

标段编号：2310-440300-04-01-626198005001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：光明科学城至松山湖科学城通道（深圳段）三标

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、中交第四航务工程局有限公
司

日期：2026年06月15日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人同类工程施工业绩情况 1	<p>投标人自 2016 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以交（竣）工验收证明材料中载明的最晚时间为准），在全国范围内完工的城市道路施工业绩，且该业绩含新建隧道的施工内容。注：（1）新建隧道是指采用矿山法施工的城市道路隧道，不包括公路、铁路、轨道交通、人行通道、隧道修缮等隧道工程，亦不包括分包工程。（2）业绩以合同为单位，一个合同为一项业绩，投标人优先提供合同金额较大且含隧道里程长的业绩。提供一项同类项目业绩即可。（3）同时提供以下资料：①施工合同关键页扫描件（须体现项目名称、工程内容、合同金额、双方签字盖章页等主要信息）；②交（竣）工验收证明扫描件（须体现验收结论签字盖章页、竣工验收日期页）；③全国建筑市场监管公共服务平台（https://jzsc.mohurd.gov.cn/home）业绩截图（要求数据等级状态为 A 级或 B 级或 C 级）（如提供的业绩为本项目招标人作为合同“甲方”的，则无需提供该截图）。如上述资料未能反映业绩要求的，还应提供正式的施工（或竣工）图纸关键页扫描件。（4）若投标人提供的业绩是以联合体方式承接的，其应在联合体中承担新建隧道施工任务，并提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）。（5）若投标人为联合体，须由在本项目承担隧道施工任务的单位提供。</p>
2	投标人同类工程施工业绩情况 2	<p>投标人自 2016 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以交（竣）工验收证明材料中载明的最晚时间为准），在全国范围内完工的城市道路施工业绩，且该业绩含新建桥梁的施工内容。注：（1）新建桥梁是指新建的单孔跨径$\geq 40\text{m}$，或多孔跨径总长$\geq 100\text{m}$的城市道路桥梁，不包括公路、铁路、轨道交通、人行天桥、桥梁修缮等桥梁工程，亦不包括分包工程。（2）业绩以合同为单位，一个合同为一项业绩，投标人优先提供合同金额较大且含桥梁单孔跨径或多孔跨径长的业绩。提供一项同类项目业绩即可。（3）同时提供以下资料：①施工合同关键页扫描件（须体现项目名称、工程内容、合同金额、双方签字盖章页等主要信息）；②交（竣）工验收证明扫描件（须体现验收结论签字盖章页、竣工验收日期页）；③全国建筑市场监管公共服务平台</p>

		<p>(https://jzsc.mohurd.gov.cn/home)业绩截图（要求数据等级状态为A级或B级或C级）（如提供的业绩为本项目招标人作为合同“甲方”的，则无需提供该截图）。如上述资料未能反映业绩要求的，还应提供正式的施工（或竣工）图纸关键页扫描件。（4）若投标人提供的业绩是以联合体方式承接的，其应在联合体中承担新建桥梁施工任务，并提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）。（5）若投标人为联合体，须由在本项目承担桥梁施工任务的单位提供。</p>
3	投标人工程施工获奖业绩	<p>投标人自2016年1月1日至本项目截标之日（以证书颁发时间为准），承担的城市道路工程施工业绩获得国家级工程奖项情况：注：（1）国家级工程奖项：中国施工企业管理协会颁发的“国家优质工程金奖、国家优质工程奖”、或中国建筑业协会评选的“中国建设工程鲁班奖”、或中国市政工程协会评选的“全国市政金杯示范工程奖”（或“市政工程最高质量水平评价证书”）、或中国土木工程学会评选的“詹天佑土木工程奖”。（2）提供获奖证书扫描件（原件备查）；若获奖证书未颁发，则须提供奖项颁发机构网站上能显示投标单位获奖的关键信息截图（须显示项目名称、公示时间、获奖单位等），获奖时间以公示时间为准。若获奖证书未明确获奖单位或项目名称的，还须提供获奖项目施工合同或业主证明等其他证明材料扫描件，以上材料原件备查。（3）若投标人为联合体，须由在本项目承担隧道施工任务的单位提供。</p>
4	拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况	<p>项目经理、项目副经理、技术负责人要求：项目经理：具有工程师及以上职称；10年以上工程施工管理经验；担任过城市道路工程施工主要管理职务（主要管理职务指项目经理、副经理、技术负责人（总工）），且该业绩至少含一座新建隧道的施工内容，任职该岗位时间≥ 1年；项目副经理：具有工程师及以上职称或一级注册建造师资格（注册专业：市政公用工程）；5年以上工程施工管理经验；担任过城市道路工程施工主要管理职务（主要管理职务指项目经理、副经理、技术负责人（总工）），且该业绩至少含一座新建桥梁的施工内容；技术负责人：具有工程师及以上职称或一级注册建造师资格（注册专业：市政公用工程）；5年以上工程施工管理经验；且有城市道路工程施工管理团队任职经验，且该业绩至少含一座新建隧道的施工内容。注：（1）新建隧道工程指城市道路隧道，不包括公路、铁路、轨道交通、人行通道、隧道修</p>

		<p>缮等隧道工程；新建桥梁是指新建的单孔跨径$\geq 40\text{m}$，或多孔跨径总长$\geq 100\text{m}$的城市道路桥梁，不包括公路、铁路、轨道交通、人行天桥、桥梁修缮等桥梁工程。上述均不包括分包工程。（2）工程施工管理经验时间证明材料可以是投标人自行出具的证明文件或证明表格。（3）提供人员职称、注册证书及社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近3个月（截标当月前6个月的任意连续3个月）社保缴费单]。（4）主要管理职务任职证明材料可提供合同关键页、项目委任证明、签证、交（竣）工验收证明材料、建设单位证明等能符合评审最低要求的材料原件扫描件。（5）若上述证明材料无法反映人员任职岗位的，可提供相关主管部门官网截图【如全国建筑市场监管公共服务平台(https://jzsc.mohurd.gov.cn/home)业绩截图，或全国公路建设市场信用信息管理系统(https://glxy.mot.gov.cn/)业绩截图（如提供的业绩为本项目招标人作为合同“甲方”的，则无需提供该截图）】。</p>
5	<p>拟投入其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）情况</p>	<p>本项目除项目经理、项目副经理、技术负责人外，还需配置≥ 33人的项目团队：1、主要管理人员（2人）：（1）安全负责人1人（具有安全生产考核合格证（C3证）或注册安全工程师（专业类别：建筑施工安全）证书，并具有高级工程师职称，3年以上城市道路工程施工管理经验）；（2）质量负责人1人（具有路桥专业高级工程师职称，3年以上城市道路工程施工管理经验）；2、其他专业工程师（≥ 31人）：（1）安全工程师≥ 2人（具有安全生产考核合格证（C3证）和工程师职称）；（2）质量工程师≥ 2人（具有路桥专业中级工程师职称）；（3）造价工程师≥ 2人（具有一级注册造价工程师）；（4）技术专业工程师≥ 19人（具有相关岗位证书或职称证书）：道路工程师3人、隧道工程师6人、桥梁工程师2人、给排水工程师2人、机电工程师2人、测量工程师2人、绿化景观工程师2人。（5）其他岗位人员≥ 6人（具有相关岗位证书或学历证明）：材料员2名、资料员2名、劳资专管员2名。注：（1）高于所述职称级别的均认可；提供人员职称证书（或执业证书，或岗位证书或学历证明）及社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近3个月（截标当月前6个月的任意连续3个月）社保缴费单]。（2）同一人员不得兼任本项目其他岗位。（3）联合体投标的，拟投入项目成员可由联合体各方拟派。</p>

		(4)上述团队人数配置要求仅为招标人最低要求,如投标人结合项目情况拟派项目团队人数(项目经理、项目副经理、技术负责人除外)配置≥33人的,招标人将作出有利于投标人的判断。
6	拟投入机械设备情况	投标人拟投入的关键机械设备情况: (1)旋挖机≥3台(最大输出扭矩不小于175kN·m,最大成孔深度不小于60m); (2)汽车吊≥2台(额定起重≥100T); (3)履带式起重机≥2台(提升质量100<M≤200T); (4)架桥机≥1台(起重量≥160T); (5)悬臂掘进机≥2台(支持岩石单轴极限抗压强度>60MPa); (6)智能数字化浇筑衬砌台车≥2台(含智能仰拱栈桥); (7)混凝土湿喷机≥2台(喷射效率不低于10m ³ /h); (8)锚杆钻注一体机≥2台(每台功率≥45kw,能实现全方位钻孔); (9)φ1000小型顶管机≥1台(土压/泥水平衡)。注:投标人只需承诺中标后按照投标时的承诺投入有关设备即可(设备参数及数量不得低于上述要求,格式参考招标文件),不需要提供证明资料。投标人中标后未按承诺投入设备的,将按照合同中的违约情形处理。
7	投标单位情况	投标单位须如实填写招标文件第三章“(三)投标人控股及管理关系情况申报表”,具有上级母公司的投标人(含联合体投标的各成员),均需取得上级母公司出具的唯一授权书。注:(1)上级母公司指的是集团总部,是其所有下属公司的股权源头,对所有下属公司实施统一管理。(2)联合体各成员同属一个上级母公司的,牵头方提供母公司授权该两名成员组成联合体投标的唯一授权书。(3)投标人(含联合体投标的各成员)无上级母公司的无需提供授权。(4)联合体一方有上级母公司的,需提供其母公司的唯一授权书,另一方无上级母公司的,无需提供授权。(5)唯一授权书格式自拟,内容须明确授权事项。

(一) 资信要素汇总表

序号	资信要素名称	投标人如实填写
1	企业基本情况 (联合体投标的, 联合体各方均需填写)	中交第二航务工程有限公司企业性质: <input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他 中交第四航务工程有限公司企业性质: <input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他
2	投标人同类工程施工业绩情况 1	项目名称: <u>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</u> 建设性质: <u>新建</u> 合同金额: <u>129184.585597 万元</u> 隧道长度: <u>左线 1288 米, 右线 1320 米</u> 施工工法: <u>矿山法</u> 交(竣)工验收日期: <u>2024 年 5 月 31 日</u> 全国建筑市场监管公共服务平台等级: <u>A 级</u> 项目名称: <u>重庆市曾家岩嘉陵江大桥桥梁工程</u> 建设性质: <u>新建</u> 合同金额: <u>75830 万元</u> 隧道长度: <u>左线 1800 米, 右线 1750 米</u> 施工工法: <u>矿山法</u> 交(竣)工验收日期: <u>2020 年 12 月 28 日</u> 全国建筑市场监管公共服务平台等级: <u>A 级</u> 项目名称: <u>万州区长江二桥北桥头至高铁片区连接道工程 EPC 总承包</u> 建设性质: <u>新建</u> 合同金额: <u>135335 万元</u> 隧道长度: <u>6280.59 米</u> 施工工法: <u>矿山法(新奥法)</u> 交(竣)工验收日期: <u>2023 年 8 月 26 日</u> 全国建筑市场监管公共服务平台等级: <u>A 级</u>
3	投标人同类工程施工业绩情况 2	项目名称: <u>白居寺长江大桥工程 PPP 项目</u> 建设性质: <u>新建</u> 合同金额: <u>214215.1258 万元</u> 单孔跨径 <u>660 米</u> , 多孔跨径总长: <u>1814 米</u> 交(竣)工验收日期: <u>2023 年 2 月 9 日</u> 全国建筑市场监管公共服务平台等级: <u>A 级</u> 项目名称: <u>盐港东立交工程施工总承包</u> 建设性质: <u>新建</u> 合同金额: <u>121075.581477 万元</u> 单孔跨径 <u>45 米</u> , 多孔跨径总长: <u>4120 米</u>

		<p>交（竣）工验收日期：<u>2024年1月4日</u> 全国建筑市场监管公共服务平台等级：<u>A级</u></p> <p>项目名称：<u>肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目--大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一(大旺大道DK0+000-DK2+080)</u> 建设性质：<u>新建</u> 合同金额：<u>51634.6296 万元</u> 单孔跨径 <u>60 米</u>，多孔跨径总长：<u>385.08 米</u> 交（竣）工验收日期：<u>2023年9月25日</u> 全国建筑市场监管公共服务平台等级：<u>C级</u></p>
4	投标人工程施工获奖业绩	<p>项目名称：<u>武汉市仙女山路（墨水湖北路-四新南路）工程</u> 奖项名称：<u>2022-2023年度国家优质工程奖</u> 颁奖单位：<u>中国施工企业管理协会</u> 获奖时间：<u>2023年12月</u> 查询网址： https://www.cacem.com.cn/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=126&id=4656</p> <p>项目名称：<u>襄阳庞公（凤雏）大桥工程</u> 奖项名称：<u>2022-2023年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）</u> 颁奖单位：<u>中国建筑业协会</u> 获奖时间：<u>2023年11月</u> 查询网址： http://www.zgjzy.org.cn/menu19/newsDetail/10896.html</p> <p>项目名称：<u>车陂路-新滘东路隧道工程（黄埔大道至新港东路）</u> 奖项名称：<u>2025年度市政工程最高质量水平</u> 颁奖单位：<u>中国市政工程协会</u> 获奖时间：<u>2025年7月</u> 查询网址：https://www.zgsz.org.cn/h-nd-1566.html</p>
5	拟投入项目经理情况	<p>项目经理姓名：<u>于洪奎</u> 职称级别及专业：<u>高级工程师、桥梁与隧道工程</u> 施工管理经验年限：<u>19年</u> 在本单位社保缴纳起止时间：<u>2007年7月至2026年5月</u> 同类业绩情况：项目名称：<u>盐港东立交施工总承包</u>；是否含新建隧道工程内容：<u>含有新建隧道，隧道采用复合式衬砌结构（二次衬砌采用C35防水混凝土），明挖段采用明挖法施工（189.2m），暗挖段采用钻爆法（矿山法）施工（1977.7m）</u>；担任职务：<u>项目副经理</u>；任职该岗位时间：<u>6年</u>。</p>
	拟投入项目副经理情况	<p>项目副经理姓名：<u>孙博文</u> 职称级别及专业：<u>高级工程师、道路与桥梁</u></p>

		<p>注册建造师资格等级及专业：<u>一级、市政公用工程</u> 施工管理经验年限：<u>14年</u> 在本单位社保缴纳起止时间：<u>2012年7月至2026年5月</u> 同类业绩情况：项目名称：<u>中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程</u>；是否含新建桥梁工程内容：<u>含桥梁工程</u>；桥梁包括4号桥、5号桥、6号桥三座桥梁，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；6号桥桥全长350m，第一联为3*25m预制小箱梁组成，桥宽16m，单向4车道。第二联为(39m+50m+36m)拱形钢构组合小箱梁，桥宽20.75m，单向4车道。第三联为5*25m预制小箱梁组成。桥宽16m，单向4车道；担任职务：<u>项目副经理</u>。 项目副经理姓名：<u>李河兵</u> 职称级别及专业：<u>工程师、港口与航道工程</u> 注册建造师资格等级及专业：<u>/</u> 施工管理经验年限：<u>10年</u> 在本单位社保缴纳起止时间：<u>2026年1月至2026年5月</u> 同类业绩情况：项目名称：<u>肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目--大旺大道快速化立体交通升级改造工程施工标段一(大旺大道DK0+000-DK2+080)</u>；是否含新建桥梁工程内容：<u>新建桥梁</u>；单孔跨径60米，多孔跨径总长：385.08米；担任职务：<u>项目技术负责人</u>。</p>
	<p>拟投入技术负责人情况</p>	<p>项目技术负责人姓名：<u>洪勇</u> 职称级别及专业：<u>工程师、公路与隧道工程</u> 注册建造师资格等级及专业：<u>/</u> 施工管理经验年限：<u>18年</u> 在本单位社保缴纳起止时间：<u>2008年7月至2026年5月</u> 同类业绩情况：项目名称：<u>盐港东立交施工总承包</u>；是否含新建隧道工程内容：<u>含有新建隧道</u>，隧道采用复合式衬砌结构(二次衬砌采用C35防水混凝土)，明挖段采用明挖法施工(189.2m)，暗挖段采用钻爆法(矿山法)施工(1977.7m)；担任职务：<u>质量工程师</u>。</p>
<p>6</p>	<p>拟投入其他项目成员(不含项目经理、项目副经理、技术负责人)情况</p>	<p>1、主要管理人员(45人)： (1)安全负责人1人(具有安全生产考核合格证(C3证)或注册安全工程师(专业类别：建筑施工安全)证书，并具有高级工程师职称，3年以上城市道路工程施工管理经验)； (2)质量负责人1人(具有路桥专业高级工程师职称，3年以上城市道路工程施工管理经验)； 2、其他专业工程师(10人)： (1)安全工程师4人(具有安全生产考核合格证(C3证)和工程师职称)； (2)质量工程师3人(具有路桥专业中级工程师职称)； (3)造价工程师3人(具有一级注册造价工程师)；</p>

		<p>(4) 技术专业工程师 25 人（具有相关岗位证书或职称证书或学历证明）：道路工程师 4 人、隧道工程师 7 人、桥梁工程师 3 人、给排水工程师 3 人、机电工程师 3 人、测量工程师 3 人、绿化景观工程师 2 人。</p> <p>(5) 其他岗位人员 7 人（具有相关岗位证书或学历证明）：材料员 3 名、资料员 2 名、劳资专管员 2 名、施工员 1 名。</p>
--	--	---

注：投标人应当依据所提供的证明材料如实填写上表。

1、投标人基本情况

投标单位情况申报表

致：深圳市交通公用设施建设中心


我方参加光明科学城至松山湖科学城通道(深圳段)三标的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人（投标人）名称	中交第二航务工程局有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓 名	李宗平
	身份证号	342426197111044418
母公司名称及出资比例	中国交通建设股份有限公司，股权出资比 (87.76) %	

1. 具有上级母公司的投标人（含联合体投标的各成员）需如实填写此表，否则无需填写。同时需提供其母公司对其持股的证明材料（如工商主体登记及备案查询截图、国家企业信用信息公示系统企业信用信息公示报告等）；

2. 投标人母公司为境外公司的，提供该境外公司在其所在国家或地区依法登记注册的证明材料（如注册证书），附上经专业翻译机构翻译的中文翻译件，并加盖翻译章或投标人公章。

国家企业信用信息公示系统企业股东及出资信息截图



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

目录导航 全部展开

- 基础信息
- 营业执照信息
- 营业期限信息
- 股东及出资信息
- 主要人员信息
- 分支机构信息
- "多证合一"信息公示
- 清算信息
- 变更信息
- 吊销管理
- 获得荣誉信息
- 行政许可信息
- 知识产权信息
- 抵押出质信息
- 司法协助信息
- 抽查检查信息
- 违法失信信息
- 自主公示信息
- 登记机关发布公告
- 自主发布信息

中交第二航务工程局有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914201001776853910

注册号: 4201001776853910

法定代表人: 季宗平

登记机关: 武汉市市场监督管理局

成立日期: 1990年05月04日

股东及出资信息 | 变更信息 | 行政许可信息 | 企业年报信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录... | 列入严重违法失信...

营业执照信息

统一社会信用代码:	914201001776853910	企业名称:	中交第二航务工程局有限公司
注册号:	4201001776853910	法定代表人:	季宗平
类型:	其他有限责任公司	成立日期:	1990年05月04日
注册资本:	532854.832011万人民币	核准日期:	2023年11月14日
登记机关:	武汉市市场监督管理局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
住所:	武汉市东西湖区金银湖路11号		
经营范围:	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; 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、能源、环保、机电安装、特种专业工程、爆破与拆除工程、城市改造和开发工程项目施工; 各类桥梁预制构件; 公路、水运工程及工具建筑设计和质量检测; 水、土结构材料科研及测试; 船舶修造、船舶租赁及工程质量检测; 承包境外港口、码头、航道、机场、铁路、公路、隧道、土木、水利、市政、桥梁、工业与民用建筑、环保建设工程项目及上述工程所需的设备、材料的采购与出口和对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员; 国际工程咨询、勘察、设计、施工、监理以及设备、材料的采购、出口与供应; 工程机械制造、安装、改造和维修和租赁; 钢结构制作、安装; 物流、仓储和运输服务; 房地产开发、商品房销售; 电力工程施工; 电子工程安装服务; 园林绿化工程施工; 物业管理; 汽车租赁; 汽车维修。(涉及许可经营项目,应取得相关部门许可后方可经营)		

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事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统经营范围公示内容作相应调整,详见 https://www.samr.gov.cn/zw/zhongguo/dzdgknl/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46f68955442d130947b2.html

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	农银金融资产投资有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110108MA00GP8H2H	详情
2	中国人寿资产管理有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110000710932101M	详情
3	中国交通建设股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110000710934369E	详情

共查询到 3 条记录 共 1 页

首页 | 上一页 | 1 | 下一页 | 末页

主办单位: 国家市场监督管理总局
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 邮编: 京ICP备18022388号-2
业务咨询与技术支持联系方式 使用帮助

注册资本: 532854.832011万人民币 核准日期: 2023年11月14日
 登记机关: 武汉市市场监督管理局 登记状态: 存续(在营、开业、在册)

住所: 股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	中国交通建设股份有限公司	
认缴额(万元)	467621.686423	
实缴额(万元)		

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	467621.686423	2015年10月9日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期

2 农银金融资产投资有限公司 企业法人 企业法人营业执照(公司) 91110108MA00GP8H2H

登记机关: 武汉市市场监督管理局 登记状态: 存续(在营、开业、在册)

住所: 股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	农银金融资产投资有限公司	
认缴额(万元)	47301.967794	
实缴额(万元)		

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	47301.967794	2022年12月31日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期

住所: 股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	中国人寿资产管理有限公司	
认缴额(万元)	17931.177794	
实缴额(万元)		

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	17931.177794	2022年12月31日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期

2 农银金融资产投资有限公司 企业法人 企业法人营业执照(公司) 91110108MA00GP8H2H

投标单位情况申报表

致：深圳市交通公用设施建设中心

我方参加光明科学城至松山湖科学城通道(深圳段)三标的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，现就本单位情况申报如下，并承担申报不实
的责任。

申报人（投标人）名称	中交第四航务工程局有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓 名	李惠明
	身份证号	320106196712070871
母公司名称及出资比例	中国交通建设股份有限公司，股权出资比例 100%	

1. 具有上级母公司的投标人（含联合体投标的各成员）需如实填写此表，否则
无需填写。同时需提供其母公司对其持股的证明材料（如工商主体登记及备案查
询截图、国家企业信用信息公示系统企业信用信息公示报告等）；

2. 投标人母公司为境外公司的，提供该境外公司在其所在国家或地区依法登
记注册的证明材料（如注册证书），附上经专业翻译机构翻译的中文翻译件，并
加盖翻译章或投标人公章。

国家企业信用信息公示系统企业股东及出资信息截图

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 13533...

国家企业信用信息公示系统 National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 经营异常名录 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

中交第四航务工程局有限公司

统一社会信用代码: 914401011904321294

注册号: 914401011904321294

法定代表人: 李惠明

登记机关: 广州市市场监督管理局

成立日期: 1983年11月28日

存续 (在营、开业、在册)

关注 更多

营业执照信息

统一社会信用代码:	914401011904321294	企业名称:	中交第四航务工程局有限公司
注册号:	914401011904321294	法定代表人:	李惠明
类型:	其他有限责任公司	成立日期:	1983年11月28日
注册资本:	496568.090385万人民币	核准日期:	2026年03月17日
登记机关:	广州市市场监督管理局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
住所:	广州市海珠区沥滘路368号		
经营范围:	工程管理服务;对外承包工程;工程和技术研究和试验发展;新材料技术研发;建筑工程机械与设备租赁;运输设备租赁服务;非居住房地产租赁;机械设备租赁;技术进出口;国内贸易代理;企业总部管理;单位后勤管理服务;软件开发;信息技术咨询服务;船用配套设备制造;金属结构制造;砼结构构件制造;砼结构构件销售;货物进出口;业务培训 (不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训);技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;劳务服务 (不含劳务派遣);建设工程设计;建设工程施工;建设工程勘察;建设工程质量检测;船舶设计;金属船舶制造;非金属船舶制造;船舶修理;船舶改装;船舶拆解;特种设备制造;特种设备安装改造修理;房地产开发经营;公路管理与养护;港口经营;河道疏浚施工专业作业;电气安装服务		

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事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整,详见 https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/Ydzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自:	1983年11月28日	营业期限至:	
--------	-------------	--------	--

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国交通建设股份有限公司	法人股东	企业法人营业执照(公司)	91110000710934369E	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

其他抽查检查结果信息

序号	检查实施机关	类型	日期	结果
1	广州市番禺区人民法院	检查	2024年12月20日	通过
2	广州市南沙区人民法院	检查	2024年8月15日	通过
3	广州市海珠区人民法院	检查	2024年6月24日	通过
4	广州市海珠区人民法院	检查	2024年6月24日	通过
5	广州市番禺区人民法院	检查	2023年9月27日	通过

共查询到 15 条记录 共 3 页

首页 上一页 1 2 3 下一页 末页

主办单位: 国家市场监督管理总局

地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2

业务咨询与技术支持联系方式 使用帮助

目录导航

全部收起

- 基础信息
- 营业执照信息
- 营业期限信息
- 股东及出资信息
- 主要人员信息
- 分支机构信息
- "多证合一" 信息公示
- 清算信息
- 变更信息
- 另册管理
- 获得荣誉信息
- 信用信息
- 行政许可信息
- 知识产权信息
- 知识产权信息
- 知识产权出质登记信息
- 商标注册信息
- 名称转让信息
- 抵押出质信息
- 动产抵押登记信息
- 股权出质登记信息
- 司法协助信息
- 司法协助信息
- 人民法院判决申请撤销登记信息

股东及出资详细信息



股东信息

股东名称	中国交通建设股份有限公司
认缴额 (万元)	496568.090385
实缴额 (万元)	

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	496568.090385	2019年10月31日

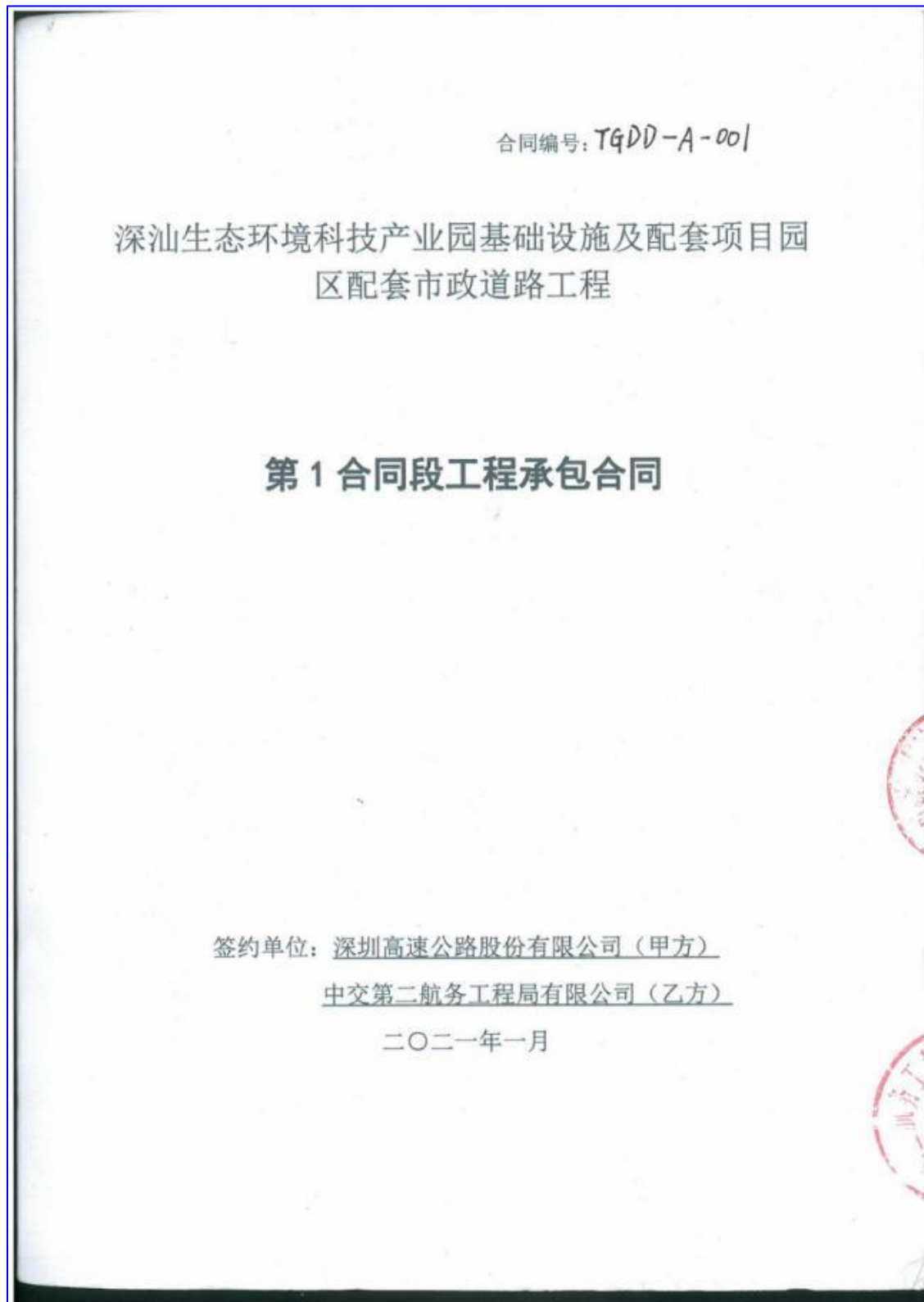
实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------

2、投标人同类工程施工业绩情况 1

2.1 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

施工合同关键页扫描件



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 1 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

承包人：中交第二航务工程局有限公司



法定代表人：_____
(签字)

法定代表人：_____
(签字)

时间：_____
年月日

时间：_____
年月日

或授权代理人：_____
(签字)

或授权代理人：_____
(签字)

时间：2021年01月22日

时间：2021年01月22日

交（竣）工验收证明扫描件

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1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。



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

2. 专业组

专业组	组 长	组 员
道路及交安组	蔺勤生	胡继栋、易红晨、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、刘雷男、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

一、序

七、四、八

有限公司

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竣工验收规定	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

工程完成情况	<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</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>4. 其余工程：(1)隧道设备用房、管理用房建筑用地面积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)防排洪工程：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>		
工程质量情况	土建	<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。</p> <p>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。</p> <p>3. 工程外观质量情况：合格。</p> <p>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>	
	设备安装	<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。</p> <p>2. 工程外观质量情况：合格。</p> <p>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>	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
验收结论	<p>本工程符合相关法律、法规及工程设计强制标准，符合设计文件及合同要求，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，共十次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>		
参加验收单位意见	<p>建设单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>年月日</p>	<p>监理单位</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师: (执业资格证件)</p> <p></p> <p>年月日</p>	<p>施工单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证件)</p> <p></p> <p>年月日</p>
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>年月日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证件)</p> <p></p> <p>年月日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证件)</p> <p></p> <p>年月日</p>

1. 监理单位盖章日期: 2024年4月30日

全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >
手机查看 

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项目

广东省·深圳市

项目编号	440301190/110001	省级项目编号	440301190/109901
建设单位	深圳市生态环境局	建设单位统一社会信用代码	MB2C9312-5
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	112000	总投资(万元)	389269
立项级别	地市级	立项文号	深发改[2020]650号



项目地址：深圳市龙岗区深汕特别合作区

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

详情信息

参与单位及相关负责人
单位信息

项目代码	440301190/109901	项目编号	440301190/110001
项目分类	市政工程	行政区划	广东省·深圳市
具体地点	深圳市龙岗区深汕特别合作区	经纬度	--
立项文号	深发改[2020]650号	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2020-10-13
建设单位	深圳市生态环境局	建设单位统一社会信用代码	MB2C9312-5
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	112000	总投资(万元)	389269
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	本项目包含通港大道和沿河东路北段段市政道路工程。通港大道位于深汕特别合作区西南侧，环境科技产业园西侧，南起红海大道，北至深汕大道，全长10.6公里，红线宽度50米，采用城市主干道标准建设，设置双向8车道，设计速度60公里/小时，全线设置互通立交4座（本项目仅实施深汕立交），桥梁7座，隧道2座，沿河东路北段段位于环境科技产业园北侧，南起狮山路，北至规划发展大道，全长约0.6公里，红线宽度35米，采用城市次干路标准建设，设置双向4车道，设计速度40公里/小时。		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	2021年04月01日	计划竣工	2023年03月31日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理		

招标投标信息详情

项目名称	深山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项目		
工程名称	深山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		
中标通知书编号	4403011907110001-BD-003	省级中标通知书编号	4403011907109901-BD-003
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2020-12-09	中标金额(万元)	129184.59
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市综合交通设计研究院有限公司	统一社会信用代码	91440300892220892R
中标单位名称	中交第二航务工程局有限公司	统一社会信用代码	17768539-9
项目负责人	徐猛	证件类型	身份证
身份证号码	370405*****19	记录登记时间	2020-12-09
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

2.2 重庆市曾家岩嘉陵江大桥桥梁工程

施工合同关键页扫描件

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：重庆曾家岩大桥建设管理有限公司

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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就重庆市曾家岩嘉陵江大桥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：重庆市曾家岩嘉陵江大桥桥梁工程

2.工程地点：江北区、渝中区

3.资金来源：国有资金

4.工程内容及范围：重庆市曾家岩嘉陵江大桥桥梁工程包括主桥工程[其中机电工程（含电照、监控、供配电等）、沥青路面、伸缩缝（不含安装）、支座（不含安装）、施工监控、检修车、桥梁荷载试验、专项竣工测量、管理用房、海事航道维护费、桥梁景观、绿化、第三方检测、健康监测等工程列入施工单位暂估价，由发包人另行委托实施单位实施]；隧道及其他工程[其中机电工程（含电照、监控、供配电等）、沥青路面、专项竣工测量、第三方检测和健康监测等工程列入施工单位暂估价，由发包人另行委托实施单位实施]，主要包括曾家岩大桥北桥至 K2+000（为暂定柱号，具体范围待施工图设计图文件完成后，以有利于施工组织的原则由发包人根据工程进展情况重新明确分解桩号进行明确）范围内工程（含黄观路 A、B 匝道）。

二、合同工期

工期起算日期：2016 年 1 月 26 日

计划竣工日期：2018 年 12 月 30 日

工期总日历天数：1069 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时，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量达到国家有关施工质量验收规范要求，并一次性验收合格，争创市政工程质量杯奖、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：暂定 75830 万元

人民币（大写）柒亿伍仟捌佰叁拾万元整(¥75830 万元)；

其中：

（1）安全文明施工费：暂定 2065 万元

人民币（大写）贰仟零陆拾伍万元整 (¥ 2065 万元)；

（2）专业工程暂估价金额：25700 万元

人民币（大写）贰亿伍仟柒佰万元整(¥25700 万元)；

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、职业健康安全费用，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，与其他施工单位的配合费（含总包管理费），与其他施工单位的相互干扰费，与周边建构筑物的产权单位（或自然人）协调费，新修临时便道费用、场地使用费用，因使用现有道路、桥梁或隧道产生的拓宽及维护保养或租用以及恢复原状等费用，市政占道手续费，综合管网的探摸工作及与产权单位的协调费用，保险费。

2.合同价格形式：单价合同

五、项目经理

承包人项目经理：杨少华

六、合同文件构成

合同文件组成及优先顺序为：

- （1）双方签订的补充协议；
- （2）本协议；

(3) 专用合同条款及其附件;

(4) 招商局重庆交通科研设计院有限公司与中交第二航务工程局有限公司签订的框架协议

(5) 通用合同条款;

(6) 图纸;

(7) 已标价工程量清单;

(8) 技术标准和要求;

(9) 重庆市曾家岩嘉陵江大桥 PPP 项目合同;

(10) 重庆市曾家岩嘉陵江大桥 PPP 项目框架协议;

(11) 重庆市曾家岩嘉陵江大桥项目 PPP 招标中标通知书;

(12) 招商局重庆交通科研设计院有限公司关于重庆市曾家岩嘉陵江大桥项目 PPP 投标文件;

(13) 重庆市城乡建设委员会关于重庆市曾家岩嘉陵江大桥项目 PPP 招标文件及答疑文件;

(14) 重庆市城乡建设委员会关于重庆市曾家岩嘉陵江大桥项目 PPP 招标资格预审文件及答疑、补遗文件;

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. 承包人承诺若《重庆市曾家岩嘉陵江大桥 PPP 项目框架协议》、《重庆市曾家岩嘉陵江大桥 PPP 项目项目合同》或关联协议被解除或终止,则本协议自动解除或终止。

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 2016 年 1 月签订。

十、签订地点

本合同在重庆市南岸区签订。

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后且承包人提供履约保函后生效。

十三、合同份数

本合同一式二十份, 其中正本二份, 副本十八份, 均具有同等法律效力, 发包人执正本一份、副本十四份; 承包人执正本一份、副本四份。

发包人:

(公章) **合同专用章**

开户行: 招商银行股份有限公司重庆南岸学府支行
账号: 123907405510908

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



地 址:

邮政编码:

电 话:

传 真:

电子信箱:

开户银行:

账 号:

承包人:

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



地 址:

邮政编码:

电 话:

传 真:

电子信箱:

开户银行:

账 号:

签约时间: 2016 年 月 日

重庆市建设工程 竣工验收报告

工程名称： 重庆市曾家岩嘉陵江大桥桥梁工程

施工许可证编号： 500000201903070119

工程地址： 江北区、渝中区、渝北区

建设单位： 重庆曾家岩大桥建设管理有限公司

(单位公章)

竣工验收日期： 2020年12月28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	重庆市曾家岩江陵江大桥桥梁工程	工程地址	江北区、渝中区、渝北区	
合同造价	75830万元	工程类别	市政工程	
基本情况	工程规模	<p>重庆曾家岩嘉陵江大桥工程全长2340米，设计为城市主干道，包含路基、桥梁、隧道等工程；主桥为刚性悬索加劲三跨连续钢桁梁双层公轨两用桥，全长540m，设计车速50km/h，跨径布置为135m+270m+135m；钢梁共计44个节段，全桥用钢量2.4万吨，高强螺栓63万套；桥梁采用双层桥面路轨共建形式，上层为双向6车道及两侧人行道，上层桥面宽度32.6m，下层为双线城市轨道交通十号线，下层桥面宽度27.9m。主桥桩基及承台均为水下施工，主墩桩基共30根，直径2.8m，墩身高41米，最大施工水深10米。</p> <p>北侧主线市政隧道为分离式双洞隧道，长约2.9公里，双向4车道，采用暗挖施工，本标段隧道长度为3550m（其中左线1800m，右线1750m），暗挖段采用连拱、小净距和分离式隧道三种结构形式，其中洞身段采用2+2车道小净距隧道、2+2车道分离式隧道、大跨分岔隧道、2+3车道小净距隧道，出口段采用3+3车道连拱隧道。暗挖隧道建筑界限净宽标准段最窄10.2m，最宽23.5m，标准段净空断面面积为91.33平方米，最大净空断面面积为290平方米。</p> <p>重庆轨道交通十号线大礼堂至鲤鱼池站北侧共建段呈南北布置，与主线公路隧道为上下重叠关系，最小净距为0.746m；双线长度为412m（左右线各长206m）；共4种衬砌形式，C1型衬砌断面内轮廓14.2×8.475m，C2型衬砌断面内轮廓12.538×8.006m，B型断面内轮廓5.78×6m，A型断面内轮廓7.71×6.66m。</p>		
	基础型式	桩基扩大基岩	最大跨度	270m
	结构类型	桥梁、隧道	设计使用年限	100年
	抗震设防烈度	6		
	实际开工日期	2016年 01 月26 日	竣工日期	年 月 日
	工程验收范围	<p>根据重庆市曾家岩嘉陵江大桥PPP项目工程主线竣工验收推进会会议纪要精神，由重庆曾家岩大桥建设管理有限公司于2020年12月28日组织竣工验收。</p> <p>工程验收范围：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、验收范围为曾家岩嘉陵江大桥主体工程，包含北侧主线隧道、曾家岩嘉陵江大桥主桥。 2、验收范围内设计及合同内各项施工任务已完成，且经竣工预验收合格。 3、各子单位工程的主要功能分区情况。 4、各子单位工程所包含的分部工程内容。 		
遗留事项				

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

单位名称		资质等级	证书号	法定代表人	项目负责人
参建责任单位	建设 单位	重庆曾家岩大桥建设管理有限公司		何林生	陈骑彪
	勘察 单位	招商局重庆交通科研设计院有限公司	甲级 B150002888	王福敏	王理吉
设计 单位	招商局重庆交通科研设计院有限公司、重庆市市政设计研究院有限公司联合体		甲级 A150002888 A150002934	王福敏 杨弘	魏为成 张晓阳
监理 单位	重庆育才工程咨询监理有限公司	市政公用工程监理甲级	E150002660	胡继龙	陈剑峰
施工 单位	中交第二航务工程局有限公司	市政公用工程施工总承包特级	D161057736	由瑞凯	杨少华
施工专业分包单位	中铁宝桥集团有限公司	钢结构工程专业承包壹级	D150073900	洪军	马增岗
相关单位	施工图审查单位	重庆市重设怡信工程技术顾问有限公司			
	主要质量检测单位	重庆建设工程质量监督检测中心有限公司、重庆交大建设工程质量检测中心有限公司			
	监控量测单位	招商局重庆交通科研设计院有限公司·重庆市勘测院联合体			

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	工程设计和合同约定的各项内容已完成
	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

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

三、工程竣工验收组织

验收组成	建设单位、监理单位、施工单位、勘察单位、设计单位相关人员和相关主管部门	验收会议时间 2020年12月28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、施工单位已完成工程设计和合同约定的各项内容； 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。 <p style="text-align: right;">验收组组长（签字）：</p>	
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):			
		成员(签字):			
	勘察单位	项目负责人(签字):			
		成员(签字):			
	设计单位	项目负责人(签字):			
		成员(签字):			
	监理单位	项目负责人(签字):			
		成员(签字):			
	施工单位	项目负责人(签字):			
		成员(签字):			
	有关专家				
	参建单位签章(可增设附表)	勘察单位(公章)	设计单位(公章)	施工单位(公章)	监理单位(公章)
项目负责人: (签字, 加盖执业印章)		项目负责人: (签字, 加盖执业印章)	项目负责人: (签字, 加盖执业印章)	总监工程师: (签字, 加盖执业印章)	
建设单位	项目负责人: 法定代表人:				

全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

重庆市曾家岩嘉陵江大桥桥梁工程

项目编号	5000001812280002	省级项目编号	5000001812260204
建设单位	重庆曾家岩大桥建设管理有限公司	建设单位统一社会信用代码	91500108MA5U31FL65
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	--
立项级别	部级	立项文号	渝发改投[2015]1787号



重庆市-重庆市

项目地址: --

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

竣工验收备案信息

数据等级	省级竣工备案编号	实际造价(万元)	实际面积(平方米)	实际竣工验收备案时间	竣工备案编号	施工许可证编号	详情
A	重庆市建竣备字[20210020]	75830	0.00	2021-03-19	5000001812280002-JX-001	5000001812280002-SX-001	查看

相关网站导航

- 中华人民共和国住房和城乡建设部
- 国家工程建设标准化信息网
- 住房和城乡建设部执业资格注册中心
- 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2
0
8
0
8
2
3
1
6
5

 网站地图
 联系我们
 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司

网站备案号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

竣工验收备案信息详情
相关企业、人员
✕

项目名称	重庆市曾家岩嘉陵江大桥桥梁工程		
工程名称	重庆市曾家岩嘉陵江大桥桥梁工程		
省级竣工备案编号	重庆市建竣备字[20210020]	省级施工许可证编号	5000001812260204-SX-002
竣工验收备案编号	5000001812280002-JX-001	施工许可证编号	5000001812280002-SX-001
实际造价(万元)	75830	实际面积(平方米)	0.00
长度(米)	2340	跨度(米)	--
实际建设规模	本标段全长2340m,包含路基、桥梁、隧道等,为城市主干道,主桥为刚性悬索加劲三跨连续钢桁梁双叠公轨两用桥,桥长540m,跨径布置为135m+270m+135m,上层为双向6车道,桥面宽度32.6m;本标段隧道长度为3550m(左线1800m,右线1750m),双向4车道,采用暗挖施工,隧道建筑界限净宽标准段最窄10.2m,最宽23.5m,最大净空断面290m2,采用连拱、小净距和分离式隧道三种结构形式,重庆轨道交通十号线共建设轨道隧道,左右线各长206m		
实际开工日期	2016-01-26	竣工验收备案日期	2021-03-19
结构体系	其他	数据来源	业务办理
备注	--		

关闭

2.3 万州区长江二桥北桥头至高铁片区连接道工程 EPC 总承包 施工合同关键页扫描件

合同协议书

重庆市万州三峡平湖有限公司(以下简称“发包人”)为实施 万州区长江二桥北桥头至高铁片区连接道工程 EPC 总承包(项目名称), 已接受 中交第四航务工程局有限公司/中国市政工程西南设计研究总院有限公司(以下简称“承包人”) 对该项目勘察、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) 投标函及投标函附录;
- (3) 专用合同条款;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 发包人要求;
- (6) 承包人建议;
- (7) 其他合同文件。

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. 签约价

3.1 本项目勘察费道路、立交桥梁部分为 139 元/延米(不含勘察成果审查费、外业见证费); 隧道部分为 266 元/延米(钻孔深度 100 米及以内计算价格; 如实施过程中钻孔深度超过 100 米时则超过部分按照中标单价乘以 1.2 系数予以调整; 不含勘察成果审查费、外业见证费)。②设计费为经过批准的初步设计概算中建安工程费的 1.64%; ③施工签约价为经审核后的建安工程费的 91.97% 计取(材料暂估价、专业暂估价、甲方认质核价、暂列金额不下浮, 安全文明施工费、规费和税金费率不下浮)。

3.2 签约合同价暂定金额为人民币大写 壹拾叁亿伍仟叁佰叁拾伍万元

(¥135335 万元)，其中勘察合同价款暂定金额为柒佰伍拾万元 (¥ 750 万元)；设计费暂定金额为人民币大写：贰仟叁佰伍拾柒万元 (¥ 2357 万元)，施工费暂定金额为人民币大写：壹拾叁亿贰仟贰佰贰拾捌万元 (¥ 132228 万元)；签约合同价暂定金额以可研批复中建安工程费 143773 万元为基数，分别乘以中标费率计算。

4. 承包人项目总负责人杨炼；勘察负责人：刘大才；设计负责人：姜夕伟；施工负责人：蒋昌盛。

5. 工程质量符合的标准和要求：

(1) 勘察质量要求：符合现行国家颁布的有关标准和规范要求，并通过国家相关部门组织的审查与评审。

(2) 设计深度要求：设计文件应达到《市政公用工程设计文件编制深度规定》(2013 版)(建质[2013]57 号)、《重庆市市政公用工程方案设计文件编制深度规定》(渝建[2013]507 号)国家发改委，建设部等八部委局第 2 号，初建应符合(建质[2013]57 号)等规定，并通过相关部门审核。(施工图必须经发包人委托的法定审图机构审查合格)。其中施工图设计应遵循满足国家相关规范，但不浪费的原则，投标人设计的施工图经招标人委托的审查机构审查，若因设计原因引起单位工程造价超过承包人提交的施工图预算总造价的 2% (不含 2%) 以上的部分，则按单位工程造价超过 2% 以上部分的 1.5% 扣减设计费 (扣减设计费=审减造价超过 2% 以上部分*1.5%)。且承包人无条件按发包人委托的审查机构审查意见修改。

(3) 施工要求的质量标准：达到国家现行有关施工质量验收规范要求，并达到合格标准。


6. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。

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. 承包人计划开始工作时间：2019年3月20日，实际开始工作时间按照
监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。工期为 42 个月，其中勘察工
期自业主下达开工通知起，每天至少满足 4 台钻机同时作业，60 日内完成外
业钻孔，完成外业钻孔后 30 日内提交勘察成果送审稿，提交勘察成果送审稿后
15 天内提交审查合格的勘察成果；设计周期自招标人与设计人签订合同后 30 天
内向发包人提交方案设计文件，方案设计审查通过后 15 天内向发包人提交初步
设计文件，初步设计审查通过后 30 天内向发包人提交施工图设计文件，在提出
施工图审查意见后 15 天内按照审查意见提交施工图设计文件正式成果。

9. 本协议书一式 壹拾捌 份，发包人执 陆 份，承包人执 拾贰 份

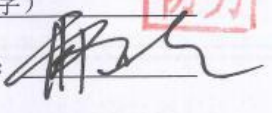
10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。


发包人：（盖单位章）


承包人：（盖单位章）


法定代表人（签字）


法定代表人（签字）

或其委托代理人：


或其委托代理人：


2019 年 1 月 23 日

2019 年 1 月 23 日

承包人：（盖单位章）


法定代表人（签字）


或其委托代理人：

2019 年 1 月 23 日

（二）联合体协议书

联合体协议书

中交第四航务工程局有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中交第四航务工程局有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司联合体（联合体名称）联合体，共同参加万州区长江二桥北桥头至高铁片区连接道工程 EPC 总承包（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中交第四航务工程局有限公司（某成员单位名称）为中交第四航务工程局有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司联合体（联合体名称）牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：中交第四航务工程局有限公司作为项目牵头人，负责项目总承包管理工作和全部施工工作以及投标保证金、履约担保、交易服务费等费用支付，中国市政工程西南设计研究总院有限公司作为联合体成员，负责勘察、设计工作。（此条款中应明确勘察单位、设计单位、施工单位等各自需支付投标保证金、履约担保、交易服务费等费用的比例）

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：中交第四航务工程局有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：李强（签字）

成员一名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：李强（签字）

2018 年 12 月 18 日

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

重庆市万州区发展和改革委员会文件

万州发改投〔2020〕32号

重庆市万州区发展和改革委员会 关于同意变更万州区北部新城新型城镇化PPP 项目子项目项目法人的批复

重庆市万州三峡平湖有限公司：

你司《关于变更重庆市万州区北部新城新型城镇化PPP项目项目法人的请示》（万州三峡平湖文〔2020〕171号）收悉。根据我委《关于重庆市万州区北部新城新型城镇化项目PPP实施方案的批复》（万州发改投〔2019〕58号）及《重庆市万州区北部新城新型城镇化PPP项目投资协议》，经研究，同意将万州区万一中至驸马片区综合开发项目、高铁片区北部区域综合开发项目、万州区长江二桥北桥头至高铁片区连接道工程、高铁片区至长青路连接道工程等4个项目项目法人由“重庆市万州三峡平湖有限公司”变更为“重庆万州中交四航建设发展有限

公司”。

特此批复。

重庆市万州区发展和改革委员会

2020年7月8日



抄送：渝东开发区管委会，区财政局，区住房城乡建委，区规划自然资源局，区水利局，重庆万州中交四航建设发展有限公司。

重庆市万州区发展和改革委员会办公室

2020年7月8日印发

50000120200108006

渝市政验收-7（1）

重庆市建设工程 竣工验收报告

工程名称： 万州区长江二桥北桥头至高铁
片区连接道工程

施工许可证编号： 500101201912250102

工程地址： 万州区枇杷坪和高铁片区
建设单位： 重庆万州中交四航建设发展有
限公司

(单位公章)



竣工验收日期： 二零二三年八月二十六日

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

50000120200108006

渝市政验收-7(2)

一、工程概况

工程名称	万州区长江二桥北桥头至高铁片区连接道工程		工程地址	万州区枇杷坪和高铁片区
合同造价	171294.74万元		工程类别	市政工程
工程规模	含施工图所示的站前路立交体系(K4+000-K4+601.042)、黑龙江立交体系(K3+258.963-K4+000)、北山隧道工程左洞(K0+96.684-K3+258.963)、右洞(K0+97.834-K3+254.069)、二桥北桥头综合交通体系工程(HK0+109-HK0+403.942)。站前路立交:长601米宽35米,含4*30米链接梁上跨桥一座,匝道2条,黑龙江立交:长741米宽35米,含3*20米连续梁桥一座,立交一座5条匝道:K3+830.161-AK3+877.161桥:单跨35米,北山隧道:左线3143米,右线3137米,断面宽14米。			
基础型式	桥梁:桩基础、扩大基础		最大跨度	桥梁:30m
结构类型	道路:路基+水泥稳定碎石基层+沥青路面 桥梁工程:连续梁 隧道工程:复合式衬砌		设计使用年限	边坡工程为50年,路面结构15年,交通量饱和设计年限为20年;桥梁主体结构100年,栏杆、伸缩缝使用年限为15年,支座使用年限为20年;下穿通道50年;隧道为100年。
抗震设防烈度	道路6度/桥梁7度/隧道6度			
实际开工日期	年 月 日		竣工日期	年 月 日
工程验收范围	1、北山隧道工程:左线K0+96.68-K3+240为隧道段(3143.32m)、K3+240-K3+258.963为路基段(18.963m)、右线K0+97.83-K3+235.1为隧道段(3137.27m)、K3+235.106-K3+254.069为路基段(18.963m)隧道管理用房1座,消防水池1座。 2、黑龙江立交体系工程全长741.037m(K3+258.963-K4+000),包含3*20米现浇桥K3+452.2-K3+519.56,单跨35米现浇桥K3+830.16-K3+877.16,5条匝道B匝道BK0+000-BK0+340.196、C匝道CK0+000-CK0+544.602、D匝道DK0+000-DK0+579.26、E匝道EK0+000-EK0+530.104、F匝道FK0+000-FK0+433.34。 3、站前路立交体系工程K4+000-K4+601.042(601.042m):包含1座4*30米现浇桥K0+086.95-K0+333.05;2条匝道,BZ匝道BZK0+000-BZK0+459.963,F匝道FK0+000-FK0+255.46。 4、二桥北桥头立交包含67根抗滑桩、H匝道1号挡墙HK0+109~HK0+220、2号挡墙HK0+277.787~HK0+220、3号挡墙HK0+260~HK0+403.942、4号挡墙HK0+260~HK0+360、板板式挡墙HK0+260~HK0+347.5、重力式挡墙HK0+404~HK0+387.5,悬臂式挡墙HK0+387.5~HK0+367.5,扶壁式挡墙HK0+367.5~HK0+347.5。 5、排水工程:雨水全长4542.18m,管径D400、D500、D600、D800、D1000、D1200、D300;污水全长2327.74m,管径D400; 6、通信:含通信排管管网7138.48m,电力排管管网14223.96m,户外箱式变电站2座; 7、交通:含标识牌、指路牌203块,轮廓标630只,标线9385.8m ² ,反光道钉794只、监控抓拍、补光灯及相关设备631台; 8、照明:含灯杆共53杆,配套电缆及控制设备; 9、景观绿化:含移栽乔木共1099株,移栽灌木共47884m ² 。			
遗留事项				



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

50000120200108006

渝市政验收-7(5)

主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验	主要材料、构配件和设备进场监理均在现场查验后,须见证取样材料全部进行送样且样品送样检测全部合格。
工程质量检测和功能性试验资料	项目的相关质保资料和检测资料,在不同部位上所反馈的检验、检测报告信息的传递,其有关参数表明符合设计及相关规范的要求。
技术档案和施工管理资料	施工阶段的质保资料和技术资料均按规范要求完成,建设工程文件归档整理按规范进行,资料真实、有效、完整、齐全,档案资料验收合格。
工程监理资料	施工阶段的监理资料,按照监理规范要求建设工程文件归档整理,工程监理资料真实、有效、完整、齐全,档案资料验收合格。
监督机构责令整改问题	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

50000120200108006

渝市政验收-7(3)

单位名称		资质等级	证书号	法定代表人	项目负责人
建设单位	重庆万州中文四航建设发展有限公司			黎方建	梁狄
勘察单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	市政(燃气工程、轨道交通工程除外)行业甲级	A151006751-10/1	肖玉芳	刘大才
设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	市政(燃气工程、轨道交通工程除外)行业甲级	A151006751-10/1	肖玉芳	姜夕伟
监理单位	重庆佳兴建设监理有限公司	市政公用工程监理甲级	E150001504-4/1	高文杰	张涛
	重庆财汇工程管理有限公司	市政公用工程专业甲级	E250001535-4/1	廖俊杰	张孟国
	重庆兴达建设监理有限公司	工程监理综合资质	E150001600-4/1	何善林	张坤源
施工单位	中文第四航务工程局有限公司	施工总承包一级	D144020711	李惠明	姜伟
施工专业分包单位	/				
	/				
	/				
	/				
	/				
施工图审查单位	重庆市渝州工程勘察设计技术服务中心				
主要质量检测单位	重庆市建设工程质量检验检测中心 重庆弘洋建筑工程质量检测有限公司 重庆市建设工程质量监督检测中心有限公司 重庆市万州区建设工程质量检测中心有限公司				
监控检测单位	重庆南江工程勘察设计集团有限公司				



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

二、工程竣工情况检查

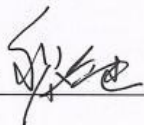
工程 竣工 验收 基本 条件	工程设计及合同约定内容完成情况	已完成工程设计及合同约定的全部内容
	施工单位工程竣工报告	施工单位工程竣工报告齐全、完整
	监理单位工程质量评估报告	监理单位工程质量评估报告齐全、完整
	勘察单位质量检查报告	勘察单位质量检查报告齐全、完整
	设计单位质量检查报告	设计单位质量检查报告齐全、完整
	建设单位竣工验收方案	已书面制定，符合要求
	工程款支付情况	工程款已按合同约定进行支付
	工程质量保修书	已签署工程质量保修书，并预留了合同约定的足 额工程保修金
重要 分部 工程 及专 业承 包工 程质 量验 收情 况	地基基础分部	分部验收记录已形成
	主体结构分部	分部验收记录已形成
	专业承包工程	/



50000120200108006

渝市政验收-7(6)

三、工程竣工验收组织

验收组成	建设单位、监理单位、施工单位、勘察单位、设计单位相关人员 和有关方面专家	验收会议时间
		2023年8月26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.本工程竣工技术资料真实、完整、符合要求；2.工程质量符合设计要求及施工质量验收规定；3.本工程的桥梁工程进行了桥梁荷载试验，桥梁荷载试验已经完成，其结果满足设计和规范要求。4.工程观感质量评价为好。 本工程验收合格	
备注	验收组组长(签字): 	



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

验收组人员(签字)(可增设附表)	建设单位	项目负责人(签字): <i>[Signature]</i>		
		成员(签字):		
	勘察单位	项目负责人(签字): <i>[Signature]</i>		
		成员(签字):		
	设计单位	项目负责人(签字): <i>[Signature]</i>		
		成员(签字):		
	监理单位	项目负责人(签字): <i>[Signature]</i>		
		成员(签字):		
	施工单位	项目负责人(签字): <i>[Signature]</i>		
		成员(签字):		
	有关专家			
参建单位(公章)	勘察单位(公章)	设计单位(公章)	施工单位(公章)	监理单位(公章)
	项目负责人: <i>[Signature]</i> (签字, 加盖执业印章)	项目负责人: <i>[Signature]</i> (签字, 加盖执业印章)	项目负责人: <i>[Signature]</i> (签字, 加盖执业印章)	总监理工程师: <i>[Signature]</i> (签字, 加盖执业印章)
参建单位(公章)	刘大才 5100675-AY003 至2025年12月		年 月 日	年 月 日
	建设单位	项目负责人: <i>[Signature]</i>	法定代表人: <i>[Signature]</i>	(建设单位公章)

中华人民共和国
住房和城乡建设部
注册有效

(可增设附表)

万州区长江二桥北桥头至高铁片区连接道工程

竣工图

第二册 隧道工程分册

- 【共四册 第一册 道路、结构工程分册】
- 【共四册 第二册 隧道工程分册】
- 【共四册 第三册 桥梁及人行通道工程分册】
- 【共四册 第四册 排水消防、排洪、绿化、电力照明、交通工程分册】

建设单位:重庆万州中交四航建设发展有限公司
设计单位:中国市政工程西南设计研究总院有限公司
监理单位:重庆佳兴建设监理有限公司
重庆财汇工程管理有限公司
重庆兴达建设监理有限公司
施工单位:中交第四航务工程局有限公司

2023年10月

竣 工 图	建设单位	重庆万州中交四航建设发展有限公司	
	项目负责人	张华 现场代表 张华	
	监理单位	重庆财汇工程管理有限公司	
	总监	张华 监理工程师 张华	
	施工单位	中交第四航务工程局有限公司	
	项目负责人	张华 技术负责人 张华	
编制日期	2023.10	竣工图号	/

万州区长江二桥北桥头至高铁片区连接道工程

北山隧道竣工图

钢支撑内力及外力

两层支护间压力

(3) 临时工程与洞渣处理

施工临时用房及材料堆放,加工场地可于洞外路基范围和附近缓坡地带布置,但不得妨碍洞口及截、排水等构造物的设置,施工用电应与隧道管运用电统一考虑;隧道开挖并渣渣可考虑用作路基填方或统一集中弃除,弃渣堆场时应作好坡脚防护,并采取表土层覆土植树、植草或种草绿化及复耕处理,以防止水土流失。

路基填料要求

开挖土、石方要作为路基填料时需满足以下要求:

加工成级配良好的砾类土、砂类土,填料最大粒径应小于150mm。

对加工后准备用于路基填料的土石,应进行土工试验,主要是进行液塑性试验,要求液限小于50%,塑性指数小于26。

路基填筑的压实度应按规范要求执行。

当采用砾质粘性土作为填料时,应将控制上的含水量控制在最佳含水量,当含水量过高时,应采取有效措施进行处理。

临时便道填料要求

(1) 当作为临时便道填料时,应根据填料的物理力学性质确定路堤边坡的稳定系数。

(2) 应充分考虑全风化、强风化岩石遇水易软化这一物理力学性能,在地表水及地下水丰富的临时便道路段合理的布置填料的填筑范围。

竣 工 图	建设单位	重庆万州中交四航建设发展有限公司	
	项目负责人	张华 现场代表 张华	
	监理单位	重庆财汇工程管理有限公司	
	总监	张华 监理工程师 张华	
	施工单位	中交第四航务工程局有限公司	
	项目负责人	张华 技术负责人 张华	
编制日期	2023.10	竣工图号	SM-17

14. 隧道施工方案

在进行洞口段开挖施工前必须施工好洞顶截水沟、明洞洞底拉槽盲沟等排水系统,防止地表水体渗入开挖面影响明洞边坡和洞口掌子面的稳定;在进行开挖过程中,边坡防护必须与边坡开挖同步进行,开挖到洞口掌子面附近时要求预留核心土体,待洞口长管棚施工完成后再次开挖进洞,洞口地址较差,应尽量避开雨季施工,明洞衬砌完成后应及时对称回填。

隧道属地下隐蔽工程,存在不可预见性,工程地质报告难以精确反映实际地质情况,在施工过程中应高度重视加强超前探测及施工监测工作,若发现与地质报告有较大出入,应及时采取相应的处理措施并进行设计修改完善。

暗挖隧道采用新奥法施工,Ⅴ级围岩衬砌段采用“双侧壁导坑法”,Ⅳ级围岩浅埋段采用CD法,Ⅲ级围岩深埋段采用台阶法。由于二次衬砌是按主要的承载结构设计,Ⅴ级围岩段二衬应紧跟前一工序施做,尽早形成刚度,保护上方建筑物,后行洞开挖应在相应位置先行洞二衬达到设计强度90%且龄期不少于7天后进行,Ⅳ级围岩段二衬可在初期支护基本稳定后施作,但是二次衬砌仰拱和仰拱回填层应紧跟初期支护。对于围岩稳定性较好的地段可以调整开挖工序和开挖方式。

隧道施工开挖总体上要求拱脚采用光面爆破,边墙部采用预裂爆破,以最大限度地保护周边岩体的完整性,同时减少超挖量,提高初期支护的承载能力,Ⅴ级围岩段要求采用机械开挖。

1) 爆破设计

岩石隧道开挖前,应根据工程地质条件、开挖断面、开挖方法、掘进循环进尺、钻眼机具和爆破器材等做好钻爆设计,合理地确定炮眼布置、数目、深度和角度、装药量和装药结构、起爆方法、起爆顺序,安排好循环作业等,以正确指导钻爆施工,达到预期的效果。

爆破的关键是掏槽眼和周边眼的爆破,掏槽眼为辅助眼和周边眼的爆破创造了有利条件,直接影响循环进尺和掘进效果;周边眼关系到隧道开挖边界的超欠挖和对周围围岩的影响。

2) 控制爆破

在隧道爆破施工中,首要的要求是开挖轮廓与尺寸准确,对围岩扰动小,所以周边眼的爆破效果,反映了整个隧道爆破的成洞质量,本工程采用控制爆破技术进行爆破,控制爆破包括光面爆破和预裂爆破。

全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图



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



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

万州区长江二桥北桥头至高铁片区连接道工程

项目编号	5001012001170009	省级项目编号	5001012001160192
建设单位	重庆市万州三峡平湖有限公司	建设单位统一社会信用代码	91500101563471738U
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	132228
立项级别	--	立项文号	--

重庆市-重庆市-万州区



项目地址: 万州区枇杷坪和高铁片区

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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	5001012001170009
项目分类	市政工程	行政区划	重庆市-重庆市-万州区
具体地点	万州区枇杷坪和高铁片区	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	--
立项批复机关	0	立项批复时间	--
建设单位	重庆市万州三峡平湖有限公司	建设单位统一社会信用代码	91500101563471738U
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	渝规万(市)规划函(2019)0100号
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	132228
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	4485米		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	A

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2

9

1

4

6

2

1

7

3

4

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

万州区长江二桥北桥头至高铁片区连接道工程

重庆市-重庆市-万州区

项目编号	5001012001170009	省级项目编号	5001012001160192
建设单位	重庆市万州三峡平湖有限公司	建设单位统一社会信用代码	91500101563471738U
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	132228
立项级别	--	立项文号	--



项目地址: 万州区枇杷坪和高铁片区

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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	重庆兴达建设监理有限公司	915001072028689834	张臻源	510108*****38
监理企业	重庆佳兴建设监理有限公司、重庆兴达建设监理有限公司、重庆财汇工程管理有限公司	915000006220695042	丁小玲	512223*****0X
勘察企业	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	91510000450722131W	刘大才	510102*****76
设计企业	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	91510000450722131W	姜夕伟	370782*****10
施工企业	中交第四航务工程局有限公司	914401011904321294	蒋昌盛	430922*****10

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2 9 1 4 6 2 1 7 3 4

网站地图 联系我们 管理系统

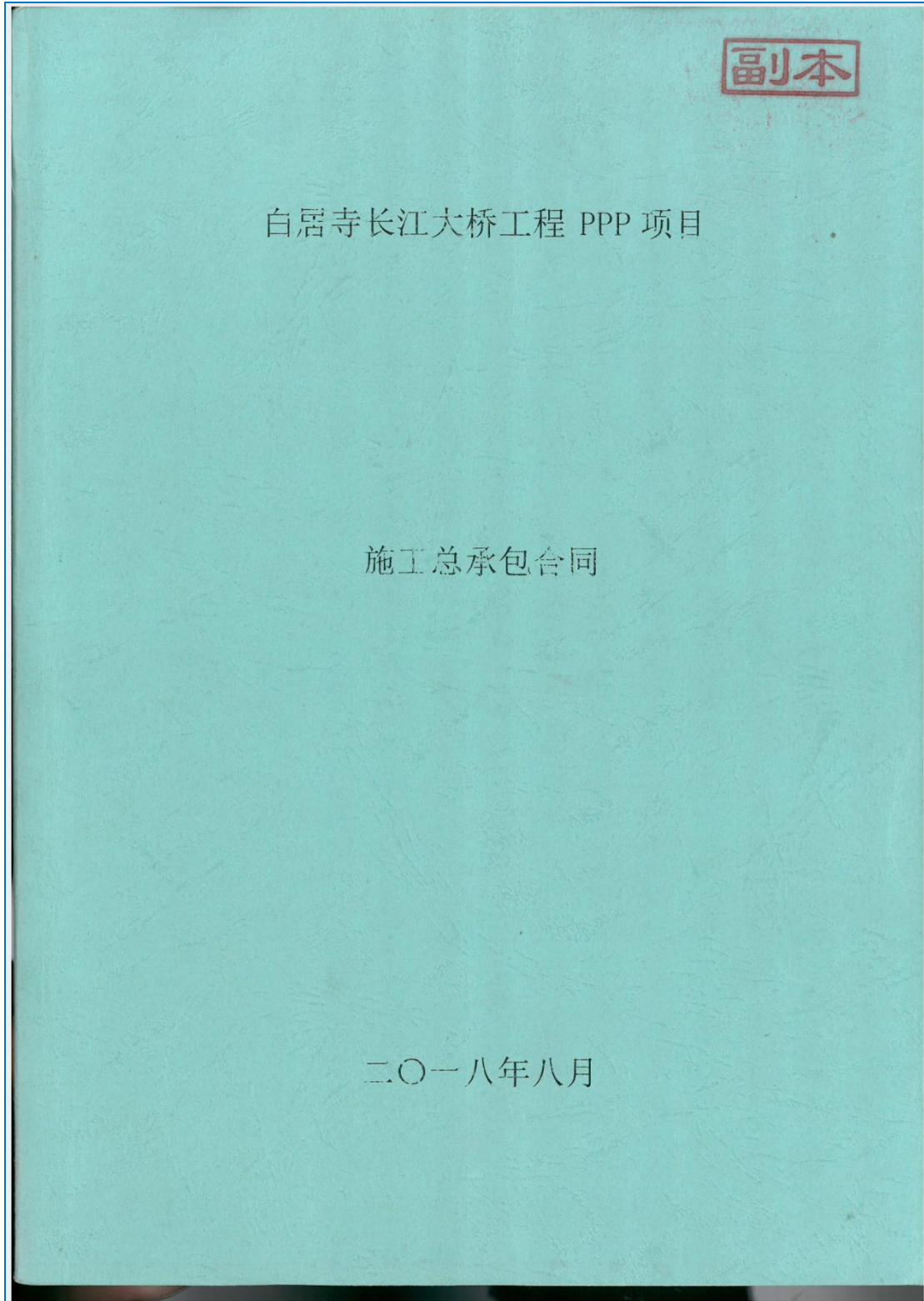
©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



3、投标人同类工程施工业绩情况 2

3.1 白居易长江大桥工程 PPP 项目

施工合同关键页扫描件



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、串联主城区
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。

白居易长江大桥的 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
白居易主桥	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)

承包人： (公章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(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： _____

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

建设单位： 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（含路基处理）、SMA沥青砼路面、管理、绿化、立交、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（陈家槽-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匝道及三纵线加宽段道路路面及附属，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FK0+850.496-FK0+954.860、太阳岗立交G匝道KO+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		



单位名称		资质等级	证书号	法定代表人	项目负责人
建设单位	重庆中交二航长江大桥建设发展有限公司				
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
	林同棣国际工程咨询(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

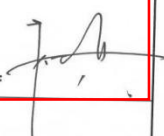
二、工程竣工情况检查

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



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。 <p style="text-align: right;">验收组组长（签字）：</p>	
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)	施工单位(公章)	监理单位(公章)	
	项目负责人(签字, 加盖执业印章)	项目负责人(签字, 加盖执业印章)	项目负责人(签字, 加盖执业印章)	总监理工程师(签字, 加盖执业印章)	
	月 日	月 日	月 日	月 日	
	建设单位	项目负责人:			
	法定代表人:	[Signature]			

有效期: 半年
 姓名: 侯本伟
 注册编号: 50000416
 注册类别: 注册土木工程师(岩土)
 注册单位: [Red Seal]

李人
 石苗英



全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

白居寺长江大桥工程PPP项目 重庆市-重庆市

项目编号	5000001706210202	省级项目编号	5000001706210207
建设单位	重庆市城市建设投资(集团)有限公司	建设单位统一社会信用代码	91500000202814256L
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	--
立项级别	省级	立项文号	渝发改投(2016)917号




项目地址: --

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

施工许可信息
质量监督信息
安全监督信息
施工现场安全专业人员信息
施工现场管理人员信息
施工现场特种作业人员信息
施工现场主要机械设备信息


施工现场检查信息
施工现场工程监理人员信息

数据等级 ?	省级施工许可证编号	合同金额(万元)	面积(平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
A	5000001706210207-SX-0001	214215.13	--	2021-03-11	5000001706210202-SX-001	查看



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

施工许可详情

项目名称	白居寺长江大桥工程PPP项目		
工程名称	白居寺长江大桥工程PPP项目		
施工许可证编号	5000001706210202-SX-001	省级施工许可证编号	5000001706210207-SX-0001
项目代码	2015-500104-48-01-000371	项目编号	5000001706210202
建设用地规划许可证编号	地字第市政500000201700001号/地字第市政	建设工程规划许可证编号	建字第市政500113201900030/建字第市政500113202100002/建字第市政500104201900027
中标通知书编号	--	施工图审查合格书编号	--
合同工期(天)	1186	数据等级	A
项目经理	敖成标	所属单位	中交第二航务工程局有限公司
总监理工程师	赵发元	所属单位	重庆育才工程咨询监理有限公司
合同金额(万元)	214215.13	面积(平方米)	--

数据等级 ?	省级施工许可证编号	合同金额(万元)	面积(平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
A	5000001706210207-SX-0001	214215.13	--	2021-03-11	5000001706210202-SX-001	查看

3.2 盐港东立交工程施工总承包

施工合同关键页扫描件

合同协议书

发包人（全称）：深圳市交通公用设施建设中心

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、规章和规范性文件的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就盐港东立交工程施工总承包工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：盐港东立交工程施工总承包。

2. 工程地点：深圳市。

3. 工程立项批准文号：深发改[2017]781号。

4. 资金来源：100%政府投资。

5. 工程内容：盐港东立交工程为多路交汇所形成的大型枢纽立交工程，立交北接坪盐通道，东接盐坝高速及东港区进港路，西接盐坝高速及龙盐快速路。项目新建10条匝道，总长约7.711公里（包括新建桥梁17座，桥梁长度共约4282.8米，桥梁面积共约47288.5平方米；新建隧道5座，成洞长约1980米）。

本工程桥梁包含钢箱梁、钢-混凝土组合梁、预制小箱梁等形式，桥墩采用预制装配式（工厂预制、现场用灌浆套筒连接），单座桥梁最长717.5米，最大跨径45米。隧道包含明挖段和暗挖段，最大开挖断面面积为516平方米，最大跨度32米。

6. 工程承包范围：包括但不限于：道路、岩土、隧道、桥梁、给排水、污水泵站、交通安全设施、机电、交通疏解、绿化、水土保持工程等专业工程，具体以本项目施工图纸载明的施工内容为准。

二、合同工期

计划开工日期： 年 月 日（实际开工日期以监理工程师发出的开工通知中载明的开工日期起算）。

计划竣工日期： 年 月 日（实际竣工日期以实际开工日期往后顺延 日历天）。

工期总日历天数：1028天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期

1

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。其中：桥梁装配式分项工程质量达到优良标准。

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）壹拾贰亿壹仟零柒拾伍万伍仟捌佰壹拾肆元柒角柒分（¥ 121075.581477 万元），中标净下浮率：2.9 %；变更估价将按标底编制时采用2017年第11期《深圳市建设工程价格信息》进行编制，

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）贰仟肆佰玖拾贰万捌仟贰佰玖拾玖元陆角玖分
（¥ 2492.829969 万元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 万元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 万元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）伍仟捌佰叁拾万元整（¥ 5830 万元）。

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：阮胜祥，注册编号：00187616。

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) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (7) 投标文件（包括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）；
- (8) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (9) 图纸和技术规格书；
- (10) 已标价工程量清单；
- (11) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、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，应以最新签署的为准。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

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本合同“通用条款”中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2018 年 3 月 27 日签订。

十、签订地点

本合同在 深圳市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 十二 份，均具有同等法律效力，发包人执 八 份，承包人执 四 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：深圳市福田交通枢纽四楼

邮政编码：_____

法定代表人：_____

或委托代理人：_____

电话：0755-82787114

传真：0755-82787150

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：914201001776853910

地址：武汉市金银湖区东西湖路11号

邮政编码：430040

法定代表人：_____

或委托代理人：_____

电话：027-83920888

传真：027-83920777

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

深圳市道路工程 竣工验收报告

(C、D、E、F、盐梅路、盐三路、盐
坝高速及进港路提前投入使用)

工程名称: 深圳市盐港东立交工程

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

验收日期: 2022年12月23日



填写说明

- 1、本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、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	深圳市盐港东立交工程				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	苏爱武	开工许可	DX[2018]038
勘察单位	天津市市政工程设计研究院有限公司	项目负责人	颜恩峰	工程地点	深圳市盐田区大水坑
设计单位	天津市市政工程设计研究院有限公司	项目负责人	刘丽芬	合同造价	121076 万元
监理单位	深圳市深龙港建设监理有限公司	项目总监	方兵	开工日期	2018-12-18
施工单位	中交第二航务工程局有限公司	项目经理	杜修荣	完工日期	2022-12-23
		技术负责人	徐明玺	验收日期	2022-12-23
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中心有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
<p>工程概况：盐港东立交工程为多路交汇所形成的大型枢纽立交工程，主要衔接盐坝高速、盐龙快速路及坪盐通道，北接坪盐通道，东接盐坝高速及东港区进港路，西接盐坝高速及龙盐快速路。项目施工内容主要包括道路、岩土、桥涵、隧道、给排水、电力、通信、照明、交通安全设施、交通监控、交通疏解、绿化、声屏障、遮光棚等工程；其中：桥梁 16 座，总长 4.12km；隧道 5 座，总长 2.02km；桥隧比 81%。项目总投资约 14.66 亿元，工期 4 年。本次验收范围：C、D、E、F、盐梅路、盐三路、盐坝高速及进港路。验收路段：C 匝道：CK0+000-CK0+865.761；LY 匝道：LYK0+000-LYK0+563.95；D 匝道：DK0+099.442-DK1+334.378；LZ 匝道：LZK0+857.17-LZK1+420.070；E 匝道：EK0+251.22-EK0+757；F 匝道：FK0+126-FK0+562.365；盐梅路改路及绿道路基及路面恢复：YMK0-025-YMK0+401；盐三路路面恢复：YSK0+000-YSK0+170；进港临时路恢复：JGK0+000-JGK0+658.586；盐坝高速左线路面恢复：ZXK0+243-ZXK0+470、ZXK0+648-ZXK0+977；盐坝高速右线路面恢复：YXK0+180-YXK0+470、YXK0+648-YXK0+722.5。</p>					
工程 建设 内容	道路工程	道路总长 3631.4m，含涵洞 6 处，挡土墙 17 座，高边坡 1 处。本次验收 2777m			
	桥梁工程	桥梁 16 座，总长 4.12km。本次验收 2933m。			
	隧道工程	5 条隧道，总长 2022.664m；3 条下穿通道，总长 144.8m。本次验收两条下穿通道 96.9 米。			
	给水排水工程	包括雨水管、污水管、给水管。			
	交通设施工程	包括标志、标线、波形护栏、防抛网、隔离栅、声屏障。			

交通信号和监控	包括交通监控两处。
电力及照明工程	包括通信管、电力排管、路灯。
绿化景观工程	乔、灌木有木麻黄、凤凰木、宫粉紫荆等，地被有水红勒杜鹃、文殊兰、大叶油草等。
其他附属设施	路基排水沟 8479.5m，沉砂池 166 个，截水沟 1118.6m，路堤急流槽 485.8m。

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

- 1、勘察单位在工程前期详细的地质勘察详实，客观地质变化情况，为设计、施工提供了可靠的依据；
- 2、设计单位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；
- 3、施工单位在施工过程中严格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、执行法律、法规和工程建设强制性标准，完成施工合同约定的全部任务，工程质控资料基本齐全有效，在监理、设计和建设单位的监督和管理下，各分部、分项工程工程质量达到验收标准；
- 4、监理单位严格按照监理规划大纲和实施细则的要求对工程施工实施监督管理，对施工过程全方位严格控制工程质量、施工安全，符合工程监理条例的规定，完成监理合同约定的各项义务。

二、竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

1、验收组

组长（建设单位）	冉小荣
副组长	李桂强、周卫文、赵淑敏、苏爱武、边江、郝强、甄曦、胡益民、刘丽芬、颜恩峰、方兵、杜修荣
组员	吴钧、黎晶晶、李静、闵康、杨少卿、杨岸杰、陈嘉惠、罗志华、梁耀、余雨航、龙程、谢宝健、陆泽惠、唐思齐、康耿耿、郭方舟、胥辉龙、曾祥清、周文、胡治强、徐明玺、肖旺、于洪奎、欧文、陈超、郑博文、蒋冠、苏珂玮、刘森林、罗云涛、张进冬、张蓉

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	边江	李静、陆泽惠、罗志华、胥辉龙、梁耀、龙程、曾祥清、肖旺、于洪奎、欧文、陈超、蒋冠、余雨航
桥梁工程	边江	吴钧、黎晶晶、谢宝健、闵康、杨少卿、陈嘉惠、康耿耿、杨岸杰、胥辉龙、曾祥清、徐明玺、肖旺、郑博文、龙程、苏珂玮、刘森林、罗云涛、张进冬、张蓉
隧道工程	吴钧	闵康、杨少卿、于洪奎、欧文、陈超、余雨航、龙程、周文、胡治强、罗云涛、张进冬
通道桥涵	边江	陈嘉惠、罗志华、杨岸杰、于洪奎、欧文、陈超、郑博文、蒋冠、苏珂玮、罗云涛、张进冬
给水排水工程	边江	陈嘉惠、罗志华、杨岸杰、于洪奎、欧文、陈超、郑博文、蒋冠、苏珂玮、罗云涛、张进冬
交通设施工程	边江	陈嘉惠、唐思齐、郭方舟、曾祥清、徐明玺、肖旺、于洪奎、欧文、陈超、郑博文、苏珂玮、罗云涛、张进冬
交通信号和监控工程	吴钧	闵康、杨少卿、于洪奎、欧文、陈超、余雨航、龙程、周文、胡治强、罗云涛、张进冬
电力及照明工程	边江	罗志华、曾祥清、徐明玺、肖旺、于洪奎、欧文、陈超、郑博文、蒋冠、苏珂玮、刘森林、罗云涛、张进冬、张蓉
绿化景观工程	边江	吴钧、罗志华、郭方舟、曾祥清、陈超、蒋冠、余雨航、龙程、苏珂玮、罗云涛
其他附属设施	边江	杨岸杰、于洪奎、欧文、陈超、郑博文、蒋冠、苏珂玮、刘森林

(二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议；是 否
- 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建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是 否
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是 否

明致

4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见：是☑ 否□

5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是☑ 否□

(三) 竣工验收条件及检查情况

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： 已按设计和合同约定的内容完成。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 已完成工程的施工技术档案和施工管理资料。
	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： 资料齐全。
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 资料齐全。
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 合格。
	6. 检查消防、水保、环评、档案、防雷、节排水、海绵城市、通信、特种设备安装、无障碍设施及其他需与建设项目同时交付使用的相关配套设施等专项验收或者备案或者检验情况以及其他法律法规要求完成的事项完成情况： 已完成。
	7. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 资料齐全。
	8. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改并书面回复。
	9. 工程质量保修书的签署情况： 已签订质量保修书。
	10. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 已量化评价。

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	良好	良好	良好
桥梁工程	良好	良好	良好
隧道工程	良好	良好	良好
通道桥涵	良好	良好	良好
给水排水工程	良好	良好	良好
交通设施工程	良好	良好	良好
交通信号和监控工程	良好	良好	良好
电力及照明工程	良好	良好	良好
绿化景观工程	良好	良好	良好
其他附属设施	良好	良好	良好




(五) 专项验收情况汇总

专项验收类别	验收及备案情况
消防	
水保	
环评	
档案	
防雷	
节水	
排水	
海绵城市	
通信	
特种设备安装	
无障碍设施	
.....	

三、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程已按施工合同完成全部设计图纸及变更设计的工程量,施工单位在自检评定质量合格的基础上申报验收,建设单位组织设计、勘察、施工、监理等单位共同审核竣工资料 and 现场查验工程实体质量,一致认为各种技术档案和管理资料基本完成。整个施工过程中,各分部、各分项工程自检及时。监理隐蔽检查验收认真,监理质量和跟踪督促严格,建设主管部门大力支持,取得了较好的质量效果,与会单位一致同意本工程一次通过验收。

建设单位审查情况	经审查,同意本工程竣工验收通过(竣工验收通过日期为 <u>2022 年 12 月 23 日</u>)。	
	项目负责人(签字):  单位负责人(签字):  建设单位(盖章): 	2022 年 12 月 23 日
	单位负责人(签字):  勘察负责人(签字):  勘察单位(盖章):  2022 年 12 月 23 日	单位负责人(签字):  设计负责人(签字):  设计单位(盖章):  2022 年 12 月 23 日
	单位负责人(签字):  项目经理(签字):  施工单位(盖章):  2022 年 12 月 23 日	单位负责人(签字):  项目总监(签字):  监理单位(盖章):  2022 年 12 月 23 日

深圳市道路工程 竣工验收报告

(LY、LZ、G、H、I、J匝道、二线绿道及附属设施提前投入使用)

工程名称: 深圳市盐港东立交工程

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

验收日期: 2024 年 1 月 3 日

填写说明

- 1、本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、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	深圳市盐港东立交工程				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	李桂强	开工许可证号	DX(2018)038
勘察单位	天津市政工程设计研究院有限公司	项目负责人	颜恩锋	工程地点	深圳市盐田区大水坑
设计单位	天津市政工程设计研究院有限公司	项目负责人	刘丽芬	合同造价	121076 万元
监理单位	深圳市深龙港建设监理有限公司	项目总监	方兵	开工日期	2018-12-18
施工单位	中交第二航务工程局有限公司	项目经理	杜修荣	完工日期	2023-11-30
		技术负责人	徐明玺	验收日期	2024-1-3
图纸审查机构	深圳市市政工程设计咨询中心有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
<p>工程概况：盐港东立交工程为多路交汇所形成的大型枢纽立交工程，主要衔接盐坝高速、盐龙快速路及坪盐通道，北接坪盐通道，东接盐坝高速及东港区进港路，西接盐坝高速及龙盐快速路。项目施工内容主要包括道路、岩土、桥涵、隧道、给排水、电力、通信、照明、交通安全设施、交通监控、交通疏解、绿化、声屏障等工程；其中：桥梁 16 座，总长 4.12km；隧道 5 座，总长 2.02km；桥隧比 81%。项目总投资约 14.66 亿元，工期 5 年。本次验收范围：LY、LZ、G、H、I、J 匝道、二线绿道及附属设施。验收路段：G 匝道：GK0+000-GK0+668.348；H 匝道：HK0+000-HK0+334.356；I 匝道：IK0+000-IK0+928.682；J 匝道：JK0+000-JK0+629.301；LY 匝道：LYK0+563.95-LYK1+349.996；LZ 匝道：LZK0+000-LZK0+857.17；二线绿道：XLK0+000-XLK0+477；叠水公园及大水坑河道范围景观等全部附属工程。</p>					
工 程 建 设	道路工程	道路总长 4575.704m，含涵洞 6 处，挡土墙 17 座，高边坡 1 处。本次验收 1798.704m。			
	桥梁工程	桥梁 16 座，总长 4.1km，主要包含钢箱梁、钢-混凝土组合梁、预制节段梁、现浇箱梁等形式，桥墩采用现浇墩柱及预制装配式墩柱。本次验收 1138.245m。			
	隧道工程	隧道 5 条，总长 2022.664m；3 条下穿通道，总长 144.8m，车道数为单车道段~标准四车道段，采用复合式衬砌结构，明挖段采用明挖法施工（131.499m）；暗挖段采用钻爆法（矿山法）施工（1891.165m），隧道最大断面位于 B 分岔大跨段处，为 492m ² 。本次验收隧道 2022.664m，下穿通道 47.9m。			

内 容	给水排水工程	包括验收范围内雨水管、污水管、给水管。
	交通设施工程	包括验收范围内标志、标线、波形护栏、防抛网、隔离栅、声屏障。
	交通信号和监控	包括交通监控两处。
	电力及照明工程	包括通信管、电力排管、路灯。
	绿化景观工程	乔、灌木有木麻黄、凤凰木、宫粉紫荆等，地被有水红勒杜鹃、文殊兰、大叶油草等。
	其他附属设施	大水坑河道改造长度 325m，改造面积 24584 平方米。

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

- 1、勘察单位在工程前期详细的地质勘察详实，客观描述地质变化情况，为设计、施工提供了可靠的依据；
- 2、设计单位根据地质勘察资料
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；
- 3、施工单位在施工过程中严格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、执行法律、法规和工程建设强制性标准，完成施工合同约定的全部任务，工程质控资料基本齐全有效，在监理、设计和建设单位的监督和管理下，各分部、分项工程工程质量达到验收标准；
- 4、监理单位严格按照监理规划大纲和实施细则的要求对工程施工实施监督管理，对施工过程全方位严格控制工程质量、施工安全，符合工程监理条例的规定，完成监理合同约定的各项义务。

二、竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

1、验收组

组长（建设单位）	李桂强
副组长	边江、方兵、刘丽芬、颜恩峰、杜修荣

组员	郭汝杰、吴钧、杨岸杰、谢宝健、王晟劼、刘钻飞、杨子泉、梁海杰、董辉、许明帮、周文、赵智慧、胡治强、徐明玺、陈超、欧文、于洪奎、肖旺、张勇、郑博文、苏珂玮、蒋冠、刘森林、罗云涛、张进冬、周斌
----	--

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	刘丽芬	郭汝杰、吴钧、杨岸杰、周文、张勇、于洪奎、郑博文
桥梁工程	边江	郭汝杰、谢宝健、方兵、赵智慧、徐明玺、陈超、苏珂玮
隧道工程	边江	吴钧、杨子泉、许明帮、欧文、张勇、蒋冠、周斌
通道桥涵	梁海杰	杨岸杰、周文、徐明玺、苏珂玮、罗云涛
给水排水工程	董辉	吴钧、赵智慧、张勇、肖旺、刘森林、张进冬
交通设施工程	刘丽芬	杨岸杰、许明帮、陈超、张勇、蒋冠
交通信号和监控工程	刘丽芬	吴钧、杨岸杰、许明帮、陈超、蒋冠
电力及照明工程	王晟劼	周文、于洪奎、郑博文、周斌、张进冬
绿化景观工程	刘钻飞	吴钧、杨岸杰、胡治强、陈超、蒋冠、罗云涛
其他附属设施	刘丽芬	郭汝杰、赵智慧、徐明玺、苏珂玮、张进冬

(二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议；是 否
- 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建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是 否
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是 否
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是 否
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是 否

(三) 竣工验收条件及检查情况

竣	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已按设计和合同约定的内容完成。
工	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 已完成工程的施工技术档案和施工管理资料。

验收条件及检查情况	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： 资料齐全。
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 资料齐全。
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 合格。
	6. 检查消防、水保、环评、档案、防雷、节排水、海绵城市、通信、特种设备安装、无障碍设施及其他需与建设项目同时交付使用的相关配套设施等专项验收或者备案或者检验情况以及其他法律法规要求完成的事项完成情况： 已完成。
	7. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 资料齐全。
	8. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改并书面回复。
	9. 工程质量保修书的签署情况： 已签订质量保修书。
	10. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 已量化评价。

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	良好	良好	良好
桥梁工程	良好	良好	良好
隧道工程	良好	良好	良好
通道桥涵	良好	良好	良好

给水排水工程	良好	良好	良好
交通设施工程	良好	良好	良好
交通信号和监控工程	良好	良好	良好
电力及照明工程	良好	良好	良好
绿化景观工程	良好	良好	良好
其他附属设施	良好	良好	良好

(五) 专项验收情况汇总

专项验收类别	验收及备案情况
消防	已验收
水保	
环评	
档案	
防雷	
节水	
排水	
海绵城市	已备案
通信	
特种设备安装	
无障碍设施	
.....	

10

10

三、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

本工程已按施工合同完成全部设计图纸及变更设计的工程量，施工单位在自检评定质量合格的基础上申报验收，建设单位组织设计、勘察、施工、监理等单位共同审核竣工资料 and 现场查验工程实体质量，一致认为各种技术档案和管理资料基本完成。整个施工过程中，各分部、各分项工程自检及时。设计、监理隐蔽检查验收认真，监理质量和跟踪督促严格，建设主管部门大力支持，取得了较好的质量效果，与会单位一致同意本工程一次通过验收。

建设单位
审查情况

经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为 2024 年 1 月 3 日）。

项目负责人（签字）：

单位负责人（签字）：

建设单位（盖章）：

2024 年 1 月 3 日

单位负责人（签字）：

勘察负责人（签字）：

勘察单位（盖章）：

2024 年 1 月 3 日

单位负责人（签字）：

设计负责人（签字）：

设计单位（盖章）：

2024 年 1 月 3 日

单位负责人（签字）：

项目经理（签字）：

施工单位（盖章）：

2024 年 1 月 3 日


单位负责人（签字）：

项目总监（签字）：

监理单位（盖章）：

2024 年 1 月 3 日

全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称, 统一社会信用代码 搜索


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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >
手机查看 

深圳市盐港东立交工程

广东省-深圳市

项目编号	4403011909040088	省级项目编号	4403011601229909
建设单位	深圳市交通运输局 (深圳市港务管理局)	建设单位统一社会信用代码	693951377
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	146628
立项级别	地市级	立项文号	2016-440300-54-01-102553



项目地址: --

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

数据等级	省级合同备案编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发包单位名称	承包单位名称	详情
A	4403011601229909-HZ-001	施工总包	4403011909040088-HZ-001	121075.58	深圳市交通公用设施建设中心	中文第二航务工程有限公司	查看

相关网站导航



[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)
[住房和城乡建设部信息中心](#)
[住房和城乡建设部信息中心](#)
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

各省级一体化平台

[北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆](#)

网站访问量

2080786280

 网站地图
 联系我们
 管理系统

3.3 肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目--大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一(大旺大道 DK0+000-DK2+080)

施工合同关键页扫描件

肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目

大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一

(大旺大道 DK0+000~DK2+080) 施工合同

发包人：肇庆交融城市建设有限公司

承包人：中交第四航务工程局有限公司

签订日期：2020年11月15日

签订地点：广东省肇庆市

肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目
大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一
(大旺大道 DK0+000~DK2+080) 施工合同

发包人：肇庆交融城市建设有限公司

承包人：中交第四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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就《肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目投资合作协议》、《肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目承继合同》以及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目-大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一签订本合同。

一、工程名称

肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目-大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一（大旺大道 DK0+000~DK2+080）。

二、工程内容

主要包括市政基础设施（含市政道路、桥梁、地下人行通道、给排水、电信及供电通道、燃气、照明、景观绿化及交通工程等）、公共服务设施建设。

大旺大道快速化立体交通升级改造工程位于肇庆市大旺高新技术开发区，南起于大旺大桥，沿现状大旺大道自南向北，北至将军山体育公园，道路全长约 7.574km，设计标准采用城市快速路标准，设置双向十车道（主

道六车道，辅道四车道)，主线设计时速 80km/h，辅路设计时速 40km/h，沿线与 13 条现状及规划道路相交。本标段施工范围为大旺大道 DK0+000~DK2+080。

三、合同工期

实施过程中依据法律法规、项目合作区域土地出让和财政预算安排情况等，在经合作双方同意的前提下，工期予以灵活调整。开工日期以监理发出的开工令载明的日期为准，交工日期以交工验收证书载明的日期为准。

四、合同价格

合同价为：暂定不含税价（大写）肆亿柒仟叁佰柒拾壹万贰仟壹佰玖拾玖元整（¥473,712,199 元），增值税暂定人民币（大写）肆仟贰佰陆拾叁万肆仟零玖拾柒元整（¥42,634,097 元），含税价人民币（大写）伍亿壹仟陆佰叁拾肆万陆仟贰佰玖拾陆元整（¥516,346,296 元）。

本合同为暂定价合同，在本合同预算通过高新区财政投资评审中心审核后，以高新区财政投资评审中心审核确定的预算建安工程费金额下浮 2.0111%对本合同价进行修正，对应审核后的预算建安工程清单价格修正工程计量清单，并另行签订补充协议。

五、付款方式

承包人可根据工程进展情况逐月向发包人申请支付工程预付款及进度款。原则上每月申请支付一次，如确因建设进度需要，承包人也可根据工程进展情况与发包人协商，一个月内多次向发包人申请支付。

六、其他事项

1、本合同支付及其他条款参考发包人与承包人签署的总合同相关条款执行。

2、本协议一式壹拾贰份，均具有同等法律效力；发包人执陆份，承包人执陆份。

附件一：大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一工程量清单

附件二：大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一承包人用于本工程施工的机械设备表

附件三：大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一承包人主要施工管理人员表

以下无正文。

本页为合同签署页。

发包人(公章): 

地 址: _____

法定代表人(签字): 

委托代理人(签字): _____

电 话: _____

传 真: _____

开户银行: _____

账 号: _____


邮政编码: _____

日期: _____年____月____日

承包人(公章): 

地 址: _____

法定代表人(签字): _____

委托代理人(签字): 

电 话: _____

传 真: _____

开户银行: _____

账 号: _____

邮政编码: _____

日期: _____年____月____日

交（竣）工验收证明扫描件

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：肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目-大旺大道快速化
立体交通升级改造工程标段一（大旺大道DK0+000-DK2+080）

建设单位（公章）：肇庆大旺城市发展集团有限公司

竣工验收日期：2023年9月25日

发出日期：2023年9月26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	肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目-大旺大道快速化立体交通升级改造工程施工段一(大旺大道DK0+000-DK2+080)	工程地点	肇庆市高新区大旺大道
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	道路长1666米,桥梁长482.16米	工程造价(万元)	47371.22 万元
结构类型	道路、桥梁、给排水、人行天桥等	开工日期	2020年12月2日
施工许可证号	441285202302020102	竣工日期	2023年9月25日
监督单位	肇庆市高新区建设工程质量监督站 肇庆高新区建筑工程施工安全监督站	监督登记号	市2020-014
建设单位	肇庆大旺城市发展集团有限公司	总施工单位	中交第四航务工程局有限公司
勘察单位	中交公路规划设计院有限公司	施工单位(土建)	中交第四航务工程局有限公司
设计单位	中交公路规划设计院有限公司	施工单位(设备安装)	中交第四航务工程局有限公司
监理单位	广东粤能工程管理有限公司	工程检测单位	广东和协建设工程检测有限公司
			肇庆真正工程科技有限公司
			广东科捷检测技术服务有限公司
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	2023年9月25日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
	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	441285202302020102		
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	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程 质量 情况	土建	符合设计及规范要求,验收合格	
	设备安装	符合设计及规范要求,验收合格	
工程 未达 使用 功能 的部 位(范 围)			
参 加 验 收 单 位 意 见	建设单位	 赵学平 注册号: S2004218 有效期至: 2026.02.26 广东粤能工程管理有限公司	
	 (公章) 项目负责人:  2023年10月8日	 (公章) 总工程师: (执业资格印章) 2023年9月27日	 施工单位 (公章) 项目负责人:  执业资格印章: 742671(00) 市政港航水利 2025.03.09 中交第四航务工程局有限公司
	代建单位	设计单位	勘察单位
	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2023年10月8日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 姓名: 王红菊 注册号: 1100861-CS005 有效期至: 至2025年9月27日	 (公章) 项目负责人: 刘志清 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 刘志清 注册号: 1100861-AF022 有效期至: 2023年7月29日6月

桥梁设置一览表

QL-1

肇庆高新区大旺大道快速化立体交通升级改造项目—
大旺大道快速化立体交通升级改造工程(第E01标段)

加粗斜体: 预应力砼连续梁(变高)

宋体: 预应力砼连续梁(等高)

下划线: 预制

第1页 共1页

编号	桥名	跨越道路(河流)名称	交角	中心桩号	起始桩号	终点桩号	全长 (含耳墙) m	结构形式			跨径组合	桥面宽度 m	备注
								上部结构	下部结构	基础			
(一) 大旺大道主线高架													
1	迎宾大道大桥	迎宾大道	90	K0+392.500	K0+199.960	K0+585.040	385.08	现浇箱梁、 预应力变截面连续梁	花瓶墩、座板台	桩基础	3*30+(40+60+40)+3*30+2*30	2*13.25	
(二) 大旺大道地面主线桥													
2	独河中桥	独河	90	K0+846.700	K0+798.160	K0+895.240	97.08	预应力砼小箱梁	柱式墩+座板台	桩基础	3*30	2*13.25	拆除重建
(三) 大旺大道地面辅道桥													
3	独河左辅道桥	独河	90	ZF1K0+854.000	ZF1K0+805.460	ZF1K0+902.540	97.08	预应力砼小箱梁	柱式墩+柱式台	桩基础	3*30	14.75	
4	独河右辅道桥	独河	90	YF1K0+839.400	YF1K0+790.860	YF1K0+887.940	97.08	预应力砼小箱梁	柱式墩+柱式台	桩基础	3*30	14.75	

出图专用章

中交公路规划设计院有限公司

证书编号 证书分类 资质等级

A111008611 工程设计 综合甲级

有效期至2023年12月20日止

广东省建设工程设计文件审查专用章

机构名称: 广东省建设工程设计审查中心有限公司

机构类别: 一类 认定书编号: 19082

业务范围: 房屋建筑(含超限高层)工程; 地基基础工程

有效期至: 2023年10月23日

全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图

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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

手机查看

肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目

广东省-肇庆市

项目编号	4412852009280001	省级项目编号	4412852009270201
建设单位	肇庆大旺城市发展集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	914412006615383778
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	882882.77
立项级别	区县级	立项文号	2020-441284-48-03-035279

项目地址：肇庆市高新区中心服务区地块内

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

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2020-441284-48-03-035279	项目编号	4412852009280001
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-肇庆市
具体地点	肇庆市高新区中心服务区地块内	经纬度	--
立项文号	2020-441284-48-03-035279	立项级别	区县级
立项批复机关	无	立项批复时间	2020-05-09
建设单位	肇庆大旺城市发展集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	914412006615383778
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	882882.77
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	包括麒麟湖周边路网及麒麟湖生态湿地修复工程总投资31.22亿元，建安费24.44亿元，拟新建二十条道路、景观及配套等工程；大旺大道快速化立体交通升级改造工程总投资37.46亿元，建安费29.32亿元，大旺大桥至创新大街段按快速路建设；冷链物流项目总投资19.61亿元，建安费12.10亿元，建设冷链物流园。		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	2021年03月01日	计划竣工	2024年03月01日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级	C

相关网站导航 各省级一体化平台 网站访问量

2 9 1 4 6 6 8 6 4 1

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站备案号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

施工许可详情			
项目名称	肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目		
工程名称	肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目—大旺大道快速化立体交通升级改造工程施工标段一（大旺大道DK0+000-DK2+080）		
施工许可证编号	4412852009280001-SX-009	省级施工许可证编号	441285202302020102
项目代码	--	项目编号	4412852009280001
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
中标通知书编号	4412852009270201-BD-001	施工图审查合格书编号	4412852009280001-TX-007
合同工期（天）	2191	数据等级	C
项目经理	陈晓虎	所属单位	中交第四航务工程局有限公司
总监理工程师	赵学平	所属单位	广东粤能工程管理有限公司
合同金额（万元）	47371.22	面积（平方米）	1666

建设规模	道路长1666米，宽60米	发证日期	2023-02-02
记录登记时间	2023-02-02	数据来源	--

相关企业、人员

序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	监理企业	广东粤能工程管理有限公司	91440000190368411P	总监理工程师	赵学平	510402*****1X
2	施工企业	中交第四航务工程局有限公司	914401011904321294	项目经理	陈晓虎	500234*****99
3	施工企业	中交第四航务工程局有限公司	914401011904321294	主要负责人	陈晓虎	500234*****99
4	设计企业	中交公路规划设计院有限公司	10001186-6	项目负责人	王文菊	410422*****88
5	勘察企业	中交公路规划设计院有限公司	10001186-6	项目负责人	刘志清	133025*****15

4、投标人工程施工获奖业绩

4.1 武汉市仙女山路（墨水湖北路-四新南路）工程



表 A13

工程竣工验收证书

工程编号: _____

工程名称: 武汉市仙女山路(墨水湖北路-四新南路)工程

施工单位: 中交第二航务工程局有限公司



资质等级证书号: D142020699

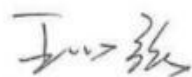
2020 年 12 月 17 日


经理（法人代表）：

总工程师：

公司技术负责人：

公司质检负责人：

项目经理：






项目技术负责人：

工程名称	武汉仙女山路 (墨水湖北路—四新南路)工程	工程地点	武汉市汉阳区沌口 经济技术开发区
工程造价 (万元)	73832.96	施工决算 (万元)	
开工日期	2018年8月15日	完工日期	2020年12月15日
合同工期	720天	竣工日期	2020年12月17日
验收范围及主要工程量			
<p>武汉市仙女山路(墨水湖北路—四新南路)工程北起龙阳湖北路,南至四新南路,红线宽40-57m,线路全长3.026km,其中桥梁长1920.5m,道路长1105.5m,城市一级主干道标准,建设内容包括桥梁、道路、排水、交通、电气、绿化、还湖土方等。</p>			
<p>中交二航局施工范围:</p> <p>1、桥梁工程: 2号主线桥长1242m,引道长231.923m,桥宽25-50m; A、B匝道桥长360m,宽9m;人行桥长420m,宽6m。采用预应力混凝土箱梁和钢箱梁结构型式,施工内容包括桥梁主体及附属结构、交通工程、照明工程。</p> <p>2、道路工程: 主线道路长912.901m,设双向6车道,桥下辅道长698.299m,设计为双向4车道。施工内容包括道路主体及附属结构、交通工程、电气照明工程、绿化工程。</p> <p>3、排水工程: 新建道路范围内的排水管道,包括HDPE双壁缠绕管3454m,混凝土管3218m,预制检查井156座,现浇检查井206座;新建朱家新港渠排水箱涵115.375m,结构尺寸2-B×H=6×3.5m。</p> <p>4、还湖工程: 还湖区域土方开挖29万方。</p>			
存在问题及处理意见			
无			

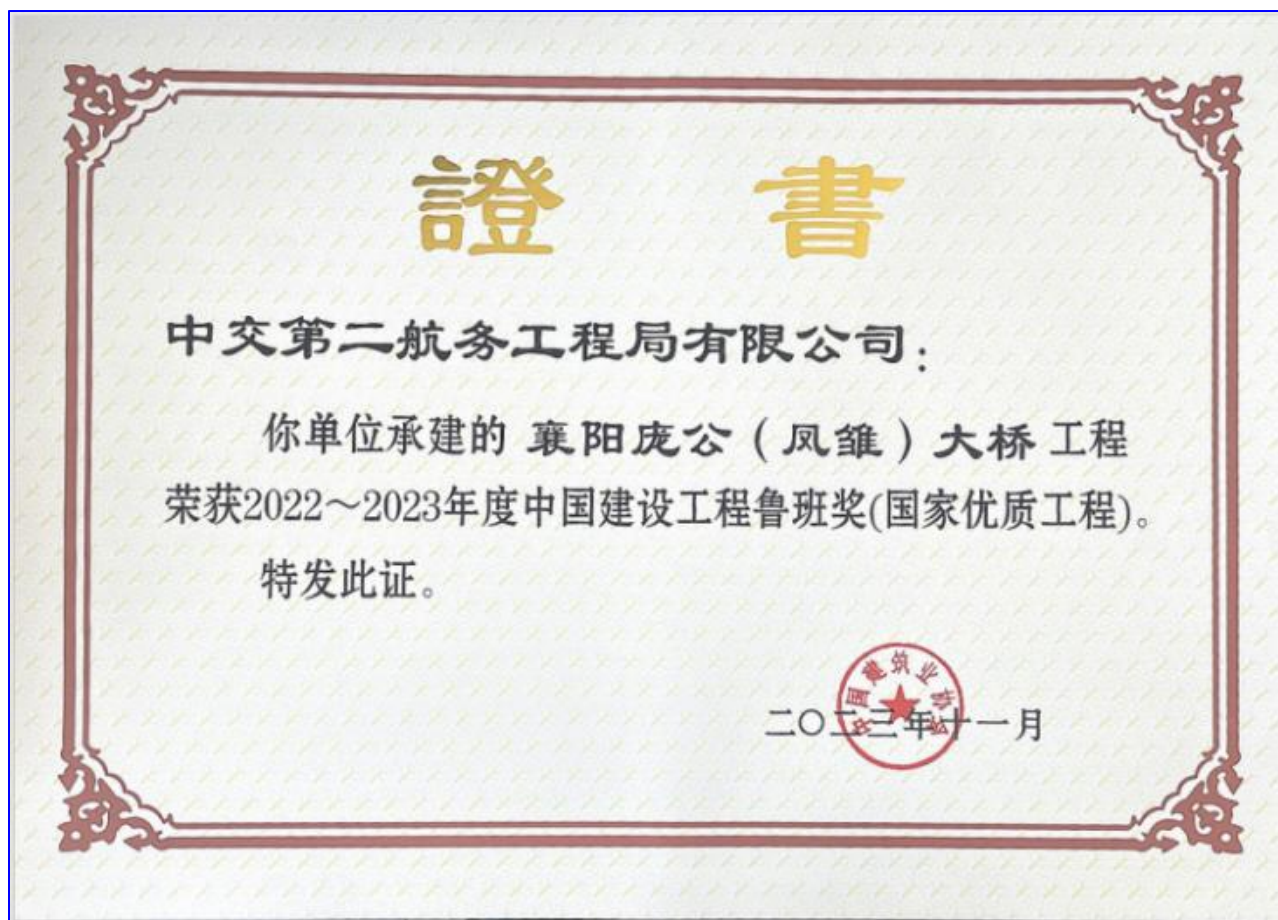
工程质量自评结论

武汉市仙女山路（墨水湖北路—四新南路）工程严格按照设计图纸及相关规范施工，实体质量满足合同、设计文件及验收规范要求，工程质量控制资料、安全和功能检验资料、施工记录等均真实、齐全、有效，质量等级自评合格。

参加竣工验收单位意见

建设单位	 项目负责人: <u>黄祥</u> (盖章)	PPP 项目公司	 项目负责人: <u>张</u> (盖章)
设计单位	 项目负责人: <u>王</u> (盖章)	勘察单位	 项目负责人: <u>王</u> (盖章)
监理单位	 总监理工程师: <u>王</u> (盖章)	施工单位	 项目经理: <u>王</u> (盖章)
设施管理单位	管理负责人: (盖章)		
竣工验收时间	2020 年 12 月 17 日		

4.2 襄阳庞公（凤雏）大桥工程



湖北省市政工程竣工验收证书

工 程 编 号：_____

工 程 名 称： 襄阳庞公（凤雏）大桥

施 工 单 位： 中交第二航务工程局有限公司

资质等级证书号： D142020699

施 工 单 位 人 员	经理（法人代表）		由瑞凯
	总工程师		施志勇
	公司技术部门负责人		何超然
	公司质检部门负责人		何超然
	项目经理		余登文
	项目技术负责人		罗 运
工程名称	襄阳庞公（凤雏）大桥	工程地点	樊城区长征路大庆路口-襄城区星光大道庞公路口
工程造价（万元）	80751.433 万元	施工决算（万元）	
开工日期	2017 年 3 月 16 日	完工日期	2020 年 6 月 15 日
合同工期	36 个月	竣工日期	2020 年 6 月 17 日
验收范围及主要工程量			
<p>本项目由中交第二航务工程局有限公司独立承建，总投资 11.3 亿元，建安费 8.075 亿元。本项目主要分为跨汉江主桥、南北引桥及左右进出匝道几个部分。主桥为钢混结合梁三塔悬索结构，378m 等跨度布置。南引桥为 5 联连续箱梁，北引桥为 5 联连续箱梁+1 跨简支结合梁+1 跨简支箱梁。左右匝道为连续箱梁、简支结合梁、接线路基组成。</p> <p>跨汉江主桥全长 756m，为（378+378）m 三塔两跨钢混结合梁悬索桥，桥面宽 34.5m，三索塔布置，承台均为分离式承台，主塔基础为群桩基础。</p> <p>每个索塔下共 18 根钻孔灌注桩，单个承台下设 9 根（3×3 行列式布置）钻孔灌注桩，均按摩擦桩设计。其中 2 号中主塔基础直径 2.5m 钻孔灌注桩，桩长均为 105m，采用大直径回旋钻机进行成孔施工；1 号、3 号边主塔基础采用直径 1.8m 钻孔灌注桩，其中 1 号墩桩长 65.0m，3 号墩桩长 45.0m，边塔桩基采用旋挖钻机进行成孔施工。</p> <p>2#中塔承台厚度为 5.0m，中塔处水深达 14m，承台采用双壁钢围堰施工；1#、3#边塔承台厚度为 3.5m，承台采用钢板桩围堰施工。</p> <p>主塔为钢-混凝土结合门型框架结构，由上、下塔柱及横梁组成，其中下塔柱及中塔下横梁为混凝土结构，上塔柱及上横梁为钢结构，中塔上下塔柱钢混结合段采用 100MPa 超高性能混凝土（UHPC）。边塔塔高 61.9m，中塔塔高 69.8m，塔柱中心距 35.5m，其中采用桁架背带定型钢模板翻模法工艺，钢塔柱采用大型起重设备进行现场安装。</p> <p>锚碇基础由地连墙、帽梁、内衬、底板及填芯混凝土组成，其中樊城侧锚碇为分离式重力式锚碇，基础为地连墙结构，地连墙外径 35m，上下游锚碇中心间距 51.813m，襄城侧锚碇采用“∞”</p>			

形地下连续墙基础，由两个外径 35m 的非完整圆和隔墙组成，两圆中心距 25m，锚碇地连墙采用液压抓斗成槽工艺施工。

主缆采用预制平行钢丝索股（PPWS）法形成，全桥共 2 根，每根主缆索股有 61 股，每根索股由 127 丝直径 5.2mm 公称抗拉强度 1860MPa 的镀锌铝合金高强钢丝组成，索股无应力长约 1075m，重约 22.8t，主缆索夹外径约 51cm，吊索采用销接式，为预制平行钢丝束，每根吊索均采用 $\Phi 5.0\text{mm}$ 镀锌铝合金高强钢丝，每根吊索含 109 根钢丝，索夹采用上下两半的结构形式，用高强螺杆连接紧固。

主梁由钢主梁和钢横梁组成桁架梁，通过剪力钉与混凝土桥面板结合而成，全桥共计 84 幅，标准梁段长 9m，全宽 36.5 米，中心线处梁高 3.22m，采用缆载吊机安装。

引桥及匝道桥：桩基直径 1.2m，桩长 28m~48m 不等；匝道桩基直径 1m，共 236 根，承台标准尺寸 5.9m \times 5.9m \times 2.5m，共 63 个，墩身采用花瓶墩，标准平面尺寸为底部 4.5m \times 1.8m，顶部加宽至 7m \times 2.6m，共 54 个，台身 6 个；南、北引桥共 38 跨现浇预应力混凝土箱梁、1 跨钢板结合梁、1 跨筒支结合梁。

主桥桥面：车行道铺装从上至下依次采用 4cm 沥青玛蹄脂碎石混合料（SMA13）+3cm 沥青玛蹄脂碎石混合料（SMA10），人行道及非机动车道铺装采用 3cm 沥青玛蹄脂碎石混合料（SMA10），其中 SMA-13 高粘改性沥青混合料（厚 40mm）17388 m³，SMA-10 高粘改性沥青混合料（厚 30mm）24864 m³，改性乳化沥青黏层 42252 m²。

引桥桥面：车行道采用 9cm 沥青混凝土铺装，从上至下依次为：4cm 厚 SMA-13 高粘改性沥青混合料，0.3-0.6kg/m 改性乳化沥青，非机动车道采用 5cm 沥青混凝土铺装，从上至下依次为：5cm 厚 SMA-13 高粘改性沥青混合料，1.0-1.4kg/mSBS 高粘改性沥青，40-50kg/m 预拌辉绿岩碎石，人行道采用 3cm 沥青混凝土铺装，从上至下依次为：3cm 厚 SMA-13 高粘改性沥青混合料，1.0-1.4kg/m*SBS 高粘改性沥青，40-50kg/m 预拌辉绿岩碎石。

其中 SMA-13 高粘改性沥青混合料 1155.1m³，AC-16C 改性沥青混凝 1355.8m³，改性乳化沥青黏层 54232.5 m²。

路基段路面铺装：4cm 厚细粒式改性沥青混凝土 67121 m³，5cm 厚 AC-20C 中粒式沥青混凝土 67121 m³，7cm 厚 AC-25C 粗粒式沥青混凝土 67121 m³，改性乳化沥青黏层 54232.5 m²。

全线排水、机电、交安设施工程，绿化环保工程。

存在问题及处理意见

无

工程质量自评结论:

本工程按照设计图纸、相关规范以及建筑工程施工强制性条文要求完成施工。依据《城市桥梁工程施工与质量验收规范》(CJJ2-2008)、《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008)及《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB 50268-2008)等相关规范的要求进行了自检验收,无违反“强制性条文”等情况,工程质量控制资料核查齐全、完整;工程安全和主要使用功能核查和抽查结果合格;工程观感质量验收结果好。综上所述,本工程自评结果为合格。

参加竣工验收单位意见:

同意竣工验收

竣工验收日期: 2020年6月17日

参 加 验 收 单 位	建设单位 (公章)	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:  年 月 日	项目负责人: 张国强 年 月 日	项目负责人:  年 月 日	项目负责人:  年 月 日	项目负责人:  年 月 日

4.3 车陂路-新滘东路隧道工程（黄埔大道至新港东路）



5、拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况

5.1 拟投入项目经理情况





使用有效期: 2026年05月10日
- 2026年12月07日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 于洪奎

性 别: 男

出生日期: 1983年09月22日

注册编号: 鄂1422019202001184

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: 2026-04-29至2029-04-28)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 于洪奎

签名日期: 2020.6.10

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
签发日期: 2020年05月19日

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（2021）0018259

姓名：于洪奎

性别：男

出生年月：1983年9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：2021年10月27日

有效期：2024年10月12日 至 2027年10月27日



发证机关：湖北省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年10月12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 于洪奎
Name

性别 男
Sex

出生年月 1983.9
Date of Birth

工作单位 中交第二航务工程
Company Name 一局有限公司

编号 4220657
Number

系列名称
Category 工程系列

资格名称
Competent for 高级工程师

专业名称
Speciality 路桥与隧道工程

评审时间
Date of Appraisal 2022.09.07



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：于洪奎

社保电脑号：619424704

身份证号码：230229198309223919

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	个人交	
2026	01	292710	27549.0	4683.33	2203.92	1	28387	1703.22	567.74	1	28387	141.94	28387	283.87	227.11	56.77
2026	02	292710	27549.0	4683.33	2203.92	1	28387	1703.22	567.74	1	28387	141.94	28387	283.87	227.11	56.77
2026	03	292710	27549.0	4683.33	2203.92	1	28387	1703.22	567.74	1	28387	141.94	28387	283.87	227.11	56.77
2026	04	292710	27549.0	4683.33	2203.92	1	28387	1703.22	567.74	1	28387	141.94	28387	283.87	227.11	56.77
2026	05	292710	27549.0	4683.33	2203.92	1	28387	1703.22	567.74	1	28387	141.94	28387	283.87	227.11	56.77
合计			23416.65	11019.6			8516.1	2838.7			709.7		1419.35	1135.5		283.85



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（ 33927cbaf4cd60d7 ）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：292710
单位名称：中交第二航务工程局有限公司深圳分公司



工作管理年限证明

兹证明有我公司职员于洪奎同志,性别:男,身份证号:230229198309223919,
自 2007 年 07 月至今,在我公司从事工程项目施工管理工作累计超过 18 年。该
同志在工作期间,尽职尽责,表现良好。特此证明!

单位:中交第二航务工程局有限公司(盖章)

时间: 2026 年 6 月 11 日



深圳市道路工程 竣工验收报告

(C、D、E、F、盐梅路、盐三路、盐
坝高速及进港路提前投入使用)

工程名称: 深圳市盐港东立交工程

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

验收日期: 2022年12月23日



填写说明

- 1、本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、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	深圳市盐港东立交工程				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	苏爱武	开工许可	DX[2018]038
勘察单位	天津市政工程设计研究总院有限公司	项目负责人	颜恩峰	工程地点	深圳市盐田区大水坑
设计单位	天津市政工程设计研究总院有限公司	项目负责人	刘丽芬	合同造价	121076 万元
监理单位	深圳市深龙港建设监理有限公司	项目总监	方兵	开工日期	2018-12-18
施工单位	中交第二航务工程局有限公司	项目经理	杜修荣	完工日期	2022-12-23
		技术负责人	徐明强	验收日期	2022-12-23
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中心有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
<p>工程概况：盐港东立交工程为多路交汇所形成的大型枢纽立交工程，主要衔接盐坝高速、盐龙快速路及坪盐通道，北接坪盐通道，东接盐坝高速及东港区进港路，西接盐坝高速及龙盐快速路。项目施工内容主要包括道路、岩土、桥涵、隧道、给排水、电力、通信、照明、交通安全设施、交通监控、交通疏解、绿化、声屏障、遮光棚等工程；其中：桥梁 16 座，总长 4.12km；隧道 5 座，总长 2.02km；桥隧比 81%。项目总投资约 14.66 亿元，工期 4 年。本次验收范围：C、D、E、F、盐梅路、盐三路、盐坝高速及进港路。验收路段：C 匝道：CK0+000-CK0+865.761；LY 匝道：LYK0+000-LYK0+563.95；D 匝道：DK0+099.442-DK1+334.378；LZ 匝道：LZK0+857.17-LZK1+420.070；E 匝道：EKO+251.22-EKO+757；F 匝道：FK0+126-FK0+562.365；盐梅路改路及绿道路基及路面恢复：YMK0-025-YMK0+401；盐三路路面恢复：YSK0+000-YSK0+170；进港临时路恢复：JGK0+000-JGK0+658.586；盐坝高速左线路面恢复：ZXK0+243-ZXK0+470、ZXK0+648-ZXK0+977；盐坝高速右线路面恢复：YXK0+180-YXK0+470、YXK0+648-YXK0+722.5。</p>					
工程 建设 内容	道路工程	道路总长 3631.4m，含涵洞 6 处，挡土墙 17 座，高边坡 1 处。本次验收 2777m			
	桥梁工程	桥梁 16 座，总长 4.12km。本次验收 2933m。			
	隧道工程	5 条隧道，总长 2022.664m；3 条下穿通道，总长 144.8m。本次验收两条下穿通道 96.9 米。			
	给水排水工程	包括雨水管、污水管、给水管。			
	交通设施工程	包括标志、标线、波形护栏、防抛网、隔离栅、声屏障。			

交通信号和监控	包括交通监控两处。
电力及照明工程	包括通信管、电力排管、路灯。
绿化景观工程	乔、灌木有木麻黄、凤凰木、宫粉紫荆等，地被有水红勒杜鹃、文殊兰、大叶油草等。
其他附属设施	路基排水沟 8479.5m，沉砂池 166 个，截水沟 1118.6m，路堤急流槽 485.8m。

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

- 1、勘察单位在工程前期详细的地质勘察详实，客观地质变化情况，为设计、施工提供了可靠的依据；
- 2、设计单位根据地质勘察资料 and 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；
- 3、施工单位在施工过程中严格按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工，履行合同、执行法律、法规和工程建设强制性标准，完成施工合同约定的全部任务，工程质控资料基本齐全有效，在监理、设计和建设单位的监督和管理下，各分部、分项工程工程质量达到验收标准；
- 4、监理单位严格按照监理规划大纲和实施细则的要求对工程施工实施监督管理，对施工过程全方位严格控制工程质量、施工安全，符合工程监理条例的规定，完成监理合同约定的各项义务。

二、竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

1、验收组

组长（建设单位）	冉小荣
副组长	李桂强、周卫文、赵淑敏、苏爱武、边江、郝强、甄曦、胡益民、刘丽芬、颜恩峰、方兵、杜修荣
组员	吴钧、黎晶晶、李静、闵康、杨少卿、杨岸杰、陈嘉惠、罗志华、梁耀、余雨航、龙程、谢宝健、陆泽惠、唐思齐、康耿耿、郭方舟、符辉龙、曾祥清、周文、胡治强、徐明玺、肖旺、于洪奎、欧文、陈超、郑博文、蒋冠、苏珂玮、刘森林、罗云涛、张进冬、张蓉

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	边江	李静、陆泽惠、罗志华、胥辉龙、梁耀、龙程、曾祥清、肖旺、于洪奎、欧文、陈超、蒋冠、余雨航
桥梁工程	边江	吴钧、黎晶晶、谢宝健、闵康、杨少卿、陈嘉惠、康耿耿、杨岸杰、胥辉龙、曾祥清、徐明玺、肖旺、郑博文、龙程、苏珂玮、刘森林、罗云涛、张进冬、张蓉
隧道工程	吴钧	闵康、杨少卿、于洪奎、欧文、陈超、余雨航、龙程、周文、胡治强、罗云涛、张进冬
通道桥涵	边江	陈嘉惠、罗志华、杨岸杰、于洪奎、欧文、陈超、郑博文、蒋冠、苏珂玮、罗云涛、张进冬
给水排水工程	边江	陈嘉惠、罗志华、杨岸杰、于洪奎、欧文、陈超、郑博文、蒋冠、苏珂玮、罗云涛、张进冬
交通设施工程	边江	陈嘉惠、唐思齐、郭方舟、曾祥清、徐明玺、肖旺、于洪奎、欧文、陈超、郑博文、苏珂玮、罗云涛、张进冬
交通信号和监控工程	吴钧	闵康、杨少卿、于洪奎、欧文、陈超、余雨航、龙程、周文、胡治强、罗云涛、张进冬
电力及照明工程	边江	罗志华、曾祥清、徐明玺、肖旺、于洪奎、欧文、陈超、郑博文、蒋冠、苏珂玮、刘森林、罗云涛、张进冬、张蓉
绿化景观工程	边江	吴钧、罗志华、郭方舟、曾祥清、陈超、蒋冠、余雨航、龙程、苏珂玮、罗云涛
其他附属设施	边江	杨岸杰、于洪奎、欧文、陈超、郑博文、蒋冠、苏珂玮、刘森林

明发集团

(二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议：是 否
- 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建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况：是 否
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料：是 否

4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见：是☑ 否□

5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是☑ 否□

(三) 竣工验收条件及检查情况

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： 已按设计和合同约定的内容完成。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 已完成工程的施工技术档案和施工管理资料。
	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： 资料齐全。
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测 and 功能性试验资料的检查情况： 资料齐全。
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 合格。
	6. 检查消防、水保、环评、档案、防雷、节排水、海绵城市、通信、特种设备安装、无障碍设施及其他需与建设项目同时交付使用的相关配套设施等专项验收或者备案或者检验情况以及其他法律法规要求完成的事项完成情况： 已完成。
	7. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 资料齐全。
	8. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改并书面回复。
	9. 工程质量保修书的签署情况： 已签订质量保修书。
	10. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 已量化评价。

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	良好	良好	良好
桥梁工程	良好	良好	良好
隧道工程	良好	良好	良好
通道桥涵	良好	良好	良好
给水排水工程	良好	良好	良好
交通设施工程	良好	良好	良好
交通信号和监控工程	良好	良好	良好
电力及照明工程	良好	良好	良好
绿化景观工程	良好	良好	良好
其他附属设施	良好	良好	良好


(五) 专项验收情况汇总

专项验收类别	验收及备案情况
消防	
水保	
环评	
档案	
防雷	
节水	
排水	
海绵城市	
通信	
特种设备安装	
无障碍设施	
.....	

三、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程已按施工合同完成全部设计图纸及变更设计的工程量,施工单位在自评定质量合格的基础上申报验收,建设单位组织设计、勘察、施工、监理等单位共同审核竣工资料 and 现场查验工程实体质量,一致认为各种技术档案和管理资料基本完成。整个施工过程中,各分部、各分项工程自检及时。监理隐蔽检查验收认真,监理质量和跟踪督促严格,建设主管部门大力支持,取得了较好的质量效果,与会单位一致同意本工程一次通过验收。

建 设 单 位 审 查 情 况	经审查,同意本工程竣工验收通过(竣工验收通过日期为 <u>2022年12月23日</u>)。 项目负责人(签字):  单位负责人(签字):  建设单位(盖章):  <div style="text-align: right;">2022年12月23日</div>	
单位负责人(签字):  勘察负责人(签字):  勘察单位(盖章):  <div style="text-align: right;">2022年12月23日</div>	单位负责人(签字):  设计负责人(签字):  设计单位(盖章):  <div style="text-align: right;">2022年12月23日</div>	
单位负责人(签字):  项目经理(签字):  施工单位(盖章):  <div style="text-align: right;">2022年12月23日</div>	单位负责人(签字):  项目总监(签字):  监理单位(盖章):  <div style="text-align: right;">2022年12月23日</div>	

深圳市道路工程 竣工验收报告

(LY、LZ、G、H、I、J匝道、二线绿道及附属设施提前投入使用)

工程名称: 深圳市盐港东立交工程

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

验收日期: 2024年1月3日



填写说明

- 1、本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、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	深圳市盐港东立交工程				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	李桂强	开工许可证号	DX〔2018〕038
勘察单位	天津市政工程设计研究总院有限公司	项目负责人	颜恩锋	工程地点	深圳市盐田区大水坑
设计单位	天津市政工程设计研究总院有限公司	项目负责人	刘丽芬	合同造价	121076 万元
监理单位	深圳市深龙港建设监理有限公司	项目总监	方兵	开工日期	2018-12-18
施工单位	中交第二航务工程局有限公司	项目经理	杜修荣	完工日期	2023-11-30
		技术负责人	徐明玺	验收日期	2024-1-3
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中心有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
<p>工程概况：盐港东立交工程为多路交汇所形成的大型枢纽立交工程，主要衔接盐坝高速、盐龙快速路及坪盐通道，北接坪盐通道，东接盐坝高速及东港区进港路，西接盐坝高速及龙盐快速路。项目施工内容主要包括道路、岩土、桥涵、隧道、给排水、电力、通信、照明、交通安全设施、交通监控、交通疏解、绿化、声屏障等工程；其中：桥梁 16 座，总长 4.12km；隧道 5 座，总长 2.02km；桥隧比 81%。项目总投资约 14.66 亿元，工期 5 年。本次验收范围：LY、LZ、G、H、I、J 匝道、二线绿道及附属设施。验收路段：G 匝道：GK0+000-GK0+668.348；H 匝道：HK0+000-HK0+334.356；I 匝道：IK0+000-IK0+928.682；J 匝道：JK0+000-JK0+629.301；LY 匝道：LYK0+563.95-LYK1+349.996；LZ 匝道：LZK0+000-LZK0+857.17；二线绿道：XLK0+000-XLK0+477；叠水公园及大水坑河道范围景观等全部附属工程。</p>					
工 程 建 设	道路工程	道路总长 4575.704m，含涵洞 6 处，挡土墙 17 座，高边坡 1 处。本次验收 1798.704m。			
	桥梁工程	桥梁 16 座，总长 4.1km，主要包含钢箱梁、钢-混凝土组合梁、预制节段梁、现浇箱梁等形式，桥墩采用现浇墩柱及预制装配式墩柱。本次验收 1138.245m。			
	隧道工程	隧道 5 条，总长 2022.664m；3 条下穿通道，总长 144.8m，车道数为单车道段~标准四车道段，采用复合式衬砌结构，明挖段采用明挖法施工（131.499m）；暗挖段采用钻爆法（矿山法）施工（1891.165m），隧道最大断面位于 B 分岔大跨段处，为 492m ² 。本次验收隧道 2022.664m，下穿通道 47.9m。			

内 容	给水排水工程	包括验收范围内雨水管、污水管、给水管。
	交通设施工程	包括验收范围内标志、标线、波形护栏、防抛网、隔离栅、声屏障。
	交通信号和监控	包括交通监控两处。
	电力及照明工程	包括通信管、电力排管、路灯。
	绿化景观工程	乔、灌木有木麻黄、凤凰木、宫粉紫荆等，地被有水红勒杜鹃、文殊兰、大叶油草等。
	其他附属设施	大水坑河道改造长度 325m，改造面积 24584 平方米。

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

1、勘察单位在工程前期详细的地质勘察详实，客观描述地质变化情况，为设计、施工提供了可靠的依据；

2、设计单位根据地质勘察资料

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；

3、施工单位在施工过程中严格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、执行法律、法规和工程建设强制性标准，完成施工合同约定的全部任务，工程质控资料基本齐全有效，在监理、设计和建设单位的监督和管理下，各分部、分项工程工程质量达到验收标准；

4、监理单位严格按照监理规划大纲和实施细则的要求对工程施工实施监督管理，对施工过程中全方位严格控制工程质量、施工安全，符合工程监理条例的规定，完成监理合同约定的各项义务。

二、竣工验收实施情况

（一）验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

1、验收组

组长（建设单位）	李桂强
副组长	边江、方兵、刘丽芬、颜恩峰、杜修荣

组员	郭汝杰、吴钧、杨岸杰、谢宝健、王晟劼、刘钻飞、杨子泉、梁海杰、董辉、许明帮、周文、赵智慧、胡治强、徐明玺、陈超、欧文、于洪奎、肖旺、张勇、郑博文、苏珂玮、蒋冠、刘森林、罗云涛、张进冬、周斌
----	--

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	刘丽芬	郭汝杰、吴钧、杨岸杰、周文、张勇、于洪奎、郑博文
桥梁工程	边江	郭汝杰、谢宝健、方兵、赵智慧、徐明玺、陈超、苏珂玮
隧道工程	边江	吴钧、杨子泉、许明帮、欧文、张勇、蒋冠、周斌
通道桥涵	梁海杰	杨岸杰、周文、徐明玺、苏珂玮、罗云涛
给水排水工程	董辉	吴钧、赵智慧、张勇、肖旺、刘森林、张进冬
交通设施工程	刘丽芬	杨岸杰、许明帮、陈超、张勇、蒋冠
交通信号和监控工程	刘丽芬	吴钧、杨岸杰、许明帮、陈超、蒋冠
电力及照明工程	王晟劼	周文、于洪奎、郑博文、周斌、张进冬
绿化景观工程	刘钻飞	吴钧、杨岸杰、胡治强、陈超、蒋冠、罗云涛
其他附属设施	刘丽芬	郭汝杰、赵智慧、徐明玺、苏珂玮、张进冬

(二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议；是 否
- 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建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是 否
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是 否
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是 否
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是 否

(三) 竣工验收条件及检查情况

竣	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已按设计和合同约定的内容完成。
工	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 已完成工程的施工技术档案和施工管理资料。

1. 竣工验收

验收 条 件 及 检 查 情 况	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： 资料齐全。
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测 and 功能性试验资料的检查情况： 资料齐全。
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 合格。
	6. 检查消防、水保、环评、档案、防雷、节排水、海绵城市、通信、特种设备安装、无障碍设施及其他需与建设项目同时交付使用的相关配套设施等专项验收或者备案或者检验情况以及其他法律法规要求完成的事项完成情况： 已完成。
	7. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 资料齐全。
	8. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改并书面回复。
	9. 工程质量保修书的签署情况： 已签订质量保修书。
	10. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 已量化评价。

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	良好	良好	良好
桥梁工程	良好	良好	良好
隧道工程	良好	良好	良好
通道桥涵	良好	良好	良好

给排水工程	良好	良好	良好
交通设施工程	良好	良好	良好
交通信号和监控工程	良好	良好	良好
电力及照明工程	良好	良好	良好
绿化景观工程	良好	良好	良好
其他附属设施	良好	良好	良好

(五) 专项验收情况汇总

专项验收类别	验收及备案情况
消防	已验收
水保	
环评	
档案	
防雷	
节水	
排水	
海绵城市	已备案
通信	
特种设备安装	
无障碍设施	
.....	

八、竣工验收

甲办

三、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

本工程已按施工合同完成全部设计图纸及变更设计的工程量，施工单位在自检评定质量合格的基础上申报验收，建设单位组织设计、勘察、施工、监理等单位共同审核竣工资料 and 现场查验工程实体质量，一致认为各种技术档案和管理资料基本完成。整个施工过程中，各分部、各分项工程自检及时。设计、监理隐蔽检查验收认真，监理质量和跟踪督促严格，建设主管部门大力支持，取得了较好的质量效果，与会单位一致同意本工程一次通过验收。

建设单位
审查情况

经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为2024年1月3日）。


项目负责人（签字）：


单位负责人（签字）：

建设单位（盖章）：

2024年1月3日

单位负责人（签字）：

勘察负责人（签字）：

勘察单位（盖章）：

2024年1月3日

单位负责人（签字）：


设计负责人（签字）：

设计单位（盖章）：

2024年1月3日


单位负责人（签字）：

项目经理（签字）：

施工单位（盖章）：

2024年1月3日

单位负责人（签字）：

项目总监（签字）：

监理单位（盖章）：

2024年1月3日

业绩证明

兹有中交第二航务工程局有限公司承担了我单位的盐港东立交工程施工总承包（项目名称）（下称本工程）建设工作。基本情况如下：

- 1、本工程开工时间为2018年1月25日。
- 2、本工程正在建设中（主体工程已完工，正在收尾）。
- 3、合同金额为¥121075.581477万元。

4、本工程概况：盐港东立交工程为多路交汇所形成的大型枢纽立交工程，立交北接坪盐通道，东接盐坝高速及东港区进港路，西接盐坝高速及龙盐快速路。项目新建10条匝道，总长约7.711公里（包括新建桥梁16座，桥梁长度共约4064.9米，桥梁面积共约44687.8平方米；新建隧道5座，成洞长2022米；三条下穿通道，全长144.9m）。本工程是深圳市装配式桥梁试点项目，为深圳市重大项目，是连接坪盐通道、盐龙通道、盐坝高速的重要节点工程。

（1）桥梁工程：本工程桥梁包含钢箱梁、钢-混凝土组合梁、预制节段梁、现浇箱梁等形式，桥墩采用现浇墩柱及预制装配式墩柱（工厂预制、现场用灌浆套筒连接），单座桥梁最长747.4米，桥梁部分合同金额为37845.6万元。

（2）隧道工程：本工程隧道段包含LY隧道、LZ隧道、I匝道、J匝道、G匝道、E匝道下穿通道、LY匝道下穿通道及C匝道下穿通道，车道数为单车道段~标准四车道段，隧道采用复合式衬砌结构（二次衬砌采用C35防水混凝土），明挖段采用明挖法施工（189.2m），暗挖段采用钻爆法（矿山法）施工（1977.7m），施工工法包含全断面法、上下台阶法、三台阶临时仰拱法、CD法、CRD法以及双侧壁导坑法，本工程为实现立交节点处的互通，设置存在三处“Y”形喇叭口分岔大跨隧道，分别为A分岔大跨节点（I匝道与LZ隧道合流处）、B分岔大跨节点（G匝道与J匝道分流处）以及C分岔大跨节点（LY隧道与G匝道合流处），隧道最大断面位于B分岔大跨段处，采用钻爆法施工，开挖面积为492m²。隧道部分合同金额为42941.3万元。

（3）道路工程：本工程道路包含10条匝道道路总长1478.719m，主路面结构设计总厚度为77cm，其中基层采用20cm4%水泥稳定级配碎石底基层+38cm5%水泥稳定级配碎石基层（分两层）+8cm粗粒式沥青混凝土（AC-25C）+6cm中粒式4%SBS改性沥青混凝土（AC-20C）+4cm细粒式4%SBS改性沥青玛蹄脂碎石混合料（SMA-13）。道路部分合同金额为32508.9万元。

5、中交第二航务工程局有限公司承担本工程的主要工作有包括但不限于合同范围内的道路、岩土、隧道、桥梁、给排水、污水泵站、交通安全设施、机电、交通疏解、绿化、水土保持工程等专业工程。

6、施工单位中交第二航务工程局有限公司在合同履行过程中，精心组织，精心施工，狠抓工程质量、进度及安全，合同履约优秀。

7、中交第二航务工程局有限公司参与本工程的主要人员如下：项目负责人为阮胜祥（时间

为2018年1月25日至2019年12月1日)、杜修荣(时间为2019年12月2日至今);项目总工:李跃(时间为2018年1月25日至2020年7月2日)、徐明奎(时间为2021年5月14日至今);项目副经理:欧文(时间为2018年1月25日至今)、于洪奎(时间为2018年1月25日至今)、万宝林(时间为2019年12月25日至2021年8月14日);项目副总工:陈超、肖旺;安全负责人:张小毛;其他专业工程师:电气工程师杨书杰,道路工程师高磊,隧道工程师张勇,试验工程师姜俊,机械工程师皮春明,安全工程师彭阳、付东,质量工程师洪勇。

8、我单位联系人:苏爱武,电话:13802250701。

特此证明。

证明单位:深圳市交通公用设施建设中心(盖章)

2023年01月09日



5.2 拟投入副项目经理情况





使用有效期: 2025年01月12日
- 2026年07月11日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 孙博文

性 别: 男

出生日期: 1989年06月07日

注册编号: 鄂1442019202007636

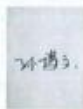
聘用企业: 中交第二航务工程局有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2024-10-10至2027-10-09)

市政公用工程(有效期: 2024-12-22至2027-12-21)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 孙博文

签名日期: 2026.4.2



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（2022）0011418

姓 名：孙博文

性 别：男

出 生 年 月：1989年6月7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：2022年6月30日

有 效 期：2025年6月12日 至 2028年6月30日



发证机关：湖北省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年6月12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 孙博文

Name

性别 男

Sex

出生年月 1989.6

Date of Birth

工作单位 中交第二航务工程
局有限公司

Company Name

编号 4230547

Number

系列名称
Category 工程系列

资格名称
Competent for 高级工程师

专业名称
Specialty 道路与桥梁

评审时间
Date of Appraisal 2023.09.06



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



202606148709986592

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	孙博文		证件号码	430522198906070075		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202601	-	202605	广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司	5	5	5
截止		2026-06-14 16:18		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 5个月, 缓 缴0个月	实际缴费 5个月, 缓 缴0个月	实际缴费 5个月, 缓 缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-06-14 16:18

工作管理年限证明

兹证明有我公司职员孙博文同志,性别:男,身份证号:430522198906070075,
自 2012 年 07 月至今,在我公司从事工程项目施工管理工作累计超过 13 年。该
同志在工作期间,尽职尽责,表现良好。特此证明!

单位:中交第二航务工程局有限公司(盖章)

时间: 2026 年 6 月 11 日



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：

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 广东东壹检测技术有限公司
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		
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	
工程未达到使用功能的部位（范围）	设备安装	合格，符合设计及质量验收规范要求	
参加验收单位意见	 		
	<p>建设单位</p>  <p>项目负责人：焦广华 2022年9月29日</p>	<p>监理单位</p>  <p>总监监理工程师：（执业资格印章） 2022年9月29日</p>	<p>施工单位</p>  <p>项目负责人：（执业资格印章） 2022年9月29日</p>
	<p>设计单位</p>  <p>项目负责人：（执业资格印章） 2022年9月29日</p>	<p>设计单位</p>  <p>项目负责人：（执业资格印章） 2022年9月29日</p>	<p>勘察单位</p>  <p>项目负责人：（执业资格印章） 2022年9月29日</p>
	<p>勘察单位</p>  <p>项目负责人：（执业资格印章） 2022年9月29日</p>	<p>分包单位</p>  <p>项目负责人：（执业资格印章） 年 月 日</p>	

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（和涌路下穿隧道）	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	2018111201GH
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: 焦广华	项目负责人:	总监工程师: 执业资格证书
	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)	(公章)	(公章)
项目负责人: 执业资格证书	项目负责人: (执业资格证书)	项目负责人: (执业资格证书)	
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: (执业资格证书)			
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：2023年9月27日

发出日期：2023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>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: 焦子华	项目负责人:	总监工程师: (执业资格证书)
	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: 郭建刚 (执业资格证书)	项目负责人: (执业资格证书)	项目负责人: (执业资格证书)	
鄂1422018201901765(00)	2024.08.22	2023年 9月 27日	2023年 9月 7日
分包单位			
(公章)			
项目负责人: (执业资格证书)			
年 月 日			



中山中交第二航务建设发展有限公司文件

中交第二航务工程局有限公司 中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设 工程业主证明

中交第二航务工程局有限公司于2017年9月30日中标承建中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程，项目合同额400429万元，竣工验收日期为2023年9月27日。

本项目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。

综合管廊工程：管廊分为主线及支线管廊，综合管廊全长9.2公里，翠海道主线管廊全长8.7公里（其中普通段8.2公里，河涌段0.5公里）；其余支线全长0.5公里。本工程设计管廊横断面尺寸采用四种型式，其中翠海道综合管廊断面尺寸为四舱断面 $B \times H = 11.35\text{m} \times 4.50\text{m}$ ，两舱断面 $B \times H = 6.70\text{m} \times 4.50\text{m}$ 。一号路综合管廊断面尺寸为四舱断面 $B \times H = 11.35\text{m} \times 4.50\text{m}$ ，三舱断面 $B \times H = 8.75\text{m} \times 4.50\text{m}$ 。翠珠路管廊断面尺寸为单舱断面 $B \times H = 2.80\text{m} \times 2.80\text{m}$ 。管廊部分合同金额约为185560万元。

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。道路部分合同金额约为 115783 万元。

桥梁工程: 桥梁包括 4 号桥、5 号桥、6 号桥三座桥梁, 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; 6 号桥桥全长 350m, 第一联为 3*25m 预制小箱梁组成, 桥宽 16m, 单向 4 车道。第二联为 (39m+50m+36m) 拱形钢构组合小箱梁, 桥宽 20.75m, 单向 4 车道。第三联为 5*25m 预制小箱梁组成。桥宽 16m, 单向 4 车道。桥梁部分合同金额约为 17411 万元。

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; 下穿和清路隧道总长 365 m, 其中闭口段长度为 120m, 两端开口段长度分别为 105m 和 140m, 施工工艺均为明挖。隧道部分合同金额约为 17638 万元。

给排水管道工程: 道路排水管最高采用直径 2000mm 的混凝土预制管, 管道全长 21513.72m; 污水管道最高采用直径 500mm 的球墨铸铁管, 全长 144.5m; 雨水箱涵采用钢筋混凝土现浇, 全长 912.5m。给排水管道部分合同金额约为 9206 万元。

绿化工程: 本工程全长 9.2 公里, 主要是道路红线范围内外侧绿化带、侧绿化带、中央绿化带绿化种植以及桥上花盆绿化种植设计 (4、5、6 号桥)、绿化给水灌溉。绿化部分合同金额约

为 7330 万元

本项目软基处理包含了道路 PHC 管桩、道路桩帽、道路高压旋喷桩、道路 SC 管桩、管廊 PHC 管桩、管廊三轴搅拌桩、管廊袖阀管、管廊混凝土水下桩施工等。

该单位凭借“争科技领先、创管理一流”的企业精神，认真履行合同，克服了施工的各种困难，如期完成了施工任务，并实现了无安全、质量事故的目标，合同履行情况优秀。

项目经理部主要任职情况如下：张宏武（任职时间 2017 年 9 月-2019 年 4 月）、钱宝年（任职时间 2019 年 4 月-2022 年 3 月）、易辉平（任职时间 2022 年 3 月-2023 年 9 月）先后担任项目经理（即项目负责人），赵志江担任项目总工（即技术负责人），金守烽担任项目常务副经理，杨光文、龙志军、吴志叶（任职时间 2017 年 10 月-2021 年 10 月）、孙博文（任职时间 2020 年 12 月-2022 年 11 月）、崔永盛担任项目副经理，葛涛、田旭华、曹艺彬担任项目副总工，任明英担任财务负责人，李成龙、杜瑶担任安全负责人，陈瑶担任合同负责人。

中山中交第三航务建设发展有限公司

联系人：焦广华

联系电话：18022344913

日期：2024 年 05 月 15 日

姓名 李河兵
性别 男 民族 汉
出生 1987 年 4 月 19 日
住址 河南省临颖县王岗镇墩台
李村 2 6 0 号
公民身份号码 411122198704196011



**中华人民共和国
居民身份 证**

签发机关 临颖县公安局
有效期限 2015.02.10-2035.02.10

**硕士研究生
毕业证书**



研究生 李河兵 性别 男，一九八七年四月十九日生，于二〇一三年九月至二〇一六年六月在 港口、海岸及近海工程专业学习，学制 3 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：重庆交通大学 校(院、所)长：唐伯明

证书编号：106181201602000261 二〇一六年六月二十二日



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

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。

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，具有相应的专业技术资格水平。



姓名 李河兵
性别 男
出生年月 1987.04.19
工作单位 中交四航局第二工程有限公司

编号 419022061

系列名称 工程系列

专业名称 港口与航道工程

资格名称 工程师

评审时间 2019.07.14





验证码：202605256816220994

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：李河兵

性别：男

证件号码：411122198704196011

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴93个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	200707
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202601	112200027921	22577	1806.16	已参保	/	
202602	112200027921	22577	1806.16	已参保	/	
202603	112200027921	22577	1806.16	已参保	/	
202604	112200027921	22577	1806.16	已参保	/	
202605	112200027921	22577	1806.16	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核验，本条形码有效期至2026-11-21。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200027921：中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年05月25日



工程施工管理经验证明

兹证明李河兵（身份证号码：411122198704196011）自 2016 年 6 月毕业至今从事工程施工项目管理工作已有 10 年。

特此证明。

中交第四航务工程局有限公司

2026 年 6 月 15 日



肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目

大旺大道快速化立体交通升级改造工程施工合同 (大旺大道 DK0+000~DK2+080) 施工合同

发包人：肇庆交融城市建设有限公司

承包人：中交第四航务工程局有限公司

签订日期：2020年11月15日

签订地点：广东省肇庆市

**肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目
大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一
(大旺大道 DK0+000~DK2+080) 施工合同**

发包人：肇庆交融城市建设有限公司

承包人：中交第四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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就《肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目投资合作协议》、《肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目承继合同》以及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目-大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一签订本合同。

一、工程名称

肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目-大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一（大旺大道 DK0+000~DK2+080）。

二、工程内容

主要包括市政基础设施（含市政道路、桥梁、地下人行通道、给排水、电信及供电通道、燃气、照明、景观绿化及交通工程等）、公共服务设施建设。

大旺大道快速化立体交通升级改造工程位于肇庆市大旺高新技术开发区，南起于大旺大桥，沿现状大旺大道自南向北，北至将军山体育公园，道路全长约 7.574km，设计标准采用城市快速路标准，设置双向十车道（主

道六车道，辅道四车道)，主道设计时速 80km/h，辅路设计时速 40km/h，沿线与 13 条现状及规划道路相交。本标段施工范围为大旺大道 DK0+000~DK2+080。

三、合同工期

实施过程中依据法律法规、项目合作区域土地出让和财政预算安排情况等，在经合作双方同意的前提下，工期予以灵活调整。开工日期以监理发出的开工令载明的日期为准，交工日期以交工验收证书载明的日期为准。

四、合同价格

合同价为：暂定不含税价（大写）肆亿柒仟叁佰柒拾壹万贰仟壹佰玖拾玖元整(¥473,712,199 元)，增值税暂定人民币（大写）肆仟贰佰陆拾叁万肆仟零玖拾柒元整(¥42,634,097 元)，含税价人民币（大写）伍亿壹仟陆佰叁拾肆万陆仟贰佰玖拾陆元整(¥516,346,296 元)。

本合同为暂定价合同，在本合同预算通过高新区财政投资评审中心审核后，以高新区财政投资评审中心审核确定的预算建安工程费金额下浮 2.0111%对本合同价进行修正，对应审核后的预算建安工程清单价格修正工程计量清单，并另行签订补充协议。

五、付款方式

承包人可根据工程进展情况逐月向发包人申请支付工程预付款及进度款。原则上每月申请支付一次，如确因建设进度需要，承包人也可根据工程进展情况与发包人协商，一个月内多次向发包人申请支付。

六、其他事项

1、本合同支付及其他条款参考发包人与承包人签署的总合同相关条款执行。

2、本协议一式壹拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执陆份。

附件一：大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一工程量清单

附件二：大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一承包人用于本工程施工的机械设备表

附件三：大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一承包人主要施工管理人员表

以下无正文。

本页为合同签署页。

发包人(公章):  _____

地 址: _____

法定代表人(签字):  _____

委托代理人(签字): _____

电 话: _____

传 真: _____

开户银行: _____

账 号: _____


邮政编码: _____

日期: _____年 _____月 _____日

承包人(公章):  _____

地 址: _____

法定代表人(签字): _____

委托代理人(签字):  _____

电 话: _____

传 真: _____

开户银行: _____

账 号: _____

邮政编码: _____

日期: _____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：肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目-大旺大道快速化
立体交通升级改造标段（大旺大道DK0+000-DK2+080）

建设单位（公章）：肇庆大旺城市发展集团有限公司

竣工验收日期：2023年9月25日

发出日期：2023年9月26日

市政基础设施工程








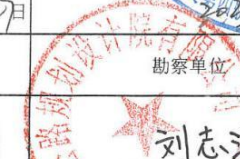
填写说明

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	肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目-大旺大道快速化立体交通升级改造工程施工标段一(大旺大道DK0+000-DK2+080)	工程地点	肇庆市高新区大旺大道
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	道路长1666米,桥梁长482.16米	工程造价(万元)	47371.22 万元
结构类型	道路、桥梁、给排水、人行天桥等	开工日期	2020年12月2日
施工许可证号	441285202302020102	竣工日期	2023年9月25日
监督单位	肇庆市高新区建设工程质量监督站 肇庆高新区建筑工程施工安全监督站	监督登记号	市2020-014
建设单位	肇庆大旺城市发展集团有限公司	总施工单位	中交第四航务工程局有限公司
勘察单位	中交公路规划设计院有限公司	施工单位(土建)	中交第四航务工程局有限公司
设计单位	中交公路规划设计院有限公司	施工单位(设备安装)	中交第四航务工程局有限公司
监理单位	广东粤能工程管理有限公司	工程检测单位	广东和协建设工程检测有限公司
			肇庆真正工程科技有限公司
			广东科捷检测技术服务有限公司
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	2023年9月25日	市政竣·通-10	合格
	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	441285202302020102		
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	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程质量情况	土建	符合设计及天规范要求,验收合格	
	设备安装	符合设计及规范要求,验收合格	
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:  2023年10月8日	 (公章) 赵学平 注册号: S2004218 有效期至: 2026.02.26 总监理工程师: (执业资格印章) 2023年9月27日	 (公章) 陈晓虎 注册号: 742671(00) 市政港航水利 2025.03.09 项目负责人:  2023年10月26日
	代建单位	设计单位	勘察单位
	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2023年10月8日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 注册号: 1100861-CS005 有效期至: 至2025年12月27日	 (公章) 刘志清 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 刘志清 注册号: 1100861-A1022 有效期至: 2023年12月29日 6月

桥梁设置一览表

QL-1

肇庆高新区大旺大道快速化立体交通升级改造项目—
大旺大道快速化立体交通升级改造工程(第E01标段)

加粗斜体: 预应力砼连续梁(变高)

宋体: 预应力砼连续梁(等高)

下划线: 预制

第1页 共1页

编号	桥名	跨越道路(河流)名称	交角 °	中心桩号	起始桩号	终点桩号	全长 (含耳墙) m	结构形式			跨径组合	桥面宽度 m	备注
								上部结构	下部结构	基础			
(一) 大旺大道主线高架													
1	迎宾大道大桥	迎宾大道	90	K0+392.500	K0+199.960	K0+585.040	385.08	现浇箱梁、预应力变截面连续梁	花瓶墩、座板台	桩基础	3*30+(40+60+40)+3*30-2*30	2*13.25	
(二) 大旺大道地面主线桥													
2	独河中桥	独河	90	K0+846.700	K0+798.160	K0+895.240	97.08	预应力砼小箱梁	柱式墩+座板台	桩基础	3*30	2*13.25	拆除重建
(三) 大旺大道地面辅道桥													
3	独河左辅道桥	独河	90	ZF1K0+854.000	ZF1K0+805.460	ZF1K0+902.540	97.08	预应力砼小箱梁	柱式墩+柱式台	桩基础	3*30	14.75	
4	独河右辅道桥	独河	90	YF1K0+839.400	YF1K0+790.860	YF1K0+887.940	97.08	预应力砼小箱梁	柱式墩+柱式台	桩基础	3*30	14.75	

出图专用章
 中交公路规划设计院有限公司
 证书编号 证书分类 资质等级
 A111000511 工程设计 综合甲级
 有效期至2023年12月20日止

广东省建设工程设计文件审查专用章
 机构名称: 广东省建筑设计研究院有限公司
 机构类别: 一类 认定书编号: 19082
 业务范围: 房屋建筑(含超限高层)工程、市政基础设施工程、桥梁、隧道、给水、排水、暖通、电气、人防工程
 有效期至: 2023年10月23日

市政基础设施工程
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10
第 页，共 页

工程名称	肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目-大旺大道快速化立体交通升级改造工程施工标段一（大旺大道DK0+000-DK2+080）		
单位工程名称	道路工程		
施工单位	中交第四航务工程局有限公司	分包单位	/
结构类型	沥青混凝土结构	工程造价	2612.16233万元
开工日期	2020年12月2日	竣工日期	2023年9月25日
项目负责人	陈晓虎	项目技术负责人	李河兵
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 11 分部，经检查符合设计及标准要求 要求 11 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 13 项，经核查符合规定 13 项	合格
3	安全和功能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 7 项，符合要求 7 项， 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 11 项，符合要求 11 项， 经返修符合要求 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 22 项，符合要求 22 项， 经返修符合要求 项	合格
6	综合验收结论	合格	
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人:  年 月 日	总监理工程师: (执业资格证章)  2023年9月27日	项目负责人: (执业资格证章)  2023年9月26日
	代建单位	勘察单位	设计单位
(公章)	(公章)	(公章)	
项目负责人: (执业资格证章)  2023年10月8日	项目负责人: (执业资格证章)  2023年9月29日	项目负责人: (执业资格证章)  2023年9月29日	




市政基础设施工程
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10
第 页，共 页

工程名称	肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目-大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一（大旺大道DK0+000-DK2+080）		
单位工程名称	迎宾大道大桥		
施工单位	中交第四航务工程局有限公司	分包单位	/
结构类型	市政桥梁	工程造价	485.30978万元
开工日期	2021年 8 月 4 日	竣工日期	2023年 9 月 25 日
项目负责人	陈晓虎	项目技术负责人	李河兵
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 8 分部，经检查符合设计及标准要求 8 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 13 项，经核查符合规定 13 项	合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项，符合要求 6 项， 共抽查 6 项，符合要求 6 项， 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 11 项，符合要求 11 项， 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 6 项，符合要求 6 项， 经返修符合要求 0 项	合格
6	综合验收结论		
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	（公章） 项目负责人：  年月日	（公章） 总监理工程师：（执业资格签章） 2023年9月27日	（公章） 项目负责人：（执业资格签章） 2023年9月26日
	代建单位	勘察单位	设计单位
	（公章） 项目负责人：（执业资格签章） 2023年10月8日	（公章） 刘志清 项目负责人：（执业资格签章） 2023年9月29日	（公章） 王文菊 项目负责人：（执业资格签章） 2023年9月29日





市政基础设施工程
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10
第 页，共 页

工程名称	肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目-大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段一（大旺大道DK0+000-DK2+080）		
单位工程名称	独河桥		
施工单位	中交第四航务工程局有限公司	分包单位	/
结构类型	市政桥梁	工程造价	204.65163万元
开工日期	2021年 11 月 1 日	竣工日期	2023年 9 月 25 日
项目负责人	陈晓虎	项目技术负责人	李河兵
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 8 分部，经查符合设计及标准要求 8 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 13 项，经核查符合规定 13 项	合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项，符合要求 6 项， 共抽查 6 项，符合要求 6 项， 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 14 项，符合要求 14 项， 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 6 项，符合要求 6 项， 经返修符合要求 0 项	合格
6	综合验收结论	合格	
参加验收单位	建设单位 (公章) 项目负责人: [Signature] 年月日	监理单位 2004218 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章) 年月日	施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日
	代建单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日	勘察单位 (公章) 刘志清 项目负责人: (执业资格证章) 姓名: 刘志清 注册号: 1100861-AY022 有效期至: 2025年6月	设计单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 姓名: 王文菊 注册号: 1100861-CS005 有效期至: 2025年6月

5.3 拟投入技术负责人情况



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：洪勇

社保电脑号：626041697

身份证号码：362204198304223016

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	个人交		
2026	01	292710	22094.0	3755.98	1767.52	1	22094	1325.64	441.88	1	22094	110.47	22094	220.94	22094	176.75	44.19
2026	02	292710	22094.0	3755.98	1767.52	1	22094	1325.64	441.88	1	22094	110.47	22094	220.94	22094	176.75	44.19
2026	03	292710	22094.0	3755.98	1767.52	1	22094	1325.64	441.88	1	22094	110.47	22094	220.94	22094	176.75	44.19
2026	04	292710	22094.0	3755.98	1767.52	1	22094	1325.64	441.88	1	22094	110.47	22094	220.94	22094	176.75	44.19
2026	05	292710	22094.0	3755.98	1767.52	1	22094	1325.64	441.88	1	22094	110.47	22094	220.94	22094	176.75	44.19
合计			18779.9	8837.6			6628.2	2209.4			552.35		1104.7	883.75		220.95	



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/>，输入下列验真码（ 33927cbeb77ac8er ）核查，验真码有效期三个月。
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：292710
 单位名称：中交第二航务工程局有限公司深圳分公司



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。



姓 名 洪勇

性 别 男

出生年月 1983.04

工作单位 中文第二航务工程局有限公司

编号 120230459

系列名称 工程系列

资格名称 工程师

专业名称 公路与桥梁工程

评审时间 2023.08.31



工作管理年限证明

兹证明有我公司职员洪勇同志，性别:男，身份证号:362204198304223016，
自 2008 年 07 月至今，在我公司从事工程项目施工管理工作累计超过 17 年。该
同志在工作期间，尽职尽责，表现良好。特此证明!

单位:中交第二航务工程局有限公司(盖章)

时间: 2026 年 6 月 11 日



深圳市道路工程 竣工验收报告

(C、D、E、F、盐梅路、盐三路、盐
坝高速及进港路提前投入使用)

工程名称: 深圳市盐港东立交工程

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

验收日期: 2022年12月23日



填写说明

- 1、本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、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	深圳市盐港东立交工程				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	苏爱武	开工许可	DX[2018]038
勘察单位	天津市市政工程设计研究院有限公司	项目负责人	颜恩峰	工程地点	深圳市盐田区大水坑
设计单位	天津市市政工程设计研究院有限公司	项目负责人	刘丽芬	合同造价	121076 万元
监理单位	深圳市深龙港建设监理有限公司	项目总监	方兵	开工日期	2018-12-18
施工单位	中交第二航务工程局有限公司	项目经理	杜修荣	完工日期	2022-12-23
		技术负责人	徐明强	验收日期	2022-12-23
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中心有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
<p>工程概况：盐港东立交工程为多路交汇所形成的大型枢纽立交工程，主要衔接盐坝高速、盐龙快速路及坪盐通道，北接坪盐通道，东接盐坝高速及东港区进港路，西接盐坝高速及龙盐快速路。项目施工内容主要包括道路、岩土、桥涵、隧道、给排水、电力、通信、照明、交通安全设施、交通监控、交通疏解、绿化、声屏障、遮光棚等工程；其中：桥梁 16 座，总长 4.12km；隧道 5 座，总长 2.02km；桥隧比 81%。项目总投资约 14.66 亿元，工期 4 年。本次验收范围：C、D、E、F、盐梅路、盐三路、盐坝高速及进港路。验收路段：C 匝道：CK0+000-CK0+865.761；LY 匝道：LYK0+000-LYK0+563.95；D 匝道：DK0+099.442-DK1+334.378；LZ 匝道：LZK0+857.17-LZK1+420.070；E 匝道：EK0+251.22-EK0+757；F 匝道：FK0+126-FK0+562.365；盐梅路改路及绿道路基及路面恢复：YMK0-025-YMK0+401；盐三路路面恢复：YSK0+000-YSK0+170；进港临时路恢复：JGK0+000-JGK0+658.586；盐坝高速左线路面恢复：ZXK0+243-ZXK0+470、ZXK0+648-ZXK0+977；盐坝高速右线路面恢复：YXK0+180-YXK0+470、YXK0+648-YXK0+722.5。</p>					
建设内容	道路工程	道路总长 3631.4m，含涵洞 6 处，挡土墙 17 座，高边坡 1 处。本次验收 2777m			
	桥梁工程	桥梁 16 座，总长 4.12km。本次验收 2933m。			
	隧道工程	5 条隧道，总长 2022.664m；3 条下穿通道，总长 144.8m。本次验收两条下穿通道 96.9 米。			
	给水排水工程	包括雨水管、污水管、给水管。			
	交通设施工程	包括标志、标线、波形护栏、防抛网、隔离栅、声屏障。			

交通信号和监控	包括交通监控两处。
电力及照明工程	包括通信管、电力排管、路灯。
绿化景观工程	乔、灌木有木麻黄、凤凰木、宫粉紫荆等，地被有水红勒杜鹃、文殊兰、大叶油草等。
其他附属设施	路基排水沟 8479.5m，沉砂池 166 个，截水沟 1118.6m，路堤急流槽 485.8m。

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

1、勘察单位在工程前期详细的地质勘察详实，客观地质变化情况，为设计、施工提供了可靠的依据；

2、设计单位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、法规和工程建设强制性标准，做到科学、合理、美观；

3、施工单位在施工过程中严格按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工，履行合同、执行法律、法规和工程建设强制性标准，完成施工合同约定的全部任务，工程质控资料基本齐全有效，在监理、设计和建设单位的监督和管理下，各分部、分项工程工程质量达到验收标准；

4、监理单位严格按照监理规划大纲和实施细则的要求对工程施工实施监督管理，对施工过程全方位严格控制工程质量、施工安全，符合工程监理条例的规定，完成监理合同约定的各项义务。

二、竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

1、验收组

组长（建设单位）	冉小荣
副组长	李桂强、周卫文、赵淑敏、苏爱武、边江、郝强、甄曦、胡益民、刘丽芬、颜恩峰、方兵、杜修荣
组员	吴钧、黎晶晶、李静、闵康、杨少卿、杨岸杰、陈嘉惠、罗志华、梁耀、余雨航、龙程、谢宝健、陆泽惠、唐思齐、康耿耿、郭方舟、胥辉龙、曾祥清、周文、胡治强、徐明玺、肖旺、于洪奎、欧文、陈超、郑博文、蒋冠、苏珂玮、刘森林、罗云涛、张进冬、张春

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	边江	李静、陆泽惠、罗志华、胥辉龙、梁耀、龙程、曾祥清、肖旺、于洪奎、欧文、陈超、蒋冠、余雨航
桥梁工程	边江	吴钧、黎晶晶、谢宝健、闵康、杨少卿、陈嘉惠、康耿耿、杨岸杰、胥辉龙、曾祥清、徐明玺、肖旺、郑博文、龙程、苏珂玮、刘森林、罗云涛、张进冬、张蓉
隧道工程	吴钧	闵康、杨少卿、于洪奎、欧文、陈超、余雨航、龙程、周文、胡治强、罗云涛、张进冬
通道桥涵	边江	陈嘉惠、罗志华、杨岸杰、于洪奎、欧文、陈超、郑博文、蒋冠、苏珂玮、罗云涛、张进冬
给水排水工程	边江	陈嘉惠、罗志华、杨岸杰、于洪奎、欧文、陈超、郑博文、蒋冠、苏珂玮、罗云涛、张进冬
交通设施工程	边江	陈嘉惠、唐思齐、郭方舟、曾祥清、徐明玺、肖旺、于洪奎、欧文、陈超、郑博文、苏珂玮、罗云涛、张进冬
交通信号和监控工程	吴钧	闵康、杨少卿、于洪奎、欧文、陈超、余雨航、龙程、周文、胡治强、罗云涛、张进冬
电力及照明工程	边江	罗志华、曾祥清、徐明玺、肖旺、于洪奎、欧文、陈超、郑博文、蒋冠、苏珂玮、刘森林、罗云涛、张进冬、张蓉
绿化景观工程	边江	吴钧、罗志华、郭方舟、曾祥清、陈超、蒋冠、余雨航、龙程、苏珂玮、罗云涛
其他附属设施	边江	杨岸杰、于洪奎、欧文、陈超、郑博文、蒋冠、苏珂玮、刘森林

明发市政

(二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议：是 否
- 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建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况：是 否
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料：是 否

4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见：是☑ 否□

5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是☑ 否□

(三) 竣工验收条件及检查情况

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： 已按设计和合同约定的内容完成。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 已完成工程的施工技术档案和施工管理资料。
	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： 资料齐全。
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测 and 功能性试验资料的检查情况： 资料齐全。
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 合格。
	6. 检查消防、水保、环评、档案、防雷、节排水、海绵城市、通信、特种设备安装、无障碍设施及其他需与建设项目同时交付使用的相关配套设施等专项验收或者备案或者检验情况以及其他法律法规要求完成的事项完成情况： 已完成。
	7. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 资料齐全。
	8. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改并书面回复。
	9. 工程质量保修书的签署情况： 已签订质量保修书。
	10. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 已量化评价。

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	良好	良好	良好
桥梁工程	良好	良好	良好
隧道工程	良好	良好	良好
通道桥涵	良好	良好	良好
给水排水工程	良好	良好	良好
交通设施工程	良好	良好	良好
交通信号和监控工程	良好	良好	良好
电力及照明工程	良好	良好	良好
绿化景观工程	良好	良好	良好
其他附属设施	良好	良好	良好







(五) 专项验收情况汇总

专项验收类别	验收及备案情况
消防	
水保	
环评	
档案	
防雷	
节水	
排水	
海绵城市	
通信	
特种设备安装	
无障碍设施	
.....	

三、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程已按施工合同完成全部设计图纸及变更设计的工程量,施工单位在自检评定质量合格的基础上申报验收,建设单位组织设计、勘察、施工、监理等单位共同审核竣工资料 and 现场查验工程实体质量,一致认为各种技术档案和管理资料基本完成。整个施工过程中,各分部、各分项工程自检及时。监理隐蔽检查验收认真,监理质量和跟踪督促严格,建设主管部门大力支持,取得了较好的质量效果,与会单位一致同意本工程一次通过验收。

建 设 单 位 审 查 情 况	经审查,同意本工程竣工验收通过(竣工验收通过日期为 <u>2022 年 12 月 23 日</u>)。
	项目负责人(签字): 
	单位负责人(签字):
	建设单位(盖章):  2022 年 12 月 23 日
单位负责人(签字): 	单位负责人(签字): 
勘察负责人(签字): 	设计负责人(签字): 
勘察单位(盖章):  2022 年 12 月 23 日	设计单位(盖章):  2022 年 12 月 23 日
单位负责人(签字): 	单位负责人(签字): 
项目经理(签字): 	项目总监(签字): 
施工单位(盖章):  2022 年 12 月 23 日	监理单位(盖章):  2022 年 12 月 23 日

深圳市道路工程 竣工验收报告

(LY、LZ、G、H、I、J匝道、二线绿道及附属设施提前投入使用)

工程名称: 深圳市盐港东立交工程

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

验收日期: 2024年1月3日



填写说明

- 1、本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、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	深圳市盐港东立交工程				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	李桂强	开工许可证号	DX〔2018〕038
勘察单位	天津市政工程设计研究总院有限公司	项目负责人	颜恩锋	工程地点	深圳市盐田区大水坑
设计单位	天津市政工程设计研究总院有限公司	项目负责人	刘丽芬	合同造价	121076 万元
监理单位	深圳市深龙港建设监理有限公司	项目总监	方兵	开工日期	2018-12-18
施工单位	中交第二航务工程局有限公司	项目经理	杜修荣	完工日期	2023-11-30
		技术负责人	徐明玺	验收日期	2024-1-3
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中心有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
<p>工程概况：盐港东立交工程为多路交汇所形成的大型枢纽立交工程，主要衔接盐坝高速、盐龙快速路及坪盐通道，北接坪盐通道，东接盐坝高速及东港区进港路，西接盐坝高速及龙盐快速路。项目施工内容主要包括道路、岩土、桥涵、隧道、给排水、电力、通信、照明、交通安全设施、交通监控、交通疏解、绿化、声屏障等工程；其中：桥梁 16 座，总长 4.12km；隧道 5 座，总长 2.02km；桥隧比 81%。项目总投资约 14.66 亿元，工期 5 年。本次验收范围：LY、LZ、G、H、I、J 匝道、二线绿道及附属设施。验收路段：G 匝道：GK0+000-GK0+668.348；H 匝道：HK0+000-HK0+334.356；I 匝道：IK0+000-IK0+928.682；J 匝道：JK0+000-JK0+629.301；LY 匝道：LYK0+563.95-LYK1+349.996；LZ 匝道：LZK0+000-LZK0+857.17；二线绿道：XLK0+000-XLK0+477；叠水公园及大水坑河道范围景观等全部附属工程。</p>					
工 程 建 设	道路工程	道路总长 4575.704m，含涵洞 6 处，挡土墙 17 座，高边坡 1 处。本次验收 1798.704m。			
	桥梁工程	桥梁 16 座，总长 4.1km，主要包含钢箱梁、钢-混凝土组合梁、预制节段梁、现浇箱梁等形式，桥墩采用现浇墩柱及预制装配式墩柱。本次验收 1138.245m。			
	隧道工程	隧道 5 条，总长 2022.664m；3 条下穿通道，总长 144.8m，车道数为单车道段~标准四车道段，采用复合式衬砌结构，明挖段采用明挖法施工（131.499m）；暗挖段采用钻爆法（矿山法）施工（1891.165m），隧道最大断面位于 B 分岔大跨段处，为 492m ² 。本次验收隧道 2022.664m，下穿通道 47.9m。			

内 容	给水排水工程	包括验收范围内雨水管、污水管、给水管。
	交通设施工程	包括验收范围内标志、标线、波形护栏、防抛网、隔离栅、声屏障。
	交通信号和监控	包括交通监控两处。
	电力及照明工程	包括通信管、电力排管、路灯。
	绿化景观工程	乔、灌木有木麻黄、凤凰木、宫粉紫荆等，地被有水红勒杜鹃、文殊兰、大叶油草等。
	其他附属设施	大水坑河道改造长度 325m，改造面积 24584 平方米。

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

1、勘察单位在工程前期详细的地质勘察详实，客观描述地质变化情况，为设计、施工提供了可靠的依据；

2、设计单位根据地质勘察资料

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；

3、施工单位在施工过程中严格按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工，履行合同、执行法律、法规和工程建设强制性标准，完成施工合同约定的全部任务，工程质控资料基本齐全有效，在监理、设计和建设单位的监督和管理下，各分部、分项工程工程质量达到验收标准；

4、监理单位严格按照监理规划大纲和实施细则的要求对工程施工实施监督管理，对施工过程中全方位严格控制工程质量、施工安全，符合工程监理条例的规定，完成监理合同约定的各项义务。

二、竣工验收实施情况

（一）验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

1、验收组

组长（建设单位）	李桂强
副组长	边江、方兵、刘丽芬、颜恩峰、杜修荣

组员	郭汝杰、吴钧、杨岸杰、谢宝健、王晟劼、刘钻飞、杨子泉、梁海杰、董辉、许明帮、周文、赵智慧、胡治强、徐明玺、陈超、欧文、于洪奎、肖旺、张勇、郑博文、苏珂玮、蒋冠、刘森林、罗云涛、张进冬、周斌
----	--

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	刘丽芬	郭汝杰、吴钧、杨岸杰、周文、张勇、于洪奎、郑博文
桥梁工程	边江	郭汝杰、谢宝健、方兵、赵智慧、徐明玺、陈超、苏珂玮
隧道工程	边江	吴钧、杨子泉、许明帮、欧文、张勇、蒋冠、周斌
通道桥涵	梁海杰	杨岸杰、周文、徐明玺、苏珂玮、罗云涛
给水排水工程	董辉	吴钧、赵智慧、张勇、肖旺、刘森林、张进冬
交通设施工程	刘丽芬	杨岸杰、许明帮、陈超、张勇、蒋冠
交通信号和监控工程	刘丽芬	吴钧、杨岸杰、许明帮、陈超、蒋冠
电力及照明工程	王晟劼	周文、于洪奎、郑博文、周斌、张进冬
绿化景观工程	刘钻飞	吴钧、杨岸杰、胡治强、陈超、蒋冠、罗云涛
其他附属设施	刘丽芬	郭汝杰、赵智慧、徐明玺、苏珂玮、张进冬

(二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议；是 否
- 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建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是 否
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是 否
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是 否
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是 否

(三) 竣工验收条件及检查情况

竣	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已按设计和合同约定的内容完成。
工	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 已完成工程的施工技术档案和施工管理资料。

1. 验收合格

1. 验收合格

验收 条 件 及 检 查 情 况	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： 资料齐全。
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 资料齐全。
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 合格。
	6. 检查消防、水保、环评、档案、防雷、节排水、海绵城市、通信、特种设备安装、无障碍设施及其他需与建设项目同时交付使用的相关配套设施等专项验收或者备案或者检验情况以及其他法律法规要求完成的事项完成情况： 已完成。
	7. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 资料齐全。
	8. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改并书面回复。
	9. 工程质量保修书的签署情况： 已签订质量保修书。
	10. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 已量化评价。

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	良好	良好	良好
桥梁工程	良好	良好	良好
隧道工程	良好	良好	良好
通道桥涵	良好	良好	良好

给水排水工程	良好	良好	良好
交通设施工程	良好	良好	良好
交通信号和监控工程	良好	良好	良好
电力及照明工程	良好	良好	良好
绿化景观工程	良好	良好	良好
其他附属设施	良好	良好	良好

(五) 专项验收情况汇总

专项验收类别	验收及备案情况
消防	已验收
水保	
环评	
档案	
防雷	
节水	
排水	
海绵城市	已备案
通信	
特种设备安装	
无障碍设施	
.....	

八、竣工验收

九、

三、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程已按施工合同完成全部设计图纸及变更设计的工程量,施工单位在自检评定质量合格的基础上申报验收,建设单位组织设计、勘察、施工、监理等单位共同审核竣工资料 and 现场查验工程实体质量,一致认为各种技术档案和管理资料基本完成。整个施工过程中,各分部、各分项工程自检及时。设计、监理隐蔽检查验收认真,监理质量和跟踪督促严格,建设主管部门大力支持,取得了较好的质量效果,与会单位一致同意本工程一次通过验收。

建设单位 审查 情况	经审查,同意本工程竣工验收通过(竣工验收通过日期为 <u>2024 年 1 月 3 日</u>)。
	项目负责人(签字): 
	单位负责人(签字): 
	建设单位(盖章):  2024 年 1 月 3 日
单位负责人(签字): 	单位负责人(签字): 
勘察负责人(签字): 	设计负责人(签字): 
勘察单位(盖章):  2024 年 1 月 3 日	设计单位(盖章):  2024 年 1 月 3 日
单位负责人(签字): 	单位负责人(签字): 
项目经理(签字): 	项目总监(签字): 
施工单位(盖章):  2024 年 1 月 3 日	监理单位(盖章):  2024 年 1 月 3 日

业绩证明

兹有中交第二航务工程局有限公司承担了我单位的盐港东立交工程施工总承包（项目名称）（下称本工程）建设工作，基本情况如下：

- 1、本工程开工时间为2018年1月25日。
- 2、本工程正在建设中（主体工程已完工，正在收尾）。
- 3、合同金额为¥121075.581477万元。

4、本工程概况：盐港东立交工程为多路交汇所形成的大型枢纽立交工程，立交北接坪盐通道，东接盐坝高速及东港区进港路，西接盐坝高速及龙盐快速路。项目新建10条匝道，总长约7.711公里（包括新建桥梁16座，桥梁长度共约4064.9米，桥梁面积共约44687.8平方米；新建隧道5座，成洞长2022米；三条下穿通道，全长144.9m）。本工程是深圳市装配式桥梁试点项目，为深圳市重大项目，是连接坪盐通道、盐龙通道、盐坝高速的重要节点工程。

（1）桥梁工程：本工程桥梁包含钢箱梁、钢-混凝土组合梁、预制节段梁、现浇箱梁等形式，桥墩采用现浇墩柱及预制装配式墩柱（工厂预制、现场用灌浆套筒连接），单座桥梁最长747.4米，桥梁部分合同金额为37845.6万元。

（2）隧道工程：本工程隧道段包含LY隧道、LZ隧道、I匝道、J匝道、G匝道、E匝道下穿通道、LY匝道下穿通道及C匝道下穿通道，车道数为单车道段~标准四车道段，隧道采用复合式衬砌结构（二次衬砌采用C35防水混凝土），明挖段采用明挖法施工（189.2m），暗挖段采用钻爆法（矿山法）施工（1977.7m），施工工法包含全断面法、上下台阶法、三台阶临时仰拱法、CD法、CRD法以及双侧壁导坑法，本工程为实现立交节点处的互通，设置存在三处“Y”形喇叭口分岔大跨隧道，分别为A分岔大跨节点（I匝道与LZ隧道合流处）、B分岔大跨节点（G匝道与J匝道分流处）以及C分岔大跨节点（LY隧道与G匝道合流处），隧道最大断面位于B分岔大跨段处，采用钻爆法施工，开挖面积为492m²。隧道部分合同金额为42941.3万元。

（3）道路工程：本工程道路包含10条匝道道路总长1478.719m，主路面结构设计总厚度为77cm，其中基层采用20cm4%水泥稳定级配碎石底基层+38cm5%水泥稳定级配碎石基层（分两层）+8cm粗粒式沥青混凝土（AC-25C）+6cm中粒式4%SBS改性沥青混凝土（AC-20C）+4cm细粒式4%SBS改性沥青玛蹄脂碎石混合料（SMA-13）。道路部分合同金额为32508.9万元。

5、中交第二航务工程局有限公司承担本工程的主要工作有包括但不限于合同范围内的道路、岩土、隧道、桥梁、给排水、污水泵站、交通安全设施、机电、交通疏解、绿化、水土保持工程等专业工程。

6、施工单位中交第二航务工程局有限公司在合同履行过程中，精心组织，精心施工，狠抓工程质量、进度及安全，合同履约优秀。

7、中交第二航务工程局有限公司参与本工程的主要人员如下：项目负责人为阮胜祥（时间

为2018年1月25日至2019年12月1日)、杜修荣(时间为2019年12月2日至今);项目总工:李跃(时间为2018年1月25日至2020年7月2日)、徐明军(时间为2021年5月14日至今);项目副经理:欧文(时间为2018年1月25日至今)、于洪奎(时间为2018年1月25日至今)、万宝林(时间为2019年12月25日至2021年8月14日);项目副总工:陈超、肖旺;安全负责人:张小毛;其他专业工程师:电气工程师杨书杰,道路工程师高磊,隧道工程师张勇,试验工程师姜俊,机械工程师皮春明,安全工程师彭阳、付东,质量工程师洪勇。

8、我单位联系人:苏爱武,电话:13802250701。

特此证明。

证明单位:深圳市交通公用设施建设中心(盖章)

2023年01月09日



6、拟投入其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）情况

拟投入其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）承诺函
（格式仅供参考）

致：深圳市交通公用设施建设中心

我方参加光明科学城至松山湖科学城通道(深圳段)三标的投标，若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟派其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）情况》配置本项目团队成员。

承诺人：中交第二航务工程局有限公司、

中交第四航务工程局有限公司（盖章）

时间：2026年6月15日

附表：

拟派其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）情况

（拟任岗位括号中的数量为该岗位最少配备人数要求，投标人可根据项目各岗位实际拟派人员数量对表格内容进行调整，表格仅供参考）

序号	姓名	拟任岗位	注册资格	职称	在本单位缴纳社保起止时间	备注
1	莫森全	安全负责人（1）	安全生产考核合格证书、注册安全工程师	高级工程师（安全工程）	2026.1至2026.5	
2	葛涛	质量负责人（1）	职称证	高级工程师（公路与桥梁工程）	2026.1至2026.5	
3	叶亮亮	安全工程师（1）	安全生产考核合格证书	高级工程师（安全工程）	2026.1至2026.5	
4	杜瑶	安全工程师（2）	安全生产考核合格证书	工程师（安全工程）	2026.1至2026.5	
5	陈木林	安全工程师（3）	安全生产考核合格证书	工程师（安全工程）	2025.1至2026.5	
6	韦毓任	安全工程师（4）	安全生产考核合格证书	工程师（安全与环保工程）	2025.1至2026.5	
7	杨炳维	质量工程师（1）	职称证	高级工程师（轨道与桥梁）	2026.1至2026.5	
8	王宏禹	质量工程师（2）	职称证	工程师（公路与桥梁工程）	2025.1至2026.5	
9	张祥茂	质量工程师（3）	职称证	工程师（路桥工程）	2025.1至2026.5	
10	姜祥	造价工程师（1）	注册一级造价工程师	高级工程师（工程造价）	2026.1至2026.5	
11	陈端端	造价工程师（2）	注册一级造价工程师	高级经济师（合同管理）	2026.1至2026.5	
12	朱加宏	造价工程师（3）	一级造价工程师	工程师（工程造价）	2025.1至2026.5	
13	李梦轩	道路工程师（1）	职称证	工程师（道路与桥梁）	2026.1至2026.5	
14	秦巍	道路工程师（2）	职称证	工程师（市政公用工程）	2026.1至2026.5	
15	李俊杰	道路工程师（3）	职称证	工程师（道路与桥梁工程）	2025.1至2026.5	
16	曹豪亚	道路工程师（4）	职称证	工程师（道路与桥梁工程）	2025.1至2026.5	
17	闫鑫雨	隧道工程师（1）	职称证	高级工程师（隧道工程）	2026.1至2026.5	
18	王丹	隧道工程师（2）	职称证	高级工程师（隧道与地下工程）	2026.1至2026.5	
19	彭振	隧道工程师（3）	职称证	高级工程师（地下轨道）	2026.1至2026.5	
20	陈斌	隧道工程师（4）	职称证	高级工程师（城市轨道交通）	2026.1至2026.5	

21	施雄元	隧道工程师（5）	职称证	工程师（隧道工程）	2026.1至2026.5	
22	李子丰	隧道工程师（6）	职称证	工程师（隧道工程）	2025.4至2026.5	
23	张佳伟	隧道工程师（7）	职称证	工程师（隧道工程）	2026.1至2026.5	
24	胡梦莹	桥梁工程师（1）	职称证	工程师（路桥工程）	2026.1至2026.5	
25	张青	桥梁工程师（2）	职称证	工程师（桥梁与隧道工程）	2025.1至2026.5	
26	张通	桥梁工程师（3）	职称证	工程师（道路桥梁与隧道工程）	2025.1至2026.5	
27	邹德润	给排水工程师（1）	职称证	工程师（给排水工程）	2026.1至2026.5	
28	黄马秋	给排水工程师（2）	职称证	工程师（岩土工程、给排水）	2026.1至2026.5	
29	伍平	给排水工程师（3）	职称证	工程师（给排水工程）	2025.1至2026.5	
30	赵钉冉	机电工程师（1）	职称证	工程师（机电工程）	2026.1至2026.5	
31	李钊明	机电工程师（2）	职称证	工程师（电气工程）	2026.1至2026.5	
32	梁晓	机电工程师（3）	职称证	工程师（机电安装）	2025.1至2026.5	
33	温磊	测量工程师（1）	职称证	工程师（工程测量）	2025.12至 2026.5	
34	孙海丰	测量工程师（2）	职称证	工程师（测量工程）	2025.4至2026.5	
35	林土玉	测量工程师（3）	职称证	工程师（测量工程）	2025.1至2026.5	
36	李向阳	绿化景观工程师（1）	职称证	高级工程师（园林景观）	2026.1至2026.5	
37	刘建涛	绿化景观工程师（2）	职称证	高级工程师（园林绿化、给排水）	2026.1至2026.5	
38	张献献	材料员（1）	岗位证	/	2026.1至2026.5	
39	汤思雨	材料员（2）	岗位证	工程师	2026.1至2026.5	
40	王升	材料员（3）	岗位证	/	2025.1至2026.5	
41	燕莉	资料员（1）	岗位证	工程师	2026.1至2026.5	
42	吴钰岚	资料员（2）	岗位证	/	2026.1至2026.5	
43	刘红华	劳资专管员（1）	岗位证	高级政工师	2025.1至2026.5	
44	欧阳建荣	劳资专管员（2）	岗位证	/	2025.1至2026.5	
45	雷凯钧	施工员	岗位证	/	2026.1至2026.5	

注：按《资信标要求一览表》提供证明材料。

安全负责人证明材料-莫森全



本证书由中国交通建设集团
有限公司统一印制，由评审
单位颁发。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，具有相
应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by
China Communications Construction Group
(Ltd.) 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 莫森全
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1987.1
Date of Birth

工作单位 中交第二航务工程
Company Name 局有限公司

编 号 4200720
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 安全工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2020.10.16
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 (Ltd.)

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：鄂建安C3（2023）0002934

姓名：莫森全

性别：男

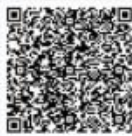
出生年月：1987年1月27日

企业名称：中交第二航务工程局有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年3月13日

有效期：2026年2月10日 至 2029年3月13日

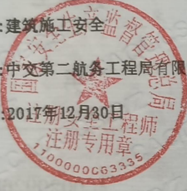



发证机关：湖北省住房和城乡建设厅

发证日期：2026年考核专用章

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

	姓名 <u>莫森全</u>
	性别 <u>男</u>
持证人签名 _____	执业资格 证书编号 <u>AG00209268</u>
执业证号 <u>10140166710</u>	发证日期 <u>2014年12月31日</u>

<p>注册记录</p> <p>注册类别: 建筑施工安全</p> <p>聘用单位: 中交第二航务工程局有限公司</p> <p>有效期至: 2017年12月30日</p> 	<p>注册记录</p> <p>莫森全 44122519870127255X</p> <p>注册类别: 建筑施工安全</p> <p>聘用单位: 中交第二航务工程局有限公司</p> <p>有效期至: 2020年12月30日</p> 
--	---

<p>注册记录</p> <p>C0252 莫森全 44122519870127255X</p> <p>注册类别: 建筑施工安全</p> <p>聘用单位: 中交第二航务工程局有限公司</p> <p>有效期: 2021年6月16日至2026年6月16日</p> 	<p>注册记录</p> <p>Y0372 莫森全 44122519870127255X</p> <p>注册类别: 建筑施工安全</p> <p>聘用单位: 中交第二航务工程局有限公司</p> <p>有效期: 2026年6月17日至2031年6月16日</p> 
--	---

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：莫森全

社保电脑号：625564987

身份证号码：44122519870127255X

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	单位文	个人文	险种	基数	单位文	个人文	险种	基数	单位文	基数	单位文	个人文	基数	单位文
2026	01	292710	23228.0	3948.76	1858.24	1	23228	1393.68	464.56	1	23228	116.14	23228	232.28	23228	185.82	46.46
2026	02	292710	23228.0	3948.76	1858.24	1	23228	1393.68	464.56	1	23228	116.14	23228	232.28	23228	185.82	46.46
2026	03	292710	23228.0	3948.76	1858.24	1	23228	1393.68	464.56	1	23228	116.14	23228	232.28	23228	185.82	46.46
2026	04	292710	23228.0	3948.76	1858.24	1	23228	1393.68	464.56	1	23228	116.14	23228	232.28	23228	185.82	46.46
2026	05	292710	23228.0	3948.76	1858.24	1	23228	1393.68	464.56	1	23228	116.14	23228	232.28	23228	185.82	46.46
合计			19743.8	9291.2			6968.4	2322.8			580.7						232.3

社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 33927cb73194eb0q ）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 292710 单位名称 中交第二航务工程局有限公司深圳分公司



业绩证明

现有顺德东部新城城市综合开发项目 I，主要合同内容为：顺德东部新城大良南城水轴片区 6566 亩范围内的土地一级开发及相关建设工程的投资建设。

其中佛山市顺德区环湖路工程施工总承包单位中国交通建设股份有限公司，中交第二航务工程局有限公司参与建设，合同总价 59447.51 万元。

环湖路工程位于顺德新城碧桂路西侧，从观绿路起跨越德民路、桂畔海，在南国东路南侧终于碧桂路，路线总长约 3.5 公里，设计车速 50 公里/小时，采用双向 6 车道，建设标准为城市主干路，其中包含 1 座大桥，2 座小桥。横跨桂畔海湿地公园的主桥范沙大桥全长 645 米，单幅宽 17.25 米，其桥柱采用花瓶式掏心造型。范沙大桥桥梁施工采用挂篮悬浇、现浇箱梁、预制箱梁、钢混结合梁等多种施工工艺，其中主跨为预应力混凝土连续刚构，跨径组合为(40+60+40)m。

中交环湖路项目经理部由雷彩华担任项目经理，杨志业担任项目技术负责人，尹洪图担任项目常务副经理，宋晨海、乔勇担任项目副经理，王盼担任合约负责人（造价工程师），莫森全担任安全负责人（安全总监），张凌雪担任财务负责人。项目自开工以来，中交环湖路项目经理部以“争科技领先、创管理一流”的企业精神，优质服务的管理理念，优质、高效、如期完成了工程建设目标，履约评价优秀。

建设单位：广东顺德中心城区投资开发有限公司

日期：2024 年 4 月 3 日



工作管理年限证明

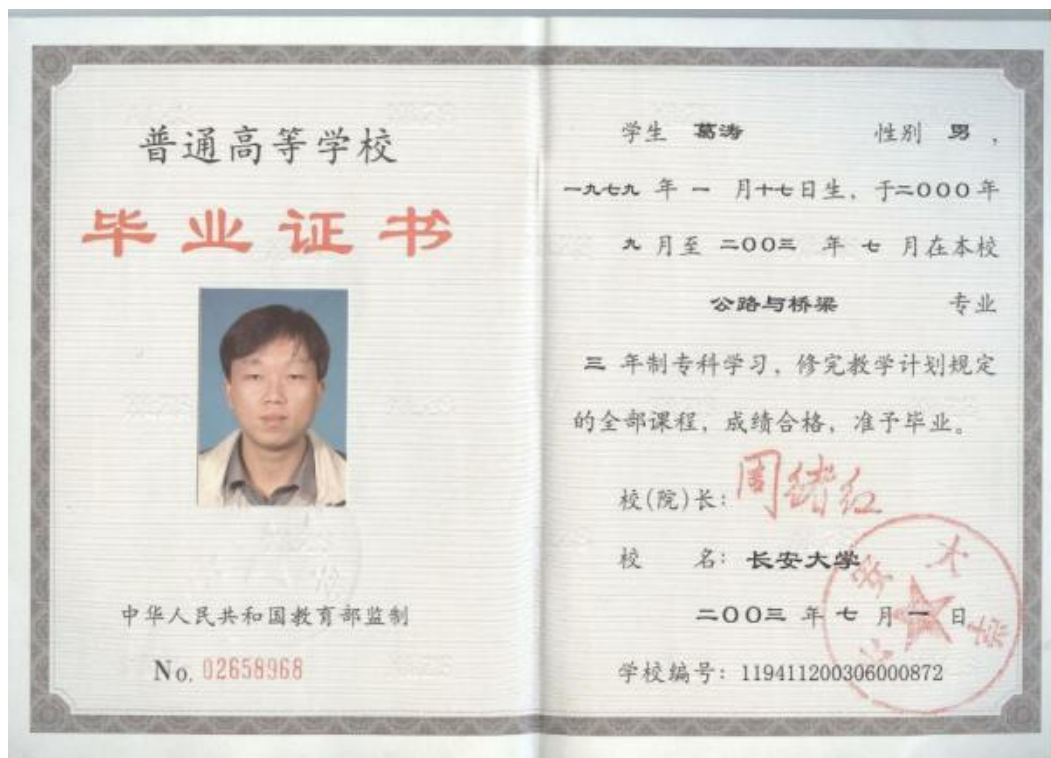
兹证明有我公司职员莫森全同志,性别:男,身份证号:44122519870127255X,自2010年07月至今,在我公司从事工程项目施工管理工作累计超过15年,其中城市道路施工管理经验超过5年。该同志在工作期间,尽职尽责,表现良好。特此证明!

单位:中交第二航务工程局有限公司(盖章)



时间:2026年6月11日

质量负责人证明材料-葛涛



本证书由中国交通建设集团
有限公司统一印制，由评审
单位颁发。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，具有相
应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by
China Communications Construction Group
(Ltd.) 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 葛涛
Name

性别 男
Sex

出生年月 1979.1
Date of Birth

工作单位 中交第二航务工程
Company Name 局有限公司

编号
Number 4191049

系列名称
Category 工程系列
专业名称
Speciality 公路与桥梁工程
资格名称
Competent for 高级工程师
评审时间
Date of Appraisal 2019.08.09



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 (Ltd.)

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：葛涛

社保电脑号：619424734

身份证号码：610125197901176213

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	单位文	个人文	险种	基数	单位文	个人文	险种	基数	单位文	基数	单位文	个人文	基数	单位文
2026	01	292710	24996.0	4249.32	1999.68	1	24996	1499.76	499.92	1	24996	124.98	24996	249.96	24996	199.97	49.99
2026	02	292710	24996.0	4249.32	1999.68	1	24996	1499.76	499.92	1	24996	124.98	24996	249.96	24996	199.97	49.99
2026	03	292710	24996.0	4249.32	1999.68	1	24996	1499.76	499.92	1	24996	124.98	24996	249.96	24996	199.97	49.99
2026	04	292710	24996.0	4249.32	1999.68	1	24996	1499.76	499.92	1	24996	124.98	24996	249.96	24996	199.97	49.99
2026	05	292710	24996.0	4249.32	1999.68	1	24996	1499.76	499.92	1	24996	124.98	24996	249.96	24996	199.97	49.99
合计			21246.6	9998.4			7498.8	2499.6			624.9						

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（ 33927cb731b54d8w ）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 292710 单位名称 中交第二航务工程局有限公司深圳分公司



中山中交第二航务建设发展有限公司文件

中交第二航务工程局有限公司 中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设 工程业主证明

中交第二航务工程局有限公司于2017年9月30日中标承建中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程，项目合同额400429万元，竣工验收日期为2023年9月27日。

本项目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。

综合管廊工程：管廊分为主线及支线管廊，综合管廊全长9.2公里，翠海道主线管廊全长8.7公里（其中普通段8.2公里，河涌段0.5公里）；其余支线全长0.5公里。本工程设计管廊横断面尺寸采用四种型式，其中翠海道综合管廊断面尺寸为四舱断面 $B \times H = 11.35\text{m} \times 4.50\text{m}$ ，两舱断面 $B \times H = 6.70\text{m} \times 4.50\text{m}$ 。一号路综合管廊断面尺寸为四舱断面 $B \times H = 11.35\text{m} \times 4.50\text{m}$ ，三舱断面 $B \times H = 8.75\text{m} \times 4.50\text{m}$ 。翠珠路管廊断面尺寸为单舱断面 $B \times H = 2.80\text{m} \times 2.80\text{m}$ 。管廊部分合同金额约为185560万元。

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。道路部分合同金额约为 115783 万元。

桥梁工程:桥梁包括 4 号桥、5 号桥、6 号桥三座桥梁,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;6 号桥桥全长 350m,第一联为 3*25m 预制小箱梁组成,桥宽 16m,单向 4 车道。第二联为(39m+50m+36m)拱形钢构组合小箱梁,桥宽 20.75m,单向 4 车道。第三联为 5*25m 预制小箱梁组成。桥宽 16m,单向 4 车道。桥梁部分合同金额约为 17411 万元。

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;下穿和清路隧道总长 365 m,其中闭口段长度为 120m,两端开口段长度分别为 105m 和 140m,施工工艺均为明挖。隧道部分合同金额约为 17638 万元。

给排水管道工程:道路排水管最高采用直径 2000mm 的混凝土预制管,管道全长 21513.72m;污水管道最高采用直径 500mm 的球墨铸铁管,全长 144.5m;雨水箱涵采用钢筋混凝土现浇,全长 912.5m。给排水管道部分合同金额约为 9206 万元。

绿化工程:本工程全长 9.2 公里,主要是道路红线范围内外侧绿化带、侧绿化带、中央绿化带绿化种植以及桥上花盆绿化种植设计(4、5、6 号桥)、绿化给水灌溉。绿化部分合同金额约

为 7330 万元

本项目软基处理包含了道路 PHC 管桩、道路桩帽、道路高压旋喷桩、道路 SC 管桩、管廊 PHC 管桩、管廊三轴搅拌桩、管廊袖阀管、管廊混凝土水下桩施工等。

该单位凭借“争科技领先、创管理一流”的企业精神，认真履行合同，克服了施工的各种困难，如期完成了施工任务，并实现了无安全、质量事故的目标，合同履行情况优秀。

项目经理部主要任职情况如下：张宏武（任职时间 2017 年 9 月-2019 年 4 月）、钱宝年（任职时间 2019 年 4 月-2022 年 3 月）、易辉平（任职时间 2022 年 3 月-2023 年 9 月）先后担任项目经理（即项目负责人），赵志江担任项目总工（即技术负责人），金守烽担任项目常务副经理，杨光文、龙志军、吴志叶（任职时间 2017 年 10 月-2021 年 10 月）、孙博文（任职时间 2020 年 12 月-2022 年 11 月）、崔永盛担任项目副经理，葛涛、田旭华、曹艺彬担任项目副总工，任明英担任财务负责人，李成龙、杜瑶担任安全负责人，陈瑶担任合同负责人。

中山中交第三航务建设发展有限公司

联系人：焦平华

联系电话：18022344913

日期：2024 年 05 月 15 日

工作管理年限证明

兹证明有我公司职员葛涛同志，性别：男，身份证号：610125197901176213，自 2003 年 07 月至今，在我公司从事工程项目施工管理工作累计超过 22 年，其中城市道路施工管理经验超过 10 年。该同志在工作期间，尽职尽责，表现良好。特此证明！

单位：中交第二航务工程局有限公司(盖章)

时间：2026 年 6 月 11 日



安全工程师证明材料-叶亮亮



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 叶亮亮

Name

性别 男

Sex

出生年月 1984.8

Date of Birth

工作单位 中交第二航务工程

Company Name 局有限公司

编号 4212385

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 安全工程

Speciality

评审时间 2021.10.27

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

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：鄂建安C3（2023）0003094

姓名：叶亮亮

性别：男

出生年月：1984年8月17日

企业名称：中交第二航务工程局有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年3月13日

有效期：2026年2月10日 至 2029年3月13日



发证机关：湖北省住房和城乡建设厅

发证日期：2026年考核专用章

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：叶亮亮

社保电脑号：625377829

身份证号码：420303198408172552

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	单位文	个人文	险种	基数	单位文	个人文	险种	基数	单位文	基数	单位文	个人文	基数	单位文
2026	01	292710	27549.0	4683.33	2203.92	1	27915	1674.9	558.3	1	27915	139.58	27915	279.15	27915	223.92	55.83
2026	02	292710	27549.0	4683.33	2203.92	1	27915	1674.9	558.3	1	27915	139.58	27915	279.15	27915	223.92	55.83
2026	03	292710	27549.0	4683.33	2203.92	1	27915	1674.9	558.3	1	27915	139.58	27915	279.15	27915	223.92	55.83
2026	04	292710	27549.0	4683.33	2203.92	1	27915	1674.9	558.3	1	27915	139.58	27915	279.15	27915	223.92	55.83
2026	05	292710	27549.0	4683.33	2203.92	1	27915	1674.9	558.3	1	27915	139.58	27915	279.15	27915	223.92	55.83
合计			23416.65	11019.6			8374.5	2791.5			697.9		1393.75		1116.6		279.15

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/>，输入下列验真码（ 33927cb731e3b68p ）核查，验真码有效期三个月。
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 292710 单位名称 中交第二航务工程局有限公司深圳分公司



安全工程师证明材料-杜瑶



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。



姓 名 杜 瑶
性 别 男
出生年月 1997.11
工作单位 中交第二航务工程局有限公司

编号 120230457

系列名称 工程系列
资格名称 工程师
专业名称 安全工程
评审时间 2023.12.18



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：鄂建安C3（2023）0004722

姓名：杜瑶

性别：男

出生年月：1997年11月2日

企业名称：中交第二航务工程局有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年4月17日

有效期：2026年4月20日 至 2029年4月17日



发证机关：湖北省住房和城乡建设厅

发证日期：2026年考核专用章

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	杜瑶		证件号码	342222199711022039		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
202601	-	202605	广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司	5	5	5
截止			2026-06-10 15:26 , 该参保人累计月数合计	实际缴费5个月,缓缴0个月	实际缴费5个月,缓缴0个月	实际缴费5个月,缓缴0个月

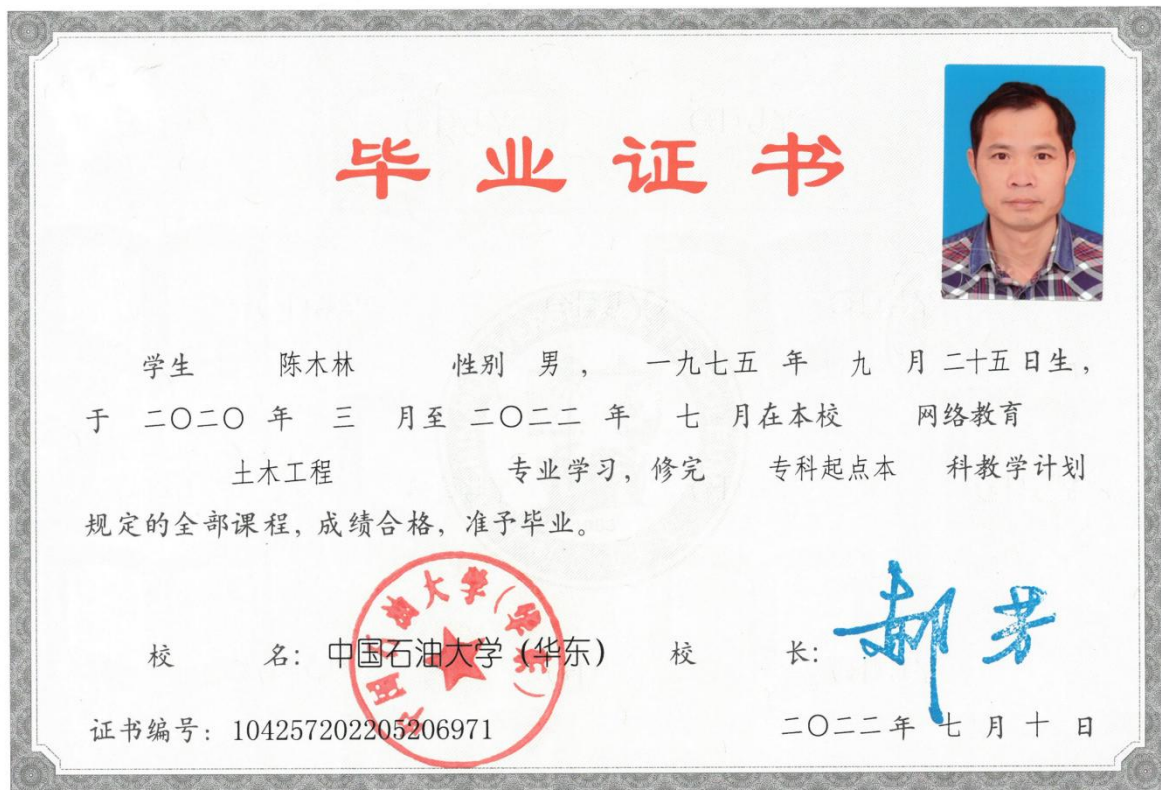
备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-06-10 15:26



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。



姓 名 陈木林

性 别 男

出生年月 1975.9

工作单位 中交四航局第二工程
有限公司

编 号 SHJ120230122

系 列 名 称 工程系列

资 格 名 称 工程师

专 业 名 称 安全工程

评 审 时 间 2023.07.04

专业技术资格
评审委员会(章)



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2024) 0074554

姓名: 陈木林

性别: 男

出生年月: 1975年09月25日

企业名称: 中交第四航务工程局有限公司

职务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2024年10月30日

有效期: 2024年10月30日 至 2027年10月29日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年10月30日





验证码：202605257317548065

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：陈木林

性别：男

证件号码：441322197509251435

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴48个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20041224
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200027921	20787	1662.96	已参保	/	
202502	112200027921	20787	1662.96	已参保	/	
202503	112200027921	20787	1662.96	已参保	/	
202504	112200027921	20787	1662.96	已参保	/	
202505	112200027921	20787	1662.96	已参保	/	
202506	112200027921	20787	1662.96	已参保	/	
202507	112200027921	16141	1291.28	已参保	/	
202508	112200027921	16141	1291.28	已参保	/	
202509	112200027921	16141	1291.28	已参保	/	
202510	112200027921	16141	1291.28	已参保	/	
202511	112200027921	16141	1291.28	已参保	/	
202512	112200027921	16141	1291.28	已参保	/	
202601	112200027921	16141	1291.28	已参保	/	
202602	112200027921	16141	1291.28	已参保	/	
202603	112200027921	16141	1291.28	已参保	/	
202604	112200027921	16141	1291.28	已参保	/	
202605	112200027921	16141	1291.28	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-21。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200027921：中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年05月25日

安全工程师证明材料-韦毓任



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。

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，具有相应的专业技术资格水平。



姓名 韦健任

性别 男

出生年月 1982年9月

工作单位 中交四航局第二工程有限公司

编号 1200044

系列名称 工程系列

专业名称 安全与环保工程

资格名称 工程师

评审时间 2012年09月



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2008）0009011

姓名：韦毓任

性别：男

出生年月：1982年09月10日

企业名称：中交第四航务工程局有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2008年08月01日

有效期：2023年06月20日 至 2026年07月31日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年06月20日





验证码：202605257392890975

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：韦毓任

性别：男

证件号码：450122198209101552

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴94个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20060701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202601	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202602	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202603	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202604	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202605	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-21。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：
112200027921：中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年05月25日

质量工程师证明材料-杨炳维



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.



杨炳维

姓名 Name 男

性别 Sex 1988.8

出生年月 Date of Birth 中交第三航务工程

工作单位 Company Name 局有限公司

编号 Number 4222032

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	个人交	基数	单位交
2026	01	292710	20609.0	3503.53	1648.72	1	20609	1236.54	412.18	1	20609	103.05	20609	164.87	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	164.87	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	164.87	20609	164.87	41.22
2026	04	292710	20609.0	3503.53	1648.72	1	20609	1236.54	412.18	1	20609	103.05	20609	164.87	20609	164.87	41.22
2026	05	292710	20609.0	3503.53	1648.72	1	20609	1236.54	412.18	1	20609	103.05	20609	164.87	20609	164.87	41.22
合计			17517.65	8243.6			6182.7	2060.9			515.25						206.1

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（ 33927cb732df1e16 ）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 292710 单位名称 中交第二航务工程局有限公司深圳分公司



质量工程师证明材料：王宏禹

姓名 王宏禹
性别 男 民族 汉
出生 1990年1月3日
住址 重庆市奉节县永安街道滨
新路19号10-1
公民身份号码 500236199001030815



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 奉节县公安局
有效期限 2018.10.08-2038.10.08

普通高等学校

毕业证书



学生 王宏禹 性别 男 一九九〇年一月三日生，于二〇〇九年九月至二〇一二年七月在本校 道路桥梁工程技术专业 三年制 专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：重庆工程职业技术学院

校(院)长： 

证书编号：127991201206002228

二〇一二年七月一日

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

本证书由中国交通建设集团
有限公司统一印制，由评审
单位颁发。

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，具有相应的专
业技术资格水平。



姓 名 王宏禹
性 别 男
出生年月 1990.01.03
工作单位 中交四航局第二工程有限公司

编 号 420022036

系 列 名 称 工程系列

专 业 名 称 公路与桥梁工程

资 格 名 称 工程师

评 审 时 间 2020.07.02

专业技术资格
评审委员会(章)



验证码：202605257428357371

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：王宏禹

性别：男

证件号码：500236199001030815

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴89个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20180501
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200027921	19370	1549.6	已参保	/	
202502	112200027921	19370	1549.6	已参保	/	
202503	112200027921	19370	1549.6	已参保	/	
202504	112200027921	19370	1549.6	已参保	/	
202505	112200027921	19370	1549.6	已参保	/	
202506	112200027921	19370	1549.6	已参保	/	
202507	112200027921	17645	1411.6	已参保	/	
202508	112200027921	17645	1411.6	已参保	/	
202509	112200027921	17645	1411.6	已参保	/	
202510	112200027921	17645	1411.6	已参保	/	
202511	112200027921	17645	1411.6	已参保	/	
202512	112200027921	17645	1411.6	已参保	/	
202601	112200027921	17645	1411.6	已参保	/	
202602	112200027921	17645	1411.6	已参保	/	
202603	112200027921	17645	1411.6	已参保	/	
202604	112200027921	17645	1411.6	已参保	/	
202605	112200027921	17645	1411.6	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-21。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200027921：中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年05月25日

质量工程师证明材料：张祥茂



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

张



粤中取证字第 1700103015363 号

张祥茂 于 2016 年
12 月，经 广东交通集团
交通工程技术工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 路桥工程师
资格。特发此证

发证单位：

2017 年 3 月 31 日





验证码：202605257529370678

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：张祥茂

性别：男

证件号码：440222198511201515

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴20个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20090801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200027921	18844	1507.52	已参保	/	
202502	112200027921	18844	1507.52	已参保	/	
202503	112200027921	18844	1507.52	已参保	/	
202504	112200027921	18844	1507.52	已参保	/	
202505	112200027921	18844	1507.52	已参保	/	
202506	112200027921	18844	1507.52	已参保	/	
202507	112200027921	16164	1293.12	已参保	/	
202508	112200027921	16164	1293.12	已参保	/	
202509	112200027921	16164	1293.12	已参保	/	
202510	112200027921	16164	1293.12	已参保	/	
202511	112200027921	16164	1293.12	已参保	/	
202512	112200027921	16164	1293.12	已参保	/	
202601	112200027921	16164	1293.12	已参保	/	
202602	112200027921	16164	1293.12	已参保	/	
202603	112200027921	16164	1293.12	已参保	/	
202604	112200027921	16164	1293.12	已参保	/	
202605	112200027921	16164	1293.12	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-21。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200027921：中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年05月25日

造价工程师证明材料：姜祥



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 姜祥
Name _____
性别 男
Sex _____
出生年月 1990.5
Date of Birth _____
工作单位 中交第二航务工程
局有限公司
Company Name _____

编号 4223388
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 工程造价
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

使用有效期: 2026年05月18日
- 2026年08月16日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 姜祥
性 别: 男
出 生 日 期: 1990年05月04日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11204200000146
有 效 期: 2024年06月22日-2028年06月21日
聘 用 单 位: 中交第二航务工程局有限公司



姜祥

个人签名:

姜祥

签名日期:

2026. 5. 18



发证日期: 2024年05月22日



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	姜祥		证件号码	430621199005043313		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202601	-	202605	广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司	5	5	5
截止		2026-06-10 16:23		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费5个月, 缓缴0个月	实际缴费5个月, 缓缴0个月	实际缴费5个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-06-10 16:23

造价工程师证明材料-陈端端



本证书由中国交通建设集团
有限公司统一印制，由评审
单位颁发。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，具有相
应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by
China Communications Construction Group
(Ltd.) 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 陈端端
Name
性别 女
Sex
出生年月 1985.4
Date of Birth
工作单位 中交第二航务工程
Company Name 局有限公司

编号 6190130
Number

系列名称 经济系列
Category
专业名称 合同管理
Speciality
资格名称 高级经济师
Competent for
评审时间 2019.10.31
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 (Ltd.)

使用有效期: 2026年06月11日
- 2026年09月09日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 陈端端
性 别: 女
出 生 日 期: 1985年04月30日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]111164200001645
有 效 期: 2025年01月01日-2028年12月31日
聘 用 单 位: 中交第二航务工程局有限公司



陈端端

个人签名: 陈端端

签名日期: 2026-6-11



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈瑞端

社保电脑号：619424705

身份证号码：320684198504304421

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	个人交	基数	单位交
2026	01	292710	21416.0	3640.72	1713.28	1	21416	1284.96	428.32	1	21416	107.08	21416	214.16	21416	171.33	42.83
2026	02	292710	21416.0	3640.72	1713.28	1	21416	1284.96	428.32	1	21416	107.08	21416	214.16	21416	171.33	42.83
2026	03	292710	21416.0	3640.72	1713.28	1	21416	1284.96	428.32	1	21416	107.08	21416	214.16	21416	171.33	42.83
2026	04	292710	21416.0	3640.72	1713.28	1	21416	1284.96	428.32	1	21416	107.08	21416	214.16	21416	171.33	42.83
2026	05	292710	21416.0	3640.72	1713.28	1	21416	1284.96	428.32	1	21416	107.08	21416	214.16	21416	171.33	42.83
合计			18203.6	8506.4			6424.8	2141.6			535.4			1670.8	858.65		214.15

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（ 33927cb732f803cj ）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 292710 单位名称 中交第二航务工程局有限公司深圳分公司



造价工程师证明材料：朱加宏



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。

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，具有相应的专业技术资格水平。



姓名 朱加宏
性别 男
出生年月 1990.05.02
工作单位 中交四航局第二工程有限公司

编号 419022054

系列名称 工程系列

专业名称 工程造价

资格名称 工程师

评审时间 2019.07.05



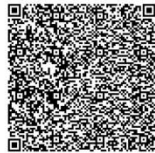
使用有效期: 2026年04月30日
- 2026年07月29日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 朱加宏
性 别: 男
出 生 日 期: 1990年05月02日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11214400007475
有 效 期: 2025年07月27日-2029年07月26日
聘 用 单 位: 中交第四航务工程局有限公司



个人签名:

签名日期:

朱加宏
2026.4.30



发证日期: 2025年07月16日



验证码：202605257695084071

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：朱加宏

性别：男

证件号码：445224199005020334

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴37个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20130801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200027921	23364	1869.12	已参保	/	
202502	112200027921	23364	1869.12	已参保	/	
202503	112200027921	23364	1869.12	已参保	/	
202504	112200027921	23364	1869.12	已参保	/	
202505	112200027921	23364	1869.12	已参保	/	
202506	112200027921	23364	1869.12	已参保	/	
202507	112200027921	27443	2195.44	已参保	/	
202508	112200027921	27443	2195.44	已参保	/	
202509	112200027921	27443	2195.44	已参保	/	
202510	112200027921	27443	2195.44	已参保	/	
202511	112200027921	27443	2195.44	已参保	/	
202512	112200027921	27443	2195.44	已参保	/	
202601	112200027921	27443	2195.44	已参保	/	
202602	112200027921	27443	2195.44	已参保	/	
202603	112200027921	27443	2195.44	已参保	/	
202604	112200027921	27443	2195.44	已参保	/	
202605	112200027921	27443	2195.44	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-21。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200027921：中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年05月25日

道路工程师证明材料-李梦轩



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。



姓 名 李梦轩
性 别 男
出生年月 1995.05
工作单位 中交第二航务工程局有限公司

编号 120230454

系列名称 工程系列
资格名称 工程师
专业名称 道路与桥梁
评审时间 2023.08.31





202606105775592194

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	李梦轩		证件号码	640321199505280019		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202601	-	202605	广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司	5	5	5
截止		2026-06-10 17:32		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 5个月, 缓 缴0个月	实际缴费 5个月, 缓 缴0个月	实际缴费 5个月, 缓 缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-06-10 17:32

道路工程师证明材料-秦巍



本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编号: B08193081200000063



持证人签名: _____

姓 名: 秦巍 _____

性 别: 男 _____

身份证号: 42108319900816129X _____

专 业: 市政公用工程 _____

资格级别: 工程师 _____

授予时间: 2019年9月28日 _____



202606105836487100

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	秦巍		证件号码	42108319900816129X		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202601	-	202605	广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司	5	5	5
截止		2026-06-10 17:34 , 该参保人累计月数合计		实际缴费5个月,缓缴0个月	实际缴费5个月,缓缴0个月	实际缴费5个月,缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-06-10 17:34



广东省职称证书

姓名：李俊杰
身份证号：340203199403300518



职称名称：工程师
专业：道路与桥梁工程
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2022年06月21日
评审组织：广东交通集团交通工程技术工程师资格评审委员会

证书编号：2200103144487
发证单位：广东省交通集团有限公司
发证时间：2022年07月21日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



验证码：202605257767081544

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：李俊杰

性别：男

证件号码：340203199403300518

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴20个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20170101
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200027921	10378	830.24	已参保	/	
202502	112200027921	10378	830.24	已参保	/	
202503	112200027921	10378	830.24	已参保	/	
202504	112200027921	10378	830.24	已参保	/	
202505	112200027921	10378	830.24	已参保	/	
202506	112200027921	10378	830.24	已参保	/	
202507	112200027921	14023	1121.84	已参保	/	
202508	112200027921	14023	1121.84	已参保	/	
202509	112200027921	14023	1121.84	已参保	/	
202510	112200027921	14023	1121.84	已参保	/	
202511	112200027921	14023	1121.84	已参保	/	
202512	112200027921	14023	1121.84	已参保	/	
202601	112200027921	14023	1121.84	已参保	/	
202602	112200027921	14023	1121.84	已参保	/	
202603	112200027921	14023	1121.84	已参保	/	
202604	112200027921	14023	1121.84	已参保	/	
202605	112200027921	14023	1121.84	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-21。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200027921：中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年05月25日

道路工程师证明材料-曹豪亚



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。



姓名 曹豪亚

性别 男

出生年月 1992.10

工作单位 中交四航局第二工程
有限公司

编号 SHJ120230097

系列名称 工程系列

资格名称 工程师

专业名称 公路与桥梁工程

评审时间 2023.07.04

专业技术资格
评审委员会(章)





验证码：202605257865974859

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：曹豪亚

性别：男

证件号码：36232919921023191X

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴22个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	201407
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200027921	18008	1440.64	已参保	/	
202502	112200027921	18008	1440.64	已参保	/	
202503	112200027921	18008	1440.64	已参保	/	
202504	112200027921	18008	1440.64	已参保	/	
202505	112200027921	18008	1440.64	已参保	/	
202506	112200027921	18008	1440.64	已参保	/	
202507	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202601	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202602	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202603	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202604	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202605	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-21。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200027921:中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年05月25日

隧道工程师证明材料-闫鑫雨



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 闫鑫雨
Name

性别 男
Sex

出生年月 1988.2
Date of Birth

工作单位 中交第二航务工程
Company Name 局有限公司

编号 4220698
Number

系列名称
Category 工程系列

资格名称
Competent for 高级工程师

专业名称
Speciality 隧道工程

评审时间
Date of Appraisal 2022.09.07



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

隧道工程师证明材料-王丹



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 王丹
Name
性别 男
Sex
出生年月 1990.4
Date of Birth
工作单位 中交第二航务工程
局有限公司
Company Name
编号 4242145
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 隧道与地下工程
Speciality
评审时间 2024.09.21
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



202606107317179399

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	王丹		证件号码	43042319900401511X		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202601	-	202605	广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司	5	5	5
截止		2026-06-10 18:17		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费5个月, 缓缴0个月	实际缴费5个月, 缓缴0个月	实际缴费5个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-06-10 18:17

隧道工程师证明材料-彭振



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.



彭振

姓名 男
Name

性别 男
Sex 1991-10

出生年月 1991-10
Date of Birth 中交第二航务工程

工作单位 局有限公司
Company Name

编号 4251863
Number

工程系列
系列名称
Category 高级工程师
资格名称
Competent for 地下轨道
专业名称
Speciality 2025.08.13
评审时间
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

隧道工程师证明材料-陈斌



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.



陈斌

姓名
Name 男

性别
Sex 1991.2

出生年月
Date of Birth 中交第二航务工程

工作单位
Company Name 局有限公司

编号
Number 4251870

工程系列
系列名称
Category
高级工程师
资格名称
Competent for
城市轨道交通
专业名称
Speciality
2025.08.13
评审时间
Date of Appraisal

专业技术资格
评审委员会
(章)

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

隧道工程师证明材料-施雄元



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。



姓 名 施雄元

性 别 男

出生年月 1992.10

工作单位 中交第二航务工程局有限公司

编号 21822015

系列名称 工程系列

资格名称 工程师

专业名称 隧道工程

评审时间 2021.08.31

专业技术资格
评审委员会(章)



姓名 李子丰
性别 男 民族 汉
出生 1997 年 9 月 26 日
住址 长沙市天心区赤岭路9号



公民身份号码 440782199709266531



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 长沙市公安局天心分局
有效期限 2017.09.21-2027.09.21

普通高等学校



毕业证书

学生 李子丰 性别 男， 一九九七年 九 月二十六日生， 于
二〇一五年 九月至 二〇一九年 六 月在本学院 土木工程
专业 四年制本科学习， 修完教学计划规定的全部课程， 成绩合格， 准予毕业。

校 名： 长沙理工大学 院 长： 



证书编号： 136351201905301526 二〇一九年 六 月 三十日

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

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。



姓 名 李子丰
性 别 男
出生年月 1997.9
工作单位 中交四航局第二工程
有限公司

编 号 SHJ120250078

系 列 名 称 工程系列
资 格 名 称 工程师
专 业 名 称 隧道工程
评 审 时 间 2025.06.19





验证码：202605257943049142

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：李子丰

性别：男

证件号码：440782199709266531

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴14个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20220701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202504	112200027921	14206	1136.48	已参保	/	
202505	112200027921	14206	1136.48	已参保	/	
202506	112200027921	14206	1136.48	已参保	/	
202507	112200027921	13400	1072.0	已参保	/	
202508	112200027921	13400	1072.0	已参保	/	
202509	112200027921	13400	1072.0	已参保	/	
202510	112200027921	13400	1072.0	已参保	/	
202511	112200027921	13400	1072.0	已参保	/	
202512	112200027921	13400	1072.0	已参保	/	
202601	112200027921	13400	1072.0	已参保	/	
202602	112200027921	13400	1072.0	已参保	/	
202603	112200027921	13400	1072.0	已参保	/	
202604	112200027921	13400	1072.0	已参保	/	
202605	112200027921	13400	1072.0	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-21。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200027921：中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年05月25日

隧道工程师证明材料-张佳伟



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。



姓 名 张佳伟

性 别 男

出生年月 1995.3

工作单位 中交四航局第二工程
有限公司

编 号 SHJ120230089

系 列 名 称 工程系列

资 格 名 称 工程师

专 业 名 称 隧道工程

评 审 时 间 2023.07.04

专业技术资格
评审委员会(章)





验证码：202605258261374726

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：张佳伟

性别：男

证件号码：130185199503213139

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴5个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20210701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202601	112200027921	15332	1226.56	已参保	/	
202602	112200027921	15332	1226.56	已参保	/	
202603	112200027921	15332	1226.56	已参保	/	
202604	112200027921	15332	1226.56	已参保	/	
202605	112200027921	15332	1226.56	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2026-11-21。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200027921：中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年05月25日



桥梁工程师证明材料：胡梦莹



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。

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，具有相应的专业技术资格水平。



姓名 胡梦莹

性别 女

出生年月 1987年6月

工作单位 中交二航局深圳分公司

编号 21814011

系列名称 工程系列

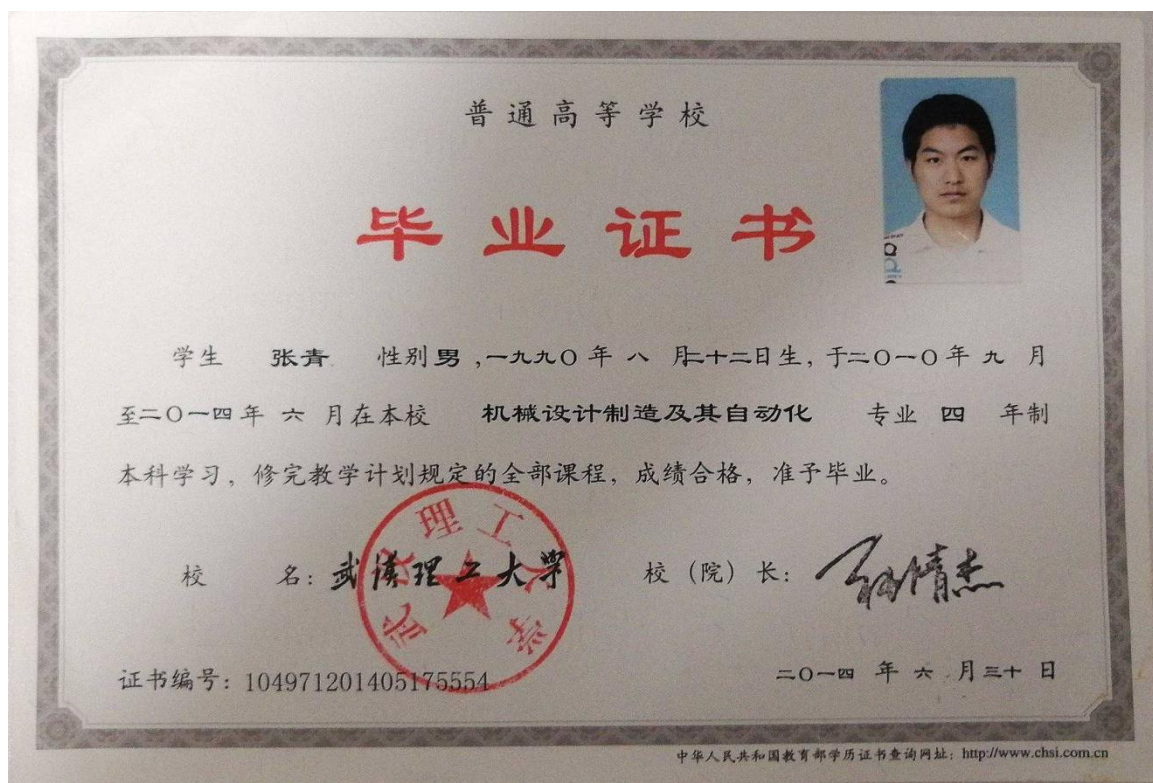
专业名称 路桥工程

资格名称 工程师

评审时间 2014年8月31日



桥梁工程师证明材料：张青



本证书由中国交通建设集团
有限公司统一印制，由评审
单位颁发。

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，具有相应的专
业技术资格水平。



姓 名 张青

性 别 男

出生年月 1990.08.22

工作单位 中交四航局第三工程有限公司

编 号 421022043

系 列 名 称 工程系列

专 业 名 称 桥梁与隧道工程

资 格 名 称 工程师

评 审 时 间 2021.07.21





验证码：202605257724459859

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：张青

性别：男

证件号码：420607199008223214

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴38个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20140701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200027921	16507	1320.56	已参保	/	
202508	112200027921	16507	1320.56	已参保	/	
202509	112200027921	16507	1320.56	已参保	/	
202510	112200027921	16507	1320.56	已参保	/	
202511	112200027921	16507	1320.56	已参保	/	
202512	112200027921	16507	1320.56	已参保	/	
202601	112200027921	16507	1320.56	已参保	/	
202602	112200027921	16507	1320.56	已参保	/	
202603	112200027921	16507	1320.56	已参保	/	
202604	112200027921	16507	1320.56	已参保	/	
202605	112200027921	16507	1320.56	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-21. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200027921: 中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年05月25日

桥梁工程师证明材料：张通



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。

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，具有相应的专业技术资格水平。



姓 名 张通

性 别 男

出生年月 1988.12

工作单位 中交四航局第二工程有限公司

编号 4152053

系 列 名 称 工程系列

专 业 名 称 道路桥梁与隧道工程

资 格 名 称 工程师

评 审 时 间 2015.8.29





验证码：202605258350397350

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：张通

性别：男

证件号码：640322198812071112

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴28个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20100721
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200027921	26597	2127.76	已参保	/	
202508	112200027921	26597	2127.76	已参保	/	
202509	112200027921	26597	2127.76	已参保	/	
202510	112200027921	26597	2127.76	已参保	/	
202511	112200027921	26597	2127.76	已参保	/	
202512	112200027921	26597	2127.76	已参保	/	
202601	112200027921	26597	2127.76	已参保	/	
202602	112200027921	26597	2127.76	已参保	/	
202603	112200027921	26597	2127.76	已参保	/	
202604	112200027921	26597	2127.76	已参保	/	
202605	112200027921	26597	2127.76	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-21。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200027921：中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年05月25日



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。



姓 名 邹德润

性 别 男

出生年月 1993.3

工作单位 中文第二航务工程局有限公司

编号 1120240085

系列名称 工程系列

资格名称 工程师

专业名称 给排水工程

评审时间 2024.07.29



给排水工程师证明材料-黄马秋



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。



姓 名 黄马秋

性 别 男

出生年月 1982.07

工作单位 中文第二航务工程局有限公司

编号 21822082

系 列 名 称 工程系列

资 格 名 称 工程师

专 业 名 称 岩土工程、给排水

评 审 时 间 2021.08.31

专业技术资格
评审委员会(章)



给排水工程师证明材料-伍平



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。



姓 名 伍平

性 别 男

出生年月 1995.8

工作单位 中交四航局第二工程
有限公司

编 号 SHJ120240115

系 列 名 称 工程系列

资 格 名 称 工程师

专 业 名 称 给排水工程

评 审 时 间 2024.05.29

专业技术资格
评审委员会(章)





验证码：202605258454071899

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：伍平

性别：男

证件号码：430522199508032676

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴48个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20180701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200027921	15318	1225.44	已参保	/	
202502	112200027921	15318	1225.44	已参保	/	
202503	112200027921	15318	1225.44	已参保	/	
202504	112200027921	15318	1225.44	已参保	/	
202505	112200027921	15318	1225.44	已参保	/	
202506	112200027921	15318	1225.44	已参保	/	
202507	112200027921	20730	1658.4	已参保	/	
202508	112200027921	20730	1658.4	已参保	/	
202509	112200027921	20730	1658.4	已参保	/	
202510	112200027921	20730	1658.4	已参保	/	
202511	112200027921	20730	1658.4	已参保	/	
202512	112200027921	20730	1658.4	已参保	/	
202601	112200027921	20730	1658.4	已参保	/	
202602	112200027921	20730	1658.4	已参保	/	
202603	112200027921	20730	1658.4	已参保	/	
202604	112200027921	20730	1658.4	已参保	/	
202605	112200027921	20730	1658.4	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-21。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200027921：中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年05月25日

机电工程师证明材料-赵钉冉



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。



姓 名 赵钉冉
性 别 男
出生年月 1995.8
工作单位 中文第二航务工程有限公司

编号 120240461

系列名称 工程系列
资格名称 工程师
专业名称 机电工程
评审时间 2024.07.29





202606106450780853

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	赵钉冉		证件号码	440508199508211417		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202601	-	202605	广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司	5	5	5
截止		2026-06-10 17:50		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 5个月, 缓 缴0个月	实际缴费 5个月, 缓 缴0个月	实际缴费 5个月, 缓 缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-06-10 17:50

机电工程师证明材料-李钊明



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。



姓 名 李钊明

性 别 男

出生年月 1983.10

工作单位 中文第二航务工程局有限公司

编号 21822007

系列名称 工程系列

资格名称 工程师

专业名称 电气工程

评审时间 2021.08.31

专业技术资格
评审委员会(章)



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李钊明

社保电脑号：624429769

身份证号码：513722198310115117

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	个人交	基数	单位交
2026	01	292710	14020.0	2243.2	1121.6	1	14020	841.2	280.4	1	14020	70.1	14020	140.2	14020	112.16	28.04
2026	02	292710	14020.0	2243.2	1121.6	1	14020	841.2	280.4	1	14020	70.1	14020	140.2	14020	112.16	28.04
2026	03	292710	14020.0	2243.2	1121.6	1	14020	841.2	280.4	1	14020	70.1	14020	140.2	14020	112.16	28.04
2026	04	292710	14020.0	2243.2	1121.6	1	14020	841.2	280.4	1	14020	70.1	14020	140.2	14020	112.16	28.04
2026	05	292710	14020.0	2243.2	1121.6	1	14020	841.2	280.4	1	14020	70.1	14020	140.2	14020	112.16	28.04
合计			11216.0	5608.0			4206.0	1402.0			350.5						140.2

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（ 33927cb7344295dt ）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 292710 单位名称 中交第二航务工程局有限公司深圳分公司





本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。

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，具有相应的专业技术资格水平。



姓名 梁晓
性别 男
出生年月 1975.11
工作单位 中交四航局第二工程有限公司

编号 4152061

系列名称 工程系列

专业名称 机电安装

资格名称 工程师

评审时间 2015.8.29





验证码：202605258519773820

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：梁晓

性别：男

证件号码：440924197511141854

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴96个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20041201
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200027921	15850	1268.0	已参保	/	
202502	112200027921	15850	1268.0	已参保	/	
202503	112200027921	15850	1268.0	已参保	/	
202504	112200027921	15850	1268.0	已参保	/	
202505	112200027921	15850	1268.0	已参保	/	
202506	112200027921	15850	1268.0	已参保	/	
202507	112200027921	14715	1177.2	已参保	/	
202508	112200027921	14715	1177.2	已参保	/	
202509	112200027921	14715	1177.2	已参保	/	
202510	112200027921	14715	1177.2	已参保	/	
202511	112200027921	14715	1177.2	已参保	/	
202512	112200027921	14715	1177.2	已参保	/	
202601	112200027921	14715	1177.2	已参保	/	
202602	112200027921	14715	1177.2	已参保	/	
202603	112200027921	14715	1177.2	已参保	/	
202604	112200027921	14715	1177.2	已参保	/	
202605	112200027921	14715	1177.2	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-21. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200027921:中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年05月25日

测量工程师证明材料-温磊



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。



姓 名 温磊
性 别 男
出生年月 1971.12
工作单位 中交第二航务工程局有限公司

编号 21822020

系列名称 工程系列
资格名称 工程师
专业名称 工程测量
评审时间 2021.08.31

专业技术资格
评审委员会 (章)



湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二航务工程局有限公司

单位编号:100012496

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	7611			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202605			
2026年05月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	温磊	340211197112111056	10002351877	202512	202605	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0610 1815 3673 J7RY



打印时间: 2026年06月10日

测量工程师证明材料-孙海丰



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。



姓名 孙海丰

性别 男

出生年月 1994.2

工作单位 中交四航局第二工程
有限公司

编号 SHJ120240086

系列名称 工程系列

资格名称 工程师

专业名称 测量工程

评审时间 2024.05.29

专业技术资格
评审委员会(章)





验证码：202605258627826531

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：孙海丰

性别：男

证件号码：230281199402134312

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴14个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20220601
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202504	112200027921	14751	1180.08	已参保	/	
202505	112200027921	14751	1180.08	已参保	/	
202506	112200027921	14751	1180.08	已参保	/	
202507	112200027921	15608	1248.64	已参保	/	
202508	112200027921	15608	1248.64	已参保	/	
202509	112200027921	15608	1248.64	已参保	/	
202510	112200027921	15608	1248.64	已参保	/	
202511	112200027921	15608	1248.64	已参保	/	
202512	112200027921	15608	1248.64	已参保	/	
202601	112200027921	15608	1248.64	已参保	/	
202602	112200027921	15608	1248.64	已参保	/	
202603	112200027921	15608	1248.64	已参保	/	
202604	112200027921	15608	1248.64	已参保	/	
202605	112200027921	15608	1248.64	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-21. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200027921:中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年05月25日

测量工程师证明材料-林土玉



本证书由中国交通建设集团
有限公司统一印制，由评审
单位颁发。

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，具有相应的专
业技术资格水平。



姓 名 林士玉

性 别 男

出生年月 1985.09.15

工作单位 中交四航局第二工程有限公司

编号 421022026

系列名称 工程系列

专业名称 测量工程

资格名称 工程师

评审时间 2021.07.21





验证码：202605258678521068

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：林土玉

性别：男

证件号码：440804198509150915

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴56个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20040701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200027921	19386	1550.88	已参保	/	
202502	112200027921	19386	1550.88	已参保	/	
202503	112200027921	19386	1550.88	已参保	/	
202504	112200027921	19386	1550.88	已参保	/	
202505	112200027921	19386	1550.88	已参保	/	
202506	112200027921	19386	1550.88	已参保	/	
202507	112200027921	18040	1443.2	已参保	/	
202508	112200027921	18040	1443.2	已参保	/	
202509	112200027921	18040	1443.2	已参保	/	
202510	112200027921	18040	1443.2	已参保	/	
202511	112200027921	18040	1443.2	已参保	/	
202512	112200027921	18040	1443.2	已参保	/	
202601	112200027921	18040	1443.2	已参保	/	
202602	112200027921	18040	1443.2	已参保	/	
202603	112200027921	18040	1443.2	已参保	/	
202604	112200027921	18040	1443.2	已参保	/	
202605	112200027921	18040	1443.2	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-21。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200027921：中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年05月25日

绿化景观工程师证明材料-李向阳

姓名 李向阳
性别 男 民族 汉
出生 1989 年 1 月 2 日
住址 广东省深圳市南山区太子路105号海景广场30A
公民身份号码 61012419890102121X



中华人民共和国居民身份证



签发机关 深圳市公安局南山分局
有效期限 2022.05.10-2042.05.10

普通高等学校

毕业证书



学生李向阳 性别男，一九八九年一月二日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年七月在本校 道路桥梁与渡河工程（桥梁工程）专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：长安大学 

校（院）长：马建

证书编号：107101201205004046

二〇一二年七月一日

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 therefor by the said
Committee and found to have met the prescribed
professional and technical requirements and thus
have the competence for jobs relating thereto.



李向阳

姓名
Name 男

性别
Sex 1989.1

出生年月
Date of Birth 中交第二航务工程

工作单位
Company Name 局有限公司

编号
Number 8250624

系列名称
Category 工程系列
资格名称
Competent for 高级工程师
专业名称
Specialty 园林景观
评审时间
Date of Appraisal 2025.08.13



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：李向阳

社保电脑号：632834863

身份证号码：61012419890102121X

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	个人交	
2026	01	292710	27549.0	4683.33	2203.92	1	29698	1781.88	593.96	1	29698	148.49	29698	237.58	59.4
2026	02	292710	27549.0	4683.33	2203.92	1	29698	1781.88	593.96	1	29698	148.49	29698	237.58	59.4
2026	03	292710	27549.0	4683.33	2203.92	1	29698	1781.88	593.96	1	29698	148.49	29698	237.58	59.4
2026	04	292710	27549.0	4683.33	2203.92	1	29698	1781.88	593.96	1	29698	148.49	29698	237.58	59.4
2026	05	292710	27549.0	4683.33	2203.92	1	29698	1781.88	593.96	1	29698	148.49	29698	237.58	59.4
合计			23416.65	11019.6			8909.4	2969.8			742.45		185.9	187.9	297.0

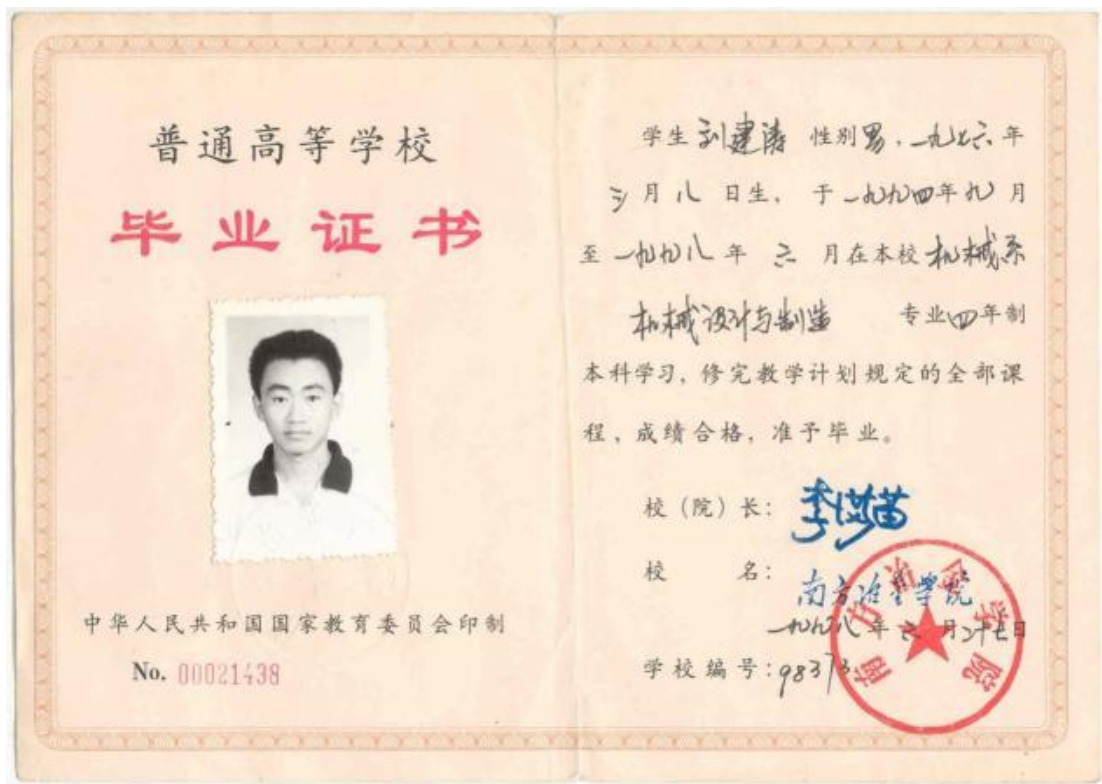


备注：

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（ 33927cb733793e40 ）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. 医疗保险种中的险种“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：292710
 单位名称：中交第二航务工程局有限公司深圳分公司



绿化景观工程师证明材料-刘建涛



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 刘建强
Name
性别 男
Sex
出生年月 1976.4
Date of Birth
工作单位 中交第二航务工程局有限公司
Company Name
编号 8220251
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 园林绿化、给排水
Speciality
评审时间 2022.08.26
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



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	刘建涛		证件号码	370628197604235033		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202601	-	202605	广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司	5	5	5
截止		2026-06-10 17:53		该参保人累计月数合计		
				实际缴费5个月,缓缴0个月	实际缴费5个月,缓缴0个月	实际缴费5个月,缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-06-10 17:53

材料员证明材料-张献献



证书编码：0442311100001000272

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：张献献

身份证号：371481199204200625

岗位名称：材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省建设教育协会

发证时间：2023 年 06 月 05 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



202606106610090562

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	张献献		证件号码	371481199204200625		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202601	-	202605	广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司	5	5	5
截止		2026-06-10 17:54		该参保人累计月数合计		
				实际缴费5个月,缓缴0个月	实际缴费5个月,缓缴0个月	实际缴费5个月,缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

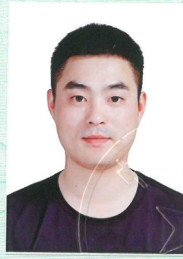
证明时间

2026-06-10 17:54

材料员证明材料-汤思雨



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。



姓 名 汤思雨

性 别 男

出生年月 1991.08

工作单位 中交第二航务工程局有限公司

编号 21823002

系列名称 工程系列

资格名称 工程师

专业名称 道路与桥梁

评审时间 2022.08.31



证书编码：0442311100001000480

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：汤思雨

身份证号：210811199108020031

岗位名称：材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省建设教育协会

发证时间：2023年 09月 15日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：汤思雨

社保电脑号：645948572

身份证号码：210811199108020031

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	个人交	基数	单位交
2026	01	292710	27549.0	4683.33	2203.92	1	30963	1857.78	619.26	1	30963	154.82	30963	309.63	30963	247.7	61.93
2026	02	292710	27549.0	4683.33	2203.92	1	30963	1857.78	619.26	1	30963	154.82	30963	309.63	30963	247.7	61.93
2026	03	292710	27549.0	4683.33	2203.92	1	30963	1857.78	619.26	1	30963	154.82	30963	309.63	30963	247.7	61.93
2026	04	292710	27549.0	4683.33	2203.92	1	30963	1857.78	619.26	1	30963	154.82	30963	309.63	30963	247.7	61.93
2026	05	292710	27549.0	4683.33	2203.92	1	30963	1857.78	619.26	1	30963	154.82	30963	309.63	30963	247.7	61.93
合计			23416.65	11019.6			9288.9	3096.3			774.1						309.65

社保费缴纳清单
证明专用章

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/>，输入下列验真码（ 33927cb73449f71b ）核查，验真码有效期三个月。
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

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2026年0月10日

材料员证明材料-王升





王升 同志于 2017 年

07月20日至 2017年08月20日

参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 材料员 职业

培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 王升

身份证号 330681198101063291

证书编号 1701040003885

工作单位





验证码：202605258862638970

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：王升

性别：男

证件号码：330681198101063291

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴88个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20130901
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200027921	10810	864.8	已参保	/	
202502	112200027921	10810	864.8	已参保	/	
202503	112200027921	10810	864.8	已参保	/	
202504	112200027921	10810	864.8	已参保	/	
202505	112200027921	10810	864.8	已参保	/	
202506	112200027921	10810	864.8	已参保	/	
202507	112200027921	19344	1547.52	已参保	/	
202508	112200027921	19344	1547.52	已参保	/	
202509	112200027921	19344	1547.52	已参保	/	
202510	112200027921	19344	1547.52	已参保	/	
202511	112200027921	19344	1547.52	已参保	/	
202512	112200027921	19344	1547.52	已参保	/	
202601	112200027921	19344	1547.52	已参保	/	
202602	112200027921	19344	1547.52	已参保	/	
202603	112200027921	19344	1547.52	已参保	/	
202604	112200027921	19344	1547.52	已参保	/	
202605	112200027921	19344	1547.52	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-21. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200027921:中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年05月25日

资料员证明材料-燕莉







广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	燕莉		证件号码	511111198411070022		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202601	-	202605	广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司	5	5	5
截止		2026-06-10 17:56		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 5个月, 缓 缴0个月	实际缴费 5个月, 缓 缴0个月	实际缴费 5个月, 缓 缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-06-10 17:56

资料员证明材料-吴钰岚



证书编码：0442311400001000653

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名：吴钰岚

身份证号：45042219971231242X

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省建设教育协会

发证时间：2023年 09月 15日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	吴钰岚		证件号码	45042219971231242X		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202601	-	202605	广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司	5	5	5
截止		2026-06-10 17:57		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 5个月, 缓 缴0个月	实际缴费 5个月, 缓 缴0个月	实际缴费 5个月, 缓 缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-06-10 17:57

劳资专管员证明材料-刘红华



X000494608

中华人民共和国教育部监制 www.cbtu.com.cn

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 刘红华

Name

性别 女

Sex

出生年月 1979.10

Date of Birth

工作单位 中交第二航务工程

Company Name 局有限公司

编号 7240038

Number

系列名称 政工系列

Category

资格名称 高级政工师

Competent for

专业名称 工会管理

Speciality

评审时间 2024.08.08

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

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 刘红华
身份证号: 340211197910201021
名 称: 劳资专管员
等 级: --
证书编号: 0915879202508002251



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位:



发证日期: 2025年08月05日

查询网址: www.gdzjx.org.cn

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘红华

社保电脑号：619422295

身份证号码：340211197910201021

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	19118.0	3250.06	1529.44	1	19118	955.9	382.36	1	19118	95.59	19118	191.18	19118	152.94	38.24
2025	02	292710	19118.0	3250.06	1529.44	1	19118	955.9	382.36	1	19118	95.59	19118	191.18	19118	152.94	38.24
2025	03	292710	19118.0	3250.06	1529.44	1	19118	955.9	382.36	1	19118	95.59	19118	191.18	19118	152.94	38.24
2025	04	292710	19118.0	3250.06	1529.44	1	19118	955.9	382.36	1	19118	95.59	19118	191.18	19118	152.94	38.24
2025	05	292710	19118.0	3250.06	1529.44	1	19118	955.9	382.36	1	19118	95.59	19118	191.18	19118	152.94	38.24
2025	06	292710	19118.0	3250.06	1529.44	1	19118	955.9	382.36	1	19118	95.59	19118	191.18	19118	152.94	38.24
2025	07	292710	18307.0	3112.19	1464.56	1	18307	915.35	366.14	1	18307	91.54	18307	183.07	18307	146.46	36.61
2025	08	292710	18307.0	3112.19	1464.56	1	18307	915.35	366.14	1	18307	91.54	18307	183.07	18307	146.46	36.61
2025	09	292710	18307.0	3112.19	1464.56	1	18307	915.35	366.14	1	18307	91.54	18307	183.07	18307	146.46	36.61
2025	10	292710	18307.0	3112.19	1464.56	1	18307	915.35	366.14	1	18307	91.54	18307	183.07	18307	146.46	36.61
2025	11	292710	18307.0	3112.19	1464.56	1	18307	915.35	366.14	1	18307	91.54	18307	183.07	18307	146.46	36.61
2025	12	292710	18307.0	3112.19	1464.56	1	18307	915.35	366.14	1	18307	91.54	18307	183.07	18307	146.46	36.61
2026	01	292710	18307.0	3112.19	1464.56	1	18307	1098.42	366.14	1	18307	91.54	18307	183.07	18307	146.46	36.61
2026	02	292710	18307.0	3112.19	1464.56	1	18307	1098.42	366.14	1	18307	91.54	18307	183.07	18307	146.46	36.61
2026	03	292710	18307.0	3112.19	1464.56	1	18307	1098.42	366.14	1	18307	91.54	18307	183.07	18307	146.46	36.61
2026	04	292710	18307.0	3112.19	1464.56	1	18307	1098.42	366.14	1	18307	91.54	18307	183.07	18307	146.46	36.61
2026	05	292710	18307.0	3112.19	1464.56	1	18307	1098.42	366.14	1	18307	91.54	18307	183.07	18307	146.46	36.61
合计			53734.45	25286.8			16719.6	6321.7			1580.48		3160.85		528.7		632.15



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（ 33927cb72fa34c79 ）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 292710 单位名称 中交第二航务工程局有限公司深圳分公司



劳资专管员证明材料-欧阳建荣





姓名 欧阳建荣
 身份证号 36242619900102382X
 证书编号 2201140000365436
 工作单位 中交第四航务工程局有限公司

欧阳建荣 同志于 2025 年
 10 月 27 日至 2025 年 11 月
 05 日参加住房和城乡建设领域专业技术

管理人员 劳务员
 职业培训，经考核成绩合格，特发此证。



公众号查询



2023 年 10 月 28 日
 有效期：2028 年 10 月 28 日



验证码：202605259006649444

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：欧阳建荣

性别：女

证件号码：36242619900102382X

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴107个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20110301
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200027921	14804	1184.32	已参保	/	
202502	112200027921	14804	1184.32	已参保	/	
202503	112200027921	14804	1184.32	已参保	/	
202504	112200027921	14804	1184.32	已参保	/	
202505	112200027921	14804	1184.32	已参保	/	
202506	112200027921	14804	1184.32	已参保	/	
202507	112200027921	10543	843.44	已参保	/	
202508	112200027921	10543	843.44	已参保	/	
202509	112200027921	10543	843.44	已参保	/	
202510	112200027921	10543	843.44	已参保	/	
202511	112200027921	10543	843.44	已参保	/	
202512	112200027921	10543	843.44	已参保	/	
202601	112200027921	10543	843.44	已参保	/	
202602	112200027921	10543	843.44	已参保	/	
202603	112200027921	10543	843.44	已参保	/	
202604	112200027921	10543	843.44	已参保	/	
202605	112200027921	10543	843.44	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条型码进行核查，本条型码有效期至2026-11-21. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200027921:中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年05月25日

施工员证明材料-雷凯钧



证书编码: 0442310100001000635

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 雷凯钧

身份证号: 421087200004245913

岗位名称: 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省建设教育协会

发证时间: 2023年 09月 25日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



202606106723350436

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	雷凯钧		证件号码	421087200004245913		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202601	-	202605	广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司	5	5	5
截止		2026-06-10 17:57		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费5个月,缓缴0个月	实际缴费5个月,缓缴0个月	实际缴费5个月,缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-06-10 17:57



7、拟投入机械设备情况

拟投入非自有机械设备情况承诺函

(格式仅供参考)

致：深圳市交通公用设施建设中心

我方参加光明科学城至松山湖科学城通道(深圳段)三标段的投标，若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟投入的关键机械设备情况》配置本项目机械设备，且设备参数及数量不得低于表格要求，若中标后未按承诺投入设备的，将接受贵方按照合同中的违约情形处理。

承诺人：中交第二航务工程局有限公司、

中交第四航务工程局有限公司（盖章）

时间：2026年6月15日

附表:

拟投入的关键机械设备情况

(表格仅供参考, 投标人可增减内容)

序号	设备名称	最低投入数量	设备参数	备注
1	旋挖机	≥3 台	最大输出扭矩不小于 175kN·m, 最大成孔深度不 小于 60m	
2	汽车吊	≥2 台	额定起重 ≥ 100T	
3	履带式起重机	≥2 台	提升质量 100<M≤200T	
4	架桥机	≥1 台	起重量 ≥160T	
5	悬臂掘进机	≥2 台	支持岩石单轴极限抗压强度 >60MPa	
6	智能数字化浇筑 衬砌台车	≥2 台	含智能仰拱栈桥	
7	混凝土湿喷机	≥2 台	喷射效率不低于 10m ³ /h	
8	锚杆钻注一体机	≥2 台	每台功率 ≥45kw, 能实现全 方位钻孔	
9	Φ 1000 小型顶管 机	≥1 台	土压/泥水平衡	

8、投标单位情况

唯一授权投标书

致：深圳市交通公用设施建设中心

作为总公司中国交通建设股份有限公司，在此唯一授权中交第二航务工程局有限公司、中交第四航务工程局有限公司联合体作为我公司唯一被授权人，参与贵单位组织的光明科学城至松山湖科学城通道（深圳段）三标项目的投标参与本项目的投标，除此之外，我公司不再授权其他下属企业参与本项目的投标活动。

其中，中交第二航务工程局有限公司为我公司下属企业，作为联合体牵头单位，在本项目中承担工程统筹管理与协调工作并承担部分施工任务。

授权人名称：中国交通建设股份有限公司（加盖公章）

授权人法定代表人签字：  （签字或盖章）

授权日期：2026 年 6 月 12 日

投标单位情况申报表

致：深圳市交通公用设施建设中心

我方参加光明科学城至松山湖科学城通道(深圳段)三标的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，现就本单位情况申报如下，并承担申报不实
的责任。

申报人（投标人）名称	中交第二航务工程局有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓 名	李宗平
	身份证号	342426197111044418
母公司名称及出资比例	中国交通建设股份有限公司，股权出资比 (87.76) %	

1. 具有上级母公司的投标人（含联合体投标的各成员）需如实填写此表，否则无需填写。同时需提供其母公司对其持股的证明材料（如工商主体登记及备案查询截图、国家企业信用信息公示系统企业信用信息公示报告等）；

2. 投标人母公司为境外公司的，提供该境外公司在其所在国家或地区依法登记注册的证明材料（如注册证书），附上经专业翻译机构翻译的中文翻译件，并加盖翻译章或投标人公章。

国家企业信用信息公示系统企业股东及出资信息截图



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

目录导航 全部展开

- 基础信息
- 营业执照信息
- 营业期限信息
- 股东及出资信息
- 主要人员信息
- 分支机构信息
- "多证合一"信息公示
- 清算信息
- 变更信息
- 吊销管理
- 获得荣誉信息
- 行政许可信息
- 知识产权信息
- 抵押出质信息
- 司法协助信息
- 抽查检查信息
- 违法失信信息
- 自主公示信息
- 登记机关发布公告
- 自主发布信息

中交第二航务工程局有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914201001776853910

注册号: 4201001776853910

法定代表人: 季宗平

登记机关: 武汉市市场监督管理局

成立日期: 1990年05月04日

股东及出资信息 | 变更信息 | 行政许可信息 | 企业年报信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录... | 列入严重违法失信...

营业执照信息

统一社会信用代码:	914201001776853910	企业名称:	中交第二航务工程局有限公司
注册号:	4201001776853910	法定代表人:	季宗平
类型:	其他有限责任公司	成立日期:	1990年05月04日
注册资本:	532854.832011万人民币	核准日期:	2023年11月14日
登记机关:	武汉市市场监督管理局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
住所:	武汉市东西湖区金银湖路11号		
经营范围:	公路工程施工总承包; 港口与航道工程施工总承包; 市政公用工程施工总承包; 建筑工程施工总承包; 铁路工程施工总承包; 水利、水电、能源、环保、机电安装、特种专业工程、爆破与拆除工程、城市改造和开发工程项目施工; 各类桥梁预制构件; 公路、水运工程及工具建筑设计和质量检测; 水、土结构材料科研及测试; 船舶修造、船舶租赁及工程质量检测; 承包境外港口、码头、航道、机场、铁路、公路、隧道、土木、水利、市政、桥梁、工业与民用建筑、环保建设工程项目及上述工程所需的设备、材料的采购与出口和对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员; 国际工程咨询、勘察、设计、施工、监理以及设备、材料的采购、出口与供应; 工程机械制造、安装、改造和维修和租赁; 钢结构制作、安装; 物流、仓储和运输服务; 房地产开发、商品房销售; 电力工程施工; 电子工程安装服务; 园林绿化工程施工; 物业管理; 汽车维修; 汽车维修。(涉及许可经营项目, 应取得相关部门许可后方可经营)		

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事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统经营范围公示内容作相应调整, 详见 https://www.samr.gov.cn/zw/zhongguo/dzdgkn/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46f68955442d130947b2.html

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	农银金融资产投资有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110108MA00GP8H2H	详情
2	中国人寿资产管理有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110000710932101M	详情
3	中国交通建设股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110000710934369E	详情

共查询到 3 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

主办单位: 国家市场监督管理总局
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2
业务咨询与技术支持联系方式 使用帮助

注册资本: 532854.832011万人民币 核准日期: 2023年11月14日
 登记机关: 武汉市市场监督管理局 登记状态: 存续(在营、开业、在册)

住所: 股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	中国交通建设股份有限公司	
认缴额(万元)	467621.686423	
实缴额(万元)		

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	467621.686423	2015年10月9日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期

2 农银金融资产投资有限公司 企业法人 企业法人营业执照(公司) 91110108MA00GP8H2H

登记机关: 武汉市市场监督管理局 登记状态: 存续(在营、开业、在册)

住所: 股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	农银金融资产投资有限公司	
认缴额(万元)	47301.967794	
实缴额(万元)		

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	47301.967794	2022年12月31日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期

住所: 股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	中国人寿资产管理有限公司	
认缴额(万元)	17931.177794	
实缴额(万元)		

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	17931.177794	2022年12月31日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期

2 农银金融资产投资有限公司 企业法人 企业法人营业执照(公司) 91110108MA00GP8H2H

投标单位情况申报表

致：深圳市交通公用设施建设中心

我方参加光明科学城至松山湖科学城通道(深圳段)三标的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，现就本单位情况申报如下，并承担申报不实
的责任。

申报人（投标人）名称	中交第四航务工程局有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓 名	李惠明
	身份证号	320106196712070871
母公司名称及出资比例	中国交通建设股份有限公司，股权出资比例 100%	

1. 具有上级母公司的投标人（含联合体投标的各成员）需如实填写此表，否则
无需填写。同时需提供其母公司对其持股的证明材料（如工商主体登记及备案查
询截图、国家企业信用信息公示系统企业信用信息公示报告等）；

2. 投标人母公司为境外公司的，提供该境外公司在其所在国家或地区依法登
记注册的证明材料（如注册证书），附上经专业翻译机构翻译的中文翻译件，并
加盖翻译章或投标人公章。

国家企业信用信息公示系统企业股东及出资信息截图

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 13533...

国家企业信用信息公示系统 National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

中交第四航务工程局有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914401011904321294

注册号: 914401011904321294

法定代表人: 李惠明

登记机关: 广州市市场监督管理局

成立日期: 1983年11月28日

股东及出资信息 变更信息 行政许可信息 企业年报信息 行政处罚信息 列入经营异常名录... 列入严重违法失信...

营业证照信息

统一社会信用代码:	914401011904321294	企业名称:	中交第四航务工程局有限公司
注册号:	914401011904321294	法定代表人:	李惠明
类型:	其他有限责任公司	成立日期:	1983年11月28日
注册资本:	496568.090385万人民币	核准日期:	2026年03月17日
登记机关:	广州市市场监督管理局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
住所:	广州市海珠区沥滘路368号		
经营范围:	工程管理服务;对外承包工程;工程和技术研究和试验发展;新材料技术研发;建筑工程机械与设备租赁;运输设备租赁服务;非居住房地产租赁;机械设备租赁;技术进出口;国内贸易代理;企业总部管理;单位后勤管理服务;软件开发;信息技术咨询服务;船用配套设备制造;金属结构制造;轻结构件制造;轻结构件销售;货物进出口;业务培训 (不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训);技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;劳务服务 (不含劳务派遣);建设工程设计;建设工程施工;建设工程勘察;建设工程质量检测;船舶设计;金属船舶制造;非金属船舶制造;船舶修理;船舶改装;船舶拆除;特种设备制造;特种设备安装改造修理;房地产开发经营;公路管理与养护;港口经营;河道疏浚施工专业作业;电气安装服务		

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证照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业证照照面公示内容作相应调整, 详见 https://www.samr.gov.cn/zw/zfbgk/fdzdgnr/djzc/art_9c67139da37a46f8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自:	1983年11月28日	营业期限至:	
--------	-------------	--------	--

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国交通建设股份有限公司	法人股东	企业法人营业执照(公司)	91110000710934369E	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

其他抽查检查结果信息

序号	检查实施机关	类型	日期	结果
1	广州市番禺区市场监督管理局	检查	2024年12月20日	通过
2	广州市南沙区市场监督管理局	检查	2024年8月15日	通过
3	广州市海珠区市场监督管理局	检查	2024年6月24日	通过
4	广州市海珠区市场监督管理局	检查	2024年6月24日	通过
5	广州市番禺区市场监督管理局	检查	2023年9月27日	通过

共查询到 15 条记录 共 3 页

目录导航 全部收起

基础信息

- 营业证照信息
- 营业期限信息
- 股东及出资信息
- 主要人员信息
- 分支机构信息
- "多证合一"信息公示
- 清算信息
- 变更信息
- 另册管理

获得荣誉信息

- 信誉信息

行政许可信息

- 行政许可信息

知识产权信息

- 知识产权信息
- 知识产权出质登记信息
- 商标注册信息
- 名称转让信息

抵押出质信息

- 动产抵押登记信息
- 股权出质登记信息

司法协助信息

- 司法协助信息
- 依人民法院判决申请撤销登记信息

主办单位: 国家市场监督管理总局
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2
业务咨询与技术支持联系方式 使用帮助

股东及出资详细信息

×

股东信息

股东名称	中国交通建设股份有限公司
认缴额 (万元)	496568.090385
实缴额 (万元)	

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	496568.090385	2019年10月31日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------