

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>投标人近 5 年在全国范围内承担过已完工的单个项目桥梁总长度 1KM 以上的市政工程施工总承包业绩情况。</p> <p>注：</p> <p>（1）近 5 年指 2020 年 1 月 1 日至本项目截标之日止，完工项目以验收的最晚时间为准。</p> <p>（2）业绩以合同为单位，单个项目桥梁总长度 1KM 及以上的市政工程中的桥梁不包括人行天桥、步道桥梁等小型桥梁；投标人提供最多 5 项业绩，超过 5 项的只计取业绩表格前 5 项。</p> <p>（3）同时提供以下资料：①施工合同关键页扫描件，②交（竣）工验收证明扫描件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）；且施工合同、交（竣）工验收证明、业绩截图上的施工单位名称应一致（若名称变更，还需提供市场监管部门出具的名 称变更资料），否则不予认可。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类似桥梁工程的施工任务，并提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）。</p> <p>（5）联合体投标的，以联合体协议中承担桥梁施工任务的成员业绩为准。</p>
2	投标人同类工程施工业绩情况 2	<p>投标人近 5 年在全国范围内承担过已完工的装配式桥梁施工业绩情况。</p> <p>注：</p> <p>（1）近 5 年指 2020 年 1 月 1 日至本项目截标之日止，完工项目以验收的最晚时间为准。</p>

		<p>(2) 装配式桥梁施工指桥梁（不包括人行天桥、步道桥梁等小型桥梁）的墩柱（须为钢筋混凝土结构，且预制拼装方式占比不低于 50%(按墩柱数量计算))为预制拼装方式施工；业绩以合同为单位，投标人提供最多 5 项业绩，超过 5 项的只计取业绩表格前 5 项。</p> <p>(3) 同时提供以下资料：①施工合同关键页扫描件，②交（竣）工验收证明扫描件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）；且施工合同、交（竣）工验收证明、业绩截图上的施工单位名称应一致（若名称变更，还需提供市场监督管理部门出具的名 称变更资料），否则不予认可。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类似桥梁工程的施工任务，并提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）。</p> <p>(5) 联合体投标的，以联合体协议中承担施工任务的成员业绩为准。</p>
3	投标人获奖情况	<p>投标人近 5 年（自 2020 年 1 月 1 日至本项目截标之日，以证书颁发时间为准）完成的市政道路工程施工业绩获得国家级工程奖项情况。</p> <p>注：（1）投标人提供最多 5 项业绩，超过 5 项的只计取业绩表格前 5 项。</p> <p>（2）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”。</p>

		<p>(3)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。</p> <p>(4)同一投标人承担同一项目获得多个国家级工程奖项的,只计一项。</p> <p>(5)联合体投标的,以联合体协议中承担施工任务的成员获奖情况为准。</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:</p> <p>项目经理具有一级注册建造师(注册专业:市政公用工程)及高级工程师及以上职称;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(指项目经理、副经理、技术负责人(总工)),且该业绩至少含一项桥梁总长度1KM及以上的市政工程施工内容;</p> <p>项目副经理具有高级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,且有在城市道路工程施工管理团队的任职经验;</p> <p>技术负责人具有高级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;有在城市道路工程施工管理团队的任职经验,且该业绩至少含一项桥梁总长度1KM及以上的市政工程施工内容。</p> <p>注:(1)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。</p> <p>(2)同时提供①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员工连续缴纳的近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施工合同关键页扫描件,③交(竣)工验收证明扫描件(如有)。如上</p>

		<p>述资料未能反映业绩要求的，还应提供施工（或竣工）图纸关键页。</p> <p>（3）合同关键页、交（竣）工验收证明材料（如有）、施工（或竣工）图纸、官网截图等证明材料至少需体现工程名称、工作内容、合同金额、桥梁长度、人员任职等基本信息。若上述材料无法证明相关内容的，还应提供加盖建设单位公章的证明文件扫描件，以上材料原件备查。</p> <p>（5）联合体投标的，拟投入管理人员可由联合体任一方拟派。</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，还需再配置≥35人的项目管理团队，其中：</p> <p>（1）安全负责人≥1人（具有安全生产考核合格证或注册安全工程师证书）；</p> <p>（2）质量负责人≥1人（具有路桥相关专业高级工程师及以上职称）；</p> <p>（3）安全工程师≥3人（具有安全生产考核合格证和工程师及以上职称）；</p> <p>（4）质量工程师≥3人（具有路桥相关专业中级工程师及以上职称）；</p> <p>（5）造价工程师≥2人（至少一人应具有一级注册造价工程师）；</p> <p>（6）道路工程师≥4人、桥梁工程师≥5人、给排水工程师≥3人、测量工程师≥3人、绿化景观工程师≥3人；</p> <p>（7）施工员≥3人、资料员≥2人、劳资专管员（或劳务员）≥2人。</p> <p>注：（1）提供以下资料：①人员职称证书或资格证书扫描件，②投标人为其员工连续缴纳的近3个月（截标当前前6个月的任意连续3个月）社保缴费单（不计退休人员，未提供或提供不全的，不予认可）。如上述资料未能反映人员资格、</p>

		<p>职称情况的，须提供能证明资格、职称情况的资料，否则不予认可。</p> <p>(2) 同一人员不得兼任本项目其他岗位。</p> <p>(3) 联合体投标的，拟投入项目成员可由联合体各方拟派。</p>
6	拟投入机械设备情况	<p>投标人拟投入关键设备情况（包括但不限于）：</p> <p>投标人自有的设备：</p> <p>(1) 智能数控钢筋及钢结构加工设备≥ 1套（加工范围直径$>12\text{mm}$）；</p> <p>(2) 汽车吊≥ 1台（额定起重≥ 100吨）；</p> <p>(3) 旋挖钻机≥ 1台（最大扭矩$50\text{KN}\cdot\text{m}$；最大钻孔直径1800mm；最大钻孔深度52m）。</p> <p>2. 投标人非自有的设备：</p> <p>(1) 钢板桩静压植桩机≥ 1台（压入力≥ 100吨）；</p> <p>(2) 全套管全回转灌注桩机≥ 1套（钻孔直径$1000\text{--}2100\text{mm}$）；</p> <p>(3) 路面工程3D智能摊铺设备≥ 1套（摊铺宽度$7\text{--}9\text{m}$）。</p> <p>注：投标人自有设备的应提供购买发票或采购合同协议书，权属为投标人或投标人的下属分、子公司等情况均认可。非自有设备的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>

目录

1、投标人同类工程施工业绩情况（1）	1
1.1 龙东大道（罗山路~G1501）改建工程 2 标	2
1.2 两港大道（新四平公路-S2）快速化工程	18
1.3 杨高南路（高科西路-外环立交）改建工程 2 标	37
1.4 杨高中路（罗山路立交-中环立交）改建工程 2 标	52
1.5 S7 公路（月罗公路~宝钱公路）新建工程 S7-III-2 标	67
2、投标人同类工程施工业绩情况 2	78
2.1 龙东大道（罗山路~G1501）改建工程 2 标	79
2.2 两港大道（新四平公路-S2）快速化工程	97
2.3 杨高南路（高科西路-外环立交）改建工程 2 标	118
2.4 杨高中路（罗山路立交-中环立交）改建工程 2 标	135
2.5 S7 公路（月罗公路~宝钱公路）新建工程 S7-III-2 标	150
3、投标人获奖情况	162
3.1 市政工程最高质量水平评价（龙东大道（罗山路~G1501）改建工程）	163
3.2 市政工程最高质量水平评价（北横通道新建工程（西段））	164
3.3 市政工程最高质量水平评价（江浦路越江隧道新建工程）	165
3.4 中国建设工程鲁班奖（两港大道（新四平公路~S2~大治河）快速化工程）	166
3.5 市政工程最高质量水平评价（武宁路快速化改建工程）	167
3.6 市政工程最高质量水平评价（杨高路改建工程项目）	170
3.7 市政工程最高质量水平评价（竹园污水处理厂四期工程）	174
3.8 中国建设工程鲁班奖（第四师可克达拉市特大桥工程）	177
4、拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况	178
4.1 项目经理（张年杰）简历表（每个项目只能一个，必填项）	180
4.2 项目副经理（高云仟）简历表（每个项目只能一个，必填项）	241
4.3 技术负责人（赵建钢）简历表（每个项目只能一个，必填项）	260
5、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	287
5.1 安全负责人（曹门砚）信息表	290
5.2 质量负责人（严浩）信息表	295
5.3 安全工程师（徐文刚）信息表	298
5.4 安全工程师（李岩）信息表	302
5.5 安全工程师（项晟琨）信息表	306
5.6 质量工程师（张振华）信息表	310
5.7 质量工程师（王健）信息表	313
5.8 质量工程师（李旭东）信息表	315
5.9 造价工程师（陈仕颀）信息表	318
5.10 造价工程师（蔡敏浩）信息表	322
5.11 道路工程师（黄嘉杰）信息表	326
5.12 道路工程师（杨露露）信息表	329
5.13 道路工程师（彭贤军）信息表	332
5.14 道路工程师（张道旺）信息表	335
5.15 道路工程师（黄国斐）信息表	338

5.16	桥梁工程师（周志豪）信息表	341
5.17	桥梁工程师（何军）信息表	344
5.18	桥梁工程师（李峰）信息表	347
5.19	桥梁工程师（赵宏彬）信息表	350
5.20	桥梁工程师（张栋炜）信息表	354
5.21	给排水工程师（王似君）信息表	357
5.22	给排水工程师（李中言）信息表	360
5.23	给排水工程师（杨军虎）信息表	362
5.24	给排水工程师（郑杰）信息表	365
5.25	机电工程师（马彬）信息表	368
5.26	测量工程师（路振星）信息表	371
5.27	测量工程师（杨基舟）信息表	375
5.28	测量工程师（孙皓阳）信息表	378
5.29	绿化景观工程师（施佳丰）信息表	381
5.30	绿化景观工程师（龚伟）信息表	384
5.31	绿化景观工程师（庞玉杰）信息表	387
5.32	施工员（陈柳旭）信息表	390
5.33	施工员（赵友禄）信息表	394
5.34	施工员（叶豪）信息表	398
5.35	资料员（沈丽华）信息表	401
5.36	资料员（李丽）信息表	405
5.37	劳资专管员（郑伟）信息表	408
5.38	劳资专管员（朱雅琪）信息表	412
6、	拟投入机械设备情况	415
6.1	智能数控钢筋及钢结构加工设备	417
6.2	智能数控钢筋及钢结构加工设备	425
6.3	汽车吊	434
6.4	旋挖钻机	439

1、投标人同类工程施工业绩情况（1）

投标人同类工程施工业绩情况

投标人名称：上海建工集团股份有限公司

1、项目名称：龙东大道（罗山路~G1501）改建工程 2 标；承包人名称：上海建工集团股份有限公司；交（竣）工验收时间：2021 年 4 月 30 日；合同金额：316475.1259 万元；是否为分包合同：否；全国建筑市场监管公共服务平台数据等级：A 级。

2、项目名称：两港大道（新四平公路-S2）快速化工程；承包人名称：上海建工集团股份有限公司；交（竣）工验收时间：2021 年 6 月 25 日；合同金额：275649.6206 万元（联合体承接，投标人承担施工工程造价为合同金额*82.5%=227410.937 万元）；是否为分包合同：否；全国建筑市场监管公共服务平台数据等级：A 级。

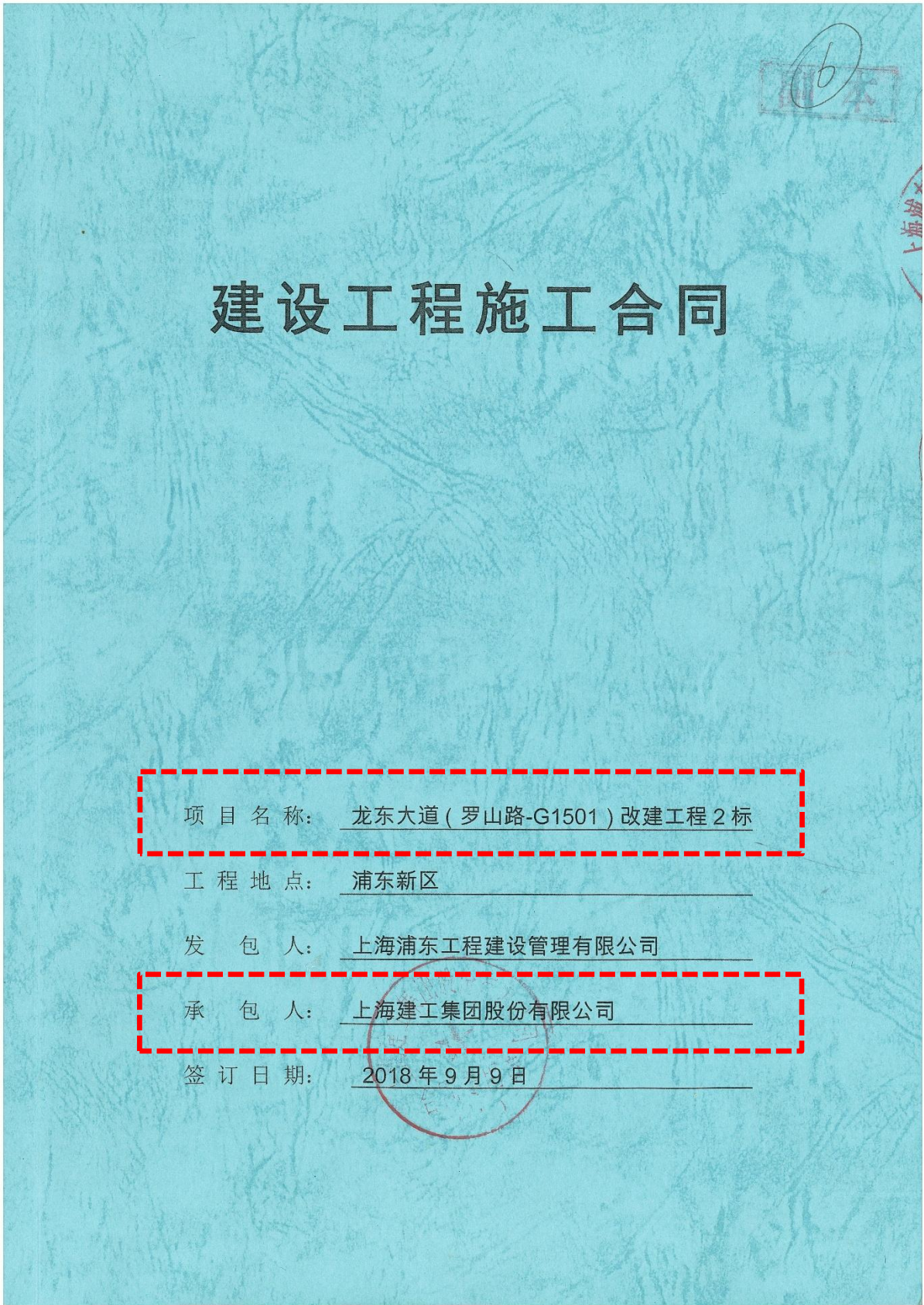
3、杨高南路（高科西路-外环立交）改建工程 2 标；承包人名称：上海建工集团股份有限公司；交（竣）工验收时间：2024 年 12 月 23 日；合同金额：73964.1713 万元；是否为分包合同：否；全国建筑市场监管公共服务平台数据等级：A 级。

4、杨高中路（罗山路立交-中环立交）改建工程 2 标；承包人名称：上海建工集团股份有限公司；交（竣）工验收时间：2022 年 12 月 20 日；合同金额：98064.7951 万元；是否为分包合同：否；全国建筑市场监管公共服务平台数据等级：A 级。

5、S7 公路（月罗公路~宝钱公路）新建工程 S7-III-2 标；承包人名称：上海建工集团股份有限公司；交（竣）工验收时间：2021 年 6 月 1 日；合同金额：36496.7941 万元；是否为分包合同：否；全国建筑市场监管公共服务平台数据等级：A 级。

注：格式仅供参考，请投标人严格按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料扫描件。

1.1 龙东大道（罗山路~G1501）改建工程 2 标
施工合同关键页



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：上海建工集团股份有限公司

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 2 标

工程地点：浦东新区

工程内容：道路工程、桥梁工程、立交工程、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：K3+675~K9+900，长度约 6225m。

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）

合同总价（中标价）

金额（大写）：3164751259元（人民币）（其中不含税价 2851127260.36 元，增值税金 313623998.64 元）

¥：叁拾壹亿陆仟肆佰柒拾伍万壹仟贰佰伍拾玖元。

其中：分部分项工程量清单费用为 2482195329 元，措施项目费用 86564240 元（其中安全、文明、环保、临设四项费用合计 63582000 元），其他费用 246998583 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人方，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：东大名路 666 号
邮箱：27566804@qq.com
联系人：包琦
电话：13816074953

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：刘鑫

地 址：唐陆路 2555 号

邮政编码：201210

电话：

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：



竣工验收报告

编号:

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2标

建设单位名称: 上海浦东工程建设管理有限公司

竣工验收时间: 2021 年 4 月 30 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 2 标	标 段	2 标
实物工作量	<p>主线高架工程： 钢管桩 754 根；钻孔桩 3467 根；承台 353 个；桥台 6 个；现浇落地梁 26 跨；预制立柱 515 根；预制盖梁 302 榀；预制小箱梁 1213 片；钢混叠台梁 15 跨；钢箱梁 21112.9 吨；防撞墙 15154.5 米；中分带 5884.5 米；铺装层 184535.5 平方；防水层 184535.5 平方；沥青 184535.5 平方；伸缩缝 97 条；声屏障 3698 米；玻璃钢扶手 3896.7 米；防眩板 5884.5 米。</p> <p>地面桥梁工程（创新河桥）： 钢管桩 92 根；承台 8 个；桥台 6 个；立柱 8 根；盖梁 8 榀；钢筋砼空心板梁 81 片；桥面铺装 2502.5 平方；防撞墙 220 米；型钢伸缩缝 8 条。</p> <p>地面桥梁工程（友谊河桥）： 钢管桩 88 根；承台 4 个；桥台 4 个；立柱 8 根；盖梁 8 榀；钢筋砼空心板梁 96 片；桥面铺装 2652 平方；防撞墙 102 米；型钢伸缩缝 4 条。</p> <p>地面桥梁工程（外环运河桥）： 钻孔桩 87 根；承台 4 个；桥台 5 个；立柱 6 根；盖梁 6 榀；钢筋砼空心板梁 84 片；桥面铺装 2565 平方；防撞墙 342 米；型钢伸缩缝 8 条。</p> <p>地面桥梁工程（曹家沟桥）： 钻孔桩 100 根；承台 4 个；立柱 8 根；盖梁 8 榀；桥台 4 个；钢箱梁 584 吨；空心板梁 54 片；桥面铺装 3740 平方；防撞墙 479 米。</p> <p>地面桥梁工程（中横港桥）： 钻孔灌注桩 74 根；桥台 12 个；空心板梁 66 片；桥面铺装 2297.6 平方；防撞墙 352 米。</p> <p>立交工程（中环立交）： 钻孔桩 174 根；承台 28 个；预制立柱 28 根；预制盖梁 10 榀；预制小箱梁 15 片；钢箱梁 5438.4 吨；防撞墙 1775.9 米；铺装层 9041 平方；防水层 9041 平方；沥青 9041 平方；橡胶伸缩缝 9 条；型钢伸缩缝 10 条；声屏障 358 米；玻璃钢扶手 1390.9 米。</p> <p>立交工程（外环立交）： 钻孔桩 1320 根；承台 205 个；预制立柱 198 根；预制盖梁 94 榀；预制小箱梁 197 片；钢箱梁 24353 吨；防撞墙 4144 米；铺装层 42358 平方；防水层 42358 平方；沥青 42358 平方；伸缩缝 684 米。</p> <p>地面道路工程： 地面道路机动车面积约为 208442.8 m²；15cm 厚砾石砂垫层，方量约 31655.2m³；30cm 厚水泥砼基层，方量 62531.8m³；18cm 厚沥青混凝土面层，方量约 37519.7m³；地面道路非机动车道面积约为 45869.7 m²；15cm 厚砾石砂垫层，方量约 6880.5m³；20cm 厚水泥砼基层，方量约 9173.9m³；12cm 厚沥青混凝土面层，方量约 5504.4m³；人行道面积约为 40383 m²；10cm 厚砾石砂垫层，方量约 4038.3m³；10cm 厚细石砼基层，方量约 4038.3 m³；面层结构为 3cm 干拌水泥沙及 6cm 同质砖；侧平石长度约为 54894.5m。</p> <p>排水工程（雨水）： 离心浇筑玻璃纤维增强塑料夹砂管雨水管：18485m、企口式钢筋混凝土管雨水管：778m、HDPE 双壁缠绕管雨水连管：5917.3m、雨水检查井：828 座；桥面落水井 638 座。</p>		

桥梁高架段范围：桩号 K3+675~K4+941.5，桩号 K5+236.5~K9+900，桩号 K4+941.5~K5+236.5，即桥梁全长 6.225 千米

施工单位名称	上海建工集团股份有限公司		
勘察单位名称	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司		
设计单位名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司		
监理单位名称	上海浦桥工程建设管理有限公司		
工程报建时间	年 月 日	开工时间	年 月 日
工程造价	316475.1259 万元		
<p>工程概况</p> <p>龙东大道（罗山路~G1501）改建工程项目设计分为4个标段，本标段为2标，本标施工范围为桩号K3+675~K9+900段，全长6225m。2标段设计招标内容包括：桩号K3+675~K9+900范围内道路工程、桥梁及驳岸工程、排水工程和管线保护工程。</p> <p>主线高架工程：高架段范围 K3+675~K4+941.500、K5+236.500~K9+900，桩号 K4+941.500~K5+236.500高架在中环线龙东大道立交中已实施。整幅式双向六车道，标准桥宽为25m。平行式上下匝道3对，桥宽8.0、8.5m。</p> <p>标准段上部结构采用先简支后连续预应力混凝土小箱梁（外环外）和桥面连续、结构简支预应力混凝土小箱梁（外环内）。小箱梁标准跨径30m，梁高1.6m，2~4跨一联，预制小箱梁顶、底板水平、底板宽1.5m，单箱单室，斜腹板（斜率1:4）断面，顶板厚20cm，底板厚20cm~30cm，腹板厚19cm~32cm，横面坡由梁底支座垫块（预留槽）形成。小箱梁湿接缝形式采用30cm宽度的C80钢纤维混凝土、环形钢筋错开不焊接的方式。</p> <p>下部结构采用带盖梁双柱式桥墩。盖梁为平头盖梁，结构高度2.5m，顺桥向宽1.9m，立柱外包尺寸6.3m，其平面尺寸为1.6m（横桥向）X1.6m（顺桥向）（立柱高度不大于13.5m），2.2m（横桥向）X1.6m（顺桥向）（立柱高度大于13.5m）。一般陆上墩，承台顶覆土0.5m，当承台位于地面道路下方或埋地道路边线较近时，覆土厚度不小于1.5m，水中墩的承台顶位于相应位置的河床以下1m或高于常水位0.3~0.5m。桩基采用直径700钢管桩（广兰路以西）和直径800钻孔灌注桩（广兰路以东）。小箱梁、盖梁和立柱均采用预制装配法施工，承台现浇。</p> <p>立交工程（中环、外环）：立交转向匝道桥在半径较大、桥宽变化小且跨径不大于30m的转向匝道采用小箱梁结构，其余立交转向匝道采用钢结构，架梁受限处采用双T梁。立交匝道钢箱梁采用单箱单室或单箱多室结构，与小箱梁衔接处，钢箱梁局部调整与小箱梁接顺。立交钢连续梁采用独柱墩，墩顶扩头以设置支座，局部位置墩顶设置盖梁防止钢梁倾覆。承台埋深同主线，桩基采用直径800钻孔灌注桩。承台现浇，小箱梁、钢梁、双T梁、立柱和盖梁采用预制装配法施工。</p> <p>地面桥梁工程（创新河桥、友谊河桥、外环运河桥、曹家沟桥、中横港桥）：采用空心板梁（梁长不大于22m）、简支钢板组合梁（36m）。地面桥下部结构采用实体墩+钢筋砼盖梁，部分位置为了避让高架承台、电力排管和航油管，采用独柱墩、实体墩+大挑臂预应力盖梁。桥台采用轻型埋置式桥台，部分位置为了避让电力排管和航油管，设置大挑臂台帽。基础直径800钻孔灌注桩和直径700钢管桩（友谊河桥）。</p> <p>地面道路工程：地面道路设计速度为50km/h，在地面K3+675位置向西与一标地面道路衔接，衔</p>			

接标高为7.068M,在K9+900位置向东与三标衔接,衔接标高为5.0m。

一般路段车道宽统一取3.5m,路缘带宽度取0.25m,标准段宽度车行道宽度=0.25m(路缘带)+3.5mX3(车行道)+0.25m(路缘带)=11m;标准段地面道路为4.75m(绿化带)+4.0m(人行道)+3.5m(非机动车道)+3.0m(侧分带)+0.25m(路缘带)+3.5mX3(车行道)+0.25m(路缘带)+7.5m(中央分隔带)+0.25m(路缘带)+3.5mX3(车行道)+0.25m(路缘带)+3.0m(侧分带))+3.5m(非机动车道)+4.0m(人行道)+4.75m(绿化带)=60.0m(规划红线)。非机动车道改用反坡设置,非机动车道内侧标高低于外侧标高,横坡度为2%。

排水工程:本工程除唐陆公路改建段由北向南新建DN300污水管接纳地块排放污水,龙东大道全线不设置污水收集管,仅敷设雨水管,雨水收集范围:仅承担龙东大道60m道路红线及南北两侧15m绿化带范围的雨水,管道收集后就进排入河道或纳入附近的雨水排水系统,本工程排水管道采用DN600~DN1000离心浇筑式玻璃纤维增强塑料夹砂管,环刚度不小于10KN/平方,“FWC”套筒式接口;DN1200雨水管采用承插式二级钢筋砼管,“O”型橡胶圈接口;DN1350~DN1650雨水管采用企口式二级钢筋砼管,“q”型橡胶圈接口;排水坡度2%;钢筋混凝土管道采用C30砼基础,基础包括砾石砂垫层,C30砼基础及管枕,中粗砂回填至管外顶以上50cm。

竣工验收程序：

- 一、本工程已具备竣工验收条件。
- 二、审阅施工、勘察、设计、监理单位递交的《工程质量合格证明》。
- 三、确定工程验收组组长和成员名单，召开会议制定验收方案。
- 四、验收小组在约定时间内进行竣工验收，并达成竣工验收意见。

竣工验收内容：

- 一、由建设、施工、监理、设计、勘察单位分别汇报工程项目概况、建设工程质量情况，按合同履行国家法律、法规及执行工程建设强制性标准情况。
- 二、验收组成员审阅各方面工程档案，从项目立项、招投标、勘察、设计、监理及施工管理资料进行验收。
- 三、验收组成员分别对工程质量进行质量控制资料、观感、安全和主要使用功能的检查。
- 四、验收组对检查结果进行汇总、评定，最后达成竣工验收意见，符合国家质量标准。

竣工验收组织：

- 一、由上海浦东工程建设管理有限公司组织验收小组。
- 二、由上海浦东工程建设管理有限公司项目负责人 刘鑫 担任验收小组组长。
- 三、验收组成员分别由设计、勘察、施工、监理单位等有关负责人参加。

竣工验收标准：

- 一、我国现行标准法规要求。
- 二、我国现行工程建设强制性规范标准。
- 三、现行市政道路、排水工程施工规范及验收规程。
- 四、设计图纸及设计变更资料。
- 五、施工合同内容。

对勘察单位评价：

- 一、勘察单位资质为甲级。
- 二、勘察单位能按合同认真履行职责，并能按强制性标准执行勘察工作。
- 三、勘察报告内容与实物质量相符。

对设计单位评价：

- 一、设计单位资质为甲级。
- 二、设计单位能按合同认真履行职责，并能按强制性标准执行设计工作。
- 三、设计单位对变更设计予以认可。
- 四、实物工程质量符合图纸设计及有关设计文件。

对施工单位评价：

- 一、施工单位资质为市政一级。
- 二、施工单位能按合同认真履行职责，并能按强制性标准进行施工工作，已完成工程设计及合同约定的各项内容，达到竣工标准。
- 三、对施工过程中的质量问题能及时整改。
- 四、实物工程质量符合图纸设计及有关规范性要求。

对监理单位评价：

- 一、监理单位资质为甲级。
- 二、监理单位能按合同认真履行职责，并能按强制性标准进行监理工作。
- 三、对工程质量核定的等级与执行标准相符合，对工程质量问题能及时检查，并督促整改，验收合格后方允许下道工序施工。

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编制项目建议书；
- 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：


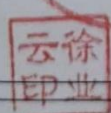
- 1、符合我国现行法律、法规要求；
- 2、符合我国现行建设工程强制性标准要求；
- 3、符合设计文件和合同要求；
- 4、符合市政工程道路、排水工程施工规范及验收规程；
- 5、工程质量控制资料齐全。

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	刘嘉	上海浦东工程建设 管理有限公司	高工	项目经理
副组长	樊鸣	上海浦东工程建设 管理有限公司	工程师	项目总监
	孙凡	上海浦东工程建设 有限公司	高工	项目主任
验收组成员	张心	上海市政工程设计研究总 院(集团)有限公司	高级工程师	设计负责人
	陈景亮	上海市政工程设计研究总 院(集团)有限公司	工程师	设计工程师
	杨国栋	中国建筑西南勘察 设计研究院有限公司	高工	勘察负责人
	朱红	上海市政工程设计研究 有限公司	高工	设计负责人
	李强	上海浦东工程建设 有限公司	工程师	项目总监
建设单位项目负责人:			(公章)	
建设单位法定代表人:			年 月 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
人
员
签
字

附表：

单位工程质量等级评定汇总表

序号	单位工程名称	工程造价 (万元)	工程质量等级			
			施工单位	设计单位	监理单位	建设单位
1	主线高架工程	162715.9769	合格	合格	合格	合格
2	地面道路工程	32746.4943	合格	合格	合格	合格
3	排水工程(雨水)	12440.1583	合格	合格	合格	合格
4	创新河地面桥	2826.7353	合格	合格	合格	合格
5	友谊河地面桥	3300.7812	合格	合格	合格	合格
6	外环运河地面桥	2372.1935	合格	合格	合格	合格
7	曹家沟地面桥	3600.1579	合格	合格	合格	合格
8	中横港地面桥	1737.1897	合格	合格	合格	合格
9	中环立交	16463.4453	合格	合格	合格	合格
10	外环立交	75216.3327	合格	合格	合格	合格
11						
12						
13						
14						
15						
16						
						

全国建筑市场监管公共服务平台截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

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	沪浦发改城[2017]356号、沪浦发改城(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
施工图审查
施工许可
竣工验收
业绩技术指标

详细信息
参与单位及相关负责人
单体信息

项目代码	--	项目编号	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	沪浦发改城[2017]356号、沪浦发改城(2018) 172号、浦建委计财(2018) 35号	立项级别	区县级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
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	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	730298
总长度 (米)	--	建设性质	扩建
建设规模	--		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	--	数据等级 ?	A

总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	730298
立项级别	区县级	立项文号	沪浦发改城[2017]356号、沪浦发改城(2018) 172号、浦建委计财 (2018) 35号

闵行区
项目地址: --

合同登记信息详情

项目名称	龙东大道 (罗山路~G1501) 改建工程		
工程名称	--		
合同登记编号	3101151709110202-HZ-003	合同编号	1702PD0443CZ02000
省级合同备案编号	W2018100135549		
合同金额 (万元)	316475.13	合同类别	施工总包
建设规模	--		
发包单位名称	上海浦东工程建设管理有限公司	发包单位统一社会信用代码	63186396-1
承包单位名称	上海建工集团股份有限公司	承包单位统一社会信用代码	63118930-5
联合体承包单位名称	--	联合体单位统一社会信用代码	--
合同签订日期	2018-09-09	记录登记时间	2018-11-03
数据来源	--	数据等级	D

关闭

竣工图

龙东大道（罗山路-G1501）改建工程2标
桥梁工程施工图设计说明

一、工程概况

1. 设计勘察标段划分

龙东大道（罗山路-G1501）改建工程西起内环线张江立交东侧，东至G1501立交西侧，路线全长13.85km，采用高架快速路+地面主干路形式敷设。设计勘察标段划分见下表：

	1标	2标	3标	4标
桩号范围	K0+550.013-K3+675	K3+675-K9+900	K9+900-K12+150	K12+150-K14+100
长度 (km)	3.126	6.225	2.250	2.250
设计单位	上海林博英学田 设计研究院 有限公司	上海市政工程设计研究总院 (集团)有限公司	上海市城市建设 设计研究总院 (集团)有限公司	上海浦东建设设 计研究院有限公 司
勘察单位	江苏省地质工程 勘察院	中国建筑西南 勘察设计研究 院有限公司	上海协力岩土工 程勘察有限公司	上海岩土工程勘 察设计研究院有 限公司

2. 主要工程内容

龙东大道（罗山路-G1501）改建工程2标起点桩号为K3+675，终点桩号为K9+900，全长6225m，主线高架依次上跨广兰路、申江路（中环线）、张东路、S20（外环线）、顾唐路、张东路，双向六车道，设计车速80km/h，地面道路按城市主干路设计标准，为双向6车道，设计车速为50km/h，两侧设非机动车道及人行道。

本标段与S20相交处采用全互通立交形式，对现状S20立交进行拆除改造；本标段与华东路相交处预留立交；本标段与中环线龙东大道立交相接，此处现状立交本次不做改动，中环线龙东大道立交内龙东大道主线现状仅实施了跨中环主线295m桥梁，并且匝道与龙东大道主线相接处未实施，本标段将与中环线龙东大道立交主线和匝道桥梁相接。

为了体现高架道路作为快速道路的功能与作用，本标段高架道路在金桥路以东，张东路以东，华东路以西设有平行上下匝道，共3对。

本标段范围内共有大小河道7条，其中曹家沟为七级航道，其余河道均为一般排水河道，无通航要求。七号河和昌家浜为立交内河道。

3. 建设规模

龙东大道（罗山路-G1501）改建工程2标桥梁工程内容为：
主线高架：高架段范围 K3+675~K4+941.500、K5+236.500~K9+900，桩号 K4+941.500~K5+236.500 高架在中环线龙东大道立交中已实施。整幅式双向六车道，标准桥宽为25m。
 平行式上下匝道：3对，桥宽8.0、8.5m。
 立交：拆除改造S20立交；衔接中环立交，并实施现状中环立交龙东大道主线桥梁桥面防水层和沥青铺装（7375m²）。
 地面跨河桥梁5座。
 本标段与1标的交界处，交界墩和伸缩缝工程量计入1标。本标段与3标的交界处，交界墩和伸缩缝工程量计入本标段。本标段新建桥梁总面积为280140.2平方米。

4. 图册编排

本工程图册编排见下表

龙东大道（罗山路-G1501）改建工程2标图底分册汇总	
第1册	第1分册 设计说明
	第2分册 主线高架 主线总体布置
	第3分册 主线高架 平行匝道总体布置
	第4分册 立交工程（外环） 总体布置
	第5分册 立交工程（中环） 总体布置
第2册	第1分册 主线高架 主线上部结构（一）
	第2分册 主线高架 主线上部结构（二）
	第3分册 主线高架 平行匝道上部结构
	第4分册 立交工程（外环） 上部结构（一）
	第5分册 立交工程（外环） 上部结构（二）
	第6分册 立交工程（外环） 上部结构（三）
第3册	第7分册 立交工程（外环） 上部结构（四）
	第8分册 立交工程（外环） 上部结构（五）
	第9分册 立交工程（外环） 上部结构（六）
	第10分册 立交工程（中环） 上部结构
第4册	第1分册 主线高架 主线桥梁（上）
	第2分册 主线高架 主线桥梁（下）
第5册	第3分册 立交工程（外环） 匝道桥梁
	第4分册 立交工程（外环） 匝道桥梁
	第5分册 立交工程（外环） 匝道桥梁
	第6分册 立交工程（外环） 匝道桥梁
第6册	第1分册 主线高架 主线桥梁
	第2分册 主线高架 主线桥梁

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.

龙东大道（罗山路-G1501）改建工程2标
施工图设计说明（一）

项目编号: 2018SH1688SS
子项名称: 主线高架
图号: RC008-0-1-1
修定号: 01.00

3、建设规模

龙东大道（罗山路-G1501）改建工程2标桥梁工程内容为：

主线高架：高架段范围 K3+675~K4+941.500、K5+236.500~K9+900，桩号 K4+941.500~K5+236.500 高架在中环线龙东大道立交中已实施。整幅式双向六车道，标准桥宽为25m。

平行式上下匝道：3对，桥宽8.0、8.5m。

立交：拆除改造S20立交；衔接中环立交，并实施现状中环立交龙东大道主线桥梁桥面防水层和沥青铺装（7375m²）。

地面跨河桥梁5座。

本标段与1标的交界处，交界墩和伸缩缝工程量计入1标。本标段与3标的交界处，交界墩和伸缩缝工程量计入本标段。本标段新建桥梁总面积为280140.2平方米。

1.2 两港大道（新四平公路-S2）快速化工程
施工合同关键页

副本

上海市建设工程设计勘察施工一体化合同

项目名称：两港大道（新四平公路-S2）快速化工程

项目建设地点：上海市东南部，中国（上海）自由贸易试验区临港新片区内

合同编号：

发包人（甲方）：上海临港新城投资建设有限公司

承包人1（乙方：设计单位）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

承包人2（丙方：勘察单位）：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

承包人3（丁方：施工单位）：上海建工集团股份有限公司（联合体牵头人）、
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

签订日期：2019年12月4日

第一节 合同协议书

发包人（甲方）：上海临港新城投资建设有限公司

承包人1（乙方：设计单位）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

承包人2（丙方：勘察单位）：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

承包人3（丁方：施工单位）：上海建工集团股份有限公司（联合体牵头人）、
上海市政工程设计研究总院（集团）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、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，四方就两港大道（新四平公路-S2）快速化工程设计、勘察（含物探、测量）、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：两港大道（新四平公路-S2）快速化工程。

2. 工程地点：本项目位于上海市东南部，中国（上海）自由贸易试验区临港新片区内。具体实施范围线路西起新四平公路（桩号 K0+000.000），东至 S2 沪芦高速（桩号 K13+092.000），全长约 13.1km。其中，工程实施范围西起新四平公路（桩号 K0+000.000），东至老芦公路以东，接两港大道现状跨线桥（桩号 K10+930.773），全长约 10.9km。根据土地权属，桩号 K0+000.000~K3+181.986 为奉贤段，桩号 K3+181.986~K 10+930.773 为临港段。

3. 工程立项批准文号：沪自贸临管审（2019）12 号

4. 资金来源：政府财力资金 100%。

5. 工程项目规模：工程内容主要为：道路工程、桥涵工程、拆除工程、排水工程以及照明、监控、景观、驳岸、城市家具、交通标志标线等道路附属工程。道路规划红线宽度 60~99.5m，采用“主线高架+地面道路”形式。主线道路等级为城市快速路，设计速度 80km/h，采用双向六车道规模并设置匝道；地面道路道路等级为城市主干道，设计速度 50km/h，采用双向六快二慢规模。

6. 工程项目的投资总额：项目总投资估算为 434964.12 万元。

二、合同工期

设计、勘察、施工工期总天数：403 日历天。

其中设计周期：10 日历天；

勘察周期：10 日历天；

施工周期：383 日历天。

三、签约合同价、合同价格形式及支付

1. 签约合同价为：

人民币（大写）贰拾柒亿伍仟陆佰肆拾玖万陆仟贰佰零陆元整（¥ 2756496206 元）除税价 2531602356.53 元，税金 224893849.47 元；

其中：

(1) 设计费用：

人民币（大写）捌仟肆佰伍拾肆万捌仟元整（¥ 84548000 元）；税率 6%，除税额 79762264.15 元，其中：税金 4785735.85 元；

(2) 勘察费用：

人民币（大写）壹仟玖佰陆拾玖万捌仟壹佰肆拾陆元整（¥ 19698146 元）；税率 6%，除税额 18583156.6 元，其中：税金 1114989.4 元；

(3) 施工费用：

人民币（大写）贰拾陆亿伍仟贰佰贰拾伍万零陆拾元整（¥2652250060 元）；税率 9%，除税额 2433256935.78 元，其中：税金 218993124.22 元；

其中施工措施费用：人民币（大写）壹亿伍仟捌佰肆拾捌万肆仟柒佰玖拾肆元整（¥158484794 元）。

2. 合同价格形式：总价合同。

3. 支付：

上述费用均为含税金额。所有费用的结算和支付，需财力资金到位及经投资监理审核确认，发包人批准后，再由发包人支付给承包人。

四、项目负责人

承包人 1（乙方：设计单位）项目负责人：卢永成。

承包人 2（丙方：勘察单位）注册土木工程师（岩土）：邓海荣。

承包人 3（丁方：施工单位）项目建造师：许冬梅。

五、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；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 设计合同条款；
- (4) 勘察合同条款；
- (5) 施工合同条款
- (6) 其他合同文件（如有）；

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。

六、签订时间

本合同于 2019 年 12 月 4 日签订。

七、签订地点

本合同在 上海市浦东新区环湖西一路 333 号 签订。

八、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。

九、合同生效

本合同自四方签字盖章后即时生效。

十、合同份数

本合同一式 20 份，均具有同等法律效力，发包人（甲方）执 5 份，承包人 1（乙方）执 5 份，承包人 2（丙方）执 5 份，承包人 3（丁方）执 5 份。

十一、本合同四方签章后，在 30 日内报项目所在地建设行政主管部门规定的审查部门审查。四方认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门鉴证。四方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

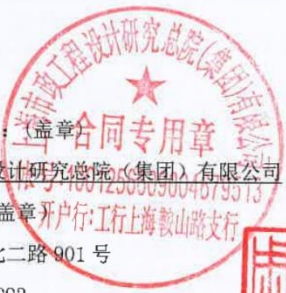
十二、本合同在履行过程中发生纠纷，甲方与乙方、丙方、丁方应及时协商解决，协商不成时，四方同意向上海仲裁委员会提请仲裁提起诉讼。

签署页

发包人(甲方): (盖章)
上海临港新城投资建设有限公司
法定代表人: (盖章)
地址: 环湖西一路333号
邮政编码: 201306
电话: 38072265
传真: 38072300
开户银行: 建行上海自贸试验区新片区分行
账号: 31050181420000000283



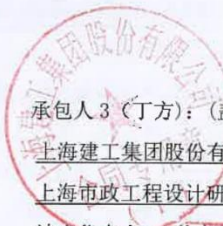
承包人1(乙方): (盖章)
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
法定代表人: (盖章)
地址: 中山北二路901号
邮政编码: 200092
电话: 021-55009103
传真: 021-55008917
开户银行: 中国工商银行股份有限公司上海鞍山路支行
账号: 1001256609004679513



承包人2(丙方): (盖章)
上海勘察设计研究院(集团)有限公司
法定代表人: (盖章)
地址: 水丰路38号
邮政编码: 200093
电话: 65059968
传真: 65053358
开户银行: 中信银行股份有限公司上海虹口支行
账号: 7311510182600113103



承包人3(丁方): (盖章)
上海建工集团股份有限公司(联合体牵头人)
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
法定代表人: (盖章)
地址: 东大名路666号
邮政编码: 200080
电话: 55885959
传真: 55885959
开户银行: 建行上海第二支行
账号: 31001502500055390033



联合体协议书

(二) 共同投标协议

共同投标协议

牵头人名称：上海建工集团股份有限公司
法定代表人：徐征
法定住所：中国（上海）自由贸易试验区福山路 33 号
成员二名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
法定代表人：周军
法定住所：上海市杨浦区中山北二路 901 号
成员三名称：上海勘察设计研究院（集团）有限公司
法定代表人：陈丽蓉
法定住所：上海市杨浦区水丰路 38 号

鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿组成上海建工集团股份有限公司、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、上海勘察设计研究院（集团）有限公司（联合体名称）联合体，共同参加上海临港新城投资建设有限公司（招标人名称）（以下简称招标人）两港大道（新四平公路-S2）快速化工程（项目名称）19LGP0088 W01（报建编号及标段号）（以下简称本工程）的设计、勘察、施工一体化投标并争取赢得本工程设计、勘察、施工一体化承包合同（以下简称合同）。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 上海建工集团股份有限公司（某成员单位名称）为上海建工集团股份有限公司、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、上海勘察设计研究院（集团）有限公司（联合体名称）牵头人。
2. 在本工程投标阶段，联合体各成员负责本工程各自投标文件编制活动，联合体牵头人合法代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与投标和中标有关的一切事务；联合体中标后，联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，提交投标文件，履行投标义务和中标后的合同，共同承担合同规定的一切义务和责任，联合体各成员单位按照内部职责的分工，承担各自所负的责任和风险，并向招标人承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：上海建工集团股份有限公司负责施工工作；上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司负责设计工作及部分施工工作；上海勘察设计研究院（集团）有限公司负责勘察工作。按照本条上述分工，联合体成员单位各自所承担的合同工作量比例如下：上海建工集团股份有限公司承担合同工作量的 82.5%；上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司承担合同工作量的 16.4%；上海勘察设计研究院（集团）有限公司承担合同工作量的 1.1%。
5. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

6. 联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力。
7. 本协议书自签署之日起生效，联合体未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。
8. 本协议书一式份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：上海建工集团股份有限公司（单位公章）

法定代表人：_____（盖章）

成员二名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（单位公章）

法定代表人：_____（盖章）

成员三名称：上海勘测设计研究院（集团）有限公司（单位公章）

法定代表人：_____（盖章）

日期：2019年11月22日

备注：本协议书由授权委托人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

竣工验收报告

建设工程竣工验收报告

工程名称：两港大道（新四平公路-S2）快速化工程

项目编号（报建编码）：19LGPD0088

施工许可证编码：19LGPD0088D01 19LGPD0088D02 19LGPD0088D03
19LGPD0088D04 19LGPD0088D05 19LGPD0088D06

建设单位：上海临港新城投资建设有限公司

开工日期：2019 年 12 月 22 日

竣工验收日期：2021 年 6 月 25 日

市政工程竣工验收报告

工程项目	两港大道（新四平公路-S2）快速化工程		标段	/
实物工作量	<p>1、（新四平公路-大泖港西）主线高架：承台 78 个；PHC 管桩 1706 根；钻孔灌注桩 230 根；立柱 156 根；盖梁 78 榀；小箱梁 408 榀；组合梁 40 榀 辅路：地面道路改建 2814 米</p> <p>2、（大泖港东-妙香路）主线高架：承台 16 个；PHC 管桩 612 根；钻孔灌注桩 67 根；立柱 30 根；盖梁 12 榀；小箱梁 72 榀；组合梁 12 榀；落地梁 180 米 辅路：地面道路改建 4590.5 米</p> <p>泖马河桥：承台 12 个；钻孔灌注桩 93 根；墩身 8 个；小箱梁 8 片；刚接板梁 56 片</p> <p>马泖港桥（改建）：钻孔灌注桩 32 根；桥台 4 个；立柱 16 根；盖梁 4 榀；箱梁 42 榀</p> <p>3、（妙香路-南芦公路）主线高架：承台 262 个；PHC 管桩 3992 根；钻孔灌注桩 808 根；立柱 336 根；盖梁 194 榀；小箱梁 1030 榀；组合梁 80 榀；落地梁 360 米 辅路：地面道路改建 778.52 米，</p> <p>小泖港桥：钻孔灌注桩 20 根；桥台 4 个；立柱 10 根；盖梁 4 榀；箱梁 24 榀</p> <p>4、（南芦公路-老芦公路东）主线高架：承台 19 个；钻孔灌注桩 417 根；立柱 28 根；盖梁 10 榀；小箱梁 58 榀；组合梁 20 榀；落地梁 100 米 辅路：地面道路改建 2333.7 米</p> <p>E1 路河地面桥：钻孔灌注桩 20 根；桥台 4 个；立柱 6 根；板梁 16 榀</p> <p>5、（老芦公路东-S2）-交通设施：地面道路改建 115 米</p> <p>6、（大泖港桥）：承台 8 个；钻孔灌注桩 68 根；立柱 20 根；空心板梁 48 片 主线：承台：6 个；PHC 管桩 64 根；钻孔灌注桩 42 根；立柱 25 根；空心板梁 52 片；小箱梁 6 榀 辅路：地面道路改建 70 米</p> <p>7、（新四平公路-大泖港西雨水管线）排水工程：DN600 雨水管 1271.7 米；DN800 雨水管 1091.8 米；DN1000 雨水管 121.3 米；DN400 沟通管 181.3 米；检查井 106 座</p> <p>8、（大泖港东-老芦公路东）雨水管线工程 排水工程：DN600 雨水管 9194.5 米；DN800 雨水管 2282.5 米；DN1000 雨水管 2431.4 米；DN300 雨水管 2020 米；DN1200 雨水管 163.65 米；DN2000 雨水管 73.13 米；DN1800 雨水管 12 米；DN1350 雨水管 72.5 米；检查井 539 座</p>			
施工单位名称	上海建工集团股份有限公司		上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	
勘察单位名称	上海勘察设计研究院（集团）有限公司			
设计单位名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司			
监理单位名称	上海浦桥工程建设管理有限公司			
工程报建时间	2019 年 9 月 30 日	开工时间	2019 年 12 月 22 日	
工程造价	265225.0060 万元			

桥梁全长 10.9 千米

工程概况：两港大道（新四平公路-S2）快速化工程位于中国（上海）自由贸易试验区临港新片区内。工程实施范围西起新四平公路（桩号 K0+000.000），东至老芦公路以东，接两港大道现状跨线桥（桩号 K10+930.773），全长约 10.9km。其中新四平公路到新杨公路区段的高架段长度为 2.4km，新杨公路至妙香路地面道路段长度为 2.3km，妙香路至终点高架段长度为 5.9km。

道路规划红线宽度 60~99.5m，采用“主线高架+地面道路”形式。主线道路等级为城市快速路，设计速度 80km/h，采用双向六车道规模；地面道路等级为城市主干路，设计速度 50km/h，采用双向六快二慢规模。全线共设置 4 对匝道。

竣工验收程序：

- 一、本工程已具备竣工验收条件。
- 二、审阅施工、勘察、设计、监理递交的“工程质量合格证明表”。
- 三、确定工程验收组组长及成员名单，并召开会议确定验收方案。

竣工验收内容：

- 一、由建设、施工、设计、监理、勘察单位分别汇报工程项目概况、建设工程质量状况、合同履约及执行国家法律和工程建设强制性标准情况。
- 二、验收组成员审阅各方工程档案，从项目立项、招投标、勘察、设计、监理及施工管理资料的检查。
- 三、本工程质量进行实测实量、外观、使用功能、试验资料检查。
- 四、验收组对检查结果进行汇总、评定最后达成竣工验收意见，符合国家标准。

竣工验收组织:

- 一、由上海临港新城投资建设有限公司组织成小组。
- 二、由上海临港新城投资建设有限公司法人代表委托 王 建 担任验收组长。
- 三、验收组成员分别由勘察、设计、施工、监理单位等有关负责人参加。

竣工验收标准:

- 一、我国现行法律、法规要求
- 二、我国现行工程建设强制性标准
- 三、《公路工程装配式施工质量验收评定标准》(DG/TJ08-2250-2017)
- 四、《城市道路桥梁工程施工质量验收规范》DG/TJ08-2152-2014
- 五、《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015
- 六、《城镇排水工程施工质量验收规范》DG/TJ08-2110-2012
- 七、设计图纸及变更设计资料
- 八、施工合同内容等

对勘察单位评价:

- 一、勘察单位资质为综合甲级。
- 二、勘察单位能按合同认真履行职责,并能按强制性标准工作。
- 三、勘察单位出具的报告内容与实物质量相符。

对设计单位评价:

- 一、设计单位资质为综合甲级。
- 二、设计单位能按合同认真履行职责,并能按强制性标准设计工作。
- 三、设计单位对工程变更设计予以认同。
- 四、实物工程质量符合图纸设计及有关设计文件。

对施工单位评价：

- 一、施工单位资质为建筑工程施工总承包特级。
- 二、施工单位能按合同认真履行职责，并能按强制性标准施工。
- 三、对施工中监理提出的问题能及时整改。
- 四、实物质量符合图纸设计及强制性标准要求。

对监理单位评价：

- 一、监理单位资质为甲级。
- 二、监理单位能按合同认真履行职责，并能按强制性标准进行监理，已完成工程
- 三、设计合同约定的各项内容达到竣工标准。
- 四、在对工程质量核定等级与现行相符合，对工程质量存在的问题及时检查并督促整改，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：

- 一、根据规划进行项目的预可行研究编制项目建议书；
- 二、进行工程可行性研究，编制可行性研究报告；
- 三、编制初步设计文件；
- 四、编制施工图设计文件；
- 五、编制项目招标文件；
- 六、根据批准的项目招标文件为合格预审结果组织项目招标；
- 七、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；
- 八、组织实施，并按施工图进行施工；
- 九、项目完工后，编制竣工图表和工程结算，办理项目验收；
- 十、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：

- 一、符合我国现行法律法规要求。
- 二、符合我国现行建设工程强制性标准规范要求。
- 三、符合设计文件和施工合同要求。
- 四、工程质量资料齐全、试验资料有效、符合施工规范标准要求。
- 五、本工程道路工程、桥梁工程、排水工程均符合设计及规范要求。

工程质量等级：合格

工程竣工验收结论：

符合国家质量标准，同意使用！

竣工验收人员签字

验收组职务	姓名	工作单位	技术职称	单位职务	
验收组组长	王进	上海临港新城投资建设 有限公司	高级工程师	项目经理	
副组长	王	上海浦桥工程建设管理 有限公司	高级工程师	总监	
	李	上海建工集团股份有限 公司	工程师	项目经理	
	杨	上海市政工程设计研究 总院(集团)有限公司	高级工程师	设计项目负责 人	
验收组成员	王	上海勘察设计院 (集团)有限公司	高级工程师	勘察项目负责 人	
	王	上海浦桥工程建设管理 有限公司	高级工程师	监理质量主管	
	王	上海浦桥工程建设管理 有限公司	工程师	监理安全主管	
	张	上海建工集团股份有限 公司	高级工程师	技术负责人	
	王	上海建工集团股份有限 公司	工程师	质量员负责人	
	王	上海市政工程设计研究 总院(集团)有限公司	高级工程师	设计技术员	
	王	上海市政工程设计研究 总院(集团)有限公司	助理工程师	设计技术员	
	王	上海勘察设计院 (集团)有限公司	工程师	勘察技术员	
	王	上海园林(集团)有限 公司	工程师	项目负责人	
	王	上海勤电信息科技有限 公司	工程师	项目负责人	
	建设单位项目负责人: 王进 (公章)				
建设单位法定代表人: 青陆印颖 2021年6月25日					
注: 建设单位对经竣工验收的工程质量全面负责					

建设工程竣工验收工程明细表

项目编号：19LGP0088

建设单位（公章）：


单位工程名称	工程类型	工程规模					备注
		指标	单位	数量	层数	造价（万元）	
（新四平公路-大渤港西）主线高架	市政	/	米	2314	/	27316.036	
（新四平公路-大渤港西）辅路（地面道路改建）	市政	/	米	2333.7	/	3724.914	
（大渤港东-妙香路）主线高架	市政	/	米	707.243	/	16009.968	
（大渤港东-妙香路）辅路（地面道路改建）	市政	/	米	2814	/	2183.178	
（大渤港东-妙香路）-马渤港桥（改建）	市政	/	米	52	/	1492.162	
（大渤港东-妙香路）渤马河桥	市政	/	米	110	/	3370.874	

注：指标指：面积、高度、跨度、直径、装机容量等，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

建设工程竣工验收工程明细表

项目编码: 19LCPD0088

建设单位 (盖章):



单位工程名称	工程类型	工程规模					备注
		指标	单位	数量	层数	造价 (万元)	
(妙香路-南芦公路)-主线高架	市政	/	米	4590.5	/	163891.372	
(妙香路-南芦公路) 辅路 (地面道路改建)	市政	/	米	4590.5	/	22348.823	
(妙香路-南芦公路)-小泖港桥	市政	/	米	52	/	1203.229	
(南芦公路-老芦公路东) 主线高架	市政	/	米	543.81	/	8834.862	
(南芦公路-老芦公路东) 辅路 (地面道路改建)	市政	/	米	778.52	/	1204.754	
(南芦公路-老芦公路东) E1 路河地面桥	市政	/	米	73.254	/	939.499	

注: 指标指: 面积、高度、跨度、直径、装机容量等, 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

建设工程竣工验收工程明细表

项目编码: 19LCPD0088

建设单位 (盖章):



单位工程名称	工程类型	工程规模					备注
		指标	单位	数量	层数	造价 (万元)	
(老芦公路东-S2) 交通设施	市政	/	米	115	/	9500	
大泖港桥	市政	/	米	103.067	/	1190.2	
(大泖港桥)-主线	市政	/	米	113.067	/	1457.256	
(大泖港桥)-辅路 (地面道路改建)	市政	/	米	70	/	77.5	
(新四平公路-大泖港西雨水管线) 排水工程	市政	/	米	2666.1	/	205.803	
(大泖港东-老芦公路东) 雨水管线工程-排水工程	市政	/	米	16249.68	/	274.526	

注: 指标指: 面积、高度、跨度、直径、装机容量等, 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

全国建筑市场监管公共服务平台截图



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 

两港大道（新四平公路-S2）快速化工程 上海市-上海市-上海市

项目编号	3100001910200222	省级项目编号	19LGPD0088
建设单位	上海临港新城投资建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	75857004-X
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	434964.12
立项级别	省级	立项文号	沪自贸临管委审 (2019) 12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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	3100001910200222
项目分类	其他	行政区划	上海市-上海市-上海市
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	沪自贸临管委审 (2019) 12号	立项级别	省级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	上海临港新城投资建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	75857004-X
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	434964.12
总长度 (米)	--	建设性质	新建
建设规模	如有，详见立项文件。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	--		

数据等级 ? A

项目名称	两港大道(新四平公路-S2)快速化工程		
工程名称	--		
合同登记编号	3100001910200222-HZ-001	合同编号	19LGPD0088WZ01000
首级合同备案编号	W2019120131050		
合同金额(万元)	275649.62	合同类别	施工总包
建设规模	--		
发包单位名称	上海临港新城投资建设有限公司	发包单位统一社会信用代码	75857004-X
承包单位名称	上海建工集团股份有限公司	承包单位统一社会信用代码	63118930-5
联合体承包单位名称	上海勘察设计院(集团)有限公司,上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司,上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司		联合体单位统一社会信用代码
合同签订日期	2019-12-04	记录登记时间	2019-12-18
数据来源	--	数据等级	D

共 31 条 前往 2 页

项目名称	两港大道(新四平公路-S2)快速化工程		
工程名称	两港大道(新四平公路-S2)快速化工程		
首级竣工备案编号	2022LG0028	首级施工许可证编号	19LGPD0088D01,19LGPD0088D02,19LGPD0088D03等
竣工验收备案编号	3100001910200222-JX-001	施工许可证编号	--
实际造价(万元)	--	实际面积(平方米)	0.00
长度(米)	--	跨度(米)	--
实际建设规模	-		
实际开工日期	--	竣工验收备案日期	2022-06-23
结构体系		数据来源	业务办理
备注	--		

两港大道 (新四平公路-S2) 快速化工程

上海市-上海市-上海市

项目编号
建设单位
项目分类
总面积 (平方米)
立项级别

业绩技术指标详情 相关人员

项目名称	两港大道 (新四平公路-S2) 快速化工程		
业绩记录编号	YJ-3100001910200222-003	项目编号	3100001910200222
企业名称	上海建工集团股份有限公司		
统一社会信用代码	91310000631189305E	业绩类型	施工
业绩对应资质标准及等级	市政公用工程施工总承包特级		
工作开始时间	2019-12-20	工作结束时间	2022-06-23
工程项目规模等级及详细技术指标	<p>大型, 工程业绩概况描述: 本项目全长约10.9km, 道路规划红线宽度60-99.5m, 主线高架设计速度80km/h, 地面道路设计速度50km/h。本项目桥结构最大跨度为75米, 本项目采用全预制装配技术, 本项目荣获“鲁班奖”、“上海市市政工程金奖”。桩号K2+523.567~K5+337.500: 长度为2814m; 辅道: 长度为4688.93m; 辅路 (地面道路改建): 长度为2333.7m; 主线: 长度为113.07m; 辅路 (地面道路改建): 长度为778.52m; 辅路 (地面道路改建): 长度为50.18m;</p>		
数据等级	A		

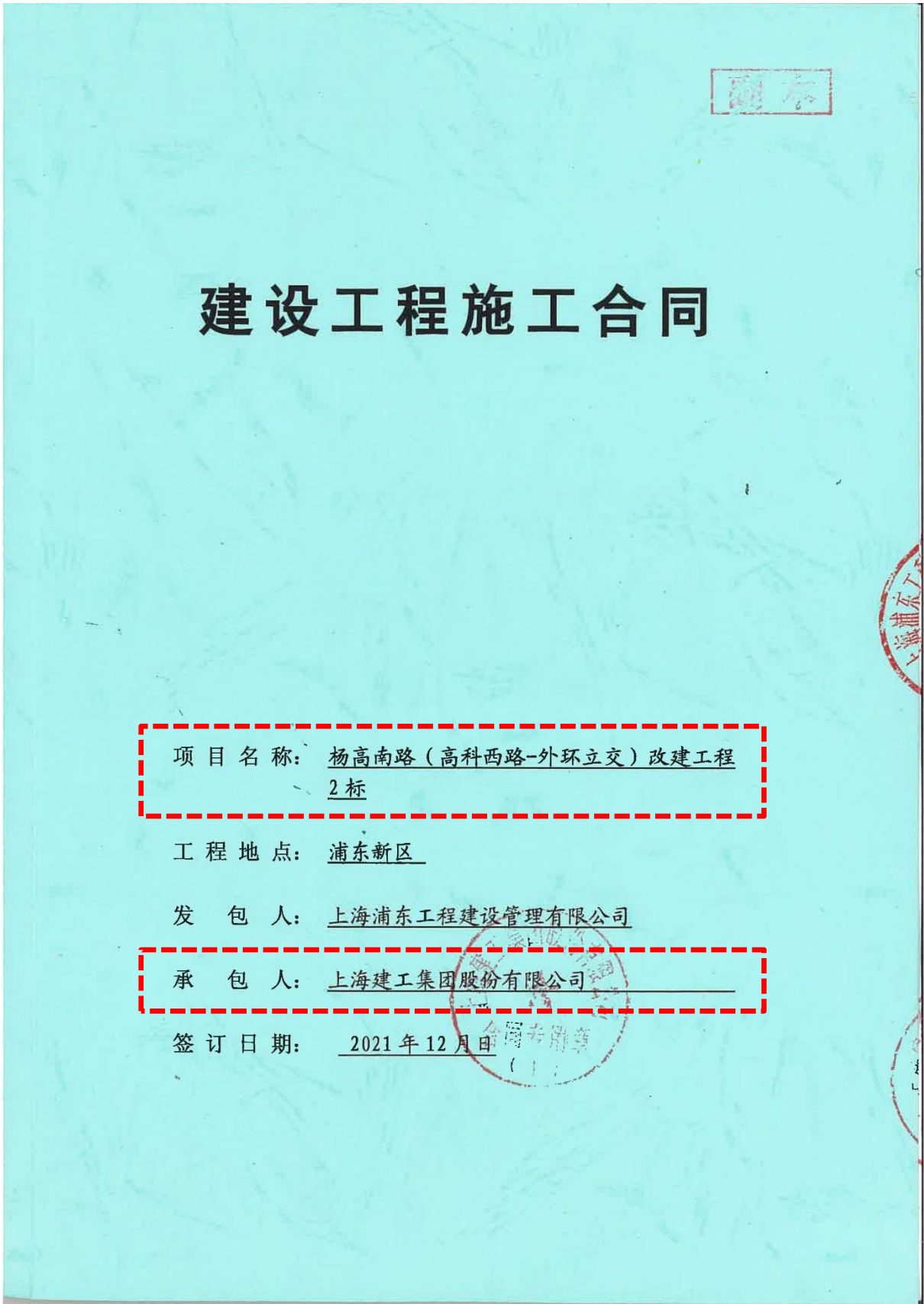
关闭

序号	数据等级
1	A
2	A
3	A
4	A



操作
查看
查看
查看
查看

1.3 杨高南路（高科西路-外环立交）改建工程 2 标
施工合同关键页



项目名称: 杨高南路（高科西路-外环立交）改建工程
2 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: 上海建工集团股份有限公司

签订日期: 2021 年 12 月 11 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：上海建工集团股份有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《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：杨高南路（高科西路-外环立交）改建工程 2 标工程

地点：浦东新区

工程内容：主要建设内容为实施道路、桥梁、立交、雨污水排管等工程改建和交通监控、标志标线、信号灯、绿化、照明、合杆整治、声屏障等相关道路附属设施。

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：项目建议书的批复及文号沪浦发改城【2020】585 号。

资金来源：各级政府财政预算资金 100%

二、工程承包范围和承包方式

承包范围：本标段起点桩号为 K2+380，标段终点桩号为 K4+050，长度约 1670m。

承包方式：施工总承包方式。

三、合同工期

开工日期：2021 年 12 月 31 日（开工日期以批准的开工报告为准）

竣工日期：2023 年 12 月 20 日（竣工日期以批准的竣工验收报告之日为准）

合同工期总日历天数 720 天

四、质量标准

工程质量标准：一次验收合格（根据招标文件相应约定填写）

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；其他市级或国家级奖项：争创上海市优质结构。

2、安全目标：安全生产事故为零。无伤亡事故，无管线、机械、物损事故。确保“标化工地”100%。

3、文明施工目标：上海市浦东新区文明工地；上海市文明工地；上海市文明示范工地；上海市文明示范工地（升级版）。

六、合同价款

合同总价（中标价）

金额（大写）：柒亿叁仟玖佰陆拾肆万壹仟柒佰壹拾叁元整（人民币）。

¥：739641713元。（其中不含税价 678570379 元，增值税金 61071334 元）。

其中：分部分项工程量清单费用为 521378311元，措施项目费用 25356037元（其中安全、文明、环保、临设四项费用合计 16658037元），人工费用 9988379元，其他费用 121025800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人方，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：东大名路 666 号

邮 箱：27566804@qq.com

联系人：包琦

电 话： 13816074953

十一、合同生效

合同订立时间： 2021 年 12 月 日

合同订立地点：上海市浦东新区

本合同双方盖章之日生效。

发包人(盖章):

法定代表人: 法定代表人:

委托代理人: 徐业

地址: 唐陆路 2555 号地址: 上海市虹口区东大名路 666 号

邮政编码: 201210

电话:

传真:

开户银行:

账号:

承包人(盖章):

合同专用章 (1)

委托代理人: 徐征

邮政编码: 200081

电话: 13816074953

传真:

开户银行:

账号:

竣工验收报告

报监编号:

编号:

建设工程竣工验收报告

(市政工程)

工程名称: 杨高南路(高科西路~外环立交)改建工程2标

建设单位名称: 上海浦东工程建设管理有限公司

竣工验收时间: 2024年12月23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	杨高南路（高科西路~外环立交）改建工程	标 段	2 标
实 物 工 作 量	<p>新建杨思路至高青路跨线桥： 钻孔灌注桩 328 根，钢管桩 409 根，承台 61 个，桥台 3 座，落地梁 3 座，立柱 79 榀，预制混凝土盖梁 35 榀，钢盖梁 1 榀，预制小箱梁 28 跨 100 榀，连续钢箱梁 16 跨，钢混组合梁 2 跨，防撞墙 3692 米，中分带 1114 米，铺装层 35679m²，防水层 35679m²，沥青 35679m²，伸缩缝 314 米。</p> <p>拓宽华夏西路跨线桥东幅、西幅（WK0+193.020 往北）： 钻孔灌注桩 64 根，承台 14 个，桥台 2 座，立柱 14 榀，盖梁 14 榀，钢箱梁 4 跨，空心板梁 6 跨 12 榀，钢-砼组合梁 4 跨，防撞墙 512 米，铺装层 1866m²，防水层 1866m²，沥青 1866m²，伸缩缝 23 米。</p> <p>拓宽三林北港桥： 空心板梁 3 跨 6 片，铺装层 68m²，防水层 68m²，沥青 68m²，伸缩缝 64m。</p> <p>道路工程： 地面道路机动车道面积约 48303m²，包含 15cm 级配碎石，40cm 水泥稳定碎石，18cm 沥青混凝土面层。非机动车道面积约 4275m²，包含 15cm 级配碎石，20cm 水泥稳定碎石。人行道面积约 11559m²，10cm 混凝土，3cm 干拌水泥砂及 6cm 道板砖，侧平石约 11085 米。</p> <p>雨水管道工程： 离心浇铸玻璃钢夹砂管铺设雨水管道 3396m，HDPE 缠绕壁管 3511m，雨水检查井 138 座，高架小方井 78 座，高位花池+雨水花园 12 座。</p>		
施工单位名称	上海建工集团股份有限公司		
勘察单位名称	上海海洋地质勘察设计有限公司		
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	上海富达工程管理咨询有限公司		
工程报建时间	2022 年 7 月 22 日	开工时间	2022 年 7 月 22 日
工 程 造 价	73964.1713 万元		

桥梁全长 1113.85 米

工程概况:

本工程为杨高南路（高科西路-外环立交）改建工程 2 标，工程范围从规划杨思路北侧 K2+380.000 至中环 K4+050.000。全长 1.67km。道路规划红线宽 50m，两侧绿带各宽 20m。采用“主线连续跨线桥+地面道路”的形式，道路等级为城市主干路，主线规模为机动车双向 6 车道，设计速度 60km/h；地面道路规模为机动车双向 4-6 车道，设计速度 50km/h，两侧设非机动车道和人行道。主要工程内容有桥梁工程、排水工程、道路工程以及交通监控、标志标线、信号灯、绿化、照明、合杆整治、声屏障等道路附属设施。

桥梁工程:

新建杨思路至高青路跨线桥跨径组合：（33+33+34+60+40）m 连续钢箱梁+（27+44+34+48）m 连续钢箱梁+48m 钢砼组合梁+（4×30）m 预应力混凝土小箱梁+（3×30+28）m 预应力混凝土小箱梁+（46+46.05+46.95+40）m 连续钢箱梁+（35+60+40）m 连续钢箱梁+（3×30）m 预应力混凝土小箱梁+70m 落地梁，全长 1113.85 米，位于道路中心直线上。断面布置为：断面布置为：0.5m(防撞墙)+(11.75-25)m(机动车道)+0.5m(中央分隔带)+(11.75-25)m(机动车道)+0.5m(防撞墙)=(12-50)m。

高青路 SN 匝道、NS 匝道跨径组合：SN 匝道：（3×30）m 预应力混凝土小箱梁+44m 钢砼组合梁+（2×30）m 预应力混凝土小箱梁+（3×35）m 预应力混凝土小箱梁+40m 落地梁=339m，NS 匝道：（3×30）m 预应力混凝土小箱梁+（2×30）m 预应力混凝土小箱梁+（2×32）m 预应力混凝土小箱梁+（2×30）m 预应力混凝土小箱梁+40m 落地梁=314m。断面布置为：0.5m(防撞墙)+7.5m(机动车道)+0.5m(防撞墙)=8.5m。

拓宽华夏西路跨线桥东幅、西幅(WK0+193.020 往北)跨径组合：（34+36）m 连续钢箱梁+（2×22）m 钢混组合梁+（3×22）m 空心板梁，全长 225m，拓宽段东西两侧对称。断面布置为：0.5m(防撞墙)+5m(机动车道)+0.5m(防撞墙)=6m。

拓宽三林北港桥跨径组合：（10+10+10）m 空心板梁

地面道路工程:

地面机动车道新建路面结构：4cm SMA-13(SBS 改性)、6cm AC-20C 中粒式沥青混凝土(抗车辙改性)、8cm AC-25C 粗粒式沥青混凝土、0.8cm 稀浆封层、透层油、40cm 水泥稳定碎石、15cm 级配碎石，上、中、下沥青面层之间需铺设粘层油。地面非机动车道/人非慢行道新建路面结构：4cm AC-13 细粒式沥青混凝土、6cm AC-20C 中粒式沥青混凝土、0.8cm 稀浆封层、透层油、20cm 水泥稳定碎石、15cm 级配碎石，上、下沥青面层之间需铺设粘层油。人行道路面结构：采用透水人行道路面结构：6cm 透水人行道砖、3cm 干硬性水泥砂浆、10cm 透水混凝土、10cm 集配碎石中粗砂、10cm C20 透水混凝土、10cm 级配碎石，透水人行道设置边缘排水系统透水人行道与车行道之间设置防渗膜。

雨水管道工程:

排水工程范围同道路工程，为规划杨思路北侧 K2+380~中环 K4+050，全长约 1.67km。设计内容为结合道路工程对工程范围内现状已建雨水管道进行提标改造，对受影响的污水管道进行翻排。（杨思路北侧~中环立交）范围内受影响的现状雨水管道予以废除，并按 P=5 年的规划要求新建雨水管道，分段、就近接入沿线相交道路雨水管道。具体方案如下：

（1）杨高南路（工程起点~三林北港）

此段以高青路北侧现状原水箱涵为界，原水箱涵以北属于杨思东雨水排水系统，原水箱涵以南雨水属于杨高南雨水排水系统，均为强排系统。

受新建主线桥墩影响，此段范围内现状雨水管道全部予以废除，并按 P=5 年的标准新建雨水管道。具体方案如下：

原水箱涵以北：在道路中心线两侧各新建一根雨水管道，近期接入板泉路现状 $\Phi 1400$ 雨水管，最终接入现状杨思东雨水泵站（22.8 m³/s）；远期根据规划，规划杨思路以北雨水管道接入规划杨思路雨水管道，以南接入板泉路雨水管道，最终均接入东明路、杨新路交叉口东北角规划新建雨水泵站。新建雨水管道管径 DN800~DN1500，总长约 1249m，埋深约 2.4~4.9m。

原水箱涵以南：在道路中心线两侧各新建一根雨水管道，近期接入高青路现状 $\Phi 1000$ 雨水管，最终接入现状杨高南雨水泵站（6.9 m³/s）；远期根据规划，雨水出路与近期保持一致。新建雨水管道管径 DN600~DN1600，总长约 1253m，埋深约 2.4~4.5m。

（2）杨高南路（三林北港~中环立交）

此段属于中环立交服务范围，为自排区，设计原则保留利用原系统排水出路，仅考虑对受桥梁匝道影响的管道进行翻排。

受桥梁方案影响，废除原立交匝道两侧 $\Phi 450$ ~ $\Phi 500$ 雨水管道，在两侧地面辅道下各新建一根 DN600 雨水管道，收集两侧地面辅道及立交匝道雨水。考虑其他管线影响，西侧新建雨水管布置在外侧一根辅道下，并在西侧匝道下绿带内新建一根 DN400 雨水收集管，收集匝道立管下来的雨水后，接入地面辅道雨水管。区域内雨水经管道收集后自流排入三林北港。新建雨水管道管径 DN400~DN800，总长约 617m，埋深约 1.4~3.3m。

竣工验收程序：

- 一、本工程已具备验收条件；
- 二、审阅施工、设计、监理单位递交的《工程质量合格证明》；
- 三、确定工程验收组组长及人员名单，召开会议制定验收方案；
- 四、验收小组在约定时间内进行竣工验收，并达成竣工验收意见
- 五、竣工验收合格后及时提交工程竣工验收报告。

竣工验收内容：

- 一、由建设、施工、监理、设计单位分别汇报项目概况、建设工程质量情况，按合同履行；
- 二、国家法律、法规和建设工程强制性标准情况。
- 三、验收组人员进行实测、实量、外观使用功能，试验资料检查。
- 四、验收组人员审阅各工程档案，以项目立项，招投标设计监理及施工管理资料等方面进行验收。
- 五、验收组对验收结果进行汇总、讲评最后达成竣工验收意见，符合国家标准。

竣工验收组织：

- 一、由甲方组织成立验收小组。
- 二、由甲方法定代表人委托 郭洪 担任验收小组组长，
- 三、验收组人员分别由建设、设计、施工、监理单位的有关人员参加。

竣工验收标准:

- 一、建设部《工程建设标准强制性条文》(城市建设部份);
- 二、上海市《工程建设地方标准强制性条文》;
- 三、《城镇道路工程施工及质量验收规范》(CJJ1-2008);
- 四、《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008);
- 五、《城镇排水工程施工质量验收规范》构筑物工程 DG/TJ08-2110-2012
JI2114-2012
- 六、《城镇排水工程质量验收规程》管道工程 DG/TJ08-2110-2012
JI2114-2012;
- 七、《城市道路桥梁工程施工质量验收规范》(DG/TJ08-2152-2014);
- 八、《城镇道路交通设施设计规范》(GB50688-2011);

对勘察单位评价:

- 一、勘察单位资质为甲级
- 二、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。
- 三、勘察报告内容与实物质量相符。

对设计单位评价:

- 一、设计单位资质为工程设计综合资质甲级;
- 二、设计单位能按合同认真履行职责,并能按强制性标准设计;
- 三、设计单位对变更设计予以认可;
- 四、实物质量符合图纸设计及有关设计文件。

对施工单位评价:

- 一、施工单位资质为市政壹级;
- 二、施工单位能按合同认真履行职责,并能按强制性标准施工;
- 三、对施工工程中的质量问题能及时整改;
- 四、实物工程质量符合设计图纸及强制性标准要求。

对监理单位评价：

- 一、监理单位资质为甲级；
- 二、监理单位能按合同认真履行职责，并能按强制性标准监理，并已完成工程设计和合同约定的各项内容，达到竣工标准；
- 三、工程质量核定等级与现行标准相符,对工程质量存在的问题及时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：

- 一、根据规划进行项目的预可行性研究编制项目建议书；
- 二、进行工程可行性研究，编制可行性研究报告；
- 三、编制初步设计文件；
- 四、编制施工图设计文件；
- 五、编制项目招标文件；
- 六、根据批准的项目招标文件为合格预审结果组织项目招标；
- 七、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；
- 八、组织实施，并按施工图进行施工；
- 九、项目完成后，编制竣工图表和工程结算，办理项目验收；
- 十、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：

- 一、符合我国现行法律、法规要求；
- 二、符合我国现行建设工程强制性标准规范要求；
- 三、符合设计文件和施工合同要求；
- 四、工程质量资料齐全，试验资料有效，符合施工规范标准要求。

工程质量等级：合格

工程竣工验收结论:

符合国家质量标准, 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	俞斌	上海浦东工程建设管理有限公司		
副组长	吕忠	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	高级工程师	
	俞震	上海富达工程咨询有限公司	工程师	总监
验收组成员	吕俊	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	中级	
	俞通	上海富达工程咨询有限公司	中级	注册工程师
	俞冬	上海建工集团股份有限公司		
	俞平	上海海洋地质勘察设计院有限公司		
建设单位项目负责人:		俞斌	 (公章) 年 月 日	
建设单位法定代表人:				
注: 建设单位对经竣工验收的工程质量全面负责				

竣工验收人员签字

附表:

单位工程质量等级评定汇总表

序号	单位工程名称	工程造价 (万元)	工程质量等级							
			施工单位	设计单位	勘察单位	监理单位	建设单位			
1	道路工程	6915.03	合格	合格	合格	合格	合格			
2	新建杨思路至高青路跨线桥 (K2+380~K3+493.850)	60672.59	合格	合格	合格	合格	合格			
3	拓宽华夏西路跨线桥东幅、西幅 (EK0+193.020 往北)	3051.40	合格	合格	合格	合格	合格			
4	拓宽三林北港桥	84.80	合格	合格	合格	合格	合格			
5	雨水管线工程	3240.35	合格	合格	合格	合格	合格			
6										
7										
8										
9										
施工单位 (公章)			设计单位 (公章)		勘察单位 (公章)		监理单位 (公章)		建设单位 (公章)	

全国建筑市场监管公共服务平台截图



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 

杨高南路（高科西路-外环立交）改建工程

上海市-上海市-浦东新区

项目编号	3101152112260002	省级项目编号	2002PD0820
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	91310115631863961E
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)	361823
立项级别	地市级	立项文号	沪浦发改城〔2021〕645号



项目地址：高科西路-外环立交

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	2020-310115-78-01-007250	项目编号	3101152112260002
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	高科西路-外环立交	经纬度	--
立项文号	沪浦发改城〔2021〕645号	立项级别	地市级
立项批复机关	上海市浦东新区发展和改革委员会	立项批复时间	2021-08-20
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	91310115631863961E
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	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	361823
总长度(米)	--	建设性质	扩建
建设规模	如有，详见立项文件。		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	信息登记		

数据等级 ? A

首页
招投标信息详情
动态核查

手机查看

上海市-浦东新区

北京市政府 (原址)
奥林匹克生活馆

路-外环立交

工程基本信息
数据等级 ?

A
上

A
上

相关网站导航
关闭

项目名称	杨高南路 (高科西路-外环立交) 改建工程		
工程名称	杨高南路 (高科西路-外环立交) 改建工程2标		
中标通知书编号	3101152112260002-BD-001	省级中标通知书编号	2002PD0820C02
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2021-12-17	中标金额 (万元)	73964.17
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	上海百通项目管理咨询有限公司	统一社会信用代码	913101156311483358
中标单位名称	上海建工集团股份有限公司	统一社会信用代码	91310000631189305E
项目负责人	高晓冬	证件类型	身份证
身份证号码	320681*****1X	记录登记时间	2021-12-16
数据来源	业务办理	数据等级	A

中华人民共和国住房和城乡建设部
北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林

国家工程建设标准化信息网
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西

2 6 0 8 7 4 8 7 7 3

1.4 杨高中路（罗山路立交-中环立交）改建工程 2 标
施工合同关键页

副本

建设工程施工合同

项 目 名 称： 杨高中路（罗山路立交-中环立交）改建工程 2 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： 上海建工集团股份有限公司

签 订 日 期： 2020 年 12 月 23 日



由 扫描全能王 扫描创建

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：上海建工集团股份有限公司

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：杨高中路（罗山路立交-中环立交）改建工程 2 标

工程地点：浦东新区

工程内容：道路工程、桥梁工程、雨污水排管工程和交通监控、标志标线、信号灯、照明、声屏障等相关道路附属设施。具体内容由招标人所提供的本工程施工招标图所显示的工程及施工招标文件所要求的工作内容。（绿化工程、绿化恢复不在本次招标范围内）

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[2020]264 号

资金来源：各级政府财政预算资金:100%

二、工程承包范围和承包方式

承包范围：杨高中路（云山路西侧 K2+137-中环立交），长度约为 1.7km。

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：2021 年 1 月 2 日（开工日期以批准的开工报告为准）

竣工日期：2022 年 12 月 31 日（竣工日期以批准的竣工验收报告之日为准）

合同工期总日历天数 710 日历天

四、质量标准

工程质量标准：符合现行国家、本市有关工程施工验收规范和标准的要求，一次



性验收合格率 100%，上海市市政工程金奖（投标文件相应约定填写）

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；其他市级或国家级奖项；力争“国家优质工程”奖。

2、安全目标：安全生产事故为零。

3、文明施工目标：上海市浦东新区文明工地；上海市文明工地；上海市文明示范工地；上海市文明示范工地（升级版）。

六、合同价款

合同总价（中标价）

金额（大写）：玖亿捌仟零陆拾肆万柒仟玖佰伍拾壹元（人民币）。

¥：980647951 元。（其中不含税价 899677019.27 元，增值税金 80970931.73 元）

其中：分部分项工程量清单费用为 830920224.39 元（不含税），措施项目费用 32447598 元（不含税）（其中安全、文明、环保、临设四项费用合计 18920000 元（不含税），人工费用 39564616 元（不含税），其他费用 20878260 元（不含税）。（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： 东大名路 666 号

邮 箱： 27566804@qq.com

联系人： 包琦

电 话： 13816074953

十一、合同生效

合同订立时间： 2020 年 12 月 23 日

合同订立地点： 上海市浦东新区唐陆路 2555 号

本合同双方盖章之日起生效。

发包人（盖章）：

法定代表人：

委托代理人：盛波韦

地址： 唐陆路 2555 号

邮政编码： 201210

电话：

传真：

开户银行：

账号：

承包人（盖章）：

法定代表人：

委托代理人：

地址： 上海市虹口区东大名路 666 号

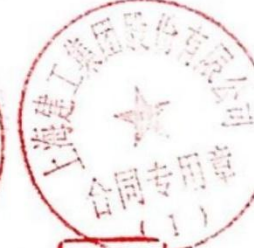
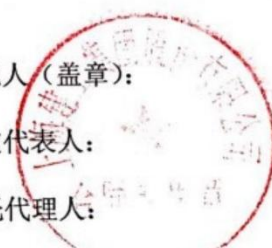
邮政编码： 200081

电话： 13816074953

传真：

开户银行：

账号：



竣工验收报告

编号:

建设工程竣工验收报告

(市政工程)

工程名称: 杨高中路(罗山路立交~中环立交)改建工程2标

建设单位名称: 上海浦东工程建设管理有限公司

竣工验收时间: 2022 年 12 月 20 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	杨高中路（罗山路立交~ 中环立交）改建工程	标 段	2 标
实物工作量	<p>主线高架工程：</p> <p>钻孔灌注桩 2 根；钢管桩 687 根；承台 62 个（包括桥台）；预制立柱 93 根；预制盖梁 46 榀；预制小箱梁 90 片；钢箱梁 333 片，共 21346.51 吨；钢防撞墙 2270 米；混凝土防撞墙 886 米；中分带 1567 米；铺装层 43152 平方；防水层 43152 平方；沥青 43152 平方；伸缩缝 27 条；直立式声屏障 2424 米；半包声屏障 564 米；玻璃钢扶手 2365 米；防眩板 662 米。</p> <p>平行匝道；钢管桩 103 根，承台 10 个，预制立柱 8 根；预制盖梁 8 榀；钢箱梁 40 片，共 1222.7 吨；钢防撞墙 544 米；混凝土防撞墙 140 米；铺装层 2932 平方米；防水层 2932 平方；沥青 2932 平方；伸缩缝 2 条；声屏障 186 米；玻璃钢扶手 498 米。</p> <p>中环立交：</p> <p>钢管桩 59 根；承台 8 个；预制立柱 8 根；预制盖梁 8 榀；钢箱梁 61 片，共 1694.82 吨；钢防撞墙 616 米；铺装层 2858 平方；防水层 4786 平方；沥青 4786 平方；伸缩缝 5 条；直立式声屏障 249 米；玻璃钢扶手 126 米；PZWN1-PZWN5 桥梁顶升。</p> <p>道路工程：</p> <p>地面道路机动车面积约为 43916 m²；15cm 厚级配碎石层，方量约 6587.4m³；40cm 厚水泥稳定碎石层（4.0Mpa/7d），方量 17566.4m³；0.8cm 厚稀浆封层，方量 351.3 m³；18cm 厚沥青混凝土面层，方量约 7904.8m³；地面道路非机动车道面积约为 8500 m²；15cm 厚级配碎石层，方量约 1275m³；20cm 厚水泥稳定碎石基层（3.5Mpa/7d），方量约 1700m³；0.6cm 厚稀浆封层，方量 51；10cm 厚沥青混凝土面层，方量约 850m³；人行道面积约为 11284 m²；10cm 厚级配碎石层，方量约 1106.3m³；10cm 厚 C20 水泥混凝土基层，方量约 1106.3m³；面层结构为 3cm 干拌水泥沙及 6cm 同质砖；侧平石长度约为 8825.3m。</p> <p>雨污水管线工程：</p> <p>DN400 雨水管 3491 米，DN600 雨水管 32 米，DN800 雨水管 90 米，DN1000 雨水管 597 米，DN1200 雨水管 505 米，DN1350 雨水管 177.9 米，DN1500 雨水管 154.4 米，检查井 39 座，高架收水井 85 座，出水口 1 个，溢流井 27 座，高位花池 34 座。</p>		
施工单位名称	上海建工集团股份有限公司		
勘察单位名称	上海山南勘测设计有限公司		
设计单位名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司		
监理单位名称	上海建科工程咨询有限公司		
工程报建时间	年 月 日	开工时间	2021 年 1 月 30 日
工程造价	98064.79 万元		

桥梁高架桩号 RK2+137~RK3+837.137，即桥梁全长 1700.137 米

工程概况

杨高中路（罗山路立交~中环立交）改建工程项目设计分为2个标段，本标段为2标，本标施工范围为桩号RK2+137~RK3+837.137段，全长1.7km。2标段设计招标内容包括：桩号RK2+137~RK3+837.137范围内中环立交WN、NW匝道部分拆除、桥梁工程、排水工程、道路工程；以及照明、合杆整治、交通标志标线等道路附属设施。

主线高架工程：高架段范围RK2+137~RK3+837.137，整幅式双向六车道，标准桥宽为24m。平行式上下匝道1对，桥宽8.5m。中环立交上下匝道一对，桥宽8.5m。

新建高架一般路段采用跨径为26~65m的钢箱梁；主线RK2+472.5~RK2+667.5段和主线接中环立交金桥跨线桥区域采用跨径为31m预制小箱梁。本标段小箱梁分布于主线段，其中主线高架接中环立交标准桥宽由8跨48片小箱梁组成，主线RK2+472.5~RK2+667.5段由7跨42片小箱梁组成。标准跨径31m，梁高1.6m，预制小箱梁顶板、底板平行，底板宽度1.5m，顶板厚20cm，底板厚20cm，腹板厚19cm。横面坡由梁底支座垫块（预留槽）形成。小箱梁湿接缝形式采用45cm宽度的C80碳纤维混凝土、环形钢筋错开不焊接的方式。本标段钢箱梁分布于主线段及匝道段，其中RK2-137.000~RK2+472.5、RK2+667.5~RK3-229.000、共计20跨（其中包括云山路路口段钢箱梁），为24m桥宽主线段，钢箱梁形式为分离式多箱结构，钢箱梁每隔2.5~3m设置一道横隔板将四个箱室连接成为整体。RK3-229.000~RK3-472.000共计6跨为拼宽段，主线匝道合并，其中包括枣庄路路口段钢箱梁，桥宽45m，钢箱梁形式为分离式多箱结构。

本工程下部结构盖梁采用预制拼装法施工，盖梁主要采用双柱和单柱桥墩花瓶型小盖梁、单柱和双柱大平头盖梁。双柱花瓶式小盖梁：双立柱（1.6m*1.8m）、（2.6m*2.2m）间距3.1m和1.9m；盖梁高2.5m，横向长8.5m，纵向宽2.4m。跨线桥主线下部结构为双柱花瓶式小盖梁，共24个。跨线桥主线下部结构为双柱大平头盖梁，共8个。单柱大平头盖梁：单柱（2.6m*2.2m），盖梁中心高2.2m，横向长11.363m，纵向宽2.3m。主线接中环跨线桥下部结构均为单柱大平头盖梁，共14个。桩基采用钢管桩，承台桩径有AΦ700mm、AΦ800mm、BΦ800mm三种形式，桩长41—47m不等，跨线桥工程687根。承台62个。墩台类型共计14种，承台厚度2.2~3m，混凝土C35，垫层为C20厚度为0.1m，承台覆土1.5米，承台开挖深度为3~5m。立柱总数90根，预制立柱混凝土等级C40，采用立式浇筑工艺，高性能混凝土一次性浇筑完成。小箱梁、盖梁和立柱均采用预制装配法施工，承台现浇。

平行匝道工程：选用单箱单室钢箱梁，匝道宽度8.5m，共计8跨。落地梁处

本工程下部结构盖梁采用预制拼装法施工，盖梁主要采用单柱桥墩花瓶型小盖梁。单柱花瓶式小盖梁：单立柱（1.6m*2.2m）、（2.2*1.8）；盖梁高2.7m，横向长5m，纵向宽2.4m，平行匝道下部结构盖梁均采用单柱花瓶式小盖梁，共8个。桩基采用钢管桩，承台桩径为AΦ700mm，落地梁桩径为400mm，桩长41—47m不等，平行匝道103根。承台8个，承台厚度2.2~3m，混凝土C35，垫层为C20厚度为0.1m，承台覆土1.5米，承台开挖深度为3~5m。立柱总数8根，预制立柱混凝土等级C40，采用立式浇筑工艺，高性能混凝土一次性浇筑完成。盖梁和立柱均采用预制装配法施工，承台现浇。

中环立交工程：单箱单室钢箱梁，宽度8.5m，共计10跨。

本工程下部结构盖梁采用预制拼装法施工，盖梁主要采用单柱桥墩花瓶型小盖梁。单立柱（1.6m*2.2m）、（2.2*1.8）；盖梁高2.7m，横向长5m，纵向宽2.4m，平行匝道下部结构均采用单柱花瓶式小盖梁，共8个。采用预应力钢筋混凝土结构，预制化拼装。桩基采用钢管桩，承台桩径有AΦ700mm、AΦ800mm、BΦ800mm三种形式，桩长41—47m不等，平行匝道钢管桩共103根。平行匝道承台10个。承台厚度2.2~3m，混凝土C35，垫层为C20厚度为0.1m，承台覆土1.5米，承台开挖深度为

3m~5m。立柱总数8根。预制立柱混凝土等级C40，采用立式浇筑工艺，高性能混凝土一次性浇筑完成。盖梁和立柱均采用预制装配法施工，承台现浇。

地面道路工程：地面道路设计速度为50km/h，在地面RK2+137位置向西与一标地面道路衔接，衔接标高为4.300m，在RK3+837位置向东与中环衔接，衔接标高为6.085m。

本工程位于杨高中路，现状道路为双向八车道，设置中央分隔带，规划道路红线标准段宽度50m，两侧各设置有20m的绿化带。横断面布置为：3.0m(人行道)+3.0m(非机动车道)+1.5m(绿化带)+16.0m(机动车道)+3.0m(中央分隔带)+16.0m(机动车道)+1.5m(绿化带)+3.0m(非机动车道)+3.0m(人行道)=50.0m。

雨污水管线工程：本工程标段全线采用雨水管道排水方式，道路红线50m，双侧布管，共新建 $\Phi 800 \sim \Phi 1200$ 玻璃钢夹砂管雨水管道约1274m（其中 $\Phi 1000$ 顶管54m），DN600~DN1500雨水管道采用玻璃钢夹砂管（连续缠绕生产工艺），套筒接口，齿形橡胶圈。覆土 $< 4m$ ，管道环刚度不小于 $10KN/m^2$ ； $4m \leq$ 覆土 $< 5m$ ，管道环刚度不小于 $12KN/m^2$ 。DN1000-DN1200顶管采用玻璃钢夹砂顶管管材（离心浇筑生产工艺），套筒接口，唇形橡胶圈，管道环刚度不小于 $50KN/m^2$ 。新建DN400mm的HDPE双壁缠绕连管3491m，承插连接，橡胶圈密封，管道环刚度不小于 $10KN/m^2$ ，雨水口连管坡度不小于1%。本标段不含污水管道。

竣工验收程序:

- 一、本工程已具备竣工验收条件。
- 二、审阅施工、勘察、设计、监理单位递交的《工程质量合格证明》。
- 三、确定工程验收组组长和成员名单,召开会议制定验收方案。
- 四、验收小组在约定时间内进行竣工验收,并达成竣工验收意见。

竣工验收内容:

- 一、由建设、施工、监理、设计、勘察单位分别汇报工程项目概况、建设工程质量情况,按合同履行国家法律、法规及执行工程建设强制性标准情况。
- 二、验收组成员审阅各方面工程档案,从项目立项、招投标、勘察、设计、监理及施工管理资料进行验收。
- 三、验收组成员分别对工程质量进行质量控制资料、观感、安全和主要使用功能的检查。
- 四、验收组对检查结果进行汇总、评定,最后达成竣工验收意见,符合国家质量标准。

竣工验收组织:

- 一、由上海浦东工程建设管理有限公司组织验收小组。
- 二、由上海浦东工程建设管理有限公司项目负责人 季凯 担任验收小组组长。
- 三、验收组成员分别由设计、勘察、施工、监理单位等有关负责人参加。

竣工验收标准:

- 一、我国现行标准法规要求。
- 二、我国现行工程建设强制性规范标准。
- 三、现行市政道路、排水工程施工规范及验收规程。
- 四、设计图纸及设计变更资料。
- 五、施工合同内容。

对勘察单位评价：

- 一、勘察单位资质为工程勘察类（岩土工程）甲级。
- 二、勘察单位能按合同认真履行职责，并能按强制性标准执行勘察工作。
- 三、勘察报告内容与实物质量相符。

对设计单位评价：

- 一、设计单位资质为国家工程设计综合资质甲级。
- 二、设计单位能按合同认真履行职责，并能按强制性标准执行设计工作。
- 三、设计单位对变更设计予以认可。
- 四、实物工程质量符合图纸设计及有关设计文件。

对施工单位评价：

- 一、施工单位资质为市政公用工程总承包特级。
- 二、施工单位能按合同认真履行职责，并能按强制性标准进行施工工作，已完成工程设计及合同约定的各项内容，达到竣工标准。
- 三、对施工过程中的质量问题能及时整改。
- 四、实物工程质量符合图纸设计及有关规范性要求。

对监理单位评价：

- 一、监理单位资质为综合资质不分级。
- 二、监理单位能按合同认真履行职责，并能按强制性标准进行监理工作。
- 三、对工程质量核定的等级与执行标准相符合，对工程质量问题能及时检查，并督促整改，验收合格后方允许下道工序施工。

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编制项目建议书;
- 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要求;
- 3、符合设计文件和合同要求;
- 4、符合市政工程道路、排水工程施工规范及验收规程;
- 5、工程质量控制资料齐全。

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!

竣 工 验 收 人 员 签 字	验收组职务	姓 名	工 作 单 位	技术职称	单位职务
	验收组组长	季凯	上海浦东工程建设管理有限公司		建设单位项目经理
	副 组 长	牟晓亮	上海浦东工程建设管理有限公司		建设单位项目副经理
		盛波韦	上海浦东工程建设管理有限公司		建设单位项目副经理
		闫子舰	上海建科工程咨询有限公司		总监
	验收组成员	沈佳麟	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司		设计负责人
		周轶琰	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司		主要设计工程师
		周国河	上海建工集团股份有限公司		项目经理
		张磊	上海建科工程咨询有限公司		总监代表
		谈忻	上海建工集团股份有限公司		项目总工
		徐涛	上海建工集团股份有限公司		项目副经理
		樊建新	上海建工集团股份有限公司		质量负责人
		王章	上海山南勘察设计有限公司		勘察负责人
	建设单位项目负责人:  (公章)				
建设单位法定代表人:  年 月 日					
注:建设单位对经竣工验收的工程质量全面负责					

附表:

单位工程质量等级评定汇总表

序号	单位工程名称	工程造价 (万元)	工程质量等级				
			施工单位	设计单位	监理单位	建设单位	
1	跨线桥工程	66812.8262	合格	合格	合格	合格	
2	平行匝道工程	4603.4179	合格	合格	合格	合格	
3	中环立交工程	7783.5989	合格	合格	合格	合格	
4	道路工程	16208.3335	合格	合格	合格	合格	
5	雨污水管线工程	2656.6186	合格	合格	合格	合格	
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
 施工单位 (公章)		 设计单位 (公章)		 监理单位 (公章)		 建设单位 (公章)	

全国建筑市场监管公共服务平台截图



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

杨高中路 (罗山路立交-中环立交) 改建工程

上海市-上海市-浦东新区

项目编号	3101152012260001	省级项目编号	2002PD0342
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	91310115631863961E
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)	298322
立项级别	地市级	立项文号	沪浦发改城〔2020〕692号



项目地址：金桥地区

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	2020-310115-48-01-003808	项目编号	3101152012260001
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	金桥地区	经纬度	--
立项文号	沪浦发改城〔2020〕692号	立项级别	地市级
立项批复机关	上海市浦东新区发展和改革委员会	立项批复时间	2020-09-24
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	91310115631863961E
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	--
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	298322
总长度 (米)	--	建设性质	扩建
建设规模	如有，详见立项文件。		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	信息登记	数据等级 ?	A

A	W202111010891 3	施工劳务	310115201226000 1-HL-005	5000	上海绿地建设(集团)有限公司	上海建寄建筑工程技术有限公司	查看	
A	W20	合同登记信息详情						查看
A	W20	项目名称	杨高中路(罗山路立交-中环立交)改建工程					查看
A	W20	工程名称	杨高中路(罗山路立交-中环立交)改建工程2标					查看
A	W20	合同登记编号	3101152012260001-HZ-001	合同编号	2002PD0342CZ02000			查看
A	W20	省级合同备案编号	W2020120137726					查看
A	W20	合同金额(万元)	98064.8	合同类别	施工总包			查看
A	W20	建设规模	--					查看
A	W20	发包单位名称	上海浦东工程建设管理有限公司	发包单位统一社会信用代码	91310115631863961E			查看
A	W20	承包单位名称	上海建工集团股份有限公司	承包单位统一社会信用代码	91310000631189305E			查看
A	W20	联合体承包单位名称	--	联合体单位统一社会信用代码	--			查看
A	W20	合同签订日期	2020-12-23	记录登记时间	2020-12-24			查看
A	W20	数据来源	信息登记	数据等级	A			查看
A	W20							关闭
A	W202012013771	监理	310115201226000	958	上海浦东工程建设管理有限	上海市工程建设咨询监理有限公	查看	

1.5 S7 公路（月罗公路～宝钱公路）新建工程 S7-III-2 标
施工合同关键页

合同编号：

S7 公路（月罗公路～宝钱公路）新建工程
S7-III-2 标段

施工承包合同

发包人：上海沪申高速公路建设发展有限公司

承包人：上海建工集团股份有限公司

签订日期 2018 年 1 月

S7 公路（月罗公路～宝钱公路）新建工程 S7-III-2 标段 合 同 协 议 书

发包人：上海沪申高速公路建设发展有限公司

承包人：上海建工集团股份有限公司

鉴于：

发包人为实施 S7 公路（月罗公路～宝钱公路）新建工程 S7-III-2 标（以下简称“本工程”）在 2017 年 11 月进行了公开招标，并接受了承包人对本工程的投标。为进一步明确各自的责任、互相配合，双方根据《中华人民共和国合同法》等有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，并结合本工程具体情况，经协商一致，于 2018 年 1 月签订本工程合同协议书如下：

第一条 工程概况

1、工程名称：S7 公路（月罗公路～宝钱公路）新建工程 S7-III-2 标

2、工程地点：宝山区、嘉定区

3、工程规模及承包范围：本工程主线桩号 K11+254（不含对应墩及伸缩缝）～K13+175（含对应墩及伸缩缝），主线高架长度 1.912Km，匝道 K11+958～K13+175.806，匝道长度 1.218Km。

4、工程承包内容：包括道路、桥梁、排水、河道、声屏障工程，不含水泥稳定层及以上路面工程、桥面防水层及以上路面工程；小箱梁及对应的防撞墙预制与运输工作不在本标段招标范围内，但包括卸梁及安装。

第二条 合同工期

本工程计划开工日期为：2017 年 12 月 20 日；计划竣工日期为：2020 年 12 月 19 日，本工程项目总日历天数为 1095 天，具体开工日期以监理工程师签发的开工令为准。

第三条 质量、安全生产、文明施工等目标

质量目标：本工程必须确保分项工程合格率 100%；单位工程一次验收合格率 100%，工程质量合格，确保优质结构奖，争创上海市市政金奖。

安全生产目标：无死亡事故，事故负伤率控制在 0.6%以下，无重大设备、火灾、管线、交通等事故，公路、水运工程达到上海市“平安工地”。

文明施工及环境保护管理目标：文明施工以实现发包人制定的“三清、六好、一保证”为目标（即现场整洁、物料清楚、操作面清洁，职业道德好、工程质量好、降低消耗好、安全生产好、社会反响好、职工生活好，保证使用功能），杜绝江河污染事件；获得市政行业主管部门评定的“文明工地”。

第四条 合同价款

1、本工程签约合同价暂定为人民币（大写）叁亿陆仟肆佰玖拾陆万柒仟玖佰肆拾壹元（¥364967941 元），其中：

- (1) 暂估价：133835953 元
- (2) 暂列金额：66697 元
- (3) 安全防护、文明施工等措施费为：8480000 元
- (4) 合同价（合同价=签约合同价-暂列金额-暂估价）：231065291 元

2、本合同为固定综合单价合同（合同文件中另有约定的除外），综合单价应包括所有为实施本工程所需的设备、劳务、材料、安装、管理、维护、竣工验收、移交、缺陷修复、税金、利润、政策性文件规定及合同包含的所有风险（含汇率、利率等）、责任等各项费用。

3、最终结算根据承包人按施工图纸（含设计变更、工程签证）实际完成的工程量，经发包人及发包人委托的审价单位审核确认后按实结算，单价按照承包人投标书中的综合单价结算；招标文件中明确包干使用的项目由承包人按其投标报价包干使用，不作调整；若有新增项目，结算中综合单价按合同约定计算。

第五条 项目经理：

承包人项目经理：严浩

承包人安全负责人：严洁

第六条 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) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及其附录；
- (4) 承诺书；
- (5) 项目专用条款（如果有）；
- (6) 公路工程专用合同条款；

- (7) 通用合同条款；
- (8) 招标文件的工程量清单说明；
- (9) 技术标准和要求；
- (10) 图纸；
- (11) 已标价的工程量清单；
- (12) 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做出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

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。

第七条 本工程部分参建单位：

本工程的设计单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

本工程的施工监理单位：上海市市政工程管理咨询有限公司

本工程的投资监理单位：上海申元工程投资咨询有限公司

第八条 资金监管

为了确保发包人支付给承包人的工程价款承包人能够专款专用，发包人将通过指定银行对承包人的工程价款使用情况进行资金监管。承包人应在发包人指定银行开设本项目结算专用账户，发包人将通过该账户向承包人支付工程价款，承包人不得将该账户做他项使用。在账户开设后，承包人应配合发包人在与监管银行签订“资金监管协议”后，向银行出具“接受监管同意书”。承包人从该账户内支取、转账任何一笔资金时，应于每月初编制用款计划表，经发包人审核后交监管银行作支付依据。监管期限直至工程通过竣工验收止（承包期满止）。

第九条 争议解决

因本合同执行过程中双方发生纠纷，双方可就纠纷事项进行友好协商或通过双方上级主管部门进行调解解决，如经协商或调解后均不能解决，任何一方可就本合同产生的纠纷向上海仲裁委员会申请仲裁。

第十条 合同的生效和终止

本合同协议书经双方签署盖章完毕，且承包人向发包人提供符合合同文件要求的银行履约保函后生效。

本合同于全部工程竣工并经竣(交)工验收合格、缺陷责任期满并完成审计、结清合同价款后终止。

第十一条 合同份数

本合同正本二份，副本八份，合同双方各执正本一份，副本四份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

第十二条 合同附件

附件一：安全生产责任协议

附件二：文明施工责任协议书

附件三：廉洁协议

附件四：治安消防协议

本合同协议书附件与本合同具有同等效力，发包人、承包人均应履行附件约定的相关义务。

(以下无正文)

(本页为签署页)

发包人(盖章):



法定代表人或其授权代表:



联系人:

单位地址:

电话:

承包人(盖章):



法定代表人或其授权代表:



联系人:

单位地址:

电话:

签约日期: 2018年1月 日

上海市长宁区

竣工验收报告

附件 3

公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间：

合同段交工验收证书第 号

工程名称：S7 公路（月罗公路~宝钱公路）新建工程 III-2 标	合同段名称及编号：S7 公路（月罗公路~宝钱公路）新建工程 III-2 标			
项目法人：上海沪申高速公路建设发展有限公司	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：上海建工集团股份有限公司	监理单位：上海市市政工程管理咨询有限公司			
<p>本合同段主要工程量：</p> <p>本项目共计 2 个单位工程：主线高架及匝道桥梁工程、声屏障工程。</p> <p>1、桥梁工程：</p> <p>主线高架及匝道桥梁工程里程桩号为：K11+254(不含对应墩及伸缩缝)-K13+175(含对应墩及伸缩缝)，全长 1.921km，桩基 1802 根，承台 184 座，立柱 184 根，盖梁 160 幅，桥台 45 座，钢-混叠合梁 6 跨，小箱梁安装 752 片，桥面铺装 72219.75 m²，伸缩缝 56 道。</p> <p>主线高架桥左右幅分离，基础采用 Φ800mmPHC 管柱，壁厚 130mm，上节段 B 型(不小于 12m)，中下节段 AB 型。承台采用正方形和长方形承台，标准承台为长方形承台，尺寸 8.8×6.4×2.3m(长×宽×高)。桥墩采用独柱墩+大挑臂矩形盖梁，接匝道处为变宽段桥墩(Pz60~71 及 Pz109#墩-Pz112#墩)采用双矩形柱+大挑臂矩形盖梁，独柱墩和大挑臂矩形盖梁，B=16.25m 小箱梁标准桥墩的立柱尺寸为 3.2m×1.6m，盖梁高为 2.1m，立柱、盖梁均为工厂化预制，现场吊装施工。支座为板式橡胶支座。上部结构有 3 跨为钢叠合梁，其余为预应力混凝土小箱梁，2-4 跨一联，以胜竹东路为界，胜竹东路以北（Pz92~Pz112）为普通先简支后连续小箱梁结构，胜竹东路以南（Pz47~Pz91）为顶板连续小箱梁结构。桥面铺装采用 D8 钢筋网片，C50 混凝土结构，小箱梁铺装厚度 10cm，钢箱梁铺装厚度 8cm。</p> <p>2、声屏障工程：</p> <p>本工程声屏障高度为 2.5m(不含护栏高度)。声屏障总长 2131.4m，其中桥梁段 1836.6m，路基段 294.8m。</p> <p>合同工期：2017 年 12 月 20 日~2020 年 12 月 9 日，共 1095 日历天；</p> <p>实际工期：2020 年 5 月 18 日~2021 年 6 月 1 日</p> <p>合同总造价为 3.61679941 亿人民币。</p>				
本合同段价款	原合同	36167.9941 万元	实际	36167.9941 万元
本合同段工期	原合同	2017 年 12 月 20 日 2020 年 12 月 9 日 1095 日历天	实际	2020 年 5 月 18 日 2021 年 6 月 1 日 379 日历天

对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时，可用附件）

一、工程质量评价：

- 1、各工程实体质量评价观感质量良好。
- 2、桥梁基础、主体结构、安全和使用功能符合规定要求。
- 3、各附属工程、设施完善，验收合格。
- 4、质量检测资料：

 施工单位有完整的原始记录、质量自检资料，数据真实可靠，满足技术规范及设计有关规定，监理单位签认和抽查检验资料齐全真实，抽检频率满足规范要求，工程施工中的过程控制情况良好，监理对工程质量按验收标准进行认真的评定，标段整体工程质量评定合格。

二、合同工程施工管理规范，承包人管理制度健全，质量保证体系完整有效，施工中能按照有关法律、法规、规范、规章制度及合同文件的要求履行自己的义务，合同执行情况良好。监理工作规范科学、合理有效，对工程质量、进度、投资、安全、环保等方面达到了监督、控制的目的，很好的履行合同文件规定的职责。主要工作内容基本完成，合同执行情况良好，工程质量合格，同意交工。

三、存在问题及处理意见：

无

(施工单位的意见)

本单位在施工过程中合理安排施工顺序,在规定工期内完成工程建设任务,施工质量满足规范及设计要求,未发生安全质量事故。

施工单位法人代表或授权人(签字)

年 月 日



(合同段监理单位对有关问题的意见)

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)

年 月 日



(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人(签字)

年 月 日



(项目法人的意见)

项目法人代表或授权人(签字)

年 月 日



(注:表中内容较多时,可用附件。)

全国建筑市场监管公共服务平台截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

S7公路 (月罗公路~宝钱公路) 新建工程 上海市-上海市

项目编号	3101001604299902	省级项目编号	1601KQ0009
建设单位	上海沪申高速公路建设发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	67115012-2
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	480000
立项级别	省级	立项文号	沪发改城 [2016] 15号; 沪发改城便字 [2016] 002号文



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

详细信息
参与单位及相关负责人
单体信息

项目代码	--	项目编号	3101001604299902
项目分类	其他	行政区划	上海市-上海市
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	沪发改城 [2016] 15号; 沪发改城便字 [2016] 002号文	立项级别	省级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	上海沪申高速公路建设发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	67115012-2
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	480000
总长度 (米)	--	建设性质	新建
建设规模	--		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	--	数据等级 ?	A

业绩技术指标详情，桥梁全长 1.921 千米

首页 > 项目数据 > 项目详情 >
手机查看

S7公路(月罗公路~宝钱公路)新建工程

项目编号	
建设单位	
项目分类	
总面积 (平方米)	
立项级别	

业绩技术指标详情
相关人员
×

项目名称	S7公路(月罗公路~宝钱公路)新建工程(S7-III-2标)		
业绩记录编号	YJ-3101001604299902-002	项目编号	3101001604299902
企业名称	上海建工集团股份有限公司		
统一社会信用代码	91310000631189305E	业绩类型	施工
业绩对应资质标准及等级	公路工程工程施工总承包壹级		
工作开始时间	2020-05-18	工作结束时间	2021-06-01
工程项目规模等级及详细技术指标	<p>大型。工程业绩情况描述：桥梁工程、主线高架及匝道，全长1.921km。主线高架桥左右幅分离，基础采用φ800mmPHC管柱，壁厚130mm，上节段B型（不小于12m），中下节段A8型。承台采用正方形和长方形承台。桥墩采用独柱墩+大挑臂矩形盖梁，接匝道处为变宽段桥墩采用双矩形柱+大挑臂矩形盖梁。立柱、盖梁均为工厂化预制，现场吊装施工。上部结构有3跨为钢盖合梁，其余为预应力混凝土小箱梁。桥梁工程：主孔孔径（m）为50米（m）；桥梁总长（m）为1921米（m）；单跨跨径为30m；</p>		
数据等级	A		

关闭

上海市-上海市

操作

查看

查看

序号	数据等级
1	A
2	A

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部

国家工程建设标准化信息网

2、投标人同类工程施工业绩情况 2

投标人同类工程施工业绩情况

投标人名称：上海建工集团股份有限公司

1、项目名称：龙东大道（罗山路~G1501）改建工程 2 标；承包人名称：上海建工集团股份有限公司；交（竣）工验收时间：2021 年 4 月 30 日；合同金额：316475.1259 万元；是否为分包合同：否；全国建筑市场监管公共服务平台数据等级：A 级。

2、项目名称：两港大道（新四平公路-S2）快速化工程；承包人名称：上海建工集团股份有限公司；交（竣）工验收时间：2021 年 6 月 25 日；合同金额：275649.6206 万元（联合体承接，投标人承担施工工程造价为合同金额*82.5%=227410.937 万元）；是否为分包合同：否；全国建筑市场监管公共服务平台数据等级：A 级。

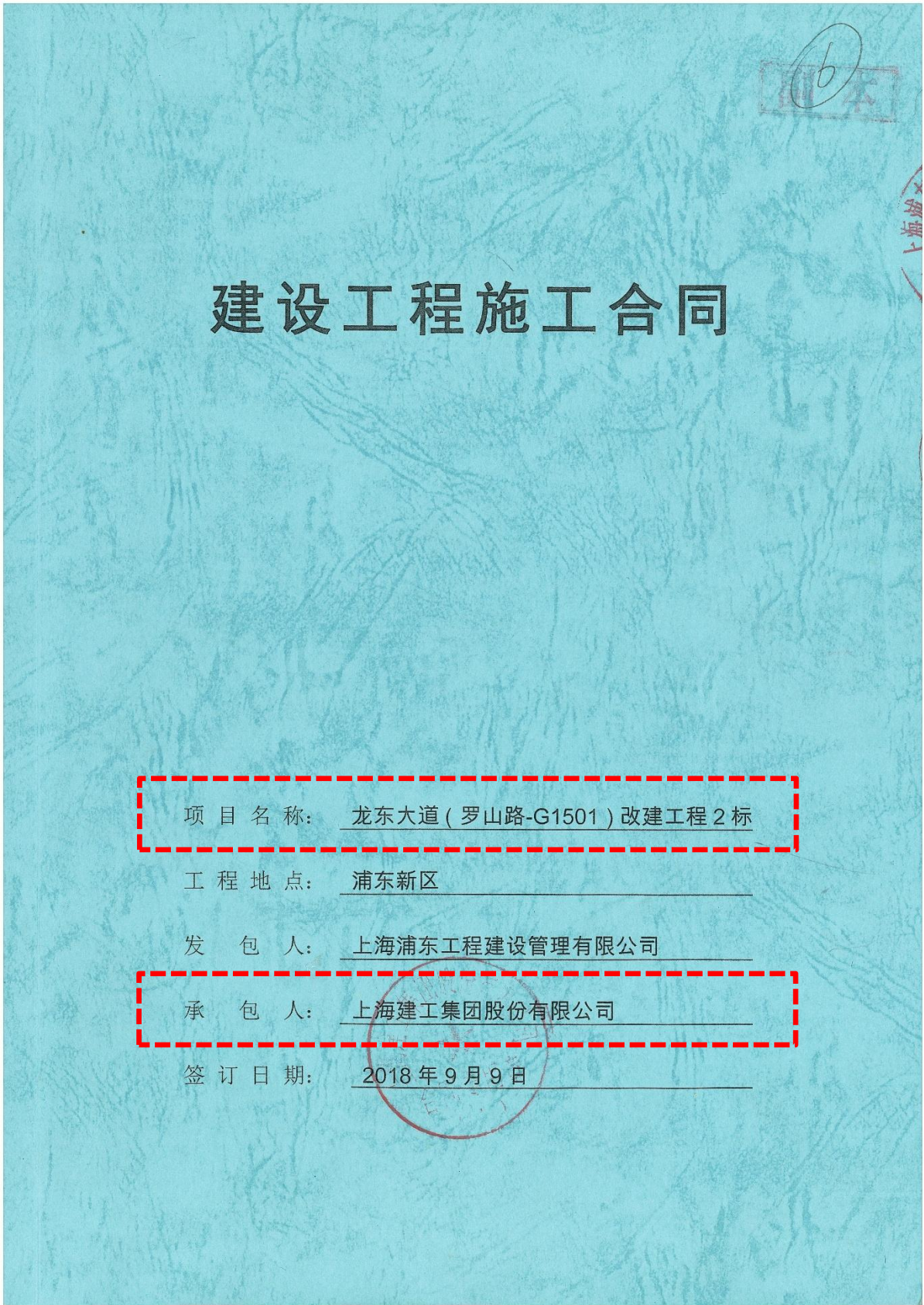
3、杨高南路（高科西路-外环立交）改建工程 2 标；承包人名称：上海建工集团股份有限公司；交（竣）工验收时间：2024 年 12 月 23 日；合同金额：73964.1713 万元；是否为分包合同：否；全国建筑市场监管公共服务平台数据等级：A 级。

4、杨高中路（罗山路立交-中环立交）改建工程 2 标；承包人名称：上海建工集团股份有限公司；交（竣）工验收时间：2022 年 12 月 20 日；合同金额：98064.7951 万元；是否为分包合同：否；全国建筑市场监管公共服务平台数据等级：A 级。

5、S7 公路（月罗公路~宝钱公路）新建工程 S7-III-2 标；承包人名称：上海建工集团股份有限公司；交（竣）工验收时间：2021 年 6 月 1 日；合同金额：36496.7941 万元；是否为分包合同：否；全国建筑市场监管公共服务平台数据等级：A 级。

注：格式仅供参考，请投标人严格按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料扫描件。

2.1 龙东大道（罗山路~G1501）改建工程 2 标
施工合同关键页



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：上海建工集团股份有限公司

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 2 标

工程地点：浦东新区

工程内容：道路工程、桥梁工程、立交工程、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：K3+675~K9+900，长度约 6225m。

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）

合同总价（中标价）

金额（大写）：3164751259元（人民币）（其中不含税价 2851127260.36 元，增值税金 313623998.64 元）

¥：叁拾壹亿陆仟肆佰柒拾伍万壹仟贰佰伍拾玖元。

其中：分部分项工程量清单费用为 2482195329 元，措施项目费用 86564240 元（其中安全、文明、环保、临设四项费用合计 63582000 元），其他费用 246998583 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人方，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：东大名路 666 号

邮箱：27566804@qq.com

联系人：包琦

电话：13816074953

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：刘鑫

地 址：唐陆路 2555 号

邮政编码：201210

电话：

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：



竣工验收报告

编号:

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2标

建设单位名称: 上海浦东工程建设管理有限公司

竣工验收时间: 2021 年 4 月 30 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 2 标	标 段	2 标
实物工作量	<p>主线高架工程： 钢管桩 754 根；钻孔桩 3467 根；承台 353 个；桥台 6 个；现浇落地梁 26 跨；预制立柱 515 根；预制盖梁 302 榀；预制小箱梁 1213 片；钢混叠台梁 15 跨；钢箱梁 21112.9 吨；防撞墙 15154.5 米；中分带 5884.5 米；铺装层 184535.5 平方；防水层 184535.5 平方；沥青 184535.5 平方；伸缩缝 97 条；声屏障 3698 米；玻璃钢扶手 3896.7 米；防眩板 5884.5 米。</p> <p>地面桥梁工程（创新河桥）： 钢管桩 92 根；承台 8 个；桥台 6 个；立柱 8 根；盖梁 8 榀；钢筋砼空心板梁 81 片；桥面铺装 2502.5 平方；防撞墙 220 米；型钢伸缩缝 8 条。</p> <p>地面桥梁工程（友谊河桥）： 钢管桩 88 根；承台 4 个；桥台 4 个；立柱 8 根；盖梁 8 榀；钢筋砼空心板梁 96 片；桥面铺装 2652 平方；防撞墙 102 米；型钢伸缩缝 4 条。</p> <p>地面桥梁工程（外环运河桥）： 钻孔桩 87 根；承台 4 个；桥台 5 个；立柱 6 根；盖梁 6 榀；钢筋砼空心板梁 84 片；桥面铺装 2565 平方；防撞墙 342 米；型钢伸缩缝 8 条。</p> <p>地面桥梁工程（曹家沟桥）： 钻孔桩 100 根；承台 4 个；立柱 8 根；盖梁 8 榀；桥台 4 个；钢箱梁 584 吨；空心板梁 54 片；桥面铺装 3740 平方；防撞墙 479 米。</p> <p>地面桥梁工程（中横港桥）： 钻孔灌注桩 74 根；桥台 12 个；空心板梁 66 片；桥面铺装 2297.6 平方；防撞墙 352 米。</p> <p>立交工程（中环立交）： 钻孔桩 174 根；承台 28 个；预制立柱 28 根；预制盖梁 10 榀；预制小箱梁 15 片；钢箱梁 5438.4 吨；防撞墙 1775.9 米；铺装层 9041 平方；防水层 9041 平方；沥青 9041 平方；橡胶伸缩缝 9 条；型钢伸缩缝 10 条；声屏障 358 米；玻璃钢扶手 1390.9 米。</p> <p>立交工程（外环立交）： 钻孔桩 1320 根；承台 205 个；预制立柱 198 根；预制盖梁 94 榀；预制小箱梁 197 片；钢箱梁 24353 吨；防撞墙 4144 米；铺装层 42358 平方；防水层 42358 平方；沥青 42358 平方；伸缩缝 684 米。</p> <p>地面道路工程： 地面道路机动车面积约为 208442.8 m²；15cm 厚砾石砂垫层，方量约 31655.2m³；30cm 厚水泥砼基层，方量 62531.8m³；18cm 厚沥青混凝土面层，方量约 37519.7m³；地面道路非机动车道面积约为 45869.7 m²；15cm 厚砾石砂垫层，方量约 6880.5m³；20cm 厚水泥砼基层，方量约 9173.9m³；12cm 厚沥青混凝土面层，方量约 5504.4m³；人行道面积约为 40383 m²；10cm 厚砾石砂垫层，方量约 4038.3m³；10cm 厚细石砼基层，方量约 4038.3 m³；面层结构为 3cm 干拌水泥沙及 6cm 同质砖；侧平石长度约为 54894.5m。</p> <p>排水工程（雨水）： 离心浇筑玻璃纤维增强塑料夹砂管雨水管：18485m、企口式钢筋混凝土管雨水管：778m、HDPE 双壁缠绕管雨水连管：5917.3m、雨水检查井：828 座；桥面落水井 638 座。</p>		

立柱均采用预制装配法施工，即占比 100%

施工单位名称	上海建工集团股份有限公司		
勘察单位名称	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司		
设计单位名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司		
监理单位名称	上海浦桥工程建设管理有限公司		
工程报建时间	年 月 日	开工时间	年 月 日
工程造价	316475.1259 万元		
<p>工程概况</p> <p>龙东大道（罗山路~G1501）改建工程项目设计分为4个标段，本标段为2标，本标施工范围为桩号K3+675~K9+900段，全长6225m。2标段设计招标内容包括：桩号K3+675~K9+900范围内道路工程、桥梁及驳岸工程、排水工程和管线保护工程。</p> <p>主线高架工程：高架段范围 K3+675~K4+941.500、K5+236.500~K9+900，桩号 K4+941.500~K5+236.500高架在中环线龙东大道立交中已实施。整幅式双向六车道，标准桥宽为25m，平行式上下匝道3对，桥宽8.0、8.5m。</p> <p>标准段上部结构采用先简支后连续预应力混凝土小箱梁（外环外）和桥面连续、结构简支预应力混凝土小箱梁（外环内）。小箱梁标准跨径30m，梁高1.6m，2~4跨一联，预制小箱梁顶、底板水平、底板宽1.5m，单箱单室，斜腹板（斜率1:4）断面，顶板厚20cm，底板厚20cm~30cm，腹板厚19cm~32cm，横面坡由梁底支座垫块（预留槽）形成。小箱梁湿接缝形式采用30cm宽度的C80钢纤维混凝土、环形钢筋错开不焊接的方式。</p> <p>下部结构采用带盖梁双柱式桥墩。盖梁为平头盖梁，结构高度2.5m，顺桥向宽1.9m，立柱外包尺寸6.3m，其平面尺寸为1.6m（横桥向）X1.6m（顺桥向）（立柱高度不大于13.5m），2.2m（横桥向）X1.6m（顺桥向）（立柱高度大于13.5m）。一般陆上墩，承台顶覆土0.5m，当承台位于地面道路下方或埋地道路边线较近时，覆土厚度不小于1.5m，水中墩的承台顶位于相应位置的河床以下1m或高于常水位0.3~0.5m。桩基采用直径700钢管桩（广兰路以西）和直径800钻孔灌注桩（广兰路以东）。小箱梁、盖梁和立柱均采用预制装配法施工，承台现浇。</p> <p>立交工程（中环、外环）：立交转向匝道桥在半径较大、桥宽变化小且跨径不大于30m的转向匝道采用小箱梁结构，其余立交转向匝道采用钢结构，架梁受限处采用双T梁。立交匝道钢箱梁采用单箱单室或单箱多室结构，与小箱梁衔接处，钢箱梁局部调整与小箱梁接顺。立交钢连续梁采用独柱墩，墩顶扩头以设置支座，局部位墩顶设置盖梁防止钢梁倾覆。承台埋深同主线，桩基采用直径800钻孔灌注桩。承台现浇，小箱梁、钢梁、双T梁、立柱和盖梁采用预制装配法施工。</p> <p>地面桥梁工程（创新河桥、友谊河桥、外环运河桥、曹家沟桥、中横港桥）：采用空心板梁（梁长不大于22m）、简支钢板组合梁（36m）。地面桥下部结构采用实体墩+钢筋砼盖梁，部分位置为了避让高架承台、电力排管和航油管，采用独柱墩、实体墩+大挑臂预应力盖梁。桥台采用轻型埋置式桥台，部分位置为了避让电力排管和航油管，设置大挑臂台帽。基础直径800钻孔灌注桩和直径700钢管桩（友谊河桥）。</p> <p>地面道路工程：地面道路设计速度为50km/h，在地面K3+675位置向西与一标地面道路衔接，衔</p>			

接标高为7.068M,在K9+900位置向东与三标衔接,衔接标高为5.0m。

一般路段车道宽统一取3.5m,路缘带宽度取0.25m,标准段宽度车行道宽度=0.25m(路缘带)+3.5mX3(车行道)+0.25m(路缘带)=11m;标准段地面道路为4.75m(绿化带)+4.0m(人行道)+3.5m(非机动车道)+3.0m(侧分带)+0.25m(路缘带)+3.5mX3(车行道)+0.25m(路缘带)+7.5m(中央分隔带)+0.25m(路缘带)+3.5mX3(车行道)+0.25m(路缘带)+3.0m(侧分带))+3.5m(非机动车道)+4.0m(人行道)+4.75m(绿化带)=60.0m(规划红线)。非机动车道改用反坡设置,非机动车道内侧标高低于外侧标高,横坡度为2%。

排水工程:本工程除唐陆公路改建段由北向南新建DN300污水管接纳地块排放污水,龙东大道全线不设置污水收集管,仅敷设雨水管,雨水收集范围:仅承担龙东大道60m道路红线及南北两侧15m绿化带范围的雨水,管道收集后就进排入河道或纳入附近的雨水排水系统,本工程排水管道采用DN600~DN1000离心浇筑式玻璃纤维增强塑料夹砂管,环刚度不小于10KN/平方,“FWC”套筒式接口;DN1200雨水管采用承插式二级钢筋砼管,“O”型橡胶圈接口;DN1350~DN1650雨水管采用企口式二级钢筋砼管,“q”型橡胶圈接口;排水坡度2%;钢筋混凝土管道采用C30砼基础,基础包括砾石砂垫层,C30砼基础及管枕,中粗砂回填至管外顶以上50cm。

竣工验收程序：

- 一、本工程已具备竣工验收条件。
- 二、审阅施工、勘察、设计、监理单位递交的《工程质量合格证明》。
- 三、确定工程验收组组长和成员名单，召开会议制定验收方案。
- 四、验收小组在约定时间内进行竣工验收，并达成竣工验收意见。

竣工验收内容：

- 一、由建设、施工、监理、设计、勘察单位分别汇报工程项目概况、建设工程质量情况，按合同履行国家法律、法规及执行工程建设强制性标准情况。
- 二、验收组成员审阅各方面工程档案，从项目立项、招投标、勘察、设计、监理及施工管理资料进行验收。
- 三、验收组成员分别对工程质量进行质量控制资料、观感、安全和主要使用功能的检查。
- 四、验收组对检查结果进行汇总、评定，最后达成竣工验收意见，符合国家质量标准。

竣工验收组织：

- 一、由上海浦东工程建设管理有限公司组织验收小组。
- 二、由上海浦东工程建设管理有限公司项目负责人 刘鑫 担任验收小组组长。
- 三、验收组成员分别由设计、勘察、施工、监理单位等有关负责人参加。

竣工验收标准：

- 一、我国现行标准法规要求。
- 二、我国现行工程建设强制性规范标准。
- 三、现行市政道路、排水工程施工规范及验收规程。
- 四、设计图纸及设计变更资料。
- 五、施工合同内容。

对勘察单位评价：

- 一、勘察单位资质为甲级。
- 二、勘察单位能按合同认真履行职责，并能按强制性标准执行勘察工作。
- 三、勘察报告内容与实物质量相符。

对设计单位评价：

- 一、设计单位资质为甲级。
- 二、设计单位能按合同认真履行职责，并能按强制性标准执行设计工作。
- 三、设计单位对变更设计予以认可。
- 四、实物工程质量符合图纸设计及有关设计文件。

对施工单位评价：

- 一、施工单位资质为市政一级。
- 二、施工单位能按合同认真履行职责，并能按强制性标准进行施工工作，已完成工程设计及合同约定的各项内容，达到竣工标准。
- 三、对施工过程中的质量问题能及时整改。
- 四、实物工程质量符合图纸设计及有关规范性要求。

对监理单位评价：

- 一、监理单位资质为甲级。
- 二、监理单位能按合同认真履行职责，并能按强制性标准进行监理工作。
- 三、对工程质量核定的等级与执行标准相符合，对工程质量问题能及时检查，并督促整改，验收合格后方允许下道工序施工。

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编制项目建议书；
- 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：


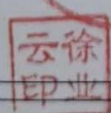
- 1、符合我国现行法律、法规要求；
- 2、符合我国现行建设工程强制性标准要求；
- 3、符合设计文件和合同要求；
- 4、符合市政工程道路、排水工程施工规范及验收规程；
- 5、工程质量控制资料齐全。

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	刘嘉	上海浦东工程建设 管理有限公司	高工	项目经理
副组长	樊鸣	上海浦东工程建设 管理有限公司	工程师	项目总监
	孙凡	上海浦东工程建设 管理有限公司	高工	项目主任
验收组成员	张心	上海市政工程设计研究总 院(集团)有限公司	高级工程师	设计负责人
	陈景亮	上海市政工程设计研究总 院(集团)有限公司	工程师	设计工程师
	杨国栋	中国建筑西南勘察 设计研究院有限公司	高工	勘察负责人
	朱红	上海市政工程设计研究 有限公司	高工	设计负责人
	李强	上海浦东工程建设 管理有限公司	工程师	项目总监
建设单位项目负责人:				(公章)
建设单位法定代表人:				年 月 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
人
员
签
字

附表：

单位工程质量等级评定汇总表

序号	单位工程名称	工程造价 (万元)	工程质量等级			
			施工单位	设计单位	监理单位	建设单位
1	主线高架工程	162715.9769	合格	合格	合格	合格
2	地面道路工程	32746.4943	合格	合格	合格	合格
3	排水工程(雨水)	12440.1583	合格	合格	合格	合格
4	创新河地面桥	2826.7353	合格	合格	合格	合格
5	友谊河地面桥	3300.7812	合格	合格	合格	合格
6	外环运河地面桥	2372.1935	合格	合格	合格	合格
7	曹家沟地面桥	3600.1579	合格	合格	合格	合格
8	中横港地面桥	1737.1897	合格	合格	合格	合格
9	中环立交	16463.4453	合格	合格	合格	合格
10	外环立交	75216.3327	合格	合格	合格	合格
11						
12						
13						
14						
15						
16						
						

装配式桥梁墩柱预制拼装施工证明

梁、匝道桥梁结构优化工作，全线设计、桥墩造型统一，同时按规范要求及专家意见优化完善桥墩预制、预制拼装接头设计、施工工艺等。

执行情况：按意见执行。根据交通需求，外环内环线交通少，标准段桥墩采用箱梁、桥面连续；外环外环线交通大，标准段桥墩采用连续小箱梁。已完成桥墩设计优化和接头设计优化，并编制了《桥墩预制拼装施工方案》。

3) 原则同意 S20 互通立交匝道桥采用预制结构，在半径较大且条件允许的情况下采用 30m 以内的预制小箱梁，其余采用钢箱梁，下部结构采用预制拼装桥墩立柱盖梁。布设桥墩时应避让重要管线，满足管线保护区规定的距离要求。

执行情况：按意见执行，已满足管线保护区规定的距离要求。

4) 原则同意主线高架桥主跨采用双柱式桥墩立柱盖梁、箱梁或桁-混组合梁结构。钢箱梁双支墩向出挑长度不宜超过 15m，下部结构应根偏角沿路交叉立交匝道设计，结合地下管线位置等进一步优化桥墩跨径，做到合理、经济。

执行情况：按意见执行。经复核桥墩跨径等，并结合匝道立交立交匝道设计，结合地下管线位置等，进行桥墩跨径布置，合理、经济。

5) 原则同意黄浦外环线桥中跨采用钢-混组合梁，其余地面桥采用箱梁空心板梁或宽翼双 T 梁结构。下部结构和规划河道宽度及原有老桥墩材料、复核、优化桥墩跨径，梁底标高及跨径布置应满足航道、水务等相关要求，应根据桥墩对双 T 梁设计进行专项分析及论证，优化构造，完善施工工艺。

执行情况：按意见执行。根据水务和航道要求布置跨径，已完成双 T 梁计算分析工作，结构受力合理满足规范要求。已完成双 T 梁折线形钢梁架施工工艺和预制梁施工工艺研究，已完成试验梁的制作，并对双 T 梁进行静载试验，满足要求后实施。

6) 原则同意桥梁桩基采用钻孔灌注桩或钢管桩，下部结构根据工程地质详勘资料进行桩基设计，桩长、桩数及持力层应综合考虑。

执行情况：按意见执行。根据实际地质情况设计桩基。

7) 桥梁抗震设计应满足相应抗震规范的要求，并结合抗震专项论证的结果采用相应的技术措施。

执行情况：按意见执行。根据抗震专项论证采用相应的防震措施。

8) 下部结构应优化伸缩缝布置方案，减振措施应满足规范要求，应满足防水性、耐久性及可更换性要求。对桥梁支压式盖梁可进一步比选。

执行情况：按意见执行。经调研实际工程案例，结合工程特点，采用合适伸缩缝和桥梁支压。

9) 下部结构应进一步完善各类桥梁构件的制作、运输、安装及施工工艺，深化完善桥梁施工阶段组织方案。

执行情况：按评审意见执行，设计图纸已考虑制作、吊装、运输和现场架设等施工需求，具体施工方案由施工单位深化。

2、初设评审报告意见的执行情况

1) 主线高架桥和平行匝道桥结构：标准段采用 30m 预制小箱梁先支后浇连续的方案是合适的，在桥宽变化较大区域、且连续小箱梁难以适应时，同意采用结构简支的连续小箱梁方案。

执行情况：按评审意见执行。

2) 同意主线高架桥标准段下部结构采用双柱式桥墩大悬臂盖梁，加宽段采用多柱式桥墩盖梁，平行匝道采用独柱式桥墩。下部结构除承台采用现浇外，立柱盖梁均采用预制拼装法施工。

执行情况：上述结构符合桥梁采用标准化、工厂化装配化施工要求，有利于减少现场施工对环境的影响、合理安排施工工期，同时可提高社会经济综合效益。

执行情况：按评审意见执行。

3) 施工阶段建议进一步做好主线高架桥和平行匝道桥结构设计优化工作，有利于全线路设计和桥墩选型；须加强构件预制、预制桥墩立柱盖梁预制拼装施工工艺。

执行情况：按评审意见执行。

4) 三柱式桥墩盖梁分跨或预制，拼装时中间设设缝的方案，影响结构整体性，建议与盖梁采用密实型钢肋连接方案比较，择优选用。

执行情况：经比较，采用现浇湿接缝或方案结构受力更合理，且对中间支墩不影响交通，故采用现浇湿接缝方案。

5) S20 及东大浦互通立交定向匝道桥，半径较大且条件允许的情况下采用 30m 以内的预制小箱梁，其余采用连续钢箱梁、预制拼装桥墩立柱盖梁。布设桥墩时应避让重要管线，满足保护区规定最小距离要求。

执行情况：按评审意见执行。

6) 跨线桥上跨匝道桥梁共 16 处，同意 10 跨跨线桥采用现浇或预制两种方法都是可行的。

项目负责人	陈文忠	日期	2023.04.11
项目审核人	李利飞	日期	2023.04.11
监理单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	日期	2023.04.11
监理单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	日期	2023.04.11
监理单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	日期	2023.04.11
监理单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	日期	2023.04.11
监理单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	日期	2023.04.11
监理单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	日期	2023.04.11
监理单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	日期	2023.04.11

监理单位	监理单位	监理单位	监理单位	监理单位	监理单位	监理单位	监理单位
监理单位	监理单位	监理单位	监理单位	监理单位	监理单位	监理单位	监理单位

监理单位	监理单位	监理单位	监理单位	监理单位	监理单位	监理单位	监理单位
监理单位	监理单位	监理单位	监理单位	监理单位	监理单位	监理单位	监理单位

监理单位	监理单位	监理单位	监理单位	监理单位	监理单位	监理单位	监理单位
监理单位	监理单位	监理单位	监理单位	监理单位	监理单位	监理单位	监理单位

监理单位	监理单位	监理单位	监理单位	监理单位	监理单位	监理单位	监理单位
监理单位	监理单位	监理单位	监理单位	监理单位	监理单位	监理单位	监理单位

3) 原则同意 S20 互通立交匝道桥采用预制结构，在半径较大且条件允许的情况下采用 30m 以内的预制小箱梁，其余采用钢箱梁，下部结构采用预制拼装桥墩立柱盖梁。布设桥墩时应避让重要管线，满足管线保护区规定的距离要求。

执行情况：按评审意见执行。

2) 同意主线高架桥标准段下部结构采用双柱式桥墩大悬臂盖梁，加宽段采用多柱式桥墩盖梁，平行匝道采用独柱式桥墩。下部结构除承台采用现浇外，立柱盖梁均采用预制拼装法施工。

立柱均采用预制装配法施工，即占比 100%

图 名	小箱梁预制装配法施工	图 号	23-01	图 别	结构	图 示	23-01	图 示	23-01	图 示	23-01	图 示	23-01	图 示	23-01	图 示	23-01	图 示	23-01	图 示	23-01
--------	------------	--------	-------	--------	----	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------

小箱梁在异形部分的拼装原则：在变宽段，将预制梁的箱室部分及现浇桥面板做成标准等宽，通过预制梁的拼装宽度进行调整；在圆曲线段，将梁体做成曲线型，将边梁拼接成圆曲线；在斜坡变化段，小箱梁采用向支梁形式，预制梁为平面，将现浇湿接头做成圆曲面。

小箱梁的现浇桥面板形式采用 30cm 宽度的 C80 掺纤维混凝土，环形钢筋混凝土不开缝的方式。连续小箱梁每片小箱梁在中墩设一个支梁，边墩设两个支梁；筒支小箱梁两端各设两个支梁。小箱梁支梁处梁底设支梁连接钢板，在盖梁和桥台上设支梁垫石，以调整纵、横坡，保证支梁水平设置。

小箱梁边梁上的防撞护栏与边梁同步预制。在小箱梁边梁的制作、运输、安装等全部施工过程中，必须采取有效措施防止侧倾、翻车稳定，并在三个支梁的受力尽量均衡，这些措施至少需做到底壳湿接头和桥面板湿接头位置。

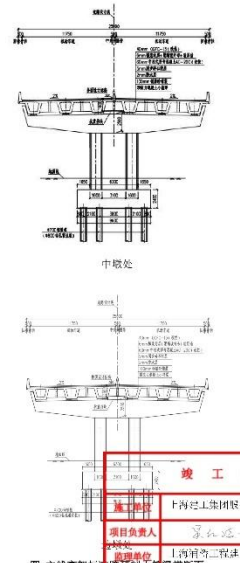
下部结构采用桥墩、桥台、桥墩、结构高度 2.5m，顺桥向宽 1.9m，立柱外包尺寸为 6.3m，其中筒径为 1.6m (墩径为 1.6m 顺桥向) (立柱高度 ≤ 13.5m)，2.2m (顺桥向) × 1.6m (顺桥向) (立柱高度 > 13.5m)。

一般桥上墩，承台顶宽 1.05m；当承台位于地面道路下方或高地道路边线接近时，墩上厚度不小于 1.5m；水中墩的承台顶位于相应位置的河床以下 1m 或高于常水位 0.3~0.5m；承台顶面铺装沥青混凝土面层。

桩基采用 Φ700 钢管桩（广兰路以西）和 Φ800 钻孔灌注桩（广兰路以东）。

小箱梁、盖梁和立柱均采用预制装配法施工，承台现浇。

主梁为架桥标准跨预制小箱梁横断面下图所示。



中墩处

竣工图

施工单位	上海建工集团股份有限公司		
项目负责人	李红子	日期	2023-04-11
监理单位	上海市政工程设计研究有限公司		
总监	张海波	日期	2023-04-12

图 主线高架标准跨预制小箱梁横断面

23 平行匝道标准跨桥梁

单位名称	上海建工集团股份有限公司	项目负责人	李红子	日期	2023-04-11
单位名称	上海市政工程设计研究有限公司	项目负责人	张海波	日期	2023-04-12

图名	小箱梁预制装配法施工	图号	23-01	图别	结构	图示	23-01	图示	23-01	图示	23-01
设计	李红子	审核	李红子	日期	2023-04-11	设计	李红子	审核	李红子	日期	2023-04-11
设计	李红子	审核	李红子	日期	2023-04-11	设计	李红子	审核	李红子	日期	2023-04-11
设计	李红子	审核	李红子	日期	2023-04-11	设计	李红子	审核	李红子	日期	2023-04-11

桩基采用 Φ700 钢管桩（广兰路以西）和 Φ800 钻孔灌注桩（广兰路以东）。

小箱梁、盖梁和立柱均采用预制装配法施工，承台现浇。

主线高架标准跨预制小箱梁横断面下图所示。

全国建筑市场监管公共服务平台截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

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	沪浦发改城[2017]356号、沪浦发改城(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
施工图审查
施工许可
竣工验收
业绩技术指标

详细信息
参与单位及相关负责人
单体信息

项目代码	--	项目编号	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	沪浦发改城[2017]356号、沪浦发改城(2018) 172号、浦建委计财(2018) 35号		
立项级别	区县级		
立项批复机关	--	立项批复时间	--
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	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	730298
总长度 (米)	--	建设性质	扩建
建设规模	--		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	--	数据等级 ?	A

总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	730298
立项级别	区县级	立项文号	沪浦发改城[2017]356号、沪浦发改城(2018) 172号、浦建委计财 (2018) 35号



闵行区
项目地址: --

工程基本信息 招

数据等级 ? 省级

D	W20	项目名称	龙东大道 (罗山路~G1501) 改建工程			详情
D	W20	工程名称	--			查看
D	W20	合同登记编号	3101151709110202-HZ-003	合同编号	1702PD0443CZ02000	查看
D	W20	省级合同备案编号	W2018100135549			查看
D	W20	合同金额 (万元)	316475.13	合同类别	施工总包	查看
D	W20	建设规模	--			查看
D	W20	发包单位名称	上海浦东工程建设管理有限公司	发包单位统一社会信用代码	63186396-1	查看
D	W20	承包单位名称	上海建工集团股份有限公司	承包单位统一社会信用代码	63118930-5	查看
D	W20	联合体承包单位名称	--	联合体单位统一社会信用代码	--	查看
D	W20	合同签订日期	2018-09-09	记录登记时间	2018-11-03	查看
D	W20	数据来源	--	数据等级	D	查看

关闭

2.2 两港大道（新四平公路-S2）快速化工程
施工合同关键页

副本

上海市建设工程设计勘察施工一体化合同

项目名称：两港大道（新四平公路-S2）快速化工程

项目建设地点：上海市东南部，中国（上海）自由贸易试验区临港新片区内

合同编号：

发包人（甲方）：上海临港新城投资建设有限公司

承包人1（乙方：设计单位）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

承包人2（丙方：勘察单位）：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

承包人3（丁方：施工单位）：上海建工集团股份有限公司（联合体牵头人）、
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

签订日期：2019年12月4日

第一节 合同协议书

发包人（甲方）：上海临港新城投资建设有限公司

承包人1（乙方：设计单位）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

承包人2（丙方：勘察单位）：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

承包人3（丁方：施工单位）：上海建工集团股份有限公司（联合体牵头人）、
上海市政工程设计研究总院（集团）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、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，四方就两港大道（新四平公路-S2）快速化工程设计、勘察（含物探、测量）、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：两港大道（新四平公路-S2）快速化工程。

2. 工程地点：本项目位于上海市东南部，中国（上海）自由贸易试验区临港新片区内。具体实施范围线路西起新四平公路（桩号 K0+000.000），东至 S2 沪芦高速（桩号 K13+092.900），全长约 13.1km。其中，工程实施范围西起新四平公路（桩号 K0+000.000），东至老芦公路以东，接两港大道现状跨线桥（桩号 K10+930.773），全长约 10.9km。根据土地权属，桩号 K0+000.000~K3+181.986 为奉贤段，桩号 K3+181.986~K 10+930.773 为临港段。

3. 工程立项批准文号：沪自贸临管审（2019）12 号

4. 资金来源：政府财力资金 100%。

5. 工程项目规模：工程内容主要为：道路工程、桥涵工程、拆除工程、排水工程以及照明、监控、景观、驳岸、城市家具、交通标志标线等道路附属工程。道路规划红线宽度 60~99.5m，采用“主线高架+地面道路”形式。主线道路等级为城市快速路，设计速度 80km/h，采用双向六车道规模并设置匝道；地面道路道路等级为城市主干道，设计速度 50km/h，采用双向六快二慢规模。

6. 工程项目的投资总额：项目总投资估算为 434964.12 万元。

二、合同工期

设计、勘察、施工工期总天数：403 日历天。

其中设计周期：10 日历天；

勘察周期：10 日历天；

施工周期：383 日历天。

三、签约合同价、合同价格形式及支付

1. 签约合同价为：

人民币（大写）贰拾柒亿伍仟陆佰肆拾玖万陆仟贰佰零陆元整（¥ 2756496206 元）除税价 2531602356.53 元，税金 224893849.47 元；

其中：

(1) 设计费用：

人民币（大写）捌仟肆佰伍拾肆万捌仟元整（¥ 84548000 元）；税率 6%，除税额 79762264.15 元，其中：税金 4785735.85 元；

(2) 勘察费用：

人民币（大写）壹仟玖佰陆拾玖万捌仟壹佰肆拾陆元整（¥ 19698146 元）；税率 6%，除税额 18583156.6 元，其中：税金 1114989.4 元；

(3) 施工费用：

人民币（大写）贰拾陆亿伍仟贰佰贰拾伍万零陆拾元整（¥2652250060 元）；税率 9%，除税额 2433256935.78 元，其中：税金 218993124.22 元；

其中施工措施费用：人民币（大写）壹亿伍仟捌佰肆拾捌万肆仟柒佰玖拾肆元整（¥158484794 元）。

2. 合同价格形式：总价合同。

3. 支付：

上述费用均为含税金额。所有费用的结算和支付，需财力资金到位及经投资监理审核确认，发包人批准后，再由发包人支付给承包人。

四、项目负责人

承包人 1（乙方：设计单位）项目负责人：卢永成。

承包人 2（丙方：勘察单位）注册土木工程师（岩土）：邓海荣。

承包人 3（丁方：施工单位）建造师：许冬梅。

五、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；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 设计合同条款；
- (4) 勘察合同条款；
- (5) 施工合同条款
- (6) 其他合同文件（如有）；

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。

六、签订时间

本合同于 2019 年 12 月 4 日签订。

七、签订地点

本合同在 上海市浦东新区环湖西一路 333 号 签订。

八、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。

九、合同生效

本合同自四方签字盖章后即时生效。

十、合同份数

本合同一式 20 份，均具有同等法律效力，发包人（甲方）执 5 份，承包人 1（乙方）执 5 份，承包人 2（丙方）执 5 份，承包人 3（丁方）执 5 份。

十一、本合同四方签章后，在 30 日内报项目所在地建设行政主管部门规定的审查部门审查。四方认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门鉴证。四方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

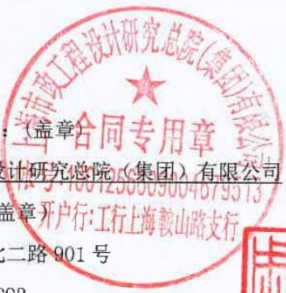
十二、本合同在履行过程中发生纠纷，甲方与乙方、丙方、丁方应及时协商解决，协商不成时，四方同意向上海仲裁委员会提请仲裁提起诉讼。

签署页

发包人(甲方): (盖章)
上海临港新城投资建设有限公司
 法定代表人: (盖章)
 地 址: 环湖西一路333号
 邮政编码: 201306
 电 话: 38072265
 传 真: 38072300



承包人1(乙方): (盖章)
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
 法定代表人: (盖章)
 地 址: 中山北二路901号
 邮政编码: 200092
 电 话: 021-55009103
 传 真: 021-55008917



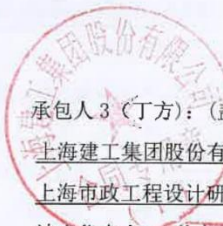
开户银行: 建行上海自贸试验区新片区分行
 账 号: 31050181420000000283

开户银行: 中国工商银行股份有限公司上海鞍山
 山路支行
 账 号: 1001256609004679513

承包人2(丙方): (盖章)
上海勘察设计研究院(集团)有限公司
 法定代表人: (盖章)
 地 址: 水丰路38号
 邮政编码: 200093
 电 话: 65059968
 传 真: 65053358



承包人3(丁方): (盖章)
上海建工集团股份有限公司
 法定代表人: (盖章)
 地 址: 东大名路666号
 邮政编码: 200080
 电 话: 55885959
 传 真: 55885959



开户银行: 中信银行股份有限公司上海虹口支行
 账 号: 7311510182600113103

开户银行: 建行 上海第二支行
 账 号: 31001502500055390033

联合体协议书

(二) 共同投标协议

共同投标协议

牵头人名称：上海建工集团股份有限公司
法定代表人：徐征
法定住所：中国（上海）自由贸易试验区福山路 33 号
成员二名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
法定代表人：周军
法定住所：上海市杨浦区中山北二路 901 号
成员三名称：上海勘察设计研究院（集团）有限公司
法定代表人：陈丽蓉
法定住所：上海市杨浦区水丰路 38 号

鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿组成上海建工集团股份有限公司、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、上海勘察设计研究院（集团）有限公司（联合体名称）联合体，共同参加上海临港新城投资建设有限公司（招标人名称）（以下简称招标人）两港大道（新四平公路-S2）快速化工程（项目名称）19LGPD0088 W01（报建编号及标段号）（以下简称本工程）的设计、勘察、施工一体化投标并争取赢得本工程设计、勘察、施工一体化承包合同（以下简称合同）。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 上海建工集团股份有限公司（某成员单位名称）为上海建工集团股份有限公司、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、上海勘察设计研究院（集团）有限公司（联合体名称）牵头人。
2. 在本工程投标阶段，联合体各成员负责本工程各自投标文件编制活动，联合体牵头人合法代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与投标和中标有关的一切事务；联合体中标后，联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，提交投标文件，履行投标义务和中标后的合同，共同承担合同规定的一切义务和责任，联合体各成员单位按照内部职责的分工，承担各自所负的责任和风险，并向招标人承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：上海建工集团股份有限公司负责施工工作；上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司负责设计工作及部分施工工作；上海勘察设计研究院（集团）有限公司负责勘察工作。按照本条上述分工，联合体成员单位各自所承担的合同工作量比例如下：上海建工集团股份有限公司承担合同工作量的 82.5%；上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司承担合同工作量的 16.4%；上海勘察设计研究院（集团）有限公司承担合同工作量的 1.1%。
5. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

- 6. 联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力。
- 7. 本协议书自签署之日起生效，联合体未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。
- 8. 本协议书一式份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：上海建工集团股份有限公司（单位公章）

法定代表人：（盖章）

成员二名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（单位公章）

法定代表人：（盖章）

成员三名称：上海勘察设计院（集团）有限公司（单位公章）

法定代表人：（盖章）

日期：2019年11月22日

备注：本协议书由授权委托人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

竣工验收报告

建设工程竣工验收报告

工程名称：两港大道（新四平公路-S2）快速化工程

项目编号（报建编码）：19LGPD0088

施工许可证编码：19LGPD0088D01 19LGPD0088D02 19LGPD0088D03
19LGPD0088D04 19LGPD0088D05 19LGPD0088D06

建设单位：上海临港新城投资建设有限公司

开工日期：2019 年 12 月 22 日

竣工验收日期：2021 年 6 月 25 日

市政工程竣工验收报告

工 程 项 目	两港大道（新四平公路-S2） 快速化工程		标 段	/
实 物 工 作 量	<p>1、（新四平公路-大泖港西）主线高架：承台 78 个；PHC 管桩 1706 根；钻孔灌注桩 230 根；立柱 156 根；盖梁 78 榀；小箱梁 408 榀；组合梁 40 榀 辅路：地面道路改建 2814 米</p> <p>2、（大泖港东-妙香路）主线高架：承台 16 个；PHC 管桩 612 根；钻孔灌注桩 67 根；立柱 30 根；盖梁 12 榀；小箱梁 72 榀；组合梁 12 榀；落地梁 180 米 辅路：地面道路改建 4590.5 米</p> <p>泖马河桥：承台 12 个；钻孔灌注桩 93 根；墩身 8 个；小箱梁 8 片；刚接板梁 56 片</p> <p>马泖港桥（改建）：钻孔灌注桩 32 根；桥台 4 个；立柱 16 根；盖梁 4 榀；箱梁 42 榀</p> <p>3、（妙香路-南芦公路）主线高架：承台 262 个；PHC 管桩 3992 根；钻孔灌注桩 808 根；立柱 336 根；盖梁 194 榀；小箱梁 1030 榀；组合梁 80 榀；落地梁 360 米 辅路：地面道路改建 778.52 米，</p> <p>小泖港桥：钻孔灌注桩 20 根；桥台 4 个；立柱 10 根；盖梁 4 榀；箱梁 24 榀</p> <p>4、（南芦公路-老芦公路东）主线高架：承台 19 个；钻孔灌注桩 417 根；立柱 28 根；盖梁 10 榀；小箱梁 58 榀；组合梁 20 榀；落地梁 100 米 辅路：地面道路改建 2333.7 米</p> <p>E1 路河地面桥：钻孔灌注桩 20 根；桥台 4 个；立柱 6 根；板梁 16 榀</p> <p>5、（老芦公路东-S2）-交通设施：地面道路改建 115 米</p> <p>6、（大泖港桥）：承台 8 个；钻孔灌注桩 68 根；立柱 20 根；空心板梁 48 片 主线：承台：6 个；PHC 管桩 64 根；钻孔灌注桩 42 根；立柱 25 根；空心板梁 52 片；小箱梁 6 榀 辅路：地面道路改建 70 米</p> <p>7、（新四平公路-大泖港西雨水管线）排水工程：DN600 雨水管 1271.7 米；DN800 雨水管 1091.8 米；DN1000 雨水管 121.3 米；DN400 沟通管 181.3 米；检查井 106 座</p> <p>8、（大泖港东-老芦公路东）雨水管线工程 排水工程：DN600 雨水管 9194.5 米；DN800 雨水管 2282.5 米；DN1000 雨水管 2431.4 米；DN300 雨水管 2020 米；DN1200 雨水管 163.65 米；DN2000 雨水管 73.13 米；DN1800 雨水管 12 米；DN1350 雨水管 72.5 米；检查井 539 座</p>			
施工单位名称	上海建工集团股份有限公司、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司			
勘察单位名称	上海勘察设计研究院（集团）有限公司			
设计单位名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司			
监理单位名称	上海浦桥工程建设管理有限公司			
工程报建时间	2019 年 9 月 30 日	开工时间	2019 年 12 月 22 日	
工程 造 价	265225.0060 万元			

工程概况：两港大道（新四平公路-S2）快速化工程位于中国（上海）自由贸易试验区临港新片区内。工程实施范围西起新四平公路（桩号 K0+000.000），东至老芦公路以东，接两港大道现状跨线桥（桩号 K10+930.773），全长约 10.9km。其中新四平公路到新杨公路区段的高架段长度为 2.4km，新杨公路至妙香路地面道路段长度为 2.3km，妙香路至终点高架段长度为 5.9km。

道路规划红线宽度 60~99.5m，采用“主线高架+地面道路”形式。主线道路等级为城市快速路，设计速度 80km/h，采用双向六车道规模；地面道路等级为城市主干路，设计速度 50km/h，采用双向六快二慢规模。全线共设置 4 对匝道。

竣工验收程序：

- 一、本工程已具备竣工验收条件。
- 二、审阅施工、勘察、设计、监理递交的“工程质量合格证明表”。
- 三、确定工程验收组组长及成员名单，并召开会议确定验收方案。

竣工验收内容：

- 一、由建设、施工、设计、监理、勘察单位分别汇报工程项目概况、建设工程质量状况，合同履约及执行国家法律和工程建设强制性标准情况。
- 二、验收组成员审阅各方工程档案，从项目立项、招投标、勘察、设计、监理及施工管理资料的检查。
- 三、本工程质量进行实测实量、外观、使用功能、试验资料检查。
- 四、验收组对检查结果进行汇总、评定最后达成竣工验收意见，符合国家标准。

竣工验收组织:

- 一、由上海临港新城投资建设有限公司组织成小组。
- 二、由上海临港新城投资建设有限公司法人代表委托 王 建 担任验收组长。
- 三、验收组成员分别由勘察、设计、施工、监理单位等有关负责人参加。

竣工验收标准:

- 一、我国现行法律、法规要求
- 二、我国现行工程建设强制性标准
- 三、《公路工程装配式施工质量验收评定标准》(DG/TJ08-2250-2017)
- 四、《城市道路桥梁工程施工质量验收规范》DG/TJ08-2152-2014
- 五、《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015
- 六、《城镇排水工程施工质量验收规范》DG/TJ08-2110-2012
- 七、设计图纸及变更设计资料
- 八、施工合同内容等

对勘察单位评价:

- 一、勘察单位资质为综合甲级。
- 二、勘察单位能按合同认真履行职责,并能按强制性标准工作。
- 三、勘察单位出具的报告内容与实物质量相符。

对设计单位评价:

- 一、设计单位资质为综合甲级。
- 二、设计单位能按合同认真履行职责,并能按强制性标准设计工作。
- 三、设计单位对工程变更设计予以认同。
- 四、实物工程质量符合图纸设计及有关设计文件。

对施工单位评价：

- 一、施工单位资质为建筑工程施工总承包特级。
- 二、施工单位能按合同认真履行职责，并能按强制性标准施工。
- 三、对施工中监理提出的问题能及时整改。
- 四、实物质量符合图纸设计及强制性标准要求。

对监理单位评价：

- 一、监理单位资质为甲级。
- 二、监理单位能按合同认真履行职责，并能按强制性标准进行监理，已完成工程
- 三、设计合同约定的各项内容达到竣工标准。
- 四、在对工程质量核定等级与现行相符合，对工程质量存在的问题及时检查并督促整改，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：

- 一、根据规划进行项目的预可行研究编制项目建议书；
- 二、进行工程可行性研究，编制可行性研究报告；
- 三、编制初步设计文件；
- 四、编制施工图设计文件；
- 五、编制项目招标文件；
- 六、根据批准的项目招标文件为合格预审结果组织项目招标；
- 七、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；
- 八、组织实施，并按施工图进行施工；
- 九、项目完工后，编制竣工图表和工程结算，办理项目验收；
- 十、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：

- 一、符合我国现行法律法规要求。
- 二、符合我国现行建设工程强制性标准规范要求。
- 三、符合设计文件和施工合同要求。
- 四、工程质量资料齐全、试验资料有效、符合施工规范标准要求。
- 五、本工程道路工程、桥梁工程、排水工程均符合设计及规范要求。

工程质量等级：合格

工程竣工验收结论：

符合国家质量标准，同意使用！

竣工验收人员签字

验收组职务	姓名	工作单位	技术职称	单位职务	
验收组组长	王进	上海临港新城投资建设 有限公司	高级工程师	项目经理	
副组长	王	上海浦桥工程建设管理 有限公司	高级工程师	总监	
	李	上海建工集团股份有限 公司	工程师	项目经理	
	杨	上海市政工程设计研究 总院(集团)有限公司	高级工程师	设计项目负责 人	
验收组成员	王	上海勘察设计院 (集团)有限公司	高级工程师	勘察项目负责 人	
	王	上海浦桥工程建设管理 有限公司	高级工程师	监理质量主管	
	王	上海浦桥工程建设管理 有限公司	工程师	监理安全主管	
	张	上海建工集团股份有限 公司	高级工程师	技术负责人	
	王	上海建工集团股份有限 公司	工程师	质量员负责人	
	王	上海市政工程设计研究 总院(集团)有限公司	高级工程师	设计技术员	
	王	上海市政工程设计研究 总院(集团)有限公司	助理工程师	设计技术员	
	王	上海勘察设计院 (集团)有限公司	工程师	勘察技术员	
	王	上海园林(集团)有限 公司	工程师	项目负责人	
	王	上海勤电信息科技有限 公司	工程师	项目负责人	
	建设单位项目负责人: 王进 (公章)				
建设单位法定代表人: 青陆印颖 2021年6月25日					
注: 建设单位对经竣工验收的工程质量全面负责					

建设工程竣工验收工程明细表

项目编号: 19LGP0088

建设单位 (公章):



单位工程名称	工程类型	工程规模					备注
		指标	单位	数量	层数	造价 (万元)	
(新四平公路-大泖港西) 主线高架	市政	/	米	2314	/	27316.036	
(新四平公路-大泖港西) 辅路 (地面道路改建)	市政	/	米	2333.7	/	3724.914	
(大泖港东-妙香路) 主线高架	市政	/	米	707.243	/	16009.968	
(大泖港东-妙香路) 辅路 (地面道路改建)	市政	/	米	2814	/	2183.178	
(大泖港东-妙香路)-马泖港桥 (改建)	市政	/	米	52	/	1492.162	
(大泖港东-妙香路) 泖马河桥	市政	/	米	110	/	3370.874	

注: 指标指: 面积、高度、跨度、直径、装机容量等, 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

建设工程竣工验收工程明细表

项目编码: 19LCPD0088

建设单位 (公章):



单位工程名称	工程类型	工程规模					备注
		指标	单位	数量	层数	造价 (万元)	
(妙香路-南芦公路)-主线高架	市政	/	米	4590.5	/	163891.372	
(妙香路-南芦公路) 辅路 (地面道路改建)	市政	/	米	4590.5	/	22348.823	
(妙香路-南芦公路)-小泖港桥	市政	/	米	52	/	1203.229	
(南芦公路-老芦公路东) 主线高架	市政	/	米	543.81	/	8834.862	
(南芦公路-老芦公路东) 辅路 (地面道路改建)	市政	/	米	778.52	/	1204.754	
(南芦公路-老芦公路东) E1 路河地面桥	市政	/	米	73.254	/	939.499	

注: 指标指: 面积、高度、跨度、直径、装机容量等, 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

建设工程竣工验收工程明细表

项目编码: 19LCPD0088

建设单位 (公章):



单位工程名称	工程类型	工程规模					备注
		指标	单位	数量	层数	造价 (万元)	
(老芦公路东-S2) 交通设施	市政	/	米	115	/	9500	
大泖港桥	市政	/	米	103.067	/	1190.2	
(大泖港桥)-主线	市政	/	米	113.067	/	1457.256	
(大泖港桥)-辅路 (地面道路改建)	市政	/	米	70	/	77.5	
(新四平公路-大泖港西雨水管线) 排水工程	市政	/	米	2666.1	/	205.803	
(大泖港东-老芦公路东) 雨水管线工程-排水工程	市政	/	米	16249.68	/	274.526	

注: 指标指: 面积、高度、跨度、直径、装机容量等, 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

全国建筑市场监管公共服务平台截图



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

两港大道（新四平公路-S2）快速化工程

上海市-上海市-上海市

项目编号	3100001910200222	省级项目编号	19LGPD0088
建设单位	上海临港新城投资建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	75857004-X
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	434964.12
立项级别	省级	立项文号	沪自贸临管委审 (2019) 12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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	3100001910200222
项目分类	其他	行政区划	上海市-上海市-上海市
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	沪自贸临管委审 (2019) 12号	立项级别	省级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	上海临港新城投资建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	75857004-X
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	434964.12
总长度 (米)	--	建设性质	新建
建设规模	如有，详见立项文件。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	--		

数据等级 ? A

项目名称	两港大道(新四平公路-S2)快速化工程		
工程名称	--		
合同登记编号	3100001910200222-HZ-001	合同编号	19LGPD0088WZ01000
首级合同备案编号	W2019120131050		
合同金额(万元)	275649.62	合同类别	施工总包
建设规模	--		
发包单位名称	上海临港新城投资建设有限公司	发包单位统一社会信用代码	75857004-X
承包单位名称	上海建工集团股份有限公司	承包单位统一社会信用代码	63118930-5
联合体承包单位名称	上海勘察设计院(集团)有限公司,上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司,上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司		联合体单位统一社会信用代码
合同签订日期	2019-12-04	记录登记时间	2019-12-18
数据来源	--	数据等级	D

关闭

项目名称	两港大道(新四平公路-S2)快速化工程		
工程名称	两港大道(新四平公路-S2)快速化工程		
首级竣工备案编号	2022LG0028	首级施工许可证编号	19LGPD0088D01,19LGPD0088D02,19LGPD0088D03等
竣工验收备案编号	3100001910200222-JX-001	施工许可证编号	--
实际造价(万元)	--	实际面积(平方米)	0.00
长度(米)	--	跨度(米)	--
实际建设规模	-		
实际开工日期	--	竣工验收备案日期	2022-06-23
结构体系		数据来源	业务办理
备注	--		

关闭

本项目采用全预制装配技术

首页 > 项目数据 > 项目详情

手机查看

两港大道（新四平公路-S2）快速化工程

上海市-上海市-上海市

项目编号

建设单位

项目分类

总面积 (平方米)

立项级别

业绩技术指标详情 相关人员

项目名称	两港大道（新四平公路-S2）快速化工程		
业绩记录编号	YJ-3100001910200222-003	项目编号	3100001910200222
企业名称	上海建工集团股份有限公司		
统一社会信用代码	91310000631189305E	业绩类型	施工
业绩对应资质标准及等级	市政公用工程施工总承包特级		
工作开始时间	2019-12-20	工作结束时间	2022-06-23
工程项目规模等级及详细技术指标	大型，工程业绩概况描述：本项目全长约10.9km，道路规划红线宽度60-99.5m，主线高架设计速度80km/h，地面道路设计速度50km/h。本项目钢结构最大跨度为75米，本项目采用全预制装配技术。本项目荣获“鲁班奖”、“上海市市政工程金奖”。桩号K2+523.567~K5+337.500：长度为2814m；辅道：长度为4688.93m；辅路（地面道路改建）：长度为2333.7m；主线：长度为113.07m；辅路（地面道路改建）：长度为778.52m；辅路（地面道路改建）：长度为50.18m；		
数据等级	A		

工程基本信息

序号	数据等级
1	A
2	A
3	A
4	A

操作

查看

查看

查看

查看

关闭

装配式桥梁墩柱预制拼装施工证明

工程设计出图专用章(电子)
 资质证号: A131000017
 有效期至: 2023年3月25日

两港大道(新四平公路-S2)快速化工程测量成果报告 上海勘察设计院(集团)有限公司

(6)《两港大道(新四平公路-S2)快速化工程测量成果报告》上海勘察设计院(集团)有限公司;

(7)《两港大道(新四平公路-S2)快速化工程管道探测勘测成果报告》, 2019-W-105, 上海勘察设计院(集团)有限公司;

(8)《关于两港大道(新四平公路-S2)快速化工程隧道地质条件影响评价审核意见的批复》(沪沪航航【2020】2号)(上海市浦东新区水务管理署, 2020年4月17日);

(9)《两港大道(新四平公路-S2)快速化工程环境影响报告表》(上海建科环境技术有限公司 2019.12.12);

(10)《两港大道桥梁技术状况检测报告(第一册-第五册)》(上海市市政工程勘察中心有限公司 2019.09).

三、工可代初设批复意见及工可代初设调整评审报告意见的执行情况

1. 工可代初设批复意见的执行情况

本工程新建主线高架及匝道, 废除并新建跨马河桥(VI级航道), 新建2座地面桥, 拼宽3座地面桥, 原则同意桥梁设计技术标准及总体方案。

主线高架标准桥宽为: 0.5米(防撞栏杆)+12.25米(机动车道)+0.6米(中央分隔带)+12.25米(机动车道)+0.5米(防撞栏杆)=26.1米。标准跨径布置为30米, 采用预制拼装小箱梁, 简支转连续结构, 下部结构采用预制拼装大墩柱+盖梁+双柱墩, 标准段原则采用PHC管桩, 建设条件困难处可采用其他桩型。

匝道标准桥宽为: 0.5米(防撞栏杆)+7.5米(机动车道)+0.5米(防撞栏杆)=8.5米, 标准跨径布置为30米, 采用预制拼装小箱梁, 简支转连续结构, 下部结构采用预制拼装独柱墩盖梁, 桩基原则采用PHC管桩, 建设条件困难处可采用其他桩型。

中小跨径地面桥梁上部结构采用先张预应力空心板梁, 下部结构采用钢筋混凝土墩台。

执行情况: 无意见。

2. 工可代初设调整评审报告意见的执行情况

1) 本工程资料收集的较齐全, 设计方案在原初设(初评)的基础上, 已根据专家意见进行了部分修改, 并进行了多方案比选, 图纸内容更完整, 基本满足《市政公用工程设计文件编制深度》的要求。

执行情况: 无意见。

2) 工程设计说明中所采用的设计规范、技术标准满足设计规范要求, 工程所涉及结构构造的设计深度达到工可(代初设)的要求。

执行情况: 无意见。

3) 对桥梁结构设计提出如下建议:

① 本工程桥梁结构形式进行了多方案的比较, 所提出的方案满足上海市对装配式结构的要求, 方案合理, 建议方案比较时增加单位造价指标, 使比较结论更充分。

执行情况: 同意方案比较时增加单位造价指标, 具体指标比选如下:

序号	项目	结构	简支小箱梁	先简支后连续小箱梁	连续箱梁组合梁	半跨连续梁+大箱梁
1	技术经济指标	上路	较低	一般	较高	高
		下路	较低	一般	较高	高
		综合	较低	一般	较高	高
2	施工及对交通的影响程度		小	小	小	较小
3	施工进度		较快	较快	较快	慢
4	施工难易程度		易	易	较易	较复杂
5	起吊重量		较重	较重	轻	较轻
6	结构性能		较好	好	好	好
7	行车条件		较好	好	较好	好
8	相对造价		0.98	1.0	1.45	1.14
9	景观效果		较好	较好	较好	好
10	养护费用		前期低, 后期高	前期低, 后期高	较高, 但比较明确稳定	前期低, 后期高
11	养护检测维修难度		较难	较难	简单	困难
12	综合比选		比较	推荐	比较	比较

② 建议补充不同跨径的经济比选。执行情况: 本阶段根据现场情况及地质条件进行比选, 择优采用。

③ 建议高架主线桥墩布置在河中时, 桥墩应与地面桥位置布置在一排, 桥墩采用统一的墩型, 同时细化主线高架桥墩施工对原有地面桥的影响。

执行情况: 跨径布置优化后, 仅黄沙港处存在老桥现状位置处, 中分带宽度38m, 新建的主线高架桥墩及基础距16m, 河道工程对新建桥墩阻水进行了分析论证, 表明过桥墩系约14m, 同时为了减小对老桥结构的影响, 新建高墩墩系采用Φ800钻孔灌注桩。

施工单位	上海建工集团股份有限公司
项目负责人	张洪波
监理单位	上海建科环境技术有限公司
监理单位	上海建科环境技术有限公司
监理单位	上海建科环境技术有限公司
监理单位	上海建科环境技术有限公司

项目编号: 2019SH65055
 项目名称: 两港大道(新四平公路-S2)快速化工程
 专业: 道路工程
 图号: R0029-B-1-2
 日期: 2021.10.14

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.

公司 2019.09)。

三、工可代初设批复意见及工可代初设调整评审报告意见的执行情况

1. 工可代初设批复意见的执行情况

本工程新建主线高架及匝道, 废除并新建跨马河桥(VI级航道), 新建2座地面桥, 拼宽3座地面桥, 原则同意桥梁设计技术标准及总体方案。

主线高架标准桥宽为: 0.5米(防撞栏杆)+12.25米(机动车道)+0.6米(中央分隔带)+12.25米(机动车道)+0.5米(防撞栏杆)=26.1米。标准跨径布置为30米, 采用预制拼装小箱梁, 简支转连续结构, 下部结构采用预制拼装大墩柱+盖梁+双柱墩, 标准段原则采用PHC管桩, 建设条件困难处可采用其他桩型。

匝道标准桥宽为: 0.5米(防撞栏杆)+7.5米(机动车道)+0.5米(防撞栏杆)=8.5米, 标准跨径布置为30米, 采用预制拼装小箱梁, 简支转连续结构, 下部结构采用预制拼装独柱墩盖梁, 桩基原则采用PHC管桩, 建设条件困难处可采用其他桩型。

中小跨径地面桥梁上部结构采用先张预应力空心板梁, 下部结构采用钢筋混凝土墩台。

执行情况: 无意见。

2. 工可代初设调整评审报告意见的执行情况

1) 本工程资料收集的较齐全, 设计方案在原初设(初评)的基础上, 已根据专家意见进行了部分修改, 并进行了多方案比选, 图纸内容更完整, 基本满足《市政公用工程设计文件编制深度》的要求。

1	技术经济指标	下部	较低	较低	低	高
	综合		较低	一般	较高	高
2	施工及对交通的影响程度		小	小	小	较小
3	施工进度		较快	较快	较快	慢
4	施工难易程度		易	易	较易	较复杂
5	起吊重量		较重	较重	轻	较轻
6	结构性能		较好	好	好	好
7	行车条件		较好	好	较好	好
8	相对造价		0.98	1.0	1.45	1.14
9	景观效果		较好	较好	较好	好
10	养护费用		前期低, 后期高	前期低, 后期高	较高, 但比较明确稳定	前期低, 后期高
11	养护检测维修难度		较难	较难	简单	困难
12	综合比选		比较	推荐	比较	比较

② 建议补充不同跨径的经济比选。执行情况: 本阶段根据现场情况及地质条件进行比选, 择优采用。

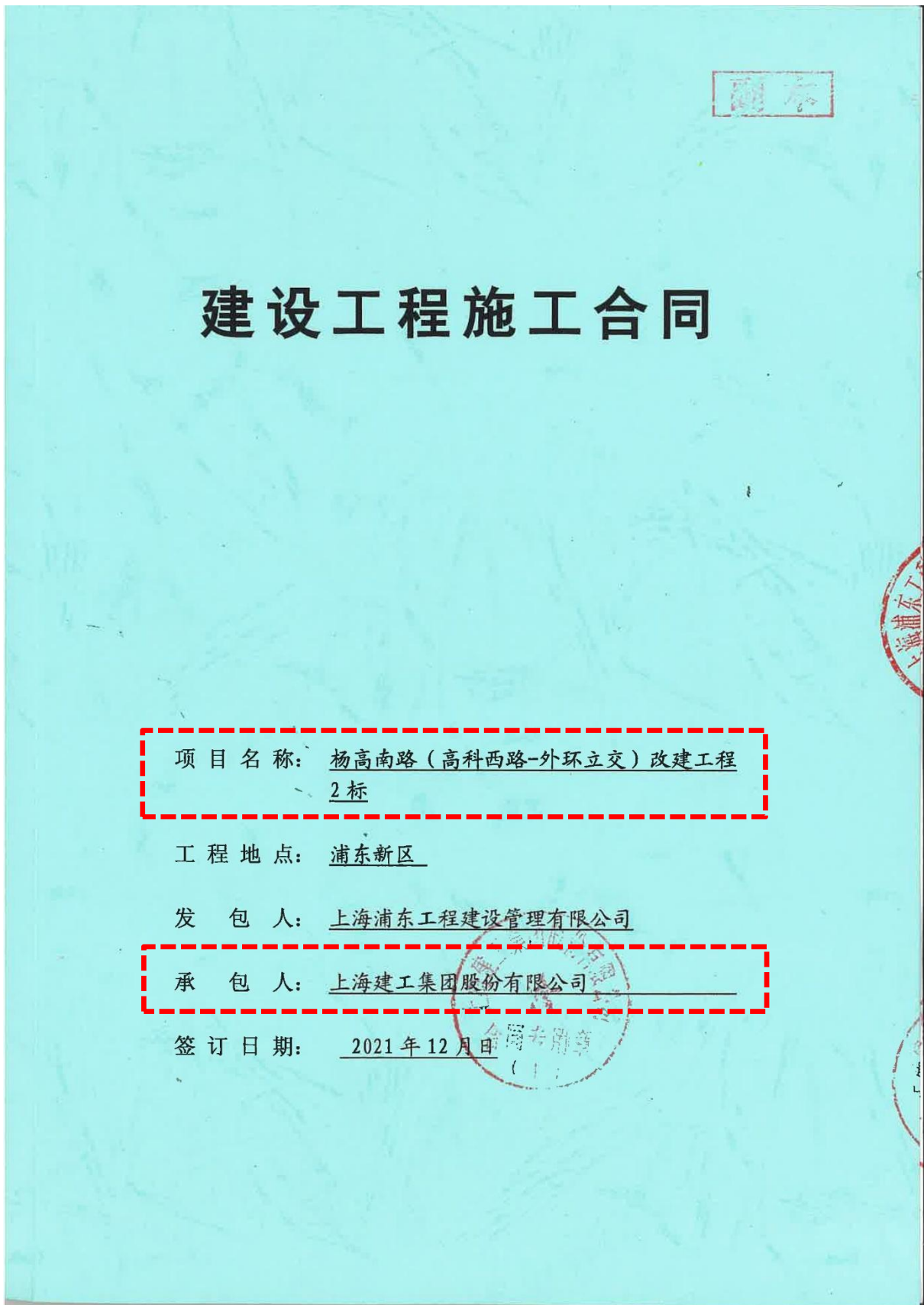
③ 建议高架主线桥墩布置在河中时, 桥墩应与地面桥位置布置在一排, 桥墩采用统一的墩型, 同时细化主线高架桥墩施工对原有地面桥的影响。

执行情况: 跨径布置优化后, 仅黄沙港处存在老桥现状位置处, 中分带宽度38m, 新建的主线高架桥墩及基础距16m, 河道工程对新建桥墩阻水进行了分析论证, 表明过桥墩系约14m, 同时为了减小对老桥结构的影响, 新建高墩墩系采用Φ800钻孔灌注桩。

施工单位	上海建工集团股份有限公司
项目负责人	张洪波
监理单位	上海建科环境技术有限公司
监理单位	上海建科环境技术有限公司
监理单位	上海建科环境技术有限公司

项目编号: 2019SH65055
 项目名称: 两港大道(新四平公路-S2)快速化工程
 专业: 道路工程
 图号: R0029-B-1-2
 日期: 2021.10.14

2.3 杨高南路（高科西路-外环立交）改建工程 2 标
施工合同关键页



项目名称：杨高南路（高科西路-外环立交）改建工程
2 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：上海建工集团股份有限公司

签订日期：2021 年 12 月 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：上海建工集团股份有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《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：杨高南路（高科西路-外环立交）改建工程 2 标工程

地点：浦东新区

工程内容：主要建设内容为实施道路、桥梁、立交、雨污水排管等工程改建和交通监控、标志标线、信号灯、绿化、照明、杆件整治、声屏障等相关道路附属设施。

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：项目建议书的批复及文号沪浦发改城【2020】585 号。

资金来源：各级政府财政预算资金 100%

二、工程承包范围和承包方式

承包范围：本标段起点桩号为 K2+380，标段终点桩号为 K4+050，长度约 1670m。

承包方式：施工总承包方式。

三、合同工期

开工日期：2021 年 12 月 31 日（开工日期以批准的开工报告为准）

竣工日期：2023 年 12 月 20 日（竣工日期以批准的竣工验收报告之日为准）

合同工期总日历天数 720 天

四、质量标准

工程质量标准：一次验收合格（根据招投标文件相应约定填写）

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；其他市级或国家级奖项：争创上海市优质结构。

2、安全目标：安全生产事故为零。无伤亡事故，无管线、机械、物损事故。确保“标化工地”100%。

3、文明施工目标：上海市浦东新区文明工地；上海市文明工地；上海市文明示范工地；上海市文明示范工地（升级版）。

六、合同价款

合同总价（中标价）

金额（大写）：柒亿叁仟玖佰陆拾肆万壹仟柒佰壹拾叁元整（人民币）。

¥：739641713元（其中不含税价 678570379 元，增值税金 61071334 元）。

其中：分部分项工程量清单费用为 521378311元，措施项目费用 25356037元（其中安全、文明、环保、临设四项费用合计 16658037元），人工费用 9988379元，其他费用 121025800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人方，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：东大名路 666 号

邮 箱：27566804@qq.com

联系人：包琦

电 话： 13816074953

十一、合同生效

合同订立时间： 2021 年 12 月 日

合同订立地点：上海市浦东新区

本合同双方盖章之日生效。

发包人(盖章):

法定代表人: 法定代表人:

委托代理人: 徐业

地址: 唐陆路 2555 号地址: 上海市虹口区东大名路 666 号

邮政编码: 201210

电话:

传真:

开户银行:

账号:

承包人(盖章):

合同专用章

委托代理人: 徐征

邮政编码: 200081

电话: 13816074953

传真:

开户银行:

账号:

竣工验收报告

报监编号:

编号:

建设工程竣工验收报告

(市政工程)

工程名称: 杨高南路(高科西路~外环立交)改建工程2标

建设单位名称: 上海浦东工程建设管理有限公司

竣工验收时间: 2024年12月23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	杨高南路（高科西路~外环立交）改建工程	标 段	2 标
实 物 工 作 量	<p>新建杨思路至高青路跨线桥： 钻孔灌注桩 328 根，钢管桩 409 根，承台 61 个，桥台 3 座，落地梁 3 座，立柱 79 榀，预制混凝土盖梁 35 榀，钢盖梁 1 榀，预制小箱梁 28 跨 100 榀，连续钢箱梁 16 跨，钢混组合梁 2 跨，防撞墙 3692 米，中分带 1114 米，铺装层 35679m²，防水层 35679m²，沥青 35679m²，伸缩缝 314 米。</p> <p>拓宽华夏西路跨线桥东幅、西幅（WK0+193.020 往北）： 钻孔灌注桩 64 根，承台 14 个，桥台 2 座，立柱 14 榀，盖梁 14 榀，钢箱梁 4 跨，空心板梁 6 跨 12 榀，钢-砼组合梁 4 跨，防撞墙 512 米，铺装层 1866m²，防水层 1866m²，沥青 1866m²，伸缩缝 23 米。</p> <p>拓宽三林北港桥： 空心板梁 3 跨 6 片，铺装层 68m²，防水层 68m²，沥青 68m²，伸缩缝 64m。</p> <p>道路工程： 地面道路机动车道面积约 48303m²，包含 15cm 级配碎石，40cm 水泥稳定碎石，18cm 沥青混凝土面层。非机动车道面积约 4275m²，包含 15cm 级配碎石，20cm 水泥稳定碎石。人行道面积约 11559m²，10cm 混凝土，3cm 干拌水泥砂及 6cm 道板砖，侧平石约 11085 米。</p> <p>雨水管道工程： 离心浇铸玻璃钢夹砂管铺设雨水管道 3396m，HDPE 缠绕壁管 3511m，雨水检查井 138 座，高架小方井 78 座，高位花池+雨水花园 12 组。</p>		
施工单位名称	上海建工集团股份有限公司		
勘察单位名称	上海海洋地质勘察设计有限公司		
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	上海富达工程管理咨询有限公司		
工程报建时间	2022 年 7 月 22 日	开工时间	2022 年 7 月 22 日
工 程 造 价	73964.1713 万元		

工程概况:

本工程为杨高南路（高科西路-外环立交）改建工程 2 标，工程范围从规划杨思路北侧 K2+380.000 至中环 K4+050.000。全长 1.67km。道路规划红线宽 50m，两侧绿带各宽 20m。采用“主线连续跨线桥+地面道路”的形式，道路等级为城市主干路，主线规模为机动车双向 6 车道，设计速度 60km/h；地面道路规模为机动车双向 4-6 车道，设计速度 50km/h，两侧设非机动车道和人行道。主要工程内容有桥梁工程、排水工程、道路工程以及交通监控、标志标线、信号灯、绿化、照明、合杆整治、声屏障等道路附属设施。

桥梁工程:

新建杨思路至高青路跨线桥跨径组合：（33+33+34+60+40）m 连续钢箱梁+（27+44+34+48）m 连续钢箱梁+48m 钢砼组合梁+（4×30）m 预应力混凝土小箱梁+（3×30+28）m 预应力混凝土小箱梁+（46+46.05+46.95+40）m 连续钢箱梁+（35+60+40）m 连续钢箱梁+（3×30）m 预应力混凝土小箱梁+70m 落地梁，全长 1113.85 米，位于道路中心直线上。断面布置为：断面布置为：0.5m(防撞墙)+(11.75-25)m(机动车道)+0.5m(中央分隔带)+(11.75-25)m(机动车道)+0.5m(防撞墙)=(12-50)m。

高青路 SN 匝道、NS 匝道跨径组合：SN 匝道：（3×30）m 预应力混凝土小箱梁+44m 钢砼组合梁+（2×30）m 预应力混凝土小箱梁+（3×35）m 预应力混凝土小箱梁+40m 落地梁=339m，NS 匝道：（3×30）m 预应力混凝土小箱梁+（2×30）m 预应力混凝土小箱梁+（2×32）m 预应力混凝土小箱梁+（2×30）m 预应力混凝土小箱梁+40m 落地梁=314m。断面布置为：0.5m(防撞墙)+7.5m(机动车道)+0.5m(防撞墙)=8.5m。

拓宽华夏西路跨线桥东幅、西幅(WK0+193.020 往北)跨径组合：（34+36）m 连续钢箱梁+（2×22）m 钢混组合梁+（3×22）m 空心板梁，全长 225m，拓宽段东西两侧对称。断面布置为：0.5m(防撞墙)+5m(机动车道)+0.5m(防撞墙)=6m。

拓宽三林北港桥跨径组合：（10+10+10）m 空心板梁

地面道路工程:

地面机动车道新建路面结构：4cm SMA—13(SBS 改性)、6cm AC-20C 中粒式沥青混凝土(抗车辙改性)、8cm AC-25C 粗粒式沥青混凝土、0.8cm 稀浆封层、透层油、40cm 水泥稳定碎石、15cm 级配碎石，上、中、下沥青面层之间需铺设粘层油。地面非机动车道/人非慢行道新建路面结构：4cm AC-13 细粒式沥青混凝土、6cm AC-20C 中粒式沥青混凝土、0.8cm 稀浆封层、透层油、20cm 水泥稳定碎石、15cm 级配碎石，上、下沥青面层之间需铺设粘层油。人行道路面结构：采用透水人行道路面结构：6cm 透水人行道砖、3cm 干硬性水泥砂浆、10cm 透水混凝土、10cm 集配碎石中粗砂、10cm C20 透水混凝土、10cm 级配碎石，透水人行道设置边缘排水系统透水人行道与车行道之间设置防渗膜。

雨水管道工程:

排水工程范围同道路工程，为规划杨思路北侧 K2+380~中环 K4+050，全长约 1.67km。设计内容为结合道路工程对工程范围内现状已建雨水管道进行提标改造，对受影响的污水管道进行翻排。（杨思路北侧~中环立交）范围内受影响的现状雨水管道予以废除，并按 P=5 年的规划要求新建雨水管道，分段、就近接入沿线相交道路雨水管道。具体方案如下：

（1）杨高南路（工程起点~三林北港）

此段以高青路北侧现状原水箱涵为界，原水箱涵以北属于杨思东雨水排水系统，原水箱涵以南雨水属于杨高南雨水排水系统，均为强排系统。

受新建主线桥墩影响，此段范围内现状雨水管道全部予以废除，并按 P=5 年的标准新建雨水管道。具体方案如下：

原水箱涵以北：在道路中心线两侧各新建一根雨水管道，近期接入板泉路现状 $\Phi 1400$ 雨水管，最终接入现状杨思东雨水泵站（22.8 m³/s）；远期根据规划，规划杨思路以北雨水管道接入规划杨思路雨水管道，以南接入板泉路雨水管道，最终均接入东明路、杨新路交叉口东北角规划新建雨水泵站。新建雨水管道管径 DN800~DN1500，总长约 1249m，埋深约 2.4~4.9m。

原水箱涵以南：在道路中心线两侧各新建一根雨水管道，近期接入高青路现状 $\Phi 1000$ 雨水管，最终接入现状杨高南雨水泵站（6.9 m³/s）；远期根据规划，雨水出路与近期保持一致。新建雨水管道管径 DN600~DN1600，总长约 1253m，埋深约 2.4~4.5m。

（2）杨高南路（三林北港~中环立交）

此段属于中环立交服务范围，为自排区，设计原则保留利用原系统排水出路，仅考虑对受桥梁匝道影响的管道进行翻排。

受桥梁方案影响，废除原立交匝道两侧 $\Phi 450$ ~ $\Phi 500$ 雨水管道，在两侧地面辅道下各新建一根 DN600 雨水管道，收集两侧地面辅道及立交匝道雨水。考虑其他管线影响，西侧新建雨水管布置在外侧一根辅道下，并在西侧匝道下绿化带内新建一根 DN400 雨水收集管，收集匝道立管下来的雨水后，接入地面辅道雨水管。区域内雨水经管道收集后自流排入三林北港。新建雨水管道管径 DN400~DN800，总长约 617m，埋深约 1.4~3.3m。

竣工验收程序：

- 一、本工程已具备验收条件；
- 二、审阅施工、设计、监理单位递交的《工程质量合格证明》；
- 三、确定工程验收组组长及人员名单，召开会议制定验收方案；
- 四、验收小组在约定时间内进行竣工验收，并达成竣工验收意见
- 五、竣工验收合格后及时提交工程竣工验收报告。

竣工验收内容：

- 一、由建设、施工、监理、设计单位分别汇报项目概况、建设工程质量情况，按合同履行；
- 二、国家法律、法规和建设工程强制性标准情况。
- 三、验收组人员进行实测、实量、外观使用功能，试验资料检查。
- 四、验收组人员审阅各工程档案，以项目立项，招投标设计监理及施工管理资料等方面进行验收。
- 五、验收组对验收结果进行汇总、讲评最后达成竣工验收意见，符合国家标准。

竣工验收组织：

- 一、由甲方组织成立验收小组。
- 二、由甲方法定代表人委托 郭洪 担任验收小组组长，
- 三、验收组人员分别由建设、设计、施工、监理单位的有关人员参加。

竣工验收标准：

- 一、建设部《工程建设标准强制性条文》(城市建设部份)；
- 二、上海市《工程建设地方标准强制性条文》；
- 三、《城镇道路工程施工及质量验收规范》(CJJ1-2008)；
- 四、《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)；
- 五、《城镇排水工程施工质量验收规范》构筑物工程 DG/TJ08-2110-2012
JI2114-2012
- 六、《城镇排水工程质量验收规程》管道工程 DG/TJ08-2110-2012
JI2114-2012；
- 七、《城市道路桥梁工程施工质量验收规范》(DG/TJ08-2152-2014)；
- 八、《城镇道路交通设施设计规范》(GB50688-2011)；

对勘察单位评价：

- 一、勘察单位资质为甲级
- 二、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。
- 三、勘察报告内容与实物质量相符。

对设计单位评价：

- 一、设计单位资质为工程设计综合资质甲级；
- 二、设计单位能按合同认真履行职责，并能按强制性标准设计；
- 三、设计单位对变更设计予以认可；
- 四、实物质量符合图纸设计及有关设计文件。

对施工单位评价：

- 一、施工单位资质为市政壹级；
- 二、施工单位能按合同认真履行职责，并能按强制性标准施工；
- 三、对施工工程中的质量问题能及时整改；
- 四、实物工程质量符合设计图纸及强制性标准要求。

对监理单位评价：

- 一、监理单位资质为甲级；
- 二、监理单位能按合同认真履行职责，并能按强制性标准监理，并已完成工程设计和合同约定的各项内容，达到竣工标准；
- 三、工程质量核定等级与现行标准相符,对工程质量存在的问题及时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：

- 一、根据规划进行项目的预可行性研究编制项目建议书；
- 二、进行工程可行性研究，编制可行性研究报告；
- 三、编制初步设计文件；
- 四、编制施工图设计文件；
- 五、编制项目招标文件；
- 六、根据批准的项目招标文件为合格预审结果组织项目招标；
- 七、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；
- 八、组织实施，并按施工图进行施工；
- 九、项目完成后，编制竣工图表和工程结算，办理项目验收；
- 十、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：

- 一、符合我国现行法律、法规要求；
- 二、符合我国现行建设工程强制性标准规范要求；
- 三、符合设计文件和施工合同要求；
- 四、工程质量资料齐全，试验资料有效，符合施工规范标准要求。

工程质量等级：合格

工程竣工验收结论:

符合国家质量标准, 同意使用

竣工 验收 人员 签字	验收组职务	姓名	工作单位	技术职称	单位职务
	验收组组长	俞斌	上海浦东工程建设管理有限公司		
	副组长	吕忠	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	高级工程师	
		俞震	上海富达工程咨询有限公司	工程师	总监
	验收组成员	吕俊	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	中级	
		俞通	上海富达工程咨询有限公司	中级	注册工程师
		俞冬	上海建工集团股份有限公司		
		俞平	上海海洋地质勘察设计院有限公司		
建设单位项目负责人:		俞斌	 年 月 日		
建设单位法定代表人:		俞徐			

注: 建设单位对经竣工验收的工程质量全面负责

附表:

单位工程质量等级评定汇总表

序号	单位工程名称	工程造价 (万元)	工程质量等级							
			施工单位	设计单位	勘察单位	监理单位	建设单位			
1	道路工程	6915.03	合格	合格	合格	合格	合格			
2	新建杨思路至高青路跨线桥 (K2+380~K3+493.850)	60672.59	合格	合格	合格	合格	合格			
3	拓宽华夏西路跨线桥东幅、西幅 (EK0+193.020 往北)	3051.40	合格	合格	合格	合格	合格			
4	拓宽三林北港桥	84.80	合格	合格	合格	合格	合格			
5	雨水管线工程	3240.35	合格	合格	合格	合格	合格			
6										
7										
8										
9										
施工单位 (公章)			设计单位 (公章)		勘察单位 (公章)		监理单位 (公章)		建设单位 (公章)	

全国建筑市场监管公共服务平台截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

杨高南路（高科西路-外环立交）改建工程

项目编号	3101152112260002	省级项目编号	2002PD0820
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	91310115631863961E
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)	361823
立项级别	地市级	立项文号	沪浦发改城〔2021〕645号

上海市-上海市-浦东新区



项目地址: 高科西路-外环立交

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	2020-310115-78-01-007250	项目编号	3101152112260002
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	高科西路-外环立交	经纬度	--
立项文号	沪浦发改城〔2021〕645号	立项级别	地市级
立项批复机关	上海市浦东新区发展和改革委员会	立项批复时间	2021-08-20
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	91310115631863961E
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	--
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	361823
总长度 (米)	--	建设性质	扩建
建设规模	如有, 详见立项文件。		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	信息登记		

数据等级 ?
A

首页
招投标信息详情
动态核查

手机查看

上海市-浦东新区

北京市政府 (原址)

奥林匹克生活社

路-外环立交

工程基本信息
数据等级 ?

A
上

A
上

相关网站导航
关闭

中华人民共和国住房和城乡建设部
北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林

国家工程建设标准化信息网
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西

2
6
0
8
7
4
8
7
7
3

项目名称	杨高南路 (高科西路-外环立交) 改建工程		
工程名称	杨高南路 (高科西路-外环立交) 改建工程2标		
中标通知书编号	3101152112260002-BD-001	省级中标通知书编号	2002PD0820C02
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2021-12-17	中标金额 (万元)	73964.17
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	上海百通项目管理咨询有限公司	统一社会信用代码	913101156311483358
中标单位名称	上海建工集团股份有限公司	统一社会信用代码	91310000631189305E
项目负责人	高晓冬	证件类型	身份证
身份证号码	320681*****1X	记录登记时间	2021-12-16
数据来源	业务办理	数据等级	A

2.4 杨高中路（罗山路立交-中环立交）改建工程 2 标
施工合同关键页

副本

建设工程施工合同

项 目 名 称： 杨高中路（罗山路立交-中环立交）改建工程 2 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： 上海建工集团股份有限公司

签 订 日 期： 2020 年 12 月 23 日



由 扫描全能王 扫描创建

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：上海建工集团股份有限公司

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：杨高中路（罗山路立交-中环立交）改建工程 2 标

工程地点：浦东新区

工程内容：道路工程、桥梁工程、雨污水排管工程和交通监控、标志标线、信号灯、照明、声屏障等相关道路附属设施。具体内容由招标人所提供的本工程施工招标图所显示的工程及施工招标文件所要求的工作内容。（绿化工程、绿化恢复不在本次招标范围内）

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[2020]264 号

资金来源：各级政府财政预算资金:100%

二、工程承包范围和承包方式

承包范围：杨高中路（云山路西侧 K2+137-中环立交），长度约为 1.7km。

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：2021 年 1 月 2 日（开工日期以批准的开工报告为准）

竣工日期：2022 年 12 月 31 日（竣工日期以批准的竣工验收报告之日为准）

合同工期总日历天数 710 日历天

四、质量标准

工程质量标准：符合现行国家、本市有关工程施工验收规范和标准的要求，一次



性验收合格率 100%，上海市市政工程金奖（投标文件相应约定填写）

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；其他市级或国家级奖项；力争“国家优质工程”奖。

2、安全目标：安全生产事故为零。

3、文明施工目标：上海市浦东新区文明工地；上海市文明工地；上海市文明示范工地；上海市文明示范工地（升级版）。

六、合同价款

合同总价（中标价）

金额（大写）：玖亿捌仟零陆拾肆万柒仟玖佰伍拾壹元（人民币）。

¥：980647951 元。（其中不含税价 899677019.27 元，增值税金 80970931.73 元）

其中：分部分项工程量清单费用为 830920224.39 元（不含税），措施项目费用 32447598 元（不含税）（其中安全、文明、环保、临设四项费用合计 18920000 元（不含税），人工费用 39564616 元（不含税），其他费用 20878260 元（不含税）。（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： 东大名路 666 号

邮 箱： 27566804@qq.com

联系人： 包琦

电 话： 13816074953

十一、合同生效

合同订立时间： 2020 年 12 月 23 日

合同订立地点： 上海市浦东新区唐陆路 2555 号

本合同双方盖章之日起生效。

发包人（盖章）：

法定代表人：

委托代理人：盛波韦

地址： 唐陆路 2555 号

邮政编码： 201210

电话：

传真：

开户银行：

账号：

承包人（盖章）：

法定代表人：

委托代理人：

地址： 上海市虹口区东大名路 666 号

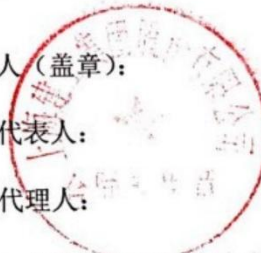
邮政编码： 200081

电话： 13816074953

传真：

开户银行：

账号：



竣工验收报告

编号:

建设工程竣工验收报告

(市政工程)

工程名称: 杨高中路(罗山路立交~中环立交)改建工程2标

建设单位名称: 上海浦东工程建设管理有限公司

竣工验收时间: 2022 年 12 月 20 日

上海市建筑业管理办公室制

装配式桥梁墩柱预制拼装施工证明

市政工程竣工验收报告

工程 项 目	杨高中路（罗山路立交~ 中环立交）改建工程	标 段	2 标
实物工作量	<p>主线高架工程： 钻孔灌注桩 2 根；钢管桩 687 根；承台 62 个（包括桥台）；预制立柱 93 根；预制盖梁 46 榀；预制小箱梁 90 片；钢箱梁 333 片，共 21346.51 吨；钢防撞墙 2270 米；混凝土防撞墙 886 米；中分带 1567 米；铺装层 43152 平方；防水层 43152 平方；沥青 43152 平方；伸缩缝 27 条；直立式声屏障 2424 米；半包声屏障 564 米；玻璃钢扶手 2365 米；防眩板 662 米。</p> <p>平行匝道；钢管桩 103 根，承台 10 个；预制立柱 8 根；预制盖梁 8 榀；钢箱梁 40 片，共 1222.7 吨；钢防撞墙 544 米；混凝土防撞墙 140 米；铺装层 2932 平方米；防水层 2932 平方；沥青 2932 平方；伸缩缝 2 条；声屏障 186 米；玻璃钢扶手 498 米。</p> <p>中环立交： 钢管桩 59 根；承台 8 个；预制立柱 8 根；预制盖梁 8 榀；钢箱梁 61 片，共 1694.82 吨；钢防撞墙 616 米；铺装层 2858 平方；防水层 4786 平方；沥青 4786 平方；伸缩缝 5 条；直立式声屏障 249 米；玻璃钢扶手 126 米；PZWN1-PZWN5 桥梁顶升。</p> <p>道路工程： 地面道路机动车面积约 43916 m²；15cm 厚级配碎石层，方量约 6587.4m³；40cm 厚水泥稳定碎石层（4.0Mpa/7d），方量 17566.4m³；0.8cm 厚稀浆封层，方量 351.3 m³；18cm 厚沥青混凝土面层，方量约 7904.8m³；地面道路非机动车道面积约 8500 m²；15cm 厚级配碎石层，方量约 1275m³；20cm 厚水泥稳定碎石基层（3.5Mpa/7d），方量约 1700m³；0.6cm 厚稀浆封层，方量 51；10cm 厚沥青混凝土面层，方量约 850m³；人行道面积约 11284 m²；10cm 厚级配碎石层，方量约 1106.3m³；10cm 厚 C20 水泥混凝土基层，方量约 1106.3m³；面层结构为 3cm 干拌水泥沙及 6cm 同质砖；侧平石长度约为 8825.3m。</p> <p>雨污水管线工程： DN400 雨水管 3491 米，DN600 雨水管 32 米，DN800 雨水管 90 米，DN1000 雨水管 597 米，DN1200 雨水管 505 米，DN1350 雨水管 177.9 米，DN1500 雨水管 154.4 米，检查井 39 座，高架收水井 85 座，出水口 1 个，溢流井 27 座，高位花池 34 座。</p>		
施工单位名称	上海建工集团股份有限公司		
勘察单位名称	上海山南勘测设计有限公司		
设计单位名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司		
监理单位名称	上海建科工程咨询有限公司		
工程报建时间	年 月 日	开工时间	2021 年 1 月 30 日
工程造价	98064.79 万元		

立柱均采用预制装配法施工，即占比 100%

工程概况

杨高中路（罗山路立交~中环立交）改建工程项目设计分为2个标段，本标段为2标，本标施工范围为桩号RK2+137~RK3+837.137段，全长1.7km。2标段设计招标内容包括：桩号RK2+137~RK3+837.137范围内中环立交WN、NW匝道部分拆除、桥梁工程、排水工程、道路工程；以及照明、合杆整治、交通标志标线等道路附属设施。

主线高架工程：高架段范围RK2+137~RK3+837.137，整幅式双向六车道，标准桥宽为24m。平行式上下匝道1对，桥宽8.5m。中环立交上下匝道一对，桥宽8.5m。

新建高架一般路段采用跨径为26~65m的钢箱梁；主线RK2+472.5~RK2+667.5段和主线接中环立交金桥跨线桥区域采用跨径为31m预制小箱梁。本标段小箱梁分布于主线段，其中主线高架接中环立交标准桥宽由8跨48片小箱梁组成，主线RK2+472.5~RK2+667.5段由7跨42片小箱梁组成。标准跨径31m，梁高1.6m，预制小箱梁顶板、底板平行，底板宽度1.5m，顶板厚20cm，底板厚20cm，腹板厚19cm。横面坡由梁底支座垫块（预留槽）形成。小箱梁湿接缝形式采用45cm宽度的C80钢纤维混凝土、环形钢筋错开不焊接的方式。本标段钢箱梁分布于主线段及匝道路段，其中RK2-137.000~RK2+472.5、RK2+667.5~RK3-229.000、共计20跨（其中包括云山路路口段钢箱梁），为24m桥宽主线段，钢箱梁形式为分离式多箱结构，钢箱梁每隔2.5~3m设置一道横隔板将四个箱室连接成为整体。RK3-229.000~RK3-472.000共计6跨为拼宽段，主线匝道合并，其中包括枣庄路路口段钢箱梁，桥宽45m，钢箱梁形式为分离式多箱结构。

本工程下部结构盖梁采用预制拼装法施工，盖梁主要采用双柱和单柱桥墩花瓶型小盖梁、单柱和双柱大平头盖梁。双柱花瓶式小盖梁：双立柱（1.6m*1.8m）、（2.6m*2.2m）间距3.1m和1.9m；盖梁高2.5m，横向长8.5m，纵向宽2.4m。跨线桥主线下部结构为双柱花瓶式小盖梁，共24个。跨线桥主线下部结构为双柱大平头盖梁，共8个。单柱大平头盖梁：单柱（2.6m*2.2m），盖梁中心高2.2m，横向长11.363m，纵向宽2.3m。主线接中环跨线桥下部结构均为单柱大平头盖梁，共14个。桩基采用钢管桩，承台桩径有AΦ700mm、AΦ800mm、BΦ800mm三种形式，桩长41—47m不等，跨线桥工程687根。承台62个。墩台类型共计14种，承台厚度2.2~3m，混凝土C35，垫层为C20厚度为0.1m，承台覆土1.5米，承台开挖深度为3~5m。立柱总数90根，**预制立柱混凝土等级C40，采用立式浇筑工艺，高性能混凝土一次性浇筑完成。小箱梁、盖梁和立柱均采用预制装配法施工。**承台现浇。

平行匝道工程：选用单箱单室钢箱梁，匝道宽度8.5m，共计8跨。落地梁处

本工程下部结构盖梁采用预制拼装法施工，盖梁主要采用单柱桥墩花瓶型小盖梁。单柱花瓶式小盖梁：单立柱（1.6m*2.2m）、（2.2*1.8）；盖梁高2.7m，横向长5m，纵向宽2.4m，平行匝道下部结构盖梁均采用单柱花瓶式小盖梁，共8个。桩基采用钢管桩，承台桩径为AΦ700mm，落地梁桩径为400mm，桩长41—47m不等，平行匝道103根。承台8个，承台厚度2.2~3m，混凝土C35，垫层为C20厚度为0.1m，承台覆土1.5米，承台开挖深度为3~5m。立柱总数8根，预制立柱混凝土等级C40，采用立式浇筑工艺，高性能混凝土一次性浇筑完成。盖梁和立柱均采用预制装配法施工，承台现浇。

中环立交工程：单箱单室钢箱梁，宽度8.5m，共计10跨。

本工程下部结构盖梁采用预制拼装法施工，盖梁主要采用单柱桥墩花瓶型小盖梁。单立柱（1.6m*2.2m）、（2.2*1.8）；盖梁高2.7m，横向长5m，纵向宽2.4m，平行匝道下部结构均采用单柱花瓶式小盖梁，共8个。采用预应力钢筋混凝土结构，预制化拼装。桩基采用钢管桩，承台桩径有AΦ700mm、AΦ800mm、BΦ800mm三种形式，桩长41—47m不等，平行匝道钢管桩共103根。平行匝道承台10个。承台厚度2.2~3m，混凝土C35，垫层为C20厚度为0.1m，承台覆土1.5米，承台开挖深度为

3m~5m。立柱总数8根。预制立柱混凝土等级C40，采用立式浇筑工艺，高性能混凝土一次性浇筑完成。盖梁和立柱均采用预制装配法施工，承台现浇。

地面道路工程：地面道路设计速度为50km/h，在地面RK2+137位置向西与一标地面道路衔接，衔接标高为4.300m，在RK3+837位置向东与中环衔接，衔接标高为6.085m。

本工程位于杨高中路，现状道路为双向八车道，设置中央分隔带，规划道路红线标准段宽度50m，两侧各设置有20m的绿化带。横断面布置为：3.0m(人行道)+3.0m(非机动车道)+1.5m(绿化带)+16.0m(机动车道)+3.0m(中央分隔带)+16.0m(机动车道)+1.5m(绿化带)+3.0m(非机动车道)+3.0m(人行道)=50.0m。

雨污水管线工程：本工程标段全线采用雨水管道排水方式，道路红线50m，双侧布管，共新建 $\Phi 800 \sim \Phi 1200$ 玻璃钢夹砂管雨水管道约1274m（其中 $\Phi 1000$ 顶管54m），DN600~DN1500雨水管道采用玻璃钢夹砂管（连续缠绕生产工艺），套筒接口，齿形橡胶圈。覆土 $< 4m$ ，管道环刚度不小于 $10KN/m^2$ ； $4m \leq$ 覆土 $< 5m$ ，管道环刚度不小于 $12KN/m^2$ 。DN1000-DN1200顶管采用玻璃钢夹砂顶管管材（离心浇筑生产工艺），套筒接口，唇形橡胶圈，管道环刚度不小于 $50KN/m^2$ 。新建DN400mm的HDPE双壁缠绕连管3491m，承插连接，橡胶圈密封，管道环刚度不小于 $10KN/m^2$ ，雨水口连管坡度不小于1%。本标段不含污水管道。

竣工验收程序:

- 一、本工程已具备竣工验收条件。
- 二、审阅施工、勘察、设计、监理单位递交的《工程质量合格证明》。
- 三、确定工程验收组组长和成员名单，召开会议制定验收方案。
- 四、验收小组在约定时间内进行竣工验收，并达成竣工验收意见。

竣工验收内容:

- 一、由建设、施工、监理、设计、勘察单位分别汇报工程项目概况、建设工程质量情况，按合同履行国家法律、法规及执行工程建设强制性标准情况。
- 二、验收组成员审阅各方面工程档案，从项目立项、招投标、勘察、设计、监理及施工管理资料进行验收。
- 三、验收组成员分别对工程质量进行质量控制资料、观感、安全和主要使用功能的检查。
- 四、验收组对检查结果进行汇总、评定，最后达成竣工验收意见，符合国家质量标准。

竣工验收组织:

- 一、由上海浦东工程建设管理有限公司组织验收小组。
- 二、由上海浦东工程建设管理有限公司项目负责人 季凯 担任验收小组组长。
- 三、验收组成员分别由设计、勘察、施工、监理单位等有关负责人参加。

竣工验收标准:

- 一、我国现行标准法规要求。
- 二、我国现行工程建设强制性规范标准。
- 三、现行市政道路、排水工程施工规范及验收规程。
- 四、设计图纸及设计变更资料。
- 五、施工合同内容。

对勘察单位评价：

- 一、勘察单位资质为工程勘察类（岩土工程）甲级。
- 二、勘察单位能按合同认真履行职责，并能按强制性标准执行勘察工作。
- 三、勘察报告内容与实物质量相符。

对设计单位评价：

- 一、设计单位资质为国家工程设计综合资质甲级。
- 二、设计单位能按合同认真履行职责，并能按强制性标准执行设计工作。
- 三、设计单位对变更设计予以认可。
- 四、实物工程质量符合图纸设计及有关设计文件。

对施工单位评价：

- 一、施工单位资质为市政公用工程总承包特级。
- 二、施工单位能按合同认真履行职责，并能按强制性标准进行施工工作，已完成工程设计及合同约定的各项内容，达到竣工标准。
- 三、对施工过程中的质量问题能及时整改。
- 四、实物工程质量符合图纸设计及有关规范性要求。

对监理单位评价：

- 一、监理单位资质为综合资质不分级。
- 二、监理单位能按合同认真履行职责，并能按强制性标准进行监理工作。
- 三、对工程质量核定的等级与执行标准相符合，对工程质量问题能及时检查，并督促整改，验收合格后方允许下道工序施工。

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编制项目建议书；
- 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要求；
- 3、符合设计文件和合同要求；
- 4、符合市政工程道路、排水工程施工规范及验收规程；
- 5、工程质量控制资料齐全。

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！

竣 工 验 收 人 员 签 字	验收组职务	姓 名	工 作 单 位	技术职称	单位职务
	验收组组长	季凯	上海浦东工程建设管理有 限公司		建设单位项目 经理
	副 组 长	牟晓亮	上海浦东工程建设管理有 限公司		建设单位项目 副经理
		盛波韦	上海浦东工程建设管理有 限公司		建设单位项目 副经理
		闫子舰	上海建科工程咨询有限公 司		总监
	验收组成员	沈佳麟	上海市政工程设计研究总 院（集团）有限公司		设计负责人
		周轶琰	上海市政工程设计研究总 院（集团）有限公司		主要设计工程 师
		周国河	上海建工集团股份有限公 司		项目经理
		张磊	上海建科工程咨询有限公 司		总监代表
		谈忻	上海建工集团股份有限公 司		项目总工
		徐涛	上海建工集团股份有限公 司		项目副经理
		樊建新	上海建工集团股份有限公 司		质量负责人
		王章	上海山南勘察设计有限公 司		勘察负责人
	建设单位项目负责人:  (公章)				
建设单位法定代表人:  年 月 日					
注: 建设单位对经竣工验收的工程质量全面负责					

附表：

单位工程质量等级评定汇总表

序号	单位工程名称	工程造价 (万元)	工程质量等级				
			施工单位	设计单位	监理单位	建设单位	
1	跨线桥工程	66812.8262	合格	合格	合格	合格	
2	平行匝道工程	4603.4179	合格	合格	合格	合格	
3	中环立交工程	7783.5989	合格	合格	合格	合格	
4	道路工程	16208.3335	合格	合格	合格	合格	
5	雨污水管线工程	2656.6186	合格	合格	合格	合格	
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
 施工单位 (公章)		 设计单位 (公章)		 监理单位 (公章)		 建设单位 (公章)	

全国建筑市场监管公共服务平台截图



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 

杨高中路（罗山路立交-中环立交）改建工程

上海市-上海市-浦东新区

项目编号	3101152012260001	省级项目编号	2002PD0342
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	91310115631863961E
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)	298322
立项级别	地市级	立项文号	沪浦发改城〔2020〕692号



项目地址：金桥地区

[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	2020-310115-48-01-003808	项目编号	3101152012260001
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	金桥地区	经纬度	--
立项文号	沪浦发改城〔2020〕692号	立项级别	地市级
立项批复机关	上海市浦东新区发展和改革委员会	立项批复时间	2020-09-24
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	91310115631863961E
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	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	298322
总长度(米)	--	建设性质	扩建
建设规模	如有，详见立项文件。		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	信息登记	数据等级 ?	A

A	W202111010891 3	施工劳务	310115201226000 1-HL-005	5000	上海绿地建设(集团)有限公司	上海建寄建筑工程技术有限公司	查看	
A	W20	合同登记信息详情						查看
A	W20	项目名称	杨高中路(罗山路立交-中环立交)改建工程					查看
A	W20	工程名称	杨高中路(罗山路立交-中环立交)改建工程2标					查看
A	W20	合同登记编号	3101152012260001-HZ-001	合同编号	2002PD0342CZ02000			查看
A	W20	省级合同备案编号	W2020120137726					查看
A	W20	合同金额(万元)	98064.8	合同类别	施工总包			查看
A	W20	建设规模	--					查看
A	W20	发包单位名称	上海浦东工程建设管理有限公司	发包单位统一社会信用代码	91310115631863961E			查看
A	W20	承包单位名称	上海建工集团股份有限公司	承包单位统一社会信用代码	91310000631189305E			查看
A	W20	联合体承包单位名称	--	联合体单位统一社会信用代码	--			查看
A	W20	合同签订日期	2020-12-23	记录登记时间	2020-12-24			查看
A	W20	数据来源	信息登记	数据等级	A			查看
A	W20							关闭
A	W202012013771	监理	310115201226000	958	上海浦东工程建设管理有限	上海市工程建设咨询监理有限公	查看	

2.5 S7 公路（月罗公路～宝钱公路）新建工程 S7-III-2 标
施工合同关键页

合同编号：

S7 公路（月罗公路～宝钱公路）新建工程
S7-III-2 标段

施工承包合同

发包人：上海沪申高速公路建设发展有限公司

承包人：上海建工集团股份有限公司

签订日期 2018 年 1 月

S7 公路（月罗公路～宝钱公路）新建工程 S7-III-2 标段 合 同 协 议 书

发包人：上海沪申高速公路建设发展有限公司

承包人：上海建工集团股份有限公司

鉴于：

发包人为实施 S7 公路（月罗公路～宝钱公路）新建工程 S7-III-2 标（以下简称“本工程”）在 2017 年 11 月进行了公开招标，并接受了承包人对本工程的投标。为进一步明确各自的责任、互相配合，双方根据《中华人民共和国合同法》等有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，并结合本工程具体情况，经协商一致，于 2018 年 1 月签订本工程合同协议书如下：

第一条 工程概况

1、工程名称： S7 公路（月罗公路～宝钱公路）新建工程 S7-III-2 标

2、工程地点：宝山区、嘉定区

3、工程规模及承包范围：本工程主线桩号 K11+254（不含对应墩及伸缩缝）～K13+175（含对应墩及伸缩缝），主线高架长度 1.912Km，匝道 K11+958～K13+175.806，匝道长度 1.218Km。

4、工程承包内容：包括道路、桥梁、排水、河道、声屏障工程，不含水泥稳定层及以上路面工程、桥面防水层及以上路面工程；小箱梁及对应的防撞墙预制与运输工作不在本标段招标范围内，但包括卸梁及安装。

第二条 合同工期

本工程计划开工日期为：2017 年 12 月 20 日；计划竣工日期为：2020 年 12 月 19 日，本工程项目总日历天数为 1095 天，具体开工日期以监理工程师签发的开工令为准。

第三条 质量、安全生产、文明施工等目标

质量目标：本工程必须确保分项工程合格率 100%；单位工程一次验收合格率 100%，工程质量合格，确保优质结构奖，争创上海市市政金奖。

安全生产目标：无死亡事故，事故负伤率控制在 0.6%以下，无重大设备、火灾、管线、交通等事故，公路、水运工程达到上海市“平安工地”。

文明施工及环境保护管理目标：文明施工以实现发包人制定的“三清、六好、一保证”为目标（即现场整洁、物料清楚、操作面清洁，职业道德好、工程质量好、降低消耗好、安全生产好、社会反响好、职工生活好，保证使用功能），杜绝江河污染事件；获得市政行业主管部门评定的“文明工地”。

第四条 合同价款

1、本工程签约合同价暂定为人民币（大写）叁亿陆仟肆佰玖拾陆万柒仟玖佰肆拾壹元（¥364967941 元），其中：

- (1) 暂估价：133835953 元
- (2) 暂列金额：66697 元
- (3) 安全防护、文明施工等措施费为：8480000 元
- (4) 合同价（合同价=签约合同价-暂列金额-暂估价）：231065291 元

2、本合同为固定综合单价合同（合同文件中另有约定的除外），综合单价应包括所有为实施本工程所需的设备、劳务、材料、安装、管理、维护、竣工验收、移交、缺陷修复、税金、利润、政策性文件规定及合同包含的所有风险（含汇率、利率等）、责任等各项费用。

3、最终结算根据承包人按施工图纸（含设计变更、工程签证）实际完成的工程量，经发包人及发包人委托的审价单位审核确认后按实结算，单价按照承包人投标书中的综合单价结算；招标文件中明确包干使用的项目由承包人按其投标报价包干使用，不作调整；若有新增项目，结算中综合单价按合同约定计算。

第五条 项目经理：

承包人项目经理：严浩

承包人安全负责人：严洁

第六条 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) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及其附录；
- (4) 承诺书；
- (5) 项目专用条款（如果有）；
- (6) 公路工程专用合同条款；

- (7) 通用合同条款；
- (8) 招标文件的工程量清单说明；
- (9) 技术标准和要求；
- (10) 图纸；
- (11) 已标价的工程量清单；
- (12) 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做出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

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。

第七条 本工程部分参建单位：

本工程的设计单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

本工程的施工监理单位：上海市市政工程管理咨询有限公司

本工程的投资监理单位：上海申元工程投资咨询有限公司

第八条 资金监管

为了确保发包人支付给承包人的工程价款承包人能够专款专用，发包人将通过指定银行对承包人的工程价款使用情况进行资金监管。承包人应在发包人指定银行开设本项目结算专用账户，发包人将通过该账户向承包人支付工程价款，承包人不得将该账户做他项使用。在账户开设后，承包人应配合发包人在与监管银行签订“资金监管协议”后，向银行出具“接受监管同意书”。承包人从该账户内支取、转账任何一笔资金时，应于每月初编制用款计划表，经发包人审核后交监管银行作支付依据。监管期限直至工程通过竣工验收止（承包期满止）。

第九条 争议解决

因本合同执行过程中双方发生纠纷，双方可就纠纷事项进行友好协商或通过双方上级主管部门进行调解解决，如经协商或调解后均不能解决，任何一方可就本合同产生的纠纷向上海仲裁委员会申请仲裁。

第十条 合同的生效和终止

本合同协议书经双方签署盖章完毕，且承包人向发包人提供符合合同文件要求的银行履约保函后生效。

本合同于全部工程竣工并经竣(交)工验收合格、缺陷责任期满并完成审计、结清合同价款后终止。

第十一条 合同份数

本合同正本二份，副本八份，合同双方各执正本一份，副本四份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

第十二条 合同附件

附件一：安全生产责任协议

附件二：文明施工责任协议书

附件三：廉洁协议

附件四：治安消防协议

本合同协议书附件与本合同具有同等效力，发包人、承包人均应履行附件约定的相关义务。

(以下无正文)

(本页为签署页)

发包人(盖章):



法定代表人或其授权代表:



联系人:

单位地址:

电话:

承包人(盖章):



法定代表人或其授权代表:



联系人:

单位地址:

电话:

签约日期: 2018年1月 日

上海市长宁区

竣工验收报告

立柱均为工厂化预制，现场吊装施工

附件 3

公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间：

合同段交工验收证书第 号

工程名称：S7 公路（月罗公路~宝钱公路）新建工程 III-2 标	合同段名称及编号：S7 公路（月罗公路~宝钱公路）新建工程 III-2 标			
项目法人：上海沪申高速公路建设发展有限公司	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：上海建工集团股份有限公司	监理单位：上海市市政工程管理咨询有限公司			
<p>本合同段主要工程量：</p> <p>本项目共计 2 个单位工程：主线高架及匝道桥梁工程、声屏障工程。</p> <p>1、桥梁工程：</p> <p>主线高架及匝道桥梁工程里程桩号为：K11+254(不含对应墩及伸缩缝)~K13+175(含对应墩及伸缩缝)，全长 1.921km。桩基 1802 根，承台 184 座，立柱 184 根，盖梁 160 榀，桥台 45 座，钢-混叠合梁 6 跨，小箱梁安装 752 片，桥面铺装 72219.75 m²，伸缩缝 56 道。</p> <p>主线高架桥左右幅分离，基础采用 Φ800mmPHC 管柱，壁厚 130mm，上节段 B 型(不小于 12m)，中下节段 AB 型。承台采用正方形和长方形承台，标准承台为长方形承台，尺寸 8.8×6.4×2.3m(长×宽×高)。桥墩采用独柱墩+大挑臂矩形盖梁，接匝道处为变宽段桥墩(Pz60~71 及 Pz109#墩-Pz112#墩)采用双矩形柱+大挑臂矩形盖梁。独柱墩和大挑臂矩形盖梁，B=16.25m。小箱梁标准桥墩的立柱尺寸为 3.2m×1.6m，盖梁高为 2.1m。立柱、盖梁均为工厂化预制，现场吊装施工。支座为板式橡胶支座。上部结构有 3 跨为钢叠合梁，其余为预应力混凝土小箱梁，2~4 跨一联，以胜竹东路为界，胜竹东路以北（Pz92~Pz112）为普通先简支后连续小箱梁结构，胜竹东路以南（Pz47~Pz91）为顶板连续小箱梁结构。桥面铺装采用 D8 钢筋网片，C50 混凝土结构，小箱梁铺装厚度 10cm，钢箱梁铺装厚度 8cm。</p> <p>2、声屏障工程：</p> <p>本工程声屏障高度为 2.5m(不含护栏高度)。声屏障总长 2131.4m，其中桥梁段 1836.6m，路基段 294.8m。</p> <p>合同工期：2017 年 12 月 20 日~2020 年 12 月 9 日，共 1095 日历天； 实际工期：2020 年 5 月 18 日~2021 年 6 月 1 日 合同总造价为 3.61679941 亿人民币。</p>				
本合同段价款	原合同	36167.9941 万元	实际	36167.9941 万元
本合同段工期	原合同	2017 年 12 月 20 日 2020 年 12 月 9 日 1095 日历天	实际	2020 年 5 月 18 日 2021 年 6 月 1 日 379 日历天

对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时，可用附件）

一、工程质量评价：

- 1、各工程实体质量评价观感质量良好。
- 2、桥梁基础、主体结构、安全和使用功能符合规定要求。
- 3、各附属工程、设施完善，验收合格。
- 4、质量检测资料：

 施工单位有完整的原始记录、质量自检资料，数据真实可靠，满足技术规范及设计有关规定，监理单位签认和抽查检验资料齐全真实，抽检频率满足规范要求，工程施工中的过程控制情况良好，监理对工程质量按验收标准进行认真的评定，标段整体工程质量评定合格。

二、合同工程施工管理规范，承包人管理制度健全，质量保证体系完整有效，施工中能按照有关法律、法规、规范、规章制度及合同文件的要求履行自己的义务，合同执行情况良好。监理工作规范科学、合理有效，对工程质量、进度、投资、安全、环保等方面达到了监督、控制的目的，很好的履行合同文件规定的职责。主要工作内容基本完成，合同执行情况良好，工程质量合格，同意交工。

三、存在问题及处理意见：

无

(施工单位的意见)

本单位在施工过程中合理安排施工顺序,在规定工期内完成工程建设任务,施工质量满足规范及设计要求,未发生安全质量事故。

施工单位法人代表或授权人(签字)

年 月 日



(合同段监理单位对有关问题的意见)

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)

年 月 日

单位盖章



(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人(签字)

年 月 日

单位盖章



(项目法人的意见)

项目法人代表或授权人(签字)

年 月 日

单位盖章



(注:表中内容较多时,可用附件。)

全国建筑市场监管公共服务平台截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

S7公路（月罗公路~宝钱公路）新建工程

上海市-上海市

项目编号	3101001604299902	省级项目编号	1601KQ0009
建设单位	上海沪申高速公路建设发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	67115012-2
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	480000
立项级别	省级	立项文号	沪发改城 [2016] 15号; 沪发改城便字 [2016] 002号文



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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	3101001604299902
项目分类	其他	行政区划	上海市-上海市
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	沪发改城 [2016] 15号; 沪发改城便字 [2016] 002号文	立项级别	省级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	上海沪申高速公路建设发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	67115012-2
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	480000
总长度 (米)	--	建设性质	新建
建设规模	--		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	--	数据等级 ?	A

S7公路(月罗公路-宝钱公路)新建工程

上海市-上海市

项目编号
建设单位
项目分类
总面积(平方米)
立项级别

业绩技术指标详情 相关人员

项目名称	S7公路(月罗公路-宝钱公路)新建工程(S7-III-2标)		
业绩记录编号	YJ-3101001604299902-002	项目编号	3101001604299902
企业名称	上海建工集团股份有限公司		
统一社会信用代码	91310000631189305E	业绩类型	施工
业绩对应资质标准及等级	公路工程工程施工总承包壹级		
工作开始时间	2020-05-18	工作结束时间	2021-06-01

序号	数据等级	描述
1	A	大型,工程业绩概况描述:桥梁工程、主线高架及匝道,全长1.921km。主线高架桥左右幅分离,基础采用φ800mmPHC管柱,壁厚130mm,上节段B型(不小于12m),中下节段AB型。承台采用正方形和长方形承台。桥墩采用独柱墩+大挑臂矩形盖梁,接匝道处为变宽段桥墩采用双矩形柱+大挑臂矩形盖梁。立柱、盖梁均为工厂化预制,现场吊装施工。上部结构有3跨为钢盖合梁,其余为预应力混凝土小箱梁。桥梁工程:主孔孔径(m)为50米(m);桥梁总长(m)为1921米(m);单跨跨径为30m;
2	A	

数据等级	A
------	---

关闭

工程基本信息 招投

序号	数据等级
1	A
2	A

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化委员会



操作
查看
查看

6 9 0 2

3、投标人获奖情况

投标人工程施工获奖业绩

投标单位名称：上海建工集团股份有限公司

1、项目名称：龙东大道（罗山路~G1501）改建工程；奖项名称：2024年度市政工程最高质量水平评价；获奖人：上海建工集团股份有限公司；颁奖单位：中国市政工程协会；获奖时间：2024年7月；

2、项目名称：北横通道新建工程（西段）；奖项名称：2024年度市政工程最高质量水平评价；获奖人：上海建工集团股份有限公司；颁奖单位：中国市政工程协会；获奖时间：2024年7月；

3、项目名称：江浦路越江隧道新建工程；奖项名称：2024年度市政工程最高质量水平评价；获奖人：上海建工集团股份有限公司；颁奖单位：中国市政工程协会；获奖时间：2024年7月；

4、项目名称：两港大道（新四平公路~S2~大治河）快速化工程；奖项名称：2022-2023年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）；获奖人：上海建工集团股份有限公司；颁奖单位：中国建筑业协会；获奖时间：2023年11月；

5、项目名称：武宁路快速化改建工程；奖项名称：2025年度市政工程最高质量水平评价；获奖人：上海建工集团股份有限公司；颁奖单位：中国市政工程协会；获奖时间：2025年7月22日；

6、项目名称：杨高路改建工程项目；奖项名称：2025年度市政工程最高质量水平评价；获奖人：上海建工集团股份有限公司；颁奖单位：中国市政工程协会；获奖时间：2025年7月22日；

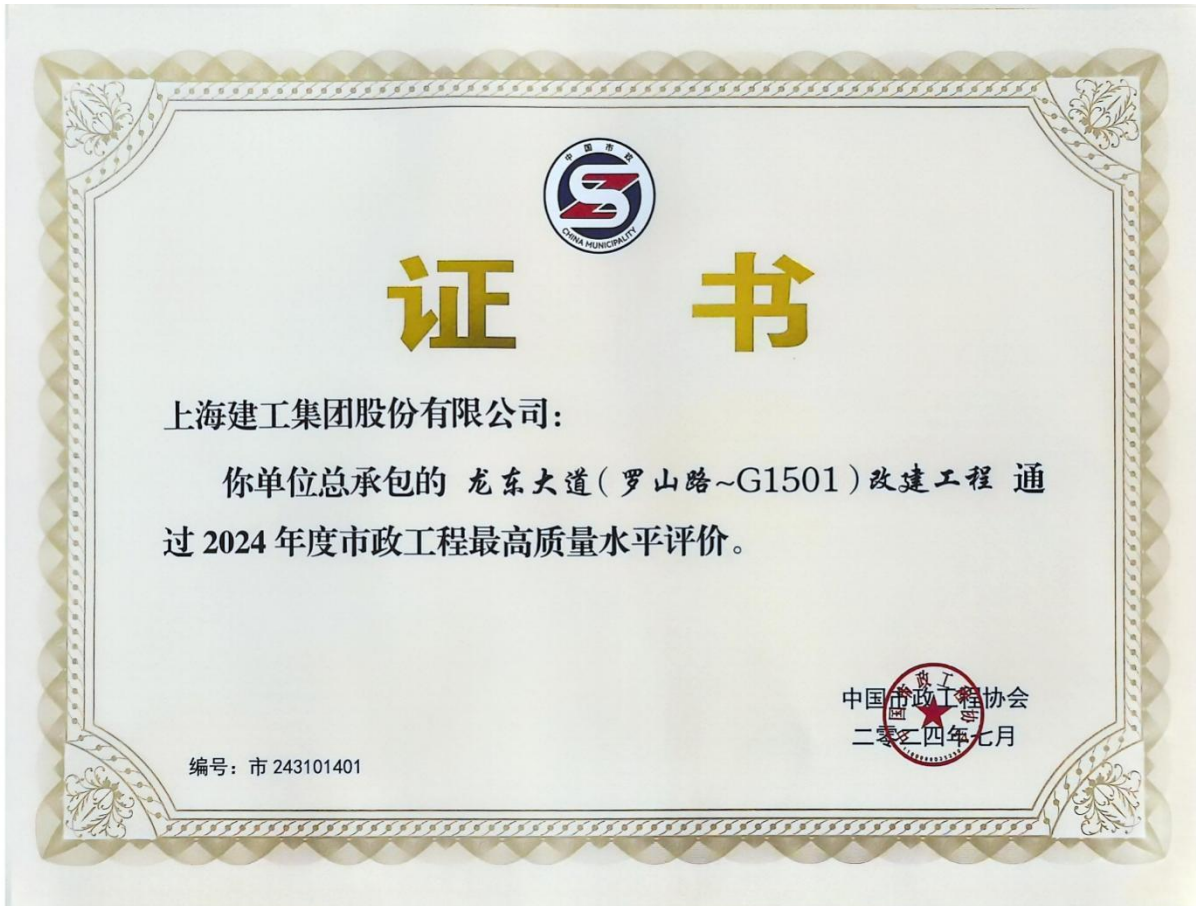
7、项目名称：竹园污水处理厂四期工程；奖项名称：2025年度市政工程最高质量水平评价；获奖人：上海建工集团股份有限公司；颁奖单位：中国市政工程协会；获奖时间：2025年7月22日；

8、项目名称：第四师可克达拉市特大桥工程；奖项名称：2022-2023年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）；获奖人：上海建工集团股份有限公司；颁奖单位：中国建筑

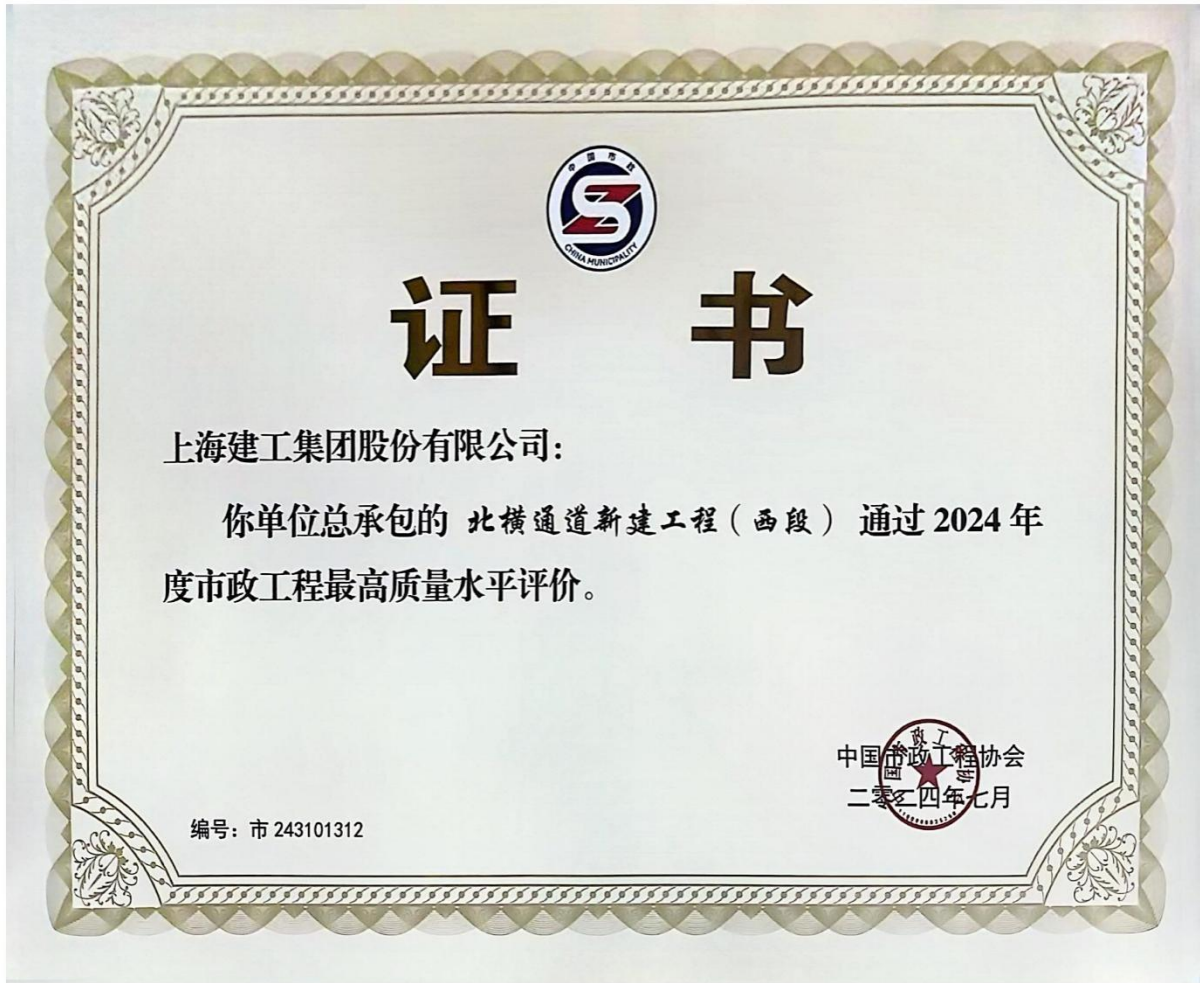
业协会；获奖时间：2023 年 11 月。

注：格式仅供参考，请投标人严格按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料扫描件。

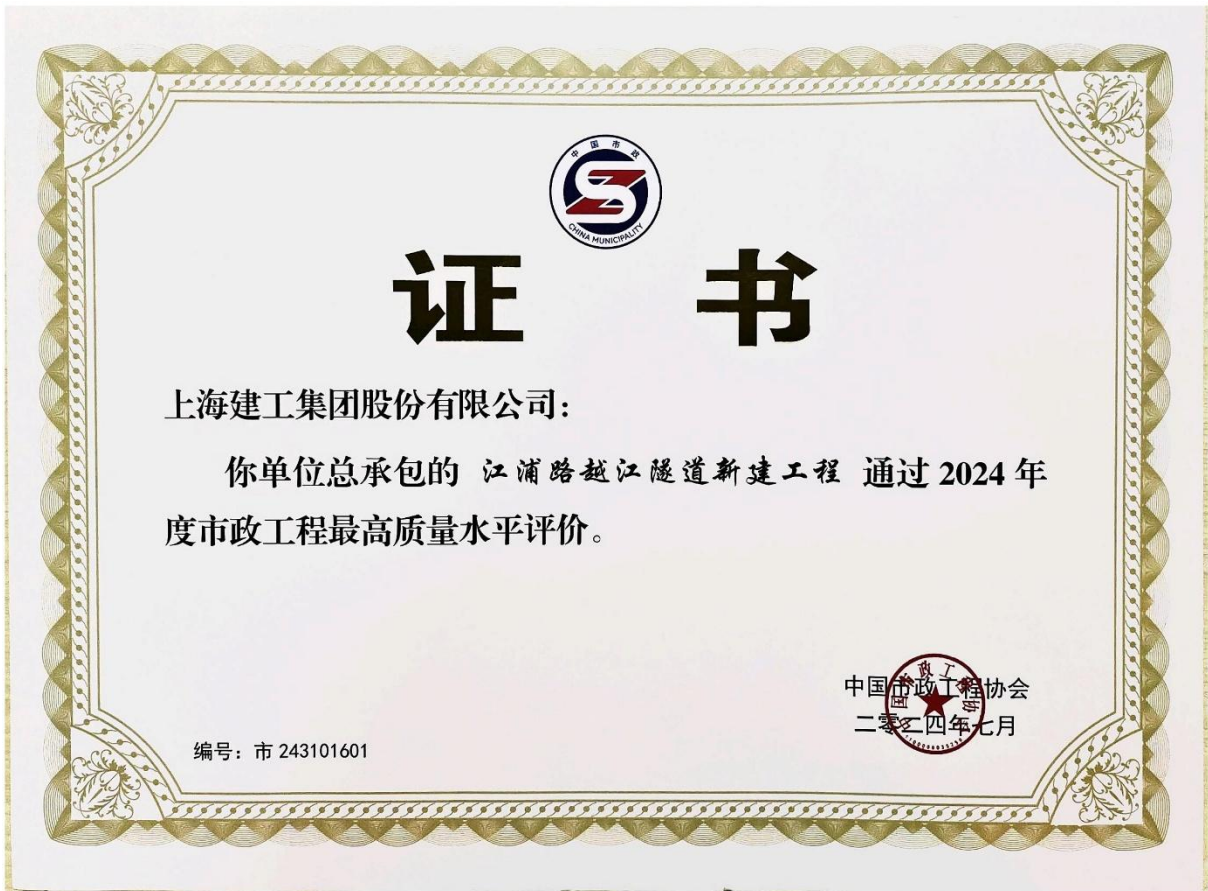
3.1 市政工程最高质量水平评价（龙东大道（罗山路~G1501）改建工程）



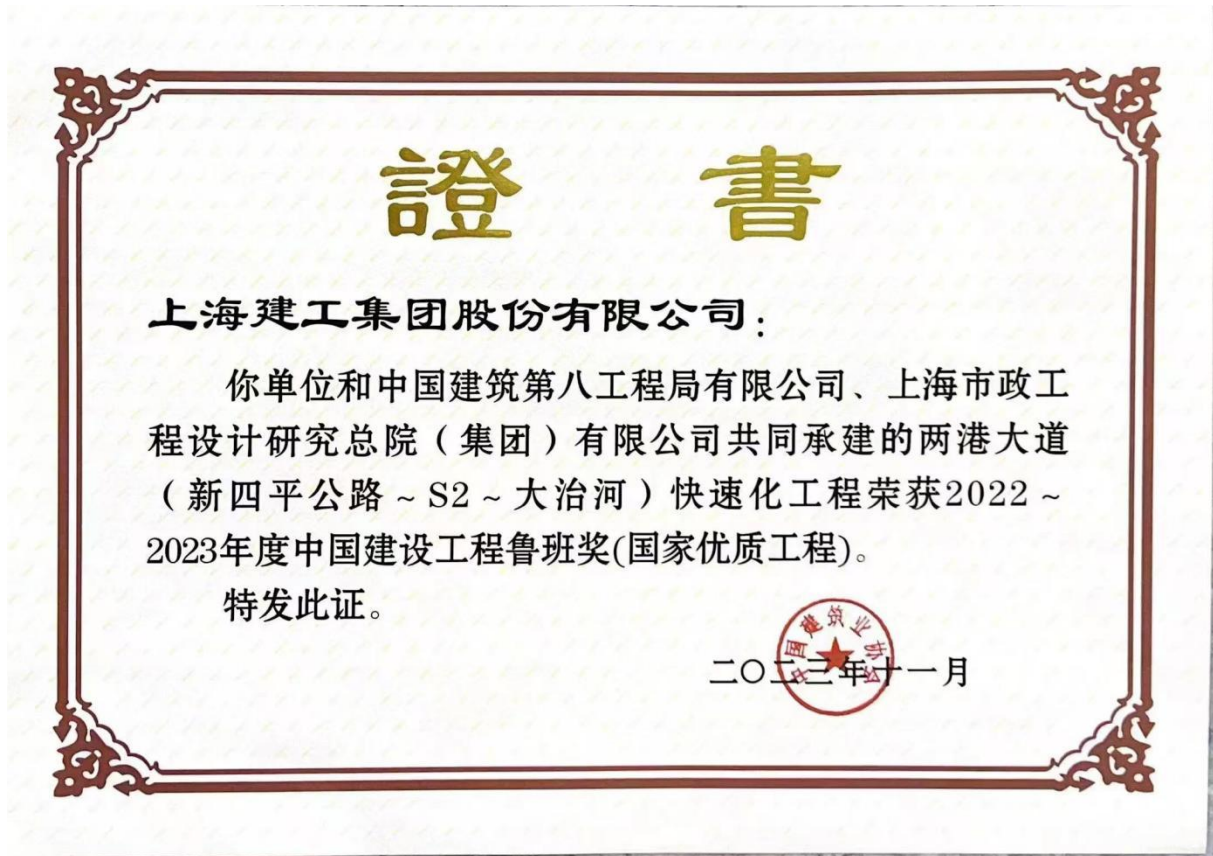
3.2 市政工程最高质量水平评价（北横通道新建工程（西段））



3.3 市政工程最高质量水平评价（江浦路越江隧道新建工程）



3.4 中国建设工程鲁班奖（两港大道（新四平公路~S2~大治河）快速化工程）



3.5 市政工程最高质量水平评价（武宁路快速化改建工程）



中国市政工程协会
China Municipal Engineering Association

2025年10月17日 星期五 16:31

搜索

首页 协会概况 政策要闻 行业资讯 教育培训 党建专栏 会员服务 通知公告 信息查询

关于公布2025年度通过市政工程最高质量水平评价工程的通知

发表时间: 2025-07-22 16:27

中国市政工程协会文件


中市协（2025）30号

关于公布 2025 年度通过市政工程最高质量水平评价工程的通知

各省、自治区、直辖市市政行业协会，各分支机构，各参评单位：

按照中国市政工程协会《市政工程最高质量水平评价办法》的规定，经驻会会长办公会审议通过，现将通过 2025 年度市政工程最高质量水平评价的工程予以公布。

附件：2025 年度通过市政工程最高质量水平评价工程名单



抄送：未建立市政行业协会的省、自治区住房和城乡建设厅




1/1

附件下载(1):

 附件: 2025年度通过市政工程最高质量水平评价工程名单.docx.pdf 

上一篇 [关于2025年度国际市政工程协会\(中国\)试点奖推荐...](#)

下一篇 [关于举办“2025年全国市政工程质量与安全新质发...](#)

分享到:     

中国市政工程网版权所有 | 京ICP备16030603号-2
电话: 010-68319575 传真: 010-68359224
协会地址: 北京市海淀区增光路北沙沟101号市政写字楼
京ICP备16030603号-2

附件

2025 年度通过市政工程 最高质量水平评价工程名单

1. 北京地铁十六号线工程土建施工 20 合同段
主申报单位：北京市政建设集团有限责任公司
建设单位：北京城市快轨建设管理有限公司
勘察及设计单位：北京城建勘测设计研究院有限责任公司
中铁第五勘察设计院集团有限公司
北京城建设计发展集团股份有限公司
监理单位：北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司
工程总承包或
施工总承包单位：北京市政建设集团有限责任公司
(项目经理：李贺)
参建单位：北京市市政四建设工程有限公司
中铁电气化局集团有限公司
2. 北京地铁十六号线工程土建施工 24 合同段
主申报单位：北京建工集团有限责任公司
建设单位：北京城市快轨建设管理有限公司
勘察及设计单位：北京市勘察设计研究院有限责任公司
北京市政工程设计研究总院
监理单位：北京华城工程管理咨询有限公司
工程总承包或
施工总承包单位：北京建工集团有限责任公司
(项目经理：帅玉兵)
3. 西营门城市更新项目完整社区提升改造工程 EPC 工程总承包第五组团提升改造工程
主申报单位：中交第二公路工程局有限公司
建设单位：天津南开城投城市更新产业运营有限公司
勘察及设计单位：天津城建大学建筑设计研究院有限公司
监理单位：天津路驰工程咨询有限公司
工程总承包或
施工总承包单位：中交第二公路工程局有限公司
(项目经理：段超)
4. 上饶市云碧峰大桥项目
主申报单位：山西三建集团有限公司
建设单位：上饶市城市建设投资开发集团有限公司
勘察及设计单位：江西省勘察设计研究院

14. 武宁路快速化改建工程

主申报单位：上海隧道工程有限公司
建设单位：上海公路投资建设发展有限公司
勘察及设计单位：上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司
监理单位：上海建科工程咨询有限公司
工程总承包或
施工总承包单位：上海隧道工程有限公司
(项目经理：罗志军)
上海建工集团股份有限公司
(项目经理：苏勇)

参建单位：城盾隧安地下工程有限公司
上海隧道工程有限公司地基基础工程分公司
上海清誉建设工程有限公司
上海德民建筑工程有限公司
上海市机械施工集团有限公司
上海市安装工程集团有限公司

15. 杨高路改建工程项目

主申报单位：上海浦东工程建设管理有限公司
建设单位：上海浦东工程建设管理有限公司
勘察及设计单位：中勘冶金勘察设计院有限责任公司
上海金地工程勘察有限公司
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
上海林同炎李国豪土建工程咨询有限公司
上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司
上海山南勘测设计有限公司
上海市政交通设计研究院有限公司
上海浦东建筑设计研究院有限公司
上海海洋地质勘察设计有限公司
监理单位：上海建腾建筑工程监理有限公司
上海宝钢工程咨询有限公司
上海建浩工程顾问有限公司
上海市工程建设咨询监理有限公司
上海建科工程咨询有限公司
上海新光工程咨询有限公司
上海市市政工程管理咨询有限公司
上海富达工程管理咨询有限公司

工程总承包或
施工总承包单位：上海市浦东新区建设(集团)有限公司
(项目经理：张梦华、臧鹏)
上海公路桥梁(集团)有限公司
(项目经理：董亚祥)
上海城建市政工程(集团)有限公司
(项目经理：余洋)

3.6 市政工程最高质量水平评价（杨高路改建工程项目）



中国市政工程协会
China Municipal Engineering Association

2025年10月17日 星期五 16:31

搜索

首页 协会概况 政策要闻 行业资讯 教育培训 党建专栏 会员服务 通知公告 信息查询

关于公布2025年度通过市政工程最高质量水平评价工程的通知

发表时间: 2025-07-22 16:27

中国市政工程协会文件

中市协（2025）30号

关于公布 2025 年度通过市政工程最高质量水平评价工程的通知

各省、自治区、直辖市市政行业协会，各分支机构，各参评单位：

按照中国市政工程协会《市政工程最高质量水平评价办法》的规定，经驻会会长办公会审议通过，现将通过 2025 年度市政工程最高质量水平评价的工程予以公布。

附件：2025 年度通过市政工程最高质量水平评价工程名单



抄送：未建立市政行业协会的省、自治区住房和城乡建设厅

1/1

附件下载(1):

 附件: 2025年度通过市政工程最高质量水平评价工程名单.docx.pdf 

上一篇 [关于2025年度国际市政工程协会\(中国\)试点奖推荐...](#)

下一篇 [关于举办“2025年全国市政工程质量与安全新质发...](#)

分享到:     

中国市政工程网版权所有 | 京ICP备16030603号-2
电话: 010-68319575 传真: 010-68359224
协会地址: 北京市海淀区增光路北沙沟101号市政写字楼
京ICP备16030603号-2

附件

2025 年度通过市政工程 最高质量水平评价工程名单

1. 北京地铁十六号线工程土建施工 20 合同段
主申报单位：北京市政建设集团有限责任公司
建设单位：北京城市快轨建设管理有限公司
勘察及设计单位：北京城建勘测设计研究院有限责任公司
中铁第五勘察设计院集团有限公司
北京城建设计发展集团股份有限公司
监理单位：北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司
工程总承包或
施工总承包单位：北京市政建设集团有限责任公司
(项目经理：李贺)
参建单位：北京市市政四建设工程有限公司
中铁电气化局集团有限公司
2. 北京地铁十六号线工程土建施工 24 合同段
主申报单位：北京建工集团有限责任公司
建设单位：北京城市快轨建设管理有限公司
勘察及设计单位：北京市勘察设计研究院有限责任公司
北京市政工程设计研究总院
监理单位：北京华城工程管理咨询有限公司
工程总承包或
施工总承包单位：北京建工集团有限责任公司
(项目经理：帅玉兵)
3. 西营门城市更新项目完整社区提升改造工程 EPC 工程总承包第五组团提升改造工程
主申报单位：中交第二公路工程局有限公司
建设单位：天津南开城投城市更新产业运营有限公司
勘察及设计单位：天津城建大学建筑设计研究院有限公司
监理单位：天津路驰工程咨询有限公司
工程总承包或
施工总承包单位：中交第二公路工程局有限公司
(项目经理：段超)
4. 上饶市云碧峰大桥项目
主申报单位：山西三建集团有限公司
建设单位：上饶市城市建设投资开发集团有限公司
勘察及设计单位：江西省勘察设计研究院

14. 武宁路快速化改建工程

主申报单位：上海隧道工程有限公司
建设单位：上海公路投资建设发展有限公司
勘察及设计单位：上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司
监理单位：上海建科工程咨询有限公司
工程总承包或
施工总承包单位：上海隧道工程有限公司
(项目经理：罗志军)
上海建工集团股份有限公司
(项目经理：苏勇)
参建单位：城盾隧安地下工程有限公司
上海隧道工程有限公司地基基础工程分公司
上海清誉建设工程有限公司
上海德民建筑工程有限公司
上海市机械施工集团有限公司
上海市安装工程集团有限公司

15. 杨高路改建工程项目

主申报单位：上海浦东工程建设管理有限公司
建设单位：上海浦东工程建设管理有限公司
勘察及设计单位：中勘冶金勘察设计院有限责任公司
上海金地工程勘察有限公司
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
上海林同炎李国豪土建工程咨询有限公司
上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司
上海山南勘测设计有限公司
上海市政交通设计研究院有限公司
上海浦东建筑设计研究院有限公司
上海海洋地质勘察设计有限公司
监理单位：上海建腾建筑工程监理有限公司
上海宝钢工程咨询有限公司
上海建浩工程顾问有限公司
上海市工程建设咨询监理有限公司
上海建科工程咨询有限公司
上海新光工程咨询有限公司
上海市市政工程管理咨询有限公司
上海富达工程管理咨询有限公司
工程总承包或
施工总承包单位：上海市浦东新区建设(集团)有限公司
(项目经理：张梦华、臧鹏)
上海公路桥梁(集团)有限公司
(项目经理：董亚祥)
上海城建市政工程(集团)有限公司
(项目经理：余洋)

上海浦东路桥（集团）有限公司

（项目经理：粘本鹏）

上海建工集团股份有限公司

（项目经理：周国河、沈坚敏、高晓冬）

上海浦东路桥（集团）有限公司

（项目经理：邓聪）

参建单位：上海市机械施工集团有限公司

16. 沪南公路污水总管改扩建工程

主申报单位：上海浦东路桥（集团）有限公司

建设单位：上海浦东工程建设管理有限公司

勘察及设计单位：上海协力岩土工程勘察有限公司

上海新地海洋工程技术有限公司

上海山南勘测设计有限公司

上海金地工程勘察有限公司

上海浦东建筑设计研究院有限公司

上海林同炎李国豪土建工程咨询有限公司

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

中国华西工程设计建设有限公司

监理单位：上海斯美科汇建设工程咨询有限公司

上海同济工程咨询有限公司

上海唯智工程项目管理有限公司

工程总承包或

施工总承包单位：上海浦东路桥（集团）有限公司

（项目经理：陈坤、梅明明）

上海公路桥梁（集团）有限公司

（项目经理：戴敬敬）

17. 苏州国际快速物流通道二期工程—独墅湖第二通道项目

主申报单位：苏州市市政建设管理中心

建设单位：苏州市市政建设管理中心

勘察及设计单位：江苏省地质工程勘察院

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

监理单位：苏州建设监理有限公司

上海建科工程咨询有限公司

江苏中源工程管理股份有限公司

苏州三联建设顾问有限公司

工程总承包或

施工总承包单位：中铁建城建交通发展有限公司

（项目经理：罗万录）


中亿丰路桥建设有限公司

（项目经理：陆超）

中铁四局集团有限公司

（项目经理：刘雄）

3.7 市政工程最高质量水平评价（竹园污水处理厂四期工程）



中国市政工程协会
China Municipal Engineering Association

2025年10月17日 星期五 16:31

搜索

首页 协会概况 政策要闻 行业资讯 教育培训 党建专栏 会员服务 通知公告 信息查询

关于公布2025年度通过市政工程最高质量水平评价工程的通知

发表时间: 2025-07-22 16:27

中国市政工程协会文件

中市协（2025）30号

关于公布 2025 年度通过市政工程最高质量水平评价工程的通知

各省、自治区、直辖市市政行业协会，各分支机构，各参评单位：

按照中国市政工程协会《市政工程最高质量水平评价办法》的规定，经驻会会长办公会审议通过，现将通过 2025 年度市政工程最高质量水平评价的工程予以公布。


附件：2025 年度通过市政工程最高质量水平评价工程名单



抄送：未建立市政行业协会的省、自治区住房和城乡建设厅


1/1

附件下载(1):

 附件：2025年度通过市政工程最高质量水平评价工程名单.docx.pdf 

上一篇 [关于2025年度国际市政工程协会\(中国\)试点奖推荐...](#)

下一篇 [关于举办“2025年全国市政工程质量与安全新质发...](#)

分享到:     

中国市政工程网版权所有 | 京ICP备16030603号-2
电话: 010-68319575 传真: 010-68359224
协会地址: 北京市海淀区增光路北沙沟101号市政写字楼
京ICP备16030603号-2

附件

2025 年度通过市政工程 最高质量水平评价工程名单

1. 北京地铁十六号线工程土建施工 20 合同段
主申报单位：北京市政建设集团有限责任公司
建设单位：北京城市快轨建设管理有限公司
勘察及设计单位：北京城建勘测设计研究院有限责任公司
中铁第五勘察设计院集团有限公司
北京城建设计发展集团股份有限公司
监理单位：北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司
工程总承包或
施工总承包单位：北京市政建设集团有限责任公司
(项目经理：李贺)
参建单位：北京市市政四建设工程有限公司
中铁电气化局集团有限公司
2. 北京地铁十六号线工程土建施工 24 合同段
主申报单位：北京建工集团有限责任公司
建设单位：北京城市快轨建设管理有限公司
勘察及设计单位：北京市勘察设计研究院有限责任公司
北京市政工程设计研究总院
监理单位：北京华城工程管理咨询有限公司
工程总承包或
施工总承包单位：北京建工集团有限责任公司
(项目经理：帅玉兵)
3. 西营门城市更新项目完整社区提升改造工程 EPC 工程总承包第五组团提升改造工程
主申报单位：中交第二公路工程局有限公司
建设单位：天津南开城投城市更新产业运营有限公司
勘察及设计单位：天津城建大学建筑设计研究院有限公司
监理单位：天津路驰工程咨询有限公司
工程总承包或
施工总承包单位：中交第二公路工程局有限公司
(项目经理：段超)
4. 上饶市云碧峰大桥项目
主申报单位：山西三建集团有限公司
建设单位：上饶市城市建设投资开发集团有限公司
勘察及设计单位：江西省勘察设计研究院

12. 长春国家区域创新中心创新产业园二期基础设施项目工程总承包-人民大街下穿隧道工程

主申报单位：中庆建设有限责任公司
建设单位：长春润德投资集团有限公司
勘察及设计单位：长春市市政工程设计研究院有限责任公司
监理单位：上海市建设工程监理咨询有限公司
工程总承包或
施工总承包单位：中庆建设有限责任公司
(项目经理：刘恋)

13. 竹园污水处理厂四期工程

主申报单位：上海城投水务工程项目管理有限公司
建设单位：上海城投水务(集团)有限公司
上海城投水务工程项目管理有限公司
勘察及设计单位：上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司
监理单位：上海市合流工程监理有限公司
上海华城工程建设管理有限公司
上海斯美科汇建设工程咨询有限公司

工程总承包或
施工总承包单位：上海城建水务工程有限公司
(项目经理：任龙)
上海建工集团股份有限公司
(项目经理：焦震渝)

上海城建市政工程(集团)有限公司
(项目经理：姚青)
上海市机械施工集团有限公司
(项目经理：丁胜)
上海建工二建集团有限公司
(项目经理：潘程赞)
上海建工四建集团有限公司
(项目经理：陈彦灏)
上海建工七建集团有限公司
(项目经理：马少坤)
上海能电电力工程有限公司
(项目经理：康仁杰)
上海市安装工程集团有限公司
(项目经理：徐海荣)

参建单位：上海环保工程成套有限公司
上海电科智能系统股份有限公司
北京市市政工程设计研究总院有限公司
上海市机械设备成套(集团)有限公司
上海复洁环保科技股份有限公司
江苏苏美达集团有限公司
江苏苏美达成套设备工程有限公司

3.8 中国建设工程鲁班奖（第四师可克达拉市特大桥工程）



4、拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况

拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况

投标人名称：上海建工集团股份有限公司					
(1) 项目经理情况					
姓名	张年杰	注册证书	沪 1312015201502 704	职称	高级工程师
施工管理经 验年限	28 年	在本单位任职岗 位	项目经理	在本单位社保缴 纳时限	337
同类业绩 情况	<p>1、项目名称：两港大道（新四平公路-S2）快速化工程；工程内容：两港大道现状跨线桥（桩号 K10+930.773），全长约 10.9km，本项目钢结构最大跨度为 75 米，本项目采用全预制装配技术；业绩时间：2021 年 6 月 25 日；职务：技术负责人；在本项目任职时间：2 年。</p> <p>2、项目名称：金廊公路（松江界-亭枫公路）新建工程；工程内容：长 3.06 公里。大泖港特大桥按双向 6 快 2 慢布置，跨径布置为：金山侧西引桥（3*35+3*35+24+2*36）+主桥（115+180+115）+金山侧东引桥（3*35+3*35+24+2*36）=1022m，采用矮塔斜拉桥方案。主桥为 115+180+115m 预应力混凝土矮塔斜拉桥，全幅断面宽度为 39.6m；引桥为预应力混凝土现浇连续梁桥。桥梁工程：主孔路径（m）为 180 米（m）；桥梁总长（m）为 410 米（m）；单跨跨径为 180m；业绩时间：2020 年 10 月 16 日；职务：技术负责人；在本项目任职时间：3 年。</p> <p>3、项目名称：宜宾市大溪口至南广交通改造及景观工程；工程内容：大溪口节点地下互通立交及景观工程、大溪口桐子拐南广镇顺江街交通改造及景观工程、南广河节点互通立交的所有施工内容；业绩时间：2018 年 7 月 20 日；职务：技术负责人；在本项目任职时间：3 年。</p> <p>注：提供 1 项业绩，并标注人员在该业绩中担任的职务及任职时间。</p>				
(2) 项目副经理情况					

姓名	高云仟	注册证书	/	职称	高级工程师
施工管理经验年限	18年	在本单位任职岗位	项目副经理	在本单位社保缴纳时限	219
同类业绩情况	<p>项目名称：北环路（南枫公路朱泾镇段）新建工程；工程内容：全长约 1.685km，包括道路、桥梁、排水（雨、污水）、照明、绿化、交通标志标线等工程；业绩时间：2020年5月28日；职务：项目经理。</p> <p>注：提供1项业绩，并标注人员在该业绩中担任的职务。</p>				
(3) 技术负责人情况					
姓名	赵建钢	注册证书	/	职称	高级工程师
施工管理经验年限	20年	在本单位任职岗位	技术负责人	在本单位社保缴纳时限	243
同类业绩情况	<p>项目名称：温州市七都大桥北汊桥工程；工程内容：桥梁全长 1866m、104国道 1708.5m、七都人非通道 518.625m、交通设施、永嘉县挂彩横河 1088m、七都吕塘河后东河 200m、路灯、景观亮化、总体绿化 56558m² 等工程；业绩时间：2021年3月31日；职务：项目工程师。</p> <p>注：提供1项业绩，并标注人员在该业绩中担任的职务。</p>				

注：格式仅供参考，请投标人严格按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料扫描件。

4.1 项目经理（张年杰）简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	张年杰	性别	男	年龄	52
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	310101197310130019	手机号码	13701622908
参加工作时间	1997年8月	从事项目经理（建造师）年限	10年		
项目经理（建造师） 资格证书编号	沪 1312015201502704				
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
上海临港新城 投资建设有限 公司	两港大道（新四平公路-S2）快速化工程	合同价：275649.6206万元（联合体承接，投标人承担施工工程造价=合同价的82.5% =227410.937万元）； 两港大道现状跨线桥（桩号K10+930.773）， 全长约10.9km ，本项目钢结构最大跨度为75米，本项目采用全预制装配技术。桩号K2+523.567~K5+337.500：长度为2814m。	2019-12-22 2021-6-25	已完	合格
上海市金山区 交通委员会	金廊公路（松江界-亭枫公路）新建工程	合同价：39924.659万元； 长3.06公里，大泖港特大桥按双向6快2慢布置，跨径布置为： 金山侧西引桥（3×35+3×35+24+2×36）+主桥（115+180+115）+金山侧东引桥（3×35+3×35+24+2×36）=1022m，采用矮塔斜拉桥方案。主桥为115+180+115m预应力混凝土矮塔斜拉桥，全幅断面宽度为39.6m；引桥为预应力混	2017-3-27 2020-10-16	已完	合格

		凝土现浇连续梁桥。桥梁工程：主孔路径(m)为 180 米(m)；桥梁总长(m)为 410 米(m)；单跨跨径为 180m。			
宜宾市投资集团有限责任公司	宜宾市大溪口至南广交通改造及景观工程	合同价：62822.6663 万元； 大溪口节点地下互通立交及景观工程、大溪口桐子拐南广镇顺江街交通改造及景观工程、南广河节点互通立交的所有施工内容。	2015-3-30 2018-7-20	已完	合格

项目经理（张年杰）一级注册建造师证



使用有效期: 2025年10月17日
- 2025年04月15日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 张年杰

性别: 男

出生日期: 1973年10月13日

注册编号: 沪1312015201502704

聘用企业: 上海建工集团股份有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-03-13至2027-03-12)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 张年杰

签名日期: 2025.10.20

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: 2015年11月03日

项目经理（张年杰）安全生产考核合格 B 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（2016）0077675

姓 名：张年杰

性 别：男

出 生 年 月：1973年10月13日

企 业 名 称：上海建工集团股份有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2019年04月03日

有 效 期：2023年06月30日 至 2026年06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：2023年03月25日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

项目经理（张年杰）高级工程师证、毕业证

张年杰 同志

经上海市工程系列土建施工专业高级专业技术职务任职资格

评审委员会评审，确认你具备高级工程师任职资格。

通过日期 2012年12月24日

编号 12C2020126

姓名 张年杰

性别 男

出生年月 1973.10

专业 桥梁工程

工作单位 上海市基础工程有限公司



普通高等学校
毕业证书



学生张年杰 性别男，一九七三年十月 日生，于一九九二年九月至一九九七年七月在本校机械工程系工程机 械专业五年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 吴放

校 名 同济大学

一九九七年七月 日

学校编号: 92081030



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00432938

项目经理（张年杰）身份证



项目经理（张年杰）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	张年杰		社会保障号码		310101197310130019		证件号码		310101197310130019		
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	202010	已缴费		21	202206	已缴费		41	202402	已缴费	
2	202011	已缴费		22	202207	已缴费		42	202403	已缴费	
3	202012	已缴费		23	202208	已缴费		43	202404	已缴费	
4	202101	已缴费		24	202209	已缴费		44	202405	已缴费	
5	202102	已缴费		25	202210	已缴费		45	202406	已缴费	
6	202103	已缴费		26	202211	已缴费		46	202407	已缴费	
7	202104	已缴费		27	202212	已缴费		47	202408	已缴费	
8	202105	已缴费		28	202301	已缴费		48	202409	已缴费	
9	202106	已缴费		29	202302	已缴费		49	202410	已缴费	
10	202107	已缴费		30	202303	已缴费		50	202411	已缴费	
11	202108	已缴费		31	202304	已缴费		51	202412	已缴费	
12	202109	已缴费		32	202305	已缴费		52	202501	已缴费	
13	202110	已缴费		33	202306	已缴费		53	202502	已缴费	
14	202111	已缴费		34	202307	已缴费		54	202503	已缴费	
15	202112	已缴费		35	202308	已缴费		55	202504	已缴费	
16	202201	已缴费		36	202309	已缴费		56	202505	已缴费	
17	202202	已缴费		37	202310	已缴费		57	202506	已缴费	
18	202203	已缴费		38	202311	已缴费		58	202507	已缴费	
19	202204	已缴费		39	202312	已缴费		59	202508	已缴费	
20	202205	已缴费		40	202401	已缴费		60	202509	已登记	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
上海建工集团股份有限公司			2020年10月-2025年08月								
截至2025年09月，累计缴费月数						337					

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: MEQCIAVDWXsyFN6C37SVtYuydEuWtdrnC5s0tVNsTu1Ut.jzGaiACoXfoLP7NPCR8cNgWwtHU7ES0ar81W1PYQDSGRcT
FFg==

项目经理（张年杰）施工管理经验证明

承诺书

致：深圳市地铁集团有限公司

我司承诺，本项目拟派的项目经理（张年杰）于 1997 年 7 月全日制本科毕业，毕业后至今已从事施工管理工作年限 28 年，累计缴纳社保月数 337 个月，以上内容均为真实。

特此承诺。

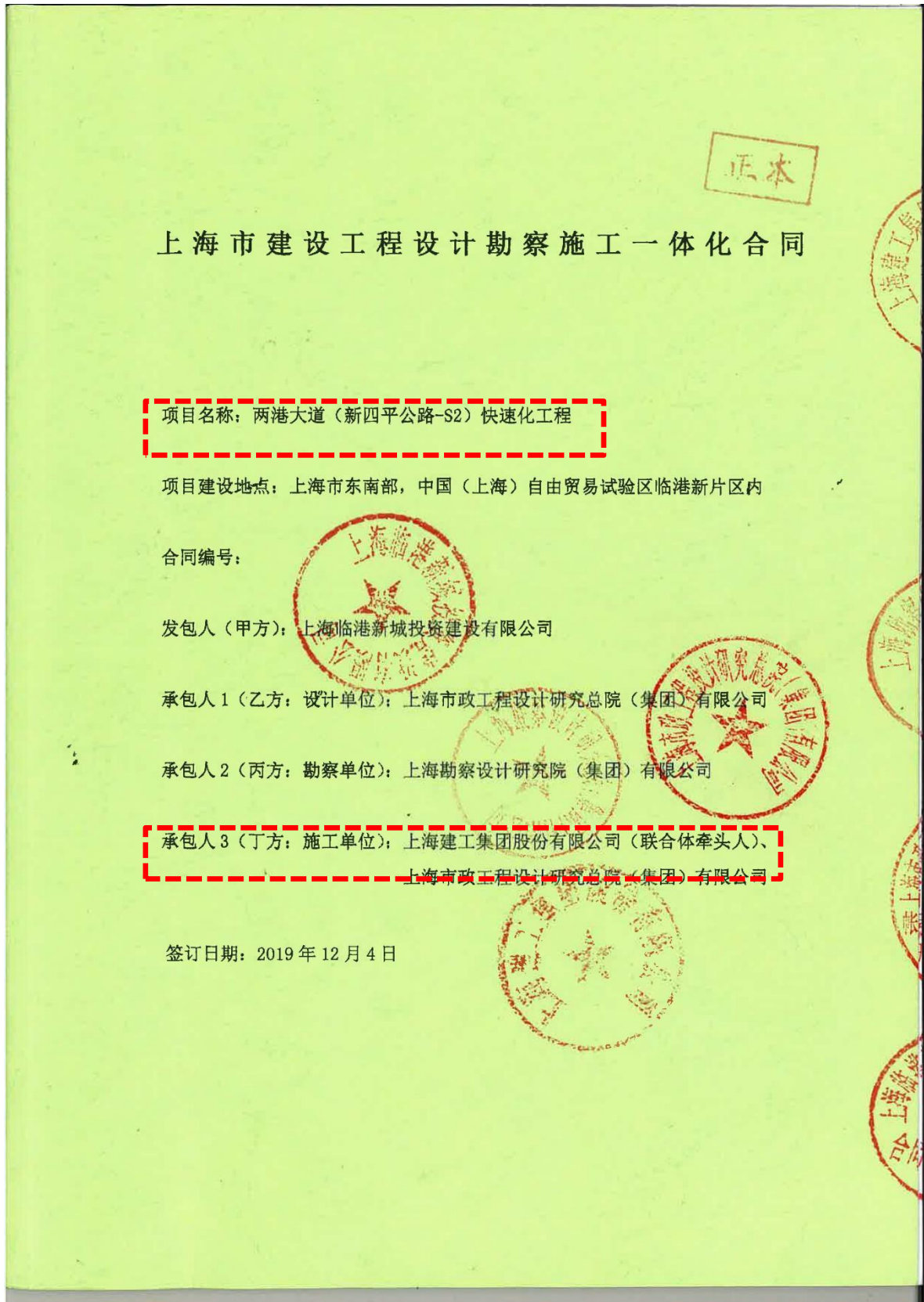
投标人：上海建工集团股份有限公司

法定代表人：

日期：2025 年 12 月 19 日



项目经理（张年杰）业绩一证明：两港大道（新四平公路-S2）快速化工程
施工合同



第一节 合同协议书

发包人（甲方）：上海临港新城投资建设有限公司

承包人 1（乙方：设计单位）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

承包人 2（丙方：勘察单位）：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

承包人 3（丁方：施工单位）：上海建工集团股份有限公司（联合体牵头人）、

上海市政工程设计研究总院（集团）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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，四方就两港大道（新四平公路-S2）快速化工程设计、勘察（含物探、测量）、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：两港大道（新四平公路-S2）快速化工程。

2. 工程地点：本项目位于上海市东南部，中国（上海）自由贸易试验区临港新片区内。具体实施范围线路西起新四平公路（桩号 K0+000.000），东至 S2 沪芦高速（桩号 K13+092.900），全长约 13.1km。其中，工程实施范围西起新四平公路（桩号 K0+000.000），东至老芦公路以东，接两港大道现状跨线桥（桩号 K10+930.773），全长约 10.9km。根据土地权属，桩号 K0+000.000~K3+181.986 为奉贤段，桩号 K3+181.986~K 10+930.773 为临港段。

3. 工程立项批准文号：沪自贸监管审（2019）12 号

4. 资金来源：政府财力资金 100%。

5. 工程项目规模：工程内容主要为：道路工程、桥涵工程、拆除工程、排水工程以及照明、监控、景观、驳岸、城市家具、交通标志标线等道路附属工程。道路规划红线宽度 60~99.5m，采用“主线高架+地面道路”形式。主线道路等级为城市快速路，设计速度 80km/h，采用双向六车道规模并设置匝道；地面道路道路等级为城市主干道；设计速度 50km/h，采用双向六快二慢规模。

6. 工程项目的投资总额：项目总投资估算为 434964.12 万元。

二、合同工期

设计、勘察、施工工期总天数：403 日历天。

其中设计周期：10 日历天；

勘察周期：10 日历天；

施工周期：383 日历天。

三、签约合同价、合同价格形式及支付

1. 签约合同价为：

人民币（大写）贰拾柒亿伍仟陆佰肆拾玖万陆仟贰佰零陆元整（¥ 2756496206 元）除税价 2531602356.53 元，税金 224893849.47 元；

其中：

(1) 设计费用：

人民币（大写）捌仟肆佰伍拾肆万捌仟元整（¥ 84548000 元）；税率 6%，除税额 79762264.15 元，其中：税金 4785735.85 元；

(2) 勘察费用：

人民币（大写）壹仟玖佰陆拾玖万捌仟壹佰肆拾陆元整（¥ 19698146 元）；税率 6%，除税额 18583156.6 元，其中：税金 1114989.4 元；

(3) 施工费用：

人民币（大写）贰拾陆亿伍仟贰佰贰拾伍万零陆拾元整（¥2652250060 元）；税率 9%，除税额 2433256935.78 元，其中：税金 218993124.22 元；

其中施工措施费用：人民币（大写）壹亿伍仟捌佰肆拾捌万肆仟柒佰玖拾肆元整（¥158484794 元）。

2. 合同价格形式：总价合同。

3. 支付：

上述费用均为含税金额。所有费用的结算和支付，需财力资金到位及经投资监理审核确认，发包人批准后，再由发包人支付给承包人。

四、项目负责人

承包人 1（乙方：设计单位）项目负责人：卢永成。

承包人 2（丙方：勘察单位）注册土木工程师（岩土）：邓海荣。

承包人 3（丁方：施工单位）项目建造师：许冬梅。

五、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；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 设计合同条款；
- (4) 勘察合同条款；
- (5) 施工合同条款
- (6) 其他合同文件（如有）；

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。

六、签订时间

本合同于 2019 年 12 月 4 日签订。

七、签订地点

● 本合同在 上海市浦东新区环湖西一路 333 号 签订。

八、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。

九、合同生效

本合同自 四方签字盖章后即时生效。

十、合同份数

本合同一式 20 份，均具有同等法律效力，发包人（甲方）执 5 份，承包人 1（乙方）执 5 份，承包人 2（丙方）执 5 份，承包人 3（丁方）执 5 份。

十一、本合同四方签章后，在 30 日内报项目所在地建设行政主管部门规定的审查部门审查。四方认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门鉴证。四方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

十二、本合同在履行过程中发生纠纷，甲方与乙方、丙方、丁方应及时协商解决，协商不成时，四方同意向上海仲裁委员会提请仲裁提起诉讼。

签署页

发包人(甲方): (盖章)
上海临港新城投资建设有限公司
法定代表人: (盖章)
地址: 环湖西一路333号
邮政编码: 201306
电话: 38072265
传真: 38072300



承包人1(乙方): (盖章)
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
法定代表人: (盖章)
地址: 中山北二路901号
邮政编码: 200092
电话: 021-55009103
传真: 021-55008917



开户银行: 建行上海自贸试验区新片区分行 开户银行: 中国工商银行股份有限公司上海鞍山山路支行
账号: 31050181420000000283 账号: 1001256609004679513

承包人2(丙方): (盖章)
上海勘察设计院(集团)有限公司
法定代表人: (盖章)
地址: 水丰路38号
邮政编码: 200093
电话: 65059968
传真: 65053358



承包人3(丁方): (盖章)
上海建工集团股份有限公司(联合体牵头人)
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
法定代表人: (盖章)
地址: 东大名路666号
邮政编码: 200080
电话: 55885959
传真: 55885959



开户银行: 中信银行股份有限公司上海虹口支行 开户银行: 建行上海第二支行
账号: 7311510182600113103 账号: 31001502500055390033

联合体协议书

(二) 共同投标协议

共同投标协议

牵头人名称：上海建工集团股份有限公司
法定代表人：徐征
法定住所：中国（上海）自由贸易试验区福山路 33 号
成员二名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
法定代表人：周军
法定住所：上海市杨浦区中山北二路 901 号
成员三名称：上海勘察设计研究院（集团）有限公司
法定代表人：陈丽蓉
法定住所：上海市杨浦区水丰路 38 号

鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿组成上海建工集团股份有限公司、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、上海勘察设计研究院（集团）有限公司（联合体名称）联合体，共同参加上海临港新城投资建设有限公司（招标人名称）（以下简称招标人）两港大道（新四平公路-S2）快速化工程（项目名称）19LGPD0088 W01（报建编号及标段号）（以下简称本工程）的设计、勘察、施工一体化投标并争取赢得本工程设计、勘察、施工一体化承包合同（以下简称合同）。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 上海建工集团股份有限公司（某成员单位名称）为上海建工集团股份有限公司、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、上海勘察设计研究院（集团）有限公司（联合体名称）牵头人。
2. 在本工程投标阶段，联合体各成员负责本工程各自投标文件编制活动，联合体牵头人合法代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与投标和中标有关的一切事务；联合体中标后，联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，提交投标文件，履行投标义务和中标后的合同，共同承担合同规定的一切义务和责任，联合体各成员单位按照内部职责的分工，承担各自所负的责任和风险，并向招标人承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：上海建工集团股份有限公司负责施工工作；上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司负责设计工作及部分施工工作；上海勘察设计研究院（集团）有限公司负责勘察工作。按照本条上述分工，联合体成员单位各自所承担的合同工作量比例如下：上海建工集团股份有限公司约承担合同工作量的 82.5%；上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司约承担合同工作量的 16.4%；上海勘察设计研究院（集团）有限公司约承担合同工作量的 1.1%。
5. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

竣工验收报告

建设工程竣工验收报告

工程名称： 两港大道（新四平公路-S2）快速化工程

项目编号（报建编码）： 19LGPD0088

施工许可证编码： 19LGPD0088D01 19LGPD0088D02 19LGPD0088D03

19LGPD0088D04 19LGPD0088D05 19LGPD0088D06

建设单位： 上海临港新城投资建设有限公司

开工日期： 2019 年 12 月 22 日

竣工验收日期： 2021 年 6 月 25 日

市政工程竣工验收报告

工程 项 目	两港大道（新四平公路-S2） 快速化工程		标 段	/
实 物 工 作 量	<p>1、（新四平公路-大泖港西）主线高架：承台 78 个；PHC 管桩 1706 根；钻孔灌注桩 230 根；立柱 156 根；盖梁 78 榀；小箱梁 408 榀；组合梁 40 榀 辅路：地面道路改建 2814 米</p> <p>2、（大泖港东-妙香路）主线高架：承台 16 个；PHC 管桩 612 根；钻孔灌注桩 67 根；立柱 30 根；盖梁 12 榀；小箱梁 72 榀；组合梁 12 榀；落地梁 180 米 辅路：地面道路改建 4590.5 米</p> <p>泖马河桥：承台 12 个；钻孔灌注桩 93 根；墩身 8 个；小箱梁 8 片；刚接板梁 56 片</p> <p>马泖港桥（改建）：钻孔灌注桩 32 根；桥台 4 个；立柱 16 根；盖梁 4 榀；箱梁 42 榀</p> <p>3、（妙香路-南芦公路）主线高架：承台 262 个；PHC 管桩 3992 根；钻孔灌注桩 808 根；立柱 336 根；盖梁 194 榀；小箱梁 1030 榀；组合梁 80 榀；落地梁 360 米 辅路：地面道路改建 778.52 米， 小泖港桥：钻孔灌注桩 20 根；桥台 4 个；立柱 10 根；盖梁 4 榀；箱梁 24 榀</p> <p>4、（南芦公路-老芦公路东）主线高架：承台 19 个；钻孔灌注桩 417 根；立柱 28 根；盖梁 10 榀；小箱梁 58 榀；组合梁 20 榀；落地梁 100 米 辅路：地面道路改建 2333.7 米</p> <p>E1 路河地面桥：钻孔灌注桩 20 根；桥台 4 个；立柱 6 根；板梁 16 榀</p> <p>5、（老芦公路东-S2）-交通设施：地面道路改建 115 米</p> <p>6、（大泖港桥）：承台 8 个；钻孔灌注桩 68 根；立柱 20 根；空心板梁 48 片 主线：承台：6 个；PHC 管桩 64 根；钻孔灌注桩 42 根；立柱 25 根；空心板梁 52 片；小箱梁 6 榀 辅路：地面道路改建 70 米</p> <p>7、（新四平公路-大泖港西雨水管线）排水工程：DN600 雨水管 1271.7 米；DN800 雨水管 1091.8 米；DN1000 雨水管 121.3 米；DN400 沟通管 181.3 米；检查井 106 座</p> <p>8、（大泖港东-老芦公路东）雨水管线工程 排水工程：DN600 雨水管 9194.5 米；DN800 雨水管 2282.5 米；DN1000 雨水管 2431.4 米；DN300 雨水管 2020 米；DN1200 雨水管 163.65 米；DN2000 雨水管 73.13 米；DN1800 雨水管 12 米；DN1350 雨水管 72.5 米；检查井 539 座</p>			
施 工 单 位 名 称	上海建工集团股份有限公司，上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司			
勘 察 单 位 名 称	上海勘察设计院（集团）有限公司			
设 计 单 位 名 称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司			
监 理 单 位 名 称	上海浦桥工程建设管理有限公司			
工 程 报 建 时 间	2019 年 9 月 30 日	开 工 时 间	2019 年 12 月 22 日	
工 程 造 价	265225.0060 万元			

工程概况：两港大道（新四平公路-S2）快速化工程位于中国（上海）自由贸易试验区临港新片区内。工程实施范围西起新四平公路（桩号 K0+000.000），东至老芦公路以东，接两港大道现状跨线桥（桩号 K10+930.773），全长约 10.9km。其中新四平公路到新杨公路区段的高架段长度为 2.4km，新杨公路至妙香路地面道路段长度为 2.3km，妙香路至终点高架段长度为 5.9km。

道路规划红线宽度 60~99.5m，采用“主线高架+地面道路”形式。主线道路等级为城市快速路，设计速度 80km/h，采用双向六车道规模；地面道路等级为城市主干路，设计速度 50km/h，采用双向六快二慢规模。全线共设置 4 对匝道。

竣工验收程序：

- 一、本工程已具备竣工验收条件。
- 二、审阅施工、勘察、设计、监理递交的“工程质量合格证明表”。
- 三、确定工程验收组组长及成员名单，并召开会议确定验收方案。

竣工验收内容：

- 一、由建设、施工、设计、监理、勘察单位分别汇报工程项目概况、建设工程质量状况，合同履行及执行国家法律和工程建设强制性标准情况。
- 二、验收组成员审阅各方工程档案，从项目立项、招投标、勘察、设计、监理及施工管理资料的检查。
- 三、本工程质量进行实测实量、外观、使用功能、试验资料检查。
- 四、验收组对检查结果进行汇总、评定最后达成竣工验收意见，符合国家标准。

竣工验收组织:

- 一、由上海临港新城投资建设有限公司组织成小组。
- 二、由上海临港新城投资建设有限公司法人代表委托 王 建 担任验收组长。
- 三、验收组成员分别由勘察、设计、施工、监理单位等有关负责人参加。

竣工验收标准:

- 一、我国现行法律、法规要求
- 二、我国现行工程建设强制性标准
- 三、《公路工程装配式施工质量验收评定标准》(DG/TJ08-2250-2017)
- 四、《城市道路桥梁工程施工质量验收规范》DG/TJ08-2152-2014
- 五、《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015
- 六、《城镇排水工程施工质量验收规范》DG/TJ08-2110-2012
- 七、设计图纸及变更设计资料
- 八、施工合同内容等

对勘察单位评价:

- 一、勘察单位资质为综合甲级。
- 二、勘察单位能按合同认真履行职责,并能按强制性标准工作。
- 三、勘察单位出具的报告内容与实物质量相符。

对设计单位评价:

- 一、设计单位资质为综合甲级。
- 二、设计单位能按合同认真履行职责,并能按强制性标准设计工作。
- 三、设计单位对工程变更设计予以认同。
- 四、实物工程质量符合图纸设计及有关设计文件。

对施工单位评价：

- 一、施工单位资质为建筑工程施工总承包特级。
- 二、施工单位能按合同认真履行职责，并能按强制性标准施工。
- 三、对施工中监理提出的问题能及时整改。
- 四、实物质量符合图纸设计及强制性标准要求。

对监理单位评价：

- 一、监理单位资质为甲级。
- 二、监理单位能按合同认真履行职责，并能按强制性标准进行监理，已完成工程
- 三、设计合同约定的各项内容达到竣工标准。
- 四、在对工程质量核定等级与现行相符合，对工程质量存在的问题及时检查并督促整改，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：

- 一、根据规划进行项目的预可行研究编制项目建议书；
- 二、进行工程可行性研究，编制可行性研究报告；
- 三、编制初步设计文件；
- 四、编制施工图设计文件；
- 五、编制项目招标文件；
- 六、根据批准的项目招标文件为合格预审结果组织项目招标；
- 七、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；
- 八、组织实施，并按施工图进行施工；
- 九、项目完工后，编制竣工图表和工程结算，办理项目验收；
- 十、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：

- 一、符合我国现行法律法规要求。
- 二、符合我国现行建设工程强制性标准规范要求。
- 三、符合设计文件和施工合同要求。
- 四、工程质量资料齐全、试验资料有效、符合施工规范标准要求。
- 五、本工程道路工程、桥梁工程、排水工程均符合设计及规范要求。

工程质量等级，合格

工程竣工验收结论：

符合国家质量标准，同意使用！

竣工验收人员签字

验收组职务	姓名	工作单位	技术职称	单位职务	
验收组组长	王进	上海临港新城投资建设 有限公司	高级工程师	项目经理	
副组长	甘	上海浦桥工程建设管理 有限公司	高级工程师	总监	
	李彬	上海建工集团股份有限 公司	工程师	项目经理	
	杨成	上海市政工程设计研究 总院(集团)有限公司	高级工程师	设计项目负责 人	
	王学	上海勘察设计研究院 (集团)有限公司	高级工程师	勘察项目负责 人	
验收组成员	王学	上海浦桥工程建设管理 有限公司	高级工程师	监理质量主管	
	中国	上海浦桥工程建设管理 有限公司	工程师	监理安全主管	
	张立	上海建工集团股份有限 公司	高级工程师	技术负责人	
	王学	上海建工集团股份有限 公司	工程师	质量员负责人	
	王学	上海市政工程设计研究 总院(集团)有限公司	高级工程师	设计技术员	
	王学	上海市政工程设计研究 总院(集团)有限公司	助理工程师	设计技术员	
	王学	上海勘察设计研究院 (集团)有限公司	工程师	勘察技术员	
	王学	上海园林(集团)有限 公司	工程师	项目负责人	
	王学	上海动电信息科技有限 公司	工程师	项目负责人	

建设单位项目负责人: 王进 (公章)

建设单位法定代表人: 青陆印颖 2021年6月25日

注: 建设单位对经竣工验收的工程质量全面负责

建设工程竣工验收工程明细表

项目编码：19LGPD0088

建设单位



单位工程名称	工程类型	工程规模				备注
		指标	单位	数量	层数	
(新四平公路-大泖港西) 主线高架	市政	/	米	2314	/	27316.036
(新四平公路-大泖港西) 辅路(地面道路改建)	市政	/	米	2333.7	/	3724.914
(大泖港东-妙香路) 主线高架	市政	/	米	707.243	/	16009.968
(大泖港东-妙香路) 辅路(地面道路改建)	市政	/	米	2814	/	2183.178
(大泖港东-妙香路)-马泖港桥(改建)	市政	/	米	52	/	1492.162
(大泖港东-妙香路) 泖马河桥	市政	/	米	110	/	3370.874

注：指标指：面积、高度、跨度、直径、装机容量等，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

建设工程竣工验收工程明细表

项目编码: 19LGPD0088

建设单位 (公章)

单位工程名称	工程类型	工程规模					备注
		指标	单位	数量	层数	造价 (万元)	
(妙香路-南芦公路)-主线高架	市政	/	米	4590.5	/	163891.372	
(妙香路-南芦公路) 辅路 (地面道路改建)	市政	/	米	4590.5	/	22348.823	
(妙香路-南芦公路)-小泖港桥	市政	/	米	52	/	1203.229	
(南芦公路-老芦公路东) 主线高架	市政	/	米	543.81	/	8834.862	
(南芦公路-老芦公路东) 辅路 (地面道路改建)	市政	/	米	778.52	/	1204.754	
(南芦公路-老芦公路东) E1 路河地面桥	市政	/	米	73.254	/	939.499	

注: 指标指: 面积、高度、跨度、直径、装机容量等, 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

建设工程竣工验收工程明细表

项目编码: 19LGPD0088

建设单位 (公章)

单位工程名称	工程类型	工程规模					备注
		指标	单位	数量	层数	造价 (万元)	
(老芦公路东-S2) 交通设施	市政	/	米	115	/	9500	
大泖港桥	市政	/	米	103.067	/	1190.2	
(大泖港桥)-主线	市政	/	米	113.067	/	1457.256	
(大泖港桥)-辅路 (地面道路改建)	市政	/	米	70	/	77.5	
(新四平公路-大泖港西雨水管线) 排水工程	市政	/	米	2666.1	/	205.803	
(大泖港东-老芦公路东) 雨水管线工程-排水工程	市政	/	米	16249.68	/	274.526	

注: 指标指: 面积、高度、跨度、直径、装机容量等, 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

上海市建设工程“白玉兰”奖（市优质工程）



全国建筑市场监管公共服务平台截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

两港大道(新四平公路-S2)快速化工程 上海市-上海市-上海市

项目编号	3100001910200222	省级项目编号	19LGPLD0088
建设单位	上海临港新城投资建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	75857004-X
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	434964.12
立项级别	省级	立项文号	沪自贸临管委审(2019)12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

详细信息

参与单位及相关负责人
单体信息

项目代码	--	项目编号	3100001910200222
项目分类	其他	行政区划	上海市-上海市-上海市
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	沪自贸临管委审(2019)12号	立项级别	省级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	上海临港新城投资建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	75857004-X
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	434964.12
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	如有, 详见立项文件。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	--		

数据等级 ?
A

合同登记信息详情

项目名称	两港大道(新四平公路-S2)快速化工程			
工程名称	--			
合同登记编号	3100001910200222-HZ-001	合同编号	19LGPDP0088WZ01000	
首级合同备案编号	W2019120131050			
合同金额(万元)	275649.62	合同类别	施工总包	
建设规模	--			
发包单位名称	上海临港新城投资建设有限公司	发包单位统一社会信用代码	75857004-X	
承包单位名称	上海建工集团股份有限公司	承包单位统一社会信用代码	63118930-5	
联合体承包单位名称	上海勘察设计院(集团)有限公司,上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司,上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司		联合体单位统一社会信用代码	75697104-2
合同签订日期	2019-12-04	记录登记时间	2019-12-18	
数据来源	--	数据等级	D	

共 31 条

关闭

前往 2 页

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

两港大道 (新四平公路-S2) 快速化工程

竣工收备案信息详情 相关企业、人员

项目名称	两港大道(新四平公路-S2)快速化工程		
工程名称	两港大道(新四平公路-S2)快速化工程		
首级竣工备案编号	2022LG0028	首级施工许可证编号	19LGPDP0088D01,19LGPDP0088D02,19LGPDP0088D03等
竣工验收备案编号	3100001910200222-JX-001	施工许可证编号	--
实际造价(万元)	--	实际面积(平方米)	0.00
长度(米)	--	跨度(米)	--
实际建设规模	-		
实际开工日期	--	竣工验收备案日期	2022-06-23
结构体系		数据来源	业务办理
备注	--		

关闭

手机查看

上海市-上海市

详情

查看

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部 住房和城乡建设部 北京/天津/河北/山西/内蒙古/辽宁/吉林 上海/江苏/浙江/安徽/福建/江西

2 6 0 8 6 8 8 6 2 6

两港大道 (新四平公路-S2) 快速化工程

上海市-上海市-上海市

项目编号
建设单位
项目分类
总面积 (平方米)
立项级别

业绩技术指标详情 相关人员

项目名称	两港大道 (新四平公路-S2) 快速化工程		
业绩记录编号	YJ-3100001910200222-003	项目编号	3100001910200222
企业名称	上海建工集团股份有限公司		
统一社会信用代码	91310000631189305E	业绩类型	施工
业绩对应资质标准及等级	市政公用工程施工总承包特级		
工作开始时间	2019-12-20	工作结束时间	2022-06-23
工程项目规模等级及详细技术指标	<p>大型, 工程业绩概况描述: 本项目全长约10.9km, 道路规划红线宽度60-99.5m, 主线高架设计速度80km/h, 地面道路设计速度50km/h。本项目桥结构最大跨度为75米, 本项目采用全预制装配技术, 本项目荣获“鲁班奖”、“上海市市政工程金奖”。桩号K2+523.567~K5+337.500: 长度为2814m; 辅道: 长度为4688.93m; 辅路 (地面道路改建): 长度为2333.7m; 主线: 长度为113.07m; 辅路 (地面道路改建): 长度为778.52m; 辅路 (地面道路改建): 长度为50.18m;</p>		
数据等级	A		

关闭

工程基本信息	招投
序号	数据等级
1	A
2	A
3	A
4	A



操作
查看
查看
查看
查看

项目经理（张年杰）业绩二证明：金廊公路（松江界-亭枫公路）新建工程
施工合同

正本

报建编号：1601KQ0019

标段号：V01

金廊公路（松江界-亭枫公路）新建工程
施工图设计和施工总承包

施 工 合 同

发包人：上海市金山区交通委员会

承包人：上海建工集团股份有限公司

与上海林同炎李国豪土建工程咨询有限公司联合体

合同条款及格式

第一节 合同协议书格式

合同协议书

甲方(全称): 上海市金山区交通委员会

乙方(全称): 上海建工集团股份有限公司与上海林同炎李国豪土建工程咨询有限公司联合体

甲乙双方经过充分协商,在双方承诺招标文件内容(含招标补充文件)和被认定的投标文件(及补充说明)全部内容的基础上,为进一步明确各自的责任,互相配合、双方共同遵守《中华人民共和国合同法》等有关法律文件规定,并结合本工程具体情况签订以下协议条款共同执行。

一、工程名称

工程名称: 金廊公路(松江界-亭枫公路)新建工程

工程地址: 南起亭枫公路,北至松江区界内大泖港主桥与引桥分界处,全长 3.06 公里。

二、乙方承包内容

(一)、工程范围

招标文件规定的招标范围内的施工图设计、施工及工程管理。

(二)、主要工程内容

南起亭枫公路,北至松江区界内大泖港主桥与引桥分界处,全长 3.06 公里。道路红线宽度 40 米,道路等级为二级公路,设计速度为 60 公里/小时,横断面布置为双向 4 快 2 慢(远期为双向 6 快 2 慢);大泖港特大桥按双向 6 快 2 慢布置,跨径布置为:金山侧西引桥(3×35+3×35+24+2×36)+主桥(115+180+115)+金山侧东引桥(3×35+3×35+24+2×36)=1022m,采用矮塔斜拉桥方案;工程总投资额 87558.38 万元(建安费 39924.659 万元)。

三、合同价款:

1、本工程合同总造价为(人民币)建安费 35290.0892 万元(不含税,含暂估价),增值税 3881.9098 万元;设计费 710.0566 万元(不含税),增值税 42.6034 万元。合计(人民币)39924.659 万元(大写)叁亿玖仟玖佰贰拾肆万陆仟伍佰玖拾元整(其中专业工程暂估价 1063.83 万元)。合同总价调整范围及调整方式详见合同专用条款。

2、本工程合同为固定总价合同(专业工程暂估价及专用条款约定除外)。

(1)本工程按招标文件规定采用施工图设计和施工一体化方式。中标人对本工程实行“五包”:即包建设规模、包技术标准、包工程质量、包合同工期、包工程造价。

(2)对部分专业工程,招标人保留另行指定分包的权利,中标人应无条件服从招标人的安排并及时协

调、密切配合指定分包单位的施工。

(3) 对所有由招标人指定专业分包的项目均纳入承包管理范畴, 整个项目的质量、进度、安全和文明施工等均由中标人向招标人负责。

四、合同期限及施工工期

本工程所有施工内容必须在 730 日历天(中标单位投标时自报工期)内完成(计划开工日期为 2016 年 12 月 30 日, 计划竣工日期为 2018 年 12 月 29 日)。若因乙方原因, 造成工期延误, 每延期一天, 按合同总价的 0.02% 罚款。设计工作的周期由双方约定, 以不影响施工及有关报批环节为原则来确定, 中标单位在 15 天内要完成施工图设计工作并出具相应图纸送有关部门审批。

五、工程质量

工程质量标准: 符合批准的施工图设计要求, 满足国家规定质量标准, 且一次性验收合格, 合格率 100%。

如果工程竣工验收时乙方的施工质量没有达到乙方投标时自报等级的, 乙方应返工, 直到符合约定条件, 工期不予顺延, 并按本工程合同总造价的 2% 支付质量违约金。

六、质量保修

本工程缺陷责任期二年。

乙方应按法律、行政法规或国家关于工程质量保修的有关规定, 对交付甲方使用的工程在质量保修期内承担质量保修责任。

七、本合同未尽事宜, 由甲、乙双方协商解决。

八、本合同正本二份, 由甲、乙双方各执一份; 副本十二份, 甲方七份, 乙方五份。正本、副本具有同等效力。

九、本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

十、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

十一、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。

十二、合同生效

合同订立时间: 年 月 日

合同订立地点: 上海市金山区

本合同双方约定后生效。

以下无正文

发 包 人：上海市金山区交通委员会（公章）承 包 人：上海建工集团股份有限公司与上海林同炎李国家土建工程咨询有限公司联合体（公章）

住 所：上海市金山区金山新城龙山路 555 号西楼 9 楼、10 楼 住 所：

法定代表人：

法定代表授权委托人：

电 话：021-57922477

传 真：021-57922490

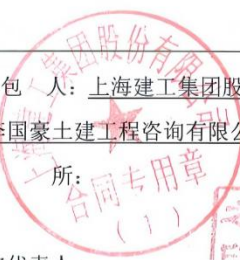
开户银行：

账 号：

邮政编码：



孙友伟



徐征印

张衡印



法定代表人：

法定代表授权委托人：

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码：

竣工验收报告

附件 3

公路工程交工验收证书

交工验收时间：2020 年 9 月 27 日

合同段交工验收证书 第 01 号

工程名称： 金廊公路（松江界-亭枫公路）新建工程	合同段名称及编号： 报建编号：1601KQ0019 标段号：V01		
项目法人： 上海市金山区交通委员会	设计单位： 上海林同炎李国豪土建工程咨询有限公司		
施工单位： 上海建工集团股份有限公司	监理单位： 上海浦桥工程建设管理有限公司		
本合同段主要工程量： 金廊公路（松江界-亭枫公路）新建工程桩号范围 K6+993.21~K10+056.56，全长 3.063 公里。 主桥为 115+180+115m 预应力混凝土矮塔斜拉桥，全幅断面宽度为 39.6m； 引桥为预应力混凝土现浇连续梁桥，分东西两幅布置。西半幅引桥跨径布置为（3*35+3*35+2*36+24）m，东半幅引桥跨径布置为：（3*35+3*35+24+2*36）m，单幅桥宽 18.55m，总长 306m； 新新河桥位于桩号 K8+608.32 处，跨径布置为 13+16+13m，断面宽度 40.1 m； 新联河桥位于桩号 K9+260.942 处，跨径布置为单跨 22m，断面宽度 40.6 m； 渡家娄江箱涵位于桩号 K8+175.02 处，单孔净跨 4m，净高 3.6m，长 50.132m； 道路工程规划红线 40m，接线道路近期采用四快二慢规模建设，大泖港近期采用六快二慢规模建设，为满足大桥检修及蓄毒沉砂池管养需要，并恢复受本工程建设阻断的机耕路，于大泖港大桥下设置 3~5m 的联络道，同时结合大泖港大桥方案，改建金山段的防汛通道； 雨水管道工程：亭枫公路~北环路段敷设 2XDN800~DN1200 雨水管道；北环路~K7+700 敷设 2XDN800~DN1000 雨水管道；K7+700~工程起点敷设 2XDN800 雨水管道； 污水管道工程：中发路~亭枫公路原有 DN300 污水管道不能满足满足区域的污水排放要求，设计考虑废除，北环路~亭枫公路新建一根 DN400 污水管道，自南向北收集沿线地块污水排放至北环路 DN400 污水管道； 蓄毒沉砂池 1 座，服务范围大泖港~庙江，尺寸 26.9m*9.9m*3.8m，有效水深 3.1m。 新建防汛墙顶标高为 5.24m，总长度 225.3m，挡墙后方为新建防汛通道，宽 6.0m，通道两侧设置 0.5m 宽的土路肩，采用 2%单向路拱。			
本合同段价款：	原合同：391719990 元	实际	暂估：400000000 元
本合同段工期：	原合同：730 天	实际	1293 天

<p>(施工单位的意见) 本合同段各项工程质量评定均为合格, 满足交工验收要求。</p> <p style="text-align: center;">   </p> <p style="text-align: center;"> 施工单位法人代表或授权人(签字) <u>罗云志</u> 单位盖章 2020年10月9日 </p>
<p>(合同段监理单位对有关单位的意见) 质量合格, 满足交工验收要求。</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p style="text-align: center;"> 合同段监理单位法人代表或授权人(签字) <u>张士华</u> 单位盖章 2020年10月12日 </p>
<p>(设计单位的意见) 质量合格, 满足交工验收要求。</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p style="text-align: center;"> 设计单位法人代表或授权人(签字) <u>李洪</u> 单位盖章 2020年10月14日 </p>
<p>(项目法人的意见) 质量合格, 满足交工验收要求。</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p style="text-align: center;"> 项目法人代表或授权人(签字) <u>李彬彬</u> 单位盖章 2020年10月16日 </p>

(注: 表中内容较多时, 可用附件)

全国建筑市场监管公共服务平台截图



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 

金廊公路（松江界-亭枫公路）新建工程、辰塔公路（叶新公路-金山区界）新建工程

上海市-上海市

项目编号	3101001607049901	省级项目编号	1601KQ0019
建设单位	上海市金山区交通委员会	建设单位统一社会信用代码	73620562-3
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	180975.02
立项级别	区县级	立项文号	金发改投【2011】309号、松发改审【2015】92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

详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	3101001607049901
项目分类	其他	行政区划	上海市-上海市
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	金发改投【2011】309号、松发改审【2015】92号	立项级别	区县级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	上海市金山区交通委员会	建设单位统一社会信用代码	73620562-3
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	180975.02
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	项目总长: 金山段长3.09公里、松江区段长1.86公里		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	--	数据等级 ?	A

业绩技术指标详情，桥梁全长 1022 米

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
业绩技术指标详情
相关人员
动态核查

金廊公路 (松江界-亭枫公路) 新建工程施工图设计和施工总承包

项目编号	
建设单位	
项目分类	
总面积 (平方米)	
立项级别	

项目名称	金廊公路 (松江界-亭枫公路) 新建工程施工图设计和施工总承包		
业绩记录编号	YJ-3101001607049901-001	项目编号	3101001607049901
企业名称	上海建工集团股份有限公司		
统一社会信用代码	91310000631189305E	业绩类型	施工
业绩对应资质标准及等级	公路工程施工总承包壹级		
工作开始时间	2017-03-27	工作结束时间	2020-09-27
工程项目规模等级及详细技术指标	大型。工程业绩概况描述：长3.06公里。大泖港特大桥按双向6快2慢布置，跨径布置为：金山侧西引桥 (3x35+3x35+24+2x36) + 主桥 (115+180+115) + 金山侧东引桥 (3x35+3x35+24+2x36) = 1022m,采用塔塔斜拉桥方案。主桥为115+180+115m预应力混凝土塔塔斜拉桥，全幅断面宽度为39.6m; 引桥为预应力混凝土现浇连续梁桥。桥梁工程：主孔孔径 (m) 为180米 (m); 桥梁总长 (m) 为410米 (m); 单跨跨径为180m;		
数据等级	A		

关闭

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林

网站访问量

2 7 0 4 1 1 7 8 5 1

张年杰作为技术负责人证明

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

金廊公路（松江界-亭枫公路）新建工程、辰塔公路（叶新公路-金山区界）新建工程

上海市-上海市

项目编号

建设单位

项目分类

总面积 (平方米)

立项级别

工程基本信息 招投

序号 数据等级

1 A

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部职业资格注册中心

业绩技术指标详情 **相关人员**

序号	人员姓名	人员证件号码	本人在工程中所起作用	数据等级
1	罗云志	320111*****1X	项目经理	A
2	张年杰	310101*****19	技术负责人	A

关闭

5 6 2 2

项目经理（张年杰）业绩三证明：宜宾市大溪口至南广交通改造及景观工程
施工合同

副本

14118

2014.12.05

宜宾市大溪口至南广交通改造及景观工程

合同协议书

发包人：宜宾市投资集团有限责任公司
开户行：建设银行宜宾市分行
账号：35040101000000000000
承包人：上海建工集团股份有限公司



二〇一四年十二月

合同协议书

编号: _____

甲方(全称): 宜宾市投资集团有限责任公司
法定代表人: 左成业
法定注册地址: 宜宾市翠屏区南岸黑塔路 28 号

乙方(全称): 上海建工集团股份有限公司
法定代表人: 徐征
法定注册地址: 上海市浦东新区福山路 33 号

甲方为建设宜宾市大溪口至南广交通改造及景观工程(以下简称“本工程”), 已接受乙方提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的参选。依照《中华人民共和国招商参选法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、及其他有关法律、行政法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方共同达成并订立如下协议。

一、工程概况

工程名称: 宜宾市大溪口至南广交通改造及景观工程(项目名称)施工标段
工程地点: 宜宾市南岸

工程内容: 大溪口节点地下互通立交及景观工程、大溪口桐子拐南广镇顺江街交通改造及景观工程、南广河节点互通立交工程的所有施工内容(详工程量清单)。

工程立项批准文号: 宜发改发【2014】144 号、宜发改发【2014】327 号、宜发改发【2014】328 号

资金来源: 由投资人自筹资金。

二、工程承包范围

承包范围: 大溪口节点地下互通立交及景观工程、大溪口桐子拐南广镇顺江街交通改造及景观工程、南广河节点互通立交工程的所有施工内容(详工程量清单)。由于该工程景观工程施工图尚未完成, 因此本次招商先进行该工程土建工程清单竞价, 待完成景观施工图设计后, 景观工程量清单及招商控制价报市送市财政评审后按土建中选水平同比例下浮的方式交由中选投资人组织实施。

详细承包范围见第七章“技术标准和要求”。

三、合同工期

计划开工日期: _____年____月____日

计划竣工日期: _____年____月____日

工期总日历天数 720 天, 自业主、监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算。

四、质量标准

工程质量标准: 合格

五、合同形式

~~本合同采用固定单价合同形式。~~

六、签约合同价

金额(大写): 陆亿贰仟捌佰贰拾贰万陆仟陆佰陆拾叁元(人民币)

(小写)¥: 628226663 元

其中: 安全文明施工费: 25881166 元

暂列金额: _____元(其中计日工金额 _____元)

材料和工程设备暂估价: _____元

专业工程暂估价：_____元

七、乙方项目经理：

姓名：陈卫平； 职称：高级工程师；
身份证号：310110196703163235； 建造师执业资格证书号：沪 131050700261；
建造师注册证书号：0017188。
建造师执业印章号：00020011。
安全生产考核合格证书号：沪建安 B（2012）0020344。

八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

- 1、合同协议书；
- 2、中选通知书；
- 3、参选函及参选函附录；
- 4、专用合同条款；
- 5、通用合同条款；
- 6、技术标准和要求；
- 7、图纸；
- 8、已标价工程量清单；
- 9、其他合同文件。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

九、本协议书中有词语定义与合同条款中的定义相同。

十、乙方承诺按照合同约定进行施工、竣工、交付并在缺陷责任期内对工程缺陷承担维修责任。

十一、甲方承诺按照合同约定的条件、期限和方式向乙方支付合同价款。

十二、本协议书连同其他合同文件正本一式两份，合同双方各执一份；副本一式拾份，其中一份在合同报送建设行政主管部门备案时留存。

十三、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，但不得背离本协议第八条所约定的合同文件的实质性内容。补充协议是合同文件的组成部分。

甲方：_____（盖单位章）

乙方：_____（盖单位章）

董事长（签字）：_____

董事长（签字）：_____

总经理（签字）：_____

总经理（签字）：_____

2014 年 12 月 12 日

2014 年 12 月 12 日

签约地点：宜宾市投资集团有限责任公司会议室

中国建设银行宜宾翠屏支行

51001726108051507992



09

竣工验收报告



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称 大溪口至南广镇交通改造及景观项目一期工程(大溪口节点地下立交及景观工程)

建设单位 宜宾市投资集团有限责任公司

四川省建设厅制

工程概况	工程名称	大渡口南广立交市政设施景观项目一期工程(大渡口节点加工及景观工程)		工程地址	宜宾市南岸东坝南广立交
	建筑面积	/		结构类型	市政工程
	层数	地下/层,地上/层		总高	/
	电梯	/		自动扶梯	/
	开工日期	2015.6.12		竣工验收日期	2018.7.20
	建设单位	宜宾航投投资集团有限责任公司		监理单位	四川云丰建设工程管理有限公司
	勘察单位	中国华西工程设计建设有限公司		基础检测单位	宜宾市新建科质量检测有限公司
	设计单位	中国华西工程设计建设有限公司		图纸审查机构	四川支大土木工程咨询有限公司
施工单位	上海建工集团股份有限公司		质量监督机构	宜宾市建设工程质量安全监督站	
验收组情况	单位	姓名	职称(职务)	备注	
	建设单位	周志勇	高工	资质证书号	
		黄辉	高工	资质证书号	
		叶明	工程师		
		杨松青	工程师		
		黄明			
	监理单位	李江北	市政高工	资质证书46349号	
		王礼	市政工程师	资质证书号	
				资质证书号	
		叶明			
	施工单位	李江北	高工	资质证书1202058号	
		张卓生	高工	资质证书12020126号	
		王礼	工程师	资质证书1201919号	

验收组组成情况	设计单位	王浩 教授级高工	资质证书00082号
		刘金堂 高工	资质证书11929号
		张杰 工程师	资质证书 号
	勘察单位	王明 高工	资质证书06313号
			资质证书 号
	相关单位		资质证书 号
			资质证书 号
		薛强 副教授	
监督机构	王凯 高工	资质证书 号	
	李彬 高工	资质证书 号	

竣工验收内容	工程设计文件及合同要求的工程土建、景观、装饰、水电安装、设备安装及消防安装等所有工程内容。
竣工验收组织和验收程序	由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理、勘察等单位项目负责人进行单位工程验收，分为土建、景观、装饰、水电安装、设备安装及消防安装等验收小组，共进行工程资料审核，然后对工程实体进行检查，最后对工程质量进行讨论，形成验收结论，整个验收过程由监督备案部门监督执行。
竣工验收条件及检查情况	1.设计文件和合同约定内容的完成情况 已完成设计文件和合同约定的全部内容。
	2.工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况 档案及有关资料完整，检查合格。
	3.勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况 有关各方已分别签署质量合格文件。
	4.规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况 有关各部门专项验收合格。
	5.建筑节能实施、室内环境检测情况 满足检测单位专项检测合格。
	6.工程建设过程中发现的质量问题的整改情况 工程建设过程中发现的质量问题已整改完毕。
	7.工程质量保修书的签署情况 已签署工程质量保修书

工 程 验 收 结 论	分部 工程 质量 评定 情况	分部工程名称	质量评定结果
		地基与基础工程	合格
		主体结构工程	合格
		建筑装饰装修工程	合格
		建筑屋面工程	合格
		建筑给、排水及采暖工程	合格
		建筑电气工程	合格
		通风与空调工程	合格
		电梯安装工程	/
		智能建筑工程	合格
观感 质量 综合 评价	<p>双感质量共抽查 11 项,其中好的 9 项, 一般 2 项,差 0 项,综合评价好.</p>		
质量 控制 资料 核查 情况	<p>共核查 147 项 其中符合要求 147 项 经鉴定符合要求 0 项 核查结果:资料完整.</p>		

单位工程质量验收结论:

本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成,经各方检查验收认为:

- 1.本工程技术档案,施工管理资料,质量控制文件真实完整,符合要求;
- 2.本工程按照国家设计,规范施工,施工质量满足国家有关验收规范要求;
- 3.主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定;
- 4.本工程施工中出现的质量问题已经整改完毕,无质量隐患,各种使用功能均满足要求;
- 5.本工程分部质量评定为合格,观感质量评定为好。

工
程
验
收
结
论



	 建设单位 (公章) 项目负责人:  2018年7月20日
	 勘察单位 (公章) 勘察负责人:  2018年7月20日
	 设计单位 (公章) 设计负责人:  2018年7月20日
	 施工单位 (公章) 项目经理:  企业技术负责人:  2018年7月20日
	 监理单位 (公章) 总监理工程师:  2018年7月20日
附单位工程质量综合验收文件: <ol style="list-style-type: none"> 1、勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告; 2、设计单位对工程设计文件的质量检查报告; 3、施工单位对工程施工质量的检查报告,包括:单位工程、分部工程质量自评记录,工程竣工资料目录自查表,建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表,涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表,工程开、竣工报告; 4、监理单位对工程质量的评估报告; 5、地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告; 6、有关工程质量检测和功能性试验资料; 7、建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果; 8、验收人员签署的竣工验收原始文件; 9、竣工验收遗留问题的处理结果; 10、施工单位签署的工程质量保修书; 11、法律、规章规定必须提供的其他文件。 	



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称 大溪口至南广镇交通改造及景观^{项目}一期工程(溪口桐子拐至板江街)交通改造及景观工程、南广河节点互通立交工程(国有河流和国有河滩地)

建设单位 宜宾市投资集团有限责任公司

四川省建设厅制

大渡口至南岸广核交通改造及景观项目一期工程(大渡口)

工程概况	工程名称	桐子堡至南岸广核交通改造及景观项目一期工程(大渡口)		工程地址	宜宾市南岸东区, 南广核
	建筑面积	-		结构类型	市政工程
	层数	地下层, 地上层		总高	-
	电梯	-		自动扶梯	-
	开工日期	2015-03-30		竣工验收日期	2018-07-20
	建设单位	宜宾市投控集团有限责任公司		监理单位	四川云祥建设项目管理有限公司
	勘察单位	中国华西工程设计建设有限公司		基础检测单位	宜宾市新建科质量检测有限公司
	设计单位	中国华西工程设计建设有限公司		图纸审查机构	四川交大土木工程咨询有限公司
施工单位	上海建工集团股份有限公司		质量监督机构	宜宾市建设工程质量安全监督站	
验收组情况	单位	姓名	职称(职务)	备注	
	建设单位	周志勇	高工	资质证书号	
		范静	高工	资质证书号	
		叶山	工程师		
		陈明			
	监理单位	李白也	市政高工	资质证书46349号	
		王永元	市政工程师	资质证书号	
				资质证书号	
		何帆			
	施工单位	范明	高工	资质证书30202035号	
		张宇	高工	资质证书1202020号	
		王(9)	工程师	资质证书13020204号	

验收 组 组 成 情 况	设计单位	张金全	教授级高工	资质证书00182号
		刘金全	高工	资质证书11929号
		张杰	工程师	资质证书号
	勘察单位	张金全	高工	资质证书06313号
				资质证书号
	相关单位			资质证书号
				资质证书号
		陈强	副教授	
监督机构	张金全	高工	资质证书号	
	张金全	高工	资质证书号	

竣工验收内容	<p>工程设计文件及合同要求的工程土建、景观、装饰、水电安装、设备安装及消防安装等所有工程内容。</p>
竣工验收组织和程序	<p>由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理、勘察等单位项目负责人进行单位工程验收，形成土建、景观、装饰、水电安装、设备安装及消防安装等验收小组，共进行工程资料审核，然后对工程实体进行检查，最后对工程质量进行讨论，形成验收结论，整个验收过程由监督备案部门监督执行。</p>
竣工验收条件及检查情况	<p>1.设计文件和合同约定内容的完成情况 已完成设计文件和合同约定的全部内容。</p>
	<p>2.工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况 档案及有关资料完整，检查合格。</p>
	<p>3.勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况 有关各方已分别签署质量合格文件。</p>
	<p>4.规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况 有关部门专项验收合格。</p>
	<p>5.建筑节能实施、室内环境检测情况 满足检测单位专项检测合格。</p>
	<p>6.工程建设过程中发现的质量问题的整改情况 工程建设过程中发现的质量问题已整改完毕。</p>
	<p>7.工程质量保修书的签署情况 已签署工程质量保修书。</p>






工 程 验 收 结 论	分部 工程 质量 评 定 情 况	分部工程名称	质量评定结果
		地基与基础工程	合格
		主体结构工程	合格
		建筑装饰装修工程	无
		建筑屋面工程	无
		建筑给、排水及采暖工程	无
		建筑电气工程	合格
		通风与空调工程	无
		电梯安装工程	无
		智能建筑工程	合格
观感 质量 综 合 评 价	观感质量共抽查 11 项,其中好的 9 项, 一般 2 项,差 0 项,综合评价好。		
质 量 控 制 资 料 核 查 情 况	共核查 151 项 其中符合要求 151 项 经鉴定符合要求 0 项 核查结果:资料完整。		

单位工程质量验收结论：

本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成，经各方检查验收认为：

1. 本工程技术档案、施工管理资料、质量控制文件真实完整，符合要求；
2. 本工程按照国家设计规范施工，施工质量满足国家有关验收规范要求；
3. 主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定；
4. 本工程施工过程中出现的质量问题已经整改完毕，无质量隐患，各种使用功能均符合要求；
5. 本工程分部质量评定为合格，观感质量评定为好。

工
程
验
收
结
论

<p>建设单位 (公章)</p> <p>项目负责人:  2018年7月20日</p>
<p>勘察单位 (公章)</p> <p>勘察负责人:  2018年7月20日</p>
<p>设计单位 (公章)</p> <p>设计负责人:  2018年7月20日</p>
<p>施工单位 (公章)</p> <p>项目经理:  2018年7月20日</p> <p>企业技术负责人:</p>
<p>监理单位 (公章)</p> <p>总监理工程师:  2018年7月20日</p>
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告; 2、设计单位对工程设计文件的质量检查报告; 3、施工单位对工程施工质量的检查报告,包括:单位工程、分部工程质量自评记录,工程竣工资料目录自查表,建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表,涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表,工程开、竣工报告; 4、监理单位对工程质量的评估报告; 5、地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告; 6、有关工程质量检测和功能性试验资料; 7、建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果; 8、验收人员签署的竣工验收原始文件; 9、竣工验收遗留问题的处理结果; 10、施工单位签署的工程质量保修书; 11、法律、规章规定必须提供的其他文件。

JS-004



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称 大溪口至南广镇交通改造及景观二期工程(南广河节点互通立交(国有河流和国有河滩地以外部分))

建设单位 宜宾市投资集团有限责任公司

四川省建设厅制

大溪口至南广镇交通改造及景观二期工程

工程名称	南广河特大桥立交(国有河流和国有河滩地以外部分)		工程地址	宜宾市翠屏区南广镇
建筑面积	/		结构类型	市政工程
层数	地下层, 地上层		总高	/
电梯	/		自动扶梯	/
开工日期	2016.10.24		竣工验收日期	2018.7.20
建设单位	宜宾市投资集团有限责任公司		监理单位	四川天丰建设项目管理有限公司
勘察单位	中国华西工程设计建设有限公司		基础检测单位	宜宾市新建科质量检测有限公司
设计单位	中国华西工程设计建设有限公司		图纸审查机构	四川交大土木工程咨询有限公司
施工单位	上海建工集团股份有限公司		质量监督机构	宜宾市建设工程质量安全监督站
单位	姓名	职称(职务)	备注	
建设单位	周志勇	高工	资质证书号	
	黄耕	高工	资质证书号	
	叶以如	工程师		
	杨明			
监理单位	李书华	市政高工	资质证书44349号	
	王永生	市政工程师	资质证书号	
			资质证书号	
	何帆			
	李书华	高工	资质证书30200358号	
	张年志	高工	资质证书1202010号	

验收 组 组 成 情 况	设计单位	1231号	教授级高工	资质证书0022号
		刘金堂	高工	资质证书11929号
		张杰	工程师	资质证书 号
	勘察单位	张一	高工	资质证书06313号
				资质证书 号
	相关单位			资质证书 号
				资质证书 号
		薛强	高级物业	
	监督机构	马建		资质证书 号
		刘伟		资质证书 号

竣工验收内容	<p>工程设计文件及合同要求的工程土建、景观、装饰、水电安装、设备安装及消防安装等所有工程内容。</p>
竣工验收组织和程序	<p>由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理、勘察等单位项目负责人进行单位工程验收，分成土建、景观、装饰、水电安装、设备安装及消防安装等验收小组，先进行工程资料审核，然后对工程实体进行检查，最后对工程质量进行讨论，形成验收结论，整个验收过程由监督备案部门监督执行。</p>
竣工验收条件及检查情况	<p>1.设计文件和合同约定内容的完成情况 已完成设计文件和合同约定的全部内容。</p>
	<p>2.工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况 档案及有关资料完整，检查合格。</p>
	<p>3.勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况 有关各方已分别签署质量合格文件。</p>
	<p>4.规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况 有关各部门专项验收合格。</p>
	<p>5.建筑节能实施、室内环境检测情况 满足(检测)单位专项检测合格。</p>
	<p>6.工程建设过程中发现的质量问题的整改情况 工程建设过程中发现的质量问题已整改完毕。</p>
	<p>7.工程质量保修书的签署情况 已签署工程质量保修书。</p>




工 程 验 收 结 论	分部 工程 质量 评定 情况	分部工程名称	质量评定结果
		地基与基础工程	合格
		主体结构工程	合格
		建筑装饰装修工程	合格
		建筑屋面工程	合格
		建筑给、排水及采暖工程	合格
		建筑电气工程	合格
		通风与空调工程	/
		电梯安装工程	/
		智能建筑工程	合格
收 结 论	观感 质量 综合 评价	观感质量共抽查 11 项,其中好的 9 项, 一般 2 项,差 0 项,综合评价好.	
	质量 控制 资料 核查 情况	共核查 217 项 其中符合要求 217 项 经鉴定符合要求 0 项 核查结果:资料完整.	

单位工程质量验收结论：

本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成，经各方检查验收认为：

1. 本工程技术档案、施工管理资料、质量控制文件真实完整，符合要求；
2. 本工程按照国家设计，规范施工，施工质量满足国家有关验收规范要求；
3. 主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定；
4. 本工程施工过程中出现的质量问题已经整改完毕，无质量隐患，各种使用功能均符合要求；
5. 本工程分部质量评定为合格，观感质量评定为好。

工
程
验
收
结
论

项目负责人: 	建设单位 (公章) 2018年7月20日
勘察负责人: 	勘察单位 (公章) 2018年7月20日
设计负责人: 	设计单位 (公章) 2018年7月20日
项目经理: 企业技术负责人: 	施工单位 (公章) 2018年7月20日
总监理工程师: 	监理单位 (公章) 2018年7月20日
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告; 2、设计单位对工程设计文件的质量检查报告; 3、施工单位对工程施工质量的检查报告,包括:单位工程、分部工程质量自评记录,工程竣工资料目录自查表,建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表,涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表,工程开、竣工报告; 4、监理单位对工程质量的评估报告; 5、地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告; 6、有关工程质量检测和功能性试验资料; 7、建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果; 8、验收人员签署的竣工验收原始文件; 9、竣工验收遗留问题的处理结果; 10、施工单位签署的工程质量保修书; 11、法律、规章规定必须提供的其他文件。 	

4.2 项目副经理（高云仟）简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	高云仟	性别	男	年龄	40	
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	310228198511293439			
手机号码	13917127441		证件号（职称证书编号）	17C2020665		
参加工作时间	2007年8月		从事项目副经理年限	8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
上海市金山区交通委员会	北环路(南枫公路朱泾镇段)新建工程	合同价：31387.1894万元； 西起沈浦泾路，东至仙居路，全长约1.465千米，另包含沈浦泾路接线段0.23千米。工程内容主要包括北环路（南枫公路朱泾段）新建工程的道路、桥梁、排水（雨、污水）、照明、绿化、交通标志标线等。		2017-11-9 2020-5-28	已完	合格

项目副经理（高云仟）高级工程师证、毕业证

高云仟 同志

经上海市工程系列土建施工专业高级

专业技术职务任职资格

评审委员会评审，确认

你具备 高级工程师

任职资格。

通过日期 2017年12月26日

编号 17C2020665



姓名 高云仟

性别 男

出生年月 1985.11

专业 市政工程

工作单位 上海市基础工程集团有限公司

普通高等学校
毕业证书



证书序列号: NO. 60002544
电子注册号: 102521200705002911

学生 高云仟 性别 男
学号 03951201 , 一九八五年
十一月二十九日生, 于二〇〇三年
九月至二〇〇七年七月在本校
土木工程 专业
四年制本科 学习, 修完教学计划规定的
全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长: 许晓鸣

校 名: 上海理工大学

二〇〇七年七月一日



项目副经理（高云仟）身份证



项目副经理（高云仟）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		高云仟		社会保障号码		310228198511293439		证件号码		310228198511293439	
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	202011	已缴费		21	202207	已缴费		41	202403	已缴费	
2	202012	已缴费		22	202208	已缴费		42	202404	已缴费	
3	202101	已缴费		23	202209	已缴费		43	202405	已缴费	
4	202102	已缴费		24	202210	已缴费		44	202406	已缴费	
5	202103	已缴费		25	202211	已缴费		45	202407	已缴费	
6	202104	已缴费		26	202212	已缴费		46	202408	已缴费	
7	202105	已缴费		27	202301	已缴费		47	202409	已缴费	
8	202106	已缴费		28	202302	已缴费		48	202410	已缴费	
9	202107	已缴费		29	202303	已缴费		49	202411	已缴费	
10	202108	已缴费		30	202304	已缴费		50	202412	已缴费	
11	202109	已缴费		31	202305	已缴费		51	202501	已缴费	
12	202110	已缴费		32	202306	已缴费		52	202502	已缴费	
13	202111	已缴费		33	202307	已缴费		53	202503	已缴费	
14	202112	已缴费		34	202308	已缴费		54	202504	已缴费	
15	202201	已缴费		35	202309	已缴费		55	202505	已缴费	
16	202202	已缴费		36	202310	已缴费		56	202506	已缴费	
17	202203	已缴费		37	202311	已缴费		57	202507	已缴费	
18	202204	已缴费		38	202312	已缴费		58	202508	已缴费	
19	202205	已缴费		39	202401	已缴费		59	202509	已缴费	
20	202206	已缴费		40	202402	已缴费		60	202510	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		
上海建工集团股份有限公司			2020年11月-2025年10月								
截至2025年10月，累计缴费月数						219					

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: MEUCIQCQtTZi0IyegIzgVnCwoSEQgDd4aBaU10vW+wwcmB1lpAIgaFyUYv/9tBbig+GcuIWPwoSb2d0n0809za.j1p0D
oW0Q=

项目副经理（高云仟）施工管理经验证明

承诺书

致：深圳市地铁集团有限公司

我司承诺，本项目拟派的项目副经理（高云仟）于 2007 年 7 月全日制本科毕业，毕业后至今已从事施工管理工作年限 18 年，累计缴纳社保月数 219 个月，以上内容均为真实。

特此承诺。

投标人：上海建工集团股份有限公司

法定代表人：

日期：2025 年 12 月 19 日



项目副经理（高云仟）业绩证明：北环路（南枫公路朱泾镇段）新建工程
施工合同

北环路（南枫公路朱泾镇段）新建工程

合 同 协 议 书

业 主：上海市金山区交通委员会

承包商：上海建工集团股份有限公司

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

江苏省地质工程勘察院

合同协议书

建设单位：上海市金山区交通委员会 (以下简称业主)

承包单位：上海建工集团股份有限公司、上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、江苏省地质工程勘察院(以下简称“承包商”)

本协议书于 2017 年 5 月 1 日，由上海市金山区交通委员会根据北环路（南枫公路朱泾镇段）新建工程设计、勘察、施工一体化招标结果，与上海建工集团股份有限公司、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、江苏省地质工程勘察院签定。

鉴于业主通过公开招标方式选择北环路（南枫公路朱泾镇段）新建工程的承包商，鉴于（承包商）应邀参加了本工程的投标，并在其投标文件中承诺能够按业主提供的要求，完成本工程的工程勘察，初步设计（含概算编制）和施工图设计（含预算编制）、施工、工程竣工验收和交付使用以及提供其他相关服务（包括协助本工程所有相关的证照办理、项目审批等）。经双方协商，同意并保证严格按照本合同的条款，技术规定，以及合同总价进行施工，并按期完成全部工作任务，为进一步明确双方施工全过程的权利、义务和责任，根据《中华人民共和国合同法》和《建筑安装工程承包合同条款》的原则和有关规定，结合本工程具体情况，双方一致同意签订本合同如下

1 合同文件

1.1 合同文件

下列文件将构成业主与承包商之间的合同，且每一文件都应作为合同不可分割的一部分来进行解释：

- (1) 合同备忘录（如有）；
- (2) 本协议及其附件；
- (3) 合同专用条款；
- (4) 合同通用条款；
- (5) 中标通知书；
- (6) 投标函及投标函附录；
- (7) 批准的图纸；
- (8) 合同附件；
- (9) 招标补充文件
- (10) 招标文件；
- (11) 其他构成本合同的文件。

1.2 优先顺序

一旦上述第 1.1 条所列的合同文件之间存有意思含混或矛盾之处，则应按其排列顺序作为释疑或解释的优先顺序。

1.3 定义

此文件中所用的词语的含意应与其在“合同条款”第 1 条中规定的含义相同。

2 范围

2.1 工程名称：北环路（南枫公路朱泾段）新建工程

2.2 工程地点：金山区朱泾镇

2.3 工程范围：西起沈浦泾路，东至仙居路，全长约 1.465 千米，另包含沈浦泾路接线段 0.23 千米。工程内容主要包括北环路（南枫公路朱泾段）新建工程的道路、桥梁、排水（雨、污水）、照明、绿化、交通标志标线等。车行道按四快两慢布置，整体设计考虑“近四远六”远期拓宽的可能性，跨平申线特大桥按“六快二慢”实施到位。

2.4 承包商应按本协议附件 1、附件 2 及“合同条款”的要求提供所需的技术、材料、劳动力、设备、零件和消耗品并完成所有工作和服务，但“合同条款”中规

定的由业主完成的工作内容除外。

3 合同价格

3.1 业主同意为承包商完成以下义务而向其支付合同价格，合同价格应为 叁亿壹仟叁佰捌拾柒万壹仟捌佰玖拾肆 元人民币（RMB313,871,894.00），其中不含增值税价格 贰亿捌仟叁佰叁拾万零肆仟叁佰柒拾壹 元人民币（RMB283,304,371.00），增值税价格为 叁仟零伍拾陆万柒仟伍佰贰拾叁 元人民币（RMB30,567,523.00）。

即

- A. 勘察费：118.1046 万元（不含税），增值税（6%）7.0863 万元；
- B. 设计费：1073.8113 万元（不含税），增值税（6%）64.4287 万元；
（含审图费）
- C. 工程建安费：27138.5212 万元（不含税），增值税（11%）2985.2373 万元；
- D. 设备费：1 万元，合同价格明细表见本协议书附件 3。

其中安全、文明措施费：490 万元；（含总价内）

社会保险费：2233.6666 万元（含总价内），完工结算时，社会保险费按承包商现场实际施工人员缴纳的社会保险费凭证为准，按实结算（超额不予增加，不足将减扣）。

暂列金额 800 万元（含总价内），其工作内容为：景观灯光、及公安交通监控设施、健康监测设施等。应按上海市有关规定，双方共同组织公开招标，费用由承包商承担。

3.2 合同价格除合同条款专用条款规定外，在合同执行期间不做任何调整。（暂列金额除外）

3.3 本工程必须完成经审图合格的施工图的全部工作内容。

4 支付条款

4.1 业主应按照本协议书附件 3 所规定的时间、方式及其他条件向承包商支付合同价款。

4.2 业主应在合同签订后 30 日内并且收到等额的预付款保函后，支付预付款（合同价格的 30%）。

5 开工和完工

5.1 开工日期

承包商应于 2017 年 5 月 30 日（勘察）开工，具体施工开工日期以施工监理工程师发出的开工指令为准。

5.2 完工日期

承包商应按照投标文件规定的时间表执行工程任务，工期为 646 日历天（包括节假日）内通过竣工验收。工程在开始后的 676 日历天内未通过验收的，则应按规定向业主支付违约赔偿。

工期违约，每延期一天处合同总价的 0.02%；误期违约金的最大限额为合同总价的 5%。

6 健康、安全、文明施工、环境保护和临时设施

6.1 施工过程健康、安全等的管理

承包商在任何时候都应当采取合理的预防措施来保障承包商人员及由承包商施工活动影响到的其他人员的健康和安。承包商应当与当地的医疗卫生部门协调配合，确保任何时间在施工现场和员工住宿区都有可为承包商和本工程员工提供服务的医护人员、急救设备、医务室和救护车等医疗设施，并且具备必须的生活和工作的卫生条件以及预防传染病等措施。

承包商应当在施工现场任命至少一名专职安全员，其职责是保障现场施工安全和预防事故的发生。这个人应当具备完成其职责所需的资质条件，并且应当有上级部门的授权来发出整改指令并要求采取措施以防止事故的发生。在整个施工过程中，承包商应当给该安全员提供任何他所需要的条件，以方便其履行工作职责和授权。

一旦有任何事故发生，承包商应当尽快将事故的具体情况报告给业主。承包商应当保留相关的记录并写出事故报告，事故报告中需包括人员受伤害的情况、财产损失的情况以及业主需要了解的其他内容。

根据《建筑法》第四十八条、《建设工程安全生产管理条例》第八条和第三十八条、《建筑工程安全防护、文明施工措施费用及使用规定》（建办[2005]89号）文的第三条、第四条和第六条的相关规定和要求，意外伤害保险、安全防护文明施工费用列入建安工程造价。

6.2 事故伤亡约定

(本页无正文)

业主的法定代表人或其授权代表签字:

(职务)

(盖章)



张友伟

承包商的法定代表人或其授权代表签字:

(职务)

(盖章)



李征



李



竣工验收报告

建设工程竣工验收报告

工程名称：北环路（南枫公路朱泾镇段）新建工程

项目编码（报建编码）：1602JS0160 W01

施工许可编码：1602JS0160D01

建设单位：上海市金山区交通委员会

开工日期：2017 年 11 月 9 日

竣工验收日期：2020 年 5 月 28 日

工程概况			
建安工作量	万元	建筑面积	M ²
<p>此次竣工验收工程概况描述：</p> <p>北环路（南枫公路朱泾镇段）新建工程位于金山区朱泾镇秀州村东，线路总体呈东西走向，工程范围西起沈浦泾路，东至仙居路，全长约 1.685 千米。工程内容主要包括北环路（南枫公路朱泾镇段）新建工程的道路、桥梁、排水（雨、污水）、照明、绿化、交通标志标线等。</p> <p>本工程建设单位为上海市金山区交通委员会，设计单位为上海市政工程建设研究总院（集团）有限公司，勘察单位为江苏省地质工程勘察院，施工单位为上海建工集团股份有限公司，监理单位为上海上咨建设工程咨询有限公司。</p> <p>本工程主要包含工程内容如下：</p> <p>1、平申线大桥：主桥为单跨 188m 下承式系杆拱桥，断面宽度 40m，下部结构采用 $\phi 1000\text{mm}$ 钻孔灌注桩基础。主梁为主纵梁、中横梁、端横梁、小纵梁组成的双主梁梁格体系；主拱为提篮式钢箱拱，跨径 188m，高 3.5m，宽 40 m。桥面系采用新型钢-混凝土组合结构桥面板。主拱为两片提篮式钢箱拱，拱肋截面为矩形截面，宽 2.2m 高 2.8m，内倾角度 12°，矢跨比为 1/5，立面矢高为 37.6m，两片拱肋之间设 6 道横向风撑，横向风撑外设装饰结构；每根主纵梁各设 18 根吊杆，吊杆索采用铝合金镀层平行钢丝，顺桥向间距 9m，吊杆为主梁内张拉，梁上张拉端采用冷铸锚；每根主梁内设 4 根通长布置水平系杆索，每根系杆索由 37 股 $\phi^{15.2}$ 钢绞线组成；桥面铺装为防水层+50mmSMA 沥青混凝土铺装。</p> <p>2、平申线大桥引桥：分东西引桥，西引桥上部结构包括 2 联预应力混凝土连续箱梁（跨径组合为 $4\times 30\text{m}+4\times 30\text{m}$，桥宽 30.5m）和一跨简支钢箱梁结构（跨径 30m，桥宽 40m），东引桥上部结构包括 2 联预应力连续混凝土箱梁（跨径组合为 $3\times 30\text{m}+3\times 30\text{m}$）和一联连续钢箱梁（跨径布</p>			

置为 34+43m), 下部结构为 $\Phi 800\text{mm}$ 钻孔灌注桩。

3、沈浦泾桥采用先张法预应力砼刚接空心板梁, 桥梁跨径布置为 13+16+13m, 桥墩采用多柱式盖梁桥墩, 盖梁接立柱接承台, 埋置式轻型桥台, 钻孔灌注桩基础; 跨胜利中心河设置箱涵 1 座, 箱涵内径为 3.5m*5.0m, 长 30m, 沿现状胜利中心河河道布置。

4、本工程西起沈浦泾路东至仙居路, 新建道路全长 1.47km, 道路等级为城市主干路; 另含 0.23km 沈浦泾路接线段, 道路等级城市次干路。


设计车速 60km/h (北环路主线)、40km/h (沈浦泾路接线段), 道路红线宽 40m~48m (北环路)、30m (沈浦泾路接线段)。本工程按照机动车双向 6 车道规模设计, 两侧布设有非机动车道及人行道。道路沿线需新敷设雨污水管线, 同时包括道路绿化、照明、标志标线等相关道路附属工程。

5、排水工程范围: 内容为工程范围内的市政雨、污水管道及附属设施。本工程雨水采用自排模式, 分段、就近排入周边河道; 雨水主干管管径 D800~D1650, 北环路敷设双管, 沈浦泾路敷设单管。北环路上已建有一根 D800 污水干管, 自朱泾 7#泵站排向枫亭水质净化厂, 本工程原则上对其保留利用, 并将现状污水预留管翻排, 避让雨水主干管; 另外, 自金廊公路向东敷设一根 D400 污水管道, 转输金廊公路污水, 排入朱泾 7#泵站; 在沈浦泾路沿线敷设 D400 污水管道, 接入北环路现状 D800 污水干管。

经验收, 该工程施工质量符合设计及施工验收规范要求, 设计变更及技术核定手续齐全, 未发生违反工程建设强制性标准条文的情况, 施工技术及材料质保资料同步、真实、齐全, 各分部分项工程质量符合工程验收规范及设计要求, 安全功能检验报告全部符合要求, 主要使用工程抽查结果全部符合要求, 观感质量结论全部合格, 同意竣工验收。

附:

验收组 职务	姓名	工作单位	职务	签名
	组长	许卫东	上海市金山区交通委员会	
副组长	王晓伟	上海市金山区交通委员会		王晓伟
	卫正军	上海金山工程建设管理有 限公司		卫正军
	陆斌	上海上咨建设工程咨询有 限公司		陆斌
收组 人员 签名	黄富明	上海市金山区交通委员会		黄富明
	龚斌斌	上海市金山区交通委员会		龚斌斌
	邹小洁	上海市政工程设计研究总 院(集团)有限公司		邹小洁
	王朝广	江苏省地质工程勘察院		王朝广
	娄亚军	上海金山工程建设管理有 限公司		娄亚军
	陈江	上海上咨建设工程咨询有 限公司		陈江
	方恩辉	上海上咨建设工程咨询有 限公司		方恩辉
建设单位项目负责人: 许卫东 建设单位法定代表人: 陈莽 (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	<ol style="list-style-type: none"> 1、国家法律、法规、规范性文件； 2、建筑工程施工质量系列标准； 3、建筑工程施工质量统一标准及相关配套的质量验收规范 4、施工合同； 5、施工图纸； 6、企业标准。
工 程 竣 工 验 收 意 见 及 结 论	<ol style="list-style-type: none"> 1、施工现场质量保证体系和各项质量责任得到全面落实； 2、施工过程中执行施工质量验收标准和企业标准； 3、施工过程中对检验批，分项工程，分部（包括工程质量控制资料、工程安全和功能检验资料的检验和主要功能轴查、工程观感质量检查）按照《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）的要求进行检查评定，确认工程质量达到国家验收标准和企业标准，达到合格质量等级，满足结构安全和使用寿命的要求； 4、竣工报告及其他竣工验收合格文件送建设单位； 5、完成合同规定的全部工作量，无遗留质量缺陷，无甩项工作量。 <p style="text-align: right;"> 验收组组长:  日期: 2020.5.28 </p>

市政工程竣工报告

工程名称 北环路（南枫公路朱泾镇段）
新建工程

施工单位 上海建工集团股份有限公司

 年 月 日


工程名称	北环路（南枫公路朱泾镇段）新建工程		结构类型	市政道路桥梁	
工程地址	上海市金山区朱泾镇秀州村		工程造价 (万元)	30123.7585	
工程规模	道路工程1465米，含3座跨和桥梁；雨水管工程2785米；污水管工程500米。				
开工日期	2017年11月7日	完工日期	2019年8月28日	合同工期	590日历天
规划许可证号	沪金政(2017) FD31011620174208	监督登记号		施工许可证号	1602JS0160D0 1
具 备 竣 工 验 收 条 件 情 况	完成工程设计和合同约定情况	已完成工程设计和合同约定			
	施工技术资料和管理资料情况	施工技术资料和管理资料已收集			
	执行工程建设强制性标准和 质量自评情况	施工过程中执行执行工程建设强制性标准 施工过程中对检验批、分项工程、分部按规范要求进行检查评定，确认工程达到工程建设强制性标准和企业标准，自评达到合格质量等级，满足结构安全和使用功能的要求。			
	工程款支付情况	工程款均按合同支付			
	工程质量保修书签署情况	已签署			
	规划、消防、环保等部门出 具的认可文件或批准使用文 件情况	具备规划许可证并通过环境影响评价			
	建设行政主管部门和工程 质量监督机构责令整改的 问题执行情况	已整改			

其他质量情况	
工程中发生的质量缺陷及其相应处理措施、遗留问题和对工程质量的影响	无
工程中质量事故及其处理情况和对工程质量的影响	无
新材料、新技术、新产品在工程中的应用情况及对工程质量的影响	无
(建设单位): 上海市金山区交通委员会	
<p>我公司已按照工程设计和合同约定的各项内容完成本工程的施工。经我公司检查,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,符合《房屋建筑和市政基础设施工程竣工验收规定》中关于竣工验收各项内容的规定。</p> <p>特此申请工程竣工验收!</p>	
项目经理: 	法人代表: 
	 施工单位(盖章) 年 月 日
监理单位意见	总监理工程师: 
	 监理单位(盖章) 年 月 日
建设单位意见	项目负责人:
	 建设单位(盖章) 年 月 日

4.3 技术负责人（赵建钢）简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	赵建钢	性别	男	年龄	42
职务	技术负责人	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	310113198301115319		
手机号码	13482758611	证件号（职称证书编号）	15C2020388		
参加工作时间	2005年8月	从事技术负责人年限	8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
温州市七都大桥北汊桥建设有限公司	温州市七都大桥北汊桥工程	合同价：117800.1416万元； 桥梁全长1866m 、104国道1708.5m、七都人非通道518.625m、交通设施、永嘉县挂彩横河1088m、七都吕塘河后东河200m、路灯、景观亮化、总体绿化56558m ² 等工程。	2017-5-1 2021-3-31	已完	合格


技术负责人（赵建钢）高级工程师证、毕业证

赵建钢 同志	
经上海市工程系列土建施工专业高级	
专业技术职务任职资格	
评审委员会评审，确认	
你具备 高级工程师	姓 名 赵建钢
任职资格。	性 别 男
	出生年月 1983.01
通过日期 2015年12月09日	专 业 桥梁工程
编 号 15C2020388	工作单位 上海市基础工程集团有限公司

普通高等学校

毕业证书

学生 赵建钢 性别男，一九八三年一月十一日生，于二〇〇一年九月至二〇〇五年六月在本校 交通工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  河海大学 校（院）长： 

证书编号： 102941200505001143 二〇〇五年 六 月 廿八 日

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

技术负责人（赵建钢）身份证



技术负责人（赵建钢）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	赵建钢		社会保障号码		310113198301115319		证件号码		310113198301115319		
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	202011	已缴费		21	202207	已缴费		41	202403	已缴费	
2	202012	已缴费		22	202208	已缴费		42	202404	已缴费	
3	202101	已缴费		23	202209	已缴费		43	202405	已缴费	
4	202102	已缴费		24	202210	已缴费		44	202406	已缴费	
5	202103	已缴费		25	202211	已缴费		45	202407	已缴费	
6	202104	已缴费		26	202212	已缴费		46	202408	已缴费	
7	202105	已缴费		27	202301	已缴费		47	202409	已缴费	
8	202106	已缴费		28	202302	已缴费		48	202410	已缴费	
9	202107	已缴费		29	202303	已缴费		49	202411	已缴费	
10	202108	已缴费		30	202304	已缴费		50	202412	已缴费	
11	202109	已缴费		31	202305	已缴费		51	202501	已缴费	
12	202110	已缴费		32	202306	已缴费		52	202502	已缴费	
13	202111	已缴费		33	202307	已缴费		53	202503	已缴费	
14	202112	已缴费		34	202308	已缴费		54	202504	已缴费	
15	202201	已缴费		35	202309	已缴费		55	202505	已缴费	
16	202202	已缴费		36	202310	已缴费		56	202506	已缴费	
17	202203	已缴费		37	202311	已缴费		57	202507	已缴费	
18	202204	已缴费		38	202312	已缴费		58	202508	已缴费	
19	202205	已缴费		39	202401	已缴费		59	202509	已缴费	
20	202206	已缴费		40	202402	已缴费		60	202510	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		
上海建工集团股份有限公司			2020年11月-2025年10月								
截至2025年10月，累计缴费月数						243					

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: MEUCICQfdcwtu+uCe20n3/ksmFZZVDgz56NieudbUkls3a0sAiEAxyavbmiTHVHmtvmh06x4i0YlraoCr+/dUL0kT6JBJ8Y=

技术负责人（赵建钢）施工管理经验证明

承诺书

致：深圳市地铁集团有限公司

我司承诺，本项目拟派的技术负责人（赵建钢）于 2005 年 6 月全日制本科毕业，毕业后至今已从事施工管理工作年限 20 年，累计缴纳社保月数 243 个月，以上内容均为真实。

特此承诺。

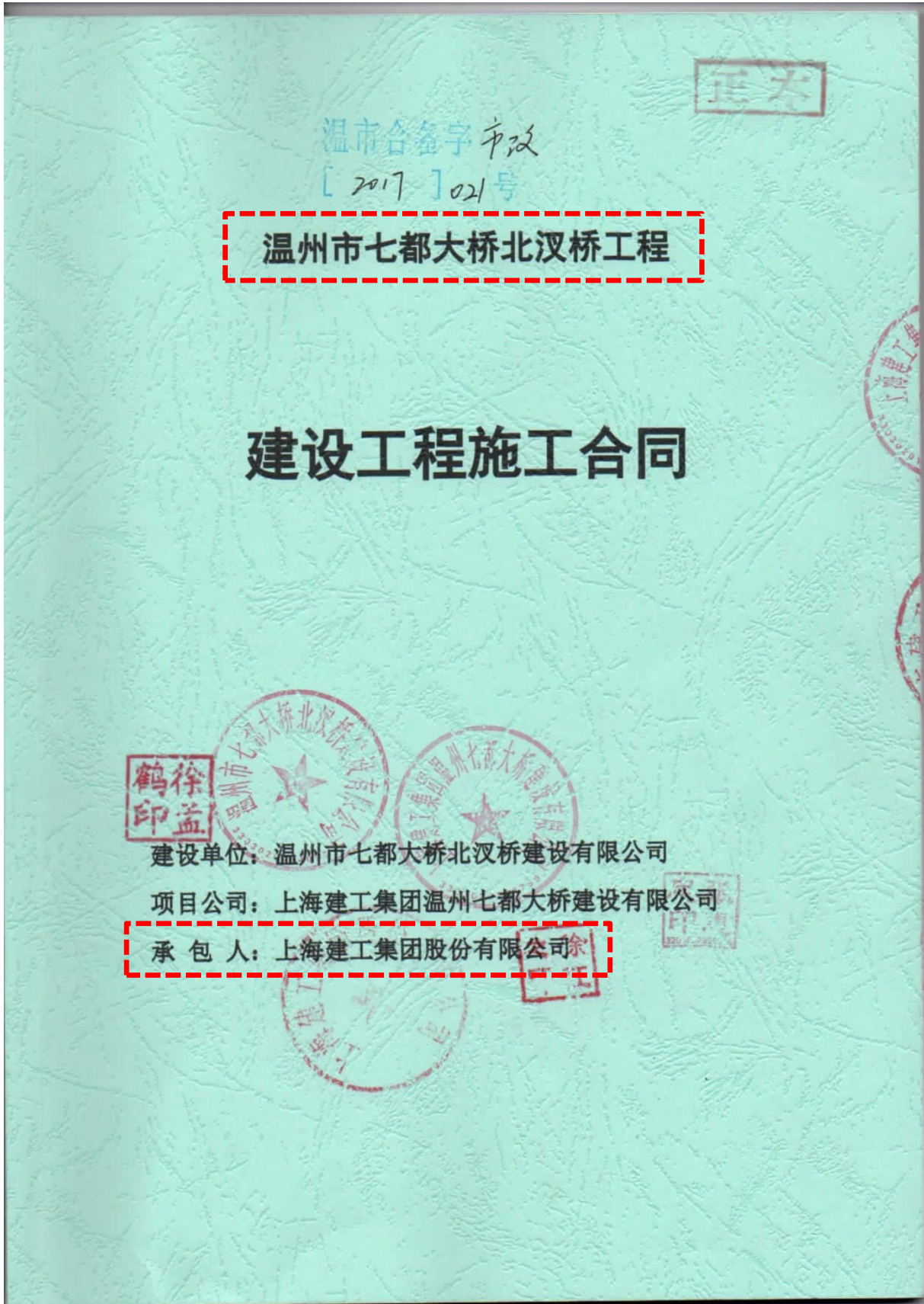
投标人：上海建工集团股份有限公司

法定代表人：

日期：2025 年 12 月 19 日



技术负责人（赵建钢）业绩证明：温州市七都大桥北汊桥工程
施工合同



第一部分 合同协议书

建设单位：温州市七都大桥北汊桥建设有限公司

项目公司：上海建工集团温州七都大桥建设有限公司

承包人（全称）：上海建工集团股份有限公司

鉴于：

温州市七都大桥北汊桥工程政府和社会资本合作（PPP）项目（以下简称“本项目”）招标文件要求，以及本项目关联各方签署的《温州市七都大桥北汊桥工程政府和社会资本合作（PPP）项目投资建设合同》（以下简称“《PPP合同》”）的约定。

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，三方就温州市七都大桥北汊桥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：温州市七都大桥北汊桥工程。

2.工程地点：温州市鹿城区七都街道及永嘉县三江街道、乌牛街道范围。

3.工程立项批准文号：浙发改投资[2011]16号。

4.资金来源：采用PPP模式，工程建设资金由项目公司利用自有资金及其合法渠道融资的资金组成。

5.工程内容：

温州市七都大桥北汊桥建设工程全长 1866 米，其中跨瓯江北航道特大桥长 680 米，引桥长度 1186 米，另设互通 2 座，改建 104 国道 1.74 公里，其中最大单跨为 360 米。全桥主线按城市主干道标准设计，主桥宽 37.62 米，双向 6 车道，设计行车速度 60km/h，项目具备提速至 80km/h 的技术条件，仅需对标志标线等交安设施进行相应调整。桥梁设计荷载等级为公路-I 级，按城-A 级复核。通航代表船型为 5000 吨级客船，设计最高通航水位为 4.90 米（85 高程）。地震基本烈度 VI 度，按 VII 度设防。104 国道改建段按一级公路标准设计。包括项目范围内的路基路面、桥梁涵洞、市政综合管线、给排水、交通标志标线、景观绿化、照明、供配电工程等政府初步设计批复等文件中规定的所有建设内容，具体以工程量清单和施工图纸及相关说明为准。

6.工程承包范围：

同本项目工程内容

二、合同工期

计划开工日期：2016 年 6 月 30 日。

计划竣工日期：2019 年 12 月 31 日。

具体进度安排根据本项目招标文件，结合承包人投标文件中的施工组织设计等内容，经建设单位、项目公司、承包人三方确认后，在本项目工程施工合同中详细约定（注：发包人可有条件承担责任的单方面对工期进行调整）。

三、质量标准

合格（符合现行各行业有关质量验收标准）。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币：117800.1416万元（壹拾壹亿柒仟捌佰万壹仟肆佰壹拾陆元整）。

五、项目经理

本项目承包人项目经理：杨宏杰

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；
- (2) 招标文件（含工程量清单、招标文件补遗书）；
- (3) 投标函及其附录（包括已标价工程量清单等）；
- (4) 《PPP合同》；
- (5) 本合同补充合同（如有）；
- (6) 本合同专用合同条款及其附件；
- (7) 本合同通用合同条款；
- (8) 技术标准和要求（包括图纸、地质勘察报告等）；
- (9) 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.建设单位承诺履行《PPP合同》约定的相关责任。
- 2.项目公司承诺按照法律规定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。
- 3.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二部分通用合同条款有冲突的，在第三部分专用合同条款中予以明确。

除第三部分专用合同条款另有约定外，第二部分通用合同条款中发包人均指项目公司。

九、签订时间

本合同于2016年12月30日签订。

十、签订地点

本合同在浙江省温州市鹿城区签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，按《PPP合同》相关条款执行。如《PPP合同》未作约定，则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

本合同自合同签订之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式拾肆份，均具有同等法律效力，建设单位执肆份，项目公司、承包人各执肆份。其余贰份交予相关行政审批部门备案。



建设单位：(公章)



法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)



地 址： _____
电 话： _____
开户银行： _____
账 号： _____

项目公司：(公章)



法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)



地 址： _____
电 话： _____
开户银行： _____
账 号： _____

承包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)



地 址： _____
电 话： _____
开户银行： _____
账 号： _____

日期： 2016年12月30日

合同专用章：



竣工验收报告

报监编号：

编号：

温州市市政公用工程竣工验收报告

工程名称： 温州市七都大桥北汊桥工程 PPP 项目

建设单位名称： 温州市七都大桥北汊桥建设有限公司

项目法人： 毛小聪

温州市市政公用工程质量安全监督站制

市政工程竣工验收报告

工程项目	温州市七都大桥北汉桥工程 ppp 项目	标段	/
实物工作量	1、主桥单位工程：Z1墩~Z6墩长度为680m，范围内工程项目； 2、引桥单位工程：1#墩（含接南汉桥段）~ Z1墩其中左线748.46m，右线751m；31#墩~35#墩长度为285m范围工程项目； 3、匝道单位工程：C、D、WS、SW、SE、ES六条匝道工程项目； 4、道路单位工程：永嘉县104国道1708.5米、七都人非通道518.625米； 5、照明单位工程：全桥、道路工程所有照明项目； 6、亮化单位工程：全桥所有景观亮化项目； 7、河道单位工程：永嘉县挂彩横河1088米、七都吕塘河后东河200米； 8、绿化单位工程：永嘉县和七都整体绿化面积56558m ² ； 9、交通单位工程：标志标线、标牌； 10、水中防撞墩：Z1墩~35墩，共11墩； 11、塔内升降电梯：电梯安装4部； 12、健康监测：设备与系统安装； 13、除湿系统：设备与系统安装。		
施工单位名称	上海建工集团股份有限公司		
勘察单位名称	浙江省交通规划设计研究院有限公司		
设计单位名称	浙江省交通规划设计研究院有限公司		
监理单位名称	浙江明康工程咨询有限公司		
工程报建时间	年 月 日	开工时间	2017年5月 日
工程造价	117800.1416 万元		
工程概况：	<p>七都大桥北汉桥工程南接都南汉桥立交，预留终点处，起点桩号K0+000，终点桩号K1+866向北跨越瓯江，近期工程终点位于104国道前。主要施工内容包括桥梁全长1866m、104国道1708.5m、七都人非通道518.625m、交通设施、永嘉县挂彩横河1088m、七都吕塘河后东河200m、路灯、景观亮化、总体绿化56558m²等工程。</p>		

竣-验收报告-2

竣工验收程序：

- 1、工程已具备竣工验收条件；
- 2、我单位已收到施工、设计、监理等单位的合格证明书；
- 3、已组织成立验收小组；
- 4、已具备备案条件；
- 5、约定竣工验收时间；
- 6、竣工验收合格后及时向质量监督站提交工程竣工验收报告。

竣工验收内容：

- 1、参与建设各方分别汇报工程情况和执行法律、法规、强制性标准情况；
- 2、验收组人员审阅参与各方工程档案；
- 3、实地查验工程质量；
- 4、验收组人员对竣工验收情况讲评并形成竣工验收意见。

竣工验收组织：

- 1、由建设单位负责组织成立验收小组；
- 2、组长为建设单位项目负责人；
- 3、小组成员由设计、施工、监理、勘察单位人员及其他有关方面专家组成。

竣工验收标准：

- 1、经设计最终认可的设计图纸及变更或技术核定的设计文件；
- 2、施工过程中参照的施工规范、规程及国家、地方强制性标准条文；
- 3、其它有关法律、法规及文件；
- 4、施工合同的要求。

竣-验收报告-3

对勘察单位评价：

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。提供的地质勘察报告内容与实际地质相符。

对设计单位评价：

设计单位按设计合同约定履行职责，严格执行国家有关的设计标准及规范，在工程项目建设过程中，能及时处理和帮助解决施工中出现的技术问题。

对施工单位评价：

施工单位能建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度、人员岗位责任制；施工中能严格按照施工组织设计、强制性标准、规范要求施工，能及时整改施工中存在的质量问题；工程实物质量符合设计图纸、施工规范及强制性标准条文要求。

对监理单位评价：

监理单位能建立健全质量保证体系，落实有关质量保证制度、人员岗位责任制；监理人员能严格按国家监理规范实施监理，在工作中能根据工程的性质和特点以及监理规划的要求做到旁站、巡视、平行监理，并认真对隐蔽工程进行验收；对施工单位的质量验收资料能认真审核，并有真实完整的监理资料。

竣 - 验收报告 -4

建设单位执行基本建设程序情况

本工程从立项→招标→报建→报监→开工→竣工的过程均符合基本建设程序。

施工过程中受政府监督。

工程竣工验收意见

设计、监理、勘察、施工单位等参建各方均能履行工程合同要求，并在各自的工作中严格执行法律、法规和强制性标准、规范要求。经审阅，参建各方工程档案齐全、真实。

本工程验收小组一致认为该工程符合竣工验收要求，质量等级为合格。

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！

竣-验收报告-5

验收组职务	姓名	工作单位	技术职称	单位职务
验收组组长	于晓东	温州市路桥设计咨询有限公司	高级工程师	
副组长	张建新	浙江明康工程咨询有限公司	高级工程师	
	李立	浙江省交通规划设计研究院有限公司	高级工程师	
	胡通江	温州市土桥大桥北段建设有限公司	工程师	
	杨育满	温州市土桥大桥北段建设有限公司	高级工程师	
验收组成员	李亚	温州市土桥大桥北段建设有限公司	工程师	
	陈伟松	温州市土桥大桥北段建设有限公司	高级工程师	
	李茂元	上海建工集团股份有限公司	教授	
	宋腾腾	温州市土桥大桥北段建设有限公司	工程师	
	李桂晨	温州市城市景观建设发展有限公司	工程师	
	周为丰	温州市城市景观建设发展有限公司	工程师	
	金立	温州市城市景观建设发展有限公司	工程师	
	陈海	温州市城市景观建设发展有限公司	工程师	
	李亚	温州市城市景观建设发展有限公司	高级工程师	
	李立	浙江省交通规划设计研究院	工程师	
	李立	温州市城市景观建设发展有限公司	高级工程师	
	于晓东	上海建工	工程师	
	谢培龙	浙江明康工程咨询有限公司	工程师	
	李立	温州市土桥大桥北段建设有限公司	高级工程师	
建设单位项目负责人: 于晓东		(公章)		
建设单位法定代表人: 李立		2021年 3 月 31 日		

注: 建设单位对经竣工验收的工程全面负责

竣-验收报告-5

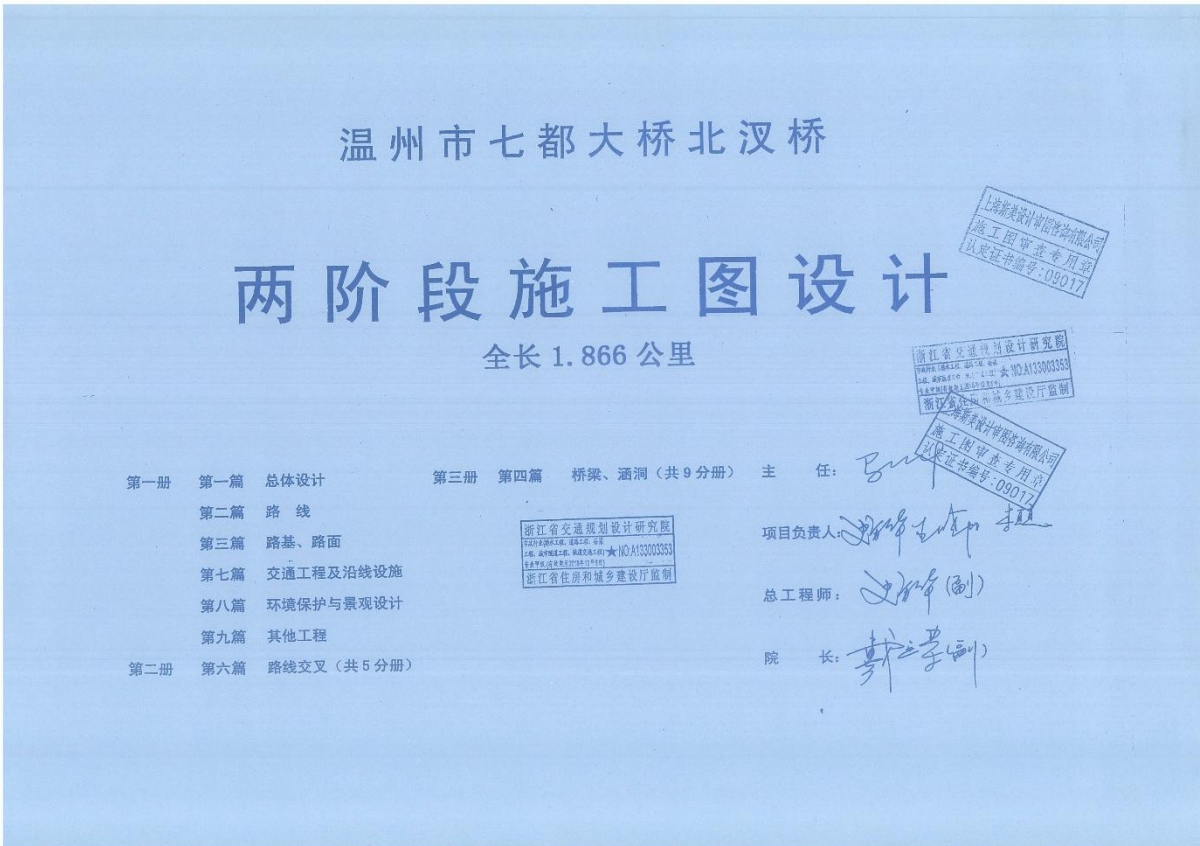
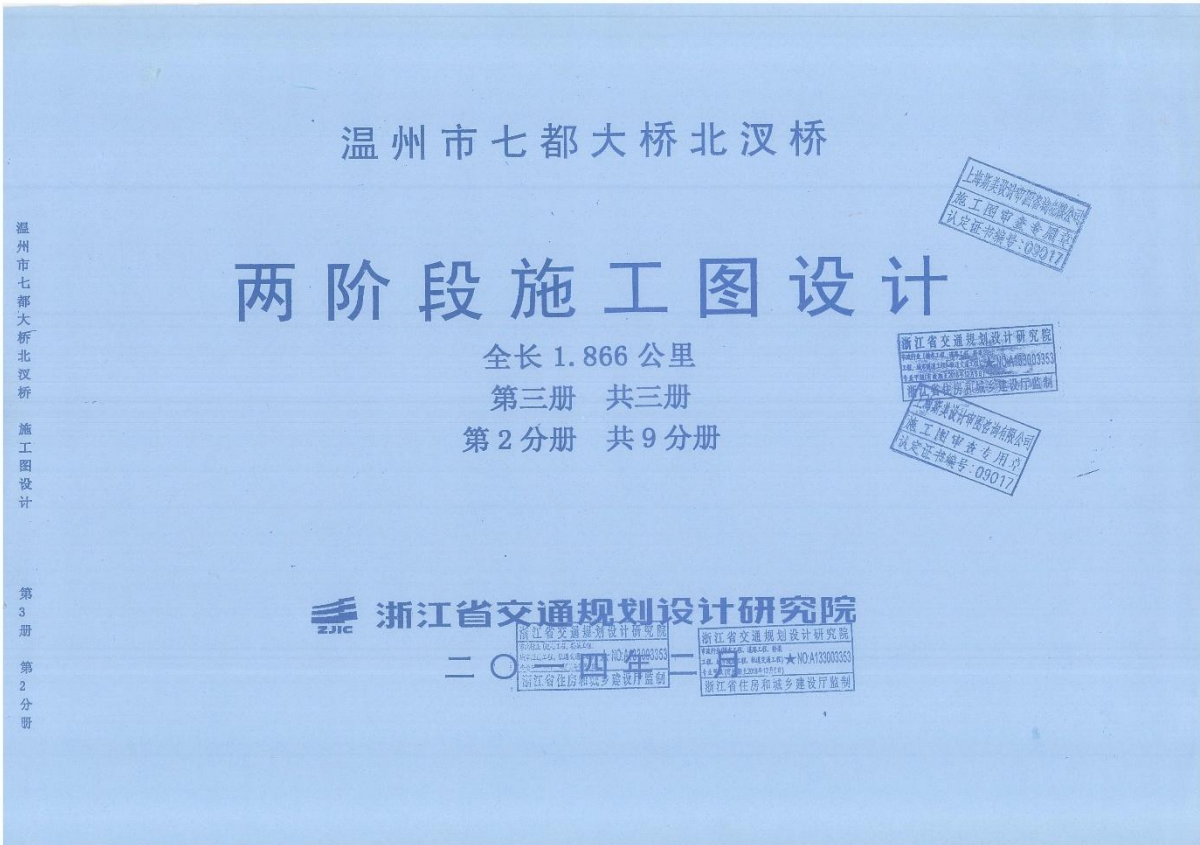
竣 工 验 收 人 员 签 字	验收组职务	姓名	工作单位	技术职称	单位职务
	验收组组长				
	副组长				
	验收组成员				
建设单位项目负责人：_____ (公章)					
建设单位法定代表人：_____ 年 月 日					
注：建设单位对经竣工验收的工程质量全面负责					

竣 工 验 收 证 书

运营表 2

工程名称	温州市七都大桥北汊桥工程 PPP 项目	开工日期	2017.5	对工程质量评价： 经检查工程观感、质量控制资料、功能性检验、结构实测实量以及单位、分部、分项工程评定均符合有关标准的规定。经综合评定，质量达到合格。	
施工单位	上海建工集团股份有限公司	竣工日期	2021.1		
合同造价 (万元)	117800.1416	施工决算 (万元)		竣工验收日期	2021.3.31
验收范围及数量： 1、主桥单位工程：Z1墩~Z6墩范围内工程项目、主跨 360 米、共 168 根斜拉索。 2、引桥单位工程：0#墩（南汊桥）~Z1墩；Z6#墩~35#墩范围工程项目。 3、匝道单位工程：C、D、WS、SW、SE、ES 六条匝道桥梁及引道工程项目。 4、道路单位工程：永嘉县 104 国道 1708.5 米、七都人非通道 518.625 米。 5、照明单位工程：桥梁、道路工程所有照明项目。 6、亮化单位工程：桥梁所有景观亮化项目。 7、河道单位工程：永嘉县挂影横河 1088 米、七都吕塘河后东河 200 米。 8、绿化单位工程：永嘉县和七都整体绿化面积 56558m ² 。 9、交通单位工程：全桥桥面道路、地面道路。 10、水中防撞墩：Z1墩~34墩，共 10 个墩。 11、塔内升降电梯：电梯安装 4 部。 12、健康监测：设备与系统安装。 13、除湿系统：设备与系统安装。 存在问题及处理意见： <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; margin-top: 10px;">已整改完成</div>				参加竣工验收单位意见	
				建设单位	设计单位
				监理单位	施工单位
				勘察单位	邀请单位

赵建钢任职本项目技术负责人证明：竣工图



日期 2014.02
会签

竣工图

施工单位 上海建工集团股份有限公司
 编制人 张昆 审核人 杨辰
 技术负责人 张建刚 编制日期 2011.6.1
 监理单位 浙江明康工程咨询有限公司
 总监 张建刚 现场监理 李亮

索塔工程数量汇总表

材料名称	规格	单位	数量	备注	数量	单位	数量	合计
混凝土	C25	m ³	6348.6	9.7				6326.5
	Φ32	kg	933842.4					933842.4
	Φ28	kg	521604.8	8379.1				529983.9
	Φ25	kg						8.0
	Φ22	kg				9124.0		9124.0
钢筋	Φ20	kg	185394.8					185394.8
	Φ16	kg	186836.4	2456.2				189292.6
	总计	kg	1667778.4	11835.3		9124.0		1686937.7
	不锈钢钢筋焊片	kg	53163.0					53163.0
钢管	Q235A	kg	1032.4					1032.4
	Q345B	kg		302463.8	271.02.4	27149.6		67214.4
	Q345C	kg	10117.0					10117.0
	8mm不锈钢板	kg				6871.2		6871.2
	20号无缝钢管	kg	22259.0					22259.0
预埋铁件	预埋铁件	kg	3237.1					3237.1
	Φ22×300圆钢	kg						18144
预埋螺栓	M24	个						1488
	M30	个						2816

上海新美设计咨询有限公司
 施工图纸审查专用章
 认定证书编号: 09017

浙江省住房和城乡建设厅
 浙江省住房和城乡建设厅
 认定证书编号: 09017

浙江省交通规划设计研究院
 工程名称: 温州市七都大桥
 工程编号: 大NO.A13000333
 浙江省住房和城乡建设厅
 认定证书编号: 09017

浙江省交通规划设计研究院
 工程名称: 温州市七都大桥
 工程编号: 大NO.A13000333
 浙江省住房和城乡建设厅
 认定证书编号: 09017

浙江省交通规划设计研究院 温州市七都大桥 北汉桥工程 中央索面叠合梁斜拉桥(主桥) 索塔主要工程数量汇总表 设计 李雷 张 复核 李亮 李亮 审核 王晓阳 2012011020256 图号 S4-2-02

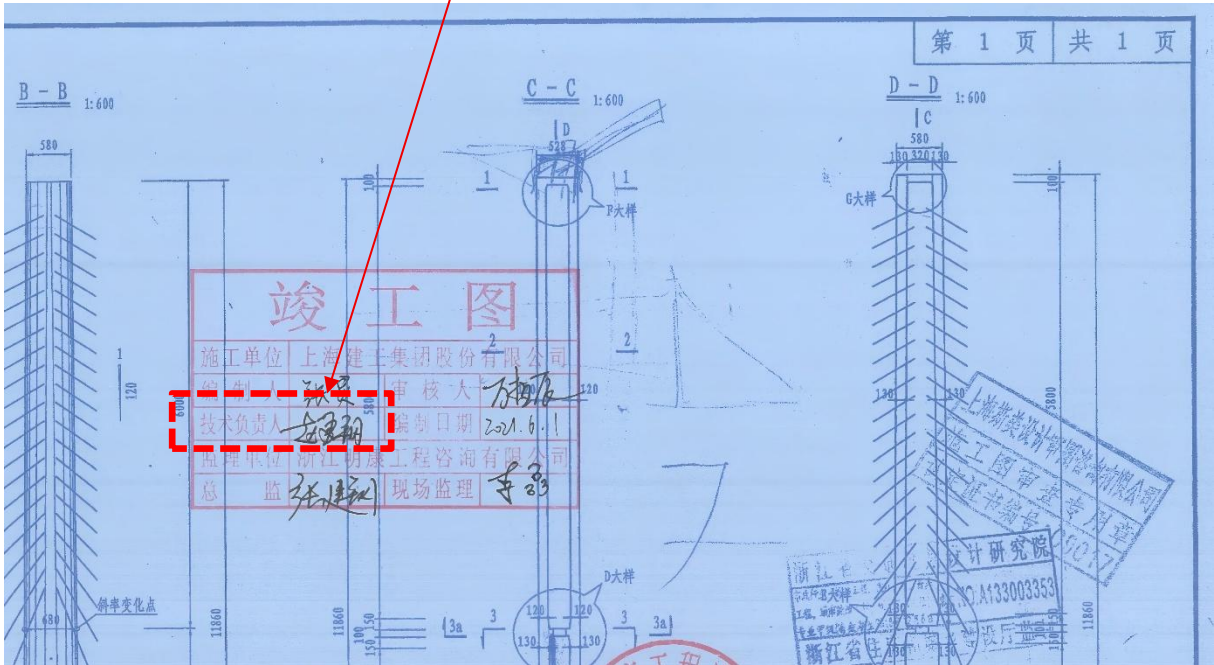
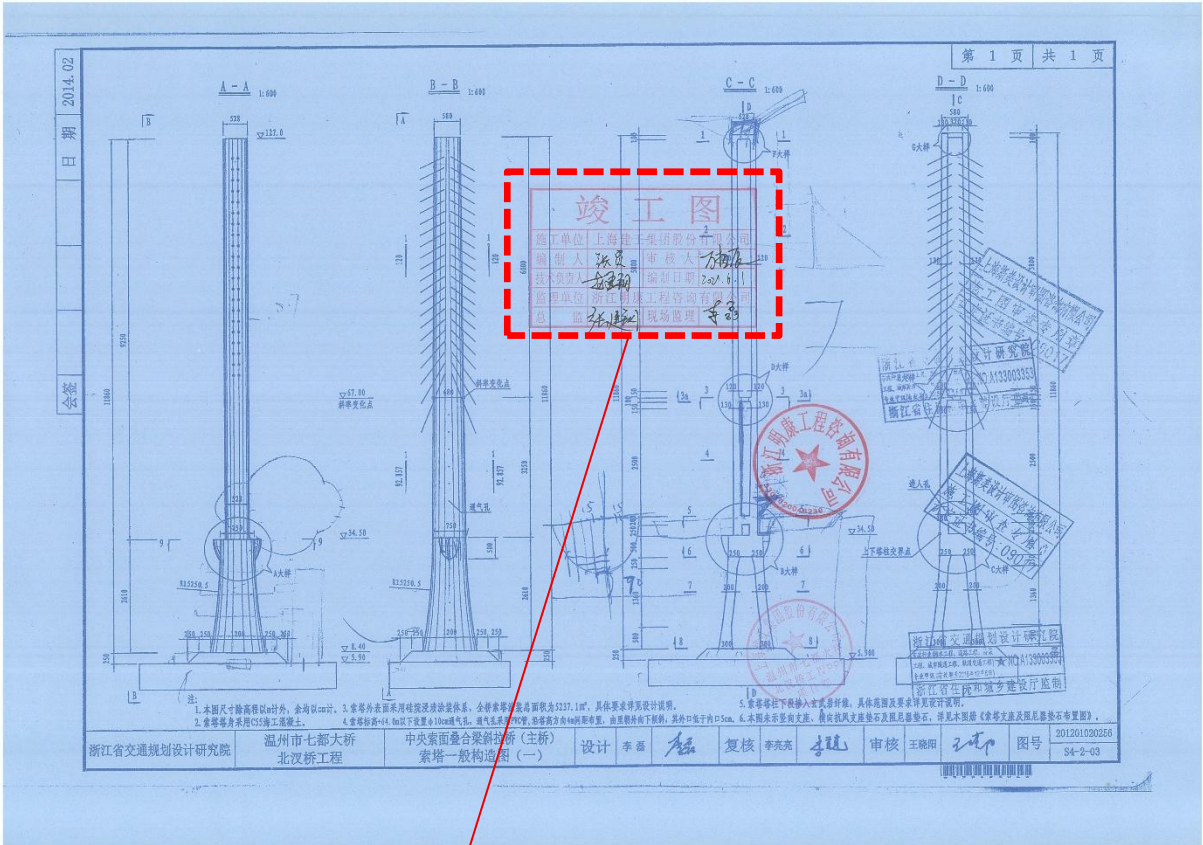
竣工图

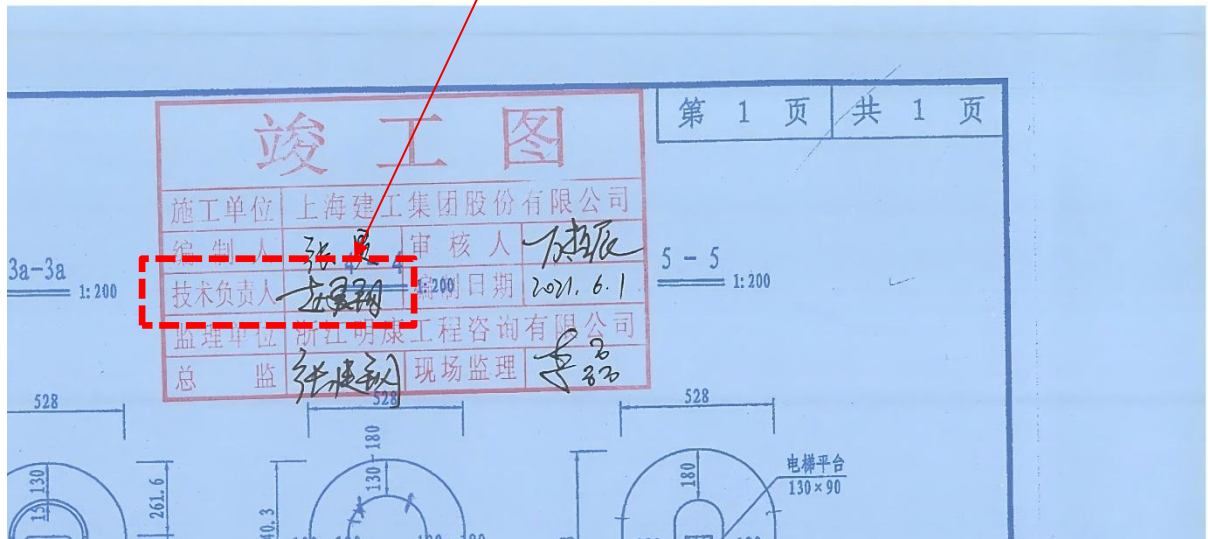
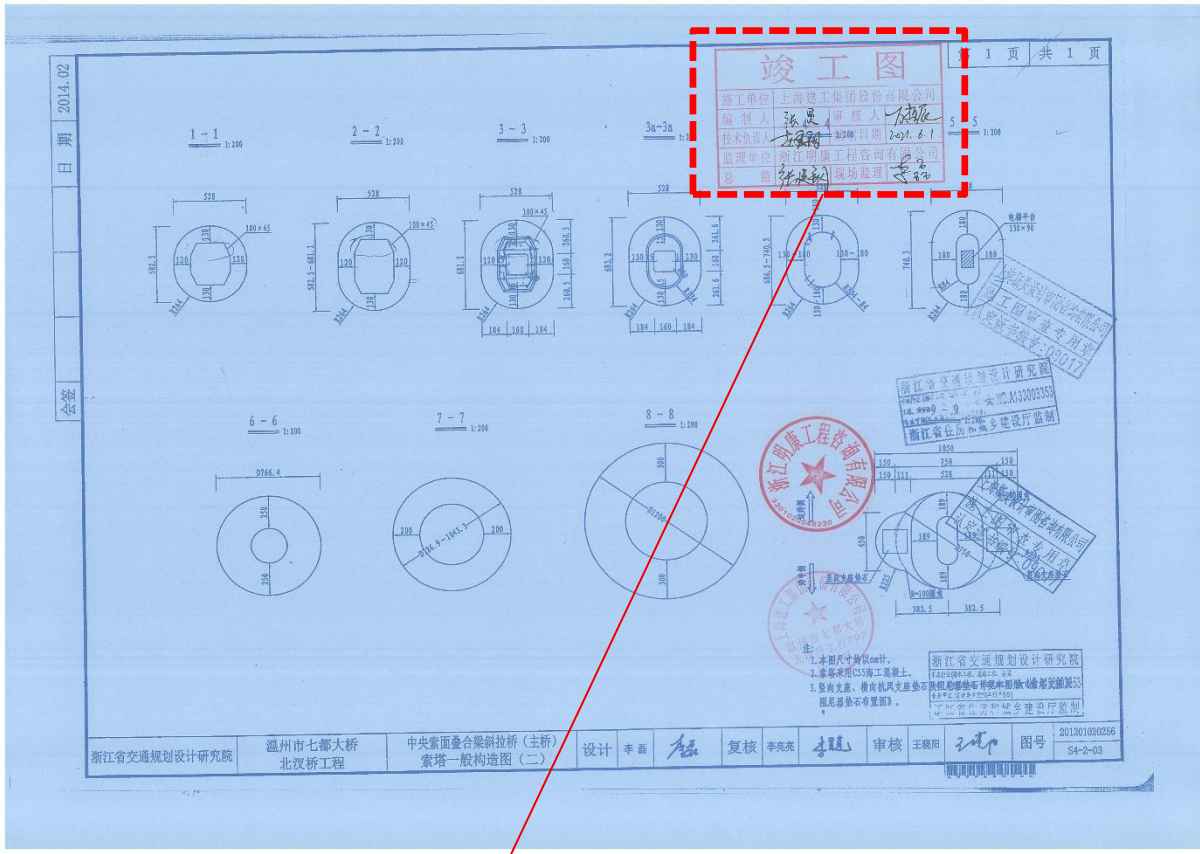
施工单位 上海建工集团股份有限公司
 编制人 张昆 审核人 杨辰
 技术负责人 张建刚 编制日期 2011.6.1
 监理单位 浙江明康工程咨询有限公司
 总监 张建刚 现场监理 李亮

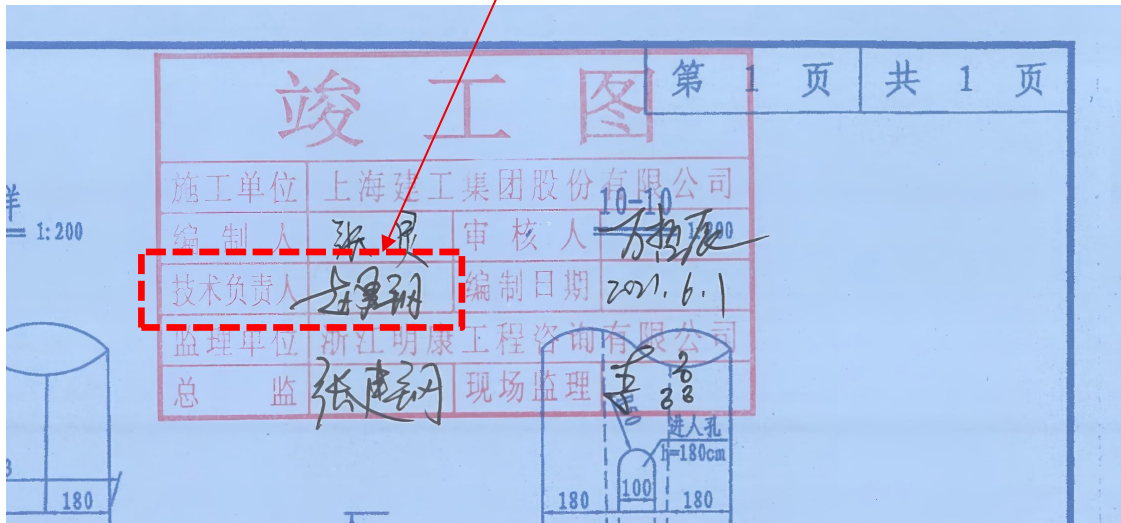
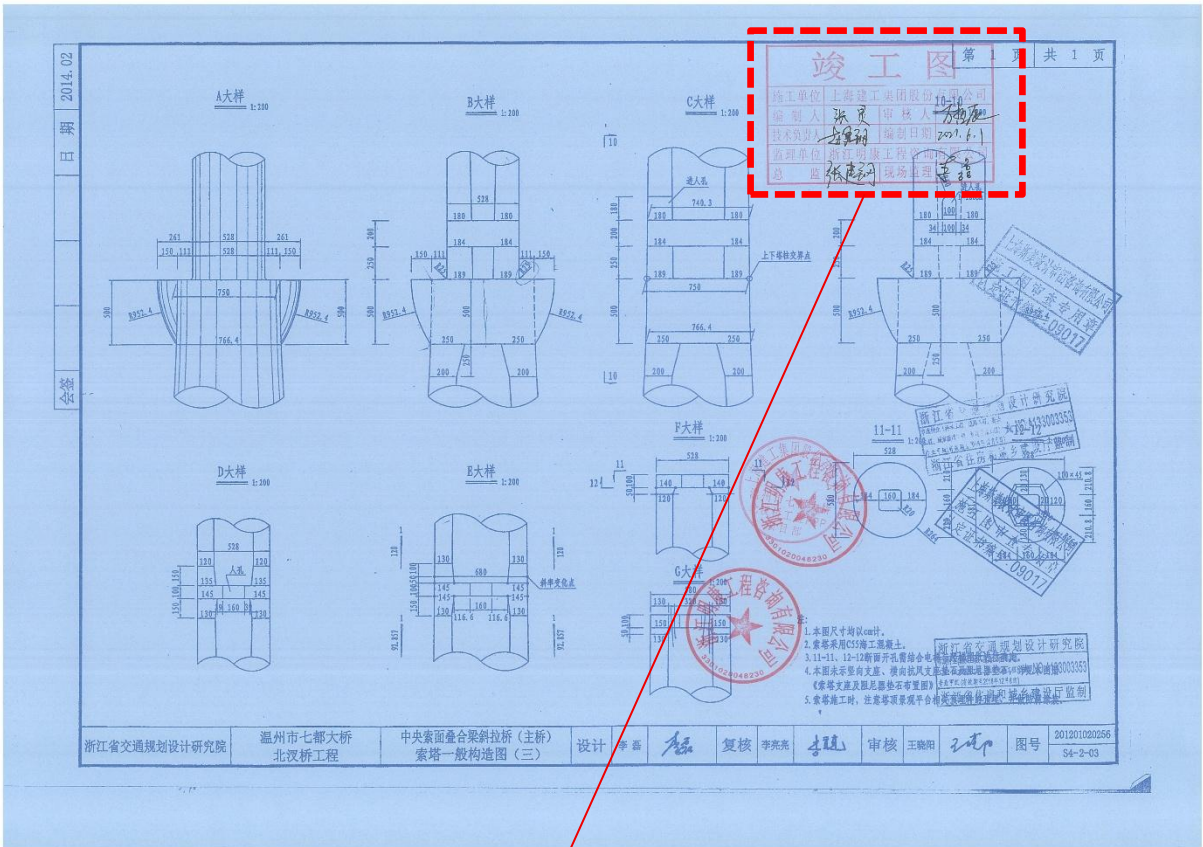
数量汇总表

垫石、挡块	钢索梁	钢牛腿	钢牛腿摩擦副	总计
9.7				6358.5

上海新美设计咨询有限公司
 施工图纸审查专用章
 认定证书编号: 09017







5、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

（格式仅供参考）

致：深圳市地铁集团有限公司

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：上海建工集团股份有限公司（盖章）



时间：2025年12月19日

附表：

（表格仅供参考，投标人可根据项目各岗位实际拟派人员数量、职称（含资格）对表格内容进行调整）

投标人名称：上海建工集团股份有限公司						
序号	姓名	拟任岗位	资格证书	职称证书	社保	备注
1	曹门砚	安全负责人（≥1）	安全 C 证/ 注册安全 工程师证	工程师	已缴纳	/
2	严浩	质量负责人（≥1）	职称证	高级工程师	已缴纳	/
3	徐文刚	安全工程师（≥3）	安全 C 证	工程师	已缴纳	/
4	李岩	安全工程师	安全 C 证	工程师	已缴纳	/
5	项晟琨	安全工程师	安全 C 证	工程师	已缴纳	/
6	张振华	质量工程师（≥3）	职称证	高级工程师	已缴纳	/
7	王健	质量工程师	职称证	工程师	已缴纳	/
8	李旭东	质量工程师	职称证	高级工程师	已缴纳	/
9	陈仕颀	造价工程师（≥2）	一级注册 造价工程师 证	高级工程师	已缴纳	/
10	蔡敏浩	造价工程师	一级注册 造价工程师 证	高级经济师	已缴纳	/
11	黄嘉杰	道路工程师（≥4）	职称证	高级工程师	已缴纳	/
12	杨露露	道路工程师	职称证	工程师	已缴纳	/
13	彭贤军	道路工程师	职称证	工程师	已缴纳	/
14	张道旺	道路工程师	职称证	工程师	已缴纳	/
15	黄国斐	道路工程师	职称证	工程师	已缴纳	/
16	周志豪	桥梁工程师（≥5）	职称证	工程师	已缴纳	/
17	何军	桥梁工程师	职称证	工程师	已缴纳	/
18	李峰	桥梁工程师	职称证	高级工程师	已缴纳	/

19	赵宏彬	桥梁工程师	职称证	工程师	已缴纳	/
20	张栋炜	桥梁工程师	职称证	工程师	已缴纳	/
21	王似君	给排水工程师 (≥3)	职称证	高级工程师	已缴纳	/
22	李中言	给排水工程师	职称证	工程师	已缴纳	/
23	杨军虎	给排水工程师	职称证	工程师	已缴纳	/
24	郑杰	给排水工程师	职称证	工程师	已缴纳	/
25	马彬	机电工程师	职称证	工程师	已缴纳	/
26	路振星	测量工程师 (≥3)	测量员证	工程师	已缴纳	/
27	杨基舟	测量工程师	职称证	工程师	已缴纳	/
28	孙皓阳	测量工程师	职称证	工程师	已缴纳	/
29	施佳丰	绿化景观工程师 (≥3)	职称证	工程师	已缴纳	/
30	龚伟	绿化景观工程师	职称证	工程师	已缴纳	/
31	庞玉杰	绿化景观工程师	职称证	工程师	已缴纳	/
32	陈柳旭	施工员 (≥3)	施工员证	工程师	已缴纳	/
33	赵友禄	施工员	施工员证	工程师	已缴纳	/
34	叶豪	施工员	施工员证	/	已缴纳	/
35	沈丽华	资料员 (≥2)	资料员证	经济师	已缴纳	/
36	李丽	资料员	资料员证	经济师	已缴纳	/
37	郑伟	劳资专管员 (≥2)	劳务员证	人力资源管理师	已缴纳	/
38	朱雅琪	劳资专管员	劳务员证	/	已缴纳	/

注：投标时无需提供人员的资格证书、社保证明等证明资料。

5.1 安全负责人（曹门砚）信息表

姓名	曹门砚	证件类型	身份证	证件号码	622426198208150817
手机号码	18719693216		证件号（C证编号）	沪建安C3(2015)0069162	

安全负责人（曹门砚）安全C证



安全负责人（曹门砚）注册安全工程师证



安全工程师（曹门砚）工程师证、毕业证

曹门砚 同志	
经 上海建工集团股份有限公司工程系	
列中级专业技术职务任职资格	
评审委员会评审，确认	
你具备 工程师	姓 名 曹门砚
任职资格。	性 别 男
	出生年月 1982.08
通过日期 2017年11月13日	专 业 市政工程
编 号 17C1Z00110	工作单位 上海市基础工程集团有限公

普通高等学校		
毕 业 证 书		
学生 曹门砚	性别男，一九八二年 八 月十五 日生，于二〇一三年	
九 月至 二〇一七 年 一 月 在本校	土木工程	专业
专升本网络教育学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名：		校（院）长：郭东明
证书编号：101417201705008582		二〇一七 年 一 月 十 日

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

安全工程师（曹门砚）身份证



安全工程师（曹门砚）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	曹门砚		社会保障号码		622426198208150817		证件号码		622426198208150817		
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	202011	已缴费		21	202207	已缴费		41	202403	已缴费	
2	202012	已缴费		22	202208	已缴费		42	202404	已缴费	
3	202101	已缴费		23	202209	已缴费		43	202405	已缴费	
4	202102	已缴费		24	202210	已缴费		44	202406	已缴费	
5	202103	已缴费		25	202211	已缴费		45	202407	已缴费	
6	202104	已缴费		26	202212	已缴费		46	202408	已缴费	
7	202105	已缴费		27	202301	已缴费		47	202409	已缴费	
8	202106	已缴费		28	202302	已缴费		48	202410	已缴费	
9	202107	已缴费		29	202303	已缴费		49	202411	已缴费	
10	202108	已缴费		30	202304	已缴费		50	202412	已缴费	
11	202109	已缴费		31	202305	已缴费		51	202501	已缴费	
12	202110	已缴费		32	202306	已缴费		52	202502	已缴费	
13	202111	已缴费		33	202307	已缴费		53	202503	已缴费	
14	202112	已缴费		34	202308	已缴费		54	202504	已缴费	
15	202201	已缴费		35	202309	已缴费		55	202505	已缴费	
16	202202	已缴费		36	202310	已缴费		56	202506	已缴费	
17	202203	已缴费		37	202311	已缴费		57	202507	已缴费	
18	202204	已缴费		38	202312	已缴费		58	202508	已缴费	
19	202205	已缴费		39	202401	已缴费		59	202509	已缴费	
20	202206	已缴费		40	202402	已缴费		60	202510	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		
上海建工集团股份有限公司			2020年11月-2025年10月								
截至2025年10月，累计缴费月数						172					

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：MEUC1QCzS+T6FWjh0SZpce4QzyFsN1C2s91qAm9bXKuis9jdkwIgXRRFQ7IfG3wfsu2K9WeZRGuKdhu1QDH693hcRJKrLvY=

5.2 质量负责人（严浩）信息表

姓名	严浩	证件类型	身份证	证件号码	310228198005040818
手机号码	13916830976		证件号（职称证编号）	12C2020128	

质量负责人（严浩）高级工程师证、毕业证



质量负责人（严浩）身份证



质量负责人（严浩）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	严浩		社会保障号码		310228198005040818		证件号码		310228198005040818		
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	202011	已缴费		21	202207	已缴费		41	202403	已缴费	
2	202012	已缴费		22	202208	已缴费		42	202404	已缴费	
3	202101	已缴费		23	202209	已缴费		43	202405	已缴费	
4	202102	已缴费		24	202210	已缴费		44	202406	已缴费	
5	202103	已缴费		25	202211	已缴费		45	202407	已缴费	
6	202104	已缴费		26	202212	已缴费		46	202408	已缴费	
7	202105	已缴费		27	202301	已缴费		47	202409	已缴费	
8	202106	已缴费		28	202302	已缴费		48	202410	已缴费	
9	202107	已缴费		29	202303	已缴费		49	202411	已缴费	
10	202108	已缴费		30	202304	已缴费		50	202412	已缴费	
11	202109	已缴费		31	202305	已缴费		51	202501	已缴费	
12	202110	已缴费		32	202306	已缴费		52	202502	已缴费	
13	202111	已缴费		33	202307	已缴费		53	202503	已缴费	
14	202112	已缴费		34	202308	已缴费		54	202504	已缴费	
15	202201	已缴费		35	202309	已缴费		55	202505	已缴费	
16	202202	已缴费		36	202310	已缴费		56	202506	已缴费	
17	202203	已缴费		37	202311	已缴费		57	202507	已缴费	
18	202204	已缴费		38	202312	已缴费		58	202508	已缴费	
19	202205	已缴费		39	202401	已缴费		59	202509	已缴费	
20	202206	已缴费		40	202402	已缴费		60	202510	已登记	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
上海建工集团股份有限公司			2020年11月-2025年09月								
截至2025年10月，累计缴费月数						278					

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 MEUCIQD85Gbu51Z1XK9Q8azUPdT9BeUdoYSyUBVIsfN0VVNa1gIgAcqbCmnsiTc5RkN8qh65b6Vn0PxRPITs6LyDkqt
 验证码：XF28=

5.3 安全工程师（徐文刚）信息表

姓名	徐文刚	证件类型	身份证	证件号码	230281198305190633
手机号码	15901902461		证件号（C证编号）	沪建安C3(2016)0073023	

安全工程师（徐文刚）安全C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（2016）0073023

姓 名：徐文刚

性 别：男

出 生 年 月：1983年05月19日

企 业 名 称：上海建工集团股份有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2020年03月20日

有 效 期：2023年06月30日 至 2026年06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：2023年02月22日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

安全工程师（徐文刚）工程师证

上海市中级专业技术职称证书

姓 名： 徐文刚
性 别： 男
出生年月： 1983-05
证件类型： 居民身份证
证 件 号： 230281198305190633
工作单位： 上海建工集团股份有限公司

职称名称： 工程师
专业名称： 建筑施工（安全）
评审机构： 上海建工集团股份有限公司工程系列中级专业技术职务任职资格评审委员会

取得职称时间： 2019-08-23

证书编号： 19C1Z00123



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



安全工程师（徐文刚）毕业证、身份证



安全工程师（徐文刚）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	徐文刚		社会保障号码		230281198305190633		证件号码		230281198305190633		
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	202011	已缴费		21	202207	已缴费		41	202403	已缴费	
2	202012	已缴费		22	202208	已缴费		42	202404	已缴费	
3	202101	已缴费		23	202209	已缴费		43	202405	已缴费	
4	202102	已缴费		24	202210	已缴费		44	202406	已缴费	
5	202103	已缴费		25	202211	已缴费		45	202407	已缴费	
6	202104	已缴费		26	202212	已缴费		46	202408	已缴费	
7	202105	已缴费		27	202301	已缴费		47	202409	已缴费	
8	202106	已缴费		28	202302	已缴费		48	202410	已缴费	
9	202107	已缴费		29	202303	已缴费		49	202411	已缴费	
10	202108	已缴费		30	202304	已缴费		50	202412	已缴费	
11	202109	已缴费		31	202305	已缴费		51	202501	已缴费	
12	202110	已缴费		32	202306	已缴费		52	202502	已缴费	
13	202111	已缴费		33	202307	已缴费		53	202503	已缴费	
14	202112	已缴费		34	202308	已缴费		54	202504	已缴费	
15	202201	已缴费		35	202309	已缴费		55	202505	已缴费	
16	202202	已缴费		36	202310	已缴费		56	202506	已缴费	
17	202203	已缴费		37	202311	已缴费		57	202507	已缴费	
18	202204	已缴费		38	202312	已缴费		58	202508	已缴费	
19	202205	已缴费		39	202401	已缴费		59	202509	已缴费	
20	202206	已缴费		40	202402	已缴费		60	202510	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					
上海建工集团股份有限公司		2020年11月-2021年07月		上海市基础工程集团有限公司		2021年08月-2021年08月					
上海建工集团股份有限公司		2021年09月-2025年10月									
截至2025年10月，累计缴费月数								175			

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：MEYCIQDONGaZ9IxJ+/mXhm38gI+N4cizKel3lRRG2ksXsh9J3wIhAMxiqp8q9mu0izyFP42r1B0xl1xqEXqRZvsds6A HAxHe

5.4 安全工程师（李岩）信息表

姓名	李岩	证件类型	身份证	证件号码	620523198804271097
手机号码	13651928395		证件号（C证编号）	沪建安C3(2023)0127714	

安全工程师（李岩）安全C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（2023）0127714

姓 名：李岩

性 别：男

出 生 年 月：1988年04月27日

企 业 名 称：上海建工集团股份有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年06月13日

有 效 期：2023年06月13日 至 2026年06月12日



发证机关：上海市住房和城乡建设管理委员会

发证日期：2023年06月13日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

安全工程师（李岩）工程师证

上海市中级专业技术职称证书

姓 名： 李岩
性 别： 男
出生年月： 1988-04
证件类型： 居民身份证
证 件 号： 620523198804271097
工作单位： 上海建工集团股份有限公司

职称名称： 工程师
专业名称： 市政工程
评审机构： 上海建工集团股份有限公司工程系列中级专业技术职务任职资格评审委员会

取得职称时间： 2021-08-26
证书编号： 21C1Z01084



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



安全工程师（李岩）毕业证、身份证

成人高等教育
毕业证书

学生 **李岩** 性别 **男** ，
学号 **124A1924** ， **一九八八年**
四月二十七日生，于 **二〇一三年三月**
至 **二〇一六年一月**在本校（院）
工程管理 专业
业余学习，修完 **专科起点三年制本科** 教
学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校（院）长：**金东寒**

学校（院）：

证书序列号： NO. 0000032015070108
证书编号： 102805201605000946

二〇一六年一月十五日



上海市教育委员会监制
中华人民共和国教育部学历证书查询网址: www.chsi.com.cn

姓名 **李岩**
性别 **男** 民族 **汉**
出生 **1988年4月27日**
住址 **甘肃省甘谷县金山乡吕家湾村吕家湾10号**



公民身份号码 **620523198804271097**

中华人民共和国
居民身份证



签发机关 **甘谷县公安局**
有效期限 **2017.01.20-2037.01.20**

安全工程师（李岩）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	李岩		社会保障号码		620523198804271097		证件号码		620523198804271097		
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	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费	
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费	
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费	
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费	
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费	
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费	
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费	
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费	
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费	
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费	
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费	
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费	
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费	
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费	
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费	
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费	
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费	
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费	
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费	
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	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					
上海建工集团股份有限公司		2020年12月-2023年02月		上海市基础工程集团有限公司		2023年03月-2023年03月					
上海建工集团股份有限公司		2023年04月-2025年11月									
截至2025年11月，累计缴费月数								173			

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： MEUCIFYG05kUd3XBLJq/Ws6zXTXGmy11Jb/vVYZozhUhN/zAAiEAwjDxruPffREFoJjNYTEEx0P1Fi1kX12DsmGkxTN S10k=

5.5 安全工程师（项晟琨）信息表

姓名	项晟琨	证件类型	身份证	证件号码	310229199211230437
手机号码	15618804079		证件号（C证编号）	沪建安 C3(2013)1086632	

安全工程师（项晟琨）安全 C 证



安全工程师（项晟琨）工程师证

上海市中级专业技术职称证书

姓 名： 项晟琨
性 别： 男
出 生 年 月： 1992-11
证 件 类 别： 居民身份证
证 件 号： 310229199211230437
工 作 单 位： 上海市基础工程集团有限公司

职 称 名 称： 工程师
专 业 名 称： 建筑施工（安全）
评 审 机 构： 上海建工集团股份有限公司工程系列中级专业技术职务任职资格评审委员会

取得职称时间： 2020-08-28
证 书 编 号： 20C1Z00133



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



安全工程师（项晟琨）毕业证、身份证



安全工程师（项晟琨）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	项晟琨		社会保障号码		310229199211230437		证件号码		310229199211230437		
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	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费	
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费	
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费	
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费	
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费	
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费	
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费	
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费	
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费	
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费	
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费	
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费	
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费	
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费	
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费	
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费	
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费	
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费	
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费	
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	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		
上海市基础工程集团有限公司			2020年12月-2021年07月			上海建工集团股份有限公司			2021年08月-2025年11月		
截至2025年11月，累计缴费月数 148											

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

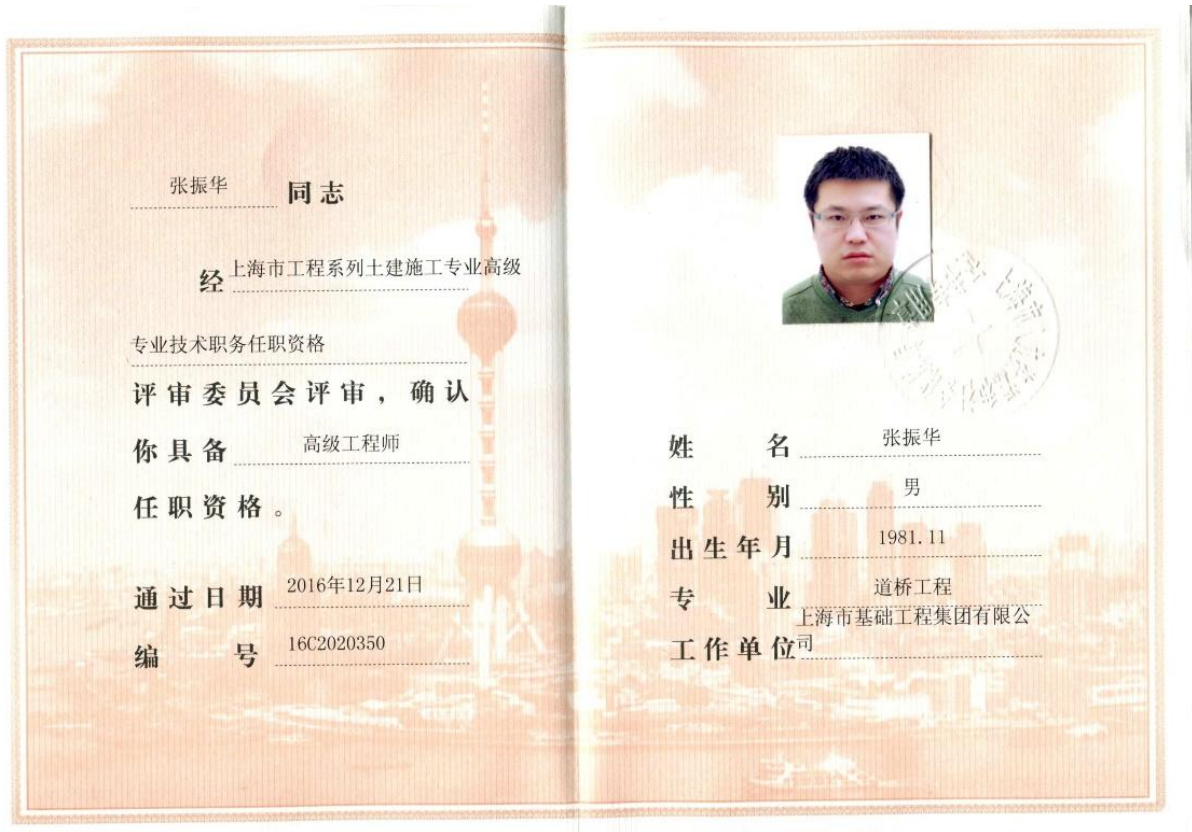


电子印章 验证码：MEUCIHTqjmUoyaha5TkYW1zqonnoXcTwm2t1R2c58W0VPkT0AiEA/fcmN9ABQ+cWl+cGzwI0TBQZActPgq0stqw1WKK/PoA=

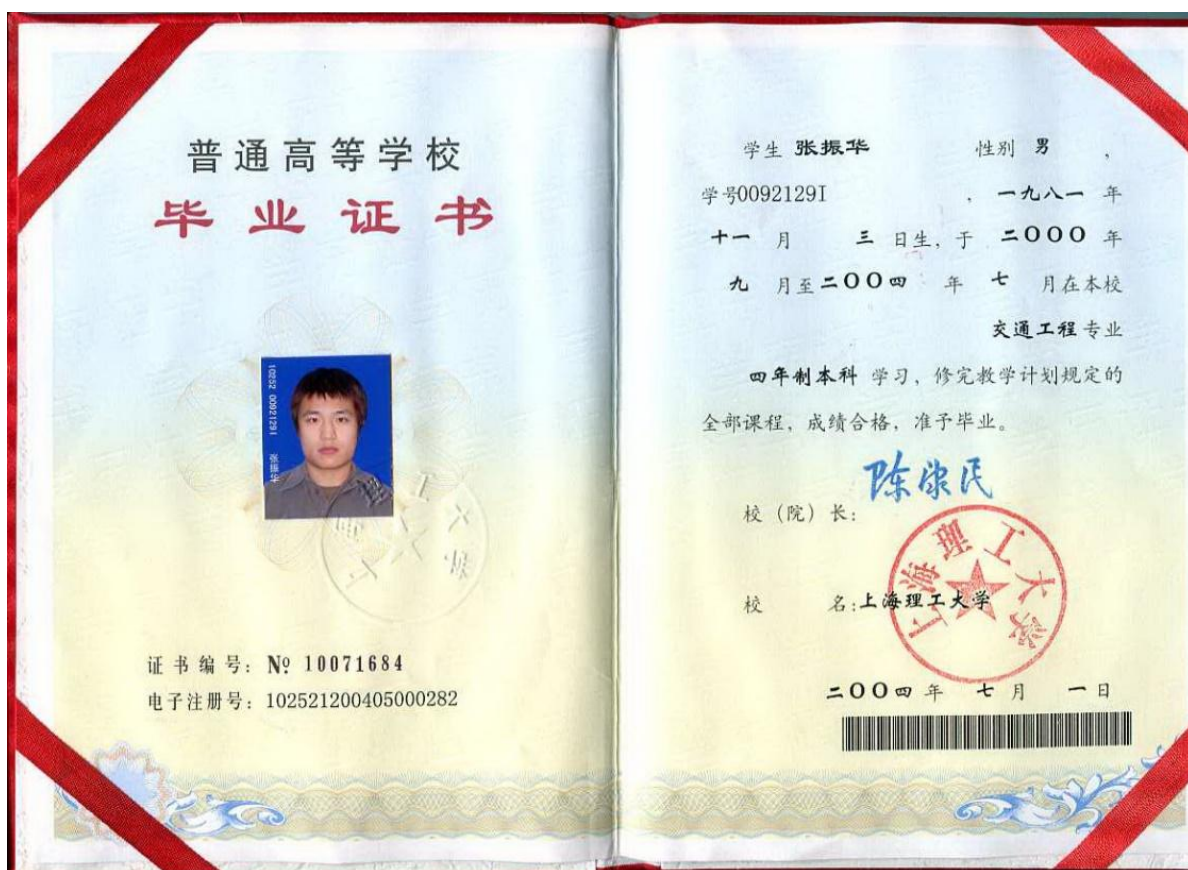
5.6 质量工程师（张振华）信息表

姓名	张振华	证件类型	身份证	证件号码	310106198111032818
手机号码	13916250921		证件号（职称证编号）	16C2020350	

质量工程师（张振华）高级工程师证



质量工程师（张振华）毕业证、身份证



质量工程师（张振华）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	张振华		社会保障号码		310106198111032818		证件号码		310106198111032818		
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	202011	已缴费		21	202207	已缴费		41	202403	已缴费	
2	202012	已缴费		22	202208	已缴费		42	202404	已缴费	
3	202101	已缴费		23	202209	已缴费		43	202405	已缴费	
4	202102	已缴费		24	202210	已缴费		44	202406	已缴费	
5	202103	已缴费		25	202211	已缴费		45	202407	已缴费	
6	202104	已缴费		26	202212	已缴费		46	202408	已缴费	
7	202105	已缴费		27	202301	已缴费		47	202409	已缴费	
8	202106	已缴费		28	202302	已缴费		48	202410	已缴费	
9	202107	已缴费		29	202303	已缴费		49	202411	已缴费	
10	202108	已缴费		30	202304	已缴费		50	202412	已缴费	
11	202109	已缴费		31	202305	已缴费		51	202501	已缴费	
12	202110	已缴费		32	202306	已缴费		52	202502	已缴费	
13	202111	已缴费		33	202307	已缴费		53	202503	已缴费	
14	202112	已缴费		34	202308	已缴费		54	202504	已缴费	
15	202201	已缴费		35	202309	已缴费		55	202505	已缴费	
16	202202	已缴费		36	202310	已缴费		56	202506	已缴费	
17	202203	已缴费		37	202311	已缴费		57	202507	已缴费	
18	202204	已缴费		38	202312	已缴费		58	202508	已缴费	
19	202205	已缴费		39	202401	已缴费		59	202509	已缴费	
20	202206	已缴费		40	202402	已缴费		60	202510	已登记	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称		缴费起止时间		缴费单位名称		缴费起止时间					
上海建工集团股份有限公司		2020年11月-2020年11月		上海市基础工程集团有限公司		2020年12月-2021年04月					
上海建工集团股份有限公司		2021年05月-2025年09月									
截至2025年10月，累计缴费月数								244			

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: MEQCIC85rcNg1146Qs1R/GVJe52H3Ld6YNVc.je70ZtJ+c1zQAiAjIi67jhoyBr1c.jnC4KZV4NN0wJbA15DKXSvqH+l+kq==

5.7 质量工程师（王健）信息表

姓名	王健	证件类型	身份证	证件号码	320830198508010019
手机号码	15062448906		证件号（职称证编号）	17C1Z01521	

质量工程师（王健）工程师证

王健	同志	
经 上海建工集团股份有限公司工程系		
列中级专业技术职务任职资格		
评审委员会评审，确认		
你具备	工程师	姓 名 王健
任职资格。		性 别 男
		出生年月 1985.08
通过日期	2017年11月28日	专 业 桥梁工程
编 号	17C1Z01521	工作单位 上海市基础工程集团有限公司

质量工程师（王健）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	王健		社会保障号码		320830198508010019		证件号码		320830198508010019		
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	202011	已缴费		21	202207	已缴费		41	202403	已缴费	
2	202012	已缴费		22	202208	已缴费		42	202404	已缴费	
3	202101	已缴费		23	202209	已缴费		43	202405	已缴费	
4	202102	已缴费		24	202210	已缴费		44	202406	已缴费	
5	202103	已缴费		25	202211	已缴费		45	202407	已缴费	
6	202104	已缴费		26	202212	已缴费		46	202408	已缴费	
7	202105	已缴费		27	202301	已缴费		47	202409	已缴费	
8	202106	已缴费		28	202302	已缴费		48	202410	已缴费	
9	202107	已缴费		29	202303	已缴费		49	202411	已缴费	
10	202108	已缴费		30	202304	已缴费		50	202412	已缴费	
11	202109	已缴费		31	202305	已缴费		51	202501	已缴费	
12	202110	已缴费		32	202306	已缴费		52	202502	已缴费	
13	202111	已缴费		33	202307	已缴费		53	202503	已缴费	
14	202112	已缴费		34	202308	已缴费		54	202504	已缴费	
15	202201	已缴费		35	202309	已缴费		55	202505	已缴费	
16	202202	已缴费		36	202310	已缴费		56	202506	已缴费	
17	202203	已缴费		37	202311	已缴费		57	202507	已缴费	
18	202204	已缴费		38	202312	已缴费		58	202508	已缴费	
19	202205	已缴费		39	202401	已缴费		59	202509	已缴费	
20	202206	已缴费		40	202402	已缴费		60	202510	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		
上海建工集团股份有限公司			2020年11月-2025年10月								
截至2025年10月，累计缴费月数						171					

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: MEUCIBSFn6mTuEpBy4Nbk3E/GuOHZzUIsKuY169uLswD7DskAiEA9RYdDiaHHD+6dXqA0f+EGwii9VZmz0IedreCHVX Sj88=

5.8 质量工程师（李旭东）信息表

姓名	李旭东	证件类型	身份证	证件号码	310115198011152579
手机号码	13917513001		证件号（职称证编号）	11C1Z00091	

质量工程师（李旭东）工程师证



质量工程师（李旭东）毕业证、身份证



质量工程师（李旭东）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	李旭东		社会保障号码		310115198011152579		证件号码		310115198011152579		
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	202011	已缴费		21	202207	已缴费		41	202403	已缴费	
2	202012	已缴费		22	202208	已缴费		42	202404	已缴费	
3	202101	已缴费		23	202209	已缴费		43	202405	已缴费	
4	202102	已缴费		24	202210	已缴费		44	202406	已缴费	
5	202103	已缴费		25	202211	已缴费		45	202407	已缴费	
6	202104	已缴费		26	202212	已缴费		46	202408	已缴费	
7	202105	已缴费		27	202301	已缴费		47	202409	已缴费	
8	202106	已缴费		28	202302	已缴费		48	202410	已缴费	
9	202107	已缴费		29	202303	已缴费		49	202411	已缴费	
10	202108	已缴费		30	202304	已缴费		50	202412	已缴费	
11	202109	已缴费		31	202305	已缴费		51	202501	已缴费	
12	202110	已缴费		32	202306	已缴费		52	202502	已缴费	
13	202111	已缴费		33	202307	已缴费		53	202503	已缴费	
14	202112	已缴费		34	202308	已缴费		54	202504	已缴费	
15	202201	已缴费		35	202309	已缴费		55	202505	已缴费	
16	202202	已缴费		36	202310	已缴费		56	202506	已缴费	
17	202203	已缴费		37	202311	已缴费		57	202507	已缴费	
18	202204	已缴费		38	202312	已缴费		58	202508	已缴费	
19	202205	已缴费		39	202401	已缴费		59	202509	已缴费	
20	202206	已缴费		40	202402	已缴费		60	202510	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		
上海建工集团股份有限公司			2020年11月-2025年10月								
截至2025年10月，累计缴费月数						259					

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: MEYCIQCMINVy5/YdE+J+db/N0x0VMCNy8Kn/Evqq4fW6KH/NSgIhAK27i ovRDVmlbepLmAl1Un0voz7SAMhwa2n1adNR /uZeU

5.9 造价工程师（陈仕颢）信息表

姓名	陈仕颢	证件类型	身份证	证件号码	310230199106271451
手机号码	18516171365		证件号（一级注册造价工程师证编号）	建[造]11253100019180	

造价工程师（陈仕颢）一级注册造价工程师证

使用有效期: 2025年10月20日
-2026年01月18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: 陈仕颢

性 别: 男


出 生 日 期: 1991年06月27日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11253100019180

有 效 期: 2025年04月22日-2029年04月21日

聘 用 单 位: 上海建工集团股份有限公司





陈仕颢

个人签名: 陈仕颢

签名日期: 2025.10.20



发证日期: 2025年10月21日

造价工程师（陈仕颢）高级工程师证



造价工程师（陈仕颀）毕业证、身份证

普通高等学校

毕业证书



学生 陈仕颀 性别 男， 1991 年 6 月 27 日生，于 2009 年 9 月至 2013 年 6 月在本校 土木工程学院 土木工程 专业 4 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 西南交通大学 校（院）长：

证书编号：106131201305003773 2013 年 6 月 30 日

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

姓名 陈仕颀

性别 男 民族 汉

出生 1991 年 6 月 27 日

住址 上海市宝山区长江路366弄4号402室



公民身份号码 310230199106271451



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 上海市公安局宝山分局

有效期限 2017.06.10-2027.06.10

造价工程师（陈仕颀）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	陈仕颀		社会保障号码		310230199106271451		证件号码		310230199106271451		
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	202011	已缴费		21	202207	已缴费		41	202403	已缴费	
2	202012	已缴费		22	202208	已缴费		42	202404	已缴费	
3	202101	已缴费		23	202209	已缴费		43	202405	已缴费	
4	202102	已缴费		24	202210	已缴费		44	202406	已缴费	
5	202103	已缴费		25	202211	已缴费		45	202407	已缴费	
6	202104	已缴费		26	202212	已缴费		46	202408	已缴费	
7	202105	已缴费		27	202301	已缴费		47	202409	已缴费	
8	202106	已缴费		28	202302	已缴费		48	202410	已缴费	
9	202107	已缴费		29	202303	已缴费		49	202411	已缴费	
10	202108	已缴费		30	202304	已缴费		50	202412	已缴费	
11	202109	已缴费		31	202305	已缴费		51	202501	已缴费	
12	202110	已缴费		32	202306	已缴费		52	202502	已缴费	
13	202111	已缴费		33	202307	已缴费		53	202503	已缴费	
14	202112	已缴费		34	202308	已缴费		54	202504	已缴费	
15	202201	已缴费		35	202309	已缴费		55	202505	已缴费	
16	202202	已缴费		36	202310	已缴费		56	202506	已缴费	
17	202203	已缴费		37	202311	已缴费		57	202507	已缴费	
18	202204	已缴费		38	202312	已缴费		58	202508	已缴费	
19	202205	已缴费		39	202401	已缴费		59	202509	已缴费	
20	202206	已缴费		40	202402	已缴费		60	202510	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		
上海建工集团股份有限公司			2020年11月-2025年10月								
截至2025年10月，累计缴费月数						147					

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

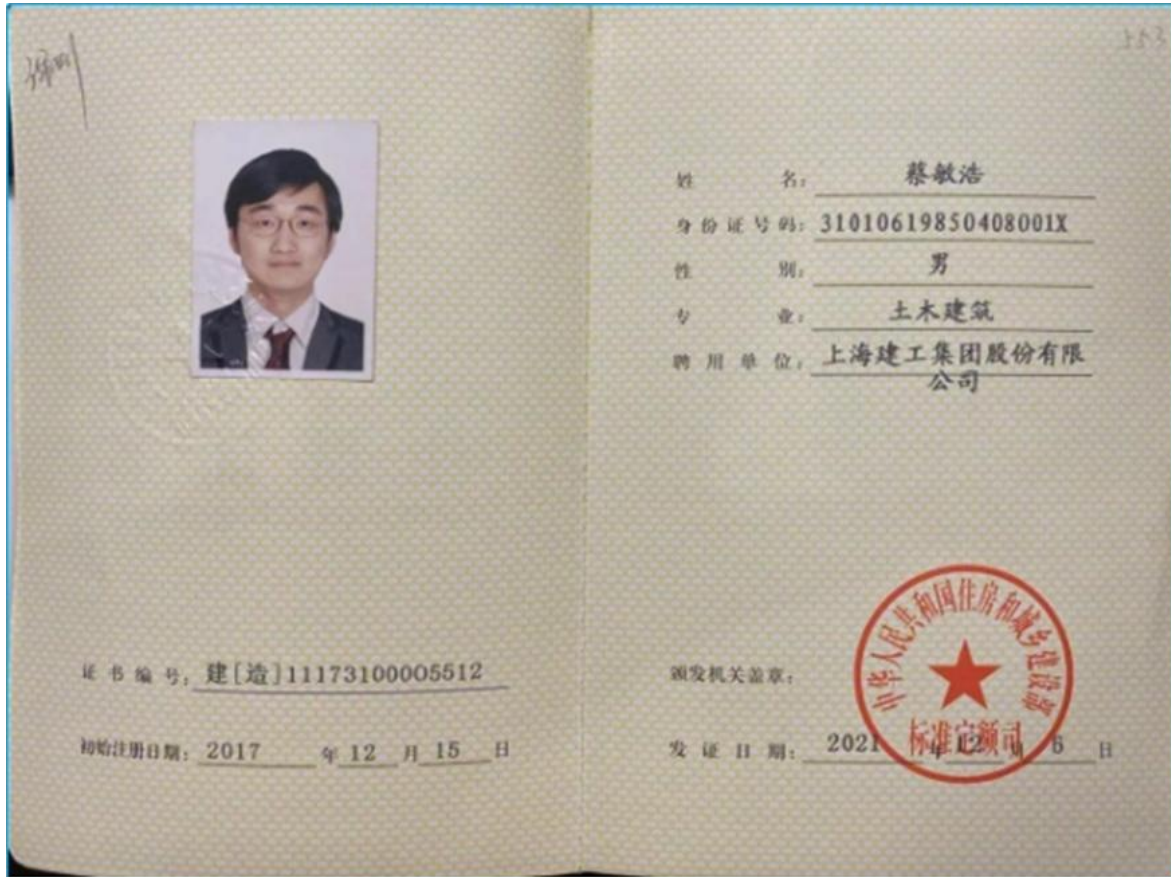


电子印章 MEUC1QDVhtkV0bLSiL/OKJ2bqXoweb3cEeMwXeFB0soS3WdD0wIgX1Z+dDCz+hDTMS3b/YkI01t4Ef7FnrJKHiggk/1
 验证码: YCiw=

5.10 造价工程师（蔡敏浩）信息表

姓名	蔡敏浩	证件类型	身份证	证件号码	31010619850408001X
手机号码	13585880745		证件号（一级注册造价工程师证编号）	建[造]11173100005512	

造价工程师（蔡敏浩）一级注册造价工程师证



造价工程师（蔡敏浩）高级经济师证

上海市高级专业技术职称证书

姓 名： 蔡敏浩
性 别： 男
出生年月： 1985-04
证件类型： 居民身份证
证 件 号： 31010619850408001X
工作单位： 上海建工集团股份有限公司

职 称 名 称： 高级经济师
专 业 名 称： 建设工程项目管理
评 审 机 构： 上海市经济系列城市建设与交通专业高级专业技术职务任职资格审定委员会

取得职称时间： 2019-12-25
证 书 编 号： 19E0080112



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



造价工程师（蔡敏浩）毕业证、身份证



造价工程师（蔡敏浩）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	蔡敏浩		社会保障号码		31010619850408001X		证件号码		31010619850408001X		
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	202011	已缴费		21	202207	已缴费		41	202403	已缴费	
2	202012	已缴费		22	202208	已缴费		42	202404	已缴费	
3	202101	已缴费		23	202209	已缴费		43	202405	已缴费	
4	202102	已缴费		24	202210	已缴费		44	202406	已缴费	
5	202103	已缴费		25	202211	已缴费		45	202407	已缴费	
6	202104	已缴费		26	202212	已缴费		46	202408	已缴费	
7	202105	已缴费		27	202301	已缴费		47	202409	已缴费	
8	202106	已缴费		28	202302	已缴费		48	202410	已缴费	
9	202107	已缴费		29	202303	已缴费		49	202411	已缴费	
10	202108	已缴费		30	202304	已缴费		50	202412	已缴费	
11	202109	已缴费		31	202305	已缴费		51	202501	已缴费	
12	202110	已缴费		32	202306	已缴费		52	202502	已缴费	
13	202111	已缴费		33	202307	已缴费		53	202503	已缴费	
14	202112	已缴费		34	202308	已缴费		54	202504	已缴费	
15	202201	已缴费		35	202309	已缴费		55	202505	已缴费	
16	202202	已缴费		36	202310	已缴费		56	202506	已缴费	
17	202203	已缴费		37	202311	已缴费		57	202507	已缴费	
18	202204	已缴费		38	202312	已缴费		58	202508	已缴费	
19	202205	已缴费		39	202401	已缴费		59	202509	已缴费	
20	202206	已缴费		40	202402	已缴费		60	202510	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		
上海建工集团股份有限公司			2020年11月-2025年10月								
截至2025年10月，累计缴费月数						255					

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: MEYC1QCendii1dbBb1KrYVWY9UaiKnX/jxgPGiR6Kwg0YiIe5AIhANiC11xFKEd+BEuIaSSGeYF8F20f7PM9qmQCaqF
K1M9F

5.11 道路工程师（黄嘉杰）信息表

姓名	黄嘉杰	证件类型	身份证	证件号码	310115198112035611
手机号码	13918203592		证件号（职称证编号）		23GEEBCH1649

道路工程师（黄嘉杰）高级工程师证



道路工程师（黄嘉杰）毕业证、身份证



道路工程师（黄嘉杰）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	黄嘉杰		社会保障号码		310115198112035611		证件号码		310115198112035611		
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	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费	
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费	
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费	
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费	
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费	
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费	
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费	
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费	
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费	
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费	
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费	
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费	
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费	
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费	
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费	
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费	
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费	
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费	
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费	
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	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		
上海建工集团股份有限公司			2020年12月-2025年11月								
截至2025年11月，累计缴费月数						292					

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: MEUCIQD6tpMwuNuS81v8bNFYdGJsv+jY/9gYY93pSulrpv0WWQIGe1fqaf0dFct+Wl1BcxdvPnCLttES4qSD58dZSnQMa10=

5.12 道路工程师（杨露露）信息表

姓名	杨露露	证件类型	身份证	证件号码	341221199303125293
手机号码	17621869520		证件号（职称证编号）		23ZEZACH0928

道路工程师（杨露露）工程师证



道路工程师（杨露露）毕业证、身份证

普通高等学校

毕业证书



学生 杨露露 性别 男, 一九九三年 三 月 十二 日生
年 九 月至二〇一七年 六 月在本学院 土木工程 专业
四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

中国矿业大学徐海学院 院 长: 

证书编号: 135791201705001635 二〇一七年 六 月 十三 日

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

姓名 杨露露
性别 男 民族 汉
出生 1993 年 3 月 12 日
住址 安徽省临泉县宋集镇新集
村委会白集45号1户



公民身份号码 341221199303125293

中华人民共和国
居民身份证



签发机关 临泉县公安局
有效期限 2021.11.17-2041.11.17

道路工程师（杨露露）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	杨露露		社会保障号码		341221199303125293		证件号码		341221199303125293		
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	202011	已缴费		21	202207	已缴费		41	202403	已缴费	
2	202012	已缴费		22	202208	已缴费		42	202404	已缴费	
3	202101	已缴费		23	202209	已缴费		43	202405	已缴费	
4	202102	已缴费		24	202210	已缴费		44	202406	已缴费	
5	202103	已缴费		25	202211	已缴费		45	202407	已缴费	
6	202104	已缴费		26	202212	已缴费		46	202408	已缴费	
7	202105	已缴费		27	202301	已缴费		47	202409	已缴费	
8	202106	已缴费		28	202302	已缴费		48	202410	已缴费	
9	202107	已缴费		29	202303	已缴费		49	202411	已缴费	
10	202108	已缴费		30	202304	已缴费		50	202412	已缴费	
11	202109	已缴费		31	202305	已缴费		51	202501	已缴费	
12	202110	已缴费		32	202306	已缴费		52	202502	已缴费	
13	202111	已缴费		33	202307	已缴费		53	202503	已缴费	
14	202112	已缴费		34	202308	已缴费		54	202504	已缴费	
15	202201	已缴费		35	202309	已缴费		55	202505	已缴费	
16	202202	已缴费		36	202310	已缴费		56	202506	已缴费	
17	202203	已缴费		37	202311	已缴费		57	202507	已缴费	
18	202204	已缴费		38	202312	已缴费		58	202508	已缴费	
19	202205	已缴费		39	202401	已缴费		59	202509	已缴费	
20	202206	已缴费		40	202402	已缴费		60	202510	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		
上海建工集团股份有限公司			2020年11月-2025年10月								
截至2025年10月，累计缴费月数						99					

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: MEUC1QC41C0EVnIN5CaIWRck5YeXKnYNZ5jbm6EicK+hXhp6SwIghZovT1ErLJ6jRkNnga5A2r0C1+B31EPJV+40Amft4KQ=

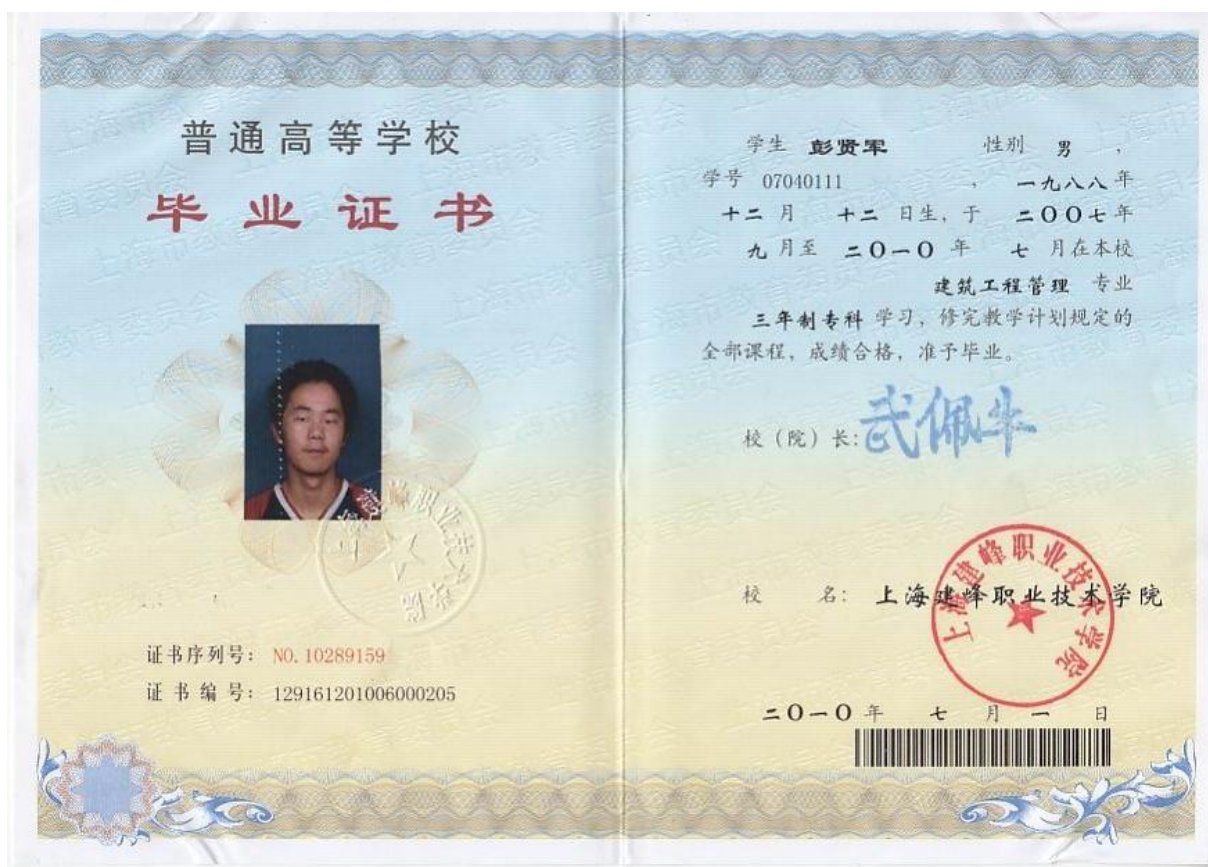
5.13 道路工程师（彭贤军）信息表

姓名	彭贤军	证件类型	身份证	证件号码	310228198812122414
手机号码	15221289766		证件号（职称证编号）	17C1Z01422	

道路工程师（彭贤军）工程师证



道路工程师（彭贤军）毕业证、身份证



道路工程师（彭贤军）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	彭贤军		社会保障号码		310228198812122414		证件号码		310228198812122414		
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	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费	
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费	
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费	
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费	
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费	
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费	
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费	
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费	
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费	
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费	
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费	
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费	
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费	
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费	
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费	
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费	
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费	
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费	
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费	
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	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					
上海建工集团股份有限公司		2020年12月-2023年02月		上海市基础工程集团有限公司		2023年03月-2023年03月					
上海建工集团股份有限公司		2023年04月-2025年11月									
截至2025年11月，累计缴费月数								184			

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：MEUCIH+XpFPZ1fXG15h0S0jZ/haXbHXKkc+dJy7/DUXTRzRAiEA15JClxwZ4w0RYAVYciCWMPEF7L1D18KuFLoby1Q7mTo=

5.14 道路工程师（张道旺）信息表

姓名	张道旺	证件类型	身份证	证件号码	411327198903022017
手机号码	15960066467		证件号（职称证编号）	19C1Z01141	

道路工程师（张道旺）工程师证



道路工程师（张道旺）毕业证、身份证

普通高等学校

毕业证书



学生 **张道旺** 性别 **男**，一九八九年 三月 二日生，于二〇一〇年 九月至二〇一四年 七月在本校 **地质工程** 专业 **四** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： **华北水利水电大学** 校（院）长：**严大考**

证书编号：100781201405000195 二〇一四年 七 月 一 日

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

姓名 **张道旺**

性别 **男** 民族 **汉**

出生 1989 年 3 月 2 日

住址 河南省内乡县师岗镇王岗村茶庵97号



公民身份号码 411327198903022017



中华人民共和国

居民身份证

签发机关 内乡县公安局

有效期限 2016.02.06-2036.02.06

道路工程师（张道旺）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		张道旺		社会保障号码				411327198903022017				证件号码		411327198903022017	
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	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费					
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费					
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费					
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费					
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费					
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费					
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费					
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费					
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费					
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费					
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费					
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费					
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费					
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费					
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费					
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费					
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费					
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费					
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费					
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	已登记					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
上海建工集团股份有限公司				2020年12月-2024年03月				上海市基础工程集团有限公司				2024年04月-2025年06月			
上海建工集团股份有限公司				2025年07月-2025年10月											
截至2025年11月，累计缴费月数												135			

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 MEYCIQDEzcPbDQ+XGJBgsPITVddYW88+B/ juWwoJtBCq3VpqWAThAJyB5Y0DBGMA8K0uND0MCt6bzIha0APWzvDDCj9
 验证码： L/HLb

5.15 道路工程师（黄国斐）信息表

姓名	黄国斐	证件类型	身份证	证件号码	622323199201205838
手机号码	18721505524		证件号（职称证编号）	23ZEZACH0908	

道路工程师（黄国斐）工程师证



道路工程师（黄国斐）毕业证、身份证



道路工程师（黄国斐）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	黄国斐		社会保障号码		622323199201205838		证件号码		622323199201205838		
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	202011	已缴费		21	202207	已缴费		41	202403	已缴费	
2	202012	已缴费		22	202208	已缴费		42	202404	已缴费	
3	202101	已缴费		23	202209	已缴费		43	202405	已缴费	
4	202102	已缴费		24	202210	已缴费		44	202406	已缴费	
5	202103	已缴费		25	202211	已缴费		45	202407	已缴费	
6	202104	已缴费		26	202212	已缴费		46	202408	已缴费	
7	202105	已缴费		27	202301	已缴费		47	202409	已缴费	
8	202106	已缴费		28	202302	已缴费		48	202410	已缴费	
9	202107	已缴费		29	202303	已缴费		49	202411	已缴费	
10	202108	已缴费		30	202304	已缴费		50	202412	已缴费	
11	202109	已缴费		31	202305	已缴费		51	202501	已缴费	
12	202110	已缴费		32	202306	已缴费		52	202502	已缴费	
13	202111	已缴费		33	202307	已缴费		53	202503	已缴费	
14	202112	已缴费		34	202308	已缴费		54	202504	已缴费	
15	202201	已缴费		35	202309	已缴费		55	202505	已缴费	
16	202202	已缴费		36	202310	已缴费		56	202506	已缴费	
17	202203	已缴费		37	202311	已缴费		57	202507	已缴费	
18	202204	已缴费		38	202312	已缴费		58	202508	已缴费	
19	202205	已缴费		39	202401	已缴费		59	202509	已缴费	
20	202206	已缴费		40	202402	已缴费		60	202510	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					
上海市基础工程集团有限公司		2020年11月-2021年07月		上海建工集团股份有限公司		2021年08月-2025年10月					
截至2025年10月，累计缴费月数								162			

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：MEQCICK0oIzqhFL+cN0+g7Yz/TbYbP37YxVDYWZvB4CzD+KgAiBkJ8RyoF7R/6nDVhzC+os5U6BknjDakIzCCQ01ov65Eg==

5.16 桥梁工程师（周志豪）信息表

姓名	周志豪	证件类型	身份证	证件号码	41142219900112213X
手机号码	18221675135		证件号（职称证编号）	23ZEZACH0889	

桥梁工程师（周志豪）工程师证



桥梁工程师（周志豪）毕业证、身份证



桥梁工程师（周志豪）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	周志豪		社会保障号码		310230199303066211		证件号码		310230199303066211		
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	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费	
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费	
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费	
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费	
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费	
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费	
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费	
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费	
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费	
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费	
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费	
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费	
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费	
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费	
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费	
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	已缴费	
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费	
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费	
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费	
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	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		
上海建工集团股份有限公司			2020年12月-2025年11月								
截至2025年11月，累计缴费月数 124											

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：MEUCIQDeB1mUuqThQQERb4zoFdzyheTYXp7qR3WeSs+dmz96EAIgPxsPKoCQSTGwxgSlqK9VFqJ2wM332910wPxKmxY2Xg=

5.17 桥梁工程师（何军）信息表

姓名	何军	证件类型	身份证	证件号码	310104198703181232
手机号码	18616808861		证件号（职称证编号）	19C1Z00973	

桥梁工程师（何军）工程师证



桥梁工程师（何军）毕业证、身份证



桥梁工程师（何军）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	何军		社会保障号码		310104198703181232		证件号码		310104198703181232		
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	202011	已缴费		21	202207	已缴费		41	202403	已缴费	
2	202012	已缴费		22	202208	已缴费		42	202404	已缴费	
3	202101	已缴费		23	202209	已缴费		43	202405	已缴费	
4	202102	已缴费		24	202210	已缴费		44	202406	已缴费	
5	202103	已缴费		25	202211	已缴费		45	202407	已缴费	
6	202104	已缴费		26	202212	已缴费		46	202408	已缴费	
7	202105	已缴费		27	202301	已缴费		47	202409	已缴费	
8	202106	已缴费		28	202302	已缴费		48	202410	已缴费	
9	202107	已缴费		29	202303	已缴费		49	202411	已缴费	
10	202108	已缴费		30	202304	已缴费		50	202412	已缴费	
11	202109	已缴费		31	202305	已缴费		51	202501	已缴费	
12	202110	已缴费		32	202306	已缴费		52	202502	已缴费	
13	202111	已缴费		33	202307	已缴费		53	202503	已缴费	
14	202112	已缴费		34	202308	已缴费		54	202504	已缴费	
15	202201	已缴费		35	202309	已缴费		55	202505	已缴费	
16	202202	已缴费		36	202310	已缴费		56	202506	已缴费	
17	202203	已缴费		37	202311	已缴费		57	202507	已缴费	
18	202204	已缴费		38	202312	已缴费		58	202508	已缴费	
19	202205	已缴费		39	202401	已缴费		59	202509	已缴费	
20	202206	已缴费		40	202402	已缴费		60	202510	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					
上海建工集团股份有限公司		2020年11月-2022年01月		上海市基础工程集团有限公司		2022年02月-2022年02月					
上海建工集团股份有限公司		2022年03月-2025年10月									
截至2025年10月，累计缴费月数								219			

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：MEUCIC9WVf8bto0cxRuvKKUCLKqg3PItBo3/1FvMxRr4jF/PAiEA56DjM2LHvYN3S1oEaiPZV3fLbScfmJbIfuj2K1j
pIoE=

5.18 桥梁工程师（李峰）信息表

姓名	李峰	证件类型	身份证	证件号码	310110197010217012
手机号码	13701671306		证件号（职称证编号）	18C2020788	

桥梁工程师（李峰）高级工程师证



桥梁工程师（李峰）毕业证、身份证



桥梁工程师（李峰）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		李峰		社会保障号码		310110197010217012		证件号码		310110197010217012	
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	202010	已缴费		21	202206	已缴费		41	202402	已缴费	
2	202011	已缴费		22	202207	已缴费		42	202403	已缴费	
3	202012	已缴费		23	202208	已缴费		43	202404	已缴费	
4	202101	已缴费		24	202209	已缴费		44	202405	已缴费	
5	202102	已缴费		25	202210	已缴费		45	202406	已缴费	
6	202103	已缴费		26	202211	已缴费		46	202407	已缴费	
7	202104	已缴费		27	202212	已缴费		47	202408	已缴费	
8	202105	已缴费		28	202301	已缴费		48	202409	已缴费	
9	202106	已缴费		29	202302	已缴费		49	202410	已缴费	
10	202107	已缴费		30	202303	已缴费		50	202411	已缴费	
11	202108	已缴费		31	202304	已缴费		51	202412	已缴费	
12	202109	已缴费		32	202305	已缴费		52	202501	已缴费	
13	202110	已缴费		33	202306	已缴费		53	202502	已缴费	
14	202111	已缴费		34	202307	已缴费		54	202503	已缴费	
15	202112	已缴费		35	202308	已缴费		55	202504	已缴费	
16	202201	已缴费		36	202309	已缴费		56	202505	已缴费	
17	202202	已缴费		37	202310	已缴费		57	202506	已缴费	
18	202203	已缴费		38	202311	已缴费		58	202507	已缴费	
19	202204	已缴费		39	202312	已缴费		59	202508	已缴费	
20	202205	已缴费		40	202401	已缴费		60	202509	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		
上海市基础工程集团有限公司			2020年10月-2023年11月			上海建工集团股份有限公司			2023年12月-2025年08月		
截至2025年09月，累计缴费月数						392					

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



电子印章 验证码: MEQCIB/5M7ur7o201fR0z3Bj3TTaP4vMMwMuN2hcfvEbIzBBaiAoJviBXPfwSejhtQzCLA46y++zXrACPJmCCesVki b Xog==

5.19 桥梁工程师（赵宏彬）信息表

姓名	赵宏彬	证件类型	身份证	证件号码	232325197806130016
手机号码	18061668816		证件号（职称证编号）	201812003801	

桥梁工程师（赵宏彬）工程师证



桥梁工程师（赵宏彬）公路水运工程试验检测师证、毕业证



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

桥梁工程师（赵宏彬）身份证



桥梁工程师（赵宏彬）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	赵宏彬		社会保障号码		232325197806130016		证件号码		232325197806130016		
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	202011	已缴费		22	202208	已缴费		43	202404	已缴费	
2	202012	已缴费		23	202209	已缴费		44	202405	已缴费	
3	202101	已缴费		24	202210	已缴费		45	202406	已缴费	
4	202102	已缴费		25	202210	转移接续	132个月	46	202407	已缴费	
5	202103	已缴费		26	202211	已缴费		47	202408	已缴费	
6	202104	已缴费		27	202212	已缴费		48	202409	已缴费	
7	202105	已缴费		28	202301	已缴费		49	202410	已缴费	
8	202106	已缴费		29	202302	已缴费		50	202411	已缴费	
9	202107	已缴费		30	202303	已缴费		51	202412	已缴费	
10	202108	已缴费		31	202304	已缴费		52	202501	已缴费	
11	202109	已缴费		32	202305	已缴费		53	202502	已缴费	
12	202110	已缴费		33	202306	已缴费		54	202503	已缴费	
13	202111	已缴费		34	202307	已缴费		55	202504	已缴费	
14	202112	已缴费		35	202308	已缴费		56	202505	已缴费	
15	202201	已缴费		36	202309	已缴费		57	202506	已缴费	
16	202202	已缴费		37	202310	已缴费		58	202507	已缴费	
17	202203	已缴费		38	202311	已缴费		59	202508	已缴费	
18	202204	已缴费		39	202312	已缴费		60	202509	已缴费	
19	202205	已缴费		40	202401	已缴费		61	202510	已缴费	
20	202206	已缴费		41	202402	已缴费		62			
21	202207	已缴费		42	202403	已缴费		63			
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					
上海市基础工程集团有限公司		2020年11月-2021年06月		上海建工集团股份有限公司		2021年07月-2025年10月					
截至2025年10月，累计缴费月数								194			

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: MEYCIQD8wgum7+96He3hj0fZx0UpBsabjBm+i jPhRa70nd603AIhAPx jJA vRDM57gUTeZ0nhBqaKQ2Bft9keJqyI1HV TnaJP

5.20 桥梁工程师（张栋炜）信息表

姓名	张栋炜	证件类型	身份证	证件号码	310230198302072519
手机号码	15001961484		证件号（职称证编号）	18C1Z01120	

桥梁工程师（张栋炜）工程师证



桥梁工程师（张栋炜）毕业证、身份证



桥梁工程师（张栋炜）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	张栋炜		社会保障号码		310230198302072519		证件号码		310230198302072519		
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	202011	已缴费		21	202207	已缴费		41	202403	已缴费	
2	202012	已缴费		22	202208	已缴费		42	202404	已缴费	
3	202101	已缴费		23	202209	已缴费		43	202405	已缴费	
4	202102	已缴费		24	202210	已缴费		44	202406	已缴费	
5	202103	已缴费		25	202211	已缴费		45	202407	已缴费	
6	202104	已缴费		26	202212	已缴费		46	202408	已缴费	
7	202105	已缴费		27	202301	已缴费		47	202409	已缴费	
8	202106	已缴费		28	202302	已缴费		48	202410	已缴费	
9	202107	已缴费		29	202303	已缴费		49	202411	已缴费	
10	202108	已缴费		30	202304	已缴费		50	202412	已缴费	
11	202109	已缴费		31	202305	已缴费		51	202501	已缴费	
12	202110	已缴费		32	202306	已缴费		52	202502	已缴费	
13	202111	已缴费		33	202307	已缴费		53	202503	已缴费	
14	202112	已缴费		34	202308	已缴费		54	202504	已缴费	
15	202201	已缴费		35	202309	已缴费		55	202505	已缴费	
16	202202	已缴费		36	202310	已缴费		56	202506	已缴费	
17	202203	已缴费		37	202311	已缴费		57	202507	已缴费	
18	202204	已缴费		38	202312	已缴费		58	202508	已缴费	
19	202205	已缴费		39	202401	已缴费		59	202509	已缴费	
20	202206	已缴费		40	202402	已缴费		60	202510	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		
上海建工集团股份有限公司			2020年11月-2025年10月								
截至2025年10月，累计缴费月数						201					

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：MEUC1QCZcedD+91V3XvnqaeXkmBnR09syRffJ5JAYa5TEeur2AIgALY5oEOLmWhX+5Ajt5epMNGsmxHxbS2bZJMy0r.j
Nqgs=

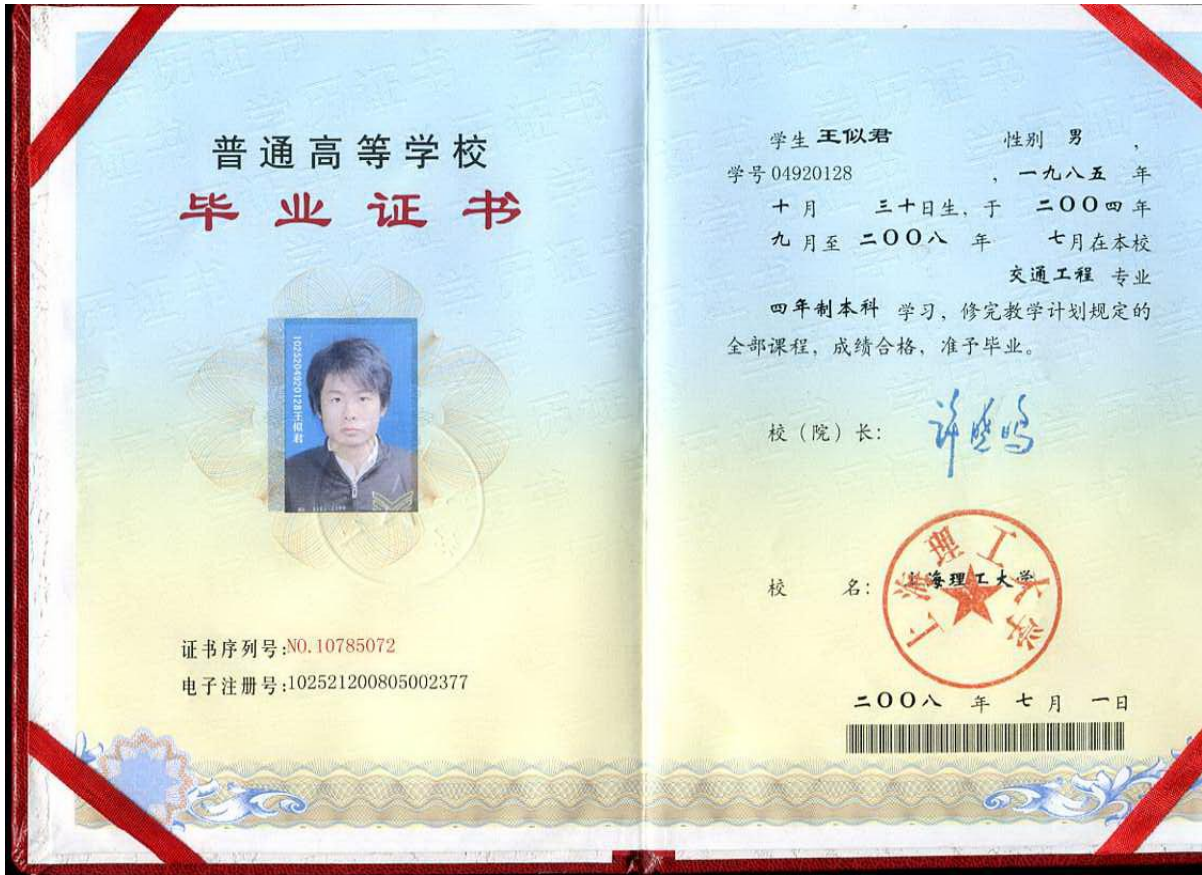
5.21 给排水工程师（王似君）信息表

姓名	王似君	证件类型	身份证	证件号码	310102198510304459
手机号码	13761645558		证件号（职称证编号）		22GEEBCH1413

给排水工程师（王似君）高级工程师证



给排水工程师（王似君）毕业证、身份证



给排水工程师（王似君）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	王似君		社会保障号码		310102198510304459		证件号码		310102198510304459		
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	202011	已缴费		21	202207	已缴费		41	202403	已缴费	
2	202012	已缴费		22	202208	已缴费		42	202404	已缴费	
3	202101	已缴费		23	202209	已缴费		43	202405	已缴费	
4	202102	已缴费		24	202210	已缴费		44	202406	已缴费	
5	202103	已缴费		25	202211	已缴费		45	202407	已缴费	
6	202104	已缴费		26	202212	已缴费		46	202408	已缴费	
7	202105	已缴费		27	202301	已缴费		47	202409	已缴费	
8	202106	已缴费		28	202302	已缴费		48	202410	已缴费	
9	202107	已缴费		29	202303	已缴费		49	202411	已缴费	
10	202108	已缴费		30	202304	已缴费		50	202412	已缴费	
11	202109	已缴费		31	202305	已缴费		51	202501	已缴费	
12	202110	已缴费		32	202306	已缴费		52	202502	已缴费	
13	202111	已缴费		33	202307	已缴费		53	202503	已缴费	
14	202112	已缴费		34	202308	已缴费		54	202504	已缴费	
15	202201	已缴费		35	202309	已缴费		55	202505	已缴费	
16	202202	已缴费		36	202310	已缴费		56	202506	已缴费	
17	202203	已缴费		37	202311	已缴费		57	202507	已缴费	
18	202204	已缴费		38	202312	已缴费		58	202508	已缴费	
19	202205	已缴费		39	202401	已缴费		59	202509	已缴费	
20	202206	已缴费		40	202402	已缴费		60	202510	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		
上海市基础工程集团有限公司			2020年11月-2021年04月			上海建工集团股份有限公司			2021年05月-2025年10月		
截至2025年10月，累计缴费月数 207											

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: MEUCIQcPg/gyck0X7Y1JgoL0ogAnxMADX3vbu6in8ZMDcrw6xwIgy/NaG4p8EQCTNYi7bN3GSArx1mh0Agez03D05Wy PCo4=

5.22 给排水工程师（李中言）信息表

姓名	李中言	证件类型	身份证	证件号码	320821198909070737
手机号码	18221120001		证件号（职称证编号）	18C1Z01129	

给排水工程师（李中言）工程师证

李中言 同志			
经 上海建工集团股份有限公司工程系			
列中级专业技术职务任职资格			
评审委员会评审，确认			
你具备	工程师	姓名	李中言
任职资格。		性别	男
通过日期	2018年08月28日	出生年月	1989.09
编号	18C1Z01129	专业	市政工程
		工作单位	上海市基础工程集团有限公司

给排水工程师（李中言）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	李中言		社会保障号码		320821198909070737		证件号码		320821198909070737		
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	202011	已缴费		21	202207	已缴费		41	202403	已缴费	
2	202012	已缴费		22	202208	已缴费		42	202404	已缴费	
3	202101	已缴费		23	202209	已缴费		43	202405	已缴费	
4	202102	已缴费		24	202210	已缴费		44	202406	已缴费	
5	202103	已缴费		25	202211	已缴费		45	202407	已缴费	
6	202104	已缴费		26	202212	已缴费		46	202408	已缴费	
7	202105	已缴费		27	202301	已缴费		47	202409	已缴费	
8	202106	已缴费		28	202302	已缴费		48	202410	已缴费	
9	202107	已缴费		29	202303	已缴费		49	202411	已缴费	
10	202108	已缴费		30	202304	已缴费		50	202412	已缴费	
11	202109	已缴费		31	202305	已缴费		51	202501	已缴费	
12	202110	已缴费		32	202306	已缴费		52	202502	已缴费	
13	202111	已缴费		33	202307	已缴费		53	202503	已缴费	
14	202112	已缴费		34	202308	已缴费		54	202504	已缴费	
15	202201	已缴费		35	202309	已缴费		55	202505	已缴费	
16	202202	已缴费		36	202310	已缴费		56	202506	已缴费	
17	202203	已缴费		37	202311	已缴费		57	202507	已缴费	
18	202204	已缴费		38	202312	已缴费		58	202508	已缴费	
19	202205	已缴费		39	202401	已缴费		59	202509	已缴费	
20	202206	已缴费		40	202402	已缴费		60	202510	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					
上海建工集团股份有限公司		2020年11月-2024年12月		上海市基础工程集团有限公司		2025年01月-2025年02月					
上海建工集团股份有限公司		2025年03月-2025年10月									
截至2025年10月，累计缴费月数								147			

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：MEYCIQDwrWR6FctCAFGoPP1pSDCW3IHU6h75jEYfZ0+DDG9i9gIhANTbMR02Crr1Xm1xyR6j+8xfXdz984a25P6o92N3wDMR

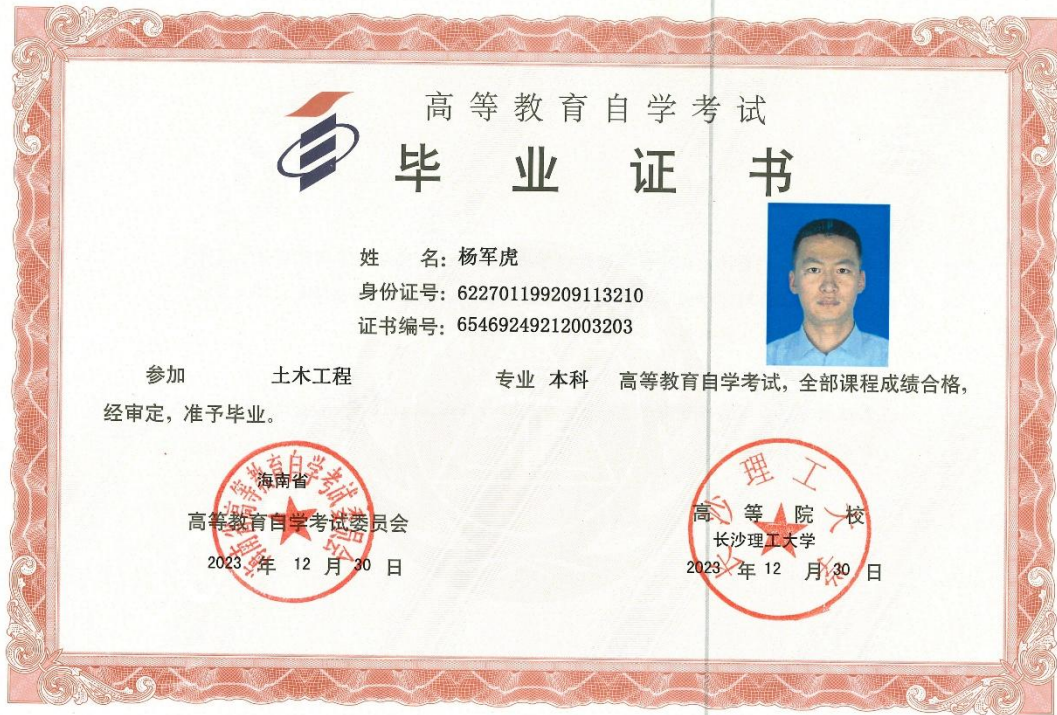
5.23 给排水工程师（杨军虎）信息表

姓名	杨军虎	证件类型	身份证	证件号码	32128419861016023X
手机号码	18690137800		证件号（职称证编号）	23ZEZACH0896	

给排水工程师（杨军虎）工程师证



给排水工程师（杨军虎）毕业证、身份证



No.01- 2208207405



给排水工程师（杨军虎）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	杨军虎		社会保障号码		622701199209113210		证件号码		622701199209113210		
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	202011	已缴费		21	202207	已缴费		41	202403	已缴费	
2	202012	已缴费		22	202208	已缴费		42	202404	已缴费	
3	202101	已缴费		23	202209	已缴费		43	202405	已缴费	
4	202102	已缴费		24	202210	已缴费		44	202406	已缴费	
5	202103	已缴费		25	202211	已缴费		45	202407	已缴费	
6	202104	已缴费		26	202212	已缴费		46	202408	已缴费	
7	202105	已缴费		27	202301	已缴费		47	202409	已缴费	
8	202106	已缴费		28	202302	已缴费		48	202410	已缴费	
9	202107	已缴费		29	202303	已缴费		49	202411	已缴费	
10	202108	已缴费		30	202304	已缴费		50	202412	已缴费	
11	202109	已缴费		31	202305	已缴费		51	202501	已缴费	
12	202110	已缴费		32	202306	已缴费		52	202502	已缴费	
13	202111	已缴费		33	202307	已缴费		53	202503	已缴费	
14	202112	已缴费		34	202308	已缴费		54	202504	已缴费	
15	202201	已缴费		35	202309	已缴费		55	202505	已缴费	
16	202202	已缴费		36	202310	已缴费		56	202506	已缴费	
17	202203	已缴费		37	202311	已缴费		57	202507	已缴费	
18	202204	已缴费		38	202312	已缴费		58	202508	已缴费	
19	202205	已缴费		39	202401	已缴费		59	202509	已缴费	
20	202206	已缴费		40	202402	已缴费		60	202510	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		
上海市基础工程集团有限公司			2020年11月-2021年06月			上海建工集团股份有限公司			2021年07月-2025年10月		
截至2025年10月，累计缴费月数 124											

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：MEUCIQdk7Djt393eEZfobCNpC/3cPg0cHVs31puB0dWbzh1xgIgQp2MGVe/0atzsSqhV2BWSY0swx3iIRH7KR2fwkzvp8E=

5.24 给排水工程师（郑杰）信息表

姓名	郑杰	证件类型	身份证	证件号码	230604198204014111
手机号码	13764257081		证件号（职称证编号）	19C1Z01111	

给排水工程师（郑杰）工程师证



给排水工程师（郑杰）毕业证、身份证



给排水工程师（郑杰）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	郑杰		社会保障号码		310112198410261810		证件号码		310112198410261810		
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	202011	已缴费		21	202207	已缴费		41	202403	已缴费	
2	202012	已缴费		22	202208	已缴费		42	202404	已缴费	
3	202101	已缴费		23	202209	已缴费		43	202405	已缴费	
4	202102	已缴费		24	202210	已缴费		44	202406	已缴费	
5	202103	已缴费		25	202211	已缴费		45	202407	已缴费	
6	202104	已缴费		26	202212	已缴费		46	202408	已缴费	
7	202105	已缴费		27	202301	已缴费		47	202409	已缴费	
8	202106	已缴费		28	202302	已缴费		48	202410	已缴费	
9	202107	已缴费		29	202303	已缴费		49	202411	已缴费	
10	202108	已缴费		30	202304	已缴费		50	202412	已缴费	
11	202109	已缴费		31	202305	已缴费		51	202501	已缴费	
12	202110	已缴费		32	202306	已缴费		52	202502	已缴费	
13	202111	已缴费		33	202307	已缴费		53	202503	已缴费	
14	202112	已缴费		34	202308	已缴费		54	202504	已缴费	
15	202201	已缴费		35	202309	已缴费		55	202505	已缴费	
16	202202	已缴费		36	202310	已缴费		56	202506	已缴费	
17	202203	已缴费		37	202311	已缴费		57	202507	已缴费	
18	202204	已缴费		38	202312	已缴费		58	202508	已缴费	
19	202205	已缴费		39	202401	已缴费		59	202509	已缴费	
20	202206	已缴费		40	202402	已缴费		60	202510	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					
上海建工集团股份有限公司		2020年11月-2021年07月		上海市基础工程集团有限公司		2021年08月-2021年08月					
上海建工集团股份有限公司		2021年09月-2025年10月									
截至2025年10月，累计缴费月数								231			

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：MEUCIQD5rHd8w14IoEvVewFqHbKE5PohCroc60sK19RTV2srwIgLgus/gpUIdVrhw1SJYEUG0J85yp87R7MkJBeTPW
S0Gw=

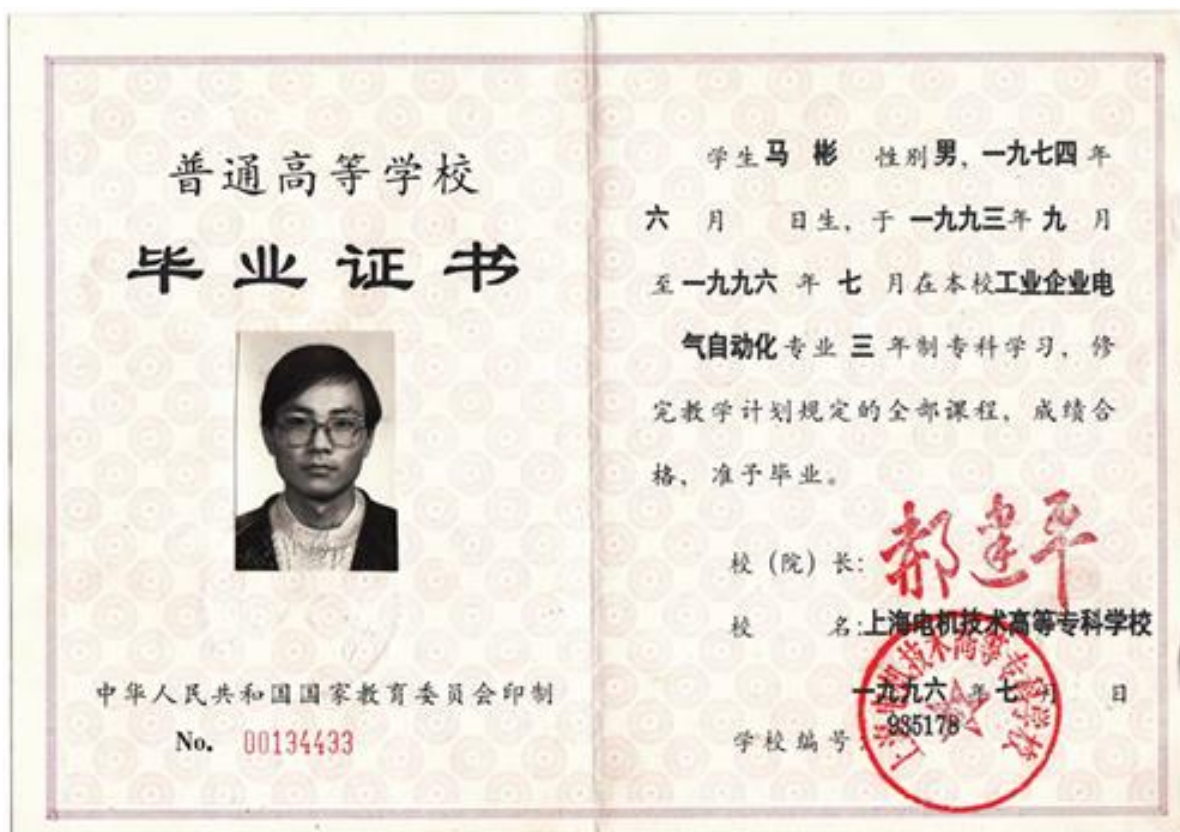
5.25 机电工程师（马彬）信息表

姓名	马彬	证件类型	身份证	证件号码	310230197406153319
手机号码	13501670320		证件号（职称证编号）	12C1Z01434	

机电工程师（马彬）工程师证



机电工程师（马彬）毕业证、身份证



机电工程师（马彬）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	马彬		社会保障号码		310230197406153319		证件号码		310230197406153319		
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	202011	已缴费		21	202207	已缴费		41	202403	已缴费	
2	202012	已缴费		22	202208	已缴费		42	202404	已缴费	
3	202101	已缴费		23	202209	已缴费		43	202405	已缴费	
4	202102	已缴费		24	202210	已缴费		44	202406	已缴费	
5	202103	已缴费		25	202211	已缴费		45	202407	已缴费	
6	202104	已缴费		26	202212	已缴费		46	202408	已缴费	
7	202105	已缴费		27	202301	已缴费		47	202409	已缴费	
8	202106	已缴费		28	202302	已缴费		48	202410	已缴费	
9	202107	已缴费		29	202303	已缴费		49	202411	已缴费	
10	202108	已缴费		30	202304	已缴费		50	202412	已缴费	
11	202109	已缴费		31	202305	已缴费		51	202501	已缴费	
12	202110	已缴费		32	202306	已缴费		52	202502	已缴费	
13	202111	已缴费		33	202307	已缴费		53	202503	已缴费	
14	202112	已缴费		34	202308	已缴费		54	202504	已缴费	
15	202201	已缴费		35	202309	已缴费		55	202505	已缴费	
16	202202	已缴费		36	202310	已缴费		56	202506	已缴费	
17	202203	已缴费		37	202311	已缴费		57	202507	已缴费	
18	202204	已缴费		38	202312	已缴费		58	202508	已缴费	
19	202205	已缴费		39	202401	已缴费		59	202509	已缴费	
20	202206	已缴费		40	202402	已缴费		60	202510	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					
上海建工集团股份有限公司		2020年11月-2023年02月		上海市基础工程集团有限公司		2023年03月-2023年03月					
上海建工集团股份有限公司		2023年04月-2025年10月									
截至2025年10月，累计缴费月数								351			

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：MEUCIQCN09uKu1mBDEU3+oPP/qZW38n3hffem6BL6WB435gzgIgvSt+q7MkfSFYDrQf+2N3axRGJSxA9Nkt1YjHn4K/j90=

5.26 测量工程师（路振星）信息表

姓名	路振星	证件类型	身份证	证件号码	342224199308221735
手机号码	15707623870		证件号（职称证编号）		23ZEZACH0535

测量工程师（路振星）工程师证



测量工程师（路振星）测量员证、毕业证

培训合格证书



身份证号 342224199308221735

证书号 CYX-PJ-130025

路振星 2012 11
同志于 年 月

18 日至 2012 12 23 日参加上海

测量员

市建筑施工企业 岗位

培训，经统考，成绩合格，特发此证。

(参加工作受聘上岗后，可持单位证明及本证书换发岗位证书。)

发证单位：

2013 年 02 月 28 日

**普通高等学校
毕业证书**



证书序列号: NO. 0000022014114304

证书编号: 125861201406001096

学生 路振星 性别 男

学号 P11720219 一九九三年
八月二十二日生，于二〇一一年
九月至二〇一四年七月在本校
建筑工程技术专业
三年制专科学习，修完教学计划规定的
全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 

校 名: 上海思博职业技术学院

二〇一四年 七月 一 日



测量工程师（路振星）身份证



5.27 测量工程师（杨基舟）信息表

姓名	杨基舟	证件类型	身份证	证件号码	340822199210174633
手机号码	18512156496		证件号（职称证编号）	21C1Z00622	

测量工程师（杨基舟）工程师证



测量工程师（杨基舟）毕业证、身份证



5.28 测量工程师（孙皓阳）信息表

姓名	孙皓阳	证件类型	身份证	证件号码	410726198902252050
手机号码	15707623870		证件号（职称证编号）	20C1Z00992	

测量工程师（孙皓阳）工程师证



测量工程师（孙皓阳）毕业证、身份证



5.29 绿化景观工程师（施佳丰）信息表

姓名	施佳丰	证件类型	身份证	证件号码	31023019900710333X
手机号码	18601732706		证件号（职称证编号）	19C1Z00910	

绿化景观工程师（施佳丰）工程师证



绿化景观工程师（施佳丰）毕业证、身份证



绿化景观工程师（施佳丰）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		施佳丰		社会保障号码				31023019900710333X				证件号码		31023019900710333X	
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	202010	已缴费		21	202206	已缴费		41	202402	已缴费					
2	202011	已缴费		22	202207	已缴费		42	202403	已缴费					
3	202012	已缴费		23	202208	已缴费		43	202404	已缴费					
4	202101	已缴费		24	202209	已缴费		44	202405	已缴费					
5	202102	已缴费		25	202210	已缴费		45	202406	已缴费					
6	202103	已缴费		26	202211	已缴费		46	202407	已缴费					
7	202104	已缴费		27	202212	已缴费		47	202408	已缴费					
8	202105	已缴费		28	202301	已缴费		48	202409	已缴费					
9	202106	已缴费		29	202302	已缴费		49	202410	已缴费					
10	202107	已缴费		30	202303	已缴费		50	202411	已缴费					
11	202108	已缴费		31	202304	已缴费		51	202412	已缴费					
12	202109	已缴费		32	202305	已缴费		52	202501	已缴费					
13	202110	已缴费		33	202306	已缴费		53	202502	已缴费					
14	202111	已缴费		34	202307	已缴费		54	202503	已缴费					
15	202112	已缴费		35	202308	已缴费		55	202504	已缴费					
16	202201	已缴费		36	202309	已缴费		56	202505	已缴费					
17	202202	已缴费		37	202310	已缴费		57	202506	已缴费					
18	202203	已缴费		38	202311	已缴费		58	202507	已缴费					
19	202204	已缴费		39	202312	已缴费		59	202508	已缴费					
20	202205	已缴费		40	202401	已缴费		60	202509	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			
上海市基础工程集团有限公司				2020年10月-2024年08月				上海建工集团股份有限公司				2024年09月-2025年08月			
截至2025年09月，累计缴费月数												193			

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: MEUCIHv9s5zYgAAZbMVK1T4kFGC96CEftM5H5DGzB+/07TWfAiEA3M+YG+RpXJknfoDym7EAM7YSI3Ggo06qYVgMnQU3DnQ=

5.30 绿化景观工程师（龚伟）信息表

姓名	龚伟	证件类型	身份证	证件号码	430726199009172531
手机号码	15707623870		证件号（职称证编号）	22GEEBCH1413	

绿化景观工程师（龚伟）工程师证



绿化景观工程师（龚伟）毕业证



5.31 绿化景观工程师（庞玉杰）信息表

姓名	庞玉杰	证件类型	身份证	证件号码	410781199110082638
手机号码	15707623870		证件号（职称证编号）	3131722689	

绿化景观工程师（庞玉杰）工程师证



绿化景观工程师（庞玉杰）毕业证、身份证



5.32 施工员（陈柳旭）信息表

姓名	陈柳旭	证件类型	身份证	证件号码	510504199410161215
手机号码	15000522758		证件号（施工员证编号）	0311810493118000219	

施工员（陈柳旭）施工员证

证书编码：0311810493118000219

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 陈柳旭

身份证号： 510504199410161215

岗位名称： 市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 上海市

发证时间： 2023年 09月 16日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

施工员（陈柳旭）工程师证

上海市中级职称证书

姓名： 陈柳旭
性别： 男
出生年月： 1994-10
证件类型： 居民身份证
证件号： 510504199410161215
工作单位： 上海建工集团股份有限公司



职称名称： 工程师
专业名称： 公路工程
评审机构： 上海建工集团股份有限公司工程系列中级专业技术职务任职资格评审委员会
取得职称时间： 2024-09-09
证书编号： 24ZEZACH0850



请下载“随申办市民云”APP
扫描二维码查询证书信息



施工员（陈柳旭）毕业证、身份证

普通高等学校
毕 业 证 书

学生 **陈柳旭** 性别 **男**，
学号 **13002101**，**一九九四年**
十月十六日生，于 **二〇一三年**
九月至二〇一六年六月在本校
市政工程技术专业
三年制专科学习，修完教学计划规定的
全部课程，成绩合格，准予毕业。

校（院）长：**徐辉**

校 名：**上海城建职业学院**

证书序列号：**NO.0000022016105528**
证书编号：**124951201606001653**

二〇一六年 六 月 三十 日



上海市教育委员会监制
中华人民共和国教育部学历证书查询网址:www.chsi.com.cn

姓名 **陈柳旭**
性别 **男** 民族 **汉**
出生 **1994年10月16日**
住址 **四川省泸州市龙马潭区特
兴街道长春村4组33号**



公民身份号码 **510504199410161215**

 **中华人民共和国**
居民身份证

签发机关 **泸州市公安局龙马潭分局**
有效期限 **2021.10.18-2041.10.18**

施工员（陈柳旭）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	陈柳旭		社会保障号码		510504199410161215		证件号码		510504199410161215		
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	202011	已缴费		21	202207	已缴费		41	202403	已缴费	
2	202012	已缴费		22	202208	已缴费		42	202404	已缴费	
3	202101	已缴费		23	202209	已缴费		43	202405	已缴费	
4	202102	已缴费		24	202210	已缴费		44	202406	已缴费	
5	202103	已缴费		25	202211	已缴费		45	202407	已缴费	
6	202104	已缴费		26	202212	已缴费		46	202408	已缴费	
7	202105	已缴费		27	202301	已缴费		47	202409	已缴费	
8	202106	已缴费		28	202302	已缴费		48	202410	已缴费	
9	202107	已缴费		29	202303	已缴费		49	202411	已缴费	
10	202108	已缴费		30	202304	已缴费		50	202412	已缴费	
11	202109	已缴费		31	202305	已缴费		51	202501	已缴费	
12	202110	已缴费		32	202306	已缴费		52	202502	已缴费	
13	202111	已缴费		33	202307	已缴费		53	202503	已缴费	
14	202112	已缴费		34	202308	已缴费		54	202504	已缴费	
15	202201	已缴费		35	202309	已缴费		55	202505	已缴费	
16	202202	已缴费		36	202310	已缴费		56	202506	已缴费	
17	202203	已缴费		37	202311	已缴费		57	202507	已缴费	
18	202204	已缴费		38	202312	已缴费		58	202508	已缴费	
19	202205	已缴费		39	202401	已缴费		59	202509	已缴费	
20	202206	已缴费		40	202402	已缴费		60	202510	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		
上海市基础工程集团有限公司			2020年11月-2021年07月			上海建工集团股份有限公司			2021年08月-2025年10月		
截至2025年10月，累计缴费月数 111											

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：MEQCIDqAbjNsra1qYodWmR66GxZswcLVQX91s+2eQ7ThM+sAiAG6mSs1TfRbSH1p01Vmv1RJZr6rIRH4t2+y0xKGgS2XQ==

5.33 施工员（赵友禄）信息表

姓名	赵友禄	证件类型	身份证	证件号码	522121198912293211
手机号码	18817316616		证件号（施工员证编号）	0311810493118000218	

施工员（赵友禄）施工员证

证书编码：0311810493118000218

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 赵友禄

身份证号： 522121198912293211

岗位名称： 市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 上海市

发证时间： 2023年 09月 16日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

施工员（赵友禄）工程师证

上海市中级专业技术职称证书

姓 名： 赵友禄
性 别： 男
出 生 年 月： 1989-12
证 件 类 别： 居民身份证
证 件 号： 522121198912293211
工 作 单 位： 上海市基础工程集团有限公司

职 称 名 称： 工程师
专 业 名 称： 市政工程
评 审 机 构： 上海建工集团股份有限公司工程系列中级专业技术职务任职资格评审委员会

取得职称时间： 2020-08-28
证 书 编 号： 20C1Z01178



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



施工员（赵友禄）毕业证、身份证



施工员（赵友禄）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	赵友禄		社会保障号码		522121198912293211		证件号码		522121198912293211		
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	202011	已缴费		21	202207	已缴费		41	202403	已缴费	
2	202012	已缴费		22	202208	已缴费		42	202404	已缴费	
3	202101	已缴费		23	202209	已缴费		43	202405	已缴费	
4	202102	已缴费		24	202210	已缴费		44	202406	已缴费	
5	202103	已缴费		25	202211	已缴费		45	202407	已缴费	
6	202104	已缴费		26	202212	已缴费		46	202408	已缴费	
7	202105	已缴费		27	202301	已缴费		47	202409	已缴费	
8	202106	已缴费		28	202302	已缴费		48	202410	已缴费	
9	202107	已缴费		29	202303	已缴费		49	202411	已缴费	
10	202108	已缴费		30	202304	已缴费		50	202412	已缴费	
11	202109	已缴费		31	202305	已缴费		51	202501	已缴费	
12	202110	已缴费		32	202306	已缴费		52	202502	已缴费	
13	202111	已缴费		33	202307	已缴费		53	202503	已缴费	
14	202112	已缴费		34	202308	已缴费		54	202504	已缴费	
15	202201	已缴费		35	202309	已缴费		55	202505	已缴费	
16	202202	已缴费		36	202310	已缴费		56	202506	已缴费	
17	202203	已缴费		37	202311	已缴费		57	202507	已缴费	
18	202204	已缴费		38	202312	已缴费		58	202508	已缴费	
19	202205	已缴费		39	202401	已缴费		59	202509	已缴费	
20	202206	已缴费		40	202402	已缴费		60	202510	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					
上海市基础工程集团有限公司		2020年11月-2021年06月		上海建工集团股份有限公司		2021年07月-2025年10月					
截至2025年10月，累计缴费月数								127			

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 MEUCIDBoW33hSc5c3tUHghHtJ7Arv7BtLLSJytZ9s+Fq+mU0AiEai8oGsxQ0yY+IBwQFK451j/a03Hu0o8EEstpSbRh
 验证码: 40AA=


5.34 施工员（叶豪）信息表

姓名	叶豪	证件类型	身份证	证件号码	360702199505292517
手机号码	16602194583		证件号（施工员证编号）	0312110100002000122	

施工员（叶豪）施工员证

证书编码：0312110100002000122

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 叶豪

身份证号： 360702199505292517


岗位名称： 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 上海城建职业学院

发证时间： 2021年 07月 08日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

施工员（叶豪）毕业证



施工员（叶豪）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	叶豪		社会保障号码		360702199505292517		证件号码		360702199505292517		
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	202011	已缴费		21	202207	已缴费		41	202403	已缴费	
2	202012	已缴费		22	202208	已缴费		42	202404	已缴费	
3	202101	已缴费		23	202209	已缴费		43	202405	已缴费	
4	202102	已缴费		24	202210	已缴费		44	202406	已缴费	
5	202103	已缴费		25	202211	已缴费		45	202407	已缴费	
6	202104	已缴费		26	202212	已缴费		46	202408	已缴费	
7	202105	已缴费		27	202301	已缴费		47	202409	已缴费	
8	202106	已缴费		28	202302	已缴费		48	202410	已缴费	
9	202107	已缴费		29	202303	已缴费		49	202411	已缴费	
10	202108	已缴费		30	202304	已缴费		50	202412	已缴费	
11	202109	已缴费		31	202305	已缴费		51	202501	已缴费	
12	202110	已缴费		32	202306	已缴费		52	202502	已缴费	
13	202111	已缴费		33	202307	已缴费		53	202503	已缴费	
14	202112	已缴费		34	202308	已缴费		54	202504	已缴费	
15	202201	已缴费		35	202309	已缴费		55	202505	已缴费	
16	202202	已缴费		36	202310	已缴费		56	202506	已缴费	
17	202203	已缴费		37	202311	已缴费		57	202507	已缴费	
18	202204	已缴费		38	202312	已缴费		58	202508	已缴费	
19	202205	已缴费		39	202401	已缴费		59	202509	已缴费	
20	202206	已缴费		40	202402	已缴费		60	202510	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					
上海市基础工程集团有限公司		2020年11月-2023年06月		上海建工集团股份有限公司		2023年07月-2025年10月					
截至2025年10月，累计缴费月数								100			

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: MEUC1Br4VvQH17H1zI/tKHHdJ9ZDkLe1FKa0iwjmRk6pC3LzAiEAjgFGx4HtOK1klm+g.j3gTR1RCsRE1QPCy8sn/sqrB2dE=

5.35 资料员（沈丽华）信息表

姓名	沈丽华	证件类型	身份证	证件号码	310230198012022142
手机号码	13917873514		证件号（资料员证编号）	31161140003875	

资料员（沈丽华）资料员证



资料员（沈丽华）经济师证、毕业证



资料员（沈丽华）身份证



资料员（沈丽华）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	沈丽华		社会保障号码		310230198012022142		证件号码		310230198012022142		
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	202011	已缴费		21	202207	已缴费		41	202403	已缴费	
2	202012	已缴费		22	202208	已缴费		42	202404	已缴费	
3	202101	已缴费		23	202209	已缴费		43	202405	已缴费	
4	202102	已缴费		24	202210	已缴费		44	202406	已缴费	
5	202103	已缴费		25	202211	已缴费		45	202407	已缴费	
6	202104	已缴费		26	202212	已缴费		46	202408	已缴费	
7	202105	已缴费		27	202301	已缴费		47	202409	已缴费	
8	202106	已缴费		28	202302	已缴费		48	202410	已缴费	
9	202107	已缴费		29	202303	已缴费		49	202411	已缴费	
10	202108	已缴费		30	202304	已缴费		50	202412	已缴费	
11	202109	已缴费		31	202305	已缴费		51	202501	已缴费	
12	202110	已缴费		32	202306	已缴费		52	202502	已缴费	
13	202111	已缴费		33	202307	已缴费		53	202503	已缴费	
14	202112	已缴费		34	202308	已缴费		54	202504	已缴费	
15	202201	已缴费		35	202309	已缴费		55	202505	已缴费	
16	202202	已缴费		36	202310	已缴费		56	202506	已缴费	
17	202203	已缴费		37	202311	已缴费		57	202507	已缴费	
18	202204	已缴费		38	202312	已缴费		58	202508	已缴费	
19	202205	已缴费		39	202401	已缴费		59	202509	已缴费	
20	202206	已缴费		40	202402	已缴费		60	202510	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		
上海建工集团股份有限公司			2020年11月-2025年10月								
截至2025年10月，累计缴费月数						325					

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 MEYC1QCjj/EyYB9DZ6HSu jwped+7Bn+zHB0unIbL4WgC4nIPhAIhAP3zS9zEp58k3xn1vHLV6EXnIPEbIML7PJUJXIx
 验证码: HaUii

5.36 资料员（李丽）信息表

姓名	李丽	证件类型	身份证	证件号码	140424198509144825
手机号码	18735585172	证件号（资料员证编号）		0311811493118000295	

资料员（李丽）资料员证

证书编码：0311811493118000295

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

姓名：李丽

身份证号：140424198509144825

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：上海市

发证时间：2023年 09月 16日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

资料员（李丽）经济师证、毕业证

经济专业技术资格
Economics Professional Qualification

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部批准颁发，表明持证人通
过全国统一组织的考试，取得相应的专
业技术资格水平。



姓 名：李丽
证件号码：140424198509144825
性 别：女
出生年月：1985年09月
级 别：中级
专 业：人力资源管理
批准日期：2019年11月03日
管 理 号：201911001310003830



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



普通高等学校

毕 业 证 书



学生 李 丽 性别 女，一九八五年 九 月 十四 日生，于二〇〇五
年 九 月至二〇〇九年 七 月在本校 广告学
专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。



校 名：山西大学

证书编号：101081200905000186

校（院）长：郭贵春

二〇〇九年 七 月 一 日

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

资料员（李丽）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	李丽		社会保障号码		140424198509144825		证件号码		140424198509144825		
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	202011	已缴费		21	202207	已缴费		41	202403	已缴费	
2	202012	已缴费		22	202208	已缴费		42	202404	已缴费	
3	202101	已缴费		23	202209	已缴费		43	202405	已缴费	
4	202102	已缴费		24	202210	已缴费		44	202406	已缴费	
5	202103	已缴费		25	202211	已缴费		45	202407	已缴费	
6	202104	已缴费		26	202212	已缴费		46	202408	已缴费	
7	202105	已缴费		27	202301	已缴费		47	202409	已缴费	
8	202106	已缴费		28	202302	已缴费		48	202410	已缴费	
9	202107	已缴费		29	202303	已缴费		49	202411	已缴费	
10	202108	已缴费		30	202304	已缴费		50	202412	已缴费	
11	202109	已缴费		31	202305	已缴费		51	202501	已缴费	
12	202110	已缴费		32	202306	已缴费		52	202502	已缴费	
13	202111	已缴费		33	202307	已缴费		53	202503	已缴费	
14	202112	已缴费		34	202308	已缴费		54	202504	已缴费	
15	202201	已缴费		35	202309	已缴费		55	202505	已缴费	
16	202202	已缴费		36	202310	已缴费		56	202506	已缴费	
17	202203	已缴费		37	202311	已缴费		57	202507	已缴费	
18	202204	已缴费		38	202312	已缴费		58	202508	已缴费	
19	202205	已缴费		39	202401	已缴费		59	202509	已缴费	
20	202206	已缴费		40	202402	已缴费		60	202510	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					
上海市基础工程集团有限公司		2020年11月-2021年06月		上海建工集团股份有限公司		2021年07月-2025年10月					
截至2025年10月，累计缴费月数								166			

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: MEYCIQDpgfsAGhwzI8F92HMZ0j19c6S4VJCD6UwLrzv/MBw0swIhAJhoEKjQhDmIZxK/CsPAL1YDjBu+718V90BLvkj/KnF2

5.37 劳资专管员（郑伟）信息表

姓名	郑伟	证件类型	身份证	证件号码	310227198106163036
手机号码	13512152649		证件号（劳务员证编号）	31181130002166	

劳资专管员（郑伟）劳务员证

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部监制，各省、自治区、直辖市住房和城乡建设主管部门批准颁发。本证书表明持证人已通过住房城乡建设领域专业人员岗位培训考核评价，成绩合格。



姓名：郑伟
 性别：男
 身份证号：310227198106163036
 岗位名称：劳务员
 证书编号：31181130002166




发证单位：（盖章）
 发证时间：2018-09-29
 本证书查询网址：www.jsjtrc.com

ZJBKHZS ZJBKHZS

劳资专管员（郑伟）人力资源管理师证、毕业证



劳资专管员（郑伟）身份证



劳资专管员（郑伟）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	郑伟		社会保障号码		310227198106163036		证件号码		310227198106163036		
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	202011	已缴费		21	202207	已缴费		41	202403	已缴费	
2	202012	已缴费		22	202208	已缴费		42	202404	已缴费	
3	202101	已缴费		23	202209	已缴费		43	202405	已缴费	
4	202102	已缴费		24	202210	已缴费		44	202406	已缴费	
5	202103	已缴费		25	202211	已缴费		45	202407	已缴费	
6	202104	已缴费		26	202212	已缴费		46	202408	已缴费	
7	202105	已缴费		27	202301	已缴费		47	202409	已缴费	
8	202106	已缴费		28	202302	已缴费		48	202410	已缴费	
9	202107	已缴费		29	202303	已缴费		49	202411	已缴费	
10	202108	已缴费		30	202304	已缴费		50	202412	已缴费	
11	202109	已缴费		31	202305	已缴费		51	202501	已缴费	
12	202110	已缴费		32	202306	已缴费		52	202502	已缴费	
13	202111	已缴费		33	202307	已缴费		53	202503	已缴费	
14	202112	已缴费		34	202308	已缴费		54	202504	已缴费	
15	202201	已缴费		35	202309	已缴费		55	202505	已缴费	
16	202202	已缴费		36	202310	已缴费		56	202506	已缴费	
17	202203	已缴费		37	202311	已缴费		57	202507	已缴费	
18	202204	已缴费		38	202312	已缴费		58	202508	已缴费	
19	202205	已缴费		39	202401	已缴费		59	202509	已缴费	
20	202206	已缴费		40	202402	已缴费		60	202510	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		
上海市基础工程集团有限公司			2020年11月-2023年11月			上海建工集团股份有限公司			2023年12月-2025年10月		
截至2025年10月，累计缴费月数 323											

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：MEYCIQDBIrioo1h9N5jPYZYCTe5+SjXhyF40YgTkWZ0hDK0xzwIhAPD0amxe48YLViYuUcVWBmcDaftknlMm1+o0A7j18c9E

5.38 劳资专管员（朱雅琪）信息表

姓名	朱雅琪	证件类型	身份证	证件号码	420984199005161037
手机号码	18621153198		证件号（劳务员证编号）	0311711393117000349	

劳资专管员（朱雅琪）劳务员证

证书编码：0311711393117000349

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 朱雅琪

身份证号： 420984199005161037

岗位名称： 劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 上海市

发证时间： 2023年 09月 16日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

劳资专管员（朱雅琪）毕业证

292 (37)

技工学校

毕业证书



此证未经主管部门验印无效

身份证号: 420984199005161037

证书编号: 4201532012304090241

学生朱雅琪 性别男 出生于1990年05月16日。于2009年09月至2012年06月在本校桥梁施工与养护专业学习，修业3年，完成教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校长 

校名 (盖章) 

2012年06月21日

No. 0054142

劳资专管员（朱雅琪）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	朱雅琪		社会保障号码		420984199005161037		证件号码		420984199005161037		
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	202011	已缴费		21	202207	已缴费		41	202403	已缴费	
2	202012	已缴费		22	202208	已缴费		42	202404	已缴费	
3	202101	已缴费		23	202209	已缴费		43	202405	已缴费	
4	202102	已缴费		24	202210	已缴费		44	202406	已缴费	
5	202103	已缴费		25	202211	已缴费		45	202407	已缴费	
6	202104	已缴费		26	202212	已缴费		46	202408	已缴费	
7	202105	已缴费		27	202301	已缴费		47	202409	已缴费	
8	202106	已缴费		28	202302	已缴费		48	202410	已缴费	
9	202107	已缴费		29	202303	已缴费		49	202411	已缴费	
10	202108	已缴费		30	202304	已缴费		50	202412	已缴费	
11	202109	已缴费		31	202305	已缴费		51	202501	已缴费	
12	202110	已缴费		32	202306	已缴费		52	202502	已缴费	
13	202111	已缴费		33	202307	已缴费		53	202503	已缴费	
14	202112	已缴费		34	202308	已缴费		54	202504	已缴费	
15	202201	已缴费		35	202309	已缴费		55	202505	已缴费	
16	202202	已缴费		36	202310	已缴费		56	202506	已缴费	
17	202203	已缴费		37	202311	已缴费		57	202507	已缴费	
18	202204	已缴费		38	202312	已缴费		58	202508	已缴费	
19	202205	已缴费		39	202401	已缴费		59	202509	已缴费	
20	202206	已缴费		40	202402	已缴费		60	202510	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		
上海建工集团股份有限公司			2020年11月-2025年10月								
截至2025年10月，累计缴费月数						167					

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：MEQCIIHtIGD1LpQvee3Pn+tkWmcmlyeR/chDCViXqgVbpAk5NAiATauM4jYjQR1Z9HMs1AJ+EtJiVBwzsgrZpEXSYsNtX4A==

6、拟投入机械设备情况

拟投入机械设备情况承诺函

(格式仅供参考)

致：深圳市地铁集团有限公司

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟投入机械设备情况表》配置本项目机械设备。

承诺人：上海建工集团股份有限公司（盖章）

时间：2025年12月19日



拟投入机械设备情况表

（表格仅供参考，投标人可增减内容）

投标人名称：上海建工集团股份有限公司					
序号	设备名称	数量	品牌	规格型号	备注
1、投标人自有的设备：					
1	智能数控钢筋及钢结构加工设备	≥1 套	QJGT4-14 型 QJ-32 型 QJWY-2000 QJTD-50 QJA-150 QJ-2200 GWH-32	加工范围直径>12mm	
2	智能数控钢筋及钢结构加工设备		HJ60	加工范围直径>12mm	
3	汽车吊	≥1 台	GMK7450	额定起重≥100吨	
4	旋挖钻机	≥1 台	ZR360C	最大扭矩50KN*m；最大钻孔直径 1800mm；最大钻孔深度 52m	
2、投标人自有或租赁的设备：					
1	钢板桩静压植桩机	≥1 台		压入力≥100 吨	
2	全套管全回转灌注桩机	≥1 套		钻孔直径 1000-2100mm	
3	路面工程 3D 智能摊铺设备	1 套		摊铺宽度 7-9m	

注：投标时无需提供设备的相关证明资料。

6.1 智能数控钢筋及钢结构加工设备 设备采购协议书

设备采购协议书

需方：上海市基础工程集团有限公司（以下简称“甲方”）

负责人：温焕声

地址：

联系电话：13682468446

供方：山东桥建机械有限公司（以下简称“乙方”）

负责人：胡丽丽

地址：济宁市高新区金宇路 22 号创想大厦 303

联系电话：13371212175、18105471552

鉴于

甲方因生产经营需要，拟采购智能数控钢筋及钢结构加工设备；乙方具备该类设备的生产 / 供应资质及相应售后服务能力；双方依据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规，本着平等互利、诚实信用的原则，经友好协商，达成如下协议，以资共同信守。

一、合同标的

（一）设备基本信息

- 1、设备名称：智能数控钢筋及钢结构加工设备
- 2、型号规格：
- 3、数量：1 台套
- 4、价格清单及技术参数：

序号	产品名称	产品型号	技术参数	单位	数量	含税单价	备注
1	调直切断机	QJGT4-14 型	φ6-φ12 螺纹	台	1	1.8 万	变频
2	数控弯曲中心	QJ-32 型	φ10-φ32	台	1	8 万	第五代，三套模具
3	数控钢筋弯圆机	QJWY-2000	500-2200mm	台	1	5 万	

4	锯切套丝打磨生产线	QJTD-50	∅10-∅32	台	1	16万	
5	钢筋剪切生产线	QJA-150	∅10-∅32	台	1	15万	
6	钢筋笼滚焊机	QJ-2200	500-2200mm	台	1	17万	双绕筋
7	智能数控钢筋九轮弯弧机	GWH-32	∅10-∅32	台	1	1.6万	
8	数控钢筋全自动网片焊机	YLWH-220		台	1	4万	
9	数控智能激光切割机	XYZ-1000		台	1	12万	
10	数控工字钢冷弯机	GM-300		台	1	1万	
11	数控钢筋弯箍机	YFB16D		台	1	3万	
12	数控钢拱架焊接机器人			套	2	10万	
13	端板搬运机器人			套	3	3万	
	合计					113.4万	

5、随机附件及备件，详见附件一《设备及备件清单》，含专用工具、易损件、连接线缆等。

(二) 合同总价

合同总价为人民币 1134000 元（大写：壹佰壹拾叁万肆仟元整），此价格为固定包干价，除合同另有明确约定外不作调整。该总价已包含设备价款、包装费、运输费（至甲方指定地点）、安装调试费、技术培训费、售后服务费、税费（13%增值税专用发票）等全部费用。

二、交付与运输

(一) 交付时间

乙方应在收到甲方预付款后 10 个工作日内将设备运抵甲方指定地点，且完成安装调试并达到验收条件。因甲方原因导致交付延迟的，工期相应顺延。

(二) 交付地点

甲方指定地点：上海市

(三) 运输与包装

乙方负责选择具备相应资质的运输公司，采用 公路（公路 / 铁路等）方式运输，承担全部运输费用及货物在签收前的毁损、灭失风险。

设备包装需符合 GB/T191-2008《包装储运图示标志》要求，采用防潮、防

锈、防震包装，外包装需标明设备名称、型号、毛重、起吊点及“向上”“怕湿”等警示标识。

乙方随货交付以下文件资料(每套设备不少于 3 套纸质版及 1 套电子版):

- 1、产品出厂合格证、质量检验报告;
- 2、设备安装使用维护说明书、电路图、数控系统操作手册;
- 3、随机附件及备件清单、专用工具清单;
- 4、生产资质证明文件复印件(加盖乙方公章);
- 5、售后服务承诺书。

(四) 到货签收

甲方在收到设备后5个工作日内,对包装完整性、设备及附件数量进行初步查验,无异议的在《到货签收单》上签字确认;如有短缺或损坏,应立即书面通知乙方,乙方需在5个工作日内回复并协商处理。

三、安装调试与技术培训

(一) 安装调试

甲方应在设备到货前完成安装场地准备(如平整地面、接通水电、提供起重设备等),并配合乙方技术人员工作。

乙方在设备到货后3个工作日内派遣持证技术人员到场,提交详细安装调试方案,在7个工作日内完成安装调试工作。调试过程中产生的水电费用由甲方承担。

安装调试应确保设备各系统运行正常,符合技术参数要求,安全防护装置齐全有效。

(二) 技术培训

乙方应对甲方至少5名操作人员、5名维护人员进行免费技术培训,培训时长不少于20学时,内容包括设备结构原理、操作流程、日常点检、故障排除及维护保养等。培训后需组织考核,确保参训人员能独立操作设备,并颁发培训结业证书。

四、验收

(一) 验收依据

本合同及附件《技术参数与验收标准》;

国家及行业相关标准（如《建筑机械使用安全技术规程》等）；

乙方提供的产品说明书、出厂检验报告等技术文件。

（二）验收流程

到货验收：如本合同第二条第四款约定，对设备数量、包装及外观进行初步查验。

安装调试验收：设备安装调试完成后，双方共同进行空载及负载试验：

空载试验：连续运行不少于 72 小时，设备运转平稳，无异常振动、噪声，各控制系统响应灵敏；

负载试验：使用直径 1 mm (>12mm) 的标准钢筋及钢结构试件进行加工，连续加工 1 件，加工精度、速度等指标符合合同约定，试件合格率 \geq 100 %。

最终验收：设备经安装调试验收合格后，进入 30 天试运行期。试运行期间设备无重大质量故障，各项性能稳定的，双方签署《设备验收合格证书》，验收日期以签署日期为准。

（三）验收异议处理

验收不合格的，甲方应书面说明不合格项，乙方需在 5 个工作日内完成整改并重新申请验收。若两次整改后仍不合格，甲方有权拒收设备并解除合同。

五、付款方式

预付款：合同总价的 30%。

到货款：设备运抵甲方指定地点，到货验收合格后 7 个工作日内，甲方支付合同总价的 30%。

验收款：设备最终验收合格，双方签署《验收合格证书》后 7 个工作日内，甲方支付合同总价的 35%。

质保金：剩余 5%，在质保期满无质量问题后 7 个工作日内一次性付清。

乙方应在甲方付款前提供等额合法有效的增值税专用发票，发票内容与合同标的一致。

付款方式：银行转账，乙方账户信息如下：

开户银行：中国农业银行股份有限公司济宁济大支行

银行账号：15461801040013255

账户名称：山东桥建机械有限公司

中
华
人
民
共
和
国
有
限
公
司
用
章
1046

六、质量保证与售后服务

(一) 质量保证

乙方保证设备符合本合同约定的质量标准及国家相关规定，整机质量保证期为最终验收合格之日起 12 个月。质保范围不包括易损件正常磨损、人为操作不当或不可抗力导致的损坏。

质保期内，因设备设计、制造或材质问题导致故障的，乙方免费维修或更换零部件，更换的零部件质保期自更换之日起重新计算。

(二) 售后服务

乙方设立 24 小时服务热线：15305373175，接到甲方故障通知后 2 小时内响应，48 小时内派遣技术人员到场维修。

质保期后，乙方提供终身有偿维修服务，收取合理的零部件及人工费，并承诺常用备件供货周期不超过 7 个工作日。

乙方每 3 个月对设备进行一次免费上门巡检，出具巡检报告并指导维护。

七、违约责任

(一) 乙方违约责任

逾期交付或完成安装调试的，每逾期一日按合同总价的 0.05% 支付违约金，逾期超过 30 日的，甲方有权解除合同，乙方返还已付款项并支付合同总价 10% 的违约金。

设备质量不符合约定的，乙方应在约定期限内整改；整改无效的，甲方可选择退货（乙方返还全款并赔偿损失）或降价处理（降价幅度由双方协商）。

质保期内未及时提供售后服务的，甲方有权委托第三方维修，费用由乙方承担，乙方另需支付维修费用 20% 的违约金。

(二) 甲方违约责任

逾期付款的，每逾期一日按逾期金额的 0.05% 支付违约金，累计违约金不超过逾期金额的 5%。

无正当理由拒收合格设备的，应承担乙方因此产生的运输费、仓储费等损失，并支付合同总价 10% 的违约金。

八、知识产权与保密

乙方保证所供设备及相关技术不侵犯第三方知识产权，如发生侵权纠纷，由

有限公司
章

乙方承担全部责任（包括赔偿损失、诉讼费等）。

甲方仅获得设备及内置软件的使用权，不得擅自拆卸、改装或进行反向工程。

双方对合同内容及合作中获悉的商业秘密（如技术参数、财务数据等）保密，
保密期限为合同终止后 3 年，泄露方赔偿对方全部损失。

九、不可抗力

因地震、台风、战争、政府禁令等不可抗力导致无法履行合同的，受影响方应立即通知对方，在 15 日内提供证明文件，双方根据影响程度协商延期履行或解除合同，互不承担违约责任。

十、争议解决

双方因本合同发生争议，应首先友好协商；协商不成的，任何一方均有权向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。争议解决期间，除争议事项外，合同其余条款继续履行。

十一、其他条款

1、本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日起生效。

2、本合同一式 贰 份，甲乙双方各执 壹 份，具有同等法律效力。

3、合同附件（《设备及备件清单》《技术参数与验收标准》等）与本合同具有同等法律效力，附件内容与本合同冲突的，以本合同为准。

本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

甲方（盖章）：上海市基础工程集团有限公司

法定代表人 / 委托代理人（签字）：张恩祥

签订日期： 年 月 日

乙方（盖章）：山东桥建机械有限公司

法定代表人 / 委托代理人（签字）：王殿方

签订日期：2025 年 11 月 10 日

权属为投标人下属全资子公司





上海市基础工程集团有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91310000132414600T

注册号:

法定代表人: 张思群

登记机关: 上海市市场监督管理局

成立日期: 1993年09月29日

[发送报告](#)

[信息分享](#)

[信息打印](#)

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

营业执照信息

- 统一社会信用代码: 91310000132414600T
- 注册号:
- 类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
- 注册资本: 80000.000000万人民币
- 登记机关: 上海市市场监督管理局
- 住所: 上海市杨浦区民星路231号
- 经营范围: 许可项目: 建设工程施工; 建设工程勘察; 建设工程设计; 建筑劳务分包; 特种设备安装改造修理。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 园林绿化工程施工; 装卸搬运; 建筑工程用机械制造; 建筑工程机械与设备租赁; 金属结构制造; 劳务服务 (不含劳务派遣); 建筑材料销售; 船舶修理; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 软件开发; 消防技术服务。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)
- 企业名称: 上海市基础工程集团有限公司
- 法定代表人: 张思群
- 成立日期: 1993年09月29日
- 核准日期: 2025年04月07日
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

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照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

- 营业期限自: 1993年09月29日
- 营业期限至:

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	上海建工集团股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91310000631189305E	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页

← 上一页

1

下一页 →

末页

上海市基础工程集团有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91310000132414600T

注册号:

法定代表人: 张思群

登记机关: 上海市市场监督管理局

成立日期: 1993年09月29日

发送报告

信息分享

信息打印

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	上海建工集团股份有限公司
认缴额 (万元)	80000
实缴额 (万元)	40000

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
货币	80000	2023年12月31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
货币	20000	2013年5月15日
其他	20000	2009年6月29日

营业期限自: 1993年09月29日

营业期限至:

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

6.2 智能数控钢筋及钢结构加工设备

购买发票

税总函 [2021] 17号中钞光华印刷有限公司

3100211160 上海增值税专用发票 No 00075025 3100211160 00075025
 机器编号: 499902451981 开票日期: 2022年11月25日

名称: 上海市基础工程集团有限公司
 纳税人识别号: 91310000132414600T
 地址、电话: 上海市杨浦区民星路231号 021-63292888
 开户行及账号: 建行上海第二支行 3100150250005430173

密 0306<4-9/-732174/1679>0>9+5/
 码 /3<2+5/3724<3++>6/1<>12<61/5
 区 +>0/8*-89/888182313/9*5*/>+8
 >+-29-<>7>01*93903<+<8/-94>

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑工程机械*HJ60两片焊接机器人	HJ60.00	台	0.5	1982300.88496	991150.44	13%	128849.56
合计					¥991150.44		¥128849.56

价税合计(大写) 壹佰壹拾贰万圆整 (小写) ¥1120000.00

名称: 上海工程机械厂有限公司
 纳税人识别号: 91310113750314631A
 地址、电话: 上海市宝山区杨南路258号56651055
 开户行及账号: 310065099018800016286交通银行股份有限公司上海杨行支行

合同号: 2022/G030
 发票号: 00075025-26
 总金额: 224万元

收款人: 张寅蕾 复核: 陈婷雯 开票人: 李晓

税总函 [2021] 17号中钞光华印刷有限公司

3100211160 上海增值税专用发票 No 00075025 3100211160 00075025
 机器编号: 499902451981 开票日期: 2022年11月25日

名称: 上海市基础工程集团有限公司
 纳税人识别号: 91310000132414600T
 地址、电话: 上海市杨浦区民星路231号 021-63292888
 开户行及账号: 建行上海第二支行 3100150250005430173

密 038156440*3271+341353*/44>>+
 码 7<960*56++4963519*7113/<241+
 区 9<236//617+1364/-3*2<98-0<8/
 7<815516<*01*93903-7*63758<0

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑工程机械*HJ60两片焊接机器人	HJ60.00	台	0.5	1982300.88496	991150.44	13%	128849.56
合计					¥991150.44		¥128849.56

价税合计(大写) 壹佰壹拾贰万圆整 (小写) ¥1120000.00

名称: 上海工程机械厂有限公司
 纳税人识别号: 91310113750314631A
 地址、电话: 上海市宝山区杨南路258号56651055
 开户行及账号: 310065099018800016286交通银行股份有限公司上海杨行支行

合同号: 2022/G030
 发票号: 00075025-26
 总金额: 224万元

收款人: 张寅蕾 复核: 陈婷雯 开票人: 李晓

权属为投标人下属全资子公司





上海市基础工程集团有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91310000132414600T

注册号:

法定代表人: 张思群

登记机关: 上海市市场监督管理局

成立日期: 1993年09月29日

[发送报告](#)

[信息分享](#)

[信息打印](#)

- 基础信息
- 行政许可信息
- 行政处罚信息
- 列入经营异常名录信息
- 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息
- 公告信息

营业执照信息

- 统一社会信用代码: 91310000132414600T
- 企业名称: 上海市基础工程集团有限公司
- 注册号:
- 法定代表人: 张思群
- 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: 1993年09月29日
- 注册资本: 80000.000000万人民币
- 核准日期: 2025年04月07日
- 登记机关: 上海市市场监督管理局
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
- 住所: 上海市杨浦区民星路231号
- 经营范围: 许可项目: 建设工程施工; 建设工程勘察; 建设工程设计; 建筑劳务分包; 特种设备安装改造修理。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 园林绿化工程施工; 装卸搬运; 建筑工程用机械制造; 建筑工程机械与设备租赁; 金属结构制造; 劳务服务 (不含劳务派遣); 建筑材料销售; 船舶修理; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 软件开发; 消防技术服务。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

- 营业期限自: 1993年09月29日
- 营业期限至:

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	上海建工集团股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91310000631189305E	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

上海市基础工程集团有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91310000132414600T

注册号:

法定代表人: 张思群

登记机关: 上海市市场监督管理局

成立日期: 1993年09月29日

发送报告

信息分享

信息打印

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	上海建工集团股份有限公司
认缴额 (万元)	80000
实缴额 (万元)	40000

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
货币	80000	2023年12月31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
货币	20000	2013年5月15日
其他	20000	2009年6月29日

营业期限自: 1993年09月29日

营业期限至:

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

相关参数证明

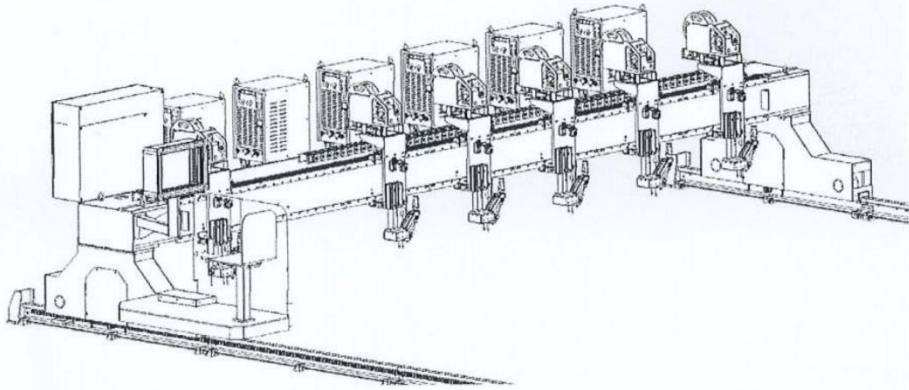
百年基础 倾力打造

Laying the centuries on the strength of our struggle



HJ60 焊接机器人

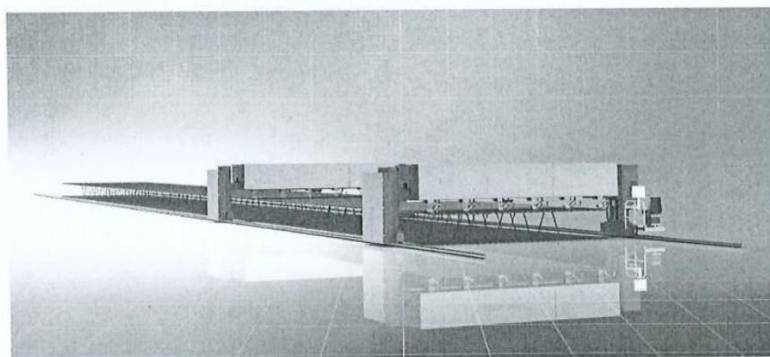
使用说明书



前 言

衷心感谢贵公司选购本公司生产的焊接机器人设备。

本说明包含正确和安全使用相关设备所需要的信息，为了最大限度地发挥本设备的性能，并确保安全、正确、长久的使用本设备，请您在使用本设备前认真阅读本操作说明：



1 设备的用途及特点

地连墙焊机 WJ6000-2.0 产品：主要用于地墙网片宽 6 米，高小于 1.4 米，长度可根据用户需求确定的矩形钢筋笼点焊自动寻位焊接。

本设备自动化程度高，牵引速度快，设备稳定性高，安全性能良好；选用自动寻位和自动焊接过程的焊机控制系统，一次性能记忆多种规格和尺寸设置；此地连墙焊机由正向运行焊接设备和反向运行焊接设备各一套组成，每套包含六套独立的自动焊接单元，采用自动检测钢筋位置，自动压紧，自动进行钢筋十字节点点焊，自动记录焊接点数及焊接距离，焊接完成后自动停止及自动回位等功能。

2 设备的结构及性能

2.1 技术参数

钢筋笼	尺寸 (mm)	钢筋笼组成	尺寸 (mm)	钢筋	钢筋规格
长度	60000	横筋中心距	≥ 200	横筋	20~22mm
宽度	6000	纵筋中心距	≥ 150	单根纵筋	32~36mm
高度	1400	纵筋最小距离	≥ 75	纵筋并筋	32+28mm 或 36+28mm

2.2 设备组成

本设备主要由牵引立梁部分、焊接机器人行走部分、整体机罩部分、操作平台部分、电气控制箱等组成。

(1) 牵引立梁部分

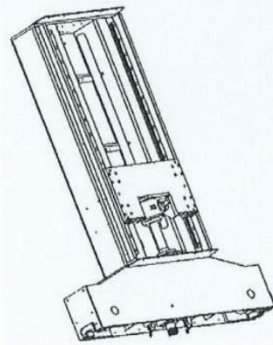


图 2.1 牵引立梁部分

- ① 牵引立梁部分：本型号整体设备的牵引部分主要由前后牵引装置和横梁升降装置组成，由主电机（1KW）两侧提供双牵引动力，通过齿轮与钢轨齿条啮合传动，带动整体设备前进或后退。



②升降装置：本设备升降主要靠 SWL10T 涡轮丝杆升降机来实现焊接机器人行走部分的升降控制。

(2) 焊接机器人行走部分

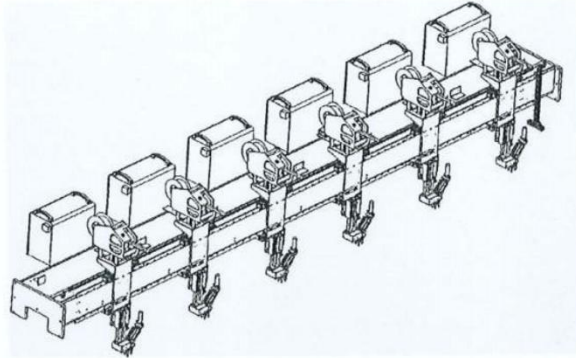


图 2.2 焊接机器人行走部分

本型号焊接机器人行走部分由 6 套行走电机（400W）分别带动六个小车移动，通过电磁换向阀控制气缸来检测钢筋位置及钢筋压紧、焊枪升降工作。本设备采用一体加工成型；各小车之间有防撞检测及报警，持续工作稳定性高，焊接效果稳定。本设备配备六台奥太 NBC-500 焊机，焊接性能稳定。

(3) 整体机罩部分

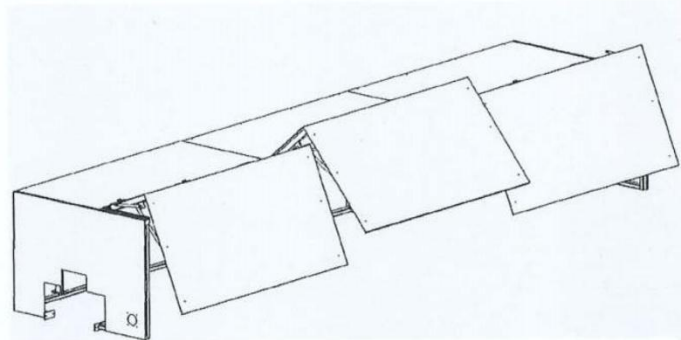


图 2.3 整体机罩部

本型号整体机罩部分，由整体罩壳及防漏雨措施；气弹簧辅助掀盖。

上海工程机械厂有限公司

SHANGHAI ENGINEERING MACHINERY CO., LTD.

www.semw.com

地 址：上海市宝山区富锦路 2655 号 / 宝山区杨南路 258 号

邮 编：201901

销售热线：0086-021-56656718 56776562

外贸热线：0086-021-56036931

服务热线：400-888-1749

传 真：0086-021-56039876

电子信箱：sales@semw.com

网址：www.semw.com

Add : No.2655, FujinRoad,Shanghai, China

No.258, YangnanRoad,Shanghai, China

Zip code : 201901

Sales-tel : 0086-021-56771749 56776562

Foreign-trade tel : 0086-021-56036931

Service-tel : 400-888-1749

Fax : 0086-021-56039876

E-mail : sales@semw.com

Website : www.semw.com



设备照片



6.3 汽车吊

购买发票

工商注册:3100461022742
 税务登记:31010770335573X
 合同号 CSCECSH07003
 托办单位: 上海市机械施工有限公司
 日期: 2008年04月18日

上海中建进出口有限公司
 发 票 联

发票代码 231000570307
 发票号码 00027138

品名及规格	计量单位	数量	单 价	金 额
全路面起重车GROVE牌,全路面,型号GMK7450,最大起重重量450T				18,188,755.53
人民币(大写) 壹仟捌佰壹拾捌万捌仟柒佰伍拾伍元伍角叁分				

结 算 清 单				款 项 结 算 情 况	
结算项目	原币	汇率/费率	人民币	应收金额	
货款	20K 1646220	11.0488	18,188,755.53		
合计			18,188,755.53		

开票: _____ 复核: _____ 记帐: _____

(手写无效)

机动车销售统一发票
 发 票 联

开票日期 2008-06-02
 发票代码 143000720860
 发票号码 00646828

机打代码	143000720860	税 控 码	
机打号码	00646828		
购货单位(人)	上海市机械施工有限公司	身份证号码/组织机构代码	63131179-6
车辆类型	汽车起重机	厂牌型号	中联ZLJ5709JQZ130H
合格证号	XU1471170980676	进口证明书号	
发动机号码	OM502LA.III/3 542.947-00-5 92222	车辆识别代号/车架号码	L5E5H5D598A000172
价税合计	伍佰肆拾伍万贰仟元整 小写 ¥5,452,000.00		
销货单位名称	长沙中联重工科技发展股份有限公司浦沅分公司	电话	0731-5667242
纳税人识别号	43012175802337X	帐号	43001530061050004187
地 址	长沙经济技术开发区泉塘	开户银行	建行芙蓉支行
增值税税率或征收率	17%	增值税税额	¥792,170.94
不含税价	小写 ¥4,659,829.06		长沙市长沙县国家税务局 43012100
销货单位盖章	开票人 李智	备注: 一车一票	

(手写无效)

相关参数证明

工商注册:3100461022742
 税务登记:31010770335573X
 合同号 CSCECSH07003
 托办单位: 上海市机械施工有限公司
 日期: 2008年04月18日

上海中建进出口有限公司
 发票代码 231000570307
 发票号码 00027138

发 票 联

品名及规格	计量单位	数量	单价	金额
全路面起重车GROVE牌,全路面,型号GMK7450,最大起重重量450T				18,188,755.53
人民币(大写) 壹仟捌佰壹拾捌万捌仟柒佰伍拾伍元伍角叁分				

结算清单

结算项目	原币	汇率/费率	人民币	款项结算情况
货款	EUR 1646220	11.048	18,188,755.53	应收金额
				已收金额
				尚欠金额
				备注:
合计			18,188,755.53	企业(盖章) 上海中建进出口有限公司 31010770335573X 发票专用章

开票: 复核: 记账:

第二联 发票联 (手写无效)

合同号 CSCECSH07003

托办单位: 上海市机械施工有限公司

发 票 联

品名及规格	计量单位	数量
全路面起重车GROVE牌,全路面,型号GMK7450,最大起重重量450T		
人民币(大写) 壹仟捌佰壹拾捌万捌仟柒佰伍拾伍元伍角叁分		

权属为投标人下属全资子公司



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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



上海市机械施工集团有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 9131000013230396XA

注册号:

法定代表人: 俞建强

登记机关: 上海市市场监督管理局

成立日期: 1993年11月04日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

营业执照信息

- 统一社会信用代码: 9131000013230396XA
- 企业名称: 上海市机械施工集团有限公司
- 注册号:
- 法定代表人: 俞建强
- 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: 1993年11月04日
- 注册资本: 80000.000000万人民币
- 核准日期: 2025年08月29日
- 登记机关: 上海市市场监督管理局
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
- 住所: 上海市嘉定区顺达路615号
- 经营范围: 一般项目: 金属结构制造; 金属结构销售; 建筑材料销售; 租赁服务 (不含许可类租赁服务); 通用设备修理; 专用设备修理; 建筑工程用机械销售; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 停车场服务; 园林绿化工程施工; 城市绿化管理。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) 许可项目: 建设工程施工; 建设工程设计; 施工专业作业。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

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照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

- 营业期限自: 1993年11月04日
- 营业期限至: 2034年10月07日

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	上海建工集团股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91310000631189305E	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 | 上一页 | 1 | 下一页 | 末页

上海市机械施工集团有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 9131000013230396XA

注册号:

法定代表人: 俞建强

发送报告

信息分享

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	上海建工集团股份有限公司
认缴额 (万元)	80000
实缴额 (万元)	40000

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
货币	80000	2021年6月30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
货币	10000	2013年5月15日
货币	30000	2012年5月7日

营业期限信息

营业期限自: 1993年11月04日

营业期限至: 2034年10月07日

国家企业信用信息公示系统上的历史名称截图

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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

信息分类: **企业信用信息** 经营异常名录 严重违法失信名单

企业状态: **全部** 存续 (在营、开业、在册) 吊销, 未注销 吊销, 已注销 注销 迁出 歇业 责令关闭

成立年限: **全部** 成立1年内 成立1-5年 成立5-10年 成立10-15年 成立15年以上

登记机关: **全部** 总局 北京 天津 河北 山西 内蒙古 辽宁 吉林 黑龙江 上海 江苏 浙江 安徽 福建 江西 山东 河南 湖北 **展开**

高级筛选: **全部** 有行政许可信息 无行政许可信息 有行政处罚信息 无行政处罚信息
有动产抵押登记信息 无动产抵押登记信息 有商标注册信息 无商标注册信息

收起筛选条件^

用时0.047秒, 查询到13条信息

上海市机械施工集团有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 9131000013230396XA 法定代表人: 俞建强 成立日期: 1993年11月04日

注册号:

历史名称: 上海市机械施工公司; 上海市机械施工集团有限公司; **上海市机械施工有限公司**

上海市机械施工集团有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 9131000013230396XA 法定代表人: 俞建强 成立日期: 1993年11月04日

注册号:

历史名称: 上海市机械施工公司; 上海市机械施工集团有限公司; **上海市机械施工有限公司**

6.4 旋挖钻机

购买发票

3100142140 **上海增值税专用发票** No **13294623** 3100142140
13294623

开票日期: 2014年07月22日

购 名 称: 上海市机械施工集团有限公司		密 码 区						
货 纳税人识别号: 31011413230396X		09<79736/57>*8*354<25159364						
单 地址、电话: 上海市嘉定区顺达路615号 021-65919060		4/8+909/-*2502+206-8>60426/						
位 开户行及帐号: 建设银行上海第二支行 31001502500055438599		-8//>+5+/*066834/17629*3517						
货物或应税劳务名称		规格型号	单位	数量	单 价	金 额	税 率	税 额
旋挖钻机		ZR360C	台	0.25	3965811.9658	991452.99	17%	168547.01
合 计						¥ 991452.99		¥ 168547.01
价税合计(大写)		壹佰壹拾陆万圆整				(小写)		¥ 1160000.00
销 名 称: 上海中联重科桩工机械有限公司		备 注						
货 纳税人识别号: 310227561886489		合同编号: 2014云南滇ZR360C-01						
单 地址、电话: 上海松江区纸粉路297号 021-67668968		车编: 24111-0008						
位 开户行及帐号: 交通银行上海松江工业区支行 310069066018010036238		上海中联重科桩工机械有限公司						
收款人: 复核: 开票人: 叶琴		销货单位: (章) 发票专用章						

税总源 [2014] 10号 上海印钞有限公司 第三联: 发票联 购货方记帐凭证

3100142140 **上海增值税专用发票** No **13294624** 3100142140
13294624

开票日期: 2014年07月22日

购 名 称: 上海市机械施工集团有限公司		密 码 区						
货 纳税人识别号: 31011413230396X		<1+0+32+//0>7662177*</*549>						
单 地址、电话: 上海市嘉定区顺达路615号 021-65919060		+2/59084216>90>7*++-7*70032						
位 开户行及帐号: 建设银行上海第二支行 31001502500055438599		/-/>121/<81+60446>/76+5/</<						
货物或应税劳务名称		规格型号	单位	数量	单 价	金 额	税 率	税 额
旋挖钻机		ZR360C	台	0.25	3965811.9658	991452.99	17%	168547.01
合 计						¥ 991452.99		¥ 168547.01
价税合计(大写)		壹佰壹拾陆万圆整				(小写)		¥ 1160000.00
销 名 称: 上海中联重科桩工机械有限公司		备 注						
货 纳税人识别号: 310227561886489		合同编号: 2014云南滇ZR360C-01						
单 地址、电话: 上海松江区纸粉路297号 021-67668968		车编: 24111-0008						
位 开户行及帐号: 交通银行上海松江工业区支行 310069066018010036238		上海中联重科桩工机械有限公司						
收款人: 复核: 开票人: 叶琴		销货单位: (章) 发票专用章						

税总源 [2014] 10号 上海印钞有限公司 第三联: 发票联 购货方记帐凭证

3100142140

上海增值税专用发票

No 13294625

3100142140
13294625

开票日期: 2014年07月22日

1
A
B
C
D
E
F
H
I

税总函 [2014] 10号 上海印钞有限公司

购货单位名称:	上海市机械施工集团有限公司			密码区	805*98<3>>/116*6-00>-6271>* 5*506>4>43*<69+7>*04*>*/--2 1*3-73<1/3/3429+0>73*/2<-60 3+98<+48<>5-20<5037*4370/16		
纳税人识别号:	31011413230396X						
地址、电话:	上海市嘉定区顺达路615号 021-65919060						
开户行及帐号:	建设银行上海第二支行 31001502500055438599						
货物或应税劳务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
旋挖钻机	ZR360C	台	0.25	3965811.9658	991452.99	17%	168547.01
合计					¥ 991452.99		¥ 168547.01
价税合计(大写)	壹佰壹拾陆万圆整					(小写)	¥ 1160000.00
销货单位名称:	上海中联重科桩工机械有限公司			备注	合同编号: 2014云南滇ZR360C-01 车编: 24111-0008		
纳税人识别号:	310227561886489						
地址、电话:	上海松江区缤纷路297号 021-67668968						
开户行及帐号:	交通银行上海松江工业区支行 310069066018010036238						
收款人:	复核:	开票人:	叶琴	销货单位:	(章) 发票专用章		

第三联: 发票联 购货方记帐凭证

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

3100142140

上海增值税专用发票

No 13294626

3100142140
13294626

开票日期: 2014年07月22日

2
3
4
5
6
7
8
9
10

税总函 [2014] 10号 上海印钞有限公司

购货单位名称:	上海市机械施工集团有限公司			密码区	39>+76/*+31+1<080/367-/00// 220916+3*95/929+20*372*8136 118-*+473/<*1<5107-/70177-> 4--9941196-7++76>8419>-7641		
纳税人识别号:	31011413230396X						
地址、电话:	上海市嘉定区顺达路615号 021-65919060						
开户行及帐号:	建设银行上海第二支行 31001502500055438599						
货物或应税劳务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
旋挖钻机	ZR360C	台	0.25	3965811.9658	991452.99	17%	168547.01
合计					¥ 991452.99		¥ 168547.01
价税合计(大写)	壹佰壹拾陆万圆整					(小写)	¥ 1160000.00
销货单位名称:	上海中联重科桩工机械有限公司			备注	合同编号: 2014云南滇ZR360C-01 车编: 24111-0008		
纳税人识别号:	310227561886489						
地址、电话:	上海松江区缤纷路297号 021-67668968						
开户行及帐号:	交通银行上海松江工业区支行 310069066018010036238						
收款人:	复核:	开票人:	叶琴	销货单位:	(章) 发票专用章		

第三联: 发票联 购货方记帐凭证

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

权属为投标人下属全资子公司





上海市机械施工集团有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 9131000013230396XA

注册号:

法定代表人: 俞建强

登记机关: 上海市市场监督管理局

成立日期: 1993年11月04日

[发送报告](#)

[信息分享](#)

[信息打印](#)

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

营业执照信息

- 统一社会信用代码: 9131000013230396XA
 - 企业名称: 上海市机械施工集团有限公司
 - 注册号:
 - 法定代表人: 俞建强
 - 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: 1993年11月04日
 - 注册资本: 80000.000000万人民币
 - 核准日期: 2025年08月29日
 - 登记机关: 上海市市场监督管理局
 - 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
 - 住所: 上海市嘉定区顺达路615号
 - 经营范围: 一般项目: 金属结构制造; 金属结构销售; 建筑材料销售; 租赁服务 (不含许可类租赁服务); 通用设备修理; 专用设备修理; 建筑工程用机械销售; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 停车场服务; 园林绿化工程施工; 城市绿化管理。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) 许可项目: 建设工程施工; 建设工程设计; 施工专业作业。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)
- 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照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

- 营业期限自: 1993年11月04日
- 营业期限至: 2034年10月07日

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	上海建工集团股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91310000631189305E	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 | 上一页 | 1 | 下一页 | 末页

上海市机械施工集团有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 9131000013230396XA

注册号:

法定代表人: 俞建强

发送报告

信息分享

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	上海建工集团股份有限公司
认缴额 (万元)	80000
实缴额 (万元)	40000

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
货币	80000	2021年6月30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
货币	10000	2013年5月15日
货币	30000	2012年5月7日

营业期限信息

营业期限自: 1993年11月04日

营业期限至: 2034年10月07日

采购合同协议书



合同序号: ZLSH
合同编号: 1403D0015

产品买卖合同

出卖人: 上海中联重科桩工机械有限公司
买受人: 上海市机械施工集团有限公司
签订时间: 2014年2月19日

出卖人与买受人依据《中华人民共和国合同法》及相关法律法规的规定, 依据平等自愿原则, 经双方协商一致, 于上海市闸北区签订本合同, 以供双方共同遵守履行:

第一条 标的、数量、单位、价款及配置说明:

产品名称	规格型号	计量单位	数量	单价 (万元)	运费 (万元)	总金额 (万元)
旋挖钻机 (二手) (编号: 24111-0008)	360C	台	1	464	√	464

合计金额大写人民币肆佰陆拾肆万元整 (¥4,640,000.00)

【配置说明】

配件名称	规格型号	计量单位	数量	备注
摩阻钻杆	标配	个	1	
双开门斗齿捞沙斗	直径1米	个	1	
双开门截齿捞沙斗	直径1米	个	1	
分体式截齿斗	直径0.6米	个	1	

第二条 质量要求、技术标准: 按照本产品行业标准执行。

第三条 包装标准, 包装物的供应与回收:

产品整机为裸装, 随机附件和随机文件使用木箱包装, 包装箱不回收。

第四条 随机备品、配件、工具数量及供应办法

随机备品、工具数量按标准配置, 配件按合同第一条中配置说明内容配置, 随同主机发运 (标准配置详见产品发货单)。

第五条 运输及发票

- 1、运输费用: 出卖人代办运输, 合同总金额含运费和货物运输保险费用。
- 2、装卸费用: 出卖人所属相关产品制造基地的装卸及费用由出卖人承担。买受人指定的验收地点的装卸及费用由买受人承担。
- 3、买受人付清合同全部货款后, 出卖人提供含 17% 增值税的产品主机销售发票。

第六条 产品交付

- 1、交付时间: 全款交付, 买受人支付本合同全部货款后, 买受人书面提出发货请求, 由出卖人确定交货日期, 最晚不超过买受人请求后的 20 个工作日。

2、交货地点: 上海市机械施工集团有限公司南翔基地。
3、收货人(单位): 上海市机械施工集团有限公司;
产品到达地址: 上海市顺达路 615 号;
买受人指定的接收人或经办人姓名: 康忠德;
通信地址: 上海市江场三路 286 号 18 栋 604 室;
联系电话: 021-36568912、13801665056。

第七条 产品验收

1、型号及数量验收: 买受人应在收到货物的同时验收并在《发货确认单》上签字或盖章, 逾期不验收或不签字、盖章确认, 视为验收合格。

2、质量及性能验收: 出卖人根据买受人的通知派人前往指导调试, 完毕后, 双方在《产品安装调试交验单》上签字或盖章, 买受人在验收时发现货物不符合合同约定的, 有义务妥善保管产品及其附件, 使之完好无损并不得使用, 同时应在验收完毕后 48 小时内提出书面异议, 如买受人不在前述期限内提出书面异议或擅自使用产品的, 视为交付的产品符合合同约定。

第八条 付款方式及付款期限

1、本合同签订后七个日历日内, 买受人先付定金人民币 100 万元(大写壹佰万元整);

2、出卖人在收到买受人支付的定金人民币 100 万元(大写壹佰万元整)后, 七个工作日内将该产品从昆明运回出卖人上海松江工厂, 经出卖人检修合格, 买受人在接到出卖人通知后三个工作日内到出卖人处检验(买受人逾期未进行检验的, 视为买受人验收合格), 经双方检验合格后, 买受人在 15 个工作日内将余款人民币 364.00 万元(大写叁佰陆拾肆万元整)一次性支付至出卖人指定银行账户, 出卖人在确认收到买受人支付的余款后按本合同约定将该产品运送至买受人本合同指定地点。

第九条 所有权保留

在买受人未按约定付清货款前, 本合同产品所有权属于出卖人。买受人未经出卖人书面同意不得以转让、转卖、质押、抵押等方式处置此产品, 不得使产品被留置, 不得损毁此产品(包括但不限于自行改装、拆卸 GPS 系统等), 否则买受人应承担损失赔偿责任及相应的其他法律责任。

第十条 违约责任及免责条款

1、出卖人未按本合同约定履行产品交付义务, 按照合同总价的 3% 向买受人支付违约金, 承担违约责任。

2、买受人未按本合同约定履行付款义务的, 按照合同总价的 3% 向出卖人支付违约金, 承担违约责任。

第十一条 特别约定

1、本合同附件、补充协议和其他变更事项必须形成书面文件且加盖合同专用章或公章后, 方具有法律效力; 合同附件、补充协议、文件所有条款文字、数字变更、涂改必须在更改、涂划处加盖合同专用章或公章后方具有法律效力。

2、本合同所交易的二手产品特别约定为中联重科股份有限公司上海分公司与郑新志于 2013 年 7 月 30 日所订立的合同序号为 ZLSH0000160 的《产品买卖合同》的 ZR360C 旋挖钻机(整机编号为 24111-0008), 若非本产品则此合同无效, 出卖人须退还买受人所支付给出卖人的所有款项。

3、出卖人承诺本合同产品的买受人在支付全部货款后获得完整产权, 不产生产权及债务纠纷。如发生产权及债务纠纷, 出卖人应承担全部责任, 并赔偿损失。

4、产品在使用过程中, 若因产品质量问题造成买受人或第三人人身、财产损害的, 出卖人应当支付买受人因该损害造成的直接损失, 但对间接损失不予赔偿。产品在使用过程中, 非因产品质量问题造成买受人或第三人人身、财产损害的, 出卖人不承担赔偿责任。

第十二条 争议的解决





合同序号: ZLSH

合同编号:

1、双方就产品质量发生争议的,交由合同签订地质量技术监督局进行鉴定。因质量问题引起诉讼的,交国家建筑城机械质量监督检验中心鉴定。

2、在履行本合同过程中发生争议时任何一方应向本合同签订地有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十三条 本合同一式肆份,甲、乙双方各贰份,具有同等法律效力。

第十四条 送达地址

签订本合同时,买受人所留地址、联系方式、联系人等信息必须正确,如有更改必须以书面方式及时通知出卖人,买受人同意以其提供的地址作为本合同相关一切信函资料、法律文件的送达地址。出卖人根据买受人所留地址、联系方式、联系人通知后,即视为出卖人已经向买受人履行了通知的义务。

送达地址:上海市洛川中路 701 号 邮编: 200072

收件人: 应建华(机施集团设备物资部) 联系电话: 021-26101729 13818001972。

附件一:《安全操作特别提示》

出卖人	买受人
名称: 上海中联重科桩工机械有限公司	单位名称: 上海市机械施工集团有限公司
地址: 上海市松江区缤纷路 297 号	地址: 上海市顺达路 615 号
邮政编码: 201613	(办公地址: 上海市洛川中路 701 号)
法定代表人: 方明华	邮政编码: 200072
委托代理人: 应建华	法人委托人:
电话:	经办人: 应建华
传真:	电话: 021-56036232 13818001972
开户银行: 交通银行上海松江工业区支行	传真: 021-56038222
账号: 310069066018010936238	开户银行: 建设银行上海第二支行
	账号: 31001502500055438599
	税号: 31011413230396X



相关参数证明

整机平台 > 旋挖钻机 > 中联旋挖钻机 > 中联重科 ZR360C-3 旋挖钻机

综合

参数配置

用户评价

报价

销售电话

资讯

图片

视频

询问底价

问答

商城

中联重科 ZR360C-3 旋挖钻机参数配置

中联重科 ZR360C-3 旋挖钻机技术参数

型号	ZR360C-3	
最大钻孔直径	mm	2500
最大钻孔深度	m	100/65
最大输出扭矩	kN.m	403
动力头转速	rpm	3-26
最大提升力	kN	370
发动机功率	kW	336
工作质量	t	118