

标段编号：2410-440343-04-01-228558001001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：环大鹏湾海岸公路改造工程（上洞-金沙西路段）五期（  
施工）

投标文件内容：资信标文件

投标人：上海隧道工程有限公司

日期：2024年12月30日

工程编号：2410-440343-04-01-228558001001

# 深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：环大鹏湾海岸公路改造工程  
（上洞-金沙西路段）五期（施工）

投标文件内容：资信标

投标人：上海隧道工程有限公司

日期：2024年12月30日

## 附件 1：资信要素一览表

资信指标要素要求及需提供材料详见下表，投标人应严格按照附表要求按实填报

资信要素名称	有关要求或说明
企业资质	投标人企业资质相关情况。 注：1、提供企业资质证书扫描件，原件备查。
项目负责人资格（含近 12 个月社保）	1、项目负责人的注册建造师（市政公用工程专业）证书原件扫描件； 2、项目负责人近 12 个月（招标公告截标之日前 12 个月）社保证明扫描件（如招标公告截标之日前一个月的社保材料因社保部门原因暂时无法取得，则可以往前顺延一个月）（原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件）。
<u>企业近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程【业绩类别：市政公用工程】施工业绩(不超过五项)</u>	投标人近五年【从本工程截标之日起倒推，以竣工验收报告上载明的最晚时间为准】，承担的同类工程施工业绩【 <b>业绩类别：市政公用工程</b> 】情况： 注：1. 业绩证明材料须同时提供施工合同（需包含封面和完整的协议书）、竣工验收报告原件扫描件；未同时提供证明材料的，不予计取；若施工合同或竣工验收报告无法体现 <b>业绩类别：市政公用工程</b> ，还需提供业主出具的证明原件扫描件，否则不予计取；无法判定竣工验收时间为近五年业绩的不予计取。 2. 业绩证明材料扫描件为原件扫描件，若扫描件不清晰或印章不清晰的，投标人需在规定时间内及时澄清，否则不予计取。 3. 金额以合同金额为准，合同未体现的以中标通知书金额为准。 4. 合同名称与竣工验收报告名称不一致，需提供相关资料证明的原件扫描件，未提供证明材料不予计取。 5. 业绩提供不超过五项，如提交业绩超过五项的，按顺序选择前五项进行清标认定。 6. 本项目企业业绩类别需为： <b>市政公用工程</b> ，投标人申报业绩中定义模糊的 <b>业绩类别</b> ，招标人将依据自己的判断来进行界定，不再向投标人进行解释说

	<p>明，投标人在业绩申报时应充分考虑对“<b>业绩类别</b>”定义理解偏差所带来的风险。</p>
<p>项目负责人近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程【<b>业绩类别:市政公用工程</b>】施工业绩(不超过五项)</p>	<p>项目负责人近五年【从本工程截标之日起倒推，以竣工验收报告上载明的最晚时间为准】，担任项目负责人的施工业绩【<b>业绩类别:市政公用工程</b>】情况：</p> <p>注：1. 业绩证明材料须同时提供施工合同（需包含封面和完整的协议书）、竣工验收报告原件扫描件；未同时提供证明材料的，不予计取；若施工合同或竣工验收报告无法体现<b>业绩类别:市政公用工程</b>，还需提供业主出具的证明原件扫描件，否则不予计取；无法判定竣工验收时间为近五年业绩的不予计取。</p> <p>2. 施工合同或竣工验收报告需体现拟派项目负责人名字和职务，若施工合同或竣工验收报告无法证明此业绩作为项目负责人的业绩，还需同时提供业主出具的职务证明原件扫描件，否则不予计取。</p> <p>3. 业绩证明材料扫描件为原件扫描件，若扫描件不清晰或印章不清晰的，投标人需在规定时间内及时澄清，否则不予计取。</p> <p>4. 金额以合同金额为准，合同未体现的以中标通知书金额为准。</p> <p>5. 合同名称与竣工验收报告名称不一致，需提供相关资料证明的原件扫描件，未提供证明材料不予计取。</p> <p>6. 项目负责人业绩提供不超过五项，如提交业绩超过五项的,按顺序选择前五项进行清标认定。</p> <p>7. 本项目项目负责人业绩类别需为：<b>市政公用工程</b>，投标人申报业绩中定义模糊的<b>业绩类别</b>，招标人将依据自己的判断来进行界定，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“<b>业绩类别</b>”定义理解偏差所带来的风险。</p>
<p>企业近五年(从本工程截标之日起倒推)承担过市政公用工程施工总承包业绩，获国家级工程奖项情况(不超过五项)</p>	<p>企业业绩获奖情况（<b>业绩类别:市政公用工程施工总承包</b>）：投标人近五年【从本工程截标之日起倒推，以获奖证书颁发时间为准】，担过市政公用工程施工总承包业绩获国家级工程奖项情况：</p> <p>注：1. 国家级工程奖项：获得国家工程建设质量奖审定委员会（或中国施工企业管理协会）评定的</p>

	<p>“国家优质工程”或中国建筑业协会评选的“中国建设工程鲁班奖”或中国土木工程学会评选的“詹天佑土木工程奖”。</p> <p>2. 提供施工合同（合同须包含封面和完整的协议书）及获奖证书原件扫描件，原件备查。若暂未颁发获奖证书，可用发证单位官方发布的有关文件作为获奖证明。未提供或提供不全或证明材料不符合要求的，不予计取。</p> <p>3. 如为获奖项目参建方，提供该项目获奖证书或作为获奖项目参建方的关键信息页扫描件。若暂未颁发获奖证书，可用发证单位官方发布的有关文件作为获奖证明（证明文件需体现为获奖项目参建方，未提供或提供不全或证明材料不符合要求的，不予计取。）。</p> <p>4. 获奖提供不超过五项，如提交获奖超过五项的，按顺序选择前五项目进行清标认定。</p> <p>5. 投标人获奖业绩类别需为：<b>市政公用工程施工总承包</b>，投标人申报业绩中定义模糊的<b>业绩类别</b>，招标人将依据自己的判断来进行界定，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“<b>业绩类别</b>”定义理解偏差所带来的风险。</p>
<p>投标人企业性质承诺</p>	<p>投标人提供《企业性质承诺书》原件扫描件。</p> <p>注：请按招标文件第三章格式提供。未提供企业性质承诺书的，则在清标时将投标单位列为“未体现企业性质”。</p>
<p><u>备注（请各投标人注意）</u></p>	<p>1. 资信要素不进行评审，但作为票决入围、票决定标的重要参考资料，请投标人认真填报，要求投标人将资信要素以业绩文件的形式上传，<b>业绩文件应单独生成</b>，其真实性通过公示予以监督。</p> <p>2. 资信要素部分严格按照招标文件“第三章 招标人对招标文件及合同范本的补充/修改”附件一填写，无需盖章。</p> <p>3. 请按要求填写，无需盖章，所有附件资料必须清晰可见，否则招标人可做无效资料处理。</p> <p>4. 投标人应将资信要素部分以业绩文件的形式上传，业绩文件应单独生成，如资信标内容与业绩文件不一致的情况，以业绩文件内容为准。若未提供业绩文件，以资信标文件内容为准。</p>

注：请按要求填写，无需盖章，所有附件资料必须清晰可见，否则招标人可做无效资料处理。

资信要素一览表填报模板

资信要素名称	填报模板	备注
企业资质	企业资质为：市政公用工程施工总承包特级	1、企业资质证书扫描件，原件备查。
项目负责人资格（含近12个月社保）	<p>项目负责人姓名：侯永茂，项目负责人资格：市政公用工程专业一级建造师注册证书：沪1312016201706715，项目负责人社保：2019年12月-2024年12月。</p> <p>(1) 项目负责人社保页码：P16</p> <p>(2) 项目负责人资格页码：P15</p>	<p>1、证明资料要求：投标人需对业绩文件中的投标单位名称、项目负责人姓名、资格、社保要求时间进行标记。</p> <p>2、证明资料页码（以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准）依据文件顺序标注，包括：</p> <p>(1) 项目负责人社保页码；</p> <p>(2) 项目负责人资格页码。</p>
<p><u>企业近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程(业绩类别：市政公用工程)施工业绩(不超过五项)</u></p>	<p>1. 验收时间：2021年06月09日，北横通道新建工程II标段（工程名称），合同价：367988万元。</p> <p>(1) 企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码：P20-P28</p> <p>(2) 验收证明材料页码：P29-P35</p> <p>(3) 指标数据页码：P17-P35</p> <p>(4) 工程名称变更材料页码：无</p> <p>2. 验收时间：2023年11月14日，武宁路快速化改建工程II标段（工程名称），合同价：110188万元。</p> <p>(1) 企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码：P39-P43</p> <p>(2) 验收证明材料页码：P44-48</p> <p>(3) 指标数据页码：P36-P48</p> <p>(4) 工程名称变更材料页码：无</p> <p>3. 验收时间：2021年05月07日，龙东大道（罗山路—G1501）改建工</p>	<p>1. 证明资料要求：投标人需对业绩文件中的工程名称、合同签订主体单位及日期、合同金额、项目负责人姓名、验收时间、验收结论进行标记。</p> <p>2. 证明资料页码（以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准）依据文件顺序标注，包括：</p> <p>(1) 企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码；</p> <p>(2) 验收证明材料页码；</p> <p>(3) 指标数据页码；</p> <p>(4) 工程名称变更材料页码（如有）。</p>

	<p>程 3 标（工程名称），合同价：97588 万元。</p> <p>（1）企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码：P50-P54</p> <p>（2）验收证明材料页码：P44-P48</p> <p>（3）指标数据页码：P49-P65</p> <p>（4）工程名称变更材料页码：无</p> <p>4. 验收时间：2024 年 05 月 30 日，深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程第 2 合同段（工程名称），合同价：83270.648688 万元。</p> <p>（1）企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码：P67-P70</p> <p>（2）验收证明材料页码：P71-P77</p> <p>（3）指标数据页码：P66-P77</p> <p>（4）工程名称变更材料页码：无</p> <p>5. 验收时间：2023 年 06 月 07 日，十字门隧道工程盾构、机电及装修标段（工程名称），合同价：55492.57 万元。</p> <p>（1）企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码：P79-P85</p> <p>（2）验收证明材料页码：P86-P89</p> <p>（3）指标数据页码：P78-P89</p> <p>（4）工程名称变更材料页码：无</p>	
--	--	--

<p>项目负责人近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程(业绩类别:市政公用工程)施工业绩(不超过五项)</p>	<p>1. 验收时间: 2023年01月12日, 龙吴路(外环线一华展路)道路拓宽工程(工程名称), 合同价: 7858.5453万元。</p> <p>(1) 项目负责人业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码; P92-P95</p> <p>(2) 验收证明材料页码; P96-P100</p> <p>(3) 指标数据页码; P90-P100</p> <p>(4) 工程名称变更材料页码; 无</p>	<p>1. 证明资料要求: 投标人需对业绩文件中的工程名称、合同签订主体单位及日期、合同金额、项目负责人姓名、验收时间、验收结论进行标记。</p> <p>2. 证明资料页码(以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准)依据文件顺序标注, 包括:</p> <p>(1) 项目负责人业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码;</p> <p>(2) 验收证明材料页码;</p> <p>(3) 指标数据页码;</p> <p>(4) 工程名称变更材料页码(如有)。</p>
<p>企业近五年(从本工程截标之日起倒推)承担过市政公用工程施工总承包业绩, 获国家级工程奖项情况(不超过五项)</p>	<p>1. 奖项名称: 2020-2021年度国家优质工程奖, 项目名称: 上海市虹梅南路-金海路通道越江段新建工程(工程名称), 颁奖单位: 中国施工企业管理协会; 获奖时间: 2021年12月。</p> <p>(1) 获奖业绩按合同在业绩文件中下方显示的页码; P105-P110</p> <p>(2) 获奖证书页码; P104</p> <p>(3) 指标数据页码; P105-P117</p> <p>(4) 施工合同页码; P105-P110</p> <p>(5) 工程名称变更材料页码; 无</p> <p>2. 奖项名称: 第十八届中国土木工程詹天佑奖, 项目名称: 杭州文一路地下通道(保俶北路~紫金港路)工程(工程名称), 颁奖单位: 中国土木工程学会; 获奖时间: 2021年</p>	<p>1. 证明资料要求: 投标人需对证明资料中的工程名称、主体单位、获奖日期、获奖名称进行标记。</p> <p>2. 证明资料页码(以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准)依据文件顺序标注, 包括:</p> <p>(1) 获奖业绩按合同在业绩文件中下方显示的页码;</p> <p>(2) 获奖证书页码;</p> <p>(3) 指标数据页码;</p> <p>(4) 施工合同页码;</p> <p>(5) 工程名称变更材料页码(如有)。</p>

	<p>01月。</p> <p>(1) 获奖业绩按合同在业绩文件中下方显示的页码：P119-P124</p> <p>(2) 获奖证书页码：P118</p> <p>(3) 指标数据页码：P119-P125</p> <p>(4) 施工合同页码：P119-P124</p> <p>(5) 工程名称变更材料页码：无</p> <p>3. 奖项名称：第十九届中国土木工程詹天佑奖，项目名称：横琴第三通道（工程名称），颁奖单位：中国土木工程学会；获奖时间：2022年01月。</p> <p>(1) 获奖业绩按合同在业绩文件中下方显示的页码：P127-P137</p> <p>(2) 获奖证书页码：P126</p> <p>(3) 指标数据页码：P127-P142</p> <p>(4) 施工合同页码：P127-P137</p> <p>(5) 工程名称变更材料页码：无</p> <p>4. 奖项名称：第二届中国土木工程詹天佑奖，项目名称：上海市诸光路通道新建工程（工程名称），颁奖单位：中国土木工程学会；获奖时间：2023年12月。</p> <p>(1) 获奖业绩按合同在业绩文件中下方显示的页码：P144-P150</p> <p>(2) 获奖证书页码：P143</p> <p>(3) 指标数据页码：P144-P158</p> <p>(4) 施工合同页码：P144-P150</p> <p>(5) 工程名称变更材料页码：无</p>	
--	---	--

	<p>5. 奖项名称：2020-2021 年度国家优质工程奖，项目名称：苏州工业园区星港街隧道工程（工程名称），颁奖单位：中国施工企业管理协会；获奖时间：2021 年 12 月。</p> <p>（1）获奖业绩按合同在业绩文件中下方显示的页码：P160-P163</p> <p>（2）获奖证书页码：P159</p> <p>（3）指标数据页码：P160-P164</p> <p>（4）施工合同页码：P160-P163</p> <p>（5）工程名称变更材料页码：无</p>	
--	---	--

<p><u>投标人企业性质承诺</u></p>	<p>投标人提供《企业性质承诺书》原件扫描件。</p> <p>注:请按招标文件第三章格式提供。未提供企业性质承诺书的,则在清标时将投标单位列为“未体现企业性质”。</p>	<p>根据招标文件第三章招标人对招标文件及合同范本的补充/修改 中格式提供。</p>
<p><u>备注（请各投标人注意）</u></p>		<p>1. 资信要素不进行评审,但作为票决入围、票决定标的重要参考资料,请投标人认真填报,要求投标人将资信要素以业绩文件的形式上传, <b>业绩文件应单独生成</b>,其真实性通过公示予以监督。</p> <p>2. 资信要素部分严格按照招标文件“第三章 招标人对招标文件及合同范本的补充/修改”附件一填写,无需盖章。</p> <p>3. 请按要求填写,无需盖章,所有附件资料必须清晰可见,否则招标人可做无效资料处理。</p> <p>4. 投标人应将资信要素部分以业绩文件的形式上传,业绩文件应单独生成,如资信标内容与业绩文件不一致的情况,以业绩文件内容为准。若未提供业绩文件,以资信标文件内容为准。</p>

一、资信要素名称：企业资质



## 建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称:上海隧道工程有限公司  
详细地址:上海市徐汇区宛平南路1099号5楼  
统一社会信用代码  
(或营业执照注册号):91310104398689820Y 法定代表人:裴烈烽  
注册资本:300000万元人民币 经济性质:有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)  
证书编号:D131074707 有效期:2028年12月22日

**资质类别及等级:**

市政公用工程施工总承包特级;  
可承接市政公用各等级工程施工总承包、工程总承包和项目管理业务。  
公路工程施工总承包壹级;  
公路交通工程(公路机电工程)专业承包壹级。  
\*\*\*\*\*

  
发证机关:  
2023年12月22日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn> NO.DF 00072111





# 建筑业企业资质证书

**企业名称：**上海隧道工程有限公司  
**注册地址：**上海市徐汇区宛平南路1099号5楼  
**统一社会信用代码：**91310104398689820Y  
**营业执照注册号：**310104398689820Y  
**注册资本：**300000.0000万人民币  
**证书编号：**D231519595  
**法定代表人：**裴烈烽  
**经济性质：**有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)  
**有效期：**至2027年01月04日  
**资质类别及等级：**建筑工程施工总承包一级，机电工程施工总承包一级，地基基础工程专业承包一级，隧道工程专业承包一级，建筑装饰装修工程专业承包一级

本使用件仅用于：**项目投标及实施过程中**  
**使用期限 2024-10-15至2025-01-15**



企业最新信息可通过微信服务号“上海建筑业”扫描二维码查询。

**发证机关：**  
**批准日期：**2022年01月05日



本件生成日期：2024年09月29日 14:57

## 二、资信要素名称：项目负责人资格（含近 12 个月社保）

1、项目负责人的注册建造师（市政公用工程专业）证书原件扫描件；

 使用有效期: 2024年12月12日  
- 2025年06月10日

**中华人民共和国一级建造师注册证书**

姓 名: 侯永茂

性 别: 男

出生日期: 1981年11月01日

注册编号: 沪1312016201706715

聘用企业: 上海隧道工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-03-22至2027-03-21)



 请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

侯永茂  
个人签名: 侯永茂  
签名日期: 2024.12.12

 中华人民共和国住房和城乡建设部  
一级建造师行政许可  
签发日期: 2024年11月17日

2、项目负责人近 12 个月（招标公告截标之日前 12 个月）社保证明扫描件

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	侯永茂		社会保障号码		370683198111016819		证件号码		370683198111016819		
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	201912	已缴费		21	202108	已缴费		41	202304	已缴费	
2	202001	已缴费		22	202109	已缴费		42	202305	已缴费	
3	202002	已缴费		23	202110	已缴费		43	202306	已缴费	
4	202003	已缴费		24	202111	已缴费		44	202307	已缴费	
5	202004	已缴费		25	202112	已缴费		45	202308	已缴费	
6	202005	已缴费		26	202201	已缴费		46	202309	已缴费	
7	202006	已缴费		27	202202	已缴费		47	202310	已缴费	
8	202007	已缴费		28	202203	已缴费		48	202311	已缴费	
9	202008	已缴费		29	202204	已缴费		49	202312	已缴费	
10	202009	已缴费		30	202205	已缴费		50	202401	已缴费	
11	202010	已缴费		31	202206	已缴费		51	202402	已缴费	
12	202011	已缴费		32	202207	已缴费		52	202403	已缴费	
13	202012	已缴费		33	202208	已缴费		53	202404	已缴费	
14	202101	已缴费		34	202209	已缴费		54	202405	已缴费	
15	202102	已缴费		35	202210	已缴费		55	202406	已缴费	
16	202103	已缴费		36	202211	已缴费		56	202407	已缴费	
17	202104	已缴费		37	202212	已缴费		57	202408	已缴费	
18	202105	已缴费		38	202301	已缴费		58	202409	已缴费	
19	202106	已缴费		39	202302	已缴费		59	202410	已缴费	
20	202107	已缴费		40	202303	已缴费		60	202411	已缴费	

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海隧道工程有限公司	2019年12月-2024年11月		
截至2024年11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

打印日期：2024-12-17

业务专用章

电子印章 MEUCIBhPVHxPiPBYSBR0PZhRAFKh+ypsNGGTqQE030NjP8oiAiEAmlTrHV9c5NvDJ+H/eV6ZKi7+0nSDnT8B+LCH/f2  
 验证码： o1Zc=

三、资信要素名称：企业近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程

【业绩类别:市政公用工程】施工业绩(不超过五项)

同类业绩一：北横通道新建工程II标段

中标通知书

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

(第一联：招标人)

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)	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	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

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。



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

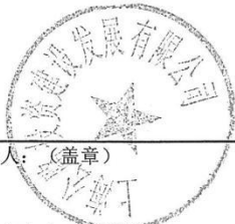
上海市建设工程招标投标管理办公室 制  
2014版

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	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

---

合同编号：

北横通道新建工程 II 标段

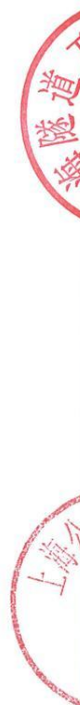
施工总承包合同

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，结算中单价按合同文件约定计算。

## 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材料价款，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:

联系人:

单位地址:

单位地址:

电话:

电话:

签约日期: 2014年12月16日

签约地点: 上海市长宁区

验收证明材料

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 <sup>2</sup>
-------	-----------	------	----------------

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。

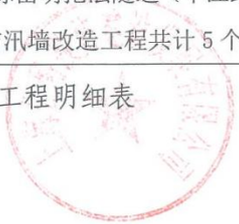
本工程盾构段隧道外径 15m, 内径 13.7m, 管片厚度 650mm, 标准环宽 2m, 车道宽 3m, 高 3.2m。隧道内部结构自下而上共分为 4 层, 依次为电缆通道、下层车道、上层车道、烟道层。盾构设备外径 15.56 米, 隧道掘进全长约 6.4 公里。

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

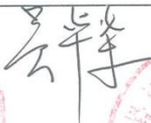
项目编码：1301kQ0009

建设单位（公章）：

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)
					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

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	吴华华	城投行政集团	高工	指挥长
副组长	马山峰	上海市四学院	教授	上海交通大学
成员	嵇乃明	城投公路	高工	常务副指挥
	孙洪明	上海城投公司	高工	副总
	石磊	合能建设	高工	副总
	王如明	上海市政设计院	正高	项目负责人
	陈松	同济岩土	教授	"
	胡斌	上海隧道院	高工	总工程师
	金国嘉	上海隧道有限公司	工程师	指挥部副指挥
建设单位项目负责人: 吴华华 建设单位法定代表人: 吴华华 (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

- 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

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。

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。

验收组组长：

日期：



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

竣工  
验收  
标准

- 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

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。

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。

验收组组长:

日期:

吴平  
2021-6-9

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

同类业绩二：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）	备案单位：（盖章）
法定代表人：（盖章）	上海市建设工程招标投标管理办公室 招标投标备案章
2016年12月14日	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

合同关键页

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文件约定计算。

**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：**刘颖博**

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：2016年12月 日

签约地点：上海市 区

验收证明材料

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 <sup>2</sup>
-------	-----------	------	---------------------

此次竣工验收工程概况描述：

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。

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。

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。

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。

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	李长管	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	沈伟	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	李海	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
	高毅	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
	夏文	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: 沈伟 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

同类业绩三：龙东大道（罗山路—G1501）改建工程3标  
中标通知书

报建编号	1702PDO443
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）  
  
 年 月 日 2018年 5月 24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

# 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：



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/oNF9KB2E1WDCosAOrgG/cbHoiGDIQbmgAoTIWbANZj3qUD7dVvHdMvx6+K3qR/bDrWnU/DrSITvvJb9g oFLS0C8bUw/00Pnn91PuKU2UhaBciWqJy/r+9Vi8U2A6cuthCsCOQNq8f66zScPzZi1hmUACN21+yBI2sUagl LNC5PgG2yfpHZBDM4YFNQE+wd6gfSLVIZb3263+s7+9RrKqMifyPghg5ITLu8Ku63K1lpHu8jo4Y05Q72+vKj d4oBFVmfI0abl6QhMoLaiGKGiMZ76VrOMOGYUKJ6abPCXcNa15gciY4R6Ac41+iatWUanoagp6cohiLLdXkO ZP5Q==			
上海隧道工程有限公司 数字签名: nfRPByT/hGUH0j17djgMHQj9ajWehT2QrIK0eGD/PJdwXHMDsIXo3R2+PMBYeNhKmDNcSTf+vPic/68sEdhE 4S+ILdq8X2vsDJZjV3c2PT4tLddNB4MgzH8tE5an7Rr1q78xdkB/6nguWB3rbNB/jEkepxTZHzYS1x/1oqoJy8v Jzb/MfHAzIXH1d8UpiG2pfkrgKqB4PWZEWsZHI8omskQSaR66CNJp16+RS34WKGE6Jtvmc1XTNQiVgpXiq R05RpRlyPosyJpZdcl7O2GtiBWY3KTPWbIUbSE4T4z+EWeWmRED646J5nXETv4NM0YGR+dXG++duZiY7 KQVdug==			

2018/11/8 12:57:14

验收证明材料

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

<b>工程项目</b>	龙东大道(罗山路~G1501)改建工程	<b>标段</b>	3标	
实物工作量	<b>高架工程:</b>			
	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
		非机动车道桥		(29x2+26+30+26+20)x4
		坡道桥桩基 Φ0.8		92
		坡道桥承台		10
	坡道桥桥台或盖梁		14	
	匝道桥	混凝土小箱梁		28x5+30+28x3+29.5x5+29.25x3
		简支叠合梁		40
		桩基 Φ0.6		48
		桩基 Φ0.8		109
		承台		16
	东横港 地面桥	桥台或盖梁		18
		混凝土空心板梁		16x3
		桩基 Φ0.8		109
		承台		8
		桥台和盖梁		8
<b>道路工程:</b>				
地面道路机动车道面积约为 52278m <sup>2</sup> ；非机动车道面积约为 15750m <sup>2</sup> ；人行道面积约为 13142m <sup>2</sup> 。				

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	<p>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；  <u>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+</u>  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。</p> <p><b>高架工程：</b>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。</p> <p><b>道路工程：</b>地面机动车道新建路面结构：4cmSMA-13(SBS 改性)、粘层 PCR(0.5L/m<sup>2</sup>)、6cm AC-20C 中粒式沥青混凝土（天然岩沥青改性）、粘层 PCR(0.5L/m<sup>2</sup>)、8cm AC-25C、粗粒式沥青混凝土、粘层 PCR(0.5L/m<sup>2</sup>)、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</p>		

混凝土、粘层 PCR(0.5L/m<sup>2</sup>)、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≥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≤4.5m 的管道采用环刚度≥10kN/m<sup>2</sup>，4.5m<管道埋深<6.5m 的管道采用环刚度≥12.5kN/m<sup>2</sup>，管道埋深≥6.5m 的管道采用环刚度≥16kN/m<sup>2</sup>。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	高任强	上海内华工程建设管理有限公司		项目经理
副组长	何建忠	上海嘉浩工程顾问有限公司		总监
验收组成员	王强华	上海隧道工程有限公司		项目经理
	蒋士昂	上海协力岩土工程勘察有限公司		项目负责人
	王强	上海城市规划设计研究院有限公司		项目负责人
	袁天初	上海隧道工程有限公司		项目总工
建设单位项目负责人: _____ (公章) <div style="text-align: center;">  </div>				
_____ 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



## 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	袁天骝
合同造价 (万元)	97588	施工决算 (万元)	暂未决算

**验收范围及数量:**

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

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

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

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

**存在问题及处理意见:**

无遗留问题。

**对工程的质量评价:**

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

竣工验收日期 2021 年 3 月 31 日

**参加竣工验收单位意见**

建设单位	 签名: <u>马佳敏</u> (盖章)	设计单位	 签名: <u>张地好</u> (盖章)
监理单位	 签名: <u>王健忠</u> (盖章)	施工单位	 签名: <u>王强辉</u> (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，技术负责人为袁天骝，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



同类业绩四：深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工

程第2合同段

中标通知书

**中 标 通 知 书**

标段编号：44030020190114006002

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

建设单位：深圳高速公路股份有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：上海隧道工程有限公司

中标价：83270.648688万元

中标工期：730天

项目经理(总监)：魏振旭

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

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

招标代理机构(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：

招标人(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：魏振旭  
日期：2020-12-17

查验码：4333297589102545  
查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

合同编号：

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目  
园区配套市政道路工程

第 2 合同段工程承包合同

签约单位：深圳高速公路股份有限公司（甲方）

上海隧道工程有限公司（乙方）

二〇二一年一月

合同章

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

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

# 合同协议书

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

2、合约编号：  /  

里程桩号：K3+260~K7+420

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

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

3、下列文件应视为构成并作为阅读和理解本协议书的组成部分，即：

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

上述文件将互相补充，若有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

4、本合同中标下浮率为：18.66%；

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

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

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

面按合同文件的规定承担本合同工程的实施和完成及其缺陷的修复。

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

8、本合同纠纷解决办法为：提交甲方所在地人民法院诉讼解决。

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

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

11、本协议书正本三份，副本四份，合同双方各执正本一份，发包人执副本三份，承包人执副本三份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

发包人： 深圳高速公路股份有限公司  
(盖章)

承包人： 上海隧道工程有限公司  
(盖章)

法定代表人： \_\_\_\_\_  
(签字)

法定代表人： 李波  
(签字)

时间： \_\_\_\_\_ 年 月 日

时间： \_\_\_\_\_ 年 月 日

或授权代理人： 李波  
(签字)

或授权代理人： \_\_\_\_\_  
(签字)

时间： \_\_\_\_\_ 年 月 日

时间： \_\_\_\_\_ 年 月 日

# 验收证明材料

市政竣·通-11

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

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

建设单位（公章）： 深圳市生态环境局

代建单位（公章）： 深圳高速公路集团股份有限公司

竣工验收日期： 2024年5月31日

发出日期： 2024年5月31日

## 市政基础设施工程

### 填写说明

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

市政基础设施工程

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

市政基础设施工程

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

### 验收组织

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

#### 1. 验收组

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

#### 2. 专业组

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

### 验收程序

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

工程质量评定

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

验收人员签名

姓名	工作单位	职称	职务
陈玉辉	广东省水利电力勘测设计研究院	副局长	13802230060
李俊峰	陈浩建		13590228081
李俊峰	陈浩建		
王明	深圳市恒浩建	总工	15802620039
李丁	上海市政工程设计院		1513455486
李海平	上海市隧道工程		18801858821
李海平	中铁二局		1310154411
李海平	中铁二局	项目经理	
李海平	上海隧道		
李海平	上海隧道		项目总工
李海平	中铁一局		项目经理
李海平	中铁一局		总工
李海平	深圳市恒浩建		
李海平	恒浩建		
李海平	恒浩建		





同类业绩五：十字门隧道工程盾构、机电及装修标段  
中标通知书

项目标段编号:E4404000001000340001001

查验码  
UKxHv0gZvW8g9DjcAchERvZnL358cwVo



中标通知书

上海隧道工程有限公司 珠海格力市政工程有限公司:

我单位招标的 十字门隧道工程盾构、机电及装修标段 (项目标段名称)  
已于 2020年04月30日完成定标工作。根据定标结果,我们确定贵单位为中标单位。

中标价: 687253704.59元

工期: 按招标文件详细工期约定执行

承诺质量: 按照招标文件要求

项目负责人: 贺晶

请贵公司收到经市公共资源交易中心确认的中标通知书后,在中标通知书发出之日起 30 天内  
与我单位签订合同。



签章单位:

确认单位:

招标单位: (公章)

交易中心: (业务专用章)

2020年5月9日

2020年5月9日

## 合同关键页

工程编号：

合同编号：HBHT2020005

# 广东省建设工程施工合同

## 2013 年版

工程名称：十字门隧道工程盾构、机电及装修标段

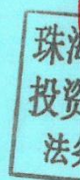
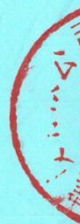
工程地点：珠海市南湾城区和横琴新区

发 包 人：珠海华保开发建设有限公司

承包人（联合体主办方）：上海隧道工程有限公司

承包人（联合体成员一）：广东长正建设有限公司

广东省建设厅制



## 第一部分 协议书

发包人：（全称）珠海华保开发建设有限公司

法定代表人：郭桂钦

联系地址：珠海市香洲区湾仔街道银湾路 1663 号珠海中心

承包人（联合体主办方）：（全称）上海隧道工程有限公司

法定代表人：李波

地址：上海市徐汇区宛平南路 1099 号

承包人（联合体成员一）：（全称）广东长正建设有限公司

法定代表人：刘旭林

地址：珠海市香洲区兴业路 118 号大楼

发包人受珠海横琴新区管理委员会建设环保局委托，作为十字门隧道工程盾构、机电及装修标段（简称“工程”）的代建单位。依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就本工程施工（简称“项目”）有关事项达成一致意见，订立本协议书。

### 一、 工程概况

工程名称：十字门隧道工程盾构、机电及装修标段

工程地点：珠海市南湾城区和横琴新区

工程内容：十字门隧道位于珠海市南湾城区和横琴新区，南起荣粤道，北至南湾大道，左线全长 1905m，右线全长 2656.96m，采用盾构和明挖法施工，盾构段里程范围为 YK0+740~YK1+680，长度 940m，其中江中段约 720m、江南岸上段约 30m、江北岸上段约 190m，为中国最大断面水下（海域）盾构隧道工程之一。 本隧道为城市次干路，双向 4 车道，设计速度 40km/h。

本工程盾构隧道外径 15.2m，内径 13.9m，管片厚 650mm，工程采用大直径盾构机穿越马骊洲水道入海口，马骊洲水道南北岸各设有一座盾构工作井，其中南工作井为始发井，里程范围为 YK0+675.838~+YK0+740.000，北工作井为接收井，里程范围为 YK1+680~+YK1+720.2。江中段盾构覆土 14.78~22.87m，岸上段盾构覆土 10.13~17.77m。盾构从南岸工作井始发后于里程 YK0+754~YK0+776.4 下穿南岸大堤，江中段于里程 YK0+945.5 处下穿对澳供水管，并于里程 YK1+500.9~

YK1+524.88 处下穿马骊洲水道北岸大堤。盾构隧道内采用上下双层布置，分别为双向行车道及应急逃生通道、管线仓等，同时预留人行过江功能。

以上涉及具体数据以政府相关部门最终确认的数据为准。

## 二、 工程承包范围

1. 承包范围：以经发包人确认的本工程施工设计图纸范围为准。发包人有权对工程施工范围及内容进行增减，承包人对此无异议。

2. 承包方式：采用单价合同方式。

3. 分工：详见附件七：联合体各方任务分工表

## 三、 合同工期

自经发包人书面确认的开工令上载明的开工日期之日起计，30 个月内具备通车条件，33 个月内完成本工程全部施工内容并通过竣工验收。

## 四、 质量及安全文明标准

1. 质量要求及目标：

(1) 要求：合格。

(2) 标准：合格，执行国家、广东省、珠海市现行验收评审标准。

2. 安全生产文明施工要求及目标：

(1) 要求：合格。

(2) 标准：执行国家、广东省、珠海市现行验收评审标准。

## 五、 合同价款

合同(暂定)总价(大写)：人民币陆亿捌仟柒佰贰拾伍万叁仟柒佰零肆元伍角玖分；

(小写)：¥687,253,704.59。

采用单价合同方式，合同单价详见投标报价书，投标报价书须满足招标文件的要求，投标报价书没有的项目，按招标文件及本合同的相关约定执行。

## 六、 组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同第三部分《专用条款》第 2.2 款约定一致。

## 七、 词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条赋予它们的定义相同。

## 八、 承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

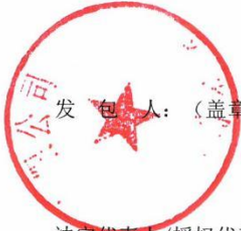
## 九、 发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，在承包人全面妥善履行合同义务的前提下，按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

#### 十、 合同生效

1. 本合同订立时间：2020年5月29日
2. 本合同订立地点：广东省珠海市香洲区
3. 合同双方当事人约定本合同自双方法定代表人或授权代表签字（或签章），并加盖公章或合同专用章之日起生效。本合同一式壹拾陆份，具有同等法律效力，发包人执捌份，承包人执捌份。

(协议书完，本页为签署页)



发包人：(盖章)

法定代表人/授权代表：

电 话：0756-8303713

传 真：

邮政编码：519000



承包人(联合体主办方)：(盖章)

法定代表人/授权代表：

电 话：

传 真：

邮政编码：



承包人(联合体成员)：(盖章)

法定代表人或授权代表：

联系电话：

传 真：

邮政编码：

刘旭林

附件七

联合体各方任务分工表

承包人	工程名称	中标金额（万元）
上海隧道工程有限公司	圆形盾构	37332.11
	盾构内部结构	4078.71
	盾构工作井	2958.87
	车架外运	1140.00
	车行道装修工程	4408.26
	南岸工作井装修工程	309.44
	北岸工作井装修工程	256.50
	匝道、疏散楼梯、预留人行通道装修工程	234.24
	地面附属工程	49.28
	交通标线	11.66
	会展四路交通工程	6.09
	会展四路管网工程	336.32
	会展四路给水及绿化喷灌工程	46.75
	会展四路海绵城市工程	14.43
	会展四路绿化工程	23.89
	荣粤道交通工程	0.25
	荣粤道管网工程	239.09
	荣粤道给水及绿化喷灌工程	62.44
	荣粤道海绵城市工程	9.03
	荣粤道绿化工程	177.42
临水临电工程	2937.60	
临时码头便道工程	860.58	
	<b>合计</b>	<b>55492.97</b>
广东长正建设有限公司	隧道路面工程	1499.15
	会展四路道路工程	180.57
	会展四路电气工程	120.13
	会展四路安监工程	3.48
	会展四路燃气工程	15.52
	荣粤道路路工程	259.31
	荣粤道电气工程	26.00
	荣粤道安监工程	4.40
	隧道电气系统	1980.34
	隧道水系统	1511.92
	隧道暖通系统	138.41
	工作井、匝道电气系统	779.72
	工作井、匝道水系统	417.31
	工作井、匝道暖通系统	229.21
	弱电系统	2331.22
防淹门	293.31	
	<b>合计</b>	<b>9790.00</b>
	暂列金额	3442.40

(附件完)

文字校对：王睿

## 25、承包人代表

### 25.1 承包人任命\_贺晶\_为承包人代表，其联络通讯地址如下

通讯地址：广东省深圳市南山区南山街道泛海城市广场 2 栋 15 楼 邮政编码：518054

联系电话：18004850942 传真号码：

25.2 承包人代表就本合同项下工程对发包人作出的任何行为均视为行使承包人授予的职权，承包人须予以认可。

## 26、指定分包人

通用条款本条约定不适用。

## 27、承包人劳务

27.1 通用条款本条约定不适用。约定如下：承包人应在中标公示期满之日起 5 天内，向监理工程师提交承包人在施工场地的管理机构以及人员安排报告，并附上投标文件中的《项目主要管理人员一览表》。报告内容应包括管理机构的设置、各主要岗位的技术和管理人员名单及其资格，以及各工种技术工人的安排情况等。

### 27.9 补充条款：

在本工程施工中雇佣的工人，一律由承包人签订劳动合同，建立工资直接支付制度，承包人每月按时发放给工人工资，自觉接受发包人和主管部门的监督，不论何种原因决不拖欠或克扣工人工资。如发生工人代表向有关部门投诉，相关责任由承包人承担。承包人对施工人员劳资问题未处理好，或因承包人原因导致发生工人集体罢工、聚众闹事等对发包人不利情况或其他不良社会影响，发包人有权要求承包人每次支付违约金人民币 20 万元，发包人将向市建设局申报承包人不良诚信记录，且发包人有权解除合同，承包人应赔偿由此造成的一切损失。

若承包人雇佣的工人以劳动争议或工伤事故为由向劳动部门或人民法院对发包人提起仲裁或诉讼，导致发包人支付有关款项的，发包人有权将所支付的款项从承包人所完工程款项中等额扣回，不足部分，发包人有权继续向承包人追偿。

## 28、工程担保

### 28.1 承包人提供履约担保的约定：

(1) 履约担保的金额：（大写）人民币：陆仟捌佰柒拾贰万伍仟叁佰柒拾元肆角陆分  
(小写) ¥68,725,370.46

验收证明材料

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 十字门隧道工程盾构、机电及装修标段

建设单位（公章）： 珠海华保开发建设有限公司

竣工验收日期： 2023年6月7日

发出日期： 年 月 日

## 市政基础设施工程

### 填写说明

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

市政基础设施工程

工程名称	十字门隧道工程盾构、机电及装修标段	工程地点	珠海市南湾城区和横琴新区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	14288m <sup>2</sup>	工程造价（万元）	68725.37
结构类型	市政隧道	开工日期	2020年9月10日
施工许可证号	440405202008190102	竣工日期	年 月 日
监督单位	珠海市建设工程质量监测站	监督登记号	S200076
建设单位	珠海华保开发建设有限公司	总施工单位	上海隧道工程有限公司 广东长正建设有限公司
勘察单位	广东有色工程勘察设计院	施工单位（土建）	上海隧道工程有限公司
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	广东长正建设有限公司
监理单位	广州市市政工程监理有限公司	工程检测单位	珠海市建设工程质量监测站 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	单位（子单位）工程名称	证明文件发出日期	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	盾构隧道工程	年 月 日	符合设计及规范要求
	给水工程	年 月 日	符合设计及规范要求
	雨水工程	年 月 日	符合设计及规范要求
	污水工程	年 月 日	符合设计及规范要求
	燃气工程	年 月 日	符合设计及规范要求
	通信工程	年 月 日	符合设计及规范要求
	电力工程	年 月 日	符合设计及规范要求
	道路工程	年 月 日	符合设计及规范要求
	机电安装工程	年 月 日	符合设计及规范要求
	装饰装修工程	年 月 日	符合设计及规范要求
附有关证明文件			
施工许可证	440405202008190102		
施工图设计文件 审查意见	齐全		
工程竣工报告	齐全		
工程质量评估报告	齐全		
勘察质量检查报告	齐全		
设计质量检查报告	齐全		
工程质量保修书	齐全		

### 市政基础设施工程

工程完成情况	本工程已按施工合同完成全部设计图纸及变更设计工程量，施工单位在自检评定质量合格的基础上申报验收，建设单位按“质量管理条例”规定第十六条组织设计、施工、监理等单位共同审核竣工资料及现场查验工程实体质量，一致认为各种技术档案和管理资料基本完善，原材料构配件试验报告基本齐全，且符合各自要求。在整个施工过程中，各分部、分项工程自检及时。设计、监理隐蔽检查验收认真，监理质量跟踪督促严格，建设主管部门大力支持，取得了较好的质量效果，施工中无安全事故的发生，工程达到竣工验收的标准，与会单位一致同意本工程一致通过验收。		
工程质量情况	土建	符合设计及规范要求	
	设备安装	符合设计及规范要求	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人:  2023年6月7日	(公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  2023年6月7日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年6月7日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年6月7日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年6月7日

四、资信要素名称：项目负责人近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程（业绩类别:市政公用工程）施工业绩(不超过五项)

项目负责人同类工程业绩 1：龙吴路(外环线—华展路)道路拓宽工程  
中标通知书

报建编号	1902XH0151
标段号	W01
发包方式	公开招标



上海市建设工程一体化招标中标通知书

(第二联：中标人)

上海中测行工程检测咨询有限公司, 中船勘察设计研究院有限公司, 上海隧道工程有限公司 (联合体成员):

我单位 龙吴路（外环线—华展路）道路拓宽工程 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	华泾镇龙吴路（外环线—华展路）					
总投资额	26491万元	建筑规模	详见项目明细表			
设计报价	322.04万元	设计周期	15天			
勘察报价	100.9265万元	勘察周期	10天			
施工报价	7858.5453万元	施工工期	80天			
设备采购报价	无	设备采购周期	无			
发包范围	<input checked="" type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 设备采购					
注册建造师	姓名	侯永茂	注册号	沪 13116170671 5	注册专业	市政公用
备注	1、中标通知书备案后, 当中标价超出初步设计批复范围的, 应当报原初步设计审批部门同意, 否则招标无效。 2、暂列金额 <u>0</u> 万元。 3、暂估价 <u>0</u> 万元; 其中专业工程暂估价 <u>0</u> 万元。					

招标人: (盖章) 法定代表人: (盖章) 2019年7月25日 2019年7月25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

报建编号	1902XH0151
标段号	W01
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
龙吴路（外环线-华展路）道路拓宽工程	60	1343.64	0	外环线-华展路	

招标人：（盖章）	法定代表人：（盖章）
2019年7月25日	2019年7月25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

龙吴路（外环线-华展路）道路拓宽工程  
设计、勘察、施工一体化合同

发包人：上海市徐汇区建设和管理委员会

承包人（联合体）：上海隧道工程有限公司（施工、设计）

中船勘察设计研究院有限公司（勘察测量）

上海中测行工程检测咨询有限公司（物探）

签订日期：2019 年 8 月

## 第一节合同协议书格式

### 合同协议书

甲方(全称): 上海市徐汇区建设和管理委员会

乙方(全称): 上海隧道工程有限公司(牵头人)

中船勘察设计研究院有限公司

上海中测行工程检测咨询有限公司

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: 龙吴路(外环线-华展路)道路拓宽工程

工程地址: 华泾镇龙吴路(外环线-华展路)

#### 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设计、勘察测量、施工及工程管理。

(二)、主要工程内容:该工程单位为徐汇区华泾镇龙吴路(外环线-华展路),呈南北走向,线路总长约1343.64米。道路红线为50米-60米。工程内容包括:外环线-华泾路段铣刨加罩;华泾路-华展路段为拓宽新建。翻排部分雨水主管,新建护渠桥一座,提升道路红线内绿化景观,并对道路附属设施进行完善和修复等。

#### 三、合同价款:

1、本工程合同总造价为8281.5118万元,其中设计费为322.04万元;勘察测量费(含物探)为100.9265万元;工程费为7858.5453万元,包干使用。合同总价调整范围及调整方式详见合同专用条款,若无主管部门批复,原则上勘察费、设计费、工程费最终结算价均不超过相应初设批复概算价。

2、本工程合同为固定总价合同。甲方有权根据乙方实际工作量进行相应核减。

(1)本工程按招标文件规定采用设计、勘察、施工(EPC)总承包方式。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)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80日历天(中标单位投标时自报工期)内完成(计划开工日期为

2019年11月20日，具体以发包人开工指令为准，计划竣工日期为2020年2月8日）。若因乙方原因，造成工期延误，每延期一天，按合同总价的0.03%罚款，最高限额为签约合同价的10%。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天内要完成初步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。

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3%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：2019年8月19日

合同订立地点：上海市徐汇区

本合同双方签字盖章后生效。

（以下无正文）

发包人：

上海市徐汇区建设和管理委员会

(公章)

住所：上海市漕溪北路336号

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：



承包人1：(牵头人)

上海隧道工程有限公司

(公章)

住所：上海市宛平南路1099号5楼

法定代表人：

法定代表授权委托人：

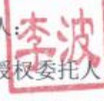
电话：021-65419590

传真：021-32508276

开户银行：建设银行上海第一支行

账号：1001501200050020607

邮政编码：200032



承包人2：

中船勘察设计研究院有限公司

(公章)

住所：上海市中山北路2150号

法定代表人：

法定代表授权委托人：

电话：021-62161666

传真：021-62606070

开户银行：工行上海市中山支行

账号：1001240119006900089

邮政编码：200063



承包人3：

上海中测行工程检测咨询有限公司

(公章)

住所：上海市军工路2390号

法定代表人：

法定代表授权委托人：

电话：021-65567804

传真：021-65583430

开户银行：上海银行五角场支行

账号：00003042420

邮政编码：200438



## 竣工验收报告

### 建设工程竣工验收报告

工程名称：\_\_\_\_\_ 龙吴路（外环线-华展路）道路拓宽工程 \_\_\_\_\_

项目编码（报建编码）：\_\_\_\_\_ 1902XH0151 \_\_\_\_\_

施工许可编码：\_\_\_\_\_ 1902XH0151D01 \_\_\_\_\_

建设单位：\_\_\_\_\_ 上海市徐汇区建设和管理委员会 \_\_\_\_\_

开工日期：\_\_\_\_\_ 2021 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 7 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 15 \_\_\_\_\_ 日

竣工验收日期：\_\_\_\_\_ 2023 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 12 \_\_\_\_\_ 日

工程概况

建安工作量	7858.5453 万元	建筑面积	0
-------	--------------	------	---

此次竣工验收工程概况描述：

本工程线路总长约1343.64米。道路红线为50米-60米。工程内容包括：外环线-华泾路段铣刨加罩；华泾路-华展路段为拓宽新建。翻排部分雨水主管，新建护渠桥一座，提升道路红线内绿化景观，并对道路附属设施进行完善和修复等。

道路工程：外环线-华泾路段铣刨加罩，长度403米；华泾路-华展路段为拓宽新建，长度940米。

排水工程：翻排龙吴路（华泾路-华展路段）雨水主管d1000-d1500共计约1070m，CCTV检测新建及保留d1000-d1500雨水主管共计约1914m。保留利用全线DN300-DN400已建污水管共计约728m，并对其进行CCTV检测及必要的更换、修复或养护。

桥梁工程：龙吴路护渠桥跨径布置为单跨32m，上部结构为32m标准跨径装配式组合小箱梁桥，梁高1.6m，共计16榀。采用预制吊装施工工艺。桥台采用埋置式桥台；基础采用Φ800mm和Φ2000mm的钻孔灌注桩，共计26根。

本工程代建单位：上海汇众建设管理有限公司

设计单位：上海隧道工程有限公司市政公用工程设计研究院

勘察单位：中船勘察设计研究院有限公司

监理单位：上海华城建设工程管理有限公司

施工单位：上海隧道工程有限公司

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	李斌	上海市徐汇区规划和管理委员会		交通管理科科长
副组长	沈小刚	上海隧道工程有限公司	工程师	
	陈永章	上海华城工程咨询有限公司	讲师	
竣工验收组 人员 签名	赵子昆	上海隧道工程有限公司	高工	
	侯永芳	上海隧道工程有限公司	高工	

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

<p>竣 工 验 收 标 准</p>	<p>一、 施工设计文件</p> <p>二、 施工合同文本</p> <p>三、 法律、法规、施工规范和相关标准</p> <p>《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008),《城市桥梁工程施工与质量验收规范》(CJJ2-2008),《给水排水管道工程施工及质量验收规范》(GB50208-2008)等</p> <p>四、 强制性标准条文</p>
<p>工 程 竣 工 验 收 意 见 及 结 论</p>	<p>经分组验收,该工程实物质量符合设计文件、施工合同、施工规范和强制性标准条文要求,工程资料完整,功能性使用经抽查测试符合使用功能要求。验收小组一致同意通过验收,评定合格,同意使用。</p> <p style="text-align: right;">验收组组长: </p> <p style="text-align: right;">日 期: 2013.1.12</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：1902XH0151

建设单位（公章）：  ✓

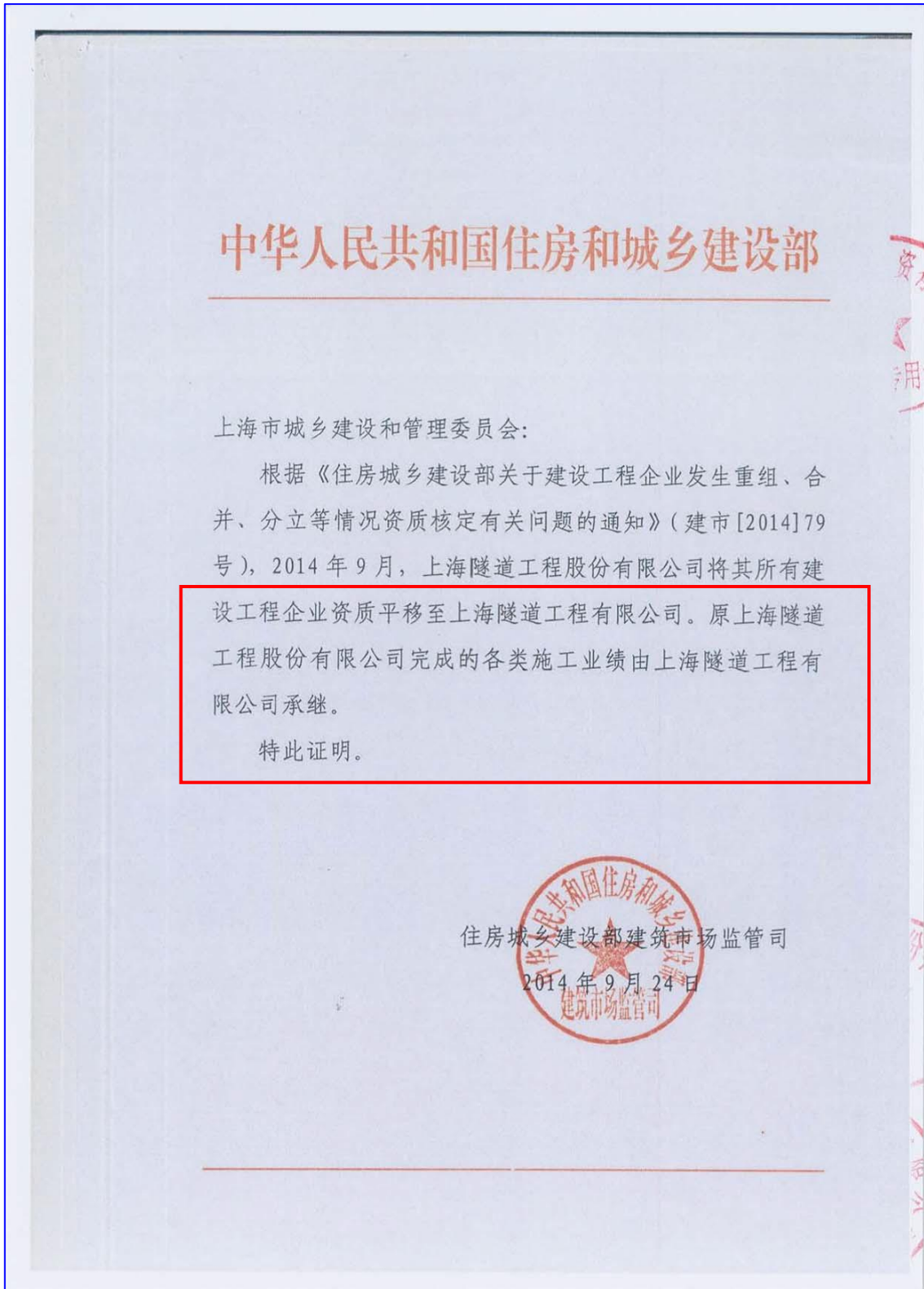
单位工程名称	工程类型	工程规模					备注	
		指标	单位	数量	层数			造价 (万元)
					地上	地下		
龙吴路（外环线-华展路）道路拓 宽工程	市政	造价	万元				7858.5453	

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

五、资信要素名称：企业近五年(从本工程截标之日起倒推)承担过市政公用工程施工总承包业绩，获国家级工程奖项情况(不超过五项)

业绩平移证明



# 上海市城乡建设和管理委员会文件

沪建管〔2014〕870号

## 上海市城乡建设和管理委员会 关于上海隧道工程有限公司有关工程 业绩及奖项承继问题的批复

上海隧道工程股份有限公司、上海隧道工程有限公司：

《关于证明相关工程业绩及奖项由上海隧道工程有限公司继承的请示》收悉,经研究,批复如下:

一、同意上海隧道工程有限公司在按规定取得原上海隧道工程股份有限公司所有建设工程企业资质后,原由上海隧道工程股份有限公司实际管控的工程总承包及相关配套业务、各类获奖项目均由上海隧道工程有限公司承继,并继续履约、运作、使用和管理。

二、请根据上海市新一轮国资改革要求,继续做好改制

— 1 —



项目一：上海市虹梅南路-金海路通道越江段新建工程荣获 2020-2021 年度国家优质工程奖



副本

虹梅南路~金海路通道  
越江段新建工程 C01 标段

# 施工合同

合同编号:

甲方：上海黄浦江越江设施投资建设发展有限公司  
乙方：上海隧道工程股份有限公司

二〇一〇年十二月

虹梅南路~金海路通道越江段新建工程

施工总承包合同协议书

甲方：上海黄浦江越江设施投资建设发展有限公司 (业 主)

乙方：上海隧道工程股份有限公司 (承包人)

鉴于：

业主为修建虹梅南路~金海路通道越江段新建工程（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，现业主决定将虹梅南路~金海路通道越江段新建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\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签订本施工合同协议如下：

第一条 工程名称

虹梅南路~金海路通道越江段新建工程

第二条 乙方承包内容

招标图内的道路、隧道、桥梁、排水等工程所包含的全部工作内容。

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：

- (a) 本合同协议书；
- (b) 中标通知书；
- (c) 澄清文件；
- (d) 投标函；
- (e) 补充招标文件；
- (f) 投标须知；
- (g) 合同专用条件；
- (h) 合同通用条件；

- (i) 技术标准、规范及雇主提供的基础资料；
- (j) 招标文件附件
- (k) 投标文件及其附件
- (l) 构成合同组成部分的其他资料；

第四条 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。

#### 第五条 合同价款及支付方式

本工程合同总价暂定为人民币（大写）贰拾玖亿玖仟万零陆拾陆元整（RMB2990000066 元），其中暂定金额人民币（大写）伍亿肆仟捌佰伍拾柒万元整（RMB548570000 元），措施项目费人民币（大写）壹亿叁仟叁佰零玖万陆仟壹佰捌拾陆元整（RMB133096186 元）。

本合同单价为固定综合单价（合同文件中约定为包干使用的除外），综合单价应包括所有为实施该工程所需的设备、劳务、材料、安装、管理、维护、竣工验收、移交、保修期内的保修、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。

综合单价和费率不变，根据施工图的工程数量，经现场监理确认，业主审核签字确认后，方可按实结算，结算中新增项目综合单价按合同约定计算。

双方约定的工程款（进度款）支付的方式和时间：乙方将当月经工程师确认的已完工程量报告报至甲方后 45 天开始支付工程进度款，支付比例为计量工程量的 95%；工程结算审价完成后，工程款支付至工程结算额的 97%；尚余的 3% 作为质量保证金，待验收完成、移交完成且保修期满后一次结清。

本条所述之措施项目费用中，安全防护、文明施工等的措施费用为人民币陆仟柒佰贰拾壹万柒仟玖佰壹拾元整（RMB67217910 元），其组成如下：

- (1) 环境保护措施费为人民币 350000 元；
- (2) 文明施工措施费为人民币 3826000 元；
- (3) 安全施工措施费为人民币 1950000 元；
- (4) 临时设施措施费为人民币 61091910 元。

安全防护、文明施工、环境保护、临时设施措施费单独计量，承包人应将工程监理工程师签认的实际发生的措施费的凭据附在每月工程进度报表后，按实支付，支付总额不超过投标报价。

**第六条** 关于招标文件第 29.3 条款增加如下特别约定：

在确保工程进度、质量、安全的前提下，乙方可以提出优化方案，若优化方案经施工监理、设计院、业主审核采纳后，则优化方案与最终的施工图进行比较（如方案优化提出时施工图尚未出图，则以招标图为基础进行对比），若节省投资，则节省的投资额按照甲方 45%、乙方 50%、设计院 5% 的比例分享；若由于乙方原因造成的增加投资，则增加的投资额按照甲方 50%、乙方 50% 的比例分担；因设计原因造成返工，所增加费用由甲方全部承担。

**第七条** 由于业主按本合同书第五条所述给承包人支付合同价款，承包人在此立约：保证各方面按合同文件的规定承担本合同工程的实施和完成及其缺陷的修复。

**第八条** 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价款。

**第九条** 本工程的投资监理单位为：上海建实财务监理有限公司

本工程的施工监理单位为：上海建科建设监理咨询有限公司

本工程的承包人现场施工项目经理为：周隽

**第十条** 本工程计划开工日期为：2010 年 7 月 30 日；

计划竣工日期为：2014 年 7 月 30 日。

**第十一条** 工程质量目标

本工程必须确保单位工程一次性验收合格率 100%，工程质量合格。工程质量若达不到要求，罚款 100 万元，且予返工或返修，直至达到要求为止。返工或返修所需人力、财力、工期延误等，均由承包人负责。若达不到工期要求，罚款 2 万元/天。

**第十二条** 预付款保函

合同生效后，业主向承包人支付预付款之前，承包人应送交业主一份由一家在中国国内合法注册、信誉良好的银行出具的金额等同于预付款的预付款保证金银行保函，该预付款保函应符合招标文件的有关规定。

### 第十三条 履约保函

承包人须在合同签订后十四天内，提供一份受益人为业主的金额为本合同暂定价 5% 的履约保函，履约保函格式应符合招标文件的有关规定。

第十四条 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、治安消防协议作为本合同协议书附件。

### 第十五条 合同的生效和终止

本合同经双方法定代理人或其授权的代理人签署并加盖公章后成立，并于承包人向业主提供符合合同文件要求的银行履约保函之日起生效。

本合同于全部工程竣工并经竣工验收合格，以及缺陷责任期满并结清保留金之日终止。

第十六条 本合同正本二份，副本拾份，合同双方各执正本一份，副本伍份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

签约日期：2010年 月 日

(以下无正文)

(本页为签署页)

业主(盖章):

上海黄浦江越江设施投资建设  
发展有限公司

法定代表人或其授权代表:

联系人:

单位地址:

电话:

签约日期: 2010 年 月 日

签约地点: 上海市 区

承包人(盖章):

上海隧道工程股份有限公司

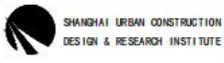
法定代表人或其授权代表:

联系人:

单位地址:

电话:

## 获奖业绩类别证明材料—图纸证明（城市道路工程）

感谢选择 SUCDRRI	总 5 张	第 1 张			
	闵行工作井~西闸公路 (K11+700~K15+200)	(七)《关于虹梅南路-金海路通道工程(越江段)调整设计方案的函》 上海市城乡建设和交通委员会			
	道路施工图总说明	四、主要技术规范和标准			
	一、工程概况	(一)采用技术规范			
	本段为虹梅南路-金海路通道工程(越江段)的一部分,北接越江段闵行工作井,向南以盾构隧道形式下穿东川路并越江,在奉贤工作井南侧以地道形式接西闸公路立交。	《城市道路工程设计规范》CJJ37-2012			
	二、设计范围	《公路路线设计规范》JTG D20-2006			
	闵行工作井~西闸公路,桩号为K11+700~K15+200,全长3500m。	《公路沥青路面设计规范》JTG D50-2006			
	本段地面道路原则上不改造,仅实施地下结构部分(根据有关会议要求,由于闵行工作井处地面道路高于现状虹梅南路老路,工作井南侧地面道路接坡段的设计由上海市政府负责完成,不属于上海城建院设计范围)。	《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004			
	三、设计依据	《沥青路面施工及验收规范》GB50092-96			
	(一)工程设计委托书和任务单	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008			
(二)《虹梅南路-金海路通道工程(越江段)初步设计》 上海市城市建设设计研究院等	《城市道路工程施工质量验收规范》DGJ08-118-2005				
(三)《虹梅南路-金海路通道工程(越江段)初步设计预评审报告》 上海市城乡建设和交通委员会科学技术委员会	《城市道路和建筑物无障碍设计规范》JGJ50-2001				
(四)《虹梅南路-金海路通道工程(越江段)初步设计批复》 上海市城乡建设和交通委员会	《道路交通标志和标线》GB5768-2009				
(五)《虹梅南路-金海路通道工程(越江段)施工图设计原则》 上海市城市建设设计研究院等	《公路交通安全设施设计规范》JTG D81-2006				
(六)测量资料、地质资料、物探报告	《公路工程质量检验评定标准》第一册 土建工程 JTG F80/1-2004				
	《上海市城市道路与公路设计指导意见(试行)》上海市城乡建设和交通委员会				
	(二)技术标准				
	1、道路等级及设计速度				
	闵行工作井~东川路主线采用城市主干路I级标准。 东川路~西闸公路主线采用二级公路标准。				
注册工程师专用章	出图专用章	 SHANGHAI URBAN CONSTRUCTION DESIGN & RESEARCH INSTITUTE 上海市城市建设设计研究院 工程设计资质证书: A13100-4557	虹梅南路-金海路通道工程(越江段)	项目负责人: 阮彪	项目编号: 09234-02
				审定人: 李加华	图号: C00002(1/5) B2
				专业负责人: 黄文心	出版日期: 2012.05
			道路施工图总说明	设计人: 曹凡	
				专业: 道路	
				比例:	

## 建设工程竣工验收报告

工程名称：虹梅南路~金海路通道越江段新建工程（土建标）

项目编码（报建编码）：1001KQ0004

施工许可编码：1001KQ0004D01, 1001KQ0004D04

建设单位：上海黄浦江越江设施投资建设发展有限公司

开工日期：2010 年 7 月 31 日

竣工验收日期：2016 年 6 月 20 日

工程概况			
建安工作量	252793 万元	建筑面积	
此次竣工验收工程概况描述：			
<p>虹梅南路~金海路通道越江段新建工程位于闵行区和奉贤区，北起虹梅路、永德路交叉口，沿现状虹梅南路向南延伸，先后穿越剑川路、东川路、沪闵支线、江川东路、黄浦江，越江后与奉贤区金海路相接，终点至西闸路以南约 500m，全长约 5260m。本工程起点至剑川路出入口段地道为双向 4 车道，剑川路出入口以南地道和隧道为双向 6 车道，地面道路为双向 4 快 2 慢车道。</p>			
<p>本工程施工主要划分为奉贤结构段、江中盾构段、闵行结构段及其他附属工程。其中，江中盾构段为 2 条平行隧道，长约 3390m，隧道外径为 14.5m，隧道岸上段埋置深度为 25.2m~52.2m，水上段埋置标高为-46.6m~-54.5m。江中最低点设置泵房，中心里程为 K14+277，位于隧道内。奉贤结构段、闵行结构段均采用明挖法施工，超深基坑最大开挖深度 29.6m。工程跨越大小共 6 条河流，与永德路等 6 条路交叉，此外还穿越上粮七库线铁路。影响的管线主要有 <math>\Phi 250</math> 乙烯管、军缆、雨污水管、18 孔通信、架空电力线等，涉及超深基坑、超大盾构掘进、桥梁改建、箱涵施工、道路工程、排管工程等，施工规模大，施工类型、工艺复杂，施工风险高。</p>			
<p>工程于 2010 年 7 月 30 日正式开工，于 2015 年 12 月 30 日建成通车。</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	刘涛	上海黄浦江越江设施投资建设发展有限公司	高级工程师
副组长	王辉	上海城投公路投资(集团)有限公司	高级工程师	工程综合管理部副总经理
	李健梁	上海黄浦江越江设施投资建设发展有限公司	工程师	总工程师
成员	李... (handwritten)	上海黄浦江越江设施投资建设发展有限公司	高级工程师	指挥长
	何... (handwritten)	上海黄浦江越江设施投资建设发展有限公司	技师	副指挥长
	仇... (handwritten)	上海黄浦江越江设施投资建设发展有限公司	工程师	质安部经理
	曹... (handwritten)	上海黄浦江越江设施投资建设发展有限公司	工程师	公司质安部
	高... (handwritten)	上海黄浦江越江设施投资建设发展有限公司	工程师	公司质安部
	冯... (handwritten)	上海市城市建设设计研究总院	高级工程师	设计负责人
	冯... (handwritten)	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
	金... (handwritten)	上海隧道工程有限公司	工程师	公司质量负责人
	蔡... (handwritten)	上海建科工程咨询有限公司	教授级高工	公司技术负责人
建设单位项目负责人: 郑斌 建设单位法定代表人: (单位公章)				
				
提示: 建设单位对竣工验收的工程质量全面负责				

竣 工 验 收 标 准	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/TJ08-236-2006 地下防水工程质量验收规范                            GB50208-2011 混凝土结构工程施工质量验收规范                    GB50204-2015 盾构法隧道施工与验收规范                            GB50446-2008 给水排水管道工程施工及验收规范                    GB50268-2008 城镇道路工程施工与质量验收规范                    CJJ 1-2008 城市桥梁工程施工与质量验收规范                    CJJ 2-2008
工 程 竣 工 验 收 意 见 及 结 论	<p>经检查，本隧道工程结构净高、净宽等主要限界项目实测结果符合设计和规范要求，混凝土外光内实，变形缝设置正确，无明显渗漏现象；路面平整，隧道轴线和标高偏差、周边建构物及地面沉降等均控制在设计及规范要求范围内。</p> <p>建设过程中建设、设计、施工、监理单位认真履行职责，对施工各工序严格控制，质量合格。</p> <p>工程技术档案和管理资料真实完整，分类合理；工程预验收提出的整改意见已逐条整改消项。</p> <p>该工程经过关键工序验收、通车前检查、预验收及竣工验收，验收程序符合规定要求，工程实体质量满足设计和规范要求，评定为合格工程，同意通过竣工验收。</p> <p style="text-align: right;">验收组组长：刘 涛</p> <p style="text-align: right;">日 期：2016-6-20</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

竣工验收工程明细表

建设工程竣工验收工程明细表

项目编号: 1001KQ0004

建设单位(公章): 上海黄浦江越江设施投资建设发展有限公司

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)
					地上	地下		
奉贤段结构工程	市政	方量	立方米	56200			24577.244	
闵行段结构工程	市政	方量	立方米	98800			40029.1459	
东线隧道工程	市政	长度	米	3390			63193.0771	
西线隧道工程	市政	长度	米	3390			63193.0771	
装饰装修工程	市政	面积	平方米	121108			7340	
主线道路工程	市政	面积	平方米	240000			3797.8595	

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

竣工验收工程明细表

建设工程竣工验收工程明细表

项目编号: 1001KQ0004

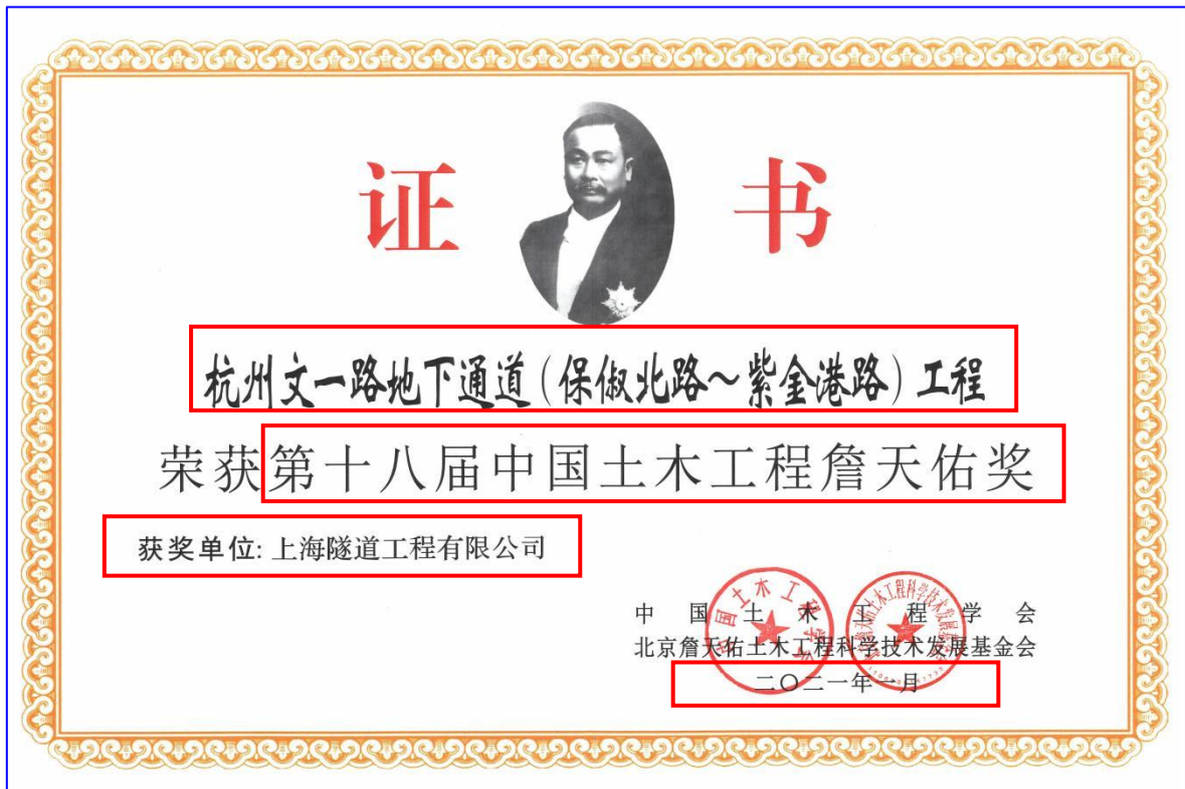
建设单位(公章): 上海黄浦江越江设施投资建设发展有限公司

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)
					地上	地下		
地面道路工程	市政	面积	平方米	74000			6399.8853	
排水工程	市政	长度	米	7200			4856.0743	
老蒋家港桥工程	市政	长度	米	32			971.4408	
朝阳河箱涵工程	市政	方量	立方米	2300			1001.3167	
华师大人行通道工程	市政	长度	米	32.996			347	

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

项目二：杭州文一路地下通道(保俶北路~紫金港路)工程荣获第十八届中国土木工程詹天佑奖



(GF—2013—0201)

# 建设工程施工合同

住房和城乡建设部 制定  
国家工商行政管理总局

# 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：杭州晟文建设发展有限公司

承包人（全称）：上海隧道工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及  
有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就  
文一路地下通道（保俶北路～紫金港路）工程施工及有关事项协  
商一致，共同达成如下协议：

## 一、工程概况

1.工程名称：文一路地下通道（保俶北路～紫金港路）。

2.工程地点：杭州市。

3.工程立项批准文号：杭发改投资【2013】417号。

4.资金来源：发包人自筹。

5.工程内容：

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

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

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

#### 6.工程承包范围：

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

## 二、合同工期

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

## 三、质量标准

符合设计要求，满足国家规定的质量标准，且一次验收合格。

## 四、签约合同价与合同价格形式

### 1.签约合同价为：

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

其中：

#### (1)建安工程费用：

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

#### (2)其他配套工程费：

人民币（大写）贰仟玖佰陆拾玖万捌仟壹佰捌拾贰元整

(¥29,698,182 元);

其中:

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

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

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

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

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

2.合同价格形式:

固定总价合同(除合同约定调价的情形外,总价不予调整)。

## 五、项目经理

承包人项目经理: 马元。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

## **七、承诺**

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

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

## **八、词语含义**

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

## **九、签订时间**

本合同于 2014 年      月      日签订。

十、签订地点

本合同在上海市签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方签字盖章起生效。

十三、合同份数

本合同一式拾份，其中正本贰份，副本捌份，均具有同等法律效力，发包人执伍份，承包人执伍份。

发包人： (公章)

承包人： (公章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

组织机构代码： \_\_\_\_\_

组织机构代码： \_\_\_\_\_

地 址： \_\_\_\_\_

地 址： \_\_\_\_\_

邮政编码： \_\_\_\_\_

邮政编码： \_\_\_\_\_

法定代表人： \_\_\_\_\_

法定代表人： \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_

电 话： \_\_\_\_\_

电 话： \_\_\_\_\_

## 获奖业绩类别证明材料—业主证明（城市道路工程）

### 业主证明

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

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

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

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

文一路地下通道工程荣获 2020 年度中国土木工程协会〈詹天佑大奖〉

该工程我方联系人薛卫新，联系方式：18616179525。

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

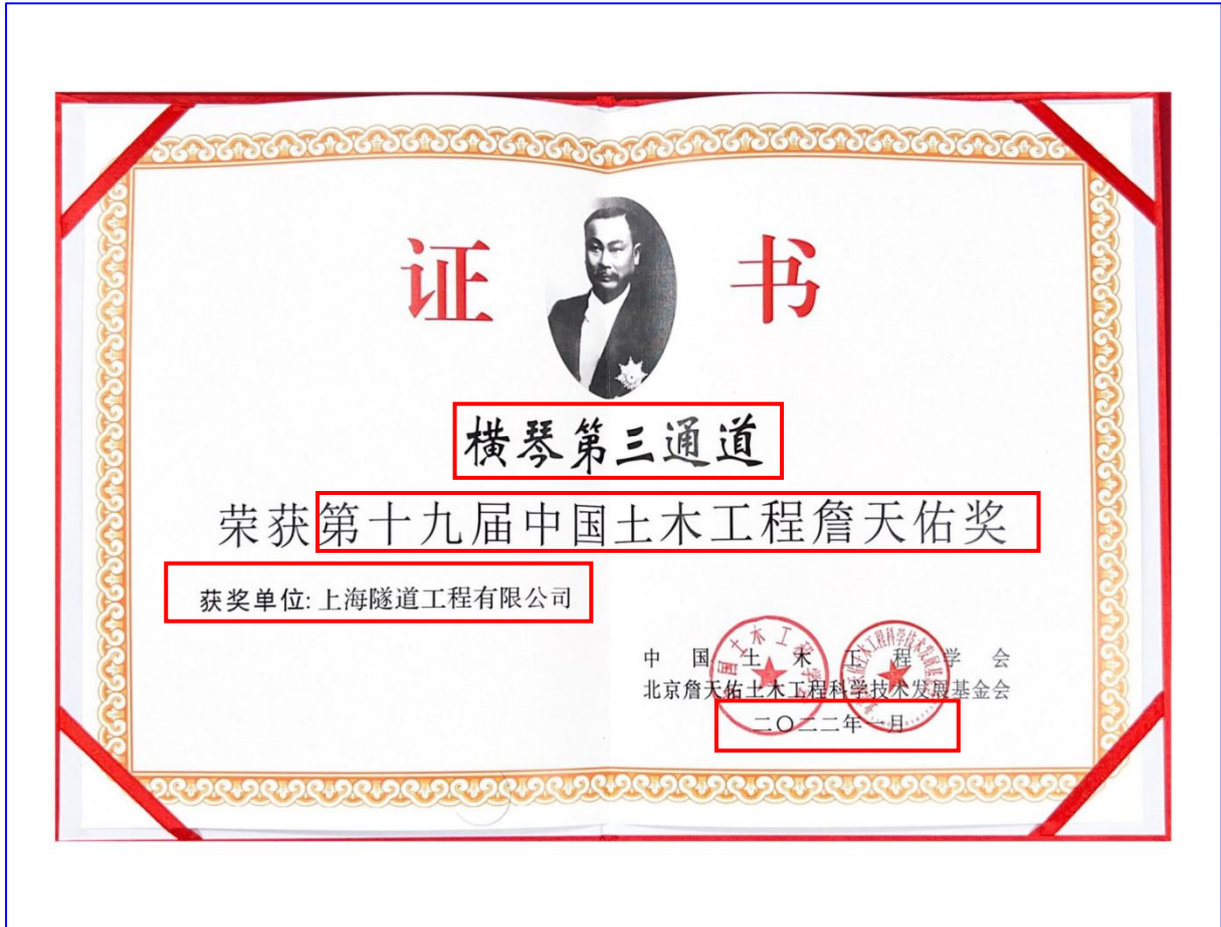
特此证明！

证明单位：杭州晟文建设发展有限公司

日期：2020 年 10 月 15 日



项目三：横琴第三通道荣获第十九届中国土木工程詹天佑奖



横琴新区马骝洲交通隧道（横琴第三通道）新建工  
程盾构标段

设计施工总承包合同

合同编号：SG25-2014-173

发 包 人：珠海大横琴投资有限公司

承 包 人：上海隧道工程股份有限公司（主办方）

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合方）

签订日期：2014年8月9日

## 第一篇 合同协议书

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

### 1、工程概况

(1) 工程名称：横琴新区马骊洲交通隧道（横琴第三通道）新建工程盾构标段

(2) 工程地点：横琴新区

(3) 工程立项批准文号：珠横新发改【2013】41号

(4) 资金来源：横琴新区财政统筹

### 2、项目概况、本合同承包范围和承包方式

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

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

#### 2.2 本合同承包范围：

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

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

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

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

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



植物可以生长的要求。

### 2.3 承包方式:

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

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

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

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

#### 1) 采用定额

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

#### 2) 工程量计算规则：按本合同约定所采用对应专业定额规定的工程量

计算规则计算。

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

4) 人工、材料、机械价格取定

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

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

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

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

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

### 3、合同工期

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



出的开工令为准。

### 3.2 关键节点工期要求:

盾构标段节点工期要求:

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

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

## 4、质量标准 and 目标

### (1) 质量标准:

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

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

2)《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008)、《给水排水管

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

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

4)《盾构法隧道施工与验收规范》(GB 50446-2008)等。

(2) 质量目标:

质量验收按照国家相关规范及广东省、珠海市的相关规定执行,且进一步约定如下:

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

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

争创“广东省市政优良样板工程”。

争创“国家级工程质量奖”。

## 5、职业健康安全管理目标和环境管理目标

(1) 职业健康安全管理目标:

1) 杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故且工伤责任事故死亡人数为零。

2) 具体约定如下:

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

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

(2) 环境管理目标:

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

## 6、合同价款

6.1 本合同以人民币为报价和结算货币，除非发包人、承包人双方另有约定。

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

（1）分部分项工程量清单计价汇总合计 653057792.33 元；

（2）措施项目清单计价汇总合计 320733354.15 元，其中：安全防护、文明施工措施费 18938675.99 元；

（3）其他项目清单计价汇总合计 55010453.52 元，其中：暂列金额 42310453.52 元，专业工程暂估价/元；

#### 7、组成合同的文件

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

（1）相关政府主管部门关于本工程的有关文件；

（2）本合同履行期间发包人与承包人双方签订的补充合同（协议）；

（3）本合同协议书；

（4）本工程中标通知书；

（5）本合同专用条款；

（6）发包人针对本工程的各项制度、规定（含已印发和工程实施过程中发包人制定的制度、规定）；

（7）本合同附件；

（8）合同通用条款；

（9）招标文件[含招标文件补充文件、澄清文件、答疑文件、招标图等]（工程量清单计价须知以本合同附件为准）；

（10）投标文件及其附件[含投标文件澄清等]；

（11）国家及广东省、珠海市的标准、规范及有关技术文件；

（12）组成本合同的其他文件。

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

适用及互相补充。

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

## 8、特别约定

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

## 9、其他约定

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

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

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

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



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

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

(7) 发包人向承包人承诺按照合同约定的方式支付合同价款。

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

## 10、合同生效

合同订立时间：2014年8月17日。

合同订立地点：广东省珠海市横琴新区。

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

## 11、合同份数

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

条款中分

(本页无正文)

工验收、  
修责任。

承包入自  
工图造价

发包人 (盖章)



法定代表人:

或委托代理人: *张立*

地址: 珠海横琴新区

邮政编码:

电话:

传真:

开户银行:

帐号:

上加盖公  
至终审部

份, 发  
且当合同

承包入



法定代表人: *张立*

或委托代理人:

地址: 珠海横琴新区

邮政编码:

电话:

传真:

开户银行:

帐号:

承包入 (联合方盖章):



法定代表人:

或委托代理人: *汤伟*

地址:

邮政编码:

电话:

传真:

开户银行:

帐号:

第 212 页

*林*

市政基础设施工程

市政备-1

## 工程竣工验收报告



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

验收日期: 2021/1/29

建设单位(盖章) 珠海大横琴集团有限公司

一、工程概况

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

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、验收组

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

2、专业组

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

(二) 验收程序

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

(三)、工程质量评定

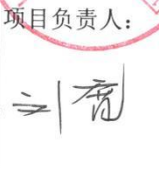
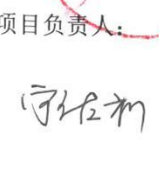
专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	优良	优良	优良	优良
桥梁工程				
排水工程	优良	优良	优良	优良
给水工程	优良	优良	优良	优良
隧道工程	优良	优良	优良	优良
交通设施工程				
污水处理工程				
防洪工程				
供电工程				
连接通道工程	优良	优良	优良	优良
电缆沟工程	优良	优良	优良	优良

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

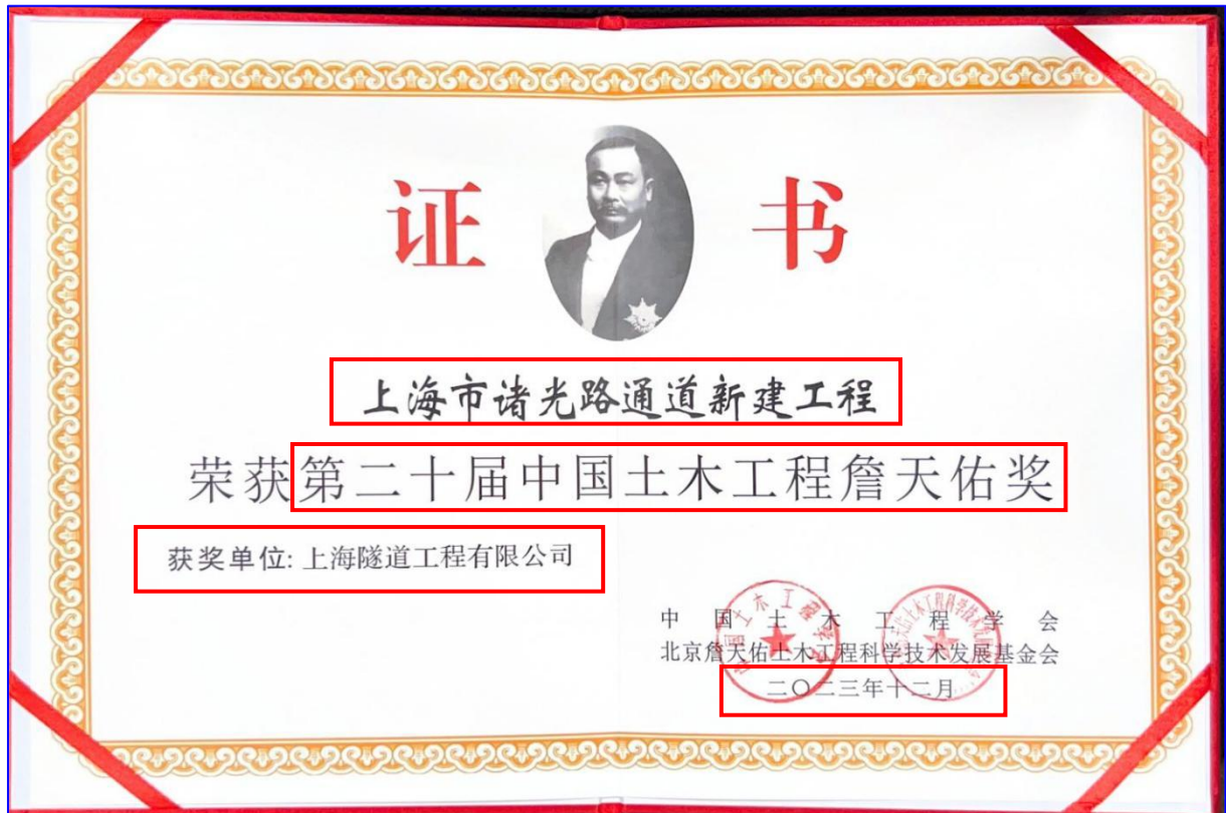
本工程包括道路工程、明挖法隧道工程、盾构法隧道工程、给水工程、雨水工程、污水工程、电力管沟工程、附属工程，已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量保证资料齐全，已通过各单位、分部分项工程验收，质量控制资料、实测实量、外观自检记录完整并达到验收标准，经验收组检查，工程外观质量良好，满足使用功能，工程资料、实测实量、外观检查及工程综合评分达到验收标准，工程质量符合设计文件、国家现行有关建设法律、法规和工程建设强制性标准，同意通过竣工验收。质量评定：优良

验收日期： 年 月 日

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

有限公司

项目四：上海市诸光路通道新建工程荣获第二十届中国土木工程詹天佑奖



施工合同页

上海城投·公路集团

诸光路通道新建工程施工承包合同

合同编号：

诸光路通道新建工程

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： 年 月

第 1 页 共 22 页

## 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：

发包人为实施诸光路通道新建工程（以下简称“本工程”）在2015年5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2015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：诸光路通道新建工程
- 2、工程地点：上海市青浦区、闵行区
- 3、工程规模及承包范围：

诸光路通道新建工程位于闵行、青浦境内，包括地下道路和地面道路两部分，地下道路北起北青公路接地点，南至崧泽高架路南侧会展环路接地点，长约2.8千米，采用盾构和明挖施工；地面道路为金丰路（北青公路-莘乐路），长约240米。地下车道采取双向4车道布置，地面道路采取双向4快2慢，北青公路设置一对东南定向出入口，崧泽高架北侧设置主线出口，崧泽高架南侧设置主线入口，龙联路以北设置入口匝道。同步设置排水、监控、照明设施等必要的附属设施。

4、工程承包内容：诸光路通道新建工程主体通道工程、道路工程、附属工程等，详见招标文件、招标图纸和工程量清单。

序号	项目名称	工作内容
一、	工程承包内容	包括内容
(一)	列入分部分项清单项目	

	(1) 主体通道	地基加固、围护工程（围护结构、土方、支撑、降水等）、盾构掘进、主体结构、工作井、人防工程、路面铺装等
	(2) 设备安装	供电照明、给排水及消防、环控系统（除设备清单外）等安装工程
	(3) 道路工程	道路工程、雨污水管道、道路附属工程
	(4) 附属工程	风塔、设备用房
(二)	列入暂估价项目	1) 设备采购（供电照明、给排水消防、环控）
		2) 装修工程（隧道、地面风塔）
		3) 监控系统（隧道、地面道路）
		4) 永久交通设施（隧道、地面道路）
		5) 隧道管理中心
二、	非本工程承包内容	1) 绿化工程
		2) 声屏障
		3) 地面照明

## 第二条 合同工期

本工程计划开工日期为：2015年6月10日；计划竣工日期为：2019年6月9日。本工程项目总日历天数为1460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%，工程质量合格。

文明施工、安全生产目标：杜绝较大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，控制一般事故。安全生产管理规范，资料齐全，安全生产考核达标。按发包人制定的《工程建设质量、安全和文明施工基金管理办法（试行）》、《文明施工管理办法（试行）》签订《文明施工责任协议书》、《安全生产责任协议书》执行。

#### 第四条 合同价款

1、本工程合同总价暂定为人民币（大写）壹拾贰亿伍仟柒佰玖拾捌万元（¥1257980000元），其中：

- （1）暂估价：15255.2500万元
- （2）暂列金额：4080.0136万元
- （3）安全防护、文明施工等措施费为：1450万元。

2、本合同为固定综合单价合同，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：张伟

承包人安全负责人：赵元海

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）专用合同条款；
- （6）通用合同条款；
- （7）招标文件的工程量清单说明

- (8) 技术标准和要求;
- (9) 图纸;
- (10) 已标价工程量清单;
- (11) 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为: 上海市合流工程监理有限公司

本工程的投资监理单位为: 中国建设银行股份有限公司上海市分行

#### 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依法向工程所在地人民法院起诉。

#### 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：文明施工责任协议书

附件二：廉洁协议

附件三：安全生产责任协议

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，甲乙双方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):



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: 上海市徐汇区宛平南

路 1099 号 5 楼

电话:

电话: 021-65869999

签约日期: 2015 年 月 日

签约地点: 上海市长宁区

获奖业绩类别证明材料—土木工程协会官网

获奖的关键信息截图官方网址

<http://cces.net.cn/html/tm/29/38/599/content/7120.html>

The screenshot shows the official website of the China Civil Engineering Society (CCES). The header features the organization's logo and name in both Chinese and English. A navigation menu includes links for Home, Society Introduction, News Center, Academic Activities, International Exchange, Awards, Standards, Popular Science, and Publishing. The current page is titled "第二十届第一批中国土木工程詹天佑奖入选工程公示" (Public Notice of the 20th Batch of First China Tianyue Award Selection Projects). The release date is highlighted as 2023-02-23. The notice text states that 44 projects have been selected and are being publicly announced for fairness. It provides contact information for the award office, including a phone number and an email address. An attachment link is also present, pointing to a document titled "第二十届第一批中国土木工程詹天佑奖入选工程名单.doc".

加入收藏 | 联系我们

中国土木工程学会  
CHINA CIVIL ENGINEERING SOCIETY

www.cces.net.cn

首页 学会介绍 新闻中心 学术活动 国际交流 表彰奖励 标准规范 科普活动 编辑出版

您的位置: 首页 > 表彰奖励 > 詹天佑大奖 > 詹天佑动态

发布日期: 2023-02-23 [【打印本页】](#)

第二十届第一批中国土木工程詹天佑奖评选, 经过遴选推荐、形式审查、专业组初评、终审会议评审以及詹天佑大奖指导委员会审核等程序, 已确定44项入选工程。为保障奖项评选的“公平、公正、公开”, 现面向社会各界进行公示。自本公示发布之日起15日内(2023年2月24日至3月10日), 如对入选项目有异议, 请向中国土木工程学会提出。以单位名义, 应加盖单位公章; 以个人名义, 应署本人真实姓名和联系电话。

联系部门: 中国土木工程学会基金奖励办公室

电话: (010) 58933945、58933927

电子信箱: zhantianyoudajiang@126.com

通讯地址: 北京市三里河路9号(100835)

附件:  
第二十届第一批中国土木工程詹天佑奖入选工程名单.doc

## 第二十届第一批中国土木工程詹天佑奖 入选工程名单

### 一、特等奖（1项）

北京至张家口高速铁路工程

### 二、建筑工程（14项）

北京市朝阳区 CBD 核心区 Z15 地块项目（中信大厦）；国家雪车雪橇中心；阿尔及利亚嘉玛大清真寺项目；西安交通大学科技创新港科创基地项目；普陀山观音文化园（观音圣坛、正法讲寺）工程；北京新机场南航基地机务维修及运行保障工程；亚洲基础设施投资银行总部永久办公场所；02 工程；坪山河干流综合整治及水质提升工程（设计采购施工项目总承包）；郑州市奥林匹克体育中心；矿坑生态修复利用工程—冰雪世界项目；海天大酒店改造项目（海天中心）一期工程；波音 737MAX 飞机完工及交付中心工程；绵阳京东方第 6 代 AMOLED（柔性）生产线项目。

### 三、桥梁工程（6项）

芜湖长江公路二桥工程；浙江省乐清湾大桥及接线工程；汉十铁路崔家营汉江特大桥；保定市乐凯大街南延工程跨保定南站斜拉桥工程；杨泗港长江大桥；沪昆高速铁路北盘江特大桥。

### 四、铁道工程（1项）

新建浩吉铁路工程。

#### **五、隧道工程（2项）**

雅安至康定高速公路二郎山隧道；成贵铁路玉京山隧道。

#### **六、公路工程（2项）**

济南至青岛高速公路改扩建工程；乐昌至广州高速公路。

#### **七、水利水电工程（2项）**

金沙江梨园水电站；云南省牛栏江-滇池补水工程。

#### **八、电力工程（1项）**

舟山500千伏联网输变电工程。

#### **九、水运工程（1项）**

长江南京以下12.5米深水航道工程。

#### **十、轨道交通工程（4项）**

南宁市轨道交通3号线一期工程（科园大道-平乐大道）；成都地铁7号线工程；上海市轨道交通15号线工程；青岛地铁2号线一期工程。

#### **十一、公交工程（1项）**

盐城市BRT/SRT中运量公交建设工程。

#### **十二、市政工程（4项）**

上海市诸光路通道新建工程；武青堤（铁机路~武丰闸）堤防江滩综合整治工程（青山段）；济南市顺河快速路南延工程；深港莲塘/香园围口岸及配套东部过境交通枢纽。

## 官方网址

(<http://cces.net.cn/html/tm/29/38/599/content/7151.html>)

加入收藏 | 联系我们

 **中国土木工程学会**  
www.cces.net.cn CHINA CIVIL ENGINEERING SOCIETY

首页 学会介绍 新闻中心 学术活动 国际交流 表彰奖励 标准规范 科普活动 编辑出版

您的位置: [首页](#) > [表彰奖励](#) > [詹天佑大奖](#) > [詹天佑动态](#)

### 关于公布第二十届第一批中国土木工程詹天佑奖入选名单的通知

发布日期: 2023-04-12 [【打印本页】](#)

第二十届第一批中国土木工程詹天佑奖经过遴选推荐、形式审查、专业组初评、终审会议评审、詹天佑大奖指导委员会审核、公示等评选程序, 共有44项各领域的标志性工程入选。现将第二十届第一批中国土木工程詹天佑奖入选工程名单予以公布。

中国土木工程学会  
北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会  
2023年4月

附件:

- [关于公布第二十届第一批中国土木工程詹天佑奖入选名单的通知.pdf](#)
- [第二十届第一批中国土木工程詹天佑奖入选工程名单.pdf](#)

# 中国土木工程学会文件

中土学〔2023〕6号

## 关于公布第二十届第一批中国土木工程 詹天佑奖入选名单的通知

第二十届第一批中国土木工程詹天佑奖经过遴选推荐、形式审查、专业组初评、终审会议评审、詹天佑大奖指导委员会审核、公示等评选程序，共有44项各领域的标志性工程入选。现将第二十届第一批中国土木工程詹天佑奖入选名单予以公布。



## 第二十届第一批中国土木工程詹天佑奖 入选工程名单

序号	项目名称	推荐单位	主要参建单位	
1	北京至张家口高速铁路工程	中国铁道工程建设协会	1	中国国家铁路集团有限公司
			2	中铁工程设计咨询集团有限公司
			3	京张城际铁路有限公司
			4	中国铁路北京局集团有限公司
			5	中铁五局集团有限公司
			6	中铁十四局集团有限公司
			7	中铁大桥局集团有限公司
			8	中铁建工集团有限公司
			9	中铁三局集团有限公司
			10	中国铁道科学研究院集团有限公司
			11	中铁电气化局集团有限公司
			12	中国铁路通信信号股份有限公司
			13	中国中铁股份有限公司
			14	中国铁建股份有限公司
			15	中铁六局集团有限公司
			16	中铁七局集团有限公司
			17	中铁建设集团有限公司
			18	北京中铁诚业工程建设监理有限公司
			19	中铁第五勘察设计院集团有限公司
			20	中铁第四勘察设计院集团有限公司

序号	项目名称	推荐单位	主要参建单位	
36	上海市诸光路通道新建工程	市政工程分会	1	上海城投公路投资（集团）有限公司
			2	上海隧道工程有限公司
			3	上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司
			4	同济大学
			5	上海市合流工程监理有限公司
			1	中国一冶集团有限公司
37	武青堤（铁机路~武丰闸）堤防江滩综合整治工程（青山段）	中国冶金科工集团有限公司	2	长江勘测规划设计研究有限责任公司
			3	武汉市城市防洪勘测设计院有限公司
			4	中冶南方工程技术有限公司
			5	中冶武汉冶金建筑研究院有限公司
38	济南市顺河快速路南延工程	市政工程分会	1	济南城建集团有限公司
			2	山东汇通建设集团有限公司
			3	济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司
			4	山东泉建工程检测有限公司
			5	山东汇友市政园林集团有限公司
39	深港莲塘/香园围口岸及配套东部过境交通枢纽	广东省土木建筑学会	1	重庆中环建设有限公司
			2	上海宝冶集团有限公司
			3	北京科技大学
			4	深圳建筑工务署文体工程管理中心

图纸证明-城市道路工程

**上海诸光路通道新建工程道路工程施工图设计说明**

**1 概述**

1.1 工程概况

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

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

1.2 工程范围

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

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

其中，地道上层主线入口段270m高架，为了配合世博会开馆要求，避免二次开挖影响已先期完成土建结构施工。由于初设阶段对地道中心线进行优化，本次施工图先期实施范围因初写与之前施工图有差异，但先期实施的起终点的平面位置保持一致。先期实施范围SK2+649.81~SK2+879.81-盾构区间K2+660~K2+880，起点坐标（X=4469.266，Y=16883.742），终点坐标（X=4667.718，Y=16767.653）。

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

本工程坐标系采用上海市城市坐标系，高程采用吴淞高程系统。

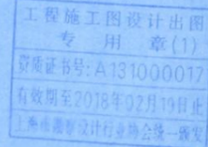
**2 设计依据**

2.1 编制依据

- 《诸光路通道新建工程勘察设计合同》2014.12
- 《诸光路通道新建工程初步设计》上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司，2014.12
- 《关于诸光路通道新建工程初步设计批复》上海市建交委2015.04
- 《诸光路通道新建工程初步设计审查报告》上海市建科委2015.04
- 《诸光路通道新建工程岩土工程详细勘察报告》上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司，2014.12
- 《闵行区沙湾建设项目河道蓝线规划说明（西岸里港、崧泽港）》闵行区水务局 2014.9.1
- 青浦水务（崧泽港）河道蓝线说明
- 工程前线的勘察报告、测量报告、物探检测报告
- 国家和行业的现行规范、规程及标准

2.2 主要技术规范

- 国家标准
  - GB50688-2011 城市道路交通设施设计规范
  - GB5768-2009 道路交通标志和标线
  - GB50763-2012 无障碍设计规范
- 行业标准
  - CJJ37-2012 城市道路工程设计规范


竣工图

施工单位	上海隧道工程有限公司		
编制人	顾家伟	日期	2019.12.8
技术负责人	何国军	日期	2019.12.18
监理单位	上海市台流工程监理有限公司		
总 监	曹永成	日期	2019.12.9


**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.

**3 对初设批复及评估报告的执行情况**

3.1 对初设批复执行情况

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

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

3.2 对初步设计评估报告的执行情况

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

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

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

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

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

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

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

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

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

答复：此处断面布置已用足42m规划红线宽度，且拓宽条件有限。规划2号线仍处于前期规划阶段（站位和制式尚未确定），5m车道仅考虑满足右转车辆，机非混行，不设置公交及出租车的停靠站。

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

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

**4 主要技术标准**

1) 设计道路等级：地道及地面道路均采用城市主干道标准

审 核	俞明健	校 对	俞明健	日 期	2015.07.06
审 核	张 敏	校 对	俞明健	日 期	2015.07.06
设计负责人	张 敏	设计	俞明健	日 期	2015.07.06
专业负责人	金先平	校 对	俞明健	日 期	2015.07.06

项目编号	2014SH2343S
子项名称	诸光路通道新建工程
图 号	RC01R-01-01
修 订 号	
施工图说明(一)	


 M060003553

项目五：苏州工业园区星港街隧道工程荣获 2020-2021 年度国家优质工程奖



苏州中心市政配套项目  
星港街隧道工程二标合同

编号：SZPT14-施工-03

发包人：苏州工业园区金鸡湖城市发展有限公司

承包人：上海隧道工程股份有限公司

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 苏州工业园区金鸡湖城市发展有限公司

法定代表人: 徐国平

法定注册地址: 苏州工业园区苏华路2号国际大厦9楼

承包人(全称): 上海隧道工程股份有限公司

法定代表人: 张焰

法定注册地址: 上海市浦东新区海徐路957号

发包人为建设星港街隧道工程二标(以下简称“本工程”),已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《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: 苏州中心市政配套项目(项目名称)星港街隧道工程二标段

工程地点: 苏州市工业园区

工程内容: 星港街隧道、星港街隧道配套(轨道交通)预留、两座过街天桥的部分地下结构、泵房、桥涵、地面道路及排水等

工程立项批准文号: \_\_\_\_\_

资金来源: 100%国有资金, 自筹。

### 二、工程承包范围

承包范围: 星港街(XGK0+649.95~XGK1+808.56), 主要包括以下内容:

(1) 星港街隧道工程: 长度约1110米, 其中敞开段约130米, 暗埋段约980米, 6条地下联络道约1207米, 隧道基坑最大深度约12.5米;

(2) 星港街隧道配套(轨道交通)预留工程: 主体结构长160米, 宽23.4~27.7米, 地下三层结构, 基坑最大深度约23米, 总建筑面积约16700平方米;

(3) 8座泵房和1座桥涵(相门塘桥涵), 两座过街天桥的部分地下结构;

(4) 星港街地面道路及排水工程。

(5) 相关的附属和临时工程。

(注: 污水工程由苏州工业园区清源华衍水务有限公司与承包人单独签订合同)

### 三、合同工期

计划开工日期: 2014年6月1日

计划竣工日期：2016年12月30日

工期总日历天数944天，自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)：陆亿柒仟玖佰柒拾柒万零肆拾元肆角捌分(人民币)

(小写)¥：679770040.48元

其中：安全文明施工费：8466896.70元

暂列金额：1000000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

(注：中标价是 680998468.41 元，除污水工程外造价是 679770040.48 元，污水工程造价为 1228427.93 元，污水工程由苏州工业园区清源华衍水务有限公司与承包人单独签订合同。)

#### 七、承包人项目经理：

姓名：    朱海良    ；    职称：    高级工程师    ；

身份证号：    310104197507113617    ；    建造师执业资格证书号：    0168308    ；

建造师注册证书号：                    沪 131070700373    。

建造师执业印章号：                    沪 131070700373 (00)    

安全生产考核合格证书号：                    沪建安 B(2008)0007575    。

#### 八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

- 1、本协议书；
- 2、中标通知书；
- 3、投标函；
- 4、专用合同条款；
- 5、通用合同条款；
- 6、技术规范；



## 证明文件

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

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

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

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



## 六、资信要素名称：投标人企业性质承诺

投标人企业性质承诺：

### 承诺书

致招标人：深圳市大鹏新区建筑工务署

我单位参加环大鹏湾海岸公路改造工程（上洞-金沙西路段）五期（施工）的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为国有企业（填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：上海隧道工程有限公司

法定代表人（签字）：

日期：2024年12月18日