

1、投标人近 5 年同类工程业绩

1.1 设计业绩

序号	工程名称	设计费金额 (万元)	签订时 间	项目内容	备注
1	龙岗区小区供水水质提升工程-布吉供水有限公司供水片区工程等 2 个项目设计	3335.7134 万元	2021 年 9 月 15 日	1、龙岗区小区供水水质提升工程一布吉供水有限公司供水片区，项目总投资约 4.68 亿元；2、龙岗区优质饮用水入户工程（2020 年）一布吉供水有限公司供水片区，项目总投资约 10.4 亿元。本工程拟对布吉供水有限公司供水范围内的居民小区进行二次加压供水设施改造及老旧给水管道进行更换及优化布置，同时更新 75 个泵房内存在水质及供水安全隐患的二次加压供水设施。	深圳市
2	罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（设计）三标段	设计费：942.97 万元	2023 年 6 月 16 日	对辖区 10 个街道共 297 个小区实麟腾苑二期、东湖大厦等 97 个小区实施二次供水设施提标改造；13 个小区共 63863 户实施优质饮用水入户改造；华都园大厦、汇泰大厦等 57 个小区共 21593 户同步实施二次供水设施提标改造和优质饮用水入户改造。	深圳市

1.1.1 龙岗区小区供水水质提升工程-布吉供水有限公司供水片区工程等 2 个项目设计

在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2752238>



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

龙岗区小区供水水质提升工程 - 布吉供水有限公司供水片区等2个项目设计

广东省-深圳市-龙岗区

项目编号	4403072108060012	省级项目编号	4403072108040204
建设单位	深圳市水务(集团)有限公司	建设单位统一社会信用代码	19217554-4
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)	150800
立项级别	地市级	立项文号	深龙发改〔2020〕788号、深龙发改〔2018〕573号-1



龙岗区政务服务中心
龙岗区科技馆
龙岗区图书馆
龙岗区档案馆
龙岗区博物馆
龙岗区文化馆
龙岗区青少年宫
龙岗区妇女儿童活动中心
龙岗区老年活动中心
龙岗区残疾人服务中心
龙岗区社区服务中心
龙岗区综合服务中心
龙岗区政务服务中心
龙岗区政务服务中心

项目地址：深圳市龙岗区

工程基本信息

招投标信息

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	福州城建设计研究院有限公司	设计	公开招标	2021-08-27	3335.71	4403072108060012-BA-001	4403072108040204-BA-001	查看

中标通知书

标段编号: 44030720210097001001

标段名称: 龙岗区小区供水水质提升工程—布吉供水有限公司供水片区等2个项目设计

建设单位: 深圳市水务(集团)有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 福州城建设计研究院有限公司

中标价: 3335.7134万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2021-08-14 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2021-09-01 已完成招标流程。

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):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

陆锋



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-09-14



吴晖

查验码: 5596208639751400

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



深水合字2017年第1707号

合同编号（委托人）：_____

合同编号（受托人）：_____

工程设计合同



项目名称：龙岗区小区供水水质提升工程-布吉供水有限公司

供水片区工程等2个项目设计

委托人：深圳市水务(集团)有限公司

受托人：福州城建设计研究院有限公司



第一部分 合同协议书

委托人（全称）：深圳市水务(集团)有限公司

受托人（全称）：福州城建设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循公愿、公平和诚实信用的原则，双方就龙岗区小区供水水质提升工程-布吉供水有限公司供水片区工程等2个项目工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：龙岗区小区供水水质提升工程-布吉供水有限公司供水片区工程等2个项目设计

2. 工程地点：深圳市龙岗区。

3. 工程内容及规模：本工程包含2个项目的工程设计服务，具体情况如下：1、龙岗区小区供水水质提升工程-布吉供水有限公司供水片区，项目总投资约4.68亿元；2、龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）-布吉供水有限公司供水片区，项目总投资约10.4亿元。本次招标的给水管径小于1.0m，工程规模属小型工程。包括但不限于：方案设计、初步设计、施工图设计、竣工图编制等阶段的设计及设计变更工作以及按国家有关规程规范的要求应由设计单位完成的工作，提交报政府相关部门审核通过及备案的设计成果，提供施工配合等后续服务。

4. 工程投资估算：150800万元。

5. 资金来源：100%政府投资。

6. 受托人项目负责人：郑道才。

3	工艺、设备、材料工程量清单及招标技术文件编制	提供发包方要求份数的工艺、设备、材料的工程量清单及相关技术要求	满足招标要求
4	各设计阶段可引用的电子文档（含 PDF、dwg、doc 格式）	按审批、招标、备案等实际需要按标段或整体提供	满足招标要求

七、合同费用

本合同暂定价为人民币：叁仟叁佰叁拾伍万柒仟壹佰叁拾肆元整（¥33357134.00 元）。中标下浮率 12%。

取费标准：设计费参照计价格（2002）10 号文《工程勘察设计收费标准》计算，竣工图编制费按基本设计费 8%计取，专业调整系数为 1.0；复杂系数为 1.0；附加调整系数为 1.1；

设计费合同价包括但不限于：受托人为实施和完成本工程设计工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、考察费、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、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

结算价：

合同价为暂定价，由基本酬金和绩效酬金组成。结算时，基本酬金=设计费结算价×90%；绩效酬金=设计费结算价×10%，设计费结算价以各项目概算批复建安费重新核算设计费并按中标下浮率下浮计取，如下浮前的费用超过概算批复单列的设计费，则以概算批复单列的设计费为基准，并按中标下浮率下浮后计取；如概算批复没有单列相应费用，则以上述相应计价文件规定的计费方法计算后按中标下浮率下浮后计取。最终费用以政府规定的审定程序审定为准。

八、合同支付

2. 受托人违约行为及责任

受托人违约行为及责任详见附件《受托人违约处理一览表》。

十二、联络

1. 与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、确定和决定等，均应采用书面形式，并应在 5 日内送达接收人和送达地点。

2. 委托人和受托人任何一方合同当事人指定的接收人发生变动的，应提前 3 日以书面形式通知对方，否则视为未发生变动。

委托人指定的接收人为：吴以添；

委托人指定的联系电话及传真号码：13823307325；

委托人指定的电子邮箱：/；

受托人指定的接收人为：郑道才；

受托人指定的联系电话及传真号码：13823726822；

受托人指定的电子邮箱：10431935@qq.com；

3. 委托人和受托人应当及时签收另一方送达至送达地点和指定接收人的来往信函，如确有充分证据证明一方无正当理由拒不签收的，视为拒绝签收一方认可往来信函的内容。

十三、严禁贿赂

合同当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式，谋取非法利益或损害对方权益。因一方合同当事人的贿赂造成对方损失的，应赔偿损失，并承担相应的法律责任。

委 托 人：深圳市水务(集团)有限公司



(盖章)

法定代表人或
其授权的代理
人


： 
(签字或盖章)

受 托 人：福州城建设计研究院有限公司



(盖章)

法定代表人或
其授权的代理
人

： 
(签字或盖章)

开 户 银 行： 招行银行股份有限公司福州东水支行

银 行 账 号： 674580019610001

合同签订时间： 2021 年 9 月 15 日

深圳市龙岗区发展和改革局文件

深龙发改〔2022〕12号

龙岗区发展和改革局关于龙岗区小区供水水质提升工程－布吉供水有限公司供水片区项目总概算的批复

区水务局：

你单位报送的龙岗区小区供水水质提升工程－布吉供水有限公司供水片区项目总概算（项目国家编码：2020-440307-46-01-016989）及相关资料收悉。经审核，现将有关事项批复如下：

一、工程概况

本工程拟对布吉供水有限公司供水范围内的居民小区进行二次加压供水设施改造及局部室外管道改造，共涉及布吉街道、吉华街道、南湾街道、坂田街道。

主要工程内容包括：

1、优饮部分：对供水范围内的宝丽花园等共计 55 个生活小区（公建）（名单详见总概算汇总表）的老旧给水管道进行更换及优化布置，涉及用户 47993 户，主要工程内容为：敷设、更换 DN50-DN300 埋地管道共约 11.36 公里，DN15-DN200 明设管道共 60.74 公里（含 DN15-DN80 爬墙管共约 57.63 公里），其中埋地管材主要采用球墨铸铁管、覆塑薄壁不锈钢管，明设管道主要采用不锈钢管；更换 DN15-DN300 水表共 47993 组，更换及新增部分室外消火栓 181 个。

2、二供部分：对供水范围内的康达尔花园 4 期等共计 48 个生活小区（名单详见总概算汇总表）二次供水设施进行改造，改造内容为：保留现状消防泵组，更换恒压变频供水设备共 80 套，配置双电源配电柜 45 套、泵站 PLC 柜 45 套、变频控制柜 80 套等，配套各类阀门、进出水管道及排水设施；在 3 个小区内采用一体化箱式叠压智慧泵房；改造泵房建（构）筑物，包括新建泵房隔墙、水池内导流板、水泵基础，铺装防滑地砖，墙裙贴瓷砖，墙面白色防霉无机涂料，天棚铝方通吊顶和白色防霉无机涂料，安装钢质防火门等；配套远传水表、电磁流量计、水质在线监测仪等装置，摄像机、门禁系统等综合安防装备。

二、项目概算

本工程送审总概算 76659.49 万元，审核后总概算 63870.55 万元。其中：建筑安装工程费 54865.86 万元，工程建设其他费 4247.31 万元，预备费 2955.66 万元，代建管理费 1801.72 万元。

以审核概算 63871 万元作为该项目的计划总投资。根据市政府办公厅《深圳市居民小区二次供水设施提标改造工程实施方案》(深府办函〔2018〕387 号),资金来源为市、区政府投资 59207.45 万元(市、区政府按 1:1 比例各投资 29603.73 万元),辖区供水企业承担水表及配套阀门组材料费及二次供水计量水表、水质在线检测设备、数据和视频采集传送系统、远程监控系统投资 3703.69 万元,用户原应承担的 959.86 万元由区政府另行安排。

三、相关要求

请根据区政府投资项目管理的相关规定,严格按照批复项目总概算限额,抓紧进行下阶段施工图设计、项目预算编制,项目预算不得突破项目总概算。本概算批复仅对工程初步设计方案进行造价认定,相关规划选址、用地预审、用地规划、环评、节能评估等事项请建设单位报相关审批部门完善手续。

此复。

附件:龙岗区小区供水水质提升工程-布吉供水有限公司供水片区项目总概算汇总表

深圳市龙岗区发展和改革局
2022 年 1 月 10 日
(电子)

深圳市龙岗区发展和改革局文件

深龙发改〔2022〕17号

龙岗区发展和改革局关于龙岗区优质饮用水 入户工程（2020年）—布吉供水有限公司 供水片区项目总概算的批复

区水务局：

你单位报送的龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）—布吉供水有限公司供水片区项目总概算（项目国家编码：2018-440307-48-01-705786）及相关资料收悉。经审核，现将有关事项批复如下：

一、工程概况

本工程拟对布吉供水有限公司供水范围内118个生活小区（片区）的老旧给水管道进行更换及优化布置，同时更新75个泵房内存在水质及供水安全隐患的二次加压供水设施。工程涵盖

布吉街道、坂田街道、吉华街道、南湾街道共 4 个街道，涉及用户共 103790 户。

工程主要内容：

（一）对 118 个生活小区（片区）（具体名称详见汇总表）内埋地管、明装管进行改造，改造范围为“市政管道接驳口-小区总表表后-室外埋地管-用户分表-表后管（用户入墙处）”，包括敷设 DN100-DN300 球墨铸铁埋地管共 50.93 千米，DN20-DN80 覆塑薄壁不锈钢埋地管共 2315 米；明设 DN15-DN200 不锈钢管道 390.95 千米（其中 DN15-DN25 爬墙管共约 222.64 千米）；安装 DN15-DN300 各类水表共 112255 组，更换及新增室外消火栓共 213 套，安装闸（蝶）阀、倒流防止器、排气阀、压力表、减压阀、排泥阀（井）等各类管道附属物；破除及恢复室外沥青路面、混凝土路面、花岗岩路面等共 7.6 万平方米。

（二）对 75 个泵房（具体名称详见汇总表）内的二次加压供水设施进行改造，维持现状消防泵组和室内消防管道系统，新装生活用水变频加压泵组共 175 组，配备双电源配电控制柜 75 套、变频水泵控制箱 175 套、泵站 PLC 柜 75 套等，配套各类阀门、进出水管道及排水设施，明设 DN20-DN200 不锈钢管道 9915 米；改造泵房建（构）筑物，包括新建泵房隔墙、水池内导流板、设备基础，地面及墙裙铺贴，墙面铝蜂窝吸音板，天棚铝方通吊顶，安装钢质防火门等；配套水质在线监测仪、紫外线消毒器等装置，摄像头、门禁系统等综合安防装备。

二、项目概算

本工程送审总概算 122636.82 万元，审核后总概算 107549.58 万元。其中：建筑安装工程费 92700.58 万元，工程建设其他费 6744.25 万元，预备费 4972.24 万元，代建管理费 3132.51 万元。以审核概算 107550 万元作为该项目的计划总投资。根据市政府办公厅《《深圳市优质饮用水入户工程第二阶段实施方案》的通知》（深府办函〔2018〕38 号）和《深圳市居民小区二次供水设施提标改造工程实施方案》（深府办函〔2018〕387 号），资金来源为市、区政府投资 97940.73 万元（市、区政府按 1:1 比例各投资 48970.37 万元），辖区供水企业承担水表及配套阀门组材料费及二次供水计量及检测设备、安防系统投资 7533.47 万元，用户原应承担的 2075.8 万元由区政府另行安排。

三、相关要求

请根据区政府投资项目管理的相关规定，严格按照批复项目总概算限额，抓紧进行下阶段施工图设计、项目预算编制，项目预算不得突破项目总概算。本概算批复仅对工程初步设计方案进行造价认定，相关规划选址、用地预审、用地规划、环评、节能评估等事项请建设单位报相关审批部门完善手续。

此复。

附件：龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）—布吉供水
有限公司供水片区项目总概算汇总表

深圳市龙岗区发展和改革局
2022年1月14日
(电子)



公开方式：依申请公开

抄送：区财政局、审计局、统计局。

深圳市龙岗区发展和改革局办公室

2022年1月11日印发

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	黄河勘测规划设计研究院有限公司	勘察	公开招标	2023-06-07	262.1	4403032304030012-BB-001	4403032303240002-BB-002	查看
B	深圳市工勘岩土集团有限公司	勘察	公开招标	2023-06-07	164.96	4403032304030012-BB-002	4403032303240002-BB-003	查看
B	深圳市水务规划设计院股份有限公司	勘察	公开招标	2023-06-07	211.4	4403032304030012-BB-003	4403032303240002-BB-001	查看
B	辽宁城建设计院有限公司	设计	公开招标	2023-06-08	799.69	4403032304030012-BA-001	4403032303240002-BA-002	查看
B	福州城建设计研究院有限公司	设计	公开招标	2023-06-08	942.97	4403032304030012-BA-002	4403032303240002-BA-003	查看

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

项目代码	2303-440303-04-01-306453	项目编号	4403032304030012
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-罗湖区
具体地点	罗湖区十个街道	经纬度	--
立项文号	2303-440303-04-01-306453	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	2023-03-23
建设单位	深圳市罗湖区水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2D2409-1
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	--	国有资产出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	132520.23
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	对东湖、莲塘、黄贝、翠竹、东晓、清水河、笋岗、桂园、东门、南湖10个街道在内共计297个小区进行优质饮用水入户改造及二次供水设施提标改造，其中优饮改造总户数85456户，泵房改造155座，主要包括给水工程、二次供水设施改造工程等。		
重点项目	否	工程用途	其他

招标投标信息详情



项目名称	罗湖区2023年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程		
工程名称	罗湖区2023年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（设计）三标段		
中标通知书编号	4403032304030012-BA-002	省级中标通知书编号	4403032303240002-BA-003
招标类型	设计	招标方式	公开招标
中标日期	2023-06-08	中标金额(万元)	942.97
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市建星项目管理顾问有限公司	统一社会信用代码	914403002795437735
中标单位名称	福州城建设计研究院有限公司	统一社会信用代码	15441301-9
项目负责人	--	证件类型	身份证
身份证号码	--	记录登记时间	2023-06-08
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

中标通知书

标段编号: 2303-440303-04-01-306453010001

标段名称: 罗湖区2023年优质饮用水入户改造和二次供水设施
提标改造工程(设计)三标段

建设单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 福州城建设计研究院有限公司

中标价: 942.97万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-05-23 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, 2023-06-13 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):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-06-15

查验码: 1199203822844639 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号（委托人）： _____

合同编号（受托人）： _____

工程设计合同

项目名称： 罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施
提标改造工程（设计）三标段

委托人： 深圳市利源水务设计咨询有限公司

受托人： 福州城建设计研究院有限公司



第一部分 合同协议书

委托人（全称）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

受托人（全称）：福州城建设计研究院有限公司

鉴于：

1. 受托人已明确知悉：业主“深圳市罗湖区水务局”已将罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且受托人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

2. 委托人基于代建协议，委托受托人为本项目提供设计服务，受托人承诺认可委托人与业主签订的【《代建合同》】及相关协议，以及该等文件中对受托人与委托人的义务作出的安排和约定。

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，遵循公愿、公平和诚实信用的原则，双方就罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（设计）三标段工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（设计）三标段

2. 工程地点：深圳市罗湖区

3. 工程内容及规模：项目主要建设内容为对辖区 10 个街道共 297 个小区实施改造，其中：罗湖区麟腾苑二期、东湖大厦等 97 个小区实施二次供水设施提标改造；绿映居、鹏莲花园等 143 个小区共 63863 户实施优质饮用水入户改造；华都园大厦、汇泰大厦等 57 个小区共 21593 户同步实施二次供水设施提标改造和优质饮用水入户改造。最终以概算批复内容为准。

改造范围为：市政管道接驳口-小区总表-室外埋地管-用户分表-表后管（入户管穿墙处止），小区内商铺和办公楼仅改造至该场总表处；室内消防维持现状，部分小区新增室外消防管道并安装消防总表等。具体包括：拆除小区原有埋地给水铸铁管、塑料管及明设

给水镀锌钢管、塑料管，重新敷设给水管，埋地给水管主要采用球墨铸铁管，部分采用覆塑薄壁不锈钢管，明设给水管采用薄壁不锈钢管；更换水泵机组、配电设备、管道、阀门，改造水箱水池，建设智能化泵房，以及泵房卫生环境整改等。

罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（设计）三标段暂定计划改造南湖街道、桂园街道、东门街道约 111 个小区，其中优质饮用水入户为 78 个小区，二次供水改造小区为 57 个小区，同步实施优质饮用水及二次供水改造为 24 个小区。委托人有权根据工程实际情况调整实施范围。

4. 工程投资估算：132520.23 万元

5. 资金来源：政府投资

6. 受托人项目负责人：郑道才

二、技术标准

合同约定的服务范围及内容应严格执行工程的现行有效的国家标准、行业标准，工程所在地的地方标准，以及相应的规范、规程、强制性条文及项目相关要求（协议书附件）、委托人组织编制的技术指引文件

三、合同文件构成及解释顺序

本工程合同文件构成及解释顺序如下：

- （1）补充协议（若有）；
- （2）协议书及附件；
- （3）中标通知书或相关委托性文件（若有）；
- （4）投标函及其附录（若有）；
- （5）招标文件
- （6）委托人要求；
- （7）技术标准；
- （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。如出现约定不明或约定不一致的条款，以委托人的解释为准。

四、服务范围及服务内容

受托人主要服务范围及服务内容包括（但不限于）以下：

(3) 施工图设计阶段:受托人应在初步设计成果报相关部门审批通过后 15 天内完成并提交施工图。

(4) 施工配合阶段:受托人应根据委托人的工作指令完成并提交设计变更图纸或其他设计技术咨询文件。

若发生符合相关法律规定或本合同约定事项导致工期顺延的,受托人应在发生之日起 3 日内向委托人提出书面说明要求予以工期顺延,否则视为受托人放弃工期顺延的权利(委托人同意工期顺延的情况除外)。

六、成果文件提交相关要求

受托人向委托人提交成果文件及相关要求:

序号	资料及文件名称	份数	验收标准
1	方案设计及初步设计成果 (含图纸、报告、概算书等)	纸质版及可编辑电子版各不少于 12 份 (按委托人需要提供)	符合发改等部门的审批要求
2	施工图设计	纸质版及可编辑电子版各不少于 12 份 (按委托人需要提供)	通过施工图审查
3	工艺、设备、材料工程量清单及招标技术文件编制	提供发包方要求份数的工艺、设备、材料的工程量清单及相关技术要求	满足招标要求
4	各设计阶段可引用的电子文档 (含 PDF、dwg、doc 格式)	按审批、招标、备案等实际需要按标段或整体提供	满足招标要求
5	BIM 成果文件	按委托人要求需要提供	设计单位应根据项目的实际需要创建 BIM 模型,模型精度应满足《深圳市水务工程信息模型交付标准》的要求

七、合同费用

本合同暂定价: ¥ **9429700.00 元**, 大写: **玖佰肆拾贰万玖仟柒佰元整** (其中: 不含税价为 8895943.40 元, 增值税金额为 533756.60 元, 增值税税率为 6%)。合同暂定价已按中标下浮率 24% 下浮。

取费标准: 参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10 号), 以概算批复建筑安装工程费为计费基础。其中: 专业调整系数取 1.0, 工程复杂程度调整系数取 1.0,

委 托 人： 深圳市利源水务设计咨
询有限公司

受 托 人： 福州城建设计研究院有
限公司

法 定 代 表 人 或
其 授 权 的 代 理 人

(盖章)

(签字或盖章)

法 定 代 表 人 或
其 授 权 的 代 理 人

(牵头单位) (盖章)

(签字或盖章)

开 户 银 行： 招行银行股份有限公司
福州东水支行

银 行 账 号： 674580019610001

合同签订时间:2023年6月6日

1.2 勘察业绩

序号	工程名称	设计费金额 (万元)	签订时 间	项目内容	备注
1	龙海市城乡供水一体化项目工程地质勘探	278.04 万元	2023 年 4 月 28 日	龙海市城乡供水工程地质勘探，主要包括但不限于海陆钻探、取样、原位测试和室内土工试验等	福建省
2	屏南县乡镇污水设施提标改造及配套管网建设项目(一期)项目岩土工程勘察	88.8134 万元	2022 年 12 月 2 日	总投资为 1.35 亿元，建设内容包括 9 座多乡镇污水处理厂出水一级 A 提标改造、延伸完善各乡镇污水收集管网 69 公里，以及远程监控管理系统建设等。 详见总平面布置图	福建省 宁德市

1.2.1 龙海市城乡供水一体化项目工程地质勘探

K230/6

龙海市城乡供水一体化项目
工程地质勘探
分包合同



甲方：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

乙方：福建省地质工程研究院

签订地点：西安市

签订时间：2023 年 4 月 28 日

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合项目勘探工作的具体安排，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，顺利实现工程勘察任务目标，经甲、乙双方协商一致，签订本合同，共同遵守。

1 项目概况及任务要求

1.1 工程名称：龙海市城乡供水一体化项目工程地质勘探

1.2 工程建设地点：福建省漳州市龙海区

1.3 工作内容及技术要求

具体工作内容及技术要求阐述/详见附件“任务书”。

1.4 成果提交及验收要求：详见“任务书”。

（提示：应明确要求提交成果文件的具体类型、日期以及详细验收要求。）

2 适用法规、规程、规范（包括不限于）

2.1 本合同适用的法规包括国家的法律、行政法规及工程所在地的地方法规及规章。

2.2 国家有关施工规程、规范和技术规定：详见“任务书”。

2.3 国家、行业现行勘探规程、规范和技术规定：详见“任务书”。

3 双方一般权利与义务

3.1 甲方一般权利与义务

3.1.1 甲方应及时编制《任务书》或技术要求，及时向乙方提供工作范围内的地形图或勘探布置图以及工程所需的坐标等资料，并对其准确性、可靠性负责。

3.1.2 甲方负责协助、协调乙方施工中与地方政府、有关部门的关系，保证施工顺利进行。

3.1.3 甲方负责工程施工期间工程总进度计划安排、组织、协调工作及工程质量、进度、安全、环保、文明施工的管理、监督、检查。委托任务变更时，必须以书面形式向乙方明确勘察任务及技术要求。甲方负责勘探成果质量的检查、验收。

3.1.4 甲方现场技术人员和安全监管人员有权进行现场监督检查，如发现质量不符合要求或乙方员违规操作、存在质量、安全隐患时，有权立即责令乙方停止施

因甲方原因导致的施工进度拖后或甲方要求赶工时，乙方应制定赶工计划，采取有效的赶工措施，保证工程按期完工。完工计划应报送甲方并经甲方批复后严格执行，发生的赶工费用经双方协商并进行书面签证确定后，进入合同结算费用。因乙方原因需采取赶工措施的，赶工措施费由乙方自行承担。

7.2 进度检查、考核

乙方应按合同规定的工期要求或甲方变更的工期开展勘探工作。甲方按照勘探合同、变更通知单及甲方现场负责人发出的进度指令对乙方各项进度工作进行检查和考核。

8 变更

8.1 变更的范围

- (1) 增加或减少合同中的任何工作，或追加额外的工作。
- (2) 取消合同中的任何工作。
- (3) 改变合同中任何工作量的质量标准或其它特性。
- (4) 改变工作的时间安排或实施顺序。

8.2 变更审批

甲方和乙方均可提出变更。变更提出后，由甲方对变更进行工期和费用评估。

无论是由甲方还是乙方提出的变更，均由甲方完成变更审批手续，变更方生效。

8.3 变更实施

8.3.1 在勘测工作实施中，在具体勘测点位置、井/硐的加深或提前终止等变更视为现场一般变更类别，工期和费用均不予调整。

8.3.2 甲方批准的所有变更（不包括 8.3.1 条款中的现场一般变更），均由甲方向乙方发布书面变更通知，涉及合同费用调整的，双方应签订书面变更签证文件，作为双方结算依据。

8.3.3 乙方按变更通知的要求组织实施。甲方和乙方按批准的变更通知和要求进行成果验收，按照书面变更签证文件办理费用结算。

9 合同价格、计量与支付

9.1 合同价格

9.1.1 计价方式及合同价款

固定单价方式（详见报价表），最终以实际工作量核算；本合同含税暂定总价为 2780400.00 元（大写：人民币贰佰柒拾捌万零肆佰元）。其中不含税合同价为：2623018.87 元（大写：人民币贰佰陆拾贰万叁仟零壹拾捌元捌角柒分）；增值税金额为：157381.13 元（大写：人民币壹拾伍万柒仟叁佰捌拾壹元壹角叁分）。增值税税率为 6%。

因国家税收政策税率调整时执行国家政策，税金支付予以相应调整，不含税合同价不因税率变化而调整。

9.1.2

经双方协商，本合同固定单价包括勘察所需人工费、材料费、机械费、各种材料运输及辅助费用、临时占地、因气候季节以及工序协调等因素导致的勘探停滞窝工费、综合管理费、合理利润、等乙方完全履行合同全部义务所需的一切费用，在合同执行期间，无论工程量是否变化固定单价均不做调整。安全文明施工费按照勘察工作费用的 2%计取。

9.2 合同工作量清单

合同预估工作量及固定单价见表 2

表 2

序号	项 目	预估工作量	固定单价 (元)	预估费用 (元)	备 注
	勘探工作	/	/	/	/
1	陆上钻探	20000m	99	1980000	包含海上钻探船费、原位测试费、物探费、室内试验费等；最终根据实际发生量结算。
2	海上钻探	1150m	696	800400	
暂定合同总价			2780400.00		安全生产经费按照勘察工作费用的 2%计提。

（提示：每项具体勘察工作描述应包含工作内容及相应可验收成果文件，以对应固定单价）

9.3 费用结算

9.3.1 乙方实际完成但超过预估工作量的部分，经甲方验收合格并书面确认，按本合同约定的计费方式计算相应费用。

9.3.2 固定单价表中没有约定的其它项目，以乙方实际完成并经甲方书面确认的工作量，按双方协商一致的单价，计算相应费用进行结算。

合同附件:

附件 1: 任务书

附件 2: 安全生产协议书

附件 3: 廉政责任协议书

(以下无正文, 为签署部分)

签署页:

甲方名称: 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

法定代表人
(或委托代理人):

联系人: 黄佳

电 话: 029-85697129

开户银行: 西安市工商银行南关支行

银行账号: 3700021509014435864

签订时间: 年 月 日

乙方名称: 福建省地质工程研究院

法定代表人
(或委托代理人):

联系人: 李余龙

电 话: 0591-83731694

开户银行: 中国建设银行股份有限公司福州
广达支行

银行账号: 35001870007050005966

签订时间: 年 月 日

1.2.2 屏南县乡镇污水设施提标改造及配套管网建设项目(一期)项目岩土工程勘察

GF—2016—0203

合同编号: K22080

建设工程勘察合同

屏南县乡镇污水设施提标改造及配套管网建设项目(一期)项目岩土工程勘察

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）：屏南县中闽水务有限责任公司

勘察人（全称）：福建省地质工程研究院

根据《中华人民共和国合同法》、《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，双方就屏南县乡镇污水设施提标改造及配套管网建设项目（一期）项目岩土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：屏南县乡镇污水设施提标改造及配套管网建设项目（一期）项目岩土工程勘察

2. 工程地点：屏南县9个乡镇（棠口镇、长桥镇、熙岭乡、代溪镇、甘棠乡、岭下乡、路下乡、寿山乡、双溪镇）。

3. 工程规模、特征：总投资为1.35亿元，建设内容包括9座乡镇污水处理厂出水一级A提标改造、延伸完善各乡镇污水收集管网69公里，以及远程监控管理系统建设等。详见总平面布置图。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：屏南县乡镇污水设施提标改造及配套管网建设项目（一期）的配套管网勘察；详细勘察阶段。

2. 技术要求：按照现行的国标《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009 版）和《市政工程勘察规范》（CJJ56-2012）等有关国家强制性条文、规范和省、市有关规范、规定进行勘察。详见技术委托书。

3. 工作量：具体孔位数量及钻孔深度以设计单位提供的布孔图及技

术要求为准，最终勘察费按实际完成勘察工程量为准。本次设计院提供污水配套管网总平面布置图及钻孔布置，共布置钻孔 129 个。

三、合同工期

1. 开工日期：____ 招标人书面通知 ____

2. 成果提交日期：自招标人书面通知之日起 60 日历天内完成详细勘察并提交勘察报告。

3. 合同工期（总日历天数）____ 60 ____天

四、质量标准

质量标准：合格。应当按照国家有关规定和勘察合同的约定进行勘察和提交勘察成果，其勘察成果必须符合国家现行勘察规范及相关法律法规的要求并满足施工图设计要求。

五、合同价款

1. 合同价款金额：人民币（大写）捌拾捌万捌仟壹佰叁拾肆元整（¥ 888134.00 元）暂定，按国家计委、建设部计价格[2002]10 号文、2002 年修订本《工程勘察设计收费标准》的 38%，具体孔位数量及钻孔深度以设计单位提供并满足施工图审查要求的布孔图及技术要求为准，最终勘察费按实际完成勘察工程量结算。

2. 合同价款形式：____ 固定单价 ____。

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（如果有）；

- (5) 投标文件及其附件（如果有）；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (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 2022 年 12 月 2 日签订。

十、签订地点

本合同在 屏南县 签订。

十一、合同生效

本合同自 双方签字盖章之日起 生效。

十二、合同份数

本合同一式 捌 份，具有同等法律效力，发包人执 肆 份，勘察人执 肆 份。

发包人：(印章) _____

勘察人：(印章) _____

法定代表人或其委托代理人：_____

法定代表人或其委托代理人：_____

(签字)

(签字)

统一社会信用代码：_____

统一社会信用代码：_____

91350923MA2XRQNY3K

9135000015814002X1

地址：屏南县古峰镇东环南路酒

地址：福州市杨桥西路 145 号

糍厂一巷 10 号

政编码：352399

邮政编码：350002

电话：_____

电话：0591-83731694

传真：_____

传真：0591-83731694

电子邮箱：_____

电子邮箱：307784783@qq.com

开户银行：_____

开户银行：工商银行福州市洪山支行

账号：_____

账号：1402029109014402139

2、投标人项目总负责人近 5 年同类工程业绩

序号	项目名称	项目所在地	合同价（万元）	项目主要内容	合同签订时间	备注
1	福州市鼓岭度假区供水工程（勘察设计）	福建省福州市晋安区宦溪镇、鼓岭内	435.9386 万元	在东区水厂内新建一级泵站 1 座;②)新建二级泵站 1 座,新建东区水厂至二级泵站的 DN500 输水管线 2.38km;③)新建三级泵站 1 座,新建二级泵站至三级泵站的平洞(衬砌后洞径 3.5mx3.5m)1.312km,本工程 1-3 级泵站土建均按远期规模 1.80 万 m ³ /d 一次性建设,设备按近期规模 1.10 万 m ³ /d 配备、直径 3.5m 隧洞竖井 243m、DN500 输水管道 1.312km 和 DN1500 垂直输水管道 263m;④)新建三级泵站至鹅息世茂 DN500 输水管道 4.6km;新建三级泵站至鼓岭凤池 DN300 输水管道 11.38km;	2022 年 11 月 30 日	
2	长乐东区水厂水质提升工程项目(勘察、设计)	长乐区鹤上镇东区水厂内	13640.53 万元 (其中设计费: 368.1674 万元)	本工程土建按供水规模 20 万 m ³ /d 设计,设备按供水规模 20 万 m ³ /d 安装。本工程建设内容包括新建预臭氧接触池、调节水池及提升泵房、综合处理池、回用水池、臭氧制备间、液氧站各 1 座以及厂区技术改造等	2021 年 10 月 14 日	

2.1 福州市鼓岭度假区供水工程（勘察设计）

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2965724

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 > 项目数据 > 项目详情

手机查看

福州市鼓岭度假区供水工程

福建省-福州市

项目编号	3501012209240001	省级项目编号	3501012209220291
建设单位	福州市自来水有限公司	建设单位统一社会信用代码	91350100154381467F
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)	21340.19
立项级别	地市级	立项文号	榕发改审批〔2022〕88号

项目地址：福建省福州市晋安区宦溪镇、鼓岭核心区

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
C	福州城建设计研究院有限公司	设计	公开招标	2022-10-26	435.94	3501012209240001-BA-001	3501012209220291-BA-001	查看

中华人民共和国住房和城乡建设部

全国建筑市场监管公共服务平台

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 > 项目数据 > 项目详情

手机查看

福州市鼓岭度假区供水工程

福建省-福州市

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

项目名称	福州市鼓岭度假区供水工程		
工程名称	福州市鼓岭度假区供水工程（勘察设计）		
中标通知书编号	3501012209240001-BA-001	省级中标通知书编号	3501012209220291-BA-001
招标类型	设计	招标方式	公开招标
中标日期	2022-10-26	中标金额(万元)	435.94
建设规模	项目供水规模为1.8万吨/日。主要建设内容为：新建增压泵站三座、新建二级泵站至三级泵站的平洞1.312km、隧洞竖井243m、新建DN1500垂直输水管线263m、DN500输水管线8.292km、DN300输水管线11.38km。		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	福州大禹建设工程造价咨询有限公司	统一社会信用代码	913501007051935865
中标单位名称	福州城建设计研究院有限公司	统一社会信用代码	91350100154413019L
项目负责人	陈寿彬	证件类型	身份证
身份证号码	350141*****34	记录登记时间	2022-11-21
数据来源	业务办理	数据等级	C

关闭

相关网站导航

各省一体化平台

网站访问量

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	2016-350100-46-01-000934						项目编号	3501012209240001					
项目分类	市政工程						行政区划	福建省-福州市					
具体地点	福建省福州市晋安区晋溪镇、鼓岭核心区						经纬度	--					
立项文号	榕发改审批〔2022〕88号						立项级别	地市级					
立项批复机关	福州市发展和改革委员会						立项批复时间	2022-09-20					
建设单位	福州市自来水有限公司						建设单位统一社会信用代码	91350100154381467F					
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	国内资金						项目二维码	--					
资金来源	财政拨款						国有资金出资比例	--					
总面积(平方米)	--						总投资(万元)	21340.19					
总长度(米)	--						建设性质	新建					
建设规模	项目供水规模为1.8万吨/日。主要建设内容为：新建增压泵站三座，新建二级泵站至三级泵站的平洞1.312km、隧洞竖井243m,新建DN1500垂直输水管线263m、DN500输水管线8.292km、DN300输水管线11.38km。												
重点项目	否						工程用途	给水					

中标通知书

福州城建设计研究院有限公司:

福州市自来水有限公司位于福建省福州市晋安区宦溪镇、鼓岭内的福州市鼓岭度假区供水工程(勘察设计), 招标范围为: 包括东区水厂自来水通过泵站增压供往鹅鼻世茂、宦溪镇、鼓岭核心区等管道工程建设规划红线图内的工程勘察[岩土工程勘察]、方案设计、初步设计、设计概算、施工图设计、后续阶段设计和施工期间的现场指导和配合、图纸审查、中间验收及工程竣工验收等后续配合服务, 招标内容为: 包括但不限于①岩土工程勘察: 根据工程要求, 查明、分析、评价建设场地的地质地理环境特征和岩土工程条件, 编制工程勘察文件。②工程设计包括方案设计、初步设计、概算、施工图设计以及后续设计(含施工图深化和优化)、施工现场配合服务、图纸审查配合服务、中间验收及工程竣工验收等全过程配合服务; 其中施工图设计包括但不限于给水等专业工程。结构类型为_/ , 建筑面积为_/ 平方米。该工程项目招标于2022年10月26日依法公开开标后, 已完成评标工作, 现确定你单位为中标人, 中标价为大写人民币肆佰叁拾伍万玖仟叁佰捌拾陆元整(小写: 4359386元), 中标工期为方案设计优化: 15日历天, 初步设计: 30日历天, 施工图设计: 60日历天, 工程质量要求符合合格标准, 项目负责人为: 陈寿彬, 履约担保金为: 合同总额的10%。

你单位收到中标通知书后, 须在2022年12月14日17时前到福州市自来水有限公司与招标人签订合同。

招标人: (盖章)
法定代表人
或其委托代理人: (签字或盖章)
招标代理机构: (盖章)
法定代表人
或其委托代理人: (签字或盖章)
日期: 2022 年 11 月 14 日

GF—2015—0210

合同编号
2022 年
第 569 号

合同编号: FCCDRI-SF-JS-202211-010

建设工程设计合同 (专业建设工程)

住房和城乡建设部

国家工商行政管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：福州市自来水有限公司

设计人（全称）：福州城建设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就福州市鼓岭度假区供水工程（勘察设计）工程设计及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：福州市鼓岭度假区供水工程（勘察设计）。

2. 工程批准、核准或备案文号：福州市发展和改革委员会（榕发改审批（2022）88号）。

3. 工程内容及规模：本设计项目的建设规模为：①在东区水厂内新建一级泵站1座；②新建二级泵站1座，新建东区水厂至二级泵站的DN500输水管线2.38km；③新建三级泵站1座，新建二级泵站至三级泵站的平洞（衬砌后洞径3.5m×3.5m）1.312km，本工程1-3级泵站土建均按远期规模1.80万m³/d一次性建设，设备按近期规模1.10万m³/d配备、直径3.5m隧洞竖井243m、DN500输水管道1.312km和DN1500垂直输水管道263m；④新建三级泵站至鹅鼻世茂DN500输水管道4.6km；新建三级泵站至鼓岭凤池DN300输水管道11.38km；

4. 工程所在地详细地址：福建省福州市晋安区宦溪镇、鼓岭内。

5. 工程投资估算：投资总额：人民币21340.19万元。其中，工程费用限额：人民币16452.15万元。

6. 工程进度安排：计划于2023年7月开工，工期建设周期24个月。

7. 工程主要技术标准：执行现行有关标准。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：包括东区水厂自来水通过泵站增压供往鹅鼻世茂、宦溪镇、鼓岭核心区等管道工程建设规划红线图内的工程勘察[岩土工程勘察]、方案设计、初步设计、设计概算、施工图设计、后续阶段设计和施工期间的现场指导和配合、图纸审查、中间验收及工程竣工验收等后续配合服务。

2. 工程设计阶段：初步（基础）设计、非标准设备设计（如有）、施工图设计及施工配合四个阶段。

3. 工程设计服务内容：初步（基础）设计阶段、本工程涉及的技术标书的编制、非标准设备设计阶段（如有）、施工图设计阶段、施工配合阶段（包括设计技术交底、解决施工中设计技术问题、参加试车（试运行）考核和竣工验收）。

三、工程设计周期

方案优化：15 日历日

初步设计：30 日历日

施工图设计：60 日历日

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：

发包人公布设计项目的工程设计收费计费额（即招标时的设计费计费基数）为 16452.15 万元，估算的工程设计费金额暂定 435.9386 万元，其工程设计收费基准价、浮动幅度值和计算办法如下：

（1）工程设计收费基准价：544.9233 万元，浮动幅度值：-20%；

（2）基本设计收费：544.9233 万元，其他设计收费：0 元；

（3）工程设计收费基价：473.8463 万元，专业调整系数：1.0，工程复杂程度调整系数：1.15，附加调整系数：1.0。

设计费计算办法：

（1）采用内插法计算工程设计收费基价=304.8+（566.8-304.8）/（20000-10000）×（16452.15-10000）=473.8463 万元

（2）基本设计收费=工程设计收费基价（473.8463 万元）×专业调整系数（1.0）×工程复杂程度调整系数（1.15）×附加调整系数（1.0）=544.9233 万元

（3）工程设计收费基准价=基本设计收费（544.9233 万元）+其他设计费（0 元）=544.9233 万元

设计收费=工程设计收费基准价×(1±浮动幅度值)=544.9233 万元×(1-20%)=435.9386 万元。

注：最终设计费以经福州市财政投资评审中心或发包人委托的第三方评审机构审核的工程结算价为设计收费的计费基数，按《工程勘察设计收费》标准（2002年修订本下浮 20%计算调整设计费总额，发包人不另行支付其他费用。若后期，福州市财政局或福州市财政投资评审中心有新规定，一切按最新规定执行。

上述初步设计费总额和浮动幅度是设计人按照建设单位招标时公布的工程估算在投标时作出的报价。若工程估算与经批准的结算不一致的，则以后者金额为计费基数，按实调整设计费，但招标文件约定的设计费浮动幅度及系数不变。

招标内容包含勘察的，发包人公布的工程勘察收费的上下浮动幅度值范围为：-20%（须标明“+”或“-”）。

勘察费计算方法：勘察费参照原国家计委、建设部计价格[2002]10 号文件所附的《工程勘察收费标准》下浮 20%计算，工作量以实际完成工作量为准，最终以经福州市财政投资评审中心或发包人委托的第三方评审机构审核数为准。若后期，福州市财政局或福州市财政投资评审中心有新规定，一切按最新规定执行。

2. 签约合同价为：

人民币（大写）肆佰叁拾伍万玖仟叁佰捌拾陆（¥4359386.00元）。其中，不含税价为：人民币肆佰壹拾壹万贰仟陆佰贰拾捌元叁角（¥4112628.30）；税费为：人民币贰拾肆万陆仟柒佰伍拾柒元柒角（¥246757.70）

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：刘文煌。

设计人项目负责人：陈寿彬

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；

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2860849>

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	2107-350112-04-01-514446					项目编号	3501122203080001						
项目分类	市政工程					行政区划	福建省-福州市-长乐区						
具体地点	长乐区鹤上镇东区水厂内					经纬度	--						
立项文号	长发改基〔2021〕122号					立项级别	区县级						
立项批复机关	福州市长乐区发展和改革委员会					立项批复时间	2021-07-22						
建设单位	福州市长乐区远航供水有限责任公司					建设单位统一信用社会代码	91350182MA2XN0B86B						
建设用地规划许可证编号	1					建设工程规划许可证编号	1						
工程投资性质	国内资金					项目二维码	--						
资金来源	费用由区财政列支					国有资金出资比例	100%						
总面积(平方米)	--					总投资(万元)	16372.08						
总长度(米)	--					建设性质	扩建						
建设规模	本工程土建按供水规模20 万m3/d 设计，设备按供水规模20 万m3/d 安装。本工程建设内容包括新建预臭氧接触池、调节水池及提升泵房、综合处理池、回用水池、臭氧制备间、液氧站各1 座以及厂区技术改造等。												
重点项目	否					工程用途	给水						

GF—2015—0210

合同编号：FCCDRI-SF-JS-202109-010

建设工程设计合同 (专业建设工程)

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定



第一部分合同协议书

发包人(全称): 福州市长乐区远航供水有限责任公司

设计人(全称): 福州城建设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就长乐东区水厂水质提升工程项目(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: 长乐东区水厂水质提升工程项目(勘察、设计)。

2.工程批准、核准或备案文号: 无。

3.工程内容及规模: 本工程土建按供水规模 20 万 m³/d 设计,设备按供水规模 20 万 m³/d 安装。本工程建设内容包括新建预臭氧接触池、调节水池及提升泵房、综合处理池、回用水池、臭氧制备间、液氧站各 1 座以及厂区技术改造等。

4.工程所在地详细地址: 长乐区鹤上镇东区水厂内。

5.工程投资: 投资总额: 人民币 16372.08 万元。其中,工程费用限额: 人民币 13640.53 万元。

6.工程进度安排: 无。

7.工程主要技术标准: 国家关于建筑工程及市政公用工程的设计规范、标准;行业、地方建筑工程及市政公用工程的设计规范、标准及管理文件。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围: 关于长乐东区水厂水质提升工程项目(勘察、设计)所需的有关地质勘察及设计和相关服务以及合同约定的其它工作。

2.工程设计阶段: 岩土工程勘察、工程物探(含管线探测)、方案优化、初步设计、概算、施工图设计、后续设计服务等。

3.工程设计服务内容: 1) 初步(基础)设计阶段:根据项目特征按招标人的要求执行; 2) 施工图设计阶段: 根据项目特征按招标人的要求执行; 3) 长乐东区水厂水质提升工程项目(勘察、设计)所需的有关岩土工程勘察及工程物探(含管线探测); 4) 施工配合阶段: 包括设计技术交底、解决施工中设计技术问题、参加试车(试运行)考核和竣工验收。

三、工程设计周期

（1）方案优化：收到中标通知书后 5 日历天内应完成概念方案设计，并配合招标人使方案设计通过有关部门审批。

（2）初步设计：方案设计审批后 30 日历天内向 招标人提供初步设计文件及概算，并配合招标人使初步设计通过有关部门审批。

（3）施工图设计：初步设计文件通过有关部门审批后 50 日历天内应向招标人提交施工图设计文件，并配合招标人完成图审工作。

（4）施工现场配合服务：自工程设计算起，至工程全部竣工验收合格止。

（5）勘察周期：自招标人书面通知之日起 30 日历天内完成详细勘察并提交可供报审的勘察报告，并能满足设计各阶段的需要。其中设计周期应满足招标人各阶段任务时间安排。

四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：（1）单价合同；

2.签约含税合同价（暂定）为：人民币叁佰陆拾捌万壹仟陆佰柒拾肆元（¥3681674.00）不含税价：人民币叁佰肆拾柒万叁仟贰佰柒拾柒元叁角陆分（¥3473277.36），税费为：人民币贰拾万零捌仟叁佰玖拾陆元陆角肆分（¥208396.64）。

招标人公布设计项目的工程设计收费计费额（即招标时的设计费计费基数）为 13640.53 万元，估算的工程设计收费金额为 368.1674 万元，其工程设计收费基准价、浮动幅度值和计算办法如下：

（1）工程设计收费基准价：460.2092 万元，浮动幅度值：-20%；

（2）基本设计收费：460.2092 万元，其他设计收费：0 万元；

（3）工程设计收费基价：400.1819 万元，专业调整系数：1.0，工程复杂程度调整系数：1.15，附加调整系数：1.0。

计算办法：

（1）工程设计收费=工程设计收费基准价×（1-20%）=460.2092×（1-20%）=368.1674 万元

（2）工程设计收费基准价=基本设计收费+其他设计收费=460.2092+0=460.2092 万元；

(3) 基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数=400.1819×1.0×1.15×1.0=460.2092 万元。

最终设计费以相关财政投资评审中心审核后的预算控制价为设计收费的计费基数，按《工程勘察设计收费》标准（2002 年修订本）下浮 20%计算调整设计费总额，各项系数不予调整。

招标内容包含勘察的，招标人公布的工程勘察收费的上下浮动幅度值范围为：-50%。

勘察费[含岩土工程勘察、工程物探（含管线探测）]计算方法：参照《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》下浮 50%计取，最终结算费用按实际完成工程量为准。

以上设计费及勘察费最终以相关财政评审中心审核数为准。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：_____。

设计人项目负责人：陈寿彬。

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) 发包人要求；
- (4) 技术标准；
- (5) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (6) 其他合同文件；
- (7) 中标通知书（如果有）；
- (8) 投标函及其附录（如果有）。

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.设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在福建省福州市签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方签字并盖章之日起生效。

十二、合同份数

本合同一式陆份，均具有同等法律效力，发包人与设计人各执叁份。

发包人：（盖章）
福州市长乐区远航供水有限责任公司



法定代表人或其委托代理人：
（签字或盖章）

纳税人识别号：



地址：

邮政编码：

委托代理人：/

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：935006010012250000

时间：2021年10月14日

设计人：（盖章）
福州城建设计研究院有限公司



法定代表人或其委托代理人：
（签字或盖章）



纳税人识别号：91350100154413019L

地址：福州市六一北路 340 号

邮政编码：350001

委托代理人：周强

电话：0591-87553097

传真：0591-87543724

电子信箱：

开户银行：招商银行股份有限公司福州东
水支行

账号：674580019610001


时间： 年 月 日

3、项目机构人员配备情况

序号	姓名	拟任职务	年龄	性别	学历	职称	资格证书	备注
1	陈寿彬	项目总负责人 (设计项目负责人)	47	男	本科	高级工程师	注册公用设备工程师(给水排水)	
2	郑道才	给水排水专业负责人	52	男	本科	高级工程师	/	
3	陈为文	结构工程专业负责人	44	男	本科	高级工程师	一级注册结构师	
4	刘振明	电气专业负责人	46	男	本科	高级工程师	注册电气工程师	
5	范榕	工程造价专业负责人	52	女	本科	高级工程师	一级造价工程师	
6	凌忠勇	给水排水专业工程师	44	男	研究生	高级工程师	注册公用设备工程师(给水排水)	
7	李秋莎	给水排水专业工程师	39	女	本科	高级工程师	注册公用设备工程师(给水排水)	
8	朱晓璟	给水排水专业工程师	42	女	本科	高级工程师	注册公用设备工程师(给水排水)	
9	卓雄	给水排水专业工程师	54	男	本科	高级工程师	注册公用设备工程师(给水排水)	
10	郑守铭	结构工程专业工程师	56	男	本科	高级工程师	一级注册结构师	
11	林太和	电气专业工程师	51	男	本科	高级工程师	注册电气工程师	
12	王昌帅	BIM 工程师	29	男	本科	助理工程师	/	
13	翁铝煌	施工前期驻场工程师	44	男	本科	高级工程师	注册公用设备工程师(给水排水)	
14	林和信	勘察项目负责人	50	男	本科	高级工程师	注册岩土工程师	
15	兰坚强	勘察类工程师	57	男	硕士研究生	高级工程师	注册岩土工程师	
16	樊友良	勘察类工程师	55	男	本科	高级工程师	注册岩土工程师	
17	林福榕	测量类工程师	48	男	本科	高级工程师	/	

18	陈廷钧	测量类工程师	51	男	专科	中级工程师	/	
----	-----	--------	----	---	----	-------	---	--

3.1 项目总负责人、设计项目负责人：陈寿彬

	级 别： 高 级
(加盖福建省公务员局钢印有效)	专业名称： 市政给水排水设计
姓 名： 陈寿彬	资格名称： 高级工程师
性 别： 男	评审组织： 福州市工程技术人员土建专业高级职务任职资格评审委员会
出生年月： 1978.05	审批部门： 福州市职称改革领导小组
工作单位： 福州城建设计研究院有限公司	批准文号： 榕职改[2013]199号
证书编号： 闽G109-04291	批准日期： 2013.12.04

84

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 陈 寿 彬

证 书 编 号 CS103500024

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0000982

发证日期 2010年08月18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

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

陈寿彬

证件类型	居民身份证	证件号码	350124*****34	性别	男
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：福州城建设计研究院有限公司

证书编号：CS103500024

注册编号：3500155-CS007

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

暂无证书变更记录

普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00703434

学生 陈寿彬 性别 男，
1978 年 5 月 日生，于 1996 年
9 月至 2000 年 7 月在本校
给水排水工程 专业
4 年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长：陈心昭
校 名：合肥工业大学
2000 年 7 月 10 日

学校编号：20002469

个人历年缴费明细表（养老）

社会保障码：350124197805140034

姓名：陈寿彬

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费月份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	100093183	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	22164	正常应缴
2	100093183	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	21060	正常应缴
3	100093183	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	21060	正常应缴
4	100093183	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
5	100093183	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
6	100093183	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
7	100093183	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
8	100093183	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
9	100093183	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
10	100093183	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
11	100093183	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
12	100093183	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202402	202402	1	21060	正常应缴
13	100093183	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202401	202401	1	21060	正常应缴
合计：						13	274884	

打印日期： 2025-02-12

社保机构： 福州市社会劳动保障中心

防伪码： 313481739328614556

防伪说明：此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



3.2 给排水专业负责人：郑道才



姓名: 郑德才			社保电脑号: 600550929			身份证号码: 340104197309101610			页码: 1									
参保单位名称: 福州城市建设研究院有限公司深圳分公司			单位编号: 20026381			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	02	20026381	9500.0	1425.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	31.35	9500	76.0	19.0	
2024	03	20026381	9500.0	1425.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	62.7	9500	76.0	19.0	
2024	04	20026381	9500.0	1520.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	62.7	9500	76.0	19.0	
2024	05	20026381	9500.0	1520.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	62.7	9500	76.0	19.0	
2024	06	20026381	9500.0	1520.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	62.7	9500	76.0	19.0	
2024	07	20026381	9500.0	1520.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	85.5	9500	76.0	19.0	
2024	08	20026381	9500.0	1520.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	85.5	9500	76.0	19.0	
2024	09	20026381	9500.0	1520.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	85.5	9500	76.0	19.0	
2024	10	20026381	9500.0	1520.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	85.5	9500	76.0	19.0	
2024	11	20026381	9500.0	1520.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	85.5	9500	76.0	9.0	
2024	12	20026381	9500.0	1520.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	85.5	9500	76.0	9.0	
2025	01	20026381	9500.0	1615.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	85.5	9500	76.0	19.0	
合计			18145.0		9120.0			5700.0	2280.0			570.0			880.65	912.0	228.0	

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 (3391e569772c129r) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 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
20026381

单位名称

福州城建设计研究院有限公司深圳分公司



3.3 结构工程专业负责人：陈为文



(加盖福建省人力资源和社会保障厅钢印有效)

姓 名：陈为文

性 别：男

身份证号：350122198111064614

工作单位：福州城建设计研究院有限公司

证书编号：闽G109-04435

级 别：高级

专业名称：建筑结构设计

资格名称：高级工程师

评审组织：福州市工程技术人员土建专业高级职务任职资格评审委员会

审批部门：福州市职称改革领导小组

批准文号：榕职改[2014]100号

批准日期：2014.12.12

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 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

陈为文

证件类型	居民身份证	证件号码	350122*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册结构工程师

注册单位：福州城建设计研究院有限公司 证书编号：S123501106 注册编号：3500155-S007

注册专业：不分专业 有效期：2024年12月31日

中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 陈为文

证书编号 S123501106

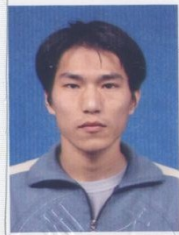


NO. S0026443

发证日期 2012年12月14日

普通高等学校

毕业证书



福州大学制

No. 0002334

学生 陈为文 性别 男，
一九八一年十一月六日生，于二〇〇〇年
九月至二〇〇四年七月在我校
水利水电工程专业
四年普通全日制本科学习，修完教
学计划规定的全部课程，成绩合格，准予
毕业。



吴敏生

校长 吴敏生
校名：福州大学

二〇〇四年七月一日

学校编号：103861200405000875

个人历年缴费明细表（养老）

社会保障码：350122198111064614

姓名：陈为文

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	100933218	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	22164	正常应缴
2	100933218	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	21060	正常应缴
3	100933218	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	21060	正常应缴
4	100933218	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
5	100933218	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
6	100933218	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
7	100933218	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
8	100933218	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
9	100933218	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
10	100933218	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
11	100933218	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
12	100933218	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202402	202402	1	21060	正常应缴
13	100933218	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202401	202401	1	21060	正常应缴
合计：						13	274884	

打印日期：2025-02-06


社保机构：福州市社会劳动保险中心

防伪码：763931738833326456

防伪说明：此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



3.4 电气专业负责人：刘振明

	级 别： 高 级
(加盖福建省公务员局钢印有效)	专业名称： 建筑电气设计
姓 名： 刘振明	资格名称： 高级工程师
性 别： 男	评审组织： 福建省工程系列土建专业高级职务任职资格评委会
出生年月： 1979.01	审批部门： 福建省公务员局、福建省人力资源开发办公室
工作单位： 福州城建设计研究院有限公司	批准文号： 闽人批复[2013]913号
证书编号： 闽G009-14625	批准日期： 2013.12.10

中华人民共和国注册电气工程师（供配电）

注册执业证书

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

姓 名 刘 振 明

证 书 编 号 DG133500240

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. DG0013013

发证日期 2013年09月05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

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

刘振明

证件类型	居民身份证	证件号码	352227*****34	性别	男
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

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

注册电气工程师（供配电）

注册单位：福州城建设计研究院有限公司

证书编号：DG133500240

注册编号：3500155-DG002

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

个人历年缴费明细表（养老）

社会保障码：352227197901182134

姓名：刘振明

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	101125802	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	22164	正常应缴
2	101125802	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	21060	正常应缴
3	101125802	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	21060	正常应缴
4	101125802	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
5	101125802	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
6	101125802	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
7	101125802	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
8	101125802	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
9	101125802	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
10	101125802	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
11	101125802	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
12	101125802	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202402	202402	1	21060	正常应缴
13	101125802	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202401	202401	1	21060	正常应缴
合计：						13	274884	

打印日期： 2025-02-12

社保机构： 福州市社会劳动保障中心

防伪码： 659891739326412080

防伪说明：此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



3.5 工程造价专业负责人：范榕

	级 别： 高 级
(加盖福建省公务员局钢印有效)	专业名称： 工程造价
姓 名： 范 榕	资格名称： 高级工程师
性 别： 女	评审组织： 福州市工程技术人员土建专业高级职务任职资格评委会
出生年月： 1973.07	审批部门： 福州市职称改革领导小组
工作单位： 福州城建设计研究院	批准文号： 榕职改[2011]13号
证书编号： 闽G109-03548	批准日期： 2010.12.30

普通高等学校		
毕 业 证 书		
学生 范榕 性别女，一九七三年七月 日生，于二〇〇三年三月至二〇〇五年六月在本校 土木工程(管理) 专业 专科升本 科学习(网络)，修完教学计划规定的全部课程，总学分 80 学分，成绩合格，准予毕业。		
校 名： 四川 大学	校 长： 饶和平	
证书编号：106107200505000913	二〇〇五年 六月 日	

延续注册登记栏

第一次延续注册:

第二次延续注册:

有效期至: 2014年12月19日
注册受理机关
公 章
2013年12月19日

有效期至:
注册受理机关
公 章
年 月 日

第三次延续注册:

第四次延续注册:

有效期至:
注册受理机关
公 章
年 月 日

有效期至:
注册受理机关
公 章
年 月 日

变更注册登记栏

现聘用单位:

现聘用单位:

注册受理机关
公 章
年 月 日

注册受理机关
公 章
年 月 日

现聘用单位:

现聘用单位:

注册受理机关
公 章
年 月 日

注册受理机关
公 章
年 月 日



姓 名: 范 榕
性 别: 女
职 称: 高级工程师
出 生 年 月: 1973年07月11日
聘 用 单 位: 福州城建设计研究院

证 书 编 号: 建[造]07350003197

初始注册日期: 2007年08月22日

注册机关盖章:

发 证 日 期: 2012年 1 月 1 日





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

范榕

证件类型	居民身份证	证件号码	350102*****28	性别	女
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单位: 福州城建设计研究院有限公司

证书编号: 建[造]11073500012449

注册编号/执业印章号: B11073500012449

注册专业: 土建

有效期: 2027年12月31日

个人历年缴费明细表 (养老)

社会保障码: 350102197307110328

姓名: 范榕

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	100093083	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	22164	正常应缴
2	100093083	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	21060	正常应缴
3	100093083	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	21060	正常应缴
4	100093083	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
5	100093083	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
6	100093083	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
7	100093083	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
8	100093083	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
9	100093083	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
10	100093083	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
11	100093083	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
12	100093083	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202402	202402	1	21060	正常应缴
13	100093083	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202401	202401	1	21060	正常应缴
合计:						13	274884	

打印日期: 2025-02-12

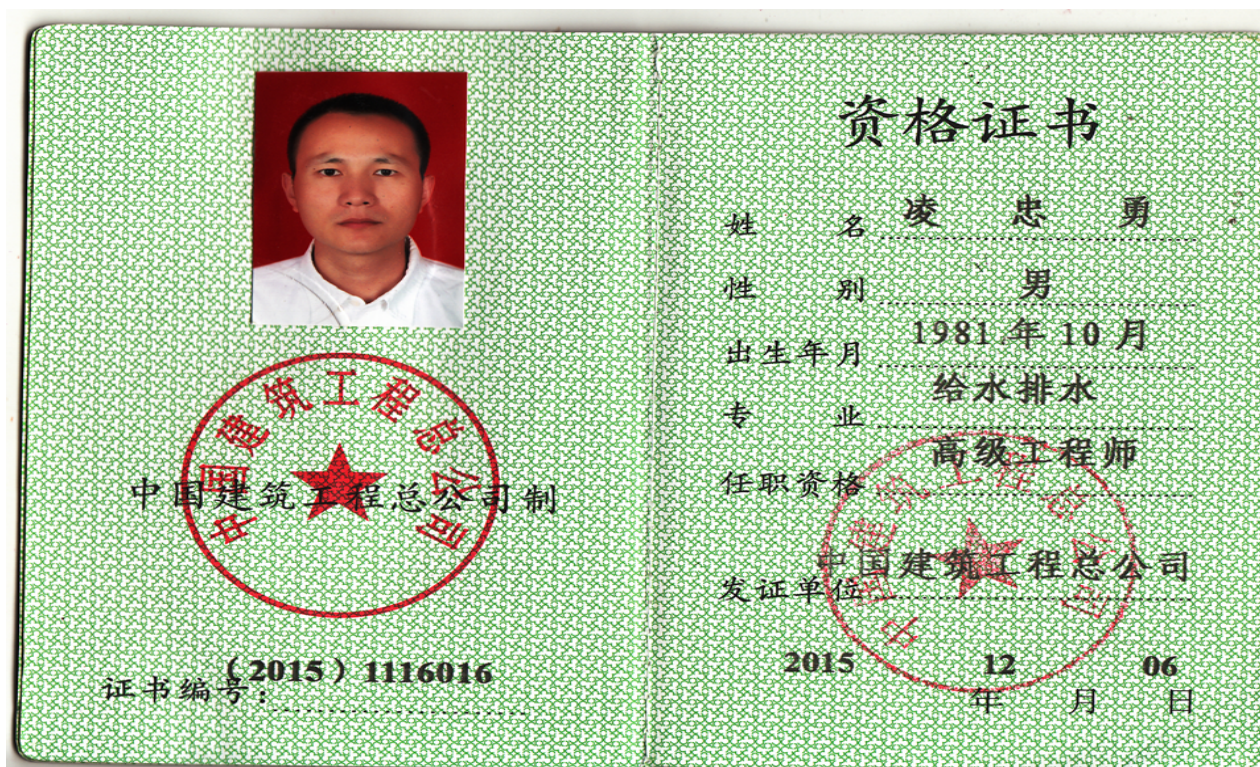
社保机构: 福州市社会劳动保险中心

防伪码: 414161739325588412

防伪说明: 此件真伪, 可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



3.6 给水排水专业工程师：凌忠勇



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 凌忠勇

证书编号 CS143100954

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0012439

发证日期 2014年05月28日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

凌忠勇

证件类型	居民身份证	证件号码	411323*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：福州城建设计研究院有限公司

证书编号：CS143100954

注册编号/执业印章号：3500155-CS016

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	20026381	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	20026381	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	20026381	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	20026381	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	20026381	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	20026381	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	20026381	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	20026381	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	20026381	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	20026381	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	20026381	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	20026381	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			7823.9	3924.72			3897.9	1559.16			389.85			218.79		56.64	

福州城建设计研究院有限公司深圳分公司

武汉市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2025年2月13日

3.7 给水排水专业工程师：李秋莎

	级 别： 高 级
(加盖福建省人力资源和社会保障厅钢印有效)	专业名称：市政给排水设计
姓 名：李秋莎	资格名称：高级工程师
性 别：女	评审组织：福建省工程系列土建专业高级职务任职资格评审委员会
身份证号：350421198609150026	审批部门：福建省人力资源和社会保障厅
工作单位：福州城建设计研究院有限公司	批准文号：闽人社批复[2017]560号
证书编号：闽G009-18757	批准日期：2017.12.25

9

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 李 秋 莎

证 书 编 号 CS153500300

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0014114

发证日期 2015年11月18日

普通高等学校
毕业证书



福州大学制

No. 00251

学生 李秋莎 性别女，
一九八六年九月十五日生，于二〇〇三年
九月至二〇〇七年七月在本校
土木工程 学院（系）
给水排水工程 专业
四年普通全日制本科学习，修完
教学计划规定的全部课程，成绩合格，
取得毕业证书（证书号 103861200705001399
因证书遗失，兹具毕业证明书为凭。

校长：

校名：

2011年12月27日

补证号：103861201105029B

个人历年缴费明细表（养老）

社会保障码：350421198609150026

姓名：李秋莎

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	101531979	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	22164	正常应缴
2	101531979	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	11672.17	正常应缴
3	101531979	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	11672.17	正常应缴
4	101531979	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	11672.17	正常应缴
5	101531979	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	11672.17	正常应缴
6	101531979	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	11672.17	正常应缴
7	101531979	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	11672.17	正常应缴
8	101531979	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	11672.17	正常应缴
9	101531979	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	11672.17	正常应缴
10	101531979	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	11672.17	正常应缴
11	101531979	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	11672.17	正常应缴
12	101531979	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202402	202402	1	11672.17	正常应缴
13	101531979	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202401	202401	1	11672.17	正常应缴
合计：						13	162230.04	

打印日期：2025-02-06


社保机构：福州市社会劳动保险中心

防伪码：528181738833402487

防伪说明：此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验（打印或下载后有效）



3.8 给水排水专业工程师：朱晓璟

	级 别： 高 级
(加盖福建省人力资源和社会保障厅钢印有效)	专业名称：市政给排水设计
姓 名：朱晓璟	资格名称：高级工程师
性 别：女	评审组织：福建省工程系列土建专业高级职务任职资格评审委员会
身份证号：352202198309250043	审批部门：福建省人力资源和社会保障厅
工作单位：福州城建设计研究院有限公司	批准文号：闽人社批复[2016]470号
证书编号：闽G009-17638	批准日期：2016.12.14

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 朱 晓 璟	
证 书 编 号 CS203500443	
NO. CS0019662	发证日期 2020年06月12日

硕士研究生 毕业证书



研究生 朱晓璐 性别 女，一九八三年 九 月 廿五 日生，于
二〇〇六年 九 月至二〇〇九年 六 月在 市政工程
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：长安大学

校(院、所)长：

禹建

证书编号：107101200902001176

二〇〇九年 六 月 十 日

中华人民共和国住房和城乡建设部

www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

朱晓璟

证件类型	居民身份证	证件号码	352202*****43	性别	女
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：福州城建设计研究院有限公司

证书编号：CS203500443

注册编号/执业印章号：3500155-CS017

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

个人历年缴费明细表（养老）

社会保障码：352202198309250043

姓名：朱晓璟

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费月份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	174010781	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	15109.9	正常应缴
2	174010781	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	19375.42	正常应缴
3	174010781	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	19375.42	正常应缴
4	174010781	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	19375.42	正常应缴
5	174010781	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	19375.42	正常应缴
6	174010781	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	19375.42	正常应缴
7	174010781	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	19375.42	正常应缴
8	174010781	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	19375.42	正常应缴
9	174010781	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	19375.42	正常应缴
10	174010781	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	19375.42	正常应缴
11	174010781	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	19375.42	正常应缴
12	174010781	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202402	202402	1	19375.42	正常应缴
13	174010781	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202401	202401	1	19375.42	正常应缴
合计：						13	247614.94	

打印日期：2025-02-12

社保机构：福州市社会劳动保险中心

防伪码：301161739326073027

防伪说明：此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)

3.9 给水排水专业工程师：卓雄

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 卓 雄

证书编号 CS103500020

中华人民共和国住房和城乡建设部

发证日期 2010年08月13日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

卓雄

证件类型	居民身份证	证件号码	350102*****99	性别	男
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

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

注册监理工程师

注册单位: 福州城建设计研究院有限公司 证书编号: 00391807 注册编号/执业印章号: 35003535

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2025年11月19日

注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2025年11月19日

暂无证书变更记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位: 福州城建设计研究院有限公司 证书编号: CS103500020 注册编号/执业印章号: 3500155-CS003

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日



(加盖福建省人力资源和社会保障厅钢印有效)

姓名: 卓 雄

性别: 男

身份证号: 350102197111010499

工作单位: 福州城建设计研究院有限公司

证书编号: 闽G009-24673

级别: 高级

专业名称: 给水排水

资格名称: 正高级工程师

评审组织: 福建省正高级工程师任职资格评审会

审批部门: 福建省人力资源和社会保障厅

批准文号: 闽人社批复[2023]142号

批准日期: 2023.02.19



(无国家教育委员会成人高等教育证书专用章无效)

批准文号: (80)教工农036号

证书编号: 14980536

学生卓雄, 性别男, 一九八一年十一月日生。于一九九五年九月至一九九八年七月在本校(院)建筑工程专业函授学习, 修完专科起点三年制本科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长

学校(院)

吴明建

一九九八年七月廿日

个人历年缴费明细表（养老）

社会保障码：350102197111010499

姓名：王雄

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费月份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	100091927	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	22164	正常应缴
2	100091927	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	21060	正常应缴
3	100091927	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	21060	正常应缴
4	100091927	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
5	100091927	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
6	100091927	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
7	100091927	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
8	100091927	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
9	100091927	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
10	100091927	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
11	100091927	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
12	100091927	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202402	202402	1	21060	正常应缴
13	100091927	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202401	202401	1	21060	正常应缴
合计：						13	274884	

打印日期： 2025-02-12


社保机构： 福州市社会劳动保障中心

防伪码： 173661739328656121

防伪说明：此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



3.10 结构工程专业工程师：郑守铭

	级 别： 高 级
	专业名称： 建筑设计
	资格名称： 正高级工程师
(加盖福建省人力资源和社会保障厅钢印有效)	评审组织： 福建省正高级工程师职务任职资格评审委员会
姓 名： 郑守铭	审批部门： 福建省人力资源和社会保障厅
性 别： 男	批准文号： 闽人社批复[2024]133号
身份证号： 350104196911170018	批准日期： 2024.03.20
工作单位： 福州城建设计研究院有限公司	
证书编号： 闽G009-26229	





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

郑守铭

证件类型	居民身份证	证件号码	350104*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册结构工程师

注册单位：福州城建设计研究院有限公司

证书编号：S023500587

注册编号/执业印章号：3500155-S012

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

暂无证书变更记录

个人历年缴费明细表（养老）

社会保障码：350104196911170018

姓名：郭守铭

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	100091844	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202401	202501	1	22164	正常应缴
2	100091844	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	21060	正常应缴
3	100091844	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	21060	正常应缴
4	100091844	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
5	100091844	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
6	100091844	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
7	100091844	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
8	100091844	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
9	100091844	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
10	100091844	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
11	100091844	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
12	100091844	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202402	202402	1	21060	正常应缴
13	100091844	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202401	202401	1	21060	正常应缴
合计：						13	274884	

打印日期：2025-02-12


社保机构：福州市社会劳动保障中心

防伪码：577361739326388758

防伪说明：此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



3.11 电气专业工程师：林太和

 (加盖福建省公务员局钢印有效)	级 别: 高 级
姓 名: 林太和	专业名称: 建筑电气设计
性 别: 男	资格名称: 高级工程师
出生年月: 1974.10	评审组织: 福州市工程技术人员土建专业高级职务任职资格评审委员会
工作单位: 福州城建设计研究院有限公司	审批部门: 福州市职称改革领导小组
证书编号: 闽G109-04298	批准文号: 榕职改[2013]199号
	批准日期: 2013.12.04

中华人民共和国注册电气工程师（供配电）

注册执业证书

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

姓 名 林 太 和

证 书 编 号 DG103500049

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. DG0000995

发证日期 2010年07月29日

个人历年缴费明细表（养老）

社会保障码：350121197410213551

姓名：林太和

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	100093138	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	22164	正常应缴
2	100093138	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	21060	正常应缴
3	100093138	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	21060	正常应缴
4	100093138	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
5	100093138	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
6	100093138	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
7	100093138	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
8	100093138	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
9	100093138	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
10	100093138	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
11	100093138	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
12	100093138	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202402	202402	1	21060	正常应缴
13	100093138	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202401	202401	1	21060	正常应缴
合计：						13	274684	

打印日期： 2025-02-12

社保机构： 福州市社会劳动保险中心

防伪码： 264941739326396135

防伪说明：此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



3.12 BIM 工程师：王昌帅



证书唯一序列号: 
1100087435



(加盖审批部门钢印有效)

姓 名: 王昌帅

性 别: 男

身份证号: 620421199606104518

工作单位: 福州城建设计研究院有限公司

证书编号: HR53341

级 别: 初 级

专业名称: 市政工程施工

资格名称: 助理工程师

评审组织:

审批部门: 中国海峡人才市场
职称改革领导小组

批准文号: 依据闽职改字[1993]16号考
核确认

批准日期: 2019年8月29日

个人历年缴费明细表 (养老)

社会保障码: 620421199606104518		姓名: 王昌帅						
序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费月份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	175880456	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	12869.18	正常应缴
2	175880456	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	13109.6	正常应缴
3	175880456	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	13109.6	正常应缴
4	175880456	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	13109.6	正常应缴
5	175880456	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	13109.6	正常应缴
6	175880456	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	13109.6	正常应缴
7	175880456	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	13109.6	正常应缴
8	175880456	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	13109.6	正常应缴
9	175880456	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	13109.6	正常应缴
10	175880456	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	13109.6	正常应缴
11	175880456	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	13109.6	正常应缴
12	175880456	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202402	202402	1	13109.6	正常应缴
13	175880456	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202401	202401	1	13109.6	正常应缴
合计:						13	170184.38	

打印日期: 2025-02-06

社保机构: 福州市社会劳动保障中心

防伪码: 346581738833357933

防伪说明: 此件真伪, 可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



3.13 施工前期驻场工程师：翁铝煌

	级 别：高级
	专业名称：市政给水排水设计
	资格名称：高级工程师
(加盖福建省人力资源和社会保障厅钢印有效)	评审组织：福州市工程技术人员土建专业高级职务任职资格评审委员会
姓 名：翁铝煌	审批部门：福州市职称改革领导小组
性 别：男	批准文号：榕职改[2015]86号
身份证号：350524198109142016	批准日期：2015.12.15
工作单位：福州城建设计研究院有限公司	
证书编号：闽G109-04655	

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 翁 铝 煌	
证 书 编 号 CS133500223	
NO. CS0010511	发证日期 2013年08月02日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

翁铝煌

证件类型	居民身份证	证件号码	350524*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	福州城设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：福州城设计研究院有限公司

证书编号：CS133500223

注册编号：3500155-CS021

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日



个人历年缴费明细表（养老）

社会保障码：350524198109142016

姓名：翁炳煌

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费基数	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	100933217	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202501	202501	1	15451.3	正常应缴
2	100933217	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202412	202412	1	21060	正常应缴
3	100933217	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202411	202411	1	21060	正常应缴
4	100933217	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
5	100933217	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
6	100933217	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
7	100933217	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
8	100933217	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
9	100933217	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
10	100933217	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
11	100933217	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
12	100933217	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202402	202402	1	21060	正常应缴
13	100933217	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202401	202401	1	21060	正常应缴
合计：						13	268171.3	

打印日期：2025-02-12

社保机构：福州市社会劳动保险中心

防伪码：233601739325839226

防伪说明：此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



3.14 勘察项目负责人：林和信



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

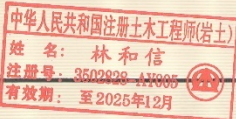
本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 林 和 信

证 书 编 号 AY073500205



中华人民共和国建设部



NO. AY0007438

发证日期 2007年06月13日



(加盖福建省人力资源和社会保障厅钢印有效)

姓 名: 林和信

性 别: 男

身份证号: 35012219751025455X

工作单位: 福建省地质工程勘察院

证书编号: 闽G009-21913

级 别: 高 级

专业名称: 岩土

资格名称: 享受教授、研究员待遇
高级工程师

评审组织: 福建省享受教授、研究员待遇高
级工程师评审委员会

审批部门: 福建省人力资源和社会保障厅

批准文号: 闽人社批复[2021]224号

批准日期: 2021.03.07

福建省地质矿产勘查开发局

关于“福建省地质工程勘察院” 与“福建省地质工程研究院”的关系证明

各有关单位：

兹证明我局下属福建省地质工程勘察院与福建省地质工程研究院为“一个单位两块牌子”的关系，人、财、物统一管理。
特此证明。



2013年6月6日

福建省机关事业单位社会保险中心

机关事业单位养老保险

福建省地质工程勘察院 林和信 (居民身份证号码: 35012219751025455X)参加机关事业单位养老保险

2025/02/06

个 人 缴 费 明 细										
单位全称		福建省地质工程勘察院								
身份证号		35012219751025455X					姓名	林和信		
账目年月	费款所属期	账目类型	个人缴费基数	单位缴费基数	个人缴费比例	单位缴费比例	个人缴费金额	单位缴费金额	缴费标志	缴费总金额
202401	202401	正常应缴	13651	13651	8%	16%	1092.08	2184.16	已实缴	3276.24
202402	202402	正常应缴	13651	13651	8%	16%	1092.08	2184.16	已实缴	3276.24
202403	202403	正常应缴	13651	13651	8%	16%	1092.08	2184.16	已实缴	3276.24
202404	202404	正常应缴	13651	13651	8%	16%	1092.08	2184.16	已实缴	3276.24
202405	202405	正常应缴	13651	13651	8%	16%	1092.08	2184.16	已实缴	3276.24
202406	202406	正常应缴	13651	13651	8%	16%	1092.08	2184.16	已实缴	3276.24
202407	202407	正常应缴	13651	13651	8%	16%	1092.08	2184.16	已实缴	3276.24
202408	202408	正常应缴	13651	13651	8%	16%	1092.08	2184.16	已实缴	3276.24
202409	202409	正常应缴	13651	13651	8%	16%	1092.08	2184.16	已实缴	3276.24

身份证号	35012219751025455X						姓名	林和信		
账目年月	费款所属期	账目类型	个人缴费基数	单位缴费基数	个人缴费比例	单位缴费比例	个人缴费金额	单位缴费金额	缴费标志	缴费总金额
202410	202410	正常应缴	13651	13651	8%	16%	1092.08	2184.16	已实缴	3276.24
202411	202411	正常应缴	13651	13651	8%	16%	1092.08	2184.16	已实缴	3276.24
202412	202412	正常应缴	13651	13651	8%	16%	1092.08	2184.16	已实缴	3276.24
202501	202501	正常应缴	13750	13750	8%	16%	1100	2200	已实缴	3300

3.15 勘察类工程师：兰坚强



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

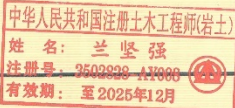
注册执业证书

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 兰 坚 强

证书编号 AY103500292

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0010549

发证日期 2010年08月18日



(加盖福建省人力资源和社会保障厅钢印有效)

姓 名： 兰 坚 强

性 别： 男

身份证号： 350111196704220514

工作单位： 福建省地质工程勘察院

证书编号： 闽G009-19145

级 别： 高 级

专业名称： 岩土

资格名称： 享受教授、研究员待遇高级工程师

评审组织： 福建省享受教授、研究员待遇高

级工程师评审委员会

审批部门： 福建省人力资源和社会保障厅

批准文号： 闽人社批复[2018]84号

批准日期： 2018.02.11

福建省机关事业单位社会保险中心

机关事业单位养老保险

福建省地质工程勘察院 兰坚强 (居民身份证号码: 350111196704220514)参加机关事业单位养老保险

2025/02/06

个 人 缴 费 明 细										
单位全称		福建省地质工程勘察院								
身份证号		350111196704220514					姓名	兰坚强		
账目年月	费款所属期	账目类型	个人缴费基数	单位缴费基数	个人缴费比例	单位缴费比例	个人缴费金额	单位缴费金额	缴费标志	缴费总金额
202401	202401	正常应缴	14791	14791	8%	16%	1183.28	2366.56	已实缴	3549.84
202402	202402	正常应缴	14791	14791	8%	16%	1183.28	2366.56	已实缴	3549.84
202403	202403	正常应缴	14791	14791	8%	16%	1183.28	2366.56	已实缴	3549.84
202404	202404	正常应缴	14791	14791	8%	16%	1183.28	2366.56	已实缴	3549.84
202405	202405	正常应缴	14791	14791	8%	16%	1183.28	2366.56	已实缴	3549.84
202406	202406	正常应缴	14791	14791	8%	16%	1183.28	2366.56	已实缴	3549.84
202407	202407	正常应缴	14791	14791	8%	16%	1183.28	2366.56	已实缴	3549.84
202408	202408	正常应缴	14791	14791	8%	16%	1183.28	2366.56	已实缴	3549.84
202409	202409	正常应缴	14791	14791	8%	16%	1183.28	2366.56	已实缴	3549.84

身份证号	350111196704220514						姓名	兰坚强		
账目年月	费款所属期	账目类型	个人缴费基数	单位缴费基数	个人缴费比例	单位缴费比例	个人缴费金额	单位缴费金额	缴费标志	缴费总金额
202410	202410	正常应缴	14791	14791	8%	16%	1183.28	2366.56	已实缴	3549.84
202411	202411	正常应缴	14791	14791	8%	16%	1183.28	2366.56	已实缴	3549.84
202412	202412	正常应缴	14791	14791	8%	16%	1183.28	2366.56	已实缴	3549.84
202501	202501	正常应缴	15121	15121	8%	16%	1209.68	2419.36	已实缴	3629.04

3.16 勘察类工程师：樊友良



21

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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 樊友良

证书编号 AY103500297

中华人民共和国住房和城乡建设部



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 樊友良
注册号: 3502828-AY006
有效期: 至2025年12月

NO. AY0010829

发证日期 2010年10月25日



(加盖福建省公务员局钢印有效)

姓名: 樊友良

性别: 男

出生年月: 1969.06

工作单位: 福建省地质工程勘察院

证书编号: 闽G009-12135

级别: 高级

专业名称: 水文地质工程地质

资格名称: 高级工程师

评审组织: 福建省工程系列地勘专业高级职

务任职资格评委会

审批部门: 福建省公务员局、福建省人
力资源开发办公室

批准文号: 闽人复[2011]121号

批准日期: 2011.09.23

福建省机关事业单位社会保险中心

机关事业单位养老保险

福建省地质工程勘察院 樊友良 (居民身份证号码: 360121196906153916)参加机关事业单位养老保险

2025/02/06

个 人 缴 费 明 细										
单位全称 福建省地质工程勘察院										
身份证号	360121196906153916						姓名	樊友良		
账目年月	费款所属期	账目类型	个人缴费基数	单位缴费基数	个人缴费比例	单位缴费比例	个人缴费金额	单位缴费金额	缴费标志	缴费总金额
202401	202401	正常应缴	12529	12529	8%	16%	1002.32	2004.64	已实缴	3006.96
202402	202402	正常应缴	12529	12529	8%	16%	1002.32	2004.64	已实缴	3006.96
202403	202403	正常应缴	12529	12529	8%	16%	1002.32	2004.64	已实缴	3006.96
202404	202404	正常应缴	12529	12529	8%	16%	1002.32	2004.64	已实缴	3006.96
202405	202405	正常应缴	12529	12529	8%	16%	1002.32	2004.64	已实缴	3006.96
202406	202406	正常应缴	12529	12529	8%	16%	1002.32	2004.64	已实缴	3006.96
202407	202407	正常应缴	12529	12529	8%	16%	1002.32	2004.64	已实缴	3006.96
202408	202408	正常应缴	12529	12529	8%	16%	1002.32	2004.64	已实缴	3006.96
202409	202409	正常应缴	12529	12529	8%	16%	1002.32	2004.64	已实缴	3006.96

身份证号	360121196906153916						姓名	樊友良		
账目年月	费款所属期	账目类型	个人缴费基数	单位缴费基数	个人缴费比例	单位缴费比例	个人缴费金额	单位缴费金额	缴费标志	缴费总金额
202410	202410	正常应缴	12529	12529	8%	16%	1002.32	2004.64	已实缴	3006.96
202411	202411	正常应缴	12529	12529	8%	16%	1002.32	2004.64	已实缴	3006.96
202412	202412	正常应缴	12529	12529	8%	16%	1002.32	2004.64	已实缴	3006.96
202501	202501	正常应缴	12638	12638	8%	16%	1011.04	2022.08	已实缴	3033.12

3.17 测量类工程师：林福榕





(加盖福建省公务员局钢印有效)

姓 名: 林福榕

性 别: 男

出生年月: 1977.07

工作单位: 福建省地质工程勘察院

证书编号: 闽G009-15007

级 别: 高 级

专业名称: 地质测绘

资格名称: 高级工程师

评审组织: 福建省工程系列地勘专业高级职

务任职资格评委会

审批部门: 福建省公务员局、福建省人
力资源开发办公室

批准文号: 闽人批复[2013]1081号

批准日期: 2013.12.31

福建省机关事业单位社会保险中心

机关事业单位养老保险

福建省地质工程勘察院 林福榕 (居民身份证号码: 350125197707130058)参加机关事业单位养老保险

2025/02/06

个 人 缴 费 明 细										
单位全称 福建省地质工程勘察院										
身份证号	350125197707130058						姓名	林福榕		
账目年月	费款所属期	账目类型	个人缴费基数	单位缴费基数	个人缴费比例	单位缴费比例	个人缴费金额	单位缴费金额	缴费标志	缴费总金额
202401	202401	正常应缴	9660	9660	8%	16%	772.8	1545.6	已实缴	2318.4
202402	202402	正常应缴	9660	9660	8%	16%	772.8	1545.6	已实缴	2318.4
202403	202403	正常应缴	9660	9660	8%	16%	772.8	1545.6	已实缴	2318.4
202404	202404	正常应缴	9660	9660	8%	16%	772.8	1545.6	已实缴	2318.4
202405	202405	正常应缴	9660	9660	8%	16%	772.8	1545.6	已实缴	2318.4
202406	202406	正常应缴	9660	9660	8%	16%	772.8	1545.6	已实缴	2318.4
202407	202407	正常应缴	9660	9660	8%	16%	772.8	1545.6	已实缴	2318.4
202408	202408	正常应缴	9660	9660	8%	16%	772.8	1545.6	已实缴	2318.4
202409	202409	正常应缴	9660	9660	8%	16%	772.8	1545.6	已实缴	2318.4

身份证号	350125197707130058						姓名	林福榕		
账目年月	费款所属期	账目类型	个人缴费基数	单位缴费基数	个人缴费比例	单位缴费比例	个人缴费金额	单位缴费金额	缴费标志	缴费总金额
202410	202410	正常应缴	9660	9660	8%	16%	772.8	1545.6	已实缴	2318.4
202411	202411	正常应缴	9660	9660	8%	16%	772.8	1545.6	已实缴	2318.4
202412	202412	正常应缴	9660	9660	8%	16%	772.8	1545.6	已实缴	2318.4
202501	202501	正常应缴	10262	10262	8%	16%	820.96	1641.92	已实缴	2462.88

3.18 测量类工程师：陈廷钧





(加盖审批部门钢印有效)

姓名: 陈廷钧
性别: 男
出生年月: 1974.6.
工作单位: 省地矿工程勘察院
证书编号: 闽Z009-25839

级别: 中 级

专业名称: 地预测绘

资格名称: 工程师

评审组织: 省地矿工程技术人员

中级职务评审委员会

审批部门: 省地矿局

批准文号: 闽地职改[2006]03号

批准日期: 2005.12.31.

福建省机关事业单位社会保险中心

机关事业单位养老保险

福建省地质工程勘察院 陈廷钧 (居民身份证号码: 350111197406080490)参加机关事业单位养老保险

2025/02/06

个 人 缴 费 明 细										
单位全称	福建省地质工程勘察院									
身份证号	350111197406080490						姓名	陈廷钧		
账目年月	费款所属期	账目类型	个人缴费基数	单位缴费基数	个人缴费比例	单位缴费比例	个人缴费金额	单位缴费金额	缴费标志	缴费总金额
202401	202401	正常应缴	10758	10758	8%	16%	860.64	1721.28	已实缴	2581.92
202402	202402	正常应缴	10758	10758	8%	16%	860.64	1721.28	已实缴	2581.92
202403	202403	正常应缴	10758	10758	8%	16%	860.64	1721.28	已实缴	2581.92
202404	202404	正常应缴	10758	10758	8%	16%	860.64	1721.28	已实缴	2581.92
202405	202405	正常应缴	10758	10758	8%	16%	860.64	1721.28	已实缴	2581.92
202406	202406	正常应缴	10758	10758	8%	16%	860.64	1721.28	已实缴	2581.92
202407	202407	正常应缴	10758	10758	8%	16%	860.64	1721.28	已实缴	2581.92
202408	202408	正常应缴	10758	10758	8%	16%	860.64	1721.28	已实缴	2581.92
202409	202409	正常应缴	10758	10758	8%	16%	860.64	1721.28	已实缴	2581.92

身份证号	350111197406080490						姓名	陈廷钧		
账目年月	费款所属期	账目类型	个人缴费基数	单位缴费基数	个人缴费比例	单位缴费比例	个人缴费金额	单位缴费金额	缴费标志	缴费总金额
202410	202410	正常应缴	10758	10758	8%	16%	860.64	1721.28	已实缴	2581.92
202411	202411	正常应缴	10758	10758	8%	16%	860.64	1721.28	已实缴	2581.92
202412	202412	正常应缴	10758	10758	8%	16%	860.64	1721.28	已实缴	2581.92
202501	202501	正常应缴	13657	13657	8%	16%	1092.56	2185.12	已实缴	3277.68

4、建筑科技情况

序号	工程名称	颁发机构	奖项名称	获奖时间	备注
1	长乐远航水厂饮用水深度处理工程	福建省勘察设计协会	2023 年度福建省优秀工程优秀勘察设计成果市政公用工程设计优秀二等奖	2023 年 8 月 15 日	省级
2	平潭坛南湾再生水厂（一期）工程	福建省勘察设计协会	2023 年度福建省优秀工程优秀勘察设计成果市政公用工程设计优秀三等奖	2023 年 8 月 15 日	省级

4.1长乐远航水厂饮用水深度处理工程-2023年度福建省优秀工程优秀勘察设计
成果市政公用工程设计优秀二等奖

荣誉证书

福州城建设计研究院有限公司：

经组织专家评审，你单位 长乐远航水厂饮用水深度处理工程
荣获2023年度福建省优秀工程勘察设计成果认定 市政公用工程
设计 优秀二等。

特发此证，以资鼓励。

福建省勘察设计协会
二〇二三年八月十五日

4.2平潭坛南湾再生水厂（一期）工程-2023年度福建省优秀工程优秀勘察设计
成果市政公用工程设计优秀三等奖

荣誉证书

福州城建设计研究院有限公司：

经组织专家评审，你单位 平潭坛南湾再生水厂（一期）工程
荣获2023年度福建省优秀工程勘察设计成果认定 市政公用工程
设计 优秀三等。

特发此证，以资鼓励。

福建省勘察设计协会
二〇二三年八月十五日

5、信用情况

今天是2025年2月21日，星期五，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。IPv6

无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

- 行政处罚
- 行政许可
- 行政处罚信用修复流程

福州城建设计研究院有限公司

查询

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

案件名称（行政相对人）	处罚决定日期	发布日期
没有找到你要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

今天是2025年2月21日，星期五，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。IPv6

无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示

返回主题

红色警示

企业名称： 福州城建设计研究院有限公司

查询

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录