

# 长岭皮生态示范库项目（第三方监测）项目

## 投标文件

### 资信标书

项目编号：2512-440305-04-05-161062006001

投标人名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

投标人代表：齐明柱

投标日期：2026年04月21日

# 1、投标人综合实力情况（不作评审）

## 1.1、投标人基本情况表

投标人基本情况表

投标单位名称	深圳市勘察测绘院 (集团)有限公司	企业注册资本	21000 万元
企业性质 (勾选其一)	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他: (自行填写)		
企业类型 (勾选其一)	<input checked="" type="checkbox"/> 大型企业 <input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小型企业 <input type="checkbox"/> 微型企业		
企业法定代表人姓名	齐明柱	企业技术负责人姓名	齐明柱
企业资质情况	工程勘察综合资质 甲级、甲级测绘资质	固定办公场所	深圳市福田区上步 中路 1043 号
取得符合本工程要求的资质时间	2025 年 01 月 07 日	符合本工程资质类别及等级	工程勘察综合资质 甲级
投标人补充说明	无		

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

## 1.2、证明材料

### 1.2.1、固定办公场地证明(办公场所的房产证或房屋租赁合同原件扫描件)

权利人			
深圳市勘察测绘院有限公司[100%]*****			
土地			
宗地号	B214-0030	宗地面积	3825.7m <sup>2</sup>
土地用途	公寓式办公楼	所在区	福田
土地位置	上步中路		
使用年限	50年, 从1992年07月28日至2042年07月28日止。		
深房地字第 3000359038 号 (正本) 深圳市房地产权登记中心(印章) 登记日期 2005年10月20日			

建筑物及其附着物			
房地产名称	深勘大厦第1层		
建筑面积	1059.54m <sup>2</sup>	套内建筑面积	**m <sup>2</sup>
用途	公寓式办公楼	竣工日期	1994年08月25日
登记价	人民币4683259.28元		
他项权利摘要及附记			
1. 2005年10月25日抵押给招商银行股份有限公司深圳红荔支行, 编号3D05003012(13645); 抵押编号: 深房地押字第 3D05003012 号 抵押权人: 招商银行股份有限公司 经办人: 13 2008年03月13日注销抵押, 编号为 2D07004520(18499) 日 深圳市房地产权登记中心抵押注销登记专用章(5)			
2. 2007年01月30日抵押给中国农业银行深圳市分行, 编号2D07004520(18499);			

权利人			
深圳市勘察测绘院有限公司[100%]*****			
土地			
宗地号	B214-0030	宗地面积	3825.7m <sup>2</sup>
土地用途	公寓式办公楼	所在区	福田
土地位置	上步中路		
使用年限	50年, 从1992年07月28日至2042年07月28日止。		
深房地字第 3000359037 号 (正本) 深圳市房地产权登记中心(印章) 登记日期 2005年10月20日			

建筑物及其附着物			
房地产名称	深勘大厦第2层		
建筑面积	1489.46m <sup>2</sup>	套内建筑面积	**m <sup>2</sup>
用途	公寓式办公楼	竣工日期	1994年08月25日
登记价	人民币5514843.51元		
他项权利摘要及附记			
1. 2005年10月25日抵押给招商银行股份有限公司深圳红荔支行, 编号3D05003012(13645); 抵押编号: 深房地押字第 3D05003012 号 抵押权人: 招商银行股份有限公司 经办人: 13 06 年 12 月 19 日 深圳市房地产权登记中心抵押注销登记专用章(5)			

权利人			
深圳市勘察测绘院有限公司[100%]*****			
土地			
宗地号	B214-0030	宗地面积	3825.7m <sup>2</sup>
土地用途	公寓式办公楼	所在区	福田
土地位置	上步中路		
使用年限	50年, 从1992年07月28日至2042年07月28日止。		
<p>再次复印无效</p> <p>深房地字第 3000359023 号 (正本)</p> <p>深圳市房地产权登记中心(印章)</p> <p>登记日期 2005年10月20日</p>			

建筑物及其附着物			
房地产名称	深勘大厦第3层		
建筑面积	1503.64m <sup>2</sup>	套内建筑面积	**m <sup>2</sup>
用途	公寓式办公楼	竣工日期	1994年08月25日
登记价	人民币2277719.04元		
他项权利摘要及附记			
市场商品房。(原《房地产证》号: 3000222721)			
<p>再次复印无效</p> <p>深房地字第 3000222723 号 (正本)</p> <p>深圳市规划与国土资源局(印章)</p> <p>登记日期 2003年11月17日</p>			

权利人			
深圳市勘察测绘院[100%]*****			
土地			
宗地号	B214-0030	宗地面积	3825.7m <sup>2</sup>
土地用途	公寓式办公楼	所在区	福田
土地位置	上步中路		
使用年限	50年, 从1992年07月28日至2042年07月28日止。		
<p>深房地字第 3000222723 号 (正本)</p> <p>深圳市规划与国土资源局(印章)</p> <p>登记日期 2003年11月17日</p>			

建筑物及其附着物			
房地产名称	深勘大厦第4层		
建筑面积	1358.11m <sup>2</sup>	套内建筑面积	**m <sup>2</sup>
用途	公寓式办公楼	竣工日期	1994年08月25日
登记价	人民币6002963.87元		
他项权利摘要及附记			
市场商品房。原证号: 3000059875。			
抵押摘要:			
1). 2002年12月19日抵押给招商银行深圳华侨城支行, 编号20026574(1574);			
2). 2003年12月24日抵押给招商银行股份有限公司深圳华侨城支行, 编号20026574(展期1)(13784);			
<p>抵押编号: 深房地押字第20026574, 2002年12月19日(展期1)</p> <p>抵押权人: 招商银行</p> <p>经办人: 2003年12月24日</p> <p>深圳市房地产权登记中心抵押注销登记专用章(5)</p>			

权利人			
深圳市勘察测绘院[100%]*****			
土地			
宗地号	B214-0030	宗地面积	3825.7m <sup>2</sup>
土地用途	公寓式办公楼	所在区	福田
土地位置	上步中路		
使用年限	50年, 从1992年07月28日至2042年07月28日止。		
<p>深房地字第 3000222722 号 (正本)</p> <p>深圳市规划与国土资源局(印章)</p> <p>登记日期 2003年11月17日</p>			


建筑物及其附着物			
房地产名称	深圳大厦第5层		
建筑面积	1358.11m <sup>2</sup>	套内建筑面积	**m <sup>2</sup>
用途	公寓式办公楼	竣工日期	1994年08月25日
登记价	人民币5028509.77元		
他项权利摘要及附记			
<p>市场商品房。产权证号: 3000147861。 抵押摘要: 1). 2002年11月26日抵押给招商银行深圳分行华侨城支行, 编号20025895(1574);</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>抵押编号: 深房地押字第 20025895 号 抵押权人:  经办人: <i>for</i> 2004年 8月 3日 深圳市房地产权登记中心抵押注销登记专用章(5)</p> </div>			

## 变更通知书

企业名称: 深圳市勘察测绘院有限公司  
注册号: 4403011039351

深圳市勘察测绘院有限公司已于二〇〇五年九月九日在我局办理变更登记, 变更登记事项如下:  
变更前企业名称: 深圳市勘察测绘院  
变更后企业名称: 深圳市勘察测绘院有限公司

---



深圳市工商行政管理局  
二〇〇五年九月九日  
执照专用章

## 变更（备案）通知书

21902807299

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

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

**升级换照：**

**备案前章程：**

**备案后章程：**

**章程备案**

**变更前一般经营项目：**

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

**变更后一般经营项目：**

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

**变更前名称：** 深圳市勘察测绘院有限公司

**变更后名称：** 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

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



## 1.2.2、营业执照

统一社会信用代码	91440300192200874Y
名称	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
类型	有限责任公司
法定代表人	齐明柱
成立日期	1991年05月23日
住所	深圳市福田区上步中路1043号
登记机关	2025年02月26日

**重要提示**

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

国家市场监督管理总局监制

http://www.gsxt.gov.cn

国家企业信用信息公示系统网址:



## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

### 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300192200874Y
注册号：	440301103584274
商事主体名称：	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
住所：	深圳市福田区上步中路1043号
法定代表人：	齐明柱
认缴注册资本（万元）：	21000
经济性质：	有限责任公司
成立日期：	1991-05-23
营业期限：	永续经营
核准日期：	2025-11-28
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司湛江分公司(开业（存续）)、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司龙岗分公司(开业（存续）)
备注：	

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

### 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司的许可经营信息

一般经营项目：	水文地质、岩土测试、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、（以上各项凭资质证经营）、经营广告业务、物业管理。园林绿化工程施工；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
许可经营项目：	<b>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：</b> 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）

## 变更（备案）通知书

21902807299

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

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

**升级换照：**

**备案前章程：**

**备案后章程：**

**章程备案**

**变更前一般经营项目：**

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

**变更后一般经营项目：**

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

**变更前名称：** 深圳市勘察测绘院有限公司

**变更后名称：** 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

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




### 1.2.3、企业资质证书


#### 1.2.3.1、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
<p>工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****</p>


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

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

### 1.2.3.2、甲级测绘资质证书



No.006690

中华人民共和国自然资源部监制

## 2、投标人同类业绩情况（不作评审）

### 2.1、投标人同类工程业绩一览表

投标人同类工程业绩一览表

企业相关情况	企业资质等级：工程勘察综合资质甲级、甲级测绘资质	
近3年最具代表性的同类项目业绩 (上限3项)	1	项目名称：深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程（航站区工程）建筑沉降监测及基坑第三方监测 合同金额：1700.0008 万元 建设单位名称：深圳市机场(集团)有限公司 合同签订时间：2026/03/28
	2	项目名称：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检测） 合同金额：844.09556（监测部分：722.342592）万元 建设单位名称：深圳市水务(集团)有限公司 合同签订时间：2024/10/10
	3	项目名称：2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗区支流及湖库碧道第三方监测 合同金额：231.07542 万元 建设单位名称：华润(深圳)有限公司 合同签订时间：2023/11/15
	4	项目名称：中新科技文化艺术中心（城市科技馆）第三方监测服务 合同金额：695.31374 万元 建设单位名称：中新广州知识城财政投资建设项目管理中心 合同签订时间：2023/09/12

5	<p>项目名称：观澜体育中心项目（第三方监测）</p> <p>合同金额：270.452894 万元</p> <p>建设单位名称：深圳市龙华区建筑工务署</p> <p>合同签订时间：2024/03/26</p>
6	<p>项目名称：科学城供水保障骨干工程（一期）第三方监测检测</p> <p>合同金额：357.736（监测部分：199.038265）万元</p> <p>建设单位名称：深圳市光明区水务事务中心</p> <p>合同签订时间：2023/07/12</p>
7	<p>项目名称：福田水质净化厂二期工程基坑监测</p> <p>合同金额：338.764388 万元</p> <p>建设单位名称：深圳市水务(集团)有限公司</p> <p>合同签订时间：2023/04/28</p>
8	<p>项目名称：龙华区污水管网系统完善工程（第三方监测）</p> <p>合同金额：140.6792 万元</p> <p>建设单位名称：深圳市深水水务咨询有限公司</p> <p>合同签订时间：2026/03/03</p>

注：（1）按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

（2）投标人须对填写的内容真实性负责。

（3）合同金额按实际填写，无需四舍五入。

## 2.2、证明材料

### 2.2.1、深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程（航站区工程）建筑沉降监测及基坑第三方监测

  
**中标通知书**

---

标段编号： 4403922026011600301Y001

标段名称： 深圳宝安国际机场T2航站区及配套设施工程（航站区工程）建筑沉降监测及基坑第三方监测

建设单位： 深圳市机场（集团）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： 1700.0008万元

中标工期（天）： 1460

项目经理（总监）：

本工程于 2026-01-16 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（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)：

打印日期：2026-03-16

查验码： JY20260304699149

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



JT20260201/深机指合同字(2026)036号

归项 深圳机场 T2 航站区及配套设施工程

深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程  
(航站区工程) 建筑沉降监测及基坑  
第三方监测合同

甲 方：深圳市机场(集团)有限公司

乙 方：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

签订地点：深圳宝安国际机场

日 期：2026年3月



合同编号：深机指合同字(2026)036号

深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程  
(航站区工程) 建筑沉降监测及基坑  
第三方监测合同

发包人 (甲方)	深圳市机场(集团)有限公司		
地 址	深圳市宝安区福永街道机场道 1011 号		
法定代表人	舒毓民		
付款帐号	纳税人名称：深圳市机场(集团)有限公司 纳税人识别号：914403001921711377 开户银行：建设银行机场支行 账号：4420 1548 2000 5601 5514 电话：0755-23456666		
联系人	杨洋	联系电话	18566298957
承包人 (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	齐明柱		
转账账户	纳税人名称：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 纳税人识别号：91440300192200874Y 开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行 账号：44250100008600001334 电话：0755-25312011		
联系人	谢文军	联系电话	13603096073

本合同由 深圳市机场(集团)有限公司 (甲方) 委托 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 (乙方) 开展 深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程(航站区工程) 建筑沉降监测及基坑第三方监测服务 工作, 并支付服务报酬。双方经过平等协商, 在真实、充分地表达各自意愿的基础上, 根据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规的规定, 达成如下协议, 并由双方共同恪守。

## 1 项目内容

### 1.1 乙方工作范围

1.1.1 对深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程(航站区工程) 项目基坑及主体(含航站楼、地面交通中心、停车楼及机场业务用房及陆侧下穿通道及引桥工程) 开展工程监测工作。

1.1.2 除本合同约定及甲方指定承包的工作范围外, 乙方不得拒绝执行为完成本项目而须执行的项目任务书中可能遗漏的其他工作, 乙方不得借此增加任何费用。

### 1.2 服务内容

全面提供深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程(航站区工程) 建筑沉降监测及基坑第三方监测服务, 及配合甲方将监测数据接入住建局管理平台等手续服务, 包括但不限于:

(1) 基坑支护结构监测项目包括: 围护结构顶水平位移、地表沉降、地下水位观测、支撑轴力监测、围护结构倾斜变形监测、围护结构钢筋应力监测、基底变形观测等。

(2) T2 航站楼、地面交通中心、停车楼及机场业务用房沉降监测(建筑变形监测)。

具体详见监测技术任务书及各项技术要求。

## 2 成果名称、形式及知识产权归属

### 2.1 成果名称

项目最终提交下述报告: 符合法律法规、行业规范、合同约定及甲方要求的监测报告、沉降观测(建筑变形监测) 报告等, 具体监测服务成果要求详见监测技术任务书。

### 2.2 成果形式

项目成果以甲方验收通过的书面报告书(包括电子文本) 为准, 每份监测报告乙方应向甲方提供不少于 6 份的书面文件和 1 份电子文件。

### 2.3 知识产权归属

根据本合同书形成的研究成果，知识产权属于甲方所有，乙方可为本合同之目的使用但不得转让给第三方，不得用于为实现本合同目的之外的其他任何用途。乙方保留其在本合同签订之前已形成的工作方法、软件工具、技术等知识产权，但甲方有权在本合同约定期限和范围内使用。乙方为本合同服务所交付的成果资料及相关数据，包括项目的需求分析成果、设计成果、注释文档、数据库设计等完整资源的知识产权唯一归属甲方。

2.4 交货地点：深圳宝安国际机场

### 3 工作组织

3.1 乙方组建 1 个项目组，在乙方人员的服务过程中，甲方人员应提供必要的协助。

3.2 乙方应严格按照合同约定时间和项目任务书的要求履行合同，并征求甲方相关意见之后，乙方应制定严密的工作进度表，统筹安排整个项目进度、及时完成本项目相关工作。

3.3 乙方应配备能胜任其岗位职责、具有丰富经验，且保持相对稳定的项目监测团队（包括项目负责人和监测人员），项目负责人应全程参与项目，未经甲方同意在项目期内不允许更换。乙方要求更换项目负责人或监测人员的，需至少提前 7 天书面通知甲方并征得甲方同意。

3.4 双方项目负责人

在本合同有效期内，甲方指定 杨洋 为甲方项目负责人，联系方式 18566298957；乙方指定 刘秀军 为乙方项目负责人，联系方式 13147068364。

项目负责人承担以下责任：协调双方工作进度和技术配合并签收相关文件，出席有关会议等；一方变更项目负责人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

### 4 时间进度要求

4.1 航站楼、地面交通中心、停车楼及机场业务用房项目基坑监测工期暂定为 730 天，自 2026 年 4 月 1 日起至 2028 年 3 月 30 日止（服务周期需满足项目施工要求，具体开工时间以甲方书面通知为准）；

4.2 陆侧下穿通道及引桥工程基坑监测工期暂定为 365 天，自 2026 年 4 月 1 日起至 2027 年 3 月 31 日止（服务周期需满足甲方项目施工要求，具体开工时间以甲方书面通知为准）；

4.3 项目沉降监测（建筑变形监测）工期为 730 天（航站楼、地面交通中心、停车楼及机场业务用房项目竣工验收后两年，服务周期需满足项目施工要求，具体开工时间以甲方书面通知为准）。

4.4 接到甲方的开工通知后，乙方在 5 天内必须办妥相关手续并进场。由于乙方原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同违约条款办理。

## 5 费用及支付方法

5.1 本项目暂定合同金额为（含税）为 17,000,008.00 元（人民币大写：壹仟柒佰万零捌元整），其中，不含增值税价为 16,037,743.40 元，增值税税率 6 %，增值税额为 962,264.60 元。最终监测费以经甲方造价管理部门审核通过的最终结算金额为准，但不得超过本合同暂定总额，即以合同暂定监测费总额作为核算上限。

5.2 以上费用包含完成监测工作有关的人工、设备、材料、管理费及相关的交通费、数据处理、提交资料、出具报告、与相关主管部门、设计单位、施工单位的配合、后续服务、风险、责任、利润、税金等全部监测工作涉及的一切费用，且不因市场、人工、机械设备等任何因素的变化而增加。因上述所列费用要求甲方另行支付的不予支持。

5.3 服务费根据甲方实际委托工作，按每项监测任务计算相应费用。每次请款乙方需提供工作量确认书，由甲方审核确认。

具体支付方式和时间如下：

### 5.3.1 预付款

本合同甲方支付给乙方的预付款金额为合同暂定价格的 10%，作为项目的启动资金；预付款应在同时符合以下条件时，甲方在 30 个工作日内予以支付：

- (1) 甲方收到履约保函及合同签订后；
- (2) 乙方主要人员、仪器设备进场后；
- (3) 由乙方方向甲方提交付款申请和发票后。
- (4) 工程预付款扣回的起扣点及比例：工程预付款自第一次进度款支付时开始扣回，当进度款累计支付至合同暂定价格的 10% 时一次性全部扣回。

### 5.3.2 进度款

本工程项目每季度支付一次进度款，每季度支付金额为每季度已完成工程量的 85%，当支付到合同暂定总价的 85% 时，停止支付进度款。支付前，由乙方提供此前完成工程量的清单，再按程序由甲方进行审核认定，甲方审核通过后，结合已认定的工程量清单，并验证乙方提供的发票合格后 30 个工作日内支付进度款。

16.3 以下附件作为本合同不可分割的一部分，如与本合同正文冲突，以本合同正文内容为主。

附件一：中标通知书

附件二：监测技术任务书

附件三：项目主要参与人员名单

附件四：保密协议

附件五：工程建设项目廉洁协议

附件六：深圳机场扩建工程指挥部工程类承包商履约评价实施办法（试行）

附件七：服务单位节点履约评价表

附件八：安全管理协议

附件九：深圳机场建设工程档案管理办法（2025版）

附件十：关于保障中小企业款项支付的承诺函

附件十一：答疑文件

附件十二：投标函、投标报价明细表

附件十三：履约保函

16.4 组成本合同的文件及优先解释顺序：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同及其附件；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (5) 投标文件（包括乙方在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经甲方同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- (6) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (7) 图纸和技术规格书；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证、会议纪要等书面文件及组成合同的其他文件。

16.5 本合同一式 拾 份，甲方持 柒 份，乙方持 叁 份，具同等法律效力。

16.6 本合同自双方加盖公章或合同专用章，并由法定代表人签章或其授权委托人签字生效。

(本页以下无正文)

甲方：深圳市机场（集团）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/授权代表人：

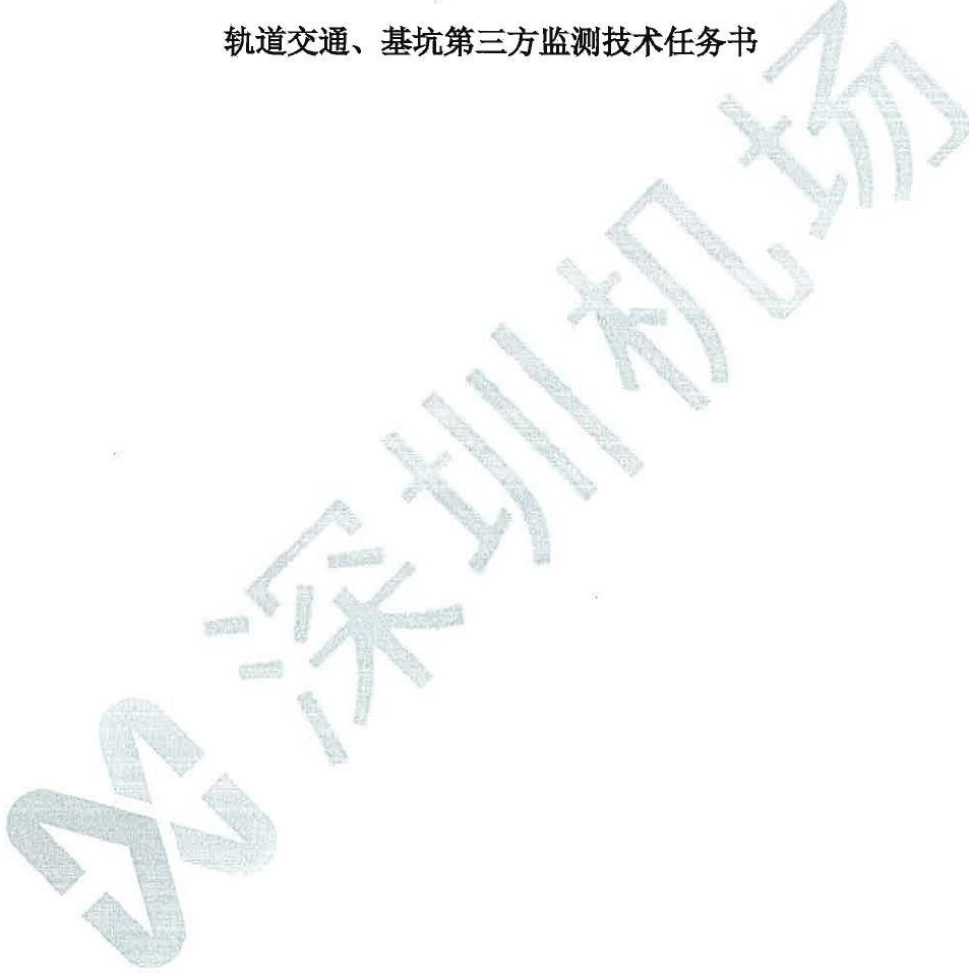
法定代表人/授权代表人：

签订日期：2026年3月28日

签订日期：2026年3月28日

附件二：项目任务书

深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程（航站区工程）  
轨道交通、基坑第三方监测技术任务书



## 一、工程概况

### (一) 航站楼、地面交通中心、停车楼及机场业务用房

本工程主要基坑包括以下几个部分：

①航站楼基坑：西侧（靠近深大城际）基坑支护结构安全等级为一级；东侧基坑支护结构安全等级为二级。设计地下室一层，局部 APM 加深坑中坑加深处为两层。地下室基础形式为桩基础，负一层地下室基础垫层底标高为-5.560m（绝对标高），APM 加深处基础垫层底标高为-15.560m~-12.960m（绝对标高）。基坑深度为 9.76m~19.76m。基坑周长约 1573m，基坑面积约 68355 m<sup>2</sup>。涉铁改造工程避难走道及行李隧道巡检车道基础垫层底标高为-0.190~-3.360（绝对标高），基坑深度为 2.36~7.56m，基坑周长约 300m，基坑面积约 2700 m<sup>2</sup>。

②设备用房基坑：东侧（靠近穗莞深）基坑支护结构安全等级为一级；西侧基坑支护结构安全等级为二级。设计地下室一层，地下室基础形式为桩基础，基础垫层底标高为-5.560m~-1.300m（绝对标高）。基坑深度为 5.5~9.76m。基坑周长约 542m，基坑面积约 12119m<sup>2</sup>。

③贵宾区行李隧道、货车车库车道基坑：基坑支护结构安全等级为二级。基础形式为桩基础，垫层底标高为-4.310m~-3.490m（绝对标高）。基坑深度为 2.0~8.1m。基坑长度约 1106m，基坑面积约 5453.4m<sup>2</sup>。

④上跨梁基坑：基坑支护安全等级为三级。基坑深度约 0.5m~2.5m，基坑均为长条形，基坑长度约 3540m。

⑤管廊基坑：基坑支护安全等级为二级和三级。基坑深度约 5~7m，基坑均为长条形，基坑长度约 1600m。

⑥涉铁改造基坑：既有车站之间换乘通道、出入口、区间上方新建风亭基坑：基坑支护结构安全等级一级。换乘通道为地下一层，局部地下二层。基坑深度 6.0-11.4m，基坑长度约 620m，基坑面积约 13950m<sup>2</sup>。既有车站顶板上附属及风道改造基坑：基坑支护结构安全等级二级。基坑深度 3-5m，基坑采用放坡开挖+钢板桩支护，基坑面积约 9800m<sup>2</sup>。

本工程建筑设计±0.000=5.440m。

## (二)陆侧下穿通道及引桥工程

本项目陆侧下穿通道及引桥工程位于深圳机场 T2 航站楼前，为场内道路，设计速度 20km/h，主要承担出租车、网约车由蓄车场前往航站楼到达层车道的交通联系功能以及私家车前往航站楼前地面停车场的交通功能，是 T2 航站区陆侧交通的重要组成部分。

根据《深圳宝安国际机场近期建设详细规划 2025 年 5 月》规划线位，本项目出租车一号通道起点北接出租车蓄车场，终点南接出租车到达层车道边，线路长度 230m，设计速度 20km/h，红线宽 15.2m，出租车二号通道起点接到达层车道边，终点接入领翔大道地面道路，线路长度 307.7m，设计速度 20km/h，红线宽 16m，网约车通道起点接领翔大道地面道路，终点接网约车到达层车道边，线路长度 212.7m，设计速度 20km/h，红线宽约 15m，停车场引桥起点接停车楼匝道，终点接入地面停车场，设计速度 20km/h，红线宽 11m。

主要基坑包括以下几个部分：

出租车一号隧道基坑：基坑东侧靠近穗莞深城际铁路，基坑支护结构安全等级为二级。基坑底采用高压旋喷桩加固保护，基坑深度为 2.7~6.3m。基坑周长约 442m，基坑面积约 2560 m<sup>2</sup>。

## 附件三：项目主要参与人员名单

## 项目主要参与人员名单

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册执业资格	注册证号	职称	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位	备注
1	刘秀军	男	142625198307070433	博士	岩土工程	注册土木工程师（岩土）、注册测绘师	AY194401545、244403015(00)	岩土工程高级工程师	629759376	项目负责人	监测上岗证
2	刘仁龙	男	441881198304150237	本科	测绘工程	注册测绘师	174400895(00)	测绘高级工程师	625580343	技术负责人	监测上岗证
3	周贻港	男	362101197001180750	研究生	测绘工程	注册测绘师	224402423(00)	测绘正高级工程师	2033394	审定	/

4	路武生	男	4123 2519 7205 0212 56	专科	测绘工程	注册 测绘师	214 402 220 (00 )	测绘 高级 工程师	600 479 629	审核	监测 上岗证
5	尹志超	男	4305 2119 8905 2352 30	本科	测绘工程	注册 测绘师	194 401 562 (00 )	测绘 高级 工程师	636 221 762	审核	监测 上岗证
6	李爱国	男	6101 1319 6806 2800 98	研究生	岩土工程	注册 土木工程 师(岩 土)	AY1 244 009 31	岩土 工程 高级 工程师 (教授 级)	604 115 358	项目 技术 顾问	/
7	文建鹏	男	3603 1319 8009 2300 53	研究生	岩土工程	注册 土木工程 师(岩 土)	AY1 444 010 68	岩土 工程 高级 工程师 (教授 级)	604 754 168	项目 技术 顾问	/

8	李亮辉	男	3625 2519 7912 2706 10	研究生	岩土工程	注册 土木工程 师（岩 土）	AY1 044 006 97	岩土 工程 正高 级工 程师	606 228 651	岩土 工程 师	/
9	汪文富	男	4306 8219 8204 0300 38	本科	岩土工程	注册 土木工程 师（岩 土）	AY1 844 013 83	岩土 高级 工程 师	606 804 568	岩土 工程 师	监测 上岗 证
10	齐明柱	男	1201 0419 7112 1263 11	博士	结构工程	注册 土木工程 师（岩 土）、一 级注册 结构工 程师	AY0 644 000 37 、 S20 034 410 398	岩土 工程 正高 级工 程师	600 642 081	结构 专业 工程 师	/

11	尹华	女	4202 0419 8106 1845 24	研究生	结构工程	注册 土木工程 师（岩 土）	AY1 644 012 05	岩土 高级 工程 师	609 448 200	结构 专业 工程 师	/
12	王志豪	男	4107 2819 7810 0105 11	研究生	测绘工程	注册 测绘师	224 402 255 (00 )	测绘 高级 工程 师	601 233 597	测量 工程 师	/
13	谢文军	男	4130 2319 8212 1848 18	研究生	测绘工程	注册 测绘师	204 401 772 (00 )	测绘 高级 工程 师	619 600 098	测量 工程 师	监测 上岗 证
14	唐永泽	男	4102 2119 8511 0180 30	专科	测绘工程	/	/	测绘 高级 工程 师	609 446 747	测量 工程 师	监测 上岗 证
15	郭旭	男	4113 2519 8510 2719 17	本科	测绘工程	注册 测绘师、 注册安 全工程 师	224 402 339 (00 )、 192 403 604 52	测绘 高级 工程 师	605 231 140	测量 工程 师	监测 上岗 证

16	钟清祥	男	4414 2419 7210 0523 17	本科	测绘工程	注册测绘师	204 401 817 (00)	测绘高级工程师	203 513 9	测量工程师	/
17	田坤	男	4115 2719 8603 1000 53	本科	测绘工程	注册测绘师	204 401 833 (00)	测绘高级工程师	614 589 005	测量工程师	监测上岗证
18	侯辉娇子	女	6590 0119 8901 0624 20	研究生	测绘工程	注册测绘师	194 401 563 (00)	测绘高级工程师	629 538 910	测量工程师	监测上岗证
19	唐安雷	男	4209 2119 9009 1530 98	研究生	测绘工程	注册测绘师	214 401 979 (00)	测绘工程师	647 074 823	数据处理分析	监测上岗证
20	张明栋	男	4408 0419 8910 1500 14	本科	测绘工程	/	/	测绘高级工程师	625 597 616	数据处理分析	监测上岗证
21	谢兴	男	3607 8219 8410 2133 34	本科	测绘工程	/	/	测绘工程师	638 026 786	作业组长	监测上岗证
22	叶祥任	男	4408 8319 9304 1429 70	专科	测绘工程	/	/	测绘工程师	641 583 124	作业组长	监测上岗证

23	龙湘权	男	4304 2219 9312 2012 17	专科	测绘工程	注册 测绘师	254 403 360 (00 )	市政 公用 工程 工程 师	641 912 339	作业 组长	监测 上岗 证
24	龙海江	男	4408 8219 9412 3100 15	专科	测绘工程	/	/	测绘 工程 师	645 017 454	作业 组长	监测 上岗 证
25	梁广洲	男	3621 0219 6801 2942 13	本科	测绘工程	/	/	测绘 工程 师	227 600 8	监测 技术 人员	监测 上岗 证
26	刘友明	男	3622 2819 9002 1318 16	本科	测绘工程	/	/	测绘 工程 师	645 199 620	监测 技术 人员	监测 上岗 证
27	张明智	男	4408 0419 9211 0100 33	本科	测绘工程	注册 测绘师	214 401 982 (00 )	测绘 工程 师	637 196 930	监测 技术 人员	监测 上岗 证
28	蔡亚男	男	4309 0319 9110 1824 15	本科	测绘工程	/	/	测绘 助理 工程 师	639 119 349	监测 技术 人员	监测 上岗 证
29	刘杨	男	2109 0419 8709 0915 37	专科	测绘工程	/	/	/	635 305 297	监测 技术 人员	监测 上岗 证

30	刘益兵	男	4309 0319 9310 0218 19	本科	测绘工程	注册 测绘师	254 403 359 (00 )	测绘 工程师	644 565 194	监测 技术人员	监测 上岗证
31	熊志华	男	4311 2319 9106 1040 11	本科	测绘工程	/	/	测绘 助理 工程师	639 119 329	监测 技术人员	监测 上岗证
32	蔡宏洲	男	4509 2319 9702 1074 93	本科	测绘工程	/	/	测绘 助理 工程师	808 239 820	监测 技术人员	监测 上岗证
33	王帅	男	5113 0419 9608 0944 17	本科	测绘工程	/	/	施工 管理 助理 工程师	648 392 959	监测 技术人员	监测 上岗证
34	朱经海	男	3607 8219 9408 2517 58	本科	测绘工程	/	/	测绘 助理 工程师	800 443 352	监测 技术人员	监测 上岗证
35	何志磊	男	4414 0219 8410 1804 16	本科	测绘工程	/	/	测绘 助理 工程师	605 770 671	专职 安全员	/

### 报价明细表

序号	监测项目	单位	单次 工作量数	次数	暂定	单价	合价	备注
					工程量			
<b>一、航站楼、地面交通中心、停车楼及机场业务用房</b>								
<b>基坑监测</b>								
1	沉降基准网	km	1	1	1	800.00	800.00	
2	水平位移基准网	点次	3	1	3	800.00	2400.00	
3	桩顶水平位移(自动化)	点次	498	260	129480	18.00	2330640.00	
4	桩顶沉降(自动化)	点次	498	260	129480	18.00	2330640.00	
5	桩体测斜(自动化)	孔次	328	/	328	18000.00	5904000.00	
6	周边建筑物沉降(自动化)	点次	63	360	22680	18.00	408240.00	
7	地下水位(自动化)	孔次	204	/	204	6335.00	1292340.00	
8	周边地表竖向位移	点次	675	225	129375	10.00	1293750.00	
9	支撑轴力(自动化)	组次	67	260	17420	20.00	348400.00	
10	立柱沉降(自动化)	点次	59	260	15340	18.00	276120.00	
<b>涉铁改造车站顶板上放坡监测</b>								
1	沉降基准网	km	1	1	1	800.00	800.00	
2	水平位移基准网	点次	3	1	3	800.00	2400.00	

5	土体测斜 (自动化)	孔次	48	/	48	19986.00	959328.00	
6	周边地表竖向位移	点次	144	60	8640	10.00	86400.00	
<b>主体沉降监测</b>								
1	沉降基准网	km	1	1	1	800.00	800.00	
1	航站楼沉降	点次	316	13	4108	10.00	41080.00	
2	登机桥沉降	点次	88	11	968	10.00	9680.00	
3	交通中心沉降	点次	123	17	2091	10.00	20910.00	
<b>二、陆侧下穿通道及引桥工程基坑监测</b>								
1	沉降基准网	km	3	1	3	800.00	2400.00	
2	水平位移基准网	点次	12	1	12	800.00	9600.00	
3	桩顶水平位移(自动化)	点次	48	150	7200	18.00	129600.00	
4	桩顶沉降(自动化)	点次	48	150	7200	18.00	129600.00	
5	桩体测斜(自动化)	孔次	48	/	48	18000.00	864000.00	
7	地下水位(自动化)	孔次	48	/	48	6335.00	304080.00	
8	周边地表竖向位移	点次	128	150	19200	10.00	192000.00	
9	支撑轴力(自动化)	组次	20	150	3000	20.00	60000.00	
合计报价(元):							17000008.00	

注:本项目投标报价不得高于 2635 万元。上述报价均为含税价,投标报价内容由投标人在商务投标文件中自行新增节点进行编制上传。

## 2.2.2、大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检测）

# 中标通知书

标段编号：2211-440305-04-01-487072012001

标段名称：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV管道内窥检测）

建设单位：深圳市水务（集团）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：844.09556万元

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理（总监）：

本工程于 2024-05-27 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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



招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-09-12

查验码：JY20240904443070

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

深水合字 2024 年第 760 号

大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包  
立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV 管  
道内窥检测）合同

工程名称：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包  
立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥  
检测）

工程地点：深圳市南山区

甲方：深圳市水务（集团）有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订日期：2024 年 10 月 10 日



## 合同协议书

甲方：深圳市水务（集团）有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》和有关法律、法规，甲方委托乙方承担大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV管道内窥检测）任务。结合本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲、乙双方协商一致，签订本合同。

### 第一条 工程概况

1.1 项目名称：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV管道内窥检测）

1.2 项目地点：深圳市南山区

1.3 项目概况：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）实施地点位于深圳市南山区。项目包括大沙河流域 69 个子项，新建排水管网总长度约 59.32 千米，其中实施污水管长度 54.8 千米，随污水管同步实施的雨水管 4.52 千米。

1.4 资金来源：100%政府投资

### 第二条 工程内容、范围及服务期限

2.1 工作内容：本项目的服务范围包括但不限于：

#### 一、监测部分

- 1、项目及周边建（构）筑物的沉降、倾斜、裂缝观测及成因分析；
- 2、土层水平位移（测斜）监测及水平监测；
- 3、沿线重要交通设施，如桥梁、立交桥、人行天桥等相关监测；
- 4、道路及地表沉降观测；
- 5、地下管线沉降监测；
- 6、基坑围护结构变形监测。

#### 二、竣工测量

包括但不限于竣工测量、地下管线数据入库等满足规划验收技术资料的测量。

#### 三、CCTV 管道内窥检测

检测新建管道是否存在变形、破裂、错口、起伏、支管暗接、接口材料脱落、异物穿入、渗漏等缺陷，检测工作成果制成报告和视频光盘。

注：最终以甲方确认的实际工作内容为准。甲方有权根据工程需要增加检测、监测内容及次数，乙方不得提出异议。

2.2 服务期限：本项目的服务范围包括但不限于：乙方自收到甲方通知后 3 个日历天内进场工作；第三方监测报告按甲方审核的监测方案要求提供；竣工测量、CCTV 管道内窥检测，现场作业完成后的 5 个日历天内出具书面报告。服务期限自合同签订之日起到施工竣工结束之日止。

### 第三条 执行技术标准

详见施工图纸及规范。

### 第四条 开工及提交成果资料的时间及内容

4.1 合同生效后，乙方应于 20 个工作日内向甲方提供合格的监测方案（含电子版）。如方案不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

4.2 监测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.3 乙方所提交的资料如下：

4.3.1 内窥检测工作全部完成后，乙方应在 20 日内向甲方提供不少于六套检测资料（包括检测视频、图片、检测报告等，含电子版）。如资料不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

4.3.2 测量工作全部完成后，乙方应在 20 日内向甲方提供不少于六套测量资料（包括图片、报告等，含电子版）。如资料不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

4.3.3 每次监测完成后，乙方应于 3 日内向甲方提供不少于六套监测成果资料；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。监测工作全部完成后，乙方应于 20 日内向甲方提供不少于六套监测成果总结报告。

4.3.3 甲方要求提交的其他成果资料。

### 第五条 合同价款及结算方式

#### 5.1 合同价款

5.1.1 本工程合同价暂定为人民币：大写捌佰肆拾肆万零玖佰伍拾伍元陆角整（RMB：小写 8440955.60 元），增值税税率为 6%，不含增值税价¥7963165.66 元，增值税额¥477789.94 元。

5.1.2 合同价已包含乙方为实施和完成本工程全部监测工作所需的设备、材料、人工费、劳务费、交通费、技术服务费、专家评审会务费和专家费、经评审后修改调整方案的费用、

履行时，本合同应自动顺延履行，且双方不被视为违约，但双方应尽一切努力终止或减少上述因素的影响。上述因素一旦消失，双方应立即采取措施继续履行本合同，否则作违约论。

**第十条** 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

**第十一条 其它约定事项：**

11.1 乙方应无条件遵守甲方发布并在本工程实施的各种技术及工程管理规定。

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

具体账户信息如下：

银行开户名：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

账号：44250100008600001334

**第十二条** 因合同执行过程中发生争议、纠纷的，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成，可向甲方所在地的人民法院起诉。

**第十三条** 本合同自甲方、乙方法定代表人或委托代理人签字并加盖单位公章或合同专用章后生效；按规定向政府职能部门或其派出机构备案。甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

**第十四条** 本合同一式拾份，甲方执陆份，乙方执肆份，均具同等法律效力。

(以下无正文)  
甲方：  
深圳市水务(集团)有限公司  
法定代表人或委托代理人

乙方：  
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司  
法定代表人或委托代理人： [Signature]

地址：深圳市福田区深南中路 1019 号万德大厦

地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦三楼

邮政编码：

邮政编码： 518028

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

账号：

账号： 44250100008600001334

## 附件 2：团队人员配备情况

## 团队人员配备情况

序号	姓名	拟任职务	年龄	性别	学历	职称	资格证书	备注
1	刘秀军	项目负责人	40	男	研究生	岩土工程正高级工程师	注册土木工程师(岩土)、注册测绘师	
2	刘仁龙	项目技术负责人	41	男	本科	测绘高级工程师	注册测绘师	
3	周贻港	审定	54	男	研究生	测绘正高级工程师	注册测绘师	
4	路武生	审核	52	男	专科	测绘高级工程师	注册测绘师	
5	尹志超	审核	35	男	本科	测绘高级工程师	注册测绘师	
6	丘建金	项目技术顾问	59	男	博士	岩土工程高级工程师(教授级)	注册土木工程师(岩土)	
7	李爱国	项目技术顾问	55	男	研究生	岩土工程高级工程师(教授级)	注册土木工程师(岩土)	
8	龚旭亚	监测数据处理	44	男	本科	岩土正高级工程师	注册土木工程师(岩土)	
9	汪文富	监测数据处理	42	男	本科	岩土高级工程师	注册土木工程师(岩土)	
10	谢文军	监测作业组长	41	男	研究生	测绘高级工程师	注册测绘师	
11	唐永泽	监测作业组长	38	男	专科	测绘高级工程师		

12	王志豪	测量作业组长	45	男	研究生	测绘正高级工程师	注册测绘师	
13	罗凌燕	检测作业组长	42	女	研究生	测绘高级工程师	注册测绘师	
14	张明栋	项目技术人员	34	男	本科	测绘高级工程师		
15	郭旭	项目技术人员	38	男	本科	测绘工程师	注册测绘师	
16	刘友明	项目技术人员	34	男	本科	测绘工程师		
17	谢兴	项目技术人员	39	男	专科	测绘工程师		
18	唐安雷	项目技术人员	33	男	研究生	测绘工程师	注册测绘师	
19	田坤	项目技术人员	38	男	本科	测绘高级工程师	注册测绘师	
20	曾强	项目技术人员	35	男	本科	测绘高级工程师	注册测绘师	
21	张明智	项目技术人员	31	男	本科	测绘工程师	注册测绘师	
22	梁广洲	项目技术人员	56	男	本科	测绘工程师		
23	龙湘权	项目技术人员	30	男	专科	市政公用工程工程师		
24	周兵兵	项目技术人员	32	男	本科	测绘工程师		
25	傅崇兵	项目技术人员	51	男	专科	测绘工程师		
26	唐宏涛	项目技术人员	33	男	本科	测绘工程师		
27	刘辉宝	项目技术人员	49	男	专科	测绘工程师		
28	王俊辉	项目技术人员	30	男	本科	测绘工程师		
29	王帅	项目技术人员	27	男	本科	施工管理助理工程师		
30	李浩霖	项目技术人员	31	男	本科	建筑工程测量助理工程		

						师		
31	熊志华	项目技术人员	33	男	本科	测绘助理工程师		
32	龙海江	项目技术人员	29	男	专科	测绘助理工程师		
33	朱经海	项目技术人员	29	男	本科	测绘助理工程师		
34	刘卓伟	项目技术人员	32	男	本科	测绘助理工程师		
35	刘益兵	项目技术人员	30	男	本科	测绘助理工程师		
36	何志磊	专职安全员	39	男	专科	测绘助理工程师		

## 投标报价一览表

投标人名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

序号	内容	投标报价（万元）	下浮率（%）
1	第三方监测	722.342592	20
2	竣工测量	25.135118	20
3	CCTV 管道内窥检测	96.617850	20
投标总价（万元）		844.09556	

备注：

本项目招标控制价为 1055.11945 万元（其中第三方监测为 902.928240 万元，竣工测量为 31.418897 万元，CCTV 管道内窥检测为 120.772313 万元）。本项目采用固定报价，固定下浮率为 20%，投标报价固定为招标控制价下浮 20%，即 844.09556 万元。未按上述要求报价的，开标阶段其投标文件不予受理。

结算原则：本合同为固定单价合同，清单中工程量为暂定工程量，结算单价以招标工程量清单单价 $\times$ （1-20%）为准，工程量以实际完成并经委托人确认的工程量为准。对于无清单单价的项目，定价方法如下：

A、管道内窥检测新增清单单价参照《市政维修工程消耗量标准》（SJG84-2020）；信息价取中标时深圳市建设工程造价管理站发布的深圳建设工程信息价，无可参照的，可通过市场询价确定。

B、监测部分新增清单单价优先参照国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》（计价格〔2002〕10号）；新增清单不在《工程勘察设计收费管理规定》（计价

格（2002）10号）中的，则参照《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）；仍无可参照的，可通过市场询价确定。

C、管道竣工测量新增清单单价参照财政部、国家测绘局关于印发《测绘生产成本费用定额》及有关细则的通知（财建〔2009〕17号）；仍无可参照的，可通过市场询价确定。

D、上述所有新增清单单价，应按中标下浮率20%下浮计取。最终结算价以南山区工程造价管理站质量复核价为准，若遇政府部门审计，则以政府部门审计价为准，多退少补。政策发生变化时，以政策为准。

## 2.2.3、2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗区支流及湖库碧道第三方监测

**中标通知书**

标段编号：2101-440307-04-01-409649058001

标段名称：2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗区支流及湖库碧道第三方监测

建设单位：华润（深圳）有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：231.075420万元

中标工期：按招标文件执行

项目经理(总监)：

本工程于 2023-08-30 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标，2023-10-16 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：于印天

招标人(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：蒋慕川  
日期：2023-10-24

查验码：1319741039361847 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

**【2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗区支流及湖库碧道】**

**第三方监测合同**

合同编号：CRLCJ-LG18-LGHZ01-FWGC-231002

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【11】月

**2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域  
水务工程（碧道建设部分）龙岗区支流及湖库碧道第  
三方监测合同**

本合同由以下双方签署：

甲方：华润（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区大冲一路18号华润置地大厦B座21楼

法定代表人：方朋

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：517311933@qq.com

传真：0755-83755537

鉴于：

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

同》。

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

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

3、乙方已认真查阅、理解、认可本合同的全部内容，乙方无任何异议。

4、乙方承诺具备完成本合同项下技术服务的技术知识和相应资格条件。

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

## 第一条 工程概况

1.1 工程名称：2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗区支流及湖库碧道第三方监测

1.2 工程地点：深圳市龙岗区

1.3 工程简介：2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗区支流及湖库碧道，共建设碧道 48.3 公里。其中南约河及水二村支流碧道长度为 8.3km，起于宝荷路，止于南约河、龙岗河河口，位于龙岗、宝龙街道，是龙岗河中游右岸一级支流。项目可研批复总投资 54148.6 万元。

南约河及水二村支流从宝荷路至龙岗河干流碧道，长度约 8.3 公里，建筑总面积约 940 平方米，可研批复投资约 54148.6 万元。主要建设内容包含双龙公园、环苑公园、南约广场等重点建设项目节点。南约河及水二村支流防洪标准按 50 年一遇标准设防。工程建设内容及范围以深圳市龙岗区发改部门最终批复的文件为准。

## 第二条 工程内容

2.1 本监测工程范围包括但不限于：1) 挡墙部分：挡墙部分：本监测工程范围包括但不限于：周边道路沉降、管线沉降和位移、建（构）筑物沉降和位移（含深层水平位移）、沿河高速路桥、铁路、城际轨道、地铁（如有）沉降和位

移、注浆施工范围内周边环境监测、箱涵沉降和位移监测、水位监测、边坡支护结构沉降和位移、毛石墙顶位移/沉降监测、支护灌注桩桩顶水平位移/沉降监测、微型桩桩顶水平位移/沉降监测（含深层水平位移）。新建挡墙的沉降和位移。同时包括位移观测基准点的建立和维护。

2) 桥梁部分：在施工过程中对 2 座桥梁结构进行施工控制，桥梁施工控制的主要内容有：施工过程的现场监测，包括主梁、拱肋应力与温度量测、湿度测量，主梁、拱肋、拱座等几何变形测量，索力测量。

具体监测范围及内容以经本项目设计单位、监理单位及发包方认可的监测方案为准，涉及地铁、高速路桥、城际轨道设施则以相关权属部门审核的监测方案为准。

2.2 工作量（详见施工图纸、工程量清单）具体情况说明：

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

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

### 第三条 工程质量要求

3.1 依据施工图设计文件和技术文件的要求，工程监测需满足现行中华人民共和国及省、市、行业的一切有关法令、法规的要求（但不限于），如标准及规范要求有不同则以较严格者为准。本监测工程依据的主要文件包括：

1. 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）
2. 《工程测量规范》（GB50026-2007）
3. 《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）
4. 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）
5. 《基坑支护技术标准》（SJG05—2020）
6. 《龙岗区支流及湖库碧道施工图设计》
7. 《堤防工程设计规范》GB50286-98；
8. 《水工挡土墙设计规范》SL379-2007；
9. 《水利水电工程安全监测设计规范》SL7252016；
10. 龙岗区支流及湖库碧道工程测绘图；

11. 龙岗区支流及湖库碧道工程物探图；
12. 其它与本工程项目有关的规范、条例、法律条文等。

3.2 如本合同项下的部分服务内容，在境内尚未有明确的规范或标准，乙方可与甲方协商，并征得政府主管部门和甲方的同意，参照或采用境外的相应规范或标准。

#### **第四条 工作服务期和成果要求**

##### **4.1 工作服务期：**

基坑监测周期从基坑支护结构施工开始，至基坑回填至地面标高结束，监测开工日期暂定为 2023 年 12 月 1 日，具体开工日期以开工令为准；

##### **4.2 成果要求：**

4.2.1 按照合同附件技术要求 3.2.6 监控成果整理及报告要求执行。

4.2.2 监测工作全部完成后，乙方应于 15 日内向甲方提供监测成果总结报告一式八份，电子文件八份。

#### **第五条 甲方权利义务**

5.1 批准乙方的工作计划和工程量，开具本合同工作所需的证明文件，以利乙方开展工作。

5.2 提供工作开展所必须的技术要求、总平面布置图以及其它与本工作相关的工程资料。

5.3 根据本合同约定按时付款。

5.4 组织服务成果的审查和验收。

5.5 负责乙方工作过程中涉及的外部关系的协调。

5.5 授权甲方代表，负责与乙方联系，并在更换甲方代表时提前通知乙方。

5.6 授权监理工程师负责本工程相关的管理、协调工作。

5.7 对工期、质量、人员、设备、仪器进行监督检查，对不符合技术要求的工作，有权要求乙方自费进行返工。

5.8 有权根据设计、施工的需要调整工作内容和工作计划，乙方不得对此有异议，因此而发生的费用以合同约定为准。

5.9 有权要求乙方提交工作月度报告及业务范围内的其它专项报告。

- 6.20 对甲方支付的合同价款，应按照国家法律缴纳有关税款；
- 6.21 为驻地第三方监测项目部提供办公设施，以确保后勤有保障；
- 6.22 乙方每次到现场监测应进行签到，接受监理考勤，考勤表须每周及时向甲方汇总确认。
- 6.23 付款前，乙方需向业主提供履约保函，履约保函金额为中标价与招标控制价的差额，且不超过中标金额的 10%。
- 6.24 乙方提出付款申请前，应提供专用帐户报甲方有关部门备案，以便合同费用的顺利支付。
- 6.25 甲方因付款审批影响支付进度，乙方予以谅解，承诺不会就此向甲方索赔。
- 6.26 基坑监测需满足深建质安[2020]14 号文要求及政府各相关主管部门最新要求，相关费用在投标报价中综合考虑，结算时不另外计取。

#### 第七条 合同价款和结算价款

7.1 合同价款：业主将支付乙方暂定共计人民币 贰佰叁拾壹万零柒佰伍拾肆元贰角（大写）（即 RMB 2310754.20 元），增值税率 6%，不含税合同价为 2179956.79 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、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等。

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

7.3 资金来源：政府资金。

#### 第八条 价款支付方式

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）：

于快递公司收件之日起第三日送达。

14.2 本合同项下的联系人或通讯地址发生变更的，变更方应在变更之日起3日内书面通知相对方。相对方在收到有关变更通知之前根据变更前的通讯地址所发出的通知视为有效。

## 第十五条 一般性条款

15.1 除非甲乙双方另有约定，费用应按以下约定分担：

15.1.1 甲乙双方在本合同的准备、协商和履行过程中所发生的各自的成本和费用均应自行承担。

15.1.2 为履行本合同，应缴纳的税款、行政事业性收费由甲乙双方按中国法律、法规、规章的规定承担；法律、法规、规章没有规定的，由甲乙双方当事人平均分担。

15.2 除非甲乙双方另有约定，本合同所列举的用于说明和解释本合同相关条款的附件以及甲乙双方按照本合同规定的各项原则订立的其他附属协议文件，均为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

15.3 本合同有如下附件：

- 附件 1：项目清单报价一览表
- 附件 2：拟投入本项目人员汇总表
- 附件 3：华润置地与合作方廉洁协议
- 附件 4：合同图纸及目录
- 附件 5：技术要求
- 附件 6：中标通知书
- 附件 7：履约保函

15.4 本合同于甲乙双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。

15.5 本合同正本一式【壹拾伍】份，甲乙双方各执【陆】份，【甲】方多留存【叁】份备用。

(以下无正文)

(本页为以下双方关于《2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域  
水务工程(碧道建设部分)龙岗区支流及湖库碧道第三方监测合同》的签字页,  
无正文)

本合同由以下双方于 2023 年 11 月 15 日在中国 深圳 市签署:

甲方: \_\_\_\_\_



法定代表人或授权代表:



乙方: \_\_\_\_\_



法定代表人或授权代表:

附件 1:

项目清单报价一览表

商务标其它文件

投标报价清单一览表

序号	项目名称	单位	数量		工程 量	不含税单价 (元)	合价 (元)	备注
			点/ 台	次/ 月				
一、	挡墙部分监测							
1.1	监测点位埋设费							
1.1.1	建构筑物水平竖向位移监测点	点	190		190	200.00	38000.00	
1.1.2	周边地面竖向位移监测点	点	60		60	200.00	12000.00	
1.1.3	现状挡墙顶水平竖向位移监测点	点	144		144	200.00	28800.00	
1.1.4	地下水位监测点 (每个空暂按 4 米考虑)	m	9		36	1200.00	43200.00	
1.1.5	桥梁桥墩监测点	点	33		33	200.00	6600.00	
	小计						128600.00	
2.1	监测实物工作收费							
2.1.1	建构筑物水平竖向位移监测点	点*次	190	15	17100	37.00	632700.00	
2.1.2	周边地面竖向位移监测点	点*次	60	15	5400	37.00	199800.00	
2.1.3	现状挡墙顶水平竖向位移监测点	点*次	144	15	12960	37.00	479520.00	
2.1.4	地下水位监测点	点*次	9	15	810	10.00	8100.00	
2.1.5	桥梁桥墩监测点	点*次	33	15	2970	37.00	109890.00	
	小计						1430010.00	
二、	桥梁部分监测							
3.1	监测点位埋设费							
3.1.1	拱肋及主梁应力监测	个	10		10	800.00	8000.00	
3.1.2	拱肋及主梁变形监测	点	10		10	200.00	2000.00	
3.1.3	索力测试	点	10		10	1500.00	15000.00	
3.1.4	基础监测	点	4		4	40.00	160.00	

	小计						25160.00	
4.1	监测实物工作收费							
4.1.1	拱肋及主梁应力监测	点.次	10	15	900	8.00	7200.00	
4.1.2	拱肋及主梁变形监测	项	10	15	900	15.00	13500.00	
4.1.3	索力测试	点.次	10	15	900	8.00	7200.00	
4.1.4	基础监测	点.次	4	15	360	37.00	13320.00	
4.1.5	成桥测试(主要测试成桥索力、线形等)	座·次	1	1	1	150000.00	150000.00	
4.1.6	线形	m	76	1	456	155.00	70680.00	
4.1.7	温、湿度测试	次·天	3	60	1080	30.00	32400.00	
	小计						294300.00	
三、	不含税金额				(一+二)		1878070.00	
四、	税金(增值税税率6%)				三*6%		112684.20	
五、	含税合计				三+四		1990754.20	
六、	暂列金				320000.00元		320000.00	
七、	合计				五+六		2310754.20	

投标人：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：张君 (签字或盖章)

邮政编码：518000

电话：0755-83672302

传真：0755-83755537

二〇二三年九月十日

## 投标人人员情况一览表

投标人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	刘秀军	项目负责人	岩土工程正高级工程师	龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测
技术负责人	唐永泽	监测组长	测绘高级工程师	肇庆市端州城区污水管网改造工程（首期）第三方检测（鉴定）、监测项目
审定	周贻港	审定	测绘正高级工程师	光明新区公明排洪渠、合水口排洪渠、上下村排洪渠水环境综合整治工程施工安全第三方监测
审核	路武生	审核	测绘高级工程师	肇庆市端州城区污水管网改造工程（首期）第三方检测（鉴定）、监测项目
项目技术顾问	丘建金	项目技术顾问	岩土工程高级工程师（教授级）	东莞市中堂镇 2019 年雨污分流改造工程第三方监测
项目技术顾问	李爱国	项目技术顾问	岩土工程高级工程师（教授级）	东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方检测、监测服务
监测组长	谢文军	监测组长	测绘高级工程师	光明新区公明排洪渠、合水口排洪渠、上下村排洪渠水环境综合整治工程施工安全第三方监测
监测组长	刘仁龙	技术负责人	测绘高级工程师	东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方检测、监测服务
监测组长	尹志超	监测组长	测绘高级工程师	东莞市中堂镇 2019 年雨污分流改造工程第三方监测
数据处理	唐安雷	数据处理	测绘工程师	东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方检测、监测服务
数据处理	郭旭	数据处理	测绘工程师	光明新区公明排洪渠、合水口排洪渠、上下村排洪渠水环境综合整治工程施工安全第三方监测
项目主要技术人员	谢兴	项目主要技术人员	测绘工程师	肇庆市端州城区污水管网改造工程（首期）第三方检测（鉴定）、监测项目
项目主要技术人员	刘友明	项目主要技术人员	测绘工程师	东莞市中堂镇 2019 年雨污分流改造工程第三方监测
项目主	叶祥任	项目主	测绘工程师	东莞市中堂镇 2019 年雨污分流改造

要技术人员		要技术人员		工程第三方监测
项目主要技术人员	刘卓伟	项目主要技术人员	测绘助理工程师	东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方检测、监测服务
项目主要技术人员	熊志华	项目主要技术人员	测绘助理工程师	光明新区公明排洪渠、合水口排洪渠、上下村排洪渠水环境综合整治工程施工安全第三方监测
项目主要技术人员	李浩霖	项目主要技术人员	测绘助理工程师	肇庆市端州城区污水管网改造工程（首期）第三方检测（鉴定）、监测项目
项目主要技术人员	龙海江	项目主要技术人员	测绘助理工程师	东莞市中堂镇 2019 年雨污分流改造工程第三方监测
项目主要技术人员	朱经海	项目主要技术人员	测绘助理工程师	光明新区公明排洪渠、合水口排洪渠、上下村排洪渠水环境综合整治工程施工安全第三方监测
专职安全员	田坤	专职安全员	测绘高级工程师	肇庆市端州城区污水管网改造工程（首期）第三方检测（鉴定）、监测项目

## 2.2.4、中新科技文化艺术中心（城市科技馆）第三方监测服务

# 中标通知书

广州国资交(建设)字[2023]第[05034]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中新科技文化艺术中心(城市科技馆)项目第三方监测服务【JG2023-4277】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)陆佰玖拾伍万叁仟壹佰叁拾柒元肆角(¥695.31374万元)。

其中:

项目负责人姓名:刘秀军



招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2023年9月1日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2023年9月1日

日期: 2023-09-04



(广州公共资源交易中心)(盖章)



正本

合同编号：中新知建管监[2023]21号/20232666000400007/



SINO-SINGAPORE  
GUANGZHOU KNOWLEDGE CITY  
中新广州知识城



## 建设工程项目第三方监测服务合同

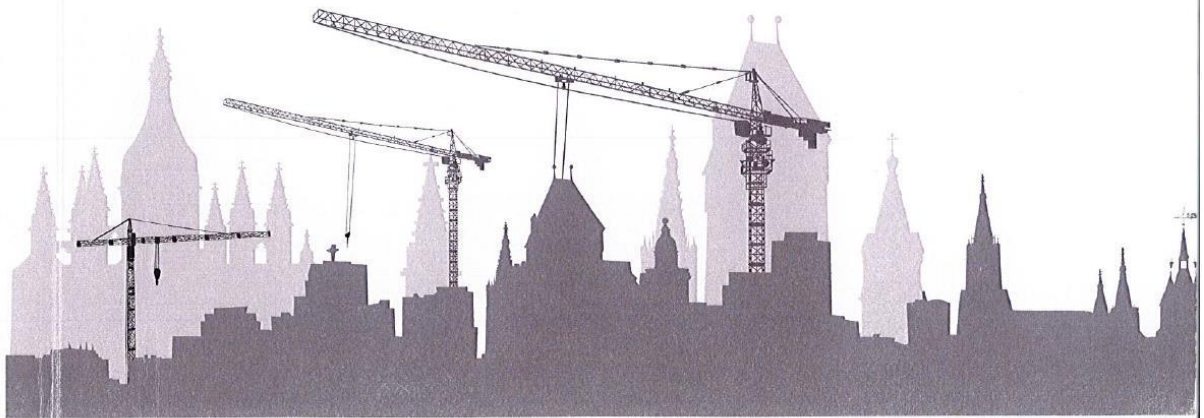
项目名称：中新科技文化艺术中心（城市科技馆）项目

甲方（委托单位）：中新广州知识城财政投资建设项目管理中心

乙方（服务单位）：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

合同签订日期：2023年9月12日

签订地点：广州市黄埔区



甲方：中新广州知识城财政投资建设项目管理中心

乙方：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

鉴于中新广州知识城财政投资建设项目管理中心（以下称甲方）就中新科技文化艺术中心（城市科技馆）第三方监测服务进行了公开招标，中标人为深圳市勘察测绘院(集团)有限公司（下称乙方），甲方与乙方依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、部门规章、地方性法规和规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就中新科技文化艺术中心（城市科技馆）项目第三方监测务事宜协商一致，订立本合同。

**一、下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释，如各文件存在冲突之处，以如下排列次序在前者优先适用：**

- 1、国家和广东省、广州市、黄埔区、开发区关于本工程的有关文件；
- 2、本合同实施期间双方签订的其补充协议；
- 3、中标通知书
- 4、第三方监测服务招标文件（含招标文件补充文件、澄清文件、答疑文件等）；
- 5、第三方监测服务投标文件（含投标文件澄清等）；
- 6、组成本合同的其他文件。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项，由甲方与乙方协商解决；如协商不成，由甲方按照公平合理和有利于本合同工程建设的原则作出决定，乙方应无条件执行。

## **二、项目概况**

- 1、项目名称：中新科技文化艺术中心（城市科技馆）第三方监测服务。

2、项目地点：广州市黄埔区中新广州知识城。

3、服务目标：乙方按照国家有关监测规范对甲方委托的服务项目进行监测，确保工程质量。

4、从乙方进场至所有服务项目完成竣工验收备案为止，服务周期必须满足实际施工要求。

5、监理单位：广州宏达工程顾问集团有限公司。

### 三、工作内容及技术要求

1、监测服务的工作内容：中新科技文化艺术中心（城市科技馆）工程第三方监测服务，工作内容主要包含但不限于：基坑监测、高支模监测、主体沉降监测、边坡监测等第三方监测技术服务等工作，具体监测项目以本项目清单、设计图纸及有关规范要求为准。

服务范围除以上工作外，还包括但不限于以下内容：

①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所进行的协调工作，且合同价中已经综合考虑了该项协调工作的费用。如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，确保不因监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

②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、业主、建设管理单位、建设主管部门等相关单位的协调工作，且合同价中已经综合考虑了该项协调工作的费用。

③因按相关规定须与行业、行政监督部门传输报送监测数据信息的工作，且

2、乙方在监测工作完成后，应按甲方要求及时提交有效的监测报告（监测报告分为初步报告和最终报告）。初步报告应在每次监测后3天内提交给甲方，一式三份。最终报告应在每次监测后7天内提交，一式十份。最终报告需加盖监测报告专用章和计量认证章（CMA章）；监测报告签认人员的监测资格证书必须在乙方处注册。

2、所有监测报告必须符合国家和地方现行的规范、标准。

#### 八、服务报酬及支付方式

(1) 本合同价暂定价为中标价：**¥ 6953137.40元**（大写：**人民币陆佰玖拾伍万叁仟壹佰叁拾柒元肆角整**），投标下浮率为**0.75%**。

注：所有监测项目均需报甲方根据现场实际情况书面确认同意后方可实施。

#### (2) 计费标准

① 本项目开展监测工作前，由乙方按照经甲方审核同意的监测实施方案及合同约定的计费标准，并执行投标下浮率后编制本工程监测预算书（预算书需列出基坑监测、高支模监测、主体沉降监测、边坡监测四部分监测费用），经甲方审核后的预算价作为本工程监测进度款及结算依据，工程监测预算价不得超过中标价。

② 监测预算书综合单价计价原则如下：

1. 本工程招标文件发出的《第三方监测综合单价限价表》（详见附件4，下同）中已开列的监测项目按《第三方监测综合单价限价表》综合单价（其中综合单价中含子项目的，综合单价按实际实施的子项目单价计算），并执行投标下浮率。

不  
执  
力，

甲方： 中新广州知识城财政投  
资建设项目管理中心  
(公章)



法定代表人:

委托代理人:

地址: 广州市黄埔区中新广州  
知识城亿创街1号人才  
大厦31楼

电话: 020-82118977

开户银行: /

帐号: /

签约日期: 2023年9月12日

签约地点: 广东省广州市黄埔区。

乙方: 深圳市勘察测绘院(集  
团)有限公司(公章)



法定代表人:

委托代理人:

地址: 深圳市福田区上步中路  
1043号

电话: 13530113587

开户银行: 中国建设银行股份有限  
公司深圳景苑支行

帐号: 44250100008600001334

附件 4

《第三方监测综合单价限价表》

一、中新科技文化艺术中心（城市科技馆）项目基坑监测

序号	收费内容	具体工作内容	点数	工程量 (观测次数)	综合单价 限价(元)	备注
一	监测埋点 费	基准点埋设			0.00	人工费、埋点费、材料 费
		基坑顶水平位 移、沉降监测点 埋设			50.00	人工费、埋点费、材料 费
		地下水监测点 埋设			500.00	人工费、埋点费、材料 费
二	监测基准 网费	水平位移基准网			0.00	《工程勘察设计收费 标准》第 20 页
		垂直位移基准网 (单位为 km)			0.00	《工程勘察设计收费 标准》第 20 页；不足 1km 按 1km 计算收费。
三	变形监测 费	基坑顶水平位 移监测			74.00	《工程勘察设计收费 标准》第 20 页
		基坑顶沉降监测			50.00	《工程勘察设计收费 标准》第 20 页
		地下水监测			20.00	《工程勘察设计收费 标准》

注：1、以上计费包括人工费、税费、管理费、材料费、成果报告等一切费用；工作量以现场签证为准，最终费用按实结算。  
2、监测频率：开挖深度 $\leq H/3$ ，每 3 天监测一次，预计 10 次；开挖深度  $H/3 \sim 2H/3$ ，每 2 天监测一次，预计监测 15 次；开挖深度  $2H/3 \sim H$ ，每天监测 1 次，预计监测 67 次；底板浇筑后 $\leq 7$ ，每 2 天监测 1 次；底板浇筑后  $7 \sim 14$ ，每 3 天监测 1 次；底板浇筑后  $14 \sim 28$ ，每 5 天监测 1 次；底板浇筑后  $> 28$ ，每 10 天监测 1 次，预计监测 20 次。总共预计监测 112 次。

## 二、中新科技文化艺术中心（城市科技馆）项目高支模监测

序号	收费内容	具体工作内容	点数	工程量	综合单价 限价（元）	备注
一	监测埋点 费	水平位移		/	50.00	人工费、埋点费、材料费
		模板沉降		/	50.00	人工费、埋点费、材料费
		立杆轴力		/	50.00	人工费、埋点费、材料费
		杆件倾角		/	50.00	人工费、埋点费、材料费
二	变形监测 费	水平位移			74.00	《工程勘察设计收费标准》第20页
		模板沉降			50.00	《工程勘察设计收费标准》第20页
		立杆轴力			100.00	《工程勘察设计收费标准》第20页
		杆件倾角			35.00	《工程勘察设计收费标准》第20页
<p>注：1、以上计费包括人工费、税费、管理费、材料费、成果报告等一切费用；工作量以现场签证为准，最终费用按实结算。</p> <p>2、观测周期：各监测项目在浇筑混凝土前应测得稳定的初始值，且不少于2次，各项监测工作的时间间隔根据施工进度确定，一般情况按以下间隔实施：高支模施工期间，每20-30分钟监测一次，预计20小时，预计40次，直到混凝土初凝。</p>						

### 三、中新科技文化艺术中心（城市科技馆）项目主体沉降监测

序号	收费内容	具体工作内容	点数	工程量	综合单价 限价（元）	备注
一	监测埋点 费	基准点			0.00	人工费、埋点费、 材料费
		主体沉降观测埋设点			50.00	人工费、埋点费、 材料费
二	监测基准 网费	沉降观测基准网（主体 沉降）			0.00	《工程勘察设计 收费标准》第 20 页；不足 1km 按 1km 计算收费。
三	变形监测 费	主体沉降观测			50.00	《工程勘察设计 收费标准》第 20 页

注：1、以上计费包括人工费、税费、管理费、材料费、成果报告等一切费用；工作量以现场签证为准，最终费用按实结算。

2、沉降观测应从基础垫层完成后开始；在施工期间每完成两层测读一次，主体结构封顶后每一个月一次；施工过程中若暂停工，在停工时及重新开工时应各观测一次，停工期间每隔两个月观测一次；竣工后每一季度一次，竣工一年后每半年一次，直至沉降稳定为止。沉降稳定标准：最后 100d 的最大沉降速率小于 0.01~0.04mm/d，且连续两次半年沉降量小于 2mm。

#### 四、中新科技文化艺术中心（城市科技馆）项目边坡监测

序号	收费内容	具体工作内容	点数	工程量(观测次数)	单价(元)	备注
一	监测埋点费	基准点埋设			0.00	人工费、埋点费、材料费
		边坡水平位移、沉降监测点埋设			50.00	人工费、埋点费、材料费
		锚索应力监测点埋设			50.00	埋点人工费、传感器材料费
二	监测基准网费	1、水平位移基准网			0.00	《工程勘察设计收费标准》第20页；简单复测
		2、垂直位移基准网			0.00	《工程勘察设计收费标准》第20页；简单复测；不足1km按1km计算收费。
三	变形监测费	边坡水平位移监测			74.00	《工程勘察设计收费标准》第20页；二等单向
		边坡沉降监测			50.00	《工程勘察设计收费标准》第20页；二等单向
		锚索应力监测			100.00	《工程勘察设计收费标准》第21页；
<p>注：1、以上计费包括人工费、税费、管理费、材料费、成果报告等费用，综合单价包干，工作量按实结算。</p> <p>2、监测频率：开工初期，8~24小时观测一次，预计110次；边坡支护工程完工后，第1~6个月每月测一次，第7~24个月每6个月测一次，预计10次，合计120次。</p>						

## 2.2.5、观澜体育中心项目（第三方监测）

# 中标通知书

标段编号： 44031020230058003001

标段名称： 观澜体育中心项目（第三方监测）

建设单位： 深圳市龙华区建筑工务署

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价： 270.452894万元

中标工期： 按招标文件要求执行。


项目经理（总监）：

本工程于 2024-01-12 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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


招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-03-13

查验码： JY20240229429209

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

工程编号: FJ202007

合同编号: 深龙华建工合[2024]监测-7

## 建设工程第三方监测合同

项目名称: 观澜体育中心项目

合同名称: 观澜体育中心项目(第三方监测)合同

工程地点: 深圳市龙华区

甲 方: 深圳市龙华区建筑工务署

乙 方: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

2024 年 月

# 合同协议书

甲方（委托方）：深圳市龙华区建筑工务署

乙方（受托方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

甲方委托乙方承接观澜体育中心建设项目的第三方监测任务。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规、部门规章、地方法规、市区政府规定、行业标准及规范，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

## 第一条 工程概况

1.1 项目名称：观澜体育中心项目

1.2 项目地点：深圳市龙华区

1.3 项目概况：（一）项目位于观澜街道大布巷片区，梅观高速及观澜民法公园东侧、观澜河北侧，总用地面积 20831.77 平方米。

（二）项目为新建工程，总建筑面积 72379 平方米，包括 3000 座丙级多功能体育馆 12300 平方米，50 米×25 米标准泳池、训练池、儿童池及辅助用房的游泳馆 9129 平方米，6 块室内篮球场地及辅助用房的篮球馆 7957 平方米，18 片羽毛球场地及辅助用房的羽毛球馆 4240 平方米，8 间小球室、3 间跆拳道室、6 间健身室、4 间舞蹈室及辅助用房的小球馆 10079 平方米，公交首末站 1900 平方米，架空层 4500 平方米，地下人防车库总建筑面积暂定 15792 平方米，地下车库设停车位 402 个、配充电桩 121 个，设备用房 6482 平方米。

1.4 资金来源：政府 100%（政府投资）

## 第二条 监测内容及范围

2.1 监测内容：本项目监测服务具体包括但不限于：高速公路监测、支护结构深层水平位移监测、桩顶水平位移及沉降、周边建（构）筑物倾斜位移监测、地下水位监测、支撑梁应力监测、立柱沉降、周边管线沉降监测、周边地表沉降监测、主体沉降监测等。以及本次工程因现场实际情况需要监测的内容等工作，承包人不能拒绝执行为完

成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

以及因现场实际情况需要另外追加的监测内容(超出中标人资质范围的内容除外)。

具体监测指标： 变形  位移  围岩压力  土压力  支护结构内力  
 支撑轴力  周边环境、建筑物  地下管线  边坡应力  地下水位   
孔隙水压力  其他：\_\_\_\_\_

2.2 监测范围：具体范围以甲方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

技术要求：详见甲方或设计单位提供的相关技术要求/监测任务书。

其他\_\_\_\_\_。

### 第三条 执行标准（包括但不限于）：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量规范（2009版）	GB50026-2007	国标
3	城市测量规范	CJJ/T8-2011	部
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GBT20257.1-2017	国标
6	深圳市有关岩土工程监测、工程测量技术要求		
7	国家、广东省、深圳市岩土工程监测、工程测量等相关规定、规范及标准		

### 第四条 开工及提交监测成果资料的时间及内容

4.1 开工日期：施工场地提交后，乙方两天内进行监测工作，监测工作开始时间以甲方书面指令为准。

4.2 提交监测成果资料日期：以甲方及监理批准的监测方案为准，按照各阶段开展工作并分阶段提交监测成果（包括但不限于日监测成果、周监测成果、月监测成果、年监测成果、专项监测成果等）。

4.3 合同工期为合同签订之日起至全部监测任务完成。如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.4 乙方所提交的资料如下：

4.4.1 按照甲方要求按时提交监测日报、监测周报、监测月报，每年提供年度总结报告，特殊情况应及时提交专题报告。

4.4.2 每次监测完成后，乙方应于3日内向甲方提供监测成果资料一式八份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。

4.4.3 工程监测工作全部完成后20日内提交本项目监测工作总结报告及监测成果报告一式八份。成果资料报告的具体格式、内容应符合甲方要求，提交成果资料的同时提交电子文件。

4.4.4 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

4.4.5 乙方向甲方提交监测成果的质量，应符合相关技术标准和深度规定，且满足合同约定的质量要求。双方对成果质量有争议时，由双方认可的第三方专业机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任分别承担。

#### 第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同价（暂定）为人民币：¥2704528.94元（大写：贰佰柒拾万零肆仟伍佰贰拾捌元玖角肆分），中标下浮率为71.24%（ $\text{中标下浮率} = (\text{招标控制价} - \text{中标价}) / \text{招标控制价} * 100\% = (940.517766 - 270.452894) / 940.517766 * 100\% = 71.24\%$ ）。

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

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

#### 5.2 结算原则

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

工程量按甲方批准的监测任务书中，乙方实际完成并经监理单位/全过程工程咨询

制定的相关管理规定自动构成本合同的组成部分，乙方应无条件执行。

10.1 甲方对乙方的合同履行情况进行履约评价，评价细则详见合同附件 1：《第三方监测合同履行评价细则》。乙方履约评价得分在 90~100（含 90）分为优秀；得分在 80~90（含 80）分为良好；得分在 60~80（含 60）分为合格；得分在 60 分以下为不合格。

10.2 乙方最终履约评价得分在 60 分以下的，履约不合格，甲方将提请建设行政主管部门作不良行为记录，乙方 3 年内不得参加甲方的其他工程投标；情节严重的，甲方有权终止合同，由此造成的后果由乙方承担。

### 第十一条 合同文件的优先次序

对本合同未尽事宜，本着以工程利益为重的原则，友好协商解决，由当事人及时协商签署补充协议。合同双方签署的有关协议、技术讨论纪要等文件均为本合同的组成部分，与本合同具有同等效力。除另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同的合同条款；
- (2) 中标通知书（如果有）；
- (3) 招标文件及补遗（如果有）；
- (4) 投标文件及其附件（如果有）；
- (5) 双方有关工程的洽商等其他书面文件或协议。

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

### 第十二条 其他约定事项

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

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

12.3 乙方委派的本项目负责人为：刘秀军，联系电话：13147068364，电子邮箱：15680959@qq.com，通讯地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 3/5F。

12.4 与本合同有关的通知可用邮寄方式送达，邮寄地址以本合同中约定的地址为

准，寄出三日后即视为送达，任何一方变更地址的，应书面方式通知对方。

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

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

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

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

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

### 第十三条 争议及解决

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

### 第十四条 合同的生效、终止

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

### 第十五条 合同份数及签订地点

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

16.2 签订地点：深圳市龙华区

甲方：深圳市龙华区建筑工务署（盖章） 乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字） 法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：



统一社会信用代码：

91440300192200874Y

地 址：深圳市龙华区梅龙大道 2283  
号清湖行政服务中心 3 栋 4 楼

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

地 址：深圳市福田区上步中路 1043  
号深勘大厦 3/5F

邮政编码：518028

法定代表人：唐伟雄

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

委托代理人：王志豪

电 话：13823781706 83755992

传 真：0755-83755537

电子信箱：15680959@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司  
深圳景苑支行

账 号：44250100008600001334

合同签订时间：2024年3月26日



附件 3：工程量清单

投标报价表

投标人名称： **深圳市勘察测绘院（集团）有限公司** （加盖公章）

序号	项目名称	金额（元）	投标报价下浮率（%）
1	基坑支护工程监测	1424237.42	71.24%
2	高架桥监测	1245274.80	
3	主体沉降监测	35016.72	
合计	观澜体育中心项目（第三方监测）	2704528.94	

**注 1：观澜体育中心项目（第三方监测）：招标控制价 940.517766 万元，投标上限价：409.219280 万元，投标报价下浮率 ≥ 56.49%。**

**注 2：投标人投标报价时，以招标控制价为基准价进行报价下浮，不得超过投标上限价。**

**注 3：中标下浮率 = (招标控制价 - 中标价) / 招标控制价 \* 100%。**

## 2.2.6、科学城供水保障骨干工程（一期）第三方监测检测 (1) 中标通知书及合同关键页

**中 标 通 知 书**

标段编号：2108-440311-04-01-402273004001

标段名称：科学城供水保障骨干工程（一期）第三方监测检测

建设单位：深圳市光明区水务事务中心

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//深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

中标价：357.7360万元

中标工期：中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

项目经理(总监)：

本工程于 2023-05-16 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2023-06-20 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：贺鹏

招标人(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：董学李  
日期：2023-06-20

查验码：8560679240397607 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

版本编号:深光水务 JJC-02-2022

合同编号: SWJ-KXGG-20230705

# 深圳市光明区水务事务中心 建设工程监测检测合同

项目名称: 科学城供水保障骨干工程(一期)

工程地点: 深圳市光明区

委托人: 深圳市光明区水务事务中心

受托人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

签订日期: 2023年7月12日

## 第一部分 协议书

委托人（甲方）：深圳市光明区水务事务中心

法定代表人：李懂学

统一社会信用代码：11440300MB2D067238

地址：广东省深圳市光明区牛山路公共服务平台3楼

受托人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人：唐伟雄

统一社会信用代码：91440300192200874Y

地址：深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦3/5F

受托人（乙方）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人：周小桃

统一社会信用代码：91440300752548124E

地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园224号

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家的有关法律、行政法规、规章及相关规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就科学城供水保障骨干工程（一期）第三方监测检测服务等相关事宜，订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称：科学城供水保障骨干工程（一期）第三方监测检测
2. 工程地点：深圳市光明区
3. 建设规模：科学城供水保障骨干工程（一期）项目，总投资为16415.58万元。其中，建安工程费为14215.05万元，工程建设其他费1418.84万元，预备费781.69万元。资金来源为区政府投资。资金来源为区政府投资。主要建设内容包括：光侨路（河心南路至荔新路段）敷设DN1400给水管，管长约4697米；光侨路（公常路至新公常路段）敷设DN1000给水管，管长约848米；公常路敷设DN1000给水管，管长约4242米；圳园路（光侨路至罗仔路段）敷设DN400给水

管，管长约 1977 米；迳口路敷设 DN400 给水管，管长约 1653 米；科学城启动片区道路敷设 DN600 和 DN800 给水管，管长约 2496 米；预留过路管 1011 米等。

## 二、第三方监测检测内容

本次招标为科学城供水保障骨干工程（一期）第三方监测检测，服务内容具体包括但不限于：

（1）第三方检测：工程项目的原材料检测、成品及半成品检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、混凝土实体结构检测、建筑钢结构工程检测、供水管卫生性能检测等；

（2）第三方监测：提供本项目第三方监测所需仪器设备，监测仪器的检验和率定，现场监测仪器设施的埋设和安装，负责合同期的观测、维护和巡视检查；监测资料的及时整理整编和各工程阶段的监测资料初步分析；合同完工验收、监测设施移交；如开展 BIM 系统展示，则负责完成观测资料接入监测信息管理系统的工作，包括人工观测数据、自动化采集数据、计算成果数据、监测仪器基本资料、安装埋设资料、监测仪器布置图及平台展示所需信息；

（3）管道检测、竣工测量及配合工程参建单位参加工程验收及应由承包人完成的其他工作。

## 三、第三方监测检测服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

## 四、签约合同价

1. 签约合同价：签约合同价采用单价下浮形式。签约合同价（含税，暂定为中标价）为人民币：¥ 3577360.00 元，（大写人民币：叁佰伍拾柒万柒仟叁佰陆拾元整）。合同暂定价已按中标下浮率 35% 下浮。

其中：第三方监测检测-监测分项暂定价为：¥ 1990382.65 元

第三方监测检测-竣工测绘分项暂定价为：¥ 84824.60 元

第三方监测检测-检测分项暂定价为：¥ 1502151.95 元

检测、竣工测绘、监测相关合同价款计取及支付，详见通用条款或专用条款约定。

## 五、项目负责人

第三方监测、竣工测绘、检测的项目负责人及电话：刘秀军、13147068364，

身份证号：142625198307070433 资格证书及证号：注册土木工程师（岩土）、AY194401545。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；
2. 投标函及附录；
3. 专用条件；
4. 通用条件；
5. 质量检测报价清单；
6. 委托人要求；
7. 相关规范、标准、规程和指引；
8. 附件；
9. 招标文件、投标文件；
10. 其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成部分。

## 七、承诺

1. 委托人向检测人承诺，按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务（因政府支付审批流程问题造成的延误，不视为委托人未按照约定履行支付义务。）。

2. 检测人向委托人承诺，按照本合同约定的第三方质量检测内容，以及法律法规和规范标准的规定实施并完成工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

## 八、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生效。双方履行完毕本合同约定的权利义务后，本合同自行终止。

## 九、合同份数

本合同一式拾贰份，其中正本叁份、副本玖份，均具有同等法律效力。委托人执肆份，其中正本壹份、副本叁份；监测人执肆份，其中正本壹份、副本叁份；检测人执肆份，其中正本壹份、副本叁份。



发 包 人：(公章) 深圳市光明区水务事务中心  
 住 所：广东省深圳市光明区牛山路公共服务平台 3 楼  
 法定代表人：  
 委托代理人：李懂孝  
 电 话：  
 传 真：  
 开 户 银 行：  
 账 号：



承包人联合体牵头人：(公章) 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司  
 住 所：深圳市福田区上秀中路 1043 号深勘大厦 3/5F  
 法定代表人：  
 委托代理人：唐伟  
 电 话：0755-83755992  
 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  
 账 号：44250100008600001334



承包人联合体成员：(公章) 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
 住 所：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号  
 法定代表人：小周  
 委托代理人：  
 电 话：0755-21036780  
 传 真：0755-21036480  
 开 户 银 行：中国建设银行深圳市福前支行  
 账 号：4425 0110190900000537

## 第三部分 专用条件

### 第一节 监测部分合同

#### 一、质量要求

按照《工程测量标准》(GB50026-2020)、《建筑变形测量规范》(JGJ8-2016)、《建筑基坑工程监测技术标准》(GB50497-2019)及设计要求进行监测，正确反映建筑物的变形情况。

#### 二、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)规定执行并下浮35%，暂定为¥1990382.65元，大写人民币壹佰玖拾玖万零叁佰捌拾贰元陆角伍分整。详见附表(下表)。监测工程量以经甲方及监理单位确认的现场实际监测数量计取。最终结算价以相关审核机构审定价格为准。

费用表

序号	费用名称	项目	工程暂估总量	检测性质	检测比例	检测数量	计价工程量	单位	检测单价	单位	小计(元)	执行标准	备注
1	监测材料及埋设费	沉降监测基准点	/	必检	依据 GB 50497-2019, 围护墙或基坑边坡顶部的水平和竖向位移监测点应沿基坑周边布置, 基坑各侧边中部、阳角处、邻近被保护对象的部位应布置监测点。监测点水平间距不宜大于 20m, 每边监测点数目不宜少于 3 个。水平和竖向位移监测点宜为共用点, 监测点宜设置在围护墙顶或基坑坡顶上。	/	24.00	点	250.00	元/点	6000.00	1、布点数量选择原则: ①基坑支护水平位移、竖向位移布点原则 GB 50497-2019 《建筑基坑工程监测技术标准》5.2.1; ②地下水位布点原则: GB 50497-2019 《建筑基坑工程监测技术标准》5.2.10; ③周边建筑物布点原则: GB 50497-2019 《建筑基坑工程监测技术标准》5.3.3; ④周边管线布点原则: GB 50497-2019 《建	监测方案需满足规范要求。
2		水平位移监测基准点	/	必检		/	40.00	点	250.00	元/点	10000.00		
3		周边管线、建筑物沉降监测	/	必检	依据 GB 50497-2019, 周边管线监测点布置: 1、应根据管线修建	/	178.00	点	250.00	元/点	44500.00		

28

		点			年份、类型、材质、尺寸、接口形式及现状等情况, 综合确定监测点布置和埋设方法, 应对重要的、距离基坑近的、抗变形能力差的管线进行重点监测;							建筑基坑工程监测技术标准》5.3.7;	
					2、监测点宜布置在管线的节点、转折点、变坡点、变径点等特征点和变形曲率较大的部位, 监测点水平间距宜为 15m~25m, 并宜向基坑边缘以外延伸 1 倍~3 倍的基坑开挖深度;							2、监测频率: 依据 GB 50497-2019 《建筑基坑工程监测技术标准》7.0.3	
					3、供水、煤气、供热等压力管线宜设置直接监测点, 也可利用窰井、阀门、抽气口以及检查井等管线设备作为监测点, 在无法								

29

				埋设直接监测点的部位，可设置间接监测点。周边建筑监测点布置：1、建筑四角、沿外墙每10m~15m处或每隔2根~3根柱的柱基或柱子上，且每侧外墙不应少于3个监测点；2、不同地基或基础的分界处；3、不同结构的分界处；4、变形缝、抗震缝或严重开裂处的两侧；5、新、旧建筑或高、低建筑交接处的两侧；6、高耸构筑物基础轴线的对称部位，每一构筑物不应少于4点。							
4	顶管工作井监测点	88座顶管井	必检	每座布测4个点	/	352.00	点	250.00	元/点	88000.00	
5	道路及地面沉	/	必检	依据GB 50497-2019，周边	/	400.00	点	250.00	元/点	100000.00	

30

	降监测点			地表竖向位移监测断面宜设在坑边中部或其他有代表性的部位。监测断面应与坑边垂直，数量视具体情况确定。每个监测断面上的监测点数量不宜少于5个。							
6	基坑坡顶位移监测点	/	必检	依据GB 50497-2019，围护墙或基坑边坡顶部的水平和竖向位移监测点应沿基坑周边布置，基坑各侧边中部、阳角处、邻近被保护对象的部位应布置监测点。监测点水平间距不宜大于20m，每边监测点数目不宜少于3个。	/	200.00	点	250.00	元/点	50000.00	
7	水位孔制安费	/	必检	/	/	88.00	孔	1800.00	元/孔	158400.00	水位孔每孔暂定10米
8	基坑沉降监	/	必	依据GB	/	22.00	千	1029.00	元/千	22638.00	基坑安全等级2三等

31

	监测费	测基准		检	50497-2019, 围护墙或基坑边坡顶部的水平和竖向位移监测点应沿基坑周边布置, 基坑各侧边中部、阳角处、邻近被保护对象的部位应布置监测点。监测点水平间距不宜大于20m, 每边监测点数目不宜少于3个。水平和竖向位移监测点宜为共用点, 监测点宜设置在围护墙顶或基坑坡顶上。		米		米		级		
9		水平位移监测基准	/	必检		/	40.00	点	1606.00	元/点	64240.00	三等	
10		周边管线、建筑物沉降监测点	/	必检	依据 GB 50497-2019, 周边管线监测点布置: 1、应根据管线修建年份、类型、材质、尺寸、接口形式及现状等情况, 综合确定监测点布置和埋设方法, 应对重要的、距离基坑近	/是否10次	1780.00	点/次	42.00	元/点	74760.00	GB 50497-2019 建筑基坑工程监测技术标准: 1、监测项见“表 4.2.1” 2、布点数量选择原则: ①基坑支护水平位移、竖向位移布点原则 GB 50497-2019	三等

					的、抗变形能力差的管线进行重点监测; 2、监测点宜布置在管线的节点、转折点、变坡点、变径点等特征点和变形曲率较大的部位, 监测点水平间距宜为15m~25m, 并宜向基坑边缘以外延伸1倍~3倍的基坑开挖深度; 3、供水、煤气、供热等压力管线宜设置直接监测点, 也可利用管井、阀门、抽气口以及检查井等管线设备作为监测点, 在无法埋设直接监测点的部位, 可设置间接监测点。周边建筑监测点布置: 1、建筑四角、沿外墙每10m~15m处或每隔						《建筑基坑工程监测技术标准》 5.2.1; ②地下水水位布点原则: GB 50497-2019《建筑基坑工程监测技术标准》 5.2.10; ③周边建筑物布点原则: GB 50497-2019《建筑基坑工程监测技术标准》 5.3.3; ④周边管线布点原则: GB 50497-2019《建筑基坑工程监测技术标准》 5.3.7; 3、监测频率: 依据 GB 50497-2019《建筑基坑工程监测技术标准》7.0.3	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

				2根~3根柱的柱基或柱子上,且每侧外墙不应少于3个监测点;2、不同地基或基础的分界处;3、不同结构的分界处;4、变形缝、抗震缝或严重开裂处的两侧;5、新、旧建筑或高、低建筑交接处的两侧;6、高耸构筑物基础轴线的对称部位,每一构筑物不应少于4点。								
11	顶管工作井沉降	88座顶管井	必检	每座布测4个点,监测最低频次30次	/是否30次	10560.00	点/次	42.00	元/点	443520.00		三等
12	顶管井水平位移	88座顶管井	必检	每座布测4个点,监测最低频次30次	/是否30次	10560.00	点/次	62.00	元/点	654720.00		三等
13	基坑坡顶水平位移	/	必检	依据GB 50497-2019,围护墙或基坑边坡顶部	/是否10	2000.00	点/次	62.00	元/点	124000.00		三等

34

14	基坑坡顶沉降	/	必检	的水平向和竖向位移监测点应沿基坑周边布置,基坑各侧边中部、阳角处、邻近被保护对象的部位应布置监测点。监测点水平间距不宜大于20m,每边监测点数目不宜少于3个。监测最低频次10次。	次	2000.00	点/次	42.00	元/点	84000.00		三等
15	地下水位监测	/	必检	依据GB 50497-2019,1、当采用深井降水时,基坑内地下水位监测点宜布置在基坑中央和两相邻降水井的中间部位,当采用轻型井点、喷射井点降水时,水位监测点宜布置在基坑中央和周边拐角处,监测点数量应视具体情况确定;2、基坑外地下水位	/是否30次	2640.00	孔/次	20.00	元/孔	52800.00		三等

35

					<p>监测点应沿基坑、被保护对象的周边或在基坑与被保护对象之间布置，监测点间距宜为20m~50m，相邻建筑、重要的管线或管线密集处应布置水位监测点，当有止水帷幕时，宜布置在止水帷幕的外侧约2m处；</p> <p>3、水位观测管的管底埋置深度应在最低设计水位或最低允许地下水水位之下3m~5m，承压水水位监测管的滤管应埋置在所测的承压含水层中；</p> <p>4、在降水深度内存在2个以上（含2个）含水层时，宜分层布设地下水位观测孔；</p> <p>5、岩体基坑地下水</p>								
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>监测点宜布置在出水点和可能滑面部位；</p> <p>6、回灌井点观测井应设置在回灌井点与被保护对象之间。</p>								
16	监测技术服务费	监测技术服务费	/	必检	/	/	1.00	项	基坑监测费*22%	元	334549.16		
小计											2312127.16		
17	涉地铁(6号线)自动化监测	自动化监测费	/	必检	/	/	3.00	处	25000.00	元/处/月	750000.00	《城市轨道交通既有结构保护技术规范》	按10个月取费，最终按时计费，且不超过10个月
合计											3062127.16		
下浮35%后合计											1990382.65		

## 附件 2: 拟投入本项目人员一览表

拟投入本项目人员一览表

序号	姓名	职务	职称	职称专业	学历	主要简历、经验及承担过的项目
1	刘秀军	项目负责人	岩土工程高级工程师	岩土工程	硕士	东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方检测、监测服务、龙华区管网提质增效工程(二期)第三方监测、东莞市中堂镇 2019 年雨污分流改造工程第三方监测
2	刘仁龙	监测项目技术负责人	测绘高级工程师	测绘工程	本科	龙华区管网提质增效工程(二期)第三方监测
3	周贻港	监测审定	测绘高级工程师	测绘工程	硕士	东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方检测、监测服务、龙华区管网提质增效工程(二期)第三方监测
4	路武生	监测审核	测绘高级工程师	测绘工程	专科	东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方检测、监测服务、龙华区管网提质增效工程(二期)第三方监测
5	丘建金	监测项目技术顾问	岩土工程高级工程师(教授级)	岩土工程	博士	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
6	李爱国	监测项目技术顾问	岩土工程高级工程师(教授级)	岩土工程	博士	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
7	谢文军	工程测量工程师	测绘高级工程师	测绘工程	硕士	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
8	唐永泽	工程测量工程师	测绘高级工程师	测绘工程	专科	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
9	郭旭	工程测量工程师	测绘工程师	测绘工程	本科	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
10	张明智	工程测量工程师	测绘工程师	测绘工程	本科	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
11	尹志超	工程测量工程师	测绘工程师	测绘工程	本科	龙华区管网提质增效工程(二期)第三方监测
12	罗凌燕	量测专业检测工程师	测绘高级工程师	测绘工程	硕士	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
13	李中洲	量测专业检测工程师	测绘高级工程师	测绘工程	硕士	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
14	王俊辉	量测专业检测工程师	测绘工程师	测绘工程	本科	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
15	唐安雷	监测员	测绘工程师	测绘工程	硕士	龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测
16	谢兴	监测员	测绘工程师	测绘工程	专科	龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测
17	刘友明	监测员	测绘工程师	测绘工程	本科	龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测
18	梁广州	监测员	测绘工程师	测绘工程	本科	东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方检测、监测服务
19	龙海江	监测员	测绘助理工程师	测绘工程	专科	东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方检测、监测服务
20	朱经海	监测员	测绘助理工程师	测绘工程	本科	东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方检测、监测服务
21	田坤	专职安全员	测绘工程师	测绘工程	本科	东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方检测、监测服务
22	刘学	检测技术负责人	建筑高级工程师	建筑工程	本科	泗黎路（观光路-黎泰路）改造工程-第三方检测监测、深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程和环坝路市政工程施工总承包项目-环坝路工程检测服务
23	何环洲	检测审定	施工管理高级工程师	施工管理	本科	平安金融管理学院 3#4#楼项目桩基础第三方检测工程、龙华新区民治办事处梅林关更新单元 01-01 地块基坑支护工程及桩基工程检测
24	黄秀如	检测审核	建筑材料高级工程师	建筑材料	本科	内衣基地产业配套宿舍项目设计采购施工总承包工程(EPC)检测服务、鹏瑞·尚府项目
25	陈榕涛	地基基础工程检测工程师	建筑材料高级工程师	建筑材料	本科	盐田区盐田街道金斗岭工业区城市更新项目桩基础工程检测、平安金融管理学院 3#4#楼项目桩基础第三方检测工程
26	阳生茂	地基基础工程检测工程师	施工管理高级工程师	施工管理	硕士	安居深乐村设计采购施工总承包工程(EPC)、深圳市盐田区盐田街道鸿基出口监管仓库城市更新单元规划项目
27	尹绍强	地基基础工程检测工程师	建筑材料高级工程师	建筑材料	硕士	安居深乐村设计采购施工总承包工程(EPC)、深圳市盐田区盐田街道鸿基出口监管仓库城市更新单元规划项目
28	林蓄忠	管道检测工程师	道路与桥梁工程师	道路与桥	本科	龙岗区“内环路”交通综合治理工程-道路交通项目（龙城大道开口优

				梁		化及慢行改善工程)；福水路南段道路工程
29	黄灿奎	管道检测工程师	道路与桥梁工程师	道路与桥梁	本科	龙岗区“内环路”交通综合治理工程-道路交通项目(龙城大道开口优化及慢行改善工程)；福水路南段道路工程
30	吕志红	管道检测工程师	公路工程师	公路工程	本科	沿江高速前海段与南坪快速衔接工程试验检测(深圳现场)技术服务工程
31	冯岳荣	检测员	建筑工程检测工程师	建筑工程检测	专科	安居深乐村设计采购施工总承包工程(EPC)、松岗街道罗田社区既有建筑质量安全隐患初步排
32	梁乾	检测员	建筑结构工程师	建筑结构	本科	钟氏电子工业区城市更新项目、松岗街道罗田社区既有建筑质量安全隐患初步排查等华园工业区B栋及D栋厂房结构可靠性检测鉴定项目
33	陈东涛	检测员	建筑工程造价工程师	工程造价	本科	薯田埔社区保障性住房项目设计采购施工总承包工程(EPC)检测服务、龙华区A822-0409宗地项目
34	张琴丽	检测员	土木工程工程师	土木工程	硕士	安居深乐村设计采购施工总承包工程(EPC)、松岗街道罗田社区既有建筑质量安全隐患初步排查
35	康玉兔	检测员	道路与桥梁工程助理工程师	道路与桥梁工程	本科	安居深乐村设计采购施工总承包工程(EPC)、松岗街道罗田社区既有建筑质量安全隐患初步排查
36	吴国添	检测员	建筑材料助理工程师	建筑材料	专科	安居深乐村设计采购施工总承包工程(EPC)、松岗街道罗田社区既有建筑质量安全隐患初步排查

(注：此表可以直接从投标文件中获取)

(2) 联合体投标协议—深圳市勘察测绘院（集团）有限公司承担第三方监测工作

联合体共同投标协议

致 深圳市光明区水务事务中心（招标人）：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人（签字或盖章）：王立志

授权委托人（签字或盖章）：王立志

单位地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 3/5F 邮编：518028

联系电话：0755-83672302 传真：0755-83755537

分工内容：第三方监测、竣工测量及配合工程参建单位参加工程验收及应由承包人完成的其他工作。

联合体成员（盖章）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李喜强

授权委托人（签字或盖章）：李喜强

单位地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号 邮编：518110

联系电话：0755-21036780 传真：0755-21036480

分工内容：第三方检测及管道检测

签订日期：2023 年 05 月 22 日

## 2.2.7、福田水质净化厂二期工程基坑监测

# 中标通知书

标段编号：2019-440304-78-03-105210004001

标段名称：福田水质净化厂二期工程基坑监测

建设单位：深圳市水务(集团)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：338.764388万元

中标工期：按招标文件执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2023-03-03 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，2023-03-21 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-04-04

查验码：7635534533648197 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

深水合字 2023 年第 1028 号

## 福田水质净化厂二期工程 基坑监测合同



工程名称：福田水质净化厂二期工程基坑监测

工程地点：深圳市福田区

委托单位：深圳市水务(集团)有限公司

受托单位：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



委托单位（甲方）：深圳市水务（集团）有限公司

受托单位（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

本工程第三方监测工作由甲方公开招标，并确定由乙方中标。按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律法规、规章制度，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程第三方监测工作协商一致，订立本合同。

### 一、项目概况与监测内容

1、工程名称：福田水质净化厂二期工程基坑监测

2、工程建设地点：深圳市福田区

#### 3、项目用地与工程特征

项目位于福田水质净化厂内，福田水质净化厂位于深圳市福田区竹子林片区福田汽车站以南、滨海大道以北、广深高速以西、红树林路以东合围区域。项目总投资 355587.40 万元。主要建设内容为：福田水质净化厂二期工程扩建工程设计规模为 30 万 m<sup>3</sup>/d，提标工程设计规模为 40 万 m<sup>3</sup>/d，再生水工程设计规模为 5 万 m<sup>3</sup>/d（土建按 10 万 m<sup>3</sup>/d），调蓄池有效容积 6 万 m<sup>3</sup>、辅助建筑物及配套设备安装工程等。

#### 4、监测工作内容

本次招标工程为福田水质净化厂二期工程基坑监测，主要监测内容包括但不限于：道路、管线沉降监测，地下水位监测，基坑周边建筑物沉降监测，基坑桩顶水位位移及基坑桩顶沉降监测，支护桩深层水平位移（测斜）监测等。

#### 5、监测工作量（详见施工图纸、工程量清单）：

说明：

1、监测时间：各监测项目在基坑支护施工前应测得稳定的初始值，且不应少于两次。在开挖卸载急剧阶段，开挖深度在 5 米范围内，每两天监测一次，开挖深度在 5~10m 范围，应每天监测一次。底板浇筑时间后：7 天内每两天监测一次；7~14 天范围内，每三天监测一次；14~28 天范围内，每五天监测一次；28 天后，每十天监测一次；基坑开挖完成且变形稳定后的观测间隔时间不超过 15 天。详见施工图纸及规范要求。

#### 2、风险提示：

图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊情况需要加密监测频率，增设监测点或监测内容，工程量以实际情况并经甲方或监理单位书面确认后的实

际工程量为准，最终结算价以经甲方审定的最终结算价为准。

#### 6、执行技术标准

详见施工图纸及规范。

### 二、监测工作服务期

基坑监测周期从土方开挖时开始到±0.00 施工完成并在地下室外墙与支护桩之间土方回填后结束。

本项目开工日期为 2022 年 12 月 30 日，具体开工月份需根据现场实际情况确定后，以开工批复为准，结束日期按图纸及规范要求并结合现场实际需要而确定。

拟定工期为：400 日历天，从基坑支护结构施工开始，即开始土方开挖，至基坑回填到地面标高结束。具体监测周期以现场监理单位及业主单位的最终确认为准。

### 三、合同价及结算价

#### 1、合同价

本项目监测服务费暂定合同价为：3387643.88 元（其中暂列金为：745833.68 元），大写：叁佰叁拾捌万柒仟陆佰肆拾叁元捌角捌分。（不含税价为 3195890.45 元，增值税金额为 191753.43 元，增值税税率为 6%。）

#### 2、结算价

（1）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、设备费、材料费、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等，结算时不再调整。

（2）对于无清单单价的项目，定价方法如下：

a、增加类似工作内容的可参考相同项目的单价，如：坑顶沉降观测可参考周边沉降观测、支撑应力监测可参考腰梁应力监测。

b、实际发生工作内容在清单中的，以经招标人确定的项目实际监测或测量数量按实结算并按中标下浮率进行下浮。实际发生工作内容不在清单中的，参考《工程勘察设计收费标准》（国家计委、建设部 2002 年修订本）计费，结算时以经招标人确定的项目实际监测或测量数量按实结算并按中标下浮率进行下浮。实际发生工作内容不在清单中的且该内容也不在《工程勘察设计收费标准》（国家计委、建设部 2002 年修订本）中的，则参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》计费，结算时以经招标人确定的项目

11、不按监测方案实施监测的，一经发现，将处以 2000 元以上/次的罚款，并立即整改至甲方满意为止。

12、本合同的费用由政府财政拨款，如因政策影响，拨款未能及时到位，乙方不得以此为由而不履行本合同规定的义务，甲方无须承担违约责任。

#### 八、其他

本合同未尽事宜双方协商解决。

#### 九、争议

本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，双方同意由甲方所在地人民法院诉讼解决。

#### 十、合同生效

合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

#### 十一、合同份数

本合同一式 4 份，甲方 3 份，乙方 1 份。

甲方：深圳市水务(集团)有限公司  
地址：深圳市福田区深南中路 1019 号  
万德大厦

法定代表人

或委托代理人：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

帐号：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

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 号深勘大  
厦

法定代表人

或委托代理人：\_\_\_\_\_

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳  
景苑支行

帐号：44250100008600001334

邮政编码：518000

合同签约地点：

合同订立时间：2023 年 4 月 28 日

## 2.2.8、龙华区污水管网系统完善工程（第三方监测）

# 中标通知书

标段编号：2409-440309-04-01-996652007001

标段名称：龙华区污水管网系统完善工程（第三方监测）

建设单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：140.6792万元

中标工期（天）：按招标文件要求执行。

项目经理（总监）：

本工程于 2025-12-22 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

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）：

打印日期：2026-02-05



查验码：JY20260129880730

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



# 深圳市龙华区水污染治理中心

## 第三方监测合同

工程名称： 龙华区污水管网系统完善工程（第三方监测）

建设单位： 深圳市龙华区水污染治理中心

甲方（代建单位）： 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

乙 方： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订日期： 2026年3月3日



建设单位：深圳市龙华区水污染治理中心

甲方（代建单位，委托人）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

乙方（监测单位）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

甲方委托乙方承担 龙华区污水管网系统完善工程（第三方监测） 工作任务。

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

### 第一条 工程概况

1.1 项目名称：龙华区污水管网系统完善工程（第三方监测）

1.2 项目地点：深圳市龙华区

1.3 项目概况：项目主要建设内容包括污水管网完善、存量污水管网修复、除臭、交通疏解、管线迁改、水土保持等工程。项目投资总概算为 38657.30 万元，其中建安工程费 32585.77 万元。

1.4 资金来源：政府 100%（政府投资）

本项目为代建项目，建设单位为深圳市龙华区水污染治理中心，代建单位为深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司，承包人应无条件配合建设单位及代建单位要求的相关工作，服从建设单位及代建单位的履约管理。

### 第二条 监测内容、范围及要求

#### 2.1 工作内容

2.1.1 管道施工监测：基坑支护顶部沉降监测、基坑支护顶部水平位移监测、坑边地表竖向沉降、水平位移监测基准网单测、垂直位移监测基准网单测、地下管线沉降监测、建筑物沉降监测、建筑物裂缝监测、地下水位（温）观测、深层水平位移、地铁区间桥墩基础沉降监测；

2.1.2 泵站施工监测：基坑支护顶部沉降监测、基坑支护顶部水平位移监测、深层水平位移、支撑轴力、坑边地表竖向沉降、水平位移监测基准网单测、垂直位移监测基准网单测、地下管线沉降监测、建筑物沉降监测、建筑物倾斜监测、建筑物裂缝监测、地下水位（温）观测、周边道路沉降观测。

以上监测项目包括监测仪器设备埋设、现场测试、监测数据采集处理及监测

报告编写，乙方以甲方及监理批准的监测任务书、监测方案、设计图纸等文件为准进行监测，根据项目及相关规范要求完成所有监测工作内容，提交监测成果文件。

乙方不得拒绝执行完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作，甲方保留调整发包范围的权利，甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数，以确保项目及周边建（构）筑物、市政设施等的安全，乙方投标时应该预见为完成本项目所须的一切工作内容及风险，不得提出异议。

## 2.2 工作范围

2.2.1 管道施工监测：基坑支护顶部沉降监测、基坑支护顶部水平位移监测、坑边地表竖向沉降、水平位移监测基准网单测、垂直位移监测基准网单测、地下管线沉降监测、建筑物沉降监测、建筑物裂缝监测、地下水位（温）观测、深层水平位移、地铁区间桥墩基础沉降监测；

2.2.2 泵站施工监测：基坑支护顶部沉降监测、基坑支护顶部水平位移监测、深层水平位移、支撑轴力、坑边地表竖向沉降、水平位移监测基准网单测、垂直位移监测基准网单测、地下管线沉降监测、建筑物沉降监测、建筑物倾斜监测、建筑物裂缝监测、地下水位（温）观测、周边道路沉降观测。

以上监测项目包括监测仪器设备埋设、现场测试、监测数据采集处理及监测报告编写，乙方以甲方及监理批准的监测任务书、监测方案、设计图纸等文件为准进行监测，根据项目及相关规范要求完成所有监测工作内容，提交监测成果文件。

乙方不得拒绝执行完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作，甲方保留调整发包范围的权利，甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数，以确保项目及周边建（构）筑物、市政设施等的安全，乙方投标时应该预见为完成本项目所须的一切工作内容及风险，不得提出异议。

2.3 合同文件应能相互解释，互为说明。除另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同的合同条款；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件及补遗（如果有）；

				描述，危险情况应有报警标示，并有分析和建议等。
4	总结报告	10份	监测工作完成后15个工作日内提交总结报告	工程概况；监测依据；监测项目；监测点布置；监测人员、设备和监测方法；监测频率；监测预警值；各监测项目全过程的发展变化分析及整体评述；监测工作结论与建议。

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

4.3.2 乙方完成全部监测任务后，向甲方提交测量成果文件及有关桩点。

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

#### 第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同总价（暂定价）人民币：1406792.00元（大写：壹佰肆拾万陆仟柒佰玖拾贰元整）。合同价为暂定价，可能与实际发生金额存在较大差异，乙方应充分考虑风险，不得因此提出任何索赔。合同下浮率 20%。

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

#### 5.2 结算价

本合同最终结算价格约定如下：结算依照《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》、《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》及现行法律法规、规范标准执行。

监测工程量：按设计单位编制的监测任务、并经甲方、设计、监理认可的监

**第十二条 其它约定事项:**

12.1 乙方应无条件遵守甲方发布并在本工程实施的各种技术及工程管理规定。

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

**第十三条 争议及解决**

因合同执行过程中发生争议、纠纷的,甲方、乙方应及时协商解决,协商或调解不成,任意一方均可向甲方所在地人民法院起诉。

**第十四条 合同份数**

本合同自甲乙双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效。甲方、乙方履行完合同规定的义务后,本合同终止。

本合同一式壹拾贰份,其中甲方执捌份、乙方执肆份,具有同等法律效力。

(此页无正文，为签署页)

甲方（盖章）：  
深圳市综合交通与市政工程设计研  
究总院有限公司

法定代表人  
或委托代理人：

（签字或盖章）

地址：深圳市龙华区民治街道北站社  
区龙华设计产业园总部大厦 2 栋 701

电话：  
经办人：



*[Handwritten signature]*

乙方（盖章）：  
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：

（签字或盖章）

地址：深圳市福田区上步中路 1043 号

电话：83755992  
经办人：王志豪



*[Handwritten signature]*

附件 2：项目管理班子配备情况表

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	性别	身份证号	职称	执业资格	从事专业	从事本专业工作年限
1	项目负责人	刘秀军	男	142625198307070433	岩土工程正高级工程师	注册土木工程师（岩土）、注册测绘师	岩土工程	14年
2	技术负责人	唐永泽	男	410221198511018030	测绘高级工程师	/	测绘工程	15年
3	审定	周贻港	男	362101197001180750	测绘正高级工程师	注册测绘师	测绘工程	29年
4	审核	路武生	男	412325197205021256	测绘高级工程师	注册测绘师	测绘工程	18年
5	审核	张明栋	男	440804198910150014	测绘高级工程师	/	测绘工程	14年
6	项目技术顾问	李爱国	男	610113196806280098	岩土工程高级工程师（教授级）	注册土木工程师（岩土）	岩土工程	30年
7	项目技术顾问	齐明柱	男	120104197112126311	岩土工程正高级工程师	注册土木工程师（岩土）	岩土工程	18年
8	数据处理分析	王志豪	男	410728197810010511	测绘正高级工程师	注册测绘师	测绘工程	23年
9	数据处理分析	谢文军	男	413023198212184818	测绘正高级工程师	注册测绘师	测绘工程	17年
10	数据处理分析	汪文富	男	430682198204030038	岩土高级工程师	注册土木工程师（岩土）	岩土工程	20年
11	作业组长	刘仁龙	男	441881198304150237	测绘高级工程师	注册测绘师	测绘工程	19年

12	作业组长	郭旭	男	4113251985 10271917	测绘高级 工程师	注册测 绘师、注 册安全 工程师	测绘工 程	21 年
13	作业组长	唐安雷	男	4209211990 09153098	测绘工程 师	注册测 绘师	测绘工 程	8 年
14	项目技术 人员	尹志超	男	4305211989 05235230	测绘高级 工程师	注册测 绘师	测绘工 程	12 年
15	项目技术 人员	谢兴	男	3607821984 10213334	测绘工程 师	/	测绘工 程	14 年
16	项目技术 人员	梁广洲	男	3621021968 01294213	测绘工程 师	/	测绘工 程	8 年
17	项目技术 人员	叶祥任	男	4408831993 04142970	测绘工程 师	/	测绘工 程	10 年
18	项目技术 人员	刘益兵	男	4309031993 10021819	测绘工程 师	注册测 绘师	测绘工 程	9 年
19	项目技术 人员	曹士洸	男	2302031990 09201233	测绘工程 师	/	测绘工 程	11 年
20	项目技术 人员	蔡亚男	男	4309031991 10182415	测绘助理 工程师	/	测绘工 程	11 年
21	项目技术 人员	朱经海	男	3607821994 08251758	测绘助理 工程师	/	测绘工 程	7 年
22	项目技术 人员	黄华晓	男	4408821998 09203031	技术员	/	测绘工 程	5 年
23	项目技术 人员	刘杨	男	2109041987 09091537	/	/	测绘工 程	15 年
24	专职安全 员	何志磊	男	4414021984 10180416	测绘助理 工程师	/	测绘工 程	14 年

### 3、投标人拟派负责人业绩情况（不作评审）

#### 3.1、拟投入的项目负责人基本情况表

拟投入的项目管理负责人基本情况表

项目负责人情况	姓名：刘秀军 年龄：42 周岁 学历：博士研究生 注册执业资格：注册土木工程师（岩土）、注册测绘师 职称：岩土工程正高级工程师 6 个月社保： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
近 3 年以项目负责人或同等职位承担的最具代表性的同类项目业绩（上限 3 项）	项目名称：深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程（航站区工程）建筑沉降监测及基坑第三方监测 合同金额：1700.0008 万元 建设单位名称：深圳市机场(集团)有限公司 合同签订时间：2026/03/28
	项目名称：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检测） 合同金额：844.09556（监测部分：722.342592）万元 建设单位名称：深圳市水务(集团)有限公司 合同签订时间：2024/10/10
	项目名称：2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗区支流及湖库碧道第三方监测 合同金额：231.07542 万元 建设单位名称：华润(深圳)有限公司 合同签订时间：2023/11/15

	<p>项目名称：中新科技文化艺术中心（城市科技馆）第三方监测服务</p> <p>合同金额：695.31374 万元</p> <p>建设单位名称：中新广州知识城财政投资建设项目管理中心</p> <p>合同签订时间：2023/09/12</p>
	<p>项目名称：观澜体育中心项目（第三方监测）</p> <p>合同金额：270.452894 万元</p> <p>建设单位名称：深圳市龙华区建筑工务署</p> <p>合同签订时间：2024/03/26</p>
	<p>项目名称：科学城供水保障骨干工程（一期）第三方监测检测</p> <p>合同金额：357.736（监测部分：199.038265）万元</p> <p>建设单位名称：深圳市光明区水务事务中心</p> <p>合同签订时间：2023/07/12</p>
	<p>项目名称：龙华区污水管网系统完善工程（第三方监测）</p> <p>合同金额：140.6792 万元</p> <p>建设单位名称：深圳市深水水务咨询有限公司</p> <p>合同签订时间：2026/03/03</p>
<p>注：（1）按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。</p> <p>（2）投标人须对填写的内容真实性负责。</p> <p>（3）合同金额按实际填写，无需四舍五入。</p>	

### 3.2、证明材料

#### 3.2.1、深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程（航站区工程）建筑沉降监测及基坑第三方监测一项目负责人证明详见合同页第 3 条及附件三 P33 人员名单

  
**中 标 通 知 书**

---

标段编号： 4403922026011600301Y001

标段名称： 深圳宝安国际机场T2航站区及配套设施工程（航站区工程）建筑沉降监测及基坑第三方监测

建设单位： 深圳市机场（集团）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： 1700.0008万元

中标工期（天）： 1460

项目经理（总监）：

本工程于 2026-01-16 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

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)：

打印日期：2026-03-16

查验码： JY20260304699149

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



JT20260201/深机指合同字(2026)036号

归项 深圳机场 T2 航站区及配套设施工程

深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程  
(航站区工程) 建筑沉降监测及基坑  
第三方监测合同

甲 方：深圳市机场(集团)有限公司

乙 方：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

签订地点：深圳宝安国际机场

日 期：2026年3月



第十...

合同编号：深机指合同字(2026)036号

深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程  
(航站区工程) 建筑沉降监测及基坑  
第三方监测合同

发包人 (甲方)	深圳市机场(集团)有限公司		
地 址	深圳市宝安区福永街道机场道 1011 号		
法定代表人	舒毓民		
付款帐号	纳税人名称：深圳市机场(集团)有限公司 纳税人识别号：914403001921711377 开户银行：建设银行机场支行 账号：4420 1548 2000 5601 5514 电话：0755-23456666		
联系人	杨洋	联系电话	18566298957
承包人 (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	齐明柱		
转账账户	纳税人名称：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 纳税人识别号：91440300192200874Y 开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行 账号：44250100008600001334 电话：0755-25312011		
联系人	谢文军	联系电话	13603096073

本合同由 深圳市机场(集团)有限公司 (甲方) 委托 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 (乙方) 开展 深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程(航站区工程) 建筑沉降监测及基坑第三方监测服务 工作, 并支付服务报酬。双方经过平等协商, 在真实、充分地表达各自意愿的基础上, 根据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规的规定, 达成如下协议, 并由双方共同恪守。

## 1 项目内容

### 1.1 乙方工作范围

1.1.1 对深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程(航站区工程) 项目基坑及主体(含航站楼、地面交通中心、停车楼及机场业务用房及陆侧下穿通道及引桥工程) 开展工程监测工作。

1.1.2 除本合同约定及甲方指定承包的工作范围外, 乙方不得拒绝执行为完成本项目而须执行的项目任务书中可能遗漏的其他工作, 乙方不得借此增加任何费用。

### 1.2 服务内容

全面提供深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程(航站区工程) 建筑沉降监测及基坑第三方监测服务, 及配合甲方将监测数据接入住建局管理平台等手续服务, 包括但不限于:

(1) 基坑支护结构监测项目包括: 围护结构顶水平位移、地表沉降、地下水位观测、支撑轴力监测、围护结构倾斜变形监测、围护结构钢筋应力监测、基底变形观测等。

(2) T2 航站楼、地面交通中心、停车楼及机场业务用房沉降监测(建筑变形监测)。

具体详见监测技术任务书及各项技术要求。

## 2 成果名称、形式及知识产权归属

### 2.1 成果名称

项目最终提交下述报告: 符合法律法规、行业规范、合同约定及甲方要求的监测报告、沉降观测(建筑变形监测) 报告等, 具体监测服务成果要求详见监测技术任务书。

### 2.2 成果形式

项目成果以甲方验收通过的书面报告书(包括电子文本) 为准, 每份监测报告乙方应向甲方提供不少于 6 份的书面文件和 1 份电子文件。

### 2.3 知识产权归属

根据本合同书形成的研究成果，知识产权属于甲方所有，乙方可为本合同之目的使用但不得转让给第三方，不得用于为实现本合同目的之外的其他任何用途。乙方保留其在本合同签订之前已形成的工作方法、软件工具、技术等知识产权，但甲方有权在本合同约定期限和范围内使用。乙方为本合同服务所交付的成果资料及相关数据，包括项目的需求分析成果、设计成果、注释文档、数据库设计等完整资源的知识产权唯一归属甲方。

2.4 交货地点：深圳宝安国际机场

### 3 工作组织

3.1 乙方组建 1 个项目组，在乙方人员的服务过程中，甲方人员应提供必要的协助。

3.2 乙方应严格按照合同约定时间和项目任务书的要求履行合同，并征求甲方相关意见之后，乙方应制定严密的工作进度表，统筹安排整个项目进度、及时完成本项目相关工作。

3.3 乙方应配备能胜任其岗位职责、具有丰富经验，且保持相对稳定的项目监测团队（包括项目负责人和监测人员），项目负责人应全程参与项目，未经甲方同意在项目期内不允许更换。乙方要求更换项目负责人或监测人员的，需至少提前 7 天书面通知甲方并征得甲方同意。

3.4 双方项目负责人

在本合同有效期内，甲方指定 杨洋 为甲方项目负责人，联系方式 18566298957；

乙方指定 刘秀军 为乙方项目负责人，联系方式 13147068364。

项目负责人承担以下责任：协调双方工作进度和技术配合并签收相关文件，出席有关会议等；一方变更项目负责人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

### 4 时间进度要求

4.1 航站楼、地面交通中心、停车楼及机场业务用房项目基坑监测工期暂定为 730 天，自 2026 年 4 月 1 日起至 2028 年 3 月 30 日止（服务周期需满足项目施工要求，具体开工时间以甲方书面通知为准）；

4.2 陆侧下穿通道及引桥工程基坑监测工期暂定为 365 天，自 2026 年 4 月 1 日起至 2027 年 3 月 31 日止（服务周期需满足甲方项目施工要求，具体开工时间以甲方书面通知为准）；

4.3 项目沉降监测（建筑变形监测）工期为 730 天（航站楼、地面交通中心、停车楼及机场业务用房项目竣工验收后两年，服务周期需满足项目施工要求，具体开工时间以甲方书面通知为准）。

4.4 接到甲方的开工通知后，乙方在 5 天内必须办妥相关手续并进场。由于乙方原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同违约条款办理。

## 5 费用及支付方法

5.1 本项目暂定合同金额为（含税）为 17,000,008.00 元（人民币大写：壹仟柒佰万零捌元整），其中，不含增值税价为 16,037,743.40 元，增值税税率 6%，增值税额为 962,264.60 元。最终监测费以经甲方造价管理部门审核通过的最终结算金额为准，但不得超过本合同暂定总额，即以合同暂定监测费总额作为核算上限。

5.2 以上费用包含完成监测工作有关的人工、设备、材料、管理费及相关的交通费、数据处理、提交资料、出具报告、与相关主管部门、设计单位、施工单位的配合、后续服务、风险、责任、利润、税金等全部监测工作涉及的一切费用，且不因市场、人工、机械设备等任何因素的变化而增加。因上述所列费用要求甲方另行支付的不予支持。

5.3 服务费根据甲方实际委托工作，按每项监测任务计算相应费用。每次请款乙方需提供工作量确认书，由甲方审核确认。

具体支付方式和时间如下：

### 5.3.1 预付款

本合同甲方支付给乙方的预付款金额为合同暂定价格的 10%，作为项目的启动资金；预付款应在同时符合以下条件时，甲方在 30 个工作日内予以支付：

- (1) 甲方收到履约保函及合同签订后；
- (2) 乙方主要人员、仪器设备进场后；
- (3) 由乙方方向甲方提交付款申请和发票后。
- (4) 工程预付款扣回的起扣点及比例：工程预付款自第一次进度款支付时开始扣回，当进度款累计支付至合同暂定价格的 10% 时一次性全部扣回。

### 5.3.2 进度款

本工程项目每季度支付一次进度款，每季度支付金额为每季度已完成工程量的 85%，当支付到合同暂定总价的 85% 时，停止支付进度款。支付前，由乙方提供此前完成工程量的清单，再按程序由甲方进行审核认定，甲方审核通过后，结合已认定的工程量清单，并验证乙方提供的发票合格后 30 个工作日内支付进度款。

16.3 以下附件作为本合同不可分割的一部分，如与本合同正文冲突，以本合同正文内容为主。

附件一：中标通知书

附件二：监测技术任务书

附件三：项目主要参与人员名单

附件四：保密协议

附件五：工程建设项目廉洁协议

附件六：深圳机场扩建工程指挥部工程类承包商履约评价实施办法（试行）

附件七：服务单位节点履约评价表

附件八：安全管理协议

附件九：深圳机场建设工程档案管理办法（2025版）

附件十：关于保障中小企业款项支付的承诺函

附件十一：答疑文件

附件十二：投标函、投标报价明细表

附件十三：履约保函

16.4 组成本合同的文件及优先解释顺序：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同及其附件；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (5) 投标文件（包括乙方在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经甲方同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- (6) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (7) 图纸和技术规格书；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证、会议纪要等书面文件及组成合同的其他文件。

16.5 本合同一式 拾 份，甲方持 柒 份，乙方持 叁 份，具同等法律效力。

16.6 本合同自双方加盖公章或合同专用章，并由法定代表人签章或其授权委托人签字生效。

(本页以下无正文)

甲方：深圳市机场（集团）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/授权代表人：

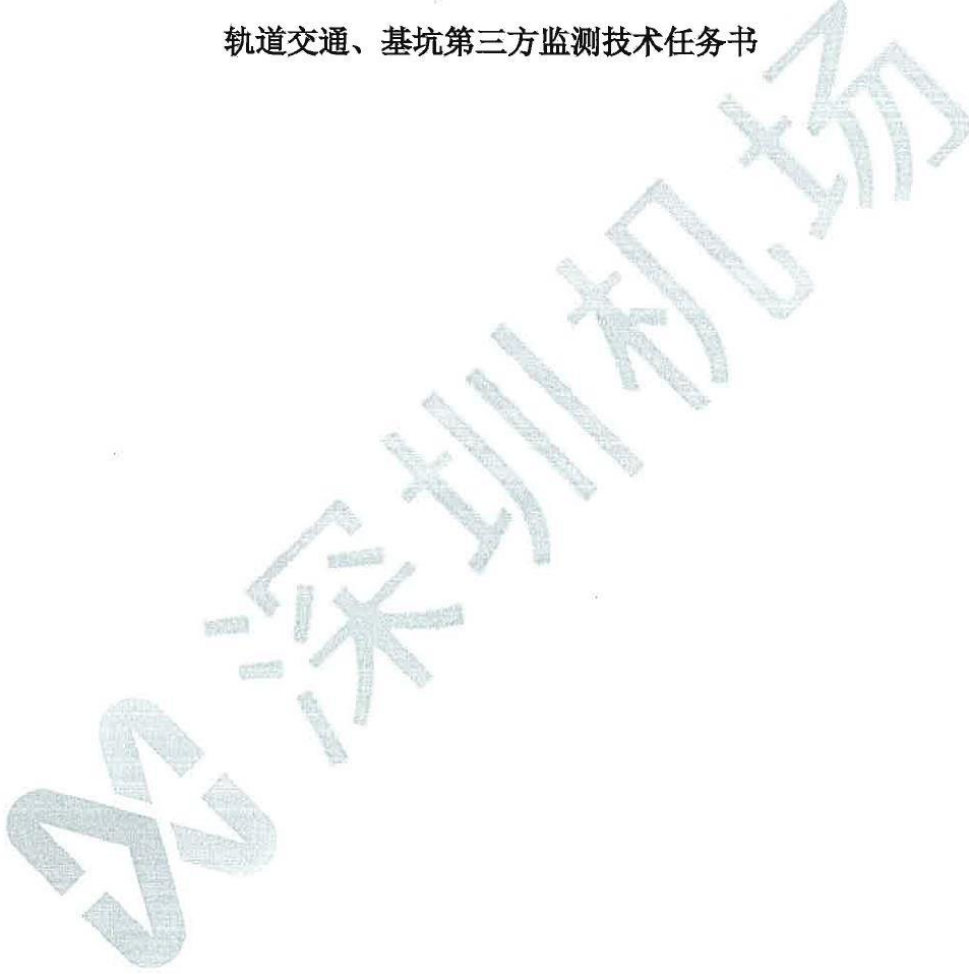
法定代表人/授权代表人：

签订日期：2026年3月28日

签订日期：2026年3月28日

附件二：项目任务书

深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程（航站区工程）  
轨道交通、基坑第三方监测技术任务书



## 一、工程概况

### (一) 航站楼、地面交通中心、停车楼及机场业务用房

本工程主要基坑包括以下几个部分：

①航站楼基坑：西侧（靠近深大城际）基坑支护结构安全等级为一级；东侧基坑支护结构安全等级为二级。设计地下室一层，局部 APM 加深坑中坑加深处为两层。地下室基础形式为桩基础，负一层地下室基础垫层底标高为-5.560m（绝对标高），APM 加深处基础垫层底标高为-15.560m~-12.960m（绝对标高）。基坑深度为 9.76m~19.76m。基坑周长约 1573m，基坑面积约 68355 m<sup>2</sup>。涉铁改造工程避难走道及行李隧道巡检车道基础垫层底标高为-0.190~-3.360（绝对标高），基坑深度为 2.36~7.56m，基坑周长约 300m，基坑面积约 2700 m<sup>2</sup>。

②设备用房基坑：东侧（靠近穗莞深）基坑支护结构安全等级为一级；西侧基坑支护结构安全等级为二级。设计地下室一层，地下室基础形式为桩基础，基础垫层底标高为-5.560m~-1.300m（绝对标高）。基坑深度为 5.5~9.76m。基坑周长约 542m，基坑面积约 12119m<sup>2</sup>。

③贵宾区行李隧道、货车车库车道基坑：基坑支护结构安全等级为二级。基础形式为桩基础，垫层底标高为-4.310m~-3.490m（绝对标高）。基坑深度为 2.0~8.1m。基坑长度约 1106m，基坑面积约 5453.4m<sup>2</sup>。

④上跨梁基坑：基坑支护安全等级为三级。基坑深度约 0.5m~2.5m，基坑均为长条形，基坑长度约 3540m。

⑤管廊基坑：基坑支护安全等级为二级和三级。基坑深度约 5~7m，基坑均为长条形，基坑长度约 1600m。

⑥涉铁改造基坑：既有车站之间换乘通道、出入口、区间上方新建风亭基坑：基坑支护结构安全等级一级。换乘通道为地下一层，局部地下二层。基坑深度 6.0-11.4m，基坑长度约 620m，基坑面积约 13950m<sup>2</sup>。既有车站顶板上附属及风道改造基坑：基坑支护结构安全等级二级。基坑深度 3-5m，基坑采用放坡开挖+钢板桩支护，基坑面积约 9800m<sup>2</sup>。

本工程建筑设计±0.000=5.440m。

## (二)陆侧下穿通道及引桥工程

本项目陆侧下穿通道及引桥工程位于深圳机场 T2 航站楼前，为场内道路，设计速度 20km/h，主要承担出租车、网约车由蓄车场前往航站楼到达层车道的交通联系功能以及私家车前往航站楼前地面停车场的交通功能，是 T2 航站区陆侧交通的重要组成部分。

根据《深圳宝安国际机场近期建设详细规划 2025 年 5 月》规划线位，本项目出租车一号通道起点北接出租车蓄车场，终点南接出租车到达层车道边，线路长度 230m，设计速度 20km/h，红线宽 15.2m，出租车二号通道起点接到达层车道边，终点接入领翔大道地面道路，线路长度 307.7m，设计速度 20km/h，红线宽 16m，网约车通道起点接领翔大道地面道路，终点接网约车到达层车道边，线路长度 212.7m，设计速度 20km/h，红线宽约 15m，停车场引桥起点接停车楼匝道，终点接入地面停车场，设计速度 20km/h，红线宽 11m。

主要基坑包括以下几个部分：

出租车一号隧道基坑：基坑东侧靠近穗莞深城际铁路，基坑支护结构安全等级为二级。基坑底采用高压旋喷桩加固保护，基坑深度为 2.7~6.3m。基坑周长约 442m，基坑面积约 2560 m<sup>2</sup>。

## 附件三：项目主要参与人员名单

## 项目主要参与人员名单

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册执业资格	注册证号	职称	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位	备注
1	刘秀军	男	142625198307070433	博士	岩土工程	注册土木工程师（岩土）、注册测绘师	AY194401545、244403015(00)	岩土工程高级工程师	629759376	项目负责人	监测上岗证
2	刘仁龙	男	441881198304150237	本科	测绘工程	注册测绘师	174400895(00)	测绘高级工程师	625580343	技术负责人	监测上岗证
3	周贻港	男	362101197001180750	研究生	测绘工程	注册测绘师	224402423(00)	测绘正高级工程师	2033394	审定	/

4	路武生	男	4123 2519 7205 0212 56	专科	测绘工程	注册 测绘师	214 402 220 (00 )	测绘 高级 工程师	600 479 629	审核	监测 上岗证
5	尹志超	男	4305 2119 8905 2352 30	本科	测绘工程	注册 测绘师	194 401 562 (00 )	测绘 高级 工程师	636 221 762	审核	监测 上岗证
6	李爱国	男	6101 1319 6806 2800 98	研究生	岩土工程	注册 土木工程 师(岩 土)	AY1 244 009 31	岩土 工程 高级 工程师 (教授 级)	604 115 358	项目 技术 顾问	/
7	文建鹏	男	3603 1319 8009 2300 53	研究生	岩土工程	注册 土木工程 师(岩 土)	AY1 444 010 68	岩土 工程 高级 工程师 (教授 级)	604 754 168	项目 技术 顾问	/

8	李亮辉	男	3625 2519 7912 2706 10	研究生	岩土工程	注册 土木工程 师（岩 土）	AY1 044 006 97	岩土 工程 正高 级工 程师	606 228 651	岩土 工程 师	/
9	汪文富	男	4306 8219 8204 0300 38	本科	岩土工程	注册 土木工程 师（岩 土）	AY1 844 013 83	岩土 高级 工程 师	606 804 568	岩土 工程 师	监测 上岗 证
10	齐明柱	男	1201 0419 7112 1263 11	博士	结构工程	注册 土木工程 师（岩 土）、一 级注册 结构工 程师	AY0 644 000 37 、 S20 034 410 398	岩土 工程 正高 级工 程师	600 642 081	结构 专业 工程 师	/

11	尹华	女	4202 0419 8106 1845 24	研究生	结构工程	注册 土木工程 师（岩 土）	AY1 644 012 05	岩土 高级 工程 师	609 448 200	结构 专业 工程 师	/
12	王志豪	男	4107 2819 7810 0105 11	研究生	测绘工程	注册 测绘师	224 402 255 (00 )	测绘 高级 工程 师	601 233 597	测量 工程 师	/
13	谢文军	男	4130 2319 8212 1848 18	研究生	测绘工程	注册 测绘师	204 401 772 (00 )	测绘 高级 工程 师	619 600 098	测量 工程 师	监测 上岗 证
14	唐永泽	男	4102 2119 8511 0180 30	专科	测绘工程	/	/	测绘 高级 工程 师	609 446 747	测量 工程 师	监测 上岗 证
15	郭旭	男	4113 2519 8510 2719 17	本科	测绘工程	注册 测绘师、 注册安 全工程 师	224 402 339 (00 )、 192 403 604 52	测绘 高级 工程 师	605 231 140	测量 工程 师	监测 上岗 证

16	钟清祥	男	4414 2419 7210 0523 17	本科	测绘工程	注册测绘师	204 401 817 (00)	测绘高级工程师	203 513 9	测量工程师	/
17	田坤	男	4115 2719 8603 1000 53	本科	测绘工程	注册测绘师	204 401 833 (00)	测绘高级工程师	614 589 005	测量工程师	监测上岗证
18	侯辉娇子	女	6590 0119 8901 0624 20	研究生	测绘工程	注册测绘师	194 401 563 (00)	测绘高级工程师	629 538 910	测量工程师	监测上岗证
19	唐安雷	男	4209 2119 9009 1530 98	研究生	测绘工程	注册测绘师	214 401 979 (00)	测绘工程师	647 074 823	数据处理分析	监测上岗证
20	张明栋	男	4408 0419 8910 1500 14	本科	测绘工程	/	/	测绘高级工程师	625 597 616	数据处理分析	监测上岗证
21	谢兴	男	3607 8219 8410 2133 34	本科	测绘工程	/	/	测绘工程师	638 026 786	作业组长	监测上岗证
22	叶祥任	男	4408 8319 9304 1429 70	专科	测绘工程	/	/	测绘工程师	641 583 124	作业组长	监测上岗证

23	龙湘权	男	4304 2219 9312 2012 17	专科	测绘工程	注册 测绘师	254 403 360 (00 )	市政 公用 工程 工程 师	641 912 339	作业 组长	监测 上岗 证
24	龙海江	男	4408 8219 9412 3100 15	专科	测绘工程	/	/	测绘 工程 师	645 017 454	作业 组长	监测 上岗 证
25	梁广洲	男	3621 0219 6801 2942 13	本科	测绘工程	/	/	测绘 工程 师	227 600 8	监测 技术 人员	监测 上岗 证
26	刘友明	男	3622 2819 9002 1318 16	本科	测绘工程	/	/	测绘 工程 师	645 199 620	监测 技术 人员	监测 上岗 证
27	张明智	男	4408 0419 9211 0100 33	本科	测绘工程	注册 测绘师	214 401 982 (00 )	测绘 工程 师	637 196 930	监测 技术 人员	监测 上岗 证
28	蔡亚男	男	4309 0319 9110 1824 15	本科	测绘工程	/	/	测绘 助理 工程 师	639 119 349	监测 技术 人员	监测 上岗 证
29	刘杨	男	2109 0419 8709 0915 37	专科	测绘工程	/	/	/	635 305 297	监测 技术 人员	监测 上岗 证

30	刘益兵	男	4309 0319 9310 0218 19	本科	测绘工程	注册 测绘师	254 403 359 (00 )	测绘 工程师	644 565 194	监测 技术人员	监测 上岗证
31	熊志华	男	4311 2319 9106 1040 11	本科	测绘工程	/	/	测绘 助理 工程师	639 119 329	监测 技术人员	监测 上岗证
32	蔡宏洲	男	4509 2319 9702 1074 93	本科	测绘工程	/	/	测绘 助理 工程师	808 239 820	监测 技术人员	监测 上岗证
33	王帅	男	5113 0419 9608 0944 17	本科	测绘工程	/	/	施工 管理 助理 工程师	648 392 959	监测 技术人员	监测 上岗证
34	朱经海	男	3607 8219 9408 2517 58	本科	测绘工程	/	/	测绘 助理 工程师	800 443 352	监测 技术人员	监测 上岗证
35	何志磊	男	4414 0219 8410 1804 16	本科	测绘工程	/	/	测绘 助理 工程师	605 770 671	专职 安全员	/

### 报价明细表

序号	监测项目	单位	单次 工作量数	次数	暂定	单价	合价	备注
					工程量			
<b>一、航站楼、地面交通中心、停车楼及机场业务用房</b>								
<b>基坑监测</b>								
1	沉降基准网	km	1	1	1	800.00	800.00	
2	水平位移基准网	点次	3	1	3	800.00	2400.00	
3	桩顶水平位移(自动化)	点次	498	260	129480	18.00	2330640.00	
4	桩顶沉降(自动化)	点次	498	260	129480	18.00	2330640.00	
5	桩体测斜(自动化)	孔次	328	/	328	18000.00	5904000.00	
6	周边建筑物沉降(自动化)	点次	63	360	22680	18.00	408240.00	
7	地下水位(自动化)	孔次	204	/	204	6335.00	1292340.00	
8	周边地表竖向位移	点次	675	225	129375	10.00	1293750.00	
9	支撑轴力(自动化)	组次	67	260	17420	20.00	348400.00	
10	立柱沉降(自动化)	点次	59	260	15340	18.00	276120.00	
<b>涉铁改造车站顶板上放坡监测</b>								
1	沉降基准网	km	1	1	1	800.00	800.00	
2	水平位移基准网	点次	3	1	3	800.00	2400.00	

5	土体测斜 (自动化)	孔次	48	/	48	19986.00	959328.00	
6	周边地表竖向位移	点次	144	60	8640	10.00	86400.00	
<b>主体沉降监测</b>								
1	沉降基准网	km	1	1	1	800.00	800.00	
1	航站楼沉降	点次	316	13	4108	10.00	41080.00	
2	登机桥沉降	点次	88	11	968	10.00	9680.00	
3	交通中心沉降	点次	123	17	2091	10.00	20910.00	
<b>二、陆侧下穿通道及引桥工程基坑监测</b>								
1	沉降基准网	km	3	1	3	800.00	2400.00	
2	水平位移基准网	点次	12	1	12	800.00	9600.00	
3	桩顶水平位移(自动化)	点次	48	150	7200	18.00	129600.00	
4	桩顶沉降(自动化)	点次	48	150	7200	18.00	129600.00	
5	桩体测斜(自动化)	孔次	48	/	48	18000.00	864000.00	
7	地下水位(自动化)	孔次	48	/	48	6335.00	304080.00	
8	周边地表竖向位移	点次	128	150	19200	10.00	192000.00	
9	支撑轴力(自动化)	组次	20	150	3000	20.00	60000.00	
合计报价(元):							17000008.00	

注:本项目投标报价不得高于 2635 万元。上述报价均为含税价,投标报价内容由投标人在商务投标文件中自行新增节点进行编制上传。

3.2.2、大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV管道内窥检测）**一项目负责人证明详见合同附件页人员名单**

## 中标通知书

标段编号： 2211-440305-04-01-487072012001

标段名称： 大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV管道内窥检测）

建设单位： 深圳市水务（集团）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： 844.09556万元

中标工期： 按招标文件要求执行。

项目经理（总监）：

本工程于 2024-05-27 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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



招标代理机构（签章）：  
法定代表人或其委托代理人  
（签字或盖章）：

招标人（盖章）：  
法定代表人或其委托代理人  
（签字或盖章）：

打印日期：2024-09-12

查验码： JY20240904443070

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

深水合字 2024 年第 760 号

大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包  
立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV 管  
道内窥检测）合同

工程名称：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包  
立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥  
检测）

工程地点：深圳市南山区

甲方：深圳市水务（集团）有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订日期：2024 年 10 月 10 日



## 合同协议书

甲方：深圳市水务（集团）有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》和有关法律、法规，甲方委托乙方承担大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV管道内窥检测）任务。结合本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲、乙双方协商一致，签订本合同。

### 第一条 工程概况

1.1 项目名称：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV管道内窥检测）

1.2 项目地点：深圳市南山区

1.3 项目概况：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）实施地点位于深圳市南山区。项目包括大沙河流域 69 个子项，新建排水管网总长度约 59.32 千米，其中实施污水管长度 54.8 千米，随污水管同步实施的雨水管 4.52 千米。

1.4 资金来源：100%政府投资

### 第二条 工程内容、范围及服务期限

2.1 工作内容：本项目的服务范围包括但不限于：

#### 一、监测部分

- 1、项目及周边建（构）筑物的沉降、倾斜、裂缝观测及成因分析；
- 2、土层水平位移（测斜）监测及水平监测；
- 3、沿线重要交通设施，如桥梁、立交桥、人行天桥等相关监测；
- 4、道路及地表沉降观测；
- 5、地下管线沉降监测；
- 6、基坑围护结构变形监测。

#### 二、竣工测量

包括但不限于竣工测量、地下管线数据入库等满足规划验收技术资料的测量。

#### 三、CCTV 管道内窥检测

检测新建管道是否存在变形、破裂、错口、起伏、支管暗接、接口材料脱落、异物穿入、渗漏等缺陷，检测工作成果制成报告和视频光盘。

注：最终以甲方确认的实际工作内容为准。甲方有权根据工程需要增加检测、监测内容及次数，乙方不得提出异议。

2.2 服务期限：本项目的服务范围包括但不限于：乙方自收到甲方通知后 3 个日历天内进场工作；第三方监测报告按甲方审核的监测方案要求提供；竣工测量、CCTV 管道内窥检测，现场作业完成后的 5 个日历天内出具书面报告。服务期限自合同签订之日起到施工竣工结束之日止。

### 第三条 执行技术标准

详见施工图纸及规范。

### 第四条 开工及提交成果资料的时间及内容

4.1 合同生效后，乙方应于 20 个工作日内向甲方提供合格的监测方案（含电子版）。如方案不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

4.2 监测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.3 乙方所提交的资料如下：

4.3.1 内窥检测工作全部完成后，乙方应在 20 日内向甲方提供不少于六套检测资料（包括检测视频、图片、检测报告等，含电子版）。如资料不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

4.3.2 测量工作全部完成后，乙方应在 20 日内向甲方提供不少于六套测量资料（包括图片、报告等，含电子版）。如资料不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

4.3.3 每次监测完成后，乙方应于 3 日内向甲方提供不少于六套监测成果资料；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。监测工作全部完成后，乙方应于 20 日内向甲方提供不少于六套监测成果总结报告。

4.3.3 甲方要求提交的其他成果资料。

### 第五条 合同价款及结算方式

#### 5.1 合同价款

5.1.1 本工程合同价暂定为人民币：大写捌佰肆拾肆万零玖佰伍拾伍元陆角整（RMB：小写 8440955.60 元），增值税税率为 6%，不含增值税价¥7963165.66 元，增值税额¥477789.94 元。

5.1.2 合同价已包含乙方为实施和完成本工程全部监测工作所需的设备、材料、人工费、劳务费、交通费、技术服务费、专家评审会务费和专家费、经评审后修改调整方案的费用、

履行时，本合同应自动顺延履行，且双方不被视为违约，但双方应尽一切努力终止或减少上述因素的影响。上述因素一旦消失，双方应立即采取措施继续履行本合同，否则作违约论。

**第十条** 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

**第十一条 其它约定事项：**

11.1 乙方应无条件遵守甲方发布并在本工程实施的各种技术及工程管理规定。

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

具体账户信息如下：

银行开户名：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

账号：44250100008600001334

**第十二条** 因合同执行过程中发生争议、纠纷的，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成，可向甲方所在地的人民法院起诉。

**第十三条** 本合同自甲方、乙方法定代表人或委托代理人签字并加盖单位公章或合同专用章后生效；按规定向政府职能部门或其派出机构备案。甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

**第十四条** 本合同一式拾份，甲方执陆份，乙方执肆份，均具同等法律效力。

(以下无正文)  
甲方：  
深圳市水务(集团)有限公司  
法定代表人或委托代理人

乙方：  
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司  
法定代表人或委托代理人：[Handwritten Signature]

地址：深圳市福田区深南中路 1019 号万德大厦

地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦三楼

邮政编码：

邮政编码： 518028

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

账号：

账号： 44250100008600001334

## 附件 2：团队人员配备情况

## 团队人员配备情况

序号	姓名	拟任职务	年龄	性别	学历	职称	资格证书	备注
1	刘秀军	项目负责人	40	男	研究生	岩土工程正高级工程师	注册土木工程师(岩土)、注册测绘师	
2	刘仁龙	项目技术负责人	41	男	本科	测绘高级工程师	注册测绘师	
3	周贻港	审定	54	男	研究生	测绘正高级工程师	注册测绘师	
4	路武生	审核	52	男	专科	测绘高级工程师	注册测绘师	
5	尹志超	审核	35	男	本科	测绘高级工程师	注册测绘师	
6	丘建金	项目技术顾问	59	男	博士	岩土工程高级工程师(教授级)	注册土木工程师(岩土)	
7	李爱国	项目技术顾问	55	男	研究生	岩土工程高级工程师(教授级)	注册土木工程师(岩土)	
8	龚旭亚	监测数据处理	44	男	本科	岩土正高级工程师	注册土木工程师(岩土)	
9	汪文富	监测数据处理	42	男	本科	岩土高级工程师	注册土木工程师(岩土)	
10	谢文军	监测作业组长	41	男	研究生	测绘高级工程师	注册测绘师	
11	唐永泽	监测作业组长	38	男	专科	测绘高级工程师		

12	王志豪	测量作业组长	45	男	研究生	测绘正高级工程师	注册测绘师	
13	罗凌燕	检测作业组长	42	女	研究生	测绘高级工程师	注册测绘师	
14	张明栋	项目技术人员	34	男	本科	测绘高级工程师		
15	郭旭	项目技术人员	38	男	本科	测绘工程师	注册测绘师	
16	刘友明	项目技术人员	34	男	本科	测绘工程师		
17	谢兴	项目技术人员	39	男	专科	测绘工程师		
18	唐安雷	项目技术人员	33	男	研究生	测绘工程师	注册测绘师	
19	田坤	项目技术人员	38	男	本科	测绘高级工程师	注册测绘师	
20	曾强	项目技术人员	35	男	本科	测绘高级工程师	注册测绘师	
21	张明智	项目技术人员	31	男	本科	测绘工程师	注册测绘师	
22	梁广洲	项目技术人员	56	男	本科	测绘工程师		
23	龙湘权	项目技术人员	30	男	专科	市政公用工程工程师		
24	周兵兵	项目技术人员	32	男	本科	测绘工程师		
25	傅崇兵	项目技术人员	51	男	专科	测绘工程师		
26	唐宏涛	项目技术人员	33	男	本科	测绘工程师		
27	刘辉宝	项目技术人员	49	男	专科	测绘工程师		
28	王俊辉	项目技术人员	30	男	本科	测绘工程师		
29	王帅	项目技术人员	27	男	本科	施工管理助理工程师		
30	李浩霖	项目技术人员	31	男	本科	建筑工程测量助理工程		

						师		
31	熊志华	项目技术人员	33	男	本科	测绘助理工程师		
32	龙海江	项目技术人员	29	男	专科	测绘助理工程师		
33	朱经海	项目技术人员	29	男	本科	测绘助理工程师		
34	刘卓伟	项目技术人员	32	男	本科	测绘助理工程师		
35	刘益兵	项目技术人员	30	男	本科	测绘助理工程师		
36	何志磊	专职安全员	39	男	专科	测绘助理工程师		

## 投标报价一览表

投标人名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

序号	内容	投标报价（万元）	下浮率（%）
1	第三方监测	722.342592	20
2	竣工测量	25.135118	20
3	CCTV 管道内窥检测	96.617850	20
投标总价（万元）		844.09556	

备注：

本项目招标控制价为 1055.11945 万元（其中第三方监测为 902.928240 万元，竣工测量为 31.418897 万元，CCTV 管道内窥检测为 120.772313 万元）。本项目采用固定报价，固定下浮率为 20%，投标报价固定为招标控制价下浮 20%，即 844.09556 万元。未按上述要求报价的，开标阶段其投标文件不予受理。

结算原则：本合同为固定单价合同，清单中工程量为暂定工程量，结算单价以招标工程量清单单价 $\times$ （1-20%）为准，工程量以实际完成并经委托人确认的工程量为准。对于无清单单价的项目，定价方法如下：

A、管道内窥检测新增清单单价参照《市政维修工程消耗量标准》（SJG84-2020）；信息价取中标时深圳市建设工程造价管理站发布的深圳建设工程信息价，无可参照的，可通过市场询价确定。

B、监测部分新增清单单价优先参照国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》（计价格〔2002〕10号）；新增清单不在《工程勘察设计收费管理规定》（计价

格（2002）10号）中的，则参照《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）；仍无可参照的，可通过市场询价确定。

C、管道竣工测量新增清单单价参照财政部、国家测绘局关于印发《测绘生产成本费用定额》及有关细则的通知（财建〔2009〕17号）；仍无可参照的，可通过市场询价确定。

D、上述所有新增清单单价，应按中标下浮率20%下浮计取。最终结算价以南山区工程造价管理站质量复核价为准，若遇政府部门审计，则以政府部门审计价为准，多退少补。政策发生变化时，以政策为准。

3.2.3、2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗区支流及湖库碧道第三方监测—项目负责人证明详见合同附件页 P18 人员名单

**中 标 通 知 书**

标段编号：2101-440307-04-01-409649058001

标段名称：2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗区支流及湖库碧道第三方监测

建设单位：华润（深圳）有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



中标价：231.075420万元


中标工期：按招标文件执行

项目经理(总监)：

本工程于 2023-08-30 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标，2023-10-16 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：  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)：  法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)： 蒋慕川

日期：2023-10-24

查验码：1319741039361847 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwisgc>

【2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗区支流及湖库碧道】

### 第三方监测合同

合同编号：CRLCJ-LG18-LGHZ01-FWGC-231002

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【11】月

**2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域  
水务工程（碧道建设部分）龙岗区支流及湖库碧道第  
三方监测合同**

本合同由以下双方签署：

甲方：华润（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区大冲一路18号华润置地大厦B座21楼

法定代表人：方朋

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：517311933@qq.com

传真：0755-83755537

鉴于：

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

同》。

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

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

3、乙方已认真查阅、理解、认可本合同的全部内容，乙方无任何异议。

4、乙方承诺具备完成本合同项下技术服务的技术知识和相应资格条件。

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

## 第一条 工程概况

1.1 工程名称：2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗区支流及湖库碧道第三方监测

1.2 工程地点：深圳市龙岗区

1.3 工程简介：2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗区支流及湖库碧道，共建设碧道 48.3 公里。其中南约河及水二村支流碧道长度为 8.3km，起于宝荷路，止于南约河、龙岗河河口，位于龙岗、宝龙街道，是龙岗河中游右岸一级支流。项目可研批复总投资 54148.6 万元。

南约河及水二村支流从宝荷路至龙岗河干流碧道，长度约 8.3 公里，建筑总面积约 940 平方米，可研批复投资约 54148.6 万元。主要建设内容包含双龙公园、环苑公园、南约广场等重点建设项目节点。南约河及水二村支流防洪标准按 50 年一遇标准设防。工程建设内容及范围以深圳市龙岗区发改部门最终批复的文件为准。

## 第二条 工程内容

2.1 本监测工程范围包括但不限于：1) 挡墙部分：挡墙部分：本监测工程范围包括但不限于：周边道路沉降、管线沉降和位移、建（构）筑物沉降和位移（含深层水平位移）、沿河高速路桥、铁路、城际轨道、地铁（如有）沉降和位

移、注浆施工范围内周边环境监测、箱涵沉降和位移监测、水位监测、边坡支护结构沉降和位移、毛石墙顶位移/沉降监测、支护灌注桩桩顶水平位移/沉降监测、微型桩桩顶水平位移/沉降监测（含深层水平位移）。新建挡墙的沉降和位移。同时包括位移观测基准点的建立和维护。

2) 桥梁部分：在施工过程中对 2 座桥梁结构进行施工控制，桥梁施工控制的主要内容有：施工过程的现场监测，包括主梁、拱肋应力与温度量测、湿度测量，主梁、拱肋、拱座等几何变形测量，索力测量。

具体监测范围及内容以经本项目设计单位、监理单位及发包方认可的监测方案为准，涉及地铁、高速路桥、城际轨道设施则以相关权属部门审核的监测方案为准。

2.2 工作量（详见施工图纸、工程量清单）具体情况说明：

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

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

### 第三条 工程质量要求

3.1 依据施工图设计文件和技术文件的要求，工程监测需满足现行中华人民共和国及省、市、行业的一切有关法令、法规的要求（但不限于），如标准及规范要求有不同则以较严格者为准。本监测工程依据的主要文件包括：

1. 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）
2. 《工程测量规范》（GB50026-2007）
3. 《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）
4. 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）
5. 《基坑支护技术标准》（SJG05—2020）
6. 《龙岗区支流及湖库碧道施工图设计》
7. 《堤防工程设计规范》GB50286-98；
8. 《水工挡土墙设计规范》SL379-2007；
9. 《水利水电工程安全监测设计规范》SL7252016；
10. 龙岗区支流及湖库碧道工程测绘图；

11. 龙岗区支流及湖库碧道工程物探图；
12. 其它与本工程项目有关的规范、条例、法律条文等。

3.2 如本合同项下的部分服务内容，在境内尚未有明确的规范或标准，乙方可与甲方协商，并征得政府主管部门和甲方的同意，参照或采用境外的相应规范或标准。

#### **第四条 工作服务期和成果要求**

##### **4.1 工作服务期：**

基坑监测周期从基坑支护结构施工开始，至基坑回填至地面标高结束，监测开工日期暂定为 2023 年 12 月 1 日，具体开工日期以开工令为准；

##### **4.2 成果要求：**

4.2.1 按照合同附件技术要求 3.2.6 监控成果整理及报告要求执行。

4.2.2 监测工作全部完成后，乙方应于 15 日内向甲方提供监测成果总结报告一式八份，电子文件八份。

#### **第五条 甲方权利义务**

5.1 批准乙方的工作计划和工程量，开具本合同工作所需的证明文件，以利乙方开展工作。

5.2 提供工作开展所必须的技术要求、总平面布置图以及其它与本工作相关的工程资料。

5.3 根据本合同约定按时付款。

5.4 组织服务成果的审查和验收。

5.5 负责乙方工作过程中涉及的外部关系的协调。

5.5 授权甲方代表，负责与乙方联系，并在更换甲方代表时提前通知乙方。

5.6 授权监理工程师负责本工程相关的管理、协调工作。

5.7 对工期、质量、人员、设备、仪器进行监督检查，对不符合技术要求的工作，有权要求乙方自费进行返工。

5.8 有权根据设计、施工的需要调整工作内容和工作计划，乙方不得对此有异议，因此而发生的费用以合同约定为准。

5.9 有权要求乙方提交工作月度报告及业务范围内的其它专项报告。

- 6.20 对甲方支付的合同价款，应按照国家法律缴纳有关税款；
- 6.21 为驻地第三方监测项目部提供办公设施，以确保后勤有保障；
- 6.22 乙方每次到现场监测应进行签到，接受监理考勤，考勤表须每周及时向甲方汇总确认。
- 6.23 付款前，乙方需向业主提供履约保函，履约保函金额为中标价与招标控制价的差额，且不超过中标金额的 10%。
- 6.24 乙方提出付款申请前，应提供专用帐户报甲方有关部门备案，以便合同费用的顺利支付。
- 6.25 甲方因付款审批影响支付进度，乙方予以谅解，承诺不会就此向甲方索赔。
- 6.26 基坑监测需满足深建质安[2020]14 号文要求及政府各相关主管部门最新要求，相关费用在投标报价中综合考虑，结算时不另外计取。

#### 第七条 合同价款和结算价款

7.1 合同价款：业主将支付乙方暂定共计人民币 贰佰叁拾壹万零柒佰伍拾肆元贰角（大写）（即 RMB 2310754.20 元），增值税率 6%，不含税合同价为 2179956.79 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、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等。

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

7.3 资金来源：政府资金。

#### 第八条 价款支付方式

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）：

于快递公司收件之日起第三日送达。

14.2 本合同项下的联系人或通讯地址发生变更的，变更方应在变更之日起3日内书面通知相对方。相对方在收到有关变更通知之前根据变更前的通讯地址所发出的通知视为有效。

## 第十五条 一般性条款

15.1 除非甲乙双方另有约定，费用应按以下约定分担：

15.1.1 甲乙双方在本合同的准备、协商和履行过程中所发生的各自的成本和费用均应自行承担。

15.1.2 为履行本合同，应缴纳的税款、行政事业性收费由甲乙双方按中国法律、法规、规章的规定承担；法律、法规、规章没有规定的，由甲乙双方当事人平均分担。

15.2 除非甲乙双方另有约定，本合同所列举的用于说明和解释本合同相关条款的附件以及甲乙双方按照本合同规定的各项原则订立的其他附属协议文件，均为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

15.3 本合同有如下附件：

- 附件 1：项目清单报价一览表
- 附件 2：拟投入本项目人员汇总表
- 附件 3：华润置地与合作方廉洁协议
- 附件 4：合同图纸及目录
- 附件 5：技术要求
- 附件 6：中标通知书
- 附件 7：履约保函

15.4 本合同于甲乙双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。

15.5 本合同正本一式【壹拾伍】份，甲乙双方各执【陆】份，【甲】方多留存【叁】份备用。

(以下无正文)

(本页为以下双方关于《2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域  
水务工程(碧道建设部分)龙岗区支流及湖库碧道第三方监测合同》的签字页,  
无正文)

本合同由以下双方于 2023 年 11 月 15 日在中国 深圳 市签署:

甲方: \_\_\_\_\_



法定代表人或授权代表:



乙方: \_\_\_\_\_



法定代表人或授权代表:

附件 1:

项目清单报价一览表

商务标其它文件

投标报价清单一览表

序号	项目名称	单位	数量		工程 量	不含税单价 (元)	合价 (元)	备注
			点/ 台	次/ 月				
一、	挡墙部分监测							
1.1	监测点位埋设费							
1.1.1	建构筑物水平竖向位移监测点	点	190		190	200.00	38000.00	
1.1.2	周边地面竖向位移监测点	点	60		60	200.00	12000.00	
1.1.3	现状挡墙顶水平竖向位移监测点	点	144		144	200.00	28800.00	
1.1.4	地下水位监测点 (每个空暂按 4 米考虑)	m	9		36	1200.00	43200.00	
1.1.5	桥梁桥墩监测点	点	33		33	200.00	6600.00	
	小计						128600.00	
2.1	监测实物工作收费							
2.1.1	建构筑物水平竖向位移监测点	点*次	190	15	17100	37.00	632700.00	
2.1.2	周边地面竖向位移监测点	点*次	60	15	5400	37.00	199800.00	
2.1.3	现状挡墙顶水平竖向位移监测点	点*次	144	15	12960	37.00	479520.00	
2.1.4	地下水位监测点	点*次	9	15	810	10.00	8100.00	
2.1.5	桥梁桥墩监测点	点*次	33	15	2970	37.00	109890.00	
	小计						1430010.00	
二、	桥梁部分监测							
3.1	监测点位埋设费							
3.1.1	拱肋及主梁应力监测	个	10		10	800.00	8000.00	
3.1.2	拱肋及主梁变形监测	点	10		10	200.00	2000.00	
3.1.3	索力测试	点	10		10	1500.00	15000.00	
3.1.4	基础监测	点	4		4	40.00	160.00	

	小计						25160.00		
4.1	监测实物工作收费								
4.1.1	拱肋及主梁应力监测	点.次	10	15	900	8.00	7200.00		
4.1.2	拱肋及主梁变形监测	项	10	15	900	15.00	13500.00		
4.1.3	索力测试	点.次	10	15	900	8.00	7200.00		
4.1.4	基础监测	点.次	4	15	360	37.00	13320.00		
4.1.5	成桥测试（主要测试成桥索力、线形等）	座·次	1	1	1	150000.00	150000.00		
4.1.6	线形	m	76	1	456	155.00	70680.00		
4.1.7	温、湿度测试	次·天	3	60	1080	30.00	32400.00		
	小计						294300.00		
三、	不含税金额		(一+二)					1878070.00	
四、	税金（增值税税率6%）		三*6%					112684.20	
五、	含税合计		三+四					1990754.20	
六、	暂列金		320000.00元					320000.00	
七、	合计		五+六					2310754.20	

投标人：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：张君（签字或盖章）

邮政编码：518000

电话：0755-83672302

传真：0755-83755537

二〇二三年九月十日

## 投标人人员情况一览表

投标人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	刘秀军	项目负责人	岩土工程正高级工程师	龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测
技术负责人	唐永泽	监测组长	测绘高级工程师	肇庆市端州城区污水管网改造工程（首期）第三方检测（鉴定）、监测项目
审定	周贻港	审定	测绘正高级工程师	光明新区公明排洪渠、合水口排洪渠、上下村排洪渠水环境综合整治工程施工安全第三方监测
审核	路武生	审核	测绘高级工程师	肇庆市端州城区污水管网改造工程（首期）第三方检测（鉴定）、监测项目
项目技术顾问	丘建金	项目技术顾问	岩土工程高级工程师（教授级）	东莞市中堂镇 2019 年雨污分流改造工程第三方监测
项目技术顾问	李爱国	项目技术顾问	岩土工程高级工程师（教授级）	东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方检测、监测服务
监测组长	谢文军	监测组长	测绘高级工程师	光明新区公明排洪渠、合水口排洪渠、上下村排洪渠水环境综合整治工程施工安全第三方监测
监测组长	刘仁龙	技术负责人	测绘高级工程师	东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方检测、监测服务
监测组长	尹志超	监测组长	测绘高级工程师	东莞市中堂镇 2019 年雨污分流改造工程第三方监测
数据处理	唐安雷	数据处理	测绘工程师	东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方检测、监测服务
数据处理	郭旭	数据处理	测绘工程师	光明新区公明排洪渠、合水口排洪渠、上下村排洪渠水环境综合整治工程施工安全第三方监测
项目主要技术人员	谢兴	项目主要技术人员	测绘工程师	肇庆市端州城区污水管网改造工程（首期）第三方检测（鉴定）、监测项目
项目主要技术人员	刘友明	项目主要技术人员	测绘工程师	东莞市中堂镇 2019 年雨污分流改造工程第三方监测
项目主	叶祥任	项目主	测绘工程师	东莞市中堂镇 2019 年雨污分流改造

要技术人员		要技术人员		工程第三方监测
项目主要技术人员	刘卓伟	项目主要技术人员	测绘助理工程师	东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方检测、监测服务
项目主要技术人员	熊志华	项目主要技术人员	测绘助理工程师	光明新区公明排洪渠、合水口排洪渠、上下村排洪渠水环境综合整治工程施工安全第三方监测
项目主要技术人员	李浩霖	项目主要技术人员	测绘助理工程师	肇庆市端州城区污水管网改造工程（首期）第三方检测（鉴定）、监测项目
项目主要技术人员	龙海江	项目主要技术人员	测绘助理工程师	东莞市中堂镇 2019 年雨污分流改造工程第三方监测
项目主要技术人员	朱经海	项目主要技术人员	测绘助理工程师	光明新区公明排洪渠、合水口排洪渠、上下村排洪渠水环境综合整治工程施工安全第三方监测
专职安全员	田坤	专职安全员	测绘高级工程师	肇庆市端州城区污水管网改造工程（首期）第三方检测（鉴定）、监测项目

3.2.4、中新科技文化艺术中心（城市科技馆）第三方监测服务一项目  
负责人证明详见中标通知书及合同页 P20 附件 2 人员名单

# 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[05034]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中新科技文化艺术中心(城市科技馆)项目第三方监测服务【JG2023-4277】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)陆佰玖拾伍万叁仟壹佰叁拾柒元肆角(¥695.31374万元)。

其中:

项目负责人姓名:刘秀军



招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2023年9月1日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2023年9月1日

日期: 2023-09-04



(广州公共资源交易中心)(盖章)



正本

合同编号：中新知建管监[2023]21号/20232666000400007/



SINO-SINGAPORE  
GUANGZHOU KNOWLEDGE CITY  
中新广州知识城



## 建设工程项目第三方监测服务合同

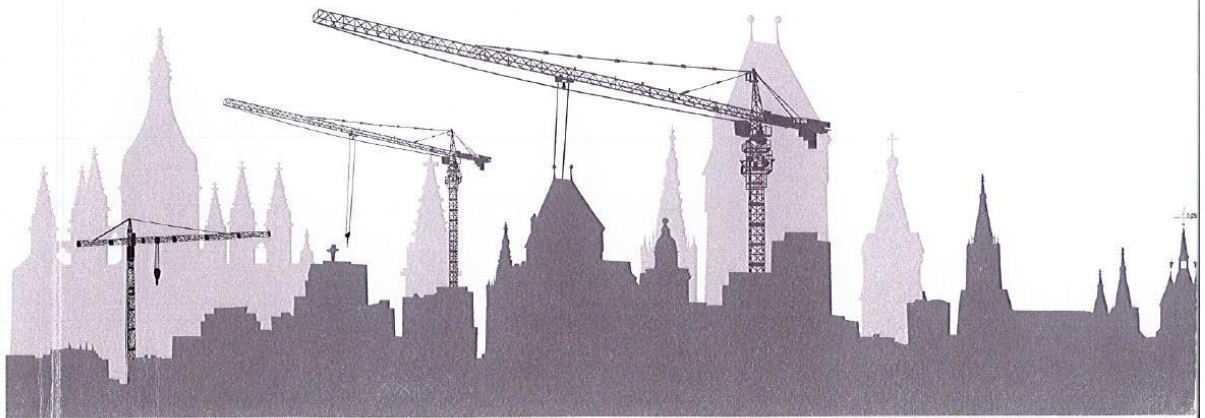
项目名称：中新科技文化艺术中心（城市科技馆）项目

甲方（委托单位）：中新广州知识城财政投资建设项目管理中心

乙方（服务单位）：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

合同签订日期：2023年9月12日

签订地点：广州市黄埔区



甲方：中新广州知识城财政投资建设项目管理中心

乙方：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

鉴于中新广州知识城财政投资建设项目管理中心（以下称甲方）就中新科技文化艺术中心（城市科技馆）第三方监测服务进行了公开招标，中标人为深圳市勘察测绘院(集团)有限公司（下称乙方），甲方与乙方依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、部门规章、地方性法规和规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就中新科技文化艺术中心（城市科技馆）项目第三方监测务事宜协商一致，订立本合同。

**一、下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释，如各文件存在冲突之处，以如下排列次序在前者优先适用：**

- 1、国家和广东省、广州市、黄埔区、开发区关于本工程的有关文件；
- 2、本合同实施期间双方签订的其补充协议；
- 3、中标通知书
- 4、第三方监测服务招标文件（含招标文件补充文件、澄清文件、答疑文件等）；
- 5、第三方监测服务投标文件（含投标文件澄清等）；
- 6、组成本合同的其他文件。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项，由甲方与乙方协商解决；如协商不成，由甲方按照公平合理和有利于本合同工程建设的原则作出决定，乙方应无条件执行。

## **二、项目概况**

- 1、项目名称：中新科技文化艺术中心（城市科技馆）第三方监测服务。

2、项目地点：广州市黄埔区中新广州知识城。

3、服务目标：乙方按照国家有关监测规范对甲方委托的服务项目进行监测，确保工程质量。

4、从乙方进场至所有服务项目完成竣工验收备案为止，服务周期必须满足实际施工要求。

5、监理单位：广州宏达工程顾问集团有限公司。

### 三、工作内容及技术要求

1、监测服务的工作内容：中新科技文化艺术中心（城市科技馆）工程第三方监测服务，工作内容主要包含但不限于：基坑监测、高支模监测、主体沉降监测、边坡监测等第三方监测技术服务等工作，具体监测项目以本项目清单、设计图纸及有关规范要求为准。

服务范围除以上工作外，还包括但不限于以下内容：

①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所进行的协调工作，且合同价中已经综合考虑了该项协调工作的费用。如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，确保不因监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

②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、业主、建设管理单位、建设主管部门等相关单位的协调工作，且合同价中已经综合考虑了该项协调工作的费用。

③因按相关规定须与行业、行政监督部门传输报送监测数据信息的工作，且

2、乙方在监测工作完成后，应按甲方要求及时提交有效的监测报告（监测报告分为初步报告和最终报告）。初步报告应在每次监测后3天内提交给甲方，一式三份。最终报告应在每次监测后7天内提交，一式十份。最终报告需加盖监测报告专用章和计量认证章（CMA章）；监测报告签认人员的监测资格证书必须在乙方处注册。

2、所有监测报告必须符合国家和地方现行的规范、标准。

#### 八、服务报酬及支付方式

(1) 本合同价暂定价为中标价：**¥ 6953137.40元**（大写：**人民币陆佰玖拾伍万叁仟壹佰叁拾柒元肆角整**），投标下浮率为**0.75%**。

注：所有监测项目均需报甲方根据现场实际情况书面确认同意后方可实施。





#### (2) 计费标准

①本项目开展监测工作前，由乙方按照经甲方审核同意的监测实施方案及合同约定的计费标准，并执行投标下浮率后编制本工程监测预算书（预算书需列出基坑监测、高支模监测、主体沉降监测、边坡监测四部分监测费用），经甲方审核后的预算价作为本工程监测进度款及结算依据，工程监测预算价不得超过中标价。

②监测预算书综合单价计价原则如下：

1. 本工程招标文件发出的《第三方监测综合单价限价表》（详见附件4，下同）中已开列的监测项目按《第三方监测综合单价限价表》综合单价（其中综合单价中含子项目的，综合单价按实际实施的子项目单价计算），并执行投标下浮率。

不  
执  
力，

甲方：		乙方：	
法定代表人：		法定代表人：	
委托代理人：		委托代理人：	
地址：	广州市黄埔区中新广州知识城亿创街1号人才大厦31楼	地址：	深圳市福田区上步中路1043号
电话：	020-82118977	电话：	13530113587
开户银行：	/	开户银行：	中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行
帐号：	/	帐号：	44250100008600001334
签约日期：	2023年9月12日		
签约地点：	广东省广州市黄埔区。		

## 附件 2

投入本项目的监测人员一览表

序号	姓名	年龄	拟在本项目担任职位	毕业学校/专业	学历	职称及专业	从事监测工作年限
1	刘秀琴	40岁	项目负责人	湖南科技大学/岩土工程	硕士研究生	岩土高级工程师/注册土木工程师(岩土)/基坑监测检测员	15年
2	谢文军	41岁	技术负责人	长安大学/大地测量学与测量工程	硕士研究生	测绘高级工程师/注册测绘师/基坑监测检测员	15年
3	路武生	51岁	监测技术员	武汉大学/工程测量	专科	测绘高级工程师/注册测绘师/基坑监测检测员	16年
4	刘仁龙	40岁	监测技术员	河南理工大学/测绘工程	本科	测绘高级工程师/注册测绘师/基坑监测检测员	17年
5	柴永杰	44岁	监测技术员	武汉大学/测绘工程	本科	测绘高级工程师/基坑监测检测员	21年
6	罗凌燕	41岁	监测技术员	长安大学/大地测量学与测量工程	硕士研究生	测绘高级工程师/注册测绘师/基坑监测检测员	16年
7	侯辉 娇子	34岁	监测技术员	中山大学/地理信息系统	本科	测绘高级工程师/注册测绘师/基坑监测检测员	12年
8	张加鞭	41岁	监测技术员	东北大学/岩土工程	硕士研究生	岩土高级工程师/建筑变形测量检测员	15年
9	李中洲	36岁	监测技术员	中国石油大学(华东)/测绘工程	硕士研究生	测绘高级工程师/基坑监测检测员	11年
10	刘友明	33岁	监测技术员	江西理工大学/测绘工程	本科	测绘工程师/基坑监测检测员	10年

附件

11	尹志超	34岁	监测技术员	湖南城市学院/测绘工程	本科	测绘工程师/基坑监测检测员	10年
12	安雷	33岁	监测技术员	长沙理工大学/工程测量与监理	硕士研究生	测绘工程师/基坑监测检测员	6年
13	王坤	35岁	监测技术员	中国地质大学(武汉)/测绘工程	本科	测绘工程师/基坑监测检测员	7年
14	唐永泽	38岁	监测技术员	郑州测绘学校/测量技术工程	专科	测绘工程师/基坑监测检测员	17年

9a93c2fc0aa444b129cab6265f43098d7-2023082211452166

月
年
日
时
分
秒
毫秒

注:

附件 4

《第三方监测综合单价限价表》

一、中新科技文化艺术中心（城市科技馆）项目基坑监测

序号	收费内容	具体工作内容	点数	工程量 (观测次数)	综合单价 限价(元)	备注
一	监测埋点 费	基准点埋设			0.00	人工费、埋点费、材料 费
		基坑顶水平位 移、沉降监测点 埋设			50.00	人工费、埋点费、材料 费
		地下水监测点 埋设			500.00	人工费、埋点费、材料 费
二	监测基准 网费	水平位移基准网			0.00	《工程勘察设计收费 标准》第 20 页
		垂直位移基准网 (单位为 km)			0.00	《工程勘察设计收费 标准》第 20 页；不足 1km 按 1km 计算收费。
三	变形监测 费	基坑顶水平位 移监测			74.00	《工程勘察设计收费 标准》第 20 页
		基坑顶沉降监测			50.00	《工程勘察设计收费 标准》第 20 页
		地下水监测			20.00	《工程勘察设计收费 标准》
<p>注：1、以上计费包括人工费、税费、管理费、材料费、成果报告等一切费用；工作量以现场签证为准，最终费用按实结算。</p> <p>2、监测频率：开挖深度<math>\leq H/3</math>，每 3 天监测一次，预计 10 次；开挖深度 <math>H/3 \sim 2H/3</math>，每 2 天监测一次，预计监测 15 次；开挖深度 <math>2H/3 \sim H</math>，每天监测 1 次，预计监测 67 次；底板浇筑后<math>\leq 7</math>，每 2 天监测 1 次；底板浇筑后 <math>7 \sim 14</math>，每 3 天监测 1 次；底板浇筑后 <math>14 \sim 28</math>，每 5 天监测 1 次；底板浇筑后 <math>&gt; 28</math>，每 10 天监测 1 次，预计监测 20 次。总共预计监测 112 次。</p>						

## 二、中新科技文化艺术中心（城市科技馆）项目高支模监测

序号	收费内容	具体工作内容	点数	工程量	综合单价 限价（元）	备注
一	监测埋点 费	水平位移		/	50.00	人工费、埋点费、材料费
		模板沉降		/	50.00	人工费、埋点费、材料费
		立杆轴力		/	50.00	人工费、埋点费、材料费
		杆件倾角		/	50.00	人工费、埋点费、材料费
二	变形监测 费	水平位移			74.00	《工程勘察设计收费标准》第20页
		模板沉降			50.00	《工程勘察设计收费标准》第20页
		立杆轴力			100.00	《工程勘察设计收费标准》第20页
		杆件倾角			35.00	《工程勘察设计收费标准》第20页
<p>注：1、以上计费包括人工费、税费、管理费、材料费、成果报告等一切费用；工作量以现场签证为准，最终费用按实结算。</p> <p>2、观测周期：各监测项目在浇筑混凝土前应测得稳定的初始值，且不少于2次，各项监测工作的时间间隔根据施工进度确定，一般情况按以下间隔实施：高支模施工期间，每20-30分钟监测一次，预计20小时，预计40次，直到混凝土初凝。</p>						

### 三、中新科技文化艺术中心（城市科技馆）项目主体沉降监测

序号	收费内容	具体工作内容	点数	工程量	综合单价 限价（元）	备注
一	监测埋点 费	基准点			0.00	人工费、埋点费、 材料费
		主体沉降观测埋设点			50.00	人工费、埋点费、 材料费
二	监测基准 网费	沉降观测基准网（主体 沉降）			0.00	《工程勘察设计 收费标准》第 20 页；不足 1km 按 1km 计算收费。
三	变形监测 费	主体沉降观测			50.00	《工程勘察设计 收费标准》第 20 页

注：1、以上计费包括人工费、税费、管理费、材料费、成果报告等一切费用；工作量以现场签证为准，最终费用按实结算。

2、沉降观测应从基础垫层完成后开始；在施工期间每完成两层测读一次，主体结构封顶后每一个月一次；施工过程中若暂停工，在停工时及重新开工时应各观测一次，停工期间每隔两个月观测一次；竣工后每一季度一次，竣工一年后每半年一次，直至沉降稳定为止。沉降稳定标准：最后 100d 的最大沉降速率小于 0.01~0.04mm/d，且连续两次半年沉降量小于 2mm。

#### 四、中新科技文化艺术中心（城市科技馆）项目边坡监测

序号	收费内容	具体工作内容	点数	工程量(观测次数)	单价(元)	备注
一	监测埋点费	基准点埋设			0.00	人工费、埋点费、材料费
		边坡水平位移、沉降监测点埋设			50.00	人工费、埋点费、材料费
		锚索应力监测点埋设			50.00	埋点人工费、传感器材料费
二	监测基准网费	1、水平位移基准网			0.00	《工程勘察设计收费标准》第20页；简单复测
		2、垂直位移基准网			0.00	《工程勘察设计收费标准》第20页；简单复测；不足1km按1km计算收费。
三	变形监测费	边坡水平位移监测			74.00	《工程勘察设计收费标准》第20页；二等单向
		边坡沉降监测			50.00	《工程勘察设计收费标准》第20页；二等单向
		锚索应力监测			100.00	《工程勘察设计收费标准》第21页；
<p>注：1、以上计费包括人工费、税费、管理费、材料费、成果报告等费用，综合单价包干，工作量按实结算。</p> <p>2、监测频率：开工初期，8~24小时观测一次，预计110次；边坡支护工程完工后，第1~6个月每月测一次，第7~24个月每6个月测一次，预计10次，合计120次。</p>						

3.2.5、观澜体育中心项目（第三方监测）—项目负责人证明详见合同  
页 P11 第十二条及 P17 人员名单

## 中标通知书

标段编号： 44031020230058003001

标段名称： 观澜体育中心项目（第三方监测）

建设单位： 深圳市龙华区建筑工务署

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价： 270.452894万元

中标工期： 按招标文件要求执行。

项目经理（总监）：

本工程于 2024-01-12 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）

打印日期：2024-03-13

查验码：JY20240229429209

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



工程编号: FJ202007

合同编号: 深龙华建工合[2024]监测-7

## 建设工程第三方监测合同

项目名称: 观澜体育中心项目

合同名称: 观澜体育中心项目(第三方监测)合同

工程地点: 深圳市龙华区

甲 方: 深圳市龙华区建筑工务署

乙 方: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

2024 年 月

# 合同协议书

甲方（委托方）：深圳市龙华区建筑工务署

乙方（受托方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

甲方委托乙方承接观澜体育中心建设项目的第三方监测任务。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规、部门规章、地方法规、市区政府规定、行业标准及规范，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

## 第一条 工程概况

1.1 项目名称：观澜体育中心项目

1.2 项目地点：深圳市龙华区

1.3 项目概况：（一）项目位于观澜街道大布巷片区，梅观高速及观澜民法公园东侧、观澜河北侧，总用地面积 20831.77 平方米。

（二）项目为新建工程，总建筑面积 72379 平方米，包括 3000 座丙级多功能体育馆 12300 平方米，50 米×25 米标准泳池、训练池、儿童池及辅助用房的游泳馆 9129 平方米，6 块室内篮球场地及辅助用房的篮球馆 7957 平方米，18 片羽毛球场地及辅助用房的羽毛球馆 4240 平方米，8 间小球室、3 间跆拳道室、6 间健身室、4 间舞蹈室及辅助用房的小球馆 10079 平方米，公交首末站 1900 平方米，架空层 4500 平方米，地下人防车库总建筑面积暂定 15792 平方米，地下车库设停车位 402 个、配充电桩 121 个，设备用房 6482 平方米。

1.4 资金来源：政府 100%（政府投资）

## 第二条 监测内容及范围

2.1 监测内容：本项目监测服务具体包括但不限于：高速公路监测、支护结构深层水平位移监测、桩顶水平位移及沉降、周边建（构）筑物倾斜位移监测、地下水位监测、支撑梁应力监测、立柱沉降、周边管线沉降监测、周边地表沉降监测、主体沉降监测等。以及本次工程因现场实际情况需要监测的内容等工作，承包人不能拒绝执行为完

成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

以及因现场实际情况需要另外追加的监测内容(超出中标人资质范围的内容除外)。

具体监测指标： 变形  位移  围岩压力  土压力  支护结构内力  
 支撑轴力  周边环境、建筑物  地下管线  边坡应力  地下水位   
孔隙水压力  其他：\_\_\_\_\_

2.2 监测范围：具体范围以甲方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

技术要求：详见甲方或设计单位提供的相关技术要求/监测任务书。

其他\_\_\_\_\_。

### 第三条 执行标准（包括但不限于）：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量规范（2009版）	GB50026-2007	国标
3	城市测量规范	CJJ/T8-2011	部
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GBT20257.1-2017	国标
6	深圳市有关岩土工程监测、工程测量技术要求		
7	国家、广东省、深圳市岩土工程监测、工程测量等相关规定、规范及标准		

### 第四条 开工及提交监测成果资料的时间及内容

4.1 开工日期：施工场地提交后，乙方两天内进行监测工作，监测工作开始时间以甲方书面指令为准。

4.2 提交监测成果资料日期：以甲方及监理批准的监测方案为准，按照各阶段开展工作并分阶段提交监测成果（包括但不限于日监测成果、周监测成果、月监测成果、年监测成果、专项监测成果等）。

4.3 合同工期为合同签订之日起至全部监测任务完成。如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.4 乙方所提交的资料如下：

4.4.1 按照甲方要求按时提交监测日报、监测周报、监测月报，每年提供年度总结报告，特殊情况应及时提交专题报告。

4.4.2 每次监测完成后，乙方应于3日内向甲方提供监测成果资料一式八份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。

4.4.3 工程监测工作全部完成后20日内提交本项目监测工作总结报告及监测成果报告一式八份。成果资料报告的具体格式、内容应符合甲方要求，提交成果资料的同时提交电子文件。

4.4.4 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

4.4.5 乙方向甲方提交监测成果的质量，应符合相关技术标准和深度规定，且满足合同约定的质量要求。双方对成果质量有争议时，由双方认可的第三方专业机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任分别承担。

#### 第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同价（暂定）为人民币：¥2704528.94元（大写：贰佰柒拾万零肆仟伍佰贰拾捌元玖角肆分），中标下浮率为71.24%（ $\text{中标下浮率} = (\text{招标控制价} - \text{中标价}) / \text{招标控制价} * 100\% = (940.517766 - 270.452894) / 940.517766 * 100\% = 71.24\%$ ）。

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

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

#### 5.2 结算原则

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

工程量按甲方批准的监测任务书中，乙方实际完成并经监理单位/全过程工程咨询

制定的相关管理规定自动构成本合同的组成部分，乙方应无条件执行。

10.1 甲方对乙方的合同履行情况进行履约评价，评价细则详见合同附件 1：《第三方监测合同履行评价细则》。乙方履约评价得分在 90~100（含 90）分为优秀；得分在 80~90（含 80）分为良好；得分在 60~80（含 60）分为合格；得分在 60 分以下为不合格。

10.2 乙方最终履约评价得分在 60 分以下的，履约不合格，甲方将提请建设行政主管部门作不良行为记录，乙方 3 年内不得参加甲方的其他工程投标；情节严重的，甲方有权终止合同，由此造成的后果由乙方承担。

### 第十一条 合同文件的优先次序

对本合同未尽事宜，本着以工程利益为重的原则，友好协商解决，由当事人及时协商签署补充协议。合同双方签署的有关协议、技术讨论纪要等文件均为本合同的组成部分，与本合同具有同等效力。除另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同的合同条款；
- (2) 中标通知书（如果有）；
- (3) 招标文件及补遗（如果有）；
- (4) 投标文件及其附件（如果有）；
- (5) 双方有关工程的洽商等其他书面文件或协议。

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

### 第十二条 其他约定事项

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

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

12.3 乙方委派的本项目负责人为：刘秀军，联系电话：13147068364，电子邮箱：15680959@qq.com，通讯地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 3/5F。

12.4 与本合同有关的通知可用邮寄方式送达，邮寄地址以本合同中约定的地址为

准，寄出三日后即视为送达，任何一方变更地址的，应书面方式通知对方。

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

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

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

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

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

### 第十三条 争议及解决

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

### 第十四条 合同的生效、终止

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

### 第十五条 合同份数及签订地点

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

16.2 签订地点：深圳市龙华区

甲方：深圳市龙华区建筑工务署（盖章） 乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字） 法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：



统一社会信用代码：  
91440300192200874Y

地 址：深圳市龙华区梅龙大道 2283 号清湖行政服务中心 3 栋 4 楼

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

地 址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 3/5F

邮政编码：518028

法定代表人：唐伟雄

法定代表人联系方式（务必填写用以发送履约评价结果）：13823193168

委托代理人：王志豪

电 话：13823781706 83755992

传 真：0755-83755537

电子信箱：15680959@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

账 号：44250100008600001334

合同签订时间：2024年3月26日



职务	姓名	身份证	电话号码
项目负责人	刘秀军	142625198307070433	13147068364
项目技术负责人	刘仁龙	441881198304150237	18688837929
审定	周贻港	362101197001180750	13823781706
审核	路武生	412325197205021256	13823781706
审核	尹志超	430521198905235230	13823781706
项目技术顾问	丘建金	420106196411304893	13823781706
项目技术顾问	李爱国	610113196806280098	13823781706
变形监测一组组长	谢文军	413023198212184818	13823781706
变形监测二组组长	唐永泽	410221198511018030	13823781706
数据处理一组组长	张明栋	440804198910150014	13823781706
数据处理二组组长	田坤	411527198603100053	13823781706
项目技术人员	曾强	510521198903111250	13823781706
项目技术人员	郭旭	411325198510271917	13823781706
项目技术人员	张明智	440804199211010033	13823781706
项目技术人员	唐安雷	420921199009153098	13823781706
项目技术人员	谢兴	360782198410213334	13823781706
项目技术人员	刘友明	362228199002131816	13823781706
项目技术人员	梁广洲	362102196801294213	13823781706
项目技术人员	叶祥任	440883199304142970	13823781706
项目技术人员	刘卓伟	450981199202132338	13823781706
项目技术人员	朱经海	360782199408251758	13823781706
项目技术人员	熊志华	431123199106104011	13823781706
项目技术人员	刘益兵	430903199310021819	13823781706
专职安全员	何志磊	441402198410180416	13823781706

附件 3：工程量清单

**投标报价表**

投标人名称 **深圳市勘察测绘院（集团）有限公司** （加盖公章）

序号	项目名称	金额（元）	投标报价下浮率（%）
1	基坑支护工程监测	1424237.42	71.24%
2	高架桥监测	1245274.80	
3	主体沉降监测	35016.72	
合计	观澜体育中心项目（第三方监测）	2704528.94	

**注 1：观澜体育中心项目（第三方监测）：招标控制价 940.517766 万元，投标上限价：409.219280 万元，投标报价下浮率 ≥ 56.49%。**

**注 2：投标人投标报价时，以招标控制价为基准价进行报价下浮，不得超过投标上限价。**

**注 3：中标下浮率 = (招标控制价 - 中标价) / 招标控制价 \* 100%。**

### 3.2.6、科学城供水保障骨干工程（一期）第三方监测检测一项目负责人证明详见合同附件页 P65 人员名单

#### (1) 中标通知书及合同关键页



版本编号:深光水务 JJC-02-2022

合同编号: SWJ-KXGG-20230705

# 深圳市光明区水务事务中心 建设工程监测检测合同

项目名称: 科学城供水保障骨干工程(一期)

工程地点: 深圳市光明区

委托人: 深圳市光明区水务事务中心

受托人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

签订日期: 2023年7月12日

## 第一部分 协议书

委托人（甲方）：深圳市光明区水务事务中心

法定代表人：李懂学

统一社会信用代码：11440300MB2D067238

地址：广东省深圳市光明区牛山路公共服务平台3楼

受托人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人：唐伟雄

统一社会信用代码：91440300192200874Y

地址：深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦3/5F

受托人（乙方）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人：周小桃

统一社会信用代码：91440300752548124E

地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园224号

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家的有关法律、行政法规、规章及相关规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就科学城供水保障骨干工程（一期）第三方监测检测服务等相关事宜，订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称：科学城供水保障骨干工程（一期）第三方监测检测
2. 工程地点：深圳市光明区
3. 建设规模：科学城供水保障骨干工程（一期）项目，总投资为16415.58万元。其中，建安工程费为14215.05万元，工程建设其他费1418.84万元，预备费781.69万元。资金来源为区政府投资。资金来源为区政府投资。主要建设内容包括：光侨路（河心南路至荔新路段）敷设DN1400给水管，管长约4697米；光侨路（公常路至新公常路段）敷设DN1000给水管，管长约848米；公常路敷设DN1000给水管，管长约4242米；圳园路（光侨路至罗仔路段）敷设DN400给水

管，管长约 1977 米；迳口路敷设 DN400 给水管，管长约 1653 米；科学城启动片区道路敷设 DN600 和 DN800 给水管，管长约 2496 米；预留过路管 1011 米等。

## 二、第三方监测检测内容

本次招标为科学城供水保障骨干工程（一期）第三方监测检测，服务内容具体包括但不限于：

（1）第三方检测：工程项目的原材料检测、成品及半成品检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、混凝土实体结构检测、建筑钢结构工程检测、供水管卫生性能检测等；

（2）第三方监测：提供本项目第三方监测所需仪器设备，监测仪器的检验和率定，现场监测仪器设施的埋设和安装，负责合同期的观测、维护和巡视检查；监测资料的及时整理整编和各工程阶段的监测资料初步分析；合同完工验收、监测设施移交；如开展 BIM 系统展示，则负责完成观测资料接入监测信息管理系统的工作，包括人工观测数据、自动化采集数据、计算成果数据、监测仪器基本资料、安装埋设资料、监测仪器布置图及平台展示所需信息；

（3）管道检测、竣工测量及配合工程参建单位参加工程验收及应由承包人完成的其他工作。

## 三、第三方监测检测服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

## 四、签约合同价

1. 签约合同价：签约合同价采用单价下浮形式。签约合同价（含税，暂定为中标价）为人民币：¥ 3577360.00 元，（大写人民币：叁佰伍拾柒万柒仟叁佰陆拾元整）。合同暂定价已按中标下浮率 35% 下浮。

其中：第三方监测检测-监测分项暂定价为：¥ 1990382.65 元

第三方监测检测-竣工测绘分项暂定价为：¥ 84824.60 元

第三方监测检测-检测分项暂定价为：¥ 1502151.95 元

检测、竣工测绘、监测相关合同价款计取及支付，详见通用条款或专用条款约定。

## 五、项目负责人

第三方监测、竣工测绘、检测的项目负责人及电话：刘秀军、13147068364，

身份证号：142625198307070433 资格证书及证号：注册土木工程师（岩土）、AY194401545。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；
2. 投标函及附录；
3. 专用条件；
4. 通用条件；
5. 质量检测报价清单；
6. 委托人要求；
7. 相关规范、标准、规程和指引；
8. 附件；
9. 招标文件、投标文件；
10. 其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成部分。

## 七、承诺

1. 委托人向检测人承诺，按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务（因政府支付审批流程问题造成的延误，不视为委托人未按照约定履行支付义务。）。

2. 检测人向委托人承诺，按照本合同约定的第三方质量检测内容，以及法律法规和规范标准的规定实施并完成工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

## 八、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生效。双方履行完毕本合同约定的权利义务后，本合同自行终止。

## 九、合同份数

本合同一式拾贰份，其中正本叁份、副本玖份，均具有同等法律效力。委托人执肆份，其中正本壹份、副本叁份；监测人执肆份，其中正本壹份、副本叁份；检测人执肆份，其中正本壹份、副本叁份。



发 包 人：(公章) 深圳市光明区水务事务中心  
 住 所：广东省深圳市光明区牛山路公共服务平台 3 楼  
 法定代表人：  
 委托代理人：李懂孝  
 电 话：  
 传 真：  
 开 户 银 行：  
 账 号：



承包人联合体牵头人：(公章) 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司  
 住 所：深圳市福田区上秀中路 1043 号深勘大厦 3/5F  
 法定代表人：  
 委托代理人：唐伟  
 电 话：0755-83755992  
 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  
 账 号：44250100008600001334



承包人联合体成员：(公章) 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司  
 住 所：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号  
 法定代表人：小周  
 委托代理人：  
 电 话：0755-21036780  
 传 真：0755-21036480  
 开 户 银 行：中国建设银行深圳市福前支行  
 账 号：4425 0110190900000537

## 第三部分 专用条件

### 第一节 监测部分合同

#### 一、质量要求

按照《工程测量标准》(GB50026-2020)、《建筑变形测量规范》(JGJ8-2016)、《建筑基坑工程监测技术标准》(GB50497-2019)及设计要求进行监测，正确反映建筑物的变形情况。

#### 二、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)规定执行并下浮 35%，暂定为 ¥ 1990382.65 元，大写人民币 壹佰玖拾玖万零叁佰捌拾贰元陆角伍分 整。详见附表(下表)。监测工程量以经甲方及监理单位确认的现场实际监测数量计取。最终结算价以相关审核机构审定价格为准。

费用表

序号	费用名称	项目	工程暂估总量	检测性质	检测比例	检测数量	计价工程量	单位	检测单价	单位	小计(元)	执行标准	备注
1	监测材料及埋设费	沉降监测基准点	/	必检	依据 GB 50497-2019, 围护墙或基坑边坡顶部的水平和竖向位移监测点应沿基坑周边布置, 基坑各侧边中部、阳角处、邻近被保护对象的部位应布置监测点。监测点水平间距不宜大于 20m, 每边监测点数目不宜少于 3 个。水平和竖向位移监测点宜为共用点, 监测点宜设置在围护墙顶或基坑坡顶上。	/	24.00	点	250.00	元/点	6000.00	1、布点数量选择原则: ①基坑支护水平位移、竖向位移布点原则 GB 50497-2019 《建筑基坑工程监测技术标准》 5.2.1; ②地下水位布点原则: GB 50497-2019 《建筑基坑工程监测技术标准》 5.2.10; ③周边建筑物布点原则: GB 50497-2019 《建筑基坑工程监测技术标准》 5.3.3; ④周边管线布点原则: GB 50497-2019 《建	监测方案需满足规范要求。
2		水平位移监测基准点	/	必检		/	40.00	点	250.00	元/点	10000.00		
3		周边管线、建筑物沉降监测	/	必检	依据 GB 50497-2019, 周边管线监测点布置: 1、应根据管线修建	/	178.00	点	250.00	元/点	44500.00		

28

		点			年份、类型、材质、尺寸、接口形式及现状等情况, 综合确定监测点布置和埋设方法, 应对重要的、距离基坑近的、抗变形能力差的管线进行重点监测; 2、监测点宜布置在管线的节点、转折点、变坡点、变径点等特征点和变形曲率较大的部位, 监测点水平间距宜为 15m~25m, 并宜向基坑边缘以外延伸 1 倍~3 倍的基坑开挖深度; 3、供水、煤气、供热等压力管线宜设置直接监测点, 也可利用窰井、阀门、抽气口以及检查井等管线设备作为监测点, 在无法							建筑基坑工程监测技术标准》 5.3.7; 2、监测频率: 依据 GB 50497-2019 《建筑基坑工程监测技术标准》7.0.3	
--	--	---	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

29

				埋设直接监测点的部位，可设置间接监测点。周边建筑监测点布置：1、建筑四角、沿外墙每10m~15m处或每隔2根~3根柱的柱基或柱子上，且每侧外墙不应少于3个监测点；2、不同地基或基础的分界处；3、不同结构的分界处；4、变形缝、抗震缝或严重开裂处的两侧；5、新、旧建筑或高、低建筑交接处的两侧；6、高耸构筑物基础轴线的对称部位，每一构筑物不应少于4点。							
4	顶管工作井监测点	88座顶管井	必检	每座布测4个点	/	352.00	点	250.00	元/点	88000.00	
5	道路及地面沉	/	必检	依据GB 50497-2019，周边	/	400.00	点	250.00	元/点	100000.00	

30

	降监测点			地表竖向位移监测断面宜设在坑边中部或其他有代表性的部位。监测断面应与坑边垂直，数量视具体情况确定。每个监测断面上的监测点数量不宜少于5个。							
6	基坑坡顶位移监测点	/	必检	依据GB 50497-2019，围护墙或基坑边坡顶部的水平和竖向位移监测点应沿基坑周边布置，基坑各侧边中部、阳角处、邻近被保护对象的部位应布置监测点。监测点水平间距不宜大于20m，每边监测点数目不宜少于3个。	/	200.00	点	250.00	元/点	50000.00	
7	水位孔制安费	/	必检	/	/	88.00	孔	1800.00	元/孔	158400.00	水位孔每孔暂定10米
8	基坑沉降监	/	必	依据GB	/	22.00	千	1029.00	元/千	22638.00	基坑安全等级2三等

31

	监测费	测基准	检	50497-2019, 围护墙或基坑边坡顶部的水平和竖向位移监测点应沿基坑周边布置, 基坑各侧边中部、阳角处、邻近被保护对象的部位应布置监测点。监测点水平间距不宜大于20m, 每边监测点数目不宜少于3个。水平和竖向位移监测点宜为共用点, 监测点宜设置在围护墙顶或基坑坡顶上。		米		米		级			
9		水平位移监测基准	/	必检	/	40.00	点	1606.00	元/点	64240.00	三等		
10		周边管线、建筑物沉降监测点	/	必检	依据 GB 50497-2019, 周边管线监测点布置: 1、应根据管线修建年份、类型、材质、尺寸、接口形式及现状等情况, 综合确定监测点布置和埋设方法, 应对重要的、距离基坑近	/是否10次	1780.00	点/次	42.00	元/点	74760.00	GB 50497-2019 建筑基坑工程监测技术标准: 1、监测项见“表 4.2.1” 2、布点数量选择原则: ①基坑支护水平位移、竖向位移布点原则 GB 50497-2019	三等

				的、抗变形能力差的管线进行重点监测; 2、监测点宜布置在管线的节点、转折点、变坡点、变径点等特征点和变形曲率较大的部位, 监测点水平间距宜为15m~25m, 并宜向基坑边缘以外延伸1倍~3倍的基坑开挖深度; 3、供水、煤气、供热等压力管线宜设置直接监测点, 也可利用管井、阀门、抽气口以及检查井等管线设备作为监测点, 在无法埋设直接监测点的部位, 可设置间接监测点。周边建筑监测点布置: 1、建筑四角、沿外墙每10m~15m处或每隔							《建筑基坑工程监测技术标准》 5.2.1; ②地下水水位布点原则: GB 50497-2019《建筑基坑工程监测技术标准》 5.2.10; ③周边建筑物布点原则: GB 50497-2019《建筑基坑工程监测技术标准》 5.3.3; ④周边管线布点原则: GB 50497-2019《建筑基坑工程监测技术标准》 5.3.7; 3、监测频率: 依据 GB 50497-2019《建筑基坑工程监测技术标准》7.0.3
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

				2根~3根柱的柱基或柱子上,且每侧外墙不应少于3个监测点;2、不同地基或基础的分界处;3、不同结构的分界处;4、变形缝、抗震缝或严重开裂处的两侧;5、新、旧建筑或高、低建筑交接处的两侧;6、高耸构筑物基础轴线的对称部位,每一构筑物不应少于4点。								
11	顶管工作井沉降	88座顶管井	必检	每座布测4个点,监测最低频次30次	/是否30次	10560.00	点/次	42.00	元/点	443520.00		三等
12	顶管井水平位移	88座顶管井	必检	每座布测4个点,监测最低频次30次	/是否30次	10560.00	点/次	62.00	元/点	654720.00		三等
13	基坑坡顶水平位移	/	必检	依据GB 50497-2019,围护墙或基坑边坡顶部	/是否10	2000.00	点/次	62.00	元/点	124000.00		三等

34

14	基坑坡顶沉降	/	必检	的水平向和竖向位移监测点应沿基坑周边布置,基坑各侧边中部、阳角处、邻近被保护对象的部位应布置监测点。监测点水平间距不宜大于20m,每边监测点数目不宜少于3个。监测最低频次10次。	次	2000.00	点/次	42.00	元/点	84000.00		三等
15	地下水位监测	/	必检	依据GB 50497-2019, 1、当采用深井降水时,基坑内地下水位监测点宜布置在基坑中央和两相邻降水井的中间部位,当采用轻型井点、喷射井点降水时,水位监测点宜布置在基坑中央和周边拐角处,监测点数量应视具体情况确定; 2、基坑外地下水位	/是否30次	2640.00	孔/次	20.00	元/孔	52800.00		三等

35

					<p>监测点应沿基坑、被保护对象的周边或在基坑与被保护对象之间布置，监测点间距宜为20m~50m，相邻建筑、重要的管线或管线密集处应布置水位监测点，当有止水帷幕时，宜布置在止水帷幕的外侧约2m处；</p> <p>3、水位观测管的管底埋置深度应在最低设计水位或最低允许地下水水位之下3m~5m，承压水水位监测管的滤管应埋置在所测的承压含水层中；</p> <p>4、在降水深度内存在2个以上（含2个）含水层时，宜分层布设地下水位观测孔；</p> <p>5、岩体基坑地下水</p>								
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>监测点宜布置在出水点和可能滑面部位；</p> <p>6、回灌井点观测井应设置在回灌井点与被保护对象之间。</p>								
16	监测技术服务费	监测技术服务费	/	必检	/	/	1.00	项	基坑监测费*22%	元	334549.16		
小计											2312127.16		
17	涉地铁(6号线)自动化监测	自动化监测费	/	必检	/	/	3.00	处	25000.00	元/处/月	750000.00	《城市轨道交通既有结构保护技术规范》	按10个月取费，最终按时计费，且不超过10个月
合计											3062127.16		
下浮35%后合计											1990382.65		

## 附件 2: 拟投入本项目人员一览表

拟投入本项目人员一览表

序号	姓名	职务	职称	职称专业	学历	主要简历、经验及承担过的项目
1	刘秀军	项目负责人	岩土工程高级工程师	岩土工程	硕士	东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方检测、监测服务、龙华区管网提质增效工程(二期)第三方监测、东莞市中堂镇 2019 年雨污分流改造工程第三方监测
2	刘仁龙	监测项目技术负责人	测绘高级工程师	测绘工程	本科	龙华区管网提质增效工程(二期)第三方监测
3	周贻港	监测审定	测绘高级工程师	测绘工程	硕士	东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方检测、监测服务、龙华区管网提质增效工程(二期)第三方监测
4	路武生	监测审核	测绘高级工程师	测绘工程	专科	东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方检测、监测服务、龙华区管网提质增效工程(二期)第三方监测
5	丘建金	监测项目技术顾问	岩土工程高级工程师(教授级)	岩土工程	博士	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
6	李爱国	监测项目技术顾问	岩土工程高级工程师(教授级)	岩土工程	博士	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
7	谢文军	工程测量工程师	测绘高级工程师	测绘工程	硕士	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
8	唐永泽	工程测量工程师	测绘高级工程师	测绘工程	专科	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
9	郭旭	工程测量工程师	测绘工程师	测绘工程	本科	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
10	张明智	工程测量工程师	测绘工程师	测绘工程	本科	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
11	尹志超	工程测量工程师	测绘工程师	测绘工程	本科	龙华区管网提质增效工程(二期)第三方监测
12	罗凌燕	量测专业检测工程师	测绘高级工程师	测绘工程	硕士	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
13	李中洲	量测专业检测工程师	测绘高级工程师	测绘工程	硕士	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
14	王俊辉	量测专业检测工程师	测绘工程师	测绘工程	本科	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
15	唐安雷	监测员	测绘工程师	测绘工程	硕士	龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测
16	谢兴	监测员	测绘工程师	测绘工程	专科	龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测
17	刘友明	监测员	测绘工程师	测绘工程	本科	龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测
18	梁广洲	监测员	测绘工程师	测绘工程	本科	东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方检测、监测服务
19	龙海江	监测员	测绘助理工程师	测绘工程	专科	东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方检测、监测服务
20	朱经海	监测员	测绘助理工程师	测绘工程	本科	东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方检测、监测服务
21	田坤	专职安全员	测绘工程师	测绘工程	本科	东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方检测、监测服务
22	刘学	检测技术负责人	建筑高级工程师	建筑工程	本科	泗黎路（观光路-黎泰路）改造工程-第三方检测监测、深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程和环坝路市政工程施工总承包项目-环坝路工程检测服务
23	何环洲	检测审定	施工管理高级工程师	施工管理	本科	平安金融管理学院 3#4#楼项目桩基础第三方检测工程、龙华新区民治办事处梅林关更新单元 01-01 地块基坑支护工程及桩基工程检测
24	黄秀如	检测审核	建筑材料高级工程师	建筑材料	本科	内衣基地产业配套宿舍项目设计采购施工总承包工程(EPC)检测服务、鹏瑞·尚府项目
25	陈榕涛	地基基础工程检测工程师	建筑材料高级工程师	建筑材料	本科	盐田区盐田街道金斗岭工业区城市更新项目桩基础工程检测、平安金融管理学院 3#4#楼项目桩基础第三方检测工程
26	阳生茂	地基基础工程检测工程师	施工管理高级工程师	施工管理	硕士	安居深乐村设计采购施工总承包工程(EPC)、深圳市盐田区盐田街道鸿基出口监管仓库城市更新单元规划项目
27	尹绍强	地基基础工程检测工程师	建筑材料高级工程师	建筑材料	硕士	安居深乐村设计采购施工总承包工程(EPC)、深圳市盐田区盐田街道鸿基出口监管仓库城市更新单元规划项目
28	林蓄忠	管道检测工程师	道路与桥梁工程师	道路与桥	本科	龙岗区“内环路”交通综合治理工程-道路交通项目（龙城大道开口优

				梁		化及慢行改善工程)；福水路南段道路工程
29	黄灿奎	管道检测工程师	道路与桥梁工程师	道路与桥梁	本科	龙岗区“内环路”交通综合治理工程-道路交通项目(龙城大道开口优化及慢行改善工程)；福水路南段道路工程
30	吕志红	管道检测工程师	公路工程师	公路工程	本科	沿江高速前海段与南坪快速衔接工程试验检测(深圳现场)技术服务工程
31	冯岳荣	检测员	建筑工程检测工程师	建筑工程检测	专科	安居深乐村设计采购施工总承包工程(EPC)、松岗街道罗田社区既有建筑质量安全隐患初步排
32	梁乾	检测员	建筑结构工程师	建筑结构	本科	钟氏电子工业区城市更新项目、松岗街道罗田社区既有建筑质量安全隐患初步排查等华园工业区B栋及D栋厂房结构可靠性检测鉴定项目
33	陈东涛	检测员	建筑工程造价工程师	工程造价	本科	薯田埔社区保障性住房项目设计采购施工总承包工程(EPC)检测服务、龙华区A822-0409宗地项目
34	张琴丽	检测员	土木工程工程师	土木工程	硕士	安居深乐村设计采购施工总承包工程(EPC)、松岗街道罗田社区既有建筑质量安全隐患初步排查
35	康玉兔	检测员	道路与桥梁工程助理工程师	道路与桥梁工程	本科	安居深乐村设计采购施工总承包工程(EPC)、松岗街道罗田社区既有建筑质量安全隐患初步排查
36	吴国添	检测员	建筑材料助理工程师	建筑材料	专科	安居深乐村设计采购施工总承包工程(EPC)、松岗街道罗田社区既有建筑质量安全隐患初步排查

(注：此表可以直接从投标文件中获取)

(2) 联合体投标协议—深圳市勘察测绘院（集团）有限公司承担第三方监测工作

联合体共同投标协议

致 深圳市光明区水务事务中心（招标人）：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人（签字或盖章）：王立志

授权委托人（签字或盖章）：王立志

单位地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 3/5F 邮编：518028

联系电话：0755-83672302 传真：0755-83755537

分工内容：第三方监测、竣工测量及配合工程参建单位参加工程验收及应由承包人完成的其他工作。

联合体成员（盖章）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李喜强

授权委托人（签字或盖章）：李喜强

单位地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号 邮编：518110

联系电话：0755-21036780 传真：0755-21036480

分工内容：第三方检测及管道检测

签订日期：2023 年 05 月 22 日

3.2.7、龙华区污水管网系统完善工程（第三方监测）—项目负责人证明详见合同页 P24 附件 2 人员名单

## 中标通知书

标段编号： 2409-440309-04-01-996652007001

标段名称： 龙华区污水管网系统完善工程（第三方监测）

建设单位： 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心



招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价： 140.6792万元

中标工期（天）： 按招标文件要求执行。

项目经理（总监）：

本工程于 2025-12-22 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

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）：

打印日期：2026-02-05



查验码： JY20260129880730

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



# 深圳市龙华区水污染治理中心

## 第三方监测合同

工程名称： 龙华区污水管网系统完善工程（第三方监测）

建设单位： 深圳市龙华区水污染治理中心

甲方（代建单位）： 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

乙 方： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订日期： 2026年3月3日



建设单位：深圳市龙华区水污染治理中心

甲方（代建单位，委托人）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

乙方（监测单位）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

甲方委托乙方承担 龙华区污水管网系统完善工程（第三方监测） 工作任务。

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

### 第一条 工程概况

1.1 项目名称：龙华区污水管网系统完善工程（第三方监测）

1.2 项目地点：深圳市龙华区

1.3 项目概况：项目主要建设内容包括污水管网完善、存量污水管网修复、除臭、交通疏解、管线迁改、水土保持等工程。项目投资总概算为 38657.30 万元，其中建安工程费 32585.77 万元。

1.4 资金来源：政府 100%（政府投资）

本项目为代建项目，建设单位为深圳市龙华区水污染治理中心，代建单位为深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司，承包人应无条件配合建设单位及代建单位要求的相关工作，服从建设单位及代建单位的履约管理。

### 第二条 监测内容、范围及要求

#### 2.1 工作内容

2.1.1 管道施工监测：基坑支护顶部沉降监测、基坑支护顶部水平位移监测、坑边地表竖向沉降、水平位移监测基准网单测、垂直位移监测基准网单测、地下管线沉降监测、建筑物沉降监测、建筑物裂缝监测、地下水位（温）观测、深层水平位移、地铁区间桥墩基础沉降监测；

2.1.2 泵站施工监测：基坑支护顶部沉降监测、基坑支护顶部水平位移监测、深层水平位移、支撑轴力、坑边地表竖向沉降、水平位移监测基准网单测、垂直位移监测基准网单测、地下管线沉降监测、建筑物沉降监测、建筑物倾斜监测、建筑物裂缝监测、地下水位（温）观测、周边道路沉降观测。

以上监测项目包括监测仪器设备埋设、现场测试、监测数据采集处理及监测

报告编写，乙方以甲方及监理批准的监测任务书、监测方案、设计图纸等文件为准进行监测，根据项目及相关规范要求完成所有监测工作内容，提交监测成果文件。

乙方不得拒绝执行完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作，甲方保留调整发包范围的权利，甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数，以确保项目及周边建（构）筑物、市政设施等的安全，乙方投标时应该预见为完成本项目所须的一切工作内容及风险，不得提出异议。

## 2.2 工作范围

2.2.1 管道施工监测：基坑支护顶部沉降监测、基坑支护顶部水平位移监测、坑边地表竖向沉降、水平位移监测基准网单测、垂直位移监测基准网单测、地下管线沉降监测、建筑物沉降监测、建筑物裂缝监测、地下水位（温）观测、深层水平位移、地铁区间桥墩基础沉降监测；

2.2.2 泵站施工监测：基坑支护顶部沉降监测、基坑支护顶部水平位移监测、深层水平位移、支撑轴力、坑边地表竖向沉降、水平位移监测基准网单测、垂直位移监测基准网单测、地下管线沉降监测、建筑物沉降监测、建筑物倾斜监测、建筑物裂缝监测、地下水位（温）观测、周边道路沉降观测。

以上监测项目包括监测仪器设备埋设、现场测试、监测数据采集处理及监测报告编写，乙方以甲方及监理批准的监测任务书、监测方案、设计图纸等文件为准进行监测，根据项目及相关规范要求完成所有监测工作内容，提交监测成果文件。

乙方不得拒绝执行完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作，甲方保留调整发包范围的权利，甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数，以确保项目及周边建（构）筑物、市政设施等的安全，乙方投标时应该预见为完成本项目所须的一切工作内容及风险，不得提出异议。

2.3 合同文件应能相互解释，互为说明。除另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同的合同条款；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件及补遗（如果有）；

				描述，危险情况应有报警标示，并有分析和建议等。
4	总结报告	10份	监测工作完成后15个工作日内提交总结报告	工程概况；监测依据；监测项目；监测点布置；监测人员、设备和监测方法；监测频率；监测预警值；各监测项目全过程的发展变化分析及整体评述；监测工作结论与建议。

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

4.3.2 乙方完成全部监测任务后，向甲方提交测量成果文件及有关桩点。

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

#### 第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同总价（暂定价）人民币：1406792.00元（大写：壹佰肆拾万陆仟柒佰玖拾贰元整）。合同价为暂定价，可能与实际发生金额存在较大差异，乙方应充分考虑风险，不得因此提出任何索赔。合同下浮率 20%。

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

#### 5.2 结算价

本合同最终结算价格约定如下：结算依照《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》、《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》及现行法律法规、规范标准执行。

监测工程量：按设计单位编制的监测任务、并经甲方、设计、监理认可的监

**第十二条 其它约定事项:**

12.1 乙方应无条件遵守甲方发布并在本工程实施的各种技术及工程管理规定。

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

**第十三条 争议及解决**

因合同执行过程中发生争议、纠纷的,甲方、乙方应及时协商解决,协商或调解不成,任意一方均可向甲方所在地人民法院起诉。

**第十四条 合同份数**

本合同自甲乙双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效。甲方、乙方履行完合同规定的义务后,本合同终止。

本合同一式壹拾贰份,其中甲方执捌份、乙方执肆份,具有同等法律效力。

(此页无正文，为签署页)

甲方（盖章）：  
深圳市综合交通与市政工程设计研  
究总院有限公司

法定代表人  
或委托代理人：

（签字或盖章）

地址：深圳市龙华区民治街道北站社  
区龙华设计产业园总部大厦 2 栋 701

电话：  
经办人：

乙方（盖章）：  
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：

（签字或盖章）

地址：深圳市福田区上步中路 1043 号

电话：83755992  
经办人：王志豪



附件 2：项目管理班子配备情况表

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	性别	身份证号	职称	执业资格	从事专业	从事本专业工作年限
1	项目负责人	刘秀军	男	142625198307070433	岩土工程正高级工程师	注册土木工程师（岩土）、注册测绘师	岩土工程	14 年
2	技术负责人	唐永泽	男	410221198511018030	测绘高级工程师	/	测绘工程	15 年
3	审定	周贻港	男	362101197001180750	测绘正高级工程师	注册测绘师	测绘工程	29 年
4	审核	路武生	男	412325197205021256	测绘高级工程师	注册测绘师	测绘工程	18 年
5	审核	张明栋	男	440804198910150014	测绘高级工程师	/	测绘工程	14 年
6	项目技术顾问	李爱国	男	610113196806280098	岩土工程高级工程师（教授级）	注册土木工程师（岩土）	岩土工程	30 年
7	项目技术顾问	齐明柱	男	120104197112126311	岩土工程正高级工程师	注册土木工程师（岩土）	岩土工程	18 年
8	数据处理分析	王志豪	男	410728197810010511	测绘正高级工程师	注册测绘师	测绘工程	23 年
9	数据处理分析	谢文军	男	413023198212184818	测绘正高级工程师	注册测绘师	测绘工程	17 年
10	数据处理分析	汪文富	男	430682198204030038	岩土高级工程师	注册土木工程师（岩土）	岩土工程	20 年
11	作业组长	刘仁龙	男	441881198304150237	测绘高级工程师	注册测绘师	测绘工程	19 年

12	作业组长	郭旭	男	4113251985 10271917	测绘高级 工程师	注册测 绘师、注 册安全 工程师	测绘工 程	21年
13	作业组长	唐安雷	男	4209211990 09153098	测绘工程 师	注册测 绘师	测绘工 程	8年
14	项目技术 人员	尹志超	男	4305211989 05235230	测绘高级 工程师	注册测 绘师	测绘工 程	12年
15	项目技术 人员	谢兴	男	3607821984 10213334	测绘工程 师	/	测绘工 程	14年
16	项目技术 人员	梁广洲	男	3621021968 01294213	测绘工程 师	/	测绘工 程	8年
17	项目技术 人员	叶祥任	男	4408831993 04142970	测绘工程 师	/	测绘工 程	10年
18	项目技术 人员	刘益兵	男	4309031993 10021819	测绘工程 师	注册测 绘师	测绘工 程	9年
19	项目技术 人员	曹士洸	男	2302031990 09201233	测绘工程 师	/	测绘工 程	11年
20	项目技术 人员	蔡亚男	男	4309031991 10182415	测绘助理 工程师	/	测绘工 程	11年
21	项目技术 人员	朱经海	男	3607821994 08251758	测绘助理 工程师	/	测绘工 程	7年
22	项目技术 人员	黄华晓	男	4408821998 09203031	技术员	/	测绘工 程	5年
23	项目技术 人员	刘杨	男	2109041987 09091537	/	/	测绘工 程	15年
24	专职安全 员	何志磊	男	4414021984 10180416	测绘助理 工程师	/	测绘工 程	14年

## 4、履约评价情况（不作评审）

### 4.1、投标人履约评价情况一览表

投标人履约评价情况一览表

近3年投标人 第三方监测的 最具代表性的 同类项目履约 评价 (上限3项)	1	项目名称: 2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域 水务工程(碧道建设部分)龙岗区支流及湖库碧道第三方监测 评价单位: 华润(深圳)有限公司 评价等级: 优 评价时间: 2025/03/05
	2	项目名称: 深圳市东部海堤重建工程(三期)第三方监测 评价单位: 华润置地城市运营管理(深圳)有限公司 评价等级: 优 评价时间: 2023/11/27
	3	项目名称: 龙华区管网提质增效工程(二期)第三方监测 评价单位: 深圳市深水水务咨询有限公司 评价等级: 优 评价时间: 2023/04/12
	4	项目名称: 科达利总部大厦基坑支护工程第三方监测 评价单位: 深圳市科达利实业股份有限公司 评价等级: 优 评价时间: 2025/03/18
	5	项目名称: 深圳建筑产业生态智谷总部基地一期基坑第三方监测 评价单位: 深圳市龙岗区城市建设投资集团有限公司 评价等级: 良好 评价时间: 2024/10/24

注: (1) 按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

(2) 投标人须对填写的内容真实性负责。

## 4.2、证明材料

### 4.2.1、2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗区支流及湖库碧道第三方监测

#### 履约评价

兹证明 2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域  
水务工程（碧道建设部分）龙岗区支流及湖库碧道第三方监测 项  
目由 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 承担，监测工作内  
容主要为边坡变形监测、基坑变形监测、边坡或基坑周边环境监  
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、重要管线以及建设单位要求的其他监测内容等变形监测。

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检测，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：唐永泽

华润（深圳）有限公司

2025年03月05日



#### 4.2.2、深圳市东部海堤重建工程（三期）第三方监测

### 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了监测，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



### 4.2.3、龙华区管网提质增效工程(二期)第三方监测

## 履约评价

兹证明 龙华区管网提质增效工程(二期)第三方监测 项目由 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 承担。

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<sub>进行</sub>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:齐明柱,技术负责人:刘仁龙

项目参与人员:周贻港、路武生、李爱国、谢文军、唐永泽、钟清祥、汪文富、李中洲、龚旭亚、文建鹏、刘秀军、张明栋、尹志超、唐安雷、郭健、柴永杰、王志豪、孙罗庆、朱经海、谢兴、刘友明、熊志华、龙湘权、刘杨、蔡亚男、郭旭、田坤、何志磊。

深圳市深水水务咨询有限公司

2023年04月12日



#### 4.2.4、科达利总部大厦基坑支护工程第三方监测

### 履约评价

兹证明 科达利总部大厦基坑支护工程第三方监测 项目由 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 承担，监测工作内容主要为基坑变形监测。

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了监测，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：唐永泽

深圳市科达利实业股份有限公司

2025年03月18日

黄承辉

2025.3.18

#### 4.2.5、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、提升合同履行水平，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 年第三季度合同履行评价工作，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行评价（评价结果详见附件），其中 15 个合同履行评价良好，2 个合同履行评价合格，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&深圳市享业设计有限公司〔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。

## 5、团队人员配备情况（不作评审）

### 5.1、投标人人员情况一览表

#### 投标人人员情况一览表

投标人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	刘秀军	项目负责人	岩土工程正高级工程师	<p>男，42岁，博士研究生，持有注册土木工程师(岩土)及注册测绘师资格证书，从事本专业14年，承担过的项目如下：</p> <p>深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程（航站区工程）建筑沉降监测及基坑第三方监测</p> <p>中新科技文化艺术中心（城市科技馆）第三方监测服务</p> <p>2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗区支流及湖库碧道第三方监测</p> <p>大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV管道内窥检测）</p> <p>观澜体育中心项目（第三方监测）</p> <p>科学城供水保障骨干工程（一期）第三方监测检测</p> <p>龙华区污水管网系统完善工程（第三方监测）</p>
2	刘仁龙	技术负责人	测绘高级工程师	<p>男，42岁，本科，持有注册测绘师资格证书，从事本专业19年，承担过的项目如下：</p> <p>深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程（航站区工程）建筑沉降监测及基坑第三方监测</p> <p>中新科技文化艺术中心（城市科技馆）第三方监测服务</p> <p>2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗区支流及湖库碧道第三方监测</p> <p>大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV管道内窥检测）</p> <p>观澜体育中心项目（第三方监测）</p> <p>科学城供水保障骨干工程（一期）第三方监测检测</p> <p>龙华区污水管网系统完善工程（第三方监测）</p>

3	周贻港	审定	测绘正高级工程师	<p>男，56岁，硕士研究生，持有注册测绘师资格证书，从事本专业29年，承担过的项目如下：</p> <p>深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程（航站区工程）建筑沉降监测及基坑第三方监测</p> <p>2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗区支流及湖库碧道第三方监测</p> <p>大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检测）</p> <p>观澜体育中心项目（第三方监测）</p> <p>科学城供水保障骨干工程（一期）第三方监测检测</p> <p>龙华区污水管网系统完善工程（第三方监测）</p>
4	路武生	审核	测绘高级工程师	<p>男，53岁，专科，持有注册测绘师资格证书，从事本专业19年，承担过的项目如下：</p> <p>深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程（航站区工程）建筑沉降监测及基坑第三方监测</p> <p>中新科技文化艺术中心（城市科技馆）第三方监测服务</p> <p>2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗区支流及湖库碧道第三方监测</p> <p>大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检测）</p> <p>观澜体育中心项目（第三方监测）</p> <p>科学城供水保障骨干工程（一期）第三方监测检测</p> <p>龙华区污水管网系统完善工程（第三方监测）</p>
5	尹志超	审核	测绘高级工程师	<p>男，36岁，本科，持有注册测绘师资格证书，从事本专业12年，承担过的项目如下：</p> <p>中新科技文化艺术中心（城市科技馆）第三方监测服务</p> <p>大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检测）</p> <p>龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测</p> <p>福田水质净化厂二期工程基坑监测</p> <p>深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程（航站区工</p>

				程) 建筑沉降监测及基坑第三方监测
6	刘益兵	驻场人员	测绘工程师	男, 32 岁, 本科, 持有注册测绘师资格证书, 从事本专业 9 年, 承担过的项目如下: 深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程 (航站区工程) 建筑沉降监测及基坑第三方监测 大沙河流域市政污水管网完善工程项目 (打包立项) (第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检测) 龙华区管网提质增效工程 (二期) 第三方监测
7	龙湘权	驻场人员	市政公用工程工程师	男, 32 岁, 专科, 持有注册测绘师资格证书, 从事本专业 11 年, 承担过的项目如下: 大沙河流域市政污水管网完善工程项目 (打包立项) (第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检测) 深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程 (航站区工程) 建筑沉降监测及基坑第三方监测
8	齐明柱	项目技术顾问	岩土工程正高级工程师	男, 54 岁, 博士研究生, 持有注册土木工程师(岩土)资格证书, 从事本专业 19 年, 承担过的项目如下: 龙华区管网提质增效工程 (二期) 第三方监测 深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程 (航站区工程) 建筑沉降监测及基坑第三方监测
9	李爱国	项目技术顾问	岩土工程高级工程师 (教授级)	男, 57 岁, 研究生, 持有注册土木工程师(岩土)资格证书, 从事本专业 30 年, 承担过的项目如下: 科学城供水保障骨干工程 (一期) 第三方监测检测 龙华区管网提质增效工程 (二期) 第三方监测 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程 (碧道建设部分) 龙岗区支流及湖库碧道第三方监测 深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程 (航站区工程) 建筑沉降监测及基坑第三方监测
10	文建鹏	数据处理分析	岩土工程高级工程师 (教授级)	男, 45 岁, 研究生, 持有注册土木工程师(岩土)资格证书, 从事本专业 21 年, 承担过的项目如下: 福田水质净化厂二期工程基坑监测

				<p>龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测</p> <p>深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程（航站区工程）建筑沉降监测及基坑第三方监测</p>
11	王志豪	数据处理分析	测绘正高级工程师	<p>男，47 岁，硕士研究生，持有注册测绘师资格证书，从事本专业 23 年，承担过的项目如下：</p> <p>大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检测）</p> <p>龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测</p> <p>福田水质净化厂二期工程基坑监测</p>
12	谢文军	数据处理分析	测绘正高级工程师	<p>男，43 岁，硕士研究生，持有注册测绘师资格证书，从事本专业 17 年，承担过的项目如下：</p> <p>科学城供水保障骨干工程（一期）第三方监测检测</p> <p>大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检测）</p> <p>龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测</p> <p>机场南片区污水干管完善工程第三方监测</p> <p>深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程（航站区工程）建筑沉降监测及基坑第三方监测</p>
13	唐永泽	作业组长	测绘高级工程师	<p>男，40 岁，专科，从事本专业 15 年，承担过的项目如下：</p> <p>中新科技文化艺术中心（城市科技馆）第三方监测服务</p> <p>大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检测）</p> <p>龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测</p> <p>科学城供水保障骨干工程（一期）第三方监测检测</p>
14	张明栋	作业组长	测绘高级工程师	<p>男，36 岁，本科，从事本专业 14 年，承担过的项目如下：</p> <p>大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检测）</p> <p>龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测</p>
15	郭旭	作业组长	测绘高级工程师	<p>男，40 岁，本科，持有注册测绘师及注册安全工程师资格</p>

				<p>证书，从事本专业 21 年，承担过的项目如下：</p> <p>科学城供水保障骨干工程（一期）第三方监测检测</p> <p>大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检测）</p> <p>龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测</p> <p>深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程（航站区工程）建筑沉降监测及基坑第三方监测</p>
16	唐安雷	作业组长	测绘工程师	<p>男，35 岁，硕士研究生，持有注册测绘师资格证书，从事本专业 8 年，承担过的项目如下：</p> <p>中新科技文化艺术中心（城市科技馆）第三方监测服务</p> <p>大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检测）</p> <p>龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测</p> <p>科学城供水保障骨干工程（一期）第三方监测检测</p>
17	谢兴	项目技术人员	测绘工程师	<p>男，41 岁，专科，从事本专业 19 年，承担过的项目如下：</p> <p>龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测</p>
18	叶祥任	项目技术人员	测绘工程师	<p>男，33 岁，专科，从事本专业 10 年，承担过的项目如下：</p> <p>龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测</p> <p>科学城供水保障骨干工程（一期）第三方监测检测</p>
19	龙海江	项目技术人员	测绘工程师	<p>男，31 岁，专科，从事本专业 9 年，承担过的项目如下：</p> <p>大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检测）</p> <p>龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测</p> <p>深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程（航站区工程）建筑沉降监测及基坑第三方监测</p>
20	曹士洸	项目技术人员	测绘工程师	<p>男，35 岁，本科，从事本专业 11 年，承担过的项目如下：</p> <p>龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测</p>

21	朱经海	项目技术人员	测绘助理工程师	男，31岁，本科，从事本专业7年，承担过的项目如下： 科学城供水保障骨干工程（一期）第三方监测检测 大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV管道内窥检测） 深圳宝安国际机场T2航站区及配套设施工程（航站区工程）建筑沉降监测及基坑第三方监测 龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测
22	熊志华	项目技术人员	测绘助理工程师	男，34岁，本科，从事本专业11年，承担过的项目如下： 大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV管道内窥检测） 龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测
23	蔡宏洲	项目技术人员	测绘助理工程师	男，29岁，本科，从事本专业4年，承担过的项目如下： 深圳宝安国际机场T2航站区及配套设施工程（航站区工程）建筑沉降监测及基坑第三方监测 福田水质净化厂二期工程基坑监测
24	梁广洲	项目技术人员	测绘工程师	男，58岁，本科，从事本专业20年，承担过的项目如下： 科学城供水保障骨干工程（一期）第三方监测检测 深圳宝安国际机场T2航站区及配套设施工程（航站区工程）建筑沉降监测及基坑第三方监测
25	刘友明	项目技术人员	测绘工程师	男，36岁，本科，从事本专业12年，承担过的项目如下： 中新科技文化艺术中心（城市科技馆）第三方监测服务 大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV管道内窥检测） 深圳宝安国际机场T2航站区及配套设施工程（航站区工程）建筑沉降监测及基坑第三方监测 科学城供水保障骨干工程（一期）第三方监测检测
26	张明智	项目技术人员	测绘工程师	男，33岁，本科，从事本专业11年，承担过的项目如下： 科学城供水保障骨干工程（一期）第三方监测检测

				<p>大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检测）</p> <p>深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程（航站区工程）建筑沉降监测及基坑第三方监测</p>
27	蔡亚男	项目技术人员	测绘助理工程师	<p>男，34 岁，本科，从事本专业 11 年，承担过的项目如下：</p> <p>大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检测）</p> <p>福田水质净化厂二期工程基坑监测</p>
28	刘杨	项目技术人员	/	<p>男，38 岁，专科，从事本专业 15 年，承担过的项目如下：</p> <p>深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程（航站区工程）建筑沉降监测及基坑第三方监测</p> <p>福田水质净化厂二期工程基坑监测</p>
29	王帅	项目技术人员	施工管理助理工程师	<p>男，29 岁，本科，从事本专业 8 年，承担过的项目如下：</p> <p>深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程（航站区工程）建筑沉降监测及基坑第三方监测</p> <p>大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检测）</p>
30	何志磊	专职安全员	测绘助理工程师	<p>男，41 岁，本科，从事本专业 6 年，承担过的项目如下：</p> <p>大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检测）</p> <p>龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测</p> <p>深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程（航站区工程）建筑沉降监测及基坑第三方监测</p>

注：请按“资信标要求一览表”提交证明材料。

## 5.2、证明材料

### 5.2.1、刘秀军

姓名	刘秀军	专业	岩土工程
职称	岩土工程正高级工程师	毕业院校	湖南科技大学、中国矿业大学
身份证			
毕业证书			

博士学位证书



## 博士学位证书



刘秀军，男，1983年7月生于山西洪洞。经审核，已达到岩土工程学科博士学位要求，依据《中国矿业大学章程》，授予其工学博士学位。

中国矿业大学

校 长

宋学锋

学位评定委员会主席

证书编号

1029022023120088



2023年12月13日

# 广东省职称证书

姓名：刘秀军

身份证号：142625198307070433



职称名称：正高级工程师

专业：岩土工程

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112918

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

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。



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



姓 名: 刘秀军

证件号码: 142625198307070433

性 别: 男

出生年月: 1983年07月

批准日期: 2017年09月24日

管 理 号: 2017008440082017440146001377



498

使用有效期: 2025年11月14日  
- 2026年05月13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: 刘秀军

性别: 男

出生日期: 1983年07月07日

注册编号: AY20194401545

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册有效期: 2025年11月07日-2028年11月06日



个人签名: 刘秀军  
签名日期: 2025.11.14

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年11月07日

### 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 刘秀军

证书编号 AY194401545



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0024618

发证日期 2019年07月17日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

## 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

### 刘秀军

证件类型	居民身份证	证件号码	142625*****33	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：AY194401545 电子证书编号：AY20194401545 注册编号/执业印章号：4404826-AY029

注册专业：不分专业 有效期：2028年11月06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、国家测绘地理信息局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

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

Approved & authorized by  
Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China

Approved & authorized by  
National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation

编号: 0007447  
No.: 0007447



姓名: 刘秀军  
Full Name: 刘秀军

性别: 男  
Sex: 男

出生年月: 1983年07月  
Date of Birth: 1983年07月

专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type: \_\_\_\_\_

批准日期: 2014年09月14日  
Approval Date: 2014年09月14日

持证人签名:  
Signature of the Bearer

签发单位盖章: \_\_\_\_\_  
Issued by: \_\_\_\_\_

签发日期: \_\_\_\_\_  
Issued on: \_\_\_\_\_

管理号: 2014072440722014449920001925  
File No.: 2014072440722014449920001925

广东省人力资源和社会保障厅  
专业技术人员资格考试  
证书专用章(1)

仅供投标使用

# 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：刘秀军

证书编号：244403015(00)



证书流水号：85238

有效期至：2027-09-20

**注册测绘师资格信息**

姓名：刘秀军

身份证号：142625198307070433

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

证书编号：244403015(00)

执业印章编号：244403015(00)

注册有效期：2027-09-20

[转到登陆](#) [关闭](#)

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

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 刘秀军 身份证 (ID): 142625198307070433  
单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司  
证书编号 (Certificate No.): 3012308

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载/锚杆试验)	2013-12-27	无记录
	地基承载力与完整性检测 (高应变)	2011-11-25	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2011-09-30	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2012-06-22	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯/钻杆)	2014-05-29	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯/锚杆)	2012-07-27	无记录
见证取样 检测与监测	岩土工程原位测试	2012-09-25	无记录
	常用非金属材料检测	2021-05-25	无记录
	建筑变形监测	2014-07-25	无记录



注意: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有者应遵守行业自律规定  
验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

# 检测鉴定培训合格证副页

姓名: 刘秀军 身份证: 142625198307070433 证书编号: 3012308

新政策新标准学习记录  
无学习记录

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘秀军

社保电脑号：629759376

身份证号码：142625198307070433

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2024	04	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2024	05	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2024	06	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2024	07	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2024	08	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2024	09	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2024	10	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2024	11	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2024	12	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2025	01	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2025	02	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2025	03	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2025	04	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2025	05	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2025	06	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2025	07	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2025	08	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2025	09	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2025	10	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2025	11	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2025	12	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2026	01	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	549.72	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2026	02	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	549.72	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2026	03	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	549.72	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
合计			37930.68	18324.0			11727.36	4581.0			1145.25						458.0

**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927893a56017a5 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



## 5.2.2、刘仁龙

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			
毕业证书			

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、国家测绘地理信息局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。


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



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

Approved & authorized  
National Administration of Surveying,  
Mapping and Geoinformation

编号: CH 00010730  
No.



姓名: 刘仁龙  
Full Name \_\_\_\_\_

性别: 男  
Sex \_\_\_\_\_

出生年月: 1983年04月  
Date of Birth \_\_\_\_\_


专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type \_\_\_\_\_

批准日期: 2016年09月25日  
Approval Date \_\_\_\_\_

持证人签名:  
Signature of the Bearer  
\_\_\_\_\_

签发单位盖章:  
Issued by \_\_\_\_\_

签发日期: 2017年08月13日  
Issued on \_\_\_\_\_



管理号: 2016072440722016449906000775  
File No.

# 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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会  
检测鉴定培训合格证

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

### 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 刘仁龙 身份证 (ID): 441881198304150237  
单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司  
证书编号 (Certificate No): 3028754

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策标准学习情况
检测与监测	基坑监测	2021-06-15	无记录
	建筑变形监测	2023-03-07	无记录

注意：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发，证书持有者应妥善保管，如有遗失，请及时向发证单位报告。  
验证网址：<http://fjcd.gdjsjcdxh.com>

# 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>

职称  
证书

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘仁龙

社保电脑号：625580343

身份证号码：441881198304150237

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	04	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	05	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	06	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	07	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	08	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	09	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	10	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	11	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	12	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	01	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	02	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	03	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	04	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	05	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	06	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	07	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	08	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	09	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	10	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	11	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	12	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2026	01	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6210	24.84	6210	49.68	2.42
2026	02	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6210	24.84	6210	49.68	2.42
2026	03	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6210	24.84	6210	49.68	2.42
合计			25709.4	12420.0			8488.16	3314.54			828.76					310.5	

### 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927893a4ea173r ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



### 5.2.3、周贻港

姓名	周贻港	专业	工程测量
职称	测绘正高级工程师	毕业院校	南方冶金学院
身份证			
毕业证书			

# 广东省职称证书

姓名：周贻港

身份证号：362101197001180750



职称名称：正高级工程师

专业：测绘

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月13日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001148075

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

职称  
证书

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：周贻港

证书编号：224402423(00)



证书流水号：95714

有效期至：2028-09-27

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周贻港

社保电脑号：2033394

身份证号码：362101197001180750

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	24.29	8676	69.41	17.35
2024	04	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	24.29	8676	69.41	17.35
2024	05	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	24.29	8676	69.41	17.35
2024	06	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	24.29	8676	69.41	17.35
2024	07	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	24.29	8676	69.41	17.35
2024	08	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2024	09	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2024	10	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2024	11	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2024	12	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	01	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	02	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	03	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	04	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	05	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	06	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	07	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	08	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	09	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	10	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	11	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	12	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2026	01	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	520.56	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2026	02	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	520.56	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2026	03	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	520.56	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
合计			35918.64	17352.0			11105.28	4338.0			1084.5		825.88	735.27		433.75	

## 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（33927893a557ce88）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



### 5.2.4、路武生

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



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：  
No. : 0004536



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

安全  
C证

# 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



监测  
上岗  
证

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

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



姓名 (Full name): 路武生

身份证 (ID): 412325197205021256

单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

证书编号 (Certificate No): 3028772

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

专业	项目 (开过)	发证日期	新政策新标准学习情况
监测与检测	基坑监测	2021-06-15	无记录
	建筑变形监测	2023-03-07	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发。  
证书持有人应妥善保管。  
验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：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
2024	03	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	04	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	05	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	06	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	07	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	08	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	09	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	10	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	11	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	12	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	01	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	02	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	03	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	04	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	05	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	06	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	07	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	08	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	09	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	10	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	11	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	12	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2026	01	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2026	02	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2026	03	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6210	24.84	6210	49.68	12.42
合计			25709.4	12420.0			8488.16	3314.54			828.76						310.5

### 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（33927893a54cb37y）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：705076  
单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



### 5.2.5、尹志超

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			
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

 **注册测绘师**  
Registered Surveyor

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



姓 名： 尹志超  
证件号码： 430521198905235230  
性 别： 男  
出生年月： 1989年05月  
批准日期： 2018年09月09日  
管 理 号： 20180907244000112

中华人民共和国  
人力资源和社会保障部 中华人民共和国  
自然资源部



**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： 尹志超

证书编号： 194401562(00)



证书流水号： 94205

有效期至： 2028-08-13

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会  
检测鉴定培训合格证

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

### 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

 姓名 (Full name): 尹志超 身份证 (ID): 430521198905235230  
单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司  
证书编号 (Certificate No): 3028758

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
检测与监测	基坑监测	2021-06-15	无记录
	建筑变形监测	2023-03-07	无记录

 注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有人应遵守相应法律法规。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>

 发证单位盖章

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：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
2024	03	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	04	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	05	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	06	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	07	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	08	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	09	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	10	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	11	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	12	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	01	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	02	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	03	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	04	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	05	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	06	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	07	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	08	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	09	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	10	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	11	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	12	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2026	01	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2026	02	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2026	03	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4752	19.01	4752	38.02	9.5
合计			19708.47	9520.56			8488.16	3314.54			828.76		432.45	950.5		237.5	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927893a4fac460 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位名称  
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



### 5.2.6、刘益兵

姓名	刘益兵	专业	测绘工程
职称	测绘工程师	毕业院校	湖南城市学院
身份证			
毕业证书			

职 称  
证 书

# 广东省职称证书

姓 名：刘益兵  
身份证号：430903199310021819



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：2025年7月12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：2503003275679

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年11月18日



广东省  
建设工程  
质量安全  
检测和鉴  
定协会  
检测鉴  
定培训  
合格证

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

### 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 刘益兵 身份证 (ID): 430903199310021819  
单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司  
证书编号 (Certificate No): 3029098

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
监测与检测	基坑监测	2021-10-08	无记录

注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有人应遵守行业自律规定  
验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>

发证单位盖章

注册  
测绘  
师

### 注册测绘师

Registered Surveyor

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

姓名: 刘益兵  
证件号码: 430903199310021819  
性别: 男  
出生年月: 1993年10月  
批准日期: 2024年09月22日  
管理号: 0722024094400000155

中华人民共和国人力资源和社会保障部  
中华人民共和国自然资源部

# 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
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	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	08	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	09	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	10	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	11	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	12	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2026	01	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2026	02	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2026	03	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3276	13.1	3276	26.21	6.55
合计			17309.69	8877.68			8488.16	3314.54			828.76			311.78	633.25	163.75	

**备注：**

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927893a4f9cbf3 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 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



5.2.7、龙湘权

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	 <p style="text-align: center;">普通高等学校</p> <h2 style="text-align: center;">毕业证书</h2> <p>学生 龙湘权 性别 男，一九九三年十二月二十日生，于二〇一一年九月至二〇一四年六月在本校 道路桥梁工程技术专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 名：湖南交通职业技术学院 校（院）长： <i>李致衡</i></p> <p>证书编号：123971201406004199 二〇一四年 六 月 三十日</p> <p style="font-size: small; text-align: right;">中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></p>		

职称  
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

 **注册测绘师**  
Registered Surveyor

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

姓名：龙湘权  
证件号码：430422199312201217  
性别：男  
出生年月：1993年12月  
批准日期：2024年09月22日  
管理号：07220240944000000153

   
中华人民共和国人力资源和社会保障部 中华人民共和国自然资源部



**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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会  
检测鉴定培训合格证

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

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



姓名 (Full name): 龙湘权      身份证 (ID): 430422199312201217

单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

证书编号 (Certificate No): 3029177

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
检测与检测	基坑检测	2021-10-08	无记录
	建筑变形检测	2023-03-07	无记录



注意: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有者应作相应授权。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>



发证单位盖章

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：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
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	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2025	08	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2025	09	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2025	10	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2025	11	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2025	12	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2026	01	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2026	02	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2026	03	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3024	12.1	3024	24.19	6.05
合计			17309.69	8877.68				8488.16	3314.54			828.76				604.75	151.25

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（33927893a4fadf8e）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 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



### 5.2.8、齐明柱

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			

# 广东省职称证书

姓名：齐明柱  
身份证号：120104197112126311



职称名称：正高级工程师

专业：岩土工程

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065510

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

职称  
证书

注册  
土木  
工程师  
(岩  
土)

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格,取得注册土木工程师(岩土)的执业资格。

This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Registered Civil Engineer (Geotechnical).



The People's Republic of China



Ministry of Construction  
The People's Republic of China

编号:  
No.

0005384



持证人签名:  
Signature of the Bearer

姓名: 齐明柱  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1971年12月  
Date of Birth  
专业类别:  
Professional Type  
批准日期: 2003年09月20日  
Approval Date

签发单位: 广东省人事厅  
Issued by  
签发日期: 2004年01月08日  
Issued on



使用有效期: 2026年01月29日  
- 2026年07月28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:

齐明柱

签名日期:

2026. 1. 29

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年11月08日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

证书编号 AY064400037



NO. AY0004035

发证日期 2006年06月30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

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

一级注册结构工程师

使用有效期: 2026年01月29日  
- 2026年07月28日



## 中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 齐明柱

性别: 男

出生日期: 1971年12月12日

注册编号: S20034410398

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册有效期: 2023年11月27日-2026年12月31日



个人签名:

齐明柱

签名日期:

2026.1.29

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年11月27日

# 中华人民共和国一级注册结构工程师

## 注册证书

经全国注册工程师管理委员会(结构)审查

齐明柱

具备一级注册结构工程师执业能力准予注册



全国注册工程师管理委员会(结构)

主任

证书编号 S034410398

发证日期 2003年1月28日

中华人民共和国建设部印制

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

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

查看证书变更记录 (8) v

### 一级注册结构工程师

注册单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 证书编号: S034410398 电子证书编号: S20034410398 注册编号/执业印章号: 4404826-S003

注册专业: 不分专业 有效期: 2026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：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	
2024	03	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114	96.91	24.23
2024	04	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114	96.91	24.23
2024	05	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114	96.91	24.23
2024	06	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114	96.91	24.23
2024	07	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2024	08	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2024	09	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2024	10	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2024	11	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2024	12	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	01	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	02	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	03	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	04	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2025	05	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2025	06	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2025	07	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2025	08	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2025	09	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2025	10	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2025	11	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2025	12	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2026	01	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	869.4	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2026	02	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	869.4	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2026	03	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	869.4	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
合计			54999.0	26508.96			17002.8	6627.24			1656.81						662.75

**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927893a56057e0 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



### 5.2.9、李爱国

姓名	李爱国	专业	水文地质与工程地质
职称	岩土工程高级工程师（教授级）	毕业院校	西安地质学院
身份证			
毕业证书			

职称  
证书



注册  
土木  
工程  
师  
(岩  
土)

使用有效期: 2026年01月22日  
- 2026年07月21日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩  
土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有  
效期内执业。

姓 名: 李爱国

性 别: 男

出生日期: 1968年06月28日

注册编号: AY20124400931

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10月30日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期: 2024.1.23

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年10月30日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 李爱国

证书编号 AY124400931



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0013254

发证日期 2012年12月14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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

李爱国

证件类型	居民身份证	证件号码	610113*****98	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：AY124400931

注册编号/执业印章号：4404826-AY006

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

广东省工程勘察设计大师

# 荣誉证书

Certificate of Honor

授予

## 李爱国

### 广东省工程勘察设计大师

Conferred on Li Ai Guo Guangdong Provincial Master of  
Engineering Design and Geotechnique Investigation.



广东省住房和城乡建设厅

Department of Housing and Urban Rural Development of Guangdong Province

2018年2月

February 2018

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李爱国

社保电脑号：604115358

身份证号码：610113196806280098

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	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	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	05	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	06	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	07	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	08	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	09	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	10	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	11	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	12	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
2026	01	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	726.84	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2026	02	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	726.84	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2026	03	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	726.84	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
合计			50151.96	24228.0			15505.92	6057.0			1514.25						605.75

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（33927893a4e85b1f）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 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



## 5.2.10、文建鹏

姓名	文建鹏	专业	地质工程
职称	岩土工程高级工程师（教授级）	毕业院校	中南大学
身份证			
毕业证或学位证书			

职称  
证

58



粤高取证字第 1800101031466 号

文建鹏 于2017 年  
12月, 经 广东省建筑工  
程技术高级专业技术资格

评审委员会评审通过,  
具备 岩土工程高级工程师 (教授  
级)  
资格。特发此证

发证单位

2018 年 02 月 06 日



注册  
土木  
工程  
师  
(岩  
土)

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

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



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



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

编号: MY 00016389  
No.



持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号:  
File No. 2013008440082013449914002667

姓名: 文建鹏  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1980年09月  
Date of Birth  
专业类别:  
Professional Type  
批准日期: 2013年09月08日  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2014年03月03日  
Issued on



中华人民共和国注册土木工程师（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 文建鹏

证书编号 AY144401068

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0016210

发证日期 2014年12月05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

人员数据 > 人员列表 > 手机查社

文建鹏

证件类型	居民身份证	证件号码	360313*****53	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：AY144401068 电子证书编号：AY20144401068 注册编号/执业印章号：4404826-AY007

注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

一级  
建造  
师  
(建  
筑工  
程)

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部签发，持证者可以注册建造师名义执业，并在相关文件上签章。

This certificate is issued by the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction, the People's Republic of China. The holder is entitled to use the designation "Certified Constructor" in his/her business, and sign and seal as such in relevant work documents.



中华人民共和国  
一级建造师注册证书

Certificate of Registration  
of Constructor  
The People's Republic of China



文建鵬

姓名 \_\_\_\_\_  
Full Name 男  
性别 \_\_\_\_\_  
Sex 1980年09月23日  
出生年月 \_\_\_\_\_  
Date of Birth 建筑工程  
专业类别 \_\_\_\_\_  
Specialty

深圳市勘察测绘院有限公司

聘用企业 \_\_\_\_\_  
Employer

资格证书编号 0297127  
Qualification Certificate Number

注册编号 粤144111117791  
Registered Number

证书编号 00226181  
Certificate Number

发证机关盖章  
Issued by

签发日期 2015年11月15日  
Issued on



一级  
建造师  
(建  
筑工  
程)

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

人员数据 > 人员列表 > 手机查看

文建鹏

证件类型	居民身份证	证件号码	360313*****53	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: AY144401068 电子证书编号: AY20144401068 注册编号/执业印章号: 4404826-AY007

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

查看证书变更记录(4) v

**一级注册建造师**

注册单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 注册编号/执业印章号: 1442011201117791

注册专业: 建筑工程 有效期: 2027年09月26日

奉献  
之星  
荣誉  
证书



广东省土木工程詹天佑故乡杯证书



广东省土木工程詹天佑故乡杯奖励

# 证书

广东省科学技术协会批准设立

为表彰广东省土木工程詹天佑故乡杯科技创新主创人员，特颁发此证书。

项目名称：宝安中心区海堤工程（南侧）

获奖者：文建鹏

证书号：KJCXZCRY-2016-X12-R02

广东省土木建筑学会  
2016年7月28日

深圳市勘察设计行业十佳青年工程师（岩土）

# 获奖证书

文建鹏：

经评审，授予你为深圳市勘察设计行业十佳青年工程师（岩土）。特发此证，以资鼓励。

深圳市勘察设计行业协会  
二〇一八年十月

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：文建鹏

社保电脑号：604754168

身份证号码：360313198009230053

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	705076	11124.0	1668.6	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	31.15	11124	88.99	22.25
2024	04	705076	11124.0	1779.84	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	31.15	11124	88.99	22.25
2024	05	705076	11124.0	1779.84	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	31.15	11124	88.99	22.25
2024	06	705076	11124.0	1779.84	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	31.15	11124	88.99	22.25
2024	07	705076	11124.0	1779.84	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	31.15	11124	88.99	22.25
2024	08	705076	11124.0	1779.84	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	31.15	11124	88.99	22.25
2024	09	705076	11124.0	1779.84	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	31.15	11124	88.99	22.25
2024	10	705076	11124.0	1779.84	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	31.15	11124	88.99	22.25
2024	11	705076	11124.0	1779.84	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	31.15	11124	88.99	22.25
2024	12	705076	11124.0	1779.84	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	31.15	11124	88.99	22.25
2025	01	705076	11124.0	1891.08	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	31.15	11124	88.99	22.25
2025	02	705076	11124.0	1891.08	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	31.15	11124	88.99	22.25
2025	03	705076	11124.0	1891.08	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	31.15	11124	88.99	22.25
2025	04	705076	11124.0	1891.08	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	31.15	11124	88.99	22.25
2025	05	705076	11124.0	1891.08	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	31.15	11124	88.99	22.25
2025	06	705076	11124.0	1891.08	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	31.15	11124	88.99	22.25
2025	07	705076	11124.0	1891.08	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	31.15	11124	88.99	22.25
2025	08	705076	11124.0	1891.08	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	31.15	11124	88.99	22.25
2025	09	705076	11124.0	1891.08	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	31.15	11124	88.99	22.25
2025	10	705076	11124.0	1891.08	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	31.15	11124	88.99	22.25
2025	11	705076	11124.0	1891.08	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	31.15	11124	88.99	22.25
2025	12	705076	11124.0	1891.08	889.92	1	11124	556.2	222.48	1	11124	55.62	11124	31.15	11124	88.99	22.25
2026	01	705076	11124.0	1891.08	889.92	1	11124	667.44	222.48	1	11124	55.62	11124	31.15	11124	88.99	22.25
2026	02	705076	11124.0	1891.08	889.92	1	11124	667.44	222.48	1	11124	55.62	11124	31.15	11124	88.99	22.25
2026	03	705076	11124.0	1891.08	889.92	1	11124	667.44	222.48	1	11124	55.62	11124	31.15	11124	88.99	22.25
合计			46053.36	22248.0			14238.72	5562.0			1390.5						

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（33927893a55838ey）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 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



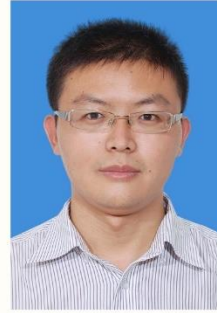
### 5.2.11、王志豪

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			

职称  
证书

# 广东省职称证书

姓名：王志豪  
身份证号：410728197810010511



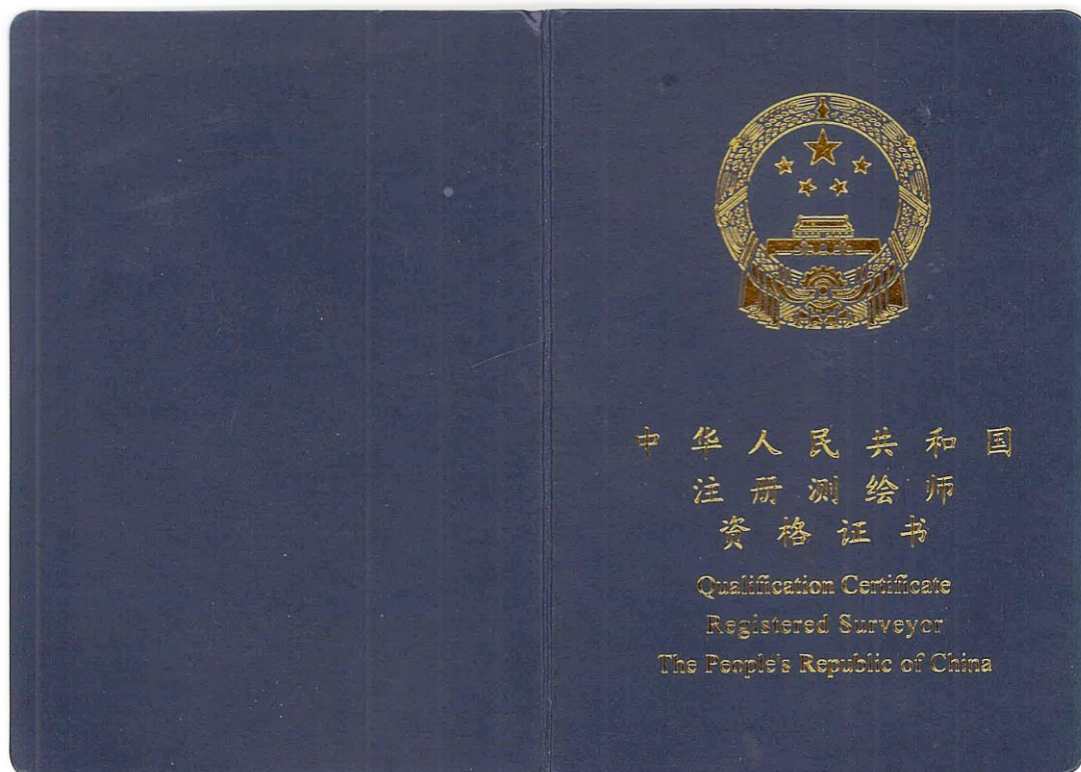
职称名称：正高级工程师  
专业：测绘  
级别：正高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2021年04月17日  
评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

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





持证人签名:

Signature of the Bearer

王志豪

管理号: 11724430199426210  
File No.:

姓名: 王志豪  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1978年10月  
Date of Birth  
专业类别:  
Professional Type  
批准日期: 2011年04月17日  
Approval Date

签发单位盖章  
Issued by  
签发日期: 2011年 08月 16 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: 王志豪  
证书编号: 224402255(00)



证书流水号: 91340

有效期至: 2028-03-18



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
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
2025	09	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	10	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	11	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	12	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
2026	01	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2026	02	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2026	03	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
合计			31820.04	15372.0			9838.08	3843.0			960.75			731.89	1537.25		384.25

## 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（33927893a555c7a4）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 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



## 5.2.12、谢文军

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



职称  
证书

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、国家测绘地理信息局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

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



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



National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation

编号：  
No. : 0007784



持证人签名：  
Signature of the Bearer

谢文军

管理号：2015072440722015449924000713  
File No. :

姓名：谢文军  
Full Name  
性别：男  
Sex  
出生年月：1982年12月  
Date of Birth  
专业类别：  
Professional Type  
批准日期：2015年09月20日  
Approval Date

签发单位盖章：  
Issued by  
签发日期：2015年09月20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：谢文军  
证书编号：204401772(00)



证书流水号：79334

有效期至：2026-05-08

广东省  
建设工程  
质量安全  
检测和鉴  
定协会  
检测鉴  
定培训  
合格证

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

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



姓名 (Full name): 谢文军 身份证 (ID): 413023198212184818  
单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司  
证书编号 (Certificate No): 3025092

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	钢筋混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
检测与监测	基坑监测	2021-10-08	无记录
	建筑变形测量	2023-03-07	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有者应妥善保管  
验证网址：<http://icjd.gdjsjcdxh.com>



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：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
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
2025	09	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	10	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	11	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	12	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
2026	01	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2026	02	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
2026	03	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49	15.37
合计			31820.04	15372.0			9838.08	3843.0			960.75		731.82	1537.25			384.25

### 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（33927893a54c8d65）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：705076  
单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



### 5.2.13、唐永泽

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			

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>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会  
检测鉴定培训合格证

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

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

 姓名 (Full name): 唐永泽 身份证 (ID): 410221198511018030  
单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司  
证书编号 (Certificate No): 3029102

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策标准学习情况
监测与检测	基坑监测	2021-10-08	无记录
	建筑变形检测	2023-03-07	无记录

 注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有者应遵守行业规范。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>

 发证单位盖章

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：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
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
2025	09	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	10	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	11	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	12	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
2026	01	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2026	02	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2026	03	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5724	22.9	5724	45.79	11.45
合计			23697.36	11448.0			8488.16	3314.54			828.76		345.14	144.77		286.25	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927893a5568930 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为补缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位名称  
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



### 5.2.14、张明栋

姓名	张明栋	专业	土木工程
职称	测绘高级工程师	毕业院校	四川农业大学
身份证			
毕业证			

# 广东省职称证书

姓名：张明栋  
身份证号：440804198910150014



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：2303001147644

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>

职称  
证书

监测  
上岗  
证

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

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



姓名 (Full name): 张明栋      身份证 (ID): 440804198910150014

单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

证书编号 (Certificate No): 3024650

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
监测与检测	基坑监测	2018-11-30	无记录
	建筑变形监测	2023-03-07	无记录



注意: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有者应遵守相应法律法规。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张明栋

社保电脑号：625597616

身份证号码：440804198910150014

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	705076	4752.0	665.28	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	04	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	05	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	06	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	07	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	08	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	09	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	10	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	11	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	12	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	01	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	02	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	03	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	04	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	05	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	06	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	07	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	08	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	09	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	10	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	11	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	12	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2026	01	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2026	02	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2026	03	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4752	19.01	4752	38.02	9.5
合计			19660.95	9520.56			8488.16	3314.54			828.76		452.45		950.5		237.5

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（33927893a4f8f266）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 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



### 5.2.15、郭旭

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



职称  
证书

安全  
考核  
合格  
证

# 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(2026)0004481

姓名:郭旭

性别:男

出生年月:1985年10月27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:2026年01月26日

有效期:2026年01月26日至2029年01月25日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2026年01月26日



注册  
测绘  
师



**注册测绘师**  
Registered Surveyor

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

姓名：郭旭  
证件号码：411325198510271917  
性别：男  
出生年月：1985年10月  
批准日期：2021年11月07日  
管理号：20211107244000000059



**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

注册安全工程师

190-0426



姓名 郭旭

性别 男

证件号码 411325198510271917

级别 中管级

执业证号 19240000152

本人签名 郭旭

职业资格  
证书管理号 20231004644000002106

发证日期 2024年01月15日



190-0426

注册记录

郭旭 411325198510271917

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳市勘察测绘(集团)有限公司

有效期至: 2029年03月15日





## 中级注册安全工程师

Intermediate Certified Safety Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源  
和社会保障部、应急管理部批准颁发，  
表明持证人通过国家统一组织的考试，  
取得中级注册安全工程师职业资格。



姓 名: 郭旭  
证件号码: 411325198510271917  
性 别: 男  
出生年月: 1985年10月  
专 业: 建筑施工安全  
批准日期: 2023年10月29日  
管 理 号: 20231004644000002106



# 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	--

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会  
检测鉴定培训合格证

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

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

 姓名 (Full name): 郭旭 身份证 (ID): 411325198510271917  
单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司  
证书编号 (Certificate No): 3029114

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
检测与监测	基坑监测	2021-10-08	无记录
	建筑变形监测	2023-03-07	无记录

 注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有人应遵守相应法律法规。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>

 发证单位盖章

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：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
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
2025	09	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	10	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	11	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	12	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
2026	01	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2026	02	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2026	03	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5724	22.9	5724	45.79	11.45
合计			23697.36	11448.0			8488.16	3314.54			828.76		345.14	144.77		286.25	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927893a54e5700 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
705076

单位名称  
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



### 5.2.16、唐安雷

姓名	唐安雷	专业	大地测量学与测量工程
职称	测绘工程师	毕业院校	长沙理工大学
身份证			
毕业证书			

注册  
测绘  
师

A certificate for a Registered Surveyor. It features a decorative border, a portrait of the holder, and two official seals. The text is in both Chinese and English.

**注册测绘师**  
Registered Surveyor

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

姓名：唐安雷  
证件号码：420921199009153098  
性别：男  
出生年月：1990年09月  
批准日期：2020年09月06日  
管理号：20200907244000000067

中华人民共和国  
人力资源和社会保障部  
中华人民共和国  
自然资源部

**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：唐安雷

证书编号：214401979(00)



证书流水号：84242

有效期至：2027-02-25

# 广东省职称证书

姓名：唐安雷

身份证号：420921199009153098



职称名称：工程师

专业：测绘

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年07月09日

评审组织：深圳市福田区人力资源局

证书编号：2003043004434

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年07月16日



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

职称  
证书

安全  
C证

# 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(2025)0041761

姓名:唐安雷

性别:男

出生年月:1990年09月15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:2025年07月23日

有效期至:2025年07月23日至2028年07月22日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年07月23日



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会  
检测鉴定培训合格证

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

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



姓名 (Full name): 唐安雷

身份证 (ID): 420921199009153098

单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

证书编号 (Certificate No): 3029113

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

专业	项目 (备注)	发证日期	新政策新标准学习情况
监测与检测	基坑监测	2021-10-08	无记录
	建筑变形监测	2023-03-07	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有人防篡改应由雇主授权。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐安雷

社保电脑号：647074823

身份证号码：420921199009153098

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	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
2025	09	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	10	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	11	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	12	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
2026	01	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2026	02	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2026	03	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5724	22.9	5724	45.79	11.45
合计			23697.36	11448.0			8488.16	3314.54			828.76		345.14	144.77		286.25	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927893a54b0aaw ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为补缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
705076

单位名称  
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



### 5.2.17、谢兴

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



监测上岗证



# 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
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	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	08	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	09	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	10	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	11	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	12	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2026	01	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2026	02	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2026	03	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3924	15.7	3924	31.39	7.85
合计			17546.28	9006.0			8488.16	3314.54			828.76		373.66	184.75		196.25	

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（33927893a557dd52）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 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



### 5.2.18、叶祥任

姓名	叶祥任	专业	工程测量与监理
职称	测绘工程师	毕业院校	广东环境保护工程职业技术学院
身份证			
毕业证书			

# 广东省职称证书

姓名：叶祥任

身份证号：440883199304142970



职称名称：工程师

专业：测绘

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003148608

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>

职称  
证书

监测  
上岗  
证

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

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



姓名 (Full name): 叶祥任      身份证 (ID): 440883199304142970

单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3032268

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
监测与测距	基坑监测	2024-03-20	无记录
	建筑变形监测	2023-03-07	无记录



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



发证单位盖章



### 5.2.19、龙海江

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			

# 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



职称  
证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会  
检测鉴定培训合格证

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

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

 姓名 (Full name): 龙海江 身份证 (ID): 440882199412310015  
单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司  
证书编号 (Certificate No): 3028763

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
检测与检测	基坑检测	2021-06-15	无记录
	建筑变形检测	2023-03-07	无记录

 注意: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有人应遵守相应法律法规。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>

 发证单位盖章

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：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
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	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2025	08	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2025	09	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2025	10	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2025	11	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2025	12	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2026	01	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2026	02	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2026	03	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2790	11.16	2790	22.32	5.58
合计			18419.4	8777.68			8488.16	3314.54			828.76		265.8	358.0			139.5

### 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927893a4f8bccx ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



## 5.2.20、曹士洸

姓名	曹士洸	专业	测绘工程
职称	测绘工程师	毕业院校	黑龙江工程学院
身份证			
毕业证书			

# 广东省职称证书

姓名：曹士洸  
身份证号：230203199009201233



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：2025年7月12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：2503003276249

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年11月18日



职称  
证书

安全  
C证

# 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(2025)0041735

姓名:曹士洸

性别:男

出生年月:1990年09月20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:2025年07月23日

有效期:2025年07月23日至2028年07月22日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年07月23日



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会  
检测鉴定培训合格证

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

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 曹士光      身份证 (ID): 230203199009201233

单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3029104

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

专业	项目 (备注)	发证日期	新筑筑新标准学习情况
检测与测试	委托检测 建筑变形测试	2021-10-08 2023-03-07	无记录 无记录



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



发证单位盖章

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曹士尧

社保电脑号：639119813

身份证号码：230203199009201233

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	705076	3618.0	542.7	289.44	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3618	10.13	3618	28.94	7.24
2024	04	705076	3618.0	578.88	289.44	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3618	10.13	3618	28.94	7.24
2024	05	705076	3618.0	578.88	289.44	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3618	10.13	3618	28.94	7.24
2024	06	705076	3618.0	578.88	289.44	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3618	10.13	3618	28.94	7.24
2024	07	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3618	14.47	3618	28.94	7.24
2024	08	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3618	14.47	3618	28.94	7.24
2024	09	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3618	14.47	3618	28.94	7.24
2024	10	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3618	14.47	3618	28.94	7.24
2024	11	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3618	14.47	3618	28.94	7.24
2024	12	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3618	14.47	3618	28.94	7.24
2025	01	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3618	14.47	3618	28.94	7.24
2025	02	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3618	14.47	3618	28.94	7.24
2025	03	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3618	14.47	3618	28.94	7.24
2025	04	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3618	14.47	3618	28.94	7.24
2025	05	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3618	14.47	3618	28.94	7.24
2025	06	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3618	14.47	3618	28.94	7.24
2025	07	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3618	14.47	3618	28.94	7.24
2025	08	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3618	14.47	3618	28.94	7.24
2025	09	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3618	14.47	3618	28.94	7.24
2025	10	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3618	14.47	3618	28.94	7.24
2025	11	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3618	14.47	3618	28.94	7.24
2025	12	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3618	14.47	3618	28.94	7.24
2026	01	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3618	14.47	3618	28.94	7.24
2026	02	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3618	14.47	3618	28.94	7.24
2026	03	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3618	14.47	3618	28.94	7.24
合计			18479.25	8908.08			8488.16	3314.54			828.76						181.0



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927893a5598ea8 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为补缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位名称  
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



### 5.2.21、朱经海

姓名	朱经海	专业	测绘工程
职称	测绘助理工程师	毕业院校	南昌工程学院
身份证			
毕业证书			

职称  
证书

# 广东省职称证书

姓名：朱经海  
身份证号：360782199408251758



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：2022年02月21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：2203006074979

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>

安全 C  
证

# 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(2026)0004486

姓名:朱经海

性别:男

出生年月:1994年08月25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:2026年01月26日

有效期:2026年01月26日 至 2029年01月25日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2026年01月26日



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会  
检测鉴定培训合格证

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

### 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 朱经海 身份证 (ID): 360782199408251758

单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

证书编号 (Certificate No): 3032232

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新规范新标准学习情况
检测与检测	基坑检测	2024-03-20	无记录
	建筑变形检测	2023-03-07	无记录

二维码

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有人应遵守行业规范  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>

发证单位盖章

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱经海

社保电脑号：80043352

身份证号码：360782199408251758

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	705076	3762.0	526.68	300.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	10.53	3762	30.1	7.52
2024	04	705076	3762.0	564.3	300.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	10.53	3762	30.1	7.52
2024	05	705076	3762.0	564.3	300.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	10.53	3762	30.1	7.52
2024	06	705076	3762.0	564.3	300.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	10.53	3762	30.1	7.52
2024	07	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2024	08	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2024	09	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2024	10	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2024	11	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2024	12	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	01	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	02	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	03	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	04	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	05	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	06	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	07	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	08	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	09	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	10	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	11	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2025	12	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2026	01	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2026	02	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3762	15.05	3762	30.1	7.52
2026	03	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3762	15.05	3762	30.1	7.52
合计			17450.7	8954.16			8488.16	3314.54			828.76						188.0

### 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（33927893a557da6a）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



## 5.2.22、熊志华

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>

职称证  
书

监测上  
岗证

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

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



姓名 (Full name): 熊志华      身份证 (ID): 431123199106104011

单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

证书编号 (Certificate No): 3028842

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
监测与检测	基坑监测	2021-06-15	无记录



注意: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书持券者应妥善保管。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>



发证单位盖章



### 5.2.23、蔡宏洲

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



职称  
证书

# 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	个人交		
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	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	08	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	09	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	10	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	11	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	12	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2026	01	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2026	02	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2026	03	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3276	13.1	3276	26.21	6.55
合计			17309.69	8877.68			8488.16	3314.54			828.76		311.08	653.25		163.75	

### 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927893a4e9dc5m ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



## 5.2.24、梁广洲

姓名	梁广洲	专业	测绘工程
职称	测绘工程师	毕业院校	武汉大学
身份证			
毕业证书	 <p>成人高等教育</p> <h3>毕业证书</h3> <p>学生 梁广洲 性别 男，一九六八年一月二十九日生，于二〇一五年三月至二〇一七年七月在本校 测绘工程专业 函授 学习，修完 专升本 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 名：武汉大学 校（院）长：康贤印</p> <p>批准文号： 证书编号：104865201705201404</p> <p>二〇一七年七月一日</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址 <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></p>		

# 广东省职称证书

姓名：梁广洲

身份证号：362102196801294213



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：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：2203003074974

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>

职称  
证书

监测  
上岗  
证

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

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



姓名 (Full name): 梁广洲      身份证 (ID): 362102196801294213

单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

证书编号 (Certificate No): 3028839

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

专业	项目 (开设)	发证日期	新政策新标准学习情况
监测与检测	基坑监测	2021-06-15	无记录
	建筑变形监测	2023-03-07	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发。  
证书持有人应妥善保管。  
验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



**发证单位盖章**

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梁广洲

社保电脑号：2276008

身份证号码：362102196801294213

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	705076	3523.0	493.22	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	528.45	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	528.45	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	528.45	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	673.8	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	673.8	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	673.8	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	673.8	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	673.8	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	673.8	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	718.72	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	718.72	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	718.72	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	718.72	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	718.72	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	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2025	07	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2025	08	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2025	09	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2025	10	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2025	11	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2025	12	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2026	01	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2026	02	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2026	03	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2790	11.16	2790	22.32	5.58
合计			17309.69	877.68			8488.16	3314.54			828.76		265.8	558.0		139.5	

### 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（33927893a557b656）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：705076  
单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



### 5.2.25、刘友明

姓名	刘友明	专业	测绘工程
职称	测绘工程师	毕业院校	江西理工大学
身份证			
毕业证书			

职称  
证书

# 广东省职称证书



姓 名：刘友明  
身份证号：362228199002131816

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：2020年06月14日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：2003003042049

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>

监测  
上岗  
证

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

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



姓名 (Full name): 刘友明      身份证 (ID): 362228199002131816

单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

证书编号 (Certificate No): 3029100

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策标准学习情况
监测与检测	基坑监测	2021-10-08	无记录
	建筑变形检测	2023-03-07	无记录



注意: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有异常操作应由雇主提醒。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘友明

社保电脑号：645199620

身份证号码：362228199002131816

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3474	9.73	3474	27.79	6.95
2024	04	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3474	9.73	3474	27.79	6.95
2024	05	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3474	9.73	3474	27.79	6.95
2024	06	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3474	9.73	3474	27.79	6.95
2024	07	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3474	13.9	3474	27.79	6.95
2024	08	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3474	13.9	3474	27.79	6.95
2024	09	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3474	13.9	3474	27.79	6.95
2024	10	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3474	13.9	3474	27.79	6.95
2024	11	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3474	13.9	3474	27.79	6.95
2024	12	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3474	13.9	3474	27.79	6.95
2025	01	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3474	13.9	3474	27.79	6.95
2025	02	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3474	13.9	3474	27.79	6.95
2025	03	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3474	13.9	3474	27.79	6.95
2025	04	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3474	13.9	3474	27.79	6.95
2025	05	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3474	13.9	3474	27.79	6.95
2025	06	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3474	13.9	3474	27.79	6.95
2025	07	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3474	13.9	3474	27.79	6.95
2025	08	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3474	13.9	3474	27.79	6.95
2025	09	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3474	13.9	3474	27.79	6.95
2025	10	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3474	13.9	3474	27.79	6.95
2025	11	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3474	13.9	3474	27.79	6.95
2025	12	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3474	13.9	3474	27.79	6.95
2026	01	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3474	13.9	3474	27.79	6.95
2026	02	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3474	13.9	3474	27.79	6.95
2026	03	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3474	13.9	3474	27.79	6.95
合计			17309.69	8877.68			8488.16	3314.54			828.76	330.82	3474	694.75		173.75	

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（33927893a5578f28）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 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



### 5.2.26、张明智

姓名	张明智	专业	土木工程
职称	测绘工程师	毕业院校	江南大学
身份证			
毕业证	 <p style="text-align: center;">中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></p>		

职称  
证书

# 广东省职称证书

姓名：张明智  
身份证号：440804199211010033



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：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：2203003074567

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>

注册  
测绘  
师



**注册测绘师**  
Registered Surveyor

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

姓名：张明智  
证件号码：440804199211010033  
性别：男  
出生年月：1992年11月  
批准日期：2020年09月06日  
管理号：20200907244000000075

中华人民共和国人力资源和社会保障部  
中华人民共和国自然资源部



**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：张明智  
证书编号：214401982(00)



中华人民共和国自然资源部

证书流水号：84241  
有效期至：2027-02-25

监测  
上岗  
证

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

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



姓名 (Full name): 张明智      身份证 (ID): 440804199211010033

单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

证书编号 (Certificate No): 3028834

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
监测与检测	基坑监测	2021-06-15	无记录
	建筑变形监测	2023-03-07	无记录



注意: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有者应作相应授权。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张明智

社保电脑号：637196930

身份证号码：440804199211010033

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	705076	4752.0	665.28	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	712.8	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	712.8	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	712.8	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	712.8	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	712.8	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	712.8	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	712.8	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	712.8	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	712.8	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	760.32	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	760.32	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	760.32	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	760.32	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	760.32	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	760.32	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	07	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	08	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	09	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	10	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	11	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	12	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2026	01	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2026	02	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2026	03	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4752	19.01	4752	38.02	9.5
合计			18518.4	9520.56			8488.16	3314.54			828.76		452.45		950.5		237.5

## 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（33927893a4f8e18j）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 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



### 5.2.27、蔡亚男

姓名	蔡亚男	专业	测绘工程
职称	/	毕业院校	湖南城市学院
身份证			
毕业证书	 <p style="text-align: center;">普通高等学校</p> <h2 style="text-align: center;">毕业证书</h2> <p>学生 <b>蔡亚男</b> 性别 <b>男</b> , 一九九一年 十 月 十八 日生, 于 二〇一〇年 九 月至二〇一四年 六 月在本校 <b>测绘工程</b> 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: <b>湖南城市学院</b> 校(院)长: <b>李建华</b></p> <p>证书编号: 115271201405000478 二〇一四年 六 月 十六 日</p> <p style="font-size: small; text-align: center;">中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></p>		

监测上  
岗证

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

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



姓名 (Full name): 蔡亚男  
单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

身份证 (ID): 430903199110182415  
证书编号 (Certificate No): 3032266

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
监测与检测	基坑监测	2024-03-20	无记录
	建筑变形检测	2023-03-07	无记录



注意: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发。  
证书持有人应遵守行业规定。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>



发证单位盖章

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蔡亚男

社保电脑号：639119349

身份证号码：430903199110182415

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	705076	4212.0	589.68	336.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4212	11.79	4212	33.7	8.42
2024	04	705076	4212.0	631.8	336.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4212	11.79	4212	33.7	8.42
2024	05	705076	4212.0	631.8	336.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4212	11.79	4212	33.7	8.42
2024	06	705076	4212.0	631.8	336.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4212	11.79	4212	33.7	8.42
2024	07	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4212	16.85	4212	33.7	8.42
2024	08	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4212	16.85	4212	33.7	8.42
2024	09	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4212	16.85	4212	33.7	8.42
2024	10	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4212	16.85	4212	33.7	8.42
2024	11	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4212	16.85	4212	33.7	8.42
2024	12	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4212	16.85	4212	33.7	8.42
2025	01	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4212	16.85	4212	33.7	8.42
2025	02	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4212	16.85	4212	33.7	8.42
2025	03	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4212	16.85	4212	33.7	8.42
2025	04	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4212	16.85	4212	33.7	8.42
2025	05	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4212	16.85	4212	33.7	8.42
2025	06	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4212	16.85	4212	33.7	8.42
2025	07	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4212	16.85	4212	33.7	8.42
2025	08	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4212	16.85	4212	33.7	8.42
2025	09	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4212	16.85	4212	33.7	8.42
2025	10	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4212	16.85	4212	33.7	8.42
2025	11	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4212	16.85	4212	33.7	8.42
2025	12	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4212	16.85	4212	33.7	8.42
2026	01	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4212	16.85	4212	33.7	8.42
2026	02	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4212	16.85	4212	33.7	8.42
2026	03	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4212	16.85	4212	33.7	8.42
合计			17716.2	9098.16			8488.16	3314.54			828.76		401.07	842.5		210.5	

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（33927893a4fa5a80）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 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



## 5.2.28、刘杨

姓名	刘杨	专业	国土资源管理
职称	/	毕业院校	扬州环境资源职业技术学院
身份证			
毕业证书			

监测  
上岗  
证

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

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



姓名 (Full name): 刘杨      身份证 (ID): 210904198709091537

单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

证书编号 (Certificate No): 3037973

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
监测与检测	基坑监测	2024-03-20	无记录



注意: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有人应作相应授权。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘杨

社保电脑号：635305297

身份证号码：210904198709091537

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	705076	3924.0	588.6	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	10.99	3924	31.39	7.85
2024	04	705076	3924.0	627.84	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	10.99	3924	31.39	7.85
2024	05	705076	3924.0	627.84	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	10.99	3924	31.39	7.85
2024	06	705076	3924.0	627.84	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	10.99	3924	31.39	7.85
2024	07	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2024	08	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2024	09	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2024	10	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2024	11	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2024	12	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	01	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	02	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	03	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	04	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	05	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	06	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	07	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	08	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	09	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	10	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	11	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	12	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2026	01	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2026	02	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2026	03	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3924	15.7	3924	31.39	7.85
合计			18672.03	9006.0			8488.16	3314.54			828.76		373.66	184.75		196.25	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（33927893a559ad2e）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：705076  
单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



## 5.2.29、王帅

姓名	王帅	专业	土木工程
职称	施工管理助理工程师	毕业院校	湖南工业大学
身份证			
毕业证书			

职称证  
书

# 广东省职称证书

姓名：王帅

身份证号：511304199608094417



职称名称：助理工程师

专业：施工管理

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月29日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006071434

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>

监测上  
岗证

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

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

姓名 (Full name): 王帅 身份证 (ID): 511304199608094417  
单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司  
证书编号 (Certificate No): 3037972

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新标准新标准学习情况
监测与检测	基坑监测	2024-03-20	无记录

二维码

注意: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有人应妥善保管, 如有遗失, 应及时向发证单位申请补办。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>

发证单位盖章

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王帅

社保电脑号：648392959

身份证号码：511304199608094417

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	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	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	08	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	09	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	10	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	11	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	12	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2026	01	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2026	02	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2026	03	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3276	13.1	3276	26.21	6.55
合计			17309.69	877.68			8488.16	3314.54			828.76		311.48		658.25		163.75

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（33927893a4e8b5b3）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 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



### 5.2.30、何志磊

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			
毕业证书			

安全员  
证书

# 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



# 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>

职称证  
书

# 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
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	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	08	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	09	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	10	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	11	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2025	12	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2026	01	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2026	02	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4248	16.99	4248	33.98	8.5
2026	03	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4248	16.99	4248	33.98	8.5
合计			18876.15	9109.68			8488.16	3314.54			828.76		407.85	849.5		212.5	

## 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（33927893a4f786ac）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



## 6、企业信用信息（不作评审）

### 6.1、国家市场监督管理总局“国家企业信用信息公示系统”官方网站查询结果



# 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

## 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: [Redacted]

法定代表人: 齐明柱

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1991年05月23日

发送报告

信息分享

信息打印

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

#### 营业执照信息

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

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整,详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/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: [Redacted]

#### 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	蔡衍站	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

**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

**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