

标段编号: 2312-440300-04-01-574932001001

深圳市建设工程勘察招标投标

文件

标段名称: 布吉河（中下游）升级改造工程勘察

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 中国华西工程设计建设有限公司

日期: 2025年08月29日

一、投标人基本情况

附表 1

企业资信情况一览表

企业名称	中国华西工程设计建设有限公司	企业曾用名(如有)	/
统一社会信用代码	91510000201803520Y	企业类型	(按营业执照填写)
注册资金(万元)	2000		
法定代表人	周华		
主项资质	工程勘察综合资质、工程设计市政行业甲级	企业股东信息(主要)	周凯其
专业技术人员规模	共 748 人, 涉及专业包括: 1、 <u>建筑</u> 专业 47 人; 2、 <u>勘察设计</u> 专业 112 人; 3、 <u>监理</u> 专业 169 人; 4、 <u>建造师</u> 专业 89 人; 5、 <u>造价</u> 专业 60 人; (按全国建筑市场监管公共平台填写)		
财务状况(万元)		纳税额(万元)(保留小数点后 2 位)	营业收入(万元)(保留小数点后 2 位)
	2022 年	1737.95	151611.58
	2023 年	1644.84	150369.53
	2024 年	1500.00	132343.65
	小计:	4882.79	434324.76
	合计:	4882.79	434324.76
近 5 年同类工程业绩(水利工程勘察类)(上限 5 项)	1	项目名称: 中江县城区第二污水处理厂及配套管网改建工程勘察设计 建设规模: 项目总投资 22909.04 万元 合同金额: 78.44 万元 合同签订时间: 2022.5 履约评价: 有, 很好	
	2	项目名称: 三水区提质增效污水管网建设工程(乐平片区)勘察、初步设计 建设规模: 项目估算总投资约 116000.00 万元 合同金额: 288.21 万元 合同签订时间: 2021.6 履约评价: 有勘察合格证	
	3	项目名称: 西安市蓝田县 2018 年农村污水治理工程勘察设计 建设规模: 建设项目总投资约为 58931.63 万元 合同金额: 449.96 万元 合同签订时间: 2021.11 履约评价: /	
	4	项目名称: 汕头市新溪污水处理厂截污干管二期接驳工程	

		<p>建设规模： 项目估算总投资 27574.55 万元 合同金额： 170.31 万元 合同签订时间： 2022.9 履约评价： /</p>
	5	<p>项目名称：连山县城排水防涝提质工程勘察设计 建设规模： / 合同金额： 50.12 万元 合同签订时间： 2022.12 履约评价： /</p>
拟派项目负责人情况	资历	<p>姓名：韩伟良 年龄： 45 工作年限： 20 学历： 本科 注册专业： 岩土 职称： 岩土高级工程师 6 个月社保： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无</p>
	近 5 年同类工程业绩 (<u>水利工程</u> <u>勘察类</u>) (上限 3 项)	<p>项目名称：宏达路（惠大高速至一号公路段）工程（一期）勘察设计 建设规模： 城市主干路 合同金额： 165.50 万元 合同签订时间： 2023.7 履约评价： 良好 在该业绩担任岗位： 勘察项目负责人 在该业绩任职时间： 2023 年 7 月-至今</p>
		<p>项目名称：胜隆东路延长线工程勘察设计 建设规模： 城市主干路 合同金额： 354.22 万元 合同签订时间： 2022.8 履约评价： / 在该业绩担任岗位： 勘察项目负责人 在该业绩任职时间： 2022 年 8 月-至今</p> <p>项目名称：松山湖科学城国际人才社区配套市政基础新建工程勘察设计 建设规模： 2 条市政道路 合同金额： 90 万元 合同签订时间： 2023.12 履约评价： / 在该业绩担任岗位： 勘察项目负责人 在该业绩任职时间： 2023 年 12 月-至今</p>
拟派项目管理班子情况		<p>共计 5 人，其中：</p> <p>1.拟投入的团队成员是否都提供 6 个月社保证明： <input checked="" type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否， 0 人无社保证明</p> <p>2.注册岩土工程师 2 人，注册 XX 师 1 人（投标人按执业资格证书类别</p>

	统计) 3.高级职称 3 人、中级职称 1 人、初级职称 1 人
--	-------------------------------------

注：若采用联合体投标，由牵头单位需提供上述全部信息，成员单位仅需提供企业资信情况一览表含财务状况之前部分即可。

投标人近三年（2022-2024）综合贡献（收入、纳税额等）、相关资质等企业基本情况。注：填写《投标人基本情况汇总表》，并附上营业执照、相关资质、资格证书等扫描件。税务机关出具的投标人近三年（2022-2024）的纳税证明材料及财务报告。注册资金以国家市场监督管理局的“国家企业信用信息公示系统”网站查询结果为准。

1、营业执照





The screenshot shows the 'National Enterprise Credit Information Publicity System' (国家企业信用信息公示系统) for China Huanxi Engineering Design Construction Co., Ltd. The top navigation bar includes the system logo, a search bar with the placeholder '请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号', and buttons for '企业信用信息' (Enterprise Credit Information), '经营异常名录' (Business Abnormal List), and '严重违法失信名单' (Serious Violation and Dishonesty List).

基本信息 (Basic Information) is selected in the navigation bar. The company's profile card includes the following details:

- 统一社会信用代码: 91510000201803520Y
- 注册号: (empty)
- 类型: 有限责任公司(自然人投资或控股)
- 注册资本: 2000.000000万人民币
- 法定代表人: 周华
- 登记机关: 金牛区市场监督管理局
- 成立日期: 1987年09月30日

On the right side of the profile card, there are three buttons: '发送报告' (Send Report), '信息分享' (Information Share), and '信息打印' (Information Print).

The main content area displays tabs for '基础信息' (Basic Information), '行政许可信息' (Administrative Permit Information), '行政处罚信息' (Administrative Punishment Information), '列入经营异常名录信息' (Information on Being Listed as Business Abnormal), '列入严重违法失信名单(黑名单)信息' (Information on Being Listed as Serious Violation and Dishonesty), and '公告信息' (Announcement Information). The '基础信息' tab is currently active.

营业执照信息 (Business License Information) is expanded, showing the following details:

- 统一社会信用代码: 91510000201803520Y
- 注册资本: 2000.000000万人民币
- 登记机关: 金牛区市场监督管理局
- 住所: 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
- 经营范围: 一般项目: 对外承包工程; 工程造价咨询业务; 工程管理服务; 规划设计管理(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。许可项目: 建设工程勘察; 建设工程设计; 建设工程监理; 建设工程施工; 检验检测服务; 测绘服务; 建设工程质量检测; 特种设备设计(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)。

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

2、资质证书

企业名称	中国华西工程设计建设有限公司		
详细地址	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		
建立时间	1987年09月30日		
注册资本金	2000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91510000201803520Y		
经济性质	有限责任公司（自然人投资或控股）		
证书编号	A151007237-10/1		
有效期	至2030年02月14日		
法定代表人	周华	职务	董事长
单位负责人	周华	职务	总经理
技术负责人	张贵忠	职称或执业资格	正高
备注:	原发证日期: 2010年03月12日 原资质证书编号: 220122-sj, 220122-sy		

业 务 范 围
<p>铁道行业乙级；公路行业甲级；市政行业甲级；建筑行业（建筑工程）甲级；风景园林工程设计专项甲级。 可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。 *****</p>



企业名称	中国华西工程设计建设有限公司		
详细地址	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		
建立时间	1987年09月30日		
注册资本金	2000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91510000201803520Y		
经济性质	有限责任公司（自然人投资或控股）		
证书编号	B151007237-10/1		
有效期	至2030年03月17日		
法定代表人	周华	职务	董事长
单位负责人	周华	职务	总经理
技术负责人	张斌	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原发证日期: 2015年06月17日 原资质证书编号: 220122-kj		

业 务 范 围
<p>工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目中的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制（岩土工程勘察丙级项目除外）。*****</p>



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
建设工程项目
诚信记录
搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >
手机查看

中国华西工程设计建设有限公司

统一社会信用代码	91510000201803520Y	企业法定代表人	周华
企业登记注册类型	有限责任公司 (自然人投资或控股)	企业注册属地	四川省-成都市
企业经营地址	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		

四川省-成都市



企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录				
设计资质	A151007237	工程设计铁道行业乙级 工程设计市政行业甲级 工程设计建筑行业（建筑工程）甲级 工程设计风景园林工程专项甲级 工程设计公路行业甲级	2025-05-12	2030-02-14	住房和城乡建设部	证书信息						
						A251039965	工程设计建筑行业（人防工程）乙级	2023-08-23	2028-08-23	四川省住房和城乡建设厅	证书信息	
						B151007237	工程勘察综合资质甲级	2025-03-17	2030-03-17	住房和城乡建设部	证书信息	
						B251007234	工程勘察工程钻探劳务 工程勘察凿井劳务	2025-01-24	2030-01-24	四川省住房和城乡建设厅	证书信息	
						E151001075	工程监理综合资质	2023-12-22	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息	
	监理资质						证书信息					



全国投资项目在线审批监管平台

工程咨询单位名录

中国华西工程设计建设有限公司

开始从事工程咨询业务时间

备案专业

咨询工程师(投资)人数

备案编号

备案时间

导出 重置 查询

单位名称	注册地	备案专业个数	咨询工程师(投资)个数	开始从事工程咨询业务时间	备案编号	备案时间
中国华西工程设计建设有限公司	四川	15	59	2004年	91510000201803520Y-18	2018-02-11



工程咨询单位备案名录 > 工程咨询单位详情

工程咨询单位详情

基本信息

单位名称	注册地	咨询工程师(投资)人数	通信地址	备案时间
中国华西工程设计建设有限公司	四川	59	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	2018-02-11

联系人信息

联系人	电话
成立云	028-87667663

专业和服务范围、非涉密咨询成果

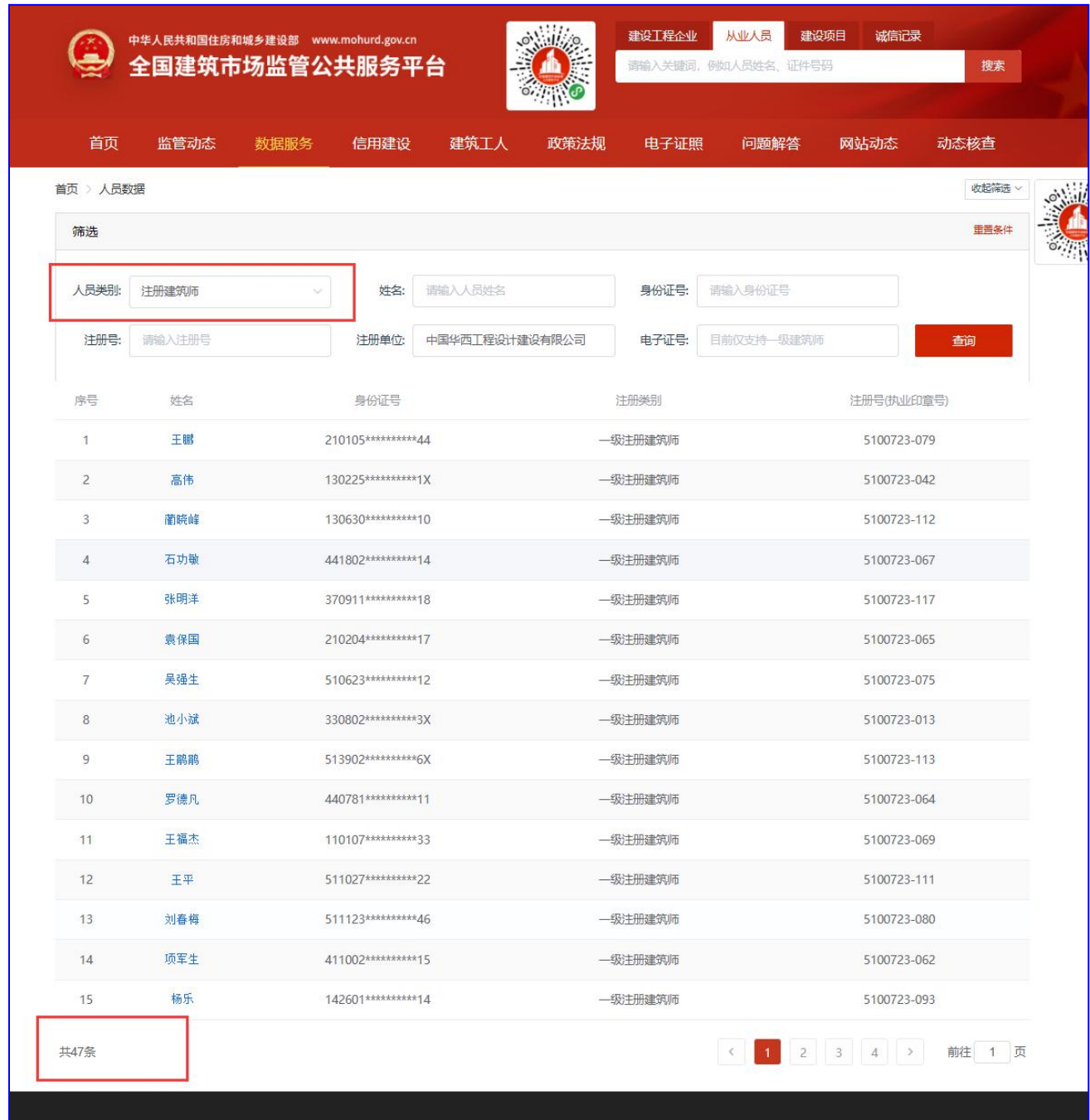
咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询
公路	√	√	√	√
市政公用工程	√	√	√	√
建筑	√	√	√	√
铁路、城市轨道交通	√	√	√	√
生态建设和环境工程	√	√	√	√
水文地质、工程测量、岩土工程	√	√	√	√
电子、信息工程(含通信、广电、信息化)	√	√	√	√
水利水电	√	√	√	√
其他(工程技术经济)	√	√	√	√
农业、林业	√	√	√	√
其他(社会稳定风险评估)	√	√	√	√

我要
咨询

不

关闭

3、全国库注册截图



The screenshot shows the China Construction Market Supervision Public Service Platform (全国建筑市场监管公共服务平台) homepage. The top navigation bar includes links for '建设工程企业', '从业人员', '建设项目', and '诚信记录'. A search bar is also present. Below the navigation, there is a main search form for '人员数据' (Personnel Data) with fields for '人员类别' (Personnel Category), '姓名' (Name), '身份证号' (ID Number), '注册号' (Registration Number), '注册单位' (Registration Unit), and '电子证号' (Electronic Certificate Number). A red box highlights the '人员类别' dropdown set to '注册建筑师' (Registered Architect). The main content area displays a table of registered architects, with the first 15 rows shown. The table columns are '序号' (Index), '姓名' (Name), '身份证号' (ID Number), '注册类别' (Registration Category), and '注册号(执业印章号)' (Registration Number/Practice Seal Number). The first row in the table is also highlighted with a red box. At the bottom of the table, it says '共47条' (Total 47 records) and shows a page navigation with '1' (current page) highlighted.

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
1	王鹏	210105*****44	一级注册建筑师	5100723-079
2	高伟	130225*****1X	一级注册建筑师	5100723-042
3	蒲晓峰	130630*****10	一级注册建筑师	5100723-112
4	石功敬	441802*****14	一级注册建筑师	5100723-067
5	张明洋	370911*****18	一级注册建筑师	5100723-117
6	袁保国	210204*****17	一级注册建筑师	5100723-065
7	吴强生	510623*****12	一级注册建筑师	5100723-075
8	池小斌	330802*****3X	一级注册建筑师	5100723-013
9	王鹃鹃	513902*****6X	一级注册建筑师	5100723-113
10	罗德凡	440781*****11	一级注册建筑师	5100723-064
11	王福杰	110107*****33	一级注册建筑师	5100723-069
12	王平	511027*****22	一级注册建筑师	5100723-111
13	刘春梅	511123*****46	一级注册建筑师	5100723-080
14	项军生	411002*****15	一级注册建筑师	5100723-062
15	杨乐	142601*****14	一级注册建筑师	5100723-093

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

全国建筑市场监管公共服务平台
二维码
请输入关键词, 例如人员姓名、证件号码
搜索

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

首页 > 人员数据

筛选
重置条件
收起筛选

人员类别:
姓名:
身份证号:

注册号:
注册单位:
电子证号:
查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
1	王鹏	210105*****44	一级注册建筑师	5100723-079
2	高伟	130225*****1X	一级注册建筑师	5100723-042
3	蔺晓峰	130630*****10	一级注册建筑师	5100723-112
4	石功敏	441802*****14	一级注册建筑师	5100723-067
5	张明洋	370911*****18	一级注册建筑师	5100723-117
6	袁保国	210204*****17	一级注册建筑师	5100723-065
7	吴强生	510623*****12	一级注册建筑师	5100723-075
8	池小斌	330802*****3X	一级注册建筑师	5100723-013
9	王鹏鹏	513902*****6X	一级注册建筑师	5100723-113
10	罗德凡	440781*****11	一级注册建筑师	5100723-064
11	王福杰	110107*****33	一级注册建筑师	5100723-069
12	王平	511027*****22	一级注册建筑师	5100723-111
13	刘春梅	511123*****46	一级注册建筑师	5100723-080
14	项军生	411002*****15	一级注册建筑师	5100723-062
15	杨乐	142601*****14	一级注册建筑师	5100723-093

共42条
<
1
2
3
>
前往
 页

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,例如人员姓名,证件号码

搜索

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

首页 > 人员数据

筛选

人员类别: 姓名: 身份证号:

注册号: 注册单位: 电子证号:

重置条件

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
1	赵娜娜	510602*****83	二级注册建筑师	5100723-0023
2	何胜	511325*****14	二级注册建筑师	5100723-0025
3	黄泳涛	510212*****16	二级注册建筑师	5100723-0019
4	钱永发	510181*****33	二级注册建筑师	5100723-0026
5	许静	420802*****65	二级注册建筑师	5100723-0027

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
扫一扫
建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

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

首页 > 人员数据

收起筛选 重置条件

人员类别:	勘察设计注册工程师	姓名:	请输入人员姓名	身份证号:	请输入身份证号
注册号:	请输入注册号	注册单位:	中国华西工程设计建设有限公司	电子证号:	目前仅支持一级建筑师
查询					

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
1	宋刚	510108*****33	注册土木工程师 (岩土)	5100723-AY004
2	郭永秋	362422*****14	注册电气工程师 (供配电)	5100723-DG004
3	李建勋	510121*****74	一级注册结构工程师	5100723-S097
4	唐柯	510123*****15	注册公用设备工程师 (暖通空调)	5100723-CN014
5	柯栋	612323*****14	注册公用设备工程师 (给水排水)	5100723-CS028
6	刘飞军	652825*****15	一级注册结构工程师	5100723-S055
7	刘飞军	652825*****15	注册土木工程师 (岩土)	5100723-AY020
8	彭媛	130224*****47	注册公用设备工程师 (给水排水)	5100723-CS031
9	郝英杰	230621*****21	一级注册结构工程师	5100723-S094
10	张斌	140102*****34	注册土木工程师 (岩土)	5100723-AY017
11	苏锦	445121*****3X	注册公用设备工程师 (给水排水)	5100723-CS014
12	徐兰	510105*****33	注册公用设备工程师 (给水排水)	5100723-CS008
13	段礼凡	510102*****75	注册土木工程师 (岩土)	5100723-AY010
14	张志伟	130103*****32	一级注册结构工程师	5100723-S036
15	张文进	412702*****10	一级注册结构工程师	5100723-S073

共112条

<
1
2
3
4
5
6
...
8
>
前往 页

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据

收起筛选

重置条件

筛选

人员类别:

姓名:

身份证号:

注册号:

注册单位:

电子证号:

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
1	李建勋	510121*****74	一级注册结构工程师	5100723-S097
2	刘飞军	652825*****15	一级注册结构工程师	5100723-S055
3	郝英杰	230621*****21	一级注册结构工程师	5100723-S094
4	张志伟	130103*****32	一级注册结构工程师	5100723-S036
5	张文进	412702*****10	一级注册结构工程师	5100723-S073
6	王建英	370205*****24	一级注册结构工程师	5100723-S096
7	黄庆伟	460032*****7X	一级注册结构工程师	5100723-S045
8	周泽林	532128*****54	一级注册结构工程师	5100723-S084
9	吴强生	510623*****12	一级注册结构工程师	5100723-S077
10	谢东霖	510123*****35	一级注册结构工程师	5100723-S106
11	曹华勇	500109*****34	一级注册结构工程师	5100723-S082
12	王平	511027*****22	一级注册结构工程师	5100723-S100
13	兰云彪	362101*****58	一级注册结构工程师	5100723-S105
14	刘强	370205*****31	一级注册结构工程师	5100723-S091
15	吴进	620104*****36	一级注册结构工程师	5100723-S061

共37条

< 1 2 3 > 前往 1 页

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2 6 5 0 5 3 3 0 3 5

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,例如人员姓名、证件号码

搜索

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

首页 > 人员数据

筛选

人员类别: 姓名: 身份证号:

注册号: 注册单位: 电子证号:

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
1	蒋政	510107*****79	二级注册结构工程师	5100723-S0004
2	乐浩	420115*****32	二级注册结构工程师	5100723-S0007
3	史俊勇	511025*****77	二级注册结构工程师	5100723-S0005
4	龙浩	511123*****96	二级注册结构工程师	5100723-S0006
5	苟钟文	513721*****9X	二级注册结构工程师	5100723-S0008
6	余禹江	510184*****70	二级注册结构工程师	5100723-S0009

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

全国建筑市场监管公共服务平台
请输入关键词，例如人员姓名、证件号码
搜索

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

首页 > 人员数据
收起筛选
重置条件

筛选
人员类别:
姓名:
身份证号:

注册号:
注册单位:
电子证号:
查询

序号 | 姓名 | 身份证号 | 注册类别 | 注册号(执业印章号) |

1 宋刚 510108*****33 注册土木工程师 (岩土) 5100723-AY004

2 刘飞军 652825*****15 注册土木工程师 (岩土) 5100723-AY020

3 张斌 140102*****34 注册土木工程师 (岩土) 5100723-AY017

4 段礼凡 510102*****75 注册土木工程师 (岩土) 5100723-AY010

5 张文进 412702*****10 注册土木工程师 (岩土) 5100723-AY033

6 吴强生 510623*****12 注册土木工程师 (岩土) 5100723-AY038

7 吴迪 211224*****33 注册土木工程师 (岩土) 5100723-AY026

8 李景恺 410322*****31 注册土木工程师 (岩土) 5100723-AY021

9 杨青松 513701*****16 注册土木工程师 (岩土) 5100723-AY040

10 陈爱明 440102*****16 注册土木工程师 (岩土) 5100723-AY006

11 罗为国 430422*****12 注册土木工程师 (岩土) 5100723-AY005

12 尤江 510182*****34 注册土木工程师 (岩土) 5100723-AY018

13 韩伟良 132440*****14 注册土木工程师 (岩土) 5100723-AY019

14 孙新彪 230182*****15 注册土木工程师 (岩土) 5100723-AY050

15 王景芝 432930*****16 注册土木工程师 (岩土) 5100723-AY041

共26条
1
2
3
前往 1 页

16

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

全国建筑市场监管公共服务平台
收起筛选
重置条件

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

首页 > 人员数据
收起筛选
重置条件

筛选
人员类别:
姓名:
身份证号:

注册号:
注册单位:
电子证号:
查询

序号
姓名
身份证号
注册类别
注册号(执业印章号)

1
付政杰
411303*****50
注册土木工程师 (道路工程)
5100723-AD037

2
宋刚
510108*****33
注册土木工程师 (道路工程)
5100723-AD068

3
柯栋
612323*****14
注册土木工程师 (道路工程)
5100723-AD002

4
刘飞军
652825*****15
注册土木工程师 (道路工程)
5100723-AD049

5
张斌
140102*****34
注册土木工程师 (道路工程)
5100723-AD003

6
张文进
412702*****10
注册土木工程师 (道路工程)
5100723-AD027

7
吴迪
211224*****33
注册土木工程师 (道路工程)
5100723-AD024

8
李景恺
410322*****31
注册土木工程师 (道路工程)
5100723-AD005

9
杨青松
513701*****16
注册土木工程师 (道路工程)
5100723-AD004

10
尤江
510182*****34
注册土木工程师 (道路工程)
5100723-AD026

11
周益云
330823*****14
注册土木工程师 (道路工程)
5100723-AD009

12
李海滨
362133*****14
注册土木工程师 (道路工程)
5100723-AD054

13
张磊
522222*****15
注册土木工程师 (道路工程)
5100723-AD023

14
王永祺
510802*****1X
注册土木工程师 (道路工程)
5100723-AD075

15
卢静
511602*****05
注册土木工程师 (道路工程)
5100723-AD064

共75条
< 1 2 3 4 5 >
前往 1 页

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，例如人员姓名、证件号码

搜索

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

首页 > 人员数据

筛选

人员类别: 姓名: 身份证号:

注册号: 注册单位: 电子证号: 查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
1	唐柯	510123*****15	注册公用设备工程师 (暖通空调)	5100723-CN014
2	张兴斌	452630*****31	注册公用设备工程师 (暖通空调)	5100723-CN012
3	曾浩龙	510602*****38	注册公用设备工程师 (暖通空调)	5100723-CN007
4	赵永臣	210402*****54	注册公用设备工程师 (暖通空调)	5100723-CN013
5	董钟强	442000*****30	注册公用设备工程师 (暖通空调)	5100723-CN008
6	王芬芬	412327*****81	注册公用设备工程师 (暖通空调)	5100723-CN010

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录



搜索

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

首页 > 人员数据
收起筛选
重置条件


筛选
人员类别: 勘察设计注册工程师 / 注册公用...
姓名:
身份证号:

注册号:
注册单位:
电子证号:
查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
1	柯栋	612323*****14	注册公用设备工程师 (给水排水)	5100723-CS028
2	彭康	130224*****47	注册公用设备工程师 (给水排水)	5100723-CS031
3	苏锦	445121*****3X	注册公用设备工程师 (给水排水)	5100723-CS014
4	徐兰	510105*****33	注册公用设备工程师 (给水排水)	5100723-CS008
5	张琦	510106*****18	注册公用设备工程师 (给水排水)	5100723-CS015
6	黄燕清	430624*****27	注册公用设备工程师 (给水排水)	5100723-CS038
7	刘日玉	430524*****27	注册公用设备工程师 (给水排水)	5100723-CS018
8	王冰芬	430103*****44	注册公用设备工程师 (给水排水)	5100723-CS036
9	赵梅淞	230881*****1X	注册公用设备工程师 (给水排水)	5100723-CS019
10	吴海鸥	659001*****29	注册公用设备工程师 (给水排水)	5100723-CS034
11	周鑫舜	432326*****15	注册公用设备工程师 (给水排水)	5100723-CS004
12	陈荣艳	411302*****26	注册公用设备工程师 (给水排水)	5100723-CS017
13	薛俊曦	350205*****28	注册公用设备工程师 (给水排水)	5100723-CS041
14	黄劲松	230103*****52	注册公用设备工程师 (给水排水)	5100723-CS010
15	王芬芳	412327*****81	注册公用设备工程师 (给水排水)	5100723-CS029

共26条
<
1
2
>
前往

页

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，例如人员姓名、证件号码

搜索

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

首页 > 人员数据

筛选

人员类别: (highlighted)

姓名:

身份证号:

注册号:

注册单位:

电子证号:

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
1	曾浩龙	510602*****38	注册公用设备工程师 (动力)	5100723-CD003
2	郑青川	513701*****12	注册公用设备工程师 (动力)	5100723-CD006
3	何佳桦	511321*****86	注册公用设备工程师 (动力)	5100723-CD005

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，例如人员姓名、证件号码

搜索

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

首页 > 人员数据

筛选

人员类别: (highlighted)

姓名:

身份证号:

注册号:

注册单位:

电子证号:

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
1	吕娟	429006*****27	注册电气工程师 (发输变电)	5100723-DF001

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，例如人员姓名、证件号码

搜索

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

首页 > 人员数据

筛选

人员类别: (选中)

姓名:

身份证号:

注册号:

注册单位:

电子证号:

重置条件

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
1	郭永秋	362422*****14	注册电气工程师 (供配电)	5100723-DG004
2	方小玲	362502*****25	注册电气工程师 (供配电)	5100723-DG016
3	陈晓燕	510108*****25	注册电气工程师 (供配电)	5100723-DG012
4	吕焯	429006*****27	注册电气工程师 (供配电)	5100723-DG011
5	杨宇	510124*****14	注册电气工程师 (供配电)	5100723-DG007
6	任锦瑞	220102*****13	注册电气工程师 (供配电)	5100723-DG010
7	王其宝	510922*****95	注册电气工程师 (供配电)	5100723-DG015

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，例如人员姓名、证件号码

搜索

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

首页 > 人员数据

筛选

人员类别: (选中)

姓名:

身份证号:

注册号:

注册单位:

电子证号:

重置条件

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
1	苏锦	445121*****3X	注册环保工程师	5100723-B002
2	吴劲兵	342601*****1X	注册环保工程师	5100723-B001
3	刘伟	430302*****53	注册环保工程师	5100723-B003

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

[建设工程企业](#)
[从业人员](#)
[建设项目](#)
[诚信记录](#)

搜索

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

首页 > 人员数据
收起筛选
重置条件

筛选
人员类别: **注册监理工程师**
姓名:
身份证号:

注册号:
注册单位:
电子证号:
查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
1	陈俊	430103*****39	注册监理工程师	51035580
2	麻少康	412827*****93	注册监理工程师	51023351
3	向东	510824*****11	注册监理工程师	51009153
4	吴倩	510823*****04	注册监理工程师	51012360
5	陈昆虹	513721*****75	注册监理工程师	51033233
6	王凯	513701*****13	注册监理工程师	51015157
7	袁武龙	513101*****1X	注册监理工程师	51009355
8	陈然	511923*****35	注册监理工程师	51018987
9	朱勇	513101*****12	注册监理工程师	51025227
10	廖绍东	510125*****7X	注册监理工程师	51023350
11	王净	510722*****77	注册监理工程师	51034210
12	赵永臣	210402*****54	注册监理工程师	21003688
13	周鑫辉	432326*****15	注册监理工程师	51004174
14	何基香	513026*****21	注册监理工程师	51010939
15	万德年	360102*****3X	注册监理工程师	51035048

共169条
<
1
2
3
4
5
6
...
12
>
前往 页

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录



搜索

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

首页 > 人员数据
收起筛选

筛选
重置条件

人员类别:
注册建造师

姓名:

身份证号:

注册号:

注册单位:

电子证号:

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
1	褚高高	429005*****76	二级注册建造师	川2512011201244766
2	麻少康	412827*****93	二级注册建造师	川2512020202111405
3	郑小雪	513021*****22	二级注册建造师	川25120202202206770
4	向东	510824*****11	一级注册建造师	川1512018201902050
5	向东	510824*****11	二级注册建造师	川2512006200805309
6	周静	512930*****5X	二级注册建造师	川2512019201938784
7	吴倩	510823*****04	二级注册建造师	川2512012201371377
8	宋刚	510108*****33	二级注册建造师	川2512013201529224
9	廖友敏	441421*****38	二级注册建造师	川2512013201491786
10	陈昆虹	513721*****75	二级注册建造师	川2512018202005275
11	王自美	510821*****69	二级注册建造师	川2512012201378673
12	李俊成	513122*****16	二级注册建造师	川2512021202128486
13	袁武龙	513101*****1X	二级注册建造师	川2512011201248337
14	陈然	511923*****35	二级注册建造师	川2512019201937778
15	张力予	510125*****18	二级注册建造师	川2512017201728662
共89条				

<
1
2
3
4
5
6
>
前往

页

23

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

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

首页 > 人员数据
收起筛选
重置条件

筛选
人员类别:
姓名:
身份证号:

注册号:
注册单位:
电子证号:
查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
1	柯栋	612323*****14	一级注册造价工程师	B11225100014721
2	周鑫辉	432326*****15	一级注册造价工程师	B11055100011521
3	黄春利	511102*****24	一级注册造价工程师	B11225100015292
4	黄春利	511102*****24	一级注册造价工程师	B14175100005723
5	敬家渝	513437*****28	一级注册造价工程师	B11205100003106
6	黄龙方	510228*****0X	一级注册造价工程师	B11225100016896
7	王昌建	513425*****15	一级注册造价工程师	B11225100014960
8	李开东	511223*****59	一级注册造价工程师	B11195100024793
9	赵定超	510125*****12	一级注册造价工程师	B11245100027142
10	刘渝	510181*****13	二级注册造价工程师	A21215100002705
11	叶凤媚	350420*****28	一级注册造价工程师	B11015152001037
12	牟志强	510122*****12	一级注册造价工程师	B14225100023761
13	吴战强	410306*****19	一级注册造价工程师	B11115100032135
14	陈俊宝	460002*****19	一级注册造价工程师	B11174600000824
15	谢安华	340104*****14	一级注册造价工程师	B11225100012403

共60条
< 1 2 3 4 > 前往 页

4、财务状况

年份	营业收入（万元）
2022 年	151611.5847
2023 年	150369.5326
2024 年	132343.6521
合计：	301981.1173

四川振华会计师事务所

川振会[2023]第 8 号

中国华西工程设计建设有限公司（本部）2022 年度
财务报表审计报告



报告日期：2023 年 2 月 20 日

四川振华会计师事务所

川振会[2023]第8号

审计报告

中国华西工程设计建设有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了后附的中国华西工程设计建设有限公司(本部)财务报表(以下简称“华西工程设计公司”),包括2022年12月31日的资产负债表,2022年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照《企业会计准则》的规定编制,公允反映了华西工程设计公司2022年12月31日的财务状况以及2022年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于华西工程设计公司,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

三、其他信息

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息,我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计,我们的责任是阅读其他信息,在此过程中,考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

第1页共3页

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具。
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台”(<http://acc.mof.gov.cn>)进行查询。
报告编号:川1234FMQ29B5



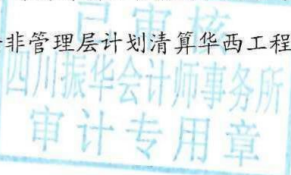
基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照《企业会计准则》的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估华西工程设计公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算华西工程设计公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督华西工程设计公司的财务报告过程。



五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对华西工程设计公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重



大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

四川振华会计师事务所有限责任公司



中国注册会计师:



中国注册会计师:



中国·成都

报告日: 2023年2月20日



资产负债表

企财01表

金额单位: 元

编制单位: 中国华西工程设计建设有限公司(本部)

2022年12月31日

项目	期末余额	年初余额	项目	期末余额	年初余额
流动资产:			流动负债:		
货币资金	132,929,973.46	96,205,998.25	短期借款		
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债		
衍生金融资产			衍生金融负债		
应收票据	12,140,993.49	4,592,285.10	应付票据		
应收账款	463,489,628.96	374,689,483.03	应付账款	583,931,672.87	461,189,444.36
预付款项	86,340.24	118,241.62	预收款项	4,914,589.99	8,600,727.37
其他应收款	360,166,282.34	349,911,789.02	应付职工薪酬	303,258.31	234,991.30
存货			应交税费	5,960,173.02	5,929,266.50
持有待售的资产			其他应付款	174,897,498.84	181,575,695.44
一年内到期的非流动资产			持有待售负债		
其他流动资产	14,639,213.10	12,599,845.10	一年内到期的非流动负债		
流动资产合计	983,452,431.59	838,117,642.12	流动负债合计	770,007,193.03	657,530,124.97
非流动资产:			非流动负债:		
可供出售金融资产			长期借款	20,000,000.00	20,000,000.00
持有至到期投资			应付债券		
长期应收款			其中: 优先股		
长期股权投资	51,643,700.00	51,393,700.00	永续债		
投资性房地产			长期应付款		
固定资产原价	33,087,975.48	32,620,723.95	预计负债		
减: 累计折旧	21,250,554.75	20,046,305.67	递延收益		
固定资产净值	11,837,420.73	12,574,418.28	递延所得税负债		
在建工程			其他非流动负债		
生产性生物资产			非流动负债合计	20,000,000.00	20,000,000.00
油气资产			负债合计	790,007,193.03	677,530,124.97
无形资产			所有者权益(或股东权益):		
开发支出			实收资本(股本)	20,000,000.00	20,000,000.00
商誉			其他权益工具		
长期待摊费用			其中: 优先股		
递延所得税资产			永续债		
其他非流动资产			资本公积	414,400.00	414,400.00
非流动资产合计	63,481,120.73	63,968,118.28	减: 库存股		
			其他综合收益		
			专项储备		
			盈余公积	10,000,000.00	10,000,000.00
			未分配利润	226,511,959.29	194,141,235.43
资产总计	1,046,933,552.32	902,085,760.40	所有者权益(或股东权益)合计	256,926,359.29	224,555,635.43
负债和所有者权益(或股东权益)总计			负债和所有者权益(或股东权益)总计	1,046,933,552.32	902,085,760.40

代表人:

周平



主管会计工作负责人:

何滔

会计机构负责人:

何滔

第 1 页, 共 1 页

利润表

企财02表

编制单位：中国华西工程设计建设有限公司（本部）

2022年度

金额单位：元

项 目	本期累计数	上年累计数
一、营业收入	1,516,115,847.64	1,459,433,457.81
减：营业成本	1,408,437,915.39	1,351,292,603.88
税金及附加	1,545,453.64	1,754,195.67
销售费用		
管理费用	33,310,006.52	34,125,301.28
其中：党建工作经费		
研发费用	7,419,607.75	6,627,886.75
财务费用	622,939.97	-301,245.20
其中：利息费用	1,013,888.87	166,666.66
利息收入	554,166.41	727,023.51
加：其他收益	2,724,330.53	39,782.45
投资收益		
公允价值变动收益		
资产减值损失	-21,524,577.22	-17,820,642.96
资产处置收益		
二、营业利润	45,979,677.68	48,153,854.92
加：营业外收入	330,002.52	16,959.92
减：营业外支出	502,113.16	668,810.04
三、利润总额	45,807,567.04	47,502,004.80
减：所得税费用	9,436,843.18	9,183,368.68
四、净利润	36,370,723.86	38,318,636.12
（一）持续经营净利润	36,370,723.86	38,318,636.12
（二）终止经营净利润		
五、其他综合收益的税后净额		
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		
1.重新计量设定受益计划变动额		
2.权益法下不能转损益的其他综合收益		
（二）将重分类进损益的其他综合收益		
1.权益法下可转损益的其他综合收益		
2.可供出售金融资产公允价值变动损益		
3.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益		
4.现金流量套期损益的有效部分		
5.外币财务报表折算差额		
六、综合收益总额	36,370,723.86	38,318,636.12
七、每股收益：		
（一）基本每股收益		
（二）稀释每股收益		

法定代表人：

周华

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

第 1 页，共 1 页



现金流量表

企财03表

金额单位: 元

编制单位: 中国华西工程设计建设有限公司(本部)

2022年度

项目	本期金额	上期金额	项目	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量:			取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
销售商品、提供劳务收到的现金	1,470,755,483.93	1,455,225,558.43	支付其他与投资活动有关的现金		
收到的税费返还			投资活动现金流出小计	1,423,297.70	10,489,128.00
收到其他与经营活动有关的现金	205,278,445.73	234,922,833.18	投资活动产生的现金流量净额	-1,405,297.70	-10,484,128.00
经营活动现金流入小计	1,676,033,929.66	1,690,148,391.61	三、筹资活动产生的现金流量:		
购买商品、接收劳务支付的现金	1,362,300,769.27	1,395,673,105.15	吸收投资收到的现金		
支付给职工以及为职工支付的现金	31,278,655.62	30,470,519.02	取得借款所收到的现金		20,000,000.00
支付的各项税费	17,308,921.06	20,744,946.58	收到其他与筹资活动有关的现金		
支付其他与经营活动有关的现金	222,034,421.93	339,958,157.20	筹资活动现金流入小计		20,000,000.00
经营活动现金流出小计	1,632,922,767.88	1,786,846,727.95	偿还债务所支付的现金		
经营活动产生的现金流量净额	43,111,161.78	-96,698,336.34	分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	4,981,888.87	4,134,666.66
二、投资活动产生的现金流量:			支付其他与筹资活动有关的现金		
收回投资收到的现金			筹资活动现金流出小计	4,981,888.87	4,134,666.66
取得投资收益收到的现金			筹资活动产生的现金流量净额	-4,981,888.87	15,865,333.34
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额	18,000.00	5,000.00	四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		
处置子公司及其他营业单位收回的现金净额					
收到其他与投资活动有关的现金					
投资活动现金流入小计	18,000.00	5,000.00	五、现金及现金等价物净增加额	36,723,975.21	-91,317,131.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	1,173,297.70	109,128.00	加: 期初现金及现金等价物余额	96,205,998.25	187,523,129.25
投资支付的现金	250,000.00	10,380,000.00	六、期末现金及现金等价物余额	132,929,973.46	96,205,998.25

法定代表人:

周华

主管会计工作负责人:

彭琴

会计机构负责人:

何滔



所有者权益变动表

企财04表-1

单位: 元

编制单位: 中国华西工程建设有限公司(本部)

2022年度

项目	实收资本(或股本)	本年金额								
		其他权益工具	资本公积	减:库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计	
优先股	永续债	其他								
一、上年年末余额	20,000,000.00	0.00	0.00	0.00	414,400.00	0.00	0.00	0.00	10,000,000.00	194,141,235.43
加: 会计政策变更										
前期差错更正										
其他										
二、本年年初余额	20,000,000.00	0.00	0.00	0.00	414,400.00	0.00	0.00	0.00	10,000,000.00	194,141,235.43
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)										
(一)综合收益总额										
(二)所有者投入和减少资本										
1.所有者投入的普通股										
2.其他权益工具持有者投入资本										
3.股份支付计入所有者权益的金额										
4.其他										
(二)利润分配									-4,000,000.00	-4,000,000.00
1.提取盈余公积										
2.对所有者(或股东)分配									-4,000,000.00	-4,000,000.00
3.其他										
(四)所有者权益内部结转										
1.资本公积转增资本(或股本)										
2.盈余公积转增资本(或股本)										
3.盈余公积弥补亏损										
4.设定受益计划变动额结转留存收益										
5.其他										
四、本年年末余额	20,000,000.00	0.00	0.00	0.00	414,400.00	0.00	0.00	0.00	10,000,000.00	226,511,959.29

法定代表人:

周华

主管会计工作负责人:

何滔

会计机构负责人:

何滔



所有者权益变动表（续）

编制单位：中国华西工程设计建设有限公司（本部）

2022年度

单位：元

项目	实收资本（或股本）	上年金额									
		其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	20,000,000.00	0.00	0.00	0.00	414,400.00	0.00	0.00	0.00	10,000,000.00	159,822,599.31	190,236,999.31
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年年初余额	20,000,000.00	0.00	0.00	0.00	414,400.00	0.00	0.00	0.00	10,000,000.00	159,822,599.31	190,236,999.31
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）											
（一）综合收益总额										34,318,636.12	34,318,636.12
（二）所有者投入和减少资本										38,318,636.12	38,318,636.12
1.所有者投入的普通股											
2.其他权益工具持有者投入资本											
3.股份支付计入所有者权益的金额											
4.其他										-4,000,000.00	-4,000,000.00
（三）利润分配											
1.提取盈余公积										4,000,000.00	4,000,000.00
2.对所有者（或股东）分配											
3.其他											
（四）所有者权益内部结转											
1.资本公积转增资本(或股本)											
2.盈余公积转增资本(或股本)											
3.盈余公积弥补亏损											
4.设定受益计划变动额结转留存收益											
5.其他											
四、本年年末余额	20,000,000.00	0.00	0.00	0.00	414,400.00	0.00	0.00	0.00	10,000,000.00	194,141,235.43	224,555,635.43

法定代表人：

周华



主管会计工作负责人：

周华

会计机构负责人：

周华

第 2 页，共 2 页



此件仅用于报告出具，
会计事务所于报告出具
执业证书

说 明

1. 《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审定，准予执行注册会计师法定业务的凭证。

2. 《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。

3. 《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出借、转让。

4. ~~会计师事务所终止或执业许可证注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。~~

名 称：四川振华会计师事务所有限责任公司
首席合伙人：
主任会计师：邱樵
经营场所：成都市北新街58号世都大厦12楼

组织形式：有限责任
执业证书编号：51010081
批准执业文号：川财注【1999】558号
批准执业日期：1999年12月30日



2022年5月24日



中华人民共和国财政部制





姓 名 陈君
Full name Chen Jun
性 别 女
Sex N
出生日期 1971-10-27
Date of birth 1971-10-27
工作单位 四川振华会计师事务所
Working unit Sichuan Jinhua Accounting Firm
身份证号码 510108197110272429
Identity card No. 510108197110272429



四川振华会计师事务所
川振会[2024]第 24 号

中国华西工程设计建设有限公司
2023 年度报表审计报告

四川振华会计师事务所有限责任公司

报告日期：2024 年 2 月 23 日

四川振华会计师事务所

川振会[2024]第 24 号

审计报告

中国华西工程设计建设有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了后附的中国华西工程设计建设有限公司(本部)财务报表(以下简称“华西工程设计公司”),包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表,2023 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照《企业会计准则》的规定编制,公允反映了华西工程设计公司 2023 年 12 月 31 日的财务状况以及 2023 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于华西工程设计公司,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照《企业会计准则》的规定编制财务报表,使其实现公允反映,并设计、执行和维护必要的内部控制,以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时,管理层负责评估华西工程设计公司的持续经营能力,披露与持续经营相关的事项(如适用),并运用持续经营假设,除非管理层计划清算华西工程设计公司、终止运营或别无其他现实的选择。

第 1 页 共 3 页

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具,
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台(<http://acc.mof.gov.cn>)”进行查验,
报告编码:川24ZCTXAJ75

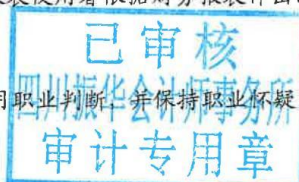


治理层负责监督华西工程设计公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：



(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对华西工程设计公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否充分反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



(此页无正文, 为"四川振华会计师事务所出具的 川振会[2024]第 24
号报告"盖章、签字页)

四川振华会计师事务所有限责任公司



中国注册会计师:



中国注册会计师:



中国·成都

报告日: 2024年2月23日

第3页共3页



资产负债表

编制单位: 中国华西工程设计建设有限公司(本部)

2023年12月31日

企财01表

金额单位: 元

项目	期末余额	年初余额	项目	期末余额	年初余额
流动资产:			流动负债:		
货币资金	98,475,167.98	132,929,973.46	短期借款	2,000,000.00	
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债		
衍生金融资产			衍生金融负债		
应收票据	6,420,497.22	12,140,993.49	应付票据		
应收账款	531,429,746.22	463,489,628.96	应付账款	648,684,757.45	583,931,672.87
预付款项	75,815.51	86,340.24	预收款项	5,151,449.65	4,914,589.99
其他应收款	357,203,791.94	360,166,282.34	应付职工薪酬	258,922.62	303,258.31
存货			应交税费	4,568,292.30	5,960,173.02
持有待售的资产			其他应付款	153,276,892.77	174,897,498.84
一年内到期的非流动资产			持有待售负债		
其他流动资产	14,639,213.10	14,639,213.10	一年内到期的非流动负债		
流动资产合计	1,008,244,231.97	983,452,431.59	其他流动负债		
非流动资产:			流动负债合计	813,940,314.79	770,007,193.03
可供出售金融资产			非流动负债:		
持有至到期投资			长期借款		20,000,000.00
长期应收款			应付债券		
长期股权投资	83,643,700.00	51,643,700.00	其中: 优先股		
投资性房地产			永续债		
固定资产原价	33,206,565.31	33,087,975.48	长期应付款		
减: 累计折旧	22,844,478.49	21,250,554.75	预计负债		
固定资产净值	10,362,086.82	11,837,420.73	递延收益		
在建工程			递延所得税负债		
生产性生物资产			其他非流动负债		
油气资产			非流动负债合计		20,000,000.00
无形资产			负债合计	813,940,314.79	790,007,193.03
开发支出			所有者权益(或股东权益):		
商誉			实收资本(股本)	20,000,000.00	20,000,000.00
长期待摊费用			其他权益工具		
递延所得税资产			其中: 优先股		
其他非流动资产			永续债		
非流动资产合计	94,005,786.82	63,481,120.73	资本公积	414,400.00	414,400.00
			减: 库存股		
			其他综合收益		
			专项储备		
			盈余公积	10,000,000.00	10,000,000.00
			未分配利润	257,895,304.00	226,511,959.29
			所有者权益(或股东权益)合计	288,309,704.00	256,926,359.29
			负债和所有者权益(或股东权益)总计	1,102,250,018.79	1,046,933,552.32



主管会计工作负责人:

501060913673

会计机构负责人:



第 1 页, 共 1 页

利润表

已审核
四川振华会计师事务所
企财02表
审计专用章

编制单位：中国华西工程设计建设有限公司（本部） 2023年度

项 目	本期累计数	上年累计数
一、营业收入	1,503,695,326.02	1,516,115,847.64
减：营业成本	1,398,456,675.38	1,408,437,915.39
税金及附加	1,401,357.89	1,545,453.64
销售费用		
管理费用	36,586,340.23	33,310,006.52
研发费用	6,613,559.68	7,419,607.75
财务费用	389,521.48	622,939.97
其中：利息费用	841,666.66	1,013,888.87
利息收入	574,322.86	554,166.41
加：其他收益	1,675,400.06	2,724,330.53
投资收益		
公允价值变动收益		
资产减值损失	-16,777,096.02	-21,524,577.22
资产处置收益		
二、营业利润	45,146,175.40	45,979,677.68
加：营业外收入	200,518.70	330,002.52
减：营业外支出	1,697,734.71	502,113.16
三、利润总额	43,648,959.39	45,807,567.04
减：所得税费用	8,265,614.68	9,436,843.18
四、净利润	35,383,344.71	36,370,723.86
(一) 持续经营净利润	35,383,344.71	36,370,723.86
(二) 终止经营净利润		
五、其他综合收益的税后净额		
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益		
1. 重新计量设定受益计划变动额		
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		
(二) 将重分类进损益的其他综合收益		
1. 权益法下可转损益的其他综合收益		
2. 可供出售金融资产公允价值变动损益		
3. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益		
4. 现金流量套期损益的有效部分		
5. 外币财务报表折算差额		
六、综合收益总额	35,383,344.71	36,370,723.86
七、每股收益：		
(一) 基本每股收益		
(二) 稀释每股收益		

法定代表人：

王长

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

何雷



现金流量表

企财03表

金额单位: 元

编制单位: 中国华西工程设计建设有限公司(本部)

2023年度

项目	本期金额	上期金额	项目	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量:			取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	32,000,000.00	
销售商品、提供劳务收到的现金	1,493,002,386.71	1,470,755,483.93	支付其他与投资活动有关的现金		
收到的税费返还			投资活动现金流出小计	32,179,827.72	1,423,297.70
收到其他与经营活动有关的现金	131,352,115.01	205,278,445.73	投资活动产生的现金流量净额	-32,179,827.72	-1,405,297.70
经营活动现金流入小计	1,624,354,501.72	1,676,033,929.66	三、筹资活动产生的现金流量:		
购买商品、接收劳务支付的现金	1,416,955,451.98	1,362,300,769.27	吸收投资收到的现金		
支付给职工以及为职工支付的现金	32,599,476.13	31,278,655.62	取得借款所收到的现金	2,000,000.00	
支付的各项税费	17,566,298.92	17,308,921.06	收到其他与筹资活动有关的现金		
支付其他与经营活动有关的现金	136,762,585.79	222,034,421.93	筹资活动现金流入小计	2,000,000.00	-
经营活动现金流出小计	1,603,883,812.82	1,632,922,767.88	偿还债务所支付的现金	20,000,000.00	
经营活动产生的现金流量净额	20,470,688.90	43,111,161.78	分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	4,745,666.66	4,981,888.87
二、投资活动产生的现金流量:			支付其他与筹资活动有关的现金		
收回投资收到的现金			筹资活动现金流出小计	24,745,666.66	4,981,888.87
取得投资收益收到的现金			筹资活动产生的现金流量净额	-22,745,666.66	-4,981,888.87
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额		18,000.00	四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		
处置子公司及其他营业单位收回的现金净额					
收到其他与投资活动有关的现金					
投资活动现金流入小计	-	18,000.00	五、现金及现金等价物净增加额	-34,454,805.48	36,723,975.21
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	179,827.72	1,173,297.70	加: 期初现金及现金等价物余额	132,929,973.46	96,205,998.25
投资支付的现金		250,000.00	六、期末现金及现金等价物余额	98,475,167.98	132,929,973.46

法定代表人:

中国华西
工程有限公司



主管会计工作负责人:

会计

会计机构负责人:

何道

第 1 页, 共 1 页

所有者权益变动表

企财04表-1
单位: 元

编制单位: 中国华西工程设计建设有限公司(本部)

2023年度

	实收资本(或股本)	本年金额								
		其他权益工具	资本公积	减:库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计	
优先股	永续债	其他								
一、上年年末余额	20,000,000.00	0.00	0.00	0.00	414,400.00	0.00	0.00	10,000,000.00	226,511,959.29	256,926,359.29
加: 会计政策变更										
前期差错更正										
其他										
二、本年年初余额	20,000,000.00	0.00	0.00	0.00	414,400.00	0.00	0.00	10,000,000.00	226,511,959.29	256,926,359.29
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)									31,383,344.71	31,383,344.71
(一)综合收益总额									35,383,344.71	35,383,344.71
(二)所有者投入和减少资本										
1.所有者投入的普通股										
2.其他权益工具持有者投入资本										
3.股份支付计入所有者权益的金额										
4.其他										
(三)利润分配								-4,000,000.00	-4,000,000.00	
1.提取盈余公积										
2.对所有者(或股东)分配								-4,000,000.00	-4,000,000.00	
3.其他										
(四)所有者权益内部结转										
1.资本公积转增资本(或股本)										
2.盈余公积转增资本(或股本)										
3.盈余公积弥补亏损										
4.设定受益计划变动额结转留存收益										
5.其他										
四、本年末余额	20,000,000.00	0.00	0.00	0.00	414,400.00	0.00	0.00	0.00	10,000,000.00	257,895,304.00
法定代表人:		主管会计工作负责人:		会计机构负责人:						

已
审
核
会
计
专
用
章



第 1 页, 共 2 页

所有者权益变动表（续）

编制单位：中国华西工程设计建设有限公司（本部）

2023年度

单位：元

项目	实收资本（或股本）	上年金额									
		其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	20,000,000.00	0.00	0.00	0.00	414,400.00	0.00	0.00	0.00	10,000,000.00	194,141,235.43	224,555,635.43
加：会计政策变更											-
前期差错更正											-
其他											
二、本年年初余额	20,000,000.00	0.00	0.00	0.00	414,400.00	0.00	0.00	0.00	10,000,000.00	194,141,235.43	224,555,635.43
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)										32,370,723.86	32,370,723.86
(一)综合收益总额										36,370,723.86	36,370,723.86
(二)所有者投入和减少资本											
1.所有者投入的普通股											
2.其他权益工具持有者投入资本											
3.股份支付计入所有者权益的金额											
4.其他											
(三)利润分配										-4,000,000.00	-4,000,000.00
1.提取盈余公积											
2.对所有者（或股东）分配										-4,000,000.00	-4,000,000.00
3.其他											
(四)所有者权益内部结转											
1.资本公积转增资本(或股本)											
2.盈余公积转增资本(或股本)											
3.盈余公积弥补亏损											
4.设定受益计划变动额结转留存收益											
5.其他											
四、本年末余额	20,000,000.00	0.00	0.00	0.00	414,400.00	0.00	0.00	0.00	10,000,000.00	226,511,959.29	256,926,359.29

法定代表人：

周华

主管会计工作负责人：

第 2 页，共 2 页

会计机构负责人：

何道



四川振华会计师事务所
已审核专用章



明
道

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有经财政部门依法审批，准予执行注册会计师执业业务的凭证。

2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。

3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出借、出借。

4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

名称：四川锦华会计师事务所有限责任公司

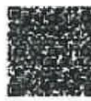
成吉
邱性

组织形式：有限责任
执业证号：51010001
批准执业文号：川财注【1999】558
日期：1999年12月30日



2022年5月24日

中華人民共和國財政部制







四川振华会计师事务所
川振会[2025]第 35 号

审计报告

四川振华会计师事务所有限责任公司

报告日期: 2025 年 2 月 16 日

四川振华会计师事务所

川振会[2025]第35号

审计报告

中国华西工程设计建设有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了后附的中国华西工程设计建设有限公司(本部)财务报表(以下简称“华西工程设计公司”),包括2024年12月31日的资产负债表,2024年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照《企业会计准则》的规定编制,公允反映了华西工程设计公司2024年12月31日的财务状况以及2024年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于华西工程设计公司,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照《企业会计准则》的规定编制财务报表,使其实现公允反映,并设计、执行和维护必要的内部控制,以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时,管理层负责评估华西工程设计公司的持续经营能力,披露与持续经营相关的事项(如适用),并运用持续经营假设,除非管理层计划清算华西工程设计公司、终止运营或别无其他现实的选择。

第1页共3页

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具。
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台(<http://acc.mof.gov.cn>)”进行查验。
报告编码:川25RW9B0BKR



治理层负责监督华西工程设计公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对华西工程设计公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



(以下无正文)

四川振华会计师事务所有限责任公司



中国·成都

中国注册会计师:



中国注册会计师:



报告日: 2025年2月16日

第3页共3页



资产负债表

编制单位:中国华西工矿设计建设有限公司(本部)

	期末余额	年初余额	项目	期末余额	年初余额
流动资产:			流动负债:		
货币资金	157,518,572.09	98,475,167.98	短期借款	12,000,000.00	2,000,000.00
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债		
衍生金融资产			衍生金融负债		
应收票据	7,712,261.31	6,420,497.22	应付票据		
应收账款	493,134,896.34	531,429,746.22	应付账款	661,192,186.78	648,684,757.45
预付款项	72,756.97	75,815.51	预收款项	345,236.06	5,151,449.65
其他应收款	369,782,231.37	357,203,791.94	应付职工薪酬	271,089.02	258,922.62
存货			应交税费	5,009,181.36	4,568,292.30
持有待售的资产			其他应付款	142,738,094.55	153,276,892.77
一年内到期的非流动资产			持有待售负债		
其他流动资产	14,639,213.10	14,639,213.10	一年内到期的非流动负债		
流动资产合计	1,042,859,931.18	1,008,244,231.97	其他流动负债		
非流动资产:			流动负债合计	821,555,787.77	813,940,314.79
可供出售金融资产			非流动负债:		
持有至到期投资			长期借款		
长期应收款			应付债券		
长期股权投资			其中: 优先股		
投资性房地产			永续债		
固定资产原价			长期应付款		
减: 累计折旧	83,773,700.00	83,643,700.00	预计负债		
固定资产净值	33,359,462.61	33,206,565.31	递延收益		
在建工程	24,314,536.20	22,844,478.49	递延所得税负债		
生产性生物资产	9,044,926.41	10,362,086.82	其他非流动负债		
油气资产			非流动负债合计		
无形资产			负债合计	821,555,787.77	813,940,314.79
开发支出			所有者权益(或股东权益):		
商誉			实收资本(股本)	20,000,000.00	20,000,000.00
长期待摊费用			其他权益工具		
递延所得税资产			其中: 优先股		
其他非流动资产			永续债		
非流动资产合计	92,818,626.41	94,005,786.82	资本公积	414,400.00	414,400.00
			减: 库存股		
			其他综合收益		
			专项储备		
			盈余公积	10,000,000.00	10,000,000.00
			未分配利润	283,708,369.82	257,895,304.00
	1,135,678,557.59	1,102,250,018.79	所有者权益(或股东权益)合计	314,122,769.82	288,309,704.00
			负债和所有者权益(或股东权益)总计	1,135,678,557.59	1,102,250,018.79

主管会计工作负责人:

何滔

会计机构负责人:

何滔

第 1 页, 共 1 页



资产总计

51010600013873

利润表

编制单位: 中国华西工程设计建设有限公司(本部)	2024年度	企财02表 金额单位: 元
项	本期累计数	上年累计数
一、营业收入	1,323,436,521.21	1,503,695,326.02
减: 营业成本	1,229,410,550.45	1,398,456,675.38
税金及附加	1,277,414.28	1,401,357.89
销售费用		
管理费用	42,141,072.79	36,586,340.23
研发费用		6,613,559.68
财务费用	-50,477.49	389,521.48
加: 其他收益	301,384.51	1,675,400.06
投资收益		
公允价值变动收益		
资产减值损失	-13,411,985.29	-16,777,096.02
资产处置收益		
二、营业利润	37,547,360.40	45,146,175.40
加: 营业外收入	416,039.48	200,518.70
减: 营业外支出	293,082.27	1,697,734.71
三、利润总额	37,670,317.61	43,648,959.39
减: 所得税费用	7,857,251.79	8,265,614.68
四、净利润	29,813,065.82	35,383,344.71
(一) 持续经营净利润	29,813,065.82	35,383,344.71
(二) 终止经营净利润		
五、其他综合收益的税后净额		
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益		
1. 重新计量设定受益计划变动额		
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		
(二) 将重分类进损益的其他综合收益		
1. 权益法下可转损益的其他综合收益		
2. 可供出售金融资产公允价值变动损益		
3. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益		
4. 现金流量套期损益的有效部分		
5. 外币财务报表折算差额		
六、综合收益总额	29,813,065.82	35,383,344.71
七、每股收益:		
(一) 基本每股收益		
(二) 稀释每股收益		

法定代表人:

周华

主管会计工作负责人:

王志

会计机构负责人:

何滔

已审核
四川振华会计师事务所
审计专用章



现金流量表

编制单位: 中国华西工程设计建设有限公司(本部)

2024年度

企财03表

金额单位: 元

项目	本期金额	上期金额	项目	本期金额	上期金额	
一、经营活动产生的现金流量:						
销售商品、提供劳务收到的现金	1,381,464,493.81	1,493,002,386.71	取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	130,000.00	32,000,000.00	
收到的税费返还			支付其他与投资活动有关的现金			
收到其他与经营活动有关的现金	132,473,543.27	131,352,115.01	投资活动现金流出小计	338,188.76	32,179,827.72	
经营活动现金流入小计	1,513,938,037.08	1,624,354,501.72	投资活动产生的现金流量净额	-338,188.76	-32,179,827.72	
购买商品、接收劳务支付的现金	1,289,873,786.71	1,416,955,451.98	三、筹资活动产生的现金流量:			
支付给职工以及为职工支付的现金	27,271,679.59	32,599,476.13	吸收投资收到的现金			
支付的各项税费	14,364,456.06	17,566,298.92	取得借款所收到的现金	12,000,000.00	2,000,000.00	
支付其他与经营活动有关的现金	128,844,144.08	136,762,585.79	收到其他与筹资活动有关的现金			
经营活动现金流出小计	1,460,354,066.44	1,603,883,812.82	筹资活动现金流入小计	12,000,000.00	2,000,000.00	
经营活动产生的现金流量净额	53,583,970.64	20,470,688.90	偿还债务所支付的现金	2,000,000.00	20,000,000.00	
二、投资活动产生的现金流量:						
收回投资收到的现金			分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	4,202,377.77	4,745,666.66	
取得投资收益收到的现金			支付其他与筹资活动有关的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额			筹资活动现金流出小计	6,202,377.77	24,745,666.66	
处置子公司及其他营业单位收回的现金净额			筹资活动产生的现金流量净额	5,797,622.23	-22,745,666.66	
收到其他与投资活动有关的现金			四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
投资活动现金流入小计						
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	208,188.76	179,827.72	五、现金及现金等价物净增加额			
投资支付的现金			加: 期初现金及现金等价物余额	59,043,404.11	-34,454,805.48	
法定代表人:			六、期末现金及现金等价物余额	98,475,167.98	132,929,973.46	
主管会计工作负责人:				157,518,572.09	98,475,167.98	
周华						
			会计机构负责人:	何滔		

第 1 页, 共 1 页

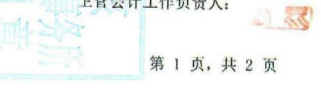
所有者权益变动表

编制单位: 中国华西工程设计建设有限公司(本部)

2024年度

企财04表-1

单位: 元

项目	实收资本(或股本)	本年金额								
		其他权益工具	资本公积	减: 库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计	
优先股	永续债	其他								
一、上年年末余额	20,000,000.00	0.00	0.00	0.00	414,400.00	0.00	0.00	0.00	10,000,000.00	257,895,304.00
加: 会计政策变更										288,309,704.00
前期差错更正										
其他										
二、本年年初余额	20,000,000.00	0.00	0.00	0.00	414,400.00	0.00	0.00	0.00	10,000,000.00	257,895,304.00
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)										
(一) 综合收益总额										25,813,065.82
(二) 所有者投入和减少资本										25,813,065.82
1. 所有者投入的普通股										29,813,065.82
2. 其他权益工具持有者投入资本										29,813,065.82
3. 股份支付计入所有者权益的金额										
4. 其他										
(三) 利润分配										
1. 提取盈余公积									-4,000,000.00	-4,000,000.00
2. 对所有者(或股东)分配									-4,000,000.00	-4,000,000.00
3. 其他										
(四) 所有者权益内部结转										
1. 资本公积转增资本(或股本)										
2. 盈余公积转增资本(或股本)										
3. 盈余公积弥补亏损										
4. 设定受益计划变动额结转留存收益										
5. 其他										
四、本年年末余额	20,000,000.00	0.00	0.00	0.00	414,400.00	0.00	0.00	0.00	10,000,000.00	283,708,369.82
法定代表人: 	主管会计工作负责人: 	会计机构负责人: 	5101069913873	第 1 页, 共 2 页	59					

所有者权益变动表 (续)

编制单位: 中国华西工程设计建设有限公司(本部)

2024年度

单位: 元

项目	实收资本(或股本)	上年金额								
		其他权益工具	资本公积	减: 库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计	
优先股	永续	其他								
一、上年年末余额	20,000,000.00	0.00	0.00	0.00	414,400.00	0.00	0.00	0.00	10,000,000.00	226,511,959.29
加: 会计政策变更										
前期差错更正										
其他										
二、本年年初余额	20,000,000.00	0.00	0.00	0.00	414,400.00	0.00	0.00	0.00	10,000,000.00	226,511,959.29
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)										
(一) 综合收益总额									31,383,344.71	31,383,344.71
(二) 所有者投入和减少资本									35,383,344.71	35,383,344.71
1. 所有者投入的普通股										
2. 其他权益工具持有者投入资本										
3. 股份支付计入所有者权益的金额										
4. 其他										
(三) 利润分配								-4,000,000.00	-4,000,000.00	
1. 提取盈余公积										
2. 对所有者(或股东)分配								-4,000,000.00	-4,000,000.00	
3. 其他										
(四) 所有者权益内部结转										
1. 资本公积转增资本(或股本)										
2. 盈余公积转增资本(或股本)										
3. 盈余公积弥补亏损										
4. 设定受益计划变动额结转留存收益										
5. 其他										
四、本年末余额	20,000,000.00	0.00	0.00	0.00	414,400.00	0.00	0.00	0.00	10,000,000.00	257,895,304.00
法定代表人:	周华	主管会计工作负责人:	周华						会计机构负责人:	何滔

第 2 页, 共 2 页

中国华西工程设计建设有限公司(本部) 财务情况说明书

2024 年度

一、企业基本情况

中国华西工程设计建设有限公司(以下简称“本公司”)于 1987 年 9 月 30 日成立,取得由成都市金牛区行政审批局颁发的《营业执照》。

统一社会信用代码: 91510000201803520Y;

住所: 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: 周华;

注册资本: 2000 万人民币;

经营范围: 一般项目: 对外承包工程; 工程造价咨询业务; 工程管理服务;

规划设计管理(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。

许可项目: 建设工程勘察; 建设工程设计; 建设工程监理; 建设工程施工; 检验检测服务; 测绘服务; 建设工程质量检测; 特种设备设计(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)。

二、资产

2024 年年末本公司资产总额为 1,135,678,557.59 元, 其中: 流动资产为 1,042,859,931.18 元, 非流动资产为 92,818,626.41 元。

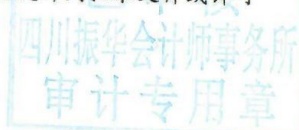
三、负债

2024 年年末本公司负债总额为 821,555,787.77 元, 其中: 流动负债为 821,555,787.77 元, 非流动负债为 0.00 元。

四、所有者权益

2024 年年末本公司所有者权益 314,122,769.82 元, 其中: 实收资本为 20,000,000.00 元, 资本公积为 414,400.00 元, 盈余公积为 10,000,000.00 元, 未分配利润为 283,708,369.82 元。

五、本年度经营情况



(一) 收入与成本

2024 年度本公司营业收入为 1,323,436,521.21 元，营业成本为 1,229,410,550.45 元。

(二) 费用及税金

2024 年度本公司税金及附加为 1,277,414.28 元，管理费用为 42,141,072.79 元，财务费用为 -50,477.49 元。

六、主要财务指标

序号	财务指标	计算公式	比率
1	流动比率	流动资产/流动负债*100%	126.94%
2	资产负债率	负债总额/资产总额*100%	72.34%
3	应收账款周转率	销售收入/[(期初应收账款余额+期末应收账款余额) /2]*100%	206.72%
4	流动资产周转率	销售收入/[(期初流动资产+期末流动资产) /2]*100%	129.05%
5	主营业务利润率	(主营业务收入-主营业务成本-主营业务税金) /主营业务收入*100%	7.01%
6	净资产收益率	净利润/平均净资产*100%	9.90%
7	销售增长率	(本年销售额-上年销售额) /上年销售额*100%	-11.99%
8	总资产增长率	(年末资产总额-年初资产总额)/年初资产总额*100%	3.03%

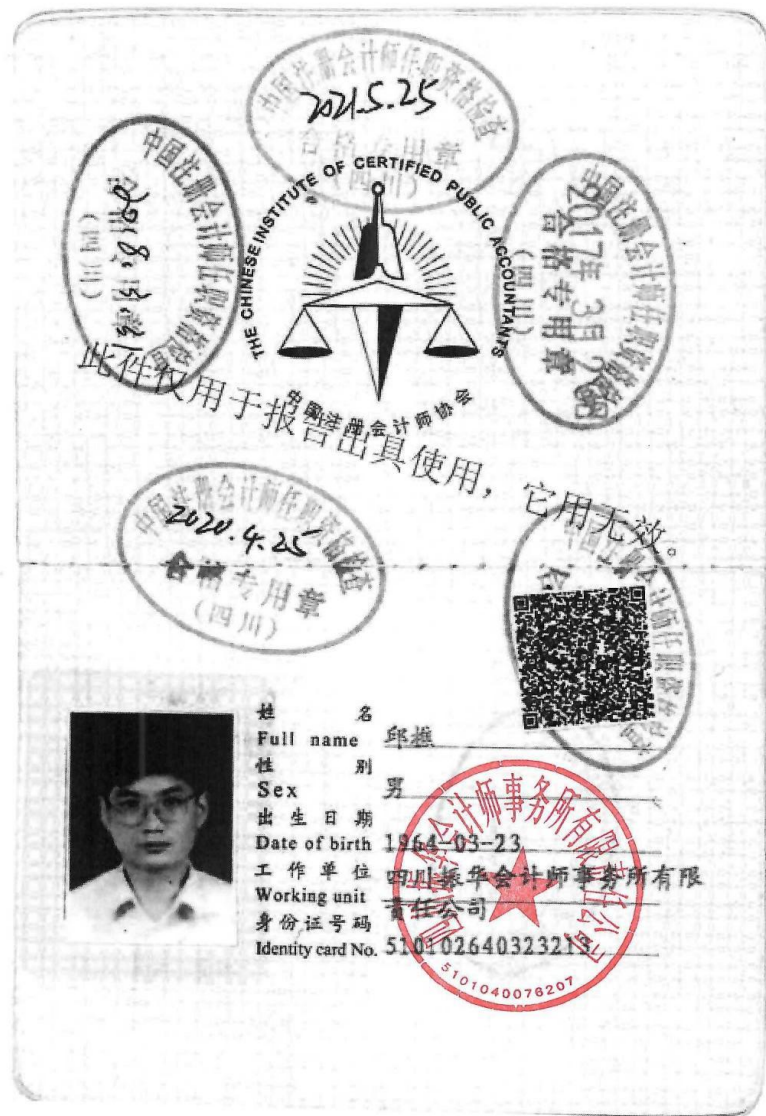
中国华西工程设计建设有限公司

2025年2月16日





<p style="text-align: center;">会计师事务所于报告出具</p> <p style="text-align: center;">执业证书</p> <p style="text-align: center;">名称：四川振华会计师事务所有限责任公司</p> <p style="text-align: center;">首席合伙人：邱振华 510102196207123456</p> <p style="text-align: center;">主任会计师：邱振华 510102196207123456</p> <p style="text-align: center;">经营场所：成都市武侯区佳兆业8号世都大厦12楼</p>	
<p style="text-align: center;">说 明</p> <p>1、《会计师事务所执业证书》是证明持有经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法业务的凭证。</p> <p>2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。</p> <p>3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出借、出卖、转让。</p> <p>4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。</p>	
<p>组织形式：有限责任 执业证书编号：51010081 批准执业文号：川财注【1999】558号 批准执业日期：1999年12月30日</p> <p style="text-align: right;">2022年5月24日</p> <p style="text-align: right;">中华人民共和国财政部</p>	<p>发证机关：四川省财政厅</p> <p style="text-align: right;"></p> <p style="text-align: right;"></p>





5、纳税情况

年份	纳税额（万元）
2022 年	1737. 95
2023 年	1644. 84
2024 年	1500. 00
合计：	4882. 79

2022 年度纳税证明



中华人民共和国 税收完税证明

验证码: AA5C9226209D

23 (0119) 92证明63671137

税务机关: 国家税务总局成都市金牛区税务局

填发日期: 2023-01-19

纳税人名称: 中国华西工程设计建设有限公司

纳税人识别号: 91510000201803520Y

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
其他收入	2022-01-01至2022-12-31	2023-01-19	¥ 502345.87	
企业所得税	2022-01-01至2022-12-31	2023-01-19	¥ 9436843.18	
印花税	2022-02-01至2022-12-31	2023-01-19	¥ 615527.36	
地方教育附加	2022-01-01至2022-12-31	2023-01-10	¥ 118130.91	
增值税	2022-01-01至2022-12-31	2023-01-10	¥ 5906545.88	手写
城市维护建设税	2022-01-01至2022-12-31	2023-01-10	¥ 413458.21	写
教育费附加	2022-01-01至2022-12-31	2023-01-10	¥ 177196.38	无
城镇土地使用税	2022-01-01至2022-12-31	2022-11-11	¥ 8344.96	效
房产税	2022-01-01至2022-12-31	2022-11-11	¥ 201161.82	

以上情况, 特此证明。

金额合计(大写): 壹仟柒佰叁拾柒万玖仟伍佰伍拾肆元伍角柒分

¥ 17379554.57

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

2023 年度纳税证明

中华人民共和国 税收完税证明

24(0311)51 证明 00002536

税务机关	国家税务总局成都市金牛区税务局	填发日期	2024-03-11
纳税人名称	中国华西工程设计建设有限公司	纳税人识别号	91510000201803520Y
税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-01-08	¥ 6266716.35
企业所得税	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-01-15	¥ 8265614.68
城市维护建设税	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-01-08	¥ 438670.14
房产税	2023-01-01 至 2023-12-31	2023-11-15	¥ 201161.82
印花税	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-01-15	¥ 425599.46
城镇土地使用税	2023-01-01 至 2023-12-31	2023-11-15	¥ 8344.96
教育费附加	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-01-08	¥ 188001.49
地方教育附加	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-01-08	¥ 125334.33
其他收入	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-01-15	¥ 528965.46

妥善
保管

手写
无效

金额合计(大写) 壹仟陆佰肆拾肆万捌仟肆佰零捌元陆角玖分 ¥ 16448408.69

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



2024 年度纳税证明

中华人民共和国 税收完税证明

25 (0114) 51 证明 00009022

税务机关	国家税务总局成都市金牛区税务局	填发日期	2025-01-14
纳税人名称	中国华西工程设计建设有限公司	纳税人识别号	91510000201803520Y
税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-09-09	¥5330219.49
增值税(滞纳金)	2024-07-01 至 2024-07-31	2024-08-30	¥1698.11
企业所得税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-10-24	¥7857251.79
城市维护建设税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-09-09	¥373220.37
城市维护建设税(滞纳金)	2024-07-01 至 2024-07-31	2024-08-30	¥118.87
房产税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-05-15	¥201161.82
印花税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-07-15	¥419584.27
城镇土地使用税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-05-15	¥8344.96
教育费附加	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-09-09	¥159951.59
地方教育附加	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-09-09	¥106634.39
其他收入	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-04-16	¥541881.90
金额合计(大写)	壹仟伍佰万零陆拾柒元伍角陆分		¥15000067.56

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



二、投标人业绩及履约评价

附表 2

同类工程业绩 (水利工程勘察类) (上限 5 项)

序号	项目名称	建设规模	合同金额(万元)	合同签订时间	履约评价	其他
1	中江县城区第二污水处理厂及配套管网改建工程勘察设计	中江县城区第二污水处理厂及配套管网改建工程勘察设计。工作范围：本项目勘察、方案设计、初步设计、施工图设计等及后续相关服务《设计技术交底、设计变更、中间验收、竣工验收等》工作。项目概况：现状污水处理厂提标扩容改造，扩建 2.0 万立方米/吨处理规模。项目总投资 22909.04 万元。	(保留小数点后 2 位) 78.44	2022 年 5 月/日	(如有) 有，很好	/
2	三水区提质增效污水管网建设工程(乐平片区)勘察、初步设计	工程内容及规模：本标段为三水区提质增效污水管网建设工程(乐平片区)勘察、初步设计，在乐平镇范围内新建总长度约 35.67km 的污水管道，规划污水管道管径约为 DN400DN800；还规划新建三座一体化泵站(规模分别是 100 吨/天、3000 吨/天、6000 吨/天)。项目估算总投资约 116000.00 万元，其中乐平片区估算的工程建安费约 33463.15 万元。服务内容：所有工程内容相关工程勘察和工程初步设计服务及后续服务。	288.21	2021 年 6 月 18 日	有勘察合 格证	/
3	西安市蓝田县 2018 年农村污水治理工程勘察设计	工程规模、特征：污水处理工程：共建设集中式污水处理站 202 座，涉及总规模为 8200 吨/天，共建设分散式单户污水处理设施 4662 套；污水收集管网工程：配套建设 DN300 污水收集管网总长度 447.386km，DN100 接户预留管总长度 135.548km，具体以实际确定建设内容为准。4. 工程投资：建设项目总投资约为 58931.63 万元，其中建设投资 54551.33 万元	449.96	2021 年 11 月 10 日	/	/
4	汕头市新溪污水处理厂截污干管二期接驳工程	新建接驳污水支管 DN300 至 DN600 污水管，约 37.4 公里。项目估算总投资 27574.55 万元，包括工程建安费 23406.10 万元，工程建设其他费用 2125.89 万元(其中；工程物探费 72.94 万元，工程勘察费 170.31 万元。工程设计费 422.35 万元)，基本预备费 2042.56 万元。勘察设计范围和阶段：全过程勘察设计阶段。设计配合服务：至施工图设计完成审图工作；勘察配合服务：至工程竣工验收备案。	170.31	2022 年 9 月 26 日	/	/
5	连山县城排水防涝提质工程勘察设计	新建一河两岸排水设施；对 2 个蓄水池塘进行技术性储水提质改造；对县城范围部分区域进行透水砖铺装、植草沟铺设等排水改造；建设丝苗米现代农业产业园至石溪村委会排水设施；广德大道沙坪村至甲科桥排水设施建设；荷花池至丽景三号门排水箱渠、阳和村排水箱渠、健康路至新村南村口排水箱渠建设；连山县城区管线详查。承包范围：连山县城排水防涝提质工程勘察设计包含：工程勘察(包含岩土工程勘察)、方案设计、初步设计、施工图设计、编制初步设计概算、协助竣工图编制等。	50.12	2022 年 12 月 30 日	/	/

证明材料：

- (1) 业绩有效时间以合同签订时间为准，要求提供中标通知书(如有)、相关合同的关键页扫描件等。
- (2) 上述材料应体现单位名称、项目名称、项目地点、项目内容、合同金额、合同签订时间等信息；当前述证明文件的关键页不能体现上述时，可提供业主证明等其他证明材料；

(3) 对应业绩的履约评价表（如有，需提供原件扫描件，有业主公章）。

注：如提供的履约评价与业绩不对应的或未加盖业主公章的，不予认可。

勘察设计

勘察设计合同

合同编号: 【】

委托人: 【中江凯兴建材有限公司】

设计人: 【中国华西工程设计建设有限公司】

二〇二二年五月

一、合同协议书

委托人: 【中江凯兴建材有限公司】

设计人: 【中国华西工程设计建设有限公司】

签订时间: 2022年5月 日

签订地点: 项目所在地

鉴于委托人拟实施 中江县城区第二污水处理厂及配套管网改扩建工程 勘察设计, 并通过2022年4月27日的中标通知书接受了投标人以¥4706831.00元(人民币大写为: 肆佰柒拾万零陆仟捌佰叁拾壹元整)的价格参加 中江县城区第二污水处理厂及配套管网改扩建工程 勘察设计等的投标, 根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》及国家有关政策、法令、法规, 为了维护双方的合法权益, 明确各自职责, 双方本着平等互利、等价有偿的原则, 经双方协商, 签订本合同, 以共同遵守。

一、工程概况

1、项目名称: 中江县城区第二污水处理厂及配套管网改扩建工程勘察设计。

2、工作范围: 本项目勘察、方案设计、初步设计、施工图设计等及后续相关服务(设计技术交底、设计变更、中间验收、竣工验收等)工作。

3、二、合同价款

本工程勘察、设计费为: ¥4706831.00元(大写: 肆佰柒拾万零陆仟捌佰叁拾壹元整), 其中: 勘察费为: ¥784472.00元(大写: 柒拾捌万肆仟肆佰柒拾贰元整); 设计费为: ¥3922359.00元(大写: 叁佰玖拾贰万贰仟叁佰伍拾玖元整)。

本工程勘察、设计费已包含设计人为履行本合同项下全部义务所产生的一切费用(包括但不限于勘察费、设计费、技术标准和要求编制费、后期服务费等), 除此之外, 委托人不支付其他任何费用。

三、下列文件为本合同的组成部分

- 1、合同协议书及附件(含评标和合同签订期间的澄清文件);
- 2、中标通知书;
- 3、合同条款;
- 4、设计工作大纲;

5、双方协商同意的变更、纪要和协议；

6、招标文件

7、投标文件

上述文件互为补充和解释，如有模棱两可或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准，同一顺序的以时间在后的为准。

四、设计文件份数

工程勘察报告一式十份；施工图设计文件一式十四份；概算书一式十二份；并提供相应电子版文件三套。

五、勘察及设计周期

勘察设计周期：共计 75 日历天。

1、设计人按照合同规定履行责任与义务，委托人按合同约定向设计人结算相关费用。

2、设计人承诺对上列各阶段勘察成果、设计成果质量终身负责，并提供使委托人满意的勘察及设计服务。

3、委托人所有需提供的资料已在招标时全部提供，勘察设计工作所需的其它相关资料由设计人自行负责收集，其费用已经包含在合同价款中，委托人不另行支付。

4、本合同（包括合同文件）表达了双方所有的协议、谅解、承诺和契约，并汇集、结合和取代了所有以往的协商、谅解与协议（本合同附带的《合同条款》除外）。除在本合同中有特别规定或用书面阐明并与该合同履行了相同手续外，该合同的修改或变动均为无效或对双方不具约束力。

七、委托人和设计人双方的责任和义务及违约条款见合同条款的规定。

八、本合同未尽事宜由双方协商解决。

九、本合同一式【壹拾贰】份，正本【陆】份，副本【陆】份，委托人执正本【叁】份、副本【叁】份；设计人执正本【叁】份、副本【叁】份。

十、合同生效：

1、设计人应在签订合同协议书之前，向委托人提交一份履约担保。履约担保应采用现金银行转账/履约保函的方式，金额为470683.1元（大写：人民币肆拾柒万零陆佰捌拾叁元壹角整）。设计人提交履约担保的所有费用自行承担。

2、本合同自委托人收到设计人提交的合格履约担保且经双方法定代表人或授权代理人签字（或加盖法定代表人印章）并加盖单位公章或合同专用章后生效。

十一、合同生效其它特别约定条款（如此条款与以上其它条款有冲突时，以此条款为准）

附件：联合体投标协议书（如有）

注：若为联合体投标，则在签字盖章处增加勘察人内容
(以下无正文。)



委托人（盖章）：中江凯兴建材有限公司 设计人（盖章）：中国华西工程设计建设有限公司



地 址：

电 话：

开户银行：

帐 号：



法定代表人或授权代理人（签字）：



地 址：

电 话：

开户银行：成都银行望江支行

帐 号：1001 3000 0085 6476

合同签订时间：2022 年 5 月 日

业主证明

我单位的 中江县城区第二污水处理厂及配套管网改扩建工程 项
目由 中国华西工程设计建设有限公司 承担该项目的勘察、设计工作，
并在 2022 年 5 月与我单位签订正式合同。

项目概况：现状污水处理厂提标扩容改造，扩建 2.0 万立方米/
吨处理规模。项目总投资 22909.04 万元。

目前该单位已于 2022 年 10 月按照该项目合同要求完成该项目的
全部勘察、设计工作，并取得主管部门的批复。该单位很好的履行了
勘察设计合同约定的职责，严格执行国家有关的勘察设计标准及规范。

特此证明！



佛山市公共资源交易项目
中标（成交）通知书



中标通知书编号：佛建中[2021]GC2021(SS)XZ0017

工程名称	三水区提质增效污水管网建设工程（乐平片区）勘察、初步设计		
招标(建设)单位	佛山市三水区森通排水工程有限公司		
招标代理机构	佛山市粤创招标代理有限公司		
工程规模	详见招标文件及中标单位的投标文件		
中标单位	中国华西工程设计建设有限公司		
项目负责人	周鑫辉	证书号	CS105100121
中标内容：	详见招标文件及中标单位的投标文件		
中标价	7409656.70 元		
交图时间及承诺	1、合同签订之日起 30 个日历天内完成全部勘察工作(工程测量、工程地质勘察(含详细勘察)、管线测量和物探)并提交勘察成果文件(含物探成果)和地质勘察报告(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); 2、提交勘察成果文件之日起 15 个日历天内提交初步设计成果文件和工程概算, 并组织完成专家评审; 3、专家评审后 5 个日历天内按发包人要求完成修编并提交成果文件。		
其它说明：	工程勘察服务费 2882144.7 元, 投标折率 78.3%; 初步设计服务费 4527512 元, 投标折率 88%		
佛山市公共资源交易中心三水分中心（盖章） 三水分中心	招标(建设)单位 中国华西工程设计建设有限公司		

2021 年 5 月 18 日

合同编号: SMT-2021-TZZX-KCCS-LP

建设工程勘察、初步设计 合同

工程名称: 三水区提质增效污水管网建设工程(乐平片区)勘
察、初步设计

工程地点: 佛山市三水区乐平镇

发包人: 佛山市三水区森通排水工程有限公司

勘察设计人: 中国华西工程设计建设有限公司

签订日期: 2021年 6月 18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）：佛山市三水区森通排水工程有限公司

勘察设计人（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》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就三水区提质增效污水管网建设工程（乐平片区）勘察、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

1.1. 工程名称：三水区提质增效污水管网建设工程（乐平片区）勘察、初步设计。

1.2. 工程批准、核准或备案文号：三发改投审〔2021〕4号。

1.3. 工程内容及规模：本标段为三水区提质增效污水管网建设工程（乐平片区）勘察、初步设计，在乐平镇范围内新建总长度约35.67km的污水管道，规划污水管道管径约为DN400~DN800；还规划新建三座一体化泵站（规模分别是100吨/天、3000吨/天、6000吨/天）。项目估算总投资约116000.00万元，其中乐平片区估算的工程建安费约33463.15万元。

1.4. 工程所在地详细地址：本标段建设地点三水区乐平镇。

1.5. 工程主要技术标准：本工程勘察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、发包人提供的基础资料及本合同。

二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

2.1. 工程勘察设计承包范围及服务内容

完成三水区提质增效污水管网建设工程（乐平片区）勘察、初步设计相关的勘察、设计任务以及后续服务等，包括范围内的所有工程内容相关工程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（含详细勘察）、管线测量和物探、初步设计及评审修编（含方案设计（含效果图）、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，并根据发包人要求选派专业设计人员驻场提供专业设计咨询与配合服务等。

④勘察设计人必须提供设计成果和底图（含电子版图）。发包人需加晒图纸时，可以委托勘察设计人加晒，勘察设计人可收取工本费并须配合盖章；

⑤在设计过程中，勘察设计人认为原可研报告可能存在的违规、重大缺陷、无效用子项工程等问题应以书面形式和电子文档等形式提出依据，并提供完善方案；

⑥勘察设计人必须将设计及有关资料（设计图、文书、计算书等）制作成光碟交发包人，版权归发包人所有。

三、工程勘察设计周期

计划开始勘察日期： 年 月 日。

计划完成勘察日期： 年 月 日。

计划开始设计日期： 年 月 日。

计划完成设计日期： 年 月 日。

3.1. 服务周期：50 个日历天，具体勘察、初步设计节点如下：

3.3.1 合同签订之日起 30 个日历天内完成全部勘察工作（工程测量、工程地质勘察（含详细勘察）、管线测量和物探）并提交勘察成果文件（含物探成果）和地质勘察报告（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）；

3.3.2 提交勘察成果文件之日起 15 个日历天内提交初步设计成果文件和工程概算，并组织完成专家评审；

3.3.3 专家评审后 5 个日历天内按发包人要求完成修编并提交成果文件。

四、合同价格形式与签约合同价

4.1. 合同价格形式：固定折率包干。

4.2. 暂定工程勘察初步设计合同价为：人民币（大写）柒佰肆拾万玖仟陆佰伍拾陆元柒角（¥7409656.70 元）。

其中：

4.2.1. 暂定工程勘察费合同价为：人民币（大写）贰佰捌拾捌万贰仟壹佰肆拾肆元柒角（¥2882144.70 元）。

工程勘察服务收费中标折率（%）：78.3（百分之柒拾捌点叁）

4.2.2. 暂定工程初步设计费合同价为：人民币（大写）肆佰伍拾贰万柒仟伍

壹拾贰元整 (¥4527512.00 元)。

工程初步设计服务收费中标折率 (%): 88.00 (百分之捌拾捌)

五、发包人代表与勘察设计人项目负责人

发包人代表: _____。

初步设计项目负责人: 周鑫辉。

勘察项目负责人: 罗为国。

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) 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, 按照合同约定提供设计依据, 并按合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 勘察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

本合同在佛山市三水区签订。

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

本合同经各方代表签字或盖章并加盖单位公章后生效。

十二、合同份数

本合同一式柒份，发包人执叁份、勘察设计人执叁份、招标代理执壹份。

发包人：佛山市三水区森通排水工程有限公司（公章）

统一信用代码：91440607MA543UKV3X

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

地址：佛山市三水区云东海街道南丰大道 1 号百旺城东侧

邮编：528100

电话：0757-87785778

传真：

经办人：

勘察设计人（勘察设计人）：中国华西工程设计建设有限公司（公章）

统一信用代码：91510000201803520Y

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

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

邮编：528000

电话：0757-83122363

传真：0757-83122316

经办人：

开户银行：中国华西工程设计建设有限公司

开户名：中国工商银行股份有限公司成都石灰街支行

银行账号：44002213009006764625

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

勘察工程

证书编号：4406072207110007-TX-001

工程编号：2109-440607-04-01-375838-2005

工程名称	三水区提质增效污水管网建设工程Ⅲ标（乐平片区）		
工程地址	三水区乐平镇		
工程概况	工程类型：新建； 岩土勘察等级：甲级； 拟建项目建筑规模： 总建筑面积：0.0000 m ² ；共：栋； 最高建筑层数：共：层（地上：层，地下：层）； 最大建筑高度：m。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	佛山市三水区森通排水工程有限公司	郭振杰 13411022544
	勘察单位	中国华西工程设计建设有限公司	
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程设计文件经审查通过。			
审图机构（盖章）	 技术负责人（签字）： 法定代表人（签字）： 2022-07-20		
备注			

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
岩土	李东红	李东红			

序列号：52862

广东省住房和城乡建设厅监制



中标通知书

项目编号: SZB-2021-061F

中国华西工程设计建设有限公司:

《蓝田县 2018 年农村生活污水治理工程勘察设计》

(项目编号: SZB-2021-061F) 招标工作已结束, 根据评标小组评审结果, 经招标人西安秦豫生态环境治理有限责任公司确认及成交公示, 确定贵公司为中标单位。主要中标条件如下:

中标价: 17998600.00 元

大写: 一千柒佰玖拾玖万捌仟陆佰元整.

请你方在接到本通知书后的 30 日内到西安秦豫生态环境治理有限责任公司签订合同。

特此通知。

招标人: 西安秦豫生态环境治理有限责任公司

招标代理机构: 陕西众恒项目管理有限公司

2021 年 10 月 14 日

注: 本中标通知书一式三份, 招标人、中标人、代理机构各存一份。

合同编号: _____

建设工程勘察设计合同

(QYGS-SJHT-2021-001)

项目名称: 西安市蓝田县 2018 年农村生活污水治理工程

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）：西安秦豫生态环境治理有限责任公司

勘察设计人（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》、《中华人民共和国招标投标法》、《建设工程勘察设计合同条例》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就西安市蓝田县 2018 年农村污水治理工程项目勘察设计有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：西安市蓝田县 2018 年农村污水治理工程

2. 工程地点：陕西省西安市蓝田县

3. 工程规模、特征：污水处理工程：共建设集中式污水处理站 202 座，涉及总规模为 8200 吨/天，共建设分散式单户污水处理设施 4662 套；污水收集管网工程：配套建设 DN300 污水收集管网总长度 447.386km，DN100 接户预留管总长度 135.548km，具体以实际确定建设内容为准。

4. 工程投资：建设项目总投资约为 58931.63 万元，其中建设投资 54551.33 万元（第一部分工程费用 45178.79 万元、第二部分工程建设其他费用 5331.70 万元、第三部分预备费 4040.84 万元），建设期贷款利息 4169.90 万元，铺底流动资金 210.40 万元。

序号	工程和费用名称	估算价值（万元）	备注
1	建设项目总投资	58931.63	
2	建设投资	54551.33	
2.1	第一部分工程费用	45178.79	
2.2	第二部分工程建设其他费用	5331.70	
2.3	第三部分预备费	4040.84	
3	建设期贷款利息	4169.90	
4	铺底流动资金	210.40	

二、勘察范围和阶段、要求

1. 勘察设计范围：蓝田县 2018 年农村生活污水治理工程勘察设计，包括但不限于岩土工程勘察、工程测量、方案设计优化、初步设计、施工图设计、概算

文件和修正工作、设计文件汇总、施工期间的指导和配合服务、参与工程竣工验收并提交相关资料等。

2. 要求: 详见附件一建设工程勘察设计委托书

三、合同工期

1. 开工日期: 合同签订之日

2. 成果提交日期: 具体以发包人要求为准

3. 合同工期(总日历天数): 自合同签订之日起 60 日历天内完成所有设计任务, 配备满足施工需要的人员全过程服务。

四、质量标准

质量标准: 满足国家及地方相应现行规范要求并通过审查。

五、合同价款、支付方式及进度

1. 合同价款金额: 勘察设计费 $\text{¥: 17998600 元 (大写: 壹仟柒佰玖拾玖万捌仟陆佰元整)}$

其中勘察费为 $\text{¥: 4499650 元 (大写: 肆佰肆拾玖万玖仟陆佰伍拾元整)}$,

设计费为 $\text{¥: 13498950 元 (大写: 壹仟叁佰肆拾玖万捌仟玖佰伍拾元整)}$ 。

2. 勘察费支付方式

(1) 提交评审合格的初勘报告后支付至总勘察费的 30 %;

(2) 提交审查合格的详勘报告(根据本项目各分散点实际完成情况提交详勘报告)后支付至总勘察费的 90 %;

(3) 工程竣工验收合格办理结束支付剩余勘察费。

3. 设计费支付方式:

(1) 提交评审合格的初步设计文件后支付至总设计费的 30 %;

(2) 提交审查合格的施工图后(根据本项目各分散点实际完成情况提交施工图)支付至已完成且审查合格的施工图部分设计费的 90 %;

(3) 工程竣工验收合格办理结束支付剩余设计费。

注: 以上费用的支付均以双方确认的实际发生建设内容为支付依据。

(本页为签署页, 无正文内容)

发包人名称: 西安秦豫生态环境治理有限公司
(盖章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字)

地址:

邮政编码:

电 话:

传 真:

邮 箱:

联系人:

联系电话:

开户名称:

开户银行:

帐 号:

时 间: 2021 年 11 月 10 日

勘察设计人名称: 中国华西工程设计建设有限公司
(盖章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字)

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

电 话: 028-87676626

传 真: 028-87676626

邮 箱: 290761416@QQ.com

联系人: 周鑫

联系电话: 13548293588

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

帐 号: 4402213009006764625

时 间: 2021 年 11 月 10 日

中标通知书

(正本)

勘设招中字(2022)第033号

工程名称	汕头市新溪污水处理厂截污干管二期接驳工程勘察设计		
招标人	汕头市龙湖区水务局		
招标代理机构	广东泓石科技有限公司		
建设规模	新建接驳污水支管 DN300 至 DN600 污水管，约 37.4 公里。项目估算总投资 27574.55 万元，包括工程建安费 23406.10 万元，工程建设其他费用 2125.89 万元(其中：工程物探费 72.94 万元，工程勘察费 170.31 万元，工程设计费 422.35 万元)，基本预备费 2042.56 万元。		
招标内容	包括但不限于整个项目工程的初勘详勘、地形测量、物探、初步设计(含概算)、施工图设计、图纸变更、施工期间的设计服务、现场指导与监督、全过程的技术把关及跟踪服务、竣工验收服务等。		
中标人	中国华西工程设计建设有限公司		
中标下浮率	1.50%		
中标价	6556160.00 元 (大写：陆佰伍拾伍万陆仟壹佰陆拾元整)		
质量标准	符合勘察设计国家、行业现行规范、规程的质量标准。		
计划工期	勘察工期：自合同签订之日起 10 天内完成初步勘察和地形测量；自合同签订之日起 20 天内完成详细勘察和物探。 设计工期：自合同签订之日起 20 天内提交初步设计文件送审稿；初步设计文件批复后 10 天内提交施工图设计文件；设计文件经审查后 5 天内完成补充、修改。		
递交履约保证金截止时间	在签订合同前提交。	履约保证金金额(元)	655616.00
拟派项目负责人姓名	周鑫辉	执业资格	注册公用设备工程师(给水排水)
		注册号	CS105100121
办理退还投标保证金时限	在书面合同订立之日起 5 日内退还。		
法定代表人：(签名或盖章)  招标人：(公章) 2022年9月5日		 交易中心：(公章) 2022年9月5日	

注：本《中标通知书》正本壹份发给中标单位；副本肆份由招标人、招标代理机构、档案部门、交易中心各执壹份存档。

2022.9.26

WGHX2022-007

建设工程勘察设计合同



工程名称: 汕头市新溪污水处理厂截污干管二期接驳工程

工程地点: 汕头市龙湖区新溪街道、新海街道、外砂街道、龙华街道

合同编号: _____

勘察、设计证书等级: 工程设计市政行业甲级、工程勘察综合类甲级

发包人: 汕头市龙湖区水务局

承包人: 中国华西工程设计建设有限公司

签订日期: _____



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：汕头市龙湖区水务局

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》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就汕头市新溪污水处理厂截污干管二期接驳工程工程勘察设计有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：汕头市新溪污水处理厂截污干管二期接驳工程

2. 工程地点：汕头市龙湖区新溪街道、新海街道、外砂街道、龙华街道

3. 工程规模、特征：

新建接驳污水支管 DN300 至 DN600 污水管，约 37.4 公里。

项目估算总投资 27574.55 万元，包括工程建安费 23406.10 万元，工程建设其他费用 2125.89 万元（其中：工程物探费 72.94 万元，工程勘察费 170.31 万元，工程设计费 422.35 万元），基本预备费 2042.56 万元。

二、勘察设计范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察设计范围和阶段：全过程勘察设计阶段。设计配合服务：至施工图设计完成审图工作；勘察配合服务：至工程竣工验收备案。

2. 技术要求：按设计实际要求进行地质钻探、物探、1:500 地形图测量等，勘察纲要和勘察方案（包括初勘、详勘）应先经发包人审批同意后方能实施，在后续工程设计和施工实施过程中，若需要增加勘察内容，中标人应无条件开展勘察工作，勘察费不增加。设计应符合国家相关规定、规范要求。

3. 工作量、工作范围、阶段与服务内容：

3.1 勘察工作量按实际发生的量为准。

3.2 工程设计范围：汕头市新溪污水处理厂截污干管二期接驳工程的设计。

3.3 工程设计阶段：全过程设计阶段。

3.4 工程设计服务内容：本工程设计，确保设计成果通过行政审批，并配合服务工程设计需要至工程竣工。

三、合同工期

1. 开工日期：_____

2. 成果提交日期：_____

四、质量标准

质量标准: 符合勘察设计国家、行业现行规范、规程的质量标准。

五、合同价款、签约合同价及支付

1. 合同价金额: 中标下浮率为 1.50%, 暂定合同价人民币(大写) 陆佰伍拾伍万陆仟壹佰陆拾元整 (¥ 6556160.00 元), 其中: 物探费人民币(大写) 柒拾壹万捌仟肆佰伍拾玖元整 (¥ 718459.00 元); 勘察费人民币(大写) 壹佰陆拾柒万柒仟伍佰伍拾叁元伍角整 (¥ 1677553.50 元); 设计费人民币(大写) 肆佰壹拾陆万零壹佰肆拾柒元伍角整 (¥ 4160147.50 元)。

2. 合同价结算:

物探和勘察费结算时, 参照国家有关收费标准, 按财政部门对本项目结算审核的物探和勘察费结合中标下浮率进行结算, 若财审结算价高于本次物探和勘察中标价时, 按物探和勘察中标价进行结算; 若财审结算价低于本次物探和勘察中标价时, 则按财审结算价进行结算。所有物探和勘察费已包含项目招标内容要求的物探和勘察内容所有费用、税金等全部费用。

设计费结算时, 参照国家有关收费标准, 按财政部门对本项目结算审核的工程设计费结合中标下浮率进行结算, 若财审结算价高于本次设计中标价时, 按本次设计中标价进行结算; 若财审结算价低于本次设计中标价时, 则按财审结算价进行结算。所有设计费已包含项目招标内容要求的设计内容所有费用、税金等全部费用。

3. 付款方式:

在资金到位的情况下:

物探和勘察费:

(1) 签订合同后 10 天内支付暂定合同价物探和勘察费的 30%;

(2) 完成初步设计工作, 且经建设行政主管部门审批初步设计成果、政府投资主管部门审核批复概算后 10 天内支付暂定合同价物探和勘察费的 50%;

(3) 项目经财政部门结算审核后 30 天内付清余款。

设计费:

(1) 签订设计合同后 10 天内支付暂定合同价设计费的 30%;

(2) 完成初步设计工作, 且经建设行政主管部门审批初步设计成果、政府投资主管部门审核批复概算后 10 天内支付暂定合同价设计费的 20%;

(3) 完成施工图设计工作, 且经图审合格、财政部门预算审核完成 10 天内支付暂定合同价设计费的 30%;

(4) 项目经财政部门结算审核后 30 天内付清余款。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括:

(1) 合同协议书;

(2) 专用合同条款及其附件;

(3) 通用合同条款;



发包人: (印章) 汕头市龙湖区水务局

法定代表人: (签章)

经办人:

地址:

邮政编码:

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行:

账号:



设计人: (印章) 中国华西工程设计建设有限公司

法定代表人: (签章)

或其委托代理人

地址: 成都市金牛区沙湾东二路一号世纪加州一栋一单元四至六楼



邮政编码: 610031

电话: 0757 83122360

传真: 0757-83122360

电子信箱: 116823277@qq.com

开户银行: 成都银行望江支行

账号: 1001300000856476

连山县城排水防涝提质工程勘察设计

中标通知书

清公易建 GC4418252022017 号

中国华西工程设计建设有限公司：

你方于 2022年11月24日 所递交的 连山县城排水防涝提质工程勘察设计 投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

建设规模：对连山县城部分主次干道排水系统进行提质改造；新建一河两岸排水设施；对 2 个蓄水池塘进行技术性储水提质改造；对县城范围部分区域进行透水砖铺装、植草沟铺设等排水改造；建设丝苗米现代农业产业园至石溪村委会排水设施；广德大道沙坪村至甲科桥排水设施建设；荷花池至丽景三号门排水箱渠、阳和村排水箱渠、健康路至新村南村口排水箱渠建设；连山县城区管线详查，以及相关基础设施。

招标范围：包括本工程的工程勘察（包含岩土工程勘察）、方案设计、初步设计及概算编制、施工图设计及工程实施跟踪等设计服务。

中标下浮率：0.66%。

工期：合同签订后且招标人下达入场通知始到提交完善的勘察设计成果之日止为 45 天（包括勘察时间，不包括正常报建审批时间）。

工程质量：符合国家相关规范及行业标准要求。

项目负责人：苏锦，证书编号：粤高职称字第 1600101107828。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 连山壮族瑶族自治县住房和城乡管理局 大楼第五、六层 签订承包合同，在此之前按招标文相关规定向招标人提交履约担保。

本通知书一式七份。

特此通知。

招标人： 连山壮族瑶族自治县市政服务中心
法定代表人： 尹文勇 (签字)
2022 年 12 月 2 日

A
2022-248

建设工程勘察设计合同

工程名称: 连山县城排水防涝提质工程勘察设计



工程地点: 连山县

合同编号:

勘察证书等级: 工程勘察综合甲级

设计证书等级: 市政行业甲级

发包人: 连山壮族瑶族自治县市政服务中心

承包人(设计人、勘察人): 中国华西工程设计建设有限公司

签订日期: 2022 年 12 月 30 日

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局 监制



第三条 工程概况

3.1 单项工程名称、立项批文、规模：连山县城排水防涝提质工程勘察设计、山经促字【2022】34号、对连山县城部分主次干道排水系统进行提质改造；新建一河两岸排水设施；对2个蓄水池塘进行技术性储水提质改造；对县城范围部分区域进行透水砖铺装、植草沟铺设等排水改造；建设丝苗米现代农业产业园至石溪村委会排水设施；广德大道沙坪村至甲科桥排水设施建设；荷花池至丽景三号门排水箱渠、阳和村排水箱渠、健康路至新村南村口排水箱渠建设；连山县城区管线详查。

3.2 工程地点：吉田镇县城范围一河两岸、沿江路、滨江路等路段。

3.3 资金来源：由上级专项资金支持，不足部分由县财政统筹解决。

第四条 承包范围、内容和方式

4.1 承包范围：连山县城排水防涝提质工程勘察设计包含：工程勘察（包含岩土工程勘察）、方案设计、初步设计、施工图设计、编制初步设计概算、协助竣工图编制等。

4.2 承包内容：

1) 工程勘察（包含岩土工程勘察）、方案设计、初步设计、施工图设计、现场施工指导与监督、编制初步设计概算、协助竣工图编制等。

2) 报审报建配合服务（相关招标报建配合，包括编制工程量清单、设备材料技术要求及技术规范，协助招标人组织规划、建筑报建所需的资料并配合到有关部门进行答疑等）。

3) 现场服务（现场指导和配合服务：设计阶段根据项目建设的需要及采购人的要求确定服务时间）和施工现场服务。

4) 其他（结算配合服务）。

4.3 承包方式：由乙方按照本合同第4.1、4.2款约定的范围和内容实行总承包的方式，并对工程设计的进度、质量、安全实行总承包管理，对勘察成果的准确性进行确认，并对报审报建配合服务、现场服务及主体设计协调（若有）等全面负责。

第五条 合同期限

5.1 合同期限：包括设计周期和现场服务期。

5.2 工程设计合同期限：合同签订后且招标人下达入场通知始到提交完善的勘察设计成果之日止为 45 天(包括勘察时间，不包括正常报建审批时间)。

序号	工程名称	工期
1	连山县城排水防涝提质工程勘察设计	合同签订后且招标人下达入场通知开始到提交完善的勘察设计成果之日止为 45 天(包括勘察时间，不包括正常报建审批时间)。

第六条 合同价款

6.1 计费原则

6.1.1 本合同以人民币为计价和结算货币，除非双方另有约定。

6.1.2 项目暂定的勘察设计费=行政主管部门批复的初步设计投资概算勘察设计费×(1—中标下浮率)计费；中标下浮率为 0.66%，即

勘察费暂定价= $504600.00 \times (1 - 0.66\%) = 501269.64$ 元，人民币大写：
伍拾万零壹仟贰佰陆拾玖元陆角肆分；已含税 6%。

设计费暂定价= $2018600.00 \times (1 - 0.66\%) = 2005277.24$ 元，人民币大写：
贰佰万零伍仟贰佰柒拾柒元贰角肆分，已含税 6%。

勘察设计费结算价以连山壮族瑶族自治县财政部门审定的建安费为计算依据，勘察设计费结算价 = 勘察设计费(以实际实施工程结算审核的最终建安费为基础计算)×(1—中标下浮率)。

6.2 合同价款

6.2.1 连山县城排水防涝提质工程勘察设计实际勘察设计费根据本条“6.1”项确定。

注：

1、上述费用已包括：报审报建及招标配合服务费，指乙方配合本合同工程报审报建过程中进行必要的技术协调、送审技术性文件，配合甲方核对招标工程量清单，配合招标图纸答疑，配合甲方进行施工招标、设备材料采购招标工作，提供招标文件技术部分的具体要求，并根据甲方的要求，为甲方进行合同技术条款的谈判提供意见和其他有关工程招标阶段的配合等工作的费用。现场服务费，按本合同条款的约定，在施工过程中乙方现场服务人员按约定的时间、质量提供

本页为签署页，无正文。

甲方名称：

(盖章)

法定代表人(签章):

委托代理人：

地址：

联系固话：

邮政编码：

传真：

开户银行：

银行帐号：

签订日期: 2022年12月30日

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(签章):

委托代理人：

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

联系固话：028-87676771

邮政编码：

传真：

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：4402213009006764625

签订日期: 2022年12月30日

三、项目负责人同类业绩

附表 3

拟派项目负责人业绩情况一览表

姓名	韩伟良	年龄	45									
工作年限	20	学历	本科									
注册专业	岩土	职称	岩土高级工程师									
6个月社保	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无											
近 5 年同类业绩 (上限 3 项)												
序号	项目名称	建设规模	合同金额(万元)	合同签订时间	在该业绩担任岗位	在该业绩任职时间	其他					
1	宏达路(惠大高速至一号公路段)工程(一期)勘察设计	城市主干路	(保留小数点后 2 位) 165.50	2023 年 7 月 13 日	勘察项目负责人	2023.7 至今	/					
2	胜隆东路延长线工程勘察设计	城市主干路	354.22	2022 年 8 月 4 日	勘察项目负责人	2022.8 至今	/					
3	松山湖科学城国际人才社区配套市政基础新建工程勘察设计	2 条市政道路	90	2023 年 12	勘察项目负责人	2023.12 至今	/					

证明材料:

- (1) 合同关键页（应包括封面、合同内容、项目总投资、合同额、签订时间、盖章页、体现其为项目负责人的部分，合同未体现项目负责人姓名的，须提供业主单位出具的职务证明）原件扫描件，合同原件备查。
- (2) 业绩证明资料须能体现拟派项目负责人姓名，业绩证明文件无法体现项目负责人姓名的须提供建设单位出具的职务证明或能体现该项目负责人的任职情况的施工许可证，否则该业绩不予认可。

宏达路（惠大高速至一号公路段）工程（一期）勘察设计

惠州市公共资源交易中心 建设工程项目中标通知书

类型：勘察设计

工程编号：惠公易建市直（2023）067

中国华西工程设计建设有限公司：

宏达路（惠大高速至一号公路段）工程（一期）勘察设计招标采用公开招标方式，于2023年06月12日进行开标评标工作，并于2023年06月16日发布中标公告。根据项目招标文件要求以及评标委员会对各投标文件的评审结果，现确定你单位为中标人。

项目具体信息如下：

一、项目建设规模及招标内容：本项目起于惠大高速西侧，终于林湖路，全长1.77公里，采用城市主干路标准，双向8车道，设计时速60km/h，含宏达路下穿惠大高速、宏达路下穿广泰北路两处立交节点。具体以有关部门批复为准。

招标范围及工作内容：本次招标范围为宏达路（惠大高速至一号公路段）工程（一期）勘察设计。工作内容：工程勘察（含物探）、初步设计（含概算、树木保护专章）、施工图设计、设计交底、设计变更（如有）、施工配合与验收等后续服务。具体工作内容由招标人在合同中确定。

二、项目结算方式：具体内容按招标文件规定。

三、项目中标价：9098981.58元

四、项目质量等级：勘察设计成果满足现行的国家、行业、地方、团体、企业相关标准与现行国家、省、市相关规范及相应勘察设计阶段的要求，分别满足勘察设计和施工需要以及本招标文件相关规定。相关技术标准或规范以具体现行有效的广东省地方标准为准；无地方标准的，以国家标准为准。

五、项目工期：勘察设计工期暂定为90日历天。其中：

（1）勘察工期：合同签订之日起30日历天内提交勘察成果文件。

（2）设计工期：合同签订之日起60日历天内完成初步设计（含概算编制、树木保护专章编制），初步设计审查批准后30日历天内完成施工图设计。（具体时间以双方签订合同上的工期为准，勘察设计服务期从签订合同至整个项目竣工验收完毕）。

六、项目管理班子成员：

勘察负责人：韩伟良

设计负责人：康伟中

注册土木工程师（道路工程）：凌伟才

注册土木工程师（岩土）：陈爱明

七、贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签定书面合同。

惠州新交通规划与建设事务中心

广东人信工程咨询有限公司

惠州市公共资源交易中心

发布时间：2023年06月20日

抄送：1、监督部门：惠州市交通运输局



44220223-001

合同编号:

建设工程勘察设计合同

(专业建设工程勘察、设计合同)

项目名称: 宏达路(惠大高速至一号公路段)工程(一期)勘察设计

工程地点: 惠州市

发包人: 惠州市交通规划与建设事务中心

勘察人、设计人: 中国华西工程设计建设有限公司

签订日期: 2023年7月13日

合同协议书

惠州市交通规划与建设事务中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施宏达路（惠大高速至一号公路段）工程（一期）（项目名称）已接受中国华西工程设计建设有限公司（勘察人、设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目勘察设计投标，发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 本协议书与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) 勘察设计费用清单；
- (7) 勘察设计方案；
- (8) 其他合同文件。

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. 签约合同价：人民币（大写）玖佰零玖万捌仟玖佰捌拾壹元伍角捌分

（¥9098981.58），其中：

 勘察费：人民币（大写）壹佰陆拾伍万伍仟零捌拾壹元伍角捌分
（¥ 1655081.58）；

 设计费：人民币（大写）柒佰肆拾肆万叁仟玖佰元（¥ 7443900.00）；

4. 勘察负责人：韩伟良；设计负责人：康伟中。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：勘察设计成果满足现行的国家、行业、地方、团体、企业相关标准与现行国家、省、市相关规范及相应勘察设计阶段的要求，分别满足勘察设计和施工需要以及本招标文件相关规定。相关技术标准或规范以具体现行有效的广东省地方标准为准；无地方标准的，以国家标准为准

6. 勘察人、设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作。

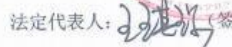
7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人计划开始勘察设计日期：2023年6月，实际日期按照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。勘察设计服务期限为从签订合同至整个项目竣工验收完毕。

9. 本合同协议书一式四份，合同双方各执肆份。

10. 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：惠州市交通规划与建设事务中心
(盖单位公章)

法定代表人： (签字)

或其委托代理人： (签字)

签订日期：2023 年 7 月 13 日

勘察人、设计人：中国华西工程设计建设
有限公司 (盖单位公章)

法定代表人： (签字)

或其委托代理人： (签字)

签订日期：2023 年 7 月 13 日

中国华西工程设计建设有限公司
中国工商银行股份有限公司石坂街支行
4402213009006764625

4. 勘察人、设计人义务

4.1 勘察人、设计人的一般义务

4.1.4 其他义务

(1) 根据项目工作需要, 设计人应派驻1—2名相关专业工作人员到发包人现场, 负责协调该项目相关事宜, 服务期限至项目工程竣工为止。服务期限内, 发包人无需向设计人或该工作人员支付任何费用。

(2) 设计人对其工作人员在合同履行期间的一切行为负责, 期间发生的一切安全事故责任及因此发生的人身损害赔偿和其他费用由设计人承担, 与发包人无关。

4.3 分包和不得转包

4.3.2 勘察人、设计人不得将勘察设计的主体、关键性工作分包给第三人。未经发包人同意, 勘察人、设计人也不得将非主体、非关键性工作分包给第三人。

(1) 对勘察人、设计人不具有资质的专业工程或国家、广东省的法律法规允许分包的部分工程, 勘察人、设计人在分包前, 必须得到发包人书面同意, 才能分包给具有相应资质的企业, 并报行业行政主管部门备案。

(2) 禁止分包的工程部分严禁勘察人、设计人转包, 违法分包、挂靠。如有转包或挂靠行为, 一经查实, 发包人可单方终止本合同, 并有权要求勘察人、设计人按照合同总金额的 20%向发包人承担违约责任, 并依法由发包人承担其他全部法律责任。

(3) 由分包人实施的非主体、非关键性工作, 勘察人、设计人应当按照发包人要求提供分包人的相应资料。

4.6 勘察设计人员的管理

4.6.2 主要勘察设计人员包括勘察项目负责人、设计项目负责人、专业负责人、审核人、审定人等; 其他人员包括各专业的勘察设计人员、管理人员等。

5. 勘察设计要求

5.3 勘察设计范围

5.3.2 工程范围包括: 本项目起于惠大高速西侧, 终于林湖路, 全长1.77公里, 采用城市主干路标准, 双向8车道, 设计时速60km/h, 含宏达路下穿惠大高速、宏达路下穿广泰北路两处立交节点。具体以有关部门批复为准。

5.3.3 阶段范围包括: 初步勘察、详细勘察、初步设计(含概算、树木保护专章)、技术设计

(如有)、施工图设计、施工与验收等阶段。

5.3.4 工作范围包括：工程测量、岩土工程勘察、岩土工程设计（如有）、工程物探、编制设计文件（初步设计、技术设计、施工图设计）、编制设计概算、编制树木保护专章、提供设计交底、施工配合（含施工过程中的设计变更）、参加竣工验收、以及发包人委托的其他服务。（与招标文件不一致的，以合同约定为准）

6. 开始勘察设计和完成勘察设计

6.1 开始勘察设计

6.1.1 满足以下条件时，勘察人、设计人应开始勘察设计工作：签订合同后。

勘察设计服务周期安排：勘察设计工期暂定为90日历天。其中：（1）勘察工期：合同签订之日起30日历天内提交勘察成果文件。（2）设计工期：合同签订之日起60日历天内完成初步设计（含概算编制、树木保护专章编制），初步设计审查批准后30日历天内完成施工图设计。（具体时间以双方签订合同上的工期为准，勘察设计服务期从签订合同至整个项目竣工验收完毕）

6.2 发包人引起的周期延误

由于发包人原因造成勘察设计服务期限延误的，延长勘察设计服务期限的计算方法：按实际延误时间顺延服务期；增加勘察设计费用的计算方法：勘察设计费用不增加。

6.3 勘察人、设计人引起的周期延误

由于勘察人、设计人原因延误了交付勘察设计文件的时间，每延误一天的违约金为该勘察设计合同价的2‰。

6.5 完成勘察设计

6.5.3 纸质文件一式十三份。

6.6 提前完成勘察设计

6.6.3 由于勘察人、设计人提前完成勘察设计而给发包人带来经济效益的，发包人不予奖励。

8. 勘察设计文件

8.1 勘察设计文件接收

8.1.3 勘察设计文件提交要求：

- (1) 合同签订后30天内，提交测量、勘察报告13份；
- (2) 合同签订后60天内，提交初步设计文件（含概算、树木保护专章）13份；
- (3) 初步设计文件批复后30天内，提交施工图设计文件13份；

- 26 -

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书



市政基础设施工程

证书编号: 4413002308240001-TX-001

工程编号: 2020-441300-48-01-022471-5001

工程名称	宏达路（惠大高速至一号公路段）工程（一期）		
工程地址	本项目位于惠州市惠城区三栋镇和仲恺高新区惠南科技园		
工程概况	工程类型: <u>道桥隧工程</u> ; 工程规模: <u>大型</u> ; 道路长度: <u>1767 m</u> ; 道路等级: <u>主干路</u> ; 桥梁长度: <u>50.6 m</u> ; 燃气管网规模: <u>/户</u> 、 <u>/m</u> ; 给排水管径: <u>1800 mm</u> 、管长: <u>7981 m</u> ; 污水厂污水处理量: <u>/万吨/日</u> ; 垃圾厂垃圾处理量: <u>/万吨/日</u> ; 风景园林: <u>/m²</u> 。 专项审查: <u>/</u> 。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	惠州市交通规划与建设事务中心	张铃 13527543267
	勘察单位	中国华西工程设计建设有限公司	韩伟良 15818677153
	设计单位	中国华西工程设计建设有限公司	康伟中 13421395830
根据《房屋建筑工程和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号，第46号），本工程施工图设计文件经审查通过。			
审查机构（盖章）: 广东集利工程技术咨询有限公司 机构名称: 广东集利工程技术咨询有限公司 机构类别: 一类 认定书编号: 19103 审查机构业务范围: 房屋建筑（含超限高层）工程、一类市政基础设施（给水、排水、道路、桥梁、隧道、公共交通、风景园林）工程 有效期至: 2025年07月05日		技术负责人（签字）: 法定代表人（签字）: 二〇二三年九月二十五日	
备注	本工程审查范围包括: 道路工程、交通工程、桥梁工程、下穿通道工程、岩土工程、排水工程、电气工程、绿化工程、给水与燃气保护工程、海绵城市工程、水土保持工程。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
给排水	蒋丽芳		电气	罗豪	
公共交通	狄明		岩土	肖家友	
桥梁	狄明		桥涵	狄明	
海绵城市	蒋丽芳		燃气	赵晓东	
绿化	周宇静		道路	狄明	

序列号: gd-5bbb517b-168

广东省住房和城乡建设厅监制

胜隆东路延长线工程勘察设计

胜隆东路延长线工程勘察设计 中标通知书				现场主要施工人员明细表																																																																													
<p>中国华西工程设计建设有限公司：</p> <p>中山市代建项目管理办公室的胜隆东路延长线工程勘察设计，招标申请号2022317186。我单位委托广东信仕德建设项目建设管理有限公司招标，经2022年07月08日评标会评定，我单位同意由贵公司中标，请贵公司自中标通知书发出之日起30日内与我单位接洽签订合同，特此通知。</p>				<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>姓名</th> <th>性别</th> <th>岗位</th> <th>职称</th> <th>等级</th> <th>证书编号</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>康伟中</td> <td>男</td> <td>项目总负责人 (兼任设计项 目负责人)</td> <td>高 级 工 程 师</td> <td>高 级</td> <td>粤高职证字第 1300101085361号</td> <td>项目总负责人兼任设 计项目负责人</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>韩伟良</td> <td>男</td> <td>勘察项目负责人</td> <td>高 级 工 程 师</td> <td>高 级</td> <td>粤高职证字第 1703001005922号</td> <td>注册土木工程师(岩 土)，编号： AY141100968</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>吕德威</td> <td>男</td> <td>道路工程分项 负责人</td> <td>高 级 工 程 师</td> <td>高 级</td> <td>粤高职证字第 1002001100595号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>邱友海</td> <td>男</td> <td>桥梁工程分项 负责人</td> <td>高 级 工 程 师</td> <td>高 级</td> <td>2003001045310</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>黄燕清</td> <td>女</td> <td>给排水工程分项 负责人</td> <td>高 级 工 程 师</td> <td>高 级</td> <td>粤高职证字第 1100101039005</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>张大猛</td> <td>男</td> <td>照明工程分项 负责人</td> <td>高 级 工 程 师</td> <td>高 级</td> <td>2203001066528</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>李丹</td> <td>女</td> <td>交通工程分项 负责人</td> <td>高 级 工 程 师</td> <td>高 级</td> <td>2103001060773</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>胡万红</td> <td>女</td> <td>绿化工程分项 负责人</td> <td>高 级 工 程 师</td> <td>高 级</td> <td>粤高职证字第 1300101085107</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						序号	姓名	性别	岗位	职称	等级	证书编号	备注	1	康伟中	男	项目总负责人 (兼任设计项 目负责人)	高 级 工 程 师	高 级	粤高职证字第 1300101085361号	项目总负责人兼任设 计项目负责人	2	韩伟良	男	勘察项目负责人	高 级 工 程 师	高 级	粤高职证字第 1703001005922号	注册土木工程师(岩 土)，编号： AY141100968	3	吕德威	男	道路工程分项 负责人	高 级 工 程 师	高 级	粤高职证字第 1002001100595号		4	邱友海	男	桥梁工程分项 负责人	高 级 工 程 师	高 级	2003001045310		5	黄燕清	女	给排水工程分项 负责人	高 级 工 程 师	高 级	粤高职证字第 1100101039005		6	张大猛	男	照明工程分项 负责人	高 级 工 程 师	高 级	2203001066528		7	李丹	女	交通工程分项 负责人	高 级 工 程 师	高 级	2103001060773		8	胡万红	女	绿化工程分项 负责人	高 级 工 程 师	高 级	粤高职证字第 1300101085107	
序号	姓名	性别	岗位	职称	等级	证书编号	备注																																																																										
1	康伟中	男	项目总负责人 (兼任设计项 目负责人)	高 级 工 程 师	高 级	粤高职证字第 1300101085361号	项目总负责人兼任设 计项目负责人																																																																										
2	韩伟良	男	勘察项目负责人	高 级 工 程 师	高 级	粤高职证字第 1703001005922号	注册土木工程师(岩 土)，编号： AY141100968																																																																										
3	吕德威	男	道路工程分项 负责人	高 级 工 程 师	高 级	粤高职证字第 1002001100595号																																																																											
4	邱友海	男	桥梁工程分项 负责人	高 级 工 程 师	高 级	2003001045310																																																																											
5	黄燕清	女	给排水工程分项 负责人	高 级 工 程 师	高 级	粤高职证字第 1100101039005																																																																											
6	张大猛	男	照明工程分项 负责人	高 级 工 程 师	高 级	2203001066528																																																																											
7	李丹	女	交通工程分项 负责人	高 级 工 程 师	高 级	2103001060773																																																																											
8	胡万红	女	绿化工程分项 负责人	高 级 工 程 师	高 级	粤高职证字第 1300101085107																																																																											
工程名 称	胜隆东路延长线工程勘察设计	建设单位	中山市代建项目管理办公室																																																																														
建设地 点	中山市港口镇胜隆片区																																																																																
招标部 分工程 规模	胜隆东路延长线工程位于中山市港口镇胜隆社区，是沿深岑高速和广澳高速西南象限外围的一条城市主干路。胜隆东路延长线工程分为A、B两段，其中A段为东西走向，西起于胜隆西路与三角快线辅道交叉口，路线向东延伸，终点位于胜隆东路与余庆五路交叉口，B段为南北走向，北起与A段终点，往南跨横跨珠沿，终点止于江滨北路交叉口，路线全长约2.622公里，其中A段全长1.446公里，B段全长1.176公里。道路采用城市主干路标准，设计速度50公里/小时，道路红线宽度为42米，双向6车道。建设内容包括：道路工程、桥梁工程（含155米大桥）、给排水工程（最大排水管径为D2000）、照明工程、交通工程、绿化工程等。																																																																																
工程内 容	勘察：包括但不限于初勘、详勘、测量、管线测量等；设计：包括但不限于道路工程、桥梁工程、给排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程等的方案设计、初步设计、概算文件编制、施工图设计、施工现场设计指导与监督、工程调整和竣工验收设计服务等。具体详见可行性研究报告及勘察设计任务书。																																																																																
中 标 价	¥11,508,954.00 元																																																																																
工 期 要 求	总工期55个日历天	质量标准	合格																																																																														
备 注	中标价：¥11508954.00元，其中勘察费中标价为¥3542252.00元，勘察费中标下浮率为27.00%；设计费中标价为¥7966702.00元，设计费中标下浮率为33.00%。																																																																																
<p>建设单位：中山市代建项目管理办公室（公章） 投标代理：广东信仕德建设项目建设管理有限公司（公 章） 经市住房和城乡建设局招标监督部门备案，查验码： ZBGC30220720001</p> <p>2022年07月20日</p>				<p>联系人：林佳文 联系电话：18343640631</p>																																																																													

GF—2015—0210

合同编号: SJ-22-025 勘设



胜隆东路延长线工程
勘察设计合同



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）：中山市代建项目管理办公室

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》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就

胜隆东路延长线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：胜隆东路延长线工程勘察设计。

2. 工程批准、核准或备案文号：中发改招投核准【2022】51号。

3. 工程内容及规模：胜隆东路延长线工程位于中山市港口镇胜隆社区，是沿深岑高速和广澳高速西南象限外围的一条城市主干路。胜隆东路延长线工程分为A、B两段，其中A段为东西走向，西起于胜隆西路与三角快线辅道交叉口，路线向东延伸，终点位于胜隆东路与余庆五路交叉口，B段为南北走向，北起与A段终点，往南跨越含珠滘，终点止于江滨北路交叉口，路线全长约2.622公里，其中A段全长1.446公里，B段全长1.176公里。道路采用城市主干路标准，设计速度50公里/小时，道路红线宽度为42米，双向6车道。建设内容包括：道路工程、桥涵工程（含155米大桥）、给排水工程（最大排水管径为D2000）、照明工程、交通工程、绿化工程等。

4. 工程所在地详细地址: 中山市港口镇胜隆片区。

5. 工程投资估算: 工程估算总金额约 61852.26 万元, 其中: 建筑安装工程费用约 44113.05 万元 (最终以批复金额为准)。

6. 工程进度安排: 详见“附件 5”。

7. 工程主要技术标准: 现行的国家、省、地方性法律法规、政策文件、规范、行业标准等。

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: 详见招标文件第五章“勘察设计任务书”。

2. 工程勘察设计阶段: 勘察和测量、初步设计及施工图设计。

3. 工程勘察设计服务内容 勘察: 包括但不限于初勘、详勘、测量、管线测量等; 设计: 包括但不限于道路工程、桥涵工程、给排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程等的方案设计、初步设计、概算文件编制、施工图设计、施工现场设计指导与监督、工程调整和竣工验收设计服务等。

具体详见可行性研究报告及勘察设计任务书。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程勘察设计周期

计划开始日期: 2022 年 7 月 25 日。

计划完成日期: 2022 年 9 月 18 日。

(共 55 天) 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

1. 合同价格形式: 设计费固定下浮幅度值 (33%), 勘察费固定下浮幅度值 (27%);

2. 签约合同价为:

人民币 (大写) 壹仟壹佰伍拾万零捌仟玖佰伍拾肆元
(¥11508954.00 元) (暂定价)。

其中勘察暂定价: 叁佰伍拾肆万贰仟贰佰伍拾贰元整
(¥3542252.00 元),

设计暂定价: 柒佰玖拾陆万陆仟柒佰零贰元整 (¥7966702.00
元)。

五、发包人代表与承包人项目负责人

发包人代表: 吴立煌。

承包人项目负责人: 康伟中。

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 (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 中山市代建项目管理办公室 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 生效。

十二、合同份数

本合同一式 捌 份，甲乙双方各执 肆 份，均具有同等法律效力。

甲方(盖章): 中山市代建项目管理办公室

法定代表人或其授权的委托

代理人: 李海

统一社会信用代码:
12442000598938502L

住所: 中山市东区松苑路2号

邮政编码: 528403

电 话: /

传 真: (0760)88321002

电子信箱: gdzsd.jb@163.com

日期: 2022年8月4日

乙方(盖章): 中国华西工程设计建设有限公司

法定代表人或其授权的委托

代理人: 王国中

统一社会信用代码: 91510000201803520Y

住所: 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

开户银行: 中国工商银行成都石灰街支行

银行帐号: 4402213009006764625

邮政编码: 610031

电 话: 028-87676771

传 真: 028-87676771

电子信箱: zghuaxi@126.com

中标通知书



中国华西工程设计建设有限公司：

东莞松山湖西区人才房人行天桥及线性公园工程、松山湖科学城国际人才社区配套市政基础新建工程勘察设计 工程项目（招标编号：SHCSHC12310989）于2023年 11月 23日在东莞市公共资源交易中心进行公开招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在2023年 12月 28日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同。

具体情况如下表：

项目法人	东莞松山湖高新技术产业开发区管理委员会		
项目负责人	康伟中	资质证号	粤高职证字第1300101085361号
中标报价（元）	伍佰贰拾柒万元整		
服务类中标价描述	详见招标文件		
服务期限（服务类）	勘察设计周期：120个日历天（不包含招标人进行图纸审核的时间）。具体时间节点详见招标文件。		
招标单位：	招标代理机构：	交易场所：	兹见证本通知书发出之日前该项目在交易中心内交易过程和结果。
			东莞市公共资源交易中心

2023年11月29日

说明：本文书分别送行政监督部门、东莞市公共资源交易中心、招标人、招标代理机构、中标人（联合体各方）。窜改无效。



东莞市公共资源交易中心
Dongguan City Public Resources Trading Center

地址：东莞市南城区西平宏伟三路45号

GF—2016—0203

建设工程勘察合同

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）：华润置地（深圳）有限公司

勘察人（全称）：中国华西工程设计建设有限公司

鉴于：

勘察人已明确知悉：项目业主“东莞松山湖高新技术产业开发区管理委员会”已将松山湖科学城国际人才社区配套市政基础新建工程项目委托给发包人进行实施代建，并且勘察人已认真查阅、理解发包人招标文件的全部内容，并对项目业主授予发包人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就松山湖科学城国际人才社区配套市政基础新建工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：松山湖科学城国际人才社区配套市政基础新建工程勘察

2. 工程地点：东莞市松山湖

3. 工程规模、特征：松山湖科学城国际人才社区配套市政基础新建工程用地面积 25110 平方米，主要建设内容包含：规划新建研发南一路、兰香路两条市政道路工程和排水接驳工程。（具体建设规模及内容以批复的文件为准）

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：包括对道路影响范围进行岩土工程勘察、测量等。包括但不限于对设计道路沿线进行地形地貌测量、地下管线测量、调查设计道路沿线障碍物及基岩的空间分布、植物测绘摸排（胸径、品种、点位等）、井盖路灯等市政配套设施测绘摸排、基地现状按阶段航拍、拍照记录、配合办理树木迁移及专家评审工作等。

2. 技术要求：（1）勘察人应根据本合同工程项目的具体情况，根据勘察人提交发包人并经发包人审核确定的工程地质勘察技术要求，按照国家有关工程建设标准强制性条文和现行的规范、规程、标准及国家、广东省、东莞市有关规定，完成本合同工程的勘察工作。（2）勘察人应按照建设部有关勘察工序的相关规定做好勘察的质量管理工作，建立健全勘察质量保证体系，加强勘察全过程的质量控制，建立完整的勘察文件的计算、复核、审核、会签和批准制度，明确各阶

段的责任人，并对本合同工程的勘察质量负责。（3）勘察人提供的勘察测量成果必须真实、准确、可靠，在勘察过程中，勘察人应与本项目相干扰的铁路、航道、水利、管线、电力电信及其他相关建筑设施或特殊保护区域的主管部门签订责任明确的书面协议，确保本项目顺利实施。（4）取土坑、弃土场应实地调查、勘察。（5）具体要求详见招标文件第五章基础资料和勘察设计任务书。

3. 工作量：具体根据经甲方审核确定的地质勘察技术要求，按实际发生量统计工程量。未经甲方审核确定的地质勘察技术要求的不予计算工程量。结算时勘察工作量以发包人审核确认的实际工作量为准。

三、合同工期

1. 开工日期：自勘察人收到经发包人审核确定后发出的工程勘察技术委托书之日起计。

2. 成果提交日期：①岩土工程勘察：根据设计进度计划要求，中标后 15 个日历天内提交第一批次详勘成果，30 个日历天内提交全部勘察成果。②工程测量、工程物探：本项目工程测量及工程物探按一次测量完成考虑，中标后 30 日内提交最终成果。

勘察成果尚需满足初步设计送审、评审和报批，满足施工图设计送审、报批和备案的时间及深度要求（不包含招标人进行勘察成果的审核时间）。

四、质量标准

质量标准：合格，符合国家有关工程建设标准强制性条文和现行的规范、规程、标准及国家、广东省、东莞市有关规定。

五、合同价款

1. 按暂估工程量清单，合同价款金额：暂定人民币（大写）玖拾万元整，人民币（小写）900000.00 元。增值税税率为 6%，税金金额人民币（大写）伍万零玖佰肆拾叁元肆角整（50943.40 元），不含税价款为人民币（大写）捌拾肆万玖仟零伍拾陆元陆角整（849056.60 元）。

2. 收费标准：乙方依据《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订版）下浮 23.73% 进行收费。

3. 最终结算：按实际工作量结算，结算时按发包人审核通过的实际完成工作内容、实物工作量，按合同专用条款第 7.1.3 的规定计算，工程勘察费的最终支付金额以审定结果为准。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

（1）合同协议书；

- (2) 专用合同条款及其附件;
(3) 通用合同条款;
(4) 中标通知书或中选中介服务机构通知书;

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续, 按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料, 并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于____年____月____日签订。

十、签订地点

本合同在 东莞松山湖 签订。

十一、合同生效

本合同自 发包人、勘察人签字盖章后 生效。

十二、合同份数

本合同一式 18 份, 具有同等法律效力发包人执 10 份, 设计人执 3 份, 勘察人执 3 份。东莞市公共资源交易中心 招标代理机构各 1 份。

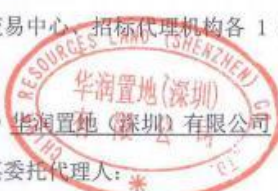
发包人: (印章) 华润置地(深圳)有限公司

法定代表人或其委托代理人: *

(签字)

统一社会信用代码: 914403000678596215C

地址: 深圳市南山区粤海街道大冲一路
华润置地大厦 E 座 3 楼



勘察人: (印章) 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)

统一社会信用代码: 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: 518000

电话: 0769-26903704

传真: _____ / _____

电子邮箱: _____ / _____

账户名称: _____ / _____

开户银行: _____ / _____

账号: _____ / _____

邮政编码: 610031

电话: 028-87676626

传真: _____ / _____

电子邮箱: zghuaxi@126.com

账户名称: 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

账号: 4402213009006764625

广东省住房和城乡建设厅监制

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书
勘察工程



证书编号: 4419002401220017-TX-002

工程编号: 2307-441900-04-01-456881-5002

工程名称		松山湖科学城国际人才社区配套市政基础新建工程		
工程地址		东莞市松山湖玉兰路与新城路交汇处西南侧		
工程概况		工程类型: <u>新建</u> ; 岩土勘察等级: <u>乙级</u> ; 拟建项目建筑规模: 总建筑面积: <u>0.0000 m²</u> ; 共: <u>/</u> 栋; 最高建筑层数: 共: <u>/</u> 层 (地上: <u>/</u> 层, 地下: <u>/</u> 层); 最大建筑高度: <u>/</u> m。		
单 位 信 息	单位类型	单位名称	负责人及电话	
	建设单位	东莞松山湖高新技术产业开发区管理委员会	陈星强 15235821543	
	勘察单位	中国华西工程设计建设有限公司	韩伟良 15818677153	
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第13号、第46号), 本工程施工图设计文件经审查通过。				
			技术负责人(签字): <u>叶莉</u>	
			法定代表人(签字): <u>叶莉</u>	
			二〇二四年一月二十三日	
审查机构(盖章): <u>广东省施工图数字化审查专用</u>				
机构名称: 深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司				
备注类别: <u>一类</u> 认定书编号: <u>19014</u>				
业务范围: <u>一类房屋建筑(含超限高层)工程、一类市政基础设施工程(给水、排水、道路、桥梁、轨道交通、燃气、风景园林、消防、人防等)。</u>				
审查专业及审查人员签名				
审查专业期至: <u>2024年1月19日</u>	签名	审查专业	审查人员	签名
岩土	郑大洪	<u>郑大洪</u>		

序列号: gd-77041dd2-838

广东省住房和城乡建设厅监制

四、项目管理班子配备情况

附表 5

项目管理团队一览表

序号	拟任项目 岗位职务	姓名	技术职称	注册执业资格 类别	学历	其他
			(按助理级、中级、高级填 报, 无职称的填“无”即可)	(按一级/二级建 造师、造价师、安 全等填报)	(按专科、本 科、研究生 等填报)	
1	项目负责人	韩伟良	岩土高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	本科	/
2	勘察人员	陈爱明	建设工程(城市轨道交通 工程)正高级工程师	注册土木工程师 (岩土)、注册 咨询工程师	本科	/
3	勘察人员	傅新国	工程测量高级工程师	无	本科	/
4	勘察人员	姚卿	岩土工程师	无	本科	/
5	勘察人员	何伦康	岩土助理工程师、勘察劳 务安全员	无	专科	/
6						
..	..					
..	..					
..	..					

证明材料:

- (1) 提供项目机构人员注册证、职称证等证明文件;
- (2) 提供项目机构人员近 6 个月社保证明扫描件(从招标公告发布时间的上一个月起倒推)。

项目负责人-韩伟良



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

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



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



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

编号: MY 00016374
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

韩伟良

管理号: 2013008440082013449914002260
File No.

姓名: 韩伟良
Full Name: Han Weilang
性别: 男
Sex: Male
出生年月: 1980年12月
Date of Birth: 1980-12
专业类别:
Professional Type:
批准日期: 2013年09月08日
Approval Date: 2013-09-08

签发单位盖章: 
Issued by:
签发日期: 2014年03月03日
Issued on: 2014-03-03

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
搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

韩伟良

证件类型	居民身份证	证件号码	132440*****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

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: 中国华西工程设计建设有限公司 证书编号: AY141100968 电子证书编号: AY20141100968 注册编号/执业印章号: 5100723-AY019

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 \(4\) ▾](#)



普通高等学校

毕业证书



学生 韩伟良 性别男，一九八〇年十二月十八日生，于二〇〇一年九月至二〇〇五年六月在本校 土木工程学院 勘查技术与工程 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：南京工业大学

校（院）长：欧阳平凯

证书编号：102911200505002682

二〇〇五年六月二十七日

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：韩伟良

社保电脑号：616578436

身份证号码：132440198012181014

页码：1

参保单位名称：中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司

单位编号：60034761

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	08	60034761	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3550	35.5	3550	28.4	7.1
2024	09	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2024	10	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2024	11	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2024	12	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	01	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	02	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	03	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	04	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	05	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	06	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	07	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	08	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
合计			13718.72	6599.36			4316.95	1726.78			431.74		815.5	652.4		163.1	

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/>，输入下列验真码（3391ee5524eff1dr）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60034761

单位名称
中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司

社会保险基金
社保费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2023年8月26日

四川省高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓 名：陈爱明

性 别：男

身份证号：440102198105144016

资格名称：正高级工程师



专业名称：建设工程(城市轨道交通工程)

评审组织：四川省工程技术高级职称评审委员会

评审时间：2024-03-29

审批机关：四川省人力资源和社会保障厅

批准文号：川人社函〔2024〕356号

批准时间：2024-05-13

编 号：20240000050140062969

查询网址：四川人社在线公共服务平台



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

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



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



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

编号: 0012049
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 09084420199013210
File No.:

姓名: 陈爱明
Full Name: Chen Aimin

性别: 男
Sex: Male

出生年月: 1981年05月
Date of Birth: May 1981

专业类别:

Professional Type: /

批准日期: 2009年09月20日
Approval Date: September 20, 2009

签发单位盖章:
Issued by:

签发日期: 2010年02月06日
Issued on: February 6, 2010

使用有效期: 2025年07月14日
- 2026年01月10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: 陈爱明

性别: 男

出生日期: 1981年05月14日

注册编号: AY20105100660

聘用单位: 中国华西工程设计建设有限公司

注册有效期: 2023年05月08日-2026年06月30日



个人签名: 陈爱明

签名日期: 2025.7.14

发证日期: 2023年05月08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
建设工程项目
诚信记录
请编入关键词，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

陈爱明

证件类型	居民身份证	证件号码	440102*****16	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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：中国华西工程设计建设有限公司 证书编号：AY105100660 注册编号/执业印章号：5100723-AY006

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



中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：陈爱明



性 别：男

身份证号：440102198105144016

证书编号：咨登2720230309719

专业一：市政公用工程

专业二：建筑

执业单位：中国华西工程设计建设有限公司

有效期至：2026年03月22日

本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。

扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2023年03月22日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈爱明

社保电脑号：610915796

身份证号码：440102198105144016

页码：1

参保单位名称：中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司

单位编号：60034761

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	08	60034761	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2024	09	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2024	10	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2024	11	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2024	12	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	01	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	02	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	03	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	04	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	05	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	06	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	07	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	08	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
合计			13800.0	6640.0			4316.95	1726.78			431.74		830.0	664.0		166.0	

社保缴费清单
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/>，输入下列验真码（3391ee5524e72f39）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60034761

单位名称
中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司

社会保险基金
社保费缴纳清单
打印日期：2025年8月26日
证明专用章

勘察人员-傅新国

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： 00063570
NO

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.

Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province

姓名 傅新国



性别 男

出生年月 1966-9-15

四川省建筑工程技术高级
职务评审委员会
评审组织

专业名称 工程测量

四川省职称改革
工作领导小组
审批机关

资格名称 高级工程师

2014年1月26日
批准时间



202507281043810366

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：傅新国

证件号码：440102196609153611

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	200701	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	190001	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200701	实际缴费10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
		单位缴费 (含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费 (划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	工伤	
202410	110371002819	9000	1350	0	720	9000	72	18	36	
202411	110371002819	9000	1350	0	720	9000	72	18	36	
202412	110371002819	9000	1350	0	720	9000	72	18	36	
202501	110371002819	9000	1440	0	720	9000	72	18	36	
202502	110371002819	9000	1440	0	720	9000	72	18	36	
202503	110371002819	9000	1440	0	720	9000	72	18	36	
202504	110371002819	9000	1440	0	720	9000	72	18	36	
202505	110371002819	9000	1440	0	720	9000	72	18	36	
202506	110371002819	9000	1440	0	720	9000	72	18	36	
202507	110371002819	9000	1440	0	720	9000	72	18	36	

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2026-01-24，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.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: 2025年07月28日

广东省职称证书

姓名: 姚卿
身份证号: 420203198807072166



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: 2303003112566

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2023年07月05日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：姚卿

社保电脑号：633891918

身份证号码：420203198807072166

页码：1

参保单位名称：中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司

单位编号：60034761

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	08	60034761	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3550	35.5	3550	28.4	7.1
2024	09	60034761	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2024	10	60034761	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2024	11	60034761	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2024	12	60034761	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	01	60034761	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	02	60034761	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	03	60034761	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	04	60034761	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	05	60034761	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	06	60034761	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	07	60034761	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	08	60034761	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
合计			12718.72	6119.36			4311.95	1724.78			431.26		755.5	604.4		151.1	

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/>，输入下列验真码（3391ee55252dd79p）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60034761

单位名称
中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司



广东省职称证书

姓 名：何伦康
身份证号：431026199605034613



职称名称：助理工程师
专 业：岩土
级 别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2020年09月26日
评审组织：深圳市罗湖区人力资源局

证书编号：2003036001276

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月10日



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



何伦康 同志,于 2021 年 10 月

28 日参加了广东省工程
勘察劳务 安全员 专业学习,
经考核,成绩合格。

特发此证。

姓名: 何伦康

身份证号码: 431026199605034613

工作单位: 中国华西工程设计建设有限公司深圳
分公司

证书编号: GDKS0977(A1707)

广东省工程勘察设计行业协会

2021 年 11 月 18 日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 何伦康

社保电脑号: 647101924

身份证号码: 431026199605034613

页码: 1

参保单位名称: 中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司

单位编号: 60034761

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			
2025	01	60034761	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	02	60034761	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	03	60034761	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	04	60034761	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	05	60034761	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	06	60034761	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	07	60034761	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	08	60034761	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0

合计 7680.0 3840.0 2693.2 1077.28 269.36 480.0 384.0 96.0

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/>, 输入下列验真码 (3391ee5ca635e1fz) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
60034761

单位名称
中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司



五、投标人获奖情况

附表 4

获奖一览表（若有）（上限 5 项）

序号	项目名称	获奖时间	授奖机构	其他
1	宜宾南岸污水处理厂提标改造工程	2023.7	四川省勘察设计协会	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
2	乐平镇乐大线排水管网工程	2023.7	四川省勘察设计协会	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
3	广元第二污水处理厂项目	2023.7	四川省勘察设计协会	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
4	兴凯湖生态环境监测管理能力建设工程项目	2021.6	四川省勘察设计协会	2020 年度四川省优秀工程勘察设计 三等奖
5	顺德区供水总公司右滩水厂扩建工程	2020.12	四川省勘察设计协会	2020 年度四川省优秀工程勘察设计成果 一等奖

注：已获奖项证明资料需提供证书原件扫描件，其时间以发证时间为准。

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：宜宾南岸污水处理厂提标改造工程

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：乐平镇乐大线排水管网工程

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：广元第二污水处理厂项目

单位名称：中国华西工程设计建设有限公司



荣誉证书

荣获2021年度四川省优秀工程勘察设计

三等奖

项目名称：兴凯湖生态环境监测管理能力建设工程项目

单位名称：中国华西工程设计建设有限公司



荣誉证书

荣获2020年度四川省优秀工程勘察项目

一等奖

项目名称：顺德区供水总公司右滩水厂扩建工程

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
2020年12月



六、信用情况

 中国执行信息公开网
司法为民 司法便民

首页 执行公开服务

失信将受到信用惩戒!



失信被执行人(自然人)公布		失信被执行人(法人或其他组织)公布	
姓名/名称	证件号码	姓名/名称	证件号码
李华生	4101041970*****0000	安徽江淮电缆集团有限公司	15371204-1
毕国军	1326231967****0916	深圳海斯迪能源科技股份有限公司	67185041-X
郑树	5102021973****0919	北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
钟来平	5129211973****3853	北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
雍先全	5129011961****2911	北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
张雪飞	1302811988****005X		

查询条件

被执行人姓名/名称: 中国华西工程设计建设有限公司

身份证号码/组织机构代码: 91510000201803520Y

省份: 全部

验证码: vdnu  验证码正确!



查询结果

在全国范围内没有找到 91510000201803520Y 中国华西工程设计建设有限公司相关的结果。



信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 信息公示 > 严重失信主体名单查询

严重失信主体名单查询

中国华西工程设计建设有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码 **搜索**

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

首页 > 专项查询 > 重大税收违法失信主体

重大税收违法失信主体

中国华西工程设计建设有限公司 **查询**

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码 **搜索**

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

首页 > 专项查询 > 重点领域查询

拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单

中国华西工程设计建设有限公司 **查询**

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

首页 > 专项查询 > 政府采购严重违法失信行为记录名单

政府采购严重违法失信行为记录名单

中国华西工程设计建设有限公司

查询结果

很抱歉，没有找到您搜索的数据

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

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

中国华西工程设计建设有限公司 四川省-成都市

统一社会信用代码	91510000201803520Y	企业法定代表人	周华
企业登记注册类型	有限责任公司（自然人投资或控股）	企业注册属地	四川省-成都市
企业经营地址	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		



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

黑名单记录主体及编号 黑名单认定依据 认定部门 决定日期与有效期

 暂无数据

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中国华西工程设计建设有限公司

四川省-成都市

统一社会信用代码	91510000201803520Y	企业法定代表人	周华
企业登记注册类型	有限责任公司 (自然人投资或控股)	企业注册属地	四川省-成都市
企业经营地址	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		



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

诚信记录主体及编号 决定内容 实施部门 决定日期与有效期 操作

暂无数据

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中国华西工程设计建设有限公司

四川省-成都市

统一社会信用代码	91510000201803520Y	企业法定代表人	周华
企业登记注册类型	有限责任公司 (自然人投资或控股)	企业注册属地	四川省-成都市
企业经营地址	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		



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

失信记录编号 失信联合惩戒记录主体 法人姓名 列入名单事由 认定部门 列入日期

暂无数据

七、其他

附表 6

投标人企业所有制情况申报表

致: 深圳市罗湖区水务局

我方参加 布吉河(中下游)升级改造工程勘察 的投标, 根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下, 并承担申报不实的责任。

申报人姓名	中国华西工程设计建设有限公司	
企业所有制	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	周凯其	出资比 (28) %
非控股股东/投资人	四川省交通勘察设计研究院有限公司 出资 32 万人民币元; 1.60% 四川省公路规划勘察设计研究院有限公司 出资 32 万人民币元; 1.60% 孙毓羚 出资 50.3333 万人民币元; 2.52% 王骥 出资 38.8126 万人民币元; 1.94% 信息产业电子第十一设计研究院科技股份有限公司 出资 32 万人民币元; 1.60% 杨胜菊 出资 85.0447 万人民币元; 4.25% 中国成达工程有限公司 出资 32 万人民币元; 1.60% 中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司 出资 125.8146 万人民币元; 6.29% 深圳市赛科企业管理咨询有限公司 出资 32 万人民币元; 1.60% 中铁二院工程集团有限责任公司 出资 160 万人民币元; 8.00% 钟泽昂 出资 36.8 万人民币元; 1.84% 周华 出资 253.2159 万人民币元; 12.66% 傅新国 出资 36 万人民币元; 1.80% 龚刚 出资 41.8682 万人民币元; 2.09% 刘昆 出资 42 万人民币元; 2.10% 何滔 出资 89.3653 万人民币元; 4.47% 胡波 出资 81.2 万人民币元; 4.06% 梁险峰 出资 43.6192 万人民币元; 2.18% 唐勇 出资 35.3262 万人民币元; 1.77% 刘念 出资 52.2 万人民币元; 2.61% 四川远建建筑设计研究院有限公司 出资 32 万人民币元; 1.60%	出资比 (详见左边详情) %

	人民币元; 1.60% 刘海涛 出资 44.4 万人民币元; 2.22% 李琪 出资 32 万人民币元; 1.60%	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	深圳市华西工程 设计建设有限公 司 100%
	被管理关系单位名称	/
备注	/	

注: 1.本表后需附投标人的股权证明材料,如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图,如未提供,造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

- 2.管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位;
- 3.如为联合体投标,只需提供联合体牵头单位的申报表。
- 4.如无相关情况,请在相应栏中填写“无”。


 投标人: 中国华西工程设计建设有限公司 (加盖公章)
 法定代表人或其委托代理人: 王华 (签字或加盖私章)

2025 年 8 月 29 日

附单位股权结构查询截图：

国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

统一社会信用代码： 91510000201803520Y
法定代表人： 周华
登记机关： 金牛区市场监督管理局
成立日期： 1987年09月30日

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单（黑名单）信息 | 公告信息

营业执照信息

· 统一社会信用代码: 91510000201803520Y	· 企业名称: 中国华西工程设计建设有限公司
· 注册号: 91510000201803520Y	· 法定代表人: 周华
· 类型: 有限责任公司(自然人投资或控股)	· 成立日期: 1987年09月30日
· 注册资本: 2000.000000 万人民币	· 核准日期: 2024年04月12日
· 登记机关: 金牛区市场监督管理局	· 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
· 住所: 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	
· 经营范围: 一般项目: 对外承包工程; 工程造价咨询业务; 工程管理服务; 规划设计管理(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)。许可项目: 建设工程勘察; 建设工程设计; 建设工程监理; 建设工程施工; 检验检测服务; 测绘服务; 建设工程质量检测; 特种设备设计(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)。	

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

营业期限信息

· 营业期限自: 1988年04月04日	· 营业期限至:
----------------------	----------

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	钟泽昂	自然人股东	非公示项	非公示项	
2	孙毓玲	自然人股东	非公示项	非公示项	
3	杨胜菊	自然人股东	非公示项	非公示项	
4	胡波	自然人股东	非公示项	非公示项	
5	刘海涛	自然人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 24 条记录 共 5 页 [首页](#) [上一页](#) [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [下一页](#) [末页](#)

主要人员信息 共计 15 条信息

何滔 董事	周凯其 总经理	贾剑锋 监事	钟泽昂 监事	唐勇 董事	傅新国 董事	胡波 监事会主席	杨胜菊 监事
许科 监事	周锐 董事	郭凤龙 董事	周凯其 董事	刘昆 董事	付开一 董事	周华 董事长	

分支机构信息 共计 19 条信息 [<查看全部>](#)

股东及出资信息					
序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
6	唐勇	自然人股东	非公示项	非公示项	
7	梁险峰	自然人股东	非公示项	非公示项	
8	刘念	自然人股东	非公示项	非公示项	
9	龚刚	自然人股东	非公示项	非公示项	
10	王骥	自然人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 24 条记录 共 5 页 [首页](#) [上一页](#) [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [下一页](#) [末页](#)

股东及出资信息					
序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
11	周华	自然人股东	非公示项	非公示项	
12	刘昆	自然人股东	非公示项	非公示项	
13	傅新国	自然人股东	非公示项	非公示项	
14	周凯其	自然人股东	非公示项	非公示项	
15	李琪	自然人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 24 条记录 共 5 页 [首页](#) [上一页](#) [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [下一页](#) [末页](#)

股东及出资信息					
序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
16	何滔	自然人股东	非公示项	非公示项	
17	中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91510100768614747H	
18	四川远建建筑设计研究院有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	915103004509032827	
19	四川省交通勘察设计研究院有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	915100004507153881	
20	中国成达工程有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91510100201965466L	

共查询到 24 条记录 共 5 页 [首页](#) [上一页](#) [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [下一页](#) [末页](#)

股东及出资信息					
序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
21	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	915100006991924207	
22	信息产业电子第十一设计研究院科技股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	915101002019764990	
23	深圳市赛科企业管理咨询有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91440300680380413R	
24	中铁二院工程集团有限责任公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	915101007302071266	

共查询到 24 条记录 共 5 页 [首页](#) [上一页](#) [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [下一页](#) [末页](#)

分支机构信息

共计 19 条信息 <<查看全部>>

中国华西工程设计建设有限公司青岛分公司
·统一社会信用代码: 91370212MA3UE57981
·登记机关: 崂山区工商行政管理局

中国华西工程设计建设有限公司咨询设计分公司
·统一社会信用代码: 91510106MA66FFT519
·登记机关: 金牛工商局

中国华西工程设计建设有限公司测绘分公司
·统一社会信用代码: 91510106MA6558HR05
·登记机关: 金牛工商局

中国华西工程设计建设有限公司兰州分公司
·统一社会信用代码: 91627100MA72RFB93J
·登记机关:

中国华西工程设计建设有限公司咨询设计分公司
·统一社会信用代码: 91510106MA66FFT519
·登记机关: 金牛工商局

中国华西工程设计建设有限公司深圳数科设计分公...
·统一社会信用代码: 91440300MACPJJKL8X
·登记机关: 深圳市工商行政管理局

中国华西工程设计建设有限公司深圳城建设计分公...
·统一社会信用代码: 91440300MACNA4GX7D
·登记机关: 深圳市工商行政管理局

中国华西工程设计建设有限公司测绘分公司
·统一社会信用代码: 91510106MA6558HR05
·登记机关: 金牛工商局

中国华西工程设计建设有限公司第十六分公司
·统一社会信用代码: 91510106MA68NP3E28
·登记机关: 金牛工商局

“多证合一”信息公示

提示: 该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

序号	备案事项名称	备注
1	单位办理住房公积金缴存登记	
2	公章刻制备案	

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

清算信息

暂无清算信息

变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	章程备案	无		2025年1月2日
2	高级管理人员备案 (董事、监事、经理等)	董事长兼总经理: 周华;财务负责人: 刘昆	总经理: 周凯其;财务负责人: 刘昆	2025年1月2日
3	高级管理人员备案 (董事、监事、经理等)	周华 傅新国 唐勇 付开一 郭凤龙 刘昆 王强 何滔	郭凤龙 周华 刘昆 付开一 周凯其 周锐 傅新国 唐勇 何滔	2025年1月2日
4	其他事项备案	四川省交通勘察设计研究院有限公司 出资 32 万人民币元;四川省公路规划勘察设计研究院有限公司 出资 32 万人民币元;孙毓玲 出资 50.33 33 万人民币元;王强 出资 38.8126 万人民币元;信息产业电子第十一设计研究院科技股份有限公司 出资 32 万人民币元;杨胜菊 出资 85.0 447 万人民币元;中国成达工程有限公司 出资 3 2 万人民币元;中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司 出资 125.8146 万人民币元;深圳市赛科企业管理咨询有限公司 出资 32 万人... 更多	四川省交通勘察设计研究院有限公司 出资 32 万人民币元;四川省公路规划勘察设计研究院有限公司 出资 32 万人民币元;孙毓玲 出资 50.33 33 万人民币元;王强 出资 38.8126 万人民币元;信息产业电子第十一设计研究院科技股份有限公司 出资 32 万人民币元;杨胜菊 出资 85.0 447 万人民币元;中国成达工程有限公司 出资 3 2 万人民币元;中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司 出资 125.8146 万人民币元;深圳市赛科企业管理咨询有限公司 出资 32 万人... 更多	2024年5月27日
5	章程备案	无	2024-05-20	2024年5月27日

共查询到 82 条记录 共 17 页

首页 上一页 1 2 3 ... 17 下一页 末页

承诺函

致: 深圳市罗湖区水务局 (招标人)

我单位参加贵司 布吉河 (中下游) 升级改造工程勘察 (项目名称) (工程编号: 2312-440300-04-01-574932001001) 的投标, 在此, 我单位郑重承诺:

- (1) 我单位或者其法定代表人无近 3 年内 (从招标公告发布之日起倒算) 行贿犯罪记录的。
- (2) 我单位无近 1 年内 (从截标之日起倒算) 因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。
- (3) 我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。
- (4) 我单位无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。
- (5) 我单位无被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的。
- (6) 我单位无近 3 年内 (从截标之日起倒算) 曾被本项目招标人履约评价为不合格的。
- (7) 我单位无近 2 年内 (从截标之日起倒算) 曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的。
- (8) 我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定, 或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为, 正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的。
- (9) 我单位无近 1 年内 (从截标之日起倒算) 因违法违规排放建筑废弃物受到建设、交通、水务部门行政处罚的。
- (10) 我单位无应当拒绝投标的其他情形。
- (11) 我单位拟派项目管理班子成员全部能按要求到岗。

(12) 我单位在本次招投标活动中提交的投标文件等所有资料都是真实、有效属实无虚假材料如发现提供虚假资料, 或与事实不符所造成的结果及任何法律和经济责任, 完全由我单位负责。

投标人: 中国华西工程设计建设有限公司 (单位公章)

法定代表人:  (签字)

日期: 2025 年 8 月 29 日