

标段编号：44030720200608001007001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：鹏坝通道工程综合附属标

投标文件内容：资信标文件

投标人：中交一公局集团有限公司

日期：2026年05月06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	投标人基本情况	提供《投标人基本情况表》
2	投标人同类工程施工业绩情况	<p>投标人自 2021 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工程施工总承包业绩情况。注：（1）业绩以合同为单位，一个合同为一项业绩。投标人最多提供 3 个合同，超过 3 个合同的仅统计前 3 个合同情况。优先提供单个合同金额≥3000 万元的符合业绩。（2）同时提供以下资料：①施工合同关键页扫描件，②交（竣）工验收证明扫描件，③全国建筑市场监管公共服务平台（<a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/home">https://jzsc.mohurd.gov.cn/home</a>）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。（3）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城市道路工程施工任务，并提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）。</p>
3	投标人工程施工获奖业绩	<p>投标人自 2021 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</p>

		<p>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）提供一项获奖资料即可。获奖资料：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。</p>
--	--	--

<p style="text-align: center;">4</p>	<p style="text-align: center;">拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况</p>	<p>拟派项目经理、项目副经理、技术负责人应要求：（1）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）），且任职该岗位时间≥1年；（2）项目副经理具有工程师及以上职称；5年以上工程施工管理经验；担任过城市道路工程施工管理职务，且任职该岗位时间≥1年；（3）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。</p> <p>注：（1）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。（2）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]。（3）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即可。（4）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(<a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/home">https://jzsc.mohurd.gov.cn/home</a>)业绩截图，或全国公路建设市场信用信息管理系统(<a href="https://glxy.mot.gov.cn/">https://glxy.mot.gov.cn/</a>)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>
--------------------------------------	--	---

<p style="text-align: center;">5</p>	<p style="text-align: center;">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>除项目经理、项目副经理、技术负责人外，还需配置<math>\geq 12</math>人项目团队：1、主要管理人员(<math>\geq 2</math>人)：（1）安全负责人<math>\geq 1</math>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，并具有中级工程师或以上职称）；（2）质量负责人<math>\geq 1</math>人（具有路桥类相关专业中级工程师职称）2、其他专业人员（<math>\geq 10</math>人）：（1）安全工程师<math>\geq 1</math>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<math>\geq 1</math>人（具有路桥专业中级工程师职称）；（3）技术专业工程师<math>\geq 6</math>人（具有相关岗位证书或职称证书）：造价工程师<math>\geq 1</math>人（具有一级注册造价工程师证书），道路工程师<math>\geq 3</math>人、机电工程师<math>\geq 2</math>人；（4）其他岗位人员<math>\geq 2</math>名（具有相关岗位证书或学历证明）：资料员<math>\geq 1</math>名、劳资专管员<math>\geq 1</math>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）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<math>\geq 14</math>人的，招标人将作出有利于投标人的判断。</p>
--------------------------------------	--	--

6	拟投入机械设备情况	<p>投标人拟投入的关键机械设备情况：（1）压路机<math>\geq 1</math>台（工作质量<math>\geq 6</math>吨）；（2）双钢轮压路机<math>\geq 2</math>台（工作质量<math>\geq 12</math>吨）；（3）胶轮压路机<math>\geq 2</math>台（工作质量<math>\geq 30</math>吨）；（4）标线施划设备（热熔釜）<math>\geq 2</math>台（热熔釜容量<math>\geq 400L</math>）；（5）防撞缓冲专用车<math>\geq 2</math>辆（防撞缓冲等级<math>\geq 100km/h</math>）；（6）高空作业车<math>\geq 2</math>辆（最大工作高度<math>\geq 28m</math>）；（7）汽车起重机<math>\geq 1</math>辆（最大起重量<math>\geq 25</math>吨）；（8）随车起重运输车<math>\geq 1</math>辆（最大额定起重量<math>\geq 12</math>吨）；（9）3D智能摊铺设备<math>\geq 1</math>台（最大摊铺宽度<math>\geq 7m</math>；最大摊铺厚度<math>\geq 50cm</math>）；（10）路面铣刨设备<math>\geq 1</math>台（路面铣刨宽度<math>\geq 50cm</math>）。注：投标时，投标人只需提供拟投入设备的承诺函（承诺中标后按照招标要求配置设备，承诺函格式参考招标文件第三章），无需提供设备的相关证明资料。投标人中标后未实现投标承诺的，必须无条件服从招标人按照施工合同中的违约情形处理。</p>

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

### 1、投标人基本情况汇总表

企业名称	中交一公局集团有限公司	企业曾用名 (如有)	中交第一公路工程局有限公司
统一社会信用代码	911100001017004524	企业类型	其他有限责任公司
注册资金 (万元)	765888.46965	注册地址	北京市朝阳区管庄周家井
本单位负责人 (法定代表人)	姓名：韩国明；身份证号：110105196811214193；联系方式：010-65168061		
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业		
控股股东/投资人	中国交通建设股份有限公司	出资比（ 81.54 ）%	
非控股股东 /投资人	建信金融资产投资有限公司/中国人寿资产管理有限公司/农银金融资产投资有限公司	出资比（6.73）%/出资比（8.8）%/出资比（2.93）%	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	/	
	被管理关系单位名称	/	
是否存在“与招标人有利关系”的情况	<input type="checkbox"/> 是，与招标人的关系为： _____ <input checked="" type="checkbox"/> 否		

注：1、本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图；

2、控股股东/投资人是指：其出资额占有限责任公司资本总额百分之五十以上或其持有的股份占股份有限公司股本总额百分之五十以上的股东；出资额或者持有股份的比例虽然不足百分之五十，但依其出资额或者其持有的股份享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的股东；

3、管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；

4、投标人需如实填写上述信息，如查实上述信息与实际不符，视为提供虚假证明材料骗取中标，投标人应承担相应法律后果。

# 股权证明材料

2026/4/28 15:38

国家企业信用信息公示系统

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

13249...



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



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
- 另册管理

获得荣誉信息

- 荣誉信息

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
- 人民法院判决申请撤销登记信息
- 协助冻结信息

抽查检查信息

- 双随机抽查结果信息
- 产品质量监督抽查结果信息
- 认证监管抽查检查结果信息
- 食品抽查检查结果信息
- 其他抽查检查结果信息

违法失信信息

- 行政处罚信息
- 列入经营异常名录信息
- 列入严重违法失信名单(黑名单) 信息
- 承诺不实际情况

自主公示信息

- 企业年报信息
- 股东及出资信息
- 股权变更信息
- 集团成员信息
- 执行标准自我声明
- 信用承诺信息
- 名称授权信息

登记机关发布公告

- 经营主体歇业公告
- 涉嫌冒用他人身份登记信息
- 拟强制注销公告

自主发布公告

## 中交一公局集团有限公司

存续 (在营、开业、在册)

关注 更多

集团名称: 中交一公局集团 集团简称:  
统一社会信用代码: 911100001017004524  
注册号:  
法定代表人: 韩国明  
登记机关: 北京市朝阳区市场监督管理局  
成立日期: 1987年01月07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:	911100001017004524	企业名称:	中交一公局集团有限公司
注册号:		法定代表人:	韩国明
类型:	其他有限责任公司	成立日期:	1987年01月07日
注册资本:	765888.469650万人民币	核准日期:	2026年01月05日
登记机关:	北京市朝阳区市场监督管理局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
住所:	北京市朝阳区管庄周家井		
经营范围:	许可项目: 建设工程施工; 建设工程设计。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 承接总公司工程建设业务; 工程管理服务; 对外承包工程; 工程和技术研究和试验发展; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 园林绿化工程施工; 非居住房地产租赁; 普通货物仓储服务(不含危险化学品等需许可审批的项目); 货物进出口; 进出口代理; 技术进出口; 公路水运工程试验检测服务【分支机构经营】。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) (不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)		

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见 [https://www.samr.gov.cn/zw/zfxqk/fdzd/gknr/djpcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxqk/fdzd/gknr/djpcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

### 营业期限信息

营业期限自:	2006年10月16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	查看
2	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	查看
3	建信金融资产投资有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110102MA00GH6K26	查看
4	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	查看

共查询到 4 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

### 主要人员信息

共计 9 条信息

韩国明 董事长	卢山 董事	宋猛 董事	王维海 董事	李英俊 经理	游华 董事	李英俊 董事	唐淑玲 董事
潘文学 财务负责人							

### 分支机构信息

共计 16 条信息 << 查看全部 >>

中交一公局集团有限公司青田分公司 统一社会信用代码: 91331121MABTKF9J65 登记机关:	中交一公局集团有限公司浦江分公司 统一社会信用代码: 91330726MACBQ78R1P 登记机关:	中交一公局集团有限公司盱眙分公司 统一社会信用代码: 91320830MAC4WKDL6J 登记机关:
中交一公局集团有限公司平凉分公司 统一社会信用代码: 91620826MA7LJRW18X 登记机关:	中交一公局集团有限公司苏州分公司 统一社会信用代码: 913205060618143741 登记机关:	中交一公局集团有限公司潜城分公司 统一社会信用代码: 91370782MA3UC8GU4N 登记机关:



中交一公局集团有限公司成都分公司  
统一社会信用代码: 91510100MA65H0WY7T  
登记机关:

中交一公局集团有限公司廊坊分公司  
统一社会信用代码: 91131000MA0GFDPM8J  
登记机关:

中交一公局集团有限公司徐州分公司  
统一社会信用代码: 91320324MA275DXN8J  
登记机关:

“多证合一”信息公示

提示: 该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

序号	备案事项名称	备注
暂无多证合一公示信息		

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

清算信息

暂无清算信息	
--------	--

变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
暂无变更信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

另册管理

序号	纳入原因	纳入日期	恢复日期
暂无另册管理			

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

信誉信息

序号	信誉信息	日期	授予单位
暂无信誉信息			

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容	详情
1	JY31105294102485	《食品经营许可证》	2026年4月1日	2031年3月31日	北京市朝阳区市场监督管理局	热食类食品制售	查看
2	JY31105294102477	《食品经营许可证》	2026年4月1日	2031年3月31日	北京市朝阳区市场监督管理局	热食类食品制售	查看
3	JY31105293955839	《食品经营许可证》	2025年8月12日	2030年8月11日	北京市朝阳区市场监督管理局	热食类食品制售	查看
4	JY31109023749623	《食品经营许可证》	2025年6月6日	2030年6月5日	北京市工商行政管理局门头沟分局	热食类食品制售	查看
5	JY31109023749615	《食品经营许可证》	2025年6月6日	2030年6月5日	北京市工商行政管理局门头沟分局	热食类食品制售	查看

共查询到 38 条记录 共 8 页

首页 上一页 1 2 3 ... 8 下一页 末页

知识产权信息

序号	名称	申请号	申请日期	专利权人	详情
暂无知识产权信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

知识产权出质登记信息

序号	知识产权登记证号	名称	种类	出质人名称	质权人名称	质权登记期限	状态	公示日期	详情
暂无知识产权出质登记信息									

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

商标注册信息

暂无商标注册信息	
----------	--



**名称转让信息**

序号	转让主体	受让主体	转让名称	转让时间
暂无名称转让信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页 [首页](#) [上一页](#) [下一页](#) [末页](#)

**动产抵押登记信息**

提示：根据《国务院关于实施动产和权利担保统一登记的决定》（国发〔2020〕18号）和《中国人民银行 国家市场监督管理总局公告》（〔2020〕第23号），自2021年1月1日起，本模块信息不再更新，详细信息请登录人民银行征信中心动产融资统一登记公示系统查看（https://www.zhongdengwang.org.cn）。

序号	登记编号	登记日期	登记机关	被担保债权数额	详情
暂无动产抵押登记信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页 [首页](#) [上一页](#) [下一页](#) [末页](#)

**股权出质登记信息**

序号	登记编号	出质人	证照/证件号码	出质股权数额	质权人	证照/证件号码	股权出质设立登记日期	状态	公示日期	详情
暂无股权出质登记信息										

共查询到 0 条记录 共 0 页 [首页](#) [上一页](#) [下一页](#) [末页](#)

**司法协助信息**

序号	被执行人	股权数额	执行法院	执行通知书文号	类型 状态	详情
暂无司法协助信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页 [首页](#) [上一页](#) [下一页](#) [末页](#)

**依人民法院判决申请撤销登记信息**

序号	申请时间	判决法院	判决书文号	撤销事项	撤销登记时间	撤销登记机关	详情
暂无依人民法院判决申请撤销登记信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页 [首页](#) [上一页](#) [下一页](#) [末页](#)

**协助清除信息**

序号	执行法院	协助执行通知书文号	被清除人姓名	被清除人身份类型	清除日期
暂无协助清除信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页 [首页](#) [上一页](#) [下一页](#) [末页](#)

**双随机抽查结果信息**

序号	抽查计划编号	抽查计划名称	抽查任务编号	抽查任务名称	抽查类型	抽查机关	抽查完成日期	抽查结果
1	11011720221034	对房地产市场的监督执法检查	110117202208041001	2022年实名制检查	定向	平谷区住建委	2022-07-10	<a href="#">详细</a>
2			110117202208041001	2022年实名制检查	定向	平谷区人社局	2022-07-18	<a href="#">详细</a>
3	11011720221032	2022年联合双随机抽查	110117202207271001	2022年建筑领域用工检查	定向	平谷区住建委	2022-07-13	<a href="#">详细</a>
4			110117202207271001	2022年建筑领域用工检查	定向	平谷区人社局	2022-07-18	<a href="#">详细</a>
5	11011720211073	建筑领域检查	11011720211091001	2021实名制	定向	平谷区住建委	2021-09-29	<a href="#">详细</a>
6			11011720211091001	2021实名制	定向	平谷区人社局	2021-11-03	<a href="#">详细</a>
7	11011620233045	北京市怀柔区2023年度部门联合双随机抽查工作计划	110116202304073002	2023年度对建设工程建筑市场行为、劳务管理检查	不定向	怀柔区住建委	2023-04-21	<a href="#">详细</a>
8			110116202304073002	2023年度对建设工程建筑市场行为、劳务管理检查	不定向	怀柔区人社局	2023-04-25	<a href="#">详细</a>
9	11000020201072	2020年高耗能企业发改统计联合检查	110000202011161002	重点用能单位联合抽查	定向	市发展改革委	2020-12-10	<a href="#">详细</a>
10			110000202011161002	重点用能单位联合抽查	定向	北京市统计局	2020-11-24	<a href="#">详细</a>



共查询到 10 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

产品质量监督抽查结果信息

序号	结果发布时间	产品名称	规格型号	生产日期/批号	抽查结果	主要不合格项目	承检机构
暂无产品质量监督抽查结果信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

认证监管抽查检查结果信息

序号	抽查年度	认证证书号	产品种类	产品名称(标称)	规格型号	抽查发现的不符合项目	认证机构名称	认证机构已采取的证书处理结果	证书撤销日期
暂无认证监管抽查检查结果信息									

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

食品抽查检查结果信息

序号	样品名称	规格型号	生产日期/批号	任务来源	抽检结果
暂无食品抽查检查结果信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 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	北京市工商行政管理局朝阳分局	抽查	2017年10月10日	正常

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

序号	类别	列入严重违法失信名单(黑名单)原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出严重违法失信名单(黑名单)原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入严重违法失信名单(黑名单)信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

承诺不实际情况

序号	不承诺情况	核查时间	处理结果
暂无承诺不实际情况			

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

企业年报信息

提示: 以下信息由该主体提供, 该主体对其报送信息的真实性、合法性负责。

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2024年度报告	2025年6月24日	<a href="#">查看</a>
2	2023年度报告	2024年5月29日	<a href="#">查看</a>
3	2022年度报告	2023年5月16日	<a href="#">查看</a>
4	2021年度报告	2022年6月13日	<a href="#">查看</a>
5	2020年度报告	2021年6月25日	<a href="#">查看</a>



序号	报送年度	公示日期	详情
6	2019年度报告	2020年6月29日	<a href="#">查看</a>
7	2018年度报告	2019年6月28日	<a href="#">查看</a>
8	2017年度报告	2018年6月29日	<a href="#">查看</a>
9	2016年度报告	2017年6月30日	<a href="#">查看</a>
10	2015年度报告	2016年4月13日	<a href="#">查看</a>
11	2014年度报告	2015年4月28日	<a href="#">查看</a>
12	2013年度报告	2015年2月12日	<a href="#">查看</a>

股东及出资信息

提示：以下信息由该主体提供，该主体对其报送信息的真实性、合法性负责。

[查看修改记录>>](#)

股东	认缴额(万元)	实缴额(万元)	认缴明细			实缴明细				
			认缴出资方式	认缴出资金额(万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期	公示日期
中国交通建设股份有限公司	587344.574475	521878.518811	货币	587344.574475	2019年1月1日	2020年7月2日	货币	521878.518811	2019年1月1日	2020年7月2日
建信金融资产投资有限公司	51502.27	51502.27	货币	51502.27	2020年1月17日	2020年7月2日	货币	51502.27	2019年10月31日	2020年7月2日
交银金融资产投资有限公司	34334.85	34334.85	货币	34334.85	2020年1月17日	2020年7月2日	货币	34334.85	2019年10月31日	2020年7月2日

共查询到 3 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

股权变更信息

提示：以下信息由该主体提供，该主体对其报送信息的真实性、合法性负责。

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期	公示日期
1	交银金融资产投资有限公司	0%	5.1%	2020年1月17日	
2	中国交通建设股份有限公司	100%	87.25%	2020年1月17日	
3	建信金融资产投资有限公司	0%	7.65%	2020年1月17日	

共查询到 3 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

集团成员信息

提示：以下信息由该主体提供，该主体对其报送信息的真实性、合法性负责。

序号	成员名称	统一社会信用代码	成员类型	母公司控股比例
1	中交一公局西北工程有限公司	91610138693845726L	子公司	100%
2	中交隧道工程局有限公司	911100007109334702	子公司	100%

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

执行标准自我声明

提示：1.根据《中华人民共和国标准化法》第二十七条规定，企业执行自行制定的企业标准的，还应当公开产品、服务的功能指标和产品的性能指标。请登录企业标准信息公共服务平台(www.qybz.org.cn)完成注册填报！  
2.以下信息由该主体提供，该主体对其报送信息的真实性、合法性负责。

[查看修改记录>>](#)

序号	产品或服务	产品或服务分类	标准类型	标准编号	标准名称	填报时间
暂无执行标准自我声明信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

信用承诺信息

提示：以下信息由该主体提供，该主体对其报送信息的真实性、合法性负责。

序号	信用承诺事项	信用承诺时间	信用承诺内容
暂无信用承诺信息			

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

名称授权信息

提示：以下信息由该主体提供，该主体对其报送信息的真实性、合法性负责。

序号	授权方	使用方	授权名称	开始日期	授权期限	授权状态	变更信息
暂无名称授权信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

经营主体歇业公告

序号	公告申请日期	公告期自	公告期至	详情
暂无市场主体歇业公告信息				
共 查询到 0 条记录 共 0 页				
<a href="#">首页</a> <a href="#">上一页</a> <a href="#">下一页</a> <a href="#">末页</a>				

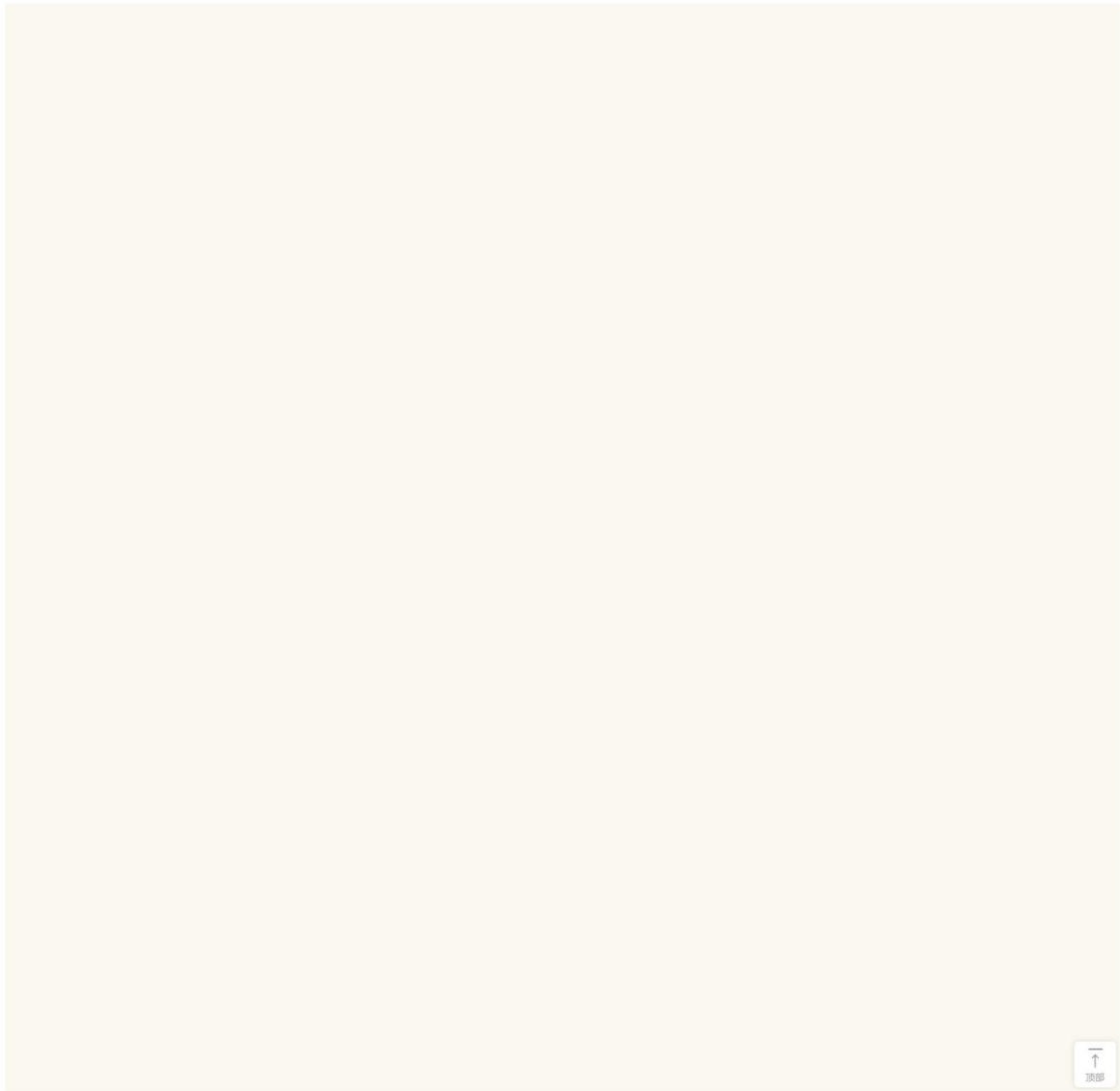
  

序号	冒名登记事项	当事人姓名	冒名登记时间	登记机关联系方式	公告期自	公告期至	处理结果
暂无涉嫌冒用他人身份登记公示信息							
共 查询到 0 条记录 共 0 页							
<a href="#">首页</a> <a href="#">上一页</a> <a href="#">下一页</a> <a href="#">末页</a>							

序号	公告名称	公告期限	详情
暂无拟强制注销公告信息			
共 查询到 0 条记录 共 0 页			
<a href="#">首页</a> <a href="#">上一页</a> <a href="#">下一页</a> <a href="#">末页</a>			

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: 765888.469650万人民币 核准日期: 2026年01月05日

登记机关: 北京市朝阳区市场监督管理局 登记状态: 存续(在营、开业、在册)

住所: 北京市朝阳区管庄周家井

经营范围: 许可项目: 建设工程施工; 建设工程设计。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目: 承接总公司工程建设业务; 工程管理服务; 对外承包工程; 工程和技术研究和试验发展; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 园林绿化工程施工; 非居住房地产租赁; 普通货物仓储服务(不含危险化学品等需许可审批的项目); 货物进出口; 进出口代理; 技术进出口; 公路水运工程试验检测服务【依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动。】

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)	67431.200784
实缴额(万元)	

认缴出资额信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	67431.200784	2022年12月31日

实缴出资额信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期

主要人员信息

韩国明 董事长	卢山 董事	宋猛 董事	王维海 董事	李英俊 经理	游华 董事	李英俊 董事	唐淑玲 董事
------------	----------	----------	-----------	-----------	----------	-----------	-----------

注册资本: 765888.469650万人民币 核准日期: 2026年01月05日

登记机关: 北京市朝阳区市场监督管理局 登记状态: 存续(在营、开业、在册)

住所: 北京市朝阳区管庄周家井

经营范围: 许可项目: 建设工程施工; 建设工程设计。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目: 承接总公司工程建设业务; 工程管理服务; 对外承包工程; 工程和技术研究和试验发展; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 园林绿化工程施工; 非居住房地产租赁; 普通货物仓储服务(不含危险化学品等需许可审批的项目); 货物进出口; 进出口代理; 技术进出口; 公路水运工程试验检测服务【依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动。】

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)	624477.931938
实缴额(万元)	

认缴出资额信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	2798.507463	2026年12月31日
货币	34334.85	2019年10月31日
股权	150667.192008	2019年1月1日
货币	396176.685905	2015年11月2日
货币	40500.696562	2011年11月30日

实缴出资额信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期

主要人员信息

韩国明 董事长	卢山 董事	宋猛 董事	王维海 董事	李英俊 经理	游华 董事	李英俊 董事	唐淑玲 董事
------------	----------	----------	-----------	-----------	----------	-----------	-----------

注册资本: 765888.469650万人民币 核准日期: 2026年01月05日

登记机关: 北京市朝阳区市场监督管理局 登记状态: 存续(在募、开业、在册)

住所: 北京市朝阳区管庄南家村

经营范围: 许可项目: 建设工程施工; 建设工程设计。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目: 承接总公司工程建设业务; 工程管理服务; 对外承包工程; 工程和技术研究和试验发展; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 园林绿化工程施工; 非居住房地产租赁; 普通货物仓储服务(不含危险化学品等需许可审批的项目); 货物进出口; 进出口代理; 技术进出口; 公路水运工程试验检测服务【含分支机构经营】。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)

### 股东及出资详细信息

股东信息	
股东名称	建信金融资产投资有限公司
认缴额(万元)	51502.27
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	51502.27	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

共查到4条记录 共1页

### 主要人员信息

共计9条信息

韩国明	卢山	宋猛	王维海	李英俊	游华	李英俊	唐淑玲
董事长	董事	董事	董事	经理	董事	董事	董事

注册资本: 765888.469650万人民币 核准日期: 2026年01月05日

登记机关: 北京市朝阳区市场监督管理局 登记状态: 存续(在募、开业、在册)

住所: 北京市朝阳区管庄南家村

经营范围: 许可项目: 建设工程施工; 建设工程设计。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目: 承接总公司工程建设业务; 工程管理服务; 对外承包工程; 工程和技术研究和试验发展; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 园林绿化工程施工; 非居住房地产租赁; 普通货物仓储服务(不含危险化学品等需许可审批的项目); 货物进出口; 进出口代理; 技术进出口; 公路水运工程试验检测服务【含分支机构经营】。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)

### 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)	22477.066928
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	22477.066928	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

共查到4条记录 共1页

主办单位: 国家市场监督管理总局  
地址: 北京市朝阳区三里屯街八号 邮编: 100820 电话: 010-12345678-2  
业务咨询与技术支持联系方式 使用帮助

16

### 第三章 公司股东及其出资情况

#### 第十五条 出资方式、出资额和出资时间：

序号	股东名称	出资方式	出资额 (人民币：万元)	出资比例 (%)	出资时间
1	中国交通建设股份有限公司	货币和净资产	396,176.685905	81.54	2015年11月2日
		未分配利润	40,500.696562		2021年12月30日
		股权	150,667.192008		2017年01月01日
		货币	34,334.85 ✓		2017年01月01日
		货币	2,798.507463 ✓		2026年12月31日
2	建信金融资产投资有限公司	货币	51,502.27	6.73	2019年08月15日
3	中国人寿资产管理有限公司	货币	67,431.200784	8.8	2022年12月31日
4	农银金融资产投资有限公司	货币	22,477.066928	2.93	2022年12月31日
合计			765,888.46965	100	—

第十六条 股东应当按期、足额缴纳出资。股东以货币出资的，应当按公司章程中规定的各自认缴的出资足额缴纳至公司指定账户；以非货币财产出资的，应当依法办理其财产权的转移手续。

第十七条 公司根据经营发展需要，可以增加或者减少注册资本。增加或者减少注册资本的程序按照法律、行政法规和本章程有关规定执行，公司有下列情形的，可以增加注册资本：

- (一) 股东增加投资；
- (二) 公司盈利；
- (三) 其他原因需要增加注册资本。

第十八条 公司成立后，应当向股东签发出资证明书。



## 2、投标人同类业绩情况

- 1、项目名称：公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程；合同金额：170163.24 万元；完工时间：2022 年 12 月 22 日；全国建筑市场监管公共服务平台业绩等级：A 级；
- 2、项目名称：温州大道东延线(钱江路-温强线)市政道路工程；合同金额：73300 万元；完工时间：2021 年 12 月 24 日；全国建筑市场监管公共服务平台业绩等级：C 级；
- 3、项目名称：苏州高新区何山路西延工程二标段；合同金额：63144.16088 万元；完工时间：2021 年 1 月 20 日；全国建筑市场监管公共服务平台业绩等级：A 级；

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

副本

合同编号：GCL-2018-0008

# 建设工程施工合同

(第一册：合同)

工程名称：公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程

工程地点：深圳市光明区

发 包 人：深圳市交通公用设施建设中心

承 包 人：中交一公局集团有限公司

2018 年 12 月

## 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）：中交一公局集团有限公司

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 公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程 施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程。

2. 工程地点：深圳市光明区。

3. 工程立项批准文号：深发改[2018]847号。

4. 资金来源：政府投资。

5. 工程内容：公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程起点位于光侨路交叉口西侧，终点东至东莞边界，全长约 3.56 公里，其中地下道路长 2.78 公里（封闭段 2.18 公里，敞开段 0.6 公里）。地下道路为干线性主干道，双向 6 车道，设计车速 50 公里/小时；地面道路为生活性主干道，双向 6 车道，设计车速 40 公里/小时。

6. 工程承包范围：主要包括但不限于：道路及其附属工程、隧道工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、交通工程、绿化工程等，最终以招标人提供的施工图载明的工程施工内容为准。

### 二、合同工期

计划开工日期：2018 年 12 月 1 日

竣工日期：2020 年 4 月 30 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：517 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

**1. 签约合同价为：**人民币（大写）壹拾柒亿零壹佰陆拾叁万贰仟肆佰叁拾元捌角陆分（¥ 1,701,632,430.86 元），中标净下浮率：18.3%；变更估价将按标底编制时采用 2018 年第 7 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）伍仟零贰拾陆万柒仟贰佰叁拾捌元柒角整（¥ 50,267,238.70 元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）0（¥ 0 元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）肆佰肆拾万元整（¥ 4,400,000.00 元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）玖仟伍佰柒拾壹万元整（¥ 95,710,000.00 元）。

**2. 合同价格形式：**单价合同。

## 五、项目经理

承包人项目经理：谢泽福，注册编号：闽 135060802561。

## 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 12 月 18 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。



附件 7

深圳市道路工程  
竣工验收报告  
(提前投入使用)

工程名称：公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程  
地下隧道（K0+370-K3+490）

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

验收日期：2021 年 12 月 28 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	公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程地下隧道（K0+370-K3+490）				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	毛雄伟	开工许可证号	深交许（建管）【2019】6号
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人	徐泰松	工程地点	光明区新湖街道公常路
设计单位	中国瑞林工程技术股份有限公司	项目负责人	李爽	合同造价	17.016324 亿元
监理单位	深圳市鲁班建设监理有限公司	项目总监	陈先荣	开工日期	2019年3月13日
施工单位	中交一公局集团有限公司	项目经理	付金	提前投入使用验收日期	2021年12月28日
		项目技术负责人	王礼华		
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：</p> <p>公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程位于深圳市光明区新湖街道，工程西起光侨路-公常路交叉口西侧，经中山大学深圳校区选址范围，向东经光明科学城在建范围，终点至深圳与东莞交界处，道路全长约 3.56 公里，其中地下道路长 2.645 公里，干线性城市主干道标准，双向 6 车道，设计时速 50 公里/小时，采用钢筋砼闭合框架+U 型槽结构，闭合框架宽 28.9m；地面道路采用生活性城市主干道标准建设，双向 6 车道，设计时速 40 公里/小时。工程沿线配套交通、给排水、电气、监控、燃气、绿化、照明等工程。</p> <p>验收背景：</p> <p>工程于 2019 年 3 月 13 日由监理单位正式签发开工令，因项目与地铁 6 号线支线工程、中山大学深圳校区建设项目交叉施工，在各参建单位的配合与努力下，按照设计及相关规范要求完成了地下隧道工程，现将对此段已完成的地下隧道工程进行提前投入使用验收，以保证地下隧道通车顺利完成。</p>					

工 程 建 设 内 容	道路工程	道路全长约 3120 米，路幅宽 70m。
	通道桥涵	地下主体框架结构全长约 2645m
	给水排水工程	排水沟 2645m、水泵 2 座
	交通设施工程	标识牌 115 套。
	交通信号和监控工程	人行信号灯 58 处，车行信号灯 29 处。高清电子警察 24 处，车道指示器 54 套，小型情报板 12 套，洞内彩色定焦摄像机 46 套，智能球机 7 套，消防广播系统 90 套，紧急电话 26 套。
	照明工程	应急照明 40W ， 912 盏，正常照明 40W ， 2724 盏。80W 加强照明 104 盏，120W 敞开段照明 80 盏，160W 加强照明 84 盏，200W 加强照明 112 盏，300W 加强照明 116 盏。
	绿化景观工程	多杆秋枫 2 棵。单杆秋枫 7 棵、红花风铃木 24 棵、小叶紫薇 79 棵、洋红勒杜鹃 1450 平方米。钢结构雨棚 2 座
	其他附属设施	检修道全长 2645m，防撞护栏 2645m。
	通信工程	管道长 3400 米。
	附属用房	水泵房以及高低压室 2 座，管理用房 1 座，消防泵房 1 座。
	装饰装修工程	3D 打印板 270m，搪瓷钢板 2220m。

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

（一）对设计单位的总体评价

严格执行相关设计规范、标准，认真履行合同。设计单位综合评价为良好。

（二）对勘察单位的总体评价

严格执行勘察规范、标准，认真履行合同。勘察单位综合评价为良好。

（三）对监理单位的总体评价

严格执行监理规范，认真履行合同。监理单位综合评价为良好。

（四）对施工单位的总体评价

严格执行市政工程的相关规范，认真履行合同。施工单位综合评价为良好。



## 二、竣工验收（提前投入使用）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）	杨泯威
副组长	周卫文、李保军、黄伟军、毛雄伟、陈先荣、付金

组员	杨岸杰、蔺勤生、李爽、黄贤增、陈先荣、王礼华、黎晶晶、严若红、陈扬、向辉明、张泽辉、王祎
----	--

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	周卫文	蔺勤生、付金、黄贤增、王礼华、陈先荣、陈扬、向辉明、张泽辉、王祎
桥梁工程	/	/
隧道工程	李保军	黄伟军、毛雄伟、付金、黄贤增、王礼华、王祎、李爽、黎晶晶、
通道桥涵	/	/
给水排水工程	/	/
交通设施工程	黄伟军	付金、王礼华、张泽辉、向辉明、严若红
交通信号和监控工程	黄伟军	付金、李爽、王礼华、倪凯、张泽辉、刘鹏
照明工程	毛雄伟	付金、黄贤增、王礼华、向辉明、倪凯、刘鹏
绿化工程	/	/
其他附属设施	陈先荣	付金、黄贤增、王礼华、倪凯、林清文

(二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会：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（提前投入使用）意见并签名：是 否

(三) 竣工验收（提前投入使用）条件及检查情况

竣 工 验 收	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 按合同要求履行。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 资料齐全。
	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： 已完成。

条 件 及 检 查 情 况	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（提前投入使用）质量检测工作的检查情况： 已完成。
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 已提交。
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已全部整改完成。
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署。
	9. 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： 已按合同约定执行完成，满足竣工验收（提前投入使用）要求。

（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	合格	合格	合格
桥梁工程	/	/	/
隧道工程	合格	合格	合格
通道桥涵	/	/	/
给水排水工程	/	/	/
交通设施工程	合格	合格	合格
交通信号和监控工程	合格	合格	合格
照明工程	合格	合格	合格
绿化景观工程	/	/	/
其他附属设施	合格	合格	合格

(五) 工程质量验收情况汇总

专项验收类别	验收及备案情况
消防	已验收
水保	已验收
环评	已验收
档案	已验收
防雷	/
排水	已验收
海绵城市	/
通讯	已验收

### 三、工程竣工验收（提前投入使用）结论

竣工验收结论：

经施工单位自检，各参建单位对工程实体、质量、合同履约、文档等相关资料进行检查，一致认为该工程符合设计图纸和验收规范要求，同意该工程验收合格，竣工验收（提前投入使用）手续合法有效。

建设单位  
审查  
情况

经审查，同意公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程地下隧道（K0+370-K3+490）段通过提前投入使用验收，验收日期为2021年12月28日。

项目负责人（签字）：

单位负责人（签字）：

建设单位（盖章）：

2021年12月28日

单位负责人（签字）：

勘察负责人（签字）：

勘察单位（盖章）：

2021年12月28日

单位负责人（签字）：

设计负责人（签字）：

设计单位（盖章）：

2021年12月28日

单位负责人（签字）：

项目总监（签字）：

监理单位（盖章）：

2021年12月28日

单位负责人（签字）：

项目经理（签字）：

施工单位（盖章）：

2021年12月28日

#### 四、竣工验收（提前投入使用）小组成员签名

工程名称	公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程地下隧道(K0+370-K3+490)段提前投入使用验收会议	竣工验收会议日期	2021年12月28日		
竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名	
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	杨 泯 威	副 主 任	[Signature]	
		李 保 军	部 长	[Signature]	
		周 卫 文	副 部 长	[Signature]	
		黄 伟 军	副 部 长	[Signature]	
		毛 雄 伟	项 目 主 任	[Signature]	
		杨 岸 杰	建 管 处	[Signature]	
		严 若 红	合 约 部	[Signature]	
		黎 晶 晶	技 术 部	[Signature]	
		陈 扬	项 目 组	[Signature]	
		向 辉 明	项 目 组	[Signature]	
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	王 伟	项目技术负责	[Signature]	
设计单位	中国瑞林工程技术股份有限公司	蔺 勤 生	副 院 长	[Signature]	
		李 爽	项 目 负 责 人	[Signature]	
		黄 贤 增	项 目 负 责 人	[Signature]	
施工单位	中交一公局集团有限公司	付 金	项 目 经 理	[Signature]	
		王 礼 华	项 目 总 工	[Signature]	
		张 泽 辉	安 全 主 任	[Signature]	
监理单位	深圳市鲁班建设监理有限公司	陈 先 荣	项 目 总 监	[Signature]	
		倪 凯	总 监 代 表	[Signature]	

鲁班监理

编号:

### 会议签到表

项目名称: 公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程

会议名称: 地下道路单位工程 (K0+370-K3+490)

日期: 2021.12.28

序号	姓名	单位/部门	职位	专业	联系电话
1					
2	周子	建设中心			13922839254
3					
4	陈林	光明交警大队			13510316968
5	高岩杰	市交通局			82168061
6	李长福	市交通设施处			13600166921
7	孙波	交通设施处			82567150
8	田国中	交通设施处			82563150
9	田国中	.. ..			82563150
10	李	光明交警大队			87401933
11	孙波	光明交警大队			1382872561
12	孙波	光明交警大队			18126377586
13	孙	光明交警大队			13590267304
14	田国中	长简路桥			13556887846
15	田国中	建设中心			13590422286
16	田国中	建设中心			82182144
17	田国中	建设中心			13556894055
18	田国中	中交一公局集团			18577618788
19	李爽	中国瑞林			13751078070
20					

鲁班监理

编号:

### 会议签到表

项目名称: 公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程

会议名称: 地下道路单位工程 (K0+370-K3+490)

日期: 2021.12.28

序号	姓名	单位/部门	职位	专业	联系电话
1	王	中建			
2	王	中建			1868257358
3	王	中建			1822826185
4	王	中国瑞林			13798533561
5	王	中国瑞林			13728683606
6	王	深圳工勘			1834412885
7	王	中建一局集团	总临		13760389719
8	王	中建一局	总代		18682367762
9	王	中建一局集团	项目经理		1778490770
10	王	中建一局集团	安全总监		18207542988
11	王	鲁班监理			15916860715
12	王				18624622615
13	张	中建一局集团	副经理		18587411107
14	王	锦宇达公司			18674772113
15	王	飞华智控			
16	王	空仁通达(交安)			
17	王	锦宇达公司			
18	王	江苏赛鸥环境集团			18932763688
19	王	中国瑞林			182414488
20	王	中国瑞林			13632523030

鲁班监理

编号:

### 会议签到表

项目名称: 公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程

会议名称: 地下道路单位工程 (K0+370-K3+490)

日期: 2021.12.28

序号	姓名	单位/部门	职位	专业	联系电话
1	孙亮	中国瑞林	工程师		18676719924
2	张坤	中国瑞林	工程师		18676796262
3	张西	中国瑞林	设计		13923761263
4	向辉	建设中心	项目负责人		18673678569
5	李勇	-			13590159058
6	陈旭	建设中心	项目组		15099904545
7	张立	中交一局集团	副经理		18537046321
8	钟超	建设中心	项目组		13710401121
9	周磊	建设中心	项目组		15099907398
10	张立	建设中心	项目组		13632823932
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

附件 7

# 深圳市道路工程 竣工验收报告 (提前投入使用)

工程名称：公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程

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 22 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	公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	黄伟军	开工许可证号	深交许(建管)【2019】6号
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人	徐泰松	工程地点	光明区圳美社区新湖街道
设计单位	中国瑞林工程技术股份有限公司	项目负责人	李爽	合同造价	170163.24 万元
监理单位	深圳市鲁班建设监理有限公司	项目总监	蒋杰成	开工日期	2019年3月13日
施工单位	中交一公局集团有限公司	项目经理	付金	完工日期	2022年11月10日
		项目总工	王礼华	验收日期	2022年12月22日
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：</p> <p>公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程位于深圳市光明区新湖街道，西起光侨路-公常路交叉口西侧，经中山大学预选址范围，向东经光明科学城在建范围，终点至深圳与东莞交界处，全长约 3.56km，其中地下道路长 2.645 公里，干线性城市主干道标准，双向 6 车道，设计时速 50 公里/小时，采用钢筋混凝土闭合框架+U 型槽结构，闭合框架宽 28.9m；地面道路采用生活性城市主干道标准建设，双向 6 车道，设计时速 40 公里/小时。沿线配套交通、给排水、电气、监控、燃气、绿化、照明、等工程。根据市交通运输局的会议纪要(75号)(181号)和光明区政府办公会议纪要(13号)被地铁占用区域的施工内容由地铁 6 号支线项目按照公常路下穿工程设计要求恢复，费用从地铁 6 支线工程项目概算中列支。本项目隧道工程(K0+370-K3+490)已于 2021 年 12 月 28 日提前投入使用验收，本次提前投入使用验收范围为地面工程及其附属工程。</p>					
工程 建设 内容	道路工程	道路全长约 3.56km，路单幅宽 11.25 米			
	桥梁工程	无			
	隧道工程	无			

工 程 建 设 内 容	通道桥涵	2座地下人行通道，通道净宽5.5米，上部为钢结构玻璃工程，设置8台扶梯及4台垂直电梯；2座箱涵，规格为4*2.5米。
	给水排水工程	排水沟3137.2米、水泵2座、给水管道长9296米、雨水管道长4651米、污水管道长3483米、再生水管道长2248米
	交通设施工程	标识牌259套
	交通信号和监控工程	电子摄像机箱430套，摄像机箱87套，光纤29800米，电线49500米，交通设施标线3.56公里，车道指示器54套，小型情报板12套，洞内彩色定焦摄像机46套，智能球机7套，消防广播系统90套，紧急电话26套
	电力及照明工程	应急照明40W，912盏，正常照明40W，2724盏。80W加强照明104盏，120W敞开段照明80盏，160W加强照明84盏，200W加强照明112盏，300W加强照明116盏，地面路灯194盏
	绿化景观工程	多杆秋枫12株、丛生朴树42株、大叶紫薇50株、朴树63株、宫粉紫荆80株、凤凰木14株、仁面子546株、火焰木148株、秋枫400株等。钢结构雨棚4座
	海绵城市设施工程	YK0+700~YK1+040南侧3~8m的机非隔离绿化带建设成微地形-下沉式绿地（复杂型生物滞留设施），底部设有砾石层及雨水渗透管，下沉式绿地可有效控制径流污染，同时兼顾雨水下渗和超标雨水错峰排放；其他位置设置排水井做降水处理
	通信迁改工程	敷设管道光缆GYTA-12芯19556米，敷设管道光缆GYTA-24芯40730米，敷设管道光缆GYTA-48芯67902米，敷设管道光缆GYTA-96芯6192米，敷设管道光缆GYTA-144芯9684米，敷设管道光缆GYTA-288芯181米，敷设管道电缆100对3401米，敷设管道电缆200对2986米，塑料通信管道12008米，拆除人手井70座
	燃气工程	PE燃气管DN400共2580.1米，DN250共121.3米，DN200共303.5米，钢制闸板阀DN400共3座，DN250共4座，DN200共6座
	其他附属设施	无

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

(一) 对设计单位的总体评价

设计单位能严格执行现行标准、规范、综合考虑地形、地积、环保等因素，合理选择了路线线形；路基横断面形式，通道配设等。设计方案总体上经济合理，能按编制办法编制设计文件，设计服务周到，建设期间派设计代表及时解决实际问题，较好完成了设计后续服务工作，保证了项目建设的顺利实施。设计单位综合评价为合格。

(二) 对勘察单位的总体评价

严格执行勘察规范、标准，施工期间积极派专人配合，解决实际问题，较好地完成了后续服务工作，保证了项目建设的顺利实施。勘察单位综合评价为合格。

(三) 对监理单位的总体评价

严格执行监理规范，认真履行合同，做到了严格监理，热情服务，秉公办事，一丝不苟。工作中廉洁自律，受到建设单位和施工单位的好评。监理单位综合评价为合格。

(四) 对施工单位的总体评价

认真执行市政工程的有关规范，认真履行合同，施工中积极投入，投入工程的人员素质高，设备好，高标准高质量、按时完成了施工任务。施工单位综合评价为合格。

## 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）	李保军
副组长	黄伟军、毛雄伟、蒋杰成
组员	陈扬、向辉明、李爽、黄贤增、王祎、倪凯、付金、王礼华、宋富强

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	黄伟军	陈扬、向辉明、蒋杰成、李爽、王祎、倪凯、付金
桥梁工程	/	/
隧道工程	/	/
通道桥涵	毛雄伟	向辉明、刘鹏、黄贤增、宋富强
给水排水工程	黄伟军	陈扬、倪凯、李爽、王礼华
交通设施工程	毛雄伟	向辉明、刘鹏、黄贤增、宋富强
交通监控工程	毛雄伟	向辉明、刘鹏、黄贤增、宋富强
电力及照明工程	毛雄伟	向辉明、刘鹏、黄贤增、宋富强
绿化景观工程	黄伟军	陈扬、倪凯、李爽、王礼华
海绵城市设施工程	毛雄伟	向辉明、刘鹏、黄贤增、宋富强
通信迁改工程	黄伟军	陈扬、倪凯、李爽、王礼华
燃气工程	黄伟军	陈扬、倪凯、李爽、王礼华
其他附属设施	毛雄伟	向辉明、刘鹏、黄贤增、宋富强

(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：按合同要求履行。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况：资料齐全。
	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：已完成。
	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：已完成。
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况：已提交
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况：已全部整改完成。
	8. 工程质量保修书的签署情况：已签署。
	9. 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：已按合同约定执行完成，满足竣工验收要求。

(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	合格	合格	合格
桥梁工程	/	/	/
隧道工程	/	/	/
通道桥涵	合格	合格	合格
给水排水工程	合格	合格	合格
交通设施工程	合格	合格	合格
交通信号和监控工程	合格	合格	合格
电力及照明工程	合格	合格	合格
绿化景观工程	合格	合格	合格
海绵城市设施工程	合格	合格	合格
通信迁改工程	合格	合格	合格
燃气工程	合格	合格	合格
其他附属设施	/	/	/

(五) 工程质量验收情况汇总

专项验收类别	验收及备案情况
消防	/
水保	未验收
环评	未验收
档案	已验收
防雷	/
排水	已验收
海绵城市	已验收
通信	已验收

### 三、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

经施工单位自检,相关单位对工程实体、合同履行、文档资料进行检查,一致认为该工程符合设计图纸和验收规范要求,同意该工程验收合格,竣工验收手续合法有效。

建设单位 审查 情况	经审查,同意本工程(竣工验收通过日期为 <u>2022年12月22日</u> ,竣工日期为 <u>2022年12月22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22日
	单位负责人(签字):  勘察负责人(签字):  勘察单位(盖章): 	单位负责人(签字):  设计负责人(签字):  设计单位(盖章): 
	2022年12月22日	2022年12月22日
	单位负责人(签字):  项目总监(签字):  监理单位(盖章): 	单位负责人(签字):  项目经理(签字):  施工单位(盖章): 
	2022年12月22日	2022年12月22日

### 四、竣工验收小组成员签名

工程名称	公常路中山大学校区段下穿改造工程 (K0+000-K3+559.691)段提前投入使用 验收会议	竣工验收 会议日期	2022年12月22日	
竣工验收 小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	李保军	部长	李保军
		周卫文	技术部副部长	周卫文
		黄伟军	项目负责人	黄伟军
		毛雄伟	技术负责	毛雄伟
		陈扬	现场负责	陈扬
		向辉明	现场工程师	向辉明
		付文超	合约工程师	付文超
		黎晶晶	技术部	黎晶晶
		杨淼	技术部	杨淼
		杨少卿	技术部	杨少卿
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	徐泰松	勘察负责人	徐泰松
		王祎	技术负责	王祎
设计单位	中国瑞林工程技术股份有限公司	李爽	设计负责人	李爽
		黄贤增	技术负责	黄贤增
施工单位	中交一公局集团有限公司	付金	项目经理	付金
		王礼华	项目总工	王礼华
		宋富强	项目副经理	宋富强
监理单位	深圳市鲁班建设监理有限公司	蒋杰成	总监	蒋杰成
		倪凯	总代	倪凯

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

全国建筑市场监管公共服务平台 (https://jzsc.mohurd.gov.cn/home) 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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

### 公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程

广东省-深圳市

项目编号	4403122011250003	省级项目编号	4403122011240201
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	建设单位统一社会信用代码	69710956-6
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	290525.21	总投资 (万元)	222751
立项级别	省级	立项文号	深发改【2018】847号



项目地址: 深圳市光明新区公常路中山大学深圳校区

**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	4403122011240201	项目编号	4403122011250003
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-深圳市
具体地点	深圳市光明新区公常路中山大学深圳校区	经纬度	--
立项文号	深发改【2018】847号	立项级别	省级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2018-07-12
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	建设单位统一社会信用代码	69710956-6
建设用地规划许可证编号	深规土许市政字GM-2018-0031号	建设工程规划许可证编号	深规土建许市政字GM-2018-0034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)	290525.21	总投资 (万元)	222751
总长度 (米)	3560	建设性质	新建
建设规模	公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程起点位于光侨路-公常路交叉口西侧, 终点东至东莞边界, 全长约3.56公里, 其中地下道路长2.645公里(封闭段2.22公里, 敞开段0.425公里)。地下道路为干线性主干道, 双向6车道, 设计车速50公里/小时; 地面道路为生活性主干道, 双向6车道, 设计车速40公里/小时。		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	2018年12月01日	计划竣工	2020年04月30日
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



首页

监管

招标投标信息详情

×

动态核查

首页 > 项目数据 >

公常路中山

项目编号

建设单位

项目分类

总面积  
(平方米)

立项级别

工程基本信息

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协会  
住房和城乡建设部执业  
全国建筑工人管理服务信息平台

重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃

网站地图

联系我们

管理系统

手机查看

广东省-深圳市



书编号

详情

1-BD-001

查看

9 2 6 0 6

项目名称	公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程		
工程名称	公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程		
中标通知书编号	4403122011250003-BD-001	省级中标通知书编号	4403122011240201-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2018-11-23	中标金额(万元)	170163.24
建设规模	公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程起点位于光价路交叉口西侧，终点东至东莞边界，全长约3.56公里，其中地下道路长2.78公里(封闭段2.18公里,敞开段0.6公里)。地下道路为干线性主干道，双向6车道，设计车速50公里/小时；地面道路为生活性主干道，双向6车道，设计车速40公里/小时。		
面积(平方米)	102884		
招标代理单位名称	深圳高速工程顾问有限公司	统一社会信用代码	91440300741243026T
中标单位名称	中交一公局集团有限公司	统一社会信用代码	10170045-5
项目负责人	谢泽福	证件类型	身份证
身份证号码	352227*****18	记录登记时间	2020-11-24
数据来源	历史业绩补录	数据等级	A

关闭

# 温州大道东延线（钱江路-温强线） 市政道路工程

## 建设工程施工合同

发包人：温州高新技术产业开发区投资建设开发有限公司

承包人：中交一公局集团有限公司（牵头人）

中交公路规划设计院有限公司（联合体成员）

2018年11月20日

# 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：温州高新技术产业开发区投资建设开发有限公司

承包人（全称）：中交一公局集团有限公司（联合体牵头人）

中交公路规划设计院有限公司（联合体成员）

温州高新技术产业开发区投资建设开发有限公司为实施温州大道东延线（钱江路~温强线）市政道路工程（项目名称），已接受中交第一公路工程局有限公司和中交公路规划设计院有限公司组成的联合体对该项目设计施工总承包。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）《投资建设合作协议书》补充协议；（2）中标通知书；（3）投标函及投标函附录；（4）专用合同条款；（5）合同履行过程中经双方确认的会议纪要；（6）通用合同条款；（7）发包人要求；（8）价格清单；（9）图纸；（10）其他合同文件及招标文件。

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. 签约合同价：暂定人民币（大写）柒亿叁仟叁佰万元整（¥ 733000000 元）；其中建安费暂定价为人民币（大写）柒亿元（¥700000000 元）；勘察设计费暂定价为人民币（大写）叁仟叁佰万元整（¥33000000 元），最终计费基数以财政或审计审核的预算金额为准。

4. 承包人项目经理：王成；设计负责人：古轶；技术负责人：蔺鑫磊。

5. 工程质量符合的标准和要求：符合法律规定和合同约定，要求合格。

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：\_\_\_\_\_，工期：1095 日历天。鉴于本工程的复杂性及特殊性，隧道、道路、桥梁等施工不同步进行，可按照以后实际情况予以分段施工，分段验收，分段结算。

9. 本合同一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执陆份。

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)  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)



*[Handwritten signature]*

2018年 11 月 20 日

承包人(牵头人)：(盖单位章)  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)



*[Handwritten signature]*

2018年 11 月 20 日

承包人(联合体成员)：(盖单位章)  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)



*[Handwritten signature]*

2018年 11 月 20 日

# 联合体协议书

## 三、联合体协议书

中交第一公路工程局有限公司、中交公路规划设计院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中交第一公路工程局有限公司、中交公路规划设计院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加温州大道东延线（钱江路~温强线）PPP项目（项目名称）资格预审和投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中交第一公路工程局有限公司（某成员单位名称）为中交第一公路工程局有限公司、中交公路规划设计院有限公司（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采购项目资格预审申请文件、竞争性磋商响应文件编制和合同谈判活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，处理与之有关的一切事务，并负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照资格预审文件和竞争性磋商文件的各项要求，递交资格预审申请文件和竞争性磋商响应文件，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：中交第一公路工程局有限公司作为联合体牵头人，负责本项目的投标、施工及总体组织、协调工作；中交公路规划设计院有限公司负责本项目的设计工作。

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，联合体成员和项目实施机构各执一份。

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：中交第一公路工程局有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

成员名称：中交公路规划设计院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2016年3月9日

## 名称变更通知

中交第一公路工程局有限公司：

中交第一公路工程局有限公司于2018年9月12日经我局核准，名称变更为中交一公局集团有限公司。

特此通知





全国建筑市场监管公共服务平台 (https://jzsc.mohurd.gov.cn/home) 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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

### 温州大道东延线（钱江路-温强线）道路工程

浙江省-温州市-龙湾区

项目编号	3303032105190004	省级项目编号	3303032011250201
建设单位	温州高新技术产业开发区投资建设开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330303669183275F
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)	73300
立项级别	--	立项文号	--



项目地址: 龙湾区蒲州街道、状元街道、瑶溪街道

**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	2018-330303-78-01-015608-000	项目编号	3303032105190004
项目分类	市政工程	行政区划	浙江省-温州市-龙湾区
具体地点	龙湾区蒲州街道、状元街道、瑶溪街道	经纬度	120.7656847, 27.9627477
立项文号	--	立项级别	--
立项批复机关	温州市龙湾区住房和城乡建设局	立项批复时间	2020-11-25
建设单位	温州高新技术产业开发区投资建设开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330303669183275F
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	--
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	73300
总长度 (米)	--	建设性质	新建
建设规模	道路总长3682.131米, 道路规划红线宽度为50米, 总用地面积227390.74平方米。双向6车道, 为城市主干道, 设计时速为60Km/h; 两座桥梁宽度分别为31.5米和50米, 设置车行及人行洞各一处; 给排水主要管道长为11539米。一期山河南路—温强线长1157.457米, 用地面积83636.09平方米。其中隧道长度811米, 面积64501.74平方米; 道路长度346.457米, 用地面积19134.35平方米。		
重点项目	否	工程用途	公共交通
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 ?	C



首页

监管

招标投标信息详情

×

动态核查

首页 > 项目数据 > 1

温州大道东

项目编号
建设单位
项目分类
总面积(平方米)
立项级别

工程基本信息

数据等级 ?

C

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注册  
全国建筑工人管理服务信息平台

项目名称	温州大道东延线(钱江路-温强线)道路工程		
工程名称	温州大道东延线(钱江路-温强线)道路工程		
中标通知书编号	3303032105190004-BD-001	省级中标通知书编号	3303032011250201-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2016-05-12	中标金额(万元)	73300
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	温州市兴城工程造价审计咨询事务所(普通合伙)	统一社会信用代码	913303037176062028
中标单位名称	中交一公局集团有限公司	统一社会信用代码	911100001017004524
项目负责人	--	证件类型	身份证
身份证号码	--	记录登记时间	2021-05-18
数据来源	业务办理	数据等级	C

关闭

手机查看

浙江省-温州市-龙湾区



蒲州街道、状元街

书编号 详情

1-BD-001 查看

2 1 8 1 9

③苏州高新区何山路西延工程二标段施工合同关键页扫描件



## 第一部分 合同协议书

合同验证码：46e3879a-b4d4-4579-9d62-bc47a7a35341

发包人(全称)：苏州高新区(虎丘区)城市建设管理服务中心

承包人(全称)：中交第一公路工程局有限公司

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，双方就苏州高新区何山路西延工程二标段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：苏州高新区何山路西延工程二标段。
- 2.工程地点：苏州高新区何山路西。
- 3.工程立项批准文号：苏高新发改项[2018]114号。
- 4.资金来源：财政。
- 5.工程内容：请参见补充条款:合同协议书-5.工程内容  
群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6.工程承包范围：包括道路、隧道、桥梁、排水、照明、交通导改等，其中何山路主线隧道1565m，其中东侧敞开段132m，明挖暗埋段898.5m，支矶山拱形暗挖段404.5m，龙池东路拱形暗挖段130m。

### 二、合同工期

计划开工日期：2018年07月30日。

计划竣工日期：2020年01月20日。

工期总日历天数：540天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量符合合格标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

- 1.签约合同价为：  
人民币(大写) 陆亿叁仟壹佰肆拾肆万壹仟陆佰零捌元捌角 (¥ 631,441,608.80 元)





其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写) 壹仟叁佰叁拾肆万玖仟贰佰伍拾捌元叁角玖分 (¥ 13,349,258.39 元)

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写) (¥ 0.00 元)

(3)专业工程暂估价金额：

人民币(大写) (¥ 0.00 元)

(4)暂列金额：

人民币(大写) (¥ 0.00 元)

2.合同价格形式：固定综合单价。

五、项目经理

承包人项目经理：杜峰。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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



0 263275 649521



八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于2018年08月30日签订。

十、签订地点

本合同在苏州市高新区(虎丘区)城市建设管理服务中心签订。

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

本合同一式拾份,均具有同等法律效力,发包人执伍份,承包人执伍份。

发包人: (公章)



承包人: (公章)



法定代表人或其委托代理人: (签字)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

组织机构代码: 46699180-3

地 址: 苏州高新区锦峰路188-3号

邮政编码: /

法定代表人: /

委托代理人: /

电 话: /

传 真: /

电子信箱: /

开户银行: /

账 号: /

组织机构代码: 10170045-2

地 址: 北京市朝阳区管庄周家井

邮政编码: 100024

法定代表人: 都业洲

委托代理人: /

电 话: 010-69511277

传 真: 010-69523053

电子信箱: /

开户银行: 中国建设银行北京东四支行

账 号: 11001007400056000646



## 名称变更通知

中交第一公路工程局有限公司：


中交第一公路工程局有限公司于2018年9月12日经我局核准，名称变更为中交一公局集团有限公司。

特此通知



# 交（竣）工验收证明扫描件

## 竣工验收证书

工程名称	苏州高新区何山路西延工程二标段	开工日期	2019年9月17日	对工程的质量评价	
施工单位	中交一公局集团有限公司	竣工日期	2020年12月30日	经对工程检查、验收，该工程符合各项技术标准，满足设计要求，竣工资料齐全，参建单位已全面执行合同约定的各项内容。	
合同造价 (万元)	63144.16088	施工决算 (万元)			
<b>验收范围：</b> 本工程建设标准为双向六车道城市主干道。主线桩号 K0+635~K2+213，全长 1.578km。 路基工程：何山路（10m）、何山路南侧辅路（206.39m）、观音山路（499.14m）、C 匝道接地道路（161.51m）、D 匝道接地道路（303.5m）、龙池东路辅路 L1（170.72m）、龙池东路辅路 L2（232.22m）及龙池路（183.12m）等 9 条新建及改建地面道路，共计 1968.95m。总填方 5.5 万方，总挖方 7.5 万方。 隧道工程：本标段何山路隧道主线全长 1562m（北线）/ 1568m（南线），起挖里程 K0+645~NK2+207/SK2+213。其中明挖段总长 1027m（北线）/ 1034m（南线），共 3 段，起挖里程为 K0+645~NK1+054/SK1+057、NK1+458~NK2+036/SK1+462~SK2+044、NK2+167~NK2+207/SK2+173~SK2+213；暗挖段总长 535m（北线）/ 534m（南线），共 2 段，支确山岭隧道全长 404m（北线）/ 405m（南线），起挖里程 NK1+054~NK1+458/SK1+057~SK1+462；龙池东路段山岭隧道全长 131m（北线）/ 129m（南线），起挖里程 NK2+036~NK2+167/SK2+044~SK2+173。本工程隧道单孔建筑限界 12.5m（宽）× 4.5（高），依次下穿观音山路、白马涧景区及龙池东路。 4 条匝道全长 1023.57m，均为明挖隧道形式，其中 C 匝道 200m（CK0+000~CK0+200），D 匝道 216.5m（DK0+000~DK0+216.5），E 匝道 261.53m（EK0+096.71~EK0+358.24），F 匝道 345.54m（FK0+084.8~FK0+430.34）；另有 6 座雨废水泵房，均为地下附建式。 路面工程：采用沥青混凝土路面，其中水稳底基层、基层共计 49272m <sup>2</sup> ，沥青砼下面层共计 79534.56m <sup>2</sup> ，沥青砼上面层共计 81613.58m <sup>2</sup> 。 排水工程：何山路两侧辅路、观音山路、龙池东路的雨、污水排放工程，其中雨水管道 1626.4m，污水管道 300.4m。 桥梁工程：4#桥（跨径 3-13m）拓宽改造，老桥东侧拼宽并进行桥面系改造，拼宽部分采用现浇空心板梁。					
<b>竣工验收：</b> 2021年 1 月 20 日 参加竣工验收单位意见					
建设单位		监理单位		施工单位	
签名：  （盖章）	签名： 杜峰 （盖章）	签名： 徐贵行 （盖章）	签名： 肖惠琴 （盖章）	签名： 曹航 （盖章）	签名： 潘奇 （盖章）
存在问题及处理意见：					

全国建筑市场监管公共服务平台 (https://jzsc.mohurd.gov.cn/home) 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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

### 苏州高新区何山路西延工程

江苏省-苏州市

项目编号	3205911805230201	省级项目编号	3205011803230201
建设单位	苏州高新区(虎丘区)城市建设管理服务中心	建设单位统一社会信用代码	46699180-3
项目分类	市政工程	建设性质	扩建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	190903.25
立项级别	--	立项文号	苏高新发改项[2018]114号



项目地址: --

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

详细信息

参与单位及相关负责人
单体信息

项目代码	--	项目编号	3205911805230201
项目分类	市政工程	行政区划	江苏省-苏州市
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	苏高新发改项[2018]114号	立项级别	--
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	苏州高新区(虎丘区)城市建设管理服务中心	建设单位统一社会信用代码	46699180-3
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	190903.25
总长度(米)	--	建设性质	扩建
建设规模	项目总投资190903.25万元		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	2018年06月30日	计划竣工	2019年12月21日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	--	数据等级 ?	A



### 3、投标人工程施工获奖业绩

1、获奖项目名称：苏州高新区何山路西延工程；奖项名称：2023 年度市政工程最高质量水平评价；获奖人：中交一公局集团有限公司；颁奖单位：中国市政工程协会；获奖时间：2023 年 9 月/日；

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

苏州高新区何山路西延工程





## 第一部分 合同协议书

合同验证码：46e3879a-b4d4-4579-9d62-bc47a7a35341

发包人(全称)：苏州高新区(虎丘区)城市建设管理服务中心

承包人(全称)：中交第一公路工程局有限公司

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，双方就苏州高新区何山路西延工程二标段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：苏州高新区何山路西延工程二标段。

2.工程地点：苏州高新区何山路西。

3.工程立项批准文号：苏高新发改项[2018]114号。

4.资金来源：财政。

5.工程内容：请参见补充条款:合同协议书-5.工程内容。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)

6.工程承包范围：包括道路、隧道、桥梁、排水、照明、交通导改等，其中何山路主线隧道1565m，其中东侧敞开段132m，明挖暗埋段898.5m，支礪山拱形暗挖段404.5m，龙池东路拱形暗挖段130m。

### 二、合同工期

计划开工日期：2018年07月30日。

计划竣工日期：2020年01月20日。

工期总日历天数：540天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量符合合格标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为：

人民币(大写) 陆亿叁仟壹佰肆拾肆万壹仟陆佰零捌元捌角 (¥ 631,441,608.80 元)



0 263275 649521



其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写) 壹仟叁佰叁拾肆万玖仟贰佰伍拾捌元叁角玖分 (¥ 13,349,258.39 元)

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写) (¥ 0.00 元)

(3)专业工程暂估价金额：

人民币(大写) (¥ 0.00 元)

(4)暂列金额：

人民币(大写) (¥ 0.00 元)

2.合同价格形式：固定综合单价。

五、项目经理

承包人项目经理：杜峰。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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



0 263275 649521



八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于2018年08月30日签订。

十、签订地点

本合同在苏州市高新区(虎丘区)城市建设管理服务中心签订。

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

本合同一式拾份,均具有同等法律效力,发包人执伍份,承包人执伍份。

发包人: (公章)



承包人: (公章)



法定代表人或其委托代理人: (签字)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

组织机构代码: 46699180-3

地 址: 苏州高新区锦峰路188-3号

邮政编码: /

法定代表人: /

委托代理人: /

电 话: /

传 真: /

电子信箱: /

开户银行: /

账 号: /

组织机构代码: 10170045-2

地 址: 北京市朝阳区管庄周家井

邮政编码: 100024

法定代表人: 都业洲

委托代理人: /

电 话: 010-69511277

传 真: 010-69523053

电子信箱: /

开户银行: 中国建设银行北京东四支行

账 号: 11001007400056000646



## 名称变更通知

中交第一公路工程局有限公司：

中交第一公路工程局有限公司于2018年9月12日经我局核准，名称变更为中交一公局集团有限公司。

特此通知



## 竣工验收证书

工程名称	苏州高新区何山路西延工程二标段	开工日期	2019年9月1日	对工程的质量评价
施工单位	中交一公局集团有限公司	竣工日期	2020年12月30日	经对工程检查、验收，该工程符合各项技术标准，满足设计要求，竣工资料齐全，参建单位已全面执行合同约定的各项内容。
合同造价 (万元)	63144.16088	施工决算 (万元)		
验收范围：				
<p><b>本工程建设标准为双向六车道城市主干道</b> 主线桩号 K0+635~K2+213，全长 1.578km。</p> <p>路基工程：何山路(T0M)、何山路南侧辅路(206.39m)、何山路北侧辅路(202.35m)、观音山路(499.14m)、C 匝道接地道(161.51m)、D 匝道接地道(303.5m)、龙池东路辅路 L1(170.72m)、龙池东路辅路 L2(232.22m)及龙池路(183.12m)等 9 条新建及改建地面道路，共计 1968.95m，总土方 5.5 万方，总挖方 7.5 万方。</p> <p>隧道工程：本标段何山路隧道主线全长 1562m(北线)/1568m(南线)，起讫里程 K0+645~NK2+207/SK2+213。其中明挖段总长 1027m(北线)/1034m(南线)，共 3 段，起讫里程为 K0+645~NK1+054/SK1+057、NK1+458~NK2+036/SK1+462~SK2+044、NK2+167~NK2+173~SK2+213；暗挖段总长 535m(北线)/534m(南线)，共 2 段，支洞山岭隧道全长 404m(北线)/405m(南线)，起讫里程 NK1+054~NK1+458/SK1+057~SK1+462；龙池东路段山岭隧道全长 131m(北线)/129m(南线)，起讫里程 NK2+036~NK2+167/SK2+044~SK2+173。本工程隧道单孔建筑限界 12.5m(宽)×4.5(高)，依次下穿观音山路、白马涧景区及龙池东路。</p> <p>4 条匝道全长 1023.57m，均为明挖隧道形式，其中 C 匝道 200m(CK0+000~CK0+200)，D 匝道 216.5m(DK0+000~DK0+216.5)，E 匝道 261.53m(EK0+096.71~EK0+358.24)，F 匝道 345.54m(FK0+084.8~FK0+430.34)；另有 6 座雨水泵房，均为地下附建式。</p> <p>路面工程：采用沥青混凝土路面，其中水稳底基层、基层共计 49272m<sup>2</sup>，沥青砼下面层共计 79534.58m<sup>2</sup>，沥青砼上面层共计 81613.58m<sup>2</sup>。</p> <p>排水工程：何山路两侧辅路、观音山路、龙池东路雨、污水排放工程，其中雨水管道 1626.4m，污水管道 300.4m。</p> <p>桥梁工程：4#桥(跨径 3~13m)拓宽改造，老桥东侧拼宽并进行桥面系改造，拼宽部分采用现浇空心板梁。</p>				
存在问题及处理意见：				
建设单位		施工单位		
监理单位		设计单位		
勘察单位		邀请单位		
竣工日期：2021年1月20日 参加竣工验收单位意见		施工单位 签名：杜峰 (盖章) 设计单位 签名：肖袁 (盖章) 监理单位 签名：徐贵 (盖章) 勘察单位 签名： (盖章)		

#### 4、拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况

(1) 项目经理情况					
姓名	申淼	大学毕业时间	2013年6月30	职称	高级工程师
注册证书	一级建造师注册证书	施工管理经验年限	12年	社保月份	2025年12月至2026年3月
代表业绩	1、项目名称：遵义市新龙快线道路建设项目；合同金额：158000万元；人员岗位：项目副经理；在本项目任职时间：2020年2月21日至2022年3月3日。 注：标注人员在该业绩中担任的职务及任职时间长度。				
(2) 项目副经理情况					
姓名	夏于平	大学毕业时间	2006年6月26日	职称	高级工程师
注册证书	/	施工管理经验年限	19年	社保月份	2025年12月至2026年3月
代表业绩	1、项目名称：中国-马来西亚钦州产业园区马莱大道(道路部分)工程；合同金额：46525.0874万元；人员岗位：项目副总工程师；在本项目任职时间：2017年6月30日至2019年9月29日。 注：标注人员在该业绩中担任的职务及任职时间长度。				
(3) 技术负责人情况					
姓名	陆耐邦	大学毕业时间	2015年7月1日	职称	工程师
注册证书	/	施工管理经验年限	10年	社保月份	2025年12月至2026年3月
代表业绩	1、项目名称：光明科学城启动区土建工程周边配套道路工程；合同金额：6518.545339万元；人员岗位：工程师；在本项目任职时间：2021年12月1日至2023年3月31日				

①项目经理-申淼



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 申淼  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1991.10  
Date of Birth

工作单位 中交一公局集团有  
Company Name 限公司

编号 4230921  
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 市政公用工程  
Speciality

评审时间 2023.09.06  
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01月22日  
- 2026年07月21日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 申淼

性别: 男

出生日期: 1990年09月18日

注册编号: 京1652018201900729

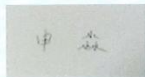
聘用企业: 中交一公局集团有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2025-04-14至2028-04-13)

市政公用工程(有效期: 2025-04-02至2028-04-01)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 申淼

签名日期: 2026.1.22

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: 2025年04月02日

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2023）0378154

姓名：申淼

性别：男

出生年月：1990年9月18日

企业名称：中交一公局集团有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2023年12月27日

有效期：2025年6月11日 至 2028年6月6日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2025年6月11日





社会保险登记号:911100001017004524

校验码: 4ljw7d

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001017004524

查询流水号: 11010520260429084356

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	申淼	130523199009180012	养老保险	2025年12月	2026年03月	4
			失业保险	2025年12月	2026年03月	4
			工伤保险	2025年12月	2026年03月	4
			医疗保险	2025年12月	2026年03月	4
			生育保险	2025年12月	2026年03月	4

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjkdhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月29日

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：遵义中交一公局城市发展有限公司

承包人（全称）：中交一公局第四工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就遵义市新龙快线道路建设项目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：遵义市新龙快线道路建设项目。

2. 工程地点：遵义市红花岗区。

3. 工程立项批准文号：遵南工经复（2017）197号。

4. 资金来源：自筹。

5. 工程内容：深溪工业大道至新浦新龙大道，新龙快线全长 6.02 公里，为城市快速路，道路宽 60m，双向十车道，设计速度为 60km/h。土方 291.6 万方，填方 216.6 万方，软基换填 21.69 万方，大桥 5 座 /1071m，涵洞 7 道 /542m，桩基 476 根，系梁 81 个，圆柱墩 2294m，矩形墩 38m，薄壁墩 254m，盖梁 66 个。

6. 工程承包范围：

施工图所示及发包人指定的全部工程内容。

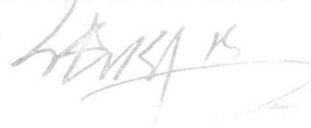
### 二、合同工期

计划开工日期：2019 年 04 月 01 日。

计划竣工日期：2021 年 03 月 31 日。

工期总日历天数：730 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣





工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。实际开工时间以监理工程师发出的开工令为准。

### 三、质量标准

工程质量符合国家现行相关的施工验收规范的合格标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

#### 1. 签约合同价为：

人民币（含税）（大写）：暂定壹拾伍亿捌仟万圆整  
(¥ 1580000000.00 元)；

其中：

#### (1) 安全文明施工费：（建安工程费的 1.5%）

人民币（大写）：贰仟叁佰柒拾万圆整(¥ 23700000.00 元)；

#### (3) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元)；

#### (4) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元)；

#### (5) 暂列金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元)。

#### 2. 合同价格形式：可调总价合同。

### 五、项目经理

承包人项目经理：周瑾。

### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；





(4) 技术标准和要求；

(5) 图纸；

(6) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

#### 七、承诺

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

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

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

#### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于 2019 年 3 月 30 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在 遵义中交一公局城市发展有限公司办公室 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

叶品洪

张明

的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字、盖章 生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 玖 份，承包人执 捌 份，其中一份在合同报送建设行政主管部门备案时留存。

发包人：



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

承包人：



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

单位工程竣工验收意见书					
工程名称	遵义市新龙快线道路（南部新区一标段）建设项目	验收部位	竣工验收		
工程地址	遵义市深溪镇	城市快速路	建设规模	55632.34万元	
开工日期	2020.2.21	完工日期	2022.2.28	验收日期	2022.4.21
专家组 验收 意见 (一)	工程完成情况： 本工程已按设计要求完成道路单位工程全部工作内容，质量保证资料齐全，符合《城镇道路工程施工与质量验收规范》（CJJ1-2008）、《建筑边坡工程技术规范》（GB50330—2013）、《城镇桥梁工程施工与质量验收规范》（CJJ2-2008）、《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB 50268-2008）、工程设计文件及国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准要求。				
	工程资料情况： 该单位工程的质量控制资料真实、同步、齐全、规范。				
	工程实体情况： 该单位工程符合设计要求及验收规范要求。				
专家组 验收 意见 (二)	综合质量评定： 按照《城镇道路工程施工与质量验收规范》（CJJ1-2008）、《建筑边坡工程技术规范》（GB50330—2013）、《城镇桥梁工程施工与质量验收规范》（CJJ2-2008）、《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB 50268-2008），该单位工程质量评定为合格。				
	存在问题及整改意见： 无				
	专家组成员签名： 杨林 李厚月 程建新 白晓冬 刘建忠 李朝				
	施工单位： 合格 杨林 （盖章） 2022年4月21日	设计单位（边坡）： 合格 刘建忠 （盖章） 2022年4月21日	地勘单位： 合格 叶勇 （盖章） 2022年4月21日		
	设计单位： 合格 （盖章） 2022年4月21日	监理单位： 合格 （盖章） 2022年4月21日	建设单位： 合格 李朝 （盖章） 2022年4月21日		
	质监站监督意见： 具备验收条件 符合验收程序 张向 （盖章） 2022年4月22日				

单位工程竣工验收意见书					
工程名称	遵义市新龙快线道路（南部新区二标段）建设项目	验收部位	竣工验收		
工程地址	遵义市深溪镇	城市快速路	建设规模	71779.20万元	
开工日期	2020.2.21	完工日期	2022.2.28	验收日期	2022.4.21
专家组 验收 意见 (一)	工程完成情况： 本工程已按设计要求完成道路单位工程全部工作内容，质量保证资料齐全，符合《城镇道路工程施工与质量验收规范》（CJJ1-2008）、《建筑边坡工程技术规范》（GB50330—2013）、《城镇桥梁工程施工与质量验收规范》（CJJ2-2008）、《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB 50268-2008）、工程设计文件及国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准要求。				
	工程资料情况： 该单位工程的质量控制资料真实、同步、齐全、规范。				
	工程实体情况： 该单位工程符合设计要求及验收规范要求。				
专家组 验收 意见 (二)	综合质量评定： 按照《城镇道路工程施工与质量验收规范》（CJJ1-2008）、《建筑边坡工程技术规范》（GB50330—2013）、《城镇桥梁工程施工与质量验收规范》（CJJ2-2008）、《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB 50268-2008），该单位工程质量评定为合格。				
	存在问题及整改意见： 无				
	专家组成员签名： 杨林 李厚月 程建新 白晓冬 刘建忠 李朝				
	施工单位： 合格 杨林 （盖章） 2022年4月21日	设计单位（边坡）： 合格 刘建忠 （盖章） 2022年4月21日	地勘单位： 合格 白晓冬 （盖章） 2022年4月21日		
	设计单位： 合格 （盖章） 2022年4月21日	监理单位： 合格 程建新 （盖章） 2022年4月21日	建设单位： 合格 李朝 （盖章） 2022年4月21日		
	质监站监督意见： 具备验收条件 符合验收程序 张向 （盖章） 2022年4月22日				

## 业主证明

遵义市新龙快线道路建设项目由中交一公局第四工程有限公司中标承建。本项目全长6.02公里，合同额15.8亿元，合同工期730日历天。

该项目工程内容为：深溪工业大道至新浦新龙大道，新龙快线全长6.02公里，为城市快速路，道路宽60m，双向十车道，设计速度为60km/h。挖方291.6万方，填方216.6万方，软基换填21.69万方，大桥5座/1071m，通涵7道/542m，桩基476根，系梁81个，圆柱墩2294m，矩形墩38m，薄壁墩254m，盖梁66个。

该项目于2020年2月21日开工建设，2022年4月21日竣工验收，竣工验收分为“遵义市新龙快线道路(南部新区一标段)建设项目”，工程造价：55632.34万元、“遵义市新龙快线道路(南部新区二标段)建设项目”，工程造价71779.20万元，竣工验收均为合格。在施工过程中，该项目经理部严格履行合同条款、人员、设备按计划进场，施工组织合理，施工进度达到业主要求，施工过程中无安全事故发生。

人员履约情况：

项目经理：周瑾（2020-02-21 至 2021-11-08）

技术负责人：蒲朝钦（2020-02-21 至 2022-04-21）

项目副经理：申淼（2020-02-21 至 2022-03-03）

项目副经理：陈锐（2020-02-21 至 2022-04-21）

项目副经理：梁剑锋（2020-02-21 至 2021-09-08）

项目副经理：张进川（2021-02-21 至 2022-04-21）

质量负责人：徐安枢（2021-01-01 至 2022-04-21）

特此证明，

遵义中交一公局城市发展有限公司

2023年6月27日



## 人员管理经验证明

致：深圳市交通公用设施建设中心

兹证明我单位员工申淼（身份证号：130523199009180012）自2013年6月以来从事工程建设工作已有12年以上，具备本项目要求的10年以上工程施工管理经验。

特此证明。

中交二公局集团有限公司

2026年5月6日



②项目副经理-夏于平



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。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company 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 **夏子平**  
Name

性别 **男**  
Sex

出生年月 **1983.5**  
Date of Birth

工作单位 **中交第一公路工程局有限公司**  
Company Name

编号 **4180867**  
Number

系列名称 **工程系列**  
Category

专业名称 **公路与桥梁工程**  
Speciality

资格名称 **高级工程师**  
Competent for

评审时间 **2018.08.24**  
Date of Appraisal

专业技术资格  
评审委员会  
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发  
Designed and Issued by  
China Communications Construction Company Ltd.



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:911100001017004524

校验码: 9gkxin

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001017004524

查询流水号: 11010520260429095451

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	夏于平	51232219830504717X	养老保险	2025年12月	2026年03月	4
			失业保险	2025年12月	2026年03月	4
			工伤保险	2025年12月	2026年03月	4
			医疗保险	2025年12月	2026年03月	4
			生育保险	2025年12月	2026年03月	4

备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/hjkdhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。

2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。

3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月29日

副本

中国—马来西亚钦州产业园区马莱大道(道路部分)  
工程总承包

## 合同文件

项目编号：GXQZZC2016-G2-1059-XY

合同编号：ZMFY-2016-1201

发包人：广西中马钦州产业园区方圆实业有限公司

承包人：中交第一公路工程局有限公司、中设设计集团股份有限公司联合体

日期：**2016年12月26日**

## 目 录

- 一、合同协议书
- 二、通用合同条款
- 三、合同专用条款
- 四、中标通知书

### 合同附件：

- 附件一：房屋建筑及市政工程主要材料设备清单
- 附件二：履约担保格式及预付款担保
- 附件三：工程质量保修书
- 附件四：廉政合同
- 附件五：安全文明施工协议书
- 附件六：保密协议
- 附件七：施工现场违规行为管理实施细则

## 第一部分 合同协议书

广西中马钦州产业园区方圆实业有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施中国—马来西亚钦州产业园区马莱大道(道路部分)工程已接受中交第一公路工程局有限公司、中设设计集团股份有限公司联合体（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目的工程总承包投标。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，发包人和承包人就中国—马来西亚钦州产业园区马莱大道(道路部分)工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同协议书
- (2) 本合同专用条款
- (3) 中标通知书
- (4) 招投标文件及其附件
- (5) 本合同通用条款
- (6) 合同附件
- (7) 标准、规范及有关技术文件
- (8) 设计文件、资料和图纸
- (9) 已标价工程量清单或预算书
- (10) 双方约定构成合同组成部分的其它文件

双方在履行本合同过程中形成的双方授权代表签署的会议纪要、备忘录、补充文件、变更和洽商等书面形式的文件构成本合同的组成部分。

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

3. 工程概况与承包范围

建设地点：中国-马来西亚钦州产业园区内

承包内容：包括中国—马来西亚钦州产业园区马莱大道道路部分（K0+000~K0+500，K0+900~K3+200，K3+700~K5+383.011段）工程的施工图设计、采购、施工、竣工验收。具体内容：（1）施工图设计；（2）施工图纸范围内的工程施工；（3）设备（货物）采购、运输、装卸、保管以及设备的试验、安装、调试及试运行等和备品配件、专用工具及相关的资料的提供及相关人员培训；（4）设计施工实施过程管理，包括但不限于总承包各阶段的报建、审查、审批、核准、办证、备案、外协谈判等的相关手续办理、协调配合及必要的安全评估和检查、竣工试验、竣工图的审核、试运行考核、竣工验收、满足招标人要求并交付招标人接收使用、档案管理、工程保修期内的缺陷修复和保修工程的总承包。道路全长 4483.011 米（不

中国—马来西亚钦州产业园区马莱大道(道路部分)工程总承包合同

含王垌根江大桥、下埠江大桥段)，红线宽70米，设计速度为80km/h，主要建设内容有道路、桥涵、给排水、照明、强弱电管线预埋、交通工程和绿化等工程。

4. 本合同采用固定总价的计价方式，暂定总价为 46525.0874 万元（人民币大写：肆亿陆仟肆佰叁拾贰万柒仟壹佰贰拾陆元整），其中，设计费 679.245 万元，中标费率系数：100%；工程费 45845.8424 万元，中标费率系数：94.85%。最终合同价以公共投资审计机构或财政投资评审机构审定的控制价乘以中标费率系数。若出现专用条款约定的价格调整情况发生时，按照总价和专用条款价格调整条款约定确定最终结算价。具体事宜双方另行签订补充协议。

5. 项目总负责人：高波 身份证：420621197712193838；项目设计负责人：徐一岗 身份证：320111197406023212；项目采购经理：赵伟 身份证：110105196505224174；项目经理：王春霞 身份证：110105196501244186；项目施工专职安全员：刘龙 身份证：210905198404230010，项目施工专职安全员：范茜 身份证：11010519710727412X，项目施工专职安全员：鄂智峰 身份证：110105196607091130。

6. 工程质量符合的标准和要求：设计要求的质量标准；符合国家勘察设计规定要求；施工要求的质量标准；合格。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、采购、施工实施、竣工及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款

9. 总承包计划工期：730 日历天；其中：设计工期 45 日历天；施工工期：495 日历天，完成施工图范围内所有的主体工程，具备通车条件；190 日历天完成竣工验收；计划开工日期：2016年12月26日，计划竣工日期：2018年12月26日，工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

10. 本协议书由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效，承包人按专用条款约定提供履约保函。

11. 本协议书中有词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

12. 本协议书一式 壹拾捌 份，均具有同等法律效力；其中正本 叁 份，副本 壹拾伍 份，正本发包人执 壹 份，承包认执 贰 份，副本发包人执 伍 份，承包人 壹拾 份。

13. 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。

中国—马来西亚钦州产业园区马莱大道(道路部分)工程总承包合同

发包人：广西中马钦州产业园区方圆实业有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人：

(签字或盖章)



地 址：广西钦州市中马钦州产业园区中马大街1号

日 期：

承包人：中交第一公路工程局有限公司(联合体牵头人)

(公章或合同专用章)

法定代表人：

(签字或盖章)



*都文湖*

地 址：北京市朝阳区管庄周家井

日 期：

承包人：中设设计集团股份有限公司(联合体成员)

(公章或合同专用章)

法定代表人：

(签字或盖章)



地 址：南京市秦淮区紫云大道9号

日 期：

## 联合体协议书

中交第一公路工程局有限公司、中设设计集团股份有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中交第一公路工程局有限公司、中设设计集团股份有限公司（联合体名称）联合体，共同参加中国—马来西亚钦州产业园区马莱大道（道路部分）工程总承包（项目名称）工程总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中交第一公路工程局有限公司（某成员单位名称）为中交第一公路工程局有限公司、中设设计集团股份有限公司（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：中交第一公路工程局有限公司负责项目的采购、施工；中设设计集团股份有限公司负责项目的施工图设计，且投标保证金由中交第一公路工程局有限公司缴纳。

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壹份。

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：中交第一公路工程局有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：李书洲（签字或盖章）

成员名称：中设设计集团股份有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：李书洲（签字或盖章）

2016 年 11 月 14 日

# 建设工程质量竣工验收 意见书

工程名称：中国-马来西亚钦州产业园区马莱大道（道路部分）工程

建设单位：广西中马钦州产业园区方圆实业有限公司

竣工验收时间：2019 年 9 月 29 日

（由竣工验收组填写）

## 建设工程质量竣工验收意见

工程名称	中国-马来西亚钦州产业园区马莱大道（道路部分）工程		
工程地址	中国-马来西亚钦州产业园区内		
建筑面积 (或工程规模)	全线长4.69km, 红线宽70m (包括座跨线桥)	结构类型、 层数	市政道路
开工时间	2017.6.30	竣工日期	2019.9.29

工程竣工验收内容:

一、工程概况:

中国-马来西亚钦州产业园区马莱大道项目合同额4.65亿元, 主线长4.69公里。采用EPC施工设计总承包模式, 合同工期730天; 主要工程量有跨线桥3座: 钦锦互通主线桥长444.600m, 共5联, 主跨60m, 造价6812.23万元; 钦海互通主线桥长384.600m, 共三联主跨60m, 造价5607.38万元; 友谊互通主线桥长384.600m, 共三联主跨60m, 造价5607.38万元, 共计桩基248根, 墩柱64根, 现浇箱梁22联。挖方180万方, 填方226万方, 清淤换填34.6万立方, 涵洞446米, 排水工程2.45万米, 路面工程8.18万平米, 电力及信号、监控工程5.63万米。

一、验收内容:

- 1、建设、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履约情况和在建设各个环节执行法律法规和工程建设强制性标准的情况。
- 2、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
- 3、按要求对工程实地检查, 检查的部位有路基、路面、特殊路基处理、桥涵工程、雨污水管道、照明工程、绿化和交安设施进行检查, 抽查的项目有: ①路面结构层厚度、平整度、宽度、中线标高、井框与路面高差均符合规范要求; ②桥梁结构尺寸、垂直度、桥下净空高度、桥梁跨径、实体强度、外观均符合规范要求; ③交安立柱垂直度、标志牌安装角度、标志牌下缘至路面净空高度、标志板面内侧距路缘线距离, 基础尺寸, 符合规范要求。④照明工程电缆埋设、接地线设置、路灯杆位、垂直度符合规范要求。
- 4、对工程勘察、设计、施工、设备质量和各管理环节等方面做出全面评价, 形成验收组成员签署的工程竣工验收意见。

序号	项 目	验 收 记 录	验 收 结 论
1	分部工程	共 17 分部, 经查 17 分部 符合标准及设计要求 0 分部	合 格
2	质量控制 资料核查	共 80 项, 经审查符合要求 80 项, 经核定符合规范要求 0 项	完 整
3	安全和主 要使用功 能核查及 抽查结果	共核查 36 项, 符合要求 36 项, 共抽查 7 项, 符合要求 7 项, 经返工处理符合要求 0 项	真 实、有 效
4	观感质量 验 收	共抽查 8 项, 符合要求 8 项, 不符合要求 0 项	好

## 文件资料检查情况表

由验收组按《广西壮族自治区房屋建筑工程和市政基础设施工程质量监督管理暂行规定》第二十一条所列参建各方应具备的文件资料进行检查。对缺项作出记录，并作出不完整、完整的结论。

建设单位资料	有立项批文，有规划许可证、施工许可证、公安消防、规划等部门出具的认可文件，资料基本完整。
施工单位资料	有施工合同、工程竣工报告、符合要求的工程技术管理资料、质量控制资料、质量验收记录资料，有工程使用符合要求的主要建筑材料、合格证和进场试验报告、工程质量保修书，资料完整。
勘察单位资料	勘察文件符合国家有关法律、法规及工程建设强制性标准，有工程地质勘察报告、勘察质量检查报告，资料完整。
设计单位资料	有设计计算书、设计图纸、设计变更、设计质量检查报告，资料完整。
监理单位资料	有监理合同、监理规划、监理记录，有工程质量评价报告，资料完整。



## 名称变更通知

中交第一公路工程局有限公司：

中交第一公路工程局有限公司于2018年9月12日经我局核准，名称变更为中交一公局集团有限公司。

特此通知



## 业主证明

中国-马来西亚钦州产业园区马莱大道（道路部分）工程由中交一公局集团有限公司（原名：中交第一公路工程局有限公司）和中设设计集团股份有限公司联合体中标。合同额 4.65 亿元，主线长 4.69 公里。采用 EPC 施工设计总承包模式，中交一公局集团有限公司（原名：中交第一公路工程局有限公司）负责总体施工部分，中设设计集团股份有限公司负责总体设计部分，合同工期 730 天。

主要工程量为新建跨线桥 3 座：钦锦互通主线桥长 444.600m，共 5 联，主跨 60m，造价 6812.23 万元；钦海互通主线桥长 384.600m，共三联主跨 60m，造价 5607.38 万元；友谊互通主线桥长 384.600m，共三联主跨 60m，造价 5607.38 万元，共计桩基 248 根，墩柱 64 根，现浇箱梁 22 联。挖方 180 万方，填方 226 万方，清淤换填 34.6 万立方，涵洞 446 米，排水工程 2.45 万米，路面工程 8.18 万平米，电力及信号、监控工程 5.63 万米。

本项目于 2017 年 6 月 30 日正式开工建设，2019 年 9 月 29 日竣工验收，工程竣工验收合格。

项目人员任职情况如下：

2017 年 6 月 30 日至 2019 年 3 月 9 日期间，王春霞同志担任项目经理。

2019 年 3 月 10 日至 2019 年 9 月 29 日期间，李鑫同志担任项目经理。

2017 年 6 月 30 日至 2019 年 9 月 29 日期间，蒋晓松同志担任项目总工程师。

2017 年 6 月 30 日至 2018 年 12 月 31 日期间，张魁宽同志担任项目副经理。

2017 年 6 月 30 日至 2018 年 12 月 31 日期间，张焯同志担任项目副经理。

2017 年 6 月 30 日至 2019 年 9 月 29 日期间，夏于平同志担任项目副总工程师。

特此证明！

广西中马钦州产业园区方圆实业有限公司

2021年6月15日



## 人员管理经验证明

致：深圳市交通公用设施建设中心

兹证明我单位员工夏于平（身份证号：51232219830504717X）自 2006 年 6 月以来从事工程建设工作已有 19 年以上，具备本项目要求的 5 年以上工程施工管理经验。

特此证明。

中交一公局集团有限公司

2026 年 5 月 6 日



③技术负责人-陆耐邦



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 陆耐邦

性 别 男

出生年月 1991.12

工作单位 中交一公局集团有限公司

编号 202012040373

系列名称 工程系列

专业名称 道路与桥梁工程

资格名称 工程师

评审时间 2020.12.04





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:911100001017004524

校验码: mial2

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001017004524

查询流水号: 11010520260429101306

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	陆耐邦	452226199112200332	养老保险	2025年12月	2026年03月	4
			失业保险	2025年12月	2026年03月	4
			工伤保险	2025年12月	2026年03月	4
			医疗保险	2025年12月	2026年03月	4
			生育保险	2025年12月	2026年03月	4

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjtkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月29日

GMGCSG-2021-01

副本

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: 光建施工[2021]43号

深圳市光明区建设工程  
施工单价合同  
(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 光明科学城启动区土建工程周边配套道路工程

工程地点: 深圳市光明区

发 包 人: 深圳市光明区建筑工务署

承 包 人: 中交一公局集团有限公司

2021 年版

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市光明区建筑工务署  
承包人（全称）：中交一公局集团有限公司  
项目经理姓名：童雷 资格等级：注册一级建造师（专业：市政公用工程）  
证书号码：桂 145141505481

本工程于 2021 年 9 月 16 日公开招标，确定由承包人承建。

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

### 一、工程概况

工程名称：光明科学城启动区土建工程周边配套道路工程  
工程地点：深圳市光明区

工程内容：本项目是光明科学城启动区土建工程周边配套道路工程，总投资为 6899 万元，其中建安费为 5750.58 万元。

本次招标范围包括道路工程、桥涵工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、燃气工程、管线迁改工程、交通疏解及水土保持等市政配套工程。具体详见施工图纸及工程量清单（如政府规划有调整，则最终按经规划部门确定盖章的施工图实施）。

结构形式：/

层 / 幢：/

建筑面积：/平方米；

工程立项批准文号：2102-440311-04-01-907020

资金来源：政府 100%

### 二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

本次招标范围包括道路工程、桥涵工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、燃气工程、管线迁改工程、交通疏解及水土保持等市政配套工程。具体详见施工图纸及工程量清单（如政府规划有调整，则最终按经规划部门确定盖章的施工图实施）。承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

(1) 房屋建筑、装饰、安装工程：（可在口内打√、选填相应工程量，表中所列参考选

项为项目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展)

<input type="checkbox"/> 土石方工程	<input type="checkbox"/> 土方: _____ m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> 石方: _____ m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> 运距: _____ km	<input type="checkbox"/> 门窗工程	<input type="checkbox"/> 门窗面积: _____ m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> 边坡与基坑支护工程	<input type="checkbox"/> 边坡长度: _____ m <input type="checkbox"/> 边坡高度: _____ m <input type="checkbox"/> 基坑周长: _____ m <input type="checkbox"/> 基坑深度: _____ m	<input type="checkbox"/> 建筑智能工程	<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其他配套硬件、软件工程
<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类型: 桩径/数量: _____mm/____根 设计桩长: _____ m  <input type="checkbox"/> 其他基础形式:	<input type="checkbox"/> 通风空调工程	<input type="checkbox"/> 使用面积: _____ m <sup>2</sup>  <input type="checkbox"/> 冷负荷: _____ RT (冷吨)
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	<input type="checkbox"/> 景观绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> 装饰、装修及幕墙工程	<input type="checkbox"/> 装修面积: _____ m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 幕墙: _____ m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 电梯工程	<input type="checkbox"/> 升降电梯: _____ 部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯: _____ 部
<input type="checkbox"/> 屋面与防水工程	<input type="checkbox"/> 屋面构造层面积: _____ m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 防水层面积: _____ m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 消防水系统 <input type="checkbox"/> 消防电系统
<input type="checkbox"/> 给排水工程	<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数: _____ 户 <input type="checkbox"/> 管长: _____ m
<input type="checkbox"/> 电气工程	<input type="checkbox"/> 强电系统 <input type="checkbox"/> 弱电系统	<input type="checkbox"/> 其他房建及配套工程	<input type="checkbox"/> 高低压配电、外线电缆工程 <input type="checkbox"/> 其他:
<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 屋面节能工程 <input type="checkbox"/> 外墙节能工程 <input type="checkbox"/> 机电设备节能工程 <input type="checkbox"/> 其他节能配套设施工程	<input type="checkbox"/> 其他通用安装工程	<input type="checkbox"/>

(2) 市政公用及配套专业工程: (可在□内打√、选填相应工程量,表中列参考选项

为项目主要承包内容,实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ 万 m <sup>2</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> 海绵城市工程	<input checked="" type="checkbox"/> 面积: 1.617 万 m <sup>2</sup> <input checked="" type="checkbox"/> 透水铺装: 0.52 万 m <sup>2</sup> <input checked="" type="checkbox"/> 绿化带(植草沟): 0.12 万 m <sup>2</sup>
<input checked="" type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	<input checked="" type="checkbox"/> 厚×高: 0.75 m× 5.0 m 总长: _____ 94 _____ m	<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 最大管径: DN 250mm 总长: _____ 783 _____ m

<input checked="" type="checkbox"/> 软基处理工程	<input checked="" type="checkbox"/> 面积: <u>1.78</u> 万 m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 地下综合管廊工程	<input type="checkbox"/> 矩形断面 总宽×高: m× <u>    </u> m 舱数: <u>    </u> 舱 总长: <u>    </u> m <input type="checkbox"/> 其他断面形式:
<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程	<input checked="" type="checkbox"/> 沥青混凝土路面 <input type="checkbox"/> 水泥混凝土路面 <input checked="" type="checkbox"/> 宽: <u>10</u> m 总长: <u>797.05</u> m	<input checked="" type="checkbox"/> 路灯工程	<input checked="" type="checkbox"/> <u>28</u> 座
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	<input type="checkbox"/> 最大单跨跨度: <u>    </u> m 桥宽: <u>    </u> m 总长: <u>    </u> m	<input checked="" type="checkbox"/> 交通设施工程	<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 <input checked="" type="checkbox"/> 交通安全设施工程
<input type="checkbox"/> 隧道工程	<input type="checkbox"/> 洞宽×高: <u>    </u> m× <u>    </u> m 总长: <u>    </u> m	<input checked="" type="checkbox"/> 通信管道工程	总长: <u>942</u> m
<input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	<input checked="" type="checkbox"/> 最大管径: DN <u>800</u> mm 总长: <u>625</u> m	<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程	总长: <u>920</u> m
<input checked="" type="checkbox"/> 排水管道工程	<input checked="" type="checkbox"/> 雨水管: 最大管径: d <u>1500</u> mm 总长: <u>214</u> m <input checked="" type="checkbox"/> 污水管: 最大管径: d <u>500</u> mm 总长: <u>493</u> m	<input type="checkbox"/> 生活垃圾处理工程	<input type="checkbox"/> 填埋处理规模: <u>    </u> t/d <input type="checkbox"/> 焚烧处理规模: <u>    </u> t/d
<input checked="" type="checkbox"/> 渠涵工程	结构形式: <input checked="" type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input checked="" type="checkbox"/> 宽×高: <u>5.2</u> m× <u>2.0</u> m 总长: <u>428</u> m	<input checked="" type="checkbox"/> 园林绿化工程	<input checked="" type="checkbox"/> 迁改面积: <u>11134</u> m <sup>2</sup> <input checked="" type="checkbox"/> 设计面积: <u>1045</u> m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> 水处理工程	<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 处理规模: <u>    </u> 万 m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 处理规模: <u>    </u> 万 m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 处理规模: <u>    </u> t/d <input type="checkbox"/> 除臭工程 处理规模: <u>    </u> 万 m <sup>3</sup> /h	<input type="checkbox"/> 轨道交通工程	总长: <u>    </u> km <input type="checkbox"/> 车站: <u>    </u> 座 <input type="checkbox"/> 车辆段: <input type="checkbox"/> 其他辅助设施工程:
<input type="checkbox"/> 泵站及其他加压构筑物工程	<input type="checkbox"/> 给水泵站 处理规模: <u>    </u> 万 m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 雨水泵站 处理规模: <u>    </u> 万 m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 污水泵站 处理规模: <u>    </u> 万 m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 其他加压构筑物(高位水池等)公称容积: <u>    </u> 万 m <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> 其他市政及配套工程	管线基坑支护 钢板桩: 总长 <u>8118</u> m

(3) 其他工程

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

### 三、合同工期

开工日期：2021年11月01日（以监理人签发的开工令日期为准）

竣工日期：2022年04月11日

合同工期总日历天数：总工期 162 日历天。计划开竣工日期自 2021 年 11 月 01 日至 2022 年 04 月 11 日，合同工期共计 6 个月，总日历天数为 162 天，保修期 24 月。

### 四、工程质量标准

工程质量标准目标：达到国家施工验收标准“合格”。

工程创优目标：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

### 五、合同价款

人民币（大写）陆仟伍佰壹拾捌万伍仟肆佰伍拾叁元叁角玖分（¥ 65185453.39 元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）贰佰玖拾肆万贰仟柒佰肆拾玖元捌角伍分（¥ 2942749.85 元）；

（2） 工程保险费：

人民币（大写）柒万壹仟贰佰玖拾伍元玖角玖分（¥ 71295.99 元）；

（3）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元）；

（4）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元）；

（5）暂列金额：

人民币（大写）叁佰伍拾陆万肆仟柒佰玖拾玖元肆角肆分（¥ 3564799.44 元）；

（6）奖励金：

人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元）；

（7）其他：

人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元）。

下浮比例为投标总价的净下浮率，即净下浮率=[1-(投标总价-不可竞争费)/(公示的招标控制价-不可竞争费)]\*100%，安全文明施工费、暂列金、工程保险费为不可竞争费不下浮。本工程净下

浮率为：16.1%。

最终结算价格以相关机构审定（审核）结论为准。

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

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

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以双方协商一致且最新签署的为准。专用条款及其附件、补充条款及其附件（如果有）须经合同当事人签字或盖章。

## 七、词语含义

本协议中有关词语含义与《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

## 八、双方承诺

1、承包人向发包人承诺，按照合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

2、发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

## 九、合同份数

本合同一式 壹拾贰 份，正本 贰 份，发包人 壹 份，承包人 壹 份，副本 壹拾 份，

发包人 伍 份，承包人 伍 份。

## 十、合同生效

合同订立时间 2021 年 11 月 25 日

合同订立地点：深圳市

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包 人：（公章）



深圳市光明区建筑工务署

住 所：

深圳市光明区商会大厦

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-88212508

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：518107

承 包 人：（公章）



中交一公局集团有限公司

住 所：

北京市朝阳区管庄周家井世通国际大厦

法定代表人：

委托代理人：

电 话：+86 10 65168299

传 真：010-65168085

开 户 银 行：中国建设银行北京东四支行

账 号：11001007400056000646

邮 政 编 码：100000

备案意见：

经 办 人：

备案机构（公章）

年 月 日

# 工程竣工验收报告

工程名称：光明科学城启动区土建工程  
周边配套道路工程

验收日期：2023年3月31日

建设单位(盖章)



### 一、工程概况

工程名称	光明科学城启动区土建工程 周边配套道路工程	工程地点	深圳市光明区永创路、羌下一路
建筑规模	15127.8m <sup>2</sup>	工程造价 (万元)	6899万元
结构类型	一般市政	工程用途	城市支路，完善科学城启动 区项目周边路网
施工许可证号		监理许可证号	
开工日期	2021年12月1日	验收日期	2023年3月31日
监督单位		监督编号	
建设单位	深圳市光明区建筑工务署	证资 号 质	

(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. 专业组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

### 三、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	等级评定
道路工程	齐全	合格	合格	合格
交通工程	齐全	合格	合格	合格
给排水工程	齐全	合格	合格	合格
通信管道工程	齐全	合格	合格	合格
电力管道工程	齐全	合格	合格	合格
照明工程	齐全	合格	合格	合格
景观绿化工程	齐全	合格	合格	合格
燃气工程	齐全	合格	合格	合格

#### 四、验收(专业) 组成员签名

姓名	工作单位	职称或职务	签名
常文涛	深圳市光明区建筑工务署	项目主任	常文涛
彭虎年		工程师	张共至
裴芳玉		工程师	彭虎年
		助理工程师	魏纪村
齐旭	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人	齐旭
祝微	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	祝微
丁义诚			
陶汝威			陶汝威
王依遥			王依遥
高策			高策
许熠丹			许熠丹
聂思卿			聂思卿
刘威	深圳市大众工程管理有限公司	项目总监	刘威
贺国初		主监	贺国初
童雷	中交一公局集团有限公司	项目经理	童雷
王礼华		项目总工	王礼华
彭修鹏		质量负责人	彭修鹏
陈丽群		工程师	陈丽群
李		工长	李

### 五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

经施工单位自检，相关单位对工程实体、合同履行、文档资料进行检查，一致认为该工程符合设计图纸和验收规范要求，同意该工程验收合格，竣工验收手续合法有效。

验收日期：2023.3.31

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人： 常文涛	项目总监： 刘威	项目负责人： 李秀	项目负责人： 李旭	项目负责人： 张秋
法人代表：				

## 人员管理经验证明

致：深圳市交通公用设施建设中心

兹证明我单位员工陆耐邦（身份证号：452226199112200332）自2015年7月以来从事工程建设工作已有10年以上，具备本项目要求的5年以上工程施工管理经验。

特此证明。



5、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

（表格仅供参考，投标人可增减内容）

序号	姓名	拟任岗位	资格（或职称）证书	证书专业	其他	备注
1	魏天合	安全负责人	安全生产考核合格证书、工程师职称证	C3类、桥梁与隧道工程	京建安 C3 (2023) 0362877/120 240663	
2	朱正伦	质量负责人	高级工程师职称证	道路与桥梁	4230905	
3	袁勇	安全工程师	安全生产考核合格证书、工程师职称证	C3类、道路与桥梁及园林景观绿化	京建安 C3 (2023) 0374314/202 208310362	
4	张院	质量工程师	高级工程师职称证	道路与桥梁	4220915	
5	何维	造价工程师	一级注册造价工程师证、高级工程师职称证	土木建筑工程、建筑工程	建 [造]1121110 0005934/425 3987	
6	曾诚	道路工程师	高级工程师职称证	路桥施工	4160955	
7	于凤伍	道路工程师	高级工程师职称证	路桥施工管理	4170747	
8	李学智	道路工程师	高级工程师职称证	路桥施工管理	4170560	
9	贺晓鹏	机电工程师	工程师职称证	机械设备及机电管理	20220831003 1	

10	陈锐	机电工程师	工程师职称证	机电工程	120230668	
11	罗旻歆	资料员	资料员岗位证书	/	45209451140 9796	
12	王晓理	劳资专管员	劳务员岗位证书/职称证	安全工程	04523113000 01000053/12 0240650	
13	许德明	施工员	施工员岗位证书/高级工程师职称证	房建施工	45209451010 0544/423287	
14	张振华	质量员	质量员岗位证书	/	45230011060 0032	
15	刘福伟	预算员	预算员岗位证书/高级工程师职称证	工程造价	45209452320 5969/425398 5	

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

①安全负责人-魏天合



# 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：京建安C3（2023）0362877

姓名：魏天合

性别：男

出生年月：1993年10月13日

企业名称：中交一公局集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年10月10日

有效期：2024年12月16日 至 2027年12月28日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2024年12月16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 魏天合  
性 别 男  
出生年月 1993.10  
工作单位 中交一公局第四工程  
有限公司  
编号 120240663

系列名称 工程系列  
资格名称 工程师  
专业名称 桥梁与隧道工程  
评审时间 2024.06.22





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:911100001017004524

校验码: 7du14j

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001017004524

查询流水号: 11010520260429150101

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	魏天合	520202199310139232	养老保险	2025年12月	2026年03月	4
			失业保险	2025年12月	2026年03月	4
			工伤保险	2025年12月	2026年03月	4
			医疗保险	2025年12月	2026年03月	4
			生育保险	2025年12月	2026年03月	4

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwfw.rsj.beijing.gov.cn/bjtkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月29日

②质量负责人-朱正伦



192

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 朱正伦  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1986.12  
Date of Birth

工作单位 中交一公局集团有  
Company Name 限公司

编号 4230905  
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 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



社会保险登记号:911100001017004524

校验码: o70dzo

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001017004524

查询流水号: 11010520260429150337

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	朱正伦	52212119861224221X	养老保险	2025年12月	2026年03月	4
			失业保险	2025年12月	2026年03月	4
			工伤保险	2025年12月	2026年03月	4
			医疗保险	2025年12月	2026年03月	4
			生育保险	2025年12月	2026年03月	4

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjckhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月29日

③安全工程师-袁勇



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：京建安C3（2023）0374314

姓 名：袁勇

性 别：男

出生年月：1985年2月5日

企业名称：中交一公局集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年12月9日

有效 期：2025年6月11日 至 2028年7月1日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2025年6月11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 袁勇

性 别 男

出生年月 1985.02.05

工作单位 中交一公局集团有限公司

编号 202208310362

系 列 名 称 工程系列

资 格 名 称 工程师

专 业 名 称 道路与桥梁及园林景  
观绿化

评 审 时 间 2022.08.31





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:911100001017004524

校验码: 7Lxk9y

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001017004524

查询流水号: 11010520260429150751

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	袁勇	430482198502050036	养老保险	2025年12月	2026年03月	4
			失业保险	2025年12月	2026年03月	4
			工伤保险	2025年12月	2026年03月	4
			医疗保险	2025年12月	2026年03月	4
			生育保险	2025年12月	2026年03月	4

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwfw.rsj.beijing.gov.cn/bjkdhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月29日

④质量工程师-张院



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.



103

姓名 张院  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1987.3  
Date of Birth

工作单位 中交一公局集团有  
Company Name 限公司

编号 4220915  
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 道路与桥梁  
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



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:911100001017004524

校验码: lihosw

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001017004524

查询流水号: 11010520260429151114

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	张院	610431198703215312	养老保险	2025年12月	2026年03月	4
			失业保险	2025年12月	2026年03月	4
			工伤保险	2025年12月	2026年03月	4
			医疗保险	2025年12月	2026年03月	4
			生育保险	2025年12月	2026年03月	4

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjtkhy/ggf/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月29日

⑤造价工程师-何维



使用有效期: 2026年04月07日  
- 2026年07月06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: 何维  
性 别: 男  
出 生 日 期: 1990年08月23日  
专 业: 土木建筑工程  
证 书 编 号: 建[造]11211100005934  
有 效 期: 2025年07月08日-2029年07月07日  
聘 用 单 位: 中交一公局集团有限公司



个人签名:

何维

签名日期: 2026.4.8



发证日期: 2026年04月23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 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 何 维  
Name

性 别 男  
Sex

出生年月 1990.8  
Date of Birth

工作单位 中文一公局集团有  
Company Name 限 公 司

编 号 4253987  
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 建筑工程  
Speciality

评审时间 2025.08.27  
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



社会保险登记号:911100001017004524

校验码: e635tp

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001017004524

查询流水号: 11010520260429151349

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	何维	511621199008235573	养老保险	2025年12月	2026年03月	4
			失业保险	2025年12月	2026年03月	4
			工伤保险	2025年12月	2026年03月	4
			医疗保险	2025年12月	2026年03月	4
			生育保险	2025年12月	2026年03月	4

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月29日

⑥道路工程师-曾诚



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。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company 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 **曾诚**  
Name

性别 **男**  
Sex

出生年月 **1982.2**  
Date of Birth

工作单位 **中交第一公路工程局有限公司**  
Company Name

编号 **4160955**  
Number

系列名称 **工程系列**  
Category

专业名称 **路桥施工**  
Speciality

资格名称 **高级工程师**  
Competent for

评审时间 **2016.09.08**  
Date of Appraisal

专业技术资格  
评审委员会  
(章) 0160955

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发  
Designed and Issued by  
China Communications Construction Company Ltd.



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:911100001017004524

校验码:3hdhux

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001017004524

查询流水号:11010520260506112919

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期:2025年12月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	曾诚	430923198202043851	养老保险	2025年12月	2026年03月	4
			失业保险	2025年12月	2026年03月	4
			工伤保险	2025年12月	2026年03月	4
			医疗保险	2025年12月	2026年03月	4
			生育保险	2025年12月	2026年03月	4

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjkdhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期:2026年05月06日

⑦道路工程师-于凤伍



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。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company 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 于凤伍  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1981.11  
Date of Birth

工作单位 中交第一公路工程  
Company Name 局有限公司

编号 4170747  
Number

系列名称 工程系列  
Category

专业名称 路桥施工管理  
Speciality

资格名称 高级工程师  
Competent for

评审时间 2017.10.19  
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发  
Designed and Issued by  
China Communications Construction Company Ltd.



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:911100001017004524

校验码: 7fmcnj

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001017004524

查询流水号: 11010520260506113209

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	于凤伍	232126198111282793	养老保险	2025年12月	2026年03月	4
			失业保险	2025年12月	2026年03月	4
			工伤保险	2025年12月	2026年03月	4
			医疗保险	2025年12月	2026年03月	4
			生育保险	2025年12月	2026年03月	4

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjtkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2026年05月06日

⑧道路工程师-李学智



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。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company 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 李学智  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1984.1  
Date of Birth

工作单位 中交第一公路工程  
Company Name 局有限公司

编号 4170560  
Number

系列名称 工程系列  
Category

专业名称 路桥施工管理  
Speciality

资格名称 高级工程师  
Competent for

评审时间 2017.10.19  
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发  
Designed and Issued by  
China Communications Construction Company Ltd.



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:911100001017004524

校验码: bc219k

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001017004524

查询流水号: 11010520260429152212

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	李学智	642226198401112014	养老保险	2025年12月	2026年03月	4
			失业保险	2025年12月	2026年03月	4
			工伤保险	2025年12月	2026年03月	4
			医疗保险	2025年12月	2026年03月	4
			生育保险	2025年12月	2026年03月	4

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/hjkh/yggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月29日

⑨机电工程师-贺晓鹏



姓名 贺晓鹏  
性别 男 民族 汉  
出生 1993年 12月 14日  
住址 内蒙古乌兰察布市商都县  
屯垦队镇长顺堂村  
公民身份号码 152626199312143919

中国 CHINA



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 商都县公安局  
有效期限 2024.05.29-2044.05.29

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 贺晓鹏

性 别 男

出生年月 1993.12.14

工作单位 中交一公局集团有限公司

编号 202208310031

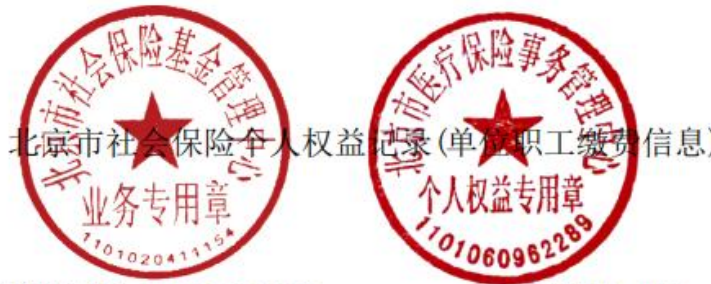
系 列 名 称 工程系列

资 格 名 称 工程师

专 业 名 称 机械设备及机电管理

评 审 时 间 2022.08.31





社会保险登记号:911100001017004524

校验码: e7h3sk

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001017004524

查询流水号: 11010520260429152751

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	贺晓鹏	152626199312143919	养老保险	2025年12月	2026年03月	4
			失业保险	2025年12月	2026年03月	4
			工伤保险	2025年12月	2026年03月	4
			医疗保险	2025年12月	2026年03月	4
			生育保险	2025年12月	2026年03月	4

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fumu.rsj.beijing.gov.cn/bjkdhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月29日

⑩机电工程师-陈锐



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 陈锐

性 别 男

出生年月 1996.6

工作单位 中交一公局集团有限  
公司

编 号 120230668

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 2023.07.18





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:911100001017004524

校验码: 28suqk

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001017004524

查询流水号: 11010520260429153719

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	陈锐	510113199606111118	养老保险	2025年12月	2026年03月	4
			失业保险	2025年12月	2026年03月	4
			工伤保险	2025年12月	2026年03月	4
			医疗保险	2025年12月	2026年03月	4
			生育保险	2025年12月	2026年03月	4

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjkdhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月29日

⑪资料员-罗旻歆



广西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：罗旻歆  
性别：女  
身份证号：450104199101251542  
证书编号：452094511409796  
岗位名称：资料员  
工作单位：中交一公局集团有限公司

参加广西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。

2023年已完成“32”学时继续教育  
2024年已完成“32”学时继续教育



扫码验证

培训机构：广西壮族自治区  
发证时间：2020年11月10日

查询网址：<https://www.gxpzx.cn/>



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:911100001017004524

校验码: imp7ff

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001017004524

查询流水号: 11010520260429160345

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	罗旻歆	450104199101251542	养老保险	2025年12月	2026年03月	4
			失业保险	2025年12月	2026年03月	4
			工伤保险	2025年12月	2026年03月	4
			医疗保险	2025年12月	2026年03月	4
			生育保险	2025年12月	2026年03月	4

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjtkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月29日

⑫劳资专管员-王晓理



证书编码：0452311300001000053

# 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： 王晓理

身份证号： 150125199406252117

岗位名称： 劳务员

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： 广西建设职业技术学院

发证时间： 2023年 06月 11日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.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 王晓理  
性别 男  
出生年月 1994.6  
工作单位 中交一公局第四工程  
有限公司

编号 120240650

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 2024.06.22





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:911100001017004524

校验码: 8c0tqe

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001017004524

查询流水号: 11010520260429160551

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王晓理	150125199406252117	养老保险	2025年12月	2026年03月	4
			失业保险	2025年12月	2026年03月	4
			工伤保险	2025年12月	2026年03月	4
			医疗保险	2025年12月	2026年03月	4
			生育保险	2025年12月	2026年03月	4

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwfw.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月29日

⑬施工员-许德明



广西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：许德明  
性别：男  
身份证号：350725198908241050  
证书编号：452094510100544  
岗位名称：土建施工员  
工作单位：中交一公局集团有限公司

参加广西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。

2023年已完成“32”学时继续教育

2024年已完成“32”学时继续教育



扫码验证

培训机构：广西壮族自治区  
发证时间：2020年11月10日

查询网址：<https://www.gxpxzx.cn/>

620

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 许德明  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1989.8  
Date of Birth

工作单位 中交一公局集团有  
Company Name 限公司

编号 4232871  
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 房屋建筑

评审时间  
Date of Appraisal 2023.10.12



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



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:911100001017004524

校验码: 6dl1vq

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001017004524

查询流水号: 11010520260429160715

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	许德明	350725198908241050	养老保险	2025年12月	2026年03月	4
			失业保险	2025年12月	2026年03月	4
			工伤保险	2025年12月	2026年03月	4
			医疗保险	2025年12月	2026年03月	4
			生育保险	2025年12月	2026年03月	4

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjckhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月29日

⑭质量员-张振华

姓名 张振华

性别 男 民族 汉

出生 1999 年 1 月 8 日

住址 山西省灵丘县落水河乡乐陶山村257号



公民身份号码 14022419990108121X

 中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 灵丘县公安局

有效期限 2019.07.19-2029.07.19

广西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：张振华

性别：男

身份证号：14022419990108121X

证书编号：452300110600032

岗位名称：土建质量员

工作单位：中交一公局集团有限公司

参加广西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。

2024年已完成“32”学时继续教育

2025年已完成“32”学时继续教育



扫码验证

培训机构：广西建设职业技术学院

发证时间：2023年06月11日

查询网址：<https://www.gxpxzx.cn/>



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:911100001017004524

校验码: d96i8s

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001017004524

查询流水号: 11010520260429160918

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	张振华	14022419990108121X	养老保险	2025年12月	2026年03月	4
			失业保险	2025年12月	2026年03月	4
			工伤保险	2025年12月	2026年03月	4
			医疗保险	2025年12月	2026年03月	4
			生育保险	2025年12月	2026年03月	4

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjkdhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月29日

⑮预算员-刘福伟



广西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：刘福伟  
性 别：男  
身份证号：511181199011280817  
证书编号：452094523205969  
岗位名称：预算员  
工作单位：中交一公局集团有限公司

参加广西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。

2024年已完成“32”学时继续教育

2025年已完成“32”学时继续教育



扫码验证

培训机构：广西壮族自治区  
发证时间：2020年11月10日

查询网址：<https://www.gxpxzn.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 刘福伟  
Name .....  
性别 男  
Sex .....  
出生年月 1990.11  
Date of Birth .....  
工作单位 中交一公局集团有  
Company Name ..... 限公司  
编号 4253985  
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 2025.08.27  
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



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:911100001017004524

校验码: uk5ahe

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001017004524

查询流水号: 11010520260429161041

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	刘福伟	511181199011280817	养老保险	2025年12月	2026年03月	4
			失业保险	2025年12月	2026年03月	4
			工伤保险	2025年12月	2026年03月	4
			医疗保险	2025年12月	2026年03月	4
			生育保险	2025年12月	2026年03月	4

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjkdhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月29日

6、拟投入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)

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟投入机械设备情况表》配置本项目机械设备。

承诺人：\_\_\_\_\_ 中交一公局集团有限公司 (盖章)

时间： 2026 年 5 月 6 日

附表 1:

拟投入机械设备情况表

(表格仅供参考，投标人可增减内容)

序号	设备
1	压路机 $\geq$ 1 台 (工作质量 $\geq$ 6 吨)
2	双钢轮压路机 $\geq$ 2 台 (工作质量 $\geq$ 12 吨)
3	胶轮压路机 $\geq$ 2 台 (工作质量 $\geq$ 30 吨)
4	标线施划设备 (热熔釜) $\geq$ 2 台 (热熔釜容量 $\geq$ 400L)
5	防撞缓冲专用车 $\geq$ 2 辆 (防撞缓冲等级 $\geq$ 100km/h)
6	高空作业车 $\geq$ 2 辆 (最大工作高度 $\geq$ 28m)
7	汽车起重机 $\geq$ 1 辆 (最大起重量 $\geq$ 25 吨)
8	随车起重运输车 $\geq$ 1 辆 (最大额定起重量 $\geq$ 12 吨)
9	3D 智能摊铺设备 $\geq$ 1 台 (最大摊铺宽度 $\geq$ 7m; 最大摊铺厚度 $\geq$ 50cm)
10	路面铣刨设备 $\geq$ 1 台 (路面铣刨宽度 $\geq$ 50cm)

注：无需提供设备的相关证明资料。