

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：深圳市水务规划设计院股份有限公司

日期：2025年12月03日

- (1) 企业人员情况
- (2) 企业体系及荣誉情况
- (3) 企业类似项目业绩表
- (4) 拟派项目负责人情况
- (5) 投标人的股权架构情况
- (6) 承诺书
- (7) 《投标合规承诺函》（格式详见第三章《招标人对招标文件的补充/修改》）
- (8) 其他

一、企业人员情况

1.1 企业人员情况

提供企业所有在职人员社保缴纳情况（提供社保局盖章证明）



深圳市参保单位社会保险参保证明

（2024年 11月 -- 2025年 11月）

单位编号：770095 单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

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	202411	628	628	628	628	628
2	202412	618	618	618	618	618
3	202501	618	618	618	618	618
4	202502	614	614	614	614	614
5	202503	611	611	611	611	611
6	202504	607	607	607	609	607
7	202505	607	607	607	607	607
8	202506	601	601	601	601	601
9	202507	616	616	616	616	616
10	202508	611	611	611	611	611
11	202509	607	607	607	607	607
12	202510	601	601	601	601	601
13	202511	601	601	601	601	601

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（33591ac16c84c3ae）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11月24日 17:20:45



1.2 企业专业技术人员情况

投标人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

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	熊寻安	男	197108	本科	正高级工程师	注册测绘师	1997/07	深圳市
2	刘小玲	男	196706	本科	高级工程师	注册测绘师	1995/03	深圳市
3	曹梦成	男	198202	硕研	高级工程师	注册测绘师	2007/04	深圳市
4	王建立	男	197402	本科	正高级工程师	注册测绘师	2021/11	深圳市
5	韩葵	男	198709	本科	高级工程师	注册测绘师	2021/10	深圳市
6	肖佳军	男	199012	本科	高级工程师	注册测绘师	2012/07	深圳市
7	张柯	男	198702	本科	高级工程师	注册测绘师	2008/11	深圳市
8	何辉	男	197302	本科	高级工程师	注册测绘师	2017/02	深圳市
9	齐大利	男	198710	本科	高级工程师	注册测绘师	2021/08	深圳市
10	裴洪军	男	197704	硕研	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	2005/05	深圳市
11	刘士虎	男	197810	硕研	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	2006/07	深圳市
12	曾魁	男	198205	硕研	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	2008/07	深圳市
13	陈勇军	男	198008	本科	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	2014/12	深圳市
14	李朝方	男	197407	本科	正高级工程师	注册土木工程师（岩土）	1999/07	深圳市
15	罗俊	男	198901	本科	助理工程师	注册土木工程师（岩土）	2019/03	深圳市
16	朱礼鹏	男	199011	硕研	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	2017/10	深圳市
17	张熙芳	男	198810	本科	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	2025/02	深圳市
18	黄明坤	男	199003	硕研	工程师	注册土木工程师（岩土）	2015/07	深圳市
19	徐鑫宇	女	199209	硕研	工程师	注册土木工程师（岩土）	2023/07	深圳市

20	尉巍	男	198108	本科	高级工程师	/	2016/5	深圳市
21	杨雷	男	198609	专科	高级工程师	/	2012/6	深圳市
22	高志成	男	198512	硕研	高级工程师	/	2021/10	深圳市
23	杨国华	男	197108	本科	高级工程师	/	2019/9	深圳市
24	王卫	男	197812	本科	高级工程师	/	2003/7	深圳市
25	蒋志坚	男	198101	硕研	正高级工程师	/	2007/6	深圳市
26	蒙韵	男	199008	本科	高级工程师	/	2012/7	深圳市
27	程天舜	男	198107	硕研	高级工程师	/	2008/7	深圳市
28	毛成卿	男	196901	专科	高级工程师	/	2004/3	深圳市
29	田赞春	男	196803	本科	高级工程师	/	1996/4	深圳市
30	张冲	男	198902	本科	高级工程师	/	2011/6	深圳市
31	袁军	男	198401	本科	高级工程师	/	2007/1	深圳市
32	杨正平	男	198703	本科	高级工程师	/	2011/7	深圳市
33	胡雍	男	198909	本科	高级工程师	/	2024/12	深圳市
34	王聪	女	198508	硕研	高级工程师	/	2025/03	深圳市
35	车永和	男	197009	本科	工程师	/	2003/7	深圳市
36	尤江	女	198909	本科	工程师	/	2012/10	深圳市
37	林振通	男	199005	本科	工程师	/	2012/7	深圳市
38	刘凌飞	男	199102	本科	工程师	/	2019/11	深圳市
39	郑东玉	女	199309	硕研	工程师	/	2018/7	深圳市
40	罗胜男	女	198803	硕研	工程师	/	2022/8	深圳市
41	李培	男	199402	专科	工程师	/	2014/8	深圳市

42	曾平	男	198402	本科	工程师	/	2014/4	深圳市
43	赖福森	男	199208	专科	工程师	/	2015/7	深圳市
44	秦燕玲	女	199202	本科	工程师	/	2019/8	深圳市
45	王建	男	198508	硕研	工程师	/	2012/7	深圳市
46	黄顺强	男	196912	专科	工程师	/	1993/3	深圳市
47	周迪	男	199103	本科	工程师	/	2014/7	深圳市
48	郝凯	男	198906	本科	工程师	/	2018/8	深圳市
49	潘文浩	男	199211	硕研	工程师	/	2017/7	深圳市
50	王燕平	男	199009	本科	工程师	/	2022/3	深圳市
51	彭艳华	男	199007	硕研	工程师	/	2014/07	深圳市
52	吴遥道	男	199301	本科	工程师	/	2014/07	深圳市
53	赵晨	男	199407	本科	工程师	/	2017/12	深圳市
54	车灏斌	男	199311	本科	工程师	/	2018/11	深圳市
55	黄永健	男	199507	本科	工程师	/	2018/05	深圳市
56	吴宁	男	198110	本科	安全管理 工程师	注册安全工 程师	2018/4	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) 熊寻安注册证、职称证、社保证明

中华人民共和国注册测绘师

注 册 证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名：熊寻安

证书编号：244403176(00)



证书流水号：88884有效期至：2027-12-26

 **注册测绘师资格信息** ✕

姓名：熊寻安

身份证号：43062219710823091X

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：244403176(00)

执业印章编号：244403176(00)

注册有效期：2027-12-26

 转到登陆  关闭



姓名:

Full Name 熊寻安

性别:

Sex 男

出生年月:

Date of Birth 1971年08月

专业类别:

Professional Type

批准日期:

Approval Date 2011年04月17日

持证人签名:

Signature of the Bearer

熊寻安

签发单位盖章

Issued by

签发日期: 2011年 08月 16日

Issued on

管理号:

File No.: 11724420199420620

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

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



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



State Bureau of Surveying and Mapping

编号:

No.: 0002649

广东省职称证书

姓 名：熊寻安

身份证号：43062219710823091X



职称名称：正高级工程师

专 业：水利水电工程测量

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月11日

评审组织：广东省工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101104846

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年09月04日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：熊守安 社保电脑号：2208448 身份证号码：43062219710823091X 页码：1
参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司 单位编号：770095 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	11	770095	18929.0	3028.64	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43
2024	12	770095	18929.0	3028.64	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43
2025	01	770095	18929.0	3217.93	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43
2025	02	770095	18929.0	3217.93	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43
2025	03	770095	18929.0	3217.93	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43
2025	04	770095	18929.0	3217.93	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43
2025	05	770095	18929.0	3217.93	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43
2025	06	770095	18929.0	3217.93	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43
2025	07	770095	18929.0	3217.93	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43
2025	08	770095	18929.0	3217.93	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43
2025	09	770095	18929.0	3217.93	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43
2025	10	770095	18929.0	3217.93	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43
2025	11	770095	18929.0	3217.93	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43
合计				41454.51	19686.16			12303.85	4921.54			1230.45		984.38	968.58	492.18

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（ 3391f2acf1b73f61 ）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 770095 单位名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司



(2) 刘小玲注册证、职称证、社保证明

中华人民共和国注册测绘师

注 册 证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名：刘小玲

证书编号：184401101(00)



自然资源部

证书流水号：85241

有效期至：2027-06-01

注册测绘师
Registered Surveyor

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



姓 名：刘小玲

证件号码：360121196706260530

性 别：男

出生年月：1967年06月

批准日期：2017年09月17日

管 理 号：2017072440722017449943000942



中华人民共和国人力资源和社会保障部 国家测绘地理信息局



注册测绘师资格信息

姓名：刘小玲

身份证号：360121196706260530

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：184401101(00)

执业印章编号：184401101(00)

注册有效期：2027-06-01

转到登陆

关闭

广东省职称证书

姓 名：刘小玲

身份证号：360121196706260530



职称名称：高级工程师

专 业：测量

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2011年08月10日

评审组织：深圳市水利水电工程高级专业技术资格评审委员会

证书编号：B2103001064563

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年10月12日



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

(3) 曹梦成注册证、职称证、社保证明



注册测绘师资格信息	
姓名：	曹梦成
身份证号：	43018119820215907X
注册资格：	有
注册状态：	已注册
注册单位：	深圳市水务规划设计院股份有限公司
证书编号：	244403175(00)
执业印章编号：	244403175(00)
注册有效期：	2027-12-26
<div><input checked="" type="button" value="转到登陆"/> <input type="button" value="关闭"/></div>	



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 11724430199425203
File No.:

姓名:
Full Name 曹梦成

性别:
Sex 男

出生年月:
Date of Birth 1982年02月

专业类别:
Professional Type

批准日期:
Approval Date 2011年04月17日

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2011年 08月 16日
Issued on

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

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



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



State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0002643
No.:

照片



曹梦成 于二〇一三年
十二月，经 深圳市水利水
电专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
水利水电工程测量
具备 高级工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证机关

二〇一四年四月十八日



粤高职称字第 1300101085456 号

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曹梦成

社保电脑号：613815004

身份证号码：43018119820215907X

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	11	770095	15854.0	2336.64	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83
2024	12	770095	15854.0	2336.64	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83
2025	01	770095	15854.0	2695.18	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83
2025	02	770095	15854.0	2695.18	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83
2025	03	770095	15854.0	2695.18	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83
2025	04	770095	15854.0	2695.18	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83
2025	05	770095	15854.0	2695.18	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83
2025	06	770095	15854.0	2695.18	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83
2025	07	770095	15854.0	2695.18	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83
2025	08	770095	15854.0	2695.18	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83
2025	09	770095	15854.0	2695.18	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83
2025	10	770095	15854.0	2695.18	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83
2025	11	770095	15854.0	2695.18	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83
合计				34720.26	16488.16			10305.1	4122.04			1030.51				412.23

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2acflc35de0 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
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
770095
单位名称
深圳市水务规划设计院股份有限公司



(4) 王建立注册证、职称证、社保证明



 注册测绘师资格信息

姓名：王建立

身份证号：41042219740219103X

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：254403367(00)

执业印章编号：254403367(00)

注册有效期：2028-03-19

 转到登陆

 关闭

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

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



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



National Administration of Surveying, Mapping and Geo-information

编号: 0005740
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

姓名: 王建立
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1974. 02
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2012. 09
Approval Date

签发单位盖章: 广东省测绘院
Issued by
签发日期: 2013 年 4 月 9 日
Issued on

管理号: 12724130118011101
File No.:
证书编号: 0005740

本证书由中国电力建设集团
有限公司批准和颁发。它表明持
证人已履行并通过中国电力建设
集团有限公司专业技术资格评定
工作程序，且具备本证书所标明
的相应专业技术资格水平。



Power China

编 号:

No. DJ2019047011090

This is to certify
the qualification level
of speciality and tech-
nology of the bearer
who has passed the SP
appraisal.



(盖钢印)


持证人签名: _____

Signature of the bearer

姓 名	王建立	专业名称	工程测量
Full Name		Speciality	
性 别	男	资格名称	正高级工程师
Sex		Qualification Level	
工作单位	中国电建集团 河南省电力勘测设计院有限公司	授予时间	2019年3月31日
Work Place		Conferment Date	
身份证号	41042219740219103x		
ID No.			

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

评审委员会
Conferred by



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王建立 社保电脑号：809259099 身份证号码：41042219740219103X 页码：1
参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司 单位编号：770095 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	770095	12443.0	1866.45	995.44	1	12443	622.15	248.86	1	12443	62.22	12443	49.77	12443	99.54	24.89
2024	12	770095	12443.0	1866.45	995.44	1	12443	622.15	248.86	1	12443	62.22	12443	49.77	12443	99.54	24.89
2025	01	770095	12443.0	1990.88	995.44	1	12443	622.15	248.86	1	12443	62.22	12443	49.77	12443	99.54	24.89
2025	02	770095	12443.0	1990.88	995.44	1	12443	622.15	248.86	1	12443	62.22	12443	49.77	12443	99.54	24.89
2025	03	770095	12443.0	1990.88	995.44	1	12443	622.15	248.86	1	12443	62.22	12443	49.77	12443	99.54	24.89
2025	04	770095	12443.0	1990.88	995.44	1	12443	622.15	248.86	1	12443	62.22	12443	49.77	12443	99.54	24.89
2025	05	770095	12443.0	1990.88	995.44	1	12443	622.15	248.86	1	12443	62.22	12443	49.77	12443	99.54	24.89
2025	06	770095	12443.0	1990.88	995.44	1	12443	622.15	248.86	1	12443	62.22	12443	49.77	12443	99.54	24.89
2025	07	770095	12443.0	1990.88	995.44	1	12443	622.15	248.86	1	12443	62.22	12443	49.77	12443	99.54	24.89
2025	08	770095	12443.0	1990.88	995.44	1	12443	622.15	248.86	1	12443	62.22	12443	49.77	12443	99.54	24.89
2025	09	770095	12443.0	1990.88	995.44	1	12443	622.15	248.86	1	12443	62.22	12443	49.77	12443	99.54	24.89
2025	10	770095	12443.0	1990.88	995.44	1	12443	622.15	248.86	1	12443	62.22	12443	49.77	12443	99.54	24.89
2025	11	770095	12443.0	1990.88	995.44	1	12443	622.15	248.86	1	12443	62.22	12443	49.77	12443	99.54	24.89
合计				25632.58	12940.72			8087.95	3235.18			808.86				1294.07	323.57

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2acflad7f04 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 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 770095 单位名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司



(5) 韩葵注册证、职称证、社保证明

	姓名: <u>韩葵</u> Full Name _____
	性别: <u>男</u> Sex _____
出生年月: <u>1987年09月</u> Date of Birth _____	专业类别: _____ Professional Type _____
批准日期: <u>2015年09月20日</u> Approval Date _____	<div>  </div>
持证人签名: Signature of the Bearer 	
管理号: 2015072440722015449924000733 File No.: _____	签发单位盖章: Issued by _____ 签发日期: 2015年09月20日 Issued on _____

<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试,取得注册测绘师资格。</p>	<div>  </div>
<p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.</p>	
<div>  </div> <p>Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	编号: <u>0007791</u> No.: _____

广东省职称证书

姓 名：韩葵

身份证号：370322198709113112



职称名称：高级工程师

专 业：测绘

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月18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：2103001059374

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：韩葵

社保电脑号：629942893

身份证号码：370322198709113112

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	11	770095	15778.0	2324.48	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.89	15778	63.11	15778	126.22
2024	12	770095	15778.0	2324.48	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.89	15778	63.11	15778	126.22
2025	01	770095	15778.0	2682.26	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.89	15778	63.11	15778	126.22
2025	02	770095	15778.0	2682.26	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.89	15778	63.11	15778	126.22
2025	03	770095	15778.0	2682.26	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.89	15778	63.11	15778	126.22
2025	04	770095	15778.0	2682.26	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.89	15778	63.11	15778	126.22
2025	05	770095	15778.0	2682.26	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.89	15778	63.11	15778	126.22
2025	06	770095	8245.0	1401.63	659.6	1	8245	412.25	164.9	1	8245	41.23	8245	32.98	8245	65.96
2025	07	770095	8245.0	1401.63	659.6	1	8245	412.25	164.9	1	8245	41.23	8245	32.98	8245	65.96
2025	08	770095	8245.0	1401.63	659.6	1	8245	412.25	164.9	1	8245	41.23	8245	32.98	8245	65.96
2025	09	770095	8245.0	1401.63	659.6	1	8245	412.25	164.9	1	8245	41.23	8245	32.98	8245	65.96
2025	10	770095	8245.0	1401.63	659.6	1	8245	412.25	164.9	1	8245	41.23	8245	32.98	8245	65.96
2025	11	770095	8245.0	1401.63	659.6	1	8245	412.25	164.9	1	8245	41.23	8245	32.98	8245	65.96
合计				26870.16	12793.28			7995.8	3198.32			799.61				319.86

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（ 3391f2acf30b883g ）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。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号
770095
单位名称
深圳市水务规划设计院股份有限公司



(6) 肖佳军注册证、职称证、社保证明



注册测绘师资格信息

姓名：肖佳军

身份证号：445221199012084134

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：224402344(00)

执业印章编号：224402344(00)

注册有效期：2028-05-23

 转到登陆

 关闭

广东省职称证书

姓 名：肖佳军

身份证号：445221199012084134



职称名称：高级工程师

专 业：水利水电工程测量

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月21日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001113788

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

姓名: 肖佳军	社保电脑号: 633271707	身份证号码: 445221199012084134	页码: 1
参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司		单位编号: 770095	计算单位: 元

社保费缴纳清单

证明专用章

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2acf30156c4 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“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
770095
单位名称
深圳市水务规划设计院股份有限公司



(7) 张柯注册证、职称证、社保证明



 注册测绘师资格信息 ✕

姓名: 张柯

身份证号: 421123198702063213

注册资格: 有

注册状态: 已注册

注册单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号: 224402426(00)

执业印章编号: 224402426(00)

注册有效期: 2028-09-27

 转到登陆  关闭

广东省职称证书

姓 名：张柯

身份证号：421123198702063213



职称名称：高级工程师

专 业：水利水电工程测量

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月14日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001180913

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12日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张柯
参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

社保电脑号：621698833
单位编号：770095

身份证号码：421123198702063213
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	11	770095	9698.0	1454.7	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58
2024	12	770095	9698.0	1454.7	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58
2025	01	770095	9698.0	1551.68	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58
2025	02	770095	9698.0	1551.68	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58
2025	03	770095	9698.0	1551.68	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58
2025	04	770095	9698.0	1551.68	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58
2025	05	770095	9698.0	1551.68	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58
2025	06	770095	9698.0	1551.68	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58
2025	07	770095	9698.0	1551.68	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58
2025	08	770095	9698.0	1551.68	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58
2025	09	770095	9698.0	1551.68	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58
2025	10	770095	9698.0	1551.68	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58
2025	11	770095	9698.0	1551.68	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58
合计				19977.88	10085.92			6303.7	2521.48			630.37			1008.59	252.2

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/>，输入下列验证码（ 3391f2acf38726f6 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
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 770095 单位名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司



(8) 何辉注册证、职称证、社保证明



注册测绘师资格信息

姓名：何辉

身份证号：42011119730228565X

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：234402799(00)

执业印章编号：234402799(00)

注册有效期：2026-08-29

转到登陆

关闭

广东省职称证书

姓 名：何辉

身份证号：42011119730228565X



职称名称：高级工程师

专 业：水利水电工程测量

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月21日

评审组织：深圳市水利水电专业高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903001025239

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：何辉 社保电脑号：2344098 身份证号码：42011119730228563X 页码：1
 参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司 单位编号：770095 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	11	770095	10741.0	1718.56	859.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	42.96	10741	85.93
2024	12	770095	10741.0	1718.56	859.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	42.96	10741	85.93
2025	01	770095	10741.0	1825.97	859.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	42.96	10741	85.93
2025	02	770095	10741.0	1825.97	859.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	42.96	10741	85.93
2025	03	770095	10741.0	1825.97	859.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	42.96	10741	85.93
2025	04	770095	10741.0	1825.97	859.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	42.96	10741	85.93
2025	05	770095	10741.0	1825.97	859.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	42.96	10741	85.93
2025	06	770095	10741.0	1825.97	859.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	42.96	10741	85.93
2025	07	770095	10741.0	1825.97	859.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	42.96	10741	85.93
2025	08	770095	10741.0	1825.97	859.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	42.96	10741	85.93
2025	09	770095	10741.0	1825.97	859.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	42.96	10741	85.93
2025	10	770095	10741.0	1825.97	859.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	42.96	10741	85.93
2025	11	770095	10741.0	1825.97	859.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	42.96	10741	85.93
合计			23522.79	11170.64			6981.65	2792.66			698.23					

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2acf30d660d ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
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 770095 单位名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司



(9) 齐大利注册证、职称证、社保证明

中华人民共和国注册测绘师

注 册 证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名：齐大利

证书编号：254403366(00)


自然资源部

证书流水号：91346有效期至：2028-03-19

注册测绘师
Registered Surveyor

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



姓 名：齐大利

证件号码：210921198710212830

性 别：男

出生年月：1987年10月

批准日期：2024年09月22日

管 理 号：07220240944000000134


中华人民共和国人力资源和社会保障部 中华人民共和国自然资源部




注册测绘师资格信息

姓名: 齐大利

身份证号: 210921198710212830

注册资格: 有

注册状态: 已注册

注册单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号: 254403366(00)

执业印章编号: 254403366(00)

注册有效期: 2028-03-19


转到登陆


关闭



姓 名
Name

齐大利

性 别
Sex

男

出生年月
Date of Birth

1987 年 10 月

技术资格
Technical Qualification

高级工程师

工作单位
Place of work

廊坊市中铁物探勘察有限公司

系 列
Series

工 程

专 业
Profession

工程测量

评审委员会
Evaluation Committee

中国铁路工程集团有限公司
工程系列高级评委会

评审通过时间
Date of Approval

2020 年 12 月

证书编号
Certificate No.

2020032319

中国铁路工程集团有限公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

姓名: 齐大利	社保电脑号: 808479873	身份证号码: 210921198710212830	页码: 1
参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司	单位编号: 770095		计算单位: 元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f2acf309b3fr) 核查, 验证码有效期三个月。

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
770095	深圳市水务规划设计院股份有限公司



(10) 裴洪军注册证、职称证、社保证明



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

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



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



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

编号: 0014054
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号:
File No.: 11084420199021623

姓名:

Full Name 裴洪军

性别:

Sex 男

出生年月:

Date of Birth 1977年04月

专业类别:

Professional Type

批准日期:

Approval Date 2011年09月18日

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on

2012年 03月 19日

使用有效期: 2025年09月25日
- 2025年12月31日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 裴洪军

性 别: 男

出生日期: 1977年04月19日

注册编号: AY20134400974

聘用单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

注册有效期: 2022年12月14日-2025年12月31日



个人签名:

签名日期:

2025.9.15



发证日期: 2022年12月14日



粤高职称字第 1000101016837 号



裴洪军 于二〇一〇年
十一月，经 深圳市水利水电
工程高级专业技术资格
评审委员会评审通过，
具备 岩土专业高级工程师
资格。特发此证

发证机关

二〇一〇年四月十八日



(11) 刘士虎注册证、职称证、社保证明





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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

刘士虎

证件类型	居民身份证	证件号码	220104*****58	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（水利水电工程）水利水电工程地质

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：AS244400147

注册编号/执业印章号：4400189-AS024

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

暂无证书变更记录

注册监理工程师

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：00687079

注册编号/执业印章号：44032657

注册专业：水利水电工程

有效期：2026年03月22日

注册专业：市政公用工程

有效期：2026年03月22日

查看证书变更记录 (1)

一级注册造价工程师

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：建[造]11214400005827

注册编号/执业印章号：A11214400005827

注册专业：土建

有效期：2025年06月15日

查看证书变更记录 (1)

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：AY174401311

注册编号/执业印章号：4400189-AY005

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2016008440082016449909001382
File No.

姓名: 刘士虎
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1978年10月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2016年09月04日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2017年
Issued on



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

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



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



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

编号: MY 00019808
No.

使用有效期: 2025年09月25日
- 2028年03月24日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 刘士虎

性别: 男

出生日期: 1978年10月03日

注册编号: A120174401311

聘用单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

注册有效期: 2024年06月05日-2027年06月30日



个人签名: 刘士虎

签名日期: 2025.9.25

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年06月05日

广东省职称证书

姓 名：刘士虎

身份证号：220104197810032658



职称名称：正高级工程师

专 业：水利水电岩土工程

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月16日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001262525

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26日



(12) 曾魁注册证、职称证、社保证明



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

曾魁

证件类型	居民身份证	证件号码	432503*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司 证书编号：AY184401432 电子证书编号：AY20184401432 注册编号/执业印章号：4405546-AY012

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日


526

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


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

中华人民共和国人力资源和社会保障部 中华人民共和国住房和城乡建设部



姓名：曾魁
证件号码：432503198205156215
性别：男
出生年月：1982年05月
批准日期：2017年09月24日
管理号：2017008440082017440146001555



使用有效期: 2025年10月10日
- 2026年04月08日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 曾魁

性 别: 男

出生日期: 1982年05月15日

注册编号: AY20184401432

聘用单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

注册有效期: 2024年11月22日-2027年12月31日



个人签名:

(曾魁)

签名日期: 2025年10月10日



发证日期: 2024年11月22日

照
片



粤高职称字第 1500101100761 号

曾魁 于二〇一四年
十二月，经 深圳市水利水
电专业高级专业技术资格
评审委员会评审通过，
具备 水利水电岩土工程
高级工程师
资格。特发此证



二〇一五年五月二十八日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾魁 社保电脑号：618100364 身份证号码：432503198205156215 页码：1
 参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司 单位编号：770095 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	11	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75
2024	12	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75
2025	01	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75
2025	02	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75
2025	03	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75
2025	04	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75
2025	05	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75
2025	06	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75
2025	07	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75
2025	08	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75
2025	09	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75
2025	10	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75
2025	11	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75
合计			31413.36	14917.76			9323.6	3729.44			932.36					372.97

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2acflce70et ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
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 770095 单位名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司



(13) 陈勇军注册证、职称证、社保证明

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 陈勇军

证书编号 AY134400973


中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0014337

发证日期 2013年09月05日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

陈勇军

证件类型	居民身份证	证件号码	360311*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（水利水电工程）水工结构

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司 证书编号：AS244400122 注册编号/执业印章号：4405546-AS001

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录 (1) ▾

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司 证书编号：AY134400973 电子证书编号：AY20134400973 注册编号/执业印章号：4405546-AY009

注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 12084420199111703
File No.:

姓名:

Full Name 陈勇强

性别:

Sex 男

出生年月:

Date of Birth 1980年08月

专业类别:

Professional Type

批准日期:

Approval Date 2012年09月16日

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2013年 03月 07日

Issued on



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

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



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



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

编号:
No.: 0015506

照
片



粤高取证字第 1600101105967 号

陈勇军 于二〇一五年
十二月，经 深圳市水利水
电专业高级专业技术资格
评审委员会评审通过，
具备 水利水电岩土工程
高级工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关
二〇一六年三月三十日



姓名: 陈勇军	社保电脑号: 615271817	身份证号码: 360311198008214016	页码: 1
参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司	单位编号: 770095		计算单位: 元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f32ac2464b561) 核查, 验证码有效期三个月。

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。

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。

单位编号
770095

单位名称

深圳市水务规划设计院股份有限公司



(14) 李朝方注册证、职称证、社保证明





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

李朝方

证件类型	居民身份证	证件号码	130402*****31	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司 证书编号：AY124400910 电子证书编号：AY20124400910 注册编号/执业印章号：4405546-AY001

注册专业：不分专业 有效期：2028年04月08日



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 11084420199020413
File No.:

姓名:

Full Name 李朝方

性别:

Sex 男

出生年月:

Date of Birth 1974年07月

专业类别:

Professional Type

批准日期:

Approval Date 2011年09月18日

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2012年 03月 19日

Issued on

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

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



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



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

编号: 0014055
No.:

广东省职称证书

姓 名：李朝方

身份证号：130402197407241531



职称名称：正高级工程师

专 业：水工建筑

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月18日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001114967

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李朝方

社保电脑号：600852649

身份证号码：130402197407241531

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	11	770095	18929.0	3028.64	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43
2024	12	770095	18929.0	3028.64	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43
2025	01	770095	18929.0	3217.93	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43
2025	02	770095	18929.0	3217.93	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43
2025	03	770095	18929.0	3217.93	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43
2025	04	770095	18929.0	3217.93	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43
2025	05	770095	18929.0	3217.93	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43
2025	06	770095	18929.0	3217.93	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43
2025	07	770095	18929.0	3217.93	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43
2025	08	770095	18929.0	3217.93	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43
2025	09	770095	18929.0	3217.93	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43
2025	10	770095	18929.0	3217.93	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43
2025	11	770095	18929.0	3217.93	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43
合计			41454.51	19686.16			12303.85	4921.54			1230.45	94.65	18929	75.72	18929	151.43

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/>，输入下列验证码（ 3391f2acf1c4da33 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
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
770095
单位名称
深圳市水务规划设计院股份有限公司



(15) 罗俊注册证、职称证、社保证明





罗俊

证件类型	居民身份证	证件号码	420321*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师 (道路工程)

注册单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 证书编号: AD244400038 注册编号/执业印章号: 4400189-AD001
注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

查看证书变更记录 (1) ▾

注册土木工程师 (水利水电工程) 水工结构

注册单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 证书编号: AS244400009 注册编号/执业印章号: 4400189-AS002
注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

查看证书变更记录 (1) ▾

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 证书编号: AY194401526 电子证书编号: AY20194401526 注册编号/执业印章号: 4400189-AY001
注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

广东省职称证书

姓 名：罗俊

身份证号：420321198901232814



职称名称：助理工程师

专 业：建筑结构

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年01月03日

评审组织：深圳市罗湖区人力资源局

证书编号：2003036000692

发证单位：深圳市罗湖区人力资源局

发证时间：2020年04月14日



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

(16) 朱礼鹏注册证、职称证、社保证明



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

朱礼鹏

证件类型	居民身份证	证件号码	360731*****33	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：AY204401710

电子证书编号：AY20204401710

注册编号/执业印章号：4400189-AY003

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

广东省职称证书

姓 名: 朱礼鹏

身份证号: 360731199011232233



职称名称: 高级工程师

专 业: 水利水电岩土工程

级 别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2023年04月21日

评审组织: 深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303001114839

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2023年07月05日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱礼鹏

社保电脑号：647816415

身份证号码：360731199011232233

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	11	770095	10579.0	1692.64	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63
2024	12	770095	10579.0	1692.64	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63
2025	01	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63
2025	02	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63
2025	03	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63
2025	04	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63
2025	05	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63
2025	06	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63
2025	07	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63
2025	08	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63
2025	09	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63
2025	10	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63
2025	11	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63
合计				23168.01	11002.16			6876.35	2750.54			687.7			1100.15	275.08

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2acf308d76w ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
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
770095
单位名称
深圳市水务规划设计院股份有限公司



(17) 张熙芳注册证、职称证、社保证明

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 张 熙 芳

证书编号 AY234402156

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0035035

发证日期 2023年11月09日

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

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

姓名：张熙芳

证件号码：35222819881028251X

性 别：男

出生年月：1988年10月

批准日期：2023年06月18日

管 理 号：20221200835000000124

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

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

张熙芳

证件类型	居民身份证	证件号码	352228*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（水利水电工程）水利水电工程地质

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司 证书编号：AS244400077 注册编号/执业印章号：4400189-AS008

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录 (1) ▾

注册土木工程师（水利水电工程）水工结构

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司 证书编号：AS244400076 注册编号/执业印章号：4400189-AS007

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录 (1) ▾

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司 证书编号：AY234402156 电子证书编号：AY20234402156 注册编号/执业印章号：4405546-AY019

注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日



(加盖福建省人力资源和社会保障厅钢印有效)

姓 名: 张熙芳
性 别: 男
身份证号: 35222819881028251X
工作单位: 厦门仁铭工程顾问有限公司
证书编号: 闽G009-23633

级 别: 高 级

专业名称: 水利水电工程

资格名称: 高级工程师

评审组织: 福建省水利水电专业高级工程师
任职资格评审会

审批部门: 福建省人力资源和社会保障厅

批准文号: 闽人社批复[2023]11号

批准日期: 2022.11.26

(18) 黄明坤注册证、职称证、社保证明

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 黄 明 坤

证书编号 AY234402093

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0033752

发证日期 2023年06月06日

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

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



中华人民共和国人力资源和社会保障部 中华人民共和国住房和城乡建设部



姓 名：黄明坤

证件号码：410926199003043613

性 别：男

出生年月：1990年03月

批准日期：2022年11月06日

管 理 号：20221100834000000125



[首页](#) > [人员数据](#) > [人员列表](#) >

[手机查看](#)

黄明坤

证件类型	居民身份证	证件号码	410926*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司				

[执业注册信息](#)
[个人工程业绩](#)
[个人业绩技术指标](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司 证书编号：AY234402093 电子证书编号：AY20234402093 注册编号/执业印章号：4400189-AY002
 注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30日



姓名: 黄明坤	社保电话号: 641896010	身份证号码: 410926199003043613	页码: 1
参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司		单位编号: 770095	计算单位: 元

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f3c9bf176e6n) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保“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 770093 单位名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司

武汉市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2023年12月2日

(18) 徐鑫宇注册证、职称证、社保证明

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 徐 鑫 宇

证书编号 AY244402173

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0035445

发证日期 2024年01月29日

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

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

姓 名： 徐鑫宇

证件号码： 230102199209032823

性 别： 女

出生年月： 1992年09月

批准日期： 2021年10月24日

管 理 号： 20211000844000000492

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

徐鑫宇					
证件类型	居民身份证	证件号码	230102*****23	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）					
注册单位：	深圳市水务规划设计院股份有限公司	证书编号：	AY244402173	电子证书编号：	AY20244402173
				注册编号/执业印章号：	4405546-AY020
注册专业：	不分专业	有效期：	2027年06月30日		

广东省职称证书

姓 名: 徐鑫宇

身份证号: 230102199209032823



职称名称: 工程师

专 业: 建筑岩土

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: 2203003065461

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：徐鑫宇

社保电脑号：650295139

身份证号码：230102199209032823

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	11	770095	6538.0	1046.08	523.04	1	6538	326.9	130.76	1	6538	32.69	6538	26.15	6538	52.3
2024	12	770095	6538.0	1046.08	523.04	1	6538	326.9	130.76	1	6538	32.69	6538	26.15	6538	52.3
2025	01	770095	6538.0	1111.46	523.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6538	26.15	6538	52.3
2025	02	770095	6538.0	1111.46	523.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6538	26.15	6538	52.3
2025	03	770095	6538.0	1111.46	523.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6538	26.15	6538	52.3
2025	04	770095	6538.0	1111.46	523.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6538	26.15	6538	52.3
2025	05	770095	6538.0	1111.46	523.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6538	26.15	6538	52.3
2025	06	770095	6538.0	1111.46	523.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6538	26.15	6538	52.3
2025	07	770095	6538.0	1111.46	523.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6538	26.15	6538	52.3
2025	08	770095	6538.0	1111.46	523.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6538	26.15	6538	52.3
2025	09	770095	6538.0	1111.46	523.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6538	26.15	6538	52.3
2025	10	770095	6538.0	1111.46	523.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6538	26.15	6538	52.3
2025	11	770095	6538.0	1111.46	523.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6538	26.15	6538	52.3
合计			14318.22	6799.32			4336.95	1742.78			433.73				170.04	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f3cfbf187049 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
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 770095 单位名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司



(20) 尉巍职称证、社保证明

广东省职称证书

姓 名：尉巍

身份证号：21042819810804291X



职称名称：高级工程师

专 业：水利水电工程测量

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月21日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001114946

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

姓名: 尉巍	社保电话号: 611293215	身份证号码: 21042619810804291X	页码: 1
参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司		单位编号: 770095	计算单位: 元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391629cf3076e42) 核查, 验证码有效期三个月。

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
770095	深圳市水务规划设计院股份有限公司



(21) 杨雷职称证、社保证明

广东省职称证书	
姓名：杨雷	
身份证号：410703198609192517	
职称名称：高级工程师	
专 业：水利水电工程测量	
级 别：副高	
取得方式：职称评审	
通过时间：2023年04月21日	
评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会	
证书编号：2303001114606	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2023年07月05日	
	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）



姓名：杨雷 社保电脑号：623092521 身份证号码：410703198609192517 页码：1
 参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司 单位编号：770095 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	11	770095	8057.0	1289.12	644.56	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	32.23	8057	64.46
2024	12	770095	8057.0	1289.12	644.56	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	32.23	8057	64.46
2025	01	770095	8057.0	1369.69	644.56	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	32.23	8057	64.46
2025	02	770095	8057.0	1369.69	644.56	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	32.23	8057	64.46
2025	03	770095	8057.0	1369.69	644.56	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	32.23	8057	64.46
2025	04	770095	8057.0	1369.69	644.56	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	32.23	8057	64.46
2025	05	770095	8057.0	1369.69	644.56	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	32.23	8057	64.46
2025	06	770095	8057.0	1369.69	644.56	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	32.23	8057	64.46
2025	07	770095	8057.0	1369.69	644.56	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	32.23	8057	64.46
2025	08	770095	8057.0	1369.69	644.56	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	32.23	8057	64.46
2025	09	770095	8057.0	1369.69	644.56	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	32.23	8057	64.46
2025	10	770095	8057.0	1369.69	644.56	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	32.23	8057	64.46
2025	11	770095	8057.0	1369.69	644.56	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	32.23	8057	64.46
合计				17644.83	8379.28			5237.05	2094.82			523.77				209.43

- 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/>，输入下列验证码（ 3391f2acf2cc59ag ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 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 770095 单位名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司



(22) 高志成职称证、社保证明

<p>本证书由中国交通建设集团有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。</p>	
<p>The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Group (Ltd.) and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.</p>	<p>姓 名 高志成 Name 性 别 男 Sex 出生年月 1985.12 Date of Birth 工作单位 中交第四航务工程勘察设计院有限公司 Company Name 编 号 4190408 Number</p>
<p>系列名称 工程系列 Category 专业名称 岩土工程 Speciality 资格名称 高级工程师 Competent for 评审时间 2019.10.30 Date of Appraisal</p>	 <p>专业技术资格 评审委员会 (章)</p>
<p>APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE</p>	<p>中国交通建设集团有限公司制发 Designed and Issued by China Communications Construction Group (Ltd.)</p>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 高志成 社保电脑号: 909102410 身份证号码: 362204198512127256 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 单位编号: 770095 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	11	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75
2024	12	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75
2025	01	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75
2025	02	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75
2025	03	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75
2025	04	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75
2025	05	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75
2025	06	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75
2025	07	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75
2025	08	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75
2025	09	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75
2025	10	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75
2025	11	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75
合计				31413.36	14917.76			9323.6	3729.44			932.36				372.97

- 备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f2acf30c83b6) 核查, 验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
 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 770095 单位名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司



(23) 杨国华职称证、社保证明

广东省职称证书	
姓 名：杨国华	
身份证号：610111197108180518	
职称名称：高级工程师	
专 业：水利水电岩土工程	
级 别：副高	
取得方式：职称评审	
通过时间：2022年05月24日	
评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会	
证书编号：2203001075204	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2022年07月06日	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

姓名: 杨国华	社保电话号: 3198208	身份证号码: 610111197108180518	页码: 1
参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司	单位编号: 770095	计算单位: 元	

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2acfd1dac5a3 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

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
770095
单位名称
深圳市水务规划设计院股份有限公司



(24) 王卫职称证、社保证明

	<p>王卫 于 二〇一一年 十一月，经 深圳市水利 水电工程高级专业技术资格 评审委员会评审通过， 具备 岩 高级工程师 资格。特发此证</p>
<p>广东省专业技术资格 深圳市水利局 专用章 粤高职称字第 1100101038907 号</p>	<p>发证机关：深圳市人力资源和社会保障局 二〇一二年 六 月 十三 日</p>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王卫

社保电脑号：604151913

身份证号码：430602197812016030

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

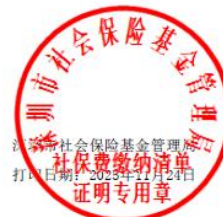
单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	11	770095	17242.0	2758.72	1379.36	1	17242	862.1	344.84	1	17242	86.21	17242	68.97	17242	137.94
2024	12	770095	17242.0	2758.72	1379.36	1	17242	862.1	344.84	1	17242	86.21	17242	68.97	17242	137.94
2025	01	770095	17242.0	2931.14	1379.36	1	17242	862.1	344.84	1	17242	86.21	17242	68.97	17242	137.94
2025	02	770095	17242.0	2931.14	1379.36	1	17242	862.1	344.84	1	17242	86.21	17242	68.97	17242	137.94
2025	03	770095	17242.0	2931.14	1379.36	1	17242	862.1	344.84	1	17242	86.21	17242	68.97	17242	137.94
2025	04	770095	17242.0	2931.14	1379.36	1	17242	862.1	344.84	1	17242	86.21	17242	68.97	17242	137.94
2025	05	770095	17242.0	2931.14	1379.36	1	17242	862.1	344.84	1	17242	86.21	17242	68.97	17242	137.94
2025	06	770095	17242.0	2931.14	1379.36	1	17242	862.1	344.84	1	17242	86.21	17242	68.97	17242	137.94
2025	07	770095	17242.0	2931.14	1379.36	1	17242	862.1	344.84	1	17242	86.21	17242	68.97	17242	137.94
2025	08	770095	17242.0	2931.14	1379.36	1	17242	862.1	344.84	1	17242	86.21	17242	68.97	17242	137.94
2025	09	770095	17242.0	2931.14	1379.36	1	17242	862.1	344.84	1	17242	86.21	17242	68.97	17242	137.94
2025	10	770095	17242.0	2931.14	1379.36	1	17242	862.1	344.84	1	17242	86.21	17242	68.97	17242	137.94
2025	11	770095	17242.0	2931.14	1379.36	1	17242	862.1	344.84	1	17242	86.21	17242	68.97	17242	137.94
合计				37759.98	17931.68			11207.3	4482.92			1120.73		896.64	1793.27	448.24

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2acflc1fa2p ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
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
770095
单位名称
深圳市水务规划设计院股份有限公司



(25) 蒋志坚职称证、社保证明

广东省职称证书	
姓 名: 蒋志坚	
身份证号: 362202198101185032	
职称名称: 正高级工程师	
专 业: 建筑岩土	
级 别: 正高	
取得方式: 职称评审	
通过时间: 2023年05月07日	
评审组织: 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会	
证书编号: 2303001112810	
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间: 2023年07月05日	
查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

姓名: 蒋志坚	社保电脑号: 613815002	身份证号码: 362202198101195032	页码: 1
参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司		单位编号: 770095	计算单位: 元



1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f2acf2713238) 核查, 验证码有效期三个月。

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
770095	深圳市水务规划设计院股份有限公司



(26) 蒙韵职称证、社保证明

广东省职称证书	
姓名：蒙韵	
身份证号：511325199008245631	
职称名称：高级工程师	
专 业：水利水电岩土工程	
级 别：副高	
取得方式：职称评审	
通过时间：2023年04月21日	
评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会	
证书编号：2303001113726	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2023年07月05日	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蒙韵 社保电脑号：633271709 身份证号码：511325199008245631 页码：1
 参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司 单位编号：770095 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	11	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75
2024	12	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75
2025	01	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75
2025	02	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75
2025	03	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75
2025	04	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75
2025	05	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75
2025	06	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75
2025	07	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75
2025	08	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75
2025	09	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75
2025	10	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75
2025	11	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75
合计				31413.36	14917.76			9323.6	3729.44			932.36				372.97

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2acf302c63p ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
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 770095 单位名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司



(27) 程天舜职称证、社保证明

<p>照片</p> 	<p>程天舜 于二〇一四年 十二月，经 深圳市水利水 电专业高级专业技术资格 评审委员会评审通过， 具备 水利水电工程地质 高级工程师 资格。特发此证</p>
<p>广东省专业技术资格 委员会 专用章 粤高职称证字第 1500101101000 号</p>	<p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关 二〇一五年五月二十八日</p>

(28) 毛成卿职称证、社保证明

广东省职称证书	
姓名: 毛成卿	
身份证号: 610404196901292011	
职称名称: 高级工程师	
专 业: 水利水电工程地质	
级 别: 副高	
取得方式: 职称评审	
通过时间: 2022年05月24日	
评审组织: 深圳市水利水电专业高级职称评审委员会	
证书编号: 2203001075200	
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间: 2022年07月06日	
查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

姓名: 毛成卿	社保电话号: 615791029	身份证号码: 610404196901292011	页码: 1
参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司	单位编号: 770095		计算单位: 元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2acf2b011b9 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗保险中的险种“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
770095

单位名称
深圳市水务规划设计院股份有限公司



(29) 田赞春职称证及社保证明



姓名: 田赞春	社保电话号: 600852828	身份证号码: 612101196803190210	页码: 1
参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司		单位编号: 770095	计算单位: 元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391c2ac6f1b4b87) 核查, 验证码有效期三个月。

2 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

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
770095

单位名称
深圳市水务规划设计院股份有限公司



(30) 张冲职称证、社保证明

广东省职称证书	
姓名: 张冲	
身份证号: 13052119890206157X	
职称名称: 高级工程师	
专 业: 水利水电工程地质	
级 别: 副高	
取得方式: 职称评审	
通过时间: 2023年04月21日	
评审组织: 深圳市水利水电专业高级职称评审委员会	
证书编号: 2303001114966	
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间: 2023年07月05日	
查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

姓名: 张冲	社保电话号: 629976815	身份证号码: 13052119890206157X	页码: 1
参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司		单位编号: 770095	计算单位: 元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f2ac6f7eda19) 核查, 验证码有效期三个月。

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
770095	深圳市水务规划设计院股份有限公司



(31) 袁军职称证、社保证明

广东省职称证书

姓 名：袁军

身份证号：50023519840120043X



职称名称：高级工程师

专 业：水利水电工程测量

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月19日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001262031

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26日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：袁军 社保电脑号：612538562 身份证号码：50023519940120043X 页码：1
 参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司 单位编号：770095 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	770095	7689.0	1230.24	615.12	1	7689	384.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51	15.38
2024	12	770095	7689.0	1230.24	615.12	1	7689	384.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51	15.38
2025	01	770095	7689.0	1307.13	615.12	1	7689	384.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51	15.38
2025	02	770095	7689.0	1307.13	615.12	1	7689	384.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51	15.38
2025	03	770095	7689.0	1307.13	615.12	1	7689	384.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51	15.38
2025	04	770095	7689.0	1307.13	615.12	1	7689	384.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51	15.38
2025	05	770095	7689.0	1307.13	615.12	1	7689	384.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51	15.38
2025	06	770095	7689.0	1307.13	615.12	1	7689	384.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51	15.38
2025	07	770095	7689.0	1307.13	615.12	1	7689	384.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51	15.38
2025	08	770095	7689.0	1307.13	615.12	1	7689	384.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51	15.38
2025	09	770095	7689.0	1307.13	615.12	1	7689	384.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51	15.38
2025	10	770095	7689.0	1307.13	615.12	1	7689	384.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51	15.38
2025	11	770095	7689.0	1307.13	615.12	1	7689	384.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51	15.38
合计			16838.91	7996.36			4997.85	1999.14			499.85					199.94	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2acf3a1803q ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
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770095

单位名称深圳市水务规划设计院股份有限公司



(32) 杨正平职称证、社保证明

广东省职称证书

姓 名：杨正平

身份证号：652922198703102254



职称名称：高级工程师

专 业：水利水电工程测量

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月19日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001261993

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26日



(33) 胡雍职称证、社保证明

广东省职称证书

姓 名：胡雍

身份证号：421127198909072278



职称名称：高级工程师

专 业：水利水电岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月19日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001262417

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26日

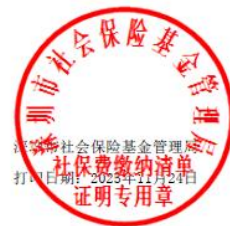


深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡康 社保电脑号：642137886 身份证号码：421127198909072278 页码：1
 参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司 单位编号：770095 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	12	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53
2025	01	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53
2025	02	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53
2025	03	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53
2025	04	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53
2025	05	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53
2025	06	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53
2025	07	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53
2025	08	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53
2025	09	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53
2025	10	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53
2025	11	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53
合计			17896.48 8463.36			5289.6 2115.84			528.96			220.15		846.36 211.56		

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2acf3b37e74 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 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 770095 单位名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司



(34) 王聪职称证、社保证明

广东省职称证书	
姓名: 王聪	
身份证号: 422322198508016144	
职称名称: 高级工程师	
专 业: 岩土工程	
级 别: 副高	
取得方式: 职称评审	
通过时间: 2023年05月07日	
评审组织: 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会	
证书编号: 2303001112527	
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间: 2023年07月05日	
	
查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

姓名: 王聪	社保电话号: 629941683	身份证号码: 422322196508016144	页码: 1
参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司	单位编号: 770095	计算单位: 元	

295.02 59

社保费缴纳清
证明专用章

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f2acff3b3f7dg) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“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
770095
单位名称
深圳市水务规划设计院股份有限公司



(35) 车永和职称证、社保证明

江西省地矿局 所在单位 <u>赣西地质调查大队</u>	
从事专业 <u>测 绘</u>	姓 名 <u>车 永 和</u>
专业技术资格 <u>工 程 师</u>	身份证号码 <u>36121197009110515</u>
评审通过时间 <u>二〇〇二年十月</u>	证书编号 <u>20020019</u>
评审组织 <u>赣西地质调查大队 专业技术职称评审委员会</u>	发证单位 <u>江西省地矿局 赣西地质调查大队</u>
	发证时间 <u>二〇〇二年十二月</u>

姓名: 车永	社保电话号: 604369623	身份证号码: 360121197009110515	页码: 1
参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司		单位编号: 770095	计算单位: 元

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2b476978ac1 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

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
770095
单位名称
深圳市水务规划设计院股份有限公司



(36) 尤江职称证、社保证明

广东省职称证书

姓 名：尤江

身份证号：610122198909203162



职称名称：工程师

专 业：水利水电工程测量

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市水利水电专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003019576

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>

(37) 林振通职称证、社保证明

广东省职称证书

姓 名：林振通

身份证号：445224199005024255



职称名称：工程师

专 业：水利水电工程测量

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月24日

评审组织：深圳市水利水电专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2003003040433

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

(38) 刘凌飞职称证、社保证明

广东省职称证书

姓 名：刘凌飞

身份证号：15262919910223503X



职称名称：工程师

专 业：水利水电工程测量

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月16日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003063673

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>

(39) 郑东玉职称证、社保证明

广东省职称证书	
姓名：郑东玉	
身份证号：441423199309155642	
职称名称：工程师	
专 业：水利水电工程测量	
级 别：中级	
取得方式：考核认定	
通过时间：2022年05月25日	
评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会	
证书编号：2203003075385	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2022年07月06日	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

(40) 罗胜男职称证、社保证明

广东省职称证书

姓 名：罗胜男

身份证号：411528198803130042



职称名称：工程师

专 业：测绘

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年5月26日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003217327

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月14日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗胜男 社保电脑号：641912666 身份证号码：411528198803130042 页码：1
 参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司 单位编号：770095 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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	个人交
2024	11	770095	7496.0	1199.36	599.68	1	7496	374.8	149.92	1	7496	37.48	7496	29.98	7496	59.97
2024	12	770095	7496.0	1199.36	599.68	1	7496	374.8	149.92	1	7496	37.48	7496	29.98	7496	59.97
2025	01	770095	7496.0	1274.32	599.68	1	7496	374.8	149.92	1	7496	37.48	7496	29.98	7496	59.97
2025	02	770095	7496.0	1274.32	599.68	1	7496	374.8	149.92	1	7496	37.48	7496	29.98	7496	59.97
2025	03	770095	7496.0	1274.32	599.68	1	7496	374.8	149.92	1	7496	37.48	7496	29.98	7496	59.97
2025	04	770095	7496.0	1274.32	599.68	1	7496	374.8	149.92	1	7496	37.48	7496	29.98	7496	59.97
2025	05	770095	7496.0	1274.32	599.68	1	7496	374.8	149.92	1	7496	37.48	7496	29.98	7496	59.97
2025	06	770095	7496.0	1274.32	599.68	1	7496	374.8	149.92	1	7496	37.48	7496	29.98	7496	59.97
2025	07	770095	7496.0	1274.32	599.68	1	7496	374.8	149.92	1	7496	37.48	7496	29.98	7496	59.97
2025	08	770095	7496.0	1274.32	599.68	1	7496	374.8	149.92	1	7496	37.48	7496	29.98	7496	59.97
2025	09	770095	7496.0	1274.32	599.68	1	7496	374.8	149.92	1	7496	37.48	7496	29.98	7496	59.97
2025	10	770095	7496.0	1274.32	599.68	1	7496	374.8	149.92	1	7496	37.48	7496	29.98	7496	59.97
2025	11	770095	7496.0	1274.32	599.68	1	7496	374.8	149.92	1	7496	37.48	7496	29.98	7496	59.97
合计			16416.24	7795.84			4872.4	1948.96			487.24		339.74	73.61	194.87	

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/>，输入下列验证码（ 3391f2b476c59d2j ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
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
 770095 深圳市水务规划设计院股份有限公司



(41) 李培职称证、社保证明

广东省职称证书	
姓 名: 李培	
身份证号: 14272419940208313X	
职称名称: 工程师	
专 业: 水利水电工程测量	
级 别: 中级	
取得方式: 职称评审	
通过时间: 2023年04月22日	
评审组织: 深圳市水利水电专业高级职称评审委员会	
证书编号: 2303003114951	
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间: 2023年07月05日	
查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

姓名: 李培 社保电话号: 639412032 身份证号码: 14272419940208313X 页码: 1
参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 单位编号: 770095 计算单位: 元

社保费缴纳清单
证明专用章

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391f2b476a07cch) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

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 770095	单位名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司
----------------	--------------------------



(42) 曾平职称证、社保证明

广东省职称证书

姓 名：曾平

身份证号：421002198402101815



职称名称：工程师

专 业：水利水电工程测量

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月22日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003114544

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

姓名: 曾平	社保电脑号: 614511077	身份证号码: 421002198402101815	页码: 1
参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司		单位编号: 770095	计算单位: 元

社保费缴纳清单
证明专用章

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2b476a242c3 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

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
770095
单位名称
深圳市水务规划设计院股份有限公司



(43) 赖福森职称证、社保证明

广东省职称证书

姓 名：赖福森

身份证号：440881199208212235



职称名称：工程师

专 业：水利水电工程测量

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月22日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003114134

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赖福森 社保电脑号：632852597 身份证号码：440881199208212235 页码：1
 参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司 单位编号：770095 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	11	770095	6850.0	1096.0	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8
2024	12	770095	6850.0	1096.0	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8
2025	01	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8
2025	02	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8
2025	03	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8
2025	04	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8
2025	05	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8
2025	06	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8
2025	07	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8
2025	08	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8
2025	09	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8
2025	10	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8
2025	11	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8
合计				13001.5	7124.0			4452.5	1781.0			445.25				178.1

- 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/>，输入下列验证码（ 3391f2b476b50fc1 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 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 770095 单位名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司



(44) 秦燕玲职称证、社保证明

广东省职称证书	
姓名: 秦燕玲	
身份证号: 450322199202031067	
职称名称: 工程师	
专 业: 水利水电工程测量	
级 别: 中级	
取得方式: 职称评审	
通过时间: 2023年04月22日	
评审组织: 深圳市水利水电专业高级职称评审委员会	
证书编号: 2303003113759	
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间: 2023年07月05日	
	
查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

(45) 王建职称证、社保证明

<p style="text-align: center;">照片</p> <div style="text-align: center;"></div> <div style="text-align: center;"><p>粤中职称字第 1500402249180 号</p></div>	<p style="text-align: right;">王建 于 二〇一五 年 七 月, 经 深圳市人力资源和社会保障局 考核认定, 具备 地质工程 工程师 资格。特发此证</p> <p style="text-align: right;">深圳市人力资源和社会保障局 发证机关: 二〇一五 年 十二 月 三 日</p> <div style="text-align: center;"></div>
---	---

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王建 社保电脑号：633271714 身份证号码：500381198308014219 页码：1
 参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司 单位编号：770095 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	11	770095	7044.0	1127.04	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35
2024	12	770095	7044.0	1127.04	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35
2025	01	770095	7044.0	1197.48	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35
2025	02	770095	7044.0	1197.48	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35
2025	03	770095	7044.0	1197.48	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35
2025	04	770095	7044.0	1197.48	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35
2025	05	770095	7044.0	1197.48	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35
2025	06	770095	7044.0	1197.48	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35
2025	07	770095	7044.0	1197.48	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35
2025	08	770095	7044.0	1197.48	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35
2025	09	770095	7044.0	1197.48	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35
2025	10	770095	7044.0	1197.48	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35
2025	11	770095	7044.0	1197.48	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35
合计			15426.36	7325.76			4578.6	1831.44			457.86				183.17	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2b4769a6a7t ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
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770095

单位名称深圳市水务规划设计院股份有限公司



(46) 黄顺强职称证、安全主任证、社保证明

 <p>照片</p>	<p>黄顺强 于二〇一六年 十二月，经 深圳市水利水 电专业中级专业技术资格 评审委员会评审通过， 具备 水利水电工程地质 工程师 资格。特发此证</p>
 <p>粤中职称字第 1703003002450 号</p>	 <p>深圳市人力资源和社会保障局 发证单位 二〇一七年四月二十五日</p>

<p>深 圳 市 安全主任资格证书</p>	<p>按规定任职条件， 经考核合格，取得深圳 市 初级 安全主任资 格，特发此证。</p>
	
<p>姓 名 黄顺强</p>	
<p>身份证号 440301195912297815</p>	
<p>编 号 SZCA2014103901501</p>	
	 <p>发证机关：深圳市人力资源和社会保障局 2014年5月16日</p>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 黄顺强 社保电脑号: 1054437 身份证号码: 440301196912297815 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 单位编号: 770095 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	11	770095	11993.0	1918.88	959.44	1	11993	599.65	239.86	1	11993	59.97	11993	47.97	11993	95.94
2024	12	770095	11993.0	1918.88	959.44	1	11993	599.65	239.86	1	11993	59.97	11993	47.97	11993	95.94
2025	01	770095	11993.0	2038.81	959.44	1	11993	599.65	239.86	1	11993	59.97	11993	47.97	11993	95.94
2025	02	770095	11993.0	2038.81	959.44	1	11993	599.65	239.86	1	11993	59.97	11993	47.97	11993	95.94
2025	03	770095	11993.0	2038.81	959.44	1	11993	599.65	239.86	1	11993	59.97	11993	47.97	11993	95.94
2025	04	770095	11993.0	2038.81	959.44	1	11993	599.65	239.86	1	11993	59.97	11993	47.97	11993	95.94
2025	05	770095	11993.0	2038.81	959.44	1	11993	599.65	239.86	1	11993	59.97	11993	47.97	11993	95.94
2025	06	770095	11993.0	2038.81	959.44	1	11993	599.65	239.86	1	11993	59.97	11993	47.97	11993	95.94
2025	07	770095	11993.0	2038.81	959.44	1	11993	599.65	239.86	1	11993	59.97	11993	47.97	11993	95.94
2025	08	770095	11993.0	2038.81	959.44	1	11993	599.65	239.86	1	11993	59.97	11993	47.97	11993	95.94
2025	09	770095	11993.0	2038.81	959.44	1	11993	599.65	239.86	1	11993	59.97	11993	47.97	11993	95.94
2025	10	770095	11993.0	2038.81	959.44	1	11993	599.65	239.86	1	11993	59.97	11993	47.97	11993	95.94
2025	11	770095	11993.0	2038.81	959.44	1	11993	599.65	239.86	1	11993	59.97	11993	47.97	11993	95.94
合计				26264.67	12472.72			7795.45	3118.18			779.61				311.87

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/>, 输入下列验证码 (3391f2b4769c57d0) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
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
770095
 单位名称
深圳市水务规划设计院股份有限公司



(47) 周迪职称证、社保证明



(48) 郝凯职称证、社保证明

广东省职称证书	
姓名: 郝凯	
身份证号: 340822198906175816	
职称名称: 工程师	
专 业: 水利水电工程地质	
级 别: 中级	
取得方式: 职称评审	
通过时间: 2020年06月24日	
评审组织: 深圳市水利水电专业中级专业技术资格评审委员会	
证书编号: 2003003040607	
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间: 2020年10月15日	
查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

(49) 潘文浩职称证、社保证明

广东省职称证书

姓 名: 潘文浩
身份证号: 321284199211186613

职称名称: 工程师
专 业: 地质
级 别: 中级
取得方式: 考试认定
通过时间: 2020年07月22日
评审组织: 深圳市人力资源和社会保障局

证书编号: 2003003037286
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局
发证时间: 2020年09月07日



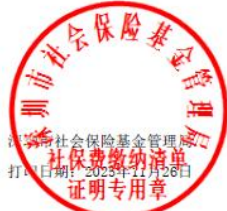

查询网址: <http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：潘文浩 社保电脑号：646946461 身份证号码：321284199211106613 页码：1
参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司 单位编号：770095 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	11	770095	6538.0	1046.08	523.04	1	6538	326.9	130.76	1	6538	32.69	6538	26.15	6538	52.3
2024	12	770095	6538.0	1046.08	523.04	1	6538	326.9	130.76	1	6538	32.69	6538	26.15	6538	52.3
2025	01	770095	6538.0	1111.46	523.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6538	26.15	6538	52.3
2025	02	770095	6538.0	1111.46	523.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6538	26.15	6538	52.3
2025	03	770095	6538.0	1111.46	523.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6538	26.15	6538	52.3
2025	04	770095	6538.0	1111.46	523.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6538	26.15	6538	52.3
2025	05	770095	6538.0	1111.46	523.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6538	26.15	6538	52.3
2025	06	770095	6538.0	1111.46	523.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6538	26.15	6538	52.3
2025	07	770095	6538.0	1111.46	523.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6538	26.15	6538	52.3
2025	08	770095	6538.0	1111.46	523.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6538	26.15	6538	52.3
2025	09	770095	6538.0	1111.46	523.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6538	26.15	6538	52.3
2025	10	770095	6538.0	1111.46	523.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6538	26.15	6538	52.3
2025	11	770095	6538.0	1111.46	523.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6538	26.15	6538	52.3
合计				14518.22	6799.52			4356.95	1742.78			435.75				170.04

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2b4769d84cq ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
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 770095 单位名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司




(50) 王燕平职称证、社保证明

姓名 Name	王燕平	批准文号 Approval No.	中陕核人发[2018]312号
身份证号 ID No.	362522199009189015	授予时间 Time of grant	2018-12-02
工作单位 Work unit	中陕核工业集团二二四大队 有限公司	发证时间 Time of issue	2019-1-21
资格名称 Title of qualification	工程师		
专业名称 Speciality	地球物理勘查与遥感		



The Certificate shows that the bearer has passed the appraisal by Commission of the Professional Technical Post Qualification and is qualified for the technical post.



编号 No.	 1 3 5 9 5 2 4
持证人签名 Signature of the bearer	

(51) 彭艳华职称证、社保证明

<p>照片</p> 	<p>彭艳华 于二〇一七 年 八 月，经 深圳市人力资源和社会保障局</p>
<p>广东省专业技术资格 委员会 深圳市办 专用章</p>	<p>考核认定， 地球物理勘查 具备 工程师 资格。特发此证</p>
<p>粤中取证字第 1703003006883</p>	<p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关： 二〇一七年 十月 十七 日</p>

姓名: 彭艳华	社保电话号: 639128778	身份证号码: 362203199007237911	页码: 1
参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司		单位编号: 770095	计算单位: 元

证明专用章

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2b4769f03ek ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险险种中的险种“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
770095
单位名称
深圳市水务规划设计院股份有限公司



(52) 吴遥道职称证、社保证明

广东省职称证书	
姓名：吴遥道	
身份证号：440301199301182318	
职称名称：工程师	
专 业：水利水电岩土工程	
级 别：中级	
取得方式：职称评审	
通过时间：2023年04月22日	
评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会	
证书编号：2303003114218	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2023年07月05日	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

姓名: 吴遥道	社保电话号: 500314235	身份证号码: 440301199301182318	页码: 1
参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司		单位编号: 770095	计算单位: 元



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(3391f2b476c5e0d3) 核查, 验真码有效期三个月。

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。

长沙市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期: 2025年11月26日
证明专用章

(53) 赵晨职称证、社保证明

广东省职称证书

姓 名：赵晨

身份证号：610523199407063692



职称名称：工程师

专 业：测绘

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年7月12日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003274899

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年11月18日



姓名: 赵晨	社保电脑号: 644528545	身份证号码: 610523199407063692	页码: 1
参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司		单位编号: 770095	计算单位: 元

社保费缴纳清单
证明专用章

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (339142b476b2-712) 核查, 验证码有效期三个月。

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
770095	深圳市水务规划设计院股份有限公司



(54) 车灏斌职称证、社保证明

广东省职称证书

姓 名：车灏斌

身份证号：440902199311020450



职称名称：工程师

专 业：水利水电工程测量

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月20日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003262151

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26日



(55) 黄永健职称证、社保证明

广东省职称证书

姓 名：黄永健

身份证号：440811199507270612



职称名称：工程师

专 业：测绘

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年7月12日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003275366

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年11月18日



姓名: 黄永健	社保电话号: 649491064	身份证号码: 440811199507270612	页码: 1
参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司		单位编号: 770095	计算单位: 元

[illegible]

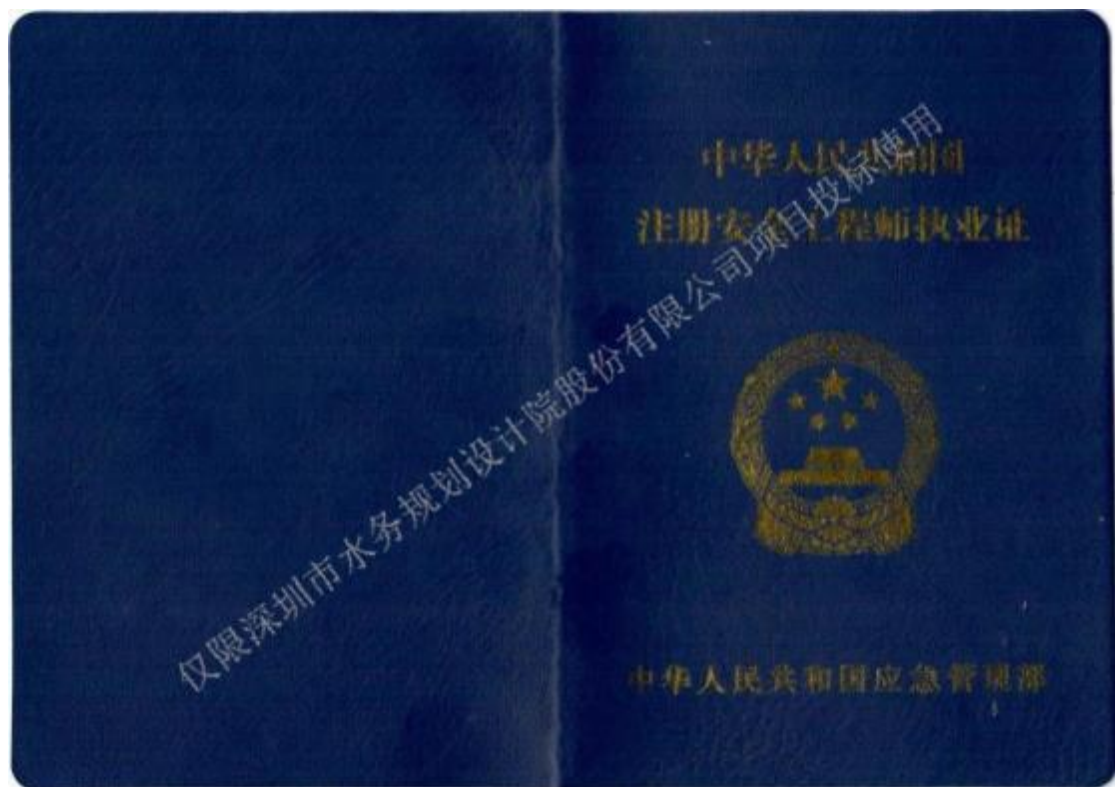
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f2b4769cf63cb) 核查, 验证码有效期三个月。

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
770095	深圳市水务规划设计院股份有限公司



(56) 吴宁注册证、职称证、社保证明



190-0051



吴宁 130123198110183334

本人签名 吴宁

职业资格证书管理号 07334443307441209



姓名 吴宁

性别 男

证件号码 130123198110183334

级别 中管

执业证号 19210000938

发证日期 2021年01月19日



190-0051

注册记录

吴宁 130123198110183334

注册类别: 建筑施工现场安全

聘用单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

有效期至: 2026年11月15日



注册记录



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 07334443307441209
File No.:

姓名:

Full Name

吴宗

性别:

男

Sex

出生年月:

Date of Birth

1981年10月

专业类别:

Professional Type

批准日期:

Approval Date

2007年09月09日

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on

2007年 12 月 11 日

本证书由中华人民共和国人事部和国家安全
生产监督管理局批准颁发。它表明持
证人通过国家统一组织的考试,取得注册
安全工程师的执业资格。

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 Certified Safety Engineer.



Ministry of Personnel
The People's Republic of China



State Administration of Work safety

编号:

No.:

0071278

专业技术资格证书

中广核 CGN

中国广核集团有限公司



姓名: 吴宁

性别: 男

工作单位: 中广核集团有限公司

出生年月: 1981年10月

专业名称: 安全管理

资格名称: 工程师

认定时间: 2016-12-29

证书编号: 广核证字第20160831号

发证机关: (盖章)

发证日期: 2016年12月31日

二、企业体系及荣誉情况

企业体系及荣誉情况

投标人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

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	质量管理体系认证证书	北京中水源禹国环认证中心	2023 年 1 月 6 日	/	/
2	环境管理体系认证证书	北京中水源禹国环认证中心	2023 年 1 月 6 日	/	/
3	职业健康安全管理体系认证证书	北京中水源禹国环认证中心	2023 年 1 月 6 日	/	/
4	水安全管理体系认证证书	北京中水源禹国环认证中心	2023 年 1 月 6 日	/	/
5	知识产权管理体系认证证书	中知（北京）认证有限公司	2022 年 12 月 9 日	/	/
6	企业诚信管理体系认证证书	方圆标志认证集团有限公司	2022 年 8 月 1 日	/	/
7	地理信息科技进步奖壹等奖	中国地理信息产业协会	2021 年 10 月	国家级壹等奖	InSAR 监测基准建立与高精度快速解算关键技术及应用
8	全国优秀水利水电工程勘测设计奖铜质奖	中国水利水电勘测设计协会	2021 年 12 月	国家级铜质奖	马鞍山市慈湖河中段（东环路~林里路）综合治理工程项目
9	二〇二一年度行业优秀勘察设计奖工程勘察二等奖	中国勘察设计协会	2023 年 3 月	国家级铜质奖	深圳湾创新科技中心基坑支护及土石方工程
10	2022-2023 年度国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	2023 年 12 月	国家级	固成水质净化厂二期工程设计采购施工总承包(EPC)
11	广东省水利学会水利科学技术奖一等奖	广东省水利学会水利科学技术奖奖励委员会	2021 年 9 月	省级一等奖	水利工程 InSAR 毫米级变形监测关键技术研究与应用
12	广东优秀水利工程勘测奖三等奖	广东省水利水电行业协会	2020 年 12 月	省级三等奖	龙岗区龙岗河流域（龙岗宝龙、坪地街道）小区排水管网清源改造工程勘察设计的施工项目总承包（EPC）勘测

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 个以后的奖项招标人将不予置评）。

(1) 质量管理体系认证证书

	
北京中水源禹认证有限公司 质量管理体系认证证书	
注册号: 05223Q0001R7M	
兹 证 明: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 统一社会信用代码: 91440300672999996A	
审核地址: 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦 4 栋 1301/518110 注册地址: 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦 4 栋 1301/518110	
认证标准: GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015《质量管理体系 要求》	
认证范围: *资质证书范围内的工程设计、工程勘察、工程测量; 资信证书范围内的工程咨询; 工程项目管理、水利 工程运行养护管理服务*	
颁证日期: 2023 年 01 月 06 日 换证日期: 2025 年 01 月 02 日 有效期至: 2026 年 01 月 05 日	法定代表人(签名) 
 MEMBER OF MULTILATERAL RECOGNITION ARRANGEMENT	 中国认可 国际互认 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C052-M
	
认证机构地址: 中国北京市西城区六铺炕北小街 2-1 号 邮编: 100120	
注: 1、获证组织必须定期接受年度监督审核并经审核合格此证书方继续有效; 2、本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)查询	

(2) 环境管理体系认证证书

	
北京中水源禹认证有限公司 环境管理体系认证证书	
注册号: 05223E0002R5M	
兹 证 明: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 统一社会信用代码: 91440300672999996A	
审核地址: 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦 4 栋 1301/518110 注册地址: 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦 4 栋 1301/518110	
认证标准: GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015《环境管理体系 要求及使用指南》	
认证范围: *资质证书范围内的工程设计、工程勘察、工程测量; 资信证书范围内的工程咨询; 工程项目管理、污水处理运营管理、水利工程运行养护管理服务*	
颁证日期: 2023 年 01 月 06 日 换证日期: 2025 年 01 月 02 日 有效期至: 2026 年 01 月 05 日	法定代表人 (签名) 
	
中国认可 国际互认 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C052-M	
	
认证机构地址: 中国北京市西城区六铺炕北小街 2-1 号 邮编: 100120	
注: 1、获证组织必须定期接受年度监督审核并经审核合格此证书方继续有效; 2、本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 查询	

(3) 职业健康安全管理体系认证证书

	
北京中水源禹认证有限公司	
职业健康安全管理体系认证证书	
注册号: 05223S0002R5M	
兹 证 明: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 统一社会信用代码: 91440300672999996A	
审核地址: 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦 4 栋 1301/518110 注册地址: 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦 4 栋 1301/518110	
认证标准: GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018《职业健康安全管理体系 要求及使用指南》	
认证范围: *资质证书范围内的工程设计、工程勘察、工程测量; 资信证书范围内的工程咨询; 工程项目管理、水利 工程运行养护管理服务*	
颁证日期: 2023 年 01 月 06 日 换证日期: 2025 年 01 月 02 日 有效期至: 2026 年 01 月 05 日	法定代表人(签名) 
	中国认可 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C052-M
	
认证机构地址: 中国北京市西城区六铺炕北小街 2-1 号 邮编: 100120	
注: 1、获证组织必须定期接受年度监督审核并经审核合格此证书方继续有效; 2、本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 查询	

(4) 水安全管理体系认证证书

	
北京中水源禹认证有限公司	
水安全管理体系认证证书	
(水利行业特色管理体系认证-升级版)	
注册号: CMSO-SL-2023-01	
兹 证 明: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 统一社会信用代码: 91440300672999996A	
审核地址: 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦 4 栋 1301/518110	
注册地址: 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦 4 栋 1301/518110	
其管理体系符合:	
SL/Z 503-2016《水利单位管理体系 要求》	
本证书适用于下列产品/服务的水利单位管理体系:	
资质证书范围内的水利工程设计; 资信证书范围内的水利水电工程咨询	
颁证日期: 2023 年 01 月 06 日	法定代表人(签名)
换证日期: 2025 年 01 月 02 日	
有效期至: 2026 年 01 月 05 日	
认证机构地址: 中国北京市西城区六铺炕北小街 2-1 号 邮编: 100120	
注: 1、获证组织必须定期接受年度监督审核并经审核合格此证书方继续有效;	
2、本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 查询	

(5) 知识产权管理体系认证证书



(6) 企业诚信管理体系认证证书



(7) “InSAR 监测基准建立与高精度快速解算关键技术及应用”项目获得地理信息科技进步奖壹等奖



(8) “马鞍山市慈湖河中段（东环路~林里路）综合治理工程”项目获得 2021 年全国优秀水利水电工程勘测设计奖铜质奖



(9) “深圳湾创新科技中心基坑支护及土石方工程”项目被评为二〇二一年度行业优秀勘察设计奖工程勘察二等奖



(10) “固成水质净化厂二期工程设计采购施工总承包(EPC)”项目获2022-2023年度国家优质工程奖



(11) “水利工程 InSAR 毫米级变形监测关键技术与示范应用”项目获得广东省水利学会水利科学技术奖一等奖



(12) “龙岗区龙岗河流域（龙岗、宝龙、坪地街道）小区排水管网清源改造工程勘察设计施工项目总承包（EPC）勘测”项目获得 2020~2021 年度广东优秀水利工程勘测奖三等奖



三、企业类似项目业绩表

企业类似项目业绩表

投标人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

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	深圳市原水有限公司	罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测	深圳市	大型第三方监测项目	2023. 6. 26	902. 251061
2	深圳市盐田区建筑工程事务署	山海连城梅沙半山径（第三方监测）	深圳市	大型第三方监测项目	2025. 8. 4	420. 499230
3	深圳市水务（集团）有限公司	深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程基坑监测	深圳市	大型第三方监测项目	2023. 2. 9	320. 147978
4	深圳市宝实置业有限公司	宝安新桥东重点城市更新项目二期 A08-04、08-06 地块基坑及主体监测	深圳市	大型第三方监测项目	2025. 4. 3	177. 3724
5	深圳市新龙观投资发展有限公司	观湖北产业片区 03-07 等宗地项目（03-07 宗地）第三方监测	深圳市	大型第三方监测项目	2025. 1. 12	176. 027095
6	深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司	小漠安置区（碧海云天花园）项目第三方监测服务	深圳市	大型第三方监测项目	2023. 5. 14	170. 8631
7	深圳市龙岗区投资控股集团有限公司	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目第三方监测	深圳市	大型第三方监测项目	2023. 8	150. 89239
8	深圳市宝实置业有限公司	宝安新桥东重点城市更新项目二期 A04-07、04-08 地块基坑及主体监测	深圳市	大型第三方监测项目	2025. 4. 3	143. 4620
9	深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司	留用地 B、C、D 地块配套工程（含市政道路）项目第三方监测	深圳市	大型第三方监测项目	2024. 3. 22	114. 995088
10	深圳市宝安人才安居有限公司	宝安燕罗 A426-0451 地块项目基坑支护及土石方工程第三方监测	深圳市	大型第三方监测项目	2024. 4. 3	101. 087460

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，则不予认可。

注 4：如提供证明材料不齐全或模糊不清，将不予认可。

(1) 罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测

中标通知书

标段编号: 2018-440300-01-01-706765001001

标段名称: 罗田水库——铁岗水库输水隧洞工程第三方监测

建设单位: 深圳市原水有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价: 902.251061万元

中标工期: 根据招标文件

项目经理(总监):

本工程于 2023-04-14 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-05-25 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-06-09

查验码: 2163529627082585 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号：原水合字 2023 年第 00053 号

KJ-2023-0130

深圳市
建设工程第三方监测合同

项目名称：罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程

合同名称：罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测

发包人：深圳市原水有限公司

承包人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

日期：2023年6月26日

建设工程第三方监测合同

发包人（全称）：深圳市原水有限公司

承包人（全称）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法（2019年修订）》《中华人民共和国招标投标法》等国家、省、市有关建设工程第三方监测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本建设工程第三方监测事项协商一致，签订本合同。

1 工程概况

1.1 工程名称：罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测

1.2 工程地址：深圳市光明区、宝安区

1.3 工程规模及内容：依据《深圳市发展和改革委员会关于罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程项目总概算的复函》（深发改函〔2021〕414号），罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程是珠江三角洲水资源配置工程深圳境内的配套工程。工程主要任务是将西江来水在深圳境内进行合理的分配，提高西部片区供水保障。工程设计输水规模260万立方米/日，属Ⅰ等大（1）型工程。主要建设内容包括：输水干线、分水支线、深圳分干线连通隧洞、配套管理中心等。

项目投资总概算580230万元，其中工程费用495289.44万元，工程建设其他费用57310.54万元，预备费27630.02万元。

2 工作内容

2.1 工作范围

按照本合同的规定，承担本合同范围内的第三方监测业务，包括但不

限于：

按监理人批准的设计图纸、技术要求和通知，承担本合同范围内的第三方监测相关土建施工，仪器设备和材料的采购、运输、装配、保管，监测仪器的检验和率定，现场监测设施的埋设和安装，负责合同期的观测、维护和巡视检查，监测资料的及时整理整编和初步分析等。隧洞穿越建（构）筑物的第三方监测应取得权属单位认可，如无法取得权属人认可的，则需委托权属人认可的安全监测单位进行监测，相关费用由承包人承担。

（具体内容详见《罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测招标文件第二卷技术条款》）。

2.2 工作内容

依据工程性质、工程建设内容以及相关规范和设计要求，工作内容包括（但不限于）：对受隧洞穿越影响或洞室开挖影响的工程建筑物或毗邻建筑物进行第三方监测，包括干线隧洞、支线隧洞、道路、高架、管线、民房、地表等，为业主提供及时可靠的信息，评定工程施工对周围环境的安全影响；对监测范围内建筑物遭破坏界定责任时，提供科学的数据和报告。具体监测项目和内容详见《罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测招标文件第二卷技术条款》。

2.3 第三方监测标准和依据

（1）设计图纸及施工方案；

（2）《水利水电工程安全监测设计规范》（SL725-2016）；《水工隧洞安全监测技术规范》（SL764-2018）；《混凝土坝安全监测技术规范》（SL601-2013）；《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）；《建筑物变形测量规范》（JGJ8-2016）；《国家一、二等水准测量规范》（GB12897-2006）；《国家三角测量规范》（GB/T19742-2000）；《工程测量

规范》(GB50026-2020)等;

(3) 其它监测技术要求:《罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测招标文件第二卷技术条款》。

2.4 服务质量要求

2.4.1 满足《罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测招标文件第二卷技术条款》相关规定。

2.4.2 当监测数据发生异常时,应当提高监测频率;按照《罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测招标文件第二卷技术条款》相关规定执行。

3 服务期限

本合同约定的建设工程第三方监测服务自双方在本协议签章之日起至项目通过合同工程完工验收之日止。

4 第三方监测费用核算与支付

4.1 签约合同价

第三方监测签约合同价:人民币大写:玖佰零贰万贰仟伍佰壹拾元陆角壹分元(人民币小写:¥9022510.61元)。开具税率为6%的增值税专用发票(其中不含税部分小写:¥8511802.46元,大写:捌佰伍拾壹万壹仟捌佰零贰元肆角陆分,增值税税金部分小写:¥510708.15元,大写:伍拾壹万零柒佰零捌元壹角伍分),税率以增值税纳税义务发生时间为准,参照国家税务政策执行,结算时统一进行扣减。

4.2 计价方式

计价方式: ☒ 单价包干; ☐ 总价包干; ☐ 其他:

责任分别承担。

6 项目服务团队

6.1 项目负责人

项目负责人姓名：裴洪军；

身份证号码：321102197704190419；

专业职称：岩土专业高级工程师；

资格证书：注册土木工程师（岩土）；

联系方式：13631655051。

6.2 项目服务团队成员

详见附件2。

7 双方权利义务

7.1 发包人的权利义务

7.1.1 发包人权利

(1) 决定与检查权

1) 有权检查承包人的服务过程及其提交的服务成果，包括查阅本项目相关监测记录、现场巡查记录、视频等文件确认是否满足合同约定、规范标准及施工需求。

2) 有权根据施工需要调整承包人的工作内容和工作计划。

3) 承包人因自身原因，成果文件不能满足发包人要求或提交迟延时，发包人有权要求其改正或加快进度，由此产生的额外费用由承包人自行承担。如承包人仍不满足要求，发包人可将合同范围内的部分工作委托其他单位完成，直至终止合同，相应的费用从承包人的合同款中扣减，并可依

(以下为签署页)

发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码:

91440300MA5HGN5E8T

地址: 广东深圳市福田区南园街道

滨河大道2001号深港影视创意园9

楼原水公司909-910

邮政编码: 518000

法定代表人: 吴穹

委托代理人:

电话: 0755-82137599

传真:

电子信箱:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳深南中路支行

账号: 44250100003300002195

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码:

91440300672999996A

地址: 深圳市龙华区民治街道龙塘

社区星河传奇花园三期商厦1栋C

座1110

邮政编码: 518001

法定代表人: 朱闻博

委托代理人:

电话: 0755-25105595

传真: 0755-25890439

电子信箱: xiaojj@swpd.cn

开户银行: 中国农业银行深圳彩田

支行

账号: 41009700040004034

(2) 山海连城梅沙半山径（第三方监测）

中标通知书

标段编号：2406-440308-04-01-634174003001

标段名称：山海连城梅沙半山径（第三方监测）

建设单位：深圳市盐田区建筑工程事务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价：420.49923万元

中标工期（天）：按招标文件要求执行

项目经理（总监）：



本工程于 2025-05-29 在深圳公共资源交易中心交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2025-07-16



查验码：JY20250710677952

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

盐	项目编号: 202 <u>5</u> - <u> </u>
工	合同编号: <u>42</u> 合字 <u>6519</u>
务	流水号: <u>10057</u>

KJ-2025-0055

工程编号: _____

合同编号: _____

合 同

工程名称: 山海连城梅沙半山径（第三方监测）

发 包 人 : 深圳市盐田区建筑工程事务署

承 包 人 : 深圳市水务规划设计院股份有限公司



工程监测服务合同

工程名称：山海连城梅沙半山径（第三方监测）

工程地点：深圳市盐田区

发 包 人：深圳市盐田区建筑工程事务署

承 包 人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

签订日期：2025 年 月 日

发包人（以下简称甲方）：深圳市盐田区建筑工程事务署

承包人（以下简称乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及深圳市、国家有关法律法规，结合山海连城梅沙半山径（第三方监测）（以下简称“本项目”）的实际情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方协商一致，订立本协议。

第一条 工程概况

工程名称：山海连城梅沙半山径（第三方监测）

工程地点：深圳市盐田区

投资来源：政府资金 100%

项目概况：山海连城梅沙半山径位于深圳市重点区域-东部国际旅游度假区，规划建设3.99公里廊桥式人行栈桥串联大小梅沙。项目涵盖主线公园建设、支线开发建设及林地绿化提升三部分。主线公园建设含改造提升1.64公里现状半山公园带园路，新建2.235公里架空人行栈桥（标准段人行栈桥、跨越式桥梁、非标桥、栈桥节点、休闲驿站、室外安装工程（室外管网、泛光照明、消防系统、标识、成品家具）、其他工程（土石方工程、水土保持、海绵城市、边坡治理等）；支线开发建设0.82公里，含新建0.51公里贴地段登山道（规划郊野径衔接现状半山公园带园路），翻新0.31公里现状登山道（华大至星海长廊郊野径）；林地绿化提升包括绿化修复（施工界面修复区域约1.5万平方米）、林相提升（主线近景林相提升区域约7.2万平方米）、林地抚育区域约40万平方米，林地清表。

计划立项：在山海连城梅沙半山径项目计划中列支

第二条 编制依据

- 2.1 甲方提交的基础资料；
- 2.2 国家及地方现行有关规范、规程和规定；
- 2.3 其他有关资料。

第三条 工作范围及内容

- 3.1 本合同项目的工作范围包括：

(1) 其具体范围和工作量以甲方提供的任务及相关技术要求为准,同时甲方有权根据项目的实际情况调整范围及工作量。工作内容包括但不限于:路基监测、桥梁监测、边坡监测;

(2) 监测工作自本项目中标开始,直至边坡及主体建筑沉降稳定为止(沉降稳定标准以施工图纸及相关最新监测技术规范中较严格者为准)的全过程监测项目等工作。配合并参加相关各种汇报会及各项验收等后续服务工作(具体范围以施工图纸及监测任务书为准)。

3.2 乙方应完成本项目的现场监测及成果报告编制工作,并承担政府主管部门要求的与本项目相关的监测任务。

3.3 监测报告工作内容:

(1) 中标后,乙方应立即组织本项目监测人员踏勘现场,开展详尽的资料收集、调查摸底工作;

(2) 根据国家、省市相关规定及设计图纸要求等完成现场监测工作,并出具监测报告。

3.4 工期:以甲方要求所规定的时间或期限为准。

第四条 乙方向甲方交付的报告文件

4.1 监测报告 8 套。报告及说明应采用中文。

4.2 配合并参加相关各种汇报会及验收等所需的相关文件及电子文档。

第五条 费用及其支付

5.1 合同监测费为暂定价(含税):人民币(大写:肆佰贰拾万零肆仟玖佰玖拾贰元叁角)(小写:人民币 420.499230 万元)。

合同价款是乙方按照技术要求、承包范围、合同条款 3.1(1)(2)的要求、监测方案、现场条件等要求并充分考虑了人工、材料、机械、包装、装卸、施工技术、管理、临时水电及其设施、后期配合、地下管线保护、验收、检验、利润、所有税费以及政府部门收取的一切费用等因素计算的全部费用。以及监测方案、专项监测方案等的编制、评审、评估等所产生的费用,并包含按规定须报相关部门审批或备案的所有手续及费用;

本项目以乙方的中标价为合同结算上限价,即本合同结算上限价为 420.499230 万元,如最终结算价在 420.499230 万元以内则按实结算,如超过 420.499230 万元,则按

420.499230 万元包干结算（合同另有约定情况除外）。

因监测方案重大调整或变更造成实际造价超合同结算上限价的，经甲方认可，并按《盐田区建筑工程事务署工程变更管理办法》的相关规定和流程进行变更，双方协商签订补充协议后，合同结算上限价及结算办法以补充协议的约定为准。

本合同结算由甲方委托的第三方咨询单位审核后报送政府财政评审部门审定，最终结算造价以政府财政评审部门出具的评审结果为准。

5.2 本合同采用固定单价合同，项目单价以甲方确认的招标控制价下浮 45.10% 为准，技术工作费收费比例为 22 %。结算工程量以实际完成并经监理及甲方现场工程师确认数量为准。

5.3 合同外变更费用的调整方法：

(1) 若新增（或减少）的监测内容，在本合同《招标控制价》的单价表中有对应项目单价的，结算单价按表中的项目单价下浮 45.10% 计算，工程量按实结算。

(2) 若新增（或减少）的监测内容，在本合同《招标控制价》的单价表中没有对应项目单价的，结算单价参照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全监测收费指导价（第一批）》中的监测收费标准计费，并按中标下浮率下浮 45.10% 确认新增单价，工程量按实结算。

(3) 备注：

① 中标下浮率 = $(1 - \text{投标总报价} / \text{标底总价}) * 100\% = 45.10\%$ 。

② 投标总报价为本次招标项目的总报价。

③ 标底总价为本次招标项目的招标控制价。

如因甲方或第三方的原因导致工程全部中止或终止的，甲方按规定开具工程中止或终止令，如监测工作按规定仍须继续开展的，双方根据实际完成工作量调整合同监测费用。

5.4 支付

5.4.1 合同签订且甲方取得政府发改部门下达的项目资金计划后，在 10 天内支付合同监测费暂定总价的 10%；

5.4.2 乙方根据每月完成的实际工作量及合同单价，计算月进度工程款，在每月 10 日

前向甲方申请支付上月进度完成监测费用的 70%;

5.4.3 工程竣工验收完毕,乙方提交监测成果报告等完整结算资料经甲方委托的第三方造价咨询单位审核,且甲方取得政府发改部门下达项目资金计划后 30 天内,支付至实际完成监测费用的 80%,且合同已付款金额累计最高不超过合同监测费暂定总价的 80%;

5.4.4 政府财政评审部门完成合同结算评审,且甲方取得政府发改部门下达的项目资金计划后,在 30 日内支付至结算审定金额的 95%。剩余合同款项(结算审定金额的 5%)待沉降监测完成,乙方向甲方提交完整、合格的最终沉降监测总结报告,经甲方确认后,在取得政府发改部门下达的项目资金计划后 30 日内,甲方一次性支付。如有超付监测费情况,乙方应在收到甲方书面通知后 10 天内无条件退回超付部分费用。

本项目监测费的支付所需申请资料包括但不限于:请款函、监测成果资料、进度款审核资料及等额正规的增值税专用发票等。

5.5 乙方同意:由于边坡及主体建筑沉降监测持续年限较长,为避免沉降监测工作拖延项目结算工作,在工程项目通过竣工验收并签署验收证明书后,乙方根据已完成工作量申请办理合同结算,在合同结算审定后,乙方仍须按照合同要求继续对边坡及主体建筑的沉降变形进行监测,并及时出具监测报告,直至边坡及主体建筑沉降稳定为止(沉降稳定标准以施工图纸及相关最新监测技术规范中较严格者为准),合同结算以后乙方完成的所有监测工作及内容不再计算任何费用,乙方不得以任何理由(包括但不限于物价上涨、工料机成本增加、监测周期延长、结算存在错漏项等)要求甲方额外支付费用。

第六条 进度

6.1 乙方应在甲方发出监测开工令之日起 5 日历天内提交监测方案,报设计单位、监理单位及甲方审核批准后实施。乙方应按照现场施工进度及批准后的监测方案进行现场监测及提供报告,基础全部施工完成且接到监理方通知后 15 日历天内按照通知要求提交全部监测报告。

6.2 乙方应指派合格的专业人员协调解决有关问题。

6.3 监测过程中由于非乙方原因所造成的返工,工期顺延,但不增加费用。

6.4 因乙方的原因导致工程施工延误的,每延误一天乙方向甲方支付违约金 2 万元,违

14.1 如甲、乙双方在履行合同时发生争议，应协商解决。如协商无效，凡因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，双方均有权向深圳市盐田区人民法院提起诉讼。

14.2 除提交仲裁的争议事项外，其余工作应照常进行。

第十五条 其它

15.1 甲方应保护乙方的报告版权，未经乙方同意，甲方对乙方交付的报告文件不得用于本合同外的项目。

15.2 乙方保证，甲方使用乙方报告将不会对任何第三方构成侵权。任何第三方向甲方提出的侵权之诉讼或索赔均由乙方承担处理、应诉和赔偿责任。

15.3 所有报告文件的文字表达以中文为准。

15.4 本合同一式 拾 份，甲方 陆 份，乙方 肆 份。

15.5 附件：

1、招标控制价。

甲方（盖章）：深圳市盐田区建筑工程事务署 乙方（盖章）：深圳市水务规划设计院股份有限公司
合同专用章

法人代表或授权代理人签字： 法人代表或授权代理人签字：

开户银行：

开户银行：中国农业银行深圳彩田支行

帐号：

帐号：41009700040004034

合同签订地点：深圳市盐田区建筑工程事务署

合同签订日期：2025年 8 月 4 日

(3) 深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程基坑监测

中标通知书

标段编号: 2017-440300-78-03-091693010001

标段名称: 深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程基坑监测

建设单位: 深圳市水务(集团)有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价: 320.147978万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2022-12-06 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-12-29 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-01-05

查验码: 3202142375176C40

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



深水合字 2023 年第 161 号

合同编号: KJ-2023-0018

深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程 基坑监测合同

工程名称: 深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程基坑监测

工程地点: 深圳市福田区

委托单位: 深圳市水务(集团)有限公司

受托单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

2023 年 2 月

委托单位（甲方）：深圳市水务（集团）有限公司

受托单位（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

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

一、项目概况与监测内容

1、工程名称：深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程基坑监测

2、工程建设地点：深圳市福田区

3、项目用地与工程特征

本项目总规模 50 万 m³/d，其中提标扩容规模 20 万 m³/d，扩建工程规模 30 万 m³/d，污水处理采用 AOA 工艺。除臭规模 67 万 m³/h，采用“生物除臭为主，化学洗涤、干式过滤及光催化氧化为辅”的处理工艺。工程主要内容包括水质净化厂内的生产构筑物工程、工艺管道安装工程、电气设备安装工程、自控系统安装工程、辅助建筑物及配套设备安装工程、除臭工程和污泥处理系统工程等。

本项目建成后深圳市滨河水质净化厂出水水污染排放物常规监测指标瞬时浓度达到深圳市《水质净化厂出水水质规范》（DB4403/T64--2020）B 标准（其中 TN≤8mg/L），年度平均浓度达到 A 标准（其中 TN≤5mg/L）。厂界（防护带边缘）废气及恶臭污染物排放标准及有组织排放执行天津地方标准《恶臭污染物排放标准》（DB12/059-2018）及上海市地方标准《恶臭（异味）污染物排放标准》（DB13/1025-2016）中的较严值。本工程污泥处理规模为 150t/d（包含深圳市滨河水质净化厂和洪湖水质净化厂），污泥在厂界经脱水处理至含水率≤40%。

4、监测工作内容

本次招标工程为深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程基坑监测，主要监测内容包括但不限于：道路、管线沉降监测，地下水位监测，基坑周边建筑物变形沉降测量，基坑桩顶水位位移及基坑桩顶沉降监测，支护桩深层水平位移（测斜）监测等。

5、监测工作量(详见施工图纸、工程量清单):

详见附件投标报价一览表。

说明:

1、监测时间:各监测项目在基坑支护施工前应测得稳定的初始值,且不应少于两次。

在开挖卸载急剧阶段,开挖深度在5米范围内,每两天监测一次,开挖深度在5~10m范围,应每天监测一次。底板浇筑时间后:7天内每两天监测一次;7~14天范围内,每三天监测一次;14~28天范围内,每五天监测一次;28天后,每十天监测一次;基坑开挖完成且变形稳定后的观测间隔时间不超过15天。详见施工图纸及规范要求。

2、风险提示:

图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准,如遇特殊情况需要加密监测频率,增设监测点或监测内容,工程量以实际情况并经甲方或监理单位书面确认后的实际工程量为准,最终结算价以经甲方审定的最终结算价为准。

6、执行技术标准

详见施工图纸及规范。

二、监测工作服务期

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

本项目开工日期为2022年11月30日,具体开工月份需根据现场实际情况确定后,以开工批复为准,结束日期按图纸及规范要求并结合现场实际需要而确定。

拟定工期为:1039日历天,从基坑支护结构施工开始,即开始土方开挖,至基坑回填到地面标高结束。根据本项目施工计划,第一阶段基坑施工约552天,第二阶段基坑施工约247天,第三阶段240天,具体监测周期以现场监理单位及业主单位的最终确认为准。

三、合同价及结算价

1、合同价

本项目第三方监测服务费暂定合同价为:¥3201479.78元,大写:叁佰贰拾万壹仟肆佰柒拾玖元柒角捌分。(其中:不含税价为¥3020263.94元,增值

税金额为 181215.84 元，增值税税率为 6%)

2、结算价

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

(2) 对于无清单单价的项目，定价方法如下：

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

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

(3) 本工程为固定单价合同，清单中工程量为暂定工程量，工程结算时，工程量以实际情况并经甲方或监理单位书面确认后的实际工程量为准，最终结算价以经甲方审定的最终结算价为准。

四、成果要求

乙方应及时处理、分析监测数据，并将监测结果和评价及时向甲方及相关单位作信息反馈，当监测数据达到监测报警值时必须立即通报甲方及相关单位。

1) 日报

监测当日，将监测结果报施工项目部、施工监理、甲方，内容应包括当日监

提交监测成果，将处以 500 元/次的罚款，并追究乙方由此造成的一切损失。

8、如施工影响范围内的监测对象发生严重变形、失稳，甚至坍塌等险情（事故）前，而乙方未及时向甲方发出险情（预警）通知，除赔偿甲方的全部损失之外，甲方有权根据工程损失程度要求乙方支付 5000-20000 元/次的违约金。

9、赔偿费将在每期第三方监测费用支付中按相应金额予以扣除。当累计赔偿金额达到本合同总价的 50%时，甲方有权终止本合同，并追究乙方由此而造成的一切经济损失。

10、甲方有权对乙方的监测资料进行不定期检查，如出现监测资料不完整的情况，每出现一次罚款 2000 元，并在甲方指定期限内完成。

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

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

八、其他

本合同未尽事宜双方协商解决。

九、争议

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

十、合同生效

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

十一、合同份数

本合同一式 10 份，甲方 6 份，乙方 4 份。

甲方：深圳市水务(集团)有限公司

地址：深圳市福田区深南中路1019号

万德大厦

法定代表人或委托代理

开户银行：

帐号：

邮政编码：

乙方：深圳市水务规划设计院股份有限

公司

地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区

星河传奇花园一期商厦1栋c座1110

单元

法定代表人或委托代理人：

开户银行：上海浦东发展银行深圳科技

园支行

帐号：79210155200000039

邮政编码：

合同签约地点：深圳市

合同定立时间：2023年2月9日

(4) 宝安新桥东重点城市更新项目二期 A08-04、08-06 地块基坑及主体监测

中标通知书

标段编号：2019-440306-70-03-107023083001

标段名称：宝安新桥东重点城市更新项目04-07、04-08、08-03、08-04、08-06地块基坑及主体监测



建设单位：深圳市宝实置业有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价：448.9798万元

中标工期(天)：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2025-01-01 在深圳公共资源交易中心交易集团宝安分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

打印日期：2025-03-11

查验码：JY20250221146989

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

合同编号：

宝安新桥东重点城市更新项目二期 A
08-04、08-06 地块基坑及主体监测服务合同

工程名称：宝安新桥东重点城市更新项目二期 A08-04、
08-06 地块基坑及主体监测

工程地点：深圳市宝安区

甲 方：深圳市宝实置业有限公司

乙 方：深圳市水务规划设计院股份有限公司

2025 年 4 月 3 日

宝安新桥东重点城市更新项目二期 A08-04、08-06 地
块基坑及主体监测服务合同

甲方：深圳市宝实置业有限公司

住所：深圳市宝安区新桥街道黄埔社区洪田路 155 号创新智慧港
1 栋十七层

法定代表人：孙红明

乙方：深圳市水务规划设计院股份有限公司

住所：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦
4 栋 1301

法定代表人：朱闻博

按照《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规章的规定，
结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚
实信用的原则，双方就本工程监测工作事宜协商一致，订立本合同，
以资共同遵守。

一、工程概况

工程名称：宝安新桥东重点城市更新项目二期 A08-04、08-06 地
块基坑及主体监测

工程地点：深圳市宝安区

工程概况：08-04 地块用地性质为 R2 用地，项目占地 16644.8
平方米，规划容积率 5.6，地下 3 层，地上 4 栋超高层建筑（最高 150
米），基坑安全等级为二级，支护形式为排桩（灌注桩）+锚索，场
地设计正负零绝对标高 23.35m，基坑底设计标高 8.50~10.10m，基坑

深度约为 11.90~13.40m。08-06 地块用地性质为 R2 用地，项目占地 16236.3 平方米，规划容积率 5.6，地下 3 层，地上 4 栋超高层建筑（最高 150 米）。基坑安全等级为二级，支护形式为排桩（灌注桩）+锚索，场地设计正负零绝对标高 24.15m，基坑底设计标高 8.95~10.95m，基坑深度约为 12.05~13.85m。

二、工作范围及内容

本项目监测的工作范围和内容包括但不限于：宝安新桥东重点城市更新项目二期 A08-04、08-06 地块基坑与主体监测点布置、监测频率、监测结果分析和监测信息反馈等。乙方应当根据甲方提供的设计材料及相关资料和要求出具监测方案，经甲方确认后按照监测方案中的布点位置及数量进行测量，若在施工过程中出现特殊情况需乙方进行补测、增加测点或增加监测频率时，乙方必须无条件服从甲方的安排。

1. 根据设计图纸、有关规范及业主要求进行监测，包括但不限于以下内容：

- (1) 基坑顶水平位移、沉降监测；
- (2) 竖向位移；
- (3) 锚索应力；
- (4) 基坑和主体沉降、变形监测；
- (5) 地下水位监测；
- (6) 深层水平位移；
- (7) 周边地下管线、道路沉降。

2. 监测频率如下：

- (1) 在基坑开挖前，读取初始值，作为监测报告初始值；

(2) 在基坑开挖过程中, 每 1-3 天监测 1 次; 具体根据监测方案执行;

(3) 结构施工期间, 具体根据监测方案执行。

三、执行的技术标准

《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016 国家标准

《工程测量通用规范》GB 55018-2021 国家标准

《工程测量标准》GB 50026-2020 国家标准

《建筑基坑工程监测技术标准》GB 50497-2019 国家标准

《国家一、二等水准测量规范》GB/T 12897-2006 国家标准

《建筑地基基础设计规范》GB 50007-2011 国家标准

《建筑地基基础设计规范》DBJ15-31-2016 广东省标准

其他技术要求: 按本项目设计要求、设计图纸对监测的相关要求、最新规范要求及监督部门要求。

四、服务期限

监测工作从基坑支护施工开始, 基坑监测至基坑土方回填完成, 主体沉降监测至结构封顶, 具体工期以甲方书面通知的实际施工时间为准。若因甲方工程延期或工程缓建, 引起监测工期超期的, 超期期间合同单价不变。

五、监测报告要求

(一) 乙方在每次监测时应通知甲方, 当监测数据达到或超过警示值时, 应及时通知甲方。乙方应按照甲方要求对监测期间监测、测量等数据及时分析整理, 每期监测报告均以书面形式出具。基坑监测期间每周提交 1 次, 主体监测期间 2 周提交一次, 监测施工完成后提交总结监测技术报告。如果监测数据达到或超出警戒值, 应立即告知甲方, 并以书面简报的形式提供监测数据和分析结果并提出预警。

(二) 根据工作进度及现场情况, 如有需要时及时向甲方提供阶

段性的总结报告，以甲方通知要求的时间为准。全部监测任务完成后 7 天内，提供最终监测总报告，报告一式 四 份。

六、合同价款

（一）监测收费标准

监测频率根据设计要求进行；可根据变形速率征得基坑设计单位和甲方同意后调整监测间隔时间，当出现险情时应加强监测；若出现异常情况，应无条件按甲方要求加大监测频率，且不另外增加费用。

（二）合同总价

1、本合同暂定总价为人民币 1773724.00 元（大写：壹佰柒拾柒万叁仟柒佰贰拾肆元整），其中不含增值税金额为 1673324.53 元，增值税金额为 100399.47 元（税率为 6%）。合同履行期间，如国家税务机关调整增值税税率，双方同意保持合同约定的不含税价不变，相应调整合同增值税金额。

2、本合同采用固定单价计费，合同价款包括但不限于整个监测工作的人工费、材料费（包括监测布点等所需的一切材料费用）、机械费、设备费、各类措施费用、接通电源水源费用、施工水电费、施工场地安全及环境维护费、现场清理清运费用、合同及规范要求的各项工作内容及各类评估、成果资料费，包工期、包安全、包施工水电费，包利润、税金，以及按甲方要求配合各类中间验收及竣工验收等确认或解决与监测情况相关的技术问题所发生的费用等全部费用。乙方不得提出此费用以外的任何补偿费用（含设计变更等原因造成的成本变化）。

3、结算金额按实际工作量*合同单价计算，且最终结算金额不超过合同暂定总价，超过部分不予支付。

甲方（盖章）：深圳市宝实置业有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：

孙明
红印

日期： 2025 年 4 月 3 日

乙方（盖章）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：

何明

日期： 2025 年 4 月 3 日

仅深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

(5) 观湖北产业片区 03-07 等宗地项目 (03-07 宗地) 第三方监测

中标通知书

标段编号: 44031020220144014001

标段名称: 观湖北产业片区03-07等宗地项目三标段(第三方监测)

建设单位: 深圳市新龙观投资发展有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价: 176.027095万元

中标工期(天): 根据招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2024-10-09 在深圳公共资源交易中心交易集团建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

打印日期: 2024-12-05

查验码: JY20241118603389

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

观湖北产业片区 03-07 等宗地项目

(03-07 宗地) 第三方监测合同

合同编号：新龙观合字-服-B-JC(GHB)-[2025]03 号

工程名称：观湖北产业片区 03-07 等宗地项目 (03-07 宗地) 第三方监测

委托单位（全称）：深圳市新龙观投资发展有限公司

受托单位（全称）：深圳市水务规划设计院股份公司

签订日期：2025年01月12日

合同协议书

委托单位（甲方）：深圳市新龙观投资发展有限公司

受托单位（乙方）：深圳市水务规划设计院股份公司

根据《中华人民共和国民法典》、国家有关法律法规、规章、地方法规、市区政府规定、行业标准及规范，双方在平等、自愿、公平和诚实信用的基础上，经友好协商，现就甲方委托乙方承担的技术咨询，签订本合同。

一、项目概况与监测内容

1. 工程名称：观湖北产业片区 03-07 等宗地项目（03-07 宗地）第三方监测

2. 工程建设地点：深圳市龙华区

3. 项目用地与工程特征

观湖北产业片区 03-07 等宗地项目位于龙华区观湖街道，与龙华北门户——梅观创新走廊相邻，南靠观湖中心城，北接观湖商业中心。其中共包含 7 个地块，分别为 03-07 地块、11-02 地块、10-03-2 地块、02-15 地块、02-18 地块、16-13-1 地块、18-23 地块。项目合计用地面积 100872.2 m²，其中，二类居住用地 48951.5 m²，三类居住用地 6702.8 m²，普通工业用地 45217.9 m²。地块容积率 5.3-6.5。

本次招标范围为 03-07 地块。根据现阶段概念设计，03-07 地块总用地面积 21415.7 m²，用地性质规划为二类居住用地，项目总建筑面积约为 192024.31 m²，规划容积率为 6.06。

4. 监测工作内容

本次招标范围包括但不限于以下内容：

基坑监测、主体工程沉降监测、位移监测等。根据《深圳市深基坑管理规定》、GB50497-2019《建筑基坑工程监测技术规范》、《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》，负责完成基坑设计施工图、监测技术要求确定的所有工程内容。包括但不限于基坑支护、地基、建筑物监测：水平位移、沉降（含主体沉降）、倾斜及测斜，结构内力及支撑内力，锚杆拉力，地下水位，基坑范围之外道路、建筑物、重要管线、地表裂缝等初始监测及变形等监测内容，另包含对本项目监测点位及方案的优化建议、以及所包含的所有监测点位的校核、仪器安装、监测；具体内容详见工程量清单、监测任务书，最终以甲方下发的施工图为准。另需配合甲方提供报审资料，受甲方委托负责办理与本项目相关的地铁、燃气、供水、供电、通讯、排水、街道办、住建局、交警、城管执法等部门手续（如有）报审工作。

乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。甲方保留调整发包范围的权利，乙方不得提出异议。

5. 监测技术要求

（1）监测点布置

地下水位监测点：应布设在基坑中央和两相邻降水井的中间部位；当采用轻型井点、喷射井点降水时，水位监测点宜布置在基坑中央和周边拐角处，监测点数量应具体情况确定；

基坑外地下水位监测点应沿基坑、被保护对象的周边或在基坑与被保护对象之间布置，监测点间距宜为 20m~50m。相邻建筑、重要的管线或管线密集处应布置水位监测点。

水平位移和沉降位移监测点：围护墙或基坑边坡顶部的监测点应沿基坑周边布置，周边中部、阳角处应布置监测点。监测点水平间距不宜大于 20m，每边监测点数目不宜少于 3 个。监测基准点不应少于 3 个。

周边建筑物竖向位移监测点：应布设在建筑四角、沿外墙每 10m~15m 或每隔 2~3 根柱基上，且每侧不少于 3 个监测点。周边建筑物水平位移监测点：应布设在建筑的外墙墙角、外墙中间部位的墙上或柱上、裂缝两侧以及其他有代表性的部位，一侧墙体的监测点不少于 3 点。周边建筑物倾斜监测点：布置在建筑角点、变形缝两侧的承重柱或墙上。应沿建筑物顶部、底部上下对应布设，上、下监测点应布置在同一竖直线上。周边建筑裂缝监测点：建立裂缝状况档案，在此基础上选择有代表性的裂缝进行布置，当原有裂缝增大或出现新裂缝时，应及时增加监测点。对需要监测的裂缝，每条裂缝的监测点至少应设 2 个，宜设置在裂缝的最宽处及裂缝末端。

锚索：布置锚索拉力监测点，每个点对应的断面上的锚索均需监测。

变形观测的精度应符合现行的《工程测量规范》有关变形量的规定；观测精度不低于二等精度要求。

(2) 监测频率

工程阶段	支护结构监测	周边环境监测
一、基坑支护监测频率		
支护桩施工	测初始值至少 2 次	
基坑开挖 H/3	1 次/2 天	1 次/2 天
基坑开挖大于 H/3	1 次/1 天	1 次/1 天
底板浇筑 7 天内	1 次/3 天	1 次/1 天
底板浇筑后 7-14 天	1 次/3 天	1 次/3 天
底板浇筑后 14-28 天	1 次/5 天	1 次/5 天
底板浇筑 28 天后	1 次/7 天	1 次/7 天
基坑回填一半	1 次/7 天	1 次/7 天
雨天加密		
二、主体结构监测频率		
首层完工后	1 次/建筑每加一层	1 次/建筑每加一层
主体封顶后	1 次/2 个月	1 次/2 个月
竣工后第一年	1 次/1 个季度	1 次/1 个季度
竣工后第二年至稳定（暂按第三年稳定）	1 次/6 个月	1 次/6 个月

监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准，具体以监测图纸要求为准。

(3) 监测控制值和预警值

月止，具体开始监测时间以甲方工程部书面通知为准；

(2) 主体工程监测自建筑施工阶段基础完工后开始至竣工后第三年止，具体开始监测时间以甲方工程部书面通知为准。

2. 受临近场地条件等影响，监测服务期可能延长，本次招标要求承包人针对本项目免费承担 30 个日历天延期监测服务工作，投标人应充分考虑此风险。

三、合同价及结算原则

1. 合同价

本合同价（含税）暂定人民币：壹佰柒拾陆万零贰佰柒拾玖元玖角伍分（小写：¥1,760,270.95），中标下浮率：60.10%；其中不含税价人民币：1,660,632.97 元，增值税人民币：99,637.98 元，增值税率：6%。具体见报价表，按实际监测工作量结算。若国家政策导致增值税率发生变化的，不含增值税金额保持不变，合同未执行部分含税价按变化后的税率执行。

2. 结算原则

(1) 本合同为**固定全费用综合单价合同**，合同清单全费用综合单价=公布的招标控制价清单全费用综合单价*(1-中标下浮率)。合同全费用综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、管理费、规费、利润、保险、税费、与其他单位的协调配合费及按深圳市的相关规定上传信息化平台等所需的全部费用。

(2) 对于无清单单价的项目，定价方法如下：

①增加类似工作内容的优先参考类似项目的单价，如：坑顶沉降观测可参考周边沉降观测、支撑应力监测可参考腰梁应力监测。

②若新增项目内容没有类似的单价时，应根据《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（第一批）所规定的计费标准对比后取最低价，并按照招标控制价的编制原则和方法确认单价，再按中标下浮比例下浮后计取。

③若新增项目内容没有类似单价，且按照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（第一批）所规定的计费标准也无法确认单价时，则通过市场询价方式取合理值并按中标下浮率进行下浮后确定新增项的全费用综合单价，最终确定的变更全费用综合单价以经甲方委托的第三方造价咨询单位审定并经甲方确认的单价为准。

(3) 监测结算时的工程量按照乙方实际完成且经甲方确认的监测项目和数量进行计算，结算价=实际监测工程量×合同单价（或已与甲方确定的变更全费用综合单价）。**但不得超过招标投标时设定的投标上限价，如果实际结算价超过投标上限价，按投标上限价（264.702399 万元）结算。**乙方不得以任何理由拒绝继续提供监测服务，否则按本合同第七条追究乙方违约责任。

若本项目列入政府指定机构审计或者核查范围，则最终结算价款以政府指定机构审计或者核查的结果为准；若本项目未列入政府指定机构审计或者核查范围，则最终结算价款以甲方委托的中介机构出具的并经甲方确认的审核报告为准。

3. 与本合同有关的通知可用邮寄方式送达，邮寄地址以本合同中约定的地址为准，寄出三日后即视为送达，任何一方变更地址的，应书面方式通知对方。

九、争议

本合同发生争议，甲乙双方应及时协商解决，协商不成或未达成一致的，甲、乙双方按照以下方式解决：

☐ 向仲裁委员会申请仲裁。

☒ 向项目所在地人民法院起诉

十、合同附件

附件 1：投标承诺函与投标报价一览表

附件 2：招标控制价清单

附件 3：项目团队人员表

附件 4：履约管理办法

十一、合同生效

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

十二、合同份数

本合同一式壹拾份，甲方伍份，乙方伍份，均具同等法律效力。

(以下无正文)

委托单位（盖章）：
深圳市新龙观投资发展有限公司

法定代表人：
或委托代理人：
(签名)

受托单位（盖章）：
深圳市水务规划设计院股份有限公司
法定代表人：
或委托代理人：
(签名)

统一社会信用代码：91440300MA5H3J8A2K

地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛三路
10 号龙馨家园 A 栋 2201

开户银行：中国农业银行股份有限公司深圳龙华支行

银行账号：41028900040088154

邮政编码：518110

电子邮箱：lhjszb@163.com

合同联系人：温瑜琴

联系方式：0755-29809916

统一社会信用代码：91440300672999996A

地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦 4 栋 1301

开户银行：中国农业银行深圳彩田支行

银行账号：41009700040004034

邮政编码：518109

电子邮箱：cheyh@swpdi.com

合同联系人：车永和

联系方式：13632870618

合同签订时间：2025 年 01 月 12 日

仅深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

(6) 小漠安置区（碧海云天花园）项目第三方监测服务

中标通知书

标段编号: 2207-440399-04-01-367871006001

标段名称: 小漠安置区（碧海云天花园）项目第三方监测

建设单位: 深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价: 170.863100万元

中标工期: 从本合同生效之日起至本项目竣工验收及沉降稳定为止。

项目经理(总监):

本工程于 2023-03-03 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-04-11 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-04-18

查验码: 4077830586674316 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

KJ-2023-010/
合同编号: QCC-HT-2023-146

小漠安置区（碧海云天花园）项目 第三方监测服务合同

工程名称: 小漠安置区（碧海云天花园）项目第三方监测服务

工程地点: 深圳市深汕特别合作区

发包人: 深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

监测人: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

小漠安置区（碧海云天花园）项目第三方监测服务合同

发包人（甲方）：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

监测人（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

小漠安置区（碧海云天花园）项目（以下简称“本项目”）建设单位为深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局，受建设单位委托由深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司作为代建单位，负责招标以及建设管理等相关工作。

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目相关监测工作协商一致，订立本合同。

一、项目概况与监测内容

1. 工程名称：小漠安置区（碧海云天花园）项目第三方监测服务

2. 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区

3. 项目概况

小漠安置区（碧海云天花园）项目位于深汕特别合作区小漠镇，项目总用地面积 94851 m²，容积率 3.1，计规定容积率建筑面积 294038.1 m²，总建筑面积 399704.4 m²。其中住宅建筑面积 266353.1 m²，商业建筑面积 14695 m²，公共配套建筑面积 12990 m²（公共配套包含 18 班幼儿园、管理服务设施、文化娱乐设施、医疗卫生设施、社会福利设施、市政设施）。不计容建筑面积约 105666 m²，其中地上核增面积 23928 m²，地下建筑面积 81738 m²。项目住宅总户数共 2550 户，机动车位共 2390 个。

已批复可行性研究报告的项目总投资估算为 213567.70 万元，其中建

安费约 176611.77 万元。

4. 监测工作内容

包括但不限于：基坑变形监测（含坡顶水平位移、坡顶竖向位移等）；周边土体竖向位移监测；周边建筑物、道路、地下管线等设施的沉降变形监测；水位监测；在建建筑物沉降监测；发包人安排的其它相关工作；具体工作内容以发包人的委托为准，发包人保留调整发包范围、增减工程量的权利，监测人不得提出异议。

根据图纸、有关规范及发包人要求，按发包人批准的优化后监测方案实施本工程监测工作内容（包括基准点和观测点设置、监测项目、工作量仪器和监测工期等），具体监测主要内容如下：

- （1）基坑顶水平位移、沉降监测；
- （2）基坑周边建筑物变形监测；
- （3）周边道路及管线位移、沉降监测点（按图纸要求设置）；
- （4）根据基坑支护设计图纸要求，布置水位观测孔；
- （5）基坑周边土体侧向变形监测；
- （6）监测人在每次监测时应通知发包人，当基坑监测数据达到或超过预警值时，应及时通知发包人及监理。

5. 执行技术标准

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	《建筑基坑工程监测技术标准》	GB50497-2019	国家标准
2	《工程测量标准》	GB50026-2020	国家标准
3	《建筑变形测量规范》	JGJ8-2016	行业标准
4	《岩土工程勘察规范【2009 年版】》	GB 50021-2001	国家标准
5	《广东省建筑基坑支护工程技术规程》	DBJ/T15-20-/16	广东省标准

6	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》	GB50202-2018	国家标准
7	《建筑基坑支护技术规程》	JGJ 120-2012	行业标准
8	《深圳市基坑支护技术规范》	SJG05-2020	深圳市标准

二、监测工作服务期

从本合同生效之日起至本项目竣工验收及沉降稳定为止。具体开工时间以发包人书面指令为准，竣工时间以主体结构沉降稳定为准。具体结束时间以发包人书面指令或有关规范为准。

三、合同价款及支付方式

（一）合同价款

1. 计价方式：固定综合单价

2. 本合同以人民币为计价和结算货币，合同暂定总价为人民币（大写）：壹佰柒拾万零捌仟陆佰叁拾壹元整，小写：¥1,708,631.00元。不含税价为人民币（大写）：壹佰陆拾壹万壹仟玖佰壹拾陆元零肆分，小写：¥1,611,916.04元，税金人民币（大写）：玖万陆仟柒佰壹拾肆元玖角陆分，小写：¥96,714.96元，增值税税率6%。如因国家政策变化或税率调整，合同总价不变，税金作相应调整。

3. 中标下浮率：58.77%（中标下浮率=1-中标金额/414.3878万元）。

4. 结算价

（1）本合同为固定综合单价合同，最终按实际完成确认的工程量结算。清单中固定综合单价已综合考虑完成监测工作所需全部费用。包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备费、人工费、材料费、设备多次进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、满足提交监测报告成果文件的多次进出场费、措施

合同自发包人、监测人法定代表人或授权代表人签字并盖章后生效；
发包人、监测人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

十一、合同份数

本合同一式14份，具有同等法律效力，发包人执10份，监测人执4份。

(以下无正文)

发包人(盖章): 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

法定代表人或委托代理人(签字或盖章):

纳税人识别号: 91440300MA5H93594R

账户名称: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

开户行: 交通银行股份有限公司深汕特别合作区支行

银行账号: 443066292013005674037

监测人(盖章): 深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人或委托代理人(签字或盖章):

纳税人识别号: 91440300672999996A

账户名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

开户行: 中国农业银行股份有限公司深汕特别合作区支行

银行账号: 41036900040012592

合同签订时间: 2023年5月14日

(7) 龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目第三方监测

中标通知书

标段编号: 2206-440307-04-01-734014007001

标段名称: 龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目 (第三方监测)

建设单位: 深圳市龙岗区投资控股集团有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价: 150.89239万元

中标工期: 基坑监测自基坑开挖起, 至主体工程沉降稳定期结束, 并符合相关规范要求。

项目经理(总监):

本工程于 2023-07-04 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2023-07-19 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-08-14

查验码: 6731704583105825 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

KJ-2023-0155

龙岗区宝龙街道上井片区工业地块 统筹开发项目（第三方监测）合同

工程名称：龙岗区宝龙街道上井片区工业地块

统筹开发项目（第三方监测）

工程地点：深圳市龙岗区

委托人：深圳市盛鑫实业发展有限公司

代建人：深圳市联合建业投资发展有限公司

咨询人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

时 间：2023 年 8 月

委托人（甲方）：深圳市盛鑫实业发展有限公司

代建人（甲方）：深圳市联合建业投资发展有限公司

咨询人（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

根据深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目（第三方监测）工作协商一致，订立本合同。

本项目采用代建模式，发包人（即委托人）为深圳市盛鑫实业发展有限公司，代建人为深圳市联合建业投资发展有限公司，具体根据发包人与代建人签订的本项目代建合同的相关约定，委托人全权委托代建人代建的龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目，由代建人代行委托人职责，按照委托人的要求和经批准的施工图等文件所确定的内容、规模、标准和投资进行项目全过程管理。

一、工程概况

工程名称：龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目（第三方监测）

工程建设地点：龙岗区宝龙街道上井片区

工程规模、特征：见任务书

二、本工程监测工作内容及技术要求

1. 工作内容

包括但不限于龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目以下工程监测：

1.1. 地基与基础工程阶段的基坑监测：含水平位移、沉降观测；基坑水位观测；基坑（支护桩桩身）测斜观测；基坑锚索应力观测；基坑周边道路及相关设施（含周边管线）沉降位移监测等。

1.2. 主体工程建设至沉降稳定期的监测：含建筑主体及建筑附属结构、构件的沉降、裂缝、变形等监测；

1.3. 根据本项目实际情况需要另外追加的监测内容（超出中标人资质范围的内容除外）；

1.4. 甲方有权根据工程需要调整工作内容（乙方必须无条件服从）。

2. 暂定监测实物工程量及费用

3. 技术要求

3.1 基坑在线监测系统的各项监测点布置、监测范围、监测精度和监测频率应满足政府规定和规范要求，提供的数据真实全面。

3.2 监测数据须供深圳市基坑和边坡工程监测预警平台调用，乙方确保提供的数据符合深圳市基坑和边坡工程监测预警平台调用标准，或提供调用接口协议。

3.3 打造标准化样板工地。

3.4 具体详见任务书

4. 监测周期

基坑监测自基坑开挖起，至主体工程沉降稳定期结束，并符合相关规范要求。

三、合同价

本项目监测服务暂定合同总价为（大写）：人民币壹佰伍拾万捌仟玖佰贰拾叁元玖角（小写：¥ 1508923.90 元）。中标下浮率为 20.54 %。（中标下浮率=1-投标总价/招标控制价），各地块暂定合同价明细如下：

序号	工程名称	暂定合同价（元）
1	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目（05-02 地块）第三方监测费用	411599.05
2	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目（05-03 地块、05-04-01 地块）第三方监测	472533.02
3	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目（05-04-02 地块）第三方监测	624791.83
暂定合同总价		1508923.90

1. 计费依据：详见附件《投标报价一览表》（含相关报价表）。

2. 合同单价已包括乙方可能需从城市高程点及坐标点引测至本项目场地的的工作、设备进退场、除合同列明外为完成所有监测项目发生控制点、监测点的制安费及埋设费、测绘、分析计算、编制技术成果以及《工程勘察设计收费标准》中的技术工作费、各项规费、保险、税费、利润等一切费用。

3. 承包范围的相关工程量结算按照甲方确认的监测成果总结报告、竣工后监测成果报告计算。

四、成果要求

见任务书

五、双方义务、权利和责任

1. 甲方义务、权利和责任

(本页为合同签署页)

委托人名称 (盖章): 深圳市盛鑫实业发展有限公司

组织机构代码:

法定代表人或委托代理人: (签字)

单位地址: 深圳市龙岗区龙城街道中心城清林西路投资大厦 6 楼 601

合同签订日期: 年 月 日

代建人名称 (盖章): 深圳市联合建业投资发展有限公司

组织机构代码:

法定代表人或委托代理人: (签字)

单位地址: 深圳市龙岗区龙城街道中心城城市花园小区会所二、三楼

合同签订日期: 年 月 日

咨询人名称 (盖章): 深圳市水务规划设计院股份有限公司

组织机构代码: 91440300672999996A

法定代表人或委托代理人: (签字)

单位地址: 深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦 1 栋 C 座 1110

开户银行: 上海浦东发展银行深圳科技园支行

银行帐号: 79210155200000039

合同签订日期: 年 月 日

(8) 宝安新桥东重点城市更新项目二期 A04-07、04-08 地块基坑及主体监测

中标通知书

标段编号：2019-440306-70-03-107023083001

标段名称：宝安新桥东重点城市更新项目04-07、04-08、08-03、08-04、08-06地块基坑及主体监测



建设单位：深圳市宝实置业有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价：448.9798万元

中标工期(天)：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2025-01-01 在深圳公共资源交易中心交易集团宝安分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

打印日期：2025-03-11

查验码：JY20250221146989

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

合同编号:

宝安新桥东重点城市更新项目二期 B
04-07、04-08 地块基坑及主体监测服务合同

工程名称: 宝安新桥东重点城市更新项目二期 B04-07、
04-08 地块基坑及主体监测

工程地点: 深圳市宝安区

甲 方: 深圳市宝实置业有限公司

乙 方: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

2025 年 4 月 3 日

宝安新桥东重点城市更新项目二期 B04-07、04-08 地
块基坑及主体监测服务合同

甲方：深圳市宝实置业有限公司

住所：深圳市宝安区新桥街道黄埔社区洪田路 155 号创新智慧港
1 栋十七层

法定代表人：孙红明

乙方：深圳市水务规划设计院股份有限公司

住所：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦
4 栋 1301

法定代表人：朱闻博

按照《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规章的规定，
结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚
实信用的原则，双方就本工程监测工作事宜协商一致，订立本合同，
以资共同遵守。

一、工程概况

工程名称：宝安新桥东重点城市更新项目二期 B04-07、04-08 地
块基坑及主体监测

工程地点：深圳市宝安区

工程概况：04-07 地块用地性质为 M1 用地，项目占地 26200.59
平方米，计规定容积率建筑面积为 163000 平方米，项目主要包含厂
房、宿舍和部分商业。场地设计正负零绝对标高 14.0m，地块内部分
设一层地下室、部分设两层地下室，其余部分无地下室。基坑支护主

要采用排桩（灌注桩）+锚索（可回收或不回收）、钢板桩、土钉墙放坡等支护形式，基坑安全等级二~三级，止水帷幕采用高压旋喷桩及荤素咬合桩。主体结构基础主要采用高强和超高强预应力混凝土管桩，局部采用劲性复合桩。各单体结构形式均为钢筋混凝土框架剪力墙。

04-08 地块用地性质为 M1 用地，项目占地 36907.6 平方米，按规定容积率建筑面积为 238390 平方米，项目包含厂房和部分商业。场地设计正负零绝对标高分为 14.5m 和 16.5m，地块内大部分设两层地下室，局部设一层地下室，剩余部分无地下室。基坑支护主要采用排桩（灌注桩）+锚索支护形式，基坑安全等级二~三级。止水帷幕采用高压旋喷桩及荤素咬合桩。主体结构基础主要采用高强预应力混凝土管桩，局部采用劲性复合桩。各单体结构形式均为钢筋混凝土框架剪力墙。

04-07 和 04-08 地块之间跨越市政路地上、地下的互联互通，结构形式采用钢筋混凝土框架，基础形式为高强预应力管桩和劲性复合桩，其基坑与 04-07 和 04-08 连成一体、形成整体大基坑。

二、工作范围及内容

本项目监测的工作范围和内容包括但不限于：宝安新桥东重点城市更新项目二期 B04-07、04-08 地块基坑与主体监测点布置、监测频率、监测结果分析和监测信息反馈等。乙方应当根据甲方提供的设计材料及相关资料和要求出具监测方案，经甲方确认后按照监测方案中的布点位置及数量进行测量，若在施工过程中出现特殊情况需乙方进行补测、增加测点或增加监测频率时，乙方必须无条件服从甲方的安排。

1. 根据设计图纸、有关规范及业主要求进行监测，包括但不限于

以下内容:

- (1) 基坑顶水平位移、沉降监测;
- (2) 竖向位移;
- (3) 锚索应力;
- (4) 基坑和主体沉降、变形监测;
- (5) 地下水位监测;
- (6) 深层水平位移;
- (7) 周边地下管线、道路沉降。

2. 监测频率如下:

- (1) 在基坑开挖前, 读取初始值, 作为监测报告初始值;
- (2) 在基坑开挖过程中, 每 1-3 天监测 1 次; 具体根据监测方

案执行;

- (3) 结构施工期间, 具体根据监测方案执行。

三、执行的技术标准

《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016 国家标准

《工程测量通用规范》GB 55018-2021 国家标准

《工程测量标准》GB 50026-2020 国家标准

《建筑基坑工程监测技术标准》GB 50497-2019 国家标准

《国家一、二等水准测量规范》GB/T 12897-2006 国家标准

《建筑地基基础设计规范》GB 50007-2011 国家标准

《建筑地基基础设计规范》DBJ15-31-2016 广东省标准

其他技术要求: 按本项目设计要求、设计图纸对监测的相关要求、最新规范要求及监督部门要求。

四、服务期限

监测工作从基坑支护施工开始，基坑监测至基坑土方回填完成，主体沉降监测至结构封顶，具体工期以甲方书面通知的实际施工时间为准。若因甲方工程延期或工程缓建，引起监测工期超期的，超期期间合同单价不变。

五、监测报告要求

(一)乙方在每次监测时应通知甲方，当监测数据达到或超过警示值时，应及时通知甲方。乙方应按照甲方要求对监测期间监测、测量等数据及时分析整理，每期监测报告均以书面形式出具。基坑监测期间每周提交1次，主体监测期间2周提交一次，监测施工完成后提交总结监测技术报告。如果监测数据达到或超出警戒值，应立即告知甲方，并以书面简报的形式提供监测数据和分析结果并提出预警。

(二)根据工作进度及现场情况，如有需要时及时向甲方提供阶段性的总结报告，以甲方通知要求的时间为准。全部监测任务完成后7天内，提供最终监测总报告，报告一式四份。

六、合同价款

(一) 监测收费标准

监测频率根据设计要求进行；可根据变形速率征得基坑设计单位和甲方同意后调整监测间隔时间，当出现险情时应加强监测；若出现异常情况，应无条件按甲方要求加大监测频率，且不另外增加费用。

(二) 合同总价

1、本合同暂定总价为人民币 1434620.00 元（大写：壹佰肆拾叁万肆仟陆佰贰拾元整），其中不含增值税金额为 1353415.09 元，增值税金额为 81204.91 元（税率为 6%）。合同履行期间，如国家税务机关调整增值税税率，双方同意保持合同约定的不含税价不变，相应调整合同增值税金额。

2、本合同采用固定单价计费，合同价款包含但不限于整个监

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。

(三) 本合同履行中若发生争议，双方应友好协商解决；协商不成时，采用诉讼方式解决争议，任何一方均应向甲方所在地人民法院提起诉讼。

(四) 本合同自甲乙双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后生效。

(五) 本合同一式捌份，甲方持肆份，乙方持肆份，具有同等法律效力。

(以下无正文)

附件：

1. 监测工程合同清单
2. 工程建设廉政责任书
3. 安全生产责任书

甲方（盖章）： 深圳双宝实业有限公司

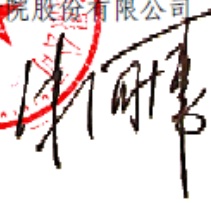
法定代表人或授权代表（签字）：



日期：2025 年 4 月 3 日

乙方（盖章）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：



日期：2025 年 4 月 3 日

(9) 留用地 B、C、D 地块配套工程（含市政道路）项目第三方监测

中标通知书

标段编号: 44038120230040006001

标段名称: 留用地B、C、D地块配套工程（含市政道路）项目
第三方监测

建设单位: 深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价: 114.995088万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-12-23 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标
业务分公司)进行招标, 2024-01-30 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-02-01

查验码: 5335241278686082 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: QCC-HT-2024-120

留用地 B、C、D 地块配套工程（含市政道路）项目第三方监测服务合同

工程名称: 留用地 B、C、D 地块配套工程（含市政道路）

项目第三方监测

工程地点: 深圳市深汕特别合作区小漠镇

委托方: 深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

受托方: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

签约时间: 2024 年 3 月 22 日

留用地 B、C、D 地块配套工程（含市政道路）项目 第三方监测服务合同

委托方（甲方）：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

受托方（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目相关监测工作协商一致，订立本合同。

一、项目概况与监测内容

1. 工程名称：留用地 B、C、D 地块配套工程（含市政道路）项目第三方监测

2. 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区小漠镇

3. 项目概况

留用地 B、C、D 地块配套工程（含市政道路）项目位于深汕特别合作区小漠镇。项目占地面积约 541800 平方米，B 地块占地面积约 140700 平方米，C 地块占地面积约 189700 平方米，D 地块占地面积约 211400 平方米，片区多为山地丘陵地貌，地形高差较大，B 地块最大高差约 45 米，C 地块最大高差约 53 米，D 地块最大高差约 52 米，项目计划挖方约 380 万方，填方约 390 万方。该片区配套道路包含 8 条道路（旺官二路、规划七路、规划六路、元旺路、规划五路、元新大道、元宵路、元公路），其中元新大道是城市次干道，其他 7 条路道路均为城市支路，道路总长 4.39Km。

拟建元新大道、规划七路、规划六路、规划五路、旺官二路、元旺路、元公路、元宵路。

(1) 元公路(疏港大道-旺官二路): 道路设计等级为城市支路, 设计速度为 30Km/h, 双向两车道, 道路宽度 16m, 道路长度 720m。

(2) 元宵路(疏港大道-规划五路): 道路设计等级为城市支路, 设计速度为 30Km/h, 双向两车道, 道路宽度 20m, 道路长度 468m。

(3) 规划六路(元旺路-红海大道): 道路设计等级为城市支路, 设计速度为 30Km/h, 双向两车道, 道路宽度 16m, 道路长度 198m。

(4) 元旺路(疏港大道-规划五路): 道路设计等级为城市支路, 设计速度为 30Km/h, 双向两车道, 道路宽度 16m, 道路长度 353m。

(5) 规划七路(元新二路-元新一路): 道路设计等级为城市支路, 设计速度为 30Km/h, 双向两车道, 道路宽度 16m, 道路长度 175m。

(6) 元新大道(鹏兴大道-红海大道): 道路设计等级为城市次干路, 设计速度为 40Km/h, 双向四车道, 道路宽度 25m, 道路长度 801m。

(7) 旺官二路(规划五路-红海大道): 道路设计等级为城市支路, 设计速度为 30Km/h, 双向两车道, 道路宽度 16m, 道路长度 341m。

(8) 规划五路(东旺大道-元宵路): 道路设计等级为城市支路, 设计速度为 30Km/h, 双向两车道, 道路宽度 16m, 道路长度 1128m。

4. 监测工作内容

留用地 B、C、D 地块配套工程(含市政道路)项目监测服务包括但

不限于：边坡监测（坡顶位移、地表位移、地表裂缝、沉降、锚索（杆）应力）、支护结构监测、在施工过程根据动态调整等，具体工作内容以甲方的委托为准，甲方保留调整发包范围、增减工程量的权利，乙方须无条件配合，不得提出异议。乙方在每次监测时应通知甲方，当边坡及其他监测内容数据达到或超过预警值时，应及时通知甲方及监理。具体以实际工程量为准，最终按实际工程量结算。

5. 执行技术标准

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	《建筑基坑工程监测技术规范》	GB50497-2019	国家标准
2	《工程测量标准》	GB50026-2020	国家标准
3	《建筑变形测量规范》	JGJ8-2016	行业标准
4	《岩土工程勘察规范【2009年版】》	GB50021-2001	国家标准
5	《广东省建筑基坑支护工程技术规程》	DBJ/T15-20-2016	广东省标准
6	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》	GB50202-2018	国家标准
7	《建筑基坑支护技术规程》	JGJ120-2012	行业标准
8	《深圳市基坑支护技术规范》	SJG05-2020	深圳市标准

二、监测工作服务期

计划开工时间 2024 年 1 月 30 日，服务期 10 个月。

三、合同价款及支付方式

（一）合同价款

1. 计价方式：固定综合单价。
2. 本合同以人民币为计价和结算货币，合同签订合同价为人民币（大

写): 壹佰壹拾肆万玖仟玖佰伍拾元捌角捌分, 小写: ¥1,149,950.88 元, 不含税价为人民币 (大写): 壹佰零捌万肆仟捌佰伍拾玖元叁角贰分, 小写: ¥1,084,859.32 元。税率为 6%, 税金为人民币 (大写): 陆万伍仟零玖拾壹元伍角陆分, 小写: ¥65,091.56 元。如遇国家税率调整, 合同总价不变, 税金作相应调整。

暂列金额是甲方为可能发生的工程变更或签证而预留的金额, 并非直接支付给乙方的实际费用, 由甲方控制使用。结算时, 应按实际发生的金额进行结算, 剩余部分归甲方所有。

3. 中标下浮率: 60.86% (中标下浮率 = $1 - (\text{中标金额} - \text{暂列金额}) / 293.82 \text{ 万元}$)。

4. 结算价

(1) 本合同为固定综合单价合同, 最终按经甲方确认的实际完成工程量结算。清单中固定综合单价已综合考虑完成监测工作所需全部费用。包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备费、人工费、材料费、设备多次进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、满足提交监测报告成果文件的多次进出场费、措施费以及各项安全文明施工费、企业管理费、利润、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费, 结算时不再调整。

(2) 对于无清单单价的项目, 定价方法如下:

①增加类似工作内容的可参考类似项目的单价;

QCC-HJ-2024-120
(本页为合同编号为 留用地 B、C、D 地块配套工程 (含市政道路)
项目第三方监测合同的签署页, 无正文)

甲方 (盖章): 深圳市深汕国际汽车城 (集团) 有限公司

法定代表人或委托代理人 (签字或盖章):

纳税人识别号: 91440300MA5H93594R

账户名称: 深圳市深汕国际汽车城 (集团) 有限公司

开户行: 交通银行股份有限公司深汕特别合作区支行

银行账号: 443066292013005674037

乙方 (盖章): 深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人或委托代理人 (签字或盖章):

纳税人识别号: 91440300672999996A

账户名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

开户行: 中国农业银行股份有限公司深汕特别合作区分行

银行账号: 41036900040012592

合同签订时间: 2024 年 3 月 22 日

(10) 宝安燕罗 A426-0451 地块项目基坑支护及土石方工程第三方监测

中标通知书

标段编号: 2305-440306-04-01-965975005001

标段名称: 宝安燕罗A426-0451地块项目基坑支护及土石方工程第三方监测

建设单位: 深圳市宝安人才安居有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价: 101.08746万元

中标工期: 监测工期: 项目暂定561日历天, 监测单位进场工作的起止时间、监测方案, 需建设单位确认后执行。

项目经理(总监):

本工程于 2024-01-13 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-03-05 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-03-11



查验码: 2163529163652027 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

KJ-2024-0039

合同编号: BA-G-2024-BALY-034

深圳市工程监测合同

工程名称: 宝安燕罗 A426-0451 地块项目基坑支护及土石方工程

第三方监测

工程地点: 深圳市宝安区

委 托 方: 深圳市宝安人才安居有限公司

监 测 方: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

签订日期: 2024 年 4 月 3 日

工程监测合同

委托方（以下简称“甲方”）：深圳市宝安人才安居有限公司

监测方（以下简称“乙方”）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

经甲方公开招标，确认乙方承接宝安燕罗 A426-0451 地块项目基坑支护及土石方工程第三方监测工作，为了明确双方的责任、权利和义务，本着友好协作，相互信任的原则，按照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，结合本工程的具体情况，甲、乙双方在平等互利基础上经充分协商，达成如下一致条款，供双方共同遵照执行：

第一条 工程概况

1.1 工程名称：宝安燕罗 A426-0451 地块项目基坑支护及土石方工程第三方监测

1.2 工程地址：深圳市宝安区

1.3 项目概况：本项目位于宝安燕罗街道燕川社区，用地面积约 1.65 万平方米，用地性质为二类居住用地（R2），规定容积率 5.2，总建筑面积约 12.33 万平方米，其中配售保障性住房面积约 7.94 万平方米，配套商业 900 平方米，公共配套设施 5650 平方米，建成后预计可提供保障性住房 1000 套。本项目坑底标高为 3.10 米。本项目基坑周长约为 450.0 米，面积约 16532 平方米，深度 8.4-14.4 米，基坑安全等级为二级。基坑支护采用排桩+锚索，止水帷幕采用咬合桩（上述均为暂定，具体规划指标以政府部门审批为准）。

本工程监测范围包括常规监测内容，具体如下：基坑支护工程施工前，项目基坑边 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；桩（墙）顶水平位移监测及沉降监测、地下水位监测、深层水平位移监测、锚索监测、周边建筑物沉降监测、周边管线监测、周边道路沉降监测。本工程监测具体工作范围、内容，详见勘察任务书及相关施工设计图纸，实际结算以招标人最终确认的清单为准。

第二条 监测内容

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

第三条 监测周期与监测工期

3.1 监测周期以工程实际需要和甲方要求为准。

3.2 监测频率根据设计和甲方要求进行；可根据变形速率调整监测间隔时间，当出现险

情时应加强监测；若出现异常情况，应适当加大监测频率，各监测项目的全费用固定综合单价均不作调整。

3.3 暂定监测工期为 561 日历天，监测单位进场工作的起止时间、监测方案，需建设单位确认后执行。

第四条 监测费用

4.1 本工程监测收费暂定为（含税）人民币 壹佰零壹万零捌佰柒拾肆元陆角整（小写：1010874.60 元），不含税人民币 玖拾伍万叁仟陆佰伍拾伍元贰角捌分（小写：953655.28 元），税金 57219.32 元，税率 6.0 %，具体见报价表，按实际监测工作量结算。

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

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

序号	监测项目	暂定监测 点数	监测次数	暂定总 监测点 次	单位	投标报价（含税，元）		备注
						单价	合价	
一	监测点材料及埋设费							
1.1	桩（坡）顶水平位移监测 及沉降监测点	26	/	/	点	100.00	2600.00	合价=单价*暂定 监测点数
1.2	地表沉降监测	18	/	/	点	50.00	900.00	合价=单价*暂定 监测点数
1.3	地下水位监测（清孔）	8	/	/	孔	100.00	800.00	合价=单价*暂定 监测点数
1.4	地下水位监测（管材）	160	/	/	米	80.00	12800.00	
1.5	深层水平位移监测	144.55	/	/	米	80.00	11564.00	合价=单价*暂定 监测点数
1.6	周边管线沉降监测	14	/	/	点	50.00	700.00	合价=单价*暂定 监测点数
1.7	锚索监测	23	/	/	个	450.00	10350.00	合价=单价*暂定 监测点数
1.8	建筑物沉降监测	12	/	/	点	50.00	600.00	合价=单价*暂定 监测点数
1.9	监测基准网（水平位移）	3	/	/	点	500.00	1500.00	合价=单价*暂定 监测点数
1.10	监测基准网（垂直位移）	3	/	/	km	100.00	300.00	合价=单价*暂定 监测点数

目费、材料场内运输费、材料检验试验费、管理、税金、国内政策性文件规定及合同包含的所有工程应包含的风险、责任、施工措施及项目实施工程中可能发生的费用，监测方无权要求甲方另行支付前述费用。

9.14.2 本项目监测工作质量需满足深圳市住房和建设局《关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》（深建质安〔2020〕14号）的有关自动化、信息化要求及后续发布的所有相关要求，涉及该事项相关费用均已包含在全费用固定综合单价中。

9.15 本项目工程根据《深圳市人才安居集团有限公司建设工程供应商履约评价管理办法》对监测合同供应商进行定期履约评价，评分细则详见附件6。

9.16 监测单位进场工作的起止时间、监测方案，需建设单位确认后执行。

9.17 履约担保金额为中标价的10%，乙方须在招标人支付第一笔款项前提供履约担保原件给甲方，具体格式须由甲方确认后开具。履约担保的有效期应截止到完成对各工程的全部监测服务期满之日。不管因何原因造成工期延误，乙方必须主动办理履约担保的延期手续，否则甲方有权不予支付后续款项。

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

第十条 合同附件

附件1：投标承诺书

附件2：第三方监测费用明细表

附件3：中标通知书

附件4：监测技术要求（图纸另册）

附件5：工程监测廉政责任书

附件6：工程监测合同履行评价评分表

附件7：《项目管理班子配备情况表》《主要机械设备表》

（以下无正文）

（合同签署页）

甲方： 深圳市宝安人才安居有限公司

乙方： 深圳市水务规划设计院股份有限公司

住所： 深圳市宝安区新安街道海纳百川大厦 A 座住所： 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业
16 楼 园总部大厦 4 栋 1301

邮编： 518000

邮编： 518000

法定代表人或其授权代理人：

法定代表人或其授权代理人：

纳税人识别号： 91440300MA5DD8DU92

纳税人识别号： 91440300672999996A

开户银行： 中国建设银行深圳宝安支行

开户银行： 中国农业银行深圳彩田支行

账号： 44250100001000000583

账号： 41009700040004034

电话： 0755-23714596

电话： 0755-25105595

合同签订地点 深圳市宝安区

合同签订时间 2024 年 4 月 3 日

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

四、拟派项目负责人情况

4.1 拟派项目负责人简历表

姓名	裴洪军	出生年月	1977.04	文化程度	硕士研究生	毕业时间	2005.6
毕业院校和专业	河海大学、地质工程专业					从事专业工作年限	19年
注册证书编号	AY134400974		技术职称	高级工程师	聘任时间	2005.7	
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） 2005年7月起就职于深圳市水务规划设计院股份有限公司、从事勘测工作、现任勘察测绘院院长职务。							
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	罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测	902.251061	正在服务	第三方监测项目	担任项目负责人职务，主要负责：在本项目中全权代表我公司履行合同，承担本项目合同规定的责任和义务；全面负责整个项目的生产、技术和质量工作，包括：生产组织、资源调配、岗前培训、总体协调、项目质量、进度的控制管理。		
2	山海连城梅沙半山径（第三方监测）	420.499230	正在服务	第三方监测项目	担任项目负责人职务，主要负责：在本项目中全权代表我公司履行合同，承担本项目合同规定的责任和义务；全面负责整个项目的生产、技术和质量工作，包括：生产组织、资源调配、岗前培训、总体协调、项目质量、进度的控制管理。		

3	深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程基坑监测	320.147978	正在服务	第三方监测项目	担任项目负责人职务，主要负责：在本项目中全权代表我公司履行合同，承担本项目合同规定的责任和义务；全面负责整个项目的生产、技术和质量工作，包括：生产组织、资源调配、岗前培训、总体协调、项目质量、进度的控制管理。
4	观湖北产业片区03-07等宗地项目（03-07宗地）第三方监测	176.027095	正在服务	第三方监测项目	担任项目负责人职务，主要负责：在本项目中全权代表我公司履行合同，承担本项目合同规定的责任和义务；全面负责整个项目的生产、技术和质量工作，包括：生产组织、资源调配、岗前培训、总体协调、项目质量、进度的控制管理。
5	宝安燕罗 A426-0451 地块项目基坑支护及土石方工程第三方监测	101.087460	正在服务	第三方监测项目	担任项目负责人职务，主要负责：在本项目中全权代表我公司履行合同，承担本项目合同规定的责任和义务；全面负责整个项目的生产、技术和质量工作，包括：生产组织、资源调配、岗前培训、总体协调、项目质量、进度的控制管理。

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、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。

项目负责人裴洪军身份证、毕业证书、注册证书、职称证书，在投标单位连续工作时间证明



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 裴洪军

证书编号 AY134400974

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0014329

发证日期 2013年09月05日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

裴洪军

证件类型	居民身份证	证件号码	32110219880819	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：AY134400974

注册编号：4405546-AY004

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

暂无证书变更记录

使用有效期: 2025年09月25日
- 2025年12月31日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 裴洪军

性 别: 男

出生日期: 1977年04月19日

注册编号: AY20134400974

聘用单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

注册有效期: 2022年12月14日-2025年12月31日



个人签名:

签名日期:

2025.9.15



发证日期: 2022年12月14日



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号:
File No.: 11084420199021623

姓名:
Full Name 裴洪军
性别:
Sex 男
出生年月:
Date of Birth 1977年04月
专业类别:
Professional Type
批准日期:
Approval Date 2011年09月18日

签发单位盖章:
Issued by
签发日期:
Issued on 2012年 03月 19日



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

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



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



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

编号:
No.: 0014054

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：袁洪军

社保电脑号：606001368

身份证号码：321102197704190419

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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
2005	07	770095	1980.0	178.2	99.0	1	1980	128.7	39.6	2	1980	9.9	1980	9.9	2661	10.64
2005	08	770095	1980.0	178.2	99.0	1	1980	128.7	39.6	2	1980	9.9	1980	9.9	2661	10.64
2005	09	770095	1980.0	178.2	99.0	1	1980	128.7	39.6	2	1980	9.9	1980	9.9	2661	10.64
2005	10	770095	1980.0	178.2	99.0	1	1980	128.7	39.6	2	1980	9.9	1980	9.9	2661	10.64
2005	11	770095	1980.0	178.2	99.0	1	1980	128.7	39.6	2	1980	9.9	1980	9.9	2661	10.64
2005	12	770095	1980.0	178.2	99.0	1	1980	128.7	39.6	2	1980	9.9	1980	9.9	2661	10.64
2006	01	770095	1980.0	178.2	99.0	1	1980	128.7	39.6	2	1980	9.9	1980	9.9	2661	10.64
2006	02	770095	1980.0	178.2	99.0	1	1980	128.7	39.6	2	1980	9.9	1980	9.9	2661	10.64
2006	03	770095	1980.0	178.2	99.0	1	1980	128.7	39.6	2	1980	9.9	1980	9.9	2661	10.64
2006	04	770095	1980.0	178.2	99.0	1	1980	128.7	39.6	2	1980	9.9	1980	9.9	2661	10.64
2006	05	770095	1980.0	178.2	99.0	1	1980	128.7	39.6	2	1980	9.9	1980	9.9	2661	10.64
2006	06	770095	1980.0	178.2	99.0	1	1980	128.7	39.6	2	1980	9.9	1980	9.9	2661	10.64
2006	07	770095	1980.0	178.2	99.0	1	1980	128.7	39.6	2	1980	9.9	1980	9.9	2706	10.82
2006	08	770095	1980.0	217.8	158.4	1	1980	128.7	39.6	2	1980	9.9	1980	9.9	2706	10.82
2006	09	770095	1980.0	217.8	158.4	1	1980	128.7	39.6	2	1980	9.9	1980	9.9	2706	10.82
2006	10	770095	1980.0	217.8	158.4	1	1980	128.7	39.6	2	1980	9.9	1980	9.9	2706	10.82
2006	11	770095	1980.0	217.8	158.4	1	1980	128.7	39.6	2	1980	9.9	1980	9.9	2706	10.82
2006	12	770095	1980.0	217.8	158.4	1	1980	128.7	39.6	2	1980	9.9	1980	9.9	2706	10.82
2007	01	770095	1980.0	217.8	158.4	1	1980	128.7	39.6	2	1980	9.9	1980	9.9	2706	10.82
2007	02	770095	1980.0	217.8	158.4	1	1980	128.7	39.6	2	1980	9.9	1980	9.9	2706	10.82
2007	03	770095	1980.0	217.8	158.4	1	1980	128.7	39.6	2	1980	9.9	1980	9.9	2706	10.82
2007	04	770095	1980.0	217.8	158.4	1	1980	128.7	39.6	2	1980	9.9	1980	9.9	2706	10.82
2007	05	770095	1980.0	217.8	158.4	1	1980	128.7	39.6	2	1980	9.9	1980	9.9	2706	10.82
2007	06	770095	1980.0	217.8	158.4	1	1980	128.7	39.6	2	1980	9.9	1980	9.9	2706	10.82
2007	07	770095	1980.0	217.8	158.4	1	1980	128.7	39.6	2	1980	9.9	1980	9.9	2926	11.7
2007	08	770095	1980.0	217.8	158.4	1	1980	128.7	39.6	2	1980	9.9	1980	9.9	2926	11.7
2007	09	770095	1980.0	217.8	158.4	1	1980	128.7	39.6	2	1980	9.9	1980	9.9	2926	11.7
2007	10	770095	1980.0	217.8	158.4	1	1980	128.7	39.6	2	1980	9.9	1980	9.9	2926	11.7
2007	11	770095	1980.0	217.8	158.4	1	1980	128.7	39.6	2	1980	9.9	1980	9.9	2926	11.7
2007	12	770095	1980.0	217.8	158.4	1	1980	128.7	39.6	2	1980	9.9	1980	9.9	2926	11.7
2008	01	770095	1980.0	217.8	158.4	1	1980	128.7	39.6	2	1980	9.9	1980	9.9	2926	11.7
2008	02	770095	1980.0	217.8	158.4	1	1980	128.7	39.6	2	1980	9.9	1980	9.9	2926	11.7
2008	03	770095	3100.0	341.0	248.0	1	3100	201.5	62.0	2	3100	15.5	3100	15.5	2926	11.7
2008	04	770095	3100.0	341.0	248.0	1	3100	201.5	62.0	2	3100	15.5	3100	15.5	2926	11.7
2008	05	770095	3100.0	341.0	248.0	1	3100	201.5	62.0	2	3100	15.5	3100	15.5	2926	11.7
2008	06	770095	3100.0	341.0	248.0	1	3100	201.5	62.0	2	3100	15.5	3100	15.5	2926	11.7
2008	07	770095	3100.0	341.0	248.0	1	3100	201.5	62.0	2	3100	15.5	3100	15.5	3233	12.93
2008	08	770095	3100.0	341.0	248.0	1	3100	201.5	62.0	2	3100	15.5	3100	15.5	3233	12.93
2008	09	770095	3100.0	341.0	248.0	1	3100	201.5	62.0	2	3100	15.5	3100	15.5	3233	12.93
2008	10	770095	3100.0	341.0	248.0	1	3100	201.5	62.0	2	3100	15.5	3100	15.5	3233	12.93
2008	11	770095	3100.0	341.0	248.0	1	3100	201.5	62.0	2	3100	15.5	3100	15.5	3233	12.93
2008	12	770095	3100.0	341.0	248.0	1	3100	201.5	62.0	2	3100	15.5	3100	15.5	3233	12.93
2009	01	770095	3100.0	341.0	248.0	1	3100	201.5	62.0	2	3100	15.5	3100	15.5	3233	12.93
2009	02	770095	3100.0	341.0	248.0	1	3100	199.5	62.0	2	3100	15.5	3100	7.75	3233	12.93
2009	03	770095	3100.0	341.0	248.0	1	3100	199.5	62.0	2	3100	15.5	3100	7.75	3233	12.93
2009	04	770095	3100.0	341.0	248.0	1	3100	199.5	62.0	2	3100	15.5	3100	7.75	3233	12.93
2009	05	770095	3100.0	341.0	248.0	1	3100	199.5	62.0	2	3100	15.5	3100	7.75	3233	12.93



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：裴洪军

社保电脑号：606001368

身份证号码：321102197704190419

页码：2

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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
2009	06	770095	3100.0	341.0	248.0	1	3100	139.5	62.0	2	3100	13.5	3100	7.75	3233	12.93
2009	07	770095	3100.0	341.0	248.0	1	3100	139.5	62.0	2	3100	13.5	3100	7.75	3621	14.48
2009	08	770095	3100.0	341.0	248.0	1	3100	139.5	62.0	2	3100	13.5	3100	7.75	3621	14.48
2009	09	770095	4278.0	470.38	342.24	1	4278	192.51	85.56	2	4278	21.39	4278	10.7	3621	14.48
2009	10	770095	4278.0	470.38	342.24	1	4278	192.51	85.56	2	4278	21.39	4278	10.7	3621	14.48
2009	11	770095	4278.0	470.38	342.24	1	4278	192.51	85.56	2	4278	21.39	4278	10.7	3621	14.48
2009	12	770095	4278.0	470.38	342.24	1	4278	192.51	85.56	2	4278	21.39	4278	10.7	3621	14.48
2010	01	770095	4278.0	470.38	342.24	1	4278	192.51	85.56	2	4278	21.39	4278	10.7	3621	14.48
2010	02	770095	4278.0	470.38	342.24	1	4278	192.51	85.56	2	4278	21.39	4278	10.7	3621	14.48
2010	03	770095	4278.0	470.38	342.24	1	4278	192.51	85.56	2	4278	21.39	4278	10.7	3621	14.48
2010	04	770095	4278.0	470.38	342.24	1	4278	192.51	85.56	2	4278	21.39	4278	10.7	3621	14.48
2010	05	770095	4278.0	470.38	342.24	1	4278	192.51	85.56	2	4278	21.39	4278	10.7	3621	14.48
2010	06	770095	4278.0	470.38	342.24	1	4278	192.51	85.56	2	4278	21.39	4278	10.7	3621	14.48
2010	07	770095	4278.0	470.38	342.24	1	4278	192.51	85.56	2	4278	21.39	4278	10.7	3894	15.38
2010	08	770095	4278.0	470.38	342.24	1	4278	192.51	85.56	2	4278	21.39	4278	10.7	3894	15.38
2010	09	770095	4278.0	470.38	342.24	1	4278	192.51	85.56	2	4278	21.39	4278	10.7	3894	15.38
2010	10	770095	4278.0	470.38	342.24	1	4278	192.51	85.56	2	4278	21.39	4278	10.7	3894	15.38
2010	11	770095	4278.0	470.38	342.24	1	4278	192.51	85.56	2	4278	21.39	4278	10.7	3894	15.38
2010	12	770095	4278.0	470.38	342.24	1	4278	192.51	85.56	2	4278	21.39	4278	10.7	3894	15.38
2011	01	770095	4278.0	470.38	342.24	1	4278	192.51	85.56	2	4278	21.39	4278	10.7	3894	15.38
2011	02	770095	7366.0	810.26	589.28	1	7366	331.47	147.32	2	7366	36.83	7366	18.42	3894	15.38
2011	03	770095	7366.0	810.26	589.28	1	7366	331.47	147.32	2	7366	36.83	7366	18.42	3894	15.38
2011	04	770095	7366.0	810.26	589.28	1	7366	331.47	147.32	2	7366	36.83	7366	18.42	3894	15.38
2011	05	770095	11178.0	1229.38	894.24	1	11178	503.01	223.56	2	11178	55.89	11178	27.95	3894	15.38
2011	06	770095	11178.0	1229.38	894.24	1	11178	503.01	223.56	2	11178	55.89	11178	27.95	3894	15.38
2011	07	770095	11178.0	1229.38	894.24	1	11178	503.01	223.56	2	11178	55.89	11178	27.95	4205	16.82
2011	08	770095	11178.0	1229.38	894.24	1	11178	503.01	223.56	2	11178	55.89	11178	27.95	4205	16.82
2011	09	770095	11178.0	1229.38	894.24	1	11178	503.01	223.56	2	11178	55.89	11178	27.95	4205	16.82
2011	10	770095	11178.0	1229.38	894.24	1	11178	503.01	223.56	2	11178	55.89	11178	27.95	4205	16.82
2011	11	770095	11178.0	1229.38	894.24	1	11178	503.01	223.56	2	11178	55.89	11178	27.95	4205	16.82
2011	12	770095	11178.0	1229.38	894.24	1	11178	503.01	223.56	2	11178	55.89	11178	27.95	4205	16.82
2012	01	770095	11178.0	1229.38	894.24	1	11178	503.01	223.56	2	11178	55.89	11178	27.95	4205	16.82
2012	02	770095	11178.0	1229.38	894.24	1	11178	503.01	223.56	2	11178	55.89	11178	27.95	4205	16.82
2012	03	770095	12338.0	1359.38	988.64	1	12338	803.27	247.16	2	12338	61.79	12338	61.79	4205	16.82
2012	04	770095	12338.0	1359.38	988.64	1	12338	803.27	247.16	2	12338	61.79	12338	61.79	4205	16.82
2012	05	770095	12338.0	1359.38	988.64	1	12338	803.27	247.16	2	12338	61.79	12338	61.79	4205	16.82
2012	06	770095	12338.0	1359.38	988.64	1	12338	803.27	247.16	2	12338	61.79	12338	61.79	4205	16.82
2012	07	770095	12338.0	1359.38	988.64	1	12338	803.27	247.16	2	12338	61.79	12338	61.79	4205	16.82
2012	08	770095	12338.0	1359.38	988.64	1	12338	803.27	247.16	2	12338	61.79	12338	61.79	4205	16.82
2012	09	770095	12338.0	1359.38	988.64	1	12338	803.27	247.16	2	12338	61.79	12338	61.79	4205	16.82
2012	10	770095	12338.0	1359.38	988.64	1	12338	803.27	247.16	2	12338	61.79	12338	61.79	4205	16.82
2012	11	770095	12338.0	1359.38	988.64	1	12338	803.27	247.16	2	12338	61.79	12338	61.79	4205	16.82
2012	12	770095	12338.0	1359.38	988.64	1	12338	803.27	247.16	2	12338	61.79	12338	61.79	4205	16.82
2013	01	770095	12338.0	1359.38	988.64	1	12338	803.27	247.16	2	12338	61.79	12338	61.79	4205	16.82
2013	02	770095	12338.0	1359.38	988.64	1	12338	803.27	247.16	2	12338	61.79	12338	61.79	4205	16.82
2013	03	770095	12338.0	1359.38	988.64	1	12338	803.27	247.16	2	12338	61.79	12338	61.79	4205	16.82
2013	04	770095	12338.0	1359.38	988.64	1	12338	803.27	247.16	2	12338	61.79	12338	61.79	4205	16.82



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：裴洪军

社保电脑号：606001368

身份证号码：321102197704190419

页码：3

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

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
2013	05	770095	12358.0	1730.12	988.64	1	12358	803.27	247.16	2	12358	61.79	12358	49.43	1600	32.0	16.0
2013	06	770095	12358.0	1730.12	988.64	1	12358	803.27	247.16	2	12358	61.79	12358	49.43	1600	32.0	16.0
2013	07	770095	12358.0	1730.12	988.64	1	12358	803.27	247.16	2	12358	61.79	12358	49.43	1600	32.0	16.0
2013	08	770095	12358.0	1730.12	988.64	1	12358	803.27	247.16	2	12358	61.79	12358	49.43	1600	32.0	16.0
2013	09	770095	12358.0	1730.12	988.64	1	12358	803.27	247.16	2	12358	61.79	12358	49.43	1600	32.0	16.0
2013	10	770095	12358.0	1730.12	988.64	1	12358	803.27	247.16	2	12358	61.79	12358	49.43	1600	32.0	16.0
2013	11	770095	12358.0	1730.12	988.64	1	12358	803.27	247.16	2	12358	61.79	12358	49.43	1600	32.0	16.0
2013	12	770095	12358.0	1730.12	988.64	1	12358	803.27	247.16	2	12358	61.79	12358	49.43	1600	32.0	16.0
2014	01	770095	12358.0	1730.12	988.64	1	12358	766.2	247.16	2	12358	61.79	12358	49.43	1600	32.0	16.0
2014	02	770095	12358.0	1730.12	988.64	1	12358	766.2	247.16	2	12358	61.79	12358	24.72	1808	28.93	18.08
2014	03	770095	12358.0	1730.12	988.64	1	12358	766.2	247.16	2	12358	61.79	12358	24.72	1808	28.93	18.08
2014	04	770095	12358.0	1730.12	988.64	1	12358	766.2	247.16	2	12358	61.79	12358	24.72	1808	28.93	18.08
2014	05	770095	12358.0	1730.12	988.64	1	12358	766.2	247.16	2	12358	61.79	12358	24.72	1808	28.93	18.08
2014	06	770095	12358.0	1730.12	988.64	1	12358	766.2	247.16	2	12358	61.79	12358	24.72	1808	28.93	18.08
2014	07	770095	12358.0	1730.12	988.64	1	12358	766.2	247.16	2	12358	61.79	12358	24.72	1808	28.93	18.08
2014	08	770095	12358.0	1730.12	988.64	1	12358	766.2	247.16	2	12358	61.79	12358	24.72	1808	28.93	18.08
2014	09	770095	12358.0	1730.12	988.64	1	12358	766.2	247.16	2	12358	61.79	12358	24.72	1808	28.93	18.08
2014	10	770095	12358.0	1730.12	988.64	1	12358	766.2	247.16	2	12358	61.79	12358	24.72	1808	28.93	18.08
2014	11	770095	12358.0	1730.12	988.64	1	12358	766.2	247.16	2	12358	61.79	12358	24.72	1808	28.93	18.08
2014	12	770095	12358.0	1730.12	988.64	1	12358	766.2	247.16	2	12358	61.79	12358	24.72	1808	28.93	18.08
2015	01	770095	12358.0	1730.12	988.64	1	12358	766.2	247.16	2	12358	61.79	12358	24.72	1808	28.93	18.08
2015	02	770095	12358.0	1730.12	988.64	1	12358	766.2	247.16	2	12358	61.79	12358	49.43	1808	28.93	18.08
2015	03	770095	12358.0	1730.12	988.64	1	12358	766.2	247.16	1	12358	123.58	12358	49.43	2030	32.48	20.3
2015	04	770095	12358.0	1730.12	988.64	1	12358	766.2	247.16	1	12358	123.58	12358	49.43	2030	32.48	20.3
2015	05	770095	12358.0	1730.12	988.64	1	12358	766.2	247.16	1	12358	123.58	12358	49.43	2030	32.48	20.3
2015	06	770095	12358.0	1730.12	988.64	1	12358	766.2	247.16	1	12358	123.58	12358	49.43	2030	32.48	20.3
2015	07	770095	12358.0	1730.12	988.64	1	12358	766.2	247.16	1	12358	123.58	12358	49.43	2030	32.48	20.3
2015	08	770095	12358.0	1730.12	988.64	1	12358	766.2	247.16	1	12358	123.58	12358	49.43	2030	32.48	20.3
2015	09	770095	12358.0	1730.12	988.64	1	12358	766.2	247.16	1	12358	123.58	12358	49.43	2030	32.48	20.3
2015	10	770095	12358.0	1730.12	988.64	1	12358	766.2	247.16	1	12358	61.79	12358	49.43	2030	32.48	20.3
2015	11	770095	12358.0	1730.12	988.64	1	12358	766.2	247.16	1	12358	61.79	12358	49.43	2030	32.48	20.3
2015	12	770095	12358.0	1730.12	988.64	1	12358	766.2	247.16	1	12358	61.79	12358	24.72	2030	16.24	10.15
2016	01	770095	12358.0	1730.12	988.64	1	12358	766.2	247.16	1	12358	61.79	12358	24.72	2030	16.24	10.15
2016	02	770095	12358.0	1730.12	988.64	1	12358	766.2	247.16	1	12358	61.79	12358	12.36	2030	16.24	10.15
2016	03	770095	12358.0	1730.12	988.64	1	12358	766.2	247.16	1	12358	61.79	12358	12.36	2030	16.24	10.15
2016	04	770095	12358.0	1730.12	988.64	1	12358	766.2	247.16	1	12358	61.79	12358	12.36	2030	16.24	10.15
2016	05	770095	12358.0	1730.12	988.64	1	12358	766.2	247.16	1	12358	61.79	12358	12.36	2030	16.24	10.15
2016	06	770095	12358.0	1730.12	988.64	1	12358	766.2	247.16	1	12358	61.79	12358	12.36	2030	16.24	10.15
2016	07	770095	12358.0	1730.12	988.64	1	12358	766.2	247.16	1	12358	61.79	12358	34.6	2030	16.24	10.15
2016	08	770095	12358.0	1730.12	988.64	1	12358	766.2	247.16	1	12358	61.79	12358	34.6	2030	16.24	10.15
2016	09	770095	12358.0	1730.12	988.64	1	12358	766.2	247.16	1	12358	61.79	12358	34.6	2030	16.24	10.15
2016	10	770095	12358.0	1730.12	988.64	1	12358	766.2	247.16	1	12358	61.79	12358	34.6	2030	16.24	10.15
2016	11	770095	12358.0	1730.12	988.64	1	12358	766.2	247.16	1	12358	61.79	12358	34.6	2030	16.24	10.15
2016	12	770095	12463.0	1744.82	997.04	1	12463	772.71	249.26	1	12463	62.32	12463	34.9	2030	16.24	10.15
2017	01	770095	12463.0	1744.82	997.04	1	12463	772.71	249.26	1	12463	62.32	12463	34.9	2030	16.24	10.15
2017	02	770095	12463.0	1744.82	997.04	1	12463	772.71	249.26	1	12463	62.32	12463	34.9	2030	20.3	10.15
2017	03	770095	12463.0	1744.82	997.04	1	12463	772.71	249.26	1	12463	62.32	12463	34.9	2030	20.3	10.15



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：裴洪军 社保电脑号：606001368

身份证号码：321102197704190419

页码：4

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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
2017	04	770095	12463.0	1744.82	997.04	1	12463	772.71	249.26	1	12463	62.32	12463	34.9	2030	20.3
2017	05	770095	12463.0	1744.82	997.04	1	12463	772.71	249.26	1	12463	62.32	12463	34.9	2030	20.3
2017	06	770095	12463.0	1744.82	997.04	1	12463	772.71	249.26	1	12463	62.32	12463	34.9	2130	21.3
2017	07	770095	12463.0	1744.82	997.04	1	12463	772.71	249.26	1	12463	62.32	12463	34.9	2130	21.3
2017	08	770095	12463.0	1744.82	997.04	1	12463	772.71	249.26	1	12463	62.32	12463	34.9	2130	21.3
2017	09	770095	12463.0	1744.82	997.04	1	12463	772.71	249.26	1	12463	62.32	12463	34.9	2130	21.3
2017	10	770095	12463.0	1744.82	997.04	1	12463	772.71	249.26	1	12463	62.32	12463	34.9	2130	21.3
2017	11	770095	14716.0	2060.24	1177.28	1	14716	912.39	294.32	1	14716	73.58	14716	41.2	2130	21.3
2017	12	770095	14716.0	2060.24	1177.28	1	14716	912.39	294.32	1	14716	73.58	14716	41.2	2130	21.3
2018	01	770095	14716.0	2060.24	1177.28	1	14716	912.39	294.32	1	14716	66.22	14716	41.2	2130	21.3
2018	02	770095	14716.0	2060.24	1177.28	1	14716	912.39	294.32	1	14716	66.22	14716	41.2	2130	21.3
2018	03	770095	14716.0	2060.24	1177.28	1	14716	912.39	294.32	1	14716	66.22	14716	32.96	2130	17.04
2018	04	770095	14716.0	2060.24	1177.28	1	14716	912.39	294.32	1	14716	66.22	14716	32.96	2130	17.04
2018	05	770095	14716.0	2060.24	1177.28	1	14716	912.39	294.32	1	14716	66.22	14716	32.96	2130	17.04
2018	06	770095	14716.0	2060.24	1177.28	1	14716	912.39	294.32	1	14716	66.22	14716	32.96	2130	17.04
2018	07	770095	14716.0	2060.24	1177.28	1	14716	912.39	294.32	1	14716	66.22	14716	32.96	2130	17.04
2018	08	770095	14716.0	2060.24	1177.28	1	14716	912.39	294.32	1	14716	66.22	14716	32.96	2200	17.6
2018	09	770095	14716.0	2060.24	1177.28	1	14716	912.39	294.32	1	14716	66.22	14716	32.96	2200	17.6
2018	10	770095	14716.0	2060.24	1177.28	1	14716	912.39	294.32	1	14716	66.22	14716	32.96	2200	17.6
2018	11	770095	14716.0	2060.24	1177.28	1	14716	912.39	294.32	1	14716	66.22	14716	32.96	2200	17.6
2018	12	770095	14716.0	2060.24	1177.28	1	14716	912.39	294.32	1	14716	66.22	14716	32.96	2200	12.32
2019	01	770095	14716.0	2060.24	1177.28	1	14716	912.39	294.32	1	14716	66.22	14716	23.07	2200	12.32
2019	02	770095	14716.0	2060.24	1177.28	1	14716	912.39	294.32	1	14716	66.22	14716	23.07	2200	12.32
2019	03	770095	14716.0	2060.24	1177.28	1	14716	912.39	294.32	1	14716	66.22	14716	23.07	2200	12.32
2019	04	770095	14716.0	2060.24	1177.28	1	14716	912.39	294.32	1	14716	66.22	14716	23.07	2200	12.32
2019	05	770095	14716.0	2060.24	1177.28	1	14716	912.39	294.32	1	14716	66.22	14716	16.48	2200	12.32
2019	06	770095	14716.0	2060.24	1177.28	1	14716	912.39	294.32	1	14716	66.22	14716	16.48	2200	12.32
2019	07	770095	14716.0	2060.24	1177.28	1	14716	912.39	294.32	1	14716	66.22	14716	16.48	2200	12.32
2019	08	770095	14716.0	2060.24	1177.28	1	14716	912.39	294.32	1	14716	66.22	14716	16.48	2200	12.32
2019	09	770095	14716.0	2060.24	1177.28	1	14716	912.39	294.32	1	14716	66.22	14716	16.48	2200	12.32
2019	10	770095	14716.0	2060.24	1177.28	1	14716	912.39	294.32	1	14716	66.22	14716	16.48	2200	12.32
2019	11	770095	14716.0	2060.24	1177.28	1	14716	912.39	294.32	1	14716	66.22	14716	16.48	2200	12.32
2019	12	770095	14716.0	2060.24	1177.28	1	14716	912.39	294.32	1	14716	66.22	14716	16.48	2200	12.32
2020	01	770095	14716.0	2060.24	1177.28	1	14716	912.39	294.32	1	14716	66.22	14716	16.48	2200	12.32
2020	02	770095	14716.0	956.54	1177.28	1	14716	441.48	294.32	1	14716	66.22	14716	8.24	2200	6.16
2020	03	770095	14716.0	956.54	1177.28	1	14716	441.48	294.32	1	14716	66.22	14716	8.24	2200	6.16
2020	04	770095	14716.0	956.54	1177.28	1	14716	441.48	294.32	1	14716	66.22	14716	8.24	2200	6.16
2020	05	770095	14716.0	956.54	1177.28	1	14716	441.48	294.32	1	14716	66.22	14716	8.24	2200	6.16
2020	06	770095	14716.0	956.54	1177.28	1	14716	441.48	294.32	1	14716	66.22	14716	8.24	2200	6.16
2020	07	770095	14716.0	2060.24	1177.28	1	14716	765.23	294.32	1	14716	66.22	14716	16.48	2200	12.32
2020	08	770095	14716.0	2060.24	1177.28	1	14716	765.23	294.32	1	14716	66.22	14716	16.48	2200	12.32
2020	09	770095	14716.0	2060.24	1177.28	1	14716	765.23	294.32	1	14716	66.22	14716	16.48	2200	12.32
2020	10	770095	14716.0	2060.24	1177.28	1	14716	765.23	294.32	1	14716	66.22	14716	16.48	2200	12.32
2020	11	770095	14716.0	2060.24	1177.28	1	14716	765.23	294.32	1	14716	66.22	14716	16.48	2200	12.32
2020	12	770095	14716.0	2060.24	1177.28	1	14716	765.23	294.32	1	14716	66.22	14716	16.48	2200	12.32
2021	01	770095	14716.0	2207.4	1177.28	1	14716	765.23	294.32	1	14716	66.22	14716	16.48	2200	12.32
2021	02	770095	16870.0	2330.5	1349.6	1	16870	877.24	337.4	1	16870	18.89	16870	18.89	2200	13.4

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：裴洪军

社保电脑号：606001368

身份证号码：321102197704190419

页码：5

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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	个人交
2021	03	770095	16870.0	2330.5	1349.6	1	16870	877.24	337.4	1	16870	73.92	16870	18.89	2200	13.4
2021	04	770095	16870.0	2330.5	1349.6	1	16870	877.24	337.4	1	16870	73.92	16870	18.89	2200	13.4
2021	05	770095	16870.0	2330.5	1349.6	1	16870	877.24	337.4	1	16870	73.92	16870	18.89	2200	13.4
2021	06	770095	16870.0	2330.5	1349.6	1	16870	877.24	337.4	1	16870	73.92	16870	18.89	2200	13.4
2021	07	770095	16870.0	2330.5	1349.6	1	16870	877.24	337.4	1	16870	73.92	16870	18.89	2200	13.4
2021	08	770095	16870.0	2330.5	1349.6	1	16870	877.24	337.4	1	16870	73.92	16870	18.89	2200	13.4
2021	09	770095	16870.0	2330.5	1349.6	1	16870	877.24	337.4	1	16870	73.92	16870	18.89	2200	13.4
2021	10	770095	16870.0	2330.5	1349.6	1	16870	877.24	337.4	1	16870	73.92	16870	18.89	2200	13.4
2021	11	770095	16870.0	2330.5	1349.6	1	16870	877.24	337.4	1	16870	73.92	16870	18.89	2200	13.4
2021	12	770095	16870.0	2330.5	1349.6	1	16870	877.24	337.4	1	16870	73.92	16870	18.89	2200	13.4
2022	01	770095	16870.0	2330.5	1349.6	1	16870	1045.94	337.4	1	16870	73.92	16870	18.89	2360	16.32
2022	02	770095	16870.0	2330.5	1349.6	1	16870	1045.94	337.4	1	16870	73.92	16870	18.89	2360	16.32
2022	03	770095	16870.0	2330.5	1349.6	1	16870	1045.94	337.4	1	16870	73.92	16870	18.89	2360	16.32
2022	04	770095	16870.0	2330.5	1349.6	1	16870	1012.2	337.4	1	16870	73.92	16870	18.89	2360	16.32
2022	05	770095	16870.0	2330.5	1349.6	1	16870	1012.2	337.4	1	16870	73.92	16870	30.23	2360	16.32
2022	06	770095	16870.0	2330.5	1349.6	1	16870	1012.2	337.4	1	16870	73.92	16870	30.23	2360	16.32
2022	07	770095	16870.0	2330.5	1349.6	1	16870	1012.2	337.4	1	16870	73.92	16870	30.23	2360	16.32
2022	08	770095	16870.0	2330.5	1349.6	1	16870	1012.2	337.4	1	16870	73.92	16870	30.23	2360	16.32
2022	09	770095	16870.0	2330.5	1349.6	1	16870	1012.2	337.4	1	16870	73.92	16870	30.23	2360	16.32
2022	10	770095	16870.0	2330.5	1349.6	1	16870	1045.94	337.4	1	16870	73.92	16870	30.23	2360	16.32
2022	11	770095	16870.0	2330.5	1349.6	1	16870	1045.94	337.4	1	16870	73.92	16870	30.23	2360	16.32
2022	12	770095	16870.0	2330.5	1349.6	1	16870	1045.94	337.4	1	16870	73.92	16870	30.23	2360	16.32
2023	01	770095	16870.0	2330.5	1349.6	1	16870	1045.94	337.4	1	16870	84.35	16870	30.23	2360	16.32
2023	02	770095	16870.0	2330.5	1349.6	1	16870	1045.94	337.4	1	16870	84.35	16870	30.23	2360	16.32
2023	03	770095	16870.0	2330.5	1349.6	1	16870	1045.94	337.4	1	16870	84.35	16870	30.23	2360	16.32
2023	04	770095	16870.0	2330.5	1349.6	1	16870	1045.94	337.4	1	16870	84.35	16870	30.23	2360	16.32
2023	05	770095	16870.0	2330.5	1349.6	1	16870	1045.94	337.4	1	16870	84.35	16870	37.79	2360	16.32
2023	06	770095	16870.0	2330.5	1349.6	1	16870	1045.94	337.4	1	16870	84.35	16870	37.79	2360	16.32
2023	07	770095	16870.0	2330.5	1349.6	1	16870	1045.94	337.4	1	16870	84.35	16870	37.79	2360	16.32
2023	08	770095	16870.0	2330.5	1349.6	1	16870	1045.94	337.4	1	16870	84.35	16870	37.79	2360	16.32
2023	09	770095	16870.0	2330.5	1349.6	1	16870	1045.94	337.4	1	16870	84.35	16870	37.79	2360	16.32
2023	10	770095	16870.0	2330.5	1349.6	1	16870	1012.2	337.4	1	16870	84.35	16870	37.79	2360	16.32
2023	11	770095	16870.0	2330.5	1349.6	1	16870	1012.2	337.4	1	16870	84.35	16870	37.79	2360	16.32
2023	12	770095	16870.0	2330.5	1349.6	1	16870	1012.2	337.4	1	16870	84.35	16870	37.79	2360	16.32
2024	01	770095	16870.0	2330.5	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	37.79	134.96	33.74
2024	02	770095	18337.0	2783.33	1484.36	1	18337	927.85	371.14	1	18337	92.79	18337	41.37	18337	148.46
2024	03	770095	18337.0	2783.33	1484.36	1	18337	927.85	371.14	1	18337	92.79	18337	51.96	18337	148.46
2024	04	770095	18337.0	2969.12	1484.36	1	18337	927.85	371.14	1	18337	92.79	18337	51.96	18337	148.46
2024	05	770095	18337.0	2969.12	1484.36	1	18337	927.85	371.14	1	18337	92.79	18337	51.96	18337	148.46
2024	06	770095	18337.0	2969.12	1484.36	1	18337	927.85	371.14	1	18337	92.79	18337	51.96	18337	148.46
2024	07	770095	18337.0	2969.12	1484.36	1	18337	927.85	371.14	1	18337	92.79	18337	74.23	18337	148.46
2024	08	770095	18337.0	2969.12	1484.36	1	18337	927.85	371.14	1	18337	92.79	18337	74.23	18337	148.46
2024	09	770095	18337.0	2969.12	1484.36	1	18337	927.85	371.14	1	18337	92.79	18337	74.23	18337	148.46
2024	10	770095	18337.0	2969.12	1484.36	1	18337	927.85	371.14	1	18337	92.79	18337	74.23	18337	148.46
2024	11	770095	18337.0	2969.12	1484.36	1	18337	927.85	371.14	1	18337	92.79	18337	74.23	18337	148.46
2024	12	770095	18337.0	2969.12	1484.36	1	18337	927.85	371.14	1	18337	92.79	18337	74.23	18337	148.46
2025	01	770095	18337.0	3154.69	1484.36	1	18337	927.85	371.14	1	18337	92.79	18337	74.23	18337	148.46



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：裴洪军 社保电脑号：606001368 身份证号码：321102197704190419 页码：6
 参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司 单位编号：770095 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	02	770095	18537.0	3154.69	1484.36	1	18537	927.85	371.14	1	18537	92.79	18537	74.23	18537	148.46	37.11
2025	03	770095	18537.0	3154.69	1484.36	1	18537	927.85	371.14	1	18537	92.79	18537	74.23	18537	148.46	37.11
2025	04	770095	18537.0	3154.69	1484.36	1	18537	927.85	371.14	1	18537	92.79	18537	74.23	18537	148.46	37.11
2025	05	770095	18537.0	3154.69	1484.36	1	18537	927.85	371.14	1	18537	92.79	18537	74.23	18537	148.46	37.11
2025	06	770095	18537.0	3154.69	1484.36	1	18537	927.85	371.14	1	18537	92.79	18537	74.23	18537	148.46	37.11
2025	07	770095	18537.0	3154.69	1484.36	1	18537	927.85	371.14	1	18537	92.79	18537	74.23	18537	148.46	37.11
2025	08	770095	18537.0	3154.69	1484.36	1	18537	927.85	371.14	1	18537	92.79	18537	74.23	18537	148.46	37.11
2025	09	770095	18537.0	3154.69	1484.36	1	18537	927.85	371.14	1	18537	92.79	18537	74.23	18537	148.46	37.11
2025	10	770095	18537.0	3154.69	1484.36	1	18537	927.85	371.14	1	18537	92.79	18537	74.23	18537	148.46	37.11
2025	11	770095	18537.0	3154.69	1484.36	1	18537	927.85	371.14	1	18537	92.79	18537	74.23	18537	148.46	37.11
合计			382488.49 219768.68			159289.09 55135.22			13730.29					7318.24 7214.40 2263.82			

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2b476cf0f5m ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
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770095 单位名称深圳市水务规划设计院股份有限公司



4.2 项目负责人类似项目业绩表

投标人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

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	深圳市原水有限公司	罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测	深圳市	大型第三方监测项目	2023.6.26	902.251061	裴洪军
2	深圳市盐田区建筑工程事务署	山海连城梅沙半山径（第三方监测）	深圳市	大型第三方监测项目	2025.8.4	420.499230	裴洪军
3	深圳市水务（集团）有限公司	深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程基坑监测	深圳市	大型第三方监测项目	2023.2.9	320.147978	裴洪军
4	深圳市新龙观投资发展有限公司	观湖北产业片区03-07等宗地项目（03-07宗地）第三方监测	深圳市	大型第三方监测项目	2025.1.12	176.027095	裴洪军
5	深圳市宝安人才安居有限公司	宝安燕罗A426-0451地块项目基坑支护及土石方工程第三方监测	深圳市	大型第三方监测项目	2024.4.3	101.087460	裴洪军

注：

1. 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置评。
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。

项目负责人业绩证明

(1) 罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测

中标通知书

标段编号: 2018-440300-01-01-706765001001

标段名称: 罗田水库——铁岗水库输水隧洞工程第三方监测

建设单位: 深圳市原水有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价: 902.251061万元

中标工期: 根据招标文件

项目经理(总监):

本工程于 2023-04-14 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-05-25 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-06-09

查验码: 2163529627082585 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: 原水合字 2023 年第 00053 号

KJ-2023-0130

深圳市

建设工程第三方监测合同

项目名称: 罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程

合同名称: 罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测

发 包 人: 深圳市原水有限公司

承包人: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

日 期: 2023年6月26日

建设工程第三方监测合同

发包人（全称）：深圳市原水有限公司

承包人（全称）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法（2019年修订）》《中华人民共和国招标投标法》等国家、省、市有关建设工程第三方监测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本建设工程第三方监测事项协商一致，签订本合同。

1 工程概况

1.1 工程名称：罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测

1.2 工程地址：深圳市光明区、宝安区

1.3 工程规模及内容：依据《深圳市发展和改革委员会关于罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程项目总概算的复函》（深发改函〔2021〕414号），罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程是珠江三角洲水资源配置工程深圳境内的配套工程。工程主要任务是将西江来水在深圳境内进行合理的分配，提高西部片区供水保障。工程设计输水规模260万立方米/日，属Ⅰ等大（1）型工程。主要建设内容包括：输水干线、分水支线、深圳分干线连通隧洞、配套管理中心等。

项目投资总概算580230万元，其中工程费用495289.44万元，工程建设其他费用57310.54万元，预备费27630.02万元。

2 工作内容

2.1 工作范围

按照本合同的规定，承担本合同范围内的第三方监测业务，包括但不

限于:

按监理人批准的设计图纸、技术要求和通知,承担本合同范围内的第三方监测相关土建施工,仪器设备和材料的采购、运输、装配、保管,监测仪器的检验和率定,现场监测设施的埋设和安装,负责合同期的观测、维护和巡视检查,监测资料的及时整理整编和初步分析等。隧洞穿越建(构)筑物的第三方监测应取得权属单位认可。如无法取得权属人认可的,则需委托权属人认可的安全监测单位进行监测,相关费用由承包人承担。

(具体内容详见《罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测招标文件第二卷技术条款》)。

2.2 工作内容

依据工程性质、工程建设内容以及相关规范和设计要求,工作内容包括(但不限于):对受隧洞穿越影响或洞室开挖影响的工程建筑物或毗邻建筑物进行第三方监测,包括干线隧洞、支线隧洞、道路、高架、管线、民房、地表等,为业主提供及时可靠的信息,评定工程施工对周围环境的安全影响;对监测范围内建筑物遭破坏界定责任时,提供科学的数据和报告。具体监测项目和内容详见《罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测招标文件第二卷技术条款》。

2.3 第三方监测标准和依据

(1) 设计图纸及施工方案;

(2) 《水利水电工程安全监测设计规范》(SL725-2016);《水工隧洞安全监测技术规范》(SL764-2018);《混凝土坝安全监测技术规范》(SL601-2013);《建筑基坑工程监测技术标准》(GB50497-2019);《建筑物变形测量规范》(JGJ8-2016);《国家一、二等水准测量规范》(GB12897-2006);《国家三角测量规范》(GB/T19742-2000);《工程测量

规范》(GB50026-2020)等；

(3) 其它监测技术要求：《罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测招标文件第二卷技术条款》。

2.4 服务质量要求

2.4.1 满足《罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测招标文件第二卷技术条款》相关规定。

2.4.2 当监测数据发生异常时，应当提高监测频率；按照《罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测招标文件第二卷技术条款》相关规定执行。

3 服务期限

本合同约定的建设工程第三方监测服务自双方在本协议签章之日起至项目通过合同工程完工验收之日止。

4 第三方监测费用核算与支付

4.1 签约合同价

第三方监测签约合同价：人民币大写：玖佰零贰万贰仟伍佰壹拾元陆角壹分元（人民币小写：¥9022510.61元）。开具税率为6%的增值税专用发票（其中不含税部分小写：¥8511802.46元，大写：捌佰伍拾壹万壹仟捌佰零贰元肆角陆分，增值税税金部分小写：¥510708.15元，大写：伍拾壹万零柒佰零捌元壹角伍分），税率以增值税纳税义务发生时间为准，参照国家税务政策执行，结算时统一进行扣减。

4.2 计价方式

计价方式：☒单价包干；☐总价包干；☐其他：

责任分别承担。

6 项目服务团队

6.1 项目负责人

项目负责人姓名：裴洪军_____；

身份证号码：321102197704190419_____；

专业职称：岩土专业高级工程师_____；

资格证书：注册土木工程师（岩土）_____；

联系方式：13631655051_____。

6.2 项目服务团队成员

详见附件2。

7 双方权利义务

7.1 发包人的权利义务

7.1.1 发包人权利

（1）决定与检查权

1) 有权检查承包人的服务过程及其提交的服务成果，包括查阅本项目相关监测记录、现场巡查记录、视频等文件确认是否满足合同约定、规范标准及施工需求。

2) 有权根据施工需要调整承包人的工作内容和工作计划。

3) 承包人因自身原因，成果文件不能满足发包人要求或提交延迟时，发包人有权要求其改正或加快进度，由此产生的额外费用由承包人自行承担。如承包人仍不满足要求，发包人可将合同范围内的部分工作委托其他单位完成，直至终止合同，相应的费用从承包人的合同款中扣减，并可依

(以下为签署页)

发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码:

91440300MA5HGN5E8T

地址: 广东深圳市福田区南园街道

滨河大道2001号深港影视创意园9

楼原水公司909-910

邮政编码: 518000

法定代表人: 吴穹

委托代理人:

电话: 0755-82137599

传真:

电子信箱:

开户银行: 中国建设银行股份有限

公司深圳深南中路支行

账号: 44250100003300002195

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码:

91440300672999996A

地址: 深圳市龙华区民治街道龙塘

社区星河传奇花园三期商厦1栋C

座1110

邮政编码: 518001

法定代表人: 朱闻博

委托代理人:

电话: 0755-25105595

传真: 0755-25890439

电子信箱: xiaojj@swpd.cn

开户银行: 中国农业银行深圳彩田

支行

账号: 41009700040004034

(2) 山海连城梅沙半山径（第三方监测）

中标通知书

标段编号：2406-440308-04-01-634174003001

标段名称：山海连城梅沙半山径（第三方监测）

建设单位：深圳市盐田区建筑工程事务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价：420.49923万元

中标工期（天）：按招标文件要求执行

项目经理（总监）：



本工程于 2025-05-29 在深圳公共资源交易中心/交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



打印日期：2025-07-16

查验码：JY20250710677952

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

盐	项目编号: 202 <u>5</u> -
工	合同编号: <u>JK</u> 合字- <u>6519</u>
务	流水号: <u>10057</u>

KJ-2025-0055

工程编号: _____

合同编号: _____

合同

工程名称: 山海连城梅沙半山径（第三方监测）

发包人: 深圳市盐田区建筑工程事务署

承包人: 深圳市水务规划设计院股份有限公司



工程监测服务合同

工程名称：山海连城梅沙半山径（第三方监测）

工程地点：深圳市盐田区

发 包 人：深圳市盐田区建筑工程事务署

承 包 人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

签订日期：2025 年 月 日

发包人（以下简称甲方）：深圳市盐田区建筑工程事务署

承包人（以下简称乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及深圳市、国家有关法律法规，结合山海连城梅沙半山径（第三方监测）（以下简称“本项目”）的实际情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方协商一致，订立本协议。

第一条 工程概况

工程名称：山海连城梅沙半山径（第三方监测）

工程地点：深圳市盐田区

投资来源：政府资金 100%

项目概况：山海连城梅沙半山径位于深圳市重点区域-东部国际旅游度假区，规划建设 3.99 公里廊桥式人行栈桥串联大小梅沙。项目涵盖主线公园建设、支线开发建设及林地绿化提升三部分。主线公园建设含改造提升 1.64 公里现状半山公园带园路，新建 2.235 公里架空人行栈桥（标准段人行栈桥、跨越式桥梁、非标桥、栈桥节点、休闲驿站、室外安装工程（室外管网、泛光照明、消防系统、标识、成品家具）、其他工程（土石方工程、水土保持、海绵城市、边坡治理等）；支线开发建设 0.82 公里，含新建 0.51 公里贴地登山道（规划郊野径衔接现状半山公园带园路），翻新 0.31 公里现状登山道（华大至星海长廊郊野径）；林地绿化提升包括绿化修复（施工界面修复区域约 1.5 万平方米）、林相提升（主线近景林相提升区域约 7.2 万平方米）、林地抚育区域约 40 万平方米，林地清查。

计划立项：在山海连城梅沙半山径项目计划中列支

第二条 编制依据

- 2.1 甲方提交的基础资料；
- 2.2 国家及地方现行有关规范、规程和规定；
- 2.3 其他有关资料。

第三条 工作范围及内容

- 3.1 本合同项目的工作范围包括：

(1) 其具体范围和工作量以甲方提供的任务及相关技术要求为准,同时甲方有权根据项目的实际情况调整范围及工作量。工作内容包括但不限于:路基监测、桥梁监测、边坡监测;

(2) 监测工作自本项目中标开始,直至边坡及主体建筑沉降稳定为止(沉降稳定标准以施工图纸及相关最新监测技术规范中较严格者为准)的全过程监测项目等工作。配合并参加相关各种汇报会及各项验收等后续服务工作(具体范围以施工图纸及监测任务书为准)。

3.2 乙方应完成本项目的现场监测及成果报告编制工作,并承担政府主管部门要求的与本项目相关的监测任务。

3.3 监测报告工作内容:

(1) 中标后,乙方应立即组织本项目监测人员踏勘现场,开展详尽的资料收集、调查摸底工作;

(2) 根据国家、省市相关规定及设计图纸要求等完成现场监测工作,并出具监测报告。

3.4 工期:以甲方要求所规定的时间或期限为准。

第四条 乙方向甲方交付的报告文件

4.1 监测报告 8 套。报告及说明应采用中文。

4.2 配合并参加相关各种汇报会及验收等所需的相关文件及电子文档。

第五条 费用及其支付

5.1 合同监测费为暂定价(含税):人民币(大写:肆佰贰拾万零肆仟玖佰玖拾贰元叁角)(小写:人民币 420.499230 万元)。

合同价款是乙方按照技术要求、承包范围、合同条款 3.1(1)(2)的要求、监测方案、现场条件等要求并充分考虑了人工、材料、机械、包装、装卸、施工技术、管理、临时水电及其设施、后期配合、地下管线保护、验收、检验、利润、所有税费以及政府部门收取的一切费用等因素计算的全部费用。以及监测方案、专项监测方案等的编制、评审、评估等所产生的费用,并包含按规定须报相关部门审批或备案的所有手续及费用;

本项目以乙方的中标价为合同结算上限价,即本合同结算上限价为 420.499230 万元,如最终结算价在 420.499230 万元以内则按实结算,如超过 420.499230 万元,则按

420.499230万元包干结算（合同另有约定情况除外）。

因监测方案重大调整或变更造成实际造价超合同结算上限价的，经甲方认可，并按《盐田区建筑工程事务署工程变更管理办法》的相关规定和流程进行变更，双方协商签订补充协议后，合同结算上限价及结算办法以补充协议的约定为准。

本合同结算由甲方委托的第三方咨询单位审核后报送政府财政评审部门审定，最终结算造价以政府财政评审部门出具的评审结果为准。

5.2 本合同采用固定单价合同，项目单价以甲方确认的招标控制价下浮 45.10% 为准，技术工作费收费比例为 22 %。结算工程量以实际完成并经监理及甲方现场工程师确认数量为准。

5.3 合同外变更费用的调整方法：

(1) 若新增（或减少）的监测内容，在本合同《招标控制价》的单价表中有对应项目单价的，结算单价按表中的项目单价下浮 45.10% 计算，工程量按实结算。

(2) 若新增（或减少）的监测内容，在本合同《招标控制价》的单价表中没有对应项目单价的，结算单价参照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全监测收费指导价（第一批）》中的监测收费标准计费，并按中标下浮率下浮 45.10% 确认新增单价，工程量按实结算。

(3) 备注：

① 中标下浮率 = $(1 - \text{投标总报价} / \text{标底总价}) * 100\% = 45.10\%$ 。

② 投标总报价为本次招标项目的总报价。

③ 标底总价为本次招标项目的招标控制价。

如因甲方或第三方的原因导致工程全部中止或终止的，甲方按规定开具工程中止或终止令，如监测工作按规定仍须继续开展的，双方根据实际完成工作量调整合同监测费用。

5.4 支付

5.4.1 合同签订且甲方取得政府发改部门下达的项目资金计划后，在 10 天内支付合同监测费暂定总价的 10%；

5.4.2 乙方根据每月完成的实际工作量及合同单价，计算月进度工程款，在每月 10 日

前向甲方申请支付上月进度完成监测费用的 70%;

5.4.3 工程竣工验收完毕,乙方提交监测成果报告等完整结算资料经甲方委托的第三方造价咨询单位审核,且甲方取得政府发改部门下达项目资金计划后 30 天内,支付至实际完成监测费用的 80%,且合同已付款金额累计最高不超过合同监测费暂定总价的 80%;

5.4.4 政府财政评审部门完成合同结算评审,且甲方取得政府发改部门下达的项目资金计划后,在 30 日内支付至结算审定金额的 95%。剩余合同款项(结算审定金额的 5%)待沉降监测完成,乙方向甲方提交完整、合格的最终沉降监测总结报告,经甲方确认后,在取得政府发改部门下达的项目资金计划后 30 日内,甲方一次性支付。如有超付监测费情况,乙方应在收到甲方书面通知后 10 天内无条件退回超付部分费用。

本项目监测费的支付所需申请资料包括但不限于:请款函、监测成果资料、进度款审核资料及等额正规的增值税专用发票等。

5.5 乙方同意:由于边坡及主体建筑沉降监测持续年限较长,为避免沉降监测工作拖延项目结决算工作,在工程项目通过竣工验收并签署验收证书后,乙方根据已完成工作量申请办理合同结算,在合同结算审定后,乙方仍须按照合同要求继续对边坡及主体建筑的沉降变形进行监测,并及时出具监测报告,直至边坡及主体建筑沉降稳定为止(沉降稳定标准以施工图纸及相关最新监测技术规范中较严格者为准),合同结算以后乙方完成的所有监测工作及内容不再计算任何费用,乙方不得以任何理由(包括但不限于物价上涨、工料机成本增加、监测周期延长、结算存在错漏项等)要求甲方额外支付费用。

第六条 进度

6.1 乙方应在甲方发出监测开工令之日起 5 日历天内提交监测方案,报设计单位、监理单位及甲方审核批准后实施。乙方应按照现场施工进度及批准后的监测方案进行现场监测及提供报告,基础全部施工完成且接到监理方通知后 15 日历天内按照通知要求提交全部监测报告。

6.2 乙方应指派合格的专业人员协调解决有关问题。

6.3 监测过程中由于非乙方原因所造成的返工,工期顺延,但不增加费用。

6.4 因乙方的原因导致工程施工延误的,每延误一天乙方向甲方支付违约金 2 万元,违

14.1 如甲、乙双方在履行合同时发生争议，应协商解决。如协商无效，凡因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，双方均有权向深圳市盐田区人民法院提起诉讼。

14.2 除提交仲裁的争议事项外，其余工作应照常进行。

第十五条 其它

15.1 甲方应保护乙方的报告版权，未经乙方同意，甲方对乙方交付的报告文件不得用于本合同外的项目。

15.2 乙方保证，甲方使用乙方报告将不会对任何第三方构成侵权。任何第三方向甲方提出的侵权之诉讼或索赔均由乙方承担处理、应诉和赔偿责任。

15.3 所有报告文件的文字表达以中文为准。

15.4 本合同一式拾份，甲方陆份，乙方肆份。

15.5 附件：

1、招标控制价。

甲方（盖章）：深圳市盐田区建筑工程事务署 乙方（盖章）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

法人代表或授权代理人签字： 法人代表或授权代理人签字：

开户银行：

开户银行：中国农业银行深圳彩田支行

帐号：

帐号：41009700040004034

合同签订地点：深圳市盐田区建筑工程事务署

合同签订日期：2025年8月4日

证 明

项目名称	山海连城梅沙半山径(第三方监测)	
项目地点	深圳市盐田区	
建设单位	深圳市盐田区建筑工程事务署	
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
合同金额	420.499230 万元	
合同签订日期	2025 年 8 月 4 日	
项目概况	<p>项目概况：山海连城梅沙半山径位于深圳市重点区域—东部国际旅游度假区，规划建设 3.99 公里廊桥式人行栈桥串联大小梅沙。项目涵盖主线公园建设、支线开发建设及林地绿化提升三部分。主线公园建设含改造提升 1.64 公里现状半山公园带园路，新建 2.235 公里架空人行栈桥（标准段人行栈桥、跨越式桥梁、非标桥、栈桥节点、休闲驿站、室外安装工程（室外管网、泛光照明、消防系统、标识、成品家具）、其他工程（土石方工程、水土保持、海绵城市、边坡治理等）；支线开发建设 0.82 公里，含新建 0.51 公里贴地段登山道（规划郊野径衔接现状半山公园带园路），翻新 0.31 公里现状登山道（华大至星海长廊郊野径）；林地绿化提升包括绿化修复（施工界面修复区域约 1.5 万平方米）、林相提升（主线近景林相提升区域约 7.2 万平方米）、林地抚育区域约 40 万平方米，林地清表。</p> <p>监测内容：工作内容包括但不限于：路基监测、桥梁监测、边坡监测。</p>	
项目服务人员	项目负责人	裴洪军、齐大利
	技术负责人	曾魁
	主要技术人员	熊寻安、刘小玲、黄永健、肖佳军、曹梦成、蒙明峰、林振通、杨正平、赵晨、杨伟良、刘士虎、黄顺强、孔艺杰、赖福森、蒙韵、袁军、张柯
备注		

(3) 深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程基坑监测

中标通知书

标段编号: 2017-440300-78-03-091693010001

标段名称: 深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程基坑监测

建设单位: 深圳市水务(集团)有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价: 320.147978万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2022-12-06 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-12-29 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-01-05

吴晖

查验码: 3202142375176C40

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

深水合字 2023 年第 161 号

合同编号: KJ-2023-0018

深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程 基坑监测合同

工程名称: 深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程基坑监测

工程地点: 深圳市福田区

委托单位: 深圳市水务(集团)有限公司

受托单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

2023 年 2 月

委托单位（甲方）：深圳市水务（集团）有限公司

受托单位（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

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

一、项目概况与监测内容

1、工程名称：深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程基坑监测

2、工程建设地点：深圳市福田区

3、项目用地与工程特征

本项目总规模 50 万 m³/d，其中提标扩容规模 20 万 m³/d，扩建工程规模 30 万 m³/d，污水处理采用 AOA 工艺。除臭规模 67 万 m³/h，采用“生物除臭为主，化学洗涤、干式过滤及光催化氧化为辅”的处理工艺。工程主要包括水质净化厂内的生产构筑物工程、工艺管道安装工程、电气设备安装工程、自控系统安装工程、辅助建筑物及配套设施安装工程、除臭工程和污泥处理系统工程等。

本项目建成后深圳市滨河水质净化厂出水水污染排放物常规监测指标瞬时浓度达到深圳市《水质净化厂出水水质规范》（DB4403/T64—2020）B 标准（其中 TN≤8mg/L），年度平均浓度达到 A 标准（其中 TN≤5mg/L）。厂界（防护带边缘）废气及恶臭污染物排放标准及有组织排放执行天津地方标准《恶臭污染物排放标准》（DB12/059-2018）及上海市地方标准《恶臭（异味）污染物排放标准》（DB13/1025-2016）中的较严值。本工程污泥处理规模为 150t/d（包含深圳市滨河水质净化厂和洪湖水质净化厂），污泥在厂界经脱水处理至含水率≤40%。

4、监测工作内容

本次招标工程为深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程基坑监测，主要监测内容包括但不限于：道路、管线沉降监测，地下水位监测，基坑周边建筑物变形沉降测量，基坑桩顶水位位移及基坑桩顶沉降监测，支护桩深层水平位移（测斜）监测等。

5、监测工作量(详见施工图纸、工程量清单):

详见附件投标报价一览表。

说明:

1、监测时间:各监测项目在基坑支护施工前应测得稳定的初始值,且不应少于两次。

在开挖卸载急剧阶段,开挖深度在5米范围内,每两天监测一次,开挖深度在5~10m范围,应每天监测一次。底板浇筑时间后:7天内每两天监测一次;7~14天范围内,每三天监测一次;14~28天范围内,每五天监测一次;28天后,每十天监测一次;基坑开挖完成且变形稳定后的观测间隔时间不超过15天。详见施工图纸及规范要求。

2、风险提示:

图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准,如遇特殊情况需要加密监测频率,增设监测点或监测内容,工程量以实际情况并经甲方或监理单位书面确认后的实际工程量为准,最终结算价以经甲方审定的最终结算价为准。

6、执行技术标准

详见施工图纸及规范。

二、监测工作服务期

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

本项目开工日期为2022年11月30日,具体开工月份需根据现场实际情况确定后,以开工批复为准,结束日期按图纸及规范要求并结合现场实际需要而确定。

拟定工期为:1039日历天,从基坑支护结构施工开始,即开始土方开挖,至基坑回填到地面标高结束。根据本项目施工计划,第一阶段基坑施工约552天,第二阶段基坑施工约247天,第三阶段240天,具体监测周期以现场监理单位及业主单位的最终确认为准。

三、合同价及结算价

1、合同价

本项目第三方监测服务费暂定合同价为:¥3201479.78元,大写:叁佰贰拾万壹仟肆佰柒拾玖元柒角捌分。(其中:不含税价为¥3020263.94元,增值

税金额为 181215.84 元, 增值税税率为 6%)

2、结算价

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

(2) 对于无清单单价的项目, 定价方法如下:

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

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

(3) 本工程为固定单价合同, 清单中工程量为暂定工程量, 工程结算时, 工程量以实际情况并经甲方或监理单位书面确认后的实际工程量为准, 最终结算价以经甲方审定的最终结算价为准。

四、成果要求

乙方应及时处理、分析监测数据, 并将监测结果和评价及时向甲方及相关单位作信息反馈, 当监测数据达到监测报警值时必须立即通报甲方及相关单位。

1) 日报

监测当日, 将监测结果报施工项目部、施工监理、甲方, 内容应包括当日监

甲方：深圳市水务(集团)有限公司

地址：深圳市福田区深南中路1019号

万德大厦

法定代表人或委托代理

开户银行：

帐号：

邮政编码：

乙方：深圳市水务规划设计院股份有限

公司

地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区

星河传奇花园二期商厦1栋c座1110

单元

法定代表人或委托代理人：

开户银行：上海浦东发展银行深圳科技

园支行

帐号：79210155200000039

邮政编码：

合同签约地点：深圳市

合同订立时间：2023年2月9日

证 明

项目名称	深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程基坑监测	
项目地点	深圳市福田区	
建设单位	深圳市水务（集团）有限公司	
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
合同金额	320.147978 万元	
合同签订日期	2023 年 2 月 9 日	
项目概况	<p>项目概况：本项目总规模 50 万 m³/d，其中提标扩容规模 20 万 m³/d，扩建工程规模 30 万 m³/d，污水处理采用 AOA 工艺。除臭规模 67 万 m³/h，采用“生物除臭为主，化学洗涤、干式过滤及光催化氧化为辅”的处理工艺。工程主要包括水质净化厂内的生产构筑物工程、工艺管道安装工程、电气设备安装工程、自控系统安装工程、辅助建筑物及配套设备安装工程、除臭工程和污泥处理系统工程等。</p> <p>监测工作内容：深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程基坑监测，主要监测内容包括但不限于：道路、管线沉降监测，地下水位监测，基坑周边建筑物变形沉降测量，基坑桩顶水位位移及基坑桩顶沉降监测，支护桩深层水平位移（测斜）监测等。</p>	
项目服务人员	项目负责人	裴洪军、曹梦成
	技术负责人	刘士虎
	主要技术人员	刘小玲、熊寻安、肖佳军、韩葵、曾魁、黄顺强、车永和、尤江、何辉、高志成、张柯、那昊亮、林振通、尉巍、杨正平、蒙韵、杨雷、袁军、刘凌飞、黄永健、赵晨、刘涛
履约情况	<p>监测单位按照合同要求，正在为本项目提供相关服务内容，截止目前履约评价良好。</p> <p>建设单位：深圳市水务（集团）有限公司 日期：2025 年 3 月 27 日</p>	

(4) 观湖北产业片区 03-07 等宗地项目 (03-07 宗地) 第三方监测

中标通知书

标段编号: 44031020220144014001

标段名称: 观湖北产业片区03-07等宗地项目三标段(第三方监测)

建设单位: 深圳市新龙观投资发展有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价: 176.027095万元

中标工期(天): 根据招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2024-10-09 在深圳公共资源交易中心交易集团建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

打印日期: 2024-12-05

查验码: JY20241118603389

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

观湖北产业片区 03-07 等宗地项目

(03-07 宗地) 第三方监测合同

合同编号：新龙观合字-服-B-JC(GHB)-[2025]03 号

工程名称：观湖北产业片区 03-07 等宗地项目 (03-07 宗地) 第三方监测

委托单位（全称）：深圳市新龙观投资发展有限公司

受托单位（全称）：深圳市水务规划设计院股份公司

签订日期：2025年01月12日

合同协议书

委托单位（甲方）：深圳市新龙观投资发展有限公司

受托单位（乙方）：深圳市水务规划设计院股份公司

根据《中华人民共和国民法典》、国家有关法律法规、规章、地方法规、市区政府规定、行业标准及规范，双方在平等、自愿、公平和诚实信用的基础上，经友好协商，现就甲方委托乙方承担的技术咨询，签订本合同。

一、项目概况与监测内容

1. 工程名称：观湖北产业片区 03-07 等宗地项目（03-07 宗地）第三方监测

2. 工程建设地点：深圳市龙华区

3. 项目用地与工程特征

观湖北产业片区 03-07 等宗地项目位于龙华区观湖街道，与龙华北门户——梅观创新走廊相邻，南靠观湖中心城，北接观湖商业中心。其中共包含 7 个地块，分别为 03-07 地块、11-02 地块、10-03-2 地块、02-15 地块、02-18 地块、16-13-1 地块、18-23 地块。项目合计用地面积 100872.2 m²，其中，二类居住用地 48951.5 m²，三类居住用地 6702.8 m²，普通工业用地 45217.9 m²。地块容积率 5.3-6.5。

本次招标范围为 03-07 地块。根据现阶段概念设计，03-07 地块总用地面积 21415.7 m²，用地性质规划为二类居住用地，项目总建筑面积约为 192024.31 m²，规划容积率为 6.06。

4. 监测工作内容

本次招标范围包括但不限于以下内容：

基坑监测、主体工程沉降监测、位移监测等。根据《深圳市深基坑管理规定》、GB50497-2019《建筑基坑工程监测技术规范》、《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》，负责完成基坑设计施工图、监测技术要求确定的所有工程内容。包括但不限于基坑支护、地基、建筑物监测：水平位移、沉降（含主体沉降）、倾斜及测斜，结构内力及支撑内力，锚杆拉力，地下水位，基坑范围之外道路、建筑物、重要管线、地表裂缝等初始监测及变形等监测内容，另包含对本项目监测点位及方案的优化建议、以及所包含的所有监测点位的校核、仪器安装、监测；具体内容详见工程量清单、监测任务书，最终以甲方下发的施工图为准。另需配合甲方提供报审资料，受甲方委托负责办理与本项目相关的地铁、燃气、供水、供电、通讯、排水、街道办、住建局、交警、城管执法等部门手续（如有）报审工作。

乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。甲方保留调整发包范围的权利，乙方不得提出异议。

5. 监测技术要求

（1）监测点布置

地下水位监测点：应布设在基坑中央和两相邻降水井的中间部位；当采用轻型井点、喷射井点降水时，水位监测点宜布置在基坑中央和周边拐角处，监测点数量应具体情况确定；

基坑外地下水位监测点应沿基坑、被保护对象的周边或在基坑与被保护对象之间布置，监测点间距宜为 20m~50m。相邻建筑、重要的管线或管线密集处应布置水位监测点。

水平位移和沉降位移监测点：围护墙或基坑边坡顶部的监测点应沿基坑周边布置，周边中部、阳角处应布置监测点。监测点水平间距不宜大于 20m，每边监测点数目不宜少于 3 个。监测基准点不应少于 3 个。

周边建筑物竖向位移监测点：应布设在建筑四角、沿外墙每 10m~15m 或每隔 2~3 根柱基上，且每侧不少于 3 个监测点。周边建筑物水平位移监测点：应布设在建筑的外墙墙角、外墙中间部位的墙上或柱上、裂缝两侧以及其他有代表性的部位，一侧墙体的监测点不少于 3 点。周边建筑物倾斜监测点：布置在建筑角点、变形缝两侧的承重柱或墙上。应沿建筑物顶部、底部上下对应布设，上、下监测点应布置在同一竖直线上。周边建筑裂缝监测点：建立裂缝状况档案，在此基础上选择有代表性的裂缝进行布置，当原有裂缝增大或出现新裂缝时，应及时增加监测点。对需要监测的裂缝，每条裂缝的监测点至少应设 2 个，宜设置在裂缝的最宽处及裂缝末端。

锚索：布置锚索拉力监测点，每个点对应的断面上的锚索均需监测。

变形观测的精度应符合现行的《工程测量规范》有关变形量的规定；观测精度不低于二等精度要求。

(2) 监测频率

工程阶段	支护结构监测	周边环境监测
一、基坑支护监测频率		
支护桩施工	测初始值至少 2 次	
基坑开挖 H/3	1 次/2 天	1 次/2 天
基坑开挖大于 H/3	1 次/1 天	1 次/1 天
底板浇筑 7 天内	1 次/3 天	1 次/1 天
底板浇筑后 7-14 天	1 次/3 天	1 次/3 天
底板浇筑后 14-28 天	1 次/5 天	1 次/5 天
底板浇筑 28 天后	1 次/7 天	1 次/7 天
基坑回填一半	1 次/7 天	1 次/7 天
雨天加密		
二、主体结构监测频率		
首层完工后	1 次/建筑每加一层	1 次/建筑每加一层
主体封顶后	1 次/2 个月	1 次/2 个月
竣工后第一年	1 次/1 个季度	1 次/1 个季度
竣工后第二年至稳定（暂按第三年稳定）	1 次/6 个月	1 次/6 个月

监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准，具体以监测图纸要求为准。

(3) 监测控制值和预警值

月止，具体开始监测时间以甲方工程部书面通知为准；

(2) 主体工程监测自建筑施工阶段基础完工后开始至竣工后第三年止，具体开始监测时间以甲方工程部书面通知为准。

2. 受临近场地条件等影响，监测服务期可能延长，本次招标要求承包人针对本项目免费承担 30 个日历天延期监测服务工作，投标人应充分考虑此风险。

三、合同价及结算原则

1. 合同价

本合同价（含税）暂定人民币：壹佰柒拾陆万零贰佰柒拾玖元玖角伍分（小写：¥1,760,270.95），中标下浮率：60.10%；其中不含税价人民币：1,660,632.97 元，增值税人民币：99,637.98 元，增值税率：6%。具体见报价表，按实际监测工作量结算。若国家政策导致增值税率发生变化的，不含增值税金额保持不变，合同未执行部分含税价按变化后的税率执行。

2. 结算原则

(1) 本合同为**固定全费用综合单价合同**，合同清单全费用综合单价=公布的招标控制价清单全费用综合单价*(1-中标下浮率)。合同全费用综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、管理费、规费、利润、保险、税费、与其他单位的协调配合费及按深圳市的相关规定上传信息化平台等所需的全部费用。

(2) 对于无清单单价的项目，定价方法如下：

①增加类似工作内容的优先参考类似项目的单价，如：坑顶沉降观测可参考周边沉降观测、支撑应力监测可参考腰梁应力监测。

②若新增项目内容没有类似的单价时，应根据《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（第一批）所规定的计费标准对比后取最低价，并按照招标控制价的编制原则和方法确认单价，再按中标下浮比例下浮后计取。

③若新增项目内容没有类似单价，且按照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（第一批）所规定的计费标准也无法确认单价时，则通过市场询价方式取合理值并按中标下浮率进行下浮后确定新增项的全费用综合单价，最终确定的变更全费用综合单价以经甲方委托的第三方造价咨询单位审定并经甲方确认的单价为准。

(3) 监测结算时的工程量按照乙方实际完成且经甲方确认的监测项目和数量进行计算，结算价=实际监测工程量×合同单价（或已与甲方确定的变更全费用综合单价）。**但不得超过招标投标时设定的投标上限价，如果实际结算价超过投标上限价，按投标上限价（264.702399 万元）结算。**乙方不得以任何理由拒绝继续提供监测服务，否则按本合同第七条追究乙方违约责任。

若本项目列入政府指定机构审计或者核查范围，则最终结算价款以政府指定机构审计或者核查的结果为准；若本项目未列入政府指定机构审计或者核查范围，则最终结算价款以甲方委托的中介机构出具的并经甲方确认的审核报告为准。

3. 与本合同有关的通知可用邮寄方式送达，邮寄地址以本合同中约定的地址为准，寄出三日后即视为送达，任何一方变更地址的，应书面方式通知对方。

九、争议

本合同发生争议，甲乙双方应及时协商解决，协商不成或未达成一致的，甲、乙双方按照以下方式解决：

☐ 向仲裁委员会申请仲裁。

☒ 向项目所在地人民法院起诉

十、合同附件

附件 1：投标承诺函与投标报价一览表

附件 2：招标控制价清单

附件 3：项目团队人员表

附件 4：履约管理办法

十一、合同生效

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

十二、合同份数

本合同一式壹拾份，甲方伍份，乙方伍份，均具同等法律效力。

(以下无正文)

委托单位（盖章）：
深圳市新龙观投资发展有限公司

法定代表人：
或委托代理人：
(签名)

受托单位（盖章）：
深圳市水务规划设计院股份有限公司
法定代表人：
或委托代理人：
(签名)

统一社会信用代码：91440300MA5H3J8A2K

地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛三路
10 号龙馨家园 A 栋 2201

开户银行：中国农业银行股份有限公司深圳龙华支行

银行账号：41028900040088154

邮政编码：518110

电子邮箱：lhjszb@163.com

合同联系人：温瑜琴

联系方式：0755-29809916

统一社会信用代码：91440300672999996A

地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦 4 栋 1301

开户银行：中国农业银行深圳彩田支行

银行账号：41009700040004034

邮政编码：518109

电子邮箱：cheyh@swpdi.com

合同联系人：车永和

联系方式：13632870618

合同签订时间：2025 年 01 月 12 日

仅深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

附件 3：项目团队人员表

序号	姓名	性别	职务	职称等级	备注
一、主要管理人员					
1	裴洪军	男	项目负责人	高级工程师	注册土木工程师（岩土）
2	刘小玲	男	技术负责人	高级工程师	注册测绘师
3	熊寻安	男	质量负责人	正高级工程师	注册测绘师
4	刘士虎	男	质量检查审核组员	高级工程师	注册土木工程师（岩土）
5	曹梦成	男	质量检查审核组员	高级工程师	注册测绘师
6	韩葵	男	数据分析员	高级工程师	注册测绘师
7	曾魁	男	数据分析员	高级工程师	注册土木工程师（岩土）
8	肖佳军	男	现场负责人	高级工程师	注册测绘师
9	黄顺强	男	专职安全主任	工程师	/
10	尤江	女	后勤负责人	工程师	/
二、外业组人员					
1	那昊亮	男	监测组长	工程师	注册测绘师
2	黄坚	男	监测组长	工程师	/
3	刘凌飞	男	监测组长	工程师	/
4	齐大利	男	监测组长	高级工程师	/
5	车永和	男	技术人员	工程师	/
6	杨正平	男	技术人员	工程师	/
7	林振通	男	技术人员	工程师	/
8	袁军	男	技术人员	工程师	/
9	曾平	男	技术人员	工程师	
10	郑平安	男	技术人员	助理工程师	
11	李志伟	男	技术人员	助理工程师	
12	赵晨	男	技术人员	助理工程师	/
13	刘涛	男	技术人员	助理工程师	
14	黄永健	男	技术人员	助理工程师	
15	周洁辉	男	技术人员	助理工程师	/

(5) 宝安燕罗 A426-0451 地块项目基坑支护及土石方工程第三方监测

中标通知书

标段编号: 2305-440306-04-01-965975005001

标段名称: 宝安燕罗A426-0451地块项目基坑支护及土石方工程第三方监测

建设单位: 深圳市宝安人才安居有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价: 101.08746万元

中标工期: 监测工期: 项目暂定561日历天, 监测单位进场工作的起止时间、监测方案, 需建设单位确认后执行。

项目经理(总监):

本工程于 2024-01-13 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-03-05 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-03-11



查验码: 2163529163652027 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

KJ-2024-0039

合同编号: BA-G-2024-BALY-034



深圳市工程监测合同



工程名称: 宝安燕罗 A426-0451 地块项目基坑支护及土石方工程

第三方监测

工程地点: 深圳市宝安区

委托方: 深圳市宝安区人才安居有限公司

监测方: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

签订日期: 2024 年 4 月 3 日

工程监测合同

委托方（以下简称“甲方”）：深圳市宝安人才安居有限公司

监测方（以下简称“乙方”）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

经甲方公开招标，确认乙方承接宝安燕罗 A426-0451 地块项目基坑支护及土石方工程第三方监测工作，为了明确双方的责任、权利和义务，本着友好协作，相互信任的原则，按照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，结合本工程的具体情况，甲、乙双方在平等互利基础上经充分协商，达成如下一致条款，供双方共同遵照执行：

第一条 工程概况

1.1 工程名称：宝安燕罗 A426-0451 地块项目基坑支护及土石方工程第三方监测

1.2 工程地址：深圳市宝安区

1.3 项目概况：本项目位于宝安燕罗街道燕川社区，用地面积约 1.65 万平方米，用地性质为二类居住用地（R2），规定容积率 5.2，总建筑面积约 12.33 万平方米，其中配售保障性住房面积约 7.94 万平方米，配套商业 900 平方米，公共配套设施 5650 平方米，建成后预计可提供保障性住房 1000 套。本项目坑底标高为 3.10 米。本项目基坑周长约为 450.0 米，面积约 16532 平方米，深度 8.4-14.4 米，基坑安全等级为二级。基坑支护采用排桩+锚索，止水帷幕采用咬合桩（上述均为暂定，具体规划指标以政府部门审批为准）。

本工程监测范围包括常规监测内容，具体如下：基坑支护工程施工前，项目基坑边 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；桩（墙）顶水平位移监测及沉降监测、地下水位监测、深层水平位移监测、锚索监测、周边建筑物沉降监测、周边管线监测、周边道路沉降监测。本工程监测具体工作范围、内容，详见勘察任务书及相关施工设计图纸，实际结算以招标人最终确认的清单为准。

第二条 监测内容

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

第三条 监测周期与监测工期

3.1 监测周期以工程实际需要和甲方要求为准。

3.2 监测频率根据设计和甲方要求进行；可根据变形速率调整监测间隔时间，当出现险

情时应加强监测；若出现异常情况，应适当加大监测频率，各监测项目的全费用固定综合单价均不作调整。

3.3 暂定监测工期为 561 日历天，监测单位进场工作的起止时间、监测方案，需建设单位确认后执行。

第四条 监测费用

4.1 本工程监测收费暂定为（含税）人民币 壹佰零壹万零捌佰柒拾肆元陆角整（小写：1010874.60 元），不含税人民币 玖拾伍万叁仟陆佰伍拾伍元贰角捌分（小写：953655.28 元），税金 57219.32 元，税率 6.0 %，具体见报价表，按实际监测工作量结算。

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

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

序号	监测项目	暂定监测 点数	监测次数	暂定总 监测点 次	单位	投标报价（含税，元）		备注
						单价	合价	
一	监测点材料及埋设费							
1.1	桩（坡）顶水平位移监测 及沉降监测点	18	/	/	点	100.00	2600.00	合价=单价*暂定 监测点数
1.2	地表沉降监测	18	/	/	点	50.00	900.00	合价=单价*暂定 监测点数
1.3	地下水位监测（清孔）	8	/	/	孔	100.00	800.00	合价=单价*暂定 监测点数
1.4	地下水位监测（管材）	160	/	/	米	80.00	12800.00	
1.5	深层水平位移监测	144.55	/	/	米	80.00	11564.00	合价=单价*暂定 监测点数
1.6	周边管线沉降监测	14	/	/	点	50.00	700.00	合价=单价*暂定 监测点数
1.7	锚索监测	23	/	/	个	450.00	10350.00	合价=单价*暂定 监测点数
1.8	建筑物沉降监测	12	/	/	点	50.00	600.00	合价=单价*暂定 监测点数
1.9	监测基准网（水平位移）	3	/	/	点	500.00	1500.00	合价=单价*暂定 监测点数
1.10	监测基准网（垂直位移）	3	/	/	km	100.00	300.00	合价=单价*暂定 监测点数

小计		(1.1+1.2+.....1.10)						42114.00	
二	基坑监测费								
2.1	坑顶水平位移监测	26	255	6630	点·次	34.00	225420.00	合价=单价*暂定 总监测点次	
2.2	坑顶沉降位移监测	26	255	6630	点·次	23.00	152490.00	合价=单价*暂定 总监测点次	
2.3	地表沉降监测	18	255	4590	点·次	23.00	105570.00	合价=单价*暂定 总监测点次	
2.4	地下水位监测	8	255	2040	点·次	10.00	20400.00	合价=单价*暂定 总监测点次	
2.5	深层水平位移监测	140	255	35700	米·次	5.60	199920.00	合价=单价*暂定 总监测点次	
2.6	周边管线沉降监测	14	255	3570	点·次	23.00	82110.00	合价=单价*暂定 总监测点次	
2.7	锚索监测	23	255	5865	点·次	10.00	58650.00	合价=单价*暂定 总监测点次	
2.8	建筑物沉降监测	12	255	3060	点·次	23.00	70380.00	合价=单价*暂定 总监测点次	
小计		(2.1+2.2+...2.8)						914940.00	
三	暂列金							53820.60	不可竞争性费用 (含税)
四	合计 (含税)							1010874.60	四= 一+二+三
其中		增值税税率						6.00	填写税率 (单位: %)
		增值税税金						57219.32	=总价- (总价/ (1+ 增值税税率))
		不含增值税总价						953655.28	=总价-增值税税金

备注: ①本工程分项目报价表中全费用综合单价包括完成本工程全部工作所需要的所有的人工费、材料费(含自动化模块)、机械费、设备费、施工现场安全文明施工措施费(含夜间施工措施费、冬雨季施工费、赶工措施费、成品保护费、二次搬运费等)、水电费、运费及使用费、调查测试费、试验实验费、现场监测费、办公费、食宿费、租车费、差旅费、资料费、准备费、退场费、专家评审费、相关的评审验收费、报告编制费、保险费(建筑工程一切险、第三者责任险等)、税费等与本工程第三方监测内容有关的一切费用。

②本工程为固定单价包干, 结算工程量以实际为准。

③本工程分项目报价表中全费用综合单价中, 如监测项目存在遗漏, 投标人可根据施工图纸及实际情况进行增项, 投标人分项目报价表中将技术工作费和基准点埋设费综合考虑于各项单价中。

④本项目监测工作质量须满足《深圳市住房和建设局关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》(深建质安〔2020〕14号)等文件中有关自动化、信息化要求, 所涉及该事项相关费用均已包含在综合单价中。

⑤投标人需根据 GB50497-2019《建筑基坑工程监测技术规范》、《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》及其他深圳市现行或即将发布的基坑管理要求开展监测工作, 请投标人在投标报价中充分预估相关风险。

第五条 监测费用的支付

甲方： 深圳市宝安人才安居有限公司

乙方： 深圳市水务规划设计院股份有限公司

住所： 深圳市宝安区新安街道海纳百川大厦 A 座住所： 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业
16 楼 园总部大厦 1 栋 1301

邮编： 518000

邮编： 518000

法定代表人或其授权代理人： 王志明

法定代表人或其授权代理人： 何伟

纳税人识别号： 91440300MA5DD8DU92

纳税人识别号： 91440300672999996A

开户银行： 中国建设银行深圳宝安支行

开户银行： 中国农业银行深圳彩田支行

账号： 44250100001000000583

账号： 41009700040004034

电话： 0755-23714596

电话： 0755-25105595

合同签订地点 深圳市宝安区

合同签订时间 2024 年 4 月 3 日

仅深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

附件 7: 《项目管理班子配备情况表》《主要机械设备表》

拟投入本项目管理班子配备情况表

一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	裴洪军	男	321102197704190419	硕士	勘测	注册土木工程师(岩土)	AY134400974	高级工程师	606001368	项目负责人
2	刘小玲	男	360121196706260530	专科	勘测	注册测绘师	184401101 (00)	高级工程师	600852833	工程技术人员
3	熊寻安	男	43062219710823091X	本科	勘测	注册测绘师	214402134 (00)	正高级工程师	62208448	审核人
4	刘士虎	男	220104197810032658	硕士	勘测	注册土木工程师(岩土)	AY174401311	高级工程师	609200320	项目技术人员
5	曹梦成	男	43018119820215907X	硕士	勘测	注册测绘师	154400196 (00)	高级工程师	613815004	注册测绘工程师
6	韩葵	男	370322198709113112	本科	勘测	注册测绘师	224402493 (00)	高级工程师	629942893	注册测绘工程师
7	曾魁	男	432503198205156215	硕士	勘测	注册土木工程师(岩土)	AY184401432	高级工程师	618100364	项目技术人员
8	尚钰军	男	445221199012084134	本科	勘测	注册测绘师	224402344 (00)	高级工程师	633271707	注册测绘工程师
9	那昊亮	男	430221198710300016	本科	勘测	注册测绘师	194401431 (00)	工程师	629942887	注册测绘工程师
10	张柯	男	421123198702063213	本科	勘测	注册测绘师	224402426 (00)	工程师	621698833	注册测绘工程师
11	何辉	男	42011119730228565X	本科	勘测	注册测绘师	23440279 (00)	高级工程师	2344098	注册测绘工程师

二、非注册人员

序	姓名	性	身份证号	学历	从事	职称	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
---	----	---	------	----	----	----	-------	------------

五、投标人的股权架构情况(如为联合体投标，则联合体各方均需提供)

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，现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	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	朱闻博
	身份证号	42010219660416203X
控股股东/投资人名称及出资比例	深圳市投资控股有限公司，股权比例37.5%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	1、深圳水规院投资股份有限公司，股权比例15.00% 2、深圳高速公路集团股份有限公司，股权比例11.25% 3、深圳市水务(集团)有限公司，股权比例7.50% 4、中节能铁汉生态环境股份有限公司，股权比例3.75% 5、其他，股权比例25%	
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：深圳市水务规划设计院股份有限公司（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



深圳市水务规划设计院股份有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300672999996A

注册号:

法定代表人: 朱闻博

登记机关: 深圳市市场监督管理局龙华监管局

成立日期: 2008年04月03日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91440300672999996A

注册号:

类型: 其他股份有限公司(上市)

注册资本: 17160.000000万人民币

登记机关: 深圳市市场监督管理局龙华监管局

住所: 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4栋1301

经营范围: 水利工程、市政工程、水力发电工程、建筑工程、园林景观工程的科研、咨询、勘察、测量、设计; 水利工程质量检测; 水文水资源调查、论证; 环保咨询服务; 招投标代理服务; 规划设计管理; 生态资源监测; 土壤污染治理与修复服务; 智能水务系统开发; 信息系统集成服务; 信息技术咨询服务; 信息系统运行维护服务; 信息安全设备销售; 环境保护专用设备销售; 机械电气设备销售; 劳务服务 (不含劳务派遣); 非居住房地产租赁; 环境保护监测。 (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) ^污染治理设施运行服务; 地质灾害治理工程勘察、设计; 地质灾害危险性评估; 建设工程总承包及项目管理和相关的技术与管理服务。工程造价咨询业务; 国土空间规划编制。水利工程建设监理; 建设工程监理。 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfbxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

发起人及出资信息

序号	发起人名称	认购股份数 (万股)	实缴出资方式	实缴出资额 (万元)	实缴出资日期	公示日期
1	深圳市水务 (集团) 有限公司		货币	990	2019年1月16日	2022年4月25日
2	中节能铁汉生态环境股份有限公司		货币	495	2019年1月16日	2022年4月25日
3	其他		货币	3300	2021年8月4日	2022年4月25日
4	深圳市投资控股有限公司		货币	4950	2019年1月16日	2022年4月25日
5	深圳高速公路集团股份有限公司		货币	1485	2019年1月16日	2022年4月25日

共查询到 6 条记录 共 2 页

首页

« 上一页

1

2

下一页 »

末页

发起人及出资信息

序号	发起人名称	认购股份数 (万股)	实缴出资方式	实缴出资额 (万元)	实缴出资日期	公示日期
6	深圳水规院投资股份有限公司		货币	1980	2019年1月16日	2022年4月25日

共查询到 6 条记录 共 2 页

首页

« 上一页

1

0

下一页 »

末页

■ 股权变更信息

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期	公示日期
1	深圳高速公路集团股份有限公司	15%	11.25%	2021年8月4日	2022年4月25日
2	其他	0%	25%	2021年8月4日	2022年4月25日
3	深圳市投资控股有限公司	50%	37.5%	2021年8月4日	2022年4月25日
4	深圳市水务（集团）有限公司	10%	7.5%	2021年8月4日	2022年4月25日
5	中节能铁汉生态环境股份有限公司	5%	3.75%	2021年8月4日	2022年4月25日

共 查询到 6 条记录 共 2 页

首页 ◀ 上一页 0 2 下一页 ▶ 末页

■ 股权变更信息

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期	公示日期
6	深圳水规院投资股份有限公司	20%	15%	2021年8月4日	2022年4月25日

共 查询到 6 条记录 共 2 页

首页 ◀ 上一页 1 0 下一页 ▶ 末页

六、承诺书（盖章+签字）（如为联合体投标，则联合体各方均需提供）

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(项目名称)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）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

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》（格式详见第三章《招标人对招标文件的补充/修改》）

投标合规承诺函

我单位 深圳市水务规划设计院股份有限公司（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）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人/授权代表（签字）：

日期：2025 年 12 月 3 日

联系地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦 4 栋 1301

联系电话：0755-36833301



八、其他

1) 投标人可自行提供综合实力证明材料等。

(1) 高新技术企业证书



(2) 广东省“守合同重信用”企业公示证书



信用 证书



深圳市水务规划设计院股份有限公司

依据《守合同重信用企业公示活动规范》T/GDMA 55—2023 团体标准，经审核，评定贵单位为

**2021年度
广东省守合同重信用企业**



扫描二维码查看企业公示情况

广东省市场协会
二〇二四年十二月

信用 证书



公示：深圳市水务规划设计院股份有限公司

**2022年度
广东省守合同重信用企业**



扫描二维码查看企业公示情况

广东省市场协会
二〇二四年十二月

信用



证书

深圳市水务规划设计院股份有限公司

依据《守合同重信用企业公示活动规范》T/GDMA 55—2023 团体标准，经审核，评定贵单位为

2023年度

广东省守合同重信用企业



扫描二维码查看企业公示情况



(3) 企业信用等级证书（勘察、设计、咨询）AAA 级



企业信用等级证书

CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE

深圳市水务规划设计院股份有限公司

2023年度水利建设市场主体信用评价公告等级为 勘察 类 AAA 级。

信用等级实行动态管理，有效期内的信用等级以二维码扫描的实时信用等级为准。

证书编号：202310000012
Certificate Number

颁发日期：2024年01月19日
Date of Issue

有效期至：2027年01月18日
Date of Expiry

查询网址：http://scjg.mwr.gov.cn
Enquiring Website

证书说明：
Notes:

- 水利建设市场主体信用等级有效期为3年。
The credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.
- 有效期内企业名称发生变化的，须及时办理变更手续。
If the enterprise changes name in the period of validity,the alteration procedures must be completed in time.
- 本证书只证明企业在有效期内的信用状况，不作他用。
The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.
- 本证书不得涂改、转借。
Modifications or use by any other person is not allowed.



中国水利水电勘测设计协会
China Water Conservancy and Hydropower
Investigation and Design Association
2024年01月19日



企业信用等级证书

CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE

深圳市水务规划设计院股份有限公司

2023年度水利建设市场主体信用评价公告等级为 设计 类 AAA 级。

信用等级实行动态管理，有效期内的信用等级以二维码扫描的实时信用等级为准。

证书编号：202310000018
Certificate Number

颁发日期：2024年01月19日
Date of Issue

有效期至：2027年01月18日
Date of Expiry

查询网址：http://scjg.mwr.gov.cn
Enquiring Website

证书说明：
Notes:

- 水利建设市场主体信用等级有效期为3年。
The credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.
- 有效期内企业名称发生变化的，须及时办理变更手续。
If the enterprise changes name in the period of validity,the alteration procedures must be completed in time.
- 本证书只证明企业在有效期内的信用状况，不作他用。
The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.
- 本证书不得涂改、转借。
Modifications or use by any other person is not allowed.



中国水利水电勘测设计协会
China Water Conservancy and Hydropower
Investigation and Design Association
2024年01月19日



企业信用等级证书

CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE

深圳市水务规划设计院股份有限公司

2023年度水利建设市场主体信用评价公告等级为 咨询 类 AAA 级。
信用等级实行动态管理，有效期内的信用等级以二维码扫描的实时信用等级为准。

证书编号：202300100015
Certificate Number

颁发日期：2024年01月19日
Date of Issue

有效期至：2027年01月18日
Date of Expiry

查询网址：http://scqj.mwr.gov.cn
Enquiring Website

证书说明： Notes:

1. 水利建设市场主体信用等级有效期为3年。
The credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.
2. 有效期内企业名称发生变化的，须及时办理变更手续。
If the enterprise changes name in the period of validity, the alteration procedures must be completed in time.
3. 本证书只证明企业在有效期内的信用状况，不作他用。
The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.
4. 本证书不得涂改、转借。
Modifications or use by any other person is not allowed.



中国水利水电勘测设计协会

China Water Conservancy and Hydropower
Investigation and Design Association

2024年01月19日

2) 投标人体现自身特点的其他情况。

企业基本情况表

要求：企业资质、CMA 认证、人员、设备、体系认证等。

企业名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司	企业曾用名 (如有)	深圳市水务规划设计院有限公司、深圳市水务规划设计院、深圳市水利规划设计院
统一社会信用代码	91440300672999996A	成立日期	2008 年 04 月 03 日
注册号	440301103269129	邮编	518000
经营性质	其他股份有限公司（上市）	注册资本	17160 万元
注册地址	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦 4 栋 1301		
企业资质	工程勘察综合类甲级资质、测绘甲级资质、工程设计资质证书（水利行业甲级；市政行业（给水工程、排水工程）专业甲级；风景园林工程设计专项甲级；电力行业新能源发电乙级；环境工程设计专项水污染防治工程乙级；电力行业水力发电（含抽水蓄能、潮汐）乙级；建筑行业建筑工程乙级；）、工程咨询单位甲级。		
CMA 认证	具有广东省市场监督管理局颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA 认证证书）		
专业技术人员规模	我单位共有员工 1300 余人，具备中级及以上技术职称人员 1100 余人，其中教高 24 人，副高 203 人，中级 353 人，相关注册人员 198 人。		
设备	我公司工程监测与测量仪器设备数量充足，种类多样。包括数字水准仪、自动全站仪、GPS 接收机，测斜仪，频率读数仪，水位计等监测、测量专业仪器设备。		
投标人取得的体系认证	我单位已通过 ISO9001:2015 质量管理体系、ISO14001:2015 环境管理体系和 ISO45001-2018 职业健康安全管理体系认证证书、SL/Z503-2016 水安全管理体系认证证书、GB/T29490-2013 知识产权管理体系认证证书、GB/T31950-2015 企业诚信管理体系认证证书。		
其他情况	其他： 1、我单位具有工程勘察综合类甲级资质，证书编号：B144055465，有效期至 2030 年 02 月 14 日； 2、我单位具有测绘甲级资质，证书编号：甲测资字 44100531，有效期至 2026 年 11 月 4 日； 3、我单位具有工程设计资质证书（水利行业甲级；市政行业（给水工程、排水工程）专业甲级；风景园林工程设计专项甲级；电力行业新能源发电乙级；环境工程设计专项水污染防治工程乙级；电力行业水力发电（含抽水蓄能、潮汐）乙级；建筑行业建筑工程乙级；）证书编号：A144001895，有效期至 2027 年 12 月 20 日、证书编号：A244001892，有效期至 2030 年 11 月 12 日； 4、我单位具有工程咨询单位甲级资信证书，证书编号：甲 242024011053,有效		

	<p>期至 2027 年 6 月 30 日；</p> <p>5、我单位具有检验检测机构资质认定证书（CMA 检测资质证书），证书编号：202319021346；有效期至 2029 年 5 月 21 日；</p> <p>6、我单位为高新技术企业，证书编号：GR202244203902, 有效期三年</p> <p>7、我单位连续三年（2018-2020）评为广东省守合同重信用企业；</p> <p>8、我单位（勘察、设计、咨询）企业信用等级为 AAA 级，有效期至 2027 年 1 月 18 日。</p>
--	--