

6、商务评分资料

(1) 企业类似业绩及获奖

序号	工程名称	工程规模	总投资/建安费/合同价(万元)	签订合同时间	备注
1	佛山市高明区明城镇临空经济产业园基础设施配套建设项目(一期)初步设计阶段勘察及初步设计	道路建设工程	29600.00	2022.5.26	/
2	大涡路(炭步工业园周边道路)	路线全长为 923.723 米,道路等级为城市次干路,设计速度为 30km/h,红线宽度 40 米。	12000.00	2021.2	/
3	儋州工业园王五片区东区道路工程设计、施工 EPC 一体化	道路总长度约 5.6km。	29616.00 (建安费)	2021.7.12	/
4	省道 118 线(红光路口至四会大道段)改建工程	主要建设内容包括道路工程、排水工程、电力工程、交通工程、绿化工程、照明工程、管线迁改工程及其它配套工程	61517.64	2021.4.9	/
5	四会市珠宝玉器产业园片区道路改造建设工程[创新大道(南城路至玉勇路)扩建工程]	道路等级为城市主干路,道路规划红线宽度为 60 米,路线总长约 2343 米。其中南城路至玉仁路段,本段为新建段,长度约 548.5 米,采用双向六车道;玉仁路至玉勇路段,本段为拓宽段,长度约 1794.5 米,道路为已建拓宽段,现状已建设 9 米中央绿化带及两侧 12 米机动车道+2 米绿化带(已建道路宽 37 米),本次向两侧拓宽非机动车道、人行道。	13210.04	2021.4.8	/

6	四会市富溪工业园主干道提升工程(一期项目近期)	包含 3 条市政道路,工业大道总长 2350 米,富民路(四会市华宝印刷科技有限公司段)总长 205 米,振兴大道(富溪工业园污水处理厂至广东华昌新型铝材有限公司段)总长 640 米。	15726.78	2021.3.31	/
7	松岗街道沙江路(松安路-107 国道)道路综合改造工程(设计)	道路红线宽 55m~70m,设计速度 50km/h,道路全长约 2486.87m,地下综合管廊全长约 2976m,建设面积约 170472.2 m ²	79507.00	2020.8.10	/
8	航城街道盛航路(机场南路辅道-建德路)新建工程(可研设计一体化)	路规划为城市次干路,全长 495m,双向四车道,红线宽度 40m。	7831.00	2020.9.25	/
9	茂名市官山七路(茂名大道至东粤路)建设工程	项目起点与茂名大道交叉,终点接规划东粤路,路线长度为 870m 红线宽 45m,双向八车道沥青混凝土路面	12900.00	2019.8.8	/
10	汕头市长平路、华山路、中山路公交专用道改建工程	包括拆除长平路分车绿带,将道路原机动车道双向四车道改为双向六车道;长平路保持现状道路断面,公交车与社会车道混合行驶,项目全长 5.6 公里;对长平路(华山路-金环路)约 0.5 公路的路面一并进行黑底化改造。	23753.00	2019.8.1	/

建设工程勘察设计合同

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：佛山市高明区明城镇城建综合事务中心

设计人（乙方）：中国华西工程设计建设有限公司

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，双方就佛山市高明区明城镇临空经济产业园基础设施配套建设项目（一期）初步设计阶段勘察及初步设计等有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：佛山市高明区明城镇临空经济产业园基础设施配套建设项目（一期）初步设计阶段勘察及初步设计

2. 工程批准、核准或备案文号：

3. 工程内容及规模：本项目共包含 10 个子项目

（1）（华立医院至旧卫校）道路建设工程，本项目道路等级为城市支路，道路红线宽度为 8 米，全长 380 米。主要建设内容包括道路、排水、交通工程。

（2）城七路（明二路至云岗路）道路扩建工程，本项目扩建道路规划等级为城市主干道，远期规划道路红线宽度为 60m（高明大道-桥头路）、30m（桥头路-云岗路），两侧建筑退让空间为 8m（高明大道-桥头路）、4m（桥头路-云岗路）。道路扩建起点明二路，终点交于云岗路，全长约 2000 米。主要建设内容包括道路、排水、交通、照明和绿化等工程。

（3）云岗路东延线道路建设工程，本项目新建道路规划等级为城市次干道，远期规划道路红线宽度为 22m，两侧建筑退让空间为 4m。新建道路起点位于现状云岗路，终点交于城喜路，全长 493.204 米。主要建设内容包括道路、排水、交通工程。

（4）明谭路（思东利至高田路）道路扩建工程，本项目道路规划等级为城市次干路，远期规划道路红线宽度为 22 米，两侧建筑退让线间距为 4 米。本次建设对现状道路进行拓宽，由双向两车道拓宽至双向四车道，全长 2260.171 米。主要建设内容包括道路、桥梁、排水、交通、照明工程。

（5）明谭路（高田路至明城）道路扩建工程，本项目道路规划等级为城市次干路，远期规划道路红线宽度为 22 米，两侧建筑退让线间距为 4 米。本次建设对现状道路进行拓宽，由双向两车道拓宽至双向四车道，全长 1835.037 米。主要建设内容包括道路、桥梁、排水、交通、照明工程。

（6）规划 20 米路建设工程（德方纳米四期西侧），本项目新建道路规划等级为城市支路，远期规划道路红线宽度为 20m，两侧建筑退让空间为 4m。新建道路起点

位于现状云岗路，终点交于桥头路，全长 692.178 米。主要建设内容包括道路、排水、交通工程。

(7) 高明大道人行道天桥工程（明城市场段），本项目人行道天桥总建筑面积为 442 平方米，其中钢箱梁面积 243 平方米，钢梯道面积 199 平方米。桥梁整体采用钢结构，主要建设内容包括桥梁、交通工程。

(8) 工业园区内道路安全隐患整治工程，本项目对临空经济工业园区内市政道路及其附属设施进行修复提升及整治，主要建设内容包括道路、交通、照明工程。

(9) 仙峰路东延至云水公路建设工程，本项目道路规划等级为城市支路，近期规划道路红线宽度为 22 米，两侧建筑退让线间距为 4 米。本次建设为新建 8 米机动车道，全长 1020.64 米。主要建设内容包括道路、排水、交通。

(10) 明城 9 号路道路建设工程，本项目建设道路为城市支路，拟新建 8 米机动车道，全长 251.463 米。主要建设内容包括道路、排水、交通。

4. 工程所在地：佛山市高明区明城镇。

5. 投资估算：工程估算总投资约 29600.00 万元，其中工程建安费约 25211.03 万元。

6. 进度要求：（1）合同签订之日起 45 个日历天内完成方案设计、工程测量、工程地质初步勘察和初步设计，并提交初步设计成果和地质初步勘察报告（含电子文件，文字采用 doc 格式，表格采用 xls 格式，图纸采用 dwg 非加密格式）及工程概算（含软件套价文件非加密格式）。（2）初步设计文件经审查发现问题后 5 个日历天内完成补充、修改，并提交最终设计成果（含电子文件），并协助业主向各主管部门办理报批手续，直到取得各主管部门批复，提交相应的初步勘察及初步设计文件。

7. 工程主要技术标准：本工程设计依据为国家或相关部门颁布的规程、规范和技术标准、经有关部门批准的工程建设文件及本合同。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：（1）招标人委托中标人提供佛山市高明区明城镇临空经济产业园基础设施配套建设项目（一期）初步勘察、初步设计服务，包括范围内的所有工程内容相关工程初步勘察和工程初步设计服务及后续服务。具体内容包括但不限于：根据发包人提供的设计任务书和相关需求文件，按照相关文件规定完成包括工程测量（包括工程控制点交桩）、工程地质勘察（初步勘察）、管线测量和物探、初步设计及评审修编（含概算编制）、后续相关招标配合服务以及按发包人要求配合提交各项报审资料，配合进行论证工作（深基坑周边环境调查报告等），参与地质验收和竣工验收，与施工图设计单位配合工作服务及其他配合服务等。

2. 工程勘察阶段：初步勘察和初步设计阶段。

十一、合同生效

本合同自签订之日起生效。

十二、合同份数

本合同一式柒份，发包人叁份、设计人叁份、招标代理壹份。

发包人：佛山市高明区明城镇

建综合事务中心（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：124406087385820XP

纳税人识别号：

地 址：佛山市高明区明城镇明六路6号

邮政编码：528518

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

设计人：陈集德设计建设

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：91510000201803520Y

纳税人识别号：91510000201803520Y

地 址：四川省成都市金牛区沙湾东二
路一号世纪加州一幢一单元四至六楼

邮政编码：610000

法定代表人：周华

委托代理人：陈华

电 话：0757-83122360

传 真：0757-83122360

电子信箱：

开户银行：成都银行望江支行

账 号：

时 间： 年 月 日

2、大涡路(炭步工业园周边道路)合同

建设工程勘察设计公司

(专业建设工程勘察设计公司)



工 程 名 称: 大涡路(炭步工业园周边道路)

工 程 地 点: 广州市花都区

发包人(甲方): 广州市花都区交通运输局

勘察人(乙方): 中国华西工程设计建设有限公司

企 业 资 质: 工程勘察综合资质甲级、公路行业专业甲级、市政行业
甲级

合 同 编 号: DWL-C-01

签 订 日 期: 2021 年 2 月 日

建设工程勘察设计公司

发包人（甲方）：广州市花都区交通运输局

勘察设计公司（乙方）：中国华西工程设计建设有限公司

第一条 本合同签订依据。

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章，国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格[2002]10号）。

1.3 建设工程批准文件。

1.4 招标文件。

1.5 中标通知书。

第二条 设计依据

2.1 发包人给勘察设计公司人的中标通知书或委托书。

2.2 发包人提交的基础资料。

2.3 勘察设计公司采用的主要技术标准是：符合国家有关技术标准及规范要求。

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 发包人要求及委托书/中标通知书。

3.4 招标文件及其问题澄清。

3.5 组成合同的其他文件。

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容（根据行业特点填写）

序号	项目名称	阶段	规模及投资估算	勘察设计内容
1	大涡路（炭步工业园周边道路）	工程勘察（岩土工程勘察、工程测量、工程物探（含管线探测）、工程设计（方案修改、初步设计及概算、施工图设计、现场服务）	起点位于炭步镇大涡村合生 TIT 国际产业园附近，终点与现状 S118（花都大道）相交，路线全长为 923.723 米，道路等级为城市次干路，设计速度为 30km/h，红线宽度 40 米，项目均采用沥青混凝土路面，排水最大管径 1200 毫米。项目建设内容主要有道路工程、涵洞工程、交通工程、排水工程、电力通信工程、照明工程、绿化工程等。总投资约 12000 万元，建安费约 8000 万元。	道路工程、涵洞工程、交通工程、排水工程、电力通信工程、照明工程、绿化工程、管线综合平衡等。

第五条 发包人向勘察设计师提交的有关资料、文件及时间

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	有关立项、规划资料	1		按甲方要求（若因发包人 or 经发包人同意的原因调整计划，则提交时间作相应调整）

第六条 勘察设计师向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

序号	资料及文件名称	份数	时间	备注
----	---------	----	----	----

行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

14.9 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

14.10 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

以下无正文。

此页为大涡路（炭步工业园周边道路）勘察设计合同的合同签署页。

发包人（甲方）名称：广州市花都区交通运输局

（盖章）

法定代表人（签字或盖章）：

或签约代表（签字或盖章）： 闫卫忠

地址：广州市花都区花城街紫薇路 23 号紫薇苑 3 号楼

邮政编码：

电话：

勘察人（乙方）名称：中国华西工程设计建设有限公司

（盖章）

法定代表人（签字或盖章）：

或签约代表（签字或盖章）： 周

地址：四川省成都市金牛区沙湾东二路一号世纪加州一幢一单元四至六楼

邮政编码：610031

电话：028-87676771

开户名称：中国华西工程设计建设有限公司

开户银行：中国工商银行股份有限公司成都石灰街支行

银行账户：

签约日期：2021 年 2 月 日

签约日期：2021 年 2 月 日

3、儋州工业园王五片区东区道路工程设计、施工EPC一体化合同

GF-2020-0216

建设项目工程总承包合同

(示范文本)

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：儋州工业园建设投资有限公司

承包人（全称）：中交第三航务工程局有限公司、中国华西工程设计建设有限公司联合体

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，双方就儋州工业园王五片区东区道路工程设计、施工 EPC 一体化项目的工程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：儋州工业园王五片区东区道路工程设计、施工 EPC 一体化。
2. 工程地点：儋州工业园王五片区。
3. 工程审批、核准或备案文号：2104-460400-04-01-720840。
4. 资金来源：企业自筹。

5. 工程内容及规模：该项目为儋州工业园王五片区东区道路工程设计、施工 EPC 一体化，道路总长度约 5.6km。

6. 工程承包范围：（1）本次招标的工程设计服务内容为东区场地平整、道路施工图设计（含技术设计、专项设计、深化设计），设计内容须包括项目建设达到交付使用所包括的全部设计内容（具体以合同内容为准）；

（2）本次招标的工程施工包括（但不限于）：主要包括场地平整、道路工程、给排水工程、电力工程、通信工程、照明工程、绿化工程等。

二、合同工期

计划开始工作日期：2021 年 07 月 13 日。

计划开始现场施工日期：2021 年 07 月 13 日。

计划竣工日期：2023 年 07 月 12 日。

工期总日历天数：730 天，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。

设计服务周期：60 日历天

三、质量标准

工程质量标准：合格。

(1) 设计质量标准：所有设计须符合现行国家、行业、地方的相关设计规范、标准、规定等要求，确保通过施工图审查（包括各专项审查），设计单位负责施工图送审、对接、配合并按要求进行修改，确保审查通过。

(2) 施工质量标准：符合现行国家施工及验收规范标准要求，符合国家“合格”标准。

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）叁亿零壹拾玖万玖仟陆佰元整（¥300199600.00元）。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 设计费（含税）：

人民币（大写）肆佰零叁万玖仟陆佰元整（¥4039600.00元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）贰拾贰万捌仟陆佰伍拾陆（¥228656.60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）贰亿玖仟陆佰壹拾陆万（¥296160000元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）贰仟肆佰肆拾伍万叁仟伍佰柒拾柒元玖角捌分（¥24453577.98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）。

期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于 2021 年 7 月 12 日订立。

九、订立地点

本合同在 海南省儋州市 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 签字并盖章后 生效。

十一、合同份数

本合同一式 壹拾贰 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人各执 肆 份。

发包人：（公章）

承包人（一）：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）

统一社会信用代码：9146900368729901X0

统一社会信用代码：91310104132660027E

地址：海南省儋州市木棠开发区办公楼

地址：上海市徐汇区平江路139号

邮政编码：571746

邮政编码：200030

法定代表人：谢昌伟

法定代表人：王世峰

委托代理人：

委托代理人：程入波

电话：0898-23258258

电话：021-64030607

传真：

传真：

电子信箱：

电子信箱：

开户银行：中国农业发展银行儋州支行

开户银行：建行江苏省连云港市港口支行

账号：2

账号：

承包人(二):中国华西工程设计建设有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: 91510000201803520Y

地址:四川省成都市金牛区沙湾东二路一
号世纪加州一幢一单元四至六楼

邮政编码: _____

法定代表人: 周华

委托代理人: _____

电话: 028-87676771

传真: _____

电子信箱: zghuaxi@126.com

开户银行:中国工商银行成都石灰街支行

账号:



4、省道118线(红光路口至四会大道段)改建工程合同

建设工程勘察设计公司



工程名称: 省道 118 线 (红光路口至四会大道段) 改建工程

工程地点: 肇庆四会市

合同编号: 四代建合 (2021) 54 号

勘察证书等级: 工程勘察综合资质甲级、市政行业甲级

发包人: 四会市代建项目管理中心

勘察人: 中国华西工程设计建设有限公司

签订日期: 2021.4.9

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

二、设计部分

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：四会市代建项目管理中心

设计人（全称）：中国华西工程设计建设有限公司

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，双方就省道 118 线（红光路口至四会大道段）改建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：省道 118 线（红光路口至四会大道段）改建工程

2.工程批准、核准或备案文号：四发改审批[2020]106 号

3.工程内容及规模：主要建设内容包括道路工程、排水工程、电力工程、交通工程、绿化工程、照明工程、管线迁改工程及其它配套工程。总投资严格控制在 61517.64 万元以内，其中建安费 35603.82 万元。

4.工程所在地详细地址：肇庆四会市

5.工程投资估算：61517.64 万元

6.工程进度安排：签订合同 10 天内提交初步设计文件及其电子版（送审稿）；提交初设成果 3 天内完成工程概算书；收到专家意见 3 天内提交初步设计修编成果；初设批复后 20 天内提交施工图设计文件及电子版（送审稿）；收到图审意见 7 天内提交施工图设计修编成果；工程完工后十五个工作日内完成竣工图编制（注：初步设计修编及施工图设计修编为暂定日期，其最终时间应以审查成果出版时间进行顺延。）

7.工程主要技术标准：符合现行国家规范标准，达到合格标准。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：包括方案设计、初步设计及编制概算、初步设计审批、施工图设计、配合施工图审查、设计变更修改、相关报建配合、施工及设备招标配合及竣工验收、配合编制竣工图等。

2.工程设计阶段：初步设计阶段、施工图设计阶段、竣工图配合阶段和竣工图设计阶段。

3.工程设计服务内容：方案设计、初步设计及编制概算（若设计人没有资质编制概算，

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,按照合同约定提供设计依据,并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2.设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中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

本合同在广东省四会市内签订。

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

本合同自双方签字盖章后生效。

十二、合同份数

本合同一式八份,具有同等法律效力,发包人执四份,设计人执四份。

发包人:  四会市代建项目管理中心 (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: 四会市市政府大楼二楼北侧

邮政编码: 526200

设计人:  中国华西工程设计建设有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: 91510000201803520Y

纳税人识别号: 91510000201803520Y

地 址: 成都市金牛区沙湾东二路
一号世纪加州一幢一单元四至六楼

邮政编码: 610031

5、四会市珠宝玉器产业园片区道路改造建设工程[创新大道(南城路至玉勇路)扩建工程] 合同

合同编号：四代建合（2021）42号



建设工程（勘察）设计合同

工 程 名 称：四会市珠宝玉器产业园片区道路改造建设工程[创新大道（南城路至玉勇路）扩建工程]

工 程 地 点：四会市东城街道东南部

发 包 人：四会市代建项目管理中心

（勘察）设计人：中国华西工程设计建设有限公司

第一部分 合同协议书

发包人：四会市代建项目管理中心

(勘察)设计人：中国华西工程设计建设有限公司



发包人委托(勘察)设计人承担四会市珠宝玉器产业园片区道路改造建设工程[创新大道(南城路至玉勇路)扩建工程]勘察设计,工程地点为四会市东城街道东南部,经双方协商一致,签订本合同,共同执行。

第一条 本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

第二条 勘察设计依据

- 2.1 发包人给(勘察)设计人的委托书或勘察设计中招通知书
- 2.2 发包人提交的基础资料
- 2.3 (勘察)设计人采用的主要技术标准是:现行国家的法律法规和规程。
- 2.4 勘察设计必须符合工程建设强制性标准。

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 协议书、专用合同条款、通用合同条款
- 3.2 中标通知书(文件)
- 3.3 发包人要求及委托书
- 3.4 投标书

当合同文件出现含糊不清或不相一致时,在不影响工程勘察设计的情况下,由双方协商解决;双方意见仍不能一致的,按合同书第十一条约定的办法解决。

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及勘察设计内容

4.1 工程名称：四会市珠宝玉器产业园片区道路改造建设工程[创新大道(南城路至玉勇路) 扩建工程]

4.2 工程规模：本条工业大道总投资估算为 13210.04 万元，其中建安费用 10196.46 万元，工程其他费用 2035.06 万元，预备费 978.52 万元。道路等级为城市主干路，道路规划红线宽度为 60 米，路线总长约 2343 米。其中南城路至玉仁路段，本段为新建段，长度约 548.5 米，采用双向六车道；玉仁路至玉勇路段，本段为拓宽段，长度约 1794.5 米，道路为已建拓宽段，现状已建设 9 米中央绿化带及两侧 12 米机动车道 +2 米绿化带（已建道路宽 37 米），本次向两侧拓宽非机动车道、人行道。

4.3 工程阶段：勘察阶段和设计阶段。

4.4 勘察设计内容：

4.4.1 工程勘察：包括岩土工程勘察、设计、测试检测、工程测量(含综合地下管线测量)、工程物探(含地下管线探测)、室内试验；

4.4.2 工程设计：包括方案设计、初步设计及编制概算、初步设计审批、施工图设计、配合施工图审查、设计变更修改、相关报建配合、施工及设备招标配合及竣工验收、配合编制竣工图等。

4.5 勘察设计总工期：30 日历天

第五条 发包人向（勘察）设计人提交的有关资料、文件及时间


5.1 发包人向（勘察）设计人提交的有关资料：

5.1.1 勘察阶段：可行性研究报告、电子地形图、勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料等各一份。

5.1.2 设计阶段：发包人取得的前一阶段研究相应的批复文件（复印件）、有关审批、核准和备案材料，如规划许可证（含建设用地条件）、施工场地及毗邻区域内的供水、排水、供电、供气、供热、通信、广播电视等地下管线资料、气象和水文观测资料，相邻建筑物和构筑物、地下工程的有关资料，以及其他与建设工程有关的原始资料（如有）、其他资料等各一份。

发包人名称: (盖章) 四会市代建项目
管理中心

法定代表人

或委托代理人: (签字) 

地 址: 四会市市政府大楼二楼北侧

邮政编码: 526200

电 话: 0758-3366101

传 真: 0758-3366101

开户银行: _____

银行帐号: _____

日 期: 2021年 9月 8日

(勘察) 设计人名称: (盖章) 中国华
西工程设计建设有限公司

法定代表人

或委托代理人: (签字) 

地 址: 成都市金牛区沙湾二路
一号世纪加州一幢一单元四至六楼

邮政编码: 610031

电 话: 0757-83122336

传 真: 0757-83122363

开户银行: 中国工商银行股份有限
公司成都石灰街支行

银行帐号

日 期: 2021年 4月 8日

6、四会市富溪工业园主干道提升工程(一期项目近期) 合同

合同编号：四代建合（2021）44号

建设工程（勘察）设计合同



工 程 名 称：四会市富溪工业园主干道提升工程（一期项目
近期）

工 程 地 点：四会市大沙镇

发 包 人：四会市代建项目管理中心

承 包 人：中国华西工程设计建设有限公司

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 四会市代建项目管理中心

承包人(全称): 中国华西工程设计建设有限公司

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、规章和规范性文件,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就四会市富溪工业园主干道提升工程(一期项目近期)勘察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: 四会市富溪工业园主干道提升工程(一期项目近期)。

2. 工程规模及范围: 包含3条市政道路, 分别为工业大道、富民路(四会市华宝印刷科技有限公司段)、振兴大道(富溪工业园污水处理厂至广东华昌新型铝材有限公司段)。工业大道总长2350米, 富民路(四会市华宝印刷科技有限公司段)总长205米, 振兴大道(富溪工业园污水处理厂至广东华昌新型铝材有限公司段)总长640米。主要工程内容包括道路工程(道路等级均为城市主干道)、桥涵工程、雨水工程(最大管径d2000)、污水工程、交通工程、照明工程、绿化工程、电力工程等。

上述规模及范围以政府规划部门最终审批为准。

3. 工程建设地点: 四会市大沙镇。

4. 工程投资估算: 四会市富溪工业园主干道提升工程(一期项目近期)估算总投资15726.78万元, 暂估建筑安装工程费11703.43万元。

5. 工程进度安排: 总工期30天, 自合同签订之日起算。如因中标人原因造成勘察设计成果(成果文件包括通过各相关部门审查且合格的所有涉及施工总承包招标前的勘察、设计成果文件)交付时间延误, 中标人按10000元/日支付违约金。因承包人的原因导致超过合同规定工期30日历天仍无法提交完整的成果文件的, 发包人有权无条件解除合同。

6. 工程主要技术标准:

- (1) 执行国家级与地方有关勘察、设计相关的技术、施工作业规范、标准和勘察、设计深度;
- (2) 本项目招标文件内相关规定技术标准和要求;
- (3) 勘察、设计阶段和建设过程中的政府审批意见, 政府或发包人委托或组织的评审机构(会议)提出的或发包人发出的阶段性书面意见, 双方来往的各类书面文件、会议纪要等;
- (4) 发包人提交的基础资料和勘察、设计任务书; 合同双方签署的本合同及一切附件和补充文件就相关技术标准的阐述。

二、工程勘察、设计范围、阶段与服务内容

- (1) 专用合同条款及其附件;
- (2) 通用合同条款;
- (3) 中标通知书 (如果有);
- (4) 投标函及其附录 (如果有);
- (5) 发包人要求;
- (6) 技术标准;
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸 (如果有);
- (8) 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,按照合同约定提供勘察、设计依据,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 四会市 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

本合同签订时间为 2021 年 3 月 31 日; 本合同自 合同签订之日 生效。

十二、合同份数

本合同一式 7 份,均具有同等法律效力,发包人执 4 份,承包人执 3 份。

(本页以下无正文)

(本页为签署页)

发包人：四会市代建项目管理中心（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签章）

地 址：四会市行政大楼二楼

电话及传真号码：0758-3366101

开户银行：

账 号：

承包人：中国华西工程设计建设有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签章）

地 址：成都市金牛区沙湾东二路一号世纪加州一幢一单元四至六楼

电话及传真号码：0757-83122360、 0757-83122316

开户银行：中国工商银行股份有限公司成都石灰街支行

账 号

7、松岗街道沙江路(松安路-107国道)道路综合改造工程(设计) 合同

深圳市建设工程设计合同



工程名称: 松岗街道沙江路(松安路-107 国道)道路综合改造工程

(设计)

工 程 地 点: 深圳市宝安区松岗街道

合 同 编 号: _____

(由 设 计 人 编 填): _____

设 计 证 书 等 级: 工程设计市政行业甲级资质

发 包 人: 深圳市宝安区松岗街道办事处

设 计 人: 中国华西工程设计建设有限公司

签 订 日 期: 2020 年 8 月 10 日



设计合同

项目名称: 松岗街道沙江路(松安路-107 国道)道路综合改造工程(设计)

项目建设地点: 深圳市宝安区松岗街道

合同编号: _____

(由承接方填)

发包人(以下简称甲方): 深圳市宝安区松岗街道办事处

承包人(以下简称乙方): 中国华西工程设计建设有限公司

签订日期: _____

甲方委托乙方承担 松岗街道沙江路(松安路-107 国道)道路综合改造工程

(设计), 经双方协商一致, 签订本合同共同执行。

第一条 本合同依据下列政府文件签订:

- 1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》。
- 1.2 《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》。
- 1.3 《深圳市城市规划条例》、《建设用地规划许可证》、《土地使用权出让合同书》。
- 1.4 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.5 建设工程批准文件。
- 1.6 招标文件、投标文件、中标通知书。

第二条 设计依据

- 2.1 招标文件、补遗书和答疑书等。
- 2.2 甲方提交的基础资料。
- 2.3 投标文件。
- 2.4 中标方案调整意见。
- 2.5 各阶段设计文件审查意见。
- 2.6 其他有关资料。

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判断:

- a) 本合同的合同条件;
- b) 中标通知书;
- c) 招标文件及其附件(含补遗书);
- d) 投标文件及其附件;
- e) 本合同当事各方包括工程监理之间各类有约束力的往来函件。



第四条 设计范围

本合同项目的设计范围包括:

(1) 本项目匡算总投资约 79507 万元,沙江路(松安路-107 国道)道路综合改造工程位于松岗街道 107 国道西侧,现状沙江路在松安路至 107 国道段两侧为现状建成区,呈东西走向,西起现状松安路,东至现状 107 国道(107 国道)。本项目为现状道路改造工程,起点顺接现状松安路,终点接 107 国道,沙江路定位为城市主干路,双向六车道。

(2) 本次招标范围包括但不限于:道路工程、交通与监控工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、综合管廊工程、绿化工程等。道路红线宽 55m~70m,设计速度 50 km/h,道路全长约 2486.87m,地下综合管廊全长约 2976m,建设面积约 170472.2 m²。

设计阶段包括但不限于松岗街道沙江路(松安路-107 国道)道路综合改造工程方案设计(含设计调整)、初步设计及概算编制(含设计调整)、施工图设计(含设计调整)、后续服务和协助施工单位绘制竣工图等。各阶段设计图纸深度必须满足国家规范及深圳市有关规定要求。

第五条 乙方在设计工作中的工作内容

本项目的设计工作包括方案设计(含设计调整)、初步设计及概算编制(含设计调整)、施工图设计(含设计调整)、后续服务和协助施工单位绘制竣工图五个阶段。乙方应完成五个阶段的全部工作,并承担深化设计以及因政府主管部门

甲方：(公章)

深圳市宝安区松岗街道办事处

地 址：



法定代表人：

委托代理人：

邹大12

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：

乙 方：(公章)

中国华西工程设计建设有限公司

地 址：

成都市金牛区沙湾东一路2号

世纪加州一幢一单元四至六楼

法定代表人：

委托代理人：

住 所：

邮政编码：610031

电 话：0755-82448249

传 真：0755-82448249

开户银行：工行成都石灰街支行

银行帐号：



合同签署时间：2020年8月10日

合同签订地点：松岗街道办

8、航城街道盛航路(机场南路辅道-建德路)新建工程(可研设计一体化) 合同

正本

航城街道盛航路（机场南路辅道-建德路）新
建工程可研及设计一体化合同

项 目 名 称：航城街道盛航路（机场南路辅道-建德路）新建工程（可研设计一体化）

项 目 地 点：深圳市宝安区航城街道

发 包 人（甲方）：深圳市宝安区航城街道办事处

承 包 人（乙方）：中国华西工程设计建设有限公司

签 订 日 期：2020 年 9 月 25 日

合同协议书

发包人（以下简称甲方）：深圳市宝安区航城街道办事处

法定代表人：李宏涛

地址：深圳市宝安区航城街道凯成二路 19 号

联系人：_____

联系电话：_____

承包人（以下简称乙方）：中国华西工程设计建设有限公司

法定代表人：周华

地址：成都市金牛区沙湾东二路一号世纪加州一幢一单元四至六楼

联系人：熊正宁

联系电话：0755-82448249



依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及国家、深圳市现行有关法规和规章及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就航城街道盛航路（机场南路辅道-建德路）新建工程（可研设计一体化）事宜协商一致，订立本合同。

1、工程概况

（1）工程名称：航城街道盛航路（机场南路辅道-建德路）新建工程（可研设计一体化）


（2）工程地点：深圳市宝安区航城街道


（3）工程规模、特征：航城街道盛航路（机场南路辅道-建德路）新建工程位于航城街道三围海洋城片区，路规划为城市次干路，全长 495m，双向四车道，红线宽度 40m。工程内容包括但不限于：道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、通信工程、燃气工程、绿化工程等。项目匡算总投资为 7831 万元，其中建安费约 6312 万元。

2、承包范围、内容和方式

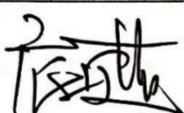
2.1 承包范围及内容：

(此页为“航城街道盛航路（机场南路辅道-建德路）新建工程（可研设计一体化）合同协议书盖章页”）

发包人（盖章）： 深圳市宝安区航城街道办事处

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：深圳市宝安区航城街道凯成二路19号

部门负责人：

承包方（盖章）： 中国华西工程设计建设有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）： 

单位地址：成都市金牛区沙湾东二路一号世纪加州一幢一单元四至六楼

邮政编码：610031

传 真：028-87669963

联 系 人：熊正宁

联系电话：0755-82448249

开户银行：中国工商银行股份有限公司成都石灰街支行

银行帐

签订日期：2020 年 9 月 25 日

9、茂名市官山七路(茂名大道至东粤路)建设工程合同

工程编号: _____

合同编号: SJ201907002

工程勘察设计合同



工程名称: 茂名市官山七路(茂名大道至东粤路)建设工程

工程地点: 茂名市茂南区

设计证书等级: 甲级资质

发 包 人 : 茂名市城市建设投资集团有限公司

承 包 人 : 中国华西工程设计建设有限公司

住 房 城 乡 建 设 部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 协议书

发包人（以下简称甲方）：茂名市城市建设投资集团有限公司

承包人（以下简称乙方）：中国华西工程设计建设有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《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 茂名市官山七路（茂名大道至东粤路）建设工程 勘察设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：



一、工程概况与设计人项目负责人

1、项目名称：茂名市官山七路（茂名大道至东粤路）建设工程

2、项目建设地点：广东省茂名市茂南区

3、工程规模及特征：本项目起点与茂名大道交叉，终点接规划东粤路，路线长度为 870m，红线宽 45m，双向八车道沥青混凝土路面，项目总投资 1.29 亿元，其中工程建安费约 9500 万元，征地拆迁费 3400 万元。（详见招标文件）

4、本项目总投资约为 12900.00 万元，设计人项目负责人：王学广
身份证号码：430103197409234619。

5、工程主要技术标准：《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）、《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2002）、《建筑抗震设计规范》（GB50011-2001）、《建筑地基处理技术规范》（JGJ79-2002）、《土工试验方法标准》（GB/T50123-1999）、《岩土工程基本术语标准》（GB/T50279-98）、《工程岩体试验方法标准》（GB/T50266-99）、《工程岩体分析标准》（GB50218-94）、《城市道路设计规范》（CJJ37-90）、《公路工程技术标准》（JTGB01-2003）、《公路水泥混凝土路面设计规范》（JTJ D40-2003）、《公路水泥混凝土路面施工技术规范》（JTJ F30-2003）、《公路路基设计规范》（JTJ D30-2003）等与本工程有关的现行国家及地方的相关专业的行业标准、规范、法规和技术规定。（详见招标文件）

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：岩土工程勘察（不含地形测绘）、道路工程、桥涵工程、交通工程（含电子警察）、电力及通信管线工程、给水工程、排水工程、照明工程、人行道工程、绿化工程及概算等。（详见招标文件）

2、工程勘察设计阶段：岩土工程勘察、方案设计、初步设计及工程投资概算文件的编制、施工图设计、后续服务（含施工配合、竣工图编制配合）等本项目所需要设计的所有工程。（详见招标文件）

3、工程勘察设计服务内容要求：配合甲方完成规划图纸报批、方案报建和施工需要的相关图纸。



三、工程勘察设计周期

1、计划开始设计日期：2019 年 8 月 9 日。

2、计划完成设计日期：2019 年 9 月 2 日。

3、勘察设计阶段：①承包人自收到中标通知书之日起计10日历天内提交勘探成果文件；②初步设计周期为收到中标通知书之日起计10日历天内，施工图设计周期为完成初步设计后15日历天内。③乙方未收到甲方进场通知的，乙方应书面催告甲方，以确定时间节点。④如中标人未能按照以上工期节点完成相应任务，招标人有权解除中标人资格，并由其它中标候选人补充。（详见招标文件）

4、后续服务阶段：为本项目范围内所有工程从提供正式施工图至工程竣工验收后二十天，工程缺陷责任期内无条件提供相应的服务并配合审计。

四、合同价格形式与签约合同价

1、本工程勘察设计的招标控制价为¥386.69万元（其中设计费¥301.19万元，勘察费¥85.50万元），中标下浮率为20%。

2、签约总合同价暂定为：人民币（大写）叁佰零玖万叁仟伍佰元整（小写）¥309.35万元，其中勘察费¥68.40万元、设计费¥240.95万元。

3、本工程的勘察设计的需经茂名市投资审核中心审定，勘察设计的以市投资审核中心审定的施工图预算合计金额作为计费额，依据2002年修订本《工程勘察设计收费标准》的相应标准并结合中标下浮率|20%|计算后的勘察设计总费，如低于本项目的招标控制价¥386.69万元，则按审定的勘察设计的支付；如高于本项目的招标控制价，则按招标控制价¥386.69万元支付。

4、在本合同工程勘察设计范围内的设计工作及延伸工作中，相关费用由承包人在投标报价中综合考虑。所有费用均已包含在本工程勘察设计的费中，甲方不另行支付额外费用。

九、补充协议

1、本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，有关协议及双方认可的来往电报、传真、会议纪要等，均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2、本合同发生争议，甲乙双方应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成时，双方可向工程所在地茂名市茂南区人民法院起诉。

十、签订时间、签订地点、合同生效、合同份数

1、订立时间：2019年8月8日。

2、订立地点：茂名市茂南区。

3、本合同自甲、乙双方签字盖章之日起生效；双方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

4、本合同一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执伍份，承包人执伍份。

(以下无正文)

发包人：茂名市城市建设投资

集团有限公司 (盖章)

承包人：中国华西工程设计建设有限公司

(盖章)

地 址：茂名市油城八路三号

地 址：成都市金牛区沙湾东二路一号世纪加州一幢

一单元四至六楼

法定代表人或其授权

法定代表人或其授权

的代理人：(签字或盖章)

的代理人：(签字或盖章)

开户银行：

开户银行：中国工商银行股份有限公司成都石灰街支行

开户名称：

开户名称：中国华西工程设计建设有限公司

银行账号：

银行账号：

电子邮箱：

电子邮箱：

联系电话：0668-2988277

联系电话：028-87664010

10、汕头市长平路、华山路、中山路公交专用道改建工程合同

2019-273

正本

GF—2015—0210

合同编号：华西广合[2019]273号

建设工程设计合同

(专业建设工程)

工程名称：汕头市长平路、华山路、中山路公交专用道改建工程

工程地点：汕头市长平路（泰山路-金环路）、华山路（长平路-中山路）、中山路（华山路-东厦路）

合同编号：华西广合[2019]273号

设计证书等级：市政行业甲级

发包人：汕头市城市管理和综合执法局

设计人：中国华西工程设计建设有限公司

签订日期：2019年8月1日

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): 汕头市城市管理和综合执法局

设计人(全称): 中国华西工程设计建设有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《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,双方就汕头市长平路、华山路、中山路公交专用道改建工程勘察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: 汕头市长平路、华山路、中山路公交专用道改建工程

2. 工程批准、核准或备案文号: 汕市发改投预[2018]14号。

3. 工程内容及规模:

主要包括拆除长平路(泰山路-天山路)及中山路(金环路-东厦路)分车绿带,将道路原机动车道双向四车道改为双向六车道,其中靠近两侧步道的车道作为公交专用道,设置长平路(泰山路-天山路)及中山路(金环路-东厦路)边侧高峰小时公交专用道(专用时段:7:00-9:00,17:00-19:00),保留原有站点改造站亭;长平路(天山路-华山路)及华山路(长平路-中山东路)保持现状道路断面,公交车与社会车道混合行驶。项目全长5.6公里,其中长平路3.4公里,华山路0.6公里,中山路1.6公里,含道路、排水、绿化及路灯、交通等相关设施的提升改造。同时对长平路(华山路-金环路)约0.5公路的路面一并进行黑底化改造。

项目总投资估算暂按汕市发改投预[2018]14号批复的估算额23753万元,其中:工程建设费19018万元;工程其他费用2976万元;预备费1759万元。

4. 工程所在地详细地址: 汕头市长平路(泰山路-金环路)、华山路(长平路-中山路)、中山路(华山路-东厦路)

5. 工程投资估算: 285467.76万元。

6. 工程进度安排: 2019年8月12日前,完成方案设计阶段工作;2019年8月25日前,完成初步设计阶段工作;初步设计配合服务:至施工图设计完成审图工作。

7. 工程主要技术标准: 按国家相关规定、规范要求。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围: 汕头市长平路、华山路、中山路公交专用道改建工程规划范围内工程方案设计及初步设计(含概算编制)。

2. 工程设计阶段: 方案设计、初步设计。

3. 工程设计服务内容: 方案设计和初步设计(含概算编制)等。

三、工程设计周期

计划开始设计日期: 2019年8月1日。

计划完成设计日期: 2019年8月25日。

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，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中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

本合同在汕头市签订。

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

本合同自双方签字及盖章之日生效。

十二、合同份数

本合同正本一式2份，副本一式12份，均具有同等法律效力，发包人执正本1份、副本7份，设计人执正本1份、副本5份。

发包人：汕头市城市管理和综合执法局

设计人：中国华西工程设计建设有限公司

法定代表人（签章）：

法定代表人（签章）：

经办人：

委托代理人：

地 址：汕头市中山路 213 号 7-9 楼

地 址：成都市金牛区沙湾东二路一号
世纪加州一幢一单元四至六楼

邮政编码：515041

邮政编码：610031

电 话：88525018

电 话：028-87664010

传 真：88537428

传 真：028-87669963

电子信箱：

电子信箱：

开户银行：

开户银行：工行成都石灰街支行

账 号：

账 号：

时 间：2019 年 8 月 1 日

时 间：2019 年 8 月 1 日

企业项目获奖

序号	工程名称	奖项	颁奖时间	备注
1	达州环城产业大道复兴至双龙段道路工程	2022 年度四川省优秀工程勘察设计市政公用及交通工程设计二等奖	2022 年 7 月	省级获奖
2	东海道南段工程	2022 年度四川省优秀工程勘察设计市政公用及交通工程设计三等奖	2022 年 7 月	省级获奖
3	衡阳市船山东路工程	2022 年度四川省优秀工程勘察设计市政公用及交通工程设计一等奖	2022 年 7 月	省级获奖
4	金星大道(岳麓界至望湖路)综合提质改造项目	2023 年度四川省优秀工程勘察设计市政公用及交通工程设计三等奖	2023 年 7 月	省级获奖
5	雪松路(黄桥大道~碧桃路)道路及综合管廊工程	2023 年度四川省优秀工程勘察设计市政公用及交通工程设计三等奖	2023 年 7 月	省级获奖

荣誉证书

荣获2022年度四川省优秀工程勘察设计
市政公用及交通工程设计

二等奖

项目名称：达州环城产业大道复兴至双龙段道路工程

单位名称：中国华西工程设计建设有限公司



荣誉证书

荣获2022年度四川省优秀工程勘察设计
市政公用及交通工程设计

三等奖

项目名称：东海道南段工程

单位名称：中国华西工程设计建设有限公司



荣誉证书

荣获2022年度四川省优秀工程勘察设计
市政公用及交通工程设计

一等奖

项目名称：衡阳市船山东路工程

单位名称：中国华西工程设计建设有限公司



荣誉证书

荣获2023年度四川省优秀工程勘察设计
市政公用及交通工程设计

三等奖

项目名称：金星大道（岳麓界至望湖路）综合提质改造项目

单位名称：中国华西工程设计建设有限公司



荣誉证书

荣获2023年度四川省优秀工程勘察设计
市政公用及交通工程设计

三等奖

项目名称：雪松路（黄桥大道~碧桃路）道路及综合管廊工程

单位名称：中国华西工程设计建设有限公司

四川省勘察设计协会
2023年7月



全国社会组织信用信息公示平台（试运行）

首页

社会组织

活动异常名录

严重违法失信名单

已取缔非法社会组织

涉嫌非法社会组织

微信扫一扫

四川省勘察设计协会

正常

行业协会商会

统一社会信用代码: 51510000504053763J

法定代表人: 龙卫国

成立时间: 1986-03-01

页面打印

信息下载

提出异议

基础信息

行政许可信息

年检（年报）信息

评估信息

表彰信息

行政处罚信息

失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	51510000504053763J	社会组织名称	四川省勘察设计协会		
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	四川省住房和城乡建设厅		
证书有效期	2020-04-01至2025-03-31	登记管理机构	四川省民政厅		
法定代表人	龙卫国	成立登记日期	1986-03-01	注册资金	3万元
业务范围	开展勘察设计行业调查研究、专业技术的咨询与指导，开展行业间的合作与交流、勘察设计人员培训，组织信息交流等。				
住所	四川省成都市人民南路四段3 6 号				

(2)、企业荣誉、信誉





环境管理体系认证证书

证书编号: 00124E30827R4M/5100

兹证明

中国华西工程设计建设有限公司

统一信用代码: 91510000201803520Y

中国四川省成都市金牛区沙湾东二路一号世纪加州一幢一单元四至六楼

环境管理体系符合标准:

GB/T 24001-2016 / ISO 14001:2015

通过认证范围如下:

资质范围内的公路、市政、建筑、铁路工程的设计和咨询; 资质范围内的工程监理服务和工程勘察及相关的管理活动

首次发证日期: 2012年3月15日 本次发证日期: 2024年2月26日 有效期至: 2027年3月4日

在一个监督周期后, 本证书必须与CQC签发的监督审核合格通知书合并使用方可有效。查询证书有效状态请登录 www.cqc.com.cn。
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会公示的网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询



谢肇煦
Signed by: Xie Zhaoxu



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

<http://www.cqc.com.cn>

2022年版



国家市场监督管理总局
State Administration for Market Regulation

全国认证认可信息公共服务平台

认云

首页 认证结果 从业机构 从业人员 认证规则 数据统计 检验检测 科技标准 政策信息

当前位置：认证结果 / 认证结果综合查询

查询条件

证书编号：

请输入准确的证书编号

获证组织名称：

中国华西工程设计建设有限公司

认证项目：

国家地区：

证书状态：

☐ 具有CNAS标识

查询

重置

组织列表(点击查看证书信息)

序号	组织名称	统一社会信用代码/组织机构代码
1	中国华西工程设计建设有限公司	91510000201803520Y

证书列表(点击查看详细信息)

中国华西工程设计建设有限公司

证书编号：00124S30663R4M/5100

有效

CNAS

认证项目/产品类别：中国职业健康安全管理体系认证

发证机构：中国质量认证中心

证书到期日期：2027-03-04

中国华西工程设计建设有限公司

证书编号：00124E30827R4M/5100

有效

CNAS

认证项目/产品类别：环境管理体系认证

发证机构：中国质量认证中心

证书到期日期：2027-03-04

中国华西工程设计建设有限公司

证书编号：00122Q32161R6M/5100

有效

CNAS

认证项目/产品类别：质量管理体系认证 (ISO9001)

发证机构：中国质量认证中心

证书到期日期：2025-04-25



国家市场监督管理总局
State Administration for Market Regulation

全国认证认可信息公共服务平台

认云

首页 认证结果 从业机构 从业人员 认证规则 数据统计 检验检测 科技标准 政策信息

当前位置：认证结果 / 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

• 证书编号 00124E30827R4M/5100

• 颁证日期 2024-02-26

• 初次获证日期 2012-03-15

• 撤销次数 2

• 认证项目 环境管理体系认证

• 认证依据 GB/T 24001-2016 / ISO 14001:2015

• 认证范围的业务范围 资质范围内的公路、市政、建筑、铁路工程的设计和咨询；资质范围内的工程监理服务和工程勘察及相关的管理活动；

• 是否覆盖多场所 否

• 认证范围的场所名称及地址 名称：中国华西工程设计建设有限公司地址：中国四川省成都市金牛区沙湾东二路一号世纪加州一幢一单元四至六楼

• 证书使用的认可标识 CNAS

• 换证日期 2024-02-26

• 证书状态 有效

• 证书到期日期 2027-03-04

• 信息上报日期 2024-02-28

• 再认证次数 4

• 证书附件下载

获证组织基本信息

• 组织名称 中国华西工程设计建设有限公司

• 所在国别地区 中国 四川省

• 组织地址 中国四川省成都市金牛区沙湾东二路一号世纪加州一幢一单元四至六楼

• 统一社会信用代码/组织机构代码 91510000201803520Y

• 本证书体系覆盖人数 247



职业健康安全管理体系认证证书

证书编号: 00124S30663R4M/5100

兹证明

中国华西工程设计建设有限公司

统一信用代码: 91510000201803520Y

中国四川省成都市金牛区沙湾东二路一号世纪加州一幢一单元四至六楼

职业健康安全管理体系符合标准:

GB/T 45001-2020 / ISO 45001:2018

通过认证范围如下:

资质范围内的公路、市政、建筑、铁路工程的设计和咨询; 资质范围内的工程监理服务和工程勘察及相关的管理活动

首次发证日期: 2012年3月15日 本次发证日期: 2024年2月26日 有效期至: 2027年3月4日

在一个监督周期后, 本证书必须与CQC签发的监督审核合格通知书合并使用方可有效。查询证书有效状态请登陆www.cqc.com.cn。
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会公示的网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询



谢肇煦
Signed by: Xie ZhaoXu



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

<http://www.cqc.com.cn>

2022年版

国家市场监督管理总局

State Administration for Market Regulation

全国认证认可信息公共服务平台

认云

首页

认证结果

从业机构

从业人员

认证规则

数据统计

检验检测

科技标准

政府采购

当前位置：认证结果 / 认证结果综合查询

查询条件

证书编号：

请输入准确的证书编号

获证组织名称：

中国华西工程设计建设有限公司

认证项目：

国家地区：

证书状态：

☐ 具有CNAS标识

查询

重置

组织列表(点击查看证书信息)

序号	组织名称	统一社会信用代码/组织机构代码
1	中国华西工程设计建设有限公司	91510000201803520Y

证书列表(点击查看详细信息)

中国华西工程设计建设有限公司

证书编号：00124S30663R4M/5100

有效

CNAS

认证项目/产品类别：中国职业健康安全管理体系认证

发证机构：中国质量认证中心

证书到期日期：2027-03-04

中国华西工程设计建设有限公司

证书编号：00124E30827R4M/5100

有效

CNAS

认证项目/产品类别：环境管理体系认证

发证机构：中国质量认证中心

证书到期日期：2027-03-04

中国华西工程设计建设有限公司

证书编号：00122Q32161R6M/5100

有效

CNAS

认证项目/产品类别：质量管理体系认证 (ISO9001)

发证机构：中国质量认证中心

证书到期日期：2025-04-25

国家市场监督管理总局

State Administration for Market Regulation

全国认证认可信息公共服务平台

认云

首页

认证结果

从业机构

从业人员

认证规则

数据统计

检验检测

科技标准

政府采购

当前位置：认证结果 / 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

• 证书编号 00124S30663R4M/5100

• 证书状态 有效

• 颁证日期 2024-02-26

• 证书到期日期 2027-03-04

• 初次获证日期 2012-03-15

• 信息上报日期 2024-02-28

• 监督次数 2

• 再认证次数 4

• 认证项目 中国职业健康安全管理体系认证

• 认证依据 GB/T 45001-2020 / ISO 45001:2018

• 认证覆盖的业务范围 资质范围内的公路、市政、建筑、铁路工程的设计和咨询；资质范围内的工程监理服务和工程勘察及相关的管理活动；

• 是否覆盖多场所 否

• 认证覆盖的场所名称及地址 名称：中国华西工程设计建设有限公司地址：中国四川省成都市金牛区沙湾东二路一号世纪加州一幢一单元四至六楼

• 证书使用的认可标识 CNAS

• 证书附件下载

• 换证日期 2024-02-26

获证组织基本信息

• 组织名称 中国华西工程设计建设有限公司

• 统一社会信用代码/组织机构代码 91510000201803520Y

• 所在国别地区 中国 四川省

• 本证书体系覆盖人数 247

• 组织地址 中国四川省成都市金牛区沙湾东二路一号世纪加州一幢一单元四至六楼

第 60 页 共 88 页



全国社会组织信用信息公示平台（试运行）

首页

社会组织

活动异常名录

严重违法失信名单

已取缔非法社会组织

涉嫌非法社会组织

微信扫一扫

中国勘察设计协会

正常

行业协会商会

统一社会信用代码: 511000005000063457

法定代表人: 朱长喜

成立时间: 1991-09-30

页面打印

信息下载

提出异议

基础信息

行政许可信息

年检（年报）信息

评估信息

表彰信息

行政处罚信息

失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	511000005000063457	社会组织名称	中国勘察设计协会		
社会组织类型	社会团体	党的工作领导机关	中央社会工作部		
证书有效期	2022-06-09至2027-06-09	登记管理机关	中华人民共和国民政部		
法定代表人	朱长喜	成立登记日期	1991-09-30	注册资金	100万元
业务范围	信息交流 业务培训 国际交流 咨询服务				
住所	北京市海淀区马神庙1号				

(3)、拟委任的设计项目负责人

姓 名	周鑫辉	年 龄	53 岁	执业或职业资格 证书名称	注册公用设备工程 师(给水排水)
技术职称	高级工程师	学 历	研究生	拟在本项目任职	项目负责人
工作年限	8 年			从事设计工 作年限	8 年
毕业学校	2006 年 6 毕业于 湖南大学 学校 市政工程 专业，学制 3 年				
经 历					
时 间	参加过的项目名称			担任职务	发包人及联 系电话
2023. 3. 28	恩平中心城区凤山路片区污水管道及环境整 治工程勘察初步设计			项目负责人	恩平市城市管 理和综合执法 局、 0750-7727011
获奖情况		参加“三水新城启动区一期市政道路及配套工程鲁村路工程”获 2020 年度四川省优秀勘察设计三等奖； 参加的“三水新城启动区一期市政道路及配套工程—河西路工程” 获 2020 年度四川省优秀勘察设计三等奖； 参加““两园”跨文华中路人行天桥工程勘察设计”获 2023 年度 四川省优秀工程勘察设计市政公用及交通工程设计三等奖； 参加“佛山市三水区云东海街道福田村美丽乡村振兴环境提升工程”获 2023 年度四川省优秀工程勘察设计市政公用及交通工程设 计三等奖；			
目前承担的任务		无			
备 注		/			

项目负责人（周鑫辉）相关证件



中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）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 周 鑫 辉

证 书 编 号 CS105100121

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0002352

发证日期 2010年09月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

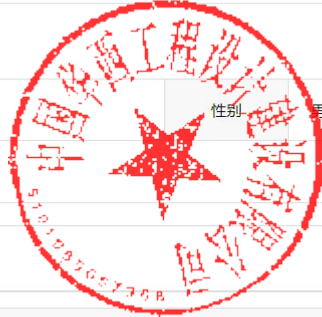
网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

周鑫辉

证件类型	居民身份证	证件号码	432326*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	中国华西工程设计建设有限公司				



执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册监理工程师

注册单位: 中国华西工程设计建设有限公司

证书编号: 00260012

注册编号/执业印章号: 51004174

注册专业: 房屋建筑工程

有效期: 2025年12月28日

注册专业: 市政公用工程

有效期: 2025年12月28日

查看证书变更记录 (6) ▾

注册公用设备工程师 (给水排水)

注册单位: 中国华西工程设计建设有限公司

证书编号: CS105100121

注册编号/执业印章号: 510072-CS004

注册专业: 不分专业

有效期: 2025年12月31日

暂无证书变更记录



一级注册造价工程师

注册单位: 中国华西工程设计建设有限公司

证书编号: 建[造]11055100011521

注册编号/执业印章号: B11055100011521

注册专业: 土建

有效期: 2025年12月31日

查看证书变更记录 (3) ▾

本证书表明持证人符合国家颁布的《专业技术职务试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。

The certificate indicates that the holder has the qualifications of the related professional and technical positions as stipulated in the national regulations — Provisional Regulations for Professional and Technical Positions.

成都市人力资源和社会保障局制发
Chengdu Human Resources
and Social Security Bureau

编号: 201922008251

39



姓名 周鑫辉
Full Name

性别 男
Sex

身份证号
ID Number

专业名称 给排水工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Professional Qualification 成都市工程技术高级职

评审组织 称评审委员会
Appraisal Organization

评审时间 2022年12月9日
Appraisal Date

批准文号 成人社职称〔2023〕56号
Approval Number

批准时间 2023年8月24日
Approval Date

查询码 A213023023842543
Query Code



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下：

姓名			周鑫辉			证件号码							
参保险种情况													
参保起止时间				单位				参保险种					
								养老		工伤		失业	
202301		-	202401	佛山市:中国华西工程设计建设有限公司佛山分公司				13		13		13	
截止				2024-02-01 11:26 , 该参保人累计月数合计				实际缴费13个月, 缓缴0个月		实际缴费13个月, 缓缴0个月		实际缴费13个月, 缓缴0个月	

备注：
本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。



证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-02-01 11:26

项目负责人获奖

荣誉证书

周鑫辉：

你参加的“三水新城启动区一期市政道路及配套工程-村路工程”获
2020年度四川省优秀勘察设计三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人员：

1.周鑫辉 2.邵 骁 3.王慧敏 4.郭光辉 5.罗为国 6.陶秋生 7.钱桂敏 8.刘旦玉
9.刘 杰 10.吴 斐 11.梁灿添 12.许铭锵 13.张伟杨 14.韩慕仪 15.王 星



荣誉证书

周鑫辉：

你参加的“三水新城启动区一期市政道路及配套工程-河西路工程”获
2020年度四川省优秀勘察设计三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人员：

1.周鑫辉 2.邵 骁 3.王慧敏 4.郭光辉 5.陶秋生 6.钱桂敏 7.刘旦玉 8.吴 斐
9.刘 杰 10.张伟杨 11.梁灿添 12.许铭锵 13.邓辉亮 14.韩慕仪 15.王 星



荣誉证书

周鑫辉：

你参加的“佛山市三水区云东海街道福田村美丽乡村振兴环境提升工程”
获2023年度四川省优秀工程勘察设计 市政公用及交通工程设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人员：

1.周鑫辉 2.邵 骁 3.柯 栋 4.刘旦玉 5.周益云 6.王永健 7.吴鑫泷 8.韩慕仪
9.孔宪林 10.郭永秋 11.张伟杨 12.汤志文 13.朱伟标 14.邓辉亮 15.区伟璋
16.吴 斐 17.刘 杰 18.宁献松 19.王小芳 20.方良棉



荣誉证书

周鑫辉：

你参加的““两园”跨文华中路人行天桥工程勘察设计”获2023年度四川
省优秀工程勘察设计 市政公用及交通工程设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人员：

1.周鑫辉 2.邵 骁 3.柯 栋 4.刘旦玉 5.周益云 6.王永健 7.吴鑫泷 8.张伟杨
9.邓辉亮 10.吴 斐 11.王 星 12.韩慕仪 13.陈 诚 14.邓家辉 15.孔宪林
16.刘 杰 17.黄泽锋 18.吴深宇 19.区伟璋 20.郭永秋



[首页](#)[社会组织](#)[活动异常名录](#)[严重违法失信名单](#)[已取缔非法社会组织](#)[涉嫌非法社会组织](#)[微信扫一扫](#)

四川省勘察设计协会

正常

行业协会商会

统一社会信用代码: 51510000504053763J

法定代表人: 龙卫国

成立时间: 1986-03-01

[页面打印](#)[信息下载](#)[提出异议](#)[基础信息](#)[行政许可信息](#)[年检（年报）信息](#)[评估信息](#)[表彰信息](#)[行政处罚信息](#)[失信信息](#)

登记证书信息

统一社会信用代码	51510000504053763J	社会组织名称	四川省勘察设计协会		
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	四川省住房和城乡建设厅		
证书有效期	2020-04-01至2025-03-31	登记管理机关	四川省民政厅		
法定代表人	龙卫国	成立登记日期	1986-03-01	注册资金	3万元
业务范围	开展勘察设计行业调查研究、专业技术的咨询与指导，开展行业间的合作与交流、勘察设计人员培训，组织信息交流等。				
住所	四川省成都市人民南路四段36号				

(4)、投标人拟投入本项目设计团队人员汇总表

/	姓名	拟担任职务	职称	荣誉称号或注册执业证书	备注
1	柯栋	项目技术负责人	高级工程师	注册公用设备工程师(给水排水)	/
2	李志炯	道路专业负责人	高级工程师	注册土木工程师(道路工程)	/
3	刘旦玉	给排水专业负责人	高级工程师	注册公用设备工程师(给水排水)	/

项目技术负责人（柯栋）相关证件



中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）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 柯 栋

证书编号 CS145100469



NO. CS0012254

发证日期 2014年04月02日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

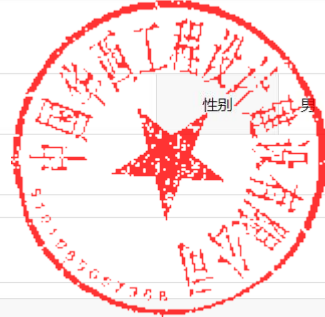
网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

柯栋

证件类型	居民身份证	证件号码	612323*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	中国华西工程设计建设有限公司				



执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单位: 中国华西工程设计建设有限公司

证书编号: 建[造]11225100014721

注册编号/执业印章号: B11225100014721

注册专业: 土建

有效期: 2026年07月03日

查看证书变更记录 (1) ▾

注册公用设备工程师 (给水排水)

注册单位: 中国华西工程设计建设有限公司

证书编号: CS145100469

注册编号/执业印章号: 5100723-CS028

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年12月31日

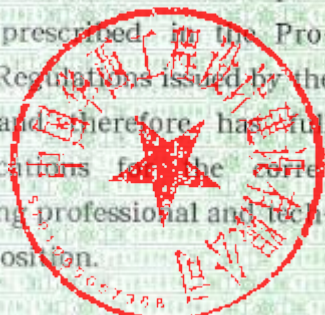
查看证书变更记录 (3) ▾

本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。



编号
NO : 16000

This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.



Chengdu Reform Of Professional
Title Leading Group Made



姓 名 柯 栋

性 别 男



出生年月 1981 年 12 月

审 批 机 关 成都工程勘察设计研究院

专业名称 给排水

任职资格时间 2015 年 11 月 20 日

批 准 时 间 2016 年 2 月 4 日

资格名称 高级工程师

发 证 时 间 2016 年 4 月 1 日

四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名：柯栋

性别：男

社会保障号码：

014



(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数
企业职工基本养老保险	参保缴费	20
失业保险	参保缴费	113
工伤保险	参保缴费	113
工伤保险	暂停缴费(中断)	113

(二) 最近两年的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编码	二级单位编码	养老保险			失业保险			工伤保险			缴费地
			养老类型	缴费基数	缴费金额	个人缴纳	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	
202202												
202203												
202204												
202205												
202206	10010006837		企业养老	7000	1120	560	7000	42	7000	30.8	28	成都市市本级
202207	10010006837		企业养老	4071	651.36	325.68	4071	24.43	4071	17.91	16.28	成都市市本级
202208	10010006837		企业养老	4071	651.36	325.68	4071	24.43	4071	17.91	16.28	成都市市本级
202209	10010006837		企业养老	4071	651.36	325.68	4071	24.43	4071	17.91	16.28	成都市市本级
202210	10010006837		企业养老	4071	651.36	325.68	4071	24.43	4071	17.91	16.28	成都市市本级
202211	10010006837		企业养老	4071	651.36	325.68	4071	24.43	4071	17.91	16.28	成都市市本级
202212	10010006837		企业养老	4071	651.36	325.68	4071	24.43	4071	17.91	16.28	成都市市本级
202301	10010006837		企业养老	4246	679.36	339.68	4071	24.43	4071	17.91	16.28	成都市市本级
202302	10010006837		企业养老	4246	679.36	339.68	4071	24.43	4071	17.91	16.28	成都市市本级
202303	10010006837		企业养老	4246	679.36	339.68	4071	24.43	4071	17.91	16.28	成都市市本级
202304	10010006837		企业养老	4246	679.36	339.68	4246	25.48	4071	17.91	16.98	成都市市本级
202305	10010006837		企业养老	4246	679.36	339.68	4246	25.48	4071	28.66	16.98	成都市市本级
202306	10010006837		企业养老	4246	679.36	339.68	4246	25.48	4071	28.66	16.98	成都市市本级
202307	10010006837		企业养老	4246	679.36	339.68	4246	25.48	4071	28.66	16.98	成都市市本级
202308	10010006837		企业养老	4246	679.36	339.68	4246	25.48	4246	29.89	16.98	成都市市本级
202309	10010006837		企业养老	4246	679.36	339.68	4246	25.48	4246	29.89	16.98	成都市市本级
202310	10010006837		企业养老	4246	679.36	339.68	4246	25.48	4246	29.89	16.98	成都市市本级
202311	10010006837		企业养老	4246	679.36	339.68	4246	25.48	4246	29.89	16.98	成都市市本级
202312	10010006837		企业养老	4246	679.36	339.68	4246	25.48	4246	29.89	16.98	成都市市本级
202401	10010006837		企业养老	4246	679.36	339.68	4246	25.48	4246	29.89	16.98	成都市市本级

说明：1.表中“单位编号”对应的单位名称为：10010006837:中国华西工程设计建设有限公司。

2.本证明采用电子验证方式，不再加盖红色公章。

3.如需验证真伪，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzm/yz/toPage.do>，可凭验证码Jswmm tkhKH8g8m Nwnp验证，验证码的有效期至2024 年 04 月 30 日（有效期三个月），并由个
人要妥善保管，慎防泄露。

4.该表（一）历年参保基本情况，累计月数不含视同缴费月数；若存在重复缴费月数，以办理退休手续时核定月数为准。

5.该表（二）最近两年的参保缴费明细，不含转入缴费信息；未缴费显示为空。

打印时间：2024年01月31日

荣誉证书

柯 栋：

你参加的“乐平镇乐大线排水管网工程”获2023年度四川省优秀工程勘察设计 市政公用及交通工程设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人员：

1.周鑫辉 2.柯 栋 3.帅振中 4.刘 选 5.吴鑫泷 6.刘旦玉 7.陈 诚 8.王小芳
9.贺经纬 10.孔宪林 11.邓家辉 12.郭永秋 13.王 星 14.罗为国 15.麦锦源
16.彭佳琦 17.张锦鹏 18.贺洪兴 19.陈俊宇 20.许涵丰



荣誉证书

柯 栋：

你参加的““两园”跨文华中路人行天桥工程勘察设计”获2023年度四川省优秀工程勘察设计 市政公用及交通工程设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人员：

1.周鑫辉 2.邵 骁 3.柯 栋 4.刘旦玉 5.周益云 6.王永健 7.吴鑫泷 8.张伟杨
9.邓辉亮 10.吴 斐 11.王 星 12.韩慕仪 13.陈 诚 14.邓家辉 15.孔宪林
16.刘 杰 17.黄泽锋 18.吴深宇 19.区伟璋 20.郭永秋



四川省勘察设计协会

正常

行业协会商会

统一社会信用代码: 51510000504053763J

法定代表人: 龙卫国

成立时间: 1986-03-01

页面打印

信息下载

提出异议

基础信息

行政许可信息

年检（年报）信息

评估信息

表彰信息

行政处罚信息

失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	51510000504053763J	社会组织名称	四川省勘察设计协会
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	四川省住房和城乡建设厅
证书有效期	2020-04-01至2025-03-31	登记管理机关	四川省民政厅
法定代表人	龙卫国	成立登记日期	1986-03-01
业务范围	开展勘察设计行业调查研究、专业技术的咨询与指导，开展行业间的合作与交流、勘察设计人员培训，组织信息交流等。		
住所	四川省成都市人民南路四段36号		

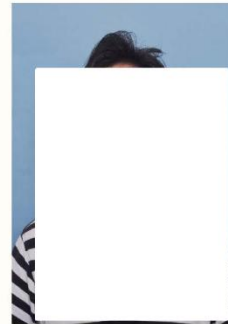
道路专业负责人（李志炯）相关证件



广东省职称证书

姓 名：李志炯

身份证号：



职称名称：高级工程师

专 业：市政路桥设计研究

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月21日

评审组织：广州市建筑工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：1901001028886

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年01月25日



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



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：李志炯

证件号码：

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	201005	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201005	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201005	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费	单位缴费划入个人账户	个人缴费	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202302	110371002819	8200	1148	0	656	8200	26.24	16.4	13.12	
202303	110371002819	8200	1148	0	656	8200	26.24	16.4	13.12	
202304	110371002819	8200	1148	0	656	8200	26.24	16.4	13.12	
202305	110371002819	8200	1148	0	656	8200	65.6	16.4	16.4	
202306	110371002819	8200	1148	0	656	8200	65.6	16.4	16.4	
202307	110371002819	8200	1148	0	656	8200	65.6	16.4	16.4	
202308	110371002819	8200	1148	0	656	8200	65.6	16.4	16.4	
202309	110371002819	8200	1148	0	656	8200	65.6	16.4	16.4	
202310	110371002819	8200	1148	0	656	8200	65.6	16.4	16.4	
202311	110371002819	8200	1148	0	656	8200	65.6	16.4	16.4	
202312	110371002819	8200	1148	0	656	8200	65.6	16.4	16.4	
202401	110371002819	8200	1148	0	656	8200	65.6	16.4	16.4	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110371002819:广州市:中国华西工程设计建设有限公司广州分公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2024-07-27，核查网页地址：<http://ggfw.gdhrss.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2024年01月29日

荣誉证书

李志炯：

你参加的“凤翔北路建设工程”获2018年度四川省优秀勘察设计三等奖
特发此证，以资鼓励。

主要设计人员：

1.傅新国 2.付华国 3.陈志华 4.王学广 5.赵光辉 6.范英 7.容晖 8.苏锦
9.李志炯 10.周由亮 11.黄勇涛 12.杨水秀 13.吴嘉妍 14.赵思思 15.轩凯歌



四川省勘察设计协会
2020年10月

荣誉证书

李志炯：

你参加的“扶绥县空港大道道路工程（那烈至林旺段）”获2021年度四川省优秀勘察设计三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人员：

1.范英 2.李志炯 3.轩凯歌 4.张斌 5.王永健 6.杨水秀 7.梁栋 8.苏锦
9.吴嘉妍 10.何志杰 11.赵思思 12.周彦忠 13.尹茂岭 14.梁方铜 15.刘鑫



四川省勘察设计协会
2021年6月



四川省勘察设计协会

正常

行业协会商会

统一社会信用代码: 51510000504053763J

法定代表人: 龙卫国

成立时间: 1986-03-01

页面打印

信息下载

提出异议

基础信息

行政许可信息

年检（年报）信息

评估信息

表彰信息

行政处罚信息

失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	51510000504053763J	社会组织名称	四川省勘察设计协会
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	四川省住房和城乡建设厅
证书有效期	2020-04-01至2025-03-31	登记管理机关	四川省民政厅
法定代表人	龙卫国	成立登记日期	1986-03-01
业务范围	开展勘察设计行业调查研究、专业技术的咨询与指导，开展行业间的合作与交流、勘察设计人员培训，组织信息交流等。		
住所	四川省成都市人民南路四段36号		
		注册资金	3万元

给排水专业负责人（刘旦玉）相关证件



中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 刘 旦 玉

证书编号 CS173500335

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0016252

发证日期 2017年10月25日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

刘旦玉

证件类型	居民身份证	证件号码	430524*****27	性别	女
注册证书所在单位名称	中国华西工程设计建设有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中国华西工程设计建设有限公司

证书编号：CS173500335

注册编号/执业印章号：5100723-CS018

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

暂无证书变更记录

本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。

This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.



编号:
No 00479074



81

姓 名 刘旦玉

性 别 女

身份证号

专业名称 给排水工程

资格名称 高级工程师

四川省建筑工程技术高级
评审组织 职务评审委员会

审批机关 四川省人力资源和社会保障厅

批准文号 川人社办发[2018]22号

批准时间 2017年11月14日



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下：

姓名			刘旦玉			证件号码					
参保险种情况											
参保起止时间				单位				参保险种			
								养老	工伤	失业	
202301		-	202401		佛山市:中国华西工程设计建设有限公司佛山分公司				13	13	13
截止				2024-01-31 09:28，该参保人累计月数合计				实际缴费13个月，缓缴0个月	实际缴费13个月，缓缴0个月	实际缴费13个月，缓缴0个月	

备注：
本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。



证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-01-31 09:28

给排水专业负责人获奖

荣誉证书

刘旦玉：

你参加的“佛山市三水区云东海街道福田村美丽乡村振兴环境提升工程”
获2023年度四川省优秀工程勘察设计 市政公用及交通工程设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人员：

1.周鑫辉 2.邵 骁 3.柯 栋 4.刘旦玉 5.周益云 6.王永健 7.吴鑫泷 8.韩慕仪
9.孔宪林 10.郭永秋 11.张伟杨 12.汤志文 13.朱伟标 14.邓辉亮 15.区伟璋
16.吴 斐 17.刘 杰 18.宁献松 19.王小芳 20.方良棉

四川省勘察设计协会
2023年7月

荣誉证书

刘旦玉：

你参加的““两园”跨文华中路人行天桥工程勘察设计”获2023年度四川
省优秀工程勘察设计 市政公用及交通工程设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人员：

1.周鑫辉 2.邵 骁 3.柯 栋 4.刘旦玉 5.周益云 6.王永健 7.吴鑫泷 8.张伟杨
9.邓辉亮 10.吴 斐 11.王 星 12.韩慕仪 13.陈 诚 14.邓家辉 15.孔宪林
16.刘 杰 17.黄泽锋 18.吴深宇 19.区伟璋 20.郭永秋

四川省勘察设计协会
2023年7月

四川省勘察设计协会

正常

行业协会商会

统一社会信用代码: 51510000504053763J

法定代表人: 龙卫国

成立时间: 1986-03-01

页面打印

信息下载

提出异议

基础信息

行政许可信息

年检（年报）信息

评估信息

表彰信息

行政处罚信息

失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	51510000504053763J	社会组织名称	四川省勘察设计协会
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	四川省住房和城乡建设厅
证书有效期	2020-04-01至2025-03-31	登记管理机关	四川省民政厅
法定代表人	龙卫国	成立登记日期	1986-03-01
业务范围	开展勘察设计行业调查研究、专业技术的咨询与指导，开展行业间的合作与交流、勘察设计人员培训，组织信息交流等。		
住所	四川省成都市人民南路四段36号		