

标段编号: 2511-440305-04-01-968372002001

深圳市建设工程勘察招标投标

文件

标段名称: 中心河北段安全隐患整改及功能完善工程（勘察）

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 陕西工程勘察研究院有限公司

日期: 2025年12月30日

资信标信息汇总表

序号	资信要素	有关要求或说明	证明文件要求	基本情况汇总 (投标人如实填写)	响应页码
1	企业资质情况	企业资质情况	提供资质证书扫描件	勘察资质等级：综合资质甲级	1-2
2	拟派本项目服务团队情况	提供拟派本项目服务团队人员配备情况	提供拟派本项目服务团队服务人员配备表及相关证明文件。	拟派本项目服务团队共计 11 人，其中注册执业资格 1 人，高级职称 4 人、中级职称 6 人、助理职称 0 人。	3-22
3	企业近五同类工程勘察业绩情况	提供投标人近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推）自认为最具代表性的同类工程勘察业绩情况（不超过 5 项，若所提供的业绩超过 5 项，只计取前 5 项业绩）。	注：业绩证明材料为合同扫描件（含项目名称、合同范围、工程投资金额、双方签字盖章页等），以合同签订时间为准。	1、2025 年 12 月竣工+竹村片区城市更新项目二期(01-02 地块)超前钻工程+工程规模 112.72 万元； 2、在建工程+台山工业新城水步污水处理厂二期工程勘察+工程规模 113.59 万元； 3、2025 年 7 月竣工+石岩街道牛城村 233 号安贸实业有限公司挡土墙基边坡治理工程勘察设计+工程规模 50.95 万元； 4、2025 年 5 月竣工+深海大厦项目基坑支护与土石方、桩基础工程桩基超前钻勘察工程+工程规模 74.74 万元； 5、2023 年 10 月竣工+高栏港综合保税区产业园（5#、6#、8#、C#地块）产业项目勘察设计施工总承包+工程规模 570.44 万元；	23-46
4	拟派项目负责人近五年	提供拟派项目负责人近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒	业绩证明材料为合同扫描件（含项目名称、合同	1、2025 年 12 月竣工+竹村片区城市更新项目二期(01-02 地块)超	47-60

	年同类工程勘察业绩情况	推)自认为最具代表性的同类工程勘察业绩情况(不超过3项,若所提供的业绩超过3项,只计取前3项业绩)。	范围、合同金额、双方签字盖章页等)、项目负责人任职证明文件,以合同签订时间为准。	前钻工程+工程规模112.72_万元; 2、在建工程+台山工业新城水步污水处理厂二期工程勘察+工程规模113.59万元;	
5	履约评价	投标人提供近五年(自截标之日起倒推)所承接项目履约评价情况(不超过3项,超过3项计前3项)	提供履约评价证明扫描件(须由建设单位盖章,并体现评价等级及评价时间)。	无	67
6	企业不良行为记录情况	投标人的不良行为记录情况按以下网站查询为准: (1) 全国建筑市场监管公共服务平台-信用建设-不良行为 http://jzsc.mohurd.gov.cn/home ; (2) 中国执行信息公开网-综合查询被执行人 http://zxgk.court.gov.cn/ ; (3) 深圳市住房和建设局官网-行政处罚+红色警示+建筑市场劳资纠纷曝光台 http://zjj.sz.gov.cn/bsfw/cxzy/ ; (4) 信用中国 https://www.creditchina.gov.cn/ 。 备注:投标人提供以上网站查询证明材料截图,且以近一年信息为准。招标人将在入围、定标前一个工作日再次复核。	不良行为: <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有	68-71	

提示:

1、为提高工作效率,为方便招标人整理汇总各投标人资信标信息,请投标人按要求如实填写此表,无需盖章,所有附件资料必须清晰可见(扫描精度在100DPI及以上),如未如实填报此表资料或填报资料与证明材料扫描件不符或扫描件模糊不清,招标人可作无效资料处理。

2、投标人应遵循诚实信用原则,存在弄虚作假或隐瞒违规事实参与投标的行为,一经查实,将按相关规定处理。

深圳市建设工程勘察类招标

投标文件

标段名称: 中心河北段安全隐患整改及功能完善工程（勘察）

投标文件内容: 资信标部分

投标 人: 陕西工程勘察研究院有限公司

日 期: 2025 年 12 月 30 日

企业资质情况



企业名称	陕西工程勘察研究院有限公司	
详细地址	陕西省西安市碑林区含光路中段19号	
建立时间	1987年09月10日	
注册资本金	10000万元人民币	
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91610000435230438H	
经济性质	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	
证书编号	B161012214-6/1	
有效期	至2030年05月12日	
法定代表人	黄立新	职务 执行董事兼党委书记
单位负责人	黄立新	职务 执行董事兼党委书记
技术负责人	杜明	职称或执业资格 高级工程师
备注：	企业名称：陕西工程勘察研究院 原发证日期：2015年06月17日 原资质证书编号：260020-kj	
 		

拟派项目服务团队基本情况表

投标人名称: 陕西工程勘察研究院有限公司

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	出生年月	学历	职称(或执业注册资格)	主要承担过的项目
1	项目负责人	高陶	1990.09.27	本科	注册土木工程师(岩土工程)	竹村片区城市更新项目二期(01-02 地块)超前钻工程 、台山工业新城水步污水处理厂二期工程勘察
2	工程技术负责人	郭伟龙	1993.04.26	硕士	水文地质中级	竹村片区城市更新项目二期(01-02 地块)超前钻工程 、台山工业新城水步污水处理厂二期工程勘察
3	项目技术人员	高新宇	1997.01.16	本科	水文地质、工程地质与环境地质中级	石岩街道牛城村 233 号安贸实业有限公司挡土墙基边坡治理工程勘察设计、台山工业新城水步污水处理厂二期工程勘察
4	项目技术人员	于志新	1971.09.01	本科	水工环地质高级	石岩街道牛城村 233 号安贸实业有限公司挡土墙基边坡治理工程勘察设计、台山工业新城水步污水处理厂二期工程勘察
5	项目技术人员	徐飞飞	1986.06.24	本科	水文地质中级	深海大厦项目基坑支护与土石方、桩基工程桩基超前钻勘察工程
6	项目技术人员	张浩	1983.11.30	本科	水工环地质中级	深海大厦项目基坑支护与土石方、桩基工程桩基超前钻勘察工程
7	项目技术人员	施虎	1986.03.29	本科	水工环地质高级	深海大厦项目基坑支护与土石方、桩基工程桩基超前钻勘察工程、台山工业新城水步污水处理厂二期工程勘察

8	项目技术人员	齐均让	197.0 2.13	本科	岩土工程高级	深海大厦项目基坑支护与土石方、桩基 础工程桩基超前钻勘察工程
9	项目技术人员	李婷	1987. 03.24	本科	水工环地质 中级	高栏港综合保税区产业园（5#、 6#、 8#、 C#地块）产业项目勘察设计 施工总 承包
10	实验室主任	康江	1982. 10.27	本科	水文地质高 级	高栏港综合保税区产业园（5#、 6#、 8#、 C#地块）产业项目勘察设计 施工总 承包
11	实验员	李虎	1992. 05.14	本科	水工环地质 中级	石岩街道牛城村 233 号安贸实业有限 公司挡土墙基边坡治理工程勘察设计、 台山工业新城水步污水处理厂二期工 程勘察

注：

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

证书编号：AY20246101082
2024年08月06日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名：高陶

性 别：女

出生日期：1990年09月27日

注册编号：AY20246101082

聘用单位：陕西工程勘察研究院有限公司

注册有效期：2024年08月06日-2027年12月31日



中华人民共和国
住房和城乡建设部

高 陶

个人签名：

高 陶

签名日期：2024.10.22

发证日期：2024年08月06日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：高陶

社保电脑号：639242494

身份证号码：36250219900275620

页码：1

参保单位名称：陕西工程勘察研究院有限公司深圳分公司

单位编号：30082581

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	30082581	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	30082581	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	30082581	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	04	30082581	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	05	30082581	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	06	30082581	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	07	30082581	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	08	30082581	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	09	30082581	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	10	30082581	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	11	30082581	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	12	30082581	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			9452.34	1448.16	4039.8		1615.92		404.04		169.89		132.16		84.6		

证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f434ea62be61）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
30082581

单位名称
陕西工程勘察研究院有限公司深圳分公司



陕西省专业技术职称资格证书

管理号: 20220036SZ0001082215



本证书表明持证人具有相应专业技术职称任职资格。

签发机关(盖章)
2022年5月18日



性 名: 郭伟龙
身份证号: 410881199304262018
级 别: 中级
资格名称: 工程师
专业名称: 水文地质、工程地质与环境地质
批准文号: 陕地人资发〔2022〕36号
授予时间: 2020-12-31
申报单位: 陕西工程勘察研究院有限公司



普通高等学校

毕业证书



学生 郭伟龙 性别 男，一九九三年四月二十六日生，于二〇一一年九月至二〇一五年七月在本校 地质工程（工程物探）专业 四 年制 本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 华北水利水电大学

校(院)长: 李大光

证书编号: 100781201505000199

二〇一五年七月一日

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

陕西省城镇职工基本养老保险
参保缴费证明

验证编号:10025122201139985



姓名:郭伟龙

身份证号:410881199304262018

人员参保关系ID:6100000000001524513 个人编号:61010302948798

现缴费单位名称:陕西工程勘察研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202511	3352.16	陕西工程勘察研究院有限公司	西安市碑林区养老保险经办中心

现参保经办机构:西安市碑林区养老保险经办中心

打印时间:2024-12-22 10:40:51
职工养老保险 第1页/共1页
证明专用章

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不附加盖印章。如需验证真伪,可通过[陕西省人社厅官网](#)或[陕西社保APP](#),下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年02月20日。有效期内验证码可多次使用。



陕西省专业技术职称资格证书

管理号: 20240026SZC001173790



姓 名: 高新宇

身份证号: 610104199701168312

级 别: 中级

资格名称: 工程师

专业名称: 水文地质、工程地质与环境地质

批准文号: 陕地人资发〔2024〕26号

授予时间: 2024-11-10

申报单位: 陕西工程勘察研究院有限公司

本证书表明持证人具有相应专业技术职称任职资格。





姓名:高新宇 身份证号:612728199009120238 人员参保关系ID:6100000000001411145 个人编号:61010301275329

现缴费单位名称:陕西工程勘察研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
12	2023	202301~202312	6092.24	陕西工程勘察研究院有限公司	西安市碑林区养老保险经办中心
13	2024	202401~202412	6085.44	陕西工程勘察研究院有限公司	西安市碑林区养老保险经办中心
14	2025	202501~202512	6175.68	陕西工程勘察研究院有限公司	西安市碑林区养老保险经办中心

现参保经办机构:西安市碑林区养老保险经办中心



说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过手机下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年02月28日,有效期内验证编号可多次使用。

姓名 于志新
Name

身份证号 61011119710901145X
ID NO.

资格名称 高级工程师
Title of Qualification

专业名称 水工环
Specialty

批准文号 陕人职字[2007]497号
Approval No.

授予时间 2006-12-02
Time of grant

发证时间 2008-08-05
Time of issue



机关事业单位职工基本养老保险参保缴费证明

单位编号: 4002501671 单位名称: 陕西工程勘察研究院有限公司 个人编号: 4002514802 金额单位: 元 (保留到分)

社会保障号码	姓名	性别	参加工作时间	个人账户累计存储额	
61011119710901145X	于志新	男	19950701	116,648.25	
年份	缴费开始年月	缴费终止年月	缴费月数	单位名称	当年记账金额
2025	202501	202512	12	陕西工程勘察研究院有限公司	10,096.32
2024	202401	202412	12	陕西工程勘察研究院有限公司	9,991.68
2023	202301	202312	12	陕西工程勘察研究院有限公司	9,301.44
2022	202201	202212	12	陕西工程勘察研究院有限公司	9,206.40
2021	202101	202112	12	陕西工程勘察研究院有限公司	9,111.36
2020	202001	202012	12	陕西工程勘察研究院有限公司	9,016.32
2019	201901	201912	12	陕西工程勘察研究院有限公司	8,649.12
2018	201801	201812	12	陕西工程勘察研究院有限公司	7,438.08
2017	201701	201712	12	陕西工程勘察研究院有限公司	6,618.24
2016	201601	201612	12	陕西工程勘察研究院有限公司	6,240.00
2015	201501	201512	12	陕西工程勘察研究院有限公司	5,267.52
2014	201410	201412	3	陕西工程勘察研究院有限公司	1,241.52

社会保险经办机构名称: 陕西省机关事业单位社会保险基金管理中心



陕西省专业技术职称资格证书

管理号: 20220028Szb000050729



本证书表明持证人具有相应专业技术职称任职资格。



姓名: 徐飞飞
 身份证号: 62282719860624477X
 级别: 副高级
 资格名称: 高级工程师
 专业名称: 水工环地质
 批准文号: 陕人社职字〔2022〕28号
 授予时间: 2022-02-27
 申报单位: 陕西工程勘察研究院有限公司





陕西省城镇职工基本养老保险
参保缴费证明



姓名:徐飞飞 身份证号:62282719860624477X 人员参保关系ID:6100000000001562119 个人编号:61010303569924
现缴费单位名称:陕西工程勘察研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202512	8808.24	陕西工程勘察研究院有限公司	西安市碑林区养老保险经办中心

现参保经办机构:西安市碑林区养老保险经办中心



说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过手机扫描下方二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年02月20日,有效期内验证编号可多次使用。

陕西省专业技术职称资格证书

管理号: 20200069Szb000007303



本证书表明持证人具有相应专业技术职称任职资格。



姓名: 张浩
身份证号: 610102198311302339
级别: 副高级
资格名称: 高级工程师
专业名称: 水工环地质
批准文号: 陕人社职字〔2020〕69号
授予时间: 2019-12-31
申报单位: 陕西工程勘察研究院有限公司



毕业证书



学生 张浩 性别 男, 一九八三年十一月三十日生, 于二〇〇二年九月至二〇〇八年六月在本校
普通高等学校
四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名: 西安建筑科技大学

校(院)长: 李建龙

证书编号: 107031200805700722

二〇〇八年六月二十六日

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

陕西省城镇职工基本养老保险
参保缴费证明

验证编号:10025122201139854



姓名:张浩 身份证号:610102198311302339 人员参保关系ID:6100000000004860896 个人编号:61019900308300
现缴费单位名称:陕西工程勘察研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202512	8522.88	陕西工程勘察研究院有限公司	西安市碑林区养老保险经办中心

现参保经办机构:西安市碑林区养老保险经办中心

打印时间:2021-12-22 10:40:26
职工养老保险 第1页/共1页
证明专用章

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子版证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过[http://www.shaanxisw.gov.cn](#)或“陕西人社”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年02月20日,有效期内验证码可多次使用。



陕西省专业技术职称资格证书

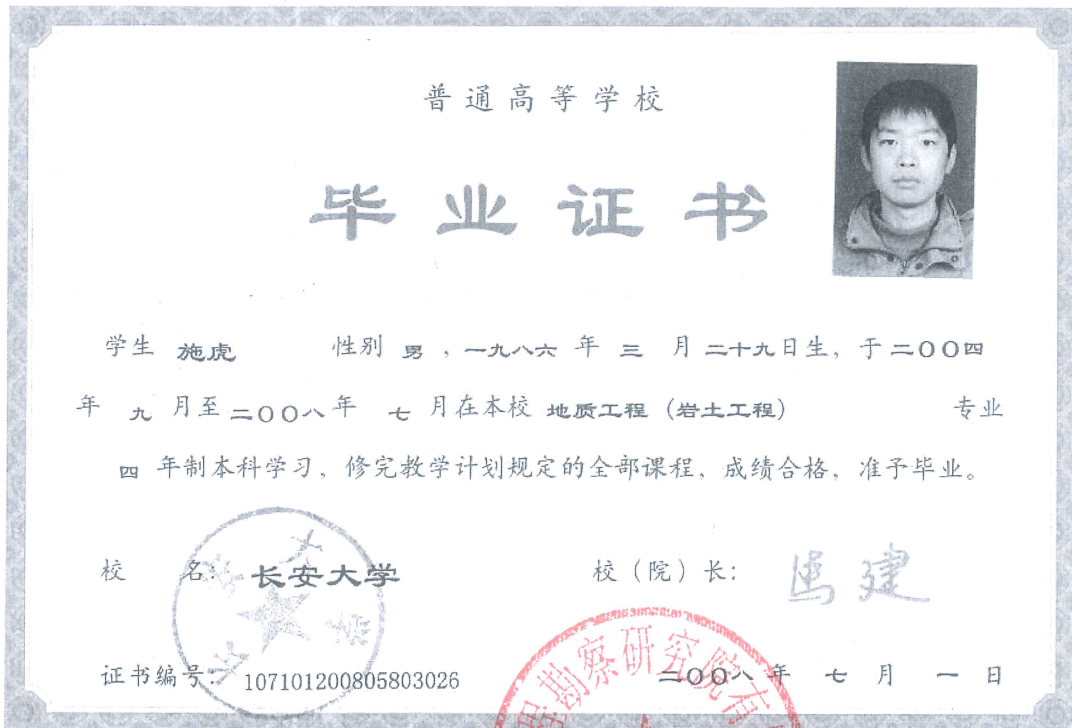
管理号: 20210024Szb000026311



姓 名: 施虎
身份证号: 610112198603294011
级 别: 副高级
资格名称: 高级工程师
专业名称: 水工环地质
批准文号: 陕人社职字〔2021〕24号
授予时间: 2020-12-31
申报单位: 陕西工程勘察研究院有限公司

本证书表明持证人具有相应专业技术职称任职资格。





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



姓名:施虎 身份证号:610112198603294011 人员参保关系ID:6100000000004858372 个人编号:61019900426763
现缴费单位名称:陕西工程勘察研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
12	2021	202101-202112	7707.84	陕西工程勘察研究院有限公司	西安市碑林区养老保险经办中心
13	2022	202201-202212	8352.64	陕西工程勘察研究院有限公司	西安市碑林区养老保险经办中心
14	2023	202301-202312	9002.4	陕西工程勘察研究院有限公司	西安市碑林区养老保险经办中心
15	2024	202401-202412	9637.6	陕西工程勘察研究院有限公司	西安市碑林区养老保险经办中心
16	2025	202501-202512	9679.68	陕西工程勘察研究院有限公司	西安市碑林区养老保险经办中心

现参保经办机构:西安市碑林区养老保险经办中心



姓 名 齐均让
Name

批准文号 陕人社职字(2019)43号
Approval number

身份证号 610324197302133419
ID No.

授予时间 2019-3-3
Approval date

陕西工程勘察研究院有限公司
工作单位公司
Work unit

发证时间 2019-4-19
Issue date

资格名称 正高级工程师
Title of qualification



专业名称 水工环境地质
Speciality



普通高等学校
毕 业 证 书



学生齐均让性别男，1973年

2月13日生，于一九九三年九月

至一九九七年七月在本校资源与系
环境工程

水文地质与专业四年制本科学习，修
完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校(院)长:

贾贵更

校名:

正经学
一九九七年七月二日

学校编号: 97490

中华人民共和国国家教育委员会印制
No.00459885

机关事业单位职工基本养老保险参保缴费证明

单位编号: 4002501671 单位名称: 陕西工程勘察研究院有限公司 个人编号: 4002514908 金额单位: 元 (保留到分)

社会保障号码	610324197302133419		姓名	齐均让	性别	男	参加工作时间	19970701	个人账户累计存储额
年份	缴费开始年月	缴费终止年月	缴费月数	单位名称					当年记账金额
2025	202501	202512	12	陕西工程勘察研究院有限公司					9,887.04
2024	202401	202412	12	陕西工程勘察研究院有限公司					9,792.00
2023	202301	202312	12	陕西工程勘察研究院有限公司					9,111.36
2022	202201	202212	12	陕西工程勘察研究院有限公司					9,016.32
2021	202101	202112	12	陕西工程勘察研究院有限公司					8,921.28
2020	202001	202012	12	陕西工程勘察研究院有限公司					8,834.88
2019	201901	201912	12	陕西工程勘察研究院有限公司					7,105.44
2018	201801	201812	12	陕西工程勘察研究院有限公司					6,841.92
2017	201701	201712	12	陕西工程勘察研究院有限公司					6,463.68
2016	201601	201612	12	陕西工程勘察研究院有限公司					6,104.64
2015	201501	201512	12	陕西工程勘察研究院有限公司					5,194.56
2014	201410	201412	3	陕西工程勘察研究院有限公司					1,228.08

社会保险经办机构名称: 陕西省机关事业单位社会保险基金管理中心



陕西省专业技术职称资格证书

管理号: 20210024Szb000026306



姓 名: 李婷
 身份证号: 610221198703243627
 级 别: 副高级
 资格名称: 高级工程师
 专业名称: 水工环地质
 批准文号: 陕人社职字〔2021〕24号
 授予时间: 2020-12-31
 申报单位: 陕西工程勘察研究院有限公司

本证书表明持证人具有相应专业技术职称任职资格。

签发机关: (盖章)
2021年7月16日





姓名:李婷	身份证号:610221198703243627	人员参保关系ID:6100000000001420992	个人编号:61010301275321
现缴费单位名称:陕西工程勘察研究院有限公司			
序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费
12	2023	202301-202312	8666.8
13	2024	202401-202412	4453.44
14	2025	202501-202512	5410.32

现参保经办机构:西安市碑林区养老保险经办中心
打印时间:2024-12-30 10:04:40
职工养老保险 第2页/共2页
证明专用章
说明:1.本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2.本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通[过手机扫描二维码](#),下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3.本证明复印有效,验证有效期至2026年02月28日,有效期内验证编号可多次使用。

姓名 康江
Name

批准文号 陕人社职字〔2018〕134号
Approval number

身份证号 610622198210271118
ID

授予时间 2017-12-10
Approval date

资格名称 高级工程师
Category

发证时间 2018-5-30
Issue date

专业名称 水文地质、工程地质
与环境地质
Specialty



毕业证书

身份证: 610622198210271118

学生 康江 性别男, 一九八二年十月二十七日生, 于二〇〇三年九月至二〇〇七年六月在本校 水文与水资源工程 专业

四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名: 中国地质大学

校(院)长:

证书编号: 104911200705001380

二〇〇七年六月三十日

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

机关事业单位职工基本养老保险参保缴费证明

单位编号：4002501671 单位名称：陕西工程勘察研究院有限公司 个人编号：4002514751 金额单位：元（保留到分）

社会保障号码	姓名	性别	参加工作时间	个人账户累计存储额	
610622198210271118	康江	男	20070701	86,526.59	
年份	缴费开始年月	缴费终止年月	缴费月数	单位名称	当年记账金额
2025	202501	202512	12	陕西工程勘察研究院有限公司	7,424.64
2024	202401	202412	12	陕西工程勘察研究院有限公司	7,345.92
2023	202301	202312	12	陕西工程勘察研究院有限公司	6,804.48
2022	202201	202212	12	陕西工程勘察研究院有限公司	6,733.44
2021	202101	202112	12	陕西工程勘察研究院有限公司	6,662.40
2020	202001	202012	12	陕西工程勘察研究院有限公司	6,599.04
2019	201901	201912	12	陕西工程勘察研究院有限公司	5,906.04
2018	201801	201812	12	陕西工程勘察研究院有限公司	5,289.60
2017	201701	201712	12	陕西工程勘察研究院有限公司	5,096.64
2016	201601	201612	12	陕西工程勘察研究院有限公司	4,918.08
2015	201501	201512	12	陕西工程勘察研究院有限公司	4,258.56
2014	201410	201412	3	陕西工程勘察研究院有限公司	1,013.04

社会保险经办机构名称：陕西省机关事业单位社会保险基金管理中心



陕西省专业技术职称资格证书

管理号： 20220033SZC001082178

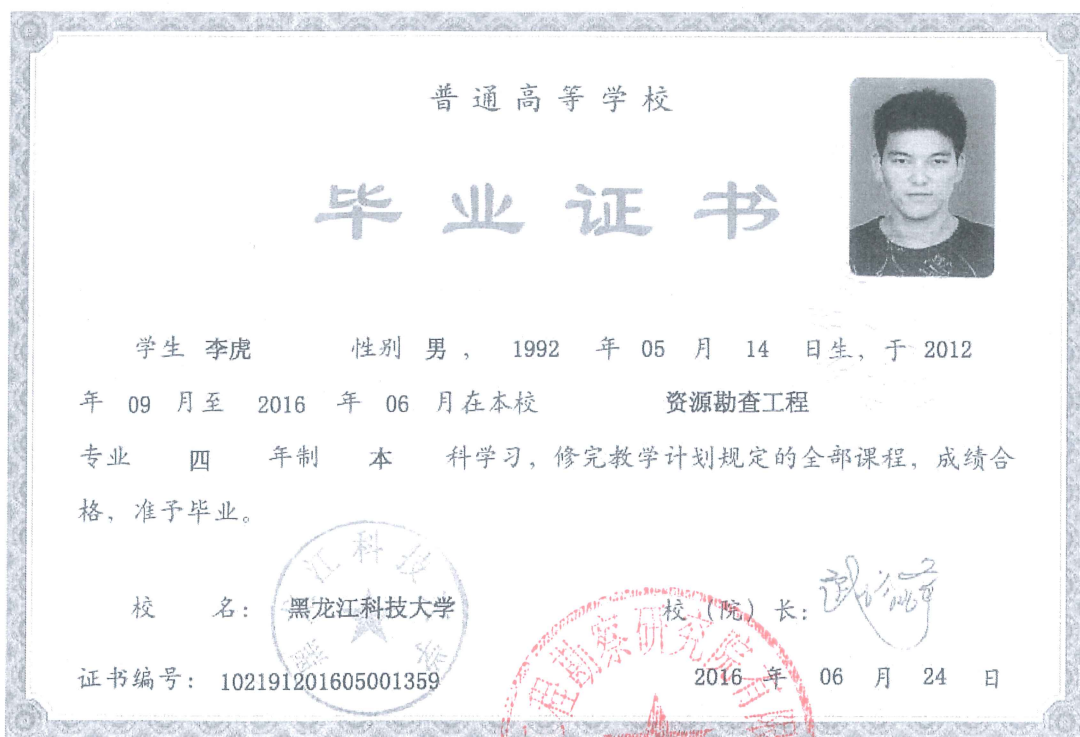


本证书表明持证人具有相应专业技术职称任职资格。



姓 名： 李虎
 身份证号： 610121199205147391
 级 别： 中级
 资格名称： 工程师
 专业名称： 水工环地质
 批准文号： 陕地人资发〔2022〕33号
 授予时间： 2022-02-27
 申报单位： 陕西工程勘察研究院有限公司





姓名:李虎 身份证号:610121199205147391 人员参保关系ID:6100000000001456373 个人编号:61010302152815
现缴费单位名称:陕西工程勘察研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2015	20150512	8498.88	陕西工程勘察研究院有限公司	西安市碑林区养老保险经办中心

现参保经办机构:西安市碑林区养老保险经办中心

打码时间:2021-12-22 10:41:35
职工养老保险
证明专用章
第1页/共1页
说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过[http://www.chsi.com.cn](#)网站,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年02月20日,有效期内验证编号可多次使用。

投标人近五年同类工程勘察业绩一览表

投标人名称: 陕西工程勘察研究院有限公司

近五年最具代表性的同类工程勘察业绩 (上限 5 项)	项目名称: 竹村片区城市更新项目二期(01-02 地块)超前钻探 建设单位: 中国南海工程有限公司 合同范围: 超前钻 工程规模: 112.72 万元 合同签订日期: 2025. 5
	项目名称: 台山工业新城水步污水处理厂二期工程勘察 建设单位: 台山市城发主平台商业发展有限公司 合同范围: 勘察 工程规模: 113.59 万元 合同签订日期: 2025. 3
	项目名称: 石岩街道牛城村 233 号安贸实业有限公司挡土墙基边坡治理工程勘察设计 建设单位: 深圳市宝安区石岩街道办事处 合同范围: 勘察设计 工程规模: 50. 95 万元 合同签订日期: 2024. 6
	项目名称: 深海大厦项目基坑支护与土石方、桩基础工程桩基超前钻勘察工程 建设单位: 深圳市群安达建设工程有限公司 合同范围: 超前钻勘察 工程规模: 74. 74 万元 合同签订日期: 2024. 7
	项目名称: 高栏港综合保税区产业园 (5#、 6#、 8#、 C#地块) 产业项目勘察设计施工总承包 建设单位: 珠海格力建设投资有限责任公司 合同范围: 勘察 工程规模: 570. 44 万元 合同签订日期: 2022. 8
	说明: 1、提供近五年（从本项目招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）投标人自认为最具代表性的勘察业绩（不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，统计时只计取前 5 项业绩）。 2、证明材料：提供合同关键页（项目名称、合同范围及工程规模、合同金额、合同签订时间、盖章页）扫描件等，以上扫描件应为原件扫描件。

投标人郑重承诺：

对所提供资料的真实性、准确性、有效性负全部责任。

投标人近五年签订同类工程合同的项目情况

序号	工程名称	合同价款	建设单位	开始时间	完成时间
1	竹村片区城市更新项目二期(01-02地块)超前钻探工程	112.72 万元	中国南海工程有限公司 5101030148087	2025	2025
2	台山工业新城水步污水厂二期工程勘察	113.59 万元	台山市城发主平台商业发展有限公司	2025	2025
3	石岩街道牛城村 233 号安贸实业有限公司挡土墙基边坡治理工程勘察设计	50.95 万元	深圳市宝安区石岩街道办事处	2024	2025
4	深海大厦项目基坑支护与土石方、桩基础工程桩基超前钻探工程	74.74 万元	深圳市群安达建设工程有限公司	2024.8	2025
5	高栏港综合保税区产业园（5#、6#、8#、C#地块）产业项目勘察设计施工总承包	570.44 万元	珠海格力建设投资有限责任公司	2022.8	2022.8

注：投标人应将近五年签订同类工程合同的项目情况填入本表，附相应合同扫描件。

竹村片区城市更新项目二期(01-02 地块)超前钻工程

工程编号: _____

合同编号: _____



深圳市建设工程勘察合同

工程名称: 竹村片区城市更新项目二期（01-02地块）超前钻工程

工程地点: 深圳市龙华区福城街道

发包人: 中国南海工程有限公司

勘察人: 陕西工程勘察研究院有限公司



深圳市建设工程勘察合同

发包人（甲方）：中国南海工程有限公司

勘察人（乙方）：陕西工程勘察研究院有限公司

甲方委托乙方承担竹村片区城市更新项目二期（01-02地块）超前钻工程勘察任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程勘察任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

1 工程概况

1.1 工程名称：竹村片区城市更新项目二期（01-02地块）超前钻工程

1.2 工程地点：深圳市龙华区福城街道

1.3 工程规模、特征：本项目地块面积为44194.089m²，含7栋32层住宅楼、1栋27层酒店公寓、1栋27层公寓、1层商业。

2 勘察任务、技术要求和工作量

2.1 技术要求

详见设计单位提供的相关技术要求/勘察任务书。

2.2 工作量

勘察孔约366个，总进尺暂定为14640m；

3 工期、质量标准

3.1 开工日期：暂定2025年5月6日，实际开工日期以乙方进场时间为准。

3.2 合同工期（总日历天数）：100天

3.3 质保期为2年，自项目桩基础验收合格之日起计算。

工程勘察工作有效期限，以甲方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乙方原因造成的停工、窝工等）时，工期顺延。

4 合同价格形式与签约合同价

本工程采取固定单价计费，工程量据实结算，单价包含人工、材料设备、辅

秦工院字[2025]第001号

材、机械等。含税综合单价（税率6%）按¥77元/米，暂估工作量14640米，合同暂定总价为1127280.00元（大写金额：壹佰壹拾贰万柒仟贰佰捌拾元整）。以上报价已综合考虑入岩费用，不再另外计取。

5 成果资料

5.1 发包人和勘察人一致确认，勘察人就其在本合同项下所承担的超前钻探勘察工作应向发包人提交如下工作成果：

本工程的正式超前钻探勘察报告纸质版本及电子文档。以上成果资料乙方应移交至以下人员：叶先知18926776692或刘福生13760498713。

5.2 成果份数：乙方负责向甲方提交纸质勘察成果资料四份，电子文档1份。甲方要求另外增加的份数，甲方另行付费。收费标准为每份¥200元。

5.3 成果验收：乙方向甲方提交勘察成果资料后，如需对勘察成果组织验收的，甲方应及时组织验收。

6 支付和结算

6.1 预付款：无预付款。

6.2 进度款支付

工程量确认及进度款支付：乙方每月25日向甲方提交已完合格工程量报告，甲方对乙方提交的已完工程量报告进行审核，审核完后，乙方以此作为申请款项支付的依据之一。甲方每月按甲方审核确认金额的80%于支付进度款。

6.3 结算款支付

本项目超前钻工程施工完成且全部完工、乙方义务全部履行完，桩基础验收合格后，甲乙双方3个月内办理结算，结算完成后，乙方提交付款申请并提供结算金额的100%发票后2个月内向乙方支付至结算总价的97%，剩余3%作为质量保证金于质保期满后7日内无息支付。

7 工程变更

7.1 变更范围与确认

7.1.1 变更范围

本合同变更是指在合同签订日后发生的以下变更：

(1) 法律法规及技术标准的变化引起的变更；

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

本合同一式5份，均具有同等法律效力。甲方执正本3份，乙方执正本2份。

甲方名称：中国南海工程有限公司（盖章） 乙方名称：陕西工程勘察研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：91440300192196473K

地 址：深圳市罗湖区田贝四路2号化工大厦四楼

企业电话：0755-25164678

企业地址：深圳市田贝四路

2号化工大厦

邮 政 编 码：518002

电 话：0755-25164809

开 户 银 行：建设银行深圳田贝支行

账 号：44201514500056012259

公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：91610000435230438H

地 址：深圳市南山区西丽街道曙光社区中山

园路1001号 TCL 科学园区 D1栋201

邮 政 编 码：

电 话：

开 户 银 行：中国建设银行股份有限公

司西安长安路支行

账 号：61001720015050003566

合同签订时间：2025年5月6日

台山工业新城水步污水处理厂二期工程勘察

编号:

全过程工程咨询服务合同

项目名称: 台山工业新城水步污水处理厂二期工程全过程咨询服务(勘察服务、初步设计服务、监理服务、造价咨询服务)

委托人: 台山市城发主平台商业发展有限公司

工程咨询人: 中国市政工程中南设计研究院有限公司、陕西工程勘察研究院有限公司、广东时代建设工
程顾问有限公司



协议书

委托人（全称）：台山市城发主平台商业发展有限公司

工程咨询人（全称）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司、陕西工程勘察研究院有限公司、广东财贸建设工程顾问有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程咨询有关事项协商一致，订立本合同。

一、项目概况

项目名称：台山工业新城水步污水处理厂二期工程全过程咨询服务（勘察服务、初步设计服务、监理服务、造价咨询服务）

总投资：人民币 23179.31 万元，其中：工程费用 17956.82 万元（建安工程费 10974.32 万元，设备购置费 6982.50 万元）。

建设地点：广东省江门市台山市工业新城水步镇草坪村西侧约 200 米处。

工作内容及规模：包含且不仅限于工程勘察（勘察、工程测量、工程物探等）、初步设计（含概算修编）、工程监理、工程造价咨询（概算审核、施工图预算审核、结算审核、施工阶段全过程造价控制）等服务。

资金来源：政府统筹。

二、招标范围和内容

招标范围和内容：

(1) 工程勘察招标内容：本项目规划红线图范围内所需的所有勘察、测量工作，确保勘察数据的准确性与有效性，为后续设计提供依据；包括但不限于岩土工程勘察（包括钻孔、取样、现场标贯试验、技术工作、室内试验及其它相关工作）、地形测量及地下管线探测等工作。

(2) 工程设计（初步设计）：项目范围内的规划及初步设计，编制工程概算，并提交初步设计成果文件，且通过全部评审。对最终施工图纸的后续实施过程（包含协助办理相关主管部门的意见手续、施工图设计的初步审核）进行跟进和技术支持。

(3) 工程监理：提供建设工程施工过程中的质量、进度、费用控制管理和安全生产监督管理、合同管理、信息管理和组织协调等方面的监理服务。监理工作内容还包括：施工前期准备阶段、施工准备阶段、施工阶段、工程收尾阶段（包括但不限于竣工验收、整改、工程移交、工程结算等）及缺陷责任期阶段的监理服务；

(4) 全过程造价咨询：从造价成本控制的角度对本项目进行全过程的投资管理及成本控制；工作内容包括但不限于：包含负责审核和调整工程概算，施工图预算审核和调整，施工阶段、竣工结算阶段的造价咨询服务（含审核、谈判等工作）。

三、工程咨询服务涉及的建设阶段：勘察设计阶段、施工准备阶段、施工阶段、竣工验收阶段（含工程缺陷期）等。

四、工期：自本项目合同签订之日起，至竣工结算且完成本项目全过程工程服务止（包含所有工程的缺陷责任期），其中勘察设计工期：45 个日历天（签合同后 15 天内出具勘察、测量、物探成果文件，签合同后 45 天内完成方案、初步设计文件及概算编制（不含审批时间）。

五、签约合同价

投标报价下浮率：1.15%

工程咨询费签约合同价：人民币（大写）柒佰肆拾叁万叁仟叁佰捌拾陆元壹角柒分（¥7433386.17 元）

其中，各项服务的费用如下：

(1) 工程勘察费

签约合同价：人民币（大写）壹佰壹拾叁万伍仟玖佰捌拾肆元贰角（¥1135984.20 元）；

工程勘察费：包含钻探费、测量费和物探费。

a. 钻探费包含：所有实物工作收费、技术工作收费、税金等完成钻探工作所有相关的费用及不可预见的费用，地面作业综合单价：180 元/米、水上作业综合单价 280 元/米，最终按实际钻探总长度和中标下浮率结算。（注：实际结算费用=实际完成量×综合单价×（1-投标报价下浮率），单价计算不涉及投标报价下浮率】

b. 测量费包含：所有实物工作收费、技术工作收费、税金等完成测量工作所有相关的费用及不可预见的费用，费用参照原国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号）收费标准及市场行情价，考虑项目实际因素，综合单价：0.5 元/平方米，最终按实际总测量面积和中标下浮率结算。（注：实际结算费用=实际完成量×综合单价×（1-投标报价下浮率），单价计算不涉及投标报价下浮率】

c. 物探费包含：所有实物工作收费、技术工作收费、税金等完成物探工作所有相关的费用及不可预见的费用，费用参照原国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号）收费标准及市场行情价，考虑项目实际因素，综合单价 1.5 元/平方米，最终按实际总物探面积和中标下浮率结算。（注：实际结算费用=实际完成量×综合单价×（1-投标报价下浮率），单价计算不涉及投标报价下浮率】

(2) 设计费

签约合同价：人民币（大写）贰佰叁拾叁万叁仟捌佰捌拾肆元零角肆分（¥2333884.04 元）；

(3) 工程监理费

签约合同价：人民币（大写）贰佰捌拾叁万捌仟贰佰贰拾柒元肆角零分（¥2838227.40 元）；

(4) 工程造价咨询费

签约合同价：人民币（大写）壹佰壹拾贰万伍仟贰佰玖拾元伍角叁分（¥1125290.53 元）。

六、本合同由以下文件组成

1、协议书；

2、中标通知书；

3、投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）；

4、专用条款及附件；

5、通用条款；

6、招标文件（含招标文件补充文件、澄清文件、答疑文件等）；

7、委托人提供的房屋、资料和设备等清单。

总合同以外的各相关专业咨询服务合同，可作为总合同的相关专业咨询服务合同管理的补充，委托人可根据实际需要签订相关专业咨询服务合同。

构成本合同的文件若存在歧义或不一致时，则按上述排列次序进行解释。

七、工程咨询服务期限

工程咨询服务期限为完成所有管理内容的历时。相关专业咨询服务期限，在相关专业咨询服务合同中另行约定。

八、双方承诺

1、委托人承诺，遵守本合同中的各项约定，为工程咨询人提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

2、工程咨询人承诺，遵守本合同中的各项约定，按照工程咨询服务范围和内容，承担工程咨询任务。

九、合同订立

1、订立时间：2025年3月31日。

2、订立地点：台山市_____。

3、本合同一式壹拾陆份，均具有同等法律效力，委托人执肆份，咨询人执壹拾贰份。

十、本合同自双方法定代表人（或其委托代理人）签字并加盖公章之日起生效。合同生效后，未经双方协商一致，任何一方不得变更本合同。



委托人（盖章）：台山市城发主平台商业发展有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

地址：

开户行：

账号：

邮编：

电话：



工程勘察单位（盖章）：陕西工程勘察研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章) 101030148087

地址：陕西省西安市碑林区含光路中段19号

开户行：建设银行西安长安路支行

账号：61001720015050003566

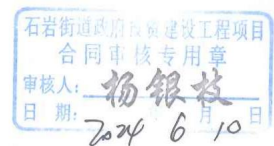
邮编：710000

电话：029-85221129

石岩街道牛城村 233 号安茂实业有限公司挡土墙基边坡治理工程勘察设计

深圳市建设工程

勘察、设计合同



项目名称：石岩街道牛城村 233 号安茂实业有限公司挡土墙及边坡治理工程（勘察、设计一体化）（小型工程）

工程地点：深圳市宝安区石岩街道辖区

发包人：深圳市宝安区石岩街道办事处

承包人：陕西工程勘察研究院有限公司

二〇二四年六月

第一部分 合同协议书

甲方：深圳市宝安区石岩街道办事处

乙方：陕西工程勘察研究院有限公司

甲方与乙方依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家、深圳市现行有关法规和规章及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就石岩街道生成村 233 号安茂实业有限公司挡土墙及边坡治理工程（勘察、设计一体化）（小型工程）事宜协商一致，订立本合同。

1、工程概况

(1) 工程名称：石岩街道生成村 233 号安茂实业有限公司挡土墙及边坡治理工程（勘察、设计一体化）（小型工程）

(2) 工程地点：深圳市石岩街道

(3) 工程规模、特征：本项目主要对石岩街道生成村 233 号安茂实业有限公司东侧挡土墙工程进行治理，南侧直立段新建钢筋混凝土挡墙长约 120m，高约 2-11m；北侧边坡部分采用锚杆+格构梁支护长约 150m，高约 2-15m。挡土墙边坡顶设截排水沟、安全护栏；墙顶局部硬化地面、后侧植被复绿等治理方式，总治理面积约 2727 m²。项目估算总投资 615.33 万元，其中建安工程费 420 万元。

2、承包范围、内容和方式

2.1 本工程项目各项前期服务具体负责单位如下：（根据工程项目中标人实际情况选择打钩）

设计单位：联合体主办单位；

勘察单位：联合体主办单位联合体协办单位。

2.2 承包方式

由乙方按照本协议约定的范围和内容实行总承包的方式，并对项目设计及勘察服务的进度、质量、工程投资控制等全面负责。

2.3 甲方根据工程实施情况，有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整，乙方必须无条件服从。

3、计划工期

(1) 初步设计阶段：自收到项目前期资料之日起 10 日历天内提交初步设计文件成果报审批部门审批。

(2) 勘察阶段（与初步设计同时开展），自收到项目前期资料之日起 10 日历天内提交勘察成果文件报审批部门审批。

(3) 施工图设计阶段（同步建立建筑信息模型）：初步设计文件评审通过后 10 日历天内提交正式施工图以及建筑信息模型。

(4) 后续服务阶段：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合工程结算。

(5) 其他：竣工后 15 天完成编制竣工图。

4、合同价款及支付

4.1 本合同以人民币为计价和结算货币，除非甲、乙双方另有约定。

4.2 合同总价暂定人民币（大写）：伍拾万零玖仟伍佰零捌元整（小写：50.9508 万元）
其中：

设计费合同价为 23.6160 万元，勘察费合同价为 7.0848 万元，建筑信息模型（BIM）技术应用费合同价为 20.25 万元。

设计费：暂以估算建安费 420 万元为计费额，参照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）有关规定计算，本项目所含边坡高度 2-15 米，工程复杂程度调整系数定为Ⅲ级，下浮 10%。

勘察费：以工程基本设计费的 30%暂定计取，下浮 10%，即勘察费暂定 7.0848 万元。

建筑信息模型（BIM）技术应用费：参考《广东省建筑信息模型（BIM）技术应用费用计价参考依据（2019 年修正版）》收费标准计取，计价费率取 0.225%，造价少于 1 亿元时，按 1 亿元作为计价基础计算建筑信息模型（BIM）技术应用费用，并下浮 10%，即建筑信息模型（BIM）技术设计阶段应用费暂定 20.25 万元。

5、合同的组成和相关优先次序：

5.1 本合同组成文件：第一部分合同协议书、第二部分设计合同、第三部分勘察合同、第四部分廉政合同。

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下优先次序予以判断：

(1) 本合同履行过程中双方就书面形式签署的补充和修正文件。

(2) 合同协议书（包含第二部分设计合同、第三部分勘察合同）

(3) 中标通知书

甲方名称：深圳市宝安区石岩街道办事处 乙方名称：陕西工程勘察研究院有限公司

(盖章)

法定代表人：

(签字)

委托代理人：

(签字)

住 所：

邮政编码：

电 话：

开户名称：

开户银行：

银行账号：

合同经办人：范福君

(盖章)

法定代表人：

(签字)

委托代理人：

(签字)

住 所：陕西省西安市碑林区含光路中

段 19 号

邮政编码：710068

电 话：029-85221129

开户名称：陕西工程勘察研究院有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司西安长安路支行

银行账号：6100 1720 0150 5000 3566

合同签订日期：2024 年 6 月 10 日

深海大厦项目基坑支护与土石方、桩基础工程桩基超前钻勘察工程

桩基超前钻勘察工程合同



合 同 编 号 : 2024-SZQAD-深海大厦-分-超前钻-001

分包工程名称: 深海大厦项目基坑支护与土石方、桩基础工程

承 包 人 : 深圳市群安达建设工程有限公司

分 包 人 : 陕西工程勘察研究院有限公司

合同订立时间: 2024年7月 日

深圳市群安达建设工程有限公司

桩基超前钻勘察工程合同

承包人（以下简称甲方）：深圳市群安达建设工程有限公司

分包人（以下简称乙方）：陕西工程勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《建筑工程勘察设计条例》及国家有关法规规定，结合本工程实际，经甲乙双方协商一致，签订本合同，以供共同遵守。

一、工程概况

1、工程名称：深海大厦项目基坑支护与土石方、桩基础工程

2、工程地点：深圳市龙华区福城街道观兴东路与恒生北路交汇处

二、乙方承包范围：

1、桩基超前钻工程，具体工程量以甲方签字确认为准。

2、甲方委派现场代表：王彦昌；乙方委派现场代表：赵国军；

三、承包方式

本工程承包方式为：包工包料包设备，取样试验及整体超前钻勘察报告全包干方式；包机械设备的进、退场费用和临时设施及其他费用；

四、计价方式

1、本工程采用固定综合单价计价。

2、上述固定综合单价为全费用包干单价，包工、包料、包设备及设备进退场、包质量、包安全文明措施费、包取样试验及提供整体超前钻勘察报告、包保险费、包管理费、包利润、包规费税金等所有费用。

3、除非双方另有约定，上述固定综合单价不以任何理由调整。

4、钻孔深度计量方式：按现场实际收方钻孔深度以“米”计算，满足图纸设计要求。

5、工程量的确定方式为：以甲方、业主及监理确认的量为准。

五、合同价款及付款方式

1、本合同价款为含税价，增值税率为6%，增值税发票应为合法合规的增值税专用发票。

含税暂定合同价款（大写）：柒拾肆万柒仟肆佰叁拾柒元捌角整

（小写）：747437.80 元；

其中：不含税价款（大写）：柒拾万零伍仟壹佰叁拾元整

深圳市群安达建设工程有限公司

(小写) : 705130.00 元;

税金(大写) : 肆万贰仟叁佰零柒元捌角 (小写) : 42307.80 元。

2、月度计量: 乙方完成工程量须按月进行计量, 计量周期为上月 21 日至本月 20 日。每月 21 日乙方按合同约定的计量及计价方式向甲方报送当月完成造价, 并按甲方审核确认金额于本月 26 日前向甲方提供相应金额发票。

3、工程款支付:

3.1 预付款及预付款扣回: 本工程无预付款。

3.2 本分包工程完工后经甲方验收合格后 30 天内支付至甲方审核确认累计工程产值金额的 50 %。若由于业主的进度款支付顺延, 乙方表示理解, 同意顺延支付时间点, 且不得以此进行停工及索赔。

3.3、在乙方完成的钻孔经验收合格且乙方提交合格的勘察成果资料及结算资料后, 30 天内办理结算。结算办理完毕之日起, 甲方在三个月内付清余款。在甲方向乙方支付款项前, 乙方应向甲方提供正式工程发票及完税凭证, 否则甲方有权拒绝付款。

五、工期要求

工期: 暂定 20 天, 计划进场时间: 2024 年 7 月 15 日 (具体以甲方通知为准)。

六、设备、材料的使用与管理

1、现场施工所需的一切机械设备均由乙方提供, 并由甲方现场负责人按设备管理制度进行登记、检查, 乙方负责保管和日常维护, 若设备出现故障应立即抢修并报甲方核对。

2、劳保用品及工具由乙方自带, 如: 手套、胶鞋、扳手、手锤、手电、雨衣、雨鞋、钢卷尺、线锤、扎钩等。

3、甲供材料外其余材料由乙方自带, 乙供材材料准备不足或无材料可用, 甲方可以协助供材, 所有费用均由乙方承担且进行相应的扣除。

4、设备数量要求: 进场钻机等满足现场施工进度要求且必须确保旋挖桩的施工需要, 如现场施工需要增加机械, 乙方无条件配合。

七、甲方责任

1、甲方以书面形式向乙方明确勘察任务及技术要求, 提供钻孔桩设计图纸说明和桩表、桩位及承台平面布置图。

2、施工所需的水、电接至施工场地的时间、地点和供应要求, 场内及接引至场

深圳市群安达建设工程有限公司

- 1、本合同在履行过程中发生的一切争执，由双方协商解决，协商解决不了的，双方同意将争议提交深圳市仲裁委员会申请仲裁解决，仲裁无法解决的可向深圳市人民法院提出诉讼。
- 2、本合同未尽事宜，经甲、乙双方协商后签定补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。
- 3、本合同自甲、乙双方签字盖章后生效，甲、乙方履行完合同规定的义务后，结清工程款后失效。
- 4、本合同一式叁份，甲方乙方壹份。



甲方：（公章）

地址：

法定代表人：

委托代理人：

开户银行：

帐号：

朱志江

乙方：（公章）

地址：

法定代表人：

委托代理人：

开户银行：3101030148067

帐号：



高栏港综合保税区产业园（5#、6#、8#、C#地块）产业项目勘察设计施工总承包

GF-2011-0216
合同编号：GLJT-SG-2207-15

建设工程项目总承包合同

工程名称：高栏港综合保税区产业园（5#、6#、8#、C#地块）产业

项目勘察设计施工总承包

工程地点：珠海市金湾高栏港综合保税区

发包人：珠海格力建设投资有限责任公司

承包人：珠海市建安集团有限公司（主办方）

陕西工程勘察研究院有限公司（成员方）

上海众鑫建筑设计研究院有限公司（成员方）

住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人：珠海格力建设投资有限责任公司

承包人：珠海市建安集团有限公司（主办方）

陕西工程勘察研究院有限公司（成员方）

上海众鑫建筑设计研究院有限公司（成员方）

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就高栏港综合保税区产业园（5#、6#、8#、C#地块）产业项目勘察设计施工总承包（以下称“工程”或“本工程”）事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

（一）工程名称：高栏港综合保税区产业园（5#、6#、8#、C#地块）产业项目勘察设计施工总承包。

（二）工程规模：

发包人受珠海市金湾区科技和工业信息化局委托代建高栏港综合保税区产业园（5#、6#、8#、C#地块）产业项目。本工程位于珠海市金湾高栏港综合保税区围网范围内，项目用地由4个地块组成，项目总用地面积296720.76平方米，其中5#、6#用地性质M1，容积率1.0~2.0，8#、C#地块用地性质为W0/W1，容积率2.0~3.0，4个地块统一规划建设，产业用房建筑面积统筹安排，用地建设指标以规划主管部门最终核准的指标为准。

本工程建设内容包括产业区和产业配套区，其中5#、6#地块产业区为农副食品和食品加工厂房及冷链仓储，产业配套区为设备及配套用房、卸货平台等辅助设施；8#、C#地块产业区为标准生产厂房，产业配套区为员工宿舍、员工食堂、停车楼等配套设施；四个地块建设内容同时包括室外及配套工程，包括高低压配电网工程、室外道路广场铺装工程、园林绿化及景观工程、室外管网工程、标识标线工程、充电桩工程等。最大单体建筑面积超过20000平方米，总建筑面积大于15万平方米。

（三）承包方式：房屋建筑工程勘察设计施工总承包。

(四) 本工程目前为政府投资建设项目，如建设过程中根据国家、地方产业政策要求调整投资主体（企业自建），合同各方均充分理解，遇本条所列事项，各方经友好协商以补充协议方式完善各方权责。

二、工程内容及范围

包括本工程勘察（含测量、物探、地质钻探等）、概念方案设计、方案设计、初步设计（含概算）、施工图设计以及施工阶段配合等勘察设计全过程的所有工作内容，按照发包人确认的施工图完成项目施工阶段各相关建设工作（包括工程竣工验收）等，具体如下：

(一) 勘察服务

本项目用地范围及周边的地形测量、管线物探、地质钻探等所有勘察工作，以及各阶段勘察成果的上报、评审、修编及施工阶段的勘察现场服务等，具体工作要求详见《高栏港综合保税区产业园（5#、6#、8#、C#地块）产业项目测量和物探技术要求及工程地质详细勘察任务书》。

(二) 设计服务

按照限额设计的要求，完成本项目的概念方案设计阶段、方案设计阶段、初步设计阶段（含概算）、施工图设计阶段以及施工阶段配合等本工程各专业及各专项设计以及相关设计咨询工作；与本项目密切相关的、场地红线周边对项目安全性可能存在影响的各类稳定性评估以及加固处理；本项目出入口与市政道路的衔接；本项目供水供电通信排污等与公共市政设施的驳接；其他未列出但与本项目密切相关、必不可少的专业工程、系统工程和其它特殊工程的设计及咨询；负责本工程的设计管理、施工配合、协助发包人完成与设计相关的报审工作等，具体工作内容包含但不限于以下内容：

- 1、建筑、结构、电气、给排水、暖通等各专业（含红线外与市政路网及水、电、气管网接口设计等）全过程施工图设计（包括精装修及二次机电设计）。
- 2、本项目相关的土（石）方平衡、边坡及基坑支护工程（如有）、护岸工程（如有）、软基处理工程（如有）、食堂餐厅及厨房工程（如有）、室外工程（包括市政路网及水、电、气管网接驳等工程）、消防工程、人防工程（如有）、充电桩

(三)项目总工期与各项任务工期之和的偏差是消防水保规划等各专项验收和项目移交等工作的工期，施工工期 270 天是指实体工程施工工期。

(四)以上已明确各项建设任务的工期，总监理工程师将根据发包人要求和项目实际情况及各建设任务分别发出开工令。投标时，承包人自行暂定开工日期编制总进度计划。

四、工程质量、安全标准

(一)质量要求及标准

1.质量要求：合格。

2.质量标准：

(1)工程勘察设计质量标准：勘察设计成果文件须满足国家、广东省、珠海市有关规范、规定要求。

(2)工程施工质量标准：须满足国家、广东省、珠海市有关规范、规定要求，质量标准为合格。

(3)执行标准：质量管理工作执行国家、广东省、珠海市现行验收评审、评奖标准及发包人要求。如各标准存在不一致之处，以最高标准为准。

(二)安全要求及标准

1.施工安全要求：合格。

2.安全标准：

(1)工程安全管理标准：须满足国家、广东省、珠海市有关房屋市政工程安全生产文明的要求。

(2)执行标准：安全管理执行国家、广东省、珠海市、珠海市现行验收评审、评奖标准及发包人要求。如各标准存在不一致之处，以最高标准为准。

五、合同价格

(一)暂定合同总金额为（含税，大写）：人民币贰拾柒亿壹仟陆佰伍拾伍万陆仟壹佰元整（小写：¥271655.61 万元）。

工程总承包合同暂定总价=建筑工程费招标暂定价×建安工程费中标费率
94.90%+设计费招标暂定价×设计费中标费率 70.00%+勘察费招标暂定价×勘察费

中标费率 95.00%。

其中：

1、建安工程费暂定合同金额¥266881.96 万元（其中不含税金额¥244845.83 万元，税金¥22036.13 万元，税率 9%），即建筑工程费招标暂定价 281224.41 万元×建安工程费中标费率 94.90%。

2、设计费暂定合同金额¥4203.21 万元（其中不含税金额¥3965.29 万元，税金¥237.92 万元，税率 6%），即设计费招标暂定价 6004.58 万元×设计费中标费率 70.00%。

3、勘察费暂定合同金额¥570.44 万元（其中不含税金额¥538.15 万元，税金¥32.29 万元，税率 6%），即勘察费招标暂定价 600.46 万元×勘察费中标费率 95.00%。

六、联合体责任

联合体主办方、项目负责人负责合同实施阶段的组织及协调工作，联合体主办方和成员方根据投标文件中《联合体共同投标协议》承担各自相应的直接责任及连带责任。

七、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

八、合同生效

本合同经各方法定代表人或授权代理人签章并加盖公章或合同专用章之日起生效。

合同订立地点：珠海市

（以下协议书无正文）



发包人：珠海格力建设投资有限责任公司

法定代表人：

或委托代理人：

通信地址：珠海市香洲区洲山路 6 号格力集团四楼

电子邮箱：/

社会统一信用代码：91440400MA4WG8NF1W



承包人：珠海市建安集团有限公司（主办方）

法定代表人：

或委托代理人：

通信地址：珠海市香洲区翠前北一街 113 号建安大楼

电子邮箱：www.zjjiamen.com

社会统一信用代码：91440400192528511L



承包人：陕西工程勘察研究院有限公司（成员方）

法定代表人：

或委托代理人：

通信地址：广东省珠海市香洲区南湾北路海华文一城 C2 栋 1701 室

电子邮箱：263286720@qq.com



承包人：上海众鑫建筑设计研究院有限公司（成员方）

法定代表人：

或委托代理人：

通信地址：上海市虹口区水电路 682 号 8 楼

电子邮箱：mkt@zhxsjy.com

社会统一信用代码：91310109630363551X

合同订立时间：2022 年 8 月 1 日

拟派项目负责人近五年同类工程勘察业绩情况一览表

投标人名称: 陕西工程勘察研究院有限公司

基本情况 项目负责人近 五年最具代表性的 同类工程勘察业绩 (上限 3 项)	姓名: 高陶 年龄: 35 学历: 本科 注册执业资格或职称: 注册土木工程师(岩土) 近 6 个月社保: <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	
	1	项目名称: 竹村片区城市更新项目二期(01-02 地块)超前钻工程 建设单位: 中国南海工程有限公司 合同范围: 超前钻 承担职务: 项目负责人 工程规模: 112.72 万元 合同签订时间: 2025.5
	2	项目名称: 台山工业新城水步污水处理厂二期工程勘察 建设单位: 台山市城发主平台商业发展有限公司 合同范围: 勘察 承担职务: 项目负责人 工程规模: 113.59 万元 合同签订时间: 2025.3
	3	项目名称: 建设单位: 合同范围: 承担职务: 工程规模: 万元 合同签订时间:
说明: 1、提供项目负责人、学历证书、执业资格或职称、社保等证明材料; 2、提供拟派项目负责人近五年(从本项目招标公告发布之日起倒推,以合同签订时间为准)自认为最具代表性的承接过的同类工程勘察业绩(不超过 3 项,若所提供业绩超过 3 项,统计时只计取前 3 项业绩)。证明材料: 提供合同关键页(项目名称、合同范围及工程规模、合同金额、合同签订时间、盖章页、项目负责人姓名和职务)等证明资料,若合同关键页不能体现项目负责人姓名和职位的,则还须提供任职证明文件。以上扫描件应为原件扫描件。		

证书编号：AY20246101082
2024年08月06日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名：高陶

性 别：女

出生日期：1990年09月27日

注册编号：AY20246101082

聘用单位：陕西工程勘察研究院有限公司

注册有效期：2024年08月06日-2027年12月31日



中华人民共和国
住房和城乡建设部

高 陶

个人签名：

高 陶

签名日期：2024.10.22

发证日期：2024年08月06日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交		
			2025.01	30082581	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025.02	30082581	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05			
2025.03	30082581	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05			
2025.04	30082581	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05			
2025.05	30082581	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05			
2025.06	30082581	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05			
2025.07	30082581	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05			
2025.08	30082581	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05			
2025.09	30082581	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05			
2025.10	30082581	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05			
2025.11	30082581	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05			
2025.12	30082581	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05			
合计			9452.34	448.16			4039.8	1615.92			404.04		169.06	338.16		84.6			

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（“3391f434ea62be61”）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带#标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位名称
陕西工程勘察研究院有限公司深圳分公司



拟派项目负责人近五年同类工程勘察业绩情况
竹村片区城市更新项目二期(01-02 地块)超前钻工程

超前钻探 工程分包结算申报书

工程名称：竹村片区城市更新项目二期（01-02地块）

发包单位：中国南海工程有限公司

分包单位：陕西工程勘察研究院有限公司

施工项目：超前钻探工程

申报结算价：1240412.22 元

承包单位负责人：高陶

承包单位编制人：陈曦

日期： 年 月 日

工程编号: _____

合同编号: _____



深圳市建设工程勘察合同

工程名称: 竹村片区城市更新项目二期(01-02地块)超前钻工程

工程地点: 深圳市龙华区福城街道

发包人: 中国南海工程有限公司

勘察人: 陕西工程勘察研究院有限公司

深圳市建设工程勘察合同

发包人（甲方）：中国南海工程有限公司

勘察人（乙方）：陕西工程勘察研究院有限公司

甲方委托乙方承担竹村片区城市更新项目二期（01-02地块）超前钻工程勘察任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程勘察任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

1 工程概况

1.1 工程名称：竹村片区城市更新项目二期（01-02地块）超前钻工程

1.2 工程地点：深圳市龙华区福城街道

1.3 工程规模、特征：本项目地块面积为44194.089m²，含7栋32层住宅楼、1栋27层酒店公寓、1栋27层公寓、1层商业。

2 勘察任务、技术要求和工作量

2.1 技术要求

详见设计单位提供的相关技术要求/勘察任务书。

2.2 工作量

勘察孔约366个，总进尺暂定为14640m；

3 工期、质量标准

3.1 开工日期：暂定2025年5月6日，实际开工日期以乙方进场时间为准。

3.2 合同工期（总日历天数）：100天

3.3 质保期为2年，自项目桩基础验收合格之日起计算。

工程勘察工作有效期限，以甲方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乙方原因造成的停
工、窝工等）时，工期顺延。

4 合同价格形式与签约合同价

本工程采取固定单价计费，工程量据实结算，单价包含人工、材料设备、辅



材、机械等。含税综合单价（税率6%）按¥ 77 元/米，暂估工作量14640米，合同暂定总价为 1127280.00 元（大写金额：壹佰壹拾贰万柒仟贰佰捌拾元整）。以上报价已综合考虑入岩费用，不再另外计取。

5 成果资料

5.1 发包人和勘察人一致确认，勘察人就其在本合同项下所承担的超前钻探勘察工作应向发包人提交如下工作成果：

本工程的正式超前钻探勘察报告纸质版本及电子文档。以上成果资料乙方应移交至以下人员：叶先知18926776692或刘福生13760498713。

5.2 成果份数：乙方负责向甲方提交纸质勘察成果资料四份，电子文档1份。甲方要求另外增加的份数，甲方另行付费。收费标准为每份¥ 200 元。

5.3 成果验收：乙方向甲方提交勘察成果资料后，如需对勘察成果组织验收的，甲方应及时组织验收。

6 支付和结算

6.1 预付款：无预付款。

6.2 进度款支付

工程量确认及进度款支付：乙方每月 25 日向甲方提交已完合格工程量报告，甲方对乙方提交的已完工程量报告进行审核，审核完后，乙方以此作为申请款项支付的依据之一。甲方每月按甲方审核确认金额的 80% 支付进度款。

6.3 结算款支付

本项目超前钻工程施工完成且全部完工、乙方义务全部履行完，桩基础验收合格后，甲乙双方3个月内办理结算，结算完成后，乙方提交付款申请并提供结算金额的100%发票后2个月内向乙方支付至结算总价的97%，剩余3%作为质量保证金于质保期满后7日内无息支付。

7 工程变更

7.1 变更范围与确认

7.1.1 变更范围

本合同变更是指在合同签订日后的以下变更：

(1) 法律法规及技术标准的变化引起的变更；

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

本合同一式5份，均具有同等法律效力。甲方执正本3份，乙方执正本2份。

甲方名称：中国南海工程有限公司（盖章） 乙方名称：陕西工程勘察研究院有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：91440300192196473K

地 址：深圳市罗湖区田贝四路2号化工大厦四楼

企业电话：0755-25164673

企业地址：深圳市田贝四路

邮政编码：2号化工大厦

电 话：0755-25164809

开户银行：建设银行深圳田贝支行

账 号：44201514500056012259

合同签订时间：2025年5月6日

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：91610000435230438H

地 址：深圳市南山区西丽街道曙光社区中山

国路1001号 TCL 科学园区 D1 栋 201

邮 政 编 码：

电 话：

开 户 银 行：中国建设银行股份有限公司

司西安长安路支行

账 号：61001720015050003566



台山工业新城水步污水处理厂二期工程勘察



广东省建设工程施工图设计文件审查合格书
勘察工程

证书编号：4407812511040003-TX-001

工程编号：2405-440781-19-01-249763-5001

工程名称	台山工业新城水步污水处理厂二期工程		
工程地址	台山市水步镇台新路68号		
工程概况	工程类型： <u>新建</u> ； 岩土勘察等级： <u>甲级</u> ； 拟建项目建筑规模： 总建筑面积： <u>0.0000 m²</u> ；共： <u>/</u> 栋； 最高建筑层数：共： <u>/</u> 层（地上： <u>/</u> 层，地下： <u>/</u> 层）； 最大建筑高度： <u>/</u> m。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	台山市城发主平台商业发展有限公司	张小聪 13672873088
	勘察单位	陕西工程勘察研究院有限公司	高陶 15817355965

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查通过。

技术负责人（签字）：柳伟

法定代表人（签字）：司徒恭

二〇二五年十一月四日

审查机构（盖章）：	广东省施工图数字化审查专用
机构名称：	广东五邑建设工程设计审查有限公司
备注类别：	一类 认定书编号：19045

审查专业及审查人员签名					
审查专业期至	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
岩土	李军	李军			

序号：gd-1e9d1127-627

广东省住房和城乡建设厅监制



编号:

全过程工程咨询服务合同

项目名称: 台山市城水污水处理厂二期工程—全过程咨询服务(勘察服务、初步设计服务、监理服务、造价咨询服务)

委托人: 台山市城发士平台商业发展有限公司

工程咨询人: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司、陕西工程勘测设计有限公司、广东创智环境工程顾问有限公司

协议书

委托人（全称）：台山市城发主平台商业发展有限公司

工程咨询人（全称）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司、陕西工程勘察研究院有限公司、广东财贸建设工程顾问有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程咨询有关事项协商一致，订立本合同。

一、项目概况

项目名称：台山工业新城水步污水处理厂二期工程全过程咨询服务（勘察服务、初步设计服务、监理服务、造价咨询服务）

总投资：人民币 23179.31 万元，其中：工程费用 17956.82 万元（建安工程费 10974.32 万元，设备购置费 6982.50 万元）。

建设地点：广东省江门市台山市工业新城水步镇草坪村西侧约 200 米处。

工作内容及规模：包含且不仅限于工程勘察（勘察、工程测量、工程物探等）、初步设计（含概算修编）、工程监理、工程造价咨询（概算审核、施工图预算审核、结算审核、施工阶段全过程造价控制）等服务。

资金来源：政府统筹。

二、招标范围和内容

招标范围和内容：

(1) 工程勘察招标内容：本项目规划红线图范围内所需的所有勘察、测量工作，确保勘察数据的准确性与有效性，为后续设计提供依据；包括但不限于岩土工程勘察（包括钻孔、取样、现场标贯试验、技术工作、室内试验及其它相关工作）、地形测量及地下管线探测等工作。

(2) 工程设计（初步设计）：项目范围内的规划及初步设计，编制工程概算，并提交初步设计成果文件，且通过全部评审。对最终施工图纸的后续实施过程（包含协助办理相关主管部门的意见手续、施工图设计的初步审核）进行跟进和技术支持。

(3) 工程监理：提供建设工程施工过程中的质量、进度、费用控制管理和安全生产监督管理、合同管理、信息管理和组织协调等方面的监理服务。监理工作内容还包括：施工前期准备阶段、施工准备阶段、施工阶段、工程收尾阶段（包括但不限于竣工验收、整改、工程移交、工程结算等）及缺陷责任期阶段的监理服务；

(4) 全过程造价咨询：从造价成本控制的角度对本项目进行全过程的投资管理及成本控制；工作内容包括但不限于：包含负责审核和调整工程概算，施工图预算审核和调整，施工阶段、竣工结算阶段的造价咨询服务（含审核、谈判等工作）。

三、工程咨询服务涉及的建设阶段：勘察设计阶段、施工准备阶段、施工阶段、竣工验收阶段（含工程缺陷期）等。

四、工期：自本项目合同签订之日起，至竣工结算且完成本项目全过程工程服务止（包含所有工程的缺陷责任期），其中勘察设计工期：45 个日历天（签合同后 15 天内出具勘察、测量、物探成果文件，签合同后 45 天内完成方案、初步设计文件及概算编制（不含审批时间）。

五、签约合同价

投标报价下浮率：1.15%

工程咨询费签约合同价：人民币（大写）柒佰肆拾叁万叁仟叁佰捌拾陆元壹角柒分（¥7433386.17 元）

其中，各项服务的费用如下：

(1) 工程勘察费

签约合同价：人民币（大写）壹佰壹拾叁万伍仟玖佰捌拾肆元贰角（¥1135984.20 元）；

工程勘察费：包含钻探费、测量费和物探费。

a. 钻探费包含：所有实物工作收费、技术工作收费、税金等完成钻探工作所有相关的费用及不可预见的费用，地面作业综合单价：180 元/米、水上作业综合单价 280 元/米，最终按实际钻探总长度和中标下浮率结算。（注：实际结算费用=实际完成量×综合单价×（1-投标报价下浮率），单价计算不涉及投标报价下浮率】

b. 测量费包含：所有实物工作收费、技术工作收费、税金等完成测量工作所有相关的费用及不可预见的费用，费用参照原国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号）收费标准及市场行情价，考虑项目实际因素，综合单价：0.5 元/平方米，最终按实际总测量面积和中标下浮率结算。（注：实际结算费用=实际完成量×综合单价×（1-投标报价下浮率），单价计算不涉及投标报价下浮率】

c. 物探费包含：所有实物工作收费、技术工作收费、税金等完成物探工作所有相关的费用及不可预见的费用，费用参照原国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号）收费标准及市场行情价，考虑项目实际因素，综合单价 1.5 元/平方米，最终按实际总物探面积和中标下浮率结算。（注：实际结算费用=实际完成量×综合单价×（1-投标报价下浮率），单价计算不涉及投标报价下浮率】

(2) 设计费

签约合同价：人民币（大写）贰佰叁拾叁万叁仟捌佰捌拾肆元零角肆分（¥2333884.04 元）；

(3) 工程监理费

签约合同价：人民币（大写）贰佰捌拾叁万捌仟贰佰贰拾柒元肆角零分（¥2838227.40 元）；

(4) 工程造价咨询费

签约合同价：人民币（大写）壹佰壹拾贰万伍仟贰佰玖拾元伍角叁分（¥1125290.53 元）。

六、本合同由以下文件组成

1、协议书；

2、中标通知书；

3、投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）；

4、专用条款及附件；

5、通用条款；

6、招标文件（含招标文件补充文件、澄清文件、答疑文件等）；

7、委托人提供的房屋、资料和设备等清单。

总合同以外的各相关专业咨询服务合同，可作为总合同的相关专业咨询服务合同管理的补充，委托人可根据实际需要签订相关专业咨询服务合同。

构成本合同的文件若存在歧义或不一致时，则按上述排列次序进行解释。

七、工程咨询服务期限

工程咨询服务期限为完成所有管理内容的历时。相关专业咨询服务期限，在相关专业咨询服务合同中另行约定。

八、双方承诺

1、委托人承诺，遵守本合同中的各项约定，为工程咨询人提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

2、工程咨询人承诺，遵守本合同中的各项约定，按照工程咨询服务范围和内容，承担工程咨询服务。

九、合同订立

1、订立时间：2025年3月31日。

2、订立地点：台山市。

3、本合同一式壹拾陆份，均具有同等法律效力，委托人执肆份，咨询人执壹拾贰份。

十、本合同自双方法定代表人（或其委托代理人）签字并加盖公章之日起生效。合同生效后，未经双方协商一致，任何一方不得变更本合同。

委托人（盖章）：台山市城发上平台商业发展有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

地址：

开户行：

账号：

邮编：

电话：

工程勘察单位（盖章）：陕西工程勘察研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

地址：陕西省西安市碑林区含光路中段19号

开户行：建设银行西安长安路支行

账号：61001720015050003566

邮编：710000

电话：029-85221129

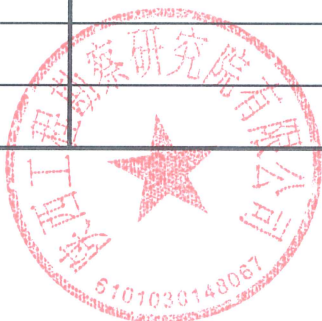
近五年获奖情况

(从备案数据库中导出数据)

序号	奖项	获奖时间	获奖等级	相关工程	评奖机关
1	2021 年度 行业优秀 勘察设计 一等奖	2023. 03. 29	一等奖	兰州市城市轨道交通 1 号线 一期工程	中国勘察设 计协会
2	陕西省第 十一届优 秀地质成 果一等奖	2022. 3. 29	一等奖	西安市地铁 10 号线一期工 程 D10KC-3 标段公轨合建桥	陕西省地质 学会
3	陕西省第 十一届优 秀地质成 果二等奖	2022. 3. 29	二等奖	沣东水厂及沣皂水源迁建项 目水资源论证	陕西省地质 学会
4	陕西省第 十一届优 秀地质成 果二等奖	2022. 3. 29	二等奖	新建陕西府谷民用机场岩土 工程勘察	陕西省地质 学会
5	2022 年度 陕西省优 秀工程勘 察设计三 等奖	2023. 07. 21	三等奖	西安市新兴南路工程 PPP 项 目(快速路系统工程—建工 路快速路) 勘察	陕西省住 房和城乡建 厅
6	2022 年度 陕西省优 秀工程勘 察设计三 等奖	2023. 07. 22	三等奖	陕西省地质科技综合楼、职 工住宅楼项目基坑支护及降 水工程设计	陕西省住 房和城乡建 厅

7	2022-2023 年度国家优质工程奖	2023.12.01	优质工程奖	宝鸡大剧院建设工程总承包	中国施工企业协会
8	2022 年度陕西省优秀工程勘察设计一等奖	2023.8.01	一等奖	西安市地铁 5 号线岩土工程 勘察	陕西省住房和城乡建厅

注：需提供获奖证书或其他证明材料复印件。



2022年度陕西省优秀工程勘察设计奖

工程勘察类

中铁第一勘察设计院集团有限公司
西安长安大学工程设计研究院有限公司
西安岩土工程技术开发公司
西北综合勘察设计研究院

陕西工程勘察研究院有限公司
中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司
机械工业勘察设计研究院有限公司
中煤西安建设工程有限责任公司

西安地铁5号线岩土工程勘察

一等奖

陕西省住房和城乡建设厅

二〇二三年八月

2022年度陕西省优秀工程勘察设计奖

工程勘察类

陕西工程勘察研究院有限公司
西安市新兴南路工程PPP项目（快速路系统工程—建工路快速路）勘察

三等奖

陕西省住房和城乡建设厅

二〇二三年八月

2022年度陕西省优秀工程勘察设计奖

工程勘察类

陕西工程勘察研究院有限公司

陕西省地质科技综合楼、职工住宅楼项目
基坑支护及降水工程设计

三 等 奖

陕西省住房和城乡建设厅

二〇二三年八月

奖 状

《沣东水厂及沣皂水源迁建项目水资源
论证报告书》荣获陕西省地质学会第十一届
优秀地质成果二等奖。特发此状。

陕西省地质学会
二零二三年九月

奖 状

《西安市地铁 10 号线一期工程 D10KC-3
标段和公轨合建桥项》荣获陕西省地质学会
第十一届优秀地质成果一等奖。特发此状。

陕 西 省 地 质 学 会
二 零 二 三 年 九 月



编号：2021A0292

获奖证书

陕西工程勘察研究院有限公司：

你单位 兰州市城市轨道交通1号线一期工程（陈官营-东岗段）岩土工程勘察
被评为二〇二一年度行业优秀勘察设计奖 工程勘察 一等奖。

特发此证，以资鼓励。

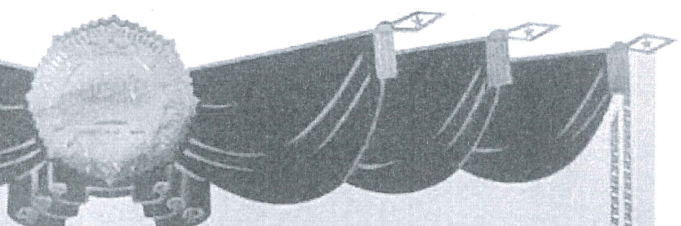


中国勘察设计协会
2023年03月

奖 状

《新建陕西府谷民用机场项目岩土工程
勘察》荣获陕西省地质学会第十一届优秀地
质成果二等奖。特发此状。

陕西省地质学会
二零一三年九月



陕西工程勘察研究院有限公司
你单位勘察及设计的宝鸡大剧院建设工程总承包(EPC)项目 荣获
2022-2023年度国家优质工程奖。

特发此证。

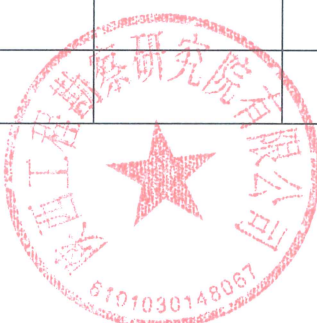
中国施工企业管理协会
二〇二三年十二月

履约评价

履约评价情况一览表

序号	项目名称	建设单位	评价等级	评价日期	备注

注:

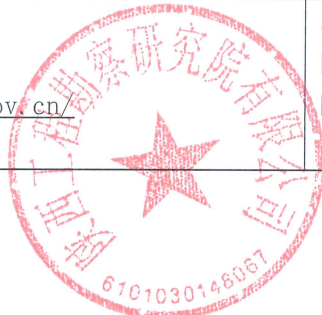


- 1、投标人提供近五年（自截标之日起倒推）所承接项目履约评价情况（不超过3项，超过3项计前3项）；
- 2、提供履约评价证明扫描件（须由建设单位盖章，并体现评价等级及评价时间）。

无不良行为记录情况承诺书

不良行为记录情况

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



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

手机查看

陕西工程勘察研究院有限公司 陕西省-西安市

统一社会信用代码 91610000435230438H 企业法定代表人 黄立新

企业登记注册类型 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资） 企业注册属地 陕西省-西安市

企业经营地址 陕西省西安市碑林区含光路中段19号

陕西省-西安市

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

诚信记录主体及编号 决定内容 决定日期与有效期 操作



中国执行信息公开网 司法为民 司法便民

综合查询被执行人

被执行人姓名/名称：陕西工程勘察研究院有限公司

身份证号码/组织机构代码：91610000435230438H

执行法院范围：全国法院（包含地方各级法院）

验证码：91YN 验证码正确！

查询

查询结果

在全国法院（包含地方各级法院）范围内没有找到 91610000435230438H 陕西工程勘察研究院有限公司相关的结果。

全国法院被执行人信息查询使用声明

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

一、被执行人的信息由执行法院录入和审核，若有关当事人对相关信息内容有异议的，可依据《最高人民法院关于全国法院被执行人信息查询平台信息异议处理的若干规定》向执行法院书面申请更正。

二、本网站提供的信息仅供查询人参考，如有争议，以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的，人民法院不承担任何责任。

三、查询人必须依法使用查询信息，不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的，由使用人自行承担相应责任。

四、本网站信息查询免费，严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。

五、本网站属于政府网站，未经许可，任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接，不得建立本网站的镜像（包括全部和局部镜像），不得拷贝、复制或传播本网站信息。



深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚 行政许可 行政处罚信用修复流程

陕西工程勘察研究院有限公司

查询

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

案件名称（行政相对人）

处罚决定日期

发布日期

没有找到你要查询的记录

显示 1 到 0 共 0 记录





今天是2025年12月29日，星期一，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。[IPv6]

无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置：首页 > 工程建设服务 > 红色警示

红色警示

企业名称：

导出xls 导出json 导出xml

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
----	------	------	------	------

没有找到你要查询的记录

显示 1 到 0 共 0 记录

信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 陕西工程勘察研究院有限公司 搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

陕西工程勘察研究院有限公司

统一社会信用代码：91610000435230438H

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

基础信息 海关注册登记信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	黄立新	企业类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
成立日期	1987-09-10	住所	陕西省西安市碑林区含光路中段19号
行政管理 91	诚实守信 7	严重失信 0	经营异常 0
信用承诺 91 信用评价 0 司法判决 0 其他 0			

全部 91 行政许可 (新标准) 91