

标段编号：2206-440300-04-01-216456011001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目2标（施
工总承包）

投标文件内容：业绩文件

投标人：上海隧道工程有限公司

日期：2025年04月23日

标段编号：2206-440300-04-01-216456011001

深圳市建设工程施工招标

投标文件

工程名称：深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目 2 标
(施工总承包)

投标文件内容：业绩文件

投标人：上海隧道工程有限公司

日期： 2025 年 04 月 23 日

业绩文件目录

“前附件三投标文件的组成”进行了规定的，以前附件三规定为准进行投标文件编制；前附件三没有进行规定，按下述目录编制投标文件：

- (1) 投标人业绩申报表；
- (2) 投标人业绩证明材料。

业绩文件目录

一、 投标人业绩申报表；	1
二、 投标人业绩证明材料；	4
1、 北横通道新建工程 II 标段	4
2、 龙东大道（罗山路-G1501）改建工程 3 标	26
3、 武宁路快速化改建工程 II 标段	50

一、投标人业绩申报表；

投标人业绩申报表

投标人：上海隧道工程有限公司

工程名称：深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目 2 标（施工总承包）

投标人业绩要求：要求投标人提供企业自 2020 年 1 月 1 日至招标公告发布之日止，已竣工的、合同额 5 亿元及以上的市政公用工程的施工总承包业绩。提供的业绩数量不超过 1 项。	
申报要素	市政公用工程施工总承包业绩 1
合同名称	北横通道新建工程 II 标段
合同价	367988 万元

1. 投标人业绩证明材料要求：需同时提供以下三项资料：

(1) 合同文件关键页扫描件；

(2) 竣工验收报告扫描件；

(3) “全国建筑市场监管公共服务平台”或“广东省建设行业数据开放平台”等省级平台的项目信息截图及网址链接。

要求：

(1) 合同文件关键页扫描件应至少包含项目名称、能清晰的判断属于市政公用工程的合同工作内容、甲乙双方名称、合同金额与签章页等内容。

(2) 竣工验收报告须有项目建设单位盖章。

2. 投标人业绩认定要求：

(1) 业绩数量均以单个合同（含补充合同）为单位。申报业绩超过 1 项的，以第 1 项业绩为准。

(2) 只认可独自承担施工的业绩，不认可以联合体形式参与的业绩，具体以施工合同为准。

(3) 仅认可施工总承包业绩，不认可 EPC 总承包业绩。

(4) 只认可市政公用工程业绩，不认可其它工程类型的业绩。市政公用工程包括城市道路工程、城市桥梁工程、城市隧道工程（指城市规划区内的穿山过江隧道、地铁隧道、地下交通工程、地下过街通道）、公共交通工程、轨道交通工程。投标人在业绩申报时应充分考虑对本次招标业绩要求的理解偏差。

(5) 业绩时间认定标准：以竣工验收报告上载明的日期为准。申报业绩分批竣工验收的，竣工验收日期以多个分批竣工验收报告中载明的最晚的日期为准。

(6) 上述业绩证明材料中的承包单位名称，需与本次投标人单位名称完全一致，否则须提供工商部门出具的变更证明。否则该业绩不予认可。

3. 业绩评审过程中，如投标人业绩证明材料不充分、无法直接判定其符合性，招标人将对此类业绩作出无效业绩的判定，不再向投标人进行解释说明；投标人在业绩申报时应充分考虑对业绩定义理解偏差所带来的风险。

4. 招标人将对上述所有业绩进行网上公示，投标人应对在投标文件中提交的各项资料的真实性、合法性、有效性负责，并负有提供原件以备招标人核查的义务；如投标人不能按招标人的要求提供原件，须承担由此产生的一切责任。

投标人业绩申报表

投标人：上海隧道工程有限公司

工程名称：深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目 2 标（施工总承包）

投标人业绩要求：要求投标人提供企业自 2020 年 1 月 1 日至招标公告发布之日止，已竣工的、合同额 5 亿元及以上的市政公用工程的施工总承包业绩。提供的业绩数量不超过 1 项。	
申报要素	市政公用工程施工总承包业绩 2
合同名称	龙东大道（罗山路-G1501）改建工程 3 标
合同价	97588 万元

1. 投标人业绩证明材料要求：需同时提供以下三项资料：

(1) 合同文件关键页扫描件；

(2) 竣工验收报告扫描件；

(3) “全国建筑市场监管公共服务平台”或“广东省建设行业数据开放平台”等省级平台的项目信息截图及网址链接。

要求：

(1) 合同文件关键页扫描件应至少包含项目名称、能清晰的判断属于市政公用工程的合同工作内容、甲乙双方名称、合同金额与签章页等内容。

(2) 竣工验收报告须有项目建设单位盖章。

2. 投标人业绩认定要求：

(1) 业绩数量均以单个合同（含补充合同）为单位。申报业绩超过 1 项的，以第 1 项业绩为准。

(2) 只认可独自承担施工的业绩，不认可以联合体形式参与的业绩，具体以施工合同为准。

(3) 仅认可施工总承包业绩，不认可 EPC 总承包业绩。

(4) 只认可市政公用工程业绩，不认可其它工程类型的业绩。市政公用工程包括城市道路工程、城市桥梁工程、城市隧道工程（指城市规划区内的穿山过江隧道、地铁隧道、地下交通工程、地下过街通道）、公共交通工程、轨道交通工程。投标人在业绩申报时应充分考虑对本次招标业绩要求的理解偏差。

(5) 业绩时间认定标准：以竣工验收报告上载明的日期为准。申报业绩分批竣工验收的，竣工验收日期以多个分批竣工验收报告中载明的最晚的日期为准。

(6) 上述业绩证明材料中的承包单位名称，需与本次投标人单位名称完全一致，否则须提供工商部门出具的变更证明。否则该业绩不予认可。

3. 业绩评审过程中，如投标人业绩证明材料不充分、无法直接判定其符合性，招标人将对此类业绩作出无效业绩的判定，不再向投标人进行解释说明；投标人在业绩申报时应充分考虑对业绩定义理解偏差所带来的风险。

4. 招标人将对上述所有业绩进行网上公示，投标人应对在投标文件中提交的各项资料的真实性、合法性、有效性负责，并负有提供原件以备招标人核查的义务；如投标人不能按招标人的要求提供原件，须承担由此产生的一切责任。

投标人业绩申报表

投标人：上海隧道工程有限公司

工程名称：深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目 2 标（施工总承包）

投标人业绩要求：要求投标人提供企业自 2020 年 1 月 1 日至招标公告发布之日止，已竣工的、合同额 5 亿元及以上的市政公用工程的施工总承包业绩。提供的业绩数量不超过 1 项。	
申报要素	市政公用工程施工总承包业绩 3
合同名称	武宁路快速化改建工程 II 标段
合同价	110188 万元

1. 投标人业绩证明材料要求：需同时提供以下三项资料：

(1) 合同文件关键页扫描件；

(2) 竣工验收报告扫描件；

(3) “全国建筑市场监管公共服务平台”或“广东省建设行业数据开放平台”等省级平台的项目信息截图及网址链接。

要求：

(1) 合同文件关键页扫描件应至少包含项目名称、能清晰的判断属于市政公用工程的合同工作内容、甲乙双方名称、合同金额与签章页等内容。

(2) 竣工验收报告须有项目建设单位盖章。

2. 投标人业绩认定要求：

(1) 业绩数量均以单个合同（含补充合同）为单位。申报业绩超过 1 项的，以第 1 项业绩为准。

(2) 只认可独自承担施工的业绩，不认可以联合体形式参与的业绩，具体以施工合同为准。

(3) 仅认可施工总承包业绩，不认可 EPC 总承包业绩。

(4) 只认可市政公用工程业绩，不认可其它工程类型的业绩。市政公用工程包括城市道路工程、城市桥梁工程、城市隧道工程（指城市规划区内的穿山过江隧道、地铁隧道、地下交通工程、地下过街通道）、公共交通工程、轨道交通工程。投标人在业绩申报时应充分考虑对本次招标业绩要求的理解偏差。

(5) 业绩时间认定标准：以竣工验收报告上载明的日期为准。申报业绩分批竣工验收的，竣工验收日期以多个分批竣工验收报告中载明的最晚的日期为准。

(6) 上述业绩证明材料中的承包单位名称，需与本次投标人单位名称完全一致，否则须提供工商部门出具的变更证明。否则该业绩不予认可。

3. 业绩评审过程中，如投标人业绩证明材料不充分、无法直接判定其符合性，招标人将对此类业绩作出无效业绩的判定，不再向投标人进行解释说明；投标人在业绩申报时应充分考虑对业绩定义理解偏差所带来的风险。

4. 招标人将对上述所有业绩进行网上公示，投标人应对在投标文件中提交的各项资料的真实性、合法性、有效性负责，并负有提供原件以备招标人核查的义务；如投标人不能按招标人的要求提供原件，须承担由此产生的一切责任。

二、投标人业绩证明材料；

投标人业绩证明材料

1、北横通道新建工程II标段

中标通知书

1001-108

报建编号	1301KQ0009 C02
发包方式	公开招标



上海市建设工程施工中标通知书

(第二联：中标人)

上海隧道工程有限公司

我单位 北横通道新建工程II标段 工程，
经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内，来我单位
签订书面合同。

建设地点	长宁区、普陀区、静安区、闸北区				
建筑面积	0平方米	建筑规模	详见项目明细表		
绿化面积	1100平方米				
中标价	367988万元	工期	1454日历天		
注册建造师	凌宇峰	注册专业	市政公用工程	注册号	沪131111300056
备注	1、暂列金额 10000 万元。 2、暂估价 50000 万元； 其中专业工程暂估价 50000 万元。详见专业工程暂估价明细表。				

招标人：(盖章)	备案单位：(盖章)
法定代表人：(盖章)	
2014年12月15日	2014年12月15日

附注：
1. 通知书一式四联，第一联：招标人；第二联：中标人；第三联：招标投标监管部门；第四联：交易中心。
2. 本中标通知书无二维码和备案章无效。
3. 本中标通知书可通过二维码在www.ciac.sh.cn网站验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2014版

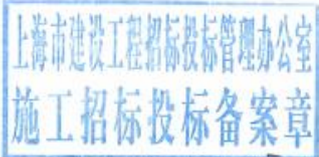
001

报建编号	1301KQ0009 C02
发包方式	公开招标



项目明细表

其他工程	
名称	备注
北横通道新建工程II标段	本标段长约7.7km, 主要工作内容为隧道、地面道路、排水等工程。

<p>招标人: (盖章)</p> <p>法定代表人: (盖章)</p> <p style="text-align: right;">2014 年 12 月 15 日</p>	<p>备案单位: (盖章)</p> <p style="text-align: center;">    </p> <p style="text-align: right;">2014 年 12 月 15 日</p>
--	--

- 附注:
1. 通知书一式四联, 第一联: 招标人; 第二联: 中标人; 第三联: 招标投标监管部门; 第四联: 交易中心。
 2. 本中标通知书无二维码和备案章无效。
 3. 本中标通知书可通过二维码在www.ciac.sh.cn网站验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2014版

002

报建编号	1301KQ0009 C02
发包方式	公开招标



专业工程暂估价明细表

序号	专业工程名称	金额(万元)
1	专用材料	50000
合计:		50000



招标人: (盖章) 法定代表人: (盖章) 2014年12月15日	成叶印华 2014年12月15日	备案单位: (盖章) 上海市建设工程招标投标管理办公室 施工招标投标备案章 2014年12月15日
---	---------------------	--

- 附注:
1. 通知书一式四联, 第一联: 招标人; 第二联: 中标人; 第三联: 招标投标监管部门; 第四联: 交易中心。
 2. 本中标通知书无二维码和备案章无效。
 3. 本中标通知书可通过二维码在www.ciac.sh.cn网站验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2014版

003

合同编号：

北横通道新建工程 II 标段
施工总承包合同

业 主：上海公路投资建设发展有限公司

承包人：上海隧道工程有限公司

中国·上海

二〇一四年十二月



北横通道新建工程工程 II 标段 施工总承包合同协议书

甲方：上海公路投资建设发展有限公司（业 主）

乙方：上海隧道工程有限公司（承包人）

鉴于：

业主为北横通道新建工程 II 标段标段（以下简称“本工程”）而进行了公开招标，并接受了承包人对本工程的投标书，现业主决定将本工程施工总承包合同授予承包人。

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，并结合本工程具体情况，经协商一致，于 2014 年 12 月 16 日签订本施工合同协议如下：

第一条 工程概况

- 1、工程名称：北横通道新建工程 II 标段
- 2、工程地点：长宁区、普陀区、静安区、闸北区
- 3、工程规模：城市快速路，主线长度约 7.7km

第二条 乙方承包范围

泸定路隧道接地点～长安路隧道接地点（K1+570.73～K9+359.5）：包括中江路工作井～中山公园工作井（仅含洞口加

固、井接头)~筛网厂工作井盾构圆隧道段、中江路暗埋段、敞开段、筛网厂下穿苏州河暗埋段、敞开段、泸定路出入口匝道、中江路防汛墙、道路、排水等土建工程;但不包括沥青混凝土面层、中山公园工作井、江苏路出入口匝道、风塔、管控中心地面建筑、设备安装、装饰、环保、绿化等各类附属工程。

第三条 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) 本合同协议书及各种合同附件
- (2) 中标通知书
- (3) 投标函及投标标书情况汇总表
- (4) 本合同专用条款
- (5) 本合同通用条款
- (6) 标准、规范及有关技术文件
- (7) 图纸
- (8) 工程量清单
- (9) 工程报价单或预算书
- (10) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均为合同文件组成部分。

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。如有补充文件，其优先顺序按时间顺序以最后编写或者双方最后确认的文件为先。

第四条 合同价款

1、本工程合同总价暂定为人民币（大写）叁拾陆亿柒仟玖佰捌拾捌万元（¥ 3679880000 元）。其中暂列金额及专业工程暂估价为人民币（大写）陆亿元（¥ 600000000 元），安全防护、文明施工费为人民币（大写）叁仟捌佰陆拾陆万元（¥ 38660000 元）。

2、本合同单价为固定综合单价（除合同中约定固定总价的之外）。人工和主要材料（仅限永久钢筋砼结构的混凝土骨料、钢梁）因物价波动引起的价格调整，由业主和承包人在工程结算时参照《关于建设工程要素价格波动风险条款约定、工程合同价款调整等事宜的指导意见》（沪建市管〔2008〕12号）文协商解决，其他材料、设备、机械，本工程实施期间一律不予调整。

3、最终结算根据承包人实际完成的工程量，经业主及业主委托的审价单位审核确认后按实结算，承包人投标书中的综合单价和费率不变；招标文件中明确包干使用的项目由承包人按照中标的投标文件中相关报价包干使用，不作调整；若有新增项目，结算中单价按合同约定计算。

第五条 付款方式

1、预付款：在本合同签订后，业主支付合同价格（不含暂列金额、暂估价）10%的工程预付款。在业主向承包人支付预付款时，承包人应提供同等金额的预付款保函，预付款保函有效期至预付款扣完为止。

扣回工程预付款的时间、比例：从工作量累计完成合同价的30%起扣，至工程量累计完成合同价的80%，扣完全部预付款。

工程预付款中，包含了按《上海市建设工程安全防护、文明施工措施费用管理暂行规定》（沪建交[2006]445号）要求的，用于安全防护、文明施工措施费用的预付款，其额度为安全防护、文明施工措施费用总额的30%。

2、在业主收到中期支付证书后56天，支付当期验工计价数的90%；工程完成竣工验收后56天，支付至累计验工计价数的93%；完成合同段竣工文件并通过预验收和移交，且工程结算审价结束后56天，支付至工程结算审定价扣除质量保证金后的全部价款；缺陷责任期满且承包人履行完缺陷责任的相关责任和义务后支付质量保证金。

若整个工程缺陷责任期满，审计未完成，则在扣减由承包人委托业主直接支付的应由承包人承担的缺陷修复费用（如有）后，退还质量保证金的60%，待审计完成后，将剩余款项予以退还。

3、进度付款申请单中所涉及的专用材料的价格款，业主在支付承包人进度款时，按核定后的工程计量数量 100%支付；而承包人应同时按实际领用量（经验收合格）95%的材料价款支付给材料供应商，另外的 5%质保金由承包人暂扣，在所领用的专用材料质保期满后，由承包人按期滚动支付给相应材料供应商。专用材料的质保期为货到验收后三个月。

第六条 由于业主按本合同书第六条所述给承包人支付合同价款，承包人在此立约：保证按合同文件的规定承担本合同工程的实施和完成及其缺陷的修复。

第七条 作为对本合同工程的实施和完成及其缺陷修复的报酬，业主在此立约：保证按照合同文件规定的时间和方式向承包人支付合同价款。

第八条

承包人指定 凌宇峰 为项目经理，王吉云 为项目总工，赵晓峰 为项目安全负责人。

第九条 工期、缺陷责任期及保修期

1、本工程计划开工日期为：2014 年 12 月 23 日；计划竣工日期为：2018 年 12 月 21 日。

2、缺陷责任期：缺陷责任期自实际竣工日期起计算，期限为 2 年。

3、保修期：工程保修期从工程实际竣工验收合格之日起算，期限为5年。

第十条 工程质量、工期、文明施工、安全生产管理目标

1、质量：本工程必须确保单位工程一次验收合格率100%，且竣工验收综合得分不低于95分。各类结构质量除满足规范要求外，还必须达到发包人提出的包括外观质量等在内的要求。对于未达到要求的，发包人将要求承包人拆除该不满足要求的结构，由此引起的一切损失由承包人承担。

2、工期：因承包人原因不能按照协议书约定的竣工日期或工程师同意顺延的工期竣工的，承包人按合同约定承担违约责任。

3、文明施工：

不发生各类污染环境事故，争创行业主管部门评定的“文明工地”。

4、安全生产管理：

无伤亡事故，无设备、火灾、管线、交通等事故，争创上海市安全标准化样板工地。

第十一条 特别约定

1、质量、安全生产、文明施工、社会稳定专项基金

① 业主从支付给承包人的第一次工程预付款中扣出签约合同价的0.5%作为质量、安全生产、文明施工、社会稳定专项基

金，用于本工程实施过程中质量、安全生产、文明施工、社会稳定工作的培训、检查、评比、奖惩、维护等费用。

② 本专项基金的使用及返还，另见业主有关部门根据上海市有关质量、安全、文明施工的规定制订的相关实施细则。

2、安全质量风险抵押金

业主另将从支付给承包人的第一次工程预付款中扣出 100 万作为本工程的安全质量风险抵押金。有关安全质量风险抵押金的使用及返还另见业主的相应管理办法。

3、在业主确定本工程的专用材料供应商后，承包人应参与签订材料供应三方合同，并按三方合同中所规定的有关条款履行义务。

第十二条 争议解决方式

合同实施或与合同有关的一切争端应通过双方协商解决。如果协商不成，双方同意由上海仲裁委员会仲裁，仲裁裁决是终局性的，并对甲乙双方具有约束力。

第十三条 与本工程有关的安全生产责任协议、文明施工责任协议书、廉洁协议以及治安消防协议，另行签订并作为本合同协议书附件。

第十四条 合同的生效和终止

本合同经双方签署完毕，且承包人向业主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交工验收合格，以及缺陷责任期满并结清质保金后终止。

第十五条 本合同正本二份，副本十份，合同双方各执正本一份，副本五份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

业主(盖章):

法定代表人:

或其授权代表:



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:

联系人:

单位地址:

电话:

签约日期: 2014年12月16日

签约地点: 上海市长宁区

建设工程竣工验收报告

工程名称: 北横通道新建工程II标段

项目编码(报建编码): 1301KQ0009

施工许可编码: 1301KQ0009D01 310100201304162118

1301KQ0009D03

1301KQ0009D04

JT1301KQ0009C02-16SZ252

JT1301KQ0009C02-16SZ110

JT1301KQ0009C02-16SZ109

JT1301KQ0009C02-17SZ179

JT1301KQ0009C02-19SZ147

建设单位: 上海公路投资建设发展有限公司

开工日期: 2014 年 12 月 23 日

竣工验收日期: 2021 年 6 月 9 日

工程概况

建安工作量	367988 万元	建筑面积	M ²
-------	-----------	------	----------------

此次竣工验收工程概况描述:

上海市北横通道新建工程 II 标西起泸定路接地点 (K1+570.728), 东至长安路接地点 (K9+354.497), 不含中山公园工作井, 全长约 7783.8m。北横通道新建工程是上海市内环内“三横三纵”的一部分, 其中, 北横通道 II 标主要施工内容为主线盾构隧道段, 沿途经过长宁区、普陀区、静安区, 多次穿越苏州河防汛墙、长距离苏州河下推进并穿越多条轨道交通。隧道设计为双层双向 6 车道布置, 设计时速 60km/h。

工程范围为中江路段 (K1+570.728 ~ K2+310.00)、盾构段 (西段 DK2+310.000~DK5+070.948, 东段 DK5+142.969~DK8+808.068)、筛网厂段 (K8+808.000~K9+354.497) 的土建、防水、防汛墙改造、桥梁改造、道路及排水等。

本工程盾构段隧道外径 15m, 内径 13.7m, 管片厚度 650mm, 标准环宽 2m, 车道宽 3m, 高 3.2m。隧道内部结构自下而上共分为 4 层, 依次为电缆通道、下层车道、上层车道、烟道层。盾构设备外径 15.56 米, 隧道掘进全长约 6.4 公里。

明挖隧道段工程共分 2 段, 分别为中江路段 (739 米) 和筛网厂段 (546 米), 最大基坑挖深 32.5 米, 主要围护结构采用为地下连续墙结构形式, 墙厚 0.8-1.2 米, 最深处为 70 米。

本工程建设单位为上海公路投资建设发展有限公司, 设计单位为上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司与上海市隧道工程轨道交通设计研究院, 监理单位为上海市市政工程管理咨询有限公司与上海市合流工程监理有限公司, 施工单位为上海隧道工程有限公司。

北横通道新建工程 II 标由明挖法隧道 (中江路)、明挖法隧道 (筛网厂)、盾构法隧道、附属工程、防汛墙改造工程共计 5 个单位工程组成。

附: 建设工程竣工验收工程明细表



建设工程竣工验收工程明细表

项目编码： 1301kQ0009

建设单位（公章）：

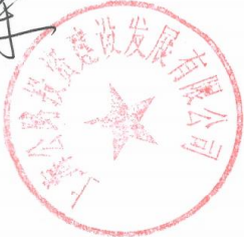
工程规模

单位工程名称	工程类型	指标	单位	数量	层数		造价 (万元)	备注
					地上	地下		
明挖法隧道中江路	市政工程	长度	米	739			53724	
明挖法隧道筛网厂	市政工程	长度	米	546.5			59576	
盾构法隧道	市政工程	长度	米	6426			211988	
附属工程	市政工程	/	/	/			40280	
防汛墙改造	市政工程	长度	米	1784			2420	

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

003

竣工验收组 人员签名	验收组 职务	姓名	工作单位	职称	职务
	组长	吴华荣	上海公路投资建设发展有限公司	高工	项目负责人
	副组长	罗建晖	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	教高	公司总工
	成员	张乃涓	上海公路投资建设发展有限公司	高工	工管部主管
		刘晓明	上海市市政工程管理咨询有限公司	高工	公司副总
		居惠兰	上海市合流工程监理有限公司	高工	公司副总
		由广明	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	正高	项目负责人
		陈文艳	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	教高	公司副总工
		胡晓燕	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	高工	项目负责人
		金国鑫	上海隧道工程有限公司	工程师	工程部副经理
建设单位项目负责人:  建设单位法定代表人: (单位公章)  					
提示: 建设单位对竣工验收的工程质量全面负责					

验收组 职务	姓名	工作单位	职称	职务
组长	吴华	城投公路集团	高工	指挥长
副组长	罗山	上海市公路学院	高工	技术负责人
成员	修月	城投公路	高工	质量监督
	孙明	上海城投公司	高工	技术
	石松	合能工程	高工	技术
	王明	上海市政总院	正高	项目负责人
	张松	同济总工	教授	"
	王明	上海隧道院	高工	研究所所长
	金国	上海隧道有限公司	工程师	项目部副经理

竣工验收组人员签名

建设单位项目负责人: 吴华

建设单位法定代表人: 吴华

(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、中华人民共和国《工程建设标准强制性条文》及其修订补充部分 2、上海市《工程建设地方标准强制性条文》 3、《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013 4、《市政地下工程施工质量验收规范》DG/TJ08-236-2013 5、《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015 6、《工程测量规范》GB50026-2007 7、《地下工程防水技术规范》GB50108-2008 8、《盾构法隧道施工与验收规范》GB50446-2017 9、《钻孔灌注桩施工规程》DG/TJ08-202-2007 10、《钢筋机械连接通用技术规程》JGJ107-2010 11、《钢筋焊接及验收规程》JGJ18-2012 12、《地下防水工程质量验收规范》GB50208-2011 13、《城市道路桥梁工程施工质量验收规范》DG / TJ 08-2152-2014 14、《给水排水管道工程施工及验收规范》GB 50268-2008 15、《水利工程施工质量检验评定标准》DGJ 08-90-2014 16、上海市排水通用图 17、其他相关专业的各类标准、规范
工 程 竣 工 验 收 意 见 及 结 论	<p>该工程完成了合同约定内容，各类施工材料、半成品经检测及复试均合格，工程验收记录完整齐全，隧道、桥梁改造、道路、排水、防汛墙改造等结构符合功能性使用要求，施工过程中未发生质量问题及质量事故，其工程质量符合有关法律法规和工程建设强制性标准，符合设计标准及合同要求。</p> <p>经验收，该工程建设程序及竣工验收程序均符合有关规定要求，工程质量合格，同意竣工验收。</p> <p style="text-align: right;">验收组组长： </p> <p style="text-align: right;">日 期： </p>

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

006

竣工 验收 标准	<ol style="list-style-type: none"> 1、中华人民共和国《工程建设标准强制性条文》及其修订补充部分 2、上海市《工程建设地方标准强制性条文》 3、《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013 4、《市政地下工程施工质量验收规范》DG/TJ08-236-2013 5、《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015 6、《工程测量规范》GB50026-2007 7、《地下工程防水技术规范》GB50108-2008 8、《盾构法隧道施工与验收规范》GB50446-2017 9、《钻孔灌注桩施工规程》DG/TJ08-202-2007 10、《钢筋机械连接通用技术规程》JGJ107-2010 11、《钢筋焊接及验收规程》JGJ18-2012 12、《地下防水工程质量验收规范》GB50208-2011 13、《城市道路桥梁工程施工质量验收规范》DG/TJ08-2152-2014 14、《给水排水管道工程施工及验收规范》GB 50268-2008 15、《水利工程施工质量检验评定标准》DGJ 08-90-2014 16、上海市排水通用图 17、其他相关专业的各类标准、规范
工程 竣工 验收 意见 及 结论	<p>该工程完成了合同约定内容,各类施工材料、半成品经检测及复试均合格,工程验收记录完整齐全,隧道,桥梁改造、道路,排水、防汛墙改造等结构符合功能性使用要求,施工过程中未发生质量问题及质量事故,其工程质量符合有关法律法规和工程建设强制性标准,符合设计标准及合同要求。</p> <p>经验收,该工程建设程序及竣工验收程序均符合有关规定要求,工程质量合格,同意竣工验收。</p> <p style="text-align: right;">验收组组长:  日期: 2021.6.9</p>

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

“全国建筑市场监管公共服务平台”或“广东省建设行业数据开放平台”等省级平台的项目信息截图及网址链接

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=82279>



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

北横通道新建工程 上海市-上海市

项目编号	3101001511250201	省级项目编号	1301KQ0009
建设单位	上海城投(集团)有限公司	建设单位统一社会信用代码	13221103-7
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	2498600
立项级别	省级	立项文号	沪发改城(2013)031号 沪建交(2013)187号 沪发改投【2014】215号、沪发改投2015【132】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](#)
[参与单位及相关负责人](#)
[单位信息](#)

项目代码	--	项目编号	3101001511250201
项目分类	市政工程	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(2013)031号 沪建交(2013)187号 沪发改投【2014】215号、沪发改投2015【132】号	立项级别	省级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	上海城投(集团)有限公司	建设单位统一社会信用代码	13221103-7
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	--	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)	2498600
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	工程西起北翟路中环路立交,至内江路交叉口,全长约18.8公里。		
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



首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

北横通道新建工程

上海市-上海市

项目编号	3101001511250201	省级项目编号	1301KQ0009
建设单位	上海城投(集团)有限公司	建设单位统一社会信用代码	13221103-7
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	2498600
立项级别	省级	立项文号	沪发改城(2013)031号 沪建文(2013)187号 沪发改投【2014】215号、沪发改投2015【132】号



项目地址: --

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

数据等级 ?	省级合同备案编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发包单位名称	承包单位名称	详情
D	W2016030104339	施工分包	3101001511250201-HF-014	2795	上海建工集团股份有限公司	上海市基础工程集团有限公司	查看
D	W2016040132531	施工分包	3101001511250201-HF-013	3000	上海建工集团股份有限公司	上海市基础工程集团有限公司	查看
D	W2016030107999	施工分包	3101001511250201-HF-012	2109.41	上海建工集团股份有限公司	宜兴市太湖地基工程有限公司	查看
D	W2016030100273	施工分包	3101001511250201-HF-011	266.38	上海建工集团股份有限公司	上海城坎土石方工程有限公司	查看
D	W2016030100272	施工劳务	3101001511250201-HL-008	128.99	上海建工集团股份有限公司	上海东庆建筑劳务有限公司	查看
D	W2015060132581	施工劳务	3101001511250201-HL-007	350	上海隧道工程有限公司	上海飞灵建筑工程管理有限公司	查看
D	W2015080132481	施工劳务	3101001511250201-HL-006	1472.27	上海隧道工程有限公司	上海申川建筑工程有限公司	查看
D	W2014120134157	施工总包	3101001511250201-HZ-002	262900.48	上海公路投资建设发展有限公司	上海建工集团股份有限公司	查看
D	W2015010135472	施工劳务	3101001511250201-HL-005	216.39	上海隧道工程有限公司	上海普都建筑劳务有限公司	查看
D	W2014120134162	施工总包	3101001511250201-HZ-001	367988	上海公路投资建设发展有限公司	上海隧道工程有限公司	查看
D	W2015120132821	监理	3101001511250201-HE-004	5035.43	上海城投(集团)有限公司	上海市市政工程管理咨询有限公司	查看
D	W2014120136029	监理	3101001511250201-HE-003	5035.43	上海公路投资建设发展有限公司	上海市市政工程管理咨询有限公司	查看
D	W2015120132954	监理	3101001511250201-HE-002	3737	上海城投(集团)有限公司	上海天佑工程咨询有限公司	查看
D	W2017110132724	施工劳务	3101001511250201-HL-004	121.81	上海市机械施工集团有限公司	上海程建建筑劳务工程有限公司	查看
D	W2018010104820	施工分包	3101001511250201-HF-010	2092200	上海隧道工程有限公司	上海广联环境岩土工程股份有限公司	查看

共 118 条

项目分类	市政工程	建设性质	新建	上海市 上海虹桥国际机场 闵行区 江宁区 项目地址: --	
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	2498600		
立项级别	省级	立项文号	沪发改城 (2013) 031号 沪建交 (2013) 187号 沪发改投【2014】215号、沪发改投2015		

合同登记信息详情						×
项目名称	北横通道新建工程					
工程名称	--					
合同登记编号	3101001511250201-HZ-001	合同编号	1301KQ0009CZ02000			
省级合同备案编号	W2014120134162					
合同金额 (万元)	367988	合同类别	施工总包			
建设规模	--					
发包单位名称	上海公路投资建设发展有限公司		发包单位统一社会信用代码	--		
承包单位名称	上海隧道工程有限公司		承包单位统一社会信用代码	--		
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	2014-12-16		记录登记时间	2014-12-16		
数据来源	--		数据等级	D		
关闭						

D	W2014120134162	施工总包	3101001511250201-HZ-001	367988	上海公路投资建设发展有限公司	上海隧道工程有限公司	查看
---	----------------	------	-------------------------	--------	----------------	------------	--------------------

2、龙东大道（罗山路-G1501）改建工程 3 标
中标通知书

报建编号	1702PD0443
标段号	C03
发包方式	公开招标



上海市建设工程施工中标通知书

(第二联：中标人)

上海隧道工程有限公司

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

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

招标人：（盖章）  法定代表人：（盖章） 

2018年 9月 6日 2018年 9月 6日

附注：

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

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2017版

001

合同文件关键页扫描件

2020/11/19



合同信息报送编号: W2018100133535

上海市建设工程合同信息表(施工总包)

编号:1702PD0443CZ03

项目信息			
报建编号	1702PD0443	项目名称	龙东大道(罗山路~G1501)改建工程
建设单位	上海浦东工程建设管理有限公司		
工程地点	罗山路~G1501	所在区县	浦东
单位性质	国有企业	投资额(万元)	730298.0000
总建筑面积(平方米)	0.0000	建设规模	
合同信息			
施工标段号	C03	发包方式	公开
专业承包合同	否	专业工程类别	无
合同名称	龙东大道(罗山路~G1501)改建工程3标		
发包单位	上海浦东工程建设管理有限公司		
承包单位	企业名称		
	上海隧道工程有限公司(主)		
项目负责人	李林		
证件类型	身份证	证件号	371402198203242313
项目类别	市政公用工程		
工程类别	城市道路工程		
工程规模	道路等级: A- ;		
承包内容描述	道路工程、桥梁工程、雨污水排管工程以及绿化、信号灯、交通标志标线等道路附属设施。		
合同价(万元): 97588.0000 , 其中暂列金额(万元) 0.0000 , 暂估价(万元): 5447.8934 , 安全防护、文明施工措施费(万元): 1970.0000 。			
开、竣工日期	2018年9月10日 至 2020年10月31日	合同签订日期	2018年9月9日
合同起止日期(合同有效期)	合同开工之日至竣工结算完成	结算方式	单价合同
合同工期(日历天)	791		
附注及其他说明:			
双方单位承诺依法签订合同, 合同报送信息真实, 与合同一致。			
上海浦东工程建设管理有限公司 数字签名: GP/oNF9KB2E1WDCosAOrg/cbHoiGDIQbmgAoTIWbANzJ3qUD7dVvHdMvx6+K3qR/bDrWnU/DrSITvvJb9g oFLS0C8bUw/00Pnn91PuKU2UhaBciWqJy/r+9Vi8U2A6cuthCsCOQNq8f66zScPzZ1hmUACN21+yBI2sUagl LNC5PgG2yfpHZBDM4YFNQE+wd6gfSLVIZIb3263+s7+9RxKqMllyPghg5ITLu8Ku63K11pHu8jo4Y05Q72+vKj d4oBFvmFi0abl6QhMoLaiGKGiMZ76VrOMOGYUKJ6abPCXcNaI5gciY4R6Ac41+iatWUanoagp6cohiLLdXkO ZP5Q==			
上海隧道工程有限公司 数字签名: nfrPByT/hGUH0j17djgMHQj9ajWehT2QrIK0eGD/PJdwXHMDsIXo3R2+PMBYeNhKmDNcSTf+vPic/68sEdhE 4S+ILdq8X2vsDJZxjV3c2PT4tLddNB4MgzH8tE5an7Rr1q78xdkB/6ngUWB3rbNB/jEkepXtZHzYS1x/1oqoJy8v Jzb/MfHAzklXH1d8UpiG2pfkrgKqB4PVWZEWsZHI8omsKQSaR66CNJp16+RS34WKG6Jtvmc1XTNQIVgpXiq R05RpRlyPosyJpZdcgl7O2GtiBWY3KtPwblUbSE4T4z+EWwWMrED646J5nXETv4NM0YGR+dXG++duZiY7 KQVdug==			

2018/11/8 12:57:14

建设工程施工合同

项目名称: 龙东大道(罗山路-G1501)改建工程3标

工程地点: 浦东新区

发 包 人: 上海浦东工程建设管理有限公司

承 包 人: 上海隧道工程有限公司

签订日期: 2018年9月9日



第一部分 建设工程施工合同协议书

发包人：上海浦东工程建设管理有限公司

承包人：上海隧道工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称：龙东大道（罗山路-G1501）改建工程 3 标

工程地点：浦东新区

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

群体工程应附承包人承揽工程项目一览表

工程立项批准文号：沪浦发改城【2017】356 号

资金来源：政府财力资金

二、工程承包范围和承包方式

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

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

三、合同工期：

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

竣工日期：2020 年 10 月 31 日（竣工日期以验收合格之日为准）

四、质量标准

工程质量标准：一次验收合格率 100%，争创上海市、浦东新区市政工程金奖。

五、管理目标

1、质量目标：上海市浦东新区市政工程金奖；上海市市政工程金奖；

2、安全目标：安全生产事故为零。

3、文明施工目标：上海市文明工地；上海市文明示范工地。

六、合同价款

合同总价（中标价）

金额（大写）：975880000元（人民币）。

¥：玖亿柒仟伍佰捌拾捌万元。

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

七、组成合同的文件

下列文件对合同双方均有约束力，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

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

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

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

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

地址：大连路 118 号 405 室

邮箱：stec2@vip.163.com

联系人：罗伯涛

电话：021-32500999

十一、合同生效

合同订立时间：2018 年 9 月 9 日

合同订立地点：浦东新区唐陆路 2555 号

本合同双方盖章之日生效。



发包人（盖章）：

法定代表人：

委托代理人：

经办人：马佳麒

地址：唐陆路 2555 号

邮政编码：201210

电话：021-58969000

传真：

开户银行：

账号：



承包人（盖章）：

法定代表人：

委托代理人：

经办人：

地址：

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：

账号：



建设工程竣工验收报告

(市政工程)

工程名称: 龙东大道(罗山路~G1501)改建工程3标

施工许可编码: 1702PD0443D01

建设单位: 上海浦东工程建设管理有限公司

竣工验收日期: 2021 年 05 月 07 日

上海市建筑业管理办公室制

市政工程竣工验收报告

工程项目	龙东大道（罗山路~G1501）改建工程	标段	3标	
实物工作量	高架工程:			
	分类	工程内容	跨径组合 (m)	
	主线桥	混凝土小箱梁		29.5x14+29.25x4+ 28.75x2+30+28.5x2+ 27x2+27.75x2+28.5x6+29x4+30x3+27.7 x2+28+28.5x3+29x3+26x6+30x2+29x5+ 29.5x2+30x6
		简支叠合梁		40+42+40
		桩基Φ0.8		1277
		承台		97
		盖梁		72
	浦东运河 地面桥	混凝土小箱梁		(29x3+26+30+26+21.5x2+26+30+26+2 9x3) x2
		双层钢桁梁		120
		桩基Φ0.6		189
		桩基Φ0.8		358
		桩基Φ1.5		40
		承台		14
		桥台或盖梁		16
		非机动车坡道桥		(29x2+26+30+26+20)x4
		坡道桥桩基Φ0.8		92
		坡道桥承台		10
	匝道桥	坡道桥桥台或盖梁		14
		混凝土小箱梁		28x5+30+28x3+29.5x5+29.25x3
		简支叠合梁		40
		桩基Φ0.6		48
		桩基Φ0.8		109
		承台		16
	东横港 地面桥	桥台或盖梁		18
		混凝土空心板梁		16x3
桩基Φ0.8			109	
承台			8	
	桥台和盖梁		8	
道路工程:				
地面道路机动车道面积约为 52278m ² ；非机动车道面积约为 15750m ² ；人行道面积约为 13142m ² 。				

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

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

排水工程:

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

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

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

工程造价	9.7588 亿元		
------	-----------	--	--

工程概况

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

高架工程：高架桥梁全长 2.25km，沿线布置平行匝道 1 对。高架线路跨越路口共 4 处（宏秋路、丽雅路、川沙路、东胜路），跨越河道 2 条（东横港、浦东运河）。本工程高架、平行匝道上部结构除跨越路口及跨越浦东运河桥河道外，均采用小箱梁结构。路口为钢混叠合梁，浦东运河主桥为单跨 120m 双层双幅钢桁梁。东横港桥采用三跨 16m 空心板梁。

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

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

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

竣工验收程序：

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

竣工验收内容:

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

竣工验收组织:

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

竣工验收标准:

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

对勘察单位评价:

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

对设计单位评价：

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

对施工单位评价：

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

对监理单位评价：

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

建设单位执行基本建设程序情况：

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

工程竣工验收意见：

经建设单位组织验收，本工程符合下列要求：

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

工程质量等级（如有多个单位工程，可不填）：合格

工程竣工验收结论：

符合国家质量标准，同意使用！

注：结论为：是否符合国家质量标准；能否同意使用！

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

竣工
验收
人员
签字

建设单位项目负责人：  (公章)

2021年3月31日

注：建设单位对经竣工验收的工程质量全面负责

竣工验收记录

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

验收范围及数量:

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

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

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

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

存在问题及处理意见:

无遗留问题。

对工程的质量评价:

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

竣工验收日期		2021 年 3 月 31 日	
参加竣工验收单位意见			
建设单位	 签名: 马建敏 (盖章)	设计单位	 签名: 孙世芳 (盖章)
监理单位	 签名: 孙建忠 (盖章)	施工单位	 签名: 王强辉 (盖章)

业主证明

业绩证明

龙东大道（罗山路~G1501）改建工程为上海浦东工程建设管理有限公司投资建设的项目，由上海隧道工程有限公司承建。该工程合同签订时间为2018年9月，合同价格为98588万元。工程于2019年3月1日开工，2021年5月7日竣工。

工程位于上海市，全长2.25km，沿线设置平行匝道1对。道路主线按城市快速路标准，采用高架形式；地面道路按城市主干路等级实施，规划红线宽度60m；采用主线双向6车道+辅道双向6车道规模建设。本工程施工内容包括道路工程、桥梁工程、高架立交工程、雨水排管工程以及绿化、信号灯交通标志标线等道路附属设施。

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

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

排水工程：本工程排水工程仅包含敷设雨水管道，排水工程的起点桩号与终点桩号与道路工程相同。本工程雨水管道管径<DN600雨水连管采用HDPE双壁缠绕管和混凝土管；管径≥DN600采用离心浇铸玻璃钢夹砂管、钢筋混凝土管；雨水检查井雨水检查井均采用混凝土结构检查井。

在工程施工过程中，上海隧道工程有限公司履约情况良好，工程质量管理严格，现场安全文明施工管理到位，工程验收合格。

竣工项目经理为王强辉，技术负责人为袁天骊，项目副经理为夏果夫。

业主联系人为：马佳麒 联系方式：15531823032

特此证明。

证明单位（盖章）：上海浦东工程建设管理有限公司

2024年04月17日



“全国建筑市场监管公共服务平台”或“广东省建设行业数据开放平台”等省级平台的项目信息截图及网址链接

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



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



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 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

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](#)
[单位信息](#)

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



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

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
A	上海林同炎李国豪土木工程咨询有限公司;江苏省地质工程勘察院	设计	公开招标	2017-11-06	2834.73	3101151709110202-BA-001	1702PD0443U01	查看
A	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司;中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	设计	公开招标	2017-11-06	8679.33	3101151709110202-BA-002	1702PD0443U02	查看
A	上海岩土工程勘察设计研究院有限公司;上海浦东建筑设计研究院有限公司	设计	公开招标	2017-11-06	2549.91	3101151709110202-BA-004	1702PD0443U04	查看
A	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司;上海协力岩土工程勘察有限公司	设计	公开招标	2017-11-06	2755.95	3101151709110202-BA-003	1702PD0443U03	查看
A	上海隧道工程有限公司	施工	公开招标	2018-09-05	97588	3101151709110202-BD-003	1702PD0443C03	查看
A	上海市浦东新区建设(集团)有限公司	施工	公开招标	2018-09-05	80099.92	3101151709110202-BD-004	1702PD0443C04	查看
A	上海建工集团股份有限公司	施工	公开招标	2018-09-10	316475.13	3101151709110202-BD-002	1702PD0443C02	查看
A	上海浦兴路桥建设工程有限公司	施工	公开招标	2018-09-05	97188	3101151709110202-BD-001	1702PD0443C01	查看
A	上海市合流工程监理有限公司	监理	公开招标	2018-09-20	987	3101151709110202-BE-004	1702PD0443F04	查看
A	上海浦桥工程建设管理有限公司	监理	公开招标	2018-09-11	3940.8	3101151709110202-BE-002	1702PD0443F02	查看
A	上海建浩工程顾问有限公司	监理	公开招标	2018-09-20	1270	3101151709110202-BE-003	1702PD0443F03	查看
A	上海市工程建设咨询监理有限公司	监理	公开招标	2018-09-21	1250	3101151709110202-BE-001	1702PD0443F01	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、浦建委计划(2018) 35号



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

数据等级	省级合同备案编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发包单位名称	承包单位名称	详情
D	W2019100132835	施工劳务	3101151709110202-HL-018	3012.28	上海建工集团股份有限公司	上海虞峰建筑劳务有限公司	查看
D	W2019080133506	施工劳务	3101151709110202-HL-012	3227.91	上海隧道工程有限公司	上海时生建筑劳务工程有限公司	查看
D	W2019080133263	施工分包	3101151709110202-HF-013	570.3	上海隧道工程有限公司	江苏长虹建设工程有限公司	查看
D	W2020010131945	施工分包	3101151709110202-HF-018	381.56	上海隧道工程有限公司	上海兴友工程机械有限公司	查看
D	W2019100132826	施工劳务	3101151709110202-HL-016	3090.12	上海建工集团股份有限公司	上海东服建筑劳务有限公司	查看
D	W2018100133535	施工总包	3101151709110202-HZ-001	97588	上海浦东工程建设管理有限公司	上海隧道工程有限公司	查看
D	W2019070137062	施工分包	3101151709110202-HF-011	872.25	上海建工集团股份有限公司	上海市建工机械工程有限公司	查看
D	W2019110133479	施工分包	3101151709110202-HF-020	569.65	上海隧道工程有限公司	江西省地质工程(集团)公司	查看
D	W2019030131487	施工劳务	3101151709110202-HL-004	2200	上海建工集团股份有限公司	上海佑硕建设工程有限公司	查看
D	W2019030131490	施工分包	3101151709110202-HF-003	8299.5	上海建工集团股份有限公司	上海绿地建设(集团)有限公司	查看
D	W2019080133527	施工劳务	3101151709110202-HL-013	4848.25	上海隧道工程有限公司	东阳智创建筑劳务有限公司	查看
D	W2019070137042	施工分包	3101151709110202-HF-010	1478.92	上海建工集团股份有限公司	上海基强建设工程有限公司	查看
D	W2019080134867	施工劳务	3101151709110202-HL-015	4665.65	上海建工集团股份有限公司	上海霖宇建筑劳务有限公司	查看
D	W2019020131856	施工分包	3101151709110202-HF-002	110	上海建工集团股份有限公司	上海庆庭建筑装饰有限公司	查看
D	W2019080137861	施工分包	3101151709110202-HF-015	732.68	上海市浦东新区建设(集团)有限公司	上海兴友工程机械有限公司	查看

共 46 条

工程基本信息		招标投标信息	合同登记信息	施工图审查	施工许可	竣工验收	业绩技术指标	
数据等级	省级合同备案编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发包单位名称	承包单位名称	详情	
D	W201	合同登记信息详情						查看
D	W201	项目名称	龙东大道(罗山路-G1501)改建工程					查看
D	W201	工程名称	--					查看
D	W201	合同登记编号	3101151709110202-HZ-001	合同编号	1702PD0443CZ03000			查看
D	W201	省级合同备案编号	W2018100133535					查看
D	W201	合同金额(万元)	97588	合同类别	施工总包			查看
D	W201	建设规模	--					查看
D	W201	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	W201	承包单位名称	上海隧道工程有限公司		承包单位统一社会信用代码	39868982-0		查看
D	W201	联合体承包单位名称	--					查看
D	W201	合同签订日期	2018-09-09		记录登记时间	2018-11-08		查看
D	W201	数据来源	--		数据等级	D		查看
D	W201							查看
D	W2019020131856	施工分包	3101151709110202- HZ-002	110	上海建工集团股份有限公司	上海庆庭建筑装饰有限公司	查看	

3、武宁路快速化改建工程 II 标段

中标通知书



报建编号	1601PT0004 C02
发包方式	公开招标

上海市建设工程施工中标通知书

(第二联：中标人)

上海隧道工程有限公司

我单位 武宁路快速化改建工程 II 标段 工程，
经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内，来我单位
签订书面合同。

建设地点	西起武宁路曹杨路口，东至武宁路东新路口				
建筑面积	0平方米	建筑规模	详见项目明细表		
绿化面积	6507平方米				
中标价	110188万元	工期	1826日历天		
注册建造师	罗志军	注册专业	市政公用工程	注册号	沪131070700318
备注	1、暂列金额 2000 万元。 2、暂估价 9533 万元； 其中专业工程暂估价 9533 万元。 详见专业工程暂估价明细表。				

招标人：（盖章）  法定代表人：（盖章）  2016 年 12 月 14 日	备案单位：（盖章）  2016 年 12 月 14 日
--	---

附注：

1. 通知书一式四联，第一联：招标人；第二联：中标人；第三联：招标投标监管部门；第四联：交易中心。
2. 本中标通知书无二维码和备案章无效。
3. 本中标通知书可通过二维码在www.ciac.sh.cn网站验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2014版



报建编号	1601PT0004 C02
发包方式	公开招标



项目明细表

道路工程项目					
工程名称	宽度 (米)	长度 (米)	梁底标高 (米)	起讫点	备注
武宁路快速化改建工程II标段		1448.5		K1+846.5~ K3+295	

招标人：（盖章）  法定代表人：（盖章）  2016年12月14日	备案单位：（盖章）  2016年12月14日
---	--

附注：

1. 通知书一式四联，第一联：招标人；第二联：中标人；第三联：招标投标监管部门；第四联：交易中心。
2. 本中标通知书无二维码和备案章无效。
3. 本中标通知书可通过二维码在www.ciac.sh.cn网站验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2014版





报建编号	1601PT0004 C02
发包方式	公开招标

专业工程暂估价明细表

序号	专业工程名称	金额（万元）
1	隧道内墙面装饰板	572
2	隧道内防火内衬	1291
3	专业材料（水泥、钢筋）	7670
合计：		9533

招标人：（盖章）  法定代表人：（盖章）  2016 年 12 月 14 日	备案单位：（盖章）  2016 年 12 月 14 日
--	---

附注：

1. 通知书一式四联，第一联：招标人；第二联：中标人；第三联：招标投标监管部门；第四联：交易中心。
2. 本中标通知书无二维码和备案章无效。
3. 本中标通知书可通过二维码在www.ciac.sh.cn网站验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2014版



上海城投公路集团（武宁路快速化改建工程）



16106 合同编号:

武宁路快速化改建工程 II 标段

施工承包合同

发包人：上海公路投资建设发展有限公司

承包人：上海隧道工程有限公司

签订日期：2016 年 月

武宁路快速化改建工程 II 标段 合同协议书

甲方：上海公路投资建设发展有限公司（发包人）

乙方：上海隧道工程有限公司（承包人）

鉴于：

发包人为实施武宁路快速化改建工程（以下简称“本工程”）在 2016 年 11 月进行了公开招标，并接受了承包人对本工程第 II 标段的投标。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 2016 年 月 日签订本工程合同协议书如下：

第一条 工程概况

- 1、工程名称：武宁路快速化改建工程 II 标段
- 2、工程地点：上海市普陀区
- 3、工程规模及承包范围：

工程西起中环路东侧，向东穿越内环高架路后至东新路止，全长 3.5 千米，其中地道主线 2.86 千米。本工程地道主线为城市快速路，设计速度 60 千米/小时，双向 4 车道，局部双向 4 车道+2 根辅助车道；地面道路为城市主干路，设计速度 50 千米/小时，双向 6 快 2 慢。

西起武宁路曹阳路口~武宁路东新路口，桩号范围 K1+846.5~K3+295，长约 1448.5 米，其中敞开段长 135 米、暗埋段长 1313.5 米。主要工作内容包括地道、地面道路、排水、进出口匝道以及附属设备用房等，具体详见招标图及工程量清单。关于范围的详细说明见招标文件“技术标准和要求”。

- 4、工程承包内容：详见招标文件、招标图和工程量清单。

序号	项目名称	工作内容
一	本次招标范围	
(一)	列入分部分项清单项目	
1	武宁路快速化改建工程 II 标	

	(1) 主体通道	地基加固、围护工程（围护结构、土方、支撑、降水等）、主体结构、进出口匝道、路面铺装等；
	(2) 道路工程	道路工程、雨污水管道、道路附属工程；
	(3) 附属工程	设备用房等；
	(4) 其他工程	装饰工程、临时工程等；
(二)	列入其他项目	专业工程暂估价：专用材料、侧墙板、防火内衬。

第二条 合同工期

本工程计划开工日期为：2016年12月20日；计划竣工日期为：2021年12月19日，本工程项目总日历天数为1826天，具体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：本工程必须确保单位工程一次性验收合格率100%、分项（工序）工程合格率100%；争创“上海市市政金奖”、“上海市建设工程优质结构奖”以及“国家级工程质量奖”。

安全生产目标：杜绝一般及以上生产安全事故，无重大设备、火灾、管线、交通、食物中毒等事故；安全生产标准化达标。安全生产管理规范，资料齐全，安全生产考核达标。

文明施工及环境保护管理目标：杜绝江河污染事件；争创市级文明工地、市重大工程文明示范工地。

第四条 合同价款

1、本工程合同总价暂定为人民币（大写）壹拾壹亿零壹佰捌拾捌万元（¥1101880000元），其中：

(1) 暂估价：9533万元

(2) 暂列金额：2000万元

(3) 安全防护、文明施工等措施费为： 万元。

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,承包人投标书中的综合单价;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: 罗志军
承包人安全负责人: 刘颖国
承包人技术负责人: 李林

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) 招标文件及工程量清单说明
- (4) 投标函及附录
- (5) 承诺书
- (6) 项目专用条款(如有)
- (7) 合同专用条款及附件
- (8) 合同通用条款
- (9) 技术标准和要求
- (10) 图纸
- (11) 已标价工程量清单
- (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。

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:上海市城市建设设计研究总院
本工程的施工监理单位为:上海建科工程咨询有限公司

（本页为签署页）

发包人（盖章）：



承包人（盖章）：



法定代表人或其授权代表：



法定代表人或其授权代表：



联系人：

联系人：

单位地址：

单位地址：

电话：

电话：

签约日期： 年 月 日

签约地点： 上海市 区

建设工程竣工验收报告

工程名称： _____ 武宁路快速化改建工程 II 标 _____

项目编码（报建编码）： _____ 1601PT0004 _____

施工许可编码： _____ JT1601PT0004C02-18SZ195 _____

建设单位： _____ 上海公路投资建设发展有限公司 _____

开工日期： _____ 2016 _____ 年 _____ 12 _____ 月 _____ 30 _____ 日

竣工验收日期： _____ 2023 _____ 年 _____ 11 _____ 月 _____ 14 _____ 日

工程概况			
建安工作量	110188 万元	建筑面积	41666m ²
<p>此次竣工验收工程概况描述：</p> <p>武宁路快速化改建工程位于上海市普陀区，西起中环真北路立交京沪高速入城段，沿现状武宁路走向，经过大渡河路、兰溪路、曹杨路、中山北路等交叉口，向东穿越内环高架路后至东新路，沿途在大渡河路、中山北路错位设置 2 对进出口匝道。地道全线采用明挖法施工，主线建设规模为单层双向四车道，匝道汇入点增加一条集散车道，道路等级为城市快速路，主线设计速度 60 千米/小时，匝道设计速度 40 千米/小时，通行限高 3.0 米；地面道路等级为城市主干路，双向六车道，设计车速为 50 千米/小时。</p> <p>武宁路快速化改建工程是上海市快速路系统规划“一横三环+十字九射”布局形态中的“一射”，是西部中心城的一条重要射线快速通道，更是衔接 G2/G42 沪宁高速公路入城段的一条内外交通转换的重要通道。</p> <p>武宁路快速化改建工程以曹杨路为界，土建划分为两个标段，曹杨路以西为武宁路快速化改建工程 I 标段，曹杨路以东为武宁路快速化改建工程 II 标段。武宁路快速化改建工程 II 标段施工范围为曹杨路口（里程桩号 K1+846.5）至东新路口（里程桩号 K3+493.383），工程内容包括：地道、地面道路、排水工程、进出口匝道及附属设备用房等。</p> <p>本标段工程按照施工内容主要划分为 3 个单位工程，分别为：隧道工程、道路工程、排水工程。2016 年 12 月 30 日正式开工，2022 年 12 月 9 日隧道主线建成通车，通车前完成各相关单位工程验收，并于 2023 年 10 月 16 日完成了竣工预验收。</p>			

附：建设工程竣工验收工程明细表

验收组 职务	姓名	工作单位	职称	职务
	组长	李长信	上海城投公路投资(集团)有限公司第二事业部	教授级高工
副组长	沈峰	上海城投公路投资(集团)有限公司第二事业部	工程师	工程管理部经理
竣工 验收 组 人员 签名	李涛	上海城投公路投资(集团)有限公司第二事业部	工程师	指挥部
	杨牛	上海城投公路投资(集团)有限公司第二事业部	工程师	指挥部
	葛新	上海城投公路投资(集团)有限公司第二事业部	工程师	工程管理部
	林浩	上海城投公路投资(集团)有限公司第二事业部	工程师	工程管理部
	李洪波	上海建科工程咨询有限公司	高级工程师	第五事业部总经理
	夏云	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	教授级高工	总工程师
	杨伟平	上海隧道工程有限公司	工程师	质量负责人
建设单位项目负责人: 沈峰 建设单位法定代表人: 国斌 (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	建设部《工程建设标准强制性条文》2013 版 上海市《工程建设地方标准强制性条文》2011 版 《市政地下工程施工质量验收规范》 DG/TJ08-236-2013 《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB 50204-2015 《建筑工程施工质量验收统一标准》 GB 50300-2013 《建筑地基基础工程施工质量验收规范》 GB 50202-2018 《建筑装饰装修工程质量验收标准》 GB 50210-2018 《城市道路桥梁工程施工质量验收规范》 DG/TJ08-2152-2014 《城镇道路工程施工与质量验收规范》 CJJ1-2008 《城镇排水工程施工质量验收规范》 DG/TJ08-2110-2012
工 程 竣 工 验 收 意 见 及 结 论	<p>该工程已完成设计图纸和施工合同约定的全部内容，工程质量符合国家现行标准及设计文件要求，质保资料齐全。工程无遗留问题及工作量，验收组同意通过验收，工程质量评定为“合格”。</p> <p style="text-align: right;">验收组组长：李长学 日 期：2023.11.14</p>

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

建设工程竣工验收工程明细表

项目编码: 1601PT0004 C02

建设单位(公章): 上海公路投资建设发展有限公司

序号	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)
						地上	地下		
1	隧道工程	市政	长度	米	1448.5	0	1	66145.0255	
1.1	暗埋段	市政	长度	米	1314.5	0	1	59727.9341	
1.2	敞开段	市政	长度	米	134	0	1	1273.7557	
1.3	匝道段	市政	长度	米	352.13	0	1	3137.5014	
1.4	泵房	市政	面积	平方米	97.2	0	1	45.8544	
1.5	设备间	市政	面积	平方米	1621.1	0	1	764.7595	
2	道路工程	市政	长度	米	1646.88	1	1	7571.8942	
2.1	主线道路	市政	长度	米	1478.96	0	1	1195.2203	
2.2	地面道路	市政	长度	米	1646.88	1	0	6376.6739	
3	排水工程	市政	长度	米	5303	/	/	9195.3945	
3.1	排管工程	市政	长度	米	3496	/	/	4045.4439	
3.2	大型顶管法管道工程	市政	长度	米	1807	/	/	5149.9507	

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”或“广东省建设行业数据开放平台”等省级平台的项目信息截图及网址链接

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=563692>

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

武宁路快速化改建工程

上海市-上海市-普陀区

项目编号	3101071604220201	省级项目编号	1601PT0004
建设单位	上海公路投资建设发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	66778049-8
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)	470000
立项级别	省级	立项文号	沪发改城【2016】28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	3101071604220201
项目分类	市政工程	行政区划	上海市-上海市-普陀区
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	沪发改城【2016】28号	立项级别	省级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	上海公路投资建设发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	66778049-8
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)	470000
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



武宁路快速化改建工程

上海市-上海市-普陀区

项目编号	3101071604220201	省级项目编号	1601PT0004
建设单位	上海公路投资建设发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	66778049-8
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)	470000
立项级别	省级	立项文号	沪发改城【2016】28号



项目地址: --

数据等级 ?	省级合同备案编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发包单位名称	承包单位名称	详情
D	W201612013323 5	施工总包	310107160422020 1-HZ-001	110188	上海公路投资建设发展有限公司	上海隧道工程有限公司	查看
D	W201711013247 4	施工分包	310107160422020 1-HF-008	27.72	上海建工集团股份有限公司	上海绿地建设(集团)有限公司	查看
D	W201710013098 3	施工分包	310107160422020 1-HF-007	107.91	上海建工集团股份有限公司	上海广联环境岩土工程股份有限公司	查看
D	W201710013099 3	施工分包	310107160422020 1-HF-006	206.77	上海建工集团股份有限公司	上海时进土石方基础工程有限公司	查看
D	W201709013377 7	施工分包	310107160422020 1-HF-005	70.8	上海隧道工程有限公司	上海同济建设有限公司	查看
D	W201709013379 7	施工分包	310107160422020 1-HF-004	134.61	上海隧道工程有限公司	上海靖丰建设集团有限公司	查看
D	W201707013695 1	施工劳务	310107160422020 1-HL-001	2585.33	上海建工集团股份有限公司	上海申滨建设工程有限公司	查看
D	W201707013695 0	施工分包	310107160422020 1-HF-003	1050	上海建工集团股份有限公司	江苏地质基础工程公司	查看
D	W201708013226 0	施工分包	310107160422020 1-HF-002	530.82	上海隧道工程有限公司	上海普陀市政建设养护有限公司	查看
D	W201708013228 4	施工分包	310107160422020 1-HF-001	161.34	上海隧道工程有限公司	上海天德建设(集团)有限公司	查看
D	W201612013323 6	监理	310107160422020 1-HE-001	2470	上海公路投资建设发展有限公司	上海建科工程咨询有限公司	查看

武宁路快速化改建工程

上海市-上海市-普陀区

项目编号	3101071604220201		省级项目编号	1601PT0004	
建设单位					
项目分类	项目名称 武宁路快速化改建工程				
总面积 (平方米)	工程名称 --				
立项级别	合同登记编号	3101071604220201-HZ-001	合同编号	1601PT0004CZ02000	
	省级合同备案编号	W2016120133235			

合同登记信息详情 ×

项目名称	武宁路快速化改建工程		
工程名称	--		
合同登记编号	3101071604220201-HZ-001	合同编号	1601PT0004CZ02000
省级合同备案编号	W2016120133235		
合同金额 (万元)	110188	合同类别	施工总包
建设规模	--		
发包单位名称	上海公路投资建设发展有限公司	发包单位统一社会信用代码	66778049-8
承包单位名称	上海隧道工程有限公司	承包单位统一社会信用代码	39868982-0
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	2016-12-14	记录登记时间	2016-12-14
数据来源	--	数据等级	D

关闭

工程基本信息 招投

数据等级 ? 省级

D W201

施工分包

3101071604220201-HF-004

134.61

上海隧道工程有限公司

上海靖丰建设集团有限公司

详情

查看

查看

查看

查看

查看

查看

查看