

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



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
一、勘察设计企业		
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	
二、施工企业		
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	
三、监理企业		
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
一、勘察设计企业		
1	中国华西工程设计建设有限公司	
二、施工企业		
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
一、施工企业		
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	
二、施工企业		
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	
三、监理企业		
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	
四、工程咨询企业		
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	
五、试验检测企业		
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
一、勘察设计企业		
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	
二、施工企业		
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	
三、监理企业		
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	
四、工程咨询企业		
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	
五、试验检测企业		
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
一、勘察设计企业		
1	中国华西工程设计建设有限公司	
二、施工企业		
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
一、施工企业		
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	
二、监理企业		
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	桥梁长度 (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	亮马河北路(东四环-首都机场二通道)道路工程(初步设计、施工图设计)	<p style="text-align: center;">合计 13.072363 公里</p> <p>该道路全线设置桥梁 33 座, 包含主线桥、辅路桥、匝道桥、加宽桥、人行天桥及闭合框架桥, 其中主线桥包含特大桥 2 座, 大桥 1 座, 中桥 1 座; 辅路桥包含特大桥 1 座(东坝车辆段辅路桥), 大桥 2 座, 中桥 5 座; 新建匝道桥 12 座; 加宽现况桥 2 座, 加宽通道桥 2 座; 设置人行天桥 3 座、闭合框架桥 2 座。</p> <p>(一) 主线桥。</p> <p>1. 青年路北延~东八间房路主线桥: 桥梁全长 1884.3 米;</p> <p>2. 兴坝路主线桥: 桥梁全长 300.4 米;</p> <p>3. 北小河主线桥: 桥梁全长 85.08 米;</p> <p>4. 东苇路~机场第二高速主线桥: 桥梁全长 1317.9 米;</p> <p>(二) 辅路桥。</p> <p>1. F1 辅路桥: 桥梁全长 36.08 米;</p> <p>2. F2 辅路桥: 桥梁全长 119.08 米;</p> <p>3. F3 辅路桥: 桥梁全长 55.08 米;</p> <p>4. 坝河北辅路桥: 桥梁全长 85.88 米;</p> <p>5. 坝河南辅路桥: 桥梁全长 85.88 米;</p> <p>6. 东坝车辆段辅路桥: 分南北幅设置, 南、北半幅桥梁长均为 1120.2 米;</p> <p>7. 北小河北辅路桥: 桥梁全长 85.08 米;</p> <p>8. 北小河南辅路桥: 桥梁全长 85.08 米;</p> <p>(三) 匝道桥。</p> <p>1. 东五环立交</p> <p>该立交分别新建 NW 匝道桥、WS 匝道桥、WN 匝道桥、SE 匝道桥、NE</p>	城市快速路/ 城市主干路	2023 年 1 月 16 日

		<p>匝道桥、SW 匝道桥、EN 匝道桥、ES 匝道桥，共 8 座桥梁，总长约 3647.49 米；</p> <p>2. 机场第二高速立交</p> <p>该立交分别新建 NW 匝道桥、WN 匝道桥、WS 匝道桥、SW 匝道桥，共 4 座桥梁，总长约 2825.3 米。</p> <p>(五) 人行天桥。</p> <p>1. 西北门路人行天桥：长度 31.67 米；</p> <p>2. 宝源路人行天桥：长度 31.67 米；</p> <p>3. 天苇路人行天桥：桥梁全长 78.4 米；</p> <p>(六) 闭合框架桥。</p> <p>1. 将台东路框架桥：结构长 43.47 米；</p> <p>2. 将台洼西路框架桥：结构长 34.123 米。</p>		
2	姚家园路东延（首都机场第二通道-通顺路）道路工程（初步设计、施工图设计）	<p style="text-align: center;">合计 11.766788 公里</p> <p>该道路全线设置桥梁 20 座，包含主路跨河桥 3 座，辅路跨河桥 6 座；互通立交区主路桥 3 座，匝道桥 6 座；人行天桥 2 座。</p> <p>(一) 主路跨河桥。</p> <p>1. 坝河跨河桥主路桥：桥梁全长 289 米；</p> <p>2. 蓄滞洪区高架桥主路桥：左幅桥梁全长 1280.615 米，右幅桥梁全长 1280.615 米；</p> <p>(二) 辅路跨河桥。</p> <p>1. 坝河北辅路桥：桥梁全长 140 米；</p> <p>2. 坝河南辅路桥：桥梁全长 147 米；</p> <p>3. 蓄滞洪区北辅路桥：桥梁全长 1121 米，西侧跨径布置为 (40+36)+2x4x35 米，东侧跨径布置为 2x3x35+2x35+(45+50+45)+3x35+4x35+(30+40+30) 米；</p> <p>4. 蓄滞洪区南辅路桥：桥梁全长 1090.019 米，西侧跨径布置为 (30+26.317)+4x35+(2x35+2x29.351) 米，东侧跨径布置为 2x3x35+2x2x35+3x3x35+(30+40+30) 米；</p> <p>(三) 互通立交区主线桥。</p>	城市快速路	2024 年 12 月 16 日

		<p>1. 首都机场第二通道立交东西向主线桥：左幅桥桥梁全长 937.033 米，右幅桥桥梁全长 938.138 米；</p> <p>2. 首都机场第二通道立交南北向主线桥(近期实施范围)：桥梁全长 242 米；</p> <p>3. 东高路跨线桥：桥梁全长 361 米；</p> <p>(四) 互通立交区匝道桥。</p> <p>1. 首都机场第二通道立交。 该立交分别新建 EN 匝道桥、NE 匝道桥、NW 匝道桥、WN 匝道桥，共 4 座桥梁。匝道桥总长 2723.396 米；</p> <p>2. 通顺路立交。 该立交分别新建 Z1 匝道桥、Z2 匝道桥共 2 座桥梁，总长 1053.972 米；</p> <p>(五) 人行天桥。</p> <p>1. K2+015 人行天桥：桥梁全长 81.5 米；</p> <p>2. K2+513 人行天桥：桥梁全长 81.5 米。</p>		
3	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）	<p style="text-align: center;">合计 2.517195 公里</p> <p>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、忙牛河联络线跨河桥、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。</p> <p>1. 刺猬河跨河桥：桥梁全长 60 米；</p> <p>2. K1+750 桥：桥梁全长 35 米；</p> <p>3. K1+850 桥：桥梁全长 60 米；</p> <p>4. 西庄店排水沟联络线跨河桥：分左右两幅设置在主路两侧，单幅桥梁全长均为 32 米；</p> <p>5. 六环路高架桥：桥梁全长 1648 米；</p> <p>6. 忙牛河联络线跨河桥：分左右两幅设置在主路两侧，单幅桥梁全长均为 35.2 米；</p> <p>7. 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；</p>	城市主干路	2023 年 11 月 10 日

		8. 大灰厂沟跨河桥： 桥梁全长 250 米； 9. K5+100 地方路上跨桥： 桥梁全长 150 米； 10. 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； 11. 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； 12. K4+050 人行天桥：桥梁全长 48 米。		
4	永引南路(西四环路-西五环路)道路工程(初步设计、施工图设计)	<p style="text-align: center;">合计 2.2375 公里</p> 新建 3 座线桥，由西向东依次为跨 101 铁路大桥(标准跨径为 35 米，桥长约 533 米)，跨南阜河规划蓄水洪区大桥(标准跨径为 35 米，桥长约 673 米)，跨大台线铁路、永定河引水渠、四环路特大桥(标准跨径为 35 米，桥长约 1031.5 米)	城市主干路	2025 年 7 月 17 日
5	万泉寺东路(北京西站南路-红莲南路)道路工程(初步设计、施工图设计)	桥梁 4 座，合计 0.285	城市主干路	2024 年 12 月 11 日

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

1、亮马河北路（东四环-首都机场二通道）道路工程（初步设计、施工图设计）

合同关键页

正本

2023-2045-SJDL-067

GF—2015—0210

合同编号：

建设工程设计合同 (专业建设工程)

项目名称：亮马河北路（东四环-首都机场二通道）道路工程设计合同

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1月16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,双方就亮马河北路(东四环-首都机场二通道)道路工程(初步设计、施工图设计)(下称“本工程”)工程设计及有关事宜协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称:亮马河北路(东四环-首都机场二通道)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:(京规自函[2021]2324号)、(京规自函[2022]1125号)。

3. 工程内容及规模:项目西起东四环路,东至首都机场二通道,道路全长约9.14公里,按城市快速路标准建设,设计速度80公里/小时,规划红线宽80米。

4. 工程所在地详细地址:北京市朝阳区。

5. 工程投资估算:272127.93万元。

6. 工程进度安排:150日历天。

7. 工程主要技术标准:城市主干路标准设计,设计速度50公里/小时;城市快速路标准设计,设计速度60/80公里/小时。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围:项目西起东四环路,东至首都机场二通道,道路全长约9.14公里,按城市快速路标准建设,设计速度80公里/小时,规划红线宽80米。

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:亮马河北路(东四环-首都机场二通道)道路工程(初步设计、施工图设计)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、雨水工程以及交通、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:2023年1月16日。

计划完成设计日期:2023年6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:其它价格形式;

2. 签约合同价为:57248600.00元。

人民币（大写）伍仟柒佰贰拾肆万捌仟陆佰元整（¥57248600元）（含税）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：贺太朋。

设计人项目负责人：路峰。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在北京市签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方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

本合同正本一式二份、副本一式五份，均具有同等法律效力，发包人执正本一份、副本三份，设计人执正本一份、副本二份。

(此页无正文)

发包人： (盖章)
北京市公联公路联络线有限责任公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

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： 100039
电 话： 66231849
传 真：
电子信箱：
开户银行： 建行北京丰台支行
账 号： 11001016200059666663
时 间： 2023年1月16日

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)

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号楼
邮政编码： 100082
电 话： 010-82216699
传 真： 010-82216700
电子信箱：
开户银行： 中国建设银行北京西四支行
账 号： 11001007200056003728
时 间： 2023年1月16日



层

北京市规划和自然资源委员会

京规自函〔2024〕2847号

北京市规划和自然资源委员会 关于亮马河北路（东四环~机场第二高速） 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《关于报审亮马河北路（东四环~机场第二高速）道路工程初步设计的请示》（京公联文〔2024〕443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。现批复如下：

一、原则同意亮马河北路（东四环~机场第二高速）道路工程设计范围。

亮马河北路（东四环~机场第二高速）道路工程西起东四环路，向西接现状亮马桥路，向东沿亮马河北侧布设，经酒仙桥南路、星火路、驼房营路、将台东路、京包铁路、京沈客专铁路、将台洼西路、青年路北延、东五环路、南水北调东干渠后，继续向东上跨坝河、轨道交通12号线，沿东坝车辆段北侧、东坝排水沟南侧布设，经东八间房路、规划轨道交通22号线、规划轨道交通30号线、西北门路、宝源路、兴坝路、北小河、天

苇路、东苇路、规划轨道交通 R4 线后，至终点机场第二高速，道路全长约 9.1 公里。

二、原则同意该道路工程设计标准。

亮马河北路（东四环～驼房营路）按照城市主干路标准设计，设计速度 60 公里/小时；亮马河北路（驼房营路～东五环）按照城市快速路标准设计，主路设计速度 60 公里/小时，辅路设计速度 40 公里/小时；亮马河北路（东五环～机场第二高速）按照城市快速路标准设计，主路设计速度 80 公里/小时，辅路设计速度 40 公里/小时。立交匝道设计速度为 30～50 公里/小时，道路红线宽 45～80 米。桥梁荷载等级为城-A 级。

三、原则同意该道路工程的横断面设计。

由东四环至驼房营路段，标准横断面为四幅路形式，具体布置为：中央分隔带宽 2 米，两侧机动车道各宽 11.5 米，机动车道三上三下，两侧机非分隔带各宽 1.5 米，两侧非机动车道各宽 3.5 米，两侧人行道各宽 4.5 米（其中含 1.5 米行道树设施带）。

由驼房营路至东五环路段按照主辅两套系统设计，中间设置主路系统，两侧设置辅路系统，标准横断面具体布置为：主路为两幅路形式，中央分隔带宽 1.1 米～2.5 米，两侧主路机动车道各宽 8 米，机动车道两上两下；主路外侧设置主辅分隔带各宽 1.75 米～2.5 米，两侧辅路机动车道各宽 7.5 米～8 米，两侧机非分隔带各宽 2 米～2.5 米，两侧非机动车道各宽 3.5 米，两侧人行道各宽 2 米～4.5 米（其中含 1.5 米行道树设施带）。

由东五环至机场第二高速段，按照主辅两套系统设计，中

间设置主路系统，两侧设置辅路系统，标准横断面具体布置为：主路为两幅路形式，中央分隔带宽 1.1 米，两侧主路机动车道各宽 12 米~12.25 米，机动车道三上三下；两侧辅路机动车道各宽 7.5 米，两侧机非分隔带各宽 2.5 米，两侧非机动车道各宽 3.5 米，两侧人行道各宽 4.5 米（其中含 1.5 米行道树设施带）。

四、原则同意该道路与沿线道路相交节点的处理形式。

（一）亮马河北路与东五环相交处新建枢纽互通式立交 1 座，该道路主路设置高架桥连续上跨青年路北延、东五环路主路及规划辅路、南水北调东干渠、千亩湖公园水系、坝河、轨道交通 12 号线、东八间房路，新建 8 条匝道实现主路全方向交通转换功能，两侧地面辅路分别与规划东五环东辅路和西辅路相交形成丁字路口，慢行系统通过亮马河北巡河路、坝河南巡河路实现立交桥区东西贯通；该道路主路与青年路北延、东八间房路相交处均采用分离式立交，辅路平交形成灯控路口；同步对东五环路主路两侧进行拼宽，增加辅助车道和硬路肩。

（二）亮马河北路与机场第二高速相交处新建枢纽互通式立交 1 座，该道路主路设置高架桥连续上跨东苇路、规划轨道交通 R4 号线、机场第二高速主路及辅路，新建 4 条匝道实现主路西向北、北向西、西向南、南向西的交通转换功能，辅路与机场第二高速辅路平交形成灯控路口；该路主路与东苇路相交处均采用分离式立交，辅路平交形成灯控路口。同步对机场第二高速主路两侧进行拼宽，增加辅助车道或加减速车道，对机场第二高速（东坝大街~东窑路）辅路进行加宽改造。

（三）亮马河北路与兴坝路相交处设置菱形立交 1 座，亮

马河北路主路上跨兴坝路、规划轨道交通 30 号线，在兴坝西路西侧和北小河东侧分别设置 1 对主辅出入口，辅路与兴坝路平交形成灯控路口。

（四）在青年路北延西侧新建 1 处北出南进的主辅路出入口；在东八间房路东侧新建 1 处北进南出的主辅路出入口；在东苇路西侧新建 1 处北进南出的主辅路出入口。

（五）亮马河北路上跨规划轨道交通 22 号线，与西北门路、宝源路相交处均采用分离式立交，亮马河北路主路下穿西北门路、宝源路，南北辅路分别设置高架桥在上盖开发层连续与西北门路、宝源路平交形成灯控路口。

（六）亮马河北路与天苇路相交处规划为分离式立交，远期天苇路上跨亮马河北路，近期天苇路与亮马河北路辅路为右进右出平交路口。

（七）该道路主路与东四环辅路、酒仙桥南路、酒仙桥路、驼房营路均为平交灯控路口，与东风西路、红霞路、酒仙桥东一路，驼房营中一路为右进右出平交路口；该道路辅路与其他道路相交处均为右进右出平交路口组织交通。

五、原则同意该道路与沿线轨道交通、铁路相交节点的处理形式。

（一）亮马河北路与在建轨道交通 12 号线、规划 R4 线、规划 22 号线、规划 30 号线相交处，轨道交通均采用地下隧道线下穿亮马河北路。

（二）该道路与将台东路、将台洼西路相交处为半菱形立交，该道路与京沈客专铁路相交处为分离式立交；道路主辅路

连续下穿将台东路、京包铁路、京沈客专铁路、将台洼西路，利用现状铁路闭合框架桥 1 座 新建下穿道路闭合框架桥 2 座，在将台东路东、西两侧各新建 U 槽 1 处，在将台洼西路东、西两侧各新建 U 槽 1 处，并分别新建匝道与将台东路、将台洼西路相接，实现将台东路节点西方向与南、北方向交通转换，实现将台洼西路东方向与南方向交通转换。

六、原则同意该道路与千亩湖公园水系相交处北辅路新建跨河桥 2 座，南辅路新建跨河桥 1 座；该道路南、北辅路与坝河相交处分别新建跨河桥 1 座；该道路与北小河相交处，主路新建跨河桥 1 座，南、北辅路分别新建桥梁 1 座。该道路东五环立交西向南匝道与亮马河、大华窑排水沟相交处设置桥梁，南向东匝道、东向南匝道加速车道与亮马河相交处均设置桥梁。

七、原则同意该道路结合地方过街需求，在西北门路西侧新建天桥 1 座；在宝源路西侧新建天桥 1 座；在天苇路西侧新建天桥 1 座。

八、原则同意该道路工程桥梁结构设计。

该道路全线设置桥梁 33 座，包含主线桥、辅路桥、匝道桥、加宽桥、人行天桥及闭合框架桥，其中主线桥包含特大桥 2 座，大桥 1 座，中桥 1 座；辅路桥包含特大桥 1 座（东坝车辆段辅路桥），大桥 2 座，中桥 5 座；新建匝道桥 12 座；加宽现况桥 2 座，加宽通道桥 2 座；设置人行天桥 3 座、闭合框架桥 2 座。

（一）主线桥。

1. 青年路北延～东八间房路主线桥。

桥梁连续跨越青年路北延、五环路、南水北调东干渠、坝

河、轨道交通 12 号线、北岗子车站、东八间房路，桥梁全长 1884.3 米，桥宽 22.8 米~41.7 米，跨径布置为 $(29.5+2 \times 30) + 2 \times 30 + 2 \times 30 + 3 \times 25 + 2 \times 30 + (37+36.5) + 3 \times 30 + 3 \times 30 + 2 \times 32.5 + (46.7+60+48.9) + 40 + (2 \times 30+31) + (31+2 \times 24) + 2 \times 25 + (25.113+25+30) + 3 \times 30 + 2 \times 30 + 2 \times 30 + 3 \times 30 + (2 \times 30+25) + (31.573+30+27.5+21.323) + (41.6+65.6+41.6) + 3 \times 25$ 米。上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁、连续钢箱梁，下部结构采用矩形墩、柱式墩、U 型台下接桩基础。

2. 兴坝路主线桥。

桥梁跨越兴坝路(驹子房路)，桥梁全长 300.4 米，桥宽 26.8 米，跨径布置为 $3 \times 25 + (42+60+42) + 3 \times 25$ 米。上部结构采用预制小箱梁、钢混组合梁，下部结构采用矩形墩、U 型台下接桩基础。

3. 北小河主线桥。

桥梁跨越北小河，桥梁全长 85.08 米，桥宽 26.8 米，跨径布置为 $25+30+25$ 米，上部结构采用预制小箱梁，下部结构采用柱式墩、轻型桥台下接桩基础。

4. 东苇路~机场第二高速主线桥。

桥梁连续跨越东苇路、轨道交通 R4 线、机场第二高速，桥梁全长 1317.9 米，桥宽 26.8 米~44.6 米，跨径布置为 $2 \times 30 + (37+42+30) + 2 \times 25 + 3 \times 30 + 3 \times 30 + (2 \times 30+30.668) + 3 \times 30 + 3 \times 32.5 + 3 \times 32.5 + (2 \times 29.333+29.334) + 4 \times 31 + (30+38+40) + (2 \times 40+36) + (34+2 \times 35)$ 米。上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用矩形墩、门架墩、U 型台下接桩基础。

(二) 辅路桥。

1. F1 辅路桥。

桥梁跨越千亩湖公园，桥梁全长 36.08 米，桥宽 19.25 米，跨径布置为 1×31 米，上部结构采用预制小箱梁，下部结构采用轻型桥台下接桩基础。

2. F2 辅路桥。

桥梁跨越千亩湖公园，桥梁全长 119.08 米，桥宽 19.25 米，跨径布置为 $3 \times 30+24$ 米，上部结构采用预制小箱梁，下部结构采用柱式墩、轻型桥台下接桩基础。

3. F3 辅路桥。

桥梁跨越千亩湖公园，桥梁全长 55.08 米，桥宽 19.25 米，跨径布置为 2×25 米，上部结构采用预制小箱梁，下部结构采用柱式墩、轻型桥台下接桩基础。

4. 坝河北辅路桥。

桥梁跨越坝河，桥梁全长 85.88 米，桥宽 19.25 米，跨径布置为 $24.3+30+26.5$ 米，上部结构采用预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用柱式墩、轻型桥台下接桩基础。

5. 坝河南辅路桥。

桥梁跨越坝河，桥梁全长 85.88 米，桥宽 24.25 米，跨径布置为 $24.3+30+26.5$ 米，上部结构采用预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用柱式墩、轻型桥台下接桩基础。

6. 东坝车辆段辅路桥。

桥梁与西北门路、宝源路平交，分南北幅设置，北半幅桥宽 9.2 米，南半幅桥宽 9.2 米~11.7 米，南、北半幅桥梁长均

为 1120.2 米，跨径布置均为 $(25+28.277+30)+3 \times 30+26.2+4 \times 30+4 \times 30+3 \times 30+(30+2 \times 24.95)+3 \times 30+4 \times 30+4 \times 30+26.2+2 \times 30+(2 \times 30+28.275)$ 米，在西北门路、宝源路分别设置南北连接桥，桥宽 26.2 米，跨径布置为 $10.85+28.5+11.15+11.033+7.8$ 米，上部结构采用预制小箱梁、现浇肋板梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用矩形墩、柱式墩、U 型台下接桩基础。

7. 北小河北辅路桥。

桥梁跨越北小河，桥梁全长 85.08 米，桥宽 22.75 米，跨径布置为 $25+30+25$ 米，上部结构采用预制小箱梁，下部结构采用柱式墩、轻型桥台下接桩基础。

8. 北小河南辅路桥。

桥梁跨越北小河，桥梁全长 85.08 米，桥宽 22.75 米，跨径布置为 $25+30+25$ 米，上部结构采用预制小箱梁，下部结构采用柱式墩、轻型桥台下接桩基础。

(三) 匝道桥。

1. 东五环立交。

该立交分别新建 NW 匝道桥、WS 匝道桥、WN 匝道桥、SE 匝道桥、NE 匝道桥、SW 匝道桥、EN 匝道桥、ES 匝道桥，共 8 座桥梁，总长约 3647.49 米，上部结构采用预应力混凝土现浇箱梁、预制小箱梁、钢箱梁、钢混组合梁，下部结构采用矩形墩、柱式墩、门架墩、U 型台下接桩基础。

2. 机场第二高速立交。

该立交分别新建 NW 匝道桥、WN 匝道桥、WS 匝道桥、SW 匝

道桥，共 4 座桥梁，总长约 2825.3 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁、连续钢箱梁，下部结构采用矩形墩、门架墩、U 型台下接桩基础。

（四）加宽桥。

1. 跨坝河加宽桥。

桥梁跨越坝河，该桥在现况桥两侧加宽，两侧均加宽约 5 米，两侧加宽全长均为 86.38 米，跨径布置为 25+30+25 米，上部结构采用预应力混凝土 T 梁，下部结构采用柱式墩、U 型台下接桩基础。

2. 跨亮马河加宽桥。

桥梁跨越亮马河，该桥在西侧加宽 5 米~8.8 米，加宽全长为 86.38 米，跨径布置为 25+30+25 米，上部结构采用预应力混凝土 T 梁，下部结构采用柱式墩、U 型台下接桩基础。

3. 跨七棵树路通道加宽桥。

该通道在现况通道两侧加宽，两侧均加宽约 5 米，两侧加宽全长均为 11.5 米，跨径布置为 1×11.5 米，结构形式采用闭合框架。

4. 东窑路通道加宽桥。

该通道在现况通道两侧加宽，西侧加宽 4.6 米，东侧加宽 2.6 米~3.7 米，两侧加宽全长均为 15 米，跨径布置为 1×15 米，结构形式采用闭合框架。

（五）人行天桥。

1. 西北门路人行天桥。

桥梁上跨亮马河北路主路，天桥主梁与东坝车辆段辅路桥

西北门路的南北连接桥合并设置，南北两侧设置梯道。单侧梯道宽 2.6 米，长度 31.67 米，上部结构采用钢筋混凝土箱梁，下部结构采用矩形墩下接桩基础。道路北侧设置垂直电梯 1 部。

2. 宝源路人行天桥。

桥梁上跨亮马河北路主路，天桥主梁与东坝车辆段辅路桥宝源路的南北连接桥合并设置，南北两侧设置梯道。单侧天桥梯道宽 2.6 米，长度 31.67 米，上部结构采用钢筋混凝土箱梁，下部结构采用矩形墩下接桩基础。道路北侧设置垂直电梯 1 部。

3. 天苇路人行天桥。

桥梁上跨亮马河北路主路、辅路，桥梁全长 78.4 米，桥宽 3.5 米，跨径布置为 1.2+20.35+35.3+20.35+1.2 米，上部结构采用预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用矩形墩下接桩基础。

(六) 闭合框架桥。

1. 将台东路框架桥。

该框架桥采用六孔闭合框架形式下穿将台东路，结构长 43.47 米，结构横向垂直净宽为 $(5.95+9.75+9.8+9.8+9.75+5.95)$ 米，框架结构净高约 6.99 米~9.63 米。中间四孔设置机动车道，两侧边孔设置非机动车道、人行道，机动车道净空不小于 4.5 米，非机动车道及人行道净空不小于 2.5 米。

2. 将台洼西路框架桥。

该框架桥采用六孔闭合框架形式下穿将台洼西路，结构长 34.123 米，结构横向垂直净宽为 $(5.95+9.75+9.8+9.8+9.75+5.95)$ 米，框架结构净高约 7.36 米~9.88 米。中间四孔设置机动车道，两侧边孔设置非机动车道、人行道，机动车道净空不小

于 4.5 米，非机动车道及人行道净空不小于 2.5 米。

九、原则同意该道路工程的纵断面设计。

亮马河北路（东四环～驼房营路）道路最大纵坡为 1.1%，最小纵坡为 0.3%。亮马河北路（驼房营路～机场第二高速）主路、辅路最大纵坡均为 3.5%，最小纵坡均为 0.3%。

十、原则同意该道路工程的路面结构设计。

亮马河北路快速路主路、辅路、匝道、主干路及非机动车道均采用沥青混凝土路面，快速路主路、匝道路面结构总厚度为 71 厘米，辅路、主干路路面结构总厚度为 67 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方砖，铺装总厚度为 28 厘米。

十一、原则同意该道路工程雨水管线及雨水泵站方案。

（一）雨水管线。

1. 亮马河流域：亮马河北路（东四环路～东五环路）。

自东四环路至东风西路，沿亮马河北路道路永中以北 19.5 米～15.5 米、以南 19.5 米～15.5 米分别新建 1 条 D500 毫米～D1200 毫米雨水管道，2 条雨水管道由西向东，再向南汇合后接入亮马河。

自东风西路至星火路（酒仙桥路），沿亮马河北路道路永中以北 15 米～16 米新建 1 条 D500 毫米～D800 毫米雨水管道，沿道路永中以南 15 米新建 1 条 D500 毫米～D900 毫米雨水管道，两条雨水管道由西向东，再向南与南侧雨水管汇合后接入亮马河。

自星火路（酒仙桥路）至驼房营路，沿亮马河北路道路永中以北 15 米～16 米新建 1 条 D500 毫米～D1400 毫米雨水管道，

沿道路永中以南 15 米新建 1 条 D500 毫米~D800 毫米雨水管道，两条雨水管道由西向东，再向南与南侧雨水管汇合后接入亮马河。

自将台东路至驼房营路，沿亮马河北路道路永中以北 21.5 米~31.5 米新建 1 条 D500 毫米~D1200 毫米雨水管道，沿道路永中以南 24 米~31.5 米新建 1 条 D500 毫米~D800 毫米雨水管道，2 条雨水管道由东向西，再向南与南侧雨水管汇合后接入亮马河。

自下凹桥区范围以东至青年路北延，沿亮马河北路道路永中以北 27 米~30 米新建一条 D500 毫米~D800 毫米雨水管道，沿道路永中以南 27 米~30 米新建 1 条 D500 毫米~D1000 毫米雨水管道，2 条雨水管道由东向西，再向南与南侧雨水管汇合后接入亮马河。

在下凹桥区新建桥区雨水收集系统，在桥区东北方向设置雨水泵站 1 座，并沿将台东路东侧由西向东再向南新建 1 条 D1600 毫米雨水管道接入亮马河。

自东五环路东侧至跨现况东坝千亩湖公园桥西侧，沿亮马河北路 E1 辅路道路永中以北 7.75 米新建 1 条 D500 毫米~D600 毫米毫米雨水管道，沿道路永中以南 7.75 米新建 1 条 D500 毫米~D1000 毫米雨水管道，2 条雨水管道由西向东或由东向西，再向南与南侧雨水管汇合后接入亮马河。

沿亮马河北路道路南侧主辅路、匝道边新建雨水明渠，解决东五环立交桥区排水问题。

2. 坝河流域：亮马河北路（东五环路~宝源路）。

自坝河西侧至坝河，沿亮马河北路道路永中以北 24.5 米新

建 1 条 D500 毫米 ~ D600 毫米雨水管道，沿道路永中以南 19.0 米新建 1 条 D500 毫米 ~ D800 毫米雨水管道，2 条雨水管道由西向东，再向南与南侧雨水管汇合后接入坝河。

自宝源路至将台北岗北路，沿亮马河北路北辅路道路永中以北 11.5 米新建 1 条 D500 毫米 ~ D1600 毫米雨水管道，由东向西接入亮马河北路北侧现状雨水管道。

自将台北岗北路至东八间房路，沿亮马河北路北辅路道路永中以北 11.5 米新建 1 条 D500 毫米 ~ □3600 × 2200 毫米雨水管道，由东向西接入坝河。

自宝源路至坝河，沿亮马河北路南辅路道路永中以南 11.5 米 ~ 亮马河北路道路永中以北 28.5 米新建 1 条 D500 毫米 ~ D2000 毫米雨水管道，下游由东向西接入坝河。

自阜阳西街至坝河东侧，沿亮马河北路道路永中以南 30.0 米新建 1 条 D500 毫米雨水管道，由东向西，再向北与北侧雨水管汇合后接入坝河。

沿亮马河北路道路北侧主辅路、主辅路分隔带、匝道边新建雨水明渠及 U 型槽排水沟，解决东五环立交桥区排水问题。

3. 北小河流域：亮马河北路（宝源路 ~ 首都机场第二通道西侧）。

自宝源路至兴坝路东侧，沿亮马河北路北辅路道路永中以北 11.5 米 ~ 8.0 米新建 1 条 D500 毫米 ~ D1200 毫米雨水管道，由西向东，再向南与南侧雨水管汇合后接入北小河。

自北小河西侧至兴坝路东侧，沿亮马河北路北辅路道路永中以北 8.0 米新建 1 条 D500 毫米 ~ D600 毫米雨水管道，由东向

西，再向南接入亮马河北路规划雨水管道。

自宝源路至北小河，沿亮马河北路南辅路道路永中以南 11.5 米~8.0 米新建 1 条 D500 毫米~D1800 毫米雨水管道，由西向东接入北小河。

自首都机场第二通道至北小河东侧，沿亮马河北路北辅路道路永中以北 12.5 米~以南 1.0 米新建 1 条 D1000 毫米~D1800 毫米雨水管道，由东向西，再向南与南侧雨水管汇合后接入北小河。

自首都机场第二通道至北小河，沿亮马河北路南辅路道路永中~以南 12.75 米新建 1 条 D1000 毫米~□2600×2000 毫米雨水管道，由东向西接入北小河。

4. 坝河及北小河流域：亮马河北路（首都机场第二通道立交区）。

自首都机场第二通道向东，沿亮马河北路南北两侧辅路 14.5 米新建雨水管道，管径为 D1000 毫米，2 条雨水管道自西向东下游接入规划拟建雨水管道。

本项目首都机场第二通道立交近期匝道实施长度约 3.0 公里，因本次道路工程新建桥桩较多，部分桥桩与首都机场第二通道东、西两侧辅路现状 D500 毫米~D1600 毫米雨水管道位置冲突，故对现状雨水管道进行局部改移，改移长度约 1.3 公里。同时沿亮马河北路道路匝道或辅路外侧新建雨水明渠及 U 型槽排水沟，解决首都机场第二通道立交桥区排水问题。

本次新建雨水管道（含过路涵）干线管径为 D500 毫米~□3600×2200 毫米，长度约 18012.1 米，支线管径为 D500 毫米~

D1200 毫米，长度约 513.1 米，新建、改移雨水明渠长约 6055.1 米，新建 U 型槽约 3192.5 米，总长约 27772.8 米。

(二) 雨水泵站。

该道路与京沈客专相交处设置雨水泵站 1 座，位于亮马河北路北侧、京沈客专东侧，泵站设计重现期为 30 年，内涝防治重现期为 100 年，近期设计流量 1.75 立方米/秒。总占地面积约 1530 平方米，总建筑面积约 634.65 平方米，建筑高度不超过 8.3 米。预留远期流量 2.5 立方米/秒的技术条件。

十二、原则同意该道路工程交通、照明、绿化景观等设计内容。

十三、需进一步完善的问题。

(一) 请建设单位、设计单位商水务主管部门，做好本项目跨河、跨南水北调桥梁设计及保护工作。

(二) 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。

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

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

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

(六) 请建设单位落实花园城市、海绵城市建设相关要求。

(七)请建设单位、设计单位商桥下空间管理部门落实《北京市桥下空间利用设计导则》和《北京市桥下空间建设和使用技术导则(试行)》相关要求,做好桥下空间利用。

(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12月19日

抄送:市发展改革委、市交通委、市公安局交管局、市园林绿化局、
市水务局、市生态环境局,朝阳区政府,市规划自然资源委朝
阳分局、市规划院。

2、姚家园路东延（首都机场第二通道-通顺路）道路工程（初步设计、施工图设计）
合同关键页

2024 Z335-SJD-L-451

合同编号：_____

建设工程设计合同

（专业建设工程）

项目名称：姚家园路东延（首都机场第二通道-通顺路）道路工程（初步设计、施工图设计）

发包人：北京市公联公路联络线有限责任公司
（甲方）

设计人：北京市市政工程设计研究总院有限公司
（乙方）

签订日期：2024年12月16日

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，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就姚家园路东延（首都机场第二通道-通顺路）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：姚家园路东延（首都机场第二通道-通顺路）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：《北京市发展和改革委员会关于下达姚家园路东延（机场二高速-市界）道路工程前期工作计划的通知》京发改（前期计划）[2022]4号。

3. 工程内容及规模：新建道路全长约7.7公里，等级为城市快速路，新建立交4座（分别设置在首都机场第二通道、东高路、温榆河大道、通顺路）、跨河桥3座（跨坝河、温榆河、蓄滞洪区）、天桥2座（设置在金盏森林公园范围内）。

4. 工程所在地详细地址：北京市 朝阳区、通州区。

5. 工程投资估算：约390000万元。

6. 工程进度安排：详见附件。

7. 工程主要技术标准：国家、行业和北京市现行技术标准、规范、规程等，以要求更严格者为准。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：姚家园路东延（首都机场第二通道-通顺路）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、桥梁工程以及交通、绿化、照明等相关市政配套工程）。

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：姚家园路东延（首都机场第二通道-通顺路）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：合同签订之日起。

计划完成设计日期：竣工验收合格之日止。

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. 签约合同价为：（中标价）；

人民币（大写）伍仟贰佰伍拾柒万零柒佰贰拾贰元整（¥52570722.00元）（含税）；

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：贺大朋。

设计人项目负责人：路峰。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在北京市签订。

十、补充协议

本合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方法定代表人签字或盖章或其委托代理人签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。

十二、合同份数

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

(以下无正文)

北京市公联公路联络线有限责任公司

发\\包人：北京市公联公路联络线有限责
任公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

经办人：

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：010-66231849

传 真：010-66231849

电子信箱： /

开户银行：建行北京丰台支行

账 号：11001016200059666663

时 间：2024年12月16日

设计人：北京市市政工程设计研究总院
有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

经办人：

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号楼

邮政编码：100082

电 话：01082216450

传 真：01082216617

电子信箱： /

开户银行：建行西四支行

账 号：11001007200056003728

时 间：2024年12月16日

刘江涛

北京市规划和自然资源委员会

京规自函〔2025〕409号

北京市规划和自然资源委员会 关于姚家园路东延（首都机场第二通道- 通顺路）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《关于报审姚家园路东延（首都机场第二通道-通顺路）道路工程初步设计的请示》（京公联文〔2025〕51号）收悉。经组织审查及第三方初步设计评审，原则同意所报初步设计。现批复如下：

一、原则同意姚家园路东延（首都机场第二通道-通顺路）道路工程设计范围。

该道路西起首都机场第二通道，与现况姚家园路相接，向东北经东高路、高安屯西路后，上跨坝河，经温榆河大道后，线路转向东南，上跨蓄滞洪区，经滨榆西路后，上跨温榆河，经滨榆东路、商通大道，上跨轨道交通M101线后，与潞苑北大街共线，至终点通顺路，道路全长约7.7公里。起点预留首都机场第二通道向南延伸条件，终点预留该道路主路远期向东延伸的条件。

二、原则同意该道路工程设计标准。

该道路按照城市快速路标准设计，主路设计速度 80 公里/小时；辅路设计速度 50 公里/小时；立交匝道设计速度 30-50 公里/小时；道路红线宽 80 米。桥梁设计汽车荷载等级为城-A 级。

三、原则同意该道路工程的横断面设计。

该道路全线按照主辅两套系统设计，中间设置主路系统，两侧设置辅路系统，标准横断面具体布置为：主路为两幅路形式，中央分隔带宽 2 米，两侧主路机动车道各宽 12 米，机动车道三上三下；主路外侧设置主辅分隔带 6.5 米，两侧辅路机动车道各宽 7.5 米，机动车道两上两下，两侧机非分隔带各宽 2.5 米，两侧非机动车道各宽 3.5 米，两侧行道树设施带各宽 1.5 米，两侧人行道各宽 3 米。

四、原则同意该道路与沿线道路、轨道交通相交节点的处理形式。

（一）该道路与首都机场第二通道相交处设置枢纽互通式立交 1 座，姚家园路东延主路上跨首都机场第二通道主路及辅路，新建东向北、北向东、西向北、北向西 4 条匝道，姚家园路东延辅路与首都机场第二通道辅路平交形成灯控路口，在首都机场第二通道立交桥区范围内对首都机场第二通道主路、辅路及其他相关设施同步进行改造。预留该立交远期东向南、南向东、西向南、南向西 4 条匝道、首都机场第二通道主线向南延伸的实施条件。

（二）该道路与东高路相交处设置菱形立交 1 座，姚家园路东延主路上跨东高路，在主路跨线桥东侧和西侧分别设置 1 对主辅路出入口，辅路与东高路平交形成灯控路口。

(三)该道路与温榆河大道相交处设置菱形立交1座,姚家园路东延主路上跨温榆河大道,在主路跨线桥东侧和西侧分别设置1对主辅路出入口,辅路与温榆河大道平交形成灯控路口。

(四)该道路与通顺路、壁富路相交处规划为互通式立交,近期姚家园路东延主路高架系统截止于滨榆东路东侧,新建2条匝道汇入潞苑北大街后与通顺路平交,辅路系统接入潞苑北大街与商通大道相交处后形成十字灯控路口,在与潞苑北大街衔接处对潞苑北大街同步进行改造;预留远期与壁富路形成全互通立交的技术条件。

(五)该道路与滨榆西路、滨榆东路、轨道交通M101线相交处均为分离式立交,姚家园路东延主路及辅路上跨滨榆西路、滨榆东路、轨道交通M101线。

(六)该道路在首都机场第二通道主路跨线桥东侧设置1处南进北出的主辅路出入口。

(七)该道路辅路与其他道路相交处均为右进右出平交路口组织交通。

五、原则同意该道路主路、南北辅路与坝河、蓄滞洪区、温榆河相交处分别新建跨河桥1座,其中主路桥3座,辅路桥6座,共9座。

六、原则同意该道路在金盏森林公园范围内新建人行天桥2座。

七、原则同意该道路工程桥梁结构设计。

该道路全线设置桥梁20座,包含主路跨河桥3座,辅路跨

河桥 6 座；互通立交区主路桥 3 座，匝道桥 6 座；人行天桥 2 座。

（一）主路跨河桥。

1. 坝河跨河桥主路桥。

桥梁跨越坝河，桥梁全长 289 米，桥宽 27.8 米，跨径布置为 $3 \times 30 + 2 \times 30 + (3 \times 35 + 34)$ 米，上部结构采用预制小箱梁，下部结构采用柱式墩、U 型台下接桩基础。

2. 蓄滞洪区高架桥主路桥。

桥梁跨越蓄滞洪区、温榆河大道。左幅桥桥梁全长 1280.615 米，桥宽 13.9-36.9 米，跨径布置为 $(34.5 + 56 + 42 + 33.112) + 4 \times 35 + (3 \times 35 + 29.351) + 2 \times 37.826 + 2 \times 3 \times 35 + 2 \times 35 + (20 + 30 + 20) + 3 \times 3 \times 35 + (30 + 40 + 30)$ 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁、钢混组合梁，下部结构采用柱式墩下接桩基础。右幅桥桥梁全长 1280.615 米，桥宽 13.9 米-36.9 米，跨径布置为 $(34.5 + 56 + 42 + 33.112) + 4 \times 35 + (3 \times 35 + 29.351) + 2 \times 37.826 + 2 \times 3 \times 35 + 2 \times 2 \times 35 + 3 \times 3 \times 35 + (30 + 40 + 30)$ 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁、钢混组合梁，下部结构采用柱式墩下接桩基础。

（二）辅路跨河桥。

1. 坝河北辅路桥。

桥梁跨越坝河，桥梁全长 140 米，桥宽 25 米，跨径布置为 4×35 米，上部结构采用预制小箱梁，下部结构采用柱式墩、柱式台下接桩基础。

2. 坝河南辅路桥。

桥梁跨越坝河，桥梁全长 147 米，桥宽 27 米，跨径布置为 $3 \times 35+42$ 米，上部结构采用预制小箱梁、钢混组合梁，下部结构采用柱式墩、柱式台下接桩基础。

3. 蓄滞洪区北辅路桥。

桥梁跨越蓄滞洪区，桥梁全长 1121 米，桥宽 18-27 米，西侧跨径布置为 $(40+36)+2 \times 4 \times 35$ 米，东侧跨径布置为 $2 \times 3 \times 35+2 \times 35+(45+50+45)+3 \times 35+4 \times 35+(30+40+30)$ 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁、钢混组合梁，下部结构采用柱式墩、柱式台下接桩基础。

4. 蓄滞洪区南辅路桥。

桥梁跨越蓄滞洪区，桥梁全长 1090.019 米，桥宽 18-25 米，西侧跨径布置为 $(30+26.317)+4 \times 35+(2 \times 35+2 \times 29.351)$ 米，东侧跨径布置为 $2 \times 3 \times 35+2 \times 2 \times 35+3 \times 3 \times 35+(30+40+30)$ 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用柱式墩、柱式台下接桩基础。

(三) 互通立交区主线桥。

1. 首都机场第二通道立交东西向主线桥。

桥梁跨越首都机场第二通道。左幅桥桥梁全长 937.033 米，桥宽 13.8-25.271 米，跨径布置为 $2 \times 35+2 \times 3 \times 35+(40+63+44)+41.033+2 \times 39.5+2 \times 3 \times 35+2 \times 3 \times 30$ 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用矩形墩、U 型台下接桩基础。右幅桥桥梁全长 938.138 米，桥宽 13.8 米-25.605 米，跨径布置为 $2 \times 35+2 \times 3 \times 35+(40+65.2+42)+41.105+$

(20.5+36+22.5)+3×2×35+3×30+(2×30+30.833)米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用矩形墩、U型台下接桩基础。

2. 首都机场第二通道立交南北向主线桥（近期实施范围）。

桥梁连接首都机场第二通道主线，桥梁全长242米，桥宽27.8-37.773米，跨径布置为2×30+2×30+30+(25+42+25)米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用矩形墩、U型台下接桩基础。

3. 东高路跨线桥。

桥梁跨越东高路，桥梁全长361米，桥宽27.8米，跨径布置为4×30+(35.5+53+32.5)+4×30米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用矩形墩、U型台下接桩基础。

（四）互通立交区匝道桥。

1. 首都机场第二通道立交。

该立交分别新建EN匝道桥、NE匝道桥、NW匝道桥、WN匝道桥，共4座桥梁。匝道桥总长2723.396米，上部结构采用预制小箱梁、钢混组合梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用矩形墩、柱式墩、门架墩、U型台下接桩基础。

2. 通顺路立交。

该立交分别新建Z1匝道桥、Z2匝道桥共2座桥梁，总长1053.972米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁、钢混组合梁，下部结构采用柱式墩、U型台下接桩基础。

(五) 人行天桥。

1. K2+015 人行天桥。

桥梁跨越姚家园路东延主路、辅路，桥梁全长 81.5 米，桥宽 4.4 米，跨径布置为 23+35.5+23 米，上部结构采用钢箱梁，下部结构采用柱式墩下接桩基础，新建 2 处梯道和 2 处无障碍坡道。

2. K2+513 人行天桥。

桥梁跨越姚家园路东延主路、辅路，桥梁全长 81.5 米，桥宽 4.4 米，跨径布置为 23+35.5+23 米，上部结构采用钢箱梁，下部结构采用柱式墩下接桩基础，新建 2 处梯道和 2 处无障碍坡道。

八、原则同意该道路工程的纵断面设计。

姚家园路东延（首都机场第二通道-通顺路）主路最大纵坡 3.5%，最小纵坡 0.3%；辅路最大纵坡 2.5%，最小纵坡 0.3%。

九、原则同意该道路工程的路面结构设计。

姚家园路东延主路、辅路、匝道及非机动车道均采用沥青混凝土路面，快速路主路、匝道路面结构总厚度为 72 厘米，辅路路面结构总厚度为 58 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方砖，铺装总厚度为 28 厘米。

十、该道路工程雨水、再生水方案以市政工程设计综合“多规合一”协同意见为准。

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、设计单位商水务主管部门，做好本项目跨河、跨蓄滞洪区桥梁设计工作。

（二）请建设单位、设计单位按照要求深化跨温榆河桥梁设计，方案报我委另行研究。

（三）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。

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

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

（六）请建设单位抓紧开展该道路市政管线综合工作，随道路同步实施市政管线工程，并商相关市政管线产权单位落实现状、在施管线拆改或保护方案。

（七）请建设单位、设计单位商相关电力主管部门，进一步深化沿线现状高压走廊的改移方案。

（八）请建设单位与轨道交通建设管理部门进一步对接，做好与轨道交通 M101 号线的技术配合。

（九）请建设单位、设计单位商高速公路主管部门，落实高速公路保护方案，确保高速公路运营安全。

（十）请建设单位、设计单位商金盏公园主管部门，做好与公园设计配合。

(十一)请建设单位落实花园城市、海绵城市建设相关要求。

(十二)请建设单位按要求组织编制分区规划运行维护方案并报我委审查,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

2025年2月28日

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

3、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 2×30 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 1×35 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 2×30 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 1×32 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 2×17.6 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 5×30 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□500×800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□500×800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□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。

4、永引南路(西四环路-西五环路)道路工程(初步设计、施工图设计)
合同关键页

2025J-233JS-SJDL-269

合同编号: _____

建设工程设计合同

(专业建设工程)

项目名称: 永引南路(西四环路-西五环路)道路工程
(初步设计、施工图设计)

发包人: 北京市公联公路联络线有限责任公司
(甲方)

设计人: 北京市市政工程设计研究总院有限公司
(乙方)

签订日期: 2025 年 7 月 17 日

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，双方就永引南路(西四环路-西五环路)道路工程（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：永引南路(西四环路-西五环路)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：北京市发展和改革委员会《关于下达永引南路(西四环路-西五环路)道路工程前期工作计划的通知》

3. 工程内容及规模：地上建筑规模：本项目东起恩济西街，西至西五环路东侧区界，道路全长约 6.301 千米，等级为城市主干路，双向 4/6 车道，设计速度 60 公里/小时，红线宽 40-75 米。道路沿线新建 3 座主线桥，由西向东依次为跨 101 铁路大桥（标准跨径为 35 米，桥长约 533 米），跨南旱河规划蓄水洪区大桥（标准跨径为 35 米，桥长约 673 米），跨大台线铁路、永定河引水渠、四环路特大桥（标准跨径为 35 米，桥长约 1031.5 米），2 座辅路桥、2 座顶推铁路箱涵（101 铁路慢行顶推箱涵、大台线铁路辅路顶推箱涵）、2 座顶推铁路管线预留孔、1 座天桥；地下建筑规模：/；建筑面积：0m²；建筑高度：无；长度：6301 m。

4. 工程所在地详细地址：北京市 海淀区。

5. 工程投资估算：约 122257.23 万元（不含征拆）。

6. 工程进度安排：详见专用合同条款附件 5。

7. 工程主要技术标准：国家、行业和北京市现行技术标准、规范、规程等，以要求更严格者为准。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：永引南路(西四环路-西五环路)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、雨水工程以及交通、绿化、照明等相关市政配套工程）。

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：出具初步设计及施工图文件。提供施工现场技术服务，及时解决施工中出现的设计问题，按发包人要求定期参加重要工地例会，解答发包人咨询的技术问题，参加、配合竣工验收；协助施工招标的技术文件编制，参加发包人组织的招标文件论证或审核会；配合发包人办理与项目设计相关的各项审批手续；开展与项目设计相关的各项检查验收和技术论证活动等。

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：合同签订之日起。

计划完成设计日期：竣工验收合格之日止。

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. 签约合同价为：（中标价）；

人民币（大写）贰仟捌佰贰拾伍万玖仟伍佰元整（¥28259500.00 元）（含税）；不含税价款为 ¥26659905.66 元，税金为 ¥1599594.34 元（税率 6%）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：贺大朋。

设计人项目负责人：范猛。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 北京市 签订。

十、补充协议

本合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方法定代表人签字/盖章或其委托代理人签字，并加盖公章或合同专用章之日起生效。

十二、合同份数

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

(以下无正文)

发包人：

北京市公联公路联络线有限责任公司

(盖章)



设计人：

北京市市政工程设计研究总院有限公司

(盖章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)



经办人：

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： 010-66231849

传 真： 010-66231849

电子信箱： /

开户银行： 建行北京丰台支行

账 号： 11001016200059666663

时 间： 2025 年 7 月 17 日

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)



经办人：

Handwritten signature

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 号楼

邮政编码： 100082

电 话： 01082216450

传 真： 01082216617

电子信箱： /

开户银行： 建行西四支行

账 号： 11001007200056003728

时 间： 2025 年 7 月 17 日

5、万泉寺东路(北京西站南路-红莲南路)道路工程(初步设计、施工图设计)
合同关键页

2025Z335-STDL-004

合同编号: _____

建设工程设计合同

(专业建设工程)

项目名称: 万泉寺东路(北京西站南路-红莲南路)道路工程(初步设计、
施工图设计)

发包人: 北京市公联公路联络线有限责任公司
(甲方)

设计人: 北京市市政工程设计研究总院有限公司
(乙方)

签订日期: 2024年12月11日



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，双方就万泉寺东路（北京西站南路-红莲南路）道路工程（下称“本工程”）工程设计及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：万泉寺东路（北京西站南路-红莲南路）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：《北京市发展和改革委员会关于下达万泉寺东路（北京西站南路-红莲南路）道路工程前期工作计划的通知》（京发改〔前期〕〔2024〕1号）。

3. 工程内容及规模：新建道路全长约 3.67 里，道路等级为城市主干路；本工程共新建桥梁 4 座，其中跨线桥 3 座，跨河桥 1 座；新建雨水泵站一座；新建雨水管道约 5 公里；绿化面积约 3.5 万平米。

4. 工程所在地详细地址：北京市丰台区、西城区。

5. 工程投资估算：约 93000 万元。

6. 工程进度安排：详见附件。

7. 工程主要技术标准：国家、行业和北京市现行技术标准、规范、规程等，以要求更严格者为准。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：万泉寺东路（北京西站南路-红莲南路）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、雨水工程以及交通、绿化、照明等相关市政配套工程）。

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：万泉寺东路（北京西站南路-红莲南路）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、雨水工程以及交通、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：合同签订之日起。

计划完成设计日期：竣工验收合格之日止。

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. 签约合同价为：15251700 元；

人民币（大写）壹仟伍佰贰拾伍万壹仟柒佰元整（¥ 15251700 元）（含税）；

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：魏炜。

设计人项目负责人：于蕊。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在北京市签订。

十、补充协议

本合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方法定代表人签字或盖章或其委托代理人签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。

十二、合同份数

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

(以下无正文)

北京市公联公路联络线有限责任公司

发包人：北京市公联公路联络线有限责
任公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人
（签字或盖章）

经办人：

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：010-66231849

传 真：010-66231849

电子信箱： /

开户银行：建行北京丰台支行

账 号：11001016200059666663

时 间：2024年12月11日

设计人：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

经办人：

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号楼

邮政编码：100082

电 话：010-82216761

传 真：010-82216764

电子信箱： /

开户银行：建设银行北京西四支行

账 号：11001007200056003728

时 间：2024年12月11日

刘江涛

附件 4:

设计人主要设计人员表

序号	姓名	年龄	性别	学历	专业	职称	在本项目拟任职务
1	于蕊	40	女	本科	道路、交通	正高级工程师	项目负责人
2	赵岩	37	男	硕士研究生	道路、交通	工程师	副项目负责人
3	马晓萌	38	男	硕士研究生	道路、交通	高级工程师	副项目负责人
4	李兴	31	男	硕士研究生	道路	工程师	道路专业负责人
5	范德超	31	男	硕士研究生	交通	工程师	交通专业负责人
6	王文涛	33	男	硕士研究生	桥梁	工程师	桥梁专业负责人
7	汪妍	42	女	本科	排水	高级工程师	排水专业负责人
8	张长泰	44	男	本科	结构	高级工程师	结构专业负责人
9	胡雅琪	33	女	硕士研究生	建筑	工程师	建筑专业负责人
10	庄绪君	36	男	硕士研究生	照明	高级工程师	照明专业负责人
11	王文魁	37	男	硕士研究生	岩土	高级工程师	岩土专业负责人

北京市规划和自然资源委员会

京规自函〔2026〕636号

北京市规划和自然资源委员会 关于万泉寺东路（北京西站南路-红莲南路） 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《关于报审万泉寺东路（北京西站南路-红莲南路）道路工程初步设计的请示》（京公联文〔2025〕298号）收悉。经组织审查及第三方初步设计评审，原则同意所报初步设计，现批复如下：

一、原则同意万泉寺东路（北京西站南路-红莲南路）道路工程的设计范围。

万泉寺东路（北京西站南路-红莲南路）道路工程西起北京西站南路，与丰草河北路顺接，经金泽路、柳村路、万泉寺路、端礼街、丽泽路、三路居路后，终点北至红莲南路，与现状广安门车站西街顺接，道路全长约3.67公里。

二、原则同意该道路工程设计标准。

该道路按照城市主干路标准设计，设计速度50公里/小时，立交匝道设计速度30公里/小时，道路红线宽43-45米。桥梁

设计汽车荷载等级为城-A级。

三、原则同意该道路工程的横断面设计。

由北京西站南路至柳村路段，标准横断面为四幅路形式，具体布置为：中央分隔带宽2米，两侧主路路面各宽10.5米，机动车道三上三下，两侧机非隔离带各宽2.5米，两侧非机动车道宽3.5米，两侧行道树设施带各宽1.5米，左侧人行道宽3米，绿化设施带宽2.5米，右侧人行道宽1.5米。

由柳村路至孟家桥南街段，标准横断面为四幅路形式，具体布置为：中央分隔带宽2米，两侧机动车道各宽7.25米，机动车道两上两下，两侧分隔带各宽2.5米，西侧设置辅路宽7.25米，设置1条机动车道，机非混行，东侧非机动车道宽3.5米，两侧行道树设施带各宽1.5米，西侧人行道宽3米，绿化设施带3.25-5.2米，东侧人行道宽1.5米，绿化设施带0-2米。

由孟家桥南街至红莲南路段，标准横断面为四幅路形式，具体布置为：中央分隔带宽2米，两侧机动车道各宽7.25米，机动车道两上两下，两侧分隔带各宽2.5米，两侧设置辅路各宽7.25米，设置1条机动车道，机非混行，两侧行道树设施带各宽1.5米，两侧人行道各宽3米。

四、原则同意该道路工程与沿线道路相交节点的处理形式。

(一)该道路与北京西站南路相交处为部分互通式立交，万泉寺东路上跨北京西站南路，本工程不含该立交工程。

(二) 该道路与柳村路相交处新建半苜蓿叶互通式立交 1 座，万泉寺东路上跨柳村路，新建 4 条匝道，匝道与本道路采用平交路口方式实现交通转换功能。慢行系统通过设置 2 处坡道连通。为解决下凹桥区雨水排除，在立交桥区范围内新建雨水泵站 1 座。

(三) 该道路与规划端礼街相交处设置分离式立交，万泉寺东路上跨规划端礼街，近期该道路上跨现状菜户营路，维持现状菜户营路的通行条件不变。慢行系统通过设置 1 处坡道连通。

(四) 该道路与丽泽路相交处设置分离式立交 1 座，万泉寺东路下穿丽泽路主路，上跨丽泽路南北辅路，维持现状南北辅路的通行条件不变。慢行系统通过设置 2 处坡道连通。

(五) 该道路与规划三路居路相交处规划为部分互通式立交，规划三路居主路下穿万泉寺东路，地面辅路与万泉寺东路平交。近期万泉寺东路与现状菜户营西街平交，维持现状菜户营西街的通行条件不变。

(六) 该道路与沿线其他相交道路均采用平交路口形式。

五、原则同意该道路工程桥梁结构设计。

该道路全线设置桥梁 4 座，包含跨河桥 1 座，跨线桥 3 座。

(一) 柳村路跨线桥。

桥梁跨越柳村路，桥梁全长 65.1 米，桥宽 44.9 米，跨径布置为 16+26.1+16 米，上部结构采用预制 T 梁，下部结构采用

矩形墩接桩基础和肋板式桥台接扩大基础。

(二) 凉水河跨河桥。

桥梁跨越凉水河、规划端礼街，桥梁全长 168 米，桥宽 40.55 米，跨径布置为 26+(33+50+33)+19 米，上部结构采用预制 T 梁、钢混混合梁，下部结构采用柱式墩、柱式台下接桩基础。

(三) 丽泽路跨线桥。

桥梁跨越丽泽路南辅路，桥梁全长 26 米，桥宽 39.1-39.2 米，跨径布置为 20 米，上部结构采用预制 T 梁，下部结构采用 U 型桥台下接扩大基础。

桥梁跨越丽泽路北辅路，桥梁全长 26 米，桥宽 39.5-39.8 米，跨径布置为 20 米，上部结构采用预制 T 梁，下部结构采用柱式台下接桩基础、U 型桥台下接扩大基础。

六、原则同意该道路工程的纵断面设计。

该道路最大纵坡 2.0%，最小纵坡 0.3%。

七、原则同意该道路工程的路面结构设计。

该道路主路、辅路、匝道及非机动车道均采用沥青混凝土路面结构。主路、匝道路面结构总厚度为 67 厘米，辅路路面结构总厚度为 58 厘米，非机动车道路面结构总厚度为 40 厘米，人行道结构总厚度为 28 厘米。

八、该道路工程的雨水管线工程方案以市政工程设计综合“多规合一”协同意见为准。该道路工程的雨水泵站工程方案以雨水泵站工程“多规合一”协同意见为准。

九、该道路工程交通、照明、绿化景观等设计内容以相关部门审批为准。

十、需进一步完善的问题：

（一）请建设单位严格落实环境影响报告表批复要求，做好环境保护相关工作。

（二）请建设单位、设计单位商水务主管部门，做好本项目跨河桥梁设计工作，确保项目各项防洪排涝措施符合要求，保障施工、运营期间防洪排涝安全。

（三）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。

（四）请建设单位商丰台区、西城区相关部门做好雨水下游连通工作。

（五）请建设单位抓紧开展该道路市政管线综合工作，随道路同步实施市政管线工程，并商相关市政管线产权单位落实现状管线拆改或保护方案，办理相关手续。

（六）请建设单位、设计单位商生态环境、园林绿化等主管部门，深化相关设计内容并办理相关手续。

（七）请建设单位进一步商文物主管部门，依法合规开展文勘工作，落实文物保护要求。

（八）请建设单位、设计单位商公交主管部门，进一步落实该道路沿线公交站点设置的具体位置及形式。

（九）请建设单位与轨道交通建设和运营管理部门进一步

对接，做好轨道交通现状运营线路的技术防护措施，确保运营安全，做好轨道交通规划及在建线路的方案衔接和技术配合，预留好实施的技术条件。

（十）请建设单位商铁路主管部门，按其要求落实铁路保护方案，确保铁路运行安全。

（十一）请建设单位进一步落实花园城市、海绵城市建设相关要求。

（十二）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

2026年3月19日

(3) 投标人勘察业绩情况

序号	项目名称	桥梁长度（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	新建桥梁总长约 2.327 公里	城市主干路	2023年8月14日
2	盐龙大道北延工程勘察设计	桥梁段约 2.7 公里	城市快速路	2023年8月15日
3	沪嘉高速-嘉闵高架联络线新建工程	新建联络线主线高架 0.785 公里；新建联络线与嘉闵高架互通立交 NE 匝道新建段长约 0.657 公里，ES 匝道新建段长约 0.426 公里；新建联络线与沪嘉高速互通立交，WN 匝道长约 0.939 公里，NW 匝道长约 0.866 公里，WS 匝道长约 0.848 公里，SW 匝道长约 0.893 公里	主线为城市快速路，沪宜公路、真南路为二级公路、尚仁路为城市主干路	2021年7月14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。

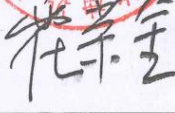
八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。


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：  (签字/签章)


法定代表人或授权的代理人：  (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：  (签字/签章)

法定代表人或授权的代理人：  (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、盐龙大道北延工程勘察设计

合同关键页

合同编号：

盐龙大道北延工程勘察设计合同

工程名称：盐龙大道北延工程勘察设计

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、上海勘察设计研究院(集团)有限公司 (以下简称“乙方”)于 2023 年 8 月 11 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:盐龙大道北延工程项目南起深圳盐龙大道-绿梓大道节点,往北至惠州边界顺接新龙大道。道路全长 3.0km,为快速路,设计时速 80km/h,主要采用桥梁与路基形式,桥梁段约 2.7km,沿线设置盐龙-绿梓大道立交转换节点。

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伍仟壹佰陆拾捌万玖仟玖佰元整(¥5168.9900 万元),其中

勘察费暂定为人民币壹仟壹佰陆拾万壹仟叁佰元整(¥1160.1300 万元), 设计费暂定为人民币贰仟陆佰贰拾伍万叁仟元整(¥2625.3000 万元), 其他技术事项费用暂定为人民币壹仟叁佰捌拾叁万伍仟陆佰元整(¥1383.5600 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
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) (盖章)

法定代表人或授权的代理人：林荣全
法定代表人或授权的代理人：[Signature]
(签字/签章) (签字/签章)

时间：2023年8月15日 时间：2023年 月 日

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

法定代表人或授权的代理人：林涛
法定代表人或授权的代理人：[Signature]
(签字/签章) (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	轩向阳	男	岩土工程勘察 高级工程师	注册土木工程师（岩土） AY183100820	上海勘察设计研究院 （集团）有限公司	/
勘察技术负责人	陈琛	男	岩土工程 高级工程师	注册土木工程师（岩土） AY123100478	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）	刘浩	男	岩土工程勘察 高级工程师	注册土木工程师（岩土） AY193100963	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）	周理含	男	工程测量 高级工程师	注册测绘师 193100539（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）	何伟	男	岩土工程监测 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，参加盐龙大道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)

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)

日期：

2023年5月20日

丙单位名称：

上海勘察设计研究院(集团)有限公司

(盖章)

总裁(职务)

武浩

法定代表人：

(签字或盖章)

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：4403832023014001001

标段名称：盐龙大道北延工程勘察设计

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：5168.99万元

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，2023-07-11 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：8787449319009286 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

3、沪嘉高速-嘉闵高架联络线新建工程
合同扫描件

2021-6-157

正本

证书号_____

上海市建设工程勘察设计合同

项目名称：沪嘉高速-嘉闵高架联络线新建工程

委托方（甲方）：上海公路投资建设发展有限公司

承接方（乙方）：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司
上海勘察设计研究院（集团）有限公司（联合体）

签订日期：2021年7月 日

上海市工商行政管理局
上海市建设委员会

监制



合同

上海市建设工程勘察设计合同

委托方（甲方）：上海公路投资建设发展有限公司

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司
承接方（乙方）：上海勘察设计研究院（集团）有限公司（联合体）

甲方委托乙方承担沪嘉高速-嘉闵高架联络线新建工程勘察、设计工作，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》。
- 1.2 国家及上海市有关工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。
- 1.4 本工程招标文件及招标补充文件。

第二条 本合同工程勘察设计项目的名称、地点、规模、投资、设计内容及标准：

- 2.1 工程项目的名称：沪嘉高速-嘉闵高架联络线新建工程
- 2.2 工程项目的地点：西起嘉闵高架，东至沪嘉高速，全长约 1 公里。
- 2.3 工程项目的规模：包括联络线主线及 4 个 Y 型立交、联络线地面辅道、沪嘉高速陈翔路匝道三部分。其中，联络线主线为双向 6 车道，设计车速 60 千米/小时；地面辅道为 G204 国道，道路等级采用二级公路，双向 6 快 2 慢，设计车速 60 千米/小时；立交匝道和陈翔路匝道单向 2 车道，设计时速 40 千米/小时。同步实施排水、照明、绿化、交通标志标线等附属工程。
- 2.4 工程特征及附注说明：详见招标文件。
- 2.5 工程项目的投资总额：根据项建书批复本工程总投资暂按 15.96 亿元考虑。
- 2.6 工程项目的勘察、设计内容及标准：
 - 2.6.1 勘察、设计内容：详见招标文件。

10	施工图设计文件（送审）	施工图	若干		份数根据需要确定
11	施工招标图	施工招标	若干		份数根据需要确定
12	施工图	施工	15		提供电子版 1 份
13	施工图预算	施工	4	施工招标前	
14	相关行业咨询、专业评审意见及评审报告等		4		提供电子版 1 份（扫描件）
15	无人机测绘成果及红线拟合成果				份数根据需要确定
16	其他				份数根据需要确定

注明：1、乙方向甲方交付的成果文件包括图纸、文本、电子版 cad 图、DOC 文档以及所有成果文件的 PDF 版。2、相关方案应经甲方审核并符合施工需求。3、如甲方因档案需要，乙方应提供设计计算书。

第五条 费用及支付方式

5.1 甲方应支付本合同项目的费用共计 5657.3563 万元（设计费 4427.0481 万元，勘察费 1230.3082 万元）。

包含初步设计费（含工程概算）为 1975.9347 万元，施工图设计费（含施工图预算及施工招标技术文件编制）为 2415.0314 万元，管线搬迁方案及费用编制 8.232 万元，既有道路及桥梁的检测费为 27.85 万元，勘察费（含测量、物探等其他费用）1230.3082 万元。

本合同价已包含乙方完成工程可行性研究、初步设计、施工图设计各阶段勘察（含测量、物探等）、设计等为本工程服务的所有相关业务的费用，包含无法自行完成而委托设计的费用；包含为完成设计所进行的各种调查、研究、试验费用；包含组织专家对设计成果和研究、试验成果、咨询报告进行专项评审的费用。

5.2 考虑到本工程概算尚未批复，甲乙双方约定最终结算价按下述原则确定：

（1）初步设计及施工图设计费用结算：以最终批复的初步设计概算（含调整概算）中

- 7.4 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议作为附件，补充协议与本合同具有同等效力。
- 7.5 本合同双方签章后，在 30 日内报项目所在地建设行政主管部门备案。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。
- 7.6 本合同经甲、乙双方盖章签字及勘察设计中通知书下达后生效。
- 7.7 本合同一式 捌 份，甲、乙双方各执 肆 份。
- 7.8 本合同附件：
 (1) 工程勘察设计廉政责任书
 (2) 承诺书（若有）
 (3) 勘察设计工作大纲（另附）
 (4) 设计考核办法（若有）
- 7.9 下列文件应视为合同的组成部分，被认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以下面所列顺序在前的为准。
 (1) 合同书及附件（含澄清文件）；
 (2) 中标通知书；
 (3) 招标文件及补充招标文件；
 (4) 投标书。

委托方单位名称：



法定代表人：

单位地址：

邮政编码：

电 话：

电 传：

开户银行：

银行帐号：

签订合同代表（签字）：



承接方单位名称：（联合体）



法定代表人：

单位地址：

邮政编码：


电

电

传：

开户银行：

银行帐号：

签订合同代表（签字）：



本合同于 2021 年 7 月 日签订于上海市长宁区

业主证明

业绩证明

工程范围：

沪嘉高速-嘉闵高架联络线新建工程位于嘉定区南翔镇，西起嘉闵高架，沿真南路走行，东至沪嘉高速公路，起点设计中心线桩号 ZNK0+000.251 (X=7342.050, Y=-16217.088)，终点设计中心线桩号 ZNK1+037.003 (X=7602.107, Y=-15216.085)，全长约 1036.75 米。

工程建设主要包括：

1. 新建联络线主线高架长约 785 米，车道规模为双向 6 车道；拓宽改建地面辅道真南路、尚仁路，长约 1037 米，车道规模为双向 6 快 2 慢。

2. 新建联络线与嘉闵高架互通立交，设立交匝道 3 根，并预留 EN 匝道远期实施条件，车道规模均为单向 2 车道。其中，NE 匝道新建段长约 657 米，拼宽段长约 221 米，总长约 878 米；ES 匝道新建段长约 426 米，拼宽段长约 319 米，总长约 745 米；SE 匝道新建段长约 291 米，拼宽段长约 216 米，总长约 507 米。

3. 新建联络线与沪嘉高速互通立交，设立交匝道 4 根，车道规模均为单向 2 车道。其中，WN 匝道长约 939 米，NW 匝道长约 866 米，WS 匝道长约 848 米，SW 匝道长约 893 米。

4. 在沪嘉高速陈翔路南、北两侧各新建 1 对平行匝道，车道规模均为单向 2 车道。其中，A 匝道长约 261 米，B 匝道长约 112 米，C 匝道长约 774 米，D 匝道长约 818 米。

5. 改建沪宜公路，对受新建匝道影响的道路、排水管道和附属设施进行改造，车道规模维持现状双向 4 快 2 慢或 6 快 2 慢，长约 1232 米。改建沪嘉高速拼宽段长约 270 米，铣刨加罩段长约 950 米。

6. 同步实施排水工程、驳岸工程、主线交通监控工程，以及交通标志标线、信号灯、照明、绿化等附属设施。

主要技术标准：

联络线主线高架为高速公路入城段，道路等级参照城市快速路标准设计，主线设计速度 60 千米/小时，匝道设计速度 40 千米/小时；地面道路沪宜公路、真南路道路等级二级公路，尚仁路道路等级城市主干路，设计速度均为 60 千米/小时。

本项目由上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司和上海勘察设计院(集团)股份有限公司组成的联合体中标，其中上海勘察设计院(集团)股份有限公司承担本项目的勘察任务，负责本工程范围内的初步勘察、详细勘察及施工现场配套服务。

参加本项目勘察技术服务的人员如下：

项目负责人：邓海荣

技术负责人：孙健

项目工程师：轩向阳 林杰

上海公路投资建设发展有限公司

2025 年 4 月



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。

2. 自 2023 年 9 月 26 日起，公司正式启用新印章。



特此公告。

上海勘察设计院（集团）股份有限公司

2023 年 9 月 26 日



(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8km²。</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</p> <p>项目负责人：王军锋、安邦、蒋林林、历莉</p> <p>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）</p> <p>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）</p> <p>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, 向东跨越现况砂石坑(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： 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，合同履约良好；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） 项目负责人：黄始南（道路）、陶启立（桥梁） 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） 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） 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 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：

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：单超

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	其他专业施工图设计	初步设计审批通过后 3 日内	
5	交通工程施工图设计	交通工程专项审批通过后 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，设计进度按照甲方确定的设计进度，乙方应在甲方确定的设计进度范围内，以及设计人的可能，尽快完成设计工作。

设计文件提交前甲方应先行支付合同约定的定金，甲方应在设计进度计划确定时，双方另行签订设计进度计划协议书，乙方在收到甲方定金，提交设计文件前应按甲方提供的用途和条件进行设计，乙方应遵守设计进度计划。

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	桥梁长度 (公里)	道路等级	合同签订 时间	担任本项目职务
1	万泉寺东路(北京西站南路-红莲南路)道路工程(初步设计、施工图设计)	桥梁 4 座, 合计 0.285	城市主干路	2024 年 12 月 11 日	项目负责人
2	海淀区沙阳路道路工程(初步设计、施工图设计)	0.042	城市主干路	2023 年 8 月 22 日	项目负责人
3	盐龙大道北延工程勘察设计	桥梁段约 2.7 公里	城市快速路	2023 年 8 月 15 日	勘察团队负责人

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

1、万泉寺东路(北京西站南路-红莲南路)道路工程(初步设计、施工图设计)
合同关键页

2025Z335-STDL-004

合同编号: _____

建设工程设计合同

(专业建设工程)

项目名称: 万泉寺东路(北京西站南路-红莲南路)道路工程(初步设计、
施工图设计)

发包人: 北京市公联公路联络线有限责任公司
(甲方)

设计人: 北京市市政工程设计研究总院有限公司
(乙方)

签订日期: 2024年12月11日



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》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就万泉寺东路（北京西站南路-红莲南路）道路工程（下称“本工程”）工程设计及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：万泉寺东路（北京西站南路-红莲南路）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：《北京市发展和改革委员会关于下达万泉寺东路（北京西站南路-红莲南路）道路工程前期工作计划的通知》（京发改〔前期〕〔2024〕1号）。

3. 工程内容及规模：新建道路全长约 3.67 里，道路等级为城市主干路；本工程共新建桥梁 4 座，其中跨线桥 3 座，跨河桥 1 座；新建雨水泵站一座；新建雨水管道约 5 公里；绿化面积约 3.5 万平米。

4. 工程所在地详细地址：北京市丰台区、西城区。

5. 工程投资估算：约 93000 万元。

6. 工程进度安排：详见附件。

7. 工程主要技术标准：国家、行业和北京市现行技术标准、规范、规程等，以要求更严格者为准。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：万泉寺东路（北京西站南路-红莲南路）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、雨水工程以及交通、绿化、照明等相关市政配套工程）。

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：万泉寺东路（北京西站南路-红莲南路）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、雨水工程以及交通、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：合同签订之日起。

计划完成设计日期：竣工验收合格之日止。

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. 签约合同价为：15251700 元；

人民币（大写）壹仟伍佰贰拾伍万壹仟柒佰元整（¥ 15251700 元）（含税）；

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：魏炜。

设计人项目负责人：于蕊。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在北京市签订。

十、补充协议

本合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方法定代表人签字或盖章或其委托代理人签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。

十二、合同份数

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

(以下无正文)

北京市公联公路联络线有限责任公司

发包人：北京市公联公路联络线有限责
任公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人
（签字或盖章）

经办人：

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：010-66231849

传 真：010-66231849

电子信箱： /

开户银行：建行北京丰台支行

账 号：11001016200059666663

时 间：2024年12月11日

设计人：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

经办人：

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号楼

邮政编码：100082

电 话：010-82216761

传 真：010-82216764

电子信箱： /

开户银行：建设银行北京西四支行

账 号：11001007200056003728

时 间：2024年12月11日

刘江涛

附件 4:

设计人主要设计人员表

序号	姓名	年龄	性别	学历	专业	职称	在本项目拟任职务
1	于蕊	40	女	本科	道路、交通	正高级工程师	项目负责人
2	赵岩	37	男	硕士研究生	道路、交通	工程师	副项目负责人
3	马晓萌	38	男	硕士研究生	道路、交通	高级工程师	副项目负责人
4	李兴	31	男	硕士研究生	道路	工程师	道路专业负责人
5	范德超	31	男	硕士研究生	交通	工程师	交通专业负责人
6	王文涛	33	男	硕士研究生	桥梁	工程师	桥梁专业负责人
7	汪妍	42	女	本科	排水	高级工程师	排水专业负责人
8	张长泰	44	男	本科	结构	高级工程师	结构专业负责人
9	胡雅琪	33	女	硕士研究生	建筑	工程师	建筑专业负责人
10	庄绪君	36	男	硕士研究生	照明	高级工程师	照明专业负责人
11	王文魁	37	男	硕士研究生	岩土	高级工程师	岩土专业负责人

北京市公联公路建设有限责任公司

北京市规划和自然资源委员会

京规自函〔2026〕636号

北京市规划和自然资源委员会 关于万泉寺东路（北京西站南路-红莲南路） 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《关于报审万泉寺东路（北京西站南路-红莲南路）道路工程初步设计的请示》（京公联文〔2025〕298号）收悉。经组织审查及第三方初步设计评审，原则同意所报初步设计，现批复如下：

一、原则同意万泉寺东路（北京西站南路-红莲南路）道路工程的设计范围。

万泉寺东路（北京西站南路-红莲南路）道路工程西起北京西站南路，与丰草河北路顺接，经金泽路、柳村路、万泉寺路、端礼街、丽泽路、三路居路后，终点北至红莲南路，与现状广安门车站西街顺接，道路全长约3.67公里。

二、原则同意该道路工程设计标准。

该道路按照城市主干路标准设计，设计速度50公里/小时，立交匝道设计速度30公里/小时，道路红线宽43-45米。桥梁

设计汽车荷载等级为城-A级。

三、原则同意该道路工程的横断面设计。

由北京西站南路至柳村路段，标准横断面为四幅路形式，具体布置为：中央分隔带宽2米，两侧主路路面各宽10.5米，机动车道三上三下，两侧机非隔离带各宽2.5米，两侧非机动车道宽3.5米，两侧行道树设施带各宽1.5米，左侧人行道宽3米，绿化设施带宽2.5米，右侧人行道宽1.5米。

由柳村路至孟家桥南街段，标准横断面为四幅路形式，具体布置为：中央分隔带宽2米，两侧机动车道各宽7.25米，机动车道两上两下，两侧分隔带各宽2.5米，西侧设置辅路宽7.25米，设置1条机动车道，机非混行，东侧非机动车道宽3.5米，两侧行道树设施带各宽1.5米，西侧人行道宽3米，绿化设施带3.25-5.2米，东侧人行道宽1.5米，绿化设施带0-2米。

由孟家桥南街至红莲南路段，标准横断面为四幅路形式，具体布置为：中央分隔带宽2米，两侧机动车道各宽7.25米，机动车道两上两下，两侧分隔带各宽2.5米，两侧设置辅路各宽7.25米，设置1条机动车道，机非混行，两侧行道树设施带各宽1.5米，两侧人行道各宽3米。

四、原则同意该道路工程与沿线道路相交节点的处理形式。

(一)该道路与北京西站南路相交处为部分互通式立交，万泉寺东路上跨北京西站南路，本工程不含该立交工程。

(二) 该道路与柳村路相交处新建半苜蓿叶互通式立交 1 座，万泉寺东路上跨柳村路，新建 4 条匝道，匝道与本道路采用平交路口方式实现交通转换功能。慢行系统通过设置 2 处坡道连通。为解决下凹桥区雨水排除，在立交桥区范围内新建雨水泵站 1 座。

(三) 该道路与规划端礼街相交处设置分离式立交，万泉寺东路上跨规划端礼街，近期该道路上跨现状菜户营路，维持现状菜户营路的通行条件不变。慢行系统通过设置 1 处坡道连通。

(四) 该道路与丽泽路相交处设置分离式立交 1 座，万泉寺东路下穿丽泽路主路，上跨丽泽路南北辅路，维持现状南北辅路的通行条件不变。慢行系统通过设置 2 处坡道连通。

(五) 该道路与规划三路居路相交处规划为部分互通式立交，规划三路居主路下穿万泉寺东路，地面辅路与万泉寺东路平交。近期万泉寺东路与现状菜户营西街平交，维持现状菜户营西街的通行条件不变。

(六) 该道路与沿线其他相交道路均采用平交路口形式。

五、原则同意该道路工程桥梁结构设计。

该道路全线设置桥梁 4 座，包含跨河桥 1 座，跨线桥 3 座。

(一) 柳村路跨线桥。

桥梁跨越柳村路，桥梁全长 65.1 米，桥宽 44.9 米，跨径布置为 16+26.1+16 米，上部结构采用预制 T 梁，下部结构采用

矩形墩接桩基础和肋板式桥台接扩大基础。

(二) 凉水河跨河桥。

桥梁跨越凉水河、规划端礼街，桥梁全长 168 米，桥宽 40.55 米，跨径布置为 26+(33+50+33)+19 米，上部结构采用预制 T 梁、钢混混合梁，下部结构采用柱式墩、柱式台下接桩基础。

(三) 丽泽路跨线桥。

桥梁跨越丽泽路南辅路，桥梁全长 26 米，桥宽 39.1-39.2 米，跨径布置为 20 米，上部结构采用预制 T 梁，下部结构采用 U 型桥台下接扩大基础。

桥梁跨越丽泽路北辅路，桥梁全长 26 米，桥宽 39.5-39.8 米，跨径布置为 20 米，上部结构采用预制 T 梁，下部结构采用柱式台下接桩基础、U 型桥台下接扩大基础。

六、原则同意该道路工程的纵断面设计。

该道路最大纵坡 2.0%，最小纵坡 0.3%。

七、原则同意该道路工程的路面结构设计。

该道路主路、辅路、匝道及非机动车道均采用沥青混凝土路面结构。主路、匝道路面结构总厚度为 67 厘米，辅路路面结构总厚度为 58 厘米，非机动车道路面结构总厚度为 40 厘米，人行道结构总厚度为 28 厘米。

八、该道路工程的雨水管线工程方案以市政工程设计综合“多规合一”协同意见为准。该道路工程的雨水泵站工程方案以雨水泵站工程“多规合一”协同意见为准。

九、该道路工程交通、照明、绿化景观等设计内容以相关部门审批为准。

十、需进一步完善的问题：

（一）请建设单位严格落实环境影响报告表批复要求，做好环境保护相关工作。

（二）请建设单位、设计单位商水务主管部门，做好本项目跨河桥梁设计工作，确保项目各项防洪排涝措施符合要求，保障施工、运营期间防洪排涝安全。

（三）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。

（四）请建设单位商丰台区、西城区相关部门做好雨水下游连通工作。

（五）请建设单位抓紧开展该道路市政管线综合工作，随道路同步实施市政管线工程，并商相关市政管线产权单位落实现状管线拆改或保护方案，办理相关手续。

（六）请建设单位、设计单位商生态环境、园林绿化等主管部门，深化相关设计内容并办理相关手续。

（七）请建设单位进一步商文物主管部门，依法合规开展文勘工作，落实文物保护要求。

（八）请建设单位、设计单位商公交主管部门，进一步落实该道路沿线公交站点设置的具体位置及形式。

（九）请建设单位与轨道交通建设和运营管理部门进一步

对接，做好轨道交通现状运营线路的技术防护措施，确保运营安全，做好轨道交通规划及在建线路的方案衔接和技术配合，预留好实施的技术条件。

（十）请建设单位商铁路主管部门，按其要求落实铁路保护方案，确保铁路运行安全。

（十一）请建设单位进一步落实花园城市、海绵城市建设相关要求。

（十二）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

2026年3月19日

2、海淀区沙阳路道路工程(初步设计、施工图设计)
合同关键页

GF—2015—0210

合同编号：2023Z33 S-STJL-040

建设工程设计合同 (专业建设工程)

工程名称：海淀区沙阳路道路工程(初步设计、施工图设计)

发 包 人：北京海融达投资建设有限公司

设 计 人：北京市市政工程设计研究总院有限公司

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）：北京海融达投资建设有限公司

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》及有关法律的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就海淀区沙阳路道路工程（初步设计、施工图设计）及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：海淀区沙阳路道路工程（初步设计、施工图设计）

2. 工程批准、核准或备案文号：京海淀发改（核）[2023]55号

3. 工程内容及规模：

地上规模：本项目规划道路等级为城市主干路，红线宽度：50-60米，全长约6.4公里，设计速度为60km/h。沿线新建跨河桥1座，即上庄后河桥，跨径为1x35米、全长42米。新建罗家坟涵洞，双孔箱涵2-2.2米×1.9米，总长度122米。

地下规模：新建雨水管道干线长约12461米，支线长约801米，总长约13262米；新建污水管道干线长约985米，支线长约370米，总长约1355米；新建再生水管道干线长约4140米，支线长约580米，总长约4720米。

4. 工程所在地详细地址：位于北京市海淀区北部地区，道路西起大北农发展学院，东至福田西路

5. 工程进度安排：详见附件5：设计进度表。

6. 工程主要技术标准：详见专用合同条款。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：包括道路工程、桥梁工程、交通工程、交通导行、雨水工程、污水工程、中水工程、照明工程、绿化工程等工程的初步设计、施工图设计、施工现场服务以及竣工验收阶段的设计服务。

2. 工程设计阶段：初步设计、施工图设计、施工配合阶段。

3. 工程设计服务内容：提供施工现场技术服务，及时解决施工中出现的 design 问题，参加竣工验收；协助施工招标的技术文件编制，参加业主组织的招标文件论证或审核会；配合建设单位办理与项目设计相关的各项审批手续（如项目建议书、可行性研究报告、实施方案、初步设计及设计概算）；开展与项目设计相关的各项检查验收和技术论证活动等。

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：2023 年 08 月 28 日。

计划完成设计日期：2023 年 10 月 26 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：其他价格形式

2. 签约合同价为：

小写：（¥）12888800.00 元，（大写）：人民币 壹仟贰佰捌拾捌万捌仟捌佰元整。

（其中：不含税：（¥）12159245.28 元；税金：（¥）729554.72 元；税率 6%）

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：曾万嵩。

设计人项目负责人：于蕊。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

（1）专用合同条款及其附件；

（2）通用合同条款；

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 北京 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

本合同双方约定 双方签字盖章 后生效。

十二、合同份数

本合同正本一式二份、副本一式四份，均具有同等法律效力，发包人执正本一份、副本二份，设计人执正本一份、副本二份。

(此页为正文)

发包人: (盖章)

北京海融达投资建设有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

经办人: 傅璐

组织机构代码: 77708523-4

纳税人识别号: 91110108777085234D

地址: 北京市海淀区二龙闸路甲 5 号

邮政编码: 100091

电话: 010-62862653

传真: 010-62555864

电子信箱: /

开户银行: 北京银行友谊支行

账号: 01091009600120105028307

时间: 2023 年 08 月 22 日

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)

经办人: 刘江涛

组织机构代码: 08285427-9

纳税人识别号: 911100000828542792

地址: 北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼

邮政编码: 100082

电话: 010-82216526

传真: /

电子信箱: /

开户银行: 建行西四支行

账号: 11001007200056003728

时间: 2023 年 08 月 22 日

附件 4：设计人主要设计人员表

名称	姓名	职务	注册执业资格或职称	承担过的主要项目
一、总部人员				
项目主管	于蕊	项目负责人	正高级工程师	昌平区回南北路（霍营西路-立汤路）道路工程（初步设计、施工图设计）
其他人员				
二、项目组成员				
项目负责人	于蕊	项目负责人	正高级工程师	昌平区回南北路（霍营西路-立汤路）道路工程（初步设计、施工图设计）
项目副负责人	马晓萌	项目副负责人	高级工程师	怀柔新城南华大街及东延道路改扩建工程（初步设计、施工图设计）
工艺专业负责人	葛学伟	雨、污、中水专业负责人	工程师	锅炉厂南路西延（北辛安路~西五环路）道路工程（初步设计、施工图设计）
土建专业负责人	徐瀚	道路专业负责人	工程师	京哈高速公路（东五环-东六环）加宽改造工程（初步设计、施工图设计）
土建专业负责人	邱成	桥梁专业负责人	工程师	雄郑路（一期）工程（初步设计、施工图设计）
设备专业负责人	詹鹏宇	照明专业负责人	工程师	雄郑路（一期）工程（初步设计、施工图设计）
其他专业负责人	田雪婷	技经专业负责人	高级工程师	京哈高速公路（东五环-东六环）加宽改造工程（初步设计、施工图设计）

项目组成员根据实际情况填写。

批复



固定资产投资

2023 04041 4811 50400

北京市海淀区发展和改革委员会文件

京海淀发改（审）〔2023〕213号

北京市海淀区发展和改革委员会 关于海淀区沙阳路道路工程项目建议书 （代可行性研究报告）的批复

北京海融达投资建设有限公司：

你单位《关于申报海淀区沙阳路道路工程项目建议书（代可行性研究报告）的请示》（海融达〔2023〕417号）及《关于申报海淀区沙阳路道路工程项目招标方案核准的请示》（海融达〔2023〕518号）收悉。

根据北京市规划和自然资源委员会海淀分局《关于沙阳路道路

工程开展设计综合“多规合一”协同平台综合会商意见的函》（京规自基础策划（海）函〔2023〕0046号）及《关于沙阳路道路工程项目“多规合一”协同平台初审意见的函》（京规自（海）初审函〔2023〕0020号），经研究，同意你单位实施沙阳路道路工程。现将有关事项批复如下：

一、建设地点：本项目西起大北农发展学院，东至福田西路。

二、建设内容及规模：本项目规划为城市主干路，道路全长6.4公里，红线宽50-60米，设计车速为60公里/小时。主要建设内容包括道路工程、桥梁工程、雨水工程、污水工程、再生水工程、补水工程、交通工程、照明工程、绿化工程、拆改移工程及征地拆迁工程等。

三、投资估算及来源：经我委委托北京市工程咨询有限公司评审，项目审定总投资为71963.75万元，其中工程费40552.64万元，工程建设其他费4522.26万元，预备费2253.75万元，管线改移工程费18409.79万元，征地拆迁费6225.31万元。其中，所需工程费、工程建设其他费、预备费、管线改移工程费共计65738.44万元，拟由市级统筹北部地区重点项目建设资金安排解决。征地拆迁费6225.31万元由北部区级统筹资金解决。

四、根据《北京市海淀区人民政府办公室关于印发本区进一步加强建筑废弃物再生产品推广利用工作方案的通知》（海政办发〔2018〕45号）精神，施工过程中优先使用建筑废弃物再生产品。

五、请你单位在工程实施中严格执行政府投资管理的各项规

定，严禁擅自增加建设内容、提高建设标准。在建设项目实施过程中，确有特殊情况需要变更建设内容或投资额的，应报我委重新审批。

六、本工程实施要严格按照本批复核定的投资进行建设。完成施工图设计后，将招标控制价报区发展改革委、区住房城乡建设委或其他对招投标活动负有监督执法职责的有关行政主管部门备案后方可依法进行施工招标。

七、本批复附建设项目招标方案核准意见书1份，两者一体方为有效文件。请你单位据此依法开展招标工作。在建设项目实施过程中，有特殊情况需要变更已核准的招标方案的，应报我委重新核准。

八、本批复有效期两年。请据此办理相关手续，并尽快编制初步设计概算报我委审批。

附件：建设项目招标方案核准意见书



北京市海淀区发展和改革委员会

2023年8月18日

附件

建设项目招标方案核准意见书

项目名称：海淀区沙阳路道路工程

项目建设单位：北京海融达投资建设有限公司

	采购细项	招标方式 (公开招标 或邀请招 标)	招标组织形 式(自行招标 或委托招标)	不采用 招标形 式	备注
勘察	工程勘察	公开招标	委托招标		已批复提前勘察， 京海淀发改（核） 〔2023〕55号
设计	工程设计	公开招标	委托招标		已批复提前设计， 京海淀发改（核） 〔2023〕55号
施工					
监理					
设备					
重要材料					
其他					

注意事项：

1. 根据《招标公告和公示信息发布管理办法》（国家发展改革委令 第10号），依法必须招标项目的招标公告和公示信息应当在北京市公共资源交易服务平台、中国招标投标公共服务平台上发布。
2. 政府投资项目，项目单位应当将资格预审公告、招标公告、中标候选人公示、中标结果公示等信息在北京市公共资源交易服务平台（ggzyfw.beijing.gov.cn）上全过程公开。
3. 招标方案核准意见在本项目实施全过程有效。在项目实施过程中，如确有特殊情况需要变更已经核准的招标方案的，应当报我委重新核准。

北京市海淀区发展和改革委员会办公室

2023年8月18日印发

1、盐龙大道北延工程勘察设计
合同关键页

合同编号：

盐龙大道北延工程勘察设计合同

工程名称：盐龙大道北延工程勘察设计

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、上海勘察设计研究院(集团)有限公司 (以下简称“乙方”)于 2023 年 8 月 11 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:盐龙大道北延工程项目南起深圳盐龙大道-绿梓大道节点,往北至惠州边界顺接新龙大道。道路全长 3.0km,为快速路,设计时速 80km/h,主要采用桥梁与路基形式,桥梁段约 2.7km,沿线设置盐龙-绿梓大道立交转换节点。

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伍仟壹佰陆拾捌万玖仟玖佰元整(¥5168.9900 万元),其中

勘察费暂定为人民币壹仟壹佰陆拾万壹仟叁佰元整(¥1160.1300 万元), 设计费暂定为人民币贰仟陆佰贰拾伍万叁仟元整(¥2625.3000 万元), 其他技术事项费用暂定为人民币壹仟叁佰捌拾叁万伍仟陆佰元整(¥1383.5600 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 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) (盖章)

法定代表人或授权的代理人： 张荣奎 法定代表人或授权的代理人： 孙
(签字/签章) (签字/签章)

时间： 2023年 8月 15日 时间： 2023年 月 日

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

法定代表人或授权的代理人： 林涛 法定代表人或授权的代理人： 武浩
(签字/签章) (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	轩向阳	男	岩土工程勘察 高级工程师	注册土木工程师（岩土） AY183100820	上海勘察设计研究院 （集团）有限公司	/
勘察技术负责人	陈琛	男	岩土工程 高级工程师	注册土木工程师（岩土） AY123100478	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）	刘浩	男	岩土工程勘察 高级工程师	注册土木工程师（岩土） AY193100953	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）	周理含	男	工程测量 高级工程师	注册测绘师 193100539（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）	何伟	男	岩土工程监测 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，参加盐龙大道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)

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)

日期：

2023年5月20日

丙单位名称：

上海勘察设计研究院(集团)有限公司

(盖章)

总裁(职务)

武浩

法定代表人：

(签字或盖章)

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：4403832023014001001

标段名称：盐龙大道北延工程勘察设计

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：5168.99万元

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，2023-07-11 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：8787449319009286 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

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：

魏頔



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。

2. 自 2023 年 9 月 26 日起，公司正式启用新印章。



特此公告。

上海勘察设计院（集团）股份有限公司

2023年9月26日



(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	马晓萌	道桥设计 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)	王越	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	
桥梁专业负责人 (主专业负责人)	罗飞	道桥设计 正高级工程师	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	
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	
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 (岩土) 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 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	
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	
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	
二、BIM 专业技术团队成员					
BIM 专业负责人	刘海强	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	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	桥梁长度（公里）	道路等级	合同签订时间	业绩职务	担任本项目职务
1	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）	<p style="color: red; text-align: center;">合计 2.517195 公里</p> <p>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、忙牛河联络线跨河桥、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。</p> <p>1. 刺猬河跨河桥：桥梁全长 60 米；</p> <p>2. K1+750 桥：桥梁全长 35 米；</p> <p>3. K1+850 桥：桥梁全长 60 米；</p> <p>4. 西庄店排水沟联络线跨河桥：分左右两幅设置在主路两侧，单幅桥梁全长均为 32 米；</p> <p>5. 六环路高架桥：桥梁全长 1648 米；</p> <p>6. 忙牛河联络线跨河桥：分左右两幅设置在主路两侧，单幅桥梁全长均为 35.2 米；</p> <p>7. 京原铁路箱涵：沙羊路采用采用四孔闭合框架结</p>	城市主干路	2023 年 11 月 10 日	项目负责人	道路专业负责人 (主专业负责人)

		<p>构下穿京原铁路，结构顺道路方向长 26.795 米；</p> <p>8. 大灰厂沟跨河桥： 桥梁全长 250 米；</p> <p>9. K5+100 地方路上跨桥： 桥梁全长 150 米；</p> <p>10. 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；</p> <p>11. 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；</p> <p>12. K4+050 人行天桥：桥梁全长 48 米。</p>				
2	杭州西站枢纽振华西路（良睦路-良祥路）道路工程	0.13	城市主干路	2023年9月21日	项目负责人	桥梁专业负责人 (主专业负责人)

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

1、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)

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

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 或职称	承担过的主要项目
一、总部人员				
项目主管	王斌	副院长		
其他人员				
二、项目组成员				
项目负责人	王越	院总工	注册土木工程 师（道路工程） /正高级工程师	鲁疃西路南延（回南路-七北南路）道路工程
项目 副负责人	郝标		高级工程师	
道路专业 负责人	姚宇坤		工程师	
桥梁专业 负责人	黄宜		工程师	
给排水专业 负责人	汪煜坤		工程师	
隧道专业 负责人	王震		工程师	

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 2×30 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 1×35 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 2×30 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 1×32 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 2×17.6 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 5×30 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□500×800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□500×800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□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。

2、杭州西站枢纽振华西路(良睦路-良祥路)道路工程
合同关键页

	<p>杭州市西站枢纽开发有限公司 合同号: ACHY-2448</p>	<p>副本</p>	
<h2>杭州西站枢纽振华西路(良睦路-良祥路)道路工程 设计项目合同</h2>			
<p>甲方(发包人): 杭州市西站枢纽开发有限公司</p> <p>乙方(设计人): 北京市市政工程设计研究总院有限公司</p> <p>合同编号: 2023F14-S-537L-015</p> <p>签署时间: 2023年9月21日</p> <p>签约地点: 杭州</p>			
<p>杭州市西站枢纽开发有限公司 HANGZHOU WEST STATION HUB DEVELOPMENT CO., LTD.</p>			



合同协议书

发包人（全称）：杭州市西站枢纽开发有限公司

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
规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就杭州西站枢纽振华西
路（良睦路-良祥路）道路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：杭州西站枢纽振华西路（良睦路-良祥路）道路工程。

2.工程批准、核准或备案文号：_____。

3.工程内容及规模：振华西路（良睦路-良祥路）为城市主干路，道路长度
约2.6公里，道路红线宽度为42-52米，断面形式为四块板；建设跨河桥梁两座，
桥长最大预估分别为50米、80米，最大跨径预估30米（以可研为准），河底高
程、流线等参数结合周边河道规划实施情况设置；最大排水管线管径1200mm；
城市综合管廊采用双舱式，内设110kv及以上电力专舱，最大给水管线管径
1200mm，需与已设计道路相衔接，其长度约2.6公里。

4.工程所在地详细地址：杭州市余杭区西站新城控规单元。

5.总投资估算：110043万元。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

包括道路工程、桥梁工程、排水及管线工程、城市综合管廊、绿化景观、
交通附属设施等内容方案设计（含方案优化、估算编制）、初步设计（含概算
编制、概算调整）、施工图设计及工程设计配合、报批配合、专项设计审核协

调、施工配合、验收配合等相关服务。



三、工程设计周期

设计服务期限：总服务期1795日历天，从合同签订之日起至项目质保期满止，其中：方案设计文件编制时间为20日历天，初步（深化）设计文件编制时间为30日历天，施工图设计文件编制时间为30日历天。

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：L；

2.签约合同价为：

人民币（大写）玖佰陆拾玖万元整（¥ 9690000 元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人



发包人代表：刘小亚。

设计人项目负责人：罗飞。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；



(6) 技术标准;

(7) 发包人提供的上一阶段图纸 (如果有);

(8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在杭州市余杭区签订。

十、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方盖章之日起生效。



十二、合同份数

本合同一式壹拾肆份，均具有同等法律效力，发包人执壹拾份，设计人执肆份。



发包人：(盖章)

法定代表人

或其委托代理人：

经办人：张敏

经办人电话：18768175192

日期：2023.9.21



设计人：(盖章)

法定代表人

或其委托代理人：

经办人：尉言

经办人电话：15601379431

日期：2023.9.21



杭州市城乡建设委员会

杭建设审发（科创）〔2026〕7号

关于杭州西站枢纽振华西路（常二路-良祥路） 道路工程初步设计及概算的批复

杭州市西站枢纽开发有限公司：

你司《关于要求对杭州西站枢纽振华西路（常二路-良祥路）道路工程项目进行初步设计及概算审查并批复的请示》（杭西站枢纽〔2026〕23号）已收悉。我委于2026年1月16日牵头对北京市市政工程设计研究总院有限公司编制的《杭州西站枢纽振华西路（常二路-良祥路）道路工程初步设计（送审稿）》（2025年12月）征求了有关部门、单位和专家的审查意见（详见后附审查名单）。根据相关意见，设计单位对原方案进行调整完善，并提交修改文本（报批稿，2026年3月）。综合各部门意见，经研究，原则同意本项目初步设计，现将有关事项批复如下：

一、建设地点

项目位于余杭区仓前街道与西湖区三墩镇，西起常二路，东至良祥路。总用地面积约 3.1466 公顷（以实测为准）。

二、建设单位

杭州市西站枢纽开发有限公司。

三、建设内容及规模

道路总长约 560 米（以实测为准），标准横断面宽 42 米，建设内容主要包含道路工程、桥涵工程、排水及管线工程、绿化景观工程、照明工程及交通附属设施等，以及 235 国道匝道衔接与良祥路路口改造工程等。

四、主要技术指标

1.道路技术标准

振华西路（常二路-良祥路）规划为城市主干路，双向 6 车道，设计速度为 60km/h。235 国道匝道衔接工程包含匝道连接线 2 条，其中上匝道连接线设计速度为 30km/h，下匝道连接线设计速度为 40km/h。

建筑限界：机动车道净高 $\geq 4.5\text{m}$ ，人行道、非机动车道净高 $\geq 2.5\text{m}$ 。

沥青混凝土路面设计年限为 15 年；路面结构设计标准轴载为 BZZ-100。

2.桥梁技术标准

桥梁主体结构设计工作年限为 100 年；

设计荷载：汽车荷载为城-A 级，人群荷载按《城市桥梁设计规范》（CJJ11-2011）（2019 年版）规定取值；

抗震标准：桥址处地震动峰值加速度为 0.1g，地震基本烈度

为 7 度，抗震措施按 8 度设防，抗震设防分类为丙类，抗震设计方法 A 类。

3.排水技术标准

雨水排水管道设计暴雨重现期地面道路采用 10 年，立交处采用 30 年，下穿通道采用 50 年。

五、道路工程

原则同意道路总体设计。

1.原则同意道路工程平面、纵断面设计。复核平面、纵断面参数，确保路线设计符合《城市道路路线设计规范》(CJJ193-2012)、《城市道路工程设计规范(2016年版)》(CJJ 37-2012)等相关国家规范，并进一步做好与相交道路的衔接。

2.原则同意道路横断面设计。

标准横断面布置为 3m(人行道)+3.5m(非机动车道)+2m(侧分带)+11.5m(机动车道)+2m(中央分隔带)+11.5m(机动车道)+2m(侧分带)+3.5m(非机动车道)+3m(人行道)=42m。

3.原则同意交叉口渠化方案。具体交通组织形式需征得交通、交警部门同意后实施。

4.原则同意路面结构及路基设计。机动车道和非机动车道采用沥青混凝土路面，人行道采用透水铺装。路基填料采用塘渣和固化土，路基必须做到密实、均匀、稳定，满足规范要求。做好桥梁台后及软土地基处理设计，减少不均匀沉降现象。具体设置如下：

机动车道路面结构：5cmSMA-13 沥青玛蹄脂碎石混合料+6cmAC-20C 中粒式改性沥青混凝土+7cmAC-25C 粗粒式沥青混

凝土+20cm5%水泥稳定碎石+32cm4%水泥稳定碎石+20cm 级配碎石垫层，路基采用不小于 100cm 塘渣换填；

非机动车道路面结构：4cmAC-13C SBS 改性沥青混凝土+6cmAC-20C 中粒式沥青混凝土+15cm5%水泥稳定碎石+15cm4%水泥稳定碎石+15cm 级配碎石垫层，路基采用不小于 60cm 塘渣换填；

人行道路面结构：6cm 仿花岗岩透水砖+3cm 透水干硬性水泥砂浆+20cmC25 透水混凝土+40cm 级配碎石，路基采用不小于 40cm 塘渣换填。

5.原则同意本项目道路采用渣土再生材料（固化土）。有关指标应符合国家和行业规范及《杭州市建筑垃圾资源化利用支持政策(试行)的通知》（杭综法〔2025〕32号）相关要求，在施工图设计时按照《工程渣土再生材料道路路基技术规程》（DBJ33/T2024）进一步完善方案。

6.原则同意无障碍设计。盲道和坡道按《无障碍设计规范》（GB50763-2012）以及《建筑与市政工程无障碍通用规范》（GB55019-2021）要求设置，位于盲道处的各类检查井应采用下沉式，并在交叉口人行横道、地块出入口以及被缘石隔断处均设计方便残疾人使用和通行的缘石坡道，保障安全无障碍通行。

7.原则同意 235 国道上匝道设计方案。复核平面、纵断面参数，确保路线设计符合《城市道路路线设计规范》（CJJ193-2012）、《城市道路工程设计规范（2016 年版）》（CJJ 37-2012）等相关国家规范，并进一步做好与现状匝道的衔接。

8.原则同意良祥路、振华路路口改造设计。包含渠化改造、

竖向标高抬升等内容，进一步做好与良祥路、振华路平纵横的对接。交通标志和标线应符合《道路交通标志和标线》、《城市道路交通标志和标线设置规范》等相关规范，确保路口通行能力，并根据交警部门意见进一步深化。

六、桥涵工程

1.原则同意九曲港跨河桥桥梁设计方案。九曲港桥跨径采用1-60m，上部结构采用钢-混凝土组合梁方案；下部结构采用重力式桥台，基础采用钻孔灌注桩基础。

2.原则同意 235 国道下匝道桥桥梁设计方案。下匝道桥跨径布置采用 $(30.053+30.94)+3\times 26+3\times 26+(27.708+32+29+27.712)+(38+62+38)$ m，上部结构采用现浇预应力混凝土箱梁、钢-混凝土组合梁；下部结构采用柱式墩、重力式桥台，基础采用钻孔灌注桩基础。

3.原则同意在 235 国道上匝道处设置慢行下穿通道 1 座。其中闭合框架长约 17.9m，U 型槽长约 52.1m。

4.原则同意桥下游步道设计方案，游步道通行净空不小于 2.5m。

七、管线工程

1.原则同意管线综合设计。

2.原则同意雨、污水汇水范围及排水系统设计。预留支管应确保地块雨、污水能顺利接入。进一步优化、完善地面道路排水系统的衔接匹配，复核管位、标高等设计参数。

3.管材选用：D300-D1500 雨水管管材采用国标 III 级钢筋混凝土管，D400 污水管管材采用污水专用球墨铸铁管。

4.雨水管最大管径为 1.5m。

八、绿化景观工程

原则同意绿化设计。绿化专项方案需报绿化行政部门审批。涉及本工程红线范围内道路铺装、护栏、照明、城市家具等设施应统一设计，风格应体现城市新中心现代感，并与周围环境相协调。

九、交通管理设施

原则同意交通管理设施设计。交通标志和标线按《道路交通标志和标线》和《城市道路交通标志和标线设置规范》要求设计。道路交通杆件和标识及附属弱电箱体等设施应符合整合设计导则。优化标志牌设置，背面不得裸露，杆件采用黑色亚光杆。智能交通信息平台接入交通设施建设工程。智能交通监控设施设计报交通管理部门核准。

十、海绵城市

原则同意本项目海绵城市设计。统筹考虑本项目与区域内其他项目的海绵城市设计，区域范围内年径流总量控制率 $\geq 65\%$ 、SS去除率 $\geq 50\%$ 、综合雨量径流系数 ≤ 0.65 应满足《杭州市海绵城市专项规划》要求，并进一步优化、完善海绵城市设计，做好雨水收集利用和排放工作。

十一、其他

进一步做好本项目与沿线相交道路的衔接工作，并对现状地下管线、地下构筑物、地质情况作进一步调查摸底和全面梳理，进一步完善相关设计，落实好施工期临时交通组织和安全保障措施。

请建设单位就随路建设及迁改的给水、电力、燃气、通信等管线的综合设计和建设时序进一步做好与相关管线产权单位的对接。

十二、工程概算

本工程初步设计核定概算为 33314.31 万元（含建设用地费 10321.41 万元），详见附件。

接文后，按批复要求编制施工图，施工图应由具备相应资质的图审公司审查合格并报我委备案。

- 附：1.工程概算审核说明
2.工程概算审核表
3.参审单位及人员

杭州市城乡建设委员会

2026年3月6日



附 1：工程概算审核说明

一、审核依据

- 1.初步设计图纸以及相应的工程概算书；
- 2.《浙江省房屋建筑与装饰工程概算定额》(2018 版)、《浙江省通用安装工程概算定额》(2018 版)、《浙江省市政工程概算定额》(2018 版)、《浙江省园林绿化及仿古建筑工程预算定额》(2018 版)、《浙江省建设工程其他费用定额》(2018 版)、《浙江省建设工程计价规则》(2018 版)、《浙江省建设工程施工机械台班费用定额》(2018 版)及相关文件解释等；
- 3.《关于增值税调整后我省建设工程计价依据增值税税率及有关计价调整的通知》(浙建建发〔2019〕92 号)；
- 4.《省建设厅关于调整我省 2018 版建筑安装工程安全文明施工费的通知》(浙建建函〔2025〕320 号)；
- 5.可行性研究报告的批复；
- 6.类似工程价格及相关技术经济指标价格；
- 7.工程量：根据建设单位提供的初步设计图纸计算；
- 8.材料信息价采用的优先顺序分别为 2026 年 1 月份《杭州市造价信息》、2025 年 12 月份《浙江造价信息》信息价计取，无信息价发布的材料参考市场价；
- 9.人工工日信息价格根据《杭州造价信息》2026 年 1 月发布的人工信息价确定；
- 10.其他的相关资料。

二、概算审核情况

本工程送审概算金额为 34908.59 万元(余杭区 16757.05 万元，西湖区 18151.55 万元)，经审核核减金额 1594.28 万元(余杭区 511.12 万元，

西湖区 1083.16 万元), 最终核定概算金额 33314.31 万元(余杭区 16245.92 万元, 西湖区 17068.39 万元), 其中工程费用为 20388.95 万元(余杭区 8308.98 万元, 西湖区 12079.97 万元), 工程建设前期费用 10401.41 万元(余杭区 6909.19 万元, 西湖区 3492.22 万元), 工程建设用地费用 10321.41 万元(余杭区 6909.19 万元, 西湖区 3412.22 万元), 预备费 881.27 万元(余杭区 359.11 万元, 西湖区 522.16 万元)。

附 2：工程概算审核表

序号	工程或费用名称	余杭区 送审概 算 (万元)	西湖区 送审概 算 (万元)	送审合 计 (万元)	余杭区 审核概 算(万 元)	西湖区 审核概 算(万 元)	审核合 计 (万元)	核增核 减 (万元)
一	工程费用	8628.6 3	12844. 40	21473. 02	8308.9 8	12079. 97	20388. 95	-1084. 07
(一)	道路工程	2602.1 3	4041.0 2	6643.1 5	2422.4 0	3765.8 0	6188.2 0	-454.9 4
(二)	国道 235 (留石高架)衔接 匝道工程	3690.6 4	1044.7 7	4735.4 1	3608.1 6	1023.0 8	4631.2 5	-104.1 7
(三)	桥梁工程	1155.1 9	3367.4 4	4522.6 3	1135.2 1	3349.9 9	4485.2 0	-37.43
(四)	综合管线 工程	694.85	1108.5 3	1803.3 8	675.40	1096.6 8	1772.0 8	-31.30
(五)	附属工程	325.57	641.84	967.40	307.56	623.51	931.07	-36.34
(六)	临时工程	145.25	292.21	437.46	145.25	292.21	437.46	0.00
(七)	其他工程	15.00	2348.5 9	2363.5 9	15.00	1928.6 9	1943.6 9	-419.8 9
二	工程建设 前期费用	6909.1 9	3492.2 2	10401. 41	6909.1 9	3492.2 2	10401. 41	0.00
1	建设用地 费	6909.1 9	3412.2 2	10321. 41	6909.1 9	3412.2 2	10321. 41	0.00
2	管线迁改		80.00	80.00		80.00	80.00	0.00
三	工程建设 其他费用	750.29	1116.8 6	1867.1 5	668.65	974.03	1642.6 9	-224.4 7
(一)	建设管理 费	310.48	462.18	772.66	302.24	439.41	741.66	-31.00
1	建设单位 管理费	120.02	178.66	298.68	116.42	169.25	285.67	-13.01
2	建设管理 其他费	56.55	84.18	140.73	55.36	80.49	135.85	-4.88
3	工程监理 费	133.91	199.34	333.25	130.46	189.67	320.14	-13.12
(二)	可行性研 究费	16.07	23.93	40.00	3.00	3.50	6.50	-33.50
1	项目建议 书	5.33	7.94	13.27	0.00	0.00	0.00	-13.27

序号	工程或费用名称	余杭区送审概算(万元)	西湖区送审概算(万元)	送审合计(万元)	余杭区审核概算(万元)	西湖区审核概算(万元)	审核合计(万元)	核增核减(万元)
2	可行性研究报告	10.74	15.99	26.73	3.00	3.50	6.50	-20.23
(三)	勘察设计费	226.47	337.12	563.59	180.69	262.70	443.39	-120.19
1	工程勘察费	20.59	30.65	51.24	16.10	23.40	39.50	-11.74
2	工程设计费	205.88	306.47	512.35	164.60	239.30	403.89	-108.46
(四)	环境影响评价费	1.61	2.39	4.00	1.52	2.20	3.72	-0.28
(五)	场地准备及临时设施费	64.71	96.33	161.05	62.32	90.60	152.92	-8.13
(六)	工程保险费	30.20	44.96	75.16	29.08	42.28	71.36	-3.79
(七)	水土保持方案编制费	10.84	16.13	26.96	1.18	1.72	2.90	-24.06
(八)	防洪影响评价费	8.04	11.96	20.00	6.72	9.78	16.50	-3.50
(九)	航道通航条件影响评价费	3.21	4.79	8.00	3.26	4.74	8.00	0.00
(十)	社会稳定风险评估费	2.69	4.01	6.70	2.73	3.97	6.70	0.00
(十一)	林地现状调查及报批服务费	1.98	2.94	4.92	2.01	2.91	4.92	0.00
(十二)	征水土保持补偿费	1.66	2.46	4.12	1.68	2.44	4.12	0.00
(十三)	G235桥梁检测费	60.28	89.72	150.00	60.19	89.81	150.00	0.00
(十四)	G235桥梁评估费	12.06	17.94	30.00	12.04	17.96	30.00	0.00
四	预备费	468.95	698.06	1167.01	359.11	522.16	881.27	-285.74
五	项目概算总投资	16757.05	18151.55	34908.59	16245.92	17068.39	33314.31	-1594.28

附 3：参审单位及人员

专家：杭州市市政工程集团有限公司设计院张广健、中国联合工程有限公司张坤、杭州市城乡建设发展研究院丰国彤；

参审单位及人员：杭州城西科创大走廊管委会赵剑、郑晓虹，市建委（海绵办）陆瑛，市园文局孙烨，市综合行政执法局李晴，市公安局交警支队沙池橙，云城建设管理指挥部戴胜群、应鑫悦、陈佳燕，紫金港科技城管理局杨晔敏，未来科学城管理局徐晨旭，市水务集团栾贺翔，西湖区规资分局朱斌，西湖区住建局范兵旗，西湖区农业农村局（林水）沈雷，西湖区交警大队傅正阳，西湖区综合执法局金泽江，三墩镇靳春驰，余杭区规资局徐志乾，余杭区住建局詹文轩，余杭区林水局魏骁，余杭区交警大队仓前中队杜永刚，综合行政执法局陈刚，仓前街道许文贵，国网杭州供电公司胡晓麒，杭州天然气有限公司钱峰，国网余杭供电公司李健，余杭区环境（水务）集团刘松柏、崔天兴，港华燃气集团罗金；

建设单位：杭州市西站枢纽开发有限公司项宁银；

设计单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司司铭锴、刘翔宇；

协审单位：耀华建设管理有限公司沈国富。

抄送：市发改委、市园文局、市综合行政执法局、市交警支队、云城指挥部、西湖区政府、余杭区政府、国网杭州供电公司、市水务集团、市能源集团（燃气集团）。

杭州市城乡建设委员会

2026年3月6日印发



项目负责人-马晓萌

北京市职称证书

姓名	马晓萌
证件号码	371521198605070010
性别	男
出生年月	1986年05月
专业	道桥设计
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	ZGB05062677



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 **马晓萌** 性别 **男**， 1986 年 05 月 07 日生，于
 2006 年 09 月至 2008 年 07 月在 **智能交通工程**
 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：**100041200802002441**

2008 年 07 月 01 日



社会保险登记号:911100000828542792

校验码: llw8ci

统一社会信用代码(组织机构代码):911100000828542792

查询流水号: 11010220260507113112

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	马晓萌	371521198605070010	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）-王越

649



878-649 王越

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 <i>Full Name</i>	王越	资格名称 <i>Qualification</i>	正高级工程师
性别 <i>Sex</i>	男	专业 <i>Speciality</i>	道桥设计
出生日期 <i>Date of Birth</i>	1974年04月	授予时间 <i>Date of Conferment</i>	2019年05月31日
证书编号 <i>Certificate No.</i>	ZGA22005068		

普通高等学校
毕业证书



学生王越 性别男，一九七四年四月廿七日生，于一九九三年九月至一九九八年七月在本校

土木工程系 交通工程 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（院）长：左洪锦

校名：

一九九八年七月 日

学校编号：989304301

中华人民共和国国家教育委员会印制
No. 00133367

获奖证书

编号: 2019D01A0127

获奖证书

王越:

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

王越:

你参加设计的 北京市昌平西关环岛1、2号立交改造工程
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 二等奖
特发此证,以资鼓励。

主要设计人:

1. 秦大航 2. 张宏远 3. 杨冰 4. 许志宏 5. 钱振东
6. 杨文忠 7. 梁志超 8. 王越 9. 冷锋 10. 蔡力
11. 董力强 12. 郝标 13. 陈立 14. 徐汉臣 15. 钟建



获奖证书

王越：

你参加设计的北京市六环路（良乡-寨口段）公路工程

在二〇一一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 一等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 钟建 2. 倪伟 3. 顾启英 4. 李艺 5. 徐升桥
6. 王越 7. 狄丽华 8. 徐德标 9. 钱志华 10. 张慧敏
11. 惠斌 12. 蔡力 13. 郭华 14. 陈翼军 15. 张雅芝



获奖证书

王越：

你参加设计的蒲黄榆快速路（二环~五环）市政工程

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. 包琦玮 2. 顾启英 3. 许志宏 4. 马汉东 5. 王越
6. 张慧敏 7. 惠斌 8. 吴春艳 9. 王航 10. 邵恒
11. 陈祥瑞 12. 石岩 13. 马春红 14. 刘军 15. 沈云峰





社会保险登记号:911100000828542792

校验码: skpwkx

统一社会信用代码(组织机构代码):911100000828542792

查询流水号: 11010220260507113206

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	王越	110222197404270311	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

桥梁专业负责人（主专业负责人）-罗飞

378




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.

仅限于项目投标及平台备案使用

<p>姓名 <u>罗飞</u> Full Name</p> <p>性别 <u>男</u> Sex</p> <p>出生日期 <u>1975年11月</u> Date of Birth</p> <p>证书编号 <u>ZGA22004378</u> Certificate No.</p>	<p>资格名称 <u>正高级工程师</u> Qualification</p> <p>专业 <u>道桥设计</u> Speciality</p> <p>授予时间 <u>2018年05月30日</u> Date of Conferment</p>
---	--



硕士研究生

毕业证书



仅限于项目投标及平台备案使用

研究生 罗飞 性别 男，一九七五年十一月十七日生，于二〇〇一年九月
至二〇〇四年六月在 桥梁与隧道工程 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：北京工业大学 校(院、所)长：范伯元

证书编号：100051200402104091 二〇〇四年六月二十三日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制

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。

仅限于项目投标及平台备案使用

姓名 罗飞

证书编号 S151400897

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0030918

发证日期 2015年02月11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

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

罗飞

证件类型	居民身份证	证件号码	152626*****11	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 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 证书编号: S151400897 注册编号/执业印章号: 1100543-5051

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年06月30日

查看证书变更记录 (1)

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管理
- 住房和城乡建设部信息中心
- 全国建筑市场监管公共服务平台

各省一体化平台

- 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 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆 / 西藏 / 贵州 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

帮助中心 联系我们 管理后台

© 2015-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部市场监管司
网站标识码: 0001000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 中国建筑信息科技股份有限公司 北京建设信息咨询有限公司



社会保险登记号:911100000828542792

校验码: ldji0j

统一社会信用代码(组织机构代码):911100000828542792

查询流水号: 11010220260507113243

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	罗飞	152626197511170611	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)



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
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

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/>，输入下列验真码（ 33927a0c8109a31m ）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：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







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



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. 裴长清 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. 裴长清 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：

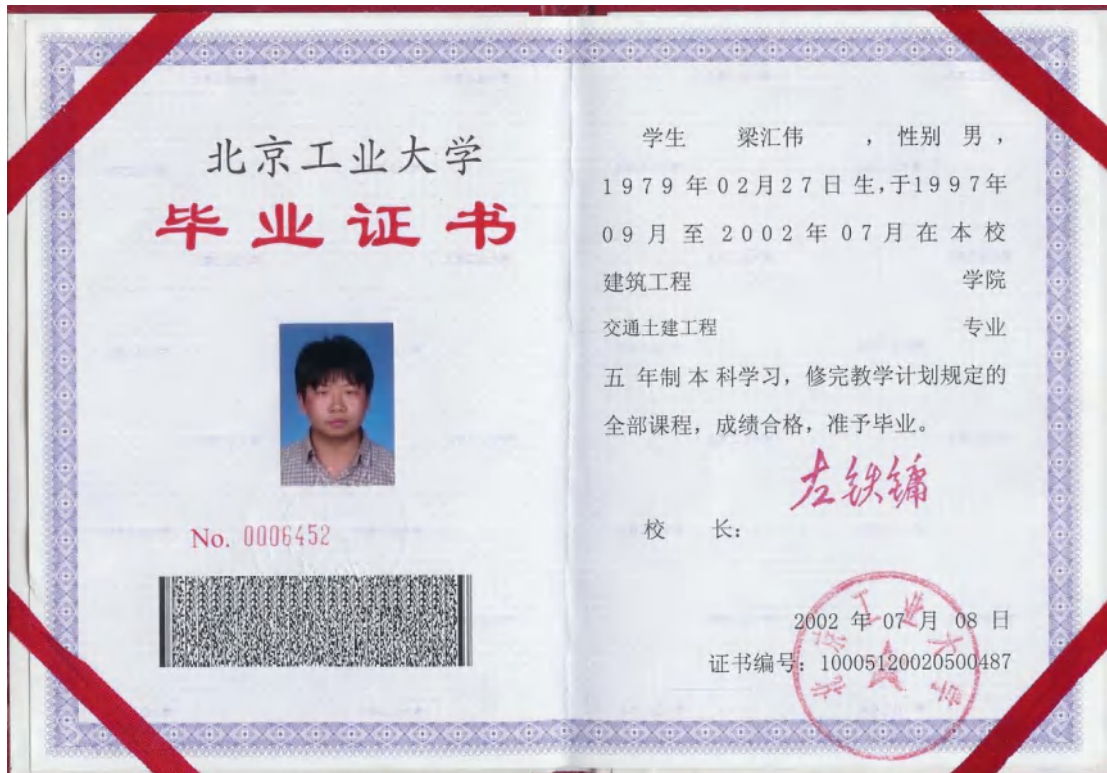
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927a0c8109ae86 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，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



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 handwritten signature in blue ink, appearing to read '冯景' (Feng Jing), written in a cursive style.

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/>，输入下列验真码（ 33927a0c8108b02v ）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



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

资格名称 高级工程师

Qualification

性别 男

Sex

专业 道桥隧道设计

Speciality

出生日期 1974年05月

Date of Birth

授予时间 2010年08月10日

Date of Conferment



证书编号 ZGB07014981

Certificate No.

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。

校(院、所)长:

谈振辉

培养单位:

交通

二〇〇三年四月廿八日

中华人民共和国教育部制

No. 00192058

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.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

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



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

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



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：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				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（ 33927a0c81088c3u ）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：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。

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](#)

一级注册造价工程师		
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



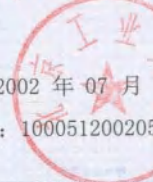
学生 石岩 ， 性别 男 ，
1978年12月21日生，于1997年
09月至2002年07月在本校
建筑工程 学院
交通土建工程 专业
五年制本科学习，修完教学计划规定的
全部课程，成绩合格，准予毕业。

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	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



管线迁改专业负责人-贾丹

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. 贾丹 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

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。

网办业务专用章

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						



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（ 33927a0c81081b91 ）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：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	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（ 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	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 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



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
学校编号：10487120020504866

No. 20022674

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: 深圳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	1833.3	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	1833.3	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	1833.3	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	1833.3	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	1833.3	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	1833.3	673.32	1	33666	166.33	35640	142.56	35640	285.12	71.28
2025	07	770297	27549.0	4633.33	2208.92	1	33666	1833.3	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 86362.01 21253.74 8504.75 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 深圳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	2200.09	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	2200.09	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	2200.09	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	2200.09	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	2200.09	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	2200.09	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	2200.09	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	2200.09	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	2200.09	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	2200.09	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	2200.09	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	2200.09	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	2200.09	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			285919.35	153027.24			126892.78	48949.65			11096.11						1870.51



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(33927a14048eeb81) 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-周航

周航 于二〇一六年十二月，经 深圳市建筑业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，具备 给排水高级工程师 资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位： 二〇一七年四月二十五日

广东省专业技术资格
粤高职称字第 1703001005196
专用章



毕业证明书

学生 周航 性别 男，一九八二年七月二十日生，于二〇〇〇年九月至二〇〇四年六月在本校 环境工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，取得毕业证书(证书号 107031200405000805)，因证书遗失，兹具毕业证明书为凭。

西安建筑科技大学
二〇一三年十二月二十五日

证明书编号： 2013052



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: 330825198207210173 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			生育保险			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			116941.8	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





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,

湖南省
高等教育自学考试委员会
二〇一四年十二月三十日

湖南大学
高等院校
二〇一四年十二月三十日

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			生育保险			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

434

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



江凌

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[造]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

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	个人交	基数	单位交	个人交	
2022	07	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.94	2360	16.52	7.08
2022	08	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.94	2360	16.52	7.08
2022	09	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.94	2360	16.52	7.08
2022	10	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.94	2360	16.52	7.08
2022	11	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.94	2360	16.52	7.08
2022	12	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.94	2360	16.52	7.08
2023	01	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	35.94	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	35.94	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	35.94	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	35.94	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	20000	160.0	40.0
2024	02	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	20000	160.0	40.0
2024	03	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	04	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	56.0	20000	160.0	40.0
2024	05	770297	20000.0	3200.0	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	3200.0	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	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2024	08	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2024	09	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2024	10	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2024	11	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2024	12	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	01	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	02	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	03	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	04	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	05	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	06	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	07	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	08	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	09	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	10	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	11	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	12	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2026	01	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	100.0	20000	50.0	20000	160.0	40.0
2026	02	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	100.0	20000	50.0	20000	160.0	40.0
2026	03	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	100.0	20000	50.0	20000	160.0	40.0
2026	04	770297	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	100.0	20000	50.0	20000	160.0	40.0
合计			261626.0	141132.0			96791.8	35288.0			8342.1			405.8	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标识的缴费年月，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）查询

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘光辉

社保电话号：600003146

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			生育保险			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	24990.0	3739.5	1994.4	1	36940	2294.08	736.8	1	36940	184.2	36940	66.02	2360	16.52	7.08
2023	01	770297	24990.0	3739.5	1994.4	1	36940	2294.08	736.8	1	36940	184.2	36940	66.02	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	24990.0	3739.5	1994.4	1	36940	2294.08	736.8	1	36940	184.2	36940	66.02	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	24990.0	3739.5	1994.4	1	36940	2294.08	736.8	1	36940	184.2	36940	66.02	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	24990.0	3739.5	1994.4	1	36940	2294.08	736.8	1	36940	184.2	36940	66.02	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	24990.0	3739.5	1994.4	1	36940	2294.08	736.8	1	36940	184.2	36940	66.02	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	24990.0	3739.5	1994.4	1	36940	2294.08	736.8	1	36940	184.2	36940	66.02	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	36940	2294.08	736.8	1	36940	184.2	36940	66.02	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	36940	2294.08	736.8	1	36940	184.2	36940	66.02	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	36940	2294.08	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	36940	294.72	73.68
2024	02	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36940	66.02	36940	294.72	73.68
2024	03	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36940	103.15	36940	294.72	73.68
2024	04	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36940	103.15	36940	294.72	73.68
2024	05	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36940	103.15	36940	294.72	73.68
2024	06	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36940	103.15	36940	294.72	73.68
2024	07	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36940	147.36	36940	294.72	73.68
2024	08	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36940	147.36	36940	294.72	73.68
2024	09	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36940	147.36	36940	294.72	73.68
2024	10	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36940	147.36	36940	294.72	73.68
2024	11	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36940	147.36	36940	294.72	73.68
2024	12	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36940	147.36	36940	294.72	73.68
2025	01	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36940	147.36	36940	294.72	73.68
2025	02	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36940	147.36	36940	294.72	73.68
2025	03	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36940	147.36	36940	294.72	73.68
2025	04	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36940	147.36	36940	294.72	73.68
2025	05	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36940	147.36	36940	294.72	73.68
2025	06	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36940	147.36	36940	294.72	73.68
2025	07	770297	27549.0	4933.33	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36940	147.36	36940	294.72	73.68
2025	08	770297	23052.51	3918.93	1844.2	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	1844.2	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	1844.2	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	1844.2	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	1844.2	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	1844.2	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	1844.2	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	1844.2	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	1844.2	1	23053	1383.15	461.05	1	23053	115.26	23053	92.21	23053	184.42	46.11
合计			518658.3	291902.04	249274.67		86941.23		21390.43								

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（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：
单位编号：770297
单位名称：深城交科技集团股份有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2026年4月29日

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：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) >

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	2160.0	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	2160.0	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	2160.0	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	2160.0	720.0	1	36000	162.0	36000	64.51	2360	16.52	7.08
2023	02	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
2023	03	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
2023	04	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
2023	05	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
2023	06	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
2023	07	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	36000	2160.0	720.0	1	36000	162.0	36000	64.51	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	36000	2160.0	720.0	1	36000	162.0	36000	64.51	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	36000	2160.0	720.0	1	36000	162.0	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	4683.33	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	1140.9	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	1140.9	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	1140.9	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	1140.9	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			8224.57	2367.7	2247.53	



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. 生育险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
 3. 医疗险中的险种“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



姓名 韩宝良
Full Name

性别 男
Sex

出生日期 1981年02月
Date of Birth

证书编号 ZGB07037422
Certificate No.

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.

资格名称 高级工程师
Qualification

专业 建筑设计
Speciality

授予时间 2017年11月06日
Date of Conferment





北方交通大学

毕业证书



中国·北京·北方交通大学制

No. 100041200305002079

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: 

校名: 

二零零三年七月八日

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
10th

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

100000231071



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。

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

姓名 <u>李 宁</u> <small>Full Name</small>	资格名称 <u>高级工程师</u> <small>Qualification</small>
性 别 <u>男</u> <small>Sex</small>	专 业 <u>给排水</u> <small>Speciality</small>
出生日期 <u>1981年04月</u> <small>Date of Birth</small>	授予时间 <u>2014年06月29日</u> <small>Date of Conferment</small>
证书编号 <u>ZGB36026647</u> <small>Certificate No.</small>	

北京工业大学

毕业证书



No. 0000378

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。

校 长:  

2004 年 07 月 05 日

证书编号: 100051200405001046

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

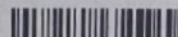
ID Number: 110102198104172414

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何世国

社保电脑号：809968710

身份证号码：431124199711082873

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	3800.0	570.0	304.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3800	10.64	3800	30.4	7.6
2024	06	60004139	3800.0	570.0	304.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3800	10.64	3800	30.4	7.6
2024	07	60004139	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3800	15.2	3800	30.4	7.6
2024	08	60004139	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3800	15.2	3800	30.4	7.6
2024	09	60004139	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3800	15.2	3800	30.4	7.6
2024	10	60004139	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3800	15.2	3800	30.4	7.6
2024	11	60004139	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3800	15.2	3800	30.4	7.6
2024	12	60004139	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3800	15.2	3800	30.4	7.6
2025	01	60004139	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3800	15.2	3800	30.4	7.6
2025	02	60004139	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3800	15.2	3800	30.4	7.6
2025	03	60004139	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3800	15.2	3800	30.4	7.6
2025	04	60004139	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3800	15.2	3800	30.4	7.6
2025	05	60004139	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3800	15.2	3800	30.4	7.6
2025	06	60004139	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3800	15.2	3800	30.4	7.6
2025	07	60004139	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3800	15.2	3800	30.4	7.6
2025	08	60004139	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3800	15.2	3800	30.4	7.6
2025	09	60004139	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3800	15.2	3800	30.4	7.6
2025	10	60004139	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3800	15.2	3800	30.4	7.6
2025	11	60004139	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3800	15.2	3800	30.4	7.6
2025	12	60004139	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3800	15.2	3800	30.4	7.6
2026	01	60004139	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3800	15.2	3800	30.4	7.6
2026	02	60004139	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3800	15.2	3800	30.4	7.6
2026	03	60004139	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3800	15.2	3800	30.4	7.6
2026	04	60004139	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3800	15.2	3800	30.4	7.6
合计			17135.12	8740.32			8244.28	3190.08			797.64						



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（ 33927b36b390517f ）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：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

二〇一九年 一 月 十 日

证书编号：110785201905101952

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	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	



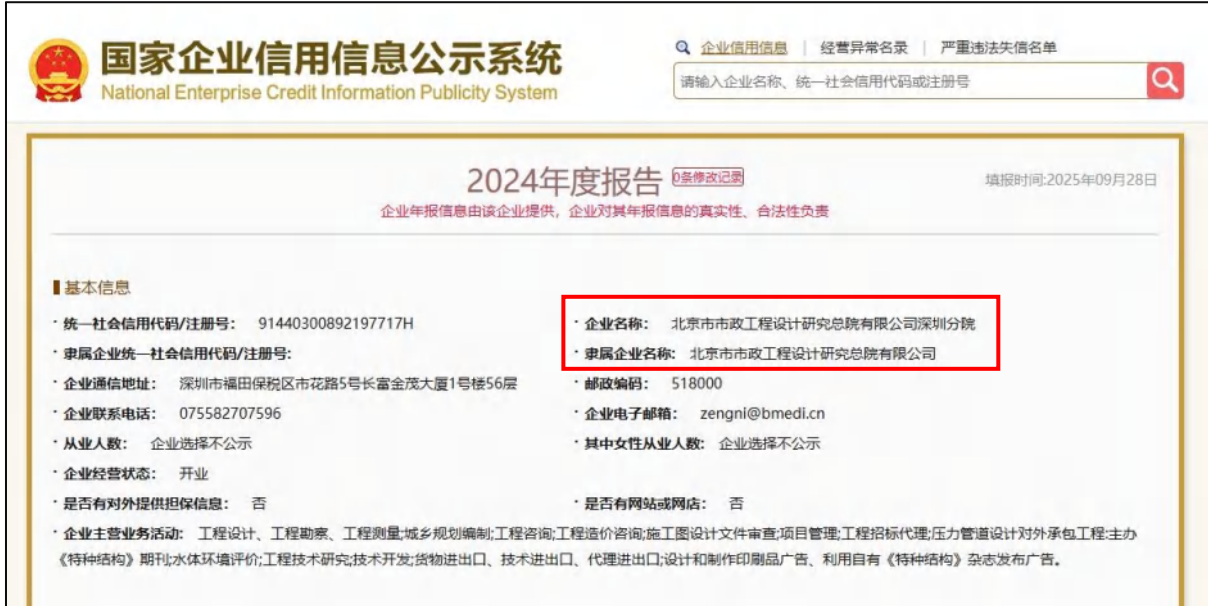
备注：

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）

* 4 4 1 1 0 7 1 4 2 *



营业执照

(副本)¹⁻¹

统一社会信用代码
91441900752091400K

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  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：登陆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	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
隶属企业统一社会信用代码/注册号:		隶属企业名称:	北京市市政工程设计研究总院有限公司
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	邮政编码:	523000
企业联系电话:	0769-23662001	企业电子邮箱:	office@bmedi.cn
从业人数:	企业选择不公示	其中女性从业人数:	企业选择不公示
企业经营状态:	开业	是否有网站或网店:	否
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。） =

(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
一、团队负责人、专业负责人					
团队负责人	轩向阳	岩土工程勘察 高级工程师	注册土木工程师 (岩土) AY183100820	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)	刘浩	岩土工程勘察 高级工程师	注册土木工程师 (岩土) AY193100953	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)	周理含	工程测量 高级工程师	注册测绘师 193100539 (00)	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)	何伟	工程物探 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	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	
二、BIM 专业技术团队成员					
BIM 专业负责人	徐良义	数字技术研发和 应用 高级工程师	BIM 建模师	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	

三、项目其他成员					
专项评估负责人	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	
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	桥梁长度 (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	盐龙大道北延工程勘察设计	桥梁段约 2.7 公里	城市快速路	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)	1160.13	2023 年 8 月 15 日
2	盐龙大道北延工程勘察设计	桥梁段约 2.7 公里	城市快速路	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)	1160.13	2023 年 8 月 15 日
3	盐龙大道北延工程勘察设计	桥梁段约 2.7 公里	城市快速路	管线探测专业负责人 (主专业负责人)	管线探测专业负责人 (主专业负责人)	1160.13	2023 年 8 月 15 日

注：按《资信标要求一览表》内容提供。

主专业负责人业绩：1、盐龙大道北延工程勘察设计
合同关键页

合同编号：

盐龙大道北延工程勘察设计合同

工程名称：盐龙大道北延工程勘察设计

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、上海勘察设计研究院(集团)有限公司 (以下简称“乙方”)于 2023 年 8 月 11 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:盐龙大道北延工程项目南起深圳盐龙大道-绿梓大道节点,往北至惠州边界顺接新龙大道。道路全长 3.0km,为快速路,设计时速 80km/h,主要采用桥梁与路基形式,桥梁段约 2.7km,沿线设置盐龙-绿梓大道立交转换节点。

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伍仟壹佰陆拾捌万玖仟玖佰元整(¥5168.9900 万元),其中

勘察费暂定为人民币壹仟壹佰陆拾万壹仟叁佰元整(¥1160.1300 万元), 设计费暂定为人民币贰仟陆佰贰拾伍万叁仟元整(¥2625.3000 万元), 其他技术事项费用暂定为人民币壹仟叁佰捌拾叁万伍仟陆佰元整(¥1383.5600 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 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) (盖章)

法定代表人或授权的代理人： 张荣全 法定代表人或授权的代理人： 孙
(签字/签章) (签字/签章)

时间： 2023年 8 月 15 日 时间： 2023年 月 日

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

法定代表人或授权的代理人： 林涛 法定代表人或授权的代理人： 武浩
(签字/签章) (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	轩向阳	男	岩土工程勘察 高级工程师	注册土木工程师（岩土） AY183100820	上海勘察设计研究院 （集团）有限公司	/
勘察技术负责人	陈琛	男	岩土工程 高级工程师	注册土木工程师（岩土） AY123100478	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）	刘浩	男	岩土工程勘察 高级工程师	注册土木工程师（岩土） AY193100963	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）	周理含	男	工程测量 高级工程师	注册测绘师 193100539（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）	何伟	男	岩土工程监测 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，参加盐龙大道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)

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)

日期：

2023年5月20日

丙单位名称：

上海勘察设计研究院(集团)有限公司

(盖章)

总裁(职务)

武浩

法定代表人：

(签字或盖章)

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：4403832023014001001

标段名称：盐龙大道北延工程勘察设计

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：5168.99万元

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，2023-07-11 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：8787449319009286 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

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-轩向阳

使用有效期: 2026年04月16日
- 2026年10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: 轩向阳

性别: 男

出生日期: 1988年08月29日

注册编号: AY20183100820

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: 2024年11月11日-2027年12月31日



轩向阳

个人签名: 轩向阳

签名日期: 2026.4.16

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年11月11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 轩向阳

证书编号 AY183100820



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0021972

发证日期 2018年09月04日

Browser address bar: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160120091337>

Website Header: 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

Navigation: 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

Mobile View: 手机查看

Personnel List: 轩向阳

证件类型	居民身份证	证件号码	411422*****18	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: AY183100820 电子证书编号: AY20183100820 注册编号/执业印章号: 3102351-AY071

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 (3)

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 3 7 4 7 3 5 6 2 9

网站地图 联系我们 管理系统

上海市高级专业技术职称证书

姓名：轩向阳
性别：男
出生年月：1988-08
证件类型：居民身份证
证件号：411422198808292418
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：岩土工程勘察
评审机构：上海市工程系列规划设计专业高级职称评审委员会

取得职称时间：2022-12-30
证书编号：22GEECL1083



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



硕士研究生
毕业证书



研究生 轩向阳 性别 男，一九八八年 八月二十九日生，于
二〇一一年 九月至二〇一四年 六月在 岩土工程
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：



证书编号：102941201402000580

二〇一四年 六月 十八日

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名			轩向阳		社会保障号码				411422198808292418				证件号码		411422198808292418	
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												141				

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 MEQC1HNHYBF6kqgLRTdA1jZNipL6v4rnibWD03yqFBfMTCyAiAHa1jB5RcmYP9iBdjwUmqD3Hi4kTc8X86UJ01q7aJ
 验证码： 4wA==

地质勘察专业负责人（主专业负责人）-刘浩

使用有效期: 2026年04月22日
-2026年10月19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: 刘浩

性别: 男

出生日期: 1988年10月21日

注册编号: AY20193100953

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12月09日-2028年12月08日



个人签名:

签名日期:

刘浩

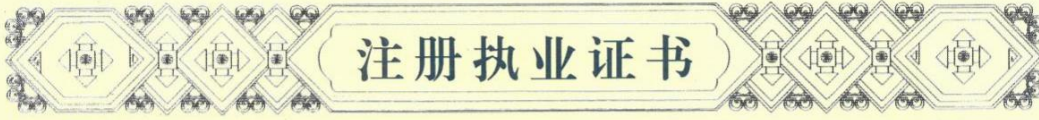
2026.04.22

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年12月09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 刘浩

证书编号 AY193100953



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0024981

发证日期 2019年08月19日

全国建筑市场监管公共服务平台 (X) +

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160120195612

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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

刘浩

证件类型	居民身份证	证件号码	320982*****59	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：AY20193100953 注册编号/执业印章号：3102351-AY085

注册专业：不分专业 有效期：2028年12月08日

上海市高级专业技术职称证书

姓 名： 刘浩
性 别： 男
出生年月： 1988-10
证件类型： 居民身份证
证 件 号： 320982198810216159
工 作 单 位： 上海勘察设计院（集团）有限公司

职 称 名 称： 高级工程师
专 业 名 称： 岩土工程勘察
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： 20C2050971



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



硕士研究生

毕业证书



研究生 **刘浩** 性别男，1988 年 10 月 21 日生，于
二〇一〇年 九 月至二〇一三年 六 月在地质工程
专业学习，学制 叁 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：中国地质大学

校(院、所)长：

王绪新

证书编号：104911201302011010

二〇一三年 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	刘浩		社会保障号码		320982198810216159				证件号码		320982198810216159	
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										152		

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 MEYCIQD2p5P33tIDUHLF62ksjpP8bAyxrG8LJ3NuPgFfYvkzdgThAOLRySNuEgaM4CVN+MIhQH0ZYj/n/+d+WR6fb3k
验证码： YVV2e

地形测量专业负责人（主专业负责人）-周理含

 注册测绘师资格信息 ✕

姓名: 周理含

身份证号: 342422198311076376

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: 193100539(00)

执业印章编号: 193100539(00)

注册有效期: 2028-08-13

 转到登陆  关闭



周理含 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 17C2050778



姓名 周理含

性别 男

出生年月 1983.11

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 周理含 性别男，一九八三年十一月七日生，于二〇〇一年九月至二〇〇五年六月在本校 土木工程学院 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：南京工业大学 校（院）长：欧阳平凯

证书编号：102911200505002587 二〇〇五年六月二十七日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	周理含		社会保障号码		342422198311076376		证件号码		342422198311076376		
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						208					

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 MEUCIFs6tDUnXdDKrsTxrpSEAtP5FXFS+G9RpFZdQb2UwqTNAiEAqRHFjQPp1niV5JJb+Tm3wVovWb1vGGrhKTOj1HY
验证码: ITck=

管线探测专业负责人（主专业负责人）-何伟



上海市人力资源和社会保障局制

Nº 31463971

何伟 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 17C2050783



姓名 何伟

性别 男

出生年月 1983.07

专业 工程物探

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



证书编号: N^o 0091533

电子注册号: 102471200902002279

研究生 何伟 性别 男 ,
1983年7月10日生, 于2006年9月至2009年3月
在 固体地球物理学 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:

裴钢

培养单位:

二〇〇九年三月三十一日



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名			社会保障号码				证件号码				
何伟			342921198307102712				342921198307102712				
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						200					

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 MEYCIQD1Rus0agyz8zBUPkEGTxzn0AupG1nV3H1ZsPI2BsJ5eQ1hAJM2NtPitGFmZwGe2+i1NgH1C7S+cYwT8R7vJJ
 验证码： BNebL

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：25GEECCLO785



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)

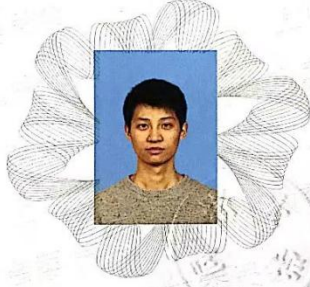
取得职称时间: 2024-12-03
证书编号: 24ZEZAAI0063



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： 同济大学
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



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					
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-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-肖松

使用有效期: 2026年05月07日
- 2026年06月30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:



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）



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

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 图标

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-AY042

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

任职资格。

通过日期 2015年12月30日

编号 15C2050589



姓名 肖松

性别 男

出生年月 1979.09

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

毕业证书



学生 肖松 性别 男

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。

校(院)长:

校 印



二〇〇三年六月二十日

中华人民共和国教育部监制

No. 02443790

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												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 MEYCIQDAww+HNiWq+DQ+T35It0ZpiBz2C6PWHMnyyubB2U5aNwIhAJ0gWLeKk8xJz30T4u6UV+M15QdXyT1zF5o2DNqr4bd9
 验证码: r4bd9

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 MEUCIQC9W/kyP1wv4WxSeeq0wIpGcdv2UPqn02AWGtCngGvhRgIgfTnHOFpVXMMaCgukdzswMbbP/qQ0amT+41oXdk5
 验证码： OwD8=

专项评估负责人-吕闯

硕士研究生

毕业证书



研究生 吕闯 性别 男， 1997 年 10 月 27 日生，于
2019 年 09 月至 2022 年 07 月在本校 建筑与土木工程
专业 全日制 学习，学制 3 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：

证书编号：105901202202002699 2022 年 07 月 06 日

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

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（深圳分公司）

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-南头立交(市政部分)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):

徐柯

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			签发机关 北京市公安局海淀分局 有效期限 2024.12.22-长期

仅限西丽枢纽周边道路交通改善工程-南头立交（市政部分）改造勘察设计投标使用

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-南头立交（市政部分）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



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-南头立交（市政部分）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



(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	测算价		供招标人评判及中标后的工作控制
1	推荐方案总投资	66706.39	
2	推荐方案建安费	56341.63	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	1573.92	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	472.18	参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价(2002)10号)计算
5	推荐方案其他专项费用	858.06	
二	下浮率 (%)	15.00	下浮率 ≥ 10%
三	投标报价 (合同价)	2494.80	投标报价 = 投标报价总价最高限价 * (1 - 下浮率)
1	设计费	1352.07	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(注:不含方案设计费)。
1.1	基本设计费	1352.07	(细化不同工作阶段费用)
1.1.1	初步设计(含初步设计概算)费	608.43	基本设计费的45%
1.1.2	施工图设计费	473.22	基本设计费的35%
1.1.3	施工期服务费	135.21	基本设计费的10%
1.1.4	施工配合(含设计变更)费	135.21	基本设计费的10%
2	勘察费	405.68	(细化不同工作阶段费用)
2.1	岩土工程勘察费	312.37	提供工程量与单价
2.1.1	工可阶段	62.45	计算表附后(四舍五入精确小数点后两位)
2.1.2	初勘阶段	124.96	计算表附后(四舍五入精确小数点后两位)
2.1.3	详勘阶段	124.96	计算表附后(四舍五入精确小数点后两位)
2.2	测绘费	32.46	提供工程量与单价
2.3	地下管线探测费	60.85	提供工程量与单价
3	其他专项费用	737.05	概算批复所列事项
3.1	环境影响评价费	24.67	参照计价格[2002]125号
3.2	社会稳定风险评估费	17.18	暂估
3.3	BIM技术应用费	239.58	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	135.20	
3.6	前期工作咨询费（工可报告编制费）	71.40	
3.7	项目各类专题研究	249.02	
3.7.1	地质灾害危险性评估	17.18	暂估
3.7.2	涉轨道安保区安全评估	34.36	暂估
3.7.3	涉铁路安全评估	42.95	暂估
3.7.4	树木迁移论证	12.89	暂估
3.7.5	水土保持评价	24.20	暂估
3.7.6	交通仿真模拟	47.25	暂估
3.7.7	交通疏解	17.18	暂估
3.7.8	高压燃气安全评估	35.83	暂估
3.7.9	涉高速公路安全评估	17.18	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（如有）、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-南头立交（市政部分）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				276800.00
1	测量定位	组日	1	200.00	200.00
2	钻探取样	m	500	510.00	255000.00
3	原位试验	孔	5	2000.00	10000.00
4	室内试验	件	145	80.00	11600.00
二	技术工作费		—×120%		332160.00
三	其他措施费用				15500.00
1	封孔	个	10	1000.00	10000.00
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		624460.00

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-南头立交（市政部分）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				531200.00
1	测量定位	组日	2	200.00	400.00
2	钻探取样	m	1000	510.00	510000.00
3	原位试验	孔	5	2000.00	10000.00
4	室内试验	件	135	80.00	10800.00
二	技术工作费		—×120%		637440.00
三	其他措施费用				81000.00
1	封孔	个	70	1000.00	70000.00
2	设备进出场费	台次	2	2500.00	5000.00
3	修路费	项	4	1500.00	6000.00
四	总价（元）		一+二+三		1249640.00

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-南头立交（市政部分）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				531200.00
1	测量定位	组日	2	200.00	400.00
2	钻探取样	m	1000	510.00	510000.00
3	原位试验	孔	5	2000.00	10000.00

4	室内试验	件	135	80.00	10800.00
二	技术工作费	—×120%			637440.00
三	其他措施费用				81000.00
1	封孔	个	70	1000.00	70000.00
2	设备进出场费	台次	2	2500.00	5000.00
3	修路费	项	4	1500.00	6000.00
四	总价(元)	一+二+三			1249640.00

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-南头立交（市政部分）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				61579.74
1	平面控制 GPS 测量 (E 级)	点	3	4123.00	12369.00
2	导线测量 (二级)	km	3	1589.00	4767.00
3	高程控制水准测量 (四等)	km	4	323.00	1292.00
4	带状地形图测量 (1:500)	km ²	0.3	106824.00	32047.20
5	技术工作费	(1+2+3+4) *22%			11104.54
6	以上合计费用	(1+2+3+4+5)			61579.74

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-南头立交（市政部分）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				63435.12
1	道路纵横断面测量	km	4.0	1864.00	7456.00
3	道路中桩放样	点	340	131.00	44540.00
4	技术工作费	(1+2+3) *22%			11439.12
5	以上合计费用	(1+2+3+4)			63435.12
二	初勘倾斜摄影测量和实景建模				62210.00
1	无人机倾斜摄影测量外业	km ²	0.4	27200.00	10880.00
2	像控点测量	幅	5	2826.00	14130.00
3	倾斜摄影实景三维模型	km ²	0.4	18000.00	7200.00
4	空域申请费用	项	1	30000.00	30000.00
5	以上合计费用	(1+2+3+4)			62210.00
三	初勘阶段测量费用合计	(一+二)			125645.12

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-南头立交（市政部分）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				104306.00
1	平面 GPS 点选点埋设（观测墩）	点	2	16548.00	33096.00
2	精密导线点选点埋设（标石）	点	3	6900.00	20700.00
3	高程控制点选点埋设（深标）	点	3	9270.00	27810.00
4	高程控制点选点埋设（浅标）	点	3	6900.00	20700.00
5	控制点交桩	组日	2	1000.00	2000.00
6	以上合计费用		(1+2+3+4+5)		104306.00
二	详勘施工首次控制网测量				33025.40
1	GPS 点观测（D 级）	点	4	4671.00	18684.00
2	精密导线测量（四等导线）	km	2	3196.00	6392.00
3	高程控制测量（二等水准）	km	2	997.00	1994.00
4	技术工作费		(1+2+3) *22%		5955.40
5	以上合计费用		(1+2+3+4)		33025.40
三	详勘测量费用合计		(一+二)		137331.40

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-南头立交（市政部分）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 ²	11000	3.00	33000.00
2	探地雷达法	点	4975	20.00	99500.00
3	散点测量费	组日	10	1000.00	10000.00
4	小计		(1) + (2) + (3)		142500.00
5	技术成果费		(4) × 22%		31350.00
6	总计		(4) + (5)		173850.00
7	优惠价		(6) × 70%		121695.00

**西丽枢纽周边道路交通改善工程-南头立交（市政部分）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 ²	27000	3.00	81000.00
2	探地雷达法	点	9500	20.00	190000.00
3	散点测量费	组日	14	1000.00	14000.00
4	小计		(1) + (2) + (3)		285000.00

5	技术成果费	$(4) \times 22\%$	62700.00
6	总计	$(4) + (5)$	347700.00
7	优惠价	$(6) \times 70\%$	243390.00

西丽枢纽周边道路交通改善工程-南头立交（市政部分）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 ²	27000	3.00	81000.00
2	探地雷达法	点	9200	20.00	184000.00
3	散点测量费	组日	20	1000.00	20000.00
4	小计	$(1) + (2) + (3)$			285000.00
5	技术成果费	$(4) \times 22\%$			62700.00
6	总计	$(4) + (5)$			347700.00
7	优惠价	$(6) \times 70\%$			243390.00

(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/zhongkfazhigkmi/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	湖北福荣紫宏南货物流集团有限公司	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

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

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

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

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.scjg.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

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

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

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



发明专利证书

发明名称: 装配式桥梁预制混凝土墩柱与盖梁承插结构及施工方法

发明人: 何维利;王航;李江龙;逯彦秋;李荣均;林轲;张琪;刘峰

专利号: ZL 2018 1 0598052.1

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09月19日

授权公告号: CN 108547217 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

第 3 页 (共 3 页)

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



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



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



第1页(共2页)

其他事项参见续页

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。

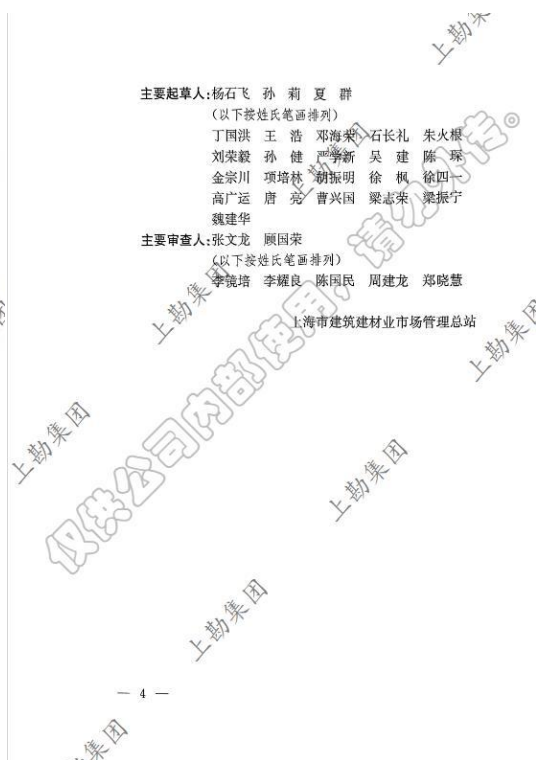
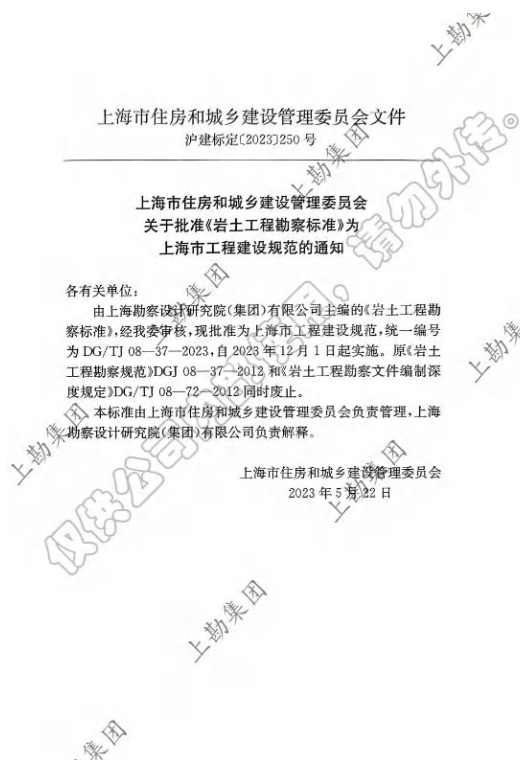
上海市住房和城乡建设管理委员会
2024年11月13日

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

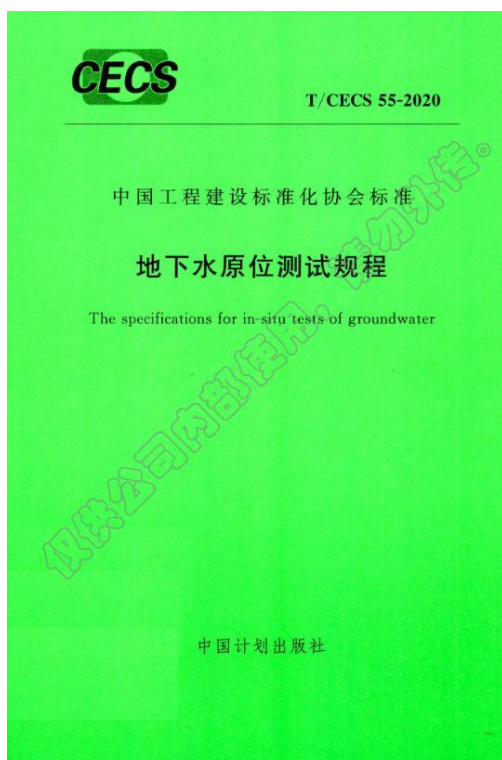
主要起草人：汪枫 陈敏 王水强 袁家余 胡群芳
王永 孙斌 胡绕 顾小双 程晓龙
郑文青 殷一峻 蒋欣 陈洪胜 顾红飞
张俊峰 季晓丽 毛欣荣 刘建军 张建华
仇兆明 孙衍 司永峰 张旭 屠伟新
王牧 王万忠 李熙 杨平科 刘伍
高顺喜 刘康 吴申 秦广贺 安昭
主要审查人：罗明康 季善标 赵永辉 高大铭 陈德海
黄俊革 朱火根

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

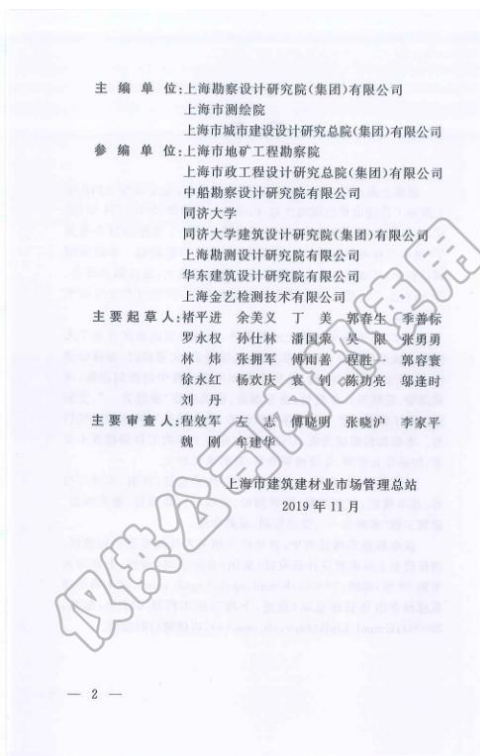
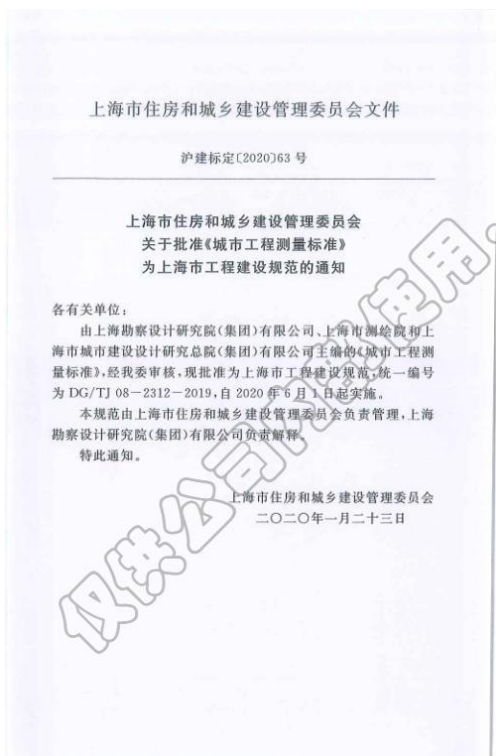
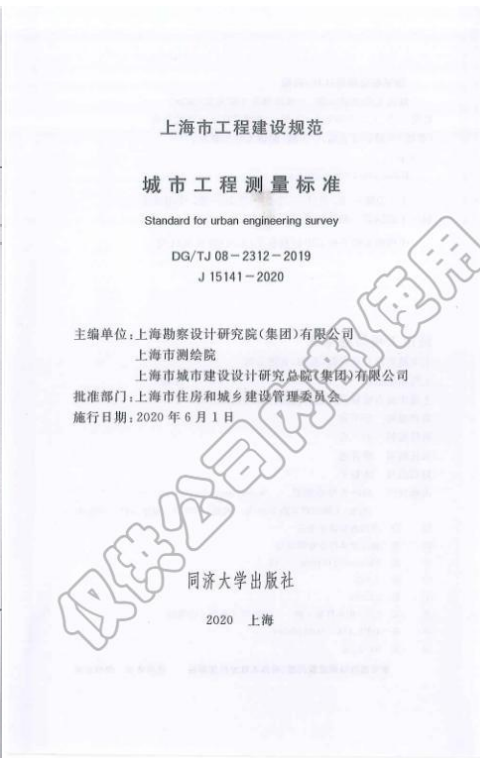
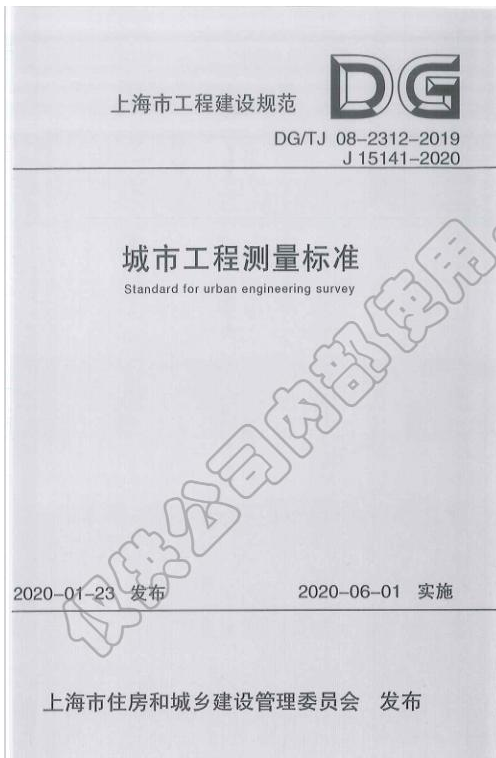
关于发布《地下水原位测试规程》的公告

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
上海新地海洋信息技术有限公司
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。

ICS 67.040
A 70
备案号: 65169-2018

CH

中华人民共和国测绘行业标准

CH/T 6007—2018

城市轨道交通结构形变监测技术规范

Specifications for deformation monitoring of urban rail transit structure

2018-08-17 发布

2019-01-01 实施

中华人民共和国自然资源部 发布

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、余良义、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、孙尚、姜少昆、张瑞宗、刘雪峰。

(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

DG

DG/TJ 08-2271-2018
J 14368-2018

工程物探技术标准

Standard for engineering geophysical exploration and test

2018-08-02 发布

2018-12-01 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

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研究院(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：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: shgcjsgf@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:

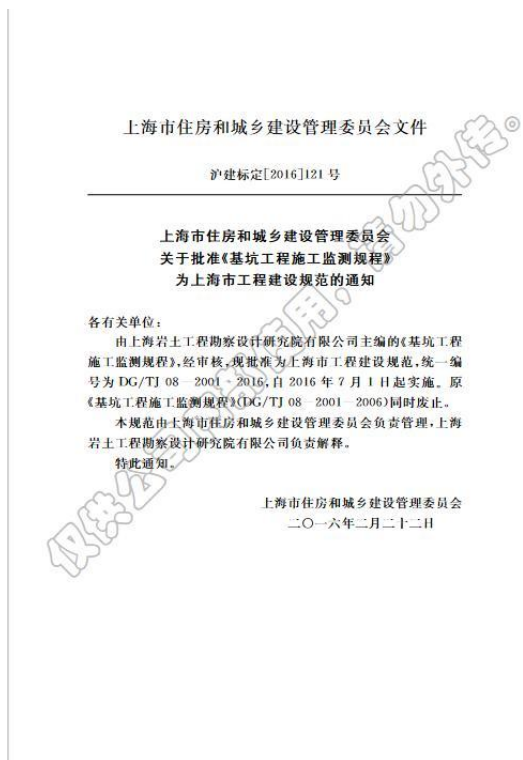
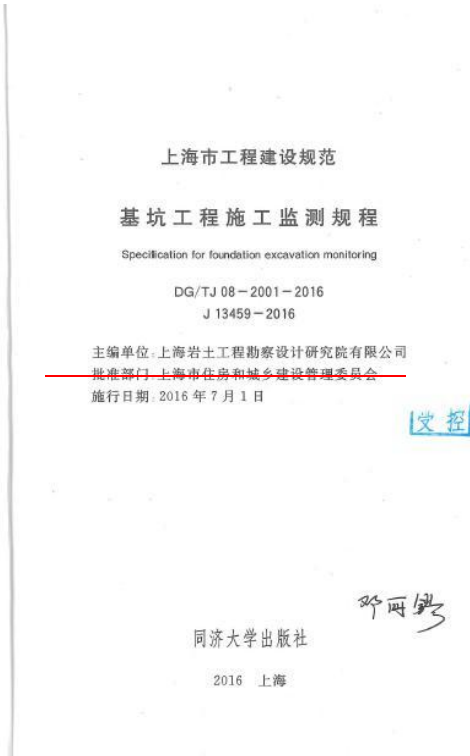
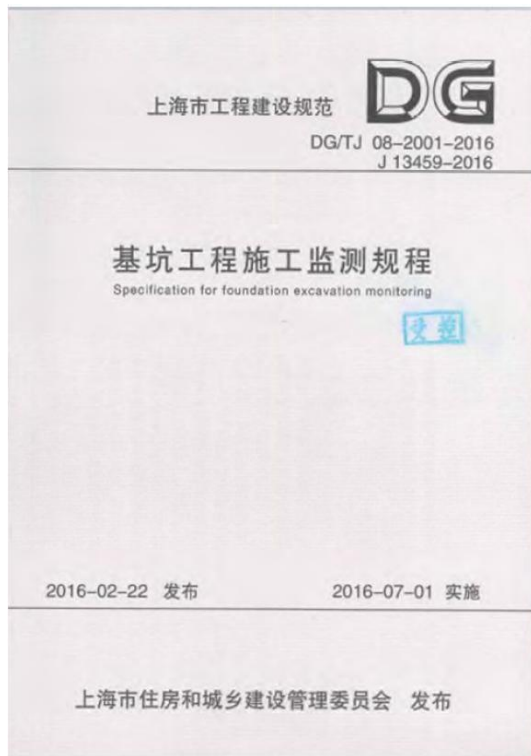
由上海申通地铁集团有限公司、上海岩土工程勘察设计研究院有限公司主编的《城市轨道交通工程施工监测技术规范》,经审核,现批准为上海市工程建设规范,统一编号为 DG/TJ 08—2224—2017,自 2017 年 6 月 1 日起实施。

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/TJ08-2189-2015)，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

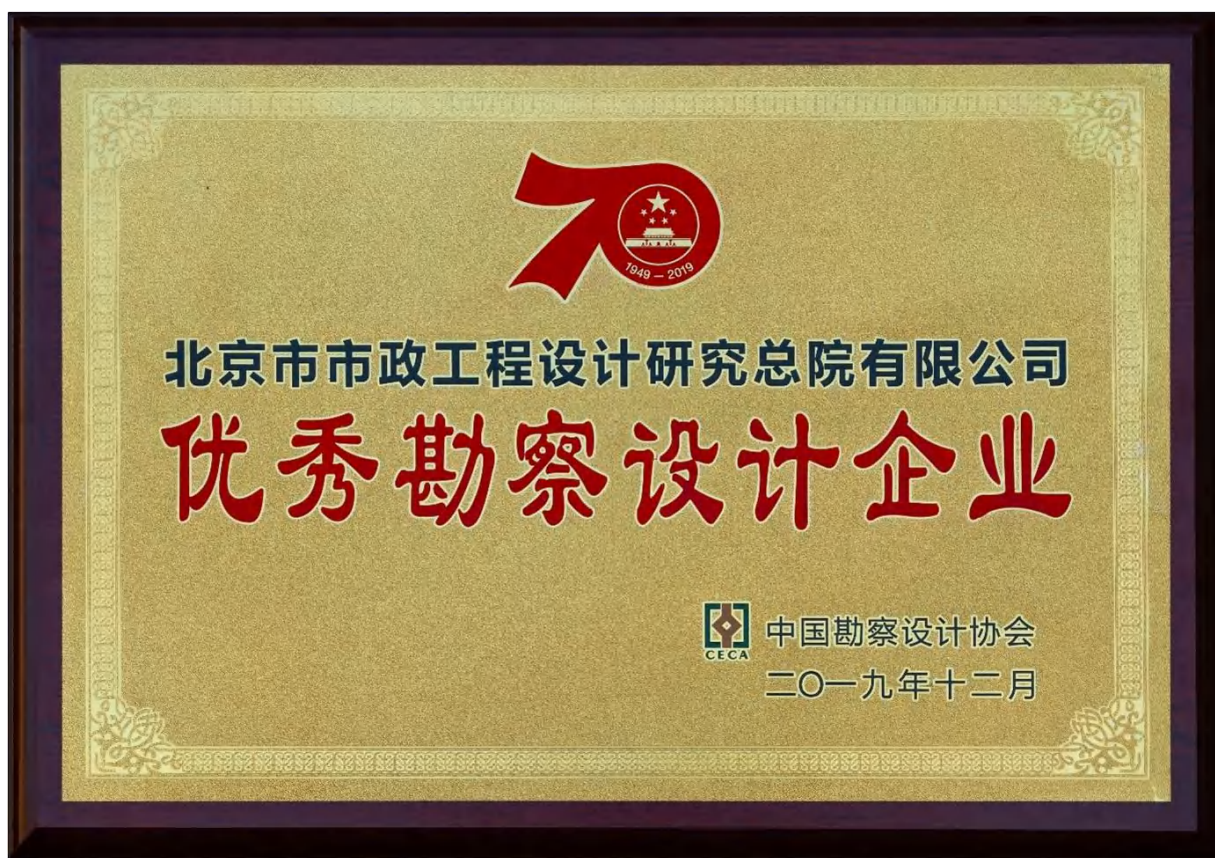
陈国民 伍建定

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

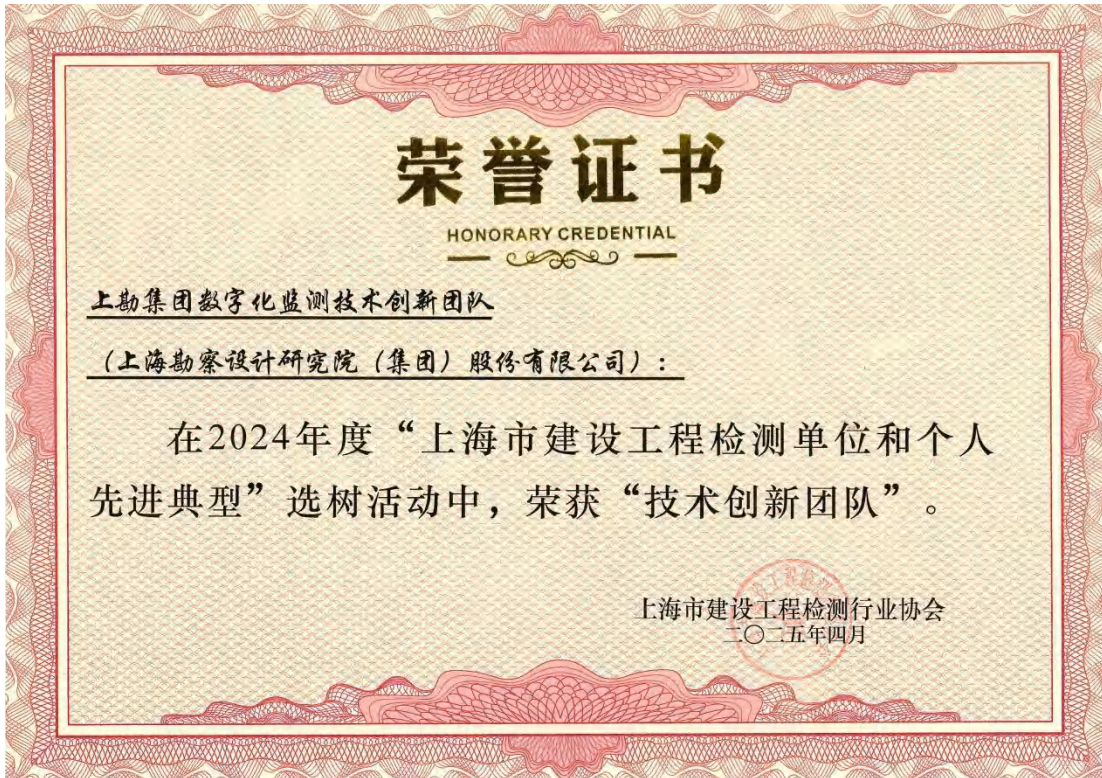
中国信息协会

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



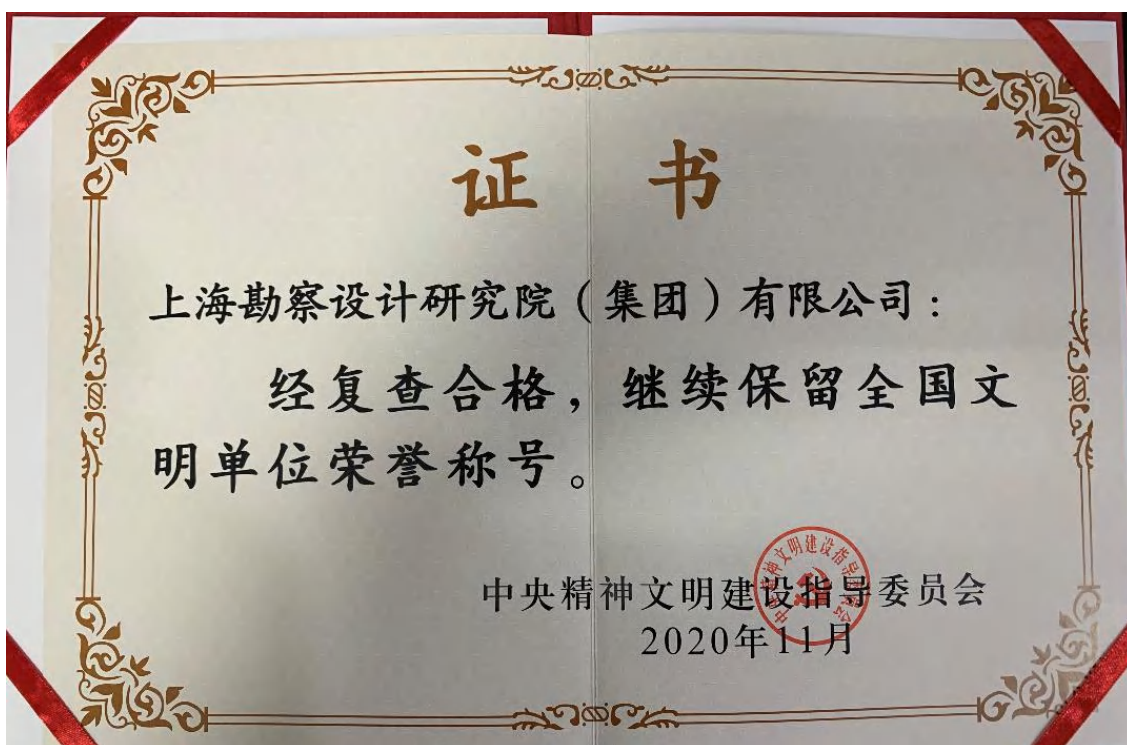
高新技术企业



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价，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 m²。工程主要内容包括建设5300 m²浮石点头露营地、提升改造2.71万m²沙滩公园和1305 m²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 m²；
- 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 m²矮蒲苇种植和约 48 m²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 m²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 m²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 m²。

(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 m²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 m²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 ²	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 ²	1260.65	1059.25	
5	太阳能路灯	套	119	154	
6	海沙	m ³	1903.34	2603.34	
7	兰引三号	m ²	14852.90	15406.90	
8	C20 商品混凝土	m ³	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 m²改造。主要建设内容包括了 5300 m²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 m²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 ² ；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 座公交站台人行天桥）。</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。



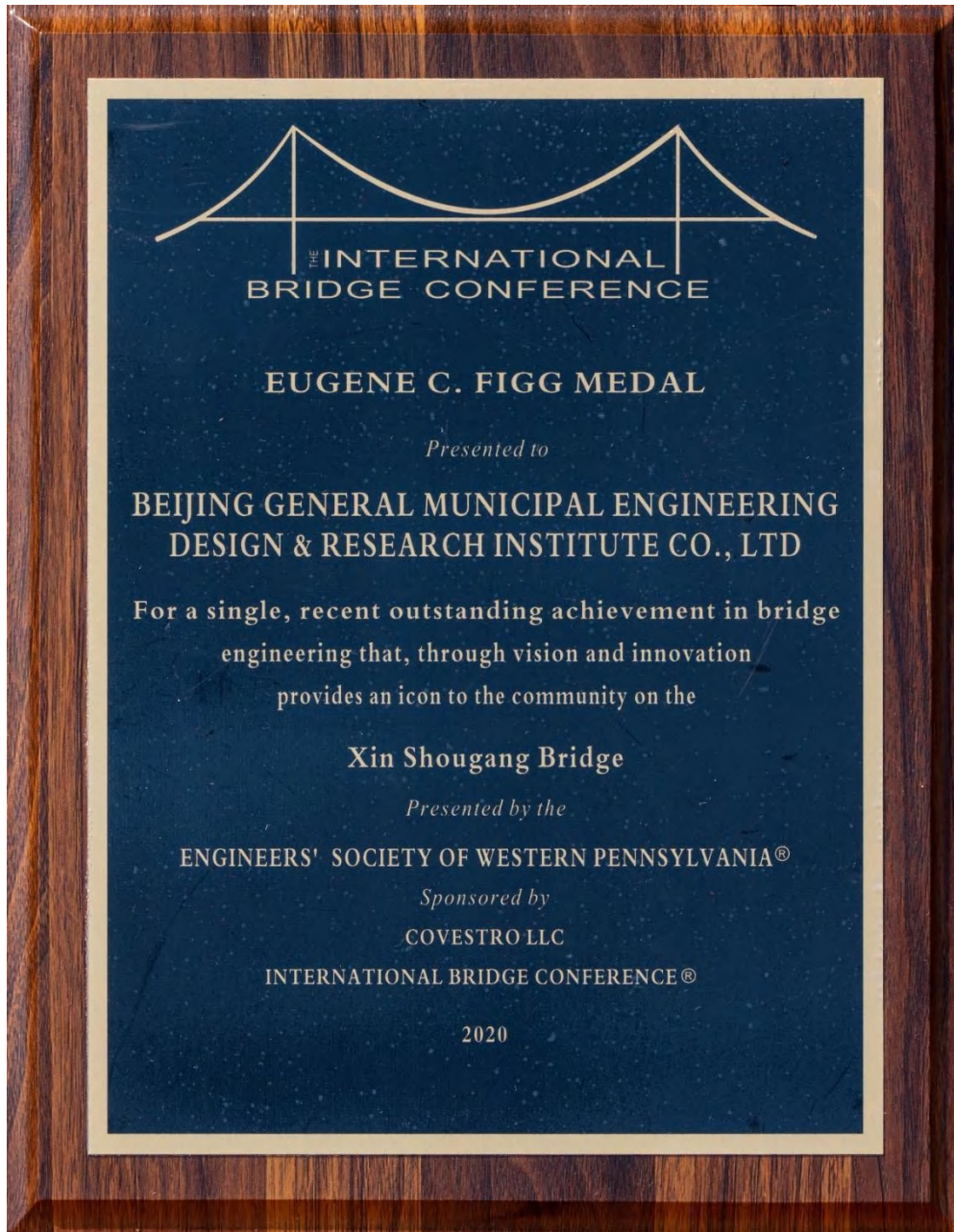
业绩证明表

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 3999m²；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



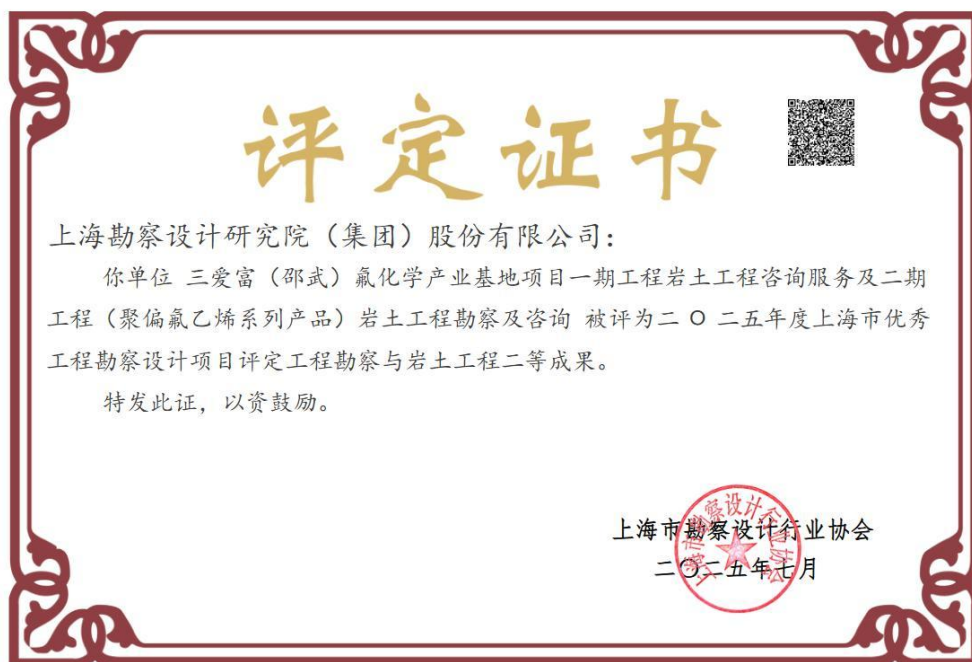
8. 上海市天然气主干管网崇明岛-长兴岛-浦东新区五号沟 LNG 站管道工程地震安评、岩土工程勘察、监测及咨询



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



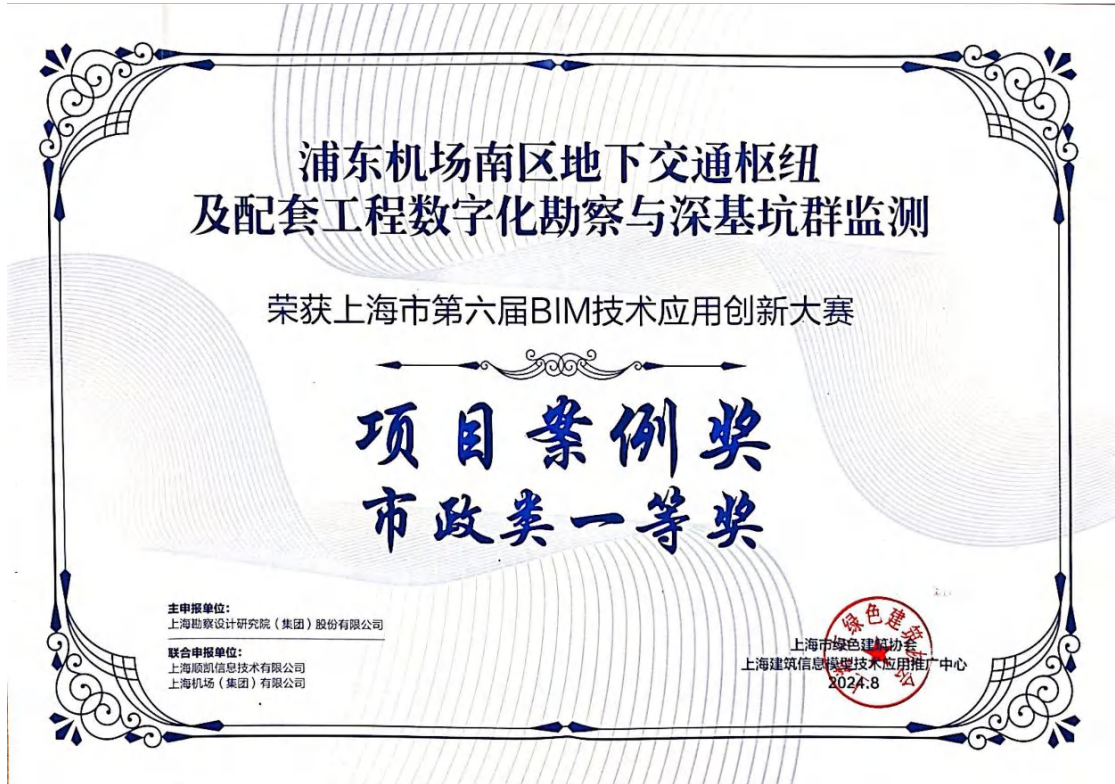
11. 上海宝山临江商业商务中心项目基坑围护设计、勘察及降水工程



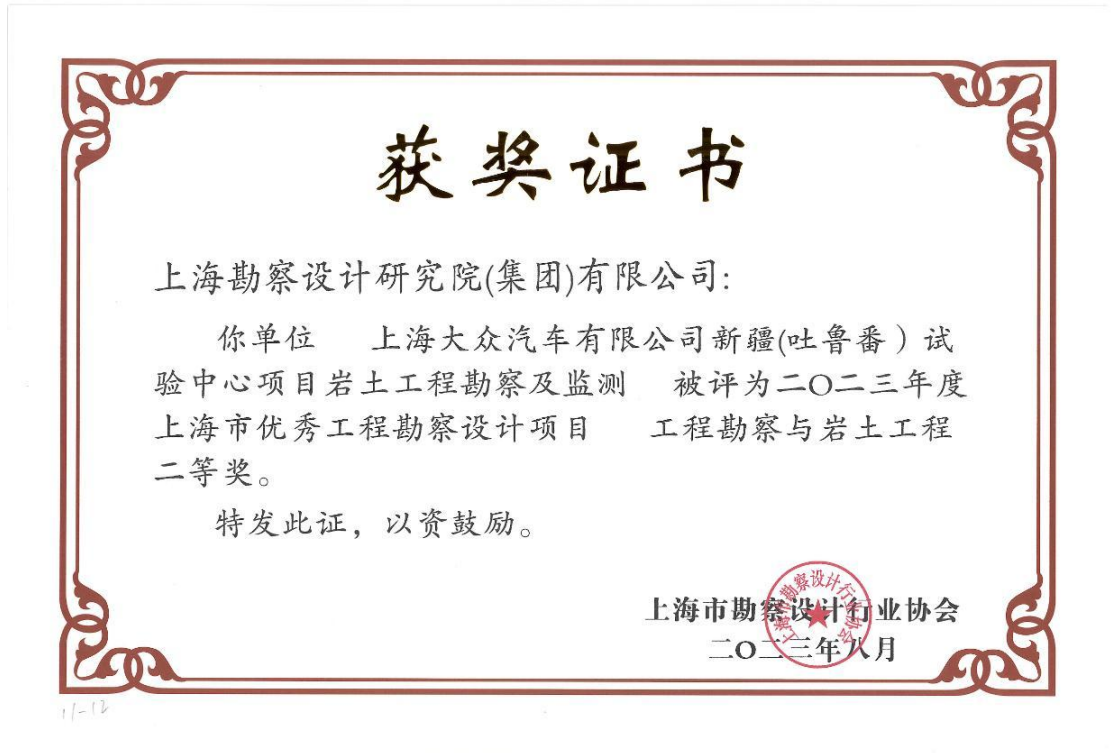
12. NO. 2020G68 地块（安德门市场一期）项目勘察、咨询和基坑围护设计



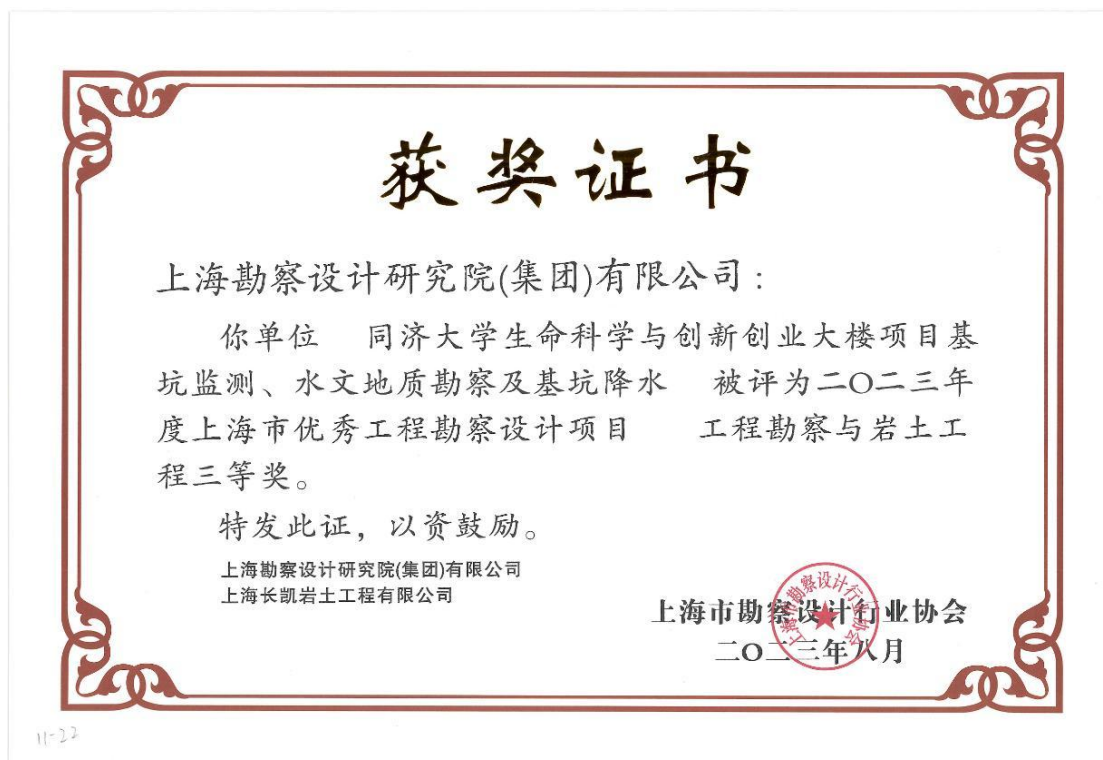
13. 浦东机场南区地下交通枢纽及配套工程数字化勘察与深基坑群监测



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



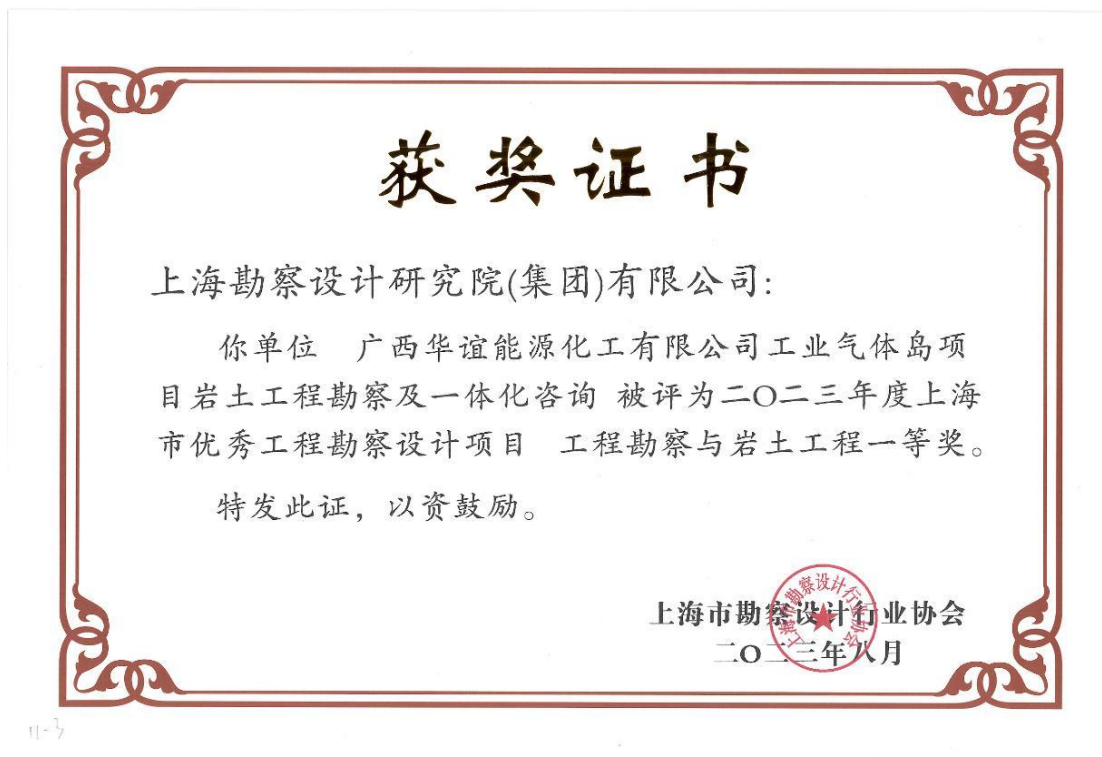
15. 同济大学生命科学与创新创业大楼项目基坑监测、水文地质勘察及基坑降水



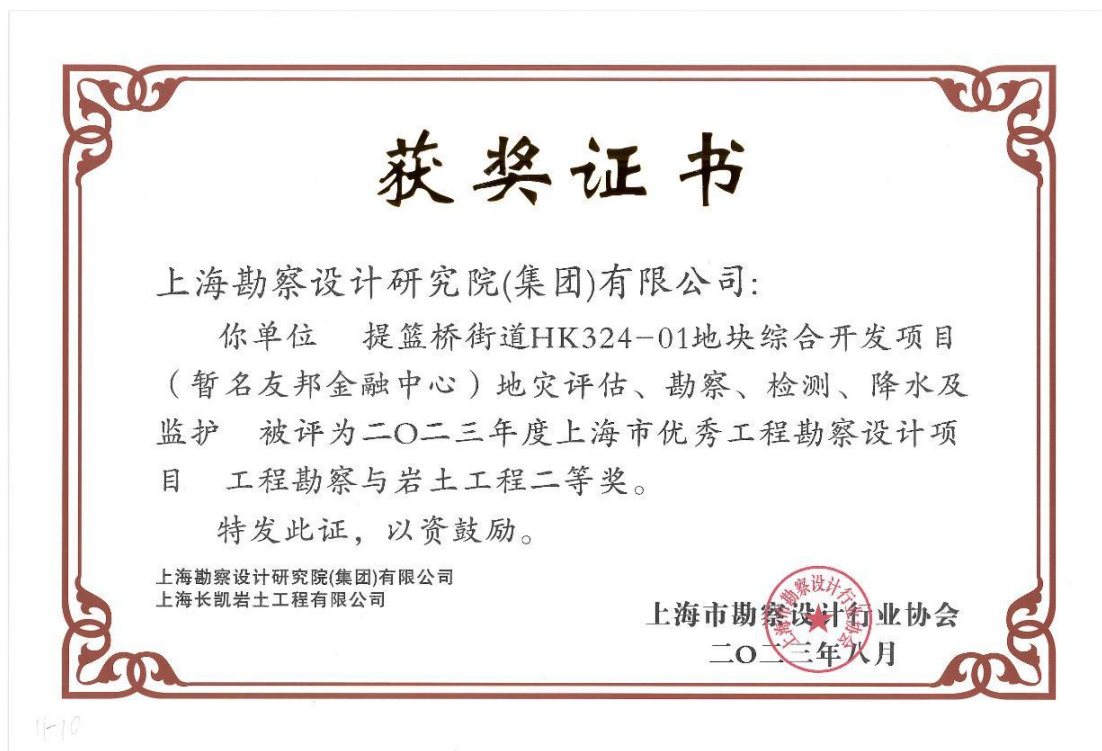
16. 上海市建设工程勘察质量信息化管理平台(软件项目)



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：

魏頔



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。