

工程编号： 2020-440327-48-01-011054007001

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 C 段（油草棚通道段）项目（二期）（施
工）

投标文件内容： 业绩文件

投标人： 中国建筑第八工程局有限公司

日期： 2024 年 11 月 20 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.提供项目负责人的注册建造师(市政公用工程)证书原件扫描件； 2.提供项目负责人近 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）。
企业近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程【 <u>业绩类别:市政公用工程（含城市隧道工程）</u> 】施工业绩(不超过五项)	<p>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【<u>业绩类别:市政公用工程（含城市隧道工程）</u>】情况：</p> <p>注：1.业绩证明材料须同时提供施工合同原件扫描件（需包含封面和完整的协议书）、竣工验收报告；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<u>业绩类别:市政公用工程（含城市隧道工程）</u>，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.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>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>6.本项目企业业绩类别需为:<u>市政公用工程（含城市隧道工程）</u>，投标人申报业绩中定义模糊的<u>业绩类别</u>，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“<u>业绩类别</u>”定义理解偏差所带来的风险。</p>
项目负责人近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程【 <u>业绩类别:市政公用工程（含城市隧道工程）</u> 】施工业绩(不超过五项)	<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【<u>业绩类别:市政公用工程（含城市隧道工程）</u>】情况：</p> <p>注：1.业绩证明材料须同时提供施工合同原件扫描件（需包含封面和完整的协议书）、竣工验收报告；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<u>业绩类别:</u></p>

	<p>市政公用工程（含城市隧道工程），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，按顺序选择前五项目进行清标认定。</p> <p>7.本项目项目负责人业绩类别需为：市政公用工程（含城市隧道工程），投标人申报业绩中定义模糊的业绩类别，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“业绩类别”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（业绩类别：市政公用工程施工总承包）：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】，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：</p> <p>（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“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）提供施工合同及获奖证书原件扫描件。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。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) 本项目企业业绩类别需为:市政公用工程施工总承包, 投标人申报业绩中定义模糊的业绩类别, 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“业绩类别”定义理解偏差所带来的风险。</p>
投标人企业性质承诺	<p>投标人提供《企业性质承诺书》原件扫描件。 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>
备注 (请各投标人注意)	<p>1.资信要素不进行评审, 但可作为票决入围、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部分以业绩的形式 (*SGTYJ) 上传, 其真实性通过公示予以监督。 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。 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>

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)	项目负责人： 段虎林 (姓名) 项目负责人资格：市政公用工程、一级 负责人社保：2021 年 11 月-2024 年 10 月	1.提供项目负责人的注册建造师（市政公用工程）证书原件扫描件； 2.提供项目负责人近 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(含城市隧道工程))施工业绩(不超过五项)</u>	<p>1、项目名称：肇庆新区核心区道路快速化工程（工程名称），合同额：146018.78 万元，竣工时间：2022 年 4 月 28 日。 （1）企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码；P13-P16 （2）竣工验收报告页码；P17-P20 （3）指标数据页码；P14-P15</p> <p>2、4. 项目名称：成都天府国际机场航站区配套市政工程施工四标段（工程名称），合同额：127348.6 万元，竣工时间：2021 年 4 月 26 日。 （1）企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码；P22-P29 （2）竣工验收报告页码；P30-P36 （3）指标数据页码；P23-P26</p> <p>3、项目名称：金鸡湖隧道主体工程三标段[湖东]（工程名称），合同额：100483.47 万元，竣工时间：2023 年 8 月 21 日。 （1）企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码；P38-P43</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、竣工验收时间、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： （1）企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码； （2）竣工验收报告页码； （3）指标数据页码； （4）工程名称变更材料页码（如有）。</p>

	<p>(2) 竣工验收报告页码; P44-P45</p> <p>(3) 指标数据页码; P39-P43</p> <p>4、项目名称: 扬子江大道快速化改造工程 施工一标 (工程名称), 合同额: 75771.52 万元, 竣工时间: 2021 年 6 月 30 日。</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; P47-P54</p> <p>(2) 竣工验收报告页码; P55</p> <p>(3) 指标数据页码; P47-P54</p> <p>5、项目名称: 两港大道(s2-大治河)快速 化工程(工程名称), 合同额: 150785.0208 万元, 竣工时间: 2021 年 8 月 16 日。</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; P59-P61</p> <p>(2) 竣工验收报告页码; P62-P89</p> <p>(3) 指标数据页码; P59-P61</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(含城市隧道工程))施工业绩(不超过五项)</p>	<p>项目负责人: 段虎林(姓名)</p> <p>1、项目名称: 国家会展中心一期项目展览馆区及能源站室外工程施工工程(工程名称), 合同额: 30312.3951 万元, 竣工时间: 2021 年 03 月 26 日。</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-P96</p> <p>(2) 项目负责人姓名签字签章页码; P97、P102、P104、P108</p> <p>(3) 指标数据页码; P92-P96</p> <p>(4) 竣工验收报告页码; P97-P108</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、竣工验收时间、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) 项目负责人姓名签字签章页码;</p> <p>(3) 指标数据页码;</p> <p>(4) 竣工验收报告页码;</p> <p>(5) 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: 中国建设工程鲁班奖(国家优质工程), 项目名称: 两港大道(新四平公路~S2~大治河)快速化工程工程(工程名称), 颁奖单位: 中国建筑业协会; 获奖时间: 2023 年 11 月。</p> <p>(1) 获奖业绩按合同在业绩文件中下方显示的页码: P113-P123</p> <p>(2) 获奖证书页码: P109</p> <p>(3) 指标数据页码: P113-P123</p> <p>2. 奖项名称: 国家优质工程奖, 项目名称: 肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程一工区工程(工程名称), 颁奖单位: 中国施工企业管理协会; 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: P125-P128</p> <p>(2) 获奖证书页码: P124</p> <p>(3) 指标数据页码: P125-P128</p> <p>3. 奖项名称: 国家优质工程奖, 项目名称: 大连振兴路大修工程(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: P130-P146</p> <p>(2) 获奖证书页码: P129</p> <p>(3) 指标数据页码: P130-P146</p> <p>4. 奖项名称: 国家优质工程奖, 项目名称: 乔司至南苑连接线工程工程(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</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、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) 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) 工程名称变更材料页码(如有)。</p>
--	---	---

	<p>示的页码；P148-P154</p> <p>(2) 获奖证书页码；P147</p> <p>(3) 指标数据页码；P148-P154</p> <p>5. 奖项名称：中国土木工程詹天佑奖，项目名称：成都天府国际机场航站区配套市政工程施工四标段（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；P156-P163</p> <p>(2) 获奖证书页码；P155</p> <p>(3) 指标数据页码；P156-P163</p>	
投标人企业性质承诺	<p>投标人提供《企业性质承诺书》原件扫描件。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>
<u>备注(请各投标人注意)</u>		

一、企业资质

	
建筑业企业资质证书	
(副本)	
企业名称:	中国建筑第八工程局有限公司
详细地址:	上海市浦东新区中国(上海)自由贸易试验区世纪大道1568号27层
统一社会信用代码 (或营业执照注册号):	9131000063126503X1
法定代表人:	周可璋
注册资本:	1521800万元人民币
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:	D131055315
有效期:	2028年12月22日
资质类别及等级:	
建筑工程施工总承包特级;	
公路工程施工总承包特级;	
市政公用工程施工总承包特级。	
可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。	

	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 00064045	

二、项目负责人资格（含近 12 个月社保）

1. 提供项目负责人的注册建造师（市政公用工程）证书原件扫描件；

		使用有效期: 2024年06月30日 - 2024年12月27日
中华人民共和国一级建造师注册证书		
姓 名: 段虎林		
性 别: 男		
出生日期: 1986年07月02日		
注册编号: 沪1312018201904291		
聘用企业: 中国建筑第八工程局有限公司		
注册专业: 公路工程(有效期: 2024-06-20至2027-06-19)		
市政公用工程(有效期: 2022-09-29至2025-09-28)		
		
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	个人签名: 段虎林 签名日期: 2024年11月11日	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: 2019年09月25日

2.提供项目负责人近 12 个月（招标公告截标之日前 12 个月）社保

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：中国建筑第八工程局有限公司华北分公司

组织机构代码：744038685

个人权益记录专用章

校验码：W74403868520241118084823

查询日期：202311至202411

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	段虎林	142228198607022190	基本养老保险	202311	202410	12
			失业保险	202311	202410	12
			工伤保险	202311	202410	12
2	姚有为	210623198811120931	基本养老保险	202311	202410	12
			失业保险	202311	202410	12
			工伤保险	202311	202410	12
3	殷增强	432503198601100598	基本养老保险	202311	202410	12
			失业保险	202311	202410	12
			工伤保险	202311	202410	12
4	牛乾平	622424198303064439	基本养老保险	202401	202410	10
			失业保险	202401	202410	10
			工伤保险	202401	202410	10
5	刘学永	120221198012080615	基本养老保险	202311	202410	12
			失业保险	202311	202410	12
			工伤保险	202311	202410	12
6	罗守金	142301198708160010	基本养老保险	202311	202410	12
			失业保险	202311	202410	12
			工伤保险	202311	202410	12
7	姜小亮	320324198910152635	基本养老保险	202311	202410	12
			失业保险	202311	202410	12
			工伤保险	202311	202410	12
8	蔡广宇	411122198902068299	基本养老保险	202311	202410	12
			失业保险	202311	202410	12
			工伤保险	202311	202410	12
9	杨延江	150428198001090114	基本养老保险	202311	202410	12
			失业保险	202311	202410	12
			工伤保险	202311	202410	12
10	柯子平	350301198904072111	基本养老保险	202311	202410	12
			失业保险	202311	202410	12
			工伤保险	202311	202410	12
11	裴国陆	130425199002072016	基本养老保险	202311	202410	12
			失业保险	202311	202410	12
			工伤保险	202311	202410	12
12	魏乐	372922198910260055	基本养老保险	202311	202410	12
			失业保险	202311	202410	12
			工伤保险	202311	202410	12
13	韩景明	371423198310144737	基本养老保险	202311	202410	12
			失业保险	202311	202410	12
			工伤保险	202311	202410	12
14	刘勇	360521197503030010	基本养老保险	202311	202410	12
			失业保险	202311	202410	12
			工伤保险	202311	202410	12
15	杨关帅	610302198810294012	基本养老保险	202311	202410	12
			失业保险	202311	202410	12

三、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(含城市隧道工程)】施工业绩(不超过五项)

1.肇庆新区核心区道路快速化工程

中标通知书

肇庆市公共资源交易中心

中标通知书

肇公易(工)中字[2018]107号

中标单位	中国建筑第八工程局有限公司 (牵头单位)、北京市市政工程设计研究总院有限公司		联系人	朱家鑫
			联系电话	17507586564
中标工程项目名称	肇庆新区核心区道路快速化工程(勘察设计施工总承包)			
主要招标资格要求	详见招标文件。			
批准文号	肇新行政资[2018]14号			
招标单位	肇庆新区政文组团投资管理有限公司		联系人	梁先生
			联系电话	0758-2588625
开标日期	2018年7月25日		招标形式	公开招标
中标情况	中标内容	详见中标单位《投标文件》。		
	中标总价	1460187795.50元(人民币) (其中勘察费:5204346.00元,设计费:34396988.00元,工程建安费:1420586461.50元)	中标下浮率	勘察:26.00% 设计:21.20% 施工:3.10%
	项目负责人	勘察:郭印 注册土木工程师(岩土) 设计:王鑫 高级工程师(道桥隧道设计) 施工:许松宜 一级注册建造师(市政公用工程)		
	中标工期	勘察工期30天;设计工期60天;施工工期685天。	质量承诺	符合现行国家规范合格标准,达到合格。
招标单位确认意见	确认:为中标单位。 招标单位(盖章) 单位负责人签章: 日期:2018年8月1日			
交易中心确认意见	确认:为中标单位。 交易中心(盖章) 单位负责人签章: 日期:2018年8月1日			

审核:梁嘉雯
 本《中标通知书》一式10份,其中:中标单位1份、招标单位6份、代理机构1份、交易中心存档1份。
 审定:梁梓诺

施工合同

合同编号：ZWZT-GC-DLKS-201804

肇庆新区核心区道路快速化工程

勘察设计施工总承包

合 同

发包人：肇庆新区政文组团投资管理有限公司（公章）

承包人：（主）中国建筑第八工程局有限公司、（成）北京市市政工程设计研究总院有限公司（公章）

二〇一八年 月

第一部分 合同协议书

合同协议书

肇庆新区政文组团投资管理有限公司（以下简称“发包人”）为实施 肇庆新区核心区道路快速化工程 已接受（主）中国建筑第八工程局有限公司、（成）北京市市政工程设计研究总院有限公司（以下简称“承包人”）对该项目的勘察设计施工总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议：

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

（8）其他合同文件：有关本工程的洽商、变更、签证、工程联系单，经审核的施工组织设计和（或）各专项施工方案，经合同当事人授权代表共同签署的会议纪要、备忘录、补充文件等。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述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。

2. 工程概况

（1）工程名称：肇庆新区核心区道路快速化工程。

（2）工程地点：广东肇庆新区核心区

（3）工程批准、核准或备案文号：肇新行政资[2018]14 号

（4）资金来源：由肇庆新区管委会统筹解决。

（5）工程内容：本项目建设内容由两部分组成，分别为新区环路及鼎湖大道的下穿隧道及地面道路；肇庆新区核心区综合管廊管线支架及强弱电系统。

（1）新区环路及鼎湖大道的下穿隧道及地面道路

本项目下穿隧道及地面道路包含新区环路（中央隧道段）下穿隧道节点、新区环路（鼎湖大道东线～新港路段）路基道路节点、鼎湖大道（站前大道段）下穿隧道节点，共两个下穿隧道节点及一个路基道路节点，合计长度 2.740km。建设内容包括节点的隧道结构及配套设施、地面道路的道路及软基处理工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程。

（2）肇庆新区核心区综合管廊管线支架及强弱电系统

本项目范围的综合管廊，主要类型有干支线混合型综合管廊、支线综合管廊、缆线管廊三种类型。

(6) 工程承包范围：(1)项目批复范围内的勘察：地形测量及地质勘查【初勘、详勘，补充勘察、桩基础超前钻（如有）及工程物探】等。(2) 设计范围：本工程计划投资的全部工程内容以及与本工程相关的所有方案设计、初步设计、施工图设计，以及初步设计概算、施工图预算编制、竣工图编制及施工配合等；(3) 施工总承包：设计范围内所涉及的全部建安工程内容、包括工程保修期内缺陷修复等，不包括征地拆迁等非总承包范围工作。

3. 签约合同价格：

人民币（大写）为 壹拾肆亿陆仟零壹拾捌万柒仟柒佰玖拾伍元伍角（RMB: 1460187795.50 元）。

其中：

勘察费 伍佰贰拾万零肆仟叁佰肆拾陆 元整（RMB: 5204346 元）；

设计费 叁仟肆佰叁拾玖万陆仟玖佰捌拾捌 元整（RMB: 34396988 元）；

工程建安费 壹拾肆亿贰仟零伍拾捌万陆仟肆佰陆拾壹元伍角（RMB: 1420586461.50 元）。

计价原则：建安工程费依据国家、广东省、肇庆市建设行政主管部门现行及最新的有关工程计价文件规定、计价规范，以及《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013、2014 年《广东省建设工程造价管理规定》广东省人民政府令（第 205 号）、2010 年《广东省建设工程计价通则》、2010 年《广东省建筑与装饰工程综合定额》、2010 年《广东省市政工程综合定额》、2010 年《广东省安装工程综合定额》、2010 年《广东省园林绿化工程综合定额》、《广东省住房和城乡建设厅关于营业税改征增值税后调整广东省建设工程计价依据的通知》（粤建市函【2016】1113 号文）和广东省、肇庆市有关文件等规定计算；其中人工、材料、设备价格或机械台班价格按施工期间的《肇庆建设工程造价信息》相应价格进行计算，《肇庆市建设工程造价信息》中没有的材料、设备价格，由发包人、监理及承包人共同协商确定。以肇庆市财政局投资评审中心审定的工程造价为基数，下浮 3.1%（中标下浮率）后的金额作为工程结算金额。

本项目勘察费按实结算，结算价为肇庆市财政局投资评审中心审定价×（1-26%）。最终结算价以肇庆市财政局投资评审中心审定为准。

本项目设计费按本次招标范围内的工程项目批复概算为计算依据，结算价按肇庆市财政局投资评审中心批复的概算×（1-21.2%）。最终结算价以肇庆市财政局投资评审中心审定为准。

4. 承包人承诺完全响应招标文件中施工费及勘察、设计费的计算方法。

5. 项目总负责人：向远鹏；项目勘察负责人：郭印；项目设计负责人：王鑫；项目经理：许松宜；

6. 工程质量符合的标准和要求：符合现行国家规范合格标准，达到合格。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察、设计、实施、交工及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人计划开工时间：2018 年 07 月 31 日，计划竣工时间：2020 年 06 月 15 日。其中：勘察工期：30 日历天，设计工期：60 日历天，施工工期：685 日历天。未按照工期完工的，处以 10 万元/天违约金。

10. 本合同的承包人联合体牵头人为：中国建筑第八工程局有限公司

11. 本协议书一式 30 份，均具有同等法律效力，发包人执 18 份，承包人执 12 份。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(以下无正文)

发包人：肇庆新区政文组团投资管理有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地 址：

日 期：201 年 月 日

承包人 1：中国建筑第八工程局有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地 址：

日 期：201 年 月 日

承包人 2：北京市市政工程设计研究总院有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地 址：

日 期：201 年 月 日

竣工验收报告

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：肇庆新区核心区道路快速化工程

建设单位（公章）：肇庆新区政文组团投资管理有限公司

竣工验收日期：2022年4月28日

发出日期：2022年4月28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	肇庆新区核心区道路快速化工程	工程地点	肇庆新区核心区
工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等)	新区环路 (中央隧道段) 下穿隧道道路全长1354.113m, 隧道总长度1300.5m; 鼎湖大道 (站前大道段) 下穿隧道道路全长170m, 隧道总长度170m; 新区环路 (鼎湖大道东线~新港路) 道路1184.74米; 肇庆新区核心区综合管廊管线支架及强弱电系统41.3km。	工程造价 (万元)	146018.8
结构类型	道路工程为沥青混凝土路面, 隧道工程为明挖法现浇钢筋混凝土结构, 暗埋段采用单箱双室结构, 敞口段及遮光段采用U形板断面。	开工日期	2018年7月31日
施工许可证号	441203202005070102	竣工日期	2022年4月28日
监督单位	肇庆市建设工程质量监督站	监督登记号	2018-X013
建设单位	肇庆新区政文组团投资管理有限公司	总施工单位	中国建筑第八工程局有限公司
勘察单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位 (土建)	中国建筑第八工程局有限公司
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位 (设备安装)	中国建筑第八工程局有限公司
监理单位	广东宏茂建设管理有限公司	工程检测单位	广东南方检测有限公司 深圳市业昕工程检测有限公司
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
单位 (子单位) 工程质量竣工验收记录	2021年5月26日	市政竣·通-10	同意验收
	2021年5月26日	市政竣·通-10	同意验收
	2022年4月28日	市政竣·通-10	同意验收
	2022年4月28日	市政竣·通-10	同意验收
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	符合施工条件, 准予施工	441203202005070102	
施工图设计文件审查意见	审查合格	中建【2019】0046	
工程竣工报告	同意竣工验收	市政竣·通-11	
工程质量评估报告	同意验收	市政竣·通-5	
勘察质量检查报告	同意验收	市政竣·通-6	
设计质量检查报告	同意验收	市政竣·通-7	
工程质量保修书	已鉴定	市政竣·通-8	

市政基础设施工程

工程完成情况	已按设计图纸和合同约定的范围施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，各项能满足使用要求；质保资料齐全、完整、有效。		
工程质量情况	土建	工程质量符合工程建设强制性标准，符合设计和合同要求。	
	设备安装	工程质量符合工程建设强制性标准，符合设计和合同要求。	
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
	 同意竣工验收 （公章） 项目负责人：[Signature] 2022年4月28日	 同意竣工验收 （公章） 总监理工程师：[Signature] （执业资格证件章） 2022年4月28日	 同意竣工验收 （公章） 项目负责人：[Signature] （执业资格证件章） 2022年4月28日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	（公章） 项目负责人：（执业资格证件章） 年 月 日	 同意竣工验收 （公章） 项目负责人：（执业资格证件章） 2022年4月28日	 同意竣工验收 （公章） 项目负责人：（执业资格证件章） 2022年4月28日

2. 成都天府国际机场航站区配套市政工程施工四标段
中标通知书

中标通知书

中国建筑第八工程局有限公司：

你方于 2018 年 5 月 14 日 所递交的 成都天府国际机场航站区配套市政工程施工(成都天府国际机场道路、桥梁及综合管廊土建工程四标段) 投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：RMB1273485959 元 (大写：人民币壹拾贰亿柒仟叁佰肆拾捌万伍仟玖佰伍拾玖元)

工期： 639 日历天

施工内容：道路工程、对应范围内的配套管网及附属工程、隧道工程、综合管廊工程、桥梁工程、暗渠工程等；具体范围以招标清单及图纸为准

工程质量：满足设计要求，且应达到国家现行质量验收合格标准，创精品工程。

项目经理：孙乾隆

建造师证号：00279306

履行地点：四川省简阳市芦葭镇

请你方在本通知书发出后的 30 日 内，根据招标文件要求与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：成都天府国际机场建设指挥部 (盖单位章)



2018 年 5 月 24 日

副本

成都天府国际机场航站区配套市政工程

施工四标段

建设工程施工合同



发包人：成都天府国际机场建设指挥部

承包人：中国建筑第八工程局有限公司

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：成都天府国际机场建设指挥部

承包人（全称）：中国建筑第八工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就成都天府国际机场航站区配套市政工程施工四标段及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：成都天府国际机场航站区配套市政工程施工四标段。

2. 工程地点：简阳市芦葭镇附近，距成都市中心 51.5 公里。

3. 工程立项批准文号：发改基础[2016]848 号。

4. 资金来源：国家、地方政府和项目法人自筹资金。

5. 工程内容及范围：(1) 道路工程、对应范围内的配套管网及附属工程：道路红线范围内总面积约为 27 万平方米，包括东西干道三段长度 764.4m，红线宽度 51.7m，面积约为 39519.5 m²；空港五路东段长度 242m，红线宽度 25m，面积约为 6050 m²；西一路长度 2556.8m，红线宽度 26m，面积约为 66476.8 m²；东一路长度 2085m，红线宽度 26m，面积约为 54210 m²；空港大道，道路长度 1605m，红线宽度 55m，道路面积 74205 m²；北一路三

段 250m, 红线宽度 25m, 面积约为 6250 m²;

(2) 综合管廊工程: 东一路综合管廊 1488.3m; 东西干道综合管廊三段 764.4m; 热力地沟 344.5m; 2#综合管廊 190m。

(3) 隧道工程: 东西干道下穿空港大道隧道工程结构总长 550m, 框架段长 283m, 船槽段总长 180m, 挡墙段总长 87m, 面积约为 11004m²; 空港三路-湖滨路慢行系统下穿地道, 隧道框架段总宽 8m, 框架段长度 230m, 两端出入口共 65m。

(4) 桥梁工程: 主桥全长 1146m, 左右两幅共计 13 联 38 跨; 匝道桥 D1、D2 匝道桥梁全长 247m, 共计 3 联 9 跨; E 匝道桥梁全长 219.9m, 共计 2 联 7 跨; F 匝道桥梁全长 187.9m, 共计 2 联 6 跨; G 匝道桥梁全长 206m, 共计 3 联 7 跨; H 匝道桥梁全长 206m, 共计 3 联 7 跨。

(5). 其他工程 (暗渠 332.6 米、临时工程、安全体验中心、观景台)

以上标段施工具体范围以图纸及工程量清单为准。具体范围发包人有权根据实际情况进行调整, 承包人需无条件服从发包人的调整, 承包人不得因此向发包人提出索赔。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件 1)。

二、合同工期

计划开工日期: 2018 年 7 月 1 日。

计划竣工日期: 2020 年 3 月 31 日。

工期总日历天数：639日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

成都天府国际机场航站区配套市政工程施工四标段总工期639天（2018年7月1日~2020年3月31日）；

1、成都天府国际机场道路、桥梁及综合管廊土建工程四标段东一路（k0+000~k1+460）综合管廊要求2019年5月31日前完工；

（1）成都天府国际机场道路、桥梁及综合管廊土建工程四标段东一路k0+350~k0+480，东一路综合管廊影响空管要求在2018年7月1日~2018年12月10日内完工（工期共160天）；

（2）成都天府国际机场道路、桥梁及综合管廊土建工程四标段东一路k0+045~k0+830，东一路综合管廊影响航食要求在2018年7月1日~2018年10月30日内完工（工期共121天）；

2、成都天府国际机场道路、桥梁及综合管廊土建工程四标段空港大道高架桥要求在2020年3月31日前完工；

（说明：1、上述里程桩号具体按业主指令执行；2、开工时间提前相应结束时间提前，开工时间延后相应结束时间顺延。）

三、质量标准

工程质量符合满足设计要求，且应达到国家现行质量验收合格标准（按精品工程施工）。

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）壹拾贰亿柒仟叁佰肆拾捌万伍仟玖佰伍拾玖元整(1273485959.00 元)；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）贰仟壹佰柒拾叁万贰仟肆佰贰拾元伍角肆分(21732420.54 元)；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）贰仟壹佰柒拾贰万伍仟贰佰捌拾壹元陆角贰分(21725281.62 元)；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）壹仟肆佰万元整(14000000.00 元)；

（4）暂列金额：

人民币（大写）壹亿肆仟陆佰零陆万元(146060000.00 元)。

2. 合同价格形式：固定单价。

五、项目经理

承包人项目经理：孙乾隆。

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) 合同协议书及附件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 招标文件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 已标价工程量清单；
- (8) 图纸；
- (9) 投标文件；
- (10) 构成合同组成部分的其他文件

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。

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于_____年____月____日签订。

十、签订地点

本合同在成都签订。

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

本合同自承包人向发包人提交足额的履约担保并签字盖章后方可生效。

十三、合同份数

本合同一式壹拾贰份，均具有同等法律效力，双方各执壹份正本，伍份副本。

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)

孙斌

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: _____

传 真: _____ 传 真: _____

电子信箱: _____ 电子信箱: _____

开户银行: _____ 开户银行: _____

账 号: _____ 账 号: _____

竣工验收报告

JS-003



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称: 成都天府国际机场航站区配套市政工程施工四标段

建设单位: 四川省机场集团有限公司



四川省建设工程质量安全监督总站 监制

工程概况	工程名称	成都天府国际机场航站区 配套市政工程施工四标段	工程地址	四川省成都市简阳市芦葭 镇附近
	建筑面积		结构类型	
	地上、地下 层数	/	总 高	/
	电 梯	/	自动扶梯	/
	开工日期	2018 年 9 月 8 日	竣工验收日期	
	建设单位	四川省机场集团有限公司	监理单位	重庆市建筑科学研究院有 限公司
	勘察单位	四川省地质工程勘察院集 团有限公司 中国建筑西南勘察设计研 究院有限公司		
	设计单位	中国市政工程西南设计研 究总院有限公司 中国建筑西南设计研究院 有限公司	图纸审查机构	四川宏信建设咨询有限公 司 四川中宇建设工程咨询有 限公司
	施工单位	中国建筑第八工程局有限 公司	质量监督机构	成都市建设工程质量监督 站
验收组组成情况	单位	姓名	职称 (职务)	备注
	建设单位	杨剑	建设单位工程部经理	
		黄佩吉	建设单位工程部 部长	
		贾宇飞	建设单位项目负 责人	
		谢旻	建设单位代表	
		刘钦	建设单位代表	
		王俊	建设单位代表	
	监理单位	周磊	总监理工程师	
		罗云山	总监代表	
	施工单位	孙乾隆	项目经理	
		林嵩	项目技术负责人	

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 编制

验收组组成情况	设计单位	庄代文	项目负责人	中国市政工程西南设计研究总院有限公司
		王达	设计代表	中国市政工程西南设计研究总院有限公司
		黎宗勇	桥梁专业负责人	中国市政工程西南设计研究总院有限公司
		张辉宁	隧道专业负责人	中国市政工程西南设计研究总院有限公司
		邓钦祖	设计代表	中国市政工程西南设计研究总院有限公司
		邱小勇	项目负责人	中国建筑西南设计研究院有限公司
		付利兵	专业负责人	中国建筑西南设计研究院有限公司
	勘察单位	陈近中	项目负责人	四川省地质工程勘察院集团有限公司
		陈华平	地勘代表	四川省地质工程勘察院集团有限公司
		王亨林	项目负责人	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司
	相关单位			

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 编制

竣工验收内容	工程设计和合同约定的所有内容。
竣工验收组织形式和验收程序	由建设单位项目负责人组织,施工、设计、监理、地勘等单位项目负责人进行单位工程验收。先进行工程资料审核,然后对工程实体进行检查,最后对工程质量进行讨论,形成验收结论。整个验收过程由监督备案部门监督执行。
竣工验收条件及检查情况	1、设计文件和合同约定内容的完成情况: 已经完成设计文件和合同约定的全部内容。
	2、工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况: 工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料齐全、完整,检查合格。
	3、勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况: 各方已经分别签署质量合格文件,均符合要求。
	4、规划、消防、环保、人防等有关部门专项验收情况: 有关部门专项验收合格。
	5、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况: 工程建设过程中发现的质量问题已经整改完成,符合要求。
	6、工程质量保修书的签署情况: 已签署工程质量保修书。

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制

四川省建设工程质量安全总站 编制

工程验收结论	分部工程 质量 评定 情况	分部工程名称	质量评定结果
		道路工程	合格
		桥梁工程	合格
		隧道工程	合格
		综合管廊工程	合格
		人行过街通道工程	合格
		给水工程	合格
		排水工程	合格
		中水工程	合格
		通信工程	合格
		电力工程	合格
		交通工程	合格
		照明工程	合格
		观感 质量 综合 评价	观感质量综合评价好
	质量 控制 资料 核查 情况	共核查	项
其中符合要求	项		
经鉴定符合要求	项		
核查结果:			

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 编制

单位工程质量验收结论:

本桥已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成,经各方检查验收,认为:

1. 工程技术档案、施工管理资料、质量培训资料真实完整,符合要求。

2. 本桥能够按照国家有关设计、施工规范施工,施工质量满足国家有关验收规范要求。

3. 主要功能项目的抽查符合相关工程质量验收规范的规定。

4. 本桥在施工中出现的质量问题已经整改完成,无质量隐患,各种使用功能均能满足要求。

5. 本桥各分项分部、分部质量评定合格,观感质量评定良好。

本桥质量验收合格。

工程验收结论

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 编制

项目负责人: 	建设单位: (公章) 2021年4月26日
勘察负责人: 	勘察单位: (公章) 2021年4月26日
设计负责人: 	设计单位: (公章) 2021年4月26日
注册建造师(项目经理): 刘朝晖	施工单位: (公章) 2021年4月26日
企业技术负责人: 徐明	监理单位: (公章) 2021年4月26日
<p>总监理工程师: </p> <p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告; 2、设计单位对工程设计文件的质量检查报告; 3、施工单位对工程施工质量的检查报告,包括:单位工程、分部工程质量自评记录,工程竣工资料目录自查表,建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表,涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表,工程开、竣工报告; 4、监理单位对工程质量的评估报告; 5、地基与基础主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告; 6、工程有关质量检测和功能性试验资料; 7、建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果; 8、验收人员签署的竣工验收原始文件; 9、竣工验收遗留问题的处理结果; 10、施工单位签署的工程质量保修书; 11、法律、法规规定必须提供的其它文件。 	

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 编制

3.金鸡湖隧道主体工程三标段[湖东]

中标通知书

苏州工业园区工程建设项目中标通知书

中国建筑第八工程局有限公司

苏州工业园区市政工程部的金鸡湖隧道管理中心施工总承包工程的评标工作已经结束,根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定,确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内,依据本工程招标文件、你方的投标文件与你方签订合同。

请你方派代表于2021年08月24日前至苏州工业园区市政工程部与我方洽谈合同。

你方中标条件如下:

1. 中标范围和内容: 金鸡湖隧道管理中心施工总承包工程
2. 中标价: 95710726.44元
3. 中标工期: 487天
4. 中标质量标准: 合格
5. 中标项目经理姓名、资质等级及资质证号: 高雅,00481484



招标人(公章):

法定代表人(签章)

2021年08月19日



施工合同

(GF—2017—0201)

建设工程施工合同



住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局制定



4 379662 915714

第 3 / 1813 页



第一部分 合同协议书

合同验证码： e85ca7ed-2323-4921-9111-935771745be4

发包人(全称)： 苏州工业园区市政工程部

承包人(全称)： 中国建筑第八工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 金鸡湖隧道主体工程三标段[湖东] 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：金鸡湖隧道主体工程三标段[湖东]

2.工程地点：西起环洲路，东至南施街

3.工程立项批准文号：无

4.资金来源：财政出资

5.工程内容：见专用合同条款21.1

×

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)

6.工程承包范围：见专用合同条款21.2

二、合同工期

计划开工日期：2018年12月31日

计划竣工日期：2022年12月31日

工期总日历天数：1462 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 合格

标准

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为：

人民币(大写) 壹拾亿零肆佰捌拾叁万肆仟柒佰肆拾肆元贰角陆分 (¥ 1,004,834,744.26 元)



---第1页---

2019-01-23 14:52:59



其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写) (¥ 元)

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写) (¥ 元)

(3)专业工程暂估价金额：

人民币(大写) (¥ 元)

(4)暂列金额：

人民币(大写) (¥ 元)

2.合同价格形式： 固定综合单价。

五、项目经理

承包人项目经理： 姚文杰。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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



4 379662 915714

---第2页---

2019-01-23 14:52:59



八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于2018年12月24日签订。

十、签订地点

本合同在苏州工业园区签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方签字盖章，且承包人提交履约担保及工程一切险和第三方责任险后生效。

十三、合同份数

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执捌份，承包人执贰份。

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： 12320500466957824A

组织机构代码： 9131000063126503X1

地 址： 苏州工业园区苏虹中路101号测绘地理信息大楼南4楼

地 址： 上海市浦东新区世纪大道1568号27层

邮政编码： 215000

邮政编码： 200120

法定代表人： 钱利民

法定代表人： 校荣春

委托代理人：

委托代理人：

电 话： 0512-62926908

电 话： 李 张

传 真： 朱 印

传 真： 李 张

电子信箱：

电子信箱：

开户银行： 农行园区支行营业部

开户银行： 中国建设银行股份有限公司上海六里支行

账 号： 550101040132474

账 号： 31001522917055435820



---第3页---

2019-01-23 14:52:59

17.4 因不可抗力解除合同

合同解除后，发包人应在商定或确定发包人应支付款项后 30 天内完成款项的支付。

18. 保险

18.1 工程保险

关于工程保险的特别约定：见专用合同条款 21.107。

18.3 其他保险

关于其他保险的约定：按通用合同条款执行。

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险：按通用合同条款执行。

18.7 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定：按通用合同条款执行。

20. 争议解决

20.3 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定：否。

20.3.1 争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定：无。

选定争议评审员的期限：无。

争议评审小组成员的报酬承担方式：无。

其他事项的约定：无。

20.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人关于本项的约定：无。

20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第 2 种方式解决：

(1) 向 / 仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向 本工程所在地有管辖权的 人民法院起诉。

21. 补充条款

21.1 合同协议书-5.工程内容：本工程所确定的承包范围内提供的工程量清单的全部内容。

21.2 合同协议书-6.工程承包范围：包括但不限于金鸡湖隧道总承包工程【三标段：基坑围护工程、主体工程、道路工程、桥梁工程、雨水工程、轨道X线中塘公园站部分结构、轨道6号线中塘公园站过街人行通道部分结构及其他附属工程】施工、竣工验收及缺陷修复、自检部分检测试验、现场

清理、成品保护、验收、移交；自购材料的采购、运输及保管；维护、保修、其他分包/专业承包人的施工配合和管理等。

21.3 合同协议书-计划开工日期补充：计划开工日期以中标通知书签发时间为准，实际开工日期以中标通知书发出 30 天为准。

21.4 合同协议书-签约合同价补充：本工程中标下浮率 22.03 %。中标下浮率=【(标底价-中标价)/标底价】，保留小数点两位。合同中所有的“标底价”描述为招标时控制价说明中公布的“预算价”。

21.5 专用合同条款 1.1.1.10-其他合同文件：招标文件，包括资格审查条件、投标人须知、评标办法、合同条款及格式、招标工程量清单、投标文件格式、招标答疑、补遗及补充通知，投标文件的澄清、说明等内容；投标文件(在本合同文件组成中已单列的除外)。

21.6 通用合同条款 1.1.6-其他词语定义与解释补充：

(1) 竣工结算价：发、承包双方依据国家有关法律、法规和标准规定，按照合同约定确定的，包括在履行合同过程中按合同约定进行的合同价款调整，是承包人按合同约定完成了全部承包工作后，发包人应付给承包人的合同总金额。

(2) 违约责任：指合同一方不履行合同义务或履行合同义务不符合约定所应承担的责任。

(3) 索赔：指在工程合同履行过程中，合同当事人一方因非己方原因的原因而遭受损失，按合同约定或法律法规规定应由对方承担责任，从而向对方提出补偿的要求。

(4) 不可抗力：发承包双方在工程合同签订时不能预见的，对其发生的后果不能避免，并且不能克服的自然灾害和社会性突发事件。

(5) 工程造价管理部门：指国务院有关部门、县级以上人民政府建设行政主管部门或其委托的工程造价管理机构。

(6) 项目法人：本工程由园区财政出资，工程款由园苏州工业园区国库支付中心集中支付，项目法人单位为苏州工业园区市政工程部，并负责项目全过程的建设管理。

(7) 代建人：苏州工业园区城市重建有限公司按照委托代建合同，对项目建设进行代建管理工作，严格控制项目投资、进度、质量、安全文明，竣工验收资料归档并办理工程竣工决算后移交工作。承包人应接受并配合苏州工业园区城市重建有限公司对项目的代建管理工作。

21.7 专用合同条款 1.1.3.9-永久占地包括：为实施工程需永久占用的土地，永久占地范围与工程规划红线范围一致。永久占地手续由发包人负责办理。

21.8 专用合同条款 1.1.3.10-临时占地包括：临时用地、仓储用地、装配加工用地、临时道路用地、工程施工需要用地等为实施工程需要临时占用的土地。发包人委托承包人办理临时用地手续，相关费用已含在投标报价中。

竣工验收报告

竣工验收证明书

工程名称	金鸡湖隧道工程（星海街-南施街）- 金鸡湖隧道主体工程三标段[湖东]	开工日期	2019年7月8日	对工程的质量评价 1、质保资料齐全，质量控制资料完整，原材料均检验合格，综合资料、工序资料、施工记录等完整齐全。 2、砼试块检测评定均合格。 3、施工资料完整，质保资料、试验资料齐全，资料合格。 4、现场检查观感质量较好，符合验收标准。 5、验收小组一致认为：本工程资料，实体符合验收标准，验收合格。	
建设单位	苏州工业园区市政工程部				
监理单位	浙江天成项目管理有限公司				
设计单位	上海市隧道工程轨道交通设计研究院				
勘察单位	江苏苏州地质工程勘察院	竣工日期	2023年5月25日		
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司	施工决算 (万元)			
合同造价 (万元)	100483.47 万元				
工程验收的主要内容和范围： 隧道主体：起点为环洲路，终点为南施街，包含隧道主线、星湖街匝道及长乐街匝道。隧道主线起止里程为K4+393.3~K5+507，全长1113.7m，星湖街出口匝道起止里程为星匝CK0+391.2~CK1+218，全长826.8m，星湖街入口匝道起止里程为星匝RK0+054~RK0+855.34，全长801.34m，长乐街出口匝道起止里程为长匝K0+642.291~K0+865，全长222.71m。行车孔标准结构隧道主线净宽8.4m，星湖街进口匝道净宽8.2m，星湖街出口匝道净宽8.95m，长乐街出口匝道净宽8.95m，管廊2.0m，管廊侧墙厚0.5m，主线侧墙厚0.6~1.0m，顶板厚度0.9~1.1m，中板厚度0.5~1.2m，底板厚度0.6~1.6m，临土隧道结构采用C35自防水混凝土，抗渗等级≥P8，其余结构采用C35混凝土现浇。				竣工日期：2023年8月21日 参加竣工验收单位意见	
存在问题及处理意见：				建设单位	设计单位
				监理单位	施工单位
				勘察单位	邀请单位

工程移交单

工程名称	金鸡湖隧道工程（星海街-南施街）- 金鸡湖隧道主体工程三标段[湖东]		合同编号	SIPURD18-JHSD-SG-003C
工程开工日期	2019 年 7 月 8 日		设计单位	上海市隧道工程轨道交通设计研究院
工程完工日期	2023 年 5 月 25 日		建设单位	苏州工业园区市政工程部
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司		监理单位	浙江天成项目管理有限公司

本移交单包括的工程：

1、隧道主体：整体采用明挖法施工。起点为环洲路，终点为南施街，包含隧道主线、星湖街匝道及长乐街匝道。隧道主线起止里程为K4+393.3~K5+507，全长1113.7m，星湖街出口匝道起止里程为星匝CK0+391.2~CK1+218，全长826.8m，星湖街入口匝道起止里程为星匝RK0+054~RK0+855.34，全长801.34m，长乐街出口匝道起止里程为长匝K0+642.291~K0+865，全长222.71m。隧道主体基坑长度1113.7m，宽21.8~41.45m，最大挖深22.73m，局部与轨道交通交叉区域挖深25.7m。行车孔标准结构隧道主线净宽8.4m，星湖街进口匝道净宽8.9m，星湖街出口匝道净宽8.85m，长乐街出口匝道净宽8.2m，管廊2.0m，管廊侧墙厚0.5m，主线侧墙厚0.6~1.0m，顶板厚度0.9~1.1m，中板厚度0.5~1.2m，底板厚度0.6~1.6m，临土隧道结构采用C35自防水混凝土，抗渗等级≥P8，其余结构采用C35混凝土现浇。

2、隧道道路：主线及星湖街出口匝道路面宽度为7.5m，断面形式为0.25m(路缘带)+(3.5×2)m(车行道)+0.25m(路缘带)；星湖街与长乐街匝道出口敞开段及星湖街入口匝道暗埋段路面宽度为6.75m，断面形式为0.25m(路缘带)+3.5m(车行道)+3m(应急车道)；道路两侧采用C30混凝土现浇的防撞侧石。道路结构为10cm沥青面层（4cm细粒式+6cm粗粒式）+10cm~30cm C30混凝土调平层。

缺陷责任期起始日期	2023.10.7	缺陷责任期终止日期	2025.10.8
-----------	-----------	-----------	-----------

☒ 我司承诺承担缺陷责任期内因缺陷修复不及时而造成的任何损失或赔偿

施工单位（签章）：徐秀文

总监或其授权代表意见：

监理单位（签章）：丁明

代建单位（签章）：[签章]

建设单位（签章）：孙

接管单位（签章）：李

市政服务集团：[签章]

接管单位（签章）：[签章]

园区综合执法局：[签章]

4.扬子江大道快速化改造工程施工一标

中标通知书

中建局

南京市公共资源交易

中标通知书

标段编号: BNJ170022-04SG



中国建筑第八工程局有限公司:

南京城建隧桥经营管理有限责任公司(建设单位)的扬子江大道快速化改造工程施工一标的评标工作已经结束,根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定,确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内,依据本工程招标文件和你方的投标文件与你方签订合同。请你方派代表于规定日期前与我方洽谈合同。

你方中标条件如下:

- 1、中标范围和内容: 城市隧道工程;城市道路工程;
 - 2、 中标价(万元) 75771.525317
 - 3、中标工期(天): 590
 - 4、中标质量标准: 符合国家验收标准
 - 5、项目经理: 田野
- 姓名: 田野 资格等级: 市政公用工程一级 证书编号: 00100120



招标人(公章)

法定代表人(签名)

中标公告开始日期: 2017年05月05日

注:本书一式三份,招标人、中标人、公共资源交易中心各执一份。

打印日期: 2017年05月05日

副本

扬子江大道快速化改造工程施工一标

协议书

发包人（全称）：南京城建隧桥经营管理有限责任公司。

承包人（全称）：中国建筑第八工程局有限公司

签订日期：二〇一七年七月

C8HT-2017-03

协 议 书

发包人（全称）：南京城建隧桥经营管理有限责任公司

承包人（全称）：中国建筑第八工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就扬子江大道快速化改造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：扬子江大道快速化改造工程施工一标

2. 工程地点：扬子江大道

3. 工程立项批准文号：宁建审字[2017]2号

4. 资金来源：国有政府性资金

5. 工程内容：隧道工程、道路工程、综合管廊及附属工程等

6. 工程承包范围

实施范围包括：扬子江大道快速化改造工程北起下关大桥，南至河西大街，全长约 8.7km。主线道路（隧道）工程按照城市快速路标准建设，主线设计速度 80 公里/小时、辅路 40 公里/小时，隧道断面 240 平方米；建设内容包括：道路工程、桥梁工程、隧道工程、过街通道、排水工程、交通安全及管理设施、照明工程、绿化工程等相关附属工程。本标段招标范围为：K0+920-K2+950 范围内隧道、桥涵、道路主体及附属工程，其中智能化工程范围为 K0+920-K7+985 全线隧道及地下过街通道施工及保修；GLK0+000-GLK2+080 综合管廊段土建主体工程施工及保修。（详见图纸及工程量清单）。

二、合同工期：

计划开工日期：2017 年 4 月 28 日（具体开、竣工日期以发包人书面

通知为准)。

计划竣工日期：2018年12月9日。

工期总日历天数：590日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合：国家质量验收标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）：柒亿伍仟柒佰柒拾壹万伍仟贰佰元整

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹仟叁佰叁拾伍万玖仟贰佰捌拾肆元叁角贰分
(¥13359284.32 元)；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）∕(¥ /元)；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）壹仟壹佰陆拾万元(¥11600000 元)；

（4）暂列金额：

人民币（大写）伍仟捌佰叁拾叁万玖仟零贰拾肆元柒角叁分
(¥ 58339024.73 元)。

2. 合同价格形式：固定单价合同。

五、项目负责人

承包人项目负责人：田野。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2017 年 7 月 10 日签订。

十、签订地点

本合同在南京签订。

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后生效。

十三、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执肆份。

发包人：南京城建隧桥经营管理有限责任公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

组织机构代码：75685678-1

地 址：南京建邺区集庆门大街 36 号云河路 22 号

邮政编码：210017

法定代表人：李志来

电 话：/

传 真：025-58990232

电子信箱：

开户银行：兴业银行南京中央路支行

账 号：409470100100013748

承包人：中国建筑第八工程局有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人： 孙永 (签字或盖章)

组织机构代码：9131000063126503X1

地 址：上海浦东新区世纪大道1568号27楼

邮政编码：200135

法定代表人：黄克斯

委托代理人：

电 话：021-61691998

传 真：021-61691999

电子信箱：cscec8b@cscec.com

开户银行：建行南京建宁路支行

账 号：3200 1595 2460 5250 1403

进行过程管理，相关配合费用含在投标报价中。

19) 配合甲方完成本工程中的交管、环保、环卫、城管、质监站、渣土等涉及到的外部协调工作，并承担相应协调费用，费用包含在投标总价中，结算时不调整。承包人有义务配合公安、交管部门做好交通疏解工作，如安装交通设施、提供辅助人员等，相关费用由投标人综合考虑在投标报价中，结算时不增加。

20) 按照甲方的要求缴纳招标服务费及清单编制费用，费用包含在投标总价中，结算时不调整。

21) 本工程须创建省级文明工地、省级及以上优质工程奖，其中：安全文明施工措施费，按省级文明工地计算，结算时“省级文明工地”根据实际获得的奖励证书及奖励凭证计算。

22) 当承包人不能按照已批准的进度计划实现节点目标，而又无切实有效措施保证竣工目标，经专家评审确认后，发包人有权将承包人承包范围内的部分工程量进行切割，交由其他单位实施，实际发生的费用均由承包人全额承担，承包人应无条件服从并给予配合。

23) 12345 工作：承包人须派专人负责在工程移交前 12345 的办理、回复及处理工作，若发生相关费用，承包人须先行支付。若因办理、回复及处理不及时或造成相关影响，发包人有权进行处罚。

24) 本工程为重点工程，承包人在申请预付款时需预留 200 万元做为标段现场考核专项基金（承包人提供全额预付款发票），该费用全额用于专项考核（考核办法由发包人另行制订）。

25) 其他按通用条款执行。

3.2 项目负责人

3.2.1 项目负责人：

姓 名： 田野 ；

身份证号: 522126197403143511;

建造师执业资格等级: 一级 ;

建造师注册证书号: 沪 132260803669;

建造师执业印章号: 沪 132260803669 (02);

安全生产考核合格证书号: 沪建安 B (2009) 0008193 ;

联系电话: 13675115772;

电子信箱: /;

通信地址: /;

承包人对项目负责人的授权范围如下: 对乙方项目负责人及管理人员的要求见本专用条款中的相关条款。甲方在乙方进场后, 制定和下发的一系列管理办法, 乙方应遵照执行。

关于项目负责人每月在施工现场的时间要求: 每周不少于 6 天每天不少于 8 小时。

承包人未提交劳动合同, 以及没有为项目负责人缴纳社会保险证明的违约责任: 发包人有权与承包人解除合同。

项目负责人未经批准, 擅自离开施工现场的违约责任: 项目管理人员(包括项目经理)不到岗或无故缺岗, 按每发现并查实一次, 罚款 5000 元/人。

3.2.3 承包人擅自更换项目负责人的违约责任:

发包人有权解除合同, 并追究由此带来的发包人一切损失。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目负责人的违约责任: 发包人有权解除合同, 并追究由此带来的发包人一切损失。

3.3 承包人人员

3.3.1 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限: 合同签订 7 日内。

竣工验收报告

工程竣工验收证明书

工程名称: 扬子江大道快速化改造工程施工一标

验收日期: 年 月 日

建设单位	南京城建路桥智慧管理有限公司			设计单位	苏交科集团股份有限公司						
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司 中建八局装饰工程有限公司(装饰)			监理单位	江苏建科工程咨询有限公司						
工程规模	标段全长 2.03km, 草场门隧道长度 555m, 净宽 4.1-28.8m; 清凉门隧道长度为 865m, 净宽 27.6-35m。主路及辅路改造工程、排水工程、机电安装工程、装饰工程等			工程造价	总包合同造价: 75771.52 万元 装饰合同造价: 1708.30 万元	类别	城市明挖法施工隧道工程、城市道路工程; 包括深基坑、主体结构、机电安装、装饰装修、主辅路改造工程、排水工程。	开工日期	2019.7.16	完工日期	2021.6.30
项目经理	李广金	技术负责人	金锋	项目副经理	周翔	安全总监	汪洋	安全员	杭小刚		
验收范围及数量	1、草场门隧道工程: 草场门隧道沿扬子江大道下穿草场门大街节点, 右线起止桩号为 K1+175 至 K1+730, 左线起止桩号为 K1+210 至 K1+730。右线全长 555 米, 左线全长 520 米, 隧道宽 14.1-28.8 米, 暗埋段长 160 米。敞开段主体结构采用 U 形槽结构, 暗埋段采用单箱双孔矩形结构, 隧道采用明挖顺做法施工, 双向六车道。 2、清凉门隧道工程: 清凉门隧道沿扬子江大道下穿清凉门大街节点, 起止桩号为 K2+050 至 K2+915。隧道全长 865 米, 宽 27.6-35 米。其中暗埋段长 440 米, 敞开段长 425 米, 敞开段主体结构采用 U 形槽结构, 暗埋段采用单箱双孔矩形结构, 隧道采用明挖顺做法施工, 双向六车道。 3、道路工程: 主线双向六车道, 局部增加车道, 设计速度 80 km/h; 辅道双向六车道, 局部增加车道, 设计速度 40 km/h。外侧为 3.5m 人非慢行系统。 4、排水工程: 雨水部分管道总长 4432.41m; 雨水检查井 133 座; 污水检查井 15 座。										
验收意见	1.该工程基本建设程序齐全。2.已完成设计图纸及合同约定的全部工程量。3.工程质量符合设计及规范要求。4.工程资料真实、齐全、有效。5.该工程满足使用功能及安全性要求。 6.参建各方一致同意该工程验收。										
施工单位(总包)	施工单位(装饰)			监理单位	建设单位	设计单位	勘察单位	城建档案管理机构			
项目经理: 李广金	项目经理: 王展			总监理工程师: 孙洪印	项目负责人: 周周印	项目负责人: 周周印	项目负责人: 周周印	参加人员:			
法人代表:	法人代表:			法人代表:	法人代表:	法人代表:	法人代表:				
(签字):	(签字): 王展			(签字): 孙洪印	(签字): 周周印	(签字): 周周印	(签字): 周周印	(签字):			
(公章):	(公章):			(公章): 孙洪印	(公章): 周周印	(公章): 周周印	(公章): 周周印	(公章):			

5.两港大道(S2-大治河)快速化工程

中标通知书

报建编号	20LGPD0003
标段号	C01
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)

中国建筑第八工程局有限公司：

我单位 两港大道（S2-大治河）快速化工程 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	上海市浦东新区两港大道南起S2沪芦高速,北至大治河				
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	164355.6727万元		工期	406日历天	
注册建造师	董付华	注册专业	市政公用	注册号	沪131151707078
备注	1、暂列金额 13189 万元。 2、暂估价 26125.689 万元； 其中专业工程暂估价 26125.689 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	年 月 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	20LGPD0003
标段号	C01
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
两港大道（S2-大治河）快速化工程	60-87	12800		线路南起S2 沪芦高 速（桩 号 K13+092.90 0），北至 大治河（桩 号 K25+805.5 ）	

招标人：（盖章） 	法定代表人：（盖章） 
年 月 日	年 月 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	20LGPD0003
标段号	C01
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	专业类别	招标主体	金额（万元）
1	照明工程（含主线照明、合杆、景观照明）	公路交通工程	建设单位与施工总包单位	7869.239
2	监控工程	城市及道路照明工程	建设单位与施工总包单位	3509.73
3	绿化工程（含绿化工程、城市家具）	电子和智能化工程	建设单位与施工总包单位	3903.4
4	临港大道景观桥（含景观节点）	园林绿化工程	建设单位与施工总包单位	8860
5	交安工程（含标志标线、信号灯、禁入栅）	公路交通工程	建设单位与施工总包单位	1983.32
合计：				26125.689

招标人：（盖章） 	法定代表人：（盖章） 
年 月 日	年 月 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

施工合同

两港大道（S2-大治河）快速化工程

施工合同

发包人：上海临港新城投资建设有限公司

承包人：中国建筑第八工程局有限公司

日 期： 2020 年 5 月

合同协议书

上海临港新城投资建设有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施两港大道（S2-太治河）快速化工程（项目名称），已接受中国建筑第八工程局有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目进行施工。发包人和承包人共同达成如下协议。

1 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）本合同协议书
- （2）本合同专用条款
- （3）本合同通用条款
- （4）标准、规范及有关技术文件
- （5）工程报价单或预算书

合同履行中，发包人承包人有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

2 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3 不含税合同额：150785.0208万元，增值税：13570.65187万元，含税合同额164355.6727万元（（大写）壹拾陆亿肆仟叁佰伍拾伍万陆仟柒佰贰拾柒元整）。

4 承包人项目经理：董付华，身份证号：371326198802010819

5 工程质量符合达到国家施工验收规范规定的质量标准 and 工程备案标准，一次验收合格，合格率 100%，获得市级“文明工地”、获得“市政金奖”。如本项目达不到上述质量要求，发包人对承包人将按审定后工程总价的 0.5% 在工程审价中予以扣罚。

6 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8 拟开竣工日期：2020 年 5 月 20 日至 2021 年 6 月 30 日，工期为 406 日历天。

9 本协议书一式拾份，合同双方各执伍份。

10 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：上海临港新城投资建设有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：

(签章)

2020 年 5 月 日



承包人：中国建筑第八工程局有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：

(签章)

2020 年 5 月 日



Handwritten signature of the legal representative or authorized agent, appearing to be '张浩奇' (Zhang Haoshi).

竣工验收报告

建设工程竣工验收报告

工程名称：两港大道（S2-大治河）快速化工程

项目编号（报建编码）：20LGPD0003

施工许可证编码：20LGPD0003D01 20LGPD0003D02 20LGPD0003D03

建设单位：上海临港新城投资建设有限公司



开工日期：2020 年 5 月 20 日

竣工验收日期：2021 年 8 月 16 日

市政工程竣工验收报告

工 程 项 目	两港大道（S2-大治河）快速化工程	标 段	/
实物工作量	<p>1、跨东大公路高架：承台 30 个；PHC 管桩 565 根；钻孔灌注桩 62 根；立柱 30 根；钢箱梁 2 联；现浇箱梁 8 联；落地梁 170 米；</p> <p>2、跨临港大道高架：承台 129 个；PHC 管桩 1746 根；钻孔灌注桩 532 根；立柱 129 根；钢箱梁 2 联；钢混组合梁 4 联；现浇箱梁 38 联；系杆拱 2 片；落地梁 480 米；</p> <p>3、跨 X2 路高架：承台 30 个；PHC 管桩 368 根；钻孔灌注桩 213 根；立柱 30 根；钢混组合梁 2 联；现浇箱梁 6 联；落地梁 200 米；</p> <p>4、绿丽港桥（新建）：钻孔灌注桩 32 根；桥台 4 个；墩身 16 个；盖梁 4 榀；小箱梁 24 榀；</p> <p>5、三三马路港桥（新建）：钻孔灌注桩 32 根；桥台 4 个；墩身 16 个；盖梁 4 榀；空心板梁 42 榀；</p> <p>6、洋溢港桥（新建）：钻孔灌注桩 68 根；桥台 4 个；墩身 14 个；剪力墙 2 个；承台 4 个；盖梁 4 榀；空心板梁 72 榀；</p> <p>7、棉场河桥（新建）：钻孔灌注桩 56 根；桥台 2 个；空心板梁 24 榀；</p> <p>8、老石皮泖港 1 桥（改建）：钻孔灌注桩 20 根；桥台 4 个；墩身 10 个；盖梁 4 榀；空心板梁 24 榀；</p> <p>9、老石皮泖港桥（改建）：钻孔灌注桩 24 根；桥台 4 个；墩身 12 个；盖梁 4 榀；空心板梁 30 榀；</p> <p>10、中久三队河桥（改建）：钻孔灌注桩 24 根；桥台 4 个；墩身 12 个；盖梁 4 榀；空心板梁 30 榀；</p> <p>11、三灶港桥（改建）：三灶港桥（改建）：钻孔灌注桩 34 根；桥台 6 个；墩身 16 个；盖梁 6 榀；空心板梁 42 榀；</p> <p>12、五号港桥（改建）：钻孔灌注桩 24 根；桥台 4 个；墩身 12 个；盖梁 4 榀；空心板梁 30 榀；</p> <p>13、四灶港桥（改建）：钻孔灌注桩 16 根；桥台 4 个；墩身 8 个；盖梁 4 榀；空心板梁 18 榀；</p> <p>14、大四灶港桥（改建）：钻孔灌注桩 43 根；桥台 6 个；墩身 19 个；盖梁 5 榀；空心板梁 42 榀；钢箱梁 1 联；</p> <p>15、地面快速路：地面道路改建 3603 米；</p> <p>16、辅道：地面道路改建 6021 米</p> <p>17、道路交通设施工程：地面道路改建 5413 米</p> <p>18、雨水工程：d1200 雨水管道 92 米；DN1000 雨水管道 1207 米；DN800 雨水管道 3511 米；DN600 雨水管道 3432 米；DN400 雨水口连管 253 米；DN300 雨水口连管 4389 米；检查井 255 座；沉泥井 14 个；箱涵 1 座。</p>		
施工单位名称	中国建筑第八工程局有限公司		
勘察单位名称	上海勘察设计研究院（集团）有限公司		

设计单位名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司		
监理单位名称	上海三凯工程咨询有限公司		
工程报建时间	年 月 日	开工时间	2020 年 05 月 20 日
工 程 造 价	164355.67 万元		
<p>工程概况：</p> <p>本工程采用“主辅路形式，主线双向六车道+连续地面辅道。”形式敷设。道路规划红线宽度 60~87m。线路南起 S2 沪芦高速（桩号 K13+092.900），北至大治河（桩号 K25+805.5），全长约 12.8km。</p> <p>主线采用地面快速形式，X2 路节点、临港大道节点、东大公路节点设置跨线桥。工程范围内共设置 6 对匝道，除临港大道北侧一对为高架匝道形式外，其余均为地面出入口形式。地面出入口为单车道匝道，高架匝道规模为双车道匝道。</p> <p>辅道设置范围为 X2 路以北至东大公路以南，并设置人非慢行系统。</p> <p>全线涉及 19 座地面老桥和 1 座箱涵，其中 7 座原地面老桥需要拼宽，洋溢港箱涵需拆除新建地面桥，规划棉场港桥需要新建，绿丽港桥、三三马路港老桥需拆除新建地面桥；其它 10 座地面老桥利用并根据道路等级提升改造桥面系和防撞栏杆。</p> <p>主线为城市快速路，设计速度 80km/h；辅道为城市次干路，设计速度 40km/h~50km/h（单车道辅道段为 40km/h，其余路段按 50km/h 控制）；匝道设计速度 40km/h。</p> <p>本工程主要建设内容包括：道路工程、桥梁工程、排水工程、海绵城市、驳岸工程以及照明、监控、景观、交通标志标线等道路附属工程。</p>			

竣工验收程序：

- 一、本工程已具备竣工验收条件。
- 二、审阅施工、勘察、设计、监理单位递交的“工程质量合格证明”表。
- 三、确定验收组组长及组员名单，召开会议并制定验收方案。

竣工验收内容：

- 一、由建设、施工、监理、勘察，设计单位分别汇报工程项目概况，建设质量状况，合同履行及执行国家法律和工程建设强制性标准情况。
- 二、验收组人员审阅工程档案，从项目立案、招投标、勘察、设计、监理及施工管理资料进行检查。
- 三、对实地进行实测、实量、外观、试用功能试验资料检查。
- 四、验收组对检查结果进行汇报、讲评，并最后达成竣工验收意见，符合国家标准。

竣工验收组织：

- 一、由上海临港建新城投资建设有限公司成立验收小组。
- 二、由上海临港建新城投资建设有限公司法定体表人委托王建担任验收组长。
- 三、验收组成员分别由设计、勘察、施工、监理单位的有关负责人参加。

竣工验收标准：

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

对勘察单位评价：

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

对设计单位评价：

- 一、设计单位资质甲级。
- 二、设计单位能按合同认真履行职责，并按强制性标准设计工作及设计单位对于变更设计予以认可。
- 三、实物质量符合设计图纸及有关设计文件。

对施工单位评价：

- 一、施工单位资质为市政公用工程施工总承包特级。
- 二、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。
- 三、对施工过程中的质量问题能及时整改。
- 四、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：

- 一、监理单位资质为工程监理综合资质。
- 二、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。
- 三、在对工程质量核定等级与现行标准相符合，对工程质量存在问题能及时进行检查督促整改，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，编制项目建议书；
- 2、进行工程可行性研究，编制可行性研究报告；
- 3、编制初步设计文件；
- 4、编制施工图设计文件；
- 5、编制项目招标文件
- 6、根据批准的项目招标文件为合格预审结果组织项目招标；
- 7、根据国家有关规定，执行征地、拆迁等施工前准备工作，编制开工报告；
- 8、组织实施，按照施工图进行施工；
- 9、项目完工后，编制竣工图和工程结算，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、本工程道路工程、桥梁工程、交通设施工程、排水工程均符合设计及规范要求。

工程质量等级：合 格

工程竣工验收结论：

符合国家质量标准，同意使用！

竣 工 验 收 人 员 签 字	验收组职务	姓 名	工 作 单 位	技术职称	单位职务
	验收组组长	王 建	上海临港新城投资建设有限公司	高级工程师	项目经理
	副 组 长	汪青山	上海三凯工程咨询有限公司	高级工程师	总监
		江 斌	中国建筑第八工程局有限公司	工程师	项目经理
		田兰村	上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司	高级工程师	设计项目负责人
	验收组成员	邓海荣	上海勘察设计院（集团）有限公司	高级工程师	勘察项目负责人
		陈 飞	上海三凯工程咨询有限公司	高级工程师	监理质量主管
		郭 山	上海三凯工程咨询有限公司	工程师	监理安全主管
		李 军	中国建筑第八工程局有限公司	高级工程师	技术负责人
		李 阳	中国建筑第八工程局有限公司	工程师	质量员负责人
沈 凡		上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司	高级工程师	设计技术人员	
陈 峰		上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司	助理工程师	设计技术人员	
林 杰		上海勘察设计院（集团）有限公司	工程师	勘察技术人员	
管华东		上海园林绿化建设有限公司	工程师	项目经理	
建设单位项目负责人：  (公章)					
建设单位法定代表人：  年 月 日					
注：建设单位对竣工验收的工程质量全面负责					

建设工程竣工验收备案证书

报建编号： 20LGPD0003

备案编号： 2022LG0027

上海临港新城投资建设有限公司：

你单位 _____ 两港大道（S2-大治河）快速化工程 _____

(项目名称)申请竣工验收备案，经审查符合备案要求，准予备案，备案范围见《建设工程竣工验收备案单位工程明细表》。

固定资产投资项代码： 31011575857004X20181A2203007



可通过微信公众号“上海建筑业”扫描二维码查询








备案机关：中国（上海）自由贸易试验区临港新片区管
理委员会
备案日期：2022年6月17日

单位工程质量竣工验收记录

P=01

单位工程质量竣工验收记录



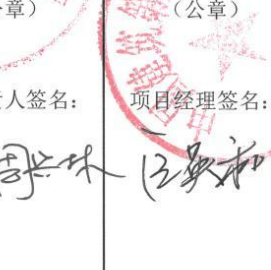


表F.0.1

工程名称:		两港大道(S2-大治河)快速化工程 (K15+550~K18+755、K19+750~K22+850)-地面快速路		结构类型:		道路工程	
施工单位:		中国建筑第八工程局有限公司		单位技术负责人:		张世阳	
项目经理:		汪英和		项目技术负责人:		李义军	
开工日期:				完工日期:			
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)				验收结论 (由监理单位填写,符合有关规定未委托监理的由建设单位填写)	
1	分部工程验收	本单位工程共有 6 个分部,经查各分部符合设计及标准规定,不符合规定的有 0 项				同意验收	
2	质量控制资料验收	共核查 13 项,有 13 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 0 项				同意验收	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 13 项,有 13 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 0 项				同意验收	
4	外观质量验收	共核查 7 项,有 7 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 0 项				同意验收	
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定,由建设单位填写)	经对本工程综合验收,各分部及分项工程符合设计要求和规范规定,满足有关验收标准规定,单位工程竣工验收合格。					
验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位		
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目经理签名:	总监签名:		
							
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		

0002

单位工程质量竣工验收记录

表F.0.1

工程名称:		两港大道(S2-大治河)快速化工程 (K15+550~K18+755、K19+750~K22+850)-辅道		结构类型:		道路工程	
施工单位:		中国建筑第八工程局有限公司		单位技术负责人:		张世阳	
项目经理:		汪英和		项目技术负责人:		李义军	
开工日期:				完工日期:			
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)		验收结论 (由监理单位填写,符合有关规定未委托监理的由建设单位填写)			
1	分部工程验收	本单位工程共有 <u>7</u> 个分部,经查各分部符合设计及标准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项		同意验收			
2	质量控制资料验收	共核查 <u>13</u> 项,有 <u>13</u> 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项		同意验收			
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 <u>16</u> 项,有 <u>16</u> 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项		同意验收			
4	外观质量验收	共核查 <u>8</u> 项,有 <u>8</u> 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项		同意验收			
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定,由建设单位填写)	经对本工程综合验收,各分部合格,符合设计及相关规范要求,验收合格,同意验收。					
验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位		
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目经理签名:	总监签名:		
							
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		

2013

单位工程质量竣工验收记录

表F.0.1

工程名称:		两港大道(S2-大治河)快速化工程 (K15+550~K18+755、K19+750~K22+850)-跨 东大公路高架		结构类型:		连续梁桥	
施工单位:		中国建筑第八工程局 有限公司		单位技术负责人:		张世阳	
项目经理:		汪英和		项目技术负责人:		李义军	
				开工日期:		2020.5.20	
				完工日期:			
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)				验收结论 (由监理单位填写,符合有关规定 未委托监理的由建设单位填 写)	
1	分部工程验收	本单位工程共有 4 个分部,经查各分部 符合设计及标准规定,不符合规定的有 0 项				同意验收	
2	质量控制资料验收	共核查 13 项,有 13 项符合设计及标 准规定,不符合规定的有 0 项				同意验收	
3	安全和使用功能核查及 抽查结果	共核查 14 项,有 14 项符合设计及标 准规定,不符合规定的有 0 项				同意验收	
4	外观质量验收	共核查 13 项,有 13 项符合设计及标 准规定,不符合规定的有 0 项				同意验收	
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定, 由建设单位填写)	经对本工程综合验收,各分部工程符合设计 要求,施工质量符合有关规定,单位工程验收 合格。					
验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位		
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
验收单位	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目经理签名:	总监签名:		
							
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		

单位工程质量竣工验收记录

表F.0.1

工程名称:		两港大道(S2-大治河)快速化工程 (K15+550~K18+755、K19+750~K22+850)-跨 临港大道高架		结构类型:		连续梁桥	
施工单位:		中国建筑第八工程局 有限公司		单位技术负责人:		张世阳	
项目经理:		汪英和		项目技术负责人:		李义军	
开工日期:				完工日期:			

序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)	验收结论 (由监理单位填写,符合有关规定 未委托监理的由建设单位填 写)
1	分部工程验收	本单位工程共有 <u>4</u> 个分部, 经查各分部符合设计及标准规定, 不符合规定的有 <u>0</u> 项	验收通过
2	质量控制资料验收	共核查 <u>13</u> 项, 有 <u>13</u> 项符合设计及标准规定, 不符合规定的有 <u>0</u> 项	验收通过
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 <u>15</u> 项, 有 <u>15</u> 项符合设计及标准规定, 不符合规定的有 <u>0</u> 项	验收通过
4	外观质量验收	共核查 <u>13</u> 项, 有 <u>13</u> 项符合设计及标准规定, 不符合规定的有 <u>0</u> 项	验收通过
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定, 由建设单位填写)	经对本工程综合验收, 各分部分项工程符合设计要求和规范要求, 满足有关质量验收规定, 单位工程质量验收合格。	

验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目经理签名:	总监签名:
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

0065

单位工程质量竣工验收记录






表F.0.1

工程名称:		两港大道(S2-大治河)快速化工程 (K15+550~K18+755、K19+750~K22+850)-跨 X2路高架		结构类型:		连续梁桥	
施工单位:		中国建筑第八工程局 有限公司		单位技术负责人:		张世阳	
项目经理:		汪英和		项目技术负责人:		李义军	
				开工日期:		2020.5.20	
				完工日期:			
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)			验收结论 (由监理单位填写,符合有关规定 未委托监理的由建设单位填 写)		
1	分部工程验收	本单位工程共有 4 个分部,经查各分部 符合设计及标准规定,不符合规定的有 0 项			同意验收		
2	质量控制资料验收	共核查 13 项,有 13 项符合设计及标 准规定,不符合规定的有 0 项			同意验收		
3	安全和使用功能核查及 抽查结果	共核查 14 项,有 14 项符合设计及标 准规定,不符合规定的有 0 项			同意验收		
4	外观质量验收	共核查 13 项,有 13 项符合设计及标 准规定,不符合规定的有 0 项			同意验收		
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定, 由建设单位填写)	经对工程综合验收,各分部工程符合设计要 求,施工质量均满足有关质量验收规范,单位工程 验收合格。					
验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位		
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目经理签名:	总监签名:		
							
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		

006

单位工程质量竣工验收记录

表F.0.1






工程名称:		两港大道(S2-大治河)快速化工程 (K15+550~K18+755、K19+750~K22+850)-绿 丽港桥(新建)		结构类型:		连续梁桥	
施工单位:		中国建筑第八工程局 有限公司		单位技术负责人:		张世阳	
项目经理:		汪英和		项目技术负责人:		李义军	
开工日期:				完工日期:			
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)				验收结论 (由监理单位填写,符合有关规定 未委托监理的由建设单位填 写)	
1	分部工程验收	本单位工程共有4个分部,经查各分部 符合设计及标准规定,不符合规定的有0 项				符合	
2	质量控制资料验收	共核查13项,有13项符合设计及标 准规定,不符合规定的有0项				符合	
3	安全和使用功能核查及 抽查结果	共核查16项,有16项符合设计及标 准规定,不符合规定的有0项				符合	
4	外观质量验收	共核查9项,有9项符合设计及标准 规定,不符合规定的有0项				符合	
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定, 由建设单位填写)	经对工程综合验收,各分部合格,工程符合设计要 求,工程质量满足有关质量验收规范,单位工程竣 工验收合格					
验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位		
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目经理签名:	总监签名:		
							
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		

单位工程质量竣工验收记录

表F.0.1

工程名称:		两港大道(S2-大治河)快速化工程 (K15+550~K18+755、K19+750~K22+850)-三 三马路港桥(新建)		结构类型:		连续梁桥	
施工单位:		中国建筑第八工程局 有限公司		单位技术负责人:		张世阳	
项目经理:		汪英和		项目技术负责人:		李义军	
开工日期:				完工日期:			

序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)	验收结论 (由监理单位填写,符合有关规定 未委托监理的由建设单位填 写)
1	分部工程验收	本单位工程共有 <u>4</u> 个分部,经查各分部符合设计及标准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项	同意验收
2	质量控制资料验收	共核查 <u>13</u> 项,有 <u>13</u> 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项	同意验收
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 <u>16</u> 项,有 <u>16</u> 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项	同意验收
4	外观质量验收	共核查 <u>12</u> 项,有 <u>12</u> 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项	同意验收
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定, 由建设单位填写)	经对本工程综合验收,各分部工程符合设计要求和规范要求,满足有关验收规范和标准规定,单位工程验收合格。	

验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目经理签名:	总监签名:
	 年 月 日	 年 月 日	 年 月 日	 年 月 日	 年 月 日

Doc8

单位工程质量竣工验收记录

表F.0.1

工程名称:		两港大道(S2-大治河)快速化工程 (K15+550~K18+755、K19+750~K22+850)-洋 滋港桥(新建)		结构类型:		连续梁桥	
施工单位:		中国建筑第八工程局 有限公司		单位技术负责人:		张世阳	
项目经理:		汪英和		项目技术负责人:		李义军	
开工日期:				完工日期:			
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)				验收结论 (由监理单位填写,符合有关规定 未委托监理的由建设单位填 写)	
1	分部工程验收	本单位工程共有 4 个分部,经查各分部 符合设计及标准规定,不符合规定的有 0 项				同意验收	
2	质量控制资料验收	共核查 13 项,有 13 项符合设计及标 准规定,不符合规定的有 0 项				同意验收	
3	安全和使用功能核查及 抽查结果	共核查 16 项,有 16 项符合设计及标 准规定,不符合规定的有 0 项				同意验收	
4	外观质量验收	共核查 9 项,有 9 项符合设计及标准 规定,不符合规定的有 0 项				同意验收	
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定, 由建设单位填写)	经对工程综合验收,各分部工程符合设计及标准 规定,工程质量符合有关验收规范,单位工程验收 合格。					
建设单位		勘察单位		设计单位		施工单位	
(公章)		(公章)		(公章)		(公章)	
项目负责人签名:		项目负责人签名:		项目负责人签名:		项目经理签名:	
年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日	
监理单位		总监签名:					
年 月 日		年 月 日					

单位工程质量竣工验收记录

表F.0.1

工程名称:		两港大道(S2-大治河)快速化工程 (K15+550~K18+755、K19+750~K22+850)-棉 场河桥(新建)		结构类型:		连续梁桥	
施工单位:		中国建筑第八工程局 有限公司		单位技术负责人:		张世阳	
项目经理:		汪英和		项目技术负责人:		李义军	
开工日期:				完工日期:			

序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)	验收结论 (由监理单位填写,符合有关规定 未委托监理的由建设单位填 写)
1	分部工程验收	本单位工程共有 <u>4</u> 个分部,经查各分部 符合设计及标准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项	同意验收
2	质量控制资料验收	共核查 <u>13</u> 项,有 <u>13</u> 项符合设计及标 准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项	同意验收
3	安全和使用功能核查及 抽查结果	共核查 <u>16</u> 项,有 <u>16</u> 项符合设计及标 准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项	同意验收
4	外观质量验收	共核查 <u>9</u> 项,有 <u>9</u> 项符合设计及标准 规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项	同意验收
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定, 由建设单位填写)	经对本工程综合验收,各分部验收合格,符合设计 要求,施工质量符合有关验收规范,单位工程验收 合格。	



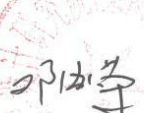
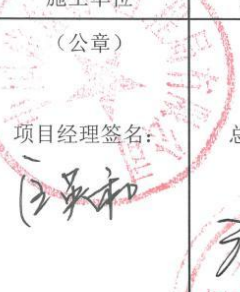

验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目经理签名:	总监签名:
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

单位工程质量竣工验收记录

表F.0.1

工程名称:		两港大道(S2-大治河)快速化工程 (K15+550~K18+755、K19+750~K22+850)-老 石皮湖港1桥(改建)		结构类型:		连续梁桥	
施工单位:		中国建筑第八工程局 有限公司		单位技术负责人:		张世阳	
项目经理:		汪英和		项目技术负责人:		李义军	
开工日期:				完工日期:			


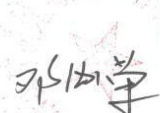



序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)	验收结论 (由监理单位填写,符合有关规定 未委托监理的由建设单位填 写)
1	分部工程验收	本单位工程共有 4 个分部,经查各分部符合设计及标准规定,不符合规定的有 0 项	同意验收
2	质量控制资料验收	共核查 13 项,有 13 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 0 项	同意验收
3	安全和使用功能核查及 抽查结果	共核查 16 项,有 16 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 0 项	同意验收
4	外观质量验收	共核查 9 项,有 9 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 0 项	同意验收
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定, 由建设单位填写)	经对本工程综合验收,各分部及分项工程均合格,施工质量符合设计及规范要求,单位工程验收合格。	

建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目经理签名:	总监签名:
 	 	 	 	 
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

2011

单位工程质量竣工验收记录


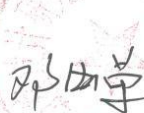



表F.0.1

工程名称:		两港大道(S2-大治河)快速化工程 (K15+550~K18+755、K19+750~K22+850)-老 石皮湖港桥(新建)		结构类型:		连续梁桥	
施工单位:		中国建筑第八工程局 有限公司		单位技术负责人:		张世阳	
项目经理:		汪英和		项目技术负责人:		李义军	
开工日期:				完工日期:			
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)				验收结论 (由监理单位填写,符合有关规定 未委托监理的由建设单位填 写)	
1	分部工程验收	本单位工程共有_4_个分部,经查各分部 符合设计及标准规定,不符合规定的有_0_ 项				同意验收	
2	质量控制资料验收	共核查_13_项,有_13_项符合设计及标 准规定,不符合规定的有_0_项				同意验收	
3	安全和使用功能核查及 抽查结果	共核查_16_项,有_16_项符合设计及标 准规定,不符合规定的有_0_项				同意验收	
4	外观质量验收	共核查_9_项,有_9_项符合设计及标准 规定,不符合规定的有_0_项				同意验收	
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定, 由建设单位填写)	经对工程综合验收,各分部及工程符合设计 施工质量满足有关质量验收规范,单位工程竣工 验收合格					
验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位		
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目经理签名:	总监签名:		
							
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		

D012

单位工程质量竣工验收记录






表F.0.1

工程名称:		两港大道(S2-大治河)快速化工程 (K15+550~K18+755、K19+750~K22+850)-中 久三队河桥(改建)		结构类型:		连续梁桥	
施工单位:		中国建筑第八工程局 有限公司		单位技术负责人:		张世阳	
项目经理:		汪英和		项目技术负责人:		李义军	
开工日期:				完工日期:			
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)		验收结论 (由监理单位填写,符合有关规定 未委托监理的由建设单位填 写)			
1	分部工程验收	本单位工程共有 4 个分部,经查各分部 符合设计及标准规定,不符合规定的有 0 项		同意验收			
2	质量控制资料验收	共核查 13 项,有 13 项符合设计及标 准规定,不符合规定的有 0 项		同意验收			
3	安全和使用功能核查及 抽查结果	共核查 16 项,有 16 项符合设计及标 准规定,不符合规定的有 0 项		同意验收			
4	外观质量验收	共核查 9 项,有 9 项符合设计及标准 规定,不符合规定的有 0 项		同意验收			
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定, 由建设单位填写)	经对本工程综合验收,各方均符合验收合格要求, 施工质量满足有关质量验收规范,单位工程验收 合格。					
验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位		
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目经理签名:	总监签名:		
							
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		

2013

单位工程质量竣工验收记录






表F.0.1

工程名称:		两港大道(S2-大治河)快速化工程 (K15+550~K18+755、K19+750~K22+850)-三 灶港桥(改建)		结构类型:		连续梁桥	
施工单位:		中国建筑第八工程局 有限公司		单位技术负责人:		张世阳	
项目经理:		汪英和		完工日期:			
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)		验收结论 (由监理单位填写,符合有关规定 未委托监理的由建设单位填 写)			
1	分部工程验收	本单位工程共有 4 个分部, 经查各分部 符合设计及标准规定, 不符合规定的有 0 项		同意验收			
2	质量控制资料验收	共核查 13 项, 有 13 项符合设计及标 准规定, 不符合规定的有 0 项		同意验收			
3	安全和使用功能核查及 抽查结果	共核查 16 项, 有 16 项符合设计及标 准规定, 不符合规定的有 0 项		同意验收			
4	外观质量验收	共核查 9 项, 有 9 项符合设计及标准 规定, 不符合规定的有 0 项		同意验收			
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定, 由建设单位填写)	经对本工程综合验收, 分部工程符合设计要 求, 质量验收满足有关质量验收规范, 单位工程竣工 验收合格。					
验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位		
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目经理签名:	总监签名:		
							
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		

2014

单位工程质量竣工验收记录






表F.0.1

工程名称:		两港大道(S2-大治河)快速化工程 (K15+550~K18+755、K19+750~K22+850)-五号港桥(改建)		结构类型:		连续梁桥	
施工单位:		中国建筑第八工程局有限公司		单位技术负责人:		张世阳	
项目经理:		汪英和		项目技术负责人:		李义军	
开工日期:				完工日期:			
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)				验收结论 (由监理单位填写,符合有关规定未委托监理的由建设单位填写)	
1	分部工程验收	本单位工程共有4个分部,经查各分部符合设计及标准规定,不符合规定的有0项				同意验收	
2	质量控制资料验收	共核查13项,有13项符合设计及标准规定,不符合规定的有0项				同意验收	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查16项,有16项符合设计及标准规定,不符合规定的有0项				同意验收	
4	外观质量验收	共核查9项,有9项符合设计及标准规定,不符合规定的有0项				同意验收	
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定,由建设单位填写)	经对工程综合验收,符合设计文件要求,施工质量满足有关质量验收规范,单位工程竣工验收合格。					
验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位		
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目经理签名:	总监签名:		
							
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		

0015


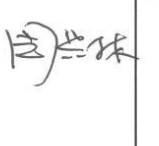


单位工程质量竣工验收记录

表F.0.1

工程名称:		两港大道(S2-大治河)快速化工程 (K15+550~K18+755、K19+750~K22+850)-四 灶港桥(改建)		结构类型:		连续梁桥	
施工单位:		中国建筑第八工程局 有限公司		单位技术负责人:		张世阳	
项目经理:		汪英和		项目技术负责人:		李义军	
开工日期:				完工日期:			
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)				验收结论 (由监理单位填写,符合有关规定 未委托监理的由建设单位填 写)	
1	分部工程验收	本单位工程共有 <u>4</u> 个分部,经查各分部 符合设计及标准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项				同意验收	
2	质量控制资料验收	共核查 <u>13</u> 项,有 <u>13</u> 项符合设计及标 准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项				同意验收	
3	安全和使用功能核查及 抽查结果	共核查 <u>16</u> 项,有 <u>16</u> 项符合设计及标 准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项				同意验收	
4	外观质量验收	共核查 <u>9</u> 项,有 <u>9</u> 项符合设计及标准 规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项				同意验收	
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定, 由建设单位填写)	经对本工程综合验收,符合设计及规范要求, 施工质量满足有关质量验收规范,单位工程竣 工验收合格					
验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位		
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目经理签名:	总监签名:		
							
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		

单位工程质量竣工验收记录






表F.0.1

工程名称:		两港大道(S2-大治河)快速化工程 (K13+092.9~K15+550 K22+850~K25+805.5)- 道路交通设施工程		结构类型:		道路工程	
施工单位:		中国建筑第八工程局 有限公司		单位技术负责人:		张世阳	
项目经理:		汪英和		项目技术负责人:		李义军	
				开工日期:			
				完工日期:			
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)		验收结论 (由监理单位填写,符合有关规定 未委托监理的由建设单位填写)			
1	分部工程验收	本单位工程共有_1_个分部,经查各分部 符合设计及标准规定,不符合规定的有_0_ 项		同意验收			
2	质量控制资料验收	共核查_13_项,有_13_项符合设计及标 准规定,不符合规定的有_0_项		同意验收			
3	安全和使用功能核查及 抽查结果	共核查_16_项,有_16_项符合设计及标 准规定,不符合规定的有_0_项		同意验收			
4	外观质量验收	共核查_7_项,有_7_项符合设计及标准 规定,不符合规定的有_0_项		同意验收			
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定, 由建设单位填写)	经对本工程综合验收,各分部及工程符合设计要求和 施工质量满足有关质量验收规范,单位工程竣工验收合格。 合格					
验收 单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位		
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
验收 单位	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目经理签名:	总监签名:		
							
年 月 日		年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		

D017

单位工程质量竣工验收记录






表F.0.1

工程名称:		两港大道(S2-大治河)快速化工程 (K18+755~K19+750)-跨临港大道高架		结构类型:		连续梁桥	
施工单位:		中国建筑第八工程局有限公司		单位技术负责人:		张世阳	
项目经理:		汪英和		项目技术负责人:		李义军	
开工日期:				完工日期:			
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)				验收结论 (由监理单位填写,符合有关规定未委托监理的由建设单位填写)	
1	分部工程验收	本单位工程共有 4 个分部,经查各分部符合设计及标准规定,不符合规定的有 0 项				同意验收	
2	质量控制资料验收	共核查 13 项,有 13 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 0 项				同意验收	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 15 项,有 15 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 0 项				同意验收	
4	外观质量验收	共核查 12 项,有 12 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 0 项				同意验收	
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定,由建设单位填写)	经对本工程综合验收,符合设计及标准规定,施工质量满足有关质量验收规范,单位工程竣工验收合格。					
验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位		
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目经理签名:	总监签名:		
							
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		

D018

单位工程质量竣工验收记录

表F.0.1

工程名称:		两港大道(S2-大治河)快速化工程 (K18+755~K19+750)-大四灶港桥(改建)		结构类型:		连续梁桥	
施工单位:		中国建筑第八工程局有限公司		单位技术负责人:		张世阳	
项目经理:		汪英和		项目技术负责人:		李义军	
开工日期:				完工日期:			
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)		验收结论 (由监理单位填写,符合有关规定未委托监理的由建设单位填写)			
1	分部工程验收	本单位工程共有 <u>4</u> 个分部,经查各分部符合设计及标准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项		同意验收			
2	质量控制资料验收	共核查 <u>13</u> 项,有 <u>13</u> 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项		同意验收			
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 <u>16</u> 项,有 <u>16</u> 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项		同意验收			
4	外观质量验收	共核查 <u>12</u> 项,有 <u>12</u> 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 <u>0</u> 项		同意验收			
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定,由建设单位填写)	经对本工程综合验收,符合设计及规范要求,验收合格,同意验收。					
验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位		
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
验收单位	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目经理签名:	总监签名:		
							
验收单位	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日		

D019

单位工程质量竣工验收记录

表F.0.1

工程名称:		两港大道 (S2-大治河) 快速化工程 (K18+755~K19+750)-辅路		结构类型:		道路工程	
施工单位:		中国建筑第八工程局有限公司		单位技术负责人:		张世阳	
项目经理:		汪英和		项目技术负责人:		李义军	
开工日期:				完工日期:			
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)		验收结论 (由监理单位填写, 符合有关规定未委托监理的由建设单位填写)			
1	分部工程验收	本单位工程共有 7 个分部, 经查各分部符合设计及标准规定, 不符合规定的有 0 项		同意验收			
2	质量控制资料验收	共核查 13 项, 有 13 项符合设计及标准规定, 不符合规定的有 0 项		同意验收			
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 16 项, 有 16 项符合设计及标准规定, 不符合规定的有 0 项		同意验收			
4	外观质量验收	共核查 8 项, 有 8 项符合设计及标准规定, 不符合规定的有 0 项		同意验收			
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定, 由建设单位填写)	经对本工程综合验收, 各分部合格, 符合设计及标准要求, 施工质量符合有关规定, 单位工程验收合格。					
建设单位		勘察单位		设计单位		施工单位	
(公章)		(公章)		(公章)		(公章)	
项目负责人签名:		项目负责人签名:		项目负责人签名:		项目经理签名:	
[Signature]		[Signature]		[Signature]		[Signature]	
年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日	
监理单位		总监签名:					
(公章)		[Signature]					
年 月 日		年 月 日					

单位工程质量竣工验收记录

表F.0.1

工程名称: 两港大道 (S2-大治河) 快速化工程雨水 管线工程		结构类型: 排水工程	
施工单位: 中国建筑第八工程局 有限公司		单位技术负责人: 张世阳	开工日期:
项目经理: 汪英和		项目技术负责人: 李义军	完工日期:

序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)	验收结论 (由监理单位填写, 符合有关规定 未委托监理的由建设单位填写)
1	分部工程验收	本单位工程共有 3 个分部, 经查各分部符合设计及标准规定, 不符合规定的有 0 项	符合
2	质量控制资料验收	共核查 7 项, 有 7 项符合设计及标准规定, 不符合规定的有 0 项	符合
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 4 项, 有 4 项符合设计及标准规定, 不符合规定的有 0 项	符合
4	外观质量验收	共核查 12 项, 有 12 项符合设计及标准规定, 不符合规定的有 0 项	符合
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定, 由建设单位填写)	<p>经对本工程综合验收, 符合设计及标准规定, 验收合格。单位工程竣工验收合格。</p> <p style="text-align: right;">汪英和 2021.12.05 中国建筑第八工程局有限公司</p>	

验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目经理签名:	总监签名:
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

四、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（含城市隧道工程）】施工业绩(不超过五项)

国家会展中心一期项目展馆区及能源站室外工程施工工程

工程施工中标通知书

施工招标备案编号为12002019084018的 国家会展中心一期项目 工程，坐落在津南区咸水沽镇，报建总建筑面积 802063平方米，项目总投资 1074198 万元，共分 1 标段。

建设单位通过招标将 1 标段，工程名称为 国家会展中心一期项目展馆区及能源站室外工程施工 的工程，确定 中国建筑第八工程局有限公司 为中标单位，中标规模 323126平方米，中标标价为人民币（大写）叁亿零叁佰壹拾贰万叁仟玖佰伍拾壹元 整（¥303123951 元），中标工期自 2020 年 6 月 30 日开工，至 2021 年 3 月 31 日竣工完成，工程质量达到 国家验收规范合格标准，鲁班奖 。

中标人员	姓名	专 业	等级	证 号
正项目经理	金文会	市政公用工程	一级	沪131060804345
副项目经理	龚文乾	市政公用工程, 建筑工程	一级	沪115131303641
副项目经理	李雯雯	市政公用工程	一级	沪131181902868

其中：

中标单位工程名称	层数	结构类型	栋号	建设规模
国家会展中心一期项目展馆区及能源站室外工程	0			323126平方米

招标监督部门敬告：

1、根据《招标投标法》第四十七条规定，招标人应当自确定中标人之日起15日内，向招标监督部门提交招标投标情况书面报告。

2、根据《招标投标法》第四十六条规定，招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

建设单位：（盖章）

负责人：（签字、盖章）

日期：2017 年 10 月 16 日

招标代理单位：（盖章）

负责人：（签字、盖章）

日期：2017 年 10 月 16 日

注：本中标通知书共八份，其中建设单位、招标代理单位、中标单位、招标监督部门、合同管理部门、质量监督部门、安全监督部门、施工许可证管理部门各一份。

天津市建设工程招标投标监督管理站监制 2014年

施工项目部成员岗位情况

施工招标备案编号为12002019084018的国家会展中心一期项目工程，坐落在津南区咸水沽镇，报建总建筑面积802063平方米，项目总投资1074198万元，共分1标段。

建设单位通过招标将1标段，工程名称为国家会展中心一期项目展馆区及能源站室外工程施工的工程，确定中国建筑第八工程局有限公司为中标单位。

姓名	身份证号	任职岗位	兼职岗位1	兼职岗位2
金文会	320501197508021014	项目负责人 沪131060804345		
龚文乾	142733198502265717	施工管理负责人 沪115131303644		
于成江	211325197109073882	技术负责人 (2017) 11033		

建设单位：（盖章）

负责人：（签字、盖章）

日期：2019年10月16日

招标办：（备案章）

经办人：（签字、盖章）

日期：____年____月____日

招标代理单位：（盖章）

负责人：（签字、盖章）

日期：2019年10月16日

注：本表为中标通知书附表，共八份，建设单位、招标代理单位、中标单位、招标监管部门、合同管理部门、质量监督部门、安全监督部门、施工许可证管理部门各一份。

天津市建设工程招标投标管理办公室监制 2012年

合同编号：

副本

天津市建设工程施工合同

(JF-2017-068)



天津市城乡建设委员会

天津市市场和质量监督
管理委员会

制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：国家会展中心（天津）有限责任公司

承包人（全称）：中国建筑第八工程局有限公司

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 国家会展中心一期项目展馆区及能源站室外工程施工 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：国家会展中心一期项目展馆区及能源站室外工程施工

2. 工程地点：津南区咸水沽镇

3. 工程立项批准文号：津发改投资[2019]55号

4. 资金来源：企业自筹

5. 工程内容：国家会展中心一期项目展馆区及能源站室外工程

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6. 工程承包范围：

6.1 深化设计范围 发包人仅提供招标图，为完成本次招标范围内的工作，其余所需的设计工作均由承包人完成，包含但不限于以下项目的深化设计：1. 工程的BIM设计、综合及应用平台建设和使用 2. 道路及室外停车场设施设备、标线（不含道闸） 3. 室外工程中所有基坑的支护设计（包含但不限于蓄水池、化粪池） 4. 设备基础综合深化（根据设备选型需要调整） 5. 室外管线综合深化 6. 与红线外市政道路管线顺接深化设计 7. 围墙及门深化设计 8. 旗杆、旗杆阵、灯杆深化设计 9. 消防画线深化设计（包括但不限于消防车道划线、消防隔离带、消防扑救面、地面写字、喷涂标施等） 10. 喷泉水景深化设计（含机房） 11. 海绵城市深化设计 12. 城市家具、隐形井盖深化设计 13. 中水、给水泵房的深化设计（包括不限于管线、设备设施等全部内容） 14. 发包人指挥部办公区域周边的临时道路、围挡、绿化、临时标识等深化设计。 15. P1-1停车场红线附近的市政高压燃气管线的保护的深化设计 16. 过幸福河、宁静高速电力拉管、弱电管路深化设计 17. 一期展馆区连接能源站弱电、强电深化设计 18. 过海沽道强电、弱电及临时给水管拉管深化设计 19. 图纸中各专业内及专业之间碰撞发生错误的调整 20. 图纸示意但未提供详图的部分 深化设计必须满足招标图纸及规范验收要求，深化设计标准不得低于招标图纸及招标文件要求，深化设计需经招标图纸设计院（中国建筑科学研究院）确认后才能施工，深化设计费用及施工费均总价包干，因深化设计不满足施工、招标要求或者不被主体设计院及审图部门通过

而导致的设计修改不得计取费用，如发现深化设计标准低于招标要求的，承包人需自费提高至招标标准。深化设计范围内工程费用包干使用，因深化设计不满足招标要求、验收要求、施工要求或者不被招标图纸设计院认可而发生的变更签证视为深化设计内容，不调整合同价格。因承包人不能按期按要求完成或者完善深化设计导致发包人另行委托设计，则另行委托发生的设计费由承包人承担。实现《工程统一做法》为深化设计的内容之一，由此产生的费用已包含在签约合同价中。《工程统一做法》详见附件。6.2采购、施工、技术服务范围 除智能化工程、热力外线以外的图纸范围、深化设计范围及招标文件内要求的全部室外工程，包括但不限于除智能化工程、热力外线以外的市政、绿化（不含海沽道和国展路的绿化）、景观、电气、给水、中水、雨水、污水、室外消防、燃气、海绵城市、城市家具、交通设施、停车场设施设备、智能化及标识系统的预留预埋（含带丝）等。具体部位详见协议书补充附件《附件23：界面划分》 承包范围不含雕塑，但是包含雕塑照明。为实施和完成永久工程及修补任何缺陷，在现场所需的各类临时性工程，均属于承包人的工作范围。

二、合同工期

计划开工日期：2020-06-30

计划竣工日期：2021-03-31

工期总日历天数：275

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

三、质量标准

工程质量符合：国家验收规范合格标准，获得鲁班奖标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）叁亿零叁佰壹拾贰万叁仟玖佰伍拾壹元整（¥ 303123951 元）

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）肆佰伍拾叁万壹仟壹佰叁拾伍元整（¥ 4531135 元）

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）零（¥ 0 元）

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）零（¥ 0 元）

(4) 暂列金额:

人民币(大写) 壹仟伍佰万元整 (¥ 15000000 元)

2. 合同价格形式: 总价合同

五、项目经理

承包人项目经理: 金文会

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2019-11-30 签订。

十、签订地点

本合同在 天津市津南区咸水沽镇 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 双方签字盖章之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式 12 份，均具有同等法律效力，发包人执 6 份，承包人执 6 份

发包人：(盖章)
法定代表人或其委托代理人：
(盖章)
组织机构代码：59294413-5
地 址：津南区咸水沽镇鑫洋园53#

邮政编码：300350
法定代表人：李晋奇
委托代理人：张自山
电 话：13820481199
传 真：/
电子信箱：guojiyu@ncec.cc
开户银行：建行天津和平支行

账 号：12001615300052530971

承包人：(盖章)
法定代表人或其委托代理人：
(盖章)
组织机构代码：9131000063126503X1
地 址：中国上海自由贸易试验区世纪大道
1568号27层

邮政编码：300340
法定代表人：校荣春
委托代理人：张子良
电 话：15122191617
传 真：022-65353999
电子信箱：gzswgc@cscec.com
开户银行：招商银行天津经济技术开发区支行

账 号：222681018910001

附件9

工程竣工验收报告

工程名称：国家会展中心工程一期能源站-室外工程

建设单位：国家会展中心（天津）有限责任公司

2021年3月26日

竣工工程验收组成员名单

组织单位	国家会展中心（天津）有限责任公司		主持人	郭济语	
参加验收单位			验收组成员		
			姓 名	职 务	专 业
建设 单位	国家会展中心（天津） 有限责任公司		郭济语	项目负责人	
			刘亚军		
			张金怀		
			姜鹏		
			张新茹		
			郭芳贵		
勘察 单位	天津市勘察设计院集团 有限公司		符亚兵	勘察负责人	岩土工程
设计 单位	天津市建筑设计院		陈永凯	设计负责人	
			王彤		
			张铭		
施工 单位	中国建筑第八工程局有 限公司		段虎林	项目经理	建筑工程
			魏斌	执行经理	建筑工程
			郑安	项目总工	建筑工程
			房先伟	机电经理	机电工程
			张闯	机电生产经理	机电工程
监理 单位	上海建科工程咨询有限 公司		王润考	总监理工程师	建筑工程
			董保增	总监代表	建筑工程
			郭庆和	监理工程师	机电工程
			张学林	监理工程师	建筑工程
其他					

单位工程基本情况

工程名称	国家会展中心工程一期能源站-室外工程		开工、竣工时间	2019年12月7日 2021年3月26日	
建筑面积	1849m ²	结构类型	/	建筑类型	公共建筑
装修类型	初装修 ()	层数	地上	/ 层	
	整体装修 (<input checked="" type="checkbox"/>)		地下	/ 层	
施工单位竣工报告	有 (<input checked="" type="checkbox"/>)、没有 ()		监理单位评估报告	有 (<input checked="" type="checkbox"/>)、没有 ()	
设计单位质量检查报告	有 (<input checked="" type="checkbox"/>)、没有 ()		消防部门认可证明	有 (<input checked="" type="checkbox"/>)、没有 ()	
工程主要 营作法 及初 装修 标准	填方路基：素土填方路基				
	主体：石灰稳定材料基层				
	面层：沥青混合料路面、透水砖路面				
结构 及装 修变 更	有 (<input checked="" type="checkbox"/>)	变 更 内 容	建筑、结构、水、暖、电		变 更 手 续
	没有 ()				
工程分包项目		绿化			
电梯安装质量验收		验 () 没验 (<input checked="" type="checkbox"/>)	原因及结论	未涉及	
参 加 单 位	建设单位	国家会展中心（天津）有限责任公司			
	勘察单位	天津市勘察设计院集团有限公司			
	设计单位	天津市建筑设计院			
	施工单位	中国建筑第八工程局有限公司			
	监理单位	上海建科工程咨询有限公司			
工程验收时间		2021年3月26日			

建设单位执行基本建设程序情况

本工程按照建设主管部门的规定进行建设，严格执行基本建设程序，项目实施中遵循先后次序的法则，只有上一个环节的工作获得批准后才转入下一个工作环节，从项目的规划、立项、可研、初步设计的审批等环节抓起。为建好项目，管好项目，充分发挥投资效益。在项目建设过程中包括制定规划，确定项目，勘察设计、建筑施工、设备安装、试车、竣工验收、交付使用等各个环节严格按照基本建设程序来管理项目。通过对工程招投标管理，合同管理以及建设项目施工组织与管理确保工程顺利完成。

建设单位项目负责人（签字）：



2021年3月26日

建设单位对勘察、设计、施工、监理等单位

在施工过程中质量行为的评价

对勘察情况的评价：

天津市勘察设计院集团有限公司能够认真履行合同内容，严格遵守法律、法规和工程建设强制性标准，提供的地质勘察报告数据准确。

对设计情况的评价：

天津市建筑设计院在工程设计过程中根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准做到科学、合理、美观、大方。


对监理情况的评价：

上海建科工程咨询有限公司承担了该工程的监理工作，在工程施工中严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理细则实施监理工作监理人员在监理过程中认真负责按照监理规划、监理，对工程质量的控制严格按设计要求和强制性规范标准执行。

对施工情况的评价：

中国建筑第八工程局有限公司在施工过程中按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工，履约合同、严格执行法律、法规和工程建设强制性标准，工程质控资料齐全有效，工程质量达到验收标准。

建设单位项目负责人（签字）：



2021年3月26日

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

津资统表一

工程名称	国家会展中心工程 一期能源站-室外工程	结构类型	/	层数/建筑面积	1849m ²
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司	技术负责人	亓立刚	开工日期	2019. 12. 7
项目经理	段虎林	项目技术负责人	于成江	竣工日期	2021. 3. 26

序号	项 目	验 收 内 容	验 收 结 论
1	分部工程	共 <u>5</u> 分部, 经查 <u>5</u> 分部 符合标准及设计要求 <u>5</u> 分部	
2	质量控制资料核查	共 <u>33</u> 项, 经审查符合要求 <u>33</u> 项, 经核定符合规范要求 <u>33</u> 项	
3	安全和主要 使用功能核查 及抽查结果	共核查 <u>7</u> 项, 符合要求 <u>7</u> 项, 共抽查 <u>4</u> 项, 符合要求 <u>4</u> 项, 经返工处理符合要求 <u>0</u> 项	
4	观感质量验收	共抽查 <u>8</u> 项, 符合要求 <u>8</u> 项; 不符合要求 <u>0</u> 项	
5	综合验收结论		

建设单位	勘察单位	监理单位	施工单位	设计单位
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
项目负责人	项目负责人	总监理工程师	项目负责人	项目负责人
  2021年3月26日	  2021年3月26日	  2021年3月26日	  2021年3月26日	  2021年3月26日

附件9

工程竣工验收报告

工程名称：国家会展中心工程一期展馆区-室外工程

建设单位：国家会展中心（天津）有限责任公司

2021年3月26日

竣工工程验收组成员名单

组织单位		国家会展中心（天津）有限责任公司		主持人	郭济语
参加验收单位			验收组成员		
			姓 名	职 务	专 业
建设 单位	国家会展中心（天津） 有限责任公司	郭济语	项目负责人		
		刘亚军			
		张金怀			
		姜鹏			
		张新茹			
		郭芳贵			
勘察 单位	天津市勘察设计院集团 有限公司	符亚兵	勘察负责人	岩土工程	
设计 单位	中国建筑科学研究院有 限公司	洪菲	设计负责人	建筑学	
		王犀			
		胡登峰			
		卫海东			
		郎立强			
施工 单位	中国建筑第八工程局有 限公司	段虎林	项目经理	建筑工程	
		魏斌	执行经理	建筑工程	
		郑安	项目总工	建筑工程	
		房先伟	机电经理	机电工程	
		张闯	机电生产经理	机电工程	
监理 单位	上海建科工程咨询有限 公司	王润考	总监理工程师	建筑工程	
		董保增	总监代表	建筑工程	
		郭庆和	监理工程师	机电工程	
		张学林	监理工程师	建筑工程	
其他					

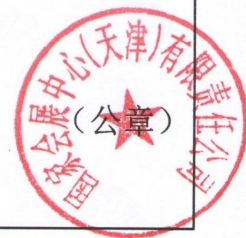
单位工程基本情况

工程名称	国家会展中心工程一期展馆区-室外工程		开工、竣工时间	2019年12月7日 2021年3月26日	
建筑面积	323126m ²	结构类型	/	建筑类型	公共建筑
装修类型	初装修 ()	层数	地上	/ 层	
	整体装修 (<input checked="" type="checkbox"/>)		地下	/ 层	
施工单位竣工报告	有 (<input checked="" type="checkbox"/>)、没有 ()		监理单位评估报告	有 (<input checked="" type="checkbox"/>)、没有 ()	
设计单位质量检查报告	有 (<input checked="" type="checkbox"/>)、没有 ()		消防部门认可证明	有 (<input checked="" type="checkbox"/>)、没有 ()	
工程主要 营造 作法 及初 装修 标准	地基加固：现状表土下挖钎灰处理				
	填方路基：6%灰土填方路基				
	主体：级配碎砾石基层、石灰稳定材料基层、水泥稳定材料基层				
	面层：热拌沥青混合料路面、水泥混凝土路面、透水砖路面、花岗岩石材路面				
结构及装修变更	有 (<input checked="" type="checkbox"/>) 没有 ()	变更内容	建筑、结构、水、暖、电		变更手续 有 (<input checked="" type="checkbox"/>) 没有 ()
工程分包项目	花岗岩石材铺装、绿化				
电梯安装质量验收	验 () 没验 (<input checked="" type="checkbox"/>)		原因及结论	未涉及	
参 加 单 位	建设单位	国家会展中心（天津）有限责任公司			
	勘察单位	天津市勘察设计院集团有限公司			
	设计单位	中国建筑科学研究院有限公司			
	施工单位	中国建筑第八工程局有限公司			
	监理单位	上海建科工程咨询有限公司			
工程验收时间	2021年3月26日				

建设单位执行基本建设程序情况

本工程按照建设主管部门的规定进行建设，严格执行基本建设程序，项目实施中遵循先后次序的法则，只有上一个环节的工作获得批准后才转入下一个工作环节，从项目的规划、立项、可研、初步设计的审批等环节抓起。为建好项目，管好项目，充分发挥投资效益。在项目建设过程中包括制定规划，确定项目，勘察设计、建筑施工、设备安装、试车、竣工验收、交付使用等各个环节严格按照基本建设程序来管理项目。通过对工程招投标管理，合同管理以及建设项目施工组织与管理确保工程顺利完成。

建设单位项目负责人（签字）：



2021年3月26日

建设单位对勘察、设计、施工、监理等单位

在施工过程中质量行为的评价

对勘察情况的评价：

天津市勘察设计院集团有限公司能够认真履行合同内容，严格遵守法律、法规和工程建设强制性标准，提供的地质勘察报告数据准确。

对设计情况的评价：

中国建筑科学研究院有限公司在工程设计过程中根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准做到科学、合理、美观、大方。

对监理情况的评价：

上海建科工程咨询有限公司承担了该工程的监理工作，在工程施工中严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理细则实施监理工作监理人员在监理过程中认真负责按照监理规划、监理，对工程质量的控制严格按设计要求和强制性规范标准执行。

对施工情况的评价：

中国建筑第八工程局有限公司在施工过程中按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工，履约合同、严格执行法律、法规和工程建设强制性标准，工程质控资料齐全有效，工程质量达到验收标准。

建设单位项目负责人（签字）：



2021年3月26日

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

津资统表一

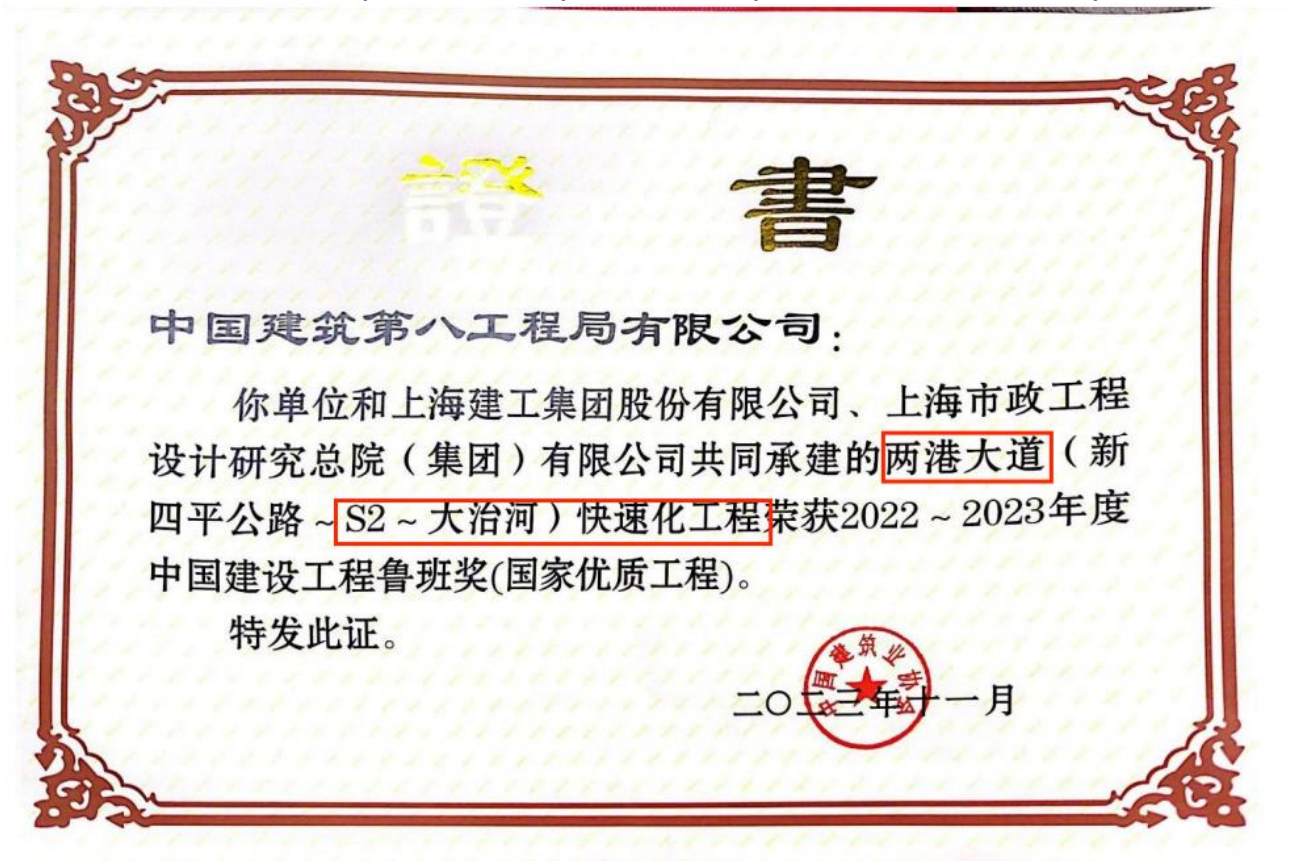
工程名称	国家会展中心工程 一期展馆区-室外工程	结构类型	/	层数/建筑面积	323126m ²
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司	技术负责人	亓立刚	开工日期	2019.12.7
项目经理	段虎林	项目技术负责人	于成江	竣工日期	2021.3.26

序号	项 目	验 收 内 容	验 收 结 论
1	分部工程	共 5 分部, 经查 5 分部 符合标准及设计要求 5 分部	
2	质量控制资料核查	共 33 项, 经审查符合要求 33 项, 经核定符合规范要求 33 项	
3	安全和主要 使用功能核查 及抽查结果	共核查 7 项, 符合要求 7 项, 共抽查 4 项, 符合要求 4 项, 经返工处理符合要求 0 项	
4	观感质量验收	共抽查 8 项, 符合要求 8 项; 不符合要求 0 项	
5	综合验收结论		

参 加 验 收 单 位	建设单位	勘察单位	监理单位	施工单位	设计单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人	项目负责人	总监理工程师	项目负责人	项目负责人
	子成江	于成江	于成江	段虎林	于成江
	2021年3月26日	2021年3月26日	2021年3月26日	2021年3月26日	2021年3月26日

五、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)

1.中国建设工程鲁班奖(国家优质工程) ， 两港大道(新四平公路~S2~大治河)快速化工程



中标通知书

报建编号	20LGPD0003
标段号	C01
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)

中国建筑第八工程局有限公司：

我单位 两港大道（S2-大治河）快速化工程 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	上海市浦东新区两港大道南起S2沪芦高速,北至大治河				
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	164355.6727万元		工期	406日历天	
注册建造师	董付华	注册专业	市政公用	注册号	沪131151707078
备注	1、暂列金额 13189 万元。 2、暂估价 26125.689 万元; 其中专业工程暂估价 26125.689 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	年 月 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	20LGPD0003
标段号	C01
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
两港大道（S2-大治河）快速化工程	60-87	12800		线路南起S2 沪芦高 速（桩 号 K13+092.90 0），北至 大治河（桩 号 K25+805.5 ）	

招标人：（盖章） 	法定代表人：（盖章） 
年 月 日	年 月 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	20LGPD0003
标段号	C01
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	专业类别	招标主体	金额（万元）
1	照明工程（含主线照明、合杆、景观照明）	公路交通工程	建设单位与施工总包单位	7869.239
2	监控工程	城市及道路照明工程	建设单位与施工总包单位	3509.73
3	绿化工程（含绿化工程、城市家具）	电子和智能化工程	建设单位与施工总包单位	3903.4
4	临港大道景观桥（含景观节点）	园林绿化工程	建设单位与施工总包单位	8860
5	交安工程（含标志标线、信号灯、禁入栅）	公路交通工程	建设单位与施工总包单位	1983.32
合计：				26125.689

招标人：（盖章） 	法定代表人：（盖章） 
年 月 日	年 月 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

施工合同

两港大道（S2-大治河）快速化工程

施工合同

发包人：上海临港新城投资建设有限公司

承包人：中国建筑第八工程局有限公司

日 期： 2020 年 5 月

合同协议书

上海临港新城投资建设有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施两港大道(S2-太治河)快速化工程(项目名称),已接受中国建筑第八工程局有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目进行施工。发包人和承包人共同达成如下协议。

1 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 本合同协议书
- (2) 本合同专用条款
- (3) 本合同通用条款
- (4) 标准、规范及有关技术文件
- (5) 工程报价单或预算书

合同履行中,发包人承包人有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

2 上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。

3 不含税合同额: 150785.0208 万元, 增值税: 13570.65187 万元, 含税合同额 164355.6727 万元 ((大写) 壹拾陆亿肆仟叁佰伍拾伍万陆仟柒佰贰拾柒元整)。

4 承包人项目经理: 董付华, 身份证号: 371326198802010819

5 工程质量符合达到国家施工验收规范规定的质量标准 and 工程备案标准, 一次验收合格, 合格率 100%, 获得市级“文明工地”、获得“市政金奖”。如本项目达不到上述质量要求, 发包人对承包人将按审定后工程总价的 0.5% 在工程审价中予以扣罚。

6 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8 拟开竣工日期: 2020 年 5 月 20 日至 2021 年 6 月 30 日, 工期为 406 日历天。

9 本协议书一式拾份，合同双方各执伍份。

10 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：上海临港新城投资建设有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：

(签章)

2020 年 5 月 日



承包人：中国建筑第八工程局有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：

(签章)

2020 年 5 月 日



Handwritten signature of the legal representative or authorized agent, appearing to be '张浩奇' (Zhang Haoshi).

竣工验收报告

建设工程竣工验收报告

工程名称：两港大道（S2-大治河）快速化工程

项目编号（报建编码）：20LGPD0003

施工许可证编码：20LGPD0003D01 20LGPD0003D02 20LGPD0003D03

建设单位：上海临港新城投资建设有限公司



开工日期：2020 年 5 月 20 日

竣工验收日期：2021 年 8 月 16 日

市政工程竣工验收报告

工 程 项 目	两港大道（S2-大治河）快速化工程	标 段	/
实物工作量	<p>1、跨东大公路高架：承台 30 个；PHC 管桩 565 根；钻孔灌注桩 62 根；立柱 30 根；钢箱梁 2 联；现浇箱梁 8 联；落地梁 170 米；</p> <p>2、跨临港大道高架：承台 129 个；PHC 管桩 1746 根；钻孔灌注桩 532 根；立柱 129 根；钢箱梁 2 联；钢混组合梁 4 联；现浇箱梁 38 联；系杆拱 2 片；落地梁 480 米；</p> <p>3、跨 X2 路高架：承台 30 个；PHC 管桩 368 根；钻孔灌注桩 213 根；立柱 30 根；钢混组合梁 2 联；现浇箱梁 6 联；落地梁 200 米；</p> <p>4、绿丽港桥（新建）：钻孔灌注桩 32 根；桥台 4 个；墩身 16 个；盖梁 4 榀；小箱梁 24 榀；</p> <p>5、三三马路港桥（新建）：钻孔灌注桩 32 根；桥台 4 个；墩身 16 个；盖梁 4 榀；空心板梁 42 榀；</p> <p>6、洋溢港桥（新建）：钻孔灌注桩 68 根；桥台 4 个；墩身 14 个；剪力墙 2 个；承台 4 个；盖梁 4 榀；空心板梁 72 榀；</p> <p>7、棉场河桥（新建）：钻孔灌注桩 56 根；桥台 2 个；空心板梁 24 榀；</p> <p>8、老石皮泖港 1 桥（改建）：钻孔灌注桩 20 根；桥台 4 个；墩身 10 个；盖梁 4 榀；空心板梁 24 榀；</p> <p>9、老石皮泖港桥（改建）：钻孔灌注桩 24 根；桥台 4 个；墩身 12 个；盖梁 4 榀；空心板梁 30 榀；</p> <p>10、中久三队河桥（改建）：钻孔灌注桩 24 根；桥台 4 个；墩身 12 个；盖梁 4 榀；空心板梁 30 榀；</p> <p>11、三灶港桥（改建）：三灶港桥（改建）：钻孔灌注桩 34 根；桥台 6 个；墩身 16 个；盖梁 6 榀；空心板梁 42 榀；</p> <p>12、五号港桥（改建）：钻孔灌注桩 24 根；桥台 4 个；墩身 12 个；盖梁 4 榀；空心板梁 30 榀；</p> <p>13、四灶港桥（改建）：钻孔灌注桩 16 根；桥台 4 个；墩身 8 个；盖梁 4 榀；空心板梁 18 榀；</p> <p>14、大四灶港桥（改建）：钻孔灌注桩 43 根；桥台 6 个；墩身 19 个；盖梁 5 榀；空心板梁 42 榀；钢箱梁 1 联；</p> <p>15、地面快速路：地面道路改建 3603 米；</p> <p>16、辅道：地面道路改建 6021 米</p> <p>17、道路交通设施工程：地面道路改建 5413 米</p> <p>18、雨水工程：d1200 雨水管道 92 米；DN1000 雨水管道 1207 米；DN800 雨水管道 3511 米；DN600 雨水管道 3432 米；DN400 雨水口连管 253 米；DN300 雨水口连管 4389 米；检查井 255 座；沉泥井 14 个；箱涵 1 座。</p>		
施工单位名称	中国建筑第八工程局有限公司		
勘察单位名称	上海勘察设计研究院（集团）有限公司		

设计单位名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司		
监理单位名称	上海三凯工程咨询有限公司		
工程报建时间	年 月 日	开工时间	2020 年 05 月 20 日
工 程 造 价	164355.67 万元		
<p>工程概况：</p> <p>本工程采用“主辅路形式，主线双向六车道+连续地面辅道。”形式敷设。道路规划红线宽度 60~87m。线路南起 S2 沪芦高速（桩号 K13+092.900），北至大治河（桩号 K25+805.5），全长约 12.8km。</p> <p>主线采用地面快速形式，X2 路节点、临港大道节点、东大公路节点设置跨线桥。工程范围内共设置 6 对匝道，除临港大道北侧一对为高架匝道形式外，其余均为地面出入口形式。地面出入口为单车道匝道，高架匝道规模为双车道匝道。</p> <p>辅道设置范围为 X2 路以北至东大公路以南，并设置人非慢行系统。</p> <p>全线涉及 19 座地面老桥和 1 座箱涵，其中 7 座原地面老桥需要拼宽，洋溢港箱涵需拆除新建地面桥，规划棉场港桥需要新建，绿丽港桥、三三马路港老桥需拆除新建地面桥；其它 10 座地面老桥利用并根据道路等级提升改造桥面系和防撞栏杆。</p> <p>主线为城市快速路，设计速度 80km/h；辅道为城市次干路，设计速度 40km/h~50km/h（单车道辅道段为 40km/h，其余路段按 50km/h 控制）；匝道设计速度 40km/h。</p> <p>本工程主要建设内容包括：道路工程、桥梁工程、排水工程、海绵城市、驳岸工程以及照明、监控、景观、交通标志标线等道路附属工程。</p>			

竣工验收程序：

- 一、本工程已具备竣工验收条件。
- 二、审阅施工、勘察、设计、监理单位递交的“工程质量合格证明”表。
- 三、确定验收组组长及组员名单，召开会议并制定验收方案。

竣工验收内容：

- 一、由建设、施工、监理、勘察，设计单位分别汇报工程项目概况，建设质量状况，合同履行及执行国家法律和工程建设强制性标准情况。
- 二、验收组人员审阅工程档案，从项目立案、招投标、勘察、设计、监理及施工管理资料进行检查。
- 三、对实地进行实测、实量、外观、试用功能试验资料检查。
- 四、验收组对检查结果进行汇报、讲评，并最后达成竣工验收意见，符合国家标准。

竣工验收组织：

- 一、由上海临港建新城投资建设有限公司成立验收小组。
- 二、由上海临港建新城投资建设有限公司法定体表人委托王建担任验收组长。
- 三、验收组成员分别由设计、勘察、施工、监理单位的有关负责人参加。

竣工验收标准：

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

对勘察单位评价：

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

对设计单位评价：

- 一、设计单位资质甲级。
- 二、设计单位能按合同认真履行职责，并按强制性标准设计工作及设计单位对于变更设计予以认可。
- 三、实物质量符合设计图纸及有关设计文件。

对施工单位评价：

- 一、施工单位资质为市政公用工程施工总承包特级。
- 二、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。
- 三、对施工过程中的质量问题能及时整改。
- 四、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：

- 一、监理单位资质为工程监理综合资质。
- 二、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。
- 三、在对工程质量核定等级与现行标准相符合，对工程质量存在问题能及时进行检查督促整改，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，编制项目建议书；
- 2、进行工程可行性研究，编制可行性研究报告；
- 3、编制初步设计文件；
- 4、编制施工图设计文件；
- 5、编制项目招标文件
- 6、根据批准的项目招标文件为合格预审结果组织项目招标；
- 7、根据国家有关规定，执行征地、拆迁等施工前准备工作，编制开工报告；
- 8、组织实施，按照施工图进行施工；
- 9、项目完工后，编制竣工图和工程结算，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、本工程道路工程、桥梁工程、交通设施工程、排水工程均符合设计及规范要求。

工程质量等级：合 格

工程竣工验收结论：

符合国家质量标准，同意使用！

竣 工 验 收 人 员 签 字	验收组职务	姓 名	工 作 单 位	技术职称	单位职务
	验收组组长	王 建	上海临港新城投资建设有限公司	高级工程师	项目经理
	副 组 长	汪青山	上海三凯工程咨询有限公司	高级工程师	总监
		江 斌	中国建筑第八工程局有限公司	工程师	项目经理
		田光林	上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司	高级工程师	设计项目负责人
	验收组成员	邓海荣	上海勘察设计院（集团）有限公司	高级工程师	勘察项目负责人
		徐王飞	上海三凯工程咨询有限公司	高级工程师	监理质量主管
		郭 山	上海三凯工程咨询有限公司	工程师	监理安全主管
		李义军	中国建筑第八工程局有限公司	高级工程师	技术负责人
		李 阳	中国建筑第八工程局有限公司	工程师	质量员负责人
张 凡		上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司	高级工程师	设计技术人员	
张 峰		上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司	助理工程师	设计技术人员	
林 杰		上海勘察设计院（集团）有限公司	工程师	勘察技术人员	
管华东		上海园林绿化建设有限公司	工程师	项目经理	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p>建设单位项目负责人： </p> <p>建设单位法定代表人： </p> </div> <div> <p>(公章)</p> <p>年 月 日</p> </div> </div>					
注：建设单位对竣工验收的工程质量全面负责					

建设工程竣工验收备案证书

报建编号： 20LGPD0003

备案编号： 2022LG0027

上海临港新城投资建设有限公司：

你单位 两港大道（S2-大治河）快速化工程

（项目名称）申请竣工验收备案，经审查符合备案要求，准予备案，备案范围见《建设工程竣工验收备案单位工程明细表》。

固定资产投资代码： 31011575857004X20181A2203007

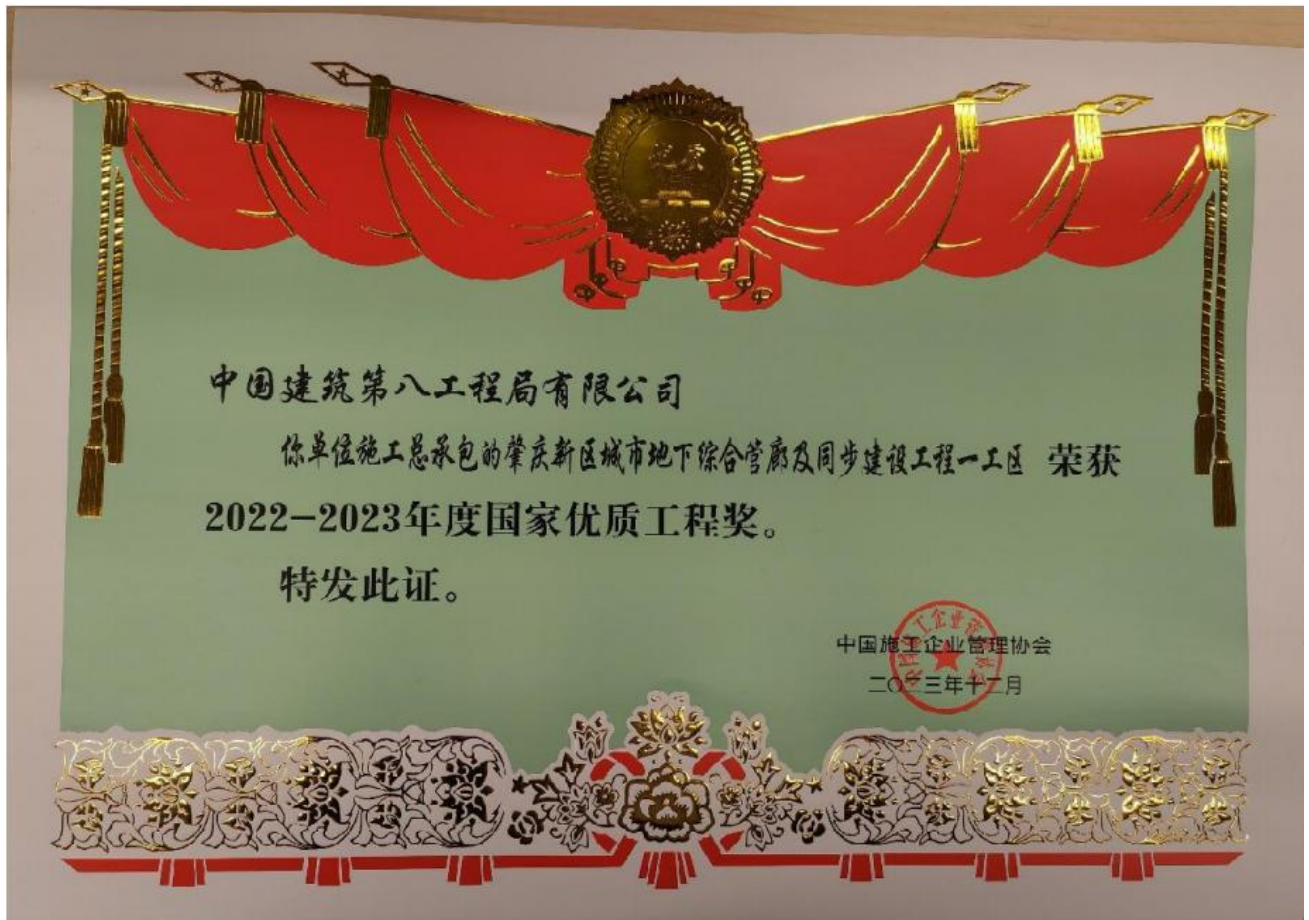


可通过微信公众号“上海建筑业”扫描二维码查询



备案机关：中国（上海）自由贸易试验区临港新片区管
理委员会
备案日期：2022年6月17日

2.国家优质工程奖，肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程一工区



施工合同

合同编号: XQZL---GL--201601

肇庆新区地下综合管廊及同步建设工程

EPC 总承包合同

发包人: 肇庆新区中朗管网运营管理有限公司

承包人: 中国建筑第八工程局有限公司 (联合体牵头人)

中国建筑股份有限公司 (联合体成员)

北京市市政工程设计研究总院有限公司 (联合体成员)

日 期: 2016 年 4 月 28 日

第一部分 合同协议书

合同协议书

肇庆新区中朗管网营运管理有限公司（以下简称“发包人”）为实施肇庆新区地下综合管廊及同步建设工程，已接受中国建筑第八工程局有限公司（联合体牵头人）、中国建筑股份有限公司（联合体成员方）、北京市市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员方）（以下简称“承包人”）对该项目的 EPC 工程总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议：

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及其附录；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件：有关本工程的洽商、变更、签证、工程联系单，经审核的施工组织设计和（或）各专项施工方案，经合同当事人授权代表共同签署的会议纪要、备忘录、补充文件等。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述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。

2. 工程概况

(1) 工程名称：肇庆新区地下综合管廊及同步建设工程。

(2) 工程地点：肇庆新区核心区—肇庆新区的西南地段，西起凤凰大道，北至贵广南广高速铁路，东至珠外环高速公路，南邻西江，总面积 65 平方公里。

(3) 工程批准、核准或备案文号：肇发改审批[2015]511 号

(4) 资金来源：80%由银行融资，20%由肇庆市政府统筹解决。

(5) 工程内容：项目建设范围内包含 14 条道路（全长约 34.4km），其中城市主干路 8 条（全长约 26.5 km），城市次干路 2 条（全长约 2.1 km），支路 4 条（全长约 5.8 km）；跨河涌桥梁 12 座；综合管廊总长 41.4 km（其中双仓综合管廊总长 21.8km，最大截面积 35.5 m²），包括新港路、新区环路、长利大道、站前大道、鼎湖大道等 15 条道路地下综合管廊，综合管廊横断面共 29 种类型，并配套综合管廊监控中心。

项目批复范围内的勘察[地形测量及地质勘查(初勘及详勘)等]、设计[设计阶段:方案设计、初步设计、初步设计概算、施工图设计及施工配合;设计内容:基坑支护、地基处理、市政道路及附属工程(道路、桥涵、排水、照明、交通及绿化工程)、综合管廊及附属工程(管廊及监控中心土建结构,以及配套消防、排水、监控及报警、供电、照明、通风、标识及配套自用管线系统,含配水管线,但不包含管仓内的给水主管,不含市政入廊管线)]、施工(设计范围内所涉及的全部建安工程内容、包括工程保修期内缺陷修复)等,不包括征地拆迁等非总承包范围工作。

(6) 工程承包范围: 以上工程项目的勘察、设计、采购、施工工程等。

3. 签约合同价格:

人民币(大写)暂定为 伍拾伍亿捌仟陆佰零贰万零壹佰陆拾肆元整(RMB: 5586020164 元),

其中:

勘察费叁仟伍佰肆拾伍万壹仟陆佰玖拾捌元整(RMB: 35451698 元);

设计费壹亿零壹佰零陆万玖仟捌佰陆拾陆元整(RMB: 101069866 元);

工程建安费伍拾肆亿肆仟玖佰肆拾玖万捌仟陆佰元整(RMB: 5449498600 元)。

计价原则: 建安工程费依据国家、广东省、肇庆市建设行政主管部门现行及最新的有关工程计价文件规定、计价规范,以及《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013、2010年《广东省建设工程计价通则》、2010年《广东省建筑与装饰工程综合定额》、2010年《广东省市政工程综合定额》、2010年《广东省安装工程综合定额》、2010年《广东省园林绿化工程综合定额》等规定计算;如施工期间颁布新的计价办法和定额及广东省、肇庆市有关的政策性文件,则按其执行,其中人工、材料、设备价格或机械台班价格按施工期间的《肇庆建设工程造价信息》相应价格进行计算,《肇庆市建设工程造价信息》中没有的材料、设备价格,参照《广州市建设工程造价信息》,或由发包人、监理及承包人共同协商确定。以肇庆市财政部门或审计部门审定的工程造价为基数,下浮9%后的金额做为工程结算金额,

勘察费、设计费取费依据国家计划委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费标准》(2002年修订版本)计算,参考发改价格【2015】299号文件,以肇庆市财政部门或审计部门审定的勘察费、设计费做为基数,下浮26%后的金额做为工程结算金额。

4. 承包人承诺完全响应招标文件中施工费及勘察、设计费的计算方法。

5. 项目总负责人: 吴同昌; 项目勘察负责人: 孙松; 项目设计负责人: 孟瑞明; 项目经理: 陈泉羽;

6. 工程质量符合的标准和要求: 符合现行国家规范合格标准,确保“广东省优质工程”,争创“国家级优质工程”。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察、设计、实施、交工及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人开工时间: 2016年4月29日。其中: 勘察设计工期 60 日历天, 施工工期 30 个月, 总工期不超过 32 个月。

10. 本合同的承包人联合体牵头人为: 中国建筑第八工程局有限公司

11. 本协议书一式 30 份, 均具有同等法律效力, 发包人执 12 份, 承包人执 18 份。

12. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(以下无正文)

发包人: 肇庆新区中朗管网运营管理有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

地 址: 肇庆鼎湖桂城金花路一号投资公司 B 栋 425

日 期: 2016 年 4 月 28 日

承包人: (联合体牵头人) 中国建筑第八工程局有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

地 址: 中国(上海)自由贸易试验区世纪大道 1568 号 27 层

日 期: 2016 年 4 月 28 日

承包人: (联合体成员) 中国建筑股份有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

地 址: 北京市海淀区三里河路 15 号

日 期: 2016 年 4 月 28 日

承包人: (联合体成员) 北京市市政工程设计研究总院有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

地 址: 北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼

日 期: 2016 年 4 月 28 日

3.国家优质工程奖 ， 大连振兴路大修工程



施工合同

(GF-2017-0201)

编号 建340020180602002

振兴路-滨海路立交工程

建设工程施工合同

发包方（甲方）： 大连中建北方交通建设发展有限公司

承包方（乙方）： 中国建筑股份有限公司

合同订立时间： 2018 年 月 日

合同订立地点： 大连市金普新区

合同编号：

说 明

为了指导建设工程施工合同当事人的签约行为,维护合同当事人的合法权益,依据《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》以及相关法律法规,住房和城乡建设部、国家工商行政管理总局对《建设工程施工合同》(GF-2017-0201)进行了修订,结合大连金普新区重点交通工程建设PPP项目的PPP项目合同的要求,制定了《振兴路-滨海路立交工程建设工程施工合同》(以下简称《本合同》)。为了便于合同当事人使用《本合同》,现就有关问题说明如下:

一、《本合同》的组成

《本合同》由合同协议书、通用合同条款和专用合同条款三部分组成。

(一) 合同协议书

《本合同》合同协议书共计14条,主要包括:工程概况、合同工期、质量标准、安全目标、签约合同价和合同价格形式、项目经理、合同文件构成、承诺以及合同生效条件等重要内容,集中约定了合同当事人基本的合同权利义务。

(二) 通用合同条款

通用合同条款是合同当事人根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国合同法》等法律法规的规定,就工程建设的实施及相关事项,对合同当事人的权利义务作出的原则性约定。

通用合同条款共计20条,具体条款分别为:一般约定、发包人、承包人、监理人、工程质量、安全文明施工与环境保护、工期和进度、材料与设备、试验与检验、变更、价格调整、合同价格、计量与支付、验收和工程试车、竣工结算、缺陷责任与保修、违约、不可抗力、保险、索赔和争议解决。前述条款安排既考虑了现行法律法规对工程建设的有关要求,也考虑了建设工程施工管理的特殊需要。

(三) 专用合同条款

专用合同条款是对通用合同条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。合同当事人可以根据不同建设工程的特点及具体情况,通过双方的谈判、协商对相应的专用合同条款进行修改补充。在使用专用合同条款时,应注意以下事项:

1、专用合同条款的编号应与相应的通用合同条款的编号一致;

2、合同当事人可以通过对专用合同条款的修改,满足具体建设工程的特殊要求,避免直接修改通用合同条款;

3、在专用合同条款中有横道线的地方,合同当事人可针对相应的通用合同条款进行细化、完善、补充、修改或另行约定;如无细化、完善、补充、修改或另行约定,则填写“无”或划“/”。

二、《本合同》的性质和适用范围

《本合同》适用于振兴路-滨海路立交工程。合同当事人结合本工程具体情况,订立《本合同》,并按照法律法规规定和合同约定承担相应的法律责任及合同权利义务。

目 录

目 录.....	2
第一部分 合同协议书.....	4
一、工程概况.....	4
二、合同工期.....	4
三、质量标准.....	5
四、安全目标.....	5
五、签约合同价与合同价格形式.....	5
六、项目经理.....	6
七、合同文件构成.....	6
八、承诺.....	6
九、词语含义.....	6
十、签订时间.....	6
十一、签订地点.....	6
十二、补充协议.....	7
十三、合同生效.....	7
十四、合同份数.....	7
第二部分 通用合同条款.....	8
1. 一般约定.....	8
2. 发包人.....	16
3. 承包人.....	18
4. 监理人.....	23
5. 工程质量.....	24
6. 安全文明施工与环境保护.....	26
7. 工期和进度.....	30
8. 材料与设备.....	35
9. 试验与检验.....	39
10. 变更.....	40
11. 价格调整.....	44
12. 合同价格、计量与支付.....	47
13. 验收和工程试车.....	52
14. 竣工结算.....	56
15. 缺陷责任与保修.....	58
16. 违约.....	61
17. 不可抗力.....	64
18. 保险.....	66
19. 索赔.....	67
20. 争议解决.....	69
第三部分 专用合同条款.....	71
1. 一般约定.....	71

2. 发包人.....	74
3. 承包人.....	76
4. 监理人.....	78
5. 工程质量.....	79
6. 安全文明施工与环境保护.....	79
7. 工期和进度.....	79
8. 材料与设备.....	81
9. 试验与检验.....	82
10. 变更.....	82
11. 价格调整.....	86
12. 合同价格、计量与支付.....	86
13. 验收和工程试车.....	89
14. 竣工结算.....	90
15. 缺陷责任期与保修.....	91
16. 违约.....	92
17. 不可抗力.....	93
18. 保险.....	94
19. 索赔.....	94
20. 争议解决.....	95
附件.....	96

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：大连中建北方交通建设发展有限公司

承包人（全称）：中国建筑股份有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、大连金普新区重点交通工程建设 PPP 项目的 PPP 项目合同及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就振兴路-滨海路立交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：振兴路-滨海路立交工程。

2. 工程地点：辽宁省大连市金普新区

3. 工程立项批准文号：大金普经发函[2017]293 号。

4. 资金来源：企业自有资金及融资

5. 工程内容：新建一（1）条全长 769.35 米的三车道匝道（其中包含一（1）座全长 501.2 米的跨线桥）、一（1）条全长 216.526 米的滨海路右转上振兴路的单车道匝道，及相关给排水工程、照明工程、景观绿化工程、交通工程等。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。

6. 工程承包范围：

施工总承包，范围包括但不限于施工图纸、变更签证以及总承包工作界面表范围内所有工作（包括但不限于工程建设的所有人工、材料、机械、设备、安全生产、文明施工、扬尘污染治理、环境保护以及管理费、利润、税金、工期、质量、竣工验收、竣工资料收集申报、取得承包人所施工内容与正常使用有关的批准文件和行政许可等所有内容和风险。）。施工图范围之外的工作，以发包人指令及双方协商为准。

7. 工程材料及设备采购：发包人给予承包人对本工程的所有材料及设备采购充分授权，由承包商自行负责本工程所有材料及设备的采购及管理工作，但是材料及设备的质量等技术参数必须满足设计及规范要求。

二、合同工期

计划开工日期：2019 年 1 月 1 日。

计划竣工日期：2020 年 6 月 30 日。

工期总日历天数：546 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 国家质量评定合格工程 标准。

四、安全目标

安全管理目标：杜绝一般事故及较大以上事故发生，杜绝人身重伤死亡事故；贯彻执行国家、辽宁省和大连市的相关法律规定，以及实施机构制定的安全规章制度；安全达标合格率 100%、安全达标优良率 70%。

五、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

含税金额人民币（大写）：玖仟零伍拾陆万陆仟玖佰元整（¥90,566,900.00 元）；
不含税金额人民币（大写）：捌仟贰佰叁拾叁万叁仟伍佰肆拾伍元肆角伍分（¥82,333,545.45 元）；增值税税率为 10%，税额为人民币（大写）：捌佰贰拾叁万叁仟叁佰伍拾肆元伍角伍分（¥8,233,354.55 元）。此金额为政府方批复的《大连金普新区重点交通工程建设 PPP 项目实施方案》中本工程项目投资的工程费用，不作为本工程付款和结算的依据，最终以政府方审计机构审计后的金额为准。

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰叁拾伍万捌仟伍佰零肆元整（¥1,358,504 元）（暂按签约合同价的 1.5%计取）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____/_____（¥_____/_____元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____/_____（¥_____/_____元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）_____/_____（¥_____/_____元）。

2. 合同价格形式：施工图预算和变更签证及洽商。

六、项目经理

承包人项目经理： 张立军。

七、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

八、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。

九、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

十、签订时间

本合同于 2018 年 月 日签订。

十一、签订地点

本合同在 辽宁省大连市金普新区 签订。

十二、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。

十三、合同生效

本合同自 双方签字盖章之日起 生效。

十四、合同份数

本合同一式 12 份，均具有同等法律效力，发包人执 6 份，承包人执 6 份。

发包人：



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91210213MA0XUGTY75

地 址：中国（辽宁）自由贸易试验区
大连经济技术开发区金窑路 38-7-1 号 1 层

邮政编码：116600

法定代表人：刘宝山

委托代理人：王仲军

电 话：0411-87585133

传 真：0411-87526133

电子信箱：zjbfjt@163.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司
大连金普新区分行

账 号：21250163005409336699

承包人：



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：911100007109351850

地 址：北京市海淀区三里河路 15 号

邮政编码：100089

法定代表人：官庆

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：交通银行股份有限公司
北京百万庄支行

账 号：110060666018010012777

经济责任协议书

附件 1:

大连振兴路大修工程

经济责任协议书

中国建筑股份有限公司

经济责任协议书

甲方：中国建筑股份有限公司

乙方：中国建筑第八工程局有限公司

鉴于：

1、中建北方建设投资有限公司（以下简称“中建北方”）以甲方名义，于2018年2月参加了大连金普新区交通局（以下简称“区交通局”）组织的大连金普新区重点交通工程建设PPP项目（以下简称“本项目”）投标工作，并成功中标，被确定为本项目的社会资本合作方。

2、甲方与大连德泰控股有限公司按照99%:1%的股权比例出资，根据中国法律于2018年6月在大连市金普新区正式成立了大连中建北方交通建设发展有限公司（以下简称“项目公司”），项目公司与金普新区管理委员会授权实施机构“大连金普新区交通局”于2018年6月签订《PPP项目合同》，获得本项目为期15年（金州滨海公路连接线工程3年建设期+12年运营期、振兴路-滨海路立交工程1.5年建设期+13.5年运营期、大连振兴路大修工程1年建设期+14年运营期）的特许经营权，项目估算总投资暂定13.91亿元。项目公司作为特许经营者负责本项目的投资、建设、运营、维护、移交。

3、中建北方建设投资有限公司（以下简称“中建北方”）为甲方在东北地区设立的区域投资公司，甲方授权中建北方按《关于辽宁省大连市金普新区重点交通工程建设PPP项目实施有关事宜的批复》（以下简称“金普新区PPP项目实施批复”）及有关文件要求，行使或履行依据《现场施工管理协议书》（以下简称“本协议书”）其应承

担的全部权利与义务，负责组建项目建设运营指挥部（即中建北方负责实施本项目的项目实施机构，是社会资本方派驻项目现场负责履约的责任主体）、项目公司、股份公司项目部等层面管理机构，落实内部责任机制及各层面负责人，协调、处理项目实施过程中内部有关事宜。

4、甲方已与项目公司签订《大连振兴路大修工程建设施工合同》（以下简称“《施工合同》”）。

5、乙方对大连振兴路大修建设工程全部施工任务的权利、义务、责任负责。

对于大连振兴路大修工程的增减项，原则上按照本协议书执行。

6、乙方为甲方的全资子公司，拥有多年的同类型工程施工经验和优秀的技术、管理人员，具备实施该项目施工管理工作的实力。

7、大连振兴路大修工程由乙方以甲方名义施工，并由乙方负责保修工作。

8、为明确各方的管理与经济责任，确保工程施工的顺利实施，实现预期的质量、工期、成本、安全、环保、文明施工等方面的目标，甲、乙双方于2018年__月__日签订本协议书。

一、 施工范围

主线路线全长约9.84公里，匝道长约2.19公里的振兴路进行大修，包括道路工程、桥梁工程、排水工程、绿化工程及沿线附属设

施工程。

建设指标以最终经相关政府部门批复认可的设计文件为准。

二、 合同价与支付

1、 合同价暂定额（含税）：344942900.00 元（大写）叁亿肆仟肆佰玖拾肆万贰仟玖佰元整，其中不含税合同价暂定额：

313584454.55 元（大写）叁亿壹仟叁佰伍拾捌万肆仟肆佰伍拾肆元伍角伍分，增值税 10%，增值税暂估为：31358445.45 元（大写）叁仟壹佰叁拾伍万捌仟肆佰肆拾伍元肆角伍分。具体结算金额以政府方审计机构审计金额为准，并按最终结算金额，据实对过程中缴纳的总部服务费、建设期工程管理费进行增减调差。

2、 预付款

本项目无预付款。

3、 工程进度款

乙方每月 25 日前提报本月形象进度款，甲方于次月 5 日前审核完成，次月 15 日前支付已完工程价款的 85%，当单项工程完工或整体工程完工，工程款支付至已完单项工程价款或整体工程价款的 95%，竣工验收合格并结算完成后支付至已完工程价款的 97%；剩余 3%为工程质量保修金，乙方以甲方名义向业主方提供相应金额的维修保函后 30 日内支付至 100%。

三、 甲方的收益及分配

1、 总部服务费

甲方依据本协议向乙方按业主审定的项目工程费用结算额（含税）的 2%收取总部服务费。

过程中此项费用在甲方向乙方支付进度款费用时，按进度已完工

程量价款（含税）的 2%同步向乙方收取。

最终结算时，甲方的总部服务费按照工程费用结算款（含税）的 2%计取，甲方在向乙方支付工程结算款时，按上述约定比例进行增减调整。

2、建设期工程管理费

甲方提取业主审定的项目工程费用结算额（含税）的 15%作为归属甲方的建设期工程管理费。

过程中此项费用在甲方向乙方支付进度款费用时，按乙方进度已完工程量价款（含税）的 15%同步向乙方收取。

最终结算时，甲方的建设期工程管理费按照乙方实际工程费用结算款（含税）的 15%计取，甲方在向乙方支付工程结算款时，按上述约定比例进行增减调整。

3、税金及附加

甲方收取的总部服务费、建设期工程管理费均为净收益，对应的税金及附加由乙方承担。

过程中，暂为甲方收取的总部服务费、建设期工程管理费的 12.6%，在甲方提取总部服务费、建设期工程管理费时，同步收取。

结算时，按甲方最终收取的总部服务费、建设期工程管理费及实际产生的税金及附加据实调整。

4、项目风控基金

甲方或项目建设运营指挥部或股份公司项目部在向乙方支付质量保修金时，在甲方管理的以股份公司名义开设的股份公司项目部账户，提取已完工程费用结算款（含税）的 2%作为项目风控基金。

4.1 该项目风控基金主要用以弥补下列损失：

4.1.1 因乙方施工方面原因致使运营期运营成本增加，而给甲方造成的投资收益损失；

4.1.2 如因投标报价策略等原因，可能出现运营期运营成本估算较实际运营成本明显偏低等类似情况，实际运营成本较估算增加部分或类似情况而给甲方带来的投资收益损失。

4.2 如该项目风控基金不足以弥补甲方上述投资权益损失时，则执行“本协议 6、各方特别约定：6.2 项具体之约定”。

4.3 如该项目风控基金存在剩余，运营期满 5 年，向乙方支付剩余风控基金 30%；运营期满 10 年，向乙方支付剩余风控基金 30%；剩余风控基金在运营期满后一次支付给乙方。

5、项目管理奖励基金

项目建设运营指挥部提取 0.1% 作为项目建设运营指挥部项目管理奖励基金。未使用完的奖励基金在项目移交后，且项目最终绩效考核与兑现后 3 个月内返还乙方。

6、各方特别约定：

6.1 如果股份公司与项目公司签订的《施工合同》或股份公司与施工单位签订施工合同和/或施工管理协议书等部分合同条款对施工单位来说优于社会资本方投标、中标商务条件、PPP 项目合同有关约定条款，造成甲方投资收益减少，则由乙方（或由乙方通过其指派的具体负责施工的施工单位）承担相应损失。

6.2 如果因乙方施工方面原因，出现运营期运营成本估算较实际

运营成本明显偏低等类似情况，针对增加运营成本或类似情况而给甲方权益带来的损失，则由乙方（或由乙方通过其指派的具体负责施工的实施单位）承担相应损失。

7、新增 PPP 投标范围外工程（包括但不限于道路工程、景观工程）的有关事项，原则上参照本《中建内部协议书》有关约定执行。

8、因不可抗力原因造成项目实际实施条件发生重大变化，各方另行协商。

9、因上述手续办理产生的企业所得税税费由双方自行承担。

四、 履约担保

鉴于乙方是甲方全资子公司的实际情况，为节约资源，签约时甲方不要求乙方向甲方提供履约担保。

但乙方承诺：如果在实施本项目期间，发生任何因乙方原因导致业主对甲方提供的履约担保主张权利的情况，乙方必须无条件的按甲方书面要求的时间将业主依履约担保所取得的款项足额支付给甲方。

五、 附则

1、 本协议书一式玖份，甲、中建北方、乙各执叁份；

2、 本协议书自下列条件同时具备时生效：

➤ 甲方法定代表人或委托代理人签字并加盖甲方公章或合同专用章；

➤ 乙方法定代表人或委托代理人签字并加盖乙方公章或合同专用章。

3、 本协议书自以下任一条件具备时终止：

- 本协议书履行完毕;
 - 甲、乙方同意提前终止本协议书;
 - 由于不可抗力因素,致使本协议书无法继续履行;
 - 由于任意一方违约,致使本协议书无法履行,违约方须向对方
赔偿由此产生的全部损失。
- 4、 在履行本协议书过程中,如果双方发生争议,应通过友好协商方式予以解决;通过协商不能解决的,乙方同意由甲方做出最终裁决;
- 5、 本协议未尽事宜,双方另行协商。
- (以下无正文)

(签字与盖章页，本页无正文)

甲方：(盖章)



法定代表人：

或委托代理人：

日 期：



乙方：(盖章)



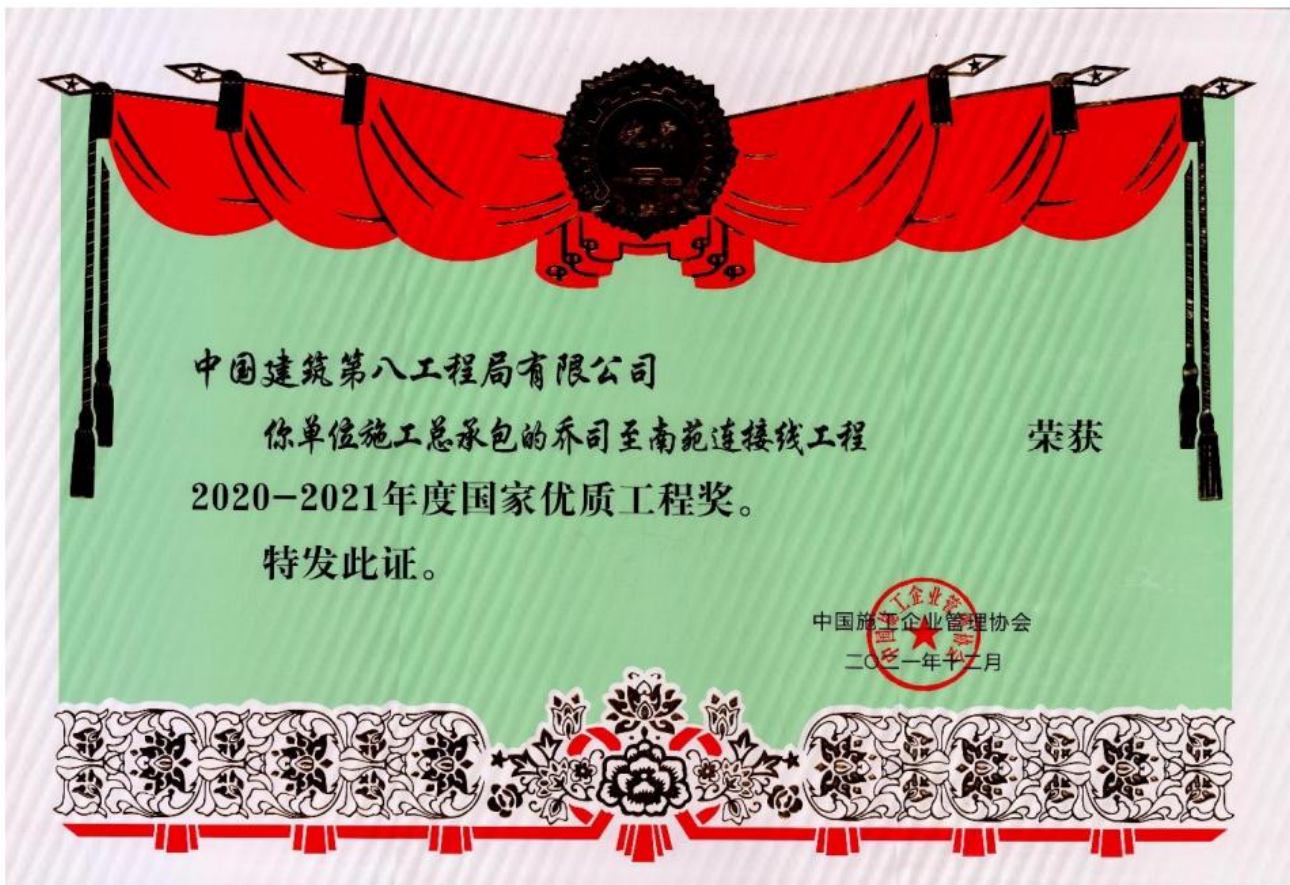
法定代表人：

或委托代理人：

日 期：



4.国家优质工程奖，乔司至南苑连接线工程



施工合同

8502-E1-2017 -ZB02-042

CBM7-2017-62

乔司至南苑连接线工程
政府和社会资本合作 (PPP) 项目

施工总承包合同

发包人：杭州中建八局基础设施建设有限公司

承包人：中国建筑第八工程局有限公司



第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：杭州中建八局基础设施建设有限公司

承包人（乙方）：中国建筑第八工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就乔司至南苑连接线工程政府和社会资本合作(PPP)项目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：乔司至南苑连接线工程。

2.工程地点：杭州市余杭区。

3.工程立项批准文号：余发改中心【2016】140号。

4.资金来源：自筹。

5.工程内容：道路工程、排水工程、桥梁工程、绿化工程、燃气工程、强弱电综合管道工程（土建）、交通安全设施工程、国防光缆迁改及保护、基坑围护、路灯工程、城市家具、临时交通管制、施工便道等（以最终确认的施工图为准）。

6.工程承包范围：

乔司至南苑连接线工程（简称世纪大道）西起石大线，东至望梅路，全长 7.141km，桩号为 K0+000 至 K7+141.083。涉铁部分长度为 0.5km，桩号为 K0+000 至 K0+500。本次工程承包部分（涉铁部分不在 PPP 项目内）建设长度为 6.641 km，地面道路长为 1.451km，

桩号为 K0+500 至 K1+740 和桩号为 K6+930 至 K7+141.083 的两段，
主线双向 6 车道；绕城高速至望梅路为高架路，长 5.19km，桩号为
K1+740 至 K6+930，主线高架双向 6 车道，地面辅道双向 4-6 车道
(以最终确认的施工图为准)。

二、合同工期

计划开工日期：2017 年 6 月 22 日。

计划竣工日期：2019 年 6 月 21 日。

工期总日历天数：730 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量、安全管理目标

1、竣工验收的工程质量目标：合格。

2、建设工程安全生产目标：杜绝伤亡事故。

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）玖亿陆仟零玖拾壹万捌仟陆佰陆拾玖元整
(¥960918669 元)(暂定合同额，最终以实际结算为准)。

~~签约合同价=工程费用×(1-14.5%) + 工程建设其他费用~~

其中：

(1) 工程费用：

人民币（大写）壹拾壹亿壹仟肆佰伍拾捌万零玖佰元整
(¥1114580900 元)。

(2) 工程建设其他费用：

人民币（大写）柒佰玖拾伍万贰仟元整 (¥7952000 元)。

表 1-1 工程费用及工程建设其他费用明细表（单位：万元）

	第一部分 工程费用	111458.09
1	道路工程	15258.69
2	排水工程	4732.53
2.1	雨水工程	3320.18
2.2	污水工程	157.35
2.3	管线迁改及保护	1255.00
3	桥梁工程	75517.19
3.1	世纪大道高架桥梁	71328.49
3.2	下穿通道一	3792.62
3.3	地面桥	223.66
3.4	箱涵	172.42
4	绿化工程	6481.97
5	燃气工程	346.50
6	强电综合管道工程（土建）	326.40
7	弱电综合管道工程（土建）	811.20
8	交通安全设施工程	3092.52
9	国防光缆迁改及保护	800
10	基坑围护	1000
11	路灯工程	1016.55
12	城市家具	100
13	临时交通管制费用	800
14	施工便道	1174.54
	第二部分 工程建设其他费用	795.20
1	场地准备及临时设施费	790.06
2	散装水泥专项资金	5.14

2.合同价格形式：依据《乔司至南苑连接线工程政府和社会资本合作(PPP)项目合同》、《乔司至南苑连接线工程政府和社会资本合作(PPP)项目投资协议》的约定，签约合同价（暂定价）由工程费用和工程建设其他费用组成，详见表 1-1。

五、项目经理

承包人项目经理： 唐波。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

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。

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2017 年 11 月 2 日签订。

十、签订地点

本合同在 杭州市余杭区 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章 生效。

十三、合同份数

本合同一式拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执陆份。

发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字) 杨宝定

组织机构代码:

91330110MA28W19Q58

地 址:

杭州余杭区杭海路 1610 号

邮政编码: 311101

法定代表人: 唐建华

委托代理人: 杨宝定

电 话: 0571-88682165

传 真: 0571-88682165

开户银行:

中国建设银行股份有限公司

杭州余杭支行

账 号:

330501161743500000533

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字) 招庆洲

组织机构代码:

9131000063126503X1

地 址:

上海自由贸易区世纪大道 1568 号 27 层

邮政编码: 200122

法定代表人: 黄克斯

委托代理人: 招庆洲

电 话: 021-61691997

传 真: 021-61691997

开户银行:

中国建设银行股份有限公司

上海向城路支行

账 号:

31050161363700000078

5.中国土木工程詹天佑奖，成都天府国际机场航站区配套市政工程施工四标段



副本

成都天府国际机场航站区配套市政工程

施工四标段

建设工程施工合同



发包人：成都天府国际机场建设指挥部

承包人：中国建筑第八工程局有限公司

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：成都天府国际机场建设指挥部

承包人（全称）：中国建筑第八工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就成都天府国际机场航站区配套市政工程施工四标段及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：成都天府国际机场航站区配套市政工程施工四标段。

2. 工程地点：简阳市芦葭镇附近，距成都市中心 51.5 公里。

3. 工程立项批准文号：发改基础[2016]848 号。

4. 资金来源：国家、地方政府和项目法人自筹资金。

5. 工程内容及范围：(1) 道路工程、对应范围内的配套管网及附属工程：道路红线范围内总面积约为 27 万平米，包括东西干道三段长度 764.4m，红线宽度 51.7m，面积约为 39519.5 m²；空港五路东段长度 242m，红线宽度 25m，面积约为 6050 m²；西一路长度 2556.8m，红线宽度 26m，面积约为 66476.8 m²；东一路长度 2085m，红线宽度 26m，面积约为 54210 m²；空港大道，道路长度 1605m，红线宽度 55m，道路面积 74205 m²；北一路三

段 250m, 红线宽度 25m, 面积约为 6250 m²;

(2) 综合管廊工程: 东一路综合管廊 1488.3m; 东西干道综合管廊三段 764.4m; 热力地沟 344.5m; 2#综合管廊 190m。

(3) 隧道工程: 东西干道下穿空港大道隧道工程结构总长 550m, 框架段长 283m, 船槽段总长 180m, 挡墙段总长 87m, 面积约为 11004m²; 空港三路-湖滨路慢行系统下穿地道, 隧道框架段总宽 8m, 框架段长度 230m, 两端出入口共 65m。

(4) 桥梁工程: 主桥全长 1146m, 左右两幅共计 13 联 38 跨; 匝道桥 D1、D2 匝道桥梁全长 247m, 共计 3 联 9 跨; E 匝道桥梁全长 219.9m, 共计 2 联 7 跨; F 匝道桥梁全长 187.9m, 共计 2 联 6 跨; G 匝道桥梁全长 206m, 共计 3 联 7 跨; H 匝道桥梁全长 206m, 共计 3 联 7 跨。

(5). 其他工程 (暗渠 332.6 米、临时工程、安全体验中心、观景台)

以上标段施工具体范围以图纸及工程量清单为准。具体范围发包人有权根据实际情况进行调整, 承包人需无条件服从发包人的调整, 承包人不得因此向发包人提出索赔。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件 1)。

二、合同工期

计划开工日期: 2018 年 7 月 1 日。

计划竣工日期: 2020 年 3 月 31 日。

工期总日历天数：639日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

成都天府国际机场航站区配套市政工程施工四标段总工期639天（2018年7月1日~2020年3月31日）；

1、成都天府国际机场道路、桥梁及综合管廊土建工程四标段东一路（k0+000~k1+460）综合管廊要求2019年5月31日前完工；

（1）成都天府国际机场道路、桥梁及综合管廊土建工程四标段东一路k0+350~k0+480，东一路综合管廊影响空管要求在2018年7月1日~2018年12月10日内完工（工期共160天）；

（2）成都天府国际机场道路、桥梁及综合管廊土建工程四标段东一路k0+045~k0+830，东一路综合管廊影响航食要求在2018年7月1日~2018年10月30日内完工（工期共121天）；

2、成都天府国际机场道路、桥梁及综合管廊土建工程四标段空港大道高架桥要求在2020年3月31日前完工；

（说明：1、上述里程桩号具体按业主指令执行；2、开工时间提前相应结束时间提前，开工时间延后相应结束时间顺延。）

三、质量标准

工程质量符合满足设计要求，且应达到国家现行质量验收合格标准（按精品工程施工）。

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）壹拾贰亿柒仟叁佰肆拾捌万伍仟玖佰伍拾玖元整 (1273485959.00 元)；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）贰仟壹佰柒拾叁万贰仟肆佰贰拾元伍角肆分 (21732420.54 元)；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）贰仟壹佰柒拾贰万伍仟贰佰捌拾壹元陆角贰分 (21725281.62 元)；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）壹仟肆佰万元整 (14000000.00 元)；

（4）暂列金额：

人民币（大写）壹亿肆仟陆佰零陆万元 (146060000.00 元)。

2. 合同价格形式：固定单价。

五、项目经理

承包人项目经理：孙乾隆。

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) 合同协议书及附件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 招标文件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 已标价工程量清单；
- (8) 图纸；
- (9) 投标文件；
- (10) 构成合同组成部分的其他文件

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。

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于_____年____月____日签订。

十、签订地点

本合同在成都签订。

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

本合同自承包人向发包人提交足额的履约担保并签字盖章后方可生效。

十三、合同份数

本合同一式壹拾贰份，均具有同等法律效力，双方各执壹份正本，伍份副本。

发包人:



(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



承包人:



(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

孙斌

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: _____

传 真: _____ 传 真: _____

电子信箱: _____ 电子信箱: _____

开户银行: _____ 开户银行: _____

账 号: _____ 账 号: _____

六、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C段（油草棚通道段）项目（二期）（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）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：中国建筑第八工程局有限公司

法定代表人（周璋）：周璋

日期：2024 年 11 月 19 日

