

龙岗区优质饮用水入户工程（增补） 勘察、设计

资信文件

招 标 人：深圳市龙岗区水务局

联合体投标单位：中国建筑西南勘察设计研究院有限公司（牵头单位）、深圳市宝安设计集团有限公司（联合体成员 1）深圳市大升勘测技术有限公司（联合体成员 2）

日 期：2024 年 11 月 15 日

投标附件 4. 投标人及项目负责人业绩

投标人近 5 年同类工程设计业绩（联合体投标的，由联合体牵头单位提供）

序号	工程名称	设计服务费金额(万元)	合同签订时间	工作内容	备注
1	南充市高坪城乡污水处理厂及雨污管网建设项目	890.1551	2022.7.10	方案设计、初步设计	
2	喜德县城镇老旧小区改造工程建设项目	418.00	2022.9.29（中标日期）	方案设计、初步设计、施工图设计	
3	绵竹市老旧小区（南轩片区）配套基础设施改造项目、绵竹市老旧小区（天河片区）配套基础设施改造项目	266.00	2022.1.18（中标日期）	方案设计、初设及概算、施工图设计	
4	富顺县 2023 年老旧小区改造配套基础设施建设项目	124.96	2022.7.10	施工图设计及概算编制	
5	铜梁城区第二片区管网改造工程（华夏康城片区及白土坝片区）第二标段勘察设计	85.00	2023.2.27	初步设计、施工图设计	

注：按《资信标要求一览表》相关要求提供证明材料。

1、南充市高坪城乡污水处理厂及雨污管网建设项目

GF—2015—0210

合同编号：
中建五局院
1615202206252001600B

建设工程勘察设计合同
(专业建设工程)

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发 包 人（全称）：南充高坪水务开发建设有限公司

勘察设计人（全称）：中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就南充市高坪城乡污水处理厂及雨污管网建设项目勘察及初步设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：南充市高坪城乡污水处理厂及雨污管网建设项目。

2. 工程批准、核准或备案文号：川投资备

【2015-511303-04-01-204901】FGQB-0155 号。

3. 工程内容及规模：长乐污水厂原设计日处理能力 3000m³ 扩建为 8000m³；东观污水厂原设计日处理能力 3000m³ 扩建为 8000m³/d；改建江陵污水处理厂，扩建至 2000m³ /d；安装 117km 压力管网，120km 雨污管网，25 座提升泵站及调节池等。（具体勘察范围及内容以与建设单位签订的本项目勘察设计和建设单位出具的书面任务书为准）。

4. 工程所在地详细地址：四川省南充市高坪区。

5. 工程投资估算：57260 万元。

6. 工程进度安排：90 日历天。

7. 工程主要技术标准：(1) 按国家现行的技术规范标准执行；(2) 按城市勘察设计规范标准执行(3) 按现行定额标准执行。

二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

1. 工程勘察设计范围：详见专用合同条款附件 1。

2. 工程勘察设计阶段：详见专用合同条款附件 1。

3. 工程勘察设计服务内容：详见专用合同条款附件 1。

三、工程勘察设计周期

计划开始勘察日期：以专用合同条款及其附件的约定为准。

计划完成勘察日期：以专用合同条款及其附件的约定为准。

计划开始设计日期：以专用合同条款及其附件的约定为准。

计划完成设计日期：以专用合同条款及其附件的约定为准。

具体工程勘察设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

(一) 签约合同价

1. 勘察费：暂定勘察费为1471210.42（人民币大写：壹佰肆拾柒万壹仟贰佰壹拾元肆角贰分）（含税）。最终结算勘察费以业主批准的勘察方案及业主代表现场确认的实物工作量，结合《工程勘察设计收费标准》计价格[2002]10号文件计算的80%乘以（1-17.28%）计取，最终以勘察审定金额作为结算依据。

2. 设计费：暂定设计费为8901551.66元（大写：捌佰玖拾万壹

(本页无正文)

发包人：**南充高坪水务开发建设有限公司** (盖章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：_____

纳税人识别号：_____

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：_____

时 间：____年__月__日

勘察设计人：**中国建筑西南勘察设计研究院有限公司** (盖章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：20190047-8

纳税人识别号：915101002019004789

地 址：成都市成华区龙潭总部经济城航天路33号

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：028-82888074

传 真：_____

电子信箱：631121876@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司成都第二支行

账 号：51001426208050091399

时 间：2022年6月21日



2、喜德县城镇老旧小区改造工程项目

中标通知书

中国建筑西南勘察设计研究院有限公司：

你方于 2022 年 9 月 20 日（投标日期）所递交的喜德县城镇老旧小区改造工程项目设计（第二次）标段的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：4180000.00 元。

设计服务期限：90 日历天。

完成内容：本工程的设计内容包括但不限于：方案设计、初步设计、施工图设计及后续服务。

质量：符合国家及行业现行相关设计规范及验收标准要求，并满足国家工程建设相关强制性标准。

项目负责人：孙静。执业资格证号：20065100862。

请你方在接到本通知书后的30 日内到喜德县住房和城乡建设局（指定地点）与我方签订设计合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：喜德县住房和城乡建设局（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

招标代理机构：四川中城工程项目管理有限公司（盖单位章）

2022 年 9 月 29 日

合同编号：

房屋建筑工程设计合同

(GF-2015-0209)



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（全称）：喜德农旅投有限责任公司

设计人（全称）：中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就喜德县城镇老旧小区改造工程项目工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：喜德县城镇老旧小区改造工程项目；
2. 工程地点：喜德县老城区；
3. 总建筑面积：16.34 万平方米
4. 投资估算：约 1.8 亿元人民币。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：改造邓公馆片区、商业街片区、文化路片区、环城东路片区、中心街片区老旧小区配套基础设施，涉及 2600 户，包含公房、便民服务中心、社区养老护理中心、便民市场、社区卫生院、农贸市场等道路整治、消防整治、照明系统完善、绿化整治、公共区域修缮、给排水系统改造、电力及安防设施改造、新建停车场、新增广告位、其他零星改造等。

2. 工程设计阶段：方案设计、初步设计、施工图设计及后续服务。

3. 工程设计服务内容：新建及改造。

三、工程设计周期

计划开始设计日期： 2022 年 11 月 03 日

计划完成设计日期： 2024 年 11 月 03 日

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：固定价

2. 签约合同价为：肆佰壹拾捌万元整

人民币（大写） 肆佰壹拾捌万元整（¥ 4180000.00 元）。

3. 设计费支付方式

经发包人、设计人双方确认，各阶段的设计费比例为：

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十三、合同生效

本合同自签订之日生效。

十四、合同份数

本合同正本一式2份、副本一式4份，均具有同等法律效力，发包人执正本1份、副本2份，设计人执正本1份、副本2份。

发包人：(盖章) 喜德农旅投有限责任公司

法定代表人或其委托代理人：舒武
(签字)

组织机构代码：

纳税人识别号：91513432MA62HAY73J

地址：喜德县光明镇新喜村新喜巷1号3-2号

邮政编码：616750

法定代表人：舒武

委托代理人：

电话：0834-7444022

传真：

电子邮箱：

开户银行：中国农业银行喜德县支行

账号：22651101040015552

时间： 年 月 日

设计人：(盖章) 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：915101002019004789

纳税人识别号：915101002019004789

地址：成都市成华区龙潭总部经济城航天路33号

邮政编码：610052

法定代表人：

委托代理人：

电话：028-82888066

传真：028-82888066

电子邮箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司成都第二支行

账号：51001426208050091399

时间： 年 月 日

3、绵竹市老旧小区（南轩片区）配套基础设施改造项目、绵竹市老旧小区（天河片区）配套基础设施改造项目

四川三和源招标代理有限公司 成交通知书

【510683202200001】

中国建筑西南勘察设计研究院有限公司：

贵公司于2022年01月17日上午09:30分（北京时间）参加的绵竹市老旧小区（天河片区、迎祥片区、南轩片区）配套基础设施改造工程设计及地勘服务项目的磋商，依据磋商小组出具的评审报告，按政府采购相关规定对磋商结果在四川政府采购网进行了公示。并经采购单位确定，贵公司为该项目的成交供应商。

成交金额为：¥304万元（大写：叁佰零肆万元整）

请于收到成交通知书后，按照《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》和该项目磋商文件的要求及贵公司响应文件的承诺，30天内与绵竹市住房和城乡建设局签订政府采购合同（注：所有政府采购合同签订后请送交到代理机构盖章）。

注：成交供应商自愿选择是否申请信用融资，银行依据其内部审查制度和决策程序决定是否为成交供应商提供融资，自担风险。有融资需求的供应商可详见《四川省财政厅关于推进四川省政府采购供应商信用融资工作的通知》（川财采〔2018〕123号）等相关规定。

特此通知。

四川三和源招标代理有限公司

2022年01月18日

主题词：成交 通知

抄 送：绵竹市住房和城乡建设局

四川三和源招标代理有限公司

2022年01月18日印发

地 址：德阳市泰山南路二段733号银鑫·五洲广场一期21栋24楼1号

电 话：0838-2657777

（共印5份）

建设工程勘察设计合同

(专业建设工程勘察设计合同)

工程名称：绵竹市老旧小区(南轩片区)配套基础设施改造项目、绵竹市老旧小区(迎祥片区)配套基础设施改造项目、绵竹市老旧小区(天河片区)配套基础设施改造项目

工程地点：绵竹市剑南街道

合同编号：

(由设计人编填)

设计证书等级：工程勘察综合资质甲级；建筑行业(建筑工程)甲级；市政行业(排水工程、环境卫生工程、给水工程、桥梁工程、道路工程)专业乙级；水利行业丙级；风景园林工程设计专项乙级；公路行业(公路)专业丙级；建筑行业(人防工程)乙级

发包方：绵竹市住房和城乡建设局

设计人：中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

签订日期：____年____月____日

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局

监制

建设工程勘察设计合同

(专业建设工程勘察设计合同)

工程名称：绵竹市老旧小区(南轩片区)配套基础设施改造项目、绵竹市老旧小区(迎祥片区)配套基础设施改造项目、绵竹市老旧小区(天河片区)配套基础设施改造项目

工程地点：绵竹市剑南街道

合同编号：

(由设计人编填)

设计证书等级：工程勘察综合资质甲级；建筑行业(建筑工程)甲级；市政行业(排水工程、环境卫生工程、给水工程、桥梁工程、道路工程)专业乙级；水利行业丙级；风景园林工程设计专项乙级；公路行业(公路)专业丙级；建筑行业(人防工程)乙级

发包方：绵竹市住房和城乡建设局

设计人：中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

签订日期：____年__月__日

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局

监制

协议书

发包人：绵竹市住房和城乡建设局(以下简称甲方)

承包人：中国建筑西南勘察设计研究院有限公司(以下简称乙方)

甲方委托乙方承担事宜，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订：

1.1 《民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《中华人民共和国政府采购法》。

1.2 国家及地方有关建设工程设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 甲方给乙方的委托书或设计中标文件

2.2 甲方提交的基础资料

2.3 乙方采用的主要技术标准是：

2.3.1 按国家现行的技术规范标准执行；

2.3.2 按城市勘察设计规范标准执行；

2.3.3 按现行定额标准执行。

第三条 合同文件的优先次序构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3.1 合同书

3.2 甲方要求及委托书

第四条 本合同项目的名称、规模（概况）、阶段、投资及设计内容

4.1 名称：绵竹市老旧小区（南轩片区）配套基础设施改造项目、绵竹市老旧小区（迎祥片区）配套基础设施改造项目、绵竹市老旧小区（天河片区）配套基础设施改造项目

4.2 规模（概况）：

本项目将“绵竹市老旧小区（南轩片区）配套基础设施改造项目”、“绵竹市老旧小区（迎祥片区）配套基础设施改造项目”和“绵竹市老旧小区（天河片区）配套基础设施改造项目”三个项目的设计、勘察等服务合并，三个项目的基本情况如下：

1. 绵竹市老旧小区（南轩片区）配套基础设施改造项目。建设规模及内容：改造南轩片区周边配套道路及小区内道路（含雨污水管网），绿化、停车位、公共活动场地、无障碍设施、围墙、出入口改造及水、电、气、通讯、照明、安防等其他配套设施设备。

2. 绵竹市老旧小区（迎祥片区）配套基础设施改造项目。建设规模及内容：改造迎祥片区周边配套道路及小区内道路（含雨污水管网），绿化、改造停车位、公共活动场地、无障碍设施、围墙、出入口及水、电、气、通讯、照明、安防等其他配套设施设备。

3. 绵竹市老旧小区（天河片区）配套基础设施改造项目。建设规模及内容：改造天河片区周边配套道路及小区内道路（含雨污水管网），绿化、改造停车位、公共活动场地、无障碍设施、围墙、出入口及水、电、气、通讯、照明、安防等其他配套设施设备。

4.3 估算项目总投资：10950 万元。

4.4 设计内容：

编制改造方案，应包含方案设计、初设及概算、施工图设计、施工图预算及工程量清单编制及地勘、后期设计变更及施工全过程和竣工验收阶段相关技术服务等相关成果资料及后续工作，并协助设计各阶段的报批、评审及施工图设计文件审查回复、建设行政主管部门的图审备案、施工阶段的配合和竣工验收资料的签字、盖章等相关服务工作。

4.5 勘察设计服务期限：勘察服务至工程结算完成止，其中勘察成果于20个日历天内完成；初步设计（含方案、概算）10日历天内完成，施工图设计（含预算）15个日历天内完成，工程量清单20个日历天内完成（以业主通知时间为准）。

4.6 乙方项目负责人：孙静

第五条 甲方向乙方提交的有关资料、文件及时间

序号	资料或文件名称	份数	提交时间	有关事宜
1	上级机关和主管部门批准的文件	1	及时	
2	规划相关资料	1	及时	
3	经有关部门批准的设计技术条件及设计委托书	1	及时	
4	符合设计要求的现状图及规划资料（包括现状综合管网资料）	1	及时	
5	各阶段设计批文	1	及时	

第六条 乙方应向甲方交付的勘察设计资料及文件

序号	资料或文件名称	纸质版份数	光盘份数	提交时间	有关事宜
1	勘察报告	8	1	合同签订后 20 个日历天内	
2	方案设计文件	8	1	合同签订后 5 个日历天内	
3	初步设计文件 (含概算)	8	1	合同签订后 10 个日历天内	
4	施工图设计文件 (含预算)	8	1	合同签订后 25 个日历天内	(送审版)
5	工程量清单	8	1	业主通知后 20 个日历天内	

注：1) 上述初步设计成果文件为审核通过的定稿正式文件。

2) 如甲方原因影响设计进度，则设计周期顺延。

3) 若因甲方需要增减成果文件份数，乙方应无条件配合，但不另行收费。

4) 提供设计文件的地点：甲方所在地。

第七条 合同签约价

7.1 勘察设计总费用签约价为：3040000.00 元。

7.1.1 勘察费：380000.00 元（勘察费为中标价），

7.1.2 设计费：2660000.00 元（最终设计费用以工程结算金额作为服务费计算，按照国家发展计划委员会，建设部联合颁发的《工程勘察设计收费标准》（计价格【2002】10 号）相应计费标准，结合《关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》（发改价格【2015】299 号）文件要求。）

即最终设计费=以审定的财评控制价为基数按计价格【2002】10 号结合发改价格【2015】299 号文件算出的设计费*65%*(1-(中标价(扣除勘察最高限价)/设计最高投标限价(280 万元)))。

本项目专业调整系数 1.0，工程复杂程度调整系数 1.0，附加调整系数 1.3，工程建安费为审定的财评控制价。

7.2 各片区费用

	南轩片区(元)	天河片区(元)	迎祥片区(元)
勘察费	157700.00	151100.00	71200.00
设计费	1035500.00	769500.00	855000.00

第八条 支付方式

甲方：绵竹市住房和城乡建设局(盖章)

乙方：中国建筑西南勘察设计研究院有限公司(盖章)

法定代表人(授权代表)：

法定代表人(授权代表)：

地 址：

地 址：成都市成华区龙潭寺航天路 33 号

开户银行：

开户银行：中国建设银行成都市第二支行

账号：

账号：51001426208050091399

电 话：

电 话：028-82888074

传 真：

传 真：

签约日期： 年 月 日

签约日期： 年 月 日



Handwritten signature of the representative of Party A.

4、富顺县 2023 年老旧小区改造配套基础设施建设项目

中标通知书

富顺县富州城市建设开发有限公司、中国建筑西南勘察设计研究院有限公司（中标人名称）：

你方于 2024 年 10 月 24 日 09 时 30 分（投标日期）所递交的富顺县 2023 年老旧小区改造配套基础设施建设项目（项目名称）设计施工总承包三标段招标的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：小写：99849700.00 元（大写：玖仟玖佰捌拾肆万玖仟柒佰元）。

工期：365 日历天（其中设计周期 60 日历天，设计服务周期为项目全过程建设周期）。

设计质量标准：满足国家及地方相应现行规范要求并通过有关主管部门审查。

施工质量标准：达到国家现行验收合格标准，工程质量等级合格。

项目经理：唐兴元（姓名）。

设计负责人：王滔（姓名）。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到富顺县富世镇北湖南路 351 号（指定地点）与我方签订设计施工总承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.4 款规定向我方提交履约担保。

随附的澄清、说明、补正事项纪要，是本中标通知书的组成部分。

特此通知。

附：澄清、说明、补正事项纪要

招标人：富顺县世锦实业发展集团有限公司（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）



2024 年 11 月 1 日

GF-2020-0216

合同编号:

建设工程总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部
制定
国家市场监督管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：富顺县世锦实业发展集团有限公司

承包人（全称）：富顺县富州城市建设开发有限公司（牵头单位）、中国建筑西南勘察设计院有限公司（设计单位）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就富顺县2023年老旧小区改造配套基础设施建设项目的设计、施工总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：富顺县2023年老旧小区改造配套基础设施建设项目。
2. 工程地点：富顺县城区。
3. 工程审批、核准或备案文号：富发改发【2022】239号。
4. 资金来源：政府投资及业主自筹。
5. 工程内容及规模：

改造老旧小区6个，面积35.31万平方米，涉及居民3274户，含改造排水管网8940米，小区道路150400平方米；新建停车位、充电桩、社区广告灯箱、儿童娱乐设施等；完善水电气等管线设施，小区照明设施；完善安防、消防、通讯等配套设施。（具体建设规模以建设单位审定的建设内容为准）。

6. 工程承包范围：本项目的施工图设计、概预算编制、工程施工及竣工验收合格的整体移交和工程保修期的缺陷修复、保修等工作。其中设计内容包括但不限于：建筑、结构、给排水、暖通、电气、弱电及智能化、幕墙、室外总平（含管线、市政接驳、地下车道及综合管廊接驳及周边道路开口等）、园林景观、市政道路、编制施工图预算等专业设计；施工内容包括但不限于：包括但不限于设计文件所示范围，基坑工程、土方施工、场平、土建、安装、市政道路、室外总平及园林景观、照明、红线范围内市政设施、正式用电施工、水电气等与市政相应配套设施间的永久性接驳施工、道路开口、地下室与地下车道及综合管廊的接驳等；本工程建设期全过程及工程保修期内的缺陷修复和保修等工作，并对项目的质量、安全、工期、造价、环境保护等负责。

二、合同工期

计划开始工作日期：2024年11月4日

计划开始现场施工日期：2024年11月4日

计划竣工日期：2025年11月4日

工期总日历天数：365日历天（其中设计周期60日历天，设计服务周期为项目全过程建设周期）。工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准：设计质量标准：满足国家及地方相应现行规范要求并通过有关主管部门审查。施工质量标准：达到国家现行验收合格标准，工程质量等级合格。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）玖仟玖佰捌拾肆万玖仟柒佰元整（¥99849700.00元）。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 设计费（含税）：

人民币（大写）壹佰贰拾肆万玖仟陆佰元整（¥1249600.00元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）柒万零柒佰叁拾贰元零捌分（¥70732.08元）。

(2) 设备购置费（含税）：

人民币（大写）____/____（¥____/____元）；适用税率：____/____%，税金为人民币（大写）____/____（¥____/____元）。

(3) 建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）玖仟捌佰陆拾万零壹佰元整（¥98600100.00元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）捌佰壹拾肆万壹仟贰佰玖拾贰元陆角柒分（¥8141292.67元）。

(4) 暂估价（含税）：

人民币（大写）____/____（¥____/____元）。

(5) 暂列金额（含税）：

人民币（大写）____/____（¥____/____元）。

(6) 双方约定的其他费用（含税）：

人民币（大写）____/____（¥____/____元）；适用税率：____/____%，税金为人民币（大写）____/____（¥____/____元）。

2. 合同价格形式：

合同价格形式为总价合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：按专用条款执行

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：唐兴元

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 价格清单；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。若拒不承担维修，甲方可以委托第三方代履行，一切费用由乙方承担。

八、订立时间

本合同于 2024 年 11 月 4 日订立。

九、订立地点

本合同在富顺县订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自2024年11月4日起生效

十一、合同份数

本合同一式9份，均具有同等法律效力，发包人执3份，承包人执6份，以下无正文

发包人(公章): 富顺县世
镇实业发展集团有限公司

承包人(公章): 富顺县富顺城
市建设开发有限公司

(公章): 中国建筑西南勘察设
计研究院有限公司

地 址: 富顺县富世镇
北湖南路351号

地 址: 富顺县富世镇第25号
15号

地 址: 四川省成都市成华区
龙潭总部经济城航天路32号

法定代表人(签字): _____

法定代表人(签字): _____

法定代表人(签字): _____

委托代理人(签字): _____

委托代理人(签字): _____

委托代理人(签字): _____

电 话: 0813-7201041

电 话: 0813-5895022

电 话: 028-82887804

传 真: _____

传 真: _____

传 真: _____

开户银行:

开户银行: 中国农业发展银行富
顺县支行

开户银行: 中国建设银行成都
市第二支行

账 号:

账 号: 20351032200100000170441

账 号: 5100 1426 2080
5009 1399

5、铜梁城区第二片区管网改造工程（华夏康城片区及白土坝片区）第二标段勘察设计

重庆市建设工程勘察设计中标通知书

中国建筑西南勘察设计研究院有限公司：

我单位拟建的铜梁城区第二片区管网改造工程（华夏康城片区及白土坝片区）第二标段勘察设计于2023年1月11日开标，经评标委员会评定，确定你单位为中标人，投标总报价为（大写）玖拾陆万元整（¥960000.00元），其中勘察费为（大写）壹拾壹万元整（¥110000.00元），设计费为（大写）捌拾伍万元整（¥850000.00元）。中标工程勘察设计范围：包括但不限于完成本项目的地质勘察、方案设计、初步设计(含概算编制)、施工图设计及施工期间技术配合等所有相关的勘察设计工作，勘察设计服务期内的工程设计变更服务、配合项目的实施监督、工程设计相关资料完善、设计疑问回复以及协助招标人完成各项审批手续办理等设计相关的后续服务工作。勘察设计成果必须通过审查且须通过招标人认可和政府相关部门审核，设计内容及深度达到国家及地方相关规定，工程投资估算金额为详见招标文件，工程规模为新建雨水管网6.85公里，污水管网10.7公里，管网修复4.22公里，勘察设计服务期为60日历天，勘察设计质量达到国家勘察验收规范标准。项目负责人由钟天炜担任。

你单位收到中标通知书后，在30日内到我单位签订勘察设计承包合同。在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第7.7.1款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：_____（盖单位法人章）

法定代表人：_____（签名或盖章）

联系人：_____张黎明_____

联系电话：_____17783828376_____

签发日期：2023年1月19日



铜梁城区第二片区管网改造工程（华夏康城片
区及白土坝片区）第二标段勘察设计

合

同

发包人：重庆市铜梁区龙廷城市开发建设有限公司

勘察设计人：中国建筑西南勘察设计研究院有限公司



2023 年 2 月

铜梁城区第二片区管网改造工程（华夏康城片
区及白土坝片区）第二标段勘察设计

合

同

发包人：重庆市铜梁区龙廷城市开发建设有限公司

勘察设计人：中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

2023 年 2 月

第一节 合同协议书

发包人： 重庆市铜梁区龙廷城市开发建设有限公司

勘察设计师： 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就铜梁城区第二片区管网改造工程（华夏康城片区及白土坝片区）第二段勘察设计师服务及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

1. 下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 勘察设计师费用清单；
- (7) 勘察纲要；
- (8) 设计方案；
- (9) 主要人员汇总表；
- (10) 其他合同文件。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 项目名称、投资及勘察设计师内容（根据招标内容填写）

①项目名称：铜梁城区第二片区管网改造工程（华夏康城片区及白土坝片区）第二段勘察设计师。

②规模：新建雨水管网 6.9 公里，污水管网 11.3 公里，管网修复 4.3 公里。建设内容包括雨污水管网建设及管网修复等内容。本次实施第二标段的勘察设计师，第二标段内容为：新建雨水管网 6.85 公里，污水管网 10.7 公里，管网修复 4.22 公里。建设内容包括雨污水管网建设及管网修复等内容。

③项目地点：华夏康城片区及白土坝片区。

④项目立项：铜发改投[2022]158 号。

⑤资金来源：业主自筹。

⑥勘察设计工作内容：包括但不限于完成本项目的地质勘察、方案设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计及施工期间技术配合等所有相关的勘察设计工作，勘察设计服务期内的工程设计变更服务、配合项目的实施监督、工程设计相关资料完善、设计疑问回复以及协助招标人完成各项审批手续办理等设计相关的后续服务工作。勘察设计成果必须通过审查且须通过招标人认可和政府相关部门审核，设计内容及深度达到国家及地方相关规定。

4. 签约合同价：人民币（大写）玖拾陆万元整。（¥）960000.00元。

其中：

（1）勘察费为人民币（大写）壹拾壹万元整（¥）110000.00。本项目勘察费采用以下第①种合同价格形式，具体费用的计价原则和结算方式以专用合同条款约定为准。

①采用固定总价的，除合同约定的其他费用外，勘察费即为勘察费结算价。

②采用固定单价的，勘察费即为暂定价，其勘察固定单价为 / 。

③采用固定费率的，勘察费即为暂定价，其勘察固定费率为 / %。

（2）设计费为人民币（大写）捌拾伍万元整（¥）850000.00。本项目设计费采用以下第①种合同价格形式，具体费用的计价原则和结算方式以专用合同条款约定为准。

①采用固定总价的，除合同约定的其他费用外，设计费即为设计费结算价。

②采用固定单价的，设计费即为暂定价，其设计固定单价为 / 。

③采用固定费率的，设计费即为暂定价，其设计固定费率为 / %。

5. 项目负责人：钟天炜

6. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：工程勘察设计严格执行国家和重庆市现行有关勘察设计强制性质量标准，达到国家勘察验收规范标准。

7. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

9. 设计人计划开始勘察设计日期：2023年2月20日，实际日期以发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限从开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期起至竣工验收合格之日止。

其中：初步勘察15天；详细勘察25天；方案设计10；初步设计25天；施工图设计30天；（其他工作内容）管探15天；

注：1、发包人按照勘察设计进度要求提供相应的前期资料（文件或电子版）。

2、基础资料提供齐全后，勘察设计人开始进行勘察设计工作。因发包人提交基础资料超时及非勘察设计人原因导致勘察设计无法顺利进行时期顺延。

3、发包人不能提供上述资料，由勘察设计人收集的，发包人需向勘察设计人支付相应费用。

4、勘察设计人在约定时间内提供成果文件送审版。相关主管部门行政审查时间、评审时间

等不计入勘察设计人工作时间。

10. 合同生效：本合同自 双方盖章签字后 生效。

11. 本合同协议书一式 8 份，合同双方各执 4 份。

合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：重庆市铜梁区龙廷城市开发建设有限公司（盖单位法人章） 设计人：中国建筑西南勘察设计研究院有限公司（盖单位法人章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

 (签名)
统一社会信用代码：_____

 (签名)
统一社会信用代码：_____

地址：_____

地址：_____

电话：_____

电话：_____

传真：_____

传真：_____

电子信箱：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

开户银行：_____

账号：_____

账号：_____

签约时间：_____年_____月_____日

签约时间：2023年2月27日

张圣 周开洪

敬

朱文

投标人近 5 年工程勘察业绩（联合体投标的，由承担勘察工作的单位提供）

序号	工程名称	勘察服务费金额 (万元)	合同签订 时间	工作内容	备注
1	深圳市深汕特别合作区“村村通”自来水管网改造工程工程咨询勘察技术服务	177.08	2020-12-24	勘察	
2	南村镇河涌排水通道改造工程	93.4481	2024-6-6	勘察、测量	
3	深圳市坪山排水有限公司 2024 年度排水设施维修抢修改造工程勘察服务	33.57	2024-2-4	勘察、测量	
4	福田区香蜜湖路污水管网完善工程勘察服务	24.395009	2024-9-14	勘察、测量	
5	南山分公司南山排水管网改造工程（第二批）项目（勘察）	22.681821	2023-1-10	勘察、测量	

注：按《资信标要求一览表》相关要求提供证明材料。

1、深圳市深汕特别合作区“村村通”自来水管网改造工程工程咨询勘察技术服务合同

正本

深圳市深汕特别合作区“村村通”自
来水管网改造工程工程咨询
勘察技术服务合同

合同编号：CD2C20200546

甲 方：中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司（发包人）

乙 方：深圳市大升高科技工程有限公司（承包人）

签订地点：四川省成都市青羊区

签订日期：2020年12月24日



甲方委托乙方承担深圳市深汕特别合作区“村村通”自来水管网改造工程工程咨询勘察技术服务工作。经甲乙双方协商一致，甲方乙方特签订本合同，共同遵守。

第一条 项目概况及合同工作内容

1.1 项目概况

1. 工程名称：深圳市深汕特别合作区“村村通”自来水管网改造工程工程咨询勘察技术服务。

2. 工程内容及规模：（1）改造完善约 160 个居民点内部供水管网，惠及约 19700 栋居民建筑物；（2）铺设各居民点到现状供水主管道之间的供水支管以及西部水厂与 4 镇供水主管道之间的连通管共约 145 公里；（3）配套建设约 1100 个消火栓；（4）在鹅埠镇、小漠镇和赤石镇建设 4 座中途加压泵站。

3. 工程所在地详细地址：深圳市深汕特别合作区

4. 工程投资估算：约 4.8 亿元，其中建安工程投资额约 4.08 亿元

5. 工程进度安排：节点工期与甲方和业主签订的咨询合同中部分节点工期一致。勘察进度需满足工程进展，同时需要满足业主方时间进度的要求。

6. 工程技术标准：符合国家及地方现行的相关勘察规范标准。

1.2 合同工作内容

工作范围：深圳市深汕特别合作区“村村通”自来水管网改造工程工程咨询包括的工作范围，最终以甲方书面通知的工作范围为准。

工作内容：本项目全阶段的工程勘察（含测绘、物探、岩土工程勘察）及前期资料收集、专项研究咨询（包括但不限于地灾等）、后续现场服务等工作，最终以甲方书面通知的工作范围为准。

甲方可根据实际情况调整工作范围与工作内容。

技术服务期：自合同签订之日开始至工程竣工验收及结算、决算审计完成

部分工期节点：与甲方和业主方签订的工程咨询合同约定工期节点一致。

第二条 质量要求

和法定代表人等，并加盖乙方单位公章、勘察章和注册岩土章）。

5.3 成果验收

5.3.1 技术服务工作成果的验收标准：国家及地方相关标准、规程、规范。

5.3.2 技术服务工作成果的验收方法：该项目有关政府主管部门的批复文件，且通过工程竣工验收。

5.3.2 专业特殊验收要求，可根据具体情况添加

第六条 价款与支付

6.1 合同价格

最终合同价格为审定机构审定的最终勘察费*合同计费率。

本合同计费率为 68.8 %。

暂定合同不含税总价 1670566 元，暂定含税总价是 1770800 元（增值税率为 6%），若合同实施过程因国家政策因素导致增值税率改变，增值税则按国家相关政策执行。

最终合同价格已包括专家评审费、后勤保障费、会务费、出版费、保险费、安全生产费等完成本项目与相关服务工作的全部费用，其中安全生产费不低于暂定合同含税价的1.5%。

6.2 支付进度

依据乙方的申请，在甲方收到业主方相应的勘察进度款后，甲方按以下进度支付：

合同支付进度表

付费次序	支付比例	支付时间节点	备注
第一次付费	付至 30 %	签订合同且前期投资计划下达后正常支付程序时间内，甲方收到业主方该笔付款、乙方提供甲方认可的合格支付凭证后 20 个工作日内	以合同暂定价为计费依据，甲方在第一次付款时扣留合同暂定含税总价的 5%，作为履约保证金
第二次付费	付至 80 %	提交工程勘察成果文件并通过图审取得图审合格书且概算批复下达后。甲方收到业主方该笔付款、乙方提供甲方认可的合格支付凭证后 20 个工作日内	以概算总投资中勘察费用 *0.8*合同计费率为结算依据，甲方在第二次付款时扣留合同暂定含税总价的 5% 作为履约保证金

甲方：中国电建集团

成都勘测设计研究院有限公司

法定代表人：_____

(或委托代理人) (签名)

地址：四川省成都市浣花北路1号

邮政编码：610072

开户银行：建设银行成都新华支行

帐户名称：中国电建集团成都勘测设计
研究院有限公司

银行账号：5100 1870 8360 5027 7036

联系人：张建

电 话：028-65712118

传 真：/

乙方：深圳市大升

高科技工程有限公司

法定代表人：_____

(或委托代理人) (签名)

地址：深圳市南山区西丽街道曙光
社区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

邮政编码：518057

开户银行：中国建设银行股份有限
公司深圳南山支行

帐户名称：深圳市大升高科技工程
有限公司

银行账号：4425 0100 0005 0000
1822

联系人：吴炳奎

电 话：17614282309

传 真：0755-26404996

2、南村镇河涌排水通道改造工程合同

建设工程勘察合同

[岩土工程勘察、工程测量、工程物探]

工程名称：南村镇河涌排水通道改造工程

工程地点：广州市番禺区南村镇

合同编号：

勘察证书等级：岩土工程甲级

发包人（甲方）：广州市番禺区南村镇人民政府

勘察人（乙方）：深圳市大升勘测技术有限公司

签订日期：2024年 月 日



发包人（甲方）广州市番禺区南村镇人民政府

勘察人（乙方）深圳市大升勘测技术有限公司

发包人委托勘察人承担南村镇河涌排水通道改造工程勘察任务。

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条：工程概况

1.1 工程名称：南村镇河涌排水通道改造工程。

1.2 工程地点：广州市番禺区南村镇。

1.3 工程规模：南村镇河涌排水通道改造工程堤防等级为4级，主要建筑物级别为4级，临时建筑物级别为5级。

1.4 工程勘察任务（内容）与技术要求：满足本项目的可行性研究、初步设计、施工图设计阶段对勘察的要求。

1.5 工程勘察内容：岩土工程勘察、工程测量、工程物探、对现有暗涵进行结构功能性检测等。

1.6 工程勘察依据规范：《岩土工程勘察规范》（GB 50021-2001，2009年版）、《水利水电工程地质勘察规范》（GB50487-2008，2022年版）、《中小型水利水电工程地质勘察规范》（SL55-2005）、《土工试验方法标准》（GB/T50123-2019）、《建筑地基基础设计规范》（DBJ 15-31-2016）等相关规范标准。

第二条：发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、施工、勘察许可等批件（复印件）。

2.2 提供工程勘察任务技术要求。

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与高程资料。

2.4 发包人不能提供上述资料，且经发包人同意，由勘察人收集的，发包人根据勘察人提交的成果，按《工程勘察设计收费标准》（2002 修订本）向勘察人支付相应费用。

第三条：勘察人向发包人提交勘察成果资料捌份，并对其质量及准确性负责。

第四条：开工及提交勘察成果资料的时间

4.1 勘察工期：合同签订后，勘察人收到发包人发出具备进场条件的通知且收到发包人提供的齐全资料文件起计 20 个工作日内提交勘察成果文件。

4.2 勘察工作有效期限以发包人下达的进场指令或双方约定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

第五条：收费标准及付费方式

5.1 本合同的勘察总费用暂定为 934481.00 元（大写：人民币 玖拾叁万肆仟肆佰捌拾壹元整），包括但不限于勘察点的定位、资料费、差旅费、人工费、机械设备费、勘察作业费、勘察基础资料费、勘察施工措施费、保险、利润等在充分了解地质条件情况下勘察人为完成本合同所需的全部费用。

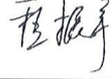
5.2 勘察工作收费依据：按国家发展计划委员会文件《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》（计价格〔2002〕10 号）以及《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协〔2015〕8 号）进行计费。

5.3 工程勘察费以工程建安费预算财政评审价为基数计取，最终费用按财政结算评审价为准。

5.4 付款方式

（1）当勘察人进场工作后 5 个工作日内，由发包人向财政部门申请，支付合同额的 20%；



发包人（甲方）：广州市番禺区南村镇人民政府（盖章）	勘察人（乙方）：深圳市大升勘测技术有限公司（盖章）
法定代表人 或授权代表（签名）： 	法定代表人 或授权代表（签名）： 
单位地址：广州市番禺区南村镇政通路1号	单位地址：深圳市南山区中山园路1001号TCL科学园国际E城F1栋11楼1102
联系电话：	联系电话：
开户银行：	开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳南山支行
帐号：	帐号：4425 0100 0005 0000 1822
日期：2024年 月 日	日期：2024年 月 日

发包方（以下简称甲方）：深圳市坪山排水有限公司

勘察方（以下简称乙方）：深圳市大升勘测技术有限公司

依照《中华人民共和国民法典》及其他相关法律、法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，甲、乙双方就 深圳市坪山排水有限公司 2024 年度排水设施维修抢修改造工程勘察项目 事项协商一致，签订本合同。

第一条 项目基本情况

1.1 项目名称：深圳市坪山排水有限公司 2024 年度排水设施维修抢修改造工程勘察项目。

1.2 项目概况：根据深圳市坪山排水有限公司对坪山区雨污水管道检测情况及结合自主巡查、信息平台及市民反馈情况，开展管网点状修复、积水点工程改造、井盖箅子应急更换修复、河道沿河挂壁管应急修复、护网维护更换、小型沟渠涉水毁、堤防等维修、清淤、景观绿化提升、附属设施修复完善、污水处理设施损坏维修、挡墙破损掏空，护坡滑坡、护栏破损缺失及应急抢险等排水设施维修工程施工前的工程勘察服务事宜。

1.3 勘察范围：负责坪山区排水管网维修抢修改造工程勘察工作。本项目勘察（含测量及所需的控制点成果）成果、及甲方需要乙方提供的所有资料(包含电子文档)以及甲方要求的其他工作等。

1.4 设计勘察服务期限：自本合同签订之日起至 2024 年 12 月 31 日止（若项目到期仍有项目已开工但未完成验收的，乙方应按合同约定继续完成未完成的工作）。

1.5 其他（主要技术要求）：按照国家现行标准、规范、规程等开展勘察工作，勘察深度和广度满足设计及甲方要求，包括但不限于：

- (1) 勘察前需要掌握的资料，（坪山区的基础地形、地质资料）。
- (2) 按照设计单位出具的勘察任务书进行勘察作业。

已审核

乙方的勘察进度可以相应顺延。

5.5 如双方认为有必要，经协商一致，可对中间过程的期限要求进行调整，经甲方书面同意的，乙方的最终成果提交日期可以顺延。

5.6.乙方向甲方交付约定的勘察成果，如甲方需加印勘察图纸，工本费由乙方自行承担。

第六条 合同价款

6.1 本项目依据《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号）下浮3%收取勘察费用，合同含税总价暂定为：大写 人民币叁拾叁万伍仟柒佰元整（小写：¥335700.00元），其中不含税价暂定为人民币316698.11元，税率为6%，税费暂定为人民币19001.89元。排水设施的维抢修改造工程的勘察费用，原则上单个项目的勘察费用不超项目设计费的50%，即勘察费用超过设计费的50%，则按勘察费按50%计。

前述费用已包括材料费、交通费、劳务费、管理费、差旅费以及税费等履行本合同义务的一切费用，除双方另有约定外，甲方不再另行支付乙方任何费用，乙方不得以任何理由向甲方要求增加任何费用。如遇国家增值税税率下调则在不含税金额基础上作相应调整，遇增值税税率上调则总价不变。

6.2 乙方应当保证已按照勘察行业规范办理勘察责任险，乙方对本合同项目单独办理工程勘察类保险的，相关保险费由乙方自行承担。

第七条 合同费用支付

7.1 合同费用支付时间：

7.1.1 本项目按单项工程结算；本项目费用根据实际完成单项工程量按照《《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号）的规定并按投标下浮率进行计算。工程实体全部完工且验收合格，经甲方审核确认，且乙方提出付款申请后，甲方支付该项工程费用初步结算价的【50】%，最终结算价以坪山区水务局或第三方

已审核

第十六条 合同生效、终止

本合同一式六份，甲乙双方各执三份，自双方法定代表人或授权代表签字盖章后生效。

第十六条 本合同全部条款皆经甲乙双方认真审阅，双方愿严格遵守。

(以下无正文)

附件：廉洁协议

(以下无正文，为《深圳市坪山排水有限公司 2024 年度排水设施维修抢修改造工程勘察项目合同》签署页)

甲方（甲方）名称（盖章）：

深圳市坪山排水有限公司

地址：深圳市坪山区龙田街道后三路 6 号
城冠工业园

法定代表人：关旭

委托代理人：谭金民

电话：15818751821

开户银行：华夏银行股份有限公司

深圳坪山支行

开户名称：深圳市坪山排水有限公司

账号：1087 8000 0000 90119

合同签订地点：深圳市坪山区

合同签订时间：2024年 2月 2日

乙方（乙方）名称（盖章）：

深圳市大升勘测技术有限公司

地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区
TCL 国际 E 城 F1 栋 1102

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-26404943

开户银行：中国建设银行股份有限公司

深圳南山支行

开户名称：深圳市大升勘测技术有限公司

账号：44250100000500001822

已审核

4、福田区香蜜湖路污水管网完善工程勘察服务合同

合同编号: _____

工程勘察合同

工程名称: 福田区香蜜湖路污水管网完善工程勘察服务项目

委托人: 深圳市水务(集团)有限公司福田分公司

勘察人: 深圳市大升勘测技术有限公司

日期: 2024年9月14日



委托人（甲方）：深圳市水务（集团）有限公司福田分公司

勘察人（乙方）：深圳市大升勘测技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》及国家、地方有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经双方协商一致，就甲方委托乙方承担 福田区香蜜湖路污水管网完善工程勘察服务项目任务签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：福田区香蜜湖路污水管网完善工程勘察服务项目

1.2 工程地点：深圳市福田区

1.3 工程概况：福田区香蜜湖路污水管网完善工程勘察服务项目位于深圳市福田区香蜜湖街道和沙头街道。香蜜湖路现状污水管高水位运行，为匹配香蜜湖中区高度开发建设需求，本项目根据规划文件，拟在香蜜湖路-泰然一路新建 d600-d1200 污水管，起点为深圳国际交流中心一期市政支路，终点为滨河大道，管长约为 2.4 公里，考虑采用支护开挖和顶管施工。

1.4 服务期限：自合同签订之日起 3 个月。

第二条 勘察工作的依据

2.1 相关政府单位批示件、勘察任务书；

2.2 工程勘察合同；

2.3 国家、广东省及深圳市有关的法律、法规、规章、规范性文件、技术准则等。

第三条 勘察工作内容与技术要求

3.1 包括但不限于：勘察、测量、物探等工作，具体以合同附件《福田区香蜜湖路污水管网完善工程勘察任务书》中的工作内容为准。

乙方应提供相应成果文件、技术资料。

3.2 技术要求：

(1) 研究工作开展之前应针对研究内容描述对项目的理解和要求的认识，剖析项目的难点和重点，制定完成研究任务的相应对策。

(2) 研究过程中应当进行深入调查研究，把握城市发展相关信息和基础资料。

(3) 研究工作应遵循思路开阔、方法科学、手段先进、观点明确、结论可操作性强等原则。

(4) 详见合同附件《福田区香蜜湖路污水管网完善工程勘察任务书》

第四条 组成合同关系的文件及优先次序

4.1 构成本合同关系的文件可视为是能互相说明的。如果合同文件存在歧义或不一致，则根据下述优先次序判断。

(1) 本合同（含附件）及合同履行过程中，双方有关项目的洽商、补充协议或补充意见；

(2) 相关法律法规及技术规范准则。

第五条 合同价款

5.1 合同暂定价为人民币(大写) 贰拾肆万叁仟玖佰伍拾元玖分 (¥ 243,950.09 元), 不含税价为人民币(大写) 贰拾叁万零壹佰肆拾壹元伍角玖分 (¥ 230,141.59), 税额为人民币(大写) 壹万叁仟捌佰零捌元伍角 (¥13,808.50 元), 上述价格为暂定价, 仅为便于合同费用的过程支付等中间管理需要, 不作为结算等其他事项的凭据或依据。

5.2 勘察工程量按实计取, 最终结算价以甲方认可的工程量及中标单价计算且不超过人民币(大写)叁拾万元整(¥ 300000.00 元), 费用计算公式为:经甲方认可的工程量×中标单价。本合同价以含税价为准, 当国家增值税率提高时合同总价不变, 当国家增值税率降低时合同总价相应降低。

5.3 合同执行过程中, 因规划调整或政府决策变化等原因导致项目取消的, 甲方将按乙方实际完成工作量结算, 不另行补偿费用, 但乙方有关工作均应在甲方书面指令后开展, 否则不予认可。

第六条 支付方式和支付程序

6.1 支付方式

(1) 进度款: 提交合格的成果资料后, 经乙方申请并提供等额有效发票及请款资料后 30 天内向乙方支付合同暂定价的 60%。

(2) 结算款: 最终结算审定价经甲方认可的工作量后, 甲方按照审定的数额结清余款。

6.2 每次付款前乙方需向甲方提供等额有效的 6%增值税专用发票。

商定。

第九条 合同生效、变更与终止

9.1 本合同履行期间，非归责于合同双方的原因，项目被取消的，勘察费按照乙方工作量据实结算，除此之外甲方不承担其他任何补偿、赔偿责任。

9.2 由于甲方的原因使勘察工作受到阻碍或延误，以致发生了附加工作或延长了持续时间，则乙方应当将此情况与可能产生的影响及时通知甲方，完成勘察任务的时间应予相应延长。

9.3 除合同另有约定外，当事人一方要求变更或解除合同时，应当在 42 天前通知对方，因解除合同使一方遭受损失的，除依法可以免除责任或合同另有约定的外，应由责任方负责赔偿。

9.4 甲方变更委托项目内容、规模、条件，或对所提供资料作较大修改是，应于确定修改之日起 5 个工作日内书面或者电子形式告知乙方。

9.5 当甲方认为乙方无正当理由未履行合同义务时，可向乙方发出指明其未履行义务的通知。若甲方发出通知后 7 天内没有收到答复，可在第一个通知发出后 15 天内发出终止合同的通知，合同即行终止。乙方应承担违约责任。

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

第十一条 其它约定事项

11.1 本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，依法向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

11.2 本合同一式 陆 份，其中甲方 叁 份、乙方 叁 份。

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

甲方：

深圳市水务(集团)
有限公司福田分公司
(盖章)

乙方：

深圳市大升勘测技
术有限公司
(盖章)

法定代表人或其
授权的代理人：

(签字)

法定代表人或
授权的代理人：

(签字)

时间: 2024年9月14日
开户银行 中国建设银行股份有限公司深南中路支行

账号 4425 0100 0033 0000
0596

时间: 2024年9月14日
开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳南山支行

账号 4425 0100 0005
0000 1822



5、南山分公司南山排水管网改造工程（第二批）项目（勘察）合同

DSL2023-K-010

深圳市建设工程勘察合同

工程名称：南山分公司南山排水管网改造工程（第二批）项目（勘察）

发 包 人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

承 包 人：深圳市大升勘测技术有限公司

单位资质：工程勘察专业类岩土工程甲级

签订日期：2023 年 1 月 10 日



本合同由 深圳市利源水务设计咨询有限公司 (以下简称“发包人”) 与 深圳市大升勘测技术有限公司 (以下简称“承包人”) 签署。经双方友好协商, 达成如下条款:

1.1 工程概况

- (1) 工程名称: 南山分公司南山排水管网改造工程(第二批)项目(勘察)
- (2) 工程建设地点: 深圳市南山区
- (3) 采购内容: 按国家技术规范、标准、规程和经发包人审定的勘察任务书、技术要求及设计单位需求进行工程勘察, 包含但不限于物探、详勘、测量及其他勘察相关工作, 并按发包人规定的时间提交质量合格的勘察成果资料, 同时做好与设计单位的协调、配合等相关服务工作。

1.2 工作任务

本项目暂定工作量为: 物探探测面积 19515.812m², GPS 测量控制点 9 个, 地质勘探点 26 个。最终工作量以发包人要求实施的现场实际发生量为准。

2 勘察成果的提交

2.1 勘察成果的要求

(1) 勘察成果文件的编制必须严格执行国家基本建设程序、工程建设标准强制性条文及有关市政工程建设法律、法规、规章、规范、标准、规程、定额和合同的要求; 按《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)、《地基基础勘察设计规范》(SJG 01-2010)、《水利水电工程地质勘察规范》(GB50487-2008) 的规定给出工程地质勘察报告。

(2) 按招标文件中的勘察技术要求提供勘察成果。

2.2 勘察成果提交数量

所有勘察工作完成后 7 日历天内, 承包人应向发包人提交正式**勘察成果一式 6 套, 并提供勘察成果的电子版(光盘刻录) 6 套。**

2.3 勘察成果提交时间

共计 30 日历天, 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工、窝工等)时, 工期顺延。

3 费用与支付

3.1 勘察费用

本工程暂定合同价为¥: 226818.21 元(大写: 贰拾贰万陆仟捌佰壹拾捌元

(此页为盖章签署页)

发包人：深圳市利源水务设计咨询有



承包人：深圳市大升勘测技术



法定代表人或
其授权的代理
人：

法定代表人或
其授权的代理
人：

地址：深圳市福田区深南中路 1019
号万德大厦 8 层

地址：深圳市南山区西丽街道
曙光社区 TCL 国际 E 城
3 栋 309

邮政编码：518031

邮政编码：518055

传真：

传真：0775-26404943

开户银行：招商银行上步支行

开户银行：建设银行深圳南山支行

银行账号：814580533410001

银行账号：44250100000500001822

项目负责人近 5 年同类工程设计业绩（联合体投标的，由联合体牵头单位提供）

序号	工程名称	项目负责人（或项目设计负责人）业绩设计服务费金额（万元）	项目负责人（或项目设计负责人）	合同签订时间	工作内容	备注
1	南充市高坪城乡污水处理厂及雨污管网建设项目	890.1551	钟天炜	2022.7.10	方案设计、初步设计	
2	铜梁城区第二片区管网改造工程（华夏康城片区及白土坝片区）第二标段勘察设计	85.00	钟天炜	2023.2.27	初步设计、施工图设计	
3	太平南部污水处理厂排水管线工程	71.227	钟天炜	2022.7.10	初步设计、施工图设计，施工过程中的全过程设计服务及协调工作	

注：按《资信标要求一览表》相关要求提供证明材料。

1、南充市高坪城乡污水处理厂及雨污管网建设项目

GF—2015—0210

合同编号：
中建五局院
1615202206252001600B

建设工程勘察设计合同
(专业建设工程)

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发 包 人（全称）：南充高坪水务开发建设有限公司

勘察设计人（全称）：中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就南充市高坪城乡污水处理厂及雨污管网建设项目勘察及初步设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：南充市高坪城乡污水处理厂及雨污管网建设项目。

2. 工程批准、核准或备案文号：川投资备

【2015-511303-04-01-204901】FGQB-0155 号。

3. 工程内容及规模：长乐污水厂原设计日处理能力 3000m³ 扩建为 8000m³；东观污水厂原设计日处理能力 3000m³ 扩建为 8000m³/d；改建江陵污水处理厂，扩建至 2000m³ /d；安装 117km 压力管网，120km 雨污管网，25 座提升泵站及调节池等。（具体勘察范围及内容以与建设单位签订的本项目勘察设计和建设单位出具的书面任务书为准）。

4. 工程所在地详细地址：四川省南充市高坪区。

5. 工程投资估算：57260 万元。

6. 工程进度安排：90 日历天。

7. 工程主要技术标准：(1) 按国家现行的技术规范标准执行；(2) 按城市勘察设计规范标准执行(3) 按现行定额标准执行。

二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

1. 工程勘察设计范围：详见专用合同条款附件 1。

2. 工程勘察设计阶段：详见专用合同条款附件 1。

3. 工程勘察设计服务内容：详见专用合同条款附件 1。

三、工程勘察设计周期

计划开始勘察日期：以专用合同条款及其附件的约定为准。

计划完成勘察日期：以专用合同条款及其附件的约定为准。

计划开始设计日期：以专用合同条款及其附件的约定为准。

计划完成设计日期：以专用合同条款及其附件的约定为准。

具体工程勘察设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

(一) 签约合同价

1. 勘察费：暂定勘察费为1471210.42（人民币大写：壹佰肆拾柒万壹仟贰佰壹拾元肆角贰分）（含税）。最终结算勘察费以业主批准的勘察方案及业主代表现场确认的实物工作量，结合《工程勘察设计收费标准》计价格[2002]10号文件计算的80%乘以（1-17.28%）计取，最终以勘察审定金额作为结算依据。

2. 设计费：暂定设计费为 8901551.66 元（大写：捌佰玖拾万壹

(本页无正文)

发包人：南充高坪水务开发建设有限公司 (盖章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

勘察设计人：中国建筑西南勘察设计研究院有限公司 (盖章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：_____	组织机构代码：20190047-8
纳税人识别号：_____	纳税人识别号：915101002019004789
地 址：_____	地 址：成都市成华区龙潭总部经济城航天路33号
邮政编码：_____	邮政编码：_____
法定代表人：_____	法定代表人：_____
委托代理人：_____	委托代理人：_____
电 话：_____	电 话：028-82888074
传 真：_____	传 真：_____
电子信箱：_____	电子信箱：631121876@qq.com
开户银行：_____	开户银行：中国建设银行股份有限公司成都第二支行
账 号：_____	账 号：51001426208050091399
时 间：____年__月__日	时 间：2022年6月21日

2、铜梁城区第二片区管网改造工程（华夏康城片区及白土坝片区）第二标段勘察设计

重庆市建设工程勘察设计中标通知书

中国建筑西南勘察设计研究院有限公司：

我单位拟建的 铜梁城区第二片区管网改造工程（华夏康城片区及白土坝片区）第二标段勘察设计 于 2023年1月11日 开标，经评标委员会评定，确定你单位为中标人，投标总报价为（大写）玖拾陆万元整（¥960000.00元），其中勘察费为（大写）壹拾壹万元整（¥110000.00元），设计费为（大写）捌拾伍万元整（¥850000.00元）。中标工程勘察设计范围：包括但不限于完成本项目的地质勘察、方案设计、初步设计(含概算编制)、施工图设计及施工期间技术配合等所有相关的勘察设计工作，勘察设计服务期内的工程设计变更服务、配合项目的实施监督、工程设计相关资料完善、设计疑问回复以及协助招标人完成各项审批手续办理等设计相关的后续服务工作。勘察设计成果必须通过审查且须通过招标人认可和政府相关部门审核，设计内容及深度达到国家及地方相关规定，工程投资估算金额为 详见招标文件，工程规模为新建雨水管网6.85公里，污水管网10.7公里，管网修复4.22公里，勘察设计服务期为60日历天，勘察设计质量达到国家勘察验收规范标准。项目负责人由钟天炜担任。

你单位收到中标通知书后，在 30 日内到我单位签订勘察设计承包合同。在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第7.7.1款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：_____（盖单位法人章）

法定代表人：_____（签名或盖章）

联系人：_____张黎明_____

联系电话：_____17783828376_____

签发日期：2023年1月19日



铜梁城区第二片区管网改造工程（华夏康城片
区及白土坝片区）第二标段勘察设计

合

同

发包人：重庆市铜梁区龙廷城市开发建设有限公司

勘察设计人：中国建筑西南勘察设计研究院有限公司



2023 年 2 月

铜梁城区第二片区管网改造工程（华夏康城片
区及白土坝片区）第二标段勘察设计

合

同

发包人：重庆市铜梁区龙廷城市开发建设有限公司

勘察设计人：中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

2023 年 2 月

第一节 合同协议书

发包人： 重庆市铜梁区龙廷城市开发建设有限公司

勘察设计师： 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就铜梁城区第二片区管网改造工程（华夏康城片区及白土坝片区）第二段勘察设计师服务及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

1. 下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 勘察设计师费用清单；
- (7) 勘察纲要；
- (8) 设计方案；
- (9) 主要人员汇总表
- (10) 其他合同文件。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 项目名称、投资及勘察设计师内容（根据招标内容填写）

①项目名称：铜梁城区第二片区管网改造工程（华夏康城片区及白土坝片区）第二段勘察设计师。

②规模：新建雨水管网 6.9 公里，污水管网 11.3 公里，管网修复 4.3 公里。建设内容包括雨污水管网建设及管网修复等内容。本次实施第二标段的勘察设计师，第二段内容为：新建雨水管网 6.85 公里，污水管网 10.7 公里，管网修复 4.22 公里。建设内容包括雨污水管网建设及管网修复等内容。

③项目地点：华夏康城片区及白土坝片区。

④项目立项：铜发改投[2022]158 号。

⑤资金来源：业主自筹。

⑥勘察设计工作内容：包括但不限于完成本项目的地质勘察、方案设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计及施工期间技术配合等所有相关的勘察设计工作，勘察设计服务期内的工程设计变更服务、配合项目的实施监督、工程设计相关资料完善、设计疑问回复以及协助招标人完成各项审批手续办理等设计相关的后续服务工作。勘察设计成果必须通过审查且须通过招标人认可和政府相关部门审核，设计内容及深度达到国家及地方相关规定。

4. 签约合同价：人民币（大写）玖拾陆万元整。（¥）960000.00元。

其中：

（1）勘察费为人民币（大写）壹拾壹万元整（¥）110000.00。本项目勘察费采用以下第①种合同价格形式，具体费用的计价原则和结算方式以专用合同条款约定为准。

①采用固定总价的，除合同约定的其他费用外，勘察费即为勘察费结算价。

②采用固定单价的，勘察费即为暂定价，其勘察固定单价为 / 。

③采用固定费率的，勘察费即为暂定价，其勘察固定费率为 / %。

（2）设计费为人民币（大写）捌拾伍万元整（¥）850000.00。本项目设计费采用以下第①种合同价格形式，具体费用的计价原则和结算方式以专用合同条款约定为准。

①采用固定总价的，除合同约定的其他费用外，设计费即为设计费结算价。

②采用固定单价的，设计费即为暂定价，其设计固定单价为 / 。

③采用固定费率的，设计费即为暂定价，其设计固定费率为 / %。

5. 项目负责人：钟天桂

6. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：工程勘察设计严格执行国家和重庆市现行有关勘察设计强制性质量标准，达到国家勘察验收规范标准。

7. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

9. 设计人计划开始勘察设计日期：2023年2月20日，实际日期以发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限从开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期起至竣工验收合格之日止。

其中：初步勘察 15 天；详细勘察 25 天；方案设计 10；初步设计 25 天；施工图设计 30 天；（其他工作内容）管探 15 天；

注：1、发包人按照勘察设计进度要求提供相应的前期资料（文件或电子版）。

2、基础资料提供齐全后，勘察设计人开始进行勘察设计工作。因发包人提交基础资料超时及非勘察设计人原因导致勘察设计无法顺利进行时期顺延。

3、发包人不能提供上述资料，由勘察设计人收集的，发包人需向勘察设计人支付相应费用。

4、勘察设计人在约定时间内提供成果文件送审版。相关主管部门行政审查时间、评审时间

等不计入勘察设计人工作时间。

10. 合同生效：本合同自 双方盖章签字后 生效。

11. 本合同协议书一式 8 份，合同双方各执 4 份。

合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：重庆市铜梁区龙廷城市开发建设有限公司（盖单位法人章） 设计人：中国建筑西南勘察设计研究院有限公司（盖单位法人章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

 (签名)
统一社会信用代码：_____

 (签名)
统一社会信用代码：_____

地址：_____

地址：_____

电话：_____

电话：_____

传真：_____

传真：_____

电子信箱：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

开户银行：_____

账号：_____

账号：_____

签约时间：_____年_____月_____日

签约时间：2023年2月27日

张圣 周开洪

敬

朱文

3、太平南部污水处理厂排水管线工程

中标通知书

项目编号：2022（007）

中国建筑西南勘察设计研究院有限公司：

安宁市农林水利投资有限公司（招标人）的太平南部污水处理厂排水管线工程勘察
设计服务于2022年07月01日09时30分（北京时间），在云南省昆明市高新区鼎易天城9幢B区1502号（昆明德缘工程咨询有限公司开标厅）进行公开招标，现已完成评标工作。经评标委员会推荐，招标人确认，并按相关规定要求进行公示，现公示期已满，无异议。确定你单位为中标单位，中标价：840870.00
元一、勘察费（包干价）：128600.00元；二、设计费（包干价）：712270.00
元；服务周期：自合同签订之日起至项目缺陷责任期满。

你单位收到中标通知书后，按照相关法律规定30日内与招标人签订合同。

招标人：安宁市农林水利投资有限公司（盖章）

法定代表人或委托代理人：郎涛（签字或盖章）

日期：2022年07月07日

招标代理机构：昆明德缘工程咨询有限公司（盖章）

法定代表人或委托代理人：钢李印永（签字或盖章）

日期：2022年07月07日

建设工程勘察设计合同

工程名称：太平南部污水处理厂排水管线工程

项目地点：云南省安宁市马料河、螳螂川沿线

发包人（甲方）：安宁市农林水利投资有限公司

承包人（乙方）：中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

签订日期：2022年7月10日



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：安宁市农林水利投资有限公司

承包人（全称）：中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就太平南部污水处理厂排水管线工程勘察设计项目及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：太平南部污水处理厂排水管线工程。

2. 工程地点：云南省安宁市马料河、螳螂川沿线。

3. 工程内容及规模：（1）新建南部污水处理厂尾水排放管一根，采用压力管形式。利用南部污水处理厂中水泵房将尾水加压后，压力管沿污水厂主入口进厂道路向污水厂西南侧现状道路浅埋敷设，穿越安海公路后管线沿马料河和螳螂川河岸埋设至尾水排放口。新建 dn500 压力尾水管道全长 3255m 及管道配套设施。

（2）新建南部污水处理厂尾水提升泵站一座，采用土建形式建设，泵站近期设计流量为 0.183m³/s，远期设计流量 0.579m³/s，扬程 20m。土建结构按远期规模一次性建成，设备按近期规模安装。

二、工程勘察、设计范围、阶段与服务内容

完成太平南部污水处理厂排水管线工程的勘察、设计工作等，具体包括但不限于以下工作内容：

①提供完整的全套资料和完善的后服务；

②出具相应的勘察成果文件，勘察成果文件须满足工程设计要求；

③初步设计、施工图设计，全套成果资料制作、成果的评审和审查、配合发包人专家咨询、资料收集等相关工作，以及施工过程中的全过程设计服务及协调工作，施工阶段承包人员现场服务等。

三、工程勘察设计周期

计划开始设计日期： 年 月 日。

计划完成设计日期： 年 月 日。

四、合同价格形式与签约合同价

合同金额：含税 840870.00 元（大写：捌拾肆万零捌佰柒拾元整）；

其中勘察费（包干价）：128600.00 元（大写：壹拾贰万捌仟陆佰元整）；

设计费（包干价）：712270.00 元（大写：柒拾壹万贰仟贰佰柒拾元整）。

在合同实施期间，勘察设计费报价为包干价，不再因在实施过程中可能发生的孔位、进尺、钻孔数量的调整或其他变化情况而改变，结算价应包含完成本项目的全部费用。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：_____。

项目负责人：钟天焯。

设计负责人：钟天焯。

勘察负责人：韩志伟。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及其附录；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，提供设计依据（附件另行约定），并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程勘察设计服务。

八、词语含义

本协议书中的词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在云南省安宁市签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自各方签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。

十二、合同份数

本合同一式八份，发包人四份，承包人四份。

发包人：安宁市农林水利投资有限公司

法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

经办人(签字)：

纳税人识别号：915301816885654552

地址：云南省安宁市

邮政编码：650300

电话：0871-68709769

传真：/

电子信箱：/

开户银行：安宁市农村信用合作联社

账号：0500021339998012



勘察人：中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

经办人(签字)：

纳税人识别号：915101002019004789

地址：成都市成华区龙潭总部经济城航天路33号

邮政编码：610052

电话：028-82887852

传真：028-82887850

电子信箱：157369575@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司成都第二支行

账号：51001426208050091399



投标附件 5. 投标人拟投入项目管理班子配备情况表（按《资信标要求一览表》相关要求提供证明材料）

投标人拟投入项目管理班子配备情况表

序号	姓名	人员类别	职称或资格	备注
1	钟天炜	项目负责人	给排水专业高级工程师/注册公用设备工程师（给水排水）	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司
2	曾伟	设计负责人	给排水专业高级工程师	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司
3	李江涛	勘察负责人	给排水专业高级工程师/注册岩土工程师	深圳市大升勘测技术有限公司
4	胡腾	设计人员 1	给排水专业高级工程师	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司
5	刘伟	设计人员 2	给排水专业中级工程/注册公用设备工程师（给水排水）	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司
6	戚飞	设计人员 3	给排水专业高级工程师	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司
7	滕云志	设计人员 4	给排水专业高级工程师/注册公用设备工程师（给水排水）	深圳市宝安设计集团有限公司
8	冷越	设计人员 5	给排水专业高级工程师	深圳市宝安设计集团有限公司
9	何文兵	设计人员 6	给排水专业高级工程师	深圳市宝安设计集团有限公司
10	李全	设计人员 7	给排水专业高级工程师	深圳市宝安设计集团有限公司
11	杜红飞	设计人员 8	给排水专业中级工程师	深圳市宝安设计集团有限公司
12	郑洁	设计人员 9	给排水专业中级工程师	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司
13	朱瑞	设计人员 10	给排水专业中级工程师	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司
14	台银德	设计人员 11	结构专业高级工程师/一级注册结构工程师	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司
15	韦朗	设计人员 12	道路桥梁专业高级工程师	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司
16	张东升	测量人员 1	测绘工程高级工程师/注册测绘师	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司
17	胡伦俊	测量人员 2	测绘工程高级工程师/注册测绘师	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

18	吴亚东	测量人员 3	工程测量高级工程师/注册测绘师	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司
19	曾强	测量人员 4	测绘工程高级工程师	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司
20	张书海	测量人员 5	工程测量高级工程师	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司
21	胡大伟	测量人员 6	测绘工程高级工程师	深圳市大升勘测技术有限公司
22	张莹斐	测量人员 7	测绘工程高级工程师	深圳市大升勘测技术有限公司
23	姜信东	测量人员 8	测绘工程高级工程师	深圳市大升勘测技术有限公司
24	黄君豪	测量人员 9	工程测量中级工程师	深圳市大升勘测技术有限公司
25	陈勇军	安全员	测绘工程助理工程师	深圳市大升勘测技术有限公司
26	曾德清	勘察人员 1	工程地质教授级高级工程师/注册土木工程师（岩土）	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司
27	朱剑锋	勘察人员 2	岩土高级工程师/注册土木工程师（岩土）	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司
28	林国威	勘察人员 3	岩土工程高级工程师/注册岩土工程师	深圳市大升勘测技术有限公司
29	李海斌	勘察人员 4	岩土工程高级工程师/注册岩土工程师	深圳市大升勘测技术有限公司
30	邹亮	勘察人员 5	岩土工程高级工程师/注册岩土工程师	深圳市大升勘测技术有限公司
37	朱康	勘察人员 6	岩土工程中级工程师	深圳市大升勘测技术有限公司
38	赵文天	勘察人员 7	建筑岩土中级工程师	深圳市大升勘测技术有限公司
33	谢威晨	勘察人员 8	建筑岩土中级工程师	深圳市大升勘测技术有限公司
		合计		33 人

注：

- (1) 中标后，甲方有权要求乙方管理班子按甲方要求的组织架构进行设置。
- (2) 最低人员配备无法满足相关法律法规要求或甲方认为最低人员配备无法满足项目进度需求的，甲方有权要求乙方进行增加或调整，乙方不得因此提出任何异议或索赔。
- (3) 如乙方中标，乙方拟投入人员存在不满足最低人员配备表要求的，法律法规允许更换

的，乙方在入场时须按照最低人员配备要求更换相关人员，并接受甲方按投入人员与招标文件不一致的违约条款对乙方进行违约处理；如法律法规不允许更换的，乙方须增加相应的人员，同时接受甲方按投入人员与招标文件不一致的（法律法规不允许更换情形）违约条款对乙方进行违约处理。

（4）如本工程总投资发生较大变化，乙方可申请调整管理班子人员配备数量，调整数量以甲方核定为准。

（5）中标后，乙方须在深圳市成立设计项目部，乙方相关人员须按甲方要求驻深圳市设计项目部办公。经甲方同意后，方可撤销该设计项目部。

（6）表中人员不允许重复计列。

（7）实际投入人员与招标文件不一致的，甲方按投入人员与招标文件不一致的违约条款对乙方进行违约处理后，替换人员需经甲方考察认可；如替换人员无法胜任的，需按甲方要求更换至满足要求为止。

1、钟天炜-项目负责人



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

钟天炜

证件类型	居民身份证	证件号码	511028*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司				

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

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中国建筑西南勘察设计研究院有限公司 证书编号：CS185100722 注册编号/执业印章号：5100014-CS007

注册专业：不分专业 有效期：2024年12月31日

[查看证书变更记录 \(2\)](#)

姓名 钟天炜
Name

性别 男
Sex

出生日期 1982.07
Date of Birth

专业 给水排水
Specialty

职称 高级工程师
Professional Title

证书编号 (2020)11120078
Certificate No.



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

发证单位: 中国建筑西南勘察设计
研究所有限公司
Issued by

2020年11月20日

普通高等学校

毕业证书



学生 钟天炜 性别 男, 1982年7月27日生, 于 2000年9月
至 2004年6月在本校 给水排水工程 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: 重庆大学

校(院)长: [Signature]

证书编号: 106111200405001373

二〇〇四年六月三十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

四川省社会保险单位参保证明

单位名称：中国建筑西南勘察设计研究院有限公司 单位社保编号 10010002204 当前参保地：成都市市本级

参保险种：企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险(2023年10月-2024年10月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202310	961	1362184.8		0	961	56757.7	961	9080.78
202311	950	1348575.36		0	950	56190.64	950	8990.06
202312	948	1319842.08		0	948	54993.42	948	8798.4
202401	951	1337428.8		0	951	55726.2	951	26747.35
202402	952	1335584.4		0	952	55649.35	952	26710.52
202403	954	1332500.64		0	954	55520.86	954	26648.81
202404	939	1298959.92		0	939	54123.33	939	25977.85
202405	950	1306847.28		0	950	54451.97	950	26135.52
202406	952	1350518.64		0	952	56271.61	952	27009.11
202407	963	1321818		0	963	55075.74	963	26435.09
202408	960	1340465.04		0	960	55852.71	960	26808.07
202409	945	1276979.04		0	945	53207.46	945	25538.18
202410	935	1277906.4		0	935	53246.1	935	25556.86

欠费情况(从单位初次参保时间1992年07月截至2023年12月)

险种	企业养老保险(本金)	机关养老保险(本金)	失业保险(本金)	工伤保险(本金)
累计欠费(元)	0	0	0	0

人员缴费信息(2023年10月-2024年10月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	341204198305102430	丁军	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
2	510321199109151574	丁坪	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
3	650104198912080743	丁小翊	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
4	511702199709130017	丁志浩	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
5	510103197201264843	丁梅	企业职工养老	202310	4	202310	4	202310	4
6	140222199207030022	东敏	企业职工养老	202310	1	202310	1	202310	1

695	510727199501203324	邓小翔	企业职工养老	202403	8	202403	8	202403	8
696	500383199312063358	邓攀	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
697	510902197003301671	邓正宇	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
698	51102219811016343X	邓永松	企业职工养老	202310	3	202310	3	202310	3
699	51031119940923642X	邓玉婷	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
700	511324198606153066	邓萍	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
701	511321199210197252	邓连	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
702	510603199304301164	邱正巧	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
703	510704199308110041	邹玉	企业职工养老	202310	9	202310	9	202310	9
704	513030199711035720	邹雅玲	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
705	540102200106113514	郎杰	企业职工养老	202410	1	202410	1	202410	1
706	513321198906300518	郑宇	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
707	510103196504063737	郑建兴	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
708	142223198707213929	郑慧	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
709	513822199001076724	郑慧	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
710	622827199810294912	郑文轩	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
711	510902198103137711	郑晓东	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
712	510322198108044998	郑波	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
713	510105198310171774	郑烽	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
714	511132198604283827	郑碧芬	企业职工养老	202310	6	202310	6	202310	6
715	220122198503153553	郑立宁	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
716	431202199601150449	郑雅文	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
717	51310119950228541X	郑鹏飞	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
718	51112819811231002X	郭婷婷	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
719	511102199710162013	郭家铭	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
720	511024198009037300	郭竣瑛	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
721	510107198803275013	郭英杰	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
722	510181198811196749	郭莹	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
723	511024198307055654	郭达春	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
724	642226198311023616	郭龙	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
725	140424198809164414	金星	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
726	13018119890701454X	金盼	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
727	511028198207272518	钟天炜	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
728	650101199109150322	钟林曦	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
729	352622198110020010	钟汀林	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
730	513902198905246197	钟潇宇	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
731	510321199404278463	钟超群	企业职工养老	202404	7	202404	7	202404	7
732	51011219951018392X	钟雨惠	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
733	510921197807216316	钱建军	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
734	410522199506286433	闫振华	企业职工养老	202403	8	202403	8	202403	8
735	142201198705259028	闫觅	企业职工养老	202310	10	202310	10	202310	10
736	510124198909221415	阎世强	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
737	450304199308022027	陆刘之西	企业职工养老	202311	12	202311	12	202311	12

824	512021198907235571	黄安春	企业职工养老	202408	3	202408	3	202408	3
825	511325198404084812	黄晓庆	企业职工养老	202407	4	202407	4	202407	4
826	510184198610057522	黄梦	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
827	510722198609171313	黄波	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
828	510726199303053226	黄琴	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
829	511602199711055399	黄祥	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
830	680204197209011210	黄红全	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
831	510103196603203715	黄练红	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
832	441723198402193733	黄胜计	企业职工养老	202401	6	202401	6	202401	6
833	532228197604022417	黄贵平	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
834	511024198906054514	黄超	企业职工养老	202310	9	202310	9	202310	9
835	510321198210211573	黄邹涛	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
836	510623199306093042	黄鸿	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
837	510823198109190034	黎力	企业职工养老	202310	10	202310	10	202310	10
838	500240198407156370	黎鸿	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
839	510724198610125819	龙波	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
840	513922198410106796	龙泳	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
841	510229197610265635	龙赞	企业职工养老	202310	3	202310	3	202310	3
842	500231199004116794	龚宇智	企业职工养老	202310	6	202310	6	202310	6
843	513901199509253318	龚文	企业职工养老	202310	9	202310	9	202310	9
844	513721199001067658	龚柯	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
845	510703199507100237	王灏杰	企业职工养老	202407	4	202407	4	202407	4
846	513723199808020052	王箭	企业职工养老	202310	3	202310	3	202310	3

打印时间：2024年10月31日

- 说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 f P F F w T S j p R Y r M F m a n d n G 验证。验证码有效期至2025年01月31日（有效期三个月）。
2. 如对2023年12月及以前的参证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。

2、曾 伟-设计负责人

本证书表明持证人通过高级专业技术职务评审委员会评审或经过主管单位考核认定，具有相应的学术技术水平。



持证人签名: _____

ZGZS

081010-20-0105

姓 名: 曾伟

性 别: 男

出生年月: 1975.10

工作单位: 德州宏达建筑集团宏丰有限公司

现从事专业: 给水排水

原专业技术职务资格: _____

现专业技术职务资格: 高级工程师

资格证书编号: 2012-08-0102160



评审时间: 2012年6月26日

公布时间: 2012年7月26日
(生效时间)

公布文号: 德人社〔2012〕95号

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00176215

学生 曾伟 性别 男, 1975 年
10 月 10 日生, 于 1994 年 09 月
至 1998 年 07 月在本校
给水排水工程 专业四年制
本科学习, 修完教学计划规定的全部课
程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长:

校 名: 哈尔滨建筑大学

一九九八年七月五日

学校编号: 980143



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾伟 社保电脑号：601399785 身份证号码：441302197510104031 页码：1
参保单位名称：中国建筑西南勘察设计研究院有限公司深圳分公司 单位编号：271197 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2024	01	271197	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	271197	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	271197	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	271197	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	271197	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	271197	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	271197	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	271197	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	271197	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	271197	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			5531.11	2818.4			3237.5	1295.0			323.8					188.8	47.2

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339160e560224521 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 271197 单位名称 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司深圳分公司



3、李江涛-勘察负责人



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

李江涛

证件类型	居民身份证	证件号码	410425*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市大升勘测技术有限公司				

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：深圳市大升勘测技术有限公司 证书编号：AY194401533 注册编号/执业印章号：4404695-AY005

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日



注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)



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

姓名：李江涛

证件号码：410425198710123518

性别：男

出生年月：1987年10月

批准日期：2018年10月21日

管理号：201810008440000266



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



广东省职称证书

姓名：李江涛
身份证号：410425198710123518



职称名称：高级工程师
专业：建筑岩土
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月14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：2203001065328
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年06月24日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李江涛

社保电话号：632287868

身份证号码：410425198710123518

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

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
2023	08	392067	4000.0	560.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	392067	4000.0	560.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	392067	4000.0	560.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	392067	4000.0	560.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	4000.0	560.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	4000.0	560.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	392067	4000.0	560.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	392067	4000.0	560.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	06	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	07	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	09	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	10	392067	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			8680.0	4800.0			5304.12	1973.5			455.66			402.6		115.4	



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（ 33915fca20252ccm ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：392067
 单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司



4、胡 腾-设计人员 1



资格证书

姓 名 **胡 腾**

性 别 **男**

出生年月 **1981年1月**

专 业 **给排水**

任职资格 **高级工程师**

发证单位 **重庆南都勘察设计研究院有限公司**

证书编号: **(2017)1112058**

2018年7月3日



普通高等学校

毕业证书



学 生 **胡腾** 性别 **男** , 一九八一年一月十六日生, 于二〇〇三年九月至二〇一〇年七月在本校 网络教育学院 计算机科学与技术专业 五年制 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: **重庆大学**

校(院)长: **李**

证书编号: **106117201005400671**

二〇一〇年七月一日



四川省社会保险单位参保证明

单位名称：中国建筑西南勘察设计研究院有限公司 单位社保编号 10010002204 当前参保地：成都市市本级

参保险种：企业职工基本养老保险、失业保险、工伤保险(2023年10月-2024年10月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202310	961	1362184.8		0	961	56757.7	961	9080.78
202311	950	1348575.36		0	950	56190.64	950	8990.06
202312	948	1319842.08		0	948	54993.42	948	8798.4
202401	951	1337428.8		0	951	55726.2	951	26747.35
202402	952	1335584.4		0	952	55649.35	952	26710.52
202403	954	1332500.64		0	954	55520.86	954	26648.81
202404	939	1298959.92		0	939	54123.33	939	25977.85
202405	950	1306847.28		0	950	54451.97	950	26135.52
202406	952	1350518.64		0	952	56271.61	952	27009.11
202407	963	1321818		0	963	55075.74	963	26435.09
202408	960	1340465.04		0	960	55852.71	960	26808.07
202409	945	1276979.04		0	945	53207.46	945	25538.18
202410	935	1277906.4		0	935	53246.1	935	25556.86
欠费情况(从单位初次参保时间1992年07月截至2023年12月)								
险种	企业养老保险(本金)		机关养老保险(本金)		失业保险(本金)		工伤保险(本金)	
累计欠费(元)	0		0		0		0	

人员缴费信息(2023年10月-2024年10月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	510106198506281437	丁士杰	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
2	370181198210275250	于振兴	企业职工养老	202310	1	202310	1	202310	1
3	130927199202151552	于红利	企业职工养老	202410	1	202410	1	202410	1
4	370828198510031035	代东涛	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
5	34060319830324101X	代伟	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
6	510722198607066739	代刚	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13

179	431228199508052258	肖琦	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
180	432401199409266025	廖若微	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
181	432503198412143636	肖漾	企业职工养老	202405	6	202405	6	202405	6
182	513821199311103357	李明全	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
183	622801198909211058	米生虎	企业职工养老	202310	1	202310	1	202310	1
184	510108198803212721	胡嫣	企业职工养老	202407	4	202407	4	202407	4
185	513022197008173532	胡建宗	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
186	510103196311243715	胡文开	企业职工养老	202310	2	202310	2	202310	2
187	510221198101163810	胡腾	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
188	142201198709135970	苏杰	企业职工养老	202310	11	202310	11	202310	11
189	510105198202182513	苏璞	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
190	420381198312153030	莫振林	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
191	130731198504240613	董亚陶	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
192	510125198702055030	董恩强	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
193	612325199104081838	蒋世银	企业职工养老	202310	7	202310	7	202310	7
194	652201198505236024	蒋丽娜	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
195	510824199010073808	薛萍	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
196	510103196406053738	袁昌丰	企业职工养老	202310	9	202310	9	202310	9
197	411503198608060635	袁晓峰	企业职工养老	202310	5	202310	5	202310	5
198	652926198911300218	袁月	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
199	13244019801028102X	袁青云	企业职工养老	202403	8	202403	8	202403	8
200	500236199412230221	詹小晗	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
201	513122198505104212	詹海波	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
202	513822199410067386	谢沈丽	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
203	330825198610280315	赖小俊	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
204	51070319890305221X	赵一	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
205	220602199512310916	赵俊德	企业职工养老	202407	4	202407	4	202407	4
206	410322197105263871	赵政伟	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
207	511321199908030315	赵毅	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
208	510108199405180917	赵汉	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
209	511524198406055278	邵钦	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
210	510105197301291518	邹刚	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
211	51102819900115422X	郑小琳	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
212	500381198807222405	郑洁	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
213	510921198403200056	郭勇	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
214	510125199812285819	钟宇伟	企业职工养老	202407	4	202407	4	202407	4
215	362428198810127715	钟小林	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
216	510703197908240055	钟斌	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
217	51012119890627722X	钟静	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
218	513922198911047413	陈光华	企业职工养老	202409	2	202409	2	202409	2
219	511324199103257546	陈凤	企业职工养老	202403	8	202403	8	202403	8
220	510121199610157274	陈利	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
221	42102220001214484X	陈懿	企业职工养老	202408	3	202408	3	202408	3

222	513321198906290014	陈晟	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
223	510522198211010252	陈曦	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
224	510108199411013322	陈欢	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
225	51390219840705861X	陈永生	企业职工养老	202310	6	202310	6	202310	6
226	513622197910100736	陈海东	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
227	513026196802023698	陈绪斌	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
228	510125199901016020	陈雪银	企业职工养老	202407	4	202407	4	202407	4
229	511321199609123597	陈顺兴	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
230	511502198602243518	雷珉	企业职工养老	202310	6	202310	6	202310	6
231	50010219900103311X	霍佳俊	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
232	51080219921225051X	韩安朋	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
233	533023199809120165	马莹	企业职工养老	202310	6	202310	6	202310	6
234	321322198601084438	高峰	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
235	510822199607016619	高建云	企业职工养老	202310	10	202310	10	202310	10
236	513122198807142724	高显萍	企业职工养老	202402	9	202402	9	202402	9
237	510902199003273999	魏建林	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
238	622424199501080063	魏瑞鑫	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
239	513701198901097916	鲜祎先	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
240	642221199203174102	黄晶	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
241	510107198302230511	黄海	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
242	511323199003234017	黄韬	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13

打印时间：2024年10月31日

- 说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzymz/toPage.do>，凭验证码 D J d 5 3 m f K M 4 H E B 1 A 7 T T T E 验证。验证码有效期至2025年01月31日（有效期三个月）。
2. 如对2023年12月及以前的参证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。

5、刘 伟-设计人员 2



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

刘伟

证件类型	居民身份证	证件号码	510902*****5X	性别	男
注册证书所在单位名称	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司				

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

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中国建筑西南勘察设计研究院有限公司 证书编号：CS215100962 注册编号/执业印章号：5100014-CS006

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

姓名 刘伟
Name

性别
Sex

出生日期 1990.01
Date of Birth

专业 给排水
Specialty

职称 工程师
Professional Title

证书编号 (2021)12120065
Certificate No.



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

发证单位
Issued by

中国建筑西南勘察设计
研究院有限公司

2021年7月10日

普通高等学校

毕业证书



学生 刘伟 性别男,一九九〇年一月三日生,于二〇〇九年九月
至二〇一三年六月在本校普通全日制 给水排水工程 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: 四川大学

校长:

沈和平

证书编号:106101201305005889

二〇一三年六月二十五日

四川省社会保险单位参保证明

单位名称: 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司 单位社保编号 10010002204 当前参保地: 成都市市本级

参保险种: 企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险(2023年10月-2024年10月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202310	961	1362184.8		0	961	56757.7	961	9080.78
202311	950	1348575.36		0	950	56190.64	950	8990.06
202312	948	1319842.08		0	948	54993.42	948	8798.4
202401	951	1337428.8		0	951	55726.2	951	26747.35
202402	952	1335584.4		0	952	55649.35	952	26710.52
202403	954	1332500.64		0	954	55520.86	954	26648.81
202404	939	1298959.92		0	939	54123.33	939	25977.85
202405	950	1306847.28		0	950	54451.97	950	26135.52
202406	952	1350518.64		0	952	56271.61	952	27009.11
202407	963	1321818		0	963	55075.74	963	26435.09
202408	960	1340465.04		0	960	55852.71	960	26808.07
202409	945	1276979.04		0	945	53207.46	945	25538.18
202410	935	1277906.4		0	935	53246.1	935	25556.86
欠费情况(从单位初次参保时间1992年07月截至2023年12月)								
险种	企业养老保险(本金)		机关养老保险(本金)		失业保险(本金)		工伤保险(本金)	
累计欠费(元)	0		0		0		0	

人员缴费信息(2023年10月-2024年10月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	341204198305102430	丁军	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
2	510321199109151574	丁坪	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
3	650104198912080743	丁小珈	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
4	511702199709130017	丁志浩	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
5	510103197201264843	丁梅	企业职工养老	202310	4	202310	4	202310	4
6	140222199207030022	东敏	企业职工养老	202310	1	202310	1	202310	1

50	513001198105240015	余飞	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
51	511325199605061718	侯聪	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
52	511322199608103048	侯莲	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
53	142431199305171514	侯超文	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
54	510811200010270012	俞伟涛	企业职工养老	202407	4	202407	4	202407	4
55	150123199411074092	倪向龙	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
56	513822198802201105	傅可立	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
57	51052219850902311X	先德清	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
58	450821198505051616	全永军	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
59	511002198607243931	兰云飞	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
60	510521199911280032	兰小欢	企业职工养老	202403	8	202403	8	202403	8
61	142202198103021377	兰明鑫	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
62	51010819890715241X	兰杰	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
63	500242199512121150	冉攀	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
64	510781198008293016	冯将	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
65	511923199207228455	冯春山	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
66	510125198006260911	冯林	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
67	513029199707273130	冯永杨	企业职工养老	202402	9	202402	9	202402	9
68	532331199811160663	风艳玲	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
69	510724198303210837	刘亚	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
70	510123199808233714	刘任豪	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
71	51090219900103285X	刘伟	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
72	510106199405232913	刘伟豪	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
73	140521200005086023	刘倍辰	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
74	512322197510227001	刘利玲	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
75	220602198003300619	刘勇	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
76	511524199504225765	刘嘉翊	企业职工养老	202401	10	202401	10	202401	10
77	510102197008036615	刘大新	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
78	140102196911112086	刘宇	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
79	513822198809241775	刘宇航	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
80	512929196408152114	刘宜杰	企业职工养老	202310	11	202310	11	202310	11
81	513821199007152816	刘嵘	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
82	460006198308164416	刘广益	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
83	262429197702104358	刘建凤	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
84	510181198701190514	刘彪	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
85	450204199610071414	刘思林	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
86	510106197411275937	刘斌	企业职工养老	202410	1	202410	1	202410	1
87	150104198707060016	刘旭	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
88	510124199604260012	刘昶	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
89	612526198302020537	刘显贵	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
90	513401199308073049	刘晓露	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
91	513124198412140014	刘智超	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
92	513721199010167538	刘杰	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13

824	513021198907235571	黄安春	企业职工养老	202408	3	202408	3	202408	3
825	511325198404084812	黄晓庆	企业职工养老	202407	4	202407	4	202407	4
826	510184198610057522	黄梦	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
827	510722198609171313	黄波	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
828	510726199303053226	黄琴	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
829	511602199711055399	黄祥	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
830	650204197209011210	黄红全	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
831	510103196603203715	黄练红	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
832	441723198402193733	黄胜计	企业职工养老	202401	6	202401	6	202401	6
833	532228197604022417	黄贵平	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
834	511024198906054514	黄超	企业职工养老	202310	9	202310	9	202310	9
835	510321198210211573	黄邹涛	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
836	510623199306093042	黄鸿	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
837	510823198109190034	黎力	企业职工养老	202310	10	202310	10	202310	10
838	500240198407156370	黎鸿	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
839	510724198610125819	龙波	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
840	513922198410106796	龙泳	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
841	510229197610265635	龙赞	企业职工养老	202310	3	202310	3	202310	3
842	500231199004116794	龚宇智	企业职工养老	202310	6	202310	6	202310	6
843	513901199509253318	龚文	企业职工养老	202310	9	202310	9	202310	9
844	513721199001067658	龚柯	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
845	510703199507100237	王灏杰	企业职工养老	202407	4	202407	4	202407	4
846	513723199808020052	王崧	企业职工养老	202310	3	202310	3	202310	3

打印时间：2024年10月31日

- 说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 f P F F w T S j p R Y r M F m a n d G 验证。验证码有效期至2025年01月31日（有效期三个月）。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。

6、戚 飞-设计人员 3

姓名	戚 飞	
性别	男	
身份证号	511381198009078579	评审组织 四川省建设工程技术高级 职务评审委员会
专业名称	给排水工程	审批机关 四川省人力资源和社会保障厅
资格名称	高级工程师	批准文号 川人社办发[2018]22号
		批准时间 2017年11月14日

普通高等学校	学生 戚飞 性别 男
毕业证书	一九八〇年九月七日生，于一九九九年 九月至二〇〇三年六月在本校 热能动力工程（流体机械及计算机应用）专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的 的全部课程，成绩合格，准予毕业。
	校(院)长: 罗中先
中华人民共和国教育部监制	校 名: 四川工业学院
No. 02861944	二〇〇三年六月二十七日
	学校编号: 106231200305000952

四川省社会保险单位参保证明

单位名称：中国建筑西南勘察设计研究院有限公司 单位社保编号 10010002204 当前参保地：成都市市本级

参保险种：企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险(2023年10月-2024年10月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202310	961	1362184.8		0	961	56757.7	961	9080.78
202311	950	1348575.36		0	950	56190.64	950	8990.06
202312	948	1319842.08		0	948	54993.42	948	8798.4
202401	951	1337428.8		0	951	55726.2	951	26747.35
202402	952	1335584.4		0	952	55649.35	952	26710.52
202403	954	1332500.64		0	954	55520.86	954	26648.81
202404	939	1298959.92		0	939	54123.33	939	25977.85
202405	950	1306847.28		0	950	54451.97	950	26135.52
202406	952	1350518.64		0	952	56271.61	952	27009.11
202407	963	1321818		0	963	55075.74	963	26435.09
202408	960	1340465.04		0	960	55852.71	960	26808.07
202409	945	1276979.04		0	945	53207.46	945	25538.18
202410	935	1277906.4		0	935	53246.1	935	25556.86
欠费情况(从单位初次参保时间1992年07月截至2023年12月)								
险种	企业养老保险(本金)		机关养老保险(本金)		失业保险(本金)		工伤保险(本金)	
累计欠费(元)	0		0		0		0	

人员缴费信息(2023年10月-2024年10月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	341204198305102430	丁军	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
2	510321199109151574	丁坪	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
3	650104198912080743	丁小翊	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
4	511702199709130017	丁志浩	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
5	510103197201264843	丁梅	企业职工养老	202310	4	202310	4	202310	4
6	140222199207030022	东敬	企业职工养老	202310	1	202310	1	202310	1

265	522228198903230833	张练	企业职工养老	202310	7	202310	7	202310	7
266	533103198908263829	张艺萌	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
267	372928199712040820	张莹	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
268	513021199109223159	张诗川	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
269	140202198907225031	张斌伟	企业职工养老	202410	1	202410	1	202410	1
270	512901197602120819	张进	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
271	510902199404060898	张鑫	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
272	622626198203203028	张锐	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
273	511002199202060023	张雅俐	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
274	532128198504254113	张飞鹏	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
275	422202198510030040	彭丹	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
276	362421198612287721	彭平花	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
277	510502198603058014	彭林	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
278	430511197909187048	彭海艳	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
279	510131199508290039	彭焯焱	企业职工养老	202310	11	202310	11	202310	11
280	510132198707225717	彭然	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
281	513401199008030215	彭皓桦	企业职工养老	202407	4	202407	4	202407	4
282	362502198310141854	彭钢	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
283	513425199706091817	彭顺银	企业职工养老	202404	6	202404	6	202404	6
284	51018219820408061X	徐功斌	企业职工养老	202405	6	202405	6	202405	6
285	511112199012025313	徐勇平	企业职工养老	202409	2	202409	2	202409	2
286	513030199912253951	徐川东	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
287	220323198912204558	徐彬	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
288	51072219920221331X	徐惠梁	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
289	511023199209261794	徐旭	企业职工养老	202404	7	202404	7	202404	7
290	42020519760301611X	徐明	企业职工养老	202407	4	202407	4	202407	4
291	510130197908231614	徐洪兵	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
292	360103198912254410	徐麟	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
293	510403198202130039	成兑	企业职工养老	202310	9	202310	9	202310	9
294	511381198009078579	戚飞	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
295	510103196310313718	房开江	企业职工养老	202310	1	202310	1	202310	1
296	320219197702037519	承昭	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
297	610623198412110714	折磊磊	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
298	330381200101020113	敬艾龙	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
299	511523198804050054	文兴	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
300	500108199809262618	文思睿	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
301	511622199202161914	文静	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
302	540121199905104511	旦增索朗	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
303	513002199807120027	昌宇玺	企业职工养老	202408	3	202408	3	202408	3
304	452322198110120318	易占德	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
305	510902198904209156	易翔	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
306	510724198901204613	曹刚	企业职工养老	202310	6	202310	6	202310	6
307	510132198408150022	曹加	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13

824	513021198907235571	黄安春	企业职工养老	202408	3	202408	3	202408	3
825	511325198404084812	黄晓庆	企业职工养老	202407	4	202407	4	202407	4
826	510184198610057522	黄梦	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
827	510722198609171313	黄波	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
828	510726199303053226	黄琴	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
829	511602199711055399	黄祥	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
830	650204197209011210	黄红全	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
831	510103196603203715	黄练红	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
832	441723198402193733	黄胜计	企业职工养老	202401	6	202401	6	202401	6
833	532228197604022417	黄贵平	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
834	511024198906054514	黄超	企业职工养老	202310	9	202310	9	202310	9
835	510321198210211573	黄邹涛	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
836	510623199306093042	黄鸿	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
837	510823198109190034	黎力	企业职工养老	202310	10	202310	10	202310	10
838	500240198407156370	黎鸿	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
839	510724198610125819	龙波	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
840	512922198410106796	龙泳	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
841	510229197610265635	龙赞	企业职工养老	202310	3	202310	3	202310	3
842	500231199004116794	龚宇智	企业职工养老	202310	6	202310	6	202310	6
843	513901199509253318	龚文	企业职工养老	202310	9	202310	9	202310	9
844	513721199001067658	龚柯	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
845	510703199507100237	王灏杰	企业职工养老	202407	4	202407	4	202407	4
846	513723199808020052	王蔚	企业职工养老	202310	3	202310	3	202310	3

打印时间：2024年10月31日

- 说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 f P F F w T S j p R Y r M F m a d n d G 验证。验证码有效期至2025年01月31日（有效期三个月）。
2. 如对2023年12月及以前的参证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。

7、滕云志-设计人员 4



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

滕云志

证件类型	居民身份证	证件号码	450121*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市宝安设计集团有限公司				

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

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：深圳市宝安设计集团有限公司 证书编号：CS104400050 注册编号/执业印章号：4406485-CS002

注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30日

暂无证书变更记录



照片

滕云志 于 二〇一七年
十月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
具备 给排水
高级工程师
资格。特发此证



粤高职称字第 1803001010096号



深圳市人力资源和社会保障局
发证单位：
二〇一八年五月十二日



普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

NO: 0322517

学生滕云志 性别 男 现年 22 岁
于一九九〇年九月至一九九四年七月在
本校水利水电学院给水排水工程专业
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 西安理工大学

校(院)长



一九九四年七月五日

证书编号: 940739



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：滕云志

社保电脑号：615418526

身份证号码：450121197208163911

页码：1

参保单位名称：深圳市宝安设计集团有限公司

单位编号：220294

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	05	220294	23300.0	3728.0	1864.0	1	23300	1165.0	466.0	1	23300	116.5	23300	186.4	46.6	
2024	06	220294	23300.0	3728.0	1864.0	1	23300	1165.0	466.0	1	23300	116.5	23300	186.4	46.6	
2024	07	220294	23300.0	3728.0	1864.0	1	23300	1165.0	466.0	1	23300	116.5	23300	186.4	46.6	
2024	08	220294	23300.0	3728.0	1864.0	1	23300	1165.0	466.0	1	23300	116.5	23300	186.4	46.6	
2024	09	220294	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	64.0	16.0	
2024	10	220294	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	64.0	16.0	
合计			17472.0	8736.0			5460.0	2184.0			546.0		380.88	373.6	218.4	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339160e923de0c0t ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：220294
单位名称：深圳市宝安设计集团有限公司



8、冷越-设计人员5

冷越 于二〇一七年十月，经 深圳市建筑专业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，具备 给排水高级工程师 资格。特发此证

广东省专业技术资格委员会 专用章
粤高职称字第 1803001014803号

深圳市人力资源和社会保障局 发证单位
二〇一八年五月十二日



普通高等学校

毕业证书

学生 冷越 性别男，1983年11月17日生，于2004年9月至2008年7月在本校 给水排水工程 专业肆年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：吉林建筑工程学院 校（院）长：印戴昕

证书编号：101911200805001673 二〇〇八年七月一日



广东省职称证书

姓名：何文兵
身份证号：430421198608141478



职称名称：高级工程师
专业：给排水
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月14日
评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001127604
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12日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 何文兵 性别 男，一九八六年八月十四日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校 给水排水工程专业 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：长沙理工大学

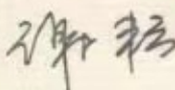
校（院）长：

郭健龙

证书编号：105361200905118878

二〇〇九年六月三十日

10、李全-设计人员 7

<p>高级 专业技术职务任职资格</p>	
<p>证书</p>	<p>姓名 李全</p>
 <p>中国科学院制发 编号：2021-A-1-130</p>	<p>性别 男</p>
	<p>出生年月 1984年3月</p>
	<p>专业 给水排水</p>
<p>经 工程技术 专业 职务任职资格评审委员会于 2021年 5 月 30 日评审通过 高级工程师 职务任职资格。</p>	
<p>评审委员会盖章 签发人</p>	
 <p>2021年6月21日</p>	

普通高等学校

毕业证书



学生 李全 性别男, 1984年 03月 03日生, 于 2004年
9月至 2008年 7月在本校 给水排水工程 专业
肆年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 吉林建筑工程学院 (院) 长:



证书编号: 101911200805001472

二〇〇八年 七 月 一 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杜红飞

社保电脑号：641494946

身份证号码：412326198905053639

页码：1

参保单位名称：深圳市宝安区设计集团有限公司

单位编号：220294

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	06	220294	15300.0	2449.0	1224.0	1	15300	765.0	306.0	1	15300	76.5	15300	122.4	15300	122.4	30.6
2024	07	220294	12240.0	1968.4	979.2	1	12240	612.0	244.8	1	12240	61.2	12240	48.96	12240	97.92	24.48
2024	08	220294	15300.0	2449.0	1224.0	1	15300	765.0	306.0	1	15300	76.5	15300	122.4	15300	122.4	30.6
2024	09	220294	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2024	10	220294	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
合计			11014.4	5507.2			3442.0	1376.8			344.2						137.68



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（339160ecel7bbade）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：220294
 单位名称：深圳市宝安区设计集团有限公司



打印日期：2024年11月08日

12、郑 洁-设计人员 9

161
姓 名 郑洁
Full Name
性 别 女
Gender
出生年月 1988年07月
Date of Birth
身份证号码 500381198807024505
ID No.
编号: 021401108359
No.

专业名称 给排水
Category
资格名称 工程师
Qualification
授予时间 2015年12月09日
Conferment Date
批准文号 渝人才职(2016)75号
Number of Approval
发证时间 2016年12月30日
Date of Issue
主管部门
Authority

龙岗区优质饮用水入户工程(增补)勘察、设计



HONOR 20 PRO
QUAD CAMERA

普通高等学校
龙岗区优质饮用水入户工程(增补)勘察、设计

毕业证书



学生 郑洁 性别 女 , 1988 年 07 月 22 日 生, 于 2007 年 09 月至 2011 年 06 月在本校 土木工程(市政) 专业 4 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: 重庆科技学院 校(院)长: 设计

证书编号: 115511201105900448 二〇一一年 六 月 二十 日

龙岗区优质饮用水入户工程(增补)勘察、设计

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

四川省社会保险单位参保证明

单位名称：中国建筑西南勘察设计研究院有限公司 单位社保编号 10010002204 当前参保地：成都市市本级

参保险种：企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险(2023年10月-2024年10月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202310	961	1362184.8		0	961	56757.7	961	9080.78
202311	950	1348575.36		0	950	56190.64	950	8990.06
202312	948	1319842.08		0	948	54993.42	948	8798.4
202401	951	1337428.8		0	951	55726.2	951	26747.35
202402	952	1335584.4		0	952	55649.35	952	26710.52
202403	954	1332500.64		0	954	55520.86	954	26648.81
202404	939	1298959.92		0	939	54123.33	939	25977.85
202405	950	1306847.28		0	950	54451.97	950	26135.52
202406	952	1350518.64		0	952	56271.61	952	27009.11
202407	963	1321818		0	963	55075.74	963	26435.09
202408	960	1340465.04		0	960	55852.71	960	26808.07
202409	945	1276979.04		0	945	53207.46	945	25538.18
202410	935	1277906.4		0	935	53246.1	935	25556.86
欠费情况(从单位初次参保时间1992年07月截至2023年12月)								
险种	企业养老保险(本金)		机关养老保险(本金)		失业保险(本金)		工伤保险(本金)	
累计欠费(元)	0		0		0		0	

人员缴费信息(2023年10月-2024年10月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	510106198506281437	丁士杰	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
2	370181198210275250	于振兴	企业职工养老	202310	1	202310	1	202310	1
3	130927199202151552	于红利	企业职工养老	202410	1	202410	1	202410	1
4	370828198510031035	代东涛	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
5	34060319830324101X	代伟	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
6	510722198607066739	代刚	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13

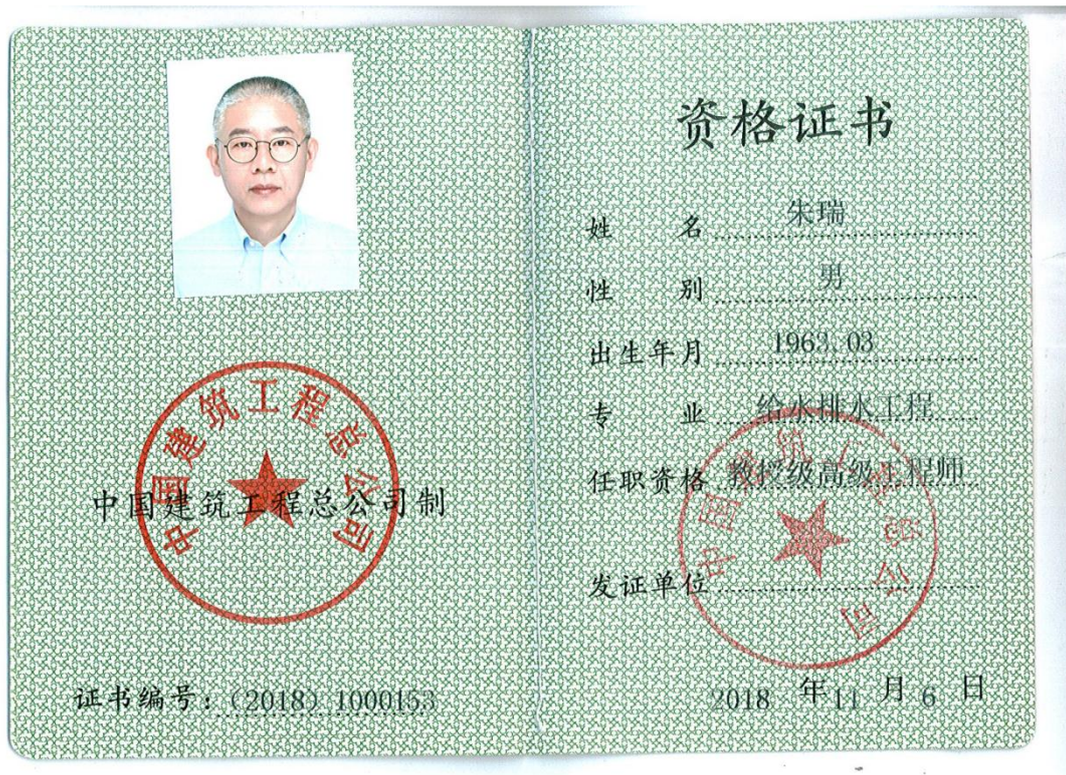
179	431228199508052258	肖琦	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
180	432401199409266025	廖若微	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
181	432503198412143636	肖滢	企业职工养老	202405	6	202405	6	202405	6
182	513821199311103357	李明全	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
183	622801198909211058	米生虎	企业职工养老	202310	1	202310	1	202310	1
184	510108198803212721	胡嫣	企业职工养老	202407	4	202407	4	202407	4
185	513022197008173532	胡建宗	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
186	510103196311243715	胡文开	企业职工养老	202310	2	202310	2	202310	2
187	510221198101163810	胡腾	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
188	142201198709135970	苏杰	企业职工养老	202310	11	202310	11	202310	11
189	510105198202182513	苏璞	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
190	420381198312153030	莫振林	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
191	130731198504240613	董亚陶	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
192	510125198702056030	董恩强	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
193	612325199104081838	蒋世银	企业职工养老	202310	7	202310	7	202310	7
194	652201198505236024	蒋丽娜	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
195	510824199010073808	薛萍	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
196	510103196406053738	袁昌丰	企业职工养老	202310	9	202310	9	202310	9
197	411503198608060635	袁晓峰	企业职工养老	202310	5	202310	5	202310	5
198	652926198911300218	袁月	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
199	13244019801028102X	袁青云	企业职工养老	202403	8	202403	8	202403	8
200	500236199412230221	詹小晗	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
201	513122198505104212	詹海波	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
202	513822199410067386	谢沈丽	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
203	330825198610280315	赖小俊	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
204	51070319890305221X	赵一	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
205	220602199512310916	赵俊德	企业职工养老	202407	4	202407	4	202407	4
206	410322197105263871	赵政伟	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
207	511321199908030315	赵毅	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
208	510108199405180917	赵汉	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
209	511524198406055278	邵钦	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
210	510105197301291518	邹刚	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
211	51102819900115422X	郑小琳	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
212	500381198807222405	郑洁	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
213	510921198403200056	郭勇	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
214	510125199812285819	钟宇伟	企业职工养老	202407	4	202407	4	202407	4
215	362428198810127715	钟小林	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
216	510703197908240055	钟斌	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
217	51012119890627722X	钟静	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
218	513922198911047413	陈光华	企业职工养老	202409	2	202409	2	202409	2
219	511324199103257546	陈凤	企业职工养老	202403	8	202403	8	202403	8
220	510121199610157274	陈利	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
221	42102220001214484X	陈蕊	企业职工养老	202408	3	202408	3	202408	3

222	513321198906290014	陈晟	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
223	510522198211010252	陈曦	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
224	510108199411013322	陈欢	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
225	51390219840705861X	陈永生	企业职工养老	202310	6	202310	6	202310	6
226	513622197910100736	陈海东	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
227	513026196802023698	陈绪斌	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
228	510125199901016020	陈雪银	企业职工养老	202407	4	202407	4	202407	4
229	511321199609123597	陈顺兴	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
230	511502198602243518	雷珉	企业职工养老	202310	6	202310	6	202310	6
231	50010219900103311X	霍佳俊	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
232	51080219921225051X	韩安朋	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
233	533023199809120165	马莹	企业职工养老	202310	6	202310	6	202310	6
234	321322198601084438	高峰	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
235	510822199607016619	高建云	企业职工养老	202310	10	202310	10	202310	10
236	513122198807142724	高显萍	企业职工养老	202402	9	202402	9	202402	9
237	510902199003273999	魏建林	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
238	622424199501080063	魏瑞鑫	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
239	513701198901097916	鲜祎先	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
240	642221199203174102	黄晶	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
241	510107198302230511	黄海	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
242	511323199003234017	黄韬	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13

打印时间：2024年10月31日

- 说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzymyz/toPage.do>，凭验证码 D J d 5 3 m f K M 4 H E B 1 A 7 T T T E 验证。验证码有效期至2025年01月31日（有效期三个月）。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。

13、朱 瑞-设计人员 10



资格证书

姓名 朱瑞
性别 男
出生年月 1963.03
专业 给水排水工程
任职资格 教授级高级工程师
发证单位

中国建筑工程总公司制

证书编号: (2018) 1000153

2018 年 11 月 6 日



姓名 朱 瑞
性别 男 民族 汉
出生 1963 年 3 月 23 日
住址 成都市金牛区星辉西路 8 号 7 栋 6 楼 5 号
公民身份号码 510103196303230017



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 成都市公安局金牛区分局
有效期限 2005.06.06-2025.06.06

附件

编号: _____

劳动协议书

(聘用退休人员使用)

甲方(用人单位)

名称: 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司
注册地址: 成都市成华区龙潭总部经济城航天路33号
法定代表人: 朱文江
邮政编码: 610052
联系电话: 028-82888025

乙方(被聘用退休人员)

姓名: 朱瑞
性别: 男
出生日期: 1963.3.23
身份证号: 510103196303230017
在甲方工作起始时间: 2023.4.19
乙方原工作单位: 中建西南院
户籍所在地: 四川省成都市金牛区
现居住地址: 犀城西一路1号7幢6楼5号
邮政编码: 610081
联系电话: 13608003882

经用人单位(甲方)与受聘人(乙方)协商一致,达成如下协议并全面履行:

第一条 本合同自 2023 年 4 月 19 日起至 2024 年 4 月 18 日止,合同期限为 1 年期。合同期满作废,如需要继续聘用须提前协商,重新订立合同。

第二条 乙方同意根据甲方的工作需要,在 院办及双碳办 部门/单位,担任 院办总工深圳市给排水专业 岗位(工种)工作。乙方应按照 院办 的要求完成工作任务。

第三条 乙方完成本合同约定的工作内容后,甲方应当以货币形式向乙方支付劳动报酬,劳动报酬标准为每月 10000 元,年薪 200000 元。

其它: _____

第四条 甲方采取了保密措施保护的商业秘密,乙方负有保密义务。聘用合同依法解除或终止时,乙方应当归还甲方的保密资料。

第五条 乙方在受聘到企业、企业化管理的事业单位或个体经济组织期间,在原工作单位参加医疗保险的,其医疗费由医疗保险经办机构按其参加医疗保险情况负担;没有参加医疗保险的,由原单位负担。

第六条 乙方要遵循甲方的规章制度,乙方在受聘期间,违反甲方规章制度的,甲方可以随时解除劳动协议;甲方未按规定支付报酬、提供劳动条件或以不正当手段强迫劳动等,乙方可以提出解除劳动协议。

第七条 受聘期间甲乙双方任何一方无故解除劳动协议,或给对方造成损失和伤害的,应相应承担赔偿责任。

第八条 甲乙双方需要约定的其它事项: _____

第九条 本合同自签订之日起生效,一式三份,用人单位/单位、乙方、人力资源部各持一份。

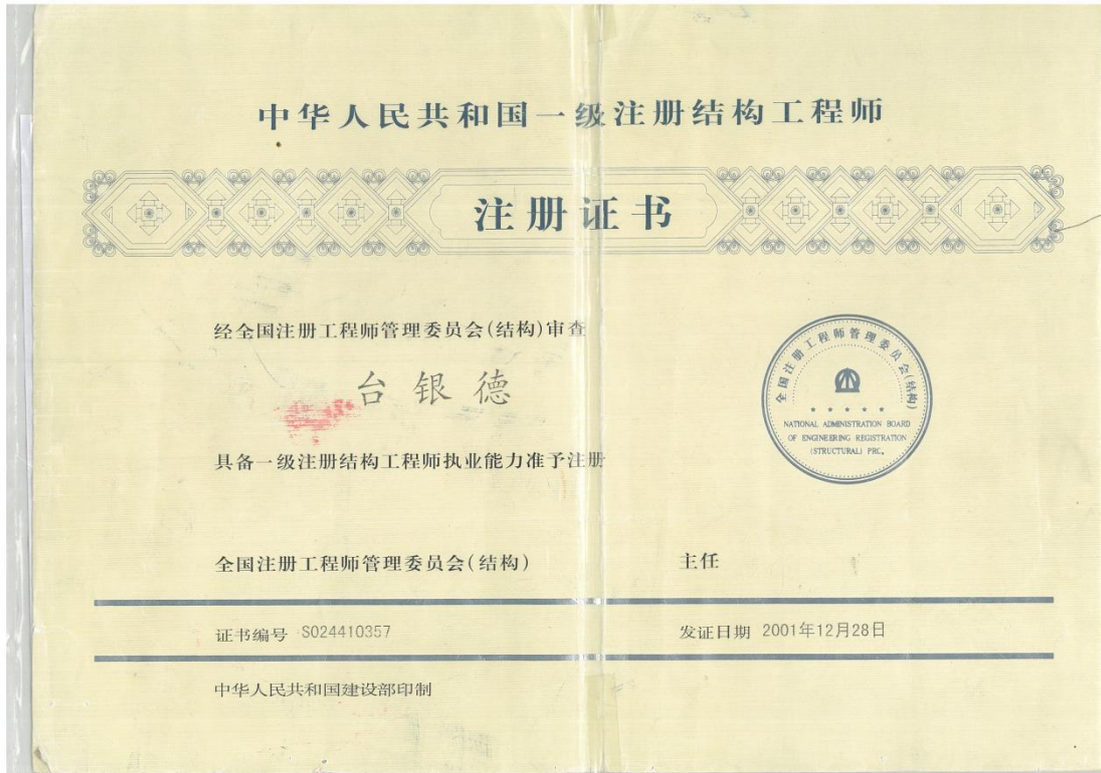
甲方(公章):
法定代表人或主要负责人: (签字或盖章)

日期:

乙方签字:

日期:

14、台银德-设计人员 11



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

台银德

证件类型	居民身份证	证件号码	321081*****76	性别	男
注册证书所在单位名称	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司				

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

一级注册结构工程师

注册单位: 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司 证书编号: S024410357 注册编号/执业印章号: 5100014-S032

注册专业: 不分专业 **有效期: 2025年06月30日**

[查看证书变更记录 \(4\)](#)



普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

NO: 0549280

学生**白银德** 性别**男** 现年**22**岁
于一九九一年九月至一九九五年七月在
本校**建筑工程学院建筑工程** 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 **森梁印鼎**
校(院)长



一九九五年七月一日

证书编号: 950187

姓名 **白银德**
Name

性别 **男**
Sex

出生日期 **1972.08**
Date of Birth

专业 **建筑工程**
Specialty

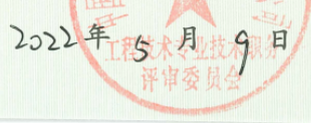
职称 **高级工程师**
Professional Title

证书编号 **(2022) 11120105**
Certificate No.



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

发证单位:
Issued by



2022年5月9日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：台银德

社保电脑号：2938392

身份证号码：321081197208047576

页码：1

参保单位名称：中国建筑西南勘察设计研究院有限公司深圳分公司

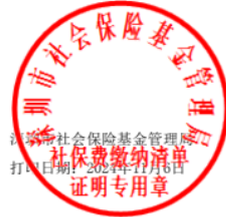
单位编号：271197

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	01	271197	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	271197	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	271197	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	271197	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	271197	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	271197	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	271197	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	271197	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	271197	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	271197	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			5531.11	2818.4			3237.5	1295.0			323.8			188.8			47.2

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（339160e5601e1ald）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。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 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：271197
单位名称：中国建筑西南勘察设计研究院有限公司深圳分公司



15、韦 朗-设计人员 12

姓 名	韦朗	
Name	_____	
性 别	男	
Sex	_____	
出生日期	1979. 11	
Date of Birth	_____	
专 业	道路桥梁	职称评审委员会 (章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
Specialty	_____	
职 称	高级工程师	
Professional Title	_____	
证书编号	(2021)11120046	发证单位: 中国建筑西南勘察设计 Issued by: 研究院有限公司
Certificate No.	_____	2021 年 7 月 10 日

普通高等学校 毕业证书	学生	韦朗	性别	男
	1979 年 11 月 日生, 于 1998 年			
	9 月至 2002 年 7 月在本校			
	土木工程学院 土木工程 专业			
4 年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。				
校(院)长: 				
校 名: 西南交通大学				
2002 年 7 月 1 日				
学校编号: 10613120020501544				

中华人民共和国教育部监制
No. 01890806

四川省社会保险单位参保证明

单位名称: 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司 单位社保编号 10010002204 当前参保地: 成都市市本级

参保险种: 企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险(2023年10月-2024年10月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202310	961	1362184.8		0	961	56757.7	961	9080.78
202311	950	1348575.36		0	950	56190.64	950	8990.06
202312	948	1319842.08		0	948	54993.42	948	8798.4
202401	951	1337428.8		0	951	55726.2	951	26747.35
202402	952	1335584.4		0	952	55649.35	952	26710.52
202403	954	1332500.64		0	954	55520.86	954	26648.81
202404	939	1298959.92		0	939	54123.33	939	25977.85
202405	950	1306847.28		0	950	54451.97	950	26135.52
202406	952	1350518.64		0	952	56271.61	952	27009.11
202407	963	1321818		0	963	55075.74	963	26435.09
202408	960	1340465.04		0	960	55852.71	960	26808.07
202409	945	1276979.04		0	945	53207.46	945	25538.18
202410	935	1277906.4		0	935	53246.1	935	25556.86
欠费情况(从单位初次参保时间1992年07月截至2023年12月)								
险种	企业养老保险(本金)		机关养老保险(本金)		失业保险(本金)		工伤保险(本金)	
累计欠费(元)	0		0		0		0	

人员缴费信息(2023年10月-2024年10月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	341204198305102430	丁军	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
2	510321199109151574	丁坪	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
3	650104198912080743	丁小翊	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
4	511702199709130017	丁志浩	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
5	510103197201264843	丁梅	企业职工养老	202310	4	202310	4	202310	4
6	140222199207030022	东敏	企业职工养老	202310	1	202310	1	202310	1

781	510107198201140023	陈雪	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
782	513624198006306696	陈飞	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
783	342201199507076716	陶坤	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
784	620202199406252524	陶婧	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
785	500230198610270993	陶情操	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
786	62232219920207321X	雷博	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
787	511521198905257465	雷春兰	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
788	452729197911050032	韦朗	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
789	510184199609255577	韦权杰	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
790	420802198809230013	韩徐扬	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
791	230702199603190013	韩放	企业职工养老	202310	7	202310	7	202310	7
792	510102197110226116	韩杰	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
793	152104199002270917	顾超	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
794	320106197609232435	颜光辉	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
795	513022199510227611	饶世成	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
796	51302919901111385X	饶建勋	企业职工养老	202408	3	202408	3	202408	3
797	51082319971029965X	马东	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
798	410411199904225543	马儒韵	企业职工养老	202407	4	202407	4	202407	4
799	511321199509170679	马培文	企业职工养老	202407	4	202407	4	202407	4
800	362334198701253116	马桂林	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
801	652901199402030042	马玥	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
802	654123199506051186	马瑞	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
803	654301199409280027	马腾	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
804	510824199510053790	马金灯	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
805	132228198111120713	马青杰	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
806	362502199206242211	骆建毅	企业职工养老	202310	6	202310	6	202310	6
807	441622199602264711	骆秋强	企业职工养老	202401	6	202401	6	202401	6
808	510681198407170325	高娟	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
809	510781199004116359	高新	企业职工养老	202310	7	202310	7	202310	7
810	130824198509050036	高晨光	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
811	510131198506124614	高波	企业职工养老	202310	9	202310	9	202310	9
812	511321198009140671	高红	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
813	510703198405210529	高轩	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
814	513822198811176757	魏建贵	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
815	433127200002107616	鲁力	企业职工养老	202405	6	202405	6	202405	6
816	422201198811131914	鲍佳成	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
817	622727200010217118	鲍挺	企业职工养老	202310	6	202310	6	202310	6
818	511102197606100454	黄丹	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
819	421302198911245186	黄佩	企业职工养老	202312	11	202312	11	202312	11
820	510105199301161536	黄北宸	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
821	510125198508130922	黄华丽	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
822	511123198512154415	黄国东	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
823	513922199211245851	黄天佑	企业职工养老	202405	2	202405	2	202405	2

824	513021198907235571	黄安春	企业职工养老	202408	3	202408	3	202408	3
825	511325198404084812	黄晓庆	企业职工养老	202407	4	202407	4	202407	4
826	510184198610057522	黄梦	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
827	510722198609171313	黄波	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
828	510726199303053226	黄琴	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
829	511602199711055399	黄祥	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
830	650204197209011210	黄红全	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
831	510103196603203715	黄练红	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
832	441723198402193733	黄胜计	企业职工养老	202401	6	202401	6	202401	6
833	532228197604022417	黄贵平	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
834	511024198906054514	黄超	企业职工养老	202310	9	202310	9	202310	9
835	510321198210211573	黄邹涛	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
836	510623199306093042	黄鸿	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
837	510823198109190034	黎力	企业职工养老	202310	10	202310	10	202310	10
838	500240198407156370	黎鸿	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
839	510724198610125819	龙波	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
840	513922198410106796	龙泳	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
841	510229197610265635	龙赞	企业职工养老	202310	3	202310	3	202310	3
842	500231199004116794	龚宇智	企业职工养老	202310	6	202310	6	202310	6
843	513901199509253318	龚文	企业职工养老	202310	9	202310	9	202310	9
844	513721199001067658	龚柯	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
845	510703199507100237	王灏杰	企业职工养老	202407	4	202407	4	202407	4
846	513723199808020052	王睿	企业职工养老	202310	3	202310	3	202310	3

打印时间：2024年10月31日

- 说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzymz/toPage.do>，凭验证码 f P F F w T S j p R Y r M F m a d n d G 验证。验证码有效期至2025年01月31日（有效期三个月）。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。



照
片



张东升 于二〇一二年
十二月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
测绘
具备 高级工程师
资格。特发此证



粤高取证字第 1300101060366 号

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



17、胡伦俊-测量人员 2





资格证书

姓名 胡俊俊
性别 男
出生年月 1987年9月
专业 测绘工程
任职资格 高级工程师



证书编号: (2017)1112043

发证单位



2017年12月26日

四川省社会保险单位参保证明

单位名称：中国建筑西南勘察设计研究院有限公司 单位社保编号 10010002204 当前参保地：成都市市本级

参保险种：企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险(2023年10月-2024年10月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202310	961	1362184.8		0	961	56757.7	961	9080.78
202311	950	1348575.36		0	950	56190.64	950	8990.06
202312	948	1319842.08		0	948	54993.42	948	8798.4
202401	951	1337428.8		0	951	55726.2	951	26747.35
202402	952	1335584.4		0	952	55649.35	952	26710.52
202403	954	1332500.64		0	954	55520.86	954	26648.81
202404	939	1298959.92		0	939	54123.33	939	25977.85
202405	950	1306847.28		0	950	54451.97	950	26135.52
202406	952	1350518.64		0	952	56271.61	952	27009.11
202407	963	1321818		0	963	55075.74	963	26435.09
202408	960	1340465.04		0	960	55852.71	960	26808.07
202409	945	1276979.04		0	945	53207.46	945	25538.18
202410	935	1277906.4		0	935	53246.1	935	25556.86
欠费情况(从单位初次参保时间1992年07月截至2023年12月)								
险种	企业养老保险(本金)		机关养老保险(本金)		失业保险(本金)		工伤保险(本金)	
累计欠费(元)	0		0		0		0	

人员缴费信息(2023年10月-2024年10月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	341204198305102430	丁军	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
2	510321199109151574	丁坪	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
3	650104198912080743	丁小翊	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
4	511702199709130017	丁志浩	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
5	510103197201264843	丁梅	企业职工养老	202310	4	202310	4	202310	4
6	140222199207030022	东敏	企业职工养老	202310	1	202310	1	202310	1

566	500233199901011397	秦江鱼	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
567	51382219900113017X	秦苻瑛	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
568	510502198504022227	秦雁	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
569	511321198401266439	程安	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
570	510106199110142515	程昶	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
571	500221199009221216	程榆洋	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
572	362330199103148251	程艳飞	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
573	610113197403070429	简煦根	企业职工养老	202311	11	202311	11	202311	11
574	610102199004303539	纪智超	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
575	511621198908220049	罗乔新	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
576	510922198506108398	罗国	企业职工养老	202310	6	202310	6	202310	6
577	510106198601020411	罗寅	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
578	420983199304054438	罗峰	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
579	441802199103220218	罗政	企业职工养老	202405	3	202405	3	202405	3
580	511304198603265817	罗林	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
581	520102199208165818	罗梓益	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
582	510107199311050023	罗梦颖	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
583	510131197206010012	罗海林	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
584	511381199406035753	罗涛	企业职工养老	202403	6	202403	6	202403	6
585	500383199303199309	罗珊珊	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
586	510106200001295526	罗琪	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
587	612429198905050958	罗益斌	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
588	510311198801092323	罗竞梅	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
589	120225198211060460	罗萍	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
590	500224199612057405	罗贵雨	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
591	511621199210200315	罗超	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
592	420702198512026825	罗金莲	企业职工养老	202405	1	202405	1	202405	1
593	510722198309302430	羊少奎	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
594	410781199506222617	翟德志	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
595	650204199510200044	聂书含	企业职工养老	202406	5	202406	5	202406	5
596	513701197711160115	肖劲飞	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
597	510121197011290074	肖宏业	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
598	510922199206040277	肖洒	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
599	510106198810294435	胡一之	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
600	510723198709132553	胡伦毅	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
601	522422198807031634	胡元进	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
602	342426198702074218	胡兵	企业职工养老	202310	5	202310	5	202310	5
603	510622198502255415	胡发坤	企业职工养老	202407	4	202407	4	202407	4
604	500222199512154352	胡天鳌	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
605	510902199310268452	胡旭	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
606	510102197404100877	胡昂	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
607	510722199606186071	胡杰	企业职工养老	202408	3	202408	3	202408	3
608	652322197906104017	胡杰	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13

824	513021198907235571	黄安春	企业职工养老	202408	3	202408	3	202408	3
825	511325198404084812	黄晓庆	企业职工养老	202407	4	202407	4	202407	4
826	510184198610057522	黄梦	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
827	510722198609171313	黄波	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
828	510726199303053226	黄琴	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
829	511602199711055399	黄祥	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
830	650204197209011210	黄红全	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
831	510103196603203715	黄练红	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
832	441723198402193733	黄胜计	企业职工养老	202401	6	202401	6	202401	6
833	532228197604022417	黄贵平	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
834	511024198906054514	黄超	企业职工养老	202310	9	202310	9	202310	9
835	510321198210211573	黄邹涛	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
836	510623199306093042	黄鸿	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
837	510823198109190034	黎力	企业职工养老	202310	10	202310	10	202310	10
838	500240198407156370	黎鸿	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
839	510724198610125819	龙波	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
840	512922198410106796	龙泳	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
841	510229197610265635	龙赞	企业职工养老	202310	3	202310	3	202310	3
842	500231199004116794	龚宇智	企业职工养老	202310	6	202310	6	202310	6
843	512901199509253318	龚文	企业职工养老	202310	9	202310	9	202310	9
844	512721199001067658	龚柯	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
845	510703199507100237	王灏杰	企业职工养老	202407	4	202407	4	202407	4
846	512723199808020052	王崧	企业职工养老	202310	3	202310	3	202310	3

打印时间：2024年10月31日

- 说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzymyz/toPage.do>，凭验证码 f P F F w T S j p R Y r M F m a d n d G 验证。验证码有效期至2025年01月31日（有效期三个月）。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。

18、吴亚东-测量人员 3



资格证书

姓名 吴亚东
性别 男
出生年月 1983年8月
专业 工程测量
任职资格 高级工程师

发证单位 河南省勘察设计研究院有限公司
2016年12月1日

证书编号: (2016)1112009

中国建筑工程总公司制



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: 吴亚东
证书编号: 225111668(00)

证书流水号: 71858 有效期至: 2025-03-18

硕士研究生

毕业证书



研究生 吴亚东，性别 男，一九八三年八月十五日生，于二〇〇六年九月至二〇〇九年六月在 地图制图学与地理信息工程 专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校 长：

校 名：西南交通大学



证书编号:106131200902000978

二〇〇九年六月三十日

四川省社会保险单位参保证明

单位名称：中国建筑西南勘察设计研究院有限公司 单位社保编号 10010002204 当前参保地：成都市市本级

参保险种：企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险(2023年10月-2024年10月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202310	961	1362184.8		0	961	56757.7	961	9080.78
202311	950	1348575.36		0	950	56190.64	950	8990.06
202312	948	1319842.08		0	948	54993.42	948	8798.4
202401	951	1337428.8		0	951	55726.2	951	26747.35
202402	952	1335584.4		0	952	55649.35	952	26710.52
202403	954	1332500.64		0	954	55520.86	954	26648.81
202404	939	1298959.92		0	939	54123.33	939	25977.85
202405	950	1306847.28		0	950	54451.97	950	26135.52
202406	952	1350518.64		0	952	56271.61	952	27009.11
202407	963	1321818		0	963	55075.74	963	26435.09
202408	960	1340465.04		0	960	55852.71	960	26808.07
202409	945	1276979.04		0	945	53207.46	945	25538.18
202410	935	1277906.4		0	935	53246.1	935	25556.86
欠费情况(从单位初次参保时间1992年07月截至2023年12月)								
险种	企业养老保险(本金)		机关养老保险(本金)		失业保险(本金)		工伤保险(本金)	
累计欠费(元)	0		0		0		0	

人员缴费信息(2023年10月-2024年10月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	510106198506281437	丁士杰	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
2	370181198210275250	于振兴	企业职工养老	202310	1	202310	1	202310	1
3	130927199202151552	于红利	企业职工养老	202410	1	202410	1	202410	1
4	370828198510031035	代东涛	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
5	34060319830324101X	代伟	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
6	510722198607066739	代刚	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13

7	510626198908125309	代欢	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
8	513822198409192441	代翠	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
9	510104198501050303	代静	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
10	51132119970515633X	任宏博	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
11	511321199301087489	任遵英	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
12	522121199102126045	何长娟	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
13	510183198904130063	何雅莉	企业职工养老	202310	3	202310	3	202310	3
14	310110196610153257	余元辉	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
15	642221198608030559	侯维利	企业职工养老	202405	6	202405	6	202405	6
16	510104198205152890	兰丁柯	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
17	542621199010190016	兰金朋	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
18	422802199304261734	冉龙宝	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
19	511325198808185011	冯文明	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
20	411523198602160411	冷骏	企业职工养老	202310	9	202310	9	202310	9
21	370202197905163015	刘伯洋	企业职工养老	202406	5	202406	5	202406	5
22	510722197204240996	刘德林	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
23	51082119960830232X	刘文华	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
24	412827199312289038	刘根源	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
25	510105198203300534	刘翔	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
26	441522198609050679	刘达夫	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
27	430922198808054516	卢永红	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
28	140105198803220037	卫渊	企业职工养老	202310	10	202310	10	202310	10
29	421023200006041015	危怡辉	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
30	510823199006290029	卿晨	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
31	230804199808130020	史晓彤	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
32	510302198712290516	叶力天	企业职工养老	202310	6	202310	6	202310	6
33	510722197503097835	叶宽	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
34	51012219761213601X	叶永跃	企业职工养老	202310	9	202310	9	202310	9
35	510213198206131217	叶舟	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
36	510902199108069150	向俊博	企业职工养老	202310	5	202310	5	202310	5
37	510921198011193731	向德军	企业职工养老	202405	6	202405	6	202405	6
38	513721199802270971	吕开江	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
39	510106198305021014	吕林	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
40	510821198308158819	吴亚东	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
41	510106198205194137	吴涛	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
42	510622197905020915	周其健	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
43	37292919820805511X	周广峰	企业职工养老	202401	10	202401	10	202401	10
44	500102199008300014	周思朴	企业职工养老	202407	4	202407	4	202407	4
45	530322199203262633	周洪	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
46	513021198102155988	周燕	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
47	542301199608050024	周理	企业职工养老	202310	1	202310	1	202310	1
48	340823198612136738	周金飞	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
49	510626198612094072	唐川	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13

222	513321198906290014	陈晟	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
223	510522198211010252	陈曦	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
224	510108199411013322	陈欢	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
225	51390219840705861X	陈永生	企业职工养老	202310	6	202310	6	202310	6
226	513622197910100736	陈海东	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
227	513026196802023698	陈绪斌	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
228	510125199901016020	陈雪银	企业职工养老	202407	4	202407	4	202407	4
229	511321199609123597	陈顺兴	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
230	511502198602243518	雷珉	企业职工养老	202310	6	202310	6	202310	6
231	50010219900103311X	霍佳俊	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
232	51080219921225051X	韩安朋	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
233	533023199809120165	马莹	企业职工养老	202310	6	202310	6	202310	6
234	321322198601084438	高峰	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
235	510822199607016619	高建云	企业职工养老	202310	10	202310	10	202310	10
236	513122198807142724	高显萍	企业职工养老	202402	9	202402	9	202402	9
237	510902199003273999	魏建林	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
238	622424199501080063	魏瑞鑫	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
239	513701198901097916	鲜祎先	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
240	642221199203174102	黄晶	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
241	510107198302230511	黄海	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13
242	511323199003234017	黄韬	企业职工养老	202310	13	202310	13	202310	13

打印时间：2024年10月31日

- 说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 D J d 5 3 m f K M 4 H E B l A 7 T T T E 验证。验证码有效期至2025年01月31日（有效期三个月）。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。

19、曾 强-测量人员 4

资格证书




中国建筑工程总公司制

姓 名 曾 强

性 别 男

出生年月 1979年6月

专 业 测绘工程

任职资格 高级工程师

发证单位 

2016年12月1日

证书编号: (2016)1112020

普通高等学校

毕业证书

学 生 曾强 性别 男，一九七九年六 月二十六日生，于二〇〇一年
九 月 至 二〇〇五年 七 月在本校 测绘工程 专业
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 江西理工大学 校(院)长: 熊云昭

证书编号: 104071200505001477 二〇〇五年 七 月 一 日




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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾强 社保电脑号：609292112 身份证号码：362202197906266614 页码：1
参保单位名称：中国建筑西南勘察设计研究院有限公司深圳分公司 单位编号：271197 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	01	271197	8763.0	1314.45	701.04	1	8763	438.15	175.26	1	8763	43.82	8763	12.27	8763	70.1	17.53
2024	02	271197	8763.0	1314.45	701.04	1	8763	438.15	175.26	1	8763	43.82	8763	12.27	8763	70.1	17.53
2024	03	271197	8763.0	1314.45	701.04	1	8763	438.15	175.26	1	8763	43.82	8763	24.54	8763	70.1	17.53
2024	04	271197	8763.0	1402.08	701.04	1	8763	438.15	175.26	1	8763	43.82	8763	24.54	8763	70.1	17.53
2024	05	271197	8763.0	1402.08	701.04	1	8763	438.15	175.26	1	8763	43.82	8763	24.54	8763	70.1	17.53
2024	06	271197	8763.0	1402.08	701.04	1	8763	438.15	175.26	1	8763	43.82	8763	24.54	8763	70.1	17.53
2024	07	271197	8763.0	1402.08	701.04	1	8763	438.15	175.26	1	8763	43.82	8763	35.05	8763	70.1	17.53
2024	08	271197	8763.0	1402.08	701.04	1	8763	438.15	175.26	1	8763	43.82	8763	35.05	8763	70.1	17.53
2024	09	271197	8763.0	1402.08	701.04	1	8763	438.15	175.26	1	8763	43.82	8763	35.05	8763	70.1	17.53
2024	10	271197	8763.0	1402.08	701.04	1	8763	438.15	175.26	1	8763	43.82	8763	35.05	8763	70.1	17.53
合计			13757.91	7010.4			4381.5	1752.6			438.2			101.0		175.3	



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（ 339160ff934eaf0 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 271197 单位名称 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司深圳分公司



20、张书海-测量人员 5

姓名 Name	张书海	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1991.10	
专业 Specialty	工程测量	
职称 Professional Title	工程师	
证书编号 Certificate No.	(2021)12120159	
		职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		发证单位: Issued by 中国建筑西南勘察设计 研究院有限公司
		2021年7月10日

普通高等学校

毕业证书

学生 张书海 性别 男，一九九一年十月三日生，于二〇一〇年九月至二〇一三年七月在本校 工程测量技术专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 江西应用技术职业学院 校(院)长: 高世平

证书编号: 129421201306000696 二〇一三年七月一日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张书海

社保电脑号：638312011

身份证号码：360722199110032118

页码：1

参保单位名称：中国建筑西南勘察设计研究院有限公司深圳分公司

单位编号：271197

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	01	271197	6441.0	901.74	515.28	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6441	9.02	6441	51.53	12.88
2024	02	271197	6441.0	901.74	515.28	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6441	9.02	6441	51.53	12.88
2024	03	271197	6441.0	901.74	515.28	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6441	18.03	6441	51.53	12.88
2024	04	271197	6441.0	966.15	515.28	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6441	18.03	6441	51.53	12.88
2024	05	271197	6441.0	966.15	515.28	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6441	18.03	6441	51.53	12.88
2024	06	271197	6441.0	966.15	515.28	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6441	18.03	6441	51.53	12.88
2024	07	271197	6441.0	966.15	515.28	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6441	25.76	6441	51.53	12.88
2024	08	271197	6441.0	966.15	515.28	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6441	25.76	6441	51.53	12.88
2024	09	271197	6441.0	966.15	515.28	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6441	25.76	6441	51.53	12.88
2024	10	271197	6441.0	966.15	515.28	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6441	25.76	6441	51.53	12.88
合计			9468.27	5152.8			3237.5	1295.0			323.8			193.2		518.3	128.8

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（339160ff93529fd0）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。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 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：271197
单位名称：中国建筑西南勘察设计研究院有限公司深圳分公司



21、胡大伟-测量人员 6



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：胡大伟

证书编号：204401900(00)



证书流水号：81518

有效期至：2026-08-27

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：胡大伟

证件号码：34212319821111075X

性别：男

出生年月：1982年11月

批准日期：2018年09月09日

管理号：201809072440000083



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



22、张莹斐-测量人员 7

成人高等教育

毕 业 证 书



学生 **张莹斐** 性别 **女**，一九八三年三月二十五日生，于二〇一二年三月至二〇一四年七月在本校 **测绘工程** 专业 **函授** 学习，修完 **专科起点本** 科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：**严大考**

批准文号：(83)教成002号
证书编号：100785201405000670

二〇一四年 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>

从事专业 **测绘工程**

取得职称名称 **高级工程师**

取得职称级别 **副高级**

取得方式 **考核认定**

评审组织 (认定部门) **河南省工程系列专业技术人员职业资格副高级职称考核认定委员会**

评审(认定) 通过时间 **2021.12**

发证单位 **河南省人力资源和社会保障厅**



姓 名 **张莹斐** 性 别 **女**

出生年月 **1983.03**

工作单位 **栾川县规划服务和测绘地理信息中心**

证书编号 **B202109070300696**

2022 年 02 月 15 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张莹斐

社保电脑号：812688311

身份证号码：410103198303251366

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

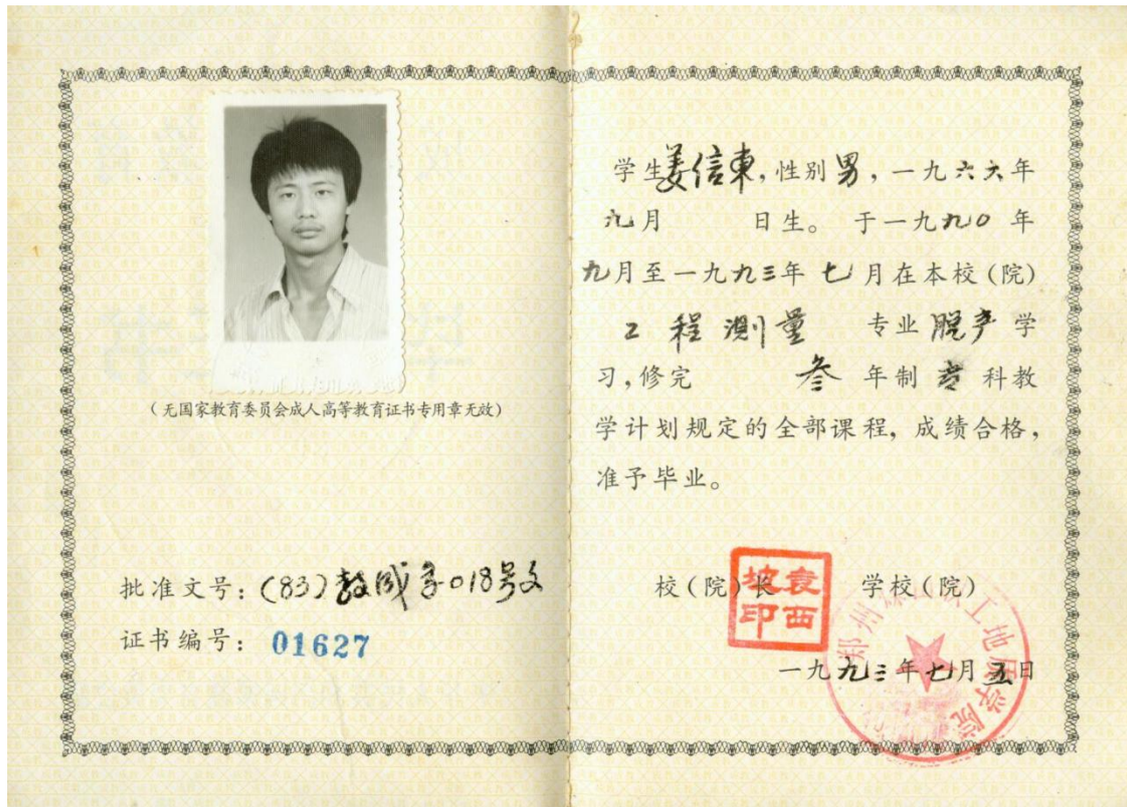
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	392067	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	09	392067	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	10	392067	3200.0	448.0	256.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	11	392067	3200.0	448.0	256.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	3200.0	448.0	256.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	3700.0	518.0	296.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3700	5.18	3700	29.6	7.4
2024	02	392067	3700.0	518.0	296.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3700	5.18	3700	29.6	7.4
2024	03	392067	3700.0	518.0	296.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	04	392067	3700.0	555.0	296.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	05	392067	3700.0	555.0	296.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	06	392067	3700.0	555.0	296.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3700	10.36	3700	29.6	7.4
2024	07	392067	3700.0	555.0	296.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	08	392067	3700.0	555.0	296.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	09	392067	3700.0	555.0	296.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	10	392067	3700.0	555.0	296.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
合计			7679.0	4240.0			1402.41	467.52			447.66						

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915fca202dba96 ）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。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 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 392067
单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司



23、姜信东-测量人员 8



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：姜信东

证书编号：204401902(00)



证书流水号：81519

有效期至：2026-08-27



持证人签名：

Signature of the Bearer

管理号：
File No. : 11724430199421703

姓名：

Full Name 姜信东

性别：

Sex 男

出生年月：

Date of Birth 1966年09月

专业类别：

Professional Type

批准日期：

Approval Date 2011年04月17日

签发单位盖章：

Issued by

签发日期：

Issued on

2011年 08月 16日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：姜信东

社保电脑号：606247312

身份证号码：360602196609100015

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

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
2023	08	392067	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	09	392067	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	10	392067	3200.0	448.0	256.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	11	392067	3200.0	448.0	256.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	3200.0	448.0	256.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	02	392067	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	03	392067	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	04	392067	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	05	392067	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	06	392067	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	07	392067	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	08	392067	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	09	392067	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	10	392067	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
合计			7418.81	4098.4			1402.41	467.52			447.66						99.4

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（ 33915fca20254788 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 392067 单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司





25、陈勇军-安全员

普通高等学校

毕业证书



学生 陈勇军 性别 男，一九九六年 四月 十五日生，于二〇一四年 九月至二〇一七年 六月在本校 工程测量技术专业 3 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 湖南工程职业技术学院 校（院）长： 余声武

证书编号： 124251201706003020 二〇一七年 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>

广东省职称证书

姓名：陈勇军
身份证号：431121199604153411



职称名称：助理工程师
专业：测绘
级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月15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：2203006074685

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01日



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

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2021)0143264

姓名:陈勇军

性别:男

出生年月:1996年04月15日

企业名称:深圳市大升勘测技术有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2021年11月29日

有效期:2024年08月29日至2027年11月28日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年08月29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：638640125

身份证号码：431121199604153411

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

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
2023	08	392067	3000.0	420.0	240.0	2	12964	77.78	25.93	1	3000	15.0	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	09	392067	3000.0	420.0	240.0	2	12964	77.78	25.93	1	3000	15.0	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	10	392067	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	11	392067	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	3000.0	420.0	240.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	02	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	5.04	3600	28.8	7.2
2024	03	392067	3600.0	504.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	04	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	05	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	06	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	10.08	3600	28.8	7.2
2024	07	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	08	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	09	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2024	10	392067	3600.0	540.0	288.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2
合计			7392.0	4080.0			1402.41	467.52			445.66						

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33915fca202460b3）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。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 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 392067
单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司



26、曾德清-勘察人员 1



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

曾德清

证件类型	居民身份证	证件号码	510102*****70	性别	男
注册证书所在单位名称	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司				

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：中国建筑西南勘察设计研究院有限公司 证书编号：AY065100252 注册编号/执业印章号：5100014-AY022

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

姓名 曾德清
Name

性别 男
Sex

出生日期 1967.09
Date of Birth

专业 水文地质与工程地质
Specialty

职称 教授级高级工程师
Professional Title

证书编号 (2017) 11083BU
Certificate No.



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

发证单位: 中国建筑集团有限公司
Issued by

正高级工程师职称
评审委员会

2017 年 8 月 3 日

硕士研究生 毕业文凭



文凭登记硕研 93033号

硕士研究生 曾德清 (男), 系四川绵竹人, 生于1967年九月十八日, 于一九九〇年九月入本院水文地质与工程地质专业(学科), 学习三年。现已按培养计划完成全部学业, 成绩合格, 准予毕业。



院长 孙印运

一九九三年七月一日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾德清

社保电脑号：3162919

身份证号码：510102196709186670

页码：1

参保单位名称：中国建筑西南勘察设计研究院有限公司深圳分公司

单位编号：271197

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	01	271197	18005.0	2700.75	1440.4	1	18005	900.25	360.1	1	18005	90.03	18005	25.21	18005	144.04	36.01
2024	02	271197	18005.0	2700.75	1440.4	1	18005	900.25	360.1	1	18005	90.03	18005	25.21	18005	144.04	36.01
2024	03	271197	18005.0	2700.75	1440.4	1	18005	900.25	360.1	1	18005	90.03	18005	50.41	18005	144.04	36.01
2024	04	271197	18005.0	2880.8	1440.4	1	18005	900.25	360.1	1	18005	90.03	18005	50.41	18005	144.04	36.01
2024	05	271197	18005.0	2880.8	1440.4	1	18005	900.25	360.1	1	18005	90.03	18005	50.41	18005	144.04	36.01
2024	06	271197	18005.0	2880.8	1440.4	1	18005	900.25	360.1	1	18005	90.03	18005	50.41	18005	144.04	36.01
2024	07	271197	18005.0	2880.8	1440.4	1	18005	900.25	360.1	1	18005	90.03	18005	72.02	18005	144.04	36.01
2024	08	271197	18005.0	2880.8	1440.4	1	18005	900.25	360.1	1	18005	90.03	18005	72.02	18005	144.04	36.01
2024	09	271197	18005.0	2880.8	1440.4	1	18005	900.25	360.1	1	18005	90.03	18005	72.02	18005	144.04	36.01
2024	10	271197	18005.0	2880.8	1440.4	1	18005	900.25	360.1	1	18005	90.03	18005	72.02	18005	144.04	36.01
合计				28267.85	14404.0			9002.5	3601.0			900.3					360.1

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（ 339160ff9353e578 ）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。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 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：271197
单位名称：中国建筑西南勘察设计研究院有限公司深圳分公司



27、朱剑锋-勘察人员 2



GDJY

硕士研究生 毕业证书



研究生 朱剑锋 性别 男，一九八三年 十一月 二十四日生，于
二〇〇六年 九 月至二〇〇九年 六 月在 岩土工程
专业学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：华南理工大学 校(院、所)长：李元元

证书编号：105611200902001958 二〇〇九年 六 月 二十日

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



资格证书

姓名 朱剑锋
性别 男
出生年月 1983年11月
专业 岩土工程
任职资格 高级工程师

发证单位 2015年12月4日

中国建筑工程总公司制

证书编号：(2015)1112021

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱剑锋

社保电脑号：623326612

身份证号码：36031319831124451X

页码：1

参保单位名称：中国建筑西南勘察设计研究院有限公司深圳分公司

单位编号：271197

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	01	271197	9144.0	1371.6	731.52	1	9144	457.2	182.88	1	9144	45.72	9144	12.8	9144	73.15	18.29
2024	02	271197	9144.0	1371.6	731.52	1	9144	457.2	182.88	1	9144	45.72	9144	12.8	9144	73.15	18.29
2024	03	271197	9144.0	1371.6	731.52	1	9144	457.2	182.88	1	9144	45.72	9144	25.6	9144	73.15	18.29
2024	04	271197	9144.0	1463.04	731.52	1	9144	457.2	182.88	1	9144	45.72	9144	25.6	9144	73.15	18.29
2024	05	271197	9144.0	1463.04	731.52	1	9144	457.2	182.88	1	9144	45.72	9144	25.6	9144	73.15	18.29
2024	06	271197	9144.0	1463.04	731.52	1	9144	457.2	182.88	1	9144	45.72	9144	25.6	9144	73.15	18.29
2024	07	271197	9144.0	1463.04	731.52	1	9144	457.2	182.88	1	9144	45.72	9144	25.6	9144	73.15	18.29
2024	08	271197	9144.0	1463.04	731.52	1	9144	457.2	182.88	1	9144	45.72	9144	25.6	9144	73.15	18.29
2024	09	271197	9144.0	1463.04	731.52	1	9144	457.2	182.88	1	9144	45.72	9144	25.6	9144	73.15	18.29
2024	10	271197	9144.0	1463.04	731.52	1	9144	457.2	182.88	1	9144	45.72	9144	25.6	9144	73.15	18.29
合计			14356.08	7315.2			4572.0	1828.8			457.2						



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339160ff9355813a ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：271197
 单位名称：中国建筑西南勘察设计研究院有限公司深圳分公司



28、林国威-勘察人员 3

**硕士研究生
毕业证书**



研究生 林国威 性别男，一九八三年 八 月 二十四日生，于
二〇〇六年 九 月至二〇〇九年 六 月在 岩土工程
专业学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：中山大学  校(院、所)长：黄斌 

证书编号：105581200902001738 二〇〇九年 六 月 二十日

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

照
片



林国威 于二〇一六年
十一月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第二
评审委员会评审通过，
具备 岩土
高级工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位：
二〇一七年四月二十五日



粤高职证字第 1703001001892 号



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 林国威

证书编号 AY124400857



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012783

发证日期 2012年10月17日



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 11084420199020712
File No.:

姓名: 林国威
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1983年08月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2011年09月18日
Approval Date

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





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

林国威

证件类型	居民身份证	证件号码	440782*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市大升勘测技术有限公司				

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: 深圳市大升勘测技术有限公司

证书编号: AY124400857

注册编号/执业印章号: 4404695-AY004

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日

2014年05月28日

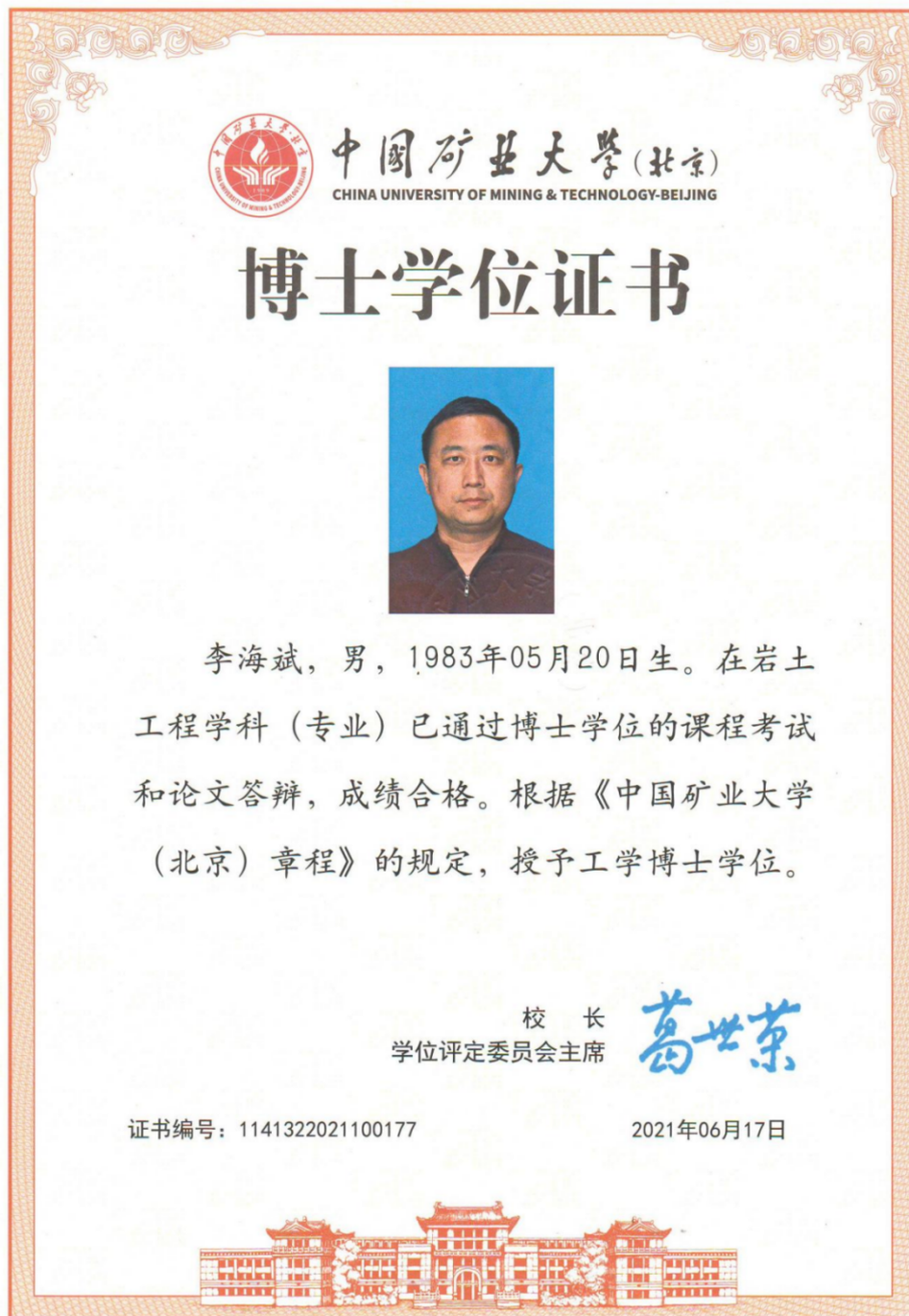
所在企业由 "深圳市工勘岩土工程有限公司" 变更为 "深圳市工勘岩土技术有限公司"

2016年04月19日

所在企业由 "深圳市工勘岩土技术有限公司" 变更为 "深圳市工勘岩土集团有限公司"

2019年05月09日

所在企业由 "深圳市工勘岩土集团有限公司" 变更为 "深圳市大升高科技工程有限公司"





李海斌 于 二〇一五 年
十一月，经 深圳市建筑专

业高级专业技术资格第二
评审委员会评审通过，

具备 岩土
高级工程师
资格。特发此证



粤高职证字第 1600101105692 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



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 李海斌

证书编号 AY142300254



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0015815

发证日期 2014年10月30日



持证人签名:

Signature of the Bearer

李海斌

管理号: 2013008440082013449914002567
File No.

姓名: 李海斌
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1983年05月
Date of Birth

专业类别:
Professional Type

批准日期: 2013年09月08日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2014年03月03日
Issued on





李海斌

证件类型	居民身份证	证件号码	410821*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市大升勘测技术有限公司				

注册土木工程师（岩土）

注册单位: 深圳市大升勘测技术有限公司 证书编号: AY142300254 注册编号/执业印章号: 4404695-AV007

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

2018年02月01日
所在企业由“哈尔滨市勘察测绘研究院”变更为“深圳市建设综合勘察设计院有限公司”

2018年07月06日
所在企业由“深圳市建设综合勘察设计院有限公司”变更为“深圳市中地建设工程有限公司”

2021年09月16日
所在企业由“深圳市中地建设工程有限公司”变更为“深圳市大升勘测技术有限公司”

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李海斌

社保电话号：622932395

身份证号码：410821198305203510

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

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		
2023	08	392067	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2023	09	392067	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2023	10	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2023	11	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	7.0	5000	40.0	10.0
2024	02	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	7.0	5000	40.0	10.0
2024	03	392067	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	04	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	05	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	06	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	07	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	08	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	09	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	10	392067	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
合计			11600.0	6000.0			5304.12	1973.5			465.66						



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915fca202526b5 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：392067
 单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司



30、邹亮-勘察人员5

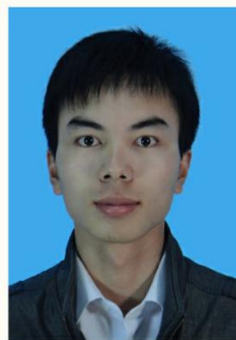


中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省职称证书

姓名：邹亮

身份证号：360424198905132536



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14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：2203001065401

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

31、朱康-勘察人员6



广东省职称证书

姓名：朱康
身份证号：360781199102022059



职称名称：工程师
专业：岩土工程
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月08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：2303003112816

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>



广东省职称证书

姓名：赵文天

身份证号：620521198602166018



职称名称：工程师

专业：建筑岩土

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月11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：2103003061837

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>



广东省职称证书

姓名：谢威晨
身份证号：362525199304041995



职称名称：工程师
专业：建筑岩土
级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月19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：2403003198037

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



5、自有 CMA 实验室情况

有效的 CMA 资质认定证书及证书附表。



检验检测机构 资质认定证书附表



201919024527

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

发证日期：2024年07月02日

有效期至：2030年07月01日

发证机关：广东省市场监督管理局

延续

国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。



批准深圳市大升勘测技术有限公司
检验检测机构资质认定项目及限制要求
证书编号：201919024527

审批日期:2024年07月02日 有效日期:2030年07月01日

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省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 F1 栋 1102
 领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.1	电视检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规范 DB44/T 1025-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.2	电视检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.3	潜望镜检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规范 DB44/T 1025-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.4	潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		维持



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省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 F1 栋 1102

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.1 .2	岩土体 及地基	1.1 .2. 1	饱和软黏性土 的不排水抗剪 强度和灵敏度 （十字板剪切 试验）	岩土工程勘察规 范 GB 50021- 2001 (2009 版)		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.1 .2	岩土体 及地基	1.1 .2. 2	标准贯入试验	岩土工程勘察规 范 GB 50021- 2001 (2009 版)		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.1 .2	岩土体 及地基	1.1 .2. 3	圆锥动力触探 试验	岩土工程勘察规 范 GB 50021- 2001 (2009 版)		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.1 .2	岩土体 及地基	1.1 .2. 4	圆锥动力触探 试验	《建筑地基基础 检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.1 .2	岩土体 及地基	1.1 .2. 5	标准贯入试验	《建筑地基基础 检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省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 F1 栋 1102
 领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工 程质 量检测	1. 1	地质勘 察-岩 土工 程测 试检测	1.1 .2	岩土体 及地 基	1.1 .2. 6	静力触探试验	岩土工程勘察规 范 GB 50021- 2001（2009 版）		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工 程质 量检测	1. 2	公路交 通-水 运工 程	1.2 .1	地基与 基础 （基 坑）	1.2 .1. 1	地下水 位	建筑基坑工程监 测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工 程质 量检测	1. 2	公路交 通-水 运工 程	1.2 .1	地基与 基础 （基 坑）	1.2 .1. 2	十字板剪 切度	《岩土工程勘察 规范》GB 50021- 2001（2009 年 版）		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工 程质 量检测	1. 2	公路交 通-水 运工 程	1.2 .1	地基与 基础 （基 坑）	1.2 .1. 3	土压 力	建筑基坑工程监 测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工 程质 量检测	1. 2	公路交 通-水 运工 程	1.2 .1	地基与 基础 （基 坑）	1.2 .1. 4	应 力、应 变	建筑基坑工程监 测技术标准 GB 50497-2019		维持



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省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 F1 栋 1102
 领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 3	工程实 体-道路 工程	1.3 .1	道路	1.3 .1. 1	沉降和变形	建筑变形测量规 范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 3	工程实 体-道路 工程	1.3 .1	道路	1.3 .1. 2	沉降和变形	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 3	工程实 体-道路 工程	1.3 .1	道路	1.3 .1. 3	工后沉降	建筑变形测量规 范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 3	工程实 体-道路 工程	1.3 .1	道路	1.3 .1. 4	工后沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 4	工程实 体-地基 与基础	1.4 .1	地基	1.4 .1. 1	地基承载力 （标准贯入试 验）	岩土工程勘察规 范 GB 50021- 2001（2009 年 版）		维持



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省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 F1 栋 1102
 领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.2	地基承载力（动力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.3	地基承载力（静力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.4	地基承载力（十字板剪切）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.5	抗剪强度（十字板剪切）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.6	压缩/变形模量（静力触探）	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		维持

49

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省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 F1 栋 1102

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工 程质 量检测	1. 4	工程实 体-地基 与基础	1.4 .1	地基	1.4 .1. 7	岩土性状（动 力触探）	岩土工程勘察规 范 GB 50021- 2001（2009 年 版）		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工 程质 量检测	1. 4	工程实 体-地基 与基础	1.4 .1	地基	1.4 .1. 8	地基承载力 （静力触探）	建筑地基基础检 测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工 程质 量检测	1. 4	工程实 体-地基 与基础	1.4 .1	地基	1.4 .1. 9	抗剪强度（十 字板剪切）	建筑地基基础检 测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工 程质 量检测	1. 4	工程实 体-地基 与基础	1.4 .1	地基	1.4 .1. 10	灵敏度（十字 板剪切）	建筑地基基础检 测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工 程质 量检测	1. 4	工程实 体-地基 与基础	1.4 .1	地基	1.4 .1. 11	岩土性状（标 准贯入试验）	建筑地基基础检 测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省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 F1 栋 1102
 领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工 程质 量检测	1. 4	工程实 体-地基 与基础	1.4 .1	地基	1.4 .1. 12	复合地基增强 体施工质量 （动力触探）	建筑地基基础检 测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工 程质 量检测	1. 4	工程实 体-地基 与基础	1.4 .1	地基	1.4 .1. 13	岩土性状（动 力触探）	建筑地基基础检 测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工 程质 量检测	1. 4	工程实 体-地基 与基础	1.4 .1	地基	1.4 .1. 14	地基承载力 （标准贯入试 验）	建筑地基基础检 测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工 程质 量检测	1. 4	工程实 体-地基 与基础	1.4 .1	地基	1.4 .1. 15	灵敏度（十字 板剪切）	岩土工程勘察规 范 GB 50021- 2001（2009 年 版）		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工 程质 量检测	1. 5	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.5 .1	钢结构	1.5 .1. 1	钢网架水平位 移	《建筑变形测量 规范》JGJ 8- 2016		维持

/ 0 0 0

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省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 F1 栋 1102
 领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 5	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.5 .1	钢结构	1.5 .1. 2	钢网架水平 移	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 5	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.5 .2	建筑结 构	1.5 .2. 1	沉降观测	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 5	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.5 .2	建筑结 构	1.5 .2. 2	倾斜观测	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 6	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.6 .1	加固软 土地基	1.6 .1. 1	地表沉降	建筑变形测量规 范(JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 6	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.6 .1	加固软 土地基	1.6 .1. 2	深层分层沉降	建筑变形测量规 范(JGJ 8-2016)		维持

1.5
1.5
1.5

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省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 F1 栋 1102
 领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 6	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.6 .1	加固软 土地基	1.6 .1. 3	周边建筑物的 位移和沉降	建筑变形测量规 范(JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 6	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.6 .2	基础及 上部结 构	1.6 .2. 1	沉降(沉降 量、沉降差、 沉降速率)	建筑变形测量规 范(JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 6	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.6 .2	基础及 上部结 构	1.6 .2. 2	倾斜	建筑变形测量规 范(JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 6	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.6 .2	基础及 上部结 构	1.6 .2. 3	水平位移(横 向水平位移、 纵向水平位 移、特定方向 水平位移)	建筑变形测量规 范(JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 6	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.6 .3	一般土 及软土 建筑基 坑	1.6 .3. 1	水平位移	建筑变形测量规 范(JGJ 8-2016)		维持



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省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 F1 栋 1102
 领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 6	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.6 .3	一般土 及软土 建筑基 坑	1.6 .3. 2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 6	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.6 .3	一般土 及软土 建筑基 坑	1.6 .3. 3	倾斜	建筑变形测量规 范(JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 6	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.6 .4	城市轨 道交通 工程	1.6 .4. 1	地下水位	城市轨道交通工 程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 6	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.6 .4	城市轨 道交通 工程	1.6 .4. 2	深层水平位移	城市轨道交通工 程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 6	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.6 .4	城市轨 道交通 工程	1.6 .4. 3	水平位移	城市轨道交通工 程监测技术规范 GB50911-2013		维持

11.2.4

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省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 F1 栋 1102

领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工 程质 量检测	1. 6	地质勘 察-岩 土工 程监 测	1.6 .4	城市轨 道交 通工 程	1.6 .4. 4	岩土压力	城市轨道交通工 程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工 程质 量检测	1. 6	地质勘 察-岩 土工 程监 测	1.6 .4	城市轨 道交 通工 程	1.6 .4. 5	孔隙水压力	城市轨道交通工 程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工 程质 量检测	1. 6	地质勘 察-岩 土工 程监 测	1.6 .4	城市轨 道交 通工 程	1.6 .4. 6	倾斜	城市轨道交通工 程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工 程质 量检测	1. 6	地质勘 察-岩 土工 程监 测	1.6 .5	基坑	1.6 .5. 1	地下水 位	《建筑基坑支 护技术规程》（JGJ 120-2012）		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工 程质 量检测	1. 6	地质勘 察-岩 土工 程监 测	1.6 .6	场地、 地基及 周边环 境	1.6 .6. 1	垂直位 移/场 地沉 降	建筑变形测量规 范（JGJ 8-2016）		维持

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省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 F1 栋 1102
 领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 6	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.6 .6	场地、 地基及 周边环 境	1.6 .6. 2	地表倾斜	建筑变形测量规 范(JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 6	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.6 .6	场地、 地基及 周边环 境	1.6 .6. 3	地基土分层沉 降（沉降量、 沉降速率、有 效压缩层厚 度）	建筑变形测量规 范(JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 6	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.6 .6	场地、 地基及 周边环 境	1.6 .6. 4	水平位移	建筑变形测量规 范(JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 6	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.6 .6	场地、 地基及 周边环 境	1.6 .6. 5	深层水平位移	建筑基坑工程监 测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 6	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.6 .6	场地、 地基及 周边环 境	1.6 .6. 6	水平位移	建筑基坑工程监 测技术标准 GB 50497-2019		维持

一
第
26

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省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 F1 栋 1102
 领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1.7	工程实 体-隧道 工程	1.7 .1	隧道	1.7 .1. 1	沉降（隧道监 控）	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1.7	工程实 体-隧道 工程	1.7 .1	隧道	1.7 .1. 2	沉降（隧道监 测）	建筑基坑工程监 测技术规范 GB50497-2019		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1.8	工程环 境-环境 工程	1.8 .1	土壤放 射性	1.8 .1. 1	土壤氡浓度	民用建筑工程室 内环境污染控制 技术规程 DBJ 15-93-2013		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1.9	公路交 通-路基 路面工 程	1.9 .1	地基	1.9 .1. 1	表层及分层沉 降	工程测量标准 GB 50026-2020 公路 路基施工技术规 范 JTG/T 3610- 2019		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1.9	公路交 通-路基 路面工 程	1.9 .1	地基	1.9 .1. 2	水平位移	建筑变形测量规 范 JGJ8-2016		维持



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省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 F1 栋 1102
 领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 9	公路交 通-路基 路面工 程	1.9 .1	地基	1.9 .1. 3	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 9	公路交 通-路基 路面工 程	1.9 .1	地基	1.9 .1. 4	深层水平位移	建筑基坑工程监 测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 9	公路交 通-路基 路面工 程	1.9 .1	地基	1.9 .1. 5	表层及分层沉 降	《建筑变形测量 规范》JGJ 8- 2016		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 9	公路交 通-路基 路面工 程	1.9 .1	地基	1.9 .1. 6	孔隙水压力	地下水原位测试 规程 T/CECS 55- 2020		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 9	公路交 通-路基 路面工 程	1.9 .2	边坡	1.9 .2. 1	表层及分层沉 降	工程测量标准 GB 50026-2020 建筑 变形测量规范 JGJ 8-2016 公路 路基施工技术规 范 JTG/T3610- 2019 建筑边坡工 程技术规范 GB 50330-2013		维持

49

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省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 F1 栋 1102
 领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 10	水利水 电工程	1.1 0.1	管道	1.1 0.1 .1	管道潜望镜检 测	城镇公共排水管 道检测与评估技 术规程 DB44/T 1025-2012		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 10	水利水 电工程	1.1 0.1	管道	1.1 0.1 .2	管道潜望镜检 测	城镇排水管道检 测与评估技术规 程 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 10	水利水 电工程	1.1 0.2	量测类	1.1 0.2 .1	应力	建筑基坑工程监 测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1 1.1	城市轨 道交通 结构 （运营 监测）	1.1 1.1 .1	竖向位移/垂 直位移/沉降	城市轨道交通工 程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1 1.1	城市轨 道交通 结构 （运营 监测）	1.1 1.1 .2	竖向位移/垂 直位移/沉降	建筑变形测量规 范 JGJ 8-2016		维持

大升勘测技术有限公司

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省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 F1 栋 1102
 领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1 1.1 1.1	城市轨 道交通 结构 （运营 监测）	1.1 1.1 .3	水平位移	建筑变形测量规 范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1 1.1 1.1	城市轨 道交通 结构 （运营 监测）	1.1 1.1 .4	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1 1.1 1.2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工 程监 测）	1.1 1.2 .1	净空收敛/周 边位移/净空 变化	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1 1.1 1.2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工 程监 测）	1.1 1.2 .2	地下水位	城市轨道交通工 程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1 1.1 1.2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工 程监 测）	1.1 1.2 .3	净空收敛/周 边位移/净空 变化	城市轨道交通工 程监测技术规范 GB50911-2013		维持

/ 竣 挂 /

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省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 F1 栋 1102
 领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.2	隧道等地下空间及周 边影响区（工程 监测）	1.1 1.2 .4	深层水平位移 /测斜	城市轨道交通工 程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.2	隧道等地下空间及周 边影响区（工程 监测）	1.1 1.2 .5	竖向位移/垂 直位移/沉降	城市轨道交通工 程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.2	隧道等地下空间及周 边影响区（工程 监测）	1.1 1.2 .6	竖向位移/垂 直位移/沉降	建筑变形测量规 范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.2	隧道等地下空间及周 边影响区（工程 监测）	1.1 1.2 .7	水平位移	城市轨道交通工 程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.2	隧道等地下空间及周 边影响区（工程 监测）	1.1 1.2 .8	水平位移	建筑变形测量规 范 JGJ 8-2016		维持

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省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 F1 栋 1102
 领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.2	隧道等地下空间及周 边影响区（工 程监 测）	1.1 1.2 .9	土体分层竖向 位移/分层沉 降	城市轨道交通工 程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.2	隧道等地下空间及周 边影响区（工 程监 测）	1.1 1.2 .10	土体分层竖向 位移/分层沉 降	建筑变形测量规 范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.2	隧道等地下空间及周 边影响区（工 程监 测）	1.1 1.2 .11	孔隙水压力	城市轨道交通工 程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.2	隧道等地下空间及周 边影响区（工 程监 测）	1.1 1.2 .12	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.1 1.2	隧道等地下空间及周 边影响区（工 程监 测）	1.1 1.2 .13	土体分层竖向 位移/分层沉 降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省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 F1 栋 1102
 领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1 1.3	基坑及 周边影 响区 （工程 监测）	1.1 1.3 .1	地下水 位	基坑支护技术标 准 SJG 05-2020		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1 1.3	基坑及 周边影 响区 （工程 监测）	1.1 1.3 .2	地下水 位	城市轨道交通工 程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1 1.3	基坑及 周边影 响区 （工程 监测）	1.1 1.3 .3	地下水 位	建筑基坑工程监 测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1 1.3	基坑及 周边影 响区 （工程 监测）	1.1 1.3 .4	深层水 平位移 /测斜	城市轨道交通工 程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1 1.3	基坑及 周边影 响区 （工程 监测）	1.1 1.3 .5	深层水 平位移 /测斜	建筑基坑工程监 测技术标准 GB50497-2019		维持

44

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省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 F1 栋 1102
 领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1 1.3	基坑及 周边影 响区 （工程 监测）	1.1 1.3 .6	竖向位移/垂 直位移/沉降	城市轨道交通工 程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1 1.3	基坑及 周边影 响区 （工程 监测）	1.1 1.3 .7	竖向位移/垂 直位移/沉降	建筑变形测量规 范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1 1.3	基坑及 周边影 响区 （工程 监测）	1.1 1.3 .8	竖向位移/垂 直位移/沉降	建筑基坑工程监 测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1 1.3	基坑及 周边影 响区 （工程 监测）	1.1 1.3 .9	水平位移	建筑变形测量规 范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1 1.3	基坑及 周边影 响区 （工程 监测）	1.1 1.3 .10	水平位移	建筑基坑工程监 测技术标准 GB50497-2019		维持

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省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 F1 栋 1102
 领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1 1.3	基坑及 周边影 响区 （工程 监测）	1.1 1.3 .11	水平位移	城市轨道交通工 程测量规范 GB/ T50308-2017		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1 1.3	基坑及 周边影 响区 （工程 监测）	1.1 1.3 .12	土体分层竖向 位移/分层沉 降	城市轨道交通工 程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1 1.3	基坑及 周边影 响区 （工程 监测）	1.1 1.3 .13	土体分层竖向 位移/分层沉 降	建筑变形测量规 范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1 1.3	基坑及 周边影 响区 （工程 监测）	1.1 1.3 .14	土体分层竖向 位移/分层沉 降	建筑基坑工程监 测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1 1.3	基坑及 周边影 响区 （工程 监测）	1.1 1.3 .15	孔隙水压力	地下水原位测试 规程 T/CECS 55- 2020		维持



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省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 F1 栋 1102
 领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1 1.3	基坑及 周边影 响区 （工程 监测）	1.1 1.3 .16	孔隙水压力	建筑基坑工程监 测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1 1.3	基坑及 周边影 响区 （工程 监测）	1.1 1.3 .17	孔隙水压力	基坑支护技术标 准 S.JG 05-2020		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1 1.4	地基及 周边影 响区 （工程 监测）	1.1 1.4 .1	竖向位移/垂 直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1 1.4	地基及 周边影 响区 （工程 监测）	1.1 1.4 .2	竖向位移/垂 直位移/沉降	建筑变形测量规 范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1 1.4	地基及 周边影 响区 （工程 监测）	1.1 1.4 .3	水平位移	建筑变形测量规 范 JGJ 8-2016		维持

115



181

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省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 F1 栋 1102
 领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1 1.4	地基及 周边影 响区 （工程 监测）	1.1 1.4 .4	水平位移	建筑地基基础设 计规范 GB50007- 2011		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1 1.4	地基及 周边影 响区 （工程 监测）	1.1 1.4 .5	孔隙水压力	建筑地基基础设 计规范 GB50007- 2011		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1 1.5	建（构） 筑物 （工程 监测）	1.1 1.5 .1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1 1.5	建（构） 筑物 （工程 监测）	1.1 1.5 .2	倾斜	建筑变形测量规 范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1 1.5	建（构） 筑物 （工程 监测）	1.1 1.5 .3	竖向位移/垂 直位移/沉降	城市轨道交通工 程监测技术规范 GB50911-2013		维持

49

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省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 F1 栋 1102
 领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1 1.5	建（构） 筑物 （工程 监测）	1.1 1.5 .4	竖向位移/垂 直位移/沉降	建筑变形测量规 范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1 1.5	建（构） 筑物 （工程 监测）	1.1 1.5 .5	水平位移	建筑变形测量规 范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1 1.5	建（构） 筑物 （工程 监测）	1.1 1.5 .6	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1 1.5	建（构） 筑物 （工程 监测）	1.1 1.5 .7	竖向位移/垂 直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1 1.6	边坡及 周边影 响区 （工程 监测）	1.1 1.6 .1	竖向位移/垂 直位移/沉降	建筑变形测量规 范 JGJ 8-2016		维持

26

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省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 F1 栋 1102
 领域数：1 类别数：11 对象数：25 参数数：123

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1 1.6	边坡及 周边影 响区 （工程 监测）	1.1 1.6 .2	竖向位移/垂 直位移/沉降	建筑边坡工程技 术规范 GB50330- 2013		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1 1.6	边坡及 周边影 响区 （工程 监测）	1.1 1.6 .3	水平位移	建筑变形测量规 范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1 1.6	边坡及 周边影 响区 （工程 监测）	1.1 1.6 .4	水平位移	建筑边坡工程技 术规范 GB50330- 2013		维持
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工程 质量检测	1. 11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.1 1.6	边坡及 周边影 响区 （工程 监测）	1.1 1.6 .5	支护结构应力 /应变	建筑边坡工程技 术规范 GB50330- 2013		维持

以下空白

批准深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测机构资质认定项目及限制要求
 证书编号：201919024527

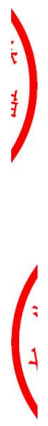
审批日期：2024 年 07 月 02 日

有效日期：2030 年 07 月 01 日



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省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 F1 栋 1102
 领域数：1 类别数：3 对象数：3 参数数：13

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.1	剪切波速测试	建筑抗震设计规范 GB50011-2010（2016版）		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.2	岩土电性参数（岩土电阻率）	水电水利工程物探规程 DL/T 5010-2005		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-道路工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.1	缺陷/脱空（探地雷达法）	《城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准》JGJ/T437-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-道路工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.2	缺陷/空洞（探地雷达法）	城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准 JGJ/437-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-道路工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.3	缺陷/疏松体（探地雷达法）	城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准 JGJ/T 437-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.1	高支模	1.3.1.1	水平位移	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		新增



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省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 F1 栋 1102
 领域数：1 类别数：3 对象数：3 参数数：13

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	利)工程 质量检测									
1	建设(地 质勘察、 公路交 通、水 利)工程 质量检测	1. 3	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.3 .1	高支模	1.3 .1. 2	轴力	建筑施工临时支 撑结构技术规范 JGJ 300-2013		新增
1	建设(地 质勘察、 公路交 通、水 利)工程 质量检测	1. 3	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.3 .1	高支模	1.3 .1. 3	水平位移	建筑施工临时支 撑结构技术规范 JGJ 300-2013		新增
1	建设(地 质勘察、 公路交 通、水 利)工程 质量检测	1. 3	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.3 .1	高支模	1.3 .1. 4	倾角	建筑变形测量规 范(JGJ 8-2016)		新增
1	建设(地 质勘察、 公路交 通、水 利)工程 质量检测	1. 3	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.3 .1	高支模	1.3 .1. 5	应力应变	建筑变形测量规 范(JGJ 8-2016)		新增
1	建设(地 质勘察、 公路交 通、水 利)工程 质量检测	1. 3	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.3 .1	高支模	1.3 .1. 6	沉降	建筑施工临时支 撑结构技术规范 JGJ 300-2013		新增



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省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 F1 栋 1102
 领域数：1 类别数：3 对象数：3 参数数：13

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.1	高支模	1.3.1.7	轴力	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程监测	1.3.1	高支模	1.3.1.8	沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		新增

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108
 领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.1	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.2	块体密度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交	1.	地质勘察-岩土工程勘	1.1	岩石	1.1.1.3	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		新

44

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工实验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108
 领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	通、水利)工程质量检测	1	察	.1						增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.4	含水率	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.5	点荷载强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.6	颗粒密度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.7	吸水性试验	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.8	单轴抗压强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		新增

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108
 领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.9	颗粒密度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.10	吸水性试验	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.11	块体密度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.12	含水率	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.13	单轴抗压强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.14	吸水性试验	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020		新增

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108
 领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	利)工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.15	点荷载强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.16	颗粒密度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.17	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	岩石	1.1.1.18	点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.1	硫酸根	水质分析规程 YS5226-94		新增

一五

181

181

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108
 领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1 .2	工程水	1.1 .2. 2	钙	地下水水质分析方法 第 13 部分：钙量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.13-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1 .2	工程水	1.1 .2. 3	侵蚀性二氧化碳	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1 .2	工程水	1.1 .2. 4	碳酸根	水电工程地质勘察水质分析规程滴定法 NB/T 35052-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1 .2	工程水	1.1 .2. 5	氯离子	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1 .2	工程水	1.1 .2. 6	pH 值	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1 .2	工程水	1.1 .2. 7	钙	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		新增

49

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工实验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂
 区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108
 领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	利)工程 质量检测									
1	建设(地 质勘察、 公路交 通、水 利)工程 质量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .2	工程水	1.1 .2. 8	氨氮	铁路工程水质分 析规程 TB 10104-2003		新增
1	建设(地 质勘察、 公路交 通、水 利)工程 质量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .2	工程水	1.1 .2. 9	碳酸根	地下水水质分析方 法 第 49 部分: 碳酸根、重碳酸 根和氢氧根离子 的测定 滴定法 DZ/T 0064. 49- 2021		新增
1	建设(地 质勘察、 公路交 通、水 利)工程 质量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .2	工程水	1.1 .2. 10	重碳酸根	铁路工程水质分 析规程 TB10104- 2003		新增
1	建设(地 质勘察、 公路交 通、水 利)工程 质量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .2	工程水	1.1 .2. 11	侵蚀性二氧化 碳	地下水水质分析方 法 第 48 部分: 侵蚀性二氧化碳 的测定滴定法 DZ/T 0064. 48- 2021		新增
1	建设(地 质勘察、 公路交 通、水 利)工程 质量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .2	工程水	1.1 .2. 12	镁	《水质分析规 程》YS/T 5226- 2016		新增

大升勘测技术有限公司

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工实验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂
 区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108
 领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工 程质 量检测	1. 1	地质勘 察-岩 土工 程勘 察	1.1 .2	工程水	1.1 .2. 13	电导率	地下水水质分析方 法 第 6 部分：电 导率的测定 电极 法 DZ/T0064.6- 2021		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工 程质 量检测	1. 1	地质勘 察-岩 土工 程勘 察	1.1 .2	工程水	1.1 .2. 14	钙	水质分析规程 YS5226-94		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工 程质 量检测	1. 1	地质勘 察-岩 土工 程勘 察	1.1 .2	工程水	1.1 .2. 15	游离二氧化碳	铁路工程水质分 析规程 TB 10104-2003		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工 程质 量检测	1. 1	地质勘 察-岩 土工 程勘 察	1.1 .2	工程水	1.1 .2. 16	电导率	铁路工程水质分 析规程 TB 10104-2003		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工 程质 量检测	1. 1	地质勘 察-岩 土工 程勘 察	1.1 .2	工程水	1.1 .2. 17	总酸度	铁路工程水质分 析规程 TB 10104-2003		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工 程质 量检测	1. 1	地质勘 察-岩 土工 程勘 察	1.1 .2	工程水	1.1 .2. 18	镁	水电工程地质勘 察水质分析规程 EDTA 滴定法 NB/		新增

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工实验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108
 领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	利) 工程质量检测							T 35052-2015		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.19	pH 值	地下水水质分析方法 第 5 部分：pH 值的测定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.20	碳酸根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.21	镁	地下水水质分析方法 第 14 部分：镁量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.14-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.22	游离二氧化碳	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.23	矿化度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		新增

1.1

1.1

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工实验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108
 领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1 .2	工程水	1.1 .2. 24	总硬度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1 .2	工程水	1.1 .2. 25	pH 值	铁路工程水质分析规程 玻璃电极法 TB 10104-2003		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1 .2	工程水	1.1 .2. 26	重碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1 .2	工程水	1.1 .2. 27	氢氧化物	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1 .2	工程水	1.1 .2. 28	游离二氧化碳	地下水水质分析方法 第 47 部分：游离二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.47-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交	1.1	地质勘察-岩土	1.1 .2	工程水	1.1 .2.	侵蚀性二氧化碳	《水质分析规程》YS/T 5226-		新增



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108
 领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	通、水利)工程 质量检测		工程勘察			29		2016		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利)工程 质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.1	土粒比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利)工程 质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.2	自由膨胀率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利)工程 质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.3	颗粒分析试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利)工程 质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.4	砂的相对密度试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利)工程 质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.5	三轴压缩试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增

44

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108
 领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.6	土的静止侧压力系数试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.7	直接剪切试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.8	密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.9	固结试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.10	渗透试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.11	有机质	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工实验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108
 领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	利)工程 质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程 质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.12	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程 质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.13	有机质	铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程 质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.14	静止侧压力系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程 质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.15	界限含水率试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做液塑限联合测定法	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程 质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.16	无侧限抗压强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增

一、二、三、四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十、五十一、五十二、五十三、五十四、五十五、五十六、五十七、五十八、五十九、六十、六十一、六十二、六十三、六十四、六十五、六十六、六十七、六十八、六十九、七十、七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二、八十三、八十四、八十五、八十六、八十七、八十八、八十九、九十、九十一、九十二、九十三、九十四、九十五、九十六、九十七、九十八、九十九、一百

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂
 区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108
 领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工 程质 量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .3	土	1.1 .3. 17	固结试验	公路土工试验规 程 JTG 3430- 2020		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工 程质 量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .3	土	1.1 .3. 18	密度	土工试验方法标 准 GB/T 50123- 2019		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工 程质 量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .3	土	1.1 .3. 19	颗粒分析试验	公路土工试验规 程 JTG 3430- 2020		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工 程质 量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .3	土	1.1 .3. 20	含水率	铁路工程土工试 验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工 程质 量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .3	土	1.1 .3. 21	有机质	土工试验方法标 准 GB/T 50123- 2019		新增
1	建设（地 质勘察、 公路交 通、水 利）工 程质 量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .3	土	1.1 .3. 22	密度	公路土工试验规 程 JTG 3430- 2020	只做 环刀 法	新增



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区西苑街 35 号西丽新源工业厂区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108
 领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	利) 工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.23	固结试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.24	直接剪切试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.25	渗透试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.26	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.27	无侧限抗压强度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		新增

152
49
216

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108
 领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.28	击实试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.29	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.30	天然坡角/休止角	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.31	自由膨胀率	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.32	界限含水率试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做液塑限联合测定法	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.33	含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工实验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂
 区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108
 领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对 象	项目/参数		依据的标准（方 法）名称及编号 （含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	利)工程 质量检测									
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程 质量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .3	土	1.1 .3. 34	直接剪切试验	铁路工程土工试 验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程 质量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .3	土	1.1 .3. 35	渗透试验	公路土工试验规 程 JTG 3430- 2020		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程 质量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .3	土	1.1 .3. 36	三轴压缩试验	土工试验方法标 准 GB/T 50123- 2019		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程 质量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .3	土	1.1 .3. 37	砂的相对密度 试验	公路土工试验规 程 JTG 3430- 2020		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程 质量检测	1. 1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1 .3	土	1.1 .3. 38	易溶盐	土工试验方法标 准 GB/T 50123- 2019	不做 钠离子 和钾离 子	新增



机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工试验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108
 领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.39	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.40	颗粒分析试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.41	土粒比重	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.42	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.43	界限含水率试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023	只做液塑限联合测定法	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.44	砂的相对密度试验	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		新增

49

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工实验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108
 领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	利)工程 质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程 质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.45	三轴压缩试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程 质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.4	化学改良土	1.1.4.1	击实试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程 质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.1	土	1.2.1.1	比重	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程 质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.1	土	1.2.1.2	易溶盐含量	《公路土工试验规程》JTG3430-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程 质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.1	土	1.3.1.1	砂的相对密度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		新增

大升勘测技术有限公司

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市大升勘测技术有限公司土工实验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂区 1 栋（聚创金谷创意园 A 栋）108
 领域数：1 类别数：4 对象数：7 参数数：97

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程环境-环境工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.1	硫酸根	地下水水质分析方法 第 64 部分：硫酸盐的测定 乙二胺四乙酸二钠—钡滴定法 DZ/T 0064.64-2021		新增

以下空白



批准深圳市大升勘测技术有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：201919024527

审批日期：2024年07月02日

有效日期：2030年07月01日

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省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 F1 栋 1102

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	林国威	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-水运工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-隧道工程, 工程环境-环境工程, 公路交通-路基路面工程, 水利水电工程, 工程实体-工程监测与测量	2024年07月02日	维持
2	邹亮	高级技术职称	工程环境-环境工程, 公路交通-水运工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 水利水电工程	2024年07月02日	维持
3	于亮	高级技术职称	工程实体-道路工程, 地质勘察-岩土工程监测, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-隧道工程, 公路交通-水运工程, 水利水电工程	2024年07月02日	新增

机构名称：深圳市大升勘测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街 35 号西丽新源工业厂区 1 栋 (聚创金谷创意园 A 栋) 108

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	邹亮	高级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 工程材料-建设工程材料	2024年07月02日	新增
2	林国威	高级技术职称	工程环境-环境工程, 公路交通-工程材料, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程材料-建设工程材料	2024年07月02日	新增

以下空白

聚创金谷创意园

租 赁 合 同

承租方：深圳市大升勘测技术有限公司

合同期限：2023年12月21日至2026年12月20日

办公租赁合同

出租方（甲方）：深圳市鼎诚泰实业有限公司代表人：黄文军营业执照号码：91440300MA5D9D2H4Y 电话：0755-86003380公司地址：深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街35号西丽新源工业厂区1栋（聚创金谷创意园）一楼承租方（乙方）：深圳市大升勘测技术有限公司 代表人：程振宇营业执照号码：91440300192213560X 身份证号码：522501198211151612 电话：13798209502公司地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区TCL国际城E城G3栋309

依据《中华人民共和国合同法》及其实施细则的规定，在自愿、平等、互利、诚信的基础上，经甲、乙双方友好协商一致，订立本合同。

第一条 租赁位置、合同期、押金及相关费用约定：

序	项 目	细 则
1	位置	深圳市南山区西丽街道西丽社区文苑街35号西丽新源工业厂区1栋（聚创金谷创意园）A栋108。
2	租赁用途	商务办公，研发
3	装修期	___天，起租日，2023年12月21日（装修期内只免租金）
4	合同起止日期	2023年12月21日起至2026年12月20日止。
5	押金	小写：¥33276元，大写：零拾叁万叁仟贰佰柒拾陆元。
6	租金(含管理费、含税)	小写：¥17800元/月，大写：壹万柒仟捌佰元整/月。本金额包含物业管理费、甲方为一般纳税人，税率为9%的税金。如因国家对甲乙双方合作经济业务征税税率变化所致增加的税金由乙方自行承担。
7	首期租金(含管理费、含税)	小写：¥___元/月，大写：___拾___万___仟___佰___拾___元/月 时间：___年___月___日起至___年___月___止。
8	装修期管理费(含税)	小写：¥___元，大写：___拾___万___仟___佰___拾___元。 时间：___年___月___日起至___年___月___止。
9	水电费计算	电费0.8元/度，及用电综合服务费0.7元/度； 水费5元/吨，及用水综合服务费2元/吨。（所产生的水费和电费都不含税费）
10	租金递增	租金每___年递增___% 2023年12月21日至2025年12月20日，17800元/月 2025年12月21日至2026年12月20日，18500元/月 ___年___月___日至___年___月___日，___元/月 ___年___月___日至___年___月___日，___元/月 本金额包含物业管理费、甲方为一般纳税人，税率为9%的税金。如因国家对甲乙双

本合同项下发生的争议，由双方当事人协商解决；协商不成的，依向甲方注册地址的人民法院进行诉讼，诉讼费用由败诉方承担。

第二十条 本合同一式贰份，甲方执壹份，乙方执壹份。

备注：此合同为续签，押金由原 2022-12-21~2023-12-20 合同转过来。

甲方（签章）：

法定代表人：

联系电话：

签订日期：2023年11月16日

乙方（签章）：

法定代表人：

联系电话：

签订日期：2023年11月10日

投标附件 2. 企业基本信息一览表

牵头单位企业基本信息一览表

企业名称	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司		成立时间	1988 年 06 月 30 日
企业类型	(投标人勾选) <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业		注册资本 (万元)	25130 万元
主营业务范围	许可项目：国土空间规划编制；建设工程监理；建设工程勘察；建设工程设计；建设工程施工；建设工程质量检测；测绘服务；文物保护工程监理、勘察、设计、施工；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程监理及勘查；地质灾害治理工程设计和施工；检验检测服务；房地产开发经营；水土流失防治服务；对外承包工程；承接总公司工程建设业务			
人员情况	总人数	1537 人	具备中级及以上技术职称或相关执业资格技术人员	992 人

注：具体要求详见《资信标要素一览表》。

深圳分公司基本信息表

企业名称	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司深圳分公司		成立时间	1988年6月30日
注册地址	深圳市南山区南头街道中山园路58号南山建工村一期13栋1516-1528室		办公地址	深圳市南山区北环大道9018号大族创新大厦C座10楼
主营业务范围	一般经营项目是：，许可经营项目是：岩土工程勘察、水文地质勘察、工程测量；劳务类（钻探工程）；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程施工、勘查、设计；土地复垦、规划；桩柱基础工程；建筑劳务分包。			
驻深人员情况	总人数	231	具备中级及以上技术职称或相关执业资格技术人员	52

营业执照



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
914403008922029429



名称 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司深圳分公司

类型 有限责任公司分公司

负责人 郑炜

成立日期 1988年06月30日

营业场所 深圳市南山区南头街道中山园路58号南山建工村一期3栋1516-1528室

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登陆左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。



登记机关

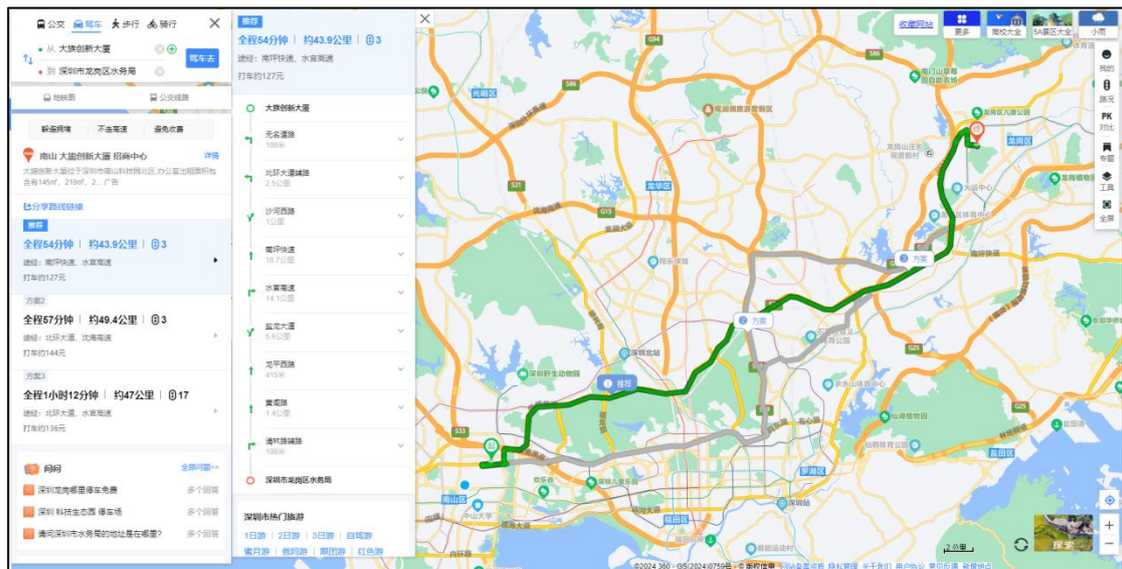
2022年04月11日

服务便利性情况

深圳市龙岗区水务局：

我公司中国建筑西南勘察设计研究院有限公司在深圳设有分公司，位于深圳市南山区北环大道 9018 号大族创新大厦 C 座 10 楼（办公地址），距离项目所在地 43.9 公里，接到业主通知后，可在一个小时内到达项目现场。

深圳分公司现有总人数 231，设计团队满足项目人员要求。如项目中标，我司承诺在项目附近设置项目部，保证接到业主通知后，以最短时间达到现场。



企业信用情况



中国企业信用等级证书 CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE

中国建筑西南勘察设计研究院有限公司:

经中国企业评价协会评定 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司信用等级评价为AAA级。

评价时间:2022年07月03日, 特发此证。

证书编号: 20129915101002019004789111
Certificate Number: 20129915101002019004789111
颁发日期: 2022年07月03日
Date of Issue: Jul 3rd, 2022
有效期至: 2025年07月02日
Date of Expiry: Jul 2nd, 2025
查询网址: <http://www.cae500.org.cn>
Enquiring Website: <http://www.cae500.org.cn>

证书说明:

Notes:

- 1、企业信用等级自颁发之日起有效期为三年。
The enterprise credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.
- 2、企业信用等级实行复审制度, 有效期内, 每年复审一次。经复审合格的, 加盖复审章后可继续使用; 信用状况发生变化的, 需重新评定信用等级并更换证书。
The credit grade should be re-examined every year in the period of validity. If the credit status has changed, the credit grade should be re-evaluated and the certificate should be changed.
- 3、中国企业评价协会将每季度开展舆情测评, 动态调整企业信用等级。公众可扫描二维码查看实时的企业信用等级。
China Enterprises Evaluation Association will develop public opinion evaluation every quarter to dynamically adjust the enterprise credit grade. The public can scan the Two-Dimensional code to view the real-time enterprise credit grade.
- 4、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.
- 5、本证书不得修改, 转借。
Modifications or use by any other person is not allowed.

复审记录:

Re-examination record:

年份:	年份:	年份:
2022	2023	2024
签章:	签章:	签章:



中国企业评价协会
China Enterprises Evaluation Association
2022年07月03日

企业纳税情况

近三年纳税情况表

年份	纳税金额(万元)	纳税区域	备注
2021 年	5673.0308	总公司	/
2022 年	7160.2073	总公司	/
2023 年	8458.8055	总公司	/
2021 年	25.2636	深圳	/
2022 年	7.4350	深圳	/
2023 年	12.5505	深圳	/

总公司纳税证明

2021 年



中华人民共和国 税收完税证明

验证码: AAA5F497498B

22 (0216) 92证明62525075

税务机关: 国家税务总局成都市金牛区税务局

填发日期: 2022-02-16

纳税人名称: 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

纳税人识别号: 915101002019004789

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额		
印花税	2021-03-01至2021-12-31	2022-01-18	¥ 1401439.3		
地方教育附加	2021-01-01至2021-12-31	2022-01-18	¥ 700739.29		
增值税	2021-01-01至2021-12-31	2022-01-18	¥ 35036964.17		
城市维护建设税	2021-01-01至2021-12-31	2022-01-18	¥ 2452587.48		
安 善 保 管	教育费附加	2021-01-01至2021-12-31	2022-01-18	¥ 1051108.93	手
	企业所得税	2021-01-01至2021-12-31	2022-01-18	¥ 15774389.70	写
	城镇土地使用税	2021-01-01至2021-12-31	2021-11-11	¥ 72591.6	无
	房产税	2021-01-01至2021-12-31	2021-11-11	¥ 240487.44	效

以上情况, 特此证明。

金额合计(大写): 伍仟陆佰柒拾叁万零叁佰零柒元玖角壹分

¥ 56730307.91

备注:



填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

第1页, 共1页

2022 年



中华人民共和国 税收完税证明

验证码: AA461CA707F6

23 (0210) 92证明63732191

税务机关: 国家税务总局成都市金牛区税务局

填发日期: 2023-02-10

纳税人名称: 中国建筑西南勘察设计院有限公司

纳税人识别号: 915101002019004789

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
企业所得税	2022-01-01 至 2022-12-31	2023-02-01	¥ 16306043.59	
印花税	2022-03-01 至 2022-12-31	2023-01-31	¥ 1701287.07	
地方教育附加	2022-01-01 至 2022-11-30	2022-12-15	¥ 948958.20	
增值税	2022-01-01 至 2022-11-30	2022-12-15	¥ 47447909.57	
安 全 费 附加	2022-01-01 至 2022-11-30	2022-12-15	¥ 3321353.68	千
教育费附加	2022-01-01 至 2022-11-30	2022-12-15	¥ 1423437.29	元
保 留 地 使用 税	2022-01-01 至 2022-12-31	2022-11-22	¥ 72591.6	无
分 房 产 税	2022-01-01 至 2022-12-31	2022-11-22	¥ 368748.90	元
城镇土地使用税(滞纳金)	2022-07-01 至 2022-12-31	2022-11-22	¥ 18.15	
房产税(滞纳金)	2022-07-01 至 2022-12-31	2022-11-22	¥ 92.19	

以上情况, 特此证明。

金额合计(大写):

备注:



填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证
第1页, 共2页



中华人民共和国 税收完税证明

验证码: AA4610A707F6

23 (0210) 92证明63732191

税务机关: 国家税务总局成都市金牛区税务局

填发日期: 2023-02-10

纳税人名称: 中国建筑西南勘察设计院有限公司

纳税人识别号: 915101002019004789

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
车辆购置税	2022-07-01至2022-07-01	2022-07-04	¥ 11632.75

以上情况, 特此证明。

安
善
保
守
千
马
无
效

金额合计(大写): 柒仟壹佰陆拾万零贰仟柒拾贰元玖角玖分

¥ 71602072.99



备注:

填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

第2页, 共2页

2023 年

中华人民共和国
税收完税证明

23(1222)51 证明 00000991

税务机关 国家税务总局成都市金牛区税务局 填发日期 2023-12-22

纳税人名称 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司 纳税人识别号 915101002019004789

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2023-02-01 至 2023-11-30	2023-12-18	¥46633096.02
增值税	2023-03-01 至 2023-03-31	2023-04-28	¥-143598.59
企业所得税	2022-01-01 至 2023-09-30	2023-10-23	¥30229752.74
城市维护建设税	2023-02-01 至 2023-11-30	2023-12-18	¥3264316.73
城市维护建设税	2023-03-01 至 2023-03-31	2023-04-28	¥-10051.90
房产税	2023-01-01 至 2023-12-31	2023-11-20	¥376129.79
印花税	2022-10-01 至 2023-09-30	2023-10-23	¥1492805.20
城镇土地使用税	2023-01-01 至 2023-12-31	2023-11-20	¥72591.60
车辆购置税	2023-05-29 至 2023-10-25	2023-10-26	¥66477.88
教育费附加	2023-02-01 至 2023-11-30	2023-12-18	¥1398992.87
教育费附加	2023-03-01 至 2023-03-31	2023-04-28	¥-4307.96
地方教育附加	2023-02-01 至 2023-11-30	2023-12-18	¥932661.93
地方教育附加	2023-03-01 至 2023-03-31	2023-04-28	¥-2871.97
残疾人就业保障金	2022-01-01 至 2022-12-31	2023-12-18	¥282060.62

妥善保管

手写无效

金额合计(大写) 捌仟肆佰伍拾捌万捌仟零伍拾肆元玖角陆分 ¥84588054.96

备注



填票人 电子税务局

第 1 页, 总共 1 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

深圳分公司纳税证明

2021 年

纳税证明

深税纳证〔2022〕273115号

中国建筑西南勘察设计研究院有限公司深圳分公司(统一社会信用代码:914403008922029429)在2021年1月1日至2021年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	-1,559.25	0
2	城市维护建设税	1,018.58	0
3	企业所得税	235,311.07	0
4	印花税	2,388.6	0
5	教育费附加	364.46	0
6	增值税	14,551.2	0
7	房产税	-12,103.56	0
8	地方教育附加	242.97	0
9	残疾人就业保障金	12,421.44	0
	合计	252,635.51	0
	其中:自缴税款	239,606.64	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2019年28,892.65元,2020年42,970.58元,2021年180,772.28元。

二、已退税费情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税费21,019.05元(贰万壹仟零壹拾玖圆零伍分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2022年3月9日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522203094137480176



2022 年

纳税证明

深税纳证〔2023〕1257478号

中国建筑西南勘察设计研究院有限公司深圳分公司(统一社会信用代码:914403008922029429)在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	12,994.22	0
2	企业所得税	-149,434.1	0
3	印花税	349.8	0
4	教育费附加	5,568.95	0
5	增值税	185,631.78	0
6	地方教育附加	3,712.64	0
7	残疾人就业保障金	15,526.83	0
	合计	74,350.12	0
	其中,自缴税款	49,541.7	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2021年-153,998.44元,2022年228,348.56元。

二、已退税情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税费178,201.48元(壹拾柒万捌仟贰佰零壹圆肆角捌分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2023年11月3日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522311033923313302



2023 年

纳税证明

深税纳证(2024)140768号

中国建筑西南勘察设计研究院有限公司深圳分公司(统一社会信用代码:914403008922029429)在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	450	0
2	企业所得税	97,189.29	0
3	增值税	6,428.57	0
4	残疾人就业保障金	21,437.02	0
	合计	125,504.88	0
	其中,自缴税款	104,067.86	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2022年-7,330.36元,2023年132,835.24元。

二、已退税费情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税费28,767.38元(贰万捌仟柒佰陆拾柒圆叁角捌分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年1月24日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询:shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话:0755-12366

文书凭证序号:522401241347444419



企业获奖情况

近五年获奖情况

序号	奖项名称	项目名称	奖项级别	获奖时间	授奖机构	备注
1	2018-2019 年度国家 优质工程奖	华联城市全景 花园总承包工 程	国家级	2019 年 12 月	中国施工企业管 理协会	/
2	第十七届中国土木工 程詹天佑奖	成都博物馆新 馆建设工程	国家级	2019 年 12 月	中国土木工程学 会、北京詹天佑 土木工程科学技 术发展基金会	/
3	2021 年四川省优秀工 程勘察设计一等奖	人南国际广场 项目	省级一等 奖	2021 年 6 月	四川省勘察设计 协会	/
4	2021 年四川省优秀工 程勘察设计二等奖	银泰中心项目	省级二等 奖	2021 年 6 月	四川省勘察设计 协会	/
5	2021 年四川省优秀工 程勘察设计三等奖	曲江·龙邸 B 区	省级三等 奖	2021 年 6 月	四川省勘察设计 协会	/
6	2018 年四川省优秀工 程勘察设计三等奖	港泰通航大厦	省级三等 奖	2020 年 10 月	四川省勘察设计 协会	/

(1) 华联城市全景花园总承包工程



(2) 成都博物馆新馆建设工程



(3) 人南国际广场项目



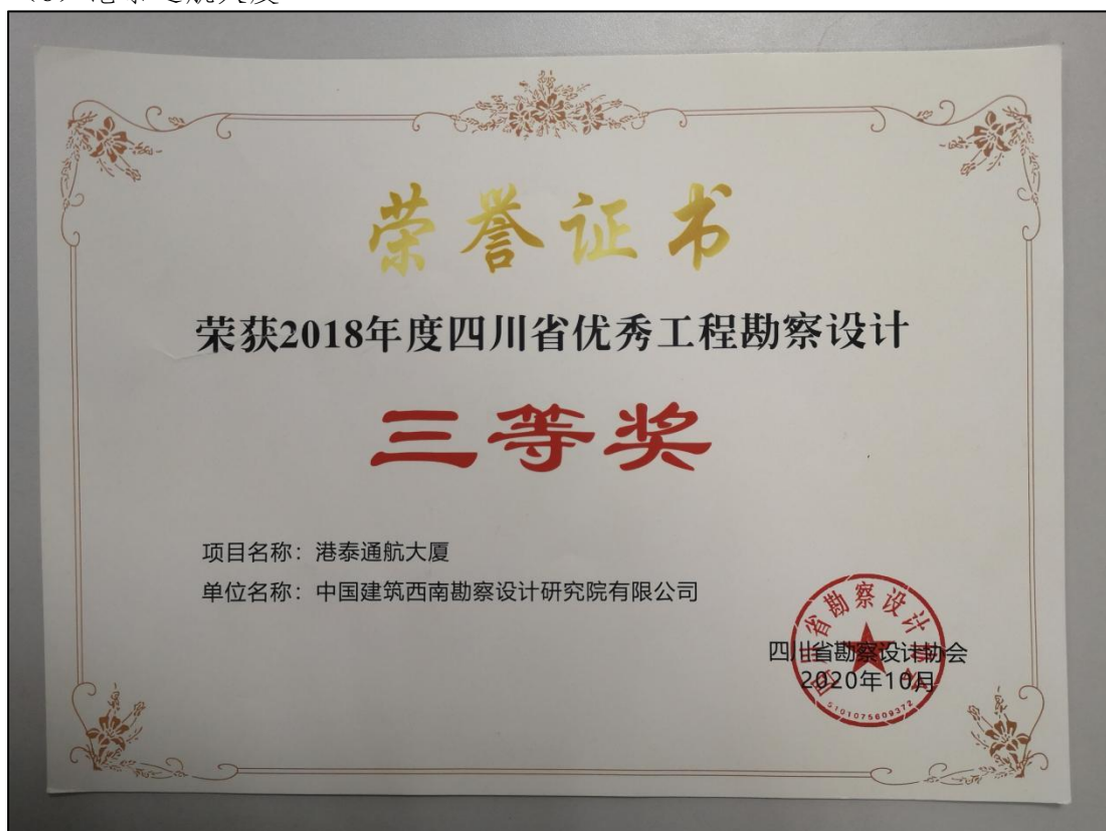
(4) 银泰中心项目



(5) 曲江·龙邸B区



(6) 港泰通航大厦



成员 1 企业基本信息一览表

企业名称	深圳市宝安设计集团有限公司		成立时间	1995 年 11 月 27 日
企业类型	(投标人勾选) <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业		注册资本 (万元)	4759.29
主营业务范围	城乡规划、土地规划、工程设计 (按城乡规划编制、土地规划及工程设计资质证书核准的范围经营), 全过程咨询, 工程总承包, 咨询服务。			
人员情况	总人数	138 人	具备中级及以上技术职称或相关执业资格技术人员	73 人

注：具体要求详见《资信标要素一览表》。

营业执照



统一社会信用代码
91440300192489356T

营业执照
(副本)



名称 深圳市宝安设计集团有限公司
类型 有限责任公司
法定代表人 杨宇星

成立日期 1995年11月27日

住所 深圳市宝安区新安街道上合社区33区大宝路83号美生叠合科技园3.5.6栋生谷3栋五楼、四楼、二楼

重要提示
1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关

2023年 11月 16日



国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

履约评价

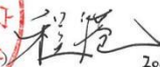
近五年履约评价

序号	项目名称	评价日期	评价结果
1	新桥街道 107 国道南行南环路至凤塘大道段污水管连通项目	2021 年 9 月 23 日	很满意
2	新安兴东、宝民社区污水管道更换项目	2020 年 8 月 25 日	满意
3	2018 年排水检查井防坠网安装项目	2019 年 7 月 11 日	满意
4	2018 年社区雨水口汛前疏通项目	2019 年 7 月 11 日	满意
5	宝安大道西侧（福永段）玻璃钢夹砂给水管改造工程方案及施工图设计	2019 年 7 月 2 日	很满意
6	宝安区优质饮用水入户工程（六期）设计（III 标）	2019 年 7 月 2 日	很满意
7	松福大道（沙福路至新沙路）DN1200 供水管新建工程方案及施工图设计	2019 年 7 月 2 日	很满意
8	新安 74 区东三巷至五巷污水管网修缮项目	2019 年 7 月 10 日	满意
9	新安 74 区东二巷至五巷污水管网修缮项目	2019 年 7 月 10 日	满意
10	新安布心二村东七巷 3 号排水管网修复工程	2019 年 7 月 10 日	满意

1、新桥街道 107 国道南行南环路至凤塘大道段污水管连通项目

顾客满意程度调查表

QR9.1.2-1 C/0

<p>(顾客尊称): 深圳市宝安排水有限公司</p> <p>我院荣幸地受到贵方信任, 现已完成了委托的设计任务 (或完成阶段性成果), 恳请贵方就我院提供设计产品的质量和服 务给出客观的评价, 以利我方持续改进。不胜感谢!</p> <p style="text-align: right;">院长/总经理:  2021 年 9 月 20 日</p>						
项目名称	新桥街道 107 国道南行南环路至凤塘大道段污水管连通项目		项目编号	2019SZ44		
评价内容		很满意	满意	一般	抱怨	不满意
设计质量	1. 理解并实现顾客要求	✓				
	2. 符合法律法规要求	✓				
	3. 执行主管部门批文	✓				
	4. 满足质量特性 (功能、安全、经济、可信)	✓				
	5. 设计文件表达清晰程度、差错数量等	✓				
服务质量	6. 按约定时间交付成果的及时性	✓				
	7. 汇报/审查/评审/会审/交底清楚、准确	✓				
	8. 设计更改准确、及时性	✓				
	9. 与顾客配合的态度、及时性	✓				
	10. 与建设单位/施工/监理配合的态度、及时性	✓				
综合统计 (打分)		分				
<p>请评价描述:</p> <p style="font-size: 2em; margin-left: 20px;">好评</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">   <p>2021 年 9 月 23 日</p> </div>						

2、新安兴东、宝民社区污水管道更换项目

顾客满意程度调查表

QR9.1.2-1 C/0

(顾客尊称): 深圳市宝安排水有限公司						
<p>我院荣幸地受到贵方信任, 现已完成了委托的设计任务 (或完成阶段性成果), 恳请贵方就我院提供设计产品的质量和服 务给出客观的评价, 以利我方持续改进。不胜感谢!</p>						
院长/总经理:  2020年8月1日						
项目名称	新安兴东、宝民社区污水管道更换项目			项目编号		
评价内容		很满意	满意	一般	抱怨	不满意
设计质量	1. 理解并实现顾客要求		✓			
	2. 符合法律法规要求		✓			
	3. 执行主管部门批文		✓			
	4. 满足质量特性 (功能、安全、经济、可信)		✓			
	5. 设计文件表达清晰程度、差错数量等			✓		
服务质量	6. 按约定时间交付成果的及时性			✓		
	7. 汇报/审查/评审/会审/交底清楚、准确		✓			
	8. 设计更改准确、及时性		✓			
	9. 与顾客配合的态度、及时性		✓			
	10. 与施工/监理配合的态度、及时性		✓			
综合统计		85 %	%	%	%	%
请评价描述: 						
 签字 (盖章)						
2020年8月25日						

3、2018 年排水检查井防坠网安装项目

顾客满意程度调查表

QR9.1.2-1 C/0

(顾客尊称): 深圳市宝安排水有限公司						
<p>我院荣幸地受到贵方信任, 现已完成了委托的设计任务 (或完成阶段性成果), 恳请贵方就我院提供设计产品的质量和服 务给出客观的评价, 以利我方持续改进。不胜感谢!</p>						
院长/总经理:  2019 年 7 月 1 日						
项目名称	2018 年排水检查井防坠网安装项目			项目编号	2018SE44	
评价内容		很满意	满意	一般	抱怨	不满意
设计质量	1. 理解并实现顾客要求	✓				
	2. 符合法律法规要求	✓				
	3. 执行主管部门批文	✓				
	4. 满足质量特性 (功能、安全、经济、可信)	✓				
	5. 设计文件表达清晰程度、差错数量等	✓				
服务质量	6. 按约定时间交付成果的及时性		✓			
	7. 汇报/审查/评审/会审/交底清楚、准确	✓				
	8. 设计更改准确、及时性		✓			
	9. 与顾客配合的态度、及时性		✓			
	10. 与施工/监理配合的态度、及时性		✓			
综合统计		60 %	40 %	%	%	%
请评价描述: <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>签字 (盖章)  2019 年 7 月 1 日</p> </div>						

4、2018 年社区雨水口汛前疏通项目

顾客满意程度调查表

QR9.1.2-1 C/0

<p>(顾客尊称): 深圳市宝安排水有限公司</p> <p>我院荣幸地受到贵方信任, 现已完成了委托的设计任务 (或完成阶段性成果), 恳请贵方就我院提供设计产品的质量和服 务给出客观的评价, 以利我方持续改进。不胜感谢!</p> <p style="text-align: right;">院长/总经理:  2019年7月1日</p>								
项目名称		2018 年社区雨水口汛前疏通项目			项目编号		20185210	
评价内容				很满意	满意	一般	抱怨	不满意
设计质量	1. 理解并实现顾客要求			✓				
	2. 符合法律法规要求			✓				
	3. 执行主管部门批文			✓				
	4. 满足质量特性 (功能、安全、经济、可信)			✓				
	5. 设计文件表达清晰程度、差错数量等			✓				
服务质量	6. 按约定时间交付成果的及时性				✓			
	7. 汇报/审查/评审/会审/交底清楚、准确			✓				
	8. 设计更改准确、及时性				✓			
	9. 与顾客配合的态度、及时性				✓			
	10. 与施工/监理配合的态度、及时性				✓			
综合统计				60 %	40 %	%	%	%
<p>请评价描述:</p> <p style="text-align: center;"> 签字 (盖章):  2019年7月11日</p>								

5、宝安大道西侧（福永段）玻璃钢夹砂给水管改造工程方案及施工图设计

顾客满意程度调查表

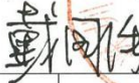
QR9.1.2-1 C/0

<p>(顾客尊称): 深圳市深水宝安水务集团有限公司</p> <p>我院荣幸地受到贵方信任, 现已完成了委托的设计任务 (或完成阶段性成果), 恳请贵方就我院提供设计产品的质量和服 务给出客观的评价, 以利我方持续改进。不胜感谢!</p> <p style="text-align: right;">院长/总经理:  2019年6月27日</p>						
项目名称	宝安大道西侧（福永段）玻璃钢夹砂给水管改造工程方 案及施工图设计			项目编号	20185258	
评价内容		很满意	满意	一般	抱怨	不满意
设计 质量	1. 理解并实现顾客要求	✓				
	2. 符合法律法规要求	✓				
	3. 执行主管部门批文	✓				
	4. 满足质量特性 (功能、安全、经济、可信)	✓				
	5. 设计文件表达清晰程度、差错数量等	✓				
服 务 质 量	6. 按约定时间交付成果的及时性	✓				
	7. 汇报/审查/评审/会审/交底清楚、准确	✓				
	8. 设计更改准确、及时性	✓				
	9. 与顾客配合的态度、及时性	✓				
	10. 与施工/监理配合的态度、及时性	✓				
综合统计		100 %	%	%	%	%
<p>请评价描述:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: right;">签字 (盖章) 2019年7月2日</p>						

6、宝安区优质饮用水入户工程（六期）设计（III标）

顾客满意程度调查表

QR9.1.2-1 C/0

(顾客尊称): 深圳市深水宝安水务集团有限公司						
<p>我院荣幸地受到贵方信任，现已完成了委托的设计任务（或完成阶段性成果），恳请贵方就我院提供设计产品的质量和服 务给出客观的评价，以利我方持续改进。不胜感谢！</p> <p style="text-align: right;">院长/总经理:  2019年6月7日</p>						
项目名称	宝安区优质饮用水入户工程（六期）设计（III标）			项目编号	20185203	
评价内容			很满意	满意	一般	抱怨 不满意
设计质量	1. 理解并实现顾客要求		✓			
	2. 符合法律法规要求		✓			
	3. 执行主管部门批文		✓			
	4. 满足质量特性（功能、安全、经济、可信）		✓			
	5. 设计文件表达清晰程度、差错数量等		✓			
服务质量	6. 按约定时间交付成果的及时性		✓			
	7. 汇报/审查/评审/会审/交底清楚、准确		✓			
	8. 设计更改准确、及时性		✓			
	9. 与顾客配合的态度、及时性		✓			
	10. 与施工/监理配合的态度、及时性		✓			
综合统计			100 %	%	%	% %
<p>请评价描述:</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p style="text-align: right;">签字 (盖章) 2019年7月2日</p>						

7、松福大道（沙福路至新沙路）DN1200 供水管新建工程方案及施工图设计

顾客满意程度调查表

QR9.1.2-1 C/O

<p>(顾客尊称): 深圳市深水宝安水务集团有限公司</p> <p>我院荣幸地受到贵方信任, 现已完成了委托的设计任务 (或完成阶段性成果), 恳请贵方就我院提供设计产品的质量和服 务给出客观的评价, 以利我方持续改进。不胜感谢!</p> <p style="text-align: right;">院长/总经理:  2019年6月27日</p>						
项目名称	松福大道（沙福路至新沙路）DN1200 供水管新建工程方案及施工图设计			项目编号	20180253	
	评价内容	很满意	满意	一般	抱怨	不满意
设计质量	1. 理解并实现顾客要求	✓				
	2. 符合法律法规要求	✓				
	3. 执行主管部门批文	✓				
	4. 满足质量特性 (功能、安全、经济、可信)	✓				
	5. 设计文件表达清晰程度、差错数量等	✓				
服务质量	6. 按约定时间交付成果的及时性	✓				
	7. 汇报/审查/评审/会审/交底清楚、准确	✓				
	8. 设计更改准确、及时性	✓				
	9. 与顾客配合的态度、及时性	✓				
	10. 与施工/监理配合的态度、及时性	✓				
综合统计		100 %	%	%	%	%
<p>请评价描述:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">签字 (盖章) 2019 年 7 月 2 日</p>						

8、新安 74 区东三巷至五巷污水管网修缮项目

顾客满意程度调查表

QR9.1.2-1 C/0

<p>(顾客尊称): 深圳市宝安排水有限公司</p> <p>我院荣幸地受到贵方信任, 现已完成了委托的设计任务 (或完成阶段性成果), 恳请贵方就我院提供设计产品的质量和服 务给出客观的评价, 以利我方持续改进。不胜感谢!</p> <p style="text-align: right;">院长/总经理:  2018 年 7 月 1 日</p>						
项目名称	新安 74 区东三巷至东五巷污水管网修缮项目			项目编号	2018SZ45	
评价内容		很满意	满意	一般	抱怨	不满意
设计质量	1. 理解并实现顾客要求	✓				
	2. 符合法律法规要求	✓				
	3. 执行主管部门批文	✓				
	4. 满足质量特性 (功能、安全、经济、可信)		✓			
	5. 设计文件表达清晰程度、差错数量等		✓			
服务质量	6. 按约定时间交付成果的及时性		✓			
	7. 汇报/审查/评审/会审/交底清楚、准确	✓				
	8. 设计更改准确、及时性		✓			
	9. 与顾客配合的态度、及时性	✓				
	10. 与施工/监理配合的态度、及时性	✓				
综合统计		60 %	40 %	%	%	%
<p>请评价描述:</p> <p style="text-align: center;"> 签字 (盖章) 李镇 2019 年 7 月 10 日</p>						

9、新安 74 区东二巷至五巷污水管网修缮项目

顾客满意程度调查表

QR9.1.2-1 C/0

<p>(顾客尊称): 深圳市宝安排水有限公司</p> <p>我院荣幸地受到贵方信任, 现已完成了委托的设计任务(或完成阶段性成果), 恳请贵方就我院提供设计产品的质量和服 务给出客观的评价, 以利我方持续改进。不胜感谢!</p> <p style="text-align: right;">院长/总经理:  2019年7月1日</p>						
项目名称	新安 74 区西二巷排水管网修复项目	项目编号	2017S225			
评价内容		很满意	满意	一般	抱怨	不满意
设计质量	1. 理解并实现顾客要求	✓				
	2. 符合法律法规要求		✓			
	3. 执行主管部门批文		✓			
	4. 满足质量特性(功能、安全、经济、可信)		✓			
	5. 设计文件表达清晰程度、差错数量等	✓				
服务质量	6. 按约定时间交付成果的及时性		✓			
	7. 汇报/审查/评审/会审/交底清楚、准确		✓			
	8. 设计更改准确、及时性	✓				
	9. 与顾客配合的态度、及时性	✓				
	10. 与施工/监理配合的态度、及时性	✓				
综合统计		50 %	50 %	%	%	%
<p>请评价描述:</p> <p style="text-align: center;"> 签字 (盖章) 李国雄 2019年7月10日</p>						

10、新安布心二村东七巷3号排水管网修复工程

顾客满意程度调查表

QR9.1.2-1 C/0

<p>(顾客尊称): 深圳市宝安排水有限公司</p> <p>我院荣幸地受到贵方信任, 现已完成了委托的设计任务 (或完成阶段性成果), 恳请贵方就我院提供设计产品的质量和服 务给出客观的评价, 以利我方持续改进。不胜感谢!</p> <p style="text-align: right;">院长/总经理:  2019年7月1日</p>						
项目名称	新安布心二村东七巷3号排水管网修复工程	项目编号	2017SZ26			
评价内容		很满意	满意	一般	抱怨	不满意
设计质量	1. 理解并实现顾客要求	✓				
	2. 符合法律法规要求		✓			
	3. 执行主管部门批文		✓			
	4. 满足质量特性 (功能、安全、经济、可信)		✓			
	5. 设计文件表达清晰程度、差错数量等	✓				
服务质量	6. 按约定时间交付成果的及时性	✓				
	7. 汇报/审查/评审/会审/交底清楚、准确		✓			
	8. 设计更改准确、及时性	✓				
	9. 与顾客配合的态度、及时性	✓				
	10. 与施工/监理配合的态度、及时性		✓			
综合统计		50 %	50 %	%	%	%
<p>请评价描述:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">签字 (盖章)  2019年7月10日</p>						

企业纳税

近三年企业纳税情况

年份	纳税金额（万元）	纳税区域	备注
2021 年	441.3309	深圳	
2022 年	232.8253	深圳	
2023 年	320.874	深圳	

2021 年

纳税证明

深税纳证〔2022〕267969号

深圳市宝安区应急管理局(统一社会信用代码:91440300192489356T) 在2021年1月1日至2021年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	124.65	0
2	城市维护建设税	195,657.59	0
3	企业所得税	-300,009.71	0
4	印花税	35,600.9	0
5	教育费附加	83,853.26	0
6	增值税	2,795,108.42	0
7	房产税	2,139.09	0
8	地方教育附加	55,902.16	0
9	残疾人就业保障金	55,045.04	0
	合计	2,923,421.4	0
	其中:自缴税款	2,728,620.94	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2016年61,820.4元,2017年2,427.19元,2020年-1,554,135.81元,2021年4,413,309.62元。

二、已退税情况

- (一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。
(二) 除出口退税以外的各类退税1,728,161.12元(壹佰柒拾贰万捌仟壹佰陆拾壹圆壹角贰分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2022年3月8日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn

咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522203083840421299



2022 年

纳税证明

深税纳证〔2022〕1587175号

深圳市宝安规划设计院有限公司(统一社会信用代码:91440300192489356T) 在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	169,936.83	0
2	企业所得税	-1,363,503.82	0
3	印花税	18,557.58	0
4	教育费附加	72,830.09	0
5	增值税	2,427,669.02	0
6	地方教育附加	48,553.37	0
7	残疾人就业保障金	45,203.08	0
	合计	1,419,246.15	0
	其中:自缴税款	1,252,659.61	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2019年400元,2021年-909,407.29元,2022年2,328,253.44元。

二、已退税情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费1,363,903.82元(壹佰叁拾陆万叁仟玖佰叁圆捌角贰分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2022年12月28日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522212282422649564



2023 年

纳税证明

深税纳证(2024)588747号

深圳市宝安设计集团有限公司(统一社会信用代码:91440300192489356T)在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	142,370.13	0
2	印花税	34,893.31	0
3	教育费附加	61,015.77	0
4	增值税	2,888,264.99	0
5	地方教育附加	40,677.17	0
6	残疾人就业保障金	41,521.71	0
	合计	3,208,743.08	0
	其中,自缴税款	3,065,528.43	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2022年641,017.59元,2023年2,567,725.49元。

二、已退税情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年5月10日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522405104650560844



企业获奖

获奖情况

序号	奖项名称	项目名称	奖项级别	获奖时间	授奖机构	备注
1	第十八届深圳市优秀工程勘察设计奖综合工程三等奖	光明新区优质饮用水入户工程（一期）	市级	2018年12月	深圳市勘察设计行业协会	/
2	第十八届深圳市优秀工程勘察设计奖综合工程二等奖	石岩街道消防管网完善工程（一期）	市级	2018年12月	深圳市勘察设计行业协会	/

成员 2 企业基本信息一览表

企业名称	深圳市大升勘测技术有限公司		成立时间	1993 年 2 月 2 日
企业类型	(投标人勾选) <input type="checkbox"/> 国有企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营企业		注册资本 (万元)	5000
主营业务范围	岩土勘察、基坑支护设计及边坡设计、工程监测、地铁自动化监测、控制测量、工程测量、地下管线探测、地形图测绘、房产测绘等			
人员情况	总人数	115 人	具备中级及以上技术职称或相关执业资格技术人员	39 人

注：具体要求详见《资信标要素一览表》。



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91440300192213560X

名称 深圳市大升勘测技术有限公司

类型 有限责任公司(法人独资)

法定代表人 程振宇

成立日期 1993年02月02日

住所 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F1栋1102

登记机关

2024年02月29日

重要提示

- 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
- 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
- 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

变更（备案）通知书

22206838416

深圳市大升勘测技术有限公司：

我局已于二〇二二年二月二十三日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前名称： 深圳市大升高科技工程有限公司

变更后名称： 深圳市大升勘测技术有限公司

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



履约评价

履约评价情况表

序号	项目名称	发包单位	评价结果
1	深圳市光明区凤凰 A503-0095 号地块项目地质勘察工程	深圳市润樾房地产有限公司	优秀
2	红岭教育集团（高中部）改扩建工程勘察	深圳市万科发展有限公司	优秀
3	前海花卉公园与中山公园片区联动改造项目勘察	深圳市南山区城市管理和综合执法局	优秀
4	南山花卉世界品质提升项目勘察	深圳市深汇通泰丰物业发展有限公司	优秀
5	深国际前海 19-08-03 地块项目勘察与测量工程	深国际前海商业发展（深圳）有限公司	优秀
6	国际前海 19-07-05 地块项目勘察与测量工程	深国际前海商业发展（深圳）有限公司	优秀
7	登良路下穿工程地质勘测工程	深圳市润投咨询有限公司	优秀
8	福田区国际体育文化交流中心项目勘察	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司	良好
9	宝安“一水”、石清大道等项目拆迁安置房建设项目	万科企业股份有限公司	良好
10	石岩总部经济园区项目详细勘察	深圳市宝安区投资管理集团有限公司	良好

(1) 深圳市光明区凤凰 A503-0095 号地块项目地质勘察工程履约评价

合同履行评价报告（2023 年度第 1 次评价）

合同情况	合同名称：中国深圳市光明区凤凰 A503-0095 号地块项目地质勘察工程 合同金额：2289422.62 元 合同类别：勘察/测量/监测合同 履约单位：深圳市大升勘测技术有限公司 发包方式：直接发包 项目负责人：李江涛
评价等级	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>
综合评价	
建设单位	李江涛 配合度优秀 

(2) 红岭教育集团（高中部）改扩建工程勘察履约评价

勘察合同履约评价报告(2020年度第 1 次评价)

合同情况	合同名称：红岭教育集团（高中部）改扩建工程勘察 合同金额：5334906.18 元 合同类别：勘察合同 履约单位：深圳市大升高科技工程有限公司 发包方式：公开招标 开工日期：2020.1.1 竣工日期：2020.3.31
评价等级	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>
综合评价	87 分 勘察人员能够及时按要求到现场解决有关地质问题，派驻现场验桩，服务优秀。
监理单位	 
建设单位	

(3) 前海花卉公园与中山公园片区联动改造项目勘察履约评价

勘察 合同履行评价报告 (2024 年度第 1 次评价)

合同情况	合同名称：前海花卉公园与中山公园片区联动改造项目勘察 合同金额：64.06 万元 合同类别：勘察合同 履约单位：深圳市大升勘测技术有限公司 发包方式：公开招标 开工日期：2024.1.22 竣工日期：2024.4.30 主要参与人员：李江涛（勘察项目负责人）、胡大伟（测绘项目负责人）
评价等级	√优秀 良好 合格 不合格
综合评价	92 分 勘察人员能够及时按要求到现场解决有关地质问题，按时参加项目例会，服务优秀
建设单位	深圳市南山区城市管理和综合执法局 

(4) 南山花卉世界品质提升项目勘察履约评价

勘察 合同履行评价报告 (2024 年度第 1 次评价)

合同情况	合同名称：南山花卉世界品质提升项目勘察 合同金额：71.71 万元 合同类别：勘察合同 履约单位：深圳市大升勘测技术有限公司 发包方式：公开招标 开工日期：2023.8.30 竣工日期：2023.12.31 主要参与人员：李江涛（勘察项目负责人）、胡大伟（测绘项目负责人）
评价等级	√优秀 良好 合格 不合格
综合评价	90 分 勘察人员能够及时按要求到现场解决有关地质问题，按时参加项目例会，服务优秀
建设单位	 深圳市深汇通泰丰物业发展有限公司

(5) 深国际前海 19-08-03 地块项目勘察与测量工程履约评价

履约评价报告 (2022 年度第 1 次评价)

合同情况	合同名称：深国际前海 19-08-03 地块项目勘察与测量工程 合同金额：975447.14 元 合同类别：勘察/测量合同 履约单位：深圳市大升勘测技术有限公司 发包方式：直接委托 勘察项目负责人：李江涛 测量项目负责人：胡大伟
评价等级	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>
综合评价	
建设单位	

(6) 国际前海 19-07-05 地块项目勘察与测量工程履约评价

履约评价报告（2022 年度第 1 次评价）

合同情况	合同名称：深国际前海 19-07-05 地块项目勘察与测量工程 合同金额：768931.77 元 合同类别：勘察/测量合同 履约单位：深圳市大升勘测技术有限公司 发包方式：直接委托 勘察项目负责人：李江涛 测量项目负责人：胡大伟
评价等级	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>
综合评价	
建设单位	

(7) 登良路下穿工程地质勘测工程履约评价

勘察 合同履行评价报告（2024 年度第 1 次评价）

合同情况	合同名称：登良路下穿工程地质勘测工程 合同金额：128.31 万元 合同类别：勘察合同 履约单位：深圳市大升勘测技术有限公司 发包方式：直接发包 开工日期：2021.2.1 竣工日期：2023.3.1 主要参与人员：李江涛（勘察项目负责人）、胡大伟（测绘项目负责人）
评价等级	优秀 良好 合格 不合格
综合评价	勘察人员能够及时按要求到现场解决有关地质问题，按时参加项目例会，服务优良
评分	95 分
建设单位	王平 

(8) 福田区国际体育文化交流中心项目勘察履约评价

勘察 合同履行评价报告 (2020 年度第 1 次评价)

合同情况	合同名称: 福田区国际体育文化交流中心项目勘察 合同金额: 373040 元 合同类别: 勘察合同 履约单位: 深圳市大升高科技工程有限公司 发包方式: 邀请招标 开工日期: 2020. 5. 20 竣工日期: 2020. 6. 15
评价等级	优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>
综合评价	89 分 勘察人员克服现场困难, 帮助协调地铁管理部门相关问题, 服务优良。
建设单位	

(9) 宝安“一水”、石清大道等项目拆迁安置房建设项目履约评价

附件 5:

宝安区建设工程承包商履约评分表（勘察）

工程名称	宝安“一水”、石清大道等项目拆迁安置房建设项目		发包人	万科企业股份有限公司	
合同金额	629.72 万元		承包商	深圳市大升高科技工程有限公司	
评价期	2020 年 3 季度		服务期	<input type="checkbox"/> 前期 <input type="checkbox"/> 施工期	
序号	分项内容	满分值	评价标准		实得分
一	人员设备配置	15			86
1	项目负责人要求	5	是否配备固定的项目负责人且负责人具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平。		4
2	技术负责人要求	5	是否配备固定的技术负责人且负责人具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平。		4
3	其他人员及设备配置要求	5	其他人员及设备配置完全满足合同要求且人员稳定。		5
二	工作完成情况	40			
4	勘察测量内容	10	严格按照相关规范、规程、技术标准及合同要求进行勘察测量工作，勘察测量成果完全满足设计及施工要求。		9
5	技术报告内容	10	内容齐全、目录编排清晰有规律、文字叙述简洁明了、文字表述与图纸内容协调一致无矛盾、技术术语及计量单位规范、签名齐全。		8
6	勘察测量质量	20	勘察测量成果完全满足合同要求、与现场情况完全一致，能完全作为设计及施工的依据。		16
三	履约时限	15			
7	进度控制	15	能够及时按照合同要求完成勘察测量工作；未对工程进度造成影响。		12
四	配合与服务	30			
8	设计阶段	10	能够按合同要求积极主动地协调配合甲方、设计单位及其它相关部门的工作。		9
9	施工阶段	10	能够积极主动地配合现场施工、协调施工中出现的与勘察测量相关的问题，按时参加有关工程会议，及时配合、处理相关的工程变更等合同规定的其它工作。		9
10	保密工作	5	能对勘察测量文件内容和甲方提供的基础资料严格保密；。		5
11	不良行为	5	无违反勘察测量人员职业道德等不良行为的现象。		5
12	合计得分 86				



评价成员签名	李永光 彭洪伟	日期	2020.10.19
评价组长签名	李永光	日期	2020.10.19



(10) 石岩总部经济园区项目详细勘察履约评价

深圳市宝投置业有限公司

关于石岩总部经济园区项目 2021 年第四季度勘察合同履行评价结果的通知

深圳市大升高科技工程有限公司：

根据《宝安区建设工程工程承包商合同季度履约评价实施办法（2021 修订版）》，我司于 2022 年 1 月 5 日对石岩总部经济园区项目勘察进行履约评价，评价等级为“良好”。贵司对评价结果若有异议，收到通知后 3 个工作日内以书面形式报告我司，否则视为贵司同意本次履约评价结果。

特此通知。



（联系人：卢俊旭；联系电话：29748001）

企业纳税情况

纳税情况表

年份	纳税金额(万元)	纳税区域	备注
2021 年	197.7820	深圳	
2022 年	643.1625	深圳	
2023 年	545.0969	深圳	

(1) 2021 年纳税证明

纳税证明

深税纳证（2022）12813号

深圳市大升高科技工程有限公司(统一社会信用代码:91440300192213560X)在2021年1月1日至2021年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	100,865.49	0
2	印花税	54,132.9	0
3	教育费附加	43,228.08	0
4	增值税	1,440,935.52	0
5	地方教育附加	28,818.72	0
6	残疾人就业保障金	33,983.68	0
7	车辆购置税	275,856.28	0
	合计	1,977,820.67	0
	其中,自缴税款	1,871,790.19	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2020年353,981.94元,2021年1,623,838.73元。

二、已退税情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2022年1月4日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522201042311482374



(2) 2022 年纳税证明

纳税证明

深税纳证(2023)18624号

深圳市大升勘测技术有限公司(统一社会信用代码:91440300192213560X)在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	391,296.53	0
2	企业所得税	57,858.23	0
3	印花税	72,302.71	0
4	教育费附加	167,698.51	0
5	增值税	5,589,950.47	0
6	地方教育附加	111,799.01	0
7	残疾人就业保障金	40,720.32	0
	合计	6,431,625.78	0
	其中,自缴税款	6,111,407.94	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2021年2,236,436.55元,2022年4,195,189.23元。

二、已退税情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2023年1月5日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522301055919848521



(3) 2023 年纳税证明

纳税证明

深税纳证〔2024〕68393号

深圳市大升勘测技术有限公司(统一社会信用代码:91440300192213560X)在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:		单位:元	
序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	327,073.78	0
2	印花税	46,922.02	0
3	教育费附加	140,174.48	0
4	增值税	4,672,482.81	0
5	地方教育附加	93,449.66	0
6	残疾人就业保障金	42,147.79	0
7	车辆购置税	128,718.85	0
合计		5,450,969.39	0
其中,自缴税款		5,175,197.46	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2022年604,195.48元,2023年4,846,773.91元。

二、已退税情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年1月12日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522401124326877831



企业获奖

获奖情况表

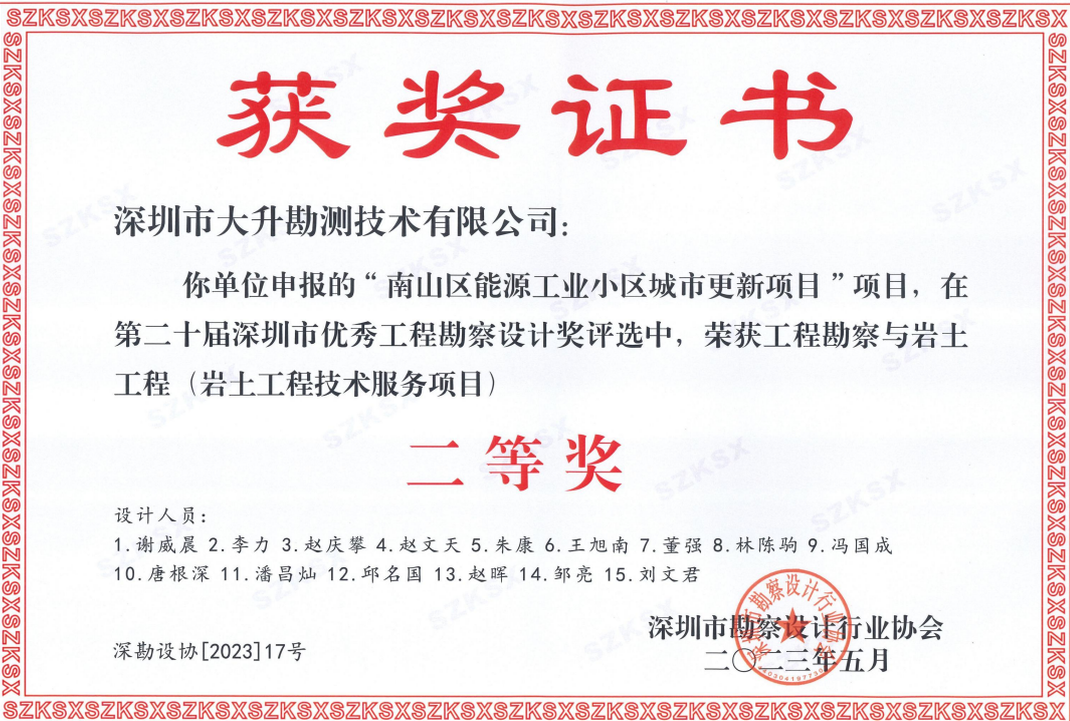
序号	奖项	获奖时间	获奖等级	相关工程	评奖机关
1	第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程（岩土工程技术服务项目）二等奖	2023年5月	二等奖	宝安“一水”、石清大道等项目拆迁安置房建设项目勘察	深圳市勘察设计行业协会
2	第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程（岩土工程技术服务项目）二等奖	2023年5月	二等奖	南山区能源工业小区城市更新项目勘察	深圳市勘察设计行业协会
3	第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程（岩土工程技术服务项目）二等奖	2023年5月	二等奖	深圳市泥岗投资有限公司86-07地块项目勘察	深圳市勘察设计行业协会
4	第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程（岩土工程技术服务项目）三等奖	2023年5月	三等奖	盐田智能供应链物流园项目岩土工程勘测（详细勘察）	深圳市勘察设计行业协会
5	第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程（岩土工程技术服务项目）三等奖	2023年5月	三等奖	保利花园超前钻勘察	深圳市勘察设计行业协会
6	第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程（岩土工程技术服务项目）三等奖	2023年5月	三等奖	福田村福新坊、沙嘴村正本清源改造工程1500地形测量及地下管线探测	深圳市勘察设计行业协会
7	第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程（岩土工程技术服务项目）三等奖	2023年5月	三等奖	珠光村综合治理代建勘察（快速发包）工程1:200地形测量及地下管线探测	深圳市勘察设计行业协会
8	第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程（岩土工程技术服务项目）三等奖	2023年5月	三等奖	宝安区宝城25区及新安25区城市更新项目一期B项目变形监测	深圳市勘察设计行业协会
9	第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程（岩土工程技术服务项目）三等奖	2023年5月	三等奖	光明科学城拆迁安置房项目变形监测	深圳市勘察设计行业协会
10	第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程（岩土工程技术服务项目）三等奖	2023年5月	三等奖	华南区域深圳前海T102-0345地块项目基坑监测	深圳市勘察设计行业协会
11	第十九届深圳市优秀工程勘察设计奖优秀工程测量二等奖	2020年12月	二等奖	南头古城特色文化街区建设代建勘察工程	深圳市勘察设计行业协会

注：需提供获奖证书或其他证明材料复印件。

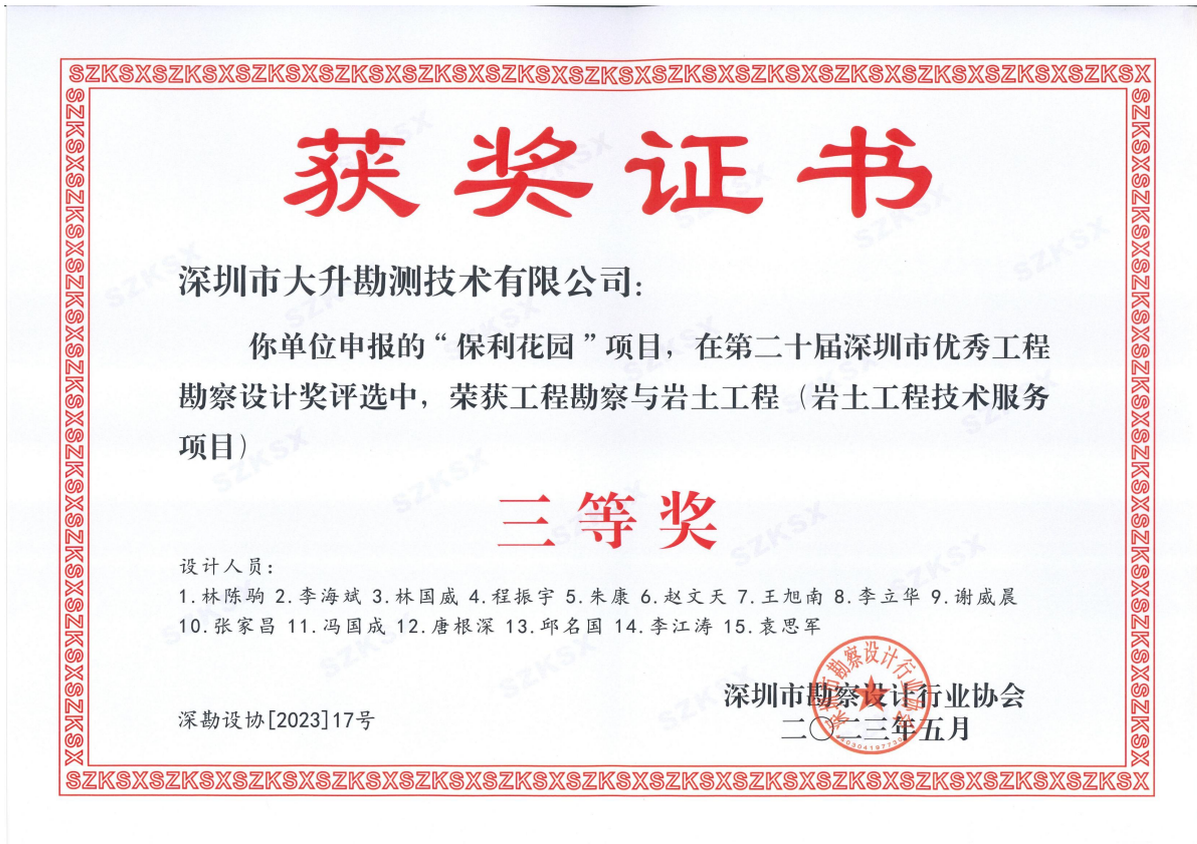
(1) 第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程（岩土工程技术服务项目）二等奖



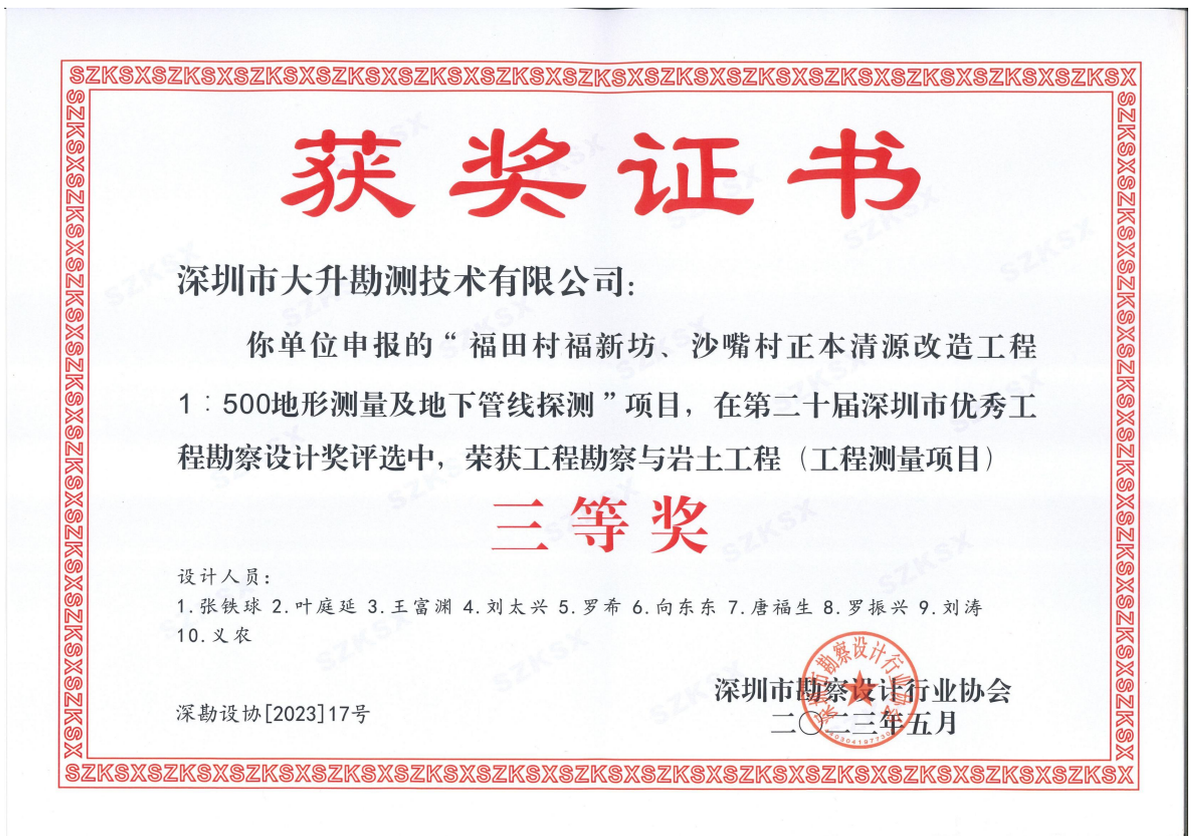
(2) 第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程（岩土工程技术服务项目）二等奖



(5) 第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程（岩土工程技术服务项目）三等奖



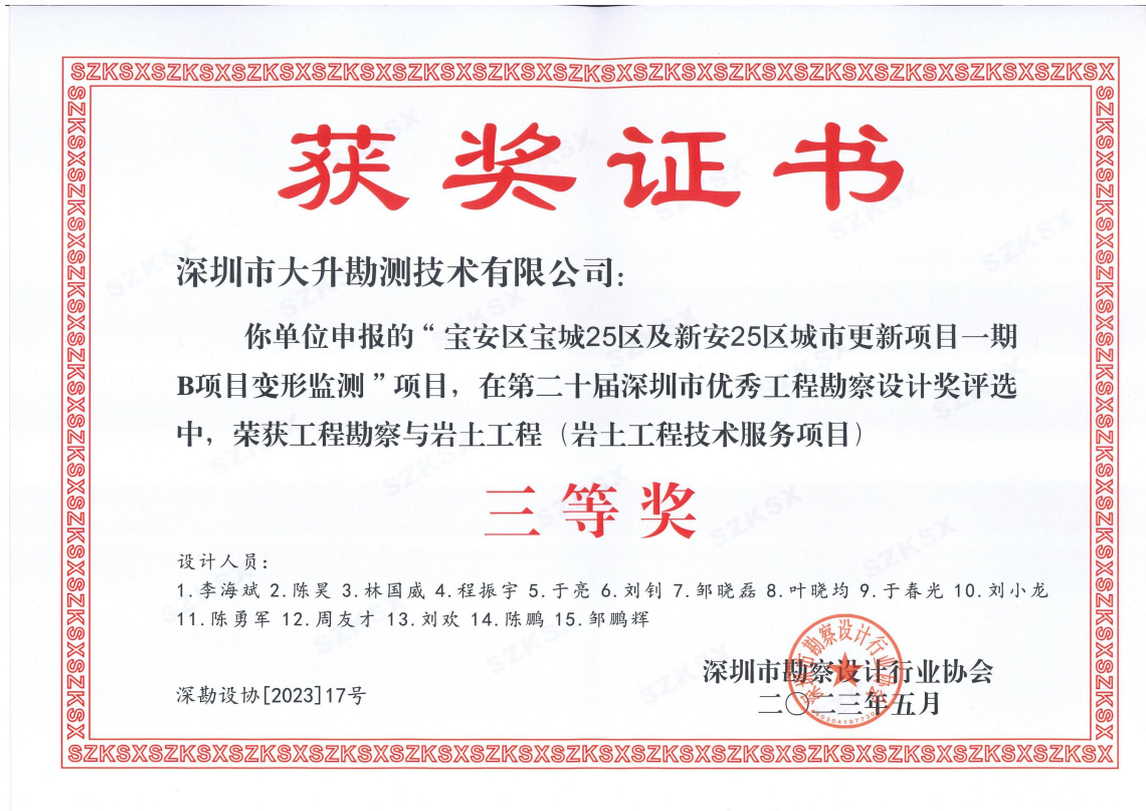
(6) 第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程（岩土工程技术服务项目）三等奖



(7) 第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程（岩土工程技术服务项目）三等奖



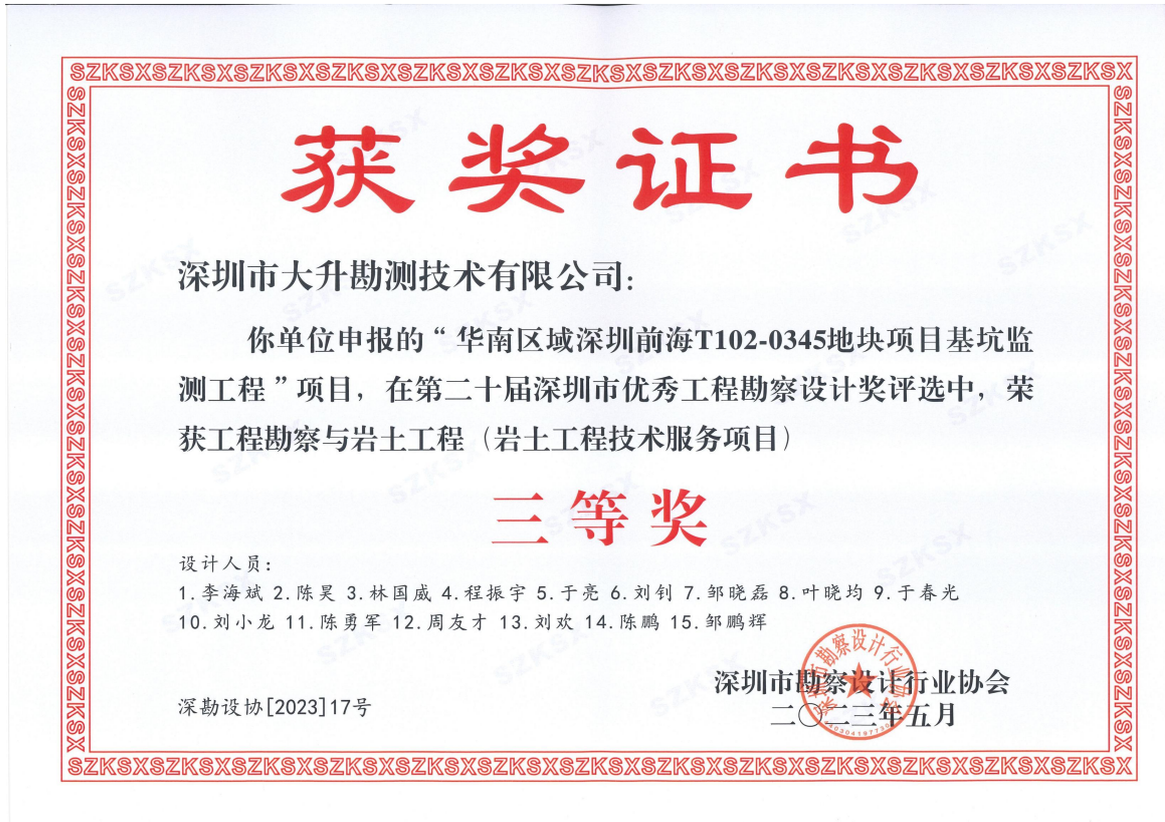
(8) 第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程（岩土工程技术服务项目）三等奖



(9) 第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程（岩土工程技术服务项目）三等奖



(10) 第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程（岩土工程技术服务项目）三等奖



(11) 第十九届深圳市优秀工程勘察设计奖优秀工程测量二等奖

获奖证书

深圳市大升高科技工程有限公司:

你单位申报的“南头古城特色文化街区建设代建勘察工程”项目,在第十九届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中,荣获优秀工程测量

二等奖

深勘设协[2020]26号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二〇年十二月

中小企业声明函

中小企业声明函

致招标人：深圳市龙岗区水务局

我方 深圳市宝安设计集团有限公司 (投标人名称) 现参加招标工程 龙岗区优质饮用水入户工程(增补)勘察、设计(标段名称)的投标(标段编号：2401-440307-04-01-708477001001)，我方郑重声明：

一、按《中小企业划型标准规定》(工信部联企业(2011)300号)，我方属于 中 小 微企业。

二、按《深圳市住房和建设局关于在政府投资建设工程招标投标中落实支持中小企业发展政策的通知》(深建市场(2024)3号)，我方不存在与大型企业的负责人为同一人，不存在与大型企业有直接控股、管理关系。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将接受招标人依照相关法律法规取消我方中标资格并追求我方相应责任。

备注：1. 中小企业按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业(2011)300号)等规定进行确定。2. 若投标人为中小企业的，须提供《中小企业声明函》，若未提供或未按格式或未按要求加盖公章的，所造成的不良后果由投标人自行承担。组成联合体投标的，若联合体各方均为中小企业则各方均需提供《中小企业声明函》；大型企业与中小企业组成联合体参与投标，中小企业单位需提供《中小企业声明函》。

投标人：深圳市宝安设计集团有限公司 (需加盖公章)

日期：2024年11月16日



中小企业声明函

致招标人：深圳市龙岗区水务局

我方深圳市大升勘测技术有限公司（投标人名称）现参加招标工
程龙岗区优质饮用水入户工程（增补）勘察、设计（标段名称）的投
标（标段编号：2401-440307-04-01-708477001001），我方郑重声明：

一、按《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300号），我方属于中 小 微企业。

二、按《深圳市住房和建设局关于在政府投资建设工程招标投标中落实支持中小企业发展政策的通知》（深建市场〔2024〕3号），我方不存在与大型企业的负责人为同一人，不存在与大型企业有直接控股、管理关系。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将接受招标人依照相关法律法规取消我方中标资格并追求我方相应责任。

备注：1. 中小企业按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）等规定进行确定。2. 若投标人为中小企业的，须提供《中小企业声明函》，若未提供或未按要求加盖公章的，所造成的不良后果由投标人自行承担。组成联合体投标的，若联合体各方均为中小企业则各方均需提供《中小企业声明函》；大型企业与中小企业组成联合体参与投标，中小企业单位需提供《中小企业声明函》。

投标人：深圳市大升勘测技术有限公司

日期：2024年11月16日

