

标段编号：2411-440307-04-01-286636005001

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05-25-02地块项目（地块1）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03月07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、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 02月 -- 2025年 02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

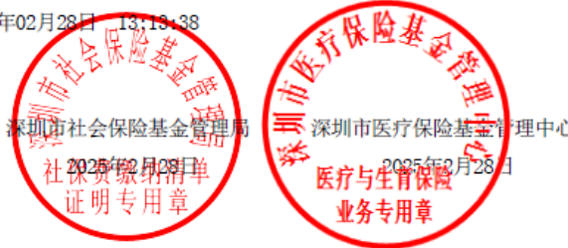
单位：（人）

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	202402	668	668	668	668	668
2	202403	666	666	666	666	666
3	202404	668	668	668	668	668
4	202405	669	669	669	669	669
5	202406	665	665	665	665	665
6	202407	657	657	657	657	657
7	202408	647	647	647	647	647
8	202409	635	635	635	635	635
9	202410	628	628	628	628	628
10	202411	628	628	628	628	628
11	202412	618	618	618	618	618
12	202501	618	618	618	618	618
13	202502	614	614	614	614	614

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（33590db90b715ec8）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02月28日 13:18:38



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	1997/7/6	深圳市
2	刘小玲	男	196706	本科	高级工程师	注册测绘师	1995/3/1	深圳市
3	曹梦成	男	198202	硕研	高级工程师	注册测绘师	2007/4/26	深圳市
4	王建立	男	197402	本科	正高级工程师	注册测绘师	2021/11/4	深圳市
5	韩葵	男	198709	本科	高级工程师	注册测绘师	2021/10/8	深圳市
6	肖佳军	男	199012	本科	高级工程师	注册测绘师	2012/7/16	深圳市
7	张柯	男	198702	本科	高级工程师	注册测绘师	2008/11/23	深圳市
8	那昊亮	男	198710	本科	高级工程师	注册测绘师	2021/12/24	深圳市
9	何辉	男	197302	本科	高级工程师	注册测绘师	2017/2/28	深圳市
10	齐大利	男	198710	本科	高级工程师	注册测绘师	2021/8/9	深圳市
11	裴洪军	男	197704	硕研	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	2005/5/25	深圳市
12	刘士虎	男	197810	硕研	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	2006/7/1	深圳市
13	曾魁	男	198205	硕研	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	2008/7/3	深圳市
14	陈勇军	男	198008	本科	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	2014/12/25	深圳市

15	李朝方	男	197407	本科	正高级工程师	注册土木工程师(岩土)	1999/7/1	深圳市
16	罗俊	男	198901	本科	助理工程师	注册土木工程师(岩土)	2019/3/18	深圳市
17	朱礼鹏	男	199011	硕研	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	2017/10/16	深圳市
18	尉巍	男	198108	本科	高级工程师	/	2016/5/26	深圳市
19	杨雷	男	198609	专科	高级工程师	/	2012/6/2	深圳市
20	高志成	男	198512	硕研	高级工程师	/	2021/10/8	深圳市
21	杨国华	男	197108	本科	高级工程师	/	2019/9/18	深圳市
22	王卫	男	197812	本科	高级工程师	/	2003/7/7	深圳市
23	蒋志坚	男	198101	硕研	正高级工程师	/	2007/6/30	深圳市
24	蒙韵	男	199008	本科	高级工程师	/	2012/7/3	深圳市
25	程天舜	男	198107	硕研	高级工程师	/	2008/7/3	深圳市
26	毛成卿	男	196901	专科	高级工程师	/	2004/3/5	深圳市
27	田赞春	男	196803	本科	高级工程师	/	1996/4/29	深圳市
28	张冲	男	198902	本科	高级工程师	/	2011/6/24	深圳市
29	车永和	男	197009	本科	工程师	/	2003/7/2	深圳市
30	袁军	男	198401	专科	工程师	/	2007/1/23	深圳市
31	尤江	女	198909	本科	工程师	/	2012/10/23	深圳市
32	林振通	男	199005	本科	工程师	/	2012/7/16	深圳市
33	刘凌飞	男	199102	本科	工程师	/	2019/11/21	深圳市

34	郑东玉	女	199309	硕研	工程师	/	2018/7/2	深圳市
35	罗胜男	女	198803	硕研	工程师	/	2022/8/5	深圳市
36	李培	男	199402	专科	工程师	/	2014/8/1	深圳市
37	曾平	男	198402	本科	工程师	/	2014/4/1 2	深圳市
38	赖福森	男	199208	专科	工程师	/	2015/7/2 6	深圳市
39	秦燕玲	女	199202	本科	工程师	/	2019/8/5	深圳市
40	杨正平	男	198703	本科	工程师	/	2011/7/2 6	深圳市
41	王建	男	198508	硕研	工程师	/	2012/7/6	深圳市
42	黄顺强	男	196912	专科	工程师	/	1993/3/2 6	深圳市
43	周迪	男	199103	本科	工程师	/	2014/7/2 4	深圳市
44	郝凯	男	198906	本科	工程师	/	2018/8/1 4	深圳市
45	潘文浩	男	199211	硕研	工程师	/	2017/7/1 0	深圳市
46	王燕平	男	199009	本科	工程师	/	2022/3/2 8	深圳市
47	胡雍	男	198909	硕研	工程师	/		深圳市
48	彭艳华	男	199007	硕研	工程师	/	2014/7/9	深圳市
49	吴遥道	男	199301	本科	工程师	/	2014/7/9	深圳市
50	吴宁	男	198110	本科	安全管理 工程师	注册安全 工程师	2018/4/2 7	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（社保局盖章版）；
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



姓名: 熊寻安
 Full Name 熊寻安
 性别: 男
 Sex 男
 出生年月: 1971年08月
 Date of Birth 1971年08月
 专业类别: _____
 Professional Type _____
 批准日期: 2011年04月17日
 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 2011年08月16日

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>

(2) 刘小玲注册证、职称证、社保证明



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

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：曹梦成

证书编号：244403175(00)



证书流水号：88883

有效期至：2027-12-26



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 11724430199425203
File No.:

姓名: 曹梦成
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1982年02月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2011年04月17日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2011年 08月 16日
Issued on

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



粤高职证字第 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			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	02	770095	15854.0	2378.1	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	35.51	15854	126.83	31.71
2024	03	770095	15854.0	2378.1	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	44.39	15854	126.83	31.71
2024	04	770095	15854.0	2536.64	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	44.39	15854	126.83	31.71
2024	05	770095	15854.0	2536.64	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	44.39	15854	126.83	31.71
2024	06	770095	15854.0	2536.64	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	44.39	15854	126.83	31.71
2024	07	770095	15854.0	2536.64	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
2024	08	770095	15854.0	2536.64	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
2024	09	770095	15854.0	2536.64	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
2024	10	770095	15854.0	2536.64	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
2024	11	770095	15854.0	2536.64	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
2024	12	770095	15854.0	2536.64	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
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	31.71
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	31.71
合计			32976.32	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（ 3391e5a1979a60e4 ）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

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

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



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



approved & authorized
National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation

编号: 0005740
No.: 0005740



王建立
0005740

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:
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.



(盖铜印)

持证人签名: _____

Signature of the bearer

姓名 王建立
Full Name
性别 男
Sex
工作单位 中国电建集团
河南省电力勘测设计院有限公司
Work Place
身份证号 41042219740219103x
ID No.

专业名称 工程测量
Speciality
资格名称 正高级工程师
Qualification Level
授予时间 2019年3月31日
Conferment Date



仅限深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

(5) 韩葵注册证、职称证、社保证明





姓名: 韩葵
 Full Name _____
 性别: 男
 Sex _____
 出生年月: 1987年09月
 Date of Birth _____
 专业类别: _____
 Professional Type _____
 批准日期: 2015年09月20日
 Approval Date _____

持证人签名:
 Signature of the Bearer

韩葵

签发单位盖章:
 Issued by _____
 签发日期: 2015年09月20日
 Issued on _____



管理号: 2015072440722015449924000733
 File No.:

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

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



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



National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation

编号: 0007791
 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>

(6) 肖佳军注册证、职称证、社保证明



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/zyjserc>

(7) 张柯注册证、职称证、社保证明



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



(8) 那昊亮注册证、职称证及社保证明

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：那昊亮

证书编号：194401431(00)



证书流水号：75748 有效期至：2025-05-29

注册测绘师
Registered Surveyor

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



姓 名：那昊亮

证件号码：430221198710300016

性 别：男

出生年月：1987年10月

批准日期：2018年09月09日

管 理 号：201809072440000109



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



广东省职称证书

姓名：那昊亮

身份证号：430221198710300016



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001217298

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：邢昊亮

社保电脑号：629942887

身份证号码：430221198710300016

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	02	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	19.75	8816	70.53	17.63
2024	03	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	24.68	8816	70.53	17.63
2024	04	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	24.68	8816	70.53	17.63
2024	05	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	24.68	8816	70.53	17.63
2024	06	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	24.68	8816	70.53	17.63
2024	07	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2024	08	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2024	09	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2024	10	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2024	11	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
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	17.63
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	17.63
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	17.63
合计			18337.28	9168.64			5730.4	2292.16			573.04				916.89	229.19	



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（ 3391e5a1983e77dj ）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) 何辉注册证、职称证、社保证明



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>

(10) 齐大利注册证、职称证、社保证明





系列 工程
Series _____
专业 工程测量
Profession _____
评审委员会 中国铁路工程集团有限公司
Evaluation Committee 工程系列高级评委会
评审通过时间 2020年12月
Date of Approval _____

姓名 齐大利
Name _____
性别 男
Sex _____
出生年月 1987年10月
Date of Birth _____
技术资格 高级工程师
Technical Qualification _____
工作单位 廊坊市中铁物探勘察有限公司
Place of work _____

证书编号 2020032319
Certificate No. _____



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：齐大利 社保电脑号：808479873 身份证号：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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	02	770095	8816.0	1234.24	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	19.75	8816	70.53	17.63
2024	03	770095	8816.0	1234.24	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	24.68	8816	70.53	17.63
2024	04	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	24.68	8816	70.53	17.63
2024	05	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	24.68	8816	70.53	17.63
2024	06	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	24.68	8816	70.53	17.63
2024	07	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2024	08	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2024	09	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2024	10	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2024	11	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2024	12	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	7.63
2025	01	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	7.63
2025	02	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
合计				17191.2	9168.64			5730.4	2292.16			573.04				400.53	229.19



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（ 3391e5a1980f3ce1 ）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：
 单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司
 单位编号：770095



(11) 裴洪军注册证、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 信用记录

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****19	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



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



粤高取证字第 1000101016837 号

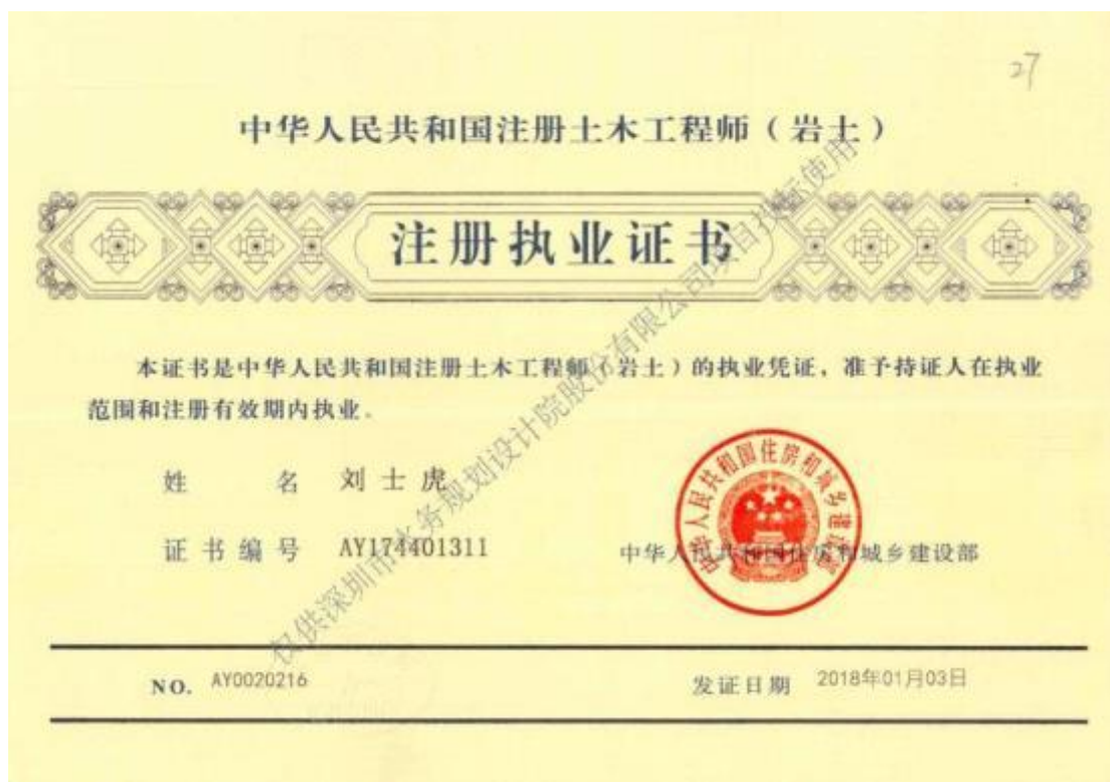


发证机关

二〇一〇年十一月十八日



(12) 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



刘士虎 于二〇一二年
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，
水利水电岩土工程
具备 高级工程师

资格。特发此证

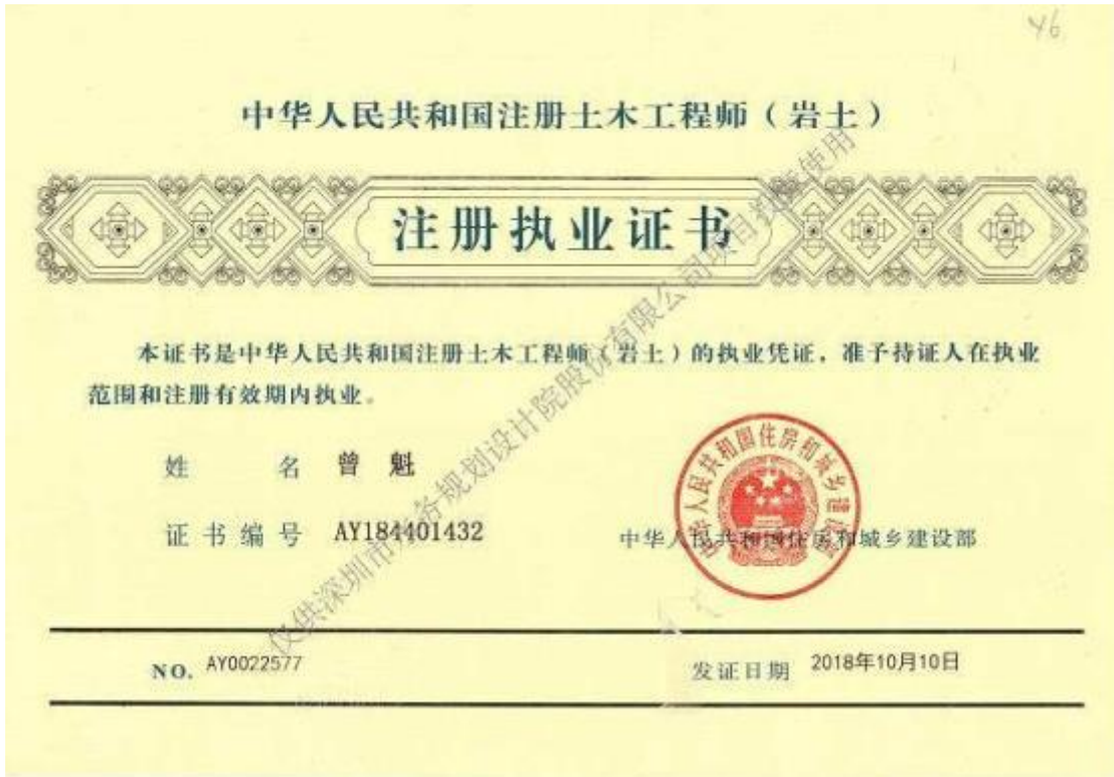
深圳市人力资源和社会保障局

发证机关

二〇一三年五月二十三日

粤高取证字第 1300101059939 号

(13) 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

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



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



粤高职称字第 1500101100761 号



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

(14) 陈勇军注册证、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

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

照
片



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



粤高职称字第 1600101105967 号

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈勇军 社保电脑号：613271817 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

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	02	770095	11406.0	1710.9	912.48	1	11406	570.3	228.12	1	11406	57.03	11406	25.55	11406	91.25	22.81
2024	03	770095	11406.0	1710.9	912.48	1	11406	570.3	228.12	1	11406	57.03	11406	31.94	11406	91.25	22.81
2024	04	770095	11406.0	1824.96	912.48	1	11406	570.3	228.12	1	11406	57.03	11406	31.94	11406	91.25	22.81
2024	05	770095	11406.0	1824.96	912.48	1	11406	570.3	228.12	1	11406	57.03	11406	31.94	11406	91.25	22.81
2024	06	770095	11406.0	1824.96	912.48	1	11406	570.3	228.12	1	11406	57.03	11406	31.94	11406	91.25	22.81
2024	07	770095	11406.0	1824.96	912.48	1	11406	570.3	228.12	1	11406	57.03	11406	45.62	11406	91.25	22.81
2024	08	770095	11406.0	1824.96	912.48	1	11406	570.3	228.12	1	11406	57.03	11406	45.62	11406	91.25	22.81
2024	09	770095	11406.0	1824.96	912.48	1	11406	570.3	228.12	1	11406	57.03	11406	45.62	11406	91.25	22.81
2024	10	770095	11406.0	1824.96	912.48	1	11406	570.3	228.12	1	11406	57.03	11406	45.62	11406	91.25	22.81
2024	11	770095	11406.0	1824.96	912.48	1	11406	570.3	228.12	1	11406	57.03	11406	45.62	11406	91.25	22.81
2024	12	770095	11406.0	1824.96	912.48	1	11406	570.3	228.12	1	11406	57.03	11406	45.62	11406	91.25	22.81
2025	01	770095	11406.0	1939.02	912.48	1	11406	570.3	228.12	1	11406	57.03	11406	45.62	11406	91.25	22.81
2025	02	770095	11406.0	1939.02	912.48	1	11406	570.3	228.12	1	11406	57.03	11406	45.62	11406	91.25	22.81
合计			23724.48	11862.24			7413.9	2965.36			741.39						



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391e5a197c00871）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) 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：2025年06月30日

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/gdwebfzyjsrc>

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：130402197407241331

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	02	770095	18929.0	2839.35	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	42.4	18929	151.43	37.86
2024	03	770095	18929.0	2839.35	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	53.0	18929	151.43	37.86
2024	04	770095	18929.0	3028.64	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	53.0	18929	151.43	37.86
2024	05	770095	18929.0	3028.64	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	53.0	18929	151.43	37.86
2024	06	770095	18929.0	3028.64	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	53.0	18929	151.43	37.86
2024	07	770095	18929.0	3028.64	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43	37.86
2024	08	770095	18929.0	3028.64	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43	37.86
2024	09	770095	18929.0	3028.64	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43	37.86
2024	10	770095	18929.0	3028.64	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43	37.86
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	37.86
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	37.86
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	37.86
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	37.86
合计			39372.32	19686.16			12303.85	4921.54			1230.45		860.15	968.55		492.18	

社会保险费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e5a1979cbd96 ）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

深圳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：2025年2月23日

(16) 罗俊注册证、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

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/gdwebfzyjsrc>

(17) 朱礼鹏注册证、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

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>

(18) 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>

(19) 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/zyjerc>

(20) 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>中国交通建设集团有限公司制发 Designed and Issued by China Communications Construction Group (Ltd.)</p>
<p> 专业技术资格 评审委员会 (章) APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE</p>	

(21) 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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨国华 社保电脑号：3198208 身份证号码：610111197108180318 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	02	770095	8995.0	1349.25	719.6	1	8995	449.75	179.9	1	8995	44.98	8995	20.15	8995	71.96	17.99
2024	03	770095	8995.0	1349.25	719.6	1	8995	449.75	179.9	1	8995	44.98	8995	25.19	8995	71.96	17.99
2024	04	770095	8995.0	1439.2	719.6	1	8995	449.75	179.9	1	8995	44.98	8995	25.19	8995	71.96	17.99
2024	05	770095	8995.0	1439.2	719.6	1	8995	449.75	179.9	1	8995	44.98	8995	25.19	8995	71.96	17.99
2024	06	770095	8995.0	1439.2	719.6	1	8995	449.75	179.9	1	8995	44.98	8995	25.19	8995	71.96	17.99
2024	07	770095	8995.0	1439.2	719.6	1	8995	449.75	179.9	1	8995	44.98	8995	35.98	8995	71.96	17.99
2024	08	770095	8995.0	1439.2	719.6	1	8995	449.75	179.9	1	8995	44.98	8995	35.98	8995	71.96	17.99
2024	09	770095	8995.0	1439.2	719.6	1	8995	449.75	179.9	1	8995	44.98	8995	35.98	8995	71.96	17.99
2024	10	770095	8995.0	1439.2	719.6	1	8995	449.75	179.9	1	8995	44.98	8995	35.98	8995	71.96	17.99
2024	11	770095	8995.0	1439.2	719.6	1	8995	449.75	179.9	1	8995	44.98	8995	35.98	8995	71.96	17.99
2024	12	770095	8995.0	1439.2	719.6	1	8995	449.75	179.9	1	8995	44.98	8995	35.98	8995	71.96	17.99
2025	01	770095	8995.0	1529.15	719.6	1	8995	449.75	179.9	1	8995	44.98	8995	35.98	8995	71.96	17.99
2025	02	770095	8995.0	1529.15	719.6	1	8995	449.75	179.9	1	8995	44.98	8995	35.98	8995	71.96	17.99
合计				18709.6	9354.8			5846.75	2338.7			584.74				333.48	233.87



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（ 3391e5a197afa68c ）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) 王卫职称证、社保证明



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			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	02	770095	17242.0	2586.3	1379.36	1	17242	862.1	344.84	1	17242	86.21	17242	38.62	17242	137.94	34.48
2024	03	770095	17242.0	2586.3	1379.36	1	17242	862.1	344.84	1	17242	86.21	17242	48.28	17242	137.94	34.48
2024	04	770095	17242.0	2758.72	1379.36	1	17242	862.1	344.84	1	17242	86.21	17242	48.28	17242	137.94	34.48
2024	05	770095	17242.0	2758.72	1379.36	1	17242	862.1	344.84	1	17242	86.21	17242	48.28	17242	137.94	34.48
2024	06	770095	17242.0	2758.72	1379.36	1	17242	862.1	344.84	1	17242	86.21	17242	48.28	17242	137.94	34.48
2024	07	770095	17242.0	2758.72	1379.36	1	17242	862.1	344.84	1	17242	86.21	17242	68.97	17242	137.94	34.48
2024	08	770095	17242.0	2758.72	1379.36	1	17242	862.1	344.84	1	17242	86.21	17242	68.97	17242	137.94	34.48
2024	09	770095	17242.0	2758.72	1379.36	1	17242	862.1	344.84	1	17242	86.21	17242	68.97	17242	137.94	34.48
2024	10	770095	17242.0	2758.72	1379.36	1	17242	862.1	344.84	1	17242	86.21	17242	68.97	17242	137.94	34.48
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	34.48
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	34.48
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	34.48
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	34.48
合计			35863.36	17931.68			11207.3	4482.92			1120.73						448.24

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（3391e5a1979a30b6）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



(23) 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: 362202198101085032

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>

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司投标使用

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	02	770095	12195.0	1829.25	975.6	1	12195	609.75	243.9	1	12195	60.98	12195	27.32	12195	97.56	24.39
2024	03	770095	12195.0	1829.25	975.6	1	12195	609.75	243.9	1	12195	60.98	12195	34.15	12195	97.56	24.39
2024	04	770095	12195.0	1951.2	975.6	1	12195	609.75	243.9	1	12195	60.98	12195	34.15	12195	97.56	24.39
2024	05	770095	12195.0	1951.2	975.6	1	12195	609.75	243.9	1	12195	60.98	12195	34.15	12195	97.56	24.39
2024	06	770095	12195.0	1951.2	975.6	1	12195	609.75	243.9	1	12195	60.98	12195	34.15	12195	97.56	24.39
2024	07	770095	12195.0	1951.2	975.6	1	12195	609.75	243.9	1	12195	60.98	12195	48.78	12195	97.56	24.39
2024	08	770095	12195.0	1951.2	975.6	1	12195	609.75	243.9	1	12195	60.98	12195	48.78	12195	97.56	24.39
2024	09	770095	12195.0	1951.2	975.6	1	12195	609.75	243.9	1	12195	60.98	12195	48.78	12195	97.56	24.39
2024	10	770095	12195.0	1951.2	975.6	1	12195	609.75	243.9	1	12195	60.98	12195	48.78	12195	97.56	24.39
2024	11	770095	12195.0	1951.2	975.6	1	12195	609.75	243.9	1	12195	60.98	12195	48.78	12195	97.56	24.39
2024	12	770095	12195.0	1951.2	975.6	1	12195	609.75	243.9	1	12195	60.98	12195	48.78	12195	97.56	24.39
2025	01	770095	12195.0	2073.15	975.6	1	12195	609.75	243.9	1	12195	60.98	12195	48.78	12195	97.56	24.39
2025	02	770095	12195.0	2073.15	975.6	1	12195	609.75	243.9	1	12195	60.98	12195	48.78	12195	97.56	24.39
合计			23365.6	12682.8			7926.75	3170.7			792.74						317.07



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（3391e5a197e86e8e）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) 蒙韵职称证、社保证明



(25) 程天舜职称证、社保证明



(26) 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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：毛成卿

社保电脑号：613791029

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	02	770095	10741.0	1503.74	859.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	24.06	10741	85.93	21.48
2024	03	770095	10741.0	1503.74	859.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	30.07	10741	85.93	21.48
2024	04	770095	10741.0	1611.15	859.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	30.07	10741	85.93	21.48
2024	05	770095	10741.0	1611.15	859.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	30.07	10741	85.93	21.48
2024	06	770095	10741.0	1611.15	859.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	30.07	10741	85.93	21.48
2024	07	770095	10741.0	1611.15	859.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	42.96	10741	85.93	21.48
2024	08	770095	10741.0	1611.15	859.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	42.96	10741	85.93	21.48
2024	09	770095	10741.0	1611.15	859.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	42.96	10741	85.93	21.48
2024	10	770095	10741.0	1611.15	859.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	42.96	10741	85.93	21.48
2024	11	770095	10741.0	1611.15	859.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	42.96	10741	85.93	21.48
2024	12	770095	10741.0	1611.15	859.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	42.96	10741	85.93	21.48
2025	01	770095	10741.0	1718.56	859.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	42.96	10741	85.93	21.48
2025	02	770095	10741.0	1718.56	859.28	1	10741	537.05	214.82	1	10741	53.71	10741	42.96	10741	85.93	21.48
合计			20944.95	11170.64			6981.63	2792.66			698.23					1177.05	279.24

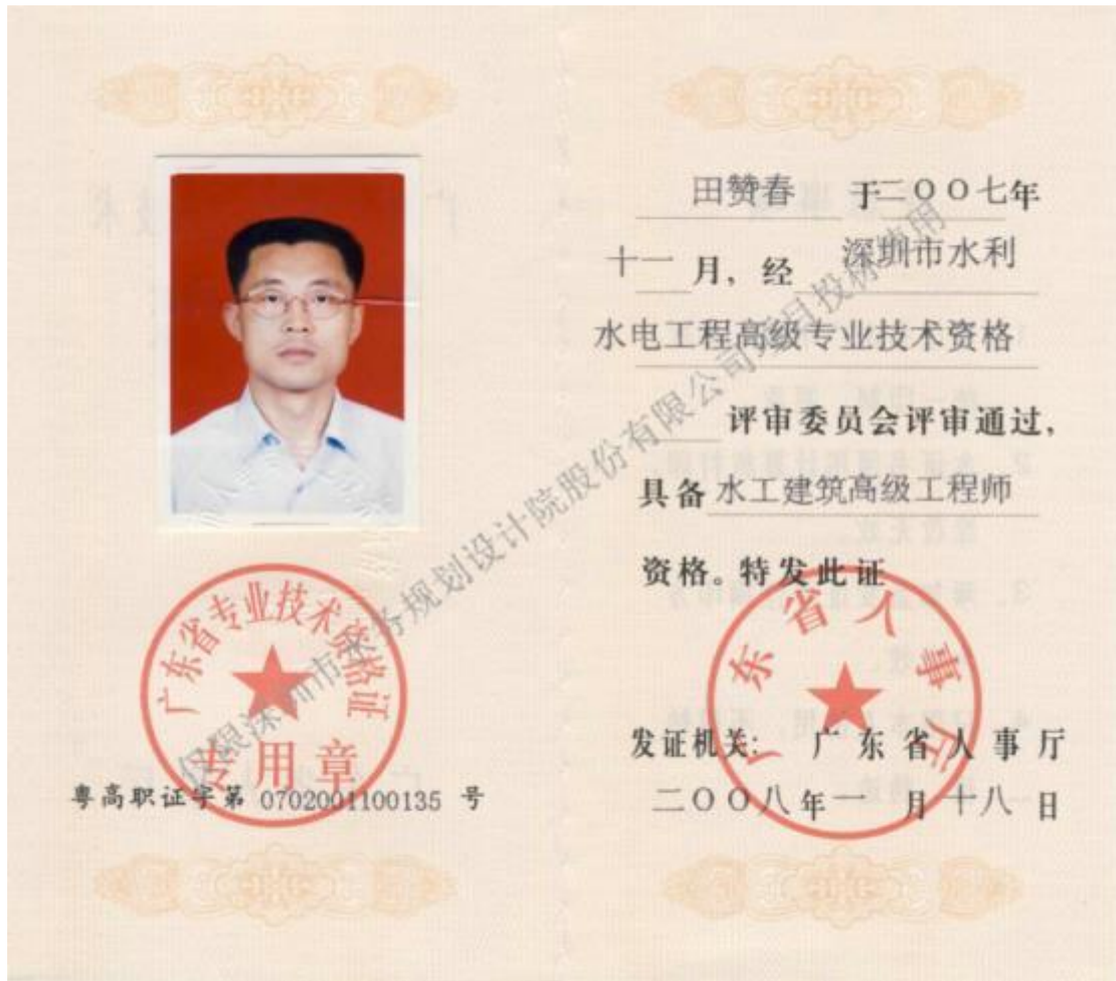


备注：

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（ 3391e5a198051621 ）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) 田赞春职称证及社保证明



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：田赞春

社保电脑号：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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	02	770095	11833.0	1774.95	946.64	1	11833	591.65	236.66	1	11833	59.17	11833	26.51	11833	94.66	23.67
2024	03	770095	11833.0	1774.95	946.64	1	11833	591.65	236.66	1	11833	59.17	11833	33.13	11833	94.66	23.67
2024	04	770095	11833.0	1893.28	946.64	1	11833	591.65	236.66	1	11833	59.17	11833	33.13	11833	94.66	23.67
2024	05	770095	11833.0	1893.28	946.64	1	11833	591.65	236.66	1	11833	59.17	11833	33.13	11833	94.66	23.67
2024	06	770095	11833.0	1893.28	946.64	1	11833	591.65	236.66	1	11833	59.17	11833	33.13	11833	94.66	23.67
2024	07	770095	11833.0	1893.28	946.64	1	11833	591.65	236.66	1	11833	59.17	11833	47.33	11833	94.66	23.67
2024	08	770095	11833.0	1893.28	946.64	1	11833	591.65	236.66	1	11833	59.17	11833	47.33	11833	94.66	23.67
2024	09	770095	11833.0	1893.28	946.64	1	11833	591.65	236.66	1	11833	59.17	11833	47.33	11833	94.66	23.67
2024	10	770095	11833.0	1893.28	946.64	1	11833	591.65	236.66	1	11833	59.17	11833	47.33	11833	94.66	23.67
2024	11	770095	11833.0	1893.28	946.64	1	11833	591.65	236.66	1	11833	59.17	11833	47.33	11833	94.66	23.67
2024	12	770095	11833.0	1893.28	946.64	1	11833	591.65	236.66	1	11833	59.17	11833	47.33	11833	94.66	23.67
2025	01	770095	11833.0	2011.61	946.64	1	11833	591.65	236.66	1	11833	59.17	11833	47.33	11833	94.66	23.67
2025	02	770095	11833.0	2011.61	946.64	1	11833	591.65	236.66	1	11833	59.17	11833	47.33	11833	94.66	23.67
合计			24612.64	12306.32			7691.45	3076.58			769.21					307.71	



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（ 3391e5a19792c159 ）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



(28) 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>

(29) 车永和职称证、社保证明

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

(30) 袁军职称证、社保证明



粤中职称字第 1703003000692 号

袁军 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 水利水电工程测量
工程师

资格。特发此证

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

(31) 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/gdwebfzyjarc>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：尤江 社保电脑号：634513269 身份证号码：610122198909203162 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	个人交		
2024	02	770095	5559.0	778.26	444.72	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5559	12.45	5559	44.47	11.12
2024	03	770095	5559.0	778.26	444.72	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5559	15.37	5559	44.47	11.12
2024	04	770095	5559.0	833.85	444.72	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5559	15.37	5559	44.47	11.12
2024	05	770095	5559.0	833.85	444.72	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5559	15.37	5559	44.47	11.12
2024	06	770095	5559.0	833.85	444.72	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5559	15.37	5559	44.47	11.12
2024	07	770095	5559.0	833.85	444.72	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5559	22.24	5559	44.47	11.12
2024	08	770095	5559.0	833.85	444.72	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5559	22.24	5559	44.47	11.12
2024	09	770095	5559.0	833.85	444.72	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5559	22.24	5559	44.47	11.12
2024	10	770095	5559.0	833.85	444.72	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5559	22.24	5559	44.47	11.12
2024	11	770095	5559.0	833.85	444.72	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5559	22.24	5559	44.47	11.12
2024	12	770095	5559.0	833.85	444.72	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5559	22.24	5559	44.47	11.12
2025	01	770095	5559.0	889.44	444.72	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5559	22.24	5559	44.47	11.12
2025	02	770095	5559.0	889.44	444.72	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5559	22.24	5559	44.47	11.12
合计			10840.05	5781.36			4234.55	1693.82			423.52					144.56	

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（ 3391e5a198b86875 ）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) 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/zyjsro>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林振通 社保电脑号：633271706 身份证号：445224199005024255 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	个人交		
2024	02	770095	6850.0	1027.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	15.34	6850	54.8	13.7
2024	03	770095	6850.0	1027.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	19.18	6850	54.8	13.7
2024	04	770095	6850.0	1096.0	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	19.18	6850	54.8	13.7
2024	05	770095	6850.0	1096.0	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	19.18	6850	54.8	13.7
2024	06	770095	6850.0	1096.0	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	19.18	6850	54.8	13.7
2024	07	770095	6850.0	1096.0	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2024	08	770095	6850.0	1096.0	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2024	09	770095	6850.0	1096.0	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2024	10	770095	6850.0	1096.0	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
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	13.7
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	13.7
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	13.7
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	13.7
合计			14248.0	7124.0			4452.5	1781.0			445.25						178.1



- 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（ 3391e5a198b8e5by ）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



(33) 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>

(34) 郑东玉职称证、社保证明



(35) 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			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	02	770095	7496.0	1124.4	399.68	1	7496	374.8	149.92	1	7496	37.48	7496	16.79	7496	39.97	14.99
2024	03	770095	7496.0	1124.4	399.68	1	7496	374.8	149.92	1	7496	37.48	7496	20.99	7496	39.97	14.99
2024	04	770095	7496.0	1199.36	399.68	1	7496	374.8	149.92	1	7496	37.48	7496	20.99	7496	39.97	14.99
2024	05	770095	7496.0	1199.36	399.68	1	7496	374.8	149.92	1	7496	37.48	7496	20.99	7496	39.97	14.99
2024	06	770095	7496.0	1199.36	399.68	1	7496	374.8	149.92	1	7496	37.48	7496	20.99	7496	39.97	14.99
2024	07	770095	7496.0	1199.36	399.68	1	7496	374.8	149.92	1	7496	37.48	7496	20.99	7496	39.97	14.99
2024	08	770095	7496.0	1199.36	399.68	1	7496	374.8	149.92	1	7496	37.48	7496	20.99	7496	39.97	14.99
2024	09	770095	7496.0	1199.36	399.68	1	7496	374.8	149.92	1	7496	37.48	7496	20.99	7496	39.97	14.99
2024	10	770095	7496.0	1199.36	399.68	1	7496	374.8	149.92	1	7496	37.48	7496	20.99	7496	39.97	14.99
2024	11	770095	7496.0	1199.36	399.68	1	7496	374.8	149.92	1	7496	37.48	7496	20.99	7496	39.97	14.99
2024	12	770095	7496.0	1199.36	399.68	1	7496	374.8	149.92	1	7496	37.48	7496	20.99	7496	39.97	14.99
2025	01	770095	7496.0	1274.32	399.68	1	7496	374.8	149.92	1	7496	37.48	7496	20.99	7496	39.97	14.99
2025	02	770095	7496.0	1274.32	399.68	1	7496	374.8	149.92	1	7496	37.48	7496	20.99	7496	39.97	14.99
合计			15391.68	7795.84			4872.4	1948.96			487.24						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（ 3391e5a198d5ae81 ）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) 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>

(37) 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>

(38) 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>

(39) 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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 秦燕玲 社保电脑号: 802417520 身份证号码: 450322199202031067 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	02	770095	4697.0	704.55	375.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4697	10.52	4697	37.58	9.39
2024	03	770095	4697.0	704.55	375.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4697	13.15	4697	37.58	9.39
2024	04	770095	4697.0	751.52	375.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4697	13.15	4697	37.58	9.39
2024	05	770095	4697.0	751.52	375.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4697	13.15	4697	37.58	9.39
2024	06	770095	4697.0	751.52	375.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4697	13.15	4697	37.58	9.39
2024	07	770095	4697.0	751.52	375.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4697	18.79	4697	37.58	9.39
2024	08	770095	4697.0	751.52	375.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4697	18.79	4697	37.58	9.39
2024	09	770095	4697.0	751.52	375.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4697	18.79	4697	37.58	9.39
2024	10	770095	4697.0	751.52	375.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4697	18.79	4697	37.58	9.39
2024	11	770095	4697.0	751.52	375.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4697	18.79	4697	37.58	9.39
2024	12	770095	4697.0	751.52	375.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4697	18.79	4697	37.58	9.39
2025	01	770095	4697.0	798.49	375.76	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4697	18.79	4697	37.58	9.39
2025	02	770095	4697.0	798.49	375.76	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4697	18.79	4697	37.58	9.39
合计			9769.76	4884.88			4234.55	1693.82			423.52		368.54			122.07	



- 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 (3391e5a198c5ff5c) 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



打印日期: 2023年12月28日

(40) 杨正平职称证、社保证明



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨正平

社保电脑号：630268632

身份证号码：632922198703102254

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	个人交		
2024	02	770095	9698.0	1454.7	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	21.72	9698	77.58	19.4
2024	03	770095	9698.0	1454.7	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	27.15	9698	77.58	19.4
2024	04	770095	9698.0	1351.68	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	27.15	9698	77.58	19.4
2024	05	770095	9698.0	1351.68	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	27.15	9698	77.58	19.4
2024	06	770095	9698.0	1351.68	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	27.15	9698	77.58	19.4
2024	07	770095	9698.0	1351.68	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2024	08	770095	9698.0	1351.68	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2024	09	770095	9698.0	1351.68	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2024	10	770095	9698.0	1351.68	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2024	11	770095	9698.0	1351.68	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2024	12	770095	9698.0	1351.68	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2025	01	770095	9698.0	1648.66	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2025	02	770095	9698.0	1648.66	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
合计			20171.84	10085.92			6303.7	2521.48			630.37			1008.58		232.2	

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（ 3391e5a198bfbdrr ）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，空行为补缴。
- 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



(41) 王建职称证、社保证明



(42) 黄顺强职称证、安全主任证、社保证明

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

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

广东省专业技术资格评审委员会
水利工程专业
专用章
粤中职称字第 1703003002450 号



深圳市
安全主任资格证书

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。

姓名 黄顺强

身份证号 440301195912297815

编号 SZCA2014103901501

发证机关：深圳市人力资源和社会保障局
2014年5月16日



(43) 周迪职称证、社保证明



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 周迪 社保电脑号: 636099347 身份证号码: 220182199103021317 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	个人交		
2024	02	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	19.75	8816	70.53	17.63
2024	03	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	24.68	8816	70.53	17.63
2024	04	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	24.68	8816	70.53	17.63
2024	05	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	24.68	8816	70.53	17.63
2024	06	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	24.68	8816	70.53	17.63
2024	07	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2024	08	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2024	09	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2024	10	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2024	11	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
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	17.63
2023	01	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2023	02	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
合计			18337.28	9168.64			5730.4	2292.16			573.04				916.89	229.19	



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 (3391e5a198bc595b) 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



(44) 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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郝凯

社保电脑号：650325588

身份证号码：340822198906175816

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	个人交		
2024	02	770095	7044.0	1056.6	563.32	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	15.78	7044	56.35	14.09
2024	03	770095	7044.0	1056.6	563.32	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	19.72	7044	56.35	14.09
2024	04	770095	7044.0	1127.04	563.32	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	19.72	7044	56.35	14.09
2024	05	770095	7044.0	1127.04	563.32	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	19.72	7044	56.35	14.09
2024	06	770095	7044.0	1127.04	563.32	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	19.72	7044	56.35	14.09
2024	07	770095	7044.0	1127.04	563.32	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	14.09
2024	08	770095	7044.0	1127.04	563.32	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	14.09
2024	09	770095	7044.0	1127.04	563.32	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	14.09
2024	10	770095	7044.0	1127.04	563.32	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	14.09
2024	11	770095	7044.0	1127.04	563.32	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	14.09
2024	12	770095	7044.0	1127.04	563.32	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	4.09
2025	01	770095	7044.0	1197.48	563.32	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	4.09
2025	02	770095	7044.0	1197.48	563.32	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	14.09
合计			14651.52	7325.76			4578.6	1831.44			457.96						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（ 3391e5a198bdb7k ）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



(45) 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：考核认定

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：321284199211186613

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	单位文	个人文	险种	基数	单位文	个人文	险种	基数	单位文	基数	单位文	基数	单位文	个人文
2024	02	770095	6538.0	980.7	523.04	1	6538	326.9	130.76	1	6538	32.69	6538	14.65	6538	52.3	13.08
2024	03	770095	6538.0	980.7	523.04	1	6538	326.9	130.76	1	6538	32.69	6538	18.31	6538	52.3	13.08
2024	04	770095	6538.0	1046.08	523.04	1	6538	326.9	130.76	1	6538	32.69	6538	18.31	6538	52.3	13.08
2024	05	770095	6538.0	1046.08	523.04	1	6538	326.9	130.76	1	6538	32.69	6538	18.31	6538	52.3	13.08
2024	06	770095	6538.0	1046.08	523.04	1	6538	326.9	130.76	1	6538	32.69	6538	18.31	6538	52.3	13.08
2024	07	770095	6538.0	1046.08	523.04	1	6538	326.9	130.76	1	6538	32.69	6538	26.15	6538	52.3	13.08
2024	08	770095	6538.0	1046.08	523.04	1	6538	326.9	130.76	1	6538	32.69	6538	26.15	6538	52.3	13.08
2024	09	770095	6538.0	1046.08	523.04	1	6538	326.9	130.76	1	6538	32.69	6538	26.15	6538	52.3	13.08
2024	10	770095	6538.0	1046.08	523.04	1	6538	326.9	130.76	1	6538	32.69	6538	26.15	6538	52.3	13.08
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	13.08
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	13.08
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	13.08
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	13.08
合计			13999.04	6799.32			4269.2	1707.68			426.93		679.9			170.04	

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（3391e5a198bf3aai）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



(46) 王燕平职称证、社保证明

姓名 王燕平
Name

批准文号 中陕核人发[2018]312号
Approval No.

身份证号 362522199009189015
ID No.

授予时间 2018-12-02
Time of grant

工作单位 中陕核工业集团二二四大队
Work unit 有限公司

发证时间 2019-1-21
Time of issue

资格名称 工程师
Title of qualification

专业名称 地球物理勘查与遥感
Speciality



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

(47) 胡雍职称证、社保证明

胡雍 于二〇一八年
九月，经
深圳市南山区人力资源局
考核认定，
具备 物探及遥感
工程师
资格。特发此证

广东省专业技术资格
专用章
粤中取证字第 1903053000397 号

深圳市南山区人力资源局
发证单位：
二〇一八年九月十七日

(48) 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 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> 

(49) 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

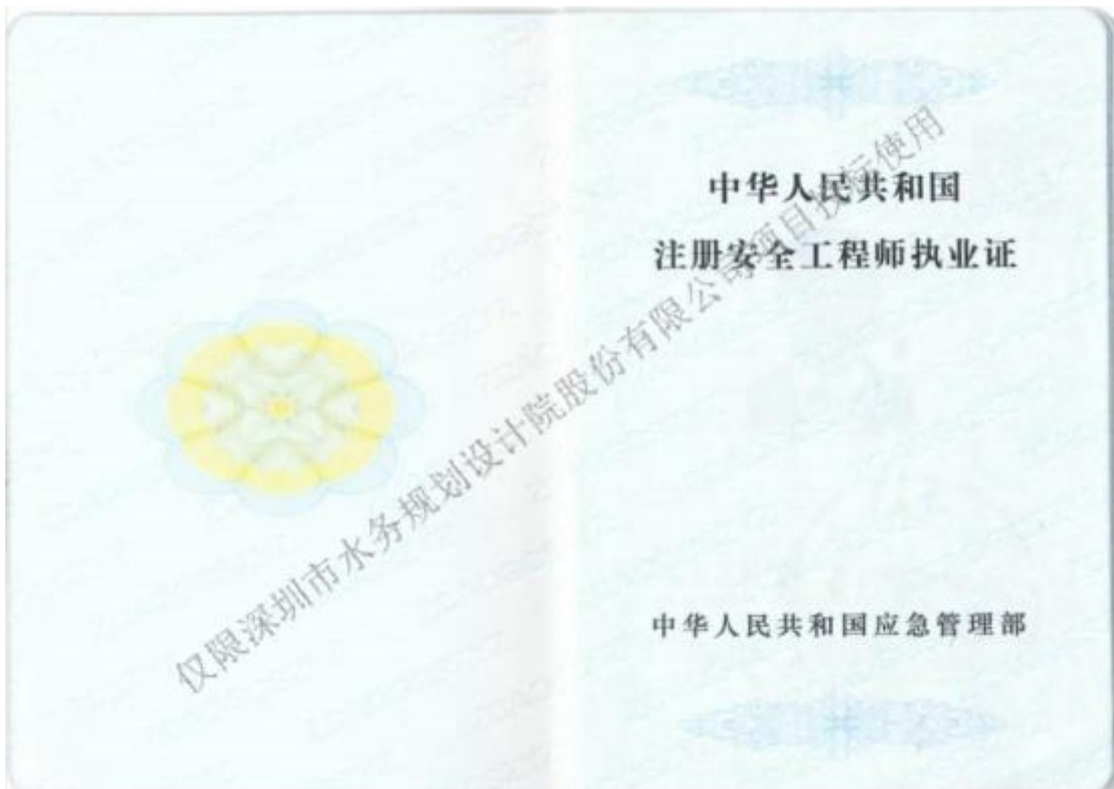
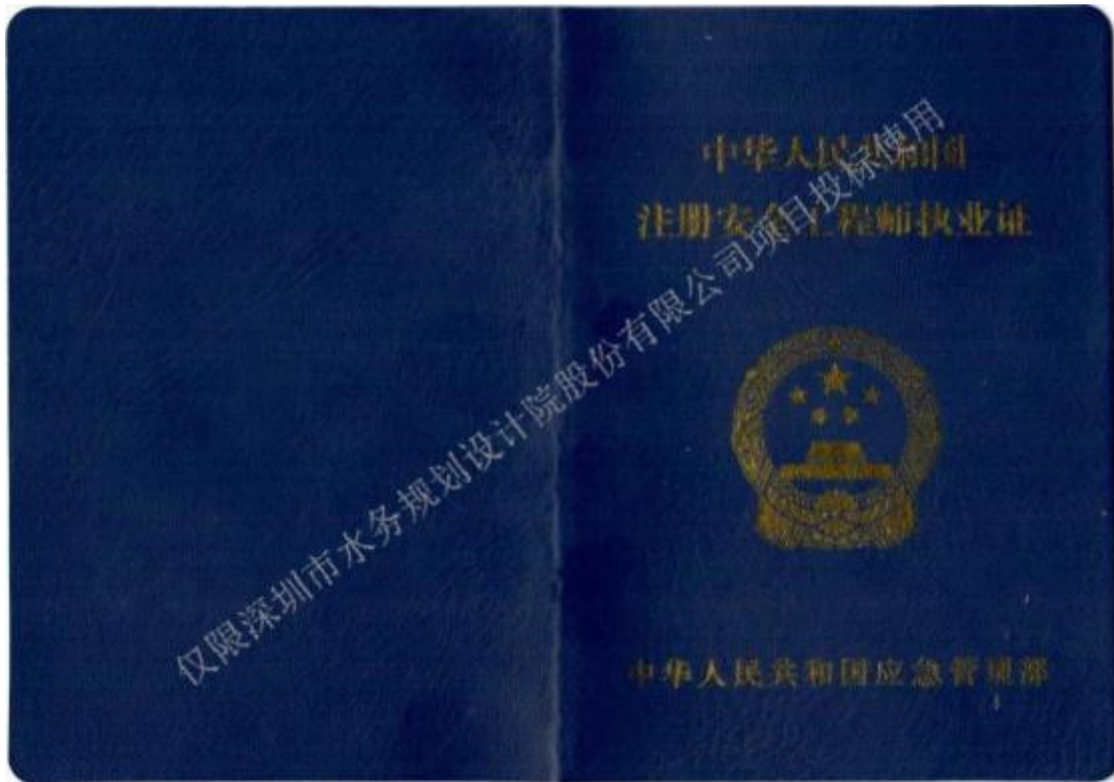
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

(50) 吴宁注册证、职称证、社保证明





持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 07334443307441209
File No.:

姓名: 吴宗用
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1981年10月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2007年09月09日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2007年 12 月 17 日
Issued on



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.



approved & authorized
by
Ministry of Personnel
The People's Republic of China



State Administration of Work safety

编号: 0071278
No.:

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: 

发证日期: 2016年12月31日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴宁

社保电脑号：108129931

身份证号码：130123198110183334

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	02	770095	7689.0	1153.35	615.12	1	7689	384.45	153.78	1	7689	38.45	7689	17.22	7689	61.51	15.38
2024	03	770095	7689.0	1153.35	615.12	1	7689	384.45	153.78	1	7689	38.45	7689	21.53	7689	61.51	15.38
2024	04	770095	7689.0	1230.24	615.12	1	7689	384.45	153.78	1	7689	38.45	7689	21.53	7689	61.51	15.38
2024	05	770095	7689.0	1230.24	615.12	1	7689	384.45	153.78	1	7689	38.45	7689	21.53	7689	61.51	15.38
2024	06	770095	7689.0	1230.24	615.12	1	7689	384.45	153.78	1	7689	38.45	7689	21.53	7689	61.51	15.38
2024	07	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	08	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	09	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	10	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	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
合计			15993.12	7996.36			4997.85	1999.14			499.85				199.63	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（ 3391e5a198a7ca95 ）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



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及示范应用
12	广东优秀水利工程勘测设计三等奖	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

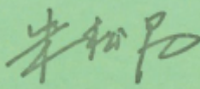
注：提供相关证书扫描件。

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）。

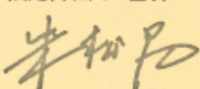
(1) 质量管理体系认证证书

			
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） 		
		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			

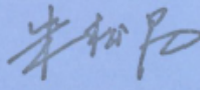
(2) 环境管理体系认证证书

			
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：9144030067299996A			
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



知识产权管理体系认证证书

证书号码：165IP221592R0M

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

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

经营地址：广东省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

知识产权管理体系符合标准：

GB/T29490-2013

通过认证的范围如下：

资质范围内工程设计、工程勘察、工程测量、工程咨询，
污水处理、水利工程运行养护技术服务的知识产权管理

注：认证注册范围不包括未获得有效的国家规定的相关行政许可、资质许可的产品/服务范围

初次发证日期：2022年12月09日

有效期至：2025年12月08日

本证书有效期三年（2025年12月31日前需依据GB/T29490-2023完成换版审核），证书有效性通过年度监督确认保持。证书有效信息可登陆国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 或中知（北京）认证有限公司官方网站查询。

签发：



中知认证



本次发证日期：2024年12月06日



中知（北京）认证有限公司

地址：北京市海淀区花园路5号133幢3层302室（100088）

<http://www.zzbjrz.com>

(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研究与应用”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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	深圳市宝实置业有限公司	新桥东片区重点城市更新项目一期B07-07地块监测	深圳市	大型第三方监测项目	2023.7.11	98
8	深圳市水务局	坝光水质净化厂基坑变形监测及安全评估	深圳市	大型第三方监测项目	2022.7.19	97.644
9	深圳市城市建设开发（集团）有限公司	深圳市体育中心酒店工程项目第三方监测	深圳市	大型第三方监测项目	2024.5.21	90
10	深圳市宝实置业有限公司	新桥东片区重点城市更新项目一期B07-14地块监测	深圳市	大型第三方监测项目	2023.3.16	84.68236

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):

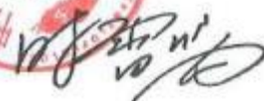
本工程于 2023-04-14 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-05-25 完成招标流程。

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):

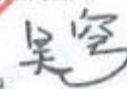



招标人(盖章):

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

深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用



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竣工验收之日止。

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) 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：2017-140300-78-03-091693010001

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，于 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)：

子陆

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

吴昕

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 6万 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。

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。

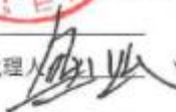
(3) 本工程为固定单价合同，清单中工程量为暂定工程量，工程结算时，工程量以实际情况并经甲方或监理单位书面确认后的实际工程量为准，最终结算价以经甲方审定的最终结算价为准。

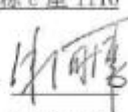
四、成果要求

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

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2019号
万德大厦
法定代表人或委托代理人：
开户银行：_____
帐号：_____
邮政编码：_____

乙方：深圳市水务规划设计院股份有限公司
地址：深圳市龙岗区平湖街道龙塘社区
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

仅限深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

(3) 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



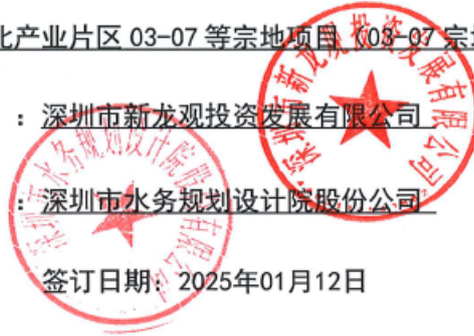
合同编号：新龙观合字-服-B-JC(GHB)-[2025]03 号

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、底部上下对应布置，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 个日历天的延期监测服务工作，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名并加盖公章后生效；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)

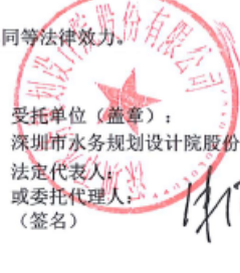
委托单位（盖章）：
深圳市新龙投资发展有限公司

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



(4) 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/liat.html?id=jyfwjsgc>

KJ-2023-0101
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

仅限深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

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

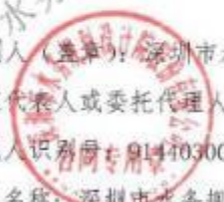
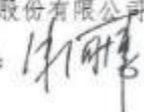
合同自发包人、监测人法定代表人或授权代表人签字并盖章后生效；
发包人、监测人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

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

(5) 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- (中标金额-暂列金额)/293.82 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

(6) 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（坡）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	
—	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

(7) 新桥东片区重点城市更新项目一期 B07-07 地块监测

合同编号：

新桥东片区重点城市更新项目一期 B
07-07 地块监测服务合同

工程名称：新桥东片区重点城市更新项目一期 B07-07
地块监测

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

2023 年 7 月 11 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



新桥东片区重点城市更新项目一期 B07-07 地块监测服务合同

甲方：深圳市宝实置业有限公司

住所：深圳市宝安区前进二路 143 号宝华森国际中心 C 栋 5 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龙塘社区星河传奇花园三期商厦 1 栋 C 座 1110

法定代表人：朱闻博

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，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：新桥东片区重点城市更新项目一期 B07-07 地块监测

工程地点：深圳市宝安区

工程概况：07-07 地块用地性质为 R3 三类居住用地，项目占地 12319.98 平方米，计规定容积率建筑面积为 49278 平方米。项目包含一栋宿舍楼（分为一、二单元），一单元为 30 层（99 米），二单元为 29 层（96 米），设置两层地下室。基坑安全等级主要为二级，基坑开挖底标高 9.40~10.45m，基坑开挖深度约 8.05~11.75m，支护形式为桩锚支护。基础设计上，纯地下室部分采用天然基础+抗浮锚杆，塔楼部分采用旋挖灌注桩，持力层为中、微风化风化岩。

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：新桥东片区重点城市更新项目一期B07-07地块基坑与主体监测点布置、监测频率、监测结果分析、监测信息反馈、周边建筑物现状调查等。

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。

三、执行的技术标准

《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016 国家标准

《工程测量规范》GB 50026-2022 国家标准

《国家一、二等水准测量规范》GB50026—2007 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，具体以甲方书面通知的实际施工时间为准。服务期限预计为680天。

五、监测报告要求

(一) 乙方应按照甲方要求的监测期对监测、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，监测结果5天内通知甲方，每期报告交由甲方确认并签收。如果监测数据超出警戒值，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) 每期报告均以书面形式报告，一般于下期监测时提交。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 5 天内，提供最终监测总报告，报告一式肆份。

六、合同价款

1. 本合同服务费含税暂定总价为：980,000.00 元，大写金额：玖拾捌万圆整。其中不含税金额：924,528.30 元，大写金额：玖拾贰万肆仟伍佰贰拾捌元叁角；税金：55,471.70（税率 6%）元，大写金额：伍万伍仟肆佰柒拾壹元柒角。

2. 服务费包含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、施工用水电费、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、包施工用水电费、包利润、税金，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。

3. 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；服务期限范围内，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。

4. 在服务期限内的，基坑监测实际工作量小于本合同附件 1《新桥东重点城市更新项目一期 B07-07 地块基坑监测清单》清单工作量时，从合同暂定总价中扣减未实际发生部分工作量对应的服务费；基坑监测工作量超过本合同附件 1《新桥东重点城市更新项目一期 B07-07 地块基坑监测清单》清单工作量时，按照合同暂定总价支付服务费，即超过本合同附件 1《新桥东重点城市更新项目一期 B07-07 地块基坑监测清单》清单工作量时无需支付服务费。

除甲方要求乙方增加监测频次外，乙方在不低于有关监测规范的监测要求情况下自愿增加监测频次，导致监测工作量增加的，该部分增加的工作量甲方无需支付服务费。

(以下无合同正文，为本合同签署页)

甲方：深圳市宝实置业有限公司 (盖章)

法人代表或授权代理人签字:

日期: 2023年 7 月 11 日

乙方：深圳市水务规划设计院股份有限公司 (盖章)

法人代表或授权代理人签字:

日期: 2023年 7 月 11 日

仅限深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

(8) 坝光水质净化厂基坑变形监测及安全评估

合同编号: KJ-2022-0061
ZWCHT2022010

服务合同

项目名称: 坝光水质净化厂基坑变形监测及安全评估

甲方: 深圳市水务局

乙方: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

深圳市水务局

服务合同

甲方（委托方）：深圳市水务局

法定代表人：胡嘉东

地 址：深圳市福田区莲花街道莲花路 1098 号水源大厦

电 话：

传 真：

乙方（受托方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人：朱文博

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 单元

电 话：0755-25105595

传 真： /

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律法规的相关规定，经甲乙双方协商一致，就 坝光水质净化厂基坑变形监测及安全评估服务事宜 签订本合同，以共同遵守。

第一条 工作内容、要求

1. 项目概况：坝光水质净化厂（以下简称坝光厂）自 2019 年 3 月停工以来，坝光厂基坑已使用将近 3 年，远超基坑设计正常使用期限 1 年，由于项目处于停工状态，基坑长期无人监管，存在较大安全隐患。此外，坝光厂基坑北侧紧邻白沙湾路，该路为大亚湾核电站应急疏散通道。大鹏新区安委会、大鹏新区坝光开发署相继来文提示坝光厂基坑存在较高安全风险和事故隐患。2021 年 7 月，大鹏新区住房和建设局曾专门就坝光基坑问题召开专家评审会，结论是应尽快开

展基坑监测工作。为评估坝光厂基坑的安全状态，保障基坑安全，需委托一家有资质的监测单位开展坝光厂基坑变形监测及安全评估工作，本项目基坑安全等级为一级。

2. 工作内容：

(1) 基坑工程变形监测（不少于 21 次）：监测对象为基坑支护结构和周边环境（结合实际情况，加密白沙湾路监测点），监测内容包括并不限于：①柱顶、坡顶沉降及水平位移监测；②周边道路及管线沉降监测；③基坑底部隆起监测；④土体深层水平位移监测；⑤地下水位监测；⑥锚索轴力监测；⑦裂缝监测等。监测数据主要用于合同期内的安全评估工作和后续停工期间的安全监管工作。

(2) 基坑工程安全评估：包括已有资料收集与整理、现场调查和变形监测、地质勘察、基坑支护结构外观质量检查和现场检测、结构安全复核，结合有关资料对基坑安全状态进行评估，并给出处理措施建议。

(3) 乙方在进场后，应先进行现状基坑安全评估，了解现状基坑实际状况，并出具现状评估报告后，再开展正式基坑安全评估工作。后期在监测期间若出现监测数据异常变化，乙方需组织专家会进行论证评估基坑的安全状况，并出具意见。

3. 技术要求：

基坑监测工作按《建筑变形测量规范》(JGJ 8-2016)、《建筑基坑工程监测技术标准》(GB 50497-2019) 及有关测绘技术要求执行。基坑安全评估工作按《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001) (2009 年版)、《建筑地基基础设计规范》(DBJ15-31-2016)、《建筑结构检测技术标准》(GB/T50344-2019)、《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2012)、《混凝土结构设计规范》(GB50010-2010)、《建筑基坑工程技术规程》(DBJ/T15-20-2016)、《建筑基坑支护技术规程》

(JGJ120—2012)及有关基坑安全评估技术要求执行。

第二条 服务期限

乙方的服务期限为：工期为1年，监测次数不少于21次；若根据实际工作需要增加监测次数的，监测次数不超过5次的，乙方应无条件完成，甲方不再另行支付此部分费用。

第三条 服务工作成果

1. 乙方提交服务工作成果及形式：乙方向甲方提供包括但不限于书面的工作方案、每期监测成果、监测技术总结和安全评估技术报告。

2. 服务工作成果的验收标准：完成本合同第一条第2款所载明的工作内容及第3条所载明的技术要求。

3. 服务工作成果的验收方法：通过甲方组织的专家评审会。

4. 验收的时间和地点：甲方在所有服务事项完成之日起二十个工作日内完成审查验收。

乙方应向甲方交付的报告、成果、文件：

序号	成果名称	内容要求	提交时间
1	工作方案	工程概况，监测和评估依据；项目目标和内容；工作方法；技术路线；进度安排等。	合同签订后15日内
2	每期监测成果	每次监测完成后提交监测成果，工作内容，变化量，变化量曲线图，结论，布点图。	根据工作进度提供
3	监测技术总结	监测工作全部结束后提交技术总结，内容包括：监测内容、工作量、警戒值、数据分析、监测结论、成果表、变化曲线、布点图等。	监测工作结束后20个工作日内
4	安全评估技术报告	基坑安全评估工作结束后提交。内容包括：工作内容及流程，工作量，数据分析、评估结论、评估建议、其他资料等。	基坑安全评估工作结束后30个工作日内
5	专家咨询意见（若有）	针对监测期间可能出现监测数据异常变化的情况，乙方组织专家会进行论证评估基坑安全状况的意见书	专家会结束后3个工作日内

第四条 成果权属

1. 甲方拥有本合同项目的所有中间成果和最终成果，以及与之相

关的所有权利。

2. 乙方有权要求甲方在公开成果时注明乙方为本合同项目受委托人,并可享受与甲方共同获得与本合同项目成果相关的荣誉证书和奖励的权利。

3. 经甲方同意,乙方可以享有本合同项目中间成果或最终成果的下列相关权利:

利用本合同项目中间成果或最终成果用于学术研究,发表论文或著作;

以受委托人的身份利用甲方已公开的成果对外宣传的权利;

其他权利: _____/_____。

第五条 服务费的计取与支付

1. 服务费金额

本合同服务费为玖拾伍万肆仟叁佰贰拾捌元(¥954328.00),实际监测次数不少于21次(当遇台风雨季、监测项目变化速率较大或监测数据接近预警值时应适当加密观测,出现事故征兆时应进行连续监测);当实际监测次数少于21次时,则基坑监测费用按照实际监测工程量进行结算。本合同总价包括乙方为实施本项目所需的设备仪器费、车辆租赁费、服务和技术费用等。合同总价包括乙方履行本合同义务所发生的一切费用和支出和以各种方式寄送技术资料到甲方办公室所发生的费用。最终结算价以结算审定价为准。

2. 服务费的支付时间及方式:

本项目服务费分3期支付:

1、首期款在合同签订之日起10个工作日内向乙方支付至合同价30%【贰拾捌万陆仟贰佰玖拾捌元肆角(¥286298.40)】;

2、第二笔款在本项目完成全部工作内容并经工作成果验收通过

(以下无正文)

甲方:



法定代表人:

委托代表: 高玉枝

签订时间: 2022年7月19日

乙方: 深圳市水务规划设计院
股份有限公司(盖章)

合同专用章

法定代表人:

李研

委托代表:

签订时间: 年 月 日

仅限深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

(9) 深圳市体育中心酒店工程项目第三方监测

中标通知书

招采项目名称：深圳市体育中心酒店工程项目第三方监测

招标人：深圳市城市建设开发(集团)有限公司

招标方式：直接委托

中标单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价：人民币 939720.00 元，其中基坑监测部分为 633720.00 元；地铁监测部分为 236000.00 元；主体结构变形监测部分为 70000.00 元。

中标工期：满足招标文件要求。

本工程于 2024年3月25日 (日期) 在 集团外网 (平台) 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 天内按照中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同。

招标人(盖章)：

日期：2024年4月9日



KJ-2024-0055

深圳市体育中心酒店工程项目 第三方监测合同

工程名称：深圳市体育中心酒店工程项目第三方监测

工程地点：深圳市福田区笋岗西路 2006 号西南侧

发包人：深圳市城市建设开发（集团）有限公司

承包人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

签订日期：2024 年 5 月 21 日

发包人（以下简称甲方）：深圳市城市建设开发（集团）有限公司

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

为保证深圳市体育中心酒店工程项目（以下简称“本项目”）施工期间的安全，发包人委托承包人对本项目的基坑、主体工程和地铁进行监测。结合本项目的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量。根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《建筑工程基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）、《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）、《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）、《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2013）、《广东省城市轨道交通既有结构保护技术规范》（DBJ/T 15-120-2017）、《深圳市基坑支护技术规范》（SJG08-2011）及国家有关法律法规及规范规定，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：深圳市体育中心酒店工程项目第三方监测

1.2 工程建设地点：深圳市福田区笋岗西路 2006 号西南侧

1.3 工程概况：

深圳市体育中心酒店工程项目总占地面积约 6236 平方米，地上建筑高度约 60 米，地上暂定 13 层，地下暂定 2 层，总建筑面积约 33846 平方米，其中地上建筑面积约 24446 平方米，地下建筑面积约 9400 平方米。具体规划指标以政府部门审批为准。

本工程周边环境较复杂，基坑占地面积约 5150 平方米，拟建两层地下室，坑底设计高程约为 11.25~12.25m，基坑深约 8.75~9.75m。基坑轮廓整体呈不规则形状，基坑周长约为 310m，土石方总量约 5.2 万 m³，采用排桩+内支撑系统，具体以图纸为准。基坑北侧、东侧距离游泳馆分别约 8.5m、25m，基坑南侧距离体育大厦裙楼、主楼分别约 25m、54m，基坑西侧距离 7 号线、14 号线分别约 7.5m、52m，基坑部分区域位于地铁安全保护区内，西侧基坑安全等级为一级，其余部分基坑安全等级为二级。

1.4 工程监测任务（内容）与技术要求：

1.4.1 根据甲方、设计单位及相关职能部门要求确认的监测点的布置位置及数量，乙方对该区域进行支护结构及周边环境监测，并为工程施工提供必要的技术支持、配合

服务。其监测行为及成果均须符合国家规范及政府有关规定的要求。

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

1.4.3 本项目监测范围包括基坑监测、地铁监测和主体结构变形监测，具体如下：

(1) 基坑监测：包括但不限于一切与基坑工程施工相关的监测基准网布设与测量（单测）、基准网复测、基坑变形（桩顶水平位移及沉降、基坑支护桩深层水平位移）监测、支撑立柱沉降监测、支撑轴力监测、周边建（构）筑物倾斜及沉降监测、周边管线沉降监测、地下水监测等。

(2) 地铁监测：包括但不限于地铁隧道结构自动化监测等。

(3) 主体结构变形监测：包括但不限于主体结构水平位移和沉降观测等。

(4) 本项目监测具体工作范围、内容详见相关设计图纸、招标文件、合同条款等。

以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测日报、周报及总结报告编写，配合办理本项目施工阶段的地铁集团公司报批手续并提供相关的监测方案等资料，监测结束后按招标人要求编写监测技术工作总结等工作内容。

发现异常情况及时通知设计人员，以便研究对策。

监测频率：详见相关设计图纸及规范要求。

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

1.4.4 地铁监测基本技术约定：需于本合同签订生效后 5 个工作日内，按照设计图纸编制完成地铁监测方案，地铁监测方案需确保通过深圳地铁集团的审批。地铁集团审批完成后，乙方必须按经深圳地铁集团审批过的监测方案进行地铁监测。

第二条 甲方应及时向乙方提供下列文件资料。包括：

序号	成果名称	单位	数量
1	勘察报告	套	1
2	测量技术报告	套	1
3	相关图纸以及本合同要求工作的相关文件	套	1
4	以上 1、2、3 项的电子数据	套	1

第三条 乙方向甲方提交监测成果资料并对其质量负责。

监测工程师根据本合同约定的监测要求进行监测，并于每次监测完成后向甲方提交

4.2.1 本项目监测费用采用固定总价,包括但不限于完成本合同全部工作所需要的所有的人工费、材料费、机械费、设备费、措施费、水电连接费及使用费、调查测试费、试验实验费、现场勘查费、租车费、差旅费、资料费、准备费、进退场费、相关的评审验收费、报告编制费、税费等与本合同勘察内容有关的一切费用。

4.2.2 若正式开工后,因施工环境变化或者变形突变等特殊因素需增加监测次数时,承包人需无条件配合,且该部分费用已包含在合同总价内,结算时不予调整。

4.2.3 本项目监测服务费总价为:¥ 939720.00 (大写:人民币 玖拾叁万玖仟柒佰贰拾 元整)。其中,不含税金额 883336.80, 税额 56383.20, 税率 6%。

其中:

(1) 基坑监测服务费合同价为:¥ 633720.00 (大写:人民币 陆拾叁万柒仟柒佰贰拾 元整)。其中,不含税金额 595696.80, 税额 38023.20, 税率 6%。

(2) 地铁监测服务费合同价为:¥ 236000.00 (大写:人民币 贰拾叁万陆仟 元整)。其中,不含税金额 221840.00, 税额 14160.00, 税率 6%。

(3) 主体结构变形监测服务费合同价为:¥ 70000 (大写:人民币 柒万 元整)。其中,不含税金额 65800.00, 税额 4200.00, 税率 6%。

结算时不因市场价格涨落、人工工资、福利调整以及汇率变动、现场场地原因等任何原因进行调整,出现以下情况时除外:

4.2.3.1 若基坑施工阶段监测(含基坑监测和地铁监测)工期持续时间增加或减少不超过 2 个月(含)时,监测费用不予调整;若基坑施工阶段监测工期持续时间增加或减少超过 2 个月以上的,超过部分则按照承包人投标报价时的综合单价和实际完成的监测工作量来计算基坑施工阶段监测费用,在结算时一并调整。

4.2.3.2 若正式开工后,因设计方案变化或政策原因导致的监测方案发生变化,采用承包人投标报价时的综合单价的方式来调整监测合同总价。

4.2.4 本项目监测服务合同采用<<履约评价管理办法>>,监测服务合同价中的 80% 为固定支付部分,其余 20%为履约评价考核部分。履约评价及计算方法详见 4.3 支付方式。

4.3 支付方式

4.3.1 监测服务费进度款支付:乙方已按合同要求完成各阶段的监测任务,相关成果资料经甲方及监理方验收确认合格,且乙方的付款申请经甲方审批通过后,支付对应监

甲方（盖章）：



法定代表人：

（签字）

委托代理人：

（签字）

签订时间：

[Handwritten signature]

乙方（盖章）：



法定代表人：

（签字）

委托代理人：

（签字）

签订时间：

[Handwritten signature]

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

(10) 新桥东片区重点城市更新项目一期 B07-14 地块监测

BSZY-2023-000730

合同编号: KJ-2023-0033

新桥东片区重点城市更新项目一期 B
07-14 地块监测服务合同

工程名称: 新桥东片区重点城市更新项目一期 B07-14
地块监测

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

2023年3月16日



新桥东片区重点城市更新项目一期 B07-14 地块
监测服务合同

甲方：深圳市宝实置业有限公司

住所：深圳市宝安区前进二路 143 号宝华森国际中心 C 栋 5 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龙塘社区星河传奇花园三期商厦 1
栋 C 座 1110

法定代表人：朱闻博

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，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：新桥东片区重点城市更新项目一期 B07-14 地块监测

工程地点：深圳市宝安区

工程概况：07-14 地块占地 27421.3 m²，规划计容面积 109684.0 m²，三栋高层厂房，其中 1 栋 A 座 15 层（76.4m）、1 栋 B 座 10 层（53.9m）、1 栋 C 座 4 层（23.7m），设置一层地下室。场地设计正负零绝对标高 18.60m，基坑底设计标高主要为 12.65m，平均深度约为 5.00m，总挖方约为 84964m³，总填方约为

认并签收。如果监测数据超出警戒值，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) 每期报告均以书面形式报告，一般于下期监测时提交。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 5 天内，提供最终监测总报告，报告一式肆份。

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

本合同为固定总价合同，合同含税总价为：846,823.60 元，大写金额：捌拾肆万陆仟捌佰贰拾叁元陆角，其中不含税金额：798,890.18 元，税金：47,933.42（税率 6%）。

基坑与主体监测服务费用为含税总价包干，不因现场出现异常情况增加监测次数或增加监测点位等情况而调整合同价，此费用已包含在合同价款中，不予调整。具体数量须满足最新相关验收规范为准。

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，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）。

表签字并加盖公章后生效甲乙双方各执肆份。

附件：

工程建设廉政责任书

(以下无合同正文，为本合同签署页)

甲方：深圳市宝实置业有限公司 (盖章)

法人代表或授权代理人签字： 

日期：2023年3月16日

乙方：深圳市水务规划设计院股份有限公司 (盖章)

法人代表或授权代理人签字： 

日期：2023年3月16日

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	毕业于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	
<p>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）</p> <p>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。</p>							
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	深圳市滨河水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。		
2	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。		
3	宝安燕罗 A426-0451 地块项目基坑支	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		

	护及土石方工程第三方监测				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	平湖罗山片区污水资源化利用工程第三方监测	73.298573	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	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。

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

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	3211021989****19	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		



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 2012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



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



粤高职称字第 1000101016837 号



发证机关

二〇一〇年十一月十八日



项目负责人在投标单位连续工作时间证明

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：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
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			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
2009	06	770095	3100.0	341.0	248.0	1	3100	139.5	62.0	2	3100	15.5	3100	7.75	3233	12.93	
2009	07	770095	3100.0	341.0	248.0	1	3100	139.5	62.0	2	3100	15.5	3100	7.75	3621	14.48	
2009	08	770095	3100.0	341.0	248.0	1	3100	139.5	62.0	2	3100	15.5	3100	7.75	3621	14.48	
2009	09	770095	4278.0	470.58	342.24	1	4278	192.51	85.56	2	4278	21.39	4278	10.7	3621	14.48	
2009	10	770095	4278.0	470.58	342.24	1	4278	192.51	85.56	2	4278	21.39	4278	10.7	3621	14.48	
2009	11	770095	4278.0	470.58	342.24	1	4278	192.51	85.56	2	4278	21.39	4278	10.7	3621	14.48	
2009	12	770095	4278.0	470.58	342.24	1	4278	192.51	85.56	2	4278	21.39	4278	10.7	3621	14.48	
2010	01	770095	4278.0	470.58	342.24	1	4278	192.51	85.56	2	4278	21.39	4278	10.7	3621	14.48	
2010	02	770095	4278.0	470.58	342.24	1	4278	192.51	85.56	2	4278	21.39	4278	10.7	3621	14.48	
2010	03	770095	4278.0	470.58	342.24	1	4278	192.51	85.56	2	4278	21.39	4278	10.7	3621	14.48	
2010	04	770095	4278.0	470.58	342.24	1	4278	192.51	85.56	2	4278	21.39	4278	10.7	3621	14.48	
2010	05	770095	4278.0	470.58	342.24	1	4278	192.51	85.56	2	4278	21.39	4278	10.7	3621	14.48	
2010	06	770095	4278.0	470.58	342.24	1	4278	192.51	85.56	2	4278	21.39	4278	10.7	3621	14.48	
2010	07	770095	4278.0	470.58	342.24	1	4278	192.51	85.56	2	4278	21.39	4278	10.7	3894	15.58	
2010	08	770095	4278.0	470.58	342.24	1	4278	192.51	85.56	2	4278	21.39	4278	10.7	3894	15.58	
2010	09	770095	4278.0	470.58	342.24	1	4278	192.51	85.56	2	4278	21.39	4278	10.7	3894	15.58	
2010	10	770095	4278.0	470.58	342.24	1	4278	192.51	85.56	2	4278	21.39	4278	10.7	3894	15.58	
2010	11	770095	4278.0	470.58	342.24	1	4278	192.51	85.56	2	4278	21.39	4278	10.7	3894	15.58	
2010	12	770095	4278.0	470.58	342.24	1	4278	192.51	85.56	2	4278	21.39	4278	10.7	3894	15.58	
2011	01	770095	4278.0	470.58	342.24	1	4278	192.51	85.56	2	4278	21.39	4278	10.7	3894	15.58	
2011	02	770095	7366.0	810.26	589.28	1	7366	331.47	147.32	2	7366	36.83	7366	18.42	3894	15.58	
2011	03	770095	7366.0	810.26	589.28	1	7366	331.47	147.32	2	7366	36.83	7366	18.42	3894	15.58	
2011	04	770095	7366.0	810.26	589.28	1	7366	331.47	147.32	2	7366	36.83	7366	18.42	3894	15.58	
2011	05	770095	11178.0	1229.58	894.24	1	11178	503.01	223.56	2	11178	55.89	11178	27.95	3894	15.58	
2011	06	770095	11178.0	1229.58	894.24	1	11178	503.01	223.56	2	11178	55.89	11178	27.95	3894	15.58	
2011	07	770095	11178.0	1229.58	894.24	1	11178	726.57	223.56	2	11178	55.89	11178	55.89	4205	16.82	
2011	08	770095	11178.0	1229.58	894.24	1	11178	726.57	223.56	2	11178	55.89	11178	55.89	4205	16.82	
2011	09	770095	11178.0	1229.58	894.24	1	11178	726.57	223.56	2	11178	55.89	11178	55.89	4205	16.82	
2011	10	770095	11178.0	1229.58	894.24	1	11178	726.57	223.56	2	11178	55.89	11178	55.89	4205	16.82	
2011	11	770095	11178.0	1229.58	894.24	1	11178	726.57	223.56	2	11178	55.89	11178	55.89	4205	16.82	
2011	12	770095	11178.0	1229.58	894.24	1	11178	726.57	223.56	2	11178	55.89	11178	55.89	4205	16.82	
2012	01	770095	11178.0	1229.58	894.24	1	11178	726.57	223.56	2	11178	55.89	11178	55.89	4205	16.82	
2012	02	770095	11178.0	1229.58	894.24	1	11178	726.57	223.56	2	11178	55.89	11178	55.89	4205	16.82	
2012	03	770095	12358.0	1359.38	988.64	1	12358	803.27	247.16	2	12358	61.79	12358	61.79	4205	16.82	
2012	04	770095	12358.0	1359.38	988.64	1	12358	803.27	247.16	2	12358	61.79	12358	61.79	4205	16.82	
2012	05	770095	12358.0	1359.38	988.64	1	12358	803.27	247.16	2	12358	61.79	12358	61.79	4205	16.82	
2012	06	770095	12358.0	1359.38	988.64	1	12358	803.27	247.16	2	12358	61.79	12358	61.79	4205	16.82	
2012	07	770095	12358.0	1359.38	988.64	1	12358	803.27	247.16	2	12358	61.79	12358	49.43	4595	18.38	
2012	08	770095	12358.0	1359.38	988.64	1	12358	803.27	247.16	2	12358	61.79	12358	49.43	4595	18.38	
2012	09	770095	12358.0	1359.38	988.64	1	12358	803.27	247.16	2	12358	61.79	12358	49.43	4595	18.38	
2012	10	770095	12358.0	1359.38	988.64	1	12358	803.27	247.16	2	12358	61.79	12358	49.43	4595	18.38	
2012	11	770095	12358.0	1359.38	988.64	1	12358	803.27	247.16	2	12358	61.79	12358	49.43	4595	18.38	
2012	12	770095	12358.0	1359.38	988.64	1	12358	803.27	247.16	2	12358	61.79	12358	49.43	4595	18.38	
2013	01	770095	12358.0	1730.12	988.64	1	12358	803.27	247.16	2	12358	61.79	12358	49.43	1500	30.0	15.0
2013	02	770095	12358.0	1730.12	988.64	1	12358	803.27	247.16	2	12358	61.79	12358	49.43	1500	30.0	15.0
2013	03	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	04	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



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	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			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
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	10.15
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	10.15
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	10.65
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	10.65
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	10.65
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	10.65
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	10.65
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	10.65
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	10.65
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	10.65
2018	02	770095	14716.0	2060.24	1177.28	1	14716	912.39	294.32	1	14716	66.22	14716	41.2	2130	17.04	10.65
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	10.65
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	10.65
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	10.65
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	10.65
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	10.65
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	11.0
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	11.0
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	11.0
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	11.0
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	6.6
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	6.6
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	6.6
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	6.6
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	6.6
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	6.6
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	6.6
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	6.6
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	6.6
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	6.6
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	6.6
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	6.6
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	6.6
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	6.6
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	6.6
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	6.6
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	6.6
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	6.6
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	6.6
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	6.6
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	6.6
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	6.6
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	6.6
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	6.6
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	6.6
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	6.6
2021	02	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	877.24	337.4	1	16870	66.22	16870	18.89	2200	13.4	6.6



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			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
2021	03	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	877.24	337.4	1	16870	75.92	16870	18.89	2200	13.4	6.6
2021	04	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	877.24	337.4	1	16870	75.92	16870	18.89	2200	13.4	6.6
2021	05	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	877.24	337.4	1	16870	75.92	16870	18.89	2200	13.4	6.6
2021	06	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	877.24	337.4	1	16870	75.92	16870	18.89	2200	13.4	6.6
2021	07	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	877.24	337.4	1	16870	75.92	16870	18.89	2200	13.4	6.6
2021	08	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	877.24	337.4	1	16870	75.92	16870	18.89	2200	13.4	6.6
2021	09	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	877.24	337.4	1	16870	75.92	16870	18.89	2200	13.4	6.6
2021	10	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	877.24	337.4	1	16870	75.92	16870	18.89	2200	13.4	6.6
2021	11	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	877.24	337.4	1	16870	75.92	16870	18.89	2200	13.4	6.6
2021	12	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	877.24	337.4	1	16870	75.92	16870	18.89	2200	13.4	6.6
2022	01	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	1045.94	337.4	1	16870	75.92	16870	18.89	2360	16.52	7.08
2022	02	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	1045.94	337.4	1	16870	75.92	16870	18.89	2360	16.52	7.08
2022	03	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	1045.94	337.4	1	16870	75.92	16870	18.89	2360	16.52	7.08
2022	04	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	1012.2	337.4	1	16870	75.92	16870	18.89	2360	16.52	7.08
2022	05	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	1012.2	337.4	1	16870	75.92	16870	30.23	2360	16.52	7.08
2022	06	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	1012.2	337.4	1	16870	75.92	16870	30.23	2360	16.52	7.08
2022	07	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	1012.2	337.4	1	16870	75.92	16870	30.23	2360	16.52	7.08
2022	08	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	1012.2	337.4	1	16870	75.92	16870	30.23	2360	16.52	7.08
2022	09	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	1012.2	337.4	1	16870	75.92	16870	30.23	2360	16.52	7.08
2022	10	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	1045.94	337.4	1	16870	75.92	16870	30.23	2360	16.52	7.08
2022	11	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	1045.94	337.4	1	16870	75.92	16870	30.23	2360	16.52	7.08
2022	12	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	1045.94	337.4	1	16870	75.92	16870	30.23	2360	16.52	7.08
2023	01	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	1045.94	337.4	1	16870	84.35	16870	30.23	2360	16.52	7.08
2023	02	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	1045.94	337.4	1	16870	84.35	16870	30.23	2360	16.52	7.08
2023	03	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	1045.94	337.4	1	16870	84.35	16870	30.23	2360	16.52	7.08
2023	04	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	1045.94	337.4	1	16870	84.35	16870	30.23	2360	16.52	7.08
2023	05	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	1045.94	337.4	1	16870	84.35	16870	37.79	2360	16.52	7.08
2023	06	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	1045.94	337.4	1	16870	84.35	16870	37.79	2360	16.52	7.08
2023	07	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	1045.94	337.4	1	16870	84.35	16870	37.79	2360	16.52	7.08
2023	08	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	1045.94	337.4	1	16870	84.35	16870	37.79	2360	16.52	7.08
2023	09	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	1045.94	337.4	1	16870	84.35	16870	37.79	2360	16.52	7.08
2023	10	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	1012.2	337.4	1	16870	84.35	16870	37.79	2360	16.52	7.08
2023	11	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	1012.2	337.4	1	16870	84.35	16870	37.79	2360	16.52	7.08
2023	12	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	1012.2	337.4	1	16870	84.35	16870	37.79	2360	16.52	7.08
2024	01	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	843.5	337.4	1	16870	84.35	16870	37.79	16870	134.96	33.74
2024	02	770095	18537.0	2783.55	1484.56	1	18537	927.85	371.14	1	18537	92.79	18537	41.57	18537	148.46	37.11
2024	03	770095	18537.0	2783.55	1484.56	1	18537	927.85	371.14	1	18537	92.79	18537	51.96	18537	148.46	37.11
2024	04	770095	18537.0	2969.12	1484.56	1	18537	927.85	371.14	1	18537	92.79	18537	51.96	18537	148.46	37.11
2024	05	770095	18537.0	2969.12	1484.56	1	18537	927.85	371.14	1	18537	92.79	18537	51.96	18537	148.46	37.11
2024	06	770095	18537.0	2969.12	1484.56	1	18537	927.85	371.14	1	18537	92.79	18537	51.96	18537	148.46	37.11
2024	07	770095	18537.0	2969.12	1484.56	1	18537	927.85	371.14	1	18537	92.79	18537	74.23	18537	148.46	37.11
2024	08	770095	18537.0	2969.12	1484.56	1	18537	927.85	371.14	1	18537	92.79	18537	74.23	18537	148.46	37.11
2024	09	770095	18537.0	2969.12	1484.56	1	18537	927.85	371.14	1	18537	92.79	18537	74.23	18537	148.46	37.11
2024	10	770095	18537.0	2969.12	1484.56	1	18537	927.85	371.14	1	18537	92.79	18537	74.23	18537	148.46	37.11
2024	11	770095	18537.0	2969.12	1484.56	1	18537	927.85	371.14	1	18537	92.79	18537	74.23	18537	148.46	37.11
2024	12	770095	18537.0	2969.12	1484.56	1	18537	927.85	371.14	1	18537	92.79	18537	74.23	18537	148.46	37.11
2025	01	770095	18537.0	3154.69	1484.56	1	18537	927.85	371.14	1	18537	92.79	18537	74.23	18537	148.46	37.11



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
2	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
3	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
4	深圳市龙岗区水务局	平湖罗山片区污水资源化利用工程第三方监测	深圳市	大型第三方监测项目	2022.8.23	73.298573	裴洪军
5	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

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) 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

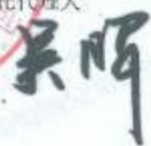
中标工期：按招标文件要求执行

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 6 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。

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。

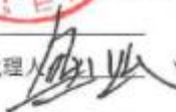
(3) 本工程为固定单价合同，清单中工程量为暂定工程量，工程结算时，工程量以实际情况并经甲方或监理单位书面确认后的实际工程量为准，最终结算价以经甲方审定的最终结算价为准。

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

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2019号
万德大厦
法定代表人或委托代理人：
开户银行：_____
帐号：_____
邮政编码：_____

乙方：深圳市水务规划设计院股份有限公司
地址：深圳市龙岗区平湖街道龙塘社区
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

仅限深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

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
承接时间	2023.2
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。</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>
项目负责人	裴洪军、曹梦成
主要技术人员	刘小玲、熊寻安、刘士虎、韩葵、曹魁、黄顺强、肖佳军、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、李庆平、杨雷、袁军、黄坚、刘凌飞、郑东玉、黄永健、赵晨、褚颀南、刘涛
备注	/

(2) 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、底部上下对应布置，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 个日历天的延期监测服务工作，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名并加盖公章后生效；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)

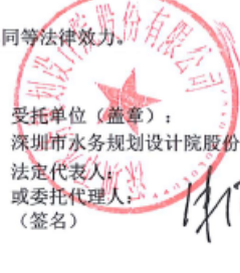
委托单位（盖章）：
深圳市新龙投资发展有限公司

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



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	黄溯强	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	/

(3) 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（坡）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	
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）、水电连接费及使用费、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

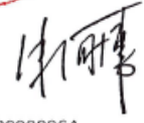
乙方： 深圳市水务规划设计院股份有限公司

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A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

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	工程技术负责人
3	熊寻安	男	43062219710823091X	本科	勘测	注册测绘师	214402134(00)	正高级工程师	2208448	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	肖佳军	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
---	----	---	------	----	----	----	-------	------------

(4) 平湖罗山片区污水资源化利用工程第三方监测

中标通知书

标段编号: 2112-440307-04-01-452444002001

标段名称: 平湖罗山片区污水资源化利用工程第三方监测

建设单位: 深圳市龙岗区水务局

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: 73.298573万元

中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2022-06-30 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2022-08-01 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):

陆子锋

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

日期: 2022-08-08

李家康

查验码: 1786730924511845

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

KJ-2022-0071

工程编号: _____

合同编号: JGHT-2022-102

平湖罗山片区污水资源化利用 工程第三方监测合同

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目标识使用

工程名称: 平湖罗山片区污水资源化利用工程

合同名称: 平湖罗山片区污水资源化利用工程第
三方监测

工程地点: 深圳市龙岗区

发 包 人: 深圳市龙岗区水务局

承 包 人: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

签订日期: 2022 年 8 月 23 日

建设工程第三方监测合同

发包人（全称）：深圳市龙岗区水务局

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。

一、工程概况

1.1 工程名称：平湖罗山片区污水资源化利用工程

1.2 工程地址：深圳市龙岗区

1.3 工程规模及内容：总概算91034.62万元

1.4 资金来源：政府投资100%

二、合同文件的组成及优先解释顺序

下列文件应作为本合同的组成部分：

2.1 合同补充协议；

2.2 本合同；

2.3 中标通知书；

2.4 招标文件；

2.5 技术标准和规范；

2.6 投标文件；

2.7 其他往来文件。

上述文件应认为是互为补充和理解的，如果含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前为准。

三、工作内容

3.1 工作范围

按照本合同的规定，承担本合同范围内的工程第三方监测业务。

3.2 工作内容

3.2.1 第三方监测内容：依据工程性质、工程建设内容以及相关规范和设计要求，第三方监测内容包括（但不限于）：基坑监测、边坡监测、建（构）筑物监测、其他。具体包括但不限于：本工程施工影响范围内的监测点埋设、基坑顶水平位移、基坑顶顶部沉降、围护结构深层水平位移、锚杆（索）拉力、

周边建（构）筑物顶部沉降、地下水位监测等第三方监测内容，最终以招标人确认的第三方监测方案及实际工作内容为准。工期从合同签订之日起到施工竣工结束止。

3.3 标准和依据

本项目监测工作按《城市测量规范》(CJJ/T 8-2011)、《工程测量通用规范》(GB 55018-2021)、《建筑工程测量规范》(GB50026-2007)、《城市测量规范》(CJJ8-2011)、《国家三、四等水准测量规范》(GB/T12898-2009)、《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)、《建筑变形测量规范》(JGJ8-2016)、《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2013)、《建筑基坑工程监测技术标准》(GB50497-2009)及有关技术要求执行。

3.4 服务质量要求

3.4.1 满足第三方监测技术要求/监测任务书要求。

3.4.2 监测的技术要求按照有关环境监测规范的规定执行，并在施工完成后及时向相关主管部门提交符合要求的跟踪监测计量认证分析报告。

3.4.3 当如下监测数据发生异常时，应当提高监测频率：

- (1) 坑顶水平位移、竖向位移；
- (2) 边坡（围护墙）顶部水平位移、竖向位移；
- (3) 周边建筑物、地下管线的水平位移、竖向位移；
- (4) 地下水位；
- (5) 其他 /

四、服务期限

本合同约定的建设工程第三方监测服务自 2022 年 7 月起至工程项目（标段）竣工验收之日止。工程监测工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非承包人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

五、费用核算与支付

5.1 签约合同价

本项目服务费暂定为（大写）：柒拾叁万贰仟玖佰捌拾伍元柒角叁分（小写：¥732985.73元），下浮率为 40.5%。

工程量汇总表

序号	工程名称	工作内容	困难类别	计量单位	工程量	单价(元)	技术服务费(元)	小计(元)	备注
----	------	------	------	------	-----	-------	----------	-------	----

14.4.2 履约评价由发包人或其指定的履约评价小组进行考评，具体考评办法详见《深圳市龙岗区水务工程建设管理中心建设工程承包商履约评价管理办法》。

14.4.3 发包人将承包人的履约评价结果书面通知承包人。

14.5 传染性疾病预防常态化防控

承包人在服务期间应按照建设行政主管部门和疫情防控指挥部要求，严格做好新冠疫情及其他传染性疾病预防常态化防控工作。

14.6 资金管理

为加强政府投资工程资金管理，承包人必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及账号，正常情况发包人仅向该账号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷，均由承包人自行承担。

十五、合同补充条款

十六、附则

本合同订立时间：2022年8月23日；

订立地点：龙岗区人力资源服务大厦

本合同未尽事宜，经发包人与承包人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

本合同一式十份，均具有同等法律效力，其中发包人执六份，承包人执四份。

(以下无正文)

(以下为签署页)

发包人：(公章)深圳市龙岗区水务局

法定代表人或其委托代理人：
(签字)



组织机构代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

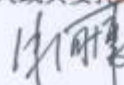
电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包人：(公章)深圳市水务规划设计院股份有限公司

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：_____

法定代表人：朱闻博

委托代理人：_____

电话：0755-25105595

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：上海浦东发展银行深圳科技园支行

账号：79210155200000039

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司投标使用

附件

(1) 承包人知悉并同意，发包人可能会对履约评价办法进行修订，修订后的履约评价办法可以直接适用于本合同，发包人可以依据修订后的履约评价办法对承包人的履约情况进行评价，承包人放弃对此提出异议的权利。

(2) 发包人也可视情况需要在其门户网站或相关媒体发布履约评价相关信息。

序号	附件名称
1	附件一：工程量汇总表
2	附件二：承包人违约处理一览表
3	附件三：中标通知书
4	附件四：承包人拟投入项目管理班子配置情况表
5	附件五：安全生产协议书
6	附件六：廉政合同
7	附件七：廉政项目协议书
8	附件八：龙岗区进一步规范政商交往行为告知书
9	附件九：承包人投标函
10	附件十：法定代表人证明书、法定授权委托证明书（如有）
11	附件十一：合同澄清会议纪要（如有）

附件四：承包人拟投入项目管理班子配备情况表

投标人拟投入本项目人员一览表

人员安排	姓名	性别	负责专业	职称	执业资格	备注
项目负责人	裴洪军	男	监测	岩土 高级工程师	注册土木工程 师（岩土）	
技术负责人	刘小玲	男	监测	测量 高级工程师	注册测绘师	
质量负责人	熊寻安	男	监测	工程测量 正高级工程师	注册测绘师	
质量检查审核组成员	刘士虎	男	监测	岩土工程 高级工程师	注册土木工 程师（岩土）	
质量检查审核组成员	曹梦成	男	监测	工程测量 高级工程师	注册测绘师	
数据分析	韩葵	男	监测	测绘 高级工程师	注册测绘师	
数据分析	曾魁	男	监测	岩土工程 高级工程师	注册土木工 程师（岩土）	
进度控制负责人	蒙韵	男	监测	岩土工程师	/	
现场负责人	那昊亮	男	监测	测绘 工程师	注册测绘师	
内业负责人	杨国华	男	监测	岩土工程 高级工程师	/	
专职安全主任	黄顺强	男	监测	工程地质 工程师	/	
后勤负责人	尤江	女	监测	工程测量 工程师	/	
外业检查负责人	李庆平	男	监测	测绘工程师	/	
一组组长	曾平	男	监测	工程测量 工程师	注册测绘师	
二组组长	肖佳军	男	监测	工程测量 工程师	注册测绘师	
技术人员	黄坚	男	监测	工程测量工程师	/	

(5) 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):

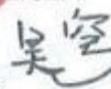



招标人(盖章):

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

深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用



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竣工验收之日止。

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

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，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人名称	深圳市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3月6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

信息共享

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事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 2008年04月03日

营业期限至:

■ 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 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
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 1 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 2 下一页 > 末页

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市水务科技发展有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300326605034W
注册号:	440301112261393
商事主体名称:	深圳市水务科技发展有限公司
住所:	深圳市光明区马田街道合水口社区芳园路550号伯尼大厦101
法定代表人:	曾庆彬
认缴注册资本(万元):	2000
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	2015-02-12
营业期限:	自2015-02-12起至2035-02-12止
核准日期:	2024-05-29
年报情况:	2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市水务科技发展有限公司广州分公司
备注:	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市水务科技发展有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市水务规划设计院股份有限公司	2000	本地企业	企业法人

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市水务岩土工程有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300MA5EGUA362
注册号:	440300200943344
商事主体名称:	深圳市水务岩土工程有限公司
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301
法定代表人:	林锡炎
认缴注册资本(万元):	800
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	2017-04-28
营业期限:	自2017-04-28起至2067-04-27止
核准日期:	2024-01-23
年报情况:	2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市水务岩土工程有限公司寻乌分公司
备注:	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市水务岩土工程有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市水务规划设计院股份有限公司	800	本地企业	企业法人

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市汇泽生态环境有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300MA5H449A3Y
注册号:	440300215538981
商事主体名称:	深圳市汇泽生态环境有限公司
住所:	深圳市罗湖区桂园街道松园社区宝安南路3097号洪涛大厦1209
法定代表人:	林杰
认缴注册资本(万元):	500
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	2021-12-09
营业期限:	永续经营
核准日期:	2023-12-27
年报情况:	2021年报已公示、2022年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市汇泽生态环境有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市水务规划设计院股份有限公司	500	本地企业	企业法人

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 05-25-02 地块项目（地块 1）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3月6日



七、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



公示证书

公示：深圳市水务规划设计院股份有限公司

2020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

监督机关：深圳市市场监督管理局

2021年06月01日



(3) 企业信用等级证书（勘察、设计、咨询）AAA 级

	证书说明: Notes:
<h2>企业信用等级证书</h2> <p>CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE</p>	<ol style="list-style-type: none">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.
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	
	 <p>中国水利水電勘测设计协会 China Water Conservancy and Hydropower Investigation and Design Association 2024年01月19日</p>



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: 202301000018
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://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

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;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;环境工程设计专项水污染防治工程乙级)、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,涉及专业包括: (1)注册土木工程师(岩土)14 人;(2)注册测绘师 9 人;(3)注册土木工程师(水利水电)专业 35 人;(4)注册公用设备工程师(暖通空调)1 人; (5)注册公用设备工程师(给水排水)10 人;(6)注册公用设备工程师(动力)1 人;(7)注册电气工程师(发输变电)3 人;(8)注册电气工程师(供配电)2 人;(9)一级注册建筑师 4 人;(10)二级注册建筑师 2 人;(11)一级注册结构工程师 6 人;(12)二级注册结构工程师 1 人;(13)一级注册建造师 22 人;(14)二级注册建造师 4 人;(15)一级注册造价工程师 13 人; (16)二级注册造价工程师 2 人;(17)注册监理工程师 24 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。		

<p>投标人取得的体系认证</p>	<p>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。</p>
<p>其他情况</p>	<p>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（水利行业甲级；市政行业给水工程甲级；风景园林工程设计专项甲级；市政行业排水工程甲级；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）资质证书，证书编号：A144001895，有效期至 2027 年 12 月 20 日、证书编号：A244001892，有效期至 2025 年 12 月 9 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,有效期至 2027 年 6 月 30 日； 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； 6、我单位为高新技术企业，证书编号：GR202244203902,有效期三年 7、我单位连续三年（2018-2020）评为广东省守合同重信用企业； 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>

单位更名证明材料

我公司于 2019 年 1 月 16 日更名为“深圳市水务规划设计院股份有限公司”
证明材料如下：

变更（备案）通知书

21802525080

深圳市水务规划设计院股份有限公司：

我局已于二〇一九年一月十六日对你企业申请的（股东信息、认缴注册资本总额(万元)、营业期限、企业类型、名称）变更予以核准；对你企业的（监事信息、其他董事信息、董事成员、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前监事信息： 王煌（监事），车有刚（监事会主席），张军威（监事）

备案后监事信息： 王煌（职工监事），张军威（监事），黄政堂（职工监事），杨泳（监事），车有刚（监事会主席）

备案前其他董事信息： 王健（董事），李志娜（董事），黄凌军（董事），高江平（董事），杨泳（董事），陈凯（董事），龚宇（董事），郭冬梅（董事）

备案后其他董事信息： 张虹（董事），傅曦林（董事），郭仁忠（董事），高江平（董事），王昱文（董事），黄凌军（董事），陈凯（董事），龚宇（董事）

备案前董事成员： 朱闻博（董事长）

备案后董事成员： 朱闻博（董事长）

章程备案

变更前股东信息： 深圳市水务（集团）有限公司：出资额 400（万元），出资比例 10%
深圳市投资控股有限公司：出资额 2000（万元），出资比例 50%
深圳市铁汉生态环境股份有限公司：出资额 200（万元），出资比例 5%
深圳水规院投资股份有限公司：出资额 800（万元），出资比例 20%
深圳高速公路股份有限公司：出资额 600（万元），出资比例 15%

变更后股东信息： 深圳市水务（集团）有限公司：出资额 990（万元），出资比例 10%

深圳高速公路股份有限公司：出资额 1485（万元），出资比例 15%
深圳市铁汉生态环境股份有限公司：出资额 495（万元），出资比例 5%
深圳水规院投资股份有限公司：出资额 1980（万元），出资比例 20%
深圳市投资控股有限公司：出资额 4950（万元），出资比例 50%

变更前认缴注册资本总额(万元): 4000 币种: 人民币

变更后认缴注册资本总额(万元): 9900 币种: 人民币

变更前营业期限: 二〇三八年四月三日

变更后营业期限: 永续经营

变更前企业类型: 有限责任公司

变更后企业类型: 股份有限公司(非上市、国有控股)

变更前名称: 深圳市水务规划设计院有限公司

变更后名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

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

