

标段编号：2506-440305-04-01-273374003001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：兴海大道与疏港路交界处边坡治理项目第三方监测（含自  
动化监测）服务

投标文件内容：资信标文件

投标人：建设综合勘察研究设计院有限公司

日期：2026年02月11日

# 资信标（含业绩标）目录

<b>1、投标人资信标信息汇总表</b> .....	<b>1</b>
<b>2、拟派本项目服务团队情况</b> .....	<b>5</b>
(1) 简万成（教授级高级工程师/注册岩土工程师） .....	9
(2) 卢亮（正高级工程师/注册岩土工程师） .....	12
(3) 周载阳（教授级高级工程师/注册岩土工程师） .....	15
(4) 高翔（教授级高级工程师/注册岩土工程师） .....	18
(5) 周志峰（正高级工程师） .....	21
(6) 孙杨林（高级工程师） .....	24
(7) 姚永康（工程师） .....	26
(8) 王少娟（注册测绘师/高级工程师） .....	29
(9) 苏莹（高级工程师/注册测绘师） .....	33
(10) 莫颜保（工程师/注册岩土工程师） .....	37
(11) 黄建生（高级工程师） .....	41
(12) 郑邵铎（工程师） .....	44
(13) 汤琦（助理工程师） .....	47
(14) 陈海龙（高级工程师） .....	50
(15) 李鹏飞（工程师） .....	52
(16) 赵艳龙（工程师） .....	55
(17) 周学良（正高级工程师/注册岩土工程师） .....	58
(18) 宁皓（高级工程师） .....	61
(19) 王京京（助理工程师） .....	63
(20) 涂芬芬（高级工程师） .....	65
(21) 董长城（工程师） .....	67
(22) 徐磊（助理工程师） .....	70
(23) 文福林（工程师） .....	72
(24) 孔庆天（助理工程师） .....	74
(25) 唐冬（中级注册安全工程师/工程师） .....	76
(26) 吉仁贵（工程师） .....	79

(27) 朱振（助理工程师） .....	81
(28) 祝绕涛（技术员） .....	83
<b>3、企业近五年同类工程业绩情况 .....</b>	<b>85</b>
(1) 沈阳地铁 6 号线一期工程北塔站至沈阳大学站区间下穿沈阳北站、高楼村站至葵松路站区间下穿金山热电专用线涉铁工程（监测）（合同额 575.495702 万元） .....	87
(2) 松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地第三方监测（合同额 439.052643 万元） .....	91
(3) 平大路提升改造工程第三方监测（合同额 346.753776 万元） .....	95
(4) 北京市丰台区城乡一体化槐房村和新宫村旧村改造项目 NY-030（南区）-01 地块 R2 二类居住用地项目临近地铁大兴线新宫站-西红门站区间工程第三方监测项目（合同额 340 万元） .....	99
(5) 郑和三路（赤湾三路至华英路段）道路第三方监测（合同额 250.9181 万元） .....	103
(6) 龙岗区宝龙街道 G02309-0009 宗地项目基坑支护及土石方第三方监测（合同额 143.132988 万元） .....	108
<b>4、拟派项目负责人近五年同类工程业绩情况 .....</b>	<b>113</b>
(1) 学历证书、职称证、注册证及社保 .....	114
(2) 业绩证明 .....	117
①松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地第三方监测（合同额 439.052643 万元） .....	117
②平大路提升改造工程第三方监测（合同额 346.753776 万元） .....	123
③郑和三路（赤湾三路至华英路段）道路第三方监测（合同额 250.9181 万元） .....	128
<b>5、履约评价 .....</b>	<b>134</b>
(1) 宝安区人民医院整体改造工程（二期）（优秀） .....	135
(2) 宝安交警大队营房（含宝安车管分所）迁址新建工程（优秀） .....	136
(3) 龙飞学校新建工程（二期）第三方监测（良好） .....	138
(4) 六单元交通改善工程第三方监测（表扬） .....	139
<b>6、不良行为记录情况 .....</b>	<b>140</b>
(1) 全国建筑市场监管公共服务平台查询截图 .....	141
(2) 中国执行信息公开网查询截图 .....	142
(3) 深圳市住房与建设局官网截图 .....	143
(4) 信用中国 .....	144
<b>7、近 5 年获奖情况 .....</b>	<b>147</b>

**说明：**

1、资信要素不进行评审，仅供定标委员会作为票决定标的参考。

2、各投标人须按实填报本工程的**资信标内容并全部编制到业绩文件中**，由交易系统直接将所有投标人提交的业绩文件进行公示，若经核实弄虚作假的，将直接取消本次投标资格和中标资格，招标人有权上报建设行政主管部门查处并按规定进行处罚；经公示的资信（业绩文件）内容将作为招标人票决定标的参考。

3、**编制到业绩文件中的资信内容将作为招标人票决定标的参考**。所填报内容须按附注说明提供证明资料，凡未按规定提供证明资料的，有可能作出对投标人不利的判断。招标人认为必要的，将通知投标人核对原件并予以核实。

4、投标人应确保所提供材料的准确性、真实性。

5、投标人按以下附件列明的格式和内容填报，证明资料统一附在表格之后。

# 1、投标人资信信息汇总表

## 资信信息汇总表

序号	资信要素	有关要求或说明	证明文件要求	基本情况汇总 (投标人如实填写)	响应页码
1	企业资质情况	企业资质情况	提供资质证书扫描件	资质等级：(1) 勘察综合甲级；(2) 测绘甲级	P3-4
2	拟派本项目服务团队情况	提供拟派本项目服务团队人员配备情况	提供拟派本项目服务团队服务人员配备表及相关证明文件。	拟派本项目服务团队共计 <u>28</u> 人，其中注册执业资格 <u>9</u> 人，高级职称 <u>13</u> 人、中级职称 <u>9</u> 人、助理职称 <u>6</u> 人。	P5-84
3	企业近五同类工程业绩情况	提供投标人近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推）自认为最具代表性的同类工程业绩情况(不超过5项，若所提供业绩超过5项，只计取前5项业绩)。	注：业绩证明材料为合同扫描件（含项目名称、合同范围、工程投资金额、双方签字盖章页等），以合同签订时间为准。	<p>1、2025年5月在建工程+项目名称 <u>沈阳地铁6号线一期工程北塔站至沈阳大学站区间下穿沈阳北站、高楼村站至葵松路站区间下穿金山热电专用线涉铁工程(监测)</u>+工程规模 <u>575.495702</u> 万元；</p> <p>2、2021年8月在建工程+项目名称 <u>松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地第三方监测</u>+工程规模 <u>439.052643</u> 万元；</p> <p>3、2024年12月在建工程+项目名称 <u>平大路提升改造工程第三方监测</u>+工程规模 <u>346.753776</u> 万元；</p> <p>4、2025年3月在建工程+项目名称 <u>北京市丰台区城乡一体化槐房村和新宫村旧村改造项目 NY-030(南区)-01 地块 R2 二类居住用地项目临近地铁大兴线新宫站-西红门站区间工程第三方监测项目</u>+工程规模 <u>340</u> 万元；</p> <p>5、2023年5月在建工程+项目名称 <u>郑和三路(赤湾三路至华英路段)道路第三方监测</u>+工程规模 <u>250.9181</u> 万元；</p> <p>6、2024年3月在建工程+项目名称 <u>龙岗区宝龙街道 G02309-0009 宗地项目基坑支护及土石方第三方监测</u>+工程规模 <u>143.132988</u> 万元；</p>	P85-112
4	拟派项目负责人近五年同类工程业绩	提供拟派项目负责人近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推）自认为最具	业绩证明材料为合同扫描件(含项目名称、合同范围、合同金额、	1、2021年8月在建工程+项目名称 <u>松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地第三方监测</u> +	P113-133

	绩情况	代表性的同类工程业绩情况（不超过3项，若所提供业绩超过3项，只计取前3项业绩）。	双方签字盖章页等）、项目负责人任职证明文件，以合同签订时间为准。	工程规模 <u>439.052643</u> 万元； 2、2024年12月在建工程+项目名称 <u>平大路提升改造工程第三方监测</u> + 工程规模 <u>346.753776</u> 万元； 3、2023年5月在建工程+项目名称 <u>郑和三路（赤湾三路至华英路段）道路第三方监测</u> + 工程规模 <u>250.9181</u> 万元；	
5	履约评价	投标人提供近五年（自截标之日起倒推）所承接项目履约评价情况（不超过3项，超过3项计前3项）	提供履约评价证明扫描件（须由建设单位盖章，并体现评价等级及评价时间）。	1、项目名称 <u>宝安区人民医院整体改造工程（二期）（第三方监测）</u> ，建设单位： <u>深圳市宝安区建筑工务署</u> ，评价等级： <u>优秀</u> ，评价日期：2025年7月16日； 2、项目名称 <u>宝安交警大队营房（含宝安车管分所）迁址新建工程（第三方监测）</u> ，建设单位： <u>深圳市宝安区建筑工务署</u> ，评价等级： <u>优秀</u> ，评价日期：2025年11月13日； 3、项目名称 <u>龙飞学校新建工程（二期）第三方监测</u> ，建设单位： <u>深圳市龙岗区建筑工务署</u> ，评价等级： <u>良好</u> ，评价日期：2025年11月7日； 4、项目名称 <u>六单元交通改善工程第三方监测</u> ，建设单位： <u>深圳市前海建设投资控股集团有限公司</u> ，评价等级： <u>表扬</u> ，评价日期：2023年7月24日。	P134-139
6	企业不良行为记录情况	投标人的不良行为记录情况按以下网站查询为准： （1）全国建筑市场监管公共服务平台-信用建设-不良行为 <a href="http://jzsc.mohurd.gov.cn/home">http://jzsc.mohurd.gov.cn/home</a> ；（2）中国执行信息公开网-综合查询被执行人 <a href="http://zxgk.court.gov.cn/">http://zxgk.court.gov.cn/</a> ；（3）深圳市住房与建设局官网-行政处罚+红色警示 <a href="http://zjj.sz.gov.cn/bsfw/cxzy/">http://zjj.sz.gov.cn/bsfw/cxzy/</a> ；（4）信用中国 <a href="https://www.creditchina.gov.cn/">https://www.creditchina.gov.cn/</a> 。备注：投标人提供以上网站查询证明材料截图，且以近一年信息为准。招标人将在入围、定标前一个工作日再次复核。		不良行为： <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有	P140-146

提示：

- 1、为提高工作效率，为方便招标人整理汇总各投标人资信标信息，请投标人按要求如实填写此表，无需盖章，所有附件资料必须清晰可见（扫描精度在100DPI及以上），如未如实填报此表资料或填报资料与证明材料扫描件不符或扫描件模糊不清，招标人可作无效资料处理。
- 2、投标人应遵循诚实信用原则，存在弄虚作假或隐瞒违规事实参与投标的行为，一经查实，将按相关规定处理。

(1) 工程勘察综合甲级



企业名称	建设综合勘察研究设计院有限公司		
详细地址	北京市东城区东直门内大街177号		
建立时间	1993年05月18日		
注册资本金	5000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91110000400002689G		
经济性质	有限责任公司(自然人投资或控股)		
证书编号	B111007619-6/6		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	周振鸿	职务	总经理
单位负责人	周振鸿	职务	总经理
技术负责人	武威	职称或执业资格	研究员
备注:	原资质证书编号: 010042-kj		

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

(2) 测绘甲级



No. 007092

中华人民共和国自然资源部监制

## 2、拟派本项目服务团队情况

### 拟派项目服务团队基本情况表

投标人名称：建设综合勘察研究设计院有限公司

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	出生年月	学历	职称（或执业注册资格）	主要承担过的项目
1	项目负责人	简万成	1972年2月	本科	教授级高级工程师/注册岩土工程师	①松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地第三方监测 项目负责人 ②平大路提升改造工程第三方监测 项目负责人 ③郑和三路（赤湾三路至华英路段）道路第三方监测 项目负责人
2	技术负责人	卢亮	1982年9月	本科	正高级工程师/注册岩土工程师	①莲塘尾片区市政道路二期工程挡墙边坡及隧道变形监测工程第三方监测 项目负责人 ②郑和三路（赤湾三路至华英路段）道路第三方监测 技术负责人
3	审核人、技术顾问	周载阳	1966年10月	硕士研究生	教授级高级工程师/注册岩土工程师	①北京市丰台区城乡一体化槐房村和新宫村旧村改造项目NY-030（南区）-01地块R2二类居住用地项目临近地铁大兴线新宫站-西红门站区间工程第三方监测项目 审核人 ②沈阳地铁6号线一期工程北塔站至沈阳大学站区间下穿沈阳北站、高楼村站至葵松路站区间下穿金山热电专用线涉铁工程（监测） 审核人
4	审定人	高翔	1971年7月	硕士研究生	教授级高级工程师/注册岩土工程师	①郑和三路（赤湾三路至华英路段）道路第三方监测 审定人 ②深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）第三方监测 审定人
5	沉降监测组组长	周志峰	1977年10月	本科	正高级工程师	①松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地第三方监测 沉降监测组组长 ②郑和三路（赤湾三路至华英路段）道路第三方监测 沉降监测组组长
6	沉降监测工程师	孙杨林	1983年2月	专科	高级工程师	①龙岗区宝龙街道 G02309-0009宗地项目基坑支护及土石方第三方监测 沉降监测工程师 ②郑和三路（赤湾三路至华英路段）道路第三方监测 沉降监测工程师

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	出生年月	学历	职称（或执业注册资格）	主要承担过的项目
7	沉降监测工程师	姚永康	1994年2月	硕士研究生	工程师	①松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地第三方监测 沉降监测工程师 ②郑和三路（赤湾三路至华英路段）道路第三方监测 沉降监测工程师
8	水平位移监测组组长	王少娟	1971年11月	本科	高级工程师/注册测绘师	①松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地第三方监测 水平位移监测组组长 ②龙岗区宝龙街道 G02309-0009 宗地项目基坑支护及土石方第三方监测 水平位移监测组组长
9	水平位移监测工程师	苏莹	1979年9月	硕士研究生	高级工程师/注册测绘师	①松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地第三方监测 水平位移监测工程师 ②深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）第三方监测 水平位移监测工程师
10	水平位移监测工程师	莫颜保	1991年3月	硕士研究生	工程师/注册岩土工程师	①松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地第三方监测 水平位移监测工程师 ②深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）第三方监测 水平位移监测工程师
11	周边环境巡查组组长	黄建生	1973年8月	本科	高级工程师	①龙岗区宝龙街道 G02309-0009 宗地项目基坑支护及土石方第三方监测 周边环境巡查组组长 ②郑和三路（赤湾三路至华英路段）道路第三方监测 周边环境巡查组组长
12	周边环境巡查工程师	郑邵铨	1990年10月	本科	工程师	①龙岗区宝龙街道 G02309-0009 宗地项目基坑支护及土石方第三方监测 周边环境巡查工程师 ②郑和三路（赤湾三路至华英路段）道路第三方监测 周边环境巡查组工程师
13	周边环境巡查工程师	汤琦	1997年10月	专科	助理工程师	①城市建设事业部大学城绿道南山段项目示范段第三方边坡监测 周边环境巡查工程师 ②龙岗区宝龙街道 G02309-0009 宗地项目基坑支护及土石方第三方监测 周边环境巡查工程师
14	应力、裂缝监测组组长	陈海龙	1979年1月	本科	高级工程师	①龙岗区宝龙街道 G02309-0009 宗地项目基坑支护及土石方第三方监测 应力、裂缝监测

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	出生年月	学历	职称（或执业注册资格）	主要承担过的项目
						组组长 ②深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）第三方监测应力、裂缝监测组组长
15	应力、裂缝监测工程师	李鹏飞	1988年7月	本科	工程师	①龙岗区宝龙街道 G02309-0009宗地项目基坑支护及土石方第三方监测 应力、裂缝监测工程师 ②深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）第三方监测应力、裂缝监测工程师
16	应力、裂缝监测工程师	赵艳龙	1988年5月	本科	工程师	①深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）第三方监测应力、裂缝监测工程师 ②莲塘尾片区市政道路二期工程挡墙边坡及隧道变形监测工程第三方监测 应力、裂缝监测工程师
17	自动化监测组组长	周学良	1983年11月	硕士研究生	正高级工程师/注册岩土工程师	①松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地第三方监测 自动化监测组组长 ②平大路提升改造工程第三方监测 自动化监测组组长
18	自动化监测工程师	宁皓	1972年5月	本科	高级工程师	①松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地第三方监测 自动化监测工程师 ②平大路提升改造工程第三方监测 自动化监测工程师
19	自动化监测工程师	王京京	1993年10月	专科	助理工程师	①平大路提升改造工程第三方监测 自动化监测工程师 ②郑和三路（赤湾三路至华英路段）道路第三方监测 自动化监测工程师
20	监测数据整理分析组组长	涂芬芬	1983年1月	硕士研究生	岩土高级工程师	①平大路提升改造工程第三方监测 监测数据整理分析组组长 ②松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地第三方监测 监测数据整理分析组组长
21	监测数据整理分析工程师	董长城	1994年11月	本科	工程师	①平大路提升改造工程第三方监测 监测数据整理分析工程师 ②松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地第三方监测 监测数据整理分析工程师
22	监测数据整理分析工程师	徐磊	1988年5月	专科	助理工程师	①莲塘尾片区市政道路二期工程挡墙边坡及隧道变形监测工程第三方监测 监测数据整理分析工程师

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	出生年月	学历	职称（或执业注册资格）	主要承担过的项目
						②城市建设事业部大学城绿道南山段项目示范段第三方边坡监测 监测数据整理分析工程师
23	质检负责人	文福林	1989年1月	本科	工程师	①平大路提升改造工程第三方监测 质检负责人 ②城市建设事业部大学城绿道南山段项目示范段第三方边坡监测 质检负责人
24	质检工程师	孔庆天	1996年8月	本科	助理工程师	①平大路提升改造工程第三方监测 质检工程师 ②城市建设事业部大学城绿道南山段项目示范段第三方边坡监测 质检工程师
25	安全负责人	唐冬	1990年11月	本科	工程师/中级注册安全工程师	①莲塘尾片区市政道路二期工程挡墙边坡及隧道变形监测工程第三方监测 安全负责人 ②松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地第三方监测 安全负责人
26	现场负责人	吉仁贵	1995年4月	本科	工程师	①深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）第三方监测现场负责人 ②龙岗区宝龙街道 G02309-0009 宗地项目基坑支护及土石方第三方监测 现场负责人
27	报告编写	朱振	1997年12月	本科	助理工程师	①明湖智谷重点产业片区配套道路工程（第二批） 第三方监测报告编写 ②园山街道大康社区福田村宏民医院后侧边坡治理工程第三方监测 报告编写
28	报告编写	祝绕涛	1990年1月	硕士研究生	技术员	①明湖智谷重点产业片区配套道路工程（第二批） 第三方监测报告编写 ②园山街道大康社区福田村宏民医院后侧边坡治理工程第三方监测 报告编写

注：

1.投入本项目服务团队情况表由投标人根据项目情况自行配备，须随本表提交表中人员的职称证（或执业注册资格证书）及毕业证原件扫描件，项目负责人须提供截标前6个月，项目机构其他人员须提供截标前3个月，由社保局出具的盖有社保局章的社保证明扫描件。

2.本表应按专业依次填写，表格不足时可续页。

(1) 简万成 (教授级高级工程师/注册岩土工程师)



使用有效期: 2025年12月18日  
- 2026年06月16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: 简万成

性别: 男

出生日期: 1972年02月27日

注册编号: AY20064400156

聘用单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司

注册有效期: 2025年12月15日-2028年12月14日



个人签名:

签名日期:

2025.12.18

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年12月15日



(2) 卢亮 (正高级工程师/注册岩土工程师)

普通高等学校

# 毕业证书



学生 **卢亮** 性别 **男** ,一九八二年九月八日生, 于二〇〇〇年九月  
 至二〇〇四年七月在本校 **勘查技术与工程** 专业 四年制  
 本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: **合肥工业大学** 校(院)长: 

证书编号: 103591200405002858 二〇〇四年七月十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



姓 名: **卢亮**  
Full Name

性 别: **男**  
Sex

身份证号码: **360423198209080051**  
ID card No.

专业名称: **岩土工程**  
Speciality

资格名称: **正高级工程师**  
Qualification Level

授予时间: **二〇二四年十二月四日**  
Conferment Date

编 号: **20243331079**  
No.

评委会章  
Seal of the Evaluation  
Committee of Professional Titles

发证时间: **2024年12月31日**  
Issued Date



使用有效期: 2025年12月18日  
- 2026年06月16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: 卢亮

性别: 男

出生日期: 1982年09月08日

注册编号: AY20153700839

聘用单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司

注册有效期: 2024年12月09日-2027年12月31日



个人签名:   
签名日期: 2025.12.18



发证日期: 2024年12月09日



(3) 周载阳 (教授级高级工程师/注册岩土工程师)



使用有效期: 2026年01月12日  
- 2026年07月11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: 周载阳

性别: 男

出生日期: 1966年10月09日

注册编号: AY20061100415

聘用单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司

注册有效期: 2025年12月01日-2028年11月30日



个人签名:

周载阳

签名日期:

周载阳

2026.1.12

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年12月01日



(4) 高翔 (教授级高级工程师/注册岩土工程师)



## 硕士学位证书

高翔，男，1971年7月8日生。在深圳大学完成了建筑与土木工程领域工程硕士专业学位培养计划，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工程硕士学位。



深圳大学 校长  
学位评定委员会主席 

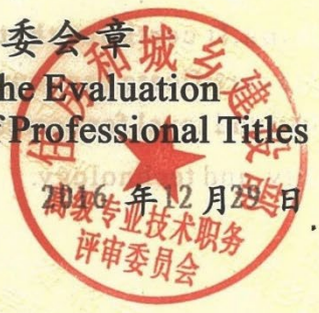
证书编号: Z1059032014000670 二〇一四年十二月二十四日

(专业学位证书)



姓名: 高翔  
Full Name: 高翔  
性别: 男  
Sex: 男  
出生年月: 1971年07月  
Date of Birth: 1971年07月  
工作单位: 院有限公司  
Place of Work: 院有限公司

专业名称: 岩土工程  
Speciality: 岩土工程  
资格名称: 享受教授、研究员待遇的高级工程师  
Qualification Level: 享受教授、研究员待遇的高级工程师  
授予时间: 二〇一六年十二月二十一日  
Conferment Date: 二〇一六年十二月二十一日  
编号: 163331015  
No.: 163331015



发证时间: 2016年12月29日  
Issued Date: 2016年12月29日

使用有效期: 2025年12月24日  
- 2026年06月22日



# 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 高翔

性别: 男

出生日期: 1971年07月08日

注册编号: AY20064400157

聘用单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司

注册有效期: 2025年11月14日-2028年11月13日



个人签名:

个人签名:

签名日期: 2025.12.24



发证日期: 2025年11月14日



(5) 周志峰 (正高级工程师)

普通高等学校  
**毕业证书**

学生 **周志峰** 性别 **男**，  
1977年10月12日生，于1998年  
9月至2002年7月在本校  
**测量工程** 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规  
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校(院)长: **赵鹏大**  
**吴淦国**

校 名: **中国地质大学**

2002年7月11日

学校编号: 11415120020500025

中华人民共和国教育部监制

No. **01624050**



专业名称: **测绘工程**  
Speciality

资格名称: **正高级工程师**  
Qualification Level

授予时间: **二〇二二年十二月二十日**  
Conferment Date

编 号: **20223331941**  
No.

姓 名: **周志峰**  
Full Name

性 别: **男**  
Sex

身份证号码: **610426197710120914**  
ID card No.

评委会章  
Seal of the Evaluation  
Committee of Professional Titles

发证时间: **2023年2月7日**  
Issued Date



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000400002689G

校验码: 6f8l2x

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000400002689G

查询流水号: 11010120260209094625

单位名称:建设综合勘察研究设计院有限公司

查询日期: 2025年06月至2026年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	苏莹	120103197909276783	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
			生育保险	2025年06月	2025年12月	7
2	王少娟	640121197111100425	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
3	黄建生	440922197308277251	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
4	周志峰	610426197710120914	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
			生育保险	2025年06月	2025年12月	7
5	姚永康	412724199402012919	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
6	郑劭铎	140109199210190514	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
7	李鹏飞	130423198807260033	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	李鹏飞	130423198807260033	工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
			生育保险	2025年06月	2025年12月	7
8	赵艳龙	410726198805175815	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
9	董长城	320923199411223313	生育保险	2025年06月	2025年12月	7
			养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期: 2026年02月09日

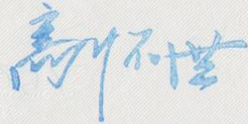
(6) 孙杨林 (高级工程师)

普通高等学校



# 毕业证书

学生 孙杨林 性别 男，一九八三年二月二十日生，于二〇〇五年九月至二〇〇八年七月在本校 建筑工程技术专业 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。

校 名： 江西应用技术职业学院 校（院）长： 

证书编号： 129421200806001092 二〇〇八年 七月 一日

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



姓 名： 孙杨林  
Full Name

性 别： 男  
Sex

出生年月： 1983年02月  
Date of Birth

工作单位： 建设综合勘察研究设计院有限公司  
Place of Work

专业名称： 岩土工程  
Speciality

资格名称： 高级工程师  
Qualification Level

授予时间： 二〇一五年十一月二十六日  
Conferment Date

编 号： 153331133  
No.

发证时间： 高级2015年12月31日  
Issued Date



Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles



(7) 姚永康 (工程师)

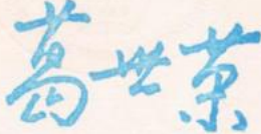
 **中国矿业大学(北京)**  
CHINA UNIVERSITY OF MINING & TECHNOLOGY-BEIJING

**硕士研究生  
毕业证书**



证书编号: 114131201902002153

研究生 **姚永康** , 性别 **男** ,  
一九九四年二月一日生,  
于二〇一六年九月至二〇一九年七月  
在 **地质工程**  
专业学习, 学制三年, 学习形式 **全日制** ,  
修完硕士研究生培养计划规定的全部课程,  
成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。

校长: 

  
中国矿业大学(北京)  
二〇一九年七月一日

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



姓名: 姚永康  
Full Name

性别: 男  
Sex

身份证号码: 412724199402012919  
ID card No.

专业名称: 岩土工程  
Speciality

资格名称: 工程师  
Qualification Level

授予时间: 二〇二一年十二月一日  
Conferment Date

编号: 20213331981  
No.

  
评委会章  
Seal of the Evaluation  
Committee of Professional Titles

发证时间: 2021年11月11日  
Issued Date 中级专业技术  
评审委员会



社会保险登记号:91110000400002689G

校验码: 6f8l2x

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000400002689G

查询流水号: 11010120260209094625

单位名称:建设综合勘察研究设计院有限公司

查询日期: 2025年06月至2026年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	苏莹	120103197909276783	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
			生育保险	2025年06月	2025年12月	7
2	王少娟	640121197111100425	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
			生育保险	2025年06月	2025年12月	7
3	黄建生	440922197308277251	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
			生育保险	2025年06月	2025年12月	7
4	周志峰	610426197710120914	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
			生育保险	2025年06月	2025年12月	7
5	姚永康	412724199402012919	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
			生育保险	2025年06月	2025年12月	7
6	郑劭铎	140109199210190514	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
			生育保险	2025年06月	2025年12月	7
7	李鹏飞	130423198807260033	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	李鹏飞	130423198807260033	工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
			生育保险	2025年06月	2025年12月	7
8	赵艳龙	410726198805175815	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
9	董长城	320923199411223313	生育保险	2025年06月	2025年12月	7
			养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7

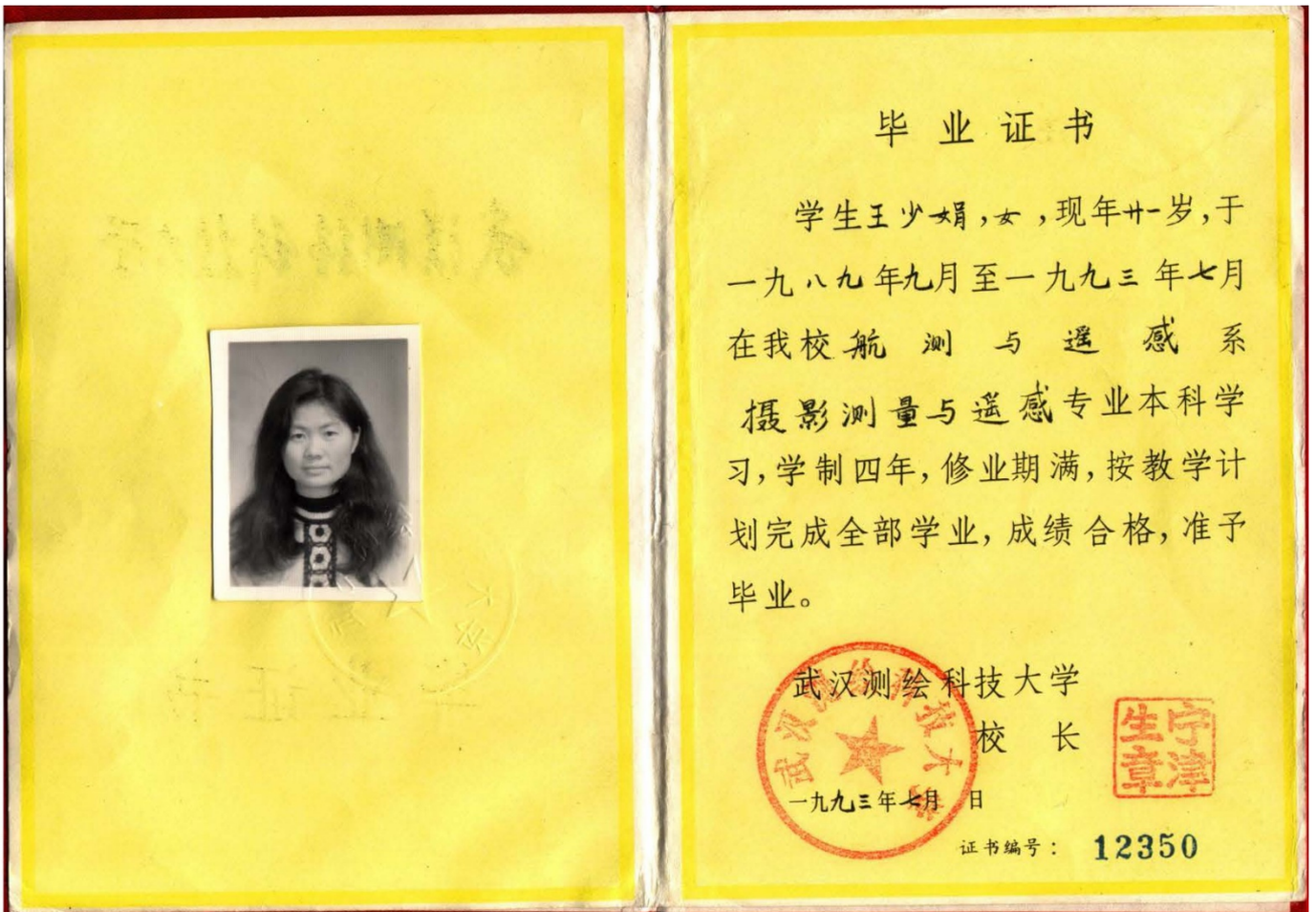
备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期:2026年02月09日

(8) 王少娟 (注册测绘师/高级工程师)



7

# 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：王少娟

证书编号：241102122(00)



---

证书流水号：86752

有效期至：2027-12-26

---



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000400002689G

校验码: 6f8l2x

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000400002689G

查询流水号: 11010120260209094625

单位名称:建设综合勘察研究设计院有限公司

查询日期: 2025年06月至2026年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	苏莹	120103197909276783	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
			生育保险	2025年06月	2025年12月	7
2	王少娟	640121197111100425	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
			生育保险	2025年06月	2025年12月	7
3	黄建生	440922197308277251	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
			生育保险	2025年06月	2025年12月	7
4	周志峰	610426197710120914	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
			生育保险	2025年06月	2025年12月	7
5	姚永康	412724199402012919	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
			生育保险	2025年06月	2025年12月	7
6	郑劭铎	140109199210190514	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
			生育保险	2025年06月	2025年12月	7
7	李鹏飞	130423198807260033	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	李鹏飞	130423198807260033	工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
			生育保险	2025年06月	2025年12月	7
8	赵艳龙	410726198805175815	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
9	董长城	320923199411223313	生育保险	2025年06月	2025年12月	7
			养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期:2026年02月09日

(9) 苏莹 (高级工程师/注册测绘师)



中华人民共和国教育部监制



90

# 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：苏莹

证书编号：241102118(00)



---

证书流水号：86748

有效期至：2027-12-26

---

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



社会保险登记号:91110000400002689G

校验码: 6f8l2x

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000400002689G

查询流水号: 11010120260209094625

单位名称:建设综合勘察研究设计院有限公司

查询日期: 2025年06月至2026年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	苏莹	120103197909276783	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
			生育保险	2025年06月	2025年12月	7
2	王少娟	640121197111100425	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
3	黄建生	440922197308277251	生育保险	2025年06月	2025年12月	7
			养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
4	周志峰	610426197710120914	医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
			生育保险	2025年06月	2025年12月	7
			养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
5	姚永康	412724199402012919	工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			养老保险	2025年06月	2025年12月	7
6	郑劭铎	140109199210190514	生育保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
7	李鹏飞	130423198807260033	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	李鹏飞	130423198807260033	工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
			生育保险	2025年06月	2025年12月	7
8	赵艳龙	410726198805175815	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
9	董长城	320923199411223313	生育保险	2025年06月	2025年12月	7
			养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期: 2026年02月09日

(10) 莫颜保 (工程师/注册岩土工程师)



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

# 广东省职称证书

姓名：莫颜保

身份证号：420683199103315818



职称名称：工程师

专业：岩土

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年07月20日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003003037168

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年09月07日



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

使用有效期: 2025年12月29日  
- 2026年06月27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: 莫颜保

性别: 男

出生日期: 1991年03月31日

注册编号: AY20234402081

聘用单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司

注册有效期: 2024年06月12日-2026年06月30日



莫颜保

个人签名:

签名日期: 莫颜保

2025.12.29

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年06月12日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：莫颜保

社保电脑号：646850715

身份证号码：420683199103315818

页码：1

参保单位名称：建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院

单位编号：294017

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	07	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	08	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	09	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	10	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	11	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	12	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2026	01	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3700	14.8	3700	29.6	7.4
合计			5682.25	2674.0			2423.52	942.5			235.66		103.6	207.2		51.8	



**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（ 339276c89870abcc ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
294017	建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院



# 普通高等学校 毕业证书



学生**黄建生** 性别男，一九七三年八月二十七日生，于一九九二年九月至一九九六年七月在本校大地测量专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:



校名: 武汉测绘科技大学

一九九六年七月六日

学校编号: 059013984

中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00306543



专业名称: 岩土工程...(测绘)...

Speciality

资格名称: .....高级工程师.....

Qualification Level

授予时间: .....二〇〇八年十月十六日.....

Conferment Date

083330737

编号: .....  
No.

姓名: .....黄建生.....

Full Name

性别: .....男.....

Sex

出生年月: .....1973年8月.....

Date of Birth

工作单位: 建设综合勘察研究设计院

Place of Work

评委会章

Seal of the Evaluation

Committee of Professional Titles

发证时间: .....2008年12月31日.....

Issued Date



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000400002689G

校验码: 6f8l2x

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000400002689G

查询流水号: 11010120260209094625

单位名称:建设综合勘察研究设计院有限公司

查询日期: 2025年06月至2026年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	苏莹	120103197909276783	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
			生育保险	2025年06月	2025年12月	7
2	王少娟	640121197111100425	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
			生育保险	2025年06月	2025年12月	7
3	黄建生	440922197308277251	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
			生育保险	2025年06月	2025年12月	7
4	周志峰	610426197710120914	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
			生育保险	2025年06月	2025年12月	7
5	姚永康	412724199402012919	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
			生育保险	2025年06月	2025年12月	7
6	郑劭铎	140109199210190514	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
			生育保险	2025年06月	2025年12月	7
7	李鹏飞	130423198807260033	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	李鹏飞	130423198807260033	工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
			生育保险	2025年06月	2025年12月	7
8	赵艳龙	410726198805175815	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
9	董长城	320923199411223313	生育保险	2025年06月	2025年12月	7
			养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期: 2026年02月09日

(12) 郑劭铎 (工程师)

普通高等学校

# 毕业证书



学生 郑劭铎 性别 男，一九九二年十月十九日生，于二〇一一年九月至二〇一五年六月在本校 **地下水科学与工程** 专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名:  石家庄经济学院

校 (院) 长: 

证书编号: 100771201505001720

二〇一五年六月十五日

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



姓 名: 郑劭铎  
Full Name: 男

性 别: 男

Sex: 男

出生年月: 1992年10月  
Date of Birth: 1992年10月

工作单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司  
Place of Work: 建设综合勘察研究设计院有限公司

专业名称: 岩土工程  
Speciality: 岩土工程

资格名称: 工程师  
Qualification Level: 工程师

授予时间: 二〇二一年一月十二日  
Conferment Date: 二〇二一年一月十二日

编 号: 20203331668  
No. 20203331668

评委会章  
Seal of the Evaluation  
Committee of Professional Titles

发证时间: 2021年3月4日  
Issued Date: 2021年3月4日



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



社会保险登记号:91110000400002689G

校验码: 6f8l2x

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000400002689G

查询流水号: 11010120260209094625

单位名称:建设综合勘察研究设计院有限公司

查询日期: 2025年06月至2026年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	苏莹	120103197909276783	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
			生育保险	2025年06月	2025年12月	7
2	王少娟	640121197111100425	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
3	黄建生	440922197308277251	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
4	周志峰	610426197710120914	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
5	姚永康	412724199402012919	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
6	郑劭铎	140109199210190514	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
			生育保险	2025年06月	2025年12月	7
7	李鹏飞	130423198807260033	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	李鹏飞	130423198807260033	工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
			生育保险	2025年06月	2025年12月	7
8	赵艳龙	410726198805175815	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
9	董长城	320923199411223313	生育保险	2025年06月	2025年12月	7
			养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期: 2026年02月09日

(13) 汤琦 (助理工程师)

普通高等学校

# 毕业证书



学生 汤琦 性别 男，一九九七年十月三日 日生，于二〇一四年九月至二〇一七年七月在本校 建筑工程管理专业 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。

校 名： 九江职业技术学院

校 (院) 长：



证书编号： 117851201706004489

二〇一七年七月一日

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

# 广东省职称证书

姓名：汤琦

身份证号：360313199710034012



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：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：2303006148812

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>



(14) 陈海龙 (高级工程师)

普通高等学校

# 毕业证书



学生 **陈海龙** 性别 **男** ,一九七九年一月 日生, 于二零零零年九月 月  
至二零零四年 六月在本校 **地质工程** 专业 **四** 年制  
本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: **中南大学** 校 (院) 长: **董佑云**

证书编号: 105331200405000049 二零零四年 六 月 二十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



姓 名: **陈海龙**  
Full Name **男**  
性 别: **男**  
Sex **1979年01月**  
出生年月: **1979年01月**  
Date of Birth  
工作单位: **建设综合勘察研究设计院有限公司**  
Place of Work

专业名称: **岩土工程**  
Speciality  
资格名称: **高级工程师**  
Qualification Level  
授予时间: **二〇一四年十一月十八日**  
Conferment Date  
编 号: **143331564**  
No.  
评委会章 **2014年12月31日**  
Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles  
发证时间: **2014年12月31日**  
Issued Date



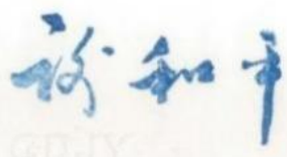
(15) 李鹏飞 (工程师)

普通高等学校

# 毕业证书



学生 李鹏飞 性别 男，一九八八年 七月二十六日生，于二〇一五年 三月  
 至二〇一七年 六月在本校 土木工程 专业 专科升本科学习(网络教育)，  
 修完教学计划规定的全部课程，总学分 80 学分，成绩合格，准予毕业。

校 名:  四川大 学 校 长: 

证书编号: 106107201705005998 二〇一七年 六月三十日 49



专业名称: 岩土工程  
 Speciality

资格名称: 工程师  
 Qualification Level

授予时间: 二〇二三年十二月二十二日  
 Conferment Date

编 号: 20233332246  
 No.

姓 名: 李鹏飞  
 Full Name

性 别: 男  
 Sex

身份证号码: 130423198807260033  
 ID card No.



Seal of the Evaluation  
 Committee of Professional Titles

发证时间: 2023年 3月 8日  
 Issued Date

中级专业技术职务  
 评审委员会

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



社会保险登记号:91110000400002689G

校验码: 6f8l2x

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000400002689G

查询流水号: 11010120260209094625

单位名称:建设综合勘察研究设计院有限公司

查询日期: 2025年06月至2026年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	苏莹	120103197909276783	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
			生育保险	2025年06月	2025年12月	7
2	王少娟	640121197111100425	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
			生育保险	2025年06月	2025年12月	7
3	黄建生	440922197308277251	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
			生育保险	2025年06月	2025年12月	7
4	周志峰	610426197710120914	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
			生育保险	2025年06月	2025年12月	7
5	姚永康	412724199402012919	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
			生育保险	2025年06月	2025年12月	7
6	郑劭铎	140109199210190514	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
			生育保险	2025年06月	2025年12月	7
7	李鹏飞	130423198807260033	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	李鹏飞	130423198807260033	工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
			生育保险	2025年06月	2025年12月	7
8	赵艳龙	410726198805175815	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
			生育保险	2025年06月	2025年12月	7
9	董长城	320923199411223313	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
			生育保险	2025年06月	2025年12月	7

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期: 2026年02月09日

(16) 赵艳龙 (工程师)

普通高等学校

# 毕业证书



学生 赵艳龙 性别 男，一九八八年 五月 十七日生，于 二〇〇七  
 年 九月至 二〇一一年 七月在本校 土木工程  
 专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合  
 格，准予毕业。

校 名：河南理工大学万方科技学院 校（院）长：王新志

证书编号：135071201105668542 二〇一一年 七 月 一 日



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



姓名：赵艳龙  
 Full Name: 男  
 性别：男  
 Sex: 1988年05月  
 出生年月：1988年05月  
 Date of Birth: 建设综合勘察研究设计  
 工作单位：院有限公司  
 Place of Work

专业名称：岩土工程  
 Speciality: 工程师  
 资格名称：工程师  
 Qualification Level: 二〇一六年十二月六日  
 授予时间：二〇一六年十二月六日  
 Conferment Date: 163331036  
 编 号：163331036  
 No.

  
 Seal of the Evaluation  
 Committee of Professional Titles  
 发证时间：2016年12月06日  
 Issued Date: 2016年12月06日  
 评审委员会



社会保险登记号:91110000400002689G

校验码: 6f8l2x

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000400002689G

查询流水号: 11010120260209094625

单位名称:建设综合勘察研究设计院有限公司

查询日期: 2025年06月至2026年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	苏莹	120103197909276783	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
			生育保险	2025年06月	2025年12月	7
2	王少娟	640121197111100425	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
			生育保险	2025年06月	2025年12月	7
3	黄建生	440922197308277251	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
			生育保险	2025年06月	2025年12月	7
4	周志峰	610426197710120914	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
			生育保险	2025年06月	2025年12月	7
5	姚永康	412724199402012919	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
			生育保险	2025年06月	2025年12月	7
6	郑劭铎	140109199210190514	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
			生育保险	2025年06月	2025年12月	7
7	李鹏飞	130423198807260033	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	李鹏飞	130423198807260033	工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
			生育保险	2025年06月	2025年12月	7
8	赵艳龙	410726198805175815	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
			生育保险	2025年06月	2025年12月	7
9	董长城	320923199411223313	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
			生育保险	2025年06月	2025年12月	7

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期:2026年02月09日

(17) 周学良 (正高级工程师/注册岩土工程师)

硕士研究生  
毕业证书



研究生 周学良 性别男，一九八三年十一月七日生，于二〇〇四年九月至二〇〇七年六月在岩土工程专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：合肥工业大学

校(院、所)长：徐水燕

证书编号：103591200702001252

二〇〇七年七月九日

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



专业名称：岩土工程

Speciality

资格名称：正高级工程师

Qualification Level

授予时间：二〇二一年一月二十六日

Conferment Date

编号：20203331636

No.

姓名：周学良

Full Name

性别：男

Sex

出生年月：1983年11月

Date of Birth

工作单位：建设综合勘察研究设计院有限公司

Place of Work

评委会章

Seal of the Evaluation

Committee of Professional Titles

发证时间：2021年3月4日

Issued Date

使用有效期: 2025年12月25日  
- 2026年06月23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: 周学良

性别: 男

出生日期: 1983年11月07日

注册编号: AY20105200202

聘用单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司

注册有效期: 2024年01月05日-2027年06月30日



个人签名:

签名日期:

2024.12.25



发证日期: 2024年01月05日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周学良

社保电脑号：613466471

身份证号码：320382198311078115

页码：1

参保单位名称：建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院

单位编号：294017

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	07	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	08	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	09	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	10	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	11	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	12	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2026	01	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4200	16.8	4200	33.6	8.4
合计			5682.25	2674.0			2423.52	942.5			235.66		117.6	238.2		58.8	



**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（ 339276c89870ed8f ）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	294017	单位名称	建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院
------	--------	------	---------------------



(18) 宁皓 (高级工程师)

**普通高等学校  
毕业证书**



中华人民共和国国家教育委员会印制

NO: 0078318

学生**宁皓** 性别**男** 现年**22** 岁  
 于一九九〇年九月至一九九四年七月在  
 本校 **水文地质与工程地质** 专业  
**肆** 年制本科学习, 修完教学计划规定的  
 全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名  
 校(院)长 **孙运**

一九九四年七月十日

证书编号: 940540168



姓 名: **宁皓**  
 Full Name

性 别: **男**  
 Sex

身份证号码: **132821197205250512**  
 ID card No.

专业名称: **岩土工程**  
 Speciality

资格名称: **高级工程师**  
 Qualification Level

授予时间: **二〇二四年十一月二十六日**  
 Conferment Date

编 号: **20243331088**  
 No.

**评委会章**  
 Seal of the Evaluation  
 Committee of Professional Titles

发证时间: **2024年12月31日**  
 Issued Date



(19) 王京京 (助理工程师)

普通高等学校

# 毕业证书




学生 **王京京** 性别 **男**，一九九三年十月二十五日生，于二〇一三年九月至二〇一六年七月在本校 **工程造价(公路方向)** 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。

校 名：**陕西交通职业技术学院** 校（院）长：**杨云峰**

证书编号：**128301201606001235** 二〇一六年七月八日

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



姓 名：**王京京**  
Full Name

性 别：**男**  
Sex

身份证号码：**610429199310252975**  
ID card No.

专业名称：**测绘工程**  
Speciality

资格名称：**助理工程师**  
Qualification Level

授予时间：**二〇二一年十二月一日**  
Conferment Date

编 号：**20213338613**  
No.

**评委会章**  
Seal of the Evaluation  
Committee of Professional Titles

发证时间：**2022年1月11日**  
Issued Date



(20) 涂芬芬 (高级工程师)

# 硕士研究生 毕业证书



研究生 **涂芬芬** 性别 **女**，一九八三年一月二十九日生，于  
二〇〇六年九月至二〇〇九年四月在 **岩土工程**  
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位 **合肥工业大学**

校(院、所)长: **徐松巍**

证书编号: **103591200902000788**

二〇〇九年四月二十三日

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



照片



**涂芬芬** 于 **二〇一四年**  
**十一月**，经 **深圳市建筑专**  
**业高级专业技术资格第二**

评审委员会评审通过，  
具备 **岩土**  
**高级工程师**  
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会  
保障局  
发证机关

二〇一五年五月二十八日

粤高职称字第 **1500101100522** 号

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：涂芬芳

社保电脑号：621464066

身份证号码：360121198301295822

页码：1

参保单位名称：建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院

单位编号：294017

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	07	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	08	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	09	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	10	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	11	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	12	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2026	01	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4200	16.8	4200	33.6	8.4
合计			5682.25	2674.0			2423.52	942.5			235.66		117.6	238.2		58.8	



**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（ 339276c89870d8e2 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
294017	建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院



(21) 董长城 (工程师)

普通高等学校

# 毕业证书



董长城  
02130388

学生 **董长城** 性别 **男** ,一九九四年十一月二十二日生, 于 **二〇一三**  
**年 九**月至**二〇一七年 六**月在本校 **土木工程** **专业**  
**四**年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名:  **中国矿业大学**

校 长: **葛世荣**

证书编号: 102901201705000633

二〇一七 年 六 月 二十一日

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



专业名称: 岩土工程  
Speciality

资格名称: 工程师  
Qualification Level

授予时间: 二〇二二年十一月三十日  
Conferral Date

编 号: 20223331969  
No.

姓 名: 董长城  
Full Name

性 别: 男  
Sex

身份证号码: 320923199411223313  
ID card No.

评委会章  
Seal of the Evaluation  
Committee of Professional Titles

发证时间: 2023年2月27日  
Issued Date





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000400002689G

校验码: 6f8l2x

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000400002689G

查询流水号: 11010120260209094625

单位名称:建设综合勘察研究设计院有限公司

查询日期: 2025年06月至2026年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	苏莹	120103197909276783	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
			生育保险	2025年06月	2025年12月	7
2	王少娟	640121197111100425	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
			生育保险	2025年06月	2025年12月	7
3	黄建生	440922197308277251	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
			生育保险	2025年06月	2025年12月	7
4	周志峰	610426197710120914	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
			生育保险	2025年06月	2025年12月	7
5	姚永康	412724199402012919	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
			生育保险	2025年06月	2025年12月	7
6	郑劭铎	140109199210190514	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
			生育保险	2025年06月	2025年12月	7
7	李鹏飞	130423198807260033	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	李鹏飞	130423198807260033	工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
			生育保险	2025年06月	2025年12月	7
8	赵艳龙	410726198805175815	养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7
9	董长城	320923199411223313	生育保险	2025年06月	2025年12月	7
			养老保险	2025年06月	2025年12月	7
			失业保险	2025年06月	2025年12月	7
			工伤保险	2025年06月	2025年12月	7
			医疗保险	2025年06月	2025年12月	7

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期:2026年02月09日

(22) 徐磊 (助理工程师)

成人高等教育



# 毕业证书

学生 **徐磊** 性别 **男**，一九八八年 五 月 九 日生，于二〇一六年  
三 月至二〇二〇年 一 月在本校 **建筑工程技术**  
专业 **业余** 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：**深圳大学** 校（院）长：

批准文号：(86)教高3字004号  
证书编号：105905202006000124 二〇二〇年 一 月 十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



姓 名：**徐磊**  
Full Name

性 别：**男**  
Sex

身份证号码：**413001198805096532**  
ID card No.

专业名称：**岩土工程**  
Speciality

资格名称：**助理工程师**  
Qualification Level

授予时间：**二〇二三年十二月二十二日**  
Conferment Date

编 号：**20233338747**  
No.

**评委会章**  
Seal of the Evaluation  
Committee of Professional Titles

发证时间：**2024年3月8日**  
Issued Date



(23) 文福林 (工程师)

普通高等学校



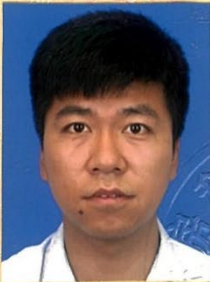
# 毕业证书

学生 文福林 性别 男 , 一九八九年 一 月二十五日生, 于二〇〇七  
 年 九 月至二〇一一年 六 月在本校 地质工程 专业  
 四 年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名:  中南大学 校 (院) 长: 黄佑吉

证书编号: 105331201105100058 二〇一一年 六 月二十三日

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



姓名: 文福林  
 Full Name: 男  
 性别: 男  
 Sex: 1989年01月  
 出生年月: 建设综合勘察研究设计院有限公司  
 工作单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司  
 Place of Work

专业名称: 岩土工程  
 Speciality: 岩土工程  
 资格名称: 工程师  
 Qualification Level: 工程师  
 授予时间: 二〇二一年一月十二日  
 Conferment Date: 二〇二一年一月十二日  
 编号: 20203331671  
 No.:



评委会章  
 Seal of the Evaluation  
 Committee of Professional Titles

发证时间: 2021年3月4日  
 Issued Date: 2021年3月4日  
 评审委员会

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：文福林

社保电脑号：635116242

身份证号码：431121198901250053

页码：1

参保单位名称：建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院

单位编号：294017

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	07	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	08	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	09	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	10	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	11	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	12	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2026	01	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			5600.0	2800.0			2423.52	942.5			235.66		140.0	280.0		70.0	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339276c8987097b0 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

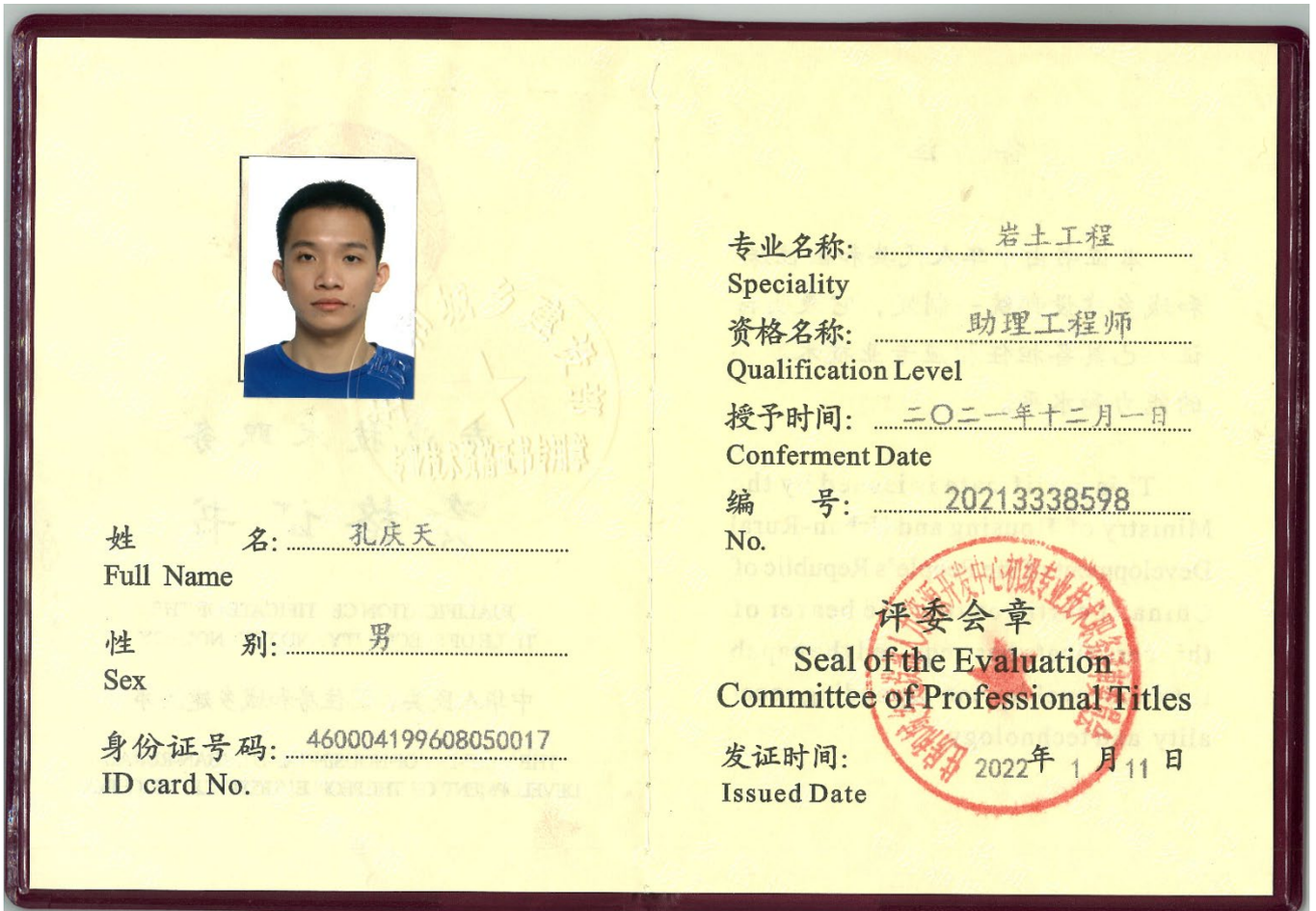
单位编号	单位名称
294017	建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院



(24) 孔庆天 (助理工程师)



注册查询: <http://www.chsi.com.cn>



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孔庆天

社保电脑号：804977447

身份证号码：460004199608050017

页码：1

参保单位名称：建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院

单位编号：294017

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	07	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	08	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	09	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	10	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	11	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	12	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2026	01	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	12.0	3000	24.0	6.0
合计			5348.0	2674.0			2423.52	942.5			235.66		84.0	168.0	42.0		



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339276c8986f8d5a ）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	294017	单位名称	建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院
------	--------	------	---------------------



(25) 唐冬 (中级注册安全工程师/工程师)

普通高等学校



# 毕业证书

学生 唐冬 性别 男,一九九〇年十一月二十二日生,于二〇一五年九月至二〇一八年七月在本校网络教育 土木工程(岩土工程)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。



校 名: 中国地质大学(武汉)

校(院)长:

王绪社

证书编号:104917201805754021

二〇一八年 七 月 一 日

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



## 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: 唐冬  
证件号码: 431122199011223812  
性 别: 男  
出生年月: 1990年11月  
专 业: 其他安全  
批准日期: 2020年11月15日  
管 理 号: 20201104644000001463



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
应急管理部





姓名: 唐冬  
Full Name

性别: 男  
Sex

身份证号码: 431122199011223812  
ID card No.

专业名称: 岩土工程

Speciality

资格名称: 工程师

Qualification Level

授予时间: 二〇二四年十一月二十六日

Conferment Date

编号: 20243331100

No.

评委会章  
Seal of the Evaluation  
Committee of Professional Titles

发证时间:  
Issued Date

中央级专业技术职务  
评审委员会



普通高等学校

# 毕业证书



学生 **吉仁贵** 性别 **男**, 一九九五年四月三日生, 于二〇一三年九月至二〇一七年六月在本校普通全日制 **勘查技术与工程** 专业四年制 **本** 科学学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: **成都理工大学**

校 (院) 长: **张明军**

证书编号: 106161201705004418

二〇一七 年 六 月 二十五 日

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



姓 名: **吉仁贵**

Full Name

性 别: **男**

Sex

身份证号码: **511304199504036634**

ID card No.

专业名称: **岩土工程**

Speciality

资格名称: **工程师**

Qualification Level

授予时间: **二〇二五年十一月十九日**

Conferment Date

编 号: **20253331176**

No.

评委会章 **成都理工大学**  
Seal of the Evaluation  
Committee of Professional Titles

发证时间: **2025 年 12 月 25 日**  
Issued Date



(27) 朱振 (助理工程师)

普通高等学校

# 毕业证书



学生朱振 性别男，一九九七年十二月二日生，于二〇一六年九月至二〇二〇年七月在本校 土木工程 专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：江西科技师范大学理工学院 校（院）长： 

证书编号： 134401202005000637 二〇二〇年七月十日



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



姓 名：朱振  
Full Name

性 别：男  
Sex

身份证号码：342502199712026016  
ID card No.

专业名称：岩土工程  
Speciality

资格名称：助理工程师  
Qualification Level

授予时间：二〇二一年十二月一日  
Conferment Date

编 号：20213338603  
No.

  
 Seal of the Evaluation  
 Committee of Professional Titles

发证时间：2022年1月11日  
Issued Date

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱振

社保电脑号：804660227

身份证号码：342502199712026016

页码：1

参保单位名称：建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院

单位编号：294017

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	07	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	08	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	09	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	10	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	11	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	12	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2026	01	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	12.0	3000	24.0	6.0
合计			5682.25	2674.0			2423.52	942.5			235.66		84.0	168.0	42.0		



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339276c89870e1da ）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	294017	单位名称	建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院
------	--------	------	---------------------



(28) 祝绕涛 (技术员)



汕 頭 大 學

SHANTOU UNIVERSITY

# 毕 业 证 书

祝绕涛，男，一九九二年一月十八日生，于二〇一七年九月至二〇二〇年九月在本校 结构工程 专业学习，学习形式 全日制 ，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。



校 长

证书编号：105601202002000444

二〇二〇年 九 月 十 五 日



### 3、企业近五年同类工程业绩情况

#### 投标人近五年同类工程业绩一览表

投标人名称：建设综合勘察研究设计院有限公司

 <p>近五年最具代表性的同类工程业绩 (上限 5 项)</p>	1	<p>项目名称：沈阳地铁 6 号线一期工程北塔站至沈阳大学站区间下穿沈阳北站、高楼村站至葵松路站区间下穿金山热电专用线涉铁工程（监测）</p> <p>建设单位：沈阳铁道工程建设管理有限公司</p> <p>合同范围：工作内容包括轨道竖向位移、轨道水平位移、路基竖向位移、路基水平位移等施工范围内的监测</p> <p>工程规模：575.495702 万元</p> <p>合同签订日期：2025 年 5 月</p>
	2	<p>项目名称：松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地第三方监测</p> <p>建设单位：深圳市地铁集团有限公司</p> <p>合同范围：第三方监测项目包括主体工程沉降观测、坑顶水平位移监测、坑顶沉降观测、周边建筑物沉降、地下管线水平位移及沉降、测斜孔监测、水位观测井监测、人工巡查和地铁自动化监测等</p> <p>工程规模：439.052643 万元</p> <p>合同签订时间：2021 年 8 月</p>
	3	<p>项目名称：平大路提升改造工程第三方监测</p> <p>建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署</p> <p>合同范围：监测内容包括平大路提升改造工程明挖隧道、盾构区间隧道、隧道工作井、边坡、基坑等区域涉及的包括但不限于支护结构、周边建构筑物、周边管线及设施、道路、地下水位及其它应监测的对象的监测</p> <p>工程规模：346.753776 万元</p> <p>合同签订时间：2024 年 12 月</p>
	4	<p>项目名称：北京市丰台区城乡一体化槐房村和新宫村旧村改造项目 NY-030(南区)-01 地块 R2 二类居住用地项目临近地铁大兴线新宫站-西红门站区间工程第三方监测项目</p> <p>建设单位：北京兆兴房地产开发有限公司</p> <p>合同范围：监测内容包括道床结构竖向变形（自动化）、隧道和道床结构竖向变形、隧道和道床结构水平变形、轨道几何形位、无线线路钢轨位移、轨道高低、轨向、裂缝监测、桩体水平位移</p> <p>工程规模：340 万元</p> <p>合同签订日期：2025 年 3 月</p>
	5	<p>项目名称：郑和三路（赤湾三路至华英路段）道路第三方监测</p> <p>建设单位：中国南山开发（集团）股份有限公司</p> <p>合同范围：工作内容包括但不限于现状地铁车站（赤湾地铁站）水位位移监测及垂直位移监测、地铁出入口及风亭沉降监测、实施方案、监测布点、平、剖面 CAD 等服务</p> <p>工程规模：250.9181 万元</p> <p>合同签订时间：2023 年 5 月</p>
	6	<p>项目名称：龙岗区宝龙街道 G02309-0009 宗地项目基坑支护及土石方第三方监测</p> <p>建设单位：深圳市龙岗人才安居有限公司</p> <p>合同范围：监测内容包括基坑及土石监测、主体沉降监测、位移监测、周边建构、构筑、管线、路面监测、主体监测、地铁隧道监测</p> <p>工程规模：143.132988 万元</p>

	合同签订时间：2024年3月
--	----------------

说明：

1、提供近五年（从本项目招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）投标人自认为最具代表性的业绩（不超过5项，若所提供业绩超过5项，统计时只计取前5项业绩）。

2、证明材料：提供合同关键页（项目名称、合同范围及工程规模、合同金额、合同签订时间、盖章页）扫描件等，以上扫描件应为原件扫描件。

(1) 沈阳地铁 6 号线一期工程北塔站至沈阳大学站区间下穿沈阳北站、高楼村站至葵松路站区间下穿金山热电专用线涉铁工程（监测）（合同额 575.495702 万元）

正本

## 建设工程监测合同

住房和城乡建设部  
制定

国家工商行政管理总局



## 第一节 合同协议书

### 铁路建设工程监测合同协议书

委托人（全称）：沈阳铁道工程建设管理有限公司

监测人（全称）：建设综合勘察研究设计院有限公司

依据《中华人民共和国民法典》、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，双方就本工程委托的监测服务和相关服务事项协商一致，订立本合同。

#### 一、工程概况

1.工程名称：沈阳地铁6号线一期工程北塔站至沈阳大学站区间下穿沈阳北站、高楼村站至葵松路站区间下穿金山热电专用线涉铁工程。

2.工程地点：沈阳市

3.工程规模：

地铁6号线北塔站至沈阳大学区间盾构区间右线下穿京哈上行线K705+486、京哈下行线K705+483、京哈高速上行线 K705+418、京哈高速下行线K705+418、机务段J16道、整备Z1 K1+123、整备Z2 K0+777、沈北动车入库线K1+168、沈北动车出库线K0+923、立折线K1+186.2、沈白高速上行线K1+188.5、电厂专用线K3+173.6；盾构区间左线下穿京哈上行线K705+498、京哈下行线K705+495、京哈高速上行线K705+430、京哈高速下行线K705+430、机务段J16道、整备Z1 K1+136、整备Z2 K0+790、沈北动车入库线K1+180、沈北动车出库线K0+935、立折线K1+173.3、沈白高速上行线K1+174、电厂专用线K3+159.1，引起的地表注浆加固土层，路基线路采用3-5-3吊轨梁加固措施及铁路四电排迁等。

盾构区间左右线下穿在建沈白高速线下行线柳条湖特大桥。引起的桥下采用隔离桩加固。（不含铁路土地租用、树木砍伐、地方征地建筑物拆迁）。具体工程量及里程以审查后鉴修施工图为准。

地铁6号线高楼村站至葵松路站区间盾构区间下穿金山热电专用线道口，1根通信光缆，4根信号电缆挖出防护。下穿专用线期间采用封锁线路施工方案。（不含铁路土地租用、树木砍伐、地方征地建筑物拆迁）。

4.工程投资总额： / 。

5.建设工期：自开工报告批复后 285 日内。

#### 二、监测服务范围与服务费

1. 服务范围：

(1) 北塔站至沈阳大学站区间下穿沈阳北站

京哈上、下行线；车辆出、入段线；机务段 J16 道；电厂专用线的轨道竖向位移、轨道水平位移、路基竖向位移、路基水平位移等施工图范围内的监测。京哈高速上、下行线；文官屯出、入段线；立折线；沈白高速上行线轨道竖向位移、轨道水平位移、路基竖向位移等施工图范围内的监测。

(2) 高楼村站至葵松路站区间下穿金山热电专用线

盾构下穿铁路路基段轨道竖向位移、轨道水平位移、路基竖向位移、路基水平位移；站房竖向位移等施工图范围内的监测。。

2.服务期限：主体及附属工程施工开始至施工监测结束。

3. 监测服务费：人民币（大写）伍佰柒拾伍万肆仟玖佰伍拾柒元零角贰分（¥5754957.02 元，其中：不含增值税金额 5429204.74 元，增值税 325752.28 元，增值税税率 6%）。

三、合同中的有关词语含义与《通用条件》中赋予它们的定义相同。

四、下列文件均为本合同的组成部分：

- 1.专用合同条款；
- 2.通用合同条款；
- 3.技术标准和要求；
- 4.其他合同文件。

五、监测人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同约定范围内的监测业务。

六、委托人向监测人承诺，按照本合同约定的期限、方式、酬金总额，向监测人支付报酬。

七、本合同自双方签字盖章之日始生效。

八、本合同正本 二 份，副本 六 份，具有同等法律效力。双方各执正本 一 份，副本 三 份。

九、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

委托人：沈阳铁道工程建设管理有限公司

(盖章)

地址：沈阳市和平区中山路98号

法定代表人：(签章)

委托代理人：(签章)

开户银行：建行沈阳铁路支行

账号：21050146000800000750

邮政编码：/

电话：024-62020184

监测人：建设综合勘察研究设计院有限公司

(盖章)

地址：北京市东城区东直门内大街177号

法定代表人：(签章)

委托代理人：(签章)

开户银行：中国工商银行股份有限公司北京北新桥支行

账号：0200004309089198474

邮政编码：100007

电话：010-64013366

签订日期：2025年 月 日

合同编号: B2021176

正本

合同编号 : \_\_\_\_\_

松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地  
第三方监测 合同

合同编号: STZY-ZC-SGD3-GCFW021/2021

甲方: 深圳市地铁集团有限公司

乙方: 建设综合勘察研究设计院有限公司

2021 年 8 月



## 第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳市地铁集团有限公司

乙方（全称）：建设综合勘察研究设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方和乙方就松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地第三方监测事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、监测内容和范围

松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地位于宝安区松岗街道北部，为地铁 11 号线碧头站上盖，东邻朗碧路，南接松福大道，西侧是和北面是松岗车辆段。松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地用地面积约 61900 m<sup>2</sup>，计规定建筑面积约 323458.22 m<sup>2</sup>，计容积率建筑面积约 364630.81 m<sup>2</sup>，总建筑面积约 442569.26 m<sup>2</sup>，其中住宅建筑面积约 252136.7 m<sup>2</sup>，由 5 栋 33-34 层高层住宅（结构高度 107-110 米）、8 栋 44 层超高层住宅（结构高度 140 米）组成，共 13 座塔楼，2 层地下室，幼儿园建筑面积 3960 m<sup>2</sup>，商业建筑面积约 60000 m<sup>2</sup>。

具体内容包括根据《建筑基坑工程监测技术规范》及深建质安[2020]14 号：《关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》（详见附件 4）规定，第三方监测项目包括：主体工程沉降观测、坑顶水平位移监测、坑顶沉降观测、周边建筑物沉降、地下管线水平位移及沉降、测斜孔监测、水位观测井监测、人工巡查和地铁自动化监测等。

（二）本次招标范围不包括： / ；

具体服务内容和范围以《甲方要求》的规定为准。

### 二、合同期限

以《甲方要求》所规定的时间或期限为准。

### 三、合同价款

陈伟  
初瑞松

本合同价款暂定为人民币(大写) 肆佰叁拾玖万零伍佰贰拾陆元肆角叁分 (小写: RMB4,390,526.43元), 其中不含税价 3,683,075.47元, 增值税税额 220,984.53元, 暂列金额为 486,466.43元, 税率 6%。合同增值税率根据国家税收法规政策变动而调整, 不含税价不随增值税率的变化进行调整。最终结算价款以政府指定的审核部门或甲方最后的审定为准。

#### 四、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第3条【合同文件组成及解释顺序】的规定一致:

- 1、本合同签订后双方新签订的补充协议;
- 2、协议书;
- 3、中标通知书(若有);
- 4、澄清文件(若有);
- 5、补充条款;
- 6、专用条款;
- 7、通用条款;
- 8、投标函及其附件(若有);
- 9、甲方要求;
- 10、工程量清单(若有);
- 11、现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件;
- 12、附件;
- 13、双方在履行合同过程中形成经双方认可的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

#### 五、用语含义

本协议书中有有关用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

#### 六、乙方承诺

乙方向甲方承诺按照本合同约定进行松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地第三方监测, 并履行本合同所约定的全部义务。

#### 七、甲方承诺

甲方:

深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或授权代表:

住 所:

深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦

电 话:

0755-23992600

真:

0755-23992555

开户银行:

招行益田支行

开户全名:

深圳市地铁集团有限公司

账 号:

755904924410506

邮政编码:

项目主管部门经办人及电话: 祝增柱

项目主管部门审核人:

18025499121

合约部门经办人及

合约部门审核人:

电话: 陈泽伟

13418550487

乙方:

建设综合勘察研究设计院有限公司 法定代表人或授权代表:

住 所:

北京市东城区东直门内大街 177 号

电 话:

010-84025809

传 真:

010-64013189

开户银行:

工商银行北新桥支行 (北京)

账 号:

0200004309089198474

邮政编码:

100007

经 办 人:

简万成

经办人电话:

13902915180

合同签署地点:

深圳

时 间: 2021 年 8 月 27 日

合同编号: B2024155

合同编号 CLHT20241125008

正本

# 建设工程第三方监测合同



工程名称 : 平大路提升改造工程

工程地点 : 平湖街道

甲 方 : 深圳市龙岗区建筑工务署

乙 方 : 建设综合勘察研究设计院有限公司



2022 年 7 月版

甲方：深圳市龙岗区建筑工务署

乙方：建设综合勘察研究设计院有限公司

甲方委托乙方承担平大路提升改造工程第三方监测工作。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。

### 第一条 工程概况

1.1 项目名称：平大路提升改造工程第三方监测

1.2 项目地点：龙岗区平湖街道

1.3 项目概况：平大路提升改造工程西起龙岗、龙华区界，向东主线下穿新厦大道，辅道信控平交，至理光路处，平大路北侧辅道抬升与理光路平交，东至现状平大路主辅合流点为工程终点，全长2.505km，主线为城市主干路，标准段设置主线双6+辅道双4规模。电缆隧道采用盾构工法，起点为嘉湖路东侧，终点为远丰变电站，全长3.4km，共设置4座盾构井。平大路提升改造工程包含道路工程、隧道工程、岩土工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、景观工程、交通设施、交通监控等内容。隧道、基坑、边坡、工作井等需同步开展位移、沉降、水位等监测。

1.4 项目总投资：政府 100%（政府投资）

### 第二条 监测范围及内容

2.1 监测区域：平大路提升改造工程明挖隧道、盾构区间隧道、隧道工作井、边坡、基坑等区域

2.2 监测内容：平大路提升改造工程明挖隧道、盾构区间隧道、隧道工作井、边坡、基坑等区域涉及的包括但不限于支护结构、周边建构筑物、周边管线及设施、道路、地下水位及其它应监测的对象的监测。

2.3 监测要求：以上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司/深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司出具的监测任务书及相关图纸为准。

2.3.1 监测方法：常规测量法：水平位移按二等，垂直位移按二等

其它测量方法：按《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）

监测精度要求：以上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司/深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司出具的监测任务书及相关图纸为准

2.3.2 监测频率：以上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司/深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司出具的监测任务书及相关图纸为准。

2.4 监测执行标准：本项目监测工作按《城市测量规范》（CJJ/T8-2011）、《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）及深圳市有关测绘技术要求执行。

### 第三条 监测工程量及综合单价

乙方应按照设计和监理单位等审批的监测方案进行监测，甲方有权根据工程需要增加或减少监测内容或监测次数。

项目 编码	项目名称	计量 单位	暂定 工程量	金额（元）	
				综合单价	合价
1	边坡监测	项	1	73972	73972
2	2#基坑监测	项	1	634517	634517
3	明挖隧道监测	项	1	292980.1	292980.1
4	盾构区间隧道监测	项	1	4933194.4	4933194.4
5	盾构隧道 1#工作井监测	项	1	409463.1	409463.1
6	盾构隧道 3#工作井监测	项	1	383647	383647
7	盾构隧道 4#工作井监测	项	1	496263	496263
合计				7224037	7224037
（详见招标监测图纸及招标控制价）					

#### 第四条 合同价款及结算方式

4.1 合同总价（大写）：叁佰肆拾陆万柒仟伍佰叁拾柒元柒角陆分（¥3467537.76 元）。

4.1.1 本合同价是根据本合同第三条中暂定工程量与综合单价计算并下浮 52% 得出，该价格为结算上限价，已包含本项目所有监测费用。甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数，以确保基坑及周边建筑物的安全，但结算价不超过合同总价，且最终不得超过概算批复中的第三方监测费。

4.1.2 结算时，实际完成的工程量达到或超过本合同暂定数量的，则按照合同总价予以结算，且不得超过概算批复中的第三方监测费；若实际完成的工程量未达到本合同暂定数量的，按实际工程量结算，且不得超过概算批复中的第三方监测费。

4.1.3 最终结算价以政府相关部门审定或评审结果为准。

4.2 与监测有关的控制点布设的型式、数量、位置及控制网的建立、联测工作，必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，超过清单及图纸要求控制点布设数量部分，由乙方自行承担。监测项目综合单价中已包含下述费用：包括乙方可能需从城市高程点及坐标点引测至本项目场地的的工作、设备进退场（包括二次进退场）、控制点的制安费、测绘以及各项规费、保险、税费、利润等乙方完成本合同项下全部工作所需的一切费用，结算时不再另行计费。

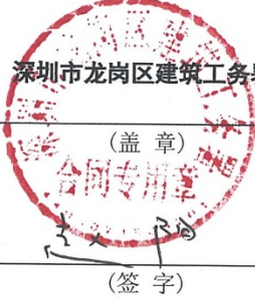
4.3 监测点由乙方制作埋设。监测点的数量与位置应按照设计图纸和监测方案要求，其型式必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，并做好监测期间监测点的保护工作。超过清单及图纸要求监测点布设数量部分，由乙方自行承担。监测点的布设综合单价包括每个监测点的制安费、设备进退场以及各项规费、保险、税费、利润等乙方完成本合同项下全部工作所需的一切费用，结算不再调整。

4.4 监测工作的每点/次综合单价包括设备进退场、测绘、分析计算、编制技术成果以及各

(本页为签字盖章页)

甲方：深圳市龙岗区建筑工务署

乙方：建设综合勘察研究设计院有限公司



法定代表人  
或  
委托代理人：

法定代表人  
或  
委托代理人：

(签字)

(签字)

联系电话：

联系电话：13246676973

联系地址：

联系地址：深圳市南山区西丽街道中山园路1001号TCL国际E城E1-10A

电子邮箱：

电子邮箱：382124842@qq.com

银行开户名：建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院

开户银行：平安银行深圳南海支行

银行账号：1100 6828 9788 01

合同签订时间：2024年2月13日

合同签订地点：

(4) 北京市丰台区城乡一体化槐房村和新宫村旧村改造项目 NY-030 (南区) -01 地块 R2 二类居住用地项目临近地铁大兴线新宫站-西红门站区间工程第三方监测项目 (合同额 340 万元)

合同编号:

## 技术服务合同

项目名称: 北京市丰台区城乡一体化槐房村和新宫村旧村改造项目 NY-030 (南区) -01 地块 R2 二类居住用地项目邻近地铁大兴线新宫站~西红门站区间工程第三方监测项目

委托方 (甲方): 北京兆兴房地产开发有限公司

受托方 (乙方): 建设综合勘察研究设计院有限公司

签订时间: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

签订地点: 北京市丰台区

## 技术服务合同

甲方：北京兆兴房地产开发有限公司

法定代表人：林猷松

地 址：北京市丰台区新宫家园北区9号楼5060号

电 话： 010-52662666

乙方：建设综合勘察研究设计院有限公司

法定代表人：周振鸿

地 址：北京市东城区东直门内大街 177号

电 话：010-64013366

根据《中华人民共和国民法典》的规定，合同双方就北京市丰台区城乡一体化槐房村和新宫村旧村改造项目 NY-030（南区）-01 地块R2二类居住用地项目邻近地铁大兴线新宫站~西红门站区间工程第三方监测项目，经协商一致，签订合同如下：

### 第一条 工作目的

北京市丰台区城乡一体化槐房村和新宫村旧村改造项目 NY-030（南区）-01 地块R2二类居住用地项目邻近地铁大兴线新宫站~西红门站区间工程位移及变形。为保证北京市丰台区城乡一体化槐房村和新宫村旧村改造项目 NY-030（南区）-01 地块R2二类居住用地项目邻近地铁大兴线新宫站~西红门站区间工程运营安全，在施工期间及工后，必须对既有线路进行监控测量。

### 第二条 工作内容

- 1) 道床结构竖向变形（自动化）；
- 2) 隧道、道床结构竖向变形；
- 3) 隧道、轨道结构水平变形；
- 4) 轨道几何形位；
- 5) 无线线路钢轨位移；
- 6) 轨道高低、轨向；
- 7) 裂缝监测；

## 8) 桩体水平位移

### 第三条 工作计划和项目工期

3.1 项目地点：北京市丰台区既有地铁4号线新宫站东南角

3.2 技术服务地点：既有地铁4号线新宫站~西红门站区间；

3.3 技术服务的期限：施工前取得初始值，最终监测服务完成时间以实际基坑回填完成后满1年且既有结构数据稳定后为准。

第四条 为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

4.1 提供技术资料：

(1) 工程施工设计文件；

第五条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

5.1 本合同为固定总价合同，技术服务费总额为：人民币 3400000.00 元（大写：叁佰肆拾万元整），其中：不含税金额为 3207547.17 元（大写：叁佰贰拾万零柒仟伍佰肆拾柒元壹角柒分），税率为6%，税金为192452.83 元（大写：壹拾玖万贰仟肆佰伍拾贰元捌角叁分）。

上述金额包含了乙方为完成本合同监测内容所需的人工费、材料费、机械费、加班费、风险费、管理费、利润、规费、各种保险费、税金、协调费、配合费、相关收费等所有费用。

5.2 关于付款的约定：

①本合同签署生效后，且乙方提交的预付款申请【30】个工作日内，甲方向乙方支付签约合同价的【30】%作为预付款，即支付1020000.00 元；

②靠近既有线侧保护区基坑开挖完成且底板施工完成，乙方提交该阶段全部监测报告并经甲方验收合规后，乙方提交费用申请的【30】个工作日内，甲方向乙方支付签约合同价的【30】%，即支付1020000.00 元；

③靠近既有线侧基坑肥槽回填全部完成并且主体结构封顶，乙方提交该阶段全部监测报告并经甲方验收合规后，乙方提交费用申请的【30】个工作日内，甲方向乙方支付签约合同价的【30】%，即支付1020000.00 元；

④乙方完成全部监测工作且提交全部成果报告并经甲方验收合规后，乙方提交费用申请的【30】个工作日内，甲方向乙方支付至签约合同价的【100】%，即

本页无正文

甲方：(盖章)

法定代表人/委托代理人：

年 月 日



乙方：(盖章)

法定代表人/委托代理人：

2025年3月7日



(5) 郑和三路（赤湾三路至华英路段）道路第三方监测（合同额 250.9181 万元）

合同编号：B2023043

## 深圳市建设工程 第三方监测服务合同

工程名称：郑和三路（赤湾三路至华英路段）道路第三方  
监测

工程地点：深圳市南山区赤湾

委托单位（甲方）：中国南山开发（集团）股份有限公司

监测单位（乙方）：建设综合勘察研究设计院有限公司

# 协议书

委托单位（甲方）：中国南山开发（集团）股份有限公司

监测单位（乙方）：建设综合勘察研究设计院有限公司

委托单位委托监测单位承担郑和三路（赤湾三路至华英路段）道路第三方监测。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》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程测量质量，经委托单位、监测单位协商一致，签订本合同，共同遵守。

## 第一条 监测范围

根据监测任务书及相关规范的要求对郑和三路（赤湾三路至华英路段）道路进行第三方监测。

## 第二条 监测依据

- 2.1 场地地物及其周边环境
- 2.2 《地铁安保区工程审查意见书》（深地铁安保[2022]南山 2-设计-2 号）；
- 2.3 《城市轨道交通工程监测技术规范》（GB50911-2013）；
- 2.4 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497-2019）；
- 2.5 《深圳市基坑支护技术规范》（SJG 05-2011）；
- 2.6 《建筑基坑支护技术规范》（JGJ 120-2012）；
- 2.7 《建筑变形测量规程》（JGJ8-2016）；
- 2.8 《工程测量标准》（GB 50026-2020）；
- 2.9 其它国家和地方相关的标准、规范以及深圳地铁集团相关要求；
- 2.9 本工程有关的设计图纸《深圳市赤湾一路（郑和二路至华英路 B 段）等五条道路第三方监测》。

## 第三条 监测要求

3.1 本合同项目的监测范围根据施工图及相关规范的要求对郑和三路（赤湾三路至华英路段）道路进行第三方监测。

3.2 本项目的监测工作内容：

按国家现行法规、规范及标准，结合施工图设计文件、施工监测内容，开展工程建设期的第三方监测工作。包括但不限于现状地铁车站（赤湾地铁站）水位位移监测及垂直位移监测、地铁出入口及风亭沉降监测、实施方案、监测布点、平、剖面 CAD 图等服务。监测单位不得拒绝执行招标范围内的全部工作，以及为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。委

托单位保留调整发包范围的权利，监测单位不得提出异议。

### 3.3 监测要求

(1) 变形监测点应在布设初始建立初读值，变形监测应在土方开挖前开始实施，监测频率根据施工的进度及监测的情况确定；

(2) 变形监测的技术要求应符合现行的《工程测量规范》有关变形测量的规定，监测精度应满足不低于二等精度要求；

(3) 监测资料应包括：监测基准点和监测点的位置、编号、监测日期、本次监测值和累积监测值；监测资料应编制成表或绘成曲线，变形监测结束应将上述资料汇总并附必要的文字说明；

(4) 监测工作由专业人员进行。对监测结果及时反馈，发现异常情况及时通知委托单位、监理工程师、施工方和设计人员，以便及时采取对策。

### 3.4 监测频率

(1) 管槽开挖及地基换填施工期，不少于每天监测一次；当出现工程事故或其他因素造成监测项目变化速率增大时，应增加监测频率；当影响地铁的工程部分停工，频率可减小；管槽开挖及地基换填施工完成后至工程竣工期间，每周监测 1 次；竣工后一年每月监测 1 次；其它按深圳地铁集团相关要求执行。

(2) 当监测项目的累计变化值接近或超过报警值时，监测单位应自行加密监测次数。

(3) 监测周期，应贯穿于外部作业的全过程，从测定监测项目初始值开始，至外部作业完成后 1 个月且监测区域数据稳定后结束。数据稳定标准为最后 3 个较长监测周期(每个周期不少于 1 周)的三维结构变形量均小于观测精度。

(4) 监测周期暂定从施工开始至工程竣工结束后一年，最终应根据地铁结构的特性、变形速率、变形影响因子的变化和观测精度等综合确定。如监测数据保持稳定，并且地铁结构未因外部作业出现病害的发展或增加，则由建设单位提出申请，并提供近期监测数据、既有结构调查报告等相关资料，经深圳地铁集团书面同意后方可停止监测。

(5) 未尽事宜按照相关规范及地铁集团要求执行。结算按实际完成工作量计算。

### 3.5 监测成果资料的要求

3.5.1 监测单位应于每次监测工作完成后第二天向委托单位提交本次的监测成果报告电子版，纸质版 3 日内提供。

3.5.2 监测出现异常情况时，应立即电话报告委托单位工程师，并于 4 小时内出委托单位提交书面监测报告一式贰份及电子版；

3.5.3 自监测工作全部完成之日起 10 日内，监测单位应向委托单位提交监测总结报告一式肆份及电子版。

### 3.6 监测验收标准

3.6.1 严格按照合同约定的监测频率要求完成监测，监测工作量（监测总次数、监测点埋设等）由委托单位确认验收。

3.6.2 监测变形指标如达到规范中的监测预警值应及时预警，并提交预警报告于委托单位。

3.6.3 监测点的埋设及监测方法、精度要求等应满足《工程测量规范》(GB50026-2016)的要求。

## 第四条 合同价款和工程款支付

### 4.1 合同价款

4.1.1 监测服务费依据国家计委建设部发布的《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）、财政部、国家测绘局2009年印发的《测绘生产成本费用定额》、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》、市场行情等计取。本合同为固定单价合同。工程完工后，根据实际监测工作量核计实际工程价款，最终结算总价以政府造价部门审核为准。

4.1.2 本工程监测费的合同价暂定为：¥2,509,181元 大写：贰佰伍拾万元玖仟壹佰捌拾壹元。其中，不含增值税价款2,367,151.89元，增值税税费142,029.11元，增值税税率6%。未来如遇国家税务政策变化，乙方在提供增值税发票时，按适用的税务政策和最新的增值税率执行。合同增值税费调整差额=合同不含增值税价×（政策调整后的增值税率-合同价款所对应的增值税率）。在合同结算时，按上述公式计算的税费差额进行调整，且不计违约金。税率调整前已支付的价款不予调整。

（赤湾一路（郑和二路至华英路B段）等五条道路第三方监测中标价为400.5069万元，现分为3个合同签订，合同金额暂按项目概算投资建安费为比例拆分，合同单价详见赤湾一路（郑和二路至华英路B段）等五条道路第三方监测投标报价明细表）。

4.1.3 本次采用固定单价合同，合同综合单价以投标报价明细表为准。工作量按实结算，以委托单位确认的合格工作量为准，结算时监测服务费=按实完成工作量×合同综合单价。若在项目监测实施过程中，新增招标清单外监测项目的，新增监测项目按4.1.1条约定的收费标准计算综合单价，并按中标价与招标控制价的净下浮比例进行下浮（本合同的中标下浮率为39.21%），工作量按实结算，以委托单位确认的合格工作量为准，结算时监测服务费=按实完成工作量×参照收费标准计算的综合单价×（1-中标下浮率）。但最终监测服务费不得突破发改部门下达的项目总概算批复文件中列明的监测费总额（若有单列时）。最终监测费用以政府相关职能部门审定为准。

### 4.2 工程款支付

4.2.1 本工程自进场之日起计，每3个月按实际完成工程量的90%予以付款；监测工作全

(本页无正文，为合同签署页)

委托单位 (盖章): 中国南山开发 (集团) 股份有限公司

法定代表人  
(签字或盖章):

或授权代理人  
(签字或盖章): 李东

地址: 深圳市南山区赤湾总部大厦 31 楼

邮政编码: 518000

联系电话: /

监测单位 (盖章): 建设综合勘察研究设计院有限公司

法定代表人  
(签字或盖章): 李耀刚

或授权代理人  
(签字或盖章):

地址: 北京市东城区东直门内大街 177 号

邮政编码: 100007

联系电话: 010-64013366

开户银行: 中国工商银行股份有限公司北京北新桥支行

帐户: 0200004309089198474

签订日期: 2025年5月6日

签订地点: 深圳市南山区赤湾

(6) 龙岗区宝龙街道 G02309-0009 宗地项目基坑支护及土石方第三方监测 (合同额 143.132988 万元)

合同编号: B 2024.021

合同编号: LG-G-2024-BLJD09-092

副本

# 深圳市工程监测合同



工程名称: 龙岗区宝龙街道 G02309-0009 宗地项目基坑支护及土石方第三方监测

工程地点: 深圳市龙岗区宝龙街道宝龙大道和宝龙一路交叉口

合同编号: LG-G-2024-BLJD09-092

委托方: 深圳市龙岗人才安居有限公司

监测方: 建设综合勘察研究设计院有限公司

签订日期: 2024 年 5 月 7 日



# 工程监测合同

委托方（以下简称“甲方”）：深圳市龙岗人才安居有限公司

监测方（以下简称“乙方”）：建设综合勘察研究设计院有限公司

经甲方公开招标，确认乙方承接 龙岗区宝龙街道 G02309-0009 宗地项目基坑支护及土石方第三方监测 工作，为了明确双方的责任、权利和义务，本着友好协作，相互信任的原则，按照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，结合本工程的具体情况，甲、乙双方在平等互利基础上经充分协商，达成如下一致条款，供双方共同遵照执行：

## 第一条 工程概况

1.1 工程名称：龙岗区宝龙街道 G02309-0009 宗地项目基坑支护及土石方第三方监测

1.2 工程地址：深圳市龙岗区宝龙街道宝龙大道和宝龙一路交叉口

1.3 项目概况：龙岗区宝龙街道 G02309-0009 宗地项目位于龙岗区宝龙街道宝龙大道和宝龙一路交叉口东北侧，用地面积 12364.14 平方米，规划容积 57868 平方米，容积率 4.7，总建筑面积约 88761 平方米，具体规划指标以政府部门审批为准。

## 第二条 监测内容

监测内容包括： 基坑及土石方监测  边坡监测  软基处理监测  主体沉降监测  位移监测  其他 周边建筑、构筑、管线、路面监测、主体监测、地铁隧道监测。

## 第三条 监测周期与监测工期

3.1 监测周期以工程实际需要和甲方要求为准。

3.2 监测频率根据设计和甲方要求进行；可根据变形速率调整监测间隔时间，当出现险情时应加强监测；若出现异常情况，应适当加大监测频率，各监测项目的全费用固定综合单价均不作调整。

3.3 暂定监测工期为 1267 日历天。其中基坑支护、土石方及桩基础工程 971 天（其中支护桩及桩基、土石方施工按 300 天，地下室施工及施工回填施工按

671天，主体沉降监测暂定2年）。具体开工日期以监理开工令为准。

#### 第四条 监测费用

4.1 本工程监测收费暂定为（含税）人民币壹佰肆拾叁万壹仟叁佰贰拾玖元捌角捌分（小写：1431329.88元），不含税人民币壹佰叁拾伍万零叁佰壹拾壹元贰角壹分（小写：1350311.21元），税金81018.67元，税率6%，具体见报价表，最终按实际监测工作量结合报价表中单价结算。

不含增值税价款不因增值税政策的变化而变化，若国家政策导致增值税率发生变化的，合同未执行部分含税价按不含增值税价及变化后的增值税率换算后执行。

4.2 若因现场原因增加监测项目或监测点，报价中已有的按报价单价计费，报价表中未有的双方另行协商确定费用。

#### 分项报价表

序号	监测项目	暂定监测点数	暂定监测频率	暂定监测总次数	单位	投标报价（含税，元）		备注
						单价	合价	
一	<b>监测点材料及埋设费</b>							
1.1	基准网	2	/	/	点	1000	2000	合价=单价*暂定监测点数
1.2	支护结构沉降、水平位移测点	22	/	/	点	200	4400	合价=单价*暂定监测点数
1.3	支护桩深部水平位移监测点（测斜管）	168	/	/	米	80	13440	合价=单价*暂定监测点数
1.4	管线监测点	14	/	/	点	100	1400	合价=单价*暂定监测点数
1.5	建筑物沉降观测点	7	/	/	点	100	700	合价=单价*暂定监测点数
1.6	道路沉降监测点	7	/	/	点	100	700	合价=单价*暂定监测点数
1.7	地下水位观测点水位管	120	/	/	米	250	30000	合价=单价*暂定监测点数
1.8	支撑轴力观测点（含材料费（土压力计、导线）、安装费）	5	/	/	个	3000	15000	合价=单价*暂定监测点数
1.9	锚索拉力监测（同	15	/	/	个	3000	45000	合价=单价*暂定

供履约担保原件给甲方，具体格式须由甲方确认后开具。履约担保的有效期应截至完成对各工程的全部监测服务期满之日。不管因何原因造成工期延误，乙方必须主动办理履约担保的延期手续，否则甲方有权不予支付后续款项。

9.21 风险提示：本项目规划指标为暂定，项目开发过程及项目最终实施范围存在一定的不确定性，整个项目有提前终止的可能，最终监测方案、监测工作起止时间以甲方书面确认为准。若因政府或其他非甲方原因导致本合同工作终止，不增加其他额外费用，如若项目非双方原因提前终止，已具备支付条件的，甲方按照乙方实际完成的且经甲方评估合格的工作量进行结算，尚未具备支付条件的，因项目终止双方停止继续履行合同，甲方无需再支付余下费用，且双方互不负违约责任。

9.22 本合同所载双方联系方式和联系信息适用于双方往来联系、书面文件送达及争议解决时法律文书送达。因联系方式和联系信息错误或接收一方拒收而无法直接送达的，自交邮后第7日视为送达。

## 第十条 合同附件

- 附件 1：投标承诺书
- 附件 2：第三方监测费用明细表
- 附件 3：中标通知书
- 附件 4：监测技术要求（图纸另册）
- 附件 5：廉政协议书
- 附件 6：工程监测合同履行评价评分表
- 附件 7：《项目管理班子配备情况表》《主要机械设备表》

（合同签署页）

甲方： 深圳市龙岗人才安居有限公司  
住所：深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区腾飞路9号  
创投大厦 2801 整层  
邮编：518172

乙方： 建设综合勘察研究设计院有限公司  
住所：深圳市南山区中山园路1001号 TCL 国际 E 城  
E1-10A  
邮编：518055

法定代表人或其授权代理人:

蔡东平

纳税人识别号: 91440300MA5ECCMU2H

开户银行: 中国建设银行深圳龙岗支行

账号: 4425 0100 0057 0998 8888

电话: 0755-33205400

合同签订地点 深圳市龙岗区

合同签订时间 2024 年 3 月 7 日

法定代表人或其授权代理人:



纳税人识别号: 9144030078924006XA

开户银行: 平安银行深圳南海支行

账号: 11006828978801

电话: 0755-26676228

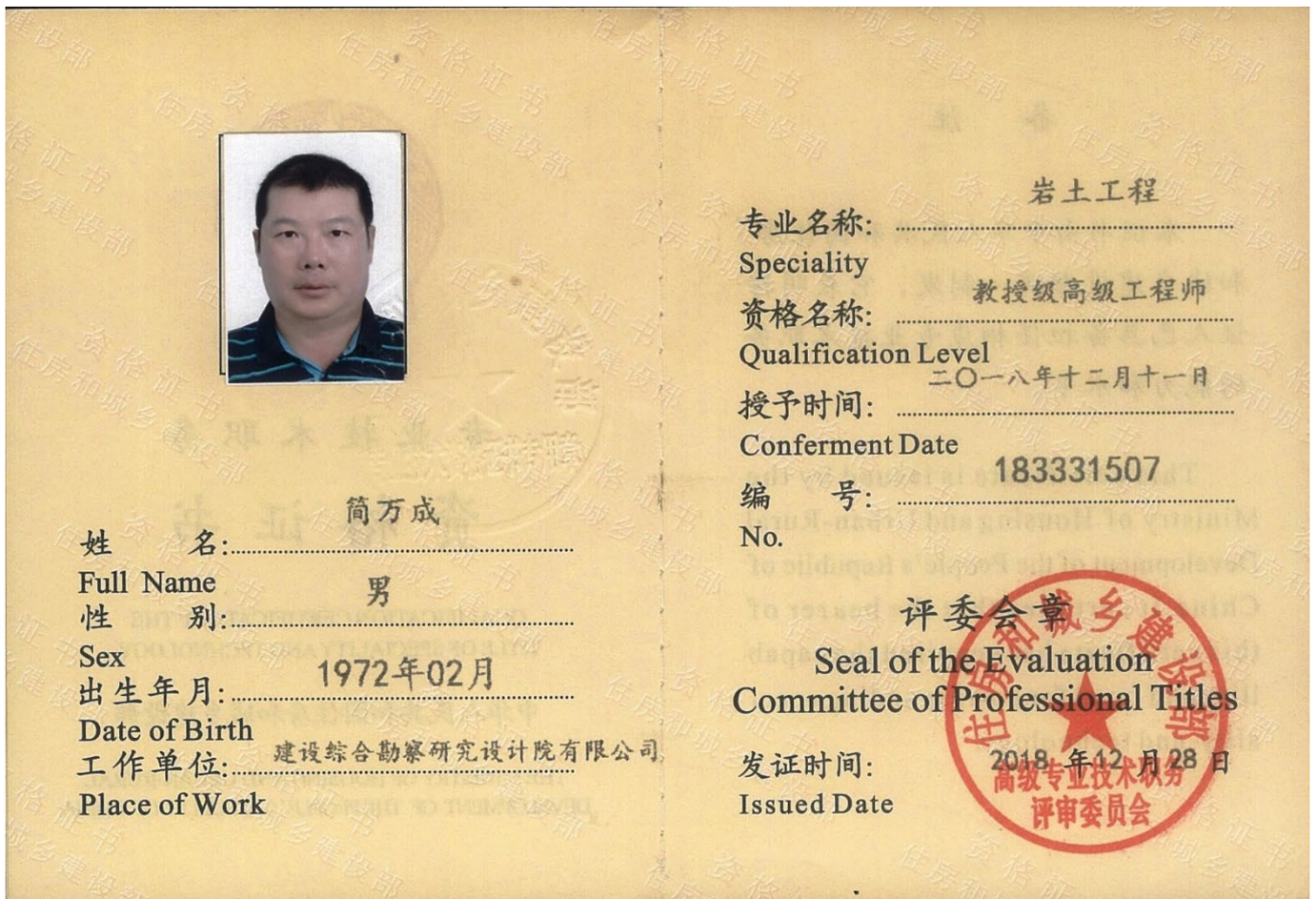
#### 4、拟派项目负责人近五年同类工程业绩情况

##### 拟派项目负责人近五年同类工程业绩情况一览表

投标人名称：建设综合勘察研究设计院有限公司

 <p>基本情况</p>	<p>姓名：简万成            年龄：53            学历：本科            注册执业资格或职称：注册岩土工程师、教授级高级工程师            近6个月社保：<input checked="" type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>无</p>	
<p>项目负责人近五年最具代表性的同类工程业绩 (上限3项)</p>	<p>1</p>	<p>项目名称：松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地第三方监测            建设单位：深圳市地铁集团有限公司            合同范围：第三方监测项目包括主体工程沉降观测、坑顶水平位移监测、坑顶沉降观测、周边建筑物沉降、地下管线水平位移及沉降、测斜孔监测、水位观测井监测、人工巡查和地铁自动化监测等            承担职务：项目负责人            工程规模：439.052643 万元            合同签订时间：2021 年 8 月</p>
	<p>2</p>	<p>项目名称：平大路提升改造工程第三方监测            建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署            合同范围：监测内容包括平大路提升改造工程明挖隧道、盾构区间隧道、隧道工作井、边坡、基坑等区域涉及的包括但不限于支护结构、周边建构筑物、周边管线及设施、道路、地下水位及其它应监测的对象的监测            承担职务：项目负责人            工程规模：346.753776 万元            合同签订时间：2024 年 12 月</p>
	<p>3</p>	<p>项目名称：郑和三路（赤湾三路至华英路段）道路第三方监测            建设单位：中国南山开发（集团）股份有限公司            合同范围：工作内容包括但不限于现状地铁车站（赤湾地铁站）水位位移监测及垂直位移监测、地铁出入口及风亭沉降监测、实施方案、监测布点、平、剖面 CAD 等服务            承担职务：项目负责人            工程规模：250.9181 万元            合同签订时间：2023 年 5 月</p>
<p>说明：            1、提供项目负责人、学历证书、执业资格或职称、社保等证明材料；            2、提供拟派项目负责人近五年（从本项目招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）自认为最具代表性的承接过的同类工程业绩（不超过3项，若所提供业绩超过3项，统计时只计取前3项业绩）。证明材料：提供合同关键页（项目名称、合同范围及工程规模、合同金额、合同签订时间、盖章页、项目负责人姓名和职务）等证明材料，若合同关键页不能体现项目负责人姓名和职位的，则还须提供任职证明文件。以上扫描件应为原件扫描件。</p>		

(1) 学历证书、职称证、注册证及社保



使用有效期: 2025年12月18日  
- 2026年06月16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: 简万成

性别: 男

出生日期: 1972年02月27日

注册编号: AY20064400156

聘用单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司

注册有效期: 2025年12月15日-2028年12月14日



个人签名:

签名日期:

2025.12.18

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年12月15日



(2) 业绩证明

①松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地第三方监测（合同额 439.052643 万元）

工程勘察综合类甲级 B111007619

松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地

# 基坑监测总结报告

职 责	姓 名	签 名
总 经 理	李耀刚	
总 工 程 师	武威	
审 核	梁绍清	
项 目 负 责	简万成	
技 术 负 责	高 翔	
报 告 编 写	赵明泽	
	陈海龙	

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓名: 简万成  
注册号: 1100761-AY004  
有效期: 至2025年12月

**勘察文件专用章**  
4017 建设综合勘察研究设计院有限公司  
证书编号 证书分类 资质等级  
B111007619 工程勘察 甲级  
**CIGIS** 建设综合勘察研究设计院有限公司  
CIGIS (CHINA) LIMITED

有效期至2023年12月31日止  
地址: 深圳市南山区西丽街道中山园路1001号 TCL 科学园区 E1-10A 邮编: 518055  
电话: 0755-26738005 传真: 0755-26734088 web: www.cigis.com.cn

2023 年 1 月

合同编号: B2021176

正本

合同编号 : \_\_\_\_\_

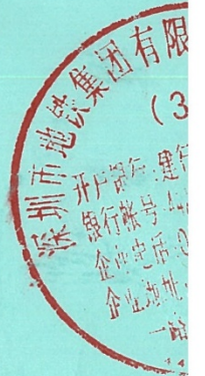
松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地  
第三方监测 合同

合同编号: STZY-ZC-SGD3-GCFW021/2021

甲方: 深圳市地铁集团有限公司

乙方: 建设综合勘察研究设计院有限公司

2021 年 8 月



## 第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳市地铁集团有限公司

乙方（全称）：建设综合勘察研究设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方和乙方就松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地第三方监测事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、监测内容和范围

松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地位于宝安区松岗街道北部，为地铁 11 号线碧头站上盖，东邻朗碧路，南接松福大道，西侧是和北面是松岗车辆段。松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地用地面积约 61900 m<sup>2</sup>，计规定建筑面积约 323458.22 m<sup>2</sup>，计容积率建筑面积约 364630.81 m<sup>2</sup>，总建筑面积约 442569.26 m<sup>2</sup>，其中住宅建筑面积约 252136.7 m<sup>2</sup>，由 5 栋 33-34 层高层住宅（结构高度 107-110 米）、8 栋 44 层超高层住宅（结构高度 140 米）组成，共 13 座塔楼，2 层地下室，幼儿园建筑面积 3960 m<sup>2</sup>，商业建筑面积约 60000 m<sup>2</sup>。

具体内容包括根据《建筑基坑工程监测技术规范》及深建质安[2020]14 号：《关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》（详见附件 4）规定，第三方监测项目包括：主体工程沉降观测、坑顶水平位移监测、坑顶沉降观测、周边建筑物沉降、地下管线水平位移及沉降、测斜孔监测、水位观测井监测、人工巡查和地铁自动化监测等。

（二）本次招标范围不包括： / ；

具体服务内容和范围以《甲方要求》的规定为准。

### 二、合同期限

以《甲方要求》所规定的时间或期限为准。

### 三、合同价款

陈伟  
初瑞松

本合同价款暂定为人民币(大写) 肆佰叁拾玖万零伍佰贰拾陆元肆角叁分 (小写: RMB4,390,526.43元), 其中不含税价 3,683,075.47元, 增值税税额 220,984.53元, 暂列金额为 486,466.43元, 税率 6%。合同增值税率根据国家税收法规政策变动而调整, 不含税价不随增值税率的变化进行调整。最终结算价款以政府指定的审核部门或甲方最后的审定为准。

#### 四、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第3条【合同文件组成及解释顺序】的规定一致:

- 1、本合同签订后双方新签订的补充协议;
- 2、协议书;
- 3、中标通知书(若有);
- 4、澄清文件(若有);
- 5、补充条款;
- 6、专用条款;
- 7、通用条款;
- 8、投标函及其附件(若有);
- 9、甲方要求;
- 10、工程量清单(若有);
- 11、现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件;
- 12、附件;

13、双方在履行合同过程中形成经双方认可的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

#### 五、用语含义

本协议书中有有关用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

#### 六、乙方承诺

乙方向甲方承诺按照本合同约定进行松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地第三方监测, 并履行本合同所约定的全部义务。

#### 七、甲方承诺

甲方:

住 所:

电 话:

开户银行:

账 号:

项目主管部门经办人及电话: 祝增柱

18025499121

合约部门经办人及

电话: 陈泽伟

13418550487

深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或授权代表:

深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦

0755-23992600

招行益田支行

755904924410506

项目主管部门审核人:

傅雄

真:

0755-23992555

深圳市地铁集团有限公司

开户全名:

邮政编码:

项目主管部门审核人: 张喜生

合约部门审核人: 杨小村

乙方:

住 所:

电 话:

开户银行:

账 号:

经 办 人:

合同签署地点:

建设综合勘察研究设计院有限公司

北京市东城区东直门内大街177号

010-84025809

工商银行北新桥支行 (北京)

0200004309089198474

简万成

深圳

法定代表人或授权代表:

传 真:

010-64013189

邮政编码:

100007

经办人电话:

13902915180

时 间: 2021年8月27日

附件3：《拟投入本项目勘察人员基本情况表》

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	简万成	男	340104197202271513	硕士	岩土工程	注册岩土工程师	AY064400156	教授级高工	002819805	项目负责人
2	高翔	男	310110197107083655	硕士	岩土工程	注册岩土工程师	AY064400157	教授级高工	608577643	项目技术负责人
3	武威	男	AY061100419	硕士	岩土工程	注册岩土工程师	AY061100419	研究员/全国勘察设计大师	601359086	技术顾问/审核人
4	卢亮	男	360423198209080051	本科	岩土工程	注册岩土工程师	AY153700839	高工	608266684	主要技术人员
5	梁绍清	男	11010119630419353X	本科	测绘工程	/		高工	601359167	主要技术人员
6	赵明泽	男	110101196309183592	本科	测绘工程	注册测绘师	151100170(00)	高工	634195196	主要技术人员
7	韩风军	男	110101196402183538	本科	测绘工程	/		高工	626364797	主要监测人员
8	王少娟	女	640121197111100425	硕士	测绘工程	注册测绘师	151100173(00)	高工	634195220	主要监测人员
9	陈海龙	男	610324197901021056	本科	岩土工程	/		工程师	604822482	监测人员

张瑞玲 冯伟 承

平大路提升改造工程盾构隧道  
第三方监测  
监测报表  
(第 248 次)

项目负责: 

编制: 

校核: 

审核: 

批准: 

**CIGIS** 建设综合勘察研究设计院有限公司  
CIGIS CHINA LIMITED

2026 年 01 月 22 日

合同编号: B2024155

合同编号: CLHT20241125008  
正本

# 建设工程第三方监测合同



工程名称 : 平大路提升改造工程

工程地点 : 平湖街道

甲 方 : 深圳市龙岗区建筑工务署

乙 方 : 建设综合勘察研究设计院有限公司



2022年7月版

甲方：深圳市龙岗区建筑工务署

乙方：建设综合勘察研究设计院有限公司

甲方委托乙方承担平大路提升改造工程第三方监测工作。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。

### 第一条 工程概况

1.1 项目名称：平大路提升改造工程第三方监测

1.2 项目地点：龙岗区平湖街道

1.3 项目概况：平大路提升改造工程西起龙岗、龙华区界，向东主线下穿新厦大道，辅道信控平交，至理光路处，平大路北侧辅道抬升与理光路平交，东至现状平大路主辅合流点为工程终点，全长2.505km，主线为城市主干路，标准段设置主线双6+辅道双4规模。电缆隧道采用盾构工法，起点为嘉湖路东侧，终点为远丰变电站，全长3.4km，共设置4座盾构井。平大路提升改造工程包含道路工程、隧道工程、岩土工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、景观工程、交通设施、交通监控等内容。隧道、基坑、边坡、工作井等需同步开展位移、沉降、水位等监测。

1.4 项目总投资：政府100%（政府投资）

### 第二条 监测范围及内容

2.1 监测区域：平大路提升改造工程明挖隧道、盾构区间隧道、隧道工作井、边坡、基坑等区域

2.2 监测内容：平大路提升改造工程明挖隧道、盾构区间隧道、隧道工作井、边坡、基坑等区域涉及的包括但不限于支护结构、周边建构筑物、周边管线及设施、道路、地下水位及其它应监测的对象的监测。

2.3 监测要求：以上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司/深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司出具的监测任务书及相关图纸为准。

2.3.1 监测方法：常规测量法：水平位移按二等，垂直位移按二等

其它测量方法：按《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）

监测精度要求：以上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司/深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司出具的监测任务书及相关图纸为准

2.3.2 监测频率：以上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司/深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司出具的监测任务书及相关图纸为准。

2.4 监测执行标准：本项目监测工作按《城市测量规范》（CJJ/T8-2011）、《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）及深圳市有关测绘技术要求执行。

### 第三条 监测工程量及综合单价

乙方应按照设计和监理单位等审批的监测方案进行监测，甲方有权根据工程需要增加或减少监测内容或监测次数。

项目 编码	项目名称	计量 单位	暂定 工程量	金额（元）	
				综合单价	合价
1	边坡监测	项	1	73972	73972
2	2#基坑监测	项	1	634517	634517
3	明挖隧道监测	项	1	292980.1	292980.1
4	盾构区间隧道监测	项	1	4933194.4	4933194.4
5	盾构隧道 1#工作井监测	项	1	409463.1	409463.1
6	盾构隧道 3#工作井监测	项	1	383647	383647
7	盾构隧道 4#工作井监测	项	1	496263	496263
合计				7224037	7224037
（详见招标监测图纸及招标控制价）					

#### 第四条 合同价款及结算方式

4.1 合同总价（大写）：叁佰肆拾陆万柒仟伍佰叁拾柒元柒角陆分（¥3467537.76 元）。

4.1.1 本合同价是根据本合同第三条中暂定工程量与综合单价计算并下浮 52% 得出，该价格为结算上限价，已包含本项目所有监测费用。甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数，以确保基坑及周边建筑物的安全，但结算价不超过合同总价，且最终不得超过概算批复中的第三方监测费。

4.1.2 结算时，实际完成的工程量达到或超过本合同暂定数量的，则按照合同总价予以结算，且不得超过概算批复中的第三方监测费；若实际完成的工程量未达到本合同暂定数量的，按实际工程量结算，且不得超过概算批复中的第三方监测费。

4.1.3 最终结算价以政府相关部门审定或评审结果为准。

4.2 与监测有关的控制点布设的型式、数量、位置及控制网的建立、联测工作，必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，超过清单及图纸要求控制点布设数量部分，由乙方自行承担。监测项目综合单价中已包含下述费用：包括乙方可能需从城市高程点及坐标点引测至本项目场地的的工作、设备进退场（包括二次进退场）、控制点的制安费、测绘以及各项规费、保险、税费、利润等乙方完成本合同项下全部工作所需的一切费用，结算时不再另行计费。

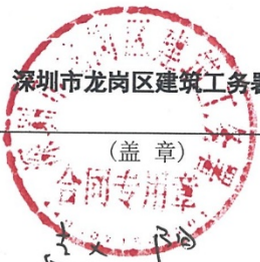
4.3 监测点由乙方制作埋设。监测点的数量与位置应按照设计图纸和监测方案要求，其型式必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，并做好监测期间监测点的保护工作。超过清单及图纸要求监测点布设数量部分，由乙方自行承担。监测点的布设综合单价包括每个监测点的制安费、设备进退场以及各项规费、保险、税费、利润等乙方完成本合同项下全部工作所需的一切费用，结算不再调整。

4.4 监测工作的每点/次综合单价包括设备进退场、测绘、分析计算、编制技术成果以及各

(本页为签字盖章页)

甲方：深圳市龙岗区建筑工务署

乙方：建设综合勘察研究设计院有限公司



法定代表人  
或

法定代表人  
或

委托代理人：

委托代理人：

(盖章)

(盖章)

(签字)

(签字)

联系电话：

联系电话：13246676973

联系地址：

联系地址：深圳市南山区西丽街道中山园路1001号TCL国际E城E1-10A

电子邮箱：

电子邮箱：382124842@qq.com

银行开户名：建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院

开户银行：平安银行深圳南海支行

银行账号：1100 6828 9788 01

合同签订时间：2024年2月13日

合同签订地点：

工程勘察综合类甲级：B111007619

# 郑和三路（赤湾三路至华英路段）道路第三 方监测

## 监测周报

第 12 期

（2023 年 9 月 11 日~2023 年 9 月 17 日）

项目负责人：[Signature]

审 核：[Signature]

审 定：[Signature]

**CIGIS** 建设综合勘察研究设计院有限公司  
CIGIS (CHINA) LIMITED



2023 年 9 月 17 日

合同编号：B2023043

# 深圳市建设工程 第三方监测服务合同

工程名称：郑和三路（赤湾三路至华英路段）道路第三方  
监测

工程地点：深圳市南山区赤湾

委托单位（甲方）：中国南山开发（集团）股份有限公司

监测单位（乙方）：建设综合勘察研究设计院有限公司

# 协议书

委托单位（甲方）：中国南山开发（集团）股份有限公司

监测单位（乙方）：建设综合勘察研究设计院有限公司

委托单位委托监测单位承担郑和三路（赤湾三路至华英路段）道路第三方监测。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》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程测量质量，经委托单位、监测单位协商一致，签订本合同，共同遵守。

## 第一条 监测范围

根据监测任务书及相关规范的要求对郑和三路（赤湾三路至华英路段）道路进行第三方监测。

## 第二条 监测依据

- 2.1 场地地物及其周边环境
- 2.2 《地铁安保区工程审查意见书》（深地铁安保[2022]南山 2-设计-2 号）；
- 2.3 《城市轨道交通工程监测技术规范》（GB50911-2013）；
- 2.4 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497-2019）；
- 2.5 《深圳市基坑支护技术规范》（SJG 05-2011）；
- 2.6 《建筑基坑支护技术规范》（JGJ 120-2012）；
- 2.7 《建筑变形测量规程》（JGJ8-2016）；
- 2.8 《工程测量标准》（GB 50026-2020）；
- 2.9 其它国家和地方相关的标准、规范以及深圳地铁集团相关要求；
- 2.9 本工程有关的设计图纸《深圳市赤湾一路（郑和二路至华英路 B 段）等五条道路第三方监测》。

## 第三条 监测要求

3.1 本合同项目的监测范围根据施工图及相关规范的要求对郑和三路（赤湾三路至华英路段）道路进行第三方监测。

3.2 本项目的监测工作内容：

按国家现行法规、规范及标准，结合施工图设计文件、施工监测内容，开展工程建设期的第三方监测工作。包括但不限于现状地铁车站（赤湾地铁站）水位位移监测及垂直位移监测、地铁出入口及风亭沉降监测、实施方案、监测布点、平、剖面 CAD 图等服务。监测单位不得拒绝执行招标范围内的全部工作，以及为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。委

托单位保留调整发包范围的权利，监测单位不得提出异议。

### 3.3 监测要求

(1) 变形监测点应在布设初始建立初读值，变形监测应在土方开挖前开始实施，监测频率根据施工的进度及监测的情况确定；

(2) 变形监测的技术要求应符合现行的《工程测量规范》有关变形测量的规定，监测精度应满足不低于二等精度要求；

(3) 监测资料应包括：监测基准点和监测点的位置、编号、监测日期、本次监测值和累积监测值；监测资料应编制成表或绘成曲线，变形监测结束应将上述资料汇总并附必要的文字说明；

(4) 监测工作由专业人员进行。对监测结果及时反馈，发现异常情况及时通知委托单位、监理工程师、施工方和设计人员，以便及时采取对策。

### 3.4 监测频率

(1) 管槽开挖及地基换填施工期，不少于每天监测一次；当出现工程事故或其他因素造成监测项目变化速率增大时，应增加监测频率；当影响地铁的工程部分停工，频率可减小；管槽开挖及地基换填施工完成后至工程竣工期间，每周监测 1 次；竣工后一年每月监测 1 次；其它按深圳地铁集团相关要求执行。

(2) 当监测项目的累计变化值接近或超过报警值时，监测单位应自行加密监测次数。

(3) 监测周期，应贯穿于外部作业的全过程，从测定监测项目初始值开始，至外部作业完成后 1 个月且监测区域数据稳定后结束。数据稳定标准为最后 3 个较长监测周期(每个周期不少于 1 周)的三维结构变形量均小于观测精度。

(4) 监测周期暂定从施工开始至工程竣工结束后一年，最终应根据地铁结构的特性、变形速率、变形影响因子的变化和观测精度等综合确定。如监测数据保持稳定，并且地铁结构未因外部作业出现病害的发展或增加，则由建设单位提出申请，并提供近期监测数据、既有结构调查报告等相关资料，经深圳地铁集团书面同意后方可停止监测。

(5) 未尽事宜按照相关规范及地铁集团要求执行。结算按实际完成工作量计算。

### 3.5 监测成果资料的要求

3.5.1 监测单位应于每次监测工作完成后第二天向委托单位提交本次的监测成果报告电子版，纸质版 3 日内提供。

3.5.2 监测出现异常情况时，应立即电话报告委托单位工程师，并于 4 小时内出委托单位提交书面监测报告一式贰份及电子版；

3.5.3 自监测工作全部完成之日起 10 日内，监测单位应向委托单位提交监测总结报告一式肆份及电子版。

### 3.6 监测验收标准

3.6.1 严格按照合同约定的监测频率要求完成监测，监测工作量（监测总次数、监测点埋设等）由委托单位确认验收。

3.6.2 监测变形指标如达到规范中的监测预警值应及时预警，并提交预警报告于委托单位。

3.6.3 监测点的埋设及监测方法、精度要求等应满足《工程测量规范》(GB50026-2016)的要求。

## 第四条 合同价款和工程款支付

### 4.1 合同价款

4.1.1 监测服务费依据国家计委建设部发布的《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）、财政部、国家测绘局2009年印发的《测绘生产成本费用定额》、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》、市场行情等计取。本合同为固定单价合同。工程完工后，根据实际监测工作量核计实际工程价款，最终结算总价以政府造价部门审核为准。

4.1.2 本工程监测费的合同价暂定为：¥2,509,181元 大写：贰佰伍拾万元玖仟壹佰捌拾壹元。其中，不含增值税价款2,367,151.89元，增值税税费142,029.11元，增值税税率6%。未来如遇国家税务政策变化，乙方在提供增值税发票时，按适用的税务政策和最新的增值税率执行。合同增值税费调整差额=合同不含增值税价×（政策调整后的增值税率-合同价款所对应的增值税率）。在合同结算时，按上述公式计算的税费差额进行调整，且不计违约金。税率调整前已支付的价款不予调整。

（赤湾一路（郑和二路至华英路B段）等五条道路第三方监测中标价为400.5069万元，现分为3个合同签订，合同金额暂按项目概算投资建安费为比例拆分，合同单价详见赤湾一路（郑和二路至华英路B段）等五条道路第三方监测投标报价明细表）。

4.1.3 本次采用固定单价合同，合同综合单价以投标报价明细表为准。工作量按实结算，以委托单位确认的合格工作量为准，结算时监测服务费=按实完成工作量×合同综合单价。若在项目监测实施过程中，新增招标清单外监测项目的，新增监测项目按4.1.1条约定的收费标准计算综合单价，并按中标价与招标控制价的净下浮比例进行下浮（本合同的中标下浮率为39.21%），工作量按实结算，以委托单位确认的合格工作量为准，结算时监测服务费=按实完成工作量×参照收费标准计算的综合单价×（1-中标下浮率）。但最终监测服务费不得突破发改部门下达的项目总概算批复文件中列明的监测费总额（若有单列时）。最终监测费用以政府相关职能部门审定为准。

### 4.2 工程款支付

4.2.1 本工程自进场之日起计，每3个月按实际完成工程量的90%予以付款；监测工作全

(本页无正文，为合同签署页)

委托单位 (盖章): 中国南山开发 (集团) 股份有限公司

法定代表人  
(签字或盖章):

或授权代理人  
(签字或盖章): 李东

地址: 深圳市南山区赤湾总部大厦 31 楼

邮政编码: 518000

联系电话: /

监测单位 (盖章): 建设综合勘察研究设计院有限公司

法定代表人  
(签字或盖章): 李耀刚

或授权代理人  
(签字或盖章):

地址: 北京市东城区东直门内大街 177 号

邮政编码: 100007

联系电话: 010-64013366

开户银行: 中国工商银行股份有限公司北京北新桥支行

帐户: 0200004309089198474

签订日期: 2025年5月6日

签订地点: 深圳市南山区赤湾

## 5、履约评价

### 履约评价情况一览表

序号	项目名称	建设单位	评价等级	评价日期	备注
1	宝安区人民医院整体改造工程（二期） （第三方监测）	深圳市宝安区建筑工务署	优秀	2025年7月16日	查询网址 <a href="http://www.baoan.gov.cn/bajzgwj/gkmlpt/content/12/12281/post_12281425.html#20232">http://www.baoan.gov.cn/bajzgwj/gkmlpt/content/12/12281/post_12281425.html#20232</a>
2	宝安交警大队营房（含宝安车管分所） 迁址新建工程（第三方监测）	深圳市宝安区建筑工务署	优秀	2025年11月13日	查询网址 <a href="https://www.baoan.gov.cn/bajzgwj/gkmlpt/content/12/12490/post_12490503.html#20232">https://www.baoan.gov.cn/bajzgwj/gkmlpt/content/12/12490/post_12490503.html#20232</a>
3	龙飞学校新建工程（二期） 第三方监测	深圳市龙岗区建筑工务署	良好	2025年11月7日	查询网址 <a href="https://www.lg.gov.cn/bmzz/jzgwj/xxgk/qt/tzgg/content/post_12480254.html">https://www.lg.gov.cn/bmzz/jzgwj/xxgk/qt/tzgg/content/post_12480254.html</a>
4	六单元交通改善工程 第三方监测	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	表扬	2023年7月24日	/

- 注：
- 1、投标人提供近五年（自截标之日起倒推）所承接项目履约评价情况（不超过3项，超过3项计前3项）；
  - 2、提供履约评价证明扫描件（须由建设单位盖章，并体现评价等级及评价时间）。

# (1) 宝安区人民医院整体改造工程（二期）（优秀）

(查询网址: [http://www.baoan.gov.cn/bajzgwj/gkmlpt/content/12/12281/post\\_12281425.html#20232](http://www.baoan.gov.cn/bajzgwj/gkmlpt/content/12/12281/post_12281425.html#20232))



请输入搜索关键词



政府信息  
公开指南



政府信息  
公开制度



法定主动  
公开内容



机构职能



规划计划



财政审计



政府采购



履约评价



政民互动



其他法定公开内容



监督渠道及联系方式



政府信息  
公开年报

法定主动公开内容 > 履约评价

索引号: 124403064557544666/2025-00075	分类:
发布机构: 深圳市宝安区建筑工务署	成文日期: 2025-07-16
名称: 宝安区建筑工务署关于2025年第二季度建设工程承包商合同履行评价及完成履约评价结果的通报	
文号:	发布日期: 2025-07-16
主题词: 建设工程	

【打印】 【字体: 大 中 小】

分享到:

## 宝安区建筑工务署关于2025年第二季度建设工程承包商合同履行评价及完成履约评价结果的通报

发布日期: 2025-07-16 浏览次数: 1307

各参建单位:

为了加强对我署政府工程承包商的履约监督,促使我署政府工程承包商在财力、专业技术、管理及安全生产等方面不断改进工作,提高履约能力,我署组织开展了2025年第二季度政府工程承包商合同履行评价,并对宝安中学(集团)实验学校宿舍楼、地下停车场及运动场新建工程等6个工程项目相关参建单位进行完成履约评价。

现将有关考评情况通报如下:

### 一、整体评价情况

我署2025年第二季度建设工程承包商合同履行评价结果:

按照单个项目合同进行季度履约评价,其中评价等级“优秀”为12个,“良好”为267个,“合格”为227个,“不合格”为10个。

按照承包商进行季度汇总评价,其中评价等级“优秀”为5个,“良好”为103个,“合格”为119个,“不合格”为10个。

以上结果详见附件。

### 二、按单个项目合同进行季度履约评价,其中获得优秀或不合格等级的情况说明(具体情况详见附件)

(一) 2025年第二季度政府工程承包商单个合同综合评价为优秀等级的有8个项目12份合同。

项目名称	单位名称	合同类别
松岗人民医院扩建(二期)	中建科工发展有限公司	施工(总包联合体)
	中建科工集团有限公司	施工(总包联合体)
	五洲工程顾问集团有限公司	咨询
宝安区人民医院整体改造工程(二期)	建设综合勘察研究设计院有限公司	第三方监测

## (2) 宝安交警大队营房（含宝安车管分所）迁址新建工程（优秀）

（查询网址：[https://www.baoan.gov.cn/bajzgwj/gkmlpt/content/12/12490/post\\_12490503.html#20232](https://www.baoan.gov.cn/bajzgwj/gkmlpt/content/12/12490/post_12490503.html#20232)）



请输入搜索关键词



政府信息  
公开指南



政府信息  
公开制度



法定主动  
公开内容

机构职能

+

规划计划

财政审计

+

政府采购

+

履约评价

政民互动

+

其他法定公开内容

+

监督渠道及联系方式



政府信息  
公开年报

法定主动公开内容 > 履约评价

索引号: 124403064557544666/2025-00109	分类:
发布机构: 深圳市宝安区建筑工务署	成文日期: 2025-11-13
名称: 宝安区建筑工务署关于2025年第三季度建设工程承包商合同履约评价及完成履约评价结果的通报	
文号:	发布日期: 2025-11-13
主题词: 履约评价结果 通报	

【打印】【字体: 大 中 小】

分享到:

### 宝安区建筑工务署关于2025年第三季度建设工程承包商合同履约评价及完成履约评价结果的通报

发布日期: 2025-11-13 浏览次数: 408

各参建单位:

为了加强对我署政府工程承包商的履约监督,促使我署政府工程承包商在财力、专业技术、管理及安全生产等方面不断改进工作,提高履约能力,我署组织开展了2025年第三季度政府工程承包商合同履约评价及完成履约评价。现将本次履约评价结果予以通报。

附件: 宝安区建筑工务署2025年第三季度建设工程承包商季度履约评价及完成履约评价结果汇总表

深圳市宝安区建筑工务署

2025年11月13日

附件:

1. 附件: 宝安区建筑工务署2025年第三季度建设工程承包商季度履约评价及完成履约评价结果汇总表.pdf

2025年第三季度建设工程承包商季度履约评价结果汇总表（一）

序号	工程项目名称	承包类别		承包商名称	评价等级
45	宝安交警大队营房（含宝安车管分所）迁址新建工程	EPC设计联合体	施工	中建八局南方建设有限公司//中国建筑第八工程局有限公司	优秀
			设计	深圳市和域城建筑设计有限公司	良好
		全咨	全咨	广州宏达工程顾问集团有限公司	良好
		其他服务	造价咨询	深圳市普利工程咨询有限公司	合格
			第三方监测	建设综合勘察研究设计院有限公司	优秀
			第三方检测	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心	良好
	绿化迁移	深圳市中锐园林建设有限责任公司	良好		

### (3) 龙飞学校新建工程（二期）第三方监测（良好）

（查询网址：[https://www.lg.gov.cn/bmzz/jzgwj/xxgk/qt/tzgg/content/post\\_12480254.html](https://www.lg.gov.cn/bmzz/jzgwj/xxgk/qt/tzgg/content/post_12480254.html)）



当前位置： 首页 > 龙岗区建筑工务署 > 信息公开 > 其他 > 通知公告

#### 龙岗区建筑工务署2025年第三季度履约评价情况通报

发布时间： 2025年11月07日 来源： 深圳市龙岗区建筑工务署 浏览次数： 839 浏览字号： 大 中 小

为进一步促进各参建单位诚信履约，奖优罚劣提升项目建设质量，我署组织开展了2025年第三季度履约评价工作，对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等677个项目合同、218家参建单位进行了合同履行评价。现对12个项目（15家参建单位）进行通报表扬。

特此通报。

如有异议请在五个日历天内通过区建筑工务署政务邮箱申诉，申诉材料以书面形式并加盖公司公章（需包含联系人、联系电话），逾期视为无异议。

（申诉邮箱地址：jzgwshk@lg.gov.cn；联系人：合同预算科谢工；联系电话：0755-89551011）

深圳市龙岗区建筑工务署

2025年11月5日

#### 相关附件：

[龙岗区建筑工务署2025年第三季度履约评价得分登记表.pdf](#)



[【返回顶部】](#) [【打印页面】](#) [【关闭本页】](#)

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
36	坪地街道兰陵学校扩建工程	第三方监测	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	85
37	平湖街道河包围九年一贯制学校新建工程	第三方监测	深圳市勘察研究院有限公司	85
38	龙飞学校新建工程（二期）	第三方监测	建设综合勘察研究设计院有限公司	85

(4) 六单元交通改善工程第三方监测（表扬）

## 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

### 表扬信

建设综合勘察研究设计院有限公司：

由贵单位承担的前海控股六单元交通改善工程项目第三方监测，是深圳市重大项目和 2020 年深圳市全球招商大会重点项目前海山姆旗舰店重要配套工程。在项目实施过程中，贵单位高度重视，项目团队全体成员齐心协力，不断攻坚克难，为施工提供准确可靠、公正和科学性监测数据，最终保质保量、全面高效地完成了工作任务。

特对贵单位项目团队提出表扬，衷心感谢对前海开发建设的大力支持，希望再接再厉，积极进取，再创佳绩！

祝贵单位事业蒸蒸日上！

深圳市前海建设投资控股集团有限公司

2023 年 7 月 24 日



## 6、不良行为记录情况

### 不良行为记录情况

序号	企业不良行为记录情况统一查询口径	备注
1	全国建筑市场监管公共服务平台-信用建设-不良行为 <a href="http://jzsc.mohurd.gov.cn/home;">http://jzsc.mohurd.gov.cn/home;</a>	不良行为： <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有
2	中国执行信息公开网-综合查询被执行人 <a href="http://zxgk.court.gov.cn/">http://zxgk.court.gov.cn/;</a>	不良行为： <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有
3	深圳市住房与建设局官网-行政处罚+红色警示 <a href="http://zjj.sz.gov.cn/bsfw/cxzy/">http://zjj.sz.gov.cn/bsfw/cxzy/;</a>	不良行为： <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有
4	信用中国 <a href="https://www.creditchina.gov.cn/">https://www.creditchina.gov.cn/</a>	不良行为： <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有

注：附查询截图。

# (1) 全国建筑市场监管公共服务平台查询截图

(查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/since/index>)

The screenshot shows the search interface of the National Building Market Supervision and Administration Public Service Platform. The header includes the logo of the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction, the website name '全国建筑市场监管公共服务平台', and the URL 'www.mohurd.gov.cn'. There are tabs for '建设工程企业', '从业人员', '建设项目', and '诚信记录'. A search bar contains the text '请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码' and a '搜索' button. The navigation menu includes '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', and '动态核查'. The main content area is titled '诚信数据' and has a '收起筛选' button. Below the title is a '筛选' section with '重置条件' and '全部' buttons. The '征信对象' section has '全部', '工程建设企业', and '从业人员' buttons. The '行为性质' section has '全部', '良好行为', and '不良行为' buttons. The '诚信记录主体' field contains '建设综合勘察研究设计院有限公司' and the '实施部门名称' field contains '请输入内容'. A '查询' button is to the right. Below the search fields is a table header with columns: '诚信记录主体及编号', '决定内容', '实施部门', '决定日期与有效期', and '操作'. The table content is empty, showing a '暂无数据' (No data) message with a document icon.

## (2) 中国执行信息公开网查询截图

(查询网址: <https://zxgk.court.gov.cn/zhzxgk/>)



# 中国执行信息公开网

司法为民 司法便民

[首页](#) [执行公开服务](#)

### 综合查询被执行人

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

执行法院范围:

验证码:  

### 查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 建设综合勘察研究设计院有限公司 相关的结果。

### 全国法院被执行人信息查询使用声明

为推进社会信用体系建设,切实解决执行难问题,促进被执行人自动履行生效法律文书确定的义务,保障公民、法人和其他组织依法获取执行案件信息,充分发挥执行案件信息对人民群众生产生活和社会经济活动的服务作用,参照《中华人民共和国政府信息公开条例》,最高人民法院从2009年3月30日起向社会开通“全国法院被执行人信息查询”平台。社会各界通过该平台可查询全国法院(不包括军事法院)2007年1月1日以后新收及此前未结的执行实施案件的被执行人信息。现就有关事项申明如下:

- 一、被执行人信息由执行法院录入和审核,若有关当事人对相关信息内容有异议的,可依据《[最高人民法院关于全国法院被执行人信息查询平台信息异议处理的若干规定](#)》向执行法院书面申请更正。
- 二、本网站提供的信息仅供查询人参考,如有争议,以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的,人民法院不承担任何责任。
- 三、查询人必须依法使用查询信息,不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的,由使用者自行承担相应责任。
- 四、本网站信息查询免费,严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。
- 五、本网站属于政府网站,未经许可,任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接,不得建立本网站的镜像(包括全部和局部镜像),不得拷贝、复制或传播本网站信息。

最高人民法院  
二〇〇九年三月三十日

地址:北京市东城区东交民巷27号 邮编:100745 总机:010-67550114

中华人民共和国最高人民法院 版权所有  
京ICP备05023036号

### (3) 深圳市住房与建设局官网截图

#### 深圳市住房与建设局官网-红色警示查询截图

(查询网址: [https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda\\_zjhhsjs/index.html](https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda_zjhhsjs/index.html))

**深圳市住房和建设局**      首页      信息公开      政务服务      互动交流      请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 红色警示

**红色警示**

企业名称:

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

#### 深圳市住房与建设局官网-行政处罚查询截图

(查询网址: <http://zjj.sz.gov.cn/xxgk/ztlz/sgs/index.html>)

**深圳市住房和建设局**      首页      信息公开      政务服务      互动交流      请输入关键词

当前位置: 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

### 深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

**行政处罚**    行政许可    行政处罚信用修复流程

[异议申请](#)   [查看事项目录](#)   数据下载: [行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到匹配的记录		

(4) 信用中国  
信用中国查询截图  
(查询网址:

<https://www.creditchina.gov.cn/xinyongxinixiangqing/xyDetail.html?searchState=1&entityType=1&keyword=%E5%BB%BA%E8%AE%BE%E7%BB%BC%E5%90%88%E5%8B%98%E5%AF%9F%E7%A0%94%E7%A9%B6%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E9%99%A2%E6%9C%89%E9%99%90%E5%85%AC%E5%8F%B8&uuid=4a1579b3f660338c7dfd6a764c41a9a7&tyshxydm=91110000400002689G>)



# 信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 建设综合勘察研究设计院有限公司 搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

## 建设综合勘察研究设计院有限公司

存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 91110000400002689G

**重要提示:**

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

异议申诉 下载信用信息报告

**基础信息** 海关注册登记信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	周振鸿	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
成立日期	1993-05-18	住所	北京市东城区东直门内大街177号

行政管理 54 诚实守信 7 严重失信 0 **经营异常 0** 信用承诺 35 信用评价 0 司法判决 0 其他 0

很抱歉,没有找到您搜索的数据



## 建设综合勘察研究设计院有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码: 91110000400002689G

### 重要提示:

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

异议申诉

下载信用信息报告

### 基础信息 海关注册登记信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	周振鸿	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
成立日期	1993-05-18	住所	北京市东城区东直门内大街177号



54

行政管理



7

诚实守信



0

严重失信



0

经营异常



35

信用承诺



0

信用评价



0

司法判决



0

其他



很抱歉,没有找到您搜索的数据



信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

## 建设综合勘察研究设计院有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码: 91110000400002689G

### 重要提示:

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

异议申诉

下载信用信息报告

### 基础信息 海关注册登记信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	周振鸿	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
成立日期	1993-05-18	住所	北京市东城区东直门内大街177号

行政管理 54

诚实守信 7

严重失信 0

经营异常 0

信用承诺 35

信用评价 0

司法判决 0

其他 0



很抱歉,没有找到您搜索的数据

## 7、近5年获奖情况

### 近五年获奖情况一览表

序号	奖项	获奖时间	获奖等级	相关工程	评奖机关
1	全国优秀测绘工程奖银奖	2021年10月	国家行业协会	北京市泥石流沟精细调查与评价无人机测绘（密云区）	中国测绘学会
2	2023年地理信息产业优秀工程金奖	2023年7月	国家行业协会	雄安新区容东片区规划建设测绘工程（一期）	中国地理信息产业协会
3	2021年度北京市优秀测绘地理信息工程奖三等奖	2021年9月	省部级	国家重点文物保护单位应县木塔变形监测（2015年-2017年）	北京工程勘察设计协会
4	测绘科技进步奖特等奖	2022年10月	省部级	建筑变形监测智能化采集与信息化管理服务平台建设与应用	北京测绘学会
5	2021年度北京市优秀测绘地理信息工程奖一等奖	2021年9月	省部级	北京市门头沟区采空棚户区改造和环境整治项目勘测定界	北京测绘学会

注：附获奖证书。

## 获奖证书 1



## 获奖证书 2



### 获奖证书 3



### 获奖证书 4



# 奖状

建设综合勘察研究设计院有限公司

你单位完成的北京市门头沟区采空棚户区改造和环境整治项目勘测定界项目，被评为2021年度北京市优秀测绘地理信息工程一等奖。

特发此证，以资鼓励。

编号: 2021-02-01-02

