

标段编号: 2506-440307-04-01-305980001002

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称: 龙岗区坪地街道[坪西地区]05-25-01地块项目第三方监测

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 深圳市天健工程技术有限公司

日期: 2025年12月03日



深圳市建设工程勘察类招标

投 标 文 件

标段名称：龙岗区坪地街道[坪西地区]05-25-01 地块项目第三方监测

投标文件内容：_____ 资信标部分 _____

投 标 人：深圳市天健工程技术有限公司

日 期：2025年12月03日

投标人郑重承诺：

对所提供的资料的真实性、准确性、有效性负全部责任。

目 录

一、 企业人员情况	3
二、 企业体系及荣誉情况	100
三、 企业类似项目业绩表	111
四、 拟派项目负责人情况	168
五、 投标人的股权架构情况	212
六、 承诺书	214
七、 《投标合规承诺函》	215
八、 其他	217



一、企业人员情况

1.1 企业人员情况



好差评二维码

深圳市参保单位社会保险参保证明

(2025年 11月 -- 2025年 11月)

单位编号: 189662 单位名称: 深圳市天健工程技术有限公司

单位: (人)

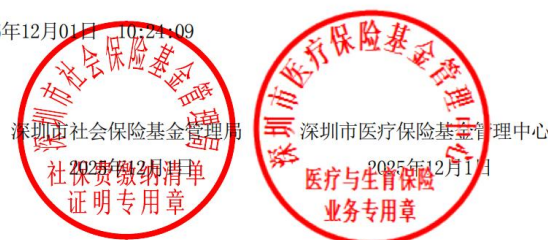
序号	参保年月	养老保险	医疗保险	生育保险/生育医疗	工伤保险	失业保险
1	202511	162	162	162	162	162

备注: 1. 本证明可作为单位在我市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 (33591be06b4b6698) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 2024年7月(含)之后的参保年月, 各险种人数仅为对应年月存在有效参保关系的人数, 实际缴费到账情况以税务部门开具的缴费证明为准。

3. 本证明数据截至2025年12月01日 10:24:09





1.2 企业专业技术人员情况

投标人：深圳市天健工程技术有限公司

序号	姓名	性别	出生年月	文化程度	职称等级	执业资格	入职时间	社保缴费城市
1	胡涛	男	1974-04	本科	正高	/	2025-02	深圳市
2	江建	男	1969-10	博士研究生	正高	注册岩土	2025-04	深圳市
3	耿培	男	1980-11	硕士研究生	副高	/	2025-09	深圳市
4	许镇鹏	男	1988-06	本科	副高	/	2024-09	深圳市
5	冯奇伙	男	1973-03	本科	副高	/	2017-03	深圳市
6	张宪彬	男	1977-09	本科	副高	/	2017-03	深圳市
7	林明博	男	1981-02	本科	副高	注册岩土	2022-12	深圳市
8	叶琳芳	女	1984-04	硕士研究生	副高	/	2023-08	深圳市
9	林小涛	男	1969-05	本科	副高	/	2011-05	深圳市
10	周荣华	男	1979-10	本科	副高	/	2012-04	深圳市
11	林磊	男	1986-08	本科	副高	/	2017-08	深圳市
12	曹诗谈	男	1987-09	硕士研究生	中级	注册岩土	2021-11	深圳市
13	唐修权	男	1983-08	本科	中级	/	2020-09	深圳市
14	刘小刚	男	1984-07	大专	中级	/	2020-01	深圳市
15	林冬松	男	1989-11	本科	中级	/	2015-11	深圳市
16	李先明	男	1994-08	本科	中级	/	2023-10	深圳市
17	李泽江	男	1994-05	本科	中级	/	2018-09	深圳市

序号	姓名	性别	出生年月	文化程度	职称等级	执业资格	入职时间	社保缴费城市
18	冯唐煌	男	1991-11	本科	中级	/	2023-04	深圳市
19	张锐琳	男	1994-09	大专	中级	/	2021-09	深圳市
20	江传鹏	男	1994-08	本科	中级	/	2019-05	深圳市
21	尹紫娟	女	1981-02	本科	中级	/	2020-08	深圳市
22	陈亮	男	1990-12	本科	中级	/	2020-04	深圳市
23	熊永康	男	1993-09	本科	中级	/	2022-05	深圳市
24	李楠	女	1988-10	本科	中级	/	2022-01	深圳市
25	刘永发	男	1980-10	本科	中级	/	2017-08	深圳市
26	刘校	男	1990-05	本科	中级	/	2016-07	深圳市
27	胡怡强	男	1990-07	硕士研究生	中级	/	2025-03	深圳市
28	周波	男	1991-12	本科	中级	/	2023-07	深圳市
29	周兴直	男	1999-05	大专	中级	/	2021-12	深圳市
30	邹乃嘉	男	1994-09	本科	中级	/	2019-03	深圳市
31	黎健	男	1991-12	本科	中级	/	2020-04	深圳市
32	黄小伟	男	1993-07	本科	中级	/	2018-11	深圳市
33	杨明	男	1995-07	大专	中级	/	2020-04	深圳市
34	赖剑辉	男	1980-08	大专	中级	/	2017-03	深圳市
35	周伟	男	1989-10	硕士研究生	中级	/	2022-08	深圳市
36	梁振强	男	1985-07	本科	中级	/	2022-01	深圳市
37	刘家梁	男	1993-12	本科	中级	/	2019-05	深圳市

序号	姓名	性别	出生年月	文化程度	职称等级	执业资格	入职时间	社保缴费城市
38	熊劲松	男	1971-01	本科	中级	/	2017-03	深圳市
39	林丙森	男	1972-02	大专	中级	/	2017-03	深圳市
40	廖典将	男	1992-05	本科	中级	/	2018-11	深圳市
41	申双田	男	1988-12	本科	中级	/	2019-03	深圳市
42	刘俊驹	男	1966-01	中专	中级	/	2011-01	深圳市
43	蔡新斌	男	1981-10	本科	中级	/	2017-08	深圳市
44	钟永安	男	1976-12	大专	中级	/	2017-03	深圳市
45	谭亮亮	男	1985-01	本科	中级	/	2022-03	深圳市
46	刘志辉	男	1984-06	本科	中级	/	2022-08	深圳市
47	李中伟	男	1984-02	本科	中级	/	2015-06	深圳市
48	莫健强	男	1987-01	本科	中级	/	2015-06	深圳市
49	杨琳	男	1989-12	本科	中级	/	2022-07	深圳市
50	张雨晨	男	1991-07	硕士研究生	中级	/	2024-10	深圳市

注：

1. 提供企业专业技术人员个人近3个月社保缴纳清单（社保部门盖章版）；
2. 执业资格证书、职称证书等相关证明材料原件扫描件（证书必须在有效期内）；

1. 2. 1 胡涛

姓 名	胡涛	
性 别	男	
出生日期	1974. 04	
专 业	建筑工程	
职 称	正高级工程师	
证书编号	(2022)10000004	
Certificate No.		

职称评审委员会(章)
 Appraising and Approval Committee for
 Professional & Technical Competence
发证单位中国建筑集团有限公司
 Issued by 
 2022年5月9日
 高级工程师职称
 评审委员会

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

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	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2025	09	189662	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	33.45	135.38	33845	270.76	7.69
2025	10	189662	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	33.45	135.38	33845	270.76	7.69
2025	11	189662	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	33.45	135.38	33845	270.76	7.69
合计			14049.99	6611.76			5049.9	2019.96			504.99	406.14	812.28	812.28	203.07		

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391f3cbfc991a95)核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号

189662

单位名称

深圳市天健工程技术有限公司





1. 2. 2 江建



广东省职称证书

姓 名：江建
身份证号：360202196910141017



职称名称：正高级工程师

专 业：道路与桥梁

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月30日

评审组织：深圳市工程技术系列高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903001026612

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：江建

社保电脑号：2716644

身份证号码：360202196910141017

页码：1

参保单位名称：深圳市天健工程技术有限公司

单位编号：189662

计算单位：元

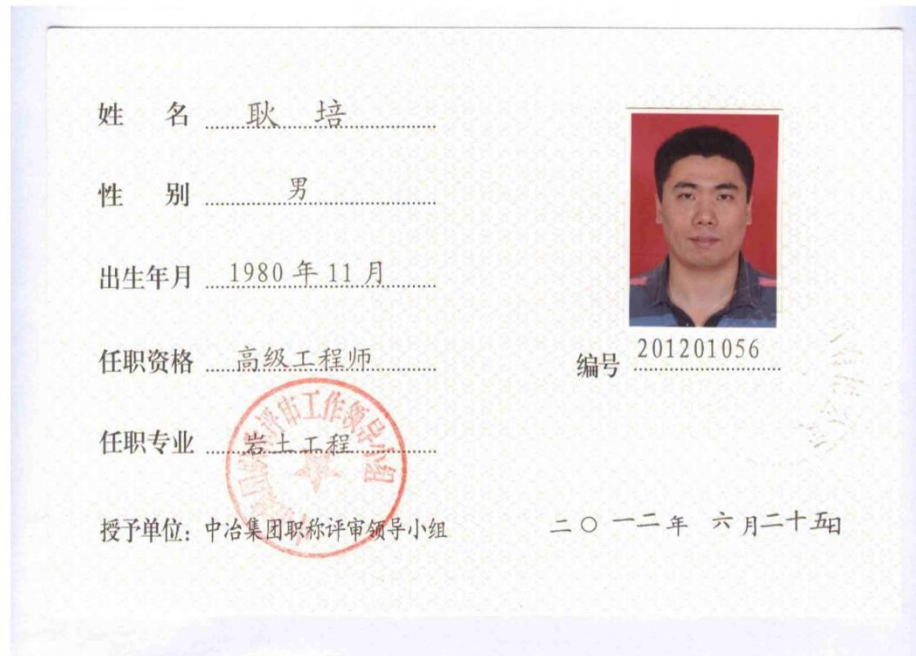
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基*	单位交	基*	单位交	个人交
2025	09	189662	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38892	55.57	38892	311.14	7.78
2025	10	189662	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38892	55.57	38892	311.14	7.78
2025	11	189662	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38892	55.57	38892	311.14	7.78
合计			14049.99	6611.76			5049.9	2019.96			504.99		466.71	93.42		233.34	

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（3391f3cbfc9932bh）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
- | | |
|--------|---------------|
| 单位编号 | 单位名称 |
| 189662 | 深圳市天健工程技术有限公司 |



1. 2. 3 耿培



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：耿培

社保电脑号：605392429

身份证号码：132301198011245936

页码：1

参保单位名称：深圳市天健工程技术有限公司

单位编号：189662

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*	单位交	基*	单位交	个人交
2025	09	189662	27549.0	4407.84	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38892	55.57	38892	311.14	7.78
2025	10	189662	27549.0	4407.84	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38892	55.57	38892	311.14	7.78
2025	11	189662	27549.0	4407.84	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38892	55.57	38892	311.14	7.78
合计			13223.52	6611.76			5049.9	2019.96			504.99		466.71	933.42		233.34	

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（3391f3cbfc99cbek）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
- | | |
|--------|---------------|
| 单位编号 | 单位名称 |
| 189662 | 深圳市天健工程技术有限公司 |



1. 2. 4 许镇鹏

姓 名	许镇鹏	Name	<u>许镇鹏</u>
性 别	男	Sex	<u>男</u>
出生日期	1988.06	Date of Birth	<u>1988.06</u>
专 业	测绘工程	Specialty	<u>测绘工程</u>
职 称	高级工程师	Professional Title	<u>高级工程师</u>
证书编号	(2023)11120019	Certificate No.	<u>(2023)11120019</u>

职称评审委员会（章）
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位：中国建筑西南勘察设计
研究院有限公司

2023年2月27日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：许镇鹏

社保电脑号：629474446

身份证号码：440402198806199075

页码：1

参保单位名称：深圳市天健工程技术有限公司

单位编号：189662

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	险种	基数	单位交	个人交	
2025	09	189662	14290.0	2429.3	1143.2	1	14290	714.5	285.8	1	14290	71.45	14290	114.32	18.58		
2025	10	189662	14290.0	2429.3	1143.2	1	14290	714.5	285.8	1	14290	71.45	14290	114.32	18.58		
2025	11	189662	14290.0	2429.3	1143.2	1	14290	714.5	285.8	1	14290	71.45	14290	114.32	18.58		
合计			7287.9	3429.6			2143.5		857.4		214.35		177.45	342.96	85.74		

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（3391f3cbfc990eec）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
189662单位名称
深圳市天健工程技术有限公司

1. 2. 5 冯奇伙

广东省职称证书

姓 名：冯奇伙
身份证号：441703197303134738



职称名称：高级工程师
专 业：道路与桥梁工程
级 别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2024年6月4日
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001170435

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月2日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：冯奇伙

社保电脑号：1649382

身份证号码：441703197303134738

页码：1

参保单位名称：深圳市天健工程技术有限公司

单位编号：189662

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	基数	单位交
2025	09	189662	12599.0	2141.83	1007.92	1	12599	629.95	251.98	1	12599	63.0	12599	50.4	12599	100.79	5.2
2025	10	189662	12599.0	2141.83	1007.92	1	12599	629.95	251.98	1	12599	63.0	12599	50.4	12599	100.79	5.2
2025	11	189662	12599.0	2141.83	1007.92	1	12599	629.95	251.98	1	12599	63.0	12599	50.4	12599	100.79	5.2
合计			6425.49	3023.76			1889.85	755.94			189.0		151.2	302.37	75.6		

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（3391f3cbf644e84j）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
- | | |
|----------------|-----------------------|
| 单位编号
189662 | 单位名称
深圳市天健工程技术有限公司 |
|----------------|-----------------------|



深圳市社会保险基金管理中心
社保费缴纳清单
打印日期：2025年12月1日
证明专用章

1. 2. 6 张宪彬

广东省职称证书

姓 名：张宪彬

身份证号：440102197709264030



职称名称：高级工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月4日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001170456

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月2日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张宪彬

社保电脑号：2907079

身份证号码：440102197709264030

页码：1

参保单位名称：深圳市天健工程技术有限公司

单位编号：189662

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*	单位交	基*	单位交	个人交
2025	09	189662	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38892	55.57	38892	311.14	7.78
2025	10	189662	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38892	55.57	38892	311.14	7.78
2025	11	189662	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38892	55.57	38892	311.14	7.78
合计			14049.99	6611.76			5049.9	2019.96			504.99		466.71	93.42		233.34	

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（3391f3cbf6454775）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
- | | |
|----------------|-----------------------|
| 单位编号
189662 | 单位名称
深圳市天健工程技术有限公司 |
|----------------|-----------------------|



深圳市社会保险基金管理中心
社保费缴纳清单
打印日期：2025年12月1日
证明专用章

1. 2. 7 林明博



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林明博

社保电脑号：603955929

身份证号码：46002219810209271X

页码：1

参保单位名称：深圳市天健工程技术有限公司

单位编号：189662

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	险种	基数	单位交	个人交	
2025	09	189662	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	60.0	40000	320.0	10.0
2025	10	189662	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	60.0	40000	320.0	10.0
2025	11	189662	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	60.0	40000	320.0	10.0
合计			14049.99	6611.76			5049.9	2019.96			504.99		480.0	960.0		240.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f3cbf6442e3v）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号

189662

单位名称

深圳市天健工程技术有限公司



深圳市社会保险基金管理中心
 社保费缴纳清单
 打印日期：2025年12月1日
 证明专用章

1. 2. 8 叶琳芳

广东省职称证书

姓 名：叶琳芳
身份证号：440304198404102629



职称名称：高级工程师
专 业：建筑工程检测
级 别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2018年11月21日

评审组织：广州市建筑工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：1901001028488

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年01月25日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：叶琳芳

社保电脑号：614406831

身份证号码：440304198404102629

页码：1

参保单位名称：深圳市天健工程技术有限公司

单位编号：189662

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	基数	单位交
2025	09	189662	12599.0	2141.83	1007.92	1	12599	629.95	251.98	1	12599	63.0	12599	50.4	12599	100.79	5.2
2025	10	189662	12599.0	2141.83	1007.92	1	12599	629.95	251.98	1	12599	63.0	12599	50.4	12599	100.79	5.2
2025	11	189662	12599.0	2141.83	1007.92	1	12599	629.95	251.98	1	12599	63.0	12599	50.4	12599	100.79	5.2
合计			6425.49	3023.76			1889.85	755.94			189.0		151.2	302.37	75.6		

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（3391f3cbf645239s）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

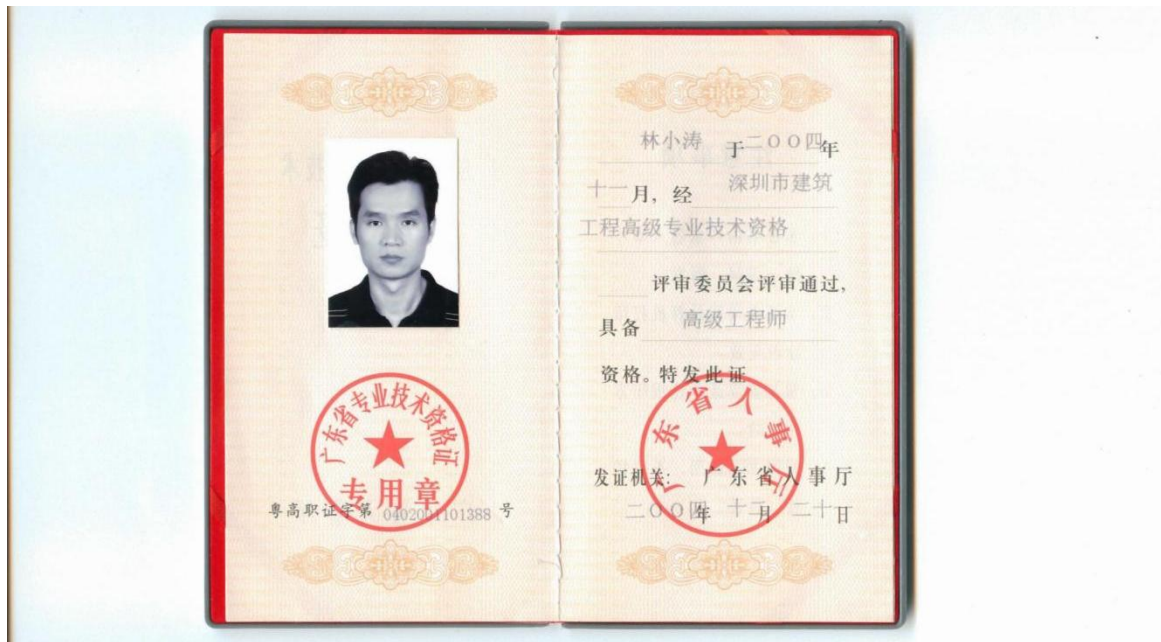
单位编号
189662

单位名称
深圳市天健工程技术有限公司



深圳市社会保险基金管理中心
社保费缴纳清单
打印日期：2025年12月1日
证明专用章

1. 2. 9 林小涛



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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*	单位交	基*	单位交	个人交
2025	09	189662	20437.0	3474.29	1634.96	1	20437	1021.85	408.74	1	20437	102.19	2037	81.75	20437	163.5	0.87
2025	10	189662	20437.0	3474.29	1634.96	1	20437	1021.85	408.74	1	20437	102.19	2037	81.75	20437	163.5	0.87
2025	11	189662	20437.0	3474.29	1634.96	1	20437	1021.85	408.74	1	20437	102.19	2037	81.75	20437	163.5	0.87
合计			10422.87	4904.88			3065.55	1226.22			306.57		245.25	190.5		122.61	

社会保险缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391f3cbf6450f3b）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

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。

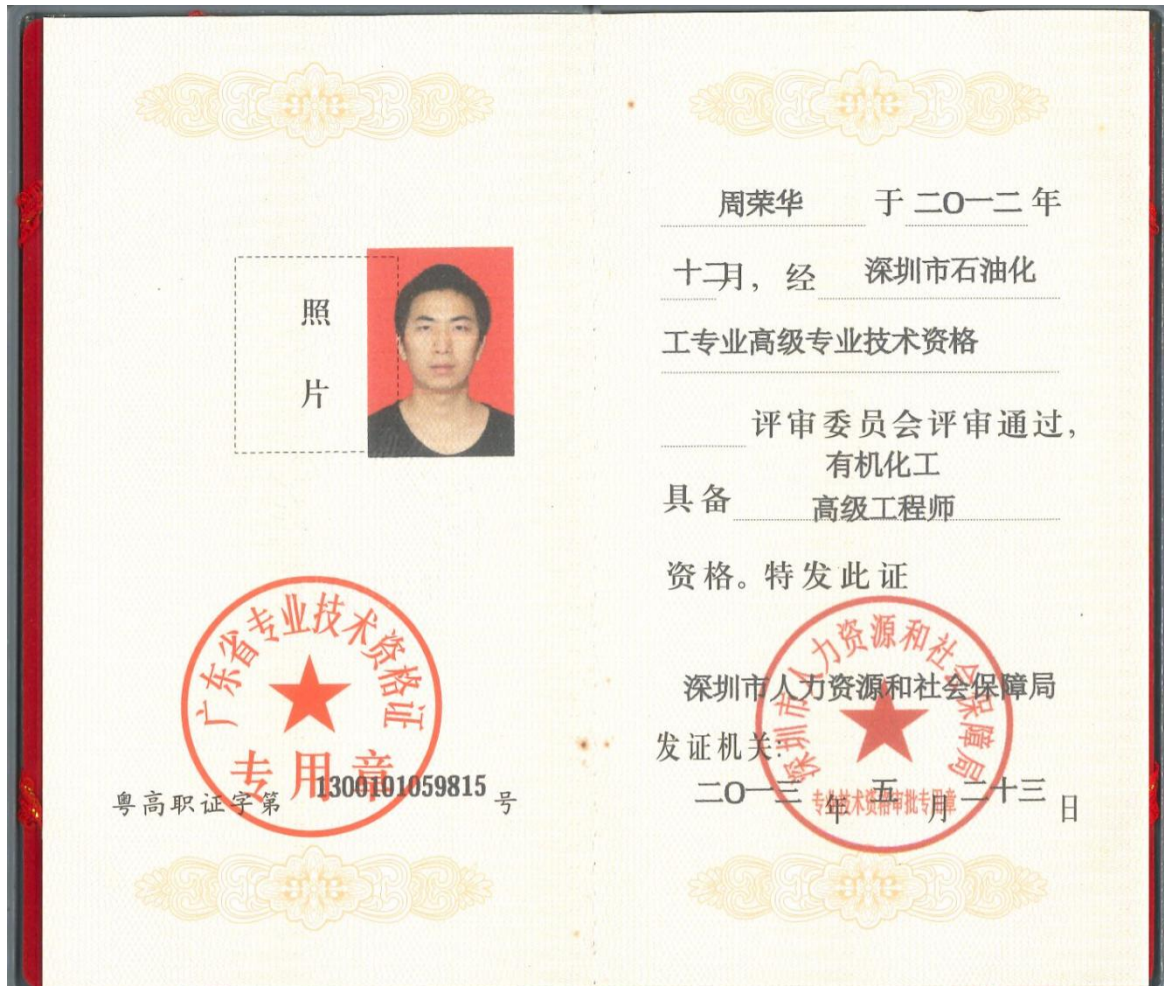
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
189662

单位名称
深圳市天健工程技术有限公司



1. 2. 10 周荣华



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周荣华

社保电脑号：600557144

身份证号码：36050219791029281X

页码：1

参保单位名称：深圳市天健工程技术有限公司

单位编号：189662

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*	单位交	基*	单位交	个人交
2025	09	189662	19357.0	3290.69	1548.56	1	19357	967.85	387.14	1	19357	96.79	19357	77.43	19357	154.86	8.71
2025	10	189662	19357.0	3290.69	1548.56	1	19357	967.85	387.14	1	19357	96.79	19357	77.43	19357	154.86	8.71
2025	11	189662	19357.0	3290.69	1548.56	1	19357	967.85	387.14	1	19357	96.79	19357	77.43	19357	154.86	8.71
合计			9872.07	4645.68			2903.55	1161.42			290.37		232.29		164.58	116.13	

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（3391f3cbf646b619）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
189662

单位名称
深圳市天健工程技术有限公司


 社保费缴纳清单

证明专用章




 打印日期：2025-12-1日

证明专用章

1. 2. 11 林磊

广东省职称证书

姓 名：林磊
身份证号：36232419860826001X



职称名称：高级工程师
专 业：道路与桥梁工程
级 别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2021年04月02日
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001061506

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林磊

社保电脑号：641657923

身份证号码：36232419860826001X

页码：1

参保单位名称：深圳市天健工程技术有限公司

单位编号：189662

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*	单位交	基*	单位交	个人交
2025	09	189662	16906.0	2704.96	1352.48	1	16906	845.3	338.12	1	16906	84.53	16906	167.62	16906	135.25	3.81
2025	10	189662	16906.0	2704.96	1352.48	1	16906	845.3	338.12	1	16906	84.53	16906	167.62	16906	135.25	3.81
2025	11	189662	16906.0	2704.96	1352.48	1	16906	845.3	338.12	1	16906	84.53	16906	167.62	16906	135.25	3.81
合计			8114.88	4057.44			2535.9		1014.36		253.59		202.86	106.75		101.43	

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（3391f3cbf64673ev）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
189662

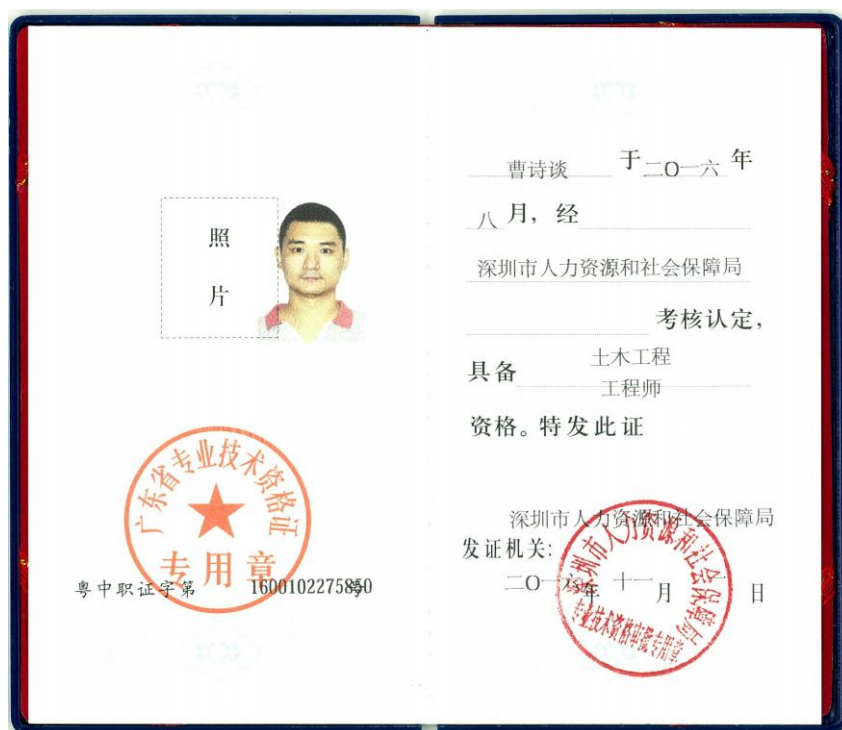
单位名称
深圳市天健工程技术有限公司



深圳市社会保险基金管理中心
社保费缴纳清单
打印日期：2025-12-1日
证明专用章



1. 2. 12 曹诗谈



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曹诗谈

社保电脑号：638117752

身份证号码：362330198709156331

页码：1

参保单位名称：深圳市天健工程技术有限公司

单位编号：189662

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	基数	单位交
2025	09	189662	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	6.0
2025	10	189662	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	6.0
2025	11	189662	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	6.0
合计			4080.0	1920.0			1200.0	480.0			120.0		96.0	192.0		48.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f3cbf6464f3b）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
- | | |
|----------------|-----------------------|
| 单位编号
189662 | 单位名称
深圳市天健工程技术有限公司 |
|----------------|-----------------------|



深圳市社会保险基金管理中心
社保费缴纳清单
打印日期：2025年12月1日
证明专用章

1. 2. 13 唐修权

广东省职称证书

姓 名：唐修权

身份证号：432927198308132016



职称名称：工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评市组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003252186

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐修权

社保电脑号：611008156

身份证号码：432927198308132016

页码：1

参保单位名称：深圳市天健工程技术有限公司

单位编号：189662

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	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2025	09	189662	8147.0	1384.99	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	32.59	8147	65.18	6.29
2025	10	189662	8147.0	1384.99	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	32.59	8147	65.18	6.29
2025	11	189662	8147.0	1384.99	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	32.59	8147	65.18	6.29
合计			4154.97	1955.28			1222.05	488.82		122.22			97.77	195.54		48.87	

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（3391f3cbf6456f7y）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
189662单位名称
深圳市天健工程技术有限公司

1. 2. 14 刘小刚

广东省职称证书



姓 名：刘小刚

身份证号：362430198407291314

职称名称：工程师

专 业：建筑材料

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月27日

评市组织：深圳市绿色建筑与建筑材料专业高级职称
评审委员会

证书编号：2503003241469

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年8月8日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘小刚

社保电脑号：801797917

身份证号码：362430198407291314

页码：1

参保单位名称：深圳市天健工程技术有限公司

单位编号：189662

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	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2025	09	189662	8147.0	1303.52	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	32.59	8147	65.18	6.29
2025	10	189662	8147.0	1303.52	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	32.59	8147	65.18	6.29
2025	11	189662	8147.0	1303.52	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	32.59	8147	65.18	6.29
合计			3910.56	1955.28			1222.05	488.82		122.22			97.77	195.54		48.87	

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（3391f3cbf6460e60）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
- | | |
|----------------|-----------------------|
| 单位编号
189662 | 单位名称
深圳市天健工程技术有限公司 |
|----------------|-----------------------|



1. 2. 15 林冬松

广东省职称证书

姓 名：林冬松

身份证号：445121198911264817



职称名称：工程师

专 业：建筑材料

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月27日

评审组织：深圳市绿色建筑与建筑材料专业高级职称
评审委员会

证书编号：2503003241338

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年8月8日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林冬松

社保电脑号：642445269

身份证号码：445121198911264817

页码：1

参保单位名称：深圳市天健工程技术有限公司

单位编号：189662

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*	单位交	基*	单位交	个人交
2025	09	189662	8961.0	1523.37	716.88	1	8961	448.05	179.22	1	8961	44.81	8961	35.84	8961	71.63	7.92
2025	10	189662	8961.0	1523.37	716.88	1	8961	448.05	179.22	1	8961	44.81	8961	35.84	8961	71.63	7.92
2025	11	189662	8961.0	1523.37	716.88	1	8961	448.05	179.22	1	8961	44.81	8961	35.84	8961	71.63	7.92
合计			4570.11	2150.64			1344.15	537.66		134.43		107.52	215.07		53.76		

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（3391f3cbf6449d83）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
- | | |
|----------------|-----------------------|
| 单位编号
189662 | 单位名称
深圳市天健工程技术有限公司 |
|----------------|-----------------------|



深圳市社会保险基金管理中心
社保费缴纳清单
打印日期：2025年12月1日
证明专用章

1. 2. 16 李先明



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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
2025	09	189662	7403.0	1184.48	592.24	1	7403	370.15	148.06	1	7403	37.02	7403	29.61	7403	59.22	4.81
2025	10	189662	7403.0	1184.48	592.24	1	7403	370.15	148.06	1	7403	37.02	7403	29.61	7403	59.22	4.81
2025	11	189662	7403.0	1184.48	592.24	1	7403	370.15	148.06	1	7403	37.02	7403	29.61	7403	59.22	4.81
合计			3553.44	1776.72			1110.45	444.18			111.06		88.53	44.43	177.66		

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391f3cbf646d32q) 核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 189662
单位名称: 深圳市天健工程技术有限公司



1. 2. 17 李泽江

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 李泽江
性 别 男
身份证号 431081199405155757
级 别 中级
专 业 市政公用工程
发证时间 2023年11月20日
证书编号 B08233080100000590



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名:	李泽江	社保电脑号:	641911763	身份证号码:	431081199405155757	页码:	1										
参保单位名称:	深圳市天健工程技术有限公司	单位编号:	189662	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*	单位交	基*	单位交	个人交
2025	09	189662	6729.0	1076.64	538.32	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6729	26.92	6729	53.83	3.46
2025	10	189662	6729.0	1076.64	538.32	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6729	26.92	6729	53.83	3.46
2025	11	189662	6729.0	1076.64	538.32	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6729	26.92	6729	53.83	3.46
合计			3229.92	1614.96		1009.95	403.98		101.01	80.76	161.49		40.38				

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 (3391f3cbf645a057) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号

189662

单位名称

深圳市天健工程技术有限公司

社保费缴纳清单

证明专用章

深圳市社会保险基金管理中心
社保费缴纳清单
打印日期: 2025-12-1 日

证明专用章

1. 2. 18 冯唐煌

广东省职称证书

姓 名：冯唐煌
身份证号：360428199111142716



职称名称：工程师
专 业：建筑管理
级 别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2024年5月26日
评市组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003190111

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：冯唐煌

社保电脑号：643743985

身份证号码：36042819911142716

页码：1

参保单位名称：深圳市天健工程技术有限公司

单位编号：189662

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	基数	单位交
2025	09	189662	12599.0	2141.83	1007.92	1	12599	629.95	251.98	1	12599	63.0	12599	50.4	12599	100.79	5.2
2025	10	189662	12599.0	2141.83	1007.92	1	12599	629.95	251.98	1	12599	63.0	12599	50.4	12599	100.79	5.2
2025	11	189662	12599.0	2141.83	1007.92	1	12599	629.95	251.98	1	12599	63.0	12599	50.4	12599	100.79	5.2
合计			6425.49	3023.76			1889.85	755.94			189.0		151.2	302.37	75.6		

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（3391f3cbf647016y）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
- | | |
|----------------|-----------------------|
| 单位编号
189662 | 单位名称
深圳市天健工程技术有限公司 |
|----------------|-----------------------|



1. 2. 19 张锐琳

广东省职称证书

姓 名：张锐琳

身份证号：44522219940904003X



IRVING

职称名称：工程师

专 业：建筑管理

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评市组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003189971

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名:	张锐琳	社保电脑号:	647025925	身份证号码:	44522219940904003X	页码:	1									
参保单位名称:	深圳市天健工程技术有限公司	单位编号:	189662	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*	单位交	基*	单位交	个人交
2025 09	189662	6640.0	1128.8	531.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6640	26.56	6640	53.12	3.28
2025 10	189662	6640.0	1128.8	531.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6640	26.56	6640	53.12	3.28
2025 11	189662	6640.0	1128.8	531.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6640	26.56	6640	53.12	3.28
合计		3386.4	1593.6			1009.95	403.98			101.01		79.65	39.36	39.84		

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 (3391f3cbf6444abs) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
189662

单位名称
深圳市天健工程技术有限公司



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2025-12-1日
证明专用章

1. 2. 20 江传鹏

广东省职称证书

姓 名：江传鹏
身份证号：360731199408202251



职称名称：工程师
专 业：建筑管理
级 别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2024年5月26日
评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003190909

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：江传鹏

社保电脑号：650535375

身份证号码：360731199408202251

页码：1

参保单位名称：深圳市天健工程技术有限公司

单位编号：189662

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*	单位交	基*	单位交	个人交
2025	09	189662	7403.0	1184.48	592.24	1	7403	370.15	148.06	1	7403	37.02	7403	29.61	7403	59.22	4.81
2025	10	189662	7403.0	1184.48	592.24	1	7403	370.15	148.06	1	7403	37.02	7403	29.61	7403	59.22	4.81
2025	11	189662	7403.0	1184.48	592.24	1	7403	370.15	148.06	1	7403	37.02	7403	29.61	7403	59.22	4.81
合计			3553.44	1776.72			1110.45	444.18			111.06		88.53	44.43	177.66		

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（3391f3cbf6469a15）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
189662

单位名称
深圳市天健工程技术有限公司


 社保费缴纳清单



 深圳市社会保险基金管理中心
 社保费缴纳清单
 打印日期：2025-12-1日
 证明专用章

1. 2. 21 尹紫娟

广东省职称证书

姓 名：尹紫娟

身份证号：362430198102284228



职称名称：工程师

专 业：工程造价

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年4月21日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003209632

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：尹紫娟

社保电脑号：630997900

身份证号码：362430198102284228

页码：1

参保单位名称：深圳市天健工程技术有限公司

单位编号：189662

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*	单位交	基*	单位交	个人交
2025	09	189662	6120.0	1040.4	489.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6120	24.48	6120	48.96	2.24
2025	10	189662	6120.0	1040.4	489.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6120	24.48	6120	48.96	2.24
2025	11	189662	6120.0	1040.4	489.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6120	24.48	6120	48.96	2.24
合计			3121.2	1468.8			1009.95	403.98			101.01		75.44	146.88		36.72	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f3cbf6462bf2）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
189662单位名称
深圳市天健工程技术有限公司

1. 2. 22 陈亮

广东省职称证书

姓 名：陈亮
身份证号：320621199012094914



职称名称：工程师
专 业：建筑管理
级 别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2024年5月26日
评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003190922

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈亮

社保电脑号：646647585

身份证号码：320621199012094914

页码：1

参保单位名称：深圳市天健工程技术有限公司

单位编号：189662

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*	单位交	基*	单位交	个人交
2025	09	189662	8961.0	1433.76	716.88	1	8961	448.05	179.22	1	8961	44.81	8961	35.84	8961	71.63	7.92
2025	10	189662	8961.0	1433.76	716.88	1	8961	448.05	179.22	1	8961	44.81	8961	35.84	8961	71.63	7.92
2025	11	189662	8961.0	1433.76	716.88	1	8961	448.05	179.22	1	8961	44.81	8961	35.84	8961	71.63	7.92
合计			4301.28	2150.64			1344.15	537.66		134.43		107.52	215.07		53.76		

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（3391f3cbf64715d1）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
- | | |
|----------------|-----------------------|
| 单位编号
189662 | 单位名称
深圳市天健工程技术有限公司 |
|----------------|-----------------------|



深圳市社会保险基金管理中心
社保费缴纳清单
打印日期：2025-12-1日
证明专用章

1. 2. 23 熊永康

广东省职称证书

姓 名：熊永康

身份证号：429006199309052198



职称名称：工程师

专 业：建筑材料

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月22日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003223414

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月15日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名:	熊永康	社保电脑号:	807842369	身份证号码:	429006199309052198	页码:	1										
参保单位名称:	深圳市天健工程技术有限公司	单位编号:	189662	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*	单位交	基*	单位交	个人交
2025	09	189662	6729.0	1076.64	538.32	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6729	26.92	6729	53.83	3.46
2025	10	189662	6729.0	1076.64	538.32	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6729	26.92	6729	53.83	3.46
2025	11	189662	6729.0	1076.64	538.32	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6729	26.92	6729	53.83	3.46
合计			3229.92	1614.96		1009.95	403.98		101.01	80.76	161.49		40.38				

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 (3391f3cbf645d3ar) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
189662

单位名称
深圳市天健工程技术有限公司



深圳市社会保险基金管理中心
社保费缴纳清单
打印日期: 2025-12-1日
证明专用章

1. 2. 24 李楠

广东省职称证书

姓 名：李楠

身份证号：150430198810073869



职称名称：工程师

专 业：建筑材料

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月22日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003223488

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月15日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李楠

社保电脑号：804465414

身份证号码：150430198810073869

页码：1

参保单位名称：深圳市天健工程技术有限公司

单位编号：189662

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*	单位交	基*	单位交	个人交
2025	09	189662	8961.0	1523.37	716.88	1	8961	448.05	179.22	1	8961	44.81	8961	35.84	8961	71.63	7.92
2025	10	189662	8961.0	1523.37	716.88	1	8961	448.05	179.22	1	8961	44.81	8961	35.84	8961	71.63	7.92
2025	11	189662	8961.0	1523.37	716.88	1	8961	448.05	179.22	1	8961	44.81	8961	35.84	8961	71.63	7.92
合计			4570.11	2150.64			1344.15	537.66		134.43		107.52	215.07		53.76		

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（3391f3cbf6472c51）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
189662单位名称
深圳市天健工程技术有限公司

深圳市社会保险基金管理中心
社保费缴纳清单
打印日期：2025-12-1日
证明专用章

1. 2. 25 刘永发

广东省职称证书

姓 名：刘永发

身份证号：445222198010060077



职称名称：工程师

专 业：建筑材料

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月22日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003223339

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月15日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘永发			社保电脑号：606621015			身份证号码：445222198010060077			页码：1						
参保单位名称：深圳市天健工程技术有限公司						单位编号：189662			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			
			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	09	189662	20850.0	3544.5	1668.0	1	20850	1042.5	417.0	1	20850	104.25	20850	166.8	1.7
2025	10	189662	20850.0	3544.5	1668.0	1	20850	1042.5	417.0	1	20850	104.25	20850	166.8	1.7
2025	11	189662	20850.0	3544.5	1668.0	1	20850	1042.5	417.0	1	20850	104.25	20850	166.8	1.7
合计			10633.5	5004.0			3127.5	1251.0			312.75		250.2	300.4	125.1

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（3391f3cbf6447727）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
189662

单位名称
深圳市天健工程技术有限公司



深圳市社会保险基金管理中心
社保费缴纳清单
打印日期：2025年12月1日
证明专用章

1. 2. 26 刘校

广东省职称证书



姓 名：刘校

身份证号：440923199005285217

职称名称：工程师

专 业：铁道工程

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月18日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003170837

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月2日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘校	社保电脑号：642671303	身份证号码：440923199005285217	页码：1														
参保单位名称：深圳市天健工程技术有限公司	单位编号：189662	计算单位：元															
养老保险																	
缴费年	月	单位编号	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*	单位交	基*	单位交	个人交
2025	09	189662	8147.0	1303.52	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	32.59	8147	65.18	6.29
2025	10	189662	8147.0	1303.52	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	32.59	8147	65.18	6.29
2025	11	189662	8147.0	1303.52	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	32.59	8147	65.18	6.29
合计			3910.56	1955.28			1222.05	488.82			122.22		97.77	48.87	195.54		

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（3391f3cbf63e1134）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
189662

单位名称
深圳市天健工程技术有限公司



深圳市社会保险基金管理中心
社保费缴纳清单
打印日期：2025年12月1日
证明专用章

1. 2. 27 胡怡强

广东省职称证书

姓 名：胡怡强
身份证号：362226199007230036



职称名称：工程师
专 业：道路与桥梁工程
级 别：中级
取得方式：考核认定
通过时间：2023年04月17日
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003139094

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19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:	胡怡强	社保电脑号:	649097971	身份证号码:	362226199007230036	页码:	1										
参保单位名称:	深圳市天健工程技术有限公司	单位编号:	189662	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*	单位交	基*	单位交	个人交
2025	09	189662	8961.0	1523.37	716.88	1	8961	448.05	179.22	1	8961	44.81	8961	35.84	8961	71.68	7.92
2025	10	189662	8961.0	1523.37	716.88	1	8961	448.05	179.22	1	8961	44.81	8961	35.84	8961	71.68	7.92
2025	11	189662	8961.0	1523.37	716.88	1	8961	448.05	179.22	1	8961	44.81	8961	35.84	8961	71.68	7.92
合计			4570.11	2150.64		1344.15	537.66		134.43		107.52		215.07		53.76		

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 (3391f3cbf63f7e2c) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
189662

单位名称
深圳市天健工程技术有限公司



1. 2. 28 周波



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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	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	个 人 交
		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	个 人 交	险 种	基 数	单 位 交	个 人 交	
2025 09	189662	8147.0	1303.52	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	16.29	1	8147	32.59	12.59	6.29
2025 10	189662	8147.0	1303.52	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	16.29	1	8147	32.59	12.59	6.29
2025 11	189662	8147.0	1303.52	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	16.29	1	8147	32.59	12.59	6.29
合计		3910.56	1955.28			1222.05	488.82			122.22				社保费缴纳清单 证明专用章	97.74	49.54	16.29

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f3cbf63e6b88）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号
 189662

单位名称
 深圳市天健工程技术有限公司



1. 2. 29 周兴直

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 周兴直
性 别 男
身份证号 431121199905258735
级 别 中级
专 业 市政公用工程
发证时间 2023年11月20日
证书编号 B08233080100002324



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周兴直

社保电脑号：809427224

身份证号码：431121199905258735

页码：1

参保单位名称：深圳市天健工程技术有限公司

单位编号：189662

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*	单位交	基*	单位交	个人交
2025	09	189662	5392.0	862.72	431.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5392	21.57	5392	43.14	0.78
2025	10	189662	5392.0	862.72	431.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5392	21.57	5392	43.14	0.78
2025	11	189662	5392.0	862.72	431.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5392	21.57	5392	43.14	0.78
合计			2588.16	1294.08			1009.95	403.98			101.01		64.71	32.34	129.42	32.34	

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（3391f3cbf63e5b49）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
189662

单位名称
深圳市天健工程技术有限公司



1. 2. 30 邹乃嘉



深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

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			基数			单位交			个人交		
		险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	险种	基数	个人交
2025 09	189662	6729.0	1076.64	538.32	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6729	26.92	6729	53.83	3.46			
2025 10	189662	6729.0	1076.64	538.32	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6729	26.92	6729	53.83	3.46			
2025 11	189662	6729.0	1076.64	538.32	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6729	26.92	6729	53.83	3.46			
合计		3229.92	1614.96			1009.95	403.98		101.01		80.76	40.38	161.49						

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f3cbf63f520n）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
189662

单位名称
深圳市天健工程技术有限公司



1. 2. 31 黎健



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黎健

社保电脑号：640329168

身份证号码：430524199112148173

页码：1

参保单位名称：深圳市天健工程技术有限公司

单位编号：189662

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	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2025	09	189662	8147.0	1303.52	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	32.59	8147	65.18	6.29
2025	10	189662	8147.0	1303.52	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	32.59	8147	65.18	6.29
2025	11	189662	8147.0	1303.52	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	32.59	8147	65.18	6.29
合计			3910.56	1955.28			1222.05	488.82		122.22			97.77	195.54		48.87	

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（3391f3cbf63ea267）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
- | | |
|----------------|-----------------------|
| 单位编号
189662 | 单位名称
深圳市天健工程技术有限公司 |
|----------------|-----------------------|



1. 2. 32 黄小伟



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄小伟

社保电脑号：647461413

身份证号码：430621199307119037

页码：1

参保单位名称：深圳市天健工程技术有限公司

单位编号：189662

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*	单位交	基*	单位交	个人交
2025	09	189662	6729.0	1076.64	538.32	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6729	26.92	6729	53.83	3.46
2025	10	189662	6729.0	1076.64	538.32	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6729	26.92	6729	53.83	3.46
2025	11	189662	6729.0	1076.64	538.32	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6729	26.92	6729	53.83	3.46
合计			3229.92	1614.96			1009.95	403.98		101.01		80.76	161.49		40.38		

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（3391f3cbf63e75dx）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
189662单位名称
深圳市天健工程技术有限公司

深圳市社会保险基金管理中心
社保费缴纳清单
打印日期：2025年12月1日
证明专用章



1. 2. 33 杨明



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨明

社保电脑号：649827799

身份证号码：43052119950715099X

页码：1

参保单位名称：深圳市天健工程技术有限公司

单位编号：189662

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	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2025	09	189662	8147.0	1303.52	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	32.59	8147	65.18	6.29
2025	10	189662	8147.0	1303.52	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	32.59	8147	65.18	6.29
2025	11	189662	8147.0	1303.52	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	32.59	8147	65.18	6.29
合计			3910.56	1955.28			1222.05	488.82		122.22			97.77	195.54		48.87	

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（3391f3cbf63eb2bq）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
189662单位名称
深圳市天健工程技术有限公司

1. 2. 34 赖剑辉

广东省职称证书



姓 名：赖剑辉

身份证号：440301198008317514

职称名称：工程师

专 业：建筑材料

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月20日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003133998

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17日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赖剑辉	社保电脑号：614664443	身份证号码：440301198008317514	页码：1														
参保单位名称：深圳市天健工程技术有限公司	单位编号：189662	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	个人交				
2025	09	189662	8147.0	1384.99	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	32.59	8147	65.18	6.29
2025	10	189662	8147.0	1384.99	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	32.59	8147	65.18	6.29
2025	11	189662	8147.0	1384.99	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	32.59	8147	65.18	6.29
合计			4154.97	1955.28			1222.05	488.82			122.22		97.77	195.54	48.87		

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（3391f3cbf63e2ae）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
- | | |
|----------------|-----------------------|
| 单位编号
189662 | 单位名称
深圳市天健工程技术有限公司 |
|----------------|-----------------------|



1. 2. 35 周伟

广东省职称证书

姓 名：周伟
身份证号：430321198910177054



职称名称：工程师
专 业：道路与桥梁工程
级 别：中级
取得方式：考核认定
通过时间：2023年04月17日
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003138588

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19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:	周伟	社保电脑号:	801645697	身份证号码:	430321198910177054	页码:	1										
参保单位名称:	深圳市天健工程技术有限公司	单位编号:	189662	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*	单位交	基*	单位交	个人交
2025	09	189662	9698.0	1551.68	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	9.4
2025	10	189662	9698.0	1551.68	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	9.4
2025	11	189662	9698.0	1551.68	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	9.4
合计			4655.04	2327.52		1454.7	581.88		145.47		116.31		232.74		58.2		

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 (3391f3cbf63f6475) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 189662 单位名称 深圳市天健工程技术有限公司



深圳市社会保险基金管理中心
 社保费缴纳清单
 打印日期: 2025-12-1

1. 2. 36 梁振强

广东省职称证书

姓 名：梁振强
身份证号：231004198507042214



职称名称：工程师
专 业：建筑材料
级 别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月20日
评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003134200

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17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：梁振强

社保电脑号：804465415

身份证号码：231004198507042214

页码：1

参保单位名称：深圳市天健工程技术有限公司

单位编号：189662

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*	单位交	基*	单位交	个人交
2025	09	189662	8961.0	1433.76	716.88	1	8961	448.05	179.22	1	8961	44.81	8961	35.84	8961	71.68	7.92
2025	10	189662	8961.0	1433.76	716.88	1	8961	448.05	179.22	1	8961	44.81	8961	35.84	8961	71.68	7.92
2025	11	189662	8961.0	1433.76	716.88	1	8961	448.05	179.22	1	8961	44.81	8961	35.84	8961	71.68	7.92
合计			4301.28	2150.64			1344.15	537.66		134.43		107.52	215.07		53.76		

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（3391f3cbf63f9b2c）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
189662

单位名称
深圳市天健工程技术有限公司



1. 2. 37 刘家梁

广东省职称证书

姓 名：刘家梁
身份证号：362204199312144013



职称名称：工程师
专 业：建筑材料
级 别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月20日
评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003134171

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17日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘家梁

社保电脑号：650535436

身份证号码：362204199312144013

页码：1

参保单位名称：深圳市天健工程技术有限公司

单位编号：189662

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*	单位交	基*	单位交	个人交
2025	09	189662	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	0.08	2520	20.16	5.04
2025	10	189662	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	0.08	2520	20.16	5.04
2025	11	189662	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	0.08	2520	20.16	5.04
合计			2292.0	1146.0			1009.95	403.98			101.01		30.24		60.48		15.12

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（3391f3cbf63f910n）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
- | | |
|--------|---------------|
| 单位编号 | 单位名称 |
| 189662 | 深圳市天健工程技术有限公司 |



1. 2. 38 熊劲松



深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

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	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2025	09	189662	18089.0	3075.13	1447.12	1	18089	904.45	361.78	1	18089	90.45	18089	72.36	18089	144.11	6.18
2025	10	189662	18089.0	3075.13	1447.12	1	18089	904.45	361.78	1	18089	90.45	18089	72.36	18089	144.11	6.18
2025	11	189662	18089.0	3075.13	1447.12	1	18089	904.45	361.78	1	18089	90.45	18089	72.36	18089	144.11	6.18
合计			9225.39	4341.36			2713.35	1085.34		271.35			217.08	134.13		108.54	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码(3391f3cbf63f6d55)核查,验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
189662

单位名称
深圳市天健工程技术有限公司



1. 2. 39 林丙森



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 林丙森			社保电脑号: 1064305			身份证号码: 440721197202205017			页码: 1								
参保单位名称: 深圳市天健工程技术有限公司						单位编号: 189662			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
2025	09	189662	10089.0	1715.13	807.12	1	10089	504.45	201.78	1	10089	50.45	10089	10.36	10089	80.71	0.18
2025	10	189662	10089.0	1715.13	807.12	1	10089	504.45	201.78	1	10089	50.45	10089	10.36	10089	80.71	0.18
2025	11	189662	10089.0	1715.13	807.12	1	10089	504.45	201.78	1	10089	50.45	10089	10.36	10089	80.71	0.18
合计			5145.39	2421.36			1513.35	605.34		151.35			121.08	242.13	60.54		

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391f3cbf63e1d7q) 核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 189662
单位名称: 深圳市天健工程技术有限公司



1. 2. 40 廖典将



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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*	单位交	基*	单位交	个人交
2025	09	189662	8147.0	1303.52	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	32.59	8147	65.18	6.29
2025	10	189662	8147.0	1303.52	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	32.59	8147	65.18	6.29
2025	11	189662	8147.0	1303.52	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	32.59	8147	65.18	6.29
合计			3910.56	1955.28			1222.05	488.82		122.22			97.74	49.54	12.22	48.87	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f3cbf63e578d）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
189662

单位名称
深圳市天健工程技术有限公司



1. 2. 41 申双田

广东省职称证书

姓 名：申双田
身份证号：430521198812207310



职称名称：工程师
专 业：建筑工程检测
级 别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2025年6月28日
评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003252231

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：申双田	社保电脑号：801171580	身份证号码：430521198812207310	页码：1														
参保单位名称：深圳市天健工程技术有限公司	单位编号：189662	计算单位：元															
养老保险																	
缴费年	月	单位编号	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*	单位交	基*	单位交	个人交
2025	09	189662	8147.0	1303.52	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	32.59	8147	65.18	6.29
2025	10	189662	8147.0	1303.52	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	32.59	8147	65.18	6.29
2025	11	189662	8147.0	1303.52	651.76	1	8147	407.35	162.94	1	8147	40.74	8147	32.59	8147	65.18	6.29
合计			3910.56	1955.28			1222.05	488.82			122.22		97.77	48.87	195.54		

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（3391f3cbf63ebb73）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
- | | |
|----------------|-----------------------|
| 单位编号
189662 | 单位名称
深圳市天健工程技术有限公司 |
|----------------|-----------------------|



深圳市社会保险基金管理中心
 社保费缴纳清单
 打印日期：2025年12月1日
 证明专用章

1. 2. 42 刘俊驹



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘俊胸

社保电脑号：1118652

身份证号码：440301196601015518

页码：1

参保单位名称：深圳市天健工程技术有限公司

单位编号：189662

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	基数	单位交
2025	09	189662	19357.0	3290.69	1548.56	1	19357	967.85	387.14	1	19357	96.79	19357	77.43	19357	154.86	8.71
2025	10	189662	19357.0	3290.69	1548.56	1	19357	967.85	387.14	1	19357	96.79	19357	77.43	19357	154.86	8.71
2025	11	189662	19357.0	3290.69	1548.56	1	19357	967.85	387.14	1	19357	96.79	19357	77.43	19357	154.86	8.71
合计			9872.07	4645.68			2903.55	1161.42			290.37		232.29		164.58	116.13	

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（3391f3cbf63e464f）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
189662单位名称
深圳市天健工程技术有限公司

深圳市社会保险基金管理中心
社保费缴纳清单
打印日期：2025年12月1日
证明专用章

1. 2. 43 蔡新斌



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蔡新斌

社保电脑号：607997241

身份证号码：430911198110123314

页码：1

参保单位名称：深圳市天健工程技术有限公司

单位编号：189662

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	基数	单位交
2025	09	189662	12599.0	2015.84	1007.92	1	12599	629.95	251.98	1	12599	63.0	12599	50.4	12599	100.79	5.2
2025	10	189662	12599.0	2015.84	1007.92	1	12599	629.95	251.98	1	12599	63.0	12599	50.4	12599	100.79	5.2
2025	11	189662	12599.0	2015.84	1007.92	1	12599	629.95	251.98	1	12599	63.0	12599	50.4	12599	100.79	5.2
合计			6047.52	3023.76			1889.85	755.94			189.0		151.2	302.37	75.6		

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（3391f3cbf63e63ag）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
189662单位名称
深圳市天健工程技术有限公司

1. 2. 44 钟永安



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：钟永安

社保电脑号：1494894

身份证号码：440301197612191714

页码：1

参保单位名称：深圳市天健工程技术有限公司

单位编号：189662

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	险种	基数	单位交	个人交	
2025	09	189662	10428.0	1772.76	834.24	1	10428	521.4	208.56	1	10428	52.14	10428	41.71	10428	83.42	0.86
2025	10	189662	10428.0	1772.76	834.24	1	10428	521.4	208.56	1	10428	52.14	10428	41.71	10428	83.42	0.86
2025	11	189662	10428.0	1772.76	834.24	1	10428	521.4	208.56	1	10428	52.14	10428	41.71	10428	83.42	0.86
合计			5318.28	2502.72			1564.2		625.68		156.42		125.13		250.26		62.58

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（3391f3cbf63e418t）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
189662

单位名称
深圳市天健工程技术有限公司



1. 2. 45 谭亮亮



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谭亮亮	社保电脑号：645820239	身份证号码：320681198501051853	页码：1														
参保单位名称：深圳市天健工程技术有限公司	单位编号：189662	计算单位：元															
养老保险																	
缴费年	月	单位编号	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*	单位交	基*	单位交	个人交
2025	09	189662	7304.0	1168.64	584.32	1	7304	365.2	146.08	1	7304	36.52	7304	29.22	7304	58.43	4.61
2025	10	189662	7304.0	1168.64	584.32	1	7304	365.2	146.08	1	7304	36.52	7304	29.22	7304	58.43	4.61
2025	11	189662	7304.0	1168.64	584.32	1	7304	365.2	146.08	1	7304	36.52	7304	29.22	7304	58.43	4.61
合计			3505.92	1752.96			1095.6	438.24			109.56		87.66	43.83	175.29		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f3cbf63f9600）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
189662

单位名称
深圳市天健工程技术有限公司



深圳市社会保险基金管理中心
社保费缴纳清单
打印日期：2025-12-1日
证明专用章

1. 2. 46 刘志辉

	<p>13366</p> <p>姓 名: <u>刘志辉</u></p> <p>性 别: <u>男</u></p> <p>身份证号: <u>430403198406151034</u></p> <p>专 业: <u>建筑工程</u></p> <p>资格级别: <u>工程师</u></p> <p>持证人签名: <u>刘志辉</u></p> <p>授予时间: <u>2012年9月16日</u></p> <p><u>刘志辉</u></p>
---	---

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名:	刘志辉	社保电脑号:	604174956	身份证号码:	430403198406151034	页码:	1										
参保单位名称:	深圳市天健工程技术有限公司	单位编号:	189662	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	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2025	09	189662	10428.0	1772.76	834.24	1	10428	521.4	208.56	1	10428	52.14	10.28	41.71	10428	83.42	0.86
2025	10	189662	10428.0	1772.76	834.24	1	10428	521.4	208.56	1	10428	52.14	10.28	41.71	10428	83.42	0.86
2025	11	189662	10428.0	1772.76	834.24	1	10428	521.4	208.56	1	10428	52.14	10.28	41.71	10428	83.42	0.86
合计			5318.28	2502.72			1564.2	625.68		156.42		125.15	250.26	62.58			

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 (3391f3cbf63f4afb) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
189662

单位名称
深圳市天健工程技术有限公司



深圳市社会保险基金管理中心
社保费缴纳清单
打印日期: 2025-12-1

1. 2. 47 李中伟



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名:	李中伟	社保电脑号:	622266210	身份证号码:	450981198402155513	页码:	1										
参保单位名称:	深圳市天健工程技术有限公司	单位编号:	189662	计算单位:	元												
养老保险																	
缴费年	月	单位编号	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*	单位交	基*	单位交	个人交
2025	09	189662	9322.0	1584.74	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	37.29	9322	74.58	8.64
2025	10	189662	9322.0	1584.74	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	37.29	9322	74.58	8.64
2025	11	189662	9322.0	1584.74	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	37.29	9322	74.58	8.64
合计			4754.22	2237.28			1398.3	559.32			139.83		111.87	223.74		55.92	

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 (3391f3cbf63ded6e) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
189662

单位名称
深圳市天健工程技术有限公司



1. 2. 48 莫健强

广东省职称证书

姓 名：莫健强

身份证号：441223198701082913



职称名称：工程师

专 业：测绘

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003148252

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：莫健强

社保电脑号：635413569

身份证号码：441223198701082913

页码：1

参保单位名称：深圳市天健工程技术有限公司

单位编号：189662

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*	单位交	基*	单位交	个人交
2025	09	189662	13416.0	2146.56	1073.28	1	13416	670.8	268.32	1	13416	67.08	13416	53.66	13416	107.33	16.83
2025	10	189662	13416.0	2146.56	1073.28	1	13416	670.8	268.32	1	13416	67.08	13416	53.66	13416	107.33	16.83
2025	11	189662	13416.0	2146.56	1073.28	1	13416	670.8	268.32	1	13416	67.08	13416	53.66	13416	107.33	16.83
合计			6439.68	3219.84			2012.4	804.96		201.24		160.96	321.99		80.49		

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（3391f3cbf63dff9b）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
189662单位名称
深圳市天健工程技术有限公司

深圳市社会保险基金管理中心
社保费缴纳清单
打印日期：2025年12月1日
证明专用章

1. 2. 49 杨琳



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名:	杨琳	社保电脑号:	808680119	身份证号码:	430581198912120796	页码:	1										
参保单位名称:	深圳市天健工程技术有限公司	单位编号:	189662	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*	单位交	基*	单位交	个人交
2025	09	189662	9322.0	1491.52	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	74.58	8.64		
2025	10	189662	9322.0	1491.52	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	74.58	8.64		
2025	11	189662	9322.0	1491.52	745.76	1	9322	466.1	186.44	1	9322	46.61	9322	74.58	8.64		
合计			4474.56	2237.28		1398.3	559.32		139.83		111.87	223.74	55.92				

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 (3391f3cbf63e7f9x) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 189662 单位名称 深圳市天健工程技术有限公司



1. 2. 50 张雨晨

广东省职称证书

姓 名：张雨晨
身份证号：370902199107051534



职称名称：工程师
专 业：岩土工程
级 别：中级
取得方式：考核认定
通过时间：2022年05月15日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003065342

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张雨晨

社保电脑号：807030197

身份证号码：370902199107051534

页码：1

参保单位名称：深圳市天健工程技术有限公司

单位编号：189662

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*	单位交	基*	单位交	个人交
2025	09	189662	11378.0	1934.26	910.24	1	11378	568.9	227.56	1	11378	56.89	11378	45.51	11378	91.02	22.76
2025	10	189662	11378.0	1934.26	910.24	1	11378	568.9	227.56	1	11378	56.89	11378	45.51	11378	91.02	22.76
2025	11	189662	11378.0	1934.26	910.24	1	11378	568.9	227.56	1	11378	56.89	11378	45.51	11378	91.02	22.76
合计			5802.78	2730.72			1706.7	682.68		170.67			136.53		273.06	68.28	

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（3391f3cbfc9925c4）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
189662单位名称
深圳市天健工程技术有限公司



二、企业体系及荣誉情况

企业体系及荣誉情况

投标人：深圳市天健工程技术有限公司

序号	体系证书/荣誉证书名称	颁发/获奖机构	颁发/获奖时间	获奖等级	相关工程
1	2021 年中国产学研合作创新与促进奖 产学研合作创新成果奖	中国产学研合作促进会	2022 年 1 月	国家级一等奖	/
2	检验检测促进经济社会创新发展 2021 年度优秀案例	国家市场监督管理总局	2021 年	国家级	/
3	交通运输重大科技创新成果库入库成果证书(科技成果推广项目)	中华人民共和国交通运输部	2021 年 12 月	国家级	/
4	广东省市政行业协会科学技术奖励	广东省市政行业协会	2021 年 9 月	省级一等奖	/
5	广东省土木建筑学会科学技术奖	广东省土木建筑学会	2021 年 7 月	省级二等奖	/
6	质量管理体系认证证书	中航信认证中心(深圳)有限公司	2023 年 10 月 10 日	/	/
7	环境管理体系认证证书	中航信认证中心(深圳)有限公司	2023 年 10 月 10 日	/	/

8	职业健康安全管理 体系认证证书	中航信认证 中心（深圳） 有限公司	2023 年 10 月 10 日	/	/
---	--------------------	-------------------------	---------------------	---	---

注：提供相关证书扫描件。

1. 企业有效的质量、安全、环境体系认证证书。
2. 提供近五年内（自招标公告截止之日起倒推）投标人自认为最具代表性的奖项（不超过 5 项，若提供超过 5 项，统计时只计取前 5 项，第 5 个以后的奖项投标人将不予置评）。

2.1 2021年中国产学研合作创新与促进奖产学研合作创新成果奖

国科奖社证字第0191号

2021年中国产学研合作创新与促进奖
产学研合作创新成果奖
获奖证书

为表彰在产学研深度融合中取得的重要科技创新成果，
特颁发此证书。

项目名称：基于卫星和AI驱动的桥梁智能监测技术及装备研究

奖项等级：一等奖

完成单位：重庆交通大学、

湖南联智科技股份有限公司、

北京国电高科科技有限公司、

深圳市天健工程技术有限公司、

湖南省高速公路集团有限公司

主要完成人：杨建喜、梁晓东、谢 鸿、吕 强、黄小芳、

李 翱、付学问、李 鹏、蒋仕新

证书号：20216032

中国产学研合作促进会

2022年1月

2. 2 检验检测促进经济社会创新发展 2021 年度优秀案例



以北斗高精度定位技术装备为核心 构建城市基础设施安全管控体系

深圳市天健工程技术有限公司

深圳市天健工程技术有限公司联合湖南联智科技股份有限公司，面向城市基础设施的智慧安全管控，以北斗高精度定位技术和装备为核心，融合BIM三维可视、智能传感、AI算法、云物联等技术于一体，开发基于BIM和北斗的城市基础设施安全检测监测平台，构建城市基础设施安全管控的可感、可知、可视、可控的管控体系，实现“状态感知—检测监测—评估预警—应急处置”的全链条创新。



2.3 交通运输重大科技创新成果库入库成果证书（科技成果推广项目）

交通运输重大科技创新成果库入库成果证书 科技成果推广项目

成 果 名 称：基于卫星和AI驱动的桥梁智能监测技术及装备

成 果 编 号：2021TG021

主要完成单位：湖南联智科技股份有限公司、重庆交通大学、北京国电高科科技有限公司、深圳市天健工程技术有限公司、湖南省高速公路集团有限公司、现代投资股份有限公司



交通运输部科技管理信息系统 (<http://219.143.235.48/jt>)



天健技术

2.4 广东省市政行业协会科学技术奖励



广东省市政行业协会 科学技术奖励

证书

为表彰广东省市政行业协会科学
技术奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：北斗+BIM的城市桥梁
智慧监管平台

奖励类别：应用技术

奖励等级：一等奖

获奖单位：深圳市天健工程技术有限公司

证书号：2021-1-019-D02



2.5 广东省土木建筑学会科学技术奖





2.6 质量管理体系认证证书





2.7 环境管理体系认证证书





2.8 职业健康安全管理体系认证证书





三、企业类似项目业绩表

企业类似项目业绩表

投标人：深圳市天健工程技术有限公司

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订日期	合同价格（万元）
1	深圳市政集团有限公司	观盛二路-大和路下穿隧道及连接工程（施工）-施工监测服务	深圳市龙华区	中型	2022.12	215.02
2	深圳市大鹏新区特区建工产业空间发展有限公司	特区建工集团大鹏新区滨海健康产业园项目检测、监测等第三方服务	深圳市大鹏新区	中型	2025.02.24	监测部分 91.226626
3	深圳市龙华特区建工产业空间发展有限公司	特区建工集团龙华区观澜地块优质产业空间试点项目检测、监测等第三方服务	深圳市龙华区	中型	2023.12	监测部分 64.265934
4	深圳市光明特区建工产业空间发展有限公司	特区建工集团光明区公明地块优质产业空间试点项目检测、监测等第三方服务	深圳市光明区	中型	2023.12	监测部分 44.709356
5	深圳市政集团有限公司	沙湾二水厂二期扩建(含深度处理)项目-施工监测服务	深圳市罗湖区	中型	2024.03.19	32.3857
6	深圳市坪山特区建工产业空间发展有限公司	深圳市坪山区生命与健康产业园项目检测、监测等第三方服务	深圳市坪山区	中型	2023.12	监测部分 31.7472
7	深圳市天璟置地有限公司	天健赤湾K104-0049项目基坑支护及主体工程监测服务	深圳市南山区	中型	2025	30.408392

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订日期	合同价格(万元)
8	深圳市建安(集团)股份有限公司	创新十一街地下通道(风投大厦-04-02-03地块)工程基坑第三方监测服务	深圳市南山区	中型	2023.8.2	23.063492
9	深圳市前海天健房地产开发有限公司	深圳天健前海T204-0142宗地项目基坑第三方监测	深圳市南山区	中型	2020.7	250.0782
10	深圳市前海天健房地产开发有限公司	深圳天健前海T201-0157宗地项目地铁及基坑工程第三方监测	深圳市南山区	中型	2021.11	101.1037

注：

1. 提供近三年(自招标公告截止之日起倒推)投标人最具代表性的第三方监测类似业绩，以合同签订时间为准，已完成、正在服务均可，业绩证明材料需提供合同关键页证明（需清晰体现合同盖章页、合同金额、合同范围明细等），原件备查，如提供虚假合同，投标人需承担由此产生的一切后果。

2. 业绩个数最多不超过10个(以签订合同数量为准)，如投标人提交的业绩超过10个的，第10个以后的业绩招标人将不予以置评。

注1：如提供的业绩证明材料均未体现日期的，或上述证明材料均未在有效期内(自招标公告截止之日起倒推3年)的，将不予以认可。

注2：业绩数量以签订合同数量为准，不以中标通知书数量为准。

注3：如提供的合同范围内包含第三方监测及其他内容的，请标注监测部分合同价格，如未体现该部分合同价的，则不予以认可。

注4：如提供证明材料不齐全或模糊不清，将不予以认可。



3.1 观盛二路-大和路下穿隧道及连接工程（施工）-施工监测服务

合同编号: B00157032022112371

观盛二路-大和路下穿隧道及连接工程（施工）-施工监测服务合同

项目名称: 观盛二路-大和路下穿隧道及连接工程（施工）

委托方（甲方）: 深圳市市政工程总公司

受托方（乙方）: 深圳市天健工程技术有限公司

签订日期: 二〇二二年 月



甲方：深圳市市政工程总公司

乙方：深圳市天健工程技术有限公司

为保证观盛二路-大和路下穿隧道及连接工程（施工）项目施工的安全进行，甲方将观盛二路-大和路下穿隧道及连接工程（施工）-施工监测服务委托给乙方，为明确甲、乙双方责任，共同做好该施工监测工作，经双方协商，达成本协议如下：

1、工程概况

观盛二路-大和路下穿隧道及连接工程（施工），合同价为 45561.75 万元，本工程位于观湖街道，西起大和路，东至观盛二路，规划为双向四车道城市次干道，道路线宽 30 米，全长约 1.18 公里。隧道工程共 790 米，其中 U 型槽长 190 米，明挖隧道长 355 米，暗挖隧道长 245 米。

2、监测标准与内容

按照《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2009）的要求，乙方制定《观盛二路-大和路下穿隧道及连接工程（施工）-施工监测服务方案》，并提交给甲方通过后，乙方严格按照方案实施监测。

3、工程监测费用及支付方式

3.1、本合同监测时间暂定为 2022 年 12 月 12 日起至 2024 年 11 月 13 日止，共计 730 天，具体监测时间根据现场施工情况进行，至工程完工。

3.2、分包合同价款：

金额（人民币）：大写：贰佰壹拾伍万零贰佰元整

小写：¥2150200.00 元

其中不含税合同价为¥2028490.57 元，增值税税金¥121709.43 元。乙方提供的增值税发票为第 1 种（1、增值税专用发票，2、增值税普通发票）。

合同价款包含增值税（税率为 6%）、城市维护建设税、教育费附加、地方教育费附加、等一切应由乙方缴纳的税费。若政府税务部门调整税率，合同不含税价格不变，变更后的税费由乙方承担。

合同单价费用包含且不限于完成该项工作内容所需的人工、材料、机具及机械设备、成品保护、损坏恢复及赔偿、安全、劳保、监测报告、管理费、利润、税金、食宿、交通、技术指导、驻场服务、资料、水、电、协调、安全文明施工、风险费所有相关费用。监测内容及监测频率符合监测规范标准、市质监站等政府职能部门、业主及设计单位的要求，

(此页为签字页)

甲方：深圳市市政工程总公司

乙方：深圳市天健工程技术有限公司

法定代表人（签字）：

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

或委托代理人（签字）：

地址：深圳市龙华区民治街道

地址：深圳市龙华区大浪华昌路

白松三路华侨城北站壹号 20 楼

华富工业园 2 栋 2 楼

2006 纪检监察室

纳税号：914403001921903971

纳税号：91440300732081694D

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳

开户行：中国银行福田支行

田背支行

账号：44201514500051004022

账号：7744 5794 6158

日期：2022 年 月 日

日期：2022 年 月 日

附件一：

观盛二路-大和路下穿隧道及连接工程（施工）-施工监测服务合同清单						
1	监测点埋设					
序号	监测部位	监测项目	工程量	单位	综合单价（元）	合价（元）
1.1	重力式挡土墙	水平位移测点	17.00	个	150.00	2550.00
1.2		测斜观测点	13.00	个	2000.00	26000.00
1.3		沉降观测点	17.00	个	100.00	1700.00
1.4	1号桩板式挡土墙(边坡监测)	水平位移测点	9.00	个	150.00	1350.00
1.5		裂缝监测点	5.00	个	50.00	250.00
1.6		测斜观测点	5.00	个	2000.00	10000.00
1.7		钢筋应力测点	34.00	个	600.00	20400.00
1.8		沉降观测点	9.00	个	100.00	900.00
1.9		锚固力测点	8.00	个	1200.00	9600.00
1.11	2号桩板式挡土墙(边坡监测)	水平位移测点	7.00	个	150.00	1050.00
1.12		裂缝监测点	3.00	个	50.00	150.00
1.13		测斜观测点	3.00	个	2000.00	6000.00
1.14		钢筋应力测点	10.00	个	600.00	6000.00
1.15		沉降观测点	7.00	个	100.00	700.00
1.16	东区明挖	桩顶水平位移	48.00	个	150.00	7200.00
1.17		桩顶沉降	48.00	个	100.00	4800.00
1.18		深层水平位移	24.00	个	2000.00	48000.00
1.19		支撑轴力	14.00	组	1200.00	16800.00
1.2		地下水位	48.00	个	2700.00	129600.00
1.21		桩内力	48.00	组	700.00	33600.00
1.22		立柱桩顶沉降监测点	11.00	个	100.00	1100.00
1.23		地面沉降	195.00	个	100.00	19500.00
1.24		含管线监测点				
1.25		桩顶水平位移	21.00	个	150.00	3150.00
1.26	西区明挖	桩顶沉降	21.00	个	100.00	2100.00
1.27		深层水平位移	13.00	个	2000.00	26000.00
1.28		支撑轴力	7.00	组	1200.00	8400.00
1.29		地下水位	18.00	个	3000.00	54000.00
1.30		桩内力	19.00	组	700.00	13300.00
1.31		立柱桩顶沉降监测点	4.00	个	100.00	400.00
1.32		地面沉降	87.00	个	100.00	8700.00
A		小计			508250.00	
2	现场监测及数据分析及整理					
序号	监测部位	监测项目	工程量(点)	监测次数	综合单价	合价(元)

					(元)		
2.1	重力式挡土墙	水平位移测量	17.00	60.00	15.00	15300.00	
2.2		测斜观测点	13.00	60.00	39.00	30420.00	
2.3		沉降观测点	17.00	60.00	15.00	15300.00	
2.4	1号桩板式挡土墙(边坡监测)	水平位移量测	9.00	60.00	15.00	8100.00	
2.5		裂缝监测点	5.00	60.00	20.00	6000.00	
2.6		测斜观测点	5.00	60.00	39.00	11700.00	
2.7		钢筋应力监测	34.00	60.00	10.00	20400.00	
2.8		沉降观测点	9.00	60.00	15.00	8100.00	
2.9		锚固力监测	8.00	60.00	10.00	4800.00	
2.1	2号桩板式挡土墙(边坡监测)	水平位移量测	7.00	60.00	15.00	6300.00	
2.11		裂缝监测点	3.00	60.00	20.00	3600.00	
2.12		测斜观测点	3.00	60.00	39.00	7020.00	
2.13		钢筋应力监测	10.00	60.00	10.00	6000.00	
2.14		沉降观测点	7.00	60.00	15.00	6300.00	
2.15	东区明挖	桩顶水平位移	48.00	160.00	15.00	115200.00	
2.16		桩顶沉降	48.00	160.00	15.00	115200.00	
2.17		桩体变形	24.00	160.00	39.00	149760.00	
2.18		支撑轴力	14.00	160.00	10.00	22400.00	
2.19		地下水位	48.00	160.00	10.00	76800.00	
2.2		桩内力	48.00	160.00	10.00	76800.00	
2.21		立柱桩桩顶沉降监测点	11.00	160.00	15.00	26400.00	
2.22		地面沉降	195.00	160.00	10.00	312000.00	含管线监测点
2.15	西区明挖	桩顶水平位移	21.00	90.00	15.00	28350.00	
2.16		桩顶沉降	21.00	90.00	15.00	28350.00	
2.17		桩体变形	13.00	90.00	10.00	11700.00	
2.18		支撑轴力	7.00	90.00	10.00	6300.00	
2.19		地下水位	18.00	90.00	10.00	16200.00	
2.2		桩内力	19.00	90.00	10.00	17100.00	
2.21		立柱桩桩顶沉降监测点	4.00	90.00	15.00	5100.00	
2.22		地面沉降	87.00	90.00	15.00	117450.00	含管线监测点
2.23	暗挖	水平收敛	83.00	60.00	15.00	74700.00	
2.24		拱顶沉降、拱底隆起	165.00	60.00	15.00	148500.00	
2.25		地表沉降监测点	160.00	60.00	15.00	144000.00	含高速公路沉降监测点
B		小计			1641950.00		
		合计 (A+B)			2150200.00		

备注：

- 1、隧道工程起止里程为 K1+200~K1+990，其中明挖长度 565m，暗挖长度 225m。
- 2、本表中不含选测项目：土层分层位移、土压力和钢架应力监测。
- 3、根据施工组织计划，施工时间约 24 个月，监测次数根据施工组织计划预估，报价时请综合考虑。
- 4、各监测项目采用人工监测。
- 5、严格按照项目部要求提供相关的监测报告。

项目业绩证明书

工程名称	观盛二路-大和路下穿隧道及连接工程 (施工)-施工监测服务		工程地点	深圳市龙华区		
乙方单位	深圳市天健工程技术有限公司					
甲方单位	深圳市政集团有限公司					
合同金额	贰佰壹拾伍万零贰佰元整					
	¥2,150,200.00					
合同签订日期	2022年12月					
项目负责人	曹诗谈	技术负责人	林磊			
参与人员	黄金龙、吴晓彬、莫健强、何国桢、沈晓辉、刘宇杰、冯唐煌、李中伟、廖典将、林小涛、冯奇伙、陈亮等					
工程概况	观盛二路-大和路下穿隧道及连接工程(施工)，合同价为45561.75万元，本工程位于观湖街道，西起大和路，东至观盛二路，规划为双向四车道城市次干道，道路线宽30米，全长约 1.18 公里。隧道工程共 790 米，其中U型槽长190米，明挖隧道长 355 米，暗挖隧道长 245 米。					
工作内容	基坑监测、边坡监测、隧道监测					
备注						





3.2 特区建工集团大鹏新区滨海健康产业园项目检测、监测等第三方服务

特区建工集团大鹏新区滨海健康产业园项目 检测、监测等第三方服务合同

工程名称: 大鹏新区滨海健康产业园

工程地点: 深圳市大鹏新区

委托人: 深圳市大鹏新区特区建工产业空间发展有限公司

受托人: 深圳市天健工程技术有限公司

签订日期: 2025年2月24日



工程检测、监测合同

委托人：【深圳市大鹏新区特区建工产业空间发展有限公司】（以下简称甲方）

法定代表人：【张海鹏】

住所：【深圳市大鹏新区葵涌街道三溪社区金业大道 140 号生命科学产业园 A11 栋 310】

受托人：【深圳市天健工程技术有限公司】（以下简称乙方）

法定代表人：【张宏彬】

住所：【深圳市龙华区大浪街道华昌路华富工业园 2 栋 1, 2 层】

甲方委托乙方承担特区建工集团大鹏新区滨海健康产业园项目检测、监测等第三方服务。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、本市有关建设工程检测和监测管理的法规、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，确保工程检测和监测质量，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：大鹏新区滨海健康产业园

1.2 项目地点：大鹏新区葵涌街道葵湾路北面海潮路西面

1.3 项目概况：本项目总用地面积 70322.36 平方米。

1.4 本项目工程名称是“大鹏新区滨海健康产业园”，后期涉及到的相关报告、成果文件、工程资料等均须按此工程名称制作。

第二条 服务范围及内容

本项目检测、监测等第三方服务具体包括但不限于：

2.1 检测

基坑支护、地基基础检测

2.2 监测

(1) 根据甲方、设计单位及相关职能部门要求确认的监测点的布置位置及数量，乙方对该地块进行基坑，基坑影响范围内的建(构)筑物、道路及管线，地块内建筑物的主体沉降观测，并为工程施工提供必要的技术支持、配合服务。其监测行为及成果均须符合国家规范及政府有关规定的要求。

(2) 根据要求布设监测点，埋设点位材料，并根据实际情况对监测点布设提出增减建议。

(3) 基坑监测（含桥墩监测）基本技术约定（本项目基本技术约定包括但不限于以下内容）：

(3.1) 按基坑支护规范规定，对基坑及开挖影响范围内的周边建(构)筑物、道路及管线等进行监测。深基坑工程施工前，受托方应对基坑边 3 倍基坑深度或者 3 倍降水深度范围内的建(构)筑物、设备设施及场地等进行裂缝及结构体系调查，测量初始倾斜值，并将测量数据和现状调查结

果书面告知相关单位或者甲方。

(3.2) 监测内容包括基坑顶部水平位移、基坑顶部竖向位移、深层水平位移、基坑周边3倍基坑深度范围内建筑物、道路和地下管线沉降及变形的监测、锚索应力监测、东侧桥墩位移监测等。

(3.3) 对围护桩，设置桩体水平位移以及桩身应力监测点。

(3.4) 各监测点的布置位置及数量详见“基坑监测平面布置图”。

(3.5) 对监测结果及时进行反馈，发现异常情况及时通知设计人员，以便研究对策。

(3.6) 监测频率：详见基坑支护设计说明、《监测平面图》及相关设计规范要求。遇雨季或变形增大时应加大监测频率。

(3.7) 如发现变形发展速率较大、支护结构开裂等情况，应增加监测密度，并及时向甲方、监理、设计人员和施工人员报告监测结果。当变形急剧发展、出现破坏预兆时，应对变形连续监测，及时掌握变形发展趋势和准确判断基坑安全状况。

(3.8) 基坑监测开始前，乙方须对项目周围现状进行调查记录，包括但不限于：人行道、马路下陷情况；路面及墙面开裂情况；市政破损情况，形成完整影像图册报告。

(3.9) 乙方须对监测点做好成品保护，如基坑水平位移监测点等，做好保护措施。

(4) 主体沉降观测：包括水准基点及观测点的制作与安装、主体施工期间至项目竣工验收各案一年内所有楼栋的主体沉降观测工作（观测频率及周期按设计图纸及结合现场施工进度，制定观测方案）、提供观测报告等全过程内容。

(5) 参加甲方项目部及监理组织的周例会及相关专题会议。

第三条 相关依据

3.1 设计图纸

3.2 甲方提供的任务书（如有）

3.3 《城市测量规范》（CJJ/T8-2011）

3.4 《国家三、四等水准测量规范》（GB/T12898-2009）

3.5 《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009 版）

3.6 《工程测量规范》（GB50026-2007）

3.7 建筑地基基础检测规范（DBJ/T 15-60-2019）

3.8 深圳市基坑支护技术标准（SJG05-2020）

3.9 深圳市建筑基桩检测规程（SJG09-2020）

3.10 《广东省房屋建筑工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8 号）

3.11 其他监测、检测技术要求。

第四条 合同暂定价款及结算方式

4.1 合同暂定价

本合同含税总价为：￥2155134.26元，大写：人民币：贰佰壹拾伍万伍仟壹佰叁拾肆元贰角陆分；不含税合同总价为：￥2033145.53元，税金：￥121988.73元，增值税税率：6%。

合同类型：总价合同 单价合同

本合同综合单价包括但不限于完成本合同全部工作所需要的所有的人工费、材料费、机械费、设备费、措施费、水电连接费及使用费、调查测试费、试验实验费、现场勘查费、租车费、差旅费、资料费、准备费、进退场费、相关的评审验收费、报告编制费、税费等与本合同检测和监测内容有关的一切费用；且不因市场价格涨落、人员工资、福利调整以及汇率变动、现场场地原因等任何原因而调整合同价。

4.2 结算方式

合同结算工程量以实际完成并经甲方确认的工程量为准，合同清单范围内的单价以合同清单单价为准，合同清单范围外的新增清单价参照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号）计算，整体下浮率为5%。

第五条 协议服务期限

5.1 检测服务期限

本合同试验检测工作自签订合同之日起开始实施，至本工程交（竣）工之日结束。

5.2 监测服务期限

本项目基坑监测暂定服务期限为150天，开始日期以甲方工程指令单通知的第一次监测之日起计算，至监测范围内地下室基坑周边土方回填完成、基坑稳定且各项监测指标达到停测要求时间终止。可根据现场实际施工工期进行调整。

本项目主体沉降观测暂定服务期24个月，开始日期以甲方工程指令单通知的第一次监测之日起计算。可根据现场实际施工工期进行调整。

第六条 付款方式

6.1 按月支付监测、检测费用，乙方应按甲方规定时间向甲方提交监测、检测工作量产值确认清单，甲方凭委托单领取监测、试验（检测）成果报告，甲方次月将监测、试验检测费用80%支付给乙方；

6.2 本项目全部监测、检测完工后，乙方向甲方提交提交甲方要求的完工资料，双方核定后支付至核定产值（不超合同额）的90%；

6.3 乙方向甲方提交提交结算资料且双方结算确认后支付至结算造价的100%。

6.4 乙方账户信息

名称：深圳市天健工程技术有限公司

账号：774457946158

开户银行：中国银行福田支行



第十三条 本合同自甲方、乙方法定代表人或授权委托代理人签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，具有同等效力。

甲方（盖章）：深圳市大鹏新区特区建工产业 乙方（盖章）：深圳市天健工程技术有限公司
空间发展有限公司

法定代表人或委托代理人：

（签字）：



法定代表人或委托代理人：

（签字）：



地址：深圳市大鹏新区葵涌街道三溪社区金业

大道 140 号生命科学产业园 A11 栋 310

地址：深圳市龙华区大浪街道华昌路华富工业

园 2 栋 1, 2 层

联系人：魏成源

联系人：宋强

电话：18689757030

电话：13713949451

开户银行：招商银行股份有限公司深圳分行营

开户银行：中国银行福田支行

业部

银行账号：755962454710608

银行账号：774457946158

(一期+二期+三期) 大鹏新区滨海健康产业园项目基坑支护工程第三方监测及检测工程服务费用报价				
(单位: 元)				
序号	收费类别	标准监测费用	5折优惠下浮后费用	备注
1	观测费用	1276186.00	638093.00	
2	基准网费用	20480.00	10240.00	
3	技术服务费	285266.52	142633.26	
4	测点材料、安装费用	242600.00	121300.00	
5	检测工程服务费	2366456.00	1242868.00	
(一期+二期+三期) 监测及检测费用合计		4190988.52	2155134.26	2033145.53



3.3 特区建工集团龙华区观澜地块优质产业空间试点项目检测、监测等第三方服务

特区建工集团龙华区观澜地块优质产业空间 试点项目检测、监测等第三方服务合同

工程名称: 特区建工集团龙华区观澜地块优质产业空间试点项目

工程地点: 深圳市龙华区

委托人: 深圳市龙华特区建工产业空间发展有限公司

受托人: 深圳市天健工程技术有限公司

签订日期: 2023年12月 日



工程检测、监测合同

委托人：【深圳市龙华特区建工产业空间发展有限公司】（以下简称甲方）

法定代表人：【刘军】

住所：【广东省深圳市龙华区腾龙路与建设东路交汇处（上塘地铁站B口步行470米）淘金地大厦】

受托人：【深圳市天健工程技术有限公司】（以下简称乙方）

法定代表人：【张宪彬】

住所：【深圳市龙华区大浪街道华昌路华富工业园2栋1,2层】

甲方委托乙方承担特区建工集团龙华区观澜地块优质产业空间试点项目检测、监测等第三方服务。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、本市有关建设工程检测和监测管理的法规、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，确保工程检测和监测质量，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：特区建工集团龙华区观澜地块优质产业空间试点项目

1.2 项目地点：深圳市龙华区

1.3 项目概况：本项目总用地面积为2.1万平方米。

1.4 本项目工程名称是“特区建工集团龙华区观澜地块优质产业空间试点项目”，后期涉及到的相关报告、成果文件、工程资料等均须按此工程名称制作。

第二条 服务范围及内容

本项目检测、监测等第三方服务具体包括但不限于：

2.1 检测

- (1) 地基基础检测
- (2) 施工用原材料试验检测
- (3) 常规现场试验检测
- (4) 工程实体检测

2.2 监测

(1) 根据甲方、设计单位及相关职能部门要求确认的监测点的布置位置及数量，乙方对该地块进行基坑，基坑影响范围内的建（构）筑物、道路及管线，地块内建筑物的主体沉降观测，并为工程施工提供必要的技术支持、配合服务。其监测行为及成果均须符合国家规范及政府有关规定的要求。

(2) 根据要求布设监测点，埋设点位材料，并根据实际情况对监测点布设提出增减建议。

(3) 基坑监测（含桥墩监测）基本技术约定（本项目基本技术约定包括但不限于以下内容）：

(3.1) 按基坑支护规范规定，对基坑及开挖影响范围内的周边建（构）筑物、道路及管线等进行监测。深基坑工程施工前，受托方应对基坑边3倍基坑深度或者3倍降水深度范围内的建（构）筑物、设备设施及场地等进行裂缝及结构体系调查，测量初始倾斜值，并将测量数据和现状调查结果书面告知相关单位或者甲方。

(3.2) 监测内容包括基坑顶部水平位移、基坑顶部竖向位移、深层水平位移、基坑周边3倍

基坑深度范围内建筑物、道路和地下管线沉降及变形的监测、锚索应力监测、东侧桥墩位移监测等。

(3.3) 对围护桩，设置桩体水平位移以及桩身应力监测点。

(3.4) 各监测点的布置位置及数量详见“基坑监测平面布置图”。

(3.5) 对监测结果及时进行反馈，发现异常情况及时通知设计人员，以便研究对策。

(3.6) 监测频率：详见基坑支护设计说明、《监测平面图》及相关设计规范要求。遇雨季或变形增大时应加大监测频率。

(3.7) 如发现变形发展速率较大、支护结构开裂等情况，应增加监测密度，并及时向甲方、监理、设计人员和施工人员报告监测结果。当变形急剧发展、出现破坏预兆时，应对变形连续监测，及时掌握变形发展趋势和准确判断基坑安全状况。

(3.8) 基坑监测开始前，乙方须对项目周围现状进行调查记录，包括但不限于：人行道、马路下陷情况；路面及墙面开裂情况；市政破损情况，形成完整影像图册报告。

(3.9) 乙方须对监测点做好成品保护，如基坑水平位移监测点等，做好保护措施。

(4) 主体沉降观测：包括水准基点及观测点的制作与安装、主体施工期间至项目竣工验收备案一年内所有楼栋的主体沉降观测工作（观测频率及周期按设计图纸及结合现场施工进度，制定观测方案）、提供观测报告等全过程内容。

(5) 参加甲方项目部及监理组织的周例会及相关专题会议。

第三条 相关依据

3.1 设计图纸

3.2 甲方提供的任务书（如有）

3.3 《城市测量规范》（CJJ/T8-2011）

3.4 《国家三、四等水准测量规范》（GB/T12898-2009）

3.5 《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009 版）

3.6 《工程测量规范》（GB50026-2007）

3.7 建筑地基基础检测规范（DBJ/T 15-60-2019）

3.8 深圳市基坑支护技术标准（SJG05-2020）

3.9 深圳市建筑基桩检测规程（SJG09-2020）

3.10 《广东省房屋建筑工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号）

3.11 其他监测、检测技术要求。

第四条 合同暂定价款及结算方式

4.1 合同暂定价

本合同含税总价为：1997350.34元，大写：人民币：壹佰玖拾玖万柒仟叁佰伍拾元叁角肆分；

不含税合同总价为：1,884,292.77元，税金：113,057.57元，增值税税率：6%。

合同类型：总价合同 单价合同

本合同综合单价包括但不限于完成本合同全部工作所需要的所有的人工费、材料费、机械费、设备费、措施费、水电连接费及使用费、调查测试费、试验实验费、现场勘查费、租车费、差旅费、资料费、准备费、进场费、相关的评审验收费、报告编制费、税费等与本合同检测和监测内容有关的一切费用；且不因市场价格涨落、人员工资、福利调整以及汇率变动、现场场地原因等任何原因而调整合同价。

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

第十一条 其它约定事项：

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

10.2. 本合同的附件作为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

第十二条 因本合同引起或与本合同有关的纠纷，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，可以向工程所在地的人民法院提起诉讼。

第十三条 本合同自甲方、乙方法定代表人或授权委托代理人签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方贰份，具有同等效力。

甲方（盖章）：深圳市龙华特区建工产业空间发展有限公司 乙方（盖章）：深圳市天健工程技术有限公司

法定代表人或委托代理人：

（签字）：



法定代表人或委托代理人：

（签字）：



地址：广东省深圳市龙华区腾龙路与建设东路交汇处(上塘地铁站B口步行470米)淘金地大厦 汇处(上塘地铁站B口步行470米)淘金地大厦 地址：深圳市龙华区大浪街道华昌路华富工业园

2栋1, 2层

联系人：梁怡玲

联系人：宋强

电话：18824232641

电话：13713949451

开户银行：/

开户银行：中国银行福田支行

银行账号：/

银行账号：774457946158

附件六：报价清单

报价汇总表

序号	项目名称	金额（元）
1	检测工程	1354691.00
2	基坑监测工程	633099.84
3	主体沉降观测	9559.5
4	合计	1997350.34



3.4 特区建工集团光明区公明地块优质产业空间试点项目检测、监测等第三方服务

特区建工集团光明区公明地块优质产业空间 试点项目检测、监测等第三方服务合同

工程名称: 特区建工集团光明区公明地块优质产业空间试点项目

工程地点: 深圳市光明区

委托人: 深圳市光明特区建工产业空间发展有限公司

受托人: 深圳市天健工程技术有限公司

签订日期: 2023年12月 日

工程检测、监测合同

委托人：【深圳市光明特区建工产业空间发展有限公司】（以下简称甲方）

法定代表人：【刘军】

住所：【广东省深圳市龙华区腾龙路与建设东路交汇处（上塘地铁站B口步行470米）淘金地大厦】

受托人：【深圳市天健工程技术有限公司】（以下简称乙方）

法定代表人：【张宪彬】

住所：【深圳市龙华区大浪街道华昌路华富工业园2栋1, 2层】

甲方委托乙方承担特区建工集团光明区公明地块优质产业空间试点项目检测、监测等第三方服务。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、本市有关建设工程检测和监测管理的法规、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，确保工程检测和监测质量，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：特区建工集团光明区公明地块优质产业空间试点项目。

1.2 项目地点：深圳市光明区

1.3 项目概况：本项目总用地面积为22285.59平方米。

1.4 本项目工程名称是“特区建工集团光明区公明地块优质产业空间试点项目”，后期涉及到的相关报告、成果文件、工程资料等均须按此工程名称制作。

第二条 服务范围及内容

本项目检测、监测等第三方服务具体包括但不限于：

2.1 检测

- (1) 地基基础检测
- (2) 施工用原材料试验检测
- (3) 常规现场试验检测
- (4) 工程实体检测

2.2 监测

(1) 根据甲方、设计单位及相关职能部门要求确认的监测点的布置位置及数量，乙方对该地块进行基坑，基坑影响范围内的建（构）筑物、道路及管线，地块内建筑物的主体沉降观测，并为工程施工提供必要的技术支持、配合服务。其监测行为及成果均须符合国家规范及政府有关规定的要求。

(2) 根据要求布设监测点，埋设点位材料，并根据实际情况对监测点布设提出增减建议。

(3) 基坑监测（含桥墩监测）基本技术约定（本项目基本技术约定包括但不限于以下内容）：

(3.1) 按基坑支护规范规定，对基坑及开挖影响范围内的周边建（构）筑物、道路及管线等进行监测。深基坑工程施工前，受托方应对基坑边3倍基坑深度或者3倍降水深度范围内的建（构）筑物、设备设施及场地等进行裂缝及结构体系调查，测量初始倾斜值，并将测量数据和现状调查结果书面告知相关单位或者甲方。

(3.2) 监测内容包括基坑顶部水平位移、基坑顶部竖向位移、深层水平位移、基坑周边3倍基坑深度范围内建筑物、道路和地下管线沉降及变形的监测、锚索应力监测、东侧桥墩位移监测等。

- (3.3) 对围护桩，设置桩体水平位移以及桩身应力监测点。
- (3.4) 各监测点的布置位置及数量详见“基坑监测平面布置图”。
- (3.5) 对监测结果及时进行反馈，发现异常情况及时通知设计人员，以便研究对策。
- (3.6) 监测频率：详见基坑支护设计说明、《监测平面图》及相关设计规范要求。遇雨季或变形增大时应加大监测频率。
- (3.7) 如发现变形发展速率较大、支护结构开裂等情况，应增加监测密度，并及时向甲方、监理、设计人员和施工人员报告监测结果。当变形急剧发展、出现破坏预兆时，应对变形连续监测，及时掌握变形发展趋势和准确判断基坑安全状况。
- (3.8) 基坑监测开始前，乙方须对项目周围现状进行调查记录，包括但不限于：人行道、马路下陷情况；路面及墙面开裂情况；市政破损情况，形成完整影像图册报告。
- (3.9) 乙方须对监测点做好成品保护，如基坑水平位移监测点等，做好保护措施。
- (4) 主体沉降观测：包括水准基点及观测点的制作与安装、主体施工期间至项目竣工验收备案一年内所有楼栋的主体沉降观测工作（观测频率及周期按设计图纸及结合现场施工进度，制定观测方案）、提供观测报告等全过程内容。
- (5) 参加甲方项目部及监理组织的周例会及相关专题会议。

第三条 相关依据

- 3.1 设计图纸
- 3.2 甲方提供的任务书（如有）
- 3.3 《城市测量规范》（CJJ/T8-2011）
- 3.4 《国家三、四等水准测量规范》（GB/T12898-2009）
- 3.5 《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009 版）
- 3.6 《工程测量规范》（GB50026-2007）
- 3.7 建筑地基基础检测规范（DBJ/T 15-60-2019）
- 3.8 深圳市基坑支护技术标准（SJG05-2020）
- 3.9 深圳市建筑基桩检测规程（SJG09-2020）
- 3.10 《广东省房屋建筑工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8 号）
- 3.11 其他监测、检测技术要求。

第四条 合同暂定价款及结算方式

4.1 合同暂定价

本合同含税总价为：¥1843143.56元，大写：人民币：壹佰捌拾肆万叁仟壹佰肆拾叁元伍角陆分；不含税合同总价为：¥1,738,814.68元，税金：¥104,328.88元，增值税税率：6%。

合同类型： 总价合同 单价合同

本合同综合单价包括但不限于完成本合同全部工作所需要的所有的人工费、材料费、机械费、设备费、措施费、水电连接费及使用费、调查测试费、试验实验费、现场勘查费、租车费、差旅费、资料费、准备费、进退场费、相关的评审费、报告编制费、税费等与本合同检测和监测内容有关的一切费用；且不因市场价格涨落、人员工资、福利调整以及汇率变动、现场场地原因等任何原因而调整合同价。

4.2 结算方式

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

第十一条 其它约定事项：

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

10.2. 本合同的附件作为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

第十二条 因本合同引起或与本合同有关的纠纷，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，可以向工程所在地的人民法院提起诉讼。

第十三条 本合同自甲方、乙方法定代表人或授权委托代理人签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方贰份，具有同等效力。

甲方（盖章）：深圳市光明特区建工产业空间发展有限公司 乙方（盖章）：深圳市天健工程技术有限公司

法定代表人或委托代理人：

（签字）：



法定代表人或委托代理人：

（签字）：



地址：广东省深圳市龙华区腾龙路与建设东路交

地址：深圳市龙华区大浪街道华昌路华富工业园

汇处(上塘地铁站B口步行470米)淘金地大厦

2栋1, 2层

联系人：梁怡玲

联系人：宋强

电话：18824232641

电话：13713949451

开户银行：/

开户银行：中国银行福田支行

银行账号：/

银行账号：774457946158

附件六：报价清单

报价汇总表

序号	项目名称	金额（元）
1	基桩工程检测	1396050
2	基坑监测工程	428615.56
3	主体沉降观测	18478.00
4	合计	1843143.56



3.5 沙湾二水厂二期扩建(含深度处理)项目-施工监测服务

甲方合同编号: B1801032024011916

乙方合同编号: _____

沙湾二水厂二期扩建(含深度处理)项 目-施工监测服务合同

工程名称: 沙湾二水厂二期扩建(含深度处理)项目-施工监
测服务合同

工程地点: 深圳市罗湖区

委托人: 深圳市政集团有限公司

受托人: 深圳市天健工程技术有限公司

签订日期: 2024年3月19日

工程施工监测服务合同

委托人：【深圳市政集团有限公司】（以下简称甲方）

法定代表人：【陈俭】

住所：【深圳市龙华区民治街道北站社区华侨城创想大厦 2 栋 2001】

受托人：【深圳市天健工程技术有限公司】（以下简称乙方）

法定代表人：【张宪彬】

住所：【深圳市龙华区大浪街道华昌路华富工业园 2 栋 1, 2 层】

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就甲方委托乙方承担【沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程施工总承包】（以下简称工程）施工监测服务事项协商一致，双方达成合同条款如下：

第 1 条 工程情况

1.1 工程名称：【沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）项目-施工监测服务合同】。

1.2 工程地点：【深圳市罗湖区】。

1.3 工程概况：【对钢板桩进行施工期间的监测】。

1.4 工作范围：【16、17 断面高扶壁式挡墙基坑及北侧一排钢板桩监测内容可能根据现场施工情况进行调整，具体以实际为准。】

1.5 监测服务期限暂定 95 天，自本合同签订之日起至工程完工，具体监测服务期限根据现场施工情况进行。

第 2 条 施工监测服务项目

2.1 甲方委托乙方施工监测服务的项目包括：

按照《建筑工程基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）及甲方要求，对 16、17 断面高扶壁式挡墙基坑及北侧一排钢板桩进行施工期间监测（初步），监测内容可能根据现场施工情况进行调整，具体以实际为准。乙方制定《沙湾二水厂

二期扩建（含深度处理）项目-施工监测方案》，并提交给甲方通过后，乙方严格按照方案实施监测。

第3条 施工监测服务时间及成果

3.1 自本合同签订之日起，乙方应按要求完成本合同第2条约定内容的施工监测服务工作，并将本合同项下全部施工监测服务事项的成果提交给甲方，并对其准确性和可靠性负责。

3.2 施工监测服务成果提交要求：

乙方应向甲方交付全部施工监测服务成果

序号	成果名称	数量	备注
1	监测报告	一式【贰】份	含【/】版本电子档。 含【/】版本光盘。

甲方如需增加施工监测服务成果份数，其中超出本合同规定份数的部分应支付工本费，乙方应代办并同意工本费以当时市场价为准，确定该工本费前需经甲方确认。

第4条 施工监测服务费用的计取

4.1 施工监测服务费用计取

经双方商定，监测数量按现场实际监测数量计算，监测服务费单价参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全监测收费指导价》（粤建检协[2015]8号），监测单价按照50%的下浮率（监测单价=即原价×0.5）进行计取。

暂定含税合同价人民币（小写）：323857.00元；

（大写）：叁拾贰万叁仟捌佰伍拾柒元整。

暂定未含税合同价人民币（小写）：305525.47元；

（大写）：叁拾万伍仟伍佰贰拾伍元肆角柒分。

税金：本合同选择计税方法为：一般计税方法（请选择填写：一般计税方法或简易计税方法）

① 选择一般增值税计税方法的税额为￥：18331.53元，税率为：

6%（请选择填写：3%、6%、11%、17%）。

② 选择简易计税方法的税额为￥：/元，征收率为/

(此页无正文，为签字盖章页)

甲方：深圳市政集团有限公司

(公章)

法定代表人：

或委托代理人

电话：0755-82896379

传真：/

地址：深圳市龙华区民治街道白松三路华侨

城北站壹号 20 楼 2006 纪检监察室

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳田

背支行

账户名称：深圳市政集团有限公司

账号：44201514500051004022

纳税人识别号：914403001921903971

日期：2024 年 3 月 19 日

乙方：深圳市天健工程技术有限公司

(公章)

法定代表人：

或委托代理人：

电话：18320936342

传真：/

地址：深圳市龙华区大浪华昌路华富工业园

2 栋 2 楼

开户行：中国银行福田支行

账户名称：深圳市天健工程技术有限公司

账号：774457946158

纳税人识别号：91440300732081694D

日期：2024 年 3 月 19 日

附件一：

沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）项目施工监测服务费用清单

第一部分：观测费用													
序号	监测内容	测点数量	单位	观测次数	标准单价(元/(点*次))	折后单价(元/(点*次))	合价(元)	备注					
1	柱顶水平位移监测	14	点	30	74	37	15540	<省房屋、市政检测指导价>page10					
2	柱顶沉降监测	14	点	30	50	25	10500	<省房屋、市政检测指导价>page9					
3	16断面深层水平位移(测斜)监测	6	点	25	600	300	45000	<省房屋、市政检测指导价>page10					
4	顶管井(3井)深层水平位移监测	12	点	25	600	300	90000	<省房屋、市政检测指导价>page10					
5	顶管井(3井)地下水位监测	12	点	25	200	100	30000	<省房屋、市政检测指导价>page11					
费用小计							191040						
第二部分：基准网费用													
1	沉降基准网	1	km	1	973	487	487	<省房屋、市政检测指导价>page9、page10；沉降监测基准网按照二等标准					
2	水平位移基准网	1	点	1	1745	873	873						
费用小计							1359						
第三部分：技术服务费用													
序号	项目					费用(元)	备注						
1	监测技术工作收费(元)=监测实物工作收费×22%					42328	<省房屋、市政检测指导价>page9、page10						
费用小计						42328							
第四部分：基准点及监测点的埋设、材料费用													

序号	耗材名称	单位	数量	单价 (元)	折后 单价 (元 /(点* 次))	合价 (元)	备注
1	水平位移基准点	点	3	4500	2250	6750	<省房屋、市政检测指导价>page10
2	沉降基准点	点	3	430	215	645	<省房屋、市政检测指导价>page9, 按1点+1米深度计算, 即250+180=430
3	桩顶水平位移监测点	点	14	250	125	1750	<省房屋、市政检测指导价>page10
4	桩顶沉降监测点	点	14	250	125	1750	<省房屋、市政检测指导价>page9
5	16断面深层水平位移(测斜)监测点	米	62.5	380	190	11875	<省房屋、市政检测指导价>page10
6	顶管井(3井)深层水平位移(测斜)监测点	米	228	380	190	43320	<省房屋、市政检测指导价>page10
7	顶管井(3井)地下水位监测点	孔	12	3840	1920	23040	<省房屋、市政检测指导价>page11
费用小计						89130	

第五部分：监测总费用

序号	项目	折后费用(元)	备注
1	下浮后总费用=观测费用+基准网费用+技术服务费+基准点及监测点的埋设、材料费用	323857	

备注：

1. 本预算根据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》编制。

2. 监测工期暂按3个月左右考虑。



3.6 深圳市坪山区生命与健康产业园项目检测、监测等第三方服务

合同编号: HTQD/PSTQ00101/2023-12-05/001

深圳市坪山区生命与健康产业园项目 检测、监测等第三方服务合同

工程名称: 深圳市坪山区生命与健康产业园项目

工程地点: 深圳市坪山区

委托人: 深圳市坪山特区建工产业空间发展有限公司

受托人: 深圳市天健工程技术有限公司

签订日期: 2023年12月 日

工程检测、监测合同

委托人：【深圳市坪山特区建工产业空间发展有限公司】（以下简称甲方）

法定代表人：【刘军】

住所：【深圳市坪山区石井街道田头社区新曲南一巷 11 号 101】

受托人：【深圳市天健工程技术有限公司】（以下简称乙方）

法定代表人：【张宪彬】

住所：【深圳市龙华区大浪街道华昌路华富工业园 2 栋 1, 2 层】

甲方委托乙方承担深圳市坪山区生命与健康产业园项目检测、监测等第三方服务。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、本市有关建设工程检测和监测管理的法规、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，确保工程检测和监测质量，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：深圳市坪山区生命与健康产业园项目。

1.2 项目地点：深圳市坪山区

1.3 项目概况：本项目总用地面积为 29234.41 平方米。

1.4 本项目工程名称是“G14316-0118 号宗地项目（暂定名）”，后期涉及到的相关报告、成果文件、工程资料等均须按此工程名称制作。

第二条 服务范围及内容

本项目检测、监测等第三方服务具体包括但不限于：

2.1 检测

- (1) 地基基础检测
- (2) 常规现场试验检测
- (3) 工程实体检测

2.2 监测

(1) 根据甲方、设计单位及相关职能部门要求确认的监测点的布置位置及数量，乙方对该地块进行基坑，基坑影响范围内的建（构）筑物、道路及管线，地块内建筑物的主体沉降观测，并为工程施工提供必要的技术支持、配合服务。其监测行为及成果均须符合国家规范及政府有关规定的要求。

(2) 根据要求布设监测点，埋设点位材料，并根据实际情况对监测点布设提出增减建议。

(3) 基坑监测（含桥墩监测）基本技术约定（本项目基本技术约定包括但不限于以下内容）：

(3.1) 按基坑支护规范规定，对基坑及开挖影响范围内的周边建（构）筑物、道路及管线等

3.12 其他监测、检测技术要求。

第四条 合同暂定价款及结算方式

4.1 合同暂定价

本合同含税总价为：¥1702002.00元，大写：人民币：壹佰柒拾万零贰仟零贰元整；不含税合同总价为：¥1605662.26元，税金：¥96339.74元，增值税税率：6%。

合同类型：总价合同 单价合同

本合同综合单价包括但不限于完成本合同全部工作所需要的所有人工费、材料费、机械费、设备费、措施费、水电连接费及使用费、调查测试费、试验实验费、现场勘查费、租车费、差旅费、资料费、准备费、进场费、相关的评审验收费、报告编制费、税费等与本合同检测和监测内容有关的一切费用；且不因市场价格涨落、人员工资、福利调整以及汇率变动、现场场地原因等任何原因而调整合同价。

4.2 结算方式

合同结算工程量以实际完成并经甲方确认的工程量为准，合同清单范围内的单价以合同清单单价为准，合同清单范围外的新增清单单价参照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号）计算，整体下浮率为50%。

第五条 协议服务期限

5.1 检测服务期限

本合同桩基检测服务期暂定为1个月，试验检测工作自签订合同之日起开始实施，至本工程交（竣）工之日结束。

5.2 监测服务期限

本项目基坑监测暂定服务期限为150天，开始日期以甲方工程指令单通知的第一次监测之日起计算，至监测范围内地下室基坑周边土方回填完成、基坑稳定且各项监测指标达到停测要求时间终止。可根据现场实际施工工期进行调整。

本项目主体沉降观测暂定服务期24个月，开始日期以甲方工程指令单通知的第一次监测之日起计算。可根据现场实际施工工期进行调整。

第六条 付款方式

6.1 按月支付监测、检测费用，乙方于每月15日向甲方提交监测、检测工作量清单，甲方于每月30日前将监测、试验检测费用支付给乙方，甲方凭委托单领取监测、试验（检测）成果报告。

项目完工后，乙方于15个工作日内向甲方提交未结算完成监测、检测工作量清单，甲方收到清单后于30个工作日内办理结算支付。

6.2 乙方账户信息

名称：深圳市天健工程技术有限公司



本协议作为合同的附件，一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，具有同等法律效力，经双方签署后立即生效。

(以下无正文)



法定代表人或
授权委托人（签字）：



日期：

乙方（盖章）：深圳市天健工程技术有限公司

法定代表人或
授权委托人（签字）：



日期：

附件二：报价清单

报价汇总表

工程名称：深圳市坪山区生命与健康产业园项目检测、监测等第三方服务

序号	项目名称	金额（元）
1	桩基工程检测	1,384,530.00
2	基坑监测工程	290,988.00
3	主体沉降观测	26,484.00
4	合计	1,702,002.00



3.7 天健赤湾 K104-0049 项目基坑支护及主体工程监测服务

天健赤湾 K104-0049 项目基坑支护及 主体工程监测服务合同

项目名称：天健赤湾 K104-0049 项目

委托方（甲方）：深圳市天璟置地有限公司

受托方（乙方）：深圳市天健工程技术有限公司

签订日期：2025 年 月 日

甲方: 深圳市天璟置地有限公司

乙方: 深圳市天健工程技术有限公司

为保证天健赤湾 K104-0049 项目基坑支护及主体工程施工的安全进行,以及在施工过程中,降低施工对周边建(构)筑物的影响,甲方将天健赤湾 K104-0049 项目基坑支护及主体工程监测服务委托给乙方,为明确甲、乙双方责任,共同做好该监测工作,经双方协商,达成本协议如下:

1、工程概况

项目位于深圳市南山区招商街道,赤湾六路和赤湾三路交汇处西北侧。占地面积 13657.28 平方米,总建面约 53827 万平方米,建筑高度≤100 米。

2、监测标准与内容

按照国家、省、市相关基坑施工安全监测规范标准、设计文件及主管部门的要求,监测项目、数量以及监测位置由设计、监理、甲方、乙方商讨确定,并由乙方制定《天健赤湾 K104-0049 项目基坑支护及主体工程监测服务方案》,方案经设计、监理、甲方评审通过后,乙方严格按照方案实施监测。

天健赤湾 K104-0049 项目基坑支护及主体工程监测服务,其监测项目包括但不限于:

- 2.1 支护桩顶沉降、水平位移测点 (WS), 共布设 23 个;
- 2.2 建筑物、挡墙、天桥水平沉降监测点 (CS), 共布设 15 个;
- 2.3 桩身位移 (测斜孔, QS), 共 6 根桩, 共布设 6 个;
- 2.4 地下水位监测 (SW), 井深 12.0 米, 共布设 2 口井;
- 2.5 管线监测剖面 (GX), 共 26 个(每个剖面 2 点), 共布设 52 点;
- 2.6 道路沉降监测点 (DC), 共布设 18 个;
- 2.7 所有观测点在基坑开挖前观测两次,取平均值作为基准值;
- 2.8 支护桩施工期间(未挖土)1 次/7d, 基坑开挖期间按下表频率进行直至基坑回填;

施工进度	基坑开挖深度 (m)			底板浇筑完成后时间 (d)			
	小于 H/3	H/3~2/3H	2/3H~H	小于 7	7~14	14~28	>28
监测频率	1 次/3d	1 次/2d	1 次/1d	1 次/2d	1 次/3d	1 次/7d	1 次/10d

- 2.9 建筑物沉降监测点,共布设 24 个。

- 2.10 变形达到预警值时,应及时通知设计单位。

3、工程监测费用及支付方式

3.1、本合同监测时间暂定为 2025 年 1 月 15 日起至 2025 年 9 月 15 日止，按 8 个月计算。若因现场条件等因素导致监测时间延误 3 个月以上，超过 3 个月的部分，每超过一个月，按 $304083.92/8=38010.49$ 元计算，未超过半个月的不予计算，超过半个月未满一个月的按一个半月计算。

3.2、本合同为固定总价合同，合同总价为人民币：304083.92 元，大写：叁拾万肆仟零捌拾叁元玖角贰分，税率 6%。不含税金额：286871.62 元，税金：17212.30 元。合同费用包含但不限于设计费、监测费、税金及完成本项目监测内容所需的人工、材料、机械及配套工作等，以上合同价格已充分考虑了工期、安全等各种风险因素。若因现场条件等因素导致监测时间延误 3 个月以上，超过 3 个月的部分，每超过一个月，按 $304083.92/8=38010.49$ 元计算，未超过半个月的不予计算，超过半个月未满一个月的按一个月计算。

监测内容及监测频率符合监测规范标准、市质检站、业主及设计单位的要求，提交的监测报告及成果需达到市质检站及业主的要求。

3.3、合同价款具体按以下约定支付：

3.3.1、本工程无预付款；

3.3.2、进度款支付：

甲方按以下方式支付进度款，如进度款支付金额超过天健集团相关审计部门审计结果的，乙方需返还超付部分：

支付进度	金额（元）	备注
每月支付	30408.39	合同总价/8 月 × 80%
尾款	60816.80	提交最终合格总结报告，并办理完结算后一次付清

3.4、在监测工期内，监测费用不因物价上涨等因素而调整。

4、甲方责任

4.1、协调乙方与现场施工单位之间有关监测工作中的关系。

4.2、按监测要求提供场地“三通一平”（路通、水通、电通、场地平整），以及提供监测耗材的存放场地。

4.3、在施工过程中，甲方应与乙方一起协同保护监测测点。由施工原因导致的监测测点的损坏，甲方需责令施工方复原或在临近区域布置相应测点，复原造成的费用不由乙方承担，乙方应提供另行布置测点的监测数据。



委托人: 深圳市天璟置地有限公司

(公章)

住所:

邮编:

法定代表人或其授权代理人:

开户银行:

帐号:

电话:

传真:

电子邮箱:

日期: 年 月 日

通讯地址:

联系人及电话:

合同签订地点:

受托人: 深圳市天健工程技术有限公司

(公章)

住所: 深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园 2 栋 1 层 2 层

邮编: 51800

法定代表人或其授权代理人:

开户银行: 中行福田支行

帐号: 774457946158

电话: 0755-25489388

传真: 0755-25489388

电子邮箱: /

日期: 年 月 日

通讯地址: 深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园 2 栋 1 层 2 层

联系人及电话: 莫健强、13530870108

天健赤湾 K104-0049 项目基坑支护及主体工程监测工程量清单

费用报价明细表

序号	项目名称	总金额 (元)	备注
1	基坑监测工程	289517.92	
2	主楼沉降观测工程	14566.00	
3	合计	304083.92	

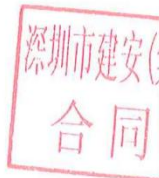


天健技术

3.8 创新十一街地下通道（风投大厦-04-02-03 地块）工程基坑第三方监测服务

合同编号：_____

创新十一街地下通道（风投大厦 -04-02-03 地块）工程基坑第三方监测服 务合同



项目名称：创新十一街地下通道（风投大厦-04-02-03 地块）
工程基坑第三方监测服务

建设单位：深圳市建安（集团）股份有限公司

监测单位：深圳市天健工程技术有限公司

日期：二〇二三年七月

委托人：深圳市建安（集团）股份有限公司（以下简称“委托方”）

受托人：深圳市天健工程技术有限公司（以下简称“受托方”）

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《建筑工程基坑支护技术规程》(JGJ120-2012)、《建筑变形测量规范》(JGJ/T8-2013)、《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)、《建筑工程基坑工程监测技术规范》(GB50497-2013)、《广东省城市轨道交通既有结构保护技术规范》(DBJ/T15-120-2017)、《深圳市基坑支护技术规范》(SJG08-2011)及国家有关法律法规及规范规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：创新十一街地下通道（风投大厦-04-02-03 地块）工程基坑第
三方监测

1.2 项目建设地点：深圳市南山区

1.3 工程概况：创新十一街地下通道(风投大厦-04-02-03 地块)，通道跨创新
十一街地下布置，为地下一层，通道结构内衬净宽为 8m，装修净宽为 7.4m，通
道设计长度为 21.24 米，位于南侧地块红线处预留地块接驳口，通道建筑总面积为
203.91 平方米。

1.4 工程监测任务（内容）与技术要求：

1.4.1 根据甲方、设计单位及相关职能部门要求确认的监测点的布置位置及
数量，乙方对该区域进行支护结构及周边环境监测，并为工程施工提供必要的技
术支持、配合服务。其监测行为及成果均须符合国家规范及政府有关规定的要求。

1.4.2 根据要求布设监测点，埋设点位材料，并根据实际情况对监测点布设
提出增减建议。

1.4.3 基坑监测基本技术约定（本项目基本技术约定包括但不限于以下内
容）：

a)按基坑支护规范规定应进行基坑的桩顶水平位移及沉降监测、深层水平位移(测斜)监测、支撑轴力监测、地下水位监测、周边地表监测、支护结构裂缝监测等;

b)本工程监测具体工作范围、内容,详见相关施工设计图纸、投标报价书;

c)本项目监测需按《深圳市住房和建设局关于启用深圳市基坑和边坡工程监测预警平台的通知》深建质安〔2020〕14号文执行。

乙方不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。基坑监测点布点可根据现场情况进行微调。

第二条 乙方身份类别

2.1 乙方属于 一般纳税人 小规模纳税人 其他

2.2 乙方适用税率3% 6% 9% 13% 其他

2.3 乙方应向甲方提供适用税率/征收率为6%的合规增值税专用发票(包含税务机关代开),并准确填写发票项目。因乙方发票问题(包括开错、假发票、未及时提交甲方),造成甲方增值税抵扣税额损失的,由乙方全额进行赔偿。开具的增值税发票提交我司后,如未经我司允许,私自红冲或作废已开具增值税发票,每出现一次罚款人民币10万元。

第三条 甲方应对资料的准确性、可靠性负责。甲方提供下列文件资料,并对其提供资料包括:基坑支护监测方案及基坑支护图纸电子版或纸质版。

第四条 乙方向甲方提交监测成果资料并对其质量负责。

监测工程师根据本合同约定的监测要求进行监测,并于每次监测完成后向甲方提交监测成果资料一式四份。所有监测工作完成后十日内,乙方需向甲方提供符合甲方要求的、完整合格的监测成果文件一式四份。

第五条 开工及提交监测成果资料的时间和合同价款及支付方式

5.1 开工及提交监测成果资料的时间

5.1.1 本工程的监测工作开始时间以接到甲方通知时间为准,结束时间以该项目地下室周边土方回填完毕并且各项监测指标达到停测要求时间终止。

5.1.2 本工程监测报告提交时间:每次监测完成后第二日发送电子版的监测报告给甲方或甲方指定人,监测完成后3日内提供正式的纸质报告给该项目的监理单位(四份)。

5.1.3 监测工作有效期限以甲方下达的开工通知书为准，监测工期为 120 日历天。

5.2 合同价款

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

5.2.2 本合同监测服务费总价暂定为：¥230634.92（大写：人民币 贰拾叁万零陆佰叁拾肆元玖角贰分），其中不含税总价暂定为 217580.11 元（大写：人民币 贰拾壹万柒仟伍佰捌拾元壹角壹分，增值税费暂定为 13054.81 元（大写：人民币 壹万叁仟零伍拾肆元捌角壹分）。

5.3 支付方式

5.3.1 本合同无工程预付款，分包人应自行准备足够周转资金。

5.3.2 基坑支护监测费用支付方式

(1) 本合同签订生效后，且乙方进场开展监测工作，完成基坑监测点的全部埋设工作，并经甲方及监理方验收确认合格后 15 个工作日内，向甲方项目部提交相关资料。经甲方成本部门审核后，支付监测合同价的 30%；

(2) 其余基坑支护监测费实行按月支付，每月 5 日前，甲方项目部须对乙方上月已完成监测点埋设、监测、观测等工作情况进行核实、确认，经甲方成本部门审核确认后支付至对应监测服务费的 80%。进度款支付至合同价的 90%暂停支付。

(3) 支付方式：银行转帐、支票、银行承兑汇票、商业汇票、保理、其他：_____。

(4) 乙方申请付款的同时须向甲方提供符合第二条中第 2.3 项要求的增值税发票，发票抬头为：深圳市建安（集团）股份有限公司，否则甲方有权暂不支付；如乙方提供虚假发票，则因假发票而引起的税款、滞纳金及罚款等由乙方自行承担，因假发票给甲方造成的经济损失由乙方负责赔偿。如因特殊原因（包括

(本页为签署页，无正文)

委托人: 深圳市建安(集团)股
份有限公司
(公章)

住所: 深圳市宝安区新安街道海
滨社区宝兴路 6 号海纳百川总部大
厦 B 座 5 层

邮编: 518101

法定代表人或其授权代理人:

开户银行: 中国建设银行股份有
限公司深圳福田支行

帐号: 44201503500051017470

电话: 0755-83138215

传真:

电子邮箱:

日期: 2023年08月2日

通讯地址: 深圳市宝安区新安街
道海滨社区宝兴路 6 号海纳百川总部
大厦 B 座 5 层

联系人及电话: 0755-83899372

合同签订地点: 深圳市南山区

受托人: 深圳市天健工程技术有限
公司
(公章)

住所: 深圳市龙华新区大浪街道华
昌路华富工业园 2 栋 1、2 层

邮编: 518109

法定代表人或其授权代理人:

开户银行: 中国银行福田支行

帐号: 774457946158

电话: 0755-25679075

传真: 0755-25679075

电子邮箱:

日期: 2023 年 07 月 日

通讯地址: 深圳市龙华新区大浪街
道华昌路华富工业园 2 栋 1、2 层

联系人及电话: 0755-25679075

附件 1:

投标报价书

工程名称: 创新十一街地下通道(风投大厦-04-02-03 地块) 工程基坑第三方监测服务

创新十一街地下通道(风投大厦-04-02-03 地块) 工程 基坑第三方监测服务费用清单						
第一部分: 监测基本参数						
监测阶段	监测工期(天)	监测频率(天/次)	监测次数	备注		
基坑开挖-完成底板期间	60	1	60			
主体结构施工期间	90	3	30			
第二部分: 观测费用						
序号	监测内容	测点数量	单位	观测阶段	观测次数	含税单价(元)
1	桩顶水平位移	5	个	开挖-回填	90	37
2	桩顶沉降	5	个	开挖-回填	90	25
3	桩深层水平位移(测斜)	5	个	开挖-回填	90	200
4	支撑轴力	1	个	开挖-回填	90	56
5	周边地表沉降	3	个	开挖-回填	90	25
6	地下水位	3	个	开挖-回填	90	100
7	支护结构裂缝	2	条	开挖-回填	20	12
费用小计(含税)					157170	
第三部分: 基准网费用						
序号	基准网名称	数量	单位	测量次数	含税单价(元)	费用(元)
1	沉降基准网	1	公里	2	973	1946
2	水平位移基准网	3	个	2	1745	10470
费用小计(含税)					12416	
第四部分: 技术服务费用						
序号	项目				费用(元)	备注

1	监测技术工作收费 (元) =监测实物工作收费×22 %	37308.92			
费用小计 (含税)		37308.92			
第五部分：钻孔及耗材费用					
序号	耗材名称	条或个	含税单价 (元/条或个)	小计 (元)	备注
1	水平位移基准点	3	2000	6000	
2	沉降基准点	3	250	750	
3	桩顶水平位移监测点	5	250	1250	
4	桩顶沉降监测点	5	250	1250	
5	桩深层水平位移(测斜)监测点	5	380	1900	
6	支撑轴力监测点	1	1980	1980	
7	周边地表沉降监测点	3	250	750	
8	地下水位监测点	3	3120	9360	按照钻孔 15 米, 含材料
9	支护结构裂缝监测点	2	250	500	
费用小计 (含税)			23740		
第六部分：监测总费用					
序号	项目	费用 (元)	备注		
1	监测总费用= 观测费用+基准网费用+技术服务费用+钻孔及耗材费用 (含税)	230634.92			
备注：本费用预算根据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》编制。					

附件 2:



3.9 深圳天健前海 T204-0142 宗地项目基坑第三方监测

深圳天健前海 T204-0142 宗地项目基 坑第三方监测协议

项目名称: 深圳天健前海 T204-0142 宗地项目基坑第三方监测

委托方(甲方): 深圳市前海天健房地产开发有限公司

受托方(乙方): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

深圳市天健工程技术有限公司

签订日期: 2020年7月 日



委托方（甲方）：深圳市前海天健房地产开发有限公司

受托方（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司/深圳市天健工程技术有限公司

为保证深圳天健前海 T204-0142 宗地项目基坑第三方监测施工的安全进行，以及在施工过程中，降低施工对周边建（构）筑物的影响，甲方将深圳天健前海 T204-0142 宗地项目基坑第三方监测委托给乙方，为明确甲、乙双方责任，共同做好该监测工作，经双方协商，达成本协议如下：

1、工程概况

深圳市天健前海 T204-0142 宗地项目位于深圳市前海湾填海区。所在位置填海前原始地貌为滨海滩涂地段，经人为填海整平，场地总体地势平缓，区域地势为东北高西南低，场地地势为四周高中点低，场地现状为空地及绿化用地，野外钻探期间测得钻孔孔口高程为：5.24m~7.92m，高差 2.68m。本次设计基坑底标高为-2.80m，基坑开挖总周长 371.71m，总面积为 8847.42m²，开挖深度为 8.10~13.30m。基坑北侧为拟建规划道路，基坑东侧为十一号路；南侧为创新六路；西侧为创新九路。基坑周边管线密集，环境条件复杂，综合确定基坑安全等级为一级。

2、监测标准与内容

按照国家、省、市相关基坑施工安全监测规范标准、设计文件及主管部门的要求，监测项目、数量以及监测位置由设计、监理、甲方、乙方商讨确定，并由乙方制定《深圳天健前海 T204-0142 宗地项目基坑第三方监测方案》，方案经设计、监理、甲方评审通过后，乙方严格按照方案实施监测。

深圳天健前海 T204-0142 宗地项目基坑第三方监测，其监测项目包括但不限于：

- (1) 基坑坑顶水平位移观测点（测点编号 W1~W18，采用人工监测），共布设 18 个；
- (2) 基坑坑顶沉降观测点（测点编号 W1~W18，采用人工监测），共布设 18 个；
- (3) 支护结构深层水平位移（测斜）（测点编号 CX1~CX11，其中 2 个采用自动化监测，9 个采用人工监测），共布设 11 个测点；

- (4) 地下水位观测点（测点编号 SW1~SW9，1、2、3、4、5 断面布设，采用自动化监测），共布设 9 个；
- (5) 周边道路沉降观测点（测点编号 C1~C9，采用人工监测），共布设 9 个；
- (6) 管线沉降（测点编号 GX1~GX20，采用人工监测），共布设 20 个；
- (7) 支护桩应力（测点编号 YL1~YL11，1、2、3、4、5 断面布设、11 个测斜孔均采用自动化监测），共布设 11 个测点。
- (8) 支撑轴力（测点编号 ZL1~ZL2，均采用自动化监测），共布设 2 个。
- (9) 立柱沉降（测点编号 LZ1，采用人工监测），共布设 1 个。
- (10) 支护桩测斜及振动（测点编号 WX1、WX2，自动化监测），共设 2 个测点。

3、工程监测费用及支付方式

3.1、本合同监测时间暂定为 2020 年 6 月 1 日起至 2021 年 5 月 31 日止，共计 12 个月，具体监测时间根据现场施工情况进行。

3.2、本合同为总价包干合同，合同总价为人民币：¥2500782.00 元，大写：**贰佰伍拾万零柒佰捌拾贰元整**，合同费用包含但不限于设计费、监测费、税金及完成本项目监测内容所需的人工、材料、机械及配套工作等。以上合同价格已充分考虑了工期、安全等各种风险因素，结算时不再进行调整。

监测内容及监测频率符合监测规范标准、市质检站、业主及设计单位的要求，提交的监测报告及成果需达到市质检站及业主的要求。

3.3、合同价款具体按以下约定支付：

3.3.1、本工程无预付款；

3.3.2、进度款支付：

甲方按以下方式支付进度款：

甲方：深圳市前海天健房地产开发有限公司（盖章）
法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）
地址：深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室（入驻深圳市前海商务秘书有限公司）
电话：
传真：
开户银行：招商银行股份有限公司深圳福田支行
帐号：755949292510501
签约时间：2020年7月 日
签约地点：深圳
联系人及电话：魏工 13751115775

乙方 A：（盖章）
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）
地址：深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦3-5楼
电话：0755-83755163

乙方 B：（盖章）
深圳市天健工程技术有限公司
法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）
地址：深圳市龙华区大浪街道华富工业园2栋1层、2层
电话：0755-83937320
传真：0755-83937320
开户银行：中行福田支行
银行帐号：774457946158
签约时间：2020年7月 日
签约地点：深圳
联系人及电话：刘永发 139 2749 8933



天健技术

3.10 深圳天健前海 T201-0157 宗地项目地铁及基坑工程第三方监测

深天技合字[2021]监02号

深圳天健前海 T201-0157 宗地项目地铁及基坑 工程第三方监测合同



项 目 名 称 : 深圳天健前海 T201-0157 宗地项目地铁及基坑工程第三方监测
合 同 编 号 : HTQD///T201-0157QQ/2021-11-29/015
甲 方 : 深圳市前海天健置地发展有限公司
乙 方 : 浙江华东建设工程有限公司/深圳市天健工程技术有限公司
签 订 地 点 : 深圳市前海深港合作区
签 订 日 期 : 2021 年 11 月 日

工程监测合同书

甲方（全称）：深圳市前海天健置地发展有限公司

乙方（全称）：浙江华东建设工程有限公司/深圳市天健工程技术有限公司

为进一步明确责任，保障甲乙双方的利益，保证工程顺利进行，经甲、乙双方友好协商，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规的有关规定，结合本工程的具体情况签订本合同。

1. 工程概况

本项目位于深圳市前海桂湾片区，桂湾片区三开发单元 04 街坊。该项目用地面积 23114.89 平方米，建筑容积率： ≤ 5.5 ；建筑覆盖率： $\leq 40\%$ ；建筑高度： ≤ 150 米；计入容积率总建筑面积不超过 126320 平方米，其中居住面积为 117800 平方米（含可售商品房 77770 平方米，移交人才住房 11780 平方米，全年期自持租赁住房 28000 平方米，物业管理用房 250 平方米）、商业 7000 平方米、公共配套设施 1520 平方米（环卫工人作息房 20 平方米、社区菜市场 1000 平方米、小型垃圾转运站（含再生资源回收站）500 平方米）、社区体育活动场地 3000 平方米。主要功能为住宅、商业、地下停车场。

2. 承包范围

承包范围包括：

地铁自动化监测：包括本项目周边所有地下铁路隧道内沉降与水平位移、三维扫描、隧道现状调查等监测（满足深圳地铁集团所有具体监测要求），对监测数据收集整理，进行关联分析，并提供监测报告等工作内容；

基坑支护第三方监测：包括但不限于：1、围护墙顶部水平位移、围护墙顶部竖向位移、深层水平位移（测斜）、立柱竖向位移、支撑轴力、桩身应力、地下水位、周边地表竖向位移、周边管线竖向位移。2、监测内容详见施工图纸、工程量清单、监测任务书，中标人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。招标人保留调整发包范围的权利，中标人不得提出异议。3、上述部分监测项目要求采用自动化远程实时监测平台，做到在线化、实时化、可视化。（所有基坑监测数据需接入深圳市基坑和边坡工程监测预警平台 <https://jkjc.szsctc.cn/>）。

2.1. 监测工期（开工时间以甲方开工通知为准）：

2.1.1. 地铁自动化监测：暂定 390 日历天（具体以经深圳地铁集团审批通过的监测方案要求为准）

2.1.2. 基坑监测：暂定 300 日历天（具体按设计文件要求，或招标人要求）

乙方应在监测工期内向甲方提交经审核合格且满足设计、政府监管部门、地铁公司要求及满足竣工备案要求的监测报告。

2.2. 乙方必须根据甲方工程的进度，合理安排监测，不得影响工程总施工进度。

2.3. 因下列原因且经甲方签证确认，乙方工期可相应顺延：

2.3.1. 甲方对监测方案进行变更导致监测无法正常进行而影响进度；

2.3.2. 人力不可抗拒的自然灾害。

若发生上述原因，未经甲方签证确认，乙方工期不顺延。

2.4. 本工程工期除按照第 3.3 款约定经甲方签证确认后相应顺延工期外，工期不因其他任何因素而顺

延，具体包括但不限于：

- 2.4.1. 暴风、暴雨等气候干扰、施工场地及施工扰民等；
- 2.4.2. 施工中可能遇到的交叉作业、现场配合、国家政策、政治性及其他社会活动、市场价格变动等因素引起工期延误。

3. 合同价款及计价方式

3.1. 本工程监测费用采用固定综合单价，暂定合同含税总价为：大写：叁佰贰拾贰万捌仟伍佰叁拾柒元整，小写：3228537.00 元，其中：不含税价款￥3045789.62 元，增值税税额￥182747.38 元，增值税税率 6%。以上合同暂定总价包含地铁自动化监测及基坑支护第三方监测费用，其中地铁自动化监测费为：大写：贰佰贰拾壹万柒仟伍佰元整，小写：￥2217500.00 元；基坑支护第三方监测费用为：大写：壹佰零壹万壹仟零叁拾柒元整，小写：￥1011037.00 元；

清单中工程量只是暂定工程量，工程结算时，工程量按实际情况并经甲方书面确认后的工程量为准。

3.2. 本合同总价包括但不限于：乙方完成本工程所需的人工费、设备及折旧费、采样费、监测费、检测费、易耗材料费、市区内外交通费用、管理费、利润、规费、税金、出具检测报告费、乙方编制的监测方案在获得地铁集团审批过程中因方案调整引起的费用等一切为实现合同要求的费用。

4. 合同价款支付及工程结算

4.1. 合同价款支付

4.1.1. 本工程有预付款，按合同总价 20% 支付；本合同签订后，经甲方通知乙方开始进行监测相关工作，乙方应向甲方提供对应金额的增值税专用发票。否则甲方有权利不支付预付款，且甲方不承担任何违约责任，乙方也不得以此为由拖延履行合同义务。甲方在收到乙方的预付款请款报告及对应金额的增值税专用发票后 10 个工作日内支付该预付款。

4.1.2. 进度款：

1、乙方每月末上报上个月完成的工程进度款，监理工程师在收到上述进度款完成审核，并申报给甲方，甲方按当月核定完成工程服务进度的 80% 进行期中支付，若累计支付进度款达到合同总价的 85% 时，则暂停支付工程款。

2、乙方完成监测工作后，提交正式监测总结报告，报告经甲方及政府相关部门认可，并通过政府有关部门审核后，双方办理完结算确认后，一次性支付至合同结算价的 100%。

3、乙方提供的发票必须符合国家税法规定。乙方不得提供假发票、套开发票等不符合税法相关规定的发票，否则乙方无条件更换发票，且甲方有权顺延付款时间而无需承担任何违约责任，乙方也不得以此为由拖延履行合同义务。

4.1.3. 乙方确认其收取本合同款项的银行账号信息如下：

联合体牵头单位乙方 A

账户名：浙江华东建设工程有限公司

开户行：浦发银行杭州西湖支行

账 号：95040154800001290

联合体成员单位乙方 B

以上附件属于本合同重要组成部分，与本合同具备同等法律效力。若附件内容与本合同内容不一致的，
以本合同内容为准。（合同正文结束）

甲方（公章）： 深圳市前海天健置地发展有限公司
法 人 代 表： 
签 约 代 表：
纳 税 人 识 别 号： 91440300MA5H16GJ0W
通 讯 地 址： 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室(入驻深圳市前海商务秘书有限公司)
电 话： 0755-83399019
开 户 银 行： 上海银行股份有限公司深圳分行
账 号： 0039290303004742299

乙方 A（公章）： 浙江华东建设工程有限公司
法 人 代 表：
签 约 代 表：
纳 税 人 识 别 号： 91330000758060736B
通 讯 地 址： 浙江省杭州市西湖区三墩镇古墩路997号
电 话： 0755-86681160
开 户 银 行： 浦发银行杭州西湖支行
账 号： 95040154800001290

乙方 B（公章）： 深圳市天健工程技术有限公司
法 人 代 表：
签 约 代 表：
纳 税 人 识 别 号： 91440300732081694D
通 讯 地 址： 深圳市龙华区大浪华昌路华富工业园2栋1、2层
电 话： 0757-83930086
开 户 银 行： 中行福田支行
账 号： 774457946158

其他

深圳天健前海 T201-0157 宗地项目第三方监测服务（10 个月）

总费用标准报价汇总表（单位：元）

序号	监测区域	标准监测费用	备注
1	基坑监测	1, 011, 037.00	
2	地铁自动化监测	2, 217, 500.00	
总监测费用		3, 228, 537.00	

投标单位(盖章): 浙江华东建设工程有限公司

法定代表人或授权委托人(签字): 陈伟

联系方式: 17666111565

深圳市天健工程技术有限公司



日期: 2021.11.18

44031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

14031114163157

0755-25489388

140311141631

附件 2：关于办理项目支付申请与收款的说明

关于办理项目支付申请与收款的说明

深圳市前海天健置地发展有限公司：

深圳天健前海 T201-0157 宗地项目地铁及基坑工程第三方监测为浙江华东建设工程有限公司与深圳市天健工程技术有限公司联合体中标的项目，经中标双方友好协商，确定由联合牵头单位负责地铁自动化监测服务项目的申请与收款工作；联合体成员深圳市天健工程技术有限公司负责基坑支护第三方监测服务清单的申请与收款工作。每期工作量清单待甲方确认后，按照各方负责的收款项目，由甲方支付至各方的账户，特此说明。

收款单位账户信息 1：

名称：浙江华东建设工程有限公司

纳税人识别号：91330000758060736B

通 讯 地 址：浙江省杭州市西湖区三墩镇古墩路 997 号

电 话：0755-86681160

开 户 银 行：浦发银行杭州西湖支行

账 号：95040154800001290

法定代表人或者委托代理人：

联合体牵头单位（盖章）：

收款单位账户信息 2：

名称：深圳市天健工程技术有限公司

纳税人识别号：91440300732081694D

通 讯 地 址：深圳市龙华区大浪华昌路华富工业园 2 栋 1、2 层

电 话：0757-83930086

开 户 银 行：中行福田支行

账 号：774457946158

法定代表人或者委托代理人：

联合体成员单位（盖章）：



四、拟派项目负责人情况

4.1 拟派项目负责人简历表

拟派项目负责人简历表

姓名	曹诗谈	出生年月	1987-09	文化程度	硕士研究生	毕业时间	2012-6-2 7
毕业院校和专业	上海大学-建筑与土木工程				从事专业工作年限	12	
注册证书编号	AY194401624 (注册岩土) S194411014 (一级结构)		技术职称	土木工程中级工程师	聘任时间	2021-11	

主要工作经历：（包括起止年限、单位名称、从事的工作内容、职务）

2021-11~至今：深圳市天健工程技术有限公司，担任项目经理职务，主要负责项目总体管理与协调、负责监测方案的技术审核与确认，解决项目实施过程中的关键技术难题等。

主要业绩

序号	项目名称	合同金额(万元)	完成时间	项目类型	本人在该项目中主要完成的工作
1	观盛二路-大和路下穿隧道及连接工程（施工）-施工监测服务	215.02	进行中	市政道路	项目负责人
2	特区建工集团大鹏新区滨海健康产业园项目检测、监测等第三方服务	监测部分 91.226626	进行中	房建	项目负责人
3	特区建工集团龙华区观澜地块优质产业空间试点项目检测、监测等第三方服务	监测部分 64.265934	进行中	房建	项目负责人
4	特区建工集团光明区公明地块优质产业空间试点项目检测、监测等第三方服务	监测部分 44.709356	进行中	房建	项目负责人
5	沙湾二水厂二期扩建(含深度处理)项目-施工监测服务	32.3857	2024.2.2 3	房建	项目负责人



注：

1. 投标人须提供项目负责人须满足《投标须知前附表》“项目负责人的资格要求”；
2. 提供身份证件、毕业证书、注册证书（如有）、职称证书（若有），在投标单位连续工作时间证明，提供社保局盖章证明。

4.2 项目负责人-曹诗谈



②资格证书（注册岩土）



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

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



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



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

编号: MY 00019821
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2016008440082016449909001569
File No.

姓名: 曹诗谈
Full Name _____
性别: 男
Sex _____
出生年月: 1987年09月
Date of Birth _____
专业类别: _____
Professional Type _____
批准日期: 2016年09月04日
Approval Date _____

签发单位盖章: 广东省人力资源和社会保障厅
Issued by _____
签发日期: 2017年1月20日
Issued on _____





天健技术

<p>中华人民共和国注册土木工程师（岩土）</p> <p>注册执业证书</p> <p>本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。</p> <p>姓 名 曹诗谈</p> <p>证书编号 AY194401624</p> <p>NO. AY0025664</p>	<p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p> <p>发证日期 2019年11月25日</p>
--	--

<p>③资格证书（一级结构）</p>	<p>一级注册结构工程师 Class 1 Registered Structural Engineer</p> <p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级注册结构工程师的执业资格。</p> <p> </p> <p>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</p> <p>姓 名： 曹诗谈 证件号码： 362330198709156331 性 别： 男 出生年月： 1987年09月 批准日期： 2017年09月24日 管 理号： 2017003490032017490242000224</p> <p></p>
--------------------	---



	 <p>硕士 学位 证书</p> <p>曹诗谈，男，1987年9月15日生。在 上海 大学 完成了建筑与土木工程领域 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。</p> <p>上 海 大 学 校 长 学位评定委员会主席</p> <p>证书编号: Z1028032012000275 (专业学位证书)</p> <p>二〇一二年七月二日</p>
⑤ 身 份 证	 <p>姓名 曹诗谈 性别 男 民族 汉 出生 1987年9月15日 住址 广东省深圳市罗湖区爱国路3003号阳光绿地家园1栋12G 公民身份号码 362330198709156331</p>  <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 有效期限 2017.11.15-2037.11.15</p>



特区建工

天健技术

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曹诗谈

社保电脑号：638117752

身份证号码：362330198709156331

页码：1

参保单位名称：深圳市天健工程技术有限公司

单位编号：189662

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	险种	基数	单位交	个人交	
2025	09	189662	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	6.0
2025	10	189662	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	6.0
2025	11	189662	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	6.0
合计			4080.0	1920.0			1200.0	480.0			120.0		96.0	48.0	192.0	48.0	

社保费缴纳清单

证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f3cbf6464f3b）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
- | | |
|----------------|-----------------------|
| 单位编号
189662 | 单位名称
深圳市天健工程技术有限公司 |
|----------------|-----------------------|

⑥社
保
证
明



4.3 项目负责人类似项目业绩表

项目负责人类似项目业绩表

投标人：深圳市天健工程技术有限公司

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订时间	合同价格(万元)	备注（请在备注栏填写具体项目负责人姓名）
1	深圳市政集团有限公司	观盛二路-大和路下穿隧道及连接工程(施工)-施工监测服务	深圳市龙华区	中型	2022.11.23	215.02	曹诗谈
2	深圳市大鹏新区特区建工产业空间发展有限公司	特区建工集团大鹏新区滨海健康产业园项目检测、监测等第三方服务	深圳市大鹏新区	中型	2025.02.24	监测部分 91.2266 26	曹诗谈
3	深圳市龙华特区建工产业空间发展有限公司	特区建工集团龙华区观澜地块优质产业空间试点项目检测、监测等第三方服务	深圳市龙华区	中型	2023.12	监测部分 64.2659 34	曹诗谈
4	深圳市光明特区建工产业空间发展有限公司	特区建工集团光明区公明地块优质产业空间试点项目检测、监测等第三方服务	深圳市光明区	中型	2023.12	监测部分 44.7093 56	曹诗谈
5	深圳市政集团有限公司	沙湾二水厂二期扩建(含深度处理)项目-施工监测服务	深圳市罗湖区	中型	2024.03.19	32.3857	曹诗谈

注：

- 提供近三年（自招标公告截止之日起倒推）拟派项目负责人最具代表性的第三方监测类似业绩（**担任职务应为项目负责人**），以合同签订时间为准，已完成、正在服务均可。业绩个数最多不超过5个（以签订合同数量为准），如投标人提交的业绩超过5个的，第5个以后的业绩招标人将不予以评审。



2. 证明材料：合同文件（关键页）扫描件。**业绩证明材料应能清楚反映工作内容、合同金额、合同签订时间，项目负责人职务**（如合同无法体现项目负责人职务，须提供委托单位开具的证明），原件备查。



4.3.1 观盛二路-大和路下穿隧道及连接工程（施工）-施工监测服务

合同编号: B00157032022112371

观盛二路-大和路下穿隧道及连接工程（施工）-施工监测服务合同



项目名称: 观盛二路-大和路下穿隧道及连接工程（施工）

委托方（甲方）: 深圳市市政工程总公司

受托方（乙方）: 深圳市天健工程技术有限公司

签订日期: 二〇二二年 月



甲方：深圳市市政工程总公司

乙方：深圳市天健工程技术有限公司

为保证观盛二路-大和路下穿隧道及连接工程（施工）项目施工的安全进行，甲方将观盛二路-大和路下穿隧道及连接工程（施工）-施工监测服务委托给乙方，为明确甲、乙双方责任，共同做好该施工监测工作，经双方协商，达成本协议如下：

1、工程概况

观盛二路-大和路下穿隧道及连接工程（施工），合同价为 45561.75 万元，本工程位于观湖街道，西起大和路，东至观盛二路，规划为双向四车道城市次干道，道路线宽 30 米，全长约 1.18 公里。隧道工程共 790 米，其中 U 型槽长 190 米，明挖隧道长 355 米，暗挖隧道长 245 米。

2、监测标准与内容

按照《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2009）的要求，乙方制定《观盛二路-大和路下穿隧道及连接工程（施工）-施工监测服务方案》，并提交给甲方通过后，乙方严格按照方案实施监测。

3、工程监测费用及支付方式

3.1、本合同监测时间暂定为 2022 年 12 月 12 日起至 2024 年 11 月 13 日止，共计 730 天，具体监测时间根据现场施工情况进行，至工程完工。

3.2、分包合同价款：

金额（人民币）：大写：贰佰壹拾伍万零贰佰元整

小写：¥2150200.00 元

其中不含税合同价为¥2028490.57 元，增值税税金¥121709.43 元。乙方提供的增值税发票为第 1 种（1、增值税专用发票，2、增值税普通发票）。

合同价款包含增值税（税率为 6%）、城市维护建设税、教育费附加、地方教育费附加、等一切应由乙方缴纳的税费。若政府税务部门调整税率，合同不含税价格不变，变更后的税费由乙方承担。

合同单价费用包含且不限于完成该项工作内容所需的人工、材料、机具及机械设备、成品保护、损坏恢复及赔偿、安全、劳保、监测报告、管理费、利润、税金、食宿、交通、技术指导、驻场服务、资料、水、电、协调、安全文明施工、风险费所有相关费用。监测内容及监测频率符合监测规范标准、市质监站等政府职能部门、业主及设计单位的要求，

(此页为签字页)

甲方：深圳市市政工程总公司

乙方：深圳市天健工程技术有限公司

法定代表人（签字）：

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

或委托代理人（签字）：

地址：深圳市龙华区民治街道

地址：深圳市龙华区大浪华昌路

白松三路华侨城北站壹号 20 楼

华富工业园 2 栋 2 楼

2006 纪检监察室

纳税号：914403001921903971

纳税号：91440300732081694D

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳

开户行：中国银行福田支行

田背支行

账号：44201514500051004022

账号：7744 5794 6158

日期：2022 年 月 日

日期：2022 年 月 日

附件一：

观盛二路-大和路下穿隧道及连接工程（施工）-施工监测服务合同清单						
1	监测点埋设					
序号	监测部位	监测项目	工程量	单位	综合单价（元）	合价（元）
1.1	重力式挡土墙	水平位移测点	17.00	个	150.00	2550.00
1.2		测斜观测点	13.00	个	2000.00	26000.00
1.3		沉降观测点	17.00	个	100.00	1700.00
1.4	1号桩板式挡土墙(边坡监测)	水平位移测点	9.00	个	150.00	1350.00
1.5		裂缝监测点	5.00	个	50.00	250.00
1.6		测斜观测点	5.00	个	2000.00	10000.00
1.7		钢筋应力测点	34.00	个	600.00	20400.00
1.8		沉降观测点	9.00	个	100.00	900.00
1.9		锚固力测点	8.00	个	1200.00	9600.00
1.11	2号桩板式挡土墙(边坡监测)	水平位移测点	7.00	个	150.00	1050.00
1.12		裂缝监测点	3.00	个	50.00	150.00
1.13		测斜观测点	3.00	个	2000.00	6000.00
1.14		钢筋应力测点	10.00	个	600.00	6000.00
1.15		沉降观测点	7.00	个	100.00	700.00
1.16	东区明挖	桩顶水平位移	48.00	个	150.00	7200.00
1.17		桩顶沉降	48.00	个	100.00	4800.00
1.18		深层水平位移	24.00	个	2000.00	48000.00
1.19		支撑轴力	14.00	组	1200.00	16800.00
1.2		地下水位	48.00	个	2700.00	129600.00
1.21		桩内力	48.00	组	700.00	33600.00
1.22		立柱桩顶沉降监测点	11.00	个	100.00	1100.00
1.23		地面沉降	195.00	个	100.00	19500.00
1.24		含管线监测点				
1.25		桩顶水平位移	21.00	个	150.00	3150.00
1.26	西区明挖	桩顶沉降	21.00	个	100.00	2100.00
1.27		深层水平位移	13.00	个	2000.00	26000.00
1.28		支撑轴力	7.00	组	1200.00	8400.00
1.29		地下水位	18.00	个	3000.00	54000.00
1.30		桩内力	19.00	组	700.00	13300.00
1.31		立柱桩顶沉降监测点	4.00	个	100.00	400.00
1.32		地面沉降	87.00	个	100.00	8700.00
A		小计			508250.00	
2	现场监测及数据分析及整理					
序号	监测部位	监测项目	工程量(点)	监测次数	综合单价	合价(元)

					(元)			
2.1	重力式挡土墙	水平位移测量	17.00	60.00	15.00	15300.00		根据施工进度预估 60 次
2.2		测斜观测点	13.00	60.00	39.00	30420.00		
2.3		沉降观测点	17.00	60.00	15.00	15300.00		
2.4	1号桩板式挡土墙(边坡监测)	水平位移量测	9.00	60.00	15.00	8100.00		根据施工进度预估 60 次
2.5		裂缝监测点	5.00	60.00	20.00	6000.00		
2.6		测斜观测点	5.00	60.00	39.00	11700.00		
2.7		钢筋应力监测	34.00	60.00	10.00	20400.00		
2.8		沉降观测点	9.00	60.00	15.00	8100.00		
2.9		锚固力监测	8.00	60.00	10.00	4800.00		
2.1	2号桩板式挡土墙(边坡监测)	水平位移量测	7.00	60.00	15.00	6300.00		根据施工进度预估 60 次
2.11		裂缝监测点	3.00	60.00	20.00	3600.00		
2.12		测斜观测点	3.00	60.00	39.00	7020.00		
2.13		钢筋应力监测	10.00	60.00	10.00	6000.00		
2.14		沉降观测点	7.00	60.00	15.00	6300.00		
2.15	东区明挖	桩顶水平位移	48.00	160.00	15.00	115200.00		根据施工组织计划,开挖过程中1天一次,至顶板回填预估 160 次
2.16		桩顶沉降	48.00	160.00	15.00	115200.00		
2.17		桩体变形	24.00	160.00	39.00	149760.00		
2.18		支撑轴力	14.00	160.00	10.00	22400.00		
2.19		地下水位	48.00	160.00	10.00	76800.00		
2.2		桩内力	48.00	160.00	10.00	76800.00		
2.21		立柱桩桩顶沉降监测点	11.00	160.00	15.00	26400.00		
2.22		地面沉降	195.00	160.00	10.00	312000.00	含管线监测点	
2.15	西区明挖	桩顶水平位移	21.00	90.00	15.00	28350.00		根据施工组织计划,开挖过程中1天一次,至顶板回填预估 90 次
2.16		桩顶沉降	21.00	90.00	15.00	28350.00		
2.17		桩体变形	13.00	90.00	10.00	11700.00		
2.18		支撑轴力	7.00	90.00	10.00	6300.00		
2.19		地下水位	18.00	90.00	10.00	16200.00		
2.2		桩内力	19.00	90.00	10.00	17100.00		
2.21		立柱桩桩顶沉降监测点	4.00	90.00	15.00	5100.00		
2.22		地面沉降	87.00	90.00	15.00	117450.00	含管线监测点	
2.23	暗挖	水平收敛	83.00	60.00	15.00	74700.00		暗挖隧道施工时间 12 个月, 预估监测次数 60 次
2.24		拱顶沉降、拱底隆起	165.00	60.00	15.00	148500.00		
2.25		地表沉降监测点	160.00	60.00	15.00	144000.00	含高速公路沉降监测点	
B		小计				1641950.00		
		合计 (A+B)				2150200.00		
备注:								
1、隧道工程起止里程为 K1+200~K1+990, 其中明挖长度 565m, 暗挖长度 225m。								
2、本表中不含选测项目: 土层分层位移、土压力和钢架应力监测。								
3、根据施工组织计划, 施工时间约 24 个月, 监测次数数据根据施工组织计划预估, 报价时请综合考虑。								
4、各监测项目采用人工监测。								
5、严格按照项目部要求提供相关的监测报告。								



“深圳市市政工程总公司”已更名为“深圳市政集团有限公司”

深圳市市场监督管理局
商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

您好，郭家荣

深圳市政集团有限公司 2023年11月08日 的变更信息

信息打印

变更前外商转内资	分公司企业法人
变更后外商转内资	公司
变更前名称	深圳市市政工程总公司
变更后名称	深圳市政集团有限公司
变更前成员	
变更后成员	朱兴龙(监事), 郑志远(董事), 陈岱(董事长), 欧阳垂礼(董事), 刘丽梅(董事), 胡正东(董事), 欧阳垂礼(总经理), 陈岱(董事)
变更前市场主体类型	股份公司投资
变更后市场主体类型	有限责任公司(法人独资)
变更前指定联系人	undefined
变更后指定联系人	邹善
变更前章程或章程修正案通过日期	2016-12-01
变更后章程或章程修正案通过日期	2023-05-15

项目业绩证明书

工程名称	观盛二路-大和路下穿隧道及连接工程 (施工)-施工监测服务		
乙方单位	深圳市天健工程技术有限公司		
甲方单位	深圳市政集团有限公司		
合同金额	贰佰壹拾伍万零贰佰元整 ¥2,150,200.00		
合同签订日期	2022年12月		
项目负责人	曹诗谈	技术负责人	林磊
参与人员	黄金龙、吴晓彬、莫健强、何国桢、沈晓辉、刘宇杰、冯唐煌、李中伟、廖典将、林小涛、冯奇伙、陈亮等		
工程概况	观盛二路-大和路下穿隧道及连接工程(施工)，合同价为45561.75万元，本工程位于观湖街道，西起大和路，东至观盛二路，规划为双向四车道城市次干道，道路线宽30米，全长约 1.18 公里。隧道工程共 790 米，其中U型槽长190米，明挖隧道长 355 米，暗挖隧道长 245 米。		
工作内容	基坑监测、边坡监测、隧道监测		
备注			



甲方单位：（盖章）

2025年3月1日





4.3.2 特区建工集团大鹏新区滨海健康产业园项目检测、监测等第三方服务

特区建工集团大鹏新区滨海健康产业园项目 检测、监测等第三方服务合同

工程名称: 大鹏新区滨海健康产业园

工程地点: 深圳市大鹏新区

委托人: 深圳市大鹏新区特区建工产业空间发展有限公司

受托人: 深圳市天健工程技术有限公司

签订日期: 2025年2月24日

工程检测、监测合同

委托人：【深圳市大鹏新区特区建工产业空间发展有限公司】（以下简称甲方）

法定代表人：【张海鹏】

住所：【深圳市大鹏新区葵涌街道三溪社区金业大道 140 号生命科学产业园 A11 栋 310】

受托人：【深圳市天健工程技术有限公司】（以下简称乙方）

法定代表人：【张宏彬】

住所：【深圳市龙华区大浪街道华昌路华富工业园 2 栋 1, 2 层】

甲方委托乙方承担特区建工集团大鹏新区滨海健康产业园项目检测、监测等第三方服务。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、本市有关建设工程检测和监测管理的法规、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，确保工程检测和监测质量，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：大鹏新区滨海健康产业园

1.2 项目地点：大鹏新区葵涌街道葵湾路北面海潮路西面

1.3 项目概况：本项目总用地面积 70322.36 平方米。

1.4 本项目工程名称是“大鹏新区滨海健康产业园”，后期涉及到的相关报告、成果文件、工程资料等均须按此工程名称制作。

第二条 服务范围及内容

本项目检测、监测等第三方服务具体包括但不限于：

2.1 检测

基坑支护、地基基础检测

2.2 监测

(1) 根据甲方、设计单位及相关职能部门要求确认的监测点的布置位置及数量，乙方对该地块进行基坑，基坑影响范围内的建(构)筑物、道路及管线，地块内建筑物的主体沉降观测，并为工程施工提供必要的技术支持、配合服务。其监测行为及成果均须符合国家规范及政府有关规定的要求。

(2) 根据要求布设监测点，埋设点位材料，并根据实际情况对监测点布设提出增减建议。

(3) 基坑监测（含桥墩监测）基本技术约定（本项目基本技术约定包括但不限于以下内容）：

(3.1) 按基坑支护规范规定，对基坑及开挖影响范围内的周边建(构)筑物、道路及管线等进行监测。深基坑工程施工前，受托方应对基坑边 3 倍基坑深度或者 3 倍降水深度范围内的建(构)筑物、设备设施及场地等进行裂缝及结构体系调查，测量初始倾斜值，并将测量数据和现状调查结

果书面告知相关单位或者甲方。

(3.2) 监测内容包括基坑顶部水平位移、基坑顶部竖向位移、深层水平位移、基坑周边3倍基坑深度范围内建筑物、道路和地下管线沉降及变形的监测、锚索应力监测、东侧桥墩位移监测等。

(3.3) 对围护桩，设置桩体水平位移以及桩身应力监测点。

(3.4) 各监测点的布置位置及数量详见“基坑监测平面布置图”。

(3.5) 对监测结果及时进行反馈，发现异常情况及时通知设计人员，以便研究对策。

(3.6) 监测频率：详见基坑支护设计说明、《监测平面图》及相关设计规范要求。遇雨季或变形增大时应加大监测频率。

(3.7) 如发现变形发展速率较大、支护结构开裂等情况，应增加监测密度，并及时向甲方、监理、设计人员和施工人员报告监测结果。当变形急剧发展、出现破坏预兆时，应对变形连续监测，及时掌握变形发展趋势和准确判断基坑安全状况。

(3.8) 基坑监测开始前，乙方须对项目周围现状进行调查记录，包括但不限于：人行道、马路下陷情况；路面及墙面开裂情况；市政破损情况，形成完整影像图册报告。

(3.9) 乙方须对监测点做好成品保护，如基坑水平位移监测点等，做好保护措施。

(4) 主体沉降观测：包括水准基点及观测点的制作与安装、主体施工期间至项目竣工验收各案一年内所有楼栋的主体沉降观测工作（观测频率及周期按设计图纸及结合现场施工进度，制定观测方案）、提供观测报告等全过程内容。

(5) 参加甲方项目部及监理组织的周例会及相关专题会议。

第三条 相关依据

3.1 设计图纸

3.2 甲方提供的任务书（如有）

3.3 《城市测量规范》（CJJ/T8-2011）

3.4 《国家三、四等水准测量规范》（GB/T12898-2009）

3.5 《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009 版）

3.6 《工程测量规范》（GB50026-2007）

3.7 建筑地基基础检测规范（DBJ/T 15-60-2019）

3.8 深圳市基坑支护技术标准（SJG05-2020）

3.9 深圳市建筑基桩检测规程（SJG09-2020）

3.10 《广东省房屋建筑工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8 号）

3.11 其他监测、检测技术要求。

第四条 合同暂定价款及结算方式

4.1 合同暂定价

本合同含税总价为：￥2155134.26元，大写：人民币：贰佰壹拾伍万伍仟壹佰叁拾肆元贰角陆分；不含税合同总价为：￥2033145.53元，税金：￥121988.73元，增值税税率：6%。

合同类型：总价合同 单价合同

本合同综合单价包括但不限于完成本合同全部工作所需要的所有的人工费、材料费、机械费、设备费、措施费、水电连接费及使用费、调查测试费、试验实验费、现场勘查费、租车费、差旅费、资料费、准备费、进退场费、相关的评审验收费、报告编制费、税费等与本合同检测和监测内容有关的一切费用；且不因市场价格涨落、人员工资、福利调整以及汇率变动、现场场地原因等任何原因而调整合同价。

4.2 结算方式

合同结算工程量以实际完成并经甲方确认的工程量为准，合同清单范围内的单价以合同清单单价为准，合同清单范围外的新增清单价参照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号）计算，整体下浮率为50%。

第五条 协议服务期限

5.1 检测服务期限

本合同试验检测工作自签订合同之日起开始实施，至本工程交（竣）工之日结束。

5.2 监测服务期限

本项目基坑监测暂定服务期限为150天，开始日期以甲方工程指令单通知的第一次监测之日起计算，至监测范围内地下室基坑周边土方回填完成、基坑稳定且各项监测指标达到停测要求时间终止。可根据现场实际施工工期进行调整。

本项目主体沉降观测暂定服务期24个月，开始日期以甲方工程指令单通知的第一次监测之日起计算。可根据现场实际施工工期进行调整。

第六条 付款方式

6.1 按月支付监测、检测费用，乙方应按甲方规定时间向甲方提交监测、检测工作量产值确认清单，甲方凭委托单领取监测、试验（检测）成果报告，甲方次月将监测、试验检测费用80%支付给乙方；

6.2 本项目全部监测、检测完工后，乙方向甲方提交提交甲方要求的完工资料，双方核定后支付至核定产值（不超合同额）的90%；

6.3 乙方向甲方提交提交结算资料且双方结算确认后支付至结算造价的100%。

6.4 乙方账户信息

名称：深圳市天健工程技术有限公司

账号：774457946158

开户银行：中国银行福田支行



第十三条 本合同自甲方、乙方法定代表人或授权委托代理人签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，具有同等效力。

甲方（盖章）：深圳市大鹏新区特区建工产业 乙方（盖章）：深圳市天健工程技术有限公司
空间发展有限公司

法定代表人或委托代理人： 张海鹏 法定代表人或委托代理人：

（签字）：



（签字）：



地址：深圳市大鹏新区葵涌街道三溪社区金业 地址：深圳市龙华区大浪街道华昌路华富工业

大道 140 号生命科学产业园 A11 栋 310 园 2 栋 1, 2 层

联系人：魏成源

联系人：宋强

电话：18689757030

电话：13713949451

开户银行：招商银行股份有限公司深圳分行营
业部

开户银行：中国银行福田支行

银行账号：755962454710608

银行账号：774457946158

(一期+二期+三期) 大鹏新区滨海健康产业园项目基坑支护工程第三方监测及检测工程服务费用报价				
(单位: 元)				
序号	收费类别	标准监测费用	5折优惠下浮后费用	备注
1	观测费用	1276186.00	638093.00	
2	基准网费用	20480.00	10240.00	
3	技术服务费	285266.52	142633.26	
4	测点材料、安装费用	242600.00	121300.00	
5	检测工程服务费	2366456.00	1242868.00	
(一期+二期+三期) 监测及检测费用合计		4190988.52	2155134.26	2033145.53

项目业绩证明书

工程名称	大鹏新区滨海健康产业园		
乙方单位	深圳市天健工程技术有限公司		
甲方单位	深圳市大鹏新区特区建工产业空间发展有限公司		
合同金额	贰佰壹拾伍万伍仟壹佰叁拾肆元贰角陆分 ¥2,155,134.26		
合同签订日期	2025年2月		
项目负责人	曹诗谈	技术负责人	林磊
参与人员	黄金龙、吴晓彬、刘宇杰、莫健强、何国桢、沈晓辉、陈亮、杨明、吴建忠、张锐琳、刘校、覃家烈、刘家梁、冯唐煌、李中伟等		
工程概况	总投资约12.6亿元，占地面积约7万m ² ，计容总建筑面积约21万m ² ，其中高标准厂房19万m ² ，研发用房1.9万m ² 。		
工作内容	检测：地基基础检测 监测：基坑，主体沉降观测		
备注			





4.3.3 特区建工集团龙华区观澜地块优质产业空间试点项目检测、监测等第三方服务

特区建工集团龙华区观澜地块优质产业空间 试点项目检测、监测等第三方服务合同

工程名称: 特区建工集团龙华区观澜地块优质产业空间试点项目

工程地点: 深圳市龙华区

委 托 人: 深圳市龙华特区建工产业空间发展有限公司

受 托 人: 深圳市天健工程技术有限公司

签订日期: 2023年12月__日



工程检测、监测合同

委托人：【深圳市龙华特区建工产业空间发展有限公司】（以下简称甲方）

法定代表人：【刘军】

住所：【广东省深圳市龙华区腾龙路与建设东路交汇处（上塘地铁站B口步行470米）淘金地大厦】

受托人：【深圳市天健工程技术有限公司】（以下简称乙方）

法定代表人：【张宪彬】

住所：【深圳市龙华区大浪街道华昌路华富工业园2栋1,2层】

甲方委托乙方承担特区建工集团龙华区观澜地块优质产业空间试点项目检测、监测等第三方服务。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、本市有关建设工程检测和监测管理的法规、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，确保工程检测和监测质量，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：特区建工集团龙华区观澜地块优质产业空间试点项目

1.2 项目地点：深圳市龙华区

1.3 项目概况：本项目总用地面积为2.1万平方米。

1.4 本项目工程名称是“特区建工集团龙华区观澜地块优质产业空间试点项目”，后期涉及到的相关报告、成果文件、工程资料等均须按此工程名称制作。

第二条 服务范围及内容

本项目检测、监测等第三方服务具体包括但不限于：

2.1 检测

- (1) 地基基础检测
- (2) 施工用原材料试验检测
- (3) 常规现场试验检测
- (4) 工程实体检测

2.2 监测

(1) 根据甲方、设计单位及相关职能部门要求确认的监测点的布置位置及数量，乙方对该地块进行基坑，基坑影响范围内的建（构）筑物、道路及管线，地块内建筑物的主体沉降观测，并为工程施工提供必要的技术支持、配合服务。其监测行为及成果均须符合国家规范及政府有关规定的要求。

(2) 根据要求布设监测点，埋设点位材料，并根据实际情况对监测点布设提出增减建议。

(3) 基坑监测（含桥墩监测）基本技术约定（本项目基本技术约定包括但不限于以下内容）：

(3.1) 按基坑支护规范规定，对基坑及开挖影响范围内的周边建（构）筑物、道路及管线等进行监测。深基坑工程施工前，受托方应对基坑边3倍基坑深度或者3倍降水深度范围内的建（构）筑物、设备设施及场地等进行裂缝及结构体系调查，测量初始倾斜值，并将测量数据和现状调查结果书面告知相关单位或者甲方。

(3.2) 监测内容包括基坑顶部水平位移、基坑顶部竖向位移、深层水平位移、基坑周边3倍

基坑深度范围内建筑物、道路和地下管线沉降及变形的监测、锚索应力监测、东侧桥墩位移监测等。

(3.3) 对围护桩，设置桩体水平位移以及桩身应力监测点。

(3.4) 各监测点的布置位置及数量详见“基坑监测平面布置图”。

(3.5) 对监测结果及时进行反馈，发现异常情况及时通知设计人员，以便研究对策。

(3.6) 监测频率：详见基坑支护设计说明、《监测平面图》及相关设计规范要求。遇雨季或变形增大时应加大监测频率。

(3.7) 如发现变形发展速率较大、支护结构开裂等情况，应增加监测密度，并及时向甲方、监理、设计人员和施工人员报告监测结果。当变形急剧发展、出现破坏预兆时，应对变形连续监测，及时掌握变形发展趋势和准确判断基坑安全状况。

(3.8) 基坑监测开始前，乙方须对项目周围现状进行调查记录，包括但不限于：人行道、马路下陷情况；路面及墙面开裂情况；市政破损情况，形成完整影像图册报告。

(3.9) 乙方须对监测点做好成品保护，如基坑水平位移监测点等，做好保护措施。

(4) 主体沉降观测：包括水准基点及观测点的制作与安装、主体施工期间至项目竣工验收备案一年内所有楼栋的主体沉降观测工作（观测频率及周期按设计图纸及结合现场施工进度，制定观测方案）、提供观测报告等全过程内容。

(5) 参加甲方项目部及监理组织的周例会及相关专题会议。

第三条 相关依据

3.1 设计图纸

3.2 甲方提供的任务书（如有）

3.3 《城市测量规范》（CJJ/T8-2011）

3.4 《国家三、四等水准测量规范》（GB/T12898-2009）

3.5 《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009 版）

3.6 《工程测量规范》（GB50026-2007）

3.7 建筑地基基础检测规范（DBJ/T 15-60-2019）

3.8 深圳市基坑支护技术标准（SJG05-2020）

3.9 深圳市建筑基桩检测规程（SJG09-2020）

3.10 《广东省房屋建筑工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号）

3.11 其他监测、检测技术要求。

第四条 合同暂定价款及结算方式

4.1 合同暂定价

本合同含税总价为：1997350.34元，大写：人民币：壹佰玖拾玖万柒仟叁佰伍拾元叁角肆分；

不含税合同总价为：1,884,292.77元，税金：113,057.57元，增值税税率：6%。

合同类型：总价合同 单价合同

本合同综合单价包括但不限于完成本合同全部工作所需要的所有的人工费、材料费、机械费、设备费、措施费、水电连接费及使用费、调查测试费、试验实验费、现场勘查费、租车费、差旅费、资料费、准备费、进场费、相关的评审验收费、报告编制费、税费等与本合同检测和监测内容有关的一切费用；且不因市场价格涨落、人员工资、福利调整以及汇率变动、现场场地原因等任何原因而调整合同价。

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

第十一条 其它约定事项：

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

10.2. 本合同的附件作为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

第十二条 因本合同引起或与本合同有关的纠纷，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，可以向工程所在地的人民法院提起诉讼。

第十三条 本合同自甲方、乙方法定代表人或授权委托代理人签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方贰份，具有同等效力。

甲方（盖章）：深圳市龙华特区建工产业空间发展有限公司 乙方（盖章）：深圳市天健工程技术有限公司

法定代表人或委托代理人：

（签字）：



法定代表人或委托代理人：

（签字）：



地址：广东省深圳市龙华区腾龙路与建设东路交汇处(上塘地铁站B口步行470米)淘金地大厦 汇处(上塘地铁站B口步行470米)淘金地大厦 地址：深圳市龙华区大浪街道华昌路华富工业园

2栋1, 2层

联系人：梁怡玲

联系人：宋强

电话：18824232641

电话：13713949451

开户银行：/

开户银行：中国银行福田支行

银行账号：/

银行账号：774457946158

附件六：报价清单

报价汇总表

序号	项目名称	金额（元）
1	检测工程	1354691.00
2	基坑监测工程	633099.84
3	主体沉降观测	9559.5
4	合计	1997350.34

项目业绩证明书

工程名称	特区建工集团龙华区观澜地块优质产业空间试点项目		
检测单位	深圳市天健工程技术有限公司		
甲方单位	深圳市龙华特区建工产业空间发展有限公司		
合同金额	壹佰玖拾玖万柒仟叁佰伍拾元叁角肆分		
	¥1,997,350.34		
合同签订日期	2023年12月		
项目负责人	曹诗谈	技术负责人	林小涛
参与人员	陈亮、杨明、吴建忠、张锐琳、刘校、覃家烈、刘家梁、冯唐煌、李中伟等		
工程概况	总用地面积约2.1万m ² ，普通工业用地（M1），容积率3.85，计容建筑面积约8.1万m ² ，其中高标准厂房面积7.2万m ² ，宿舍面积0.8万m ² ，其他配套用房面积1060m ² ，主要建筑物为2栋厂房（A栋13层、B栋14层）和1栋宿舍楼（13层）。		
工作内容	检测：地基基础检测、施工用原材料试验检测、常规现场试验检测、工程实体检测 监测：基坑，基坑影响范围内的建(构)筑物、道路及管线，地块内建筑物的主体沉降观测		
备注			

甲方单位：（盖章）
2024年3月20日



4.3.4 特区建工集团光明区公明地块优质产业空间试点项目检测、监测等第三方服务

特区建工集团光明区公明地块优质产业空间 试点项目检测、监测等第三方服务合同

工程名称: 特区建工集团光明区公明地块优质产业空间试点项目

工程地点: 深圳市光明区

委托人: 深圳市光明特区建工产业空间发展有限公司

受托人: 深圳市天健工程技术有限公司

签订日期: 2023年12月____日



工程检测、监测合同

委托人：【深圳市光明特区建工产业空间发展有限公司】（以下简称甲方）

法定代表人：【刘军】

住所：【广东省深圳市龙华区腾龙路与建设东路交汇处（上塘地铁站B口步行470米）淘金地大厦】

受托人：【深圳市天健工程技术有限公司】（以下简称乙方）

法定代表人：【张宪彬】

住所：【深圳市龙华区大浪街道华昌路华富工业园2栋1, 2层】

甲方委托乙方承担特区建工集团光明区公明地块优质产业空间试点项目检测、监测等第三方服务。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、本市有关建设工程检测和监测管理的法规、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，确保工程检测和监测质量，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：特区建工集团光明区公明地块优质产业空间试点项目。

1.2 项目地点：深圳市光明区

1.3 项目概况：本项目总用地面积为 22285.59 平方米。

1.4 本项目工程名称是“特区建工集团光明区公明地块优质产业空间试点项目”，后期涉及到的相关报告、成果文件、工程资料等均须按此工程名称制作。

第二条 服务范围及内容

本项目检测、监测等第三方服务具体包括但不限于：

2.1 检测

- (1) 地基基础检测
- (2) 施工用原材料试验检测
- (3) 常规现场试验检测
- (4) 工程实体检测

2.2 监测

(1) 根据甲方、设计单位及相关职能部门要求确认的监测点的布置位置及数量，乙方对该地块进行基坑，基坑影响范围内的建（构）筑物、道路及管线，地块内建筑物的主体沉降观测，并为工程施工提供必要的技术支持、配合服务。其监测行为及成果均须符合国家规范及政府有关规定的要求。

(2) 根据要求布设监测点，埋设点位材料，并根据实际情况对监测点布设提出增减建议。

(3) 基坑监测（含桥墩监测）基本技术约定（本项目基本技术约定包括但不限于以下内容）：

(3.1) 按基坑支护规范规定，对基坑及开挖影响范围内的周边建（构）筑物、道路及管线等进行监测。深基坑工程施工前，受托方应对基坑边3倍基坑深度或者3倍降水深度范围内的建（构）筑物、设备设施及场地等进行裂缝及结构体系调查，测量初始倾斜值，并将测量数据和现状调查结果书面告知相关单位或者甲方。

(3.2) 监测内容包括基坑顶部水平位移、基坑顶部竖向位移、深层水平位移、基坑周边3倍基坑深度范围内建筑物、道路和地下管线沉降及变形的监测、锚索应力监测、东侧桥墩位移监测等。

- (3.3) 对围护桩，设置桩体水平位移以及桩身应力监测点。
- (3.4) 各监测点的布置位置及数量详见“基坑监测平面布置图”。
- (3.5) 对监测结果及时进行反馈，发现异常情况及时通知设计人员，以便研究对策。
- (3.6) 监测频率：详见基坑支护设计说明、《监测平面图》及相关设计规范要求。遇雨季或变形增大时应加大监测频率。
- (3.7) 如发现变形发展速率较大、支护结构开裂等情况，应增加监测密度，并及时向甲方、监理、设计人员和施工人员报告监测结果。当变形急剧发展、出现破坏预兆时，应对变形连续监测，及时掌握变形发展趋势和准确判断基坑安全状况。
- (3.8) 基坑监测开始前，乙方须对项目周围现状进行调查记录，包括但不限于：人行道、马路下陷情况；路面及墙面开裂情况；市政破损情况，形成完整影像图册报告。
- (3.9) 乙方须对监测点做好成品保护，如基坑水平位移监测点等，做好保护措施。
- (4) 主体沉降观测：包括水准基点及观测点的制作与安装、主体施工期间至项目竣工验收备案一年内所有楼栋的主体沉降观测工作（观测频率及周期按设计图纸及结合现场施工进度，制定观测方案）、提供观测报告等全过程内容。
- (5) 参加甲方项目部及监理组织的周例会及相关专题会议。

第三条 相关依据

- 3.1 设计图纸
- 3.2 甲方提供的任务书（如有）
- 3.3 《城市测量规范》（CJJ/T8-2011）
- 3.4 《国家三、四等水准测量规范》（GB/T12898-2009）
- 3.5 《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009 版）
- 3.6 《工程测量规范》（GB50026-2007）
- 3.7 建筑地基基础检测规范（DBJ/T 15-60-2019）
- 3.8 深圳市基坑支护技术标准（SJG05-2020）
- 3.9 深圳市建筑基桩检测规程（SJG09-2020）
- 3.10 《广东省房屋建筑工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8 号）
- 3.11 其他监测、检测技术要求。

第四条 合同暂定价款及结算方式

4.1 合同暂定价

本合同含税总价为：¥1843143.56元，大写：人民币：壹佰捌拾肆万叁仟壹佰肆拾叁元伍角陆分；不含税合同总价为：¥1,738,814.68元，税金：¥104,328.88元，增值税税率：6%。

合同类型：总价合同 单价合同

本合同综合单价包括但不限于完成本合同全部工作所需要的所有的人工费、材料费、机械费、设备费、措施费、水电连接费及使用费、调查测试费、试验实验费、现场勘查费、租车费、差旅费、资料费、准备费、进退场费、相关的评审费、报告编制费、税费等与本合同检测和监测内容有关的一切费用；且不因市场价格涨落、人员工资、福利调整以及汇率变动、现场场地原因等任何原因而调整合同价。

4.2 结算方式

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

第十一条 其它约定事项：

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

10.2. 本合同的附件作为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

第十二条 因本合同引起或与本合同有关的纠纷，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，可以向工程所在地的人民法院提起诉讼。

第十三条 本合同自甲方、乙方法定代表人或授权委托代理人签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方贰份，具有同等效力。

甲方（盖章）：深圳市光明特区建工产业空间发展有限公司 乙方（盖章）：深圳市天健工程技术有限公司

法定代表人或委托代理人：

（签字）：



法定代表人或委托代理人：

（签字）：



地址：广东省深圳市龙华区腾龙路与建设东路交

地址：深圳市龙华区大浪街道华昌路华富工业园

汇处(上塘地铁站B口步行470米)淘金地大厦

2栋1, 2层

联系人：梁怡玲

联系人：宋强

电话：18824232641

电话：13713949451

开户银行：/

开户银行：中国银行福田支行

银行账号：/

银行账号：774457946158

附件六：报价清单

报价汇总表

序号	项目名称	金额(元)
1	基桩工程检测	1396050
2	基坑监测工程	428615.56
3	主体沉降观测	18478.00
4	合计	1843143.56

项目业绩证明书

工程名称	特区建工集团光明区公明地块优质产业空间试点项目		
乙方单位	深圳市天健工程技术有限公司		
甲方单位	深圳市光明特区建工产业空间发展有限公司		
合同金额	壹佰捌拾肆万叁仟壹佰肆拾叁元伍角陆分 ¥1,843,143.56		
合同签订日期	2023年12月		
项目负责人	曹诗谈	技术负责人	林磊
参与人员	冯唐煌、冯奇伙、黄金龙、吴晓彬、刘宇杰、莫健强、何国桢、沈晓辉、吴建忠、张锐琳、刘校、覃家烈、刘家梁等		
工程概况	项目位于光明区公明街道李松蓢社区，河堤路北侧，南光高速东侧，金蓢路西侧；项目用地面积约23527平方米，总建筑面积约131488平方米；总计容面积110288平方米，其中厂房总计容面积92268平方米，占比83.66%。		
工作内容	检测：地基基础检测、施工用原材料试验检测、常规现场试验检测、工程实体检测 监测：基坑，基坑影响范围内的建(构)筑物、道路及管线，地块内建筑物的主体沉降观测		
备注			



甲方单位：（盖章）

2025年2月1日



4.3.5 沙湾二水厂二期扩建(含深度处理)项目-施工监测服务

甲方合同编号: B1801032024011916

乙方合同编号: _____

沙湾二水厂二期扩建(含深度处理)项 目-施工监测服务合同

工 程 名 称: 沙湾二水厂二期扩建(含深度处理)项目-施工监
测服务合同

工 程 地 点: 深圳市罗湖区

委 托 人: 深圳市政集团有限公司

受 托 人: 深圳市天健工程技术有限公司

签 订 日 期: 2024 年 3 月 19 日

工程施工监测服务合同

委托人：【深圳市政集团有限公司】（以下简称甲方）

法定代表人：【陈俭】

住所：【深圳市龙华区民治街道北站社区华侨城创想大厦 2 栋 2001】

受托人：【深圳市天健工程技术有限公司】（以下简称乙方）

法定代表人：【张宪彬】

住所：【深圳市龙华区大浪街道华昌路华富工业园 2 栋 1, 2 层】

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就甲方委托乙方承担【沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程施工总承包】（以下简称工程）施工监测服务事项协商一致，双方达成合同条款如下：

第 1 条 工程情况

1.1 工程名称：【沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）项目-施工监测服务合同】。

1.2 工程地点：【深圳市罗湖区】。

1.3 工程概况：【对钢板桩进行施工期间的监测】。

1.4 工作范围：【16、17 断面高扶壁式挡墙基坑及北侧一排钢板桩监测内容可能根据现场施工情况进行调整，具体以实际为准。】

1.5 监测服务期限暂定 95 天，自本合同签订之日起至工程完工，具体监测服务期限根据现场施工情况进行。

第 2 条 施工监测服务项目

2.1 甲方委托乙方施工监测服务的项目包括：

按照《建筑工程基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）及甲方要求，对 16、17 断面高扶壁式挡墙基坑及北侧一排钢板桩进行施工期间监测（初步），监测内容可能根据现场施工情况进行调整，具体以实际为准。乙方制定《沙湾二水厂

二期扩建（含深度处理）项目-施工监测方案》，并提交给甲方通过后，乙方严格按照方案实施监测。

第3条 施工监测服务时间及成果

3.1 自本合同签订之日起，乙方应按要求完成本合同第2条约定内容的施工监测服务工作，并将本合同项下全部施工监测服务事项的成果提交给甲方，并对其准确性和可靠性负责。

3.2 施工监测服务成果提交要求：

乙方应向甲方交付全部施工监测服务成果

序号	成果名称	数量	备注
1	监测报告	一式【贰】份	含【/】版本电子档。 含【/】版本光盘。

甲方如需增加施工监测服务成果份数，其中超出本合同规定份数的部分应支付工本费，乙方应代办并同意工本费以当时市场价为准，确定该工本费前需经甲方确认。

第4条 施工监测服务费用的计取

4.1 施工监测服务费用计取

经双方商定，监测数量按现场实际监测数量计算，监测服务费单价参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全监测收费指导价》（粤建检协[2015]8号），监测单价按照50%的下浮率（监测单价=即原价×0.5）进行计取。

暂定含税合同价人民币（小写）：323857.00元；

（大写）：叁拾贰万叁仟捌佰伍拾柒元整。

暂定未含税合同价人民币（小写）：305525.47元；

（大写）：叁拾万伍仟伍佰贰拾伍元肆角柒分。

税金：本合同选择计税方法为：一般计税方法（请选择填写：一般计税方法或简易计税方法）

① 选择一般增值税计税方法的税额为￥：18331.53元，税率为：

6%（请选择填写：3%、6%、11%、17%）。

② 选择简易计税方法的税额为￥：/元，征收率为/

(此页无正文，为签字盖章页)

甲方：深圳市政集团有限公司

(公章)

法定代表人：

或委托代理人：
 WA

电话：0755-82896379

传真：/

地址：深圳市龙华区民治街道白松三路华侨

城北站壹号 20 楼 2006 纪检监察室

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳田

背支行

账户名称：深圳市政集团有限公司

账号：44201514500051004022

纳税人识别号：914403001921903971

日期：2024 年 3 月 19 日

乙方：深圳市天健工程技术有限公司

(公章)

法定代表人：

或委托代理人：
 宋秋伟

电话：18320936342

传真：/

地址：深圳市龙华区大浪华昌路华富工业园

2 栋 2 楼

开户行：中国银行福田支行

账户名称：深圳市天健工程技术有限公司

账号：774457946158

纳税人识别号：91440300732081694D

日期：2024 年 3 月 19 日

附件一：

沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）项目施工监测服务费用清单

第一部分：观测费用													
序号	监测内容	测点数量	单位	观测次数	标准单价(元/(点*次))	折后单价(元/(点*次))	合价(元)	备注					
1	柱顶水平位移监测	14	点	30	74	37	15540	<省房屋、市政检测指导价>page10					
2	柱顶沉降监测	14	点	30	50	25	10500	<省房屋、市政检测指导价>page9					
3	16断面深层水平位移(测斜)监测	6	点	25	600	300	45000	<省房屋、市政检测指导价>page10					
4	顶管井(3井)深层水平位移监测	12	点	25	600	300	90000	<省房屋、市政检测指导价>page10					
5	顶管井(3井)地下水位监测	12	点	25	200	100	30000	<省房屋、市政检测指导价>page11					
费用小计							191040						
第二部分：基准网费用													
1	沉降基准网	1	km	1	973	487	487	<省房屋、市政检测指导价>page9、page10；沉降监测基准网按照二等标准					
2	水平位移基准网	1	点	1	1745	873	873						
费用小计							1359						
第三部分：技术服务费用													
序号	项目					费用(元)	备注						
1	监测技术工作收费(元)=监测实物工作收费×22%					42328	<省房屋、市政检测指导价>page9、page10						
费用小计						42328							
第四部分：基准点及监测点的埋设、材料费用													

序号	耗材名称	单位	数量	单价 (元)	折后 单价 (元 /(点* 次))	合价 (元)	备注
1	水平位移基准点	点	3	4500	2250	6750	<省房屋、市政检测指导价>page10
2	沉降基准点	点	3	430	215	645	<省房屋、市政检测指导价>page9, 按1点+1米深度计算, 即250+180=430
3	桩顶水平位移监测点	点	14	250	125	1750	<省房屋、市政检测指导价>page10
4	桩顶沉降监测点	点	14	250	125	1750	<省房屋、市政检测指导价>page9
5	16断面深层水平位移(测斜)监测点	米	62.5	380	190	11875	<省房屋、市政检测指导价>page10
6	顶管井(3井)深层水平位移(测斜)监测点	米	228	380	190	43320	<省房屋、市政检测指导价>page10
7	顶管井(3井)地下水位监测点	孔	12	3840	1920	23040	<省房屋、市政检测指导价>page11
费用小计						89130	

第五部分：监测总费用

序号	项目	折后费用(元)	备注
1	下浮后总费用=观测费用+基准网费用+技术服务费+基准点及监测点的埋设、材料费用	323857	

备注：

1. 本预算根据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》编制。

2. 监测工期暂按3个月左右考虑。

项目业绩证明书

工程名称	沙湾二水厂二期扩建(含深度处理)项目-施工监测服务		
乙方单位	深圳市天健工程技术有限公司		
甲方单位	深圳市政集团有限公司		
合同金额	叁拾贰万叁仟捌佰伍拾柒元整 ¥323,857.00		
合同签订日期	2024年3月		
项目负责人	曹诗谈	技术负责人	林磊
参与人员	黄金龙、吴晓彬、莫健强、何国桢、沈晓辉、刘宇杰等		
工程概况	计划总投资：147153 万元，新建50万m ³ /d常规处理设施，新建50万m ³ /d深度处理，新建50万m ³ /d污泥处理设施，附属设施包括机修车间及仓库、门卫、综合楼等。以及相应的设备仪器仪表、变配电系统、自控系统和厂区道路、绿化、景观等内容。		
工作内容	基坑监测、钢板桩进行施工期间的监测		
备注			





五、投标人的股权架构情况

5.1 投标人控股及管理关系情况申报表

投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳市龙岗安居有限公司

我方参加的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人名称	深圳市天健工程技术有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	林明博
	身份证号	46002219810209271X
控股股东/投资人名称及出资比例	深圳市天健（集团）股份有限公司[全额出资]	
非控股股东/投资人名称及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

注：

1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

投标人：深圳市天健工程技术有限公司（盖公司公章）

法定代表人或其委托代理人：  (签字或盖法人章)

日期：2025年12月3日



5.2 深圳市市场监督管理局截图：

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询
(商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码: 91440300732081694D

商事主体名称: 深圳市天健工程技术有限公司 全称

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市天健工程技术有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市天健(集团)股份有限公司	800	本地企业	企业法人



六、承诺书

承诺书

(招标人): 深圳市龙岗安居有限公司

我司参与 龙岗区坪地街道[坪西地区]05-25-01 地块项目第三方监测 的投标，
我司郑重承诺：

- 一、我司遵循公开、公平、公正、诚信的原则，依法依规参加本项目投标；
- 二、我司参与本项目投标，不存在“与其他投标人串通投标”的情形，相关情形包括但不限于：
 - (一) 投标人之间相互约定给予未中标的投标人利益补偿。
 - (二) 不同投标供应商的法定代表人、项目投标授权代表人、项目负责人、主要技术人员为同一人、属同一单位或者在同一单位缴纳社会保险。
 - (三) 不同投标人的投标文件由同一单位或者同一人编制，或者由同一人分阶段参与编制的。
 - (四) 不同投标人的投标文件或部分投标文件相互混装。
 - (五) 不同投标人的投标文件内容存在非正常一致。
 - (六) 由同一单位工作人员为两家以上(含两家)投标人进行同一项投标活动的。
 - (七) 不同投标人的投标报价呈规律性差异。
 - (八) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。
 - (九) 主管部门依照法律、法规认定的其他情形。
- 三、我司如被查实在本项目招标投标活动中存在围标串标，我司自愿接受取消投标资格(中标资格)并接受相关失信惩戒。
- 四、我司一旦中标，我司承诺根据招标文件及合同要求诚信履约。

特此承诺。

投标单位(盖章): 深圳市天健工程技术有限公司

法定代表人(签字或盖章):

日期: 2025年12月3日



七、《投标合规承诺函》

投标合规承诺函

我单位 深圳市天健工程技术有限公司（投标企业全称），在参与贵司组织的 龙岗区坪地街道〔坪西地区〕05-25-01 地块项目第三方监测（项目名称，项目编号：2506-440307-04-01-305980001002）招标活动中，郑重作出如下合规承诺：

一、资质合规承诺

（一）保证所提交的营业执照、资质证书、财务报表、业绩证明等所有材料真实、合法、有效，无任何虚假记载或误导性陈述。

（二）具备独立承担民事责任的能力，具有良好的商业信誉、健全的财务会计制度等。

二、投标行为合规承诺

（一）严格遵守《招标投标法》《反不正当竞争法》等法律法规，不进行围标、串标、陪标、行贿等不正当竞争行为。

（二）不借用他人资质投标，不出借资质给第三方，不与其他投标人串通报价或协商报价。

（三）不以恶意低价谋取中标，中标后不以“报价过低无法履约”为由放弃中标资格。

三、履约与项目执行承诺

（一）若中标，将严格按招标文件要求签订合同，并在规定时限内缴纳履约保证金或开具履约保函。

（二）承诺不转包、不违法分包，确保项目负责人（项目经理）在施工期间无其他在建项目。

（三）保证工程质量、安全及工期符合合同约定，主动配合招标方及监管部门开展重点验收及监管工作。

四、信用与廉洁承诺

（一）未被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单及政府采购严重违法失信行为记录。

（二）杜绝商业贿赂行为，不向招标方相关人员提供礼品、礼金、宴请或其他不正当利益。

五、保密承诺

对招标过程中获取的商业秘密、技术资料及项目数据严格保密，未经书面许可不得向第三方披露或用于其他用途。



六、责任承担

如违反上述承诺，我单位自愿承担投标无效、列入不良信用记录、行政处罚等后果，并赔偿由此给招标方造成的全部损失，情节严重的移送司法机关并承担相关刑事责任。

本承诺书一式两份，招标方与投标方各执一份，具有同等法律效力，其他未尽事宜以法律法规及招标文件为准。

投标企业（盖章）：深圳市天健工程技术有限公司

法定代表人/授权代表（签字）：

日期：2025年12月31日

联系地址：深圳市龙华区大浪街道华昌路华富工业园2栋1, 2层

联系电话：0755-25489388



八、其他

企业基本情况一览表

企业名称	深圳市天健工程技术有限公司	企业曾用名（如有）	深圳市天健工程检测有限公司
统一社会信用代码	91440300732081694D	企业性质(民营/国有)	国有
注册资金（万元）	800	注册地址	深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园2栋1层2层
企业法定代表人	林明博	建立日期	2001.10.9
现有资质类别及等级	工程勘察资质证书： 工程勘察专业类岩土工程物探测试检测监测乙级 工程勘察专业类岩土工程勘察乙级 工程勘察专业类岩土工程设计乙级 工程勘察专业类工程测量乙级		

8.1 营业执照



关于本公司法人代表变更及证书换发事宜 的说明

致招标方：

根据国家企业信用信息公示系统及我公司最新营业执照所载信息，
我单位法人代表已于 2025 年 11 月 11 日完成变更。

截至目前，与此次法人变更相关的各项资质、证书的换领工作已在同步进行中。除已完成换证的《营业执照》外，其余证书正处于主管部门的审核办理阶段。

我方郑重承诺：所有正在办理的证书均可通过官方渠道核实其有效性及办理进度，此次变更纯属正常工商登记调整，绝不改变我公司作为独立法律主体的任何权利与义务，亦不影响我公司承担本项目的一切能力。如需就此事进行进一步核实，我方将全力配合。

特此说明。



2025/11/20 16:06

打印预览

打印 关闭

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市天健工程技术有限公司 2025年11月11日 的变更信息

变更前负责人（法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等）	张宪彬
变更后负责人（法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等）	林明博
变更前成员	张宪彬(执行董事),李俊(监事)
变更后成员	林明博(董事)
变更前一般经营项目	对外承接砖、砂、石、砌块、水泥、石灰、轻骨料、沥青、油毡等原材料试验；混凝土和砂浆的试配、力学性能、抗渗性能试验；混凝土非破损检测；混凝土拌合用水、外加剂、掺合料试验；钢材（含连接件）的力学性能试验、化学分析；简易土工试验；路基及路面质量检测；结构裂缝变化、应力应变、混凝土碳化等结构工程监测；土体压力、沉降、位移等工程监测；建筑工程及交通工程领域的技术咨询；建筑结构加固补强工程的施工；机电及检验检测设备的租赁。（法律、行政法规禁止的项目除外；法律、行政法规限制的项目须取得许可后方可经营）
变更后一般经营项目	公路水运工程试验检测服务；工程管理服务；信息技术咨询服务；劳务服务（不含劳务派遣）；环境保护监测；软件开发；软件销售；实验分析仪器制造；实验分析仪器销售；导航、测绘、气象及海洋专用仪器制造；导航、测绘、气象及海洋专用仪器销售；土壤环境污染防治服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；机械设备租赁；非居住房地产租赁。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
变更前章程或章程修正案通过日期	2023-12-06
变更后章程或章程修正案通过日期	2025-09-28
变更前许可信息	《工程勘察设计企业资质证书》()
变更后许可信息	雷电防护装置检测资质证(),建筑业企业资质证书(),特种设备检验检测机构核准证(),水利工程检测单位资质等级证书(甲级)(),建筑业企业资质证书(),工程勘察资质证书(),建筑业企业资质证书(),工程勘察资质证书(),检验检测机构资质认定证书(),建筑业企业资质证书(),测绘资质证书(),建筑施工企业安全生产许可证(),工程勘察资质证书(),建设工程质量检测机构资质证书(),测绘资质证书(),水利工程检测单位资质等级证书(乙级)()
变更前许可经营	建设工程勘察及测量。
变更后许可经营	建设工程质量检测；检验检测服务；室内环境检测；建设工程勘察；雷电防护装置检测；建设工程施工；测绘服务；水利工程质量检测；特种设备检验检测。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

打印时间： 2025年11月20日16:6:35

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

8.2 工程勘察资质证书

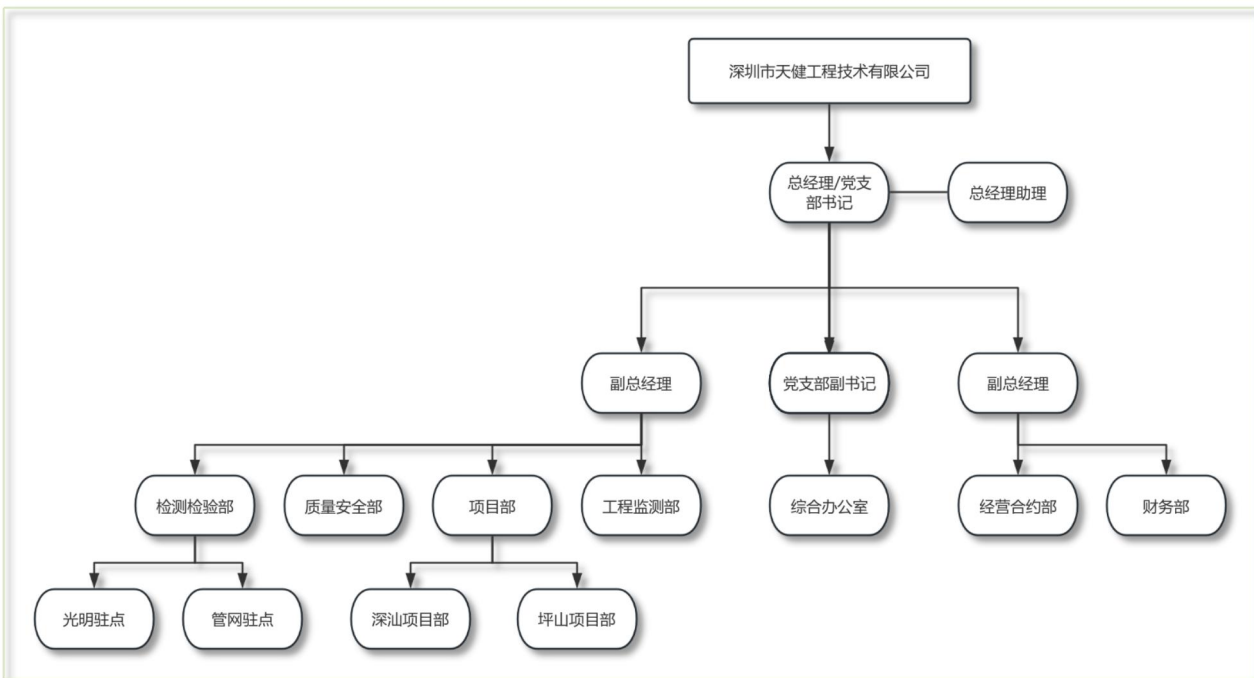


8.3 企业简介

深圳市天健工程技术有限公司（以下简称：天健技术公司）系特区建工集团旗下属天健集团（证券代码 000090）全资控股子公司，是深圳本地市属国企检测监测机构。天健技术公司前身是 1963 年成立的中国人民解放军空军广州军区工程兵五团试验室，1983 年转入深圳市，1992 年获广东省建委颁发的一级试验室资质，深圳市检验检测行业的开拓者，拥有深厚的行业底蕴。

公司主要从事建设工程领域的科学技术研究，并提供相关技术服务，专业范围涉及公路工程、市政道路、桥梁隧道、地基基础、建筑结构、建筑材料、轨道交通等领域，形成从咨询设计到检验检测、智能监测、质量巡查、工程加固、科技研发为一体，在国内外具备一定影响力的检验机构。曾获得深圳市质量协会颁发深圳经济特区建立四十年“年度最具影响力检验机构奖”和深圳市质量检验协会颁发深圳市检验检测行业廉洁试点“先进单位”等荣誉。

公司现有人数 162 人，其中正高级工程师 2 人，副高级工程师 8 人。具有职称人员数为 85 人，占比 53.1%。公司组织机构见下图：



公司目前拥有中心试验室、坪山区试验室及深汕合作区试验室三个办公试验场所，分布于深圳东、中、西部，将焦点对准深圳全市范围内的工程检测项目，另外



天健技术

在光明以及龙华街道设有服务网点。办公及试验室租赁面积总计达 5000 余m²。

**试验室**

中心试验室
地址:深圳市龙华区大浪街道华昌路华富工业园2栋1、2层
电话:0755—21032789

坪山试验室
地址:深圳市坪山区坪山街道兰金七路3号好运达工业园B栋1楼
电话:0755—23251502

深汕合作区试验室
地址:深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路创新产业园(原美盛鞋厂)办公综合楼壹栋
电话:13798321854

光明服务点
地址:深圳市光明区凤凰街道邦凯科技园4栋719室
电话:15071200283

龙华服务点
地址:深圳市龙华区龙华街道和平路21号振华时代广场903
电话:13620920290


中心试验室


坪山试验室


深汕合作区试验室


光明服务点


龙华服务点

天健技术公司多年来积极开展科学技术研究，获得显著的科技成果，取得 2 个成果鉴定，被评价为“整体达到国际先进水平，部分达到国际领先水平”；共获得国家级和省级科学技术奖和创新奖项共 11 项，入选国家市场监管总局创新发展优秀案例，入选交通运输部重大科技创新成果库。发起《交通基础设施北斗应用监测技术规范》和参与主编《基于北斗的城市地质灾害和基础设施结构安全监测技术规范》等国家团体标准 2 项、行业标准 1 项，授权专利成果 21 项，其中发明专利 5 项，软著 3 项；





在科技创新的浪潮中，天健技术公司凭借其在技术研发、创新及市场应用方面的卓越表现，于2023年荣耀斩获了“高新技术企业证书”、“创新型中小企业”以及“专精特新中小企业”三项荣誉，标志着公司在高新技术领域迈入了新的发展阶段。



多年来，公司积极参与深圳及周边城市重点项目建设的工程质量检测，为深圳特区及周边城市的发展做出重大贡献。

市政道路类项目



坪山大道中段



龙澜大道北延段



坪山大道南段



科教大道



新城立交



五和大道

 现代化水厂项目



东湖水厂扩能改造



宝龙水质净化厂



五指耙水厂改扩建

 水质净化项目



茅洲河



玉田河



2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程

 房屋建筑类项目



天健悦湾府



观澜优质产业空间试点



临邦里 临富里



坪山体育聚落地基工程

8.3.1 履约稳定性

我单位履约评价等级为优秀项目众多，履约过程稳定。

履约情况汇总表			
评价单位	项目名称	合同金额（万元）	评价等级
同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司	道路设施品质提升工程(勘察)	2,083.13	优
深圳市政集团有限公司	龙华区管网提质增效工程(二期)工程试验(检测)	1,965.65	优
中国建筑第四工程局有限公司深汕分公司	深汕特别合作区科教大道(南山路至红海大道)建设工程	1,000.00	优
深圳市特区建工能源建设集团有限公司	坪山大道综合改造工程(中段)施工-施工质量检测	767.28	优
深圳市前海天健置地发展有限公司	深圳天健前海 T201-0157 宗地项目地铁及基坑工程第三方监测	322.85	优
深圳市政集团有限公司	观盛二路-大和路下穿隧道及连接工程(施工)-施工监测	215.02	优
深圳市龙华特区建工产业空间发展有限公司	特区建工集团龙华区观澜地块优质产业空间试点项目	199.74	优
深圳市光明特区建工产业空间发展有限公司	特区建工集团光明区公明地块优质产业空间试点项目	184.31	优
深圳市坪山特区建工产业空间发展有限公司	深圳市坪山区生命与健康产业园项目	170.20	优
深圳市粤通建设工程有限公司	坪山区高新大道市政工程施工总承包检测	165.01	优
深圳市粤通建设工程有限公司	坪山区丹梓北路(深汕公路至淡水河段)道路工程	160.13	优



特区建工

天健技术

**同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司项目履约情况
评价表**

合同名称	道路设施品质提升工程（勘察）				
供应商	深圳市天健工程技术有限公司				
合同金额	20831300.00元	合同履约时间	2018.11 至 2024.4		
履约 情况 评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	□良	□中	□差
	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	□良	□中	□差
	价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	□良	□中	□差
	服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	□良	□中	□差
	时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	□良	□中	□差
	环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	□良	□中	□差
	其他	评价内容为：人员配备			
		评价等级为： <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
具体情况说明	配置的道路检测人员数量、专业满足合同要求，配置的道路检测人员具有责任心、协调能力、专业的业务能力。严格按照国家及深圳市地方现行的技术规范、标准对合同约定要求的道路检测内容进行检测服务。在检测服务工作实施过程中，与甲方保持沟通，配合甲方需求，提供服务。验收通过、履约评价为优。				
评价小组签字（公章）	 廉宇（深圳）工程有限公司 评价组				

—14—

履约评价

甲方单位名称：		深圳市市政集团有限公司				
项目名称		龙华区管网提质增效工程（二期）工程试验(检测)				
检测单位名称		深圳市天健工程技术有限公司	检测单位联系人及电话	林磊：15112309332		
合同金额		¥19,656,480.00	履约时间	2023年1月~2024年9月		
履约 情况 评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	□良	□中	□差	
	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	□良	□中	□差	
	服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	□良	□中	□差	
	时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	□良	□中	□差	
	环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	□良	□中	□差	
	具体情况说明	该单位在龙华区管网提质增效工程（二期）工程试验(检测)对于所承接的工程各项原材料检测、管理功能检测、路基路面现场检测、地基基础检测等检测报告符合要求。				
	甲方单位意见（盖章）	 该单位于合同服务期内对于工程各项检测服务好，态度严谨，检测技术把关严格，检测数据真实可靠，故履约评价为优秀。				
		日期：2024年10月1日				

履约评价

甲方单位名称：		中国建筑第四工程局有限公司深汕分公司				
项目名称		深汕特别合作区科教大道（南山路至红海大道）建设工程				
检测单位名称		深圳市天健工程技术有限公司	检测单位联系人及电话	林磊：15112309332		
合同金额		¥10,000,000.00	履约时间	2022年12月~2024年1月		
履约 情况 评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	□良	□中	□差	
	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	□良	□中	□差	
	服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	□良	□中	□差	
	时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	□良	□中	□差	
	环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	□良	□中	□差	
	具体情况说明	检测单位在履约期间，就甲方所委托乙方的各类包括但不限于原材料检测、地基基础工程检测、路基路面检测、混凝土结构、砌体结构检测等检测项目，检测报告符合要求。				
	甲方单位意见（盖章）	 该单位于2022年12月至2024年1月的合同周期中，检测服务优，检测数据真实可靠，检测技术把关严格，故履约评价为优秀。				
		日期：2024年2月1日				

履约评价

甲方单位名称：		深圳市特区建工能源建设集团有限公司				
项目名称		坪山大道综合改造工程（中段）施工-施工质量检测				
检测单位名称		深圳市天健工程技术有限公司	检测单位联系人及电话	林磊：15112309332		
合同金额		¥7,672,820.00	履约时间	2021年11月~2022年12月		
履约 情况 评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	□良	□中	□差	
	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	□良	□中	□差	
	服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	□良	□中	□差	
	时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	□良	□中	□差	
	环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	□良	□中	□差	
	具体情况说明	该单位在坪山大道综合改造工程（中段）施工-施工质量检测对于所承接的工程各项原材料检测、主体结构检测、路基路面现场检测、桥梁检测、地基基础检测、管道功能性检测等检测报告符合要求。				
	甲方单位意见（盖章）	 该单位于合同服务期内对于工程各项检测服务好，态度严谨，检测技术把关严格，检测数据真实可靠，故履约评价为优秀。				
		日期：2024年6月1日				



特区建工

天健技术

履约评价		履约评价																																																			
<p>甲方单位名称: 深圳市前海天健置地发展有限公司</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>项目名称</td><td colspan="3">深圳天健前海T201-0157宗地项目地铁及基坑工程第三方监测</td></tr> <tr><td>被评价单位名称</td><td>深圳市天健工程技术有限公司</td><td>联系人及电话</td><td>曹诗谈: 13510308360</td></tr> <tr><td>合同金额</td><td>¥3,228,537.00</td><td>履约时间</td><td>2021年11月~2023年2月</td></tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr><td rowspan="6" style="vertical-align: middle; text-align: center; width: 5%;">履约情况评价</td><td>总体评价</td><td><input checked="" type="checkbox"/>优 <input type="checkbox"/>良 <input type="checkbox"/>中 <input type="checkbox"/>差</td></tr> <tr><td>质量方面</td><td><input checked="" type="checkbox"/>优 <input type="checkbox"/>良 <input type="checkbox"/>中 <input type="checkbox"/>差</td></tr> <tr><td>服务方面</td><td><input checked="" type="checkbox"/>优 <input type="checkbox"/>良 <input type="checkbox"/>中 <input type="checkbox"/>差</td></tr> <tr><td>时间方面</td><td><input checked="" type="checkbox"/>优 <input type="checkbox"/>良 <input type="checkbox"/>中 <input type="checkbox"/>差</td></tr> <tr><td>环境保护</td><td><input checked="" type="checkbox"/>优 <input type="checkbox"/>良 <input type="checkbox"/>中 <input type="checkbox"/>差</td></tr> <tr><td>具体情况说明</td><td>该单位在履约期间,就甲方所委托乙方的基坑支护第三方监测,监测报告符合要求。</td></tr> </table> <p>甲方单位意见(盖章) </p> <p>日期: 2024年3月10日</p>		项目名称	深圳天健前海T201-0157宗地项目地铁及基坑工程第三方监测			被评价单位名称	深圳市天健工程技术有限公司	联系人及电话	曹诗谈: 13510308360	合同金额	¥3,228,537.00	履约时间	2021年11月~2023年2月	履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	具体情况说明	该单位在履约期间,就甲方所委托乙方的基坑支护第三方监测,监测报告符合要求。	<p>甲方单位名称: 深圳市政集团有限公司</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>项目名称</td><td colspan="3">观盛二路-大和路下穿隧道及连接工程(施工)-施工监测服务</td></tr> <tr><td>被评价单位名称</td><td>深圳市天健工程技术有限公司</td><td>联系人及电话</td><td>林森 15112309332</td></tr> <tr><td>合同金额</td><td>¥2,150,200.00</td><td>履约时间</td><td>2022年12月~2024年11月</td></tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr><td rowspan="6" style="vertical-align: middle; text-align: center; width: 5%;">履约情况评价</td><td>总体评价</td><td><input checked="" type="checkbox"/>优 <input type="checkbox"/>良 <input type="checkbox"/>中 <input type="checkbox"/>差</td></tr> <tr><td>质量方面</td><td><input checked="" type="checkbox"/>优 <input type="checkbox"/>良 <input type="checkbox"/>中 <input type="checkbox"/>差</td></tr> <tr><td>服务方面</td><td><input checked="" type="checkbox"/>优 <input type="checkbox"/>良 <input type="checkbox"/>中 <input type="checkbox"/>差</td></tr> <tr><td>时间方面</td><td><input checked="" type="checkbox"/>优 <input type="checkbox"/>良 <input type="checkbox"/>中 <input type="checkbox"/>差</td></tr> <tr><td>环境保护</td><td><input checked="" type="checkbox"/>优 <input type="checkbox"/>良 <input type="checkbox"/>中 <input type="checkbox"/>差</td></tr> <tr><td>具体情况说明</td><td>该单位在履约期间,就甲方所委托乙方的监测工作(基坑监测、边坡监测、隧道监测)所出具的报告符合要求。</td></tr> </table> <p>甲方单位意见(盖章) </p> <p>日期: 2025年3月1日</p>		项目名称	观盛二路-大和路下穿隧道及连接工程(施工)-施工监测服务			被评价单位名称	深圳市天健工程技术有限公司	联系人及电话	林森 15112309332	合同金额	¥2,150,200.00	履约时间	2022年12月~2024年11月	履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	具体情况说明	该单位在履约期间,就甲方所委托乙方的监测工作(基坑监测、边坡监测、隧道监测)所出具的报告符合要求。
项目名称	深圳天健前海T201-0157宗地项目地铁及基坑工程第三方监测																																																				
被评价单位名称	深圳市天健工程技术有限公司	联系人及电话	曹诗谈: 13510308360																																																		
合同金额	¥3,228,537.00	履约时间	2021年11月~2023年2月																																																		
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差																																																			
	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差																																																			
	服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差																																																			
	时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差																																																			
	环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差																																																			
	具体情况说明	该单位在履约期间,就甲方所委托乙方的基坑支护第三方监测,监测报告符合要求。																																																			
项目名称	观盛二路-大和路下穿隧道及连接工程(施工)-施工监测服务																																																				
被评价单位名称	深圳市天健工程技术有限公司	联系人及电话	林森 15112309332																																																		
合同金额	¥2,150,200.00	履约时间	2022年12月~2024年11月																																																		
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差																																																			
	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差																																																			
	服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差																																																			
	时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差																																																			
	环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差																																																			
	具体情况说明	该单位在履约期间,就甲方所委托乙方的监测工作(基坑监测、边坡监测、隧道监测)所出具的报告符合要求。																																																			
履约评价		履约评价																																																			
<p>甲方单位名称: 深圳市龙华特区建工产业空间发展有限公司</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>项目名称</td><td colspan="3">特区建工集团龙华区观澜地块优质产业空间试点项目</td></tr> <tr><td>被评价单位名称</td><td>深圳市天健工程技术有限公司</td><td>联系人及电话</td><td>曹诗谈: 13510308360</td></tr> <tr><td>合同金额</td><td>¥1,997,350.34</td><td>履约时间</td><td>2023年12月~2025年1月</td></tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr><td rowspan="6" style="vertical-align: middle; text-align: center; width: 5%;">履约情况评价</td><td>总体评价</td><td><input checked="" type="checkbox"/>优 <input type="checkbox"/>良 <input type="checkbox"/>中 <input type="checkbox"/>差</td></tr> <tr><td>质量方面</td><td><input checked="" type="checkbox"/>优 <input type="checkbox"/>良 <input type="checkbox"/>中 <input type="checkbox"/>差</td></tr> <tr><td>服务方面</td><td><input checked="" type="checkbox"/>优 <input type="checkbox"/>良 <input type="checkbox"/>中 <input type="checkbox"/>差</td></tr> <tr><td>时间方面</td><td><input checked="" type="checkbox"/>优 <input type="checkbox"/>良 <input type="checkbox"/>中 <input type="checkbox"/>差</td></tr> <tr><td>环境保护</td><td><input checked="" type="checkbox"/>优 <input type="checkbox"/>良 <input type="checkbox"/>中 <input type="checkbox"/>差</td></tr> <tr><td>具体情况说明</td><td>该单位在履约期间,就甲方所委托乙方的检测(抽基坑暗挖顶管、施工用原材料试验检测、常规现场试验检测、工程实体检测),监测(基坑,基坑影响范围内的建筑(构)筑物、道路及管线,地块内建筑物的主体沉降观测)工作所出具的报告符合要求。</td></tr> </table> <p>甲方单位意见(盖章) </p> <p>日期: 2025年3月1日</p>		项目名称	特区建工集团龙华区观澜地块优质产业空间试点项目			被评价单位名称	深圳市天健工程技术有限公司	联系人及电话	曹诗谈: 13510308360	合同金额	¥1,997,350.34	履约时间	2023年12月~2025年1月	履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	具体情况说明	该单位在履约期间,就甲方所委托乙方的检测(抽基坑暗挖顶管、施工用原材料试验检测、常规现场试验检测、工程实体检测),监测(基坑,基坑影响范围内的建筑(构)筑物、道路及管线,地块内建筑物的主体沉降观测)工作所出具的报告符合要求。	<p>甲方单位名称: 深圳市光明特区建工产业空间发展有限公司</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>项目名称</td><td colspan="3">特区建工集团光明区公明地块优质产业空间试点项目</td></tr> <tr><td>被评价单位名称</td><td>深圳市天健工程技术有限公司</td><td>联系人及电话</td><td>曹诗谈: 13510308360</td></tr> <tr><td>合同金额</td><td>¥1,843,143.56</td><td>履约时间</td><td>2023年12月~2025年1月</td></tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr><td rowspan="6" style="vertical-align: middle; text-align: center; width: 5%;">履约情况评价</td><td>总体评价</td><td><input checked="" type="checkbox"/>优 <input type="checkbox"/>良 <input type="checkbox"/>中 <input type="checkbox"/>差</td></tr> <tr><td>质量方面</td><td><input checked="" type="checkbox"/>优 <input type="checkbox"/>良 <input type="checkbox"/>中 <input type="checkbox"/>差</td></tr> <tr><td>服务方面</td><td><input checked="" type="checkbox"/>优 <input type="checkbox"/>良 <input type="checkbox"/>中 <input type="checkbox"/>差</td></tr> <tr><td>时间方面</td><td><input checked="" type="checkbox"/>优 <input type="checkbox"/>良 <input type="checkbox"/>中 <input type="checkbox"/>差</td></tr> <tr><td>环境保护</td><td><input checked="" type="checkbox"/>优 <input type="checkbox"/>良 <input type="checkbox"/>中 <input type="checkbox"/>差</td></tr> <tr><td>具体情况说明</td><td>该单位在履约期间,就甲方所委托乙方的检测(地基基础检测、施工用原材料试验检测、常规现场试验检测、工程实体检测)、监测(基坑,基坑影响范围内的建筑(构)筑物、道路及管线,地块内建筑物的主体沉降观测)工作所出具的报告符合要求。</td></tr> </table> <p>甲方单位意见(盖章) </p> <p>日期: 2025年3月1日</p>		项目名称	特区建工集团光明区公明地块优质产业空间试点项目			被评价单位名称	深圳市天健工程技术有限公司	联系人及电话	曹诗谈: 13510308360	合同金额	¥1,843,143.56	履约时间	2023年12月~2025年1月	履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	具体情况说明	该单位在履约期间,就甲方所委托乙方的检测(地基基础检测、施工用原材料试验检测、常规现场试验检测、工程实体检测)、监测(基坑,基坑影响范围内的建筑(构)筑物、道路及管线,地块内建筑物的主体沉降观测)工作所出具的报告符合要求。
项目名称	特区建工集团龙华区观澜地块优质产业空间试点项目																																																				
被评价单位名称	深圳市天健工程技术有限公司	联系人及电话	曹诗谈: 13510308360																																																		
合同金额	¥1,997,350.34	履约时间	2023年12月~2025年1月																																																		
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差																																																			
	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差																																																			
	服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差																																																			
	时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差																																																			
	环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差																																																			
	具体情况说明	该单位在履约期间,就甲方所委托乙方的检测(抽基坑暗挖顶管、施工用原材料试验检测、常规现场试验检测、工程实体检测),监测(基坑,基坑影响范围内的建筑(构)筑物、道路及管线,地块内建筑物的主体沉降观测)工作所出具的报告符合要求。																																																			
项目名称	特区建工集团光明区公明地块优质产业空间试点项目																																																				
被评价单位名称	深圳市天健工程技术有限公司	联系人及电话	曹诗谈: 13510308360																																																		
合同金额	¥1,843,143.56	履约时间	2023年12月~2025年1月																																																		
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差																																																			
	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差																																																			
	服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差																																																			
	时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差																																																			
	环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差																																																			
	具体情况说明	该单位在履约期间,就甲方所委托乙方的检测(地基基础检测、施工用原材料试验检测、常规现场试验检测、工程实体检测)、监测(基坑,基坑影响范围内的建筑(构)筑物、道路及管线,地块内建筑物的主体沉降观测)工作所出具的报告符合要求。																																																			



特区建工

天健技术

履约评价		履约评价									
甲方单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司		甲方单位名称：深圳市粤通建设工程有限公司									
项目名称		项目名称									
坪山区高新区市政工程施工总承包检测		坪山区丹梓北路（深汕公路至淡水河段）道路工程									
检测单位名称		深圳市天健工程技术有限公司	检测单位联系人及电话	检测单位名称		深圳市天健工程技术有限公司					
合同金额		¥1,650,073.50	履约时间	合同金额		¥1,601,291.95	履约时间				
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	具体情况说明				具体情况说明				具体情况说明	
甲方单位意见 (盖章)		该单位在坪山区高新区市政工程施工总承包检测对于所承接的工程各项原材料检测、管道功能性检测、路基路面现场检测等检测报告符合要求。				甲方单位意见 (盖章)		该单位在履约期间，就甲方所委托乙方的各类包括但不限于建筑材料检测、混凝土主体结构检测、管道功能性检测、地基基础工程检测等检测项目，检测报告符合要求。			
日期：2024年6月1日						日期：2024年6月1日					
履约评价											
甲方单位名称：深圳市坪山区生命与健康产业园发展有限公司		项目名称				甲方单位名称：深圳市坪山区生命与健康产业园发展有限公司		项目名称			
项目名称		深圳市坪山区生命与健康产业园项目				项目名称		深圳市坪山区生命与健康产业园项目			
被评价单位名称		深圳市天健工程技术有限公司	联系人及电话	被评价单位名称		深圳市天健工程技术有限公司	联系人及电话	被评价单位名称		深圳市天健工程技术有限公司	联系人及电话
合同金额		¥1,702,002.00	履约时间	合同金额		¥1,702,002.00	履约时间	合同金额		¥1,702,002.00	履约时间
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	具体情况说明				具体情况说明				具体情况说明	
甲方单位意见 (盖章)		该单位在履约期间，就甲方所委托乙方的检测（地基基础检测、施工用原材料试验检测、常规设备试验检测、工具实体检测）、监测（建筑、基坑影响范围内的建筑物、道路及管线、地块内建筑物的主体沉降监测）工作内容所出具的报告符合要求。				甲方单位意见 (盖章)		该单位在履约期间，就甲方所委托乙方的检测（地基基础检测、施工用原材料试验检测、常规设备试验检测、工具实体检测）、监测（建筑、基坑影响范围内的建筑物、道路及管线、地块内建筑物的主体沉降监测）工作内容所出具的报告符合要求。			
日期：2024年6月4日						日期：2024年6月4日					
履约评价											



8.3.2 投标人科技创新能力情况表

序号	项目名称	类型	发证机构	发证时间	简介
1	BIM+北斗公共设施安全监测预警平台 [简称:TJBDS] V1.0	软件著作	中华人民共和国国家版权局	2021年02月22日	一款集前沿科技于一体的创新解决方案，旨在通过深度融合建筑信息模型(BIM)与北斗卫星导航系统(BDS)技术，实现对城市及关键公共设施的安全状态进行高精度、实时性的监测与预警。
2	北斗桥梁设施安全监管平台[简称:北斗桥梁监管平台]V1.0	软件著作	中华人民共和国国家版权局	2022年04月26日	基于北斗卫星导航系统(BDS)的智能化桥梁安全监管解决方案。
3	天健安全监测APP软件[简称:天健安全监测]V1.0	软件著作	中华人民共和国国家版权局	2020年08月06日	专业且便捷的安全监测管理工具，旨在为用户提供全方位、实时性的安全监控服务。
4	混凝土抗渗试验数据自动采集软件 V1.0	软件著作	中华人民共和国国家版权局	2024年08月21日	一款专为混凝土材料抗渗性能测试设计的智能化软件。
5	混凝土抗折机结构	发明专利	国家知识产权局	2020年8月18日	关于建筑材料测试技术领域的一项发明专利，具体涉及一种混凝土抗折机结构。该结构旨在通过优化机械设计和测试流程，实现对混凝土材料抗折性能的精确、高效检测。

序号	项目名称	类型	发证机构	发证时间	简介
6	桥梁安全三维监测装置	发明专利	国家知识产权局	2024年08月20日	本发明涉及安全监测的技术领域，公开了桥梁安全三维监测装置，包括后台控制中心以及桥面应变片，后台控制中心建立有公路的可视化的三维模型
7	基于北斗定位系统的桥梁异常数据趋势判断装置	发明专利	国家知识产权局	2023年03月17日	该专利是一项涉及安全监测技术领域的发明专利，其核心在于公开了一种基于北斗定位系统的桥梁异常数据趋势判断装置。该装置通过一系列精密的组件和步骤，实现了对桥梁异常数据的实时监测和趋势判断。
8	T-CSPSTC 83-2021《交通基础设施北斗应用监测技术规范》	标准、规范参与	中国科技产业化促进会	2021年12月31日	本文件根据交通基础设施的结构类型，规定了监测项目、精度、监测技术要求，以及提交的成果资料，可作为北斗应用在交通基础设施监测的技术方法依据。

序号	项目名称	类型	发证机构	发证时间	简介
9	T/CSPSTC 67-2021 基于北斗的城市地质灾害和基础设施结构安全监测技术规范	标准、规范参与	中国科技产业化促进会	2021年11月1日	本文件给出了基于北斗的城市地质灾害和基础设施结构安全监测的基本规定,规定了监测技术路线与程序、监测范围确定、监测网的设立与维护、监测方法及技术要求、监测平台、监测成果及信息反馈监测信息发布服务等。
10	实景三维地理信息数据激光雷达测量技术规程 CHT 3020-2018	标准、规范参与	中华人民共和国自然资源部	2019年1月1日	本标准规定了利用机载、车(船)载、便携式、地面固定站式激光雷达测量等方式获取实景三维地理信息数据的基本要求、数据内容与规格,多平台数据采集与融合、质量控制及成果归档等要求。

8.3.2.1 软著证明



8.3.2.2 专利证明





天健技术

8.3.2.3 标准、规范参与证明

<p>ICS 93.080.01 CCS M 50</p> <p>CSPSTC</p> <p>团 标 准</p> <p>T/CSPSTC 83—2021</p> <p>交通基础设施北斗应用监测技术规范</p> <p>Technical specification for traffic infrastructure monitoring based on BeiDou application</p> <p>2021-12-16 发布 2021-12-31 实施</p> <p>中国科技产业化促进会 发布</p>	<p>T/CSPSTC 83—2021</p> <p>前 言</p> <p>本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。</p> <p>请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。</p> <p>本文件由深圳市天健工程技术服务有限公司提出，湖南联智监测科技股份有限公司提出。</p> <p>本文件由中航材科技股份有限公司归口并负责解释。</p> <p>本文件由深圳市天健工程技术服务有限公司、湖南联智监测科技股份有限公司、深圳市市政工程总公司、深圳市粤通建设工程有限公司、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司、湖南省交通职业技术学院、重庆交通大学、河南交院工程技术有限公司、中航材工业集团轨道交通设备有限公司、湖南省交通规划勘测设计院有限公司、中交筑宇科技股份有限公司、深圳市工勘岩土集团有限公司、深圳市地质环境研究院有限公司、上海华测导航技术股份有限公司、河南交投平宛高速公路有限公司、中航材勘察设计院有限公司、中铁桥隧技术有限公司、创新联盟认证中心有限公司、标准联合咨询中心股份有限公司。</p> <p>本文件主要起草人：黄小芳、谢光华、尹剑辉、袁立群、梁晓东、丁芳、刘涛、胡昌文、江建、何云武、李鹏、马伟伟、刘正兴、张海孟、欧阳旺、张鑫宇、蒋金毅、刘莎莎、谭薇、秦志伟、周思维、熊宇、肖毅文、匡宇龙、童彪、吴晓平、李初、张国刚、张志坤、张伟钢、王国强、张广娜、林耀、陈林、唐益龙、刘晓华、王宇、邓林、赵大成、杨建真、刘榕、李大卓、胡进、刘新锋、蒋仕新、赵安明、胡兵、邓亚军、钱晓敏、侯占勤、钱道庆、王建设、黄明正、罗燕山、钱华平、解宇花、卢成娟。</p> <p>本文件主要起草人：黄小芳、王新春、余弘婧、覃卫民、袁立群、李勇、周胜洪、蒋春辉、孙希波、吕凡、刘峰、刘丹卉、张广伟、刘晶、刘永勤、张飞、张剑虹、安新一代、陈双全、朱片、齐辉、方秀友、刘洋、王忻锐、胡生伟、程宝银、张伟、刘策、徐称、蔚志国、张庆斌、任东兴、赵子云、李耀军、张加根、王正方、袁怀川、孙愿平、王洪、丁建鹏、张小波、严建长、黄勤风、李水明、罗楚楚、周明晖、胡晖、田鹏波、蒋华、赵思伟、贾庆森、刘瑞敏、胡海、张光彬、马青伟、熊宇、方树德、蔡荣兴、殷舒静、魏志然、陶阳、潘文俊、刘祖春、丁天翔、曾健、陈利敏、王浩、康永泰、刘彦波、秘承、颜威、张宪柱、姜金牛、刘晖、张雄、李芝宏、俞亚焱、张蒙、新月文、白冬、卢斯峰、吴爱军、罗东川、王志豪、王静、汪畅、李秀龙、贾雷、董雷、宋柯、时光明、李美娟、王金川、杨坤、刘莎莎、刘正雄、郑邦、张鹤程、李中洲、明顺源、陈松洲、刘可、王者兴、王振邦、张晓峰、卢成娟。</p>
<p>ICS 13.200 CCS A 90</p> <p>CSPSTC</p> <p>团 标 准</p> <p>T/CSPSTC 67—2021</p> <p>基于北斗的城市地质灾害和基础设施结构安全监测技术规范</p> <p>BeiDou based technical specification for safety monitoring of urban geological hazards and infrastructure structures</p> <p>2021-10-12 发布 2021-11-01 实施</p> <p>中国科技产业化促进会 发布</p>	<p>T/CSPSTC 67—2021</p> <p>前 言</p> <p>本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。</p> <p>请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。</p> <p>本文件由北京城建勘测设计研究院有限责任公司、湖南联智科技股份有限公司、深圳市天健工程技术服务有限公司提出，深圳地质环境研究院有限公司、中国科学院武汉岩土力学研究所、四川九洲北斗导航与位置服务有限公司、青岛杰瑞自动化有限公司、千寻位置网络有限公司、厦门市南水北调环线管理处、深圳市勘察院有限公司、南京勘察工程有限公司、中国水利水电科学研究院、云南航天工程勘察检测股份有限公司、深圳市市政工程总公司、北京市轨道交通建设有限公司、兰州市勘察测绘研究院、黄河勘测规划设计有限公司、中铁第四勘测设计院集团有限公司、中铁第四勘测设计院集团有限公司、北京市市政交通资产管理有限公司、广州市测绘地理信息有限公司、北京市交通基础设施建设项目建设管理中心、山西中航勘测工程有限公司、中青环境科技有限公司、广东精测勘测科技股份有限公司、中冶成都勘察研究院有限公司、深圳市勘察院有限公司、山东大学、中冶晋诚（武汉）工程技术有限公司、中兵勘察设计研究院有限公司、珠海市测绘院、成都市勘察测绘研究院、北京地矿工程设计有限责任公司、广州南方卫星导航设备有限公司、核工业勘探工程勘察设计有限公司、伟志股份公司、北京建通工程勘测有限公司、杭州鲁尔物联科技有限公司、佛山市测绘地理信息研究院、北京国家地震烈度速报与预警工程有限公司、绵阳市灾后恢复重建中心、北京市测绘设计研究院、北京市地铁运营有限公司轨道交通分公司、标准联合咨询中心股份公司。</p> <p>本文件主要起草人：王东伟、余永明、梁晓东、黄小芳、王新春、余弘婧、覃卫民、袁立群、李勇、周胜洪、蒋春辉、孙希波、吕凡、刘峰、刘丹卉、张广伟、刘晶、刘永勤、张飞、张剑虹、安新一代、陈双全、朱片、齐辉、方秀友、刘洋、王忻锐、胡生伟、程宝银、张伟、刘策、徐称、蔚志国、张庆斌、任东兴、赵子云、李耀军、张加根、王正方、袁怀川、孙愿平、王洪、丁建鹏、张小波、严建长、黄勤风、李水明、罗楚楚、周明晖、胡晖、田鹏波、蒋华、赵思伟、贾庆森、刘瑞敏、胡海、张光彬、马青伟、熊宇、方树德、蔡荣兴、殷舒静、魏志然、陶阳、潘文俊、刘祖春、丁天翔、曾健、陈利敏、王浩、康永泰、刘彦波、秘承、颜威、张宪柱、姜金牛、刘晖、张雄、李芝宏、俞亚焱、张蒙、新月文、白冬、卢斯峰、吴爱军、罗东川、王志豪、王静、汪畅、李秀龙、贾雷、董雷、宋柯、时光明、李美娟、王金川、杨坤、刘莎莎、刘正雄、郑邦、张鹤程、李中洲、明顺源、陈松洲、刘可、王者兴、王振邦、张晓峰、卢成娟。</p>



天健技术

ICS 07.040
A 77
备案号：65167—2018

CH

中华人民共和国测绘行业标准

CH/T 3020—2018

实景三维地理信息数据激光雷达 测量技术规程

Technical regulations for real scene 3D GIS data collection using LiDAR

CH/T 3020—2018

前 言

本标准的起草规则依据 GB/T 1.1—2009。

本标准由中华人民共和国自然资源部提出并归口。

本标准起草单位：星际空间（天津）科技发展有限公司、建设综合勘察研究设计院有限公司、自然资源部测绘标准化研究所、天津市勘测院、武汉大学、南京市测绘勘察研究院股份有限公司、武汉市测绘研究院、北京市测绘设计研究院、广州市城市规划勘测设计研究院、武汉海达数云技术有限公司、重庆市勘测院、立航空间信息技术股份有限公司、深圳市市政设计研究院有限公司、重庆数字城市科技有限公司、深圳市大健工程技术有限公司。

本标准主要起草人：黄志东、王国飞、耿丹、刘小强、韩文泉、李海亭、郭友美、宋杨、樊书林、邵振峰、梁建国、明锐、陈智勇、苏爱、余海忠、高钟伟、宫雪峰、党元军。

2018-08-17 发布

2019-01-01 实施

中华人民共和国自然资源部 发布

8.3.3 优秀案例及获奖

序号	案例或奖项名称	颁布来源
1	检验检测促进经济社会创新发展 2021 年度优秀案例	国家市场监督管理总局
2	2019 年度最具影响力检验机构奖	深圳市质量检验协会
3	2021 深圳市检验检测行业廉洁从业试点先进单位	深圳市质量检验协会/深圳市检验检测行业廉洁从业委员会
4	2021 年中国产学研合作创新与促进奖产学研合作创新成果奖	中国产学研合作促进会
5	2021 广东省市政行业协会科学技术奖励一等奖证书	广东省市政行业协会
6	2024 广东省市政工程建设优秀 QC 小组活动成果二等奖	广东省市政行业协会
7	2023 专精特新中小企业	深圳市中小企业服务局
8	2023 创新型中小企业	深圳市中小企业服务局
9	2023 高新技术企业证书	深圳市科技创新委员会

8.3.3.1 检验检测促进经济社会创新发展 2021 年度优秀案例



检验检测促进经济社会创新发展
2021年度优秀案例

国家市场监督管理总局认可与检验检测监督管理司
 国家市场监督管理总局认证认可技术研究中心
 检验检测促进产业升级创新联合体

目录

CONTENT

案例名称	申报单位
创建燃料电池汽车碰撞评价体系 推动氢燃料电池汽车 被动安全进步	襄阳达安汽车检测中心有限公司
构建先进数字化检验平台 助力轨道交通装备产业高质量 发展	中铁检验认证株洲牵引电气设备检验站有限公司
致力可靠性检验检测技术开发 助力行业自主可控 高质量发展	工业和信息化部电子第五研究所
搭建充电设施检测平台 助力新基建发展	威凯检测技术有限公司
“检学研用”联动 促进集成电路产业发展	广州广电计量检测股份有限公司
以北斗高精度定位技术装备为核心 构建城市基础设施安全 管控体系	深圳市天健工程技术有限公司
实现营养健康大数据全民共享 保障民众品质生活	深圳市计量质量检测研究院
创新打造“一站式”服务平台 引领产业实现跨越发展	梧州市食品药品检验所
破解降解材料检测难题 促进海南生态文明试验区建设	海南省产品质量监督检验所
着力打造氢能动力综合服务平台 实现重大核心设备国产化	国家氢能动力质量检验检测中心（重庆）
建立“两客一危”智能视频测试评价体系 促进车辆主动 安全技术发展	招商局检测车辆技术研究院有限公司
发挥检验检测技术优势 支撑食品安全大事件侦破	四川省食品检验研究院
创建“一体系三平台”体系 服务大数据信息产品安全	贵州省大数据信息安全产品检验检测中心
创新“五最”“五新”技术服务模式 带动数万农户 增收致富	保山市质量技术监督综合检测中心
服务公共安全 助力疫情防控	陕西省医疗器械质量检验院
立足新疆热资源优势 拉动地区经济实现新增长	新疆吐鲁番自然环境试验研究中心

检验检测促进经济社会创新发展优秀案例

40

**L 以北斗高精度定位技术装备为核心 构建城市基础设施安全
管控体系**

深圳市天健工程技术有限公司

深圳市天健工程技术有限公司联合湖南联智科技股份有限公司，面向城市基础设施的智慧安全管控，以北斗高精度定位技术和装备为核心，融合BIM三维可视、智能传感、AI算法、云物联网等技术于一体，开发基于BIM和北斗的城市基础设施安全监测平台，构建城市基础设施安全管控的可感、可知、可视、可控的管控体系，实现“状态感知—检测监测—评估预警—应急处置”的全链条创新。

该技术已在全部17省的500个重大项目上推广应用，建设监测站5000多个，成功预警1000多次，避免经济损失超10亿元，有力保障基础设施和人民群众的生命财产安全。相关技术荣获省部级以上科技奖项10项。



应用成果

部分荣誉及奖项

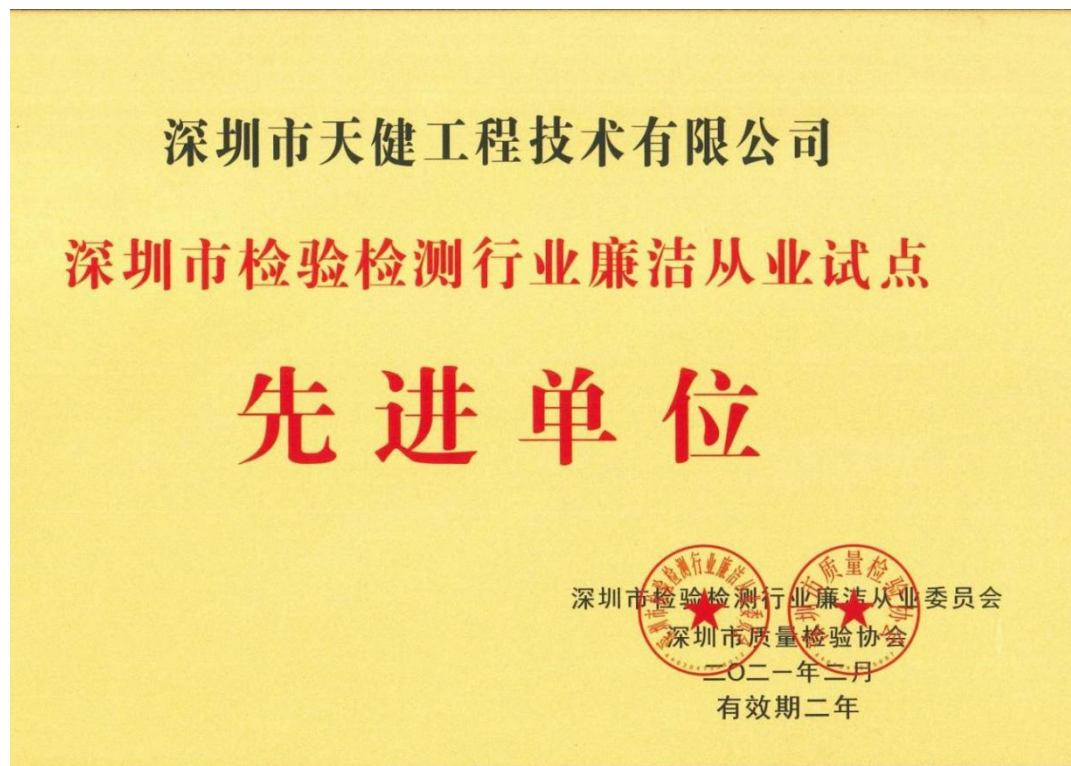




8.3.3.2 2019年度最具影响力检验机构奖



8.3.3.3 2021深圳市检验检测行业廉洁从业试点先进单位



8.3.3.4 2021年中国产学研合作创新与促进奖产学研合作创新成果奖

国科奖社证字第0191号

2021年中国产学研合作创新与促进奖
产学研合作创新成果奖
获奖证书

为表彰在产学研深度融合中取得的重要科技创新成果，
特颁发此证书。

项目名称：基于卫星和AI驱动的桥梁智能监测技术及装备研究

奖项等级：一等奖

完成单位：重庆交通大学、

湖南联智科技股份有限公司、

北京国电高科科技有限公司、

深圳市天健工程技术有限公司、

湖南省高速公路集团有限公司

主要完成人：杨建喜、梁晚东、谢 鸿、吕 强、黄小芳、

李 磊、付学问、李 鹏、蒋仕新

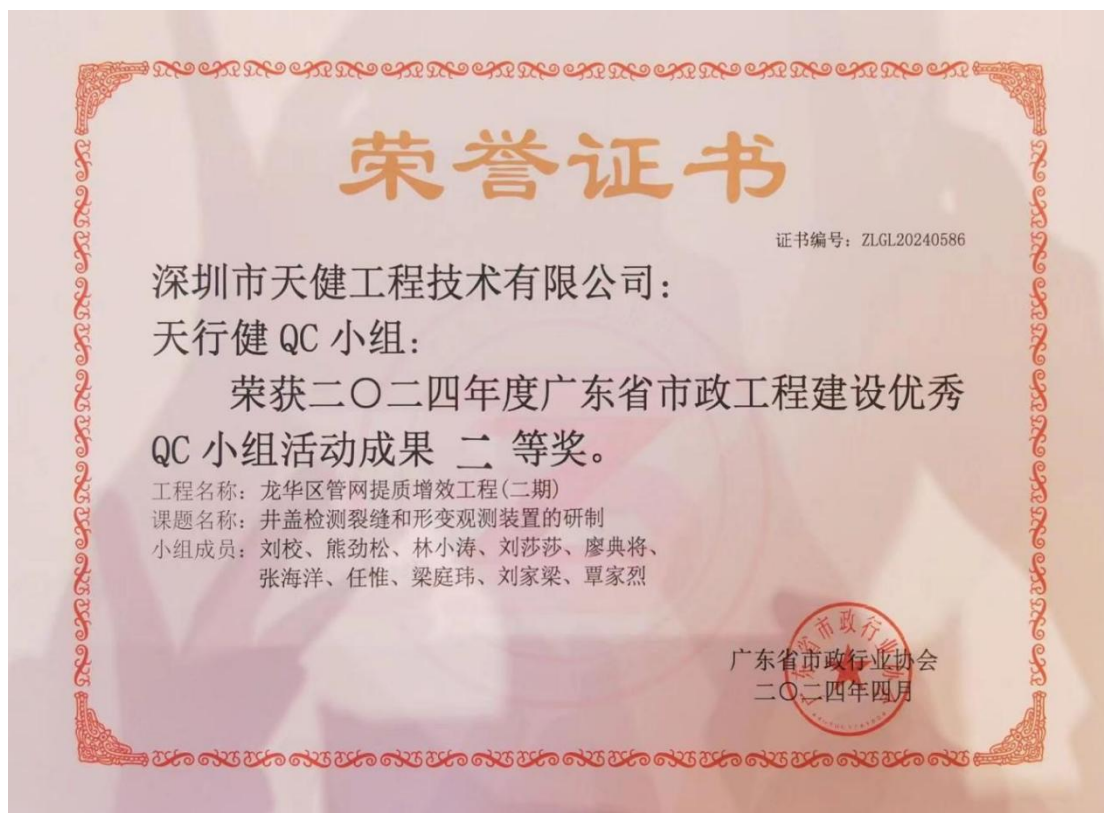
证书号：20216032



8.3.3.5 2021 广东省市政行业协会科学技术奖励一等奖证书



8.3.3.6 2024 广东省市政工程建设优秀 QC 小组活动成果二等奖

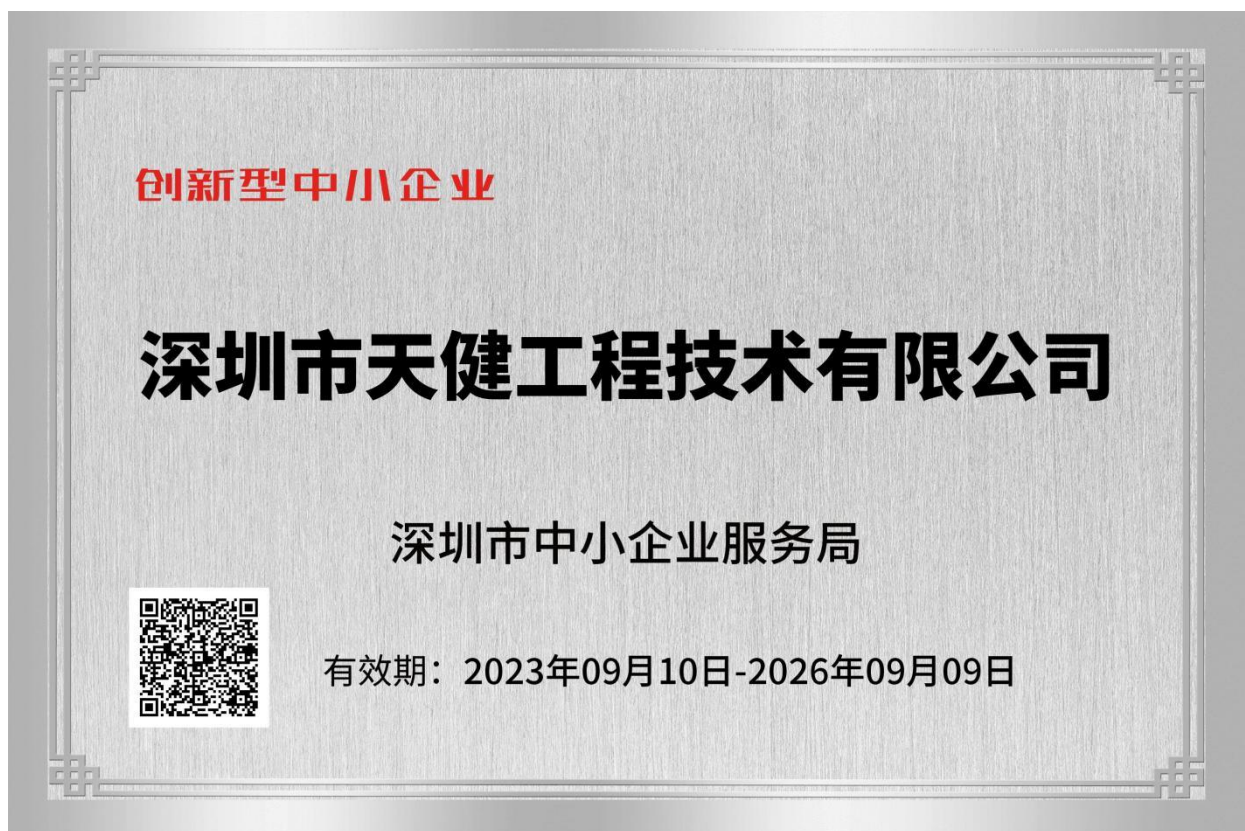




8.3.3.7 2023 专精特新中小企业



8.3.3.8 2023 创新型中小企业



8.3.3.9 2023 高新技术企业证书

高新技术企业 证书

企业名称:深圳市天健工程技术有限公司

证书编号:GR202344204382

发证时间:二〇二三年十一月十五日

有效 期:三年

批准机关:



8.3.4 企业人员信用

8.3.4.1 2020年作为广东省守合同重信用企业



8.3.4.2 国家企业信用信息公示系统未有行政处罚信息



基础信息 | 行政许可信息 | **行政处罚信息** | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单(黑名单)信息 | 公告信息

■ 行政处罚信息

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

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

8.3.4.3 国家企业信用信息公示系统未被列入失信名单



The screenshot shows the official website of the National Enterprise Credit Information Publicity System. At the top, there is a logo of the Chinese flag and the text "国家企业信用信息公示系统" (National Enterprise Credit Information Publicity System) in both Chinese and English. Below the logo, there is a search bar with the placeholder "请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号" (Please enter company name, unified social credit code or registration number) and a search icon.

In the main content area, it displays information for "深圳市天健工程技术有限公司" (Shenzhen Tianjian Engineering Technology Co., Ltd.). The information includes:

- 统一社会信用代码: 91440300732081694D
- 注册号:
- 法定代表人: 张宪彬
- 登记机关: 深圳市市场监督管理局龙华监管局
- 成立日期: 2001年10月09日

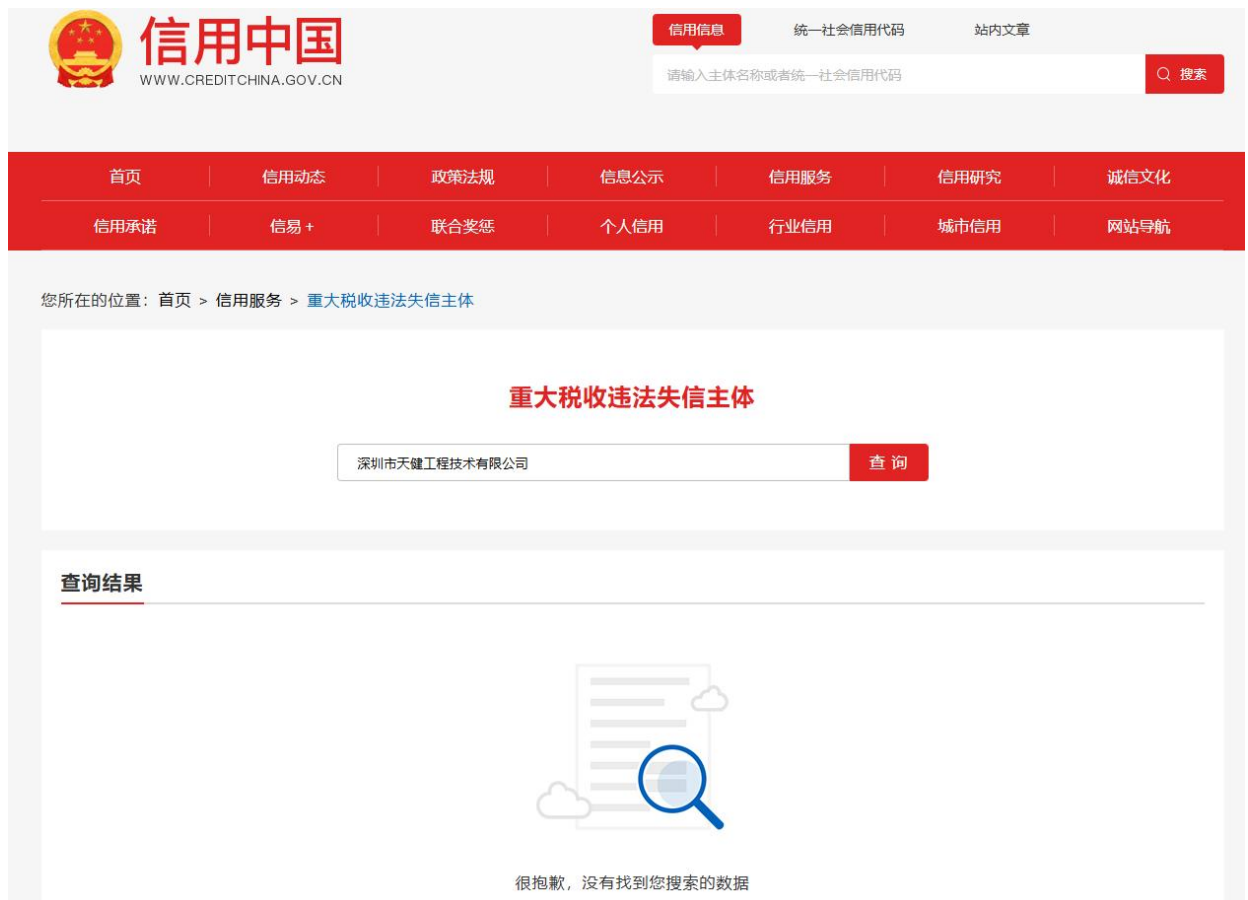
On the right side of the page, there are three buttons: "发送报告" (Send Report), "信息分享" (Information Share), and "信息打印" (Information Print).

Below the company information, there is a navigation bar with tabs: 基础信息 (Basic Information), 行政许可信息 (Administrative Permit Information), 行政处罚信息 (Administrative Punishment Information), 列入经营异常名录信息 (Listed in the Business Abnormal Registration List Information), 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 (Listed in the Severe Violation and Dishonesty List (Blacklist) Information), and 公告信息 (Announcement Information). The "列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息" tab is highlighted in red.

Under the "列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息" tab, there is a table with columns: 序号 (Sequence Number), 类别 (Category), 列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因 (Reason for being listed in the severe violation and dishonesty list), 列入日期 (Date of listing), 作出决定机关(列入) (Decision-making authority (listing)), 移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因 (Reason for removal from the severe violation and dishonesty list), 移出日期 (Date of removal), and 作出决定机关(移出) (Decision-making authority (removal)). A message at the bottom of the table says "暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息" (No information listed in the severe violation and dishonesty list).

At the bottom of the page, there are links for "首页" (Home), "上一页" (Previous Page), "下一页" (Next Page), and "末页" (Last Page). There are also buttons for "信用信息" (Credit Information), "统一社会信用代码" (Unified Social Credit Code), and "站内文章" (Intra-site Articles).

8.3.4.4 信用中国未被列入重大税收失信主体



The screenshot shows the official website of Credit China (信用中国). At the top, there is a logo of the Chinese flag and the text "信用中国" (Credit China) in large letters, along with the website address "WWW.CREDITCHINA.GOV.CN". Below the logo, there is a search bar with the placeholder "请输入主体名称或者统一社会信用代码" (Please enter the subject name or unified social credit code) and a search icon.

Below the search bar, there is a navigation menu with links: 首页 (Home), 信用动态 (Credit Dynamics), 政策法规 (Policy and Regulations), 信息公示 (Information Disclosure), 信用服务 (Credit Services), 信用研究 (Credit Research), 诚信文化 (Integrity Culture), 信用承诺 (Credit Commitment), 信易+ (Xinyi+), 联合奖惩 (Joint Reward and Punishment), 个人信用 (Personal Credit), 行业信用 (Industry Credit), 城市信用 (City Credit), and 网站导航 (Website Navigation).

Below the menu, it says "您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 重大税收违法失信主体" (Your location: Home > Credit Services > Major Tax Evasion失信主体).

On the left side of the main content area, there is a section titled "重大税收违法失信主体" (Major Tax Evasion失信主体) with a search input field containing "深圳市天健工程技术有限公司" (Shenzhen Tianjian Engineering Technology Co., Ltd.) and a "查询" (Search) button.

At the bottom of the page, there is a section titled "查询结果" (Query Results) which contains a large icon of a document with a magnifying glass over it. Below the icon, it says "很抱歉, 没有找到您搜索的数据" (Sorry, no data found for your search).



天健技术

8.3.4.5 中国执行信息公开网未被列入失信被执行人

综合查询被执行人

被执行人姓名/名称: 深圳市天健工程技术有限公司

身份证号码/组织机构代码: 91440300732081694D

执行法院范围: 全国法院(包含地方各级法院)

验证码: UPXR 验证码正确!

查询结果

在全国法院(包含地方各级法院)范围内没有找到 91440300732081694D 深圳市天健工程技术有限公司相关的结果。

8.3.4.6 全国建筑市场监管公共服务平台未被列入失信记录

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

手机查看

广东省-深圳市

深圳市天健工程技术有限公司

统一社会信用代码	91440300732081694D	企业法定代表人	张宪彬
企业登记注册类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园2栋1层2层		

失信联合惩戒记录

企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 变更记录

失信记录编号 失信联合惩戒记录主体 法人姓名 列入名单事由 认定部门 列入日期

暂无数据



8.3.5 质量安全保障性

8.3.5.1 质量管理体系认证证书





8.3.5.2 信用中国未被列入安全生产严重失信主体名单

欢迎来到信用中国

通知公告 网站声明

信用信息 统一社会信用代码 站内文章

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

首页 | 信用动态 | 政策法规 | 信息公示 | 信用服务 | 信用研究 | 诚信文化

信用承诺 | 信易+ | 联合奖惩 | 个人信用 | 行业信用 | 城市信用 | 网站导航

您所在的位置：首页 > 信用服务 > 安全生产严重失信主体名单

安全生产严重失信主体名单

深圳市天健工程技术有限公司

查询

查询结果

很抱歉，没有找到您搜索的数据

8.3.5.3 深圳市住建局未被列入红色警示

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 > 其他信息查询 > 红色警示

返回主题

红色警示

企业名称：深圳市天健工程技术有限公司

查询

导出xls 导出json 导出xml

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

显示 1 到 0 共 0 记录

8.3.5.4 广东省交通运输厅查询结果未被处罚



The screenshot shows the homepage of the Credit.Mot.Gov.Cn website. At the top, there is a banner featuring a landscape with a train, a road, and a plane, with the text "信用交通 CREDIT.MOT.GOV.CN". Below the banner, there is a search bar with the placeholder text "信用信息查询 行政许可和行政处罚". To the right of the search bar is a blue button labeled "搜索". Below the search bar, there is a table with three columns: "企业名称", "统一社会信用代码", and "法定代表人". The first column contains the placeholder text "深圳市天健工程技术有限公司", the second column contains "没有查询到相关信息!", and the third column is empty.

8.3.5.5 深圳市交通运输局查询结果未被处罚



The screenshot shows the homepage of the Shenzhen Transport Bureau's official website. The header features the logo "深圳市交通运输局 (深圳市港务管理局)" and the URL "ltya.sz.gov.cn". Below the header, there is a search bar with the placeholder text "深圳市天健工程技术有限公司" and a red "搜索" button. Underneath the search bar, there is a navigation menu with three items: "行政许可", "行政处罚", and "重要信息公示". The main content area displays a table with three columns: "行政相对人名称", "行政处罚决定书文号", and "处罚决定日期". The first row of the table shows the placeholder text "深圳市天健工程技术有限公司". At the bottom of the page, there is a footer note: "每页10条,共0条下一页尾页".



8.3.6 劳资纠纷可控度

作为一家国有企业，我司劳资纠纷可控度高，采取了一系列科学有效的管理措施和手段。对内我司建立了完善的规章制度体系，包括劳动合同管理、薪酬福利制度、员工培训和晋升机制等，确保员工的权益得到充分保障。同时，我司注重加强内部沟通，建立了多层次的沟通渠道，如员工座谈会、意见箱等，及时倾听员工的声音，解决员工的合理诉求。

对外，我司与所有劳务分包商建立了严格的合同管理制度，明确双方在劳务关系中的权利和义务，确保劳务合同的合法性和公正性。在合同中，详细规定了工资支付、工作时间、休息休假、社会保险等关键条款，为务工工人提供坚实的法律保障。

其次，我司设立了专门的劳务管理机构，负责对劳务分包商进行日常管理和监督。该机构定期与劳务分包商进行沟通，了解其经营状况和务工工人的需求，及时发现并解决潜在问题。同时，我司还建立了务工工人投诉机制，鼓励务工工人积极反映问题，确保他们的合法权益得到及时维护。

为了进一步提升劳资纠纷的可控度，我司还采取了以下手段：一是加强务工工人的培训和教育，提高他们的法律意识和维权能力；二是建立劳务纠纷预警机制，通过数据分析、风险评估等方式，及时发现并处理潜在的劳务纠纷；三是与地方政府、行业协会等外部机构建立紧密的合作关系，共同推动劳务市场的规范化和法制化建设。

8.3.6.1 信用中国未被列入拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单

欢迎来到信用中国

通知公告 网站声明

 信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 统一社会信用代码 站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

首页 | 信用动态 | 政策法规 | 信息公示 | 信用服务 | 信用研究 | 诚信文化

信用承诺 | 信易+ | 联合奖惩 | 个人信用 | 行业信用 | 城市信用 | 网站导航

您所在的位置：首页 > 信用服务 > 重点领域查询

拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单

深圳市天健工程技术有限公司

查询结果

很抱歉，没有找到您搜索的数据



8.3.6.2 中国裁判文书网未有劳动纠纷案例

中国裁判文书网
China Judgments Online

首页 刑事案件 民事案件 行政案件 赔偿案件 执行案件 其他案件 民族语言文书

高级检索 ?

关键字 >
案由 >
法院层级 >
地域及法院 >
裁判年份① >
审判程序 >
文书类型 >
案例等级 >

已选条件：
案由：劳动争议 ✘ 当事人：深圳市天健工程技术有限公司 ✘

保存搜索条件 清空搜索条件

法院层级 | 裁判日期 | 审判程序 |
暂无数据！

共检索到 0 篇文书
全选 批量收藏