

标段编号：2403-440306-04-01-486695001001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：福海街道桥南路及桥头地铁站内涝点治理工程（设计、勘察一体化）

投标文件内容：资格审查文件

投标人：中国市政工程西南设计研究总院有限公司、深圳市爱华勘测工程有限公司

日期：2025年05月23日

5.2 资格审查文件

资格审查文件

资格审查文件内容如下：

- (1) 通过年审的营业执照副本（原件扫描件）；
 - (2) 企业资质证书（原件扫描件）；
 - (3) 联合体共同投标协议（若有，原件扫描件）；
 - (4) 中小企业声明函扫描件（如招标文件有要求，则需提供）；
 - (5) 其他投标人拟派出的项目负责人资格证明：（需同时提供在本单位任职的相关证明材料）（扫描件）；
- 《近 5 年企业、项目负责人设计同类工程业绩情况汇总表》：（格式及要求见本章附表二）；

(1)通过年审的营业执照副本（原件扫描件）；（牵头单位）

	
营 业 执 照	
(副 本)	
统一社会信用代码 91510000450722131W	副本编号: 20 - 18
	
扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。	
名 称 中国市政工程西南设计研究总院有限公司	注 册 资 本 伍亿贰仟伍佰万元整
类 型 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	成 立 日 期 1994年02月04日
法 定 代 表 人 肖玉芳	住 所 成都市金牛区星辉中路11号
经 营 范 围 (以下范围不含前置许可项目，后置许可项目凭许可证或审批文件经营) 工程勘察设计，工程管理服务；市政公用工程，房屋建筑工程，公路路面工程，桥梁工程，隧道工程，公路路基工程，水利水电工程，电力工程，通信工程，园林绿化工程，电信工程，环保工程，地基与基础工程，园林古建筑工程，钢结构工程，建筑装修装饰工程，机电安装工程，消防设施工程，防腐保温工程，高耸构筑物工程，建筑劳务分包，建筑防水工程，公路交通工程，化工石油工程，河湖整治工程，水工隧洞工程，送变电工程，体育场地设施工程，水工建筑物基础处理工程，城市轨道交通工程，城市及道路照明工程，机电工程、商品批发与零售、进出口业。（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）	
登 记 机 关 	
2023 年 11 月 22 日	
国家企业信用信息公示系统网址: http://www.gsxt.gov.cn	
市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。	
国家市场监督管理总局监制	

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

15815...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息

经营异常名录

严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

营业执照

中国市政工程西南设计研究总院有限公司

统一社会信用代码: 91510000450722131W

注册号: 91510000450722131W

法定代表人: 肖玉芳

登记机关: 金牛区市场监督管理局

成立日期: 1994年02月04日

存续(在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91510000450722131W

企业名称: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

注册号: 91510000450722131W

法定代表人: 肖玉芳

类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

成立日期: 1994年02月04日

注册资本: 52500.000000万人民币

核准日期: 2023年11月22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: 成都市金牛区星辉中路11号

经营范围: (以下范围不含前置许可项目,后置许可项目凭许可证或审批文件经营) 工程勘察设计, 工程管理服务; 市政公用工程, 房屋建筑工程, 公路路面工程, 桥梁工程, 隧道工程, 公路路基工程, 水利水电工程, 电力工程, 通信工程, 环保工程, 地基与基础工程, 园林古建筑工程, 钢结构工程, 建筑装饰装修工程, 机电安装工程, 消防设施工程, 防腐保温工程, 高空构筑物工程, 建筑劳务分包, 建筑防水工程, 公路交通工程, 化工石油工程, 河湖整治工程, 水工隧洞工程, 送变电工程, 体育场地设施工程, 水工建筑物基础处理工程, 城市轨道交通工程, 城市及道路照明工程, 机电工程, 商品批发与零售, 进出口业。(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)

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照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将通过营业执照照面公示内容作相应调整,详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgkn/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 1994年02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	甘肃祁连山水泥集团股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	916200002243685683	查看

共查询到1条记录 共1页

首页 上一页 1 下一页 末页

以下信息由该企业提供,企业对其报送信息的真实性、合法性负责

企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2023年度报告	2024年6月11日	查看
2	2022年度报告	2023年5月5日	查看
3	2021年度报告	2022年6月13日	查看
4	2020年度报告	2021年6月9日	查看
5	2019年度报告	2020年5月13日	查看
6	2018年度报告	2019年6月14日	查看
7	2017年度报告	2018年4月9日	查看
8	2016年度报告	2017年5月26日	查看
9	2015年度报告	2016年6月16日	查看
10	2014年度报告	2015年4月21日	查看
11	2013年度报告	2014年12月9日	查看

股东及出资信息

股东	认缴额(万元)	实缴额(万元)	认缴明细				实缴明细			
			认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期	公示日期
甘肃祁连山水泥集团股份有限公司	52500.0	52500.0	货币	32500.0	2023年11月7日	2023年11月28日	货币	32500.0	2023年11月7日	2023年11月28日
			其他	20000.0	2013年12月11日	2023年11月28日	其他	20000.0	2013年12月11日	2023年11月28日

共查询到1条记录 共1页

首页 上一页 1 下一页 末页

3



营业执照 (副本)

统一社会信用代码 914403008922044970

名称 中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院
类型 有限责任公司分公司
经营场所 深圳市罗湖区深南东路清平路口福德花园大厦裙楼3层东侧
负责人 卢伟
成立日期 1985年06月03日

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址<http://www.szcredit.org.cn>）或扫描执照的二维码查询。
3. 商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登记机关

2018年09月07日



中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院的基本信息

统一社会信用代码:	914403008922044970
注册号:	440301104088404
隶属企业名称:	中国市政工程西南设计研究总院有限公司
商事主体名称:	中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院
营业场所:	深圳市罗湖区深南东路清平路口福德花园大厦裙楼3层东侧
负责人:	卢伟
法定代表人:	
经济性质:	有限责任公司分公司
成立日期:	1985-06-03
营业期限:	自1985-06-03起至2035-07-05止
核准日期:	2018-09-07
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
备注:	

打印时间: 2025年05月15日15:22:25

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

(1)通过年审的营业执照副本（原件扫描件）；（成员单位）

			
统一社会信用代码 91440300279539790H		营业执照 (副本)	
名称	深圳市爱华勘测工程有限公司	成立日期	1998年04月06日
类型	有限责任公司	住所	深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城 铁东物流区13栋1601-1603、1605- 1613、1615-1617号
法定代表人	陈爱华	登记机关	2020年11月02日

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左上角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

国家市场监督管理总局监制

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

变更（备案）通知书

22005032298

深圳市爱华勘测工程有限公司：

我局已于二〇二〇年十月九日对你企业申请的（股东信息、认缴注册资本总额（万元））变更予以核准；对你企业的（章程、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程：**备案后章程：****章程备案**

变更前股东信息： 陈爱华：出资额891（万元），出资比例89.011%
樊国莲：出资额110（万元），出资比例10.989%

变更后股东信息： 樊国莲：出资额1530（万元），出资比例30%
陈爱华：出资额3570（万元），出资比例70%

变更前认缴注册资本总额（万元）： 1001 币种：人民币

变更后认缴注册资本总额（万元）： 5100 币种：人民币

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



变更（备案）通知书

22207065745

深圳市爱华勘测工程有限公司：

我局已于二〇二二年五月六日对你企业申请的（许可经营项目、一般经营项目）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、许可信息、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前许可经营项目： 检验检测服务。

变更后许可经营项目： 测绘服务；国土空间规划编制；建设工程勘察；地质灾害治理工程勘查；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程施工；建设工程施工；检验检测服务；矿产资源勘查。（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）

变更前一般经营项目： 大地测量；测绘航空摄影；工程测量；不动产测绘（地籍测绘，房产测绘，行政区划界线测绘）；地理信息系统工程；摄影测量与遥感；海洋测绘；地图编制；岩土工程（勘察、设计、物探、测试、检测、监测）；地质勘查；地质灾害勘查、评估、设计、施工；土地规划、空间规划；地基基础工程；信息系统集成及服务；智慧城市（园区、工地）系统平台建设、软件研发及产品销售；档案整理、档案数字化及档案管理信息系统开发及产品销售、林业专业及辅助性活动；智能农业管理；树木种植经营；土地整治服务；土地调查评估服务；土地储备管理服务；不动产登记代理服务。（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）

变更后一般经营项目： 地理遥感信息服务；地质勘查技术服务；地质灾害治理服务；规划设计管理；土地整治服务；土地调查评估服务；不动产登记代理服务；信息系统集成服务；大数据服务；数据处理服务；数据处理和存储支持服务；卫星遥感数据处理；软件开发；承接档案服务外包；智能农业管理；农业专业及辅助性活动；树木种植经营。（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）

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



深圳市市场监督管理局商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

网址：<https://amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gs.html>

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市爱华勘测工程有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300279539790H
注册号：	440301102914523
商事主体名称：	深圳市爱华勘测工程有限公司
住所：	深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号
法定代表人：	陈爱华
认缴注册资本（万元）：	5100
经济性质：	有限责任公司
成立日期：	1998-04-06
营业期限：	永续经营
核准日期：	2022-05-06
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	深圳市爱华勘测工程有限公司江苏分公司,深圳市爱华勘测工程有限公司天津市分公司,深圳市爱华勘测工程有限公司湛江港城分公司,深圳市爱华勘测工程有限公司第一分公司,深圳市爱华勘测工程有限公司湖南省分公司
备注：	

打印时间：2025年03月31日10:48:8

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市爱华勘测工程有限公司的许可经营信息

一般经营项目：	地理遥感信息服务；地质勘查技术服务；地质灾害治理服务；规划设计管理；土地整治服务；土地调查评估服务；不动产登记代理服务；信息系统集成服务；大数据服务；数据处理服务；数据处理和存储支持服务；卫星遥感数据处理；软件开发；承接档案服务外包；智能农业管理；农业专业及辅助性活动；树木种植经营。（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）
许可经营项目：	以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营： 测绘服务；国土空间规划编制；建设工程勘察；地质灾害治理工程勘查；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程施工；建设工程施工；检验检测服务；矿产资源勘查。（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）

打印时间：2025年03月31日10:48:43

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市爱华勘测工程有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
樊国莲	1530	自然人	自然人股东
陈爱华	3570	自然人	自然人股东

打印时间：2025年03月31日10:49:3

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市爱华勘测工程有限公司的成员信息

姓名	职务	产生方式
陈爱华	执行董事	选举
陈爱华	总经理	选举
樊国莲	监事	选举

打印时间：2025年03月31日10:49:20

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场和质量监督管理委员会商事主体信用信息公示平台
https://amr.sz.gov.cn/xyjggs.webui/xyjggs/index.aspx
统一社会信用代码 91440300279539790H

商事主体信用监管公示平台

amr.sz.gov.cn/xyjggs.webui/xyjggs/List.aspx?g=%u6DF1%u5733%u5E02%u7231%u534E%u52...

百度一下 天猫商城 JD 京东商城 淘宝特卖 深圳地铁-智能招采... 云筑网首页-拓展幸... 广东省政府采购网 广东政府采购智慧...

深圳市市场监督管理局（深圳市知识产权局）
商事主体信用监管公示平台

商事登记簿、年报公示信息、抽查检查结果、经营异常名录、行政处罚信息、严重违法失信企业名单一键查询

您当前的位置：首页 > 商事登记簿

商事登记簿

年报公示信息 抽查检查结果 经营异常名录 行政处罚信息 严重违法失信企业名单

深圳市爱华勘测工程有限公司 搜索

商事登记簿

商事主体名称	注册号	注册地址	成立日期
深圳市爱华勘测工程有限公司	440301102914523	深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号	1998-04-06

上一页 1 下一页

主办单位：深圳市市场监督管理局（深圳市知识产权局） 网站标识码：4403000004 粤ICP备15042059号 粤公网安备 44030402002947号 网站地

图 - 网站概况 - 版权保护 - 隐私声明 - 联系我们

办公地址：深圳市福田区深南大道7010号工商物价大厦 办公时间：09:00-12:00, 14:00-18:00（工作日）

深圳市爱华勘测工程有限公司

统一社会信用代码：91440300279539790H

商事登记信息		年报公示信息		抽查检查结果信息		经营异常信息		严重违法失信信息	
基本信息									
注册号		440301102914523			统一社会信用代码		91440300279539790H		
企业名称		深圳市爱华勘测工程有限公司			法定代表人		陈爱华		
住所		深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁路物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号			成立日期		1998-04-06		
认缴注册资本总额		(人民币)5100万元			核准日期		2022年05月06日		
一般经营项目		地理遥感信息服务；地质勘查技术服务；地质灾害治理服务；规划设计管理；土地整治服务；土地调查评估服务；不动产登记代理服务；信息系统集成服务；大数据服务；数据处理服务；数据处理和存储支持服务；卫星遥感数据处理；软件开发；承接档案服务外包；智能农业管理；农业专业及辅助性活动；树木种植经营。（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）			类型		有限责任公司		
企业登记状态		存续（在营、开业、在册）			许可经营项目		测绘服务；国土空间规划编制；建设工程勘察；地质灾害治理工程勘察；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程施工；建设工程施工；检验检测服务；矿产资源勘查。（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）		
营业期限		永续经营							
股东信息									
股东名称		认缴出资额			认缴出资比例				
樊国莲		1530万元			30%				
陈爱华		3570万元			70%				


深圳市爱华勘测工程有限公司

统一社会信用代码：91440300279539790H

商事登记信息	年报公示信息	抽查检查结果信息	经营异常信息	严重违法失信信息
年报公示信息				
报送年度	公示日期			
2023年度报告	2024/5/28 9:16:21			
2022年度报告	2023/4/19 9:14:12			
2021年度报告	2022/5/28 15:52:45			
2020年度报告	2021/5/7 22:30:55			
2019年度报告	2020/11/17 21:12:35			
2018年度报告	2019/5/17 20:21:49			
2017年度报告	2018/5/23 3:58:42			
2016年度报告	2017/5/11 3:17:53			
2015年度报告	2016/2/26 3:12:52			
2014年度报告	2015/4/9 6:41:47			
2013年度报告				

(2)企业资质证书（原件扫描件）；

企业名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司		
详细地址	成都市金牛区星辉中路11号		
建立时间	1994年02月04日		
注册资本金	52500万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91510000450722131W		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	A151006751-10/1		
有效期	至2030年01月07日		
法定代表人	肖玉芳	职务	党委书记
单位负责人	李磊	职务	总经理
技术负责人	顾鲍超	职称或执业资格	教授级高工
备注: 曾用名: 中国市政工程西南设计研究院 原企业名称: 中国市政工程西南设计研究院 原发证日期: 2010年03月12日 原资质证书编号: 220018			

业务范围
市政(燃气工程、轨道交通工程除外)行业甲级;公路行业(公路、特大桥梁、特长隧道、交通工程)专业甲级;水利行业(城市防洪)专业甲级;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。 *****
 发证机关: (章) 2025年03月17日 No.AF 0539625

工程咨询单位甲级资信证书

单位名称: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 住所: 四川省成都市金牛区星辉中路11号

统一社会信用代码: 91510000450722131W 法定代表人: 肖玉芳

技术负责人: 顾鲍超 资信等级: 甲级

资信类别: 综合资信

业务: 所有专业规划咨询和评估咨询

证书编号: 甲272024031114

有效期: 2024年07月01日至2027年06月30日


证书查询

发证单位: 中国工程咨询协会

(2)企业资质证书（原件扫描件）；

工程勘察专业类[岩土工程、工程测量]甲级证书

企业名称	深圳市爱华勘测工程有限公司		
详细地址	深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号		
成立时间	1998年04月06日		
注册资本金	5100万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300279539790H		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	B144039999-6/1		
有效期	至2028年12月29日		
法定代表人	陈爱华	职务	法定代表人
单位负责人	陈爱华	职务	企业负责人
技术负责人	鲁志杰	职称或执业资格	技术负责人
备注：原发证日期：2017年06月05日			

业 务 范 围

工程勘察专业类（岩土工程、工程测量）甲级。
可承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务，其规模不受限制。*****

发证机关：(章)
2023年12月29日
No.BF 0087095

工程勘察专业类甲级资质范围



住房和城乡建设部关于印发《工程勘察资质标准》的通知

选择字体：[大·中·小] 发布时间：2013-06-19 08:05:20 分享：°

各省、自治区住房和城乡建设厅，北京市规划委，天津、上海市建设交通委，重庆市城乡建设委，新疆生产建设兵团建设局，总后基建营房部工程局，国务院有关部门建设司，有关行业协会：

□□根据《建设工程勘察设计管理条例》和《建设工程勘察设计资质管理规定》，我部制定了《工程勘察资质标准》，现印发给你们，请遵照执行。原《工程勘察资质分级标准》（建设[2001]22号）同时废止。执行中有何问题，请与我部建筑市场监管司联系。

中华人民共和国住房和城乡建设部

2013年1月21日

附件 1:

工程勘察行业主要专业技术人员配备表

工程勘察类型与等级			专业设置	注册专业	非注册专业								总计
					土木（岩土）	(1) 岩土工程勘察	(2) 岩土工程设计	(3) 水文地质	(4) 工程测量	(5) 工程物探	(6) 岩土测试检测	(7) 岩土监测	
工程勘察资质	综合资质	甲级		8 (2)	3	3	8 (5)	2	2	2	3	3	40
		岩土工程	甲级	5 (2)	3	2	2	2	2	2	2	2	22
			乙级	2	3	2	1	1	1	1	1		12
			甲级	3	3		1	1	1	1		2	12
			乙级	2	3					1			6
		岩土工程（分项）	丙级		5 (1)								5
			甲级	5 (2)		2	2						9
			乙级	2		2	1						5
			甲级	2				2	2	2	2		10
		乙级	1				1	1	1	1		5	
专业资质		物探测试检测监测							7 (3)	2			9
		水文地质勘察							5 (2)	1			6
									5 (1)				5
													8
									8 (3)				6
									6 (2)				6
									5 (1)				5
													5
													5
													5

注：1. 主导专业规定如下：岩土工程为 (1)、(2)、(5)、(6)、(7)，其中岩土工程勘察为 (1)，岩土工程设计为 (2)，岩土工程物探测试检测监测为 (5)、(6)、(7)；水文地质勘察为 (3)；工程测量为 (4)。各专业人员的主导专业均为综合资质的主导专业。

2. 注册专业中的专业技术人员配备数量后括号中的数字，为可由一级注册结构工程师替代的最高数值；非注册专业中的专业技术人员配备数量后括号中的数字，为对其中具有高级及以上专业技术职称人员数量的要求。

(3) 联合体共同投标协议（若有，原件扫描件）；

(3) 联合体共同投标协议（若有，原件扫描件）；

联合体共同投标协议书

（中国市政工程西南设计研究总院有限公司、深圳市爱华勘测工程有限公司） 自愿组成联合体，共同参加 （福海街道桥南路及桥头地铁站内涝点治理工程(设计、勘察一体化)） 的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、（中国市政工程西南设计研究总院有限公司） 为本工程投标联合体牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。

3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1) 联合体牵头人 中国市政工程西南设计研究总院有限公司，承担 工程设计市政行业（排水工程）专业甲级或以上资质相关的全部设计等 工作；

(2) 联合体成员 深圳市爱华勘测工程有限公司，承担 具备建设行政主管部门颁发的工程勘察专业类（岩土工程、工程测量）甲级或以上资质相关的全部工程勘察等 工作；

(3) 联合体成员 / ，承担 / 工作。

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式 叁 份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证书和法人授权委托书。



中国市政工程西南设计研究
字： 有公 号

中国市政工程西南设计研究
字： 有公 号

中国市政工程西南设计研究
字： 有公 号

爱华勘测工程技术有限公司

爱华勘测工程技术有限公司

爱华勘测工程技术有限公司

\angle

\angle

\angle

\angle

\angle

\angle

4403071650873

(4) 中小企业声明函扫描件（如招标文件有要求，则需提供）；（牵头单位）

投标附件 9. 中小企业声明函

中小企业声明函

本企业（中国市政工程西南设计研究总院有限公司）参加 深圳市宝安区福海街道办事处（单位名称） 的 福海街道桥南路及桥头地铁站内涝点治理工程（设计、勘察一体化）（项目名称） 招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

中国市政工程西南设计研究总院有限公司 企业 从业人员 805 人，营业收入为 98385.347014 万元，资产总额为 298499.906968 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300 号）的划分标准，属于 建筑业（本招标项目所属行业） 行业的 大型企业。

.....

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

日期：2025 年 05 月 26 日

注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。

2024 年度财务审计报告

中国市政工程西南设计研究总院有限公司
审 计 报 告

众环审字(2025)第0205105号



目 录

	起始页码
审计报告	
财务报表	
资产负债表	1
利润表	3
现金流量表	4
所有者权益变动表	5
资产减值准备情况表	7
财务报表附注	8

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:鄂256996U21B





中审众环会计师事务所（特殊普通合伙）
武汉市中北路 166 号长江产业大厦 17-18 楼
邮政编码：430077

Zhongshen Zhonghuan Certified Public Accountants LLP
17-18/F, Yangtze River Industry Building,
No. 166 Zhongbei Road, Wuhan, 430077

电话 Tel: 027-86701215
传真 Fax: 027-86703729



审计报告

众环审字（2025）0205105 号

中国市政工程西南设计研究总院有限公司：

一、审计意见

我们审计了中国市政工程西南设计研究总院有限公司（以下简称“西南院”）财务报表，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，2024 年 12 月 31 日的资产减值准备情况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中与企业个别财务报表相关的规定编制，公允反映了西南院作为一个单独法人主体于 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，我们独立于西南院，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、强调事项——编制基础

我们提醒财务报表使用者关注财务报表附注二对编制基础的说明。西南院编制财务报表是为了向主管工商、税务等机关及企业、事业单位按有关规定申报 2024 年度财务报表之用。因此，财务报表不适用于其他用途。本段内容不影响已发表的审计意见。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

西南院管理层（以下简称“管理层”）负责按照企业会计准则与企业个别财务报表相关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

审计报告第 1 页共 3 页



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，管理层负责评估西南院的持续经营能力，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西南院、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督西南院的财务报告过程。

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：

（一）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。

（二）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。

（三）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。

（四）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，就可能导致对西南院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。然而，未来的事项或情况可能导致西南院不能持续经营。

（五）评价财务报表的总体列报、结构和内容，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。



中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)



中国注册会计师：

周稳
110101
300793

中国注册会计师：

刘爽
420100
050983

中国·武汉

2025年4月15日





资产负债表

2024年12月31日

编制单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	年末余额	年初余额
流动资产：			
货币资金	七（一）	331,049,098.94	526,913,065.10
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	七（二）	288,086.00	3,370,606.64
应收账款	七（三）	1,031,131,994.93	849,363,475.44
应收款项融资	七（四）	765,000.00	396,000.00
预付款项	七（五）	220,848,957.10	247,958,145.95
其他应收款	七（六）	53,554,871.94	44,750,987.04
存货			
合同资产	七（七）	3,951,433.86	3,445,888.54
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产	七（八）	23,432,180.42	
其他流动资产	七（九）		4,973,272.37
流动资产合计		1,665,021,623.19	1,681,171,441.08
非流动资产：			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款	七（十）	609,669,677.12	511,313,604.66
长期股权投资	七（十一）	16,659,945.44	16,659,945.44
其他权益工具投资	七（十二）	106,232,218.62	93,018,755.88
其他非流动金融资产			
投资性房地产	七（十三）	33,156,967.37	3,897,556.20
固定资产	七（十四）	457,235,568.77	512,089,148.12
在建工程			
使用权资产	七（十五）	483,696.62	1,365,491.43
无形资产	七（十六）	43,798,668.67	43,677,659.00
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	七（十七）	4,817,284.20	5,787,223.87
递延所得税资产	七（十八）	47,923,419.68	39,654,131.50
其他非流动资产			
非流动资产合计		1,319,977,446.49	1,227,463,516.10
资产总计		2,984,999,069.68	2,908,634,957.18

单位负责人： 主管会计工作负责人： 会计机构负责人：

本报告书共61页





资产负债表(续)

2024年12月31日

编制单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

金额单位: 人民币元

项 目	附注	年末余额	年初余额
流动负债:			
短期借款			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	七(十九)	590,000.00	
应付账款	七(二十)	658,547,731.96	752,595,276.31
预收款项			
合同负债	七(二十一)	391,164,101.79	450,603,657.96
应付职工薪酬	七(二十二)	57,433,152.11	99,030,649.81
应交税费	七(二十三)	33,497,654.56	28,491,229.77
其他应付款	七(二十四)	121,564,397.76	83,925,676.84
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	七(二十五)	23,587,860.30	
其他流动负债			
流动负债合计		1,286,384,898.48	1,414,646,490.69
非流动负债:			
长期借款			
应付债券			
租赁负债	七(二十六)	665,830.34	1,107,609.97
长期应付款	七(二十七)	591,299,836.00	469,464,018.07
长期应付职工薪酬	七(二十八)	89,379,959.86	85,822,403.71
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债	七(十八)	5,603,080.59	5,108,595.30
其他非流动负债			
非流动负债合计		686,948,706.79	561,502,627.05
负 债 合 计		1,973,333,605.27	1,976,149,117.74
所有者权益:			
实收资本	七(二十九)	525,000,000.00	525,000,000.00
其他权益工具			
资本公积	七(三十)	60,641,808.79	59,045,754.99
其他综合收益		-4,099,264.02	-3,384,439.30
专项储备			
盈余公积	七(三十一)	90,177,804.12	73,248,964.53
未分配利润	七(三十二)	339,945,115.52	278,575,559.22
归属于母公司所有者权益合计		1,011,665,464.41	932,485,839.44
*少数股东权益			
所有者权益合计		1,011,665,464.41	932,485,839.44
负债和所有者权益总计		2,984,999,069.68	2,908,634,957.18

单位负责人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

本报告书共61页



利润表

2024年度

编制单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	本年金额	上年金额
一、营业总收入		983,853,470.14	1,141,515,806.13
其中：营业收入	七（三十三）	983,853,470.14	1,141,515,806.13
二、营业总成本		730,345,918.55	937,949,788.65
其中：营业成本	七（三十三）	632,245,844.73	823,797,455.66
税金及附加		8,653,354.23	12,788,130.85
销售费用	七（三十四）	10,510,447.73	8,553,436.51
管理费用	七（三十四）	50,080,226.90	62,440,607.49
研发费用	七（三十四）	36,013,648.67	41,836,830.60
财务费用	七（三十四）	-7,157,603.71	-11,466,672.46
其中：利息费用	七（三十四）	42,413.93	51,568.17
利息收入	七（三十四）	4,395,673.93	7,074,961.33
其他			
加：其他收益	七（三十五）	918,421.79	6,044,060.90
投资收益（损失以“-”号填列）	七（三十六）	1,275,690.73	18,749,969.05
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	七（三十七）	-53,539,318.91	-31,033,718.32
资产减值损失（损失以“-”号填列）	七（三十八）	-2,022,181.32	-5,478,105.18
资产处置收益（损失以“-”号填列）	七（三十九）	152,845.14	125,034.96
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		200,293,009.02	191,973,258.89
加：营业外收入	七（四十）	10,244.72	1,014,686.73
减：营业外支出	七（四十一）	159,741.23	507,995.28
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		200,143,512.51	192,479,950.34
减：所得税费用	七（四十二）	30,855,116.62	29,655,837.76
五、净利润（净亏损以“-”号填列）		169,288,395.89	162,824,112.58
（一）按所有权归属分类			
归属于母公司所有者的净利润		169,288,395.89	162,824,112.58
*少数股东损益			
（二）按经营持续性分类			
持续经营净利润		169,288,395.89	162,824,112.58
终止经营净利润			
六、其他综合收益的税后净额		-714,824.72	-8,396,197.90
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额	七（四十三）	-714,824.72	-8,396,197.90
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	七（四十三）	-714,824.72	-8,396,197.90
1、重新计量设定受益计划变动额	七（四十三）	-7,590,500.00	-1,810,500.00
2、权益法下不能转损益的其他综合收益			
3、其他权益工具投资公允价值变动			
4、企业自身信用风险公允价值变动			
5、其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益	七（四十三）	6,875,675.28	-6,585,697.90
1、权益法下可转损益的其他综合收益			
2、其他债权投资公允价值变动			
3、金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4、其他债权投资信用减值准备			
5、现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）			
6、外币财务报表折算差额			
7、其他			
*归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额		168,573,571.17	154,427,914.68
归属于母公司所有者的综合收益总额		168,573,571.17	154,427,914.68
*归属于少数股东的综合收益总额			

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

本报告书共01页第3页





现金流量表

2024年度

编制单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	本年金额	上年金额
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		808,637,127.38	1,554,359,139.98
收到的税费返还		—	—
收到其他与经营活动有关的现金		80,951,315.34	75,461,295.43
经营活动现金流入小计		889,588,442.72	1,629,820,435.41
购买商品、接受劳务支付的现金		452,121,605.75	1,251,752,225.73
支付给职工及为职工支付的现金		402,901,412.15	439,516,024.18
支付的各项税费		66,780,334.57	92,764,684.70
支付其他与经营活动有关的现金		61,827,888.67	180,383,192.33
经营活动现金流出小计		983,631,241.14	1,964,416,126.94
经营活动产生的现金流量净额	七（四十七）	-94,042,798.42	-334,595,691.53
二、投资活动产生的现金流量：		—	—
收回投资收到的现金		—	6,659,500.00
取得投资收益收到的现金		989,881.43	70,361.00
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		233,503.16	186,880.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		—	—
收到其他与投资活动有关的现金		—	—
投资活动现金流入小计		1,223,384.59	6,916,741.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		14,945,067.83	32,414,175.39
投资支付的现金		5,124,433.00	20,991,674.50
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		—	—
支付其他与投资活动有关的现金		—	—
投资活动现金流出小计		20,069,500.83	53,405,849.89
投资活动产生的现金流量净额		-18,846,116.24	-46,489,108.89
三、筹资活动产生的现金流量：		—	—
吸收投资收到的现金		—	—
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金		—	—
取得借款收到的现金		—	—
收到其他与筹资活动有关的现金		—	—
筹资活动现金流入小计		—	—
偿还债务支付的现金		—	—
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		90,990,000.00	178,800,000.00
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润		—	—
支付其他与筹资活动有关的现金		536,297.70	810,143.43
筹资活动现金流出小计		91,526,297.70	179,610,143.43
筹资活动产生的现金流量净额		-91,526,297.70	-179,610,143.43
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		—	—
五、现金及现金等价物净增加额	七（四十七）	-204,415,212.36	-560,694,943.85
加：期初现金及现金等价物余额	七（四十七）	493,620,041.21	1,054,314,985.06
六、期末现金及现金等价物余额	七（四十七）	289,204,828.85	493,620,041.21

单位负责人：

廖书佳

主管会计工作负责人：

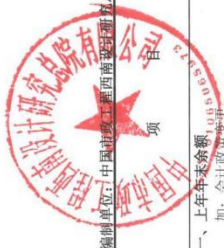
廖书佳

会计机构负责人：

廖书佳

本报告书共61页第4页





所有者权益变动表 (续)

2024年度

金额单位: 人民币元

编制单位: 中国地质工程西南地质研究院有限公司

	上年金额					
	实收资本	其他权益工具	资本公积	其他综合收益	专项储备	上年金额
一、上年年末余额	200,000,000.00		59,045,754.99	10,400,333.60		
加: 会计政策变更						
前期差错更正						
其他						
二、本年年初余额	200,000,000.00		59,045,754.99	10,400,333.60		
三、本年增减变动金额 (减少以“-”号填列)	325,000,000.00			-13,784,772.90		
(一) 综合收益总额				-8,396,197.90		
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) 专项储备提取和使用						
1、提取专项储备						
2、使用专项储备						
(三) 利润分配						
1、提取盈余公积						
其中: 法定公积金						
任意公积金						
★2、提取一般风险准备						
3、对所有者 (或股东) 的分配						
4、其他						
(五) 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、弥补亏损						
4、设定受益计划变动额结转留存收益						
5、其他综合收益结转留存收益						
6、其他						
四、本年年末余额	525,000,000.00		59,045,754.99	-3,384,439.30		

单位负责人: 郭永才 主管会计工作负责人: 廖书佳 会计机构负责人: 廖书佳



本报告书共61页第6页



资产减值准备情况表

2024年12月31日

编制单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

金额单位：人民币元

项 目	年初余额			本年增加额			本年减少额			年末账面余额	项 目	金额
	账面余额	坏账准备	合计	计提	其他原因增加额	合计	转销额	其他原因减少额	合计			
一、坏账准备	156,720,167.62	510,300,000.00	667,020,167.62	53,539,318.91		53,539,318.91				210,259,486.53	补充资料：	—
其中：应收账款坏账准备	142,171,151.41		142,171,151.41	57,963,296.28		57,963,296.28				200,134,447.69	一、政策计提	
二、有价证券减值准备											二、当年处理以前年度转销和挂账	
三、合同资产减值准备	13,783,554.12		13,783,554.12	2,022,181.32		2,022,181.32				15,805,735.44	其中：在当年损益中处理以前年度和挂账	
四、合同取得成本减值准备												
五、合同履约成本减值准备												
六、持有待售资产减值准备												
七、债权投资减值准备												
八、长期股权投资减值准备												
九、投资性房地产减值准备												
十、固定资产减值准备												
十一、在建工程减值准备												
十二、生产性生物资产减值准备												
十三、油气资产减值准备												
十四、使用权资产减值准备												
十五、无形资产减值准备												
十六、商誉减值准备												
十七、其他减值准备												
合 计	170,503,721.74		170,503,721.74	55,561,500.23		55,561,500.23				226,065,221.97		

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

郭 芳

廖书佳

廖书佳



本报告书共61页第7页

单位社会保险参保证明

四川省社会保险单位参保证明

单位名称: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 单位社保编号 10010006173 当前参保地: 成都市市本级
参保险种: 企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险(2024年04月-2025年04月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202404	880	3635170.32		0	880	151465.43	882	48496.66
202405	874	3620938.32		0	874	150872.43	880	48365.5
202406	872	3620269.92		0	872	150844.58	878	48356.58
202407	881	3642428.4		0	881	151767.85	883	48594.27
202408	871	3599009.76		0	871	149958.74	873	48015.34
202409	835	3403334.16		0	835	141805.59	836	45393.58
202410	833	3397157.28		0	833	141548.22	834	45311.22
202411	819	3365442.24		0	819	140226.76	819	44873.86
202412	813	3347446.8		0	813	139476.95	813	44633.91
202501	830	3421718.4		0	830	142571.6	830	57028.44
202502	823	3408830.16		0	823	142034.59	823	56813.64
202503	814	3371210.88		0	814	140467.12	814	56186.65
202504	805	2847066.96		0	805	118627.79	805	47451.08
欠费情况(从单位初次参保时间2001年01月截至2023年12月)								
险种	企业养老保险(本金)		机关养老保险(本金)		失业保险(本金)		工伤保险(本金)	
累计欠费(元)	0		0		0		0	

人员缴费信息(2024年04月-2025年04月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	511302199107061446	余雨航	企业职工养老	202404	13	202404	13	202404	13
2	510108198011041223	关智庆	企业职工养老	202404	13	202404	13	202404	13
3	210921199308120019	李振	企业职工养老	202404	13	202404	13	202404	13
4	130433198508072713	郭光普	企业职工养老	202404	13	202404	13	202404	13
5	510504199206052118	沈朝辉	企业职工养老	202404	13	202404	13	202404	13
6	510105198906242510	薛凯文	企业职工养老	202404	13	202404	13	202404	13

910	513001197811270233	黄同	企业职工养老	202404	13	202404	13	202404	13
911	510103196609104830	舒文武	企业职工养老	202404	13	202404	13	202404	13
912	13012119891025285X	赵晓龙	企业职工养老	202404	13	202404	13	202404	13
913	511622198507310015	邵帅	企业职工养老	202404	13	202404	13	202404	13
914	500102199603089698	刘铮	企业职工养老	202404	13	202404	13	202404	13
915	64038119930531361X	张凌华	企业职工养老	202404	13	202404	13	202404	13
916	500221198412300075	杨洋	企业职工养老	202404	13	202404	13	202404	13
917	510105199806191773	赵翔	企业职工养老	202407	10	202407	10	202405	12
918	51010820000320001X	赵彦若	企业职工养老	202407	10	202407	10	202407	10
919	361127199910231617	李仕康	企业职工养老	202407	10	202407	10	202407	10
920	510823199102140039	王文建	企业职工养老	202404	12	202404	12	202404	12
921	532128197606063516	舒荣春	企业职工养老	202404	13	202404	13	202404	13
922	510106197902262110	陆军	企业职工养老	202404	13	202404	13	202404	13
923	230502198804070514	魏宇飞	企业职工养老	202404	13	202404	13	202404	13
924	510106199502054426	王怡祺	企业职工养老	202404	13	202404	13	202404	13
925	510103196406235718	印斯贝	企业职工养老	202404	3	202404	3	202404	3
926	510106198501200431	王璟杰	企业职工养老	202404	13	202404	13	202404	13
927	510212196901150334	赵忠富	企业职工养老	202404	13	202404	13	202404	13
928	510106199204100420	邱韵欣	企业职工养老	202404	13	202404	13	202404	13

打印时间: 2025年04月23日

- 说明: 1. 本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色鲜章。如需验证, 请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do>, 凭验证码 8KKT4DMqTGQbUfJn3JS4 验证。验证码有效期至2025年07月23日(有效期三个月)。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的, 请到参保地社保经办机构核实; 2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况” 仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可能存在滞后。

(4) 中小企业声明函扫描件（如招标文件有要求，则需提供）；（成员单位）

投标附件 9. 中小企业声明函

中小企业声明函

本企业（深圳市爱华勘测工程有限公司）参加 深圳市宝安区福海街道办事处（单位名称） 的 福海街道桥南路及桥头地铁站内涝点治理工程（设计、勘察一体化）（项目名称） 招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

深圳市爱华勘测工程有限公司 从业人员 203 人，营业收入为 22123 万元，资产总额为 27324 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300 号）的划分标准，属于 建筑业 行业（本招标项目所属行业）行业的 中型企业（中型企业、小型企业、微型企业）。

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

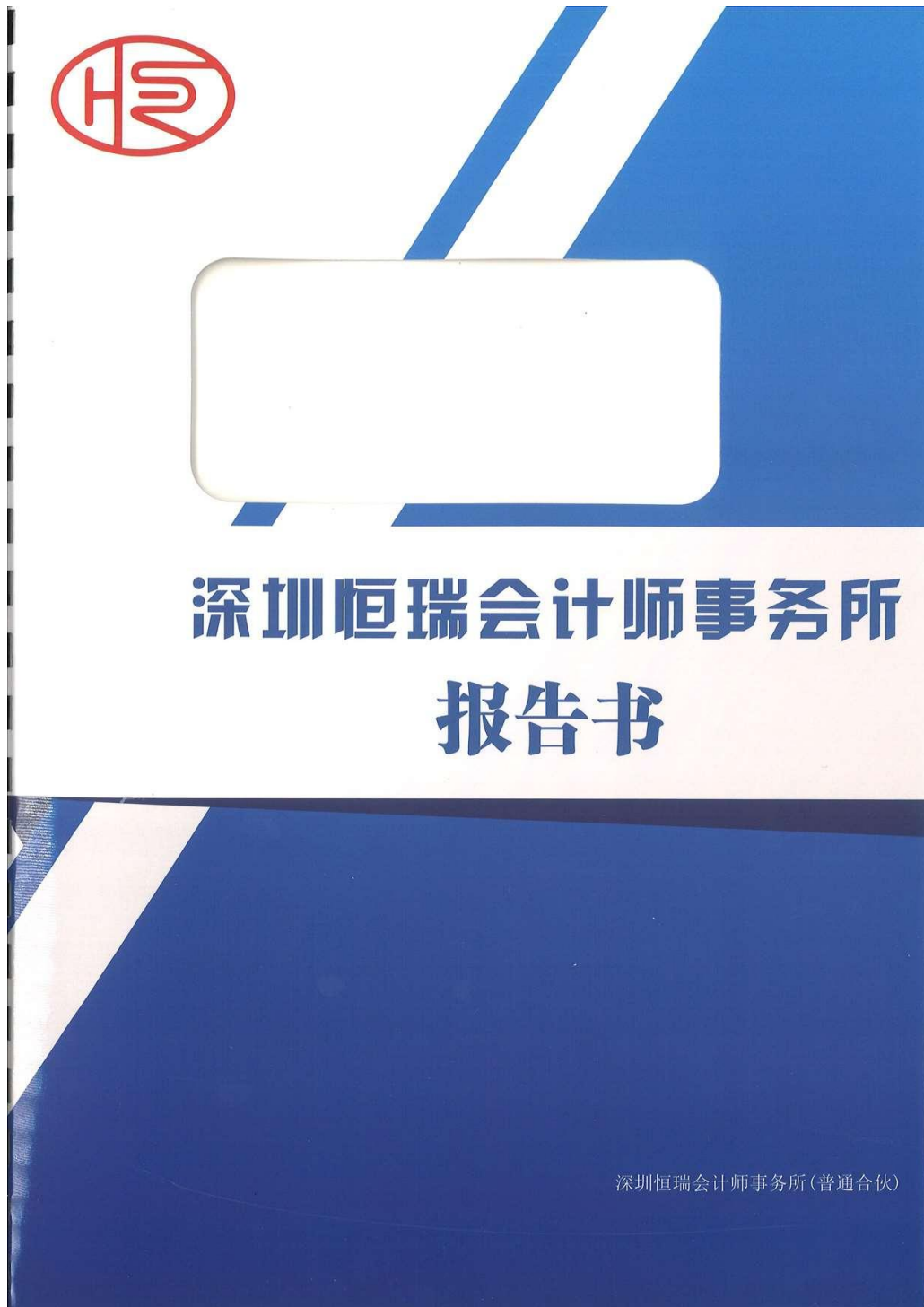
本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：深圳市爱华勘测工程有限公司

日期：2025 年 05 月 26 日

注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。

2024 年度财务审计报告



深圳恒瑞会计师事务所（普通合伙）
关于深圳市爱华勘测工程有限公司的

审 计 报 告

二〇二四年度

项 目	页 次
一、审计报告	1—2
二、已审会计报表	3—17
1、资产负债表	
2、利润表	
3、股东权益变动表	
4、现金流量表	
5、会计报表附注	
三、财务情况说明书	18—19
四、本所《执业许可证》及《营业执照》复印件	

您可使用手机“扫一扫”或进入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，
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：粤25K86P0YKY





深圳恒瑞会计师事务所（普通合伙）

地址：深圳市龙华区民治街道北站社区鸿荣源北站中心 A 塔 1006

电话：0755-25101096

审 计 报 告

深恒瑞[2025]审字 0184 号

深圳市爱华勘测工程有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了后附的深圳市爱华勘测工程有限公司（以下简称贵公司）的财务报表，包括 2024 年 12 月 31 日资产负债表，2024 年度利润表、现金流量表和所有者权益变动表以及财务报表附注。

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，公允反映了深圳市爱华勘测工程有限公司 2024 年 12 月 31 日财务状况以及 2024 年度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，我们独立于深圳市爱华勘测工程有限公司，并履行了职业道德方面其他责任。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

贵公司管理层对其他信息负责。其他信息包括年度总结报告中的涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

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。

基于我们已针对审计报告日前获取的其他信息执行的工作，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

贵公司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报导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估深圳市爱华勘测工程有限公司的持续经营能力，披



露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵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，就可能导致对贵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。我们的结论基于截止审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致深圳市爱华勘测工程有限公司不能持续经营。

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。

深圳恒瑞会计师事务所



中国 · 深圳

中国注册会计师：



中国注册会计师



二〇二五年三月十二日



资产负债表

2024年12月31日

编制单位：深圳市爱华勘测工程有限公司

金额单位：人民币元

项目	附注	期末余额	上年年末余额
流动资产：			
货币资金	1	7,281,924.05	9,774,084.81
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据			71,850.00
应收账款	2	174,244,789.89	161,065,205.86
应收款项融资			
预付款项	3	3,770,677.19	4,089,729.39
其他应收款	4	68,110,533.92	59,057,713.52
存货			
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
流动资产合计		253,407,925.05	234,058,583.58
非流动资产：			
债权资产			
其他债权资产			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	5	15,890,854.67	13,756,455.80
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产			
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	6	3,941,388.38	4,598,286.26
递延所得税资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计		19,832,243.05	18,354,742.06
资产总计		273,240,168.10	252,413,325.64

公司负责人：皮良大

主管会计工作负责人：刁兰茜

会计机构负责人：杨月霞



资产负债表（续）

2024年12月31日

编制单位：深圳市爱华勘测工程有限公司

金额单位：人民币元

项目	附注	期末余额	上年年末余额
流动负债：			
短期借款	7	69,199,952.91	55,800,000.00
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	8	68,857,533.60	81,650,837.20
预收款项	9	34,000.00	34,000.00
合同负债			
应付职工薪酬	10	2,081,123.61	1,821,253.35
应交税费	11	1,396,396.48	1,109,610.85
其他应付款	12	17,940,280.77	7,783,687.42
应付股利			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		159,509,287.37	148,199,388.82
非流动负债：			
长期借款			8,028,843.11
应付债券			
租赁负债			
长期应付款			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计		-	8,028,843.11
负债合计		159,509,287.37	156,228,231.93
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）	13	51,000,000.00	51,000,000.00
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		62,730,880.73	45,185,093.71
所有者权益（或股东权益）合计		113,730,880.73	96,185,093.71
负债和所有者权益（或股东权益）总计		273,240,168.10	252,413,325.64

公司负责人：皮尔大

主管会计工作负责人：刁兰茜

会计机构负责人：杨月肖



利润表

2024年度

编制单位：深圳市爱华勘测工程有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	本期金额	上期金额
一、营业收入	14	221,228,133.10	250,261,128.65
减：营业成本	15	169,443,594.26	205,759,102.48
税金及附加		996,376.50	1,260,372.92
销售费用			
管理费用		16,274,457.58	8,725,749.39
研发费用		19,720,178.02	22,222,720.26
财务费用（收益以“-”号填列）	16	2,672,127.86	2,387,132.46
加：其他收益			243,436.83
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）			
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		12,121,398.88	10,149,487.97
加：营业外收入	17	459,926.80	1,643,097.43
减：营业外支出	18	274,719.00	247,759.63
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		12,306,606.68	11,544,825.77
减：所得税费用			
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		12,306,606.68	11,544,825.77
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
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			
3. 其他权益工具投资公允价值变动			
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
（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. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资信用减值准备			
5. 现金流量套期储备			
6. 外币财务报表折算差额			
六、综合收益总额		12,306,606.68	11,544,825.77
七、每股收益：			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

公司负责人：皮少大 主管会计工作负责人：刁兰茜

会计机构负责人：杨月霞





所有者权益变动表

2024年度

项目	实收资本 (或股本)	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	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	51,000,000.00								45,185,093.71	96,185,093.71
加：会计政策变更										
前期差错更正									5,239,180.34	5,239,180.34
其他										
二、本年年初余额	51,000,000.00								50,424,274.05	101,424,274.05
三、本年年末余额									12,306,606.68	12,306,606.68
(一) 综合收益总额									12,306,606.68	12,306,606.68
(二) 股东投入和减少资本										
1、股东投入的普通股										
2、其他权益工具持有者投入资本										
3、股份支付计入股东权益的金额										
4、其他										
(三) 利润分配										
1、提取盈余公积										
2、对所有者(或股东)的分配										
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、其他综合收益结转留存收益										
6、其他										
四、本年年末余额	51,000,000.00								62,730,880.73	113,730,880.73

金额单位：人民币元

编制单位：深圳市爱华新工程技术有限公司
公司负责人： 梁志光
主管会计工作负责人： 刁兰蕊
会计机构负责人： 杨月南





现金流量表

2024年度

编制单位：深圳市爱华勘测工程有限公司

金额单位：人民币元

项目	附注	本期金额
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		220,348,171.92
收到的税费返还		932.02
收到其他与经营活动有关的现金		119,128,036.94
经营活动现金流入小计		339,477,140.88
购买商品、接受劳务支付的现金		162,513,140.10
支付给职工以及为职工支付的现金		26,487,603.92
支付的各项税费		8,515,214.09
支付其他与经营活动有关的现金		141,385,656.48
经营活动现金流出小计		338,901,614.59
经营活动产生的现金流量净额		575,526.29
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金		
取得投资收益收到的现金		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流入小计		-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		5,853,460.26
投资支付的现金		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
支付其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流出小计		5,853,460.26
投资活动产生的现金流量净额		-5,853,460.26
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金		
取得借款收到的现金		130,898,650.72
收到其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流入小计		130,898,650.72
偿还债务支付的现金		125,527,540.92
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		2,585,336.59
支付其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流出小计		128,112,877.51
筹资活动产生的现金流量净额		2,785,773.21
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		
五、现金及现金等价物净增加额		-2,492,160.76
加：期初现金及现金等价物余额		9,774,084.81
六、期末现金及现金等价物余额		7,281,924.05

公司负责人：/ 皮合大

主管会计工作负责人：刁兰茜

会计机构负责人：杨昂南



2024年度

编制单位：深圳市爱华勘测工程有限公司

金额单位：人民币元

公司负责人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

证书序号: 0020703

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批，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、出租、出借、转让。
- 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》。

会计师事务所 执业证书

名称: 深圳恒瑞会计师事务所(普通合伙)

首席合伙人: 黄泽民

主任会计师:

经营场所: 深圳市龙华区民治街道北站社区鸿荣源北站中心A塔1006

组织形式: 普通合伙

执业证书编号: 47470114

批准执业文号: 深财会[2005]13号

批准执业日期: 2005年2月21日



中华人民共和国财政部制



营业执照

统一社会信用代码
91440300771626554T



名称 深圳恒瑞会计师事务所(普通合伙)
类型 合伙企业
执行事务合伙人 黄泽民

成立日期 2005年02月25日
主要经营场所 深圳市龙华区民治街道北站社区鸿荣源
北站中心A塔1006

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目应当在企业信用信息公示系统、年度报告中向社会公示。

3. 商事主体应当在每年1月1日至6月30日期间，向商事登记机关报送年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业年度报告。



登记机关

2024年12月18日



证书编号: 474702220001
 批准注册协会: 深圳市注册会计师协会
 Authorized Institute of CPAs
 发证日期: 2016 年 04 月 11 日
 Date of Issuance

姓名: 薛海明
 474702220001
 深圳市注册会计师协会

年度检验登记
 Annual Renewal Registration

本证书经检验合格, 继续有效一年。
 This certificate is valid for another year after
 this renewal.

薛海明 474702220001

年 / 月 / 日



THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS
 中国注册会计师协会

姓名: 薛海明
 Full name: 薛海明
 性别: 男
 Sex: 男
 出生日期: 1974-11-06
 Date of birth: 1974-11-06
 工作单位: 深圳市普通会计师事务所
 Working unit: 深圳市普通会计师事务所
 身份证号码: 10821197111062057
 Identity card No: 10821197111062057

薛海明



姓名 张红玉
Full name 张红玉
性别 女
Sex 女
出生日期 1992-07-18
Date of birth 1992-07-18
工作单位 安永华明会计师事务所(特
Working unit 安永华明会计师事务所(特
身份证号码 张晋超合伙)
Identity card No. 362201199207187725



张红玉的年检二维
码



年度检验登记 Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after
this renewal.

证书编号:
No. of Certificate 110002432130

批准注册协会:
Authorized Institute of CPAs 北京注册会计师协会

发证日期:
Date of Issuance 2020 年 /y 04 /m 20 /d

年 /y 月 /m 日 /d

深圳市参保单位社会保险参保证明

深圳市参保单位社会保险参保证明

(2024年 03月 -- 2025年 03月)

单位编号: 158490 单位名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司

单位: (人)

序号	参保年月	养老保险	医疗保险	生育保险/生育医疗	工伤保险	失业保险
1	202403	240	240	240	240	240
2	202404	236	236	236	236	236
3	202405	233	233	233	233	233
4	202406	231	231	231	231	231
5	202407	237	237	237	237	237
6	202408	235	235	235	236	235
7	202409	234	234	234	234	234
8	202410	230	230	230	230	230
9	202411	226	226	226	226	226
10	202412	222	222	222	222	222
11	202501	212	212	212	212	212
12	202502	210	210	210	210	210
13	202503	208	208	208	209	208

备注: 1. 本证明可作为单位在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (335910a73868a7b5) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 2024年7月(含)之后的参保年月, 各险种人数仅为对应年月存在有效参保关系的人数, 实际缴费到账情况以税务部门开具的缴费证明为准。

3. 本证明数据截至2025年04月29日 11:57:28



(5) 其他投标人拟派出的项目负责人资格证明:(需同时提供在本单位任职的相关证明材料)
(扫描件);

使用有效期: 2025年02月11日
- 2025年03月10日





中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)

注册执业证书

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

姓 名: 景琪

性 别: 男

出生日期: 1983年07月27日

注册编号: CS20195100790



聘用单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

注册有效期: 2022年12月06日-2025年12月31日

个人签名: 

签名日期: 2025年2月11日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年12月06日

广东省职称证书

姓 名：景琪

身份证号：142622198307271535



职称名称：正高级工程师

专 业：给排水

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月13日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001127899

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月12日



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

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

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

姓 名 景 琪

证书编号 CS195100790

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0018542

发证日期 2019年07月26日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

景琪

证件类型	居民身份证	证件号码	142622*****35	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程西南设计研究总院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

证书编号：CS195100790

电子证书编号：CS20195100790

注册编号/执业印章号：5100675-CS070

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

硕士研究生 毕业证书



哈尔滨工业大学制

No. 0019408

研究生 景琪 性别 男 ,
1983年 7 月 27日生,于 2006
年 9 月至 2008年 12 月在
环境科学与工程 专业
学习,学制 年,修完硕士研究生培
养计划规定的全部课程,成绩合格,毕业
论文答辩通过,准予毕业。

校 长:



学 校:

哈尔滨工业大学

2008年 12月 19日

编号: 102131200802503462

注册公用设备工程师 Registered Utility Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、住房和城乡建设部批准
颁发,表明持证人通过国家统一组织的考
试,取得注册公用设备工程师的执业资
格。



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



姓 名: 景琪

证件号码: 142622198307271535

性 别: 男

出生年月: 1983年07月

专 业: 给水排水

批准日期: 2018年10月21日

管 理 号: 201810013440000155





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：晁琪 社保电脑号：632121608 身份证号码：142622198307271535 页码：1
参保单位名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院 单位编号：145792 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	03	145792	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34443	96.44	34443	275.54
2024	04	145792	10443.0	1670.88	835.44	1	10443	522.15	208.86	1	10443	52.22	10443	29.24	10443	83.54
2024	05	145792	18443.0	2950.88	1475.44	1	18443	922.15	368.86	1	18443	92.22	18443	51.64	18443	147.54
2024	06	145792	18443.0	2950.88	1475.44	1	18443	922.15	368.86	1	18443	92.22	18443	51.64	18443	147.54
2024	07	145792	14443.0	2310.88	1155.44	1	14443	722.15	288.86	1	14443	72.22	14443	57.77	14443	115.54
2024	08	145792	14443.0	2310.88	1155.44	1	14443	722.15	288.86	1	14443	72.22	14443	57.77	14443	115.54
2024	09	145792	11943.0	1910.88	955.44	1	11943	597.15	238.86	1	11943	59.72	11943	47.77	11943	95.54
2024	10	145792	10443.0	1670.88	835.44	1	10443	522.15	208.86	1	10443	52.22	10443	41.77	10443	83.54
2024	11	145792	16274.0	2603.84	1301.92	1	16274	813.7	325.48	1	16274	81.37	16274	62.16	16274	260.49
2024	12	145792	16581.0	2652.96	1326.48	1	16581	829.05	331.62	1	16581	82.91	16581	63.32	16581	265.55
2025	01	145792	8581.0	1458.77	686.48	1	8581	429.05	171.62	1	8581	42.91	8581	34.32	8581	68.65
2025	02	145792	9917.0	1685.89	793.36	1	9917	495.85	198.34	1	9917	49.59	9917	39.67	9917	79.34
2025	03	145792	11917.0	2025.89	953.36	1	11917	595.85	238.34	1	11917	59.59	11917	47.67	11917	95.34
2025	04	145792	13917.0	2365.89	1113.36	1	13917	695.85	278.34	1	13917	69.59	13917	55.67	13917	111.34
合计			32532.55	16176.72			10408.2	4163.28			1040.88		742.79	1681.83		420.48

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e87cb53e81fr ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“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 145792 单位名称 中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院



情况说明

我单位名称:中国市政工程西南设计研究总院有限公司, 下属有
无独立法人的多家分公司, 分公司均按照国家规定在当地购买社保,
因此, 中国市政工程西南设计研究总院有限公司深圳分院、中国市政
工程西南设计研究总院有限公司珠海分院、中国市政工程西南设计研
究总院有限公司广西分院、中国市政工程西南设计研究总院有限公司
新疆分院、中国市政工程西南设计研究总院有限公司厦门分院和中国
市政工程西南设计研究总院有限公司天府新区设计研究院的当地员
工社保证明均属于我单位所有, 详见社保证明扫描件。

特此说明!

中国市政工程西南设计研究总院有限公司



《近 5 年企业、项目负责人设计同类工程业绩情况汇总表》：（格式及要求见本章附表二）；

附表一：

近 5 年企业、项目负责人设计同类工程业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	中标金额或合同 同金额 (万元)	中标日期或合同 签订日期或施工 许可发证日期	备注
1	深圳市龙华区水务局	龙华区管网提质增效工程（二期）勘察设计	设计费 4483.99 万元	2021/6/1	全国建筑市场监管公共服务平台 http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2662887
2	深圳市龙华排水有限公司	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期（福城观澜片区））（勘察设计）	设计费 1195.59 万元	2022/09	全国建筑市场监管公共服务平台 https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2926936
3	佛山市南海区桂城街道办事处	南海区桂城街道灯湖片区水质净化厂总承包+运营（EPC+O）	设计费： 899.8427 万元	2021/7/2	全国建筑市场监管公共服务平台 https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3195377

1. 龙华区管网提质增效工程（二期）勘察设计

1. 中标通知书扫描件

中 标 通 知 书

标段编号: 44031020210022001001

标段名称: 龙华区管网提质增效工程（二期）勘察设计

建设单位: 深圳市龙华区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司//深圳市长勘勘察设计有限公司

中标价: 7229.5685万元

中标工期: 按招标文件执行。

项目经理(总监):

本工程于 2021-03-11 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标投标业务分公司)进行招标, 2021-04-22 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):  (签字或盖章): 

招标人(盖章):  (签字或盖章): 

日期: 2021-05-31

查验码: 8232836888903041

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

2. 合同扫描件

合同编号：深龙华水务合字（2021）84 号

深圳市龙华区水务局建设工程 勘察设计公司

项目名称：龙华区管网提质增效工程（二期）勘察设计

甲 方：深圳市龙华区水务局

乙 方：中国市政工程西南设计研究总院有限公司(牵头单位)

深圳市长勘勘察设计有限公司(联合体成员)

签订日期：2021 年 6 月 1 日

第一部分 协议书

甲方（委托方）：深圳市龙华区水务局

乙方（受托方）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司(联合体牵头单位)

深圳市长勘勘察设计有限公司（联合体成员单位）

甲方委托乙方承接龙华区管网提质增效工程（二期）项目勘察设计工作。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方将如下工程设计委托给乙方完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

一、工程概况

1、工程名称：龙华区管网提质增效工程（二期）

2、工程地点：深圳市龙华区

3、建设内容：根据《住房和城乡建设部生态环境部发展改革委关于印发城镇污水处理提质增效三年行动方案（2019—2021年）》（建城〔2019〕52号）、《深圳市污水处理提质增效行动实施方案（2020年—2021年）》（后简称《方案》）等文件要求，要求对排水管网进行整治，龙华区管网提质增效工程（二期）主要包含以下几方面内容：

一、雨污水管网完善工程，主要包括老旧管网修复工程修复管道、错混接改造、市政管网清淤管道；二、三水分离工程，主要包括观澜河干流箱涵初雨通道改造工程改造、修复现状一二期干管、新建干管、排水系统提升改造工程新建管道、清污剥离工程、沿河截污管贯通工程新建管道、点截污改造工程等；三、面源污染治理工程，包括海绵城市和三池整治；四、管线迁改工程，包括通信、电力、燃气、给排水等管线迁改；五、水土保持工程等。具体建设内容规模以设计结果为准。

4、投资规模：龙华区管网提质增效工程（二期）总投资匡算约 286000 万元

人民币（暂定价）。

5、资金来源：财政投入 100%；国有资本%；集体资本%；民营资本%；外商投资%；混合经济%； 其他%。

二、勘察设计内容

本工程勘察设计工作主要包括以下内容：（所包含工作内容在□内打√）

☒地形测量

☒岩土工程、水文地质勘察

☒工程物探

☒土壤氡浓度检测（如需）

☒方案设计

☐编制项目建议书

☒编制可行性研究报告

☒初步设计

☒概算编制

☒施工图设计（含变更设计、施工配合、结决算配合等）

☒竣工图编制

☒编制水土保持方案

☒环境影响评价

☒地质灾害评估

☒防洪影响评价

☒涉高涉铁涉水安全评估

具体设计工作要求和内容，详见通用条款、专用条款。

三、合同价款

签约合同价（暂定价）为：人民币 7229.5685 万元，（大写）（人民币：柒仟贰佰贰拾玖万伍仟陆佰捌拾伍元）。

最终合同价格以政府相关部门出具的的评审报告结论或甲方指定的第三方机构的审核结论为准。设计费合同价款计取及支付详见专用条款约定。

四、合同文件的构成

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- （1）本合同签订后双方新签订的补充协议；
- （2）合同第一部分协议书；
- （3）中标通知书；
- （4）合同第三部分专用条款；
- （5）合同第四部分合同附件；
- （6）合同第二部分通用条款；
- （7）双方认为应作为合同构成的其它文件。

五、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。

六、合同订立及生效

订立地点：深圳市龙华区；

甲方和乙方约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

七、合同份数

本合同一式拾贰份、甲方执捌份、乙方执肆份。

(合同签署页)

甲方(盖章):

深圳市龙华区水务局

法定代表人

或委托代理人:

(签字或盖章)

地址: 深圳市龙华区梅龙大道 2283 号
国鸿大厦 3 栋

电话: 0755-21047705

乙方(盖章):

中国市政工程西南设计研究总院有限公司
(联合体牵头单位)

法定代表人

或委托代理人:

(签字或盖章)

地址: 成都市金牛区星辉中路 11 号

电话: 028-83311861

乙方(盖章):

深圳市长勘察院设计有限公司(联合体成员
单位)

法定代表人

或委托代理人:

(签字或盖章)

地址: 深圳市罗湖区深南东路 1108 号福德
花园 A 座三楼

电话: 0755-25790030

合同签订日期: 2021 年 6 月 1 日

(4) 工程变更图编制周期：在建设单位发出指令（含面谈、电话、会议、联系单、函件等任何可记录的指令）后，在发出指令时约定的时间内完成工程变更图编制。发出指令时未约定时间的，以 3 个工作日为准；

(5) 后续服务：从提供正式的施工图文件至工程通过竣工验收配合审计及第三方审查（包括施工图阶段各项报审配合、施工配合和结算审计配合等服务工作）；

(6) 可研报告编制：发布中标通知书后 20 个日历天出具合格的可行性研究报告。

相关咨询评估工作按照各阶段设计时限要求同步开展。设计进度必须符合工程建设总体进度要求，满足甲方要求及工程建设需要。

六、工程勘察设计要求

6.2 对乙方的要求

6.2.9 对乙方的其他要求为：

6.2.9.1 乙方应严格按照有关工程强制性标准，国家和地方技术规范、标准、规程，国家、广东省、深圳市相关规定及甲方提出的要求，进行工程勘察设计，按合同规定的进度要求提交质量合格的勘察设计资料，并对其负责。如甲方需要制作相关宣传资料（纸质、多媒体），乙方需按甲方要求配合制作。

6.2.9.2 乙方应按甲方要求安排资深勘察设计人员参加本项目勘察设计并提供项目组成人员名单。乙方项目团队组成人员结构应合理、稳定且不得低于投标文件承诺的人员配置，主要技术骨干工作能力应足以胜任设计工作。

(1) 项目总负责人：姓名：邱鹏、身份证号码：230823198107290616、联系方式 0755-25794824。

(2) 勘察负责人：姓名：康巨人、身份证号码：432801196510081138、联系方式 0755-25794519。

(3) 设计负责人：姓名：景琪、身份证号码：142622198307271535、联系方式 0755-25794991。

(4) 乙方项目勘察设计团队组成人员名单见附件。

目勘察设计及服务所必需的其他费用，合同范围内的勘察设计的费用因各种原因而造成的增补缺漏项及变更的勘察设计的费用以及因勘察设计的深化或为获得政府主管部门审查批准而出现的反复修改的工作费用。

(5) 除另签补充合同外，甲方不接受乙方以任何理由、任何名目提出增加费用的要求。

(6) 合同结算价不得大于发改部门批复的项目总概算中相应费用，否则按概算批复相应费用包干。

10.1.3 其他计价形式:

10.1.3.1 计费方式

(1) 勘察费按《工程勘察设计收费管理规定》(计价格〔2002〕10号)计取，下浮率为 25 %。

(2) 设计费参照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知(计价格〔2002〕10号文)的有关规定进行计算。专业调整系数为 1.0 (根据市政专业考虑)，工程复杂程度系数为 1.0 (根据专业复杂程度考虑)，附加调整系数为 1.0。下浮率为 15%。

如需乙方编制竣工图，竣工图编制费按上述设计费的 8%计，竣工图编制费下浮率为 30%。

(3) 可研编制费参照国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知(计价格〔1999〕1283号文)的有关规定计算，复杂程度调整系数取 1.0，行业调整系数取 0.7 (根据市政公用工程考虑)，下浮率为 30%。

(4) 环境影响评价费参照《关于规范环境影响咨询收费有关问题的通知》(计价格〔2002〕125号文)的有关规定计算，环境敏感调整系数取 0.8 (一般)，行业调整系数取 1.0 (市政)，下浮率为 30%。

(5) 水土保持咨询费参照(含水土保持方案编制费、施工图编制等水土保持设计相关咨询内容)参照《深圳市开发建设项目水土保持服务费计列办法》(深水

保(2007)362文)计算水土保持方案设计费,复杂程度调整系数取0.8(容易),下浮率为30%。其中,合同签约价收费基价暂按建安费的6%,合同结算价收费基价按照施工最终结算价。

(6)地质灾害评价费参考《广东省地质灾害危险性评估取费指导价格》(2017版)的有关规定计算,工程规模调整系数取0.8,工程类别调整系数取1.0,地区调整系数取1.0,下浮率为30%。

(7)防洪影响评价费固定下浮30%后暂估为50万元,最终按照实际的工程量结算。

(8)涉高涉铁涉水安全评估费固定下浮20%后暂估为100万元,最终按照实际的工程点结算。

注:1、合同价包含乙方为实施和完成本工程合同约定工作内容所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用(包括办公及生活设施、设备、通讯费用)、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等所有费用,以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。除另签补充合同外,甲方不接受乙方以任何理由、任何名目提出增加费用的要求。2、上述收费标准若有更新,由甲方确认是否采用新收费标准。3、合同范围内的设计费含因各种原因而造成的增补缺漏项及变更的设计费用以及因设计深化或为获得政府主管部门审查批准而出现的反复修改工作费用,因规划选址调整、建设功能需求方案调整或其他原因造成承包人重复设计工作的,该工作视为已包含在合同价中,甲方不另行支付。除双方协商一致、另签补充合同外,甲方不接受承包人以任何理由、任何名目提出增加设计费的要求。

10.1.3.2 合同签约(暂定)价

本合同签约价为:(小写)7229.5685万元(大写:柒仟贰佰贰拾玖万伍仟陆佰捌拾伍元整)。合同签约价为暂定价。具体包括以下费用(均为暂定价):

设计费:4483.9892万元

勘察费:1978.2305万元

竣工图编制费：295.4158 万元

可研编制费：69.6768 万元

环评报告编制费：5.3224 万元

水土保持咨询费：237.9738 万元

地质灾害评价费：8.96 万元

防洪影响评价费：50 万元（暂估）

涉高涉铁涉水安全评估费：100 万元（暂估）

合同签约价根据“10.1.3.1 计费方式”进行计算。其中，水土保持咨询费计费基数为主体工程总投资的 6%，防洪影响评价费（如有）、涉高涉铁涉水安全评估费（如有）按估算点位计算，其余各类费用计费基数为主体工程总投资。勘察费暂按设计费的 50%计取。

10.1.3.3 合同结算价

1、合同结算价根据“10.1.3.1 计费方式”进行计算，并分别根据约定下浮率进行下浮。各类费用计费基数为本合同承包范围对应的施工最终结算价，其中，水土保持咨询费计费基数为水土保持费用施工最终结算价。

勘察费、防洪影响评价费（如有）按经甲方确认的乙方实际完成的工程量计算后下浮。

2、若概算批复中有上述相应费用，则各类费用均不得超过政府概算批复的相应费用，否则按概算批复相应费用包干。

3、如上述工作未发生，则相应费用不予计列，受托人不得因此提出任何索赔。

4、本合同结（决）算依照现行法律法规执行，结（决）算价最终以政府相关部门审定金额为准；根据相关政策，若本项目无需其他政府部门审核结（决）算，则以甲方聘请的第三方单位出具的结（决）算审核结果为准。

等单位报告。现场作业负责人应迅速、如实地向前期办项目负责人简要报告安全事故情况。

4. 安全事故发生后，乙方应采取必要措施稳定事故作业班组相关人员。

5. 乙方应根据项目特点制定详细应急预案。乙方作业前，如有必要应组织突发事件应急处置模拟演练（可采取实战演练、桌面推演等方式），并对演练存在问题进行整改落实。

五、乙方消防保卫措施

1. 乙方应严格执行消防安全有关的规章制度。

2. 乙方需配备至少一名专职/兼职保卫人员负责本单位保卫工作。

3. 乙方应落实施工现场的保卫人员到位情况，做好防火、防盗工作。

六、其他

1. 本协议书自签订之日起生效。

2. 本协议书一式拾份，甲方捌份，乙方贰份。

甲方（公章）：深圳市龙华区水务局

法定代表人或授权委托人（签字）：

乙方（公章）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司（联合体牵头单位）

法定代表人或授权委托人（签字）：

乙方（公章）：深圳市长勘勘察设计有限公司（联合体成员单位）

法定代表人或授权委托人（签字）：

联合体共同投标协议

致（深圳市龙华区水务局）_____：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：_____

授权委托人（签字或盖章）：陈旭娣

单位地址：成都市金牛区星辉中路 11 号 邮编：610081

联系电话：028-83311861 传真：028-83311442

分工内容：承担本项目的可行性研究报告编制、全部工程设计等相应资质的全部工作。

联合体成员（盖章）：深圳市长期勘察设计院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：_____

授权委托人（签字或盖章）：陈旭娣

单位地址：深圳市罗湖区深南东路 1108 号福德花园 A 座三楼

邮编：518003

联系电话：0755-25790030 传真：0755-25790032

分工内容：承担本项目的全部工程勘察等相应资质的全部工作。

联合体成员（盖章）：_____

法定代表人（签字或盖章）：_____

授权委托人（签字或盖章）：_____

单位地址：_____ 邮编：_____

联系电话：_____ 传真：_____

分工内容：_____

签订日期：2021 年 3 月 30 日

3. 全国系统备案截图证明



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

龙华区管网提质增效工程(二期)

广东省-深圳市-坪山区

项目编号	4403102103110015	省级项目编号	4403102103100201
建设单位	深圳市龙华区水污染治理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D1074-4
项目分类	市政基础设施工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	286000
立项级别	地市级	立项文号	深龙华发改立项(2021)21号

项目地址：深圳市龙华区

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收

数据等级 ?

中标单位

招标类型

招标方式

中标日期

中标金额(万元)

中标通知书编号

省级中标通知书编号

详情

B	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	勘察	公开招标	2021-11-30	851.19	4403102103110015-BB-001	4403102103100201-BB-001	查看
B	中国市政工程西南设计研究总院有限公司/深圳市长勘勘察设计有限公司	设计	公开招标	2021-04-13	7229.57	4403102103110015-BA-001	4403102103100201-BA-001	查看
B	深圳市市政工程总公司	施工	公开招标	2021-07-27	196716.52	4403102103110015-BD-001	4403102103100201-BD-001	查看
B	深圳市合创建设工程顾问有限公司	监理	公开招标	2021-08-20	2671.33	4403102103110015-BE-001	4403102103100201-BE-001	查看

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

龙华区管网提质增效工程(二期)

广东省-深圳市-坪山区

项目编号	4403102103110015	省级项目编号	4403102103100201
建设单位	深圳市龙华区水污染治理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D1074-4
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	286000
立项级别	地市级	立项文号	深龙华发改立项(2021)21号



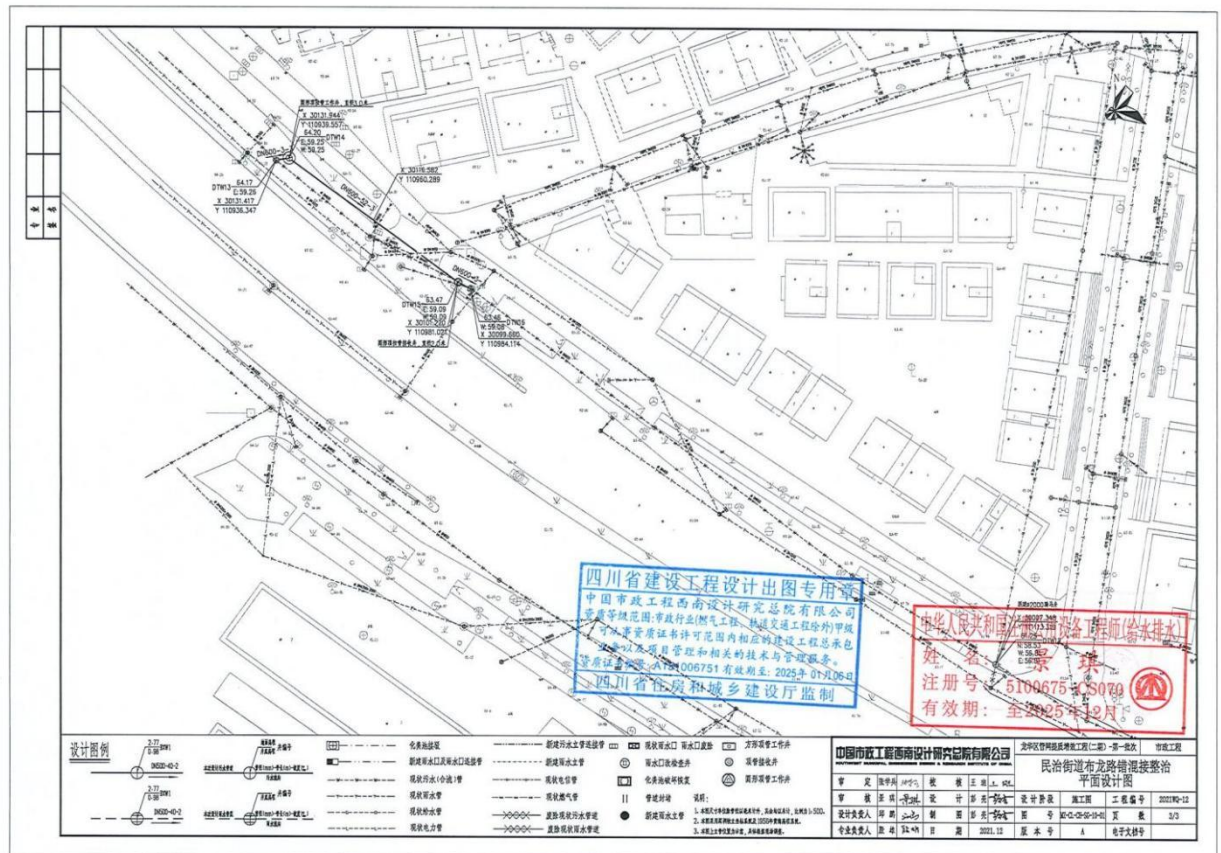
项目地址: 深圳市龙华区

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	440310-2021-48-01-a00023	项目编号	4403102103110015
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-深圳市-坪山区
具体地点	深圳市龙华区	经纬度	--
立项文号	深龙华发改立项(2021)21号	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2021-03-10
建设单位	深圳市龙华区水污染治理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D1074-4
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--

4.施工图关键页



5.业主证明

业主证明

项目名称	龙华区管网提质增效工程（二期）勘察设计
建设单位	深圳市龙华区水务局
设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司
勘察单位	深圳市长勘勘察设计有限公司
项目概况	雨污水管网完善工程，主要包括老旧管网修复工程修复管道、错混接改造、市政管网清淤管道；二、三水分离工程，主要包括观澜河干流箱涵初雨通道改造工程改造、修复现状一二期干管、新建干管、排水系统提升改造工程新建管道、清污剥离工程、沿河截污管贯通工程新建管道、点截污改造工程等；三、面源污染治理工程，包括海绵城市和三池整治；四、管线迁改工程，包括通信、电力、燃气、给排水等管线迁改；五、水土保持工程等，总投资28.6亿。设计费4483.9892万元。
设计阶段	方案设计、初步设计、施工图设计等
项目负责人	项目总负责人：邱鹏 设计负责人：景琪
完成情况	签订合同时间：2021年6月1日 最终项目设计成果交付时间：2023年6月，审查完成时间：2023年7月，设计成果符合项目要求。 履约评价：良好。

注：此证明仅用做业绩证明。

建设单位：深圳市龙华区水务局
2025年2月13日



2.非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期（福城观澜片区）） （勘察设计）

1.中标通知书扫描件

中 标 通 知 书	
标段编号: 44031020220077001001	
标段名称: 非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（福城观澜片区）]（勘察设计）	
建设单位: 深圳市龙华排水有限公司	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司//深圳市工勘岩土集团有限公司	
中标价: 2052.0515万元	
中标工期: 按招标文件执行。	
项目经理(总监):	
本工程于 2022-07-18 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-09-05 完成招标流程。	
招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。	
招标代理机构(盖章):	招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人	法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):	(签字或盖章):
	日期: 2022-09-15 
查验码: 6460245150102484	查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

2.合同扫描件

合同编号：LHPS-YY-2022043

建设工程勘察设计公司

项目名称：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目〔二期（福城
观澜片区）〕（勘察设计）

甲 方：深圳市龙华排水有限公司

乙 方：中国市政工程西南设计研究总院有限公司（联合体牵头单位）
深圳市工勘岩土集团有限公司（联合体成员单位）

签订日期：2022 年 9 月 27 日

第一部分 协议书

甲方（委托方）：深圳市龙华排水有限公司

乙方（受托方）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司（联合体牵头单位）

深圳市工勘岩土集团有限公司（联合体成员单位）

甲方委托乙方承接非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目〔二期（福城观澜片区）〕〔勘察设计〕项目勘察设计工作。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方将如下工程设计委托给乙方完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

一、工程概况

1、工程名称：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目〔二期（福城观澜片区）〕〔勘察设计〕

2、工程地点：深圳市龙华区

3、建设内容：首次进场项目（二期）的主要建设内容包括：对 2330 个非政府投资的建筑小区存量管网的结构性、功能性隐患进行改造修复，排水户雨污水管网接驳、立管改造、路面恢复、绿化恢复等工程内容。首次进场项目（二期）合计匡算总投资 190360.44 万元，其中福城观澜片区匡算总投资 64302.21 万元，其中建安费 51900.74 万元。。

4、投资规模：约 64302.21 万元人民币（暂定价）。

5、资金来源：财政投入 100%；国有资本 %；集体资本 %；民营资本 %；外商投资 %；混合经济 %；其他 %。

6、特别说明：本工程建设单位为深圳市龙华水务局，代建单位为深圳市龙华排水有限公司。乙方需服从深圳市龙华水务局及深圳市龙华排水有限公司的统一管理，遵守深圳市龙华水务局及深圳市龙华排水有限公司的相关管理要求。

项目除需满足建设工期目标，还应确保项目实施成效，包括但不限于提升建筑小区排水管网专业管养水平、消除因建筑小区内部排水管网缺陷引起的地面坍塌隐患、提升污水收集浓度、实现建筑小区污水零直排等目标。

二、勘察设计内容

本工程勘察设计工作主要包括以下内容：（所包含工作内容在□内打√）

- ☒地形测量
- ☒岩土工程、水文地质勘察
- ☒工程物探
- ☒方案设计
 - ☐编制项目建议书
 - ☐编制可行性研究报告
- ☒初步设计
- ☒概算编制
- ☒施工图设计（含变更设计、施工配合、结决算配合等）
- ☒竣工图编制
- ☒编制水土保持方案
- ☒环境影响评价
 - ☐地质灾害评估
 - ☐防洪影响评价
- ☒涉高涉铁评估

具体设计工作要求和内容，详见通用条款、专用条款。

三、合同价款

签约合同价（暂定价）为（小写）：2052.0515 万元

（大写）：贰仟零伍拾贰万零伍佰壹拾伍元整

合同签约价为暂定价。具体包括以下费用（均为暂定价）：

- 1、设计费为：1328.4311 万元，下浮 10%后为：1195.588 万元；
- 2、勘察费为：664.2156 万元，下浮 25%后为：498.1617 万元；
- 3、竣工图编制费为：106.2745 万元，下浮 10%后为：95.647 万元；
- 4、BIM 技术应用费为：194.6277 万元，下浮 20%后为：155.7021 万元；
- 5、环境影响评价费为：4.157 万元，下浮 20%后为：3.3256 万元；
- 6、水土保持咨询费为：98.2839 万元，下浮 20%后为：78.6271 万元；
- 7、涉高涉铁涉水涉燃气安全评估费为：暂估 25 万元（下浮 20%，按实结算）。

四、合同文件的构成

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同第一部分协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 合同第三部分专用条款；
- (5) 合同第四部分合同附件；
- (6) 合同第二部分通用条款；
- (7) 双方认为应作为合同构成的其它文件。

五、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。

六、合同订立及生效

订立地点：深圳市龙华区

甲方和乙方约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

七、合同份数

本合同一式拾贰份，甲方执捌份、乙方执肆份。

甲方（盖章）：

深圳市龙华排水有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）

乙方（联合体牵头单位）（盖章）：

中国市政工程西南设计研究总院有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）

乙方（联合体成员单位）（盖章）：

深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）

第四部分 合同附件

附件一:

拟投入本项目人员情况表

序号	姓名	性别	身份证号	职称等级/ 职称专业	执业资格注 册情况	从事专业	工作 年限	在本项目中拟任 的岗位
1	王雪原	男	51010319740612 5732	给排水教授 级高工	注册公用设 备工程师(给 排水)	给排水	26	项目总负责人
2	景琪	男	14262219830727 1535	给排水高级 工程师	注册公用设 备工程师(给 排水)	给排水	14	设计负责人
3	王斑	男	37060219840115 5210	给排水高级 工程师		给排水		给排水设计人
4	岳洋洋	男	37040619880723 5012	给排水工程 师		给排水	9	给排水设计人
5	朱敏	女	51010319731003 2320	给排水教授 级高工		给排水	26	给排水负责人
6	张勇	男	31011019760101 361X	给排水教授 级高工		给排水	23	给排水设计人
7	邱鹏	男	23082319810729 0616	给排水高级 工程师	注册公用设 备工程师(给 排水)	给排水	15	给排水设计人
8	阳佳中	男	51010719790525 0076	给排水高级 工程师	注册公用设 备工程师(给 排水)	给排水	18	给排水设计人
9	王继行	男	41152119880712 0031	给排水高级 工程师		给排水	10	给排水设计人
10	殷雄	男	43092219880114 2812	给排水工程 师		给排水	11	给排水设计人
11	赵柯	女	41132419890817 3421	给排水工程 师		给排水	6	给排水设计人

12	谭有晨	男	21028219931126531X	给排水工程师		给排水		给排水设计人
13	彭亮	男	420115199303270059	给排水工程师		给排水	3	给排水设计人
14	卢伟	男	342222197709240919	结构高级工程师		结构	21	结构专业设计人
15	包博	男	220521198806255413	结构工程师		结构	9	结构专业负责人
16	张翔	男	431202198708270817	结构工程师		结构	13	结构专业设计人
17	张娜	女	220203198504051846	造价工程师		造价	13	造价专业负责人
18	包善发	男	342901198211056613	道路高级工程师		道桥		道桥专业设计人
19	魏星	男	513001198203070056	道路高级工程师		道桥	17	道桥专业负责人
20	段荣丰	男	422130198010234311	道路高级工程师		道桥	19	道桥专业设计人
21	牛梅梅	女	620523198308110040	道路高级工程师	注册道路	道桥	18	道桥专业设计人
22	谢柱	男	510322198312010031	电气工程师		电气	12	电气专业负责人
23	赵玉中	男	412801196408120336	造价高级工程师	注册造价工程师	造价	28	造价专业
24	崔娅	女	511502199201151976	给排水工程师		给排水	7	给排水设计人
25	三皓南	男	441581199910270034	给排水工程师		给排水	3	给排水设计人

26	何声智	男	460033199501153237	给排水工程师		给排水	6	给排水设计人
27	鲁文杰	男	412728199507100558	给排水工程师		给排水	7	给排水设计人
28	李亚琦	女	620422199709224826	给排水工程师		给排水	5	给排水设计人
29	曾玉钦	女	460026199810060022	给排水工程师		给排水	2	给排水设计人
30	蔡建川	男	511025199601095359	给排水工程师		给排水	6	给排水设计人
31	高杰	男	421125199508133019	给排水工程师		给排水	4	给排水设计人
32	邱稳才	男	35042419960501141X	给排水工程师		给排水	5	给排水设计人
33	付赛赛	男	41272619950909163X	给排水工程师		给排水	3	给排水设计人
34	岳航	男	342221199803101037	给排水工程师		给排水	3	给排水设计人
35	马子豪	男	442000199603055196	给排水工程师		给排水	3	给排水设计人
36	梁英杰	男	430725199502045011	给排水工程师		给排水	5	给排水设计人
37	郑瑜晗	女	411302199601143726	给排水工程师		给排水	5	给排水设计人
38	肖才林	男	360732199007053618	给排水工程师		给排水	8	给排水设计人
39	刘馥雯	女	360782199205071722	给排水工程师		给排水	6	给排水设计人

40	王蓉	女	43092219990317 6428	给排水助理 工程师		给排水	3	给排水设计人
41	姬少龙	男	14083020011013 0033	给排水助理 工程师		给排水	3	给排水设计人
42	陈之敏	女	45098119951124 3541	给排水助理 工程师		给排水	2	给排水设计人
43	王贝妮	女	34040319940131 1628	给排水助理 工程师		给排水	2	给排水设计人
44	王一甲	男	37030319990211 6636	给排水助理 工程师		给排水	2	给排水设计人

五、乙方消防保卫措施

1. 乙方应严格执行消防安全有关的规章制度。
2. 乙方需配备至少一名专职/兼职保卫人员负责本单位保卫工作。
3. 乙方应落实施工现场的保卫人员到位情况，做好防火、防盗工作。

六、其他

1. 本协议书自签订之日起生效。
2. 本协议书一式拾份，甲方捌份，乙方贰份。

甲方（公章）：深圳市龙华排水有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）

乙方（联合体牵头单位）（公章）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）

乙方（联合体成员单位）（公章）：深圳市平勘岩土集团有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）

联合体共同投标协议书

中国市政工程西南设计研究总院有限公司、深圳市工勘岩土集团有限公司自愿组成联合体，共同参加非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（福城观澜片区）]（勘察设计）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

- 1、中国市政工程西南设计研究总院有限公司为本工程投标联合体牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。
- 3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部职责分工如下：
 - (1)联合体牵头人中国市政工程西南设计研究总院有限公司，承担本项目的全部工程设计、BIM应用、总协调等相关工作；
 - (2)联合体成员深圳市工勘岩土集团有限公司，承担本项目的全部工程勘察、负责编制水土保持方案、环境影响评价方案、涉高涉铁涉水涉燃气等安全评估、配合牵头单位协调项目等相关工作；
 - (3)联合体成员_____，承担_____工作。

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：_____

成员 1

单位名称（盖单位公章）：深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：_____

成员 2

单位名称（盖单位公章）：_____

法定代表人或授权委托人（签字）：_____

签订日期：2022 年 8 月 1 日

3.全国系统备案截图证明



首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期(福城观澜片区))

广东省-深圳市-坪山区

项目编号	4403102207170014	省级项目编号	4403102207150002
建设单位	深圳市龙华排水有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA5ETYG8-7
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	64302.21
立项级别	地市级	立项文号	深龙华发改立项(2022)4号

项目地址: 深圳市龙华区

工程基本信息	招标投标信息	合同登记信息	施工图审查	施工许可	竣工验收	业绩技术指标		
数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	中国市政工程西南设计研究总院有限公司//深圳市工勤岩土集团有限公司	设计	公开招标	2022-08-31	2052.05	4403102207170014-BA-001	4403102207150002-BA-001	查看
B	深圳市市政工程总公司	施工	公开招标	2022-09-22	43565.48	4403102207170014-BD-001	4403102207150002-BD-001	查看



首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期(福城观澜片区))

广东省-深圳市-坪山区

项目编号	4403102207170014	省级项目编号	4403102207150002
建设单位	深圳市龙华排水有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA5ETYG8-7
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	64302.21
立项级别	地市级	立项文号	深龙华发改立项(2022)4号

项目地址: 深圳市龙华区

工程基本信息	招标投标信息	合同登记信息	施工图审查	施工许可	竣工验收	业绩技术指标
详细信息	参与单位及相关负责人	单位信息				
项目代码	440310-2022-48-01-a00077	项目编号	4403102207170014			
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-深圳市-坪山区			
具体地点	深圳市龙华区	经纬度	--			
立项文号	深龙华发改立项(2022)4号	立项级别	地市级			
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2022-07-15			
建设单位	深圳市龙华排水有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA5ETYG8-7			

4.施工图关键页



5.业主证明

业主证明

项目名称	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期（福城观澜片区））（勘察设计）
建设单位	深圳市龙华排水有限公司
设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司
勘察单位	深圳市工勘岩土集团有限公司
项目概况	对2330个非政府投资的建筑小区存量管网的结构性、功能性隐患进行改造修复，排水户雨污水管网接驳、立管改造、路面恢复、绿化恢复等工程内容。项目总投资5.19亿元。设计费1195.588万元。
设计阶段	初步设计、施工图设计等
项目负责人	项目总负责人：王雪原 设计负责人：景琪
完成情况	签订合同时间：2022年9月27日 最终项目设计成果交付时间：2022年10月，审查完成时间：2024年1月，设计成果符合项目要求。 履约评价：良好。

注：此证明仅用做业绩证明。

建设单位：深圳市龙华排水有限公司

2025年2月13日



3.南海区桂城街道灯湖片区水质净化厂总承包+运营（EPC+O）

1.中标通知书扫描件

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 (NH) XZ0163

工程名称	南海区桂城街道灯湖片区水质净化厂总承包+运营(EPC+O)		
招标(建设)单位	佛山市南海区桂城街道办事处		
招标代理机构	广东鼎耀工程技术有限公司		
工程规模	项目估算总投资111,983.97万元。具体内容见招标文件。		
中标单位	主：广东昇华建设工程有限公司;成：瀚蓝环境股份有限公司;中交第一航务工程局有限公司;中国市政工程西南设计研究总院有限公司;		
项目负责人	李洋	证书号	市政公用工程专业一级建造师注册编号：粤141171832177
承包方式	设计费、工程建安费(含设备及工具购置)、联合试运转费、运营维护费、工程保险费固定总价进行工程总承包及运营;要求包设计、包施工、包材料、包设备购置、包工期、包安全、包文明施工、包质量、包验收、包限额设计、包造价控制、包结算编制、包竣工图编制、包竣工资料收集整理移交档案、包保修、包运营。		
中标内容	包括南海区桂城街道灯湖片区水质净化厂的施工图设计及设计后续配合服务(含方案深化)、工程施工及运营期等项目实施所需的内容。具体如下:(1)工程设计包括:工程所述范围内设计工作,包括施工图设计、配合完成施工图审查、变更设计、设计后续配合服务、竣工图等项目实施所需设计的内容;(2)工程施工包括:经审核确认的施工图纸(含二次深化图纸)及相关配套工程的施工,和智慧工地施工管理(智慧工地所涉及的费用已包含在本项目报价中)、试运转。工程施工已包含主要设备、材料的采购、安装、调试等。(3)运营包括:项目运营期日常运维、日常管理、配合招标人及上级单位的监督检查等工作及运营期限满后的移交。		
中标价	878720890.26 元		
质量目标及承诺	(1)工程设计质量要求:执行国家、省或行业现行的相关工程设计准则和相关规范,满足招标人的相关功能需求,并通过招标人及有关部门或专业审图机构的审查。(2)工程施工质量要求:本工程施工质量要求按《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)、《城市污水处理厂工程质量验收标准》(GB50334-2002)、《城镇污水处理厂运营质量评价标准》(CJJ/T228-2014)及国家规定现行相关专业的工程质量检验评定标准执行,质量达到合格或以上标准,并获评广东省建设工程优质奖。(3)联合试运转要求:出水水质达标且达到设计生产能力正式进入运营期的条件。(4)工程运营要求:项目验收合格后的污水处理设施运行正常无故障以及厂区管网养护等。设备要达到设计运营的生产能力且出水水质主要指标执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中的准IV类标准,即除TN($\leq 15\text{mg/L}$)、SS($\leq 10\text{mg/L}$)和粪大肠菌群数要求达到城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)中的一级A出水标准外,其它主要污染指标要求达到地表水IV标准,其余内容详见招标文件。/按招标文件、合同约定要求。		
工期目标及承诺	合同总工期2630日历天(除不可抗力因素外,工期不因雨天、假期及办理各方面的手续等因素而延后)。以总工期为控制目标,其中主要关键节点周期要求详见招标文件。/误期赔偿费、误期赔偿费最高限额:按招标文件、合同约定要求。		
其它说明	未尽事项详见招、投标文件。		
佛山市公共资源交易中心南海分中心(盖章)	南海区桂城街道办事处 招标(建设)单位 (盖章)		

2021年6月3日

2.合同扫描件

GF-2020-0216

南海区桂城街道灯湖片区水质净化厂

总承包+运营（EPC+O）合同

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局 制定

第 1 页 共 84 页

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：佛山市南海区桂城街道办事处

承包人（全称）：广东昇华建设工程有限公司与中交第一航务工程局有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司、瀚蓝环境股份有限公司联合体

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就南海区桂城街道灯湖片区水质净化厂总承包+运营(EPC+O)项目的设计、施工总承包、运营及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：南海区桂城街道灯湖片区水质净化厂总承包+运营(EPC+O)。

2. 工程地点：佛山市南海区桂城街道海八路以北、原中凯广场以南、融津路以东，千晖广场北侧绿地以西。

3. 工程审批、核准或备案文号：南发改资桂字投审〔2021〕3号。

4. 资金来源：财政资金。

5. 工程内容及规模：新建一座地下式水质净化厂和地上公园，设计规模10.0万m³/d，包括新建污水厂（水质净化厂）的污水处理设施、污泥处理设施、生产辅助设施以及地面公园绿化景观等，占地面积为29767.83平方米。其中桂城街道灯湖片区水质净化厂土建规模按照10.0万m³/d一次建成，设备安装分两阶段完成，每个阶段规模为5万m³/d。项目估算总投资111,983.97万元

6. 工程承包范围：包括南海区桂城街道灯湖片区水质净化厂的施工图设计及设计后续配合服务（含方案深化）、工程施工及运营期等项目实施所需的内容。具体如下：

（1）工程设计包括：工程所述范围内设计工作，包括施工图设计、配合完成施工图审查、变更设计、设计后续配合服务、竣工图等项目实施所需设计的内容；

（2）工程施工包括：经审核确认的施工图纸（含二次深化图纸）及相关配套工程的施工，和智慧工地施工管理（智慧工地所涉及的费用已包含在本项目报价中）、试运转。工程施工已包含主要设备、材料的采购、安装、调试等。

（3）运营包括：项目运营期日常运维、日常管理、配合招标人及上级单位的监督检查等工作和运营期限满后的移交。

7. 承包方式：设计费、工程建安费（含设备及工具购置）、联合试运转费、运营维护费、工程保险费固定总价进行工程总承包及运营；要求包设计、包施工、包材料、包设

备购置、包工期、包安全、包文明施工、包质量、包验收、包限额设计、包造价控制、包结算编制、包竣工图编制、包竣工资料收集整理移交档案、包保修、包运营。

二、合同工期

1. 计划工期：合同总工期 2630 日历天（除不可抗力因素外，工期不因雨天、假期及办理各方面的手续等因素而延后）。以总工期为控制目标，其中主要关键节点周期要求如下：

2. 设计周期要求：

(1) 设计周期：自合同签订之日起 30 日历天内完成基坑及桩基础部分的施工图设计工作并通过专家评审、获得该部分的施工许可。

(2) 后续服务工作：自工程施工开始至工程竣工验收合格止。

3. 施工周期及试运转周期要求：2021 年 6 月 20 日前需取得项目总监理工程师签发的开工令并动工。自项目总监理工程师签发的开工令发出后，800 日历天内工程施工竣工验收合格、出水水质达标且达到设计生产能力正式进入运营期的条件。其中第二阶段的设备安装由发包人根据污水进水总量的变化趋势发出任务单，承包人需 7 日内书面回复设备安装施工方案，且该方案经发包人书面确认并发出安装通知后 150 日历天内完工。

4. 运营周期要求：自正式投入使用之日起 1800 日历天。

三、工程质量要求

1. 工程设计质量要求：执行国家、省或行业现行的相关工程设计准则和相关规范，满足发包人的相关功能需求，并通过发包人及有关部门或专业审图机构的审查。

2. 工程施工质量要求：本工程施工质量要求按《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）、《城市污水处理厂工程质量验收标准》（GB50334-2002）、《城镇污水处理厂运营质量评价标准》（CJJ/T228-2014）及国家规定现行相关专业的工程质量检验评定标准执行，质量达到合格或以上标准，并获评广东省建设工程优质奖。

3. 联合试运转要求：出水水质达标且达到设计生产能力正式进入运营期的条件。

4. 工程运营要求：项目验收合格后的污水处理设施运行正常无故障以及厂区管网养护等。设备要达到设计运营的生产能力且出水水质主要指标执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的准IV类标准，即除 TN（ $\leq 15\text{mg/L}$ ）、SS（ $\leq 10\text{mg/L}$ ）和粪大肠菌群数要求达到城镇污水处理厂污染物排放标准（GB18918—2002）中的一级 A 出水标准外，其它主要污染指标要求达到地表水IV标准，具体如下：

化学需氧量（CODCr） $\leq 30\text{mg/l}$

第 3 页 共 84 页

生化需氧量 (BOD₅) ≤6mg/l

悬浮物 (SS) ≤10mg/l

总氮 (以 N 计) ≤15mg/l

氨氮 (以 N 计) ≤1.5mg/l

总磷 (以 P 计) ≤0.3mg/l

粪大肠菌群数 (个/L) ≤1000

四、安全管理目标

符合国家、省、市安全生产、文明施工管理相关规定，承诺达到合格或以上标准，并获评“佛山市安全生产文明施工示范工地”。严格执行《佛山市扬尘污染防治条例》、《佛山市城市建筑垃圾管理办法》、《佛山市城市管理考核评比暂行办法（以最新修订版本为准）》、《关于加强桂城街道各类建设工程文明施工管理的工作意见》、《佛山市南海区国土城建和水务局关于加强我区重点建筑项目扬尘防治工作的通知》（南建设工〔2016〕76号）、《佛山市南海区国土城建和水务局加强建筑工地扬尘防治专项工作方案》（南建设〔2016〕123号）、《关于印发〈南海区工地围挡（墙）公益广告规范指引〉的通知》（南宣字〔2020〕22号）等规定的标准、要求（如有最新文件的，按最新文件精神执行）。

五、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）捌亿柒仟捌佰柒拾贰万零捌佰玖拾元贰角陆分（¥878720890.26元），
中标折率为：99.55%。

其中：

设计费合同价：大写人民币捌佰玖拾玖万捌仟肆佰贰拾柒元壹角（¥8998427.10元），
中标折率为：99.80%。

工程建安费用（含设备及工具购置）合同价：大写人民币柒亿伍仟玖佰伍拾捌万捌仟伍佰壹拾柒元伍分（¥759588517.05元），中标折率为：99.69%。

联合试运转费合同价：大写人民币壹佰陆拾贰万肆仟玖佰零柒元陆角（¥1624907.60元），中标折率为：98.00%。

运营维护费合同价：大写人民币壹亿零陆佰零贰万元整（¥106020000.00元），中标折率为：98.59%（其中：污水处理单价人民币（大写）壹元壹角柒分捌厘（小写）¥1.178（元/m³））。

工程保险费合同价：大写人民币贰佰肆拾捌万玖仟零叁拾捌元伍角壹分
(¥2489038.51元)。

注：中标折率=中标价/招标控制价

2. 合同价格形式：

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

合同当事人对合同价格形式的其他约定：_____。

六、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：_____李洋_____。

七、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

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

八、承诺

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

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、施工、验收、试运转、综合整体验收、移交、结算、运营维护、管理及配合服务等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

九、履约担保

本项目需分别提供设计施工、运营期履约担保。

1. 设计施工履约担保金额：设计费及工程建安费（含设备及工具购置）合同价的 5%，如为联合体中标，履约担保由牵头人递交。

2. 项目运营期履约担保金额：运营维护费合同价的 5%，如为联合体中标，项目运营期履约担保由负责运营工作的联合体成员单位（下称“运营维护单位”）递交。

十、订立时间

本合同于 2021 年 07 月 02 日订立。

十一、订立地点

本合同在 佛山市南海区 订立。

十二、合同生效

本合同自发包人、承包人（联合体各单位）的法定代表人（或其委托代理人）签字或并加盖公章之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式 三十 份，均具有同等法律效力，发包人执 份，承包人执 份。

发包人：佛山市南海区桂城街道办事处

（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字/盖章）

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人（联合体牵头人）：广东昇华建设工程有限公司

（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字/盖章）

统一社会信用代码：91441424MA51C1L41A

地址：佛山市南海区桂城街道夏南路 58 号方舟建筑产业中心 1 座 2 栋 903 室

邮政编码：528200

法定代表人：毛胜永

委托代理人：

电话：0757-81817703

传真：0757-86781775

电子信箱：737057220@qq.com

开户银行：广东南海农村商业银行股份有限公司狮山支行

账号：80020000016529798

承包人(联合体成员方): 中交第一航务工程
局有限公司
(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字/盖章)

统一社会信用代码: 911200061030510685

地址: 天津港保税区跃进路航运服务中心 8#楼

邮政编码: 300461

法定代表人: 王洪涛

委托代理人:

电话: 022-25600500

传真: 022-25600524

电子信箱: yhj@cccchyj.com

开户银行: 建行天津国际航运中心支行

账号: 1200 1615 5000 5010 0516

承包人(联合体成员方): 中国市政工程西南设
计研究总院有限公司
(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字/盖章)

统一社会信用代码: 91510000450722131W

地址: 成都市金牛区星辉中路 11 号

邮政编码: 610081

法定代表人: 肖玉芳

委托代理人:

电话: 028-83311861

传真: 028-83311442

电子信箱: 842761012@qq.com

开户银行: 中国建设银行股份有限公司成都第二

支行

账号: 51001426208050125246

承包人(联合体成员方): 瀚蓝环境股份有限
公司
(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字/盖章)

统一社会信用代码: 9144060028000315XF

地址: 佛山市南海区桂城融和路 23 号瀚蓝广场
12 楼

邮政编码: 528000

法定代表人: 金铎

委托代理人:

电话: 0757-81288898

传真: 0757-81288898

电子信箱: wangxiaodong@grandblue.cn

开户银行: 农行南海市东支行

账号: 501201040003558

第二部分 通用合同条款

通用合同条款直接引用《建设工程总承包合同（示范文本）》（GF-2020-0216）第
二部分“通用合同条件”内容。

第三部分 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义和解释

1.1.1.1 合同：是指根据法律规定和合同当事人约定具有约束力的文件，构成合同的文件包括合同协议书、中标通知书（如果有）、投标函及其附录（如果有）、专用合同条件及其附件、通用合同条件、《发包人要求》、承包人建议书、价格清单以及双方约定的其他合同文件。

1.1.1.10 其他合同文件：本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件（会议纪要、工程变更、签证等修正文件）。

1.1.2 合同当事人及其他相关方

1.1.2.2 发包人：本合同发包人为佛山市南海区桂城街道办事处。

1.1.2.3 承包人：本合同承包人为广东昇华建设工程有限公司与中交第一航务工程局有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司、瀚蓝环境股份有限公司联合体。

1.1.2.7 工程总承包项目经理：本合同项目经理人为李洋。负责项目设计施工总承包管理和协调等全面组织工作。

1.1.2.8 设计负责人：本合同设计负责人为景琪。负责项目设计管理工作。

1.1.2.10 施工负责人：本合同施工负责人为李洋。负责项目施工管理工作。

监理人：本合同监理人为广东鼎耀工程技术有限公司

总监理工程师：本合同总监理工程师为吴卫东。

第三方：除合同双方当事人（含双方雇员及代表其工作的人员）以外的任何其他人或组织，包括但不限于发包人确定的第三方造价咨询机构、设计咨询单位（如有）、全过程造价咨询单位、监理单位、审图机构、开展同步预防（如有）的相关单位等。

发包人聘请的全过程工程咨询单位可享有的权利和义务如下，承包人须予以配合全过程工程咨询单位行使权利和履行义务：

全过程工程咨询单位

(1) 全过程工程咨询单位的权利

1) 根据发包人授权以及有关法律、法规的规定，合同期内享有以下项目建设的组织、管理及协调权：

2) 负责组织、协调、督促专业工作单位编制项目相关报告；

3) 根据项目建设需要，可根据施工图设计以及工程实施阶段对设计进行优化建议，控制工程造价；

4) 负责组织施工、采购及其他服务的组织工作，协助发包人选定实施人；

5) 负责合同谈判、起草、评审, 并进行合同管理, 监督合同履行; 应就合同内容与发包人充分沟通, 发包人有权提出修改意见, 并由发包人签署合同。

6) 对项目的进度、质量和资金使用、安全、文明施工进行管理和监督、协调;

7) 在本合同授权范围内, 编制工程概算、审核施工图预算、结算及各项工程变更造价, 进行现场签证;

8) 审核与专业工作单位签署的合同执行过程中发生的索赔、延期工作, 在本合同授权范围内作出决定并将索赔、延期情况定期报发包人备案; 超出本合同授权范围的, 应报发包人批准;

9) 组织工程竣工验收备案和工程移交;

10) 负责审核工程项目完成明细并报发包人核准, 有权催促发包人向各专业单位按约定支付应付费用;

(2) 全过程工程咨询单位的义务

1) 全过程工程咨询单位在履行本合同义务期间, 遵守国家有关法律、法规, 维护发包人的合法权益以及不得损害发包人利益。

2) 全过程工程咨询单位根据发包人, 对施工图及施工方案提出优化建议。

3) 全过程工程咨询单位应当全面履行本合同约定义务, 切实保障工程质量、工程进度和施工安全, 严格控制工程造价, 并按期实现竣工验收交付使用。按约定范围负责项目建设管理, 协调项目所有专业工作单位间的关系, 实施进度、成本、质量和安全等四大控制的具体工作。

4) 全过程工程咨询单位应对项目进行监理, 负责对工程进度及运营情况、质量、投资、安全的管理, 对各施工工序的质量进行全面监管, 对该等单位违反合同约定或违反法律规定给项目带来损失(包括但不限于工期、质量、造价)时, 全过程工程咨询单位应当积极行使权利, 督促责任方及时整改、追究其违约及赔偿责任。因全过程工程咨询单位未尽到监督、管理、协调义务导致的相关损失, 发包人有权向其追偿。

5) 全过程工程咨询单位按照国家、省和佛山市的有关规定, 对项目重要设备材料采购进行了解比较, 并将协助发包人与供应单位签约。全过程工程咨询单位及与其有直接利害关系的单位不得承担本建设工程项目的施工、设备材料供应、安装等工作。

6) 全过程工程咨询单位协助发包人与专业性较强、指定分包的专业施工单位的工程合同的洽谈, 并协助发包人签订有关合同, 全过程工程咨询单位依法依规管理好各专业施工单位。

7) 全过程工程咨询单位协助业主向有关部门提请对工程进行规划验收, 组织竣工验收; 负责审核工程总承包单位编制的项目竣工报告; 竣工验收备案完成后, 及时与发包人

附件七：联合体投标协议书

联合体投标协议书

广东昇华建设工程有限公司与中交第一航务工程局有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司、瀚蓝环境股份有限公司自愿组成联合体，共同参加南海区桂城街道灯湖片区水质净化厂总承包+运营(EPC+O)投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、广东昇华建设工程有限公司为牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
- 3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体牵头人代表联合体签署投标文件，联合体牵头人的所有承诺均代表了联合体各成员。
- 5、联合体各成员单位内部的职责分工如下：广东昇华建设工程有限公司承担本项目的箱体结构、综合楼、第一、二阶段的设备采购及安装、园林景观绿化、海绵城市、联合试运转、委派项目负责人等工作；中交第一航务工程局有限公司承担本项目的基坑工程工作；中国市政工程西南设计研究总院有限公司承担本项目施工图设计、竣工图编制等工作；瀚蓝环境股份有限公司承担本项目工艺调试、环保验收、验收后运营管理，参与工艺深化设计管理、设备选型及技术参数确定等工作。

6、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

7、本协议书一式五份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：广东昇华建设工程有限公司（盖单位公章）
法定代表人或其委托代理人：（签字）
成员名称：中交第一航务工程局有限公司（盖单位公章）
法定代表人或其委托代理人：（签字）
成员名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司（盖单位公章）
法定代表人或其委托代理人：（签字）
成员名称：瀚蓝环境股份有限公司（盖单位公章）
法定代表人或其委托代理人：（签字）
2021年05月25日

注：如不组成联合体投标，可不填写本页面具体内容，可不保留本页面。

3.全国系统备案截图证明

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情

手机查看

桂城街道灯湖片区水质净化厂项目

广东省·佛山市·南海区

项目编号	4406052110290001	省级项目编号	4406052110290001
建设单位	佛山市南海区桂城街道办事处	建设单位统一社会信用代码	00705315-5
项目分类	市政基础设施工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	112000
立项级别	区县级	立项文号	南发改投资字投审(2021)3号

项目地址: 佛山市南海区桂城街道海八路以北、原中航广场以南、融津路以东、千禧广场北侧绿地以西

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

详细信息

参与单位及相关负责人

单位信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
其他	广东华夏工程顾问有限公司	91441300726480904B	龔雅莉	430281*****42
监理单位	广东鼎耀工程技术有限公司	91440605734115157K	关卫东	230302*****58
监理单位	广东鼎耀工程技术有限公司	91440605734115157K	王育全	441522*****18
勘察企业	黄河勘测规划设计研究院有限公司	16999285-0	王方超	410221*****19
勘察企业	黄河勘测规划设计研究院有限公司	16999285-5	王方超	410221*****19
设计企业	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	45072213-1	景琪	142622*****35
设计企业	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	45072213-3	景琪	142622*****35
施工企业	广东昇华建设工程有限公司	91441424MA51C1L41A	李洋	413026*****92
施工企业	中交第一航务工程局有限公司	10306106-6	李振强	230183*****34

44

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

桂城街道灯湖片区水质净化厂项目

广东省-佛山市-南海区

项目编号	4406052110290001	省级项目编号	4406052110290001
建设单位	佛山市南海区桂城街道办事处	建设单位统一社会信用代码	00705315-5
项目分类	市政基础设施工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	112000
立项级别	区县级	立项文号	南发改投资桂字投审〔2021〕3号

项目地址：佛山市南海区桂城街道海八路以北、原中航广场以南、融津路以东、千禧广场北侧绿地以西

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收

详细信息 参与单位及相关负责人 单位信息

项目代码	2020-440605-78-01-088730	项目编号	4406052110290001
项目分类	市政基础设施工程	行政区划	广东省-佛山市-南海区
具体地点	佛山市南海区桂城街道海八路以北、原中航广场以南、融津路以东、千禧广场北侧绿地以西	经纬度	--
立项文号	南发改投资桂字投审〔2021〕3号	立项级别	区县级
立项批复机关	佛山市南海区发展和改革委员会	立项批复时间	2021-01-08
建设单位	佛山市南海区桂城街道办事处	建设单位统一社会信用代码	00705315-5
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	112000

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

南海区桂城街道灯湖片区水质净化厂

广东省-佛山市-南海区

项目编号	4406052110290001	省级项目编号	4406052110290001
建设单位	佛山市南海区桂城街道办事处	建设单位统一社会信用代码	00705315-6
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	112000
立项级别	区县级	立项文号	南发改投资桂字投审〔2023〕7号



项目地址：佛山市南海区佛山市南海区桂城街道海八路以北、原中航广场以南、融津路以东、千禧广场北侧绿地以西

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
C	广东昇华建设工程有限公司	施工	公开招标	2021-06-03	87872.08	4406052110290001-BD-001	4406052110290001-BD-001	查看

4.施工图关键页

