

标段编号：4403922024081600200101Y

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：深圳市城市轨道交通6号线支线二期工程光明站站后停  
车线隧道石方爆破工程铁路设备第三方监测

投标文件内容：业绩文件

投标人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

日期：2024年08月28日

# 1、拟派项目管理班子成员配置情况(不评审)

项目管理班子成员配备情况表

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目负责人	刘秀军	岩土工程正高级工程师	注册土木工程师(岩土)		AY194401545	岩土
2	技术负责人	刘仁龙	测绘高级工程师	注册测绘师		174400895(00)	测绘
3	审定	周贻港	测绘正高级工程师	注册测绘师		224402423(00)	测绘
4	审核	路武生	测绘高级工程师	注册测绘师		214402220(00)	测绘
5	项目技术顾问	丘建金	岩土工程高级工程师（教授级）	注册土木工程师(岩土)		AY064400086	岩土
6	项目技术人员	尹志超	测绘高级工程师	注册测绘师		194401562(00)	测绘
7	现场负责人	郭旭	测绘工程师	注册测绘师		224402339(00)	测绘
8	项目技术人员	唐永泽	测绘高级工程师	/			
9	项目技术人员	唐安雷	测绘工程师	注册测绘师		214401979(00)	测绘
10	专职安全员	何志磊	测绘助理工程师	/			
11	项目技术人员	李浩霖	测绘助理工程师	/			
12	项目技术人员	熊志华	测绘助理工程师	/			

注：

投标人列明拟派人员姓名、职称等级情况。

证明文件：提供相关行政主管部门颁发的资格证书扫描件、职称证书扫描件



## 1.1、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
身份证			
毕业证书			

职称  
证书

# 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>

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

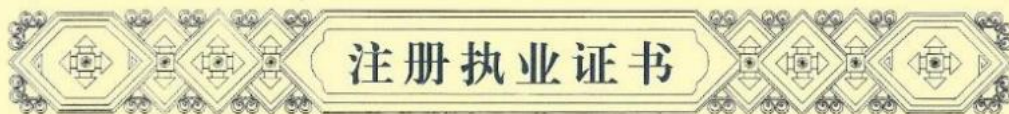
出生年月：1983年07月

批准日期：2017年09月24日

管 理 号：2017008440082017440146001377



## 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



### 注册执业证书

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

姓 名 刘秀军

证书编号 AY194401545



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

全国建筑市场监管公共服务平台截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://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

请输入关键词，例如企业名称

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

刘秀军

证件类型	居民身份证	证件号码	142625*****33
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

证书编号：AY194401545

注册编号：4404826-AY029

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

暂无证书变更记录



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.: 0007447



持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号:  
File No.: 20140724407220144499820000525

姓名:  
Full Name 刘秀军

性别:  
Sex 男

出生年月:  
Date of Birth 1983年07月

专业类别:  
Professional Type

批准日期:  
Approval Date 2014年09月14日

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期:  
Issued on



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘秀军  
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：629759376  
单位编号：705076

身份证号码：142625198307070433  
页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2022	07	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	549.72	183.24	1	9162	41.23	9162	24.63	2360	16.52	7.08	
2022	08	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	549.72	183.24	1	9162	41.23	9162	24.63	2360	16.52	7.08	
2022	09	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	549.72	183.24	1	9162	41.23	9162	24.63	2360	16.52	7.08	
2022	10	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	41.23	9162	24.63	2360	16.52	7.08	
2022	11	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	41.23	9162	24.63	2360	16.52	7.08	
2022	12	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	41.23	9162	24.63	2360	16.52	7.08	
2023	01	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	24.63	2360	16.52	7.08	
2023	02	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	24.63	2360	16.52	7.08	
2023	03	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	24.63	2360	16.52	7.08	
2023	04	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	24.63	2360	16.52	7.08	
2023	05	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	2360	16.52	7.08	
2023	06	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	2360	16.52	7.08	
2023	07	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	2360	16.52	7.08	
2023	08	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	2360	16.52	7.08	
2023	09	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	2360	16.52	7.08	
2023	10	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	549.72	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	2360	16.52	7.08	
2023	11	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	549.72	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	2360	16.52	7.08	
2023	12	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	549.72	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	2360	16.52	7.08	
2024	01	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	2360	73.3	18.32	
2024	02	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	2360	73.3	18.32	
2024	03	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	2360	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	
合计			34723.98 18324.0			13321.5		4581.0		1117.77			693.35		610.46		255.68	

- 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（ 33915b5850a6c178 ）核查，验真码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
  6. 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。
  7. 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。
  8. 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。
  9. 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



1.2、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	<div><div><p>中华人民共和国居民身份证</p><p>签发机关 深圳市公安局福田分局</p><p>有效期限 2013.01.05-2033.01.05</p></div><div><p>姓名 刘仁龙</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1983 年 4 月 15 日</p><p>住址 广东省深圳市福田区上步中路1045号</p><p>公民身份号码 441881198304150237</p></div></div>		
毕业证书	<div><p>普通高等学校</p><p>毕业证书</p><p>学生 刘仁龙 性别 男，一九八三年四月十五日生，于二零零二年九月至二零零六年七月在本校测绘工程专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p><p>校名：河南理工大学</p><p>校（院）长：郭友峰</p><p>证书编号：104601200605000852</p><p>二零零六年七月一日</p><p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></p></div>		

职称  
证书

# 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：职称评市

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>



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: CH 00010730  
No.



持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号: 2016072440722016449906000775  
File 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

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2017年09月13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：刘仁龙

证书编号：174400895(00)



证书流水号：79335

有效期至：2026-06-08

注册测绘师资格信息

姓名：刘仁龙

身份证号：441881198304150237

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：174400895(00)

执业印章编号：174400895(00)

注册有效期：2026-06-08

转到登陆

关闭

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘仁龙  
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：625580343  
单位编号：705076

身份证号码：441881198304150237

页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	07	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	466.68	155.56	1	6210	27.95	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2022	08	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	466.68	155.56	1	6210	27.95	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2022	09	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	466.68	155.56	1	6210	27.95	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2022	10	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	27.95	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2022	11	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	27.95	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	27.95	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68	12.42
2024	02	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68	12.42
2024	03	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	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	14.84	6210	49.68	12.42
合计			23535.9	12420.0				10570.97	3612.5			766.96			470.00	643.12	214.38

- 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（ 33915b58503d455e ）核查，验真码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），  
“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 带“@” 标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
  6. 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。
  7. 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。
  8. 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。
  9. 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





1.3、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	<div><div><p>中华人民共和国居民身份证</p><p>签发机关 深圳市公安局罗湖分局</p><p>有效期限 2005.09.16-2025.09.16</p></div><div><p>姓名 周贻港</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1970 年 1 月 18 日</p><p>住址 广东省深圳市罗湖区深南东路1110号福德花园大厦A-1005</p><p>公民身份号码 362101197001180750</p></div></div>		
毕业证书	<div><p>No. 00024122</p><p>硕士研究生</p><p>毕业证书</p><p>研究生周贻港性别男，一九七〇年一月十三日生，于一九九三年九月至一九九六年七月在工程测量专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。</p><p>校（院、所）长: [Signature]</p><p>培养单位: 南方冶金学院</p><p>一九九六年六月三十日</p><p>编号: 960007</p><p>中华人民共和国国家教育委员会印制</p></div>		

# 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：74203

有效期至：2025-09-27

### 注册测绘师资格信息

姓名：周贻港

身份证号：362101197001180750

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：224402423(00)

执业印章编号：224402423(00)

注册有效期：2025-09-27

转到登陆

关闭



姓名: 周貽港      社保电话号: 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

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 ( 33915b585095e88k ) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 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





1.4、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			

<p>职称证书</p>	
<p>注册测绘师</p>	



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: 70770

有效期至: 2024-12-23

注册测绘师资格信息

×

姓名：路武生

身份证号：412325197205021256

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：214402220(00)

执业印章编号：214402220(00)

注册有效期：2024-12-23

转到登陆

关闭



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：路武生  
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：600479629  
单位编号：705076

身份证号码：412325197205021256  
单位编号：705076

页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	07	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	466.68	155.56	1	6210	27.95	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2022	08	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	466.68	155.56	1	6210	27.95	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2022	09	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	466.68	155.56	1	6210	27.95	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2022	10	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	27.95	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2022	11	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	27.95	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	27.95	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	16.69	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68	12.42
2024	02	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68	12.42
2024	03	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	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	14.84	6210	49.68	12.42
合计			23535.9	12420.0				10570.97	3612.5			766.96			470.00	643.12	214.38

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（ 33915b58508dba2g ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），  
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 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



1.5、丘建金

姓名	丘建金	专业	岩土工程
职称	岩土工程高级工程师（教授级）	毕业院校	武汉水利电力大学
身份证	<div><div><p>中华人民共和国居民身份证</p><p>签发机关 深圳市公安局福田分局</p><p>有效期限 2005.12.30-2025.12.30</p></div><div><p>姓名 丘建金</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1964 年 11 月 30 日</p><p>住址 广东省深圳市福田区上步中路1045号</p><p>公民身份号码 420106196411304893</p></div></div>		
毕业证书	<div><div><p>博士研究生 毕业证书</p><p>中华人民共和国国家教育委员会印制</p><p>NO: 0004100</p></div><div><p>研究生丘建金 性别男 现年31岁 于一九九一年九月至一九九五年六月 在 岩土工程 专业 学习肆年，修业期满，成绩合格，毕 业论文答辩通过，准予毕业。</p><p>培养单位： 校（院、所）长：[Red Stamp]</p><p>一九九五年六月十日</p><p>证书编号：9106</p></div></div>		

职称证书

	丘建金 于二〇〇五年 — 月，经 广东省高级工程 师（教授级）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
 粤高职称证字第 0500101052003 号	 发证机关： 广东省人事厅 二〇〇五年三月二十一日

注册  
土木工程  
师  
（岩  
土）

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	丘 建 金
证 书 编 号	AY064400086
	
NO. AY0004084	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

请输入关键词，例如企业名称

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

丘建金

证件类型	居民身份证	证件号码	420106*****93
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

证书编号：AY064400086

注册编号：4404826-AY033

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

2018年08月21日

所在企业由 "深圳市勘察测绘院有限公司" 变更为 "深圳市市政设计研究院有限公司"

2022年05月13日

所在企业由 "深圳市市政设计研究院有限公司" 变更为 "深圳市勘察测绘院（集团）有限公司"

查看证书变更记录 (2) ^



全国  
工程  
勘察  
设计  
大师

# 荣誉证书

Certificate of Honor

授予

丘建金

全国工程勘察设计大师

Conferred on **Qiu Jianjin** National Master of  
Engineering Design and Geotechnique Investigation.



中华人民共和国住房和城乡建设部  
Ministry of Housing and Urban-Rural Development of P.R.C

2016年12月  
December 2016

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：丘建金  
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：1560475  
单位编号：705076

身份证号码：420106196411304893  
页码：1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	07	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	726.84	242.28	1	12114	54.51	12114	32.56	2360	16.52	7.08
2022	08	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	726.84	242.28	1	12114	54.51	12114	32.56	2360	16.52	7.08
2022	09	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	726.84	242.28	1	12114	54.51	12114	32.56	2360	16.52	7.08
2022	10	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	54.51	12114	32.56	2360	16.52	7.08
2022	11	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	54.51	12114	32.56	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	54.51	12114	32.56	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	60.57	12114	32.56	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	60.57	12114	32.56	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	60.57	12114	32.56	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	60.57	12114	32.56	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	726.84	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	726.84	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	726.84	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360	16.52	7.08
2024	02	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	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	38.46	12114	96.91	24.23
合计				45912.06	24228.0			17613.78	6057.0			1477.89				973.73	297.05

- 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（ 33915b58508d5db9 ）核查，验真码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），  
“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
  6. 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。
  7. 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。
  8. 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。
  9. 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



1.6、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	<div><div><p>中华人民共和国居民身份证</p><p>签发机关 深圳市公安局福田分局</p><p>有效期限 2022.05.09-2042.05.09</p></div><div><p>姓名 尹志超</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1989 年 5 月 23 日</p><p>住址 广东省深圳市福田区深南中路东园新村11栋502</p><p>公民身份号码 430521198905235230</p></div></div>		
毕业证书	<div><p>普通高等学校</p><p>毕业证书</p><p>学生 尹志超 性别 男，一九八九年 五 月 二十三日生，于二〇〇九年 九 月至 二〇一三年 六 月在本校 测绘工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p><p>校 名：湖南城市学院 校（院）长 李建华</p><p>证书编号：115271201305000429 二〇一三年 六 月 二十日</p><p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</p></div>		



# 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>

职称  
证书

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。



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

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： 201809072440000112



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： 75761

有效期至： 2025-08-13





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：尹志超  
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电话号：636221762  
单位编号：705076

身份证号码：430521198905235230  
单位编号：705076

页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	07	705076	4752.0	665.28	380.16	1	7778	466.68	155.56	1	4752	21.38	4752	12.77	2360	16.52	7.08
2022	08	705076	4752.0	665.28	380.16	1	7778	466.68	155.56	1	4752	21.38	4752	12.77	2360	16.52	7.08
2022	09	705076	4752.0	665.28	380.16	1	7778	466.68	155.56	1	4752	21.38	4752	12.77	2360	16.52	7.08
2022	10	705076	4752.0	665.28	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	21.38	4752	12.77	2360	16.52	7.08
2022	11	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	21.38	4752	12.77	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	21.38	4752	12.77	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	12.77	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	12.77	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	12.77	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	12.77	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	15.97	2360	38.02	9.5
2024	02	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	15.97	2360	38.02	9.5
2024	03	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	15.97	2360	38.02	9.5
2024	04	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	15.97	2360	38.02	9.5
2024	05	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	15.97	2360	38.02	9.5
2024	06	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	15.97	2360	38.02	9.5
2024	07	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	15.97	2360	38.02	9.5
合计			17820.0	9504.0			10555.31	3607.28			660.64						

- 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（ 33915b58504d3486 ）核查，验真码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），  
“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
  6. 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。
  7. 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。
  8. 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。
  9. 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



1.7、郭旭

姓名	郭旭	专业	测绘工程
职称	测绘工程师	毕业院校	武汉大学
身份证	<div><div><div>中华人民共和国居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局龙岗分局 有效期限 2017.07.03-2037.07.03</div></div><div><div>姓名 郭旭 性别 男 民族 汉 出生 1985 年 10 月 27 日 住址 广东省深圳市龙岗区吉政路华昱花园1栋702 公民身份号码 411325198510271917</div><div></div></div></div>		
毕业证书	<div><div>成人高等教育</div><div>毕业证书</div><div>学生 郭旭 性别 男 , 一九八五年 十 月 二十七日生, 于二〇一三年 三 月至二〇一三年 七 月在本校 测绘工程 专业 函授 学习, 修完 专升本 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。 校 名: 武汉城市学院 校(院)长: 李红印 批准文号: 证书编号: 104865201305200259 二〇一三年 七 月 一 日</div></div>		



职称证书

<div>照片</div> <div></div>	<div>郭旭 于 二〇一七年</div> <div>十月, 经 深圳市建筑专</div> <div>业中级专业技术资格第一</div> <div>评审委员会评审通过,</div> <div>具备 测绘</div> <div>工程师</div> <div>资格。特发此证</div> <div>广东省专业技术资格委员会 专用章</div> <div>粤中职称字第 1803003014424号</div> <div>深圳市人力资源和社会保障局</div> <div>发证机关: 深圳市人力资源和社会保障局</div> <div>二〇一八年五月七日</div>
--	---

注册测绘师

<div>注册测绘师</div> <div>Registered Surveyor</div> <div>本证书由中华人民共和国人力资源</div> <div>和社会保障部、自然资源部批准颁发,</div> <div>表明持证人通过国家统一组织的考试,</div> <div>取得注册测绘师职业资格。</div> <div>中华人民共和国人力资源和社会保障部</div> <div>中华人民共和国自然资源部</div>	<div></div> <div>姓 名: 郭旭</div> <div>证件号码: 411325198510271917</div> <div>性 别: 男</div> <div>出生年月: 1985年10月</div> <div>批准日期: 2021年11月07日</div> <div>管 理 号: 20211107244000000059</div>
---	---

# 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：72871

有效期至：2025-05-23

### 注册测绘师资格信息

姓名：郭旭

身份证号：411325198510271917

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：224402339(00)

执业印章编号：224402339(00)

注册有效期：2025-05-23

转到登陆

关闭

建设工程质量安全检测和鉴定协会会员证

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

单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3029114

身份证 (ID): 411325198510271917

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
监测与测量	基坑监测	2021-10-08	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发证单位撤销

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：郭旭  
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：605231140  
单位编号：705076

身份证号码：411325198510271917  
计算单位：元

页码：1

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	07	705076	5238.0	785.7	419.04	1	7778	466.68	155.56	1	5238	23.57	5238	14.08	2360	16.52	7.08
2022	08	705076	5238.0	785.7	419.04	1	7778	466.68	155.56	1	5238	23.57	5238	14.08	2360	16.52	7.08
2022	09	705076	5238.0	785.7	419.04	1	7778	466.68	155.56	1	5238	23.57	5238	14.08	2360	16.52	7.08
2022	10	705076	5238.0	785.7	419.04	1	7778	482.24	155.56	1	5238	23.57	5238	14.08	2360	16.52	7.08
2022	11	705076	5238.0	785.7	419.04	1	7778	482.24	155.56	1	5238	23.57	5238	14.08	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	5238.0	785.7	419.04	1	7778	482.24	155.56	1	5238	23.57	5238	14.08	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	5238.0	785.7	419.04	1	7778	482.24	155.56	1	5238	26.19	5238	14.08	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	5238.0	785.7	419.04	1	7778	482.24	155.56	1	5238	26.19	5238	14.08	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	15.39	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	15.39	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	19.23	5724	45.79	11.45
2024	02	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	03	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	04	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	05	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	06	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	07	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
合计			21110.76    11136.96			10555.31    3607.28				712.66			422.74    617.89		207.59		

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（ 33915b5850949fd1 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），  
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 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





1.8、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	<div><div><div>中华人民共和国居民身份证</div><div>姓名 唐永泽 性别 男 民族 汉 出生 1985 年 11 月 1 日 住址 广东省深圳市龙岗区布龙 路东方半岛花园15栋309 公民身份号码 410221198511018030</div></div><div><div>签发机关 深圳市公安局龙岗分局 有效期限 2020.06.04-2040.06.04</div></div></div>		
毕业证书	<div><div>成人高等教育</div><div>毕业证书</div><div>学生 唐永泽 性别 男 , 一九八五年 十一月 一 日生, 于二〇〇六 年 三 月至 二〇一〇年 七 月在本校 工程测量技术 专业 函授 学习, 修完 专 科教学计划规定的全部课程, 成绩 合格, 准予毕业。 校 名: 湖北经济学院 批准文号: 教发函[2005]70号 证书编号: 104865201006000081 校(院)长: 顾海良 二〇一〇年 七 月 一 日</div></div>		

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>

建设工程  
质量安全  
监测和鉴  
定协会监  
测员证

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  
单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司  
证书编号 (Certificate No): 3029102

身份证 (ID): 410221198511018030

专业: 检测与监测  
项目 (Project): 基坑监测  
发证日期: 2021-10-08  
新政策新标准学习情况: 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  
证书若有防伪操作应由雇主解释。  
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：唐永泽  
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电话号：609446747  
单位编号：705076

身份证号码：410221198511018030  
计算单位：元

页码：1

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	07	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	466.68	155.56	1	5724	25.76	5724	15.39	2360	16.52	7.08
2022	08	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	466.68	155.56	1	5724	25.76	5724	15.39	2360	16.52	7.08
2022	09	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	466.68	155.56	1	5724	25.76	5724	15.39	2360	16.52	7.08
2022	10	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	25.76	5724	15.39	2360	16.52	7.08
2022	11	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	25.76	5724	15.39	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	25.76	5724	15.39	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	15.39	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	15.39	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	15.39	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	15.39	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	19.23	5724	45.79	11.45
2024	02	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	03	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	04	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	05	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	06	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	07	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
合计				21693.96	11448.0			10555.31	3607.28			730.66		433.22		617.89	207.59

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（ 33915b585095775t ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），  
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 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





## 1.9、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			

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

职称  
证书

# 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>

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。



中华人民共和国 中华人民共和国  
人力资源和社会保障部 自然资源部



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐安雷  
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电话号：647074823  
单位编号：705076

身份证号码：420921199009153098  
单位编号：705076

页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	07	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	466.68	155.56	1	5724	25.76	5724	15.39	2360	16.52	7.08
2022	08	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	466.68	155.56	1	5724	25.76	5724	15.39	2360	16.52	7.08
2022	09	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	466.68	155.56	1	5724	25.76	5724	15.39	2360	16.52	7.08
2022	10	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	25.76	5724	15.39	2360	16.52	7.08
2022	11	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	25.76	5724	15.39	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	25.76	5724	15.39	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	15.39	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	15.39	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	15.39	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	15.39	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	19.23	5724	45.79	11.45
2024	02	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	03	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	04	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	05	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	06	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	07	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
合计				21693.96	11448.0			10555.31	3607.28			730.66		433.22		617.89	207.59

- 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（ 33915b58508c376i ）核查，验真码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），  
“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
  6. 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。
  7. 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。
  8. 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。
  9. 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





1. 10、何志磊

姓名	何志磊	专业	计算机系统及维护
职称	测绘助理工程师	毕业院校	广东省梅州市财贸学校
身 份 证	<div><div><p>中华人民共和国居民身份证</p><p>签发机关 深圳市公安局福田分局</p><p>有效期限 2013.12.24-2033.12.24</p></div><div><p>姓名 何志磊</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1984 年 10 月 18 日</p><p>住址 广东省深圳市福田区莲花路2075号香丽大厦香莲阁9E</p><p>公民身份号码 441402198410180416</p></div></div>		
毕 业 证书	<div><div><p>广东省中等职业学校</p><p>毕业证书</p><p>广东省教育厅制</p><p>2003070050141</p></div><div><p>学生 何志磊 系 广东 省 梅 县 市 人，性别男，一九八四年 十 月 出生，于 二 0 0 0 年 九 月 至 二 0 0 三 年 七 月 在 本 校 计算机系统及维护 专业 全日制 学习 期满，成绩合格， 准予毕业。</p><p>学校</p><p>校长 刘龙宏</p><p>二 0 0 三 年 七 月 一 日</p><p>07301005071120000032</p></div></div>		

职 称  
证书

# 广东省职称证书

姓 名：何志磊

身份证号：441402198410180416



职称名称：助理工程师

专 业：测绘

级 别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年03月03日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006148599

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

安 全  
员 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)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





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何志磊  
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：605770671  
单位编号：705076

身份证号码：441402198410180416  
页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	07	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	466.68	155.56	1	4248	19.12	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2022	08	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	466.68	155.56	1	4248	19.12	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2022	09	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	466.68	155.56	1	4248	19.12	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2022	10	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	19.12	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2022	11	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	19.12	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	19.12	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	11.42	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4248	14.27	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	14.27	33.98	33.98	8.5
2024	02	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	14.27	33.98	33.98	8.5
2024	03	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	04	705076	4248.0	679.68	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	05	705076	4248.0	679.68	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	06	705076	4248.0	679.68	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
2024	07	705076	4248.0	679.68	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98	8.5
合计				16099.92	8496.0			10555.31	3607.28			624.4		321.45		533.22	186.94

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915b58504b9482 ）核查，验真码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
  6. 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。
  7. 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。
  8. 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。
  9. 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





1.11、李浩霖

姓名	李浩霖	专业	测绘工程
职称	建筑工程测量助理工程师	毕业院校	中国地质大学（武汉）
身份证	<div><div><p>中华人民共和国居民身份证</p><p>签发机关 深圳市公安局福田分局</p><p>有效期限 2015.01.30-2025.01.30</p></div><div><p>姓名 李浩霖</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1992 年 10 月 15 日</p><p>住址 广东省深圳市福田区上步中路1045号4-501</p><p>公民身份号码 431003199210151917</p></div></div>		
毕业证书	<div><p>普通高等学校</p><p>毕业证书</p><p>学生 李浩霖 性别 男，一九九二年 十月 十五日生，于 二〇一五年 九月至二〇一八年 一月在本校网络教育 测绘工程 专业 2.5 年制 专升本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p><p>校 名：中国地质大学（武汉）</p><p>校（院）长：王焰新</p><p>证书编号：104917201805116201</p><p>二〇一八年 一 月 三十一日</p><p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</p></div>		

职称  
证书

# 广东省职称证书

姓 名：李浩霖  
身份证号：431003199210151917



职称名称：助理工程师  
专 业：建筑工程测量  
级 别：助理级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2019年12月27日  
评审组织：深圳市福田区人力资源局（非公职人员申报）

证书编号：1903046002920  
发证单位：深圳市福田区人力资源局（非公  
职人员申报）  
发证时间：2019年12月30日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李浩霖  
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电话号：636221887  
单位编号：705076

身份证号码：431003199210151917  
页码：1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	07	705076	2916.0	437.4	233.28	1	7778	466.68	155.56	1	2916	13.12	2916	7.84	2360	16.52	7.08
2022	08	705076	2916.0	437.4	233.28	1	7778	466.68	155.56	1	2916	13.12	2916	7.84	2360	16.52	7.08
2022	09	705076	2916.0	437.4	233.28	1	7778	466.68	155.56	1	2916	13.12	2916	7.84	2360	16.52	7.08
2022	10	705076	2916.0	437.4	233.28	1	7778	482.24	155.56	1	2916	13.12	2916	7.84	2360	16.52	7.08
2022	11	705076	2916.0	437.4	233.28	1	7778	482.24	155.56	1	2916	13.12	2916	7.84	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	2916.0	437.4	233.28	1	7778	482.24	155.56	1	2916	13.12	2916	7.84	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	2916.0	437.4	233.28	1	7778	482.24	155.56	1	2916	14.58	2916	7.84	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	2916.0	437.4	233.28	1	7778	482.24	155.56	1	2916	14.58	2916	7.84	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	2916.0	437.4	233.28	1	7778	482.24	155.56	1	2916	14.58	2916	7.84	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	2916.0	437.4	233.28	1	7778	482.24	155.56	1	2916	14.58	2916	7.84	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	2916.0	437.4	233.28	1	7778	482.24	155.56	1	2916	14.58	2916	9.8	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	2916.0	437.4	233.28	1	7778	482.24	155.56	1	2916	14.58	2916	9.8	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	2916.0	437.4	233.28	1	7778	482.24	155.56	1	2916	14.58	2916	9.8	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	2916.0	437.4	233.28	1	7778	482.24	155.56	1	2916	14.58	2916	9.8	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	2916.0	437.4	233.28	1	7778	482.24	155.56	1	2916	14.58	2916	9.8	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	2916.0	437.4	233.28	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2916	9.8	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	2916.0	437.4	233.28	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2916	9.8	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	2916.0	437.4	233.28	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2916	9.8	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2916	9.8	2360	23.33	5.83
2024	02	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2916	9.8	2360	23.33	5.83
2024	03	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2916	9.8	2360	23.33	5.83
2024	04	705076	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2916	8.16	2916	23.33	5.83
2024	05	705076	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2916	8.16	2916	23.33	5.83
2024	06	705076	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2916	8.16	2916	23.33	5.83
2024	07	705076	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2916	11.66	2916	23.33	5.83
合计				11713.27	6171.92			10555.31	3607.28			528.46			220.7	160.67	168.25

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（ 33915b58504ca7fk ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），  
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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





1.12、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	<div><div><p>中华人民共和国居民身份证</p><p>签发机关 双牌县公安局</p><p>有效期限 2016.04.05-2026.04.05</p></div><div><p>姓名 熊志华</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1991 年 6 月 10 日</p><p>住址 湖南省双牌县上梧江瑶族乡坪溪村1组012号</p><p>公民身份号码 431123199106104011</p></div></div>		
毕业 证书	<div><p>普通高等学校</p><p>毕 业 证 书</p><p>学生 熊志华 性别 男 , 一九九一 年 六 月 十 日生, 于</p><p>二〇一〇 年 九 月至二〇一四年 六 月在本校 测绘工程</p><p>专业 四年制本 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。</p><p>校 名: 湖南城市学院 校(院)长: 李建华</p><p>证书编号: 115271201405000498 二〇一四年 六 月 十六 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></div>		

# 广东省职称证书

姓 名：熊志华

身份证号：431123199106104011



职称名称：助理工程师

专 业：测绘

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年03月30日

评审组织：深圳市福田区人力资源局

证书编号：2003046003716

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年04月03日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：熊志华  
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：639119329  
单位编号：705076

身份证号码：431123199106104011  
页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	07	705076	3924.0	549.36	313.92	1	7778	466.68	155.56	1	3924	17.66	3924	10.55	2360	16.52	7.08
2022	08	705076	3924.0	549.36	313.92	1	7778	466.68	155.56	1	3924	17.66	3924	10.55	2360	16.52	7.08
2022	09	705076	3924.0	549.36	313.92	1	7778	466.68	155.56	1	3924	17.66	3924	10.55	2360	16.52	7.08
2022	10	705076	3924.0	549.36	313.92	1	7778	482.24	155.56	1	3924	17.66	3924	10.55	2360	16.52	7.08
2022	11	705076	3924.0	549.36	313.92	1	7778	482.24	155.56	1	3924	17.66	3924	10.55	2360	16.52	7.08
2022	12	705076	3924.0	549.36	313.92	1	7778	482.24	155.56	1	3924	17.66	3924	10.55	2360	16.52	7.08
2023	01	705076	3924.0	549.36	313.92	1	7778	482.24	155.56	1	3924	19.62	3924	10.55	2360	16.52	7.08
2023	02	705076	3924.0	549.36	313.92	1	7778	482.24	155.56	1	3924	19.62	3924	10.55	2360	16.52	7.08
2023	03	705076	3924.0	549.36	313.92	1	7778	482.24	155.56	1	3924	19.62	3924	10.55	2360	16.52	7.08
2023	04	705076	3924.0	549.36	313.92	1	7778	482.24	155.56	1	3924	19.62	3924	10.55	2360	16.52	7.08
2023	05	705076	3924.0	549.36	313.92	1	7778	482.24	155.56	1	3924	19.62	3924	13.18	2360	16.52	7.08
2023	06	705076	3924.0	549.36	313.92	1	7778	482.24	155.56	1	3924	19.62	3924	13.18	2360	16.52	7.08
2023	07	705076	3924.0	549.36	313.92	1	7778	482.24	155.56	1	3924	19.62	3924	13.18	2360	16.52	7.08
2023	08	705076	3924.0	549.36	313.92	1	7778	482.24	155.56	1	3924	19.62	3924	13.18	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	3924.0	549.36	313.92	1	7778	482.24	155.56	1	3924	19.62	3924	13.18	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	3924.0	549.36	313.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3924	13.18	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	3924.0	549.36	313.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3924	13.18	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	3924.0	549.36	313.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3924	13.18	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	3924.0	549.36	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	13.18	3924	31.39	7.85
2024	02	705076	3924.0	549.36	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	10.99	3924	31.39	7.85
2024	03	705076	3924.0	549.36	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	10.99	3924	31.39	7.85
2024	04	705076	3924.0	588.6	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	10.99	3924	31.39	7.85
2024	05	705076	3924.0	588.6	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	10.99	3924	31.39	7.85
2024	06	705076	3924.0	588.6	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	10.99	3924	31.39	7.85
2024	07	705076	3924.0	588.6	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	10.99	3924	31.39	7.85
合计			13890.96	7848.0			10555.31	3607.28			601.06		296.36		517.09	182.39	

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（ 33915b58504c9810 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），  
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司





## 2、企业近 3 年完成或正在进行的同类工程业绩(不评审)

### 企业近 3 年完成或正在进行的同类工程业绩

序号	工程名称	合同金额	合同签订日期	合同内容	备注
1	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程第三方监测、自动化监测 1 标项目	2132.7508 万元	2022 年 04 月 12 日	T4 枢纽站至龙胜站(不含)的第三方监测、自动化监测工作	
2	白云机场 T3 交通枢纽轨道交通预留工程【第三方监测服务】	1447.536 万元	2022 年 01 月 20 日	主要包括:(1)基坑(明挖车站主体及附属结构、换乘通道等)工程的监测;(2)与基坑近接的需重点保护的建(构)筑物的沉降、斜、缝监测;(3)爆破振速监测(4)针对机场跑道、城际车站或区间的自动化监测;(5)边坡工程(新修建边坡、基坑边的现状边坡)监测;(6)高支模监测(自动化)等。也包括招标人认为需要进行第三方监测的其他内容。	
3	田心大道如意路市政工程(监测)	562.579 万元	2023 年 12 月 18 日	基坑支护结构及周边环境监测、边坡监测和涉地铁 13 号线自动化监测	

4	坪山区市政路老旧排水管网修复工程涉地铁监测	377.4100 万元	2024 年 07 月 25 日	对本工程所涉及的地铁段地铁设施的地铁自动化监测以及第三方权属单位（如地铁公司等）要求的所有地铁监测服务。	
5	武汉市红十字会医院扩建（北区）项目地铁运营安全影响监测技术服务	369.6408 万元	2021 年 08 月 31 日	武汉市红十字会医院扩建（北区）项目施工对轨道交通 6 号线唐家墩站~三眼桥路站区间地铁安全监测	

注：

投标人提供近 3 年（从招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）完成或正在进行的最具代表性的同类工程业绩（不超过 5 项，当投标人提供业绩数量大于 5 项的，招标人只对业绩栏前 5 项进行复核和统计）；证明资料为合同关键页扫描件（包括但不限于项目名称、合同内容、合同金额、合同签订时间、甲乙双方签章页）。

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

### 中 标 通 知 书

致投标人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

承担项目：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城

际深圳机场至坪山段工程第三方监测、自动化监测 1 标

招标项目编号：44030020190162028

贵单位于 2021 年 12 月 6 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵单位的投标文件已被我公司接受，确定贵单位为粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程第三方监测、自动化监测 1 标中标单位。

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

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）：

二〇二二年一月十九日



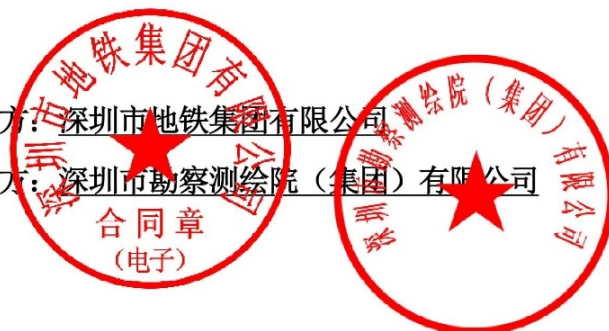
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路  
深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程  
第三方监测、自动化监测 1 标

# 项目合同

合同编号: STT-SD-JC002/2022

甲方: 深圳市地铁集团有限公司

乙方: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



2022年4月



## 第一部分 合同协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

通过公开（电子）招标，由深圳市地铁集团有限公司（以下简称：甲方）委托深圳市

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

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

### 一、服务范围及乙方工作内容

#### （一）工程规模

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

#### （二）本工程监测范围包括：

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

#### （三）本项目监测范围内的监测工作主要有：

##### 1、第三方监测（监测范围包括但不限于）

##### （1）工程周边环境监测

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



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

### （2）与施工相关的监测

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

### （3）现场巡检

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

## 2、自动化监测

### （1）穿越城市轨道交通既有线路等自动化监测

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

### （2）地下水位自动化监测

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

### （3）施工范围内的敏感建（构）筑物。

## 3、其他工作

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

具体服务内容详见第五章技术要求。

## 二、合同文件的组成及优先顺序

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

- （1）本合同签订后双方新签订的补充协议；
- （2）合同协议书；



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

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

### 三、合同价格

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

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

### 四、工期要求

#### 1、工期要求





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

---

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

**2、开工时间**

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

3、由于设计变更等原因造成乙方返工、停工、误工，甲方应顺延工期。

**五、支付与结算**

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

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

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

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

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



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

(此页无正文, 为签字盖章页)

甲方(公章):		法定代表人 或授权代表:	
统一社会信用代码:	91440300708437873E		
住 所:	深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦		
电 话:	0755-23992674	传 真:	0755-23992555
开户银行:	招商银行深圳分行益田 支行	开户全名:	深圳市地铁集 团有限公司
账 号:	755904924410506	邮政编码:	518026
项目主管部门 经办人及电话:	蔡刚 0755-23882656	项目主管部门 审核人:	黄和平
合约部门 经办人及电话:	雷尉 0755-23882034	合约部门 审核人:	张月媛
乙方(公章):		法定代表人 或授权代表:	
统一社会信用代码:	91440300192200874Y		
住 所:	深圳市福田区上步中路 深勘大厦		
电 话:	83755355	传 真:	83755537
开户银行:	建设银行景苑支行	开户全名:	深圳市勘察测 绘院(集团)有 限公司
账 号:	44250100008600001334	邮政编码:	518028
经办人:	王志豪	电 话:	83755992 13823781706
合同签署地点:	深 圳		
时 间:	2022 年 4 月 12 日		



#### 4、报价清单

第三方监测、自动化监测项目报价汇总表

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

投标人(盖章): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

法人代表或授权代理人(签字):

日期: 2021 年 12 月 06 日



报价说明:

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

## 2.2、白云机场 T3 交通枢纽轨道交通预留工程【第三方监测服务】

# 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2021]第[05672]号

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为白云机场 T3 交通枢纽轨道交通预留工程【第三方监测服务】的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)壹仟肆佰肆拾柒万伍仟叁佰陆拾元整(Y1,447.536万元)。

其中:

项目负责人姓名:谢文军



法定代表人或其委托代理签章:

2021年10月26日

谭文



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2021年10月26日



2021年10月26日



广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE  
TRANSACTION CENTER

Tel: (020) 25886666 Fax: (020) 25886666  
Add: 广州市天河区天润路333号 510630  
WWW.GZTGCZ.COM





正本

白云机场 T3 交通枢纽轨道交通预留工程

【第三方监测服务】

合同文件

业 主：广州铁路投资建设集团有限公司

第三方监测单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

2022 年 01 月

嘉祥 高伟

## 第1章 合同协议书

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

1. 本协议中所用术语的含义与下文提到的合同条款中相应术语的含义相同。
2. 下列文件应作为本协议的一部分看待：
  - 1) 合同补充协议（如果有的话）；
  - 2) 本合同协议书；
  - 3) 合同条款；
  - 4) 合同附件；
  - 5) 技术条件；
  - 6) 经批准的监测图纸；
  - 7) 工程量清单；
  - 8) 招标文件及澄清补充文件及其他补充资料；
  - 9) 投标文件及澄清补充文件及其他补充资料；
3. 上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前的为准。
4. 考虑到业主将按下条规定付款给第三方监测单位，第三方监测单位在此与业主立约，保证全面按合同规定完成本工程的第三方监测任务。
5. 考虑到第三方监测单位将进行本工程的第三方监测工作，业主在此立约，保证按合同规定的方式和时间付款给第三方监测单位。

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

业 主：广州铁路投资建设集团有限公司

第三方监测单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人

或授权代表：

地 址：

日 期：2022 年 1 月 20 日

法定代表人

或授权代表：

地 址：

日 期：2022 年 1 月 20 日

夏 子

## 第2章 合同条款

### 1 工程监测范围、监测工作总体要求及监测项目确定原则

#### 1.1 工程监测范围

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

#### 1.2 监测项目工作总体要求

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

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

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

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

5、积累资料和经验，为今后的同类工程设计提供类比依据。

#### 1.3 监测项目确定原则

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

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

### 2 工程量清单及工期要求

#### 2.1 工程量清单

详见本合同文件第4章工程量清单。

#### 2.2 工期要求

第三方监测总工期：各土建工程施工合同段第三方监测工期以工程开工日期为起点，

夏 志

工程完工（包括附属工程完工及资料移交完毕）日期为终点。（业主对工期的调整，监测服务期也应作相应调整，但属正常的监测服务，业主不另外增加监测费用）。

各土建工程施工合同段计划工期见施工图纸及参考资料，缺陷责任期为 24 个月。在各土建工程缺陷责任期内，第三方监测单位必须根据业主的需要和指令完成与该土建工程相关的第三方监测工作。

各施工段的工期仅为计划工期，如业主因各种原因需对工程工期进行调整，第三方监测单位可适当调整第三方监测计划，但这种计划调整以不影响监控检测服务水平为前提，并须经业主批准。

监测频率和工期必须满足本合同文件第 3 章技术条件的相关条款以及业主提供的各工点监测设计图纸要求。

### **2.3 开工时间**

在签订本协议后，自业主发出开工指令后，要求开始第三方监测服务的通知规定的时间内，第三方监测服务单位的项目负责人及主要技术人员、相关监测仪器、设备必须到位开展工作。

## **3 质量要求**

工程监测质量必须满足本合同文件第 3 章技术条件的相关要求和《城市轨道交通工程测量规范》GB/T50308-2017、《建筑变形测量规范》JGJ8-2016、《建筑基坑支护技术规程》JGJ120-2012 以及《建筑基坑工程监测技术规范》GB50497-2009 有关规定，若规范内容发生更新，按最新规范内容执行。

## **4 各方的责任**

### **4.1 业主的义务、权利和责任**

4.1.1 批准第三方监测服务单位的监测工作计划和工程量，开具本合同工作所需的证明文件，以利该单位开展工作。

4.1.2 提供第三方监测工作开展所必须的技术要求、总平面布置图以及其它与第三方监测工作相关的工程资料。

4.1.3 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，有权要求第三方监测单位自费进行返工。

4.1.4 有权根据设计、施工的需要调整第三方监测工作内容和工作计划，第三方监测服务单位不得对此有异议，因此而发生的费用按合同规定确定。

4.1.5 根据本合同规定按时付款。



图、断面图)、观测周期(施工进度图)、警戒值、工程数量及概算等。

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

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

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

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

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

## 5. 监测项目、测点布置和精度

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

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

(三) 工程量清单

3.1 工程量清单汇总表

工程量清单汇总表

序号	工程项目及费用名称	不含税投标报价 (万元)	增值税额 (万元)	含税投标报价 (万元)	备注
1	综合服务费	22.460000	1.347600	23.807600	
2	周边建筑物监测	44.580000	2.674800	47.254800	
3	周边构筑物监测	22.860000	1.371600	24.231600	
4	基坑监测	509.694000	30.581640	540.275640	
5	高支模监测	270.706000	16.242360	286.948360	
6	联络通道	3.366000	0.198000	3.498000	
7	自动化监测（新白广车站及区间、穿越飞行区）	492.000000	29.520000	521.520000	
	总计	1365.600000	81.936000	1447.536000	

2.3、田心大道如意路市政工程（监测）

中标通知书

标段编号：2008-440300-53-01-700671007001

标段名称：田心大道如意路市政工程（监测）

建设单位：深圳市宝安区石岩街道办事处

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：561.579200万元

中标工期：监测工期以实际施工工期及甲方要求为准

项目经理（总监）：

本工程于 2023-07-26 在深圳公共资源交易中心（深圳交易集团宝安分公司）进行招标， 2023-08-23 已完成招标流程。

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

招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

日期：2023-09-07

查验码：4707657353681519 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

# 田心大道如意路市政工程 监测合同



工程名称: 田心大道如意路市政工程 (监测)

工程地点: 深圳市宝安区石岩街道

甲 方: 深圳市宝安区石岩街道办事处

乙 方: 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

签订日期: 2023 年 12 月 18 日



甲 方： 深圳市宝安区石岩街道办事处  
乙 方： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》及有关法律、法规，甲方委托乙方承担本项目监测工作，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。

一、工程概况

- 1.1 工程名称： 田心大道如意路市政工程（监测）  
1.2 工程地点： 深圳市宝安区石岩街道

一 监测内容 测量频率及工期

测量内容及频率： 基坑支护结构及周边环境监测、边坡监测和涉地铁 13 号线自动化监测，  
监测工期以实际施工工期及甲方要求为准。

2.1 基坑监测

基坑监测频率，施工期间，1 次/天，基坑监测控制指标如下：

表 2-1 基坑监测控制指标一览表

监测项目		监测位置	监测频率	监测报警值		
				累计值		变化速率 (mm/d)
				绝对值 (mm)	相对基坑深度 h控制值	
支护结构水平位移		支护桩顶端或坡顶	1次/d	40~50	0.5%~0.7%	4~6
支护结构竖向位移			1次/d	25~30	0.3%~0.5%	3~4
周围建筑	竖向位移	建筑四角、沿外墙每10m等	1次/d	10~60		1~3
	倾斜	建筑角点、变形缝两侧承重柱或墙上	1次/d	2/1000		—
	水平位移	建筑外墙墙角、中部、裂缝两侧等	1次/d	10~60		1~3
周边建筑、地表裂缝		裂缝最宽处及末端	1次/d	建筑1.5~3		持续发展
				地表10~15		
周边管线变形	非压力刚性管道	管线的节点、转角点和变形曲率较大处	1次/d	10~40	—	3~5

注：1.h为基坑设计开挖深度，f2为构件承载力设计值；  
2.累计值取绝对值和相对基坑深度h 控制值两者的小值；  
3.当监测项目的变化速率达到表中规定值或连续3d超过该值的70%，应报警。  
4.基坑开挖到底并满封闭后监测频率可降为1次/2d。

2.2 地铁自动化监测频率

根据《广东省城市轨道交通既有结构保护技术规范》、《轨道交通运营安全保护区和建设规

划控制区工程管理办法》及设计要求，本项目自动化监测频率如下：

表 2-2 监测频率要求

外部作业施工工况	外部作业影响等级	
	特级、一级	二级（包括与城市轨道交通结构距离小于 2 倍基坑深度的基坑）
支护结构施工阶段	1 次/d	1 次/d
开挖阶段	3 次/d	2 次/d
地下室回筑（地下工程实施）阶段	3 次/d	2 次/d
地下室（地下工程）完成并回填基坑后	1 次/3d	1 次/周

监测过程中，在工程施工对地铁隧道影响风险较大期间及监测数据预警时，及时根据施工工况及地铁隧道安全动态调整监测频率。

根据《广东省城市轨道交通既有结构保护技术规范》、《轨道交通运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》、监测方案及设计要求，本项目监测控制指标如下表：

表 2-3 监测预警值指标

序号	监测项目	预警值（黄色）	报警值（橙色）	控制值（红色）
1	结构绝对变形量	6.0mm	8.0mm	10.0mm
2	差异变形	2.4mm/10m	3.2mm/10m	4.0mm/10m

实际变形值达到控制值的 60%时，须向有关单位发出黄色预警；当达到控制值的 80%时，应发出橙色报警；当超过控制值时，应发出红色报警。且当首次报警后，若测点以较大的速率继续下沉变形，应视情况继续报警。

三、组成合同的文件

3.1 组成本合同的文件及优先解释顺序：

3.1.1 本合同签订后双方新签订的补充协议；

3.1.2 本合同及其附件；

3.1.3 中标通知书及其附件；

3.1.4 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；

3.1.5 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）；

3.1.6 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

3.1.7 图纸和技术规格书；

3.1.8 已标价工程量清单；

3.1.9 双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

#### 四、监测成果提交

4.1 基坑监测报告分为周报、月报，施工完成且监测数据稳定后提交监测总结报告。在遇到监测值变化速率加快，或者遇到自然灾害如暴雨、大风、地震等情况时乙方应提交日报，必要时提交24小时实时监测报告，以上报告均必须以书面报告加盖单位公章后向监理单位提交2份，向甲方提交3份。

4.2.1 监测报告中的数据表格和图示应按照统一规定的格式编制。

4.2.2 监测日报、周报、月报及总结报告应评价施工对轨道交通设施及运营的影响。

4.2.3 地铁运营安全保护区和建设规划控制区的监测报告应同步递交至地铁公司。

4.2.4 监测单位应将监测数据实时上传至安保区一体化管理平台

#### 五、执行技术标准

5.1 《深圳市地下铁道建设管理暂行规定》；

5.2 《深圳市城市轨道交通运营管理办法》；

5.3 《深圳市地铁集团有限公司地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》（2021版）（深圳市地铁集团有限公司）；

5.4 《城市轨道交通运营管理规定》；

5.5 《混凝土结构设计规范》（GB50010-2010）；

5.6 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）；

5.7 《工程测量标准》（GB50026-2020）；

5.9 《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）；

5.10 《基坑支护技术标准》（SJG 05-2020）；

5.11 《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）；

国家现行其他相关技术规范 and 标准。

如相关标准、规程、规范、管理办法有更新，则参考最新版。

#### 六、合同价款与付款方式

##### 6.1 合同价款

6.1.1 合同价款：合同价暂定为人民币 561.5792 万元，（人民币大写：伍佰陆拾壹万伍仟柒佰玖拾贰元整）。结算时，工程量以实际完成并经监理和甲方审核确认的合格工程量进行结算，结

甲方：深圳市宝安区石岩街道办事处 乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(盖章)



法定代表人：  
(签字)

法定代表人：  
(签字)

委托代理人：  
(签字)



委托代理人：  
(签字)

住 所：

住 所：深圳市福田区上步中路 1043 号

邮 政 编 码：

邮 政 编 码：518028

电 话：

电 话：0755-83755160

开 户 名 称：

开 户 名 称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

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

银 行 帐 号：

银 行 帐 号：44250100008600001334

合同签订地点：石岩街道办

合同经办人：

合同签订日期：2022年12月18日



附件 5: 监测报价单

田心大道如意路市政工程（监测）项目报价单

序号	项目名称	单位	预计工程量			单价（元）	总价（元）	备注
一、监测设备材料费								
1	支护结构水平位移及沉降监测点	点	211			200.00	42200.00	参考粤建检协[2015]8号
2	周边建筑物沉降监测点	点	81			200.00	16200.00	参考粤建检协[2015]8号
3	周边建筑物、地表裂缝监测点	点	60			200.00	12000.00	参考粤建检协[2015]8号
4	周边管线沉降监测点	点	48			200.00	9600.00	参考粤建检协[2015]8号
5	边坡位移及沉降监测点	点	41			200.00	8200.00	参考粤建检协[2015]8号
小计							88200.00	
二、监测实物工作收费								
1	支护结构水平位移监测	点×次	211	×	60	74.00	936840.00	《工程勘察设计收费标准2002》4.2-3-2（简单、单向、二等）
2	支护结构沉降监测	点×次	211	×	60	50.00	633000.00	《工程勘察设计收费标准2002》4.2-3-2（简单、二等）
3	周边建筑物沉降监测	点×次	81	×	60	50.00	243000.00	《工程勘察设计收费标准2002》4.2-3-2（简单、二等）
4	周边建筑物水平位移监测	点×次	81	×	60	74.00	359640.00	《工程勘察设计收费标准2002》4.2-3-2（简单、单向、二等）
5	周边建筑物、地表裂缝监测	点×次	60	×	60	23.00	82800.00	参考粤建检协[2015]8号（3.1.11）②
6	周边管线沉降监测	点×次	48	×	60	50.00	144000.00	参考粤建检协[2015]8号（3.1.1）⑤（简单、二等）
7	边坡位移监测	点×次	41	×	100	74.00	303400.00	《工程勘察设计收费标准2002》4.2-3-2（简单、单向、二等）
8	边坡沉降监测	点×次	41	×	100	50.00	205000.00	参考粤建检协[2015]8号（3.1.1）⑤（简单、二等）
小计							2907680.00	
三、监测技术服务费								
1	技术工作费	(二) × 0.22					639689.60	
小计							639689.60	
四、地铁隧道自动化监测费用								
1	隧道结构水平位移及沉降监测点	点	1100			200.00	220000.00	参考粤建检协[2015]8号（10.4.4）单价200元/点
2	地铁自动化监测	台×月	26	×	7	13100.00	2384200.00	
小计							2604200.00	
总计（一+二+三+四）							6239769.60	
优惠价（下浮10%并向下取整）							5615792.00	

## 2.4、坪山区市政路老旧排水管网修复工程涉地铁监测

正 本

合同编号: LJSTJCHT-0702

### 坪山区市政路老旧排水管网修复工程 涉地铁监测服务合同

工程名称: 坪山区市政路老旧排水管网修复工程涉地铁监测

工程地点: 深圳市坪山区

委 托 人: 深圳市坪山区水务工程建设管理中心

受 托 人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

# 协议书

委托人：深圳市坪山区水务工程建设管理中心

受托人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

委托人委托受托人承担坪山区市政路老旧排水管网修复工程涉地铁监测服务工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》及国家有关法律法规、本市有关建设工程监测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程测量质量，经委托人、受托人协商一致，签订本合同。

## 第一条 工程概况

1.1 项目名称：坪山区市政路老旧排水管网修复工程涉地铁监测服务

1.2 项目地点：深圳市坪山区

1.3 项目概况：坪山区市政路老旧排水管网修复工程总投资为 142312.86 万元，本项目包含老旧管道修复和易涝风险区整治两部分内容，主要建设内容包括：污水管道、雨水管道、道路破复、清淤、支护、管线迁改与保护、交通疏解、水土保持等工程。

1.4 项目总投资：政府 100 %（政府投资）

## 第二条 服务范围及内容

坪山区市政路老旧排水管网修复工程涉地铁监测服务具体内容包括但不限于：对本工程所涉及的地铁段地铁设施的地铁自动化监测以及第三方权属单位（如地铁公司等）要求的所有地铁监测服务。

## 第三条 相关依据

坪山区市政路老旧排水管网修复工程涉地铁监测服务使用的依据文件包括但不限于：

### 3.1 技术依据

#### 3.1.1 设计图纸

#### 3.1.2 委托人提供的任务书（如有）

#### 3.1.3 监测依据

（1）《广东省城市轨道交通既有结构保护技术规范》；

(2) 《深圳市地铁安保管理办法》。

说明：当相关规范及图纸更新时，以现行最新规范及最新图纸为准。

#### 第四条 签约合同价款及结算方式

4.1 签约合同价（大写叁佰柒拾柒万肆仟壹佰元）：（¥：3774100 元），具体计算详见合同附件。

本签约合同价已包含受托人完成招标文件规定的所有工作内容以及履行合同中的一切风险、义务、责任等所发生的费用。受托人报价时须综合考虑各种风险，并不得以此作为拒绝履约的理由，否则将作为不良行为记录上报建设主管部门。

##### 4.2 结算方式：

(1) 合同最终结算时单价以投标人填报的清清单价报价为准，工程量以实际完成并经委托人确认的工程量为准，新增清清单价参照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第二批）》、《关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函 2002》、《测绘生产成本费用定额》、《工程勘察设计收费标准 2002》、《深圳市政维修工程消耗量标准》（2020）计算。结算价整体下浮率为 20%，最终结算价以区财政评审中心评审结果作为最终结算和支付依据；

(2) 期中最大支付至签约合同价的 80%，尾款待取得项目竣工决算报告，根据财政评审结果一次性进行支付。

4.3 本项目为政府投资项目，资金的使用及合同结算必须接受区财政评审部门的监督和管理。根据《坪山区财政投资评审监督管理办法》的规定，该项目须经财政投资评审，最终以区财政部门评审结果作为合同价款的结算依据。如出现超付现象，服务单位应无条件退回。

#### 第五条 协议服务期限

本合同的服务期限：自合同生效之日起，暂定 365 日历天，具体以本项目施工完成竣工验收的实际情况为准。

#### 第六条 付款方式

6.1 第一次付费：按每季度实际完成的工作量的 80% 支付，受托人于每季度结束前 3 个工作日内向委托人提交该季度的实际完成工作量成果报告，经委托人核实后在 10 日内支付相关费用，但累计支付不超过签约合同价的 80%；

6.2 第二次付费：尾款待取得项目竣工决算报告，根据财政评审结果一次性进行支付。



如遇区财政评审机构对该工程结算或项目竣工决算后存在多计工程款项问题，以区财政评审机构审核结果为依据多退少补。

受托人应在每笔支付前向委托人提供合格的发票，如委托人未及时收到受托人开具的合格票据，委托人付款时间相应顺延，并不视为违约。

委托人按要求将费用支付至受托人指定的如下账户，如因受托人擅自修改账户信息导致委托人无法按时支付，则由受托人自行承担后果。

特别提示：本合同款项由委托人按照财政支付程序办理支付手续，如因受托人原因或财政支付程序造成延迟付款，委托人不承担任何责任，受托人应当继续履行合同。

#### 6.3 受托人账户信息

名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

账号：44250100008600001334

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

#### 第七条 成果

1. 每次监测完成后，受托人应于3日内向委托人提供监测成果资料一式五份；如有异常情况或达到预警值，应及时通知委托人等相关单位。

2. 监测工作全部完成后，受托人应于20日内向委托人提供监测成果总结报告一式八份，电子文件三份。

#### 第八条 双方责任

##### 8.1 委托人责任

8.1.1 批准受托人的监测工作计划和工程量，开具本合同工作所需的证明文件，以利受托人开展工作。

8.1.2 提供监测工作开展所必须的技术要求、总平面布置图以及其它与监测工作相关的工程资料。

8.1.3 根据本合同规定按时付款。

8.1.4 组织监测服务成果的审查和验收。

8.1.5 负责工程建设外部关系的协调。

8.1.6 在约定的时间内就受托人书面提交并要求做出决定的一切事宜作出书面决定。

8.1.7 授权委托人代表，负责与受托人联系。更换委托人代表，要提前通知受托人。

委托人（盖章）：

深圳市坪山区水务工程建设管理中心



法定代表人或委托代理人：

（签字）： 邹工

地址：深圳市坪山区龙田街道坪山大道  
5068号区政府二办

联系人：邹工

电话：0755-89369305

开户银行：中国工商银行深圳坪山支行

银行账号：4000022029200988045

受托人（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）： 唐永泽

地址：深圳市福田区上步中路1043号

联系人：唐永泽

电话：13823583275

开户银行：中国建设银行股份有限公司深  
圳景苑支行

银行账号：44250100008600001334

合同签订时间： 2024年 07月 25日

附件 3. 签约合同价组成

坪山区市政路老旧排水管网修复工程签约合同价							
序号	监测项目	项目名称	单位	工程量	综合单价(元)	合价(元)	备注
1	地铁监测点埋设	水平及竖向位移	点	981	250	245250	1、“地铁监测点实物工作”、“管廊监测点实物工作”应已包含“三维激光扫描、地铁隧道现状调查及结构健康度评定”等工作内容,不再另行单列考虑。 2、综合单价已充分考虑了图纸及技术要求、乙方直接费、间接费、管理费、利润、税金以及政府相关部门收取的一切费、税等因素,并充分考虑了监测人员、设备、材料、管理费、外业监测、数据处理、提交资料,与设计单位、施工单位的配合、后续服务、风险、责任等完成监测内容所涉及的一切费用,并充分考虑了材料、人工等涨价风险后的价格。 3、综合单价为完成承包范围内的该项工作内容的全部工序和与之相关的一切辅助工作,与之相关的辅助工作中未列明的费用均含在该单价工作内容中,不能分解另行计价。
		基准点	点	128	250	32000	
2	综合管廊监测点埋设	水平及竖向位移	点	230	250	57500	
		基准点	点	39	250	9750	
3	风亭及车站	水平及竖向位移	点	108	250	27000	
		基准点	点	6	250	1500	
4	车站附属结构	水平及竖向位移	点	48	250	12000	
		基准点	点	8	250	2000	
5	地铁监测点实物工作	水平及竖向位移监测	台月	19×5	23600	2242000	
6	管廊监测点实物工作	水平及竖向位移监测	台月	9×5	23600	1062000	
7	风亭及车站工作	竖向位移监测	点次	108×180	46	894240	
8	车站附属结构工作	竖向位移监测	点次	48×60	46	132480	
9	总计					4717720	
10	合计(下浮 20%)					3774100	

## 2.5、武汉市红十字会医院扩建(北区)项目地铁运营安全影响监测技术服务

合同编号:

### 武汉市红十字会医院扩建（北区）项目 地铁运营安全影响监测技术服务合同

工程名称：武汉市红十字会医院扩建（北区）项目

工程地点：江汉区唐家墩路 176 号

委托单位（甲方）：武汉市红十字会医院

监测单位（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

代建单位（丙方）：武汉金融街投资控股集团有限公司

合同签订地点:

签订日期: 2021 年 8 月 31 日





## 一、合同协议书

委托单位（甲方）：武汉市红十字会医院

监测单位（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

代建单位（丙方）：武汉金融街投资控股集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，三方经协商一致，订立本合同。

一、业主委托承包人的工程（以下简称“本工程”）概况如下：

工程名称：武汉市红十字会医院扩建（北区）项目施工对轨道交通6号线唐家墩站~三眼桥路站区间运营安全

工程地点：武汉市江汉区唐家墩。

监测工期：基坑围护施工至回填完成后两个月（监测工期按照 33 个月预估，以实际工程工期为准，总监测次数按照 654 次预估，基坑围护结构开始施工至基坑回填，监测频率为 1 次/1 天，基坑回填后，监测频率为 1 次/15 天），可适当调整监测频率，但需满足国家、行业及武汉地铁集团的规定）。

二、监测内容

武汉市红十字会医院扩建（北区）项目施工对轨道交通 6 号线唐家墩站~三眼桥路站区间地铁安全监测（工程量清单及报价明细见合同附件）。

三、合同价格

合同含税金额（大写）：人民币叁佰陆拾玖万陆仟肆佰零捌元整；

（小写）：人民币3696408 元。

备注：1、监测次数少于预估次数，据实结算工程款；

2、监测次数增加，多于预估次数，不另增加费用，按合同价格结算。

监测过程中需满足工程实际变形监测及国家、行业、武汉地铁集团及（专家评审意见）关于轨道监测的规定，实际监测时发生监测频率调整按甲方通知为准，工程总价根据单价结合实际监测次数据实结算。

四、本合同中的措辞和用语与所属的监测合同条件及有关附件同义。

五、下列文件均为本合同的组成部分：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件及其附件；
- (4) 投标书及其附录；
- (5) 合同条款；
- (6) 合同附件；
- (7) 标准、规范及有关技术文件。

上述文件将相互补充，若有不明确或不一致处，以上述排序在前者为准。除非合同另有约定，在投标阶段、评标阶段、合同签订和履行过程中，甲方与承包人签署与本合同有关的协议、补充文件、澄清文件、洽商、变更、纪要等亦构成合同组成部分，其优先解释顺序应视其内容与其他合同文本的相互关系而定。

六、承包人同意，按照本合同的规定，承担本工程中约定范围内的监测业务。

七、本合同经三方签字盖章即生效，至监测服务期满并结清合同价款时终止。

八、其它：1. 本合同自三方代表签字盖章之日起生效，自三方的主要义务履行完毕之日起终止。

2、本合同一式12份，甲方执4份、乙方执4份，丙方执4份，每份均具同等法律效力。

甲方（签章）：武汉市红十字会医院

法定代表人或授权代表（签字）：





乙方（签章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：



丙方（签章）：武汉金融街投资控股集团有限公司

法定代表人或授权代表（签字）： 



### 三、合同附件

附件一. 工程量清单及报价明细

序号	监测方法	监测项目	监测断面 (点位)	监测频率	监测周 期	监测次数	单价 (元/点位)	小计 (元)
1	自 动 化 监 测	道床竖向位移	36	围护结构 施工开始 至基坑回 填, 1 次 /d。基坑 回填后至 主体结构 封顶一个 月后, 1 次/15d	围护结 构施工 开始至 基坑回 填按 21 个月考 虑, 基 坑回填 后至主 体结构 封顶按 12 个月 考虑	654	32	753408
2		道床水平位移	36			654	31	729864
3		侧壁径向收敛	36			654	31	729864
4		拱顶竖向位移	36			654	31	729864
5		道床高差监测	36			654	32	753408
合计	3696408 元							
备注	监测周期及监测次数已考虑基础及结构施工延期为上限工作量, 结算总价根据实际监测次数进行结算, 超出部分不予计算, 只调减不调增。							

### 3、企业诚信情况（不评审）

#### 3.1、质量管理体系认证证书



## 深圳市环通认证中心有限公司 质量管理体系认证证书

编号：02423QJ32010167R6M

兹证明

**深圳市勘察测绘院（集团）有限公司**

（统一社会信用代码：91440300192200874Y）

（注册地址：深圳市福田区上步中路 1043 号）

（通讯/经营地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼）

质量管理体系符合标准：

**GB/T19001-2016/ISO9001:2015**

质量管理体系覆盖范围：

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

同时质量管理体系符合 GB/T50430-2017 标准的体系覆盖范围：

**\*地基与基础工程施工；市政公用工程施工总承包\***

发证日期：2023-08-03

证书有效期至：2026-08-02

初始获证日期：2005-09-12

机构印章：

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

签发（主任）：



第二次监督  
合格标志加贴处



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

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





### 3.2、环境管理体系认证证书



## 深圳市环通认证中心有限公司 环境管理体系认证证书

编号: 02423E32010921R6M

兹证明

**深圳市勘察测绘院（集团）有限公司**

(统一社会信用代码: 91440300192200874Y)

(注册地址: 深圳市福田区上步中路 1043 号)

(通讯/经营地址: 深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼)

环境管理体系符合标准:

**GB/T24001-2016/ISO14001:2015**

环境管理体系覆盖范围:

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

发证日期: 2023-08-03

证书有效期至: 2026-08-02

初始获证日期: 2005-09-12

机构印章:

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

签发(主任):



第二次监督  
合格标志加贴处



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

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



3.3、职业健康安全管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司

职业健康安全管理体系认证证书

编号：02423S32010858R6M

兹证明

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

（统一社会信用代码：91440300192200874Y）

（注册地址：深圳市福田区上步中路 1043 号）

（通讯/经营地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼）

职业健康安全管理体系符合标准：

GB/T45001-2020/ISO45001:2018

职业健康安全管理体系覆盖范围：

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

发证日期：2023-08-03

证书有效期至：2026-08-02

初始发证日期：2005-09-12

机构印章：



签发(主任)：

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



第二次监督  
合格标志加贴处



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

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



### 3.4、广东省工程勘察行业诚信证书

