

## 5.1 资信标

投标人按下方资信要素顺序自行提供证明材料，并全部编制到业绩文件中（资信要素内容以业绩文件内的为准）。为了确保后期审核的准确性，每项资信要素均应提供能体现本项要素内容的一览表（格式可参考附表）。投标人应确保所提供材料的准确性、真实性。投标人中标后未实现投标承诺的，必须无条件服从合同中的违约情形规定。

资信标附表格式如下（供参考）：

### （1）投标人信用情况

投标人 2023、2024 年度信用评价的情况
1、单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司；深圳市评价等级：AA 2、单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司；深圳市评价等级：AA



注：按《资信标要求一览表》内容提供。

# 深圳市交通运输局

深交告〔2024〕39号

## 深圳市交通运输局关于发布 2023 年度深圳市 交通建设工程从业企业信用综合评价 结果的公告

各相关单位：

按照《深圳市交通建设工程从业企业信用管理办法》（深交规〔2023〕7号）有关规定，我局已完成 2023 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价，现发布 2023 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果（详见附件）。

特此公告。

附件：2023 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果



2024 年 10 月 30 日

公开类型：主动公开

附件

2023 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果

(按单位名称拼音排序)

一、AA 级企业

序号	企业名称	备注
一、勘察设计企业		
1	包钢勘察测绘研究院	
2	北京市市政工程设计研究总院有限公司	
3	泛华建设集团有限公司	
4	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
5	航天规划设计集团有限公司	
6	建设综合勘察研究设计院有限公司	
7	林同棧国际工程咨询(中国)有限公司	
8	上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司	
9	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	
10	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	
11	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	
12	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	
13	深圳市工勘岩土集团有限公司	
14	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	
15	深圳市勘察研究院有限公司	
16	深圳市市政设计研究院有限公司	
17	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司	
18	深圳市西伦土木结构有限公司	
19	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	
20	天津市市政工程设计研究总院有限公司	
21	云基智慧工程股份有限公司	
22	中北工程设计咨询有限公司	
23	中国公路工程咨询集团有限公司	
24	中国瑞林工程技术股份有限公司	
25	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	
26	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
27	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	

28	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	
29	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
30	中交水运规划设计院有限公司	
31	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
32	中铁第六勘察设计院集团有限公司	

## 二、施工企业

1	达濠市政建设有限公司	
2	广东省交通发展有限公司	
3	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	
4	上海隧道工程有限公司	
5	深圳市路桥建设集团有限公司	
6	深圳市政集团有限公司	
7	中国建筑股份有限公司	
8	中交第二公路工程局有限公司	
9	中交第二航务工程局有限公司	
10	中交第四航务工程局有限公司	
11	中建科工集团有限公司	
12	中交路桥建设有限公司	
13	中建南方投资有限公司	
14	中建三局集团有限公司	
15	中交一公局集团有限公司	
16	中交一公局深圳建设有限公司	
17	中铁大桥局集团有限公司	
18	中铁七局集团有限公司	
19	中铁十八局集团有限公司	
20	中铁隧道局集团有限公司	
21	中铁十二局集团有限公司	
22	中铁十二局集团第一工程有限公司	
23	中铁四局集团有限公司	
24	中铁十一局集团有限公司	

## 三、监理企业

1	长沙华南土木工程监理有限公司	
2	广州地铁工程咨询有限公司	
3	江苏建科工程咨询有限公司	

4	深圳科宇工程顾问有限公司	
5	深圳市合创建设工程顾问有限公司	
6	深圳市建星项目管理顾问有限公司	
7	深圳市鲁班建设监理有限公司	
8	深圳市深龙港建设监理有限公司	
9	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	
10	云基智慧工程股份有限公司	

#### 四、工程咨询企业

1	国众联建设工程管理顾问有限公司	
2	江苏建科工程咨询有限公司	
3	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	
4	苏交科集团股份有限公司	
5	深圳地铁工程咨询有限公司	
6	深圳市城市公共安全技术研究院有限公司	
7	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	
8	深圳市诚信行工程咨询有限公司	
9	深圳市栋森工程项目管理有限公司	
10	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司	
11	深圳市丰浩达工程项目管理有限公司	
12	深圳市广诚工程顾问有限公司	
13	深圳市国晨工程造价咨询有限公司	
14	深圳市合创建设工程顾问有限公司	
15	深圳市航建工程造价咨询有限公司	
16	深圳市建锋工程造价咨询有限公司	
17	深圳市建衡达工程造价咨询有限公司	
18	深圳市市政工程咨询中心有限公司	
19	云基智慧工程股份有限公司	
20	中船第九设计研究院工程有限公司	
21	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
22	中交水运规划设计院有限公司	

#### 五、试验检测企业

1	苏交科集团股份有限公司	
2	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	
3	太科技术有限公司	

## 二、A级企业

序号	企业名称	备注
<b>一、勘察设计企业</b>		
1	北京源清慧虹信息科技有限公司	
2	华设设计集团股份有限公司	
3	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	
4	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
5	中国铁路设计集团有限公司	
6	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	
7	中交公路规划设计院有限公司	
<b>二、施工企业</b>		
1	北京公科飞达交通工程发展有限公司	
2	北京云星宇交通科技股份有限公司	
3	重庆市华驰交通科技有限公司	
4	长沙铁路建设有限公司	
5	湖南省湘筑交通科技有限公司	
6	江苏建铁信息技术有限公司	
7	江西方兴科技股份有限公司	
8	千方捷通科技股份有限公司	
9	深圳市国艺园林建设有限公司	
10	深圳市交运工程集团有限公司	
11	深圳市锦粤达科技有限公司	
12	深圳中瑞建工集团有限公司	
13	中国二十冶集团有限公司	
14	中国路桥工程有限责任公司	
15	中国中铁股份有限公司	
16	中交第三航务工程局有限公司	
17	中建河图建设有限公司	
18	浙江中控信息产业股份有限公司	
19	中铁六局集团有限公司	
20	中铁一局集团有限公司	
<b>三、监理企业</b>		
1	北京华通公路桥梁监理咨询有限公司	
2	广州海建工程咨询有限公司	

3	贵州陆通工程管理咨询有限责任公司	
4	建艺国际工程管理集团有限公司	
5	深圳市甘泉建设监理有限公司	
6	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	
7	铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司	
8	英泰克工程顾问（上海）有限公司	

#### 四、工程咨询企业

1	广东明正项目管理有限公司	
2	深圳华仑诚工程管理有限公司	
3	深圳市建星项目管理顾问有限公司	
4	深圳市永达信工程造价咨询有限公司	
5	新誉时代工程咨询有限公司	

#### 五、试验检测企业

1	大连理工现代工程检测有限公司	
---	----------------	--

#### 三、B级企业

序号	企业名称	备注
<b>一、勘察设计企业</b>		
1	中国华西工程设计建设有限公司	
<b>二、施工企业</b>		
1	广州通辉工程有限公司	
2	宁波路宝科技实业集团有限公司	
3	深圳市工勘建设集团有限公司	
4	中国公路工程咨询集团有限公司	
5	中化学交通建设集团第三工程有限公司	

#### 四、C级企业

序号	企业名称	备注
<b>一、施工企业</b>		
1	云南省建设投资控股集团有限公司	

#### 五、无D级企业

# 2024 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果



2026年4月28日 星期二

关怀版

交通工程监督办事材料

## 深圳市交通运输局关于发布2024年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果的公告

发布时间：2025-11-18 09:19 信息来源：深圳市交通运输局

各相关单位：

按照《深圳市交通建设工程从业企业信用管理办法》（深交规〔2023〕7号）有关规定，我局已完成2024年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价，现发布2024年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果（详见附件）。请各相关单位按照信用评价办法和有关要求，做好从业单位信用评价动态管理和过程管理。

特此公告。

附件：2024年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果

深圳市交通运输局  
2025年11月18日

相关附件：

附件：2024年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果.pdf

附件

## 2024 年度深圳市交通建设工程从业企业信用 综合评价结果

(按企业名称拼音排序)

### 一、AA 级企业

序号	企业名称	备注
一、勘察设计企业		
1	北京市市政工程设计研究总院有限公司	
2	上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司	
3	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	
4	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	
5	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	
6	深圳市工勘岩土集团有限公司	
7	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	
8	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	
9	深圳市勘察研究院有限公司	
10	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司	
11	深圳市市政设计研究院有限公司	
12	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	
13	云基智慧工程股份有限公司	
14	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	

15	华设设计集团股份有限公司	
16	林同棧国际工程咨询（中国）有限公司	
17	中国公路工程咨询集团有限公司	
18	中国瑞林工程技术股份有限公司	
19	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
20	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
21	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	
22	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	
23	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
24	中交公路规划设计院有限公司	
25	中交水运规划设计院有限公司	
26	中铁第六勘察设计院集团有限公司	
<b>二、施工企业</b>		
1	保利长大工程有限公司	
2	达濠市政建设有限公司	
3	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	
4	广东省交通发展有限公司	
5	广东添虹交通工程有限公司	
6	江西方兴科技股份有限公司	
7	上海隧道工程有限公司	
8	深圳市锦粤达科技有限公司	
9	深圳市路桥建设集团有限公司	
10	浙江交工集团股份有限公司	

11	中国建筑股份有限公司	
12	中国建筑第八工程局有限公司	
13	中国建筑第七工程局有限公司	
14	中国铁建大桥工程局集团有限公司	
15	中建科工集团有限公司	
16	中建南方投资有限公司	
17	中建三局集团有限公司	
18	中交第二航务工程局有限公司	
19	中交第四航务工程局有限公司	
20	中交路桥建设有限公司	
21	中交一公局集团有限公司	
22	中交一公局深圳建设有限公司	
23	中铁大桥局集团有限公司	
24	中铁二十五局集团有限公司	
25	中铁六局集团有限公司	
26	中铁南方投资集团有限公司	
27	中铁七局集团有限公司	
28	中铁十八局集团有限公司	
29	中铁十二局集团有限公司	
30	中铁十六局集团有限公司	
31	中铁十七局集团有限公司	
32	中铁十一局集团有限公司	
33	中铁四局集团有限公司	

34	中铁隧道局集团有限公司	
35	中铁一局集团有限公司	
<b>三、监理企业</b>		
1	北京华通公路桥梁监理咨询有限公司	
2	长沙华南土木工程监理有限公司	
3	广州地铁工程咨询有限公司	曾用名：广州轨道交通 建设监理有限公司
4	广东翔飞公路工程监理有限公司	
5	贵州陆通工程管理咨询有限责任公司	
6	江苏建科工程咨询有限公司	
7	康立时代建设集团有限公司	
8	四川元丰建设项目管理有限公司	
9	深圳市建星项目管理顾问有限公司	
10	天津新亚太工程建设监理有限公司	
11	武汉大通工程建设有限公司	
<b>四、工程咨询企业</b>		
1	广东明正项目管理有限公司	
2	广东省国际工程咨询有限公司	
3	国众联建设工程管理顾问有限公司	
4	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
5	江苏交通工程投资咨询有限公司	
6	江苏建科工程咨询有限公司	
7	上海建科工程咨询有限公司	

8	深圳华仑诚工程管理有限公司	
9	深圳地铁工程咨询有限公司	
10	深圳市诚信行工程咨询有限公司	
11	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	
12	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司	
13	深圳市栋森工程项目管理有限公司	
14	深圳市丰浩达工程项目管理有限公司	
15	深圳市航建工程造价咨询有限公司	
16	深圳市建锋工程造价咨询有限公司	
17	深圳市建星项目管理顾问有限公司	
18	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
19	深圳市市政工程咨询中心有限公司	
20	深圳市市政设计研究院有限公司	
21	深圳市永达信工程造价咨询有限公司	
22	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	
23	云基智慧工程股份有限公司	
24	中海监理有限公司	
25	中交水运规划设计院有限公司	
<b>五、试验检测企业</b>		
1	大连理工现代工程检测有限公司	
2	深圳高速工程检测有限公司	
3	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	

二、A 级企业

序号	企业名称	备注
<b>一、勘察设计企业</b>		
1	航天规划设计集团有限公司	
2	建设综合勘察研究设计院有限公司	
3	上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司	
4	深圳市西伦土木结构有限公司	
5	天津市政工程设计研究总院有限公司	
6	武汉长江航运规划设计院有限公司	
7	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	
8	中国铁路设计集团有限公司	
9	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
<b>二、施工企业</b>		
1	广州通辉工程有限公司	
2	宁波路宝科技实业集团有限公司	
3	上海公路桥梁（集团）有限公司	
4	深圳市政集团有限公司	曾用名：深圳市市政工程总公司
5	深圳市龙睿能源发展有限公司	
6	深圳市森斯环境艺术工程有限公司	
7	深圳中铁建湾区投资建设有限公司	
8	深圳中瑞建工集团有限公司	
9	云南康迪科技有限公司	

10	中国二十冶集团有限公司	
11	中国公路工程咨询集团有限公司	
12	中国中铁股份有限公司	
13	中交第三航务工程局有限公司	
14	中交二航局深圳建设有限公司	
15	中通服建设有限公司	
16	中通信息服务有限公司	
<b>三、监理企业</b>		
1	广州海建工程咨询有限公司	
2	山东港通工程管理咨询有限公司	
3	深圳科宇工程顾问有限公司	
4	深圳市甘泉建设监理有限公司	
5	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	
6	深圳市深龙港建设监理有限公司	
7	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	
8	深圳天邦建设工程顾问有限公司	
9	铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司	
10	英泰克工程顾问（上海）有限公司	
11	云基智慧工程股份有限公司	
<b>四、工程咨询企业</b>		
1	深圳市合创建设工程顾问有限公司	
2	深圳市普利工程咨询有限公司	
3	深圳市西伦土木结构有限公司	

4	新誉时代工程咨询有限公司	
5	中船第九设计研究院工程有限公司	
<b>五、试验检测企业</b>		
1	深圳市港嘉工程检测有限公司	
2	深圳市宏升交通科技有限公司	
3	深圳市天健工程技术有限公司	
4	深圳市鑫泰检测有限公司	

### 三、B级企业

序号	企业名称	备注
<b>一、勘察设计企业</b>		
1	中国华西工程设计建设有限公司	
<b>二、施工企业</b>		
1	深圳市交运工程集团有限公司	

### 四、C级企业

序号	企业名称	备注
<b>一、施工企业</b>		
1	深圳市祥祺建设工程有限公司	
2	云南省建设投资控股集团有限公司	
<b>二、监理企业</b>		
1	建艺国际工程管理集团有限公司	
2	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	

五、无 D 级企业

(2) 投标人设计业绩情况

序号	项目名称	隧道长度（公里）	道路等级	合同签订时间 (2021年1月1日至本项目截标之日)
1	107国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察设计	3.1	城市主干路	2023年8月15日
2	济南新旧动能转换起步区黄河体育会展及科技智造园区基础设施（黄河大道二期）工程全过程咨询服务一标段	3.305	城市快速路/城市主干路	2023年12月6日
3	孟北路(仙林大道至捷运大道)建设工程 K0+380-K1+240 段施工图设计	0.842	城市主干道	2021年9月30日
4	沙羊路（京西生态公园-长兴路）道路工程(初步设计、施工图设计)	0.38	城市主干路	2023年11月10日
5	桐乡市乌镇大道干道快速化改造（市区段）项目勘察设计	3.2	城市主干路	2021年4月15日

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

1、107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察设计  
合同关键页

合同编号:107XXJC-2023-0001

107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南  
路)勘察设计公司

工程名称: 107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察设计

工程地点: 深圳市宝安区

甲 方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙 方: 北京市市政工程设计研究总院有限公司(联合体主办人)

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(联合体成员)

深圳市建设综合勘察设计院有限公司(联合体成员)

日期: 2023 年 8 月

## 一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与北京市市政工程设计研究总院有限公司(联合体主办人)深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(联合体成员)深圳市建设综合勘察设计院有限公司(联合体成员)(以下简称“乙方”)于2023年8月15日签署。

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定,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、下列文件应作为本合同的组成部分:

- 1、合同书及附件(含澄清文件);
- 2、中标通知书;
- 3、招标文件;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、投标文件;
- 7、技术标准与规范;
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有);
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- 10、技术建议书。

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、工程概况及工作范围

1、工程概况: 107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)项目位于宝安区,起于西乡大道,终点至机场南路,道路全长约 5.4km,为城市主干路,设计时速 60km/h,主要采用隧道与路基形式,全线共设置下沉隧道约 3.1km,沿线设置多处菱形立交转换节点,含 5.4km 综合管廊。

2、工作范围: 包括但不限于:项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、施工配合(设计变更)、工程勘察设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究,可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察,提供相应成果文件(包含各阶段勘察设计 BIM 技术应用成果)、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料及后续服务等工作。

注:专题研究包括但不限于社会稳定风险评估、环评、各类安全评估、动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期安排:见附件工期计划表。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币壹亿伍仟叁佰柒拾柒万肆仟贰佰元整（¥15377.42万元），其中勘察费暂定为人民币叁仟伍佰肆拾陆万贰仟陆佰元整（¥3546.26万元），设计费暂定为人民币玖仟壹佰陆拾万零叁仟肆佰元整（¥9160.34万元），其他技术事项费用暂定为人民币贰仟陆佰柒拾万零捌仟贰佰元整（¥2670.82万元）。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 成果文件要求

(1) 各设计阶段设计文件均达到国家和地方有关设计文件编制深度规定相应阶段要求。

(2) 乙方提交的设计成果：设计方案及施工图设计成果以国家标准及当地报审要求为设计深度。

(3) 本项目涉及的法律法规、国家强制性标准、行业标准及相关规定中关于工程设计标准及要求有所更新的，以最新为准；相关法律法规标准不同的，以标准高的为准。

(4) 乙方应按合同约定时间完成设计工作，并向甲方申请验收，甲方应组织召开验收会议，甲方验收过程中如有更改意见，乙方应根据双方协商一致的方案和时限，修改完善设计文件。

(5) 双方在对设计方案和图纸进行验收确认后，甲方应签字认可，乙方必须将按约定整套设计文件交给甲方并办理交接手续。

(6) 勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作，勘察期限应满足相应设计期限要求。

(7) 勘察单位应按经甲方批准的设计人要求的时间、数量和类别分批、分阶段向甲方和设计人提供勘察测量成果，并满足设计需要；所有勘察测量工作完成后，再向甲方提交所有正式勘察测量成果。

2、成果文件数量

(1) 项目建议书阶段（如有）

■项目建议书文件	12套	项目建议书送审稿
	12套	正式项目建议书文件

(2) 方案设计阶段

■方案设计文件	12套	方案设计文件送审稿
	12套	正式方案设计文件

■工程估算	12套	
-------	-----	--

3、其他说明

(1) 上述(1)~(6)项中划“■”为乙方必须提供的设计成果，相关费用已包含在合同价款中。  
甲方需加晒图纸时，乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

(3) 各阶段的所有成果及最终成果，包括书面计算书、全部存档图纸等光盘为不加密、可编辑并不限制使用时间，含\*.DWG 文件格式。

(4) 乙方必须全面落实 BIM 应用的各项要求，采用 BIM 开展技术工作(含技术研究、沟通汇报、报审报批、正向设计等)，提交各阶段勘察设计 BIM 成果，满足相关勘察设计信息模型交付标准要求，并通过相关专项验收。

八、本合同未尽事宜由双方协商解决。

九、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，合同费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲 方： 深圳市交通公用设施建设中心 (盖章) 乙方(联合体主办人)： 北京市市政工程设计研究总院有限公司 (盖章)

法定 代表 人 或 其 授 权 的 代 理 人： 花翠兰 (签字或盖章) 法定 代表 人 或 其 授 权 的 代 理 人： 刘 (签字或盖章)

时 间： 2023年8月15日 时 间： 2023年 月 日

乙 方 ( 联 合 体 成 员 )： 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 (盖章) 乙 方 ( 联 合 体 成 员 )： 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 (盖章)

法定 代表 人 或 其 授 权 的 代 理 人： 胡 (签字或盖章) 法定 代表 人 或 其 授 权 的 代 理 人： 周松峰 (签字或盖章)

时 间： 2023年 月 日 时 间： 2023年 月 日

## 联合体协议书

### 联合体协议书

北京市市政工程设计研究总院有限公司(甲单位名称)、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(乙单位名称)、深圳市建设综合勘察设计院有限公司(丙单位名称)自愿组成联合体,参加 107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下:

1. 北京市市政工程设计研究总院有限公司(甲单位名称)为联合体主办人,深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(乙单位名称)、深圳市建设综合勘察设计院有限公司(丙单位名称)为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下:

(1) 联合体授权联合体主办人对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后一并提交给招标人,联合体主办人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料已代表了联合体各成员的真实情况。

(2) 投标工作由联合体授权主办人负责;联合体主办人合法代表联合体提交并签署投标文件,联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,执行一切合同文件,共同承担合同规定的一切义务和责任,同时按照内部职责的划分,承担自身所负的责任和风险,在法律上承担连带责任。

(4) 联合体主办人工作内容:北京市市政工程设计研究总院有限公司负责方案设计、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、工程设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究,提供相应成果文件(包含各阶段设计 BIM 技术应用成果)、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料、及后续服务等工作,联合体成员工作内容:深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司负责项目建议书(如需)、工程可行性研究报告,以及项目行政审批所需要的各类专题研究,提供相应成果文件、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料、及后续服务等工作;深圳市建设综合勘察设计院有限公司负责可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察,工程勘察以及项目行政审批所需要的各类专题研究,提供相应成果文件(包含各阶段勘察 BIM 技术应用成果)、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料、及后续服务等工作。

(5) 如中标,联合体内部将遵守以下规定:

a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书,并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律责任;

b. 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知,并且在整个合同实施过程中的全部事宜(包括支付)均由联合体主办人负责;

(6) 投标工作和联合体在中标后设计过程中的有关费用按各自承担的工作量或双方的约定分摊。

3. 本协议书自签署之日起生效，在上述(5)a所述的合同书规定的期限之后自行失效。

4. 本协议书一式十四份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称：北京市市政工程设计研究  
总院有限公司(全称)

(盖章)

乙单位名称：深圳市综合交通与市政工  
程设计研究总院有限公司  
(全称)

(盖章)

董事长(职务)

法定代表人：

刘江涛(姓名)

(签字或盖章)

总经理(职务)

法定代表人：

谢勇利(姓名)

(签字或盖章)

日期：2023年05月19日

日期：2023年05月19日

丙单位名称：深圳市建设综合勘察设计  
院有限公司(全称)

(盖章)

董事长(职务)

法定代表人：

周振鸿(姓名)

(签字或盖章)

日期：2023年05月19日

注：1、联合体各单位须提供法人证明书作为附件，格式自拟。

2、本项目勘察工作仅允许一家单位承担，若联合体协议中分工承担设计工作内容的，按照资质等级较低的成员确定资质等级。

中标通知书

中标通知书

标段编号: 4403832023017001001

标段名称: 107国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察设计

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 北京市市政工程设计研究总院有限公司//深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司

中标价: 15377.42万元

中标工期: 严格按招标文件及业主要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2023-04-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-06-29 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-07-17



查验码: 2698540657865346 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

2、济南新旧动能转换起步区黄河体育会展及科技智造园区基础设施（黄河大道二期）工程全过程咨询服务一标段  
合同关键页

2024-Z335-SJDL-150 正本  
2024-Z335-SJDL-150

编号：HT2023061-420-6.4

济南新旧动能转换起步区黄河体育  
会展及科技智造园区基础设施  
（黄河大道二期）工程

全过程工程咨询服务合同  
一标段

委 托 人（全称）：济南城建动能转换开发建设集团有限公司

工程咨询单位（全称）：山东金衡设计咨询集团有限公司（联合体牵头人）

北京市市政工程设计研究总院有限公司、济南市勘察  
测绘研究院（联合体成员）

日 期： 2023 年 12 月

## 第一部分 协议书

委 托 人（全称）：济南城建动能转换开发建设集团有限公司

工程咨询单位（全称）：山东金衢设计咨询集团有限公司（联合体牵头人）

北京市市政工程设计研究总院有限公司、济南市勘察测绘研究院  
（联合体成员）

依据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》、《济南新旧动能转换先行区全过程工程咨询服务管理办法》（济转先管发〔2020〕2号）及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经委托人、工程咨询单位双方共同协商，就济南新旧动能转换起步区黄河体育会展及科技智造园区基础设施（黄河大道二期）工程全过程工程咨询一标段管理服务事宜协商一致，共同签订本合同。

### 一、项目概况

1. 项目名称：济南新旧动能转换起步区黄河体育会展及科技智造园区基础设施（黄河大道二期）工程全过程工程咨询（一标段）。

2. 项目地点：济南新旧动能转换起步区大桥街道

3. 建设规模：全长约 8.2 公里。

4. 建设内容：济乐高速西至水厂西路西（含水厂西路路口及管理中心）段（K12+600~K20+800），新建快速路约 8.2 公里，其中，地下快速路约 4.22 公里（含地面辅路），地面快速路约 3.98 公里，新建地面桥梁 11 座，其中 9 座水系桥，2 座过街人行天桥，1 处下穿地道，同步实现与二环东路、黄河大桥北延段地下互通；敷设 DN600-1800 钢筋混凝土雨水管 15148 米、2×2 米钢筋混凝土雨水暗渠 250 米、雨水植草边沟 4140 米、新建 DN500PE 污水管 7434 米，DN600-800 钢筋混凝土污水管 6945 米，新建 5.1×3.8 米+2.8×3.8 米双舱综合管廊 4403 米，配套建设给水、燃气、热力、电力、弱电等管线土建工程及中水管线；同步实施旧路拆除、隧道管理中心、管廊管理中心、管理中心控制线缆、雨水泵房、污水泵房、配电房、集中设备用房、应急救援点、绿化、照明、交通设施、安防设施等工程。

5. 项目投资：总计约 981032 万元。

6. 建设工期：计划建设工期为 780 天。

7. 质量标准及服务目标

(1) 质量标准：符合相关规范，符合现行的国家、省、市、法律、法规及规范要求。

(2) 服务目标：

① 投资控制目标：确保投资控制在批复的初步设计概算内；

② 质量控制目标：按照国家最新颁布验收规范及相应配套的各专业验收规范，验收合格；

③ 进度控制目标：在签订全过程工程咨询服务合同后，在规定的竣工时间内完成该项目的全部竣工验收及结算并移交；

④ 安全生产文明施工控制目标：确保不发生一般事故等级及以上的安全生产事故且死亡人数为零，达到省级及项目所在地安全生产文明施工示范工地标准。

⑤ 服务质量目标：达到建设单位满意度 90%以上。

## 二、全过程工程咨询服务范围和内容

全过程工程咨询服务项目管理

前期咨询管理

工程勘察

工程设计

招标采购管理

造价咨询

工程监理

运营维护咨询

BIM 模型及总图管理

其他专业咨询

咨询服务内容详见专用条件约定。

## 三、组成本合同的文件

1、本合同协议书

2、中标通知书

3、本合同实施过程中，由双方签署的补充协议、备忘录等具有合同性质的文件，一方  
向另一方签发的承诺书、保证书等文件；

4、本合同专用条款

5、招标文件及其附件

6、投标文件及其附件

7、本合同通用条款

8、标准、规范及有关技术文件

9、设计文件、资料和图纸

10、双方约定构成合同组成部分的其它文件。

构成本合同的文件若存在歧义或不一致时，则按上述排列次序进行解释。

#### 四、全过程工程咨询项目负责人或专业咨询项目负责人

1、全过程工程咨询单位：山东金衢设计咨询集团有限公司，项目经理：杨强，身份证  
号码：370628198006196112，注册证书号及编号：注册咨询工程师/注册土木工程师（道路  
工程） / 一级注册造价工程师咨登 1820221217443/201910020370000090/ 建  
[造]11143700016968；

2、设计单位：山东金衢设计咨询集团有限公司、北京市市政工程设计研究总院有限公  
司，设计负责人：汤弘，身份证号码：110108196803305473，职称证书及编号：注册土木  
工程师（道路工程）0000010；

3、勘察服务单位：济南市勘察测绘研究院，勘察服务项目负责人：马玉飞，身份证号  
码：370982198912063893，注册证书及编号：注册土木工程师（岩土）AY223701498。

#### 五、酬金

本项目全过程工程咨询费总价暂按：人民币 67996749.20 元（大写：陆仟柒佰玖拾玖  
万陆仟柒佰肆拾玖元贰角）；含税价，税率为 6%；不含税价为 64147876.60 元，税金为  
3848872.60 元，如遇国家或政策调整税率，只调整税金，不含税价格不变。

#### 六、工程咨询服务期限

工程咨询服务期限为自签订本项目全过程咨询服务合同之日起至工程竣工验收合格缺  
陷责任期结束之日止。约 1500 日历天，其中建设工程工期 780 天，缺陷责任期自工程竣

工验收合格之日起计算 24 个月。

上述期限为暂定，缺陷责任期结束之日最终以委托人向总包方颁发缺陷责任期终止证书之日为准。

#### 七、双方承诺

- 1、委托人承诺，遵守本合同中的各项约定，为工程咨询单位工作提供必要条件。
- 2、工程咨询单位承诺，遵守本合同中的各项约定，按照工程咨询服务范围和内容，承担工程咨询任务。

#### 八、合同订立及生效

- 1、订立时间：2023 年 12 月 6 日。
- 2、订立地点：济南新旧动能转换起步区。
- 3、本合同一式十六份，具有同等法律效力，委托人执五份，工程咨询单位执十一份。
- 4、本合同双方约定：委托人和工程咨询单位的法定代表人或其授权代理人在协议书上签字并加盖单位公章或合同专用章后本合同生效。  
(以下无正文)

(本页签署页)

委托人: 济南城建动能转换开发建设集团有限公司 (盖章)

法定代表人 (签字或盖章): 程楠

地址: 济南市天桥区大桥街道104国道106号济南北区创业中心

开户行: 济南交通银行

账号: 371618000018800049662

邮编: 250121

电话: 0531-66668541

经办人: 程楠

工程咨询单位 (联合体牵头人): 山东金衢设计咨询集团有限公司 (盖章)

法定代表人 (签字或盖章): 叶明

地址: 济南市历下区转山西路2号济南城市建设大厦2715室

开户行: 上海浦东发展银行股份有限公司济南自贸区支行

账号: 741301548000000037

邮编: 250000

电话: 0531-66667257

经办人: 程楠

工程咨询单位 (联合体成员): 北京市市政工程设计研究总院有限公司 (盖章)

法定代表人 (签字或盖章): 叶明

地址: 北京市海淀区西直门北大街32号3号楼

开户行: 中国建设银行北京西四支行

账号: 11001007200056003728

邮编: 100000

电话: 010-82216761

经办人: 赵春雨

工程咨询单位 (联合体成员): 济南市勘察测绘研究院 (盖章)

法定代表人 (签字或盖章): 叶明

地址: 山东省济南市高新舜华路2000号舜泰广场1号楼A座12-16层

开户行: 齐鲁银行济南自贸区支行

账号: 117651400000023039

邮编: 250101

电话: 0531-58571601

经办人: 马玉飞

提供符合委托人财经制度要求的发票和支付资料，否则委托人有权延迟付款而不承担任何责任。

6.2.2 非工程咨询单位原因造成的延期服务、其他附加工作和奖励费用的支付方式：  
无。

### 6.3 结算

#### 6.3.1 合同额明细

#### 济南新旧动能转换起步区黄河体育会展及科技智造园区基础设施黄河大道二期(黄河大道二期) 工程全过程工程咨询(一标段)工程量清单

序号	项目名称	单位	暂定数量或 取费基数	全费用综合 单价(元/单 位)或费率	总价 (元)	备注
1	前期咨询					
1.1	水土保持	项	1	97450	97450.0000	编制水土保持方案,通过专家评审;经主管部门审核通过,取得相关意见复;按照本合同约定的结算方式据实结算,单价包干使用,如不发生不予计取。
1.2	安全预评价	项	1	112067.5	112067.5000	编制安全预评价报告,通过专家评审;经主管部门审核通过,取得相关意见批复。按照本合同约定的结算方式据实结算,单价包干使用,如不发生不予计取。
1.3	防洪评价 (含通航影响评价)	项	1	389800	389800.0000	编制防洪评价报告,通过专家评审;经主管部门审核通过,取得相关意见批复。按照本合同约定的结算方式据实结算,单价包干使用,如不发生不予计取。
1.4	地震安全评价	项	1	214390	214390.0000	编制地震安全性评价报告,通过专家评审;经主管部门审核通过,取得相关意见批复。按照本合同约定的结算方式据实结算,单价包干使用,如不发生不予计取。
1.5	交通影响评价	项	1	243625	243625.0000	编制交通影响评价报告;经主管部门的审核通过,取得相关意见批复。按照本合同约定的结算方式据实结算,单价包干

	小计				7681673.2163	
4	工程设计费	km				
4.1	初步设计 (含概算编制、报批)	km	8.2	5066082.44	41541876.0408	包含涉路涉河、道路、桥梁及地下通道、管廊、管理监控中心、隧道至监控中心预埋管线等所有专项方案深化设计及评价、专家评审。工程初步设计包括但不限于：道路、地下通道及相关附属设施、桥涵、雨水、污水、弱电、中水、管线综合（给水、燃气、热力、电力等）、电力、照明、交通、通信、安防配套、管廊、绿化工程、管理监控中心、隧道至监控中心预埋管线等。全询各标段设计的总体牵头等。按照本合同约定的结算方式据实结算。
4.2	管理监控中心施工图设计	m2	4500	179.71	808675.2000	工程设计包括但不限于：场地、土建、安装、装饰装修、附属配套工程及管线等；BIM模型与仿真模拟等，BIM要求详见招标文件，竞报单价。单价综合考虑，按照本合同约定的结算方式据实结算。
	小计				42350551.2408	

5	统筹协调费	元	6354750000	0.14722%	9355462.9500	所有配备人员由招标人统一考勤管理。服务内容包括但不限于黄河大道二期全线项目决策及实施阶段的统筹协调(包括但不限于前期策划、项目前期所需资料的编制、报批报建管理、项目的统筹协调、管理等,项目实施策划、组织管理、计划管理、合同与信息管理等,项目招标采购管理、设计总体及统筹协调、工程试运行、竣工验收移交、配合审计、公共关系维护、保修期管理、与已有或新建工程衔接管理等),竞报费率,最终实际结算工程费用为计费基数,按照本合同约定的结算方式据实结算。
6	交通预测仿真	项	1	925775	925775.0000	项目交通预测仿真模型构建、路段与交叉口流量预测、匝道出入口交通流量预测、交通流量路径溯源预测、黄河大道交通运行服务水平仿真测试、不同交通组织方案的交通效果仿真测试等。单价包干使用,按照本合同约定的结算方式据实结算。
7	水土保持监测、监理及验收	项	1	110118.5	110118.5000	完成施工阶段全线水土保持监测、监理及竣工验收工作。按照本合同约定的结算方式据实结算。
	合计 (1+2+3+4+5+6+7)				67996749.20	
注:本控制价按照相关收费标准结合市场确定为投标上限,投标人根据招标文件工作内容自行考虑市场风险进行报价。						

注:如报价明细表内部分工作内容在项目实施中没有发生,则委托人有权扣除相应的工作费用。

本合同综合单价或费率为全费用综合单价或费率,应包括为完成工程量清单项目,每计量单位工程量所需的人工费、材料费、施工机械使用费、措施费、企业管理费、利润、税金,并考虑风险、协调工作、工程的实际要求等而增加的全部费用。在合同履行期间,全费用综合单价或费率固定不变,不因市场价格变动、工程量增减、工期变化、工程造价

## 联合体协议书

附件 1:

### 六、联合体协议书

牵头人名称：山东金衢设计咨询集团有限公司

法定代表人：冯子强

法定住所：中国（山东）自由贸易试验区济南片区龙奥北路909号1号楼2904室

成员二名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人：刘江涛

法定住所：北京市海淀区西直门北大街32号3号楼

成员三名称：济南市勘察测绘研究院

法定代表人：生守明

法定住所：山东省济南市高新舜路2000号舜泰广场1号楼A座12-16层

鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿组成山东金衢设计咨询集团有限公司、北京市市政工程设计研究总院有限公司、济南市勘察测绘研究院（联合体名称）联合体，共同参加济南新旧动能转换起步区管理委员会建设管理部、济南城建动能转换开发建设集团有限公司（以下简称招标人）济南新旧动能转换起步区黄河体育会展及科技智造园区基础设施（黄河大道二期）工程全过程工程咨询一标段（项目名称）一包（以下简称本项目）的投标并争取赢得本项目采购合同（以下简称合同）。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 山东金衢设计咨询集团有限公司（某成员单位名称）为山东金衢设计咨询集团有限公司、北京市市政工程设计研究总院有限公司、济南市勘察测绘研究院（联合体名称）牵头人。

2. 在本项目投标阶段，联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本项目投标文件编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与投标和中标有关的一切事务；联合体中标后，联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行投标义务和中标后的合同，共同承担合同规定的一切义务和责任，联合体各成员单位按

照内部职责的部分，承担各自所负的责任和风险，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

联合体牵头人：山东金衢设计咨询集团有限公司负责黄河大道二期全线项目决策及实施阶段的统筹协调（包括但不限于前期策划、项目前期所需资料的编制、报批报建管理、项目的统筹协调、管理等；项目实施策划、组织管理、计划管理、合同与信息管理等、造价管理、科技创新总结和申报、招标采购管理、设计总体及统筹协调、工程试运行、竣工验收移交、配合审计、公共关系维护、保修期管理、与已有或新建工程衔接管理等）；专项报告及专项评估评价；全线水土保持（监测、监理、验收等相关工作）；方案深化及初步设计（承担道路工程、总部基地地道及附属工程、交通工程、桥梁工程、照明工程、绿化工程、信号灯和监控工程、安防配套工程、综合管廊、管线专业的设计工作和项目报批）；黄河大道二期地道管理中心初步设计和施工图设计、综合管廊管理中心初步设计和施工图设计；交通模拟仿真等在内的专业化工程咨询服务活动。

联合体成员二：北京市市政工程设计研究总院有限公司负责方案深化及初步设计（承担总体专业、科创中心地道及附属工程的设计工作和初步设计概算编制）；

联合体成员三：济南市勘察测绘研究院负责勘察与测绘、基坑及周边建筑物（构筑物）监测。

按照本条上述分工，联合体成员单位各自所承担的合同工作量比例如下：根据项目需要和进展确定和调整。

5. 投标工作和联合体在中标后项目实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

6. 联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力。

7. 本协议书自签署之日起生效，联合体未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。

8. 本协议书一式 四 份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头单位名称：山东金衢设计集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：强冯（签字或盖章）

成员一名称：北京市政工程设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：涛刘（签字或盖章）

成员二名称：济南市勘察测绘研究院（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：明牛（签字或盖章）

2023年 11 月 01 日

备注：本协议书由委托代理人签字或盖章的，应附法定代表人签字的授权委托书。

## 业主证明

### 业主证明

济南新旧动能转换起步区黄河体育会展及科技智造园区基础设施（黄河大道二期）工程全过程咨询服务一标段合同于 2023 年 12 月 6 日签订，由北京市市政工程设计研究总院有限公司负责方案深化及初步设计（承担总体专业、科创中心地道及附属工程的设计工作和初步设计概算编制）。

项目位于济南新旧动能转换起步区大桥、崔寨片区，东起济乐高速，西至津渡路，全长约 8.2 公里，红线宽 42-105.7 米。主路采用设计车速 80 公里/小时、双向 6 车道城市快速路标准，辅路采用设计车速 50 公里/小时、双向 6 车道城市主干路标准。主路采用地道（隧道）形式下穿，新建地道（隧道）2 座，包含科创中心、总部基地地道各 1 座，总长度 5.175 公里，其中科创中心地道（隧道）长度 3.305 公里，道路等级为城市快速路。

济南城建动能转换开发建设集团有限公司

2025 年 5 月 30 日



3、孟北路(仙林大道至捷运大道)建设工程 K0+380-K1+240 段施工图设计  
合同关键页

## 建设工程设计合同

工 程 名 称：孟北路(仙林大道至捷运大道)建设工程 K0+380-K1+240  
段施工图设计

工 程 地 点：紫东核心区规划范围内

合 同 编 号：2021F14S-SJSD-020

设计证书等级：工程设计综合甲级资质

发 包 人：南京仙林开发投资集团有限公司

代 建 人：南京城市建设管理集团有限公司

设 计 人：北京市市政工程设计研究总院有限公司

签 订 日 期：2021.9.30

## 第一节 合同协议书

南京仙林开发投资集团有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）委托北京市市政工程设计研究总院有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）承担孟北路（仙林大道至捷运大道）建设工程 K0+380-K1+240 段施工图设计，工程地点在紫东核心区规划范围内。本项目代建人为南京城市建设管理集团有限公司（代建人名称，以下简称“代建人”）。经三方协商一致，签订本合同，共同执行。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 设计费用清单；
- (7) 初步设计文件及设计任务书；
- (8) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）叁佰柒拾肆万陆仟元整（¥ 3746000.00）。

4. 项目负责人：秦永刚。

5. 设计工作质量符合的标准和要求：国家及地方现行各专业规范、规定，技术标准、规划部门相关要求。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的设计工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人计划开始设计日期：2021年9月10日，实际日期按照发包人在开始设计通知中载明的开始设计日期为准。设计服务期限为60日历天。设计服务期的其他要求：本工程计划全过程设计服务期为自设计开工之日起至竣工验收合格。

9. 本合同协议书一式12份，合同三方各执4份。

10. 合同未尽事宜，三方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(本页为签章页)

发包人：(公章)

南京仙林开发投资集团有限  
公司

法定代表人或其

委托代理人(签字):

部门负责人(签字):

项目负责人(签字):

经办人(签字):

统一社会信用代码:

913201927331727823

地址:南京市仙林大学城文苑  
路118号

邮政编码:210023

法定代表人:蒋义家

委托代理人:

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行:

账号:

设计人:(公章)

北京市市政工程设计研究总院有  
限公司

法定代表人或其

委托代理人(签字):

部门负责人(签字):

项目负责人(签字):

经办人(签字):

统一社会信用代码:

911100000828542792

地址:北京市海淀区西直门北大  
街32号3号楼

邮政编码:100082

法定代表人:刘桂生

委托代理人:

电话:18500067177

传真:010-82216617

电子信箱:

开户银行:中国建设银行北京西四

支行

账号:11001007200056003728

代建人:(公章)

南京城市建设管理集团有限  
公司

法定代表人或其委托

代理人(签字):

部门负责人(签字):

项目负责人(签字):

经办人(签字):

统一社会信用代码:

地址:

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行:

账号:

### 第三节 专用合同条款

#### 1. 一般约定

##### 1.1 词语定义

##### 1.1.1 合同

1.1.1.9 其他合同文件：三方认可的来往传真、电报、会议纪要以及其他构成合同组成部分的文件等。合同文件包括合同当事人就该项合同文件所做出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

##### 1.1.3 工程和设计

##### 1.1.3.1 工程

(1) 工程名称：孟北路（仙林大道至捷运大道）建设工程 K0+380-K1+240 段施工图设计

(2) 工程地点：紫东核心区规划范围内

(3) 项目内容：本标段建设内容道路起点位于 K0+380，终点位于 K1+240，主要为道路工程（宽约 45 米，道路等级为城市主干道）、排水工程、隧道工程（单洞长度平均约 470 米、完成面断面面积约 125 平方米）、绿化工程、交通工程等。

(4) 工程总投资额：106981 万元

1.1.3.2 设计服务：包括但不限于施工图设计【道路工程、排水工程、隧道工程、绿化工程、交通工程、电力工程、管规管综设计等除产权单位（燃气、联合通信、自来水、路灯工程）专项设计以外的所有设计】、施工图预算编制、BIM 设计、配合施工图审查以及全过程设计跟踪。全过程设计跟踪包括：各阶段招标配合和施工现场配合服务，施工期间派驻现场设计代表、提供设计交底、解决施工中设计技术问题、设计修改、变更、相关专题报告、竣工验收等服务工作。同时应满足规划、消防、住建等有关部门的审查、审批要求。

##### 1.1.4 日期

1.1.4.3 设计服务期限：本项目计划全过程设计服务期为自设计开工之日起至竣工验收合格。

##### 1.3 适用法律

《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和国家及地方有关建设工程

# 施工图审查合格证

江苏省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件

## 审查合格书

编号：10271（2022）第 0116 号

南京仙林开发投资集团有限公司

根据《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《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》等法规规章规定，本工程施工图设计文件经审查合格。

二〇二二年二月二十五日



## 施工图设计文件审查概况

工程名称:	孟北路（仙林大道至捷运大道）建设工程（K0+380-K1+240）
工程地址:	南京市栖霞区紫东核心区
工程类别:	市政基础设施工程
工程等级:	大型
工程规模及概况:	道路全长：860米，设计等级：城市主干路，桩号：K0+380-K1+240；隧道左线全长：421米，桩号：LK0+681~LK1+102；隧道右线全长：421米，桩号：RK0+680~RK1+101；雨水管线全长：906米，管径：D600、D800、D1200。
绿色建筑及节能设计:	/
建设单位:	南京仙林开发投资集团有限公司
勘察单位:	江苏南京地质工程勘察院
设计单位:	北京市市政工程设计研究总院有限公司
审查人:	陈庆利、纪诚、王心联、周敏、朱军、胡唐伯
审查机构法定代表人或其授权负责人:	(盖章)
注意事项:	一、本合格书是证明施工图设计文件经审查合格的法定文书。 二、施工图未经审查合格的，不得使用。 三、任何单位或者个人不得擅自修改审查合格的施工图；确需修改的，凡涉及《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》第十一条规定内容的，建设单位应当将修改后的施工图送原审查机构审查。 四、本合格书由审查机构法定代表人或其授权负责人签发，并加盖审查机构公章有效，任何单位和个人不得涂改、伪造。

4、沙羊路（京西生态公园-长兴路）道路工程(初步设计、施工图设计)

合同关键页

GF—2015—0210

合同编号：2023Z 33 S-55DL-112

沙羊路（京西生态公园-长兴路）  
道路工程（初步设计、施工图设计）  
建设工程设计合同

发包人（全称）：北京市公联公路联络线有限责任公司

设计人（全称）：北京市市政工程设计研究总院有限公司

签订时间：2023年11月10日

住房和城乡建设部

国家工商行政管理总局

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：北京市公联公路联络线有限责任公司

设计人（全称）：北京市市政工程设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就沙羊路（京西生态公园-长兴路）道路工程（初步设计、施工图设计）（下称“本工程”）工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1.工程名称：沙羊路（京西生态公园-长兴路）道路工程（初步设计、施工图设计）。

2.工程批准、核准或备案文号：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

3.工程内容及规模：项目西起房山区京西生态公园，东至长兴路，全长约 6.02 公里，规划等级为城市主干路，设计速度为 60 公里/小时。本工程设置桥梁 8 座、铁路箱涵 1 座、隧道 1 座。

4.工程所在地详细地址：线路走向横跨丰台区与房山区，位于房山的青龙湖镇与丰台的王佐镇。

5.工程投资估算：总投资约 150000 万元（不含征拆）。

6.工程进度安排：项目建设周期为 30 个月，本项目计划于 2023 年 12 月开工建设，2026 年 6 月完工。

7.工程主要技术标准： 城市主干路\_\_\_\_\_。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：起点接京西生态公园，终点接长兴路，全长约 6.02km。

2.工程设计阶段：初步设计阶段、施工图设计阶段、施工配合阶段。

3.工程设计服务内容：沙羊路（京西生态公园-长兴路）道路工程的初步设计、施工图设计及施工、验收等阶段配合服务（主要包括道路工程、桥梁工程、隧道工程以及交通、绿化、照明等相关市政配套工程）。

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

计划开始设计日期：\_\_\_\_ / \_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ / \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ / \_\_\_\_ 日。

计划完成设计日期：\_\_\_\_ / \_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ / \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ / \_\_\_\_ 日。

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：其它价格形式；

2.签约合同价为：(中标价)

人民币（大写）贰千玖佰零叁万零陆佰元整（¥29030600.00元）（含税）。

#### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：李响。

设计人项目负责人：王越。

#### 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

本协议书在北京市签订。

#### 十、补充协议

本协议书连同其他合同文件的未尽事宜，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

本协议书连同其他合同文件自 双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章之日起 生效。

### 十二、合同份数

本协议书连同其他合同文件正本一式 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，设计人执正本 壹 份、副本 叁 份。

(此页无正文)

发包人： (盖章)



法定代表人或其委托代理人：  
(签字或盖章)

*[Handwritten signature]*

设计人： (盖章)



法定代表人或其委托代理人：  
(签字或盖章)

*[Handwritten signature]*

组织机构代码：911100006337105631\_

纳税人识别号：911100006337105631\_

地 址：北京市丰台区西四环中路108号

邮政编码：\_ 100161 \_

电 话：\_ 010-66231864 \_

传 真：\_ 010-66231864 \_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：建行北京丰台支行

账 号：11001016200059666663

时 间：2023 年 11 月 10 日

组织机构代码：911100000828542792

纳税人识别号：911100000828542792

地 址：北京市海淀区西直门北大街32号3号院

邮政编码：100082

电 话：010-82216450

传 真：010-82216617

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：建行西四支行

账 号：11001007200056003728

时 间：2023 年 11 月 10 日

*[Handwritten signature]*

# 北京市规划和自然资源委员会

京规自函〔2024〕2031号

## 北京市规划和自然资源委员会 关于沙羊路(京西生态公园~长兴路) 道路工程初步设计的批复

北京市公联公路联络线有限责任公司：

你单位《关于报审沙羊路(京西生态公园-长兴路)道路工程初步设计的请示》(京公联文〔2024〕353号)收悉。经组织审查及第三方初步设计评审，同意所报初步设计方案。现批复如下：

一、原则同意沙羊路(京西生态公园~长兴路)道路工程的设计范围。

沙羊路(京西生态公园~长兴路)道路工程西起京西生态公园，向东经刺猬河、山湖路、西庄店排水沟、灵湖路、现况沙羊路、砂锅村支沟、西六环路、大灰厂路、牯牛河、京原铁路、大灰厂沟后，至终点长兴路，道路全长约6.02公里。其中灵湖路至大灰厂路段采用主辅路分离形式，主路设置连续高架桥，辅路地面系统通过新建联络线、改造灵湖路、改造并利用现状沙羊路、大灰厂路解决地方交通衔接及慢行系统贯通功能。

二、原则同意沙羊路(京西生态公园~长兴路)道路工程

相关设计标准。

该道路按照城市主干路标准设计，道路红线宽度为 45 米~140 米，设计速度为 60 公里/小时。

三、原则同意沙羊路（京西生态公园~长兴路）道路工程的横断面设计。

该道路京庄店排水沟桥段、京原铁路至长兴路段均为四幅路形式，标准横断面布置为：中央分隔带宽 2 米，两侧机动车道各宽 11.5 米，双向六车道，机非分隔带各宽 2.5 米，两侧非机动车道各宽 3.5 米，两侧人行道各宽 4 米（含树池），总宽 45 米。

西庄店排水沟桥至灵湖路段采用主辅路分离形式，标准横断面布置为：主路高架桥采用两幅路形式，双向六车道，中央分隔带宽 1.5 米，机动车道各宽 12 米，两侧防撞护栏宽 0.5 米，总宽 26.5 米；地面联络线采用一幅路形式，双向两车道，机非混行，路面宽 14.5 米，两侧人行道各宽 5.5 米（含桥梁墩柱），总宽 25.5 米。

灵湖路至大灰厂路段标准横断面布置为：主路高架桥采用两幅路形式，双向六车道，中央分隔带宽 1.5 米，机动车道各宽 12 米，两侧防撞护栏宽 0.5 米，总宽 26.5 米。慢行系统通过绕行现况灵湖路、沙羊路、大灰厂路解决，对现况灵湖路、沙羊路、大灰厂路进行局部改造。灵湖路与地面联络线相交路口以南段，按现况灵湖路横断面标准进行改造；相交路口以北段，结合沙羊路主路桥墩布设及路口渠化，标准横断面布置为：四幅路形式，中央分隔带宽 2.5 米，两侧机动车道各宽 11.5 米，机非分隔带各宽 2.5 米，两侧非机动车道各宽 3.5

米，两侧人行道各宽 4 米（含树池），总宽 45.5 米。现况沙羊路与大灰厂路按现况横断面标准进行改造。

大灰厂路至京原铁路段采用主辅路形式，标准横断面布置为：主路高架桥采用两幅路形式，双向六车道，中央分隔带宽 1.5 米，机动车道各宽 12 米，两侧防撞护栏宽 0.5 米，总宽 26.5 米；两侧地面联络线采用机非混行，路面各宽 7.25 米，两侧人行道各宽 4 米（含树池）。

四、原则同意沙羊路（京西生态公园～长兴路）道路工程与沿线道路相交节点处理形式。

（一）该道路与灵湖路、现况沙羊路、西六环路、大灰厂路相交处均采用分离式立交，主路上跨被交路，联络线与被交路按平交路口组织交通。

（二）该道路与山湖路、长兴路相交处按平交路口处理。

五、原则同意沙羊路（京西生态公园～长兴路）道路工程与沿线铁路的处理形式。

该道路与京原铁路相交处，沙羊路下穿铁路。

六、原则同意该道路桥梁工程设计。

该道路沿线新建桥梁 12 座，其中跨河桥 4 座（刺猬河跨河桥、西庄店排水沟联络线跨河桥、牯牛河联络线跨河桥、大灰厂沟跨河桥）、跨线桥 1 座（六环路高架桥）、跨山洪沟桥 2 座、地方路上跨桥 1 座、地方路通道 2 座、天桥 1 座、下穿铁路通道箱涵 1 座。

（一）刺猬河跨河桥。

桥梁跨越规划刺猬河，桥梁全长 60 米，桥宽 45 米，跨径布置为  $2 \times 30$  米，上部结构采用预应力混凝土小箱梁，下部结

构采用柱式墩、柱式台下接桩基础。

(二) K1+750 桥。

桥梁跨越山沟，桥梁全长 35 米，桥宽 45 米，跨径布置为  $1 \times 35$  米，上部结构采用预应力混凝土小箱梁，下部结构采用肋板台下接桩基础。

(三) K1+850 桥。

桥梁跨越山沟，桥梁全长 60 米，桥宽 45 米，跨径布置为  $2 \times 30$  米，上部结构采用预应力混凝土小箱梁，下部结构采用柱式墩、肋板台下接桩基础。

(四) 西庄店排水沟联络线跨河桥。

桥梁跨越西庄店排水沟，分左右两幅设置在主路两侧，单幅桥梁全长均为 32 米，单幅桥宽 15 米，跨径布置为  $1 \times 32$  米，上部结构采用预应力混凝土小箱梁，下部结构采用柱式台下接桩基础。

(五) 六环路高架桥。

桥梁跨越西庄店排水沟、灵湖路、现况沙羊路、规划砂锅村支沟、六环路、大灰厂路、牯牛河，桥梁全长 1648 米，桥宽 26.5 米，跨径布置为  $(3 \times 32) + (25+30+30+30) + 4 \times (3 \times 30) + (2 \times 30) + (3 \times 30) + (2 \times 35) + (32+43+32) + 2 \times 30 + (35+33) + (52+85+52) + (30+35+30) + 2 \times (3 \times 30) + (33.6+35+29.4) + (2 \times 30)$  米，上部结构采用预应力混凝土小箱梁、现浇箱梁、钢混组合梁、钢箱梁，下部结构采用柱式墩、U 形台下接桩基础。

(六) 牯牛河联络线跨河桥。

桥梁跨越牯牛河，分左右两幅设置在主路两侧，单幅桥梁

全长均为 35.2 米，单幅桥宽 15 米，跨径布置为  $2 \times 17.6$  米，上部结构采用现浇板梁，下部结构采用柱式墩、柱式台下接桩基础。

(七) 京原铁路箱涵。

沙羊路采用采用四孔闭合框架结构下穿京原铁路，结构顺道路方向长 26.795 米，结构宽 48 米，结构净高 8 米，横向净宽为  $8.0+13.5+13.5+8.0$  米，顶板厚 1 米，底板厚 1.1 米，边墙、中墙厚 1 米，两侧边孔设置非机动车道、人行道，中间两中孔设置机动车道系统，机动车道净空不小于 4.5 米，非机动车道及人行道净高不小于 2.5 米。

(八) 大灰厂沟跨河桥。

桥梁跨越规划大灰厂沟，桥梁全长 250 米，桥宽 45 米，跨径布置为  $2 \times 25+2 \times 35+2 \times 30+2 \times 35$  米，上部结构采用预应力混凝土小箱梁，下部结构采用柱式墩、肋板台下接桩基础。

(九) K5+100 地方路上跨桥。

桥梁跨越沙羊路，桥梁全长 150 米，桥宽 6.5 米，跨径布置为  $5 \times 30$  米，上部结构采用现浇箱梁，下部结构采用柱式墩、肋板台、U 形台下接桩基础。

(十) K5+744 地方路通道。

通道跨越地方路，采用闭合框架结构，通道全长 57 米，结构净高 4.0 米，净宽 6.0 米，通行净空不小于 2.5 米。

(十一) K5+817 地方路通道。

通道跨越地方路，采用闭合框架结构，通道全长 48 米，结构净高 6.65 米，净宽 9.0 米，通行净空不小于 4.5 米。

(十二) K4+050 人行天桥。

桥梁跨越沙羊路，桥梁全长 48 米，桥宽 4.4 米，跨径布置为 10+14+14+10 米，上部结构采用钢箱梁，下部结构采用柱式墩下接桩基础。

七、原则同意该道路隧道工程设计。

该道路在穿越太平岭位置，设隧道一处，隧道长约 380 米，采用钢筋混凝土四孔闭合框架结构；隧道标准横断面布置为：中央隔离带宽 2 米，两侧机动车道各宽 11.5 米，机非分隔带各宽 1.85 米，两侧非机动车道各宽 3.5 米，两侧人行道各宽 3 米，道路断面总宽 41.7 米，含隧道结构总宽约 44.4~44.8 米；机动车道净高不小于 4.5 米，非机动车道及人行净高不小于 2.5 米。

八、原则同意沙羊路（京西生态公园~长兴路）道路工程的纵断面设计。

主路最大纵坡为 3.3%，最小纵坡为 0.3%；地面联络线最大纵坡为 2.45%，最小纵坡为 0.3%。

九、原则同意沙羊路（京西生态公园~长兴路）道路工程的路面结构设计。

该道路主路机动车道、地面联络线及非机动车道均采用沥青混凝土路面，主路机动车道路面结构总厚度为 67 厘米，地面联络线路面结构总厚度为 59 厘米，非机动车道路面结构总厚度为 40 厘米；人行道采用透水步道砖，结构总厚度为 28 厘米。人行道需设置无障碍人行道，并在路口处设置无障碍人行坡道。

十、原则同意沙羊路（京西生态公园~长兴路）道路工程雨水管线方案。

(一) 刺猬河系统。

自京西生态公园东边界至刺猬河，沿沙羊路道路永中南侧 3 米新建 1 条  $\square 2400 \times 1800$  毫米的雨水管线，下游排入刺猬河。

自刺猬河至山湖路，沿沙羊路道路永中南侧 3 米新建 1 条 D600~D1200 毫米雨水管线，下游排入刺猬河。

自刺猬河以东至山湖路以西，沿沙羊路北侧新建 1 条  $\square 1000 \times 1000$  毫米雨水方沟，向南接入新建 D1000 毫米雨水管道排入沙羊路新建雨水管线，最终排入刺猬河。

(二) 山湖路系统。

自山湖路至桩号 K1+055，沿沙羊路道路永中南侧 3 米新建 1 条 D1000~D1500 毫米雨水管线，下游接入山湖路新建雨水管线。

自山湖路以东至桩号 K1+160，沿沙羊路北侧新建 1 条雨水明渠 (B=3.8 米, H=1.1 米, m=1.5)，下游向南新建 1 条 D1500 毫米雨水管线，排入沙羊路新建雨水管线。

自桩号 K1+050 至桩号 K1+160，沿沙羊路南侧新建 1 条雨水明渠 (B=2 米, H=0.5 米, m=1.5)，下游向北新建 1 条 D1000 毫米雨水管线，排入沙羊路新建雨水管线。

自桩号 K1+160 至砂锅村水库以西，沿沙羊路北侧新建 1 条  $\square 500 \times 800$  毫米雨水方沟，下游接入沙羊路北侧新建雨水明渠。

自桩号 K1+160 至砂锅村水库以西，沿沙羊路南侧新建 1 条  $\square 500 \times 800$  毫米方沟，下游接入沙羊路南侧新建雨水明渠。

(三) 现况砂锅村水库系统。

自桩号 K1+650 至现况砂锅村水库 (桩号 K1+740)，沿沙羊路北侧新建 1 条雨水明渠 (B=2.9 米, H=0.8 米, m=1.5)，下

游接入沙羊路新建 D1500 毫米过路涵，再向南排入现状砂锅村水库。

自桩号 K1+650 至现状砂锅村水库（桩号 K1+730），沿沙羊路南侧新建 1 条雨水明渠（B=2 米，H=0.5 米，m=1.5），向东排入砂锅村水库。

自桩号 K1+770 至现状砂锅村水库（桩号 K1+835），沿沙羊路北侧新建 1 条雨水明渠（B=2 米，H=0.5 米，m=1.5），向东排入砂锅村水库。

自桩号 K1+770 至现状砂锅村水库（桩号 K1+800），沿沙羊路南侧新建 1 条雨水明渠（B=2 米，H=0.5 米，m=1.5），向东排入砂锅村水库。

#### （四）西庄店排水沟系统。

自现状砂锅村水库以东（桩号 K1+955）至西庄店排水沟以西（桩号 K2+135），沿沙羊路道路永中南侧 3 米新建 1 条 D600 毫米雨水管线，向南排入沙羊路南侧新建雨水明渠。

自现状砂锅村水库（桩号 K1+900）至西庄店排水沟，沿沙羊路北侧新建 1 条雨水明渠（B=2.9 米，H=0.8 米，m=1.5），向西排入现状砂锅村水库，向东接入沙羊路北侧新建 D1000 毫米雨水管涵，再向东排入西庄店排水沟。

自现状砂锅村水库（桩号 K1+900）至西庄店排水沟，沿沙羊路南侧新建 1 条雨水明渠（B=2 米，H=0.5 米，m=1.5），向西排入现状砂锅村水库，向东接入沙羊路南侧新建 D800 毫米雨水管涵，最终向东排入西庄店排水沟。

#### （五）灵湖路雨水系统。

自沙羊路以南至灵湖路，沿沙羊路辅路永中新建 1 条 D600

毫米雨水管线，下游接入灵湖路现状雨水管线。

#### （六）砂锅村支沟系统。

自西庄店排水沟东侧至砂锅村支沟，沿沙羊路、灵湖路北侧新建 1 条  $\square 1000 \times 1000 \sim \square 1000 \times 1500$  毫米雨水方沟，接入新建 D1500 毫米雨水管涵，下游排入砂锅村支沟。

自现况沙羊路桩号 K0+060 至现况沙羊路桩号 K0+115，沿现况沙羊路西侧新建 1 条  $\square 500 \times 500$  毫米雨水方沟，下游接入现况沙羊路新建雨水管线。

自沙羊路辅路至沙羊路，沿灵湖路北侧新建 1 条  $\square 1000 \times 1500$  毫米雨水方沟，下游接入沙羊路新建雨水方沟，最终排入砂锅村支沟。

自灵湖路至西六环路西侧，沿现况沙羊路永中北侧 9 米新建 1 条 D600 毫米雨水管线，下游接入砂锅村支沟。

#### （七）大灰厂路系统。

自沙羊路以南（大灰厂路桩号 K0+230）至大灰厂路桩号 K0+150，沿大灰厂路永中西 3.5 米新建 1 条 D500 毫米雨水管线，下游接入大灰厂路现状雨水管线。

#### （八）牯牛河系统。

自沙羊路以北（K0+390）至大灰厂路桩号 K0+270，沿大灰厂路永中西侧 3.5 米新建 1 条 D600 毫米雨水管线，下游接入牯牛河。

自京原铁路以西（桩号 K3+850）至桩号 K4+150，沿沙羊路道路永中西侧 17.0 米~20.75 米新建 1 条 D600~D800 毫米雨水管线，下游接入沙羊路西侧新建雨水明渠，最终排入牯牛河。

自牯牛河至京原铁路以西，沿沙羊路西侧新建 1 条雨水明

渠（ $B=2.9$ 米， $H=0.8$ 米， $m=1.5$ ），向南接入沙羊路西侧新建D1000毫米雨水管涵，最终排入牯牛河。

自桩号K3+800至桩号K4+150，沿沙羊路永中南17.0米~20.75米新建1条D600~D800毫米雨水管线，下游排入沙羊路西侧新建雨水明渠。

#### （九）大灰厂沟系统。

自桩号K4+150至大灰厂沟，沿沙羊路北侧新建1条雨水明渠（ $B=2.9$ 米， $H=0.8$ 米， $m=1.5$ ），下游接入沙羊路南侧新建D800毫米雨水管涵，最终排入大灰厂沟。

自桩号K4+155至大灰厂沟，沿沙羊路南侧新建1条雨水明渠（ $B=2$ 米， $H=0.5$ 米， $m=1.5$ ），下游接入沙羊路南侧新建D800毫米雨水管涵，最终排入大灰厂沟。

自大灰厂沟至1号山洪沟以西，沿沙羊路北侧新建 $\square 500 \times 800$ 毫米雨水方沟，下游接入沙羊路北侧新建雨水明渠（ $B=2.9$ 米， $H=0.8$ 米， $m=1.5$ ），经D600毫米过路涵，再向西排入大灰厂沟东侧新建D800毫米雨水管涵，最终排入大灰厂沟。

自桩号K4+675至1号山洪沟以西，沿沙羊路南侧新建1条 $\square 500 \times 800$ 毫米雨水方沟，下游接入沙羊路南侧新建雨水明渠（ $B=2$ 米， $H=0.5$ 米， $m=1.5$ ），最终向北接入沙羊路北侧新建雨水明渠。

#### （十）1号山洪沟系统。

自1号山洪沟至2号山洪沟西侧，沿沙羊路北侧新建1条 $\square 500 \times 800$ 毫米雨水方沟，向西接入沙羊路D1500毫米过路涵，最终排入1号山洪沟。

自1号山洪沟至2号山洪沟西侧，沿沙羊路南侧新建1条

□500×800毫米雨水方沟，下游排入1号山洪沟。

(十一) 2号山洪沟系统。

自2号山洪沟至3号山洪沟西侧，沿沙羊路北侧新建1条□500×800毫米雨水方沟，向西接入沙羊路D1500毫米过路涵，最终排入2号山洪沟。

(十二) 3号山洪沟系统。

自3号山洪沟至隧道以西，沿沙羊路北侧新建1条□500×800毫米雨水方沟，向西接入沙羊路D1500毫米过路涵，最终排入3号山洪沟。

自3号山洪沟以东至隧道西侧，沿沙羊路北侧新建1条□500×500毫米雨水方沟，下游接入沙羊路北侧新建雨水方沟。

自3号山洪沟至隧道以西，沿沙羊路南侧新建1条□500×800~□800×800毫米雨水方沟，向西排入3号山洪沟。

(十三) 现状侯家峪支沟系统。

自隧道以东至现状侯家峪支沟，沿沙羊路北侧新建1条□800×800毫米雨水方沟，向东接入新建D600毫米过路涵，再向东接入沙羊路北侧新建□800×800毫米雨水方沟，下游接入新建D600毫米雨水管线，向南接入沙羊路新建D1500毫米过路涵，最终排入现状侯家峪支沟。

自隧道以东至现状侯家峪支沟，沿沙羊路南侧新建1条雨水明渠（B=2米，H=0.5米，m=1.5），向东接入新建D600毫米过路涵，再向东接入沙羊路南侧新建□800×800毫米雨水方沟，下游接入新建D600毫米雨水管涵，最终排入现状侯家峪支沟。

自现状侯家峪支沟至长兴路以西，沿沙羊路北侧新建1条

雨水明渠（B=2米，H=0.5米，m=1.5），向西接入沙羊路 D1500 毫米过路涵，最终排入现状侯家峪支沟。

自现状侯家峪支沟至长兴路以西，沿沙羊路南侧新建 1 条雨水明渠（B=2米，H=0.5米，m=1.5），向西排入现状侯家峪支沟。

（十四）现况长兴路雨水系统。

自长兴路以西（桩号 K5+930）至长兴路，沿沙羊路永中北 4.5 米新建 1 条 D600 毫米雨水管线，下游排入长兴路现况雨水管道。

本次新建雨水干线管径为 D500 毫米 ~ □2400 × 1800 毫米，长度约 2467.5 米，新建雨水支线管径为 D600 毫米 ~ D1500 毫米，长度约 124 米，新建雨水明渠（B=2-3.8 米，H=0.5-1.1 米，m=1.5）及方沟（W=0.5-1.0 米，H=0.5-1.5 米）长度约 5987 米，15 道雨水管涵共约 460 米。

十一、原则同意该道路工程交通、照明、绿化景观等设计内容。

十二、需进一步完善的问题。

（一）请建设单位、设计单位商市公安局交管局，进一步深化该道路交通工程设计，处理好各相交路口交通组织方案，并落实施工期间相关道路导改方案。

（二）请建设单位、设计单位商公交主管部门，落实道路沿线公交港湾设置的具体位置和形式。

（三）请建设单位、设计单位商生态环境及园林绿化主管部门，按要求落实山体恢复、环境与园林保护措施并办理相关手续。

（四）有关跨河桥设计，请建设单位、设计单位与水务部

门进一步配合。

（五）请建设单位、设计单位商铁路、高速公路主管部门，落实铁路、高速公路保护方案，确保铁路、高速公路运营安全。

（六）请建设单位、设计单位燃气部门做好对接，并按要求做好现状燃气管线保护工作。

（七）请建设单位落实海绵城市建设相关要求。

（八）请建设单位抓紧办理完善土地手续，避免违法用地情况发生，并按照基本建设程序办理后续手续。



北京市规划和自然资源委员会

2024年9月12日

抄送：市发展改革委、市交通委、市公安局交管局、市水务局、市生态环境局、市园林绿化局，市规划自然资源委丰台分局、房山分局，市规划院。

5、桐乡市乌镇大道干道快速化改造（市区段）项目  
合同关键页

GF—2015—0210

2021Z015-SJDL-014

# 建设工程设计合同

（桐乡市乌镇大道干道快速化改造（市区段）项目勘察设计）

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局

制定

桐乡市  
住房和城乡建设局

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 桐乡市振东新区建设投资有限公司

设计人(全称): 北京市市政工程设计研究总院有限公司(联合体牵头方)

杭州市城乡建设设计院股份有限公司(联合体成员)

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就桐乡市乌镇大道干道快速化改造(市区段)项目勘察设计及有关事宜协商一致,共同达成如下协议:

### 一、工程概况

1. 工程名称: 桐乡市乌镇大道干道快速化改造(市区段)项目勘察设计。

2. 工程批准、核准或备案文号: 2101-330483-04-01-542437。

3. 工程内容及规模: 全长约 5.0 公里,其中地下道路长度约 3.2 公里,主线建设标准为 60km/h 的城市主干路,标准段为双向 6 车道规模;节点下穿处地道为双向 4 车道规模,地面辅道为双向 4 车道规模。

4. 工程所在地详细地址: 浙江省桐乡市。

5. 工程投资估算: 约 129200 万元人民币。

6. 工程进度安排: 2021 年 4 月-2021 年 9 月。

7. 工程主要技术标准: 使用于工程的现行有效的国家标准、行业标准、工程所在地的地方标准、以及相应的规范、规程等。

## 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：项目建设范围内道路、地道、桥梁、管线迁改、景观绿化、交通组织的地形测量、管线普查、管线物探、工程勘察、方案设计、初步设计（含概算）及施工图设计并承担相关服务（后续图纸会审、技术交底、提供施工现场服务、竣工验收等服务）。

2. 工程设计阶段：方案优化、初步设计（含投资概算编制、投资概算调整）、施工图设计及后续服务四个阶段。

3. 工程设计服务内容：方案优化、初步设计（含投资概算编制、投资概算调整）、施工图设计、施工图预算编制，以及技术经济分析和相关服务（包括但不限于以下服务：地形测量、管线普查和管线物探、工程勘察，各阶段设计调整，提供设计技术交底、解决施工中的设计技术问题、出具设计变更联系单及竣工验收等；协助及配合招标人进行项目报批和工程招标期间及实施期间的其他相关服务与配合，为招标人提供咨询意见等）。

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

计划开始设计日期：2021年4月15日。

计划完成设计日期：2021年9月15日。

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：固定总价合同；

2. 签约合同价为：

人民币(大写)贰仟壹佰陆拾捌万陆仟陆佰柒拾捌元(21686678元)。

#### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：蓝一凡。

设计人项目负责人：刘桂生。

#### 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。

发包人：桐乡市振东新区建设投资有限公司（盖章）设计人：北京市市政工程设计研究总院有限



法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

组织机构代码：91330483146884398B

组织机构代码：911100000828542792

纳税人识别号：91330483146884398B

纳税人识别号：911100000828542792

地址：桐乡市校场东路1518号

地址：北京市海淀区西直门北大街32号3号楼

邮政编码：314500

邮政编码：100082

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0573-89399653

电话：82216761

传真：\_\_\_\_\_

传真：82216764

电子信箱：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：建行桐乡城东支行

开户银行：中国建设银行北京西四支行

账号：33001637251056008008

账号：11001007200056003728

时间：2021年4月15日

时间：2021年4月15日

刘桂生

设计人：杭州市城乡建设设计院股份有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

组织机构代码：91330100720049785C

纳税人识别号：91330100720049785C

地址：杭州市德福巷12号

邮政编码：310004

法定代表人：高重建

委托代理人：姚政

电话：0571-86417580

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：327790904@qq.com

开户银行：杭州银行总行营业部

账号：75182014300656

时间：2021年4月15日



## 联合体协议书

2021 Z015-SJDL-014

### 联合体协议书

北京市市政工程设计研究总院有限公司、杭州市城乡建设设计院股份有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加桐乡市乌镇大道干道快速化改造（市区段）项目勘察设计（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、北京市市政工程设计研究总院有限公司（某成员单位名称）为北京市市政工程设计研究总院有限公司、杭州市城乡建设设计院股份有限公司（联合体名称）牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织、协调及工程款接收等一切工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体牵头人代表联合体签署投标文件，联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。

5、联合体各成员单位内部的职责分工如下：北京市市政工程设计研究总院有限公司负责项目建设范围内总体设计，道路总体、地道、桥梁、交通组织等的方案设计、初步设计（含概算）及施工图设计及相关服务；并承担道路、地道、桥梁、管线迁改、景观绿化、交通组织等的地形测量、管线普查、管线物探、工程勘察等相关服务；杭州市城乡建设设计院股份有限公司负责项目建设范围内地面道路、部分地道、管线迁改、景观绿化等的方案设计、初步设计（含概算）及施工图设计及相关服务。

6、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

7、本协议书一式叁份，联合体成员和发包人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

联合体牵头人名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：刘松（签字）

联合体成员名称：杭州市城乡建设设计院股份有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：李建（签字）

2021 年 03 月 09 日

附表：工作分工表

序号	专业	分项	负责单位
	道路工程(含交通导改、公交站台、弃方处置费等)	道路工程	北京院
		交通导改	城乡院
		公交站台	城乡院
		弃方处置费	北京院 93.8%+城乡院 6.17%
2	隧道工程	岩土	北京院
		监控中心岩土	北京院
		结构	北京院
		隧道装饰	北京院
		隧道照明	北京院
		隧道监控	北京院
		配电室	北京院
		监控中心主配电室设备	北京院
		监控中心设备	北京院
		隧道通风	北京院
		隧道消防	北京院
		光过渡段	城乡院
3	交通工程	交通工程	城乡院
4	绿化工程		城乡院
5	桥梁工程		城乡院
6	管线工程		城乡院



批复

# 桐乡市发展和改革委员会文件

桐发改审〔2022〕196号

## 桐乡市发改局关于桐乡市乌镇大道干道 快速化改造（市区段）项目 初步设计的批复

桐乡市城区开发管理委员会：

你委《关于要求审批桐乡市乌镇大道干道快速化改造（市区段）项目初步设计的请示》（桐城发〔2022〕134号）文件及相关材料收悉。我局已组织有关部门对桐乡市乌镇大道干道快速化改造（市区段）项目初步设计进行审查，根据审查意见，北京市市政工程设计研究总院有限公司（联合体牵头方）和杭州城乡建设设计院股份有限公司（联合体成员）组成的联合体对编制的该项目初步设计文本进行了修改。现将项目主要内容批复如下：

一、项目名称：桐乡市乌镇大道干道快速化改造（市区段）项目。

二、项目（法人）单位：桐乡市振东新区建设投资有限公司。

三、项目建设地址：桐乡市乌镇大道，南起振兴路，北至逾桥路。

四、项目建设内容及规模：拟改造道路全长约 2549 米，按城市主干路标准设计，设计速度 60 公里/小时，设置隧道 2 座，其中利民路—康民路隧道长约 564 米，茅盾东路—中山东路—体育路隧道长约 1210 米；改造部分地面道路，由现况双向 6 车道，拓宽至双向 8 车道；新建监控中心，总用地面积约 6397.45 平方米，总建筑面积约 1413 平方米。

五、项目投资规模及资金来源：项目投资概算 118403.83 万元，其中工程费用 109300.58 万元，工程建设其他费用 5654.59 万元，预备费 3448.66 元。建设资金由项目（法人）单位自有资金解决。

六、节能：项目须符合国家相关节能规范，并考虑节省资金；设备应采用节能型产品。

七、工程建设期限：三年。

请项目（法人）单位据此抓紧组织实施，加快推进项目建设。项目开工建设须符合《国务院办公厅关于加强和规范新开工项目管理的通知》（国办发〔2007〕64 号）要求的八项开工条件。项目（法人）在项目符合开工条件后，及时向发改部门和统计部门报送有关信息。项目实施中应严格控制

浙江政务服务网  
投资在线平台 工程审批系统

概算，加强管理，确保工程质量和安全。项目建成后及时向  
我局办理竣工验收手续。

此复。

附表：工程核定概算表

浙江政务服务网  
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网  
投资在线平台 工程审批系统



浙江政务服务网  
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网  
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网  
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网  
投资在线平台 工程审批系统

工程核定概算表

单位:万元

序号	工程或费用名称	单位	数量	概算投资
I	工程费用	米	2549	109300.58
—	主体工程	米	2549	92123.84
(一)	道路工程	米	666.90	8273.67
		平方米	122025.00	
1	路基土方工程	立方米	100888	1137.60
2	路面工程	平方米	122025.00	7092.44
3	建筑基础拆除	立方米	922	36.34
4	大型机械进出场及安拆费	项	1	7.30
(二)	桥梁工程	米	108	2231.47
		平方米	6014	
1	谢任桥改造提升	平方米	1500	208.58
2	莲花桥改造提升	平方米	3180	402.71
3	春蚕桥	平方米	1334	1620.17
(三)	隧道工程	米	1774	81618.70
		平方米	37708	
1	1#隧道	米	564	15908.66
		平方米	11893	
1.1	U型槽部分	米	288	2316.14
		平方米	5904	
1.2	闭合框架部分	米	276	3937.13
		平方米	5989	
1.3	土方工程	立方米	88805	676.43
1.4	岩土部分	平方米	11893	8978.96
2	2#隧道	米	1210	54236.32
		平方米	25815	
2.1	U型槽部分	米	380	3028.66
		平方米	7790	
2.2	顶管段	米	180	15498
2.3	竖井	米	26	4792.48
		个	2	
2.4	闭合框架部分	米	624	9907.96
		平方米	13541	
2.5	土方工程	立方米	238847	1803.82
2.6	岩土部分	平方米	21331	19205.40
3	隧道附属	平方米	37708	11473.73
3.1	隧道机电及装饰	米	1774	6563.12
3.1.1	隧道装饰	米	1774	3621.02
3.1.2	隧道机电	米	1106	2942.10
3.2	泵站	处	4	2155.46

3.3	隧道出入口光过渡带	处	4	400.00
3.4	项目监控中心	平方米	1413	2355.14
二	配套、辅助工程	米	2549	17176.74
1	地面道路照明工程（多杆合一）	米	2549	1187.15
2	交通安全设施	平方米	121249	385.53
3	智能交通	路口	8	800.00
4	绿化工程	平方米	40108	1935.97
5	交通导改	平方米	30987	2147.15
6	公交站台	处	10	202.79
6.1	公交站台铺装	平方米	990	46.86
6.2	8.2米候车亭+智能电子站牌	处	10	155.93
7	排水工程	米	4855	1161.62
8	管线迁改	项	4	8090.11
8.1	燃气迁改	米	970.00	126.10
8.2	给水迁改	米	815.00	259.01
8.3	电信管线迁改	项	1.00	4205.00
8.4	电力迁改	项	1.00	3500.00
9	弃方处置费	立方米	253284	1266.42
II	工程建设其他费用	米	2549	5654.59
1	建设管理费			2137.74
1.1	项目建设管理费			796.25
1.2	建设管理其他费			434.78
1.3	工程监理费			906.71
2	可行性研究报告编制费			9.78
3	勘察设计费			2168.67
4	环境影响评价费			26.80
5	工程保险费			437.20
6	场地准备及临时设施费			874.40
III	工程预备费（基本预备费）（I+II）×3%	米	2549	3448.66
IV	工程总造价（I+II+III）	米	2549	118403.83

附注：投资项目执行唯一代码制度，通过投资项目在线审批监管平台，实现投资项目“平台受理、代码核验、办件归集、信息共享”。请项目业主准确核对项目代码并根据审批许可文件及时更新项目登记的基本信息。

抄送：市政府办、财政局、自然资源和规划局、建设局、生态环境局桐乡分局、水利局、交警大队、统计局、审计局。

桐乡市发展和改革委员会

2022年6月15日印发

项目代码：2101-330483-04-01-542437



(3) 投标人勘察业绩情况

序号	项目名称	隧道长度（公里）	道路等级	合同签订时间 （2021年1月1日至本项目截标之日）
1	南光高速北延工程勘察设计	左右线总长 4.75 公里	城市主干路	2023 年 8 月 14 日
2	阳澄西湖第三通道工程(相城区段)勘察项目	主线双向四车道明挖暗埋隧道长约 0.82 公里，支线隧道南侧匝道隧道长约 1.21 公里	城市主干道	2022 年 5 月 27 日
3	余杭区高教路(文一西路-东海港路段)新建工程地质勘察	隧道段约 3.1 公里	城市主干路	2024 年 6 月 9 日

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

1、南光高速北延工程勘察设计

合同扫描件

合同编号：

南光高速北延工程勘察设计合同

工程名称：南光高速北延工程勘察设计

工程地点：深圳市

甲方：深圳市交通公用设施建设中心

乙方：上海市隧道工程轨道交通设计研究院（联合体主办人）

乙方：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司（联合体成员）

乙方：上海勘察设计研究院（集团）有限公司（联合体成员）

日期：2023 年 8 月

## 一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与 上海市隧道工程轨道交通设计研究院、深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司、上海勘察设计院(集团)有限公司 (以下简称“乙方”)于 2023 年 8 月 14 日签署。

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定,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、下列文件应作为本合同的组成部分:

- 1、合同书及附件(含澄清文件);
- 2、中标通知书;
- 3、招标文件;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、投标文件;
- 7、技术标准与规范;
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有);
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- 10、技术建议书。

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、工程概况及工作范围

1、工程概况:南光高速北延工程项目为规划南光高速北延深圳段,南起现状松岗立交,北至东莞边界,道路全长约 3.8 公里,为城市主干路,全段以隧道和桥梁为主,设计速度为 60 公里/小时;光侨路北延合流点以南为双向 4 车道,合流点以北为双向 6 车道。

2、工作范围:包括但不限于:项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、施工配合(设计变更)、工程勘察设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究,可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察,提供相应成果文件(包含各阶段勘察设计 BIM 技术应用成果)、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料、及后续服务等工作。

注:专题研究包括但不限于社会稳定风险评估、环评、各类安全评估、动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期安排:见附件工期计划表。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价:合同价暂定为人民币 陆仟伍佰壹拾陆万捌仟肆佰元整(¥6516.8400 万元),其中

勘察费暂定为人民币壹仟贰佰陆拾柒万零叁佰元整(¥1267.0300 万元), 设计费暂定为人民币叁仟陆佰壹拾壹万捌仟壹佰元整(¥3611.8100 万元), 其他技术事项费用暂定为人民币壹仟陆佰叁拾捌万元整(¥1638.0000 万元)。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1、成果文件要求

(1) 各设计阶段设计文件均达到国家和地方有关设计文件编制深度规定相应阶段要求。

(2) 乙方提交的设计成果: 设计方案及施工图设计成果以国家标准及当地报审要求为设计深度。

(3) 本项目涉及的法律法规、国家强制性标准、行业标准及相关规定中关于工程设计标准及要求有所更新的, 以最新为准; 相关法律法规标准不同的, 以标准高的为准。

(4) 乙方应按合同约定时间完成设计工作, 并向甲方申请验收, 甲方应组织召开验收会议, 甲方验收过程中如有更改意见, 乙方应根据双方协商一致的方案和时限, 修改完善设计文件。

(5) 双方在对设计方案和图纸进行验收确认后, 甲方应签字认可, 乙方必须将按约定整套设计文件交给甲方并办理交接手续。

(6) 勘察阶段: 勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段, 乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作, 勘察期限应满足相应设计期限要求。

(7) 勘察单位应按经甲方批准的设计人要求的时间、数量和类别分批、分阶段向甲方和设计人提供勘察测量成果, 并满足设计需要; 所有勘察测量工作完成后, 再向甲方提交所有正式勘察测量成果。

2、成果文件数量

(1) 项目建议书阶段(如有)

■项目建议书文件	12 套	项目建议书送审稿
	12 套	正式项目建议书文件

(2) 方案设计阶段

■方案设计文件	12 套	方案设计文件送审稿
	12 套	式方案设计文件
■工程估算	12 套	
■有关电子文档	12 套	含效果图、方案设计和估算
■彩色效果图	1 套	展示用
□整体模型	— / 套	

(3) 各阶段的所有成果及最终成果，包括书面计算书、全部存档图纸等光盘为不加密、可编辑并不限制使用时间，含\*. DWG 文件格式。

(4) 乙方必须全面落实 BIM 应用的各项要求，采用 BIM 开展技术工作（含技术研究、沟通汇报、报审报批、正向设计等），提交各阶段勘察设计 BIM 成果，满足相关勘察设计信息模型交付标准要求，并通过相关专项验收。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

九、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，合同费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲 方 : 深圳市交通公用设施建设中心  
(盖章)

乙方(联合体主办人) : 上海市隧道工程轨道交通设计研究院  
(盖章)

法定代表人或授权的代理人: 林宗全  
(签字/签章)

法定代表人或授权的代理人: 武浩  
(签字/签章)

时 间 : 2023 年 8 月 4 日 时 间 : 2023 年 月 日

乙方(联合体成员) : 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司  
(盖章)

乙方(联合体成员) : 上海勘察设计研究院(集团)有限公司  
(盖章)

法定代表人或授权的代理人: 林涛  
(签字/签章)

法定代表人或授权的代理人: 武浩  
(签字/签章)

时 间 : 2023 年 月 日 时 间 : 2023 年 月 日

### 勘察团队情况

人员安排	姓名	性别	职称专业及级别	注册证书	社保证明	备注
勘察项目负责人	邓海荣	男	岩土工程 高级工程师	注册土木工程师（岩土） AY123100483	上海勘察设计研究院（集团）有限公司	/
勘察技术负责人	孙 健	男	岩土工程 高级工程师	注册土木工程师（岩土） AY063100184	上海勘察设计研究院（集团）有限公司	/
地质勘察专业负责人（主专业负责人）	肖 松	男	岩土工程勘察 高级工程师	注册土木工程师（岩土） AY103100399	上海勘察设计研究院（集团）有限公司	/
地形测量专业负责人（主专业负责人）	宫玮清	男	工程测量 高级工程师	注册测绘师 213100648（00）	上海勘察设计研究院（集团）有限公司	/
管线探测专业负责人（主专业负责人）	罗加荣	男	工程物探 高级工程师	/	上海勘察设计研究院（集团）有限公司	/

## 联合体协议书

### 四、联合体协议书（联合体投标的提供，扫描件）

#### 联合体协议书

上海市隧道工程轨道交通设计研究院、深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司、上海勘察设计院（集团）有限公司自愿组成联合体，参加南光高速北延工程勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 上海市隧道工程轨道交通设计研究院为联合体主办人，深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司、上海勘察设计院（集团）有限公司为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下：

(1) 联合体授权联合体主办人对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后一并提交给招标人，联合体主办人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料已代表了联合体各成员的真实情况。

(2) 投标工作由联合体授权主办人负责；联合体主办人合法代表联合体提交并签署投标文件，联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。

(4) 联合体主办人工作内容：上海市隧道工程轨道交通设计研究院承担总体协调管理、项目建议书（如需）、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、工程勘察设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究，提供相应成果文件（包含各阶段设计 BIM 技术应用成果）、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料、及后续服务等工作，联合体成员工作内容：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司承担部分项目建议书（如需）、工程可行性研究报告及后续服务等工作，上海勘察设计院（集团）有限公司承担可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察，提供相应成果文件（包含各阶段勘察 BIM 技术应用成果）及后续服务等工作。

(5) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：

a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书，并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律

责任；  
b. 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜（包括支付）均由联合体主办人负责；

(6) 投标工作和联合体在中标后设计过程中的有关费用按各自承担的工作量或双方的约定分摊。

3. 本协议书自签署之日起生效，在上述(5)a所述的合同书规定的期限之后自行失效。

4. 本协议书一式十四份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。



甲单位名称：上海市隧道工程轨道交通设计研究院  
(盖章)  
董事长(职务)  
王建清

法定代表人：  
(签字或盖章)  
清王  
日期：2023年5月20日

乙单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司  
(盖章)  
董事长(职务)  
林涛(姓名)

法定代表人：  
(签字或盖章)  
林涛  
日期：2023年5月20日

丙单位名称：上海勘察设计院(集团)有限公司  
(盖章)  
总裁(职务)  
武浩

法定代表人：  
(签字或盖章)  
武浩  
日期：2023年5月20日

注：1、联合体各单位须提供法人证明书作为附件，格式自拟。  
2、本项目勘察工作仅允许一家单位承担，若联合体协议中分工承担设计工作内容的，按照资质等级较低的成员确定资质等级。

# 中标通知书

## 中标通知书

标段编号: 4403832023021001001

标段名称: 南光高速北延工程勘察设计

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 上海市隧道工程轨道交通设计研究院//深圳市城市轨道交通规划设计研究中心股份有限公司//上海勘察设计研究院(集团)有限公司

中标价: 6516.84万元

中标工期: 严格按照招标文件和业主要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2023-04-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-06-29 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-07-17



查验码: 2431611982193294 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

# 深圳市发展和改革委员会文件

深发改〔2025〕872号

## 深圳市发展和改革委员会关于光明科学城至 松山湖科学城通道（深圳段）项目 总概算的批复

深圳市交通运输局（深圳市港务管理局）：

报来《光明科学城至松山湖科学城通道（深圳段）项目总概算》（项目代码：2310-440300-04-01-626198）收悉。经审核，现批复如下：

### 一、项目建设内容及规模

光明科学城至松山湖科学城通道（深圳段）位于深莞边界，包含南光高速北延和光侨路北延两个子项工程。其中，南光高速北延南起南光高速—龙大高速松岗立交，北至东莞边界衔接光明

科学城至松山湖科学城通道（东莞段），全长约 3.86 公里，采用城市主干路标准，设计速度 60 公里/小时，与光侨路北延合流点以南为双向四车道，合流点以北为双向六车道。新建隧道 1 座；桥梁 10 座，含主线桥 7 座、匝道桥 3 座。光侨路北延南起公常路，北至南光高速北延，全长约 7.2 公里，采用城市主干路标准，设计速度 60 公里/小时，西光月二路以南为双向六车道，以北为双向四车道。新建隧道 2 座；桥梁 7 座，含主线桥 5 座、匝道桥 2 座。主要建设内容包括：

#### （一）南光高速北延工程

##### 1. 道路工程

主线新建改性沥青混凝土机动车道约 13532 平方米（结构层厚度 70.8 厘米），南光高速拼宽段新建改性沥青混凝土机动车道约 11314 平方米（结构层厚度 81 厘米），龙大高速拼宽段新建改性沥青混凝土机动车道约 1382 平方米（结构层厚度 74.8 厘米），拆除并新建改性沥青混凝土路面约 1798 平方米（路面结构层厚度 4 厘米），新建水泥混凝土路缘石 3468 米。

软土路基采用换填、水泥搅拌桩等方式处理，边坡防护采用三维网植草防护、人字形骨架+喷播植草、锚杆框架+喷播植草等形式。其他包括新建挡土墙、桩板墙、截水沟、排水沟等。

##### 2. 桥梁工程

新建桥梁总长约 2327 米、宽度 8~29.69 米，总面积约 33887 平方米。上部结构采用钢混组合梁、预制小箱梁，下部结构包括

柱式墩、门架墩、桩柱式桥台、重力式桥台、承台、灌注桩基础等。桥梁 ZK3+744.50 ~ ZK3+991.56、YK3+536.38 ~ YK3+778.44 段新建全封闭钢结构上盖，长约 489 米，面积约 13173 平方米。

### 3. 隧道工程

土建工程：新建主线隧道 1 座，标准断面为双向四车道，左右线总长约 4750 米，其中，明挖段长约 695 米，暗挖段长约 4055 米（含管幕段长约 205 米）；新建匝道隧道 1 座，标准断面为单车道，长度约 307 米，其中，明挖段长约 238 米，管幕段长约 69 米。隧道装饰主要采用真石漆、氟碳铝板、防火涂料等。

新建隧道设备用房 1 座，地下一层，地上一层，建筑高度 13.4 米，建筑面积约 1295 平方米，主要功能设置为消防水池、设备房等；地下雨水泵房 3 座，建筑面积约 194 平方米；地下废水泵房 2 座，建筑面积约 172 平方米。

给排水及消防工程：采用泡沫—水喷雾系统，设置水泵、消防栓、干粉灭火器等。

电气工程：包括隧道变配电系统、动力及照明系统、防雷接地系统等。

通风工程：设置轴流风机等。

监控与报警系统工程：包括设备监控系统、交通监控系统、视频监控系統、有线广播系统、有线电话系统、无线通信系统、火灾报警系统等。

### 4. 给排水工程

信息模型（BIM）技术应用的实施意见（试行）的通知》（深府办函〔2021〕103号）要求，加强BIM在项目正向设计、三维建模、进度跟踪、投资控制、智慧监测等方面运用，落实BIM审批报建要求。

（八）请按照统计制度规定，会同统计部门原则上采用形象进度方式做好项目固定资产投资纳统工作。

（九）根据《深圳经济特区政府投资项目管理条例》，你单位应该在项目通过竣工验收后三个月内完成工程结算报告的编制，并送市财政预算和投资评审中心评审。在完成政府投资项目全部工程结算评审后三个月内完成竣工决算报告的编制，并报送市财政预算和投资评审中心评审。

（十）请你单位牵头会同相关单位在工程竣工验收后按照资产管理要求办理项目资产登记有关手续。根据《深圳市政府投资项目验收管理暂行办法》，在项目竣工决算审核后，及时向我委申请办理项目验收。

附件：光明科学城至松山湖科学城通道（深圳段）项目总概算汇总表



2、阳澄西湖第三通道工程（相城区段）勘察项目

合同扫描件

正本

GF—2016—0203

合同编号： 2022-G-520

建设工程勘察合同  
(示范文本)

勘察设计院

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局

制定

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：苏州市相城区交通运输管理服务中心

勘察人（全称）：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就阳澄西湖第三通道工程（相城区段）勘察项目项目工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

### 一、工程概况

1. 工程名称：阳澄西湖第三通道工程（相城区段）勘察项目

2. 工程地点：项目主线北起野巷路，利用既有济学路线位，向南经元和街道后，经阳澄西湖至相城区界；项目支线西起于相城大道，向东利用阳澄湖东路既有线位，经澄阳街道、元和街道，向南汇入阳澄西湖主线至相城区界。

3. 工程规模、特征：建设总里程约 5.807 公里，包括主线 2.19 公里、支线 3.617 公里

### 二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：阳澄西湖第三通道工程（相城区段）项目、详细勘察阶段

2. 技术要求：详见勘察方案

3. 工作量：详见勘察方案

### 三、合同工期

1. 开工日期：2022 年 5 月 30 日

2. 成果提交日期：2022 年 9 月 26 日

3. 合同工期（总日历天数）120 天

### 四、质量标准

质量标准：优良

### 五、合同价款

1. 合同价款金额：人民币（大写）陆佰万零叁佰元整（¥6000300.00 元）

2. 合同价款形式：按国家规定的现行收费标准《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本），根据实际工作量乘以 0.4 的固定费率系数作为合同的实际价款。

### 六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书（如果有）；
- (5) 投标文件及其附件（如果有）；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

#### 七、承诺

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

#### 八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于 2022 年 5 月 27 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在 苏州市相城区 签订。

#### 十一、合同生效

本合同自 签字盖章后 生效。

#### 十二、合同份数

本合同一式捌份，具有同等法律效力，发包人执肆份，勘察人执肆份。

发包人：（印章）

法定代表人



勘察人：（印章）

法定代表人



或其委托代理人:

(签字)



统一社会信用代码:

地址:

邮政编码:

电话:

传真:

电子邮箱:

开户银行:

账号:

或其委托代理人:

(签字)



统一社会信用代码:

地址:

邮政编码:

电话:

传真:

电子邮箱:

开户银行:

账号:

# 中标通知书



## 苏州市公共资源交易 中标通知书

标段编号: E3205010304039156001001

中标单位: 上海勘察设计研究院(集团)有限公司:

苏州市相城区交通运输管理服务中心的阳澄西湖第三通道工程(相城区段)勘察项目的评标工作已经结束,根据工程招投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定,确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内,依据本工程招标文件、你方的投标文件和你方签订合同。

你方中标条件如下:

- 1、中标范围与内容: 阳澄西湖第三通道工程(相城区段)勘察项目
- 2、中标价: 600.030000万元
- 3、暂估价: 0万元; 工程: 0万元; 材料: 0万元
- 4、中标工期: 120
- 5、中标质量标准: 合格
- 6、中标项目经理姓名、资质等级及资质证号:  
汪胜忠
- 7、其他联合体成员:
- 8、备注:

招标人(公章)



法定代表人(公章)



代理机构(公章)  
(如有)



日期: 2022年05月27日



# 苏州市相城区行政审批局文件

相行审投初〔2023〕20号

## 关于阳澄西湖第三通道工程（相城区段） 初步设计及概算的批复

苏州市相城区公路事业发展中心：

你单位报来阳澄西湖第三通道工程（相城区段）初步设计及概算的申请及相关附件收悉。

该项目先期开工段初步设计及概算已批复（相审批投初〔2022〕100号），关于该项目剩余部分，根据可行性研究报告的批复（相审批投研〔2022〕80号），结合区财政局、交通运输局相关意见，经研究，原则同意中铁第五勘察设计院集团有限公司和悉地（苏州）勘察咨询顾问有限公司编制的初步设计及概算，具体批复如下：

- 一、项目代码：2203-320507-89-01-250466。
- 二、项目名称：阳澄西湖第三通道工程（相城区段）。
- 三、建设单位：苏州市相城区公路事业发展中心。

四、建设地点：项目主线北起林家路，利用既有济学路线位，向南经元和街道后，经阳澄西湖至相城区界；项目支线西起于相城大道，向东利用阳澄湖东路既有线位，经澄阳街道、元和街道，向南汇入阳澄西湖主线至相城区界。

五、主要建设内容及规模：主要建设内容及规模：本项目为阳澄西湖第三通道相城区段新建工程，建设总里程约 5.63 公里，包括主线约 2.04 公里、支线约 3.59 公里。建设内容主要包含以下三部分：

（一）主线：济学路地面道路长约 1.22 公里，主线双向四车道明挖暗埋隧道长约 0.82 公里（敞开段约 0.14 公里及两侧辅路，暗埋段约 0.68 公里）；

（二）支线：阳澄湖东路地面道路长约 2.39 公里，支线隧道南侧匝道隧道长约 1.21 公里（敞开段长约 0.18 公里，明挖暗埋段（含盾构井）长约 0.59 公里，盾构段长约 0.44 公里），北侧匝道隧道长约 1.29 公里（敞开段长约 0.17 公里，明挖暗埋段（含盾构井）长约 0.64 公里，盾构段长约 0.48 公里）。隧道敞开段两侧及暗埋段上方地面辅路长约 0.41 公里；

（三）沿线桥梁拓宽改造、平面交叉口改造、排水、管线综合、隧道附属工程、机电系统、海绵城市设施、绿化景观等。

六、总投资及资金来源：项目计划总投资 282531.29 万元（以财评为准），资金由区财政解决；不得由施工单位垫资建设，不得因本项目实施新增政府隐形债务。

请你单位抓紧做好前期准备工作，根据区水务局、市自然资源和规划局相城分局、相城生态环境局等相关部门要求，按照基本建设程序办理有关报建手续，待所有手续完成后，方可开工建设。

(本文件有效期 5 年)

苏州市相城区行政审批局  
2023 年 5 月 15 日



---

抄送：区发改委、统计局、财政局、住建局、水务局、审计局，  
市自然资源和规划局相城分局、相城生态环境局。

---

苏州市相城区行政审批局办公室

2023 年 5 月 15 日印发

(共印 5 份)

## 业主证明

### 勘察工程完工证明

由上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司（原上海勘察设计研究院（集团）有限公司）中标的阳澄西湖第三通道工程（相城区段）勘察项目，项目主线长约 2.04 公里、支线长约 3.59 公里。

本工程隧道包括主线隧道与支线隧道两段，隧道全长约 2.03 公里，盾构法施工盾构外径 11.7m，主线和支线道路等级均为城市主干道，主路设计车速 50km/h，辅路设计车速 40km/h，主线隧道为双向六车道，支线隧道为双向四车道。

本工程汪胜忠担任项目负责人，孙健担任技术负责人。该单位已按合同约定完成全部勘察工作，且勘察成果已通过审图机构审查。

特此证明。

苏州市相城区公路事业发展中心

2024.06.26



# 中共苏州市相城区委机构编制委员会文件

相编委〔2022〕5号



## 关于同意调整区交通运输局下属事业单位职责 及相关机构编制事项的批复

区交通运输局党组：

你单位《关于区交通运输局下属事业单位职能及相关机构编制事项调整的请示》（相交党发〔2022〕3号）已收悉。为进一步理顺关系，构建功能明确、运行高效、监管有力的交通运输管理体系，经研究，现就你局下属事业单位职责及相关机构编制事项调整批复如下：

### 一、事业单位设置调整

1.区交通运输管理服务中心更名为区公路事业发展中心；

2.区铁路事务服务中心更名为区铁路建设发展中心；

3.将区管线与照明管理中心职责划入区公路事业发展中心，并更名为区港航事业发展中心，将区公路事业发展中心港口和航

道管理职责划入区港航事业发展中心；

4.设立区交通运输保障服务中心，机构规格相当于正股级，分类定性为公益一类事业单位，经费渠道为区财政全额拨款，将区交通运输信息中心职责划入区交通运输保障服务中心；

5.将区公路事业发展中心道路与水路运输管理、城市客运管理职责划入区交通运输综合行政执法大队；

6.区交通运输信息中心调整为区政府办下属事业单位，其他机构编制事项另行通知。

调整后，你局下属事业单位仍为6个：区交通运输综合行政执法大队、区公路事业发展中心、区铁路建设发展中心、区港航事业发展中心、区交通运输保障服务中心、区交通工程和市政道路质量监督中心。

## 二、人员编制及内设机构调整

1.区交通运输综合行政执法大队编制调整为50名，领导职数为6名，其中大队长1名（副科职），副大队长5名（正股职）。内设机构9个：综合科、案件处理科、运输监管科、执法一中队、执法二中队、执法三中队、执法四中队、执法五中队、执法六中队，核定内设机构领导职数共9名（副股职）。

2.区公路事业发展中心编制调整为20名，领导职数为5名，其中主任1名（副科职），副主任4名（正股职）。内设机构6个：综合科、工程管理科、养护管理科（农村公路管理科）、技管和计划科、照明管理科、综合管线管理科，核定内设机构领导

职数共 6 名（副股职）。

3.区铁路建设发展中心编制调整为 15 名，领导职数为 5 名，其中主任 1 名（副科职），副主任 4 名（正股职）。内设机构 4 个：综合科、铁路管理科、轨交管理科、项目协调科，核定内设机构领导职数共 4 名（副股职）。

4.区港航事业发展中心编制调整为 9 名，领导职数为 3 名，其中主任 1 名（正股职），副主任 2 名（副股职）。

5.核定区交通运输保障服务中心编制 8 名，领导职数为 3 名，其中主任 1 名（正股职），副主任 2 名（副股职）。

调整后，你局下属事业单位编制总数不变。编制及在编人员调整情况详见附件。

### 三、调整后相关单位主要职责

1.区交通运输综合行政执法大队主要职责为：贯彻执行国家和省、市、区有关公路管理、航道管理、道路与水路运输管理、城市客运管理、港口管理、交通建设市场管理以及交通工程建设管理、交通运输安全生产等方面的法律法规和方针政策，依法开展交通运输综合行政执法工作。

2.区公路事业发展中心主要职责为：配合做好辖区内普通国省干线公路的养护和管理服务，负责辖区内县道的建设、养护和管理服务工作以及相应的安全管理、应急处置和抗震、防灾工作，负责农村公路行业管理工作；负责区管城市照明设施的管理和辖区内城市照明的行业指导；负责中心城区现有管线的普查及信息

化管理；负责全区管线管理的综合协调。

3.区铁路建设发展中心主要职责为：负责参与拟定全区铁路、轨道交通的战略研究、中长期规划和年度计划，组织协调全区铁路、轨道交通的建设管理工作，参与行业应急处置等工作。

4.区港航事业发展中心主要职责为：负责辖区内港口、航道建设计划的编制，承担港口、航道的公用基础设施建设、管理、维护以及相应的安全管理、应急处置等公共事务性工作。

5.区交通运输保障服务中心主要职责为：承担全区交通运输行业信息化工作，协助做好全区交通运输行业应急指挥调度工作和交通运输突发事件的响应、组织、指挥、协调、监督等工作。

其他机构编制事项不变。

接此批复后，请于30个工作日内到区事业单位登记管理机构办理事业单位法人设立、变更登记手续。

特此批复。

附件：区交通运输局下属事业单位人员及编制调整表

中共苏州市相城区委机构编制委员会

2022年8月23日



3、余杭区高教路(文一西路-东海港路段)新建工程地质勘察  
合同扫描件

2024G089

正本

合同编号: YCT-2024-347

## 建设工程勘察合同

[岩土工程勘察、水文地质勘察(含凿井)工程测量、工程物探]

工程名称: 余杭区高教路(文一西路-东海港路段)新建  
工程地质勘察

工程地点: 余杭区仓前街道

合同编号: \_\_\_\_\_

勘察证书等级: 综合类甲级

发包人: 杭州余杭城市发展投资集团有限公司

勘察人: 上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司

签订日期: 2024 年    月    日

发包人 杭州余杭城市发展投资集团有限公司

勘察人 上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

发包人委托勘察人承担 余杭区高教路（文一西路-东海港路段）新建工程地质勘察 任务。

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

**第一条：工程概况**

1.1 工程名称：余杭区高教路（文一西路-东海港路段）新建工程地质勘察

1.2 工程建设地点：余杭区仓前街道

1.3 工程规模、特征：南起文一西路，北接东海港路（规划），隧道下穿杭师大校园，线路总长约3.4km，用地面积约 194 亩，设计车速60km/h。包含地面道路约 1.73km，其中新建约 0.73km提升约 1km；隧道段约 3.1km。隧道与地面道路重叠段分南北两部分，南侧部分：文一西路以北隧道接地点至余杭塘路，约 0.82km；北侧部分：振华西路南侧规划道路至东海港路南侧隧道接地点，约 0.61km 城市主干路。

建设内容：道路工程、隧道工程、管线工程、照明工程、交通设施及其配套设施工程等。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：\_\_\_\_\_

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：\_\_\_\_\_

1.6 承接方式 \_\_\_\_\_ 中标 \_\_\_\_\_

1.7 预计勘察工作量：按设计院提供的总平面图进行

1.8 项目负责人：邓海荣

**第二条：**发包人应及时向勘察人提供下列文件资料：

2.1提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、施工、勘察许可等批件（复印件）。

2.2提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、总平面图。

2.3提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

2.4提供勘察工作范围地下已有埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图。

**第三条：**勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

勘察人负责向发包人提交勘察成果资料十份。

**第四条：**开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1本工程的勘察工作定由业主确定入场日期，勘察人在确定日期后30日历史天内完成勘察任务并提交勘察成果资料，由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第九条规定办理。

4.1.2勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.2收费标准及付费方式

4.2.1本工程勘察暂定合同价（中标价）为4,594,635.0元（大写肆佰伍拾玖万肆仟陆佰叁拾伍元整），按国家规定的现行收费标准优惠后为《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号）的24.0%（大写百分之贰拾肆）。最终按实际完成工作量结算的方式计取工程费用。

4.2.2 结算的审核

应减收勘察费千分之一。本合同签订后，发包人不履行合同时，无权要求退还定金；  
勘察人不履行合同时，双倍返还定金。

第十条：本合同未尽事宜，经发包人与勘察人协商一致，签订补充协议，补充协议与  
本合同具有同等效力。

第十一条：其它约定事项：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

第十二条：本合同发生争议，发包人、勘察人应及时协商解决，也可由当地建设行政  
主管部门调解，协商或调解不成时，发包人、勘察人同意由杭州余杭区仲裁委员  
会仲裁。发包人、勘察人未在本合同中约定仲裁机构，事后又未达成书面仲裁协议的，  
可向工程所在地人民法院起诉。

第十三条：本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效；按规定到省级建设行政主管部  
门规定的审查部门备案；发包人、勘察人认为必要时，到项目所在地工商行政管理部  
门申请鉴证。发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式捌份，发包人肆份，勘察人肆份。

发包人名称：（盖章）

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

地 址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：

勘察人名称：（盖章）

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

地 址：上海杨浦区水丰路38号10楼

邮政编码：200093

电 话：021-65059968

传 真：021-65059979

开户银行：建行上海襄阳路支行

银行帐号：31001555900050005545

# 中标通知书

## 中标通知书

上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司：

你方递交的余杭区高教路（文一西路-东海港路段）新建工程地质勘察投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：459.463500万元。

服务工期：30日历天。

项目负责人：邓海荣。

中标内容范围：包括但不限于本项目规划地块内的地质勘察工作（包括初勘、详勘阶段），根据本项目的总平面图、布孔图、勘察要求和工程概况等基础资料，投标人按此考虑勘察方案，并保证勘察报告满足规范、审查和设计要求。包括按时派员出席相关会议，并提交相关报告及资料，根据施工资料验收要求完成全部配合工作。对勘察过程中提出的技术方案、工程数据参数、技术经济分析结论负责。另需无条件配合施工、验收过程中的补勘验证（如需）等工作（相关费用不再计取，视为优惠）。

请你方在接到本通知书后的30日内到余杭区菜鸟北路菜鸟网络智慧产业园一期A4号楼与我方签订承包合同，在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：杭州余杭城市发展投资集团有限公司（单位盖章）

法定代表人：李冰石（签字或盖章）

联系人：邱凌云

联系电话：18072841806



# 名称变更通知单

2023/9/22

核准通知书

## 准予变更登记通知书

NO. 00000003202309210010

统一社会信用代码:

91310230756971042J

上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司：

经审查，你提交的上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司迁入登记（原企业名称上海勘察设计研究院（集团）有限公司，变更后企业名称上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司）申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记。请自本通知书发出之日起第10个工作日到我局换领营业执照。

注册官：

魏 颖



注 本文书一式二份，一份送达申请人，一份登记机关留存。  
此份送达申请人。

# 上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

## 关于企业更名及启用新印章的公告

基于企业战略发展的要求，经上海市市场监督管理局核准，  
我公司名称作如下变更：

原全称：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

新全称：上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

简称：上勘集团

地址：上海市杨浦区水丰路 38 号上勘大厦

现将有关事项公告如下：

1. 公司《营业执照》按相关规定已完成名称变更，公司相关业务资质证书等其他文件正同步完成更名手续。更名后，公司业务主体与法律关系不变，原全部资产、资质、业务、人员、义务、权利、债权、债务等全部由上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司继承；原签订的合同由上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司继续执行，原有的业务关系、服务承诺不变。

#### (4) 投标人获奖情况

投标人自 2021 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以证书颁发时间为准）城市道路交通项目省级及以上设计获奖情况：							
序号	项目名称	奖项名称	奖项类别	获奖单位	颁发时间	颁发部门	备注
1	北京新机场市政交通工程	2021 年度行业优秀勘察设计奖市政公用工程设计一等奖	国家级工程设计奖	北京市市政工程设计研究总院有限公司	2023.3	中国勘察设计协会	
2	北京市长安街西延(三石路-古城大街)道路工程	2021 年度行业优秀勘察设计奖市政公用工程设计一等奖	国家级工程设计奖	北京市市政工程设计研究总院有限公司	2023.3	中国勘察设计协会	
3	深圳市坂银通道工程	2021 年度行业优秀勘察设计奖市政公用工程设计二等奖	国家级工程设计奖	北京市市政工程设计研究总院有限公司	2023.3	中国勘察设计协会	
4	前海深港合作区双界河路、听海路及其地下道路（南坪二期至沿江高速）市政工程	2025 年度全国优秀工程勘察设计奖市政公用工程设计三等奖	国家级工程设计奖	北京市市政工程设计研究总院有限公司	2025.11	中国勘察设计协会	
5	北京通州运河核心区市政配套工程北环环隧工程	2021 年度行业优秀勘察设计奖市政公用工程设计三等奖	国家级工程设计奖	北京市市政工程设计研究总院有限公司	2023.3	中国勘察设计协会	

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

获奖 1：北京新机场市政交通工程

编号：2021D0469

# 获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司：

你单位 北京新机场市政交通工程 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设计奖  
市政公用工程设计 一等奖。

特发此证，以资鼓励。



业绩评价表

## 北京市市政工程设计研究总院有限公司 项目业绩评价表

填表说明：本表为我单位参加投标活动业绩证明之用。请业主单位详细填写有关内容，并加盖公章，寄回我单位。

项目名称	北京新机场市政交通工程设计		
业主单位	北京新机场建设指挥部		
联系方式	地址：北京市大兴区榆垓镇福顺街1号 电话：13601205500      联系人：张小乐		
项目规模及技术标准	<p>本项目主进场路为城市主干路，单向6车道，长度约4.6km，全部采用高架桥结构；主进场地面道路全场3.2km，主进场高架路与地面道路、停车楼、综合楼、到港层及远端停车场之间设置15条连接匝道，全长7.9km。工作区及货运区道路网由主干路、次干路、及支路三级道路组成。其中主干路5条，总长10.8km，次干路10条，总长12km，支路21条，总长11.7km，场区地块微循环道路15条，总长5.5km。内部停车场及办公休息区8000平方米。排水系统及道路管线综合规划服务面积约8km<sup>2</sup>。</p> <p>其余市政设施还包括雨水工程、供水工程、污水工程、中水工程、污物工程、通信管网、供电工程、管廊工程等，其中设置一横两纵三条综合管廊，总长度约为7.6km。</p>		
合同价(万元)	12551.42	结算价(万元)	结算中
开始时间	2015年8月	完成时间	2020年10月
项目评价	<p>北京新机场是国家十二五、十三五规划重点建设项目，是京津冀协同发展交通先行、民航率先突破的重点工程。北京市市政总院承担了新机场市政交通工程设计工作，该院在设计过程中认真负责，在设计优化、保证工程质量、满足使用要求、协助业主对外协调等方面做了大量工作，设计文件交付及时，后续服务完善，相关工程设计已通过主管部门组织的专家评审并获得初步设计批复。</p> <p>项目总负责人：李巍 项目负责人：王军锋、安邦、蒋林林、历莉 专业负责人：董方、廖若宇（道路交通）、罗凯、蒋林林（管廊工艺）、王美、胡伟红、（桥梁及隧道结构）、历莉、赵申、（电气）、徐志英（管廊通风）、钊瑜、刘铭（技经）、蒋林林、孟瑞明（排水及管线综合）李博阳（园林景观） 专业审核、审定人：李巍、汤弘、（道路交通）、杨京生、宋文波（管廊工艺）、陈重、张宏远（管廊结构）、王进民（管廊电气）、李雁（管廊通风）、钊瑜（技经）、杨京生（排水及管线综合）、刘彦琢（园林景观） 主要设计人：廖若宇、王玉、李博阳、钊瑜、王美、蒋林林</p> <p style="text-align: right;">签字：  业主单位： </p>		

获奖 2: 北京市长安街西延（三石路-古城大街）道路工程

编号: 2021D0491

# 获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

你单位 北京市长安街西延（三石路-古城大街）道路工程 被评为二〇二一年  
度行业优秀勘察设计奖 市政公用工程设计 一等奖。

特发此证，以资鼓励。



业绩评价表

北京市市政工程设计研究总院项目业绩评价表

项目名称	北京市长安街西延市政工程(古城大街~三石路)道路工程		
业主单位	北京市公联公路联络线有限责任公司		
联系方式	010-63895555		
项目规模及技术标准	<p>长安街西延工程西起三石路, 向东跨越现状砂石坑(规划为门城公园), 经门头沟规划门城新城滨水商务区, 上跨西六环、永定河和丰沙铁路, 穿越首钢改造主厂区, 终点至古城大街, 规划为城市主干路, 全长 6.46 公里, 规划红线宽度为 60~80 米。</p>		
	<p>全线共设置桥梁两座:永定河特大桥及冯村沟大桥, 其中跨越永定河的桥梁主桥采用双塔斜拉刚构组合桥, 跨径 280 米, 引桥采用钢-混凝土组合梁和现浇预应力混凝土连续箱梁。特大桥连续全长 1358.3 米。冯村沟大桥采用先简支后连续小箱梁桥梁布跨为 2X (4X32) m, 桥梁全长 252.5m。</p>		
	<p>设计内容:道路、桥梁、交通工程、排水、照明(功能性照明及永定河特大桥的景观照明)、绿化的方案设计、初步设计和施工图设计。</p>		
	<p>本工程概算总投资 221445 万元, 建安费 167302.83 万元。</p>		
开始时间	2014 年 5 月	完成时间	2019.10
质量评价	优秀	履约评价	优秀
项目评价	<p>北京市市政工程设计研究总院有限公司承担了本项目的道路工程、桥梁工程、排水工程、污水工程、照明工程、交通工程等相关的一切配套工程的方案设计、初步设计、施工图设计及施工阶段技术服务工作。组建 BIM 团队开展初步设计、施工图设计和工程建设等不同阶段, 设计全过程 BIM (建筑信息模型)应用工作, 提供配套服务及相应阶段的成果和其他后续配合服务工作。</p> <p>该公司认真履行合同要求, 合同履行良好;认真配合业主及相关部门的报建审批工作、现场服务工作尽职尽责, 服务质量良好;工程设计符合设计规范和强制性条文规定, 设计质量良好。</p> <p>项目负责人: 杨冰、罗飞</p>		
	<p style="text-align: right;">                       业主单位: (章)                      年 月 日                 </p>		

获奖 3：深圳市坂银通道工程

编号：2021D0422

# 获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司：


你单位 深圳市坂银通道工程 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设计奖 市政公用工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。



## 业绩证明表

### 北京市市政工程设计研究总院有限公司项目业绩证明表

项目名称	深圳市坂银通道工程		
业主单位	深圳市交通公用设施建设中心		
联系方式	深圳市福田区竹子林公路主枢纽管理控制中心		
技术标准及项目规模	<p>坂银通道道路等级为城市一级主干路，主路设计车速为 50km/h，双向六车道，规划道路红线宽 60-150 米，道路主线长约 7.64 公里，工程总投资 32.865 亿元。</p> <p>坂银通道工程规模主要为：</p> <p>1、沥青面层铺装总面积约 39.5 万平方米；2、大型复杂立交 3 座（其中特大桥 1 座），桥梁面积 75715 平米，人行天桥 3 座；3、特长隧道单洞长 9228 米/1 座；4、高度 30 米及以上高边坡防护约 9500 平方米；5、声屏障 62298 平方米；6、金湖调蓄湖库岸公园 3.43 万平方米；7、沿线设计完善的绿化、交通设施及市政管线工程。</p>		
开始时间	2012 年	完成时间	2020
项目评价	<p>北京市市政工程设计研究总院有限公司承担并完成了本项目的道路工程、立交工程、桥梁隧道工程、给水工程、排水工程、燃气工程、电力通信工程、交通工程、绿化工程、照明工程及概算编制等设计工作。</p> <p>该院认真履行合同要求，合同履行良好；认真配合业主及相关部门的报建审批工作、服务工作尽职尽责，服务质量良好；工程设计符合设计规范和强制性条文规定，设计质量良好，充分体现出了设计单位高水平的业务水平和良好的职业道德。</p> <p>项目总负责人：刘子健（道路）</p> <p>项目负责人：黄始南（道路）、陶启立（桥梁）</p> <p>专业负责人：尹卫光、熊彦、龚长清（道路）、熊建辉、梁汇伟（桥梁）、毕强、刘明高（隧道）、路财良（交通工程）、徐立强（岩土）、黄蕊祥（给排水）、肖杰、黄思莹（电气）、郑晓娜（暖通）、龚湘（绿化）、刘海卫（技经）</p> <p>专业审核人：汤弘（道路交通）、马杰（桥隧）、张汇睿（岩土）、程树辉（给排水）、张岚（电气）、李雁（暖通）、刘彦琢（绿化）、田雪婷（技经）</p> <p>专业审定人：倪伟（道路交通）、秦大航（桥隧）、张汇睿（岩土）、宋文波（给排水）、张岚（电气）、李雁（暖通）、刘彦琢（绿化）、蔡力（技经）</p> <p style="text-align: right;">业主单位（章）：深圳市交通公用设施建设中心</p> <p style="text-align: right;"> 2020年10月22日</p>		

获奖 4：前海深港合作区双界河路、听海路及其地下道路（南坪二期至沿江高速）市政工程



2014F01S-SJDL-022

QHKG-2013-175(KF)



## 深圳前海建设工程勘察设计合同

合同双方：深圳市前海开发投资控股有限公司（甲方）

北京市市政工程设计研究总院有限公司//

建设综合勘察研究设计院有限公司（乙方）

工程名称：前海深港合作区双界河路、听海路及其地下道路  
（南坪二期至沿江高速）市政工程勘察设计

签署日期：二〇一四年 〇 月 〇 八 日

## 第一部分 合同协议书

甲方（委托人）：深圳市前海开发投资控股有限公司

乙方（勘察/设计人）：北京市市政工程设计研究总院有限公司//  
建设综合勘察研究设计院有限公司

鉴于委托人已于 2013 年 11 月 26 日向勘察/设计人发出前海深港合作区双界河路、听海路及其地下道路（南坪二期至沿江高速）市政工程勘察设计工程项目《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

### 第一条 工程项目概况

1.1 项目名称：前海深港合作区双界河路、听海路及其地下道路（南坪二期至沿江高速）市政工程勘察设计

1.2 项目地点：深圳市前海深港现代服务业合作区

1.3 建设内容：主要包括但不限于：道路工程、交通工程、隧道工程、地下立交工程、岩土工程、给排水工程、通风工程、照明工程、燃气工程、消防工程、电气工程、管线改迁工程、交通疏解工程、园林景观工程、人防工程（如需）和其他附属工程等

1.4 建设规模：地下道路 2.67 公里

地上道路 3.02 公里

1.5 投资规模：可研建安费投资额约 28 亿元

1.6 资金来源：其它

### 第二条 合同组成及解释顺序

下列文件作为本合同的组成内容：

- 2.1 本合同协议书(含澄清文件)；
- 2.2 中标通知书；
- 2.3 合同专用条款；
- 2.4 合同通用条款；
- 2.5 招标文件及其附件函件；
- 2.6 投标文件及其附件；
- 2.7 勘察、设计技术标准及规范；
- 2.8 勘察设计任务书；

2.9 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及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。

上述合同文件若发生矛盾或产生不一致时，应以最新签订的为准。不同顺序的文件发生矛盾或产生不一致时，顺序在前的文件具有优先权。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由委托人和勘察/设计人协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。

### 第三条 工程范围

本项目的实施范围为【前海深港合作区双界河路、听海路及其地下道路(南坪二期-沿江高速)】。本次勘察/设计人勘察设计工作的范围为：

前海深港合作区双界河路、听海路及其地下道路（南坪二期至沿江高速）市政工程主要包括了双界河路（南坪二期-听海路）、听海路（双界河路-沿江高速）及地下道路（南坪二期-沿江高速），其中：

双界河路（南坪二期-听海路）：双界河路位于合作区北侧，大致呈东西走向，道路总长约 0.95km，西起听海路，东行与航海路、振海路、宝安大道相交，终点与南坪二期相接。道路规划等级为城市主干道，双向六车道，道路两侧设慢行交通系统，规划红线宽度 60m。

听海路（双界河路-沿江高速）：听海路位于合作区西侧，大致呈南北走向，双界河路-沿江高速段道路长约 2.07km，北起双界河路，南行与七号路、桃园路、学府路、海滨大道、桂庙渠、东滨路、五号路等基础设施相交，至沿江高速近期与疏港连接段相连。道路规划等级为城市主干道，双向六车道，道路两侧设慢行交通系统，规划红线宽度 60m。

地下道路（南坪二期-沿江高速）：地下道路北端接南坪二期快速路，南端接兴海大道高架桥，沿双界河路、听海路和兴海大道布设，至沿江高速近期与疏港连接段地面道路采用临时 U 型槽相连。地下道路(南坪二期-沿江高速段)隧道主线长约 2.67 km，起点与终点的 U 型槽长共约 0.23 km，道路规划等级为城市主干道，双向四-八车道。沿线与规划地铁枢纽设置了多条地下匝道连接，与规划海滨大道地下快速路设置地下立交衔接，并设置了多条地上地下连接匝道。

具体见本合同及附件相关约定。

#### 第四条 工作周期安排及要求

勘察设计工作周期主要分为两个阶段，具体如下：

(一) 南坪二期-航海路段和东滨路-沿江高速段勘察设计共计 90 日历天：

1. 勘察/设计人自收到委托人书面通知起 7 日历天内提交工作大纲（工作大纲需包含设计工作总体规划、勘察测量工作方案、人员配备、服务保障措施）。

2. 勘察阶段：勘察工作应以满足设计进度及技术要求为原则，控制自身工作进度。

3. 设计阶段：

(1) 方案设计阶段：勘察/设计人自收到委托人书面通知起 30 日历天内提交方案设计文件，同时地下道路（沿江高速-兴海大道高架桥终点段）需提交方案设计文件；

(2) 初步设计阶段：在方案设计通过评审后 20 日历天内提交初步设计文件及工程总概算；

(3) 施工图设计阶段：在初步设计文件评审通过后 30 日历天内提交施工图设计文件送审稿，施工图审查通过后 10 天内提供正式施工图及项目总预算。

上述总工期 90 天要求勘察/设计人必须保证完成南坪二期-航海路段、东滨路-沿江高速的施工图设计，确保该部分范围工程可以具备施工招标条件。

4. 后续服务阶段：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。

(二) 航海路-桃园路段、桃园路-东滨路段的勘察、设计阶段共计 120 日历天：

1. 勘察/设计人自收到委托人书面通知起 7 日历天内提交工作大纲（工作大纲需包含设计工作总体规划、勘察测量工作方案、人员配备、服务保障措施）。

2. 勘察阶段：勘察工作应以满足设计进度及技术要求为原则，控制自身工作进度。

3. 设计阶段：

(1) 方案设计阶段：勘察/设计人自收到委托人书面通知起 40 日历天内提交方案设计文件；

(2) 初步设计阶段：在方案设计通过评审后 30 日历天内提交初步设计文件及工程总概算；

(3) 施工图设计阶段：在初步设计文件评审通过后 40 日历天内提交施工图设计文件送审稿，施工图审查通过后 10 天内提供正式施工图及项目总预算。

上述工期 120 天要求勘察/设计人必须保证完成航海路-桃园路段、桃园路-东滨路段施工图设计，确保该部分范围工程可以具备施工招标条件。如经相关分析后，建议

调整分段范围，需获得招标人审批同意。

4. 后续服务阶段：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。

注：上述各时间段均不包含专家评审或主管部门的评审、审批时间，以及按专家评审或主管部门的评审或审批要求修改成果、进行专项评估、评价、专题研究及技术论证的时间。

#### 第五条 双方承诺

5.1 委托人向勘察/设计人承诺：按照本合同约定的期限、方式、币种、额度向勘察/设计人支付合同价款。

5.2 勘察/设计人向委托人承诺：按照本合同约定的工作范围及要求按期完成全部工作内容。

#### 第六条 合同价款

6.1 本工程合同总价（含勘察测量费、设计费/保险费）为弹性含税包干价人民币（大写）伍仟玖佰捌拾壹万元整（小写）RMB 5981 万元，由勘察设计费用 RMB5866 万元和设计奖励费用 RMB115 万元两部分构成，合同总价包括了承包人完成合同全部工作内容的一切费用。

（1）上述合同总价已包括本项目获得国家级设计奖项的最高奖励费用 RMB115 万元，如果勘察/设计人未获得委托人指定的国家级设计奖项，委托人将不予支付勘察/设计人该部分费用。

（2）上述合同总价已包括地下道路与规划海滨大道地下立交节点的勘察设计费，如该节点根据行政主管部门最终批复调整与市交委的分工，改由市交委负责实施该节点中部分范围相应的勘察设计费将按照招标文件规定的计价方法进行核减。

（3）在本合同各阶段成果已完成后，如由于国家政策或法规调整、征地拆迁、规划调整及重大变更等非勘察/设计人原因需要（需经行政主管部门审批确认）对各阶段成果（全部或其中一项）进行重新编制的，委托人、勘察/设计人双方就各阶段成果（全部或其中一项）重新编制的费用问题，根据实际情况另行商定并经行政主管部门批准后支付。

（4）除上述（2）、（3）条所列情形及另签补充协议外，委托人不接受勘察/设计人以任何理由、任何名目提出增加费用的要求。

6.2 鉴于勘察/设计人为联合体，其中联合体主办人的合同费用为占勘察设计费用90%，联合体成员的合同费用为占勘察设计费用10%。

## 第七条 工作成果

勘察/设计人应向委托人提交的工作成果及其份数：

7.1 根据各阶段设计要求开展勘察、测量和物探工作，设计方应提出工程勘察任务书，明确勘察要求、位置、周期等要求，勘察方应依照工程勘察任务书提供勘察测量方案，按相关要求进行工程测量、工程物探、岩土工程勘察及相关室内试验等，提交所有勘察文件，获得主管部门对勘察文件的审查批准；勘察及设计成果总体深度应达到国家规定的和招标人要求的勘察、设计深度，并能满足招标人对后续工程建设管理的要求，投标人应根据项目情况及招标人要求为勘察及设计进行必要的专题研究、技术论证工作；

7.2 各成果文件均需根据国家及行业规范，由具备注册执业资格的专业人员审查并签署；

7.3 勘察成果要求，内容包括但不限于：

①审查通过的岩土工程勘察报告；②勘察点平面位置图（应绘制在地形图上，附勘察点实际坐标及高程数据）及岩土工程剖面图；③钻孔柱状图；④底板等高线图；⑤土工试验成果表；⑥物理力学指标统计成果表；⑦控制网略图及成果表；⑧测量技术报告及成果电子版文件；⑨1:500的图纸，出图要求：a、采用50×50cm标准图幅，计算机成图；b、提供的CAD图中，高程点位和高程数字应单独保存在特定的层内，同一个高程点不得有多个重叠的高程点实体，同一个高程数字不得有多个重叠的高程数字实体；c、提供的高程点数据文件中高程点数据、数量与提供的测量图中的高程点数据应能够一一对应；d、勘察成果数量：勘察报告（装订成册）、物探报告（装订成册）、测量报告（装订成册）各20套；电子文档各5套。

7.4 其他各阶段成果文件数量及要求：

(1) 方案设计阶段：

①方案设计文件（装订成册）20套，电子文档5套；

②投资估算（装订成册）6套，电子文档2套；

③按照委托人要求提供彩色效果图（展示用）1套。

(2) 初步设计阶段：

模型  
交  
需  
关  
的

甲方：(盖章)



地址：\_\_\_\_\_地

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

法定代表人

或

其授权的代理人：\_\_\_\_\_



(签字)

日期：\_\_\_\_\_年 月 日

乙方：(盖章)



地址：北京市海淀区西直门北大街  
32号3号楼

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

法定代表人

或

其授权的代理人：\_\_\_\_\_

刘子健

(签字)

日期：\_\_\_\_\_年 月 日

乙方：(盖章)



地址：北京市东城区东直门内大街  
177号

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

法定代表人

或

其授权的代理人：\_\_\_\_\_

郭

(签字)

日期：\_\_\_\_\_年 月 日

## 合作协议

本协议由以下各方经协商一致，于2014年1月6日在共同签署。

甲方：北京市市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人：刘桂生

住所地：北京市海淀区西直门北大街32号3号楼

乙方：建设综合勘察研究设计院有限公司

法定代表人：单昶

住所地：北京市东城区东直门内大街177号

鉴于：

2013年11月26日，甲、乙双方联合体中标前海深港合作区双界河路、  
听海路及其地下道路（南坪二期至沿江高速）市政工程勘察设计项目（以下称“本  
项目”），并与深圳市前海开发投资控股有限公司（以下称“业主”）签订勘察设  
计合同。依据《中华人民共和国合同法》及其他相关法律、法规之规定，双方对  
本项目后续工作分工及承担的权力和义务达成一致意见，具体如下：

1、甲方负责本项目的道路工程、交通工程、隧道工程、地下立交工程、给  
排水工程、通风工程、照明工程、燃气工程、消防工程、电气工程、管线改迁工  
程、交通疏解工程、园林景观工程、人防工程（如需）和其他附属工程等工作，

乙方负责本项目的测量、岩土勘察及岩土工程设计工作。

2、勘察设计费分配：甲方占勘察设计费用90%，乙方占勘察设计费用  
10%。

3、甲方同意业主可直接向乙方支付勘察费，并由乙方承担税费，若勘察费  
由业主支付甲方后，再由甲方支付乙方，则乙方应承担甲方税费。

4、奖励费用分配：甲方占奖励费用90%，乙方占奖励费用10%。

5、因本协议发生的纠纷，由双方协商解决。经协商无法达成一致意见的，任何一方均有权向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

6、本协议一式两份，双方各执一份，每份均具有同等法律效力。

甲方：北京市市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：

经办人：

2014年1月6日

乙方：建设综合勘察研究设计院有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：

经办人：

2014年1月6日

获奖 5: 北京通州运河核心区市政配套工程北环环隧工程

编号: 2021D0461

# 获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

你单位 北京通州运河核心区市政配套工程北环环隧工程 被评为二〇二一年  
度行业优秀勘察设计奖 市政公用工程设计 三等奖。

特发此证, 以资鼓励。



税 9770,



## 建设工程设计合同(二)

(专业建设工程设计合同)

工 程 名 称: 北京市通州运河核心区北环环隧工程  
工 程 地 点: 北京市通州运河核心区  
工 程 编 号: 2010J335 2012Z048-SJ&L-009  
发 包 人: 北京新奥通城房地产开发有限公司  
设 计 人: 北京市市政工程设计研究总院  
签 订 日 期: 2011年7月29日

中华人民共和国建设部  
国家工商行政管理局

监制

项目名称：北京市通州运河核心区北环隧工程

项目规模：北环隧主隧道在北关北街、新华东路、永顺南街、北关中路的地下，连接道布置在永顺北街的地下，隧道设置4对进出口（4处进口、4处出口）与地面道路相接，设置22处进出口（10处同进同出、12处单进出）与地下车库相连。

主隧道全长为1.5公里，进出口通道长1.2公里，两条连接道长0.25公里。主隧道净宽14.15米，其中行车道宽度10.75米，布置三条车道，中间为行车道，两侧为多功能车道，两侧设备空间各1.7米；进出口通道净宽6米，其中行车道宽度3.25米，单车道布置，单侧布置0.5米设备空间；连接道净宽9米，其中行车道宽度7.5米，布置一条行车道，一条应急车道，两侧分别布置0.75米设备空间。

主隧道从上至下依次分别设置行车道层、综合管沟设备夹层、综合管沟，隧道内机动车行路面相对标高为-11米。行车道层净高（含设备层1.2米、车行净空2.8米）4米，综合管沟设备夹层结构净高2.2米，综合管沟结构净高2.8米。主隧道上方局部设置B1层商业连通9处，与主隧道走向垂直布置，结构宽度为16米，结构层高3.7米。

综合管沟标准断面采用3舱通行管沟结构（分为电力舱、水+电信舱、热力舱），设计尺寸宽度14.15m，高度2.8m，综合管沟总长1.564公里。进沟管线含盖110kv、10kv电力、DN400mm给水管、DN300mm再生水管、24孔电信、4孔有线电视管道、2-DN500mm热力管和DN500mm气力垃圾输送管，并且水舱、热力舱预留管位。并且本区域的地块内设置一座监控中心，综合管沟设有联络通道与监控中心相连。

阶段：初步设计、施工图设计。 投资：工程费约15.6亿元。

设计内容：道路工程、交通工程、隧道工程、综合管沟工程、排水工程、通风工程、消防工程、监控工程、电气工程、工程概算编制。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件。

发包人向设计人提交的设计资料：详见附件一。

第六条 设计周期安排 设计周期：详见附件二。

第七条 设计费用

7.1 本工程设计费依据《工程勘察设计收费标准》（2002 修订本）收费标准。根据投标报价，本合同设计费为：¥3256.55万元（大写：叁仟贰佰伍拾陆万伍仟伍佰元）。

经双方协商，设计人提供图纸8份（含2份电子版CAD成果）。

第八条 费用支付

本建设工程设计合同发生争议，发包人与设计人应及时协商解决。也可由当地建设行政主管部门调解，调解不成时，双方当事人同意由北京仲裁委员会仲裁。

## 第十二条 合同生效

12.1 本合同经双方盖章，并由法定代表人签章或其授权的代理人签字方为有效。授权委托书文件为本合同的一部分。本合同生效日期以双方中最后一方签字（或盖章）的日期为准。

12.2 本合同以设计人向发包人提供本合同规定的全部工程设计文件，发包人按本合同规定付清全部设计费之日起，终止本合同关系，本合同另有条款约定的除外。

12.3 本工程项目中，设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。发包人需要设计人配合建筑材料、设备的加工订货时，所需费用由发包人承担。

12.4 发包人委托设计人承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

12.5 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

12.6 本合同双方签字盖章即生效，一式捌份，发包人肆份，设计人肆份。

12.7 本合同生效后，按规定应到项目所在地省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；双方认为必要时，到工商行政管理部门签证。

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

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

## 第十三条 其他

本合同在执行过程中，若发生不可抗力因素，使本合同不能履行或不能全部履行时，双方可协商解决，不受本合同有关条款的约束。

合同附件（一）发包人应以书面形式提交的建设工程文件及设计资料

合同附件（二）设计周期及设计人应按约定周期提交的设计文件

发包人名称：

北京新奥通城房地产开发有限公司

（盖章）

法定代表人：（签章）

设计人名称：

北京市市政工程设计研究总院

（盖章）

法定代表人：（签章）





委托代理人：(签字) \_\_\_\_\_ 委托代理人：(签字)

联系人：(签字) \_\_\_\_\_ 联系人：(签字) 

住 所：通州区吉祥路 11 号 住 所：北京海淀区西直门北大街 32 楼 3 号楼

邮政编码： 101100

邮政编码： 100082

电 话：

电 话： 82216622

传 真：

传 真： 82216617

开户银行：

开户银行： 建行西四支行

银行帐号：

银行帐号： 11001007200056003728

序号	工作内容	交付成果	备注
1	初步设计	方案报批后 3 日内	
2	详细规划设计	初设审批通过后 3 日内	
3	建筑工程施工图设计	初设审批通过后 3 日内	
4	其余专业施工图设计	初步设计审批通过后 3 日内	
5	交通工程施工图设计	交通工程审批通过后 3 日内	

本工程设计按次进行设计，甲方应在设计合同约定的期限内，设计进度按照建设部确定的设计周期，乙方应告知甲方设计进度，甲方应尽可能提供设计人的可能，经双方共同协商确定。

设计文件提交到甲方签字盖章合同生效后 3 日内，甲方应进行设计文件的审核，乙方另行签订设计协议设计协议书，乙方在本合同范围内，提交设计文件的修改以初设审批和初设审批的意见为准，乙方应另行收费。

(以下无正文)

## 名称变更通知

北京市市政工程设计研究总院：

北京市市政工程设计研究总院于2013年11月8日经我局核准，名称变更为北京市市政工程设计研究总院有限公司。

特此通知



(5) 项目负责人业绩情况

项目负责人及勘察团队负责人自 2021 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以合同签订时间为准）承担过同类型项目业绩情况。					
序号	项目名称	隧道长度 (公里)	道路等级	合同签订 时间	担任本项目职务
1	107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察设计	3.1	城市主干路	2023 年 8 月 15 日	项目负责人
2	济南新旧动能转换起步区黄河体育会展及科技智造园区基础设施（黄河大道二期）工程全过程咨询服务一标段	3.305	城市快速路/城市主干路	2023 年 12 月 6 日	项目负责人
1	南光高速北延工程勘察设计	左右线总长 4.75km	城市主干路	2023 年 8 月 14 日	勘察团队负责人

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

1、107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察设计  
合同关键页

合同编号:107XXJC-2023-0001

107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南  
路)勘察设计公司

工程名称: 107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察设计

工程地点: 深圳市宝安区

甲 方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙 方: 北京市市政工程设计研究总院有限公司(联合体主办人)

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(联合体成员)

深圳市建设综合勘察设计院有限公司(联合体成员)

日期: 2023 年 8 月

## 一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与北京市市政工程设计研究总院有限公司(联合体主办人)深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(联合体成员)深圳市建设综合勘察设计院有限公司(联合体成员)(以下简称“乙方”)于2023年8月15日签署。

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定,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、下列文件应作为本合同的组成部分:

- 1、合同书及附件(含澄清文件);
- 2、中标通知书;
- 3、招标文件;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、投标文件;
- 7、技术标准与规范;
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有);
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- 10、技术建议书。

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、工程概况及工作范围

1、工程概况: 107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)项目位于宝安区,起于西乡大道,终点至机场南路,道路全长约 5.4km,为城市主干路,设计时速 60km/h,主要采用隧道与路基形式,全线共设置下沉隧道约 3.1km,沿线设置多处菱形立交转换节点,含 5.4km 综合管廊。

2、工作范围: 包括但不限于:项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、施工配合(设计变更)、工程勘察设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究,可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察,提供相应成果文件(包含各阶段勘察设计 BIM 技术应用成果)、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料及后续服务等工作。

注:专题研究包括但不限于社会稳定风险评估、环评、各类安全评估、动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期安排:见附件工期计划表。

四、甲方和乙双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币壹亿伍仟叁佰柒拾柒万肆仟贰佰元整 (¥15377.42 万元)，其中勘察费暂定为人民币叁仟伍佰肆拾陆万贰仟陆佰元整 (¥3546.26 万元)，设计费暂定为人民币玖仟壹佰陆拾万零叁仟肆佰元整 (¥9160.34 万元)，其他技术事项费用暂定为人民币贰仟陆佰柒拾万零捌仟贰佰元整 (¥2670.82 万元)。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 成果文件要求

(1) 各设计阶段设计文件均达到国家和地方有关设计文件编制深度规定相应阶段要求。

(2) 乙方提交的设计成果：设计方案及施工图设计成果以国家标准及当地报审要求为设计深度。

(3) 本项目涉及的法律法规、国家强制性标准、行业标准及相关规定中关于工程设计标准及要求有所更新的，以最新为准；相关法律法规标准不同的，以标准高的为准。

(4) 乙方应按合同约定时间完成设计工作，并向甲方申请验收，甲方应组织召开验收会议，甲方验收过程中如有更改意见，乙方应根据双方协商一致的方案和时限，修改完善设计文件。

(5) 双方在对设计方案和图纸进行验收确认后，甲方应签字认可，乙方必须将按约定整套设计文件交给甲方并办理交接手续。

(6) 勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作，勘察期限应满足相应设计期限要求。

(7) 勘察单位应按经甲方批准的设计人要求的时间、数量和类别分批、分阶段向甲方和设计人提供勘察测量成果，并满足设计需要；所有勘察测量工作完成后，再向甲方提交所有正式勘察测量成果。

2、成果文件数量

(1) 项目建议书阶段 (如有)

■项目建议书文件	12 套	项目建议书送审稿
	12 套	正式项目建议书文件

(2) 方案设计阶段

■方案设计文件	12 套	方案设计文件送审稿
	12 套	正式方案设计文件

■工程估算	12 套	
-------	------	--

3、其他说明

(1) 上述(1)~(6)项中划“■”为乙方必须提供的设计成果，相关费用已包含在合同价款中。  
甲方需加晒图纸时，乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

(3) 各阶段的所有成果及最终成果，包括书面计算书、全部存档图纸等光盘为不加密、可编辑并不限制使用时间，含\*.DWG 文件格式。

(4) 乙方必须全面落实 BIM 应用的各项要求，采用 BIM 开展技术工作(含技术研究、沟通汇报、报审报批、正向设计等)，提交各阶段勘察设计 BIM 成果，满足相关勘察设计信息模型交付标准要求，并通过相关专项验收。

八、本合同未尽事宜由双方协商解决。

九、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，合同费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲 方： 深圳市交通公用设施建设中心 (盖章) 乙方(联合体主办人)： 北京市市政工程设计研究总院有限公司 (盖章)

法定 代表 人 或 其 授 权 的 代 理 人： 花翠兰 (签字或盖章) 法定 代表 人 或 其 授 权 的 代 理 人： 刘 (签字或盖章)

时 间： 2023年8月15日 时 间： 2023年 月 日

乙 方 ( 联 合 体 成 员 )： 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 (盖章) 乙 方 ( 联 合 体 成 员 )： 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 (盖章)

法定 代表 人 或 其 授 权 的 代 理 人： 胡 (签字或盖章) 法定 代表 人 或 其 授 权 的 代 理 人： 周松峰 (签字或盖章)

时 间： 2023年 月 日 时 间： 2023年 月 日

## 项目组成员名单 设计团队情况

人员安排	姓名	性别	职称专业及级别	注册证书	社保证明
一、项目负责人、骨干专业负责人及其他专业负责人					
项目负责人	李非桃	男	道桥设计 正高级工程师	注册土木工程师 (道路工程)	北京市市政工程设计 研究总院有限公司
项目技术负责人	汤弘	男	道桥设计 高级工程师 (教授级)	注册土木工程师 (道路工程)	北京市市政工程设计 研究总院有限公司
道路专业审核人	王越	男	道桥设计 正高级工程师	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司
道路专业负责人(主 专业负责人)	黄始南	男	道路与桥梁 高级工程师	注册土木工程师 (道路工程)	北京市市政工程设计 研究总院有限公司深圳 分院
桥梁专业审核人	潘可明	男	道桥设计 高级工程师 (教授级)	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司
桥梁专业负责人(主 专业负责人)	熊建辉	男	道路与桥梁 高级工程师	注册咨询工程 师(投资)/注册 土木工程师 (道路工程)	北京市市政工程设计 研究总院有限公司深圳 分院
隧道专业审核人	刘明高	男	隧道设计 正高级工程师	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司
隧道专业负责人(主 专业负责人)	姚晓励	男	道桥设计 高级工程师 (教授级)/ 道桥隧道设计 高级工程师	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司
岩土专业审核人	马杰	男	道桥设计 高级工程师 (教授级)	注册土木工程 师(岩土)	北京市市政工程设计 研究总院有限公司
岩土专业负责人	张汇睿	男	道桥隧道设计 高级工程师	注册土木工程 师(岩土)	北京市市政工程设计 研究总院有限公司
给排水专业审核人	邓卫东	男	水资源 正高级工程师	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司
给排水专业负责人	叶晔	男	给排水 高级工程师	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司深圳 分院
电气专业审核人	李俊彩	女	楼宇智能自动化 高级工程师	注册公用设备 工程师(供配 电)	北京市市政工程设计 研究总院有限公司
电气专业负责人	谢金华	男	建筑电气 高级工程师	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司深圳 分院
造价专业审核人	于洋	男	工商管理 高级经济师	注册造价工程 师	北京市市政工程设计 研究总院有限公司
造价专业负责人(必 须具备住建部颁发的 注册造价工程师执业 资格)	刘海卫	男	工程造价 工程师	注册造价工程 师	北京市市政工程设计 研究总院有限公司深圳 分院
景观专业审核人	刘彦琢	女	园林绿化 高级工程师 (教授级)	注册城乡规 划师	北京市市政工程设计 研究总院有限公司

景观专业负责人	陶远瑞	女	园林绿化 高级工程师	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司
<b>二、BIM 专业技术团队成员</b>					
BIM 专业负责人	方恒堃	男	城市轨道交通工程 正高级工程师	注册咨询工程 师（投资）	北京市市政工程设计 研究总院有限公司
BIM 设计人	韩宝良	男	建筑结构设计 高级工程师/ BIM 建模师	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司
BIM 设计人	刘海强	男	道桥设计 高级工程师/ BIM 建模师	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司
BIM 设计人	陈立楠	男	道桥设计 高级工程师/ BIM 建模师	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司
BIM 设计人	李宁	男	给排水 高级工程师/ BIM 建模师	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司
BIM 设计人	吴海俊	男	交通规划设计 高级工程师	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司
BIM 设计人	路文发	男	道桥设计工程师/ BIM 建模师	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司
BIM 设计人	常默宁	女	暖通空调工程师/ BIM 建模师	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司
<b>三、项目其他成员</b>					
交通专业审核人	韩冬	男	交通规划设计 高级工程师	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司
交通专业负责人	尹卫光	男	道路与桥梁 高级工程师	注册土木工程 师（道路工程）	北京市市政工程设计 研究总院有限公司深 圳分院
综合管廊负责人	黄兢祥	男	给排水 高级工程师	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司深 圳分院
管线专业负责人	华威威	男	给排水 高级工程师	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司深 圳分院
建筑专业负责人	高阳	男	建筑设计 正高级工程师	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司
结构专业负责人	徐立强	男	市政路桥设计 高级工程师	一级注册结构 工程师/注册土 木工程师（岩 土）	北京市市政工程设计 研究总院有限公司
暖通专业负责人	谢飞	男	暖通空调 高级工程师	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司
专题研究负责人	杨丽星	女	道路与桥梁工程 高级工程师	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司深 圳分院
后续服务负责人	路财良	男	道路与桥梁工程 高级工程师	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司深 圳分院
咨询负责人	刘振忠	男	高级工程师	注册咨询工程 师（投资）	深圳市综合交通与市 政工程设计研究总院 有限公司
主要咨询人员	沙亮	男	道路与桥梁 高级工程师	注册咨询工程 师（投资）	深圳市综合交通与市 政工程设计研究总院 有限公司
主要咨询人员	魏光华	男	道路与桥梁 高级工程师	注册咨询工程 师（投资）	深圳市综合交通与市 政工程设计研究总院 有限公司

主要咨询人员	贺晗	男	道路与桥梁 高级工程师	注册咨询工程 师（投资）	深圳市综合交通与市 政工程设计研究总院 有限公司
主要咨询人员	敬淼淼	女	道路与桥梁 高级工程师	注册咨询工程 师（投资）	深圳市综合交通与市 政工程设计研究总院 有限公司
主要咨询人员	简亮	男	路桥 高级工程师	注册咨询工程 师（投资）	深圳市综合交通与市 政工程设计研究总院 有限公司
主要咨询人员	黄江华	男	路桥 高级工程师	注册咨询工程 师（投资）	深圳市综合交通与市 政工程设计研究总院 有限公司
主要咨询人员	何晖宇	男	路桥 高级工程师	注册咨询工程 师（投资）	深圳市综合交通与市 政工程设计研究总院 有限公司
主要咨询人员	刘雪峰	男	道路与桥梁 高级工程师	/	深圳市综合交通与市 政工程设计研究总院 有限公司
主要咨询人员	徐立杰	男	道路与桥梁 高级工程师	注册土木工程 师（道路工程）	深圳市综合交通与市 政工程设计研究总院 有限公司
主要咨询人员	尹梅	女	市政给排水 高级工程师	注册公用设备 工程师（给水排 水）	深圳市综合交通与市 政工程设计研究总院 有限公司

## 联合体协议书

北京市市政工程设计研究总院有限公司(甲单位名称)、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(乙单位名称)、深圳市建设综合勘察设计院有限公司(丙单位名称)自愿组成联合体,参加 107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下:

1. 北京市市政工程设计研究总院有限公司(甲单位名称)为联合体主办人,深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(乙单位名称)、深圳市建设综合勘察设计院有限公司(丙单位名称)为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下:

(1) 联合体授权联合体主办人对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后一并提交给招标人,联合体主办人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料已代表了联合体各成员的真实情况。

(2) 投标工作由联合体授权主办人负责;联合体主办人合法代表联合体提交并签署投标文件,联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,执行一切合同文件,共同承担合同规定的一切义务和责任,同时按照内部职责的划分,承担自身所负的责任和风险,在法律上承担连带责任。

(4) 联合体主办人工作内容:北京市市政工程设计研究总院有限公司负责方案设计、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、工程设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究,提供相应成果文件(包含各阶段设计 BIM 技术应用成果)、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料、及后续服务等工作,联合体成员工作内容:深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司负责项目建议书(如需)、工程可行性研究报告,以及项目行政审批所需要的各类专题研究,提供相应成果文件、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料、及后续服务等工作;深圳市建设综合勘察设计院有限公司负责可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察,工程勘察以及项目行政审批所需要的各类专题研究,提供相应成果文件(包含各阶段勘察 BIM 技术应用成果)、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料、及后续服务等工作。

(5) 如中标,联合体内部将遵守以下规定:

a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书,并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律责任;

b. 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知,并且在整个合同实施过程中的全部事宜(包括支付)均由联合体主办人负责;

(6) 投标工作和联合体在中标后设计过程中的有关费用按各自承担的工作量或双方的约定分摊。

3. 本协议书自签署之日起生效，在上述(5)a所述的合同书规定的期限之后自行失效。

4. 本协议书一式十四份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称：北京市市政工程设计研究  
总院有限公司(全称)

(盖章)

乙单位名称：深圳市综合交通与市政工  
程设计研究总院有限公司  
(全称)

(盖章)

董事长(职务)

法定代表人：

刘江涛(姓名)

(签字或盖章)

总经理(职务)

法定代表人：

谢勇利(姓名)

(签字或盖章)

日期：2023年05月19日

日期：2023年05月19日

丙单位名称：深圳市建设综合勘察设计  
院有限公司(全称)

(盖章)

董事长(职务)

法定代表人：

周振鸿(姓名)

(签字或盖章)

日期：2023年05月19日

注：1、联合体各单位须提供法人证明书作为附件，格式自拟。

2、本项目勘察工作仅允许一家单位承担，若联合体协议中分工承担设计工作内容的，按照资质等级较低的成员确定资质等级。

中标通知书

中标通知书

标段编号: 4403832023017001001

标段名称: 107国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察设计

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 北京市市政工程设计研究总院有限公司//深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司

中标价: 15377.42万元

中标工期: 严格按招标文件及业主要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2023-04-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-06-29 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-07-17



查验码: 2698540657865346 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

2、济南新旧动能转换起步区黄河体育会展及科技智造园区基础设施（黄河大道二期）工程全过程咨询服务一标段  
合同关键页

2024-Z335-SJDL-150 正本  
2024-Z335-SJDL-150

编号：HT2023061-420-6.4

济南新旧动能转换起步区黄河体育  
会展及科技智造园区基础设施  
（黄河大道二期）工程

全过程工程咨询服务合同  
一标段

委 托 人（全称）：济南城建动能转换开发建设集团有限公司

工程咨询单位（全称）：山东金衡设计咨询集团有限公司（联合体牵头人）

北京市市政工程设计研究总院有限公司、济南市勘察  
测绘研究院（联合体成员）

日 期： 2023 年 12 月

## 第一部分 协议书

委 托 人（全称）：济南城建动能转换开发建设集团有限公司

工程咨询单位（全称）：山东金衢设计咨询集团有限公司（联合体牵头人）

北京市市政工程设计研究总院有限公司、济南市勘察测绘研究院  
（联合体成员）

依据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》、《济南新旧动能转换先行区全过程工程咨询服务管理办法》（济转先管发〔2020〕2号）及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经委托人、工程咨询单位双方共同协商，就济南新旧动能转换起步区黄河体育会展及科技智造园区基础设施（黄河大道二期）工程全过程工程咨询一标段管理服务事宜协商一致，共同签订本合同。

### 一、项目概况

1. 项目名称：济南新旧动能转换起步区黄河体育会展及科技智造园区基础设施（黄河大道二期）工程全过程工程咨询（一标段）。

2. 项目地点：济南新旧动能转换起步区大桥街道

3. 建设规模：全长约 8.2 公里。

4. 建设内容：济乐高速西至水厂西路西（含水厂西路路口及管理中心）段（K12+600~K20+800），新建快速路约 8.2 公里，其中，地下快速路约 4.22 公里（含地面辅路），地面快速路约 3.98 公里，新建地面桥梁 11 座，其中 9 座水系桥，2 座过街人行天桥，1 处下穿地道，同步实现与二环东路、黄河大桥北延段地下互通；敷设 DN600-1800 钢筋混凝土雨水管 15148 米、2×2 米钢筋混凝土雨水暗渠 250 米、雨水植草边沟 4140 米、新建 DN500PE 污水管 7434 米，DN600-800 钢筋混凝土污水管 6945 米，新建 5.1×3.8 米+2.8×3.8 米双舱综合管廊 4403 米，配套建设给水、燃气、热力、电力、弱电等管线土建工程及中水管线；同步实施旧路拆除、隧道管理中心、管廊管理中心、管理中心控制线缆、雨水泵房、污水泵房、配电房、集中设备用房、应急救援点、绿化、照明、交通设施、安防设施等工程。

5. 项目投资：总计约 981032 万元。

6. 建设工期：计划建设工期为 780 天。

7. 质量标准及服务目标

(1) 质量标准：符合相关规范，符合现行的国家、省、市、法律、法规及规范要求。

(2) 服务目标：

① 投资控制目标：确保投资控制在批复的初步设计概算内；

② 质量控制目标：按照国家最新颁布验收规范及相应配套的各专业验收规范，验收合格；

③ 进度控制目标：在签订全过程工程咨询服务合同后，在规定的竣工时间内完成该项目的全部竣工验收及结算并移交；

④ 安全生产文明施工控制目标：确保不发生一般事故等级及以上的安全生产事故且死亡人数为零，达到省级及项目所在地安全生产文明施工示范工地标准。

⑤ 服务质量目标：达到建设单位满意度 90%以上。

## 二、全过程工程咨询服务范围和内容

全过程工程咨询服务项目管理

前期咨询管理

工程勘察

工程设计

招标采购管理

造价咨询

工程监理

运营维护咨询

BIM 模型及总图管理

其他专业咨询

咨询服务内容详见专用条件约定。

## 三、组成本合同的文件

1、本合同协议书

2、中标通知书

3、本合同实施过程中，由双方签署的补充协议、备忘录等具有合同性质的文件，一方  
向另一方签发的承诺书、保证书等文件；

4、本合同专用条款

5、招标文件及其附件

6、投标文件及其附件

7、本合同通用条款

8、标准、规范及有关技术文件

9、设计文件、资料和图纸

10、双方约定构成合同组成部分的其它文件。

构成本合同的文件若存在歧义或不一致时，则按上述排列次序进行解释。

#### 四、全过程工程咨询项目负责人或专业咨询项目负责人

1、全过程工程咨询单位：山东金衢设计咨询集团有限公司，项目经理：杨强，身份证  
号码：370628198006196112，注册证书号及编号：注册咨询工程师/注册土木工程师（道路  
工程） / 一级注册造价工程师咨登 1820221217443/201910020370000090/ 建  
[造]11143700016968；

2、设计单位：山东金衢设计咨询集团有限公司、北京市市政工程设计研究总院有限公  
司，设计负责人：汤弘，身份证号码：110108196803305473，职称证书及编号：注册土木  
工程师（道路工程）0000010；

3、勘察服务单位：济南市勘察测绘研究院，勘察服务项目负责人：马玉飞，身份证号  
码：370982198912063893，注册证书及编号：注册土木工程师（岩土）AY223701498。

#### 五、酬金

本项目全过程工程咨询费总价暂按：人民币 67996749.20 元（大写：陆仟柒佰玖拾玖  
万陆仟柒佰肆拾玖元贰角）；含税价，税率为 6%；不含税价为 64147876.60 元，税金为  
3848872.60 元，如遇国家或政策调整税率，只调整税金，不含税价格不变。

#### 六、工程咨询服务期限

工程咨询服务期限为自签订本项目全过程咨询服务合同之日起至工程竣工验收合格缺  
陷责任期结束之日止。约 1500 日历天，其中建设工程工期 780 天，缺陷责任期自工程竣

工验收合格之日起计算 24 个月。

上述期限为暂定，缺陷责任期结束之日最终以委托人向总包方颁发缺陷责任期终止证书之日为准。

#### 七、双方承诺

- 1、委托人承诺，遵守本合同中的各项约定，为工程咨询单位工作提供必要条件。
- 2、工程咨询单位承诺，遵守本合同中的各项约定，按照工程咨询服务范围和内容，承担工程咨询任务。

#### 八、合同订立及生效

- 1、订立时间：2023 年 12 月 6 日。
- 2、订立地点：济南新旧动能转换起步区。
- 3、本合同一式十六份，具有同等法律效力，委托人执五份，工程咨询单位执十一份。
- 4、本合同双方约定：委托人和工程咨询单位的法定代表人或其授权代理人在协议书上签字并加盖单位公章或合同专用章后本合同生效。  
(以下无正文)

(本页签署页)

委托人: 济南城建动能转换开发建设集团有限公司 (盖章)

法定代表人 (签字或盖章): 程楠

地址: 济南市天桥区大桥街道104国道106号济南北区创业中心

开户行: 济南交通银行

账号: 371618000018800049662

邮编: 250121

电话: 0531-66668541

经办人: 程楠

工程咨询单位 (联合体牵头人): 山东金衢设计咨询集团有限公司 (盖章)

法定代表人 (签字或盖章): 叶明

地址: 济南市历下区转山西路2号济南城市建设大厦2715室

开户行: 上海浦东发展银行股份有限公司济南自贸区支行

账号: 741301548000000037

邮编: 250000

电话: 0531-66667257

经办人: 程楠

工程咨询单位 (联合体成员): 北京市市政工程设计研究总院有限公司 (盖章)

法定代表人 (签字或盖章): 叶明

地址: 北京市海淀区西直门北大街32号3号楼

开户行: 中国建设银行北京西四支行

账号: 11001007200056003728

邮编: 100000

电话: 010-82216761

经办人: 赵春雨

工程咨询单位 (联合体成员): 济南市勘察测绘研究院 (盖章)

法定代表人 (签字或盖章): 程楠

地址: 山东省济南市高新舜华路2000号舜泰广场1号楼A座12-16层

开户行: 齐鲁银行济南自贸区支行

账号: 117651400000023039

邮编: 250101

电话: 0531-58571601

经办人: 马玉飞

提供符合委托人财经制度要求的发票和支付资料，否则委托人有权延迟付款而不承担任何责任。

6.2.2 非工程咨询单位原因造成的延期服务、其他附加工作和奖励费用的支付方式：  
无。

### 6.3 结算

#### 6.3.1 合同额明细

#### 济南新旧动能转换起步区黄河体育会展及科技智造园区基础设施黄河大道二期(黄河大道二期) 工程全过程工程咨询(一标段)工程量清单

序号	项目名称	单位	暂定数量或 取费基数	全费用综合 单价(元/单 位)或费率	总价 (元)	备注
1	前期咨询					
1.1	水土保持	项	1	97450	97450.0000	编制水土保持方案,通过专家评审;经主管部门审核通过,取得相关意见复;按照本合同约定的结算方式据实结算,单价包干使用,如不发生不予计取。
1.2	安全预评价	项	1	112067.5	112067.5000	编制安全预评价报告,通过专家评审;经主管部门审核通过,取得相关意见批复。按照本合同约定的结算方式据实结算,单价包干使用,如不发生不予计取。
1.3	防洪评价 (含通航影响评价)	项	1	389800	389800.0000	编制防洪评价报告,通过专家评审;经主管部门审核通过,取得相关意见批复。按照本合同约定的结算方式据实结算,单价包干使用,如不发生不予计取。
1.4	地震安全评价	项	1	214390	214390.0000	编制地震安全性评价报告,通过专家评审;经主管部门审核通过,取得相关意见批复。按照本合同约定的结算方式据实结算,单价包干使用,如不发生不予计取。
1.5	交通影响评价	项	1	243625	243625.0000	编制交通影响评价报告;经主管部门的审核通过,取得相关意见批复。按照本合同约定的结算方式据实结算,单价包干

	小计				7681673.2163	
4	工程设计费	km				
4.1	初步设计 (含概算编制、报批)	km	8.2	5066082.44	41541876.0408	包含涉路涉河、道路、桥梁及地下通道、管廊、管理监控中心、隧道至监控中心预埋管线等所有专项方案深化设计及评价、专家评审。工程初步设计包括但不限于：道路、地下通道及相关附属设施、桥涵、雨水、污水、弱电、中水、管线综合（给水、燃气、热力、电力等）、电力、照明、交通、通信、安防配套、管廊、绿化工程、管理监控中心、隧道至监控中心预埋管线等。全询各标段设计的总体牵头等。按照本合同约定的结算方式据实结算。
4.2	管理监控中心施工图设计	m2	4500	179.71	808675.2000	工程设计包括但不限于：场地、土建、安装、装饰装修、附属配套工程及管线等；BIM模型与仿真模拟等，BIM要求详见招标文件，竞报单价。单价综合考虑，按照本合同约定的结算方式据实结算。
	小计				42350551.2408	

5	统筹协调费	元	6354750000	0.14722%	9355462.9500	所有配备人员由招标人统一考勤管理。服务内容包括但不限于黄河大道二期全线项目决策及实施阶段的统筹协调(包括但不限于前期策划、项目前期所需资料的编制、报批报建管理、项目的统筹协调、管理等,项目实施策划、组织管理、计划管理、合同与信息管理等,项目招标采购管理、设计总体及统筹协调、工程试运行、竣工验收移交、配合审计、公共关系维护、保修期管理、与已有或新建工程衔接管理等),竞报费率,最终实际结算工程费用为计费基数,按照本合同约定的结算方式据实结算。
6	交通预测仿真	项	1	925775	925775.0000	项目交通预测仿真模型构建、路段与交叉口流量预测、匝道出入口交通流量预测、交通流量路径溯源预测、黄河大道交通运行服务水平仿真测试、不同交通组织方案的交通效果仿真测试等。单价包干使用,按照本合同约定的结算方式据实结算。
7	水土保持监测、监理及验收	项	1	110118.5	110118.5000	完成施工阶段全线水土保持监测、监理及竣工验收工作。按照本合同约定的结算方式据实结算。
	合计 (1+2+3+4+5+6+7)				67996749.20	
注:本控制价按照相关收费标准结合市场确定为投标上限,投标人根据招标文件工作内容自行考虑市场风险进行报价。						

注:如报价明细表内部分工作内容在项目实施中没有发生,则委托人有权扣除相应的工作费用。

本合同综合单价或费率为全费用综合单价或费率,应包括为完成工程量清单项目,每计量单位工程量所需的人工费、材料费、施工机械使用费、措施费、企业管理费、利润、税金,并考虑风险、协调工作、工程的实际要求等而增加的全部费用。在合同履行期间,全费用综合单价或费率固定不变,不因市场价格变动、工程量增减、工期变化、工程造价

附件5:

全过程工程咨询人员配备表

序号	岗位	姓名	身份证号	年龄	学历	注册执业资格	职称	专业	所在单位	在建情况	备注
1	项目经理	杨强	370628198006196112	43	本科	注册咨询工程师/注册土木工程师/注册造价工程师咨登 1820221217443/20191002037000090/建[造]11143700016968	正高	道路机场与桥梁工程	山东金衢设计咨询集团有限公司	无	
2	勘察负责人	马玉飞	370982198912063893	34	研究生	注册土木工程师(岩土) AY223701498	高工	岩土工程	济南市勘察测绘研究院	无	
3	勘察测绘人员	付垚	370727198111290935	42	研究生	注册土木工程师(岩土) AY153700881	高工	岩土工程	济南市勘察测绘研究院	无	
4	勘察测绘人员	薛明华	372930198403030773	39	研究生	注册土木工程师(岩土) AY123700610	高工	岩土工程	济南市勘察测绘研究院	无	
5	勘察测绘人员	商汝平	370102197411152513	49	本科	注册土木工程师(岩土) AY073700342	正高	岩土工程	济南市勘察测绘研究院	无	
6	勘察测绘人员	王国峰	420803197912093610	44	研究生	注册测绘师 213701731(00)	高工	测绘工程	济南市勘察测绘研究院	无	
7	勘察测绘人员	郭雷	370321197503141512	48	研究生	注册测绘师 213701680(00)	高工	测绘工程	济南市勘察测绘研究院	无	

62

8	勘察测绘人员	梁坤	370802198111105128	42	本科	注册测绘师 213701674(00)	高工	测绘工程	济南市勘察测绘研究院	无	
9	勘察测绘人员	李云昊	452128198903030010	34	本科	注册测绘师 213701735(00)	工程师	测绘工程	济南市勘察测绘研究院	无	
10	设计负责人	汤弘	110108196803305473	55	本科	注册土木工程师(道路工程) 0000010	高级工程师(教授级)	道桥设计	北京市市政工程设计研究总院有限公司	无	
11	设计人员	冯雷	370284198302160017	40	本科	注册公用设备工程师(给排水) CS134200322	高级工程师	给排水工程	山东金衢设计咨询集团有限公司	无	
12	设计人员	袁英杰	370281198403127313	39	本科	注册土木工程师(道路工程) 201910020370000059	高级工程师	道路机场与桥梁工程	山东金衢设计咨询集团有限公司	无	
13	设计人员	王彬	372929198506034237	38	本科	注册土木工程师(道路工程)注册岩土工程师/注册咨询工程师 20201002037000000172、AY163700913、咨登 1820221216740	高级工程师	勘察设计	山东金衢设计咨询集团有限公司	无	
14	设计人员	高风勇	370882198505134230	38	本科	造价工程师 建[造]11213700005948	工程师	桥梁工程	山东金衢设计咨询集团有限公司	无	
15	设计人员	郑绍焕	370305198202244715	41	专科	高级鲁 190100033201286	高级工程师	道路机场与桥梁工程	山东金衢设计咨询集团有限公司	无	

63

16	设计人员	姜冬冬	372527198212315223	41	研究生	高级济 173420358	高级工程师	交通工程	山东金衢设计咨询集团有限公司	无	
17	设计人员	韩宾	371526198609024814	37	本科	高级鲁 220100033201139	高级工程师	道路机场与桥隧工程	山东金衢设计咨询集团有限公司	无	
18	设计人员	赵耿	140222198502054014	38	本科	高级鲁 200100033200848	高级工程师	道路机场与桥隧工程	山东金衢设计咨询集团有限公司	无	
19	设计人员	赵明宇	370102198905144913	34	本科	造价工程师、注册咨询工程师建[造]11213700006133、咨登 1820210301665	工程师	道路与桥梁	山东金衢设计咨询集团有限公司	无	
20	设计人员	余波	321121198208120351	41	研究生	造价工程师、注册土木工程师(道路工程)、注册咨询工程师建[造]11213700003804、201910020370000025、咨登 1820210301802	高级工程师	交通规划	山东金衢设计咨询集团有限公司	无	
21	设计人员	王越	110222197404270311	49	本科	注册土木工程师(道路工程) 201910020110000250	正高级工程师	道桥设计	北京市市政工程设计研究总院有限公司	无	
22	设计人员	陈祥云	131121198702053216	36	本科	高级 ZGB05051179	高级工程师	道桥设计	北京市市政工程设计研究总院有限公司	无	
23	设计人员	赵春雨	220112198702011037	36	研究生	高级 4190723	高级工程师	道路工程	北京市市政工程设计研究总院有限公司	无	

64

24	设计人员	周大伟	610322198301172311	40	本科	注册咨询工程师(投资);注册土木工程师(道路工程);一级建造师咨登 0120200600037;201910020110000522;京 111141900509	高级工程师	道桥设计	北京市市政工程设计研究总院有限公司	无	
25	设计人员	韩冬	230604198302031812	40	研究生	注册土木工程师(道路工程) 201910020110000042	高级工程师	交通规划设计	北京市市政工程设计研究总院有限公司	无	
26	设计人员	赵维贺	211021198106150014	42	研究生	高级 ZGB07037389	高级工程师	道桥设计	北京市市政工程设计研究总院有限公司	无	
27	设计人员	姚晓励	110102197903151113	44	本科	正高级 ZGA22003562	高级工程师(教授级)	道桥设计	北京市市政工程设计研究总院有限公司	无	
28	设计人员	马杰	11010819640211895X	59	研究生	注册土木工程师(岩土)	高级工程师(教授级)	道桥设计	北京市市政工程设计研究总院有限公司	无	
29	设计人员	李辉	411327198710103558	36	研究生	注册电气工程师(供配电) DG231102449	高级工程师	电气	北京市市政工程设计研究总院有限公司	无	
30	设计人员	谢飞	110103198410180611	39	本科	高级 ZGB09041536	高级工程师	暖通空调	北京市市政工程设计研究总院有限公司	无	
31	设计人员	于洋	130921198310260016	40	本科	一级注册造价工程师建[造]11201100001116	高级经济师	工商管理	北京市市政工程设计研究总院有限公司	无	
32	信息组牵头人	马衍光	372926199002218118	33	本科	中级鲁 180101333300887	工程师	道路与桥梁	山东金衢设计咨询集团有限公司	无	
33	信息组工作人员	李志梦莹	650102199105120026	32	本科	中级鲁 180101333300884	工程师	道路与桥梁	山东金衢设计咨询集团有限公司	无	

65

34	信息组工作人员	杨万凯	370783199008033637	33	研究生	中级鲁 200101333302202	工程师	交通工程	山东金衢设计咨询集团有限公司	无	
35	信息组工作人员	郭芳君	370686198411137021	39	本科	注册公用设备工程师(给水排水) CS213701122	工程师	给水排水工程	山东金衢设计咨询集团有限公司	无	
36	技术组牵头人	余利军	362323198210305111	41	本科	注册土木工程师(道路工程) 201910020370000030	高级工程师	道路与桥梁	山东金衢设计咨询集团有限公司	无	
37	技术组工作人员	张艳丽	370828198601204106	37	研究生	注册公用设备工程师(给水排水) CS223701206	高级工程师	给水排水工程	山东金衢设计咨询集团有限公司	无	
38	技术组工作人员	章冬梅	37072419871210078x	36	本科	造价工程师、注册咨询工程师建[造]1121370006089、咨登 1820210900052	工程师	市政工程	山东金衢设计咨询集团有限公司	无	
39	技术组工作人员	陈立永	370783198505253775	38	本科	中级济高 2017100995	工程师	道路与桥梁工程	山东金衢设计咨询集团有限公司	无	
40	技术组工作人员	方林	452325198312101544	40	研究生	注册土木工程师(岩土) / 一级注册结构工程师 AY193701217 / S203703336	工程师	建筑工程	山东金衢设计咨询集团有限公司	无	
41	技术组工作人员	刘礼	230302198309126428	40	本科	注册结构工程师 S193703192	工程师	建筑工程	山东金衢设计咨询集团有限公司	无	
42	技术组工作人员	吴哲	640111198806303167	35	本科	中级济高 2017100059	工程师	桥梁工程	山东金衢设计咨询集团有限公司	无	
43	施工组牵头人	刘腾	370921198406204810	39	专科	注册造价工程师甲级 1537010393	高级工程师	交通工程	山东金衢设计咨询集团有限公司	无	
44	施工组工作人员(征地拆迁)	张传恩	370923199108164276	32	本科	中级鲁 22010563300902	工程师	交通工程	山东金衢设计咨询集团有限公司	无	

66

45	施工组工作人员(征地拆迁)	王东昊	370103199204155514	31	本科	中级鲁 190101333301619	工程师	交通工程	山东金衢设计咨询集团有限公司	无	
46	施工组工作人员(施工管理)	吕太钢	370125198510020072	38	本科	注册公用设备工程师(给水排水)/注册公用设备工程师(暖通空调) CS203701008/CN164100311	工程师	供热通风与空调工程	山东金衢设计咨询集团有限公司	无	
47	施工组工作人员(施工管理)	安侠	37082819880422561X	33	本科	中级鲁 190101333301612	工程师	道路机场与桥梁工程	山东金衢设计咨询集团有限公司	无	
48	施工组工作人员(手续办理)	程前	372924199206160314	31	本科	中级鲁 200101333301798	工程师	交通工程	山东金衢设计咨询集团有限公司	无	
49	成本合约牵头人	王伟	370105198106294121	42	本科	造价工程师建[造]19370019433	工程师	建设工程	山东金衢设计咨询集团有限公司	无	
50	成本合约工作人员	唐德金	371481198904067293	34	本科	注册造价工程师建[造]11203700000577	工程师	岩土工程	山东金衢设计咨询集团有限公司	无	

67

## 联合体协议书

附件 1:

### 六、联合体协议书

牵头人名称：山东金衢设计咨询集团有限公司

法定代表人：冯子强

法定住所：中国（山东）自由贸易试验区济南片区龙奥北路909 号1 号楼2904 室

成员二名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人：刘江涛

法定住所：北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼

成员三名称：济南市勘察测绘研究院

法定代表人：生守明

法定住所：山东省济南市高新舜路 2000 号舜泰广场 1 号楼 A 座 12-16 层

鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿组成山东金衢设计咨询集团有限公司、北京市市政工程设计研究总院有限公司、济南市勘察测绘研究院（联合体名称）联合体，共同参加济南新旧动能转换起步区管理委员会建设管理部、济南城建动能转换开发建设集团有限公司（以下简称招标人）济南新旧动能转换起步区黄河体育会展及科技智造园区基础设施（黄河大道二期）工程全过程工程咨询一标段（项目名称）一包（以下简称本项目）的投标并争取赢得本项目采购合同（以下简称合同）。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 山东金衢设计咨询集团有限公司（某成员单位名称）为山东金衢设计咨询集团有限公司、北京市市政工程设计研究总院有限公司、济南市勘察测绘研究院（联合体名称）牵头人。

2. 在本项目投标阶段，联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本项目投标文件编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与投标和中标有关的一切事务；联合体中标后，联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行投标义务和中标后的合同，共同承担合同规定的一切义务和责任，联合体各成员单位按

照内部职责的部分，承担各自所负的责任和风险，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

联合体牵头人：山东金衢设计咨询集团有限公司负责黄河大道二期全线项目决策及实施阶段的统筹协调（包括但不限于前期策划、项目前期所需资料的编制、报批报建管理、项目的统筹协调、管理等；项目实施策划、组织管理、计划管理、合同与信息管理等、造价管理、科技创新总结和申报、招标采购管理、设计总体及统筹协调、工程试运行、竣工验收移交、配合审计、公共关系维护、保修期管理、与已有或新建工程衔接管理等）；专项报告及专项评估评价；全线水土保持（监测、监理、验收等相关工作）；方案深化及初步设计（承担道路工程、总部基地地道及附属工程、交通工程、桥梁工程、照明工程、绿化工程、信号灯和监控工程、安防配套工程、综合管廊、管线专业的设计工作和项目报批）；黄河大道二期地道管理中心初步设计和施工图设计、综合管廊管理中心初步设计和施工图设计；交通模拟仿真等在内的专业化工程咨询服务活动。

联合体成员二：北京市市政工程设计研究总院有限公司负责方案深化及初步设计（承担总体专业、科创中心地道及附属工程的设计工作和初步设计概算编制）；

联合体成员三：济南市勘察测绘研究院负责勘察与测绘、基坑及周边建筑物（构筑物）监测。

按照本条上述分工，联合体成员单位各自所承担的合同工作量比例如下：根据项目需要和进展确定和调整。

5. 投标工作和联合体在中标后项目实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

6. 联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力。

7. 本协议书自签署之日起生效，联合体未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。

8. 本协议书一式 四 份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头单位名称：山东金衢设计集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：强冯（签字或盖章）

成员一名称：北京市政工程设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：涛刘（签字或盖章）

成员二名称：济南市勘察测绘研究院（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：明牛（签字或盖章）

2023年11月01日

备注：本协议书由委托代理人签字或盖章的，应附法定代表人签字的授权委托书。

## 业主证明

### 业主证明

济南新旧动能转换起步区黄河体育会展及科技智造园区基础设施（黄河大道二期）工程全过程咨询服务一标段合同于 2023 年 12 月 6 日签订，由北京市市政工程设计研究总院有限公司负责方案深化及初步设计（承担总体专业、科创中心地道及附属工程的设计工作和初步设计概算编制）。

项目位于济南新旧动能转换起步区大桥、崔寨片区，东起济乐高速，西至津渡路，全长约 8.2 公里，红线宽 42-105.7 米。主路采用设计车速 80 公里/小时、双向 6 车道城市快速路标准，辅路采用设计车速 50 公里/小时、双向 6 车道城市主干路标准。主路采用地道（隧道）形式下穿，新建地道（隧道）2 座，包含科创中心、总部基地地道各 1 座，总长度 5.175 公里，其中科创中心地道（隧道）长度 3.305 公里，道路等级为城市快速路。

济南城建动能转换开发建设集团有限公司

2025 年 5 月 30 日



1、南光高速北延工程勘察设计

合同扫描件

合同编号：

南光高速北延工程勘察设计合同

工程名称：南光高速北延工程勘察设计

工程地点：深圳市

甲方：深圳市交通公用设施建设中心

乙方：上海市隧道工程轨道交通设计研究院（联合体主办人）

乙方：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司（联合体成员）

乙方：上海勘察设计研究院（集团）有限公司（联合体成员）

日期：2023 年 8 月

## 一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与 上海市隧道工程轨道交通设计研究院、深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司、上海勘察设计院(集团)有限公司 (以下简称“乙方”)于 2023 年 8 月 14 日签署。

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定,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、下列文件应作为本合同的组成部分:

- 1、合同书及附件(含澄清文件);
- 2、中标通知书;
- 3、招标文件;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、投标文件;
- 7、技术标准与规范;
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有);
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- 10、技术建议书。

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、工程概况及工作范围

1、工程概况:南光高速北延工程项目为规划南光高速北延深圳段,南起现状松岗立交,北至东莞边界,道路全长约 3.8 公里, 为城市主干路, 全段以隧道和桥梁为主, 设计速度为 60 公里/小时;光侨路北延合流点以南为双向 4 车道,合流点以北为双向 6 车道。

2、工作范围:包括但不限于:项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、施工配合(设计变更)、工程勘察设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究, 可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察, 提供相应成果文件(包含各阶段勘察设计 BIM 技术应用成果)、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料、及后续服务等工作。

注:专题研究包括但不限于社会稳定风险评估、环评、各类安全评估、动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期安排:见附件工期计划表。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价: 合同价暂定为人民币陆仟伍佰壹拾陆万捌仟肆佰元整(¥6516.8400 万元), 其中

勘察费暂定为人民币壹仟贰佰陆拾柒万零叁佰元整(¥1267.0300 万元), 设计费暂定为人民币叁仟陆佰壹拾壹万捌仟壹佰元整(¥3611.8100 万元), 其他技术事项费用暂定为人民币壹仟陆佰叁拾捌万元整(¥1638.0000 万元)。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1、成果文件要求

(1) 各设计阶段设计文件均达到国家和地方有关设计文件编制深度规定相应阶段要求。

(2) 乙方提交的设计成果: 设计方案及施工图设计成果以国家标准及当地报审要求为设计深度。

(3) 本项目涉及的法律法规、国家强制性标准、行业标准及相关规定中关于工程设计标准及要求有所更新的, 以最新为准; 相关法律法规标准不同的, 以标准高的为准。

(4) 乙方应按合同约定时间完成设计工作, 并向甲方申请验收, 甲方应组织召开验收会议, 甲方验收过程中如有更改意见, 乙方应根据双方协商一致的方案和时限, 修改完善设计文件。

(5) 双方在对设计方案和图纸进行验收确认后, 甲方应签字认可, 乙方必须将按约定整套设计文件交给甲方并办理交接手续。

(6) 勘察阶段: 勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段, 乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作, 勘察期限应满足相应设计期限要求。

(7) 勘察单位应按经甲方批准的设计人要求的时间、数量和类别分批、分阶段向甲方和设计人提供勘察测量成果, 并满足设计需要; 所有勘察测量工作完成后, 再向甲方提交所有正式勘察测量成果。

2、成果文件数量

(1) 项目建议书阶段(如有)

■项目建议书文件	12套	项目建议书送审稿
	12套	正式项目建议书文件

(2) 方案设计阶段

■方案设计文件	12套	方案设计文件送审稿
	12套	式方案设计文件
■工程估算	12套	
■有关电子文档	12套	含效果图、方案设计和估算
■彩色效果图	1套	展示用
□整体模型	—/—套	

(3) 各阶段的所有成果及最终成果，包括书面计算书、全部存档图纸等光盘为不加密、可编辑并不限制使用时间，含\*. DWG 文件格式。

(4) 乙方必须全面落实 BIM 应用的各项要求，采用 BIM 开展技术工作（含技术研究、沟通汇报、报审报批、正向设计等），提交各阶段勘察设计 BIM 成果，满足相关勘察设计信息模型交付标准要求，并通过相关专项验收。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

九、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，合同费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲 方 : 深圳市交通公用设施建设中心  
(盖章)

乙方(联合体主办人) : 上海市隧道工程轨道交通设计研究院  
(盖章)

法定代表人或授权的代理人: 林宗全  
(签字/签章)

法定代表人或授权的代理人: 武浩  
(签字/签章)

时 间 : 2023 年 8 月 4 日 时 间 : 2023 年 月 日

乙方(联合体成员) : 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司  
(盖章)

乙方(联合体成员) : 上海勘察设计研究院(集团)有限公司  
(盖章)

法定代表人或授权的代理人: 林涛  
(签字/签章)

法定代表人或授权的代理人: 武浩  
(签字/签章)

时 间 : 2023 年 月 日 时 间 : 2023 年 月 日

勘察团队情况

人员安排	姓名	性别	职称专业及级别	注册证书	社保证明	备注
勘察项目负责人	邓海荣	男	岩土工程 高级工程师	注册土木工程师（岩土） AY123100483	上海勘察设计研究院（集团）有限公司	/
勘察技术负责人	孙 健	男	岩土工程 高级工程师	注册土木工程师（岩土） AY063100184	上海勘察设计研究院（集团）有限公司	/
地质勘察专业负责人（主专业负责人）	肖 松	男	岩土工程勘察 高级工程师	注册土木工程师（岩土） AY103100399	上海勘察设计研究院（集团）有限公司	/
地形测量专业负责人（主专业负责人）	宫玮清	男	工程测量 高级工程师	注册测绘师 213100648（00）	上海勘察设计研究院（集团）有限公司	/
管线探测专业负责人（主专业负责人）	罗加荣	男	工程物探 高级工程师	/	上海勘察设计研究院（集团）有限公司	/

## 联合体协议书

### 四、联合体协议书（联合体投标的提供，扫描件）

#### 联合体协议书

上海市隧道工程轨道交通设计研究院、深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司、上海勘察设计院（集团）有限公司自愿组成联合体，参加南光高速北延工程勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 上海市隧道工程轨道交通设计研究院为联合体主办人，深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司、上海勘察设计院（集团）有限公司为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下：

(1) 联合体授权联合体主办人对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后一并提交给招标人，联合体主办人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料已代表了联合体各成员的真实情况。

(2) 投标工作由联合体授权主办人负责；联合体主办人合法代表联合体提交并签署投标文件，联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。

(4) 联合体主办人工作内容：上海市隧道工程轨道交通设计研究院承担总体协调管理、项目建议书（如需）、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、工程勘察设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究，提供相应成果文件（包含各阶段设计 BIM 技术应用成果）、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料、及后续服务等工作，联合体成员工作内容：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司承担部分项目建议书（如需）、工程可行性研究报告及后续服务等工作，上海勘察设计院（集团）有限公司承担可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察，提供相应成果文件（包含各阶段勘察 BIM 技术应用成果）及后续服务等工作。

(5) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：

a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书，并就中标项目向业主负有连带的和各自法律责任；

b. 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜（包括支付）均由联合体主办人负责；

(6) 投标工作和联合体在中标后设计过程中的有关费用按各自承担的工作量或双方的约定分摊。

3. 本协议书自签署之日起生效，在上述(5)a所述的合同书规定的期限之后自行失效。

4. 本协议书一式十四份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。



甲单位名称：上海市隧道工程轨道交通设计研究院  
(盖章)  
董事长(职务)  
王建清

法定代表人：  
(签字或盖章)  
清王  
日期：2023年5月20日

乙单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司  
(盖章)  
董事长(职务)  
林涛(姓名)

法定代表人：  
(签字或盖章)  
林涛  
日期：2023年5月20日

丙单位名称：上海勘察设计院(集团)有限公司  
(盖章)  
总裁(职务)  
武浩

法定代表人：  
(签字或盖章)  
武浩  
日期：2023年5月20日

注：1、联合体各单位须提供法人证明书作为附件，格式自拟。  
2、本项目勘察工作仅允许一家单位承担，若联合体协议中分工承担设计工作内容的，按照资质等级较低的成员确定资质等级。

# 中标通知书

## 中标通知书

标段编号: 4403832023021001001

标段名称: 南光高速北延工程勘察设计

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 上海市隧道工程轨道交通设计研究院//深圳市城市轨道交通规划设计研究中心股份有限公司//上海勘察设计研究院(集团)有限公司

中标价: 6516.84万元

中标工期: 严格按照招标文件和业主要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2023-04-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-06-29 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-07-17



查验码: 2431611982193294 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

# 深圳市发展和改革委员会文件

深发改〔2025〕872号

## 深圳市发展和改革委员会关于光明科学城至 松山湖科学城通道（深圳段）项目 总概算的批复

深圳市交通运输局（深圳市港务管理局）：

报来《光明科学城至松山湖科学城通道（深圳段）项目总概算》（项目代码：2310-440300-04-01-626198）收悉。经审核，现批复如下：

### 一、项目建设内容及规模

光明科学城至松山湖科学城通道（深圳段）位于深莞边界，包含南光高速北延和光侨路北延两个子项工程。其中，南光高速北延南起南光高速—龙大高速松岗立交，北至东莞边界衔接光明

科学城至松山湖科学城通道（东莞段），全长约 3.86 公里，采用城市主干路标准，设计速度 60 公里/小时，与光侨路北延合流点以南为双向四车道，合流点以北为双向六车道。新建隧道 1 座；桥梁 10 座，含主线桥 7 座、匝道桥 3 座。光侨路北延南起公常路，北至南光高速北延，全长约 7.2 公里，采用城市主干路标准，设计速度 60 公里/小时，西光月二路以南为双向六车道，以北为双向四车道。新建隧道 2 座；桥梁 7 座，含主线桥 5 座、匝道桥 2 座。主要建设内容包括：

#### （一）南光高速北延工程

##### 1. 道路工程

主线新建改性沥青混凝土机动车道约 13532 平方米（结构层厚度 70.8 厘米），南光高速拼宽段新建改性沥青混凝土机动车道约 11314 平方米（结构层厚度 81 厘米），龙大高速拼宽段新建改性沥青混凝土机动车道约 1382 平方米（结构层厚度 74.8 厘米），拆除并新建改性沥青混凝土路面约 1798 平方米（路面结构层厚度 4 厘米），新建水泥混凝土路缘石 3468 米。

软土路基采用换填、水泥搅拌桩等方式处理，边坡防护采用三维网植草防护、人字形骨架+喷播植草、锚杆框架+喷播植草等形式。其他包括新建挡土墙、桩板墙、截水沟、排水沟等。

##### 2. 桥梁工程

新建桥梁总长约 2327 米、宽度 8~29.69 米，总面积约 33887 平方米。上部结构采用钢混组合梁、预制小箱梁，下部结构包括

柱式墩、门架墩、桩柱式桥台、重力式桥台、承台、灌注桩基础等。桥梁 ZK3+744.50 ~ ZK3+991.56、YK3+536.38 ~ YK3+778.44 段新建全封闭钢结构上盖，长约 489 米，面积约 13173 平方米。

### 3. 隧道工程

土建工程：新建主线隧道 1 座，标准断面为双向四车道，左右线总长约 4750 米，其中，明挖段长约 695 米，暗挖段长约 4055 米（含管幕段长约 205 米）；新建匝道隧道 1 座，标准断面为单车道，长度约 307 米，其中，明挖段长约 238 米，管幕段长约 69 米。隧道装饰主要采用真石漆、氟碳铝板、防火涂料等。

新建隧道设备用房 1 座，地下一层，地上一层，建筑高度 13.4 米，建筑面积约 1295 平方米，主要功能设置为消防水池、设备房等；地下雨水泵房 3 座，建筑面积约 194 平方米；地下废水泵房 2 座，建筑面积约 172 平方米。

给排水及消防工程：采用泡沫—水喷雾系统，设置水泵、消防栓、干粉灭火器等。

电气工程：包括隧道变配电系统、动力及照明系统、防雷接地系统等。

通风工程：设置轴流风机等。

监控与报警系统工程：包括设备监控系统、交通监控系统、视频监控系統、有线广播系统、有线电话系统、无线通信系统、火灾报警系统等。

### 4. 给排水工程

信息模型（BIM）技术应用的实施意见（试行）的通知》（深府办函〔2021〕103号）要求，加强BIM在项目正向设计、三维建模、进度跟踪、投资控制、智慧监测等方面运用，落实BIM审批报建要求。

（八）请按照统计制度规定，会同统计部门原则上采用形象进度方式做好项目固定资产投资纳统工作。

（九）根据《深圳经济特区政府投资项目管理条例》，你单位应该在项目通过竣工验收后三个月内完成工程结算报告的编制，并送市财政预算和投资评审中心评审。在完成政府投资项目全部工程结算评审后三个月内完成竣工决算报告的编制，并报送市财政预算和投资评审中心评审。

（十）请你单位牵头会同相关单位在工程竣工验收后按照资产管理要求办理项目资产登记有关手续。根据《深圳市政府投资项目验收管理暂行办法》，在项目竣工决算审核后，及时向我委申请办理项目验收。

附件：光明科学城至松山湖科学城通道（深圳段）项目总概算汇总表

深圳市发展和改革委员会  
2023年11月5日



# 名称变更通知单

2023/9/22

核准通知书

## 准予变更登记通知书

NO. 00000003202309210010

统一社会信用代码:

91310230756971042J

上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司：

经审查，你提交的上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司迁入登记（原企业名称上海勘察设计研究院（集团）有限公司，变更后企业名称上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司）申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记。请自本通知书发出之日起第10个工作日到我局换领营业执照。

注册官：

魏 颖



注 本文书一式二份，一份送达申请人，一份登记机关留存。  
此份送达申请人。

# 上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

## 关于企业更名及启用新印章的公告

基于企业战略发展的要求，经上海市市场监督管理局核准，  
我公司名称作如下变更：

原全称：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

新全称：上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

简称：上勘集团

地址：上海市杨浦区水丰路 38 号上勘大厦

现将有关事项公告如下：

1. 公司《营业执照》按相关规定已完成名称变更，公司相关业务资质证书等其他文件正同步完成更名手续。更名后，公司业务主体与法律关系不变，原全部资产、资质、业务、人员、义务、权利、债权、债务等全部由上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司继承；原签订的合同由上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司继续执行，原有的业务关系、服务承诺不变。

## (6) 设计团队情况

设计团队班子配备表

人员安排	姓名	职称专业及级别	注册证书	社保证明	备注
一、项目负责人、主专业负责人及其他专业负责人					
项目负责人	姚晓励	道桥设计 高级工程师 (教授级)	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司	
道路专业负责人 (主专业负责人)	黄始南	道路与桥梁 高级工程师	注册土木工程师 (道路工程)	北京市市政工程设计 研究总院有限公司深 圳分院	
桥梁专业负责人 (主专业负责人)	熊建辉	道路与桥梁 高级工程师	注册土木工程师 (道路工程) 注册咨询工程师	北京市市政工程设计 研究总院有限公司深 圳分院	
隧道专业负责人 (主专业负责人)	毕强	隧道设计 正高级工程师	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司	
道路专业技术人员	刘飞	道路与桥梁工程 正高级工程师	注册土木工程师 (道路工程)	北京市市政工程设计 研究总院有限公司深 圳分院	
道路专业技术人员	龚长清	道路与桥梁工程 高级工程师	注册土木工程师 (道路工程)	北京市市政工程设计 研究总院有限公司深 圳分院	
桥梁专业技术人员	梁汇伟	道路与桥梁 高级工程师	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司深 圳分院	
桥梁专业技术人员	田鹏	道路与桥梁工程 高级工程师	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司深 圳分院	
隧道专业技术人员	刘翔宇	隧道设计 高级工程师	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司	
隧道专业技术人员	庞康	隧道设计 高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	北京市市政工程设计 研究总院有限公司	
岩土专业负责人	张汇睿	道桥隧道设计 高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	北京市市政工程设计 研究总院有限公司	
结构专业负责人	徐立强	道桥设计 正高级工程师	注册土木工程师 (道路工程) 一级注册结构工 程师	北京市市政工程设计 研究总院有限公司	
给排水专业负责人	叶晔	给排水 高级工程师	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司深 圳分院	
电气专业负责人	韩锦华	建筑电气设计	/	北京市市政工程设计	

		高级工程师		研究总院有限公司东莞分院	
造价专业负责人	刘海卫	工程造价 高级工程师	一级注册造价工程师	北京市市政工程设计 研究总院有限公司深圳分院	
交通专业负责人	石岩	道桥隧道设计 高级工程师	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司	
交通专业负责人	熊彦	道路与桥梁工程 高级工程师	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司深圳分院	
管线迁改专业负责人	贾丹	给排水 高级工程师	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司深圳分院	
暖通专业负责人	谢飞	暖通空调 高级工程师	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司	
景观绿化专业负责人	柳德进	风景园林设计 高级工程师	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司东莞分院	
专项评估负责人	陈晓霞	给排水 高级工程师	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司深圳分院	
专项评估负责人	路财良	道路与桥梁工程 高级工程师	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司深圳分院	
专项评估负责人	罗诚榕	道路与桥梁工程 高级工程师	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司深圳分院	
可研编制负责人	白莲森	道路与桥梁 高级工程师	注册土木工程师 (道路工程)	深城交科技集团股份 有限公司	
咨询团队技术人员	李海霞	道路与桥梁 高级工程师	/	深城交科技集团股份 有限公司	
咨询团队技术人员	周航	给排水 高级工程师	注册公用设备工 程师(给水排水)	深城交科技集团股份 有限公司	
咨询团队技术人员	王勇	建筑电气 高级工程师	/	深城交科技集团股份 有限公司	
咨询团队技术人员	江逵	工程管理 工程师	一级注册造价工 程师	深城交科技集团股份 有限公司	
咨询团队技术人员	刘光辉	交通运输规划 正高级工程师	注册城乡规划师	深城交科技集团股份 有限公司	
咨询团队技术人员	黄振宇	道路与桥梁 正高级工程师	注册土木工程师 (道路工程)	深城交科技集团股份 有限公司	
<b>二、BIM 专业技术团队成员</b>					

BIM 专业负责人	刘海强	道桥设计 正高级工程师	BIM 建模师	北京市市政工程设计 研究总院有限公司	
BIM 设计人	韩宝良	建筑结构设计 高级工程师	BIM 建模师	北京市市政工程设计 研究总院有限公司	
BIM 设计人	李宁	给排水 高级工程师	BIM 建模师	北京市市政工程设计 研究总院有限公司	
BIM 设计人	何世岗	道路与桥梁工程 助理工程师	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司深 圳分院	
BIM 设计人	谢绍德	建筑工程技术 助理工程师	BIM 一级证书	深城交科技集团股份 有限公司	

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

### 主专业负责人业绩情况

主专业负责人提供本人自 2021 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以合同签订时间为准）承担过的同类 型项目设计业绩情况，且担任了项目负责人或专业负责人职务						
序号	项目名称	隧道长度（公里）	道路等级	合同签订时间	业绩职务	担任本项目职务
1	107 国道市政化改造工程（西乡大道-机场南路）勘察设计	3.1	城市主干路	2023 年 8 月 15 日	<b>道路专业负责人 （主专业负责人）</b>	<b>道路专业负责人 （主专业负责人）</b>
2	107 国道市政化改造工程（西乡大道-机场南路）勘察设计	3.1	城市主干路	2023 年 8 月 15 日	<b>桥梁专业负责人 （主专业负责人）</b>	<b>桥梁专业负责人 （主专业负责人）</b>
3	桐乡市乌镇大道干道快速化改造（市区段）项目勘察设计	3.2	城市主干路	2021 年 4 月 15 日	<b>隧道专业负责人</b>	<b>隧道专业负责人 （主专业负责人）</b>

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

主专业负责人业绩：1、107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察设计  
合同关键页

合同编号:107XXJC-2023-0001

## 107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南 路)勘察设计公司

工程名称：107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察设计

工程地点：深圳市宝安区

甲 方：深圳市交通公用设施建设中心

乙 方：北京市市政工程设计研究总院有限公司(联合体主办人)

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(联合体成员)

深圳市建设综合勘察设计院有限公司(联合体成员)

日期：2023 年 8 月

## 一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与北京市市政工程设计研究总院有限公司(联合体主办人)深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(联合体成员)深圳市建设综合勘察设计院有限公司(联合体成员)(以下简称“乙方”)于2023年8月15日签署。

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定,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、下列文件应作为本合同的组成部分:

- 1、合同书及附件(含澄清文件);
- 2、中标通知书;
- 3、招标文件;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、投标文件;
- 7、技术标准与规范;
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有);
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- 10、技术建议书。

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、工程概况及工作范围

1、工程概况:107国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)项目位于宝安区,起于西乡大道,终点至机场南路,道路全长约5.4km,为城市主干路,设计时速60km/h,主要采用隧道与路基形式,全线共设置下沉隧道约3.1km,沿线设置多处菱形立交转换节点,含5.4km综合管廊。

2、工作范围:包括但不限于:项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、施工配合(设计变更)、工程勘察设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究,可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察,提供相应成果文件(包含各阶段勘察设计BIM技术应用成果)、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料及后续服务等工作。

注:专题研究包括但不限于社会稳定风险评估、环评、各类安全评估、动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期安排:见附件工期计划表。

四、甲方和乙双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币壹亿伍仟叁佰柒拾柒万肆仟贰佰元整 (¥15377.42 万元)，其中勘察费暂定为人民币叁仟伍佰肆拾陆万贰仟陆佰元整 (¥3546.26 万元)，设计费暂定为人民币玖仟壹佰陆拾万零叁仟肆佰元整 (¥9160.34 万元)，其他技术事项费用暂定为人民币贰仟陆佰柒拾万零捌仟贰佰元整 (¥2670.82 万元)。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 成果文件要求

(1) 各设计阶段设计文件均达到国家和地方有关设计文件编制深度规定相应阶段要求。

(2) 乙方提交的设计成果：设计方案及施工图设计成果以国家标准及当地报审要求为设计深度。

(3) 本项目涉及的法律法规、国家强制性标准、行业标准及相关规定中关于工程设计标准及要求有所更新的，以最新为准；相关法律法规标准不同的，以标准高的为准。

(4) 乙方应按合同约定时间完成设计工作，并向甲方申请验收，甲方应组织召开验收会议，甲方验收过程中如有更改意见，乙方应根据双方协商一致的方案和时限，修改完善设计文件。

(5) 双方在对设计方案和图纸进行验收确认后，甲方应签字认可，乙方必须将按约定整套设计文件交给甲方并办理交接手续。

(6) 勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作，勘察期限应满足相应设计期限要求。

(7) 勘察单位应按经甲方批准的设计人要求的时间、数量和类别分批、分阶段向甲方和设计人提供勘察测量成果，并满足设计需要；所有勘察测量工作完成后，再向甲方提交所有正式勘察测量成果。

2、成果文件数量

(1) 项目建议书阶段 (如有)

■项目建议书文件	12 套	项目建议书送审稿
	12 套	正式项目建议书文件

(2) 方案设计阶段

■方案设计文件	12 套	方案设计文件送审稿
	12 套	正式方案设计文件

■工程估算	12 套	
-------	------	--

3、其他说明

(1) 上述(1)~(6)项中划“■”为乙方必须提供的设计成果，相关费用已包含在合同价款中。  
甲方需加晒图纸时，乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

(3) 各阶段的所有成果及最终成果，包括书面计算书、全部存档图纸等光盘为不加密、可编辑并不限制使用时间，含\*.DWG文件格式。

(4) 乙方必须全面落实 BIM 应用的各项要求，采用 BIM 开展技术工作(含技术研究、沟通汇报、报审报批、正向设计等)，提交各阶段勘察设计 BIM 成果，满足相关勘察设计信息模型交付标准要求，并通过相关专项验收。

八、本合同未尽事宜由双方协商解决。

九、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，合同费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲 方： 深圳市交通公用设施建设中心 (盖章) 乙方(联合体主办人)： 北京市市政工程设计研究总院有限公司 (盖章)

法定 代表 人 或 其 授 权 的 代 理 人： 花翠兰 (签字或盖章) 法定 代表 人 或 其 授 权 的 代 理 人： 刘 (签字或盖章)

时 间： 2023年8月15日 时 间： 2023年 月 日

乙 方 ( 联 合 体 成 员 )： 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 (盖章) 乙 方 ( 联 合 体 成 员 )： 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 (盖章)

法定 代表 人 或 其 授 权 的 代 理 人： 胡 (签字或盖章) 法定 代表 人 或 其 授 权 的 代 理 人： 周 (签字或盖章)

时 间： 2023年 月 日 时 间： 2023年 月 日

## 项目组成员名单 设计团队情况

人员安排	姓名	性别	职称专业及级别	注册证书	社保证明
一、项目负责人、骨干专业负责人及其他专业负责人					
项目负责人	李非桃	男	道桥设计 正高级工程师	注册土木工程师 (道路工程)	北京市市政工程设计 研究总院有限公司
项目技术负责人	汤弘	男	道桥设计 高级工程师 (教授级)	注册土木工程师 (道路工程)	北京市市政工程设计 研究总院有限公司
道路专业审核人	王越	男	道桥设计 正高级工程师	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司
道路专业负责人(主 专业负责人)	黄始南	男	道路与桥梁 高级工程师	注册土木工程师 (道路工程)	北京市市政工程设计 研究总院有限公司深圳 分院
桥梁专业审核人	潘可明	男	道桥设计 高级工程师 (教授级)	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司
桥梁专业负责人(主 专业负责人)	熊建辉	男	道路与桥梁 高级工程师	注册咨询工程 师(投资)/注册 土木工程师 (道路工程)	北京市市政工程设计 研究总院有限公司深圳 分院
隧道专业审核人	刘明高	男	隧道设计 正高级工程师	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司
隧道专业负责人(主 专业负责人)	姚晓励	男	道桥设计 高级工程师 (教授级)/ 道桥隧道设计 高级工程师	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司
岩土专业审核人	马杰	男	道桥设计 高级工程师 (教授级)	注册土木工程 师(岩土)	北京市市政工程设计 研究总院有限公司
岩土专业负责人	张汇睿	男	道桥隧道设计 高级工程师	注册土木工程 师(岩土)	北京市市政工程设计 研究总院有限公司
给排水专业审核人	邓卫东	男	水资源 正高级工程师	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司
给排水专业负责人	叶晔	男	给排水 高级工程师	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司深圳 分院
电气专业审核人	李俊彩	女	楼宇智能自动化 高级工程师	注册公用设备 工程师(供配 电)	北京市市政工程设计 研究总院有限公司
电气专业负责人	谢金华	男	建筑电气 高级工程师	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司深圳 分院
造价专业审核人	于洋	男	工商管理 高级经济师	注册造价工程 师	北京市市政工程设计 研究总院有限公司
造价专业负责人(必 须具备住建部颁发的 注册造价工程师执业 资格)	刘海卫	男	工程造价 工程师	注册造价工程 师	北京市市政工程设计 研究总院有限公司深圳 分院
景观专业审核人	刘彦琢	女	园林绿化 高级工程师 (教授级)	注册城乡规划 师	北京市市政工程设计 研究总院有限公司

景观专业负责人	陶远瑞	女	园林绿化 高级工程师	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司
<b>二、BIM专业技术团队成员</b>					
BIM专业负责人	方恒堃	男	城市轨道交通工程 正高级工程师	注册咨询工程 师（投资）	北京市市政工程设计 研究总院有限公司
BIM设计人	韩宝良	男	建筑结构设计 高级工程师/ BIM建模师	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司
BIM设计人	刘海强	男	道桥设计 高级工程师/ BIM建模师	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司
BIM设计人	陈立楠	男	道桥设计 高级工程师/ BIM建模师	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司
BIM设计人	李宁	男	给排水 高级工程师/ BIM建模师	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司
BIM设计人	吴海俊	男	交通规划设计 高级工程师	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司
BIM设计人	路文发	男	道桥设计工程师/ BIM建模师	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司
BIM设计人	常默宁	女	暖通空调工程师/ BIM建模师	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司
<b>三、项目其他成员</b>					
交通专业审核人	韩冬	男	交通规划设计 高级工程师	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司
交通专业负责人	尹卫光	男	道路与桥梁 高级工程师	注册土木工程 师（道路工程）	北京市市政工程设计 研究总院有限公司深 圳分院
综合管廊负责人	黄兢祥	男	给排水 高级工程师	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司深 圳分院
管线专业负责人	华威威	男	给排水 高级工程师	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司深 圳分院
建筑专业负责人	高阳	男	建筑设计 正高级工程师	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司
结构专业负责人	徐立强	男	市政路桥设计 高级工程师	一级注册结构 工程师/注册土 木工程师（岩 土）	北京市市政工程设计 研究总院有限公司
暖通专业负责人	谢飞	男	暖通空调 高级工程师	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司
专题研究负责人	杨丽星	女	道路与桥梁工程 高级工程师	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司深 圳分院
后续服务负责人	路财良	男	道路与桥梁工程 高级工程师	/	北京市市政工程设计 研究总院有限公司深 圳分院
咨询负责人	刘振忠	男	高级工程师	注册咨询工程 师（投资）	深圳市综合交通与市 政工程设计研究总院 有限公司
主要咨询人员	沙亮	男	道路与桥梁 高级工程师	注册咨询工程 师（投资）	深圳市综合交通与市 政工程设计研究总院 有限公司
主要咨询人员	魏光华	男	道路与桥梁 高级工程师	注册咨询工程 师（投资）	深圳市综合交通与市 政工程设计研究总院 有限公司

主要咨询人员	贺晗	男	道路与桥梁 高级工程师	注册咨询工程 师（投资）	深圳市综合交通与市 政工程设计研究总院 有限公司
主要咨询人员	敬淼淼	女	道路与桥梁 高级工程师	注册咨询工程 师（投资）	深圳市综合交通与市 政工程设计研究总院 有限公司
主要咨询人员	简亮	男	路桥 高级工程师	注册咨询工程 师（投资）	深圳市综合交通与市 政工程设计研究总院 有限公司
主要咨询人员	黄江华	男	路桥 高级工程师	注册咨询工程 师（投资）	深圳市综合交通与市 政工程设计研究总院 有限公司
主要咨询人员	何晖宇	男	路桥 高级工程师	注册咨询工程 师（投资）	深圳市综合交通与市 政工程设计研究总院 有限公司
主要咨询人员	刘雪峰	男	道路与桥梁 高级工程师	/	深圳市综合交通与市 政工程设计研究总院 有限公司
主要咨询人员	徐立杰	男	道路与桥梁 高级工程师	注册土木工程 师（道路工程）	深圳市综合交通与市 政工程设计研究总院 有限公司
主要咨询人员	尹梅	女	市政给排水 高级工程师	注册公用设备 工程师（给水排 水）	深圳市综合交通与市 政工程设计研究总院 有限公司

## 联合体协议书

北京市市政工程设计研究总院有限公司(甲单位名称)、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(乙单位名称)、深圳市建设综合勘察设计院有限公司(丙单位名称)自愿组成联合体,参加 107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下:

1. 北京市市政工程设计研究总院有限公司(甲单位名称)为联合体主办人,深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(乙单位名称)、深圳市建设综合勘察设计院有限公司(丙单位名称)为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下:

(1) 联合体授权联合体主办人对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后一并提交给招标人,联合体主办人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料已代表了联合体各成员的真实情况。

(2) 投标工作由联合体授权主办人负责;联合体主办人合法代表联合体提交并签署投标文件,联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,执行一切合同文件,共同承担合同规定的一切义务和责任,同时按照内部职责的划分,承担自身所负的责任和风险,在法律上承担连带责任。

(4) 联合体主办人工作内容:北京市市政工程设计研究总院有限公司负责方案设计、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、工程设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究,提供相应成果文件(包含各阶段设计 BIM 技术应用成果)、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料、及后续服务等工作,联合体成员工作内容:深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司负责项目建议书(如需)、工程可行性研究报告,以及项目行政审批所需要的各类专题研究,提供相应成果文件、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料、及后续服务等工作;深圳市建设综合勘察设计院有限公司负责可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察,工程勘察以及项目行政审批所需要的各类专题研究,提供相应成果文件(包含各阶段勘察 BIM 技术应用成果)、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料、及后续服务等工作。

(5) 如中标,联合体内部将遵守以下规定:

a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书,并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律责任;

b. 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知,并且在整个合同实施过程中的全部事宜(包括支付)均由联合体主办人负责;

(6) 投标工作和联合体在中标后设计过程中的有关费用按各自承担的工作量或双方的约定分摊。

3. 本协议书自签署之日起生效，在上述(5)a所述的合同书规定的期限之后自行失效。

4. 本协议书一式十四份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称：北京市市政工程设计研究  
总院有限公司(全称)  
(盖章)

乙单位名称：深圳市综合交通与市政工  
程设计研究总院有限公司  
(全称)  
(盖章)

法定代表人：董事长(职务)  
刘江涛(姓名)  
(签字或盖章)

法定代表人：总经理(职务)  
谢勇利(姓名)  
(签字或盖章)

日期：2023年05月19日

日期：2023年05月19日

丙单位名称：深圳市建设综合勘察设计  
院有限公司(全称)  
(盖章)

法定代表人：董事长(职务)  
周振鸿(姓名)  
(签字或盖章)

日期：2023年05月19日

注：1、联合体各单位须提供法人证明书作为附件，格式自拟。

2、本项目勘察工作仅允许一家单位承担，若联合体协议中分工承担设计工作内容的，按照资质等级较低的成员确定资质等级。

## 中标通知书

# 中标通知书

标段编号：4403832023017001001

标段名称：107国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察设计

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

招标方式：公开招标

中标单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司//深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司

中标价：15377.42万元

中标工期：严格按招标文件及业主要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2023-04-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-06-29 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-07-17



查验码：2698540657865346 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

2、桐乡市乌镇大道干道快速化改造（市区段）项目  
合同关键页

GF—2015—0210

2021Z015-SJDL-014

# 建设工程设计合同

（桐乡市乌镇大道干道快速化改造（市区段）项目勘察设计）

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局

制定

桐乡市  
住房和城乡建设局

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 桐乡市振东新区建设投资有限公司

设计人(全称): 北京市市政工程设计研究总院有限公司(联合体牵头方)

杭州市城乡建设设计院股份有限公司(联合体成员)

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就桐乡市乌镇大道干道快速化改造(市区段)项目勘察设计及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

### 一、工程概况

1. 工程名称: 桐乡市乌镇大道干道快速化改造(市区段)项目勘察设计。

2. 工程批准、核准或备案文号: 2101-330483-04-01-542437。

3. 工程内容及规模: 全长约 5.0 公里,其中地下道路长度约 3.2 公里,主线建设标准为 60km/h 的城市主干路,标准段为双向 6 车道规模;节点下穿处地道为双向 4 车道规模,地面辅道为双向 4 车道规模。

4. 工程所在地详细地址: 浙江省桐乡市。

5. 工程投资估算: 约 129200 万元人民币。

6. 工程进度安排: 2021 年 4 月-2021 年 9 月。

7. 工程主要技术标准: 使用于工程的现行有效的国家标准、行业标准、工程所在地的地方标准、以及相应的规范、规程等。

## 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：项目建设范围内道路、地道、桥梁、管线迁改、景观绿化、交通组织的地形测量、管线普查、管线物探、工程勘察、方案设计、初步设计（含概算）及施工图设计并承担相关服务（后续图纸会审、技术交底、提供施工现场服务、竣工验收等服务）。

2. 工程设计阶段：方案优化、初步设计（含投资概算编制、投资概算调整）、施工图设计及后续服务四个阶段。

3. 工程设计服务内容：方案优化、初步设计（含投资概算编制、投资概算调整）、施工图设计、施工图预算编制，以及技术经济分析和相关服务（包括但不限于以下服务：地形测量、管线普查和管线物探、工程勘察，各阶段设计调整，提供设计技术交底、解决施工中的设计技术问题、出具设计变更联系单及竣工验收等；协助及配合招标人进行项目报批和工程招标期间及实施期间的其他相关服务与配合，为招标人提供咨询意见等）。

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

计划开始设计日期：2021年4月15日。

计划完成设计日期：2021年9月15日。

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：固定总价合同；

2. 签约合同价为：

人民币(大写)贰仟壹佰陆拾捌万陆仟陆佰柒拾捌元(21686678元)。

#### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：蓝一凡。

设计人项目负责人：刘桂生。

#### 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。

发包人：桐乡市振东新区建设投资有限公司（盖章）设计人：北京市市政工程设计研究总院有限



法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

组织机构代码：91330483146884398B

组织机构代码：911100000828542792

纳税人识别号：91330483146884398B

纳税人识别号：911100000828542792

地址：桐乡市校场东路1518号

地址：北京市海淀区西直门北大街32号3号楼

邮政编码：314500

邮政编码：100082

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0573-89399653

电话：82216761

传真：\_\_\_\_\_

传真：82216764

电子信箱：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：建行桐乡城东支行

开户银行：中国建设银行北京西四支行

账号：33001637251056008008

账号：11001007200056003728

时间：2021年4月15日

时间：2021年4月15日

刘桂生

设计人：杭州市城乡建设设计院股份有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

组织机构代码：91330100720049785C

纳税人识别号：91330100720049785C

地址：杭州市德福巷12号

邮政编码：310004

法定代表人：高重建

委托代理人：姚政

电话：0571-86417580

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：327790904@qq.com

开户银行：杭州银行总行营业部

账号：75182014300656

时间：2021年4月15日



附件 4: 设计人主要设计人员表

名称	姓名	职务	注册执业资格	承担过的主要项目
一、总部人员				
项目主管	张伟	无	高级工程师	深圳市大鹏一市中心第二通道工程(设计)项目,含 5.9km 隧道
其他人员				
二、项目组成员				
项目负责人	刘桂生	董事长	高级工程师(教授级)	深圳市大鹏一市中心第二通道工程(设计)项目,含 5.9km 隧道
项目副负责人	张伟	无	高级工程师	深圳市大鹏一市中心第二通道工程(设计)项目,含 5.9km 隧道
勘察专业负责人	郭印	院长	高级工程师(教授级) 注册土木工程师(岩土)	深圳市大鹏一市中心第二通道工程(设计)项目,含 5.9km 隧道
道路专业负责人	汤弘	院专业副总工	高级工程师(教授级)	深圳市大鹏一市中心第二通道工程(设计)项目,含 5.9km 隧道
道路专业校核	黄延	分院副院长	高级工程师	康园路(康桥路-金昌路)道路工程设计,含 570m 隧道
道路专业设计	钱亮	无	高级工程师	康园路(康桥路-金昌路)道路工程设计,含 570m 隧道
隧道专业负责人	毕强	副院长	正高级工程师	深圳市大鹏一市中心第二通道工程(设计)项目,含 5.9km 隧道
隧道专业校核	孙勇	所长	高级工程师	康园路(康桥路-金昌路)道路工程设计,含 570m 隧道
隧道专业设计	周青松	主任工程师	高级工程师	康园路(康桥路-金昌路)道路工程设计,含 570m 隧道
给水排水专业负责人	李媛	无	高级工程师	深圳市大鹏一市中心第二通道工程(设计)项目,含 5.9km 隧道
给水排水专业校核	叶锐	所长	高级工程师	康园路(康桥路-金昌路)道路工程设计,含 570m 隧道
给水排水专业设计	刘雪娇	无	高级工程师	康园路(康桥路-金昌路)道路工程设计,含 570m 隧道
景观绿化专业负责人	蓝晴	无	高级工程师	深圳市大鹏一市中心第二通道工程(设计)项目,含 5.9km 隧道
景观绿化专业校核	吴丽娜	无	高级工程师	康园路(康桥路-金昌路)道路工程设计,含 570m 隧道
景观绿化专业设计	宋丹莉	无	高级工程师	康园路(康桥路-金昌路)道路工程设计,含 570m 隧道

注:如本次设计未涉及相关专业设计人员的,可不填。

## 联合体协议书

2021 Z015-SJDL-014

### 联合体协议书

北京市市政工程设计研究总院有限公司、杭州市城乡建设设计院股份有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加桐乡市乌镇大道干道快速化改造（市区段）项目勘察设计（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、北京市市政工程设计研究总院有限公司（某成员单位名称）为北京市市政工程设计研究总院有限公司、杭州市城乡建设设计院股份有限公司（联合体名称）牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织、协调及工程款接收等一切工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体牵头人代表联合体签署投标文件，联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。

5、联合体各成员单位内部的职责分工如下：北京市市政工程设计研究总院有限公司负责项目建设范围内总体设计，道路总体、地道、桥梁、交通组织等的方案设计、初步设计（含概算）及施工图设计及相关服务；并承担道路、地道、桥梁、管线迁改、景观绿化、交通组织等的地形测量、管线普查、管线物探、工程勘察等相关服务；杭州市城乡建设设计院股份有限公司负责项目建设范围内地面道路、部分地道、管线迁改、景观绿化等的方案设计、初步设计（含概算）及施工图设计及相关服务。

6、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

7、本协议书一式叁份，联合体成员和发包人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

联合体牵头人名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：刘松（签字）

联合体成员名称：杭州市城乡建设设计院股份有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：李健（签字）

2021 年 03 月 09 日

附表：工作分工表

序号	专业	分项	负责单位
	道路工程(含交通导改、公交站台、弃方处置费等)	道路工程	北京院
		交通导改	城乡院
		公交站台	城乡院
		弃方处置费	北京院 93.8%+城乡院 6.17%
2	隧道工程	岩土	北京院
		监控中心岩土	北京院
		结构	北京院
		隧道装饰	北京院
		隧道照明	北京院
		隧道监控	北京院
		配电室	北京院
		监控中心主配电室设备	北京院
		监控中心设备	北京院
		隧道通风	北京院
		隧道消防	北京院
		排水(含排水结构)	北京院
		光过渡段	城乡院
3	交通工程	交通工程	城乡院
4	绿化工程		城乡院
5	桥梁工程		城乡院
6	管线工程		城乡院



项目负责人-姚晓励

208



经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备高级专业技术资格。

Approved by Beijing Senior Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the senior specialized technique qualification.

姓名 姚晓励  
Full Name

性别 男  
Sex

出生日期 1979年03月  
Date of Birth

证书编号 ZGA22003562  
Certificate No.

资格名称 高级工程师(教授级)  
Qualification

专业 道桥设计  
Speciality

授予时间 2017年04月28日  
Date of Conferment



经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备高级专业技术资格。

Approved by Beijing Senior Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the senior specialized technique qualification.

姓名 姚晓励  
Full Name

性别 男  
Sex

出生日期 1979年03月  
Date of Birth

证书编号 ZGB07017311  
Certificate No.

资格名称 高级工程师  
Qualification

专业 道桥隧道设计  
Speciality

授予时间 2011年08月03日  
Date of Conferment



普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 01233627

学生 姚晓励 性别 男，  
1979年 03月 15日生，于 1997年  
09月至 2001年 7月在本校  
交通科学与工程学院 交通土建（桥梁工程方向）专业  
四年制本科学习，修完教学计划规  
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长：

校 名：

二〇〇一年七月五日

学校编号：10213120010530792



## 获奖证书

编号: 2019D01A0127

# 获奖证书

姚晓励:

你参加设计的 北京市广渠路(东四环-通州区怡乐西路)市政工程 在二〇一九年度行业优秀勘察设计奖评选中获 优秀市政公用工程设计 一等奖。

特发此证,以资鼓励。

主要设计人:

1. 秦大航 2. 王越 3. 李家琛 4. 崔学民 5. 张楠 6. 张建华 7. 罗飞 8. 张宏远 9. 汪相征 10. 姚晓励 11. 郝标 12. 许延祺 13. 张俊波 14. 孟敏 15. 田雪婷



# 获奖证书

姚晓励:

你参加设计的 深圳市机场南路新建工程 在二〇一五年全国优秀工程勘察设计行业奖评选中获市政公用工程二等奖。

特发此证,以资鼓励。

主要设计人:

1. 刘子健 2. 兰长青 3. 刘飞 4. 马杰 5. 陈祖明  
6. 黎木平 7. 钟伟斌 8. 滕燕宁 9. 姚晓励 10. 原华  
11. 张汇睿 12. 黄兢祥 13. 熊建辉 14. 刘雪峰 15. 胡昌文





社会保险登记号:911100000828542792

校验码: 9h8vmb

统一社会信用代码(组织机构代码):911100000828542792

查询流水号: 11010220260507112052

单位名称:北京市市政工程设计研究总院有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年05月

司

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	姚晓励	110102197903151113	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rs.j.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期: 2026年05月07日

道路专业负责人（主专业负责人）-黄始南

黄始南 于二〇〇九年十二月，经 深圳市交通运输工程高级专业技术资格 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

发证机关：广东省人事厅  
二〇一〇年三月二十日

粤高职称字第 1002001100584 号

普通高等学校  
**毕业证书**

学生 黄始南 性别男，  
1976年11月 日生，于1996年  
9月至2000年6月在本校  
交通土建工程 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长：余江表  
校 名：南京林业大学  
二〇〇〇年六月廿五日  
学校编号：1029820003000642

中华人民共和国教育部制  
No. 00651658

姓名: 黄始南  
证件号码: 441224197611067033  
性别: 男  
出生年月: 1976年11月  
批准日期: 2019年10月20日  
管理号: 201910020440000576

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)的执业资格。



中华人民共和国注册土木工程师(道路工程)

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、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 黄始南  
证书编号 AD241100215

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

NO. AD0000215  
发证日期 2024年06月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

信用记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

黄始南

证件类型	居民身份证	证件号码	441224*****33	性别	男
注册证书所在单位名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司				

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

注册土木工程师 (道路工程)

注册单位: 北京市市政工程设计研究总院有限公司

证书编号: AD241100215

注册编号/执业印章号: 1100543-AD045

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年06月30日

暂无证书变更记录

### 获奖证书

编号: 2021D0422

# 获奖证书

黄始南:

你参加设计的 深圳市坂银通道工程 在二〇二一年度行业优秀勘察设计奖评选中获 市政公用工程设计 二等奖。

特发此证, 以资鼓励。

主要设计人:

1. 刘子健 2. 黄始南 3. 陶启立 4. 汤弘 5. 倪伟 6. 马杰 7. 孔祥岁 8. 邓子科 9. 毕强 10. 梁汇伟 11. 熊彦 12. 吴金刚 13. 陈翼军 14. 郑晓娜 15. 李俊彩 16. 石岩 17. 龚长清 18. 田鹏 19. 黄兢祥 20. 于娜



# 获奖证书

黄始南：

你参加设计的 深圳市丹平快速路一期工程

在二〇一三年度全国优秀工程勘察设计行业奖评选中获 市政公用工程道桥 一等奖

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 刘子健
2. 兰长青
3. 卢燕青
4. 汤弘
5. 惠斌
6. 谢勇利
7. 张坤
8. 马杰
9. 黎木平
10. 黄始南
11. 刘飞
12. 毕强
13. 刘振忠
14. 宋文波
15. 张岚



# 获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司：

你单位申报的“月亮湾立交-桂庙路主线跨线桥工程”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获市政公用工程设计

## 一等奖

设计人员：

1. 刘飞
2. 汤弘
3. 黄始南
4. 熊建辉
5. 梁汇伟
6. 刘印华
7. 孙芬
8. 黄兢祥
9. 杨丽星
10. 巢长清
11. 肖杰
12. 叶晔
13. 罗诚榕
14. 路财良
15. 刘海卫

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会  
二〇二三年五月



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄始南

社保电脑号：604340748

身份证号码：441224197611067033

页码：1

参保单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：60004139

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	05	60004139	14800.0	2368.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	41.44	14800	118.4	29.6
2024	06	60004139	14800.0	2368.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	41.44	14800	118.4	29.6
2024	07	60004139	14800.0	2368.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2024	08	60004139	14800.0	2368.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2024	09	60004139	14800.0	2368.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2024	10	60004139	14800.0	2368.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2024	11	60004139	14800.0	2368.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2024	12	60004139	14800.0	2368.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2025	01	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2025	02	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2025	03	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2025	04	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2025	05	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2025	06	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2025	07	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2025	08	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2025	09	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2025	10	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2025	11	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2025	12	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2026	01	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	888.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2026	02	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	888.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2026	03	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	888.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2026	04	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	888.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
合计			59200.0	28416.0			18352.0	7104.0			1776.0				2841.6		710.4



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a0c81084738 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。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  
60004139

单位名称  
北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



桥梁专业负责人（主专业负责人）-熊建辉



中华人民共和国  
咨询工程师（投资）登记证书

姓名：熊建辉

性别：男

身份证号：360121198109080514

证书编号：咨登0120240939855

专业一：市政公用工程

专业二：建筑

执业单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司

有效期至：2027年09月10日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。  
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2024年09月10日

姓名：熊建辉

证件号码：360121198109080514

性别：男

出生年月：1981年09月

批准日期：2019年10月20日

管理号：201910020440000457



### 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）的执业资格。



### 中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



本证书由住房和城乡建设部、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 熊建辉

证书编号 AD241100037



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

NO. AD0000037

发证日期 2024年06月20日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

**熊建辉**

证件类型	居民身份证	证件号码	360121*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司				

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

**注册土木工程师 (道路工程)**

注册单位: 北京市市政工程设计研究总院有限公司 证书编号: AD241100037 注册编号/执业印章号: 1100543-AD006

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

暂无证书变更记录

获奖证书

编号: 2019D01A0222

# 获奖证书

熊建辉:

你参加设计的 深圳市坪西公路坪山至葵涌段扩建工程 在二〇一九年度行业优秀勘察设计奖评选中获 优秀市政公用工程设计 二等奖。

特发此证, 以资鼓励。

主要设计人:

1. 马杰 2. 刘飞 3. 黄兢祥 4. 黄枫 5. 陈兵 6. 刘明高 7. 熊建辉 8. 肖杰 9. 谢金华 10. 叶晔 11. 田鹏 12. 李张卿 13. 芦建军 14. 常军 15. 刘海卫




# 获奖证书

熊建辉：

你参加设计的 深圳市机场南路新建工程 在二〇一五年全国优秀工程勘察设计行业奖评选中获市政公用工程二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

- 1.刘子健 2.兰长青 3.刘飞 4.马杰 5.陈祖明  
6.黎木平 7.钟伟斌 8.滕燕宁 9.姚晓励 10.原华  
11.张汇睿 12.黄兢祥 13.熊建辉 14.刘雪峰 15.胡昌文



# 奖状

2021LG010303-4

熊建辉 同志：

你参加的“福田区赛格日立工业区升级改造项目人行天桥生态步行系统工程”项目，在2021年“北京市优秀工程勘察设计奖”评选中获得，市政公用工程综合奖（道路桥隧）三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01. 刘子健 02. 梁汇伟 03. 陈翼军 04. 熊建辉 05. 杨丽星  
06. 王国兴 07. 阴存欣 08. 朱观发 09. 罗诚榕 10. 潘迪  
11. 黄兢祥 12. 黄始南 13. 田鹏 14. 谢金华 15. 叶晔



# 奖状

2021LG010302-3

熊建辉 同志：

你参加的“福田区赛格日立工业区升级改造公共配套市政道路工程”项目，在2021年“北京市优秀工程勘察设计奖”评选中获得，市政公用工程综合奖（道路桥隧）三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01. 汤弘 02. 罗国夫 03. 熊建辉 04. 陈翼军 05. 梁汇伟  
06. 贾丹 07. 杨丽星 08. 龚长清 09. 田鹏 10. 路财良  
11. 谢金华 12. 叶晔 13. 黎龙 14. 熊彦 15. 李成



# 获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司：

你单位申报的“月亮湾立交-桂庙路主线跨线桥工程”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获市政公用工程设计

## 一等奖

设计人员：

1. 刘飞 2. 汤弘 3. 黄始南 4. 熊建辉 5. 梁汇伟 6. 刘印华 7. 孙芬 8. 黄兢祥 9. 杨丽星  
10. 龚长清 11. 肖杰 12. 叶晔 13. 罗诚榕 14. 路财良 15. 刘海卫

深勘设协[2023]17号



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：熊建辉

社保电脑号：604226924

身份证号码：360121198109080514

页码：1

参保单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：60004139

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	60004139	13800.0	2208.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	38.64	13800	110.4	27.6
2024	06	60004139	13800.0	2208.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	38.64	13800	110.4	27.6
2024	07	60004139	13800.0	2208.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2024	08	60004139	13800.0	2208.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2024	09	60004139	13800.0	2208.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2024	10	60004139	13800.0	2208.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2024	11	60004139	13800.0	2208.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2024	12	60004139	13800.0	2208.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2025	01	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2025	02	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2025	03	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2025	04	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2025	05	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2025	06	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2025	07	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2025	08	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2025	09	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2025	10	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2025	11	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2025	12	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2026	01	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	828.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2026	02	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	828.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2026	03	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	828.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2026	04	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	828.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
合计			55200.0	26496.0			17112.0	6624.0			1656.0					662.4	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a0c8109914c ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。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  
60004139  
单位名称  
北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



隧道专业负责人（主专业负责人）-毕强

288



经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备高级专业技术资格。

*Approved by Beijing Senior Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the senior specialized technique qualification.*

姓名 Full Name	毕强	资格名称 Qualification	正高级工程师
性别 Sex	男	专业 Speciality	隧道设计
出生日期 Date of Birth	1979年02月	授予时间 Date of Conferment	2018年05月30日
证书编号 Certificate No.	ZGA22004576		



普通高等学校  
**毕业证书**



学生 毕强 性别 男  
1979 年 2 月 11日生,于 1998 年  
9 月至 2002 年7 月在本校  
土木工程系交通土建工程 专业  
四年制本科学习,修完教学计划规  
定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校(院)长: 裴立洁  
校 名: 北京建筑工程学院  
2002 年 7 月 4日  
学校编号10016120020500596

中华人民共和国教育部制  
No. 00996763



社会保险登记号:911100000828542792

校验码: vbk46z

统一社会信用代码(组织机构代码):911100000828542792

查询流水号: 11010220260507112205

单位名称:北京市市政工程设计研究总院有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年05月

司

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	毕强	110108197902111417	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rs.j.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期: 2026年05月07日

# 广东省职称证书

姓名：刘飞

身份证号：350111197910276070



职称名称：正高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月15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：2403001170220

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月2日




普通高等学校  
毕业证书



No. 20022666

学生 刘飞 性别 男，  
一九七九年十月二十七日生，于一九九八年  
九月至二〇〇二年六月在本校  
交通土建工程 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规  
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:   
校 名: 华中科技大学  
二〇〇二年六月三十日  
学校编号: 10487120020504858

姓 名: 刘飞  
证件号码: 350111197910276070  
性 别: 男  
出生年月: 1979年10月  
批准日期: 2019年10月20日  
管 理 号: 201910020440000443



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）的执业资格。



中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、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 刘飞

证书编号 AD241100389



NO. AD0004734

发证日期 2024年07月08日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

刘飞

证件类型	居民身份证	证件号码	350111*****70	性别	男
注册证书所在单位名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司				

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

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司 证书编号：AD241100389 注册编号/执业印章号：1100543-AD067

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

暂无证书变更记录

## 获奖证书

# 获奖证书

刘 飞：

你参加设计的 深圳市机场南路新建工程 在二〇一五年全国优秀工程勘察设计行业奖评选中获市政公用工程二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1.刘子健 2.兰长青 3.刘 飞 4.马 杰 5.陈祖明  
6.黎木平 7.钟伟斌 8.滕燕宁 9.姚晓勋 10.原 华  
11.张汇睿 12.黄兢祥 13.熊建辉 14.刘雪峰 15.胡昌文



编号：2019D01A0222

# 获奖证书

刘飞：

你参加设计的 深圳市坪西公路坪山至葵涌段扩建工程 在二〇一九年度行业优秀勘察设计奖评选中获 优秀市政公用工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 马杰 2. 刘飞 3. 黄兢祥 4. 黄枫 5. 陈兵 6. 刘明高 7. 熊建辉 8. 肖杰 9. 谢金华 10. 叶晔 11.  
田鹏 12. 李张卿 13. 芦建军 14. 常军 15. 刘海卫



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘飞

社保电脑号：601362409

身份证号码：350111197910276070

页码：1

参保单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：60004139

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	05	60004139	15300.0	2448.0	1224.0	1	15300	765.0	306.0	1	15300	76.5	15300	42.84	15300	122.4	30.6
2024	06	60004139	15300.0	2448.0	1224.0	1	15300	765.0	306.0	1	15300	76.5	15300	42.84	15300	122.4	30.6
2024	07	60004139	15300.0	2448.0	1224.0	1	15300	765.0	306.0	1	15300	76.5	15300	61.2	15300	122.4	30.6
2024	08	60004139	15300.0	2448.0	1224.0	1	15300	765.0	306.0	1	15300	76.5	15300	61.2	15300	122.4	30.6
2024	09	60004139	15300.0	2448.0	1224.0	1	15300	765.0	306.0	1	15300	76.5	15300	61.2	15300	122.4	30.6
2024	10	60004139	15300.0	2448.0	1224.0	1	15300	765.0	306.0	1	15300	76.5	15300	61.2	15300	122.4	30.6
2024	11	60004139	15300.0	2448.0	1224.0	1	15300	765.0	306.0	1	15300	76.5	15300	61.2	15300	122.4	30.6
2024	12	60004139	15300.0	2448.0	1224.0	1	15300	765.0	306.0	1	15300	76.5	15300	61.2	15300	122.4	30.6
2025	01	60004139	15300.0	2601.0	1224.0	1	15300	765.0	306.0	1	15300	76.5	15300	61.2	15300	122.4	30.6
2025	02	60004139	15300.0	2601.0	1224.0	1	15300	765.0	306.0	1	15300	76.5	15300	61.2	15300	122.4	30.6
2025	03	60004139	15300.0	2601.0	1224.0	1	15300	765.0	306.0	1	15300	76.5	15300	61.2	15300	122.4	30.6
2025	04	60004139	15300.0	2601.0	1224.0	1	15300	765.0	306.0	1	15300	76.5	15300	61.2	15300	122.4	30.6
2025	05	60004139	15300.0	2601.0	1224.0	1	15300	765.0	306.0	1	15300	76.5	15300	61.2	15300	122.4	30.6
2025	06	60004139	15300.0	2601.0	1224.0	1	15300	765.0	306.0	1	15300	76.5	15300	61.2	15300	122.4	30.6
2025	07	60004139	15300.0	2601.0	1224.0	1	15300	765.0	306.0	1	15300	76.5	15300	61.2	15300	122.4	30.6
2025	08	60004139	15300.0	2601.0	1224.0	1	15300	765.0	306.0	1	15300	76.5	15300	61.2	15300	122.4	30.6
2025	09	60004139	15300.0	2601.0	1224.0	1	15300	765.0	306.0	1	15300	76.5	15300	61.2	15300	122.4	30.6
2025	10	60004139	15300.0	2601.0	1224.0	1	15300	765.0	306.0	1	15300	76.5	15300	61.2	15300	122.4	30.6
2025	11	60004139	15300.0	2601.0	1224.0	1	15300	765.0	306.0	1	15300	76.5	15300	61.2	15300	122.4	30.6
2025	12	60004139	15300.0	2601.0	1224.0	1	15300	765.0	306.0	1	15300	76.5	15300	61.2	15300	122.4	30.6
2026	01	60004139	15300.0	2601.0	1224.0	1	15300	918.0	306.0	1	15300	76.5	15300	61.2	15300	122.4	30.6
2026	02	60004139	15300.0	2601.0	1224.0	1	15300	918.0	306.0	1	15300	76.5	15300	61.2	15300	122.4	30.6
2026	03	60004139	15300.0	2601.0	1224.0	1	15300	918.0	306.0	1	15300	76.5	15300	61.2	15300	122.4	30.6
2026	04	60004139	15300.0	2601.0	1224.0	1	15300	918.0	306.0	1	15300	76.5	15300	61.2	15300	122.4	30.6
合计			61200.0	29376.0			18972.0	7344.0			1836.0				2937.6		734.4



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a0c8109a31m ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。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：60004139  
 单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



# 广东省职称证书

姓名：龚长清

身份证号：321324198502042016



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：2023年04月26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：2303001139459

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



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





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

龚长清

证件类型	居民身份证	证件号码	321324*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司				

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

注册土木工程师(道路工程)

注册单位: 北京市市政工程设计研究总院有限公司

证书编号: AD241100231

注册编号/执业印章号: 1100543-AD051

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年06月30日

暂无证书变更记录

成人高等教育

毕业证书



学生 龚长清 性别 男, 1985年 02月 04日生, 于二〇一四年 二月至二〇一六年 七月在本校 土木工程 专业 函授 学习, 修完 专科起点本科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 北京科技大学

校(院)长:

张敬敏

批准文号: (83)教成字002号

证书编号: 100085201605001174

二〇一六年 七月 一日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

## 获奖证书

编号：2021D0422

# 获奖证书

龚长清：

你参加设计的 深圳市坂银通道工程 在二〇二一年度行业优秀勘察设计奖评选中获 市政公用工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 刘子健 2. 黄始南 3. 陶启立 4. 汤弘 5. 倪伟 6. 马杰 7. 孔祥岁 8. 邓子科 9. 毕强 10. 梁汇伟  
11. 熊彦 12. 吴金刚 13. 陈翼军 14. 郑晓娜 15. 李俊彩 16. 石岩 17. 龚长清 18. 田鹏 19. 黄毓  
祥 20. 于娜



# 奖状

2021LG010302-8

龚长清 同志：

你参加的“福田区赛格日立工业区升级改造公共配套市政道路工程”项目，在2021年“北京市优秀工程勘察设计奖”评选中获得，市政公用工程综合奖（道路桥隧）三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01. 汤弘 02. 罗国夫 03. 熊建辉 04. 陈翼军 05. 梁汇伟  
06. 贾丹 07. 杨丽星 08. 龚长清 09. 田鹏 10. 路财良  
11. 谢金华 12. 叶晔 13. 黎龙 14. 熊彦 15. 李成



# 获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

你单位申报的“月亮湾立交-桂庙路主线跨线桥工程”项目,在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中,荣获市政公用工程设计

## 一等奖

设计人员:

1. 刘飞 2. 汤弘 3. 黄始南 4. 熊建群 5. 梁汇伟 6. 刘印华 7. 孙芬 8. 黄兢祥 9. 杨丽星  
10. 莫长清 11. 肖杰 12. 叶晔 13. 罗诚榕 14. 路财良 15. 刘海卫

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会  
二〇二三年五月

# 获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

你单位申报的“海汕路西闸至埔边段综合改造工程”项目,在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中,荣获市政公用工程设计

## 二等奖

设计人员:

1. 吴宁 2. 黄始南 3. 刘海强 4. 莫长清 5. 倪伟 6. 梁汇伟 7. 张汇睿 8. 徐立强 9. 苗昀鹏  
10. 刘光瑞 11. 谢金华 12. 罗诚榕 13. 黄华满 14. 肖杰 15. 肖力华

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会  
二〇二三年五月

# 获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

你单位申报的“深圳国际生物谷坝光核心启动区生物谷路市政工程”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获市政公用工程设计

## 三等奖

设计人员:

1. 黄始南 2. 汤弘 3. 熊彦 4. 桑长清 5. 杨丽星 6. 陈晓霞 7. 肖杰 8. 刘海卫 9. 贺玉萍  
10. 樊晔 11. 田鹏 12. 黄华满 13. 刘鸿强 14. 叶紫嫣 15. 陈诗婷

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会  
二〇二三年五月



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：龚长清

社保电脑号：627298295

身份证号码：321324198502042016

页码：1

参保单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：60004139

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	05	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	06	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	07	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2024	08	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2024	09	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2024	10	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2024	11	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2024	12	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	01	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	02	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	03	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	04	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	05	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	06	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	07	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	08	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	09	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	10	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	11	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	12	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2026	01	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2026	02	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2026	03	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2026	04	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
合计			38800.0	18624.0			12028.0	4656.0			1164.0				1862.4		465.6



**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（ 33927a0c8109ae86 ）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：

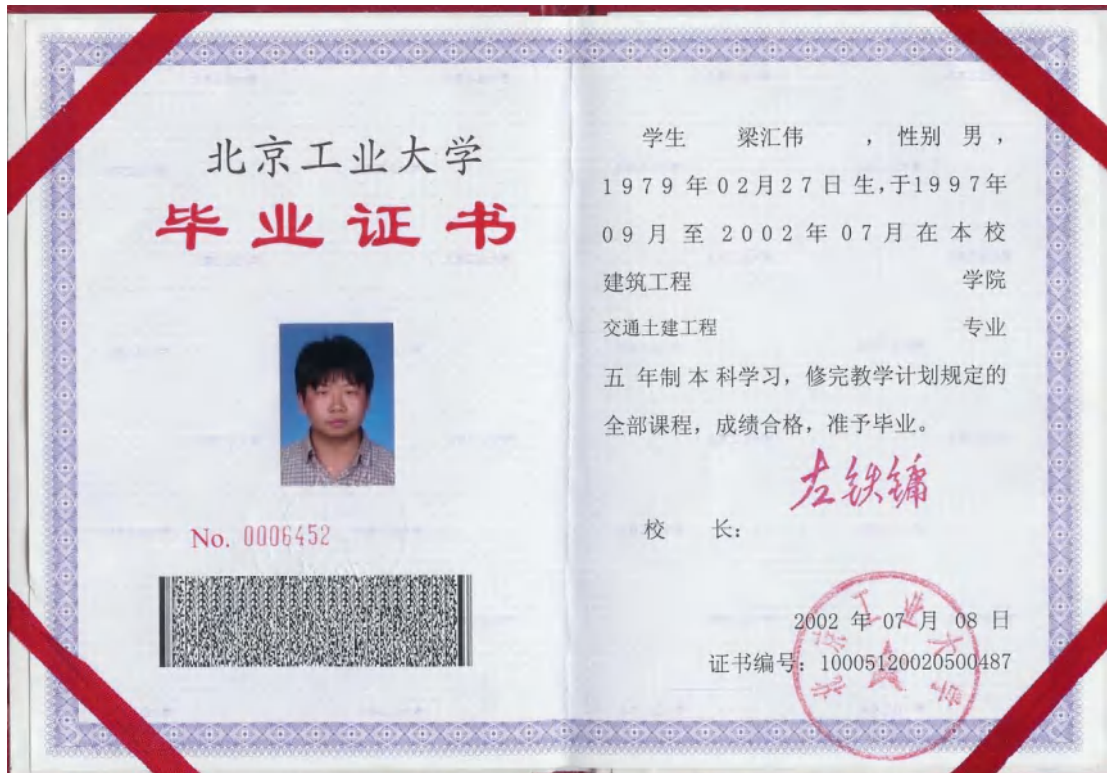
单位编号  
60004139

单位名称  
北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



打印日期：2026年1月21日

桥梁专业技术人员-梁汇伟



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梁汇伟                      社保电脑号：601361198                      身份证号码：440603197902273450                      页码：1  
 参保单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院                      单位编号：60004139                      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	05	60004139	13785.0	2205.6	1102.8	1	13785	689.25	275.7	1	13785	68.93	13785	38.6	13785	110.28	27.57
2024	06	60004139	13785.0	2205.6	1102.8	1	13785	689.25	275.7	1	13785	68.93	13785	38.6	13785	110.28	27.57
2024	07	60004139	13785.0	2205.6	1102.8	1	13785	689.25	275.7	1	13785	68.93	13785	55.14	13785	110.28	27.57
2024	08	60004139	13785.0	2205.6	1102.8	1	13785	689.25	275.7	1	13785	68.93	13785	55.14	13785	110.28	27.57
2024	09	60004139	13785.0	2205.6	1102.8	1	13785	689.25	275.7	1	13785	68.93	13785	55.14	13785	110.28	27.57
2024	10	60004139	13785.0	2205.6	1102.8	1	13785	689.25	275.7	1	13785	68.93	13785	55.14	13785	110.28	27.57
2024	11	60004139	13785.0	2205.6	1102.8	1	13785	689.25	275.7	1	13785	68.93	13785	55.14	13785	110.28	27.57
2024	12	60004139	13785.0	2205.6	1102.8	1	13785	689.25	275.7	1	13785	68.93	13785	55.14	13785	110.28	27.57
2025	01	60004139	13785.0	2343.45	1102.8	1	13785	689.25	275.7	1	13785	68.93	13785	55.14	13785	110.28	27.57
2025	02	60004139	13785.0	2343.45	1102.8	1	13785	689.25	275.7	1	13785	68.93	13785	55.14	13785	110.28	27.57
2025	03	60004139	13785.0	2343.45	1102.8	1	13785	689.25	275.7	1	13785	68.93	13785	55.14	13785	110.28	27.57
2025	04	60004139	13785.0	2343.45	1102.8	1	13785	689.25	275.7	1	13785	68.93	13785	55.14	13785	110.28	27.57
2025	05	60004139	13785.0	2343.45	1102.8	1	13785	689.25	275.7	1	13785	68.93	13785	55.14	13785	110.28	27.57
2025	06	60004139	13785.0	2343.45	1102.8	1	13785	689.25	275.7	1	13785	68.93	13785	55.14	13785	110.28	27.57
2025	07	60004139	13785.0	2343.45	1102.8	1	13785	689.25	275.7	1	13785	68.93	13785	55.14	13785	110.28	27.57
2025	08	60004139	13785.0	2343.45	1102.8	1	13785	689.25	275.7	1	13785	68.93	13785	55.14	13785	110.28	27.57
2025	09	60004139	13785.0	2343.45	1102.8	1	13785	689.25	275.7	1	13785	68.93	13785	55.14	13785	110.28	27.57
2025	10	60004139	13785.0	2343.45	1102.8	1	13785	689.25	275.7	1	13785	68.93	13785	55.14	13785	110.28	27.57
2025	11	60004139	13785.0	2343.45	1102.8	1	13785	689.25	275.7	1	13785	68.93	13785	55.14	13785	110.28	27.57
2025	12	60004139	13785.0	2343.45	1102.8	1	13785	689.25	275.7	1	13785	68.93	13785	55.14	13785	110.28	27.57
2026	01	60004139	13785.0	2343.45	1102.8	1	13785	827.1	275.7	1	13785	68.93	13785	55.14	13785	110.28	27.57
2026	02	60004139	13785.0	2343.45	1102.8	1	13785	827.1	275.7	1	13785	68.93	13785	55.14	13785	110.28	27.57
2026	03	60004139	13785.0	2343.45	1102.8	1	13785	827.1	275.7	1	13785	68.93	13785	55.14	13785	110.28	27.57
2026	04	60004139	13785.0	2343.45	1102.8	1	13785	827.1	275.7	1	13785	68.93	13785	55.14	13785	110.28	27.57
合计			55140.0	26467.2			17093.4	6616.8			1654.32				2646.77		661.68



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a0c81088014 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。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                      单位名称  
 60004139                      北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



# 广东省职称证书

姓名：田鹏

身份证号：411122198505197513



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：2023年04月26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：2303001139008

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 田鹏 性别 男， 1985 年 5 月 19 日生，于 2004  
年 9 月至 2008 年 7 月在本校 土木工程  
专业 4 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合  
格，准予毕业。

校 名：山东交通学院

校（院）长：

A blue ink handwritten signature in cursive script, appearing to read '冯景' (Feng Jing).

证书编号： 115101200805000788

二〇〇八年 七 月 一 日

编号：2019D01A0222

# 获奖证书

田鹏：

你参加设计的 深圳市坪西公路坪山至葵涌段扩建工程 在二〇一九年度行业优秀勘察设计奖评选中获 优秀市政公用工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 马杰 2. 刘飞 3. 黄兢祥 4. 黄枫 5. 陈兵 6. 刘明高 7. 熊建辉 8. 肖杰 9. 谢金华 10. 叶晔 11. 田鹏 12. 李张卿 13. 芦建军 14. 常军 15. 刘海卫



编号：2021D0422

# 获奖证书

田鹏：

你参加设计的 深圳市坂银通道工程 在二〇二一年度行业优秀勘察设计奖评选中获 市政公用工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 刘子健 2. 黄始南 3. 陶启立 4. 汤弘 5. 倪伟 6. 马杰 7. 孔祥岁 8. 邓子科 9. 毕强 10. 梁汇伟 11. 熊彦 12. 吴金刚 13. 陈翼军 14. 郑晓娜 15. 李俊彩 16. 石岩 17. 龚长清 18. 田鹏 19. 黄兢祥 20. 于娜



# 奖状

2021LG010303-13

田 鹏 同志：

你参加的“福田区赛格日立工业区升级改造项目人行天桥生态步行系统工程”项目，在2021年“北京市优秀工程勘察设计奖”评选中获得，市政公用工程综合奖（道路桥隧）三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01. 刘子健 02. 梁汇伟 03. 陈翼军 04. 熊建辉 05. 杨丽星  
06. 王国兴 07. 阴存欣 08. 朱观发 09. 罗诚榕 10. 潘迪  
11. 黄毓祥 12. 黄始南 13. 田 鹏 14. 谢金华 15. 叶 晔



# 奖状

2021LG010302-9

田 鹏 同志：

你参加的“福田区赛格日立工业区升级改造公共配套市政道路工程”项目，在2021年“北京市优秀工程勘察设计奖”评选中获得，市政公用工程综合奖（道路桥隧）三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01. 汤 弘 02. 罗国夫 03. 熊建辉 04. 陈翼军 05. 梁汇伟  
06. 贾 丹 07. 杨丽星 08. 龚长清 09. 田 鹏 10. 路财良  
11. 谢金华 12. 叶 晔 13. 黎 龙 14. 熊 彦 15. 李 成



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：田鹏

社保电脑号：618434208

身份证号码：411122198505197513

页码：1

参保单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：60004139

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	05	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	29.12	10400	83.2	20.8
2024	06	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	29.12	10400	83.2	20.8
2024	07	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2024	08	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2024	09	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2024	10	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2024	11	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2024	12	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	01	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	02	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	03	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	04	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	05	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	06	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	07	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	08	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	09	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	10	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	11	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	12	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2026	01	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	624.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2026	02	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	624.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2026	03	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	624.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2026	04	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	624.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
合计			41600.0	19968.0	19968.0		12896.0	4992.0			1248.0			973.44	1996.8	499.2	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a0c8108b02v ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。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  
60004139

单位名称  
北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



打印日期：2026年1月29日

# 北京市职称证书

姓名	刘翔宇
证件号码	130206198902280019
性别	男
出生年月	1989年02月
专业	隧道设计
级别	副高级
资格名称	高级工程师
申报单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司
证书编号	ZGB05062706



经北京市高级职称评审委员会评审，持证人具备高级工程师资格。





**UNSW**  
AUSTRALIA

This is to certify that

**XIANGYU LIU**

has this day been admitted by the Council to the degree of

**BACHELOR OF ENGINEERING**

in Civil Engineering  
with Honours Class 1

Chancellor

President  
and Vice-Chancellor

Pro-Vice-Chancellor (Students)  
and Registrar

By authority of the Council, the Seal of  
the University is hereunto affixed this  
thirty-first day of July 2014





教育部留学服务中心

Chinese Service Center for Scholarly Exchange

## 国外学历学位认证书

教留服认澳[2015]55267号

刘翔宇，男，中国国籍，1989年2月28日生于河北省。

刘翔宇2014年7月起在澳大利亚新南威尔士大学（The University of New South Wales）学习土木工程专业，成绩合格，于2015年7月获得该校颁发的工程科学硕士学位证书。

经核查，新南威尔士大学系澳大利亚正规高等学校，该校设有土木工程专业。刘翔宇所获硕士学位证书表明其具有相应的学历。





社会保险登记号:911100000828542792

校验码: 9xntgc

统一社会信用代码(组织机构代码):911100000828542792

查询流水号: 11010220260507112336

单位名称:北京市市政工程设计研究总院有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年05月

司

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	刘翔宇	130206198902280019	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期: 2026年05月07日

隧道专业技术人员-庞康

# 北京市职称证书

姓名	庞康
证件号码	371424199106096337
性别	男
出生年月	1991年06月
专业	隧道设计
级别	副高级
资格名称	高级工程师
申报单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司
证书编号	ZGB05062698



经北京市高级职称评审委员会评审，持证人具备高级工程师资格。



# 硕士研究生 毕业证书



研究生 庞康 性别 男， 1991年 06 月 09 日生，于  
2013 年 09 月至 2015 年 06 月在建筑与土木工程  
专业学习，学制 2 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位

校(院、所)长:

宁滨

证书编号: 100041201502002223

2015 年 06 月 29 日





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码  搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

**庞康**

证件类型	居民身份证	证件号码	371424*****37	性别	男
注册证书所在单位名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司				

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

---

**注册土木工程师 (岩土)**

注册单位: 北京市市政工程设计研究总院有限公司    电子证书编号: AY20261101892    注册编号/执业印章号: 11A0004-AY001

注册专业: 不分专业    有效期: 2029年03月16日

使用有效期: 2026年03月18日  
2026年03月14日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 庞康

性别: 男


出生日期: 1991年06月09日

注册编号: AY20261101892

聘用单位: 北京市市政工程设计研究总院有限公司

注册有效期: 2026年03月17日-2029年03月16日



个人签名:   
庞康  
签名日期: 2026. 3. 18



发证日期: 2026年03月17日



社会保险登记号:911100000828542792

校验码: rd3572

统一社会信用代码(组织机构代码):911100000828542792

查询流水号: 11010220260507112417

单位名称:北京市市政工程设计研究总院有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年05月

司

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	庞康	371424199106096337	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期: 2026年05月07日

岩土专业负责人-张汇睿



经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备高级专业技术资格。

Approved by Beijing Senior Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the senior specialized technique qualification.

姓名 张汇睿  
Full Name

性别 男  
Sex

出生日期 1974年05月  
Date of Birth

证书编号 ZGB07014981  
Certificate No.

资格名称 高级工程师  
Qualification

专业 道桥隧道设计  
Speciality

授予时间 2010年08月10日  
Date of Conferment



硕士研究生

毕业证书



研究生张汇睿 性别男，一九七四年五月廿六日生，于一九九九年九月至二〇〇二年四月在土木工程学院岩土工程专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

中华人民共和国教育部制

No. 00192058

校(院、所)长: 谈振辉  
培养单位: 交通  
二〇〇五年四月廿八日  
编号: 10004120020200356



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 张汇睿

证书编号 AY061100177



NO. AY0000179

发证日期 2006年06月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

张汇睿

证件类型	居民身份证	证件号码	522101*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司

证书编号：AY061100177

电子证书编号：AY20061100177

注册编号/执业印章号：1100543-AY001

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

获奖证书

# 获奖证书

张汇睿：

你参加设计的 深圳市机场南路新建工程 在二〇一五年全国优秀工程勘察设计行业奖评选中获市政公用工程二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

- 1.刘子健 2.兰长青 3.刘飞 4.马杰 5.陈祖明  
6.黎木平 7.钟伟斌 8.滕燕宁 9.姚晓励 10.原华  
11.张汇睿 12.黄兢祥 13.熊建辉 14.刘雪峰 15.胡昌文



# 获奖证书

张汇睿：

你参加设计的 108国道（南村-石门营段）改建工程 在二〇一五年全国优秀工程勘察设计行业奖评选中获市政公用工程三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

- 1.许志宏 2.汤弘 3.庞华强 4.陈仁东 5.周利民  
6.董凯 7.陈翼军 8.王圣伟 9.劳尔平 10.张汇睿  
11.王明伟 12.黄思莹 13.刘彦琢 14.李桂芬 15.田雪婷



# 获奖证书

张汇睿：

你参加设计的京昆高速（原京石二通道（大苑村～市界段）高速公路工程）在二〇一七年度全国优秀工程勘察设计行业奖评选中获优秀市政公用工程道路桥隧一等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 高进博 2. 赵刚 3. 刘斌 4. 王圣伟 5. 袁旭斌  
6. 王积积 7. 蔡文雅 8. 张汇睿 9. 南嘉伟 10. 王明伟  
11. 邱海东 12. 赵延丰 13. 封伟伟 14. 李俊彩 15. 冯艳春





社会保险登记号:911100000828542792

校验码: 3sawd2

统一社会信用代码(组织机构代码):911100000828542792

查询流水号: 11010220260507112545

单位名称:北京市市政工程设计研究总院有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年05月

司

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	张汇睿	522101197405260810	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期: 2026年05月07日

结构专业负责人-徐立强

# 北京市职称证书

姓名	徐立强
证件号码	130822198310095816
性别	男
出生年月	1983年10月
专业	道桥设计
级别	正高级
资格名称	正高级工程师
申报单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司
证书编号	ZGA05009888



经北京市高级职称评审委员会评审，持证人具备正高级工程师资格。



# 硕士研究生 毕业证书



哈尔滨工业大学制

No. 0022080

研究生 徐立强 性别 男，  
1983年 10 月 9 日生，于 2007  
年 9 月至 2009 年 6 月在  
结构工程 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

2009年 6 月 16 日

编号: 102131200902502173



使用有效期: 2026年01月14日  
- 2026年07月13日



## 中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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

姓名: 徐立强

性别: 男

出生日期: 1983年10月09日

注册编号: S20191105815

聘用单位: 北京市市政工程设计研究总院有限公司

注册有效期: 2025年11月12日-2028年11月11日



徐立强

个人签名: 徐立强

签名日期: 2026年01月14日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年11月12日

使用有效期: 2026年01月14日  
- 2026年07月13日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 徐立强

性别: 男

出生日期: 1983年10月09日

注册编号: AY20191101307

聘用单位: 北京市市政工程设计研究总院有限公司

注册有效期: 2025年11月12日-2028年11月11日



徐立强

个人签名: 徐立强

签名日期: 2026年01月14日



发证日期: 2025年11月12日



# 一级注册结构工程师

Class 1 Registered Structural Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得一级注册结构工程师的执业资格。



姓名：徐立强

证件号码：130822198310095816

性别：男

出生年月：1983年10月

批准日期：2018年10月21日

管理号：201810003110000341



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



# 注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

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



姓名：徐立强

证件号码：130822198310095816

性别：男

出生年月：1983年10月

批准日期：2017年09月24日

管理号：2017008110082017111107000586



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





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

徐立强

证件类型	居民身份证	证件号码	130822*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 一级注册结构工程师

注册单位: 北京市市政工程设计研究总院有限公司

电子证书编号: S20191105815

注册编号/执业印章号: 1100543-S043

注册专业: 不分专业

有效期: 2028年11月11日

查看证书变更记录 (3) ▾

### 注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 北京市市政工程设计研究总院有限公司

电子证书编号: AY20191101307

注册编号/执业印章号: 1100543-AY025

注册专业: 不分专业

有效期: 2028年11月11日

查看证书变更记录 (3) ▾



社会保险登记号:911100000828542792

校验码: 60sjyy

统一社会信用代码(组织机构代码):911100000828542792

查询流水号: 11010220260507112622

单位名称:北京市市政工程设计研究总院有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年05月

司

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	徐立强	130822198310095816	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rs.j.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期: 2026年05月07日

给排水专业负责人-叶晔

# 广东省职称证书

姓名：叶晔

身份证号：440602198611122116



职称名称：高级工程师

专业：给排水

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月18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：2103001057882

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 叶晔 性别男，一九八六年十一月十二日生，于二〇〇五年十月至二〇〇九年六月在本校 给水排水工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：重庆大学



校（院）长：

证书编号：106111200905005951

二〇〇九年 六 月二十五日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

获奖证书

编号：2019D01A0222

# 获奖证书

叶晔：

你参加设计的 深圳市坪西公路坪山至葵涌段扩建工程 在二〇一九年度行业优秀勘察设计奖评选中获 优秀市政公用工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 马杰 2. 刘飞 3. 黄兢祥 4. 黄枫 5. 陈兵 6. 刘明高 7. 熊建辉 8. 肖杰 9. 谢金华 10. 叶晔 11. 田鹏 12. 李张卿 13. 芦建军 14. 常军 15. 刘海卫



# 奖状

2021LG010303-15

叶 晔 同志：

你参加的“福田区赛格日立工业区升级改造项目人行天桥生态步行系统工程”项目，在2021年“北京市优秀工程勘察设计奖”评选中获得，市政公用工程综合奖（道路桥隧）三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01. 刘子健 02. 梁汇伟 03. 陈翼军 04. 熊建辉 05. 杨丽星  
06. 王国兴 07. 阴存欣 08. 朱观发 09. 罗诚榕 10. 潘 迪  
11. 黄兢祥 12. 黄始南 13. 田 鹏 14. 谢金华 15. 叶 晔



# 奖状

2021LG010302-12

叶 晔 同志：

你参加的“福田区赛格日立工业区升级改造公共配套市政道路工程”项目，在2021年“北京市优秀工程勘察设计奖”评选中获得，市政公用工程综合奖（道路桥隧）三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01. 汤 弘 02. 罗国夫 03. 熊建辉 04. 陈翼军 05. 梁汇伟  
06. 贾 丹 07. 杨丽星 08. 龚长清 09. 田 鹏 10. 路财良  
11. 谢金华 12. 叶 晔 13. 黎 龙 14. 熊 彦 15. 李 成





## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：叶晔

社保电脑号：627074482

身份证号码：440602198611122116

页码：1

参保单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：60004139

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	05	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	29.12	10400	83.2	20.8
2024	06	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	29.12	10400	83.2	20.8
2024	07	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2024	08	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2024	09	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2024	10	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2024	11	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2024	12	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	01	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	02	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	03	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	04	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	05	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	06	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	07	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	08	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	09	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	10	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	11	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	12	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2026	01	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	624.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2026	02	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	624.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2026	03	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	624.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2026	04	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	624.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
合计			41600.0	19968.0	19968.0		12896.0	4992.0			1248.0		973.44	1996.8		499.2	



**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（ 33927a0c81088c3u ）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  
60004139

单位名称  
北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



# 广东省职称证书

姓名：韩锦华

身份证号：441900198603244150



职称名称：高级工程师

专业：建筑电气设计

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月16日

评审组织：东莞市工程系列建筑专业高级职称评审委员会

证书编号：2119001041050

发证单位：东莞市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年03月02日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 韩锦华 性别男，一九八六年三月二十四日生，于二零零五年  
九月至二零零九年七月在本校 自动化 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校



校(院)长:

证书编号: 105641200905001234

二零零九年七月一日



202604211643243952

## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在东莞市参加社会保险情况如下：

姓名	韩锦华		证件号码	441900198603244150		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202504	-	202604	东莞市:北京市市政工程设计研究总院有限公司东莞分院	13	13	13
截止		2026-04-21 11:52 , 该参保人累计月数合计		实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月

备注：

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

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-21 11:52

造价专业负责人-刘海卫

# 广东省职称证书

姓名：刘海卫

身份证号：622825198306211711



职称名称：高级工程师

专业：工程造价

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月29日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001273176

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年10月29日



普通高等学校

# 毕业证书



学生 刘海卫 性别 男，一九八三年 六月二十一日生，于二〇〇五年 九月至二〇〇八年 七月在本校 工程造价 专业 三 年制 专 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：



校（院）长：

甘筱青

证书编号： 118431200806008041

二〇〇八年 七 月 一 日

使用有效期: 2026年04月01日  
-2026年06月30日



# 中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China  
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 刘海卫  
性 别: 男  
出 生 日 期: 1983年06月21日  
专 业: 土木建筑工程  
证 书 编 号: 建[造]11211100005836  
有 效 期: 2025年07月08日-2029年07月07日  
聘 用 单 位: 北京市市政工程设计研究总院有限公司



刘海卫

个人签名: 刘海卫

签名日期: 2026.4.1



发证日期: 2026年04月01日




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



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

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

刘海卫			
证件类型	居民身份证	证件号码	622825*****11
注册证书所在单位名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司		

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

<b>一级注册造价工程师</b>		
注册单位: 北京市市政工程设计研究总院有限公司	证书编号: 建[造]11211100005836	注册编号/执业印章号: B11211100005836
注册专业: 土建	有效期: 2029年07月07日	

获奖证书

编号: 2019D01A0222

# 获奖证书

刘海卫:

你参加设计的 深圳市坪西公路坪山至葵涌段扩建工程 在二〇一九年度行业优秀勘察设计奖评选中获 优秀市政公用工程设计 二等奖。

特发此证,以资鼓励。

主要设计人:

1. 马杰
2. 刘飞
3. 黄兢祥
4. 黄枫
5. 陈兵
6. 刘明高
7. 熊建辉
8. 肖杰
9. 谢金华
10. 叶晔
11. 田鹏
12. 李张卿
13. 芦建军
14. 常军
15. 刘海卫



# 获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

你单位申报的“月亮湾立交-桂庙路主线跨线桥工程”项目,在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中,荣获市政公用工程设计

## 一等奖

设计人员:

1. 刘飞
2. 汤弘
3. 黄始南
4. 熊建辉
5. 梁汇伟
6. 刘印华
7. 孙芬
8. 黄兢祥
9. 杨丽星
10. 莫长清
11. 肖杰
12. 叶晔
13. 罗诚榕
14. 路财良
15. 刘海卫

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计院行业协会  
二〇二三年五月



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘海卫

社保电脑号：620949158

身份证号码：622825198306211711

页码：1

参保单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：60004139

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	05	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	29.12	10400	83.2	20.8
2024	06	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	29.12	10400	83.2	20.8
2024	07	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2024	08	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2024	09	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2024	10	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2024	11	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2024	12	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	01	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	02	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	03	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	04	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	05	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	06	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	07	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	08	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	09	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	10	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	11	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	12	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2026	01	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	624.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2026	02	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	624.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2026	03	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	624.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2026	04	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	624.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
合计			41600.0	19968.0	19968.0		12896.0	4992.0			1248.0		973.44	1996.8		499.2	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a0c81073693 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。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：60004139  
 单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



交通专业负责人-石岩



经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备高级专业技术资格。

Approved by Beijing Senior Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the senior specialized technique qualification.

姓名 石岩  
Full Name

性别 男  
Sex

出生日期 1978年12月  
Date of Birth

证书编号 ZGB07025069  
Certificate No.

资格名称 高级工程师  
Qualification

专业 道桥隧道设计  
Speciality

授予时间 2014年07月01日  
Date of Conferment



北京工业大学  
毕业证书



No. 0006409



学生 石岩 ， 性别 男 ，  
1978年12月21日生，于1997年  
09月至2002年07月在本校  
建筑工程 学院  
交通土建工程 专业  
五年制本科学习，修完教学计划规定的  
全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 长：

左铁镛

2002年07月08日

证书编号：10005120020500448





社会保险登记号:911100000828542792

校验码: 8iugl8

统一社会信用代码(组织机构代码):911100000828542792

查询流水号: 11010220260507112657

单位名称:北京市市政工程设计研究总院有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年05月

司

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	石岩	110105197812211810	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rs.j.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期: 2026年05月07日

交通专业负责人-熊彦

# 广东省职称证书

姓名：熊彦  
身份证号：511322198908186557



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：2023年04月26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：2303001135532  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2023年07月19日



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

成人高等教育

# 毕业证书



学生 熊彦 性别 男， 1989 年 08 月 18 日生，于二〇一四  
年 二月至二〇一六年 七月在本校 土木工程  
专业 函授 学习，修完 专科起点本 科教学计划规定的全部课程，  
成绩合格，准予毕业。

校 名：北京科技大学

校（院）长：

张欣波

批准文号：(83)教成字002号

证书编号：100085201605001173

二〇一六年 七 月 一 日

## 获奖证书

编号: 2021D0422

# 获奖证书

熊彦:

你参加设计的 深圳市坂银通道工程 在二〇二一年度行业优秀勘察设计奖评选中获 市政公用工程设计 二等奖。

特发此证, 以资鼓励。

主要设计人:

1. 刘子健 2. 黄始南 3. 陶启立 4. 汤弘 5. 倪伟 6. 马杰 7. 孔祥岁 8. 邓子科 9. 毕强 10. 梁汇伟  
11. 熊彦 12. 吴金刚 13. 陈翼军 14. 郑晓娜 15. 李俊彩 16. 石岩 17. 龚长清 18. 田鹏 19. 黄兢  
祥 20. 于娜



# 奖状

2021LG010302-14

熊彦同志:

你参加的“福田区赛格日立工业区升级改造公共配套市政道路工程”项目, 在2021年“北京市优秀工程勘察设计奖”评选中获得, 市政公用工程综合奖(道路桥隧)三等奖。

特发此证, 以资鼓励。

主要设计人:

01. 汤弘 02. 罗国夫 03. 熊建辉 04. 陈翼军 05. 梁汇伟  
06. 贾丹 07. 杨丽星 08. 龚长清 09. 田鹏 10. 路财良  
11. 谢金华 12. 叶晔 13. 黎龙 14. 熊彦 15. 李成



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：熊彦

社保电脑号：629841331

身份证号码：511322198908186557

页码：1

参保单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：60004139

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	60004139	9900.0	1485.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	27.72	9900	79.2	19.8
2024	06	60004139	9900.0	1485.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	27.72	9900	79.2	19.8
2024	07	60004139	9900.0	1485.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2024	08	60004139	9900.0	1485.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2024	09	60004139	9900.0	1485.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2024	10	60004139	9900.0	1485.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2024	11	60004139	9900.0	1485.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2024	12	60004139	9900.0	1485.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	01	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	02	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	03	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	04	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	05	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	06	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	07	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	08	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	09	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	10	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	11	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	12	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2026	01	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	594.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2026	02	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	594.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2026	03	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	594.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2026	04	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	594.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
合计			37224.0	19008.0			12276.0	4752.0			1188.0				1900.8		475.2



**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（ 33927a0c810746e2 ）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：60004139  
 单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



# 广东省职称证书

姓名: 贾丹

身份证号: 430922198808112026



职称名称: 高级工程师

专业: 给排水

级别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2024年5月26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: 2403001211082

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





获奖证书



# 获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

你单位申报的“翠亨新区马鞍岛环岛路工程勘察设计第一标段”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获市政公用工程设计

## 三等奖

设计人员:

1. 吴宁 2. 惠斌 3. 尹卫光 4. 黄始南 5. 汤弘 6. 张汇睿 7. 强百祥 8. 李成 9. 莫长清 10. 谢金华  
11. 陈晓霞 12. 黎龙 13. 曹丹 14. 刘海卫 15. 谢锦宇

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会  
二〇二三年五月



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：贾丹

社保电脑号：618217463

身份证号码：430922198808112026

页码：1

参保单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：60004139

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	05	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	06	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	07	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2024	08	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2024	09	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2024	10	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2024	11	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2024	12	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	01	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	02	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	03	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	04	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	05	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	06	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	07	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	08	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	09	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	10	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	11	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	12	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2026	01	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2026	02	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2026	03	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2026	04	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
合计			36472.0	18624.0			12028.0	4656.0			1164.0				1862.4		465.6



**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（ 33927a0c81089d6w ）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：60004139  
单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



打印日期：2026年1月21日

暖通专业负责人-谢飞



经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备高级专业技术资格。

Approved by Beijing Senior Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the senior specialized technique qualification.

姓名 谢飞  
Full Name

资格名称 高级工程师  
Qualification

性别 男  
Sex

专业 暖通空调  
Speciality

出生日期 1984年10月  
Date of Birth

授予时间 2018年11月05日  
Date of Conferment

证书编号 ZGB09041536  
Certificate No.



仅限于工程项目资格预审及投标专用

# 北京工业大学 毕业证书



No. 0009679

学生 谢飞 ， 性别 男 ，  
1984 年 10 月 18 日 生 ， 于 2003 年  
09 月 至 2007 年 07 月 在 本 校  
建筑工程 学院  
建筑环境与设备工程 专业  
四年制 本 科 学 习 ， 修 完 教 学 计 划 规 定 的  
全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 长: 范伯元

2007 年 07 月 09 日

证书编号: 100051200705001484





社会保险登记号:911100000828542792

校验码: gu24h9

统一社会信用代码(组织机构代码):911100000828542792

查询流水号: 11010220260507112813

单位名称:北京市市政工程设计研究总院有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年05月

司

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	谢飞	110103198410180611	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rs.j.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期: 2026年05月07日

# 广东省职称证书

姓名：柳德进

身份证号：430623197901173718



职称名称：高级工程师

专业：风景园林设计

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月15日

评审组织：东莞市工程系列建筑专业高级职称评审委员会

证书编号：2219001055919

发证单位：东莞市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年09月14日



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



获奖证书





202604241017230106

### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	柳德进		证件号码	430623197901173718		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202501	-	202604	东莞市:北京市市政工程设计研究总院有限公司东莞分院	16	16	16
截止		2026-04-24 10:19		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费16个月, 缓缴0个月	实际缴费16个月, 缓缴0个月	实际缴费16个月, 缓缴0个月



备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-24 10:19

专项评估负责人-陈晓霞

# 广东省职称证书

姓名：陈晓霞

身份证号：441323199001169524



职称名称：高级工程师

专业：给排水

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月29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：2503001254780

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月16日





## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈晓霞

社保电脑号：501317073

身份证号码：441323199001169524

页码：1

参保单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：60004139

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	05	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	06	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	07	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2024	08	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2024	09	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2024	10	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2024	11	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2024	12	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	01	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	02	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	03	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	04	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	05	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	06	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	07	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	08	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	09	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	10	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	11	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	12	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2026	01	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2026	02	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2026	03	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2026	04	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
合计			38800.0	18624.0			12028.0	4656.0			1164.0						465.6



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a0c81081b91 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。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  
60004139

单位名称  
北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



打印日期：2026年1月21日

# 广东省职称证书

姓名：路财良

身份证号：441324198503184056



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：2203001078937

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/zyjsrc>

成人高等教育



# 毕业证书

学生 路财良 性别男，一九八五年三月十八日生，于二〇〇九年二月至二〇一一年七月在本校 道路桥梁与渡河工程专业 函授 学习，修完 2.5年制专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：长安大学

校（院）长：禹建

批准文号：(83)教成字002号

证书编号：107105201105200344

二〇一一年七月一日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

获奖证书

# 奖状

2021LG010302-10

路财良 同志：

你参加的“福田区赛格日立工业区升级改造公共配套市政道路工程”项目，在2021年“北京市优秀工程勘察设计奖”评选中获得，市政公用工程综合奖（道路桥隧）三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

- 01. 汤 弘 02. 罗国夫 03. 熊建辉 04. 陈翼军 05. 梁汇伟
- 06. 贾 丹 07. 杨丽星 08. 龚长清 09. 田 鹏 10. 路财良
- 11. 谢金华 12. 叶 晔 13. 黎 龙 14. 熊 彦 15. 李 成



# 获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

你单位申报的“前海深港合作区双界河路、听海路及其地下道路（南坪二期至沿江高速）市政工程”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获市政公用工程设计

## 一等奖

设计人员:

1. 刘子健 2. 王越 3. 刘飞 4. 郝标 5. 李江龙 6. 邱叶林 7. 芦建军 8. 刘晓阳 9. 李梦 10. 高伟  
11. 申美兰 12. 李成 13. 黄兢祥 14. 刘印华 15. 路财良

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会  
二〇二三年五月

# 获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

你单位申报的“月亮湾立交-桂庙路主线跨线桥工程”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获市政公用工程设计

## 一等奖

设计人员:

1. 刘飞 2. 汤弘 3. 黄始南 4. 熊建辉 5. 梁汇伟 6. 刘印华 7. 孙芬 8. 黄兢祥 9. 杨丽星  
10. 姜长清 11. 肖杰 12. 叶晔 13. 罗诚榕 14. 路财良 15. 刘海卫

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会  
二〇二三年五月

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：路财良

社保电脑号：106529761

身份证号码：441324198503184056

页码：1

参保单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：60004139

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	05	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	29.12	10400	83.2	20.8
2024	06	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	29.12	10400	83.2	20.8
2024	07	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2024	08	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2024	09	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2024	10	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2024	11	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2024	12	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	01	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	02	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	03	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	04	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	05	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	06	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	07	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	08	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	09	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	10	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	11	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	12	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2026	01	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	624.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2026	02	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	624.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2026	03	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	624.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2026	04	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	624.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
合计			39104.0	19968.0			12896.0	4992.0			1248.0				1996.8		499.2



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a0c8108033q ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。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：60004139  
 单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



# 广东省职称证书

姓名：罗诚榕

身份证号：350825198912100715



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：2024年6月4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：2403001170537

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月2日





获奖证书



# 获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

你单位申报的“月亮湾立交-桂庙路主线跨线桥工程”项目,在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中,荣获市政公用工程设计

## 一等奖

设计人员:

1.刘飞 2.汤弘 3.黄始南 4.熊建群 5.梁汇伟 6.刘印华 7.孙芬 8.黄兢祥 9.杨丽星  
10.莫长清 11.肖杰 12.叶晔 13.罗诚榕 14.路财良 15.刘海卫

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会  
二〇二三年五月

# 获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

你单位申报的“海汕路西闸至埔边段综合改造工程”项目,在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中,荣获市政公用工程设计

## 二等奖

设计人员:

1.吴宁 2.黄始南 3.刘海强 4.莫长清 5.倪伟 6.梁汇伟 7.张汇睿 8.徐立强 9.苗昀鹏  
10.刘光瑞 11.谢金华 12.罗诚榕 13.黄华满 14.肖杰 15.肖力华

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会  
二〇二三年五月

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗诚榕

社保电脑号：636000016

身份证号码：350825198912100715

页码：1

参保单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：60004139

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	05	60004139	9600.0	1536.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	26.88	9600	76.8	19.2
2024	06	60004139	9600.0	1536.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	26.88	9600	76.8	19.2
2024	07	60004139	9600.0	1536.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2024	08	60004139	9600.0	1536.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2024	09	60004139	9600.0	1536.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2024	10	60004139	9600.0	1536.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2024	11	60004139	9600.0	1536.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2024	12	60004139	9600.0	1536.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	01	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	02	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	03	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	04	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	05	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	06	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	07	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	08	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	09	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	10	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	11	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	12	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2026	01	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	576.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2026	02	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	576.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2026	03	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	576.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2026	04	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	576.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
合计			38400.0	18432.0	18432.0		11904.0	4608.0			1152.0				1843.2	460.8	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33927a0c8109945q）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。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：60004139  
 单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



打印日期：2026年1月21日

可研编制负责人-白莲森



白莲森 于二〇一〇年十二月，经 深圳市交通运输工程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

发证机关：广东省人力资源和社会保障厅  
二〇一〇年四月二十九日

粤高取证字第 1000101016532 号



普通高等学校  
毕业证书

学生 白莲森 性别 男，  
一九七九年六月一日生，于一九九八年九月至二〇〇二年六月在本校交通土建工程专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长：武樊印  
校名：华中科技大学  
二〇〇二年六月三十日

No. 20022674  
学校编号：10487120020504866

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、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 白莲森

证书编号 AD244400381



NO. AD0007848

发证日期 2024年07月25日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

白莲森

证件类型	居民身份证	证件号码	510502*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	深城交科技集团股份有限公司				

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：深城交科技集团股份有限公司

证书编号：AD244400381

注册编号/执业印章号：4400485-AD008

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录 (1) ▾

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：白蓬森      社保电脑号：803963028      身份证号码：510602197906015316      页码：5  
 参保单位名称：深城交科技集团股份有限公司      单位编号：770297      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		
2022	10	770297	24990.0	3739.5	1994.4	1	35640	2209.68	712.8	1	35640	160.38	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2022	11	770297	24990.0	3739.5	1994.4	1	35640	2209.68	712.8	1	35640	160.38	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2022	12	770297	24990.0	3739.5	1994.4	1	35640	2209.68	712.8	1	35640	160.38	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2023	01	770297	24990.0	3739.5	1994.4	1	35640	2209.68	712.8	1	35640	178.2	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	24990.0	3739.5	1994.4	1	35640	2209.68	712.8	1	35640	178.2	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	24990.0	3739.5	1994.4	1	35640	2209.68	712.8	1	35640	178.2	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	24990.0	3739.5	1994.4	1	35640	2209.68	712.8	1	35640	178.2	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	24990.0	3739.5	1994.4	1	35640	2209.68	712.8	1	35640	178.2	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	24990.0	3739.5	1994.4	1	35640	2209.68	712.8	1	35640	178.2	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	35640	2209.68	712.8	1	35640	178.2	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	35640	2209.68	712.8	1	35640	178.2	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	35640	2209.68	712.8	1	35640	178.2	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2024	02	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2024	03	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2024	04	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2024	05	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2024	06	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35640	63.87	2360	16.52	7.08
2024	07	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35640	142.56	35640	285.12	71.28
2024	08	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35640	142.56	35640	285.12	71.28
2024	09	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35640	142.56	35640	285.12	71.28
2024	10	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35640	142.56	35640	285.12	71.28
2024	11	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35640	142.56	35640	285.12	71.28
2024	12	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35640	142.56	35640	285.12	71.28
2025	01	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1893.3	673.32	1	33666	166.33	35640	142.56	35640	285.12	71.28
2025	02	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1893.3	673.32	1	33666	166.33	35640	142.56	35640	285.12	71.28
2025	03	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1893.3	673.32	1	33666	166.33	35640	142.56	35640	285.12	71.28
2025	04	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1893.3	673.32	1	33666	166.33	35640	142.56	35640	285.12	71.28
2025	05	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1893.3	673.32	1	33666	166.33	35640	142.56	35640	285.12	71.28
2025	06	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1893.3	673.32	1	33666	166.33	35640	142.56	35640	285.12	71.28
2025	07	770297	27549.0	4683.33	2208.92	1	33666	1893.3	673.32	1	33666	166.33	35640	142.56	35640	285.12	71.28
2025	08	770297	27191.67	4622.59	2175.33	1	27192	1359.58	543.83	1	27192	135.96	27192	108.77	27192	217.53	54.38
2025	09	770297	27191.67	4622.59	2175.33	1	27192	1359.58	543.83	1	27192	135.96	27192	108.77	27192	217.53	54.38
2025	10	770297	27191.67	4622.59	2175.33	1	27192	1359.58	543.83	1	27192	135.96	27192	108.77	27192	217.53	54.38
2025	11	770297	27191.67	4622.59	2175.33	1	27192	1359.58	543.83	1	27192	135.96	27192	108.77	27192	217.53	54.38
2025	12	770297	27191.67	4622.59	2175.33	1	27192	1359.58	543.83	1	27192	135.96	27192	108.77	27192	217.53	54.38
2026	01	770297	27191.67	4622.59	2175.33	1	27192	1359.58	543.83	1	27192	135.96	27192	108.77	27192	217.53	54.38
2026	02	770297	27191.67	4622.59	2175.33	1	27192	1359.58	543.83	1	27192	135.96	27192	108.77	27192	217.53	54.38
2026	03	770297	27191.67	4622.59	2175.33	1	27192	1359.58	543.83	1	27192	135.96	27192	108.77	27192	217.53	54.38
2026	04	770297	27191.67	4622.59	2175.33	1	27192	1359.58	543.83	1	27192	135.96	27192	108.77	27192	217.53	54.38

合计      519267.02      280029.25      247596.41      86562.01      21253.74      8804.75      11028.12      3057.4

**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a1404a6328m ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“a”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a标志的缴费年月，养老保险在2020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：770297      单位名称：深城交科技集团股份有限公司



咨询团队技术人员-李海霞



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李海霞      社保账号: 614939478      身份证号码: 420923197911231787      页码: 2  
 参保单位名称: 深城交科技集团股份有限公司      单位编号: 770297      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		
2023	05	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	30156	1869.67	603.12	1	30156	150.78	30156	67.55	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	30156	1869.67	603.12	1	30156	150.78	30156	67.55	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	26421.0	3963.15	2113.69	1	30156	1869.67	603.12	1	30156	150.78	30156	67.55	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	26421.0	3963.15	2113.69	1	30156	1869.67	603.12	1	30156	150.78	30156	67.55	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	26421.0	3963.15	2113.69	1	30156	1869.67	603.12	1	30156	150.78	30156	67.55	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	26421.0	3963.15	2113.69	1	30156	1869.67	603.12	1	30156	150.78	30156	67.55	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	26421.0	3963.15	2113.69	1	30156	1869.67	603.12	1	30156	150.78	30156	67.55	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	26421.0	3963.15	2113.69	1	30156	1869.67	603.12	1	30156	150.78	30156	67.55	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	26421.0	3963.15	2113.69	1	30156	1869.67	603.12	1	30156	150.78	30156	67.55	2360	16.52	7.08
2024	02	770297	26421.0	3963.15	2113.69	1	30156	1869.67	603.12	1	30156	150.78	30156	67.55	2360	16.52	7.08
2024	03	770297	26421.0	3963.15	2113.69	1	30156	1869.67	603.12	1	30156	150.78	30156	67.55	2360	16.52	7.08
2024	04	770297	26421.0	3963.15	2113.69	1	30156	1869.67	603.12	1	30156	150.78	30156	67.55	2360	16.52	7.08
2024	05	770297	26421.0	3963.15	2113.69	1	30156	1869.67	603.12	1	30156	150.78	30156	67.55	2360	16.52	7.08
2024	06	770297	26421.0	3963.15	2113.69	1	30156	1869.67	603.12	1	30156	150.78	30156	67.55	2360	16.52	7.08
2024	07	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	30156	1869.67	603.12	1	30156	150.78	30156	67.55	2360	16.52	7.08
2024	08	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	30156	1869.67	603.12	1	30156	150.78	30156	67.55	2360	16.52	7.08
2024	09	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	30156	1869.67	603.12	1	30156	150.78	30156	67.55	2360	16.52	7.08
2024	10	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	30156	1869.67	603.12	1	30156	150.78	30156	67.55	2360	16.52	7.08
2024	11	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	30156	1869.67	603.12	1	30156	150.78	30156	67.55	2360	16.52	7.08
2024	12	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	30156	1869.67	603.12	1	30156	150.78	30156	67.55	2360	16.52	7.08
2025	01	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	30156	1869.67	603.12	1	30156	150.78	30156	67.55	2360	16.52	7.08
2025	02	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	30156	1869.67	603.12	1	30156	150.78	30156	67.55	2360	16.52	7.08
2025	03	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	30156	1869.67	603.12	1	30156	150.78	30156	67.55	2360	16.52	7.08
2025	04	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	30156	1869.67	603.12	1	30156	150.78	30156	67.55	2360	16.52	7.08
2025	05	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	30156	1869.67	603.12	1	30156	150.78	30156	67.55	2360	16.52	7.08
2025	06	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	30156	1869.67	603.12	1	30156	150.78	30156	67.55	2360	16.52	7.08
2025	07	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	30156	1869.67	603.12	1	30156	150.78	30156	67.55	2360	16.52	7.08
2025	08	770297	19449.53	3306.42	1555.96	1	19450	972.48	388.99	1	19450	97.25	19450	77.8	19450	155.6	38.9
2025	09	770297	19449.53	3306.42	1555.96	1	19450	972.48	388.99	1	19450	97.25	19450	77.8	19450	155.6	38.9
2025	10	770297	19449.53	3306.42	1555.96	1	19450	972.48	388.99	1	19450	97.25	19450	77.8	19450	155.6	38.9
2025	11	770297	19449.53	3306.42	1555.96	1	19450	972.48	388.99	1	19450	97.25	19450	77.8	19450	155.6	38.9
2025	12	770297	19449.53	3306.42	1555.96	1	19450	972.48	388.99	1	19450	97.25	19450	77.8	19450	155.6	38.9
2026	01	770297	19449.53	3306.42	1555.96	1	19450	1166.97	388.99	1	19450	97.25	19450	77.8	19450	155.6	38.9
2026	02	770297	19449.53	3306.42	1555.96	1	19450	1166.97	388.99	1	19450	97.25	19450	77.8	19450	155.6	38.9
2026	03	770297	19449.53	3306.42	1555.96	1	19450	1166.97	388.99	1	19450	97.25	19450	77.8	19450	155.6	38.9
2026	04	770297	19449.53	3306.42	1555.96	1	19450	1166.97	388.99	1	19450	97.25	19450	77.8	19450	155.6	38.9
合计			286919.55	153027.24			126892.78	48949.65			11096.11						1070.51



**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/>, 输入下列验证码( 33927a14048eeb81 ) 核查,验证码有效期三个月。
- 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: 770297      单位名称: 深城交科技集团股份有限公司



咨询团队技术人员-周航



中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

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

姓名 周航

证书编号 CS124400667

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0009597

发证日期 2012年10月17日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

周航

证件类型	居民身份证	证件号码	330825*****73	性别	男
注册证书所在单位名称	深城交科技集团股份有限公司				

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

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：深城交科技集团股份有限公司

电子证书编号：CS20124400667

注册编号-执业印章号：4400485-CS003

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录 (6)

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 周航      社保电脑号: 609852071      身份证号码: 330625198207210173      页码: 3  
 参保单位名称: 深城交科技集团股份有限公司      单位编号: 770297      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	05	770297	23067.0	3921.39	1845.36	1	23067	1153.35	461.34	1	23067	115.34	23067	92.27	23067	184.54	46.13
2025	06	770297	23067.0	3921.39	1845.36	1	23067	1153.35	461.34	1	23067	115.34	23067	92.27	23067	184.54	46.13
2025	07	770297	23067.0	3921.39	1845.36	1	23067	1153.35	461.34	1	23067	115.34	23067	92.27	23067	184.54	46.13
2025	08	770297	17515.96	2977.71	1401.28	1	17516	875.8	350.32	1	17516	87.58	17516	70.06	17516	140.13	35.03
2025	09	770297	17515.96	2977.71	1401.28	1	17516	875.8	350.32	1	17516	87.58	17516	70.06	17516	140.13	35.03
2025	10	770297	17515.96	2977.71	1401.28	1	17516	875.8	350.32	1	17516	87.58	17516	70.06	17516	140.13	35.03
2025	11	770297	17515.96	2977.71	1401.28	1	17516	875.8	350.32	1	17516	87.58	17516	70.06	17516	140.13	35.03
2025	12	770297	17515.96	2977.71	1401.28	1	17516	875.8	350.32	1	17516	87.58	17516	70.06	17516	140.13	35.03
2026	01	770297	17515.96	2977.71	1401.28	1	17516	1060.96	350.32	1	17516	87.58	17516	70.06	17516	140.13	35.03
2026	02	770297	17515.96	2977.71	1401.28	1	17516	1060.96	350.32	1	17516	87.58	17516	70.06	17516	140.13	35.03
2026	03	770297	17515.96	2977.71	1401.28	1	17516	1060.96	350.32	1	17516	87.58	17516	70.06	17516	140.13	35.03
2026	04	770297	17515.96	2977.71	1401.28	1	17516	1060.96	350.32	1	17516	87.58	17516	70.06	17516	140.13	35.03
合计			307890.6	167142.0			116841.8	42158.54			9952.16				5944.57	1788.31	



**备注:**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 33927a1404d869ae ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。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: 770297      单位名称: 深城交科技集团股份有限公司



# 广东省职称证书

姓名：王勇

身份证号：430422198609183916



职称名称：高级工程师

专业：建筑电气

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月22日

评审组织：深圳市建筑电气专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001119420

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月10日



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



# 高等教育自学考试 毕业证书



姓名: 王勇  
身份证号: 430422198609183916  
证书编号: 65430107112006388

参加 机电一体化工程  
经审定, 准予毕业。

专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,



中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王勇      社保电脑号: 614939479      身份证号码: 430422198609183916      页码: 3  
 参保单位名称: 深城交科技集团股份有限公司      单位编号: 770297      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	06	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	56.0	20000	160.0	40.0
2024	06	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	56.0	20000	160.0	40.0
2024	07	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	90.0	20000	160.0	40.0
2024	08	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	90.0	20000	160.0	40.0
2024	09	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	90.0	20000	160.0	40.0
2024	10	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	90.0	20000	160.0	40.0
2024	11	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	90.0	20000	160.0	40.0
2024	12	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	90.0	20000	160.0	40.0
2025	01	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	90.0	20000	160.0	40.0
2025	02	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	90.0	20000	160.0	40.0
2025	03	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	90.0	20000	160.0	40.0
2025	04	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	90.0	20000	160.0	40.0
2025	05	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	90.0	20000	160.0	40.0
2025	06	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	90.0	20000	160.0	40.0
2025	07	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	90.0	20000	160.0	40.0
2025	08	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	90.0	20000	160.0	40.0
2025	09	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	90.0	20000	160.0	40.0
2025	10	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	90.0	20000	160.0	40.0
2025	11	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	90.0	20000	160.0	40.0
2025	12	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	90.0	20000	160.0	40.0
2026	01	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	100.0	20000	90.0	20000	160.0	40.0
2026	02	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	100.0	20000	90.0	20000	160.0	40.0
2026	03	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	100.0	20000	90.0	20000	160.0	40.0
2026	04	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	100.0	20000	90.0	20000	160.0	40.0
合计			267662.0	155232.0			107932.48	38859.52			9174.8				1873.37		1338.87



**备注:**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 33927a140497ea8q ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。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: 770297      单位名称: 深城交科技集团股份有限公司



咨询团队技术人员-江逵

	姓名: 江逵
	身份证号: 340822198201062619
	资格名称: 工程师
	专业名称: 工程管理
	批准日期: 2012. 11. 15
	批复文件: 抚职批字[2012]07号
工作单位: 江西省三合实业有限公司	签发单位盖章: 
非国有管理号: 0050121077	签发日期: 2012年12月15日

普通高等学校	学生 江逵 性别男
毕业证书	一九八二年一月六日生, 于一九九九年九月至二〇〇三年七月在本校
	工程管理 专业
	肆年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。
中华人民共和国教育部监制	校(院)长: 任恩恩
No. 03003843	校名: 兰州交通大学
	二〇〇三年七月一日
	学校编号: 107321200301000607

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



姓名: 江建  
身份证号码: 340822198201062619  
性别: 男  
专业: 土木建筑  
聘用单位: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

证书编号: 建[造]11244400030436

初始注册日期: 2024 年 05 月 09 日

颁发机关盖章:



发证日期: 2024 年 05 月 09 日

434



江透

证件类型	居民身份证	证件号码	340822*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司,深城交科技集团股份有限公司				

### 一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 证书编号: 建[透]11244400030436 注册编号/执业印章号: B11244400030436

注册专业: 土建

有效期: 2028年05月08日

2024-03-26 - 初始注册 - 土建  
深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

查看证书变更记录 (1) >

### 二级注册建造师

注册单位: 深城交科技集团股份有限公司

注册编号/执业印章号: 2442021202129086

注册专业: 市政公用工程

有效期: 2027年12月23日

暂无证书变更记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：江凌

社保电脑号：613451640

身份证号码：340822198201062619

页码：2

参保单位名称：深城交科技集团股份有限公司

单位编号：770297

计算单位：元

Table with columns: 缴费年月, 单位编号, 养老保险 (基数, 单位交, 个人交), 医疗保险 (基数, 单位交, 个人交), 生育保险 (基数, 单位交, 个人交), 工伤保险 (基数, 单位交, 个人交), 失业保险 (基数, 单位交, 个人交). Rows list monthly contributions from 2022 to 2026.

Summary row: 合计 | 261626.0 | 141132.0 | 96791.8 | 35288.0 | 8342.1 | 1405.8 | 1576.12

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/rp/, 输入下列验证码 ( 33927a14048b4547 ) 核查, 验证码有效期三个月。 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“a”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a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 770297 单位名称 深城交科技集团股份有限公司



# 广东省职称证书



姓名：刘光辉  
身份证号：36222219701211051X

职称名称：正高级工程师  
专业：交通运输规划  
级别：正高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2018年11月30日  
评审组织：深圳市工程技术系列高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903001026263

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>

# 毕业证书



学生刘光辉系江西省高安县人。

1970年11月生，于1988年9月至1992年7月在本校土木工程系  
土建结构工程（道路桥梁工程）专业四年制本科修业  
期满，学完教学计划规定的全部课程，成绩及格，准予毕业。

证书登记：第 9201040 号

合肥工业大学校长

王成福

1992年8月 日



## 中华人民共和国注册城乡规划师

# 注册证书

本证书依法由中国城市规划协会批准颁发，表明持证人具备注册城乡规划师执业能力，准予注册。

姓名：刘光辉

身份证件号码：36222219701211051X

工作单位：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

证书编号：GH20054400719

证书有效期：2028年04月06日

发证日期：2025年04月07日



此电子证书仅供参考，证书有效性以网站查询验证为准，请扫描左侧二维码或访问中国城市规划协会官方网站（[www.cacp.org.cn](http://www.cacp.org.cn)）查询

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 刘光耀

社保电脑号: 60003146

身份证号码: 3622219701211051X

页码: 5

参保单位名称: 深城交科技集团股份有限公司

单位编号: 770297

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
2022	12	770297	24980.0	3739.5	1994.4	1	36840	2284.08	736.8	1	36940	166.78	36940	66.02	2360	16.52	7.08
2023	01	770297	24980.0	3739.5	1994.4	1	36840	2284.08	736.8	1	36940	184.2	36940	66.02	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	24980.0	3739.5	1994.4	1	36840	2284.08	736.8	1	36940	184.2	36940	66.02	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	24980.0	3739.5	1994.4	1	36840	2284.08	736.8	1	36940	184.2	36940	66.02	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	24980.0	3739.5	1994.4	1	36840	2284.08	736.8	1	36940	184.2	36940	66.02	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	24980.0	3739.5	1994.4	1	36840	2284.08	736.8	1	36940	184.2	36940	66.02	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	24980.0	3739.5	1994.4	1	36840	2284.08	736.8	1	36940	184.2	36940	66.02	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	36840	2284.08	736.8	1	36940	184.2	36940	66.02	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	36840	2284.08	736.8	1	36940	184.2	36940	66.02	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	36840	2284.08	736.8	1	36940	184.2	36940	66.02	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	36940	66.02	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	36940	66.02	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	36940	66.02	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36940	66.02	2360	16.52	73.68
2024	02	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36940	66.02	2360	16.52	73.68
2024	03	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36940	66.02	2360	16.52	73.68
2024	04	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36940	66.02	2360	16.52	73.68
2024	05	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36940	66.02	2360	16.52	73.68
2024	06	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36940	66.02	2360	16.52	73.68
2024	07	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36940	66.02	2360	16.52	73.68
2024	08	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36940	66.02	2360	16.52	73.68
2024	09	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36940	66.02	2360	16.52	73.68
2024	10	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36940	66.02	2360	16.52	73.68
2024	11	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36940	66.02	2360	16.52	73.68
2024	12	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36940	66.02	2360	16.52	73.68
2025	01	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36940	66.02	2360	16.52	73.68
2025	02	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36940	66.02	2360	16.52	73.68
2025	03	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36940	66.02	2360	16.52	73.68
2025	04	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36940	66.02	2360	16.52	73.68
2025	05	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36940	66.02	2360	16.52	73.68
2025	06	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36940	66.02	2360	16.52	73.68
2025	07	770297	27549.0	4693.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36940	66.02	2360	16.52	73.68
2025	08	770297	23052.51	3918.93	1944.2	1	23053	1152.63	461.05	1	23053	115.26	23053	92.21	23053	184.42	46.11
2025	09	770297	23052.51	3918.93	1944.2	1	23053	1152.63	461.05	1	23053	115.26	23053	92.21	23053	184.42	46.11
2025	10	770297	23052.51	3918.93	1944.2	1	23053	1152.63	461.05	1	23053	115.26	23053	92.21	23053	184.42	46.11
2025	11	770297	23052.51	3918.93	1944.2	1	23053	1152.63	461.05	1	23053	115.26	23053	92.21	23053	184.42	46.11
2025	12	770297	23052.51	3918.93	1944.2	1	23053	1152.63	461.05	1	23053	115.26	23053	92.21	23053	184.42	46.11
2026	01	770297	23052.51	3918.93	1944.2	1	23053	1383.15	461.05	1	23053	115.26	23053	92.21	23053	184.42	46.11
2026	02	770297	23052.51	3918.93	1944.2	1	23053	1383.15	461.05	1	23053	115.26	23053	92.21	23053	184.42	46.11
2026	03	770297	23052.51	3918.93	1944.2	1	23053	1383.15	461.05	1	23053	115.26	23053	92.21	23053	184.42	46.11
2026	04	770297	23052.51	3918.93	1944.2	1	23053	1383.15	461.05	1	23053	115.26	23053	92.21	23053	184.42	46.11

合计 518653.3 291902.04 249274.67 86941.28 21390.43 36940 10847.36 3228.57

备注:  
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 33927a14043bb10g ) 核查, 验证码有效期三个月。  
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。  
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。  
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴, 带“A”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A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:  
单位名称  
深城交科技集团股份有限公司



# 广东省职称证书

姓名：黄振宇  
身份证号：440505197210050018



职称名称：正高级工程师  
专业：道路与桥梁工程  
级别：正高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2022年05月19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：2203001079186  
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



普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

NO: 011 237

学生黄振宇 性别男 现年21岁  
于一九九〇年九月至一九九四年七月在  
本校道路与交通工程系公路与城市道路专业  
四年制本科学习,修完教学计划规定的  
全部课程,成绩合格,准予毕业

校名

校(院)长



一九九四年七月十日

证书编号: (94) 同本学字 901140027号

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、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 黄振宇

证书编号 AD244400088



NO. AD0002677

发证日期 2024年06月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

黄振宇

证件类型	居民身份证	证件号码	440505*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	深城文科技集团股份有限公司				

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：深城文科技集团股份有限公司

证书编号：AD244400088

注册编号/执业印章号：4400485-AD004

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

查看证书变更记录 (1) v

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄振宇

社保电话号：605273708

身份证号码：440505197210050018

页码：2

参保单位名称：深城交科技集团股份有限公司

单位编号：770297

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
2022	07	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	34860	2091.6	697.2	1	34960	156.87	34860	62.47	2360	16.52	7.08
2022	08	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36000	2160.0	720.0	1	36000	162.0	36000	64.51	2360	16.52	7.08
2022	09	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36000	2160.0	720.0	1	36000	162.0	36000	64.51	2360	16.52	7.08
2022	10	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36000	2232.0	720.0	1	36000	162.0	36000	64.51	2360	16.52	7.08
2022	11	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36000	2232.0	720.0	1	36000	162.0	36000	64.51	2360	16.52	7.08
2022	12	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36000	2232.0	720.0	1	36000	162.0	36000	64.51	2360	16.52	7.08
2023	01	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36000	2232.0	720.0	1	36000	180.0	36000	64.51	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36000	2232.0	720.0	1	36000	180.0	36000	64.51	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36000	2232.0	720.0	1	36000	180.0	36000	64.51	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36000	2232.0	720.0	1	36000	180.0	36000	64.51	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36000	2232.0	720.0	1	36000	180.0	36000	64.51	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36000	2232.0	720.0	1	36000	180.0	36000	64.51	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	36000	2232.0	720.0	1	36000	180.0	36000	64.51	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	36000	2232.0	720.0	1	36000	180.0	36000	64.51	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	36000	2232.0	720.0	1	36000	180.0	36000	64.51	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	36000	64.51	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	36000	64.51	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	36000	64.51	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36000	64.51	2360	16.52	7.08
2024	02	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36000	64.51	2360	16.52	7.08
2024	03	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36000	64.51	2360	16.52	7.08
2024	04	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36000	100.8	36000	288.0	72.0
2024	05	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36000	100.8	36000	288.0	72.0
2024	06	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36000	100.8	36000	288.0	72.0
2024	07	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36000	144.0	36000	288.0	72.0
2024	08	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36000	144.0	36000	288.0	72.0
2024	09	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36000	144.0	36000	288.0	72.0
2024	10	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36000	144.0	36000	288.0	72.0
2024	11	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36000	144.0	36000	288.0	72.0
2024	12	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36000	144.0	36000	288.0	72.0
2025	01	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36000	144.0	36000	288.0	72.0
2025	02	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36000	144.0	36000	288.0	72.0
2025	03	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36000	144.0	36000	288.0	72.0
2025	04	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36000	144.0	36000	288.0	72.0
2025	05	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36000	144.0	36000	288.0	72.0
2025	06	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36000	144.0	36000	288.0	72.0
2025	07	770297	27549.0	4680.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36000	144.0	36000	288.0	72.0
2025	08	770297	22818.09	3879.07	1825.45	1	22818	1140.9	456.36	1	22818	114.09	22818	91.27	22818	182.54	45.64
2025	09	770297	22818.09	3879.07	1825.45	1	22818	1140.9	456.36	1	22818	114.09	22818	91.27	22818	182.54	45.64
2025	10	770297	22818.09	3879.07	1825.45	1	22818	1140.9	456.36	1	22818	114.09	22818	91.27	22818	182.54	45.64
2025	11	770297	22818.09	3879.07	1825.45	1	22818	1140.9	456.36	1	22818	114.09	22818	91.27	22818	182.54	45.64
2025	12	770297	22818.09	3879.07	1825.45	1	22818	1140.9	456.36	1	22818	114.09	22818	91.27	22818	182.54	45.64
2026	01	770297	22818.09	3879.07	1825.45	1	22818	1369.09	456.36	1	22818	114.09	22818	91.27	22818	182.54	45.64
2026	02	770297	22818.09	3879.07	1825.45	1	22818	1369.09	456.36	1	22818	114.09	22818	91.27	22818	182.54	45.64
2026	03	770297	22818.09	3879.07	1825.45	1	22818	1369.09	456.36	1	22818	114.09	22818	91.27	22818	182.54	45.64
2026	04	770297	22818.09	3879.07	1825.45	1	22818	1369.09	456.36	1	22818	114.09	22818	91.27	22818	182.54	45.64

合计 327834.12 176458.89 159279.5 57945.22 13637.87 9224.51 32376 161.88 36000 144.0 36000 288.0 72.0



备注：  
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录  
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a1404eb138x ）检查，验证码有效期三个月。  
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
 3. 医疗保险中的险种“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 770297  
 单位名称 深城交科技集团股份有限公司



BIM 专业负责人-刘海强

## 北京市职称证书

姓名	刘海强
证件号码	110228198404045918
性别	男
出生年月	1984年04月
专业	道桥设计
级别	正高级
资格名称	正高级工程师
申报单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司
证书编号	ZGA05011173



经北京市高级职称评审委员会评审，持证人具备正高级工程师资格。



## 硕士研究生

# 毕业证书



研究生 刘海强 性别 男，一九八四年 四 月 四 日生，于  
二〇〇七年 九 月至二〇一〇 年 六 月在 道路与铁道工程  
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：长安大学

校(院、所)长：马建

证书编号：107101201002000373

二〇一〇 年 六 月 三十 日

**BIM**

全国 BIM 技能等级考试  
一级证书



刘海强 参加 2019 年 12 月全国 BIM 技能等级考试  
BIM建模师 ， 成绩 合格 ， 特发此证。

身份证号: 110228198404045918

证书编号: 2001001023006990

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST


Level I

ID Number: 110228198404045918

Certificate Number: 2001001023006990

中国图学会  
China Graphics Society

**BIM**

证书唯一序列号:   
1100066867

获奖证书

# 获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

你单位申报的“海汕路西闸至埔边段综合改造工程”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获市政公用工程设计

## 二等奖

设计人员:

1. 吴宁 2. 黄始南 3. 刘海强 4. 龚长清 5. 倪伟 6. 梁汇伟 7. 张汇睿 8. 徐立强 9. 苗昀鹏  
10. 刘光瑞 11. 谢金华 12. 罗诚榕 13. 黄华满 14. 肖杰 15. 肖力华

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会  
二〇二三年五月





社会保险登记号:911100000828542792

校验码: k1x7n4

统一社会信用代码(组织机构代码):911100000828542792

查询流水号: 11010220260507112852

单位名称:北京市市政工程设计研究总院有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年05月

司

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	刘海强	110228198404045918	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期: 2026年05月07日

BIM 设计人-韩宝良



经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备高级专业技术资格。

Approved by Beijing Senior Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the senior specialized technique qualification.

姓名 Full Name	韩宝良	资格名称 Qualification	高级工程师
性别 Sex	男	专业 Speciality	建筑设计
出生日期 Date of Birth	1981年02月	授予时间 Date of Conferment	2017年11月06日
证书编号 Certificate No.	ZGB07037422		

北京市高级专业技术资格评审委员会 十二月



北方交通大学  
毕业证书

学生韩宝良，性别男，一九八一年二月二十五日生，于一九九九年九月至二零零三年七月在本校土木建筑工程学院 土木工程 专业普通全日制四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校长: [Signature]

校名: [Red Seal]

二零零三年七月八日

中国·北京·北方交通大学制  
No. 100041200305002079

BIM

全国 BIM 技能等级考试  
一级证书



韩宝良 参加 2019 年 06 月全国 BIM 技能等级考试  
BIM建模师 ， 成绩 良好 ， 特发此证。

身份证号: 110107198102251516

证书编号: 1901001023055231

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST


Level I

ID Number: 110107198102251516

Certificate Number: 1901001023055231

中国图学会  
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号: 

1100083190



# 龍圖杯 获奖证书

ANNIVERSARY  
10<sup>th</sup>

第十届全国 BIM 大赛 综合组

## 一 等 奖

韩宝良

项目：BIM技术在北京CBD区域交通综合治理工程EPC项目中的全过程实施应用

单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司

中 国 图 学 学 会

2021年11月

100000231072



## 获奖证明

北京市市政工程设计研究总院有限公司在 2019 年度由型建香港国际 BIM 大奖赛组委会组织的第五届国际 BIM 大奖赛中，《北京地铁 7 号线东延工程环球影城站》项目荣获最佳轨道项目 BIM 应用大奖，该项目 BIM 技术实施团队主要成员如下：

团队主要成员：韩宝良

特此证明！

国际 BIM 大奖赛组委会



2019 年 12 月 10 日



社会保险登记号:911100000828542792

校验码: 3h7y62

统一社会信用代码(组织机构代码):911100000828542792

查询流水号: 11010220260507112927

单位名称:北京市市政工程设计研究总院有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年05月

司

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	韩宝良	110107198102251516	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rs.j.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期: 2026年05月07日

BIM 设计人-李宁

	经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备高级专业技术资格。 <i>Approved by Beijing Senior Specialized Technique Qualification Evaluation Committee. Confirmed to be with the senior specialized technique qualification.</i>
姓名 <u>李 宁</u> <i>Full Name</i>	资格名称 <u>高级工程师</u> <i>Qualification</i>
性别 <u>男</u> <i>Sex</i>	专业 <u>给排水</u> <i>Speciality</i>
出生日期 <u>1981年04月</u> <i>Date of Birth</i>	授予时间 <u>2014年06月29日</u> <i>Date of Conferment</i>
证书编号 <u>ZGB36026647</u> <i>Certificate No.</i>	

<p>北京工业大学 <b>毕业证书</b></p>  <p>No. <u>0000378</u></p>	<p>学生 李宁 ， 性别 男 ， 1981 年 04 月 17 日 生 ， 于 2000 年 09 月 至 2004 年 07 月 在 本 校 建筑工程 学院 给水排水工程 专业 四年制 本 科 学 习 ， 修 完 教 学 计 划 规 定 的 全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 长:  </p> <p>2004 年 07 月 05 日</p> <p>证书编号: 100051200405001046</p>
---	---

BIM

全国 BIM 技能等级考试  
一级证书



李宁 参加 2019 年 06 月全国 BIM 技能等级考试  
BIM建模师 ，成绩 良好 ，特发此证。

身份证号: 110102198104172414

证书编号: 1901001023053983

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

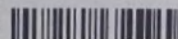
ID Number: 110102198104172414

Certificate Number: 1901001023053983

中国图学会  
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号:



1100087113



社会保险登记号:911100000828542792

校验码: tce6hm

统一社会信用代码(组织机构代码):911100000828542792

查询流水号: 11010220260507113005

单位名称:北京市市政工程设计研究总院有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年05月

司

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	李宁	110102198104172414	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rs.j.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期: 2026年05月07日

# 广东省职称证书

姓名：何世岗  
身份证号：431124199711082873



职称名称：助理工程师  
专业：道路与桥梁工程  
级别：助理级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2023年04月17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：2303006138152  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2023年07月19日



普通高等学校

# 毕业证书



学生 何世岗 ，性别 男，一九九七年十一月 八 日生，于二〇一六年九月  
至二〇二〇年六月在本校 土木工程 专业四年制  
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湖南工业大学

校 长：

刘扬

证书编号：115351202005209293

二〇二〇年六月三日

查询 <http://www.chsi.com.cn>

湖南工业大学



# 广东省职称证书

姓名：谢绍德

身份证号：445322199104152810



职称名称：助理工程师

专业：建筑工程技术

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2017年8月18日

评审组织：深圳市福田区人力资源局（非事业单位公  
职人员申报窗口）

证书编号：B2503006230367

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年4月29日



成人高等教育

# 毕业证书



学生 **谢绍德** 性别男，一九九一年 四 月 十五 日生，于二〇一六年

三 月至二〇一九年 一 月在本校 **土木工程**

专业 **业余** 学习，修完 **本** 科教学计划规定的全部课程，成绩

合格，准予毕业。

校 名 **广州大学**

校(院)长: **魏明海**

批准文号: 教发 [2000]94 号

证书编号: 110785201905101952

二〇一九年 一 月 十 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

BIM

全国 BIM 技能等级考试  
一级证书



谢绍德 参加 2015 年 12 月全国 BIM 技能等级考试  
BIM建模师 ，成绩 合格 ，特发此证。

身份证号：445322199104152810

证书编号：1601001023013244

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 445322199104152810

Certificate Number: 1601001023013244

中国图学会  
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号：



11007317

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢绍雄

社保电脑号：043639636

身份证号码：445322199104152810

页码：1

参保单位名称：深城交科技集团股份有限公司

单位编号：770297

计算单位：元

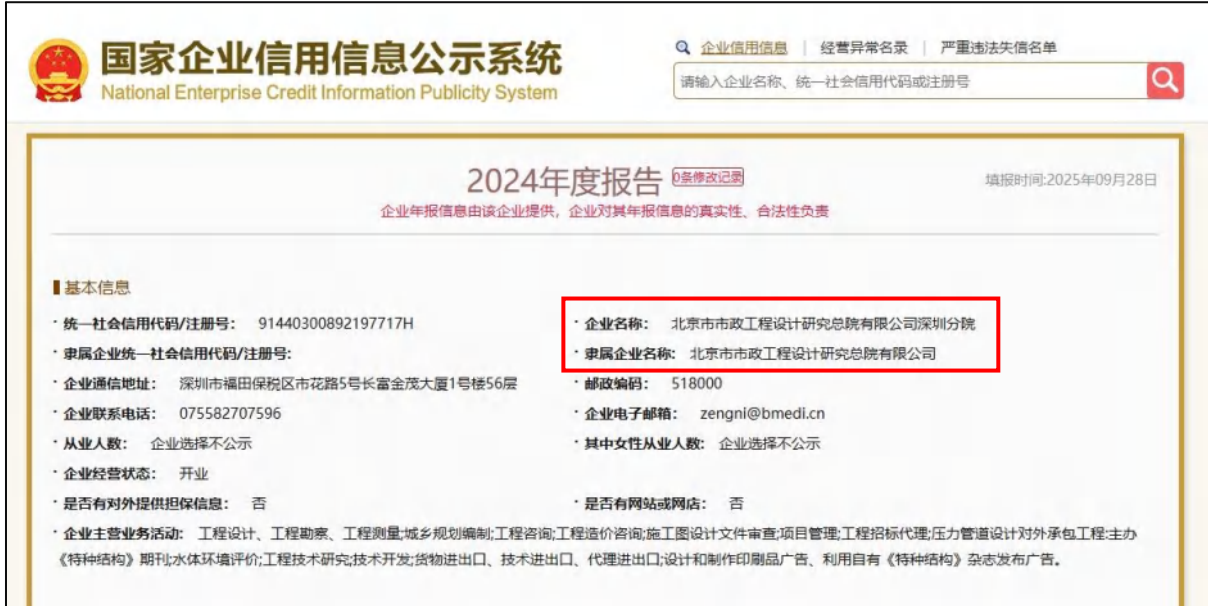
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	06	770297	10266.0	1539.9	821.28	1	10266	636.49	206.32	1	10266	51.33	10266	23.0	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	10266.0	1539.9	821.28	1	10266	636.49	206.32	1	10266	51.33	10266	23.0	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	10266.0	1539.9	821.28	1	10266	636.49	206.32	1	10266	51.33	10266	23.0	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	10266.0	1539.9	821.28	1	10266	636.49	206.32	1	10266	51.33	10266	23.0	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	10266.0	1539.9	821.28	1	10266	615.96	206.32	1	10266	51.33	10266	23.0	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	10266.0	1539.9	821.28	1	10266	615.96	206.32	1	10266	51.33	10266	23.0	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	10266.0	1539.9	821.28	1	10266	615.96	206.32	1	10266	51.33	10266	23.0	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	10266.0	1539.9	821.28	1	10266	513.3	206.32	1	10266	51.33	10266	23.0	10266	82.13	20.53
2024	02	770297	10266.0	1539.9	821.28	1	10266	513.3	206.32	1	10266	51.33	10266	23.0	10266	82.13	20.53
2024	03	770297	10266.0	1539.9	821.28	1	10266	513.3	206.32	1	10266	51.33	10266	28.74	10266	82.13	20.53
2024	04	770297	10266.0	1642.56	821.28	1	10266	513.3	206.32	1	10266	51.33	10266	28.74	10266	82.13	20.53
2024	05	770297	10266.0	1642.56	821.28	1	10266	513.3	206.32	1	10266	51.33	10266	28.74	10266	82.13	20.53
2024	06	770297	10266.0	1642.56	821.28	1	10266	513.3	206.32	1	10266	51.33	10266	28.74	10266	82.13	20.53
2024	07	770297	10266.0	1642.56	821.28	1	10266	513.3	206.32	1	10266	51.33	10266	41.06	10266	82.13	20.53
2024	08	770297	10266.0	1642.56	821.28	1	10266	513.3	206.32	1	10266	51.33	10266	41.06	10266	82.13	20.53
2024	09	770297	10266.0	1642.56	821.28	1	10266	513.3	206.32	1	10266	51.33	10266	41.06	10266	82.13	20.53
2024	10	770297	10266.0	1642.56	821.28	1	10266	513.3	206.32	1	10266	51.33	10266	41.06	10266	82.13	20.53
2024	11	770297	10266.0	1642.56	821.28	1	10266	513.3	206.32	1	10266	51.33	10266	41.06	10266	82.13	20.53
2024	12	770297	10266.0	1642.56	821.28	1	10266	513.3	206.32	1	10266	51.33	10266	41.06	10266	82.13	20.53
2025	01	770297	10266.0	1745.22	821.28	1	10266	513.3	206.32	1	10266	51.33	10266	41.06	10266	82.13	20.53
2025	02	770297	10266.0	1745.22	821.28	1	10266	513.3	206.32	1	10266	51.33	10266	41.06	10266	82.13	20.53
2025	03	770297	10266.0	1745.22	821.28	1	10266	513.3	206.32	1	10266	51.33	10266	41.06	10266	82.13	20.53
2025	04	770297	10266.0	1745.22	821.28	1	10266	513.3	206.32	1	10266	51.33	10266	41.06	10266	82.13	20.53
2025	05	770297	10266.0	1745.22	821.28	1	10266	513.3	206.32	1	10266	51.33	10266	41.06	10266	82.13	20.53
2025	06	770297	10266.0	1745.22	821.28	1	10266	513.3	206.32	1	10266	51.33	10266	41.06	10266	82.13	20.53
2025	07	770297	10266.0	1745.22	821.28	1	10266	513.3	206.32	1	10266	51.33	10266	41.06	10266	82.13	20.53
2025	08	770297	10266.0	1745.22	821.28	1	10266	513.3	206.32	1	10266	51.33	10266	41.06	10266	82.13	20.53
2025	09	770297	10266.0	1745.22	821.28	1	10266	513.3	206.32	1	10266	51.33	10266	41.06	10266	82.13	20.53
2025	10	770297	10266.0	1745.22	821.28	1	10266	513.3	206.32	1	10266	51.33	10266	41.06	10266	82.13	20.53
2025	11	770297	10266.0	1745.22	821.28	1	10266	513.3	206.32	1	10266	51.33	10266	41.06	10266	82.13	20.53
2025	12	770297	10266.0	1745.22	821.28	1	10266	513.3	206.32	1	10266	51.33	10266	41.06	10266	82.13	20.53
2026	01	770297	10266.0	1745.22	821.28	1	10266	615.96	206.32	1	10266	51.33	10266	41.06	10266	82.13	20.53
2026	02	770297	10266.0	1745.22	821.28	1	10266	615.96	206.32	1	10266	51.33	10266	41.06	10266	82.13	20.53
2026	03	770297	10266.0	1745.22	821.28	1	10266	615.96	206.32	1	10266	51.33	10266	41.06	10266	82.13	20.53
2026	04	770297	10266.0	1745.22	821.28	1	10266	615.96	206.32	1	10266	51.33	10266	41.06	10266	82.13	20.53
合计			58106.56	28744.8			19176.88	7186.2			1796.55				2415.23	624.4	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a1404e73931 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。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2020年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2020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：770297  
单位名称：深城交科技集团股份有限公司



# 社保说明-分支机构隶属关系（深圳分院）



社保说明-分支机构隶属关系（东莞分院）

统一社会信用代码  
91441900752091400K

营业执照  
(副本)<sup>1-1</sup>

扫描二维码登录国家企业信用信息公示系统了解更多信息、登记、备案、许可、监管信息

名称 北京市市政工程设计研究总院有限公司东莞分院 成立日期 2003年06月27日

类型 其他有限责任公司分公司 营业期限 长期

负责人 孙广龙 营业场所 广东省东莞市南城街道鸿福路102号汇成大厦1栋908室

经营范围 工程设计、工程勘察、工程测量、城乡规划编制、工程咨询、工程造价咨询、施工图设计文件审查、项目管理、工程招标代理、水体环境评价、工程技术研究、技术开发；货物进出口、技术进出口、代理进出口、设计和制作印刷广告、利用自有《特种结构》杂志发布广告；货物进出口、技术进出口、代理进出口；对外承包工程；办《特种结构》期刊。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

登记机关 东莞市市场监督管理局  
2021年6月23日

请于每年6月30日前报送年度报告，逾期将受到信用惩戒和处罚。  
途径：登录企业信用信息公示系统，或“东莞市场监管”微信公众号。

http://www.gsxt.gov.cn 市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告 国家市场监督管理总局监制

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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

2024年度报告 0条修改记录 填报时间:2025年04月30日

企业年报信息由该企业提供，企业对其年报信息的真实性、合法性负责

■ 基本信息

- 统一社会信用代码/注册号: 91441900752091400K
- 统一社会信用代码/注册号:
- 企业通信地址: 广东省东莞市南城街道鸿福路102号汇成大厦1栋908室
- 企业联系电话: 0769-23662001
- 从业人数: 企业选择不公示
- 企业经营状态: 开业
- 是否有对外提供担保信息: 否
- 企业主营业务活动: 工程设计、工程勘察、工程测量、城乡规划编制、工程咨询、工程造价咨询、施工图设计文件审查、项目管理、工程招标代理、水体环境评价、工程技术研究、技术开发；货物进出口、技术进出口、代理进出口、设计和制作印刷广告、利用自有《特种结构》杂志发布广告；货物进出口、技术进出口、代理进出口。对外承包工程；办《特种结构》期刊。（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。） =
- 企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司东莞分院
- 隶属企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司
- 邮政编码: 523000
- 企业电子邮箱: office@bmedi.cn
- 其中女性从业人数: 企业选择不公示
- 是否有网站或网店: 否

## (7) 勘察团队情况

勘察团队班子配备表

人员安排	姓名	职称专业及级别	注册证书	社保证明	备注
<b>一、团队负责人、专业负责人</b>					
团队负责人	邓海荣	岩土工程 高级工程师	注册土木工程师 (岩土) AY123100483	上海勘察设计 研究院(集团) 股份有限公司	
地质勘察专业负责人 (主专业负责人)	肖松	岩土工程勘察 高级工程师	注册土木工程师 (岩土) AY103100399	上海勘察设计 研究院(集团) 股份有限公司	
地形测量专业负责人 (主专业负责人)	宫玮清	工程测量 高级工程师		上海勘察设计 研究院(集团) 股份有限公司	
管线探测专业负责人 (主专业负责人)	汪胜忠	勘察设计 高级工程师	注册土木工程师 (岩土) AY20153100662	上海勘察设计 研究院(集团) 股份有限公司 苏州分公司	
地质勘察专业技术人员	蒋燕	岩土工程勘察 高级工程师	/	上海勘察设计 研究院(集团) 股份有限公司	
地质勘察专业技术人员	梅志强	岩土勘察、测试与 监测 高级工程师	/	上海勘察设计 研究院(集团) 股份有限公司	
地形测量专业技术人员	赵自强	岩土工程监测 高级工程师	注册测绘师 CH00008928	上海勘察设计 研究院(集团) 股份有限公司	
地形测量专业技术人员	喻兵	岩土工程监测 高级工程师	注册测绘师 233100884 (00)	上海勘察设计 研究院(集团) 股份有限公司	
管线探测专业技术人员	张威	工程物探与地震 工程 高级工程师	/	上海勘察设计 研究院(集团) 股份有限公司	
管线探测专业技术人员	郭俊	检测监测 工程师	/	上海勘察设计 研究院(集团) 股份有限公司	
<b>二、BIM 专业技术团队成员</b>					
BIM 专业负责人	徐良义	数字技术研发和 应用 高级工程师	/	上海勘察设计 研究院(集团) 股份有限公司	
BIM 技术人员	李露凡	工程管理 高级工程师	/	上海勘察设计 研究院(集团)	

				股份有限公司	
<b>三、项目其他成员</b>					
专项评估负责人	林杰	岩土工程 工程师	/	上海勘察设计 研究院(集团) 股份有限公司	
专项评估负责人	吕闯	/	/	上海勘察设计 研究院(集团) 股份有限公司 深圳分公司	

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

### 主专业负责人业绩情况

主专业负责人提供自 2021 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以合同签订时间为准）承担过的同类型项目勘察业绩情况，且担任了项目负责人或专业负责人职务。							
序号	项目名称	隧道长度 (公里)	道路等级	担任本项目 职务	业绩职务	合同金额 (万元)	合同签订 时间
1	南光高速北延工程勘察设计	左右线总长 4.75 公里	城市主干路	地质勘察专业负责人(主专业负责人)	地质勘察专业负责人 (主专业负责人)	1267.03	2023 年 8 月 14 日
2	南光高速北延工程勘察设计	左右线总长 4.75 公里	城市主干路	地形测量专业负责人(主专业负责人)	地形测量专业负责人 (主专业负责人)	1267.03	2023 年 8 月 14 日
3	阳澄西湖第三通道工程(相城区段)勘察项目	主线双向四车道明挖暗埋隧道长约 0.82 公里，支线隧道南侧匝道隧道长约 1.21 公里	城市主干道	管线探测专业负责人(主专业负责人)	项目负责人	600.03	2022 年 5 月 27 日

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

主专业负责人业绩：1、南光高速北延工程勘察设计

合同扫描件

合同编号：

## 南光高速北延工程勘察设计合同

工程名称：南光高速北延工程勘察设计

工程地点：深圳市

甲方：深圳市交通公用设施建设中心

乙方：上海市隧道工程轨道交通设计研究院（联合体主办人）

乙方：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司（联合体成员）

乙方：上海勘察设计研究院（集团）有限公司（联合体成员）

日期：2023年8月

## 一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与 上海市隧道工程轨道交通设计研究院、深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司、上海勘察设计院(集团)有限公司 (以下简称“乙方”)于 2023 年 8 月 14 日签署。

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定,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、下列文件应作为本合同的组成部分:

- 1、合同书及附件(含澄清文件);
- 2、中标通知书;
- 3、招标文件;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、投标文件;
- 7、技术标准与规范;
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有);
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- 10、技术建议书。

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、工程概况及工作范围

1、工程概况:南光高速北延工程项目为规划南光高速北延深圳段,南起现状松岗立交,北至东莞边界,道路全长约 3.8 公里, 为城市主干路, 全段以隧道和桥梁为主, 设计速度为 60 公里/小时;光侨路北延合流点以南为双向 4 车道,合流点以北为双向 6 车道。

2、工作范围:包括但不限于:项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、施工配合(设计变更)、工程勘察设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究, 可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察, 提供相应成果文件(包含各阶段勘察设计 BIM 技术应用成果)、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料、及后续服务等工作。

注:专题研究包括但不限于社会稳定风险评估、环评、各类安全评估、动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期安排:见附件工期计划表。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价: 合同价暂定为人民币陆仟伍佰壹拾陆万捌仟肆佰元整(¥6516.8400万元), 其中

勘察费暂定为人民币壹仟贰佰陆拾柒万零叁佰元整(¥1267.0300 万元), 设计费暂定为人民币叁仟陆佰壹拾壹万捌仟壹佰元整(¥3611.8100 万元), 其他技术事项费用暂定为人民币壹仟陆佰叁拾捌万元整(¥1638.0000 万元)。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1、成果文件要求

(1) 各设计阶段设计文件均达到国家和地方有关设计文件编制深度规定相应阶段要求。

(2) 乙方提交的设计成果: 设计方案及施工图设计成果以国家标准及当地报审要求为设计深度。

(3) 本项目涉及的法律法规、国家强制性标准、行业标准及相关规定中关于工程设计标准及要求有所更新的, 以最新为准; 相关法律法规标准不同的, 以标准高的为准。

(4) 乙方应按合同约定时间完成设计工作, 并向甲方申请验收, 甲方应组织召开验收会议, 甲方验收过程中如有更改意见, 乙方应根据双方协商一致的方案和时限, 修改完善设计文件。

(5) 双方在对设计方案和图纸进行验收确认后, 甲方应签字认可, 乙方必须将按约定整套设计文件交给甲方并办理交接手续。

(6) 勘察阶段: 勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段, 乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作, 勘察期限应满足相应设计期限要求。

(7) 勘察单位应按经甲方批准的设计人要求的时间、数量和类别分批、分阶段向甲方和设计人提供勘察测量成果, 并满足设计需要; 所有勘察测量工作完成后, 再向甲方提交所有正式勘察测量成果。

2、成果文件数量

(1) 项目建议书阶段(如有)

■项目建议书文件	12 套	项目建议书送审稿
	12 套	正式项目建议书文件

(2) 方案设计阶段

■方案设计文件	12 套	方案设计文件送审稿
	12 套	式方案设计文件
■工程估算	12 套	
■有关电子文档	12 套	含效果图、方案设计和估算
■彩色效果图	1 套	展示用
□整体模型	— / 套	

(3) 各阶段的所有成果及最终成果，包括书面计算书、全部存档图纸等光盘为不加密、可编辑并不限制使用时间，含\*. DWG 文件格式。

(4) 乙方必须全面落实 BIM 应用的各项要求，采用 BIM 开展技术工作（含技术研究、沟通汇报、报审报批、正向设计等），提交各阶段勘察设计 BIM 成果，满足相关勘察设计信息模型交付标准要求，并通过相关专项验收。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

九、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，合同费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲 方 : 深圳市交通公用设施建设中心  
(盖章)

乙方(联合体主办人) : 上海市隧道工程轨道交通设计研究院  
(盖章)

法定代表人或授权的代理人: 林宗全  
(签字/签章)

法定代表人或授权的代理人: 武浩  
(签字/签章)

时 间 : 2023 年 8 月 4 日 时 间 : 2023 年 月 日

乙方(联合体成员) : 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司  
(盖章)

乙方(联合体成员) : 上海勘察设计研究院(集团)有限公司  
(盖章)

法定代表人或授权的代理人: 林涛  
(签字/签章)

法定代表人或授权的代理人: 武浩  
(签字/签章)

时 间 : 2023 年 月 日 时 间 : 2023 年 月 日

### 勘察团队情况

人员安排	姓名	性别	职称专业及级别	注册证书	社保证明	备注
勘察项目负责人	邓海荣	男	岩土工程 高级工程师	注册土木工程师（岩土） AY123100483	上海勘察设计研究院（集团）有限公司	/
勘察技术负责人	孙 健	男	岩土工程 高级工程师	注册土木工程师（岩土） AY063100184	上海勘察设计研究院（集团）有限公司	/
地质勘察专业负责人（主专业负责人）	肖 松	男	岩土工程勘察 高级工程师	注册土木工程师（岩土） AY103100399	上海勘察设计研究院（集团）有限公司	/
地形测量专业负责人（主专业负责人）	宫玮清	男	工程测量 高级工程师	注册测绘师 213100648（00）	上海勘察设计研究院（集团）有限公司	/
管线探测专业负责人（主专业负责人）	罗加荣	男	工程物探 高级工程师	/	上海勘察设计研究院（集团）有限公司	/

## 联合体协议书

### 四、联合体协议书（联合体投标的提供，扫描件）

#### 联合体协议书

上海市隧道工程轨道交通设计研究院、深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司、上海勘察设计院（集团）有限公司自愿组成联合体，参加南光高速北延工程勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 上海市隧道工程轨道交通设计研究院为联合体主办人，深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司、上海勘察设计院（集团）有限公司为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下：

(1) 联合体授权联合体主办人对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后一并提交给招标人，联合体主办人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料已代表了联合体各成员的真实情况。

(2) 投标工作由联合体授权主办人负责；联合体主办人合法代表联合体提交并签署投标文件，联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。

(4) 联合体主办人工作内容：上海市隧道工程轨道交通设计研究院承担总体协调管理、项目建议书（如需）、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、工程勘察设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究，提供相应成果文件（包含各阶段设计 BIM 技术应用成果）、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料、及后续服务等工作，联合体成员工作内容：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司承担部分项目建议书（如需）、工程可行性研究报告及后续服务等工作，上海勘察设计院（集团）有限公司承担可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察，提供相应成果文件（包含各阶段勘察 BIM 技术应用成果）及后续服务等工作。

(5) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：

a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书，并就中标项目向业主负有连带的和各自法律责任；

b. 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜（包括支付）均由联合体主办人负责；

(6) 投标工作和联合体在中标后设计过程中的有关费用按各自承担的工作量或双方的约定分摊。

3. 本协议书自签署之日起生效，在上述(5)a所述的合同书规定的期限之后自行失效。

4. 本协议书一式十四份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。



甲单位名称：上海市隧道工程轨道交通设计研究院  
(盖章)  
董事长(职务)  
王建清

法定代表人：  
(签字或盖章)  
清王  
日期：2023年5月20日

乙单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司  
(盖章)  
董事长(职务)  
林涛(姓名)

法定代表人：  
(签字或盖章)  
林涛  
日期：2023年5月20日

丙单位名称：上海勘察设计院(集团)有限公司  
(盖章)  
总裁(职务)  
武浩

法定代表人：  
(签字或盖章)  
武浩  
日期：2023年5月20日

注：1、联合体各单位须提供法人证明书作为附件，格式自拟。  
2、本项目勘察工作仅允许一家单位承担，若联合体协议中分工承担设计工作内容的，按照资质等级较低的成员确定资质等级。

# 中标通知书

## 中标通知书

标段编号: 4403832023021001001

标段名称: 南光高速北延工程勘察设计

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 上海市隧道工程轨道交通设计研究院//深圳市城市轨道交通规划设计研究中心股份有限公司//上海勘察设计研究院(集团)有限公司

中标价: 6516.84万元

中标工期: 严格按照招标文件和业主要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2023-04-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-06-29 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-07-17



查验码: 2431611982193294 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

# 深圳市发展和改革委员会文件

深发改〔2025〕872号

## 深圳市发展和改革委员会关于光明科学城至 松山湖科学城通道（深圳段）项目 总概算的批复

深圳市交通运输局（深圳市港务管理局）：

报来《光明科学城至松山湖科学城通道（深圳段）项目总概算》（项目代码：2310-440300-04-01-626198）收悉。经审核，现批复如下：

### 一、项目建设内容及规模

光明科学城至松山湖科学城通道（深圳段）位于深莞边界，包含南光高速北延和光侨路北延两个子项工程。其中，南光高速北延南起南光高速—龙大高速松岗立交，北至东莞边界衔接光明

科学城至松山湖科学城通道（东莞段），全长约 3.86 公里，采用城市主干路标准，设计速度 60 公里/小时，与光侨路北延合流点以南为双向四车道，合流点以北为双向六车道。新建隧道 1 座；桥梁 10 座，含主线桥 7 座、匝道桥 3 座。光侨路北延南起公常路，北至南光高速北延，全长约 7.2 公里，采用城市主干路标准，设计速度 60 公里/小时，西光月二路以南为双向六车道，以北为双向四车道。新建隧道 2 座；桥梁 7 座，含主线桥 5 座、匝道桥 2 座。主要建设内容包括：

#### （一）南光高速北延工程

##### 1. 道路工程

主线新建改性沥青混凝土机动车道约 13532 平方米（结构层厚度 70.8 厘米），南光高速拼宽段新建改性沥青混凝土机动车道约 11314 平方米（结构层厚度 81 厘米），龙大高速拼宽段新建改性沥青混凝土机动车道约 1382 平方米（结构层厚度 74.8 厘米），拆除并新建改性沥青混凝土路面约 1798 平方米（路面结构层厚度 4 厘米），新建水泥混凝土路缘石 3468 米。

软土路基采用换填、水泥搅拌桩等方式处理，边坡防护采用三维网植草防护、人字形骨架+喷播植草、锚杆框架+喷播植草等形式。其他包括新建挡土墙、桩板墙、截水沟、排水沟等。

##### 2. 桥梁工程

新建桥梁总长约 2327 米、宽度 8~29.69 米，总面积约 33887 平方米。上部结构采用钢混组合梁、预制小箱梁，下部结构包括

柱式墩、门架墩、桩柱式桥台、重力式桥台、承台、灌注桩基础等。桥梁 ZK3+744.50 ~ ZK3+991.56、YK3+536.38 ~ YK3+778.44 段新建全封闭钢结构上盖，长约 489 米，面积约 13173 平方米。

### 3. 隧道工程

土建工程：新建主线隧道 1 座，标准断面为双向四车道，左右线总长约 4750 米，其中，明挖段长约 695 米，暗挖段长约 4055 米（含管幕段长约 205 米）；新建匝道隧道 1 座，标准断面为单车道，长度约 307 米，其中，明挖段长约 238 米，管幕段长约 69 米。隧道装饰主要采用真石漆、氟碳铝板、防火涂料等。

新建隧道设备用房 1 座，地下一层，地上一层，建筑高度 13.4 米，建筑面积约 1295 平方米，主要功能设置为消防水池、设备房等；地下雨水泵房 3 座，建筑面积约 194 平方米；地下废水泵房 2 座，建筑面积约 172 平方米。

给排水及消防工程：采用泡沫—水喷雾系统，设置水泵、消防栓、干粉灭火器等。

电气工程：包括隧道变配电系统、动力及照明系统、防雷接地系统等。

通风工程：设置轴流风机等。

监控与报警系统工程：包括设备监控系统、交通监控系统、视频监控系統、有线广播系统、有线电话系统、无线通信系统、火灾报警系统等。

### 4. 给排水工程

信息模型（BIM）技术应用的实施意见（试行）的通知》（深府办函〔2021〕103号）要求，加强BIM在项目正向设计、三维建模、进度跟踪、投资控制、智慧监测等方面运用，落实BIM审批报建要求。

（八）请按照统计制度规定，会同统计部门原则上采用形象进度方式做好项目固定资产投资纳统工作。

（九）根据《深圳经济特区政府投资项目管理条例》，你单位应该在项目通过竣工验收后三个月内完成工程结算报告的编制，并送市财政预算和投资评审中心评审。在完成政府投资项目全部工程结算评审后三个月内完成竣工决算报告的编制，并报送市财政预算和投资评审中心评审。

（十）请你单位牵头会同相关单位在工程竣工验收后按照资产管理要求办理项目资产登记有关手续。根据《深圳市政府投资项目验收管理暂行办法》，在项目竣工决算审核后，及时向我委申请办理项目验收。

附件：光明科学城至松山湖科学城通道（深圳段）项目总概算汇总表

深圳市发展和改革委员会  
2023年11月5日



2、阳澄西湖第三通道工程（相城区段）勘察项目

合同扫描件

正本

GF—2016—0203

合同编号： 2022-G-520

建设工程勘察合同  
(示范文本)

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局

制定

勘察设计院

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：苏州市相城区交通运输管理服务中心

勘察人（全称）：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就阳澄西湖第三通道工程（相城区段）勘察项目项目工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

### 一、工程概况

1. 工程名称：阳澄西湖第三通道工程（相城区段）勘察项目

2. 工程地点：项目主线北起野巷路，利用既有济学路线位，向南经元和街道后，经阳澄西湖至相城区界；项目支线西起于相城大道，向东利用阳澄湖东路既有线位，经澄阳街道、元和街道，向南汇入阳澄西湖主线至相城区界。

3. 工程规模、特征：建设总里程约 5.807 公里，包括主线 2.19 公里、支线 3.617 公里

### 二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：阳澄西湖第三通道工程（相城区段）项目、详细勘察阶段

2. 技术要求：详见勘察方案

3. 工作量：详见勘察方案

### 三、合同工期

1. 开工日期：2022 年 5 月 30 日

2. 成果提交日期：2022 年 9 月 26 日

3. 合同工期（总日历天数）120 天

### 四、质量标准

质量标准：优良

### 五、合同价款

1. 合同价款金额：人民币（大写）陆佰万零叁佰元整（¥6000300.00 元）

2. 合同价款形式：按国家规定的现行收费标准《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本），根据实际工作量乘以 0.4 的固定费率系数作为合同的实际价款。

### 六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书（如果有）；
- (5) 投标文件及其附件（如果有）；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

#### 七、承诺

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

#### 八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于 2022 年 5 月 27 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在 苏州市相城区 签订。

#### 十一、合同生效

本合同自 签字盖章后 生效。

#### 十二、合同份数

本合同一式捌份，具有同等法律效力，发包人执肆份，勘察人执肆份。

发包人：（印章）

法定代表人



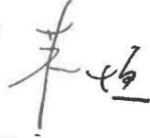
勘察人：（印章）

法定代表人



或其委托代理人:

(签字)



统一社会信用代码:

地址:

邮政编码:

电话:

传真:

电子邮箱:

开户银行:

账号:

或其委托代理人:

(签字)



统一社会信用代码:

地址:

邮政编码:

电话:

传真:

电子邮箱:

开户银行:

账号:

# 中标通知书



## 苏州市公共资源交易 中标通知书

标段编号: E3205010304039156001001

中标单位: 上海勘察设计研究院(集团)有限公司:

苏州市相城区交通运输管理服务中心的阳澄西湖第三通道工程(相城区段)勘察项目的评标工作已经结束,根据工程招投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定,确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内,依据本工程招标文件、你方的投标文件和你方签订合同。

你方中标条件如下:

- 1、中标范围与内容: 阳澄西湖第三通道工程(相城区段)勘察项目
- 2、中标价: 600.030000万元
- 3、暂估价: 0万元; 工程: 0万元; 材料: 0万元
- 4、中标工期: 120
- 5、中标质量标准: 合格
- 6、中标项目经理姓名、资质等级及资质证号:  
汪胜忠
- 7、其他联合体成员:
- 8、备注:

招标人(公章)



法定代表人(公章)



代理机构(公章)  
(如有)



日期: 2022年05月27日



# 苏州市相城区行政审批局文件

相行审投初〔2023〕20号

## 关于阳澄西湖第三通道工程（相城区段） 初步设计及概算的批复

苏州市相城区公路事业发展中心：

你单位报来阳澄西湖第三通道工程（相城区段）初步设计及概算的申请及相关附件收悉。

该项目先期开工段初步设计及概算已批复（相审批投初〔2022〕100号），关于该项目剩余部分，根据可行性研究报告的批复（相审批投研〔2022〕80号），结合区财政局、交通运输局相关意见，经研究，原则同意中铁第五勘察设计院集团有限公司和悉地（苏州）勘察设计顾问有限公司编制的初步设计及概算，具体批复如下：

- 一、项目代码：2203-320507-89-01-250466。
- 二、项目名称：阳澄西湖第三通道工程（相城区段）。
- 三、建设单位：苏州市相城区公路事业发展中心。

四、建设地点：项目主线北起林家路，利用既有济学路线位，向南经元和街道后，经阳澄西湖至相城区界；项目支线西起于相城大道，向东利用阳澄湖东路既有线位，经澄阳街道、元和街道，向南汇入阳澄西湖主线至相城区界。

五、主要建设内容及规模：主要建设内容及规模：本项目为阳澄西湖第三通道相城区段新建工程，建设总里程约 5.63 公里，包括主线约 2.04 公里、支线约 3.59 公里。建设内容主要包含以下三部分：

（一）主线：济学路地面道路长约 1.22 公里，主线双向四车道明挖暗埋隧道长约 0.82 公里（敞开段约 0.14 公里及两侧辅路，暗埋段约 0.68 公里）；

（二）支线：阳澄湖东路地面道路长约 2.39 公里，支线隧道南侧匝道隧道长约 1.21 公里（敞开段长约 0.18 公里，明挖暗埋段（含盾构井）长约 0.59 公里，盾构段长约 0.44 公里），北侧匝道隧道长约 1.29 公里（敞开段长约 0.17 公里，明挖暗埋段（含盾构井）长约 0.64 公里，盾构段长约 0.48 公里）。隧道敞开段两侧及暗埋段上方地面辅路长约 0.41 公里；

（三）沿线桥梁拓宽改造、平面交叉口改造、排水、管线综合、隧道附属工程、机电系统、海绵城市设施、绿化景观等。

六、总投资及资金来源：项目计划总投资 282531.29 万元（以财评为准），资金由区财政解决；不得由施工单位垫资建设，不得因本项目实施新增政府隐形债务。

请你单位抓紧做好前期准备工作，根据区水务局、市自然资源和规划局相城分局、相城生态环境局等相关部门要求，按照基本建设程序办理有关报建手续，待所有手续完成后，方可开工建设。

(本文件有效期 5 年)

苏州市相城区行政审批局  
2023 年 5 月 15 日



---

抄送：区发改委、统计局、财政局、住建局、水务局、审计局，  
市自然资源和规划局相城分局、相城生态环境局。

---

苏州市相城区行政审批局办公室

2023 年 5 月 15 日印发

(共印 5 份)

## 业主证明

### 勘察工程完工证明

由上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司（原上海勘察设计研究院（集团）有限公司）中标的阳澄西湖第三通道工程（相城区段）勘察项目，项目主线长约 2.04 公里、支线长约 3.59 公里。

本工程隧道包括主线隧道与支线隧道两段，隧道全长约 2.03 公里，盾构法施工盾构外径 11.7m，**主线和支线道路等级均为城市主干道**，主路设计车速 50km/h，辅路设计车速 40km/h，主线隧道为双向六车道，支线隧道为双向四车道。

**本工程汪胜忠担任项目负责人**，孙健担任技术负责人。该单位已按合同约定完成全部勘察工作，且勘察成果已通过审图机构审查。

特此证明。



# 中共苏州市相城区委机构编制委员会文件

相编委〔2022〕5号



## 关于同意调整区交通运输局下属事业单位职责 及相关机构编制事项的批复

区交通运输局党组：

你单位《关于区交通运输局下属事业单位职能及相关机构编制事项调整的请示》（相交党发〔2022〕3号）已收悉。为进一步理顺关系，构建功能明确、运行高效、监管有力的交通运输管理体系，经研究，现就你局下属事业单位职责及相关机构编制事项调整批复如下：

### 一、事业单位设置调整

- 1.区交通运输管理服务中心更名为区公路事业发展中心；
- 2.区铁路事务服务中心更名为区铁路建设发展中心；
- 3.将区管线与照明管理中心职责划入区公路事业发展中心，并更名为区港航事业发展中心，将区公路事业发展中心港口和航

道管理职责划入区港航事业发展中心；

4.设立区交通运输保障服务中心，机构规格相当于正股级，分类定性为公益一类事业单位，经费渠道为区财政全额拨款，将区交通运输信息中心职责划入区交通运输保障服务中心；

5.将区公路事业发展中心道路与水路运输管理、城市客运管理职责划入区交通运输综合行政执法大队；

6.区交通运输信息中心调整为区政府办下属事业单位，其他机构编制事项另行通知。

调整后，你局下属事业单位仍为6个：区交通运输综合行政执法大队、区公路事业发展中心、区铁路建设发展中心、区港航事业发展中心、区交通运输保障服务中心、区交通工程和市政道路质量监督中心。

## 二、人员编制及内设机构调整

1.区交通运输综合行政执法大队编制调整为50名，领导职数为6名，其中大队长1名（副科职），副大队长5名（正股职）。内设机构9个：综合科、案件处理科、运输监管科、执法一中队、执法二中队、执法三中队、执法四中队、执法五中队、执法六中队，核定内设机构领导职数共9名（副股职）。

2.区公路事业发展中心编制调整为20名，领导职数为5名，其中主任1名（副科职），副主任4名（正股职）。内设机构6个：综合科、工程管理科、养护管理科（农村公路管理科）、技管和计划科、照明管理科、综合管线管理科，核定内设机构领导

职数共 6 名（副股职）。

3.区铁路建设发展中心编制调整为 15 名，领导职数为 5 名，其中主任 1 名（副科职），副主任 4 名（正股职）。内设机构 4 个：综合科、铁路管理科、轨交管理科、项目协调科，核定内设机构领导职数共 4 名（副股职）。

4.区港航事业发展中心编制调整为 9 名，领导职数为 3 名，其中主任 1 名（正股职），副主任 2 名（副股职）。

5.核定区交通运输保障服务中心编制 8 名，领导职数为 3 名，其中主任 1 名（正股职），副主任 2 名（副股职）。

调整后，你局下属事业单位编制总数不变。编制及在编人员调整情况详见附件。

### 三、调整后相关单位主要职责

1.区交通运输综合行政执法大队主要职责为：贯彻执行国家和省、市、区有关公路管理、航道管理、道路与水路运输管理、城市客运管理、港口管理、交通建设市场管理以及交通工程建设管理、交通运输安全生产等方面的法律法规和方针政策，依法开展交通运输综合行政执法工作。

2.区公路事业发展中心主要职责为：配合做好辖区内普通国省干线公路的养护和管理服务，负责辖区内县道的建设、养护和管理服务工作以及相应的安全管理、应急处置和抗震、防灾工作，负责农村公路行业管理工作；负责区管城市照明设施的管理和辖区内城市照明的行业指导；负责中心城区现有管线的普查及信息

化管理；负责全区管线管理的综合协调。

3.区铁路建设发展中心主要职责为：负责参与拟定全区铁路、轨道交通的战略研究、中长期规划和年度计划，组织协调全区铁路、轨道交通的建设管理工作，参与行业应急处置等工作。

4.区港航事业发展中心主要职责为：负责辖区内港口、航道建设计划的编制，承担港口、航道的公用基础设施建设、管理、维护以及相应的安全管理、应急处置等公共事务性工作。

5.区交通运输保障服务中心主要职责为：承担全区交通运输行业信息化工作，协助做好全区交通运输行业应急指挥调度工作和交通运输突发事件的响应、组织、指挥、协调、监督等工作。

其他机构编制事项不变。

接此批复后，请于30个工作日内到区事业单位登记管理机构办理事业单位法人设立、变更登记手续。

特此批复。

附件：区交通运输局下属事业单位人员及编制调整表

中共苏州市相城区委机构编制委员会

2022年8月23日



# 名称变更通知单

2023/9/22

核准通知书

## 准予变更登记通知书

NO. 00000003202309210010

统一社会信用代码:

91310230756971042J

上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司：

经审查，你提交的上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司迁入登记（原企业名称上海勘察设计研究院（集团）有限公司，变更后企业名称上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司）申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记。请自本通知书发出之日起第10个工作日到我局换领营业执照。

注册官：

魏 颖



注 本文书一式二份，一份送达申请人，一份登记机关留存。  
此份送达申请人。

# 上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

## 关于企业更名及启用新印章的公告

基于企业战略发展的要求，经上海市市场监督管理局核准，  
我公司名称作如下变更：

原全称：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

新全称：上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

简 称：上勘集团

地 址：上海市杨浦区水丰路 38 号上勘大厦

现将有关事项公告如下：

1. 公司《营业执照》按相关规定已完成名称变更，公司相关业务资质证书等其他文件正同步完成更名手续。更名后，公司业务主体与法律关系不变，原全部资产、资质、业务、人员、义务、权利、债权、债务等全部由上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司继承；原签订的合同由上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司继续执行，原有的业务关系、服务承诺不变。

团队负责人-邓海荣

使用有效期: 2026年01月28日  
- 2026年07月27日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 邓海荣

性别: 男

出生日期: 1980年04月20日

注册编号: AY20123100483

聘用单位: 上海勘察设计院(集团)股份有限公司

注册有效期: 2025年04月16日-2028年04月15日



个人签名:   
签名日期: 2026.1.28



发证日期: 2025年04月16日

2012-9-16

# 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 邓海荣

证书编号 AY123100483



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012188

发证日期 2012年09月26日

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160120157784

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

### 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

邓海荣

证件类型	居民身份证	证件号码	310110*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	上海勘察设计院(集团)股份有限公司				

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: 上海勘察设计院(集团)股份有限公司 证书编号: AY123100483 电子证书编号: AY20123100483 注册编号/执业印章号: 3102351-AY018

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年04月15日

查看证书变更记录 (5)

#### 相关网站导航

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

#### 各省级一体化平台

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

#### 网站访问量

2 5 7 3 8 2 3 4 7 5

网站地图

联系我们

管理系统

邓海荣 同志



经 上海市工程系列规划设计专业高

级专业技术职务任职资格

评审委员会评审，确认

你具备 高级工程师

任职资格。

通过日期 2012年12月27日

编号 12C2050560

姓名 邓海荣

性别 男

出生年月 1980.04

专业 岩土工程

工作单位 上海岩土工程勘察设计研究院有限公司

# 硕士研究生 毕业证书



研究生 邓海荣 性别 男  
1980 年4 月20 日生，于2002 年9 月至2005 年3 月  
在 地质工程 专业  
学习，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（院、所）长： 万炯

培养单位：

证书编号：Nº 0011842

电子注册号：102471200502000879

二〇〇五 年 四 月 廿 五 日



## 参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		邓海荣		社会保障号码				310110198004203612				证件号码		310110198004203612	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202105	已缴费		21	202301	已缴费		41	202409	已缴费					
2	202106	已缴费		22	202302	已缴费		42	202410	已缴费					
3	202107	已缴费		23	202303	已缴费		43	202411	已缴费					
4	202108	已缴费		24	202304	已缴费		44	202412	已缴费					
5	202109	已缴费		25	202305	已缴费		45	202501	已缴费					
6	202110	已缴费		26	202306	已缴费		46	202502	已缴费					
7	202111	已缴费		27	202307	已缴费		47	202503	已缴费					
8	202112	已缴费		28	202308	已缴费		48	202504	已缴费					
9	202201	已缴费		29	202309	已缴费		49	202505	已缴费					
10	202202	已缴费		30	202310	已缴费		50	202506	已缴费					
11	202203	已缴费		31	202311	已缴费		51	202507	已缴费					
12	202204	已缴费		32	202312	已缴费		52	202508	已缴费					
13	202205	已缴费		33	202401	已缴费		53	202509	已缴费					
14	202206	已缴费		34	202402	已缴费		54	202510	已缴费					
15	202207	已缴费		35	202403	已缴费		55	202511	已缴费					
16	202208	已缴费		36	202404	已缴费		56	202512	已缴费					
17	202209	已缴费		37	202405	已缴费		57	202601	已缴费					
18	202210	已缴费		38	202406	已缴费		58	202602	已缴费					
19	202211	已缴费		39	202407	已缴费		59	202603	已缴费					
20	202212	已缴费		40	202408	已缴费		60	202604	已登记					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
上海勘察设计院(集团)股份有限公司				2021年05月-2026年03月											
截至2026年04月, 累计缴费月数												248			

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEUCIQDxpcYnvM36+6pPXF1XJwzbeE9ed0zk66zwyXRvJsu9A2gIgDeArnNUJwrf/b+Z+4k0gXh/upeABkiLpMRbcVGh  
 验证码： Gw9Q=

地质勘察专业负责人（主专业负责人）-肖松

使用有效期: 2025年11月26日  
- 2026年06月25日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 肖松

性别: 男

出生日期: 1979年09月14日

注册编号: AY20103100399

聘用单位: 上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司

注册有效期: 2023年04月12日-2026年06月30日



个人签名:

签名日期:

2023.11.26

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年04月12日

# 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 肖松

证书编号 AY103100399

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0010614

发证日期 2010年09月10日

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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录  
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

肖松

证件类型	居民身份证	证件号码	130123*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	上海勘察设计院(集团)有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

### 注册土木工程师（岩土）

注册单位: 上海勘察设计院(集团)有限公司 证书编号: AY103100399 注册编号: 3102351-AV042  
注册专业: 不分专业 有效期: 2026年06月30日

2011年03月24日  
所在企业由“中船勘察设计院有限公司”变更为“上海岩土工程勘察设计院有限公司”

查看证书变更记录 (1) ^

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问量

肖松	同志		
经	上海市工程系列规划设计专业高级		
专业技术职务任职资格			
评审委员会评审，确认			
你具备	高级工程师	姓名	肖松
任职资格。		性别	男
通过日期	2015年12月30日	出生年月	1979.09
编号	15C2050589	专业	岩土工程勘察
		工作单位	上海岩土工程勘察设计研究院有限公司

普通高等学校	学生	肖松	性别	男
毕业证书	一九七九年九月十四日生，于一九九九年			
	九月至二〇〇三年六月在本校			
	勘查技术与工程		专业	
	四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。			
中华人民共和国教育部监制		校(院)长:		
No. 02443790		校	二〇〇三年六月二十日	
		学校编号: 100761200305000555		

## 参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		肖松		社会保障号码				130123197909140912				证件号码		130123197909140912	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202105	已缴费		21	202301	已缴费		41	202409	已缴费					
2	202106	已缴费		22	202302	已缴费		42	202410	已缴费					
3	202107	已缴费		23	202303	已缴费		43	202411	已缴费					
4	202108	已缴费		24	202304	已缴费		44	202412	已缴费					
5	202109	已缴费		25	202305	已缴费		45	202501	已缴费					
6	202110	已缴费		26	202306	已缴费		46	202502	已缴费					
7	202111	已缴费		27	202307	已缴费		47	202503	已缴费					
8	202112	已缴费		28	202308	已缴费		48	202504	已缴费					
9	202201	已缴费		29	202309	已缴费		49	202505	已缴费					
10	202202	已缴费		30	202310	已缴费		50	202506	已缴费					
11	202203	已缴费		31	202311	已缴费		51	202507	已缴费					
12	202204	已缴费		32	202312	已缴费		52	202508	已缴费					
13	202205	已缴费		33	202401	已缴费		53	202509	已缴费					
14	202206	已缴费		34	202402	已缴费		54	202510	已缴费					
15	202207	已缴费		35	202403	已缴费		55	202511	已缴费					
16	202208	已缴费		36	202404	已缴费		56	202512	已缴费					
17	202209	已缴费		37	202405	已缴费		57	202601	已缴费					
18	202210	已缴费		38	202406	已缴费		58	202602	已缴费					
19	202211	已缴费		39	202407	已缴费		59	202603	已缴费					
20	202212	已缴费		40	202408	已缴费		60	202604	已登记					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
上海勘察设计院(集团)股份有限公司				2021年05月-2026年03月											
截至2026年04月, 累计缴费月数												271			

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章  
已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外  
经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印  
章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章  
验证码: MEYCIQDAww+HNiWq+DQ+T35It0ZpiBz2C6PWHMnyubB2U5aNwThAJ0gWLeKk8xJz30T4u6UV+M15QdXyT1zF5o2DNqr4bd9

地形测量专业负责人（主专业负责人）-宫玮清



宫玮清 同志

经上海市工程系列规划设计专业高级

专业技术职务任职资格

评审委员会评审，确认

你具备 高级工程师

任职资格。

通过日期 2016年12月29日

编号 16C2050629



姓名 宫玮清

性别 男

出生年月 1981.07

专业 工程测量

工作单位 上海岩土工程勘察设计研究院有限公司

普通高等学校  
毕业证书



学生 宫玮清 性别 男，  
一九八一年七月 日生，于一九九九年  
九月至二〇〇三年六月在本校  
测绘工程 专业

四年制本科学习，修完教学计划规定的  
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:



校 名: 河海大学

二〇〇三年六月十六日

中华人民共和国教育部监制

No. 02553064

学校编号: 10294120030501216

## 参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		宫玮清		社会保障号码				310104198107052418				证件号码		310104198107052418	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202105	已缴费		21	202301	已缴费		41	202409	已缴费					
2	202106	已缴费		22	202302	已缴费		42	202410	已缴费					
3	202107	已缴费		23	202303	已缴费		43	202411	已缴费					
4	202108	已缴费		24	202304	已缴费		44	202412	已缴费					
5	202109	已缴费		25	202305	已缴费		45	202501	已缴费					
6	202110	已缴费		26	202306	已缴费		46	202502	已缴费					
7	202111	已缴费		27	202307	已缴费		47	202503	已缴费					
8	202112	已缴费		28	202308	已缴费		48	202504	已缴费					
9	202201	已缴费		29	202309	已缴费		49	202505	已缴费					
10	202202	已缴费		30	202310	已缴费		50	202506	已缴费					
11	202203	已缴费		31	202311	已缴费		51	202507	已缴费					
12	202204	已缴费		32	202312	已缴费		52	202508	已缴费					
13	202205	已缴费		33	202401	已缴费		53	202509	已缴费					
14	202206	已缴费		34	202402	已缴费		54	202510	已缴费					
15	202207	已缴费		35	202403	已缴费		55	202511	已缴费					
16	202208	已缴费		36	202404	已缴费		56	202512	已缴费					
17	202209	已缴费		37	202405	已缴费		57	202601	已缴费					
18	202210	已缴费		38	202406	已缴费		58	202602	已缴费					
19	202211	已缴费		39	202407	已缴费		59	202603	已缴费					
20	202212	已缴费		40	202408	已缴费		60	202604	已登记					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司				2021年05月-2026年03月											
截至2026年04月, 累计缴费月数												272			

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 验证码：MEUCIHE/v9yFdxCSgUgL5YgCmu/Cns4+N3kF4qpK54xegNBZAiEA6dS0q5IT801ZdZacmn1/jgB1Jmqk0R5y0rx0Tm4ah/c=

管线探测专业负责人（主专业负责人）-汪胜忠

4-300



经 江苏省苏州市建设工程  
高级专业技术资格评审委员会于  
2018年8月25日 评审,汪胜忠  
已具备 高级工程师 资格。

公布文号:苏人社发(2018)277号

发证机关  
(印章)  
2018年8月25日

姓 名 汪胜忠  
性 别 男  
身份证号 32118319841115533X  
工作单位 上海岩土工程勘察设计  
研究院有限公司  
编 号 201822301024



<https://rs.jshrss.jiangsu.gov.cn/index/> (职称证书在线查询)

职称证书在线查询

查询 (如需下载, 请登录)

\* 姓名 汪胜忠 证书编号 201822301024 证件号码 32118319841115533X \* 图形验证码 mqvs

苏省职称证书

序号	姓名	工作单位	受理部门	资格名称	系列(专业)	专业(学科)	证书编号	取得时间	文件号	操作
1	汪**	上海岩土*****	江苏省苏州市建设工程	高级工程师	建设工程	勘察设计	2018*****	2018-08-25	苏人社发[2018]277号	详情

共1条数据 < 1 > 5条/页

47%

浙江大学  
硕士研究生  
毕业证书



编号: 103351201002120030

研究生 汪胜忠 ， 性别 男 ，  
一九八四年 十一月 十五 日生， 于  
二〇〇七年 九月 至二〇一〇年 三月 在  
土木工程 专业  
学习， 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。

浙江大学

校长



二〇一〇年 三月 三十 日

使用有效期: 2026年03月06日  
- 2026年09月02日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 汪胜忠

性别: 男

出生日期: 1984年11月15日

注册编号: AY20153100662

聘用单位: 上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司

注册有效期: 2025年04月16日-2028年04月15日



汪胜忠

个人签名: 汪胜忠

签名日期: 2026.3.6

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年04月16日

# 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 汪胜忠

证书编号 AY153100662



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0017423

发证日期 2015年10月19日

全国建筑市场监管公共服务平台

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 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

汪胜忠

证件类型	居民身份证	证件号码	321183*****3X	性别	男
注册证书所在单位名称	上海勘察设计院(集团)股份有限公司				

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：上海勘察设计院(集团)股份有限公司 电子证书编号：AY20153100662 注册编号/执业印章号：3102351-AY007

注册专业：不分专业 有效期：2028年04月15日

[查看证书变更记录 \(4\)](#)

相关网站导航 各省级一体化平台 网站访问量

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

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

2901773161

江苏省企业职工基本养老保险权益记录单  
(参保人员)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

姓名：汪胜忠

性别：男

社会保障号：32118319841115533X

参保状态：正常

现参保单位全称：上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司苏州分公司

现参保地：苏州市虎丘区

共1页 第1页

缴费起止年月	月数	缴费基数(元)	个人缴费(元)	单位全称	社会保险经办机构	备注
2025年5月-2026年3月	11	21956.0	19321.28	上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司苏州分公司	苏州市虎丘区	
2026年4月-2026年4月	1	21114.0	1689.12	上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司苏州分公司	苏州市虎丘区	
合计	12	--	21010.4	--	--	--

备注：1. 本权益记录单为打印时参保情况，供参考，由参保人员自行保管。

2. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。

3. 本权益记录单出具后有效期(6个月)内，如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证(可多次验证)。



地质勘察专业技术人员-蒋燕

蒋燕 同志

经上海市工程系列规划设计专业高级

专业技术职务任职资格

评审委员会评审，确认

你具备 高级工程师

任职资格。

通过日期 2017年12月27日

编号 17C2050744



姓名 蒋燕



性别 女

出生年月 1981.12

专业 岩土工程勘察

工作单位 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司

0759



上海市人力资源和社会保障局制

№ 31464010

普通高等学校  
毕业证书



证书序列号: NO.10648980

电子注册号: 102477200805001127

学生 蒋燕 性别 女  
学号 068210103 一九八一年  
十二月 五日生, 于 二〇〇六年  
三月至 二〇〇八年 一月在本校  
土木工程(网络教育)专业  
专科起点四年制本科 学习, 修完教学计划规定的  
全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长: 裴钢

校 名: 同济大学



二〇〇八年 一月十五日



## 参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		蒋燕		社会保障号码				310114198112053645				证件号码		310114198112053645	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202105	已缴费		21	202301	已缴费		41	202409	已缴费					
2	202106	已缴费		22	202302	已缴费		42	202410	已缴费					
3	202107	已缴费		23	202303	已缴费		43	202411	已缴费					
4	202108	已缴费		24	202304	已缴费		44	202412	已缴费					
5	202109	已缴费		25	202305	已缴费		45	202501	已缴费					
6	202110	已缴费		26	202306	已缴费		46	202502	已缴费					
7	202111	已缴费		27	202307	已缴费		47	202503	已缴费					
8	202112	已缴费		28	202308	已缴费		48	202504	已缴费					
9	202201	已缴费		29	202309	已缴费		49	202505	已缴费					
10	202202	已缴费		30	202310	已缴费		50	202506	已缴费					
11	202203	已缴费		31	202311	已缴费		51	202507	已缴费					
12	202204	已缴费		32	202312	已缴费		52	202508	已缴费					
13	202205	已缴费		33	202401	已缴费		53	202509	已缴费					
14	202206	已缴费		34	202402	已缴费		54	202510	已缴费					
15	202207	已缴费		35	202403	已缴费		55	202511	已缴费					
16	202208	已缴费		36	202404	已缴费		56	202512	已缴费					
17	202209	已缴费		37	202405	已缴费		57	202601	已缴费					
18	202210	已缴费		38	202406	已缴费		58	202602	已缴费					
19	202211	已缴费		39	202407	已缴费		59	202603	已缴费					
20	202212	已缴费		40	202408	已缴费		60	202604	已登记					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
上海勘察设计院(集团)股份有限公司				2021年05月-2026年03月											
截至2026年04月, 累计缴费月数												294			

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEUCIHkMNs9bzgQTCMz1/GeHimB8hnrYBqe97cPn2Lns99V1AiEAjkNameZYeKSKao3HM5aDdqvqFRvaUf+uokCDoMC  
 验证码： L/Wc=

# 上海市高级职称证书

姓名：梅志强  
性别：男  
出生年月：1983-09  
证件类型：居民身份证  
证件号：420124198309180013  
工作单位：上海勘察设计院（集团）股份有限公司



职称名称：高级工程师  
专业名称：岩土工程勘察、测试与监测  
评审机构：上海市工程系列勘察设计专业高级职称评审委员会  
取得职称时间：2025-12-26  
证书编号：25GEECCL0785



请下载“随申办市民云”APP  
扫描二维码查询证书信息



普通高等学校

# 毕业证书



学生 梅志强 性别 男，一九八三年九月十八日生，于二〇〇五年九月至二〇〇七年七月在本校网络教育 土木工程（专升本）专业二年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：中国地质大学

校（院）长：

吴淦国

证书编号：114157200705001828

二〇〇七年七月十日

## 参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		梅志强		社会保障号码		420124198309180013		证件号码		420124198309180013	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202105	已缴费		21	202301	已缴费		41	202409	已缴费	
2	202106	已缴费		22	202302	已缴费		42	202410	已缴费	
3	202107	已缴费		23	202303	已缴费		43	202411	已缴费	
4	202108	已缴费		24	202304	已缴费		44	202412	已缴费	
5	202109	已缴费		25	202305	已缴费		45	202501	已缴费	
6	202110	已缴费		26	202306	已缴费		46	202502	已缴费	
7	202111	已缴费		27	202307	已缴费		47	202503	已缴费	
8	202112	已缴费		28	202308	已缴费		48	202504	已缴费	
9	202201	已缴费		29	202309	已缴费		49	202505	已缴费	
10	202202	已缴费		30	202310	已缴费		50	202506	已缴费	
11	202203	已缴费		31	202311	已缴费		51	202507	已缴费	
12	202204	已缴费		32	202312	已缴费		52	202508	已缴费	
13	202205	已缴费		33	202401	已缴费		53	202509	已缴费	
14	202206	已缴费		34	202402	已缴费		54	202510	已缴费	
15	202207	已缴费		35	202403	已缴费		55	202511	已缴费	
16	202208	已缴费		36	202404	已缴费		56	202512	已缴费	
17	202209	已缴费		37	202405	已缴费		57	202601	已缴费	
18	202210	已缴费		38	202406	已缴费		58	202602	已缴费	
19	202211	已缴费		39	202407	已缴费		59	202603	已缴费	
20	202212	已缴费		40	202408	已缴费		60	202604	已登记	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
上海勘察设计院(集团)股份有限公司			2021年05月-2026年03月								
截至2026年04月, 累计缴费月数						178					

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章  
已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外  
经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印  
章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章 验证码: MEQCIBmnofetIuemGwMG4JaHgAim8np/qs+8g8pJ29TQu2GFAiBFj5AGHzIBTxQwwuottKJQV2pnVTGG/yqMmIMdFR  
VTQ==

# 上海市高级专业技术职称证书

姓 名： 赵自强  
性 别： 男  
出 生 年 月： 1987-11  
证 件 类 别： 居民身份证  
证 件 号： 410482198711231032  
工 作 单 位： 上海勘察设计研究院（集团）有限公司

职 称 名 称： 高级工程师  
专 业 名 称： 岩土工程监测  
评 审 机 构： 上海市工程系列规划设计专业高级专业技术  
职务任职资格评审委员会

取得职称时间： 2020-12-26  
证 书 编 号： 20C2051000



请下载“上海人社”APP  
扫描二维码查询证书信息



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

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



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



National Administration of Surveying,  
Mapping and Geoinformation

编号: CH 00008928  
No.



赵自强  
1509-2912-03-00068

持证人签名:  
Signature of the Bearer

发证编号: 1509-2912-03-00068

管理号:  
File No.  
2015072310722015310160000428

姓名: 赵自强  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1987年11月  
Date of Birth  
专业类别: /  
Professional Type  
批准日期: 2015年09月20日  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2015年12月14日  
Issued on





### 注册测绘师资格信息



姓名: 赵自强

身份证号: 410482198711231032

注册资格: 有

注册状态: 已注册

注册单位: 上海勘察设计研究院 (集团) 股份有限公司

证书编号: 263101265(00)

执业印章编号: 263101265(00)

注册有效期: 2029-04-13

 转到登陆

 关闭

硕士研究生

## 毕业证书



赵自强  
ZS10180130

研究生 赵自强 性别 男, 一九八七年十一月  
二十三日生, 于二〇一〇年九月至二〇一三年六月在我校  
大地测量学与测量工程 专业学习, 学制三年, 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 名: 中国矿业大学

编号: 102901201302061120

校 长:

葛世荣

二〇一三年六月十六日

## 参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	赵自强		社会保障号码	410482198711231032				证件号码	410482198711231032			
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	
1	202105	已缴费		21	202301	已缴费		41	202409	已缴费		
2	202106	已缴费		22	202302	已缴费		42	202410	已缴费		
3	202107	已缴费		23	202303	已缴费		43	202411	已缴费		
4	202108	已缴费		24	202304	已缴费		44	202412	已缴费		
5	202109	已缴费		25	202305	已缴费		45	202501	已缴费		
6	202110	已缴费		26	202306	已缴费		46	202502	已缴费		
7	202111	已缴费		27	202307	已缴费		47	202503	已缴费		
8	202112	已缴费		28	202308	已缴费		48	202504	已缴费		
9	202201	已缴费		29	202309	已缴费		49	202505	已缴费		
10	202202	已缴费		30	202310	已缴费		50	202506	已缴费		
11	202203	已缴费		31	202311	已缴费		51	202507	已缴费		
12	202204	已缴费		32	202312	已缴费		52	202508	已缴费		
13	202205	已缴费		33	202401	已缴费		53	202509	已缴费		
14	202206	已缴费		34	202402	已缴费		54	202510	已缴费		
15	202207	已缴费		35	202403	已缴费		55	202511	已缴费		
16	202208	已缴费		36	202404	已缴费		56	202512	已缴费		
17	202209	已缴费		37	202405	已缴费		57	202601	已缴费		
18	202210	已缴费		38	202406	已缴费		58	202602	已缴费		
19	202211	已缴费		39	202407	已缴费		59	202603	已缴费		
20	202212	已缴费		40	202408	已缴费		60	202604	已登记		
近60个月缴费单位信息												
缴费单位名称			缴费起止时间				缴费单位名称			缴费起止时间		
上海勘察设计院(集团)股份有限公司			2021年05月-2026年03月									
截至2026年04月, 累计缴费月数						153						

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章  
已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外  
经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印  
章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章  
验证码: MEUCIQDAWAwLncKh1B0qOm8ZY2/sX/xiI1hzSL2JGfHY+DCNMQIga9jVDDPyaiEF13pDkmSLdvTxV1Fpt7DQ6IogTCg  
cUgM=

# 上海市高级专业技术职称证书

姓 名： 喻兵  
性 别： 男  
出生年月： 1984-08  
证件类型： 居民身份证  
证 件 号： 430124198408264038  
工作单位： 上海勘察设计研究院（集团）有限公司

职称名称： 高级工程师  
专业名称： 岩土工程监测  
评审机构： 上海市工程系列规划设计专业高级专业技术  
职务任职资格评审委员会

取得职称时间： 2020-12-26

证书编号： 20C2050972



请下载“上海人社”APP  
扫描二维码查询证书信息



# 中华人民共和国注册测绘师

## 注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：喻兵

证书编号：233100884(00)



证书流水号：78296

有效期至：2026-06-12



### 注册测绘师资格信息



姓名：喻兵

身份证号：430124198408264038

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

证书编号：233100884(00)

执业印章编号：233100884(00)

注册有效期：2026-06-12



转到登陆



关闭

202

普通高等学校



# 毕业证书

学生 喻兵 性别 男，一九八四年 八月 二十六日生，于 二〇〇四  
年 九月至 二〇〇八年 七月在本校 测绘工程  
专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合  
格，准予毕业。



校 名： 安徽理工大学

校（院）长：

颜孝龙

证书编号： 103611200805004019

二〇〇八年 七 月 一 日

## 参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		喻兵		社会保障号码				430124198408264038				证件号码		430124198408264038	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202105	已缴费		21	202301	已缴费		41	202409	已缴费					
2	202106	已缴费		22	202302	已缴费		42	202410	已缴费					
3	202107	已缴费		23	202303	已缴费		43	202411	已缴费					
4	202108	已缴费		24	202304	已缴费		44	202412	已缴费					
5	202109	已缴费		25	202305	已缴费		45	202501	已缴费					
6	202110	已缴费		26	202306	已缴费		46	202502	已缴费					
7	202111	已缴费		27	202307	已缴费		47	202503	已缴费					
8	202112	已缴费		28	202308	已缴费		48	202504	已缴费					
9	202201	已缴费		29	202309	已缴费		49	202505	已缴费					
10	202202	已缴费		30	202310	已缴费		50	202506	已缴费					
11	202203	已缴费		31	202311	已缴费		51	202507	已缴费					
12	202204	已缴费		32	202312	已缴费		52	202508	已缴费					
13	202205	已缴费		33	202401	已缴费		53	202509	已缴费					
14	202206	已缴费		34	202402	已缴费		54	202510	已缴费					
15	202207	已缴费		35	202403	已缴费		55	202511	已缴费					
16	202208	已缴费		36	202404	已缴费		56	202512	已缴费					
17	202209	已缴费		37	202405	已缴费		57	202601	已缴费					
18	202210	已缴费		38	202406	已缴费		58	202602	已缴费					
19	202211	已缴费		39	202407	已缴费		59	202603	已缴费					
20	202212	已缴费		40	202408	已缴费		60	202604	已登记					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
上海勘察设计院(集团)股份有限公司				2021年05月-2026年03月											
截至2026年04月, 累计缴费月数												204			

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章  
已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外  
经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印  
章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章  
验证码: MEUCIG9+MurCUvdyd4DTh7ToCA3/4h6HmsEtGys0m3vAf7RAAiEA7\_jmJT1Z9SBbY4R1BCDhWiw0xAdJU2g5mLADF26T  
EBio=

## 上海市高级职称证书

姓名: 张威  
性别: 男  
出生年月: 1992-12  
证件类型: 居民身份证  
证件号: 421003199212040012  
工作单位: 上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司



职称名称: 高级工程师  
专业名称: 工程物探与地震工程  
评审机构: 上海市工程系列勘察设计专业高级职称评审委员会  
取得职称时间: 2025-12-26  
证书编号: 25GEECL0789



请下载“随申办市民云”APP  
扫描二维码查询证书信息





吉林大学  
JILIN UNIVERSITY, CHINA

## 硕士研究生毕业证书



研究生 张威 性别 男，一九九二年十二月  
四日生，于二〇一四年九月至二〇一七年  
六月在 地球探测与信息技术 专业学习，  
学制三年，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：吉林 大学

二〇一七年 六月 廿七日



证书编号：101831201702002185

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

## 参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	张威		社会保障号码	421003199212040012				证件号码	421003199212040012			
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	
1	202105	已缴费		21	202301	已缴费		41	202409	已缴费		
2	202106	已缴费		22	202302	已缴费		42	202410	已缴费		
3	202107	已缴费		23	202303	已缴费		43	202411	已缴费		
4	202108	已缴费		24	202304	已缴费		44	202412	已缴费		
5	202109	已缴费		25	202305	已缴费		45	202501	已缴费		
6	202110	已缴费		26	202306	已缴费		46	202502	已缴费		
7	202111	已缴费		27	202307	已缴费		47	202503	已缴费		
8	202112	已缴费		28	202308	已缴费		48	202504	已缴费		
9	202201	已缴费		29	202309	已缴费		49	202505	已缴费		
10	202202	已缴费		30	202310	已缴费		50	202506	已缴费		
11	202203	已缴费		31	202311	已缴费		51	202507	已缴费		
12	202204	已缴费		32	202312	已缴费		52	202508	已缴费		
13	202205	已缴费		33	202401	已缴费		53	202509	已缴费		
14	202206	已缴费		34	202402	已缴费		54	202510	已缴费		
15	202207	已缴费		35	202403	已缴费		55	202511	已缴费		
16	202208	已缴费		36	202404	已缴费		56	202512	已缴费		
17	202209	已缴费		37	202405	已缴费		57	202601	已缴费		
18	202210	已缴费		38	202406	已缴费		58	202602	已缴费		
19	202211	已缴费		39	202407	已缴费		59	202603	已缴费		
20	202212	已缴费		40	202408	已缴费		60	202604	已登记		
近60个月缴费单位信息												
缴费单位名称			缴费起止时间				缴费单位名称			缴费起止时间		
上海勘察设计院(集团)股份有限公司			2021年05月-2026年03月									
截至2026年04月, 累计缴费月数						105						

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章  
已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外  
经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印  
章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEYCIQDT10qRkbErZ5Mpm/XX9Sgj7McR0q8H3DExersCq0vB7A1hANYg9Po+cBbAzQ0HFu8Tee+MeFdkoEzqLkEnWr  
验证码: BF68E

## 上海市中级职称证书

姓名: 郭俊  
性别: 男  
出生年月: 1993-10  
证件类型: 居民身份证  
证件号: 430902199310139036  
工作单位: 上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司



职称名称: 工程师  
专业名称: 检测监测  
评审机构: 上海市工程系列土木专业中级职称评审委员会(杨浦区)

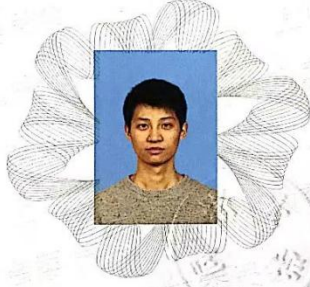
取得职称时间: 2024-12-03  
证书编号: 24ZEAAI0063



请下载“随申办市民云”APP  
扫描二维码查询证书信息



# 硕士研究生 毕业证书



研究生 郭俊 性别 男  
1993年10月13日生，于2016年09月至2020年06月  
在 地球物理学 专业  
学习，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（院、所）长： 陳杰

培养单位：



2020 年 06 月 20 日

证书序列号：220047802

证书编号：102471202002003328



## 参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		郭俊		社会保障号码				430902199310139036				证件号码		430902199310139036	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202105	已缴费		21	202301	未缴费		41	202409	已缴费					
2	202106	已缴费		22	202302	已缴费		42	202410	已缴费					
3	202107	已缴费		23	202303	已缴费		43	202411	已缴费					
4	202108	已缴费		24	202304	已缴费		44	202412	已缴费					
5	202109	已缴费		25	202305	已缴费		45	202501	已缴费					
6	202110	已缴费		26	202306	已缴费		46	202502	已缴费					
7	202111	已缴费		27	202307	已缴费		47	202503	已缴费					
8	202112	已缴费		28	202308	已缴费		48	202504	已缴费					
9	202201	已缴费		29	202309	已缴费		49	202505	已缴费					
10	202202	已缴费		30	202310	已缴费		50	202506	已缴费					
11	202203	已缴费		31	202311	已缴费		51	202507	已缴费					
12	202204	已缴费		32	202312	已缴费		52	202508	已缴费					
13	202205	已缴费		33	202401	已缴费		53	202509	已缴费					
14	202206	已缴费		34	202402	已缴费		54	202510	已缴费					
15	202207	已缴费		35	202403	已缴费		55	202511	已缴费					
16	202208	已缴费		36	202404	已缴费		56	202512	已缴费					
17	202209	未缴费		37	202405	已缴费		57	202601	已缴费					
18	202210	未缴费		38	202406	已缴费		58	202602	已缴费					
19	202211	未缴费		39	202407	已缴费		59	202603	已缴费					
20	202212	未缴费		40	202408	已缴费		60	202604	已登记					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
异地缴费				2021年05月-2022年08月				上海勘察设计院(集团)股份有限公司				2023年02月-2026年03月			
截至2026年04月, 累计缴费月数												63			

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 验证码：MEYCIQDdI0T4T21nx3dHbCg08+7QrN03A/AQFHEK4aTSagLTawIhA0tBhRwikqyIvqyGv0ZQfDXh3Q/1j6WQ5a8VjhRtHV3M

## 上海市高级职称证书

姓名: 徐良义  
性别: 男  
出生年月: 1992-01  
证件类型: 居民身份证  
证件号: 340222199201056317  
工作单位: 上海尚静凯工程技术服务有限公司



职称名称: 高级工程师  
专业名称: 数字技术研发和应用  
评审机构: 上海市专业技术人员职称考核认定委员会

取得职称时间: 2024-11-05  
证书编号: 24REAAZH0057



请下载“随申办市民云”APP  
扫描二维码查询证书信息



BIM

全国 BIM 技能等级考试  
一级证书



徐良义 参加 2017 年 12 月全国 BIM 技能等级考试  
BIM 建模师，成绩良好，特发此证。

身份证号: 340222199201056317

证书编号: 1801001023014220

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 340222199201056317

Certificate Number: 1801001023014220

中国图学学会  
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号:   
1100012962



# 硕士研究生 毕业证书



研究生 徐良义 性别 男  
1992年01月05日生, 于2014年09月至2017年03月  
在 建筑与土木工程 专业  
学习, 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(院、所)长: 钟志华

培养单位:



二〇一七年三月二十日

证书序列号: NO.0000012017004829

证书编号: 102471201702000109



上海市教育委员会监制

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: www.chsi.com.cn



创新设计 持续发展

编号: 2021B3614

## 第十二届“创新杯”建筑信息模型(BIM)应用大赛

### 工程建设专项BIM应用

### 一等成果

# 徐良义

项目: 苏州河深隧工程岩土工程信息模型关键技术及应用

单位: 上海勘察设计研究院(集团)有限公司



中国勘察设计协会  
信息化工作委员会



欧特克软件(中国)有限公司



## 参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		徐良义		社会保障号码				340222199201056317				证件号码		340222199201056317	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202105	已缴费		21	202301	已缴费		41	202409	已缴费					
2	202106	已缴费		22	202302	已缴费		42	202410	已缴费					
3	202107	已缴费		23	202303	已缴费		43	202411	已缴费					
4	202108	已缴费		24	202304	已缴费		44	202412	已缴费					
5	202109	已缴费		25	202305	已缴费		45	202501	已缴费					
6	202110	已缴费		26	202306	已缴费		46	202502	已缴费					
7	202111	已缴费		27	202307	已缴费		47	202503	已缴费					
8	202112	已缴费		28	202308	已缴费		48	202504	已缴费					
9	202201	已缴费		29	202309	已缴费		49	202505	已缴费					
10	202202	已缴费		30	202310	已缴费		50	202506	已缴费					
11	202203	已缴费		31	202311	已缴费		51	202507	已缴费					
12	202204	已缴费		32	202312	已缴费		52	202508	已缴费					
13	202205	已缴费		33	202401	已缴费		53	202509	已缴费					
14	202206	已缴费		34	202402	已缴费		54	202510	已缴费					
15	202207	已缴费		35	202403	已缴费		55	202511	已缴费					
16	202208	已缴费		36	202404	已缴费		56	202512	已缴费					
17	202209	已缴费		37	202405	已缴费		57	202601	已缴费					
18	202210	已缴费		38	202406	已缴费		58	202602	已缴费					
19	202211	已缴费		39	202407	已缴费		59	202603	已缴费					
20	202212	已缴费		40	202408	已缴费		60	202604	已登记					
<b>近60个月缴费单位信息</b>															
缴费单位名称		缴费起止时间				缴费单位名称		缴费起止时间							
上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司		2021年05月-2023年08月				上海尚静凯工程技术服务有限公司		2023年09月-2024年11月							
上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司		2024年12月-2026年03月													
截至2026年04月, 累计缴费月数										105					

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEQCIBIkrB5ogaJU+grFSXLkgo7/OfGrv7K9dJkEN57j6Km4AiAFYjz4pazeIOXWuT1wK1F//ZIKsHFa1jNOHHQ2WXQ  
 验证码: 7hQ==

# 上海市高级专业技术职称证书

姓 名: 李露凡  
性 别: 女  
出生年月: 1990-01  
证件类型: 居民身份证  
证 件 号: 411422199001228049  
工作单位: 上海勘察设计研究院(集团)有限公司

职称名称: 高级工程师  
专业名称: 工程管理  
评审机构: 上海市工程系列土建施工专业高级职称评审委员会

取得职称时间: 2022-12-30  
证书编号: 22GEEBCH0107



请下载“上海人社”APP  
扫描二维码查询证书信息





持证人：李露凡

参加住房城乡建设领域 BIM 应用  
专业技能培训考试, 成绩合格, 达到相  
关岗位要求的专业技能水平。

姓名 李露凡 性别 女

证件编码 ZJBM2021090376289

身份证号 411422199001228049

级 别 高级

方 向 综合 BIM 应用

特发此证



中国建设教育协会(印)

2021年10月13日

# 硕士研究生 毕业证书



研究生 李露凡 性别 女, 一九九〇年 一 月二十二日生, 于  
二〇一二年 九 月至二〇一五年 六 月在 管理科学与工程  
专业学习, 学制 三 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格,  
毕业论文答辩通过, 准予毕业。

培养单位: 河海大学

校(院、所)长: 徐峰

证书编号: 102941201502000895

二〇一五年 六 月二十三日

## 参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		李露凡		社会保障号码				411422199001228049				证件号码		411422199001228049	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202105	已缴费		21	202301	已缴费		41	202409	已缴费					
2	202106	已缴费		22	202302	已缴费		42	202410	已缴费					
3	202107	已缴费		23	202303	已缴费		43	202411	已缴费					
4	202108	已缴费		24	202304	已缴费		44	202412	已缴费					
5	202109	已缴费		25	202305	已缴费		45	202501	已缴费					
6	202110	已缴费		26	202306	已缴费		46	202502	已缴费					
7	202111	已缴费		27	202307	已缴费		47	202503	已缴费					
8	202112	已缴费		28	202308	已缴费		48	202504	已缴费					
9	202201	已缴费		29	202309	已缴费		49	202505	已缴费					
10	202202	已缴费		30	202310	已缴费		50	202506	已缴费					
11	202203	已缴费		31	202311	已缴费		51	202507	已缴费					
12	202204	已缴费		32	202312	已缴费		52	202508	已缴费					
13	202205	已缴费		33	202401	已缴费		53	202509	已缴费					
14	202206	已缴费		34	202402	已缴费		54	202510	已缴费					
15	202207	已缴费		35	202403	已缴费		55	202511	已缴费					
16	202208	已缴费		36	202404	已缴费		56	202512	已缴费					
17	202209	已缴费		37	202405	已缴费		57	202601	已缴费					
18	202210	已缴费		38	202406	已缴费		58	202602	已缴费					
19	202211	已缴费		39	202407	已缴费		59	202603	已缴费					
20	202212	已缴费		40	202408	已缴费		60	202604	已登记					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
上海建科工程咨询有限公司				2021年05月-2022年03月				上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司				2022年04月-2026年03月			
截至2026年04月, 累计缴费月数												129			

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章  
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外  
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印  
章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 验证码：MEUCIBchGwcuUSG0ZWC1+qilKa4NUJjtuGPCKsVZaXScEU8hAiEAto8sazp95tWe1Bju4MtjrJckXnCVf0nXJ4WULDK04v8=

专项评估负责人-林杰

林杰 同志	
经 上海现代建筑设计(集团)有限公司工程系列中级专业技术职务任职资格	
评审委员会评审, 确认	
你具备 工程师	姓 名 林杰
任职资格。	性 别 男
	出生年月 1987.10
通过日期 2016年11月23日	专 业 岩土工程
编 号 16D2Z00418	工作单位 上海岩土工程勘察设计研究院有限公司



普通高等学校

# 毕业证书



学生 林杰 性别 男，一九八七年十月二十四日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校 土木工程学院 勘查技术与工程专业 四年制 本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 南京工业大学

校(院)长:

欧阳宇凯

证书编号: 102911201005001800

二〇一〇年六月二十二日

## 参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		林杰		社会保障号码				320981198710245976				证件号码		320981198710245976	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202105	已缴费		21	202301	已缴费		41	202409	已缴费					
2	202106	已缴费		22	202302	已缴费		42	202410	已缴费					
3	202107	已缴费		23	202303	已缴费		43	202411	已缴费					
4	202108	已缴费		24	202304	已缴费		44	202412	已缴费					
5	202109	已缴费		25	202305	已缴费		45	202501	已缴费					
6	202110	已缴费		26	202306	已缴费		46	202502	已缴费					
7	202111	已缴费		27	202307	已缴费		47	202503	已缴费					
8	202112	已缴费		28	202308	已缴费		48	202504	已缴费					
9	202201	已缴费		29	202309	已缴费		49	202505	已缴费					
10	202202	已缴费		30	202310	已缴费		50	202506	已缴费					
11	202203	已缴费		31	202311	已缴费		51	202507	已缴费					
12	202204	已缴费		32	202312	已缴费		52	202508	已缴费					
13	202205	已缴费		33	202401	已缴费		53	202509	已缴费					
14	202206	已缴费		34	202402	已缴费		54	202510	已缴费					
15	202207	已缴费		35	202403	已缴费		55	202511	已缴费					
16	202208	已缴费		36	202404	已缴费		56	202512	已缴费					
17	202209	已缴费		37	202405	已缴费		57	202601	已缴费					
18	202210	已缴费		38	202406	已缴费		58	202602	已缴费					
19	202211	已缴费		39	202407	已缴费		59	202603	已缴费					
20	202212	已缴费		40	202408	已缴费		60	202604	已登记					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司				2021年05月-2026年03月											
截至2026年04月, 累计缴费月数												186			

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章：MEUCIQ9W/kyP1wv4WxSceq0wIpGcdv2UPqn02AWGtCngGvhRgIgfTnHOFPVXMMaCgukdzswMbbP/qQ0amT+41oXDK5  
 验证码：OwD8=

专项评估负责人-吕闯



2026:05:06E

# 深圳市社会保险参保证明

参保人姓名：吕闯

有效证件号码：411522199710271539

社保电脑号：803090652

## (一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	45	44	44	0	45	45

## (二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险	医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数
202405	464207	7850	7850	1	7850	1	7850	7850
202406	464207	7850	7850	1	7850	1	7850	7850
202407	464207	7850	7850	1	7850	1	7850	7850
202408	464207	7850	7850	1	7850	1	7850	7850
202409	464207	7850	7850	1	7850	1	7850	7850
202410	464207	7850	7850	1	7850	1	7850	7850
202411	464207	7850	7850	1	7850	1	7850	7850
202412	464207	7850	7850	1	7850	1	7850	7850
202501	464207	7850	7850	1	7850	1	7850	7850
202502	464207	7850	7850	1	7850	1	7850	7850
202503	464207	7850	7850	1	7850	1	7850	7850
202504	464207	7850	7850	1	7850	1	7850	7850
202505	464207	7850	7850	1	7850	1	7850	7850
202506	464207	7850	7850	1	7850	1	7850	7850
202507	464207	7850	7850	1	7850	1	7850	7850
202508	464207	7850	7850	1	7850	1	7850	7850
202509	464207	7850	7850	1	7850	1	7850	7850
202510	464207	7850	7850	1	7850	1	7850	7850
202511	464207	7850	7850	1	7850	1	7850	7850
202512	464207	7850	7850	1	7850	1	7850	7850
202601	464207	7850	7850	1	7850	1	7850	7850
202602	464207	7850	7850	1	7850	1	7850	7850
202603	464207	7850	7850	1	7850	1	7850	7850
202604	464207	7850	7850	1	7850	1	7850	7850

- 备注：1、本《参保证明》可作为参保人在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3359a34792938eb5）核查，验证码有效期三个月。
- 2、上述“缴费明细”表中带“\*”标识的为补缴，空行为断缴。
- 3、医疗险种“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。
- 4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。
- 5、带“#”特指退役士兵补缴时段。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。
- 6、单位信息：（单位编号）/（单位名称）  
464207 / 上海勘察设计院（集团）股份有限公司深圳分公司



## 社保说明-分支机构隶属关系（苏州分公司、深圳分公司）

### 说明

上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司苏州分公司为内资分公司，隶属于上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司，无独立法人。我公司承诺，项目负责人完全响应招标人要求，如有违约承担相应法律责任。

特此说明。

上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

2026年4月30日



## 说明

上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司深圳分公司为内资分公司，隶属于上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司，无独立法人。我公司承诺，项目负责人完全响应招标人要求，如有违约承担相应法律责任。

特此说明。

上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

2026年4月30日



## (8) 服务承诺函

### 服务承诺函

致 深圳市交通公用设施建设中心:

在研究了 西丽枢纽周边道路交通改善工程-沙河西路(宝深路-龙珠大道)改造勘察设计 工程的招标文件(含补充文件)后,我们愿意遵照招标文件(含补充文件)的要求承担本合同工程的设计工作,并承诺如下:

- 1、完全响应招标文件要求。
- 2、做到对工程现场足够了解,确保设计图纸质量、设计深度和出图时间要求,提供合理概算。
- 3、积极做好方案审查、图纸报批、管线综合协调等各项工作,确保设计工作顺利推进。
- 4、根据招标人需求,我方为做好项目实施过程中的现场服务工作,承诺指派设计代表进驻现场,保障工程顺利进行,及时解决设计问题和相关技术问题,提出经济合理的解决方案。否则按违约处理。
- 5、不存在要求增加设计费的漏项。
- 6、投标人承诺不存在任何形式的挂靠;一经招标人查实按违约处理。
- 7、设计方案若有调整,投标人承诺在招标人要求的设计周期内无条件及时调整直至招标人满意并通过有关部门审批为止。
- 8、我方承诺按招标人要求对设计方案进行优化,在项目实施过程中做好配合,及时进行设计文件修改,所涉及的相关费用包括在投标报价中。
- 9、如我单位中标,我们将本着对招标人高度负责的态度,以科学的态度,专业的精神,严谨的工作作风高质量的完成设计任务。如因我单位设计不细,考虑不周未能达到设计目标或给招标人带来损失的,我单位将承担相应责任。
- 10、我方承诺,如设计服务不足,造成以下情况的:①进度不满足建设单位要求的②由于设计原因,造成质量、安全、造价出现重大偏差的③拒不配合的其它情形,被正式约谈法人或通报批评的,接受按照招标文件、合同条款以及招标人内部管理制度等从严处置,包括但不限于计扣违约金、履约扣分、计扣项目绩效金、出具黄色或红色警示牌、不接受新项目中作为中标候选人等,并且我方不接受任何异议。
- 11、我方完全理解并接受本项目存在因政策或投资计划的调整,导致项目规模变小甚至取消的风险,同时承诺不因该变化向你方提出索赔或补偿要求。若我方违反承诺,你方可按相关违约条款对我方进行处罚直至取消合同。
- 12、投标人的其它承诺: /

法人代表或其授权委托人(姓名):

徐彬

投标人(单位名称):北京市市政工程设计研究总院有限公司(联合体主办人)

深城交科技集团股份有限公司(联合体成员)

上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司(联合体成员)

注:以联合体形式投标的,本服务承诺函由联合体主办人的法定代表人或其授权的委托人签署。



## (9) 投标函

### 投标函

致 深圳市交通公用设施建设中心：

根据已收到贵方的招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求，为此郑重承诺如下：

- 1、我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。
- 2、我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，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，我方的投标保证金将全部被没收。
- 3、如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。
- 4、如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。
- 5、如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。
- 6、我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标保证金；若中标之后查有虚假，同意被取消中标资格并被没收投标保证金。
- 7、在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

投标人名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司（联合体主办人）

深城交科技股份有限公司（联合体成员）

上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司（联合体成员）

法定代表人：

或授权委托人：徐彬

单位地址：北京市海淀区西直门北大街32号3号楼 邮编：100082

联系电话：010-82216699

传真：010-82216700

日期：2026年05月08日

注：以联合体形式投标的，本投标函应由联合体主办人的法定代表人或其授权的委托人签署。

## 法定代表人证明书

单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司  
地 址：北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼  
姓名：刘江涛 性别：男 年龄：56 岁 职务：董事长  
系北京市市政工程设计研究总院有限公司的法定代表人。

特此证明。

投标人（盖章）：北京市市政工程设计研究总院有限公司  
日 期：2026 年 05 月 06 日



### 法定代表人身份证

姓名	刘江涛	中华人民共和国
性别	男 民族汉	居民身份 证
出生	1970 年 1 月 25 日	
住址	北京市海淀区常青园小区 二区 10 号楼 5 单元 302 号	
公民身份号码	110227197001250318	
仅限西丽枢纽周边道路交通改善工程-沙河西路(宝深路-龙珠大道)改造勘察设计的投标使用		签发机关 北京市公安局海淀分局 有效期限 2024.12.22-长期



## 法定代表人授权委托书

本授权书宣告：北京市市政工程设计研究总院有限公司 董事长 刘江涛 合法地代表我单位，授权 北京市市政工程设计研究总院有限公司 的员工 徐梅 为我单位代理人，该代理人有权代表我单位签署、递交 西丽枢纽周边道路交通改善工程-沙河西路(宝深路-龙珠大道)改造勘察设计 投标文件，并处理相关事宜。

投 标 人：

北京市市政工程设计研究总院有限公司

法 定 代 表 人：

日 期： 2026 年 05 月 06 日

被授权人身份证

姓名 徐梅  
性别 女 民族 汉  
出生 1991 年 7 月 20 日  
住址 广东省深圳市罗湖区宝安北路3039号

中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局罗湖分局  
有效期限 2024.01.16-2044.01.16

仅限西丽枢纽周边道路交通改善工程-沙河西路(宝深路-龙珠大道)改造勘察设计投标使用  
公民身份号码 320721199107204843

## 法定代表人证明书

单位名称： 上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司  
地 址： 上海市杨浦区水丰路 38 号  
姓名： 武浩 性别： 男 年龄： 57 岁 职务： 董事长  
系 上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司 的法定代表人。

特此证明。

投标人（盖章）： 上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司  
日 期： 2026 年 05 月 06 日



法定代表人身份证



## 法定代表人授权委托书

本授权书宣告：上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司 董事长 武浩 合法地代表我单位，授权 北京市市政工程设计研究总院有限公司 的员工 徐梅 为我单位代理人，该代理人有权代表我单位签署、递交 西丽枢纽周边道路交通改善工程-沙河西路(宝深路-龙珠大道)改造勘察设计 投标文件，并处理相关事宜。

投 标 人：上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

法 定 代 表 人：

日 期：2026 年 05 月 06 日

被授权人身份证



## 法定代表人证明书

单位名称：深城交科技集团股份有限公司  
地 址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦1栋1101  
姓名：林涛 性别：男 年龄：51岁 职务：董事长  
系 深城交科技集团股份有限公司 的法定代表人。

特此证明。

投标人（盖章）：深城交科技集团股份有限公司  
日 期：2026 年 05 月 06 日



### 法定代表人身份证



## 法定代表人授权委托书

本授权书宣告：深城交科技集团股份有限公司 董事长 林涛 合法地代表我单位，授权 北京市市政工程设计研究总院有限公司 的员工 徐梅 为我单位代理人，该代理人有权代表我单位签署、递交 西丽枢纽周边道路交通改善工程-沙河西路(宝深路-龙珠大道)改造勘察设计 投标文件，并处理相关事宜。

投 标 人：深城交科技集团股份有限公司

法 定 代 表 人：

日 期：2026 年 05 月 06 日

被授权人身份证

姓名 徐梅  
性别 女 民族 汉  
出生 1991 年 7 月 20 日  
住址 广东省深圳市罗湖区宝安  
北路3039号  
公民身份证号码 320721199107204843

中华人民共和国  
居民身份证

深城交科技集团股份有限公司  
林涛  
403031281

仅限于西丽枢纽周边道路交通改善工程-沙河西路(宝深路-龙珠大道)改造勘察设计投标使用  
签发机关 深圳市公安局罗湖分局  
有效期限 2024.01.16-2044.01.16

(10) 投标人报价清单表

序号	测算与报价内容	金额(万元)	备注
一	<b>测算价</b>		供招标人评判及中标后的工作控制
1	推荐方案总投资	90666.16	
2	推荐方案建安费	75922.36	须包含建设内容、工程数量以及相应费用
3	推荐方案设计费	2364.78	参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价(2002)10号)计算
4	推荐方案勘察费	709.43	参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价(2002)10号)计算
5	<b>推荐方案其他专项费用</b>	1161.68	
二	<b>下浮率(%)</b>	20.80	下浮率 $\geq$ 10%
三	<b>投标报价(合同价)</b>	3157.37	投标报价=投标报价总价最高限价*(1-下浮率)
1	<b>设计费</b>	1762.67	参照《工程勘察设计收费管理规定》的通知(计价格[2002]10号)有关规定,按城市道路工程
1.1	基本设计费	1762.67	(细化不同工作阶段费用)
1.1.1	方案设计费	176.27	基本设计费的10%
1.1.2	初步设计(含初步设计概算)费	616.93	基本设计费的35%
1.1.3	施工图设计费	616.93	基本设计费的35%
1.1.4	施工期服务费	176.27	基本设计费的10%
1.1.5	施工配合(含设计变更)费	176.27	基本设计费的10%
2	<b>勘察费</b>	528.75	(细化不同工作阶段费用)
2.1	岩土工程勘察费	444.15	提供工程量与单价
2.1.1	工可阶段	88.84	计算表附后(四舍五入精确小数点后两位)
2.1.2	初勘阶段	177.70	计算表附后(四舍五入精确小数点后两位)
2.1.3	详勘阶段	177.61	计算表附后(四舍五入精确小数点后两位)
2.2	测绘费	15.86	提供工程量与单价
2.3	地下管线探测费	68.74	提供工程量与单价
3	<b>其他专项费用</b>	865.95	概算批复所列事项
3.1	环境影响评价费	25.53	参照计价格[2002]125号
3.2	社会稳定风险评估费	14.91	暂估
3.3	BIM技术应用费	280.13	参照《广东省建筑信息模型(BIM)技术应用费用计价参考依据(2019年修正版)》
3.4	创新创优费用	0.00	
3.5	施工图预算编制费	176.27	参照《工程勘察设计收费管理规定》的通知(计

			价格[2002]10号)有关规定,按城市道路工程计算
3.6	前期工作咨询费(工可报告编制费)	72.77	参照计价格[1999]1283号
3.7	项目各类专题研究	296.34	
3.7.1	地质灾害危险性评估	22.36	暂估
3.7.2	防洪评价	14.91	暂估
3.7.3	涉轨道安保区安全评估	37.27	暂估
3.7.4	涉铁路安全评估	44.72	暂估
3.7.5	树木迁移论证	14.91	暂估
3.7.6	水土保持评价	28.29	暂估
3.7.7	交通仿真模拟	52.18	暂估
3.7.8	交通疏解	22.36	暂估
3.7.9	高压燃气安全评估	44.43	暂估
3.7.10	涉高速公路安全评估	14.91	暂估

注:①投标人应严格按照要求填报报价清单,并按照备注要求提交详细说明,不符合要求的,清标环节中将作出不利于投标人的判断。

②投标人投标报价以万元为单位,保留两位小数。其中基本设计费应细化为方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)费、施工图设计费、施工期服务费、施工配合(含设计变更)费。勘察费用应细化为可行性研究勘察费、初步勘察费、详细勘察费。

③勘察设计工作以及项目行政审批所需的各类讲座、观摩、评审、媒体广告费用等均包含在投标报价(合同价)中,招标人不再另行支付相关费用。专题研究包括但不限于社会稳定风险评估、环评、地质灾害危险性评估、林地占用、涉轨道安保区安全评估、涉铁路安全评估、树木迁移论证、水土保持评价、各类安全评估、交通仿真模拟及交通疏解专题研究等。

④其他专项费用由投标人自行填报,此项属于项目前期推进过程中各类行政审批事项。

⑤报价清单表可扩充表格填写,也可以另外提供附件放在报价清单表后。

⑥本次投标报价仅作为合同暂定价,最终按结算办法结算。



西丽枢纽周边道路交通改善工程-沙河西路（宝深路—龙珠大道）改造勘察设计  
可行性研究阶段岩土工程勘察预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	价值（元）	
				单价（元）	合价（元）
一	实物工作收费				<b>378600.00</b>
1	测量定位	组日	1	200.00	200.00
2	钻探取样	m	700	510.00	357000.00
3	原位试验	孔	5	2000.00	10000.00
4	水文地质试验	个	1	5000.00	5000.00
5	室内试验	件	80	80.00	6400.00
二	技术工作费		—×120%		<b>454320.00</b>
三	其他措施费用				<b>55500.00</b>
1	封孔	个	50	1000.00	50000.00
2	设备进出场费	台次	1	2500.00	2500.00
3	修路费	项	2	1500.00	3000.00
四	总价（元）		一+二+三		<b>888420.00</b>

本预算制定依据：工程勘察设计收费标准（2002年修订本）及工可勘察工作量。

西丽枢纽周边道路交通改善工程-沙河西路（宝深路—龙珠大道）改造勘察设计  
初勘阶段岩土工程勘察预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	价值（元）	
				单价（元）	合价（元）
一	实物工作收费				<b>791600.00</b>
1	测量定位	组日	1	200.00	200.00
2	钻探取样	m	1500	510.00	765000.00
3	原位试验	孔	4	2000.00	8000.00
4	水文地质试验	个	2	5000.00	10000.00
5	室内试验	件	105	80.00	8400.00
二	技术工作费		—×120%		<b>949920.00</b>
三	其他措施费用				<b>35500.00</b>
1	封孔	个	30	1000.00	30000.00
2	设备进出场费	台次	1	2500.00	2500.00
3	修路费	项	2	1500.00	3000.00
四	总价（元）		一+二+三		<b>1777020.00</b>

本预算制定依据：工程勘察设计收费标准（2002年修订本）及初勘工作量。

西丽枢纽周边道路交通改善工程-沙河西路（宝深路—龙珠大道）改造勘察设计  
详勘阶段岩土工程勘察预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	价值（元）	
				单价（元）	合价（元）
一	实物工作收费				<b>791200.00</b>

1	测量定位	组日	1	200.00	200.00
2	钻探取样	m	1500	510.00	765000.00
3	原位试验	孔	4	2000.00	8000.00
4	水文地质试验	个	2	5000.00	10000.00
5	室内试验	件	100	80.00	8000.00
二	技术工作费	—×120%			<b>949440.00</b>
三	其他措施费用				<b>35500.00</b>
1	封孔	个	30	1000.00	30000.00
2	设备进出场费	台次	1	2500.00	2500.00
3	修路费	项	2	1500.00	3000.00
四	总价(元)	一+二+三			<b>1776140.00</b>
本预算制定依据：工程勘察设计收费标准（2002年修订本）及详勘工作量。					

西丽枢纽周边道路交通改善工程-沙河西路（宝深路—龙珠大道）改造勘察设计  
工可阶段测量预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	价值(元)	
				单价(元)	合价(元)
一	工可阶段地形测量				<b>33061.85</b>
1	平面控制 GPS 测量 (E 级)	点	3	4123.00	12369.00
2	导线测量 (二级)	km	1	1589.00	1589.00
3	高程控制水准测量 (四等)	km	1	323.00	323.00
4	带状地形图测量 (1:500)	km <sup>2</sup>	0.12	106824.00	12818.88
5	技术工作费	(1+2+3+4) *22%			5961.97
6	以上合计费用	(1+2+3+4+5)			<b>33061.85</b>
本预算制定依据：工程勘察设计收费标准（2002年修订本）及工可阶段工作量。					

西丽枢纽周边道路交通改善工程-沙河西路（宝深路—龙珠大道）改造勘察设计  
初勘阶段测量预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	价值(元)	
				单价(元)	合价(元)
一	初勘阶段地形测量				<b>15802.66</b>
1	道路纵横断面测量	km	2.0	1864.00	3728.00
2	河道断面测量	km	1.0	6474.00	6474.00
3	道路中桩放样	点	21	131.00	2751.00
4	技术工作费	(1+2+3) *22%			2849.66
5	以上合计费用	(1+2+3+4)			15802.66
二	初勘倾斜摄影测量和实景建模				<b>46558.00</b>
1	无人机倾斜摄影测量外业	km <sup>2</sup>	0.4	27200.00	10880.00
2	像控点测量	幅	3	2826.00	8478.00
3	倾斜摄影实景三维模型	km <sup>2</sup>	0.4	18000.00	7200.00
4	空域申请费用	项	1	20000.00	20000.00

5	以上合计费用	(1+2+3+4)	46558.00
三	初勘阶段测量费用合计	(一+二)	62360.66

本预算制定依据：工程勘察设计收费标准（2002年修订本）及初勘阶段工作量。

**西丽枢纽周边道路交通改善工程-沙河西路（宝深路—龙珠大道）改造勘察设计  
详勘阶段测量预算表**

序号	工程或费用名称	单位	数量	价值（元）	
				单价（元）	合价（元）
一	详勘阶段控制网选埋				41000.00
1	平面 GPS 点选点埋设（观测墩）	点	2	10000.00	20000.00
2	精密导线点选点埋设（标石）	点	2	4000.00	8000.00
3	高程控制点选点埋设（深标）	点	1	4000.00	4000.00
4	高程控制点选点埋设（浅标）	点	2	4000.00	8000.00
5	控制点交桩	组日	1	1000.00	1000.00
6	以上合计费用		(1+2+3+4+5)		41000.00
二	详勘施工首次控制网测量				22211.32
1	GPS 点观测（D 级）	点	3	4671.00	14013.00
2	精密导线测量（四等导线）	km	1	3196.00	3196.00
3	高程控制测量（二等水准）	km	1	997.00	997.00
4	技术工作费		(1+2+3) *22%		4005.32
5	以上合计费用		(1+2+3+4)		22211.32
三	详勘测量费用合计		(一+二)		63211.32

本预算制定依据：工程勘察设计收费标准（2002年修订本）及详勘阶段工作量。

**西丽枢纽周边道路交通改善工程-沙河西路（宝深路—龙珠大道）改造勘察设计工可阶段  
物探费用**

序号	工作内容	单位	工作量	单价(元)	费用(元)
1	地下管线探测	m <sup>2</sup>	18000	3.00	54000.00
2	探地雷达法	点	4850	20.00	97000.00
3	散点测量费	组日	10	1000.00	10000.00
4	小计		(1)+(2)+(3)		161000.00
5	技术成果费		(4)×22%		35420.00
6	总计		(4)+(5)		196420.00
7	优惠价		(6)×70%		137494.00

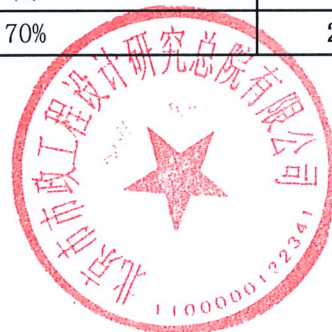
**西丽枢纽周边道路交通改善工程-沙河西路（宝深路—龙珠大道）改造勘察设计初勘阶段  
物探费用**

序号	工作内容	单位	工作量	单价(元)	费用(元)
1	地下管线探测	m <sup>2</sup>	35300	3.00	105900.00

2	探地雷达法	点	10000	20.00	200000.00
3	散点测量费	组日	15	1000.00	15000.00
4	小计	(1) + (2) + (3)			320900.00
5	技术成果费	(4) × 22%			70598.00
6	总计	(4) + (5)			391498.00
7	优惠价	(6) × 70%			274048.60

西丽枢纽周边道路交通改善工程-沙河西路（宝深路—龙珠大道）改造勘察设计详勘阶段  
物探费用

序号	工作内容	单位	工作量	单价(元)	费用(元)
1	地下管线探测	m <sup>2</sup>	41000	3.00	123000.00
2	探地雷达法	点	9000	20.00	180000.00
3	散点测量费	组日	20	1000.00	20000.00
4	小计	(1) + (2) + (3)			323000.00
5	技术成果费	(4) × 22%			71060.00
6	总计	(4) + (5)			394060.00
7	优惠价	(6) × 70%			275842.00



(11) 投标人基本情况表

企业名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司	企业曾用名 (如有)	北京市市政工程设计研究总院
统一社会信用代码	911100000828542792	企业类型	有限责任公司(法人独资)
注册资金 (万元)	50000	注册地址	北京市海淀区西直门北大街32号3号楼
本单位负责人 (法定代表人)	姓名: 刘江涛 ; 身份证号: 110227197001250318 ; 联系方式: 010-82216699		
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业		
控股股东/投资人	北京控股集团有限公司	出资比 ( 100 ) %	
非控股股东/投资人	无	出资比 ( / ) %	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无	
	被管理关系单位名称	无	
是否存在“与招标人有利关系”的情况	<input type="checkbox"/> 是, 与招标人的关系为: _____ <input checked="" type="checkbox"/> 否		

注: 1、本表后需附投标人的股权证明材料, 如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图;

2、控股股东/投资人是指: 其出资额占有限责任公司资本总额百分之五十以上或其持有的股份占股份有限公司股本总额百分之五十以上的股东; 出资额或者持有股份的比例虽然不足百分之五十, 但依其出资额或者其持有的股份享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的股东;

3、管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位;

4、投标人需如实填写上述信息, 如查实上述信息与实际不符, 视为提供虚假证明材料骗取中标, 投标人应承担相应法律后果。

5、如为联合体投标, 联合体各方均需提供。



目录导航

全部展开

基础信息

营业执照信息

营业期限信息

股东及出资信息

主要人员信息

分支机构信息

“多证合一”信息公示

清算信息

变更信息

另册管理

获得荣誉信息

行政许可信息

知识产权信息

抵押出质信息

司法协助信息

抽查检查信息

违法失信信息

自主公示信息

登记机关发布公告

自主发布公告

### 北京市市政工程设计研究总院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

关注 更多

统一社会信用代码: 911100000828542792 特种设备证企业

注册号:

法定代表人: 刘江涛

登记机关: 北京市市场监督管理局

成立日期: 1987年12月02日

股东及出资信息

变更信息

行政许可信息

企业年报信息

行政处罚信息

列入经营异常名录...

列入严重违法失信...

#### 营业执照信息

统一社会信用代码:	911100000828542792	企业名称:	北京市市政工程设计研究总院有限公司
注册号:		法定代表人:	刘江涛
类型:	有限责任公司(法人独资)	成立日期:	1987年12月02日
注册资本:	50000.000000万人民币	核准日期:	2025年12月25日
登记机关:	北京市市场监督管理局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
住所:	北京市海淀区西直门北大街32号3号楼		
经营范围:	许可项目: 建设工程设计; 国土空间规划编制; 建设工程勘察; 测绘服务; 公路管理与养护; 特种设备设计; 建设工程施工; 期刊出版。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 规划设计管理; 工程管理服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 工程造价咨询业务; 招投标代理服务; 对外承包工程; 环保咨询服务; 工程和技术研究和试验发展; 货物进出口; 技术进出口; 进出口代理; 水资源管理; 地质灾害治理服务; 市政设施管理; 信息技术咨询服务; 软件开发; 智能水务系统开发; 信息系统集成服务; 信息系统运行维护服务; 信息咨询服务(不含许可类信息咨询服务); 数字技术服务; 人工智能基础软件开发; 人工智能应用软件开发; 数据处理和存储支持服务; 人工智能理论与算法软件开发; 人工智能行业应用系统集成服务; 物联网技术研发; 物联网技术服务; 数据处理服务; 互联网数据服务; 广告发布; 机械设备的研发; 新材料技术研发; 机械设备的销售; 电子专用设备销售; 建筑材料销售; 轻质建筑材料销售; 软件销售。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)(不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)		

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整, 详见 [https://www.samr.gov.cn/zw/zhongkfazhigkml/djzc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zhongkfazhigkml/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

#### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	北京控股集团有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	911100007699051407	

共 1 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

编号:0828542792025121600200

### 企业产权登记表

企业名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司			
国家出资企业	北京控股集团有限公司	企业级次	2	
注册地点	北京市-海淀区	注册日期	1955-04-08	
注册资本(万元)	50,000	组织形式	有限责任公司	
序号	出资人名称	实缴资本(万元)	认缴资本(万元)	股权比例(%)
1	北京控股集团有限公司	50,000	50,000	100
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
合计		50,000	50,000	100



产权登记时间: 2025-12-16

打印时间: 2025-12-16

**备注:**

1. 本表是出资人在发放时点对投资企业产权状况信息的记载
2. 本表所记载信息来源于企业章程、审计报告、验资报告等材料, 以上资料所记载信息的真实性、准确性由相关各方负责, 不因出具本表而转移相关各方面的责任

(11) 投标人基本情况表

企业名称	深城交科技集团股份有限公司	企业曾用名 (如有)	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
统一社会信用代码	91440300671877217N	企业类型	其他股份有限公司(上市)(按营业执照填写)
注册资金 (万元)	52728	注册地址	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦1栋1101
本单位负责人 (法定代表人)	姓名: 林涛 ; 身份证号: 430105197510301014 ; 联系方式: 0755-83949389		
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业		
控股股东/投资人	深圳市智慧城市科技发展集团有限公司	出资比 ( 30 ) %	
非控股股东/投资人	深圳市深研交通投资股份有限公司	出资比 ( 20 ) %	
	启迪控股股份有限公司	出资比 ( 7.5 ) %	
	联想(北京)有限公司	出资比 ( 5.1 ) %	
	珠海道远企业管理中心(有限合伙)	出资比 ( 2.89 ) %	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	/	
	被管理关系单位名称	/	
是否存在“与招标人有利关系”的情况	<input type="checkbox"/> 是, 与招标人的关系为: _____ <input checked="" type="checkbox"/> 否		

注: 1、本表后需附投标人的股权证明材料, 如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图;

2、控股股东/投资人是指: 其出资额占有限责任公司资本总额百分之五十以上或其持有的股份占股份有限公司股本总额百分之五十以上的股东; 出资额或者持有股份的比例虽然不足百分之五十, 但依其出资额或者其持有的股份享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的股东;

3、管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位;

4、投标人需如实填写上述信息, 如查实上述信息与实际不符, 视为提供虚假证明材料骗取中标, 投标人应承担相应法律后果。

5、如为联合体投标, 联合体各方均需提供。



# 深圳市市场监督管理局

## 商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

当前位置 | 商事登记簿查询

### 商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

商事主体名称:   全称

### 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 **发起人信息** 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

依据《公司法》和《市场主体登记管理条例》的规定,商事登记机关只登记股份公司的发起人,上市公司的股东由中国证券登记结算有限公司登记,非上市股份公司的股东在该公司的股东名册中记载

#### 深城交科技集团股份有限公司发起人信息

发起人名称	出资额(万元)	发起人属性	发起人类别
无限售条件流通股	52728	其他投资者	法人



看公告快人一步

首页

公告

资讯

数据

服务

代码/简称/拼音/关键字/数据

登录

注册

### 深城交 [301091]

+ 添加自选

请输入您要跟踪公司的代码、简称、拼音

21.15

2026-04-27 10:59

成交量: 209.66万股

总股本: 5.27亿股

流通股本: 5.27亿股

市盈率: 310.12

市净率: 4.77

负债率: 28.45%

成交额: 0.45亿

净利润: -0.53亿

质押率: 7.50%

换手率: 0.40%

主营业务收入: 1.66亿

货币资金: 7.32亿

ROE: -2.26%

商誉: 0.39亿

应收款: 13.07亿

免责声明: 本网站竭力保证所提供的证券市场信息准确可靠,但并不担保(无论提示、警示、法定或其他形式)其准确性和完整性。任何使用方不得就全部或部分使用其中的证券市场信息作为依据...

#### 公司概况

#### 公司公告

#### 财务数据

#### 行情走势

#### 股东股本

#### 股本结构

#### 十大股东

#### 十大流通股股东

#### 股东人数

#### 基金持股

#### 限售解禁

#### 股权质押

#### 交易信息

#### 十大股东

2026-03-31

2025-12-31

2025-09-30

2025-06-30

2025-03-31

股东名次	股东名称	持股数量(万股)	持股比例(%)	股份性质
1	深圳市智慧城市科技发展集团有限公司	15818.4	30	流通A股
2	深圳市深研交通投资股份有限公司	10545.59	20	流通A股
3	启迪控股股份有限公司	3954.6	7.5	流通A股
4	联想(北京)有限公司	2687.59	5.1	流通A股
5	珠海道远企业管理中心(有限合伙)	1524.85	2.89	流通A股
6	华沛投资有限公司	347.62	0.66	流通A股
7	吴芳	346.04	0.66	流通A股
8	香港中央结算有限公司	324.17	0.61	流通A股
9	前海人寿保险股份有限公司-自有资金	287.98	0.55	流通A股
10	湖北福荣紫宏商贸物流集团有限公司	165.51	0.31	流通A股

(11) 投标人基本情况表

企业名称	上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司	企业曾用名（如有）	上海勘察设计研究院（集团）有限公司、上海岩土工程勘察设计研究院有限公司、上海岩土工程勘察设计研究院等
统一社会信用代码	91310230756971042J	企业类型	（按营业执照填写）股份有限公司（非上市、自然人投资或控股）
注册资金（万元）	8879	注册地址	上海市杨浦区水丰路 38 号
本单位负责人（法定代表人）	姓名：武浩；身份证号：310110196902086834； 联系方式：021-65059905/8205		
企业所有制	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业		
控股股东/投资人	顾国荣、陈丽蓉、武浩、许丽萍、黄永进、褚平进、辛伟、赵海元、金宗川、徐枫、杨石飞、王水强、杨伟国	出资比（ 5.9649、4.8316、4.8316、2.6354、2.6354、2.6354、2.6354、2.6354、2.1083、2.1083、2.1083、1.5813、1.1713 ）%	
非控股股东/投资人	上海延怡投资中心(有限合伙)、上海延善投资中心(有限合伙)、上海延斯投资中心(有限合伙)、上海延良投资中心(有限合伙)、上海延吾企业管理合伙企业(有限合伙)	出资比（ 20.3514、12.4978、12.0747、12.0102、5.1830 ）%	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	/	
	被管理关系单位名称	/	
是否存在“与招标人有利害关系”的情况	<input type="checkbox"/> 是，与招标人的关系为：_____； <input checked="" type="checkbox"/> 否		

注：1、本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图；

2、控股股东/投资人是指：其出资额占有限责任公司资本总额百分之五十以上或其持有的股份占股份有限公司股本总额百分之五十以上的股东；出资额或者持有股份的比例虽然不足百分之五十，但依其出资额或者其持有的股份享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的股东；

3、管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；

4、投标人需如实填写上述信息，如查实上述信息与实际不符，视为提供虚假证明材料骗取中标，投标人应承担相应法律后果。

5、如为联合体投标，联合体各方均需提供。

### 营业执照信息

统一社会信用代码:	91310230756971042J	企业名称:	上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司
注册号:		法定代表人:	武浩
类型:	股份有限公司(非上市、自然人投资或控股)	成立日期:	2003年11月27日
注册资本:	8879.000000万人民币	核准日期:	2024年10月30日
登记机关:	上海市市场监督管理局	登记状态:	存续(在营、开业、在册)
住所:	上海市杨浦区水丰路38号		
经营范围:	许可项目:建设工程设计;建设工程勘察;建设工程施工;测绘服务;建设工程质量检测;地质灾害危险性评估;地质灾害治理工程勘察;地质灾害治理工程设计;地质灾害治理工程施工;文物保护工程勘察;文物保护工程设计。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目:规划设计管理;工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外);工程管理服务;地质勘查技术服务;土壤污染治理与修复服务;水污染治理;水土流失防治服务;地震服务;信息技术咨询服务;信息系统集成服务;软件开发;物业管理;住房租赁;非居住房地产租赁。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)		

提示:根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整,详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

### 发起人及出资信息

序号	发起人名称	发起人类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	金宗川	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
2	辛伟	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
3	徐枫	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
4	杨伟国	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
5	褚平进	自然人股东	非公示项	非公示项	查看

共查询到18条记录共4页



### 营业执照信息

统一社会信用代码:	91310230756971042J	企业名称:	上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司
注册号:		法定代表人:	武浩
类型:	股份有限公司(非上市、自然人投资或控股)	成立日期:	2003年11月27日
注册资本:	8879.000000万人民币	核准日期:	2024年10月30日
登记机关:	上海市市场监督管理局	登记状态:	存续(在营、开业、在册)
住所:	上海市杨浦区水丰路38号		
经营范围:	许可项目:建设工程设计;建设工程勘察;建设工程施工;测绘服务;建设工程质量检测;地质灾害危险性评估;地质灾害治理工程勘查;地质灾害治理工程设计;地质灾害治理工程施工;文物保护工程勘察;文物保护工程设计。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目:规划设计管理;工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外);工程管理服务;地质勘查技术服务;土壤污染治理与修复服务;水污染治理;水土流失防治服务;地震服务;信息技术咨询服务;信息系统集成服务;软件开发;物业管理;住房租赁;非居住房地产租赁。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)		

提示:根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整,详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

### 发起人及出资信息

序号	发起人名称	发起人类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
6	黄永进	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
7	许丽萍	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
8	王水强	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
9	武浩	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
10	顾国荣	自然人股东	非公示项	非公示项	查看

共查询到18条记录共4页



### 营业执照信息

统一社会信用代码:	91310230756971042J	企业名称:	上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司
注册号:		法定代表人:	武浩
类型:	股份有限公司(非上市、自然人投资或控股)	成立日期:	2003年11月27日
注册资本:	8879.000000万人民币	核准日期:	2024年10月30日
登记机关:	上海市市场监督管理局	登记状态:	存续(在营、开业、在册)
住所:	上海市杨浦区水丰路38号		
经营范围:	许可项目:建设工程设计;建设工程勘察;建设工程施工;测绘服务;建设工程质量检测;地质灾害危险性评估;地质灾害治理工程勘察;地质灾害治理工程设计;地质灾害治理工程施工;文物保护工程勘察;文物保护工程设计。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目:规划设计管理;工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外);工程管理服务;地质勘查技术服务;土壤污染治理与修复服务;水污染治理;水土流失防治服务;地震服务;信息技术咨询服务;信息系统集成服务;软件开发;物业管理;住房租赁;非居住房地产租赁。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)		

提示:根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整,详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

### 发起人及出资信息

序号	发起人名称	发起人类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
11	陈丽蓉	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
12	赵海元	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
13	杨石飞	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
14	上海延吾企业管理合伙企业(有限合伙)	合伙企业	合伙企业营业执照	310110001046720	查看
15	上海延怡投资中心(有限合伙)	合伙企业	合伙企业营业执照	310230000831765	查看

共查询到 18 条记录 共 4 页

### 营业执照信息

统一社会信用代码:	91310230756971042J	企业名称:	上海勘察设计院(集团)股份有限公司
注册号:		法定代表人:	武浩
类型:	股份有限公司(非上市、自然人投资或控股)	成立日期:	2003年11月27日
注册资本:	8879.000000万人民币	核准日期:	2024年10月30日
登记机关:	上海市市场监督管理局	登记状态:	存续(在营、开业、在册)
住所:	上海市杨浦区水丰路38号		
经营范围:	许可项目:建设工程设计;建设工程勘察;建设工程施工;测绘服务;建设工程质量检测;地质灾害危险性评估;地质灾害治理工程勘察;地质灾害治理工程设计;地质灾害治理工程施工;文物保护工程勘察;文物保护工程设计。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目:规划设计管理;工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外);工程管理服务;地质勘查技术服务;土壤污染治理与修复服务;水污染治理;水土流失防治服务;地震服务;信息技术咨询服务;信息系统集成服务;软件开发;物业管理;住房租赁;非居住房地产租赁。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)		

提示:根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整,详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

### 发起人及出资信息

序号	发起人名称	发起人类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
16	上海延斯投资中心(有限合伙)	合伙企业	合伙企业营业执照	310230000831757	查看
17	上海延善投资中心(有限合伙)	合伙企业	合伙企业营业执照	310230000835115	查看
18	上海延良投资中心(有限合伙)	合伙企业	合伙企业营业执照	310230000832006	查看

共查询到 18 条记录 共 4 页

## 登记通知书

NO. 00000001202410280012

上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司：

你单位提交的变更登记申请材料齐全，符合法定形式，我局予以登记。

变更事项如下：

项目	原登记事项	登记变更事项
经营范围	许可项目：建设工程设计；建设工程勘察；建设工程施工；测绘服务；建设工程质量检测；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程勘查；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程施工；文物保护工程勘察；文物保护工程设计。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：规划设计管理；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；工程管理服务；地质勘查技术服务；土壤污染治理与修复服务；水污染治理；水土流失防治服务；信息技术咨询服务；信息系统集成服务；软件开发；物业管理；非居住房地产租赁；住房租赁。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）	许可项目：建设工程设计；建设工程勘察；建设工程施工；测绘服务；建设工程质量检测；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程勘查；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程施工；文物保护工程勘察；文物保护工程设计。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：规划设计管理；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；工程管理服务；地质勘查技术服务；土壤污染治理与修复服务；水污染治理；水土流失防治服务；地震服务；信息技术咨询服务；信息系统集成服务；软件开发；物业管理；住房租赁；非居住房地产租赁。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

材料证明章

2026-02-05

上海市市场监督管理局信息应用研究中心

<https://www.scjgj.sh.cegn.cn/hzjd/applyin.do?method=addOrUUpdateApply&appNo=00000001202410280012&preStatusId=0005&resultId=14&st...>验证地址：[http://fw.scjgj.sh.gov.cn/achieve\\_outer/apply/image?pcId=feaa876d5c174370b7270c985d3ffefd](http://fw.scjgj.sh.gov.cn/achieve_outer/apply/image?pcId=feaa876d5c174370b7270c985d3ffefd)

有效时间：2026-02-15 14:00:21

验证码：feaa876d5c174370b7270c985d3ffefd

发展,为全体股东创造最大的经济价值和社会价值。

公司的经营范围:

许可项目:建设工程设计、建设工程勘察、建设工程施工、测绘服务、建设工程质量检测、地质灾害危险性评估,地质灾害治理工程勘察、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程施工,文物保护工程勘察,文物保护工程设计。

一般项目:规划设计管理、工程技术服务、工程管理服务、地质勘查技术服务、土壤污染治理与修复服务、水污染治理、水土流失防治服务、地震服务、信息技术咨询服务、信息系统集成服务、软件开发,物业管理,住房租赁、非居住房地产租赁。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)

第十二条 公司根据中国共产党章程的规定,设立共产党组织、开展党的活动。公司为党组织的活动提供必要条件。

公司根据《中华人民共和国工会法》《中国共产主义青年团章程》规定,设立工会组织和团组织,依法开展工会活动,维护职工合法权益,开展团组织活动,引导青年积极参与公司改革发展,公司为工会和团组织提供必要的活动条件。

### 第三章 股份

#### 第一节 股份发行

第十三条 公司的股份采取股票的形式。

第十四条 公司股份的发行,实行公开、公平、公正的原则,同类别的每一股份应当具有同等权利。

同次发行的同类别股票,每股的发行条件和价格应当相同;认购人所认购的同次发行的同种类股份,每股应当支付相同价额。

第十五条 公司发行的股票,以人民币标明面值,每股面值1元。

第十六条 公司整体变更时的发起人及其认购的股份数额、持股比例、出资方式、出资时间如下:

发起人名称	认购股份数	持股比例	出资方式	出资时间
-------	-------	------	------	------

材料证明章

2026.02.05

上海市市场监督管理局信息应用研究中心



验证地址: [http://fw.sc.jg.j.sh.gov.cn/achieve\\_outer/apply/image?pcId=261de591c62f4e01a10e1f7431581901](http://fw.sc.jg.j.sh.gov.cn/achieve_outer/apply/image?pcId=261de591c62f4e01a10e1f7431581901)

有效时间: 2026-02-15 14:00:22

验证码: 261de591c62f4e01a10e1f7431581901

	(万股)	(%)		
上海延怡投资中心(有限合伙)	1,807.00	20.3514	净资产折股	2023.9
上海延普投资中心(有限合伙)	1,109.68	12.4978	净资产折股	2023.9
上海延斯投资中心(有限合伙)	1,072.11	12.0747	净资产折股	2023.9
上海延良投资中心(有限合伙)	1,066.39	12.0102	净资产折股	2023.9
顾国荣	529.62	5.9649	净资产折股	2023.9
上海延吾企业管理合伙企业(有限合伙)	460.20	5.1830	净资产折股	2023.9
陈丽蓉	429.00	4.8316	净资产折股	2023.9
武浩	429.00	4.8316	净资产折股	2023.9
许丽萍	234.00	2.6354	净资产折股	2023.9
黄永进	234.00	2.6354	净资产折股	2023.9
褚平进	234.00	2.6354	净资产折股	2023.9
辛伟	234.00	2.6354	净资产折股	2023.9
赵海元	234.00	2.6354	净资产折股	2023.9
金宗川	187.20	2.1083	净资产折股	2023.9
徐枫	187.20	2.1083	净资产折股	2023.9
杨石飞	187.20	2.1083	净资产折股	2023.9
王水强	140.40	1.5813	净资产折股	2023.9
杨伟国	104.00	1.1713	净资产折股	2023.9
合计	8,879.00	100.0000	-	-

第十七条 公司股份总数为8,879万股，均为人民币普通股。

第十八条 公司不得为他人取得本公司或者其母公司的股份提供赠与、借款、担保以及其他财务资助，公司实施员工持股计划的除外。违反本条规定，给公司造成损失的，负有责任的董事、监事、高级管理人员应当承担赔偿责任。

## 第二节 股份增减和回购

第十九条 公司根据经营和发展的需要，依照法律、法规的规定，经股东大会分别作出决议，可以采用下列方式增加资本：

- (一) 公开发行股份；
- (二) 非公开发行股份；

材料证明章

2026.02.05

上海市市场监督管理局信息应用研究中心



验证地址：[http://fw.scjgj.sh.gov.cn/achieve\\_outer/apply/image?pcId=7f39e0ac5c3e48dd8ebfadfb27e05e6d](http://fw.scjgj.sh.gov.cn/achieve_outer/apply/image?pcId=7f39e0ac5c3e48dd8ebfadfb27e05e6d)

有效时间：2026-02-15 14:00:22

验证码：7f39e0ac5c3e48dd8ebfadfb27e05e6d

## 科技创新能力

联合体牵头人-北京市市政工程设计研究总院有限公司

### 自主知识产权产品一览表

序号	名称	类别
1.	一种适用于简支梁桥的桥面连续构造及施工方法	发明
2.	装配式桥梁预制混凝土墩柱与盖梁承插结构及施工方法	发明
3.	桥梁预制混凝土墩柱与桥梁基础齿键承插结构及施工方法	发明
4.	中跨采用无支架方案施工的钢混组合梁桥及成桥方法	发明
5.	一种盾构隧道横向联络通道的明挖施工方法	发明
6.	一种钢混凝土混合结构快速吊装上盖钢柱头的施工方法	发明
7.	一种道路平面线形连续均衡性评价方法及装置	发明
8.	一种斜井进单侧壁导坑法施作主洞的施工工艺方法	发明
9.	一种桥梁伸缩缝无缝连接结构	实用新型
10.	一种桥梁吊杆、斜拉索防水装置	实用新型
11.	桥梁用多向位移抗震设施装置	实用新型
12.	一种适用于人行天桥或连廊与既有结构连接的变形缝	实用新型
13.	一种适用于弯、斜桥的多级侧向限位装置	实用新型
14.	一种地下道路洞口防淹涝挡水装置	实用新型
15.	一种旋转追光的太阳能道路杆	实用新型
16.	一种用于有轨电车通行的混行路口的衔接段过渡结构	实用新型

1. 一种适用于简支梁桥的桥面连续构造及施工方法

证书号第6506853号



# 发明专利证书

发明名称：一种适用于简支梁桥的桥面连续构造及施工方法

发明人：徐德标;彭亚东;张宏远

专利号：ZL 2019 1 0484734.4

专利申请日：2019年06月05日

专利权人：北京市市政工程设计研究总院有限公司

地址：100082 北京市海淀区西直门北大街32号3号楼

授权公告日：2023年11月21日

授权公告号：CN 110055881 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第6506853号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月05日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

北京市市政工程设计研究总院有限公司

发明人：

徐德标;彭亚东;张宏远

2. 装配式桥梁预制混凝土墩柱与盖梁承插结构及施工方法



证书号 第6336128号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月12日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

北京市市政工程设计研究总院有限公司;北京市首都公路发展集团有限公司

发明人：

何维利;王航;李江龙;逯彦秋;李荣均;林轲;张琪;刘峰

### 3. 桥梁预制混凝土墩柱与桥梁基础齿键承插结构及施工方法

证书号第6128599号



## 发明专利证书

发明名称：桥梁预制混凝土墩柱与桥梁基础齿键承插结构及施工方法

发明人：何维利;王航;李江龙;李荣均;林轲;逯彦秋

专利号：ZL 2018 1 0597981.0

专利申请日：2018年06月12日

专利权人：北京市市政工程设计研究总院有限公司  
北京市首都公路发展集团有限公司

地址：100082 北京市海淀区西直门北大街32号3号楼

授权公告日：2023年07月11日

授权公告号：CN 108547216 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页



证书号 第6128599号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月12日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

北京市市政工程设计研究总院有限公司;北京市首都公路发展集团有限公司

发明人：

何维利;王航;李江龙;李荣均;林轲;逯彦秋

4. 中跨采用无支架方案施工的钢混组合梁桥及成桥方法

证书号第5935490号



# 发明专利证书

发明名称：中跨采用无支架方案施工的钢混组合梁桥及成桥方法

发明人：何维利;彭亚东;徐德标;苗昀鹏;黄宜

专利号：ZL 2018 1 0264286.2

专利申请日：2018年03月28日

专利权人：北京市市政工程设计研究总院有限公司

地址：100082 北京市海淀区西直门北大街32号3号楼

授权公告日：2023年05月02日

授权公告号：CN 108221636 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号 第5935490号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年03月28日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

北京市市政工程设计研究总院有限公司

发明人：

何维利;彭亚东;徐德标;苗昀鹏;黄宜

5. 一种盾构隧道横向联络通道的明挖施工方法

证书号第 4503517 号



# 发明专利证书

发明名称：一种盾构隧道横向联络通道的明挖施工方法

发明人：刘明高;李建林;陈仁东;庞康;王霞;陈明奎;毕强;吴金刚  
陈兵;蔡东明

专利号：ZL 2019 1 1097475.6

专利申请日：2019 年 11 月 11 日

专利权人：北京市市政工程设计研究总院有限公司

地址：100082 北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼

授权公告日：2021 年 06 月 22 日      授权公告号：CN 110820803 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 4503517 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 11 月 11 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

北京市市政工程设计研究总院有限公司

发明人：

刘明高, 李建林, 陈仁东, 庞康, 王霞, 陈明奎, 毕强, 吴金刚, 陈兵, 蔡东明

## 6. 一种钢筋混凝土混合结构快速吊装上盖钢柱头的施工方法

证书号第 4403991 号



# 发明专利证书

发明名称：一种钢筋混凝土混合结构快速吊装上盖钢柱头的施工方法

发明人：李宗凯;郎晴;张伯英;鲁广;周牧;刘金栓;温雅歌;巩同川  
李妙迪;刘俊超

专利号：ZL 2019 1 0546651.3

专利申请日：2019年06月24日

专利权人：北京市市政工程设计研究总院有限公司  
中铁电气化局集团北京建筑工程有限公司

地址：100082 北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼

授权公告日：2021年05月04日

授权公告号：CN 110173120 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 3 页)

其他事项参见续页

证书号第 4403991 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 06 月 24 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

北京市市政工程设计研究总院有限公司；中铁电气化局集团北京建筑工程有限公司；  
中建钢构有限公司

发明人：

李宗凯；郎晴；张伯英；鲁广；周牧；刘金栓；温雅歌；巩同川；李妙迪；刘俊超

证书号第 4403991 号

# 发明专利证书

专利权人：中建钢构有限公司

2021年05月04日

## 7. 一种道路平面线形连续均衡性评价方法及装置

证书号第 3902596 号



# 发明专利证书

发明名称：一种道路平面线形连续均衡性评价方法及装置

发明人：段铁铮;赵慧;吴楠

专利号：ZL 2017 1 0445467.0

专利申请日：2017年06月14日

专利权人：北京市市政工程设计研究总院有限公司

地址：100082 北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼

授权公告日：2020年07月24日

授权公告号：CN 107256313 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 3902596 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 06 月 14 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

北京市市政工程设计研究总院有限公司

发明人：

段铁铮; 赵慧; 吴楠

## 8. 一种斜井进单侧壁导坑法施作主洞的施工工艺方法

证书号第 3964543 号



# 发明专利证书

发明名称：一种斜井进单侧壁导坑法施作主洞的施工工艺方法

发明人：刘明高;庞康;张汇睿;吴金刚;陈兵;李建林;陈明奎;毕强  
陈仁东;马杰

专利号：ZL 2019 1 0558273.0

专利申请日：2019年06月25日

专利权人：北京市市政工程设计研究总院有限公司

地址：100082 北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼

授权公告日：2020年09月01日

授权公告号：CN 110242305 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 3964543 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 06 月 25 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

北京市市政工程设计研究总院有限公司

发明人：

刘明高；庞康；张汇睿；吴金刚；陈兵；李建林；陈明奎；毕强；陈仁东；马杰

## 9. 一种桥梁伸缩缝无缝连接结构

证书号第 15560869 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种桥梁伸缩缝无缝连接结构

发 明 人：王航;秦大航

专 利 号：ZL 2021 2 1163997.4

专利申请日：2021 年 05 月 27 日

专 利 权 人：北京市市政工程设计研究总院有限公司

地 址：100082 北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼

授权公告日：2022 年 01 月 18 日

授权公告号：CN 215561897 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 15560869 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 05 月 27 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

北京市市政工程设计研究总院有限公司

发明人：

王航；秦大航

10. 一种桥梁吊杆、斜拉索防水装置

证书号第 15550781 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种桥梁吊杆、斜拉索防水装置

发明 人：何维利;彭亚东;杨冰;张坤;杨文忠;李建刚;潘迪

专 利 号：ZL 2021 2 1551768. X

专利申请日：2021 年 07 月 08 日

专 利 权 人：北京市市政工程设计研究总院有限公司

地 址：100082 北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼

授权公告日：2022 年 01 月 18 日

授权公告号：CN 215561851 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 15550781 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 07 月 08 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

北京市市政工程设计研究总院有限公司

发明人：

何维利; 彭亚东; 杨冰; 张坤; 杨文忠; 李建刚; 潘迪

11. 桥梁用多向位移抗震设施装置

证书号第 16017973 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：桥梁用多向位移抗震设施装置

发明人：何维利;王国兴;张俊波;张坤;陈翼军;钟晓松;范猛

专利号：ZL 2021 2 1590887.6

专利申请日：2021 年 07 月 13 日

专利权人：北京市市政工程设计研究总院有限公司

地址：100082 北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼

授权公告日：2022 年 03 月 15 日

授权公告号：CN 216040618 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 16017973 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 07 月 13 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

北京市市政工程设计研究总院有限公司

发明人：

何维利; 王国兴; 张俊波; 张坤; 陈翼军; 钟晓松; 范猛

12. 一种适用于人行天桥或连廊与既有结构连接的变形缝

证书号第 15220886 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种适用于人行天桥或连廊与既有结构连接的变形缝

发 明 人：朱绚绚;巩同川;张伯英;张继

专 利 号：ZL 2021 2 1013147.6

专利申请日：2021 年 05 月 12 日

专 利 权 人：北京市市政工程设计研究总院有限公司

地 址：100082 北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼

授权公告日：2021 年 12 月 21 日

授权公告号：CN 215252233 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 15220886 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 05 月 12 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

北京市市政工程设计研究总院有限公司

发明人：

朱绚绚；巩同川；张伯英；张继

13. 一种适用于弯、斜桥的多级侧向限位装置

证书号第 15231629 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种适用于弯、斜桥的多级侧向限位装置

发明人：孙宏涛;李东;刘聪;段守辉;欧阳嵩;高莉莉;李国峰;高超  
胡鹏

专利号：ZL 2021 2 0951385.5

专利申请日：2021 年 05 月 06 日

专利权人：北京市市政工程设计研究总院有限公司

地址：100082 北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼

授权公告日：2021 年 12 月 21 日

授权公告号：CN 215252257 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 15231629 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 05 月 06 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

北京市市政工程设计研究总院有限公司

发明人：

孙宏涛; 李东; 刘聪; 段守辉; 欧阳嵩; 高莉莉; 李国峰; 高超; 胡鹏

14. 一种地下道路洞口防淹涝挡水装置

证书号第 17648208 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种地下道路洞口防淹涝挡水装置

发明人：赵强; 劳尔平; 俞靖洋; 陈仁东; 刘明高; 李非桃

专利号：ZL 2022 2 1637144.4

专利申请日：2022 年 06 月 28 日

专利权人：北京市市政工程设计研究总院有限公司

地址：100082 北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼

授权公告日：2022 年 10 月 28 日

授权公告号：CN 217678860 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第17648208号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月28日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

北京市市政工程设计研究总院有限公司

发明人：

赵强；劳尔平；俞靖洋；陈仁东；刘明高；李非桃

15. 一种旋转追光的太阳能道路杆

证书号第19128329号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种旋转追光的太阳能道路杆

发明人：刘蔚;刘彦琢;闫晶;向双斌;赵新华;柴荣;范蕾;刘晓函

专利号：ZL 2022 2 2650512.5

专利申请日：2022年10月09日

专利权人：北京市市政工程设计研究总院有限公司

地址：100082 北京市海淀区西直门北大街32号3号楼

授权公告日：2023年06月06日

授权公告号：CN 219145312 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第19128329号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年10月09日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

北京市市政工程设计研究总院有限公司

发明人：

刘蔚;刘彦琢;闫晶;向双斌;赵新华;柴荣;范蕾;刘晓函

16. 一种用于有轨电车通行的混行路口的衔接段过渡结构

证书号第 17666891 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于有轨电车通行的混行路口的衔接段过渡结构

发明人：赵磊;安彦坤;方恒堃;白金睿;陈娜;韩波;张梦楠;戴春阳  
郭世豪;郭建平;张艳军;温宇;尤金宝;时光明;方树薇

专利号：ZL 2022 2 0737765.3

专利申请日：2022 年 03 月 31 日

专利权人：北京市市政工程设计研究总院有限公司

地址：100082 北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼

授权公告日：2022 年 10 月 28 日

授权公告号：CN 217678417 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第17666891号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年03月31日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

北京市市政工程设计研究总院有限公司

发明人：

赵磊；安彦坤；方恒堃；白金睿；陈娜；韩波；张梦楠；戴春阳；郭世豪；郭建平；张艳军；  
温宇；尤金宝；时光明；方树薇

联合体成员-上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司

自主知识产权产品一览表

序号	专利类型	专利名称	授权时间	发证机构
1	发明	一种基于随机场与深度学习的多源数据地层分层预测方法	2025年12月	国家知识产权局
2	发明	基于领域引导BERT的岩土工程语义嵌入检索方法	2025年12月	国家知识产权局
3	发明	一种旋转静压式全芯取土器及使用方法	2025年12月	国家知识产权局
4	发明	一种插入套接式结构	2024年9月	国家知识产权局
5	发明	一种地下工程及地质赋存属性的三维云图生成方法及装置	2025年12月	国家知识产权局
6	发明	一种基于图算法的边角网自动搜索方法	2024年6月	国家知识产权局
7	发明	一种基于多维特征的实时水准测量点号匹配方法	2024年3月	国家知识产权局
8	发明	基于开挖记录信息的区域地质模型非冗余更新方法	2024年11月	国家知识产权局
9	发明	一种用于大型排水管涵定位的全排列地震映像观测系统	2025年7月	国家知识产权局
10	发明	一种有缆轻型随钻原位测试系统及原位测试施工方法	2024年8月	国家知识产权局
11	发明	一种超深自平衡随钻原位测试系统及施工方法	2022年7月	国家知识产权局
12	发明	一种测量控制网优化设计方法	2022年3月	国家知识产权局
13	发明	一种基于区块链的勘察数据管理系统及其工作方法	2024年4月	国家知识产权局
14	发明	一种基于BIM技术的精细化三维地质模型建模方法	2023年3月	国家知识产权局
15	发明	一种土压力原位测试装置及其测试方法	2024年1月	国家知识产权局

1. 一种基于随机场与深度学习的多源数据地层分层预测方法

证书号第8552894号



专利公告信息

# 发明专利证书

发明名称：一种基于随机场与深度学习的多源数据地层分层预测方法

专利权人：上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

地址：200093 上海市杨浦区水丰路38号

发明人：杨石飞;苏辉;李鸣洲;金宗川;许杰;梁振宁;蔡永生;张静  
谢飞;潘华;王维;尚颖霞;彭艾鑫;李元昊;李蕊;罗永康

专利号：ZL 2025 1 0085932.9 授权公告号：CN 120030884 B

专利申请日：2025年01月20日 授权公告日：2025年12月05日

申请日时申请人：上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

申请日时发明人：杨石飞;苏辉;李鸣洲;金宗川;许杰;梁振宁;蔡永生;张静  
谢飞;潘华;王维;尚颖霞;彭艾鑫;李元昊;李蕊;罗永康

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。  
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长  
申长雨

申长雨



## 2. 基于领域引导 BERT 的岩土工程语义嵌入检索方法

证书号第8537710号



专利公告信息

# 发明专利证书

发明名称：基于领域引导BERT的岩土工程语义嵌入检索方法

专利权人：上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

地址：200093 上海市杨浦区水丰路38号

发明人：苏辉;李元昊;王维;李鸣洲;杨石飞;罗永康;李蕊

专利号：ZL 2024 1 1869841.6

授权公告号：CN 119903168 B

专利申请日：2024年12月18日

授权公告日：2025年12月02日

申请日时申请人：上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

申请日时发明人：苏辉;李元昊;王维;李鸣洲;杨石飞;罗永康;李蕊

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。  
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长  
申长雨

申长雨



第1页(共1页)



3. 一种旋转静压式全芯取土器及使用方法

证书号第8589295号



专利公告信息

# 发明专利证书

发明名称：一种旋转静压式全芯取土器及使用方法

专利权人：上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

地址：200093 上海市杨浦区水丰路38号

发明人：曹兴国;夏群;梁振宁;张静;陈琛;谢飞;孙健;邓海荣;蔡永生  
沈蒙

专利号：ZL 2022 1 1646545.0

授权公告号：CN 115931431 B

专利申请日：2022年12月21日

授权公告日：2025年12月19日

申请日时申请人：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

申请日时发明人：曹兴国;夏群;梁振宁;张静;陈琛;谢飞;孙健;邓海荣;蔡永生  
沈蒙

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。  
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长  
申长雨

申长雨



4. 一种插入套接式结构

证书号第7361043号



专利公告信息

# 发明专利证书

发明名称：一种插入套接式结构

专利权人：上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

地址：200093 上海市杨浦区水丰路38号

发明人：曹兴国;梁振宁;夏群;蔡永生;沈蒙;孙健;陈琛;谢飞;张静  
邓海荣

专利号：ZL 2022 1 1646515.X 授权公告号：CN 115874596 B

专利申请日：2022年12月21日 授权公告日：2024年09月10日

申请日时申请人：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

申请日时发明人：曹兴国;梁振宁;夏群;蔡永生;沈蒙;孙健;陈琛;谢飞;张静  
邓海荣

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。  
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长  
申长雨

申长雨



5. 一种地下工程及地质赋存属性的三维云图生成方法及装置

证书号第8560307号



专利公告信息

# 发明专利证书

发明名称：一种地下工程及地质赋存属性的三维云图生成方法及装置

专利权人：上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

地址：200093 上海市杨浦区水丰路38号

发明人：许杰;朱文杰;彭艾鑫;刘天伦;蔡国栋;尚颖霞;徐良义;邵俊  
李露凡

专利号：ZL 2022 1 1267274.8 授权公告号：CN 115510546 B

专利申请日：2022年10月17日 授权公告日：2025年12月09日

申请日时申请人：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

申请日时发明人：许杰;朱文杰;彭艾鑫;刘天伦;蔡国栋;尚颖霞;徐良义;邵俊  
李露凡

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。  
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长  
申长雨

申长雨



6. 一种基于图算法的边角网自动搜索方法

证书号第7101680号



专利公告信息

# 发明专利证书

发明名称：一种基于图算法的边角网自动搜索方法

专利权人：上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司

地址：200093 上海市杨浦区水丰路38号

发明人：郭春生;张姗姗;王维;王吉;刘蝶

专利号：ZL 2022 1 0795596.3

授权公告号：CN 115017376 B

专利申请日：2022年07月07日

授权公告日：2024年06月14日

申请日时申请人：上海勘察设计研究院(集团)有限公司

申请日时发明人：郭春生;张姗姗;王维;王吉;刘蝶

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。  
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长  
申长雨

申长雨



7. 一种基于多维特征的实时水准测量点号匹配方法

证书号第6788730号



# 发明专利证书

发明名称：一种基于多维特征的实时水准测量点号匹配方法

发明人：王维;郭春生;胡开麟;李文明

专利号：ZL 2022 1 0576469.4

专利申请日：2022年05月25日

专利权人：上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

地址：200093 上海市杨浦区水丰路38号

授权公告日：2024年03月15日

授权公告号：CN 114964152 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

8. 基于开挖记录信息的区域地质模型非冗余更新方法

证书号第7524477号



专利公告信息

# 发明专利证书

发明名称：基于开挖记录信息的区域地质模型非冗余更新方法

专利权人：上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

地址：200093 上海市杨浦区水丰路38号

发明人：许杰;朱文杰;彭艾鑫;蔡国栋;尚颖霞;徐良义;邵俊;刘天伦

专利号：ZL 2022 1 0197217.0 授权公告号：CN 114817202 B

专利申请日：2022年03月01日 授权公告日：2024年11月15日

申请日时申请人：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

申请日时发明人：许杰;朱文杰;彭艾鑫;蔡国栋;尚颖霞;徐良义;邵俊;刘天伦

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。  
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长  
申长雨

申长雨



9. 一种用于大型排水管涵定位的全排列地震映像观测系统

证书号第8077730号



专利公告信息

# 发明专利证书

发明名称：一种用于大型排水管涵定位的全排列地震映像观测系统

专利权人：上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

地址：200093 上海市杨浦区水丰路38号

发明人：吴锋;胡绕;朱黎明;刘伍;唐睿;张威

专利号：ZL 2021 1 1474156.X 授权公告号：CN 114152975 B

专利申请日：2021年12月03日 授权公告日：2025年07月15日

申请日时申请人：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

申请日时发明人：吴锋;胡绕;朱黎明;刘伍;唐睿;张威

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。  
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长  
申长雨

申长雨



10. 一种有缆轻型随钻原位测试系统及原位测试施工方法

证书号第7284608号



专利公告信息

# 发明专利证书

发明名称：一种有缆轻型随钻原位测试系统及原位测试施工方法

专利权人：上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

地址：200093 上海市杨浦区水丰路38号

发明人：金宗川;梁振宁;曹兴国;沈蒙;孙莉;吴来杰;张静;陈琛  
邓海荣;李晓飞;张晗;蔡永生;谢飞

专利号：ZL 2021 1 0858093.1 授权公告号：CN 113431559 B

专利申请日：2021年07月28日 授权公告日：2024年08月13日

申请日时申请人：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

申请日时发明人：金宗川;梁振宁;曹兴国;沈蒙;孙莉;吴来杰;张静;陈琛  
邓海荣;李晓飞;张晗;蔡永生;谢飞

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。  
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长  
申长雨

申长雨



11. 一种超深自平衡随钻原位测试系统及施工方法

证书号第5341591号



# 发明专利证书

发明名称：一种超深自平衡随钻原位测试系统及施工方法

发明人：金宗川；梁振宁；曹兴国；沈蒙；孙莉；吴来杰；张静；陈琛  
邓海荣；李晓飞；张晗；蔡永生；谢飞

专利号：ZL 2021 1 0830491.2

专利申请日：2021年07月22日

专利权人：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

地址：200093 上海市杨浦区水丰路38号

授权公告日：2022年07月29日      授权公告号：CN 113482602 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

## 12. 一种测量控制网优化设计方法

证书号第 4967185 号



# 发明专利证书

发明名称：一种测量控制网优化设计方法

发明人：郭春生;王维;王吉;刘飞;张姗姗;程胜一

专利号：ZL 2021 1 0727409.3

专利申请日：2021年06月29日

专利权人：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

地址：200093 上海市杨浦区水丰路 38 号

授权公告日：2022年03月01日

授权公告号：CN 113505456 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

13. 一种基于区块链的勘察数据管理系统及其工作方法

证书号第6902670号



# 发明专利证书

发明名称：一种基于区块链的勘察数据管理系统及其工作方法

发明人：许杰;彭艾鑫;许丽萍;孙莉;苏辉;刘丹

专利号：ZL 2020 1 0874939.6

专利申请日：2020年08月27日

专利权人：上海勘察设计院(集团)股份有限公司

地址：200093 上海市杨浦区水丰路38号

授权公告日：2024年04月12日 授权公告号：CN 112016132 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



14. 一种基于 BIM 技术的精细化三维地质模型建模方法

证书号第5823062号



# 发明专利证书

发明名称：一种基于BIM技术的精细化三维地质模型建模方法

发明人：蔡国栋;许杰;黄永进;孙莉;尚颖霞;彭艾鑫;谢春;邵俊徐良义

专利号：ZL 2019 1 0105546.6

专利申请日：2019年02月01日

专利权人：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

地址：200092 上海市杨浦区水丰路38号

授权公告日：2023年03月28日

授权公告号：CN 109859312 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

15. 一种土压力原位测试装置及其测试方法

证书号第6606478号



# 发明专利证书

发明名称：一种土压力原位测试装置及其测试方法

发明人：顾国荣;马忠政;杨石飞;路家峰;辛海红;苏辉

专利号：ZL 2017 1 1403085.8

专利申请日：2017年12月22日

专利权人：上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司

地址：200093 上海市杨浦区水丰路38号

授权公告日：2024年01月05日

授权公告号：CN 108120645 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



主编及参编规范情况

序号	规范名称及编号	主要起草人员	主编或参编
1	上海标准《城市地下病害调查技术标准》 (DG/TJ08-2453-2024)	王水强、胡绕、刘伍	主编
2	上海标准《岩土工程勘察标准》(DG/TJ 08-37-2023)	杨石飞、孙莉、夏群	主编
3	协会标准《地下水原位测试规程》(T/CECS 55-2020)	杨石飞、褚伟洪、戴加东、沈超	主编
4	上海标准《城市工程测量标准》 (DG/TJ08-2312-2019)	褚平进、郭春生、程胜一、袁钊、 刘丹	主编
5	上海标准《岩土工程信息模型技术标准》 (DG/TJ 08- 2278-2018)	黄永进、杨石飞、孙莉、褚伟洪、 许杰、潘华、胡饶、夏群、金宗川	主编
6	行业标准《城市轨道交通结构形变监测技术 规范》(CH/T6007-2018)	褚平进、郭春生、程胜一、孙莉、 侯敬宗	主编
7	上海标准《工程物探技术标准》 (DG/TJ08-2271-2018)	黄永进、胡绕、王水强、唐坚、李 风生	主编
8	上海标准《城市轨道交通工程施工监测技术 规范》(DG/TJ08-2224-2017)	褚平进、褚伟洪	主编
9	上海标准《基坑工程施工监测规程》 (DG/TJ08-2001-2016)	顾国荣、褚伟洪	主编
10	上海标准《静力触探技术规程》(DG / TJ 08-2189-2015)	顾国荣、龚渊、夏群、杨石飞、陈 琛	主编

(1) 作为主编单位参与上海标准《城市地下病害调查技术标准》（DG/TJ08-2453-2024）编写，我公司王水强、胡绕、刘伍为主要起草人员。

上海市工程建设规范



DG/TJ08-2453-2024  
J18004-2025

## 城市地下病害调查技术标准

Standard for detection and evaluation  
technique of underground disasters in urban area



2024-11-13 发布

2025-06-01 实施

上海市住房和城乡建设管理委员会 发布

上海市工程建设规范

## 城市地下病害调查技术标准

Standard for detection and evaluation  
technique of underground disasters in urban area

DG/TJ08-2453-2024  
J18004-2025

主编单位：上海市城乡建设和交通发展研究院  
上海市岩土工程检测中心有限公司  
上海勘察设计院（集团）有限公司  
批准部门：上海市住房和城乡建设管理委员会  
施行日期：2025年6月1日

中国建筑工业出版社

2024 北京

上海市住房和城乡建设管理委员会文件

沪建标定〔2024〕580号

### 上海市住房和城乡建设管理委员会关于批准 《城市地下病害调查技术标准》为 上海市工程建设规范的通知

各有关单位：

由上海市城乡建设和交通发展研究院、上海勘察设计院（集团）有限公司、上海市岩土工程检测中心有限公司主编的《城市地下病害调查技术标准》，经我委审核，现批准为上海市工程建设规范，统一编号为DG/TJ08-2453-2024，自2025年6月1日起实施。

本标准由上海市住房和城乡建设管理委员会负责管理，上海市城乡建设和交通发展研究院负责解释。

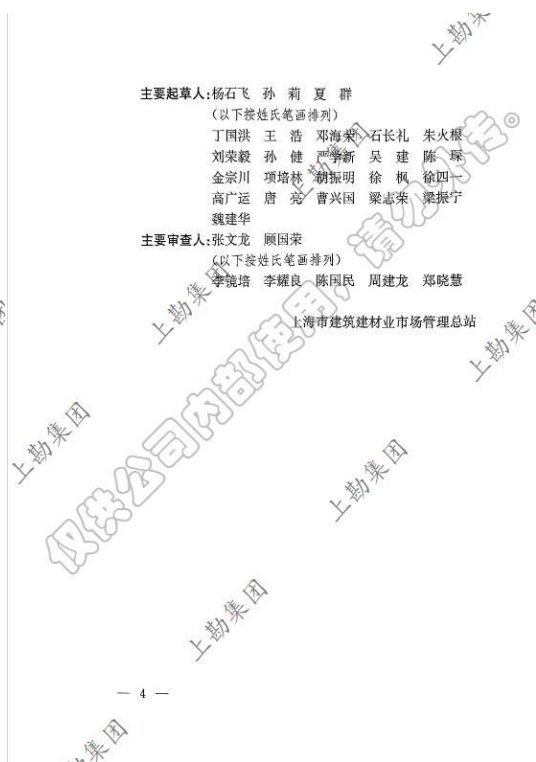
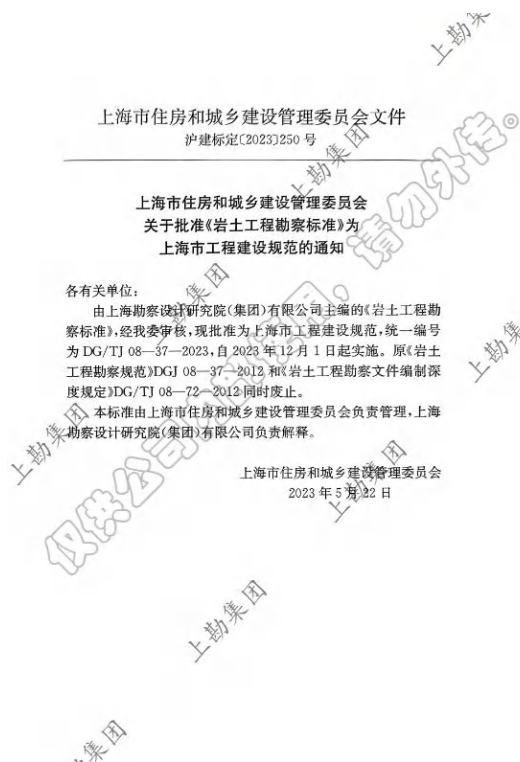
上海市住房和城乡建设管理委员会  
2024年11月13日

上海新地海洋工程技术有限公司  
上海数久信息科技有限公司  
中煤（西安）地下空间科技发展有限公司  
上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司  
上海新南测建设工程质量检测有限公司  
山东正元地球物理信息技术有限公司  
上海力阳道路加固科技股份有限公司  
上海博坤信息技术有限公司  
上海市公路学会  
上海数维工程勘测科技有限公司  
地泰克工程勘察（上海）有限公司

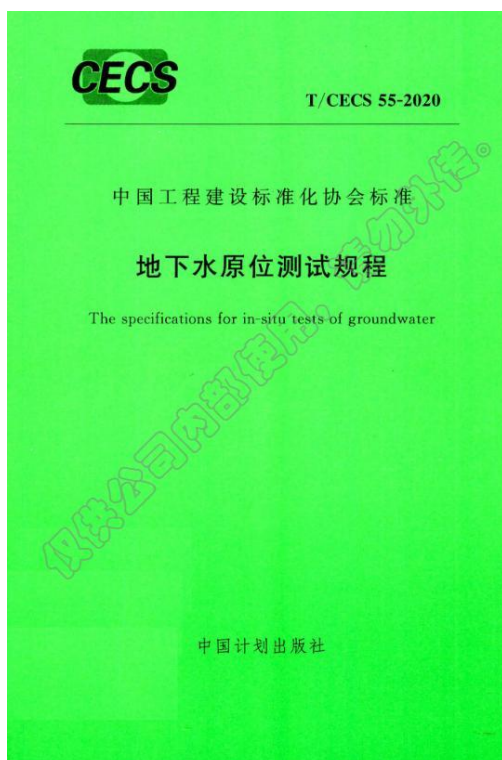
主要起草人：汪枫 陈敏 王水强 袁家余 胡群芳  
王永 孙斌 胡绕 顾小双 程晓龙  
郑文青 殷一峻 蒋欣 陈洪胜 顾红飞  
张俊峰 季晓丽 毛欣荣 刘建军 张建华  
仇兆明 孙衍 司永峰 张旭 屠伟新  
王牧 王万忠 李熙 杨平科 刘伍  
高顺喜 刘康 吴申 秦广贺 安昭  
主要审查人：罗明廉 季善标 赵永辉 高大铭 陈德海  
黄俊革 朱火根

上海市建筑建材业市场管理总站

(2) 作为主编单位编制了《岩土工程勘察标准》(DG/TJ 08-37-2023)。我司杨石飞、孙莉、夏群等为该规范的主要起草人。



(3) 作为主编单位编制了《地下水原位测试规程》(T/CECS 55-2020)。我院杨石飞、褚伟洪、戴加东、沈超为该规范的主要起草人。



中国工程建设标准化协会标准  
地下水原位测试规程  
The specifications for in-situ tests of groundwater  
T/CECS 55-2020  
主编单位：上海勘察设计院(集团)有限公司  
批准单位：中国工程建设标准化协会  
施行日期：2021年3月1日  
中国计划出版社  
2020 北京

### 中国工程建设标准化协会公告

第 715 号

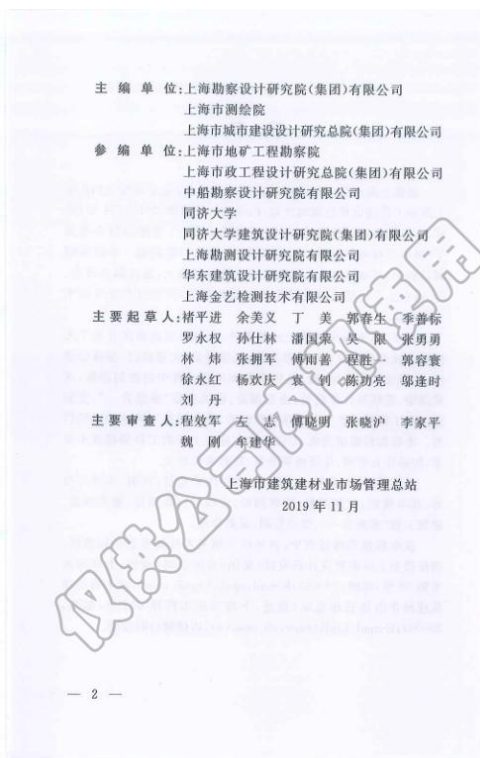
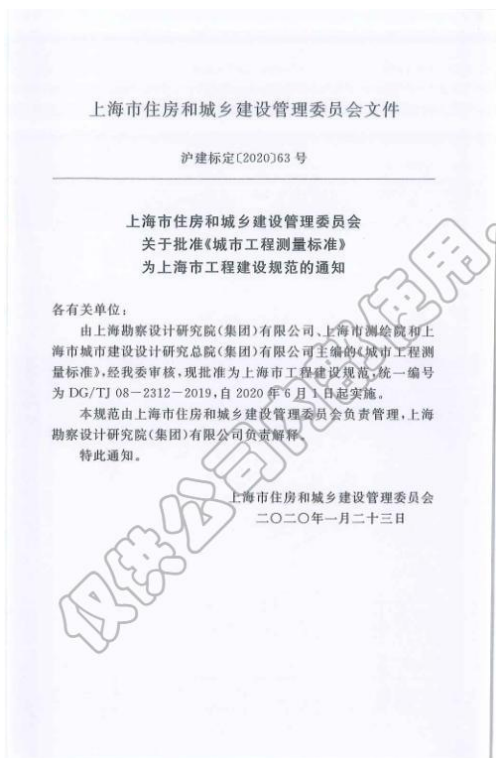
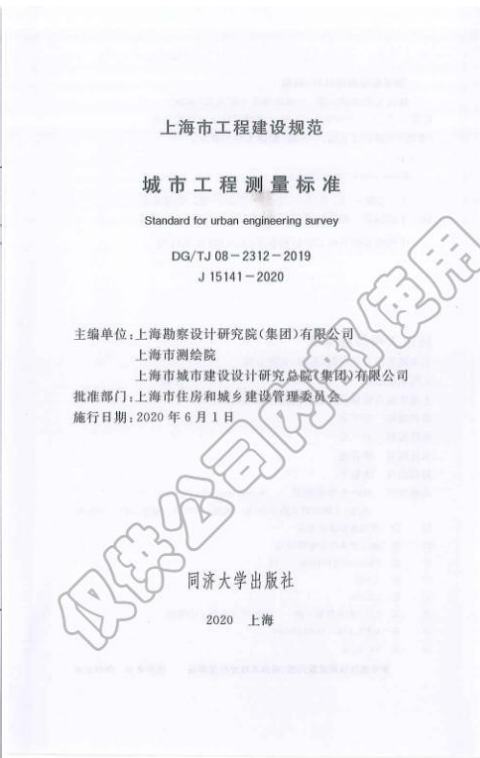
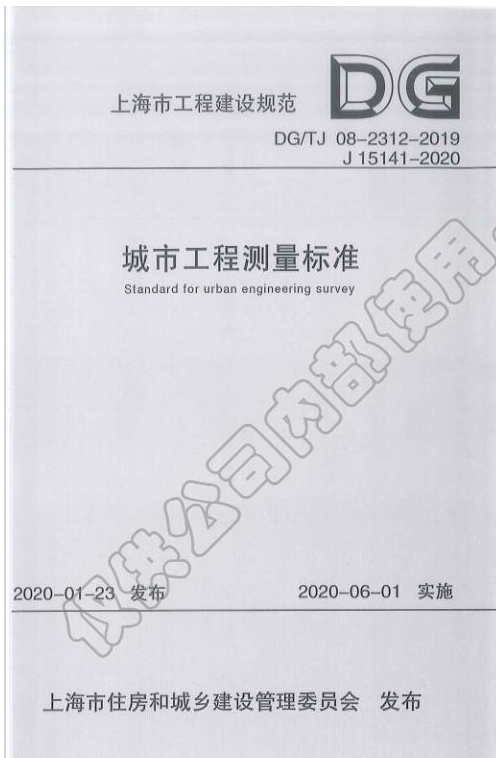
#### 关于发布《地下水原位测试规程》的公告

根据中国工程建设标准化协会《关于印发〈2017年第二批工程建设协会标准制订、修订计划〉的通知》(建标协字〔2017〕031号)的要求,由上海勘察设计院(集团)有限公司等单位编制的《地下水原位测试规程》,经协会勘测专业委员会组织审查,现批准发布,编号为 T/CECS 55-2020,自 2021 年 3 月 1 日起施行。原《孔隙水压力测试规程》CECS 55:93 同时废止。

中国工程建设标准化协会  
二〇二〇年十月十九日

主编单位：上海勘察设计院(集团)有限公司  
参编单位：上海长凯岩土工程有限公司  
长安大学  
同济大学  
常州金土木工程仪器有限公司  
基康仪器股份有限公司  
上海新地海洋工程技术有限公司  
主要起草人：杨石飞 褚伟洪 戴加东 沈超 殷立锋  
翟成松 李培月 肖军华 杨志余 殷越  
侯新华 赵鹏 程晓龙 林立祥 沈婷婷  
路家峰  
主要审查人：武威 化建新 王金生 常乐 谢新民  
刘永勤 余毅

(4) 作为主编单位参与上海标准《城市工程测量标准》(DG/TJ08-2312-2019)编写, 我公司褚平进、郭春生、程胜一、袁钊、刘丹为主要起草人员。



(5) 作为主编单位编制了《岩土工程信息模型技术标准》(DG/TJ 08-2278-2018)。我司黄永进、杨石飞、褚伟洪、许杰等为该规范的主要起草人。



上海市工程建设规范  
岩土工程信息模型技术标准  
Standard for information model of geotechnical engineering  
DG/TJ 08-2278-2018  
J 14506-2019  
主编单位:上海勘察设计院(集团)有限公司  
批准部门:上海市住房和城乡建设管理委员会  
施行日期:2019年3月1日



同济大学出版社  
2019 上海

上海市住房和城乡建设管理委员会文件

沪建标定(2018)682号

上海市住房和城乡建设管理委员会  
关于批准《岩土工程信息模型技术标准》  
为上海市工程建设规范的通知

各有关单位:

由上海勘察设计院(集团)有限公司主编的《岩土工程信息模型技术标准》,经我委审核,现批准为上海市工程建设规范,统一编号为 DG/TJ 08-2278-2018,自 2019 年 3 月 1 日起实施。

本规范由上海市住房和城乡建设管理委员会负责管理,上海勘察设计院(集团)有限公司负责解释。

特此通知。

上海市住房和城乡建设管理委员会  
二〇一八年十月三十一日

上海顺凯信息技术有限公司  
上海三凯建设管理咨询有限公司  
上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司  
上海新地海洋工程技术有限公司  
主要起草人:黄永进 杨石飞 陈 鸿 蒋 欣 孙 莉  
许 杰 潘 华 胡 绕 褚伟洪 夏 群  
杨玉泉 夏海兵 梁志荣 樊向阳 孙仕林  
沈日庚 应宇星 陈 刚 肖庆华 段创峰  
金宗川  
参加起草人:蔡国栋 尚颖霞 谢 春 林立祥 巴雅吉呼  
陆锦豪 王强强 王 婷  
主要审查人:高承勇 王秀志 谢雄耀 李嘉军 顾倩燕  
潘 强 周 志

上海市建筑建材业市场管理总站  
2018年4月

(6) 作为主编单位编制了行业标准《城市轨道交通结构形变监测技术规范》(CH/T6007-2018)，我公司褚平进、郭春生、程胜一、孙莉等人为该规范的主要起草人。



CH/T 6007—2018

前 言

本标准起草依据 GB/T 1.1—2009。  
本标准由中华人民共和国自然资源部提出并归口。  
本标准起草单位：上海勘察设计院(集团)有限公司、上海申通地铁集团有限公司、北京城建设计集团有限责任公司、上海市测绘院、北京同信测绘有限公司、宁波轨道交通集团有限公司、厦门轨道交通集团有限公司、重庆市测绘院、深圳市市政设计研究院有限公司。  
本标准主要起草人：褚平进、郭春生、王加路、李家平、康建全、余庆文、顾建军、徐德彬、曹丁、滕德贵、张涛、黄仲辉、刘四平、程胜一、邵华、任干、魏顺似、程代胜、刘爱都、胡东、孙莉、姜少昆、张瑞宗、刘雪梅。

(7) 作为主编单位编制了上海标准《工程物探技术标准》(DG/TJ08-2271-2018)，我公司黄永进、胡绕、王水强、唐坚等人为该规范的主要起草人。



上海市工程建设规范

工程物探技术标准

Standard for engineering geophysical exploration and test

DG/TJ 08-2271-2018  
J 14368-2018

主编单位：上海勘察设计院(集团)有限公司  
批准部门：上海市住房和城乡建设管理委员会  
施行日期：2018年12月1日

上海市住房和城乡建设管理委员会文件

沪建标定〔2018〕453号

上海市住房和城乡建设管理委员会  
关于批准《工程物探技术标准》  
为上海市工程建设规范的通知

各有关单位：

由上海勘察设计院(集团)有限公司主编的《工程物探技术标准》，经我委审核，现批准为上海市工程建设规范，统一编号为DG/TJ 08—2271—2018，自2018年12月1日起实施。

本规范由上海市住房和城乡建设管理委员会负责管理，上海岩土工程勘察设计院(集团)有限公司负责解释。

特此通知。

上海市住房和城乡建设管理委员会  
二〇一八年八月二日

同济大学

上海申丰地质新技术应用研究所有限公司  
中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司  
上海市工程设计研究总院(集团)有限公司  
上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司  
上海新地海洋工程技术有限公司  
上海市岩土工程检测中心

主要起草人：黄永进 马文亮 吴健生 胡 绕 杨建刚  
刘建军 袁家余 陈德海 胡 钧 王德刚  
丁 美 王水强 王 永 赵永辉 唐 坚  
王治华 王万忠 严文根 陈洪胜 陈 敏  
李凤生 陆 衍 孙秀容 程晓龙  
参加起草人：谢 春 殷习容 尚颖霞  
主要审查人：袁雅康 王秀志 孙仕林 黄俊革 张学文  
柏桂清 张勇勇

上海市建筑建材业市场管理总站  
2017年12月

- 2 -

(8) 作为主编单位编制了《城市轨道交通工程施工监测技术规范》(DG/TJ08-2224-2017)。我院褚平进、褚伟洪为该规范的主要起草人。



上海市工程建设规范  
城市轨道交通工程施工监测技术规范  
Technical code for monitoring measurement of urban rail transit engineering under construction  
DG/TJ 08—2224—2017  
J 13733—2017  
主编单位：上海申通地铁集团有限公司  
上海岩土工程勘察设计院有限公司  
批准部门：上海市住房和城乡建设管理委员会  
施行日期：2017年6月1日

同济大学出版社

2017 上海

小木桥路683号5楼;邮编:200032;邮箱:sbgcjsgf@sina.com),  
以供今后修订时参考。

主 编 单 位:上海申通地铁集团有限公司

上海岩土工程勘察设计研究院有限公司

参 编 单 位:(排名不分先后)

上海市地质调查研究院

上海京海工程技术有限公司

上海市建筑科学研究院(集团)有限公司

上海隧道工程轨道交通设计研究院

上海三凯建设管理咨询有限公司

主 要 起 草 人:白廷辉 褚平进 褚伟洪

(以下按姓氏笔画排列)

丁言成 马险峰 王艳玲 王瑞科 毕湘利

华一植 刘芳兰 刘朝明 孙建伟 李维涛

汪大龙 张学文 陆 衍 陆仁财 陈文艳

周本辰 柏柱清 郭春生 詹龙喜 潘 华

戴加东

主 要 审 查 人:费涌昌 季善标 顾倩燕 张晓沪 徐克洋

王敏华 潘国荣

上海市建筑建材业市场管理总站

2016年12月

上海市住房和城乡建设管理委员会文件

沪建标定[2017]66号

上海市住房和城乡建设管理委员会  
关于批准《城市轨道交通工程施工监测技术规范》  
为上海市工程建设规范的通知

各有关单位:

由上海申通地铁集团有限公司、上海岩土工程勘察设计研究院有限公司主编的《城市轨道交通工程施工监测技术规范》,经审核,现批准为上海市工程建设规范,统一编号为DG/TJ 08-2224-2017,自2017年6月1日起实施。

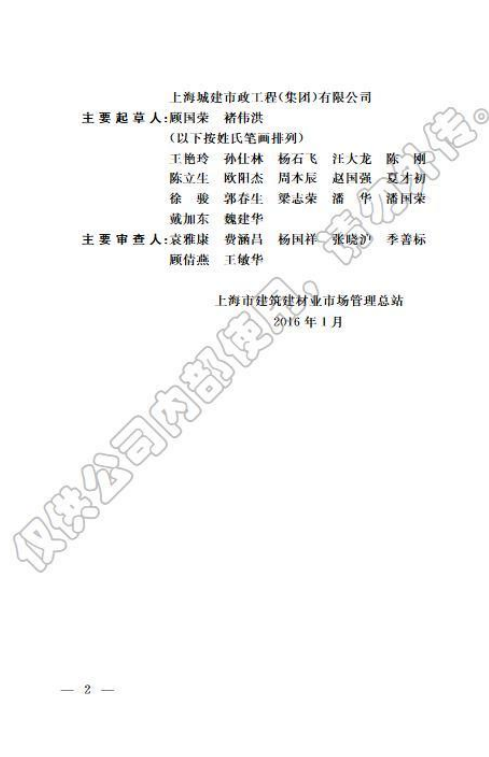
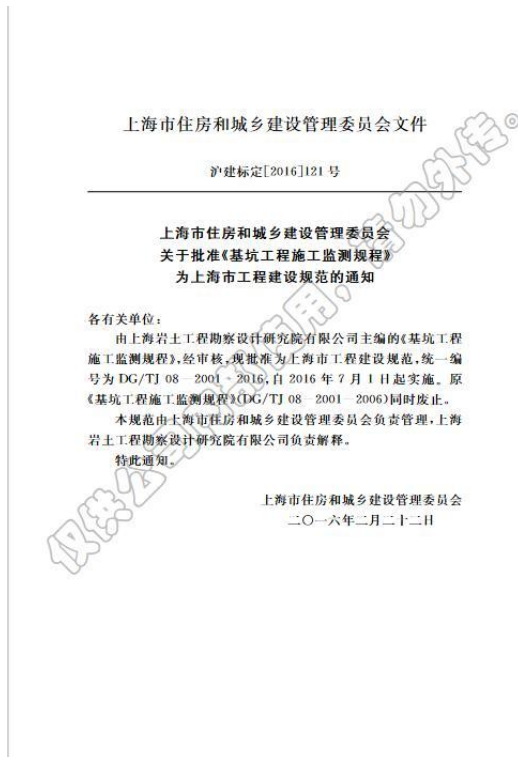
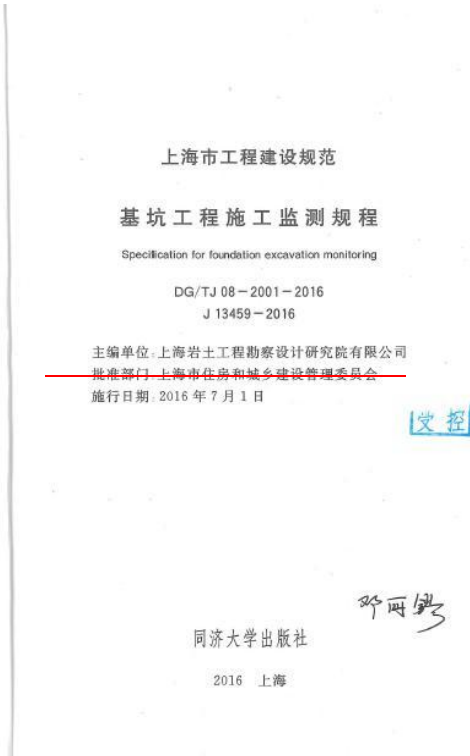
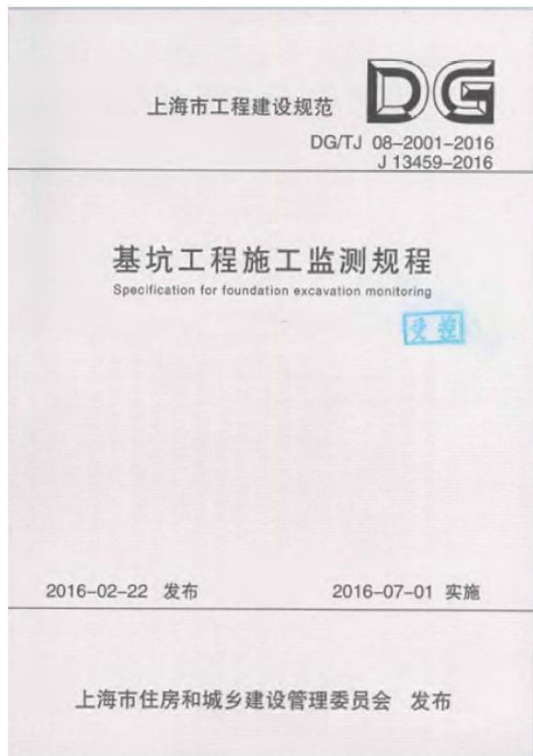
本规范由上海市住房和城乡建设管理委员会负责管理,上海申通地铁集团有限公司负责解释。

特此通知。

上海市住房和城乡建设管理委员会

二〇一七年一月十六日

(9) 作为主编单位编制了上海市工程建设规范《基坑工程施工监测规程》(DG/TJ08-2001-2016)。我公司顾国荣、褚伟洪为该规范的主要起草人。



(10) 作为主编单位编制了上海市工程建设规范《静力触探技术规程》(DG/TJ 08-2189-2015), 我公司顾国荣、龚渊、夏群、杨石飞、陈琛为该规范的主要起草人。

## 上海市工程建设规范

### 静力触探技术规程

Technical specification for cone penetration test

DG/TJ 08-2189-2015  
J 13316-2016

主编单位：上海岩土工程勘察设计研究院有限公司  
批准部门：上海市住房和城乡建设管理委员会  
施行日期：2016年4月1日

同济大学出版社

2016 上海

#### 图书在版编目(CIP)数据

静力触探技术规程/上海岩土工程勘察设计研究院有限公司主编. —上海：同济大学出版社，2016.3  
ISBN 978-7-5608-6260-6

I. ①静… II. ①上… III. ①静力触探—技术规范  
IV. ①P624.65

中国版本图书馆CIP数据核字(2016)第058240号

#### 静力触探技术规程

上海岩土工程勘察设计研究院有限公司 主编

策划编辑 张平宜

责任编辑 朱 勇

责任校对 徐春莲

封面设计 陈益平

出版发行 同济大学出版社 www.tongjiupress.com.cn

(地址：上海市四平路1239号 邮编：200092 电话：021-65885622)

经 销 全国各地新华书店

印 刷 浙江求是印务有限公司

开 本 889mm×1194mm 1/32

印 张 3.875

字 数 104000

版 次 2016年3月第1版 2016年3月第1次印刷

书 号 ISBN 978-7-5608-6260-6

定 价 35.00元

本书若有印装质量问题，请向本社发行部调换 版权所有 侵权必究

## 上海市住房和城乡建设管理委员会文件

沪建管[2015]1027号

### 上海市住房和城乡建设管理委员会 关于批准《静力触探技术规程》为上海市 工程建设规范的通知

各有关单位：

由上海岩土工程勘察设计研究院有限公司主编的《静力触探技术规程》，经审核，现批准为上海市工程建设规范，统一编号为DG/TJ 08-2189-2015，自2016年4月1日起实施。

本规范由上海市住房和城乡建设管理委员会负责管理，上海岩土工程勘察设计研究院有限公司负责解释。

特此通知。

上海市住房和城乡建设管理委员会  
二〇一五年十二月十八日

sgidi@sgidi.com)，或上海市建筑建材业市场管理总站（地址：上海市小木桥路683号；邮编：200032；E-mail：shgcjsgf@sina.com），以供今后修订时参考。

主 编 单 位：上海岩土工程勘察设计研究院有限公司

参 编 单 位：（排名不分先后）

中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司

中船勘察设计研究院有限公司

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

上海市城市建设设计研究总院

主要起草人：顾国荣 夏 群 龚 渊

（以下按姓氏笔画排列）

丁国洪 刘荣毅 杨石飞 陈桂英 陈 琛

胡立明 胡 钧 项培林 徐四一 高倚山

蒋益平

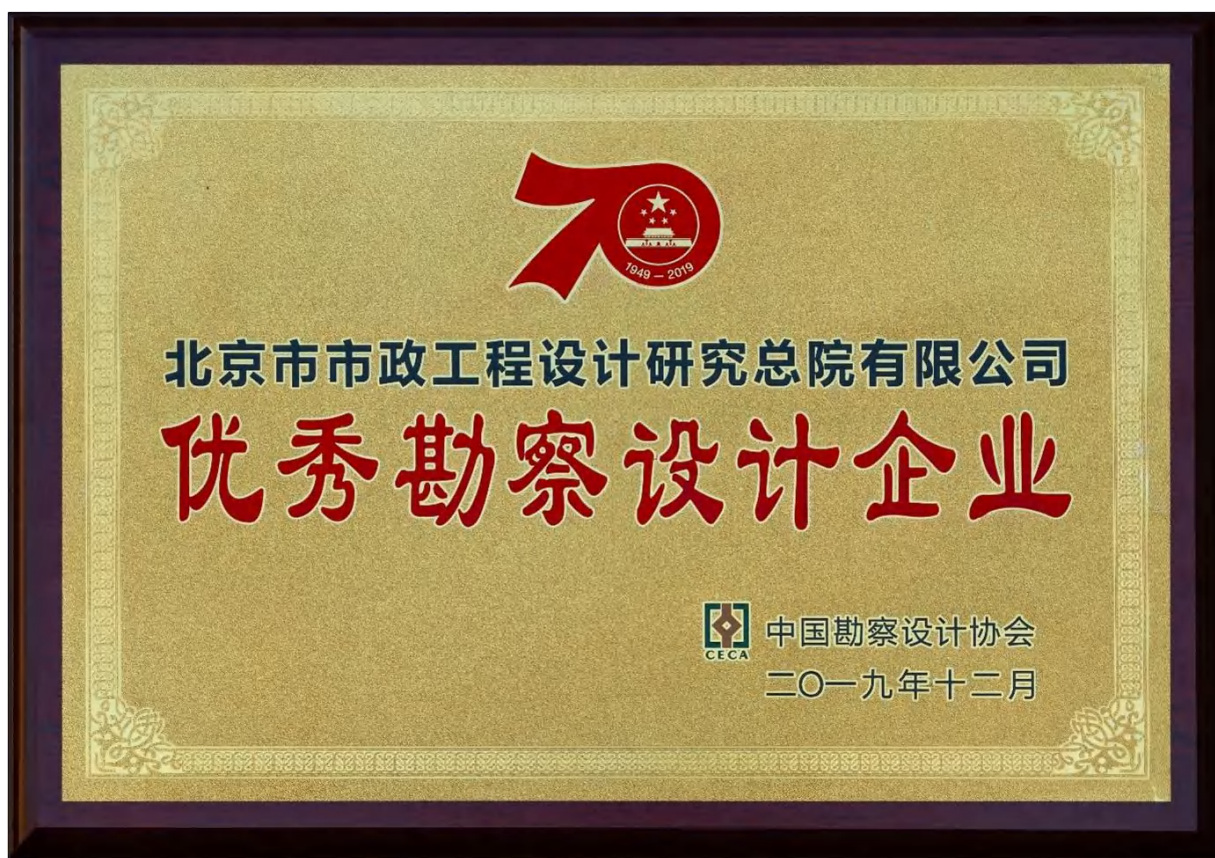
主要审查人：袁维康 张文龙 王家钧 费涵昌 朱火根  
陈国民 伍建定

上海市建筑建材业市场管理总站

2015年10月

企业荣誉

联合体牵头人-北京市市政工程设计研究总院有限公司



# 全国工程勘察设计 先进企业

中华人民共和国住房和城乡建设部  
二〇一三年一月

## 高新技术企业 证书

企业名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司

证书编号：GR202411000631

发证时间：2024年10月29日

有效期：三年

批准机关：



# 荣誉证书

发展新质生产力，推进高质量发展  
2024年国企改革创新成果（案例）

**等级：一等**

成果（案例）名称：科技引领，创新驱动——科改赋能企业科技实力全面提升

创造单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司

主 创 人：刘江涛 艾 凌

创 作 人：刘子健 雷志军 王 楠 李纪萱 高守有 张晓娟  
方恒堃 郭淑霞 杨 扬



二〇二四年十二月十二日·北京

编号：01240163

2013

ZS 366

# 荣誉证书

北京市市政工程设计研究总院：

荣获“全国勘察设计行业创新型优秀企业”称号。



二〇一三年十一月

## 名称变更证明

### 名称变更通知

北京市市政工程设计研究总院：

北京市市政工程设计研究总院于2013年11月8日经我局核准，名称变更为北京市市政工程设计研究总院有限公司。

特此通知



联合体成员-深城交科技集团股份有限公司



综合交通运输大数据处理及应用技术  
交通运输行业研发中心  
(深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司)

Research and Development Center of Transport Industry of  
Integrated Traffic Transportation Big Data  
Processing and Application Technology  
(Shenzhen Urban Transport Planning Center Co.,Ltd)  
Ministry of Transport,PRC

中华人民共和国交通运输部

联合体成员-上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司

序号	获奖名称	获奖等级	评奖机关	获奖时间
1	2021 年度上海市质量金奖	省级	上海市人民政府	2022 年 9 月
2	2025 地理信息产业百强企业	行业级（国家）	中国地理信息产业协会	2025 年 8 月
3	2025 数字城市创新成果与实践案例	行业级（国家）	中国信息协会	2025 年 6 月
4	行业标兵单位	行业级（省市）	上海市建设工程检测行业协会	2025 年 4 月
5	技术创新团队	行业级（省市）	上海市建设工程检测行业协会	2025 年 4 月
6	职业技能等级评价机构	省级	上海市人力资源和社会保障局	2024 年 11 月
7	先进集体	省级	实事立功竞赛领导小组	2024 年 1 月
8	高新技术企业	行业级（省市）	上海市科学技术委员会、上海市财政局、国家税务总局上海市税务局	2023 年 12 月
9	软土地下空间勘察技术创新基地	行业级（国家）	中国地质协会	2022 年 9 月
10	国家知识产权优势企业	行业级（国家）	国家知识产权局	
11	全国文明单位	国家级	全国文明单位	2015 年 2 月 2020 年 11 月
12	优秀勘察设计企业	国家级	中国勘察设计协会	2019 年 12 月
13	全国五一劳动奖	国家级	中华全国总工会	2013 年 4 月
14	全国住房城乡建设系统先进集体	部级	人力资源社会保障部、住房城乡建设部	2012 年 12 月
15	上海市模范集体	省级	上海市人民政府	2010 年 4 月

授予

基于“五条线”战略布局的“123”创新质量管理模式  
—上海勘察设计研究院（集团）有限公司

**2021年度上海市质量金奖**

上海市人民政府

二〇二二年九月

2021年度上海市质量金奖

**证书**

编号: 037

授予: 上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

“2025地理信息产业百强企业”荣誉称号。





中国信息协会  
CHINA ASSOCIATION OF INFORMATION

2025 数字城市  
创新成果与实践案例

项目名称：基于数字孪生的地下管网“探、管、维”  
管控平台

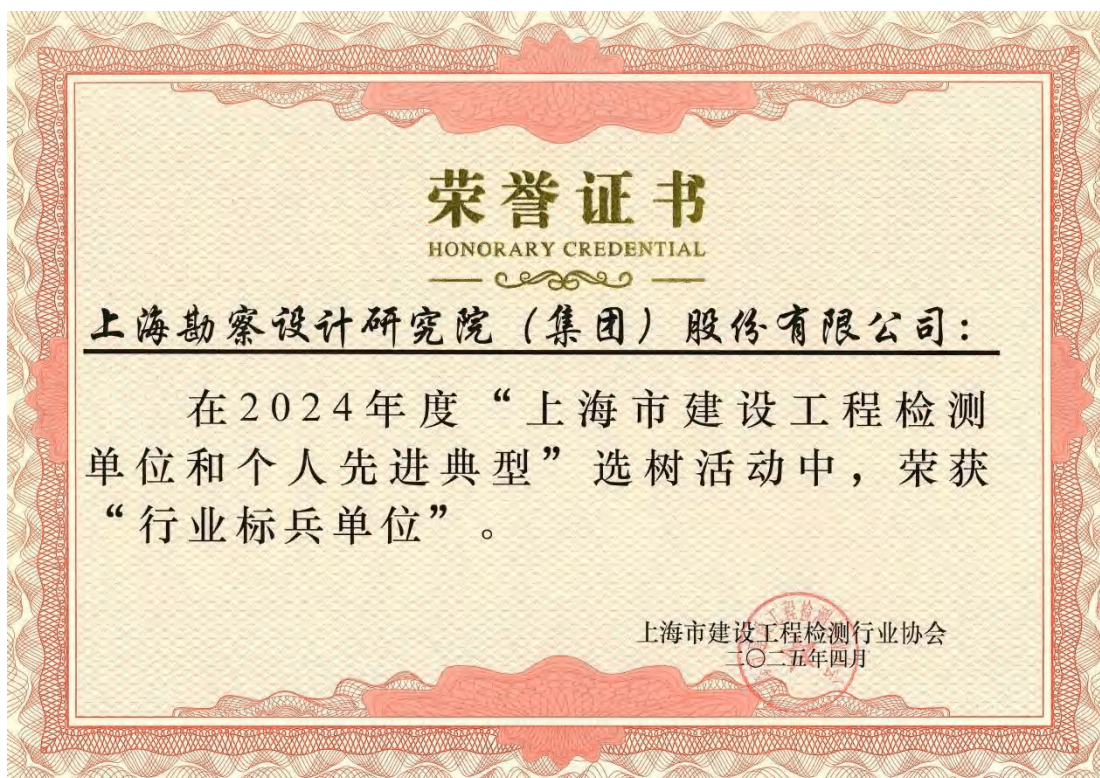
完成单位：上海勘察设计院（集团）股份有限公司

完成人：胡绕 陆礼训 王世秀 刘伍

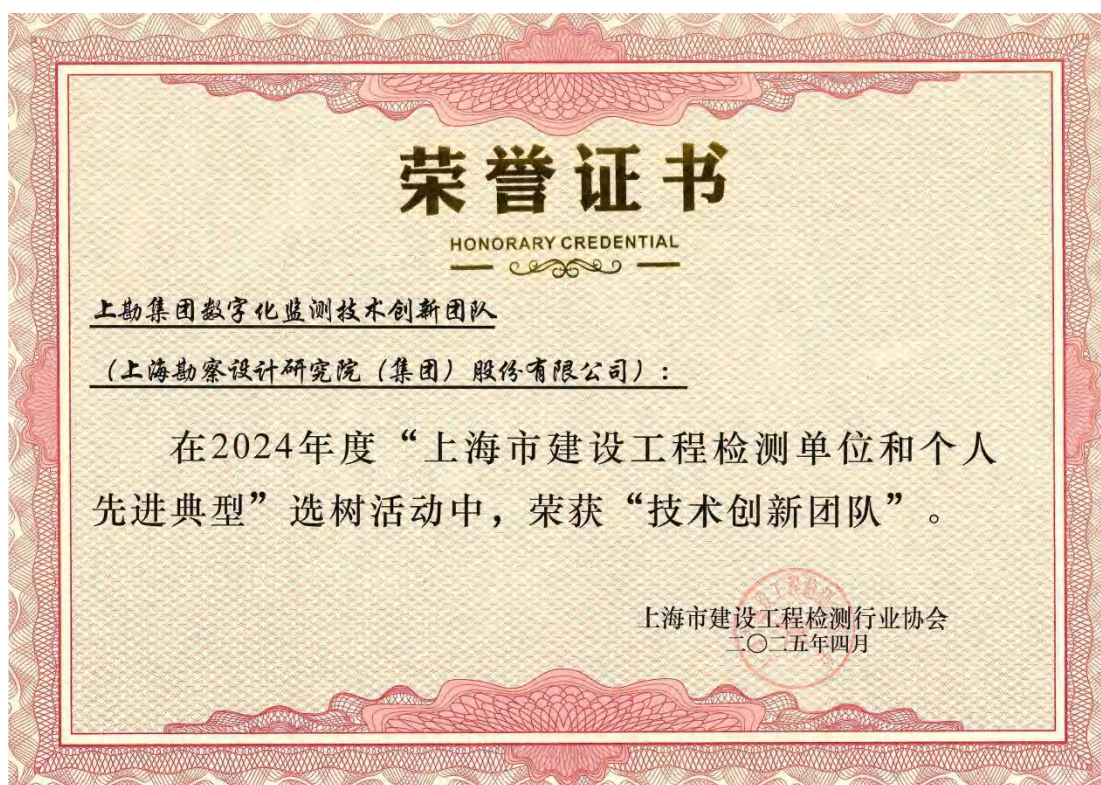
中国信息协会

二〇二五年六月

2025 数字城市创新成果与实践案例



行业标兵单位



技术创新团队



职业技能等级评价机构



先进集体



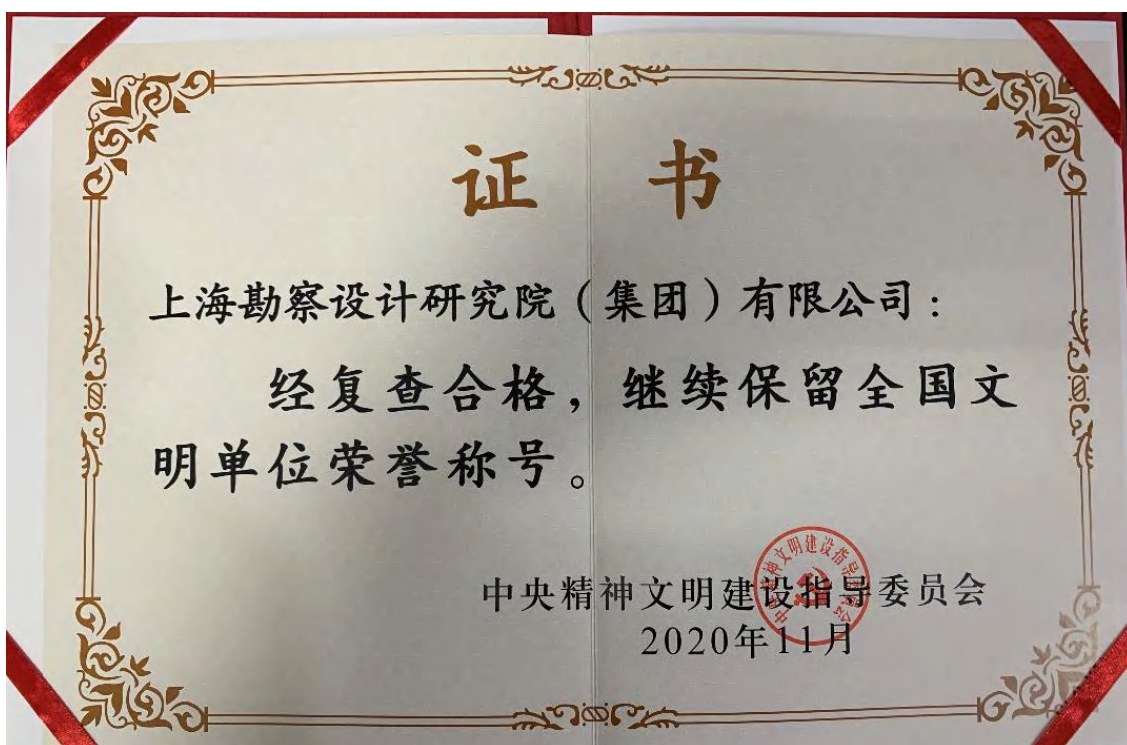
高新技术企业



软土地下空间勘察技术创新基地



国家知识产权优势企业



全国文明单位



优秀勘察设计企业



全国五一劳动奖



全国住房城乡建设系统先进集体



上海市模范集体

参与“百千万工程”的相关业绩

1、顺德区均安镇海豚湾片区水岸整治项目

合同

建设工程设计合同

项目名称：顺德区均安镇海豚湾片区水岸整治项目

项目建设地点：顺德区均安镇

合同编号：

委托方：佛山市顺德区均安镇城建和水利办公室

承接方：北京市市政工程设计研究总院有限公司

签订日期：2023年6月5日

委托方（甲方）：佛山市顺德区均安镇城建和水利办公室

承接方（乙方）：北京市市政工程设计研究总院有限公司

甲方委托乙方承担顺德区均安镇海豚湾片区水岸整治项目初设及技施工图设计服务工作，经双方协商一致，签订本合同。

**第一条** 本合同依据下列文件签订：

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计管理条例》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

**第二条** 本合同设计项目的名称、阶段、规模、投资、设计内容及标准：

序号	项目名称	阶段	规模投资 (元)	设计内容 及标准
1	顺德区均安镇海豚湾片区水岸整治项目	方案、初步设计、施工图设计	建安总投资 720万（暂定）	按规范

工程特征说明：

**项目规模：**佛山市顺德区均安镇中顺大围星槎、南浦段内，海豚湾片区包含里海水闸至白藤大桥约 13.2 公里的堤段范围。

**项目工作内容：**合规性审查方案、初步设计、施工图设计及现场施工配合服务。

**第三条** 甲方向乙方提交的有关资料及文件：

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	测量资料	1	满足设计要求	签订合同后 5 日内。

**第四条** 乙方向甲方交付的设计文件：

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	初步设计（含电子版）	3	满足合规性审查要求	签订合同后 5 日内

2	施工图设计（含电子版）	8	按规范	方案确定后 20 天内
---	-------------	---	-----	-------------

**第五条 费用及支付方式：**

5.1 本工程设计费（含税）总额暂定为人民币 221575.20 元（大写：贰拾贰万壹仟伍佰柒拾伍元贰角整），设计费最终以招标控制价为计费额参照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）进行结算（注：专业调整系数 1.1，复杂程度系数 1.0，附加调整系数 1.0，下浮率取 30%）。

5.2 本合同生效后 30 日内，甲方向乙方支付合同总额的 20%，即人民币 44315.04 元作为预付款（合同结算时，预付款抵作设计费）。

5.3 乙方提交初步设计报告、施工图设计成果后 30 日内按照招标控制价进行结算，甲方向乙方支付至结算价总额的 90%，暂定为 155102.64 元。

5.4 工程完工验收后 30 日内甲方应一次性付清结算价余款，暂定为 22157.52 元。

5.5 双方委托银行代付代收有关费用，乙方在收取相关费用时需提供等额的有效发票。

**第六条 双方责任**

**6.1 甲方责任**

6.1.1 甲方按本合同第三条规定的内容，在规定的时间内向乙方提交资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。甲方提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，乙方按本合同第四条规定交付设计文件时间顺延；超过规定期限 15 天以上时，乙方有权重新确定提交设计文件的时间；

6.1.2 甲方变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成乙方设计需返工时，双方除需另行协商签订补充合同（或另订合同）、重新明确有关条款外，甲方应按乙方所耗工作量向乙方支付返工费；

6.1.3 在合同履行期间，甲方要求终止或解除合同，乙方未开始设计工作的，不

退还甲方已付的预付款；已开始设计工作的，甲方应根据乙方已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段设计费的全部支付；

6.1.4 甲方应按本合同第五条规定的金额和时间向乙方支付设计费用。每逾期一天，应支付应收设计费千分之二逾期违约金；逾期超过 30 天以上时，乙方有权暂停履行下阶段工作，并书面通知甲方。甲方上级对设计文件不审批或本合同项目停缓建，甲方均应支付应付的设计费；

6.1.5 甲方要求乙方比合同规定时间提前提交设计文件时，甲方应支付赶工费；

6.1.6 甲方应保护乙方的设计版权，未经乙方同意，甲方对乙方交付的设计文件不得复制或向第三方转让或用于本合同外的项目，如发生以上情况，乙方有权索赔。

## 6.2 乙方责任

6.2.1 乙方应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计，设计方案需通过专家评审（若有）和其他相关部门的审核（若有）。乙方应按本合同第四条规定的内容、时间及份数向甲方交付设计文件（含电子版），并对提交的设计文件的质量负责；

6.2.2 设计合理使用年限按国家规范要求；

6.2.3 乙方对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充；

6.2.4 由于乙方自身原因，延误了本合同第四条规定的设计文件交付时间，每延误一天，应减收该项目应收设计费的千分之二；

6.2.5 合同生效后，乙方要求终止或解除合同，乙方应返还甲方已支付的预付款；

6.2.6 乙方交付设计文件后，参加有关上级设计审查及根据审查结论负责不超出原定计划任务书范围内的必要调整补充；

6.2.7 乙方应保护甲方的知识产权，乙方不得向第三方泄露、扩散、转让甲方提交的产品图纸等技术经济资料。如发生以上情况，甲方有权向乙方索赔。

## 第七条 其他

7.1 乙方为本合同项目所采用的国家或地方标准图,由甲方自费向有关出版部门购买。本合同第四条规定乙方交付的设计文件份数超过《工程设计收费标准》规定的份数,乙方另收工本费。

7.2 本工程项目中,乙方不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。甲方需要乙方配合建筑材料、设备的加工订货时,所需费用由甲方承担。

7.3 甲方委托乙方承担本合同内容之外的工作服务,另行签订协议并支付费用。

7.4 由于不可抗力因素致使合同无法履行时,双方应及时协商解决。

7.5 本建设工程设计合同在履行过程中发生纠纷,甲方与乙方应及时协商解决。协商不成时,双方任意一方可向佛山市顺德区人民法院起诉。

7.6 本合同未尽事宜,经双方协商一致,签订补充协议,补充协议与本合同具有同等法律效力。

7.7 本合同自双方签字盖章之日起生效。本合同一式陆份,甲方四份,乙方两份。

7.8 本合同双方签章后,双方认为必要时,至项目所在工商行政管理部门鉴证。双方履行完合同规定的义务后本合同即行终止。

**附件一 设计费计算说明**

(以下为签署页,无正文)

(本页为签署页)

甲方：(盖章) 佛山市顺德区均安镇城建和水利办公室

法定代表人或授权代理人(签名)：

项目负责人(签名)：

经办人(签名)：

地址：佛山市顺德区均安镇永安路8号

邮编：528333

电话：/

传真：/

开户银行：广东顺德农村商业银行股份有限公司均安支行

银行帐号：09618800073649

乙方：(盖章) 北京市市政工程设计研究总院有限公司

法定(授权)代表人(签名)：

项目负责人(签名)：

经办人(签名)：

地址：北京市海淀区西直门北大街32号3号楼

邮编：100082

电话：010-82216557

传真：010-82216559

开户银行：中国建设银行北京西四支行

银行帐号：11001007200056003728

签订日期：2023年6月5日

完工证明-验收报告书

顺德区均安镇海豚湾片区水岸整治项目

竣工验收

# 报 告 书

2023年11月25日

工程名称		顺德区均安镇海豚湾片区水岸整治项目	
验收主持单位	佛山市吉盈工程建设管理有限公司		
施工单位	 李君记	监理单位	 张峰林
设计单位	 林仰文	代建单位	 梁, 峰
建设单位	 梁, 峰	其他相关单位	
竣工验收日期: 2023年11月24日 竣工验收地点: 顺德区均安镇海豚湾片区水岸整治项目施工现场			

# 前 言

顺德区均安镇海豚湾片区水岸整治项目竣工验收于 2023 年 11 月 24 日在项目施工现场举行。验收主持单位为：佛山市吉盈工程建设管理有限公司，参加验收单位有：佛山市顺德区均安镇城建和水利办公室、广东顺德中心城区投资开发有限公司、北京市市政工程设计研究总院有限公司、佛山市顺德区新景建筑工程有限公司。

## 一. 工程设计及完成情况

### （一）工程名称及位置

本工程名称为顺德区均安镇海豚湾片区水岸整治项目，工程地址位于佛山市顺德区均安镇。

### （二）工程主要任务及作用

本工程主要任务包括市政部分、绿化整治部分、排水部分，其中市政部分包括：拆除工程、土石方工程、道路工程、砌筑工程、楼地面装饰工程、墙柱面装饰工程、坐凳安装、混凝土工程、钢筋工程、金属结构工程、栏杆安装、健身设备安装、广告牌安装、艺术字安装、景石安装、道路工程、路灯安装等；其中绿化整治部分包括：种植乔木、种植花卉、铺种草皮、砍挖灌木、清除地被、换填种植土、绿植养护等；其中排水部分包括：土石方工程，管网工程、新建雨水口等；具体详见工程量清单。

### （三）工程设计主要内容

#### 1. 工程立项、设计批复文件

2023年9月1日取得《佛山市顺德区发展和改革局关于顺德区均安镇海豚湾片区水岸整治工程可行性研究报告的批复》（文件编号：顺发改资(均安)〔2023〕4号）。批复表示，为充分展示均安镇水乡风貌同时营造均安城市多元活力营商环境，同意实施顺德区均安镇海豚湾片区水岸整治工程，项目代码：2204-440606-04-01-827889。

## 2. 设计标准、规模及主要技术经济指标

(1) 设计标准：本项目结合周边星槎千亩工业园及畅兴工业园三期的开发，充分利用大沙顶生态优势，完整的自然肌理，营造岸绿田美的碧道公园景观，将该区域打造成产、城、人、休闲深度融合的高新技术产业新城。

(2) 工程规模：海豚湾项目选址均安镇七滘大桥至大沙顶公园段约2.8公里堤围及外滩地，东邻星槎电子装备产业园，西邻畅兴工业园三期，本年度改造面积约39205 m<sup>2</sup>。工程主要内容包括建设5300 m<sup>2</sup>浮石点头露营地、提升改造2.71万m<sup>2</sup>沙滩公园和1305 m<sup>2</sup>里海水闸节点、建设2.2公里2.5米宽的滨江慢步道，以及对七滘大桥至沙滩公园段堤围安装104盏太阳能路灯等。

## 3. 主要建设内容及建设工期

本工程主要建设内容包括市政部分、绿化整治部分、排水部分，其中市政部分包括：拆除工程、土石方工程、道路工程、砌筑工程、楼地面装饰工程、墙柱面装饰工程、坐凳安装、混凝土工程、钢筋工程、金属结构工程、栏杆安装、健身设备安装、广告牌安装、艺术字安装、景石安装、道路工程、路灯安装等；其中绿化整治部分包括：种植乔木、种植花卉、铺种草皮、砍挖灌木、清除地被、换填种植土、绿植养护等；其中排水部分包括：土石方工程，管网工程、新建雨水口等。

计划工期为 2023 年 7 月 1 日至 2023 年 12 月 27 日，计划总工期 180 个日历天。实际开工日期为 2023 年 7 月 5 日，完工日期为 2023 年 10 月 31 日。实际总工期为 119 个日历天。

#### 4. 工程投资及投资来源

本工程施工合同费用 507.431389 万元。工程投资由镇属财政资金解决。

#### (四) 工程建设有关单位

本工程的建设相关单位：

项目建设单位：佛山市顺德区均安镇城建和水利办公室

代建单位：广东顺德中心城区投资开发有限公司

监理单位：佛山市吉盈工程建设管理有限公司

设计单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司

施工单位：佛山市顺德区新景建筑工程有限公司

#### (五) 工程施工过程

##### 1. 主要工程开工、完工时间

工程开工令于 2023 年 7 月 4 日由监理单位下发，项目 2023 年 7 月 5 日正式动工建设，完工时间为 2023 年 10 月 31 日。其他工程大事记详见附表：

工程大事记一览表

序号	内 容
1	2023 年 6 月 20 日，施工、监理、设计、代建、设计、业主单位对本工程进行图纸会审。
2	2023 年 7 月 4 日，监理单位签发合同项目开工令，2023 年 7 月 5 日工程正式开工建设。
3	2023 年 7 月 6 日，由建设、代建、监理、施工单位相关人员对工地进行安全生产大检查。

4	2023年7月11日，区以水兴城办来工地检查、指导安全生产工作。
5	2023年8月16日，镇政府有关领导来工地检查、指导生产工作。
6	2023年8月24日，委托第三方检测机构来工地进行水稳基层压实度检测。
7	2023年8月25日，委托第三方检测机构来工地进行种植土检测。
8	2023年10月31日，委托第三方检测机构来工地进行水泥混凝土路面及沥青面层厚度检测。
9	2023年11月1日，组织各参建单位进行初步验收，验收通过。
10	2023年11月24日，组织各参建单位进行竣工验收，验收通过。

## 2. 工程设计变更

### 1) 里海水闸节点：

(1)、因现场树木杂乱无章，增加对该范围内部分树木迁移、修剪美化，具体内容如下：

- a 清除灌木丛 390 m<sup>2</sup>；
- b 迁移 1 棵木菠萝，胸径约 12cm，树冠约 2.5m，高度 2.5m；
- c 修剪树木 8 棵，胸径 12~15cm，树冠 3~5m，高度 3~5m。

(2)、增加 25 级 400 宽台阶和原有台阶石材铺贴。

(3)、增加凤凰木、翠芦莉及台湾草等绿化种植及活动区装饰部分修改为 5mm 深蓝色地坪漆。

### 2) 浮石点头露营地节点：

按照以水兴城办相关指示，参建各方协商后对浮石点头节点以自然生态为改造原则进行设计变更，具体内容如下：

(1)、因现场树木杂乱无章，对原状 36 棵树木美化修剪（树木规格：胸径

20~40cm，树冠 10~15m，高度 6~8m）。

(2)、现场有约 70 株枯树根在场地平整时需一并挖除（枯树根规格：地面树干平均高度 40~50cm，树干直径 30~40cm）。

(3)、对状混凝土地面增加排水孔，做法为间隔 1m 打一个排水孔（孔径约 150mm，深度约 300mm），并绑扎双层土工布碎石过滤包，合计约 1417 个排水孔。

(4)、增加 7 块景石吊装工作及对应基础开挖、平整、回填，其中 1#景石涉及打桩、浇筑混凝土基础、刻字。

(5)、增加块石护坡范围，新增混凝土台阶、石笼台阶、汀步石板人行道、隐形截水沟及人工沙滩。

(6)、增加碎石路、200 厚 C25 混凝土路面、50 厚沥青混凝土面层、平台一。

(7)、增加绿化种植，包含细叶榕、大腹木棉、红花鸡蛋花、紫叶狼尾草、兰引三号、回填种植土、约 70 m<sup>2</sup>矮蒲苇种植和约 48 m<sup>2</sup>芦苇种植等。

(8)、因现场遗留较多旧砖渣（该处为砖厂旧址），增加将砖渣移至岸边防浪的工程量，砖渣范围为长约 85 米，宽约 4.5 米，厚约 0.7 米。

(9)、为满足停车需求，新增建设停车场及卫生间配套设施，包括新增青石板汀步路、铺种约 500 m<sup>2</sup>兰引三号草皮并种植三处紫穗狼尾草、增加卫生间与停车场指示牌、停车场对面种植一排琴丝竹（长约 24 米）及约 90 m<sup>2</sup>兰引三号草皮。另外对停车场旁的浮石路现状破损水泥路面进行修复。

### 3) 滨江慢步道节点：

(1)、2.5m 宽滨江慢步道和 4m 宽苗圃路慢行道杂草丛生，需先清除高大植物。经各方协商，滨江慢步道需要清除地被植物总长度约 2200m，宽度为 2 米；

苗圃路慢行道需要清除地被植物长度约 140m，宽度 2 米，合计清除植物工程量约 4680 m<sup>2</sup>。

(2)、由于滨江慢步道范围占用了苗圃场原运输通道的部分区域，经与场主及各方协商，在滨江慢步道之外增加铺设约 781 m<sup>2</sup>便道。

(3)、经参建各方协商确定，在滨江慢步道的起点、中点及终点处各增加 50 米满天星荧光石及海豚荧光漆图案，并在桩号 AK0+520、AK1+314、AK1+520 处增加荧光图案。滨江慢步道两侧增加狗牙根（喷洒草籽）、芦苇等绿植，原羊圈路段增加种植约 72 米琴丝竹，在外江滩涂地移植约 50 m<sup>2</sup>水草。

(4)、受场地限制需调整滨江慢步道走向，涉及混凝土、沥青面层、排水管等工程量同步调整，以现场实际为准。

(5)、为保证安全，滨江慢步道增加安装 37 套太阳能路灯，其中 20 盏由业主方提供成品，施工单位负责 37 个路灯基础施工及 17 盏太阳能路灯安装。

#### 4) 大沙顶沙滩公园节点：

(1)、因现场树池砌体破损程度严重，铲除原有树池饰面并修复变更为拆除原有树池，仅新建台阶范围的 8 个树池。

(2)、现场发现花廊处积水、排水不畅，缺乏排水设施，经各方协商增加排水设施。

(3)、观景平台装饰面损坏严重，经各方现场协商，拆除观景平台原装饰面、增加外立面喷涂真石漆、内面油漆。原卫生间老旧、存在电路老化、洗手盘损坏等问题，增加翻新卫生间改造工程量。

(4)、经业主现场确定将原设计红色烧结砖变更为红色透水砖，使与原红色透水砖铺砖协调，铺设位置为广场园路、草阶。

(5)、卫生间旁边围挡处增加绿化琴丝竹。

(6)、异形廊架部分，施工单位仅完成混凝土基础及与预埋件部分。

3. 重大技术问题及处理情况

无。

(六) 工程完成情况和完成的主要工程量

本工程完成的主要工程量有：

序号	项目名称	单位	合同工程量	完成工程量	备注
1	水泥稳定石屑 (滨江慢步道)	m <sup>2</sup>	5267.33	5456.76	
2	Φ10 钢筋 (滨江 慢步道)	t	33.15	34.342	
3	花廊钢桁架	t	14.86	12.38	
4	石材	m <sup>2</sup>	1260.65	1059.25	
5	太阳能路灯	套	119	154	
6	海沙	m <sup>3</sup>	1903.34	2603.34	
7	兰引三号	m <sup>2</sup>	14852.90	15406.90	
8	C20 商品混凝土	m <sup>3</sup>	815.25	685.31	

(七) 建设征地补偿及移民安置

无。

(八) 水土保持设施

工程对水土保持设施已经考虑，对土方开挖后进行集中堆放。

### （九）环境保护工程

工程在施工过程中,严格执行和落实环保部门对本工程施工期间的意见及要求,采用多种措施减少噪音,减少对周围村民干扰。

## 二、工程验收及鉴定情况

### （一）隐蔽工程验收

- 1、2023年7月5日完成大沙顶沙滩公园素土基层部位隐蔽验收
- 2、2023年7月9日完成大沙顶沙滩公园碎石基层部位隐蔽验收
- 3、2023年7月9日完成大沙顶沙滩公园挡土墙水稳基层隐蔽验收
- 4、2023年7月10日完成大沙顶沙滩公园景墙基础钢筋隐蔽验收
- 5、2023年7月20日完成大沙顶沙滩公园花廊基础钢筋隐蔽验收
- 6、2023年7月27日完成滨江慢步道 AK1+750—AK1+950 钢筋隐蔽验收
- 7、2023年7月29日完成大沙顶沙滩公园树池与草阶基础钢筋隐蔽验收
- 8、2023年8月3日完成教练场休闲驿站滤水包隐蔽验收
- 9、2023年8月8日完成大沙顶沙滩公园儿童活动区基础钢筋隐蔽验收
- 10、2023年8月8日完成教练场休闲驿站平台一基础钢筋隐蔽验收
- 11、2023年8月8日完成教练场休闲驿站 1#景石基础钢筋隐蔽验收
- 12、2023年8月10日完成滨江慢步道 AK0+000—AK0+200 钢筋隐蔽验收
- 13、2023年8月22日完成滨江慢步道 AK1+000—AK1+750 钢筋隐蔽验收
- 14、2023年8月29日完成大沙顶沙滩公园儿童区与广场园路水稳厚度隐蔽验收
- 15、2023年9月4日完成滨江慢步道 AK0+200—AK1+000 钢筋隐蔽验收

16、2023年9月4日完成滨江慢步道 AK1+750—AK2+200 钢筋隐蔽验收

17、2023年9月12日完成教练场休闲驿站隐形截水沟隐蔽验收

18、2023年9月21日完成太阳能路灯基础钢筋及预埋件隐蔽验收

#### (二) 合同工程验收

2023年11月1日通过初步验收。

2023年11月24日通过竣工验收。

### 三、历次验收及相关鉴定提出的主要问题的处理情况

无。

### 四、工程质量

#### (一) 工程项目划分

本工程分为3个分部工程，44检验批个单元工程。

#### (二) 工程质量抽检

本工程施工原材料及中间产品送往广东顺融检测科技股份有限公司检测，检测资料齐全，进场材料质量及复检全部合格。

混凝土试件、水稳基层压实度、种植土及结构层厚度等检测结果均达到设计值或规范标准。

1)、工程施工原材料水泥按批次全部送往广东顺融检测科技股份有限公司检测，检测结果合格。

2)、钢筋在进场时进行了严格检查，并按批次（截止目前为1个批次共5种型号：Φ16，Φ14，Φ12，Φ10，Φ8）抽取试样送往广东顺融检测科技

股份有限公司复检，均符合规范要求。

3)、留置 C30 砼试件 2 组，标准养护抗压强度最大值为 38Mpa，最小值为 35.4MPa，平均值 36.54MPa；同条件养护抗压强度最大值为 40.6Mpa，最小值为 37.4MPa，平均值 38.6MPa；混凝土抗压强度检测结果满足设计及规范要求。

4)、留置 C25 砼试件 4 组，标准养护抗压强度最大值为 62Mpa，最小值为 52.1MPa，平均值 58.2MPa；同条件养护抗压强度最大值为 58.6Mpa，最小值为 46.3MPa，平均值 56.9MPa；混凝土抗压强度检测结果满足设计及规范要求。

5)、留置 C20 砼试件 16 组：标准养护抗压强度最大值为 32.2Mpa，最小值为 25.6MPa，平均值 26.9MPa；同条件养护抗压强度最大值为 35Mpa，最小值为 27.2MPa，平均值 28.5MPa；混凝土抗压强度检测结果满足设计及规范要求。

6)、留置 C15 砼试件 2 组：标准养护抗压强度最大值为 24.8Mpa，最小值为 23.2MPa，平均值 24.2MPa；同条件养护抗压强度最大值为 26Mpa，最小值为 24.6MPa，平均值 25.3MPa；混凝土抗压强度检测结果满足设计及规范要求。

7) SBS (I-D) 沥青送检，按批次送往广东顺融检测科技股份有限公司检测，检测合格。

8)、C20 水泥混凝土路面结构层厚度检测：共检测 6 点，检测结果满足设计及规范要求。

9)、AC—13C 沥青混凝土面层厚度检测：共检测 6 点，检测结果满足设

计及规范要求。

10)、土工合成材料检验,按批次全部送往广东顺融检测科技股份有限公司检测,检测合格,满足设计要求。

11)、页岩烧结普通砖,按批次全部送往广东顺融检测科技股份有限公司检测,检测合格,满足设计要求。

12)、水稳基层击实试验,委托广东顺融检测科技股份有限公司检测,检测结果满足设计要求。

13)、水稳配合比设计,委托广东顺融检测科技股份有限公司进行水稳配合比设计。

14)、水稳基层压实度检测,共检测6点,检测结果满足设计及规范要求。

15)、海沙检验按批次全部送往广东顺融检测科技股份有限公司检测,级配颗粒及氯离子含量检测合格,满足设计要求。

16)、中砂检验按批次全部送往广东顺融检测科技股份有限公司检测,级配颗粒检测合格,满足设计要求。

17)、碎石检验按批次全部送往广东顺融检测科技股份有限公司检测,级配颗粒检测合格,满足设计要求。

18)、种植土检测,委托广东顺德顺冠检测有限公司检测,相关指标均符合规范要求,满足使用。

19)、各标号商品混凝土、AC-13C 沥青混凝土均由具有相应资质的生产厂商实验室进行生产配合比设计,均满足规范及设计要求。

#### (四) 工程质量评定

本工程共划分为 3 个分部工程，合共 44 个单元工程，各分部质量评定情况如下：

合同工程名称		顺德区均安镇海豚湾片区水岸整治项目						备注
序号	分部工程名称	质量等级		单元工程评定统计				
		优良	合格	单元个数	合格个数	优良个数	优良率%	
1	道路工程		√	26	26			
2	照明工程		√	3	3			
3	市政、绿化整治工程		√	15	15			
合计				44	44			

工程外观评分得分率 100%。

## 五、合同资金执行情况

本工程合同中标价为 5074313.89 元，截止目前为止累计支付金额 3412019.73 元，支付比例为 70%，符合工程合同相关要求。工程项目目前已完工，预计结算金额为 5728290.65 元，增加 653976.76 元，对比合同增加比例为 12.88%（最终以政府相关投资管理办法进行结算审批为准）。

## 六、工人工资及供应商支付情况

本工程项目已开具工程工人工资账户，并每月、每季度严格按照现行工人工资支付法律法规进行相关工人支付。施工单位承诺相关工人工资已支付到位，如涉及工人工资纠纷将承诺承担相关责任。

## **七、工程质量保修期**

根据合同规定本工程质量保修期为 1 年。

## **八、验收结论**

顺德区均安镇海豚湾片区水岸整治项目能认真执行工程建设管理程序，工程建设内容已按批准设计全部完成，工程及外观质量满足设计和使用要求，工程质量合格，各项验收手续齐全，竣工验收资料完备；财务管理规范，投资控制合理。同意工程通过竣工验收。

## **九、保留意见**

无。

## 十、验收单位代表签字表

单位（全称）	姓名	职务或职称	签名
建设单位： 佛山市顺德区均安镇城 建和水利办公室	黄邵铭	主任	黄邵铭
	何国聪	办事员	何国聪
代建单位： 广东顺德中心城区投资 开发有限公司	赵坤	代建负责人	赵坤
设计单位： 北京市市政工程设计研 究总院有限公司	林佩欣	设计负责人	林佩欣
监理单位： 佛山市吉盈工程建设管 理有限公司	张登林	项目总监	张登林
施工单位： 佛山市顺德区新景建筑 工程有限公司	李君诏	项目经理	李君诏
	梁冠杰	技术负责人	梁冠杰
其他单位（运营单位、 行政主管部门、村居等）：			

## 业绩证明

顺德区均安镇海豚湾片区水岸整治项目是百县千镇万村高质量发展工程企业帮扶结对示范点项目。项目实施能为星槎电子装备产业园、畅兴工业园三期地块及周边市民开创更多的休闲、观光、健身、旅游等多样化综合性功能空间，充分展示均安镇水乡风貌。

本项目设计合同于 2023 年 6 月 5 日签订，由北京市市政工程设计研究总院有限公司负责初步设计、施工图设计等工作。

本工程建设选址范围为均安镇七滘大桥至大沙顶公园段约 2.8 里堤围及外滩地，东邻星槎电子装备产业园，西邻畅兴工业园三期，本次改造面积约 39205 m<sup>2</sup>改造。主要建设内容包括了 5300 m<sup>2</sup>浮石点头露营地建设，2.2 公里 2.5 米宽的滨江慢步道、2.71 万 m<sup>2</sup>沙滩公园提升改造，并配套完善堤围 104 盏太阳能路灯及两个免费停车场等等，工程项目总投入约为 676.25 万元。工程项目于 2023 年 8 月份进场施工并已于 11 月份全面开放。

佛山市顺德区均安镇城建和水务办公室

2024 年 12 月 9 日



业主单位名称说明

（“佛山市顺德区均安镇城建和水利办公室”更名为“佛山市顺德区均安镇城建和水务办公室”）

# 佛山市顺德区均安镇城建和水务办公室

均城建办函〔2024〕56号

## 佛山市顺德区均安镇城建和水务办公室关于 启用公章的函

各有关单位、各村（居）：

根据上级关于机构改革有关文件精神，原“佛山市顺德区均安镇城建和水利办公室”更名为“佛山市顺德区均安镇城建和水务办公室”。佛山市顺德区均安镇城建和水务办公室自2024年6月24日起启用“佛山市顺德区均安镇城建和水务办公室”公章，原“佛山市顺德区均安镇城建和水利办公室”公章同时作废。

专此函达。

附件：公章印模

佛山市顺德区均安镇城建和水务办公室

2024年6月24日



2、茂名滨海新区“百千万工程”博贺渔港经济区建设项目-茂名博贺渔港经济区二期工程勘察设计  
合同

# 勘察设计合同

工程名称：茂名滨海新区“百千万工程”博贺渔港经济区建设项目-茂名博贺渔港经济区二期工程勘察设计

工程地点：茂名市滨海新区博贺镇

合同编号：YGYQ-GC-BJSJ-CSKC-20241101-103

勘察设计证书等级：工程设计综合资质甲级、工程勘察综合资质甲级

发包人：茂名博贺渔港园区投资有限公司

承包人：（主）北京市市政工程设计研究总院有限公司

（成）长沙核工业工程勘察院有限公司

签订日期：2024年11月8日

## 一、联合体履约协议书

北京市市政工程设计研究总院有限公司、长沙核工业工程勘察院有限公司(所有成员单位名称)自愿组成联合体,共同履行勘察设计合同的全部工作内容。现就联合体履约事宜订立协议如下:

1. 北京市市政工程设计研究总院有限公司为联合体牵头人。
2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责递交和接收相关的资料、信息及指示,处理与之有关的一切事务,并负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
3. 联合体将严格履行合同的有关条款,并对外承担连带责任。
4. 联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。
5. 联合体各成员单位内部的职责分工如下:北京市市政工程设计研究总院有限公司(牵头人名称)承担设计专业工程;长沙核工业工程勘察院有限公司(成员一)承担勘察专业工程。
6. 联合体在工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。
7. 本协议书自签署之日起生效,合同履行完毕后自动失效。

牵头人名称:北京市市政工程设计研究总院有限公司(盖单位章)

法定代表人:(签字或盖章)



成员名称:长沙核工业工程勘察院有限公司(盖单位章)

法定代表人:(签字或盖章)



日期:2024年11月8日

## 二、协议书

项目名称:茂名滨海新区“百千万工程”博贺渔港经济区建设项目-茂名博贺渔港经济区二期工程勘察设计

项目建设地点:茂名市滨海新区博贺镇

发包人:茂名博贺渔港园区投资有限公司

承包人:(主)北京市市政工程设计研究总院有限公司

(成)长沙核工业工程勘察院有限公司

发包人委托承包人承担\_茂名滨海新区“百千万工程”博贺渔港经济区建设项目-茂名博贺渔港经济区二期工程勘察设计服务,经双方协商一致,签订本合同,共同执行。

本项目暂定合同总价为:(大写\_叁仟肆佰叁拾柒万贰仟零伍拾元\_) / (¥34372050.00元)。

其中勘察暂定合同价:(大写捌佰壹拾万壹仟零伍拾元) / (¥8101050.00元), 设计暂定合同价:

(大写贰仟陆佰贰拾柒万壹仟元) / (¥26271000.00元)。

本工程的勘察和设计费需结合勘察中标下浮率(20.50%)、设计中标下浮率(30.50%)计算支付。

设计费结算: 单子项目投资额浮动在±30%范围内,设计费不予调整。当存在以下情形时,设计费相应调整:

1、在原有基础上新增子项目,则以审定的该子项目初步设计概算中的工程费用为计费基础,参考2002年修订本《工程勘察及设计收费标准》(计价格[2002]10号),结合中标下浮率重新计算该子项目相应阶段设计费。

2、在原有基础上减少子项目,则按工程设计费分项报价明细表直接扣除该子项目相应阶段设计费。

3、单个子项目投资额浮动在±30%范围外,以审定的该子项目初步设计概算中的工程费用为计费基础,参考2002年修订本《工程勘察及设计收费标准》(计价格[2002]10号),结合工程设计费分项报价明细表及中标下浮率重新计算该子项目相应阶段设计费。

勘察费结算:以实物工作量为基础,参考2002年修订本《工程勘察及设计收费标准》(计价格[2002]10号)及有关标准,结合中标下浮率进行计算。

承包人凭合法增值税专用发票及付款申请材料收取本合同规定的勘察和设计报酬。

发包人:

茂名博贺渔港园区投资有限公司(公章)



法定代表人

或授权委托人:(签字或盖章)



承包人:

联合体成员(牵头人):北京市市政工程设计研究总院有限公司(公章)



法定代表人

或授权委托人:(签字或盖章)



联合体成员:长沙核工业工程勘察院有限公司(公章)

法定代表人

或授权委托人:(签字或盖章)



日期:2024年11月8日

合同签订地点:茂名市滨海新区博贺镇

(MM—2021—1130)

## 建设工程设计合同

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 茂名博贺渔港园区投资有限公司

设计人(全称): 北京市市政工程设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就茂名滨海新区“百千万工程”博贺渔港经济区建设项目-茂名博贺渔港经济区二期工程设计及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

### 一、工程概况

1. 工程名称: 茂名滨海新区“百千万工程”博贺渔港经济区建设项目-茂名博贺渔港经济区二期工程

2. 工程批准、核准或备案文号: 2312-440900-04-01-976054

3. 工程内容及规模: 茂名博贺渔港经济区二期工程,包括但不限于园区配套道路(一阶段)、园区配套道路(二阶段)、园区配套道路(三阶段)、博贺水质净化厂(二期)工程、垃圾转运站工程、应急指挥调度中心、能源保障工程、制冷保障工程、物资配套基础设施(东区)、物资配套基础设施(西区)、国际水产品贸易中心、渔需物资交易中心、渔港附属基础设施等13个子项目。项目总投资估算为16.799亿元。

各子项目规模(暂定): 园区配套道路(一阶段): 80100平方米、园区配套道路(二阶段): 98100平方米、园区配套道路(三阶段): 90000平方米、博贺水质净化厂(二期)工程: 5000t/d、垃圾转运站工程: 5000平方米、应急指挥调度中心: 5500平方米、能源保障工程: 5500平方米、制冷保障工程: 5000平方米、物资配套基础设施(东区): 25000平方米、物资配套基础设施(西区): 40000平方米、国际水产品贸易中心: 24300平方米、渔需物资交易中心: 14400平方米、渔港附属基础设施: 50000平方米。

4. 工程所在地详细地址: 茂名市滨海新区博贺镇

5. 工程投资估算: 所需资金按照企业自筹,向上争取专项资金支持等多渠道、多途径解决

6. 工程进度安排:

1) 方案设计: 合同签订后30日历天内。

按照招标文件中的工作内容要求,考虑项目特点及工程难度,自业主发出中标通知书后30日内提供方案文件。

根据业主时间安排,配合完成方案阶段所有支撑性工作,包括但不限于选址、土地预审、

等工作，完成相应级别的部门汇报。

### 2) 初步设计和概算

方案设计在政府会议上汇报并批准通过后，项目进入初步设计阶段，立即开始初步设计的准备工作，并开始逐日安排计划，60 日历天内完成初步设计设计及概算文件的编制，并通过初设评审。

### 3) 施工图设计

初步设计文件上报政府相关部门并批准后，且收到招标人通知，开始施工图设计阶段。在 60 日历天内经过施工图审查，并完成施工图文件的最终稿，正式提交给建设单位和相关部门。

## 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：茂名博贺渔港经济区二期工程，包括但不限于园区配套道路（一阶段）、园区配套道路（二阶段）、园区配套道路（三阶段）、博贺水质净化厂（二期）工程、垃圾转运站工程、应急指挥调度中心、能源保障工程、制冷保障工程、物资配套基础设施（东区）、物资配套基础设施（西区）、国际水产品贸易中心、渔需物资交易中心、渔港附属基础设施等 13 个子项目。

2. 工程设计阶段：方案设计（项目设计效果图）以及方案修改、初步设计（含工程概算编制）、招标设计、施工图设计（不含预算编制）等。

3. 工程设计服务内容：方案设计（项目设计效果图）以及方案修改、初步设计（含工程概算编制）、招标设计、施工图设计（不含预算编制）等阶段的设计工作，以及初步设计上报和设计文件审查期间、施工招标期间、施工期间、竣工验收等各阶段的服务工作，并提交相应的设计文件及有关技术资料。设计服务内容包括但不限于绿建设计（含报建）、装配式设计、设计阶段 BIM 服务、泛光照明等专项内容。

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

服务总工期：自合同签订之日起至竣工验收之日止，暂定 730 日历天。

设计工期：方案设计周期为合同签订后 30 日历天；初步设计周期为方案批准后 60 日历天；单个子项目施工图的设计周期为初步设计批准后且收到招标人通知后 60 日历天，施工图阶段根据招标人具体需求分阶段出图。

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。

2. 暂定签约合同价为：

人民币（大写）贰仟陆佰贰拾柒万壹仟元（¥26271000.00元） 其中，不含税价格：

¥24783962.26元，税率：6%，税金：¥1487037.74元。中标下浮率为：30.50%。

3. 资金来源：企业自筹，向上争取专项资金支持等多渠道、多途径解决。

#### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：\_\_\_\_\_。

设计人项目负责人：周雷。

#### 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

本合同在茂名市签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自各方签章后生效。

十二、合同份数

本合同正本一式贰份，副本一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执正本壹份、副本肆份，设计人执正本壹份、副本肆份。

发包人：(盖章)

茂名博贺渔港园区投资有限公司

设计人：(盖章)

北京市市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

组织机构代码：91440900MADEH8MU3Y

组织机构代码：911100000828542792

纳税人识别号：91440900MADEH8MU3Y

纳税人识别号：911100000828542792

地 址：茂名市滨海新区博贺湾大道保利海湾城中字花园6号302房之一

地 址：北京市海淀区西直门北大街32号3号楼

邮政编码：                    

邮政编码：100082

法定代表人：                    

法定代表人：刘江涛

委托代理人：                    

委托代理人：刘飞

电 话：                    

电 话：010-82216699

传 真：                    

传 真：010-82216700

电子信箱：                    

电子信箱：zhoulei@bmedi.cn

开户银行：                    

开户银行：中国建设银行北京西四支行

账 号：                    

账 号：11001007200056003728

时 间：2024年11月8日

时 间：2024年11月8日

工程获奖情况

联合体牵头人-北京市市政工程设计研究总院有限公司

序号	项目名称	项目地点	获奖名称	颁发单位	获奖时间	备注
1	北京市广渠路（东四环-通州区怡乐西路）市政工程	北京市	2019 年度行业优秀勘察设计奖优秀市政公用工程设计一等奖	中国勘察设计协会	2019.11	广渠路（东四环-通州区怡乐西路）市政工程路线全长约 12km，项目等级为城市快速路，主路设计速度 80km/h，辅路设计速度 40km/h。全线共设置 2 座互通式立交（五环立交、四环立交）、2 座高架桥、1 座菱形立交、1 处跨河桥（广渠路主路上跨通惠灌渠，设置 2 座主线桥；广渠路辅路上跨通惠灌渠，设置 2 座辅路桥）、9 座人行过街天桥（其中有 5 座独立人行天桥，4 座公交站台人行天桥）。工程内容包括：道路工程、桥梁工程、雨水工程、交通工程、绿化工程、照明工程、泵站工程。本工程总投资约 28.7 亿元，其中建安工程费约 26 亿元。
2	深圳市坪西公路坪山至葵涌段扩建工程	深圳市	2019 年度行业优秀勘察设计奖优秀市政公用工程设计二等奖	中国勘察设计协会	2019.11	深圳市坪西公路坪山至葵涌段扩建工程横跨大鹏新区与坪山新区，项目起于坪山金田西路，终于葵涌街道盐坝高速公路入口处。路线长度为 8.06km，道路红线宽 40-60m，其中坪葵路为城市快速路，长 4.34km，设计车速 80km/h，主路双向六车道，辅路双向四车道；荔景南路、葵坪路段为城市主干道，长 3.72km，设计车速 40-50km/h，双向六车道。总投资约 8.5975 亿元。规模主要为：1、沿线新建金龟隧道单洞长 900m/1 座；2、互通立交 3 座，分离式立交 1 座，人行天桥 4 座，桥梁面积 3999m <sup>2</sup> ；3、高边坡高度最大 53m，高度 30 米及以上高边坡防护约 7988 平方米；4、全线均设置完善的市政配套设施。
3	新首钢大桥	北京市	2020 年国际桥梁大会（IBC）尤金·菲戈奖	国际桥梁大会	2020.08	新首钢大桥（Xinshougang Bridge）是北京市长安街西延（三石路-古城大街）道路工程跨越永定河的特大桥，大桥主跨 280 米，主桥全长 639 米，桥宽 47 至 54.9 米，斜交角 57 度，采用不对称倾斜变截面扭曲钢塔、分离式变截面钢主梁的新型斜拉刚构组合体系。新首钢大桥桥型与自然巧妙融合，结构体系新颖，曲面造型独特，设计实施难度大，多项指标在国内乃至国际上处于领先水平。
4	鄂州民用机场市政工程设计 BIM 创新应用优秀奖	鄂州市	第九届全国 BIM 大赛设计组优秀奖	中国图学学会	2020.11	建设内容包括：道路工程、雨水工程、供水工程、污水工程、污物工程、通信管网、供电工程、供冷供热工程、综合管廊、全场管网综合等工程。总投资：132291 万元
5	月亮湾立交-桂庙路主线跨线桥工程	深圳市	第二十届深圳市优秀工程勘察设计市政公用工程设计一等奖	深圳市勘察设计行业协会	2023.05	月亮湾立交-桂庙路主线跨线桥西起桂庙路一期 U 槽 K1+620，东至桂庙路一期 U 槽 K2+390，以高架形式连续上跨现状桂庙渠、怡海大道临时路、规划怡海大道、现状平南铁路、规划月亮湾河、现状月亮湾大道，全长 0.77 公里，按城市快速路标准进行设计，双向六车道加集散车道，设计行车速度 80 公里/小时。
6	滨海大道（K0+500-K2+620）市政工程	深圳市	第二十届深圳市优秀工程勘察设计市政公用工程设计二等奖	深圳市勘察设计行业协会	2023.05	滨海大道（K0+500-K1+040）工程（原名：桂庙路快速化改造（二期）工程）位于前海合作区，西起临海大道地下道路，东接桂庙路快速化改造（一期）工程，全长 540 米。该项目按城市快速路标准设计，地面道路和地下隧道设计行车速度分别为 40 公里/小时和 80 公里/小时，双向八车道，红线宽度 80 米。

获奖 1：北京市广渠路（东四环-通州区怡乐西路）市政工程

编号：2019D01A0127

# 获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司：

你单位 北京市广渠路（东四环-通州区怡乐西路）市政工程 被评为二〇一九年度行业优秀勘察设计奖 优秀市政公用工程设计 一等奖。

特发此证，以资鼓励。



## 业绩评价表

### 北京市市政工程设计研究总院项目业绩评价表

填表说明：本表为我单位参加投标活动业绩证明之用。请业主单位详细填写有关内容，并加盖公章，寄回我单位。

项目名称	广渠路（东四环—通州区怡乐西路）市政工程		
业主单位	北京市公联公路联络线有限责任公司		
联系方式	北京市西四环中路 108 号 联系人：张全双 电话：63824602-1312		
项目规模及技术标准	<p>广渠路（东四环—通州区怡乐西路）市政工程路线全长约 12km，项目等级为城市快速路，主路设计速度 80km/h，辅路设计速度 40km/h。全线共设置 2 座互通式立交（五环立交、四环立交）、2 座高架桥、1 座菱形立交、1 处跨河桥（广渠路主路上跨通惠灌渠，设置 2 座主线桥；广渠路辅路上跨通惠灌渠，设置 2 座辅路桥）、9 座人行过街天桥（其中有 5 座独立人行天桥，4 座公交车台人行天桥）。</p> <p>我院承担了本项目的道路工程、桥梁工程、雨水工程、交通工程、绿化工程、照明工程、泵站工程。本工程总投资约 28.7 亿元，其中建安工程费约 26 亿元。</p>		
开始时间	2008 年	完成时间	2010 年
项目评价	<p>本项目由北京市规划委员会直接委托北京市市政工程设计研究总院开展前期工作，后经北京市发改委同意，我单位直接委托北京市市政工程设计研究总院进行初步设计、施工图设计等后续工作。</p> <p>本项目互通式立交两座，其中四环立交为四层互通枢纽型立交，五环立交为三层互通枢纽型立交，两座互通式立交的建立，将分流四环路方向的交通流，并缓解京通快速路和京沈高速路的交通压力，并和京通快速路和京沈高速共同构成北京市的东部通道。</p> <p>本项目两座高架桥，第一高架桥，由仓储西路至高碑店路，上跨 5 条地方路，全长 2584 米，造价约 5 亿元；第二高架桥，由双中路至双桥东路，上跨他营东路，全长 1234 米，造价约 1.9 亿元。</p> <p>项目负责人：顾启英 项目总工程师：汤弘、刘璇亦、倪伟 专业负责人：张学军、马汉东、李家琛（道路） 邵恒、杨冰、董力强、张坤（桥梁）、宋文波（管线综合）、任向锋（给排水）、刘彦琢（绿化）、张岚（电气）、董凯（交通工程）、蔡力（技经） 专业审核人：张慧敏（道路）、何维利（桥梁）、龙安平（排水） 专业审定人：顾启英（道路）、秦大航（桥梁）、黄鸣（排水）、邓昭瑜（技经）</p> <p style="text-align: right;">业主单位：  (章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		

获奖 2: 深圳市坪西公路坪山至葵涌段扩建工程

编号: 2019D01A0222

# 获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:


你单位 深圳市坪西公路坪山至葵涌段扩建工程 被评为二〇一九年度行业优秀勘察设计奖 优秀市政公用工程设计 二等奖。

特发此证, 以资鼓励。



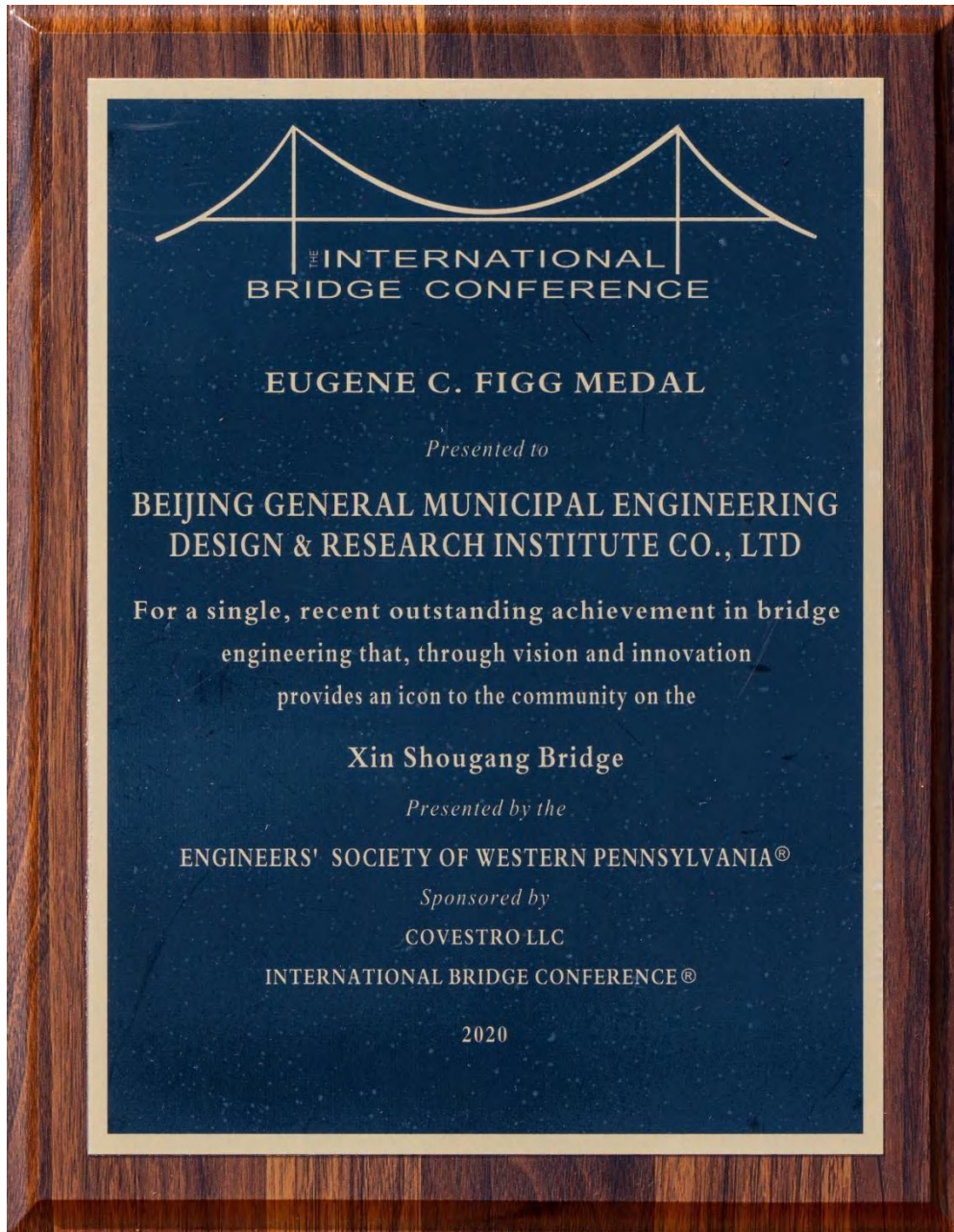
## 业绩证明表

### 北京市市政工程设计研究总院有限公司项目业绩证明表

项目名称	坪西公路坪山至葵涌段扩建工程		
业主单位	深圳市交通公用设施建设中心		
联系方式	深圳市福田区竹子林公路主交通枢纽 4 楼		
项目规模及技术标准	<p>坪西公路横跨大鹏新区与坪山新区，项目起于坪山金田西路，终于葵涌街道盐坝高速公路入口处。路线长度为 8.06km，道路红线宽 40-60m，其中坪葵路为城市快速路，长 4.34km，设计车速 80km/h，主路双向六车道，辅路双向四车道；荔景南路、葵坪路段为城市主干道，长 3.72km，设计车速 40-50km/h，双向六车道。总投资约 8.5975 亿元。</p> <p>工程主要规模为：</p> <p>1、沿线新建金龟隧道单洞长 900m /1 座；2、互通立交 3 座，分离式立交 1 座，人行天桥 4 座，桥梁面积 3999m<sup>2</sup>；3、高边坡高度最大 53m，高度 30 米及以上高边坡防护约 7988 平方米；4、全线均设置完善的市政配套设施。</p>		
开始时间	2011 年	完成时间	2018 年
项目评价	<p>北京市市政工程设计研究总院有限公司承担并完成了本项目的道路工程、桥梁工程、隧道工程、给水工程、排水工程、燃气工程、电力通信工程、交通工程、绿化工程、照明工程及概算编制等设计工作。</p> <p>该院认真履行合同要求，合同履行良好；认真配合业主及相关部门的报建审批工作、服务工作尽职尽责，服务质量良好；工程设计符合设计规范和强制性条文规定，设计质量良好，充分体现出了设计单位高水平的业务水平和良好的职业道德。</p> <p>项目负责人：黄始南（道路）、黄兢祥（给排水）</p> <p>专业负责人：尹卫光（道路交通）、田鹏（桥梁）、陈兵（隧道）、芦建军（结构）、叶晔（给排水）、肖杰（电气）、刘海卫（技经）、常军（暖通）</p> <p>专业审核人：刘飞（道路交通）、熊建辉（桥梁）、刘明高（隧道）、黄兢祥（给排水）、马杰（岩土）、谢金华（电气）、田雪婷（技经）</p> <p>专业审定人：倪伟（道路交通）、黄枫（桥梁）、马杰（隧道岩土）、宋文波（给排水）、强百祥（电气）、李雁（暖通）、蔡力（技经）</p> <p style="text-align: right;">业主单位（章）：深圳市交通公用设施建设中心</p> <div style="text-align: right;">               2020 年 10 月 22 日         </div>		

获奖 3: 新首钢大桥

2020 年 8 月, 新首钢大桥荣获“2020 年国际桥梁大会 (IBC) 尤金·菲戈奖”



国际桥梁会议  
尤金·菲戈奖  
颁发

北京市市政工程设计研究总院有限公司  
在桥梁工程方面取得的一项突出成就  
通过视野与创造提供了一个图标  
新首钢大桥  
由西部的宾夕法尼亚工程师协会主办  
COVESTRO 有限公司  
国际桥梁会议  
2020 年



获奖6：滨海大道（K0+500-K2+620）市政工程

# 获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司：

你单位申报的“滨海大道(K0+500-K1+620)市政工程”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获市政公用工程设计

## 二等奖

设计人员：

1.倪伟 2.汤弘 3.刘飞 4.马杰 5.姚晓励 6.强百祥 7.黄兢祥 8.姚建伟 9.李江龙 10.陈兵  
11.邱叶林 12.芦建军 13.路财良 14.肖杰 15.章富成

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会  
二〇二三年五月

## 名称变更通知

北京市市政工程设计研究总院：

北京市市政工程设计研究总院于2013年11月8日经我局核准，名称变更为北京市市政工程设计研究总院有限公司。

特此通知

2013年11月08日



编号：2021D0267

# 获奖证书

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司：

你单位 福田中心区交通设施及空间环境综合提升工程 被评为二〇二一年度  
行业优秀勘察设计奖 市政公用工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。



# 获奖证书



深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

你单位 2单元5街坊市政道路品质综合提升工程 项目通过二〇二  
五年度广东省优秀工程勘察设计成果评定获得市政公用工程设计三等  
成果。

特发此证，以资鼓励。

主要设计单位：  
深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

广东省工程勘察设计行业协会



# 获奖证书

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司：

你单位 **宝安大道道路品质综合提升工程及宝安区四方公园景观提升工程（设计）II标段** 项目

在二〇二一年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得  
市政公用（交通）工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

广东省工程勘察设计行业协会

2021年7月



联合体成员-上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司

序号	奖项	获奖时间	获奖等级	相关工程	评奖机关
1	行优	2025	二等奖	南通市城市轨道交通1号线一期工程勘察、物探及降水	中国勘察设计协会
2	行优	2025	二等奖	贵阳市轨道交通3号线一期工程勘察和物探	中国勘察设计协会
3	行优	2025	二等奖	福州市轨道交通1号线一期工程(一标段)岩土工程勘察	中国勘察设计协会
4	上海市优	2025	一等奖	合肥市轨道交通5号线工程勘察、物探	上海市勘察设计行业协会
5	上海市优	2025	三等奖	前滩19-01、20-01、23-01、27-01地块岩土工程勘察、水文地质勘察、基坑围护设计、基坑降水施工项目	上海市勘察设计行业协会
6	上海市优	2025	二等奖	徐州市轨道交通3号线二期工程02合同段岩土工程勘察	上海市勘察设计行业协会
7	上海市优	2025	三等奖	张地2014-A04地块项目(张家港金茂览秀城)工程勘察、基坑围护设计	上海市勘察设计行业协会
8	上海市优	2025	一等奖	上海市天然气主干管网崇明岛-长兴岛-浦东新区五号沟LNG站管道工程地震安评、岩土工程勘察、监测及咨询	上海市勘察设计行业协会
9	上海市优	2025	二等奖	上海轨道交通18号线一期工程岩土工程勘察咨询及综合测试服务	上海市勘察设计行业协会
10	上海市优	2025	二等奖	三爱富(邵武)氟化学产业基地项目一期工程岩土工程咨询服务及二期工程(聚偏氟乙烯系列产品)岩土工程勘察及咨询	上海市勘察设计行业协会
11	上海市优	2025	三等奖	上海宝山临江商业商务中心项目基坑围护设计、勘察及降水工程	上海市勘察设计行业协会
12	上海市优	2025	三等奖	NO.2020G68地块(安德门市场一期)项目勘察、咨询和基坑围护设计	上海市勘察设计行业协会
13	其他	2024	一等奖	浦东机场南区地下交通枢纽及配套工程数字化勘察与深基坑群监测	上海市绿色建筑协会
14	上海市优	2023	二等奖	上海大众汽车有限公司新疆(吐鲁番)试验中心项目岩土工程勘察及监测	上海市勘察设计行业协会
15	上海市优	2023	三等奖	同济大学生命科学与创新创业大楼项目基坑监测、水文地质勘察及基坑降水	上海市勘察设计行业协会

16	上海市优	2023	一等奖	上海市建设工程勘察质量信息化管理平台（软件项目）	上海市勘察设计行业协会
17	上海市优	2023	一等奖	广西华谊能源化工有限公司工业气体岛项目岩土工程勘察及一体化咨询	上海市勘察设计行业协会
18	上海市优	2023	二等奖	提篮桥街道 HK324-01 地块综合开发项目（暂名友邦金融中心）地灾评估、勘察、检测、降水及监护	上海市勘察设计行业协会
19	上海市优	2023	二等奖	新湖明珠城三期（东新村旧改项目二期，三期，B 地块）项目基坑围护设计、勘察及咨询	上海市勘察设计行业协会

1. 南通市城市轨道交通1号线一期工程勘察、物探及降水



2. 贵阳市轨道交通3号线一期工程勘察和物探



### 3. 福州市轨道交通1号线一期工程（一标段）岩土工程勘察



### 4. 合肥市轨道交通5号线工程勘察、物探



5. 前滩 19-01、20-01、23-01、27-01 地块岩土工程勘察、水文地质勘察、基坑围护设计、基坑降水施工项目



6. 徐州市轨道交通 3 号线二期工程 02 合同段岩土工程勘察



7. 张地 2014-A04 地块项目（张家港金茂览秀城）工程勘察、基坑围护设计



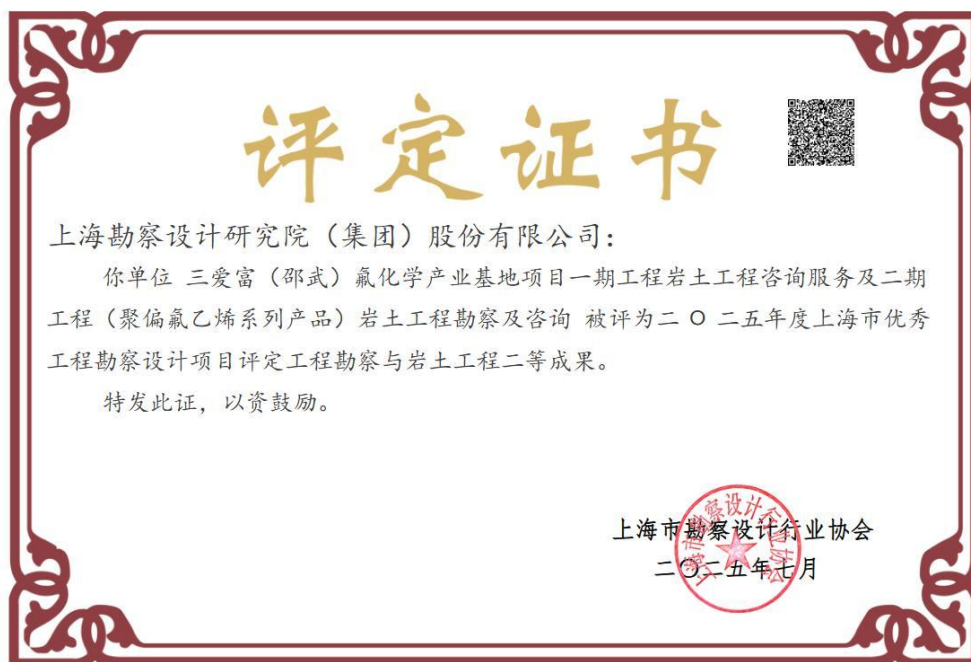
8. 上海市天然气主干管网崇明岛-长兴岛-浦东新区五号沟 LNG 站管道工程地震安评、岩土工程勘察、监测及咨询



9. 上海轨道交通 18 号线一期工程岩土工程勘察咨询及综合测试服务



10. 三爱富（邵武）氟化学产业基地项目一期工程岩土工程咨询服务及二期工程（聚偏氟乙烯系列产品）岩土工程勘察及咨询



11. 上海宝山临江商业商务中心项目基坑围护设计、勘察及降水工程



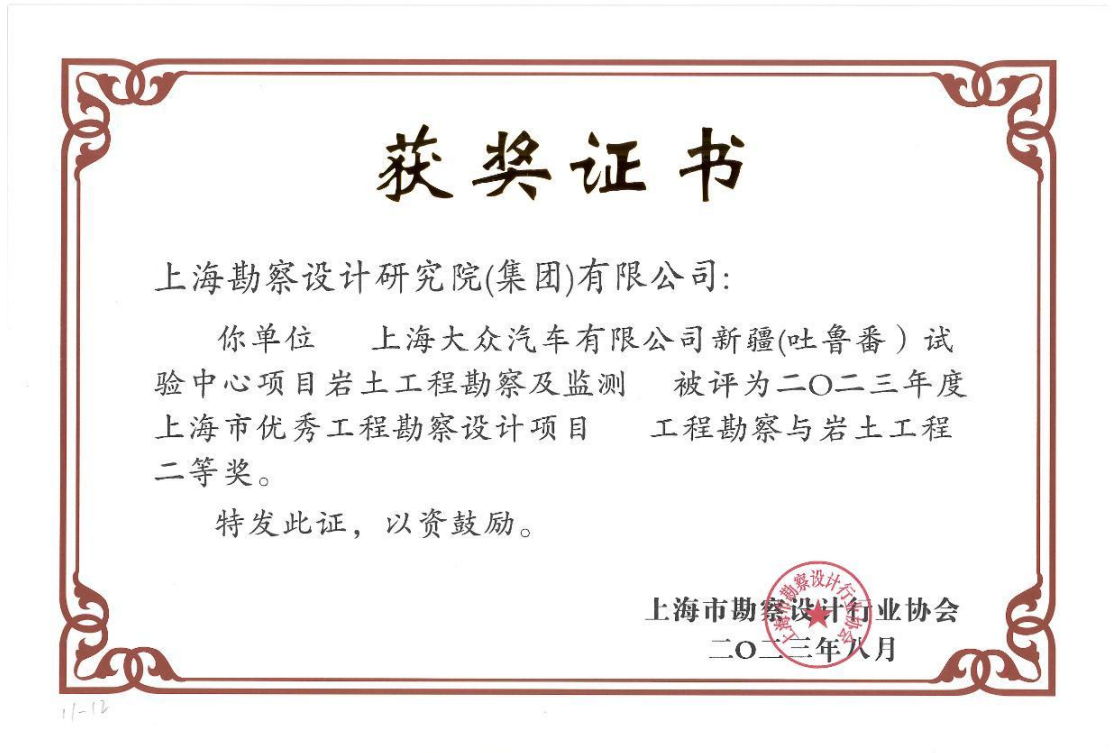
12. NO. 2020G68 地块（安德门市场一期）项目勘察、咨询和基坑围护设计



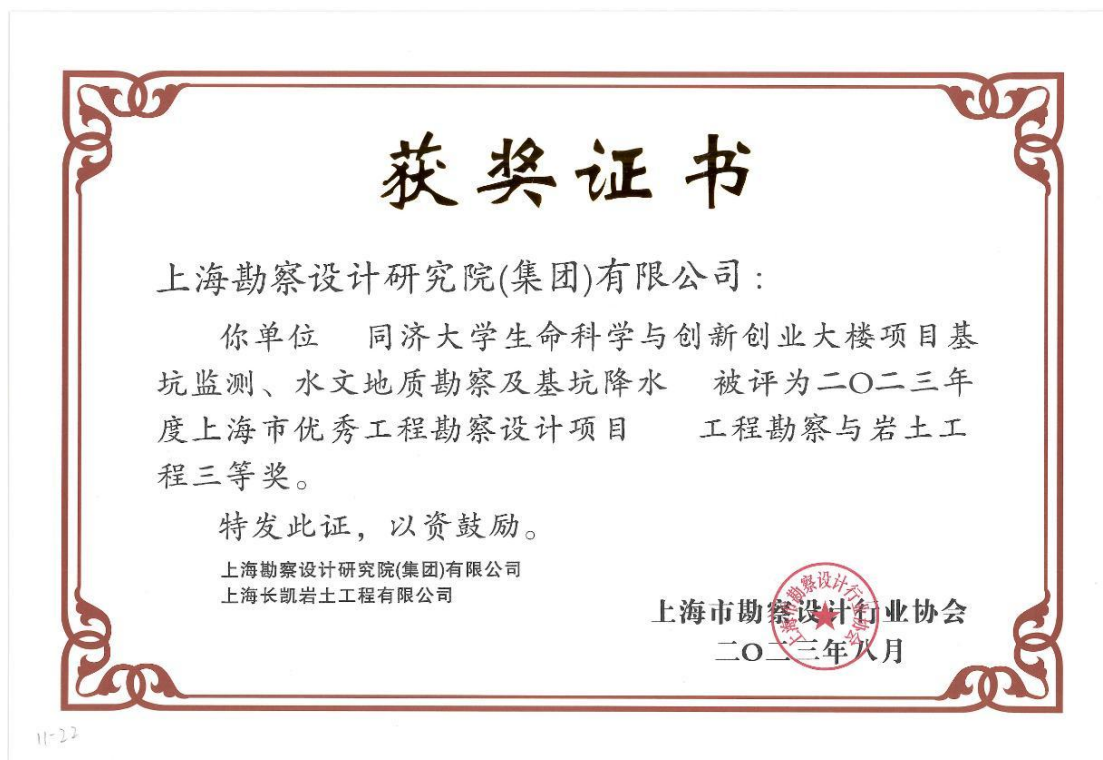
13. 浦东机场南区地下交通枢纽及配套工程数字化勘察与深基坑群监测



14. 上海大众汽车有限公司新疆(吐鲁番) 试验中心项目岩土工程勘察及监测



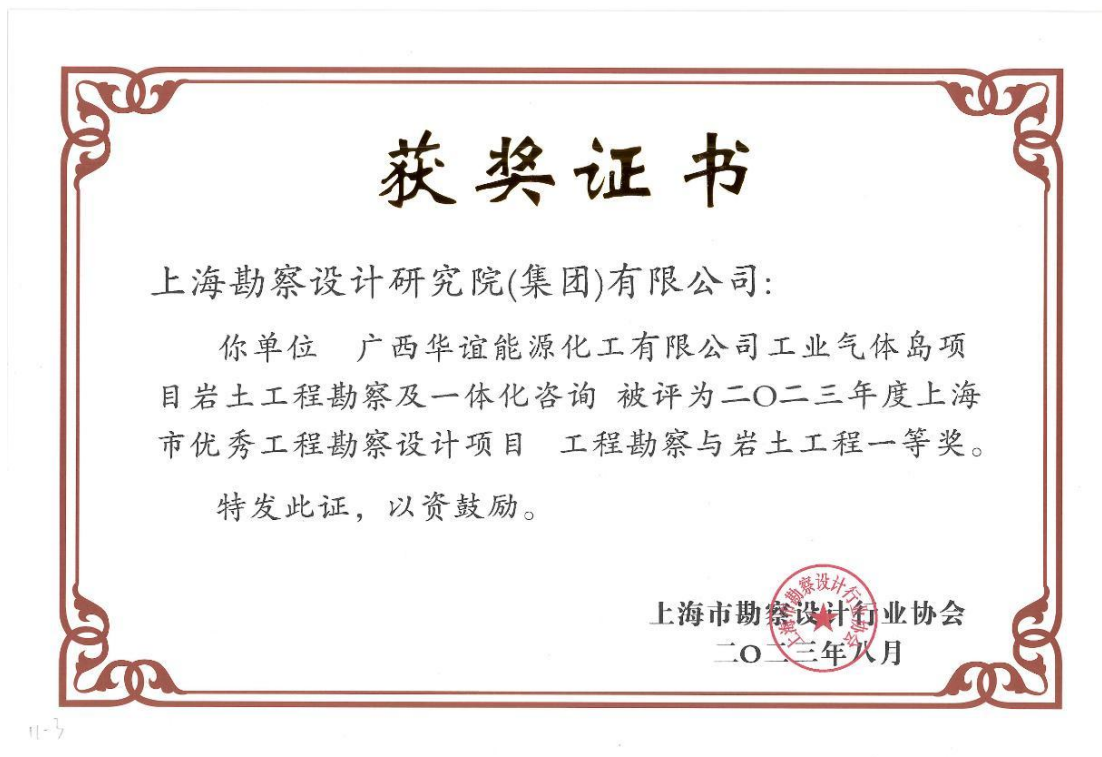
15. 同济大学生命科学与创新创业大楼项目基坑监测、水文地质勘察及基坑降水



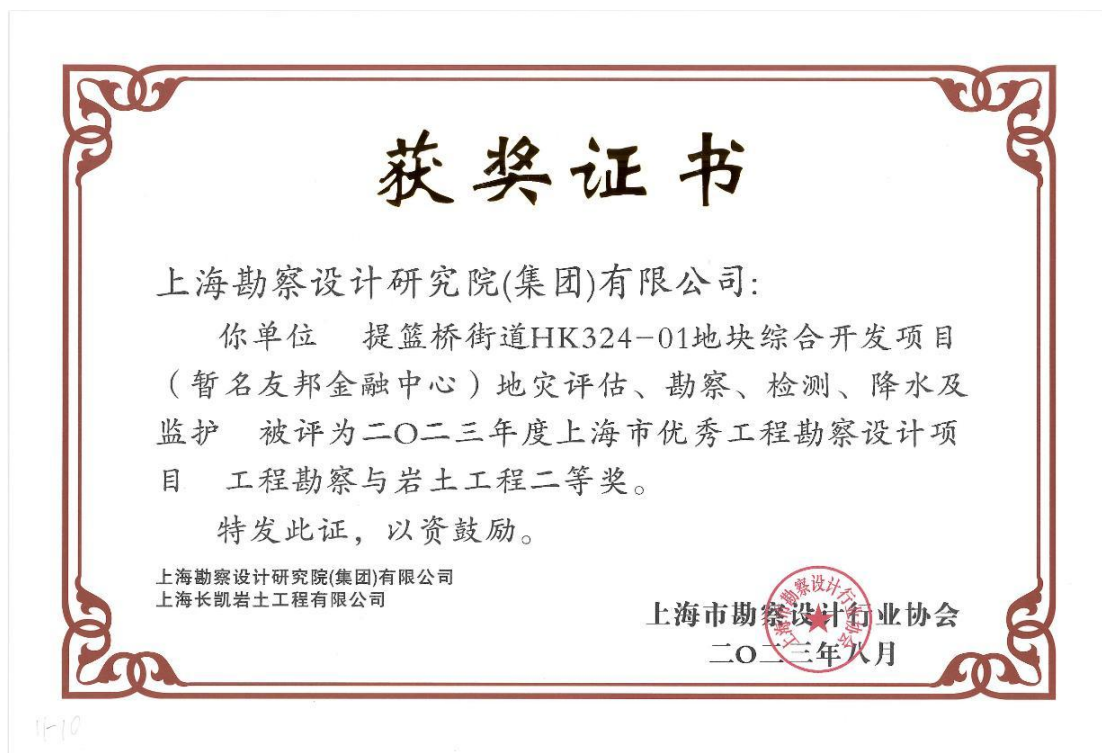
16. 上海市建设工程勘察质量信息化管理平台（软件项目）



17. 广西华谊能源化工有限公司工业气体岛项目岩土工程勘察及一体化咨询



18. 提篮桥街道HK324-01地块综合开发项目(暂名友邦金融中心)地灾评估、勘察、检测、降水及监护



19. 新湖明珠城三期（东新村旧改项目二期，三期，B地块）项目基坑围护设计、勘察及咨询

# 获奖证书

上海勘察设计研究院(集团)有限公司:

你单位 新湖明珠城三期（东新村旧改项目二期，三期，B地块）项目基坑围护设计、勘察及咨询 被评为二〇二三年度上海市优秀工程勘察设计项目 工程勘察与岩土工程二等奖。

特发此证，以资鼓励。

上海市勘察设计行业协会  
二〇二三年八月

## 名称变更通知单

2019/12/17

变更通知书

# 变更（备案）通知书

21903610743

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司：

我局已于二〇一九年十二月十七日对你企业申请的（股东信息、认缴注册资本总额(万元)、企业类型、名称）变更予以核准；对你企业的（升级换照、监事信息、其他董事信息、指定联系人、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

### 升级换照：

**备案前监事信息：** 李锋（监事），叶健智（监事会主席），谭国威（职工监事）

**备案后监事信息：** 李锋（监事），叶健智（监事会主席），谭日新（职工监事）

**备案前其他董事信息：** 刘征宇（董事），贺志强（董事），田锋（董事），林涛（董事）

**备案后其他董事信息：** 彭万红（董事），林涛（董事），贺志强（董事），潘同文（董事），田锋（董事）

**备案前指定联系人：** 姓名：李珊 电话：13302431073 邮箱：lishan@sutpc.com

**备案后指定联系人：** 姓名：李茂飞 电话：18666971960 邮箱：limaofei@sutpc.com

### 章程备案

**变更前股东信息：**  
珠海高瓴道远资产管理中心（有限合伙）：出资额150（万元），出资比例10%  
联想（北京）有限公司：出资额150（万元），出资比例10%  
启迪控股股份有限公司：出资额150（万元），出资比例10%  
深圳市智慧城市科技发展集团有限公司：出资额600（万元），出资比例40%  
深圳市深研交通投资股份有限公司：出资额450（万元），出资比例30%

**变更后股东信息：**  
启迪控股股份有限公司：出资额1200（万元），出资比例10%  
联想（北京）有限公司：出资额1200（万元），出资比例10%  
珠海高瓴道远资产管理中心（有限合伙）：出资额1200（万元），出资比例10%  
深圳市深研交通投资股份有限公司：出资额3600（万元），出资比例30%  
深圳市智慧城市科技发展集团有限公司：出资额4800（万元），出资比例40%

**变更前认缴注册资本总额(万元)：** 1500 币种：人民币

**变更后认缴注册资本总额(万元)：** 12000 币种：人民币

2019/12/17

变更通知书

**变更前企业类型：** 有限责任公司

**变更后企业类型：** 其他股份有限公司（非上市）

**变更前名称：** 深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司

**变更后名称：** 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

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



# 登记通知书

业务流程号:22612552963

**深城交科技集团股份有限公司:**

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

**变更前名称:深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司**

**变更后名称:深城交科技集团股份有限公司**



注:

- 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;
- 2、名称变更登记的,各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容。
- 3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

# 名称变更通知单

2023/9/22

核准通知书

## 准予变更登记通知书

NO. 00000003202309210010

统一社会信用代码:

91310230756971042J

上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司：

经审查，你提交的上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司迁入登记（原企业名称上海勘察设计研究院（集团）有限公司，变更后企业名称上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司）申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记。请自本通知书发出之日起第10个工作日到我局换领营业执照。

注册官：

魏 颖



注 本文书一式二份，一份送达申请人，一份登记机关留存。  
此份送达申请人。

# 上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

## 关于企业更名及启用新印章的公告

基于企业战略发展的要求，经上海市市场监督管理局核准，  
我公司名称作如下变更：

原全称：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

新全称：上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

简称：上勘集团

地址：上海市杨浦区水丰路 38 号上勘大厦

现将有关事项公告如下：

1. 公司《营业执照》按相关规定已完成名称变更，公司相关业务资质证书等其他文件正同步完成更名手续。更名后，公司业务主体与法律关系不变，原全部资产、资质、业务、人员、义务、权利、债权、债务等全部由上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司继承；原签订的合同由上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司继续执行，原有的业务关系、服务承诺不变。

# 准予变更登记通知书

NO. 00000003201803060006  
统一社会信用代码：  
91310230756971042J

上海勘察设计研究院（集团）有限公司：

经审查，你提交的上海勘察设计研究院（集团）有限公司迁入登记（原企业名称上海岩土工程勘察设计研究院有限公司，变更后企业名称上海勘察设计研究院（集团）有限公司）申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记。请自本通知书发出之日起第10个工作日到我局换领营业执照。

注册官：



---

注 本文书一式二份，一份送达申请人，一份登记机关留存。  
此份送达申请人。