

标段编号：2310-440300-04-01-626198005001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：光明科学城至松山湖科学城通道（深圳段）三标

投标文件内容：资信标文件

投标人：上海隧道工程有限公司

日期：2026年06月15日

资信标文件目录

（一）资信要素汇总表	8
一、 投标人同类工程施工业绩情况 1	12
项目名称： 南山快速路工程(一期)建设目标段一施工承包合同	12
二、 投标人同类工程施工业绩情况 2	28
项目名称（业绩一）： 南山快速路工程(一期)建设目标段一施工承包合同	28
项目名称（业绩二）： 龙东大道（罗山路-G1501）改建工程 3 标	43
三、 投标人工程施工获奖业绩	65
1、 2023 年度市政工程最高质量水平评价-诸光路通道新建工程	66
2、 第十九届中国土木工程詹天佑奖-横琴新区马骝洲交通隧道(横琴第三通道)新建工程 盾构标段设计施工总承包	68
3、 第十八届中国土木工程詹天佑奖-文一路地下通道（保俶北路~紫金港路）	71
4、 2020-2021 年度国家优质工程奖-虹梅南路-金海路通道越江段新建工程	73
5、 2020-2021 年度国家优质工程奖-苏州中心市政配套项目星港街隧道工程二标 ...	75
6、 2022-2023 年度国家优质工程奖-上海市长江路越江隧道工程	77
四、 拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况	83
项目经理-叶剑明	83
项目经理业绩： 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工 程第 2 合同段	90
项目副经理： 李腾飞	111
项目副经理业绩： 南山快速路工程(一期)建设目标段一施工承包合同	116
技术负责人： 张杜坪	132
技术负责人业绩： 文一路地下通道（保俶北路—紫金港路）	137
五、 拟投入其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）情况	146
拟派其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）情况	147
1、 安全负责人（1）-覃宏江	150
业绩一： 横琴新区马骝洲交通隧道（横琴第三通道）新建工程盾构标段	156
2、 质量负责人（1）-冯燕蒲	186

3、	安全工程师（1）-李涛	190
4、	安全工程师（2）-朱富壕	194
5、	质量工程师（1）-蔡晓寒	198
6、	质量工程师（2）-蔡桂如	201
7、	造价工程师（1）-袁胜胜	204
8、	造价工程师（2）-夏果夫	209
9、	道路工程师（1）-张晓功	214
10、	道路工程师（2）-宋飞	217
11、	道路工程师（3）-韩壮壮	220
12、	道路工程师（4）-袁昌盛	223
13、	隧道工程师（1）-甘文爽	226
14、	隧道工程师（2）-马伟	229
15、	隧道工程师（3）-亢云乐	232
16、	隧道工程师（4）-朱旭	235
17、	隧道工程师（5）-冯邵新	238
18、	隧道工程师（6）-尤俊健	241
19、	桥梁工程师（1）-陈云富	244
20、	桥梁工程师（2）-葛仲宝	247
21、	给排水工程师（1）-毛睿哲	250
22、	给排水工程师（2）-滕莹明	254
23、	机电工程师（1）-吴忠明	257
24、	机电工程师（2）-倪晨	260
25、	测量工程师（1）-王浩	263
26、	测量工程师（2）-李程	266
27、	绿化景观工程师（1）-赵修鸣	269
28、	绿化景观工程师（2）-许欣	272
29、	材料员（1）-高志林	275
30、	材料员（2）-凡静	278
31、	资料员（1）-龚怡旭	281

32、	资料员（2）-王寅胜	284
33、	劳资专管员（1）-郑鹏程	287
34、	劳资专管员（2）-李仕豪	290
35、	施工员（1）-吴煜冬	293
36、	施工员（2）-韩晓飞	296
37、	安全员（1）-梅笑霜	299
38、	安全员（2）-贾淇杰	302
六、	拟投入机械设备情况	305
七、	投标单位情况	311

资信标要求一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人同类工程施工业绩情况 1	<p>投标人自 2016 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以交（竣）工验收证明材料中载明的最晚时间为准），在全国范围内完工的城市道路施工业绩，且该业绩含新建隧道的施工内容。注：（1）新建隧道是指采用矿山法施工的城市道路隧道，不包括公路、铁路、轨道交通、人行通道、隧道修缮等隧道工程，亦不包括分包工程。（2）业绩以合同为单位，一个合同为一项业绩，投标人优先提供合同金额较大且含隧道里程长的业绩。提供一项同类项目业绩即可。（3）同时提供以下资料：①施工合同关键页扫描件（须体现项目名称、工程内容、合同金额、双方签字盖章页等主要信息）；②交（竣）工验收证明扫描件（须体现验收结论签字盖章页、竣工验收日期页）；③全国建筑市场监管公共服务平台（https://jzsc.mohurd.gov.cn/home）业绩截图（要求数据等级状态为 A 级或 B 级或 C 级）（如提供的业绩为本项目招标人作为合同“甲方”的，则无需提供该截图）。如上述资料未能反映业绩要求的，还应提供正式的施工（或竣工）图纸关键页扫描件。（4）若投标人提供的业绩是以联合体方式承接的，其应在联合体中承担新建隧道施工任务，并提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）。（5）若投标人为联合体，须由在本项目承担隧道施工任务的单位提供。</p>
2	投标人同类工程施工业绩情况 2	<p>投标人自 2016 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以交（竣）工验收证明材料中载明的最晚时间为准），在全国范围内完工的城市道路施工业绩，且该业绩含新建桥梁的施工内容。注：（1）新建桥梁是指新建的单孔跨径$\geq 40\text{m}$，或多孔跨径总长$\geq 100\text{m}$的城市道路桥梁，不包括公路、铁路、轨道交通、人行天桥、桥梁修缮等桥梁工程，亦不包括分包工程。（2）业绩以合同为单位，一个合同为一项业绩，投标人优先提供合同金额较大且含桥梁单孔跨径或多孔跨径长的业绩。提供一项同类项目业绩即可。（3）同时提供以下资料：①施工合同关键页扫描件（须体现项目名称、</p>

		<p>工程内容、合同金额、双方签字盖章页等主要信息)；②交(竣)工验收证明扫描件(须体现验收结论签字盖章页、竣工验收日期页)；③全国建筑市场监管公共服务平台(https://jzsc.mohurd.gov.cn/home)业绩截图(要求数据等级状态为A级或B级或C级)(如提供的业绩为本项目招标人作为合同“甲方”的,则无需提供该截图)。如上述资料未能反映业绩要求的,还应提供正式的施工(或竣工)图纸关键页扫描件。</p> <p>(4)若投标人提供的业绩是以联合体方式承接的,其应在联合体中承担新建桥梁施工任务,并提供联合体分工证明资料(如联合体协议书)。(5)若投标人为联合体,须由在本项目承担桥梁施工任务的单位提供。</p>
3	<p>投标人工程施工获奖业绩</p>	<p>投标人自2016年1月1日至本项目截标之日(以证书颁发时间为准),承担的城市道路工程施工业绩获得国家级工程奖项情况:注:(1)国家级工程奖项:中国施工企业管理协会颁发的“国家优质工程金奖、国家优质工程奖”、或中国建筑业协会评选的“中国建设工程鲁班奖”、或中国市政工程协会评选的“全国市政金杯示范工程奖”(或“市政工程最高质量水平评价证书”)、或中国土木工程学会评选的“詹天佑土木工程奖”。(2)提供获奖证书扫描件(原件备查);若获奖证书未颁发,则须提供奖项颁发机构网站上能显示投标单位获奖的关键信息截图(须显示项目名称、公示时间、获奖单位等),获奖时间以公示时间为准。若获奖证书未明确获奖单位或项目名称的,还须提供获奖项目施工合同或业主证明等其他证明材料扫描件,以上材料原件备查。(3)若投标人为联合体,须由在本项目承担隧道施工任务的单位提供。</p>
4	<p>拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况</p>	<p>项目经理、项目副经理、技术负责人要求:项目经理:具有工程师及以上职称;10年以上工程施工管理经验;担任过城市道路工程施工主要管理职务(主要管理职务指项目经理、副经理、技术负责人(总工)),且该业绩至少含一座新建隧道的施工内容,任职该岗位时间≥ 1年;项目副经理:具有工程师及以上职称或一级注册建造师资格(注册专业:市政公用工程);5年以上工程施工管理经验;担任过城市道路工程施工主要管理职务(主要管理职务指项目经理、副经理、技术负责人(总工)),且该业绩至少含一座新建桥梁的施工内容;技术负责人:具有工程师及</p>

		<p>以上职称或一级注册建造师资格（注册专业：市政公用工程）；5年以上工程施工管理经验；且有城市道路工程施工管理团队任职经验，且该业绩至少含一座新建隧道的施工内容。注：（1）新建隧道工程指城市道路隧道，不包括公路、铁路、轨道交通、人行通道、隧道修缮等隧道工程；新建桥梁是指新建的单孔跨径$\geq 40\text{m}$，或多孔跨径总长$\geq 100\text{m}$的城市道路桥梁，不包括公路、铁路、轨道交通、人行天桥、桥梁修缮等桥梁工程。上述均不包括分包工程。（2）工程施工管理经验时间证明材料可以是投标人自行出具的证明文件或证明表格。（3）提供人员职称、注册证书及社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近3个月（截标当月前6个月的任意连续3个月）社保缴费单]。（4）主要管理职务任职证明材料可提供合同关键页、项目委任证明、签证、交（竣）工验收证明材料、建设单位证明等能符合评审最低要求的材料原件扫描件。（5）若上述证明材料无法反映人员任职岗位的，可提供相关主管部门官网截图【如全国建筑市场监管公共服务平台（https://jzsc.mohurd.gov.cn/home）业绩截图，或全国公路建设市场信用信息管理系统（https://glxy.mot.gov.cn/）业绩截图（如提供的业绩为本项目招标人作为合同“甲方”的，则无需提供该截图）】。</p>
5	<p>拟投入其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）情况</p>	<p>本项目除项目经理、项目副经理、技术负责人外，还需配置≥ 33人的项目团队：1、主要管理人员（2人）：（1）安全负责人1人（具有安全生产考核合格证（C3证）或注册安全工程师（专业类别：建筑施工安全）证书，并具有高级工程师职称，3年以上城市道路工程施工管理经验）；（2）质量负责人1人（具有路桥专业高级工程师职称，3年以上城市道路工程施工管理经验）；2、其他专业工程师（≥ 31人）：（1）安全工程师≥ 2人（具有安全生产考核合格证（C3证）和工程师职称）；（2）质量工程师≥ 2人（具有路桥专业中级工程师职称）；（3）造价工程师≥ 2人（具有一级注册造价工程师）；（4）技术专业工程师≥ 19人（具有相关岗位证书或职称证书）：道路工程师3人、隧道工程师6人、桥梁工程师2人、给排水工程师2人、机电工程师2人、测量工程师2人、绿化景观工程师2人。（5）其他岗位人员≥ 6人（具有相关岗位证书或</p>

		<p>学历证明)：材料员 2 名、资料员 2 名、劳资专管员 2 名。注：(1) 高于所述职称级别的均认可；提供人员职称证书(或执业证书, 或岗位证书或学历证明)及社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近 3 个月(截标当月前 6 个月的任意连续 3 个月)社保缴费单]。(2) 同一人员不得兼任本项目其他岗位。(3) 联合体投标的, 拟投入项目成员可由联合体各方拟派。(4) 上述团队人数配置要求仅为招标人最低要求, 如投标人结合项目情况拟派项目团队人数(项目经理、项目副经理、技术负责人除外)配置≥ 33 人的, 招标人将作出有利于投标人的判断。</p>
6	拟投入机械设备情况	<p>投标人拟投入的关键机械设备情况：(1) 旋挖机≥ 3 台(最大输出扭矩不小于 $175\text{kN}\cdot\text{m}$, 最大成孔深度不小于 60m)；(2) 汽车吊$\geq 2$ 台(额定起重$\geq 100\text{T}$)；(3) 履带式起重机≥ 2 台(提升质量 $100 < M \leq 200\text{T}$)；(4) 架桥机≥ 1 台(起重量$\geq 160\text{T}$)；(5) 悬臂掘进机≥ 2 台(支持岩石单轴极限抗压强度$>60\text{MPa}$)；(6) 智能数字化浇筑衬砌台车≥ 2 台(含智能仰拱栈桥)；(7) 混凝土湿喷机≥ 2 台(喷射效率不低于 $10\text{m}^3/\text{h}$)；(8) 锚杆钻注一体机≥ 2 台(每台功率$\geq 45\text{kw}$, 能实现全方位钻孔)；(9) $\Phi 1000$ 小型顶管机≥ 1 台(土压/泥水平衡)。注：投标人只需承诺中标后按照投标时的承诺投入有关设备即可(设备参数及数量不得低于上述要求, 格式参考招标文件), 不需要提供证明资料。投标人中标后未按承诺投入设备的, 将按照合同中的违约情形处理。</p>
7	投标单位情况	<p>投标单位须如实填写招标文件第三章“(四) 投标单位情况申报表”, 具有上级母公司的投标人(含联合体投标的各成员), 均需取得上级母公司出具的唯一授权书。注：(1) 上级母公司指的是集团总部, 是其所有下属公司的股权源头, 对所有下属公司实施统一管理。(2) 联合体各成员同属一个上级母公司的, 牵头方提供母公司授权该两名成员组成联合体投标的唯一授权书。(3) 投标人(含联合体投标的各成员)无上级母公司的无需提供授权。(4) 联合体一方有上级母公司的, 需提供其母公司的唯一授权书, 另一方无上级母公司的, 无需提供授权。(5) 唯一授权书格式自拟, 内容须明确授权事项。</p>

(一) 资信要素汇总表

序号	资信要素名称	投标人如实填写
1	企业基本情况（联合体投标的，联合体各方均需填写）	企业性质： <input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他
2	投标人同类工程施工业绩情况 1	项目名称： <u>南山快速路工程(一期)建设目标段一施工承包合同</u> 建设性质： <u>新建</u> 合同金额： <u>59470.70</u> 万元 隧道长度： <u>775</u> 米 施工工法： <u>矿山法施工</u> 交（竣）工验收日期： <u>2026.05.15</u> 全国建筑市场监管公共服务平台等级： <u>B 级</u>
3	投标人同类工程施工业绩情况 2	1、项目名称： <u>南山快速路工程(一期)建设目标段一施工承包合同</u> 建设性质： <u>新建</u> 合同金额： <u>59470.70</u> 万元 单孔跨径 <u>40.00</u> 米，多孔跨径总长： <u>265.00</u> 米 交（竣）工验收日期： <u>2026.05.15</u> 全国建筑市场监管公共服务平台等级： <u>B 级</u> 2、项目名称： <u>龙东大道（罗山路-G1501）改建工程 3 标</u> 建设性质： <u>新建</u> 合同金额： <u>97588.00</u> 万元 单孔跨径 <u>120.00</u> 米，多孔跨径总长： <u>2016.90</u> 米 交（竣）工验收日期： <u>2021.05.07</u> 全国建筑市场监管公共服务平台等级： <u>A 级</u>
4	投标人工程施工获奖业绩	1、项目名称： <u>诸光路通道新建工程</u> ； 奖项名称： <u>2023 年度市政工程最高质量水平评价</u> ； 颁奖单位： <u>中国市政工程协会</u> ； 获奖时间： <u>2023.09</u> ；

查询网址: <https://www.zgsz.org.cn/h-nd-1023.html>

2、项目名称: 横琴新区马骝洲交通隧道(横琴第三通道)新建工程盾构标段设计施工总承包 ;

奖项名称: 第十九届中国土木工程詹天佑奖 ;

颁奖单位: 中国土木工程学会;

获奖时间: 2022.01 ;

查询网址: <http://cces.net.cn/html/tm/29/38/599/content/6832.html>

3、项目名称: 文一路地下通道(保俶北路~紫金港路)工程;

奖项名称: 第十八届中国土木工程詹天佑奖;

颁奖单位: 中国土木工程学会;

获奖时间: 2021.01 ;

查询网址: <http://cces.net.cn/html/tm/29/38/67/content/6674.html>

4、项目名称: 虹梅南路~金海路通道越江段新建工程;

奖项名称: 2020-2021年度国家优质工程奖;

颁奖单位: 中国施工企业管理协会;

获奖时间: 2021.12 ;

查询网址:

<https://www.cacem.com.cn/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=126&id=4150>

5、项目名称: 苏州中心市政配套项目星港街隧道工程二标;

奖项名称: 2020-2021年度国家优质工程奖;

颁奖单位: 中国施工企业管理协会;

获奖时间: 2021.12 ;

查询网址:

<https://www.cacem.com.cn/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=126&id=4150>

		<p>6、项目名称：<u>上海市长江路越江隧道新建工程</u>；</p> <p>奖项名称：<u>2022-2023年度国家优质工程奖</u>；</p> <p>颁奖单位：<u>中国施工企业管理协会</u>；</p> <p>获奖时间：<u>2023.12</u>；</p> <p>查询网址： https://www.cacem.com.cn/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=126&id=4656</p>
5	拟投入项目经理情况	<p>项目经理姓名：<u>叶剑明</u></p> <p>职称级别及专业：<u>高级工程师/市政工程</u></p> <p>注册建造师资格等级及专业：<u>一级建造师/市政公用工程</u></p> <p>施工管理经验年限：<u>33年</u></p> <p>在本单位社保缴纳起止时间：<u>2021.06-2026.05</u></p> <p>同类业绩情况： 项目名称：<u>深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程第2合同</u>； 是否含新建隧道工程内容：<u>项目为城市道路工程，含有新建隧道（采用矿山法施工）</u>； 担任职务：<u>项目经理</u>；任职该岗位时间：<u>3年1个月（2021.04.22至2024.05.31）</u>。</p>
	拟投入项目副经理情况	<p>项目副经理姓名：<u>李腾飞</u></p> <p>职称级别及专业：<u>高级工程师 /公路工程</u></p> <p>注册建造师资格等级及专业：<u>/</u></p> <p>施工管理经验年限：<u>25年</u></p> <p>在本单位社保缴纳起止时间：<u>2021.06-2026.05</u></p> <p>同类业绩情况： 项目名称：<u>南山快速路工程(一期)建设目标段一施工承包合同</u>； 是否含新建桥梁工程内容：<u>项目为城市道路工程，含有3座新建桥梁；单孔跨径40米，多孔跨径总长：265米</u>；</p>

		<p>担任职务：项目总工。</p> <p>项目技术负责人姓名：___张杜坪___</p> <p>职称级别及专业：___工程师/土木工程施工（隧道工程）___</p> <p>注册建造师资格等级及专业：___/___</p> <p>施工管理经验年限：___13年___</p> <p>在本单位社保缴纳起止时间：___2021.06-2026.05___</p> <p>同类业绩情况：</p> <p>项目名称：文一路地下通道（保俶北路~紫金港路）；</p> <p>是否含新建隧道工程内容：项目为城市道路工程，含有新建隧道；</p> <p>担任职务：技术主管。</p>
6	<p>拟投入其他项目成员(不含项目经理、项目副经理、技术负责人)情况</p>	<p>1、主要管理人员（2人）：</p> <p>（1）安全负责人1人（具有安全生产考核合格证（C3证）、注册安全工程师（专业类别：建筑施工安全）证书，并具有高级工程师职称，3年以上城市道路工程施工管理经验）；</p> <p>（2）质量负责人1人（具有路桥专业高级工程师职称，3年以上城市道路工程施工管理经验）；</p> <p>2、其他专业工程师（36人）：</p> <p>（1）安全工程师2人（具有安全生产考核合格证（C3证）和工程师职称）；</p> <p>（2）质量工程师2人（具有路桥专业中级工程师职称）；</p> <p>（3）造价工程师2人（具有一级注册造价工程师）；</p> <p>（4）技术专业工程师20人（具有相关岗位证书或职称证书或学历证明）：道路工程师4人、隧道工程师6人、桥梁工程师2人、给排水工程师2人、机电工程师2人、测量工程师2人、绿化景观工程师2人。</p> <p>（5）其他岗位人员10人（具有相关岗位证书或学历证明）：材料员2名、资料员2名、劳资专管员2名、施工员2名、安全员2名。</p>

注：投标人应当依据所提供的证明材料如实填写上表。

一、投标人同类工程施工业绩情况 1

项目名称： 南山快速路工程(一期)建设目标段一施工承包合同

中标通知书

惠州市公共资源交易中心 建设工程项目中标通知书

类型：施工

工程编号：惠公易建市直[2022]041

上海隧道工程有限公司：

南山快速路工程（一期）建设项目【标段一】施工招标采用公开招标方式，于2022年04月13日进行开标评标工作，并于2022年04月21日发布中标公告。根据项目招标文件要求以及评标委员会对各投标文件的评审结果，现确定你单位为中标人。

项目具体信息如下：

一、项目建设规模及招标内容：

本项目位于惠州市惠城区，线路起于麦地南路和三环南路交叉口以北，向南穿越南山公园、跨过山背路，穿越尖峰山后，沿规划尖峰路东侧，在河桥东路位置线路向东南偏转，沿惠州学院规划用地边界西侧至工程终点四环南路，包含三处交叉节点：三环南路与麦地南路立交节点、河桥东路平交节点、四环南路立交节点。

主线全长约5.6km，按城市快速路标准设计，双向六车道，设计时速60km/h，含隧道、桥梁和道路等三部分。隧道合计长度约1.85km，分为三段独立隧道，其中各段长度分别为300m、475m、1076m（东西线取较长值），均为矿山法独立双洞隧道，单洞宽度12.5m（含检修通道）。桥梁合计长度约0.60km，分为三座跨线桥，其中每座长度分别为226.47m、265m、110m（东西线取较长值），单幅桥面宽度12m。道路合计长度约3.15km，分为麦地南路主线接线段和山岭路基段，麦地南路主线接线段断面标准宽度为53m，山岭路基段断面宽度为25.5m。

本项目招标分为两个标段。其中：

标段一：主线北起麦地南路，南至矿山法隧道（南段）北洞口，里程范围为：WK0-010.154~WK1+717（西幅）、EK0+008.834+~EK1+730（东幅）；三环南路西起尖峰路东侧，东至花边南路西侧，里程范围为TK0+120~TK1+279。包含三环南路跨线桥（最大单跨60m）、山背路跨线桥、两座矿山法隧道（北段、中段，单洞最大长度分别为300m、475m）、三环下沉通道（总长约630m）、下马庄路口人行天桥、麦地南路及三环南路地面辅道和一座隧道管理中心。

标段一实施内容包括：隧道工程、桥梁工程、道路工程、建筑工程、排水工程、电气及监控工程、交通工程、景观绿化工程、照明工程等内容。具体以工程量清单、招标图纸等资料为准。

二、项目结算方式：具体内容按招标文件规定。

三、项目中标价：594706999.99元。

四、项目质量等级：合格

五、项目工期：930日历天

六、项目管理班子成员：



项目负责人：刘 宽 安全生产考核证号：沪建安 B(2021)0028465

技术负责人：马 元

施 工 员：郭 忠、李煜成、余 旷、贾淇杰

质量检查员：冯燕蒲、张杜坪、徐培超

安 全 员：梅笑霜 安全生产考核证号：沪建安 C(2017)0086956

刘 涵 安全生产考核证号：沪建安 C(2014)0064946

李 栋 安全生产考核证号：沪建安 C(2019)0108572

七、贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签定书面合同。

招标人：惠州市交通规划与建设事务中心

招标代理机构：广州筑正工程建设管理有限公司

惠州公共资源交易中心

发布时间：2022年04月29日

抄送：1、监督部门：惠州市交通运输局

施工合同关键页扫描件（须体现项目名称、工程内容、合同金额、双方签字盖章页等主要信息）；

南山快速路工程（一期）建设项目

标段一

施工承包合同

合同编号：

发包人：惠州市交通规划与建设事务中心

承包人：上海隧道工程有限公司

二零二二年五月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）惠州市交通规划与建设事务中心

承包人（全称）上海隧道工程有限公司

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，双方就南山快速路工程（一期）建设项目工程施工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：南山快速路工程（一期）建设项目

2. 工程地点：惠州市惠城区

3. 工程立项批准文号：惠发改投审（2021）72号

4. 资金来源：财政资金

5. 工程内容：南山快速路工程（一期）建设目标段一：主线北起麦地南路，南至矿山法隧道（南段）北洞口，里程范围为：WK0-010.154~WK1+717（西幅）、EK0+008.834~EK1+730（东幅）；三环南路西起尖峰路东侧，东至花边南路西侧，里程范围为TK0+110~TK1+279。包含三环南路跨线桥（最大单跨60m）、山背路跨线桥、两座矿山法隧道（北段、中段，单洞最大长度分别为300m、475m）、三环下沉通道（总长约630m）、下马庄路口人行天桥、麦地南路及三环南路地面辅道和一座隧道管理中心。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）

6. 工程承包范围：

按招标人提供的施工图和有关资料及说明，隧道、桥梁、道路、排水、照明、电气、交安及绿化等工程施工及保修（具体施工内容以招标人提供的施工图、工程量清单等文件为准）。

二、合同工期

计划开工日期：2022年6月8日。

计划竣工日期：2024年12月24日。

工期总日历天数：930天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）伍亿玖仟肆佰柒拾万陆仟玖佰玖拾玖元玖角玖分（¥ 594706999.99 元）；

其中：

（1）绿色施工安全防护措施费：

人民币（大写）贰仟叁佰肆拾捌万伍仟壹佰柒拾叁元叁角玖分（¥ 23485173.39 元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥ _____ / _____元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）壹仟壹佰壹拾伍万壹仟贰佰陆拾玖元陆角叁分（¥ 11151269.63 元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥ _____ / _____元）。

2. 合同价格形式：_____ 单价合同 _____。

五、项目负责人

承包人项目负责人：刘宽。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书（如果有）；
- （2）投标函及其附录（如果有）；
- （3）专用合同条款及其附件；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求；
- （6）图纸；
- （7）已标价工程量清单或预算书；
- （8）其他合同文件。

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。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款，政府投资工程项目禁止施工企业带资施工。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

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、签订时间

本合同于 2022 年 5 月 18 日签订。

十、签订地点

本合同在 惠州市惠城区 签订。

十一、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。

十二、合同生效

本合同自 双方法定代表人或授权代表签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 肆 份。

发包人：惠州市交通规划与建设事务中心

(单位公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

司徒炳强

联系人：

熊焯伟

组织机构代码：12441300066713599J

地址：惠州市惠城区江北文明一路25号交通大厦5楼

邮政编码：516001

法定代表人：司徒炳强

委托代理人：

电话：0752-2829300

传真：

电子信箱：

hzjtgjzx01@huizhou.gov.cn

开户银行：

账号：

承包人：上海隧道工程有限公司

(单位公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

李波

联系人：

组织机构代码：91310104398689820Y

地址：上海市徐汇区宛平南路1099号

邮政编码：200232

法定代表人：李波

委托代理人：

电话：021-65869999

传真：021-65419892

电子信箱：

开户银行：建设银行上海第一支行

账号：31001501200050020607

交（竣）工验收证明扫描件（须体现验收结论签字盖章页、竣工验收日期页）；

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 南山快速路工程（一期）建设项目（标段一）

建设单位（公章）： 惠州市交通规划与建设事务中心

竣工验收日期： 2026年5月15日

发出日期： 2026年5月16日

市政基础设施工程


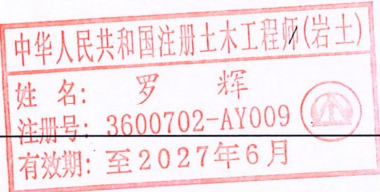

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	南山快速工程(一期)建设项目(标段一)	工程地点	惠州市惠城区三环南路至四环南路	
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	WK0+010.154~WK1+717(西幅) EK0+008.834~EK1+730	工程造价(万元)	59470.7万元	
结构类型	柔性路面	开工日期	2022年7月20日	
施工许可证号	441301202205310102	竣工日期	2026年5月12日	
监督单位	惠州市交通运输局	监督登记号	SZ-ZJ2022/11-1	
建设单位	惠州市交通规划与建设事务中心	总施工单位	上海隧道工程有限公司	
勘察单位	核工业江西工程勘察研究总院有限公司	施工单位(土建)	/	
设计单位	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	施工单位(设备安装)	/	
监理单位	广东建设工程监理有限公司	工程检测单位	广东省有色工业建筑质量检测站有限公司	
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/	
	/		/	
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	
单位(子单位)工程质量竣工验收记录	2025年5月20日	桥梁工程	验收合格	
	2025年5月20日	隧道工程	验收合格	
	2025年5月20日	道路工程	验收合格	
法律法规规定的其他验收文件	1	2022年5月24日	广东省建筑施工项目安全生产标准化《评定结果告知书》	验收合格
	2	2025年12月24日	南山快速路工程(一期)建设项目水土保持设施自主验收报备回执	接受报备
	3	2025年12月25日	关于办理南山快速路工程(一期)建设项目规划核实手续的复函	符合要求
	4	2026年2月11日	特殊建设工程消防验收意见书(惠市住建消验字(2026)6号)	验收合格
	5	2026年3月10日	关于“南山快速路工程(一期)建设项目”建设工程竣工资料验收意见	符合要求
		年 月 日		
附有关证明文件				
施工许可证	2022年5月31日	441301202205310102	齐全有效	
施工图设计文件审查意见	2022年4月25日	4413002201180004-TX-001	齐全、有效	
工程竣工报告	2026年5月15日	/	齐全有效	
工程质量评估报告	2026年5月12日	/	齐全有效	
勘查质量检查报告	2026年4月30日	/	齐全有效	
设计质量检查报告	2026年5月12日	/	齐全有效	
工程质量保修书	2026年5月15日	/	齐全有效	

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程质量情况	土建		
	设备安装	实物外观质量良好, 使用正常 	
工程未达使用功能的部位(范围)	  		
参加验收单位意见	建设单位  (公章) 项目负责人:  2026年5月15日	监理单位  (公章) 总监理工程师: (执业资格证章) 2026年5月11日	施工单位  (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2026年5月8日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2026年5月13日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2026年5月13日

全国建筑市场监管公共服务平台 (<https://jzsc.mohurd.gov.cn/home>) 业绩截图 (要求数据等级状态为 A 级或 B 级或 C 级) (如提供的业绩为本项目招标人作为合同“甲方”的, 则无需提供该截图)。

查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2903635>



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



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

南山快速路工程(一期)建设项目(标段一)

项目编号	4413012206040001	省级项目编号	4413012206020001
建设单位	惠州市交通规划与建设事务中心	建设单位统一社会信用代码	06671359-9
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	140000	总投资(万元)	59470.7
立项级别	地市级	立项文号	2103-441300-04-01-404520

广东省-惠州市



项目地址: 惠州市惠城区三环南路至四环南路

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

详细信息 [参与单位及相关负责人](#) [单体信息](#)

项目代码	2103-441300-04-01-404520	项目编号	4413012206040001
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-惠州市
具体地点	惠州市惠城区三环南路至四环南路	经纬度	--
立项文号	2103-441300-04-01-404520	立项级别	地市级
立项批复机关	惠州市发展和改革委员会	立项批复时间	2021-12-13
建设单位	惠州市交通规划与建设事务中心	建设单位统一社会信用代码	06671359-9
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	140000	总投资(万元)	59470.7
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	WK0-010.154--WK1+717(西幅)、EK0+008.834--EK1+730(东幅)		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	2022年06月08日	计划竣工	2024年12月24日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级 ?	B

23



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 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

南山快速路工程(一期)建设项目(标段一)

项目编号	4413012206040001	省级项目编号	4413012206020001
建设单位	惠州市交通规划与建设事务中心	建设单位统一社会信用代码	06671359-9
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	140000	总投资(万元)	59470.7
立项级别	地市级	立项文号	2103-441300-04-01-404520

广东省·惠州市




项目地址: 惠州市惠城区三环南路至四环南路


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

详细信息 **参与单位及相关负责人** 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	广东建设工程监理有限公司	91440000231124633F	刘福平	510921*****93
勘察企业	核工业江西工程勘察研究总院有限公司	70554636-1	罗辉	360732*****96
设计企业	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	42500443-7	王莹	310227*****18
施工企业	上海隧道工程有限公司	39868982-0	刘宽	152824*****15
施工企业	上海隧道工程有限公司	39868982-0	沈平欢	310226*****15
施工企业	中铁隧道局集团有限公司	91410300171075680N	陆亚权	340222*****12




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



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

南山快速路工程(一期)建设项目(标段一)

项目名称	南山快速路工程(一期)建设项目(标段一)		
工程名称	南山快速路工程(一期)建设项目(标段一)		
施工许可证编号	4413012206040001-SX-002	省级施工许可证编号	441301202205310102
项目代码	--	项目编号	4413012206040001
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
中标通知书编号	--	施工图审查合格书编号	--
合同工期(天)	930	数据等级	B
项目经理	刘宽	所属单位	上海隧道工程有限公司
总监理工程师	刘福平	所属单位	广东建设工程监理有限公司
合同金额(万元)	59470.7	面积(平方米)	140000

广东省·惠州市

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

详细信息 **参与单位及相关负责人** 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	广东建设工程监理有限公司	91440000231124633F	刘福平	510921*****93
勘察企业	核工业江西工程勘察研究总院有限公司	70554636-1	罗辉	360732*****96
设计企业	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	42500443-7	王莹	310227*****18
施工企业	上海隧道工程有限公司	39868982-0	刘宽	152824*****15
施工企业	上海隧道工程有限公司	39868982-0	沈平欢	310226*****15
施工企业	中铁隧道局集团有限公司	91410300171075680N	陆亚权	340222*****12

竣工图设计总说明

1. 设计概况

1.1 概述

南山快速路工程（一期）建设项目分为标段一和标段二，一标主线北起麦地南路，南至南山隧道（南）北洞口。二标主线北起南山隧道（南）北洞口，南至四环南路。山岭隧道共设置三段，分别为南山隧道（北）、南山隧道（中）、南山隧道（南），西线总长 1851m，东线总长 1758m，采用新奥法施工。南山隧道北段和中段属于标段一，南山隧道南段属于标段二。隧道穿越地层主要为强风化、中分化砂岩。主线采用双向六车道，隧道下穿大量既有高压铁塔，需采取严格保护措施。

1.2 钻爆法隧道工程概况

南山隧道全线采用新奥法施工，临近高压铁塔区域不得爆破开挖，采用非爆破开挖方式，并采取对应的加固措施，具体加固及开挖措施详见下穿高压铁塔段节点设计章节。

1.3 设计依据

- 1) 《南山快速路工程（一期）建设项目工程可行性研究报告》评估会专家组意见，2021.07；
- 2) 《南山快速路工程（一期）建设项目工程可行性研究报告》上海城市建设设计研究总院（集团）有限公司，2021.10；
- 3) 《关于南山快速路工程（一期）建设项目工程可行性研究报告的批复》，惠州市发展和改革局，惠发改投审〔2021〕72号，2021.12；
- 4) 《南山快速路工程（一期）建设项目初步设计》专家评审意见 2021.09；
- 5) 《关于南山快速路工程（一期）建设项目初步设计的批复》，惠州市交通运输局，惠市交发〔2021〕726号，2021.12；
- 6) 《南山快速路工程（一期）建设项目工程初步设计》，上海城市建设设计研究总院（集团）有限公司，2021.11；

7) 《南山快速路工程（一期）建设项目输电线路保护方案评估》，惠州市交通规划与建设事务中心，2021.11；

8) 南山快速路工程（一期）建设项目工程地质勘察报告（初步勘察），核工业江西工程勘察研究总院有限公司 2021.09；

9) 南山快速路工程（一期）建设项目工程地质勘察报告（详细勘察），核工业江西工程勘察研究总院有限公司 2022.01；

10) 道路、建筑、暖通、给排水、电气等其他专业提供的条件图。

1.4 初步设计批复及专家组评审意见执行情况

1) 进一步优化比选北段矿山隧道浅埋段设计方案。

执行情况：已针对要求进行方案比选，综合考虑造价、施工风险及景观等方面，采用的设计方案为大开挖，设置高边坡路基段加短明洞。

2) 进一步优化隧道衬砌设计参数。

执行情况：根据专家建议及规范要求已优化隧道的衬砌设计参数。

3) 根据洞口段地形、地质条件综合确定洞门方案。

执行情况：根据洞口段地形、地质条件综合确定，且结合景观等条件，洞门方案均选用削竹式洞门。

1.5 设计原则

1) 本工程主体结构设计使用年限为 100 年，结构设计基准期 100 年。贯彻执行“重大工程，百年大计”的方针，在确保工程安全、耐久、适用、优质的同时，做到经济合理、技术先进、方便施工。

2) 满足总体设计、道路设计、施工、运营使用、城市规划、防排水等要求。

3) 保证净空尺寸满足隧道建筑限界、设备限界、施工工艺及使用等要求，并考虑施工误差、结构变形、位移、测量误差等因素，留有一定的富裕量。

竣工图

施工单位	上海隧道工程有限公司		
编制人	吕斌	审核人	刘红
技术负责人	李腾反	编制日期	2026/20
监理单位	广东建设工程监理有限公司		
总监	刘红	现场监理	王平

竣工图章：

项目名称	南山快速路工程（一期）建设项目（标段一）	图名	竣工图设计总说明	图别	竣工图	图号	JG11DJ01-00 (1/27)	编制日期	2025年6月
------	----------------------	----	----------	----	-----	----	--------------------	------	---------

竣工图设计总说明

3) 洞口施工应尽量缩短施工时间，明洞应及时浇筑和回填。

表 4.1-1 隧道洞口桩号、设计高程及洞门型式一览表 (单位:m)

隧道名称	小桩号端			大桩号端			
	洞口桩号	洞口高程	洞门形式	洞口桩号	洞口高程	洞门形式	
南山隧道(北)	西线	WK0+546	28.697	削竹式	WK0+846	33.197	削竹式
	东线	EK0+553	28.517	削竹式	EK0+846	32.912	削竹式
南山隧道(中)	西线	WK1+178	38.177	削竹式	WK1+653	42.372	削竹式
	东线	EK1+191	38.087	削竹式	EK1+607	42.047	削竹式
南山隧道(南)	西线	WK1+717	42.692	削竹式	WK2+793	50.762	削竹式
	东线	EK1+730	42.662	削竹式	EK2+779	50.972	削竹式

4.2 明洞工程

根据隧道进出口地形和工程地质条件，结合开挖边仰坡的稳定性及洞口防排水需要，本着“早进洞、晚出洞”的原则确定洞门位置，中心挖深控制在 3.0~5.0m 左右。

洞门基底承载力不小于 250kPa，洞门施工前，须对地基承载力进行检验，若地基承载力不能满足要求，应采用换填等方式来加固地层，以提高地基承载力。

隧道明挖段设置 C40 钢筋混凝土明洞结构。明洞施工应先行进行仰拱的施作，并严格按照《公路隧道施工技术规范》执行。明暗洞交界处及地质情况变化较大地段设置变形缝。

拱顶填土高度为 1.5m~3.0m。边墙、拱圈混凝土强度应达到设计强度的 100%时，方可施作防水层、墙脚盲沟及回填。采用推土机等大型机械回填时，应先人工夯填 1.0m 后，方可使用大型机械设备在顶部进行作业。明洞拱背回填应对称分层夯实，每层厚度不得大于 0.3m，回填至拱顶后须满铺分层填筑，严禁任意抛填，两侧回填面高差不得大于 0.5m，分层回填压实度≥90%，禁止采用大型机械振动碾压。

隧道采用削竹式洞门，同时结合洞口电缆引入和管理设施的布置对洞口美化。洞口的临时边坡及仰坡防护主要采用锚、网、喷混凝土进行防护，永久边坡采用植草绿化防护。

4.3 隧道主洞

隧道衬砌断面为曲墙带仰拱衬砌。隧道除洞口段结合地形、地质条件设置明洞外，其余均

为暗洞。暗洞按钻爆法原理设计，采用柔性支护体系的复合式衬砌，即以系统锚杆、喷射混凝土、型钢钢架等为初期支护，模筑钢筋混凝土为二次衬砌，并在两次衬砌之间铺设 EVA 防水板复合无纺土工布；总体上达到技术先进、施工方便的目的。

1) 衬砌形式

隧道支护结构按新奥法原理进行设计，断面形式为复合式衬砌，初期支护采用锚喷支护，二次衬砌采用模筑钢筋混凝土，初期支护与二衬间设柔性防水层。

根据《公路隧道设计规范(第一册 土建工程)》JTG3370.1-2018，第 4.3.3 条规定，隧道工程按照小净距隧道进行设计。

2) 衬砌结构的设计原则

充分发挥围岩的自承能力，以隧道开挖后及时施作的初期支护，作为抑制围岩变形、使其趋于稳定的主要手段，同时，通过及时喷射混凝土于开挖岩面之上，达到延缓围岩风化的作用，改善围岩的承载能力。衬砌结构类型和尺寸，根据使用要求、围岩级别、拱顶覆土厚度、结构受力特点，并结合施工条件、环境条件，通过工程类比法和结构计算综合分析确定。

二次衬砌的作用视围岩级别的不同有所区别：V、IV 级围岩，二次衬砌要承受较大的后期围岩变形压力；III 级以上围岩二次衬砌承受不大的围岩压力，但考虑锚杆钢筋锈蚀、围岩松弛区逐渐压密、初期支护质量不稳定、防水等原因，施作二次衬砌以提高支护衬砌的安全度；各级围岩衬砌同时起到防水作用。

3) 衬砌结构参数拟定

衬砌结构的参数拟定主要考虑了围岩级别、埋深、进口端两隧道的净间距和隧道的跨度大小等因素。主体洞室结构采用曲墙拱型断面形式，等截面封闭、复合式衬砌结构，初期支护采用喷射混凝土、锚杆、钢筋网加钢拱架支护单独或组合使用。锚杆采用全长粘结砂浆锚杆或中空注浆锚杆。二次衬砌采用整体式模注钢筋混凝土结构，两层支护间设置防水层。

衬砌结构计算主要采用荷载结构法计算分析。计算中，初期支护和二次衬砌承担的荷载比

竣工图

施工单位	上海隧道工程有限公司		
编制人	吕斌	审核人	沈
技术负责人	李腾飞	编制日期	2026/20
监理单位	广东建设工程监理有限公司		
总监	王	现场监理	王

竣工图章:

项目名称	南山快速路工程(一期)建设项目(标段一)	图名	竣工图设计总说明	图别	竣工图	图号	JG11DJ01-00(8/27)	编制日期	2025年6月
------	----------------------	----	----------	----	-----	----	-------------------	------	---------

隧道工程数量表(三)

(隧道路面结构工程量)

隧道名称		长度/m	路面面积/m ²	HRB400钢筋/kg	4cm厚沥青玛蹄脂碎石混合料/m ³	6cm厚中粒式沥青砼/m ³	24cmC35混凝土路面结构层/m ³	人行横通道C25混凝土面层10cm/m ³	车行横通道C25混凝土面层20cm/m ³	PCR改性乳化沥青粘层/m ²
南山隧道(北)	西线(W)	300.0	3180.0	2342.5	127.2	190.8	763.2	3.8	\	6360.0
	东线(E)	293.0	3105.8	2321.4	124.2	186.3	745.4			6211.6
南山隧道(中)	西线(W)	475.0	5035.0	2868.6	201.4	302.1	1208.4	5.5	\	10070.0
	东线(E)	416.0	4243.2	2653.7	169.7	254.6	1018.4			8486.4

材料		单位	北段	中段	合计	
排水工程量	1.5mm厚EVA防水板+350g/m ² 土工布	m ²	15703.90	23575.37	39279.27	
	横向φ110HDPE导水管	m	224.14	335.25	559.38	
	纵向φ110HDPE导水管	m	1214.00	1824.00	3038.00	
	φ50环向导水管	m	2343.12	3539.28	5882.40	
	横向φ50HDPE导水管(电缆井-盲沟)	m	35.58	53.46	89.04	
	横向φ110HDPE导水管(路基段盲沟)	m	185.81	279.18	464.99	
	碎石填充(路基段盲沟)	m ³	0.26	0.39	0.64	
	路基段盲沟导水管外裹350g/m ² 土工布	m ²	61.28	92.07	153.35	
	T型三通(φ110mmx50mm)	套	178	270	448	
T型三通(φ110mmx110mm)	套	119	178	297		
路面边水沟	C30预制混凝土	m ³	71.16	156.84	228.00	
	HPB300钢筋	kg	7554.82	16651.18	24206.00	
侧边盲沟	C30混凝土(包括盖板)	m ³	237.20	356.40	593.60	
	HPB300钢筋	kg	7590.40	11404.80	18995.20	
	HRB400钢筋	kg	20375.48	30614.76	50990.24	
接缝防水	环向施工缝	中埋式橡胶止水带-环	m	2340.83	3515.08	5855.91
		背贴式止水带-环	m	2443.18	3666.75	6109.93
	纵向施工缝	背贴式止水带-纵	m	1214.00	1824.00	3038.00
		250mm宽t=2-3mm钢板止水带-纵	m	1214.00	1824.00	3038.00
	变形缝	中埋式钢边橡胶止水带	m	585.21	878.77	1463.98
		背贴式止水带-变	m	610.79	916.69	1527.48
		φ12钢筋卡	kg	14030.92	21069.40	35100.31
		聚乙烯低发泡填缝材料	m ³	5.76	8.53	14.29
侧边盲沟检查井	高模量聚氨酯密封胶	m ³	0.45	0.67	1.12	
	C30混凝土	m ³	4.98	7.48	12.47	
	C30钢筋混凝土预制盖板	m ³	2.49	3.74	6.23	
	钢筋量	kg	1386.91	2083.87	3470.78	
电缆沟	C30混凝土	m ³	501.68	753.79	1255.46	
	C30钢筋混凝土预制盖板	m ³	66.42	99.79	166.21	
	钢筋量	kg	158805.40	238609.80	397415.20	

隧道工程数量表(四)

(防排水、边沟工程量)

隧道工程数量表(五)

(超前支护工程量)

材料	单位	合计
φ25中空注浆锚杆	m	23220
φ42热轧无缝钢管	m	121275
φ108热轧无缝钢管	m	10320
42.5级水泥砂浆	m ³	4762.56

竣工图

施工单位	上海隧道工程有限公司		
编制人	张欣	审核人	王平
技术负责人	李腾飞	编制日期	2026/1/20
监理单位	广东建设工程监理有限公司		
总监	王和平	现场监理	王平

竣工图章:

项目名称	南山快速路工程(一期)建设项目(标段一)	图名	隧道工程数量表	图别	竣工图	图号	J611DJ01-02(3/3)	编制日期	2025年6月
------	----------------------	----	---------	----	-----	----	------------------	------	---------

二、投标人同类工程施工业绩情况 2

项目名称（业绩一）：南山快速路工程(一期)建设目标段一施工承包合同

中标通知书

惠州市公共资源交易中心 建设工程项目中标通知书

类型：施工

工程编号：惠公易建市直[2022]041

上海隧道工程有限公司：

南山快速路工程（一期）建设项目【标段一】施工招标采用公开招标方式，于2022年04月13日进行开标评标工作，并于2022年04月21日发布中标公告。根据项目招标文件要求以及评标委员会对各投标文件的评审结果，现确定你单位为中标人。

项目具体信息如下：

一、项目建设规模及招标内容：

本项目位于惠州市惠城区，线路起于麦地南路和三环南路交叉口以北，向南穿越南山公园、跨过山背路，穿越尖峰山后，沿规划尖峰路东侧，在河桥东路位置线路向东南偏转，沿惠州学院规划用地边界西侧至工程终点四环南路，包含三处交叉节点：三环南路与麦地南路立交节点、河桥东路平交节点、四环南路立交节点。

主线全长约5.6km，按城市快速路标准设计，双向六车道，设计时速60km/h，含隧道、桥梁和道路等三部分。隧道合计长度约1.85km，分为三段独立隧道，其中各段长度分别为300m、475m、1076m（东西线取较长值），均为矿山法独立双洞隧道，单洞宽度12.5m（含检修通道）。桥梁合计长度约0.60km，分为三座跨线桥，其中每座长度分别为226.47m、265m、110m（东西线取较长值），单幅桥面宽度12m。道路合计长度约3.15km，分为麦地南路主线接线段和山岭路基段，麦地南路主线接线段断面标准宽度为53m，山岭路基段断面宽度为25.5m。

本项目招标分为两个标段。其中：

标段一：主线北起麦地南路，南至矿山法隧道（南段）北洞口，里程范围为：WK0+010.154~WK1+717（西幅）、EK0+008.834+~EK1+730（东幅）；三环南路西起尖峰路东侧，东至花边南路西侧，里程范围为TK0+120~TK1+279。包含三环南路跨线桥（最大单跨60m）、山背路跨线桥、两座矿山法隧道（北段、中段，单洞最大长度分别为300m、475m）、三环下沉通道（总长约630m）、下马庄路口人行天桥、麦地南路及三环南路地面辅道和一座隧道管理中心。

标段一实施内容包括：隧道工程、桥梁工程、道路工程、建筑工程、排水工程、电气及监控工程、交通工程、景观绿化工程、照明工程等内容。具体以工程量清单、招标图纸等资料为准。

二、项目结算方式：具体内容按招标文件规定。

三、项目中标价：594706999.99元。

四、项目质量等级：合格

五、项目工期：930日历天

六、项目管理班子成员：



项目负责人：刘 宽 安全生产考核证号：沪建安 B(2021)0028465

技术负责人：马 元

施 工 员：郭 忠、李煜成、余 旷、贾淇杰

质量检查员：冯燕蒲、张杜坪、徐培超

安 全 员：梅笑霜 安全生产考核证号：沪建安 C(2017)0086956

刘 涵 安全生产考核证号：沪建安 C(2014)0064946

李 栋 安全生产考核证号：沪建安 C(2019)0108572

七、贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签定书面合同。

招标人：惠州市交通规划与建设事务中心

招标代理机构：广州筑正工程建设管理有限公司

惠州公共资源交易中心

发布时间：2022年04月29日

抄送：1、监督部门：惠州市交通运输局

施工合同关键页扫描件（须体现项目名称、工程内容、合同金额、双方签字盖章页等主要信息）；

南山快速路工程（一期）建设项目

标段一

施工承包合同

合同编号：

发包人：惠州市交通规划与建设事务中心

承包人：上海隧道工程有限公司

二零二二年五月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）惠州市交通规划与建设事务中心

承包人（全称）上海隧道工程有限公司

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，双方就南山快速路工程（一期）建设项目工程施工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：南山快速路工程（一期）建设项目

2. 工程地点：惠州市惠城区

3. 工程立项批准文号：惠发改投审（2021）72号

4. 资金来源：财政资金

5. 工程内容：南山快速路工程（一期）建设目标段一：主线北起麦地南路，南至矿山法隧道（南段）北洞口，里程范围为：WK0-010.154~WK1+717（西幅）、EK0+008.834~EK1+730（东幅）；三环南路西起尖峰路东侧，东至花边南路西侧，里程范围为TK0+110~TK1+279。包含三环南路跨线桥（最大单跨60m）、山背路跨线桥、两座矿山法隧道（北段、中段，单洞最大长度分别为300m、475m）、三环下沉通道（总长约630m）、下马庄路口人行天桥、麦地南路及三环南路地面辅道和一座隧道管理中心。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）

6. 工程承包范围：

按招标人提供的施工图和有关资料及说明，隧道、桥梁、道路、排水、照明、电气、交安及绿化等工程施工及保修（具体施工内容以招标人提供的施工图、工程量清单等文件为准）。

二、合同工期

计划开工日期：2022年6月8日。

计划竣工日期：2024年12月24日。

工期总日历天数：930天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）伍亿玖仟肆佰柒拾万陆仟玖佰玖拾玖元玖角玖分（¥ 594706999.99 元）；

其中：

（1）绿色施工安全防护措施费：

人民币（大写）贰仟叁佰肆拾捌万伍仟壹佰柒拾叁元叁角玖分（¥ 23485173.39 元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥ _____ / _____元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）壹仟壹佰壹拾伍万壹仟贰佰陆拾玖元陆角叁分（¥ 11151269.63 元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥ _____ / _____元）。

2. 合同价格形式：_____ 单价合同 _____。

五、项目负责人

承包人项目负责人：刘宽。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书（如果有）；
- （2）投标函及其附录（如果有）；
- （3）专用合同条款及其附件；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求；
- （6）图纸；
- （7）已标价工程量清单或预算书；
- （8）其他合同文件。

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。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款，政府投资工程项目禁止施工企业带资施工。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

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、签订时间

本合同于 2022 年 5 月 18 日签订。

十、签订地点

本合同在 惠州市惠城区 签订。

十一、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。

十二、合同生效

本合同自 双方法定代表人或授权代表签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 肆 份。

发包人：惠州市交通规划与建设事务
中心

(单位公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

联系人：司徒炳强

组织机构代码：12441300066713599J

地 址：惠州市惠城区江北文明一路
25 号交通大厦 5 楼

邮政编码：516001

法定代表人：司徒炳强

委托代理人：

电 话：0752-2829300

传 真：

电子信箱：

hzjtgjzx01@huizhou.gov.cn

开户银行：

账 号：

承包人：上海隧道工程有限公司

(单位公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

联系人：李波

组织机构代码：91310104398689820Y

地 址：上海市徐汇区宛平南路 1099
号

邮政编码：200232

法定代表人：李波

委托代理人：

电 话：021-65869999

传 真：021-65419892

电子信箱：

开户银行：建设银行上海第一支行

账 号：31001501200050020607

交（竣）工验收证明扫描件（须体现验收结论签字盖章页、竣工验收日期页）；

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 南山快速路工程（一期）建设项目（标段一）

建设单位（公章）： 惠州市交通规划与建设事务中心

竣工验收日期： 2026年5月15日

发出日期： 2026年5月26日

市政基础设施工程


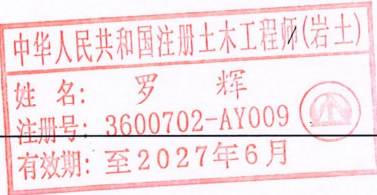



填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	南山快速工程(一期)建设项目(标段一)	工程地点	惠州市惠城区三环南路至四环南路	
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	WK0+010.154~WK1+717(西幅) EK0+008.834~EK1+730	工程造价(万元)	59470.7万元	
结构类型	柔性路面	开工日期	2022年7月20日	
施工许可证号	441301202205310102	竣工日期	2026年5月12日	
监督单位	惠州市交通运输局	监督登记号	SZ-ZJ2022/11-1	
建设单位	惠州市交通规划与建设事务中心	总施工单位	上海隧道工程有限公司	
勘察单位	核工业江西工程勘察研究总院有限公司	施工单位(土建)	/	
设计单位	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	施工单位(设备安装)	/	
监理单位	广东建设工程监理有限公司	工程检测单位	广东省有色工业建筑质量检测站有限公司	
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/	
	/		/	
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	
单位(子单位)工程质量竣工验收记录	2025年5月20日	桥梁工程	验收合格	
	2025年5月20日	隧道工程	验收合格	
	2025年5月20日	道路工程	验收合格	
法律法规规定的其他验收文件	1	2022年5月24日	广东省建筑施工现场安全生产标准化《评定结果告知书》	验收合格
	2	2025年12月24日	南山快速路工程(一期)建设项目水土保持设施自主验收报备回执	接受报备
	3	2025年12月25日	关于办理南山快速路工程(一期)建设项目规划核实手续的复函	符合要求
	4	2026年2月11日	特殊建设工程消防验收意见书(惠市住建消验字(2026)6号)	验收合格
	5	2026年3月10日	关于“南山快速路工程(一期)建设项目”建设工程竣工资料验收意见	符合要求
		年 月 日		
附有关证明文件				
施工许可证	2022年5月31日	441301202205310102	齐全有效	
施工图设计文件审查意见	2022年4月25日	4413002201180004-TX-001	齐全、有效	
工程竣工报告	2026年5月15日	/	齐全有效	
工程质量评估报告	2026年5月12日	/	齐全有效	
勘查质量检查报告	2026年4月30日	/	齐全有效	
设计质量检查报告	2026年5月12日	/	齐全有效	
工程质量保修书	2026年5月15日	/	齐全有效	

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程质量情况	土建		
	设备安装	实物外观质量良好,使用正常 	
工程未达使用功能的部位(范围)	  		
参加验收单位意见	建设单位  (公章) 项目负责人:  2026年5月15日	监理单位  (公章) 总监理工程师: (执业资格证章) 2026年5月11日	施工单位  (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2026年5月8日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2026年5月13日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2026年5月13日
			

全国建筑市场监管公共服务平台 (<https://jzsc.mohurd.gov.cn/home>) 业绩截图 (要求数据等级状态为 A 级或 B 级或 C 级) (如提供的业绩为本项目招标人作为合同“甲方”的, 则无需提供该截图)。

查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2903635>



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



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

南山快速路工程(一期)建设项目(标段一)

项目编号	4413012206040001	省级项目编号	4413012206020001
建设单位	惠州市交通规划与建设事务中心	建设单位统一社会信用代码	06671359-9
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	140000	总投资(万元)	59470.7
立项级别	地市级	立项文号	2103-441300-04-01-404520

广东省-惠州市



项目地址: 惠州市惠城区三环南路至四环南路

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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2103-441300-04-01-404520	项目编号	4413012206040001
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-惠州市
具体地点	惠州市惠城区三环南路至四环南路	经纬度	--
立项文号	2103-441300-04-01-404520	立项级别	地市级
立项批复机关	惠州市发展和改革委员会	立项批复时间	2021-12-13
建设单位	惠州市交通规划与建设事务中心	建设单位统一社会信用代码	06671359-9
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	140000	总投资(万元)	59470.7
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	WK0-010.154--WK1+717(西幅)、EK0+008.834--EK1+730(东幅)		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	2022年06月08日	计划竣工	2024年12月24日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级 ?	B



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



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

南山快速路工程(一期)建设项目(标段一)

项目编号	4413012206040001	省级项目编号	4413012206020001
建设单位	惠州市交通规划与建设事务中心	建设单位统一社会信用代码	06671359-9
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	140000	总投资(万元)	59470.7
立项级别	地市级	立项文号	2103-441300-04-01-404520

广东省·惠州市




项目地址：惠州市惠城区三环南路至四环南路


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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	广东建设工程监理有限公司	91440000231124633F	刘福平	510921*****93
勘察企业	核工业江西工程勘察研究总院有限公司	70554636-1	罗辉	360732*****96
设计企业	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	42500443-7	王莹	310227*****18
施工企业	上海隧道工程有限公司	39868982-0	刘宽	152824*****15
施工企业	上海隧道工程有限公司	39868982-0	沈平欢	310226*****15
施工企业	中铁隧道局集团有限公司	91410300171075680N	陆亚权	340222*****12




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



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

南山快速路工程(一期)建设项目(标段一)

项目名称	南山快速路工程(一期)建设项目(标段一)		
工程名称	南山快速路工程(一期)建设项目(标段一)		
施工许可证编号	4413012206040001-SX-002	省级施工许可证编号	441301202205310102
项目代码	--	项目编号	4413012206040001
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
中标通知书编号	--	施工图审查合格书编号	--
合同工期(天)	930	数据等级	B
项目经理	刘宽	所属单位	上海隧道工程有限公司
总监理工程师	刘福平	所属单位	广东建设工程监理有限公司
合同金额(万元)	59470.7	面积(平方米)	140000

关闭

B	441301202306150102	1045	427822	2023-06-15	4413012206040001-SX-003	查看
B	441301202205310102	59470.7	140000	2022-05-31	4413012206040001-SX-002	查看
B	441301202205310202	77059.79	290000	2022-05-31	4413012206040001-SX-001	查看

40

5.3 预应力钢绞线

预应力钢绞线采用抗拉强度标准值=1860MPa、公称直径 d=15.2mm 的低松弛高强度钢绞线，其各项技术性能应符合《预应力混凝土用钢绞线》(GB/T 5224-2014) 的规定。对进厂(场)钢绞线按批号进行拉伸试验、弹性模量试验。钢绞线弹性模量的偏差尚应满足同批≤5GPa，各批≤10GPa 的规定，供应商应提供每批钢绞线的实际弹性模量值。

锚具：预制小箱梁正弯矩钢束采用 YM15-5、YM15-6、YM15-7 圆形锚具及其配套的配件，锚具及其配套的配件(含锚垫板、锚下螺旋筋等)必须采用工厂定型产品，并应符合 JT/T 329-2010《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》的要求。

预应力管道：采用预埋圆形金属波纹管成孔，圆形金属波纹管符合 JG/T 225-2020《预应力混凝土用金属波纹管》的要求。

5.4 钢筋机械连接器

钢筋直径大于、等于 25mm 采用钢筋机械连接接头接长(Ⅱ级接头)，且同一截面内主筋接头数量不得超过全部主筋数量的 50%。连接器技术标准应符合《钢筋机械连接技术规程》(JGJ 107-2016) 和《钢筋套筒挤压机》(JG/T 145-2002) 的有关规定。钢筋搭接长度应满足《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》(JTG 3362-2018) 相应规定。

5.5 型钢和钢板

Q235C、Q355C 及 Q235NH 级板材、型钢要求分别符合《碳素结构钢》(GB/T 700-2006)、《低合金高强度结构钢》(GB/T 1591-2018)、耐候结构钢(GB/T 4171-2008) 的规定。

5.6 桩基检测管

桩基检测管的设置应符合《混凝土灌注桩用钢薄壁声测管》(GB/T 31438-2015) 的规定。

5.7 支座

采用板式橡胶支座，应采用氯丁橡胶(CR) 生产，其材料和力学性能均应符合《公路桥梁板式橡胶支座》(JT/T 4-2019) 的规定，支座安装应按厂家要求进行。

5.8 伸缩缝

桥梁采用 D80 型伸缩装置，伸缩缝性能必须满足《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》(JT/T 327-2016) 等现行规范的要求。

5.9 桥面铺装

桥面铺装：10cm 改性沥青砼(4+6cm 两层)+防水层+10cm 厚 C40 现浇混凝土调平层。防水层采用 FYT-1 改进型防水涂料，涂刷 2 道。

6 设计要点

6.1 设计原则

结构体系为多跨，均为先简支后桥面连续的装配式预应力混凝土小箱梁，按部分预应力混凝土 A 类构件设计。

盖梁、墩身、桩基为普通钢筋混凝土结构。

6.2 桥梁设置一览表

装配式桥梁设置一览表

桥梁名称	位置	中心桩号	角度(度)	跨越河沟或道路名称	桥面宽度(m)	孔数-孔径(孔-m)	桥梁全长(m)	结构类型	
								上部	下部
山背路跨线桥	左线	EK1+056.5	90	山背路	12	2×35+2×30+40+3×30	265	预应力混凝土	柱式桥台、桩柱式桥墩、钻孔灌注桩基础
	右线	WK1+049	90		12	4×30+40+3×30	255	预制小箱梁	

竣工图

施工单位	上海隧道工程有限公司		
编制人	马斌	审核人	王斌
技术负责人	李鹏飞	编制日期	22/6/20
监理单位	广东建设工程监理有限公司		
总监	王斌	现场监理	王斌

竣工图章：

项目名称

南山快速路工程(一期)建设项目(标段一)

图名

施工图竣工图说明(五)

图别

竣工图

图号

JG11Q01-01(05/10)

编制日期

2025年6月

项目名称（业绩二）：龙东大道（罗山路-G1501）改建工程 3 标

中标通知书

报建编号	1702PD0443
标段号	C03
发包方式	公开招标



上海市建设工程施工中标通知书

（第二联：中标人）

上海隧道工程有限公司

我单位 龙东大道（罗山路~G1501）改建工程3标 工程，
经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内，来我单位
签订书面合同。

建设地点	罗山路~G1501, K9+900~K12+150				
建筑面积	0平方米	建筑规模	详见项目明细表		
绿化面积	0平方米				
中标价	97588万元	工期	884日历天		
注册建造师	李林	注册专业	市政公用	注册号	沪131161606142
备注	1、暂列金额 0 万元。 2、暂估价 5447.8934 万元； 其中专业工程暂估价 5447.8934 万元。 详见专业工程暂估价明细表。				

招标人：（盖章）

法定代表人：（盖章）



2018 年 9 月 6 日

2018 年 9 月 6 日

附注：

1. 通知书一式四联，第一联：招标人；第二联：中标人；第三联：招标投标监管部门；第四联：交易中心。
2. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2017版

001

施工合同关键页扫描件（须体现项目名称、工程内容、合同金额、双方签字盖章页等主要信息）；

2020/11/19



合同信息报送编号: W2018100133535

上海市建设工程合同信息表(施工总包)

编号:1702PD0443CZ03

项目信息			
报建编号	1702PD0443	项目名称	龙东大道(罗山路~G1501)改建工程
建设单位	上海浦东工程建设管理有限公司		
工程地点	罗山路~G1501	所在区县	浦东
单位性质	国有企业	投资额(万元)	730298.0000
总建筑面积(平方米)	0.0000	建设规模	
合同信息			
施工标段号	C03	发包方式	公开
专业承包合同	否	专业工程类别	无
合同名称	龙东大道(罗山路~G1501)改建工程3标		
发包单位	上海浦东工程建设管理有限公司		
承包单位	<p style="text-align: center;">企业名称</p> 上海隧道工程有限公司(主)		
项目负责人	李林		
证件类型	身份证	证件号	371402198203242313
项目类别	市政公用工程		
工程类别	城市道路工程		
工程规模	道路等级: A- ;		
承包内容描述	道路工程、桥梁工程、雨污水排水工程以及绿化、信号灯、交通标志标线等道路附属设施。		
合同价(万元)	97588.0000 , 其中暂列金额(万元) 0.0000		
暂估价(万元)	5447.8934 , 安全防护、文明施工措施费(万元): 1970.0000		
开、竣工日期	2018年9月10日 至 2020年10月31日	合同签订日期	2018年9月9日
合同起止日期(合同有效期)	合同开工之日至竣工结算完成	结算方式	单价合同
合同工期(日历天)	791		
附注及其他说明:			
双方单位承诺依法签订合同, 合同报送信息真实, 与合同一致。			
上海浦东工程建设管理有限公司 数字签名: GP/oNF9KB2E1WDCosAORg/cbHoiGDIQbmgAoTIWBanZj3qUD7dVvHdMvx6+K3qR/bDrWnU/DrSITvvJb9g oFLS0C8bUw/00Pnn91PuKU2UhaBciWqJy/r+9Vi8U2A6cuthCsCOQNq8f66zScPz11hmUACN21+yB12sUagl LNC5PgG2yphZBDM4YFNQE+wd6gfSLVIZb3263+s7+9RrxKqMllyPghg5ITLu8Ku63K1IpHu8jo4Y05Q72+vKj d4oBFvFi0abl6QhMoLaiGKGiMZ76VrOMOGYUKJ6abPCXcNal5gciY4R6Ac41+iatWUanoagp6cohiLLdXkO ZP5Q==			
上海隧道工程有限公司 数字签名: nfrPByT/hGUH0j17dJgMHQj9ajWehT2QrIK0eGD/PJdwXHMDsiXo3R2+PMBYeNhKrmDNcSTf+vPic/68sEdhE 4S+ILdq8X2vsDJZxjV3c2PT4tLddNB4MgzH8tE5an7Rr1q78xdkB/6nguWB3rbNB/jEkepXTZHzYS1x/1oqoJy8v Jzb/MfHAzkIXH1d8UpiG2pfkrqKqB4PWZEWsZHI8omskQSaR66CNJp16+RS34WKGE6Jtvmc1XTNQIVgpXiq R05RpRlyPoyJpZdcgl7O2GtiBWY3KTPWbIUbSE4T4z+EWeWMrED64J5nXETv4NM0YGR+dXG++duZiY7 KQVdug==			

2018/11/8 12:57:14

建设工程施工合同

项目名称：龙东大道（罗山路-G1501）改建工程3标

工程地点：浦东新区

发 包 人：上海浦东工程建设管理有限公司

承 包 人：上海隧道工程有限公司

签订日期：2018年9月9日



第一部分 建设工程施工合同协议书

发包人：上海浦东工程建设管理有限公司

承包人：上海隧道工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：龙东大道（罗山路-G1501）改建工程 3 标

工程地点：浦东新区

工程内容：道路工程、桥梁工程、雨污水排管工程以及绿化、信号灯、交通标志标线等道路附属设施。

群体工程应附承包人承揽工程项目一览表

工程立项批准文号：沪浦发改城【2017】356 号

资金来源：政府财力资金

二、工程承包范围和承包方式

承包范围：本标段工程范围：K9+900~K12+150，长度约 2250m。

承包方式：包工、包料（招标人自行采购的材料和设备除外）、包工期、包质量、包安全文明施工和包协调管理、包验收通过移交的施工总承包方式。

三、合同工期：

开工日期：2018 年 9 月 10 日（开工日期以甲方书面发出的开工令为准）

竣工日期：2020 年 10 月 31 日（竣工日期以验收合格之日为准）

四、质量标准

工程质量标准：一次验收合格率 100%，争创上海市、浦东新区市政工程金奖。

五、管理目标

1、质量目标：上海市浦东新区市政工程金奖；上海市市政工程金奖；

2、安全目标：安全生产事故为零。

3、文明施工目标：上海市文明工地；上海市文明示范工地。

六、合同价款

合同总价（中标价）

金额（大写）：975880000元（人民币）。

¥：玖亿柒仟伍佰捌拾捌万元。

其中：分部分项工程量清单费用为736008306元，措施项目费用52444506元（其中安全、文明、环保、临设四项费用合计19700000元），其他费用56113302元。（本合同金额为暂定价，最终价款以审计为准）

七、组成合同的文件

下列文件对合同双方均有约束力，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 合同履行中发包人与承包人有关工程的洽商、变更等书面协议或文件
- (2) 本合同协议书及附件
- (3) 中标通知书
- (4) 招标文件（投标须知、工程量清单总说明、工程量清单）及招标答疑会议纪要
- (5) 本合同专用条款
- (6) 本合同通用条款
- (7) 投标文件澄清纪要
- (8) 投标文件（含工程投标报价单或预算书）
- (9) 标准、规范及有关技术文件
- (10) 图纸

八、承包人向发包人承诺按照合同的约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。承包人在质量保修期届满后至工程设计使用年限内，对工程承担维修责任。

九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。本工程为政府财力投资项目，所有款项的拨付须以财力资金到位为前提。

十、本协议项下发包人作出的所有通知、声明等书面文件按照以下地址寄交承包方，无论通过预付邮资的快递、挂号信或发送到承包人指定邮箱，该通知将被认定为已送达。

地址：大连路 118 号 405 室

邮箱：stec2@vip.163.com

联系人：罗伯涛

电话：021-32500999

十一、合同生效

合同订立时间：2018 年 9 月 9 日

合同订立地点：浦东新区唐陆路 2555 号

本合同双方盖章之日生效。



发包人（盖章）：

法定代表人：

委托代理人：

经办人：马佳麒

地址：唐陆路 2555 号

邮政编码：201210

电话：021-58969000

传真：

开户银行：

账号：



承包人（盖章）：

法定代表人：

委托代理人：

经办人：

地址：

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：

账号：



交（竣）工验收证明扫描件（须体现验收结论签字盖章页、竣工验收日期页）；

建设工程竣工验收报告

（市政工程）

工程名称：龙东大道（罗山路~G1501）改建工程 3 标

施工许可编码：1702PD0443D01

建设单位：上海浦东工程建设管理有限公司

竣工验收日期：2021 年 05 月 07 日

上海市建筑业管理办公室制

市政工程竣工验收报告

工程项目	龙东大道（罗山路~G1501）改建工程	标段	3标	
实物工作量	高架工程:			
	分类	工程内容	跨径组合 (m)	
	主线桥	混凝土小箱梁	29.5x14+29.25x4+ 28.75x2+30+28.5x2+ 27x2+27.75x2+28.5x6+29x4+30x3+27.75x2+28+28.5x3+29x3+26x6+30x2+29x5+ 29.5x2+30x6	
		简支叠合梁	40+42+40	
		桩基Φ0.8	1277	
		承台	97	
		盖梁	72	
	浦东运河地面桥	混凝土小箱梁	(29x3+26+30+26+21.5x2+26+30+26+21.5x2+26+30+26+21.5x2+26+30+26+21.5x2) x2	
		双层钢桁梁	120	
		桩基Φ0.6	189	
		桩基Φ0.8	358	
		桩基Φ1.5	40	
		承台	14	
		桥台或盖梁	16	
		非机动车坡道桥	(29x2+26+30+26+20)x4	
		坡道桥桩基Φ0.8	92	
		坡道桥承台	10	
	坡道桥桥台或盖梁	14		
	匝道桥	混凝土小箱梁	28x5+30+28x3+29.5x5+29.25x3	
		简支叠合梁	40	
		桩基Φ0.6	48	
		桩基Φ0.8	109	
		承台	16	
	东横港地面桥	桥台或盖梁	18	
		混凝土空心板梁	16x3	
桩基Φ0.8		109		
	承台	8		
	桥台和盖梁	8		
道路工程:				
地面道路机动车道面积约为 52278m ² ；非机动车道面积约为 15750m ² ；人行道面积约为 13142m ² 。				

路面种类	路面结构类型(由上至下)	厚度(cm)	路面种类	路面结构类型(由上至下)	厚度(cm)
地面机动车道新建路面	SMA-13(SBS 改性)	4	地面桥梁(钢桁架桥)	SMA-13(SBS 改性)	4
	AC-20C 中粒式沥青混凝土(岩沥青改性沥青)	6		AC-20C 中粒式沥青混凝土(岩沥青改性沥青)	6
	AC-25C 粗粒式沥青混凝土	8		UHPC 超高性能混凝土	5
	橡胶沥青应力吸收层	1	高架桥梁(小箱梁和组合梁)	OGFC-13(改性)	4
	C30 水泥混凝土(顶面骑缝贴 SBS 防裂贴, 宽 50CM)	30		稀浆封层+聚酯玻纤布+粘层油	0.6
	砾石砂	15		AC-20C 中粒式沥青混凝土(改性)	6
地面非机动车道新建路面	AC-13C 细粒式沥青混凝土	4	高架桥梁(钢箱梁)	同步碎石封层	0.5
	ATB-25 沥青稳定碎石	8		C50 防水混凝土	10
	橡胶沥青应力吸收层	1		OGFC-13(改性)	4
	C30 水泥混凝土(顶面骑缝贴 SBS 防裂贴, 宽 50CM)	20	稀浆封层+聚酯玻纤布+粘层油	0.6	
	砾石砂	15	AC-20C 中粒式沥青混凝土	6	
人行道结构	同质砖	6	高架桥梁(钢箱梁)	同步碎石封层	0.5
	干拌水泥沙找平层	3		纤维增强型防水层	0.2
	C20 细石混凝土	10		C50 钢纤维防水混凝土	10
	砾石砂	10			
地面桥梁(组合梁和空心板梁)	SMA-13(SBS 改性)	4	高架桥梁(钢桁架桥)	OGFC-13(改性)	4
	AC-20C 中粒式沥青混凝土(岩沥青改性沥青)	6		稀浆封层+聚酯玻纤布+粘层油	0.6
	同步碎石封层	0.5		AC-20C 中粒式沥青混凝土(改性)	6
	防水混凝土垫层	10		同步碎石封层	0.4
浦东运河地面非机	SMA-13(SBS 改性)	4	新建联络道路	细粒式沥青砼(AC-13C)	4

动车坡道	AC-20C 中粒式沥青混凝土(岩沥青改性沥青)	6	面结构	中粒式沥青砼(AC-20C)	7
	同步碎石封层	0.5		乳化沥青稀浆封层	0.6
	防水混凝土垫层	10		C30 水泥混凝土	20
浦东运河人行梯道	防滑墙面砖	2	钢桁架 下人非 道	砾石砂	15
	水泥砂浆粘结层	1		薄层环氧钢桥面铺装	0.8
	水泥砂浆找平层	20-23			
	防水层				

排水工程:

序号	名称	规格(mm)	单位	数量
1	HDPE 双壁缠绕管	DN300 雨水连管	米	48 5
2	承插式钢筋砼管	φ300 雨水连管	米	93 6
3	HDPE 双壁缠绕管	DN400 雨水连管	米	18 5
4	承插式钢筋砼管	φ400 雨水连管	米	20 35
5	离心浇铸玻璃钢夹砂管	DN600	米	17 03
6	离心浇铸玻璃钢夹砂管	DN800	米	36 4
7	承插式钢筋砼管	φ1000	米	31

				54
	离心浇铸玻璃钢夹砂			88
8	管	DN1000	米	7
				30
9	企口式钢筋混凝土管	φ1350	米	4
10	检查井	1000x1050	座	59
11	检查井	1000x1300	座	11
				13
12	检查井	1000x1500	座	1
				13
13	检查井	钢筋砼乙式三通交汇井	座	10
14	检查井	钢筋砼二通转折井	座	13
15	排出口	φ1350 出口挡土墙	个	4
				13
16	平式单算雨水口		个	0
				13
17	平式双算雨水口		个	1
				22
18	高架落水收集井	480x480	座	3
19	钢筋砼盖板明沟			
施工单位名称	上海隧道工程有限公司，项目经理：王强辉			
勘察单位名称	上海协力岩土工程勘察有限公司			

设计单位名称	上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司		
监理单位名称	上海建浩工程顾问有限公司		
工程报建时间	2018年12月5日	开工时间	2019年3月1日
工程造价	9.7588亿元		

工程概况

本工程西起华东路东侧约65m处（桩号K9+900.000），东至东胜路东侧约240m处（桩号K12+150.000），全长2.25km，沿线设置平行匝道1对（匝道接地点位于华东路和东横港之间）。道路主线按城市快速路标准，采用高架形式；

地面道路按城市主干路等级实施，规划红线宽度60m；采用主线双向6车道+辅道双向6车道规模建设。本工程施工内容包括道路工程、桥梁工程、高架立交工程、雨水排管工程以及绿化、信号灯、交通标志标线等道路附属设施。

高架工程：高架桥梁全长2.25km，沿线布置平行匝道1对。高架线路跨越路口共4处（宏秋路、丽雅路、川沙路、东胜路），跨越河道2条（东横港、浦东运河）。本工程高架、平行匝道上部结构除跨越路口及跨越浦东运河桥河道外，均采用小箱梁结构。路口为钢混叠合梁，浦东运河主桥为单跨120m双

层双幅钢桁梁。东横港桥采用三跨16m空心板梁。

道路工程：地面机动车道新建路面结构：4cm SMA-13(SBS改性)、粘层 PCR(0.5L/m²)、6cm AC-20C 中粒式沥青混凝土（天然岩沥青改性）、粘层 PCR(0.5L/m²)、8cm AC-25C、粗粒式沥青混凝土、粘层 PCR(0.5L/m²)、1cm 橡胶沥青应力吸收层、30cm C30 水泥混凝土(顶面骑缝贴 SBS 防裂贴,宽50cm)、15cm 砾石砂，高架范围内的地面道路内侧车道路面基层配双层钢筋网片（8@20 进行）加强。地面非机动车道新建路面结构：4cm AC-13C 细粒式沥青混凝土、粘层 PCR(0.5L/m²)、8cm ATB-25 沥青稳定碎石、1cm 橡胶沥青应力

吸收层 20cm C30 水泥混凝土（顶面骑缝贴 SBS 防裂贴，宽 50cm）、15cm 砾石砂。人行道结构：6cm 同质砖、3cm 干拌水泥砂找平层、10cm C20 细石混凝土、10cm 级配碎石、总厚度 29cm、人行道土基的压实度必须大于等于 90%（轻型压实标准）。人行道上设置导盲砖，在交叉口设置残疾人无障碍设施。

排水工程：1、本工程雨水管道管径 $<DN600$ 雨水连管采用 HDPE 双壁缠绕管和混凝土管；管径 $\geq DN600$ 采用离心浇铸玻璃钢夹砂管、钢筋混凝土管。离心浇铸玻璃钢夹砂管或 HDPE 管采用止水橡胶圈接口；管道埋深 $\leq 4.5m$ 的管道采用环刚度 $\geq 10kN/m^2$ ， $4.5m < \text{管道埋深} < 6.5m$ 的管道采用环刚度 $\geq 12.5kN/m^2$ ，管道埋深 $\geq 6.5m$ 的管道采用环刚度 $\geq 16kN/m^2$ 。2、其它（1）根据排水系统规划，龙东大道全线不设置污水收集管，故本工程龙东大道（罗山路~G1501）改建工程 3 标段无新建或改建污水收集管。（2）本工程雨水检查井雨水检查井均采用混凝土结构检查井。

竣工验收程序：

- 1、本工程已具备竣工验收条件。
- 2、审阅施工、勘察、设计、监理递交的“工程质量合格证明”。
- 3、确定验收组组长及成员名单，并召开会议制定验收方案。
- 4、验收小组在约定时间进行竣工验收并达成竣工验收意见。

竣工验收内容：

- 1、由建设、施工、监理、设计、勘察单位分别汇报工程项目概况，建设质量概况，合同履行及执行国家法律、法规和工程建设强制性标准情况。
- 2、验收人员审阅各方的工程档案，从项目立项、招投标、勘察、设计、监理及施工管理资料进行检查。
- 3、对实地进行实测实量、外观、使用功能性试验资料等检查。
- 4、验收组对检查结果进行汇总、讲评，并最后达成竣工验收意见，符合国家质量标准。

竣工验收组织：

- 1、由建管公司组织成员验收小组。
- 2、由建管公司法定代表人委托公司 担任验收小组组长。
- 3、验收小组成员分别由勘察、设计、施工、监理单位等有关负责人参加。

竣工验收标准：

- 1、建设部《工程建设标准强制性条文》（城市建设部分）
- 2、上海市《工程建设地方标准强制性条文》
- 3、《城镇道路工程施工与质量验收规范》（CJJ1-2008）
- 4、《城市桥梁工程施工与质量验收规范》（CJJ2-2008）
- 5、《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）
- 6、上海市《城市道路桥梁工程施工质量验收规范》（DG/TJ08-2152-2014）
- 7、《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB50204-2015）
- 8、《公路工程装配式施工质量验收评定标准》（DG/TJ 08-2250-2017）

对勘察单位评价：

- 1、勘察单位资质为甲级。
- 2、勘察单位能按合同认真履行职责，并能按标准执行勘察工作。
- 3、勘察报告内容与实物质量相符。

对设计单位评价：

- 1、设计单位资质为甲级。
- 2、设计单位能按合同认真履行职责，并按强制性标准进行设计工作。
- 3、设计单位对变更设计予以认可。
- 4、实物质量符合设计图纸及有关设计文件。

对施工单位评价：

- 1、施工单位资质为市政一级。
- 2、施工单位能按合同认真履行职责，并按强制性标准进行施工。
- 3、对施工过程中的质量问题能及时整改。
- 4、实物质量符合设计图纸及强制性标准要求。

对监理单位评价：

- 1、监理单位资质为甲级。
- 2、监理单位能按合同认真履行职责，并按强制性标准进行监理，已完成工程设计和合同约定的各项内容，达到竣工标准。
- 3、对工程质量评定等级与现行标准相符合，对工程质量存在的问题能及时进行检查，并督促整改，验收合格后允许下道工序施工。

建设单位执行基本建设程序情况：

- 1、根据规划进行项目的预可行性研究项目建设书；
- 2、进行工程可行性研究，编制可行性研究报告；
- 3、编制初步设计文件；
- 4、编制施工图设计文件；
- 5、编制项目招标文件；
- 6、根据批准的项目招标文件为合格预审结果组织项目招标；
- 7、根据国家有关规定，执行征地、拆迁等施工前准备工作，编制开工报告；
- 8、组织实施，并按施工图进行施工；
- 9、项目完工后，编制竣工图表和工程结算，办理项目验收；
- 10、竣工验收合格后，组织项目后评价及养护移交。

工程竣工验收意见：

经建设单位组织验收，本工程符合下列要求：

- 1、符合我国现行法律、法规要求。
- 2、符合我国现行建设工程强制性标准、规范要求。
- 3、符合设计文件和施工合同要求
- 4、工程质量资料齐全，试验资料有效，符合施工规范标准要求。
- 5、本工程排水工程、道路工程、桥梁工程均符合范要求

工程质量等级（如有多个单位工程，可不填）：合格

工程竣工验收结论：

符合国家质量标准，同意使用！

注：结论为：是否符合国家质量标准；能否同意使用！

验收组职务	姓名	工作单位	技术职称	单位职务
验收组组长	王佳敏	上海浦东工程建设有限公司		项目经理
副组长	王强	上海建造工程技术有限公司		总监
验收组成员	王强	上海隧道工程有限公司		项目经理
	蒋士勇	上海协力岩土工程勘察有限公司		项目负责人
	王强	上海隧道设计研究院有限公司		项目负责人
	王强	上海隧道工程有限公司		项目总工

竣工验收人员签字

建设单位项目负责人：  (公章)

2021年3月31日

注：建设单位对经竣工验收的工程质量全面负责

竣工验收记录

工程名称	龙东大道（罗山路~G1501） 改建工程 3 标	开工日期	2019 年 3 月 1 日
施工单位	上海隧道工程有限公司	竣工日期	2021 年 3 月 31 日
项目负责人	王强辉	技术负责人	袁天驹
合同造价 (万元)	97588	施工决算 (万元)	暂未决算

验收范围及数量:

本工程西起华东路东侧约 65m 处（桩号 K9+900.000），东至东胜路东侧约 240m 处（桩号 K12+150.000），全长 2.25km，沿线设置平行匝道 1 对（匝道接地点位于华东路和东横港之间）。道路主线按城市快速路标准，采用高架形式；地面道路按城市主干路等级实施，规划红线宽度 60m；采用主线双向 6 车道+辅道双向 6 车道规模建设。本工程施工内容包括道路工程、桥梁工程、高架立交工程、雨水排管工程以及绿化、信号灯、交通标志标线等道路附属设施。

高架工程：高架桥梁全长 2.25km，沿线布置平行匝道 1 对。高架线路跨越路口共 4 处（宏秋路、丽雅路、川沙路、东胜路），跨越河道 2 条（东横港、浦东运河）。本工程高架、平行匝道上部结构除跨越路口及跨越浦东运河桥河道外，均采用小箱梁结构，主线高架标准桥宽 25m，标准跨径 30m；宏秋路、丽雅路、东胜路路口为钢混叠合梁，跨径分别为 40m、42m、40m；浦东运河桥为单跨 120m 双层双幅钢桁梁。

道路工程：标准断面地面道路：4.75m（绿化带）+4.0m（人行道）+3.5m（非机动车道）+3.0m（侧分带）+11m（机动车道）+7.5m（中央分隔带）+11m（机动车道）+3.0m（侧分带）+3.5m（非机动车道）+4.0m（人行道）+4.75m（绿化带）=60.0m。

排水工程：本工程排水工程仅包含敷设雨水管道，排水工程的起点桩号与终点桩号与道路工程相同。

存在问题及处理意见:

无遗留问题。

对工程的质量评价:

本工程质量符合有关法律、法规、工程建设强制性标准、设计文件和合同要求，各分部、分项工程质量全部合格，质量控制资料核查符合要求，安全和主要使用功能核查及抽查结果符合要求，观感质量验收符合要求，管理及技术资料完整，各项记录签字、盖章齐全、有效。自评合格。经业主及相关部门检查，施工质量符合设计及相关规范要求。

竣工验收日期 2021 年 3 月 31 日

参加竣工验收单位意见

建设单位	 签名: <u>马建强</u> (盖章)	设计单位	 签名: <u>袁天驹</u> (盖章)
监理单位	 签名: <u>王强辉</u> (盖章)	施工单位	 签名: <u>王强辉</u> (盖章)

全国建筑市场监管公共服务平台 (https://jzsc.mohurd.gov.cn/home) 业绩截图 (要求数据等级状态为 A 级或 B 级或 C 级) (如提供的业绩为本项目招标人作为合同“甲方”的, 则无需提供该截图)。

查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=786703>

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=786703

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
 请输入关键字 请输入关键字 请输入关键字 请输入关键字

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

项目详情

龙东大道 (罗山路-G1501) 改建工程

上海市 上海市 浦东新区

项目编号	3101151709110202	备案项目编号	1702P00443
建设单位	上海浦东工程建设管理有限公司	建设单位统一社会信用代码	63186396 1
项目分类	市政工程	建设性质	扩建
总规模 (平方米)	-	总投资 (万元)	730298
立项级别	区县级	立项文号	沪浦东改规[2017]356号、沪浦东改规[2018]172号、浦建委计财[2018]35号

项目地址: ...

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工许可信息 施工许可 竣工备案 业绩技术指标

详细数据

项目代码	-	项目编号	3101151709110202
项目分类	市政工程	行政区划	上海市 上海市 浦东新区
具体地点	-	经纬度	-
立项文号	沪浦东改规[2017]356号、沪浦东改规[2018]172号、浦建委计财[2018]35号	立项级别	区县级
立项批复机关	-	立项备案时间	-
建设单位	上海浦东工程建设管理有限公司	建设单位统一社会信用代码	63186396 1
建设用地规划许可证编号	-	建设工程规划许可证编号	-
工程投资性质	-	项目二部码	-
资金来源	-	国有资金出资比例	-
总规模 (平方米)	-	总投资 (万元)	730298
总长度 (米)	-	建设性质	扩建
建设阶段	-		
重点理由	否	工程用途	道路
计划开工	-	计划竣工	-
建筑节能信息	-		
超限证件信息	-		
数据等级	-	数据等级	A


https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=786703

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

龙东大道（罗山路-G1501）改建工程

上海市·上海市·浦东新区

项目编号	3101151709110202	省级项目编号	1702PD0443
建设单位	上海浦东工程建设管理有限公司	建设单位统一社会信用代码	63186396-1
项目分类	市政工程	建设性质	扩建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	730298
立项级别	区县级	立项文号	沪浦东发改[2017]356号、沪浦东发改[2018]172号、浦建委[2018]35号



项目地址: --

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

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
A	上海岩土工程勘察设计研究院有限公司,上海浦东建筑设计研究院有限公司	设计	公开招标	2017-11-06	2549.91	3101151709110202-BA-004	1702PD0443U04	查看
A	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司,上海协力岩土工程勘察有限公司	设计	公开招标	2017-11-06	2755.95	3101151709110202-BA-003	1702PD0443U03	查看
A	上海市建设工程设计研究院(集团)有限公司,中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	设计	公开招标	2017-11-06	8679.33	3101151709110202-BA-002	1702PD0443U02	查看
A	上海林同炎李奥松士建筑工程咨询有限公司,江苏省地质工程勘察院	设计	公开招标	2017-11-06	2834.73	3101151709110202-BA-001	1702PD0443U01	查看
A	上海市合流工程咨询有限公司	监理	公开招标	2018-09-20	987	3101151709110202-BE-004	1702PD0443F04	查看
A	上海建浩工程咨询有限公司	监理	公开招标	2018-09-20	1270	3101151709110202-BE-003	1702PD0443F03	查看
A	上海浦东工程建设管理有限公司	监理	公开招标	2018-09-11	3940.8	3101151709110202-BE-002	1702PD0443F02	查看
A	上海市工程建设咨询监理单位有限公司	监理	公开招标	2018-09-21	1250	3101151709110202-BE-001	1702PD0443F01	查看
A	上海市浦东新区建设(集团)有限公司	施工	公开招标	2018-09-05	80099.92	3101151709110202-BD-004	1702PD0443C04	查看
A	上海隧道工程有限公司	施工	公开招标	2018-09-05	97588	3101151709110202-BD-003	1702PD0443C03	查看

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=786703

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、身份证号、统一社会信用代码 搜索

施工许可详情

项目名称	龙东大道（罗山路-G1501）改建工程
工程名称	--
施工许可证编号	3101151709110202-SX-001
项目代码	--
建设用地规划许可证编号	--
中标通知书编号	--
合同工期(天)	--
项目经理	王强峰
总工程师	何建忠
合同金额(万元)	97588

省级施工许可证编号	1702PD0443D01
项目编号	3101151709110202
建设工程规划许可证编号	--
施工图审查合格书编号	--
数据等级	A
所属单位	上海隧道工程有限公司
所属单位	上海建浩工程咨询有限公司
面积(平方米)	--

关闭

A	1702PD0443D03	316475.13	--	2018-12-05	3101151709110202-SX-003	查看
A	1702PD0443D02	80099.92	--	2018-12-05	3101151709110202-SX-002	查看
A	1702PD0443D01	97588	--	2018-12-05	3101151709110202-SX-001	查看

获奖证书



三、投标人工程施工获奖业绩

序号	项目名称	获奖名称	颁发单位	获奖时间
1	诸光路通道新建工程	2023 年度市政工程最 高质量水平评价	中国市政工程 协会	2023 年 9 月
2	横琴新区马骝洲交通隧道(横琴 第三通道)新建工程盾构标段设 计施工总承包	第十九届中国土木工 程詹天佑奖	中国土木工程 学会	2022 年 1 月
3	文一路地下通道(保俶北路~紫金 港路)	第十八届中国土木工 程詹天佑奖	中国土木工程 学会	2021 年 1 月
4	虹梅南路~金海路通道越江段新 建工程 C01 标段	2020-2021 年度国家优 质工程奖	中国施工企业 管理协会	2021 年 12 月
5	苏州中心市政配套项目星港街隧 道工程二标	2020-2021 年度国家优 质工程奖	中国施工企业 管理协会	2021 年 12 月
6	上海市长江路越江隧道新建工程	2022-2023 年度国家优 质工程奖	中国施工企业 管理协会	2023 年 12 月

1、2023 年度市政工程最高质量水平评价-诸光路通道新建工程

查询网址：<https://www.zgsz.org.cn/h-nd-1023.html>



城市道路工程施工业绩证明资料-图纸

上海诸光路通道新建工程道路工程施工图设计说明

1 概述

1.1 工程概况

本工程位于“中国博览会会址综合体”的北部，闵行区与青浦区的交界处，其作为会展重要配套设施，将与新建S26入城段一起共同形成会展北部快速通道，为会展和西虹桥地区提供了一条对外联系的新通道。

本工程包括诸光路地下通道工程以及金丰路（北青公路~莘乐路）段约242m的地面道路恢复。

1.2 工程范围

地下通道工程北起北青公路，与新建S26高架匝道衔接，南至崧泽大道，与会展外环路衔接，在金丰路~北青公路以南预留联络道路的接口，在诸光路~龙联路以北设置龙联路入口匝道一处。

通道采用城市主干道标准，设计车速40km/h，双向4车道规模，单管叠层结构施工，其中，上层全长2779.81m，下层全长2494.6m，其中盾构段长1390m。

其中，地道上层主线入口段230m范围，为了配合中博会开幕要求，避免二次开挖影响已先期完成土建结构施工。由于初设阶段对地道中心线进行优化，本次施工图的先期实施范围因与之前施工图有差异，但先期实施段的起终点、平面位置保持一致。先期实施段范围SK2+649.81~SK2+879.81-原施工图K2+650~K2+880，起点坐标（X）=-4469.266，Y=-16883.742，终点坐标（X）=-4667.718，Y=-16767.653。

本工程还包括金丰路地面道路（北青公路~莘乐路段）全长约241.8m，明挖段开挖后，道路断面按现状4快2慢恢复，路面结构按新建道路处理。北侧敞开段，北青公路的地面道路改建纳入S26入城段工程。南侧诸光路地面道路（蟠龙浦桥~崧泽大道）段则归入“区区对接工程”由青浦区实施。

本工程坐标系采用上海市城市坐标系，高程采用吴淞高程系统。

2 设计依据

2.1 编制依据

- (1) 《诸光路通道新建工程勘察设计合同》2014.12
- (2) 《诸光路通道新建工程初步设计》上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司，2014.12
- (3) 《关于诸光路通道新建工程初步设计批复》上海市建交委2015.04
- (4) 《诸光路通道新建工程初步设计评审报告》上海市建科委2015.04
- (5) 《诸光路通道新建工程岩土工程详细勘察报告》上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司，2014.12
- (6) 《闵行区沙河建设项目建设红线规划说明（西岸里港、蟠龙浦）》闵行水务局 2014.9.1
- (7) 青浦水务（蟠龙港）河道蓝线说明
- (8) 工程沿线的影响报告、测量报告、物探检测报告
- (9) 国家和行业的现行规范、规程及标准

2.2 主要技术规范

(1) 国家标准	G850698-2011	城市道路交通设施设计规范
	G85758-2005	道路交通标志和标线
	G850763-2012	无障碍设计规范
(2) 行业标准	CJ137-2012	城市道路工程设计规范

工程施工图设计专用章(1)

资质证书号: A131000017

有效期至2018年02月19日止

上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图负责人

俞明健

竣工图

施工单位	上海隧道工程有限公司		
编制人	俞明健	日期	2019.12.8
技术负责人	俞明健	日期	2019.12.18
监理单位	上海市工程咨询有限公司		
总 监	俞明健	日期	2019.12.9

4 主要技术标准

1) 设计道路等级：地道及地面道路均采用城市主干道标准

审 定	俞明健	校 核	俞明健	图 号	1/1	阶 段	施工图设计
审 核	张敏	校 对	俞明健	专业	道路交通	专业	道路交通
设计负责人	张敏	设 计	俞明健	比 例	1/1	日 期	2015.07.06
专业负责人	俞明健	制 图	俞明健	日 期			

上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司
SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.

诸光路通道新建工程	项目编号 PROJECT NO.	2014SH234SS
施工总说明(一)	子项名称 SUB ITEM	
	图 号 DRAWING NO.	RC01R-01-01
	修 正 号 REV. NO.	

M080003553

CJJ193-2012 城市道路路线设计规范

CJJ152-2010 城市道路交叉口设计规程

CJJ149-2012 城镇道路路面设计规范

CJJ194-2013 城市道路路基设计规范

CJJ1-2008 城镇道路工程施工与质量验收规范

(3) 地方标准

DG/TJ08-2033-2008 道路隧道设计规范

DGJ 08-2106-2012 城市道路设计规程

3 对初设批复及评估报告的执行情况

3.1 对初设批复执行情况

批复意见：补充深化地道道路路面设计内容，根据《上海市城市道路、公路设计指导意见》和相关规范要求，减少对既有路基和管线的扰动，控制隧道后沉降和投资为原则，完善路基路面设计。

答复：在本次施工图设计中补充了金丰路（北青公路~莘乐路）地面道路的路基路面设计、隧道内路面设计以及相关施工要求等内容，详见施工图说明相关章节。

3.2 对初步设计评估报告的执行情况

1) 对于在崧泽大道北侧出入口的方案，由于该出入口上游为连续流交通，会展期间交叉口拥堵的可能性大，应有应对措施。

答复：初步设计中对此交叉口进行了渠化设计和信号灯配时设计，及相应的交叉口评价和排队长度计算，经分析该交叉口远年的服务水平为C级，在可接受范围内，南北进口道最大排队长度为56m，目前崧泽大道北侧出口匝道距离交叉口停车线长度为130m，排队长度能够满足高峰小时流量需求。此外，为应对会展极端高峰情况，提出了通道会展专用的交通管理措施，即关闭北青高架处地面道路的入口以及龙联路地面入口，将地道功能调整为会展专用，采取措施后通道饱和度大大下降。

2) 由于地道向西方向功能缺失，向西车辆应通过崧泽地面交叉口左转，因此需要在中博会内部指示清楚，并在北青公路预留调头车道。

答复：同意。将在交通标志标线设计中注重标识的标识，调头车道设置需与北青高架（S26）设计单位城建院进行沟通协调。

3) 龙联路匝道入口设计合流端较短，匝道纵坡大，建议采取安全措施。当主线交通非极端高峰、匝道对外开放时，应考虑地道主线通过车道灯封闭右侧车道，即合流段匝道、主线各利用一条车道。

答复：同意。龙联路入口匝道由于受到工程建设条件和工作间距限制以及布置加速车道等需要，纵坡较大。交通安全措施上考虑通过设置限速标志，减速带等严格控制车速，在非极端高峰时段利用车道灯封闭主线外侧一条车道；工程上考虑在主线与匝道的隔端末端开口以增加合流端的视距条件。

4) 北青公路出入口的视距验算应考虑不利情况。车道加宽后通常车辆行驶在车道中心，由于连续流交通实际运行速度普遍高于设计车速，建议反算能满足的最大运行车速。

答复：北青公路出入口由于受到林荫湖公园地块以及规划北青高架桥墩结构限制，出口处的最小半径R=70m。初设已按照规范进行视距验算，此处最不利点满足设计车速40km/h不设视距平台的要求。入口处半径R=70m，对于此处小半径加大纵坡的不利情况，应采取设置减速带、超速探头等措施进行严格限速40km/h，以利于运营安全。

5) 龙联路入口段，匝道外侧车道宽度仅5m，机非混行，按规划该位置后设地铁站，建议适当加宽。

答复：此处断面布置已用足42m规划红线宽度，且拓宽条件有限。规划23号线仍处于前期规划阶段（站位和制式尚未确定），5m车道仅考虑满足右转车辆，机非混行，不设置公交及出租车的停靠站。

6) 北青公路-龙联路交叉口东侧公交站点位置设置不当；崧泽大道交叉口交通流优化，并设置二次过街；龙联路建议按2进1出进行渠化设计。

答复：由于本工程仅包括诸光路地道以及金丰路（北青公路~莘乐路）地面道路，对于诸光路地面道路、崧泽交叉口等优化将在诸光路地面道路工程一并考虑。

2、第十九届中国土木工程詹天佑奖-横琴新区马骝洲交通隧道(横琴第三通道)新建工程盾构标段设计施工总承包

查询网址: <http://cces.net.cn/html/tm/29/38/599/content/6832.html>



感谢您选择SUCDR!

总 17 张 第 5 张

(二) 参照的设计规范/标准

1. 《公路工程技术标准》(JTGB01-2003)
2. 《公路路线设计规范》(JTG D20-2006)
3. 《公路路基设计规范》(JTG D30-2004)
4. 《公路沥青路面设计规范》(JTG D50-2006)
5. 《公路交通安全设施设计规范》(JTG D81-2006)

(三) 采用的主要施工规范和工程验收标准

1. 《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ 1-2008)

(四) 参照的主要施工规范、规程和工程验收标准

1. 《公路工程质量检验评定标准》(JTG F80/1-2004)
2. 《公路路面基层施工技术规范》(JTJ 034-2000)
3. 《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004)
4. 《公路路基施工技术规范》(JTG F10-2006)
5. 《公路土工合成材料应用技术规范》(JTJ/T 019-98)
6. 《公路工程质量检验评定标准》第一册土建工程(JTGF80/1-2004)

四、设计概要

(一) 工程范围

II标设计范围及标段划分见下表:

主线一览表					
序号	分段	工程范围	长度(m)	说明	标段
1	马骝洲交通隧道	WK1+780.092~WK3+133.706	1353.614	车架段(包括工作井)271.614m, 盾构段1082m	II标
		EK1+781.703~EK3+134.838	1353.135	车架段(包括工作井)272.005m, 盾构段1081.13m	II标

地面道路一览表

序号	地面道路代号	工程范围	长度(m)	说明	标段
1	F	FK0+059.206~FK0+521.01	461.804	隧道上方地面道路(南岸)	II标
2	G	GK0+000~GK0+169.04	169.04	隧道上方地面道路(北岸)	II标
3	H	HK0+317.774~HK0+366.55	48.776	敞开区西侧地面辅道(北岸)	II标
4	I	IK0+000~IK0+048.471	48.471	敞开区东侧地面辅道(北岸)	II标

(二) 主要设计内容

本册为道路工程 II标总说明及设计图纸, 主要设计内容为II标工程范围内地下道路和地面道路的平面、纵断面、横断面、路基、路面(基层)及附属工程设计。

本册图纸不包括交通标志标线、交通安全设施设计, 以上设计内容请参见《交通施工图分册》。

(三) 建设规模及技术标准

1. 道路等级及设计速度

城市主干路

(1) 主线: 60km/h;

(2) 其余地面道路: 40km/h。

序号	指标名称	主线	其余地面道路
1	道路性质	主线	其余地面道路
2	设计速度(km/h)	60	40
3	平面线形		
(1)	不设超高圆曲线最小半径(m)	600	300
(2)	设超高圆曲线最小半径(m)	一般值	300
		极限值	150
		1170	120.6

竣工图

施工单位	上海隧道工程有限公司		
编制人	杨青	审核人	王
技术负责人	王	编制日期	2019.5.29
监理单位	广州市市政工程监理有限公司		
总监工程师	王	监理工程师	王

日期	
签字	
会签专业	
日期	
签字	
会签专业	
日期	
签字	
会签专业	

注册工程师专用章	出图专用章	工程施工图设计专用章	SHANGHAI URBAN CONSTRUCTION DESIGN & RESEARCH INSTITUTE	浦东新区马骝洲交通隧道(横穿第三通道)	项目编号	13829
	施工图出图负责人 宋杰	资质证书号: A131004557	有效期至2015年04月20日	上海市勘察设计行业协会 颁发	图号	C02000-01(5/17)
		上海市勘察设计行业协会 颁发	工程设计资质证书: A131004557	广东省建设工程勘察设计文件审查专用章	出图日期	2014.04
				广东省建设工程勘察设计文件审查专用章	道路工程	比例

城市道路工程施工业绩证明资料-业主证明

业主证明

横琴新区马骝洲交通隧道（横琴第三通道）新建工程盾构标段为我珠海大横琴集团有限公司投资建设的项目，由上海隧道工程有限公司承建。

工程位于珠海市南部，珠江出海口西侧，东隔十字门水道与澳门相邻，南濒南海，西临磨刀门水道，北与珠海南湾城区隔马骝洲水道相望，是我国南方地区首条采用超大直径盾构法施工的海底隧道，面对复合地层、孤石、浅覆土淤泥层等诸多挑战。马骝洲交通隧道工程（即横琴三通道）连接珠海市南湾城区和横琴新区，工程范围南起横琴中路，下穿环岛北路，过马骝洲水道后，沿规划保中路线向北至南湾大道；路线全长约 2834.60m，道路等级为城市主干道，其中马骝洲水道段为圆隧道段，为城市下沉隧道，单管设置单向三车道，两管组合形成双管单层双向六车道，盾构管片外径为 14.50m，长约 1081.6m，工程采用一台 $\phi 14.93\text{m}$ 泥水气压平衡盾构机施工。

该工程合同签订时间为 2014 年 8 月，合同价格为 102880.1600 万元。工程于 2014 年 8 月开工，于 2018 年 11 月 1 日通车，于 2021 年 1 月 29 日竣工验收。上海隧道工程有限公司在施工过程中合同履行情况良好，目前施工的安全、质量、进度等均符合业主要求。

该工程我方联系人王创，联系方式：13926962575。

施工方驻派项目经理为刘宽；技术负责人为何人；技术主管为韩元东；隧道工程负责人为施幸。

特此证明。

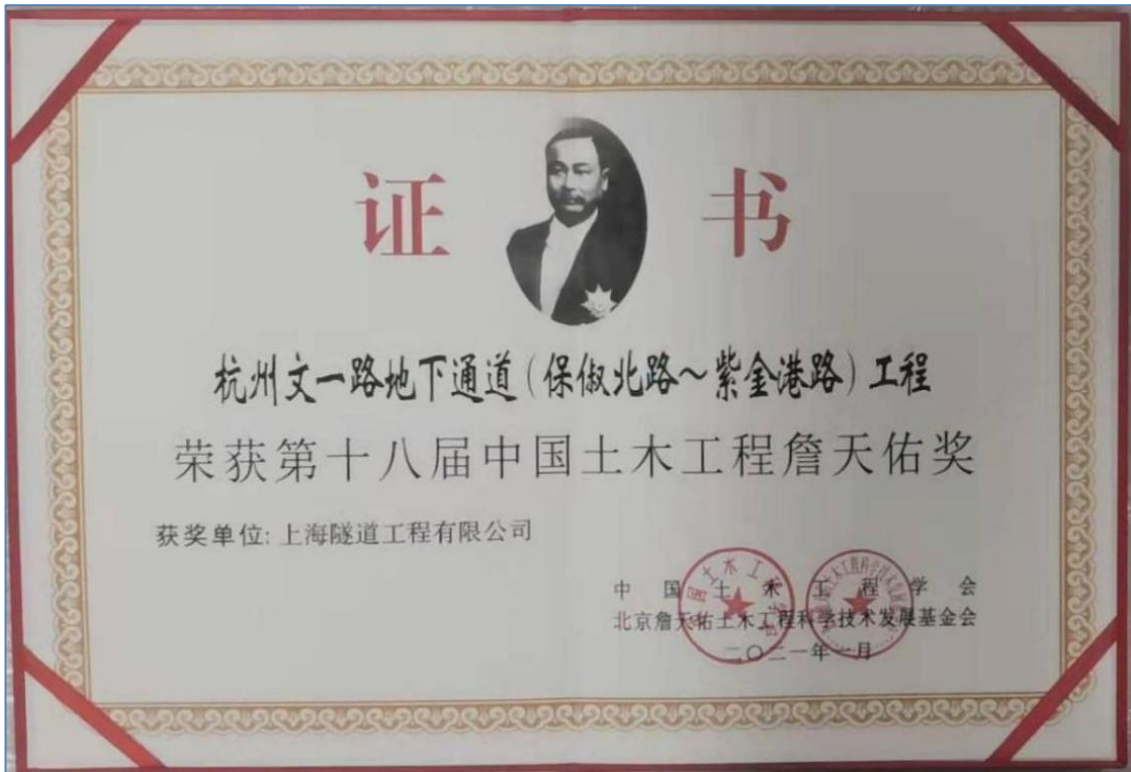
业主单位名称：珠海大横琴集团有限公司

日期：2021 年 5 月 21 日



3、第十八届中国土木工程詹天佑奖-文一路地下通道（保俶北路~紫金港路）

查询网址：<http://cces.net.cn/html/tm/29/38/67/content/6674.html>



城市道路工程施工业绩证明资料-业主证明

业主证明

文一路地下通道（保椒北路—紫金港路）工程为我杭州晟文建设发展有限公司投资建设的项目，由上海隧道工程有限公司承建完成。

本工程位于浙江省杭州市，道路呈东西走向，东起保椒北路，西至紫金港立交西，全长 5124 米，道路等级为城市主干路，设计车速 60km/h，设计标准地下采用双洞双向 4 车道，地面采用双向 6 车道。隧道属于城市下沉隧道，主线包含南、北线两条隧道，分为东、中、西 3 个明挖段及东、西两个盾构段，全段共设 4 处盾构工作井、2 处风井、7 处人行横通道、5 处车行横通道（兼人行）。

其中，北线隧道长约 5270.36m。其中包括：西段明挖段约 680m；西段盾构段约 1835.624m；中段明挖暗埋段约 600.6m；东段盾构段约 1747.11m；东段明挖段约 407m。南线隧道长约 5270.74m。其中包括：西段明挖段约 679.223m；西段盾构段约 1752.57m；中段明挖暗埋段约 685m；东段盾构段约 1747.22m；东段明挖段约 406.73m。盾构段共采用 2 台外径为 11.66 米（西段南、北线区间、东段南线区间）、1 台 11.73 米（东段北线区间）的泥水平衡盾构机施工，隧道外径（单洞）均为 11.36 米。

该工程签订合同时间为 2015 年 4 月 24 日，合同价为 286232.8 万元，于 2014 年 12 月 29 日开工，2018 年 10 月 18 日竣工，工程质量合格。上海隧道工程有限公司在施工过程中合同履行情况良好，施工安全、质量、进度等均符合业主要求。

文一路地下通道工程荣获 2020 年度中国土木工程协会〈詹天佑大奖〉

该工程我方联系人薛卫新，联系方式：18616179525。

施工方派驻项目经理为马元，技术负责人为侯永茂，项目副经理为成浩，技术主管张杜坪。

特此证明！

证明单位：杭州晟文建设发展有限公司

日期：2020 年 10 月 15 日





4、2020-2021 年度国家优质工程奖-虹梅南路-金海路通道越江段新建工程

查询网址: <https://www.cacem.com.cn/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=126&id=4150>



城市道路工程施工业绩证明资料-图纸

感谢您选择SUCDRU!	总 5 张	第 1 张				
	闵行工作井~西闸公路 (K11+700~K15+200) 道路施工图总说明					
	一、工程概况 本段为虹梅南路-金海路通道工程(越江段)的一部分,北接越江段闵行工作井,向南以盾构隧道形式下穿东川路并越江,在奉贤工作井南侧以地道形式接西闸公路立交。					
	二、设计范围 闵行工作井~西闸公路,桩号为K11+700~K15+200,全长3500m。					
	本段地面道路原则上不改造,仅实施地下结构部分(根据有关会议要求,由于闵行工作井处地面道路高于现状虹梅南路老路,工作井南侧地面道路接坡段的设计由上海市政府院负责完成,不属于上海城建设计范围)。					
	三、设计依据 (一) 工程设计委托书和任务单 (二) 《虹梅南路-金海路通道工程(越江段)初步设计》 上海市城市建设设计研究院等 (三) 《虹梅南路-金海路通道工程(越江段)初步设计预评审报告》 上海市城乡建设和交通委员会科学技术委员会 (四) 《虹梅南路-金海路通道工程(越江段)初步设计批复》 上海市城乡建设和交通委员会 (五) 《虹梅南路-金海路通道工程(越江段)施工图设计原则》 上海市城市建设设计研究院等 (六) 测量资料、地质资料、物探报告					
	(七) 《关于虹梅南路-金海路通道工程(越江段)调整设计方案的函》 上海市城乡建设和交通委员会					
	四、主要技术规范和标准 (一) 采用技术规范 《城市道路工程设计规范》CJJ37-2012 《公路路线设计规范》JTG D20-2006 《公路沥青路面设计规范》JTG D50-2006 《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004 《沥青路面施工及验收规范》GB50092-96 《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008 《城市道路工程施工质量验收规范》DGJ08-118-2005 《城市道路和建筑物无障碍设计规范》JGJ50-2001 《道路交通标志和标线》GB5768-2009 《公路交通安全设施设计规范》JTG D81-2006 《公路工程质量检验评定标准》第一册 土建工程 JTG F80/1-2004 《上海市城市道路与公路设计指导意见(试行)》 上海市城乡建设和交通委员会 (二) 技术标准 1、道路等级及设计速度 闵行工作井~东川路主线采用城市主干路 I 级标准。 东川路~西闸公路主线采用二级公路标准。					
	注册工程师专用章	出图专用章	 虹梅南路-金海路通道工程(越江段) 道路施工图总说明	项目负责人: 江松 审定人: 李如华 专业负责人: 曹凌云 设计人: 曹凌云 专业: 道路	审核人: 曹凌云 校核人: 曹凌云 绘图人: 比例:	项目编号: 09234-02 图号: 020002(1/5)B2 出版日期: 2012.05
	 上海市城市建设设计研究院 工程设计资质证书: A13100-4597					

5、2020-2021 年度国家优质工程奖-苏州中心市政配套项目星港街隧道工程二标

查询网址: <https://www.cacem.com.cn/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=126&id=4150>



证明文件

星港街隧道工程二标，开工日期为 2014 年 6 月 1 日，由上海隧道工程股份有限公司承建施工，施工单位于 2015 年 6 月 1 日更名为“上海隧道工程有限公司”。项目合同金额：679770040.48 元，中标项目经理为：朱海良，于 2014 年 12 月经审批变更为：陈涛，变更时该工程项目工程量已完成 **20.26%**。

星港街隧道工程二标段，**属于城市主干路改造** 由星港街地面道路、地下隧道、星港街隧道配套（轨道交通）预留、两座过街天桥的部分地下结构、泵房、桥涵及雨污水管线等内容组成，其中：

星港街隧道主线长度约 **1110** 米，其中敞开段 130 米，暗埋段 980 米，双向四车道，隧道基坑最大开挖深度约 12.5m，7 条地下联络道长 1207 米。隧道全线采用明挖法施工，隧道上跨运营中的轨道交通 1 号线，隧道底板距离运营轨道盾构的最小距离为 **4.5m**。

该工程于 **2018 年 2 月 12 日**通过竣工验收，工程质量合格。
特此证明！



6、2022-2023 年度国家优质工程奖-上海市长江路越江隧道工程

查询网址: <https://www.cacem.com.cn/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=126&id=4656>



建设工程竣工验收报告

工程名称： 长江路越江隧道新建工程（T1 标）

项目编码（报建编码）： 0801KQ0024

施工许可编码： 0801KQ0024D01 310100200809181618

建设单位： 上海黄浦江越江设施建设发展有限公司

开工日期： 2008 年 12 月 26 日

竣工验收日期： 2016 年 8 月 26 日



工程概况			
建安工作量	117299.9105 万元	建筑面积	M ²
此次竣工验收工程概况描述：			
<p>上海市长江路越江隧道位于上海市东北角，连接宝山区和浦东新区，工程起于浦西郝桥港以东，止于浦东港城路双江路交叉口，按北线、南线分别布置，北线（NK）、南线（SK）为两条全线贯通的主线线路，全长 4912m。长江路隧道工程距离外环隧道 2.5km，穿越黄浦江，连接宝山区和浦东新区，隧道设计为南北双线双向 6 车道布置，设计时速 60km/h。</p> <p>本工程采用双管双向 6 车道规模，每管单向 3 车道，圆隧道限界宽度为 12.5 米。隧道衬砌外径 15.0m，内径 13.7m，环宽 2.0m，采用通用楔形衬砌结构错缝拼装。隧道最低点分别设置两座江中泵房。</p> <p>工程范围为江中圆隧道段、浦东岸边段（NK0+818.681～NK2+950.170、SK0+818.512～SK2+940.199）的土建、防水、道路以及浦东地面辅道、接线道路（规划港城路）及桥梁施工等。</p> <p>该项目建设单位为上海长江隧桥建设发展有限公司，设计单位为上海市隧道工程轨道交通设计研究院，监理单位为上海市市政工程管理咨询有限公司，施工单位为上海隧道工程股份有限公司。</p> <p>长江路隧道工程 T1 标由浦东岸边段结构工程、圆隧道推进工程、圆隧道内部结构工程、五座新建桥梁工程、接线道路、排水工程、防汛墙及护岸工程、附属工程共计 12 个单位工程组成。</p>			

附：建设工程竣工验收工程明细表

建设工程竣工验收工程明细表

项目编码： 0801KQ0024

建设单位（公章）：

单位工程名称	工程类型	指标	单位	数量	层数		造价 (万元)	备注
					地上	地下		
浦东岸边段结构工程	市政	长度	米	533.5			30192	
圆隧道推进工程	市政	长度	米	3096			58104	
圆隧道内部结构工程	市政	长度	米	3096			12276	
高三港新建桥梁工程	市政	长度	米	82			847	
毛家浜新建桥梁工程	市政	长度	米	33			739	
严家港新建桥梁工程	市政	长度	米	62			981	
高浦港新建桥梁工程	市政	长度	米	141			3206	
高新港新建桥梁工程	市政	长度	米	36			664	
防汛墙及护岸工程	市政	长度	米	354			755	
接线道路	市政	长度	米	2598			3731	
排水工程	市政	长度	米	2598			1251	
附属工程	市政	/	/	/			1115	

注：指标指：面积、高度、跨度、直径、装饰面层、房屋建筑除面积外，加层数指标。

工程类型指：土建、桩基、装饰、建筑幕墙、电梯、人防、园林绿化、市政、设备安装、室外总体、电力、铁路、港口、水利、公用、住宅、其他

竣工验收组 人员签名	验收组 职务	姓名	工作单位	职称	职务
	组长	方卫	上海城投公路集团	高工	第三事业部 副总经济师
	副组长	王华	上海城投公路集团	高工	工程保障管理部 副总经济师
	成 员	彭冲	上海城投公路集团 第三事业部	高工	部门副经理
		陈向科	上海城投公路集团 第三事业部	高工	部门副经理
		高杰	陈道股份上海隧道 工程有限公司	高级工程师	工程部主任
		肖勤	上海市隧道工程轨道交通 设计研究院	高工	专业负责人
		陈明浩	隧道股份上海隧道 工程有限公司	工程师	工程部主任 工程师
刘宇		上海市勘察设计 研究院	文工	副总	
建设单位项目负责人：方卫 建设单位法定代表人： （单位公章）  					
提示：建设单位对竣工验收的工程质量全面负责					

竣工 验收 标准	中华人民共和国《工程建设标准强制性条文》及其修订补充部分	
	上海市《工程建设地方标准强制性条文》	
	市政地下工程施工质量验收规范	DG/TJ08-236-2006
	建筑基坑支护技术规程	JTJ120-2012
	钻孔灌注桩施工规程	DG/TJ08-202-2007
	钢筋机械连接通用技术规程	JGJ107-2010
	钢筋焊接及验收规程	JGJ18-2012
	地下防水工程质量验收规范	GB50208-2011
	城镇道路工程施工质量验收规范	CJJ1-2008
	城市桥梁工程施工与质量验收规范	CJJ2-2008
	市政排水管道工程施工及验收规程	DBJ08-220-1996
	彩色人行道施工及验收技术规程	SZ-05-99
	建筑工程施工质量验收统一标准	GB50300-2001
	混凝土结构工程施工质量验收规范	GB50204-2002
	给排水管道工程施工及验收规范	GB50268-2008
其他相关专业的各类标准、规范		
工程竣工 验收 意见 及 结论	<p>由建设、勘察、设计、监理、施工单位组成的验收小组对工程的各分部工程、分项工程、检验批、隐蔽工程、竣工验收合格。该工程符合合同约定内容，材料检测和复试合格，工程验收记录完整齐全，隧道、桥梁、道路、排水、护岸等结构符合功能性使用要求，施工过程中未发生质量及安全事故。该工程建设程序及该工程的符合规定要求，工程质量合格，竣工档案文件资料完整齐全，同意竣工验收。</p> <p>验收组组长： 方卫</p> <p>日期： 2016.8.26</p>	

- 附：1、参建施工单位工程竣工报告
- 2、勘察、设计单位工程质量检查报告
- 3、监理单位工程质量评估报告

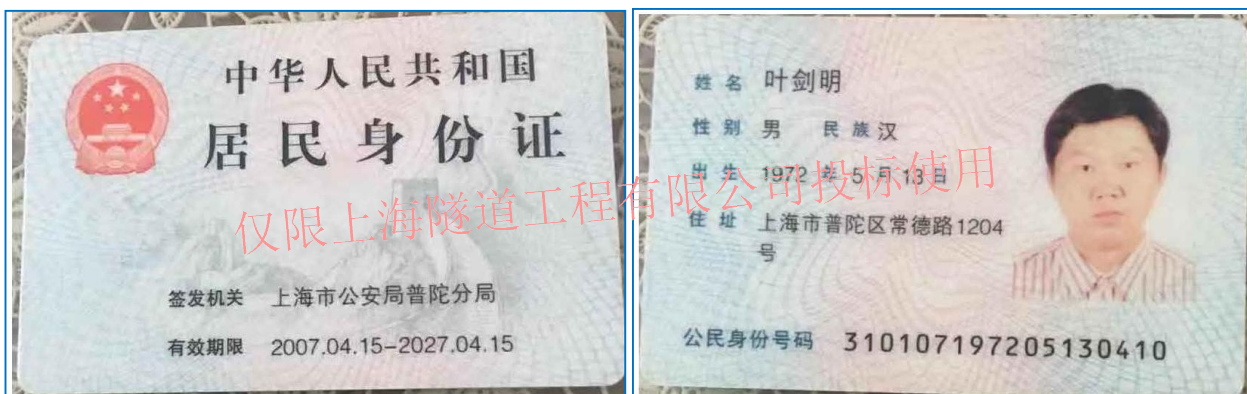
四、拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况

项目经理-叶剑明

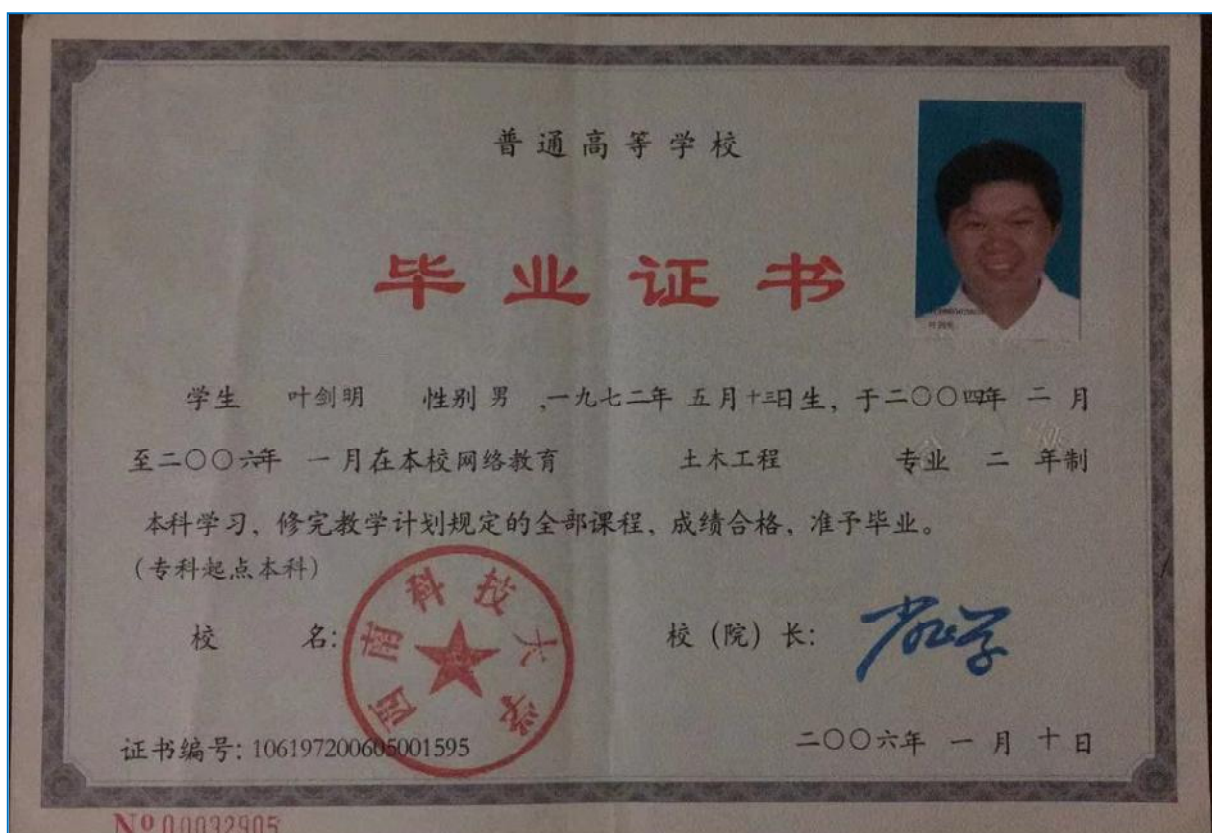
项目经理（建造师）简历表

姓名	叶剑明	性别	男	年龄	54岁
职务	项目经理	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	3101071972051 30410	手机号码	/
参加工作时间	1993年7月		从事项目经理 (建造师)年限		16年
项目经理(建造师) 资格证书编号	沪1312008201000325				
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳高速公路股份有限公司	深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程第2合同段	<p>项目为城市道路工程，2合同段全长4.16km，包含1座隧道（西湖隧道，全长401m，单洞，采用矿山法施工）以及横六路立交、大岭主线高架桥、绿宝路立交，共4座主线桥，桥梁总长度2205.04m，各桥长度如下：</p> <p>横六路立交主线/1号桥 左幅：221.88m，右幅：198.38m</p> <p>横六路立交主线/2号桥 左幅：192.88m，右幅：204.38m</p> <p>大岭主线高架桥 左幅：294.38m，右幅：319.88m</p> <p>绿宝路立交桥 左幅：369.38m，右幅：403.88m</p> <p>以上所有桥梁的多孔跨径总和均超过100米。</p> <p>合同金额83270.6486万元。</p>	<p>2022.1.5-2024.5.31</p> <p>任职：项目经理 (2021.04.22-2024.05.31)</p>	已完	合格

身份证



毕业证



职称证

上海市高级专业技术职称证书

姓 名： 叶剑明
性 别： 男
出 生 年 月： 1972-05
证 件 类 别： 居民身份证
证 件 号： 310107197205130410
工 作 单 位： 上海隧道工程有限公司

职 称 名 称： 高级工程师
专 业 名 称： 市政工程
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： 2020-12-31

证 书 编 号： 20C2021042



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



一级建造师注册证书



证书有效期: 2026年03月28日
2026年03月24日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 叶剑明

性别: 男

出生日期: 1972年05月13日

注册编号: 沪1312008201000325



聘用企业: 上海隧道工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2026-03-27至2029-03-26)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

叶剑明

个人签名: 叶剑明

签名日期: 2026.03.28

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章

签发日期: 2026年03月27日

安全生产考核合格证

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号：沪建安B（2020）0111837

姓 名：叶剑明
性 别：男
出 生 年 月：1972年05月13日
企 业 名 称：上海隧道工程有限公司
职 务：项目负责人（项目经理）
初次领证日期：2017年08月11日



有 效 期：2025年01月07日 至 2028年03月29日



发证机关：上海市住房和城乡建设管理委员会

发证日期：2025年01月07日



社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近3个月(截标当月前6个月的任意连续3个月)社保缴费单]

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	叶剑明				社会保障号码	310107197205130410				证件号码	310107197205130410				
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	202106	已缴费		21	202302	已缴费		41	202410	已缴费					
2	202107	已缴费		22	202303	已缴费		42	202111	已缴费					
3	202108	已缴费		23	202304	已缴费		43	202412	已缴费					
4	202109	已缴费		24	202305	已缴费		44	202501	已缴费					
5	202110	已缴费		25	202306	已缴费		45	202502	已缴费					
6	202111	已缴费		26	202307	已缴费		46	202503	已缴费					
7	202112	已缴费		27	202308	已缴费		47	202504	已缴费					
8	202201	已缴费		28	202309	已缴费		48	202505	已缴费					
9	202202	已缴费		29	202310	已缴费		49	202506	已缴费					
10	202203	已缴费		30	202311	已缴费		50	202507	已缴费					
11	202204	已缴费		31	202312	已缴费		51	202508	已缴费					
12	202205	已缴费		32	202401	已缴费		52	202509	已缴费					
13	202206	已缴费		33	202402	已缴费		53	202510	已缴费					
14	202207	已缴费		34	202403	已缴费		54	202511	已缴费					
15	202208	已缴费		35	202404	已缴费		55	202512	已缴费					
16	202209	已缴费		36	202405	已缴费		56	202601	已缴费					
17	202210	已缴费		37	202406	已缴费		57	202602	已缴费					
18	202211	已缴费		38	202407	已缴费		58	202603	已缴费					
19	202212	已缴费		39	202408	已缴费		59	202604	已缴费					
20	202301	已缴费		40	202409	已缴费		60	202605	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
上海隧道工程有限公司	2021年06月-2026年04月		
截至2026年05月, 累计缴费月数		391	

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: MEUCI QDP2p1opsUr23wn9cjdI0vzjtkWREYjqQtEy/mOE6RFWgIgsKnIoCmL5T2EJ/qUVUAY0APEz3rKWUrv+z60pvIuekk=

施工管理经验证明

岗位工作证明

兹证明，叶剑明同志（身份证号：310107197205130410），男，任职于上海隧道工程有限公司，自1993年07月参加工作至今，该同志具有33年工程施工管理工作经验。

在我司承建的深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程第2合同段项目中担任项目经理一职（项目为城市道路工程，新建一座隧道（采用矿山法施工）及四座新建桥梁（所有桥梁的多孔跨径总和均超过100m），在该项目任职3年1个月（任职时间：2021.04.22-2024.05.31）。

特此证明。

单位盖章：上海隧道工程有限公司



2026年06月15日

项目经理业绩：深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程第2合同段

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：44030020190114006002

标段名称：深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程第2合同段

建设单位：深圳高速公路股份有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：上海隧道工程有限公司

中标价：83270.648688万元

中标工期：730天

项目经理(总监)：魏振旭

本工程于 2020-11-14 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

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：2020-12-17


查验码：4333297589102545

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

施工合同关键页扫描件(须体现项目名称、工程内容、合同金额、双方签字盖章页等主要信息);

合同编号:

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目
园区配套市政道路工程

第 2 合同段工程承包合同

签约单位: 深圳高速公路股份有限公司(甲方)

上海隧道工程有限公司(乙方)

二〇二一年一月

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程第 2 合同段工程承包合同文件总目录

- 第 1 篇 合同协议书及其附件
- 第 2 篇 中标通知书
- 第 3 篇 投标文件及补遗书
- 第 4 篇 合同条款
- 第 5 篇 标准、规范和技术要求（另册）
- 第 6 篇 图纸（另册）
- 第 7 章 工程量清单

合同协议书

1、鉴于发包人为实施深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程，并接受了承包人对该项目的投标书，现由深圳高速公路股份有限公司（下称“发包人”）为一方和上海隧道工程有限公司（下称“承包人”）为另一方于2021年1月__日共同达成并签订本协议如下：

2、合约编号： /

里程桩号：K3+260~K7+420

工程名称：深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程第2合同段

工程内容：主要有路基、路面（不含面层）、桥涵（含第1合同段钢混组合梁桥面板预制、第1、3合同段箱梁预制，全线箱涵节段预制）、隧道（矿山法施工、双向八车道）、给排水、电气、景观绿化、管线改迁、交通疏解、水土保持等工程、BIM及信息化。

3、下列文件应视为构成并作为阅读和理解本协议书的组成部分，即：

- (1) 合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标承诺函及投标承诺函附件；
- (4) 项目专用合同条款，以及《建设管理规程》、《标准化管理手册》、《深圳市建设工程安全文明施工标准》（SJG-46-2018）等项目专用管理文件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 其他合同文件。

上述文件将互相补充，若有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

4、本合同中标下浮率为：18.66%；

本合同金额为人民币（大写）：捌亿叁仟贰佰柒拾万陆仟肆佰捌拾陆元捌角捌分（¥：832706486.88），中标人应保证在合同履行期间完成合同中规定的承包人的全部义务（包括提供货物、材料、设备、服务的义务，并包括了暂列金额范围内的额外工作的义务）以及为实施和完成本合同工程和其缺陷修复所必需的一切工作和条件。

5、作为对本合同工程的实施和完成及其缺陷修复的报酬，发包人在此立约：保证按照合同文件规定的时间和方式向承包人支付合同价款。

6、由于发包人按本协议第5条所述给承包人支付合同价款，承包人在此立约：保证在各方

面按合同文件的规定承担本合同工程的实施和完成及其缺陷的修复。

7、承包人应在监理人发出开工令之后，在投标书附录中写明的开工期限内开工。本合同工程的工期为 730 日历天，工期从发包人发出的开工通知中载明的开工日期起计算。

8、本合同纠纷解决办法为：提交甲方所在地人民法院诉讼解决。

9、本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖公章后生效。全部工程完工后经竣工验收合格，以及缺陷责任期满由发包人签发缺陷责任期终止证书且合同各项费用结清后失效。

10、本项目工程结算需根据《深圳市财政投资评审中心关于加强政府投资项目招标和合同管理的建议函》（深财审函【2019】20号）报送深圳市财政投资评审中心审核，最终结算金额以深圳市财政投资评审中心审定的金额为准。

11、本协议书正本三份，副本十份，合同双方各执正本一份，发包人执副本七份，承包人执副本三份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

发包人： 深圳高速公路股份有限公司
(盖章)

承包人： 上海隧道工程有限公司
(盖章)

法定代表人： _____
(签字)

法定代表人： 李波
(签字)

时间： _____
年 月 日

时间： _____
年 月 日

或授权代理人： 李波
(签字)

或授权代理人： _____
(签字)

时间： _____
年 月 日

时间： _____
年 月 日

交（竣）工验收证明扫描件（须体现验收结论签字盖章页、竣工验收日期页）；

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

市政局
深圳高速公路集团
4403111
工程计划
市恒信建工
4403
海隆

工程名称： 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区
配套市政道路工程第2合同段

建设单位（公章）： 深圳市生态环境局

代建单位（公章）： 深圳高速公路集团股份有限公司

竣工验收日期： 2024年5月31日

发出日期： 2024年5月31日

市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程第2合同段		工程地点	广东省深圳市深汕特别合作区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	本标段路线全长4.16公里。主要包含有：道路（未包含沥青路面）、桥梁（包含1标段预制桥面板及预制箱梁、3标段预制箱梁）、隧道、隧道设备用房、给排水构筑物、给排水管道、通信管道、照明、绿化、电力管沟工程		工程造价（万元）	83270.65
结构类型	市政道路工程		开工日期	2022年1月5日
施工许可证号	441505202305260212		竣工日期	2024年5月30日
监督单位	深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站		监督登记号	SSZA-2021009
建设单位	深圳市生态环境局（建设） 深圳高速公路集团股份有限公司（代建）		总施工单位	上海隧道工程有限公司
勘察单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司		施工单位（土建）	上海隧道工程有限公司
设计单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司		施工单位（设备安装）	上海隧道工程有限公司
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司		工程检测单位	深圳市交通工程试验检测中心有限公司 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
其他主要参建单位	/		其他主要参建单位	/
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	
道路工程单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年 05 月 30 日	恒浩建深汕环境园项目专(2024)48号	验收合格	
桥梁工程单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2023年 05 月 13 日	恒浩建深汕环境园项目专(2024)38号	验收合格	
隧道工程单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年 05 月 30 日	恒浩建深汕环境园项目专(2024)48号	验收合格	
设备房工程工程单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年 05 月 30 日	恒浩建深汕环境园项目专(2024)48号	验收合格	
给排水构筑物工程单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年 05 月 28 日	恒浩建深汕环境园项目专(2024)44号	验收合格	
给排水管道工程单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年 05 月 28 日	恒浩建深汕环境园项目专(2024)44号	验收合格	
通讯工程单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年 05 月 17 日	恒浩建深汕环境园项目专(2024)40号	验收合格	
照明工程单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年 05 月 17 日	恒浩建深汕环境园项目专(2024)40号	验收合格	
绿化工程单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年 05 月 17 日	恒浩建深汕环境园项目专(2024)40号	验收合格	
电力管沟工程单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年 05 月 17 日	恒浩建深汕环境园项目专(2024)40号	验收合格	
法律法规规定的其他验收文件	房屋建筑和市政基础设施工程竣工验收规定	2013 年 12 月 2 日	建质〔2013〕171号	符合规定
附有关证明文件				
施工许可证	2023 年 6 月 1 日	441505202305260112	符合施工条件	
施工图设计文件审查意见	2021 年 5 月 13 日	深汕环境园专〔2021〕25号	审查合格	
工程竣工报告	2024 年 5 月 30 日	市政竣·通-11	验收合格	
工程质量评估报告	2024 年 5 月 30 日	市政竣·通-5	验收合格	
勘察质量检查报告	2024 年 5 月 30 日	市政竣·通-6	验收合格	
设计质量检查报告	2024 年 5 月 30 日	市政竣·通-7	验收合格	
工程质量保修书	2024 年 5 月 30 日	市政竣·通-8	验收合格	

市政基础设施工程

工程完成情况	本标段通港大道路线全长4.16公里施工内容全部完成，主要包含有：道路（未包含沥青路面）、桥梁（包含1标段预制桥面板及预制箱梁、3标段预制箱梁）、隧道、隧道设备用房、给排水构筑物、给排水管道、通信管道、照明、绿化、电力管沟工程。		
工程质量情况	土建	1. 质量保证资料：原材料试验资料、测量资料、质量评定等各项资料基本齐全。 2. 实测实量情况：各单位工程空间位置正确，标高、几何尺寸、平整度达标，工程主要功能试验符合设计要求。 3. 工程外观质量情况：合格。 4. 各分项、分部、单位工程质量验收情况：已验收完毕，质量符合设计及规范要求。	
	设备安装	1. 质量保证资料：设备进场及调试资料、质量评定等各项资料基本齐全。 2. 工程外观质量情况：合格。 3. 各分项、分部、单位工程质量验收情况：已验收完毕，质量符合设计及规范要求。	
工程未达到使用功能的部位（范围）	无		
验收结论	本工程符合相关法律、法规及工程设计强制性标准，符合设计文件及合同要求，工程质量控制资料齐全，档案资料齐全完整，安全功能检查符合要求，观感质量较好。施工过程中，隐蔽工程检查验收认真，质量控制严格，各分部、分项工程自检及时，道路工程、桥梁工程、隧道工程、隧道设备用房、给排水构筑物、给排水管道工程、通信管道工程、照明工程、绿化工程、电力管沟工程，共十大单位工程均已通过验收。本项目工程质量评定合格，同意通过竣工验收。		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	（公章） 项目负责人：李星华 2024年5月31日	（公章） 总监理工程师：（执业资格证章） 2024年5月31日	（公章） 项目负责人：（执业资格证章） 2024年5月31日
	代建单位	设计单位	勘察单位
	（公章） 项目负责人：（执业资格证章） 2024年5月31日	（公章） 项目负责人：（执业资格证章） 2024年5月31日	（公章） 项目负责人：（执业资格证章） 2024年5月31日

验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组 长	陈玉轩
副组长	马戎、李昱华
组 员	五位专家（蔺勤生、王雪霁、王 琪、许 彪、史文飞）及各专业组成员

2. 专业组

专业组	组 长	组 员
道路及交安组	蔺勤生	胡继栋、易红晟、肖安、吴建帅、陈晓丰、方建
桥梁组	王雪霁	何俊坤、于振华、李华、陈国政、郑雄文
隧道及房建组	王琪	陆海超、姜炯、朱道建、许泽涛、何俊、林海光、林木云
机电、电力、电信组	许 彪	潘羽、余剑青、肖海彪、黄进桐、谈文伟
绿化组	史文飞	尹爱明、杨丽丽、刘雪男、张城、曾景程
管线、给排水、燃气综合组		文科、李晓、邓炳权、宋理清、林东
内业组		董张丽、陈谨、唐晨、林兴达、林楷泓

验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设施、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

工程质量评定

单位工程名称	验收意见	质量控制资料核查	安全和主要功能核查及抽查结果	观感质量验收
道路工程	合格	共 12 项, 其中, 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 7 项, 其中, 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 8 项, 其中, 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
桥梁工程	合格	共 12 项, 其中, 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 5 项, 其中, 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 10 项, 其中, 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
隧道工程	合格	共 12 项, 其中, 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 4 项, 其中, 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 8 项, 其中, 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
隧道设备用房	合格	共 45 项, 其中, 经审查符合要求 45 项 经核定符合要求 45 项	共 16 项, 其中, 经审查符合要求 16 项 经核定符合要求 16 项	共 22 项, 其中, 评价为“好”的 22 项 评价为“一般”的 0 项
给排水构筑物	合格	共 12 项, 其中, 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 10 项, 其中, 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 9 项, 其中, 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
给排水管道工程	合格	共 12 项, 其中, 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 11 项, 其中, 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 5 项, 其中, 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
通信工程	合格	共 11 项, 其中, 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 5 项, 其中, 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 3 项, 其中, 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
照明工程	合格	共 11 项, 其中, 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 5 项, 其中, 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 3 项, 其中, 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
绿化工程	合格	共 8 项, 其中, 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 2 项, 其中, 经审查符合要求 2 项 经核定符合要求 2 项	共 6 项, 其中, 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
电力管沟工程	合格	共 11 项, 其中, 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 5 项, 其中, 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 10 项, 其中, 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项

验收人员签名

姓名	工作单位	职称	职务
邱玉轩	高安路me局清况管理局	副局长	13802230060
李俊博	海浩建		13590228085
李俊博	海浩建		
王明	深圳市恒浩建	总工	15802620039
李俊博	上海隧道工程集团		1513455496
李俊博	上海市隧道工程		1880188821
李俊博	中交二航局		131015411
李俊博	中交二航局	项目经理	
李俊博	上海隧道		
李俊博	上海隧道		项目经理
李俊博	中铁一局		项目副经理
李俊博	中铁一局		总工
李俊博	深圳市恒浩建		
李俊博	恒浩建		
李俊博	恒浩建		

上海隧道工程集团
 有限公司

项目经理变更证明

内夹30号

项目经理 变更情况报告表

项目（标段）编号：

	建设单位名称	深圳高速公路股份有限公司	工程地点	深汕合作区
	工程项目名称	深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程第2合同段	建设规模	总投资 8.3 亿
	项目工期起止时间	2021 年 4 月 1 日至 2023 年 4 月 1 日		
项目 经理 变	变更前项目经理	魏振旭		
	变更后项目经理	叶剑明		
报告 事项	<p>项目经理更换及变更原因： 本项目项目经理 魏振旭（注册一级建造师注册号：沪 144151632438）因个人原因离职，致使无法继续履约，故更换项目经理。</p> <p>为此，兹任命 <u>叶剑明</u>（注册一级建造师注册号：沪 131081000325）出任该项目的项目经理，负责履行《深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程第2合同段 工程承包合同》、主持项目施工工作。</p>	<p>建设单位意见：</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">同意</p> 	<p>建设行政主管部门意见：</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">同意变更</p> <p style="text-align: center;">2021.4.22</p> 	
	<p>施工企业法定代表人：</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.5em;">李波</p> <p style="text-align: center;">2021 年 4 月 19 日</p>			

全国建筑市场监管公共服务平台 (https://jzsc.mohurd.gov.cn/home) 业绩截图
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=4069486>



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区配套市政道路工程项目

项目编号	4403011907110001	省级项目编号	4403011907109901
建设单位	深圳市生态环境局	建设单位统一社会信用代码	MB2C9312-5
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	112000	总投资(万元)	389269
立项级别	地市级	立项文号	深发改[2020]650号



项目地址: 深圳市市辖区深汕特别合作区

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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

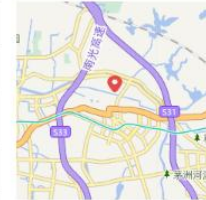
项目代码	4403011907109901	项目编号	4403011907110001
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-深圳市
具体地点	深圳市市辖区深汕特别合作区	经纬度	--
立项文号	深发改[2020]650号	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2020-10-13
建设单位	深圳市生态环境局	建设单位统一社会信用代码	MB2C9312-5
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	112000	总投资(万元)	389269
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	本项目包含涌港大道和沿河东路北延段市政道路工程。涌港大道位于深汕特别合作区西南侧, 环境科技产业园西侧, 南起红海大道, 北至深汕大道, 全长10.6公里, 红线宽度50米。采用城市主干路标准建设, 设置双向8车道, 设计速度60公里/小时, 全线设置互通立交4座(本项目仅实施望鹏立交), 桥梁7座, 隧道2座。沿河东路北延段位于环境科技产业园北侧, 南起狮山路, 北至规划发展大道, 全长约0.6公里, 红线宽度35米。采用城市次干路标准建设, 设置双向4车道, 设计速度40公里/小时。		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	2021年04月01日	计划竣工	2023年03月31日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	A



深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区配套市政道路工程项目

广东省 深圳市

项目编号	4403011907110001	省级项目编号	4403011907109901
建设单位	深圳市生态环境局	建设单位统一社会信用代码	MB2C9312-5
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	112000	总投资(万元)	389269
立项级别	地市级	立项文号	深发改[2020]650号



项目地址：深圳市市辖区深汕特别合作区

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

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司//SWAGroup//深圳高速工程顾问有限公司	设计	公开招标	2021-03-02	19998.94	4403011907110001-BA-001	4403011907109901-BA-001	查看
B	深圳高速工程顾问有限公司	勘察	公开招标	2021-02-23	--	4403011907110001-BB-001	4403011907109901-BB-001	查看
B	中交第二航务工程局有限公司	施工	公开招标	2020-12-09	129184.59	4403011907110001-BD-003	4403011907109901-BD-003	查看
B	上海隧道工程有限公司	施工	公开招标	2020-12-09	83270.65	4403011907110001-BD-002	4403011907109901-BD-002	查看
B	中铁十七局集团有限公司	施工	公开招标	2020-12-09	58436.31	4403011907110001-BD-001	4403011907109901-BD-001	查看
B	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	监理	公开招标	2020-06-16	3688.61	4403011907110001-BE-001	4403011907109901-BE-001	查看

景观	总体
水工	环境
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
暖通	结构
给排水	暖通
电气	仪表

横六路立交、大岭主线高架桥、绿宝路立交 施工图设计说明

一、概述

本项目位于深汕特别合作区西部，南部组团与西部组团之间，环境产业园西北。深港大道路线南起红海大道，北至深汕大道，路线全长 11.4km，采用城市主干路标准，设计车速 60km/h。沿河东路北延段南起环境产业园区横一路，北至深汕大道，道路全长约 0.7km，采用城市次干路标准，设计车速 40km/h。

深港大道桥梁工程共包含 4 处互通立交桥梁、1 座主线高架桥、2 座跨河桥梁，从南往北依次为望鹏立交、横六路立交、大岭主线高架桥、绿宝路立交、生态路立交、桥陂坑桥、斑鱼湖坑桥。其中横六路立交、绿宝路立交、生态路立交仅实施主线桥梁，匝道作为预留远期实施；桥梁总长度为 4572.74 m，桥梁总面积为 73673.2 m²。沿河东路北延段未设置桥梁。

按照施工标段划分，二标段包含横六路立交、大岭主线高架桥、绿宝路立交，共设置 4 座主线桥，桥梁总长度 2205.04m，桥梁总面积 39040.8m²。本施工设计说明只适用于二标段横六路立交、大岭主线高架桥、绿宝路立交桥梁工程。

新建桥梁布置一览表

节点名称	桥梁名称	孔数及跨径	桥梁全长	桥梁标准宽度	桥梁面积	桥梁结构类型
		(孔-m)	(m)	(m)	(m ²)	
横六路立交	主线 1 号桥左幅	(23.5+3×29)+(3×29+23.5)	221.88	16.75	3716.5	预应力混凝土小箱梁
	主线 1 号桥右幅	(3×29)+(3×29+23.5)	198.38	16.75	3322.9	预应力混凝土小箱梁
	主线 2 号桥左幅	(23.5+2×29)+(3×29+23.5)	192.88	16.75	3979.4	预应力混凝土小箱梁
	主线 2 号桥右幅	(4×30)+(2×30+23.5)	204.38	16.75	3423.4	预应力混凝土小箱梁
大岭主线高架桥	左幅	(4×30)+(3×30)+(2×30+23.5)	294.38	16.75	4930.9	预应力混凝土小箱梁
	右幅	(4×29)+(4×29)+(3×29)	319.88	16.75	5358.0	预应力混凝土小箱梁
绿宝路立交	主线桥左幅	(30+29)+(3×29)+(30+23+30+29)+(3×29+23.5)	369.38	16.75	6802.3	预应力混凝土小箱梁
	主线桥右幅	(23.5+2×29)+(3×29)+(30.5+30+24+30)+(4×30)	403.88	16.75	7507.6	预应力混凝土小箱梁

生态路立交	主线桥左幅	35	35.88	20.75	744.5	预应力混凝土小箱梁
	主线桥右幅	35	35.88	16.75	601.0	预应力混凝土小箱梁
桥陂坑桥	左幅	35	35.88	23.625	847.7	预应力混凝土小箱梁
	右幅	35	35.88	27.625	991.2	预应力混凝土小箱梁
斑鱼湖坑桥	左幅	35.211	36.091	23.625	852.6	预应力混凝土小箱梁
	右幅	35	35.88	23.625	847.7	预应力混凝土小箱梁

二、对上阶段设计审查意见的执行情况

深圳市交通运输局深汕管理局于 2020 年 11 月 26 日组织召开《深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区配套市政道路工程初步设计》评审会。主要意见及执行情况如下：

(一)、总体评价

《初步设计》文件内容详实，依据充分，编制深度基本符合国家和深圳市相关规范和规定的要求，工程方案和建设规模、技术标准基本合理。经修改完善后可作为下阶段工作依据。

(二)、意见及建议-桥梁工程

1、补充桥梁抗震分析计算内容。

执行情况：按专家意见执行，补充桥梁抗震计算内容。

2、统一埋置式桥台锥坡放坡坡率。

执行情况：按专家意见执行，核查桥台锥坡放坡坡率，与台后填方路基或下穿道路路堑放坡坡率保持一致。

目前深圳市发展和改革委员会暂未组织概算评审，本项目暂未取得初设批复意见。

三、设计依据

1、设计依据资料为：

- (1)《深汕特别合作区总体规划纲要(2017-2035)》(在编)
- (2)《深汕特别合作区总体规划纲要(2017-2035 年)》(批复稿)；
- (3)《深汕(尾)特别合作区发展总体规划(2015-2030)》
- (4)《深汕特别合作区市政工程详细规划(2015-2030)》(2017.07)；
- (5)《广东省深汕特别合作区防洪(潮)排涝专项规划修编-水系专项规划修编(初步设计)(2018 年 7 月版)

施工图出图
负责人
马立

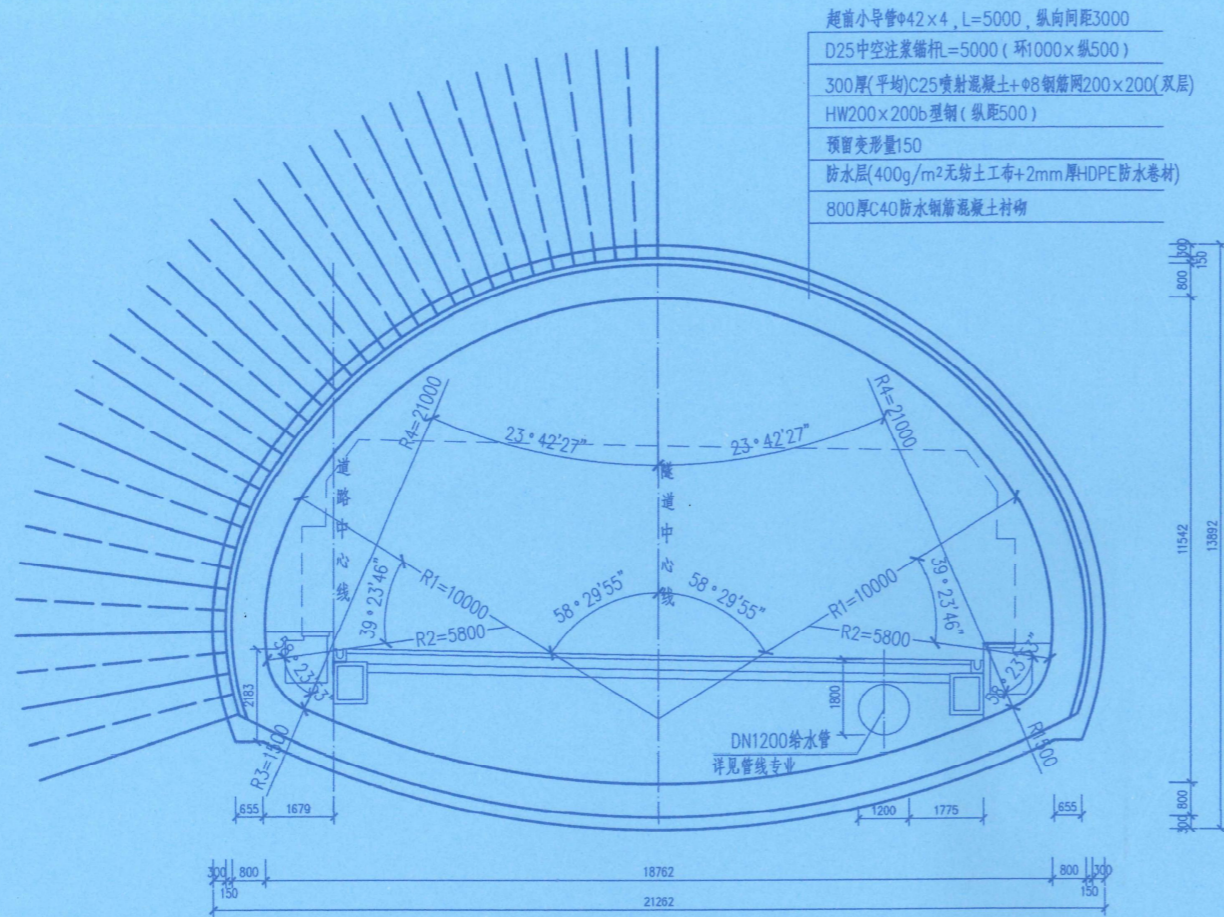
工程施工图设计出图
专用章(1)
资质证书号:A131000017
有效期至2023年03月02日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

审核	周兴林	周兴林	校核	兰懿凡	兰懿凡	阶段	施工图设计
设计负责人	余世敏 易红展 余世敏 易红展	余世敏 易红展	校对	张震	张震	专业	桥梁
专业负责人	于振华	于振华	设计	于振华	于振华	比例	见图
			制图			日期	2021.08.24


上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
 SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.

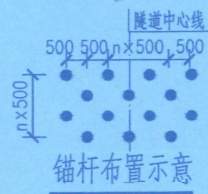
深圳市深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区配套市政道路工程	项目编号	2019GD194SS
横六路立交、大岭主线桥、绿宝路立交	子项名称	二标段
施工图设计说明(一)	图号	RC02B-01-01-01
	修正号	

总体
环境
工程
地质
测量
勘察
设计
施工



超前小导管 $\Phi 42 \times 4$, L=5000, 纵向间距3000
 D25中空注浆锚杆=5000 (环1000 \times 纵500)
 300厚(平均)C25喷射混凝土+ $\Phi 8$ 钢筋网200 \times 200(双层)
 HW200 \times 200b型钢(纵距500)
 预留变形量150
 防水层(400g/m²无纺布+2mm厚HDPE防水卷材)
 800厚C40防水钢筋混凝土衬砌

S5a型复合式衬砌设计图 1:150



附注

- 1、本图尺寸除注明外均以mm计。
- 2、本衬砌断面适用于V级围岩洞口段，详见纵断面图。
- 3、初期支护主要采用喷射混凝土+锚杆+钢筋网+钢架的组合形式。
- 4、隧道开挖后应及时施作初期支护，以控制围岩变形，预留变形量应根据现场围岩监控量测结果做调整。
- 5、隧道超挖根据实际计量。
- 6、二次衬砌采用C40抗渗防水钢筋混凝土，抗渗等级P8；二衬配筋及超前支护详见相关图纸。

隧道延米工程数量表

项目名称	规格	单位	数量	备注
开挖	V级围岩	m ³	232.445	
超前支护	小导管	$\Phi 42 \times 4$ mm	m	131.67
	注浆	水泥浆	m ³	1.82
初期支护	喷射混凝土	C25	m ³	16.9
	锚杆	D25中空注浆锚杆	根/m	70/350
		水泥浆	m ³	7.03
	钢筋网	HPB300	kg	441.6
	型钢支撑	HW200 \times 200b型钢	樘/kg	2.0/6337
	钢架连接钢材	钢板	kg	313.6
	连接螺栓	M20	套	104
	连接钢筋	HRB400	kg	395.16
防水层	锁脚锚管	$\Phi 42 \times 4$ 锁脚锚管	m	112
	防水卷材	2mm厚HDPE防水卷材	m ²	34.1
二次衬砌	无纺布	400g/m ²	m ²	34.1
	拱墙	C40防水钢筋混凝土	m ³	25.7
	仰拱	C40防水钢筋混凝土	m ³	15.8
	仰拱回填	C20混凝土	m ³	28.95
		钢筋	HPB300	kg
		HRB400	kg	7163.8

施工图出图
负责人
马立

工程施工图设计出图
专用章(1)
资质证书号:A131000017
有效期至2023年03月02日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

审核	罗衍伦	罗衍伦	校核	朱道建	朱道建	阶段	施工图设计
设计负责人	余世敏 易红晟 余世敏 易红晟	余世敏 易红晟	校对	方树灿	方树灿	专业	结构
专业负责人	朱道建	朱道建	设计	陈海平	陈海平	比例	见图
			制图			日期	2021.12.22

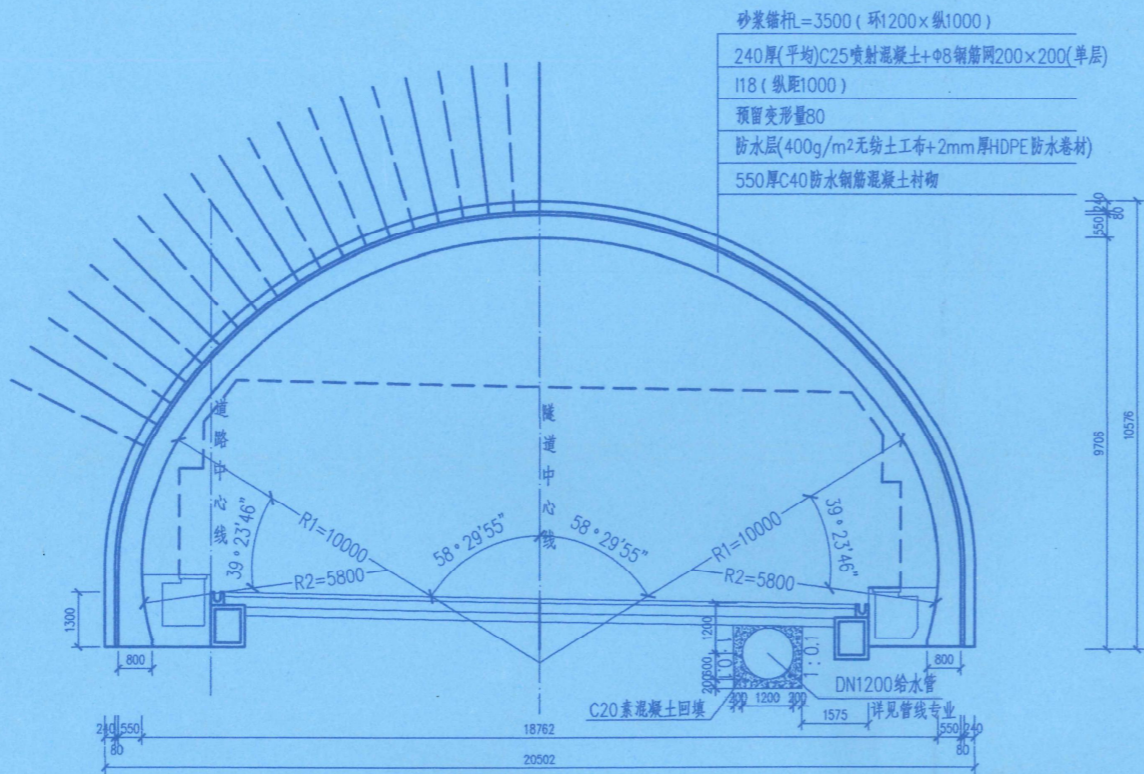
SMEDI 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.

深圳市深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区配套市政道路工程

项目编号	2019GD194SS
子项名称	二标段
图号	RC02C-1-3-2-2
修正号	

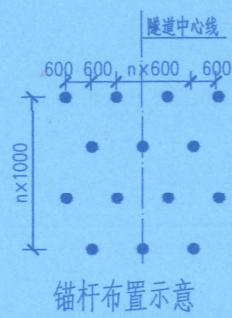
S5a型复合式衬砌设计图

景观总体
水卫环境
道路桥梁
设备暖通
电气仪表
建筑结构
给排水
会签



砂浆锚杆=3500 (环1200×纵1000)
240厚(平均)C25喷射混凝土+Φ8钢筋网200×200(单层)
I18 (纵距1000)
预留变形量30
防水层(400g/m²无纺布+2mm厚HDPE防水卷材)
550厚C40防水钢筋混凝土衬砌

S3型复合式衬砌设计图 1:150



附注

- 1、本图尺寸除注明外均以mm计。
- 2、本衬砌断面适用于Ⅲ级围岩段。
- 3、图中锚杆仅示出一侧，另一侧对称布置，锚杆按梅花型布设。
- 4、隧道开挖后应及时施作初期支护，以控制围岩变形，预留变形量应根据现场围岩监控量测结果做调整。
- 5、隧道超挖根据实际计量。
- 6、二次衬砌采用C40抗渗防水钢筋混凝土，抗渗等级P8；二衬配筋详见相关图纸。

隧道延米工程数量表

项目名称	规格	单位	数量	备注
开挖	Ⅲ级围岩	m³	175.2	
超前支护	小导管	Φ42×4mm	kg	/
	注浆	水泥浆	m³	/
初期支护	喷射混凝土	C25	m³	7.88
	锚杆	Φ22砂浆锚杆	根/m	20/70
	钢筋网	HPB300	kg	131.2
	型钢支撑	I18型钢	根/kg	1/789.2
	钢架连接钢材	钢板	kg	76.7
	连接螺栓	M20	套	32
	连接钢筋	HRB400	kg	114.1
防水层	防水卷材	2mm厚HDPE防水卷材	m²	32.5
	无纺布	400g/m²	m²	32.5
二次衬砌	拱墙	C40防水钢筋混凝土	m³	17.6
	仰拱	C40防水钢筋混凝土	m³	0
	仰拱回填	C20混凝土	m³	0
	钢筋	HPB300	kg	60.5
水管开挖与回填	开挖	Ⅲ级围岩	m³	2.36
	仰拱回填	C20混凝土	m³	1.23

施工图出图
负责人
马立

工程施工图设计出图
专用章(1)
资质证书号:A131000017
有效期至2023年03月02日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

审核	罗衍俭	罗衍俭	校核	朱道建	朱道建	阶段	施工图设计
设计负责人	余世敏 易红晨 余世敏 易红晨	余世敏 易红晨	校对	方树灿	方树灿	专业	结构
专业负责人	朱道建	朱道建	设计	陈海平	陈海平	比例	见图
			制图			日期	2021.12.22

SMEDI 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.

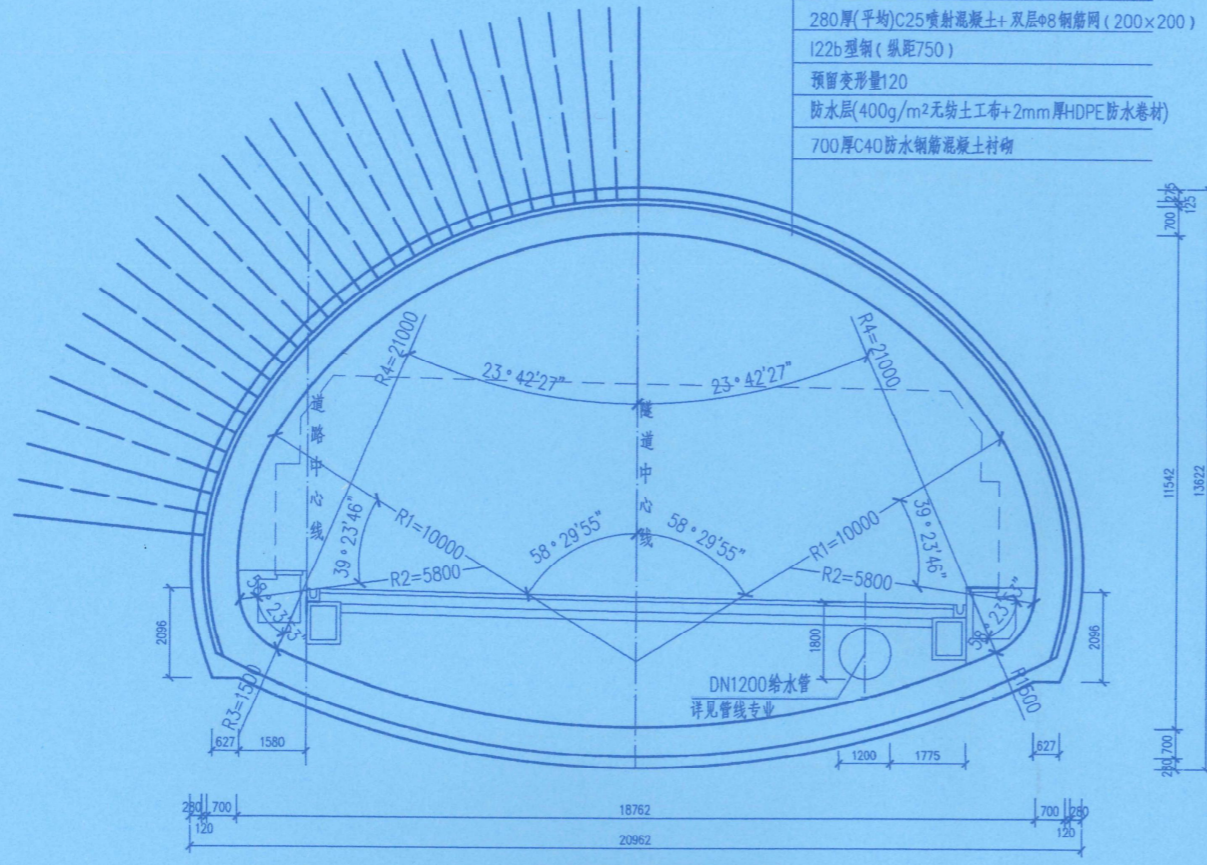
深圳市深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区配套市政道路工程

项目编号	2019GD194SS
子项名称	二标段
图号	RC02C-1-3-2-5
修正号	

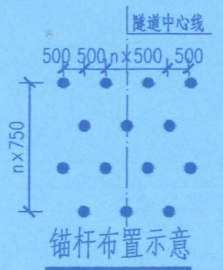
S3型复合式衬砌设计图

景观总体
水卫环境
道路桥梁
设备暖通
电气仪表
建筑结构
给排水
暖通

超前小导管 $\phi 42 \times 4$, L=4500, 纵向间距3000
 D25中空注浆锚杆L=4500 (环1000 \times 纵750)
 280厚(平均)C25喷射混凝土+双层 $\phi 8$ 钢筋网(200 \times 200)
 I22b型钢(纵距750)
 预留变形量120
 防水层(400g/m²无纺布+2mm厚HDPE防水卷材)
 700厚C40防水钢筋混凝土衬砌



S4型复合式衬砌设计图 1:150



隧道延米工程数量表

项目名称	规格	单位	数量	备注
开挖	IV级围岩	m ³	224.61	
超前支护	小导管	$\phi 42 \times 4$ mm	m	118.5
	注浆	水泥浆	m ³	1.07
初期支护	喷射混凝土	C25	m ³	15.6
	锚杆	D25中空注浆锚杆	根/m	38.67/174.02
		水泥浆	m ³	3.50
	钢筋网	HPB300	kg	435.5
	型钢支撑	I22b工字钢	根/kg	1.33/2691.8
	钢架连接钢材	钢板	kg	191.0
	连接螺栓	M20	套	69.2
	连接钢筋	HRB400	kg	330.59
锁脚锚管	$\phi 42 \times 4$ 锁脚锚管	m	56	
防水层	防水卷材	2mm厚HDPE防水卷材	m ²	33.6
	无纺布	400g/m ²	m ²	33.6
二次衬砌	拱墙	C40防水钢筋混凝土	m ³	22.27
	仰拱	C40防水钢筋混凝土	m ³	13.8
	仰拱回填	C20混凝土	m ³	28.95
	钢筋	HPB300	kg	123.2
HRB400		kg	3146.8	

附注:

- 1、本图尺寸除注明外均以mm计。
- 2、本衬砌断面适用于IV级围岩段。
- 3、初期支护主要采用喷射混凝土+锚杆+钢筋网+钢架的组合形式。
- 4、隧道开挖后应及时施作初期支护,以控制围岩变形,预留变形量应根据现场围岩监控量测结果做调整。
- 5、隧道超挖根据实际计量。
- 6、二次衬砌采用C40抗渗防水钢筋混凝土,抗渗等级P8;二衬配筋及超前支护详见相关图纸。

施工图出图
负责人
马立

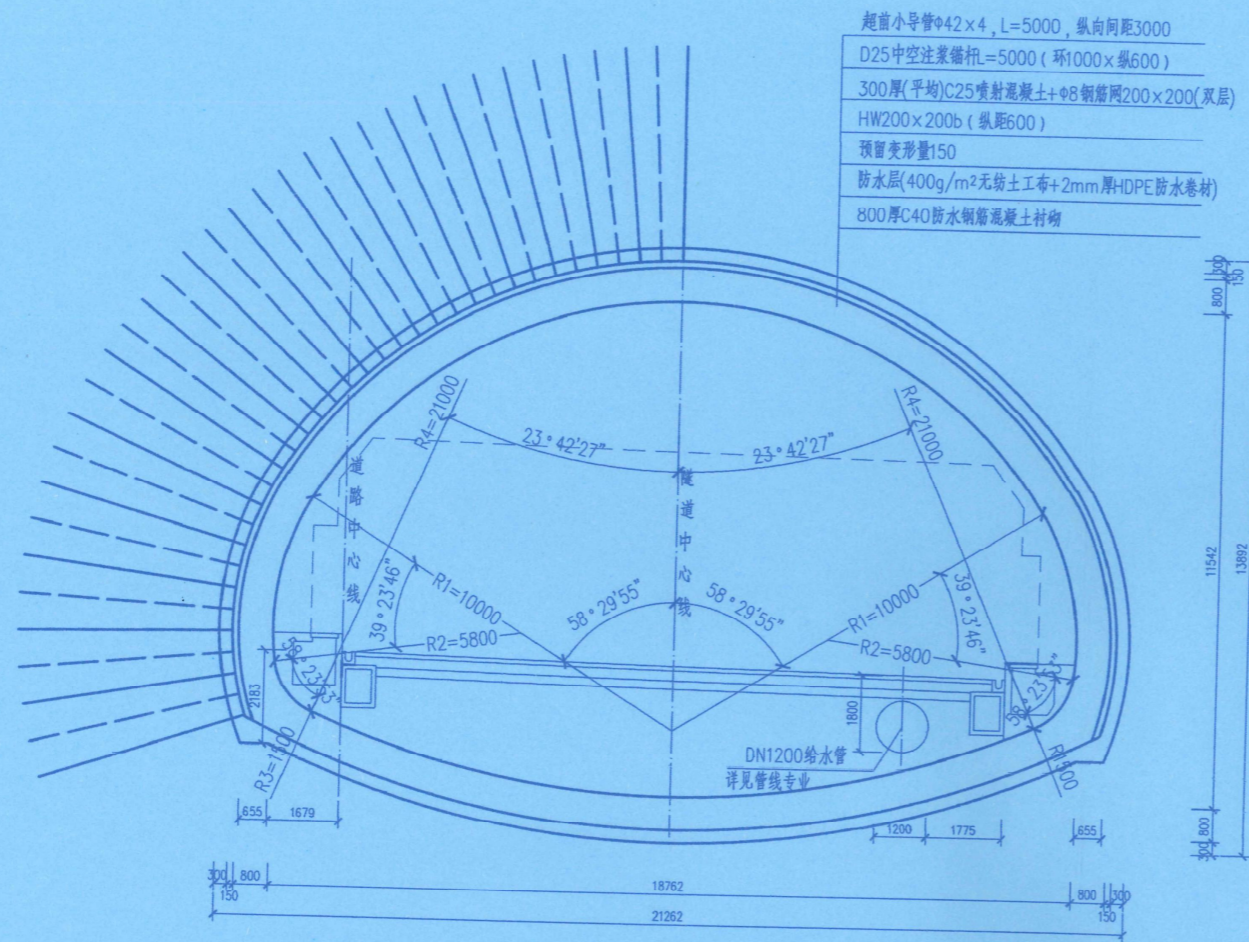
工程施工图设计出图
专用章(1)
资质证书号:A131000017
有效期至2023年03月02日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

审核	罗衍伦	罗衍伦	校核	朱道建	朱道建	阶段	施工图设计
设计负责人	余世敏 易红晨 余世敏 易红晨	余世敏 易红晨	校对	方树灿	方树灿	专业	结构
设计负责人	余世敏 易红晨 余世敏 易红晨	余世敏 易红晨	设计	陈海平	陈海平	比例	见图
专业负责人	朱道建	朱道建	制图			日期	2021.12.22

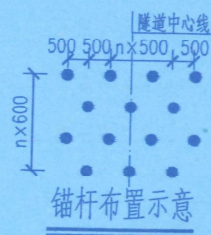
SMEDI 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.

深圳市深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区配套市政道路工程	项目编号	2019GD194SS
	子项名称	二标段
S4型复合式衬砌设计图	图号	RC02C-1-3-2-4
	修正号	

景观总体
水环境
道路桥梁
设备暖通
电气仪表
建筑结构
给排水



S5b型复合式衬砌设计图 1:150



隧道延米工程数量表

项目名称	规格	单位	数量	备注
开挖	V级围岩	m ³	232.445	
超前支护	小导管	$\phi 42 \times 4$ mm	m	131.67
	注浆	水泥浆	m ³	1.82
初期支护	喷射混凝土	C25	m ³	16.9
	锚杆	D25中空注浆锚杆	根/m	58.33/291.67
		水泥浆	m ³	5.85
	钢筋网	HPB300	-kg	441.6
	型钢支撑	HW200 \times 200b型钢	根/kg	1.67/5280.8
	钢架连接钢材	钢板	kg	261.33
	连接螺栓	M20	套	86.87
	连接钢筋	HRB400	kg	365.75
锁脚锚管	$\phi 42 \times 4$ 锁脚锚管	m	93.33	
防水层	防水卷材	2mm厚HDPE防水卷材	m ²	34.1
	无纺布	400g/m ²	m ²	34.1
二次衬砌	拱墙	C40防水钢筋混凝土	m ³	25.7
	仰拱	C40防水钢筋混凝土	m ³	15.8
	仰拱回填	C20混凝土	m ³	28.95
	钢筋	HPB300	kg	186.8
HRB400		kg	5006.0	

附注

- 1、本图尺寸除注明外均以mm计。
- 2、本衬砌断面适用于V级围岩非洞口段，详见纵断面图。
- 3、初期支护主要采用喷射混凝土+锚杆+钢筋网+钢架的组合形式。
- 4、隧道开挖后应及时施作初期支护，以控制围岩变形，预留变形量应根据现场围岩监控量测结果做调整。
- 5、隧道超挖根据实际计量。
- 6、二次衬砌采用C40抗渗防水钢筋混凝土，抗渗等级P8；二衬配筋及超前支护详见相关图纸。

施工图出图
负责人
马立

工程施工图设计出图
专用章(1)
资质证书号:A131000017
有效期至2023年03月02日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

审核	罗衍伦	罗衍伦	校核	朱道建	朱道建	阶段	施工图设计
设计负责人	余世敏 易红展 余世敏 江磊	余世敏 江磊	校对	方树灿	方树灿	专业	结构
专业负责人	朱道建	朱道建	设计	陈海平	陈海平	比例	见图
			制图			日期	2021.12.22

SMEDI 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.

深圳市深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区配套市政道路工程

项目编号	2019GD194SS
子项名称	二标段
图号	RC02C-1-3-2-3
修正号	

S5b型复合式衬砌设计图

景观	总体
水工	环境
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
建筑	结构
给水	排水
会签	

2#隧道结构竣工图设计说明

一.工程概况

通港大道项目位于深汕特别合作区西南侧，环境科技产业园的西侧，通港大道定位为交通性城市主干道，功能主要是承担港口、环境科技产业园客货运交通以及沿线客运集散交通等，是深汕合作区重要的南北向交通干线。通港大道全长约 10.6 公里，大体呈南北走向，南起规划红海大道，北至深汕大道（现状 G324）。通港大道中段穿过山体、地势起伏较大，北段及南段地势相对而言较为平坦；现状沿线原始地貌主要为山体、水田、自然村落。沿线主要经过红海大道、望鹏大道、环境园区内部道路、深汕大道、厦深高铁。

通港大道项目沿线共设两处隧道，即 1 号隧道、2 号隧道，均为穿越山岭的矿山法隧道。本设计说明为 2 号隧道土建设计说明。2#隧道右线起讫里程桩号为 YK6+739.708~YK7+098.708，长约 359m，左线起讫里程桩号为 ZK6+688~ZK7+089，长约 401m。

二.设计原则

- 1) 隧道规划和设计应遵循能充分发挥隧道功能、安全且经济地建设隧道的基本原则。
- 2) 隧道主体结构必须按永久性建筑设计，具有规定的强度、稳定性、耐久性；建成的隧道应能适应长期营运的需要，方便维修作业。
- 3) 加强隧道支护衬砌、防排水、路面等主体结构设计与通风、照明、供配电、消防、交通监控等营运设施设计之间的协调，形成合理的综合设计。
- 4) 隧道土建设计应充分体现动态设计与信息化施工的思想，制定地质观察和监控量测的总体方案，通过动态设计使支护结构适应围岩实际情况，更加安全、经济。
- 5) 隧道设计必须符合国家和有关国土管理、环境保护、水土保持等法规的要求，应注意节约用地，保护农田及水利设施，尽量保护原有植被，妥善处理弃渣和污水。
- 6) 隧道结构设计根据结构类型、使用条件、荷载特性、施工工艺等条件进行，并考虑沿线的工程地质、水文地质、总体规划等多方面要求，合理选择结构形式和施工方法。
- 7) 结构的净空尺寸除满足车辆建筑限界和建筑设计、施工工艺及其它使用要求外，尚应考虑施工误差、测量误差、结构变形、后期沉降、路线超高等的影响。
- 8) 根据隧道结构类型和施工方法，分别按有关设计规范对其在施工阶段和正常使用阶段进

行强度、刚度和稳定性计算。

9) 结构设计确保主体结构具有足够的耐久性，并满足施工、运营、总体规划、防火、防水、防腐的要求。

10) 提高隧道结构抗纵向变形能力，沿隧道轴向除根据围岩变化、结构突变处设置沉降缝外，尽量做到沉降缝、施工缝、伸缩缝“合一”。

11) 隧道防排水按“防、排、截、堵结合、因地制宜、综合治理”的原则进行设计，采取与其相适应的防排水措施，以保证隧道结构物和运营设施的正常使用和行车安全。

12) 确立混凝土结构自防水体系。即以结构自防水为根本，加强钢筋混凝土结构的抗裂防渗能力，改善钢筋混凝土结构的工作环境，进一步提高其耐久性；同时以变形缝、施工缝等接缝防水作为重点，并辅以防水层作加强防水。

13) 隧道排水按地下水和营运清洗污水、消防污水分开排放的原则进行，设置完善的纵向排水沟管，排水系统具有方便的维修疏通设施。

三.设计依据

1) 《深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目通港大道、沿河东路北延段市政道路工程岩土工程勘察报告》 上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司 2021.08

2) 地形图、管线物探等资料

3) 初步设计专家评审意见及执行情况

(1)、优化 III 级围岩衬砌断面（S3）的断面（边墙角附近形式），并核算二衬厚度的合理性。

执行情况：对 III 级围岩衬砌断面拱脚由弧形适当调整为直墙落地，二衬厚度为 550mm，考虑到适当二衬结构跨度大（19.86m），并参考《公路适当设计细则》表 13.4.10 建议值，结合后期的监测情况以验证合理性，确保隧道运营安全。

(2)、隧道仰拱设有中央水沟、过境管线通道，应充分考虑运营期间的检修要求。

执行情况：经与排水专业沟通，本水管为过境管，不做检修设计。并对水管上部的路面面层板进行加强，设置了双层钢筋网。

4) 施工图设计专家评审意见及执行情况

(1)、进一步加强隧道围岩分级的复核工作，并根据核实情况调整衬砌型式。

审核 AGREED	罗衍俭	罗衍俭	校核 CHECKED	朱道建	朱道建	阶段 STAGE	竣工图	 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司 SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.	项目编号 PROJECT NO.	2019GD194SS
设计负责人 CHIEF DESIGNER	余世敏 易红晟 余世敏 易红晟	余世敏 易红晟	校对 CHECKED	方树灿	方树灿	专业 SPECIALITY	结构		子项名称 SUB ITEM	二标段
专业负责人 SPECIALITY SPONSOR	朱道建	朱道建	设计 DESIGNED	陈海平	陈海平	比例 SCALE	见图		图号 DRAWING NO.	RC02C-1-SM-01
			制图 DRAWING			日期 DATE	2024.03		修正号 REV NO.	

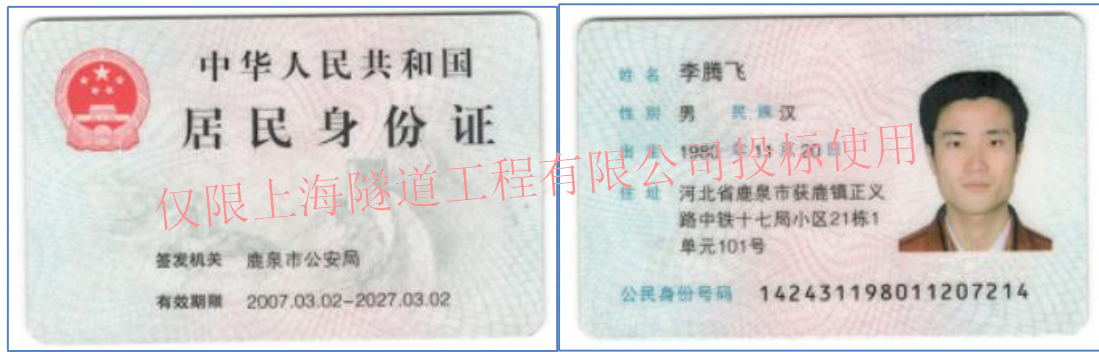
设计总说明(一)

项目副经理：李腾飞

项目副经理（建造师）简历表

姓 名	李腾飞	性 别	男	年 龄	46 岁
职 务	项目副经理	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	1424311980112 07214	手机号码	/
参加工作时间	2001 年 7 月		从事项目经理（建造师）年 限	/	
项目经理（建造师） 资格证书编号	/				
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已 完	工程质量
惠州市交通 规划与建设 事务中心	南山快速路工程(一期)建设 项目标段一施工承包合同	项目为城市道路工程，新建 两座矿山法隧道(北 段、中段，单洞最大长度 分别为 300m、475m) 以 及三座新建桥梁,其中山 背路跨线桥单孔跨径 40m，多孔跨径总长 265m。 合同金额：59470.70 万 元。	2022.7.20-2026. 5.15 任职：项目总工 (2022.4.29-2026. 5.15)	已完	合格

身份证




学历证



职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



持证人签名: 李腾飞



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited

4071

姓名 李腾飞 系列 工程

性别 男 专业 公路工程

出生年月 1980年11月 评审通过时间 2013.12

签发日期 2013.12

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十七局集团 评审委员会(章)

编号: 4407002258

社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近3个月(截标当月前6个月的任意连续3个月)社保缴费单]

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	李腾飞		社会保障号码				142431198011207214				证件号码		142431198011207214		
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	202106	已缴费		21	202302	已缴费		41	202410	已缴费					
2	202107	已缴费		22	202303	已缴费		42	202411	已缴费					
3	202108	已缴费		23	202304	已缴费		43	202412	已缴费					
4	202109	已缴费		24	202305	已缴费		44	202501	已缴费					
5	202110	已缴费		25	202306	已缴费		45	202502	已缴费					
6	202111	已缴费		26	202307	已缴费		46	202503	已缴费					
7	202112	已缴费		27	202308	已缴费		47	202504	已缴费					
8	202201	已缴费		28	202309	已缴费		48	202505	已缴费					
9	202202	已缴费		29	202310	已缴费		49	202506	已缴费					
10	202203	已缴费		30	202311	已缴费		50	202507	已缴费					
11	202204	已缴费		31	202312	已缴费		51	202508	已缴费					
12	202205	已缴费		32	202401	已缴费		52	202509	已缴费					
13	202206	已缴费		33	202402	已缴费		53	202510	已缴费					
14	202207	已缴费		34	202403	已缴费		54	202511	已缴费					
15	202208	已缴费		35	202404	已缴费		55	202512	已缴费					
16	202209	已缴费		36	202405	已缴费		56	202601	已缴费					
17	202210	已缴费		37	202406	已缴费		57	202602	已缴费					
18	202211	已缴费		38	202407	已缴费		58	202603	已缴费					
19	202212	已缴费		39	202408	已缴费		59	202604	已缴费					
20	202301	已缴费		40	202409	已缴费		60	202605	已登记					
近6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			
上海隧道工程有限公司				2021年06月-2026年04月											
截至2026年05月, 累计缴费月数												59			

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 MEUCIFCsa307vDKiwjKGzmxmVMFAqvYJWM210yNIM1owRTdfAiEAXBBawsf+61am6KnX4nh66cuT43GEuJN8K8fGghW
验证码: DFOk=

施工管理经验证明

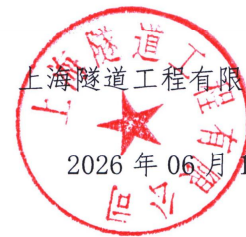
岗位工作证明

兹证明，李腾飞同志（身份证号：142431198011207214），男，任职于上海隧道工程有限公司，自2001年07月参加工作至今，该同志具有25年工程施工管理工作经验。

在我司承建的南山快速路工程(一期)建设目标段一施工承包合同项目中担任项目总工一职（项目为城市道路工程，新建两座矿山法隧道（北段、中段，单洞最大长度分别为300m、475m）以及三座新建桥梁。其中，山背路跨线桥单孔跨径40m，多孔跨径总长265m。），在该项目任职4年（任职时间：2022.4.29-2026.5.15）。

特此证明。

单位盖章：上海隧道工程有限公司



2026年06月15日

项目副经理业绩： 南山快速路工程(一期)建设目标段一施工承包合同

中标通知书

惠州市公共资源交易中心 建设工程项目中标通知书

类型：施工

工程编号：惠公易建市直[2022]041

上海隧道工程有限公司：

南山快速路工程（一期）建设项目【标段一】施工招标采用公开招标方式，于2022年04月13日进行开标评标工作，并于2022年04月21日发布中标公告。根据项目招标文件要求以及评标委员会对各投标文件的评审结果，现确定你单位为中标人。

项目具体信息如下：

一、项目建设规模及招标内容：

本项目位于惠州市惠城区，线路起于麦地南路和三环南路交叉口以北，向南穿越南山公园、跨过山背路，穿越尖峰山后，沿规划尖峰路东侧，在河桥东路位置线路向东南偏转，沿惠州学院规划用地边界西侧至工程终点四环南路，包含三处交叉节点：三环南路与麦地南路立交节点、河桥东路平交节点、四环南路立交节点。

主线全长约5.6km，按城市快速路标准设计，双向六车道，设计时速60km/h，含隧道、桥梁和道路等三部分。隧道合计长度约1.85km，分为三段独立隧道，其中各段长度分别为300m、475m、1076m（东西线取较长值），均为矿山法独立双洞隧道，单洞宽度12.5m（含检修通道）。桥梁合计长度约0.60km，分为三座跨线桥，其中每座长度分别为226.47m、265m、110m（东西线取较长值），单幅桥面宽度12m。道路合计长度约3.15km，分为麦地南路主线接线段和山岭路基段，麦地南路主线接线段断面标准宽度为53m，山岭路基段断面宽度为25.5m。

本项目招标分为两个标段。其中：

标段一：主线北起麦地南路，南至矿山法隧道（南段）北洞口，里程范围为：WK0-010.154~WK1+717（西幅）、EK0+008.834+~EK1+730（东幅）；三环南路西起尖峰路东侧，东至花边南路西侧，里程范围为TK0+120~TK1+279。包含三环南路跨线桥（最大单跨60m）、山背路跨线桥、两座矿山法隧道（北段、中段，单洞最大长度分别为300m、475m）、三环下沉通道（总长约630m）、下马庄路口人行天桥、麦地南路及三环南路地面辅道和一座隧道管理中心。

标段一实施内容包括：隧道工程、桥梁工程、道路工程、建筑工程、排水工程、电气及监控工程、交通工程、景观绿化工程、照明工程等内容。具体以工程量清单、招标图纸等资料为准。

二、项目结算方式：具体内容按招标文件规定。

三、项目中标价：594706999.99元。

四、项目质量等级：合格

五、项目工期：930日历天

六、项目管理班子成员：



项目负责人：刘 宽 安全生产考核证号：沪建安 B(2021)0028465

技术负责人：马 元

施 工 员：郭 忠、李煜成、余 旷、贾淇杰

质量检查员：冯燕蒲、张杜坪、徐培超

安 全 员：梅笑霜 安全生产考核证号：沪建安 C(2017)0086956

刘 涵 安全生产考核证号：沪建安 C(2014)0064946

李 栋 安全生产考核证号：沪建安 C(2019)0108572

七、贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签定书面合同。

招标人：惠州市交通规划与建设事务中心

招标代理机构：广州筑正工程建设管理有限公司

惠州市公共资源交易中心

发布时间：2022年04月29日

抄送：1、监督部门：惠州市交通运输局

施工合同关键页扫描件（须体现项目名称、工程内容、合同金额、双方签字盖章页等主要信息）；

南山快速路工程（一期）建设项目

标段一

施工承包合同

合同编号：

发包人：惠州市交通规划与建设事务中心

承包人：上海隧道工程有限公司

二零二二年五月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）惠州市交通规划与建设事务中心

承包人（全称）上海隧道工程有限公司

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，双方就南山快速路工程（一期）建设项目工程施工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：南山快速路工程（一期）建设项目

2. 工程地点：惠州市惠城区

3. 工程立项批准文号：惠发改投审（2021）72号

4. 资金来源：财政资金

5. 工程内容：南山快速路工程（一期）建设目标段一：主线北起麦地南路，南至矿山法隧道（南段）北洞口，里程范围为：WK0-010.154~WK1+717（西幅）、EK0+008.834~EK1+730（东幅）；三环南路西起尖峰路东侧，东至花边南路西侧，里程范围为TK0+110~TK1+279。包含三环南路跨线桥（最大单跨60m）、山背路跨线桥、两座矿山法隧道（北段、中段，单洞最大长度分别为300m、475m）、三环下沉通道（总长约630m）下马庄路口人行天桥、麦地南路及三环南路地面辅道和一座隧道管理中心。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）

6. 工程承包范围：

按招标人提供的施工图和有关资料及说明，隧道、桥梁、道路、排水、照明、电气、交安及绿化等工程施工及保修（具体施工内容以招标人提供的施工图、工程量清单等文件为准）。

二、合同工期

计划开工日期：2022年6月8日。

计划竣工日期：2024年12月24日。

工期总日历天数：930天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）伍亿玖仟肆佰柒拾万陆仟玖佰玖拾玖元玖角玖分（¥ 594706999.99 元）；

其中：

（1）绿色施工安全防护措施费：

人民币（大写）贰仟叁佰肆拾捌万伍仟壹佰柒拾叁元叁角玖分（¥ 23485173.39 元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥ _____ / _____元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）壹仟壹佰壹拾伍万壹仟贰佰陆拾玖元陆角叁分（¥ 11151269.63 元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥ _____ / _____元）。

2. 合同价格形式：_____ 单价合同 _____。

五、项目负责人

承包人项目负责人：刘宽。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书（如果有）；
- （2）投标函及其附录（如果有）；
- （3）专用合同条款及其附件；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求；
- （6）图纸；
- （7）已标价工程量清单或预算书；
- （8）其他合同文件。

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。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款，政府投资工程项目禁止施工企业带资施工。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

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、签订时间

本合同于 2022 年 5 月 18 日签订。

十、签订地点

本合同在 惠州市惠城区 签订。

十一、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。

十二、合同生效

本合同自 双方法定代表人或授权代表签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 肆 份。

发包人：惠州市交通规划与建设事务中心

(单位公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

联系人：司徒炳强

组织机构代码：12441300066713599J

地 址：惠州市惠城区江北文明一路25号交通大厦5楼

邮政编码：516001

法定代表人：司徒炳强

委托代理人：

电 话：0752-2829300

传 真：

电子信箱：

hzjtgjzx01@huizhou.gov.cn

开户银行：

账 号：

承包人：上海隧道工程有限公司

(单位公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

联系人：李波

组织机构代码：91310104398689820Y

地 址：上海市徐汇区宛平南路1099号

邮政编码：200232

法定代表人：李波

委托代理人：

电 话：021-65869999

传 真：021-65419892

电子信箱：

开户银行：建设银行上海第一支行

账 号：31001501200050020607

交（竣）工验收证明扫描件（须体现验收结论签字盖章页、竣工验收日期页）；

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 南山快速路工程（一期）建设项目（标段一）

建设单位（公章）： 惠州市交通规划与建设事务中心

竣工验收日期： 2026年5月15日

发出日期： 2026年5月16日

市政基础设施工程

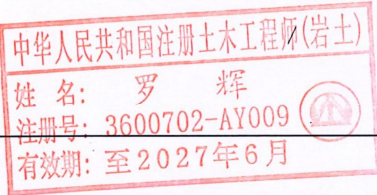





填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	南山快速工程(一期)建设项目(标段一)	工程地点	惠州市惠城区三环南路至四环南路	
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	WK0+010.154~WK1+717(西幅) EK0+008.834~EK1+730	工程造价(万元)	59470.7万元	
结构类型	柔性路面	开工日期	2022年7月20日	
施工许可证号	441301202205310102	竣工日期	2026年5月12日	
监督单位	惠州市交通运输局	监督登记号	SZ-ZJ2022/11-1	
建设单位	惠州市交通规划与建设事务中心	总施工单位	上海隧道工程有限公司	
勘察单位	核工业江西工程勘察研究总院有限公司	施工单位(土建)	/	
设计单位	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	施工单位(设备安装)	/	
监理单位	广东建设工程监理有限公司	工程检测单位	广东省有色工业建筑质量检测站有限公司	
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/	
	/		/	
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	
单位(子单位)工程质量竣工验收记录	2025年5月20日	桥梁工程	验收合格	
	2025年5月20日	隧道工程	验收合格	
	2025年5月20日	道路工程	验收合格	
法律法规规定的其他验收文件	1	2022年5月24日	广东省建筑施工现场安全生产标准化《评定结果告知书》	验收合格
	2	2025年12月24日	南山快速路工程(一期)建设项目水土保持设施自主验收报备回执	接受报备
	3	2025年12月25日	关于办理南山快速路工程(一期)建设项目规划核实手续的复函	符合要求
	4	2026年2月11日	特殊建设工程消防验收意见书(惠市住建消验字(2026)6号)	验收合格
	5	2026年3月10日	关于“南山快速路工程(一期)建设项目”建设工程竣工资料验收意见	符合要求
		年 月 日		
附有关证明文件				
施工许可证	2022年5月31日	441301202205310102	齐全有效	
施工图设计文件审查意见	2022年4月25日	4413002201180004-TX-001	齐全、有效	
工程竣工报告	2026年5月15日	/	齐全有效	
工程质量评估报告	2026年5月12日	/	齐全有效	
勘查质量检查报告	2026年4月30日	/	齐全有效	
设计质量检查报告	2026年5月12日	/	齐全有效	
工程质量保修书	2026年5月15日	/	齐全有效	

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程质量情况	土建		
	设备安装	实物外观质量良好,使用正常 	
工程未达使用功能的部位(范围)	  		
参加验收单位意见	建设单位  (公章) 项目负责人:  2026年5月15日	监理单位  (公章) 总监理工程师: (执业资格证章) 2026年5月11日	施工单位  (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2026年5月8日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2026年5月13日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2026年5月13日

全国建筑市场监管公共服务平台 (<https://jzsc.mohurd.gov.cn/home>) 业绩截图 (要求数据等级状态为 A 级或 B 级或 C 级) (如提供的业绩为本项目招标人作为合同“甲方”的, 则无需提供该截图)。

查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2903635>



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



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

南山快速路工程(一期)建设项目(标段一)

项目编号	4413012206040001	省级项目编号	4413012206020001
建设单位	惠州市交通规划与建设事务中心	建设单位统一社会信用代码	06671359-9
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	140000	总投资(万元)	59470.7
立项级别	地市级	立项文号	2103-441300-04-01-404520

广东省-惠州市



项目地址: 惠州市惠城区三环南路至四环南路

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

[详细信息](#) [参与单位及相关负责人](#) [单体信息](#)

项目代码	2103-441300-04-01-404520	项目编号	4413012206040001
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-惠州市
具体地点	惠州市惠城区三环南路至四环南路	经纬度	--
立项文号	2103-441300-04-01-404520	立项级别	地市级
立项批复机关	惠州市发展和改革委员会	立项批复时间	2021-12-13
建设单位	惠州市交通规划与建设事务中心	建设单位统一社会信用代码	06671359-9
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	140000	总投资(万元)	59470.7
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	WK0-010.154--WK1+717(西幅)、EK0+008.834--EK1+730 (东幅)		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	2022年06月08日	计划竣工	2024年12月24日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级 ?	B

127



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 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

南山快速路工程(一期)建设项目(标段一)

项目编号	4413012206040001	省级项目编号	4413012206020001
建设单位	惠州市交通规划与建设事务中心	建设单位统一社会信用代码	06671359-9
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	140000	总投资(万元)	59470.7
立项级别	地市级	立项文号	2103-441300-04-01-404520

广东省·惠州市




项目地址：惠州市惠城区三环南路至四环南路


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

详细信息 **参与单位及相关负责人** 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	广东建设工程监理有限公司	91440000231124633F	刘福平	510921*****93
勘察企业	核工业江西工程勘察研究总院有限公司	70554636-1	罗辉	360732*****96
设计企业	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	42500443-7	王莹	310227*****18
施工企业	上海隧道工程有限公司	39868982-0	刘宽	152824*****15
施工企业	上海隧道工程有限公司	39868982-0	沈平欢	310226*****15
施工企业	中铁隧道局集团有限公司	91410300171075680N	陆亚权	340222*****12




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



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

南山快速路工程(一期)建设项目(标段一)

项目名称	南山快速路工程(一期)建设项目(标段一)		
工程名称	南山快速路工程(一期)建设项目(标段一)		
施工许可证编号	4413012206040001-SX-002	省级施工许可证编号	441301202205310102
项目代码	--	项目编号	4413012206040001
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
中标通知书编号	--	施工图审查合格书编号	--
合同工期(天)	930	数据等级	B
项目经理	刘宽	所属单位	上海隧道工程有限公司
总监理工程师	刘福平	所属单位	广东建设工程监理有限公司
合同金额(万元)	59470.7	面积(平方米)	140000

广东省·惠州市

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

详细信息 **参与单位及相关负责人** 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	广东建设工程监理有限公司	91440000231124633F	刘福平	510921*****93
勘察企业	核工业江西工程勘察研究总院有限公司	70554636-1	罗辉	360732*****96
设计企业	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	42500443-7	王莹	310227*****18
施工企业	上海隧道工程有限公司	39868982-0	刘宽	152824*****15
施工企业	上海隧道工程有限公司	39868982-0	沈平欢	310226*****15
施工企业	中铁隧道局集团有限公司	91410300171075680N	陆亚权	340222*****12

桥梁设置一览表

序号	起终点桩号	中心桩号	桥梁名称	交角 (度)	跨越河流或道路名称与类别	桥面宽度(m)	孔数-孔径 (孔-m)	桥梁全长 (m)	结构类型		
									上部结构	下部结构	
										桥墩及基础	桥台及基础
1	EK0+924.0~EK1+189.0	EK1+056.5	山背路跨线桥(东幅)	90	山背路	12	(2×35+2×30)+40+(3×30)	265.00	预制预应力小箱梁	柱式墩、桩基础	桥台:柱式台 基础:桩基础
2	WK0+921.5~WK1+176.5	WK1+049.0	山背路跨线桥(西幅)	90	山背路	12	(4×30)+40+(3×30)	255.00	预制预应力小箱梁	柱式墩、桩基础	桥台:柱式台 基础:桩基础

竣工图

施工单位	上海隧道工程有限公司		
编制人	李强	审核人	李强
技术负责人	李强	编制日期	2025.6.20
监理单位	广东建设工程监理有限公司		
总监	李强	现场监理	王平

竣工图章:

项目名称	南山快速路工程(一期)建设项目(标段一)	图名	桥梁设置一览表	图别	竣工图	图号	JG11001-00	编制日期	2025年6月
------	----------------------	----	---------	----	-----	----	------------	------	---------

5.3 预应力钢绞线

预应力钢绞线采用抗拉强度标准值=1860MPa、公称直径 d=15.2mm 的低松弛高强度钢绞线，其各项技术性能应符合《预应力混凝土用钢绞线》（GB/T 5224-2014）的规定。对进厂（场）钢绞线按批号进行拉伸试验、弹性模量试验。钢绞线弹性模量的偏差尚应满足同批≤5GPa，各批≤10GPa 的规定，供应商应提供每批钢绞线的实际弹性模量值。

锚具：预制小箱梁正弯矩钢束采用 YM15-5、YM15-6、YM15-7 圆形锚具及其配套的配件，锚具及其配套的配件（含锚垫板、锚下螺旋筋等）必须采用工厂定型产品，并应符合 JT/T 329-2010《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》的要求。

预应力管道：采用预埋圆形金属波纹管成孔，圆形金属波纹管符合 JG/T 225-2020《预应力混凝土用金属波纹管》的要求。

5.4 钢筋机械连接器

钢筋直径大于、等于 25mm 采用钢筋机械连接接头接长（Ⅱ级接头），且同一截面内主筋接头数量不得超过全部主筋数量的 50%。连接器技术标准应符合《钢筋机械连接技术规程》（JGJ 107-2016）和《钢筋套筒挤压机》（JG/T 145-2002）的有关规定。钢筋搭接长度应满足《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》（JTG 3362-2018）相应规定。

5.5 型钢和钢板

Q235C、Q355C 及 Q235NH 级板材、型钢要求分别符合《碳素结构钢》（GB/T 700-2006）、《低合金高强度结构钢》（GB/T 1591-2018）、耐候结构钢（GB/T 4171-2008）的规定。

5.6 桩基检测管

桩基检测管的设置应符合《混凝土灌注桩用钢薄壁声测管》（GB/T 31438-2015）的规定。

5.7 支座

采用板式橡胶支座，应采用氯丁橡胶（CR）生产，其材料和力学性能均应符合《公路桥梁板式橡胶支座》（JT/T 4-2019）的规定，支座安装应按厂家要求进行。

5.8 伸缩缝

桥梁采用 D80 型伸缩装置，伸缩缝性能必须满足《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》（JT/T 327-2016）等现行规范的要求。

5.9 桥面铺装

桥面铺装：10cm 改性沥青砼（4+6cm 两层）+防水层+10cm 厚 C40 现浇混凝土调平层。防水层采用 FYT-1 改进型防水涂料，涂刷 2 道。

6 设计要点

6.1 设计原则

结构体系为多跨，均为先简支后桥面连续的装配式预应力混凝土小箱梁，按部分预应力混凝土 A 类构件设计。

盖梁、墩身、桩基为普通钢筋混凝土结构。

6.2 桥梁设置一览表

装配式桥梁设置一览表

桥梁名称	位置	中心桩号	角度(度)	跨越河沟或道路名称	桥面宽度(m)	孔数-孔径(孔-m)	桥梁全长(m)	结构类型	
								上部	下部
山背路跨线桥	左线	EK1+056.5	90	山背路	12	2×35+2×30+40+3×30	265	预应力混凝土	柱式桥台、柱式桥墩、钻孔灌注桩基础
	右线	WK1+049	90		12	4×30+40+3×30	255	预制小箱梁	

竣工图

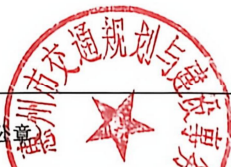
施工单位	上海隧道工程有限公司		
编制人	吕斌	审核人	刘斌
技术负责人	李鹏飞	编制日期	2025.06.05
监理单位	广东建设工程监理有限公司		
总监	刘斌	现场监理	王

竣工图章：

项目名称	南山快速路工程（一期）建设项目（标段一）	图名	施工图竣工图说明（五）	图别	竣工图	图号	JG11Q01-01(05/10)	编制日期	2025年6月
------	----------------------	----	-------------	----	-----	----	-------------------	------	---------

业主证明

竣工项目施工单位评价表

项目名称	南山快速路工程(一期)建设项目(标段一)	建设单位	惠州市交通规划与建设事务中心
承包单位	上海隧道工程有限公司	中标金额	59470.699999 万元
竣工时间	2026年5月15日	评价时间	2026年5月15日
评价项		分数	
工程评价	质量管理水平(20%)	95	
	安全管理(20%)	96	
	服务质量(20%)	96	
	进度控制(20%)	97	
	合同履行情况(20%)	98	
最终评价		<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 (90分≤总分≤100分) <input type="checkbox"/> 良好 (75分≤总分<90分) <input type="checkbox"/> 合格 (60分≤总分<75分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分<60分)	
项目经理：刘宽、沈平欢 项目副经理：贺晶、霍九安、彭健成 项目总工：李腾飞、苏加洪			
建设单位：(公章) 			

技术负责人：张杜坪

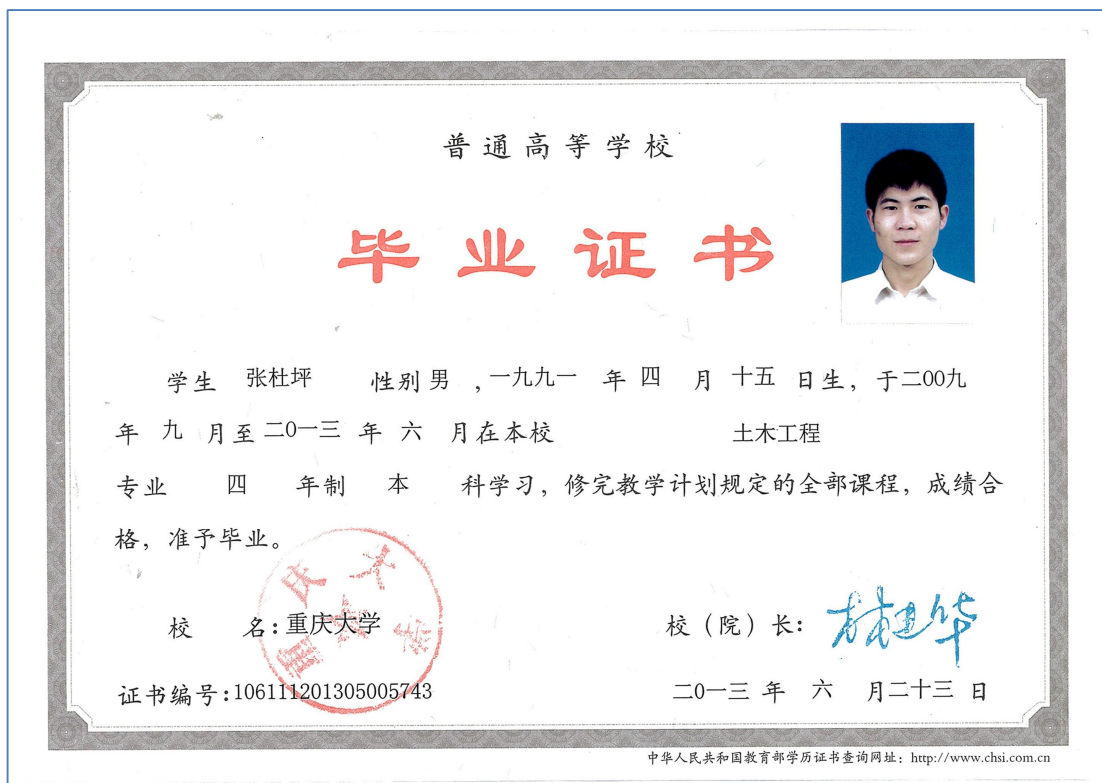
技术负责人简历表

姓名	张杜坪	性别	男	年龄	35岁
职务	技术负责人	职称	工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	500101199104152238		
手机号码	/		证件号 (职称证书编号)	工程师 20CJZ00605	
参加工作时间	2013年6月		从事技术负责人 年限	6年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
杭州晟文建设发展有限公司	文一路地下通道(保俶北路~紫金港路)	<p>项目为城市道路工程,全长约5124m。主线包含南、北线两条隧道,分为东、中、西3个明挖段及东、西两个盾构段。</p> <p>北线隧道长约5270.36m。 其中包括:西段明挖段680m;西段盾构段约1835.624m;中段明挖暗埋段约600.6m,东段盾构段1747.11m,东段明挖段约407m。</p> <p>南线隧道长约5270.74m。其中包括:西段明挖段约679.223m;西段盾构段约1752.57m;中段明挖暗埋段约685m;东段盾构段约1747.22m;东段明挖段约406.73m。</p> <p>盾构段共采用2台外径为11.66米(西段南、北线区间、东段南线区间)、1台11.73米(东段北线区间)的泥水平衡盾构机施工。</p> <p>合同金额286232万元。</p>	<p>2014.12.29-2018.11.29</p> <p>任职:技术主管(2014.10.22-2018.11.29)</p>	已完	合格

身份证



毕业证



职称证

上海市中级专业技术职称证书

姓 名： 张杜坪
性 别： 男
出 生 年 月： 1991-04
证 件 类 别： 居民身份证
证 件 号： 500101199104152238
工 作 单 位： 上海隧道工程有限公司

职 称 名 称： 工程师
专 业 名 称： 土木工程施工（隧道工程）
评 审 机 构： 上海城建集团工程系列中级专业技术职务任
职资格评审委员会

取得职称时间： 2020-11-18
证 书 编 号： 20CJZ00605



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近3个月（截标当月前6个月的任意连续3个月）社保缴费单]

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	张杜坪		社会保障号码		500101199104152238		证件号码		500101199104152238		
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	202106	已缴费		21	202302	已缴费		41	202410	已缴费	
2	202107	已缴费		22	202303	已缴费		42	202411	已缴费	
3	202108	已缴费		23	202304	已缴费		43	202412	已缴费	
4	202109	已缴费		24	202305	已缴费		44	202501	已缴费	
5	202110	已缴费		25	202306	已缴费		45	202502	已缴费	
6	202111	已缴费		26	202307	已缴费		46	202503	已缴费	
7	202112	已缴费		27	202308	已缴费		47	202504	已缴费	
8	202201	已缴费		28	202309	已缴费		48	202505	已缴费	
9	202202	已缴费		29	202310	已缴费		49	202506	已缴费	
10	202203	已缴费		30	202311	已缴费		50	202507	已缴费	
11	202204	已缴费		31	202312	已缴费		51	202508	已缴费	
12	202205	已缴费		32	202401	已缴费		52	202509	已缴费	
13	202206	已缴费		33	202402	已缴费		53	202510	已缴费	
14	202207	已缴费		34	202403	已缴费		54	202511	已缴费	
15	202208	已缴费		35	202404	已缴费		55	202512	已缴费	
16	202209	已缴费		36	202405	已缴费		56	202601	已缴费	
17	202210	已缴费		37	202406	已缴费		57	202602	已缴费	
18	202211	已缴费		38	202407	已缴费		58	202603	已缴费	
19	202212	已缴费		39	202408	已缴费		59	202604	已缴费	
20	202301	已缴费		40	202409	已缴费		60	202605	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		
上海隧道工程有限公司			2021年06月-2026年04月								
截至2026年05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：MEUCIEZpobssParkPgp7TM4H4uzYJNCQFLx0tyHIv1bZZ4Z8AiEAgG961NbSwmLegRzDM4RnRNosYrHmwCnY1eK0zv1oJ3o=

施工管理经验证明

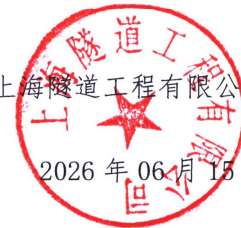
岗位工作证明

兹证明，张杜坪同志（身份证号：500101199104152238），男，任职于上海隧道工程有限公司，自2013年06月参加工作至今，该同志具有13年工程施工管理工作经验。

在我司承建的文一路地下通道（保俶北路~紫金港路）项目中担任技术主管一职（项目为城市道路工程，含新建隧道），在该项目任职4年1个月（任职时间：2014.10.22-2018.11.29）。

特此证明。

单位盖章：上海隧道工程有限公司



技术负责人业绩： 文一路地下通道（保俶北路—紫金港路）

中标通知书

杭州市建设工程中标通知书

上海隧道工程股份有限公司
浙大网新建设投资集团有限公司 联合体

文一路地下通道（保俶北路—紫金港路）工程 BOT 于 2014 年 9 月 19 日公开开标后，经评标委员会评审并报杭州市建设行政主管部门备案，选定你单位为中标人。按招标文件要求，请在 月 日 17 时前与招标单位签定合同。

招标项目	文一路地下通道（保俶北路—紫金港路）工程 BOT	
招标编号	01196220140819026	
建设地址	杭州市	
中标价	专营补贴总额 767760 万元	
中标工期	1278 日历天	
招标人（盖章）  法定代表人（签字或盖章）  2014 年 10 月 日	招标代理机构（盖章）  法定代表人（签字或盖章）  2014 年 10 月 日	备案单位（盖章）  2014 年 10 月 28 日

施工合同关键页扫描件（须体现项目名称、工程内容、合同金额、双方签字盖章页等主要信息）；

(GF—2013—0201)

建设工程施工合同

住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：杭州晟文建设发展有限公司

承包人（全称）：上海隧道工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《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
文一路地下通道（保俶北路~紫金港路）工程施工及有关事项协
商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

- 1.工程名称：文一路地下通道（保俶北路~紫金港路）。
- 2.工程地点：杭州市。
- 3.工程立项批准文号：杭发改投资【2013】417号。
- 4.资金来源：发包人自筹。
- 5.工程内容：

隧道主线段：东起保俶北路，西至紫金港立交西，桩号范围为K1+040—K6+164，全长5.124km，设计车速60km/h，设计标准地下采用双洞双向4车道，地面采用双向6车道。其中，新建工程：①长约4.83公里（紫金港河-教工路）双向4车道地下隧道（其中盾构区间长约3.41公里，明挖区间长约1.42公里）；②隧道配套工勤用房2座（面积均约70.8m²）；③人行天桥2座。改复建工程：①约0.29公里（教工路-保俶北路）双向10车道地面道路；②隧道明挖区间的地面道路复建（含管线迁改），其中西段0.28公里、中段0.9公里、东段0.45公里；③现状5座桥梁及接线改复建，桥梁跨越河道自西向东分别为紫

金港河、莲花港、冯家河、古荡湾河、西溪河。及配套工程（绿化、交通设施、装修、设备等）。④与以上项目建设相关的配套工程如装修、机电设备安装以及交通设施、路灯、城市家具的迁移与恢复等。

紫金港立交段：K0+360—K1+040的隧道（土建除外）及管理用房（土建除外）的设备安装、管线、装饰装修等。

6.工程承包范围：

隧道主线段K1+040—K6+164；紫金港立交段K0+360—K1+040的隧道（土建除外）及管理用房（土建除外）。

二、合同工期

工期总日历天数： 1278 天。自 2014 年 12 月 29 日起算。竣工日期以工程接收证书中载明的日期为准。

三、质量标准

符合设计要求，满足国家规定的质量标准，且一次验收合格。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为：

人民币（大写）贰拾捌亿陆仟贰佰叁拾贰万捌仟元整（¥2,862,328,000 元）；

其中：

（1）建安工程费用：

人民币（大写）贰拾捌亿叁仟贰佰陆拾贰万玖仟捌佰壹拾捌元整（¥2,832,629,818 元）；

（2）其他配套工程费：

人民币（大写）贰仟玖佰陆拾玖万捌仟壹佰捌拾贰元整

(¥ 29,698,182 元);

其中:

环卫设施(垃圾箱): 人民币(大写) 壹拾柒万伍仟壹佰捌拾贰元整 (¥175,182 元);

路灯工程: 人民币(大写) 贰佰玖拾玖万伍仟元整 (¥2,995,000 元);

临时交通设施: 人民币(大写) 贰仟贰佰万元整 (¥ 22,000,000 元);

水土保持新增措施费: 人民币(大写) 叁佰贰拾万元整 (¥ 3,200,000 元);

环境影响新增投资: 人民币(大写) 壹佰叁拾贰万捌仟元整 (¥ 1,328,000 元);

2. 合同价格形式:

固定总价合同(除合同约定调价的情形外, 总价不予调整)。

五、项目经理

承包人项目经理: 马元。

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) 合同协议书;
- (2) BOT(投资建设-运营-移交)合同
- (3) BOT投资协议;
- (4) 中标通知书;
- (5) 专用合同条款及其附件;

- (6) 通用合同条款;
- (7) 技术标准和要求;
- (8) 图纸;
- (9) 已标价工程量清单或预算书;
- (10) 其他合同文件。

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。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

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

2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第三部分专用合同条款及第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2014 年 月 日签订。

十、签订地点

本合同在 上海市 签订。

十一、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。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章 起生效。

十三、合同份数

本合同一式 拾 份，其中正本 贰 份，副本 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 伍 份，承包人执 伍 份。

发包人： (公章)

承包人： (公章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)

组织机构代码： _____

组织机构代码： _____

地 址： _____

地 址： _____

邮政编码： _____

邮政编码： _____

法定代表人： _____

法定代表人： _____

委托代理人： _____

委托代理人： _____





电 话： _____

电 话： _____

交（竣）工验收证明扫描件（须体现验收结论签字盖章页、竣工验收日期页）；

竣工验收证书

施管表 2

工程名称	文一路地下通道（保俶北路~紫金港路）工程	开工日期	2014 年 12 月 29 日	对工程的质量评价 本工程按设计和合同约定的各项内容施工，工程质量符合有关法律法规和工程强制性标准，符合设计及合同要求，工程质量达到合格标准。	
施工单位	上海隧道工程有限公司	竣工日期	2018 年 10 月 18 日		
合同造价（万元）	286232	施工决算（万元）			
验收范围及数量： 本工程西起紫金港路，东至保俶北路，设计标准地下采用双洞双向 4 车道，地面采用双向 6 车道。本次验收内容主要包括以下工程： 1、明挖隧道：工程内容主要包括 1#工作井、2#工作井、3#工作井、4#工作井、隧道暗埋段、敞开区及两对平行匝道，包含风井、工勤用房等附属工程。 2、盾构区间：盾构区间约 3.41 千米，以中明挖段为中间节点，分为东线和西线两段，双向 4 车道规模。 3、机电设备安装及装饰装修：机电设备安装工程包括隧道通风系统、照明系统、隧道供配电、隧道消防及给排水系统、隧道机电监控及火灾报警系统；装饰装修包括西明挖段、西线盾构隧道、中明挖段、东线盾构隧道、东明挖段及其他附属工程。 4、桥梁：共 7 座桥梁，分别为紫金港桥、莲花港桥、冯家河桥、古荡湾桥、西溪河桥、益乐路口人行天桥和电子科技大学人行天桥。				竣工验收日期 2018 年 11 月 29 日	
参加竣工验收单位意见					
建设单位	签名：  (盖章)		设计单位	签名：  (盖章)	
监理单位	签名：  (盖章)		邀请单位	签名： (盖章)	
勘察单位	签名：  (盖章)				
存在问题及处理意见： 外观检查时未发现明显缺陷，实测实量全部合格，质量控制资料真实、完整。					

业主证明

业主证明

文一路地下通道（保椒北路—紫金港路）工程为我杭州晟文建设发展有限公司投资建设项，由上海隧道工程有限公司承建完成。

本工程位于浙江省杭州市，道路呈东西走向，东起保椒北路，西至紫金港立交西，全长 5124 米，道路等级为城市主干路，设计车速 60km/h，设计标准地下采用双洞双向 4 车道，地面采用双向 6 车道。隧道属于城市下沉隧道，主线包含南、北线两条隧道，分为东、中、西 3 个明挖段及东、西两个盾构段，全段共设 4 处盾构工作井、2 处风井、7 处人行横通道、5 处车行横通道（兼人行）。

其中，北线隧道长约 5270.36m。其中包括：西段明挖段约 680m；西段盾构段约 1835.624m；中段明挖暗埋段约 600.6m；东段盾构段约 1747.11m；东段明挖段约 407m。南线隧道长约 5270.74m。其中包括：西段明挖段约 679.223m；西段盾构段约 1752.57m；中段明挖暗埋段约 685m；东段盾构段约 1747.22m；东段明挖段约 406.73m。盾构段共采用 2 台外径为 11.66 米（西段南、北线区间、东段南线区间）、1 台 11.73 米（东段北线区间）的泥水平衡盾构机施工，隧道外径（单洞）均为 11.36 米。

该工程签订合同时间为 2015 年 4 月 24 日，合同价为 286232.8 万元，于 2014 年 12 月 29 日开工，2018 年 10 月 18 日竣工，工程质量合格。上海隧道工程有限公司在施工过程中合同履行情况良好，施工安全、质量、进度等均符合业主要求。

文一路地下通道工程荣获 2020 年度中国土木工程协会〈詹天佑大奖〉

该工程我方联系人薛卫新，联系方式：18616179525。

施工方派驻项目经理为马元，技术负责人为侯永茂，项目副经理为成浩，

技术主管张杜坪。

特此证明！



证明单位：杭州晟文建设发展有限公司

日期：2020 年 10 月 15 日

五、拟投入其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）情况

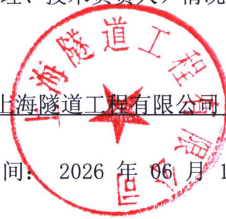
拟投入其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）承 诺函

致：深圳市交通公用设施建设中心

我方参加光明科学城至松山湖科学城通道(深圳段)三标的投标，若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟派其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）情况》配置本项目团队成员。

承诺人： 上海隧道工程有限公司（盖章）

时间： 2026 年 06 月 15 日



附表：

拟派其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）情况

（拟任岗位括号中的数量为该岗位最少配备人数要求，投标人可根据项目各岗位实际拟派人员数量对表格内容进行调整，表格仅供参考）

序号	姓名	拟任岗位	注册资格	职称	在本单位缴纳 社保起止时间	备注
1	覃宏江	安全负责人（1）	职称证 2300101229261 注册安全工程师证 2020110464400002066 安全生产考核合格证 沪建安 C3(2018)0096627	高级工程师 （电气）	2025.1-2026.5	/
2	冯燕蒲	质量负责人（1）	职称证 ZGC2062522	高级工程师 （道路与桥梁）	2026.1-2026.5	/
3	李涛	安全工程师（1）	职称证 22ZEZACJ0292 安全生产考核合格证 沪建安 C3(2016)0076230	工程师 （土木工程施工）	2021.6-2026.5	/
4	朱富壕	安全工程师（2）	职称证 25ZEZACJ0434 安全生产考核合格证 沪建安 C3（2017）0086967	工程师 （市政工程）	2021.6-2026.5	/
5	蔡晓寒	质量工程师（1）	职称证 2304003030806	工程师 （市政路桥施工）	2026.1-2026.5	/
6	蔡桂如	质量工程师（2）	职称证 2304003030723	工程师 （市政路桥施工）	2024.1-2026.5	/
7	袁胜胜	造价工程师（1）	一级注册造价工程师证 建[造]11243100016430 职称证 21CJZ00195	工程师 （土木工程施工）	2021.6-2026.5	/
8	夏果夫	造价工程师（2）	一级注册造价工程师证 建[造]11213100004054 职称证 17CJZ00642	工程师 （土木工程施工）	2021.6-2026.5	/
9	张晓功	道路工程师（1）	职称证 25GEEBCH1172	高级工程师 （道路工程(含公路)）	2021.6-2026.5	/
10	宋飞	道路工程师（2）	职称证 10D3Z00022	工程师 （道路）	2021.6-2026.5	/
11	韩壮壮	道路工程师（3）	职称证 2504003045947	工程师 （市政路桥施工）	2025.6-2026.5	/

12	袁昌盛	道路工程师（4）	职称证 2404003038297	工程师 （市政路桥施工）	2026.1-2026.5	/
13	甘文爽	隧道工程师（1）	职称证 25GEEBCH1168	高级工程师 （隧道工程）	2021.6-2026.5	/
14	马伟	隧道工程师（2）	职称证 25GEEBCH1182	高级工程师 （隧道工程）	2021.6-2026.5	/
15	亢云乐	隧道工程师（3）	职称证 20CJZ00502	工程师 （土木工程施（隧 道工程））	2021.6-2026.5	/
16	朱旭	隧道工程师（4）	职称证 20CJZ00696	工程师 （土木工程施（隧 道工程））	2021.6-2026.5	/
17	冯邵新	隧道工程师（5）	职称证 24ZEZACJ0394	工程师 （隧道及地下工程）	2021.6-2026.5	/
18	尤俊健	隧道工程师（6）	职称证 150JZ00173	工程师 （隧道工程）	2021.6-2026.5	/
19	陈云富	桥梁工程师（1）	职称证 209211	高级工程师 （路桥工程）	2021.5-2026.4	/
20	葛仲宝	桥梁工程师（2）	职称证 2504003046557	工程师 （市政路桥施工）	2021.6-2026.5	/
21	毛睿哲	给排水工程师 （1）	职称证 24ZEZACJ0473	工程师 （给排水与环境）	2021.5-2026.4	/
22	滕莹明	给排水工程师 （2）	职称证 16CJZ00074	工程师 （给排水）	2021.6-2026.4	/
23	吴忠明	机电工程师（1）	职称证 22GEEBCH0856	工程师 （机电设备）	2021.6-2026.5	/
24	倪晨	机电工程师（2）	职称证 12CJZ00055	工程师 （机电）	2021.6-2026.5	/
25	王浩	测量工程师（1）	职称证 06C3Z00084	工程师 （工程测量）	2021.5-2026.4	/
26	李程	测量工程师（2）	职称证 21CJZ00280	工程师 土木工程施工 （工程测量）	2021.6-2026.5	/
27	赵修鸣	绿化景观工程 师（1）	职称证 18CJZ00584	工程师 （土木工程施、园 林）	2021.6-2026.5	/
28	许欣	绿化景观工程 师（2）	职称证 22ZEZACJ0138	工程师 （土木工程管理、园 林）	2021.6-2026.5	/
29	高志林	材料员（1）	材料员岗位证 2401040000125011	/	2025.6-2026.5	/

30	凡静	材料员（2）	材料员岗位证 2401040000125009	/	2025.6-2026.5	/
31	龚怡旭	资料员（1）	资料员岗位证 2401050000122345	/	2025.5-2026.5	/
32	王寅胜	资料员（2）	资料员岗位证 2401050000122339	/	2025.1-2026.5	/
33	郑鹏程	劳资专管员（1）	劳资专管员岗位证 091587920249000555	/	2023.1-2026.5	/
34	李仕豪	劳资专管员（2）	劳资专管员岗位证 0915879202409000559	/	2023.7-2026.5	/
35	吴煜冬	施工员（1）	施工员岗位证 2401010600124030	/	2022.8-2026.5	/
36	韩晓飞	施工员（2）	施工员岗位证 2401010600124103	/	2021.6-2026.5	/
37	梅笑霜	安全员（1）	安全生产考核合格证 沪建安 C3(2017)0086956	/	2021.6-2026.5	/
38	贾淇杰	安全员（2）	安全生产考核合格证 沪建安 C3（2026）0287251	/	2021.6-2026.5	/

注：按《资信标要求一览表》提供证明材料。

1、安全负责人（1）-覃宏江

安全负责人信息表

姓名	覃宏江	证件类型	身份证	证件号码	450422198811143831
手机号码	/		证件号（C证编号）	沪建安 C3(2018)0096627	

身份证



毕业证



执业证书

190-0149



覃宏江 450422198811143831



姓名 覃宏江

性别 男

证件号码 450422198811143831

级别 中管级

执业证号 19220022847

发证日期 2022年9月29日

本人签名

覃宏江

职业资格
证书管理号

20201104644000002066



190-0149

注册记录

覃宏江 450422198811143831

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 上海隧道工程有限公司

有效期至: 2027年9月29日



注册记录

广东省职称证书

姓名：覃宏江
身份证号：450422198811143831



职称名称：高级工程师
专业：电气
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年08月13日
评审组织：广东省工程系列机电工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2300101229261

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年11月08日



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

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

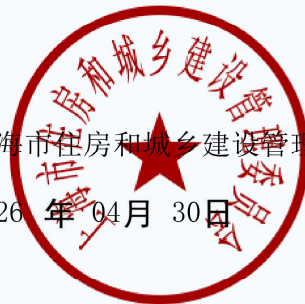
编号:沪建安C3(2018)0096627

姓 名:覃宏江
性 别:男
出 生 年 月:1988年11月14日
企 业 名 称:上海隧道工程有限公司
职 务:专职安全生产管理人员
初次领证日期:2018年12月14日
有 效 期:2026年04月30日 至 2029年06月28日



发证机关:上海市住房和城乡建设管理委员会

发证日期:2026年04月30日



施工管理经验证明

岗位工作证明

兹证明，覃宏江同志（身份证号：450422198811143831），男，任职于上海隧道工程有限公司，自2011年6月参加工作至今，该同志具有15年工程施工管理工作经验。

在我司承建的兴业快线工程（北段）项目中担任安全主管一职（项目为城市道路工程，含新建隧道（采用矿山法施工），在该项目任职9个月（任职时间：2018.4.1-2019.1.17）。

横琴新区马骝洲交通隧道（横琴第三通道）新建工程盾构标段项目中担任项目副经理一职（项目为城市道路工程，含新建隧道），在该项目任职2年（任职时间：2019.1.18-2021.1.29）。

南山快速路工程（一期）建设目标段一施工承包合同项目中担任安全负责人一职（项目为城市道路工程，新建两座矿山法隧道（北段、中段，单洞最大长度分别为300m、475m）以及三座新建桥梁。其中，山背路跨线桥单孔跨径40m，多孔跨径总长265m。），在该项目任职1年（任职时间：2024.6.1-2025.6.1）。

特此证明。

单位盖章：上海隧道工程有限公司

2026年06月15日



业绩一：横琴新区马骝洲交通隧道（横琴第三通道）新建工程盾构标段
中标通知书

项目编号：44040120140613341SG

中标通知书

上海隧道工程股份有限公司（主办方）

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合方）：

我单位招标的 横琴新区马骝洲交通隧道（横琴第三通道）新建工程盾构标段设计施工总承包 项目已于 2014年07月08日 完成开标、评标工作。根据评标委员会的评标报告，我们确定贵单位为中标单位。

中 标 价： _____ ¥1,028,801,600.00 元 _____

中 标 工 期： _____ 按招标文件规定执行 _____

项目负责人： _____ 余暄平 _____

质 量： _____ 合格 _____

请贵单位收到经市公共资源交易中心确认的中标通知书后，在 30 日内与我单位签订合同。



签发单位：

招标单位（公章）

法定代表人：

2014年7月17日

确认单位：

交易中心：（业务公章）

2014年7月17日

注：本中标通知书一式十份，送市招标办、市公共资源交易中心各一份。

珠海市公共资源交易中心
表单编号：QR-016-01/C2

关于珠海大横琴投资有限公司更名为珠海大横琴集团有限公司的函

珠海大横琴集团有限公司

关于珠海大横琴投资有限公司更名为 珠海大横琴集团有限公司的函

区直各部门、各相关单位：

经区国资委批复，珠海大横琴投资有限公司更名为珠海大横琴集团有限公司，公司法定代表人、经营范围、经营地址不变，所有债权、债务等均由更名后的珠海大横琴集团有限公司承继。

感谢各单位长期以来对我司工作的大力支持和帮助。

特此函告。


珠海大横琴集团有限公司
2019年12月23日

施工合同关键页扫描件（须体现项目名称、工程内容、合同金额、双方签字盖章页等主要信息）；

横琴新区马骝洲交通隧道（横琴第三通道）新建工程盾构标段

设计施工总承包合同

合同编号：SG25-2014-173

发 包 人：珠海大横琴投资有限公司

承 包 人：上海隧道工程股份有限公司（主办方）

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合方）

签订日期：2014年8月19日

第一篇 合同协议书

珠海大横琴投资有限公司（以下称发包人）与上海隧道工程股份有限公司（主办方）、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合方）（以下合称承包人）依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、行政法规、部门规章、地方性法规和地方政府规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就横琴新区马骝洲交通隧道（横琴第三通道）新建工程盾构标段（以下简称本工程）设计施工总承包事宜协商一致，订立本合同。

1、工程概况

(1) 工程名称：横琴新区马骝洲交通隧道（横琴第三通道）新建工程盾构标段

(2) 工程地点：横琴新区

(3) 工程立项批准文号：珠横新发改【2013】41号

(4) 资金来源：横琴新区财政统筹

2、项目概况、本合同承包范围和承包方式

2.1 项目概况：本项目位于珠海市南湾城区和横琴新区，工程范围南起环岛北路以南750m，起点桩号K1+000，与在建横琴中路顺接，过马骝洲水道后，沿规划保中路线位向北至南湾大道，终点桩号K3+802.78，全长约2.8km。

工程分为马骝洲交通隧道南接线、马骝洲交通隧道、马骝洲交通隧道北接线三部分。该项目分三个建筑结构土建工程施工标段（即：南岸标段、盾构标段、北岸标段）及其他专业施工标段。

2.2 本合同承包范围：

盾构标段的承包范围为南岸车架段起点至北岸车架段终点除永久机电安装工程（即动力配电、照明工程，消防工程，通风排烟工程，给排水工程，智能化/自控工程等）、装修工程（出入口光棚、隧道装修等）、绿化工程之外的所有土建工程，并按照本合同约定范围对盾构标段的施工图进行深化设计。

起讫里程为主线 WK1+780.092 ~ WK3+133.706；EK1+781.703 ~ EK3+134.838；G 辅道：GK0+000 ~ GK0+169.04；H 辅道：HK0+317.774 ~ HK0+366.55；I 辅道：IK0+000 ~ IK0+048.471；F 辅道：FK0+059.206 ~ FK0+521.01）。

具体深化设计的范围根据发包人及施工合同的要求包括但不限于盾构的纵曲线、工作井附近地基加固、盾构切削（包括花岗岩、排水板）等

具体施工总承包工作内容详见施工图包括但不限于以下工作：支护部分的围护结构；南岸车架段、南岸盾构工作井、盾构段、北岸盾构工作井、北岸车架段、旁通道等主体结构工程；设备箱孔及基础；预埋管、预留孔洞及预埋件；道路工程（其中车道铺装层不含沥青路面摊铺；地面道路仅施工至路床填筑整形，路床顶面以上垫层、基层、面层、道路路缘石、路灯基础、监控、交通标识基础、灯柱均不含）；道路给排水工程；防撞墙；北岸风道及北风塔施工（不含外立面装修）、本标段范围内需拆除市政设施的拆除等。

界面划分：1）本标段与相邻土建标段界面划分原则：内部结构以桩号为分界点，围护结构以封堵墙为分界点（具体详见施工图纸），封堵墙的拆除分别由南岸标段、北岸标段负责；封堵墙处的 T 型幅钢筋接驳器的预埋由本标段负责、封堵墙处的地下连续墙 T 型幅（即 NAT1-01、NAT1-02 及 BAT-01、BAT-02）由本标段负责施工；结构分界点的变形缝止水条由本标段负责预留，南岸标段、北岸标段负责在内衬浇筑前对其进行检查并施工，变形缝质量分别由南岸标段、北岸标段负责；盖板由本标段负责。2）本标段与机电工程界面划分：本标段负责所有涉及机电设备预留孔洞、设备基础、预埋件以及预埋管的实施工作，其他永久安装工程均由机电安装工程单位负责实施。3）本标段与绿化工程界面划分：①本标段负责承包里程范围内土方回填；②回填土标高以绿化施工图纸为准，即凡绿化范围均由本标段回填至除绿化种植土和肥泥以外绿化施工图所要求达到的回填土标高；③绿化区域填土要求如下：从上往下 1.5 米深度的土壤需进行深翻，土质须满足种植所要求：土壤应疏松湿润，排水良好，PH5-7，含有机质的肥沃土壤，对强酸碱，盐土、重粘土、沙土等不良土壤均应进行改良，并符合

植物可以生长的要求。

2.3 承包方式:

由承包人按照本合同约定实行工程设计施工总承包，对施工图图纸内容进行深化设计及工程施工总承包，包括但不限于包工、包料（甲供材料设备除外）、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包承包范围内工程竣工验收及竣工验收备案通过、包移交、包结算、包创优工程的组织实施工作和资料整理、包施工总承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等。合同价款及结算方式按如下约定执行：

☒（1）施工图总价包干。即按招标的施工图全部完成且竣工验收符合合同约定质量标准且未出现承包人违约情形时工程结算价应为扣除暂列金额的合同价。工程结算价最终以发包人或结算终审部门审定为准。

（2）工程量清单综合单价包干和综合合价包干。包干单价与包干合价不因施工期间人工、材料及机械价格变化、施工条件、工程规模变化、工期变化、施工组织设计及施工方案的变化和造价管理部门收费文件变化等各种因素而调整，本合同另有约定的除外。工程结算价最终以有权审定结算的终审部门审定为准。

☒（3）采用定额计价计算，工程结算价最终以发包人或结算终审部门审定为准。合同价款及竣工结算采用定额、工料机价格采用、取费标准具体如下：

1) 采用定额

建筑与装饰工程、安装工程、市政工程、园林绿化工程执行 2010 年《广东省建设工程计价依据》，包括《广东省建设工程计价通则》、《广东省建筑与装饰工程综合定额》、《广东省安装工程综合定额》、《广东省市政工程综合定额》、《广东省园林绿化工程综合定额》；若符合修缮工程套用规定的则按《广东省房屋建筑和市政修缮工程综合定额（2012）》执行。当上述定额有造价管理部门对局部定额子目勘误的则按勘误后的定额子目执行；当上述定额子目有缺项则参考其它相关定额消耗量（按就低不就高原则）编制补充定额子目。

2) 工程量计算规则：按本合同约定所采用对应专业定额规定的工程量

计算规则计算。

3) 措施项目费和其他项目费计算规定: 措施项目费和其他项目费按系数计算的, 竣工结算按合同签订时珠海市建设工程造价管理站发布的文件规定计算。措施项目费和其他项目费需计算工程量并套用定额的, 当能按竣工图计算工程量的则依据竣工图计算, 当不能按竣工图计算工程量的则按经发包人、监理单位审批的施工组织设计或施工方案计算。

4) 人工、材料、机械价格取定

人工、机械单价取定: 按珠海市建设工程造价管理站发布的招标当期 (对于未招标采用委托方式的则按合同签订时) 《珠海工程造价信息》(以下简称“信息价”, 即本合同全文“信息价”均指《珠海工程造价信息》, 非指《珠海工程材料信息》) 的人工、机械单价取定。

材料单价取定: 按珠海市建设工程造价管理站发布的招标当期 (对于未招标采用委托方式的则按合同签订时) 信息价的材料单价取定; 信息价缺项的材料设备则依据本合同专用条款第 33 条规定执行。

5) 取费标准: 按招标当期 (对于未招标采用委托方式的则按合同签订时) 珠海市住房和城乡建设局和珠海市建设工程造价管理站发布的文件的规定执行, 其中取费费率是区间值的采用中值 (如预算包干费 0-2%, 取 1%)。

(4) 其他: 对于本合同所约定的工程设计变更、其他变更及工程签证、新增工程等导致增加或减少造价的, 承包人必须在变更工程实施前向监理单位及发包人申报材料看样定板、材料 (设备) 定价及变更预算, 并且只有在获得发包人批准后方可实施。否则, 对于凡是未履行材料看样定板、材料 (设备) 定价及预算报批手续而先行实施的, 发包人有权单方面确定单价及费用、也有权对所增费用不予计取, 承包人须无条件服从。

2.4 发包人根据工程实施情况, 有权对承包人的承包范围及内容进行适当调整, 并按合同专用条款第 32.2 款的约定处理, 承包人必须无条件服从。

3、合同工期

3.1 本工程总工期为 921 个日历天, 2014 年 7 月 11 日开工, 2017 年 1 月 12 日竣工验收通过, 具体开工日期以经发包人批准且由总监理工程师发



出的开工令为准。

3.2 关键节点工期要求：

盾构标段节点工期要求：

- (1)原材料、人员及设备（不含盾构设备）进场日期：2014年7月11日
- (2)南岸始发井及车架段开工日期：2014年7月15日
- (3)南岸始发井及车架段完成日期：2015年4月1日
- (4)北岸接收井及暗埋段开工日期：2014年10月8日
- (5)北岸接收井及暗埋段完成日期：2015年7月5日
- (6)盾构机场外改造完成并运至施工现场日期：2014年12月15日
- (7)盾构机下井安装、调试验收完成日期：2015年6月5日
- (8)西线隧道盾构始发日期：2015年6月6日
- (9)西线隧道盾构接收完成日期：2015年9月27日
- (10)东线隧道盾构始发日期：2015年12月12日
- (11)东线隧道盾构接收及全线贯通日期：2016年4月3日
- (12)盾构机拆解吊出、退场日期：2016年6月2日
- (13)盾构段总体施工竣工验收日期：2017年1月12日

3.3 发包人根据工程实施情况，有权对本合同工程工期（包括关键节点工期和竣工日期）进行适当调整，并按合同专用条款第13条的约定处理，承包人必须采取一切有效措施保证竣工验收通过日期不得延误，赶工措施费已含在本合同价款内；如不能按经发包人批准或下达的计划完成任务，由承包人按合同专用条款第38.8（5）款的约定承担违约责任。

4、质量标准 and 目标

（1）质量标准：

确保一次验收合格，质量验收按照下列验收标准、规范以及其他国家相关规范、广东省、珠海市的相关规定执行，如在合同执行期间国家、广东省、珠海市颁布新的验收规范标准，以最新的标准规范执行。

1)《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2001）及相应配套的各专业验收规范等。

2)《城镇道路工程施工与质量验收规范》（CJJ1-2008）、《给水排水管

道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)、《给水排水构筑物工程施工及验收规范》(GB 50141-2008)等;

3)《城市绿化工程施工及验收规范》(CJJ/T82-99)、《广东城市绿化工程施工和验收规范》(DB44/T 581-2009)及相应配套的各专业验收规范等;

4)《盾构法隧道施工与验收规范》(GB 50446-2008)等。

(2) 质量目标:

质量验收按照国家相关规范及广东省、珠海市的相关规定执行,且进一步约定如下:

争创“广东省建设工程优质奖”,评选依据《广东省建设工程优质奖评选办法(2012年修订版)》;

确保达到“广东省建设工程优质奖”,评选依据《广东省建设工程优质奖评选办法(2012年修订版)》;

争创“广东省市政优良样板工程”。

争创“国家级工程质量奖”。

5、职业健康安全管理目标和环境管理目标

(1) 职业健康安全管理目标:

1) 杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故且工伤责任事故死亡人数为零。

2) 具体约定如下:

确保达到珠海市安全文明施工样板工地标准,争创广东省安全文明施工优良样板工地。

确保达到广东省安全文明施工优良样板工地,评选依据《广东省建筑工程安全生产文明施工优良样板工地评选办法》(粤建安协[2009]010号)。

(2) 环境管理目标:

严格执行广东省、珠海市及发包人有关建设项目现场文明施工和环境管理规定、标准和要求。

6、合同价款

6.1 本合同以人民币为报价和结算货币，除非发包人、承包人双方另有约定。

6.2 本合同价款暂定为 1028801600.00 元（大写：壹拾亿贰仟捌佰捌拾万零壹仟陆佰元整）（即是中标价），由以下三部分费用组成：

- （1）分部分项工程量清单计价汇总合计 653057792.33 元；
- （2）措施项目清单计价汇总合计 320733354.15 元，其中：安全防护、文明施工措施费 18938675.99 元；
- （3）其他项目清单计价汇总合计 55010453.52 元，其中：暂列金额 42310453.52 元，专业工程暂估价/元；

7、组成合同的文件

下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释，如各文件存在冲突之处，以如下排列次序在后者优先适用：

- （1）相关政府主管部门关于本工程的有关文件；
- （2）本合同履行期间发包人与承包人双方签订的补充合同（协议）；
- （3）本合同协议书；
- （4）本工程中标通知书；
- （5）本合同专用条款；
- （6）发包人针对本工程的各项制度、规定（含已印发和工程实施过程中发包人制定的制度、规定）；
- （7）本合同附件；
- （8）合同通用条款；
- （9）招标文件[含招标文件补充文件、澄清文件、答疑文件、招标图等]（工程量清单计价须知以本合同附件为准）；
- （10）投标文件及其附件[含投标文件澄清等]；
- （11）国家及广东省、珠海市的标准、规范及有关技术文件；
- （12）组成本合同的其他文件。

上述第（11）项中的标准、规范、有关的技术文件以及招标文件、投标文件中的技术要求等文件之间有任何差异或矛盾，则以其中标准更严或要求更严格者为准。若没有任何差异或矛盾，则上述各项技术文件将同时

适用及互相补充。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项，由发包人与承包人协商解决；如协商不成，由发包人按照公平合理和有利于本工程建设的原则作出决定，如承包人对此决定不服的，应在接到发包人决定之日起三日内提出书面异议。如期满不提出书面异议的，视为同意发包人的决定。发包人收到承包人的书面异议后应作出进一步的决定。如承包人还不服的，可按合同专用条款第 40 条的约定处理，但在有关部门没有作出正式裁决之前，承包人必须无条件先行执行发包人的决定。

8、特别约定

承包人如系珠海市外企业的，承包人在中标后应当按照珠海市及横琴新区的相关规定，在珠海市或横琴新区设立独立核算的法人机构并交纳所得税。

9、其他约定

(1) 承包人应在收到中标通知书之日起 5 日内以书面形式向发包人提交其法定代表人、本工程项目经理（项目负责人）的姓名、身份证复印件、职务、职称、联系方式（包括办公电话、手机、传真号码）、通信地址等信息作为合同附件。

(2) 在本合同有效期内，承包人的单位名称变更的，应及时以书面形式通知发包人并附上变更登记资料；法定代表人变更的，应在变更后 15 日内向发包人提交新法定代表人的姓名、身份证复印件、职务、职称、联系电话、通信地址等信息。

(3) 在本合同有效期内，承包人更换本工程项目经理（项目负责人）的，除按合同专用条款的有关约定承担违约责任外，还应在更换后 7 日内将新项目经理（项目负责人）的姓名、职务、职称、联系方式（包括办公电话、手机、传真号码）、通信地址等信息提交给发包人。

(4) 发包人已建立工程项目各类台账、报表统计电子数据文件标准信息管理要求，承包人应投入足够的人员并具备相关专业知识和能力，确保及时准确地按发包人要求进行信息沟通及管理。



(5) 合同协议书中有关词语含义与合同通用条款、合同专用条款中分别赋予它们的定义相同。

(6) 承包人向发包人承诺按照合同约定进行采购、施工、竣工验收、移交、结算、管理及配合服务，并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

(7) 发包人向承包人承诺按照合同约定的方式支付合同价款。

(8) 深化设计施工图造价不得超过原施工图造价，超过部分由承包人自行承担（即超过部分不纳入结算价）。深化设计施工图造价与原施工图造价比较减少时则结算时相应调减。

10、合同生效

合同订立时间：2014年8月17日。

合同订立地点：广东省珠海市横琴新区。

本合同自发包人、承包人双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章之日起生效。本合同有效期至本工程质量保修期满且竣工结算经终审部门审定后满60日及双方的责任、义务全部履行完毕时终止。

11、合同份数


本合同正本一式五份，发包人执三份、承包人执二份；副本八份，发包人执六份，承包人执二份。合同正、副本具有同等法律效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。

(本页无正文)

发包人 (盖章):



法定代表人:

或委托代理人: 

地址: 珠海横琴新区

邮政编码:

电话:

传真:

开户银行:

帐号:

承包人 (主办方盖章):



法定代表人: 

或委托代理人:

地址: 珠海横琴新区

邮政编码:

电话:


传真:

开户银行:

帐号:

承包人 (联合方盖章):



法定代表人: 

或委托代理人:

地址:

邮政编码:

电话:

传真:

开户银行:

帐号:



联合体共同投标协议

珠海大横琴投资有限公司：

上海隧道工程股份有限公司、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（所有成员名称）自愿组成上海隧道工程股份有限公司、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司联合体投标人，共同参加横琴新区马骊洲交通隧道（横琴第三通道）新建工程盾构标段设计施工总承包（项目名称）项目投标，现就投标事项签订如下协议：

1. 上海隧道工程股份有限公司（某成员名称）为联合体投标人的牵头人。

2. 牵头人合法代表联合体投标人负责横琴新区马骊洲交通隧道（横琴第三通道）新建工程盾构标段设计施工总承包（项目名称）的投标活动，处理与之相关的事务，包括资格预审申请文件、投标文件的签署、递交、撤回、修改、澄清、说明、补正，以及合同实施阶段的组织及协调工作。

3. 联合体投标人各方将以牵头人名义提交投标担保。

4. 联合体各方职责分工如下：

(1) 牵头人职责分工：该工程盾构机制造并承担施工任务

(2) 成员一职责分工：设计咨询及设计优化工作

5. 联合体投标人各方将按照以上职责分工承担直接责任及连带责任。

6. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕之后自动失效。

7. 本协议书一式六份，联合体成员和招标人各执一份。

（说明：本协议书由被授权委托人签署的，应当附法定代表人授权委托书。）

牵头人（法人公章）：上海隧道工程股份有限公司

法定代表人（签名或签章）：张岩

被授权委托人（签名或签章）：

成员一（法人公章）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

法定代表人（签名或签章）：汤伟

被授权委托人（签名或签章）：

2014 年 6 月 24 日

补充协议

《横琴新区马骝洲交通隧道（横琴第三通道）新建工程盾构标段设计施工总承包合同》补充协议

（编号：SG25-2014-173-补1）

甲方：珠海大横琴投资有限公司

乙方：上海隧道工程股份有限公司

丙方：上海隧道工程有限公司

丁方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

鉴于：

1、甲方、乙方、丁方于2014年8月19日签订了《横琴新区马骝洲交通隧道（横琴第三通道）新建工程盾构标段设计施工总承包合同》（合同编号SG25-2014-173，下称“原合同”），原合同尚在履行过程中。

2、根据上海市新一轮国资改革要求，为实现资产上市和“管理上市”的统一，乙方的上级公司上海城建集团总部与乙方的总部管理职能将进行整合，由乙方替代上海城建集团行使原上海城建集团的业务管理、资产管理、资金管理、资本运作等职能。并由乙方全额投资成立的独立子公司即丙方，继受原属于乙方的权利与义务。乙方的工程承包资质、设计资质、工程技术人员、施工设施设备已平行转移给丙方，由丙方承继乙方原实际管控的工程施工、工程设计及相关配套业务，并继续履约、运作、使用和管理。

现经四方协议一致，就原合同主体变更事宜约定如下：

1、自本协议签订生效之日起，除甲、乙、丁方已履行完毕的权

利义务外，乙方在原合同项下的权利义务均由丙方继承。

2、本协议签订后，甲方如需办理有关变更登记手续，包括但不限于合同备案登记手续变更、建设工程规划许可证、建设工程施工许可证、隐蔽工程验收、中间验收、材料报验单、工程验收记录等，乙方、丙方必须予以配合，相关费用由丙方承担。甲方有权在应付未付给丙方的工程款项中直接扣除。

3、乙丙方如需办理有关变更登记手续，包括但不限于工程分包合同、劳务分包合同、材料采购合同、设施设备租赁合同、缴纳社会保险、农民工工资保证金等，甲方应给予配合，但费用由乙丙方自行负责，与甲方无关。

4、乙方保证其工程总承包特级（市政公用总承包特级、公路总承包一级、房建总承包一级、市政公用行业工程设计甲级、机电安装总承包一级、隧道专业承包一级、城市轨道交通工程专业承包、公路交通工程专业承包通信、监控、收费综合系统工程分项资质、混凝土预制构件专业承包二级、地基与基础工程专业承包一级）等资质及与原合同履行相关的工程技术人员、施工设施设备已全部平行转移给丙方，并于国家相关部门依法办理了相关手续，否则引起的后果及对甲方造成的损失全部由乙方承担。

5、自2014年7月18日（即乙方将所有资质及人员向丙方完成平行转移之日）起，乙方项下工程项目全部应收未收款均由甲方向丙方支付，相应款项发票由丙方向甲方开具。本协议生效之前的乙方已收款，以及乙方已向甲方开具的发票不再更改。如果乙方向甲方已

开发票金额超过乙方向甲方已收款金额，则丙方在超出金额的范围
内不再向甲方开具发票；如乙方向甲方已开发票金额小于乙方向甲方已
收款金额，则乙方须补足相应差额发票。

6、本协议签订后，乙方须对丙方履行原合同义务承担连带保证
责任。

7、本补充协议一式壹拾伍份，甲方执陆份，乙丙丁方各执叁份，
具同等法律效力。

8、本协议自各方法定代表人（或授权代理人）签字并盖单位章
后生效。

9、本补充协议与原合同不一致的，以本补充协议为准，本补充
协议未约定的，执行原合同约定。

附件 1：关于上海隧道工程股份有限公司改制后新设上海隧道工程有
限公司继承原权利义务的函

附件 2：中华人民共和国住房和城乡建设部及上海市城乡建设和管理
委员会文件

(本页无正文)

甲方：珠海大横琴投资有限公司

法定代表人：

或授权代理人：

年 月 日



夏志仁

乙方：上海隧道工程股份有限公司

法定代表人：

或授权代理人：

年 月 日



丙方：上海隧道工程有限公司

法定代表人：

或授权代理人：

年 月 日



丁方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

法定代表人：

或授权代理人：

年 月 日



交（竣）工验收证明扫描件（须体现验收结论签字盖章页、竣工验收日期页）；

市政基础设施工程	
市政备-1	
工程竣工验收报告	
工程名称：	横琴新区马骝洲交通隧道（横琴第三通道）新建工程盾构标段设计施工总承包
验收日期：	2021/1/29
建设单位（盖章）	珠海大横琴集团有限公司

一、工程概况

工程名称	横琴新区马骝洲交通隧道（横琴第三通道）新建工程盾构标段设计施工总承包	工程地点	横琴新区、保税区
工程规模	<p>本项目位于珠海市保税区和横琴新区，南起环岛北路与中心大道交接处北，北至宝南路与宝琴路交叉口南，总长约1353m；具体的工程范围里程为：WK1+780.092~WK3+133.706；EK1+781.703~EK3+134.838；地面道路F：FK0+059.206~FK0+521.01；地面道路G：GK0+000~GK0+188.63。主要施工内容包括明挖隧道围护结构、内部结构、设备箱孔及基础、预留孔洞及预埋件、圆隧道主体结构、圆隧道联络通道、车道层铺装层（不含沥青路面摊铺）、地面道路（不含沥青路面摊铺）、电缆沟、通信排管、道路给排水系统等。</p>	工程造价（万元）	<p>中标价：102880.16万元 南岸车架段：8552.878万元 南岸工作井：4129.591万元 圆隧道段：36823.599万元 北岸工作井：4595.705万元 北岸车架段：8071.373万元 北岸风亭：138.707万元 北岸风塔：418.920万元 重建电力隧道、综合管沟：291.453万元 路基工程及市政配套工程：2283.554万元</p>
结构类型	隧道、基坑	工程用途	市政公用
施工许可证证号	440405201507130201	开工日期	2014年8月11日
监督单位	珠海市建设工程质量监督检测站	监督登记号	HS140001
建设单位	珠海大横琴投资有限公司		
设计单位	上海市城市建设设计研究总院		A131004557
勘察单位	上海市城市建设设计研究总院		090110-kj
施工单位	上海隧道工程有限公司	资质证书号	D131074707
	/		/
	/		/
监理单位	广州市市政工程监理有限公司		E144006731
施工图审查单位	珠海正青建筑勘察设计咨询有限公司		19021

1

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组长	王创
副组长	楚兴华
组员	周江锋、邓欠芽、朱宇宽、王晓波、沈忠元、齐运标、胡天宝、李军、林泽涛、徐峰琳；王丰、廖沙、陈国政、李秉承、葛仲宝、赵宁、詹东集、黄森、郭天翔、袁昌盛、蔡桂如

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	邓欠芽	朱宇宽、王晓波、沈忠元、齐运标、胡天宝、李军、林泽涛
桥梁工程		
排水工程	周江锋	徐峰琳、王丰、廖沙、陈国政、李秉承、葛仲宝、赵宁
给水工程	周江锋	徐峰琳、王丰、廖沙、陈国政、李秉承、葛仲宝、赵宁
隧道工程	邓欠芽	朱宇宽、王晓波、沈忠元、齐运标、胡天宝、李军、林泽涛
交通设施工程		
污水处理工程		
防洪工程		
供电工程		
连接通道工程	邓欠芽	朱宇宽、王晓波、沈忠元、齐运标、胡天宝、李军、林泽涛
附属工程	邓欠芽	朱宇宽、王晓波、沈忠元、齐运标、胡天宝、李军、林泽涛
电缆沟工程	周江锋	徐峰琳、王丰、廖沙、陈国政、李秉承、葛仲宝、赵宁

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组成工程竣工验收意见并签名。

(三)、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	优良	优良	优良	优良
桥梁工程				
排水工程	优良	优良	优良	优良
给水工程	优良	优良	优良	优良
隧道工程	优良	优良	优良	优良
交通设施工程				
污水处理工程				
防洪工程				
供电工程				
连接通道工程	优良	优良	优良	优良
电缆沟工程	优良	优良	优良	优良

1043

(SZJL/QP-03-B-L6)

广州市市政工程监理有限公司

会议签到表

工程名称：横琴隧道工程项目监理部

会议名称	横琴隧道南岸标、盾构标段竣工验收会议		地点	十字门隧道项目(上海隧道)会议室
主持人			时间	2021.01.29
参加单位及人员	参加人员	单位	职务	联系电话
	刘明	大横琴集团有限公司	项目经理	1392696575
	李强	—		13570985606
	王明	上海隧道建设有限公司	项目总监	1357890926
	胡志	上海隧道	项目副经理	13302809562
	沈洲	上海隧道	项目副经理	13672671296
	李	广州市政设计院	总监	1366878695
	郭	上海城建	勘察	18923342917
	王	上海城建院		18017264933
	郑	省国际		15009800999
	李	大横琴集团有限公司		15922499975
	朱	大横琴股份		18666498587
	唐	—		15919103285
	周	—		13926937292
胡	—		15018332318	
张	大横琴股份		18761867070	

(SZJL/QP-03-B-L6)
广州市市政工程监理有限公司
会议签到表

工程名称：横琴隧道工程项目监理部

会议名称	横琴隧道南岸标、盾构标段竣工验收会议		地点	十字门隧道项目(上海隧道)会议室
主持人			时间	2021.01.29
参加单位及人员	参加人员	单位	职务	联系电话
	李三林	广州市政管理	专责	15019938199
	廖叶	广州市政管理公司	专责	15702336290
	陈子	上海隧道		1372078329
	周强	大横琴股份		13258190234
	真林	上海隧道		17860160116
	林成	管廊公司		13500245232
	何松武	管廊公司		13828080809
	蔡京成	管廊公司	桥隧运行部经理	15918775780
	沈中文	管廊公司		18987291135
	黄利	上海隧道		1312651412
	李宇	上海隧道	副总工	13672713606
	郭天翔	上海隧道		13527215347
	蔡松水	上海隧道		13750052090
	袁立盛	上海隧道		18516232137
	李宇	上海隧道		18752131096
曾松江	上海隧道		13544948296	






广州市市政工程监理有限公司

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程包括道路工程、明挖法隧道工程、盾构法隧道工程、给水工程、雨水工程、污水工程、电力管沟工程、附属工程，已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量保证资料齐全，已通过各单位、分部分项工程验收，质量控制资料、实测实量、外观自检记录完整并达到验收标准，经验收组检查，工程外观质量良好，满足使用功能，工程资料、实测实量、外观检查及工程综合评分达到验收标准，工程质量符合设计文件、国家现行有关建设法律、法规和工程建设强制性标准，同意通过竣工验收。质量评定：优良

验收日期：2021年1月29日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人: 	项目总监: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 

会议纪要

监理部纪字（2019）HQ-ZTHY-45

广州市市政工程监理有限公司

横琴新区马骝洲交通隧道（横琴第三通道）新建工程项目监理部

会议名称：横琴新区马骝洲交通隧道（横琴第三通道）新建工程南岸及北岸标段施工总承包（一标段）、盾构标段设计施工总承包工程竣工预验收专题会议
会议时间：二〇一九年十二月三十日下午 15:00
会议地点：大横琴城资公司三楼会议室

会议主持：邓欠芽

参加单位（参加人员详见会议签到表）：横琴新区建设环保局、珠海市建设工程质量监督检测站、珠海大横琴股份有限公司、上海市城市建设设计研究总院、广州市市政工程监理有限公司、上海隧道工程有限公司

2019年12月30日（周一）下午15:00，由广州市市政工程监理有限公司组织参建单位人员在大横琴城资公司三楼会议室召开横琴新区马骝洲交通隧道（横琴第三通道）新建工程南岸及北岸标段施工总承包（一标段）、盾构标段设计施工总承包工程竣工预验收专题会议，并成立了验收小组，验收小组成员一起到工地现场检查并查验了内业资料，综合各单位意见后得出以下结论：





广州市市政工程监理有限公司
横琴新区马骝洲交通隧道（横琴第三通道）
新建工程项目监理部
二〇一九年十二月三十日

【注：本会议纪要非会上的发言原话照录，是记录人根据会上发言的理解进行整理的，如有异议，请在会议纪要发出两天内提出。】

(SZJL/QP-03-B-L6)

广州市市政工程监理有限公司

会议签到表

工程名称:横琴隧道工程项目监理部

会议名称	横琴隧道南段标盾构机进场验收		地点	大横琴城资三楼会议室	
主持人	王剑		时间	2019.12.30	
参加单位及人员	参加人员	单位	职务	联系电话	
	王剑	大横琴股份公司		13926962575	
	李强			13570985606	
	杨子	大横琴股份有限公司		1428928891	
	李兴良	上海城建院		18019325928	
	徐冬林			15876635897	
	朱宇宽	大横琴股份公司			
	蔡家诚	大横琴城资		15918775780	
	何家铭	大横琴城资		13750023441	
	刘冲				
	张冲	张冲改造局	项目总监	13127890316	
	王津	" "		13668786395	
	罗芳辉	" "		13825667194	
	田冲元	" "		18927291135	
	唐荣红	上海隧道		13701841494	
	杨伟平	上海隧道		13636435756	
王培	" "		13809239680		
胡文豪	" "		13672706023		

(SZJL/QP-03-B-L6)
 广州市市政工程监理有限公司
 会议签到表

工程名称:横琴隧道工程项目监理部

会议名称		地 点	
主持人		时 间	
参 加 位 及 人 员	参加人员	单 位	职 务
	李宏江	上海隧道	项目副经理(安全)
	李军	上海隧道工程有限公司	副总工
	陈国政	上海隧道工程有限公司	后管主管
	李秉权	-----	副队长

感谢您选择SUCDRJI

总 17 张 第 5 张

(二) 参照的设计规范/标准

1. 《公路工程技术标准》(JTGB01-2003)
2. 《公路路线设计规范》(JTG D20-2006)
3. 《公路路基设计规范》(JTG D30-2004)
4. 《公路沥青路面设计规范》(JTG D50-2006)
5. 《公路交通安全设施设计规范》(JTG D81-2006)

(三) 采用的主要施工规范和工程验收标准

1. 《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ 1-2008)

(四) 参照的主要施工规范、规程和工程验收标准

1. 《公路工程质量检验评定标准》(JTG F80/1-2004)
2. 《公路路面基层施工技术规范》(JTJ 034-2000)
3. 《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004)
4. 《公路路基施工技术规范》(JTG F10-2006)
5. 《公路土工合成材料应用技术规范》(JTJ/T 019-98)
6. 《公路工程质量检验评定标准》第一册土建工程 (JTG F80/1-2004)

四、设计概要

(一) 工程范围

II标设计范围及标段划分见下表:

主线一览表					
序号	分段	工程范围	长度 (m)	说明	标段
1	马骝洲交通隧道	WK1+780.092~WK3+133.706	1353.614	车架段 (包括工作井) 271.614m, 盾构段 1082m	II标
		EK1+781.703~EK3+134.838	1353.135	车架段 (包括工作井) 272.005m, 盾构段 1081.13m	II标

地面道路一览表

序号	地面道路代号	工程范围	长度 (m)	说明	标段
1	F	FK0+059.206~FK0+521.01	461.804	隧道上方地面道路 (南岸)	II标
2	G	GK0+000~GK0+169.04	169.04	隧道上方地面道路 (北岸)	II标
3	H	HK0+317.774~HK0+366.55	48.776	敞开段西侧地面辅道 (北岸)	II标
4	I	IK0+000~IK0+048.471	48.471	敞开段东侧地面辅道 (北岸)	II标

(二) 主要设计内容

本册为道路工程 II标总说明及设计图纸, 主要设计内容为II标工程范围内地下道路和地面道路的平面、纵断面、横断面、路基、路面 (基层) 及附属工程设计。

本册图纸不包括交通标志标线、交通安全设施设计, 以上设计内容请参见《交通施工图分册》。

(三) 建设规模及技术标准

1. 道路等级及设计速度
城市主干路

- (1) 主线: 60km/h;
- (2) 其余地面道路: 40km/h。

序号	指标名称	指标名称	
		主线	其余地面道路
1	道路性质		
2	设计速度 (km/h)	60	40
3	平面线形		
(1)	不设超高圆曲线最小半径 (m)	600	300
(2)	设超高圆曲线最小半径 (m)	一般值	300
		极限值	150
		1170	120.6

竣工图

施工单位	上海隧道工程有限公司		
编制人	杨青	审核人	王
技术负责人	琚云	编制日期	2014.5.29
监理单位	广州市市政工程监理有限公司		
总监工程师	王	监理工程师	王

日期	
签字	
会签专业	
日期	
签字	
会签专业	
日期	
签字	
会签专业	

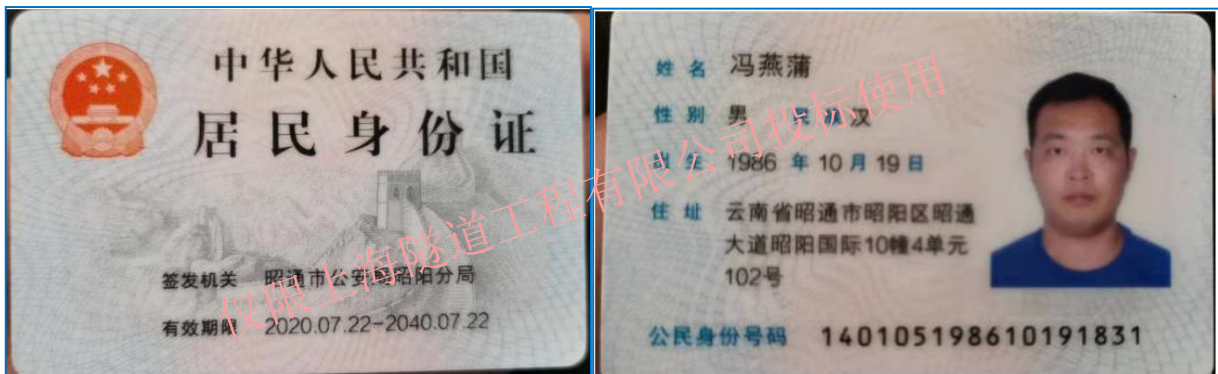
注册工程师专用章	出图专用章	工程施工图设计出图专用章 资质证书号: A131004557 有效期至2015年04月20日 上海市勘察设计行业协会 颁发	SHANGHAI URBAN CONSTRUCTION DESIGN & RESEARCH INSTITUTE 上海市城市建设设计研究院 工程设计资质证书: A131004957	浦东新区马骝洲交通隧道 (横穿第三通道) 工程 道路工程施工图设计总说明 设计: 2014年7月10日 专业: 道路	项目编号: 13829 图号: C02D00-01(5/17) 出图日期: 2014.04 比例: 1:1000 * 1 i b 0 0 7 b p *
----------	-------	--	---	---	--

2、质量负责人（1）-冯燕蒲

质量负责人信息表

姓名	冯燕蒲	证件类型	身份证	证件号码	140105198610191831
手机号码	/		证件号（职称证编号）	ZGC2062522	

身份证



毕业证



职称证

 (发证单位钢印)	姓名 <u>冯燕蒲</u>
	性别 <u>男</u> 出生年月 <u>1986.10.19</u>
	工作单位 <u>贵州中龙恒建设工程有限公司</u>
	系列 <u>工程</u> 专业 <u>道路与桥梁</u>
	高级职务 <u>高级工程师</u>
	任职资格 <u>贵州省建筑工程专业技术 职务高级评审委员会</u>
	评审组织 <u>贵州省建筑工程专业技术 职务高级评审委员会</u>
	任职资格时间 <u>2019年12月30日</u>
	审批单位 <u>贵州省人力资源和社会保障厅</u>
发证单位 <u>(公章)</u>	
发证时间 <u>2020.4</u>	
证书编号 <u>ZGC2062522</u>	

社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近3个月（截标当月前6个月的任意连续3个月）社保缴费单]



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在珠海市参加社会保险情况如下：

姓名	冯燕蒲		证件号码	140105198610191831		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202601	-	202605	珠海市：上海隧道工程有限公司广东分公司	5	5	5
截止		2026-06-03 14:42		该参保人累计月数合计		
				实际缴费5个月,缓缴0个月	实际缴费5个月,缓缴0个月	实际缴费5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

2026-06-03 14:42

施工管理经验证明

岗位工作证明

兹证明，冯燕蒲同志（身份证号：140105198610191831），男，任职于上海隧道工程有限公司，自2006年08月参加工作至今，该同志具有18年工程施工管理经验。

在我司承建的 横琴新区马骝洲交通隧道（横琴第三通道）新建工程盾构标段 项目中担任 隧道工程师 一职（项目为城市道路工程（含新建隧道），在该项目任职 3年9个月（任职时间：2017.5.1-2021.1.31）。

佛山市季华路西延线工程设计施工总承包项目中担任 质检工程师 一职（项目含新建隧道），在该项目任职 4年1个月（任职时间为 2021.02.01-2025.02.28）。

特此证明。

单位盖章：上海隧道工程有限公司

2026年06月15日



3、安全工程师（1）-李涛

身份证



毕业证



职称证

上海市中级专业技术职称证书

姓 名： 李涛
性 别： 男
出 生 年 月： 1992-09
证 件 类 别： 居民身份证
证 件 号： 620302199209090656
工 作 单 位： 上海隧道工程有限公司

职 称 名 称： 工程师
专 业 名 称： 土木工程施工
评 审 机 构： 上海城建集团工程系列中级职称评审委员会

取得职称时间： 2022-12-22
证 书 编 号： 22ZEZACJ0292



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



安全生产考核合格证书

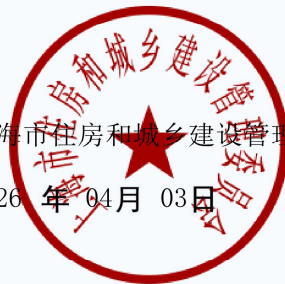
建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号:沪建安C3(2016)0076230

姓 名:李涛
性 别:男
出 生 年 月:1992年09月09日
企 业 名 称:上海隧道工程有限公司
职 务:专职安全生产管理人员
初次领证日期:2019年10月16日
有 效 期:2026年04月03日 至 2029年06月28日



发证机关:上海市住房和城乡建设管理委员会
发证日期:2026年04月03日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近3个月（截标当月前6个月的任意连续3个月）社保缴费单]

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	李涛		社会保障号码	620302199209090656				证件号码	620302199209090656			
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	202106	已缴费		21	202302	已缴费		41	202410	已缴费		
2	202107	已缴费		22	202303	已缴费		42	202411	已缴费		
3	202108	已缴费		23	202304	已缴费		43	202412	已缴费		
4	202109	已缴费		24	202305	已缴费		44	202501	已缴费		
5	202110	已缴费		25	202306	已缴费		45	202502	已缴费		
6	202111	已缴费		26	202307	已缴费		46	202503	已缴费		
7	202112	已缴费		27	202308	已缴费		47	202504	已缴费		
8	202201	已缴费		28	202309	已缴费		48	202505	已缴费		
9	202202	已缴费		29	202310	已缴费		49	202506	已缴费		
10	202203	已缴费		30	202311	已缴费		50	202507	已缴费		
11	202204	已缴费		31	202312	已缴费		51	202508	已缴费		
12	202205	已缴费		32	202401	已缴费		52	202509	已缴费		
13	202206	已缴费		33	202402	已缴费		53	202510	已缴费		
14	202207	已缴费		34	202403	已缴费		54	202511	已缴费		
15	202208	已缴费		35	202404	已缴费		55	202512	已缴费		
16	202209	已缴费		36	202405	已缴费		56	202601	已缴费		
17	202210	已缴费		37	202406	已缴费		57	202602	已缴费		
18	202211	已缴费		38	202407	已缴费		58	202603	已缴费		
19	202212	已缴费		39	202408	已缴费		59	202604	已缴费		
20	202301	已缴费		40	202409	已缴费		60	202605	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			
上海隧道工程有限公司			2021年06月-2026年04月									
截至2026年05月，累计缴费月数						118						

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。

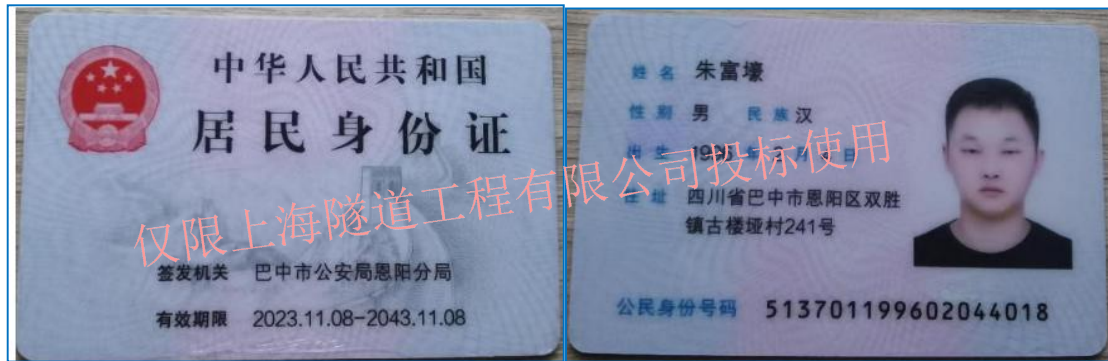
经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEUCIBnGvV9GMCgQ60C6yM5y1IdQgzmmblduYq0zsbLkqab4AiEAwGDaw626XNqgi/XM4mjBTWXPjox2FYsTbScIKc
验证码：MZ9w=

4、安全工程师（2）-朱富壕

身份证



毕业证



职称证

上海市中级职称证书

姓名：朱富壕
性别：男
出生年月：1996-02
证件类型：居民身份证
证件号：513701199602044018
工作单位：上海隧道工程有限公司



职称名称：工程师
专业名称：市政工程
评审机构：上海城建集团工程系列中级职称评审委员会

取得职称时间：2025-12-18
证书编号：25ZEZACJ0434



请下载“随申办市民云”APP
扫描二维码查询证书信息



安全生产考核合格证书

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号:沪建安C3(2017)0086967

姓 名:朱富豪

性 别:男

出生年月:1996年02月04日

企业名称:上海隧道工程有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

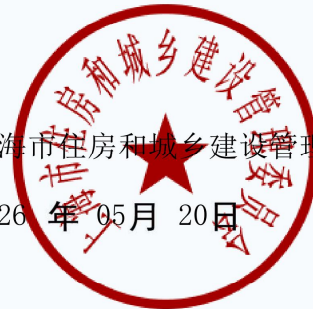
初次领证日期:2017年11月10日

有 效 期:2026年05月20日 至 2029年06月28日



发证机关:上海市住房和城乡建设管理委员会

发证日期:2026年05月20日



社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近3个月(截标当月前6个月的任意连续3个月)社保缴费单]

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	朱富壕			社会保障号码	513701199602044018			证件号码	513701199602044018		
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	202106	已缴费		21	202302	已缴费		41	202410	已缴费	
2	202107	已缴费		22	202303	已缴费		42	202411	已缴费	
3	202108	已缴费		23	202304	已缴费		43	202412	已缴费	
4	202109	已缴费		24	202305	已缴费		44	202501	已缴费	
5	202110	已缴费		25	202306	已缴费		45	202502	已缴费	
6	202111	已缴费		26	202307	已缴费		46	202503	已缴费	
7	202112	已缴费		27	202308	已缴费		47	202504	已缴费	
8	202201	已缴费		28	202309	已缴费		48	202505	已缴费	
9	202202	已缴费		29	202310	已缴费		49	202506	已缴费	
10	202203	已缴费		30	202311	已缴费		50	202507	已缴费	
11	202204	已缴费		31	202312	已缴费		51	202508	已缴费	
12	202205	已缴费		32	202401	已缴费		52	202509	已缴费	
13	202206	已缴费		33	202402	已缴费		53	202510	已缴费	
14	202207	已缴费		34	202403	已缴费		54	202511	已缴费	
15	202208	已缴费		35	202404	已缴费		55	202512	已缴费	
16	202209	已缴费		36	202405	已缴费		56	202601	已缴费	
17	202210	已缴费		37	202406	已缴费		57	202602	已缴费	
18	202211	已缴费		38	202407	已缴费		58	202603	已缴费	
19	202212	已缴费		39	202408	已缴费		59	202604	已缴费	
20	202301	已缴费		40	202409	已缴费		60	202605	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		
上海隧道工程有限公司			2021年06月-2026年04月								
截至2026年05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。

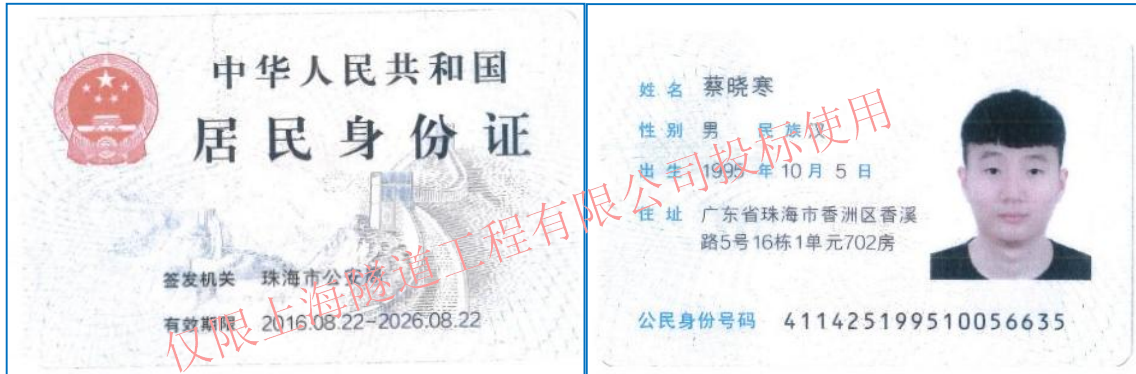
经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEUCIBe3z/zrXg25tWcB40PP0W05QUpouBf4s0Iv6BhKfwkxAiEAghDnQw1dbNwF4vP251bHykqxQUiyV30YFAB++EJ
 验证码: gVKo=

5、质量工程师（1）-蔡晓寒

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：蔡晓寒

身份证号：411425199510056635



职称名称：工程师

专业：市政路桥施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年07月04日

评审组织：珠海市工程系列建筑专业中级职称评审委员会

证书编号：2304003030806

发证单位：珠海市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月30日



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

社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近3个月（截标当月前6个月的任意连续3个月）社保缴费单]



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在珠海市参加社会保险情况如下：

姓名	蔡晓寒		证件号码	411425199510056635		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202601	-	202605	珠海市:上海隧道工程有限公司广东分公司	5	5	5
截止		2026-06-03 14:29		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 5个月, 缓 缴0个月	实际缴费 5个月, 缓 缴0个月	实际缴费 5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

2026-06-03 14:29

6、质量工程师（2）-蔡桂如

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：蔡桂如

身份证号：445281199504262722



职称名称：工程师

专业：市政路桥施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年07月04日

评审组织：珠海市工程系列建筑专业中级职称评审委员会

证书编号：2304003030723

发证单位：珠海市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月30日



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

社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近3个月（截标当月前6个月的任意连续3个月）社保缴费单]



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在珠海市参加社会保险情况如下：

姓名	蔡桂如		证件号码	445281199504262722		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202401	-	202605	珠海市:上海隧道工程有限公司广东分公司	29	29	29
截止	2026-06-03 19:37 , 该参保人累计月数合计			实际缴费29个月, 缓缴0个月	实际缴费29个月, 缓缴0个月	实际缴费29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。

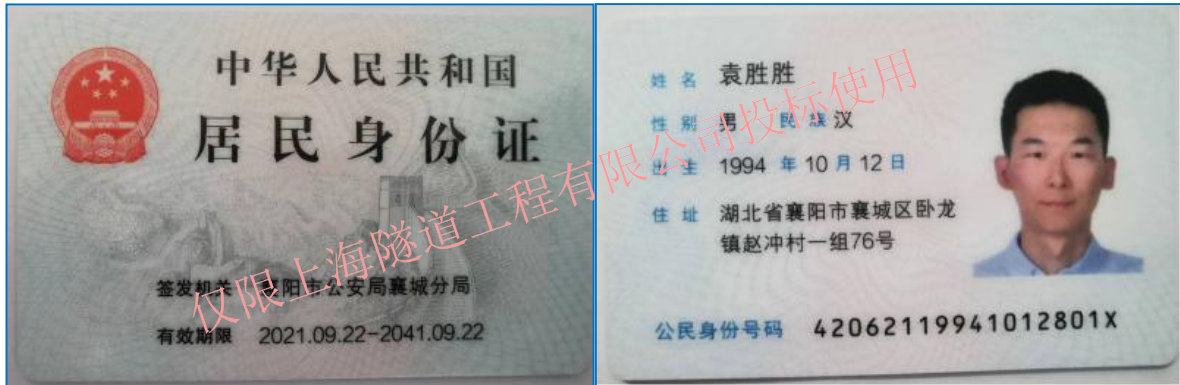
证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-06-03 19:37

7、造价工程师（1）-袁胜胜

身份证



毕业证



职称证

上海市中级专业技术职称证书

姓 名： 袁胜胜
性 别： 男
出 生 年 月： 1994-10
证 件 类 别： 居民身份证
证 件 号： 42062119941012801X
工 作 单 位： 上海隧道工程有限公司

职 称 名 称： 工程师
专 业 名 称： 土木工程施工
评 审 机 构： 上海城建集团工程系列中级专业技术职务任
职资格评审委员会

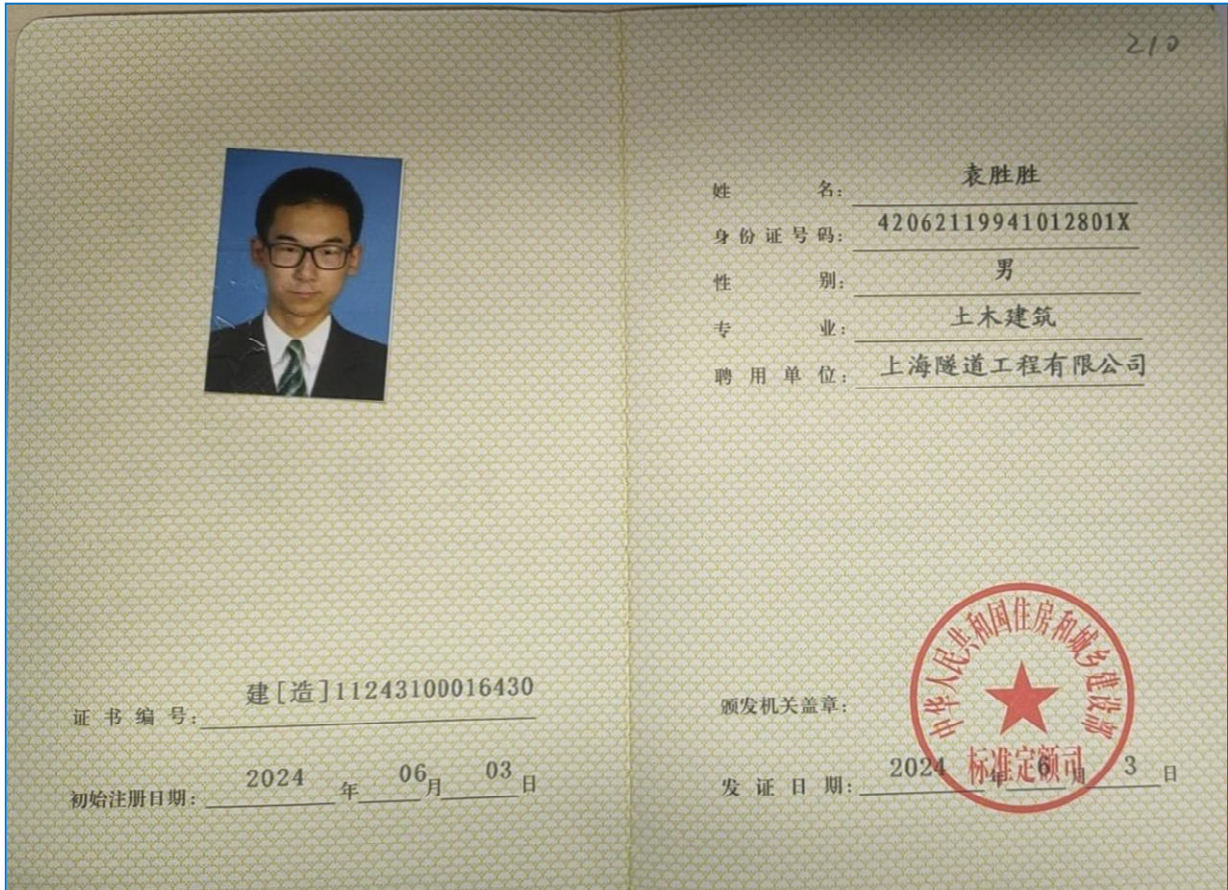
取得职称时间： 2021-11-12
证 书 编 号： 21CJZ00195



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



执业资格注册证书



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

袁胜胜

证件类型	居民身份证	证件号码	420621*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	上海隧道工程有限公司				

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: 上海隧道工程有限公司 证书编号: 建[造]11243100016430 注册编号/执业印章号: B11243100016430

注册专业: 土建 有效期: 2028年06月02日

2024-04-29 - 初始注册 - 土建
上海隧道工程有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

使用有效期: 2026年06月05日
- 2026年09月03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: 袁胜胜
性别: 男
出生日期: 1994年10月12日
专业: 土木建筑工程
证书编号: 建[造]11243100016430
有效期: 2024年06月03日-2028年06月02日
聘用单位: 上海隧道工程有限公司



个人签名:

袁胜胜

签名日期:

袁胜胜
2026.06.05



发证日期: 2024年06月27日

社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近3个月（截标当月前6个月的任意连续3个月）社保缴费单]

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	袁胜胜		社会保障号码		42062119941012801X		证件号码		42062119941012801X		
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	202106	已缴费		21	202302	已缴费		41	202410	已缴费	
2	202107	已缴费		22	202303	已缴费		42	202411	已缴费	
3	202108	已缴费		23	202304	已缴费		43	202412	已缴费	
4	202109	已缴费		24	202305	已缴费		44	202501	已缴费	
5	202110	已缴费		25	202306	已缴费		45	202502	已缴费	
6	202111	已缴费		26	202307	已缴费		46	202503	已缴费	
7	202112	已缴费		27	202308	已缴费		47	202504	已缴费	
8	202201	已缴费		28	202309	已缴费		48	202505	已缴费	
9	202202	已缴费		29	202310	已缴费		49	202506	已缴费	
10	202203	已缴费		30	202311	已缴费		50	202507	已缴费	
11	202204	已缴费		31	202312	已缴费		51	202508	已缴费	
12	202205	已缴费		32	202401	已缴费		52	202509	已缴费	
13	202206	已缴费		33	202402	已缴费		53	202510	已缴费	
14	202207	已缴费		34	202403	已缴费		54	202511	已缴费	
15	202208	已缴费		35	202404	已缴费		55	202512	已缴费	
16	202209	已缴费		36	202405	已缴费		56	202601	已缴费	
17	202210	已缴费		37	202406	已缴费		57	202602	已缴费	
18	202211	已缴费		38	202407	已缴费		58	202603	已缴费	
19	202212	已缴费		39	202408	已缴费		59	202604	已缴费	
20	202301	已缴费		40	202409	已缴费		60	202605	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		
上海隧道工程有限公司			2021年06月-2026年04月								
截至2026年05月，累计缴费月数						118					

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。

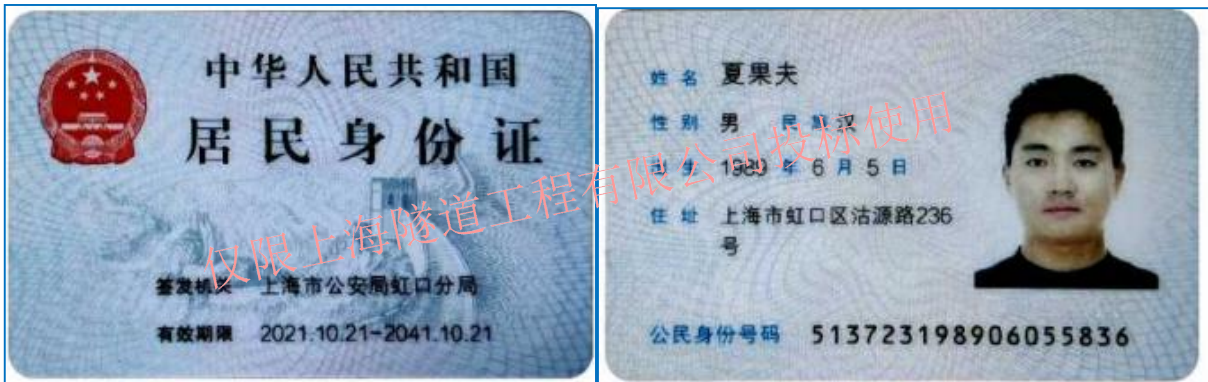
经办机构：上海市社会保险事业管理中心



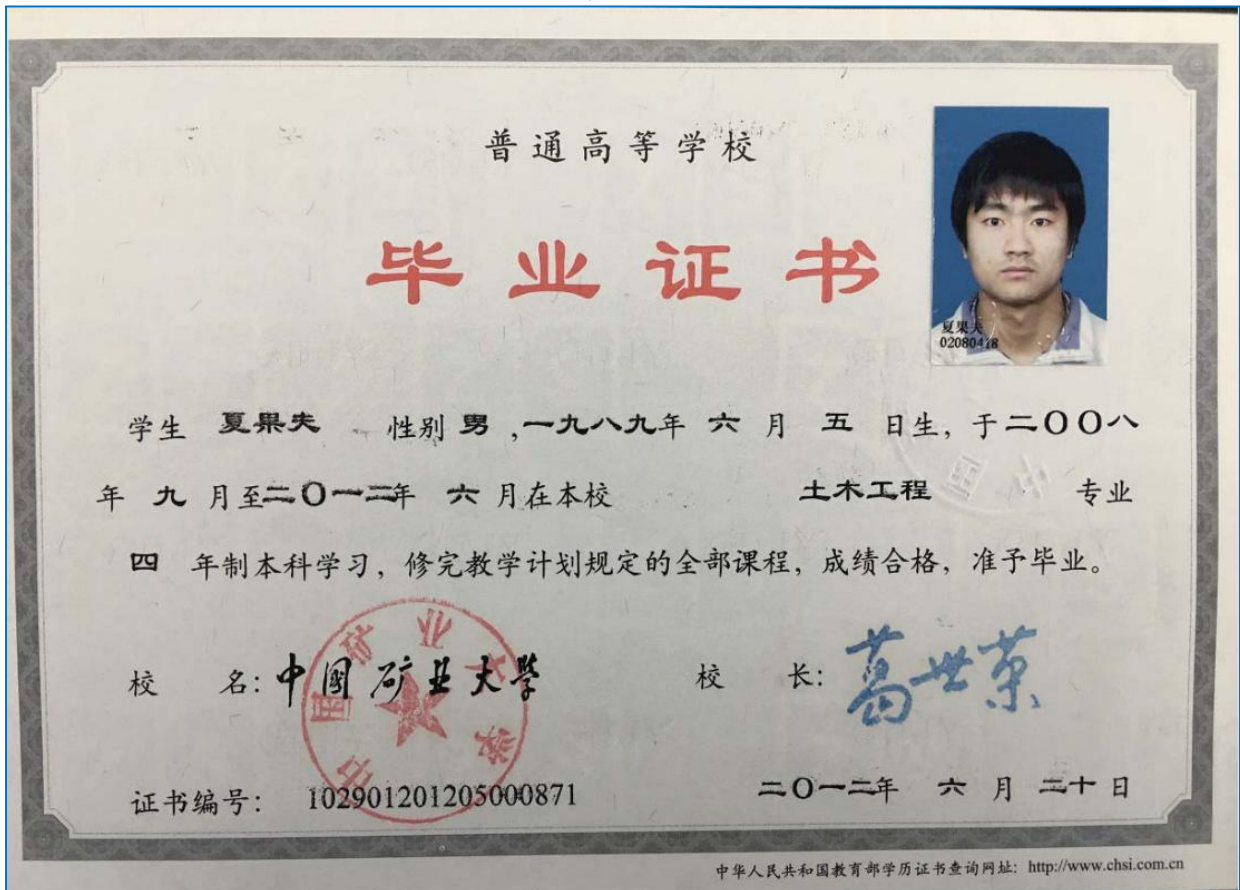
电子印章 MEUCIHnYG10tZiVQ6GoRA62thNWN9E1Eww1VCd4mukhJkauGAiEAo/SYxQT5C0TGOUFef8dILtLzX27xHNGqhs4q2y7
 验证码: vpFk=

8、造价工程师（2）-夏果夫

身份证



毕业证



职称证

1065

夏果夫 同志



经 上海城建集团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

任职资格。

通过日期 2017年11月23日

编号 17CJZ00642

姓名 夏果夫

性别 男


出生年月 1989.06

专业 土木工程施工

工作单位 上海隧道工程有限公司

执业资格注册证书

1065



证书编号：建[造]11213100004054

初始注册日期：2021年08月17日


姓名：夏果夫

身份证号码：513723198906055836

性别：男

专业：土木建筑

聘用单位：上海隧道工程有限公司

颁发机关盖章：

发证日期：2021年8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

夏果夫

证件类型	居民身份证	证件号码	513723*****36	性别	男
注册证书所在单位名称	上海隧道工程有限公司				

一级注册造价工程师

注册单位：上海隧道工程有限公司 证书编号：建[造]11213100004054 注册编号/执业印章号：B11213100004054

注册专业：土建 有效期至：2029年08月16日

2025-08-05 - 延续注册 - 土建
上海隧道工程有限公司

2021-06-30 - 初始注册 - 土建
上海隧道工程有限公司

查看证书变更记录 (2) ^

使用有效期: 2026年06月08日
- 2026年09月06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: 夏果夫
性 别: 男
出 生 日 期: 1989年06月05日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11213100004054
有 效 期: 2025年08月17日-2029年08月16日
聘 用 单 位: 上海隧道工程有限公司



个人签名:

夏果夫

签名日期:

2026年6月8日



发证日期: 2025年08月11日

社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近3个月（截标当月前6个月的任意连续3个月）社保缴费单]

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	夏果夫		社会保障号码		513723198906055836		证件号码		513723198906055836		
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	202106	已缴费		21	202302	已缴费		41	202410	已缴费	
2	202107	已缴费		22	202303	已缴费		42	202411	已缴费	
3	202108	已缴费		23	202304	已缴费		43	202412	已缴费	
4	202109	已缴费		24	202305	已缴费		44	202501	已缴费	
5	202110	已缴费		25	202306	已缴费		45	202502	已缴费	
6	202111	已缴费		26	202307	已缴费		46	202503	已缴费	
7	202112	已缴费		27	202308	已缴费		47	202504	已缴费	
8	202201	已缴费		28	202309	已缴费		48	202505	已缴费	
9	202202	已缴费		29	202310	已缴费		49	202506	已缴费	
10	202203	已缴费		30	202311	已缴费		50	202507	已缴费	
11	202204	已缴费		31	202312	已缴费		51	202508	已缴费	
12	202205	已缴费		32	202401	已缴费		52	202509	已缴费	
13	202206	已缴费		33	202402	已缴费		53	202510	已缴费	
14	202207	已缴费		34	202403	已缴费		54	202511	已缴费	
15	202208	已缴费		35	202404	已缴费		55	202512	已缴费	
16	202209	已缴费		36	202405	已缴费		56	202601	已缴费	
17	202210	已缴费		37	202406	已缴费		57	202602	已缴费	
18	202211	已缴费		38	202407	已缴费		58	202603	已缴费	
19	202212	已缴费		39	202408	已缴费		59	202604	已缴费	
20	202301	已缴费		40	202409	已缴费		60	202605	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
上海隧道工程有限公司	2021年06月-2026年04月		
截至2026年05月，累计缴费月数		165	

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



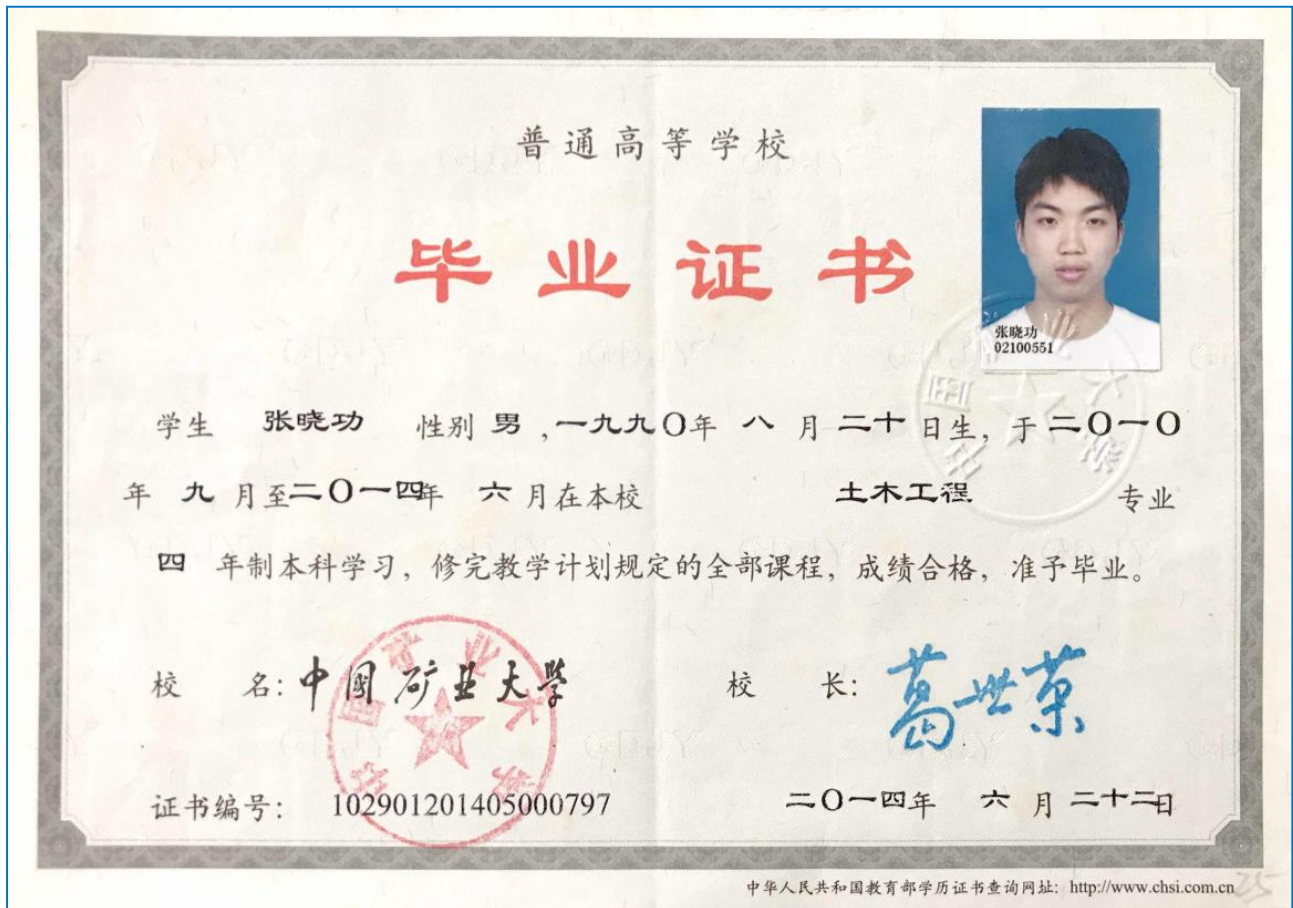
电子印章 MEUCIQCY44unJB0BLA1bRDFi/qotp6JmR1CLHhuLdXWQzm60cIgKonFF8on5JDNZnTeFgVSpbCdAvsp3q15cusrt/U
 验证码： 0/q4=

9、道路工程师（1）-张晓功

身份证



毕业证



职称证

上海市高级职称证书

姓名： 张晓功
性别： 男
出生年月： 1990-08
证件类型： 居民身份证
证件号： 341225199008207953
工作单位： 上海隧道工程有限公司



职称名称： 高级工程师
专业名称： 道路工程（含公路）
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： 2026-01-24
证书编号： 25GEEBCH1172



请下载“随申办市民云”APP
扫描二维码查询证书信息



社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近3个月(截标当月前6个月的任意连续3个月)社保缴费单]

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	张晓功		社会保障号码		341225199008207953		证件号码		341225199008207953		
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	202106	已缴费		21	202302	已缴费		41	202410	已缴费	
2	202107	已缴费		22	202303	已缴费		42	202411	已缴费	
3	202108	已缴费		23	202304	已缴费		43	202412	已缴费	
4	202109	已缴费		24	202305	已缴费		44	202501	已缴费	
5	202110	已缴费		25	202306	已缴费		45	202502	已缴费	
6	202111	已缴费		26	202307	已缴费		46	202503	已缴费	
7	202112	已缴费		27	202308	已缴费		47	202504	已缴费	
8	202201	已缴费		28	202309	已缴费		48	202505	已缴费	
9	202202	已缴费		29	202310	已缴费		49	202506	已缴费	
10	202203	已缴费		30	202311	已缴费		50	202507	已缴费	
11	202204	已缴费		31	202312	已缴费		51	202508	已缴费	
12	202205	已缴费		32	202401	已缴费		52	202509	已缴费	
13	202206	已缴费		33	202402	已缴费		53	202510	已缴费	
14	202207	已缴费		34	202403	已缴费		54	202511	已缴费	
15	202208	已缴费		35	202404	已缴费		55	202512	已缴费	
16	202209	已缴费		36	202405	已缴费		56	202601	已缴费	
17	202210	已缴费		37	202406	已缴费		57	202602	已缴费	
18	202211	已缴费		38	202407	已缴费		58	202603	已缴费	
19	202212	已缴费		39	202408	已缴费		59	202604	已缴费	
20	202301	已缴费		40	202409	已缴费		60	202605	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
上海隧道工程有限公司	2021年06月-2026年04月		
截至2026年05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 MEUCIQDLoR8NYFRKxFAwzPi2ZCthYhNy3NItvPGB7bgHxyNTCgIgYPfmQSdI6fS.JG++fUm3pSiJdnBWOeCKD8+APixG
 验证码: 9o9A=

10、道路工程师（2）-宋飞

身份证



毕业证



职称证

宋 飞 同志

经 上海市工程设计研究总院工程

技术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

任职资格。

通过日期 2010年10月9日

编 号 10D3Z00022



姓 名 宋 飞

性 别 男

出生年月 1982.11

专 业 道路

工作单位 上海市工程设计研究总院

社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近3个月（截标当月前6个月的任意连续3个月）社保缴费单]

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	宋飞		社会保障号码				130184198211151019				证件号码		130184198211151019		
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	202106	已缴费		21	202302	已缴费		41	202410	已缴费					
2	202107	已缴费		22	202303	已缴费		42	202411	已缴费					
3	202108	已缴费		23	202304	已缴费		43	202412	已缴费					
4	202109	已缴费		24	202305	已缴费		44	202501	已缴费					
5	202110	已缴费		25	202306	已缴费		45	202502	已缴费					
6	202111	已缴费		26	202307	已缴费		46	202503	已缴费					
7	202112	已缴费		27	202308	已缴费		47	202504	已缴费					
8	202201	已缴费		28	202309	已缴费		48	202505	已缴费					
9	202202	已缴费		29	202310	已缴费		49	202506	已缴费					
10	202203	已缴费		30	202311	已缴费		50	202507	已缴费					
11	202204	已缴费		31	202312	已缴费		51	202508	已缴费					
12	202205	已缴费		32	202401	已缴费		52	202509	已缴费					
13	202206	已缴费		33	202402	已缴费		53	202510	已缴费					
14	202207	已缴费		34	202403	已缴费		54	202511	已缴费					
15	202208	已缴费		35	202404	已缴费		55	202512	已缴费					
16	202209	已缴费		36	202405	已缴费		56	202601	已缴费					
17	202210	已缴费		37	202406	已缴费		57	202602	已缴费					
18	202211	已缴费		38	202407	已缴费		58	202603	已缴费					
19	202212	已缴费		39	202408	已缴费		59	202604	已缴费					
20	202301	已缴费		40	202409	已缴费		60	202605	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							
上海隧道工程有限公司		2021年06月-2026年04月													
		截至2026年05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。

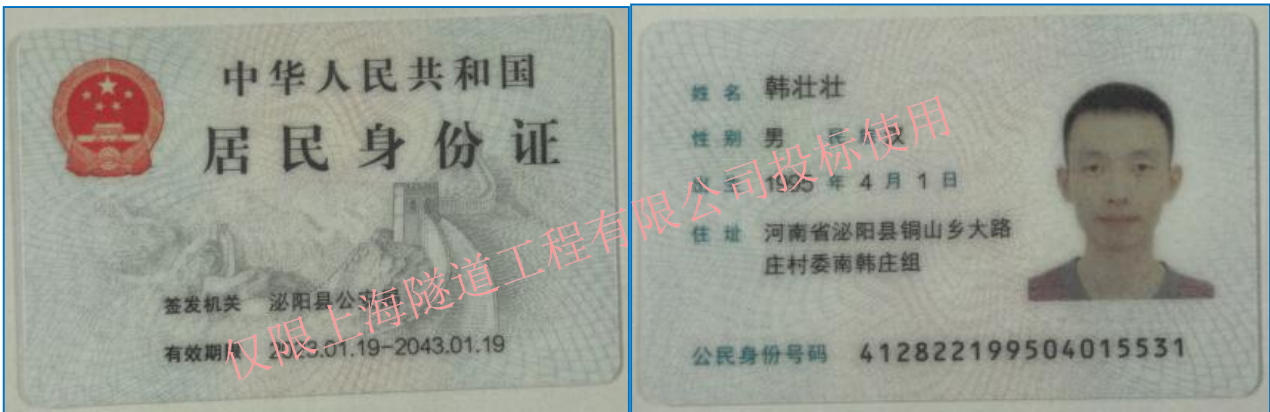
经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEYCIQD+6+MZxH7mu8fV8dC41kFh0856k5CTJHYbqgdRVXEXMgThAJJoEVgyV62IZ3H549dWujhKxttEJwGQhnrJfC/
 验证码：AU5dA

11、道路工程师（3）-韩壮壮

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：韩壮壮

身份证号：412822199504015531



职称名称：工程师

专业：市政路桥施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年7月3日

评审组织：珠海市工程系列建筑专业中级职称评审委员会

证书编号：2504003045947

发证单位：珠海市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月22日



社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近3个月（截标当月前6个月的任意连续3个月）社保缴费单]



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在珠海市参加社会保险情况如下：

姓名	韩壮壮		证件号码	412822199504015531			
参保险种情况							
参保起止时间		单位		参保险种			
				养老	工伤	失业	
202506	-	202605	珠海市：上海隧道工程有限公司广东分公司		12	12	12
截止		2026-06-03 13:59		该参保人累计月数合计			
				实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12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

2026-06-03 13:59

12、道路工程师（4）-袁昌盛

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：袁昌盛

身份证号：429004199606150090



职称名称：工程师

专业：市政路桥施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月21日

评审组织：珠海市工程系列建筑专业中级职称评审委员会

证书编号：2404003038297

发证单位：珠海市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月27日



社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近3个月(截标当月前6个月的任意连续3个月)社保缴费单]



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在珠海市参加社会保险情况如下:

姓名	袁昌盛		证件号码	429004199606150090		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202601	-	202605	珠海市:上海隧道工程有限公司广东分公司	5	5	5
截止		2026-06-03 10:15		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 5个月, 缓 缴0个月	实际缴费 5个月, 缓 缴0个月	实际缴费 5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

2026-06-03 10:15

13、隧道工程师（1）-甘文爽

身份证



毕业证



职称证

上海市高级职称证书

姓名：甘文爽
性别：男
出生年月：1992-09
证件类型：居民身份证
证件号：511623199209020010
工作单位：上海隧道工程有限公司



职称名称：高级工程师
专业名称：隧道工程
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：2026-01-24
证书编号：25GEEBCH1168



请下载“随申办市民云”APP
扫描二维码查询证书信息



社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近3个月（截标当月前6个月的任意连续3个月）社保缴费单]

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	甘文爽		社会保障号码		511623199209020010		证件号码		511623199209020010		
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	202106	已缴费		21	202302	已缴费		41	202410	已缴费	
2	202107	已缴费		22	202303	已缴费		42	202411	已缴费	
3	202108	已缴费		23	202304	已缴费		43	202412	已缴费	
4	202109	已缴费		24	202305	已缴费		44	202501	已缴费	
5	202110	已缴费		25	202306	已缴费		45	202502	已缴费	
6	202111	已缴费		26	202307	已缴费		46	202503	已缴费	
7	202112	已缴费		27	202308	已缴费		47	202504	已缴费	
8	202201	已缴费		28	202309	已缴费		48	202505	已缴费	
9	202202	已缴费		29	202310	已缴费		49	202506	已缴费	
10	202203	已缴费		30	202311	已缴费		50	202507	已缴费	
11	202204	已缴费		31	202312	已缴费		51	202508	已缴费	
12	202205	已缴费		32	202401	已缴费		52	202509	已缴费	
13	202206	已缴费		33	202402	已缴费		53	202510	已缴费	
14	202207	已缴费		34	202403	已缴费		54	202511	已缴费	
15	202208	已缴费		35	202404	已缴费		55	202512	已缴费	
16	202209	已缴费		36	202405	已缴费		56	202601	已缴费	
17	202210	已缴费		37	202406	已缴费		57	202602	已缴费	
18	202211	已缴费		38	202407	已缴费		58	202603	已缴费	
19	202212	已缴费		39	202408	已缴费		59	202604	已缴费	
20	202301	已缴费		40	202409	已缴费		60	202605	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		
上海隧道工程有限公司			2021年06月-2026年04月								
截至2026年05月，累计缴费月数						131					

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 MEQCTBwqak05AeQIworKIX6cwNiGoUbl/UPRwSrA68su7bw4AiB051uDubsGrzDkRaZdqy7dKEU6ykufeMgMDP.JpUyR
验证码: mgQ==

14、隧道工程师（2）-马伟

身份证



毕业证



职称证

上海市高级职称证书

姓 名： 马伟
性 别： 男
出 生 年 月： 1991-08
证 件 类 型： 居民身份证
证 件 号： 532724199108050014
工 作 单 位： 上海隧道工程有限公司



职 称 名 称： 高级工程师
专 业 名 称： 隧道工程
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： 2026-01-24
证 书 编 号： 25GEEBCH1182



请下载“随申办市民云”APP
扫描二维码查询证书信息



社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近3个月（截标当月前6个月的任意连续3个月）社保缴费单]

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	马伟		社会保障号码				532724199108050014				证件号码		532724199108050014		
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	202106	已缴费		21	202302	已缴费		41	202410	已缴费					
2	202107	已缴费		22	202303	已缴费		42	202411	已缴费					
3	202108	已缴费		23	202304	已缴费		43	202412	已缴费					
4	202109	已缴费		24	202305	已缴费		44	202501	已缴费					
5	202110	已缴费		25	202306	已缴费		45	202502	已缴费					
6	202111	已缴费		26	202307	已缴费		46	202503	已缴费					
7	202112	已缴费		27	202308	已缴费		47	202504	已缴费					
8	202201	已缴费		28	202309	已缴费		48	202505	已缴费					
9	202202	已缴费		29	202310	已缴费		49	202506	已缴费					
10	202203	已缴费		30	202311	已缴费		50	202507	已缴费					
11	202204	已缴费		31	202312	已缴费		51	202508	已缴费					
12	202205	已缴费		32	202401	已缴费		52	202509	已缴费					
13	202206	已缴费		33	202402	已缴费		53	202510	已缴费					
14	202207	已缴费		34	202403	已缴费		54	202511	已缴费					
15	202208	已缴费		35	202404	已缴费		55	202512	已缴费					
16	202209	已缴费		36	202405	已缴费		56	202601	已缴费					
17	202210	已缴费		37	202406	已缴费		57	202602	已缴费					
18	202211	已缴费		38	202407	已缴费		58	202603	已缴费					
19	202212	已缴费		39	202408	已缴费		59	202604	已缴费					
20	202301	已缴费		40	202409	已缴费		60	202605	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							
上海隧道工程有限公司		2021年06月-2026年04月													
截至2026年05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 MEQCIA9yzwJEZwS2fTef6FFxNJCy5o.j0o/1Phw9DCm7ewZ71AiBkEBMK2slt/K7TT/ZTiDgQMV/OMaMei0Ab49r2xz6
 验证码： MFw==

15、隧道工程师（3）-亢云乐

身份证



毕业证



职称证

上海市中级专业技术职称证书

姓 名： 亢云乐
性 别： 男
出生年月： 1992-09
证件类型： 居民身份证
证 件 号： 411121199209224036
工 作 单 位： 上海隧道工程有限公司

职 称 名 称： 工程师
专 业 名 称： 土木工程施工（隧道工程）
评 审 机 构： 上海城建集团工程系列中级专业技术职务任
职资格评审委员会

取得职称时间： 2020-11-18
证 书 编 号： 20CJZ00502



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近3个月（截标当月前6个月的任意连续3个月）社保缴费单]

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		亢云乐		社会保障号码				411121199209224036			
证件号码		411121199209224036				序号		411121199209224036		缴费情况	
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	202106	已缴费		21	202302	已缴费		41	202410	已缴费	
2	202107	已缴费		22	202303	已缴费		42	202411	已缴费	
3	202108	已缴费		23	202304	已缴费		43	202412	已缴费	
4	202109	已缴费		24	202305	已缴费		44	202501	已缴费	
5	202110	已缴费		25	202306	已缴费		45	202502	已缴费	
6	202111	已缴费		26	202307	已缴费		46	202503	已缴费	
7	202112	已缴费		27	202308	已缴费		47	202504	已缴费	
8	202201	已缴费		28	202309	已缴费		48	202505	已缴费	
9	202202	已缴费		29	202310	已缴费		49	202506	已缴费	
10	202203	已缴费		30	202311	已缴费		50	202507	已缴费	
11	202204	已缴费		31	202312	已缴费		51	202508	已缴费	
12	202205	已缴费		32	202401	已缴费		52	202509	已缴费	
13	202206	已缴费		33	202402	已缴费		53	202510	已缴费	
14	202207	已缴费		34	202403	已缴费		54	202511	已缴费	
15	202208	已缴费		35	202404	已缴费		55	202512	已缴费	
16	202209	已缴费		36	202405	已缴费		56	202601	已缴费	
17	202210	已缴费		37	202406	已缴费		57	202602	已缴费	
18	202211	已缴费		38	202407	已缴费		58	202603	已缴费	
19	202212	已缴费		39	202408	已缴费		59	202604	已缴费	
20	202301	已缴费		40	202409	已缴费		60	202605	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
上海隧道工程有限公司	2021年06月-2026年04月		
截至2026年05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 MEYCIQD0ainbW+7JZrzh04cW8QDT8M+SpITVixVTZRtG0dYiSgIhAJ/52kfptVJLAIBTwaagHdoGsMmNMWQjpKcwwSE
验证码：1Chr2

16、隧道工程师（4）-朱旭

身份证



毕业证



职称证

上海市中级专业技术职称证书

姓 名: 朱旭
性 别: 男
出 生 年 月: 1992-09
证 件 类 别: 居民身份证
证 件 号: 510321199209073294
工 作 单 位: 上海隧道工程有限公司

职 称 名 称: 工程师
专 业 名 称: 土木工程施工 (隧道工程)
评 审 机 构: 上海城建集团工程系列中级专业技术职务任
职资格评审委员会

取得职称时间: 2020-11-18

证书编号: 20CJZ00696



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近3个月（截标当月前6个月的任意连续3个月）社保缴费单]

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	朱旭		社会保障号码		510321199209073294		证件号码		510321199209073294		
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	202106	已缴费		21	202302	已缴费		41	202410	已缴费	
2	202107	已缴费		22	202303	已缴费		42	202411	已缴费	
3	202108	已缴费		23	202304	已缴费		43	202412	已缴费	
4	202109	已缴费		24	202305	已缴费		44	202501	已缴费	
5	202110	已缴费		25	202306	已缴费		45	202502	已缴费	
6	202111	已缴费		26	202307	已缴费		46	202503	已缴费	
7	202112	已缴费		27	202308	已缴费		47	202504	已缴费	
8	202201	已缴费		28	202309	已缴费		48	202505	已缴费	
9	202202	已缴费		29	202310	已缴费		49	202506	已缴费	
10	202203	已缴费		30	202311	已缴费		50	202507	已缴费	
11	202204	已缴费		31	202312	已缴费		51	202508	已缴费	
12	202205	已缴费		32	202401	已缴费		52	202509	已缴费	
13	202206	已缴费		33	202402	已缴费		53	202510	已缴费	
14	202207	已缴费		34	202403	已缴费		54	202511	已缴费	
15	202208	已缴费		35	202404	已缴费		55	202512	已缴费	
16	202209	已缴费		36	202405	已缴费		56	202601	已缴费	
17	202210	已缴费		37	202406	已缴费		57	202602	已缴费	
18	202211	已缴费		38	202407	已缴费		58	202603	已缴费	
19	202212	已缴费		39	202408	已缴费		59	202604	已缴费	
20	202301	已缴费		40	202409	已缴费		60	202605	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		
上海隧道工程有限公司			2021年06月-2026年04月								
截至2026年05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 MEUCIQD44LRG2vzGie0ZB0vpntAkoIHfpYmT/MZ9Uq3bMYqj7AIgUuaqfNcJgYirxBdmTUpEot0kp/dd2YtM5qU5CjN
 验证码： ZR3E=

17、隧道工程师（5）-冯邵新

身份证



毕业证



职称证

上海市中级职称证书

姓 名： 冯邵新
性 别： 男
出 生 年 月： 1995-09
证 件 类 型： 居民身份证
证 件 号 号： 360622199509075317
工 作 单 位： 上海隧道工程有限公司



职 称 名 称： 工程师
专 业 名 称： 隧道及地下工程
评 审 机 构： 上海城建集团工程系列中级职称评审委员会

取得职称时间： 2024-10-30
证 书 编 号： 24ZEZACJ0394



请下载“随申办市民云”APP
扫描二维码查询证书信息



社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近3个月（截标当月前6个月的任意连续3个月）社保缴费单]

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		冯邵新		社会保障号码				360622199509075317				证件号码		360622199509075317	
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	202106	已缴费		21	202302	已缴费		41	202410	已缴费					
2	202107	已缴费		22	202303	已缴费		42	202411	已缴费					
3	202108	已缴费		23	202304	已缴费		43	202412	已缴费					
4	202109	已缴费		24	202305	已缴费		44	202501	已缴费					
5	202110	已缴费		25	202306	已缴费		45	202502	已缴费					
6	202111	已缴费		26	202307	已缴费		46	202503	已缴费					
7	202112	已缴费		27	202308	已缴费		47	202504	已缴费					
8	202201	已缴费		28	202309	已缴费		48	202505	已缴费					
9	202202	已缴费		29	202310	已缴费		49	202506	已缴费					
10	202203	已缴费		30	202311	已缴费		50	202507	已缴费					
11	202204	已缴费		31	202312	已缴费		51	202508	已缴费					
12	202205	已缴费		32	202401	已缴费		52	202509	已缴费					
13	202206	已缴费		33	202402	已缴费		53	202510	已缴费					
14	202207	已缴费		34	202403	已缴费		54	202511	已缴费					
15	202208	已缴费		35	202404	已缴费		55	202512	已缴费					
16	202209	已缴费		36	202405	已缴费		56	202601	已缴费					
17	202210	已缴费		37	202406	已缴费		57	202602	已缴费					
18	202211	已缴费		38	202407	已缴费		58	202603	已缴费					
19	202212	已缴费		39	202408	已缴费		59	202604	已缴费					
20	202301	已缴费		40	202409	已缴费		60	202605	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
上海隧道工程有限公司	2021年06月-2026年04月		
截至2026年05月，累计缴费月数		94	

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。

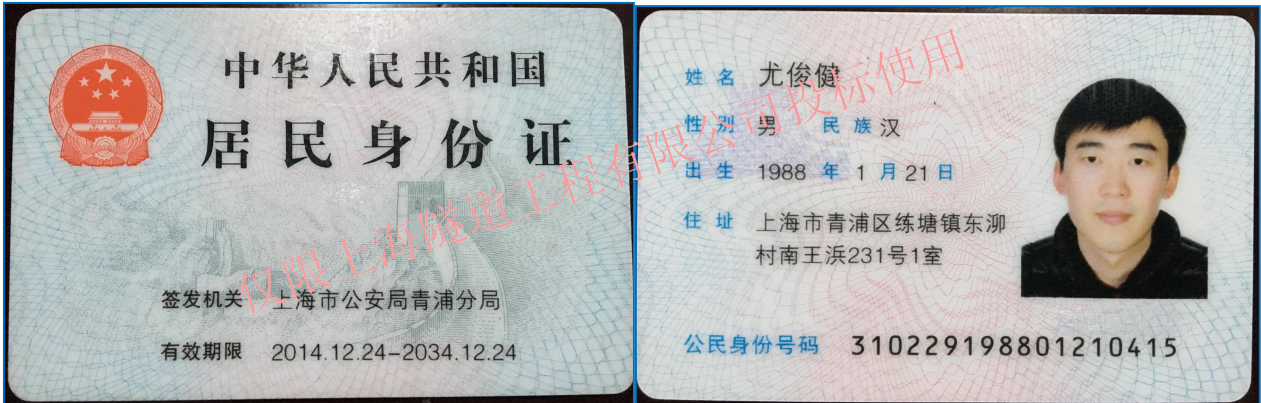
经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEUCIQ9qCqRP9N31ui9NCYjEpWFQd2zY4iYU3ExnIytJgM0nwIgtGXnNpReKbjCw1skigvcwyH02XuXVifcAYUaYcA
 验证码：ksHw=

18、隧道工程师（6）-尤俊健

身份证



毕业证



职称证

尤俊健	同志	
经 上海城建集团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 尤俊健
任职资格。		性 别 男
		出生年月 1988.01
通过日期	2015年10月20日	专 业 隧道工程
编 号	15CJZ00173	工作单位 上海隧道工程有限公司

社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近3个月（截标当月前6个月的任意连续3个月）社保缴费单]

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		尤俊健		社会保障号码				310229198801210415				证件号码		310229198801210415	
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	202106	已缴费		21	202302	已缴费		41	202410	已缴费					
2	202107	已缴费		22	202303	已缴费		42	202411	已缴费					
3	202108	已缴费		23	202304	已缴费		43	202412	已缴费					
4	202109	已缴费		24	202305	已缴费		44	202501	已缴费					
5	202110	已缴费		25	202306	已缴费		45	202502	已缴费					
6	202111	已缴费		26	202307	已缴费		46	202503	已缴费					
7	202112	已缴费		27	202308	已缴费		47	202504	已缴费					
8	202201	已缴费		28	202309	已缴费		48	202505	已缴费					
9	202202	已缴费		29	202310	已缴费		49	202506	已缴费					
10	202203	已缴费		30	202311	已缴费		50	202507	已缴费					
11	202204	已缴费		31	202312	已缴费		51	202508	已缴费					
12	202205	已缴费		32	202401	已缴费		52	202509	已缴费					
13	202206	已缴费		33	202402	已缴费		53	202510	已缴费					
14	202207	已缴费		34	202403	已缴费		54	202511	已缴费					
15	202208	已缴费		35	202404	已缴费		55	202512	已缴费					
16	202209	已缴费		36	202405	已缴费		56	202601	已缴费					
17	202210	已缴费		37	202406	已缴费		57	202602	已缴费					
18	202211	已缴费		38	202407	已缴费		58	202603	已缴费					
19	202212	已缴费		39	202408	已缴费		59	202604	已缴费					
20	202301	已缴费		40	202409	已缴费		60	202605	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			
上海隧道工程有限公司				2021年06月-2026年04月											
截至2026年05月，累计缴费月数												189			

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。

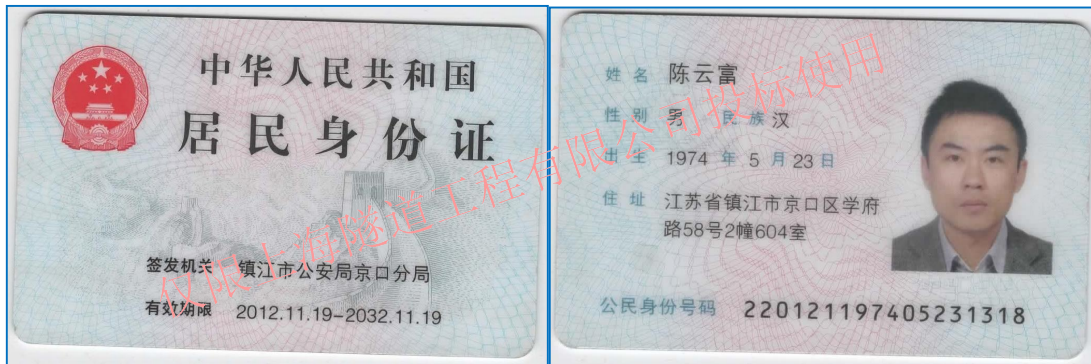
经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 验证码: MEYCIQCfES4PyP/7RRRPq+D5ZixrJA1AJiHsDvU48hXuHTOYQAIhAPR9jXuziemTYYrEvJpFnE1X5Gfhdqqt39sSXzqCpPxJ

19、桥梁工程师（1）-陈云富

身份证




毕业证



职称证

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 陈云富
Name

性别 男
Sex

出生年月 1974.05
Date of Birth

工作单位 中交第二航务工程局
Company Name 有限公司


编号 209211
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 路桥工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2009.11.19
Date of Appraisal



中国交通建设股份有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近3个月（截标当月前6个月的任意连续3个月）社保缴费单]

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	陈云富		社会保障号码		220121197405231318		证件号码		220121197405231318		
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	已缴费	
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		
上海隧道工程有限公司			2021年05月-2026年04月								
截至2026年04月，累计缴费月数						76					

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。

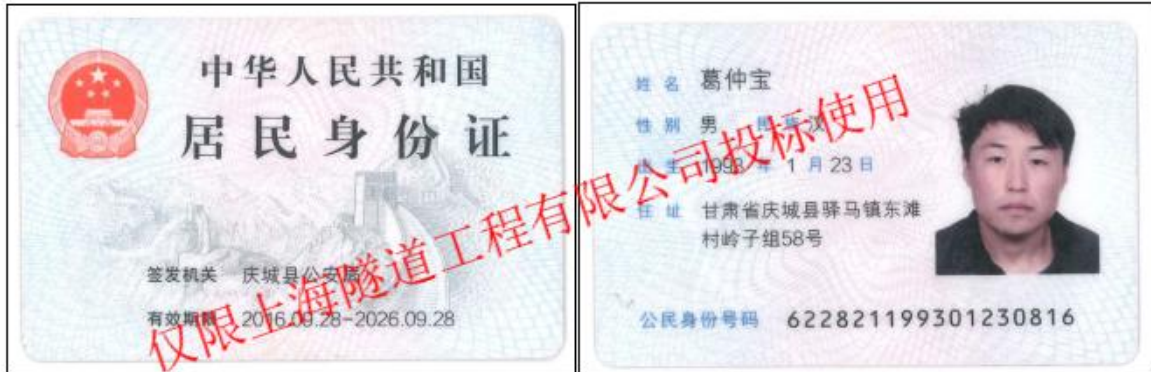
经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 验证码：MEYCIQDZWq1/95fiTAaa6af+LUgEjpU5+wk5TwWzH+5ezundiQIhANLQ6TXArHk8UItnZhGqXmdN//u730N37KXXDd+WA/gY

20、桥梁工程师（2）-葛仲宝

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：葛仲宝

身份证号：622821199301230816



职称名称：工程师

专业：市政路桥施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年7月3日

评审组织：珠海市工程系列建筑专业中级职称评审委员会

证书编号：2504003046557

发证单位：珠海市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月22日



社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近3个月（截标当月前6个月的任意连续3个月）社保缴费单]



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在珠海市参加社会保险情况如下：

姓名	葛仲宝		证件号码	622821199301230816		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202601	-	202605	珠海市:上海隧道工程有限公司广东分公司	5	5	5
截止		2026-06-03 16:19		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费5个月,缓缴0个月	实际缴费5个月,缓缴0个月	实际缴费5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

2026-06-03 16:19

21、给排水工程师（1）-毛睿哲

身份证



毕业证



教育部留学服务中心
Chinese Service Center for Scholarly Exchange

国外学历学位认证书

编号: 120210181324

毛睿哲, 女, 中国国籍, 出生于1995年1月12日。

毛睿哲在美国东北大学(Northeastern University)学习, 于2021年5月获得该校授予的理学硕士学位, 专业领域为土木工程。

经核查, 东北大学系美国正规高等学校。毛睿哲所获理学硕士学位表明其具有相应的学历。



教育部留学服务中心
教育部留学服务中心
二〇二一年七月九日

注:

- 1、本认证书系根据《国(境)外学历学位认证评估办法》出具。
- 2、本认证书中的个人信息系从申请者提供的个人有效身份证件中提取。
- 3、由于各国(地区)教育制度的差异, 认证书上对申请者专业领域的表述有可能与我国《学位授予和人才培养学科目录》及《普通高等学校本科专业目录》存在差异。



OSCE电子证照库
zzhy.osce.edu.cn

职称证

上海市中级职称证书

姓名：毛睿哲
性别：女
出生年月：1995-01
证件类型：居民身份证
证件号：310110199501125621
工作单位：上海隧道工程有限公司



职称名称：工程师
专业名称：给排水与环境
评审机构：上海城建集团工程系列中级职称评审委员会

取得职称时间：2024-10-30
证书编号：24ZEZACJ0473



请下载“随申办市民云”APP
扫描二维码查询证书信息



社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近3个月（截标当月前6个月的任意连续3个月）社保缴费单]

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	毛睿哲		社会保障号码				310110199501125621				证件号码		310110199501125621		
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	未缴费		21	202301	已缴费		41	202409	已缴费					
2	202106	未缴费		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
上海隧道工程有限公司	2021年07月-2026年03月		
截至2026年04月，累计缴费月数		57	

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 MEUCIFDwokSVSo0nNbRmW151nXwzHV/eUYynE72W38rJS/OrAiEA961LW270tcvypQ6xwTpA0gwbN/4ecLEITZcFGzd
 验证码: /i3M=

22、给排水工程师（2）-滕莹明

身份证



毕业证



职称证

794

滕莹明 同志



经 上海城建集团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

任职资格。

通过日期 2016年11月02日

编号 16CJZ00074

姓名 滕莹明

性别 男

出生年月 1983.09

专业 给排水

工作单位 上海隧道工程有限公司

社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近3个月（截标当月前6个月的任意连续3个月）社保缴费单]

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	滕莹明		社会保障号码		310107198309193437		证件号码		310107198309193437		
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		
上海隧道工程有限公司			2021年05月-2026年03月								
截至2026年04月，累计缴费月数						236					

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。

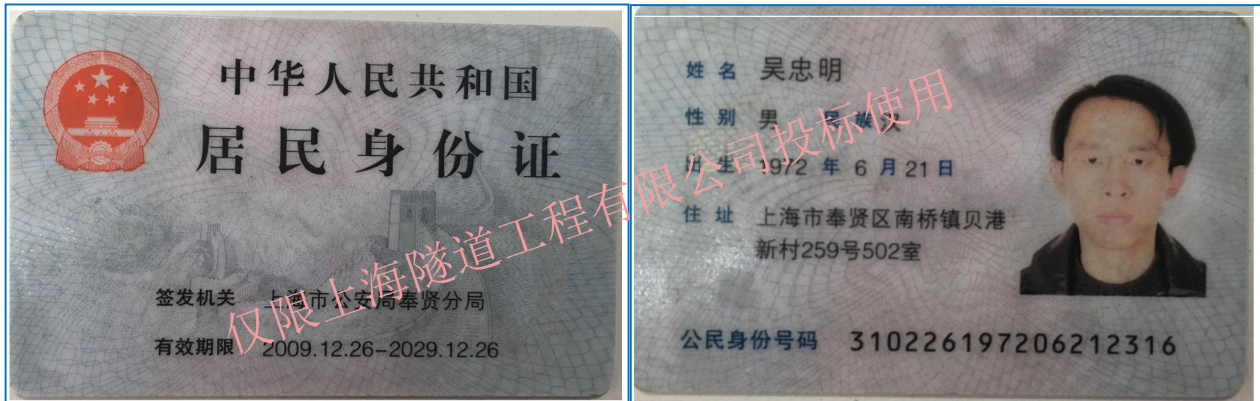
经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章
验证码：MEYCIQDL5xZAtmhr13Nc0mkqHyKYeB7VVT6MjP56iKwzq1+MQThALzE6PuVLDjY60a9PE2KN8oDjiXn+jC+f2Ub08LzIq6n

23、机电工程师（1）-吴忠明

身份证



毕业证



职称证

上海市高级专业技术职称证书

姓 名： 吴忠明
性 别： 男
出 生 年 月： 1972-06
证 件 类 别： 居民身份证
证 件 号： 310226197206212316
工 作 单 位： 上海隧道工程有限公司

职 称 名 称： 高级工程师
专 业 名 称： 机电设备
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： 22GEEBCH0856



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近3个月（截标当月前6个月的任意连续3个月）社保缴费单]

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	吴志明		社会保障号码		310226197206212316		证件号码		310226197206212316		
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	202106	已缴费		21	202302	已缴费		41	202410	已缴费	
2	202107	已缴费		22	202303	已缴费		42	202411	已缴费	
3	202108	已缴费		23	202304	已缴费		43	202412	已缴费	
4	202109	已缴费		24	202305	已缴费		44	202501	已缴费	
5	202110	已缴费		25	202306	已缴费		45	202502	已缴费	
6	202111	已缴费		26	202307	已缴费		46	202503	已缴费	
7	202112	已缴费		27	202308	已缴费		47	202504	已缴费	
8	202201	已缴费		28	202309	已缴费		48	202505	已缴费	
9	202202	已缴费		29	202310	已缴费		49	202506	已缴费	
10	202203	已缴费		30	202311	已缴费		50	202507	已缴费	
11	202204	已缴费		31	202312	已缴费		51	202508	已缴费	
12	202205	已缴费		32	202401	已缴费		52	202509	已缴费	
13	202206	已缴费		33	202402	已缴费		53	202510	已缴费	
14	202207	已缴费		34	202403	已缴费		54	202511	已缴费	
15	202208	已缴费		35	202404	已缴费		55	202512	已缴费	
16	202209	已缴费		36	202405	已缴费		56	202601	已缴费	
17	202210	已缴费		37	202406	已缴费		57	202602	已缴费	
18	202211	已缴费		38	202407	已缴费		58	202603	已缴费	
19	202212	已缴费		39	202408	已缴费		59	202604	已缴费	
20	202301	已缴费		40	202409	已缴费		60	202605	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					
上海隧道工程有限公司		2021年06月-2026年04月									
截至2026年05月，累计缴费月数								373			

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。

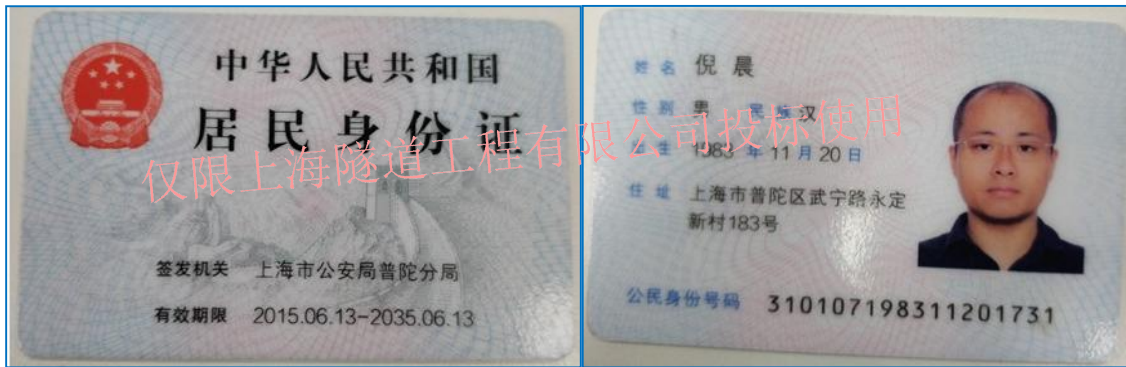
经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 验证码：MEYC1QC4UjPK0+b7tJHPy2WTPeqXanfA45uvtrUythIkp0t1JgIhAPK50QmJhJTjE++sdt11KHDb4fYN3BJL8re2mXH6jeUT

24、机电工程师（2）-倪晨

身份证



毕业证



职称证

2760

倪晨 同志

经 上海城建集团工程系列中级专业

技术职务任职资格

评审委员会评审，确认

你具备 工程师

任职资格。

通过日期 2012年12月17日

编号 12CJZ00055



姓名 倪晨

性别 男

出生年月 1983.11

专业 机电

工作单位 上海隧道工程股份有限公司

社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近3个月（截标当月前6个月的任意连续3个月）社保缴费单]

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	倪晨		社会保障号码				310107198311201731				证件号码		310107198311201731		
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	202106	已缴费		21	202302	已缴费		41	202410	已缴费					
2	202107	已缴费		22	202303	已缴费		42	202411	已缴费					
3	202108	已缴费		23	202304	已缴费		43	202412	已缴费					
4	202109	已缴费		24	202305	已缴费		44	202501	已缴费					
5	202110	已缴费		25	202306	已缴费		45	202502	已缴费					
6	202111	已缴费		26	202307	已缴费		46	202503	已缴费					
7	202112	已缴费		27	202308	已缴费		47	202504	已缴费					
8	202201	已缴费		28	202309	已缴费		48	202505	已缴费					
9	202202	已缴费		29	202310	已缴费		49	202506	已缴费					
10	202203	已缴费		30	202311	已缴费		50	202507	已缴费					
11	202204	已缴费		31	202312	已缴费		51	202508	已缴费					
12	202205	已缴费		32	202401	已缴费		52	202509	已缴费					
13	202206	已缴费		33	202402	已缴费		53	202510	已缴费					
14	202207	已缴费		34	202403	已缴费		54	202511	已缴费					
15	202208	已缴费		35	202404	已缴费		55	202512	已缴费					
16	202209	已缴费		36	202405	已缴费		56	202601	已缴费					
17	202210	已缴费		37	202406	已缴费		57	202602	已缴费					
18	202211	已缴费		38	202407	已缴费		58	202603	已缴费					
19	202212	已缴费		39	202408	已缴费		59	202604	已缴费					
20	202301	已缴费		40	202409	已缴费		60	202605	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
上海隧道工程有限公司	2021年06月-2026年04月		
截至2026年05月，累计缴费月数		237	

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 MEUCICkybaJi fEfUkK70yQpbHzs/nU4o6axd_j0ZzNnJIPCCnAIEAluHx30cmpr8z0xb4/Btbtd1ou4vZCbEH8fo45pL
 验证码: E1L8=

25、测量工程师（1）-王浩

身份证



毕业证



职称证

王浩

同志

经上海市市政工程管理局

工程系列市政专业中级

评审委员会评审，确认
你具备 工程师

任职资格。

通过日期 2006.12.30

编号 06C3Z00084



姓名 王浩

性别 男

出生年月 1979.03

专业 工程测量

工作单位 上海隧道工程股份有限公司

社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近3个月（截标当月前6个月的任意连续3个月）社保缴费单]

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	王浩		社会保障号码				362424197903090018				证件号码		362424197903090018		
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					
上海隧道工程有限公司			2021年05月-2026年03月												
截至2026年04月，累计缴费月数										297					

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：MEUCIQDsXCFXsNwKksjTHb7mYbpQx21btqY0BGHXUP56QxGsWAIgRQzLHJ165hrJnP5a18EcNtB21prw8eDLJeJe4BAo21w=

26、测量工程师（2）-李程

身份证



毕业证



职称证明

上海市中级专业技术职称证书

姓 名： 李程
性 别： 男
出生年月： 1995-09
证件类型： 居民身份证
证 件 号： 230703199509010414
工 作 单 位： 上海隧道工程有限公司

职 称 名 称： 工程师
专 业 名 称： 土木工程施工（工程测量）
评 审 机 构： 上海城建集团工程系列中级专业技术职务任
职资格评审委员会

取得职称时间： 2021-11-12
证 书 编 号： 21CJZ00280



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近3个月(截标当月前6个月的任意连续3个月)社保缴费单]

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	李程		社会保障号码				230703199509010414				证件号码		230703199509010414		
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	202106	已缴费		21	202302	已缴费		41	202410	已缴费					
2	202107	已缴费		22	202303	已缴费		42	202411	已缴费					
3	202108	已缴费		23	202304	已缴费		43	202412	已缴费					
4	202109	已缴费		24	202305	已缴费		44	202501	已缴费					
5	202110	已缴费		25	202306	已缴费		45	202502	已缴费					
6	202111	已缴费		26	202307	已缴费		46	202503	已缴费					
7	202112	已缴费		27	202308	已缴费		47	202504	已缴费					
8	202201	已缴费		28	202309	已缴费		48	202505	已缴费					
9	202202	已缴费		29	202310	已缴费		49	202506	已缴费					
10	202203	已缴费		30	202311	已缴费		50	202507	已缴费					
11	202204	已缴费		31	202312	已缴费		51	202508	已缴费					
12	202205	已缴费		32	202401	已缴费		52	202509	已缴费					
13	202206	已缴费		33	202402	已缴费		53	202510	已缴费					
14	202207	已缴费		34	202403	已缴费		54	202511	已缴费					
15	202208	已缴费		35	202404	已缴费		55	202512	已缴费					
16	202209	已缴费		36	202405	已缴费		56	202601	已缴费					
17	202210	已缴费		37	202406	已缴费		57	202602	已缴费					
18	202211	已缴费		38	202407	已缴费		58	202603	已缴费					
19	202212	已缴费		39	202408	已缴费		59	202604	已缴费					
20	202301	已缴费		40	202409	已缴费		60	202605	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
上海隧道工程有限公司	2021年06月-2026年04月		
截至2026年05月, 累计缴费月数		106	

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。

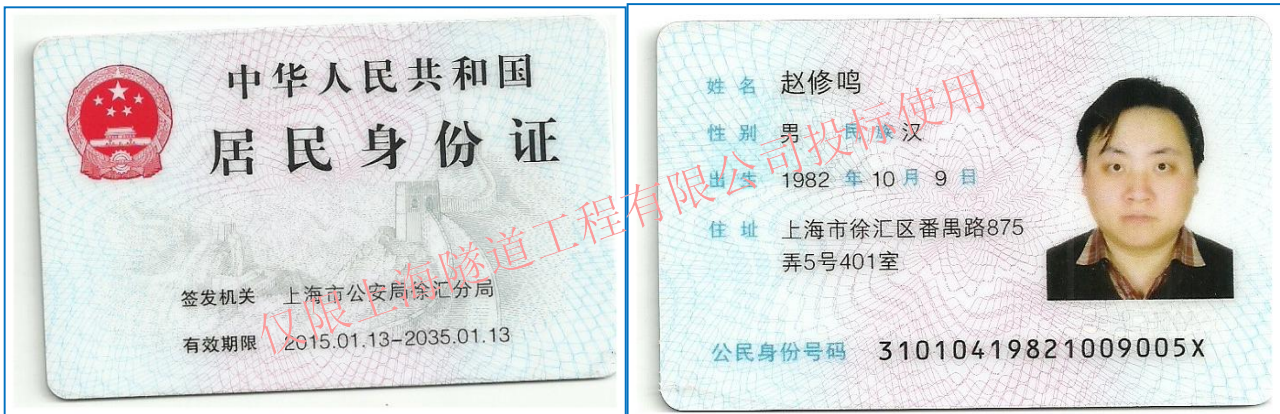
经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEQCTAMauA9wohHNr i kDzF8QyCvAhDM04GV1M/jUJjHyRno9AiA82wGp3AE3/IyUuGjGJ5dzZQ0A0ioRUBH0v8R1Vxp
验证码: rAw==

27、绿化景观工程师（1）-赵修鸣

身份证



毕业证



职称证

赵修鸣 同志



经 上海城建集团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

任职资格。

通过日期 2018年11月16日

编 号 18CJZ00584

姓 名 赵修鸣

性 别 男

出生年月 1982.10

专 业 土木工程施工

工作单位 上海隧道工程有限公司

社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近3个月（截标当月前6个月的任意连续3个月）社保缴费单]

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	赵修鸣		社会保障号码		31010419821009005X		证件号码		31010419821009005X		
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	202106	已缴费		21	202302	已缴费		41	202410	已缴费	
2	202107	已缴费		22	202303	已缴费		42	202411	已缴费	
3	202108	已缴费		23	202304	已缴费		43	202412	已缴费	
4	202109	已缴费		24	202305	已缴费		44	202501	已缴费	
5	202110	已缴费		25	202306	已缴费		45	202502	已缴费	
6	202111	已缴费		26	202307	已缴费		46	202503	已缴费	
7	202112	已缴费		27	202308	已缴费		47	202504	已缴费	
8	202201	已缴费		28	202309	已缴费		48	202505	已缴费	
9	202202	已缴费		29	202310	已缴费		49	202506	已缴费	
10	202203	已缴费		30	202311	已缴费		50	202507	已缴费	
11	202204	已缴费		31	202312	已缴费		51	202508	已缴费	
12	202205	已缴费		32	202401	已缴费		52	202509	已缴费	
13	202206	已缴费		33	202402	已缴费		53	202510	已缴费	
14	202207	已缴费		34	202403	已缴费		54	202511	已缴费	
15	202208	已缴费		35	202404	已缴费		55	202512	已缴费	
16	202209	已缴费		36	202405	已缴费		56	202601	已缴费	
17	202210	已缴费		37	202406	已缴费		57	202602	已缴费	
18	202211	已缴费		38	202407	已缴费		58	202603	已缴费	
19	202212	已缴费		39	202408	已缴费		59	202604	已缴费	
20	202301	已缴费		40	202409	已缴费		60	202605	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		
上海隧道工程有限公司			2021年06月-2026年04月								
截至2026年05月，累计缴费月数 238											

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。

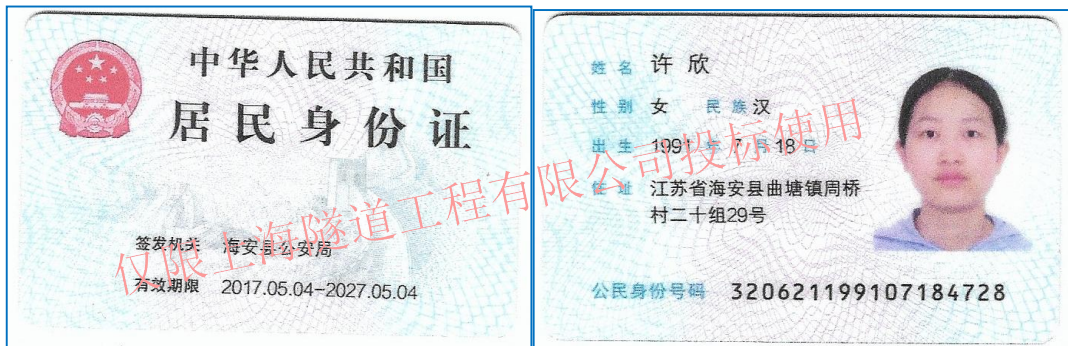
经办机构：上海市社会保险事业管理中心



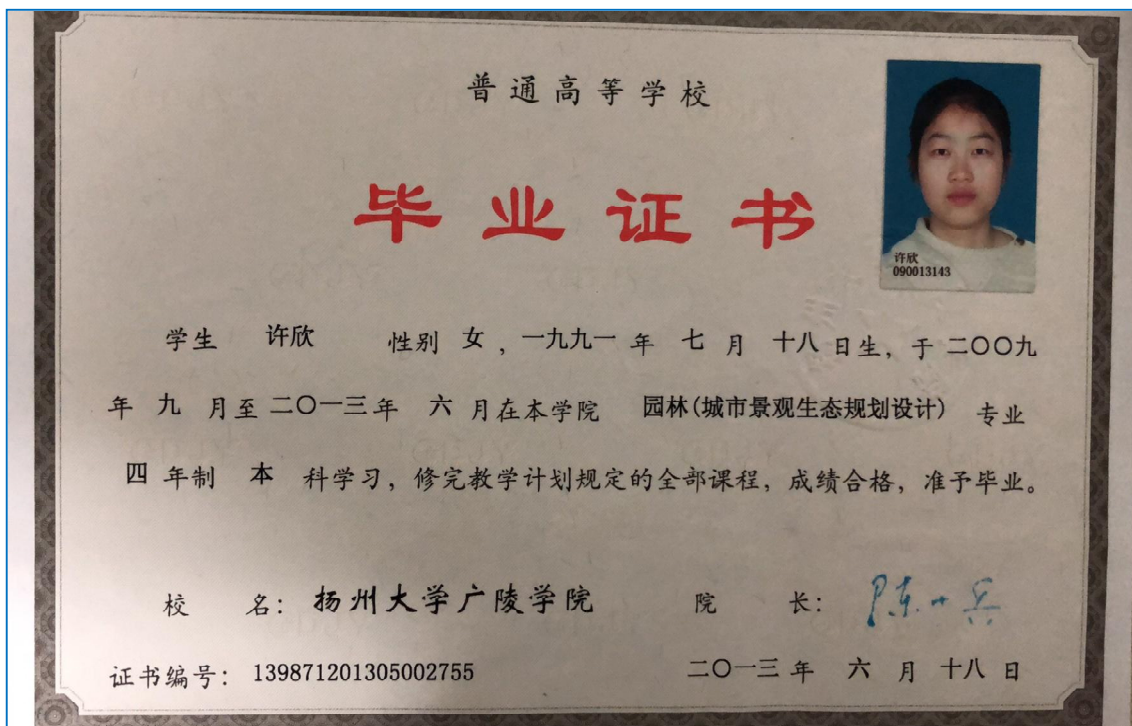
电子印章验证码：MEQCIEI2gUckluEx97Wvw/bt14/ZTjCtynwUWzKsDwU6m0IAiBWo9PpJvAIy4X13ecr/a,jhhzQz01AWWvtwyHiE+nLhCg==

28、绿化景观工程师（2）-许欣

身份证



毕业证



职称证

上海市中级专业技术职称证书

姓 名： 许欣
性 别： 女
出生年月： 1991-07
证件类型： 居民身份证
证 件 号： 320621199107184728
工 作 单 位： 上海隧道工程有限公司

职 称 名 称： 工程师
专 业 名 称： 土木工程管理
评 审 机 构： 上海城建集团工程系列中级职称评审委员会

取得职称时间： 2022-12-22
证 书 编 号： 22ZEZACJ0138



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近3个月（截标当月前6个月的任意连续3个月）社保缴费单]

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	许欣		社会保障号码		320621199107184728		证件号码		320621199107184728		
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	202106	已缴费		21	202302	已缴费		41	202410	已缴费	
2	202107	已缴费		22	202303	已缴费		42	202411	已缴费	
3	202108	已缴费		23	202304	已缴费		43	202412	已缴费	
4	202109	已缴费		24	202305	已缴费		44	202501	已缴费	
5	202110	已缴费		25	202306	已缴费		45	202502	已缴费	
6	202111	已缴费		26	202307	已缴费		46	202503	已缴费	
7	202112	已缴费		27	202308	已缴费		47	202504	已缴费	
8	202201	已缴费		28	202309	已缴费		48	202505	已缴费	
9	202202	已缴费		29	202310	已缴费		49	202506	已缴费	
10	202203	已缴费		30	202311	已缴费		50	202507	已缴费	
11	202204	已缴费		31	202312	已缴费		51	202508	已缴费	
12	202205	已缴费		32	202401	已缴费		52	202509	已缴费	
13	202206	已缴费		33	202402	已缴费		53	202510	已缴费	
14	202207	已缴费		34	202403	已缴费		54	202511	已缴费	
15	202208	已缴费		35	202404	已缴费		55	202512	已缴费	
16	202209	已缴费		36	202405	已缴费		56	202601	已缴费	
17	202210	已缴费		37	202406	已缴费		57	202602	已缴费	
18	202211	已缴费		38	202407	已缴费		58	202603	已缴费	
19	202212	已缴费		39	202408	已缴费		59	202604	已缴费	
20	202301	已缴费		40	202409	已缴费		60	202605	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					
上海隧道工程有限公司		2021年06月-2026年04月									
截至2026年05月，累计缴费月数								115			

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 MEQCICoDq902LVVw/IJn0Ljhn5wAUQfmxgc0p4ukKhrQdkKuAiBnBW0cernX/8QDcAo0AuZ1iCFaNXJ5WmxGwRiHCFu
验证码：fhQ=-

29、材料员（1）-高志林

身份证



毕业证



岗位证书



高志林 同志于 2024 年
1 月 18 日至 2024 年 1 月 31 日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员材料员 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 高志林

身份证号 41272819970519601X

证书编号 2401040000125011

工作单位 上海隧道工程有限公司广东
分公司



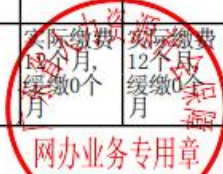
社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近3个月（截标当月前6个月的任意连续3个月）社保缴费单]



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在珠海市参加社会保险情况如下：

姓名	高志林		证件号码	41272819970519601X		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202506	-	202605	珠海市：上海隧道工程有限公司广东分公司	12	12	12
截止		2026-06-03 14:33		该参保人累计月数合计		
				实际缴费12个月，缓缴0个月	实际缴费12个月，缓缴0个月	实际缴费12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

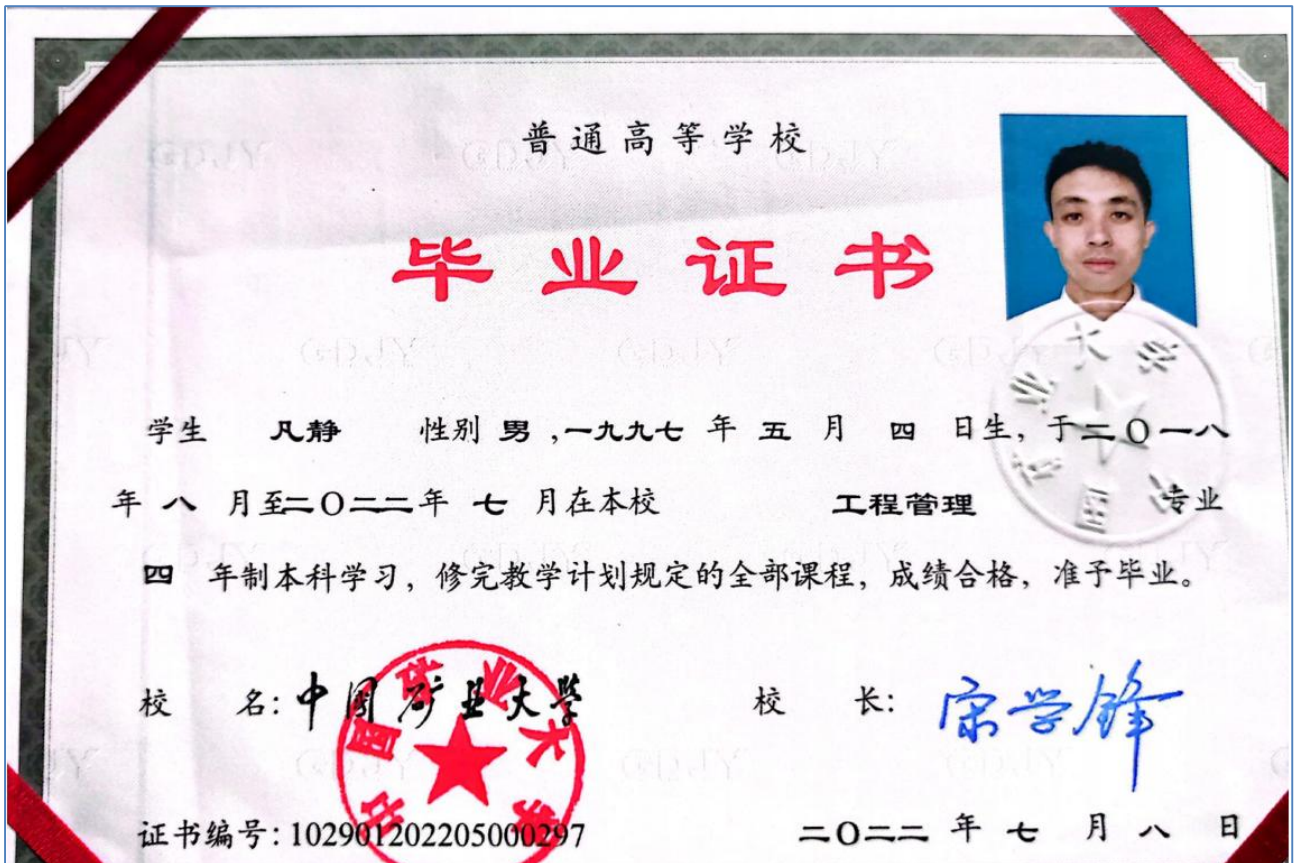
2026-06-03 14:33

30、材料员（2）-凡静

身份证



学历证



岗位证书



凡静 同志于 2024 年
1 月 18 日至 2024 年 1 月 31 日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员材料员 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓名 凡静
身份证号 622626199705046311
证书编号 2401040000125009
工作单位 上海隧道工程有限公司广东分公司



发证单位
2024 年 2 月 2 日
有效期至: 2027 年 2 月 2 日

社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近3个月（截标当月前6个月的任意连续3个月）社保缴费单]



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在珠海市参加社会保险情况如下：

姓名	凡静		证件号码	622626199705046311			
参保险种情况							
参保起止时间		单位		参保险种			
				养老	工伤	失业	
202506	-	202605	珠海市:上海隧道工程有限公司广东分公司		12	12	12
截止		2026-06-03 14:31		, 该参保人累计月数合计			
				实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12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

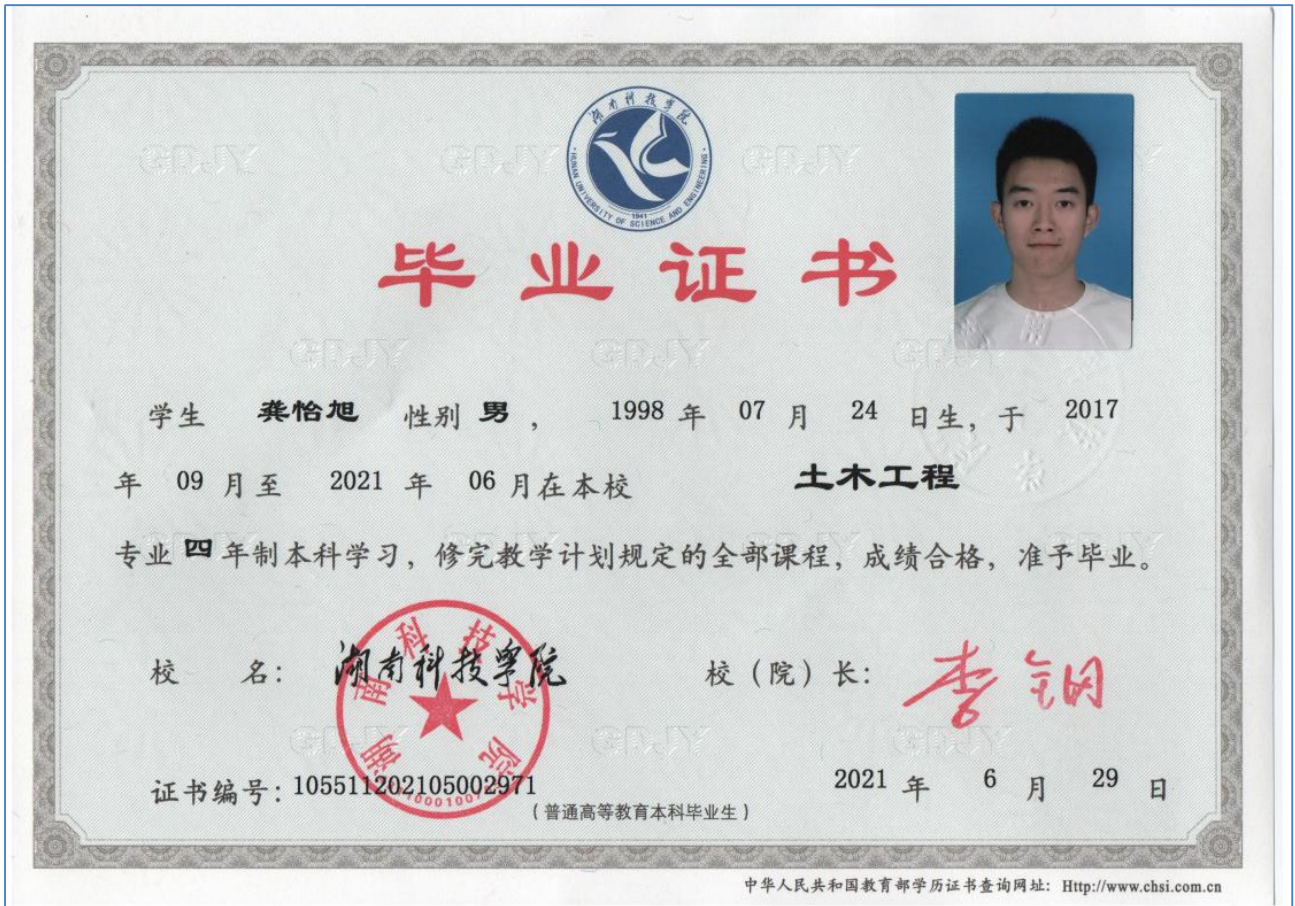
2026-06-03 14:31

31、资料员（1）-龚怡旭

身份证



学历证



社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近3个月（截标当月前6个月的任意连续3个月）社保缴费单]



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在珠海市参加社会保险情况如下：

姓名	龚怡旭		证件号码	430802199807244434		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202505	-	202605	珠海市:上海隧道工程有限公司广东分公司	13	13	13
截止		2026-06-03 14:38		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

2026-06-03 14:38

32、资料员（2）-王寅胜

身份证



毕业证



岗位证书



王寅胜 同志于 2024 年
1 月18日至 2024 年1 月31日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员资料员 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓名 王寅胜
身份证号 522224199807143253
证书编号 2401050000122339
工作单位 上海隧道工程有限公司广东
分公司



2024 年 2 月 2 日
有效期至：2027年2月2日

社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近3个月(截标当月前6个月的任意连续3个月)社保缴费单]



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在珠海市参加社会保险情况如下:

姓名	王寅胜		证件号码	522224199807143253		
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	-	202605	珠海市:上海隧道工程有限公司广东分公司	17	17	17
截止		2026-06-03 14:23 , 该参保人累计月数合计		实际缴费17个月, 缓缴0个月	实际缴费17个月, 缓缴0个月	实际缴费17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

2026-06-03 14:23

33、劳资专管员（1）-郑鹏程

劳资专管员信息表

姓名	郑鹏程	证件类型	身份证	证件号码	430426199905296616
手机号码	/		证件号		091587920249000555

身份证



毕业证



岗位证书



持证人签名

Signature of the holder

郑鹏程

证书编号: 0915879202409000555
Certificate No.

注册编号: 091587920249000555
Registration No.

姓名: 郑鹏程
Full Name

性别: 男
Gender

身份证号: 430426199905296616
ID No.

职业工种: 劳资专管员
Occupation Trade

级别: —
Rank

发证单位盖章:
Issued by

签发日期: 2024年05月21日
Issued Date



社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近3个月（截标当月前6个月的任意连续3个月）社保缴费单]



202606025833913635

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在珠海市参加社会保险情况如下：

姓名	郑鹏程		证件号码	430426199905296616			
参保险种情况							
参保起止时间		单位		参保险种			
				养老	工伤	失业	
202107	-	202212	珠海市:珠海汇思人力资源服务有限公司		18	18	18
202301	-	202605	珠海市:上海隧道工程有限公司广东分公司		41	41	41
截止		2026-06-02 16:25		该参保人累计月数合计			
				实际缴费 59个月	实际缴费 59个月	实际缴费 59个月	
				缓缴0个月	缓缴0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 2026-06-02 16:25

34、劳资专管员（2）-李仕豪

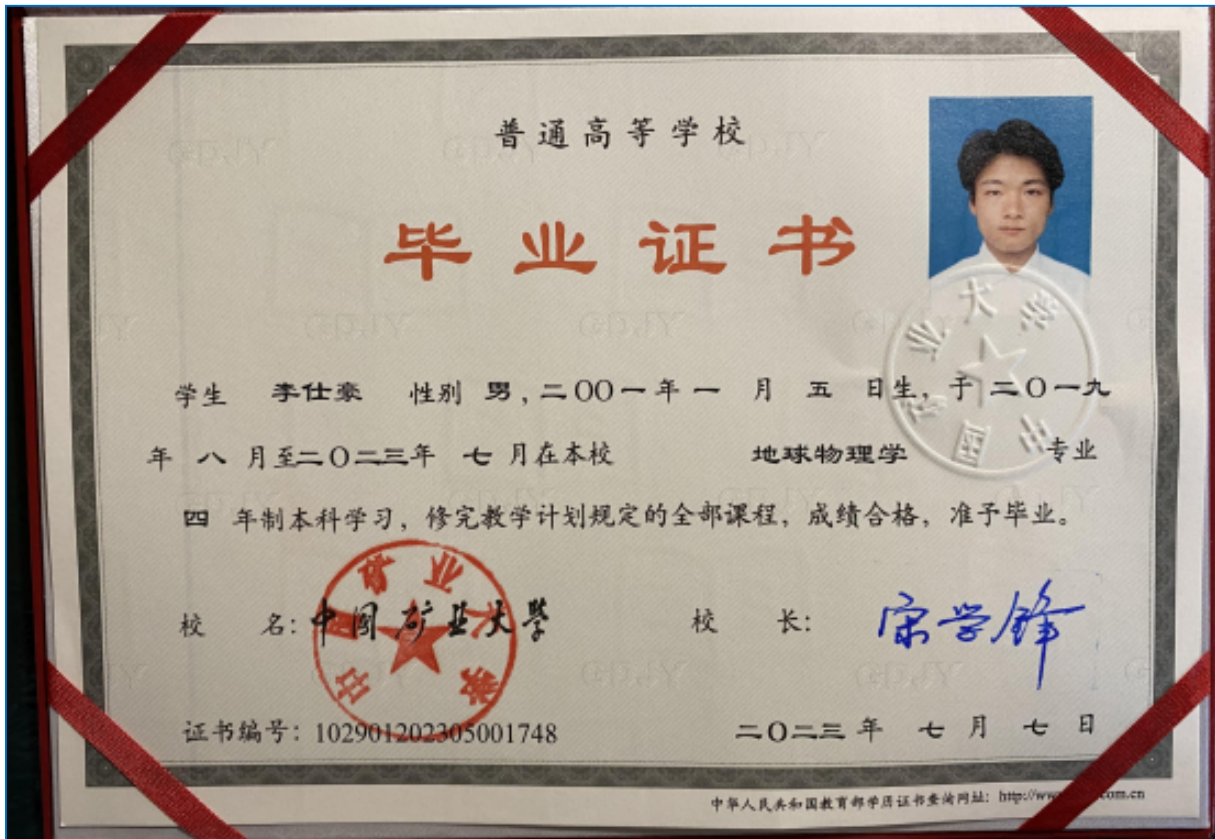
劳资专管员信息表

姓名	李仕豪	证件类型	身份证	证件号码	532628200101051511
手机号码	/		证件号		091587920249000559

身份证



毕业证



岗位证书



持证人签名
Signature of the holder

李仕豪

证书编号: 0915879202409000559
Certificate No.

注册编号: 091587920249000559
Registration No.

姓名: 李仕豪
Full Name

性别: 男
Gender

身份证号: 532628200101051511
ID No.

职业工种: 劳资专管员
Occupation Trade

级别: —
Rank

发证单位盖章:
Issued by

签发日期: 2024年8月25日
Issued Date



社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近3个月(截标当月前6个月的任意连续3个月)社保缴费单]



202606036432743595

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在珠海市参加社会保险情况如下:

姓名	李仕豪		证件号码	532628200101051511		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
202307	-	202605	珠海市:上海隧道工程有限公司广东分公司	35	35	35
截止			2026-06-03 15:12, 该参保人累计月数合计	实际缴费35个月, 缓缴0个月	实际缴费35个月, 缓缴0个月	实际缴费35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企业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

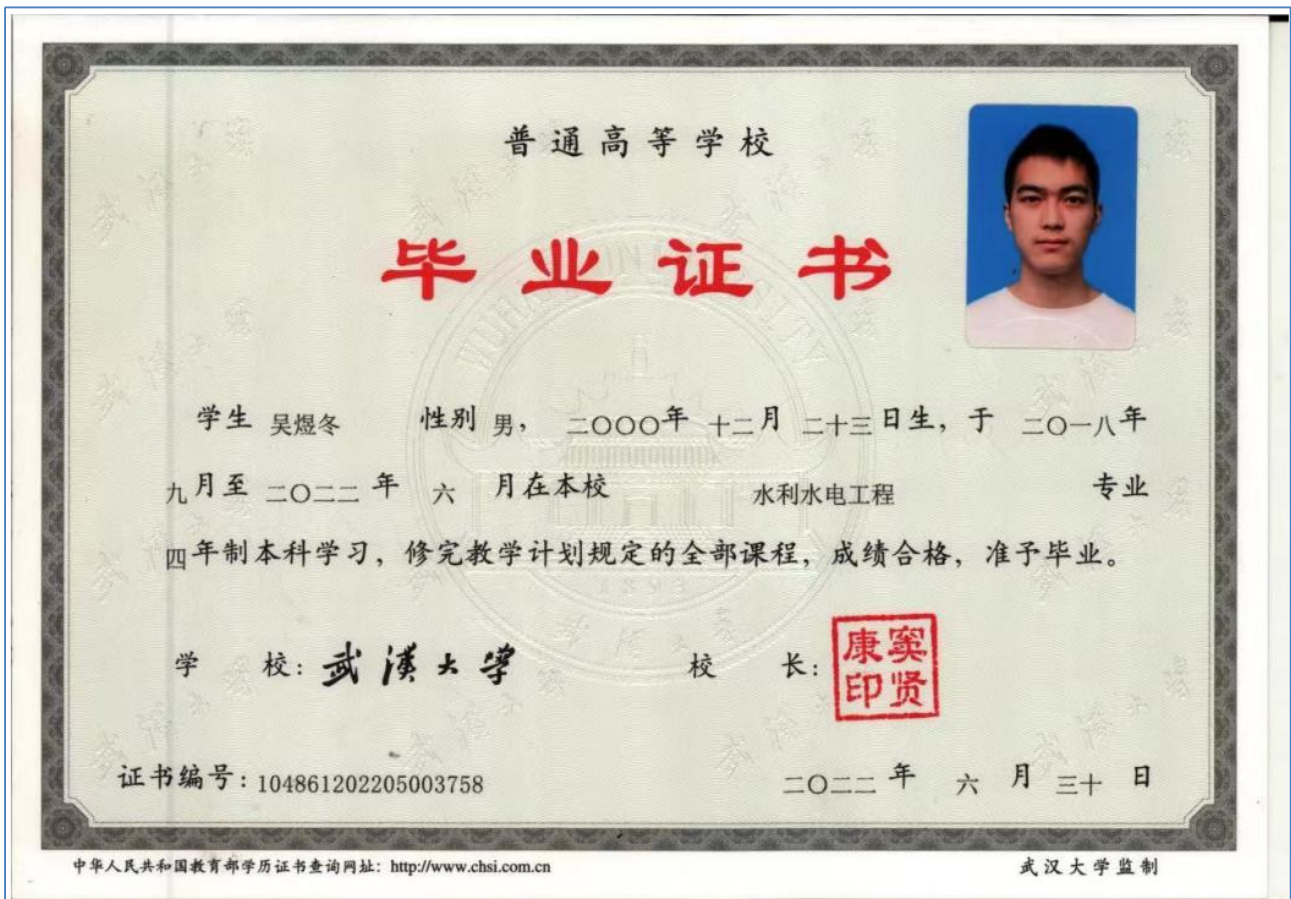
2026-06-03 15:12

35、施工员（1）-吴煜冬

身份证



学历证

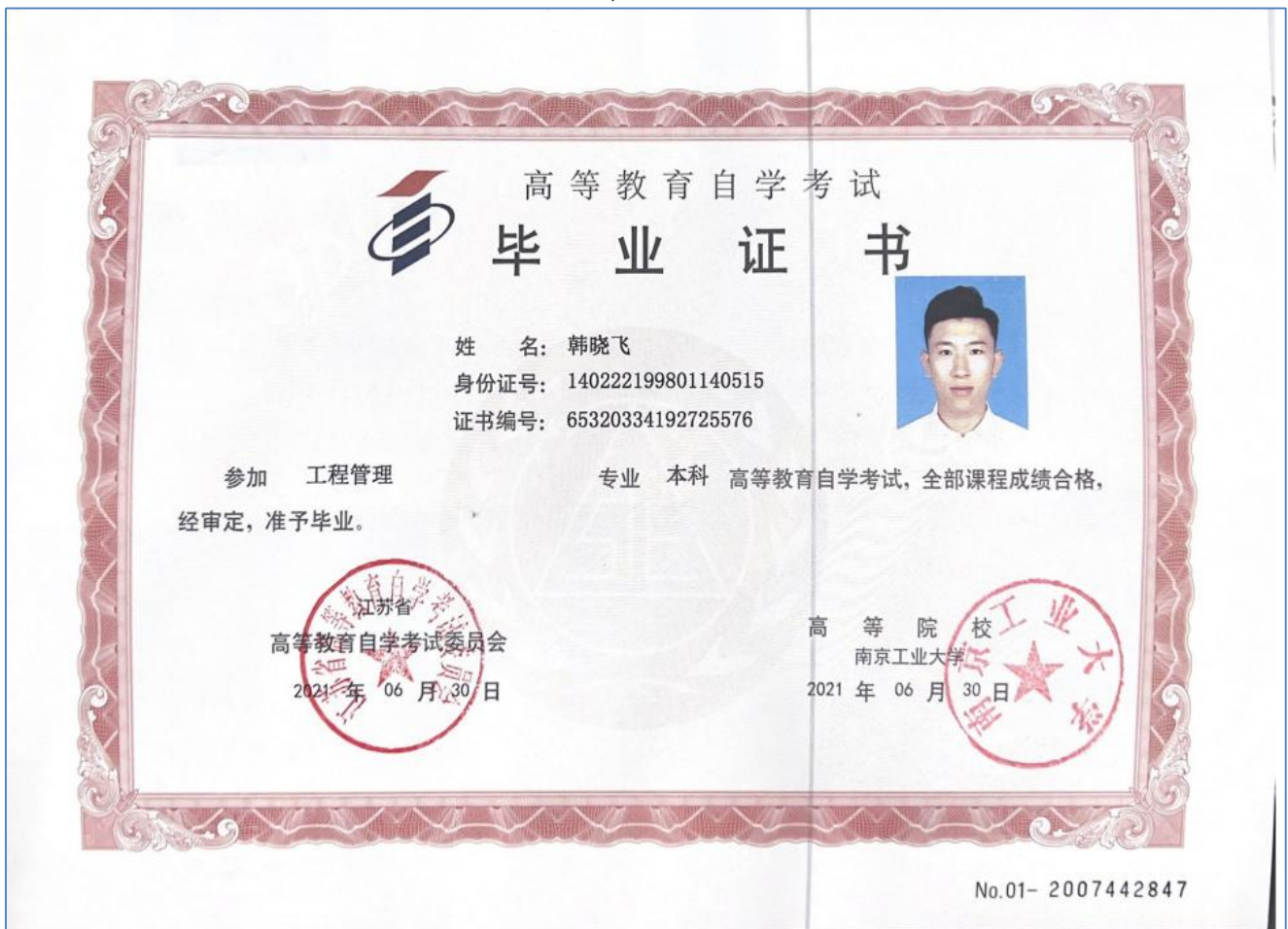


36、施工员（2）-韩晓飞

身份证



毕业证



岗位证书

CAGE CAGE CAGE CAGE CAGE

DE CA CAGE CAGE CAGE CA

CAGE CAGE CAGE CAGE CAGE

DE CA CAGE CAGE CAGE CA

CAGE CAGE CAGE CAGE CAGE

DE CA CAGE CAGE CAGE CA

CAGE CAGE CAGE CAGE CAGE

DE CA CAGE CAGE CAGE CA

CAGE CAGE CAGE CAGE CAGE

DE CA CAGE CAGE CAGE CA



韩晓飞 同志于 2024 年
1 月18日至 2024 年1 月31日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员施工员（市政） 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 韩晓飞
身份证号 140222199801140515
证书编号 2401010600124103
工作单位 上海隧道工程有限公司广东
分公司

北京市通州区中装协项目管理中心
培训专用章
1101121005362

建设教育协会
发证单位
2024 年 2 月 2 日
有效期至：2027年2月2日
0150485

社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近3个月（截标当月前6个月的任意连续3个月）社保缴费单]

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	韩晓飞		社会保障号码	140222199801140515			证件号码	140222199801140515			
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	202106	已缴费		41	202410	已缴费					
2	202107	已缴费		42	202411	已缴费					
3	202108	已缴费		43	202412	已缴费					
4	202109	已缴费		44	202501	已缴费					
5	202110	已缴费		45	202502	已缴费					
6	202111	已缴费		46	202503	已缴费					
7	202112	已缴费		47	202504	已缴费					
8	202201	已缴费		48	202505	已缴费					
9	202202	已缴费		49	202506	已缴费					
10	202203	已缴费		50	202507	已缴费					
11	202204	已缴费		51	202508	已缴费					
12	202205	已缴费		52	202509	已缴费					
13	202206	已缴费		53	202510	已缴费					
14	202207	已缴费		54	202511	已缴费					
15	202208	已缴费		55	202512	已缴费					
16	202209	已缴费		56	202601	已缴费					
17	202210	已缴费		57	202602	已缴费					
18	202211	已缴费		58	202603	已缴费					
19	202212	已缴费		59	202604	已缴费					
20	202301	已缴费		60	202605	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
上海隧东工程服务有限公司	2021年06月-2023年08月	上海隧道工程有限公司	2023年09月-2026年04月
截至2026年05月，累计缴费月数		69	

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。



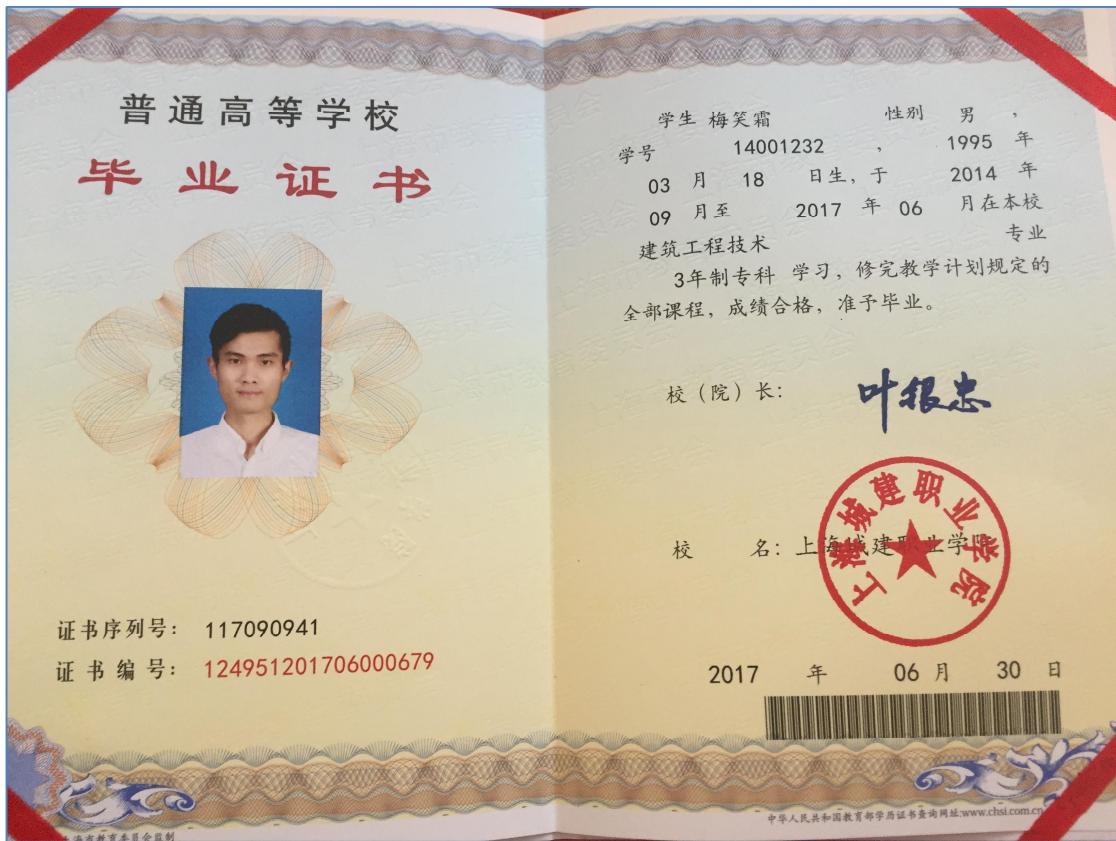
电子印章 MEQC1E9qPFj8vzinfTXD5mXcS+97oA0BhbBwBH1jw1L5qQNIaiAhktGm6VS6wU8186aCCp1QLt3a119GmbtjMEuJ7Cd
 验证码： 1Qg==

37、安全员（1）-梅笑霜

身份证



学历证



安全生产考核合格证

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员

安全生产考核合格证书

编号：沪建安C3（2017）0086956

姓名：梅笑霜

性别：男

出生年月：1995年03月18日



企业名称：上海隧道工程有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2017年11月10日

有效期：2025年01月16日 至 2028年03月29日



发证机关：上海市住房和城乡建设管理委员会

发证日期：2025年01月16日



社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近3个月（截标当月前6个月的任意连续3个月）社保缴费单]

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	梅笑霜		社会保障号码		511524199503182273		证件号码		511524199503182273		
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	202106	已缴费		21	202302	已缴费		41	202410	已缴费	
2	202107	已缴费		22	202303	已缴费		42	202411	已缴费	
3	202108	已缴费		23	202304	已缴费		43	202412	已缴费	
4	202109	已缴费		24	202305	已缴费		44	202501	已缴费	
5	202110	已缴费		25	202306	已缴费		45	202502	已缴费	
6	202111	已缴费		26	202307	已缴费		46	202503	已缴费	
7	202112	已缴费		27	202308	已缴费		47	202504	已缴费	
8	202201	已缴费		28	202309	已缴费		48	202505	已缴费	
9	202202	已缴费		29	202310	已缴费		49	202506	已缴费	
10	202203	已缴费		30	202311	已缴费		50	202507	已缴费	
11	202204	已缴费		31	202312	已缴费		51	202508	已缴费	
12	202205	已缴费		32	202401	已缴费		52	202509	已缴费	
13	202206	已缴费		33	202402	已缴费		53	202510	已缴费	
14	202207	已缴费		34	202403	已缴费		54	202511	已缴费	
15	202208	已缴费		35	202404	已缴费		55	202512	已缴费	
16	202209	已缴费		36	202405	已缴费		56	202601	已缴费	
17	202210	已缴费		37	202406	已缴费		57	202602	已缴费	
18	202211	已缴费		38	202407	已缴费		58	202603	已缴费	
19	202212	已缴费		39	202408	已缴费		59	202604	已缴费	
20	202301	已缴费		40	202409	已缴费		60	202605	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		
上海隧道工程有限公司			2021年06月-2026年04月								
截至2026年05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
验证码：MEUCIB+nrINqfy4nFbUH4hJGzX7RUDhi1Kl.gfd0cDxKjnX0qAiEAz5FAZyyF114JLmk0uMb+JFcSm9jofQFpJrGztt8
CRZI=

38、安全员（2）-贾淇杰

身份证



毕业证



安全生产考核合格证

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号:沪建安C3(2026)0287251

姓 名: 贾淇杰
性 别: 男
出 生 年 月: 1996年06月20日
企 业 名 称: 上海隧道工程有限公司
职 务: 专职安全生产管理人员
初次领证日期: 2026年03月19日
有 效 期: 2026年03月19日 至 2029年03月18日



发证机关: 上海市住房和城乡建设管理委员会

发证日期: 2026年03月19日



社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近3个月（截标当月前6个月的任意连续3个月）社保缴费单]

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	贾淇杰		社会保障号码				142601199606208715				证件号码		142601199606208715		
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	202106	已缴费		21	202302	已缴费		41	202410	已缴费					
2	202107	已缴费		22	202303	已缴费		42	202411	已缴费					
3	202108	已缴费		23	202304	已缴费		43	202412	已缴费					
4	202109	已缴费		24	202305	已缴费		44	202501	已缴费					
5	202110	已缴费		25	202306	已缴费		45	202502	已缴费					
6	202111	已缴费		26	202307	已缴费		46	202503	已缴费					
7	202112	已缴费		27	202308	已缴费		47	202504	已缴费					
8	202201	已缴费		28	202309	已缴费		48	202505	已缴费					
9	202202	已缴费		29	202310	已缴费		49	202506	已缴费					
10	202203	已缴费		30	202311	已缴费		50	202507	已缴费					
11	202204	已缴费		31	202312	已缴费		51	202508	已缴费					
12	202205	已缴费		32	202401	已缴费		52	202509	已缴费					
13	202206	已缴费		33	202402	已缴费		53	202510	已缴费					
14	202207	已缴费		34	202403	已缴费		54	202511	已缴费					
15	202208	已缴费		35	202404	已缴费		55	202512	已缴费					
16	202209	已缴费		36	202405	已缴费		56	202601	已缴费					
17	202210	已缴费		37	202406	已缴费		57	202602	已缴费					
18	202211	已缴费		38	202407	已缴费		58	202603	已缴费					
19	202212	已缴费		39	202408	已缴费		59	202604	已缴费					
20	202301	已缴费		40	202409	已缴费		60	202605	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
上海隧道工程有限公司	2021年06月-2026年04月		
截至2026年05月，累计缴费月数		82	

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 MEUCIEDItsmwpyNINdud1DBsxcF13m44Fa9EK9fYKFWh0qUAiEAjpM0tZ8C/ryu0J5y_j92yIfuwB44f16bwcSE0uGW
 验证码: oBtk=

六、拟投入机械设备情况

拟投入非自有机械设备情况承诺函

致：深圳市交通公用设施建设中心

我方参加光明科学城至松山湖科学城通道(深圳段)三标的投标，若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟投入的关键机械设备情况》配置本项目机械设备，且设备参数及数量不得低于表格要求，若中标后未按承诺投入设备的，将接受贵方按照合同中的违约情形处理。

承诺人：____上海隧道工程有限公司____(盖章)

时间：2026 年 06 月 15 日



附表：

拟投入的关键机械设备情况

（表格仅供参考，投标人可增减内容）

序号	设备名称	最低投入数量	设备参数	备注
1	旋挖机	≥3 台	最大输出扭矩不小于 175kN·m，最大成孔深度不小于 60m	
2	汽车吊	≥2 台	额定起重 ≥ 100T	
3	履带式起重机	≥2 台	提升质量 100<M≤200T	
4	架桥机	≥1 台	起重量 ≥160T	
5	悬臂掘进机	≥2 台	支持岩石单轴极限抗压强度 > 60MPa	
6	智能数字化浇筑衬砌台车	≥2 台	含智能仰拱栈桥	
7	混凝土湿喷机	≥2 台	喷射效率不低于 10m ³ /h	
8	锚杆钻注一体机	≥2 台	每台功率 ≥45kw，能实现全方位钻孔	
9	φ1000 小型顶管机	≥1 台	土压/泥水平衡	

主要施工机械设备表（与技术标书一致）

序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率(kw)	生产能力	备注
1	液压挖掘机	XG822LNG	6	厦门	2025	150kw	0.91m ³	良好
2	小型挖掘机	PC65	2	徐州	2025	45kw	0.25m ³	良好
3	推土机	SD20-5LNG	2	山东	2025	149kw	4.46m ³	良好
4	装载机	LW600K-LNG	2	徐州	2025	191kw	3.5m ³	良好
5	压路机	LRS180	2	洛阳	2025	/	15t	良好
6	平地机	PY-160B	4	徐州	2025	120kw	3.5m	良好
7	履带液压岩石破碎机	PC200	4	日产	2025	105kW	/	良好
8	手持式风动凿岩机	Y24	20	郑州	2025	/	/	良好
9	修钎机	PYZ-12T	2	天津	2025	7.5kw	/	良好
10	钢板桩打拔桩机	ECO100-3CA	2	徐州	2025	195KW	400kN	良好
11	旋挖机	SR375-S	3	国产	2025	348kw	65m	良好
12	汽车吊	QY100K7C-1	2	国产	2025	316kw	100t	良好
13	履带式起重机	SCC1500A-8	2	国产	2025	247kw	150T	良好
14	架桥机	HZQ50-160B	1	国产	2025	75kw	≥160T	良好
15	悬臂掘进机	EBZ318H	2	国产	2025	318kw	100MPa	良好
16	智能数字化浇筑衬砌台车	智能型	2	国产	2025	/	/	良好
17	混凝土湿喷机	ZHSP2015	2	国产	2025	60kw	20m ³ /h	良好
18	锚杆钻注一体机	/	2	国产	2025	102kw	/	良好
19	φ1000 小型顶管机	/	1	国产	2025	/	土压/泥水	良好
20	冲孔灌注桩机	CK1800	1	南通	2025	55kw	φ1.2-1.8	良好

21	数控钢筋笼成型机	TCYT-1600-12	2	国产	2025	18.37kw	Φ800-1600	良好
22	气动锚杆钻机	MQT-130	10	洛阳	2025	30kw	孔深30m	良好
23	喷播机	SP-8380C	2	安徽	2025	8kw	—	良好
24	高压注浆机	KAY	2	国产	2025	850w	18000psl	良好
25	预应力锚索张拉设备	塞姆	12	柳州	2025	/	/	良好
26	凿岩机	Y24	10	郑州	2025	/	/	良好
27	多功能作业车(钢筋网片安装)	GJT3000	2	国产	2025	56kw	2~3 樘	良好
28	掌子面自动二衬台车	定制	2	国产	2025	/	/	良好
29	自动养护台车	定制	2	国产	2025	/	/	良好
30	管棚钻机	YXZ-5A	2	成都	2025	35kw	Φ100~180	良好
31	平板拖车	JZ950	2	济南	2025	/	20t	良好
32	油压千斤顶	YL60/400	12	上海	2025	/	400t	良好
33	新型全封闭式智能泥头车	比亚迪 T10ZT 电动	20	深圳	2025	180kw	10.6m ³	良好
34	泥头车	ND3250B44J	2	国产	2025	280kw	10m ³	良好
35	机动翻斗车	FC10	10	天津	2025	15 马力	1t	良好
36	混凝土输送泵车	BJ5330THB-XA-LNG	2	湖北	2025	1080kw	160m ³ /h	良好
37	混凝土搅拌运输车	SY312C-6WLNG	5	国产	2025	257kw	12m ³	良好
38	水泥稳定土拌合设备	wCQ300	1	洛阳	2025	/	300t/h	良好
39	水泥稳定层摊铺机	AF-3	2	国产	2025	/	11.3m/m in	良好
40	混凝土转运车	AT1000	2	徐州	2025	165kw	12t	良好
41	雾炮车	/	1	国产	2025	/	/	良好
42	雾炮机	/	10	国产	2025	/	/	良好

43	双光轮压路机	WT082	2	徐州	2025	41.9kw	12t	良好
44	小型双光轮压路机	WT1.5	2	徐州	2025	3.68kw	1.5t	良好
45	水泥砼路面振动梁	HD3500	2	江苏	2025	2.2kw	6700N	良好
46	水泥砼路面抹光机	HMD800	2	温州	2025	1.1kw	100m ² /h	良好
47	混凝土路面切缝机	QD-500A	2	广州	2025	10kw	200mm	良好
48	热熔划线机	CKM160	2	西安	2025	/	80kg	良好
49	蛙式打夯机	HW-20	10	国产	2025	1.5kw	20Kn	良好
50	洒水车	东风	2	国产	2025	/	12t	良好
51	高空作业车	JGKC-2	2	徐州	2025	85kw	1t	良好
52	平板振捣器	PZ-501	10	广州	2025	1.1kw	/	良好
53	插入式振捣器	HZ6P	20	广州	2025	1.1kw	/	良好
54	砂浆搅拌机	380-50 型	2	广州	2025	5kw	/	良好
55	空气压缩机	ADER3	2	江苏	2025	/	6m ³ /min	良好
56	气割机	CG1-100	2	厦门	2025	50Hz	200mm	良好
57	电渣压力焊机	HYS-630	2	厦门	2025	39kw	16-36	良好
58	交流电焊机	BX3-300	10	上海	2025	30kw	/	良好
59	CO ₂ 保护焊	NBC-500-2	2	国产	2025	32kVA	/	良好
60	氩弧焊机	YC-300WP	2	唐山	2025	20/13	/	良好
61	钢筋弯曲切断一体机	RBC-40	2	国产	2025	4.4kw	Φ40mm	良好
62	钢筋调直机	TZ100	2	国产	2025	3kw	Φ40mm	良好
63	多功能木工组合机械	200 型	2	山东	2025	4.2kw	600mm	良好
64	热熔焊机	JP25-350	2	中国	2025	/	25-350	良好

65	钻床	Z3025×9	2	湖北	2025	1.5kw	Φ26mm	良好
66	潜水泵	WQ12-40-4	30	深圳	2025	4kw	扬程 40m	良好
67	电动卷扬机	JJKD-2	2	国产	2025	15kw	30m/min	良好
68	光纤熔接机	E-60T	2	国产	2025	/	/	良好
69	电动液压压接钳	DYQ-300B	4	瑞士	2025	/	300mm ²	良好
70	管子切割机	QJ-180	4	台湾	2025	0.5kw	85-180	良好
71	云石机	C8110	4	上海	2025	1.5kw	/	良好
72	油锯	HR070	6	国产	2025	/	/	良好
73	直臂随车起重机	SPS3000	2	三一	2025	/	4.2 吨	良好
74	绿篱机	HT7510	5	国产	2025	0.8kw	/	良好
75	草坪修剪机	绿友	2	兰溪	2025	3kw	/	良好
76	箱式变压器	500/10	1	国产	2025	500KVA	/	良好
77	柴油发电机	315GF	1	河南	2025	315kw	/	良好
78	TSP 监测设备	/	3	国产	2025	/	/	良好
79	工程指挥用车(25 万内)	供发包人使用	1	合资	2025	深圳牌	全新越 野车	良好
80	无人机	/	1	国产	2025	大疆	/	良好

七、投标单位情况

投标单位情况申报表

致：深圳市交通公用设施建设中心

我方参加光明科学城至松山湖科学城通道(深圳段)三标的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人（投标人）名称	上海隧道工程有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	裴烈烽
	身份证号	31010619720502083X
母公司名称及出资比例	上海隧道工程股份有限公司，出资比例 100%	

1. 具有上级母公司的投标人（含联合体投标的各成员）需如实填写此表，否则无需填写。同时需提供其母公司对其持股的证明材料（如工商主体登记及备案查询截图、国家企业信用信息公示系统企业信用信息公示报告等）；

2. 投标人母公司为境外公司的，提供该境外公司在其所在国家或地区依法登记注册的证明材料（如注册证书），附上经专业翻译机构翻译的中文翻译件，并加盖翻译章或投标人公章。

国家企业信用信息公示系统企业信用信息公示报告

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 13423...

国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 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

上海隧道工程有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91310104398689820Y
注册号:
法定代表人: 裴烈烽
登记机关: 徐汇区市场监督管理局
成立日期: 2014年07月18日

关注 更多

目录导航 全部展开

- 基础信息
- 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

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:	91310104398689820Y	企业名称:	上海隧道工程有限公司
注册号:		法定代表人:	裴烈烽
类型:	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	成立日期:	2014年07月18日
注册资本:	300000.000000万人民币	核准日期:	2026年05月20日
登记机关:	徐汇区市场监督管理局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
住所:	上海市徐汇区宛平南路1099号5楼		
经营范围:	市政公用建设工程施工, 房屋建设工程施工, 公路建设工程施工, 铁路建设工程施工, 港口与航道建设工程施工, 水利水电建设工程施工, 机电安装建设工程施工, 地基与基础建设工程施工, 建筑装饰装修建设工程施工, 混凝土预制构件建设工程施工, 消防设施建设工程施工, 爆破与拆除建设工程施工, 桥梁建设工程施工, 隧道建设工程施工, 公路交通建设工程施工, 城市轨道交通建设工程施工, 市政公用专业工程设计, 建筑业专业领域内的技术开发、技术咨询、技术服务, 从事货物及技术的进出口业务, 机械及机电设备的生产 (限分支机构经营)、销售、安装, 自有设备租赁 (除金融租赁), 设计、制作各类广告, 利用自有媒体发布广告 (不得从事增值电信业务、金融业务)。【依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动】		

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照公示内容的通知》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/zhoqk/fdzdglkr/djqc/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	上海隧道工程股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	310000000025059	详情

共查询到 1 条记录共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页



- 目录导航
- 基础信息
- 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

全部展开

上海隧道工程有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91310104398689820Y

注册号:

法定代表人: 姜烈坤

登记机关: 徐汇区市场监督管理局

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	上海隧道工程股份有限公司
认缴额 (万元)	300000
实缴额 (万元)	

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
其它	97185.82	2017年12月31日
货币	202814.18	2015年12月15日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------

经营范围:

初设勘察工程专业施工, 勘察等专项工程专业施工, 桥梁建设工程专业施工, 隧道建设工程专业施工, 城市轨道交通建设工程专业施工, 市政专业建设工程设计, 建筑业专业领域内的技术开发、技术咨询、技术转让、技术服务, 从事货物及技术的进出口业务, 机械及机电设备的生产 (限分支机构经营)、销售、安装, 自有设备租赁 (除金融租赁), 设计、制作各类广告, 利用自有媒体发布广告 (不得从事增值电信、金融业务)。【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】



国家企业信用信息公示系统

NATIONAL ENTERPRISE CREDIT INFORMATION PUBLICITY SYSTEM

企业信用信息公示报告

企业名称	上海隧道工程有限公司
报告生成时间	2026/06/04 14:47:07
申请人邮箱	981769427@qq.com

(报告内容仅供参考，具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准)

政府部门公示信息

I 照面信息

统一社会信用代码：91310104398689820Y 企业名称：上海隧道工程有限公司

类型：有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资) 法定代表人：裴烈烽

注册资本：300000 万人民币 成立日期：2014年07月18日

营业期限自：2014年07月18日 营业期限至：2044年07月17日

登记机关：徐汇区市场监督管理局 核准日期：2026年05月20日

登记状态：存续(在营、开业、在册)

住所：上海市徐汇区宛平南路1099号5楼

经营范围：市政公用建设工程施工，房屋建设工程施工，公路建设工程施工，铁路建设工程施工，港口与航道建设工程施工，水利水电建设工程施工，机电安装建设工程施工，地基与基础建设工程专业施工，建筑装修装饰建设工程专业施工，混凝土预制构件建设工程专业施工，消防设施建设工程专业施工，爆破与拆除建设工程专业施工，桥梁建设工程专业施工，隧道建设工程专业施工，公路交通建设工程专业施工，城市轨道交通建设工程专业施工，市政专业建设工程设计，建筑业专业领域内的技术开发、技术咨询、技术转让、技术服务，从事货物及技术的进出口业务，机械及机电设备的生产(限分支机构经营)、销售、安装，自有设备租赁(除金融租赁)，设计、制作各类广告，利用自有媒体发布广告(不得从事增值电信、金融业务)。

【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】

I 股东及出资信息

序号	股东名称	证照/证件类型	证照/证件号码	股东类型
1	上海隧道工程股份有限公司	企业法人营业执照(公司)	310000000025059	企业法人

I 主要人员信息

序号	姓名	职位	序号	姓名	职位
1	赵剑	董事	2	童艳	董事

3	田军	董事	4	何拥军	董事
5	王玮	董事	6	裴烈烽	董事长
7	赵剑	总经理	8	杨勇	董事

■ 分支机构信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号	登记机关
1	上海隧道工程有限公司盾构工程分公司	913101043326411702	上海市徐汇区市场监督管理局
2	上海隧道工程有限公司技术中心	91310104332682335Y	上海市徐汇区市场监督管理局
3	上海隧道工程有限公司市政公用工程设计研究院	91310104332708427R	上海市徐汇区市场监督管理局
4	上海隧道工程有限公司机械制造分公司	913101043510057271	上海市徐汇区市场监督管理局
5	上海隧道工程有限公司市政工程分公司	91310104MAEE9LE19B	上海市徐汇区市场监督管理局
6	上海隧道工程有限公司轨道交通工程分公司	91310104MAED2PAL95	上海市徐汇区市场监督管理局
7	上海隧道工程有限公司大盾构工程分公司	91310104MAECBB02X4	上海市徐汇区市场监督管理局
8	上海隧道工程有限公司机电设备安装分公司	91310107324509401W	上海市普陀区市场监督管理局
9	上海隧道工程有限公司地基基础工程分公司	91310107332794193P	上海市普陀区市场监督管理局
10	上海隧道工程有限公司嘉兴分公司	91330402MA2JH6BC5W	嘉兴市南湖区行政审批局
11	上海隧道工程有限公司苏州分公司	91320594MA1PALU715	江苏省苏州工业园区工商行政管理局
12	上海隧道工程有限公司河南分公司	91410100MA44AKBR8M	郑州市市场监督管理局自贸区服务中心

唯一授权书

唯一授权投标书

致：深圳市交通公用设施建设中心

上海隧道工程股份有限公司作为上级单位，授权我司下属企业上海隧道工程股份有限公司参与贵单位组织的光明科学城至松山湖科学城通道（深圳段）三标的招投标活动，上海隧道工程股份有限公司作为唯一被授权人参与本项目的投标，除此之外，我公司不再授权其他下属企业参与本项目的招投标活动。

授权单位名称：上海隧道工程股份有限公司

授权日期：2026年5月7日

