份有限公司、深圳市享业设计有限公司、科顺防水科技股份有限公司。

6、中小企业声明函

我司非中小型企业

7、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（以下称承诺人）特向深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司（以下称招标人）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：0755-2210-6037

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风控审计部（邮编：518200）



承诺人：（盖章）深圳市勘测测绘院（集团）有限公司

4403法定代表人： 王开林 (签字)

8、其他

无