

标段编号: 2406-440309-04-01-448095001001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称: 大布巷片区城市更新单元配套市政道路新建工程（设计）

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 深圳市市政设计研究院有限公司

日期: 2026年01月12日

目 录

投标函	1
《投标人基本情况表》	3
同类工程设计业绩情况	14
(1) 郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程勘察设计；	15
(2) 福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询	31
(3) 福厦大道(北福政至创业大道段)提升改造工程(勘察设计)	45
(4) 海城路(元华路至山前村)改造工程(勘察、设计)	56
(5) 新皇岗口岸联检大楼	77
(6) 光辉大道(龙大高速一楼环路)市政工程	87
设计负责人业绩情况	95
(1) 福厦大道(北福政至创业大道段)提升改造工程(勘察设计)	96
(2) 海城路(元华路至山前村)改造工程(勘察、设计)	107
(3) 长汀县闽赣竹木制品精深加工循环产业园及周边南环路、北环路建设项目	128
(4) 福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询	136
拟派项目团队能力	150
项目负责人：张晶晶	151
设计负责人：邓称意	157
道路专业负责人：胡辉	163
交通专业负责人：祝微	169
给排水专业负责人：张卿	173
电气专业负责人：黄湘平	177
燃气专业负责人：陈石	181
结构专业负责人：彭昭宇	185
岩土专业负责人：周敬超	189
工经专业负责人：李勇	195
投标人企业性质承诺书	201

投标函

投标函

致招标人：深圳金广房地产有限公司/深圳市龙华区观澜街道办事处

为确保贵方招标项目 大布巷片区城市更新单元配套市政道路新建工程（设计） 招投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以固定总价 212.218791 万元（按照前附表规定报价方式填写）结算，按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。（投标人填写）

2、我方同意所递交投标文件，在投标须知前附表规定的投标有效期内保持有效。在此期间内我方投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方投标担保将均被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方有权依法要求我方对超过部分进行赔偿。

3、我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我方的中标资格或单方面终止合同，因此造成责任由我方承担。

4、一旦我方中标，将保证在中标通知书发出之日起 30 日内，与贵方按招标文件、中标通知书中的内容签定设计合同，否则，视为我方自愿放弃中标资格。

5、按规定完成设计合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：本项目设计工作内容包含且不限于以下内容：包括方案设计、初步设计、施工图设计（含相关专业设计）、施工配合、后续的相关跟踪服务等。

6、我方将配备与招标公告和投标文件共同约定相一致的项目组主要设计成员。详见《拟投入的项目负责人基本情况表》（投标附件 6）和《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》（投标附件 7）。我方一旦中标，则在变更招标公告已规定的项目负责人或专业负责人时，须事先征得贵方批准同意。我方若因非正当理由变更招标公告已规定且我方投标文件已承诺的项目负责人或专业负责人，则招标人有权取消我方中标资格，或酌减设计费，或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。

7、招标文件规定的其他主要承诺事项：

如承诺将中标金额的 / % 依法分包给满足条件的中小企业等。

8、我方在本次投标中无任何弄虚作假、串通投标、围标等不法行为。否则，我方甘愿接受取消投标资格、取消中标资格、解除设计合同、记录不良行为、暂停参加建设工程投标资格等处理；我方行为涉嫌构成犯罪的，将依法接受刑事责任追究并移送公安机关查处。

9、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

- (1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；
- (2) 履约评价评定为良好及以下；
- (3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；
- (4) 建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

10、除非贵我双方另外达成协议并生效，贵方招标文件、中标通知书和我方投标文件，将成为约束双方的合同条款的有效组成部分。





投标人（纸质文件加盖单位公章）：深圳市市政设计研究院有限公司

投标人法定代表人签章：刘树华

单位地址：深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦

邮政编码：518029 电话：0755-83265011 传真：0755-83265011

2026 年 1 月 12 日

《投标人基本情况表》

企业注册名称	深圳市市政设计研究院有限公司	注册资本	6000 万元	成立日期	2007 年 8 月 22 日		
企业法人代表	刘树亚	企业性质		国有企业			
公司地址	深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦		联系电话	0755-83265011			
企业简介 (内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等)	<p>深圳市市政设计研究院有限公司（以下简称“公司”）成立于 1984 年，隶属于深圳市地铁集团有限公司，是一家技术力量雄厚、专业配备齐全、人员结构合理，且具有工程勘察综合甲级资质、市政行业、轨道交通、公路行业（公路、特大桥梁）、建筑工程、城市规划、风景园林、工程咨询、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、界线与不动产测绘、地理信息系统工程等甲级设计资质及施工图审查一类资质的国有综合科研设计高新技术企业。</p> <p>公司拥有“院士（专家）工作站”“国家级工程实践教育中心”“国家级博士后科研工作站”“交通基础设施智能制造技术交通运输行业研发中心”“广东省新型桥梁结构工程技术研究中心”“国际低碳市政基础设施研究中心”。拥有广东省勘察设计大师 1 人，深圳市勘察设计大师 1 人，教授级高级工程师、博士和博士后 80 余人，高层次领军人才 12 人，正高级工程师 50 余人，高级工程师 300 余人。</p> <p>公司先后承接业务众多，业务类型涵盖了城市道路、桥梁、轨道、隧道、公路、交通、建筑、地下空间、给水排水、燃气、电气、风景园林、环卫、防灾减灾、规划、勘察、设计、监理与施工图审查等领域，尤其在智慧城市、生态城市、海绵城市、综合管廊、有轨电车以及 BIM 技术等方面的研究、推广及应用走在行业前列。</p> <p>坚持“质优形美、绿色智慧、用心服务、止于至善”的管理方针，立足深圳、放眼全国，项目已延伸至全国 20 多个省市。设计出深圳彩虹大桥、深南大道、东莞大道、深圳市福田交通综合枢纽换乘中心、合肥南淝河大桥、伊朗德黑兰 BR06 特大桥等优秀项目。荣获“全国优秀工程勘察设计奖银奖”“全国优秀工程勘察设计奖铜奖”“深圳市优秀设计金牛奖”等国际、国家、部、省及市级各类优秀设计奖 700 余项。坚持科技创新驱动发展，先后荣获“国家科学技术进步奖”、“建设部华夏建设科学技术奖”、“广东省科技进步奖”、“深圳市科学技术进步奖”等科技进步奖 100 余项；国内外发明专利和实用新型专利等自主知识产权近 200 项。</p>						
	其他						

公司营业执照



深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市市政设计研究院有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300665890108N
注册号:	440301102800871
商事主体名称:	深圳市市政设计研究院有限公司
住所:	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦
法定代表人:	刘树亚
认缴注册资本(万元):	6000
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	2007-08-22
营业期限:	自2007-08-22起至2037-08-22止
核准日期:	2024-03-04
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:	深圳市市政设计研究院有限公司南京分公司,深圳市市政设计研究院有限公司贵阳分公司,深圳市市政设计研究院有限公司青岛分公司,深圳市市政设计研究院有限公司郑州分公司,深圳市市政设计研究院有限公司江西分公司
备注:	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市市政设计研究院有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	工程设计,工程勘察,工程测量,土木及建材试验;城市规划编制,全过程咨询;施工图设计文件审查、环境评价、工程技术研究;软件和信息技术等技术开发;工程项目总承包、软件和信息技术服务业的总承包。【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】。
许可经营项目:	

资质证书
市政行业甲级

工程设计资质证书

企 业 名 称			深圳市市政设计研究院有限公司		
详 细 地 址			深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦		
建 立 时 间			2007年08月22日		
注 册 资 本 金			6000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)			91440300665890108N		
经 济 性 质			有限责任公司(法人独资)		
证 书 编 号			A144002073-10/1		
有 效 期			至2028年12月22日		
法 定 代 表 人	刘树亚	职 务	法定代表人		
单 位 负 责 人	刘树亚	职 务	企业负责人(企业经理)		
技 术 负 责 人	田连生	职 称 或 执 业 资 格	高级工程师		
备 注: 原发证日期: 2008年06月26日 原资质证书编号: 190119					
业 务 范 围					
<p style="margin-left: 20px;">市政行业甲级；公路行业（公路、特大桥梁）专业甲级；公路行业（交通工程）专业乙级；水利行业（城市防洪）专业乙级；建筑行业（建筑工程）甲级；风景园林工程设计专项甲级。 可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。</p> <p style="text-align: center;">*****</p>					
					

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 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

手机查看

深圳市市政设计研究院有限公司 广东省·深圳市

统一社会信用代码	91440300665890108N	企业法定代表人	刘树亚
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省·深圳市
企业经营地址	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦		

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

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A144002073	工程设计公路行业交通工程专业乙级	2023-12-22	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息
2			工程设计公路行业特大桥梁专业甲级				
3			工程设计公路行业公路专业甲级				
4			工程设计市政行业甲级				
5			工程设计水利行业城市防洪专业乙级				
6			工程设计建筑行业(建筑工程)甲级				
7			工程设计风景园林工程专项甲级				
8	勘察资质	B144002073	工程勘察综合资质甲级	2025-03-17	2030-03-17		证书信息

工程咨询单位甲级资信证书（市政公用工程）



The screenshot shows the "National Investment Project Online Approval and Supervision Platform". The top navigation bar includes links for "投资项目服务", "促进民间投资", "PPP项目信息系统", "基础设施REITs", and "工程咨询管理". The main content area displays the details of "深圳市市政设计研究院有限公司".
Basic Information:

注册地	深圳	开始从事工程咨询业务时间	2003年
咨询工程师(投资)人数	27	通信地址	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦 主楼七楼
联系人	李**	固定电话	0755-83265011-1404

Professional Services and Non-confidential Results:

序号	咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询	非涉密咨询成果
1	市政公用工程	√	√	√	√	查看
2	铁路、城市轨道交通	√	√	√	√	查看
3	公路	√	√	√	√	查看
4	电子、信息工程(含通信、广电、信息化)	√	√	√	√	查看

At the bottom right of the modal window is an orange "关闭" (Close) button.

企业质量管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司 质量管理体系认证证书

编号: 02424Q32010344R8M

兹证明

深圳市市政设计研究院有限公司

(统一社会信用代码: 91440300665890108N)

(地址: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦)

质量管理体系符合标准:

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

质量管理体系覆盖范围:

市政行业、公路工程、建筑行业和风景园林工程设计（资质范围内）；工程勘察、测绘（资质范围内）；城乡规划的编制；建设项目环境影响的评价；工程咨询；软件和信息技术服务总承包（含数据采集与分析、系统集成）、应用软件开发

发证日期: 2024-02-05

证书有效期至: 2027-02-04

初始获证日期: 2006-04-28

(本证书有效期内每年进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴合格标志为准。)

机构印章:

签发(主任):



第一次监督合格

第二次监督
合格标志加贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.ucccert.com) , 或国家认监委官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话: (+86 755)83355888 地址: 深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F,Yuhe Building,Qiaoxiang Road,Shenzhen,PR.China



深圳市住房和建设局备案信息

今天是2025年5月22日，星期四，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 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

深圳市市政设计研究院有限公司

【返回】

基本信息

资质证书信息

技术力量

企业名称： 深圳市市政设计研究院有限公司

统一社会信用代码： 91440300665890108N

注册地址： 深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦

办公地址： 深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦

法人代表人姓名： 刘树亚

企业联系人： 李剑科

传真号码： 83324659

今天是2025年5月22日，星期四，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 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

深圳市市政设计研究院有限公司

【返回】

基本信息

资质证书信息

技术力量

序号	资质证书号	企业业务类型	发证机构	发证日期	有效期
1	B144002073	工程勘察	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-03-17	2030-03-17
2	B444001232	工程勘察	深圳市福田区住房和建设局	2023-12-29	2028-12-29
3	粤建质检证字02012	建设工程质量检测机构	广东省住房和城乡建设厅	2024-10-25	2025-10-31
4	A144002073	工程设计	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-12-22	2028-12-22

显示第 1 到第 4 条记录，总共 4 条记录

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 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

深圳市市政设计研究院有限公司

[【返回】](#)

基本信息

资质证书信息

技术力量

序号	姓名	类别	证书编号
1	赵珊珊	职称人员	2103003056849
2	邓丽君	职称人员	2303003127616
3	胡辉	职称人员	1903001026654
4	郭双强	注册土木工程师	AD244400497
5	蔡旭星	注册建筑师	20104410961
6	姚远	职称人员	1528300094
7	张勇	注册土木工程师	AY185101467
8	吴丽娜	职称人员	2303001142756
9	董晓音	职称人员	2203001066542
10	李晓平	职称人员	1903003020772

显示第 1 到第 10 条记录，总共 789 条记录 每页显示 10 ▲ 条记录

« < 1 2 3 4 5 > »

企业信用等级证书



高新技术企业证书



**高新技术企业
证书**

企业名称:深圳市市政设计研究院有限公司

证书编号:GR202344200768

发证时间:二〇二三年十月十六日

有效 期:三年

批准机关:



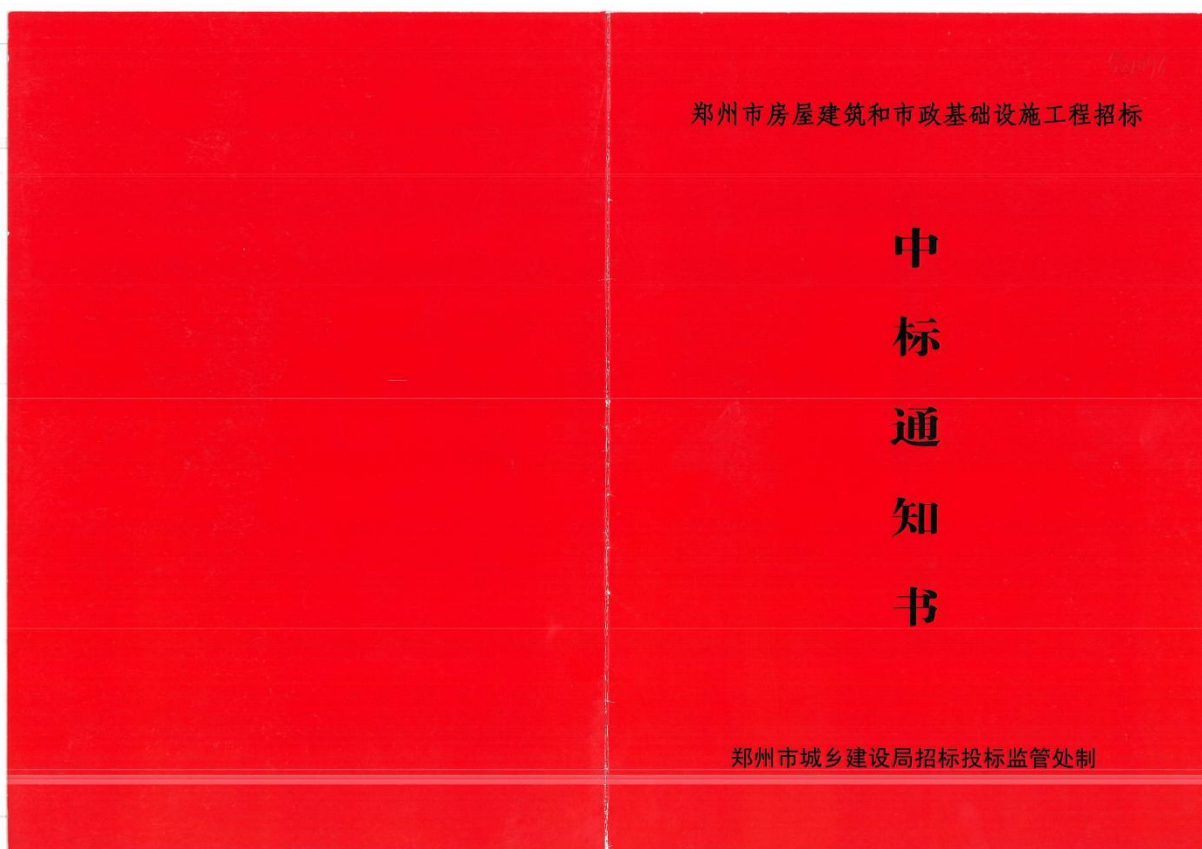
同类工程设计业绩情况

- 1、项目名称: 郑州市农业路(西四环—西三环)快速化工程勘察设计(合同金额: 2695.94万元; 合同签订时间: 2021.6.16;)
- 2、项目名称: 福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询(合同金额: 1595.3635万元; 合同签订时间: 2024.4.30;)
- 3、项目名称: 福厦大道(北福政至创业大道段)提升改造工程(勘察设计) (合同金额: 951.7362万元; 合同签订时间: 2021.6.21;)
- 4、项目名称: 海城路(元华路至山前村)改造工程(勘察、设计) (合同金额: 709.9515万元; 合同签订时间: 2023.5.30;)
- 5、项目名称: 新皇岗口岸联检大楼(合同金额: 642.188万元; 合同签订时间: 2021.8.31;)
- 6、项目名称: 光辉大道(龙大高速一楼环路)市政工程 (合同金额: 558.26万元; 合同签订时间: 2021.7.21;)

注: 1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

2、说明: 类似工程设计合同金额应大于本项目设计费投标报价上限的 1/2 (即 106.109395 万元);

(1) 郑州市农业路(西四环—西三环)快速化工程勘察设计;



中标单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国招标投标法》第四章规定,经评标委员会按照招标文件确定的评标标准和方法,对投标单位的投标文件进行评审,已完成评标工作和向建设行政主管部门提交该工程招标投标情况的书面报告工作,现确定你单位为中标人,颁发此证书。

招标人: (盖章)

2021年6月15日

招标人	郑州市城乡建设局		
中标单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
工程名称	郑州市农业路(西四环—西三环) 快速化工程勘察设计	标段	第二标段
招标范围	包括但不限于本项目的勘察(含测量及所需的控制点成果)、初步设计、施工图设计、后续服务【其中包含按照招标人的要求提供施工图预算】等	招标方式	公开招标
市政桥梁勘察设计费费率报价	2.18%	道路及其他费率报价	1.91%
服务期限	60日历天	质量要求	符合国家、河南省相关规范、规程和技术标准要求
勘察项目负责人	陈鹏	注册证书编号	AY144401044
设计项目负责人	涂俊	注册证书编号	S124410776
遵守事项:			
1、中标通知书对招标人和中标人具有法律效力。 2、中标人和招标人应当自中标通知书发出之日起30日内,按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同;招标人和中标人不得再订立背离合同实质性内容的其他协议。 3、中标通知书发出后,招标人改变中标结果的,或者中标人放弃中标项目的,应当依法承担法律责任。			

正本

S2Y-S21096

郑州市农业路（西四环—西三环）快速化
工程勘察设计合同

工程名称：郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程

勘察设计（第二标段）

工程地点：郑州市

发包人：郑州市城乡建设局

承包人：深圳市市政设计研究院有限公司

日期：2021年6月16日



合同协议书

发包人：郑州市城乡建设局

承包人：深圳市市政设计研究院有限公司

关于承包人中标的郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程勘察设计（第二标段）工程事宜，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

1. 1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等有关法律法规。
1. 2 国家及地方有关建设工程勘察、设计管理法规和规章。
1. 3 建设工程批准文件。
1. 4 中标通知书。

第二条 设计依据

2. 1 发包人给承包人的委托书或设计中标文件。
2. 2 发包人提交的基础资料。
2. 3 承包人采用的主要技术标准是：国家现行相关设计规范、规程、标准等。

第三条 合同文件的优先次序

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

3. 1 合同书。
3. 2 中标通知书（文件）。

3.3 本工程招标文件及澄清文件、答疑等。

3.4 投标文件。

3.5 双方有关书面协议或文件视为本合同的组成部分。

第四条 本合同项目的概况

4.1 项目名称：郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程勘察设计（第二标段）。

4.2 项目建设地点：郑州市。

4.3 本合同项目：

4.3.1 1) 本项目位于中心城区西部，西起西四环（接在建西四环-化工路立交），东至西三环（接现状西三环-农业路立交），路线全长约 4154 米，沿线自西向东依次与长椿路、雪松路、凯旋路、瑞达路等城市主干路及与药厂专用线、西到线、北西发线等铁路相交。规划道路等级为城市快速路，设计时速 60 公里/小时，全线采用“高架双向 6 车道+地面双向 6 车道”的快速路形式，道路红线宽度 50 米；主要建设内容包括道路、桥梁、交通、雨水、污水、照明、绿化、给水、电力、铁路设备迁改防护及附属等；第二标段：民政路-瑞达路（桩号：K3+173-K4+754），工程建安费约 58700 万元。

第五条 承包人的承包范围及需要提供的勘察设计成果

1、勘察设计工作范围：勘察、初步设计、施工图设计、后续服务阶段的工作。包括但不限于本项目的勘察（含测量及所需的控制点成果）、初步设计、施工图设计、后续服务【其中包含按照招标人的要求提供施工图预算】等。

具体包含：

(1) 工程地形及管线测量报告 8 套，电子版 2 套 (CAD 和 PDF);

- (2) 工程地质初步勘察报告 8 套, 电子版 2 套 (CAD 和 PDF);
- (3) 工程地质详细勘察报告 8 套, 电子版 2 套 (CAD 和 PDF);
- (4) 初步设计图纸 8 套, 设计概算 8 套, 电子版 2 套 (CAD 和 PDF);
- (5) 通过审查的施工图设计文件 (蓝图) 15 套, 电子版各 2 套 (CAD 和 PDF)。

第六条 承包人服务期限要求

- 6.1 勘察设计服务期限: 60日历天;
- 6.2 后续服务: 自办理好施工图审查备案手续之日起, 至项目范围内所有工程竣工验收备案完成之日止;

第七条 勘察设计费的确定及项目负责人

7.1 承包人的勘察设计费的确定方式为: 本合同的勘察设计费=各分项费率×郑州市发展和改革委员会批复初步设计中的建筑安装工程费之和。

7.1.1 市政桥梁勘察设计费率报价: (大写) 百分之贰点壹捌; (小写) 2.18%;

其中:

勘察费率报价: (大写) 百分之零点陆伍; (小写) 0.65%;

设计费率报价: (大写) 百分之壹点伍叁; (小写) 1.53%;

道路及其他费率报价: (大写) 百分之壹点玖壹; (小写) 1.91%;

其中:

勘察费率报价: (大写) 百分之零点陆肆; (小写) 0.64%;

14.5 承包人必须严格按照投标书中承诺的项目管理人员配备情况上岗，否则由此带来的损失由承包人承担。

14.6 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议。

发包人名称：



(公章)

承包人名称：



(公章)

统一社会信用代码：91440300665890108N

法定代表人：孙易华 (签字)

法定代表人： (签字)

委托代理人： (签字)

委托代理人： (签字)

项目负责人：孙易华 (签字)

地 址：

地址：深圳市福田区笋岗西路3007号市

政设计大厦

邮政编码：

邮政编码：518029

电 话：

电 话：0755-83265011

传 真：

传 真：0577-83329970

开户银行：

开户银行：中国工商银行股份有限公

司深圳黄木岗支行

银行账号：

银行账号：4000025209022101117

签订日期：2021年6月16日

签订日期：2021年6月16日

郑州市发展和改革委员会文件

郑发改设计〔2021〕675号

郑州市发展和改革委员会 关于郑州市农业路（西四环-西三环） 快速化工程初步设计的批复

郑州市城乡建设局：

你局《关于报批郑州市农业路（西四环-西三环）快速化工程初步设计的请示》（郑建〔2021〕197号）收悉。根据《郑州市发展和改革委员会关于郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程可行性研究报告的批复》（郑发改城市〔2021〕194号）和北京中设泛华工程咨询有限公司出具的评审报告（中设评〔2021〕055号），现批复如下：

一、原则同意上海市政工程设计研究总院（集团）有限公

— 1 —

司、深圳市市政设计研究院有限公司、中铁工程设计咨询集团有限公司编制及修改完善的郑州市农业路（西四环-西三环）快速化工程初步设计。

二、建设规模和主要建设内容

该项目位于郑州市高新区，西起西四环（接在建西四环—化工路立交），东至西三环（接现状西三环—农业路立交），全长 4153.746 米，规划红线宽 50 米。主要建设内容包括：道路、桥涵、交通及监控、雨水、污水、照明、绿化、再生水、电力、铁路设备迁改防护及附属工程等。

三、主要技术指标

1. 道路等级及设计车速:

主线高架桥:城市快速路，60 公里/小时；

地面辅道:城市主干道,40 公里/小时。

2. 设计年限

交通设计年限：20 年；

桥梁结构设计使用年限：100 年；

沥青混凝土路面设计使用年限：15 年。

3. 荷载标准：桥梁:城-A 级,沥青路面:BZZ-100。

4. 净空高度

主线高架及地面辅道 \geq 5.0 米，非机动车和行人 \geq 2.5 米；

跨药厂专用线铁路 \geq 7.5 米，跨西到线、北西发线铁路 \geq 8.5 米。

十二、核定本项目概算总投资为 181876.67 万元。

十三、接到批复后，应加快推进施工图设计等开工前各项工作，尽早开工建设并严格按照批复内容组织实施，确保发挥政府投资效益。项目建设过程中如发生重大设计变更，应报我委批准后方可实施。

十四、工程建成后应按规定进行竣工验收。

附件：郑州市农业路（西四环-西三环）快速化工程概算汇总表



— 7 —

附 件

**郑州市农业路（西四环-西三环）
快速化工程概算汇总表**

序号	工程和费用名称	概算价值(万元)			备注
		(K0+600-K2+038、 K2+148-K2+823)	K3+173-K 4+753.7	合计	
(一)	建筑工程费用	77293.02	51997.95	129290.97	
1	道路工程	9575.75	5665.77	15241.52	
2	桥梁工程	50309.21	33573.44	83882.65	
3	排水工程	7933.89	6575.75	14509.64	
4	再生水新建工程	1010.33	707.60	1717.93	
5	路灯照明工程	2585.24	1306.21	3891.45	
6	电力工程	1082.40	698.90	1781.30	
7	交通工程	285.47	212.48	497.95	
8	智能交通	900.07	555.24	1455.31	
9	绿化工程(含灌溉)	2390.07	1052.81	3442.88	
10	道路保通工程	785.32	1442.67	2227.99	
11	再生水迁改工程	435.27	207.08	642.35	
(二)	其他费用			7386.45	
1	建设单位管理费			1002.63	
2	项目前期工作咨询费			98.23	
3	建设工程监理费			1551.49	
4	工程勘察设计费			2695.94 中标价(市政桥梁 2.18%;道路及其他 1.91%)	
5	既有路面结构检测			80.00	

— 8 —

6	工程造价咨询费			387.87	
7	招标代理费			80.00	
8	工程保险费			387.87	建安工程费用的 0.3%
9	场地准备费及临时 设施费			646.45	
10	环境影响咨询服务 费			12.00	
11	地震安全性评价费			20.00	
12	桩基检测费			173.97	
13	成桥试验费			50.00	
14	防洪评价			50.00	
15	深基坑支护方案及 评审费			50.00	
16	施工安全监测费			100.00	
(三)	预备费			6833.86	
二	涉铁工程	K2+038-K2+148、 K2+823-K3+173		32715.01	
(一)	建安工程费用	26174.98		26174.98	
1	药厂专用线	4473.16		4473.16	
1.1	道路工程	418.77		418.77	
1.2	桥涵工程	3464.19		3464.19	
1.3	给排水工程	430.49		430.49	
1.4	铁路相关工程	159.71		159.71	
2	西到线、北西发线 节点	21701.82		21701.82	
2.1	道路工程	1651.65		1651.65	
2.2	桥涵工程	18277.98		18277.98	
2.3	给排水工程	1560.66		1560.66	
3.4	泵站提升配套电力 工程	36.24		36.24	

2.5	交通工程	27.74		27.74	
2.6	铁路四电工程	147.56		147.56	铁路通信、信号、电力和电气化
(二)	其他费用	4982.17		4982.17	
1	占用铁路用地补偿费	252.16		252.16	
2	公用设施迁改	56.16		56.16	
3	建设项目管理费	361.02		361.02	
4	工程监理费	314.10		314.10	
5	勘察设计费	641.29		641.29	中标价(2.45%)
6	招标代理服务费	38.64		38.64	
7	造价咨询服务费	180.65		180.65	
8	场地准备及临时设施费	130.87		130.87	
9	工程保险费	78.52		78.52	建安工程费用的0.3%
10	铁路有关费用	2928.75		2928.75	
10.1	铁路技术服务费	1021.49		1021.49	暂列，实际费用由项目单位与铁路部门协商
10.2	铁路路基沉降观测费	95.94		95.94	
10.3	深基坑监测	41.95		41.95	
10.4	营业线施工安全监控费	1054.23		1054.23	暂列，实际费用由项目单位与铁路部门协商
10.5	铁路运输补偿费	612.81		612.81	暂列，实际费用由项目单位与铁路部门据实协商
10.6	铁路工程安全生产费	6.15		6.15	
10.7	铁路第三方施工图审核费	96.19		96.19	
(二)	涉铁工程预备费	1557.86		1557.86	

三	现状给水电力管线 迁改工程	5650.38		5650.38	
(一)	现状给水管道迁改	323.38		323.38	
(二)	现状电力管线迁改	5327.00		5327.00	
1	现状 110kV 高压输 电线路迁改	2420.00		2420.00	
2	现状 10kV 电力管线 迁改	2907.00		2907.00	
四	建设项目总投资 (一+二+三)	181876.67		181876.67	

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

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

农业路(西三环-西四环)快速化工程

河南省-郑州市-中原区

项目编号	4101022412250011	省级项目编号	4101022412050296
建设单位	郑州市城乡建设局	建设单位统一社会信用代码	114101000052540422
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)	22657.45
立项级别	--	立项文号	--



项目地址：农业路(西三环-西四环)

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

详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	4101022412250011
项目分类	市政工程	行政区划	河南省-郑州市-中原区
具体地点	农业路(西三环-西四环)	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	--
立项批复机关	郑州市发展和改革委员会	立项批复时间	2012-10-29
建设单位	郑州市城乡建设局	建设单位统一社会信用代码	114101000052540422
建设用地规划许可证编号	410100202109010	建设工程规划许可证编号	410100202200007(交通)
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	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	22657.45
总长度(米)	649	建设性质	新建
建设规模	--		
重点项目	是	工程用途	道路
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	历史业绩补录	数据等级	B

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

全国建筑市场监管公共服务平台
请输入关键词，例如企业名称、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 

农业路(西三环-西四环)快速化工程

项目编号	4101022412250011	省级项目编号	4101022412050296
建设单位	郑州市城乡建设局	建设单位统一社会信用代码	11410100052540422
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)	22657.45
立项级别	--	立项文号	--

河南省-郑州市-中原区



项目地址：农业路(西三环-西四环)

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
详细信息	参与单位及相关负责人	单体信息				
<hr/>						
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		
监理企业	河南省光大建设管理有限公司	914101057694647794	张景阳	411282*****51		
勘察企业	深圳市市政设计研究院有限公司	91440300665890108N	陈鹏	420123*****16		
设计企业	深圳市市政设计研究院有限公司	91440300665890108N	余龙	411503*****91		
施工企业	河南五建建设集团有限公司	91410100170051134L	徐俊峰	412721*****18		

郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程（第二标段）

施工图

工程编号: S21096

版 本: A



第一册 共十三册

道路工程

 深圳市市政设计研究院有限公司
SHENZHEN MUNICIPAL DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

2022年5月 • 郑州



(2) 福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询

中标通知书

招标编号:E3501810102802153001

深圳市市政设计研究院有限公司(联合体名称: 深圳市智筑工程咨询有限公司, 福建省建研工程检测有限公司):

福清市城投建设投资集团有限公司位于福清市龙山街道、阳下街道的福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询, 招标范围: 本项目的全过程工程咨询服务, 包括以下内容:

(1) 工程勘察: 包含但不限于为满足本项目设计和规范所要求的工程勘察、全部勘察报告和资料, 以及工程施工、验收、备案所需要的配合服务, 包括但不限于收集资料, 现场踏勘, 制定勘察纲要, 进行测绘、勘探、取样、试验、测试等勘察作业, 编制工程勘察文件, 与业主单位、设计单位、施工单位、监理单位的配合服务等。

(2) 设计咨询: 包括但不限于建设规划红线图内的初步设计及概算编制工作(满足施工总承包招标的要求)、施工图设计咨询、服务和配合工作及项目后续阶段相关配合服务, 设计成果符合国家规定的深度要求及当地主管部门技术审查要求。

(3) 造价咨询: 包括但不限于参与前期设计的相关讨论、工程进度款审核、编制施工图预算、工程造价指标分析以及施工过程中对成本动态的控制等施工过程造价咨询, 出具各阶段书面咨询意见或签署相关意见以及上述咨询服务中与施工、评审、审计等单位的必要的核对、复核、协调、解释等工作(其中在施工过程中根据招标人实际需要对工程变更、设计变更及经济签证进行初审、材料询价, 工程造价指标分析等施工过程造价咨询并出具各阶段书面咨询意见或签署相关意见以及上述咨询服务中与施工、评审、审计等单位的必要的核对、复核、协调、解释以及结算过程中相关配合等工作不另行计费)。

(4) 其他咨询: 招标人就工程项目建设过程管理中提出的其他咨询,

包括但不限于水土保持编制、环境影响评估编制、社稳评估报告编制、林地编制、施工过程检（监）测与项目建设有关的所需的其他工作。结构类型为_/_，建筑面积为_/_平方米。该工程项目招标于2024年4月2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壹仟伍佰玖拾伍万叁仟陆佰叁拾伍元整（小写：15953635元），计划服务期：从签订本项目全过程工程咨询服务合同之日起至本项目工程全部竣工验收合格之日止。, 工程质量要求：各项咨询成果符合现行管理规定，最终施工质量符合国家验收合格标准；项目负责人为朱秀兰、201910020440000423，履约担保金为中标合同金额的10%。

你单位收到中标通知书后，须在2024年5月19日17时前到福清市城投建设投资集团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：2024年4月19日

合同编号: 2024-CTFW-2821

**福泽大道(北延伸至洪宽大道段)
全过程工程咨询合同**

委托人: 福清市城投建设投资集团有限公司

咨询人: 深圳市市政设计研究院有限公司(牵头方);

: 深圳市智筑工程咨询有限公司(成员方);

: 福建省建研工程检测有限公司(成员方)

2024 年 4 月

第一部分 合同协议书

委托人（全称）：福清市城投建设投资集团有限公司

咨询人（全称）：深圳市市政设计研究院有限公司（牵头方）；

深圳市智筑工程咨询有限公司（成员方）；

福建省建研工程检测有限公司（成员方）

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》等有关法律法规及福建省的相关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询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：福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询。

2. 工程地点：福清市龙山街道、阳下街道。

3. 工程概况：项目起点位于纬一路匝道，终点至洪宽大道，路线全长 2400 米，道路等级为城市主干路。全线设有三个隧道洞口，分别为机动车道左右洞和人非洞，其中机动车道左右洞均长 1580 米，机动车左右洞宽度均为 11 米，双向六车道，设计速度 40 千米/时，铺设沥青混凝土路面。左右洞起点纬一路匝道-隧道进洞口段道路长 100 米，宽度为 40 米，终点隧道出洞口段-洪宽大道道路长 462 米，宽度为 30 米~64.3 米；人非洞洞长 1640 米，宽度为 7.5 米；人非洞起点进洞口道路段长度为 80 米，宽度为 7.5 米；终点出洞口道路段长度位 202 米，宽度为 7.5 米~9 米(9 米段含 1.5 米树池)，非机动车道铺设沥青混凝土路面，人行道铺设透水砖。工程内容包括道路工程、隧道工程、给排水工程、电气工程、交通工程及绿化工程等。项目总投资估算 68947.37 万元，其中工程费用约 58403.49 万元。

二、全过程工程咨询服务范围与服务内容

1. 全过程工程咨询服务范围：福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询服务。

2. 全过程工程咨询服务内容：

(1) 工程勘察：包含但不限于为满足本项目设计和规范所要求的工程勘察、全部勘察报告和资料，以及工程施工、验收、备案所需要的配合服务，包括但不限于收集资料，现场踏勘，制定勘察纲要，进行测绘、勘探、取样、试验、测试等勘察作业，编制工程勘察文件，与业主单位、设计单位、施工单位、监理单位的配合服务等。

(2) 设计咨询：包括但不限于建设规划红线图内的初步设计及概算编制工作（满足施工总承包

包招标的要求）、施工图设计咨询、服务和配合工作及项目后续阶段相关配合服务，设计成果符合国家规定的设计深度要求及当地主管部门技术审查要求。

（3）造价咨询：包括但不限于参与前期设计的相关讨论、工程进度款审核、编制施工图预算、工程造价指标分析以及施工过程中对成本动态的控制等施工过程造价咨询，出具各阶段书面咨询意见或签署相关意见以及上述咨询服务中与施工、评审、审计等单位的必要的核对、复核、协调、解释等工作（其中在施工过程中根据招标人实际需要对工程变更、设计变更及经济签证进行初审、材料询价，工程造价指标分析等施工过程造价咨询并出具各阶段书面咨询意见或签署相关意见以及上述咨询服务中与施工、评审、审计等单位的必要的核对、复核、协调、解释以及结算过程中相关配合等工作不另行计费）。

（4）其他咨询：包括但不限于水土保持编制、环境影响评估编制、社会稳定评估报告编制、林地编制、施工过程检（监）测与项目建设有关的所需的其他工作（如项目管理：根据招标人需求，协助招标人对项目的安全、质量、进度、成本等内容进行全过程管理工作，项目所涉及工程建设前期工作、工程建设技术管理、工程竣工验收、工程前期咨询资料收集归档、工程造价控制等的组织、协调工作等项目管理工作）。

（具体服务范围与服务内容详见专用合同条款附件 1 全过程工程咨询主要服务内容及成果文件。）

三、全过程工程咨询服务期

全过程工程咨询服务期：从签订本项目全过程工程咨询服务合同之日起至本项目工程全部竣工验收合格之日止。

工程勘察服务期限：同上。

设计咨询服务期限：同上。

造价咨询服务期限：同上。

其他咨询服务期限：同上。

具体全过程工程咨询服务期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格：1595.3635 万元；
2. 签约合同价为：暂定 1595.3635 万元，其中：
 - (1) 工程勘察：550 万元。
 - (2) 设计咨询：734.4614 万元。

(3) 造价咨询: 121.0968 万元。

(4) 其他咨询: 189.8053 万元。

五、委托人代表与咨询人项目负责人

委托人代表: 陈婉晴 身份证号码: 350181199812271581。

咨询人项目负责人: 朱秀兰 身份证号码: 310110196912283620, 执业资格 注册土木工程师(道路工程)、注册咨询工程师(投资)、一级注册结构工程师、一级注册造价工程师, 注册号: 201910020440000423、登 2420210600028、S994200755、建[造]11234400023025;

咨询人项目负责人: 陈立椿 身份证号码: 350181198807132056, 执业资格 /,
注册号: /。

勘察负责人: 陈鹏 身份证号码: 420123198210205616, 执业资格 注册土木工程师(岩土);

设计负责人: 张晶晶 身份证号码: 429001198710163154, 执业资格 注册土木工程师(道路工程);

设计负责人: 凌建林 身份证号码: 350322198610225233, 执业资格 /;

造价负责人: 李琦 身份证号码: 43108119820818137X, 执业资格 一级注册造价工程师

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书(如果有);
- (2) 投标函及其附录(如果有);
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 委托人要求;
- (6) 技术标准;
- (7) 已标价的工作量清单或预算书(如果有);
- (8) 委托人提供的相关资料(如果有);
- (9) 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, 如有不明确或不一致之处, 应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 委托人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供开展全过程工程咨询服务活动的依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 咨询人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供全过程工程咨询服务。

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、合同签订

1. 合同签订时间：2024年4月30日

2. 合同签订地点：福清市

3. 本合同一式壹拾陆份，具有同等法律效力，委托人执肆份，咨询人各执肆份。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自双方签字或盖章后生效。

十二、合同份数

本合同正本一式肆份、副本一式壹拾贰份，均具有同等法律效力，委托人执正本壹份、副本叁份，咨询人各执正本壹份、副本叁份。

(以下无正文，为签订页)



委托人: (盖章)
福清市城投建设投资集团有限公司

法定代表人或其委托代理人:
(签字或盖章)

统一社会信用代码证号: _____

地 址: _____

邮政编码: _____

电 话: _____

传 真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账 号: _____



咨询人: (盖章)

深圳市市政设计研究院有限公司(牵头方)

法定代表人或其委托代理人: 刘本松
(签字或盖章)

统一社会信用代码证号: 91440300665890108N

地 址: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大
厦

邮政编码: 518029

电 话: 0755-83265011

传 真: 0755-83324659

电子信箱: _____

开户银行: 中国工商银行股份有限公司深圳黄木岗
支行

账 号: 4000025209022101117

咨询人: (盖章)

深圳市智筑工程咨询有限公司(成员方)

法定代表人或其委托代理人:
(签字或盖章)

统一社会信用代码证号: 91440300738835725Y

地 址: 深圳市龙岗区坂田街道岗头社区天安

云谷产业园二期(02-08 地块)11 栋 2705A

邮政编码: 518000

电 话: _____

传 真: _____

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳

坂田支行

账 号: 44250100015900003402

咨询人: (盖章)

福建省建研工程检测有限公司(成员方)

法定代表人或其委托代理人:
(签字或盖章)

统一社会信用代码证号: 91350102054336044C

地 址: 福州高新区高新大道 58-1 号裙楼地下

一层-一层、三层-四层

邮政编码: 350100

电 话: 0591-83052157

传 真: 0591-87586917

开户银行: 兴业银行福州杨桥支行

账 号: 117200100100112980

附件2-1



项目编号: 3501812309010204-TX-003

福建省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件

审 查 报 告 书 (市政工程)

工程名称: 福泽大道(北延伸至洪宽大道段)
建设单位: 福清市城投建设投资集团有限公司
勘察单位: 深圳市市政设计研究院有限公司
设计单位: 深圳市市政设计研究院有限公司
勘察报告审查机构: 福建省建科院施工图审查有限公司



审查机构(盖章): 福建省建科院施工图审查有限公司

2024年8月17日

一、工程概况	<p>项目名称 :福泽大道(北延伸至洪宽大道段)</p> <p>工程名称 :福泽大道(北延伸至洪宽大道段)</p> <p>项目所在县区 :福州市</p> <p>项目地址 :福建省福州市福清市</p> <p>建设单位 :福清市城投建设投资集团有限公司</p> <p>建设单位联系人 :林灯云</p> <p>联系电话 :13799954732</p> <p>勘察单位 :深圳市市政设计研究院有限公司</p> <p>设计单位 :深圳市市政设计研究院有限公司</p> <p>是否执行绿色建筑标准 :否</p> <p>勘察等级 :甲级</p> <p>设计规模 :大型</p> <p>工程用途 :道路/市政基础设施工程</p> <p>建筑面积 :1128.03</p> <p>建筑高度 :9.90</p> <p>地上层数 :2</p> <p>地下层数 :0</p> <p>基础型式 :独立基础</p> <p>概况 :福泽大道(北延伸至洪宽大道段)路线整体呈南北走向,南起规划纬一路匝道,北至洪宽大道。因R线型起点在前段福泽北段项目,为保证线型的完整,本次设计起点与前段项目有重叠,实际修建起点与前段终点衔接。设计起点为桩号FZ K0+600 (R K0+000),坐标: X=2848783.293、Y=442333.224,修建起点(顺接前段项目终点) FZ K0+800 (R K0+200.243),坐标: X=2848928.256、Y=442196.023,修建终点桩号FZ K2+907.354,桩号: X=2850541.119、Y=440915.351;修建长度约2.107km。全线设有两条机动车道隧道,单洞11m宽,左洞长度为1.552km,右洞长度为1.541km,建设标准为城市主干路,设计速度40km/h。双向六车道建设规模。项目建设工期预计40个月。设计内容主要包括:道路交通工程、隧道工程、给排水工程(含给水、雨水及污水)、电气工程(含电力、照明、通信及交通监控)、水工结构等。本工程位于福建省福州市福清市东部新城组团。共2栋民用建筑、1栋构筑物(消防水池)。建筑层数:地地上1~2层,总建筑面积1128.03m²(其中:地上1128.03m²)。建筑高度3.85m~9.90m,建筑耐火等级为二级,屋面防水等级为一级。主要使用功能为:管理房及变配电房一层为工具间、监控中心兼消控室、高压室、水泵房、变压器低压室、柴油发电机房,二层为设备用房、储藏间、配套、配电房一层为柴油发电机房、高压室、低压室。消防水池一层为消防水池。本工程建(构)筑结构安全等级为二级,设计工作年限为50年,抗震计算设防烈度为7度,设计地震基本加速度为0.10g,设计地震分组为第三组,建筑场地类别为II类,特征周期为0.45s,50年一遇基本风压值为0.70kPa,地面粗糙度为B类。本工程建筑物管理房及变配电房、消防水池、配电房采用钢筋混凝土框架结构;混凝土沉沙井、衔接井为地下混凝土构筑物,抗震设防类别:标准设防类,抗震等级:三级。本工程基础设计等级为丙级,基础采用筏板和独立基础,持力层为②粉质黏土/含碎石粘性土、④全风化英安质凝灰熔岩,地基承载力特征值为140/300、280kPa。混凝土沉沙井、衔接井基础设计等级为乙级,基础进入良好原状土层,地基承载力特征值不小于100kPa。</p>
二、审查依据	<p>1、《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程勘察质量管理办法》《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》《建设工程消防设计审查验收管理暂行办法》《超限高层建筑工程抗震设防管理规定》《实施工程建设强制性标准监督规定》等现行法律法规规章</p> <p>2、《福建省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理实施细则》等规范性文件</p> <p>3、国家现行标准、规范及工程建设强制性标准</p> <p>4、建设工程勘察、设计深度要求及审查要点</p> <p>5、政府有关部门批准文件及附件(如项目立项批复、初步设计批复、规划批准文件(总平面、红线图、单体方案)等)</p> <p>6、《岩土工程勘察报告》(由深圳市市政设计研究院有限公司提供,经福建省建科院施工图审查有限公司审查通过,合格书编号:3501812309010204-TX-C025)</p> <p>7、其它:福清市发展和改革局文件关于福泽大道(北延伸至洪宽大道段)项目初步设计的批复(发改审批[2024]338号);</p>

三、勘察设计单位概况	<p>设计单位: 深圳市市政设计研究院有限公司 资质等级: 甲级 资质证号: A144002073 法人代表: 刘树亚 项目负责人: 张晶晶 凌建林 注册号: 联系人: 陈卫萍 专业负责人: 况灏 专业负责人: 孙凯东 杨颖 朱自明 注册号: 4400207-017 专业负责人: 林翊炜 专业负责人: 吴清波 苏芳 专业负责人: 雷小妹 专业负责人: 叶明月 专业负责人: 叶明月 游欣 专业负责人: 专业负责人:</p>
四、审查意见	<p>详附件: 《福建省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查意见告知书》</p>
五、审查结论	<p>业主单位报送的施工图设计文件及相关的设计计算书等, 经本单位审查发现存在的问题详见《建筑工程施工图审查记录单》。 设计单位根据审查意见修改并补充或替换了相关的设计文件, 我单位对其进行复审, 审查结论如下: 道桥结构设计安全可靠 消防安全性符合要求 地基基础和主体结构设计安全可靠 符合工程建设标准强制性条文的要求 未见违反法律、法规和规章规定的问题 设计企业、注册执业及相关人员按规定在施工图上加盖图章和签字 该工程项目施工图设计文件经审查合格。</p>
六、其他需要说明的问题	<p>是否属于《建设工程消防设计审查验收管理暂行规定》(住建部令第51、58号)第十四条的特殊建设工程。 ■ 否</p> 

七、审查人员	专业	姓名	
	结构施工图	张建阳	
	桥梁	蔡宇	
	建筑施工图	高绍鑫	
	电气施工图	陈锦翔	
	给排水施工图	王碧琴	
	道路	蔡宇	
	暖通施工图	石和建	
八、审查机构联系方式	联系人	张鑫惠	电话
	地址	福州市鼓楼区鼓屏路105号6楼	传真
九、变更说明			



福建省福州市福清市福泽大道北延伸段

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

福泽大道北延伸段

福建省-福州市-福清市

项目编号	3501812302100004	省级项目编号	3501812302090204
建设单位	福清市城投建设投资集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91350181488547180P
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)	7260
立项级别	地市级	立项文号	无记录



项目地址：福建省福州市福清市

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

详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2302-350181-04-01-273926	项目编号	3501812302100004
项目分类	市政工程	行政区划	福建省-福州市-福清市
具体地点	福建省福州市福清市	经纬度	--
立项文号	无记录	立项级别	地市级
立项批复机关	无记录	立项批复时间	2023-02-09
建设单位	福清市城投建设投资集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91350181488547180P
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	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	7260
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	福泽大道北延伸段项目，位于福建省福清市龙山街道福泽片区。项目总投资7260万元，起点位于清繁大道，终点至城镇开发边界，总长1097米，道路红线宽度为40米，道路等级为城市主干路，双向六车道，设计行车速度为40千米/小时，沥青混凝土路面。(新增用地)		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	D

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

福泽大道北延伸段

福建省·福州市·福清市

项目编号	3501812302100004	省级项目编号	3501812302090204
建设单位	福清市城投建设投资集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91350181488547180P
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)	7260
立项级别	地市级	立项文号	无记录



项目地址：福建省福州市福清市

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

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

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
勘察企业	闽武长城建设发展有限公司	913501001544120757	熊海和	360622*****51
设计企业	深圳市市政设计研究院有限公司	91440300665890108N	陈立椿	350181*****56

(3) 福厦大道(北福政至创业大道段)提升改造工程(勘察设计)

S21029

中标通知书

编号: E3501810102100241001

深圳市市政设计研究院有限公司(联合体成员: 中闽(福建)勘察设计有限公司):

你方于2021年5月31日所递交的福厦大道(北福政至创业大道段)提升改造工程(勘察设计)投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

招标范围: 工程勘察(岩土工程勘察)、初步设计(含概算)及施工图设计(含各专项设计)、后续阶段设计和施工现场配合服务等。包括但不限于工程勘察(岩土工程勘察); 道路工程、岩土工程、桥涵工程、给排水工程(含给水、雨水、污水)、电气工程(含电力、通信、道路照明、交通监控)、管线综合、交通设 施工程和工程概算等设计。

中标价: 设计费投标报价 9517362 元; 勘察费投标报价浮动幅度值-50%。

设计期限: 方案设计优化: 收到中标通知书后 15 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。 初步设计: 收到中标通知书后 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。 施工图设计: 初步设计文件通过有关部门审批后 30 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。

项目负责人: 张晶晶, 身份证号码: 429001198710163154, 证书号: 粤高 职证字第 1803001013509 号。

请你方在接到本通知书后的30日内到福清市交通建设投资有限公司与我方签订项目合同, 在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知。



法定代表人: (签字或盖章)

日期: 2021年6月18日

GF—2015—0210

合同编号: S21029

建设工程设计合同

福厦大道（北福政至创业大道段）提升改造工程（勘察设计）



住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：福清市交通建设投资有限公司

设计人（全称）：深圳市市政设计研究院有限公司

勘察人（全称）：中闽（福建）勘察设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，三方就福厦大道（北福政至创业大道段）提升改造工程（勘察设计）及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：福厦大道（北福政至创业大道段）提升改造工程（勘察设计）。
2. 工程批准、核准或备案文号：福清市发展和改革局以融发改审批[2021]225号批准建设。
3. 工程内容及规模：本项目路线整体呈南北走向，北起福政大道北延伸线，南至创业大道，全长约 6.518km，道路红线 40m，现状为二级公路，本次设计参照城市主干路标准进行市政化提升改造，双向六车道，设计速度维持现状速度 40km/h，现状宏路桥处拆除重建桥梁 1 座。
4. 工程所在地详细地址：位于宏路街道、石竹街道。
5. 工程投资估算：投资总额：人民币 124146.51 万元。其中，工程费用限额：人民币 67044.84 万元。
6. 工程进度安排：本项目计划于 2021 年 8 月开工，工程建设周期 31 个月。
7. 工程主要技术标准：详见设计任务书。

二、工程范围、阶段与服务内容

1. 工程范围：工程勘察（岩土工程勘察）、初步设计（含概算）及施工图设计（含各专项设计）、后续阶段设计（含施工图深化和优化）、施工现场配合服务及工程竣工验收等全过程配合服务等。
2. 工程阶段：工程勘察（岩土工程勘察）、初步设计（含概算）及施工图设计（含各专项设计）、后续阶段设计（含施工图深化和优化）、施工现场配合服务及工程竣工验收等全过程配合服务等。
3. 工程服务内容：包括但不限于工程勘察（岩土工程勘察）；道路工程、岩土工

程、桥涵工程、给排水工程（含给水、雨水、污水）、电气工程（含电力、通信、道路照明、交通监控）、管线综合、交通设施工程和工程概算等设计。其中施工图设计包括但不限于道路工程、岩土工程、桥涵工程、给排水工程（含给水、雨水、污水）、电气工程（含电力、通信、道路照明、交通监控）、管线综合和交通设施工程等专业工程。

工程范围、阶段与服务内容详见招标项目专用合同条款数据表（专业建设工程设计合同）。

三、工程勘察、设计周期

计划开始设计日期：_____年_____月_____日。

计划完成设计日期：_____年_____月_____日。

设计周期：

方案优化：收到中标通知书后 15 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。

初步设计：收到中标通知书后 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。

施工图设计：初步设计文件通过有关部门审批后 30 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。

勘察周期：

勘察工作进度应符合发包人对设计周期的要求，根据设计进度需要提供合格的岩土勘察成果文件。

具体工程勘察设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：设计费、勘察费按《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）标准收费的 50% 计取；

2. 签约合同价为：

2.1 设计费：

设计费金额：951.7362 万元，设计费浮动幅度为下浮 50%。

设计费收费依据和计算方法：最终设计费以福清财政投资评审中心等有关部门审核后的预算控制价为设计收费的计费基数，参照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）下浮 50% 计算调整设计费总额，招标人不另行支付其他费用。

(签署页)



发包人: (盖章)

福清市交通建设投资有限公司

法定代表人或其授权代表(签章): 陈印心

组织机构代码: _____

纳税人识别码: _____

地 址: _____

邮 政 编 码: _____

电 话: _____

传 真: _____

开 户 银 行: _____

账 号: _____

时 间: ____ 年 ____ 月 ____ 日

设计人: (盖章)

深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人或其授权代表(签章): 刘树华

组织机构代码: _____

纳税人识别码: _____

地 址: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号

邮 政 编 码: _____

电 话: 0755-83324329

传 真: 0755-83324659

开 户 银 行: 中国工商银行深圳分行黄木岗支行

账 号: 4000025209022101117

时 间: 2021 年 06 月 21 日

勘察人: (盖章)

中国(福建)勘察设计有限公司

法定代表人或其授权代表(签章):

组织机构代码: _____

纳 税 人 识 别 码: _____

地 址: 福清市音西街道洋埔村

福人大道融商大厦 2503 室

邮 政 编 码: 350300

电 话: 0591-85199137

传 真: 0591-85199137

开 户 银 行: _____

账 号: _____

时 间: ____ 年 ____ 月 ____ 日



附件2-1



合格书编号 3501812102050301-TX-001

福建省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件

审 查 报 告 书

(市政工程)

工程名称: 福厦大道(北福政至创业大道段)提升改造工程
建设单位: 福清市交通建设投资有限公司
勘察单位: _____
设计单位: 深圳市市政设计研究院有限公司
勘察报告审查机构: 福州成建施工图审查事务所

审查机构法定代表人

或其授权的负责人: 黄卫忠



审查机构(盖章): 福州成建施工图审查事务所

2022年4月26日

一、工程概况	<p>项目名称 :福厦大道（北福政至创业大道段）提升改造工程 工程名称 :福厦大道（北福政至创业大道段）提升改造工程 项目所在县区 :福州市 项目地址 :福建省福清市宏路街道、石竹街道 建设单位 :福清市交通建设投资有限公司 建设单位联系人 :游鹏磊 联系电话 :18965173830 设计单位 :深圳市市政设计研究院有限公司 是否执行绿色建筑标准 :否 勘察等级 :甲级 设计规模 :大型 工程用途 :道路/市政基础设施工程 建筑面积 :0 建筑高度 :0 地上层数 :0 地下层数 :0 基础型式 :其他</p> <p>概况 :本项目地理位置位于福清市宏路，项目主要功能为现状道路提升改造工程，规划道路红线宽度为40米，道路等级为城市主干路，设计速度为40公里/小时，道路总长度为6883米（含清昌大道改造长364米），道路标准宽度40米；道路设计荷载为城-A级，道路最小净高为大于等于5米；路面结构采用沥青混凝土路面，路面设计年限为15年；路基地质条件主要为素填土、杂填土、填碎石、粉质粘土、淤泥质土、卵石、凝灰岩残积粘性土、全风化凝灰岩、砂土强风化凝灰岩、碎块状强风化凝灰岩、中风化凝灰岩地层；路基最大填高0.53米，最大挖深0.70米；路基基本上利用现状路基，拓宽路段基础采用挖除回（换）填处理，局部受限路段的路基采用挡墙支护防护。项目建设类型为现状道路提升改造工程，项目建设方式为一次性实施。本工程为大型项目。</p>
二、审查依据	<p>1、《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程勘察质量管理办法》《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》《建设工程消防设计审查验收管理暂行办法》《超限高层建筑工程抗震设防管理规定》《实施工程建设强制性标准监督规定》等现行法律法规规章 2、《福建省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理实施细则》等规范性文件 3、国家现行标准、规范及工程建设强制性标准 4、建设工程勘察、设计深度要求及审查要点 5、政府有关部门的批准文件及附件（如项目立项批复、初步设计批复、规划批文文件（总平面、红线图、单体方案）等） 6、《岩土工程勘察报告》（由null提供，经福州城建施工图审查事务所审查通过，合格书编号：3501812102050301-TX-002）</p>



三、勘察设计单位概况	<p>设计单位: 深圳市市政设计研究院有限公司 资质等级: 甲级 资质证号: A144002073 法人代表: 刘树亚 项目负责人: 叶明月 张晶晶 联系人: 陈卫萍 专业负责人: 专业负责人: 朱自明 专业负责人: 林翊炜 专业负责人: 专业负责人: 专业负责人: 专业负责人: 陈立椿 陈林 专业负责人: 专业负责人:</p>
四、审查意见	<p>详附件: 《福建省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查意见告知书》</p>
五、审查结论	<p>业主单位报送的施工图设计文件及相关的设计计算书等, 经本单位审查发现存在的问题详见《建筑工程施工图审查记录单》。 设计单位根据审查意见修改并补充或替换了相关的设计文件, 我单位对其进行复审, 审查结论如下: 道桥结构设计安全可靠 地基基础和主体结构设计安全可靠 符合工程建设标准强制性条文的要求 未见违反法律、法规和规章规定的问题 设计企业、注册执业及相关人员按规定在施工图上加盖图章和签字 该工程项目施工图设计文件经审查合格。</p>
六、其他需要说明的问题	<p>1、本工程不属于《建设工程消防设计审查验收管理暂行规定》(中华人民共和国住房和城乡建设部令第51号)第十四条规定的特殊建设工程。 2、2022年04月项目重大变更, 其中宏路桥拆除新建变更为现状桥梁保留利用, 整体方案作废。</p> 

七、 审查 人员	专业	姓名	
	结构施工图	刘平	
	道路	郑琼水	
	给排水施工图	陈依俌	
	桥梁	郑琼水	
八、 审查 机构 联系 方式	联系人		
	地 址	福州市鼓楼区湖东路159号天盈 大厦504	电 话 0591-87510240 传 真 0591-87541882

中华人民共和国住房和城乡建设部
www.mohurd.gov.cn

建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

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

福厦大道（北福政至创业大道段）提升改造工程

项目编号	3501812106110001	省级项目编号	3501812102050301
建设单位	福清市交通建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	91350181154924441U
项目分类	市政工程	建设性质	扩建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	124146.51
立项级别	区县级	立项文号	发改审批【2021】225号

福建省-福州市-福清市



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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2102-350181-04-01-569390	项目编号	3501812106110001
项目分类	市政工程	行政区划	福建省-福州市-福清市
具体地点	福建省福清市宏路街道、石竹街道	经纬度	--
立项文号	发改审批【2021】225号	立项级别	区县级
立项批复机关	福清市发展和改革局	立项批复时间	2021-04-25
建设单位	福清市交通建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	91350181154924441U
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	地方财政资金	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	124146.51
总长度(米)	--	建设性质	扩建
建设规模	项目起点位于北福政路，终点至创业大道，全长6.518km，红线宽度为40m，道路等级为城市主干路，车道规模采用双向六车道，设计速度维持现状速度40km/h，沥青混凝土路面。新建主桥一座，辅道桥两座，长度分别为107.46m、105.46m、109.46m，主线桥宽度为24m，辅道桥宽度为15.25m，上部结构采用预制预应力混凝土空心板梁，下部结构采用柱式桥墩接盖梁，钻孔灌注桩基础，重力式桥台。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	C

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

福厦大道（北福政至创业大道段）提升改造工程

福建省-福州市-福清市

项目编号	3501812106110001	省级项目编号	3501812102050301
建设单位	福清市交通建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	91350181154924441U
项目分类	市政工程	建设性质	扩建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	124146.51
立项级别	区县级	立项文号	发改审批【2021】225号



项目地址：福建省福清市宏路街道、石竹街道

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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

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
监理企业	中龙建（福州）工程建设咨询有限公司	913501117661655896	黄国强	350124*****53
勘察企业	中闽（福建）勘察设计有限公司	91350181660370840U	谢凌凌	352231*****13
设计企业	深圳市市政设计研究院有限公司	91440300665890108N	叶明月	330821*****13
设计企业	深圳市市政设计研究院有限公司	91440300665890108N	张晶晶	429001*****54
施工企业	江阴城建集团有限公司	91320281730115424X	薛韬	321282*****11

(4) 海城路(元华路至山前村)改造工程(勘察、设计)

S2115

中标通知书

编号: E3501810102100254001001

深圳市市政设计研究院有限公司:

你方于2021年6月23日所递交的海城路(元华路至山前村)改造工程(勘察、设计)投标文件已被我方接收，被确定为中标人。

招标范围：工程勘察（岩土工程勘察）、初步设计（含概算）及施工图设计（含各专项设计）、后续阶段 设计和施工现场配合服务等。

中标价：设计费投标报价 7099515 元；勘察费投标报价浮动幅度值-50%。

设计周期: 方案设计优化:收到中标通知书后 15 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。初步设计方案设计优化通过后 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。 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。

项目负责人：张晶晶，设计师注册证书号：粤高职证字第 1803001013509 号。

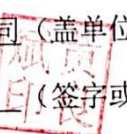
请你方在接到本通知书后的30 日内到福清市城投建设投资集团有限公司与我方签订合同。

特此通知。

招标人：福清市城投建设投资集团有限公司（盖单位公章）

法定代表人：李孙（签字或盖章）

招标代理：福建省广厦工程咨询有限公司（盖单位公章）

法定代表人：吴山（签字或盖章）

2021 年 7 月 22 日

GF—2015—0210

合同编号: S21115

建设工程设计合同

海城路（元华路至山前村）改造工程（勘察、设计）



住 房 和 城 乡 建 设 部 制定
国 家 工 商 行 政 管 理 总 局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：元洪两国双园（福建）控股集团有限公司

勘察、设计人（全称）：深圳市市政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》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就海城路（元华路至山前村）改造工程勘察、设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：海城路（元华路至山前村）改造工程（勘察、设计）。

2. 工程批准、核准或备案文号：发改审批[2021]259号。

3. 工程内容及规模：项目起点位于元华路，终点至港西村，对海城路进行拓宽改造，全长13050米，道路红线宽度为38米，道路等级为城市主干路，双向六车道，设计行车速度60千米/小时，沥青混凝土路面。新建桥梁10座，建设K1+760桥，桥长44.46米，桥宽14米；大坝溪桥桥长47.53米，桥宽15米；新后港三桥桥长25.26米，桥宽15米；新后港二桥桥长25.26米，桥宽15米；新后港一桥桥长37.3米，桥宽39米；K5+560桥桥长20.58米，桥宽39米；K7+461.750桥桥长44.46米，桥宽15米；K8+656.560桥桥长26.61米，桥宽15米；K9+398.440桥桥长26.61米，桥宽18.5米；K9+927.750桥桥长24.46米，桥宽15米；10座桥梁上部结构均采用预制应力空心板梁，重力式桥台，桩柱式桥墩接盖梁及钻孔灌注桩基础。

4. 工程所在地详细地址：位于城头镇、海口镇。

5. 工程投资估算：总投资102600.36万元，其中建安费限额为54274.51万元。

6. 工程主要技术标准：详见设计任务书。

二、工程范围、阶段与服务内容

1. 工程范围：工程勘察（岩土工程勘察）、初步设计（含概算）及施工图设计（含各专项设计）、施工现场配合服务、图纸审查配合服务及工程竣工验收等全过程配合服务。

2. 工程阶段：勘察阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段及施工配合阶段。

3. 工程服务内容：包括但不限于岩土工程勘察（详勘）、工程设计包括初步设计、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、图纸审查配合服务及工程竣工验收等全过程配合服务，工程设计内容包括但不限于道路工程、交通工程、桥梁工程、给排水工程、电力及照明工程及工程经济等初步设计、施工图设计。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

三、工程设计周期

1. 设计周期：

方案优化：收到发包人书面通知后15日历天内应完成概念方案设计，并配合发包人使初步设计通过有关部门审批。

初步设计：方案设计优化通过后30日历天内向发包人提供初步设计文件及概算，并配合发包人使初步设计通过有关部门审批。

施工图设计：初步设计文件通过有关部门审批后50日历天内应向发包人提交施工图设计文件，并配合发包人完成图审工作。

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。

2. 勘察周期：

自发包人书面通知之日起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。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：其他价格形式，勘察、设计费用按《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）标准收费的50%计取；

2. 签约合同价为：

人民币（大写）柒佰零玖万玖仟伍佰壹拾伍元整（¥ 7099515 元）。

其中：设计费金额：7099515 元，设计费浮动幅度为：下浮 50%。

设计费收费依据和计算方法：本工程其他专项设计不另行收费，最终设计费以福清财政投资评审中心等有关部门审核后的预算价为设计收费的计费基数，参照《工程勘察设计收费》标准（2002年修订本）下浮50%计算调整设计费总额，发包人不另行支付其他费用。

估算的工程设计收费金额为709.9515万元，其工程设计收费基准价、浮动幅度值和计算办法如下：

$$(一) \text{ 工程设计收费基价} = (1515.2 - 1054) / (60000 - 40000) \times (54274.51 - 40000) + 1054 = 1383.1702 \text{ 万元}$$

$$\text{①道路及附属工程部分工程设计收费基价} = \text{工程设计收费基价} \times (\text{道路及附属工程部分工程费用} / \text{总工程费用}) = 49692.09 / 54274.51 \times 1383.1702 = 1266.3885 \text{ 万元}$$

②桥梁工程部分工程设计收费基价=工程设计收费基价×(桥梁工程部分工程费用/总工程费用)= $4582.42/54274.51 \times 1383.1702 = 116.7816$ 万元

(二) ①道路及附属工程:

(1) 工程设计收费基准价: 1310.7121 万元, 浮动幅度值: 下浮 50%;

(2) 基本设计收费: 1310.7121 万元, 其他设计收费: 元;

(3) 工程设计收费基价: 1266.3885 万元, 专业调整系数: 0.9, 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) 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= $1266.3885 \times 0.9 \times 1.15 \times 1.0 = 1310.7121$ 万元

(2) 工程设计收费基准价=基本设计收费+其他设计收费= $1310.7121 + 0 = 1310.7121$ 万元

(3) 工程设计收费=工程设计收费基准价×(1±浮动幅度值)= $1310.7121 \times (1-50\%) = 655.3561$ 万元

②桥梁工程:

(1) 工程设计收费基准价: 109.1909 万元, 浮动幅度值: 下浮 50%;

(2) 基本设计收费: 109.1909 万元, 其他设计收费: 元;

(3) 工程设计收费基价: 116.7816 万元, 专业调整系数: 1.1, 工程复杂程度调整系数: 0.85, 附加调整系数: 1.0。

设计费计算办法:

(1) 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= $116.7816 \times 1.1 \times 0.85 \times 1.0 = 109.1909$ 万元

(2) 工程设计收费基准价=基本设计收费+其他设计收费= $109.1909 + 0 = 109.1909$ 万元

(3) 工程设计收费=工程设计收费基准价×(1±浮动幅度值)= $109.1909 \times (1-50\%) = 54.5954$ 万元

工程设计收费合计= ①+ ②= $655.3561 + 54.5954 = 709.9515$ 万元

备注:

上述工程设计收费为暂定, 计算过程与浮动幅度值、系数取值保持不变, 最终设计收费以经福清市财政局财政评审中心核定的预算金额作为工程设计收费计费基数进行调整。

若因发包人上级主管部门政策性变化等特殊原因, 包含但不限于项目停建(或缓建2年以上)的, 本合同自动终止, 已启动设计相关工作的, 发包人按照已完成设计内容的设计总额为

基数，按上述方法计取补偿费用。

若缓建重新启动的，则仍由设计人继续实施，设计费用按照上述方法计取设计费用。

若项目内容中部分设计内容发生变化或增减的，发包人按照经福清市财政局财政评审中心核定的预算金额为作为工程设计收费计费基数进行调整，按上述方法计取设计费用。

若设计人涉及未含有的专业设计资质，应将其专业工程分包给有相应资质的设计单位进行设计，由此产生的设计相关费用全部由设计人承担，该费用已包含在本项目的设计总费用中，发包人不另外支付。

设计费的计费额最终以有关审核部门的审核数据为准。

勘察费计算办法：勘察费包含岩土工程勘察费和岩土工程设计费，本项目勘察费实际结算参照国家发展计划委员会、建设部2002年颁布的《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号）计算勘察费，下浮50%计取，岩土工程勘察费按“实际完成工作量结算”方式计取收费，最终以有关审核部门审核的审核数为准。岩土工程设计费以福清市财政投资评审中心等有关部门审核后的相关专业的建安费用作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50%计算调整设计费总额。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：_____郑晓鸣_____。

设计人项目负责人：_____张晶晶_____。

勘察人项目负责人：_____陈鹏_____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容

的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

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

2. 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 元洪两国双园（福建）控股集团有限公司 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 法定代表人或其授权代表签字（或盖章）并加盖单位公章之日起生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 贰 份、副本一式 陆 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 壹 份、副本 叁 份，勘察、设计人执正本 壹 份、副本 叁 份。

十三、其他

根据《关于海城路（元华路至山前村）改造工程变更有关事项的批复》（发改改审批[2023]276号），项目业主单位由原“福清市城投建设投资集团有限公司”变更为“元洪两国双园（福建）控股集团有限公司”，本合同签订后，原签订合同作废。

（以下无正文）

发包人: (盖章)

元洪两国双园(福建)控股集团有限公司

法定代表人或其授权代表:

(签字或盖章)

10054150



纳税人识别码: 91350181MAC8CAMK24

地址: 福建省福清市城头镇元创路
福州新区福清功能区管委会 18 层

邮政编码: 350314

电 话: 85570996

传 真: 85570986

开户银行: 福建海峡银行福清分行

账 号: 100082072570001

时 间: 2023 年 5 月 30 日

勘察、设计人: (盖章)

深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人或其授权代表:

(签字或盖章)



纳税人识别码: 91440300665890108N

地 址: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号

邮政编码: 518000

电 话: 0755-83324329

传 真: 0755-83324659

开户银行: 中国工商银行深圳分行黄木岗支行

账 号: 4000025209022101117

时 间: 2023 年 5 月 30 日

附件2-1



项目编号: 3501812304240202-TX-001

福建省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件

审 查 报 告 书 (市政工程)

工程名称: 海城路(元华路-元城三路)改造工程
建设单位: 元洪两国双园(福建)控股集团有限公司
勘察单位: 深圳市市政设计研究院有限公司
设计单位: 深圳市市政设计研究院有限公司
勘察报告审查机构: 福建天正建筑工程施工图审查事务有限公司

审查机构法定代表人

或其授权的负责人: 郑锦民



审查机构(盖章): 司

福建天正建筑工程施工图审查事务有限公司

2025年12月31日



一、工程概况

项目名称 :海城路（元华路至山前村）改造工程
工程名称 :海城路（元华路-元城三路）改造工程
项目所在县区 :福州市
项目地址 :福建省福州市福清市
建设单位 :元洪两国双园（福建）控股集团有限公司
建设单位联系人 :郭文秋
联系电话 :18606027676
勘察单位 :深圳市市政设计研究院有限公司
设计单位 :深圳市市政设计研究院有限公司
勘察等级 :甲级
设计规模 :大型
工程用途 :道路/市政基础设施工程
建筑面积 :0
建筑高度 :0
地上层数 :0
地下层数 :0

概况 :本项目工程名称为：海城路（元华路至山前村）改造工程。根据招标文件，本次海城路改造实施范围起于元华路，终于城头镇港西村。按业主要求，本项目共分为三个子项。本工程为第一子项：海城路（元华路-元城三路）改造工程。本次改造提升范围起于元华路，终于元城路，与本项目第二子项“海城路两国双园段改造工程”项目衔接顺适，路线长度约6.72km。现状海城路为双向四车道规模的二级公路，本次设计按城市主干路标准进行改造，车道规模保留现状双向四车道+硬路肩形式，本次改造在现状路基基础上拓宽增设慢行系统，改造后道路标准横断面宽度为41~51m，设计速度为60km/h。海城路现状路面为白加黑复合路面结构，本次拓宽改造机动车道路面结构形式与现状保持一致。道路沿线现状溪子巷桥、大坝溪桥，新后港三桥、新后港二桥、新后港一桥以及桥梁拼宽方案，城头桥采用箱涵拼宽方案。本次设计内容主要包括道路、桥梁、岩土（包含软基处理、高边坡及基坑支护）、给排水（包含给水、雨水及污水）、水工结构、照明、交通设施、交通监控、电气（电力土建等）。



二、审查依据	<p>1、《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程勘察质量管理办法》《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》《建设工程消防设计审查验收管理暂行办法》《超限高层建筑工程抗震设防管理规定》《实施工程建设强制性标准监督规定》等现行法律法规规章</p> <p>2、《福建省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理实施细则》等规范性文件</p> <p>3、国家现行标准、规范及工程建设强制性标准</p> <p>4、建设工程勘察、设计深度要求及审查要点</p> <p>5、政府有关部门的批准文件及附件（如项目立项批复、初步设计批复、规划批准文件（总平面、红线图、单体方案）等）</p> <p>6、《岩土工程勘察报告》（由深圳市市政设计研究院有限公司提供，经福建天正建筑工程施工图审查事务有限公司审查通过，合格书编号：3501812104220103-TX-003）</p>																																																				
三、勘察设计单位概况	<table border="0"> <tr> <td style="width: 15%;">设计单位：</td> <td>深圳市市政设计研究院有限公司</td> <td style="width: 15%;">资质等级：</td> <td>甲级</td> </tr> <tr> <td>资质证号：</td> <td>A144002073</td> <td>法人代表：</td> <td>刘树亚</td> </tr> <tr> <td>项目负责人：</td> <td>张晶晶</td> <td>注册号：</td> <td></td> </tr> <tr> <td>联系人：</td> <td>陈卫萍</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人：</td> <td></td> <td>注册号：</td> <td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人：</td> <td>孙凯东</td> <td>注册号：</td> <td>4400207-S025</td> </tr> <tr> <td>专业负责人：</td> <td>肖虔</td> <td>注册号：</td> <td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人：</td> <td>蔡小琦</td> <td>注册号：</td> <td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人：</td> <td></td> <td>注册号：</td> <td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人：</td> <td>朱自明</td> <td>注册号：</td> <td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人：</td> <td>阮晓飞</td> <td>注册号：</td> <td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人：</td> <td></td> <td>注册号：</td> <td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人：</td> <td></td> <td>注册号：</td> <td></td> </tr> </table>	设计单位：	深圳市市政设计研究院有限公司	资质等级：	甲级	资质证号：	A144002073	法人代表：	刘树亚	项目负责人：	张晶晶	注册号：		联系人：	陈卫萍			专业负责人：		注册号：		专业负责人：	孙凯东	注册号：	4400207-S025	专业负责人：	肖虔	注册号：		专业负责人：	蔡小琦	注册号：		专业负责人：		注册号：		专业负责人：	朱自明	注册号：		专业负责人：	阮晓飞	注册号：		专业负责人：		注册号：		专业负责人：		注册号：	
设计单位：	深圳市市政设计研究院有限公司	资质等级：	甲级																																																		
资质证号：	A144002073	法人代表：	刘树亚																																																		
项目负责人：	张晶晶	注册号：																																																			
联系人：	陈卫萍																																																				
专业负责人：		注册号：																																																			
专业负责人：	孙凯东	注册号：	4400207-S025																																																		
专业负责人：	肖虔	注册号：																																																			
专业负责人：	蔡小琦	注册号：																																																			
专业负责人：		注册号：																																																			
专业负责人：	朱自明	注册号：																																																			
专业负责人：	阮晓飞	注册号：																																																			
专业负责人：		注册号：																																																			
专业负责人：		注册号：																																																			
四、审查意见	<p>详附件： 《福建省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查意见告知书》</p> 																																																				
五、审查结论	<p>业主单位报送的施工图设计文件及相关的设计计算书等，经本单位审查发现存在的问题详见《建筑工程施工图审查记录单》。</p> <p>设计单位根据审查意见修改并补充或替换了相关的设计文件，我单位对其进行复审，审查结论如下：</p> <p>该工程项目施工图设计文件经审查合格。</p>																																																				
六、其他需要说明的问题	<p>本工程消防设计审查合格。</p>																																																				

附件2-1



合格书编号 3501812304240201-TX-001

福建省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件

审 查 报 告 书 (市政工程)

工程名称: 海城路两国双园段改造工程
建设单位: 元洪两国双园(福建)控股集团有限公司
勘察单位: 深圳市市政设计研究院有限公司
设计单位: 深圳市市政设计研究院有限公司
福建天正建筑工程施工图审查事务有限公司
勘察报告审查机构: 公司

审查机构法定代表人

或其授权的负责人: 郑锦民



福建天正建筑工程施工图审查事务有限公司
审查机构(盖章): 公司

2023年8月9日

一、工程概况	<p>项目名称 :海城路两国双园段改造工程 工程名称 :海城路两国双园段改造工程 项目所在县区 :福州市 项目地址 :福建省福州市福清市 建设单位 :元洪两国双园(福建)控股集团有限公司 建设单位联系人 :郭文秋 联系电话 :18606027676 勘察单位 :深圳市市政设计研究院有限公司 设计单位 :深圳市市政设计研究院有限公司 勘察等级 :乙级 设计规模 :大型 工程用途 :道路/市政基础设施工程 建筑面积 :0 建筑高度 :0 地上层数 :0 地下层数 :0</p> <p>概况 :海城路两国双园段改造工程起于永宾路,终于元城五路,道路大致呈东西走向,本段路线全线约2.12km。现状海城路为双向四车道二级公路,本次按城市主干路标准拓宽改造为双向六车道,并增设慢行系统,道路标准横断面宽度为43m,设计速度60km/h。海城路现状路面为白改黑复合路面结构,本次拓宽新建机动车道面层结构形式与现状保持一致。为衔接新旧沥青路面及提高道路路面整体性,本次改造对现状路面铣刨4cm沥青面层后,与拓宽新建路面统一铺筑沥青面层。设计内容包括道路工程、桥梁工程、岩土工程、给排水工程、水工结构工程、电气工程、照明工程、交通设施工程、交通监控工程等。</p> <div style="text-align: center;"> </div>																																																				
二、审查依据	<ol style="list-style-type: none"> 《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程勘察质量管理办法》《房屋建筑工程和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理暂行办法》《建设工程消防设计审查验收管理暂行办法》《超限高层建筑工程抗震设防管理规定》《实施工程建设强制性标准监督规定》等现行法律法规规章 《福建省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理实施细则》等规范性文件 国家现行标准、规范及工程建设强制性标准 建设工程勘察、设计深度要求及审查要点 政府有关部门的批准文件及附件(如项目立项批复、初步设计批复、规划批准文件(总平面、红线图、单体方案)等) 																																																				
三、勘察设计单位概况	<table border="0"> <tr> <td>设计单位:</td> <td>深圳市市政设计研究院有限公司</td> <td>资质等级:</td> <td>甲级</td> </tr> <tr> <td>资质证号:</td> <td>A144002073</td> <td>法人代表:</td> <td>刘树亚</td> </tr> <tr> <td>项目负责人:</td> <td>张晶晶 王少雅</td> <td>注册号:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>联系人:</td> <td>陈卫萍</td> <td>注册号:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人:</td> <td></td> <td>注册号:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人:</td> <td>钱朝淋 朱自明</td> <td>注册号:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人:</td> <td>林翊炜 肖虔</td> <td>注册号:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人:</td> <td>苏芳 吴清浚</td> <td>注册号:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人:</td> <td></td> <td>注册号:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人:</td> <td>朱自明 郭潇艺</td> <td>注册号:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人:</td> <td>陈立椿 林铮</td> <td>注册号:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人:</td> <td></td> <td>注册号:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人:</td> <td></td> <td>注册号:</td> <td></td> </tr> </table>	设计单位:	深圳市市政设计研究院有限公司	资质等级:	甲级	资质证号:	A144002073	法人代表:	刘树亚	项目负责人:	张晶晶 王少雅	注册号:		联系人:	陈卫萍	注册号:		专业负责人:		注册号:		专业负责人:	钱朝淋 朱自明	注册号:		专业负责人:	林翊炜 肖虔	注册号:		专业负责人:	苏芳 吴清浚	注册号:		专业负责人:		注册号:		专业负责人:	朱自明 郭潇艺	注册号:		专业负责人:	陈立椿 林铮	注册号:		专业负责人:		注册号:		专业负责人:		注册号:	
设计单位:	深圳市市政设计研究院有限公司	资质等级:	甲级																																																		
资质证号:	A144002073	法人代表:	刘树亚																																																		
项目负责人:	张晶晶 王少雅	注册号:																																																			
联系人:	陈卫萍	注册号:																																																			
专业负责人:		注册号:																																																			
专业负责人:	钱朝淋 朱自明	注册号:																																																			
专业负责人:	林翊炜 肖虔	注册号:																																																			
专业负责人:	苏芳 吴清浚	注册号:																																																			
专业负责人:		注册号:																																																			
专业负责人:	朱自明 郭潇艺	注册号:																																																			
专业负责人:	陈立椿 林铮	注册号:																																																			
专业负责人:		注册号:																																																			
专业负责人:		注册号:																																																			

四、审查意见	详附件： 《福建省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查意见告知书》																		
五、审查结论	业主单位报送的施工图设计文件及相关的设计计算书等，经本单位审查发现存在的问题详见《建筑工程施工图审查记录单》。 设计单位根据审查意见修改并补充或替换了相关的设计文件，我单位对其进行复审，审查结论如下：该工程项目施工图设计文件经审查合格。																		
六、其他需要说明的问题	本工程消防设计审查合格。																		
七、审查人员	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">专业</td><td style="text-align: center; padding: 5px;"></td><td style="text-align: center; padding: 5px;">姓名</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">结构施工图</td><td style="text-align: center; padding: 5px;"></td><td style="text-align: center; padding: 5px;">王淑英</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">道路</td><td style="text-align: center; padding: 5px;"></td><td style="text-align: center; padding: 5px;">刘伟国</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">给排水施工图</td><td style="text-align: center; padding: 5px;"></td><td style="text-align: center; padding: 5px;">魏心梅</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">桥梁</td><td style="text-align: center; padding: 5px;"></td><td style="text-align: center; padding: 5px;">刘伟国</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">电气施工图</td><td style="text-align: center; padding: 5px;"></td><td style="text-align: center; padding: 5px;">谢莉梅</td></tr> </table>	专业		姓名	结构施工图		王淑英	道路		刘伟国	给排水施工图		魏心梅	桥梁		刘伟国	电气施工图		谢莉梅
专业		姓名																	
结构施工图		王淑英																	
道路		刘伟国																	
给排水施工图		魏心梅																	
桥梁		刘伟国																	
电气施工图		谢莉梅																	
八、审查机构联系方式	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">联系人</td><td style="width: 25%; padding: 5px;">黄德靖</td><td style="width: 25%; padding: 5px;">电 话</td><td style="width: 25%; padding: 5px;">0591-87673627</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">地 址</td><td style="padding: 5px;">福州市鼓楼区通湖路188号附属楼二楼</td><td style="padding: 5px;">传 真</td><td style="padding: 5px;">0591-87673627</td></tr> </table>	联系人	黄德靖	电 话	0591-87673627	地 址	福州市鼓楼区通湖路188号附属楼二楼	传 真	0591-87673627										
联系人	黄德靖	电 话	0591-87673627																
地 址	福州市鼓楼区通湖路188号附属楼二楼	传 真	0591-87673627																

附件2-1



项目编号: 3501812304240202-TX-002

福建省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件

审 查 报 告 书 (市政工程)

工程名称: 海城路(元城五路-港西村)改造工程
建设单位: 元洪两国双园(福建)控股集团有限公司
勘察单位: 深圳市市政设计研究院有限公司
设计单位: 深圳市市政设计研究院有限公司
勘察报告审查机构: 福建天正建筑工程施工图审查事务有限公司

审查机构法定代表人
或其授权的负责人: 郑锦民



审查机构(盖章): 福建天正建筑工程施工图审查事务有限公司

2025年12月31日



一、工程概况

项目名称 :海城路（元华路至山前村）改造工程
工程名称 :海城路（元城五路-港西村）改造工程
项目所在县区 :福州市
项目地址 :福建省福州市福清市
建设单位 :元洪两国双园（福建）控股集团有限公司
建设单位联系人 :郭文秋
联系电话 :18606027676
勘察单位 :深圳市市政设计研究院有限公司
设计单位 :深圳市市政设计研究院有限公司
勘察等级 :甲级
设计规模 :大型
工程用途 :道路/市政基础设施工程
建筑面积 :0
建筑高度 :0
地上层数 :0
地下层数 :0
基础型式 :其他

概况 :海城路（元城五路-港西村）改造工程范围起于海城路，终于港西村，与在建“国道G228线长乐松下至福清元洪公路工程（一期工程）”项目相接顺接，路线长度约3.9km。现状海城路为双向四车道规模的二级公路，本次设计按城市主干路标准拓宽改造为双向六车道规模，并设置慢行系统，改造后道路标准横断面宽度为35.5~38.5m。其中桩号K12+617.668~K12+740.600路段，处于“国道G228线长乐松下至福清元洪公路工程（一期工程）”实施范围内，本次设计仅对现状行车道超高横坡进行调整过渡顺接，同时完善两侧慢行系统。海城路现状路面为白加黑复合路面结构，本次拓宽新建机动车道、非机动车道路面形式与现状保持一致。道路沿线现状彭洋二桥、彭洋一桥、梁厝桥，均采用箱涵拼宽方案，同时结合车行道拓宽改造，本次设计在K11+460处的现状天桥进行拆除，并新建（19+21）m钢结构人行天桥。



二、审查依据	<p>1、《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程勘察质量管理办法》《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》《建设工程消防设计审查验收管理暂行办法》《超限高层建筑工程抗震设防管理规定》《实施工程建设强制性标准监督规定》等现行法律法规规章</p> <p>2、《福建省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理实施细则》等规范性文件</p> <p>3、国家现行标准、规范及工程建设强制性标准</p> <p>4、建设工程勘察、设计深度要求及审查要点</p> <p>5、政府有关部门的批准文件及附件（如项目立项批复、初步设计批复、规划批准文件（总平面、红线图、单体方案）等）</p> <p>6、《岩土工程勘察报告》（由深圳市市政设计研究院有限公司提供，经福建天正建筑工程施工图审查事务有限公司审查通过，合格书编号：3501812104220103-TX-003）</p>																																																				
三、勘察设计单位概况	<table border="0"> <tr> <td>设计单位:</td><td>深圳市市政设计研究院有限公司</td> <td>资质等级:</td><td>甲级</td> </tr> <tr> <td>资质证号:</td><td>A144002073</td> <td>法人代表:</td><td>刘树亚</td> </tr> <tr> <td>项目负责人:</td><td>张晶晶</td> <td>注册号:</td><td></td> </tr> <tr> <td>联系人:</td><td>陈卫萍</td> <td></td><td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人:</td><td></td> <td>注册号:</td><td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人:</td><td>孙凯东</td> <td>注册号:</td><td>4400207-S025</td> </tr> <tr> <td>专业负责人:</td><td>肖虔</td> <td>注册号:</td><td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人:</td><td>苏芳</td> <td>注册号:</td><td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人:</td><td></td> <td>注册号:</td><td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人:</td><td>朱自明</td> <td>注册号:</td><td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人:</td><td>阮晓飞</td> <td>注册号:</td><td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人:</td><td></td> <td>注册号:</td><td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人:</td><td></td> <td>注册号:</td><td></td> </tr> </table>	设计单位:	深圳市市政设计研究院有限公司	资质等级:	甲级	资质证号:	A144002073	法人代表:	刘树亚	项目负责人:	张晶晶	注册号:		联系人:	陈卫萍			专业负责人:		注册号:		专业负责人:	孙凯东	注册号:	4400207-S025	专业负责人:	肖虔	注册号:		专业负责人:	苏芳	注册号:		专业负责人:		注册号:		专业负责人:	朱自明	注册号:		专业负责人:	阮晓飞	注册号:		专业负责人:		注册号:		专业负责人:		注册号:	
设计单位:	深圳市市政设计研究院有限公司	资质等级:	甲级																																																		
资质证号:	A144002073	法人代表:	刘树亚																																																		
项目负责人:	张晶晶	注册号:																																																			
联系人:	陈卫萍																																																				
专业负责人:		注册号:																																																			
专业负责人:	孙凯东	注册号:	4400207-S025																																																		
专业负责人:	肖虔	注册号:																																																			
专业负责人:	苏芳	注册号:																																																			
专业负责人:		注册号:																																																			
专业负责人:	朱自明	注册号:																																																			
专业负责人:	阮晓飞	注册号:																																																			
专业负责人:		注册号:																																																			
专业负责人:		注册号:																																																			
四、审查意见	<p>详附件： 《福建省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查意见告知书》</p>																																																				
五、审查结论	<p>业主单位报送的施工图设计文件及相关的设计计算书等，我单位审查发现存在的问题详见《建筑工程施工图审查记录单》。</p> <p>设计单位根据审查意见修改并补充或替换了相关的设计文件，我单位对其进行复审，审查结论如下：</p> <p>该工程项目施工图设计文件经审查合格。</p>																																																				
六、其他需要说明的问题	本工程消防设计审查合格。																																																				

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

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

手机查看

海城路（元城五路-港西村）改造工程

福建省-福州市-福清市

项目编号	3501812304250002	省级项目编号	3501812304240202
建设单位	元洪两国双园（福建）控股集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91350181MAC8CAMK24
项目分类	市政工程	建设性质	扩建
总面积（平方米）	--	总投资（万元）	42300
立项级别	地市级	立项文号	无记录

项目地址：福建省福州市福清市

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

详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2304-350181-04-01-645567	项目编号	3501812304250002
项目分类	市政工程	行政区划	福建省-福州市-福清市
具体地点	福建省福州市福清市	经纬度	--
立项文号	无记录	立项级别	地市级
立项批复机关	无记录	立项批复时间	2023-04-24
建设单位	元洪两国双园（福建）控股集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91350181MAC8CAMK24
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	--	国有资金出资比例	--
总面积（平方米）	--	总投资（万元）	42300
总长度（米）	--	建设性质	扩建
建设规模	工程起于现状元城五路，终于港西村，道路大致呈东西走向，本段路线全线约4.21km。现状海城路为双向四车道二级公路，本次按城市主干路标准拓宽改造为双向六车道。现状道路红线宽度为27m，拓宽后道路宽度约35.75~38.5，两侧拓宽宽度为4.4~5.75m。改造面积约72413.59平方米并增设慢行系统，设计速度60km/h（新增用地）。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	D

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

海城路（元城五路-港西村）改造工程

福建省-福州市-福清市

项目编号	3501812304250002	省级项目编号	3501812304240202
建设单位	元洪两国双园（福建）控股集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91350181MAC8CAMK24
项目分类	市政工程	建设性质	扩建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	42300
立项级别	地市级	立项文号	无记录



项目地址：福建省福州市福清市

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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

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
--------	------	------------	-------	--------

勘察企业	深圳市市政设计研究院有限公司	91440300665890108N	张晶晶	429001*****54
------	----------------	--------------------	-----	---------------

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

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

海城路两国双园段改造工程

福建省-福州市-福清市

项目编号	3501812304250001	省级项目编号	3501812304240201
建设单位	元洪两国双园（福建）控股集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91350181MAC8CAMK24
项目分类	市政工程	建设性质	扩建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	18500
立项级别	地市级	立项文号	无记录



项目地址：福建省福州市福清市

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

详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2304-350181-04-01-573981	项目编号	3501812304250001
项目分类	市政工程	行政区划	福建省-福州市-福清市
具体地点	福建省福州市福清市	经纬度	--
立项文号	无记录	立项级别	地市级
立项批复机关	无记录	立项批复时间	2023-04-24
建设单位	元洪两国双园（福建）控股集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91350181MAC8CAMK24
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	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	18500
总长度(米)	--	建设性质	扩建
建设规模	工程起于元城三路，终于元城五路，道路大致呈东西走向，本段路线全线约2.12km。现状海城路为双向四车道二级公路，本次按城市主干路标准拓宽改造为双向六车道，现状道路红线内宽度为27m，拓宽后道路宽度为43m，两侧各拓宽8m。改造面积约42612.08平方米，并增设慢行系统，设计速度60km/h（新增用地）。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	D

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

手机查看

海城路两国双园段改造工程

项目编号	3501812304250001	省级项目编号	3501812304240201
建设单位	元洪两国双园（福建）控股集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91350181MAC8CAMK24
项目分类	市政工程	建设性质	扩建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	18500
立项级别	地市级	立项文号	无记录

福建省-福州市-福清市

 项目地址：福建省福州市福清市

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
详细信息	参与单位及相关负责人	单体信息				
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		
监理企业	惠安建设监理有限公司	9135052170510490XE	陈柳燕	350104*****45		
勘察企业	深圳市市政设计研究院有限公司	91440300665890108N	陈鹏	420123*****16		
设计企业	深圳市市政设计研究院有限公司	91440300665890108N	张晶晶	429001*****54		
施工企业	福州工业园区开发集团有限公司	91350100154391833E	胡驰名	360313*****51		
工程总承包单位	福州工业园区开发集团有限公司	91350100154391833E	胡驰名	360313*****51		

深圳市建筑工务署工程设计管理中心

中标通知书

致：深圳市市政设计研究院有限公司

贵单位于2021年7月12日为新皇岗口岸联检大楼(市政部分)初步设计及施工图设计以人民币(大写)：陆佰肆拾贰万壹仟捌佰捌拾元整(小写：RMB 642.188万元)所提交的投标书已被我方接受。

请做好签署合同的准备。

谨致。

招标人：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

法定代表人：刘婧
(或委托代理人)：

日期：2021年8月11日

中标通知书

标段编号: 44030020200102003001

标段名称: 新皇岗口岸联检大楼(市政部分)初步设计及施工图设计

建设单位: 深圳市建筑工务署工程设计管理中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

中标价: 642.188万元

中标工期: 严格按照招标文件及业主要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2021-06-16 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, 2021-08-10 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: 2021-08-11



验证码: 9083515536181582

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

正本

合同编号:HGCJ-022-2021



深圳市建筑工务署工程设计管理中心

工程设计合同



项目名称: 新皇岗口岸联检大楼

合同名称: 新皇岗口岸联检大楼(市政部分)初步设计及
施工图设计合同

发包人: 深圳市建筑工务署工程设计管理中心

设计人: 深圳市市政设计研究院有限公司

日期: 2021年8月

新皇岗口岸联检大楼（市政部分）

初步设计及施工图设计合同

发包人： 深圳市建筑工务署工程设计管理中心

设计人： 深圳市市政设计研究院有限公司

发包人委托设计人就 新皇岗口岸联检大楼（市政部分）初步设计及施工图设计 项
目（项目招标编号：44030020200102003）进行工程设计服务，并支付服务报酬。双方经平
等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》《建设工
程勘察设计管理条例》《广东省建设工程勘察设计管理条例》《深圳市建设工程质量管理条
例》及国家、地方有关法律法规规章的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。双方申明，
双方都已理解并认可本合同的所有内容，明了合同的法律含义，同意承担各自应承担的权利
和义务，忠实地履行本合同。

一、组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除合同另有约定外，解释合同文件的优先
顺序如下：

- (1) 本合同及双方签订的变更或补充协议
- (2) 中标通知书
- (3) 招标文件及补遗
- (4) 投标函及其附录
- (5) 发包人要求
- (6) 现行有效的标准、规范及规程等有关技术文件、发包人设计指引
- (7) 投标文件及澄清文件
- (8) 发包人提供的上一阶段图纸（如有）
- (9) 双方有关工程的洽商等书面协议或文件

若投标书中标准、要求、承诺高于其他文件的，则投标书中的该标准、要求或承诺解释
顺序优先于其他文件，投标文件其余部分仍按上述解释顺序执行。

如前后文件约定或者规定内容互相矛盾时，按照顺序在前的文件约定或者规定执行。

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。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，并根据其性质确定优先解释顺序。

二、工程概况

1. 工程名称：新皇岗口岸联检大楼（市政部分）初步设计及施工图设计
2. 工程规模：新皇岗口岸联检大楼位于深圳市福田区落马洲河套核心地段，为现旅检大楼原址重建。本项目主要结合皇岗口岸新联检大楼设计方案，新建出入境交通、本地交通与联检大楼衔接匝道，实现出入境交通与本地交通分流，改造新建落马洲大桥与联检大楼现有连接匝道。其中，出入境及本地衔接匝道全长约 2.6km，单向两车道；本地交通接驳道路长约 0.3km，单向两车道；落马洲大桥匝道改造长度约 0.6km，单向两车道。工程内容包括道路工程、桥梁工程、管线工程、景观工程等。
3. 工程地址：深圳市福田区百合三路皇岗口岸
4. 投资规模：总投资暂定 3.2 亿（最终投资以政府相关批复为准）。
5. 资金来源：政府投资

三、工作内容及服务内容

1. 初步设计：包含初步设计全专业（市政部分）设计内容及报建配合、初步设计阶段BIM成果（全专业）、经济指标、初步设计图纸审核及概算编制；
2. 施工图设计：包含市政部分全专业施工图设计内容、施工图设计阶段BIM成果、对市政部分的施工图设计进行审核、经济指标、配合各专项设计分包单位进行深化、优化设计；
3. 后期配合服务：图纸交底及出具设计变更、参加工程会议及现场技术配合、绘制工程竣工图、配合各阶段验收及竣工验收。
4. 设计文件：包括但不限于以下内容（项目市政投资范围内所包含设计内容和本项目密切相关、必不可少的系统、专业、其他特殊工程和批准的投资计划所含项目的全部工程设计内容）。
 - (1) 配合口岸主体设计单位的设计工作（针对室外连廊结构形式提供审核及优化意见等）及报批报建工作。临时口岸公交场站的连接天桥等。
 - (2) 包括但不限于道路（包含路口开设）、桥梁、给排水、电力、燃气、通信、交通标识及监控、园林景观、地基处理、边坡治理、泛光照明、节能环保工程（太阳能利用、编制用水节水报告、雨水回用）、消防、电梯、海绵城市、管线迁改等。

5. 概算：负责本次招标范围内全部设计内容的概算编制，并配合口岸主体设计单位的汇总及申报。

6. 微观交通仿真：负责本次招标范围内全部设计内容的交通仿真模拟，并配合出具相应的成果文件。

7. BIM成果：负责本次招标范围内及设计边界以内的BIM工作，该BIM工作服务并指导市政设计；负责口岸主体设计单位对接汇总BIM。要求提供对应阶段BIM成果：包括市政各专业的综合模型，及相关文档、数据，模型深度应符合各阶段设计深度要求。

以下内容不在本合同设计范围内，由发包人另行指定专业设计单位进行设计，设计人必须给予配合：_____

发包人有权根据具体情况调整设计范围，但至少应提前 7 天通知设计人，并对设计人已完成工作进行核实；对发包人提出的与本工程有关但本合同设计范围未列明的工作内容，设计人应及时向发包人提出异议，发包人仍要求设计人执行的，设计人应在发包人规定的时间内，予以无条件执行，所发生的费用，双方另行协商解决。设计人未提出异议的，相关费用视为已包含在合同总价款中。

四、发包人应向设计人提交的有关资料及文件：

- (1) 上级机关和主管部门批准的相关设计文件
- (2) 规划方案设计文件及有关资料
- (3) 符合设计要求的 1:500 地形测量图及现状管网物探资料
- (4) 道路沿线最新控制性详细规划、专项规划等规划资料
- (5) 道路周边已发件地块红线、基本农田范围线等
- (6) 满足设计要求的现状及综合管线资料，包括给水，排水，电力，通信，燃气，再生水（若有）等。
- (7) 道路沿线相关已批和在建工程。
- (8) 工程地质勘查资料及工程场地环境评估报告等
- (9) 方案设计文件
- (10) 其它相关资料等

经双方协商确定，发包人对所提供的资料的准确性不承担任何责任，发包人仅对所提供的资料本身的真实性负责，设计人应对资料的真实性、准确性进行判断并自己承担可能发生的后果。

合同费用包括设计人完成本项目招标内容：初步设计及施工图设计、专题研究及技术论证工作、后续服务以及按国家有关法律法规和设计规程规范的要求应由设计人完成的工作等全部工作内容的一切费用。

序号	费用名称	暂定金额 (元)	计价方式
1	<input checked="" type="checkbox"/> 基本设计服务费	5225151.7	<p>其他计取方式：<u>全过程基本设计费按市发改部门批复的项目总概算中的相对应设计内容的建安费用（如概算批复中，此建安费用无单独列支，则采用：申报概算相对应设计内容的建安费用*（1—概算批复建安费核减率）作为计算基数，根据《工程勘察设计费标准（2002 年修订本）》规定（专业调整系数取 1.1，工程复杂程度调整系数取 1，附加调整系数取 1）。</u></p> <p><u>初步设计+施工图设计占全过程设计费的 62%。</u></p>
其中	1.1 基本酬金	4702636.53	占基本设计服务费的 90%。
	1.2 绩效酬金	522515.17	占基本设计服务费的 10%，根据履约评价结果支付。
2	<input checked="" type="checkbox"/> BIM 设计费	522515.2	BIM 设计费按基本设计服务费的 10%计
其中	2.1 基本酬金	470263.68	占 BIM 设计费的 90%。
	2.2 绩效酬金	52251.52	占 BIM 设计费的 10%，根据履约评价结果支付。
3	<input checked="" type="checkbox"/> 竣工图编制费	674213.1	按全过程设计费的 8%计取。
合计		6421880	

1. 以上各项费用结算价以市财政投资评审中心出具的《深圳市财政投资评审中心评

审报告》的结论作为最终的费用结算金额和支付依据。

2. 设计费原则上不应超过发改部门批准概算中的设计费子项金额，如因特殊情况调

整超过该金额，由发包人按深圳市建筑工务署及相关政府部门有关审批程序执行。

3. 设计费：含初步设计、施工图设计、BIM 设计、概算编制、专题研究，达到发包人要求的设计深度且包含设计过程中的全部费用。设计费由基本酬金和绩效酬金两部分组成，其中基本酬金比例为 90%，绩效酬金比例为 10%。

4. 上述费用已包人工费、资料费、设计图纸和/或文件制作费、模型制作费（如有）、

发包人：深圳市建筑工务署工程设计管理中心



(盖章)

设计人：深圳市市政设计研究院有限公司



(盖章)

法定代表人：

(签字)



李海龙

委托代理人：

王红

(签字)

住 所：

住 所：深圳市福田区笋岗西路 3007 号

市政设计大厦

邮政编码：

邮政编码：518029

电 话：

电 话：0755-83265011

传 真：

传 真：0755-83329970

开户银行：工行深圳市分行黄木岗支行

银行账号：4000025209022101117

签订日期：2021 年 8 月 31 日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

新皇岗口岸联检大楼

广东省-深圳市

项目编号	4403012010160016	省级项目编号	4403012010150101
建设单位	深圳市建筑工务署工程设计管理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2C7977-7
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	99.99
立项级别	地市级	立项文号	深圳市发展和改革委员会关于皇岗口岸新建工程项目更名的函



项目地址：位于现状皇岗口岸

[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](#)

详细信息

[参与单位及相关负责人](#) [单体信息](#)

项目代码	440300-2020-48-01-a00086	项目编号	4403012010160016
项目分类	房屋建筑工程	行政区划	广东省-深圳市
具体地点	位于现状皇岗口岸	经纬度	--
立项文号	深圳市发展和改革委员会关于皇岗口岸新建工程项目更名的函	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	2020-10-15
建设单位	深圳市建筑工务署工程设计管理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2C7977-7
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)	99.99
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	工程规模：建安及设备费约 400000 万元（暂定），建筑总面积 400000 平方米（暂定）。		
重点项目	否	工程用途	公共建筑
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级 ?	B

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

新皇岗口岸联检大楼

广东省-深圳市

项目编号	4403012010160016	省级项目编号	4403012010150101
建设单位	深圳市建筑工程设计管理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2C7977-7
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	-	总投资(万元)	99.99
立项级别	地市级	立项文号	深圳市发展和改革委员会关于皇岗口岸新建工程项目更名的函



项目地址：位于现状皇岗口岸

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	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	勘察	其他	2022-07-04	99.9	4403012010160016-BB-001	4403012010150101-BB-001	4403012010150101-BB-001	查看				
B	深圳市市政设计研究院有限公司	设计	公开招标	2021-08-05	642.19	4403012010160016-BA-002	4403012010150101-BA-002	4403012010150101-BA-002	查看				
B	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司	设计	其他	2020-12-08	4346	4403012010160016-BA-001	4403012010150101-BA-001	4403012010150101-BA-001	查看				

(6) 光辉大道(龙大高速一楼环路)市政工程

S21090

中 标 通 知 书

标段编号: 44038720190025004001

标段名称: 光辉大道(龙大高速一楼环路)市政工程可研设计

建设单位: 深圳市光明区建筑工务署

招标方式: 公开招标



中标单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

中标价: 558.260000万元

中标工期: 按招标文件执行。

项目经理(总监):

本工程于 2021-04-09 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, 2021-05-07 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: 2021-05-12

查验码: 1988741956172827

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

正本

合同编号: 光建设设计[2021]30号

SZY-S21090

光辉大道（龙大高速一楼环路）市政工程

可研设计合同

项目名称: 光辉大道（龙大高速一楼环路）市政工程

甲方（业主）: 深圳市光明区建筑工务署

乙方（设计人）: 深圳市市政设计研究院有限公司

第一部分 合同协议书

甲方（业主）：深圳市光明区建筑工务署

乙方（设计人）：深圳市市政设计研究院有限公司

根据国家相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，达成如下条款：

一、组成合同的文件

- (1) 合同协议书及附件(含澄清文件，如需要);
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标文件及附件;
- (4) 设计合同专用条款;
- (5) 设计合同通用条款;
- (6) 设计技术标准与规范;
- (7) 标价的工程量清单及说明(如有);
- (8) 项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- (9) 技术建议书;
- (10) 双方之间各类有约束力的往来函件。

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

二、工程概况

项目名称：光辉大道（龙大高速一楼环路）市政工程 地点：深圳市光明区

工程概述：光辉大道（龙大高速一楼环路）市政工程主要建设内容包括：土石方及地基处理工程、道路工程、地下综合管廊工程、管线工程、景观绿化工程、迁改工程、交通疏解及水土保持工程等。

投资估算：21786.91万元人民币。

资金来源：100%政府投资。

三、工期要求

- (1) 方案设计阶段：中标通知书送达之日起30天内提交合格的方案设计文件。
- (2) 工程可行性研究报告阶段：方案设计评审通过后25天内提交合格的工程可行性研究报告送审稿，工程可行性研究报告送审稿评审通过后5天内提交修改后的正式工程可行性研究报告；若后期概算申报投资额超工可批复20%，业主下达修编任务之日起15天内完成工程可行性研究报告修编。
- (3) 初步设计阶段：工程可行性研究报告评审通过后30天内提交合格的初步设计文件送审稿；初步设计文件送审稿评审通过后7天内提交修改后的正式初步设计文件（含概算）。
- (4) 施工图设计阶段：初步设计文件评审通过后30天内提交合格的施工图设计文件送审稿；施

工图设计文件送审稿在通过后 10 天内提交正式的施工图设计文件。

(5) 后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。

四、合同承包范围

方案设计、工程可行性研究报告编制、初步设计、施工图设计、海绵城市设计、初步设计概算编制、竣工图编制等以及该项目相关的配合服务工作（包括前期各项报审配合、施工配合和结算审计配合）。

五、合同价款

合同总价暂定：人民币伍佰伍拾捌万贰仟陆佰元整(¥5582600.00 元)。其中：基本设计费合同暂定价为人民币肆佰捌拾玖万柒仟玖佰元整(¥4897900.00 元)、竣工图编制费合同暂定价为人民币叁拾玖万壹仟捌佰元整(¥391800.00 元)、可行性研究报告编制费合同暂定价为人民币贰拾玖万贰仟玖佰元整(¥292900.00 元)。

六、最终提交免费设计成果文件份数

1. 方案设计阶段

方案设计文件 10 套方案设计文件送审稿、10 套正式方案设计文件

工程估算 10 套

有关电子文档 5 套(含效果图、方案设计和估算)

彩色效果图 1 套展示用

1: 整体模型

2. 初步设计阶段

成果文件(按要求装订)套

初步设计文件(按要求装订) 10 套初步设计文件送审稿、10 套正式初步设计文件

工程概算 10 套送审稿、10 套正式

电子文档 5 套(含效果图、初步设计、成果和概算)

3. 施工图设计阶段

成果文件(按要求装订)套

全套施工图(按要求装订) 10 套(送审稿及光盘)、10 套(正式施工图及所采用的图集，第一次提供 8 套，其它根据业主需要提供)

施工图预算套

电子文档 5 套(施工图设计、成果)

4. 施工配合阶段

补充成果文件(如有) 10 套

设计变更图纸(如有) 10 套(含采用的图集)

竣工图编制 10 套

招标配合， 编制各项招标文件中的技术要求和参数指标。

5. 上述 1~4 条中打 “” 为乙方必须免费提供的设计成果。以上各阶段以外甲方如有需要，乙方有义务免费提供甲方所需要的设计成果。

七、本合同未尽事宜由双方协商解决并另行签订补充协议；

八、甲乙双方约定，因执行本合同所发生的一切争议，当协商不成时，依法向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

九、本合同经双方代表签章并加盖公章或合同专用章后即产生法律效力，合同所有费用结算完毕并付清款项后终止。双方要恪守信誉，严格履行。

十、本合同正本 2 份，甲乙双方各执 1 份；副本 8 份，其中甲方 4 份，乙方 4 份，经甲乙双方签字盖章后生效。合同正、副本具有同等法律效力。

甲方（业主）：

深圳市光明区
建筑工务署

(盖章)

地址：

光明区华夏二路
南金大厦 8-10 楼

法定代表人
或
其授权的代理人：

(签章)

电话：

0755-88212507

邮政编码：

518107

乙方（设计人）：

深圳市市政设计研究院
有限公司

(盖章)

地址：

深圳市福田区笋岗西路
3001 号市政设计大厦

法定代表人
或
其授权的代理人：

(签章)

电话：

0755-83265011

邮政编码：

518000

合同签订时间：2021 年 7 月 21 日

合同签订地点：深圳市光明区

施工图设计说明

1.1 项目背景

光晖大道（龙大高速—横环路）位于深圳市南山区新湖街道，为东西走向，西起龙大高速，东至横环路，道路全长约0.823km，项目规划赤湾次干路，道路在东西走向，道路主要为交通道路光大高速（市政改造设计中），横一路、规划文一路、横二路、木曜路、木曜路（设计中）、横四路、横五路、横环路（设计中），共连接本工程的主要节点：横一路—光碧路、市政工程范围设计图。根据深圳市光明区光大高速中心区范围图勘界图中的规划定位，深圳市光明新区住房和建设局委托深圳市规划和自然资源局光明管理局对本项目的道路进行重新、扩宽，同时也是为了具备休闲娱乐的功能及美观性。

2020年5月，由深圳市华泰建筑设计有限公司完成本项目的市政设计并编制工作，并于同年6月份取得了市政处与自然资源局光明管理局、市住建局、市交通局、市规划和自然资源局、光明区住房和建设局、光明区城管和综合执法局、光明区发改局更新和土地整备局、光明区交通运输局等部门的立项批复。2021年5月，我司收到本项目中标通知书，并于月底完成方案设计阶段征求意见及修改工作，本次准备部分方案设计征求意见及进行施工图A版设计。

1.2 设计内容

本次项目设计内容主要包括：道路工程、给排水工程、电气工程、智慧交通工程、出土工程、水工结构工程、交通工程、园林工程、绿化工程、净化水工程、电力迁改工程、通信迁改工程、交通疏解工程、土石方工程专篇、海绵城市专篇、分册征求意见表。

册号	册名	分册号	分册名	设计书
第一册	道路工程			S21090
第二册	综合管廊工程	第一分册	管廊总体	S21090-01
		第二分册	给排水工程	S21090-01
		第三分册	排水工程	S21090-01
		第四分册	给排水工程	S21090-01
		第五分册	给排水及照明工程	S21090-01
		第六分册	通风工程	S21090-01
		第七分册	消防工程	S21090-01
		第八分册	弱电工程	S21090-01
		第九分册	导标工程	S21090-01
		第十分册	导标设计	S21090-01
		第十三册	给排水工程	S21090
		第十四册	电气工程	S21090
		第十五册	智慧交通工程	S21090
		第十六册	出土工程	S21090
		第十七册	水工结构工程	S21090
第十八册	电力迁改工程	S21090		
第十九册	通信迁改工程	S21090		
第二十册	交通疏解工程	S21090		
第二十一册	海绵城市专篇	S21090		
第二十二册	土石方工程专篇	S21090		

2.1 设计依据

2.1.1 国家及地方有关文件
2.1.2 项目合同及委托书
2.1.3 采用的设计标准及规范
2.1.4 《道路设计规范》JGJ 69-2020;
2.1.5 《城市道路工程设计规范》J J 135-2012 (2016年版);
2.1.6 《道路术语志和图例》(GB/T 5768-2009);
2.1.7 《城市道路设计规范》(GB 50888-2011) (2019年版);
2.1.8 《城市道路交通标志和线划设置规范》(GB 51038-2015);
2.1.9 《道路术语及光语》(GB/T 18833-2012);
2.1.10 《无障碍设计规范》GB50763-2012;
2.1.11 《市政公用工程设计文件档案整理规定》(2013年版);
2.1.12 《征求意见函及征求意见表》。

2.2 工程概况

道路等级：快客次干路。
计算行车速度：50km/h。
交通标线：渠化标线。
交通设施等级：C类。
标志反光等级：IV类(超强型)。
道路红线宽度为50m。
路面结构设计年限：BZ2—100。
地基承载力：土壤容积系数是7度，地基动峰值加速度0.1g。
道路建筑限高：机动车道净空高度>4.5m,人行道、自行车道净空高度>2.5m。
标准结构设计风速：V=35m/s。

3.1 设计内容

本章节图面内的交通标志、标线以及相关交通设施等。

4.1 交通组织情况

各路口交通组织形式如下：

路口名称	交通组织形式	设计意图	通行方式	通行方向	通行时间
横一路与光碧路交叉口	40m直行待转区	直行待转区	右转	右转	全天
横一路与木曜路交叉口	50m直行待转区	直行待转区	右转	右转	全天
横一路与横环路交叉口	50m直行待转区	直行待转区	右转	右转	全天
木曜路与横一路交叉口	50m直行待转区	直行待转区	左转	左转	全天
木曜路与木曜路交叉口	50m直行待转区	直行待转区	左转	左转	全天
木曜路与横环路交叉口	50m直行待转区	直行待转区	左转	左转	全天
木曜路与横一路交叉口	50m直行待转区	直行待转区	左转	左转	全天

4.2 施工图设计说明

4.2.1 施工图设计说明

4.2.2 施工图设计说明

4.2.3 施工图设计说明

4.2.4 施工图设计说明

4.2.5 施工图设计说明

4.2.6 施工图设计说明

4.2.7 施工图设计说明

4.2.8 施工图设计说明

4.2.9 施工图设计说明

4.2.10 施工图设计说明

4.2.11 施工图设计说明

4.2.12 施工图设计说明

4.2.13 施工图设计说明

4.2.14 施工图设计说明

4.2.15 施工图设计说明

4.2.16 施工图设计说明

4.2.17 施工图设计说明

4.2.18 施工图设计说明

4.2.19 施工图设计说明

4.2.20 施工图设计说明

4.2.21 施工图设计说明

4.2.22 施工图设计说明

4.2.23 施工图设计说明

4.2.24 施工图设计说明

4.2.25 施工图设计说明

4.2.26 施工图设计说明

4.2.27 施工图设计说明

4.2.28 施工图设计说明

4.2.29 施工图设计说明

4.2.30 施工图设计说明

4.2.31 施工图设计说明

4.2.32 施工图设计说明

4.2.33 施工图设计说明

4.2.34 施工图设计说明

4.2.35 施工图设计说明

4.2.36 施工图设计说明

4.2.37 施工图设计说明

4.2.38 施工图设计说明

4.2.39 施工图设计说明

4.2.40 施工图设计说明

4.2.41 施工图设计说明

4.2.42 施工图设计说明

4.2.43 施工图设计说明

4.2.44 施工图设计说明

4.2.45 施工图设计说明

4.2.46 施工图设计说明

4.2.47 施工图设计说明

4.2.48 施工图设计说明

4.2.49 施工图设计说明

4.2.50 施工图设计说明

4.2.51 施工图设计说明

4.2.52 施工图设计说明

4.2.53 施工图设计说明

4.2.54 施工图设计说明

4.2.55 施工图设计说明

4.2.56 施工图设计说明

4.2.57 施工图设计说明

4.2.58 施工图设计说明

4.2.59 施工图设计说明

4.2.60 施工图设计说明

4.2.61 施工图设计说明

4.2.62 施工图设计说明

4.2.63 施工图设计说明

4.2.64 施工图设计说明

4.2.65 施工图设计说明

4.2.66 施工图设计说明

4.2.67 施工图设计说明

4.2.68 施工图设计说明

4.2.69 施工图设计说明

4.2.70 施工图设计说明

4.2.71 施工图设计说明

4.2.72 施工图设计说明

4.2.73 施工图设计说明

4.2.74 施工图设计说明

4.2.75 施工图设计说明

4.2.76 施工图设计说明

4.2.77 施工图设计说明

4.2.78 施工图设计说明

4.2.79 施工图设计说明

4.2.80 施工图设计说明

4.2.81 施工图设计说明

4.2.82 施工图设计说明

4.2.83 施工图设计说明

4.2.84 施工图设计说明

4.2.85 施工图设计说明

4.2.86 施工图设计说明

4.2.87 施工图设计说明

4.2.88 施工图设计说明

4.2.89 施工图设计说明

4.2.90 施工图设计说明

4.2.91 施工图设计说明

4.2.92 施工图设计说明

4.2.93 施工图设计说明

4.2.94 施工图设计说明

4.2.95 施工图设计说明

4.2.96 施工图设计说明

4.2.97 施工图设计说明

4.2.98 施工图设计说明

4.2.99 施工图设计说明

4.2.100 施工图设计说明

4.2.101 施工图设计说明

4.2.102 施工图设计说明

4.2.103 施工图设计说明

4.2.104 施工图设计说明

4.2.105 施工图设计说明

4.2.106 施工图设计说明

4.2.107 施工图设计说明

4.2.108 施工图设计说明

4.2.109 施工图设计说明

4.2.110 施工图设计说明

4.2.111 施工图设计说明

4.2.112 施工图设计说明

4.2.113 施工图设计说明

4.2.114 施工图设计说明

4.2.115 施工图设计说明

4.2.116 施工图设计说明

4.2.117 施工图设计说明

4.2.118 施工图设计说明

4.2.119 施工图设计说明

4.2.120 施工图设计说明

4.2.121 施工图设计说明

4.2.122 施工图设计说明

4.2.123 施工图设计说明

4.2.124 施工图设计说明

4.2.125 施工图设计说明

4.2.126 施工图设计说明

4.2.127 施工图设计说明

4.2.128 施工图设计说明

4.2.129 施工图设计说明

4.2.130 施工图设计说明

4.2.131 施工图设计说明

4.2.132 施工图设计说明

4.2.133 施工图设计说明

4.2.134 施工图设计说明

4.2.135 施工图设计说明

4.2.136 施工图设计说明

4.2.137 施工图设计说明

4.2.138 施工图设计说明

4.2.139 施工图设计说明

4.2.140 施工图设计说明

4.2.141 施工图设计说明

4.2.142 施工图设计说明

4.2.143 施工图设计说明

4.2.144 施工图设计说明

4.2.145 施工图设计说明

4.2.146 施工图设计说明

4.2.147 施工图设计说明

4.2.148 施工图设计说明

4.2.149 施工图设计说明

4.2.150 施工图设计说明

4.2.151 施工图设计说明

4.2.152 施工图设计说明

4.2.153 施工图设计说明

4.2.154 施工图设计说明

4.2.155 施工图设计说明

4.2.156 施工图设计说明

4.2.157 施工图设计说明

4.2.158 施工图设计说明

4.2.159 施工图设计说明

4.2.160 施工图设计说明

4.2.161 施工图设计说明

4.2.162 施工图设计说明

4.2.163 施工图设计说明

4.2.164 施工图设计说明

4.2.165 施工图设计说明

4.2.166 施工图设计说明

4.2.167 施工图设计说明

4.2.168 施工图设计说明

4.2.169 施工图设计说明

4.2.170 施工图设计说明

4.2.171 施工图设计说明

4.2.172 施工图设计说明

4.2.173 施工图设计说明

4.2.174 施工图设计说明

4.2.175 施工图设计说明

4.2.176 施工图设计说明

4.2.177 施工图设计说明

4.2.178 施工图设计说明

4.2.179 施工图设计说明

4.2.180 施工图设计说明

4.2.181 施工图设计说明

4.2.182 施工图设计说明

4.2.183 施工图设计说明

4.2.184 施工图设计说明

4.2.185 施工图设计说明

4.2.186 施工图设计说明

4.2.187 施工图设计说明

4.2.188 施工图设计说明

4.2.189 施工图设计说明

4.2.190 施工图设计说明

4.2.191 施工图设计说明

4.2.192 施工图设计说明

4.2.193 施工图设计说明

4.2.194 施工图设计说明

4.2.195 施工图设计说明

4.2.196 施工图设计说明

4.2.197 施工图设计说明

4.2.198 施工图设计说明

4.2.199 施工图设计说明

4.2.200 施工图设计说明

4.2.201 施工图设计说明

4.2.202 施工图设计说明

4.2.203 施工图设计说明

4.2.204 施工图设计说明

4.2.205 施工图设计说明

4.2.206 施工图设计说明

4.2.207 施工图设计说明

4.2.208 施工图设计说明

4.2.209 施工图设计说明

4.2.210 施工图设计说明

4.2.211 施工图设计说明

4.2.212 施工图设计说明

4.2.213 施工图设计说明

4.2.214 施工图设计说明

4.2.215 施工图设计说明

4.2.216 施工图设计说明

4.2.217 施工图设计说明

4.2.218 施工图设计说明

4.2.219 施工图设计说明

4.2.220 施工图设计说明

4.2.221 施工图设计说明

4.2.222 施工图设计说明

4.2.223 施工图设计说明

4.2.224 施工图设计说明

4.2.225 施工图设计说明

4.2.226 施工图设计说明

4.2.227 施工图设计说明

4.2.228 施工图设计说明

4.2.229 施工图设计说明

4.2.230 施工图设计说明

4.2.231 施工图设计说明

4.2.232 施工图设计说明

4.2.233 施工图设计说明

4.2.234 施工图设计说明

4.2.235 施工图设计说明

4.2.236 施工图设计说明

4.2.237 施工图设计说明

4.2.238 施工图设计说明

4.2.239 施工图设计说明

4.2.240 施工图设计说明

4.2.241 施工图设计说明

4.2.242 施工图设计说明

4.2.243 施工图设计说明

4.2.244 施工图设计说明

4.2.245 施工图设计说明

4.2.246 施工图设计说明

4.2.247 施工图设计说明

4.2.248 施工图设计说明

4.2.249 施工图设计说明

4.2.250 施工图设计说明

4.2.251 施工图设计说明

4.2.252 施工图设计说明

4.2.253 施工图设计说明

4.2.254 施工图设计说明

4.2.255 施工图设计说明

4.2.256 施工图设计说明

4.2.257 施工图设计说明

4.2.258 施工图设计说明

4.2.259 施工图设计说明

4.2.260 施工图设计说明

4.2.261 施工图设计说明

4.2.262 施工图设计说明

4.2.263 施工图设计说明

4.2.264 施工图设计说明

4.2.265 施工图设计说明

4.2.266 施工图设计说明

4.2.267 施工图设计说明

4.2.268 施工图设计说明

4.2.269 施工图设计说明

4.2.270 施工图设计说明

4.2.271 施工图设计说明

4.2.272 施工图设计说明

4.2.273 施工图设计说明

4.2.274 施工图设计说明

4.2.275 施工图设计说明

4.2.276 施工图设计说明

4.2.277 施工图设计说明

4.2.278 施工图设计说明

4.2.279 施工图设计说明

4.2.280 施工图设计说明

4.2.281 施工图设计说明

4.2.282 施工图设计说明

4.2.283 施工图设计说明

4.2.284 施工图设计说明

4.2.285 施工图设计说明

4.2.286 施工图设计说明

4.2.287 施工图设计说明

4.2.288 施工图设计说明

4.2.289 施工图设计说明

4.2.290 施工图设计说明

4.2.291 施工图设计说明

4.2.292 施工图设计说明

4.2.293 施工图设计说明

4.2.294 施工图设计说明

4.2.295 施工图设计说明

4.2.296 施工图设计说明

4.2.297 施工图设计说明

4.2.298 施工图设计说明

4.2.299 施工图设计说明

4.2.300 施工图设计说明

4.2.301 施工图设计说明

4.2.302 施工图设计说明

4.2.303 施工图设计说明

4.2.304 施工图设计说明

4.2.305 施工图设计说明

4.2.306 施工图设计说明

4.2.307 施工图设计说明

4.2.308 施工图设计说明

4.2.309 施工图设计说明

4.2.310 施工图设计说明

4.2.311 施工图设计说明

4.2.312 施工图设计说明

4.2.313 施工图设计说明

4.2.314 施工图设计说明

4.2.315 施工图设计说明

4.2.316 施工图设计说明

4.2.317 施工图设计说明

4.2.318 施工图设计说明

4.2.319 施工图设计说明

4.2.320 施工图设计说明

4.2.321 施工图设计说明

4.2.322 施工图设计说明

4.2.323 施工图设计说明

4.2.324 施工图设计说明

4.2.325 施工图设计说明

4.2.326 施工图设计说明

4.2.327 施工图设计说明

4.2.328 施工图设计说明

4.2.329 施工图设计说明

4.2.330 施工图设计说明

4.2.331 施工图设计说明

4.2.332 施工图设计说明

4.2.333 施工图设计说明

4.2.334 施工图设计说明

4.2.335 施工图设计说明

4.2.336 施工图设计说明

4.2.337 施工图设计说明

4.2.338 施工图设计说明

4.2.339 施工图设计说明

4.2.340 施工图设计说明

4.2.341 施工图设计说明

4.2.342 施工图设计说明

4.2.343 施工图设计说明

4.2.344 施工图设计说明

4.2.345 施工图设计说明

4.2.346 施工图设计说明

4.2.347 施工图设计说明

4.2.348 施工图设计说明

4.2.349 施工图设计说明

4.2.350 施工图设计说明

4.2.351 施工图设计说明

4.2.352 施工图设计说明

4.2.353 施工图设计说明

4.2.354 施工图设计说明

4.2.355 施工图设计说明

4.2.356 施工图设计说明

4.2.357 施工图设计说明

4.2.358 施工图设计说明

4.2.359 施工图设计说明

4.2.360 施工图设计说明

4.2.361 施工图设计说明

4.2.362 施工图设计说明

4.2.363 施工图设计说明

4.2.364 施工图设计说明

4.2.365 施工图设计说明

4.2.366 施工图设计说明

4.2.367 施工图设计说明

4.2.368 施工图设计说明

4.2.369 施工图设计说明

4.2.370 施工图设计说明

4.2.371 施工图设计说明

4.2.372 施工图设计说明

4.2.373 施工图设计说明

4.2.374 施工图设计说明

4.2.375 施工图设计说明

4.2.376 施工图设计说明

4.2.377 施工图设计说明

4.2.378 施工图设计说明

4.2.379 施工图设计说明

4.2.380 施工图设计说明

4.2.381 施工图设计说明

4.2.382 施工图设计说明

4.2.383 施工图设计说明

4.2.384 施工图设计说明

4.2.385 施工图设计说明

4.2.386 施工图设计说明

4.2.387 施工图设计说明

4.2.388 施工图设计说明

4.2.389 施工图设计说明

4.2.390 施工图设计说明

4.2.391 施工图设计说明

4.2.392 施工图设计说明

4.2.393 施工图设计说明

4.2.394 施工图设计说明

4.2.395 施工图设计说明

4.2.396 施工图设计说明

4.2.397 施工图设计说明

4.2.398 施工图设计说明

4.2.399 施工图设计说明

4.2.400 施工图设计说明

4.2.401 施工图设计说明

4.2.402 施工图设计说明

4.2.403 施工图设计说明

4.2.404 施工图设计说明

4.2.405 施工图设计说明

4.2.406 施工图设计说明

4.2.407 施工图设计说明

4.2.408 施工图设计说明

4.2.409 施工图设计说明

4.2.410 施工图设计说明

4.2.411 施工图设计说明

4.2.412 施工图设计说明

4.2.413 施工图设计说明

4.2.414 施工图设计说明

4.2.415 施工图设计说明

4.2.416 施工图设计说明

4.2.417 施工图设计说明

4.2.418 施工图设计说明

4.2.419 施工图设计说明

4.2.420 施工图设计说明

4.2.421 施工图设计说明

4.2.422 施工图设计说明

4.2.423 施工图设计说明

4.2.424 施工图设计说明

4.2.425 施工图设计说明

4.2.426 施工图设计说明

4.2.427 施工图设计说明

4.2.428 施工图设计说明

4.2.429 施工图设计说明

4.2.430 施工图设计说明

4.2.431 施工图设计说明

4.2.432 施工图设计说明

4.2.433 施工图设计说明

4.2.434 施工图设计说明

4.2.435 施工图设计说明

4.2.436 施工图设计说明

4.2.437 施工图设计说明

4.2.438 施工图设计说明

4.2.439 施工图设计说明

4.2.440 施工图设计说明

4.2.441 施工图设计说明

4.2.442 施工图设计说明

4.2.443 施工图设计说明

4.2.444 施工图设计说明

4.2.445 施工图设计说明

4.2.446 施工图设计说明

4.2.447 施工图设计说明

4.2.448 施工图设计说明

4.2.449 施工图设计说明

4.2.450 施工图设计说明

4.2.451 施工图设计说明

4.2.452 施工图设计说明

4.2.453 施工图设计说明

4.2.454 施工图设计说明

4.2.455 施工图设计说明

4.2.456 施工图设计说明

4.2.457 施工图设计说明

4.2.458 施工图设计说明

4.2.459 施工图设计说明

4.2.460 施工图设计说明

4.2.461 施工图设计说明

4.2.462 施工图设计说明

4.2.463 施工图设计说明

4.2.464 施工图设计说明

4.2.465 施工图设计说明

4.2.466 施工图设计说明

4.2.467 施工图设计说明

4.2.468 施工图设计说明

4.2.469 施工图设计说明

4.2.470 施工图设计说明

4.2.471 施工图设计说明

4.2.472 施工图设计说明

4.2.473 施工图设计说明

4.2.474 施工图设计说明

4.2.475 施工图设计说明

4.2.476 施工图设计说明

4.2.477 施工图设计说明

4.2.478 施工图设计说明

4.2.479 施工图设计说明

4.2.480 施工图设计说明

4.2.481 施工图设计说明

4.2.482 施工图设计说明

4.2.483 施工图设计说明

4.2.484 施工图设计说明

4.2.485 施工图设计说明

4.2.486 施工图设计说明

4.2.487 施工图设计说明

4.2.488 施工图设计说明

4.2.489 施工图设计说明

4.2.490 施工图设计说明

4.2.491 施工图设计说明

4.2.492 施工图设计说明

4.2.493 施工图设计说明

4.2.494 施工图设计说明

中华人民共和国住房和城乡建设部
www.mohurd.gov.cn

建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

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

光辉大道市政工程

广东省-深圳市

项目编号	4403121907030037	省级项目编号	4403121902270202
建设单位	深圳市光明区建筑工务局	建设单位统一社会信用代码	670022970
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)	18906
立项级别	地市级	立项文号	深发改(2009)290号



项目地址：--

[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](#)

详细信息

[参与单位及相关负责人](#) [单体信息](#)

项目代码	--	项目编号	4403121907030037
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-深圳市
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	深发改(2009)290号	立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	深圳市光明区建筑工务局	建设单位统一社会信用代码	670022970
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	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	18906
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	按照最新光明中心区法定图则，光辉大道西起楼环路，东至塘明路，道路全长约1.83公里，为城市主干道，道路红线宽50米，包括新建桥梁一座。主要建设内容包括：道路工程、桥梁工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、绿化工程、共同沟工程等。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	--	数据等级 D	D

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
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

光辉大道市政工程

广东省-深圳市

项目编号	4403121907030037	省级项目编号	4403121902270202
建设单位	深圳市光明区建筑工务局	建设单位统一社会信用代码	670022970
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)	18906
立项级别	地市级	立项文号	深发改(2009)290号

项目地址：--

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	深圳市市政设计研究院有限公司	设计	公开招标	2021-04-29	558.26	4403121907030037-BA-002	4403121902270202-BA-002		查看				
B	中国铁建大桥工程局集团有限公司	施工	公开招标	2020-03-10	31205.83	4403121907030037-BD-001	4403121902270202-BD-001		查看				
D	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	设计	公开招标	2019-05-16	1098.5	4403121907030037-BA-001	4403121902270202-BA-001		查看				
D	深圳市工勘岩土集团有限公司	勘察	公开招标	2019-04-30	329.55	4403121907030037-BB-001	4403121902270202-BB-001		查看				

设计负责人业绩情况

设计负责人（姓名）：

- 1、项目名称：福厦大道(北福政至创业大道段)提升改造工程(勘察设计)（合同金额：951.7362万元；合同签订时间：2021.6.21；）
- 2、项目名称：海城路(元华路至山前村)改造工程(勘察、设计)（合同金额：709.9515万元；合同签订时间：2023.5.30；）
- 3、项目名称：长汀县闽赣竹木制品精深加工循环产业园及周边南环路、北环路建设项目
- 4、项目名称：福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询（合同金额：1595.3635万元；合同签订时间：2024.4.30；）

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

2、说明：类似工程设计合同金额应大于本项目设计费投标报价上限的1/2（即106.109395万元）；

(1) 福厦大道(北福政至创业大道段)提升改造工程(勘察设计)

S21029

中标通知书

编号: E3501810102100241001

深圳市市政设计研究院有限公司(联合体成员: 中闽(福建)勘察设计有限公司):

你方于2021年5月31日所递交的福厦大道(北福政至创业大道段)提升改造工程(勘察设计)投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

招标范围: 工程勘察(岩土工程勘察)、初步设计(含概算)及施工图设计(含各专项设计)、后续阶段设计和施工现场配合服务等。包括但不限于工程勘察(岩土工程勘察); 道路工程、岩土工程、桥涵工程、给排水工程(含给水、雨水、污水)、电气工程(含电力、通信、道路照明、交通监控)、管线综合、交通设 施工程和工程概算等设计。

中标价: 设计费投标报价 9517362 元; 勘察费投标报价浮动幅度值-50%。

设计期限: 方案设计优化: 收到中标通知书后 15 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。 初步设计: 收到中标通知书后 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。 施工图设计: 初步设计文件通过有关部门审批后 30 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。

项目负责人: 张晶晶, 身份证号码: 429001198710163154, 证书号: 粤高 职证字第 1803001013509 号。

请你方在接到本通知书后的30日内到福清市交通建设投资有限公司与我方签订项目合同, 在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知。



GF—2015—0210

合同编号: S21029

建设工程设计合同

福厦大道（北福政至创业大道段）提升改造工程（勘察设计）



住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：福清市交通建设投资有限公司

设计人（全称）：深圳市市政设计研究院有限公司

勘察人（全称）：中闽（福建）勘察设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，三方就福厦大道（北福政至创业大道段）提升改造工程（勘察设计）及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：福厦大道（北福政至创业大道段）提升改造工程（勘察设计）。
2. 工程批准、核准或备案文号：福清市发展和改革局以融发改审批[2021]225号批准建设。
3. 工程内容及规模：本项目路线整体呈南北走向，北起福政大道北延伸线，南至创业大道，全长约 6.518km，道路红线 40m，现状为二级公路，本次设计参照城市主干路标准进行市政化提升改造，双向六车道，设计速度维持现状速度 40km/h，现状宏路桥处拆除重建桥梁 1 座。
4. 工程所在地详细地址：位于宏路街道、石竹街道。
5. 工程投资估算：投资总额：人民币 124146.51 万元。其中，工程费用限额：人民币 67044.84 万元。
6. 工程进度安排：本项目计划于 2021 年 8 月开工，工程建设周期 31 个月。
7. 工程主要技术标准：详见设计任务书。

二、工程范围、阶段与服务内容

1. 工程范围：工程勘察（岩土工程勘察）、初步设计（含概算）及施工图设计（含各专项设计）、后续阶段设计（含施工图深化和优化）、施工现场配合服务及工程竣工验收等全过程配合服务等。
2. 工程阶段：工程勘察（岩土工程勘察）、初步设计（含概算）及施工图设计（含各专项设计）、后续阶段设计（含施工图深化和优化）、施工现场配合服务及工程竣工验收等全过程配合服务等。
3. 工程服务内容：包括但不限于工程勘察（岩土工程勘察）；道路工程、岩土工

程、桥涵工程、给排水工程（含给水、雨水、污水）、电气工程（含电力、通信、道路照明、交通监控）、管线综合、交通设施工程和工程概算等设计。其中施工图设计包括但不限于道路工程、岩土工程、桥涵工程、给排水工程（含给水、雨水、污水）、电气工程（含电力、通信、道路照明、交通监控）、管线综合和交通设施工程等专业工程。

工程范围、阶段与服务内容详见招标项目专用合同条款数据表（专业建设工程设计合同）。

三、工程勘察、设计周期

计划开始设计日期：_____年_____月_____日。

计划完成设计日期：_____年_____月_____日。

设计周期：

方案优化：收到中标通知书后 15 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。

初步设计：收到中标通知书后 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。

施工图设计：初步设计文件通过有关部门审批后 30 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。

勘察周期：

勘察工作进度应符合发包人对设计周期的要求，根据设计进度需要提供合格的岩土勘察成果文件。

具体工程勘察设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：设计费、勘察费按《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）标准收费的 50% 计取；

2. 签约合同价：

2.1 设计费：

设计费金额：951.7362 万元，设计费浮动幅度为下浮 50%。

设计费收费依据和计算方法：最终设计费以福清财政投资评审中心等有关部门审核后的预算控制价为设计收费的计费基数，参照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）下浮 50% 计算调整设计费总额，招标人不另行支付其他费用。

(签署页)



发包人: (盖章)

福清市交通建设投资有限公司

法定代表人或其授权代表(签章): 陈印心

组织机构代码: _____

纳税人识别码: _____

地 址: _____

邮 政 编 码: _____

电 话: _____

传 真: _____

开 户 银 行: _____

账 号: _____

时 间: ____ 年 ____ 月 ____ 日

设计人: (盖章)

深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人或其授权代表(签章): 刘树华

组织机构代码: _____

纳税人识别码: _____

地 址: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号

邮 政 编 码: _____

电 话: 0755-83324329

传 真: 0755-83324659

开 户 银 行: 中国工商银行深圳分行黄木岗支行

账 号: 4000025209022101117

时 间: 2021 年 06 月 21 日

勘察人: (盖章)

中国(福建)勘察设计有限公司

法定代表人或其授权代表(签章):

组织机构代码: _____

纳 税 人 识 别 码: _____

地 址: 福清市音西街道洋埔村

福人大道融商大厦 2503 室

邮 政 编 码: 350300

电 话: 0591-85199137

传 真: 0591-85199137

开 户 银 行: _____

账 号: _____

时 间: ____ 年 ____ 月 ____ 日



附件2-1



合格书编号 3501812102050301-TX-001

福建省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件

审 查 报 告 书

(市政工程)

工程名称: 福厦大道(北福政至创业大道段)提升改造工程
建设单位: 福清市交通建设投资有限公司
勘察单位: _____
设计单位: 深圳市市政设计研究院有限公司
勘察报告审查机构: 福州成建施工图审查事务所

审查机构法定代表人

或其授权的负责人: 黄卫忠



审查机构(盖章): 福州成建施工图审查事务所



2022年4月26日

一、工程概况	<p>项目名称 :福厦大道（北福政至创业大道段）提升改造工程 工程名称 :福厦大道（北福政至创业大道段）提升改造工程 项目所在县区 :福州市 项目地址 :福建省福清市宏路街道、石竹街道 建设单位 :福清市交通建设投资有限公司 建设单位联系人 :游鹏磊 联系电话 :18965173830 设计单位 :深圳市市政设计研究院有限公司 是否执行绿色建筑标准 :否 勘察等级 :甲级 设计规模 :大型 工程用途 :道路/市政基础设施工程 建筑面积 :0 建筑高度 :0 地上层数 :0 地下层数 :0 基础型式 :其他</p> <p>概况 :本项目地理位置位于福清市宏路，项目主要功能为现状道路提升改造工程，规划道路红线宽度为40米，道路等级为城市主干路，设计速度为40公里/小时，道路总长度为6883米（含清昌大道改造长364米），道路标准宽度40米；道路设计荷载为城-A级，道路最小净高为大于等于5米；路面结构采用沥青混凝土路面，路面设计年限为15年；路基地质条件主要为素填土、杂填土、填碎石、粉质粘土、淤泥质土、卵石、凝灰岩残积粘性土、全风化凝灰岩、砂土强风化凝灰岩、碎块状强风化凝灰岩、中风化凝灰岩地层；路基最大填高0.53米，最大挖深0.70米；路基基本上利用现状路基，拓宽路段基础采用挖除回（换）填处理，局部受限路段的路基采用挡墙支护防护。项目建设类型为现状道路提升改造工程，项目建设方式为一次性实施。本工程为大型项目。</p>
二、审查依据	<p>1、《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程勘察质量管理办法》《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》《建设工程消防设计审查验收管理暂行办法》《超限高层建筑工程抗震设防管理规定》《实施工程建设强制性标准监督规定》等现行法律法规规章 2、《福建省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理实施细则》等规范性文件 3、国家现行标准、规范及工程建设强制性标准 4、建设工程勘察、设计深度要求及审查要点 5、政府有关部门的批准文件及附件（如项目立项批复、初步设计批复、规划批文文件（总平面、红线图、单体方案）等） 6、《岩土工程勘察报告》（由null提供，经福州城建施工图审查事务所审查通过，合格书编号：3501812102050301-TX-002）</p>



三、勘察设计单位概况	<p>设计单位: 深圳市市政设计研究院有限公司 资质等级: 甲级 资质证号: A144002073 法人代表: 刘树亚 项目负责人: 叶明月 张晶晶 联系人: 陈卫萍 专业负责人: 专业负责人: 朱自明 专业负责人: 林翊炜 专业负责人: 专业负责人: 专业负责人: 专业负责人: 陈立椿 陈林 专业负责人: 专业负责人:</p>
四、审查意见	<p>详附件: 《福建省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查意见告知书》</p>
五、审查结论	<p>业主单位报送的施工图设计文件及相关的设计计算书等, 经本单位审查发现存在的问题详见《建筑工程施工图审查记录单》。 设计单位根据审查意见修改并补充或替换了相关的设计文件, 我单位对其进行复审, 审查结论如下: 道桥结构设计安全可靠 地基基础和主体结构设计安全可靠 符合工程建设标准强制性条文的要求 未见违反法律、法规和规章规定的问题 设计企业、注册执业及相关人员按规定在施工图上加盖图章和签字 该工程项目施工图设计文件经审查合格。</p>
六、其他需要说明的问题	<p>1、本工程不属于《建设工程消防设计审查验收管理暂行规定》(中华人民共和国住房和城乡建设部令第51号)第十四条规定的特殊建设工程。 2、2022年04月项目重大变更, 其中宏路桥拆除新建变更为现状桥梁保留利用, 故原图章作废。</p> 

七、 审查 人员	专业	姓名	
	结构施工图	刘平	
	道路	郑琼水	
	给排水施工图	陈依俌	
	桥梁	郑琼水	
八、 审查 机构 联系 方式	联系人		
	地 址	福州市鼓楼区湖东路159号天盈 大厦504	电 话 0591-87510240 传 真 0591-87541882

中华人民共和国住房和城乡建设部
www.mohurd.gov.cn

建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

[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

福厦大道（北福政至创业大道段）提升改造工程

项目编号	3501812106110001	省级项目编号	3501812102050301
建设单位	福清市交通建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	91350181154924441U
项目分类	市政工程	建设性质	扩建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	124146.51
立项级别	区县级	立项文号	发改审批【2021】225号

福建省-福州市-福清市



项目地址：福建省福清市宏路街道、石竹街道

[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](#)

[详细信息](#) 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2102-350181-04-01-569390	项目编号	3501812106110001
项目分类	市政工程	行政区划	福建省-福州市-福清市
具体地点	福建省福清市宏路街道、石竹街道	经纬度	--
立项文号	发改审批【2021】225号	立项级别	区县级
立项批复机关	福清市发展和改革局	立项批复时间	2021-04-25
建设单位	福清市交通建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	91350181154924441U
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	地方财政资金	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	124146.51
总长度(米)	--	建设性质	扩建
建设规模	项目起点位于北福政路，终点至创业大道，全长6.518km，红线宽度为40m，道路等级为城市主干路，车道规模采用双向六车道，设计速度维持现状速度40km/h，沥青混凝土路面。新建主桥一座，辅道桥两座，长度分别为107.46m、105.46m、109.46m，主线桥宽度为24m，辅道桥宽度为15.25m，上部结构采用预制预应力混凝土空心板梁，下部结构采用柱式桥墩接盖梁，钻孔灌注桩基础，重力式桥台。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	C

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

福厦大道（北福政至创业大道段）提升改造工程

福建省-福州市-福清市

项目编号	3501812106110001	省级项目编号	3501812102050301
建设单位	福清市交通建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	91350181154924441U
项目分类	市政工程	建设性质	扩建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	124146.51
立项级别	区县级	立项文号	发改审批【2021】225号



项目地址：福建省福清市宏路街道、石竹街道

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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

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
监理企业	中龙建（福州）工程建设咨询有限公司	913501117661655896	黄国强	350124*****53
勘察企业	中闽（福建）勘察设计有限公司	91350181660370840U	谢凌凌	352231*****13
设计企业	深圳市市政设计研究院有限公司	91440300665890108N	叶明月	330821*****13
设计企业	深圳市市政设计研究院有限公司	91440300665890108N	张晶晶	429001*****54
施工企业	江阴城建集团有限公司	91320281730115424X	薛韬	321282*****11

(2) 海城路(元华路至山前村)改造工程(勘察、设计)

S2115

中标通知书

编号: E3501810102100254001001

深圳市市政设计研究院有限公司:

你方于2021年6月23日所递交的海城路(元华路至山前村)改造工程(勘察、设计)投标文件已被我方接收，被确定为中标人。

招标范围：工程勘察（岩土工程勘察）、初步设计（含概算）及施工图设计（含各专项设计）、后续阶段 设计和施工现场配合服务等。

中标价：设计费投标报价 7099515 元；勘察费投标报价浮动幅度值-50%。

设计周期: 方案设计优化:收到中标通知书后 15 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。初步设计方案设计优化通过后 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。 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。

项目负责人：张晶晶，设计师注册证书号：粤高职证字第 1803001013509 号。

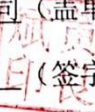
请你方在接到本通知书后的30 日内到福清市城投建设投资集团有限公司与我方签订合同。

特此通知。

招标人：福清市城投建设投资集团有限公司（盖单位公章）

法定代表人：李孙（签字或盖章）

招标代理：福建省广厦工程咨询有限公司（盖单位公章）

法定代表人：陈良（签字或盖章）

2021 年 7 月 22 日

GF—2015—0210

合同编号: S21115

建设工程设计合同

海城路（元华路至山前村）改造工程（勘察、设计）



住 房 和 城 乡 建 设 部 制定
国 家 工 商 行 政 管 理 总 局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：元洪两国双园（福建）控股集团有限公司

勘察、设计人（全称）：深圳市市政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》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就海城路（元华路至山前村）改造工程勘察、设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：海城路（元华路至山前村）改造工程（勘察、设计）。

2. 工程批准、核准或备案文号：发改审批[2021]259号。

3. 工程内容及规模：项目起点位于元华路，终点至港西村，对海城路进行拓宽改造，全长13050米，道路红线宽度为38米，道路等级为城市主干路，双向六车道，设计行车速度60千米/小时，沥青混凝土路面。新建桥梁10座，建设K1+760桥，桥长44.46米，桥宽14米；大坝溪桥桥长47.53米，桥宽15米；新后港三桥桥长25.26米，桥宽15米；新后港二桥桥长25.26米，桥宽15米；新后港一桥桥长37.3米，桥宽39米；K5+560桥桥长20.58米，桥宽39米；K7+461.750桥桥长44.46米，桥宽15米；K8+656.560桥桥长26.61米，桥宽15米；K9+398.440桥桥长26.61米，桥宽18.5米；K9+927.750桥桥长24.46米，桥宽15米；10座桥梁上部结构均采用预制应力空心板梁，重力式桥台，桩柱式桥墩接盖梁及钻孔灌注桩基础。

4. 工程所在地详细地址：位于城头镇、海口镇。

5. 工程投资估算：总投资102600.36万元，其中建安费限额为54274.51万元。

6. 工程主要技术标准：详见设计任务书。

二、工程范围、阶段与服务内容

1. 工程范围：工程勘察（岩土工程勘察）、初步设计（含概算）及施工图设计（含各专项设计）、施工现场配合服务、图纸审查配合服务及工程竣工验收等全过程配合服务。

2. 工程阶段：勘察阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段及施工配合阶段。

3. 工程服务内容：包括但不限于岩土工程勘察（详勘）、工程设计包括初步设计、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、图纸审查配合服务及工程竣工验收等全过程配合服务，工程设计内容包括但不限于道路工程、交通工程、桥梁工程、给排水工程、电力及照明工程及工程经济等初步设计、施工图设计。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

三、工程设计周期

1. 设计周期：

方案优化：收到发包人书面通知后15日历天内应完成概念方案设计，并配合发包人使初步设计通过有关部门审批。

初步设计：方案设计优化通过后30日历天内向发包人提供初步设计文件及概算，并配合发包人使初步设计通过有关部门审批。

施工图设计：初步设计文件通过有关部门审批后50日历天内应向发包人提交施工图设计文件，并配合发包人完成图审工作。

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。

2. 勘察周期：

自发包人书面通知之日起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。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：其他价格形式，勘察、设计费用按《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）标准收费的50%计取；

2. 签约合同价为：

人民币（大写）柒佰零玖万玖仟伍佰壹拾伍元整（¥ 7099515 元）。

其中：设计费金额：7099515 元，设计费浮动幅度为：下浮 50%。

设计费收费依据和计算方法：本工程其他专项设计不另行收费，最终设计费以福清财政投资评审中心等有关部门审核后的预算价为设计收费的计费基数，参照《工程勘察设计收费》标准（2002年修订本）下浮50%计算调整设计费总额，发包人不另行支付其他费用。

估算的工程设计收费金额为709.9515万元，其工程设计收费基准价、浮动幅度值和计算办法如下：

$$(一) \text{ 工程设计收费基价} = (1515.2 - 1054) / (60000 - 40000) \times (54274.51 - 40000) + 1054 = 1383.1702 \text{ 万元}$$

$$\text{①道路及附属工程部分工程设计收费基价} = \text{工程设计收费基价} \times (\text{道路及附属工程部分工程费用} / \text{总工程费用}) = 49692.09 / 54274.51 \times 1383.1702 = 1266.3885 \text{ 万元}$$

②桥梁工程部分工程设计收费基价=工程设计收费基价×(桥梁工程部分工程费用/总工程费用)= $4582.42/54274.51 \times 1383.1702 = 116.7816$ 万元

(二) ①道路及附属工程:

(1) 工程设计收费基准价: 1310.7121 万元, 浮动幅度值: 下浮 50%;

(2) 基本设计收费: 1310.7121 万元, 其他设计收费: 元;

(3) 工程设计收费基价: 1266.3885 万元, 专业调整系数: 0.9, 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) 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= $1266.3885 \times 0.9 \times 1.15 \times 1.0 = 1310.7121$ 万元

(2) 工程设计收费基准价=基本设计收费+其他设计收费= $1310.7121 + 0 = 1310.7121$ 万元

(3) 工程设计收费=工程设计收费基准价×(1±浮动幅度值)= $1310.7121 \times (1-50\%) = 655.3561$ 万元

②桥梁工程:

(1) 工程设计收费基准价: 109.1909 万元, 浮动幅度值: 下浮 50%;

(2) 基本设计收费: 109.1909 万元, 其他设计收费: 元;

(3) 工程设计收费基价: 116.7816 万元, 专业调整系数: 1.1, 工程复杂程度调整系数: 0.85, 附加调整系数: 1.0。

设计费计算办法:

(1) 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= $116.7816 \times 1.1 \times 0.85 \times 1.0 = 109.1909$ 万元

(2) 工程设计收费基准价=基本设计收费+其他设计收费= $109.1909 + 0 = 109.1909$ 万元

(3) 工程设计收费=工程设计收费基准价×(1±浮动幅度值)= $109.1909 \times (1-50\%) = 54.5954$ 万元

工程设计收费合计= ①+ ②= $655.3561 + 54.5954 = 709.9515$ 万元

备注:

上述工程设计收费为暂定, 计算过程与浮动幅度值、系数取值保持不变, 最终设计收费以经福清市财政局财政评审中心核定的预算金额作为工程设计收费计费基数进行调整。

若因发包人上级主管部门政策性变化等特殊原因, 包含但不限于项目停建(或缓建2年以上)的, 本合同自动终止, 已启动设计相关工作的, 发包人按照已完成设计内容的设计总额为

基数，按上述方法计取补偿费用。

若缓建重新启动的，则仍由设计人继续实施，设计费用按照上述方法计取设计费用。

若项目内容中部分设计内容发生变化或增减的，发包人按照经福清市财政局财政评审中心核定的预算金额为作为工程设计收费计费基数进行调整，按上述方法计取设计费用。

若设计人涉及未含有的专业设计资质，应将其专业工程分包给有相应资质的设计单位进行设计，由此产生的设计相关费用全部由设计人承担，该费用已包含在本项目的设计总费用中，发包人不另外支付。

设计费的计费额最终以有关审核部门的审核数据为准。

勘察费计算办法：勘察费包含岩土工程勘察费和岩土工程设计费，本项目勘察费实际结算参照国家发展计划委员会、建设部2002年颁布的《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号）计算勘察费，下浮50%计取，岩土工程勘察费按“实际完成工作量结算”方式计取收费，最终以有关审核部门审核的审核数为准。岩土工程设计费以福清市财政投资评审中心等有关部门审核后的相关专业的建安费用作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50%计算调整设计费总额。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：_____郑晓鸣_____。

设计人项目负责人：_____张晶晶_____。

勘察人项目负责人：_____陈鹏_____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容

的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

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

2. 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 元洪两国双园（福建）控股集团有限公司 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 法定代表人或其授权代表签字（或盖章）并加盖单位公章之日起生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 贰 份、副本一式 陆 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 壹 份、副本 叁 份，勘察、设计人执正本 壹 份、副本 叁 份。

十三、其他

根据《关于海城路（元华路至山前村）改造工程变更有关事项的批复》（发改改审批[2023]276号），项目业主单位由原“福清市城投建设投资集团有限公司”变更为“元洪两国双园（福建）控股集团有限公司”，本合同签订后，原签订合同作废。

（以下无正文）

发包人: (盖章)

元洪两国双园(福建)控股集团有限公司

法定代表人或其授权代表:

(签字或盖章)

10054150



纳税人识别码: 91350181MAC8CAMK24

地址: 福建省福清市城头镇元创路
福州新区福清功能区管委会 18 层

邮政编码: 350314

电 话: 85570996

传 真: 85570986

开户银行: 福建海峡银行福清分行

账 号: 100082072570001

时 间: 2023 年 5 月 30 日

勘察、设计人: (盖章)

深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人或其授权代表:

(签字或盖章)



纳税人识别码: 91440300665890108N

地 址: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号

邮政编码: 518000

电 话: 0755-83324329

传 真: 0755-83324659

开户银行: 中国工商银行深圳分行黄木岗支行

账 号: 4000025209022101117

时 间: 2023 年 5 月 30 日

附件2-1



项目编号: 3501812304240202-TX-001

福建省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件

审 查 报 告 书 (市政工程)

工程名称: 海城路(元华路-元城三路)改造工程
建设单位: 元洪两国双园(福建)控股集团有限公司
勘察单位: 深圳市市政设计研究院有限公司
设计单位: 深圳市市政设计研究院有限公司
勘察报告审查机构: 福建天正建筑工程施工图审查事务有限公司

审查机构法定代表人

或其授权的负责人: 郑锦民



审查机构(盖章): 司

福建天正建筑工程施工图审查事务有限公司

2025年12月31日



一、工程概况

项目名称 :海城路（元华路至山前村）改造工程
工程名称 :海城路（元华路-元城三路）改造工程
项目所在县区 :福州市
项目地址 :福建省福州市福清市
建设单位 :元洪两国双园（福建）控股集团有限公司
建设单位联系人 :郭文秋
联系电话 :18606027676
勘察单位 :深圳市市政设计研究院有限公司
设计单位 :深圳市市政设计研究院有限公司
勘察等级 :甲级
设计规模 :大型
工程用途 :道路/市政基础设施工程
建筑面积 :0
建筑高度 :0
地上层数 :0
地下层数 :0

概况 :本项目工程名称为：海城路（元华路至山前村）改造工程。根据招标文件，本次海城路改造实施范围起于元华路，终于城头镇港西村。按业主要求，本项目共分为三个子项。本工程为第一子项：海城路（元华路-元城三路）改造工程。本次改造提升范围起于元华路，终于元城路，与本项目第二子项“海城路两国双园段改造工程”项目衔接顺适，路线长度约6.72km。现状海城路为双向四车道规模的二级公路，本次设计按城市主干路标准进行改造，车道规模保留现状双向四车道+硬路肩形式，本次改造在现状路基基础上拓宽增设慢行系统，改造后道路标准横断面宽度为41~51m，设计速度为60km/h。海城路现状路面为白加黑复合路面结构，本次拓宽改造机动车道路面结构形式与现状保持一致。道路沿线现状溪子巷桥、大坝溪桥，新后港三桥、新后港二桥、新后港一桥均采用桥梁拼宽方案，城头桥采用箱涵拼宽方案。本次设计内容主要包括道路、桥梁、岩土（包含软基处理、高边坡及基坑支护）、给排水（包含给水、雨水及污水）、水工结构、照明、交通设施、交通监控、电气（电力土建等）。



二、审查依据	<p>1、《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程勘察质量管理办法》《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》《建设工程消防设计审查验收管理暂行办法》《超限高层建筑工程抗震设防管理规定》《实施工程建设强制性标准监督规定》等现行法律法规规章</p> <p>2、《福建省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理实施细则》等规范性文件</p> <p>3、国家现行标准、规范及工程建设强制性标准</p> <p>4、建设工程勘察、设计深度要求及审查要点</p> <p>5、政府有关部门的批准文件及附件（如项目立项批复、初步设计批复、规划批准文件（总平面、红线图、单体方案）等）</p> <p>6、《岩土工程勘察报告》（由深圳市市政设计研究院有限公司提供，经福建天正建筑工程施工图审查事务有限公司审查通过，合格书编号：3501020261013-TX-003）</p>																																																				
三、勘察设计单位概况	<table border="0"> <tr> <td>设计单位:</td><td>深圳市市政设计研究院有限公司</td> <td>资质等级:</td><td>甲级</td> </tr> <tr> <td>资质证号:</td><td>A144002073</td> <td>法人代表:</td><td>刘树亚</td> </tr> <tr> <td>项目负责人:</td><td>张晶晶</td> <td>注册号:</td><td></td> </tr> <tr> <td>联系人:</td><td>陈卫萍</td> <td></td><td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人:</td><td>注册号:</td> <td></td><td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人:</td><td>孙凯东</td> <td>注册号:</td><td>4400207-S025</td> </tr> <tr> <td>专业负责人:</td><td>肖虔</td> <td>注册号:</td><td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人:</td><td>蔡小琦</td> <td>注册号:</td><td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人:</td><td>注册号:</td> <td></td><td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人:</td><td>朱自明</td> <td>注册号:</td><td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人:</td><td>阮晓飞</td> <td>注册号:</td><td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人:</td><td>注册号:</td> <td></td><td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人:</td><td>注册号:</td> <td></td><td></td> </tr> </table>	设计单位:	深圳市市政设计研究院有限公司	资质等级:	甲级	资质证号:	A144002073	法人代表:	刘树亚	项目负责人:	张晶晶	注册号:		联系人:	陈卫萍			专业负责人:	注册号:			专业负责人:	孙凯东	注册号:	4400207-S025	专业负责人:	肖虔	注册号:		专业负责人:	蔡小琦	注册号:		专业负责人:	注册号:			专业负责人:	朱自明	注册号:		专业负责人:	阮晓飞	注册号:		专业负责人:	注册号:			专业负责人:	注册号:		
设计单位:	深圳市市政设计研究院有限公司	资质等级:	甲级																																																		
资质证号:	A144002073	法人代表:	刘树亚																																																		
项目负责人:	张晶晶	注册号:																																																			
联系人:	陈卫萍																																																				
专业负责人:	注册号:																																																				
专业负责人:	孙凯东	注册号:	4400207-S025																																																		
专业负责人:	肖虔	注册号:																																																			
专业负责人:	蔡小琦	注册号:																																																			
专业负责人:	注册号:																																																				
专业负责人:	朱自明	注册号:																																																			
专业负责人:	阮晓飞	注册号:																																																			
专业负责人:	注册号:																																																				
专业负责人:	注册号:																																																				
四、审查意见	<p>详附件： 《福建省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查意见告知书》</p> 																																																				
五、审查结论	<p>业主单位报送的施工图设计文件及相关的设计计算书等，经本单位审查发现存在的问题详见《建筑工程施工图审查记录单》。</p> <p>设计单位根据审查意见修改并补充或替换了相关的设计文件，我单位对其进行复审，审查结论如下：</p> <p>该工程项目施工图设计文件经审查合格。</p>																																																				
六、其他需要说明的问题	本工程消防设计审查合格。																																																				

附件2-1



合格书编号 3501812304240201-TX-001

福建省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件

审 查 报 告 书 (市政工程)

工程名称: 海城路两国双园段改造工程
建设单位: 元洪两国双园(福建)控股集团有限公司
勘察单位: 深圳市市政设计研究院有限公司
设计单位: 深圳市市政设计研究院有限公司
福建天正建筑工程施工图审查事务有限公司
勘察报告审查机构: 公司

审查机构法定代表人

或其授权的负责人: 郑锦民



福建天正建筑工程施工图审查事务有限公司
审查机构(盖章): 公司

2023年8月9日

一、工程概况	<p>项目名称 :海城路两国双园段改造工程 工程名称 :海城路两国双园段改造工程 项目所在县区 :福州市 项目地址 :福建省福州市福清市 建设单位 :元洪两国双园(福建)控股集团有限公司 建设单位联系人 :郭文秋 联系电话 :18606027676 勘察单位 :深圳市市政设计研究院有限公司 设计单位 :深圳市市政设计研究院有限公司 勘察等级 :乙级 设计规模 :大型 工程用途 :道路/市政基础设施工程 建筑面积 :0 建筑高度 :0 地上层数 :0 地下层数 :0</p> <p>概况 :海城路两国双园段改造工程起于永宾路,终于元城五路,道路大致呈东西走向,本段路线全线约2.12km。现状海城路为双向四车道二级公路,本次按城市主干路标准拓宽改造为双向六车道,并增设慢行系统,道路标准横断面宽度为43m,设计速度60km/h。海城路现状路面为白改黑复合路面结构,本次拓宽新建机动车道面层结构形式与现状保持一致。为衔接新旧沥青路面及提高道路路面整体性,本次改造对现状路面铣刨4cm沥青面层后,与拓宽新建路面统一铺筑沥青面层。设计内容包括道路工程、桥梁工程、岩土工程、给排水工程、水工结构工程、电气工程、照明工程、交通设施工程、交通监控工程等。</p> <div style="text-align: center;"> </div>																																																				
二、审查依据	<ol style="list-style-type: none"> 《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程勘察质量管理办法》《房屋建筑工程和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理暂行办法》《建设工程消防设计审查验收管理暂行办法》《超限高层建筑工程抗震设防管理规定》《实施工程建设强制性标准监督规定》等现行法律法规规章 《福建省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理实施细则》等规范性文件 国家现行标准、规范及工程建设强制性标准 建设工程勘察、设计深度要求及审查要点 政府有关部门的批准文件及附件(如项目立项批复、初步设计批复、规划批准文件(总平面、红线图、单体方案)等) 																																																				
三、勘察设计单位概况	<table border="0"> <tr> <td>设计单位:</td> <td>深圳市市政设计研究院有限公司</td> <td>资质等级:</td> <td>甲级</td> </tr> <tr> <td>资质证号:</td> <td>A144002073</td> <td>法人代表:</td> <td>刘树亚</td> </tr> <tr> <td>项目负责人:</td> <td>张晶晶 王少雅</td> <td>注册号:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>联系人:</td> <td>陈卫萍</td> <td>注册号:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人:</td> <td></td> <td>注册号:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人:</td> <td>钱朝淋 朱自明</td> <td>注册号:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人:</td> <td>林翊炜 肖虔</td> <td>注册号:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人:</td> <td>苏芳 吴清浚</td> <td>注册号:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人:</td> <td></td> <td>注册号:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人:</td> <td>朱自明 郭潇艺</td> <td>注册号:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人:</td> <td>陈立椿 林铮</td> <td>注册号:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人:</td> <td></td> <td>注册号:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人:</td> <td></td> <td>注册号:</td> <td></td> </tr> </table>	设计单位:	深圳市市政设计研究院有限公司	资质等级:	甲级	资质证号:	A144002073	法人代表:	刘树亚	项目负责人:	张晶晶 王少雅	注册号:		联系人:	陈卫萍	注册号:		专业负责人:		注册号:		专业负责人:	钱朝淋 朱自明	注册号:		专业负责人:	林翊炜 肖虔	注册号:		专业负责人:	苏芳 吴清浚	注册号:		专业负责人:		注册号:		专业负责人:	朱自明 郭潇艺	注册号:		专业负责人:	陈立椿 林铮	注册号:		专业负责人:		注册号:		专业负责人:		注册号:	
设计单位:	深圳市市政设计研究院有限公司	资质等级:	甲级																																																		
资质证号:	A144002073	法人代表:	刘树亚																																																		
项目负责人:	张晶晶 王少雅	注册号:																																																			
联系人:	陈卫萍	注册号:																																																			
专业负责人:		注册号:																																																			
专业负责人:	钱朝淋 朱自明	注册号:																																																			
专业负责人:	林翊炜 肖虔	注册号:																																																			
专业负责人:	苏芳 吴清浚	注册号:																																																			
专业负责人:		注册号:																																																			
专业负责人:	朱自明 郭潇艺	注册号:																																																			
专业负责人:	陈立椿 林铮	注册号:																																																			
专业负责人:		注册号:																																																			
专业负责人:		注册号:																																																			

四、审查意见	详附件： 《福建省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查意见告知书》												
五、审查结论	业主单位报送的施工图设计文件及相关的设计计算书等，经本单位审查发现存在的问题详见《建筑工程施工图审查记录单》。 设计单位根据审查意见修改并补充或替换了相关的设计文件，我单位对其进行复审，审查结论如下：该工程项目施工图设计文件经审查合格。												
六、其他需要说明的问题	本工程消防设计审查合格。												
七、审查人员	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">专业</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">姓名</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">结构施工图</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">王淑英</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">道路</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">刘伟国</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">给排水施工图</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">魏心梅</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">桥梁</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">刘伟国</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">电气施工图</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">谢莉梅</td></tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: -10px;"></p>	专业	姓名	结构施工图	王淑英	道路	刘伟国	给排水施工图	魏心梅	桥梁	刘伟国	电气施工图	谢莉梅
专业	姓名												
结构施工图	王淑英												
道路	刘伟国												
给排水施工图	魏心梅												
桥梁	刘伟国												
电气施工图	谢莉梅												
八、审查机构联系方式	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">联系人</td><td style="width: 25%;">黄德靖</td><td style="width: 25%;">电 话</td><td style="width: 25%;">0591-87673627</td></tr> <tr> <td>地 址</td><td>福州市鼓楼区通湖路188号附属 楼二楼</td><td>传 真</td><td>0591-87673627</td></tr> </table>	联系人	黄德靖	电 话	0591-87673627	地 址	福州市鼓楼区通湖路188号附属 楼二楼	传 真	0591-87673627				
联系人	黄德靖	电 话	0591-87673627										
地 址	福州市鼓楼区通湖路188号附属 楼二楼	传 真	0591-87673627										

附件2-1



项目编号: 3501812304240202-TX-002

福建省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件

审 查 报 告 书 (市政工程)

工程名称: 海城路(元城五路-港西村)改造工程
建设单位: 元洪两国双园(福建)控股集团有限公司
勘察单位: 深圳市市政设计研究院有限公司
设计单位: 深圳市市政设计研究院有限公司
勘察报告审查机构: 福建天正建筑工程施工图审查事务有限公司

审查机构法定代表人
或其授权的负责人: 郑锦民



审查机构(盖章): 福建天正建筑工程施工图审查事务有限公司

2025年12月31日



一、工程概况

项目名称 :海城路（元华路至山前村）改造工程
工程名称 :海城路（元城五路-港西村）改造工程
项目所在县区 :福州市
项目地址 :福建省福州市福清市
建设单位 :元洪两国双园（福建）控股集团有限公司
建设单位联系人 :郭文秋
联系电话 :18606027676
勘察单位 :深圳市市政设计研究院有限公司
设计单位 :深圳市市政设计研究院有限公司
勘察等级 :甲级
设计规模 :大型
工程用途 :道路/市政基础设施工程
建筑面积 :0
建筑高度 :0
地上层数 :0
地下层数 :0
基础型式 :其他

概况 :海城路（元城五路-港西村）改造工程范围起于海城路，终于港西村，与在建“国道G228线长乐松下至福清元洪公路工程（一期工程）”项目相接顺接，路线长度约3.9km。现状海城路为双向四车道规模的二级公路，本次设计按城市主干路标准拓宽改造为双向六车道规模，并设置慢行系统，改造后道路标准横断面宽度为35.5~38.5m。其中桩号K12+617.668~K12+740.600路段，处于“国道G228线长乐松下至福清元洪公路工程（一期工程）”实施范围内，本次设计仅对现状行车道超高横坡进行调整过渡顺接，同时完善两侧慢行系统。海城路现状路面为白加黑复合路面结构，本次拓宽新建机动车道、非机动车道路面形式与现状保持一致。道路沿线现状彭洋二桥、彭洋一桥、梁厝桥，均采用箱涵拼宽方案，同时结合车行道拓宽改造，本次设计在K11+460处的现状天桥进行拆除，并新建（19+21）m钢结构人行天桥。



二、审查依据	<p>1、《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程勘察质量管理办法》《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》《建设工程消防设计审查验收管理暂行办法》《超限高层建筑工程抗震设防管理规定》《实施工程建设强制性标准监督规定》等现行法律法规规章</p> <p>2、《福建省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理实施细则》等规范性文件</p> <p>3、国家现行标准、规范及工程建设强制性标准</p> <p>4、建设工程勘察、设计深度要求及审查要点</p> <p>5、政府有关部门的批准文件及附件（如项目立项批复、初步设计批复、规划批准文件（总平面、红线图、单体方案）等）</p> <p>6、《岩土工程勘察报告》（由深圳市市政设计研究院有限公司提供，经福建天正建筑工程施工图审查事务有限公司审查通过，合格书编号：3501812104220103-TX-003）</p>																																																				
三、勘察设计单位概况	<table border="0"> <tr> <td style="width: 30%;">设计单位：</td> <td>深圳市市政设计研究院有限公司</td> <td style="width: 30%;">资质等级：</td> <td>甲级</td> </tr> <tr> <td>资质证号：</td> <td>A144002073</td> <td>法人代表：</td> <td>刘树亚</td> </tr> <tr> <td>项目负责人：</td> <td>张晶晶</td> <td>注册号：</td> <td></td> </tr> <tr> <td>联系人：</td> <td>陈卫萍</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人：</td> <td>注册号：</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人：</td> <td>孙凯东</td> <td>注册号：</td> <td>4400207-S025</td> </tr> <tr> <td>专业负责人：</td> <td>肖虔</td> <td>注册号：</td> <td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人：</td> <td>苏芳</td> <td>注册号：</td> <td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人：</td> <td>注册号：</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人：</td> <td>朱自明</td> <td>注册号：</td> <td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人：</td> <td>阮晓飞</td> <td>注册号：</td> <td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人：</td> <td>注册号：</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>专业负责人：</td> <td>注册号：</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	设计单位：	深圳市市政设计研究院有限公司	资质等级：	甲级	资质证号：	A144002073	法人代表：	刘树亚	项目负责人：	张晶晶	注册号：		联系人：	陈卫萍			专业负责人：	注册号：			专业负责人：	孙凯东	注册号：	4400207-S025	专业负责人：	肖虔	注册号：		专业负责人：	苏芳	注册号：		专业负责人：	注册号：			专业负责人：	朱自明	注册号：		专业负责人：	阮晓飞	注册号：		专业负责人：	注册号：			专业负责人：	注册号：		
设计单位：	深圳市市政设计研究院有限公司	资质等级：	甲级																																																		
资质证号：	A144002073	法人代表：	刘树亚																																																		
项目负责人：	张晶晶	注册号：																																																			
联系人：	陈卫萍																																																				
专业负责人：	注册号：																																																				
专业负责人：	孙凯东	注册号：	4400207-S025																																																		
专业负责人：	肖虔	注册号：																																																			
专业负责人：	苏芳	注册号：																																																			
专业负责人：	注册号：																																																				
专业负责人：	朱自明	注册号：																																																			
专业负责人：	阮晓飞	注册号：																																																			
专业负责人：	注册号：																																																				
专业负责人：	注册号：																																																				
四、审查意见	<p>详附件： 《福建省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查意见告知书》</p>																																																				
五、审查结论	<p>业主单位报送的施工图设计文件及相关的设计计算书等，我单位审查发现存在的问题详见《建筑工程施工图审查记录单》。</p> <p>设计单位根据审查意见修改并补充或替换了相关的设计文件，我单位对其进行复审，审查结论如下：</p> <p>该工程项目施工图设计文件经审查合格。</p>																																																				
六、其他需要说明的问题	<p>本工程消防设计审查合格。</p>																																																				

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目

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

海城路（元城五路-港西村）改造工程

福建省-福州市-福清市

项目编号	3501812304250002	省级项目编号	3501812304240202
建设单位	元洪两国双园（福建）控股集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91350181MAC8CAMK24
项目分类	市政工程	建设性质	扩建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	42300
立项级别	地市级	立项文号	无记录



项目地址：福建省福州市福清市

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

详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2304-350181-04-01-645567	项目编号	3501812304250002
项目分类	市政工程	行政区划	福建省-福州市-福清市
具体地点	福建省福州市福清市	经纬度	--
立项文号	无记录	立项级别	地市级
立项批复机关	无记录	立项批复时间	2023-04-24
建设单位	元洪两国双园（福建）控股集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91350181MAC8CAMK24
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	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	42300
总长度(米)	--	建设性质	扩建
建设规模	工程起于现状元城五路，终于港西村，道路大致呈东西走向，本段路线全线约4.21km。现状海城路为双向四车道二级公路，本次按城市主干路标准拓宽改造为双向六车道。现状道路红线宽度为27m，拓宽后道路宽度约35.75~38.5，两侧拓宽宽度为4.4~5.75m。改造面积约72413.59平方米并增设慢行系统，设计速度60km/h（新增用地）。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级	D

中华人民共和国住房和城乡建设部
www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台
建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

海城路（元城五路-港西村）改造工程

福建省-福州市-福清市

项目编号	3501812304250002	省级项目编号	3501812304240202
建设单位	元洪两国双园（福建）控股集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91350181MAC8CAMK24
项目分类	市政工程	建设性质	扩建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	42300
立项级别	地市级	立项文号	无记录



项目地址：福建省福州市福清市

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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

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

勘察企业

深圳市市政设计研究院有限公司

91440300665890108N

张晶晶

429001*****54

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

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

海城路两国双园段改造工程

福建省-福州市-福清市

项目编号	3501812304250001	省级项目编号	3501812304240201
建设单位	元洪两国双园（福建）控股集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91350181MAC8CAMK24
项目分类	市政工程	建设性质	扩建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	18500
立项级别	地市级	立项文号	无记录



项目地址：福建省福州市福清市

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

详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2304-350181-04-01-573981	项目编号	3501812304250001
项目分类	市政工程	行政区划	福建省-福州市-福清市
具体地点	福建省福州市福清市	经纬度	--
立项文号	无记录	立项级别	地市级
立项批复机关	无记录	立项批复时间	2023-04-24
建设单位	元洪两国双园（福建）控股集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91350181MAC8CAMK24
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	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	18500
总长度(米)	--	建设性质	扩建
建设规模	工程起于元城三路，终于元城五路，道路大致呈东西走向，本段路线全线长约2.12km。现状海城路为双向四车道二级公路，本次按城市主干路标准拓宽改造为双向六车道，现状道路红线内宽度为27m，拓宽后道路宽度为43m，两侧各拓宽8m。改造面积约42612.08平方米，并增设慢行系统，设计速度60km/h（新增用地）。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	D

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

手机查看

海城路两国双园段改造工程

项目编号	3501812304250001	省级项目编号	3501812304240201
建设单位	元洪两国双园（福建）控股集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91350181MAC8CAMK24
项目分类	市政工程	建设性质	扩建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	18500
立项级别	地市级	立项文号	无记录

福建省-福州市-福清市

 项目地址：福建省福州市福清市

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
详细信息	参与单位及相关负责人	单体信息				
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		
监理企业	惠安建设监理有限公司	9135052170510490XE	陈柳燕	350104*****45		
勘察企业	深圳市市政设计研究院有限公司	91440300665890108N	陈鹏	420123*****16		
设计企业	深圳市市政设计研究院有限公司	91440300665890108N	张晶晶	429001*****54		
施工企业	福州工业园区开发集团有限公司	91350100154391833E	胡驰名	360313*****51		
工程总承包单位	福州工业园区开发集团有限公司	91350100154391833E	胡驰名	360313*****51		

(3) 长汀县闽赣竹木制品精深加工循环产业园及周边南环路、北环路建设项目

中 标 通 知 书

招标编号:E3500000001100875001

福建六建集团有限公司和深圳市市政设计研究院有限公司组成的联合体:

福建省招标中心有限责任公司受长汀县工贸发展有限公司委托对长汀县闽赣竹木制品精深加工循环产业园及周边南环路、北环路建设项目(设计采购施工工程总承包)项目进行公开招标。

本招标项目于2019年12月16日9:30时在福建省公共资源交易中心依法开标,已由评标委员会评审完毕,并经招标人长汀县工贸发展有限公司确认,认定贵司为本项目中标人。

中标人:福建六建集团有限公司和深圳市市政设计研究院有限公司组成的联合体。

项目负责人:邱利平(注册证号:闽235161790299)

工期:按招标文件要求。

质量标准:按招标文件要求。

投标报价:工程总承包费用暂定为人民币13120万元,其中:

①勘察费:实际勘察费暂按《工程勘察设计收费标准管理规定》(计价格〔2002〕10号)规定的收费标准下浮60%进行结算,最终以有权部门审核的建安费预算造价为计算基数。

②设计费:设计费按《工程勘察设计收费标准管理规定》(计价格〔2002〕10号)规定的收费标准下浮40%计算。设计费最终以有权部门审核的建安费预算造价为计算基数重新计算的设计费为准。

③建安工程费下浮幅度K=7.16%,建筑工程费=经审核的施工图预算中可竞争部分项目×(1-下浮率K)+不可竞争项目造价。建筑工程费的预算价以有权财政部门审核结果为准。

请贵司收到中标通知书后,须在3个工作日内联系招标人商议签订合同的相关事宜。

招标人(盖章)



法定代表人(签字或盖章)



法定代表人(签字或盖章)



日期:2020年1月3日

2020.1.3

丁 20203

(1)

长汀县闽赣竹木制品精深加工循环产业园及
周边南环路、北环路建设项目

设计采购施工工程总承包合同



第一节 合同协议书

建设单位/发包人(全称):长汀县工贸发展有限公司
承包人(全称):福建六建集团有限公司(联合体牵头人)
深圳市市政设计研究院有限公司(联合体成员)

依照《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》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就实施“长汀县闽赣竹木制品精深加工循环产业园及周边南环路、北环路建设项目(设计采购施工工程总承包)”经协商一致，订立本合同。

项目规模：长汀县闽赣竹木制品精深加工循环产业园及周边南环路、北环路建设项目，其中包括：①长汀县闽赣竹木制品精深加工循环产业园北环路，路线全长2公里。②长汀县闽赣竹木制品精深加工循环产业园南环路，路线全长1.2公里。③长汀县闽赣竹木制品精深加工循环产业园办公大楼建设项目主要建筑物面积12646.72平方米。④长汀县闽赣竹木制品精深加工循环产业园场地平整。(具体数据以规划审批为准)。

承包范围：长汀县闽赣竹木制品精深加工循环产业园及周边南环路、北环路建设项目(设计采购施工工程总承包)

工作内容包括项目的勘察、设计、采购、施工任务。具体内容如下：

①勘察、设计工作包括但不限于：地质勘察、方案设计、初步设计(含概算)、施工图设计(含所有专业工程的深化设计，包括但不限于地基基础、基坑支护、道路、给排水、标识标牌、交通标线、夜景照明和绿化景观等专业工程的设计)和施工全过程的设计服务。其中，勘察成果须通过招标人委托第三方审查机构进行审查，初步设计(含概算)须通过招标人进行初步设计(含概算)审查，施工图须通过招标人委托第三方审查机构进行施工图审查，工程量清单控制价预算由中标人编制后须通过长汀县财政投资评审中心审核。

②施工范围包括但不限于：长汀县闽赣竹木制品精深加工循环产业园及周边南环路、北环路建设项目包括但不仅限于施工图所载明的土石方、地基与基础(含试桩)、基坑支护、道路、给水排水等所有工程的施工和竣工图编制，具体以发包人审核并通过有关部门验收的施工图纸为准。

③采购范围包括但不限于：与建筑工程相关(施工图载明的)所有建筑材料、设备的采购。

④承包人必须负责与分包工程的其他分包人及材料供应商的联系、配合、服务、协调和管理，并提供施工条件、相关设施、安全管理及统筹进度、质量、安全、文明施工、资料管理等直至完成政府质监部门竣工备案验收。

发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书、补充协议；
- (2) 专用合同条款；
- (3) 发包人要求；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 中标通知书；

- (6) 国家有关部门制定的现行标准、规范、规程、定额、方法；
(7) 设计文件、图纸；
(8) 合同履行中，发包人承包人有关工程的洽商、变更等书面协议或文件；
(9) 承包人施工计划；
(10) 工程预算书（由发包人委托工程造价咨询机构编制并经承包人核对确认）；
(11) 本项目招标文件（除上述项目以外的部分）；
(12) 投标文件及其附件（除上述项目以外的部分）。
2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上述合同文件在先者为准。
3. 签约合同价与合同价格形式

本工程总承包服务费暂按人民币（大写）壹亿叁仟壹佰贰拾万元整（¥131200000 元），其中安全文明施工费计取按我省有关规定执行，暂按人民币（大写）贰佰叁拾捌万贰仟伍佰玖拾贰元整（¥2382592 元）。

3.1 勘察费：实际勘察费暂按《工程勘察设计收费标准管理规定》（计价格〔2002〕10号）规定的收费标准下浮60%进行结算，最终以有权部门审核的建安费预算造价为计算基数。

3.2 设计费：设计费按《工程勘察设计收费标准管理规定》（计价格〔2002〕10号）规定的收

费标准下浮40%计算。设计费最终以县财审的建筑工程预算价为计算基数重新计算的设计费为准。

设计费不分专业，不按分部分项规模，统一按工程设计收费=工程设计收费基准价×(1±浮动幅度值)进行计算。

工程设计费的计费额最终根据所设计项目以有权部门审核的建安费预算造价为计算基数，按实调整设计费。

3.3 建筑安装工程费：

以下浮率形式进行报价，下浮率K值定为 7.16 %。

工程造价即：建筑安装合同价=财审中心审核的施工图预算中可竞争部分项目×(1-下浮率K)+不可竞争项目造价。

下浮率K值是指对预算造价中可竞争项目造价的下浮率。

技术服务费包含于合同价内，且分布于各子目内，不予单独填列。

经发包人同意，下列情形可从暂列金额中支付：在签订协议书时尚未确定或不可预见变更的设计、施工及其所需材料、工程设备、招标代理服务费、其他服务等的金额，包括以计日工方式支付的金额。

3.3.2 预算编制及对账要求

- 1) 承包人提供发包人审核的预算书、结算书，应一式贰份，均应附完整的计算书、EXCEL 文档、晨曦软件格式文档。
- 2) 在预算对账与结算对账过程中，双方有异议之处，应本着公平公正的原则，遵照合同约定，实事求是地进行核对。
- 3) 预算价格经核对确定并经财审后，双方签订补充协议。

3.4 合同价格形式：固定总价合同。

4. 承包人项目经理（项目总负责人）：邱利平；
项目勘察负责人：丘建金；
项目设计负责人：陈宣言；
项目施工负责人：邱利平。
5. 质量标准
5.1 勘察设计要求的质量标准：符合现行国家、地方及行业相关勘察设计规范合格标准，能顺利通过施工图审查机构等有关部门的审查。
5.2 施工要求的质量标准：符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家、行业及地方相关施工验收规范合格标准。
6. 工程建设地点：长汀县古城镇中都村。
7. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、采购、施工、竣工及缺陷修复。
8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
9. 工期：本项目总工期：365 天。
① 工程设计时间要求：工程总承包单位在收到签订合同后 20 日历天内完成工程设计方案并完成报审工作，在通过工程设计方案审批后 10 日历天内完成工程初步设计（含概算）和报审工作，在通过工程初步设计审查后 30 日历天内完成工程施工图设计和报审工作。
② 工程施工、采购时间要求：工程施工、采购起始时间以项目具备开工条件并取得施工许可证或签发开工令的次日起开始 / 日历天内竣工验收。
10. 本协议书一式十二份，各执陆份。备案合同份数另计。
11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(以下无正文)



发包人：长汀县工贸发展有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字)

工商注册住所：

企业组织机构代码：

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：



承包人：福建六建集团有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字)

工商注册住所：福建省福州市鼓楼区龙庭路 10 号

企业组织机构代码：

邮政编码：350008

法定代表人：董立娟

授权代表：

电 话：0591-83312612

传 真：0591-83312612

开户银行：

账 号：

承包人（联合体成员）：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人或其授权代表：

（签字）



工商注册住所：深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦

企业组织机构代码： 91440300665890108N

邮政编码：

法定代表人： 陈宣言

授权代表：

电 话： 0755-83265011

传 真： 0755-83265011

开户银行：

帐 号：

合同订立时间：2020年1月23日

合同订立地点：

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

手机查看

长汀县闽赣竹木制品精深加工循环产业园及周边南环路、北环路建设项目(设计采购施工工程总承包) 福建省-龙岩市-龙岩市

项目编号	3508002001090002	省级项目编号	3508211911190201
建设单位	长汀县工贸发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	913508210843184375
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)	13329
立项级别	区县级	立项文号	闽发改备[2015]F060059号、闽发改备[2019]F060202号、闽发改备[2015]F060203号

项目地址：长汀县古城镇中都村

工程基本信息			
详细信息			
项目代码	3508211911190201	项目编号	3508002001090002
项目分类	市政工程	行政区划	福建省-龙岩市-龙岩市
具体地点	长汀县古城镇中都村	经纬度	--
立项文号	闽发改备[2015]F060059号、闽发改备[2019]F060202号、闽发改备[2015]F060203号	立项级别	区县级
立项批复机关	长汀县发展和改革局	立项批复时间	2019-06-26
建设单位	长汀县工贸发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	913508210843184375
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	企业自筹	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	13329
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	长汀县闽赣竹木制品精深加工循环产业园及周边南环路、北环路建设项目，其中包括：①长汀县闽赣竹木制品精深加工循环产业园北环路，路线全长2公里。②长汀县闽赣竹木制品精深加工循环产业园南环路，路线全长1.2公里。③长汀县闽赣竹木制品精深加工循环产业园办公大楼建设项目主要建筑物面积12646.72平方米。④长汀县闽赣竹木制品精深加工循环产业园场地平整。		
重点项目	是	工程用途	综合管廊
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级	C

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

手机查看

长汀县闽赣竹木制品精深加工循环产业园及周边南环路、北环路建设项目(设计采购施工工程总承包)

福建省-龙岩市-龙岩市

项目编号	3508002001090002	省级项目编号	3508211911190201
建设单位	长汀县工贸发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	913508210843184375
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)	13329
立项级别	区县级	立项文号	闽发改备[2015]F060059号、闽发改备[2019]F060202号、闽发改备[2015]F060203号

项目地址：长汀县古城镇中都村

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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

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
监理企业	珠海巨业建设监理有限公司	91440400707931650B	韩春春	352622*****33
勘察企业	深圳市市政设计研究院有限公司	91440300665890108N	陈鹏	420123*****16
勘察企业	深圳市市政设计研究院有限公司	91440300665890108N	陈邦尧	412924*****39
设计企业	深圳市市政设计研究院有限公司	91440300665890108N	韦明	430202*****10
设计企业	深圳市市政设计研究院有限公司	91440300665890108N	张晶晶	429001*****54

(4) 福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询

中标通知书

招标编号:E3501810102802153001

深圳市市政设计研究院有限公司(联合体名称: 深圳市智筑工程咨询有限公司, 福建省建研工程检测有限公司):

福清市城投建设投资集团有限公司位于福清市龙山街道、阳下街道的福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询, 招标范围: 本项目的全过程工程咨询服务, 包括以下内容:

(1) 工程勘察: 包含但不限于为满足本项目设计和规范所要求的工程勘察、全部勘察报告和资料, 以及工程施工、验收、备案所需要的配合服务, 包括但不限于收集资料, 现场踏勘, 制定勘察纲要, 进行测绘、勘探、取样、试验、测试等勘察作业, 编制工程勘察文件, 与业主单位、设计单位、施工单位、监理单位的配合服务等。

(2) 设计咨询: 包括但不限于建设规划红线图内的初步设计及概算编制工作(满足施工总承包招标的要求)、施工图设计咨询、服务和配合工作及项目后续阶段相关配合服务, 设计成果符合国家规定的设计深度要求及当地主管部门技术审查要求。

(3) 造价咨询: 包括但不限于参与前期设计的相关讨论、工程进度款审核、编制施工图预算、工程造价指标分析以及施工过程中对成本动态的控制等施工过程造价咨询, 出具各阶段书面咨询意见或签署相关意见以及上述咨询服务中与施工、评审、审计等单位的必要的核对、复核、协调、解释等工作(其中在施工过程中根据招标人实际需要对工程变更、设计变更及经济签证进行初审、材料询价, 工程造价指标分析等施工过程造价咨询并出具各阶段书面咨询意见或签署相关意见以及上述咨询服务中与施工、评审、审计等单位的必要的核对、复核、协调、解释以及结算过程中相关配合等工作不另行计费)。

(4) 其他咨询: 招标人就工程项目建设过程管理中提出的其他咨询,

包括但不限于水土保持编制、环境影响评估编制、社稳评估报告编制、林地编制、施工过程检（监）测与项目建设有关的所需的其他工作。结构类型为_/_，建筑面积为_/_平方米。该工程项目招标于2024年4月2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壹仟伍佰玖拾伍万叁仟陆佰叁拾伍元整（小写：15953635元），计划服务期：从签订本项目全过程工程咨询服务合同之日起至本项目工程全部竣工验收合格之日止。, 工程质量要求：各项咨询成果符合现行管理规定，最终施工质量符合国家验收合格标准；项目负责人为朱秀兰、201910020440000423，履约担保金为中标合同金额的10%。

你单位收到中标通知书后，须在2024年5月19日17时前到福清市城投建设投资集团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：2024年4月19日

合同编号: 2024-CTFW-2821

**福泽大道(北延伸至洪宽大道段)
全过程工程咨询合同**

委托人: 福清市城投建设投资集团有限公司

咨询人: 深圳市市政设计研究院有限公司(牵头方);

: 深圳市智筑工程咨询有限公司(成员方);

: 福建省建研工程检测有限公司(成员方)

2024 年 4 月

第一部分 合同协议书

委托人（全称）：福清市城投建设投资集团有限公司

咨询人（全称）：深圳市市政设计研究院有限公司（牵头方）；

深圳市智筑工程咨询有限公司（成员方）；

福建省建研工程检测有限公司（成员方）

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》等有关法律法规及福建省的相关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询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：福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询。

2. 工程地点：福清市龙山街道、阳下街道。

3. 工程概况：项目起点位于纬一路匝道，终点至洪宽大道，路线全长 2400 米，道路等级为城市主干路。全线设有三个隧道洞口，分别为机动车道左右洞和人非洞，其中机动车道左右洞均长 1580 米，机动车左右洞宽度均为 11 米，双向六车道，设计速度 40 千米/时，铺设沥青混凝土路面。左右洞起点纬一路匝道-隧道进洞口段道路长 100 米，宽度为 40 米，终点隧道出洞口段-洪宽大道道路长 462 米，宽度为 30 米~64.3 米；人非洞洞长 1640 米，宽度为 7.5 米；人非洞起点进洞口道路段长度为 80 米，宽度为 7.5 米；终点出洞口道路段长度位 202 米，宽度为 7.5 米~9 米(9 米段含 1.5 米树池)，非机动车道铺设沥青混凝土路面，人行道铺设透水砖。工程内容包括道路工程、隧道工程、给排水工程、电气工程、交通工程及绿化工程等。项目总投资估算 68947.37 万元，其中工程费用约 58403.49 万元。

二、全过程工程咨询服务范围与服务内容

1. 全过程工程咨询服务范围：福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询服务。

2. 全过程工程咨询服务内容：

(1) 工程勘察：包含但不限于为满足本项目设计和规范所要求的工程勘察、全部勘察报告和资料，以及工程施工、验收、备案所需要的配合服务，包括但不限于收集资料，现场踏勘，制定勘察纲要，进行测绘、勘探、取样、试验、测试等勘察作业，编制工程勘察文件，与业主单位、设计单位、施工单位、监理单位的配合服务等。

(2) 设计咨询：包括但不限于建设规划红线图内的初步设计及概算编制工作（满足施工总承包

包招标的要求）、施工图设计咨询、服务和配合工作及项目后续阶段相关配合服务，设计成果符合国家规定的设计深度要求及当地主管部门技术审查要求。

（3）造价咨询：包括但不限于参与前期设计的相关讨论、工程进度款审核、编制施工图预算、工程造价指标分析以及施工过程中对成本动态的控制等施工过程造价咨询，出具各阶段书面咨询意见或签署相关意见以及上述咨询服务中与施工、评审、审计等单位的必要的核对、复核、协调、解释等工作（其中在施工过程中根据招标人实际需要对工程变更、设计变更及经济签证进行初审、材料询价，工程造价指标分析等施工过程造价咨询并出具各阶段书面咨询意见或签署相关意见以及上述咨询服务中与施工、评审、审计等单位的必要的核对、复核、协调、解释以及结算过程中相关配合等工作不另行计费）。

（4）其他咨询：包括但不限于水土保持编制、环境影响评估编制、社会稳定评估报告编制、林地编制、施工过程检（监）测与项目建设有关的所需的其他工作（如项目管理：根据招标人需求，协助招标人对项目的安全、质量、进度、成本等内容进行全过程管理工作，项目所涉及工程建设前期工作、工程建设技术管理、工程竣工验收、工程前期咨询资料收集归档、工程造价控制等的组织、协调工作等项目管理工作）。

（具体服务范围与服务内容详见专用合同条款附件 1 全过程工程咨询主要服务内容及成果文件。）

三、全过程工程咨询服务期

全过程工程咨询服务期：从签订本项目全过程工程咨询服务合同之日起至本项目工程全部竣工验收合格之日止。

工程勘察服务期限：同上。

设计咨询服务期限：同上。

造价咨询服务期限：同上。

其他咨询服务期限：同上。

具体全过程工程咨询服务期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格：1595.3635 万元；
2. 签约合同价为：暂定 1595.3635 万元，其中：
 - (1) 工程勘察：550 万元。
 - (2) 设计咨询：734.4614 万元。

(3) 造价咨询: 121.0968 万元。

(4) 其他咨询: 189.8053 万元。

五、委托人代表与咨询人项目负责人

委托人代表: 陈婉晴 身份证号码: 350181199812271581。

咨询人项目负责人: 朱秀兰 身份证号码: 310110196912283620, 执业资格 注册土木工程师(道路工程)、注册咨询工程师(投资)、一级注册结构工程师、一级注册造价工程师, 注册号: 201910020440000423、登 2420210600028、S994200755、建[造]11234400023025;

咨询人项目负责人: 陈立椿 身份证号码: 350181198807132056, 执业资格 /,
注册号: /。

勘察负责人: 陈鹏 身份证号码: 420123198210205616, 执业资格 注册土木工程师(岩土);

设计负责人: 张晶晶 身份证号码: 429001198710163154, 执业资格 注册土木工程师(道路工程);

设计负责人: 凌建林 身份证号码: 350322198610225233, 执业资格 /;

造价负责人: 李琦 身份证号码: 43108119820818137X, 执业资格 一级注册造价工程师

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书(如果有);
- (2) 投标函及其附录(如果有);
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 委托人要求;
- (6) 技术标准;
- (7) 已标价的工作量清单或预算书(如果有);
- (8) 委托人提供的相关资料(如果有);
- (9) 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, 如有不明确或不一致之处, 应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 委托人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供开展全过程工程咨询服务活动的依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 咨询人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供全过程工程咨询服务。

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、合同签订

1. 合同签订时间：2024年4月30日

2. 合同签订地点：福清市

3. 本合同一式壹拾陆份，具有同等法律效力，委托人执肆份，咨询人各执肆份。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自双方签字或盖章后生效。

十二、合同份数

本合同正本一式肆份、副本一式壹拾贰份，均具有同等法律效力，委托人执正本壹份、副本叁份，咨询人各执正本壹份、副本叁份。

(以下无正文，为签订页)



委托人: (盖章)
福清市城投建设投资集团有限公司

法定代表人或其委托代理人:
(签字或盖章)

统一社会信用代码证号: _____

地 址: _____

邮政编码: _____

电 话: _____

传 真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账 号: _____



咨询人: (盖章)
深圳市市政设计研究院有限公司(牵头方)

法定代表人或其委托代理人: 刘本松
(签字或盖章)

统一社会信用代码证号: 91440300665890108N

地 址: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大
厦

邮政编码: 518029

电 话: 0755-83265011

传 真: 0755-83324659

电子信箱: _____

开户银行: 中国工商银行股份有限公司深圳黄木岗
支行

账 号: 4000025209022101117

咨询人: (盖章)
深圳市智筑工程咨询有限公司(成员方)

法定代表人或其委托代理人:
(签字或盖章)

统一社会信用代码证号: 91440300738835725Y

地 址: 深圳市龙岗区坂田街道岗头社区天安

云谷产业园二期(02-08 地块)11 栋 2705A

邮政编码: 518000

电 话: _____

传 真: _____

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳
坂田支行

账 号: 44250100015900003402

咨询人: (盖章)
福建省建研工程检测有限公司(成员方)

法定代表人或其委托代理人:
(签字或盖章)

统一社会信用代码证号: 91350102054336044C

地 址: 福州高新区高新大道 58-1 号裙楼地下

一层-一层、三层-四层

邮政编码: 350100

电 话: 0591-83052157

传 真: 0591-87586917

开户银行: 兴业银行福州杨桥支行

账 号: 117200100100112980

附件2-1



项目编号: 3501812309010204-TX-003

福建省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件

审 查 报 告 书 (市政工程)

工程名称: 福泽大道(北延伸至洪宽大道段)

建设单位: 福清市城投建设投资集团有限公司

勘察单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

设计单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

勘察报告审查机构: 福建省建科院施工图审查有限公司

审查机构法定代表人
或其授权的负责人: 彭伙



审查机构(盖章): 福建省建科院施工图审查有限公司

2024年8月17日

一、工程概况	<p>项目名称 :福泽大道(北延伸至洪宽大道段)</p> <p>工程名称 :福泽大道(北延伸至洪宽大道段)</p> <p>项目所在县区 :福州市</p> <p>项目地址 :福建省福州市福清市</p> <p>建设单位 :福清市城投建设投资集团有限公司</p> <p>建设单位联系人 :林灯云</p> <p>联系电话 :13799954732</p> <p>勘察单位 :深圳市市政设计研究院有限公司</p> <p>设计单位 :深圳市市政设计研究院有限公司</p> <p>是否执行绿色建筑标准 :否</p> <p>勘察等级 :甲级</p> <p>设计规模 :大型</p> <p>工程用途 :道路/市政基础设施工程</p> <p>建筑面积 :1128.03</p> <p>建筑高度 :9.90</p> <p>地上层数 :2</p> <p>地下层数 :0</p> <p>基础型式 :独立基础</p> <p>概况 :福泽大道(北延伸至洪宽大道段)路线整体呈南北走向,南起规划纬一路匝道,北至洪宽大道。因R线型起点在前段福泽北段项目,为保证线型的完整,本次设计起点与前段项目有重叠,实际修建起点与前段终点衔接。设计起点为桩号FZ K0+600 (R K0+000),坐标: X=2848783.293、Y=442333.224,修建起点(顺接前段项目终点) FZ K0+800 (R K0+200.243),坐标: X=2848928.256、Y=442196.023,修建终点桩号FZ K2+907.354,桩号: X=2850541.119、Y=440915.351;修建长度约2.107km。全线设有两条机动车道隧道,单洞11m宽,左洞长度为1.552km,右洞长度为1.541km,建设标准为城市主干路,设计速度40km/h。双向六车道建设规模。项目建设工期预计40个月。设计内容主要包括:道路交通工程、隧道工程、给排水工程(含给水、雨水及污水)、电气工程(含电力、照明、通信及交通监控)、水工结构等。本工程位于福建省福州市福清市东部新城组团。共2栋民用建筑、1栋构筑物(消防水池)。建筑层数:地地上1~2层,总建筑面积1128.03m²(其中:地上1128.03m²)。建筑高度3.85m~9.90m,建筑耐火等级为二级,屋面防水等级为一级。主要使用功能为:管理房及变配电房一层为工具间、监控中心兼消控室、高压室、水泵房、变压器低压室、柴油发电机房,二层为设备用房、储藏间、配套、配电房一层为柴油发电机房、高压室、低压室。消防水池一层为消防水池。本工程建(构)筑结构安全等级为二级,设计工作年限为50年,抗震计算设防烈度为7度,设计地震基本加速度为0.10g,设计地震分组为第三组,建筑场地类别为II类,特征周期为0.45s,50年一遇基本风压值为0.70kPa,地面粗糙度为B类。本工程建筑物管理房及变配电房、消防水池、配电房采用钢筋混凝土框架结构;混凝土沉沙井、衔接井为地下混凝土构筑物,抗震设防类别:标准设防类,抗震等级:三级。本工程基础设计等级为丙级,基础采用筏板和独立基础,持力层为②粉质黏土/含碎石粘性土、④全风化英安质凝灰熔岩,地基承载力特征值为140/300、280kPa。混凝土沉沙井、衔接井基础设计等级为乙级,基础进入良好原状土层,地基承载力特征值不小于100kPa。</p>
二、审查依据	<p>1、《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程勘察质量管理办法》《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》《建设工程消防设计审查验收管理暂行办法》《超限高层建筑工程抗震设防管理规定》《实施工程建设强制性标准监督规定》等现行法律法规规章</p> <p>2、《福建省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理实施细则》等规范性文件</p> <p>3、国家现行标准、规范及工程建设强制性标准</p> <p>4、建设工程勘察、设计深度要求及审查要点</p> <p>5、政府有关部门批准文件及附件(如项目立项批复、初步设计批复、规划批准文件(总平面、红线图、单体方案)等)</p> <p>6、《岩土工程勘察报告》(由深圳市市政设计研究院有限公司提供,经福建省建科院施工图审查有限公司审查通过,合格书编号:3501812309010204-TX-C025)</p> <p>7、其它:福清市发展和改革局文件关于福泽大道(北延伸至洪宽大道段)项目初步设计的批复(发改审批[2024]338号);</p>

三、勘察设计单位概况	<table border="1"> <tr> <td>设计单位:</td><td>深圳市市政设计研究院有限公司</td><td>资质等级:</td><td>甲级</td></tr> <tr> <td>资质证号:</td><td>A144002073</td><td>法人代表:</td><td>刘树亚</td></tr> <tr style="outline: 2px solid red;"> <td>项目负责人:</td><td>张晶晶 凌建林</td><td>注册号:</td><td></td></tr> <tr> <td>联系人:</td><td>陈卫萍</td><td>注册号:</td><td></td></tr> <tr> <td>专业负责人:</td><td>况灏</td><td>注册号:</td><td>4400207-017</td></tr> <tr> <td>专业负责人:</td><td>孙凯东 杨颖 朱自明</td><td>注册号:</td><td>4400207-S025 4400207-S030</td></tr> <tr> <td>专业负责人:</td><td>林翊炜</td><td>注册号:</td><td></td></tr> <tr> <td>专业负责人:</td><td>吴清浚 苏芳</td><td>注册号:</td><td></td></tr> <tr> <td>专业负责人:</td><td>雷小妹</td><td>注册号:</td><td></td></tr> <tr> <td>专业负责人:</td><td>叶明月</td><td>注册号:</td><td></td></tr> <tr> <td>专业负责人:</td><td>叶明月 游欣</td><td>注册号:</td><td></td></tr> <tr> <td>专业负责人:</td><td></td><td>注册号:</td><td></td></tr> <tr> <td>专业负责人:</td><td></td><td>注册号:</td><td></td></tr> </table>	设计单位:	深圳市市政设计研究院有限公司	资质等级:	甲级	资质证号:	A144002073	法人代表:	刘树亚	项目负责人:	张晶晶 凌建林	注册号:		联系人:	陈卫萍	注册号:		专业负责人:	况灏	注册号:	4400207-017	专业负责人:	孙凯东 杨颖 朱自明	注册号:	4400207-S025 4400207-S030	专业负责人:	林翊炜	注册号:		专业负责人:	吴清浚 苏芳	注册号:		专业负责人:	雷小妹	注册号:		专业负责人:	叶明月	注册号:		专业负责人:	叶明月 游欣	注册号:		专业负责人:		注册号:		专业负责人:		注册号:	
设计单位:	深圳市市政设计研究院有限公司	资质等级:	甲级																																																		
资质证号:	A144002073	法人代表:	刘树亚																																																		
项目负责人:	张晶晶 凌建林	注册号:																																																			
联系人:	陈卫萍	注册号:																																																			
专业负责人:	况灏	注册号:	4400207-017																																																		
专业负责人:	孙凯东 杨颖 朱自明	注册号:	4400207-S025 4400207-S030																																																		
专业负责人:	林翊炜	注册号:																																																			
专业负责人:	吴清浚 苏芳	注册号:																																																			
专业负责人:	雷小妹	注册号:																																																			
专业负责人:	叶明月	注册号:																																																			
专业负责人:	叶明月 游欣	注册号:																																																			
专业负责人:		注册号:																																																			
专业负责人:		注册号:																																																			
四、审查意见	<p>详附件: 《福建省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查意见告知书》</p>																																																				
五、审查结论	<p>业主单位报送的施工图设计文件及相关的设计计算书等,经本单位审查发现存在的问题详见《建筑工程施工图审查记录单》。 设计单位根据审查意见修改并补充或替换了相关的设计文件,我单位对其进行复审,审查结论如下: 道桥结构设计安全可靠 消防安全性符合要求 地基基础和主体结构设计安全可靠 符合工程建设标准强制性条文的要求 未见违反法律、法规和规章规定的问题 设计企业、注册执业及相关人员按规定在施工图上加盖图章和签字 该工程项目施工图设计文件经审查合格。</p>																																																				
六、其他需要说明的问题	<p>是否属于《建设工程消防设计审查验收管理暂行规定》(住建部令第51、58号)第十四条的特殊建设工程。■ 否</p> 																																																				

七、审查人员	专业	姓名	
	结构施工图	张建阳	
	桥梁	蔡宇	
	建筑施工图	高绍鑫	
	电气施工图	陈锦翔	
	给排水施工图	王碧琴	
	道路	蔡宇	
	暖通施工图	石和建	
八、审查机构联系方式	联系人	张鑫惠	电话
	地址	福州市鼓楼区鼓屏路105号6楼	传真
九、变更说明			



福建省福州市福清市福泽大道北延伸段

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

福泽大道北延伸段

福建省-福州市-福清市

项目编号	3501812302100004	省级项目编号	3501812302090204
建设单位	福清市城投建设投资集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91350181488547180P
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)	7260
立项级别	地市级	立项文号	无记录



项目地址：福建省福州市福清市

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

详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2302-350181-04-01-273926	项目编号	3501812302100004
项目分类	市政工程	行政区划	福建省-福州市-福清市
具体地点	福建省福州市福清市	经纬度	--
立项文号	无记录	立项级别	地市级
立项批复机关	无记录	立项批复时间	2023-02-09
建设单位	福清市城投建设投资集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91350181488547180P
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	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	7260
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	福泽大道北延伸段项目，位于福建省福清市龙山街道福泽片区。项目总投资7260万元，起点位于清繁大道，终点至城镇开发边界，总长1097米，道路红线宽度为40米，道路等级为城市主干路，双向六车道，设计行车速度为40千米/小时，沥青混凝土路面。(新增用地)		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级	D

拟派项目团队能力

序号	职务	姓名	技术职称			上岗资格证明			
			级别	证号	专业	证书名称	级别	证号	专业
1	项目负责人	张晶晶	高级工程师	1803001013509	道路与桥梁	注册土木工程师		AD244400226	道路工程
2	设计负责人	邓称意	高级工程师	2203001079424	道路与桥梁	注册土木工程师		AD254400734	道路工程
3	道路专业负责人	胡 辉	高级工程师	1903001026654	道路与桥梁	注册土木工程师		AD244400234	道路工程
4	交通专业负责人	祝 微	高级工程师	粤高职证字第1500101101223号	道路与桥梁				
5	给排水专业负责人	张 卿	正高级工程师	2403001211099	给排水				
6	电气专业负责人	黄湘平	高级工程师	粤高职证字第1600101105653号	电气				
7	燃气专业负责人	陈 石	高级工程师	2203001065457	燃气				
8	结构专业负责人	彭昭宇	高级工程师	1903001023284	水工工程				
9	岩土专业负责人	周敬超	高级工程师	粤高职证字第0300101024003号	结构	注册土木工程师		AY064400065	岩土
10	工经专业负责人	李 勇	高级工程师	粤高职证字第1300101085516号	工程造价	一级注册造价工程师		建[造]11024400020395	土木建筑工程

项目负责人：张晶晶

身份证件



毕业证

普通高等学校
毕业证书



福州大学制

N^o. 0801371

学生 张晶晶 性别 男 ,
一九八七年十月十六日生,于二〇〇四年
九月至二〇〇八年七月在我校

土木工程 学院
土木工程 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。



校名: 福州大学

二〇〇八年七月一日
学校编号:103861200805001452

吴敏生

职称证



照
片



张晶晶 于二〇一七年

十二月，经 深圳市交通运
输专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 道路与桥梁
高级工程师

资格。特发此证

粤高职证字第 1803001013509 号



深圳市人力资源和社会保障局
发证单位

二〇一八年五月十二日



注册执业资格证书

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

手机查看

张晶晶

证件类型	居民身份证	证件号码	429001*****54	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市市政设计研究院有限公司				

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

注册土木工程师 (道路工程)

注册单位: 深圳市市政设计研究院有限公司 证书编号: AD244400226 注册编号/执业印章号: 4400207-AD002

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

2024-06-12 - 初始申请
深圳市市政设计研究院有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）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 张晶晶

证书编号 AD244400226



NO. AD0006191

发证日期 2024年07月08日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张晶晶

社保电脑号：618017202

身份证号码：429001198710163154

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

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	个人交	
2025	01	704016	19300.0	3088.0	1544.0	1	19300	965.0	386.0	1	19300	96.5	19300	77.2	19300	154.4	38.6
2025	02	704016	19300.0	3088.0	1544.0	1	19300	965.0	386.0	1	19300	96.5	19300	77.2	19300	154.4	38.6
2025	03	704016	19540.0	3126.4	1563.2	1	19540	977.0	390.8	1	19540	97.7	19540	78.16	19540	156.32	39.08
2025	04	704016	19500.0	3120.0	1560.0	1	19500	975.0	390.0	1	19500	97.5	19500	78.0	19500	156.0	39.0
2025	05	704016	19500.0	3120.0	1560.0	1	19500	975.0	390.0	1	19500	97.5	19500	78.0	19500	156.0	39.0
2025	06	704016	24800.0	3968.0	1984.0	1	24800	1240.0	496.0	1	24800	124.0	24800	99.2	24800	198.4	49.6
2025	07	704016	21800.0	3488.0	1744.0	1	21800	1090.0	436.0	1	21800	109.0	21800	87.1	21800	174.4	43.6
2025	08	704016	21800.0	3488.0	1744.0	1	21800	1090.0	436.0	1	21800	109.0	21800	87.2	21800	174.4	43.6
2025	09	704016	21800.0	3488.0	1744.0	1	21800	1090.0	436.0	1	21800	109.0	21800	87.2	21800	174.4	43.6
2025	10	704016	20300.0	3248.0	1624.0	1	20300	1015.0	406.0	1	20300	101.5	20300	81.2	20300	162.4	40.6
2025	11	704016	21300.0	3408.0	1704.0	1	21300	1065.0	426.0	1	21300	106.5	21300	85.2	21300	170.4	42.6
2025	12	704016	20300.0	3248.0	1624.0	1	20300	1015.0	406.0	1	20300	101.5	20300	81.2	20300	162.4	40.6
合计			39878.4	19939.2			12462.0		4984.8		1246.2		996.36	1993.92	498.48		

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f4222d56d2a8）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
704016

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司



设计负责人：邓称意

身份证件



毕业证



职称证

广东省职称证书

姓 名：邓称意

身份证号：430626198704244816



职称名称：高级工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月31日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001079424

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



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

注册执业资格证书

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

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

手机查看

邓称意

证件类型	居民身份证	证件号码	430626*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市市政设计研究院有限公司				

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

注册土木工程师 (道路工程)

注册单位: 深圳市市政设计研究院有限公司 证书编号: AD254400734 电子证书编号: AD20254400734 注册编号/执业印章号: 4400207-AD033

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年04月16日

2025-03-17 - 初始申请
深圳市市政设计研究院有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）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 邓称意

证书编号 AD254400734



NO. AD0012064

发证日期 2025年04月17日

姓 名： 邓称意

证件号码：430626198704244816

性 别： 男

出生年月： 1987年04月

批准日期： 2024年11月03日

管 理 号：00320241144200000122



注册土木工程师 (道路工程)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)



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



中华 人 民 共 和 国
交 通 运 输 部

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、交通运输部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（道路工程）职业资格。



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邓称意

社保电脑号：635894238

身份证号码：430626198704244816

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

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
2025	01	704016	19600.0	3332.0	1568.0	1	19600	980.0	392.0	1	19600	98.0	19600	78.4	19600	156.8	39.2
2025	02	704016	19600.0	3332.0	1568.0	1	19600	980.0	392.0	1	19600	98.0	19600	78.4	19600	156.8	39.2
2025	03	704016	19600.0	3332.0	1568.0	1	19600	980.0	392.0	1	19600	98.0	19600	78.4	19600	156.8	39.2
2025	04	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29600	1480.0	592.0	1	29600	148.0	29600	118.4	29600	236.8	59.2
2025	05	704016	19600.0	3332.0	1568.0	1	19600	980.0	392.0	1	19600	98.0	19600	78.4	19600	156.8	39.2
2025	06	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29600	1480.0	592.0	1	29600	148.0	29600	118.4	29600	236.8	59.2
2025	07	704016	20600.0	3502.0	1648.0	1	20600	1030.0	412.0	1	20600	103.0	20600	82.4	20600	144.8	41.2
2025	08	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36600	146.5	36600	292.8	73.2
2025	09	704016	23600.0	4012.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	94.4	23600	183.8	47.2
2025	10	704016	20600.0	3502.0	1648.0	1	20600	1030.0	412.0	1	20600	103.0	20600	82.4	20600	164.8	41.2
2025	11	704016	20600.0	3502.0	1648.0	1	20600	1030.0	412.0	1	20600	103.0	20600	82.4	20600	164.8	41.2
2025	12	704016	20600.0	3502.0	1648.0	1	20600	1030.0	412.0	1	20600	103.0	20600	82.4	20600	164.8	41.2
合计			45381.67	21356.08			13863.3	5545.32			1386.33		1120.8	52241.6		560.4	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f4222d56b15b）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
704016

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司



道路专业负责人：胡辉

身份证件



毕业证



职称证

广东省职称证书

姓 名：胡辉

身份证号：360103198510191218



职称名称：高级工程师

专 业：道路与桥梁

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月28日

评审组织：深圳市交通运输专业高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903001026654

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

注册执业资格证书

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

手机查看

胡辉

证件类型	居民身份证	证件号码	360103*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市市政设计研究院有限公司				

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

注册土木工程师（道路工程）

注册单位: 深圳市市政设计研究院有限公司 证书编号: AD244400234 注册编号/执业印章号: 4400207-AD007

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

2024-06-12 - 初始申请
深圳市市政设计研究院有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 胡 辉

证书编号 AD244400234



NO. AD0006199

发证日期 2024年07月08日

姓 名：胡辉

证件号码：360103198510191218

性 别：男

出生年月：1985年10月

批准日期：2020年10月18日

管 理 号：20201002044000000273



注册土木工程师 (道路工程)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)



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



中华 人 民 共 和 国
交 通 运 输 部

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡辉

社保电脑号: 617988854

身份证号码: 360103198510191218

页码: 1

参保单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号: 704016

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	704016	22300.0	3791.0	1784.0	1	22300	1115.0	446.0	1	22300	111.5	22300	89.2	22300	178.4	44.6
2025	02	704016	22300.0	3791.0	1784.0	1	22300	1115.0	446.0	1	22300	111.5	22300	89.2	22300	178.4	44.6
2025	03	704016	22300.0	3791.0	1784.0	1	22300	1115.0	446.0	1	22300	111.5	22300	89.2	22300	178.4	44.6
2025	04	704016	22300.0	3791.0	1784.0	1	22300	1115.0	446.0	1	22300	111.5	22300	89.2	22300	178.4	44.6
2025	05	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	32300	1615.0	646.0	1	32300	161.5	32300	129.2	32300	258.4	64.6
2025	06	704016	23300.0	3961.0	1864.0	1	23300	1165.0	466.0	1	23300	116.5	23300	93.2	23300	186.4	46.6
2025	07	704016	23300.0	3961.0	1864.0	1	23300	1165.0	466.0	1	23300	116.5	23300	93.2	23300	186.4	46.6
2025	08	704016	25300.0	4301.0	2024.0	1	25300	1265.0	506.0	1	25300	126.5	25300	101.2	25300	202.4	50.6
2025	09	704016	25300.0	4301.0	2024.0	1	25300	1265.0	506.0	1	25300	126.5	25300	101.2	25300	202.4	50.6
2025	10	704016	22300.0	3791.0	1784.0	1	22300	1115.0	446.0	1	22300	111.5	22300	89.2	22300	178.4	44.6
2025	11	704016	22300.0	3791.0	1784.0	1	22300	1115.0	446.0	1	22300	111.5	22300	89.2	22300	178.4	44.6
2025	12	704016	22300.0	3791.0	1784.0	1	22300	1115.0	446.0	1	22300	111.5	22300	89.2	22300	178.4	44.6
合计			47736.17	22464.08			14280.0	5712.0			1428.0		1142.4	2284.8	571.2		

社保费缴纳清单
证明专用章

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f4222d578c03）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
704016

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司



交通专业负责人：祝微

身份证件



毕业证



東南大學
毕业证书

学生 祝微 性别 男，一九七九年九月 日
生，于一九九七年九月至二零零一年六月在本校
交通工程 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。

学校编号 :10286120010501883

No. 10286014203

校长

万冠群

二零零一年六月三十日

职称证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：祝微

社保电脑号: 621062296

身份证号码: 430911197909115118

页码: 1

参保单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号: 704016

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	704016	20200.0	3434.0	1616.0	1	20200	1010.0	404.0	1	20200	101.0	20200	80.8	20200	161.6	40.4
2025	02	704016	20200.0	3434.0	1616.0	1	20200	1010.0	404.0	1	20200	101.0	20200	80.8	20200	161.6	40.4
2025	03	704016	20300.0	3451.0	1624.0	1	20300	1015.0	406.0	1	20300	101.5	20300	81.2	20300	162.4	40.6
2025	04	704016	20300.0	3451.0	1624.0	1	20300	1015.0	406.0	1	20300	101.5	20300	81.2	20300	162.4	40.6
2025	05	704016	20300.0	3451.0	1624.0	1	20300	1015.0	406.0	1	20300	101.5	20300	81.2	20300	162.4	40.6
2025	06	704016	20300.0	3451.0	1624.0	1	20300	1015.0	406.0	1	20300	101.5	20300	81.2	20300	162.4	40.6
2025	07	704016	21300.0	3621.0	1704.0	1	21300	1065.0	426.0	1	21300	106.5	21300	81.2	21300	162.4	42.6
2025	08	704016	20300.0	3451.0	1624.0	1	20300	1015.0	406.0	1	20300	101.5	20300	81.2	20300	162.4	40.6
2025	09	704016	20300.0	3451.0	1624.0	1	20300	1015.0	406.0	1	20300	101.5	20300	81.2	20300	162.4	40.6
2025	10	704016	20300.0	3451.0	1624.0	1	20300	1015.0	406.0	1	20300	101.5	20300	81.2	20300	162.4	40.6
2025	11	704016	20300.0	3451.0	1624.0	1	20300	1015.0	406.0	1	20300	101.5	20300	81.2	20300	162.4	40.6
2025	12	704016	20300.0	3451.0	1624.0	1	20300	1015.0	406.0	1	20300	101.5	20300	81.2	20300	162.4	40.6
合计			41548.0	19552.0			12220.0	4888.0			1222.0		977.0	1955.2	488.8		

社保费缴纳清单
证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f4222d56a45e）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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
704016

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司



给排水专业负责人：张卿

身份证件



毕业证

硕士研究生
毕 业 证 书



哈尔滨工业大学制

No. 1007965

研究生 张卿 性别 女 ,

1981年 3月 7日生,于 2003

年 9 月至 2005 年 9 月在
市政工程 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

2005年 9月 26 日

编号: 102131200502272832



职称证

广东省职称证书

姓名：张卿

身份证号：420302198103070364



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：2024年5月25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：2403001211099

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月3日



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张卿

社保电脑号：608921637

身份证号码：420302198103070364

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

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	个人交	
2025	01	704016	14725.0	2503.25	1178.0	1	14725	736.25	294.5	1	14725	73.63	14725	58.9	14725	117.8	29.45
2025	02	704016	14625.0	2486.25	1170.0	1	14625	731.25	292.5	1	14625	73.13	14625	58.5	14625	117.0	29.25
2025	03	704016	15625.0	2656.25	1250.0	1	15625	781.25	312.5	1	15625	78.13	15625	62.5	15625	125.0	31.25
2025	04	704016	16025.0	2724.25	1282.0	1	16025	801.25	320.5	1	16025	80.13	16025	64.1	16025	128.2	32.05
2025	05	704016	15725.0	2673.25	1258.0	1	15725	786.25	314.5	1	15725	78.63	15725	62.9	15725	125.8	31.45
2025	06	704016	17625.0	2996.25	1410.0	1	17625	881.25	352.5	1	17625	88.13	17625	70.5	17625	141.0	35.25
2025	07	704016	17425.0	2962.25	1394.0	1	17425	871.25	348.5	1	17425	87.13	17425	67.4	17425	139.4	34.85
2025	08	704016	16125.0	2741.25	1290.0	1	16125	806.25	322.5	1	16125	80.63	16125	64.5	16125	129.0	32.25
2025	09	704016	16125.0	2741.25	1290.0	1	16125	806.25	322.5	1	16125	80.63	16125	64.5	16125	129.0	32.25
2025	10	704016	15125.0	2571.25	1210.0	1	15125	756.25	302.5	1	15125	75.63	15125	60.5	15125	121.0	30.25
2025	11	704016	15125.0	2571.25	1210.0	1	15125	756.25	302.5	1	15125	75.63	15125	60.5	15125	121.0	30.25
2025	12	704016	15625.0	2656.25	1250.0	1	15625	781.25	312.5	1	15625	78.13	15625	62.5	15625	125.0	31.25
合计			32283.0	5192.0			9495.0	3798.0			949.56		759.0	1519.2	379.8		

社保费缴纳清单

证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f4222d56daaf）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
704016单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司

电气专业负责人：黄湘平

身份证件



毕业证



职称证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄湘平

社保电脑号：606289863

身份证号码：440301198009256776

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

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	个人交	
2025	01	704016	16500.0	2805.0	1320.0	1	16500	825.0	330.0	1	16500	82.5	16500	66.0	16500	132.0	33.0
2025	02	704016	16500.0	2805.0	1320.0	1	16500	825.0	330.0	1	16500	82.5	16500	66.0	16500	132.0	33.0
2025	03	704016	16500.0	2805.0	1320.0	1	16500	825.0	330.0	1	16500	82.5	16500	66.0	16500	132.0	33.0
2025	04	704016	16500.0	2805.0	1320.0	1	16500	825.0	330.0	1	16500	82.5	16500	66.0	16500	132.0	33.0
2025	05	704016	17500.0	2975.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	70.0	17500	140.0	35.0
2025	06	704016	17500.0	2975.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	70.0	17500	140.0	35.0
2025	07	704016	17500.0	2975.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	70.0	17500	140.0	35.0
2025	08	704016	18500.0	3145.0	1480.0	1	18500	925.0	370.0	1	18500	92.5	18500	74.0	18500	148.0	37.0
2025	09	704016	18500.0	3145.0	1480.0	1	18500	925.0	370.0	1	18500	92.5	18500	74.0	18500	148.0	37.0
2025	10	704016	17500.0	2975.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	70.0	17500	140.0	35.0
2025	11	704016	17500.0	2975.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	70.0	17500	140.0	35.0
2025	12	704016	17500.0	2975.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	70.0	17500	140.0	35.0
合计			35360.0	6640.0			10400.0	4160.0			1040.0		832.0	164.0	416.0		

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f4222d568d6z）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
704016

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司



燃气专业负责人：陈石

身份证件



毕业证



职称证

广东省职称证书

姓 名：陈石

身份证号：230225198707110519



职称名称：高级工程师

专 业：燃气

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065457

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈石

社保电脑号：629555763

身份证号码：230225198707110519

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

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	个人交	
2025	01	704016	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0
2025	02	704016	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0
2025	03	704016	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0
2025	04	704016	26000.0	4420.0	2080.0	1	26000	1300.0	520.0	1	26000	130.0	26000	104.0	26000	208.0	52.0
2025	05	704016	17000.0	2890.0	1360.0	1	17000	850.0	340.0	1	17000	85.0	17000	68.0	17000	136.0	34.0
2025	06	704016	26000.0	4420.0	2080.0	1	26000	1300.0	520.0	1	26000	130.0	26000	104.0	26000	208.0	52.0
2025	07	704016	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0
2025	08	704016	17000.0	2890.0	1360.0	1	17000	850.0	340.0	1	17000	85.0	17000	68.0	17000	136.0	34.0
2025	09	704016	17000.0	2890.0	1360.0	1	17000	850.0	340.0	1	17000	85.0	17000	68.0	17000	136.0	34.0
2025	10	704016	15500.0	2635.0	1240.0	1	15500	775.0	310.0	1	15500	77.5	15500	62.0	15500	124.0	31.0
2025	11	704016	15500.0	2635.0	1240.0	1	15500	775.0	310.0	1	15500	77.5	15500	62.0	15500	124.0	31.0
2025	12	704016	15500.0	2635.0	1240.0	1	15500	775.0	310.0	1	15500	77.5	15500	62.0	15500	124.0	31.0
合计			36295.0	17080.0			10675.0	4270.0			1067.5		854.0	1708.0	427.0		

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f4222d4a00d5）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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
704016

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司



结构专业负责人：彭昭宇

身份证件



毕业证



职称证

广东省职称证书

姓 名：彭昭宇

身份证号：432822197606107976



职称名称：高级工程师

专 业：水工工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月28日

评审组织：深圳市交通运输专业高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903001023284

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭昭宇

社保电脑号：600852708

身份证号码：432822197606107976

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

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
2025	01	704016	18200.0	3094.0	1456.0	1	18200	910.0	364.0	1	18200	91.0	18200	72.8	18200	145.6	36.4
2025	02	704016	18200.0	3094.0	1456.0	1	18200	910.0	364.0	1	18200	91.0	18200	72.8	18200	145.6	36.4
2025	03	704016	19200.0	3264.0	1536.0	1	19200	960.0	384.0	1	19200	96.0	19200	76.8	19200	153.6	38.4
2025	04	704016	19200.0	3264.0	1536.0	1	19200	960.0	384.0	1	19200	96.0	19200	76.8	19200	153.6	38.4
2025	05	704016	19200.0	3264.0	1536.0	1	19200	960.0	384.0	1	19200	96.0	19200	76.8	19200	153.6	38.4
2025	06	704016	19200.0	3264.0	1536.0	1	19200	960.0	384.0	1	19200	96.0	19200	76.8	19200	153.6	38.4
2025	07	704016	19200.0	3264.0	1536.0	1	19200	960.0	384.0	1	19200	96.0	19200	76.8	19200	153.6	38.4
2025	08	704016	20200.0	3434.0	1616.0	1	20200	1010.0	404.0	1	20200	101.0	20200	101.0	20200	161.6	40.4
2025	09	704016	21200.0	3604.0	1696.0	1	21200	1060.0	424.0	1	21200	106.0	21200	184.8	21200	163.6	42.4
2025	10	704016	19200.0	3264.0	1536.0	1	19200	960.0	384.0	1	19200	96.0	19200	76.8	19200	153.6	38.4
2025	11	704016	20700.0	3519.0	1656.0	1	20700	1035.0	414.0	1	20700	103.5	20700	103.5	20700	165.6	41.4
2025	12	704016	20700.0	3519.0	1656.0	1	20700	1035.0	414.0	1	20700	103.5	20700	103.5	20700	165.6	41.4
合计			39848.0	18752.0			11720.0	4688.0			1172.0		937.0	185.2	468.8		

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f4222d56a0b4）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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
704016单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司

岩土专业负责人：周敬超

身份证件

姓名 周敬超

性别 男 民族 汉

出生 1966 年 1 月 12 日

住址 广东省深圳市福田区丰田
路2号香榭里花园6号楼
204



公民身份号码 360102196601126491

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2024.10.12-长期

毕业证



职称证



注册执业资格证书

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

手机查看

周敬超

证件类型	居民身份证	证件号码	360102*****91	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市市政设计研究院有限公司				

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

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 深圳市市政设计研究院有限公司 证书编号: AY064400065 电子证书编号: AY20064400065 注册编号/执业印章号: 4400207-AY022

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年10月16日

2025-10-17 - 延续申请
深圳市市政设计研究院有限公司

2022-12-07 - 延续申请
深圳市市政设计研究院有限公司

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 周敬超

证书编号 AY064400065



NO. AY0004063

发证日期 2006年06月30日



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 周敬超

社保电脑号: 600562423

身份证号码: 360102196601126491

页码: 1

参保单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号: 704016

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
2025	01	704016	22900.0	3893.0	1832.0	1	22900	1145.0	458.0	1	22900	114.5	22900	91.6	22900	183.2	45.8
2025	02	704016	22900.0	3893.0	1832.0	1	22900	1145.0	458.0	1	22900	114.5	22900	91.6	22900	183.2	45.8
2025	03	704016	22900.0	3893.0	1832.0	1	22900	1145.0	458.0	1	22900	114.5	22900	91.6	22900	183.2	45.8
2025	04	704016	22900.0	3893.0	1832.0	1	22900	1145.0	458.0	1	22900	114.5	22900	91.6	22900	183.2	45.8
2025	05	704016	23400.0	3978.0	1872.0	1	23400	1170.0	468.0	1	23400	117.0	23400	93.6	23400	187.2	46.8
2025	06	704016	23400.0	3978.0	1872.0	1	23400	1170.0	468.0	1	23400	117.0	23400	93.6	23400	187.2	46.8
2025	07	704016	23400.0	3978.0	1872.0	1	23400	1170.0	468.0	1	23400	117.0	23400	93.6	23400	187.2	46.8
2025	08	704016	23900.0	4063.0	1912.0	1	23900	1195.0	478.0	1	23900	119.5	23900	95.6	23900	191.2	47.8
2025	09	704016	23400.0	3978.0	1872.0	1	23400	1170.0	468.0	1	23400	117.0	23400	93.6	23400	187.2	46.8
2025	10	704016	22900.0	3893.0	1832.0	1	22900	1145.0	458.0	1	22900	114.5	22900	91.6	22900	183.2	45.8
2025	11	704016	22900.0	3893.0	1832.0	1	22900	1145.0	458.0	1	22900	114.5	22900	91.6	22900	183.2	45.8
2025	12	704016	22900.0	3893.0	1832.0	1	22900	1145.0	458.0	1	22900	114.5	22900	91.6	22900	183.2	45.8
合计			47226.0	22224.0			13890.0	5556.0			1389.0		1111.2	2222.4		555.6	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391f4222d5793c7) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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
704016

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2025年12月4日

工经专业负责人：李勇

身份证件



毕业证

天津大学

毕业证书



学生 李勇 性别 男，一九七零年二月二十八日生，于二零零七年

九月至二零零九年七月在本校 土木工程 专业，网络

教育 专科升本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校

名：天津大学

校（院）长：龚克

证书编号：100567200905001048

二零零九年七月十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

天津大学制

职称证

照片
片



粤高职称证字第 1300101085516 号



李勇 于二〇一三年
十二月, 经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第二

评审委员会评审通过,
具备 工程造价
高级工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关
二〇一四 年 四 月 十八 日

注册执业资格证书

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

手机查看

李勇

证件类型	居民身份证	证件号码	510103*****99	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市市政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

一级注册建造师

注册单位: 深圳市市政设计研究院有限公司 注册编号/执业印章号: 1442006200804569

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年11月07日

[查看证书变更记录 \(3\) ▾](#)

一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市市政设计研究院有限公司 证书编号: 建[造]11024400020395 注册编号/执业印章号: B11024400020395

注册专业: 土建 有效期: 2026年12月31日

2023-01-11 - 延续注册 - 土建
深圳市市政设计研究院有限公司



299
姓 名: 李 勇
身份证号码: 510103197002287399
性 别: 男
专 业: 土木建筑
聘 用 单 位: 深圳市市政设计研究院
有限公司

证书编号: 建[造]11024400020395

初始注册日期: 2003 年 01 月 09 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2023 标准定额司 16 日



中华人 民共 和 国
一 级 造 价 工 程 师
The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer

注 册 证 书
Certificate of Registration

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李勇

社保电脑号：609819049

身份证号码：510103197002287399

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

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
2025	01	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29800	1490.0	596.0	1	29800	149.0	29800	119.2	29800	238.4	59.6
2025	02	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29800	1490.0	596.0	1	29800	149.0	29800	119.2	29800	238.4	59.6
2025	03	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29800	1490.0	596.0	1	29800	149.0	29800	119.2	29800	238.4	59.6
2025	04	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29800	1490.0	596.0	1	29800	149.0	29800	119.2	29800	238.4	59.6
2025	05	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29800	1490.0	596.0	1	29800	149.0	29800	119.2	29800	238.4	59.6
2025	06	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29300	1465.0	586.0	1	29300	146.5	29300	117.2	29300	234.4	58.6
2025	07	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	29300	1465.0	586.0	1	29300	146.5	29300	117.2	29300	234.4	58.6
2025	08	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	29300	1465.0	586.0	1	29300	146.5	29300	117.2	29300	234.4	58.6
2025	09	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	28800	1440.0	576.0	1	28800	144.0	28800	113.2	28800	236.4	57.6
2025	10	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	27800	1390.0	556.0	1	27800	139.0	27800	111.2	27800	222.1	55.6
2025	11	704016	27050.0	4598.5	2164.0	1	27050	1352.5	541.0	1	27050	135.25	27050	108.2	27050	216.4	54.1
2025	12	704016	27050.0	4598.5	2164.0	1	27050	1352.5	541.0	1	27050	135.25	27050	108.2	27050	216.4	54.1
合计			55981.34	26344.16			17380.0	6952.0			1738.0		1390.4	2780.8	695.2		

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f4222d48c235）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
704016 单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司



投标人企业性质承诺书

投标人企业性质承诺书

致招标人：深圳金广房地产有限公司/深圳市龙华区观澜街道办事处

我单位参加的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为国有企业（填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

