

标段编号：2402-440343-04-01-840558003001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：公园环路工程（施工）

投标文件内容：资信标文件

投标人：中交第二航务工程局有限公司

日期：2026年04月19日

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（市政公用工程专业）证书原件扫描件； 2. 提供项目负责人近 12 个月（本工程截标之日前 12 个月）社保证明扫描件（如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【 业绩类别:市政公用工程 】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；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 业绩类别:市政公用工程 ，还需提供合同发包人盖章的证明，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. 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。 3. 合同名称与竣工验收报告名称不一致或合同发包人与验收报告建设单位不一致，需提供相关资料证明，未提供证明材料不予计取。 4. 业绩证明材料均需提供原件扫描件，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。 5. 业绩提供不超过五项，如提交业绩超过五项的, 按顺序选择前五项目进行清标认定。 6. 本项目企业业绩类别需为： 市政公用工程 ，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。
<u>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)</u>	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【 业绩类别:市政公用工程 】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；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（ 业绩类别:市政公用工程 ），还需提供合同发包人盖章的证明，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>2. 施工合同或竣工验收报告需体现拟派项目负责人姓名和职务，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，还需同时提供合同发包人出具的职务证明，否则不予计取。若合同与竣工验收报告体现的项目负责人不一致，以竣工验收报告为准。</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或合同发包人与验收报告建设单位不一致，需提供相关资料证明，未提供证明材料不予计取。</p> <p>5. 业绩证明材料均需提供原件扫描件，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>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：（市政公用工程），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>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。 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>备注（请各投标人注意）</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，业绩文件应单独生成，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

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：杨炳维（姓名） 项目负责人资格：注册一级建造师（市政公用工程） 项目负责人社保：2025年1月-2026年3月 项目负责人社保页码：P11 项目负责人资格页码：P8-10	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、社保要求进行标记。 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）项目负责人社保页码； （2）项目负责人资格页码。
<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>	1. 验收时间：：2023年9月27日，中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程（工程名称），合同价：400429万元。 合同页码：P13-26 验收页码：P27-37 指标数据页码：P13-37 2. 验收时间：：2024年5月31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1合同段工程（工程名称），合同价：129184.585597万元。 合同页码：P39-41 验收页码：P42-48 指标数据页码：P39-48 3. 验收时间：：2021年12月23日，空港大道二期工程施工（工程名称），合同价：136699.6617万元。 合同页码：P50-54 验收页码：P55-62 指标数据页码：P50-62 4. 验收时间：：2023年5月	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、验收时间、验收结论进行标记。 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）验收证明材料页码； （3）指标数据页码； （4）工程名称变更材料页码（如有）。

	<p>15 日，荔林路（塘明路北段-光侨路）市政工程（工程名称），合同价：10839.876391 万元。 合同页码：P64-71 验收页码：P72-74 指标数据页码：P64-74</p> <p>5. 验收时间：：2023 年 2 月 9 日，白居寺长江大桥工程 PPP 项目（工程名称），合同价：214215.1258 万元。 合同页码：P76-80 验收页码：P81-87 指标数据页码：P76-87</p>	
<p><u>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)</u></p>	<p>1. 验收时间:2023 年 1 月 4 日，惠州产业转移工业园戴屋及青溪片区首期道路工程（工程名称），合同价：6114.3 万元。 合同页码：P89-93 验收页码：P94-98 指标数据页码：P89-98</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： （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； （2）验收证明材料页码； （3）指标数据页码； （4）工程名称变更材料页码（如有）。</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。 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，业绩文件应单独生成，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</p>

		<p>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>
--	--	---

1、企业资质



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 中交第二航务工程局有限公司

详细地址: 武汉市东西湖区金银湖路11号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 914201001776853910

法定代表人: 李宗平

注册资本: 532854.832011万元人民币

经济性质: 其他有限责任公司

证书编号: D142020699

有效期: 2028年12月22日

资质类别及等级:

公路工程施工总承包特级;
港口与航道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。

建筑工程施工总承包壹级;
铁路工程施工总承包壹级;
水利水电工程施工总承包壹级;
电力工程施工总承包壹级;
机电工程施工总承包壹级;
桥梁工程专业承包壹级;
隧道工程专业承包壹级;
公路路面工程专业承包壹级;
公路路基工程专业承包壹级。


发证机关: 中华人民共和国住房和城乡建设部
2023年12月28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 00064651

2、项目负责人资格（含近 12 个月社保）

 使用有效期: 2026年03月17日
- 2026年09月13日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 杨炳维

性 别: 男

出生日期: 1988年08月22日

注册编号: 鄂1422018201901766

聘用企业: 中交第二航务工程局有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2025-01-23至2028-01-22)
建筑工程(有效期: 2025-01-23至2028-01-22)





中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章

个人签名: 杨炳维
签名日期: 2026.3.17

签发日期: 2025年01月23日

请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：鄂建安B（2025）0011521

姓 名：杨炳维

性 别：男

出生年月：1988年8月22日



企业名称：中交第二航务工程局有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2025年3月21日

有效 期：2025年3月21日 至 2028年3月21日



发证机关：湖北省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年3月21日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

经中华人民共和国人力资源和社会保障部授权批准，由中国交通建设集团有限公司统一印制本证书。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，由评审单位颁发，具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the Ministry of Human Resources and Social Security of the People's Republic of China and is uniformly printed by China Communications Construction Group and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 杨炳维
 Name 男
 性别 男
 Sex 1988.8
 出生年月 1988.8
 Date of Birth 中交第三航务工程
 工作单位 局有限公司
 Company Name
 编号 4222032
 Number

系列名称 工程系列
 Category
 资格名称 高级工程师
 Competent for
 专业名称 轨道与桥梁
 Speciality
 评审时间 2022.09.07
 Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
 Designed and Issued by
 China Communications Construction Group

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 杨炳维		社保电脑号: 625564988		身份证号码: 44152219880822271X		页码: 1	
参保单位名称: 中交第二航务工程局有限公司深圳分公司		单位编号: 292710		计算单位: 元			

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	292710	21403.0	3638.51	1712.24	1	21403	1070.15	428.06	1	21403	107.02	21403	214.03	21403	171.22	42.81
2025	02	292710	21403.0	3638.51	1712.24	1	21403	1070.15	428.06	1	21403	107.02	21403	214.03	21403	171.22	42.81
2025	03	292710	21403.0	3638.51	1712.24	1	21403	1070.15	428.06	1	21403	107.02	21403	214.03	21403	171.22	42.81
2025	04	292710	21403.0	3638.51	1712.24	1	21403	1070.15	428.06	1	21403	107.02	21403	214.03	21403	171.22	42.81
2025	05	292710	21403.0	3638.51	1712.24	1	21403	1070.15	428.06	1	21403	107.02	21403	214.03	21403	171.22	42.81
2025	06	292710	21403.0	3638.51	1712.24	1	21403	1070.15	428.06	1	21403	107.02	21403	214.03	21403	171.22	42.81
2025	07	292710	20609.0	3503.53	1648.72	1	20609	1030.45	412.18	1	20609	103.05	20609	206.09	20609	164.87	41.22
2025	08	292710	20609.0	3503.53	1648.72	1	20609	1030.45	412.18	1	20609	103.05	20609	206.09	20609	164.87	41.22
2025	09	292710	20609.0	3503.53	1648.72	1	20609	1030.45	412.18	1	20609	103.05	20609	206.09	20609	164.87	41.22
2025	10	292710	20609.0	3503.53	1648.72	1	20609	1030.45	412.18	1	20609	103.05	20609	206.09	20609	164.87	41.22
2025	11	292710	20609.0	3503.53	1648.72	1	20609	1030.45	412.18	1	20609	103.05	20609	206.09	20609	164.87	41.22
2025	12	292710	20609.0	3503.53	1648.72	1	20609	1030.45	412.18	1	20609	103.05	20609	206.09	20609	164.87	41.22
2026	01	292710	20609.0	3503.53	1648.72	1	20609	1236.54	412.18	1	20609	103.05	20609	206.09	20609	164.87	41.22
2026	02	292710	20609.0	3503.53	1648.72	1	20609	1236.54	412.18	1	20609	103.05	20609	206.09	20609	164.87	41.22
2026	03	292710	20609.0	3503.53	1648.72	1	20609	1236.54	412.18	1	20609	103.05	20609	206.09	20609	164.87	41.22
合计			53362.83	25111.92			16313.22	6277.98			1569.57		3138.59	2511.15		627.84	



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279ccdb62aa7k ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
292710	中交第二航务工程局有限公司深圳分公司



3、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)

施工业绩 1：中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程 PPP 项目

中标通知书

**中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程PPP项目（第二次）
中标通知书**

中交第二航务工程局有限公司，联合单位：【中交投资基金管理（北京）有限公司】：
中山翠亨新区工程项目建设管理中心的中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程PPP项目（第二次），招标申请号2017418230。我单位委托广东信仕德建设项目管理有限公司招标，经2017年07月12日评标会评定，我单位同意由贵公司中标，请贵公司在2017年10月30日前与我单位接洽签订合同，特此通知。

工程名称	中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程PPP项目（第二次）			建设单位	中山翠亨新区工程项目建设管理中心
建设地点	翠亨新区起步区				
建设规模	/ (/)	结构类型	/	幢数	/
招标部分工程规模	本次招标是为了选出一个社会投资人与中山翠亨投资有限公司共同组建项目公司，通过PPP方式获得翠海道特许经营权，负责特许经营期投资、建设、运营和维护。特许经营期结束时将项目设施完好、无偿的移交给中山翠亨新区或其指定的机构（含招标人）				
承包形式	由中山翠亨投资有限公司与中标投资人通过签署《翠海道PPP合作协议》，共同出资组建翠海道项目公司（SPV），项目公司再与中标投资人签署《翠海道施工承包合同》，由中标投资人承担项目的施工总承包任务。				
工程内容	本次招标是为了选出一个社会投资人与中山翠亨投资有限公司（以下简称“翠亨投资公司”）共同组建项目公司，通过PPP方式获得本项目特许经营权，负责特许经营期内投资、建设、运营、维护和移交。特许经营期结束时将项目设施完好、无偿的移交给中山翠亨新区管委会或其指定的机构（含招标人）。				
中标价	15.00%				
完工时间	特许经营期限为21年，包括施工期3年，运营期18年。	质量标准	合格		
备注	中标价：建安工程总造价不含税下浮率：15.00%；年化投资收益率（含税）：5.21%				

本通知书一式捌份：建设单位1份，建设单位主管部门11份，市财政局1份，中标单位1份，公共资源交易中心1份，招标代理1份，镇招标办1份，镇财政局1份，

建设单位：中山翠亨新区工程项目建设管理中心（公章）
招标代理：广东信仕德建设项目管理有限公司（公章）
2017年09月30日


 业务专用章
 (25)

中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程 PPP 项目

合同文本 第二部分

中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程

政府和社会资本合作（PPP）项目合同

甲方：中山翠亨新区工程项目建设管理中心

乙方：中山中交第二航务建设发展有限公司

2017年 11 月

PPP 项目合同

本 PPP 项目合同由以下两方于【2017】年【11】月在广东省中山签署：

甲方：中山翠亨新区工程项目建设管理中心，中山市人民政府授权的项目实施机构

乙方：中山中交第二航务建设发展有限公司，一家依照中华人民共和国法律注册登记的有限责任公司

鉴于：

1、为增强公共产品和服务的供给能力，拓宽融资渠道，提高城市地下综合管廊的建设和运营水平，中山市人民政府决定采用政府和社会资本合作模式（PPP）投资、建设、运营、移交中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程项目。

2、《中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程可行性研究报告》已经获得中山市发改委的批复【中发改翠管审批[2016]11号】。

3、乙方作为中山翠亨投资有限公司（以下简称翠亨投资公司）、中交第二航务工程局有限公司和中交投资基金管理（北京）有限公司根据法律及有关招投标文件约定设立的项目公司，中山市人民政府将授权其负责中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程 PPP 项目的投资、建设、运营、维护和移交等工作。

除非另有约定，中山市人民政府授权的实施机构代表中山市人民政府履行本合同项下中山市人民政府的权利和义务。

基于以上，就中山市人民政府授予乙方特许经营权，以建设-运营-移交（BOT）方式投资、建设、运营、维护和移交中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程 PPP 项目之事项，达成协议如下：

第一章 总则

第1条 定义与解释

1.1 定义

除本合同其它条款另有约定或定义外，本合同中下述用词及语句具有以下特定含义：

本合同	指由甲方与乙方签署的 PPP 项目合同，包括全部附件，以及日后可能签署的任何项目合同之补充修改合同和附件，每一部分均应视为本合同的一部分。
本项目	<p>指中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程的 PPP 项目的投资、建设、运营、维护和移交，位于中山翠亨新区起步区：</p> <p>本项目主要建设内容为：综合管廊工程、道路及附属工程和隧道工程三个部分。项目工程具体涉及软基处理工程、道路工程、人行道工程、桥梁工程、排水工程、给水工程、交通设施、照明工程和绿化工程等。</p> <p>(1) 道路工程：本项目为翠海道（和耀路至和济路）道路的新建工程，南北向道路，按城市主干道标准进行设计，全长 9168.461 米。道路在纬二路与纬三路之间、纬十二路与和清路之间、和光路与和熙路之间遇河涌，需要分别建设桥梁。机动车道为双向 6 车道。</p> <p>(2) 下穿隧道工程：下穿隧道工程涉及两条隧道，分别为翠海道下穿和忠路隧道、翠海道下穿和光路隧道。</p> <p>(3) 综合管廊工程：管廊全长 8.7 公里（其中普通段 8.4 公里，河涌段 0.3 公里），其中翠海道（1 号路-和忠路）间为三仓管廊，全长 8.2 公里；1 号路（翠海道-翠城道）间为两仓管廊，外尺寸全长 0.5 公里。</p> <p>项目建设内容最终以经批准的规划为准。</p>
甲方	指中山翠亨新区工程项目建设管理中心
乙方	指由翠亨投资公司和中交第二航务工程局有限公司、中交投资基金管理（北京）有限公司根据法律及有关招标文件约定设立的、被中山市人民政府授权负责中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程 PPP 项目的投资、建设、运营、维护和移交等工作的项目公司。就本合同而言，是指项目公司。

方应及时向乙方退还提取的款项，并支付该款项自提取之日起至退还之日止的利息（按中国人民银行公布的同期同类金融机构人民币贷款基准利率计算）。

第七章 投融资

第 14 条 投资总额、资本金

14.1 投资总额

根据政府主管部门组织中山翠亨翠海道地下综合管廊及同步建设工程初步设计专家审查意见及已经获得中山市发改委批复的《中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程可行性研究报告》【中发改翠管审批[2016]11号】，本项目总投资暂定为人民币【肆拾壹亿陆仟玖佰玖拾玖万元玖角贰分】（¥4,169,990,000.92元），待初步设计文件及概算最终批复后，依据本合同条件，最终以政府审计结果确定。

14.2 纳入招标范围的投资总额

纳入招标范围的投资总额暂定为人民币【叁拾伍亿伍仟柒佰叁拾玖万元肆角】（¥3,557,390,000.40元）。纳入招标范围的投资总额仅包含建安费及工程建设其他费用。

14.3 项目资本金

本项目的资本金按纳入招标范围内的投资总额（建安费下浮 15%）的 20%确定，为人民币【陆亿叁仟万】元整（¥630,000,000.00元）。

第 15 条 融资

15.1 乙方的融资义务

15.1.1 乙方的社会资本方股东对本项目工程建设和运营维护所需资金的获得负全部责任。

15.1.2 本项目投资总额和项目资本金的差额由乙方通过银行贷款等方式予以解决。仍不能解决的，乙方社会资本方股东应通过股东借款、补充提供担保等方式解决，以确保乙方的融资足额及时到位。甲方不承担相应的股东借款或补充提供担保等补救或增信担保责任。

15.1.3 乙方应按照本合同、政府方批准的融资文件和《股东协议》、《公司章程》

甲方：中山翠亨新区工程项目建设管理中心

法定代表人或授权代表：

日期：2017年 月



乙方：中山中交第二航务建设发展有限公司

法定代表人或授权代表：

日期：2017年 月



广东省建设工程 标准施工合同

2009年版

工程名称：中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步
建设工程

工程地点：中山市翠亨新区起步区

发 包 人：中山中交第二航务建设发展有限公司

承 包 人：中交第二航务工程局有限公司

广东省建设厅制

第一部分 协议书

发包人：（全称）中山中交第二航务建设发展有限公司

承包人：（全称）中交第二航务工程局有限公司

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，合同双方当事人就合同工程施工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：中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程

工程地点：中山市翠亨新区

工程内容：主要建设内容为综合管廊工程、道路及附属工程和隧道工程三个部分。项目工程具体涉及软基处理工程、道路工程、人行道工程、桥梁工程、排水工程、给水工程、交通设施、照明工程和绿化工程等。

工程规模：本项目总投资暂定为人民币【肆拾壹亿陆仟玖佰玖拾玖万元玖角贰分】（¥4,169,990,000.92 元），最终以政府审计结果确定。

结构形式：地下综合管廊及同步建设工程

工程立项批准文件号：《关于翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程可行性研究的批复》【中发改翠管审批[2016]11 号】

资金来源：自有资金+银行贷款。

二、工程承包范围

承包范围：

本项目主要建设内容为：综合管廊工程、道路及附属工程和隧道工程三个部分。项目工程具体涉及软基处理工程、道路工程、人行道工程、桥梁工程、排水工程、给水工程、交通设施、照明工程和绿化工程等。

(1) 道路工程：本项目为翠海道（和耀路至和济路）道路的新建工程，南北向道路，按城市主干道标准进行设计，全长 9168.461 米。道路在纬二路与纬三路之间、

纬十二路与和清路之间、和光路与和熙路之间遇河涌，需要分别建设桥梁。机动车道为双向 6 车道。

(2) 下穿隧道工程：下穿隧道工程涉及两条隧道，分别为翠海道下穿和忠路隧道、翠海道下穿和光路隧道。

(3) 综合管廊工程：管廊全长 8.7 公里(其中普通段 8.4 公里,河涌段 0.3 公里)，其中翠海道（1 号路-和忠路）间为三仓管廊，全长 8.2 公里；1 号路（翠海道-翠城道）间为两仓管廊，外尺寸全长 0.5 公里。

项目建设内容最终以经批准的规划为准。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数：1095 天。

开工日期以总监理工程师下发的开工令为准。

四、质量标准

工程质量标准：工程建设应符合法律、法规、设计文件要求，并达到合格及以上标准。

五、合同价款

合同总价（大写）：人民币叁拾壹亿贰仟陆佰壹拾肆万肆仟元（暂定，具体按财政部门审定的造价与中标下浮率确定。）

（小写）：人民币 312614.4 万元。

项目单价： 详见承包人的投标报价书（招标工程）；

详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书（PPP 项目）。

六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序和本合同第三部分《专用条款》第 2 条赋予的规定一致。

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，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

订立合同时间：2017年 年 12 月

订立合同地点：中山翠亨新区管委会内

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章，并于承包人与中山翠亨新区工程项目建设管理中心签署的《中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程政府和社会资本合作（PPP）项目框架协议》生效、承包人提交建设工程履约保函后生效。

发 包 人：（公章）

地 址：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码：

电子邮箱：

承 包 人：（公章）

地 址：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码：

电子邮箱：

**《中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程
标准施工合同》补充协议（三）**

合同编号：ZSXM-SGHT-001-补3

甲方（全称）：中山中交第二航务建设发展有限公司

乙方（全称）：中交第二航务工程局有限公司

鉴于：政府方实施机构中山翠亨新区工程项目建设事务中心（以下简称“实施机构”）与甲方中山中交第二航务建设发展有限公司签订《中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程政府和社会资本合作(PPP)项目合同的补充协议（三）》（以下简称“PPP合同补充协议（三）”）对本项目的工程建设范围、工程建设其他费、材料调差、项目建设期、验收等相关条款进行了修订。

甲乙双方在《中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程标准施工合同（广东省建设工程）》（以下简称“总承包合同”）及其补充协议（一）、（二）的基础上，就PPP合同补充协议（三）涉及的总承包施工相关内容进行协商，达成以下一致意见，以兹信守。

一、合同范围

施工总承包合同约定的范围主要分为三部分，第一部分包括翠海道管廊及同步建设工程主体工程；第二部包括征拆施工工程；第三部分为材料调差（含人工调差）。

第一部分：主体工程

翠海道管廊及同步建设工程主体工程内容为综合管廊工程、道路及附属工程和隧道工程三个部分。项目工程具体涉及软基处理工程、

道路工程、人行道工程、桥梁工程、道路排水工程、交通设施、照明工程和绿化工程等。

(1) 道路工程：本项目为翠海道（和耀路至和济路）道路的新建工程，南北向道路，按城市主干道标准进行设计，全长 9.2 公里。道路在纬二路与纬三路之间、纬十二路与和清路之间遇河涌，需要分别建设 4 号、5 号、6 号桥梁。机动车道为双向 8 车道。

(2) 下穿隧道工程：下穿隧道工程涉及两条隧道，分别为翠海道下穿和清路隧道、翠海道下穿和忠路隧道。

(3) 综合管廊工程：主线管廊全长 8.7 公里（其中普通段 8.4 公里，河涌段 0.3 公里），其中翠海道（1 号路-和忠路）间为四仓管廊，全长 8.2 公里；1 号路（翠海道-翠城道）间为三仓管廊，外尺寸全长 0.5 公里。

(4) 管廊内所有管道（含给水、中水、污水、电力、燃气等）均不纳入本合同实施范围，由产权单位或实施机构自行实施。路基下配套管道由乙方按照工程设计图纸和施工技术标准施工。

第二部分：征拆工程

翠海道项目实施过程涉及到的所有的拆迁工作，包括但不限于给排水、电力、燃气、绿化、各类房屋建筑等的迁改工程。

(1) 给排水工程，影响翠海道项目施工所有的供水、排水管线及其配套井室的迁改，具体以图纸和实际施工数量为准。

(2) 电力迁改工程，主要为原高压线缆、铁塔、电线杆拆除与新建等，具体以图纸和实际施工数量为准。

(3) 燃气管网工程，影响翠海道项目施工所有的燃气管线及其配套井室的迁改，具体以图纸和实际施工数量为准

(4) 绿化迁改工程，包括指定范围内的各类树木的迁移或砍伐、

运输至指定场地进行种植养护、安放，具体以图纸和实际施工数量为准。

(5) 房屋建筑工程，影响翠海道工程建设的房屋、各类临时建筑等的拆除和新建，具体以图纸和实际施工数量为准。

第三部分：材料调差费用

因物价及人工费上涨导致的材料价差和人工价格调整，依据《中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程标准施工合同》补充协议（二）进行计算。

二、合同金额

合同总价（大写）：人民币肆拾亿零肆佰贰拾玖万元（暂定，具体按财政部门审定的造价与中标下浮率确定。）

（小写）：人民币 400429 万元。

具体详见附件：《翠海道项目施工合同造价组成表》

三、项目建设期

1. 结合项目土地相关手续以及施工许可手续批复时点，本项目正式开工日为 2018 年 11 月 29 日。

2. 因项目管线迁改导致关键线路未能按期施工，工期顺延 210 天；受新冠肺炎疫情不可抗力影响，工期顺延 14 天。工期合计顺延 224 天，即本项目完工时间为 2022 年 7 月 11 日。

3. 因 6 号桥、和清路隧道规划调整造成开工延后影响的工期，待办理延期手续后另行调整工期。

四、验收和运营

项目按照分段施工、分段验收、分段运营模式实施，即除 6 号桥、和清路隧道外，剩余工程的主体工程竣工验收合格的次日或经实施机构书面认可后，项目进入运营期。



五、其他

1、本补充协议是《中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程标准施工合同（广东省建设工程）》及其补充协议（一）和（二）的组成部分，本补充协议与上述合同不一致的，以本补充协议为准。

2、本补充协议一式 8 份，甲方和乙方各执 4 份，具有同等法律效力。

3、本补充协议自双方签字盖章后生效。

附件：《翠海道项目施工合同造价组成表》

(以下无正文)

甲方：中山中交第三航务建设发展有限公司 (盖章)

法定代表人 (签字或盖章):

或授权代理人 (签字或盖章):

单位地址：中山翠亨新区临海工业园翠城道临海业务用房二楼

LH6 室

邮政编码：528437

联系电话：0760-28165818

日期：2022年1月18日

乙方：中交第二航务工程局有限公司 (盖章)

法定代表人 (签字或盖章):

授权代理人 (签字或盖章):

单位地址：武汉市东西湖区金银湖路 11 号

邮政编码：430040

日期：2022年1月18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：中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程
PPP项目

建设单位（公章）：中山中交第二航务建设发展有限公司

竣工验收日期：2022年9月29日

发出日期：2022年9月29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	中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程PPP项目	工程地点	翠亨新区起步区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	9.2Km	工程造价（万元）	
结构类型	市政道路	开工日期	年 月 日
施工许可证号	442000201811210502	竣工日期	年 月 日
监督单位	中山翠亨新区城市建设和管理局	监督登记号	2018111201CH
建设单位	中山中交第二航务建设发展有限公司	总施工单位	中交第二航务工程局有限公司
勘察单位	广州市市政工程设计研究总院	施工单位（土建）	中交第二航务工程局有限公司
设计单位	四川西南交大土木工程设计有限公司	施工单位（设备安装）	中交第二航务工程局有限公司
监理单位	江西省建设监理有限公司	工程检测单位	中山市建科建筑工程材料检验检测有限公司
			广东东宜检测技术有限公司
其他主要参建单位	广东大道检测技术有限公司	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	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘查质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>本工程施工范围包括道路工程、综合管廊工程、桥梁工程、隧道工程、给排水管道工程、照明工程、交通工程、绿化工程等。各单位工程的分部分项工程都已验收并合格，符合设计及质量验收规范要求。</p> <p>综合管廊工程：管廊分为主线及支线管廊，管廊全长约9.2Km。各类桩基础承载力符合设计及规范要求，基坑支护钢板桩、钢支撑强度、刚度、稳定性符合设计及规范要求。主体结构钢筋、混凝土等原材料均按设计及规范要求检测合格，结构混凝土强度及结构尺寸经工程质量检测机构检测，均符合设计及规范要求。</p> <p>道路工程：道路全长约9.2Km，分为南北两个路段，即北段（K0+000和耀路~K0+248.727 1号路）和南段（K0+248.727 1号路~K9+168.496和济路），其中北段为城市支路，标准路幅宽度40m，双向四车道；南段为城市主干道，标准路幅宽度70m，双向八车道。道路各类桩基桩身完整性及承载力检测全部合格，路基路面材料符合设计及规范要求。原材料、配合比、压实度、平整度、弯沉值等各项指标经工程质量检测机构检测均符合设计及规范要求。道路绿化、交通、照明、给排水等分部分项工程质量均符合设计及规范要求。</p> <p>桥梁工程：桥梁包括4号桥、5号桥两座桥梁，其中4号桥全长125m，左幅桥面宽27.25m，右幅桥面宽23.75m；5号桥全长100m，左右幅桥面宽均为23.75m。桩基础桩身完整性及承载力、强度检测全部合格，结构混凝土强度及结构尺寸经工程质量检测机构检测，均符合设计及规范要求。</p> <p>隧道工程：和忠路下穿隧道全长410m，闭口段120m，两端开口段分别为140m、150m。各类桩基桩身完整性及承载力检测全部合格，结构混凝土强度及结构尺寸经工程质量检测机构检测，均符合设计及规范要求。</p>		
工程质量情况	土建	合格，符合设计及质量验收规范要求	
	设备安装	合格，符合设计及质量验收规范要求	
工程未达到使用功能的部位（范围）	 		
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: 焦广华 2022年9月29日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章) 2022年9月29日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2022年9月29日
	设计单位	设计单位	勘察单位
	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2022年9月29日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2022年9月29日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2022年9月29日
	勘察单位	分包单位	
	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2022年9月29日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程
PPP项目（和清路下穿隧道）

建设单位（公章）： 中山中交第二航务建设发展有限公司

竣工验收日期： 2023 年 6 月 17 日

发出日期： 2023 年 6 月 17 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	中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程PPP项目（和清路下穿隧道）	工程地点	翠亨新区起步区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	365m	工程造价（万元）	
结构类型	现浇钢筋混凝土	开工日期	年 月 日
施工许可证号	442000201811210502	竣工日期	年 月 日
监督单位	中山翠亨新区城市建设和管理局	监督登记号	2018111201CH
建设单位	中山中交第二航务建设发展有限公司	总施工单位	中交第二航务工程局有限公司
勘察单位	四川西南交大土木工程设计有限公司	施工单位（土建）	中交第二航务工程局有限公司
设计单位	四川西南交大土木工程设计有限公司	施工单位（设备安装）	中交第二航务工程局有限公司
监理单位	江西省建设监理有限公司	工程检测单位	中山市建科建筑工程材料检验检测有限公司 广东东宜检测技术有限公司
其他主要参建单位	广东大道检测技术有限公司	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	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>和清路下穿隧道工程起于K4+570,止于K4+935,总长365m,其中K4+675~K4+795为闭口段,采用钢筋混凝土框架结构形式,长度为120m,共分为3节段,K4+570~K4+675和K4+795~K4+935为开口段,采用钢筋混凝土U型框架结构形式,两端长度分别为105m和140m,共分为9节段,其中1、2节段(K4+570~K4+640)属于第一标段,3~10节段(K4+640~K4+935)属于第二标段。隧道最大纵坡为4.5%,竖曲线最大半径为1800m。 本单位工程的分部分项工程都已验收并合格,符合设计及质量验收规范要求,各类桩基桩身完整性及承载力、强度检测全部合格,结构混凝土强度及结构尺寸经工程质量检测机构检测,均符合设计及规范要求。</p>		
工程质量情况	土建	合格,符合设计及质量验收规范要求	
	设备安装	合格,符合设计及质量验收规范要求	
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	建设单位	监理单位
	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人: 焦二平	项目负责人:	总监理工程师: (执业资格印章)
	2025年6月23日	年 月 日	2025年6月23日
	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: 易耀平 (执业资格印章) 鄂1422018201901765(00) 公路、市政、建筑 2024.04.22	(公章) 项目负责人: (执业资格印章)	(公章) 项目负责人: (执业资格印章)
2025年6月23日	2025年6月23日	2025年6月23日	
分包单位			
(公章)			
项目负责人: (执业资格印章)			
年 月 日			

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程
PPP项目（6号桥）

建设单位（公章）： 中山中交第二航务建设发展有限公司

竣工验收日期： 2017 年 9 月 27 日

发出日期： 2017 年 9 月 27 日

市政基础设施工程

工程名称	中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程PPP项目(6号桥)	工程地点	翠亨新区起步区
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	350m	工程造价(万元)	
结构类型	现浇钢筋混凝土	开工日期	年 月 日
施工许可证号	442000201811210502	竣工日期	年 月 日
监督单位	中山翠亨新区城市建设和管理局	监督登记号	2018111201CH
建设单位	中山中交第二航务建设发展有限公司	总施工单位	中交第二航务工程局有限公司
勘察单位	四川西南交大土木工程设计有限公司	施工单位(土建)	中交第二航务工程局有限公司
设计单位	四川西南交大土木工程设计有限公司	施工单位(设备安装)	中交第二航务工程局有限公司
监理单位	江西省建设监理有限公司	工程检测单位	中山市建科建筑工程材料检验检测有限公司 广东东宜检测技术有限公司
其他主要参建单位	广东大道检测技术有限公司	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	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>6号桥全长350m, 左幅跨径组成为: 3x25m (预制混凝土小箱梁) + (39+50+36)m (拱形刚构) + 5x25m (预制混凝土小箱梁); 右幅跨径组成为: 3x25m (预制混凝土小箱梁) + (36+50+39)m (拱形刚构) + 5x25m (预制混凝土小箱梁)。按左右两幅设计, 单幅桥面全宽为16m, 跨涌位置接入人行道。</p> <p>本单位工程的分部分项工程都已验收并合格, 符合设计及质量验收规范要求, 各类桩基桩身完整性及承载力、强度检测全部合格, 结构混凝土强度及结构尺寸经工程质量检测机构检测, 均符合设计及规范要求。</p>		
工程质量情况	土建	合格, 符合设计及质量验收规范要求	
	设备安装	合格, 符合设计及质量验收规范要求	
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	建设单位	监理单位
	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人: 焦广华	项目负责人:	总监理工程师: 执业资格证章
	2023年9月7日	年 月 日	2023年9月27日
	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章)	(公章)	(公章)
项目负责人: 易耀平 执业资格证章	项目负责人: (执业资格证章)	项目负责人: (执业资格证章)	
鄂1422018201901765(00)	51010000	51010000	
2024.04.23	2023年9月27日	2023年9月7日	
分包单位			
(公章)			
项目负责人: (执业资格证章)			
年 月 日			



中标通知书

中标通知书

标段编号: 44030020190114006001

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1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: 中交第二航务工程局有限公司

中标价: 129184.585597万元

中标工期: 730天

项目经理(总监): 徐猛



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

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-12-17



查验码: 2348625975249158

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同协议书

合同编号: TGDD-A-001

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 1 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)

中交第二航务工程局有限公司 (乙方)

二〇二一年一月

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”）为一方和中交第二航务工程局有限公司（下称“承包人”）为另一方 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：K0+055.773~K3+260

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 1 合同段

工程内容：主要有路基、路面（不含面层）、桥涵（不含钢混组合梁桥面板、箱梁及箱涵预制）、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：18.92%；

本合同金额为人民币（大写）：壹拾贰亿玖仟壹佰捌拾肆万伍仟捌佰伍拾伍元玖角柒分（¥：1291845855.97），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、本协议书正本二份、副本十份，合同双方各执正本一份，发包人执副本七份，承包人执副本三份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

发包人： 深圳高速公路股份有限公司



法定代表人： _____

(签字)

时间： _____ 年月日

或授权代理人： 李招

(签字)

时间： 2021年01月22日

承包人： 中交第二航务工程局有限公司



法定代表人： _____

(签字)

时间： _____ 年月日

或授权代理人： _____

(签字)

时间： 2021年01月22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:	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I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1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）	1标段路线全长3.21公里，本项目工程主要包含有：道路工程、桥梁工程、隧道工程、房建工程、给排水工程、给排水构筑物工程、电力工程、电信工程、燃气工程、绿化工程		工程造价（万元）	129184.5856万元
结构类型	市政道路工程		开工日期	2021年05月29日
施工许可证号	441505202305260112		竣工日期	2024年04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-2021008
建设单位	深圳高速公路集团股份有限公司		总施工单位	中交第二航务工程局有限公司
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）	中交第二航务工程局有限公司
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）	中交第二航务工程局有限公司
监理单位	深圳市恒浩建设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	
桥梁单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年04月12日	恒浩建深汕环境园项目专[2024]28号	验收合格	
道路单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年04月22日	恒浩建深汕环境园项目专[2024]32号	验收合格	
隧道单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年05月21日	恒浩建深汕环境园项目专(2024)43号	验收合格	
绿化单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年05月15日	恒浩建深汕环境园项目专(2024)39号	验收合格	
房建单位（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	
电力单位（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)39号	验收合格	
电信单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年05月15日	恒浩建深汕环境园项目专(2024)39号	验收合格	
燃气单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年05月15日	恒浩建深汕环境园项目专(2024)39号	验收合格	
构筑物单位（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)45号	验收合格	
给排水单位（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)45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施工验收规定 2013年12月2日	建质[2013]171号	合格	
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

<p>工程完成情况</p>	<p>项目性质：市政配套道路工程，通港大道为双向八车道城市主干线道路 1. 道路工程：(1) 道路设计：1标段路线全长3.21公里，通港大道主线路基长3692m（包含左右幅），路基宽度50~65，望鹏大道路基长563.29m，宽45.5~68m；均为双向八车道，匝道路基长5105.905m，宽9.5m和10.5m，为两车道（部分单车道）。(2) 路基路面、路面结构。(3) 填方边坡：共26处，最大填方高度13m。(4) 挖方边坡：共19处，最大边坡高度43.2m，20m以上的共4处，设置现浇截水沟、急流槽、平台排水沟和边沟。其余附属：填方挡墙护坡工程（衡重式、仰斜式、悬臂式）长436.08m，宽1~3m，高1.5~7m，人行道和非机动车道、中央分隔带排水等。 2. 桥梁工程：(1) 规模：8条匝道，3座主线桥，5座匝道桥，共1644m；(2) 桥型：除望鹏1号桥为预制小箱梁桥（配矩形墩），共6跨54榀，跨度25m，其余桥梁均为钢混组合梁桥（钢箱梁+混凝土桥面板形式），跨度26~45m，共53跨/6640t。 3. 隧道工程：(1) 长隧道：左线长1288m，右线长1320m，为矿山法施工、分离式暗挖隧道；(2) 超大跨度和大断面：隧道内轮廓采用三心圆设计，双向八车道，标准段建筑限界17.5米，最大净宽18.762m，限界高度为5.0m，最大净高11.542m，开挖断面232.445m²。(3) 围岩复杂多变：以砂岩为主，含III、IV、V级围岩；且存在洞口偏压、破碎带、冲沟浅埋段等特殊地质。 4. 其余工程：(1) 隧道设备用房、管理用房建筑面积1301m²，地上建筑面积450m²，设备用房为地上一层，建筑高度7.05m，采用框架结构，管理用房为地上3层，层高4.2m，房屋高度12.6m，长宽尺寸为40.8m×15.6m。(2) 道路管网工程：其中电信管道工程长4745m，电力管道工程长3454m，给水管道工程长3782m；燃气工程长1360m；再生水管道长1083m，雨水管道长2433m，污水管道长550m；通信管道4787m。(3) 防排水工程：排水箱涵2座，总计长177.45m，宽3m，高2m；截洪沟长1296.75m，宽3m，高2~3m；河道改迁884.13m。(4) 景观绿化工程：含望鹏立交三角区域、人行道、中央分隔带、侧分带景观绿化。截止到2024年04月30日本项目已完成全部合同施工内容，其中包括含望鹏立交)的路基、路面(水稳)、桥涵、隧道、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及信息化等，全线共设置3座主线桥、5座匝道桥，1条长隧道和路基已全部完工。</p>		
<p>工程质量情况</p>	<p>土建</p>	<p>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。</p>	
	<p>设备安装</p>	<p>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。</p>	
<p>工程未达到使用功能的部位(范围)</p>	<p>无</p>		
<p>验收结论</p>	<p>本工程符合相关法律、法规及工程设计强制性标准，符合设计文件及合同要求，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，设计、监理隐蔽检查验收认真，监理质量和跟踪督促严格，各分部、各分项工程自检及时，同时在建设主管部门大力支持下，桥梁单位工程、道路单位工程、隧道单位工程、隧道房建单位工程、给排水构筑物单位工程、给排水单位工程、电力单位工程、电信单位工程、燃气单位工程、绿化单位工程，共十大单位工程综合质量达到验收标准。工程质量评定合格，与会单位一致同意本工程通过验收。</p>		
<p>参加验收单位意见</p>	<p>建设单位 (公章) 项目负责人:  年月日</p>	<p>监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格证书)  年月日</p>	<p>施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证书)  年月日</p>
	<p>设计单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证书)  年月日</p>	<p>勘察单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证书)  年月日</p>	

(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，下设若干个专业组。

1. 验收组

组 长	陈玉轩
副组长	马戎、李显华
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、蒋雄、唐毅
桥梁组	王雪霁	何俊坤、于振华、李华、周浩、卢卫东
隧道及房建组	王 琪	陆海超、姜炯、朱道建、许泽涛、何俊、汤显政
机电、电力、电信组	许 彪	潘羽、余剑青、余海彪、汪熙、饶明辉
绿化组	史文飞	尹爱明、杨丽丽、刘雪男、罗小鹏
管线、给排水、燃气综合组		文科、李晓、邓炳权、李季、茹思豪
内业组		董张丽、陈谨、唐晨、段先才、张丽、张帅

(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，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

二、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 13 项, 其中, 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 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 6 项, 其中, 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
桥梁工程	合格	共 51 项, 其中, 经审查符合要求 51 项 经核定符合要求 51 项	共 51 项, 其中, 经审查符合要求 51 项 经核定符合要求 51 项	共 24 项, 其中, 评价为“好”的 24 项 评价为“一般”的 0 项
隧道工程	合格	共 14 项, 其中, 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 14 项, 其中, 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 6 项, 其中, 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
隧道配套用房	合格	共 13 项, 其中, 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 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 6 项, 其中, 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
给排水构筑物	合格	共 5 项, 其中, 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 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
给排水管道工程	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 8 项, 其中, 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项, 其中, 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
电力工程	合格	共 4 项, 其中, 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 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 4 项, 其中, 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
电信工程	合格	共 4 项, 其中, 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 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 4 项, 其中, 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
给排水工程	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 8 项, 其中, 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项, 其中, 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
绿化工程	合格	共 2 项, 其中, 经审查符合要求 2 项 经核定符合要求 2 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 2 项, 其中, 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项



深圳高速公路集团股份有限公司

存续 (在营、开业、在册)

集团名称: 深圳高速公路集团 集团简称:
统一社会信用代码: 91440300279302515E
注册号:
法定代表人: 徐恩利
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 1996年12月30日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91440300279302515E
注册号:
类型: 股份有限公司(上市)
注册资本: 218077.032600万人民币
登记机关: 深圳市市场监督管理局
住所: 深圳市龙华区福城街道福民收费站
经营范围: 公路和道路的投资、建设管理、经营管理;进出口业务(凭资格证书经营)。^

企业名称: 深圳高速公路集团股份有限公司
法定代表人: 徐恩利
成立日期: 1996年12月30日
核准日期: 2025年01月22日
登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整,详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 1996年12月30日
营业期限至:

变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
16	负责人变更 (法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等变更)	胡伟	徐恩利	2025年1月22日
17	高级管理人员备案 (董事、监事、经理等)	缪军;董事;李飞龙;董事;李晓艳;董事;吕大伟;董事;姚海;董事;颜延;董事;文亮;董事... 更多	缪军;董事;李飞龙;董事;伍燕凌;董事;姚海;董事;颜延;董事;文亮;董事;戴敬明;董事... 更多	2025年1月22日
18	高级管理人员备案 (董事、监事、经理等)	胡伟;董事长	徐恩利;董事长	2025年1月22日
19	高级管理人员备案 (董事、监事、经理等)	缪军;董事;李飞龙;董事;李晓艳;董事;文亮;董事;戴敬明;董事;王增金;董事;白华;董... 更多	缪军;董事;李飞龙;董事;李晓艳;董事;吕大伟;董事;姚海;董事;颜延;董事;文亮;董事... 更多	2024年4月11日
20	其他事项备案	91440300279302515E	91440300279302515E	2021年12月16日
21	章程备案	2018-11-13	2021-11-24	2021年12月16日
22	名称变更 (字号名称、集团名称等)	深圳高速公路股份有限公司	深圳高速公路集团股份有限公司	2021年12月16日
23	高级管理人员备案 (董事、监事、经理等)	王增金;监事会主席;辛建;职工监事;叶俊;监事	王超;监事;叶辉晖;监事;林继童;监事会主席	2021年12月16日
24	高级管理人员备案 (董事、监事、经理等)	范志勇;董事;陈元钧;董事;龚涛涛;董事;陈凯;董事;白华;董事;蔡曙光;董事;陈晓露... 更多	缪军;董事;李飞龙;董事;李晓艳;董事;文亮;董事;戴敬明;董事;王增金;董事;白华;董... 更多	2021年12月16日
25	其他事项备案		陈童	2021年10月21日
26	高级管理人员备案 (董事、监事、经理等)	吴亚德;总经理	廖湘文;总经理	2018年11月26日
27	章程备案	2017-05-23	2018-11-13	2018年11月26日

施工业绩 3：空港大道二期工程施工
中标通知书

中标通知书

中交第二航务工程局有限公司：

你方于 2019 年 1 月 28 日 所递交的 空港大道二期工程施工 投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：¥1366996617.98（大写：人民币壹拾叁亿陆仟陆佰玖拾玖万陆仟陆佰壹拾柒元玖角捌分）

工期：700 日历天。

工程质量：达到现行有关施工及验收规范合格标准要求。

项目经理：李世民 建造师证号：鄂 142060804334

履行地点：高新区草池镇、芦葭镇。

请你方在本通知书后的 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开发有限公司（盖单位章）



法定代表人：贵舒印远（签字或盖章）



2019 年 2 月 12 日

合同协议书

合同编号：TFJC[2019]-KGSG-001号

空港大道二期工程施工

标段合同书



甲方：成都天府国际机场建设开发有限公司

地址：成都市高新区盛和一路66号

联系人：范延春

电话：028-85357297

乙方：中交第二航务工程局有限公司

地址：武汉市东西湖区金银湖路11号

联系人：胡承文

电话：027-83920500

一、合同协议书

发包人(全称): 成都天府国际机场建设开发有限公司

承包人(全称): 中交第二航务工程局有限公司

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 空港大道二期 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: 空港大道二期工程

2. 工程地点: 高新东区草池镇、芦葭镇

3. 工程立项批准文号: 成高经审【2018】第 264 号

4. 资金来源: 国家投资-政府投资

5. 工程内容: 城市快速路,由北端空白段工程和南端空白段工程两部分组成,道路主线长度 6385m。其中北端空白段全长 698 米,主车道为双向八车道,设计速度 80km/h,道路红线宽 160m;南段空白段总长 5687m,起点接机场近期红线南端头穿场隧道,终点接机场南高速;其中南段空白段分为地铁共建段 387m(细分为与地铁结构共墙段、结构分离段、船槽段)、地面段 5300m(细分为船槽终点至机场远期红线段 3291m,道路红线宽度 80m;机场远期红线至机场南高速段 2009m,近期实施宽度 65m,远期控制宽度 80m)。包含主线道路工程(6385m)、桥梁工程(含由 8 座大桥和 5 座中桥组合的 3 层枢纽式互通立交桥 1 座,主线全长 1290 米;北端高架桥 368m;北端连接线桥 55m;桥涵 10 座)、隧道工程(387m)、交通工程、绿化景观工程(面积约 98 万 m²)、照明工程、给排水工程(含喷淋系统)、电力工程、通信工程、消防工程、通风工程、强弱电工程、高低压变配电工程(含箱变 5 座)、监控工程、燃气通道工程、改河改沟工程(长度约 2km)以及配套工程等。

6. 工程承包范围:

空港大道二期工程施工图设计文件所有工作内容的施工以及缺陷责任期内的缺陷修复工作,主要包含道路工程、桥梁工程、桥涵工程、隧道工程、交通工程、绿化景观工程、照明工程、给排水工程(含喷淋系统)、电力工程、通信工程、消防工程、通风工程、强弱电工程、高低压变配电工程、监控工程、燃气通道工程、改河改沟工程以及配套工程等,具

体详见《工程量清单》。

二、合同工期

计划开工日期：2019年4月1日。

计划竣工日期：2021年3月1日。

工期总日历天数：700个日历天。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

工程质量符合现行国家有关工程施工质量验收规范和标准。

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）壹拾叁亿陆仟陆佰玖拾玖万陆仟陆佰壹拾柒圆玖角捌分
(¥1366996617.98元)，其中税金：124272419.8元；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）壹仟玖佰叁拾贰万零叁佰零陆圆陆角陆分
(¥19320306.66元)；

(2) 规费：

人民币（大写）壹仟伍佰玖拾伍万捌仟肆佰零叁圆零角陆分
(¥15958403.06元)；

(3) 暂列金额：

人民币（大写）壹亿陆仟柒佰伍拾伍万肆仟贰佰零陆圆陆角柒分
(¥167554206.67元)。

(4) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）零（¥0元）；

(5) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）零（¥0元）；

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：_____李世民_____。

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标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 年 3 月 19 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 双方签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 14 份，均具有同等法律效力，发包人执 8 份，承包人执 6 份。



发包人: (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: _____

地 址: _____

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电 话: _____

传 真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账 号: _____



承包人: (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: _____

地 址: _____

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电 话: _____

传 真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账 号: _____

JS-004

四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣 工 验 收 报 告

工程名称： 空港大道二期工程

建设单位： 成都天府国际机场建设开发有限公司

四川省建设厅制

工 程 概 况	工程名称	空港大道二期		工程地址	成都市东部新区芦葭镇、石板凳街道
	建筑面积	/		结构类型	桥梁：简支箱梁 道路：沥青路面
	开工日期	2019.04.24		竣工验收日期	2021.12.23
	建设单位	成都天府国际机场建设开发有限公司	监理单位	四川省兴旺建设工程项目管理有限公司	
	勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	基础检测单位	四川交大工程检测咨询有限公司	
	设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	图纸审查机构	成都市众合建设工程咨询有限公司	
	施工单位	中交第二航务工程局有限公司	质量监督机构	东部新区公共服务局	
验 收 组 组 成 情 况	单位	姓名	职称（职务）	备注	
	建设单位	宋渊	项目负责人		
		封强	现场代表		
		刘雨晖	现场代表		
	监理单位	黄怀志	总监		
		徐谦	专监		
	施工单位	李世民	项目经理		
		毛远平	技术负责人		
		梁明	质量负责人		

验收 组 组 成 情 况	设计单位	张皓茗	设计负责人	
	勘察单位	周洪涛	勘察负责人	
	第三方检测 单位	田志勇	检测负责人	
芦军		现场检测负责人		
监督机构				

竣工 验收 内容	工程设计文件及合同要求的所有工程内容
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、监理、设计、勘察等单位项目负责人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 已完成设计文件和合同约定的内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况 档案及有关资料完整、检查合格。
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况 有关各方已分别签署质量合格文件。
	4. 规划、公安消防、技术督查、环保等有关部门专项验收情况
	5. 室内环境检测情况 /
	6. 工程建设过程中发现的质量问题的整改情况 已整改完成
	7. 工程质量保修书的签署情况 已签署质量保证书

工 程 验 收 结 论	分部 工程 质量 评定 情况	子单位工程	分部工程名称	质量评定结果
		互通立交桥梁 工程	地基及基础	合格
墩台	合格			
盖梁	合格			
支座	合格			
桥跨承重结构	合格			
附属工程	合格			
桥面系	合格			
互通立交道路 工程	路基	合格		
	基层	合格		
	面层	合格		
	人行道	合格		
	挡土墙	合格		
	箱涵	合格		
	附属工程	合格		
南端空百段道 路工程	路基	合格		
	基层	合格		
	面层	合格		
	人行道	合格		
	挡土墙	合格		
	箱涵	合格		
	附属工程	合格		
北端桥梁工程	地基及基础	合格		
	墩台	合格		
	盖梁	合格		
	支座	合格		
	桥跨承重结构	合格		
	附属工程	合格		
	桥面系	合格		
安装工程	照明设施（南端）	合格		
	照明设施（北端）	合格		

工 程 质 量 评 定 情 况 收 结 论	分 部 工 程	子单位工程	分部工程名称	质量评定结果
		北端道路工程	路基	合格
			基层	合格
			面层	合格
			附属工程	合格
		交通安全设施	标志、标线、凸起路标、轮廓标（南端）	合格
			标志、标线、凸起路标、轮廓标（北端）	合格
			护栏（南端）	合格
			护栏（北端）	合格
			里程碑	合格
		排水工程	排水工程（立交道路）	合格
			排水工程（南端空白段）	合格
			排水工程（北端空白段）	合格
		隧道工程	总体	合格
			隧道路面	合格
	装饰		合格	
	标志、标线、轮廓标		合格	
	护栏		合格	
	隧道机电设施		合格	
	河道工程	毛家河改线工程	合格	
代仙河改线工程		合格		
观感质量综合评价质量		观感质量共抽查15项，其中好的15项，综合评价好。		
控制资料核查情况		共检查 8 项 其中符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项 核查结果：资料完整		

工 程 验 收 结 论	<p>工程质量验收结论： 本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容完成。经各方检查验收，认为：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料真实完整，符合要求。 2. 本工程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专业质量验收规范的规定。 4. 本工程施工中出现的质量问题已经整改完毕，无质量隐患。各种使用功能均满足要求。 5. 本工程共8个分项，分部质量评定为合格，观感质量评定为好。 <p>本工程质量验收合格</p> <p style="text-align: right;">2021年12月23日</p>

同意竣工验收

建设单位：（公章）

项目负责人：宋川 2021年12月23日

勘察单位：（公章）

勘察负责人： 年 月 日

设计单位：（公章）

设计负责人： 年 月 日

施工单位：（公章）

注册建造师：

企业技术负责人： 2021年12月23日

监理单位：（公章）

总监理工程师： 2021年12月23日

附单位工程质量综合验收文件：

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验收报告。
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、试件以及有材料的试（检）验报告汇总表和强度合格评定表，室内环境检测报告，工程开、竣工报告。
4. 监理单位对工程质量的评估报告。
5. 地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告。
6. 有关工程质量检测和功能性试验资料。
7. 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果。
8. 验收人员签署的竣工验收原始文件。

施工业绩 4: 荔林路(塘明路北段-光侨路)市政工程

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 2019-440309-48-01-107741003001

标段名称: 荔林路(塘明路北段-光侨路)市政工程

建设单位: 深圳市光明区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 中交第二航务工程局有限公司

中标价: 10839.876391万元

中标工期: 365

项目经理(总监): 臧骏

本工程于 2021-07-01 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-08-13 完成招标流程。

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。

招标代理机构(盖章):  法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): 

招标人(盖章):  法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章):  日期: 2021-08-16

查验码: 8722278777042104 查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjv

GMGCSG-2021-01

正本

工程编号：_____
合同编号：光建施工〔2021〕26号

深圳市光明区建设工程
施工单价合同
(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：荔林路（塘明路北段-光侨路）市政工程

工程地点：深圳市光明区

发 包 人：深圳市光明区建筑工务署

承 包 人：中交第二航务工程局有限公司

2021 年版

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市光明区建筑工务署

承包人（全称）：中交第二航务工程局有限公司

项目经理姓名：臧骏 资格等级：一级建造师 证书号码：00242383

本工程于2021年7月1日公开招标，确定由承包人承建。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：荔林路（塘明路北段-光侨路）市政工程

工程地点：深圳市光明区

工程内容：本项目位于南湖街道，起点塘明路北段，终点光侨路。全长约 616 米，红线宽 50 米，双向 6 车道，设计速度为 50 千米/小时，城市次干道。包括道路、交通、电气、给排水等工程。项目总投资 14692.57 万元，其中，建安费 12439.14 万元。

结构形式： /

层 / 幢： /

建筑面积： / 平方米；

工程立项批准文号：深光发改〔2021〕100 号

资金来源：政府 100%

二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

工程承包范围包括本工程施工图纸内的全部内容，含道路、交通、电气、给排水、绿化、综合管廊、交通疏解、管线迁改、水土保持等市政配套工程。具体详见施工图纸及工程量清单（如政府规划有调整，则最终按经规划部门确定盖章的施工图实施）。

（1）房屋建筑、装饰、安装工程：（可在□内打√、选填相应工程量，表中所列参考选项为项目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展）

<input type="checkbox"/> 土石方工程	<input type="checkbox"/> 土方： <u> </u> m ³ <input type="checkbox"/> 石方： <u> </u> m ³ <input type="checkbox"/> 运距： <u> </u> km	<input type="checkbox"/> 门窗工程	<input type="checkbox"/> 门窗面积： <u> </u> m ²
<input type="checkbox"/> 边坡与基坑支护工程	<input type="checkbox"/> 边坡长度： <u> </u> m <input type="checkbox"/> 边坡高度： <u> </u> m <input type="checkbox"/> 基坑周长： <u> </u> m <input type="checkbox"/> 基坑深度： <u> </u> m	<input type="checkbox"/> 建筑智能工程	<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其他配套硬件、软件工程

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类型： 桩径/数量：_____mm/____根 设计桩长：_____m <input type="checkbox"/> 其他基础形式：	<input type="checkbox"/> 通风空调工程	<input type="checkbox"/> 使用面积：_____m ² <input type="checkbox"/> 冷负荷：_____RT（冷吨）
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	<input type="checkbox"/> 景观绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积：_____m ²
<input type="checkbox"/> 装饰、装修及幕墙工程	<input type="checkbox"/> 装修面积：_____m ² <input type="checkbox"/> 幕墙：_____m ²	<input type="checkbox"/> 电梯工程	<input type="checkbox"/> 升降电梯：____部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯：____部
<input type="checkbox"/> 屋面与防水工程	<input type="checkbox"/> 屋面构造层面积：_____m ² <input type="checkbox"/> 防水层面积：_____m ²	<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 消防水系统 <input type="checkbox"/> 消防电系统
<input type="checkbox"/> 给排水工程	<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数：_____户 <input type="checkbox"/> 管长：_____m
<input type="checkbox"/> 电气工程	<input type="checkbox"/> 强电系统 <input type="checkbox"/> 弱电系统	<input type="checkbox"/> 其他房建及配套工程	<input type="checkbox"/> 高低压配电、外线电缆工程 <input type="checkbox"/> 其他：
<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 屋面节能工程 <input type="checkbox"/> 外墙节能工程 <input type="checkbox"/> 机电设备节能工程 <input type="checkbox"/> 其他节能配套设施工程	<input type="checkbox"/> 其他通用安装工程	<input type="checkbox"/> _____

(2) 市政公用及配套专业工程：（可在□内打√、选填相应工程量，表中所列参考选项为项目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	<input checked="" type="checkbox"/> 面积：2.9139 万 m ²	<input type="checkbox"/> 海绵城市工程	<input checked="" type="checkbox"/> 面积：0.47 万 m ²
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 厚×高：____ m×____ m 总长：_____ m	<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程	<input checked="" type="checkbox"/> 最大管径：DN 429 mm 总长：873 m
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	<input checked="" type="checkbox"/> 面积：1.762 万 m ²	<input type="checkbox"/> 地下综合管廊工程	<input checked="" type="checkbox"/> 矩形断面 总宽×高：8.6m×3.4m 舱数：三 舱 总长：536 m <input type="checkbox"/> 其他断面形式：
<input type="checkbox"/> 道路工程	<input checked="" type="checkbox"/> 沥青混凝土路面 <input type="checkbox"/> 水泥混凝土路面	<input type="checkbox"/> 路灯工程	<input type="checkbox"/> _____座

	<input type="checkbox"/> 宽 : 24 m 总长 : 551.66 m		
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	<input type="checkbox"/> 最大单跨跨度 : _____ m 桥宽 : _____ m 总长 : _____ m	<input checked="" type="checkbox"/> 交通设施工程	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系 统工程 <input checked="" type="checkbox"/> 交通安全设施工程
<input type="checkbox"/> 隧道工程	<input type="checkbox"/> 洞宽×高 : ____ m×____ m 总长 : _____ m	<input checked="" type="checkbox"/> 通信管道工程	总长 : _____ 10010 _____ m
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	<input type="checkbox"/> 最大管径 : DN 800 mm 总长 : _____ 4700 _____ m	<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程	总长 : _____ 7235 _____ m
<input type="checkbox"/> 排水管道工程	<input checked="" type="checkbox"/> 雨水管 : 最大管径 :d _____ 1350 _____ mm 总长 : _____ 1815 _____ <input checked="" type="checkbox"/> 污水管 m : 最大管径 :d _____ 800 _____ mm 总长 : _____ 1197 _____ m	<input checked="" type="checkbox"/> 生活垃圾处理工 程	<input type="checkbox"/> 填埋处理规模 : _____ t/d <input type="checkbox"/> 焚烧处理规模 : _____ t/d
<input type="checkbox"/> 渠涵工程	结构形式 : <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 宽×高 : _____ m×____ m 总长 : _____ m	<input type="checkbox"/> 园林绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积 : _____ 3965 _____ m ²
<input type="checkbox"/> 水处理工程	<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 处理规模 : _____ 万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	<input type="checkbox"/> 轨道交通工程	总长 : _____ km 车站 : _____ 座 <input type="checkbox"/> 车辆段 :

	处理规模：_____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 处理规模：_____ t/d <input type="checkbox"/> 除臭工程 处理规模：_____万 m ³ /h		<input type="checkbox"/> 其他辅助设施工程：
<input type="checkbox"/> 泵站及其他加压 构筑物工程	<input type="checkbox"/> 给水泵站 处理规模：_____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 雨水泵站 处理规模：_____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污水泵站 处理规模：_____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 其他加压构筑物（高位水池等）公称容积：_____万 m ³	<input type="checkbox"/> 其他市政及配套工程	

(3) 其他工程

三、合同工期

开工日期：2021年08月01日（以监理人签发的开工令日期为准）

竣工日期：2022年07月31日

合同工期总日历天数：总日历天数 365 天，保修期 24 个月。

四、工程质量标准

工程质量标准目标：达到国家施工验收标准“合格”。

工程创优目标：___/___

五、合同价款

人民币（大写）壹亿零捌佰叁拾玖万捌仟柒佰陆拾叁元玖角壹分（¥108398763.91元）；

其中：

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写) 叁佰陆拾贰万柒仟柒佰柒拾叁元伍角玖分 (¥3627773.59 元);

(2) 工程保险费: (由发包人投保不勾选)

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

(3) 材料和工程设备暂估价金额:

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

(4) 专业工程暂估价金额:

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

(5) 暂列金额:

人民币 (大写) 伍佰玖拾伍万圆整 (¥5950000.00 元);

(6) 奖励金:

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

(7) 其他:

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

下浮比例为投标总价的净下浮率, 即净下浮率=[1-(投标总价-不可竞争费)/(公示的招标控制价-不可竞争费)]*100%, 不可竞争费不下浮。本工程净下浮率为: 17.52%。

最终结算价格以相关机构审定(审核)结论为准。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

1. 合同协议书及双方签认的补充协议;
2. 中标通知书(详见附件1);
3. 投标函及其附件(含承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等, 如果有);
4. 招标文件中的投标报价规定;
5. 补充合同条款;
6. 专用合同条款及其附件(含招标文件补遗书中与此有关的部分, 如果有);
7. 通用合同条款;
8. 技术标准和规范(含招标文件补遗书中与此有关的部分, 如果有);
9. 图纸(含招标文件补遗书中与此有关的部分, 如果有);
10. 标价的工程量清单;
11. 工程质量保修书;
12. 发包人和承包人双方签认的有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

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，应以双方协商一致且最新签署的为准。专用条款及其附件、补充条款及其附件（如果有）须经合同当事人签字或盖章。

七、词语含义

本协议中有关词语含义与《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

八、双方承诺

1、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，并履行本合同所约定的全部义务。

2、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，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同份数

本合同一式 17 份，正本 2 份，发包人 1 份，承包人 1 份，副本 15 份，发包人 12 份，承包人 3 份。

十、合同生效

合同订立时间：2021 年 9 月 18 日

合同订立地点：深圳市

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人：深圳市光明区建筑工务署(盖章)

承包人：中交第二航务工程局有限公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人：
(签章)



法定代表人或其委托代理人：
(签章)



地址：深圳市光明区华夏二路光明商会大厦
8-10层

地址：湖北省武汉市东西湖区金银湖路 11 号

邮政编码：810107

邮政编码：430040

电话：0755-88211978

电话：027-83920888

传真：027-83920888

开户银行：农行武汉江汉支行

账号：17008201040015543

备案意见：

经办人：

备案机构(公章)

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: 荔林路(塘明路北段-光侨路)市政工程

建设单位(公章): 深圳市光明区建筑工务署

竣工验收日期: 2023年5月15日

发出日期: 2023年5月15日

市政基础设施工程

工程名称	荔林路（塘明路北段-光侨路）市政工程	工程地点	深圳市光明区新湖街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	本项目位于新湖街道，起点塘明路北段，终点光侨路，全长约616米，红线宽50米，双向6车道，设计速度为50千米/小时，城市次干道。包括道路、交通、电气、给排水等工程。	工程造价（万元）	10839.88
结构类型	/	开工日期	2021年9月1日
施工许可证号		竣工日期	2023年5月15日
监督单位	深圳市光明区建设工程质量安全监督站	监督登记号	深光监-中报(登记)(四)技0082
建设单位	深圳市光明区建筑工务署	总承包单位	中交第二航务工程局有限公司
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳市综合交通设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	铁科院（深圳）研究设计院有限公司	工程检测单位	铁科院（深圳）检测工程有限公司
			深圳市泰科检测有限公司
			深圳市鑫泰检测有限公司
其它主要参建单位	/	其它主要参建单位	/
	/		/
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）工程质量验收记录	2023年3月7日		合格
规划验收合格证			
环保验收认可文件			
消防验收意见书			
燃气验收合格证			
电梯准用证			
工程竣工档案认可书			
附有关证明文件			
施工许可证			—————
施工图设计文件审查意见	合格		—————
工程竣工报告	齐全有效		✓
工程质量评估报告	齐全有效		✓
勘察质量检查报告	齐全有效		✓
设计质量检查报告	齐全有效		✓
工程质量保修书	齐全有效		—————

市政基础设施工程

工程完成 情况	已完成设计及合同约定的全部内容并验收合格。 该项目工程档案收集齐全，签章真实完备，竣工图与实物相符，档案质量核查合格，同意验收通过。		
工程质量 情况	土建	符合设计及规范要求，质量控制资料齐全有效，验收合格。	
	设备安装	符合设计及规范要求，质量控制资料齐全有效，验收合格。	
工程未达 到使用功 能的部 位（范 围）	  		
参加 验收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位
	深圳市光明区建筑工务署 (公章) 项目负责人:  2023年5月15日	铁科院(深圳)研究设计院有限公司 (公章)  总监理工程师(执业资格证件) 2023年5月15日	中交第二航务工程局有限公司 (公章) 项目负责人:  2023年5月15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) 年 月 日	深圳市综合交通设计研究院有限公司 (公章) 项目负责人:  2023年5月15日	深圳市勘察研究院有限公司 (公章) 项目负责人:  2023年5月15日

施工业绩 5: 白居寺长江大桥工程 PPP 项目 中标通知书

页码: 1/1

重庆市建设工程施工招标投标情况确认书

招标编号: 500000201706210071401

招标人(盖章)	重庆市城市建设投资(集团)有限公司		
招标代理机构(盖章)	重庆赛迪工程咨询有限公司		
中标人	中交第二航务工程局有限公司		
工程名称	白居寺长江大桥工程PPP项目		
中标人资质等级	市政公用工程施工总承包壹级和桥梁工程专业承包壹级	投资性质	国有
项目经理	李跃	结构类型	
工程地址	重庆市大渡口区、巴南区	层数	/
中标工程规模	总投资为33.91亿元	高度(米)	/
招标方式	公开招标	中标工期(日历天)	0
中标金额	中标金额 2142151258元 (其中含安全文明施工专项费用 0 元, 按实计算费用 0 元, 且不低于门之规定)。		
中标范围	本项目投融资、建设、运营、维护和移交等全部工作内容, 具体详见招标文件		
招标投标监督管理机构意见	经办人:	科长:	
	负责人:		2018年5月29日
备注	1. 中标价: 单车单次“影子票价”22.65元/辆, 建安工程费214215.1258万元, 年化收益率6.26%。2. 中标工期: 建设期 39个月; 运营期15年。		

重庆市建设工程中标通知书

中标人: 中交第二航务工程局有限公司

我单位拟建的白居寺长江大桥工程PPP项目于 2018年4月20日 开标, 经评标委员会评定并报建设工程招标投标管理机构备案, 确定你单位为中标人, 中标金额为: 2142151258元 (其中含安全文明施工专项费用 0元, 按实计算费用 0元)。中标工程范围: 本项目投融资、建设、运营、维护和移交等全部工作内容, 具体详见招标文件, 工程规模为 总投资为33.91亿元, 中标工期 0 日历天, 工程质量达到国家竣工验收规范标准。项目经理由 李跃 担任。

你单位收到中标通知书后, 在 30 日内到我公司签订承包合同。特此通知。

招标人: _____ (盖章)

法定代表人: _____ (签字)

联系人: _____

联系电话: _____

签发日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

注: 本书一式三份, 招标投标管理机构一份, 招标人一份, 中标人一份

重庆市建设工程招标投标办公室 监制

副本

白居寺长江大桥工程 PPP 项目

施工总承包合同

二〇一八年八月

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：重庆中交二航长江大桥建设发展有限公司

承包人（乙方）：中交第二航务工程局有限公司

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
白居寺长江大桥工程项目 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：白居寺长江大桥工程项目。

2. 工程地点：重庆白居寺长江大桥项目西起于大渡口区陈家阁
立交，跨越长江后，东止于巴南区内环快速路太阳岗立交，是快速
路“五横线”的重要节点工程，该项目对完善快速路网、串联主城中
部、南部片区、带动沿线经济发展有重大意义。

3. 工程立项批准文号：渝发改投（2015）794号。

4. 资金来源：重庆中交二航长江大桥建设发展有限公司投资。

5. 工程内容：本项目实施范围的内容包含白居寺长江大桥（不
含东引桥及已完工的P7、P8桥塔基础）（K1+013—K2+635）、白居寺
长江大桥东引道（K2+635—K3+500）、陈家阁立交三部分组成。

6. 工程承包范围：

白居寺长江大桥工程（PPP）项目中建安工程费所包含的全部内
容，包括施工图部分、绿化工程部分（补遗书（一）第8条的内容

为准)、深化设计部分(包含钢桁架及桥塔检修系统、桥区航标配布、健康监测系统、景观灯饰(包括桥头雕塑、桥铭牌设置)、桥墩防撞工程、管理用房(未设计部分)六部分)、影子收费系统建设、第三方专业机构车辆数据采集费用及 PPP 实施范围内的其他工程费用。

白居寺长江大桥的 P7、P8 桥塔的基础已完工,其桥墩伸入承台的钢筋也完成了预埋,并于 2017 年 3 月 23 日完成竣工验收。P7、P8 桥塔基础实物移交给承包人后,承包人应负责其安全、保障其质量(包括清洁、修整、维护、加固等工作)。承包人还应完成两岸江边临时场地及维护、P7 桥塔边坡防护、两岸栈桥开口处绿化及市政设施的恢复、P8 桥塔临时便道的拆除等,具体以承包人自行已考查现场的情况为准。

二、合同工期

计划开工日期:2018 年 9 月 15 日。(监理工程师签发开工令)

计划竣工日期:2021 年 12 月 05 日。

工期总日历天数:1186 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。

施工各主要节点工期目标

工程部位	节点工期目标	施工内容
白居寺主桥	2020.01.21	主塔施工,完成主塔封顶。
	2021.06.26	主桥合拢,完成体系转换,完成索力调整。
陈家阁立交	2021.1.31	完成全部匝道桥和路基施工。
东引道	2021.4.12	完成全部匝道桥和路基施工。

工程部位	节点工期目标	施工内容
附属结构、景观、绿化、交安、照明施工	2021.10.24	全项目附属结构施工完成。
竣工时间	2021.11.30	

三、质量标准

工程质量符合：单位工程与综合验收合格标准，争创市政工程金杯奖、优质工程奖、鲁班奖等省市级或国家级奖项。

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）：贰拾壹亿肆仟贰佰壹拾伍万壹仟贰佰伍拾捌元整（¥ 2142151258 元），详见工程量清单；

包括但不限于以下的费用（已包含在上述签约合同价中不再单独计算）：高于市级安全文明施工标准而增加的费用，环境保护费，安全费用、职业健康安全费，对周边建构筑物及各种线缆、文物、化石、古墓和遗址、历史艺术珍品以及任何其它具有考古、地质和历史价值的物品的保护费，对周边建构筑物、综合管网保护及损坏恢复费用，施工期间的用水、用电接入和使用等相关所有费用；施工期间的防火、防洪、排涝、临时设施、构配件运输、二次搬运、限制施工、交叉作业（包括与其他项目的施工作业）、成品保护和维护产生的一切费用，扰民、民扰、行车干扰、交通疏导造成的费用增加，办理相关证件的费用，监控量测及超前地质预报费，河道管理部门相关的费用，与既有轨道（含车站及附属结构）和在建轨道（含车站及附属结构）等市政设施的相关保护费用，与其他施工单

(本页为签字盖章页，无正文)

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)

地 址： _____ 地 址： _____

邮政编码： _____ 邮政编码： _____

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： _____

竣工验收证书

渝市政验收-7(1)

重庆市建设工程
竣工验收报告

工程名称: 白居寺长江大桥工程PPP项目

施工许可证编号: 500000202103110202

工程地址: 重庆市巴南区、大渡口区
重庆中交二航长江大桥建设发

展有限公司

(单位公章)

竣工验收日期: 2023年02月09日

重庆市建设工程质量监督总站监制



重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

一、工程概况			
工程名称	白居寺长江大桥工程PPP项目	工程地址	重庆市巴南区、大渡口区
合同造价	214215.1258万元	工程类别	市政
工程规模	<p>重庆白居寺长江大桥工程为市政工程，路线全长3.687公里，由陈家阁枢纽互通式立交、主桥（含东引桥，桥梁跨越成渝铁路茄子溪火车站）、东引道（组合式枢纽立交1座（上跨内环桥梁）、旧桥拆除、公轨共建（明挖隧道长198.583米，宽12.25m~13.9m）、路基（含软基处理）、SMA沥青砼路面、景观、绿化、交安、照明、房建、附属结构施工等组成。其中主桥长1622m，东接线主线桥长192m，桥梁连续长度1814米，主桥为双塔双索面路轨共建双层钢桁梁斜拉桥（公轨两用桥），桥跨布置为107+255+660+255+107，城市快速路，主线双向8车道。</p> <p>1、白居寺长江大桥主桥主梁为板-桁结合钢桁梁，全桥共设置160根斜拉索，钢桁梁共计93个节间，全桥用钢量4.2万吨，高强螺栓110万套，主梁采用桥面吊机安装。上层为双向8车道及两侧检修道，总宽38m，下层桥面中央设置双向轨道。桩基采用钻孔灌注桩，水上施工，索塔采用水滴形混凝土结构，全高236m，主桥跨越成渝铁路茄子溪火车站。</p> <p>2、白居寺长江大桥东引道长865m，主线为双向8车道，设计车速60km/h，主要工程为组合式枢纽立交1座（筒家槽-太阳岗组合立交），公轨共建（明挖隧道断面面积约106m²×121m²）部分长198.583米。其中东引道主线桥全桥长192m，桥跨布置为（35+42+40）m+（35+35）m，内环快速主线桥全桥长112m，桥跨布置为33+34+33=100m，K匝道全桥长112m，N匝道全桥长112m，A匝道全桥长270.766m，B匝道全桥长272.1m，C匝道全桥长454.114m，D匝道全桥长292m，E匝道全桥长80m，F匝道全桥长160m，M匝道全桥长110m，上部结构均采用预应力混凝土连续箱梁，L地通道（车行地通道）分别下穿东引道主线桥、E匝道、F匝道三条匝道路基部分。拆除上跨内环快速路旧桥三座，新建两座上跨内环改建桥，全桥长分别为99m和61m，桥跨布置为26+37+26=75m和2*28=56m，桥梁为连续钢箱梁。路基主要包括：路基土方开挖（约：105.68万m³）、软基处理（抛石挤淤、换填）、路基填筑、预压、人行地通道、箱涵等。</p> <p>3、陈家阁立交为快速路五横线与三纵线交叉的节点，是中坝路在K0+743.836与鱼洞长江桥北引道交叉而形成的枢纽互通式立体交叉，A匝道桥共一联，桥跨布置30+40+30m，桥梁标准宽度9m，全桥总长112m，上跨中坝路。E匝道共二联，桥跨布置（2x30）+（33+31+25）m，桥梁标准宽度9m，全桥总长161m，上跨中坝路，下穿轨道2号线。上部结构均为现浇预应力砼连续梁。路基主要包括：路基土方开挖（约：132.76万m³）、软基处理、路基填筑、超限边坡（高边坡）处理、人行地通道施工等。</p> <p>4、其他工程：路面工程25万平方米SMA沥青砼路面（含主桥钢桥面浇筑式沥青砼路面），交安工程包括交通标志、交通标线、交通监控、交通信号、照明系统等，安全防护设施，给排水、景观绿化工程，钢栈桥，桥塔防撞装置施工，房建，综合管廊，声屏障，人行天桥，人行道，挡护工程，边坡钢花管喷锚等，D800顶管147.3米、D1000顶管136米、D1200顶管54.6米、D1800顶管152.4米，顶管累计长490.3米。</p>		
基础型式	桩基础/柱下独立基础和墙下条形基础	最大跨度	660m
结构类型	桥梁、道路、房建	设计使用年限	100年
抗震设防烈度	7度		
实际开工日期	2018年9月29日	竣工日期	2023年01月16日
工程验收范围	<p>(1) 陈家阁立交右辅道/A/B/C/D/G/E/F/H匝道及三纵线加宽道路路面及附属，中坝路K0+105-K0+150左侧挡墙，F匝道FK0+300-FK0+330边坡钢管喷锚；道路防撞设施（护栏基础、护栏）；交通工程：标志标线、卡口系统、交安设施；照明工程；绿化工程；人行道，人行道安全防护设施；F/H匝道人行天桥；声屏障；人行通道雨棚。</p> <p>(2) 白居寺大桥：桥墩（塔）主被动防撞（专业单位已经验收）、航空障碍灯、航标配布系统（专业单位已经验收），交通工程：标志标线、卡口系统、交安设施；影子收费，防雷工程。</p> <p>(3) 东引桥东引道：E/F/G/H/I/J/K/L/M/N匝道、五横线、纵一路道路路面基层、面层；人行道；排水工程（含急流槽）；M匝道人行天桥；交通工程：标志标线、卡口系统、监控设施；安全防护设施（道路部分护栏基础、护栏）；绿化工程；边坡防护（蜂窝格室护坡）；照明工程；</p> <p>(4) 太阳岗立交衔接段新增工程（合同名称：太阳岗立交衔接段新增工程），包括：新燕尾山主线K0+600-K0+874.364左右幅、新燕尾山主线K0+704.364-K0+874.364左右辅道，太阳岗立交E匝道EKO+000-EKO+104.364、太阳岗立交F匝道FKO+850.496-FKO+954.860、太阳岗立交G匝道GO+022.594-KO+132.537、太阳岗立交J匝道KO+231.272-KO+320.787道路特殊路基处理；路基路面工程；太阳岗立交M线桥、太阳岗立交G匝道4#人行地通道；人行道；排水工程（包含生物滞留带）；边坡防护；交通工程；安全防护工程；绿化工程；照明工程。</p>		
遗留事项	无		



重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

		单位名称	资质等级	证书号	法定代表人	项目负责人
参建责任主体单位	建设单位	重庆中交二航长江大桥建设发展有限公司			胡健中	杜兵
	勘察单位	重庆市勘测院有限公司	甲级	B150004454	陈翰新	侯大伟
		重庆市市政设计研究院有限公司	甲级	B150002934	张国庆	朱永珠
	设计单位	重庆市市政设计研究院有限公司	甲级	A150002934	杨弘	张晓阳
		林同棧国际工程咨询(中国)有限公司	甲级	AW250001489	杨进	蒋中贵
		招商局重庆交通科研设计院有限公司	甲级	A150002888	王福敏	郑治; 赵礼昭
		重庆市设计院有限公司	甲级	A250010529	鲁志俊	汪勇; 饶友平; 文庆
	监理单位	重庆育才工程咨询监理有限公司	甲级	E150002660-4/1	胡继龙	赵发元
	施工单位	中交第二航务工程局有限公司	特级	D142020699	由瑞凯	敖成标
	施工专业分包单位	中交机电工程局有限公司	壹级	D111013317	陈中秋	宋亚谱
		万河建设集团有限公司	叁级	D350142363	李安福	汪显锋
		武汉福通达建筑工程有限公司	叁级	D342160234	张石隙	张石隙
		重庆渝航防腐涂装工程科技有限公司	贰级	D250036609	卢泽民	吴建伟
		重庆建工第一市政工程有限责任公司	壹级	D150070382	程世龙	皮伟
		重庆力丰建筑工程有限公司	叁级	D350089370	胡力华	孙卫成
相关单位	施工图审查单位	重庆市建城施工图审查有限公司; 重庆市建城施工图审查有限公司; 重庆机三院建设投资集团)有限公司、中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司(联合体); 重庆市都安工程勘察技术咨询有限公司				
	主要质量检测单位	重庆中检工程质量检测有限公司				
	监控量测单位	中兵勘察设计研究院有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司(联合体牵头)&重庆六零七工程勘察设计有限公司(联合体成员)、中交二航局建筑科技有限公司				

重庆市建设工程质量监督总站
重庆市城市建设档案馆 监制

二、工程竣工情况检查

工程 竣工 验收 基本 条件	工程设计及合同约定内容完成情况	验收范围内的各项内容已完成
	施工单位工程竣工报告	已出具相关文件,符合要求
	监理单位工程质量评估报告	已出具相关文件,符合要求
	勘察单位质量检查报告	已出具相关文件,符合要求
	设计单位质量检查报告	已出具相关文件,符合要求
	建设单位竣工验收方案	已书面制定,符合要求
	工程款支付情况	建设单位已按合同约定支付工程款
	工程质量保修书	施工单位已按规定签署
重要 分部 工程 及专 业承 包工 程质 量验 收情 况	地基基础分部	分部验收记录已形成
	主体结构分部	分部验收记录已形成
	专业承包工程	验收记录已形成

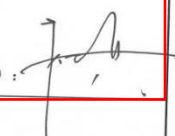


重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验	试验报告和记录齐全，符合要求
工程质量检测和功能性试验资料	检测齐全，检验结果合格
技术档案和施工管理资料	按要求整理完毕，并通过档案专项验收
工程监理资料	符合监理规范和有关规定
监督机构责令整改问题	无



三、工程竣工验收组织

验收组成	建设单位、设计单位、勘察单位、监理单位、施工单位相关人员和相关主管部门	验收会议时间
		2023年02月09日
验收程序	<ol style="list-style-type: none"> 1、宣布验收程序和验收小组成员、验收小组组长名单，征询各单位对验收小组组成意见； 2、建设单位介绍工程概况； 3、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履行情况和和执行法律、法规、技术标准情况、工程质量检查情况； 4、审阅有关工程技术资料； 5、实地查验工程质量； 6、对工程勘察、设计、施工质量和各环节等方面作出全面评价； 7、工程监理各专业工程师对施工过程质量控制和竣工查验质量发表意见； 8、形成经验收小组成员签署的工程竣工验收意见。 	
工程竣工验收意见	<ol style="list-style-type: none"> 1、工程参建单位资质、人员资格符合要求，工程质量保证体系和责任制建立健全并得到了有效落实； 2、施工单位已完成验收范围内的各项内容； 3、工程技术档案资料完整； 4、工程实体与审定的规划及设计文件符合； 5、验收组按有关规定对验收工作进行了随机核查，资料和实物抽查结果均符合有关要求、数据准确； 6、工程设计、施工质量符合标准规定，无违背强制性条文情况； 7、工程竣工永久性标牌设置符合要求； 8、竣工验收合格，同意通过验收。 	
	验收组组长（签字）： 	
备注		



验收组人员(签字) (可增设附表)	建设单位	项目负责人(签字): [Signature]		
		成员(签字):		
	勘察单位	项目负责人(签字): [Signature]		
		成员(签字): [Signature]		
	设计单位	项目负责人(签字): [Signature]		
		成员(签字): [Signature]		
	监理单位	项目负责人(签字): [Signature]		
		成员(签字):		
	施工单位	项目负责人(签字): [Signature]		
		成员(签字):		
有关专家				
	勘察单位(公章)	设计单位(公章)	监理单位(公章)	施工单位(公章)
	项目负责人(签字) 加盖公章	项目负责人(签字) 加盖公章	监理工程师(签字) 加盖公章	监理工程师(签字) 加盖公章
	月 日	月 日	月 日	月 日
	项目负责人: [Signature]			
	法定代表人: [Signature]			
				月 日

姓名: 侯才伟
 身份证号: 500044511003
 注册类别: 注册土木(岩土)工程师
 有效期: 单(含)回(附表)

李...
 石... 苗... 英...

惠州产业转移工业园戴屋及青溪片区
首期道路工程

施工合同

发包人：惠州产业转移工业园管理委员会

承包人：中交第二航务工程局有限公司

日期：2021.9.6

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：惠州产业转移工业园管理委员会

承包人（全称）：中交第二航务工程局有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就惠州产业转移工业园戴屋及青溪片区首期道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：惠州产业转移工业园戴屋及青溪片区首期道路工程施工。

2. 工程地点：惠州产业转移工业园戴屋及青溪片区内。

3. 工程立项批准文号：龙发改[2020]59号。

4. 资金来源：财政资金。

5. 工程内容：按招标人提供的设计文件和有关资料及说明，主要施工内容包括道路、给排水、交通、照明、绿化、电缆沟、通信管道工程及其他附属工程等（具体工程内容以招标人提供的施工图、工程量清单等文件为准）。

6. 工程承包范围：按招标人提供的设计文件和有关资料及说明，主要施工内容包括道路、给排水、交通、照明、绿化、电缆沟、通信管道工程及其他附属工程等（具体工程内容以招标人提供的施工图、工程量清单等文件为准）。

二、合同工期

计划开工日期：2021年9月1日。最终开工日期以开工令下发时间为准。

计划竣工日期：2022年4月30日。

工期总日历天数：240日。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）陆仟壹佰壹拾肆万叁仟零陆拾伍元柒角贰分（¥61143065.72元）；

其中：

(1) 绿色施工安全防护措施费:

人民币(大写) 贰佰伍拾贰万壹仟壹佰伍拾叁元叁角柒分 (¥ 2521153.37 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) 伍佰万元整 (¥5000000.00 元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写)/(¥元)。

2. 合同价格形式: 单价合同。

五、项目负责人

承包人项目负责人: 杨炳维。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进

行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

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

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 月 日签订。

十、签订地点

本合同在 惠州市龙门县 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 双方签字盖章确认后 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： (公章)

法定代表人或其委托代理人

(签字)

组织机构代码：

地 址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

承包人： (公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：914201001776853910

地 址：武汉市东西湖区金银湖路 11 号

邮政编码：430040

法定代表人：由瑞凯

委托代理人：陈端端

电 话:

电 话: 13590111674

传 真:

传 真:

电子信箱:

电子信箱: 396224913@qq.com

开户银行:

开户银行: 农行武汉江汉支行

账 号:

账 号: 17008201040015543

竣工验收证书

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：惠州产业转移工业园戴屋及青溪片区首期道路工程

建设单位（公章）：惠州产业转移工业园管理委员会

竣工验收日期：2021年1月4日

发出日期：2021年1月27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。







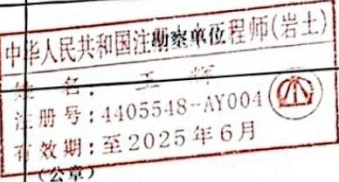
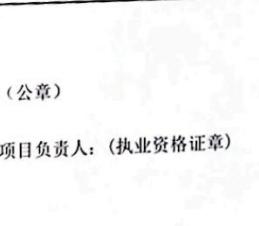


市政基础设施工程

工程名称	惠州产业转移工业园戴屋及青溪片区首期道路工程	工程地点	惠州市龙门县龙城街道戴屋及青溪
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	新建新城大道、联创路、开创路及智汇路四条道路，全长1075米	工程造价（万元）	6114
结构类型	市政道路	开工日期	2021年10月10日
施工许可证号	441324202110090102	竣工日期	2023年01月04日
监督单位	龙门县建设工程质量监督站	监督登记号	HZZJ-LM2021072
建设单位	惠州产业转移工业园管理委员会	总施工单位	中交第二航务工程局有限公司
勘察单位	广东省地质建设工程勘察院	施工单位（土建）	/
设计单位	中恒工程设计院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳科宇工程顾问有限公司	工程检测单位	惠州市建设工程质量检测中心
			惠州市达成建设工程质量检测有限公司
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	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		

市政基础设施工程

附有关证明文件

施工许可证	资料齐全		
施工图设计文件 审查意见	资料齐全		
工程竣工报告	资料齐全		
工程质量评估报告	资料齐全		
勘察质量检查报告	资料齐全		
设计质量检查报告	资料齐全		
工程质量保修书	资料齐全		
工程完成 情况	施工单位已按合同约定完成线外泵房工程、给排水工程所有施工内容，功能性检测均符合图纸设计要求		
工程 质量 情况	土建	良好	
	设备 安装	设备调试运转正常	
工程未达 到使 用功 能的 部位 (范围)	/		

建设单位	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2023年1月4日	 监理单位: 为 注册号: 44012475 有效期: 2023.11.14 深圳科学工程顾问有限公司	 杨亚斌 第1422018201901766(00) 有效期: 2025.05.15 广东二建工程局有限公司
 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2023年1月4日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格印章) 周胜为 2023年1月4日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 李行 2023年1月4日	
分包单位	设计单位	 中华人民共和国注册岩土工程师(岩土) 姓名: 王辉 注册号: 4405548-AY004 有效期: 至2025年6月 (公章)	
 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年月日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 王辉 2023年1月4日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 王辉 2023年1月4日	

参加验收单位意见

5、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

我单位参加公园环路工程（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）：中交第二航务工程有限公司

法定代表人（签字）：

日期：2026年4月19日

