

标段编号：2212-440300-04-01-139474003001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：罗沙路改扩建工程施工2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、中铁隧道局集团有限公司

日期：2026年04月07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 2020 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业绩，且该业绩至少含一座单洞长度≥ 500 米的新建隧道工程施工业绩情况。注：（1）新建隧道工程指城市道路隧道，不包括公路、铁路、地铁、轨道交通等隧道工程，亦不包括分包工程。（2）业绩以合同为单位，且业绩应至少含一座单洞长度≥ 500 米的新建隧道工程施工内容。一个合同为一项业绩。优先提供单个合同金额≥ 5 亿元的符合业绩。（3）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 (https://jzsc.mohurd.gov.cn/home) 业绩截图（要求数据等级状态为 A 级或 B 级或 C 级）（如提供的业绩为本项目招标人作为合同“甲方”的，</p>

		<p>则无需提供该截图)。如上述资料未能反映业绩要求的,还应提供正式的施工(或竣工)图纸关键页扫描件。(4)若投标人提供的业绩是以联合体方式承接的,其应在联合体中承担新建隧道施工任务,并提供联合体分工证明资料(如联合体协议书)。(5)若为联合体投标,联合体各方均需提供业绩证明材料。</p>
--	--	---

3	投标人工程施工获奖业绩	<p>投标人自 2020 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“国家优质工程奖”、或中国建筑业协会评选的“中国建设工程鲁班奖”、或中国市政工程协会评选的“全国市政金杯示范工程奖”（或“市政工程最高质量水平评价证书”）、或中国土木工程学会评选的“詹天佑土木工程奖”。（2）提供获奖证书扫描件（原件备查）；若获奖证书未颁发，则须提供奖项颁发机构网站上能显示投标单位获奖的关键信息截图（须显示项目名称、公示时间、获奖单位等），获奖时间以公示时间为准。若获奖证书未明确获奖单位或项目名称的，还须提供获奖项目施工合同或业主证明等其他证明材料扫描件，以上材料原件备查。（3）若为联合体投标，以联合体任一方获奖情况为准。</p>
---	-------------	---

拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况

项目经理、项目副经理、技术负责人要求： 项目经理：具有高级工程师及以上职称、一级注册建造师资格（注册专业：市政公用工程）；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）），且在该岗位任职 ≥ 1 年； 项目副经理：具有高级工程师及以上职称或一级注册建造师资格（注册专业：市政公用工程）；5年以上工程施工管理经验；担任过城市道路工程施工管理团队成员，且在该岗位任职 ≥ 1 年； 技术负责人：具有高级工程师及以上职称或一级注册建造师资格（注册专业：市政公用工程）；5年以上工程施工管理经验；担任过城市道路工程施工管理团队成员。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]。

		<p>(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 https://jzsc.mohurd.gov.cn/home）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≥ 26人项目团队： 1、主要管理人员（≥ 2人）： （1）安全负责人≥ 1人（具有安全生产考核合格证或注册安全工程师（注册类别：建筑施工安全）证书，并具有工程师职称）； （2）质量负责人≥ 1人（具有路桥类相关专业工程师职称） 2、其他专业人员（≥ 24人）： （1）安全工程师≥ 2人（具有安全生产考核合格证和工程师职称）； （2）质量工程师≥ 2人（具有路桥专业中级工程师职称）； （3）造价工程师≥ 2人（具有一级注册造价工程师）； （4）技术专业工程师≥ 14人（具有相关岗位证书或职称证书）：道路工程师≥ 2人、隧道工程师≥ 4人、给排水工程师≥ 2人、机电工程师≥ 2人、测量工程师≥ 2人、绿化景观工程师≥ 2人。 （5）其他岗位人员≥ 4名（具有相关岗位证书）：资料员≥ 2名、劳资专管员≥ 2名。 注：（1）投标时，投标人只需提供拟派人员名单的承诺函（承诺中标后按照投标承诺配置人员，承诺函格</p>
--------------------------------------	--	--

		<p>式参考招标文件第三章)，无 需提供人员的资格证书、社 保证明等证明资料。（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≥ 28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>投标人拟投入以下关键设备情况（包括但不限于）：（1）悬臂式掘进机（切割围岩强度不低于 30MPa）；（2）混凝土湿喷机（喷射效率不低于 10m³/h）；（3）智能数字化浇筑衬砌台车；（4）锚杆钻注一体机（装机功率不低于 60kW，能实现全方位钻孔）；（5）多功能作业车（两~三臂能满足隧道拱架、钢筋网片安装及排险等其他洞内外相关作业需求）；（6）双液注浆设备（注浆压力不低于 5MPa）；（7）MJS 多管旋喷钻机（具备水平 360° 摆喷施工能力）；（8）3D 智能摊铺设备（最大摊铺宽度 7m；最大摊铺厚度 50cm）。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“与招标人有利害关系”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。

5、如为联合体投标，联合体各方均需提供。



中交一公局集团有限公司

存续(在营、开业、在册)



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

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 911100001017004524
企业名称: 中交一公局集团有限公司
注册号: 911100001017004524
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/zfxxgk/fdzdgnr/djzcj/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

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

营业执照信息

统一社会信用代码: 911100001017004524 | 企业名称: 中交一公局集团有限公司
 注册号: | 法定代表人: 魏国明
 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)

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	认缴出资额(万元)	实缴出资额(万元)
中国人寿资产管理有限公司	67431.200784	

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	67431.200784	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

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 存续
 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 存续

共查询到 4 条记录 共 1 页

主要人员信息 共计 9 条信息

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

营业执照信息

统一社会信用代码: 911100001017004524 | 企业名称: 中交一公局集团有限公司
 注册号: | 法定代表人: 魏国明
 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)

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	认缴出资额(万元)	实缴出资额(万元)
中国交通建设股份有限公司	624477.931938	

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	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

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期

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 存续

共查询到 4 条记录 共 1 页

主要人员信息 共计 9 条信息

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

营业执照信息

统一社会信用代码: 911100001017004524 | 企业名称: 中交一公局集团有限公司
 注册号: | 法定代表人: 魏国明
 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)

股东及出资详细信息

股东信息

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

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

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

主要人员信息 共计 9 条信息

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

营业执照信息

统一社会信用代码: 911100001017004524 | 企业名称: 中交一公局集团有限公司
 注册号: | 法定代表人: 魏国明
 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)

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	认缴额(万元)	实缴额(万元)
农银金融资产投资有限公司	22477.066928	

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

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

主要人员信息 共计 9 条信息

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:91330726MACBQT8R1P ·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涪城分公司 ·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

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](#)

■ 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										
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

■ 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](#)

■ 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	认证机构已采取证书处理结果	证书撤销日期
暂无认证监管抽查检查信息									

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	平谷区人社局	2022-07-18	详细
2			110117202208041001	2022年实名制检查	定向	平谷区住建委	2022-07-10	详细
3	11011720221032	2022年联合双随机抽查	110117202207271001	2022年建筑领域用工检查	定向	平谷区人社局	2022-07-18	详细
4			110117202207271001	2022年建筑领域用工检查	定向	平谷区住建委	2022-07-13	详细
5	11011720211073	建筑领域检查	11011720211091001	2021实名制	定向	平谷区住建委	2021-09-29	详细
6			11011720211091001	2021实名制	定向	平谷区人社局	2021-11-03	详细
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	详细
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	详细
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	详细
10			110000202011161002	重点用能单位联合抽查	定向	北京市统计局	2020-11-24	详细

共查询到 10 条记录 共 1 页

首页 < 上一页 1 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

协助涤除信息

协助涤除信息

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

共 查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

承诺不实情况

序号	不实承诺情况	核查时间	处理结果
暂无承诺不实情况			

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](#)

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](#)

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](#)

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2024年度报告	2025年6月24日	查看
2	2023年度报告	2024年5月29日	查看
3	2022年度报告	2023年5月16日	查看
4	2021年度报告	2022年6月13日	查看
5	2020年度报告	2021年6月25日	查看
6	2019年度报告	2020年6月29日	查看
7	2018年度报告	2019年6月28日	查看
8	2017年度报告	2018年6月29日	查看
9	2016年度报告	2017年6月30日	查看
10	2015年度报告	2016年4月13日	查看
11	2014年度报告	2015年4月28日	查看
12	2013年度报告	2015年2月12日	查看

■ 股东及出资信息

[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

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](#)

■ 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	状态	详情
暂无行政许可信息								

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](#)

■ 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	备注
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](#)

■ 集团成员信息

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：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！

[查看修改记录>>](#)

■ 执行标准自我声明

提示：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！

[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

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

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](#)

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12月31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12月31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。



投标人基本情况汇总表

企业名称	中铁隧道局集团有限公司	企业曾用名 (如有)	中铁隧道集团有限公司
统一社会信用代码	91410300171075680N	企业类型	有限责任公司(法人独资)
注册资金 (万元)	400000	注册地址	广州市南沙区明珠湾起步区工业四路西侧自编2号
本单位负责人 (法定代表人)	姓名: 高伟; 身份证号: 410711196811062071; 联系方式: 020-32268915		
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	中国中铁股份有限公司	出资比(100)%	
非控股股东/投资人	/	出资比(/)%	
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“与招标人有利害关系”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。

5、如为联合体投标, 联合体各方均需提供。

以下信息由该企业提供,企业对其报送信息的真实性、合法性负责



企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

中铁隧道局集团有限公司

存续(在置、开业、在册)



集团名称: 中铁隧道局集团 集团简称: 中铁隧道局集团
统一社会信用代码: 91410300171075680N
注册号:
法定代表人: 高伟
登记机关: 广州市南沙区市场监督管理局
成立日期: 1984年10月20日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91410300171075680N
企业名称: 中铁隧道局集团有限公司
注册号: 91410300171075680N
法定代表人: 高伟
类型: 有限责任公司(法人独资)
成立日期: 1984年10月20日
注册资本: 400000.000000万人民币
核准日期: 2025年12月09日
登记机关: 广州市南沙区市场监督管理局
登记状态: 存续(在置、开业、在册)
住所: 广州市南沙区明珠湾起步区工业四路西侧自编2号(仅限办公用途)(自主申报)(MZ)
经营范围: 园林绿化工程施工;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;非居住房地产租赁;住房租赁;对外承包工程;工程管理服务;工程和技术研究和试验发展;工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外);计量服务;广告设计、代理;广告制作;隧道施工专用机械制造;建筑工程用机械制造;专用设备修理;电气设备修理;机械租赁;通用设备修理;公路水运工程试验检测服务;摄影扩印服务;摄像及视频制作服务;会议及展览服务;信息技术咨询服务;企业管理咨询;人力资源服务(不含职业中介活动、劳务派遣服务);劳务服务(不含劳务派遣);金属表面处理及热处理加工;锻件及粉末冶金制品制造;建筑装饰、水暖管道零件及其他建筑用金属制品制造;机械零件、零部件加工;五金产品制造;五金产品零售;五金产品批发;机械零件、零部件销售;成品油批发(不含危险化学品);基础地质勘查;地质勘查技术服务;非金属矿及制品销售;针纺织品及原料销售;金属矿石销售;金属材料销售;电工器材销售;矿山机械销售;石油制品销售(不含危险化学品);橡胶制品销售;水泥制品销售;塑料制品销售;劳动保护用品销售;国内贸易代理;涂料销售(不含危险化学品);互联网销售(除销售需要许可的商品);润滑油销售;化工产品销售(不含许可类化工产品);建筑装饰材料销售;铁路运输设备销售;合成纤维销售;电线、电缆经营;包装材料及制品销售;林业产品销售;工程塑料及合成树脂销售;贸易经纪;供应链管理;合成材料制造(不含危险化学品);新材料技术推广服务;计算机软硬件及辅助设备零售;软件开发;信息系统集成服务;机械研发;矿山机械制造;环境保护专用设备制造;机械销售;建筑工程用机械销售;电气机械销售;建筑用机械与设备租赁;专用设备制造(不含许可类专业设备制造);电气设备销售;特种设备销售;环境保护专用设备销售;特种设备出租;隧道施工专用机械销售;停车场服务;输配电及控制设备制造;智能输配电及控制设备销售;充电桩销售;电动汽车充电基础设施运营;货物进出口;技术进出口;广告发布;砼结构构件制造;砼结构构件销售;水泥制品制造;新材料技术研发;设备租赁服务;专用化学产品制造(不含危险化学品);专用化学产品销售(不含危险化学品);国内货物运输代理;国际货物运输代理;铁路运输辅助活动;招投标代理服务;智能控制系统集成;智能机器人销售;智能机器人的研发;合成材料销售;代理记账;施工专业作业;建设工程设计;水利工程建设监理;建设工程监理;公路工程工程监理;水运工程监理;检验检测服务;建设工程质量检测;测绘服务;成品油批发(限危险化学品)(仅限分支机构经营);水利工程质量检测;室内环境检测;建设工程勘察;特种设备制造;特种设备安装改造修理;特种设备设计;建设工程施工;特种设备检验检测服务;预应力混凝土铁路桥梁简支梁产品生产
提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整,详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdjknr/djzjc/art/2023/art_9c671139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 1984年10月20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
1	中国中铁股份有限公司	法人股东	营业执照	91110000710935003U

共查询到1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8条

朱定法 董事	谭世俊 董事	肖于太 董事	娄靓涛 董事	高伟 董事长	易国良 董事	易国良 经理	杨峰 董事
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------

以下信息由该企业提供,企业对其报送信息的真实性、合法性负责

暂无分支机构信息

“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
1	公章刻制备案	
2	单位办理住房公积金缴存登记	

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页 < 上一页 1 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
1	董事备案	姜靓涛,肖于太,谭世俊,易铁军,易国良,高伟,朱定法	姜靓涛,杨峰,谭世俊,肖于太,高伟,易国良,朱定法	2025年12月9日
2	经营范围	园林绿化工程施工;广告发布(非广播电台、电视台、报刊出版单位);技术服务、技术开发、技术... 更多	园林绿化工程施工;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;非居住房地... 更多	2025年12月9日
3	监事备案	刘洪,吴巨才,李开言		2025年12月9日
4	章程备案		准予章程备案	2025年12月9日
5	董事备案	范经华,易铁军,高伟,易国良,范国文,朱定法,古继洪	姜靓涛,肖于太,谭世俊,易铁军,易国良,高伟,朱定法	2025年2月25日

共查询到 35 条记录 共 7 页

首页 < 上一页 1 2 3 ... 7 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

知识产权信息

序号	名称	申请号	申请日期	专利权人
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



以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

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

■ 抽查检查结果信息

序号	检查实施机关	类型	日期	结果
1	广州市天河区市场监督管理局	检查	2025年12月9日	通过
2	广州市白云区市场监督管理局	检查	2025年11月12日	通过
3	广州市南沙区市场监督管理局	检查	2024年12月2日	通过
4	广州市南沙区市场监督管理局	检查	2024年11月4日	通过
5	广州市南沙区市场监督管理局	检查	2023年11月10日	通过

共查询到 7 条记录 共 2 页

首页 *上一页 1 2 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	44011020220228	南沙区财政局2022年代理记账机构的监督检查	440110202212010324	南沙区财政局2022年代理记账机构的监督检查	定向	南沙区财政局	2023-09-06	详细
2	44010020242376	广州市发展和改革委员会2024年节能监察计划	440100202409295435	2024年节能专项监察(商事主体)	定向	广州市发展和改革委员会	2024-11-15	详细
3	44010020231002	广州市生态环境局2023年第二季度抽查工作计划	440100202311241002	广州市生态环境局2023年第	不定向	广州市生态环境局各分局	2023-11-24	详细



关注



订阅

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

二季度抽查任务

共查询到 3 条记录 共 1 页

首页 < 上一页 1 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

协助涤除信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

承诺不实情况

序号	不实承诺情况	核查时间	处理结果
暂无承诺不实情况			

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

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

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

企业年报信息



以下信息由该企业提供,企业对其报送信息的真实性、合法性负责

1	2024年度报告	2025年6月18日	查看
2	2023年度报告	2024年6月19日	查看
3	2022年度报告	2023年6月13日	查看
4	2021年度报告	2022年6月27日	查看
5	2020年度报告	2021年6月7日	查看
6	2019年度报告	2020年5月11日	查看
7	2018年度报告	2019年4月19日	查看
8	2017年度报告	2018年6月29日	查看
9	2016年度报告	2018年6月29日	查看
10	2015年度报告	2018年6月29日	查看
11	2014年度报告	2018年6月29日	查看

■ 股东及出资信息

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	实缴出资金额(万元)	实缴出资日期	公示日期
中国中铁股份有限公司	296304.825157	296304.825157	货币	296304.825157	2017年11月1日	2023年12月25日	货币	296304.825157	2017年11月6日	

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

■ 股权变更信息

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
暂无股权变更信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 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	状态	详情
暂无行政许可信息								

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

■ 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	备注
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

■ 集团成员信息

★ 关注

✦ 订阅

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

暂无集团成员信息

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

■ 执行标准自我声明

提示：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！

[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

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

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

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](#)



关注



订阅

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)
 请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

中铁隧道局集团有限公司

集团名称: 中铁隧道局集团 集团简称: 中铁隧道局集团
 统一社会信用代码: 91410300171075680N
 注册号:
 法定代表人: 高伟
 登记机关: 广州市南沙区市场监督管理局
 成立日期: 1984年10月20日

发送报告

信息分享

信息打印

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

■ 营业执照信息

统一社会信用代码: 91410300171075680N 企业名称: 中铁隧道局集团有限公司

注册号: 法定代表人: 高伟

■ 股东及出资详细信息

■ 股东信息

股东名称	认缴出资额(万元)	实缴出资额(万元)
中国中铁股份有限公司	400000	

■ 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	400000	2023年12月27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

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/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

营业期限自: 1984年10月20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	操作
1	中国中铁股份有限公司	法人股东	营业执照	91110000710935003U	关注 订阅

共查询到 1 条记录 共 1 页

[首页](#)
[上一页](#)
[下一页](#)
[末页](#)

■ 主要人员信息 共计 8 条信息

朱定法 董事	谭世俊 董事	肖于太 董事	娄毓涛 董事	高伟 董事长	易国良 董事	易国良 经理	杨峰 董事
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------

■ 分支机构信息



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



对外投资信息

<p>中铁隧道局（厦门）智慧停车投资发展有限公司 ·统一社会信用代码/注册号：91350200MAD8BC8970</p>	<p>德庆肇水环保有限责任公司 ·统一社会信用代码/注册号：91441226MA55CQ3068</p>	<p>中铁隧道集团一处有限公司 ·统一社会信用代码/注册号：915000006733598862</p>
<p>中铁隧道局集团安徽建设有限公司 ·统一社会信用代码/注册号：91340100MA8NMBYRXT</p>	<p>上海中隧集团物业管理有限公司 ·统一社会信用代码/注册号：9131010774212853XF</p>	<p>中铁隧道集团机电工程有限公司 ·统一社会信用代码/注册号：91410300558315167U</p>
<p>中铁高速（广西）养护科技有限公司 ·统一社会信用代码/注册号：91450108MAA7Q0WW9G</p>	<p>甘肃中航旅天庄高速公路管理有限公司 ·统一社会信用代码/注册号：91620500MA71QD7377</p>	<p>中铁隧道建设投资温州有限公司 ·统一社会信用代码/注册号：91330327MA2CNGYB7F</p>
<p>中铁隧道局集团试验检测有限公司 ·统一社会信用代码/注册号：91440101MA5D1DM41A</p>	<p>中铁隧道勘察设计院有限公司 ·统一社会信用代码/注册号：91410300087327822D</p>	<p>中铁隧道局集团黑龙江工程有限公司 ·统一社会信用代码/注册号：91232741MAC4TXB19L</p>
<p>中铁隧道局集团吉林工程有限公司 ·统一社会信用代码/注册号：91220104MA17KY3F9U</p>	<p>中铁隧道局集团路桥工程有限公司 ·统一社会信用代码/注册号：91120118MA05KP682L</p>	<p>洛阳恒源物资有限公司 ·统一社会信用代码/注册号：914103005531710611</p>
<p>中铁隧道局集团国际工程有限公司 ·统一社会信用代码/注册号：91440101MA5AUJGCOQ</p>	<p>中铁隧道局集团（重庆）建设工程有限公司 ·统一社会信用代码/注册号：91500115MACWUR4G1P</p>	<p>中铁隧道湖州投资建设有限公司 ·统一社会信用代码/注册号：91330501MA28C4BC2B</p>
<p>中铁隧道股份有限公司 ·统一社会信用代码/注册号：9141000017292850XF</p>	<p>中铁隧道局集团（厦门）建设工程有限公司 ·统一社会信用代码/注册号：91350200MA8W1B2A0G</p>	<p>中铁隧道局建设工程（惠州）有限责任公司 ·统一社会信用代码/注册号：91441302MAC4FH552</p>
<p>中铁隧道集团三处有限公司 ·统一社会信用代码/注册号：91440300729209239A</p>	<p>中铁隧道局集团建设开发有限公司 ·统一社会信用代码/注册号：91440605MA56AM8H6E</p>	<p>深圳市鹏捷利集装箱储运有限公司 ·统一社会信用代码/注册号：91440300727179099C</p>
<p>昭通市镇七高速公路投资开发有限公司 ·统一社会信用代码/注册号：91530627MA6PKLOA92</p>	<p>武汉两湖隧道南湖投资发展有限公司 ·统一社会信用代码/注册号：91420111MA7LQN8F77</p>	<p>中铁隧道集团二处有限公司 ·统一社会信用代码/注册号：91131082109309255P</p>
<p>中铁隧道局集团建设有限公司 ·统一社会信用代码/注册号：91450100729745883P</p>	<p>中铁隧道局集团爆破工程有限公司 ·统一社会信用代码/注册号：91410000MA9G7K29C</p>	<p>中铁隧道局集团（上海）特种高新技术有限公司 ·统一社会信用代码/注册号：91310000MAD98TYFOA</p>
<p>内江新鸿路业发展有限公司 ·统一社会信用代码/注册号：91511000749602302A</p>		

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

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；承包人名称：中交一公局集团有限公司；合同金额：170163.24 万元；隧道单洞长度：2645 米。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；承包人名称：中交一公局集团有限公司；合同金额：73300 万元；隧道单洞长度：811 米。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；承包人名称：中交一公局集团有限公司；合同金额：63144.16088 万元；隧道单洞长度：1565 米。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；
- 4、项目名称：丽水路（石祥路-金昌路）道路工程；承包人名称：中铁隧道局集团有限公司；合同金额：64054.1773 万元；隧道单洞长度：1085 米。完工时间：2022 年 10 月 27 日；全国建筑市场监管公共服务平台业绩等级：B 级；
- 5、项目名称：麓景路南延工程（梅溪湖路-含浦大道）施工；承包人名称：中铁隧道局集团有限公司；合同金额：64217.777 万元；隧道单洞长度：2130.1 米。完工时间：2022 年 4 月 27 日；全国建筑市场监管公共服务平台业绩等级：B 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。

发包人：深圳市交通公用设施建设中心（盖章）

法定代表人：

或授权代理人：张士华（签字）

联系电话：

单位地址：深圳市福田区交通枢纽四楼

承包人：中交一公局集团有限公司（盖章）

法定代表人：

或授权代理人：郝世洲（签字）

联系电话：+86 10 65168299

单位地址：北京市朝阳区管庄周家井世通国际大厦 15 至 19 层

承包人开户银行：中国建设银行北京东四支行

承包人账号：11001007400056000646

合同签订时间：2018 年 12 月 18 日

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	
环评	
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

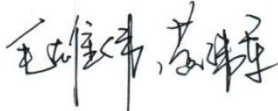
竣工验收结论：

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）：



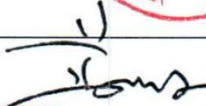
单位负责人（签字）：




建设单位（盖章）：

2021年12月28日

单位负责人（签字）：



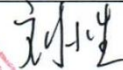
勘察负责人（签字）：




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）：

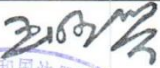


设计单位（盖章）：



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	光明交警大队			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				18654622615
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。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，电线电缆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

<p>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。</p>	
<p>建设单位 审查 情况</p>	<p>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>）。</p> <p>项目负责人（签字）：</p> <p>单位负责人（签字）：</p> <p>建设单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2022 年 12 月 22 日</p>
	<p>单位负责人（签字）：</p> <p>勘察负责人（签字）：</p> <p>勘察单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2022 年 12 月 22 日</p>
<p>单位负责人（签字）：</p> <p>项目总监（签字）：</p> <p>监理单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2022 年 12 月 22 日</p>	<p>单位负责人（签字）：</p> <p>项目经理（签字）：</p> <p>施工单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2022 年 12 月 22 日</p>

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,敞开区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

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

手机查看

广东省-深圳市



大盖村
欢乐田园首开区公园
碧山社区公园
光明新区公常路中

书编号 详情

1-BD-001 查看

9 2 6 0 6

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。

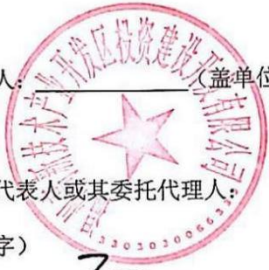
7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

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



市政工程竣工验收意见表

附件：

工程名称	温州大道东延线（钱江路-温强线）市政道路工程	开工日期	2018年8月27日
施工单位	中交一公局集团有限公司	竣工验收日期	2021年12月24日
合同造价（万元）	73300万元	施工决算（万元）	

验收范围及数量：
 ①桥梁工程：桥梁工程包含3座桥梁（沈海高速跨线桥长558米，左右幅共计24跨，最大跨径80米，预制钢箱梁6联，采用三维步履式顶推方式作业，现浇箱梁4联，左右幅桥面宽度均为12.5米，人行道宽度为4.25米，含坡道桥4座，十字河桥长60米，预制桥放，共3跨，最大跨径20米，宽度42.5米；山河路路桥长180米，左右幅共计12跨，最大跨径33.75米，左右幅宽度均为12.5米，含坡道桥2座）。
 ②隧道工程：隧道1座，左洞长度811米，右洞长度806米，宽度为15.25米，洞内高度为5米，采用“新奥法”施工工艺作业。隧道包含机电、亮化等配套设施。
 ③道路工程：道路等级为城市主干道，全长2061.335米，标准宽度为50米，双向六车道，路面为沥青混凝土路面，包含人行道铺装，侧平石等。
 ④给排水工程：污水管道全长3273米，最大管径400mm，污水井108个，雨水管道全长6643米，最大管径2400mm，雨水井166个，给水管道全长5492米，最大管径800mm，给水井57个等。
 ⑤电力管道工程：电缆排管3650米，电力井共65个等。
 ⑥智能、交通工程：包含红绿灯、监控、卡口、电警、标牌、标线等设施。
 ⑦路灯工程：路灯208套，路灯检查井30个，电缆线共计8200米。
 ⑧绿化工程：乔木共种植2786株，灌木草坪共计种植16689平方米等。

验收标准：
 1、《给排水管道工程施工及验收规范》GB50268—2008
 2、《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1—2008；
 3、《城市桥梁工程施工与质量验收规范》CJJ2—2008；等

姓名	工作单位	职务	职称
叶宇	中心区		
邱海	浙江大成工程管理有限公司	总监	
张学成	中交公路规划设计院有限公司		
刘斌	中交一公局集团	项目负责人	
李强	浙江中材物资研究有限公司	物资负责人	
杨超	温州嘉瑞汽车零部件研发区投资建设有限公司		

竣工验收组签字栏

验收结论：

项目已按合同约定完成全部工程，经验收小组现场检查，各分部工程检查合格，质量通病控制措施在工程验收前落实到位，验收达到合格要求，经验收小组现场验收合格，予以验收合格。

组长：叶宇
2021年12月24日

施工单位：	中交一公局集团有限公司	法定代表人：郝业川	日期：2021年12月24日
监理单位：	浙江大成工程管理有限公司	法定代表人：徐杰	日期：2021年12月24日
设计单位：	中交公路规划设计院有限公司	法定代表人：宋峰	日期：2021年12月24日
勘察单位：	浙江中材物资研究有限公司	法定代表人：明商	日期：2021年12月24日
设施管理单位：	温州嘉瑞汽车零部件研发区投资建设有限公司	相关负责人：明商	日期：2021年12月24日

注：1、单位工程验收时，验收组成员（签字人）应由相应单位的法定代表人书面授权。2、工程竣工验收应由建设单位项目负责人组织验收组进行，验收组应由建设、勘察、设计、施工、监理单位项目负责人及设施管理单位的有关负责人组成，亦可邀请有关方面专家参加。验收组组长由建设单位担任。3、施工单位的技、质量负责人应参加验收组。4、“竣工验收签字栏”应由本人亲笔签名。5、多家设施管理单位参加验收的，可通过“调整管理”的方式相应增加“设施管理单位意见”栏或以子单位工程形式分别填写。

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

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



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，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，支砾山拱形暗挖段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)			
<p>验收范围：</p> <p>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，总土方 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、NK2+173~SK2+213；暗挖段总长 535m（北线）/ 534m（南线），共 2 段，支洞山段山岭隧道全长 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+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+000~EK0+261.53），F 匝道 345.54m（FK0+000~FK0+345.54）。 路面工程：采用沥青混凝土路面，其中水稳底基层、基层共计 49272m²，沥青砼下面层共计 79534.58m²，FK0+430.34；另有 6 座雨废水窨井，均为地下附建式。 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。 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>					
<p>竣工日期：2021年 1 月 20 日</p> <p>参加竣工验收单位意见</p>					
建设单位		监理单位		施工单位	
监理单位		设计单位		邀请单位	
勘察单位					

建设单位：[盖章] 杜峰 (盖章)

监理单位：[盖章] 徐贵 (盖章)

设计单位：[盖章] 省院 (盖章)

邀请单位：[盖章] 程 (盖章)

勘察单位：[盖章] 程 (盖章)

施工单位：[盖章] 程 (盖章)

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

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

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、组织机构代码、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

苏州高新区何山路西延工程

项目数据

苏州高新区

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

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

竣工验收备案信息 竣工验收信息

数据等级	实际造价(万元)	实际面积(平方米)	结构体系	施工许可证编号	实际竣工验收时间	详情
C	63144.1609	--	--	3205911805230201-SX-001	2021-01-20	查看

招标投标信息详情

项目名称	苏州高新区何山路西延工程		
工程名称	--		
中标通知书编号	3205911805230201-BD-001	省级中标通知书编号	3205011803230201-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2018-07-31	中标金额(万元)	63144.16
建设规模	项目总投资190903.25万元		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	江苏海外集团国际工程咨询有限公司	统一社会信用代码	--
中标单位名称	中交第一公路工程局有限公司	统一社会信用代码	10170045-2
项目负责人	杜峰	证件类型	身份证
身份证号码	--	记录登记时间	2018-10-09
数据来源	--	数据等级	C

关闭

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、组织机构代码、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

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

竣工验收备案信息 竣工验收信息

数据等级	实际造价(万元)	实际面积(平方米)	结构体系	施工许可证编号	实际竣工验收时间	详情
C	63144.1609	--	--	3205911805230201-SX-001	2021-01-20	查看

HT-2018-17

(GF—2013—0201)

丽水路.SG.0.016

建设工程施工合同

住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局

(GF—2013—0201)

丽水路.SG.0.016

建设工程施工合同

住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局

第一部分 协议书

发包人（全称）：杭州市运河综合保护开发建设集团有限责任公司

承包人（全称）：中铁隧道局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就丽水路(石祥路-金昌路)道路工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：丽水路(石祥路-金昌路)道路工程
2. 工程地点：杭州市拱墅区
3. 工程立项批准文号：杭发改审【2017】93号
4. 资金来源：国有自筹
5. 工程内容：招标文件、图纸及工程量清单范围内包含的工程内容
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：招标文件、施工图纸及工程量清单范围内的所有内容。

二、合同工期

开工日期： 年 月 日

竣工日期： 年 月 日

工期总日历天数728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：工程施工质量验收规范合格标准。

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）：陆亿肆仟零伍拾肆万壹仟柒佰柒拾叁元（¥：640541773元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹仟叁佰贰拾叁万柒仟捌佰叁拾壹元肆角捌分（¥：13237831.48元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） （¥： 元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写） （¥： 元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）叁仟万元（¥：30000000元）；

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理王云清。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于____年____月____日签订。

十、签订地点

本合同在杭州市签订。

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

本合同自双方签字并盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式 十 份，均具有同等法律效力，发包人执 六 份，承包人执 六 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)



组织机构代码：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

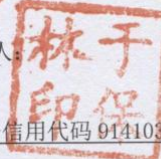
传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____

法定代表人或其委托代理人：
(签字)



组织机构代码：社会统一信用代码 91410300171075680N

地 址：广州市南沙区明珠湾起步区工业四路西侧自编2号

邮政编码：511458

法定代表人：于保林

委托代理人：王云清

电 话：020-32268812

传 真：020-32268802

电子信箱：zsschdz@163.com

开户银行：_____

账 号：_____

经办人：李琳
2018.11.16

交（竣）工验收证明扫描件

竣工验收证书

施管表 2

工程名称	丽水路（石祥路-金昌路）道路工程	开工日期	2019年4月16日
施工单位	中铁隧道局集团有限公司	竣工日期	2022年10月27日
合同造价 (万元)	64054.18万元	施工决算 (万元)	
<p>验收范围及数量： 丽水路（石祥路-金昌路）道路工程道路工程路线长约 1.76km，一般路段双向 6 车道规模、辅道段双向 2 车道规模；隧道工程长约 1.085km，地下 2 层结构，采用明挖法施工，双向 4 车道规模；地下车库联络道长约 645m，双向 2 车道规模；管线工程道路雨水 3330m，道路污水 1555m，管理用房，地上 2 层框架结构，总建筑面积 566.28 m²，工程总价 64054.1778 万元。</p> <p>本合同范围内所有内容，工程数量同工程决算数量。</p>			
<p>存在问题及处理意见： 外观检查中未发现明显的缺陷，量测项目全部合格，质量保证资料真实、完整。</p>			
<p>对工程的质量评定： 符合设计及规范要求，工程质量合格。</p>			
竣工验收日期		2022 年 10 月 27 日	
参加竣工验收单位意见			
建设单位	 签名：张... (盖章)	设计单位	 签名：张... (盖章)
监理单位	 签名：... (盖章)	施工单位	 签名：... (盖章)
勘察单位	 签名：... (盖章)	邀请单位	签名： (盖章)

2026/3/27 14:43

全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)



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



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

丽水路 (石祥路-金昌路) 道路工程

浙江省-杭州市-杭州市

项目编号	3301001810270004	省级项目编号	3301001810160201
建设单位	杭州市运河综合保护开发建设集团有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91330100749468780B
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	1730	总投资 (万元)	51883.88
立项级别	--	立项文号	--



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	3301001810270004
项目分类	市政工程	行政区划	浙江省-杭州市-杭州市
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	--
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	杭州市运河综合保护开发建设集团有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91330100749468780B
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)	1730	总投资 (万元)	51883.88
总长度 (米)	--	建设性质	新建
建设规模	1730		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	2018年10月17日	计划竣工	2018年10月17日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	--	数据等级 ?	B

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 8 6 8 5 5 7 3 0 9

 网站地图  联系我们  管理系统

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

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

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

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

手机查看

浙江省-杭州市-杭州市

丽水路(石祥路-金昌路)道路工程

项目数据

项目编号 3301001810270004

建设单位 杭州市运河综合保护开发建设集团有限责任公司

项目分类 市政工程

总面积(平方米) 1730

立项级别 --

工程基本信息

数据等级 B

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
 国家住房和城乡建设部
 住房和城乡建设部工程质量安全监管司
 全国建筑市场监管公共服务平台

浙江省-杭州市-杭州市

项目地址: --

数据等级 B

关闭

招标投标信息详情

项目名称	丽水路(石祥路-金昌路)道路工程		
工程名称	--		
中标通知书编号	3301001810270004-BD-001	省级中标通知书编号	01142120180531037
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2018-09-27	中标金额(万元)	64054.18
建设规模	0		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	杭州建设工程造价咨询有限公司	统一社会信用代码	14310854-5
中标单位名称	中铁隧道集团有限公司	统一社会信用代码	171075680
项目负责人	王云清	证件类型	身份证
身份证号码	130303*****1X	记录登记时间	--
数据来源	--	数据等级	B

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

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

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

手机查看

浙江省-杭州市-杭州市

丽水路(石祥路-金昌路)道路工程

项目编号	3301001810270004	省级项目编号	3301001810160201
建设单位	杭州市运河综合保护开发建设集团有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91330100749468780B
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	1730	总投资(万元)	51883.88
立项级别	--	立项文号	--

浙江省-杭州市-杭州市

项目地址: --

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

竣工验收备案信息 **竣工验收信息**

数据等级	实际造价(万元)	实际面积(平方米)	结构体系	施工许可证编号	实际竣工验收时间	详情
C	64054.18	96098	其他	3301001810270004-SX-001	2022-10-27	查看

HNJS—2014

合同编号：SZJS2018027

湖南省建设工程施工合同

(示范文本)

工程名称：麓景路南延工程（梅溪湖路—含浦大道）施工

工程地点：长沙市岳麓区

发 包 人：湖南湘江新区市政建设投资有限公司

承 包 人：中铁隧道局集团有限公司

湖南省住房和城乡建设厅
制定
湖南省工商行政管理局

HNJS—2014

合同编号：

湖南省建设工程施工合同

(示范文本)

工程名称：麓景路南延工程（梅溪湖路-含浦大道）施工

工程地点：长沙市岳麓区

发 包 人：湖南湘江新区市政建设投资有限公司

承 包 人：中铁隧道局集团有限公司

湖南省住房和城乡建设厅

制定

湖南省工商行政管理局

第一部分 合同协议书

发包人：（全称） 湖南湘江新区市政建设投资有限公司

承包人：（全称） 中铁隧道局集团有限公司

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，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就 麓景路南延工程（梅溪湖路-含浦大道）（以下简称本项目或工程）施工及有关事项协商一致，经双方协商一致共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：麓景路南延工程（梅溪湖路-含浦大道）施工。
2. 工程地点：长沙市岳麓区
3. 工程立项批准文号：
4. 资金来源：财政拨款

5. 工程内容：麓景路南延工程南北贯穿岳麓山风景区，北起梅溪湖路，南至含浦大道，全长约3.9km，道路等级为城市主干道。其中隧道东主线长2130.1m，隧道东匝道长387.7m，隧道西匝道长295.11m，北主线入口接明挖隧道145m，隧道段为双向六车道，匝道采用单向2车道。本项目属于综合城市快速路工程项目，主要包括隧道工程、绿化工程、道路工程、安装等四大项内容。

6. 工程承发包范围：

包含：本项目隧道路段全部工程的建设；本项目隧道以南道路绿化、沥青路面、亮化、电力埋管、交通设施等工程的建设；具体施工内容以本项目《工程量清单》及设计施工图纸为准。

二、合同工期

计划开工日期：2018年1月10日

计划竣工日期：2020年6月6日

工期总日历天数：878天。工期总日历天数与根据前述计划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。

其中各关键节点完工日期如下表：

序号	关键节点	完工日期	阶段工期	累计工期
1	隧道明挖段主体结构	2018-11-26	180	320
2	东主线隧道贯通	2020.3.16	615	796
3	西主线隧道贯通	2020.4.16	559	827
4	主线隧道衬砌	2020.5.17	723	858
5	隧道机电安装、装修、交通、附属等	2020.5.26	60	867
6	竣工验收	2020.6.6	7	878

三、工程质量标准

工程质量标准：合格，（且感官质量达到《湖南湘江新区管委会政府投资建设项目工程品质评价管理办法》湘新建发【2016】383号文件中规定（精品/优良）工程等级。

四、签约合同价款与合同价格形式：

1. 签约合同价为：

人民币(大写)：陆亿肆仟贰佰壹拾柒万柒仟柒佰柒拾柒元整 (64217777.00)；其中：

(1) 安全文明施工费：人民币(大写)：壹仟贰佰肆拾玖万贰仟伍佰肆拾叁元陆角伍分；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：人民币(大写)：陆拾贰万肆仟叁佰元整；

(3) 专业工程暂估价金额：人民币(大写)：壹佰捌拾万元整；

(4) 暂列金额：人民币(大写)：叁仟叁佰伍拾壹万贰仟零捌拾壹元贰角捌分；

2. 合同价格形式：固定综合单价。.....

3. 其它约定：

合同价款包括的内容和综合单价详见：

- (1) 承包人的已标价工程量清单(招标工程)；
- (2) 经发包人确认的招标控制价或施工图预算书(非招标工程)；
- (3) 本合同价款除其他明确约定外，均以人民币为计价单位；
- (4) 其他。

五、项目经理

承包人项目经理：阮清林.....

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于_____年_____月_____日签订。

十、签订地点

本合同在长沙市岳麓区梅溪湖国际研发中心8号栋湘江新区市政建设投资有限公司签订。

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即生效。

十三、合同份数

本合同一式十份，均具有同等法律效力，发包人六份，承包人二份，监理人一份，合同备案机关一份，其他/份。

发包人：(公章)

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)

组织机构代码：561704665

组织机构代码：91410300171075680N

地址：长沙市岳麓区梅溪湖国际研发中心8号栋

地址：河南省洛阳市老城区状元红路

邮政编码：410205

邮政编码：471009

法定代表人：徐风茂

法定代表人：于保林

委托代理人：

委托代理人：邓金塘

电话：0731-86458161

电话：020-32268812

传真：0731-86458161

传真：020-32268802

电子信箱：

电子信箱：

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限公司洛阳分行

账号：

账号(基本账号)：41001501110050003411

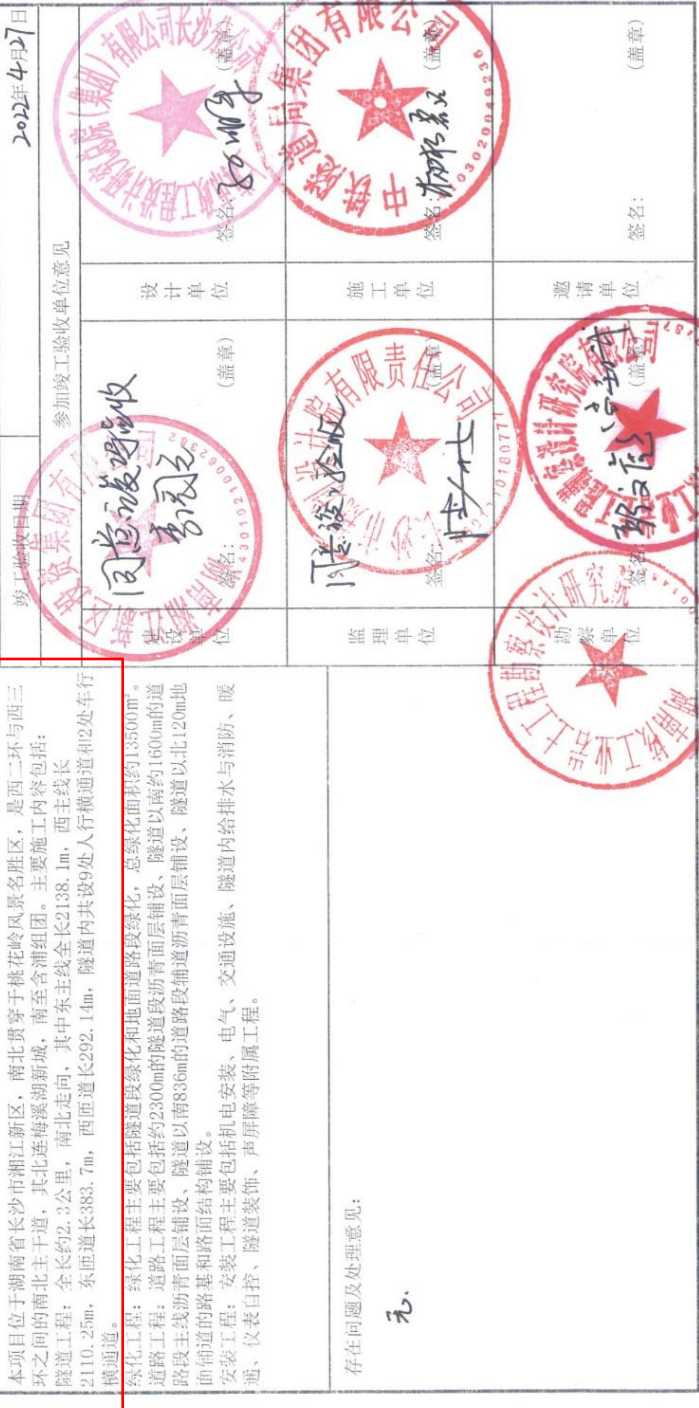
2018年1月11日

2018年1月11日

施管表2

竣工验收证书

工程名称	长沙麓景路南延工程（梅溪湖路~含浦大道）	开工日期	2018年1月10日	对工程的质量评价	
施工单位	中铁隧道局集团有限公司	竣工日期	2022年4月27日	<p>本工程已完成合同约定所有内容，经竣工验收，外观质量、实测实量为项目及资料核查均符合设计及相关规范要求，工程质量合格，同意验收。</p>	
工程造价（万元）	64217.8	施工决算（万元）			
验收范围及数量：			竣工验收日期		
<p>本项目位于湖南省长沙市湘江新区，南北贯穿于桃花岭风景区，是西二环与西三环之间的南北主干道，其北连梅溪湖新城，南至含浦组团。主要施工内容包括：隧道工程；全长约2.3公里，南北走向，其中东主线全长2138.1m，西主线长2110.25m，东匝道长383.7m，西匝道长292.14m，隧道内共设9处人行横通道和2处车行横通道。</p> <p>绿化工程：绿化工程主要包括隧道段绿化和地面道路路段绿化，总绿化面积约135000m²。</p> <p>道路工程：道路工程主要包括约2300m的隧道段沥青面层铺设、隧道以南约1600m的道路段主线沥青面层铺设、隧道以南836m的道路段辅道沥青面层铺设、隧道以北120m地面辅道的路基和路面结构铺设。</p> <p>安装工程：安装工程主要包括机电安装、电气、交通设施、隧道内给排水与消防、暖通、仪表自控、隧道装饰、声屏障等附属工程。</p>				参加竣工验收单位意见	
监理单位	同益建设监理有限公司	监理单位	同益建设监理有限公司	设计单位	中铁隧道局集团有限公司
勘察单位	湖南工程勘察院	监理单位	同益建设监理有限公司	施工单位	中铁隧道局集团有限公司
邀请单位	湖南工程勘察院	监理单位	同益建设监理有限公司	邀请单位	中铁隧道局集团有限公司
存在问题及处理意见：				邀请单位	
无。					



2026/3/27 14:45

全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

麓景路南延工程 (梅溪湖路-含浦大道)

湖南省-长沙市

项目编号	4301061607070202	省级项目编号	4301061607070202
建设单位	湖南湘江新区市政建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	FDSF4654
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)	200000
立项级别	地市级	立项文号	湘新发改函【2015】67



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	4301061607070202
项目分类	市政工程	行政区划	湖南省-长沙市
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	湘新发改函【2015】67	立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	湖南湘江新区市政建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	FDSF4654
建设用地规划许可证编号	有	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)	200000
总长度 (米)	--	建设性质	新建
建设规模	10KM		
重点项目	否	工程用途	居住建筑
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	--	数据等级 ?	B

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 8 6 8 5 6 5 9 8 5

[网站地图](#) [联系我们](#) [管理系统](#)

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

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

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

麓景路南延工程 (梅溪湖路-含浦大道)

项目名称	麓景路南延工程 (梅溪湖路-含浦大道)		
工程名称	-		
中标通知书编号	4301061607070202-BD-001	省级中标通知书编号	SG62716
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2017-12-04	中标金额 (万元)	64217.77
建设规模	具体承担麓景路南延工程 (梅溪湖路-含浦大道) 的建设。具体内容: 1、本项目隧道路段全部工程的建设; 本项目隧道以南道路绿化、沥青路面、亮化、电力照明、交通设施等工程的建设; 具体内容详见本项目《工程建设册》及设计施工图。 2、本项目隧道以南道路路段主体工程 (含桥梁工程、路基土石方、排水、路面基层、人行道铺装等) 已另行招标, 不在本次招标范围。		
面积 (平方米)	-		
招标代理单位名称	湖南国联招标有限公司	统一社会信用代码	-
中标单位名称	中铁隧道局集团有限公司	统一社会信用代码	91410300171075680N
项目负责人	阮清林	证件类型	-
身份证号码	410723*****75	记录登记时间	2017-12-04
数据来源	-	数据等级	C

数据来源: - 数据等级: C

相关链接: 查看

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 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

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

麓景路南延工程 (梅溪湖路-含浦大道)

项目编号	4301061607070202	省级项目编号	4301061607070202
建设单位	湖南湘江新区市政建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	FDSF4654
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)	200000
立项级别	地市级	立项文号	湘新发改函【2015】67

项目地址: -

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

竣工验收备案信息 竣工验收信息

数据等级	省级竣工备案编号	实际造价 (万元)	实际面积 (平方米)	实际竣工验收备案时间	竣工验收备案编号	施工许可证编号	详情
B	4301061607070202-JX-002	64217.78	0.00	2022-04-27	4301061607070202-JX-002	4301061607070202-SX-001	查看

3、投标人工程施工获奖业绩

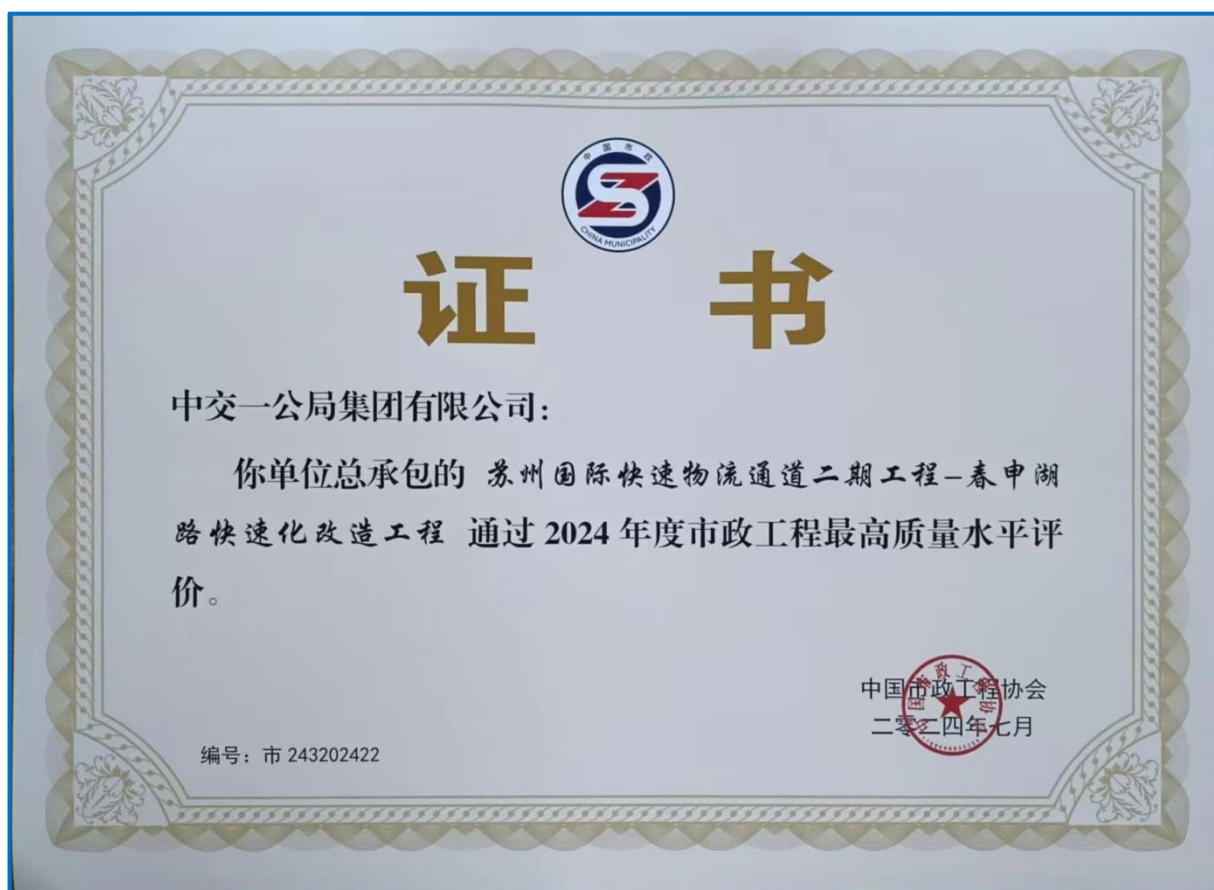
- 1、项目名称：宜昌市江城大道(点军大道-夷桥路)市政工程；奖项名称：国家优质工程奖；获奖人：中交一公局集团有限公司；颁奖单位：中国施工企业管理协会；获奖时间：2021年12月/日；
- 2、项目名称：苏州国际快速物流通道二期工程一春申湖路快速化改造工程；奖项名称：2024年度市政工程最高质量水平评价；获奖人：中交一公局集团有限公司；颁奖单位：中国市政工程协会；获奖时间：2024年7月/日；
- 3、项目名称：苏州高新区何山路西延工程；奖项名称：2023年度市政工程最高质量水平评价；获奖人：中交一公局集团有限公司；颁奖单位：中国市政工程协会；获奖时间：2023年9月/日；

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

①宜昌市江城大道(点军大道-夷桥路)市政工程



②苏州国际快速物流通道二期工程一春申湖路快速化改造工程



③苏州高新区何山路西延工程



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	付金	大学毕业时间	2006年6月27日	职称	高级工程师
注册证书	市政公用工程专业一级建造师注册证书/安全生产考核合格证书(B类)	施工管理经验年限	19年	社保月份	2025年10月-2026年2月
代表业绩	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;人员岗位:项目经理;在本项目任职时间:2021年4月21日至2022年12月22日。				
(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10月-2026年2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。				
(3) 技术负责人情况					
姓名	王礼华	大学毕业时间	2004年6月20日	职称	高级工程师
注册证书	/	施工管理经验年限	21年	社保月份	2025年10月-2026年2月
代表业绩	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;人员岗位:技术负责人;在本项目任职时间:2019年3月19日至2022年12月22日				

①项目经理-付金



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 付金
Name

性别 男
Sex

出生年月 1983.1
Date of Birth

工作单位 中交第一公路工程
Company Name 局有限公司

编号 4180860
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 道路与桥梁工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2018.08.24
Date of Appraisal



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



使用有效期: 2025年12月12日
- 2026年06月10日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 付金

性别: 男

出生日期: 1983年01月28日

注册编号: 京1452014201505480

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: 2024-05-22至2027-05-21)

市政公用工程(有效期: 2024-05-15至2027-05-14)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 付金

签名日期: 2025.12.12

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: 2015年04月03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（2024）0043853

姓名：付金

性别：男

出生年月：1983年1月28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：2024年1月15日

有效期：2024年11月6日 至 2027年1月15日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2024年11月6日





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: z8krv6

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001017004524

查询流水号: 11010520260331094632

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年10月至2026年02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	付金	510227198301287058	养老保险	2025年10月	2026年02月	5
			失业保险	2025年10月	2026年02月	5
			工伤保险	2025年10月	2026年02月	5
			医疗保险	2025年10月	2026年02月	5
			生育保险	2025年10月	2026年02月	5

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03月31日

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	李	建设中心			82182144
17	李	建设中心			13556894055
18	王	中交一公局集团			18577618788
19	李	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			18344128875
7	王	深圳市建安集团有限公司	总临		13760389719
8	王	鲁班监理	总代		18682367762
9	王	中交-公局集团	项目经理		1778490770
10	王	中交-公局集团	安全总监		18207542988
11	王	鲁班监理			15916860715
12	王				18624622615
13	张	中交-公局集团	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	张丽娟	中国瑞林	设计		13923761263
4	向辉明	建设中心	项目经理		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	周慕华	建设中心	项目组		15099907398
10	范补登	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，电线电缆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

<p>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。</p>	
<p>建设单位 审查 情况</p>	<p>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>）。</p> <p>项目负责人（签字）：</p> <p>单位负责人（签字）：</p> <p>建设单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2022 年 12 月 22 日</p>
	<p>单位负责人（签字）：</p> <p>勘察负责人（签字）：</p> <p>勘察单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2022 年 12 月 22 日</p>
<p>单位负责人（签字）：</p> <p>项目总监（签字）：</p> <p>监理单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2022 年 12 月 22 日</p>	<p>单位负责人（签字）：</p> <p>项目经理（签字）：</p> <p>施工单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2022 年 12 月 22 日</p>

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

深圳市交通公用设施建设中心文件

深交建设函〔2019〕952号

深圳市交通公用设施建设中心关于公常路 中山大学深圳校区段下穿改造工程 项目经理变更的复函

中交一公局集团有限公司：

你单位《关于申请变更公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程项目经理的函》（一公局集团发〔2019〕084号）收悉。经研究，有关意见如下：

经审查，原项目经理谢泽福因病不能履行职责，拟变更的项目经理曲宏福资历与原项目经理相当，满足投标文件及施工合同关于项目经理资格要求，符合《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知》（深府〔2015〕73号）及《市交通运输委关于加强交通建设工程项目经理和项目总监变更管理工作的通知》（深交字〔2015〕360号）规定，我中心原则同意所报人员变更，

但不免除合同相关约定处罚（详见附件施工单位日常违约行为及扣分标准 5.1）。请你单位严格按照合同规定的形式、范围与内容履行相关义务，保障项目正常有序开展。
此复。

附件：建设中心施工管理办法施工单位日常违约行为
及扣分标准

深圳市交通公用设施建设中心

2019年7月29日

（联系人：陈扬，联系电话：15099904545）

深圳市交通公用设施建设中心文件

深交建设函〔2021〕529号

深圳市交通公用设施建设中心关于公常路 中山大学深圳校区段下穿改造工程 项目经理变更的复函

中交一公局集团有限公司：

你司《关于申请变更公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程项目负责人的函》（一公局集团发〔2021〕009号）收悉。经我中心研究，现将相关意见函复如下：

经审查，原项目经理曲宏福因病不能履行职责，拟变更的项目经理付金资历与原项目经理相当，满足投标文件及施工合同关于项目经理任职资格要求，符合《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知》（深府〔2015〕73号）第六章 定标与中标 第五十四条：项目经理、项目总监等注册执业人员有下列情形之一的不能继续履行职责确需更换的，应当经招标人书面同意，并报建设部门或者交通部门备案，所更换人员必须为

中标单位职工，其从业资格不得低于中标承诺条件，（一）因重病或者重伤（持有县、区以上医院证明）导致2个月以上不能履行职责的，及《市交通运输委关于加强交通建设工程项目经理和项目总监变更管理工作的通知》（深交字〔2015〕360号）的规定（详见附件1、2）。我中心原则同意所报人员变更，请你司严格按照施工合同要求、范围与内容履行相关义务，确保项目如期完工。

此函。

- 附件：1. 深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知
2. 市交通运输委关于加强交通建设工程项目经理和项目总监变更管理工作的通知

深圳市交通公用设施建设中心

2021年4月21日

（联系人：陈扬，联系电话：0755-23931145）

人员管理经验证明

致：深圳市交通公用设施建设中心

兹证明我单位员工付金（身份证号：510227198301287058）自 2006 年 6 月以来在我单位从事工程建设工作已有 19 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。

中交一公局集团有限公司

2026 年 4 月 7 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.



社会保险登记号:911100001017004524

校验码: exxo7t

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001017004524

查询流水号: 11010520260331144631

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年10月至2026年02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10月	2026年02月	5
			失业保险	2025年10月	2026年02月	5
			工伤保险	2025年10月	2026年02月	5
			医疗保险	2025年10月	2026年02月	5
			生育保险	2025年10月	2026年02月	5

备注:

1. 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。

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03月31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

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)



郝文河

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。

二、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 月以来在我单位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 4 月 7 日



③技术负责人-王礼华



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 **王礼华**
Name

性别 **男**
Sex

出生年月 **1981.5**
Date of Birth

工作单位 **中交第一公路工程局有限公司**
Company Name

编号 **2150197**
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 **2015.10.14**
Date of Appraisal



APPAISING 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: 5cd8e7

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001017004524

查询流水号: 11010520260331145555

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年10月至2026年02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	王礼华	433030198105112410	养老保险	2025年10月	2026年02月	5
			失业保险	2025年10月	2026年02月	5
			工伤保险	2025年10月	2026年02月	5
			医疗保险	2025年10月	2026年02月	5
			生育保险	2025年10月	2026年02月	5

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03月31日

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。

发包人：深圳市交通公用设施建设中心（盖章）

法定代表人：

或授权代理人：张士华（签字）

联系电话：

单位地址：深圳市福田区交通枢纽四楼

承包人：中交一公局集团有限公司（盖章）

法定代表人：

或授权代理人：郝世洲（签字）

联系电话：+86 10 65168299

单位地址：北京市朝阳区管庄周家井世通国际大厦 15 至 19 层

承包人开户银行：中国建设银行北京东四支行

承包人账号：11001007400056000646

合同签订时间：2018 年 12 月 18 日

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

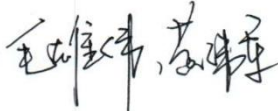
竣工验收结论：

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）：



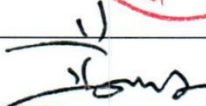
单位负责人（签字）：




建设单位（盖章）：

2021年12月28日

单位负责人（签字）：



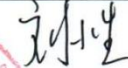
勘察负责人（签字）：




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）：

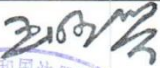


设计单位（盖章）：



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	光明交警大队			1382872561
12	孙	光明交警大队			18126377586
13	孙	光明交警大队			13590267304
14	孙	光明交警大队			13556887846
15	孙	建设中心			13590422286
16	孙	建设中心			82182144
17	孙	建设中心			13556896055
18	王	中交一公局集团			18577618788
19	李	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			18344128875
7	王	深圳市建设工程集团有限公司	总临		13760389719
8	王	鲁班监理	总代		18682367762
9	王	中交-一局集团	项目经理		1778490770
10	王	中交-一局集团	安全总监		18207542988
11	王	鲁班监理			15916860715
12	王				18624622615
13	张	中交-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	中国路桥	工程师		18676719924
2	张坤	中国路桥	副总		18676796262
3	张西	中国路桥	设计		13923761263
4	向辉	建设中心	项目经理		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。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，电线电缆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

<p>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。</p>	
<p>建设单位 审查 情况</p>	<p>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>）。</p> <p>项目负责人（签字）：</p> <p>单位负责人（签字）：</p> <p>建设单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2022年12月22日</p>
	<p>单位负责人（签字）：</p> <p>勘察负责人（签字）：</p> <p>勘察单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2022年12月22日</p>
<p>单位负责人（签字）：</p> <p>项目总监（签字）：</p> <p>监理单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2022年12月22日</p>	<p>单位负责人（签字）：</p> <p>项目经理（签字）：</p> <p>施工单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2022年12月22日</p>

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

中交一局集团. 2019. 3. 21

深圳市交通公用设施建设中心文件

深交建设函〔2019〕263号

深圳市交通公用设施建设中心关于变更 公常路中山大学深圳校区段下穿改造 工程技术负责人和安全主任的复函

中交一局集团有限公司：


你单位《关于申请变更公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程技术负责人和安全主任的函》收悉。经研究，现将有关意见函复如下：

你单位委派公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程技术负责人赵刚调离原岗位，安全主任王炜离职，无法履行项目岗位职责。经审核，王礼华与原技术负责人赵刚、张泽辉与原安全主任王炜资格条件一致、工作业绩相近（见附件），符合投标文件及施工合同项目技术负责人资格要求，原则同意所报人员变更，但不免除合同相关约定处罚。

请你单位严格按照合同规定的形式、范围与内容履行相关义务。

此复。

附件：主要管理人员变更申报资料



深圳市交通公用设施建设中心

2019年3月19日

(联系人：陈扬，联系电话：15099904545)

人员管理经验证明

致：深圳市交通公用设施建设中心

兹证明我单位员工王礼华（身份证号：433030198105112410）

自2004年6月以来在我单位从事工程建设工作已有21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4月7日



5. 其他项目成员（不含项目经理）情况承诺函

（格式供参考）

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《拟派项目管理团队成员（不含项目经理）》配置本项目团队成员，且附表中的人员均为本单位自有人员。

承诺人：中交一公局集团有限公司（盖章）

时间： 2026 年 4 月 7 日



附表 1:

拟派项目管理团队成员 (不含项目经理)

(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	夏于平	项目副经理	高级工程师 职称证	公路与桥梁工程	4180867	
2	王礼华	技术负责人	高级工程师 职称证	公路与桥梁工程	2150197	
3	何建华	安全负责人	安全生产考核合格证、 高级工程师 职称证	C类、安全工程	粤建安 C3 (2021) 0105467、 G342201001812	
4	卢德旺	安全负责人	安全生产考核合格证、 工程师职称 证	C类、建筑工程	京建安 C2(2017)0254714/20201204037 9	
5	浦振宇	质量负责人	高级工程师 职称证	道路与桥梁	2022050202453	
6	朱正伦	质量负责人	高级工程师 职称证	道路与桥梁	4230905	
7	云阳	安全工程师	安全生产考核合格证、 工程师职称 证	C类、安全质量监 管	粤建安 C3 (2022) 9100678、 Z3422012108	
8	李珂	安全工程师	安全生产考核合格证 书、工程师 职称证	C类、道路与桥梁 工程	京建安 C2 (2017) 0254711/20191126962	
9	魏天合	安全工程师	安全生产考核合格证 书、工程师 职称证	C类、桥梁与隧道 工程	京建安 C3 (2023) 0362877/120240663	
10	甄铁	安全工程	安全生产考核合格证	C类、路桥	京建安 C2 (2017)	

	龙	师	书、工程师 职称证		0254718/A0904401	
11	齐彬	质量 工程 师	工程师职称 证	道路桥梁工程技 术	3422011447	
12	张院	质量 工程 师	高级工程师 职称证	道路与桥梁	4220915	
13	杜松 楠	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、合同管 理	建 [造]11184452001589/Z3422040 11981	
14	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]11211100005934/4253987	
15	凌志 强	道路 工程 师	高级工程师 职称证	道路与桥梁	G342201001817	
16	李学 智	道路 工程 师	高级工程师 职称证	路桥施工管理	4170560	
17	张罡 烁	道路 工程 师	高级工程师 职称证	土木工程	4202726	
18	杨浩	隧道 工程 师	工程师职称 证	市政工程	Z342204001604	
19	杨冬 冬	隧道 工程 师	高级工程师 职称证	隧道工程	G322201001974	
20	何东	隧道 工程 师	高级工程师 职称证	道路与桥梁	4230914	
21	李春 旭	隧道 工程 师	正高级工程 师职称证	道路与桥梁	1230163	
22	薛珊	给排 水工	高级工程师 职称证	给水排水	G322201002044	

		程 师				
23	彭修鹏	给排水 工程 师	工程师职称 证	道路与桥梁工程 及给排水	202208310343	
24	尹悠然	机 电 工 程 师	高级工程 师 职称证	机电一体化	Z342204001719	
25	贺晓鹏	机 电 工 程 师	工程师职称 证	机械设备及机电 管理	202208310031	
26	宁巍伟	测 量 工 程 师	高级工程 师 职称证	测量工程	3422011365	
27	钟大春	测 量 工 程 师	工程师职称 证	道路与桥梁及工 程测量管理	202208310341	
28	李云涛	绿 化 景 观 工 程 师	高级工程 师 职称证	环境工程	3422011236	
29	袁勇	绿 化 景 观 工 程 师	工程师职称 证	道路与桥梁及园 林景观绿化	202208310362	
30	邓政为	资 料 员	资料员岗位 证书	/	0412411400043000023	
31	曾麒麟	资 料 员	资料员岗位 证书	/	452094511100633	
32	刘云	劳 资 专 管 员	劳务员岗位 证书	/	0411611394116000592	
33	王晓理	劳 资 专 管 员	劳务员岗位 证书	/	0452311300001000053	
34	杨海飞	劳 资 专 管 员	劳务员岗位 证书	/	0452411300001000046	

注：无需提供人员的资格证书、业绩经验、社保证明等证明资料。

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4月7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	机械设备名称	规格型号	数量	国别产地	制造年份	额定功率(kW)	生产能力	备注
1	悬臂式掘进机	CTR450	4	中国	2022	450	切割围岩强度 ≥30MPa	
2	混凝土湿喷机	WYSP800	4	中国	2023	配套挖掘机	喷射效率不低于 10m ³ /h	
3	智能数字化浇筑衬砌台车	JL-ZN-12	4	中国	2024	22.5	最大衬砌长度 12m, 集成智能 监测、自动振捣 功能, 可实现毫 米级精准就位	
4	锚杆钻注一体机	MYT-125/330	4	中国	2024	11	满足岩石硬度 ≤f10 的巷道钻 孔, 可调角度± 45°, 装机功率 80kW, 能实现 全方位钻孔	
5	多功能作业车	SYM5310JQZ	4	中国	2023	162	两~三臂能满足 隧道拱架、钢筋 网片安装及排 险等其他洞内 外相关作业需 求	
6	双液注浆设备	ZISB-10	4	中国	2023	15	注浆压力不低 于 5MPa, 注浆 流量 8-10m ³ /h, 可实现双液 配比调节	
7	MJS 多管旋喷钻机	XPL-80	4	中国	2023	75	具备水平 360° 摆喷施工能力	
8	3D 智能摊铺设备	SP64	2	中国	2023	155	最大摊铺宽度 7m; 最大摊铺 厚度 50cm, 摊 铺速度 0-6m/min	
—	明挖施工							
1	大型挖掘机	小松 PC360-8M0	6	日本	2024	202	斗容 1.6m ³ , 挖 掘效率 800m ³ /h	

序号	机械设备名称	规格型号	数量	国别产地	制造年份	额定功率 (kW)	生产能力	备注
2	中型挖掘机	三一 SY245H	4	中国	2024	155	斗容 1.2m ³ , 挖掘效率 500m ³ /h	
3	小型挖掘机	徐工 XE60DA	3	中国	2024	40.5	斗容 0.25m ³ , 挖掘效率 80m ³ /h	
4	地下连续墙成槽机	宝峨 GB34	3	德国	2023	300	成槽深度 60m, 成槽宽度 0.8-1.5m	
5	旋挖钻机	山河智能 SWDM360H	4	中国	2023	280	最大钻孔直径 2.5m, 最大孔深 100m	
6	长螺旋钻机	中联重科 ZR220A	2	中国	2024	160	钻孔直径 0.8-1.5m, 孔深 30m	
7	全液压履带吊	利勃海尔 LR1300	2	德国	2023	350	额定起重量 300t, 作业半径 3-50m	
8	车载式混凝土泵	徐工 HBC100K	2	中国	2024	200	泵送方量 100m ³ /h, 最大泵送距离 1500m	
9	潜孔钻	开山 KG910B	3	中国	2024	75	钻孔直径 90-115mm, 钻孔深度 20m	
10	高压旋喷桩机	XP-200	4	中国	2023	90	注浆压力 20-40MPa, 提升速度 0.1-0.3m/min	
11	双液注浆机	ZJB-6	6	中国	2024	7.5	注浆量 6m ³ /h, 注浆压力 0-8MPa	
12	单液注浆机	BW150	4	中国	2024	11	注浆量 150L/min, 注浆压力 0-7MPa	
13	打拔桩机	振动锤 DZ60	2	中国	2024	60	激振力 600kN, 打桩深度 15m	
二	暗挖施工							
1	小型挖掘机	小松 PC60-8	3	中国	2022	40.5	斗容 0.25m ³ , 挖掘力 48kN	
2	高压旋喷注浆机	XPB-90	2	中国	2022	37	工作压力 040MPa, 注浆量 0100L/min	

序号	机械设备名称	规格型号	数量	国别产地	制造年份	额定功率 (kW)	生产能力	备注
3	双液注浆机	ZKSY90-125	6	中国	2023	15	注浆压力 0~16MPa, 排量 90L/min	
4	单液注浆机	BW150	4	中国	2024	7.5	注浆压力 0~7MPa, 排量 150L/min	
5	高压清洗机	QL-380	3	中国	2024	2.2	工作压力 10MPa, 流量 15L/min	
三	桥梁工程							
1	旋挖钻机	三一 SR285R	2	中国	2025	202	成孔直径 Φ 0.8-2.5m, 成孔深度 80m	
2	冲击钻机	CZ-6	3	中国	2025	37	成孔直径 Φ 0.8-1.5m, 成孔深度 50m	
3	泥浆泵	BW-250	4	中国	2025	15	排量 250L/min, 压力 3MPa	
4	桩基专用电焊机	ZX7-500	6	中国	2025	15	焊接电流 100-500A, 空载电压 70V	
5	空气压缩机	VF-10/7	2	中国	2025	75	排气量 10m ³ /min, 压力 0.7MPa	
6	深井抽水泵	QJ10-100/7	4	中国	2025	7.5	流量 10m ³ /h, 扬程 100m	
7	履带式打桩机	DZJ-120	2	中国	2025	90	打桩深度 \leq 20m, 锤重 12t	
8	超声波探伤仪	PXUT-350B	2	中国	2025	0.2 (直流)	检测深度 0-6000mm, 分辨率 \geq 26dB	
9	便携式 X 射线探伤仪	XXG-2505	2	中国	2025	0.5 (直流)	穿透厚度 \leq 80mm, 管电压 250kV	
10	立式钻床	Z5150	2	中国	2025	7.5	钻孔直径 \leq 50mm, 主轴转速 50-2000r/min	
11	预制构件养护设备	BY-30	2	中国	2025	4	养护面积 30 m ² , 控温范围 5-50℃	

序号	机械设备名称	规格型号	数量	国别产地	制造年份	额定功率 (kW)	生产能力	备注
12	大件平板运输车	13m 低平板	2	中国	2025	380	额定载重量 60t, 货台长度 10m	
四	交通工程							
1	双组分标线喷涂机	SX-D2000	2	中国	2024	15	喷涂速度 0-8km/h, 干膜厚度 0.8mm	
2	双组分标线刮涂机	GX-G3000	2	中国	2024	18.5	刮涂速度 0-5km/h, 干膜厚度 2.5mm	
3	振荡标线机	LZ-600	2	中国	2024	22	施划厚度 5mm, 速度 0-3km/h	
4	高压水除线机	CS-1000	2	中国	2024	37	除线效率 200 m ² /h, 工作压力 280MPa	
5	路面清理机	QL-800	3	中国	2024	7.5	清理宽度 800mm, 速度 0-10km/h	
6	数码喷绘机	UV-2513	2	中国	2024	11	喷绘幅面 2500 × 1300mm, 精度 1440DPI	
五	管线工程及综合管廊							
1	大型挖掘机	卡特 336D2	3	中国	2023	200	斗容 1.6m ³ , 挖掘深度 9.8m	
2	小型挖掘机	小松 PC60-8	2	中国	2024	40	斗容 0.25m ³ , 挖掘深度 4.5m	
3	装载机	柳工 ZL50CN	2	中国	2023	162	斗容 3.0m ³ , 额定载重 5t	
4	履带式旋挖钻机	徐工 XR280D	2	中国	2023	200	成孔直径 800-2500mm, 成孔深度 80m	
5	冲击钻机	CZ-80	2	中国	2022	75	成孔直径 600-1000mm, 适配桩基应急施工	
六	迁改工程							
1	液压挖掘机	SY225H	6	中国	2024	147kW	1.0m ³ /斗	
2	大型液压挖掘机	XE360U	3	中国	2024	200kW	1.6m ³ /斗	
3	轮式装载机	ZL50CN	4	中国	2024	162kW	3.0m ³ /斗	

序号	机械设备名称	规格型号	数量	国别产地	制造年份	额定功率 (kW)	生产能力	备注
4	25t 汽车起重机	QY25K5C	5	中国	2024	298kW	最大起重量 25t, 最大臂长 42m	
5	50t 汽车起重机	QY50KC	2	中国	2024	350kW	最大起重量 50t, 最大臂长 52m	
6	气体保护焊机	NB-500	8	中国	2024	22kW	焊接电流 50-500A	
7	沟槽机	GC-150	4	中国	2024	3kW	加工管径 50-150mm	
8	打拔桩机	DZJ-120	3	中国	2024	90kW	打拔桩径 Φ 400- Φ 600mm, 最大锤击力 120kN	
9	振动锤	ZYJ-150	3	中国	2024	75kW	激振力 150kN	
10	道路切割机	QG500	4	中国	2024	7.5kW	切割深度 0-150mm, 切割宽度 500mm	
七	景观绿化工程							
1	中型挖掘机	PC200-8M0	4	中国	2024	110	斗容 1.0m ³ , 挖掘效率 450m ³ /h	
2	小型挖掘机	SY60CPro	4	中国	2024	40.9	斗容 0.23m ³ , 挖掘效率 120m ³ /h	
3	轮式装载机	ZL50GN	3	中国	2024	162	斗容 3.0m ³ , 装载效率 800m ³ /h	
4	小型装载机	ZL920	4	中国	2024	22	斗容 0.8m ³ , 装载效率 200m ³ /h	
5	轻型推土机	TY160	4	中国	2024	121	推土效率 300m ³ /h, 接地比压 0.06MPa	
6	平地机	PY180	2	中国	2024	132	刮土宽度 4.2m, 整平精度 \pm 1cm	
7	电动高枝剪	GZJ-300	6	中国	2025	0.6	伸缩杆长 4m, 剪切直径 5cm	
8	液压施肥机	SF-200	2	中国	2024	7.5	肥箱容积 200L, 施肥宽度 8m	

序号	机械设备名称	规格型号	数量	国别产地	制造年份	额定功率 (kW)	生产能力	备注
9	滴灌管安装机	DGA-100	4	中国	2024	4	铺设管径 16-32mm, 铺设效率 500m/h	
八	路面工程							
1	沥青摊铺机	SAP200C-5	2	湖南	2023	149	良好	/
2	沥青洒布机	SY-920	2	中国	2023	115	良好	/
3	振动压路机	CA25	3	上海	2023	125	良好	/
4	三轮压路机	3Y18/21	3	上海	2024	125	良好	/
5	洒水车	程力	2	湖北	2023	6 吨	良好	/
6	沥青砼运输车	三一	8	湖南	2023	10 吨	良好	/
7	平板振动器	PRQ-150	4	河南	2023	1.5	良好	/
8	路面灌缝机	GFJ-10	1	日本	2023	79.5	良好	/
九	通用设备							
1	渣土运输车	陕汽德龙 X3000	30	中国	2024	375kW	载重 40t, 车厢容积 20m ³	
2	自卸汽车	陕汽德龙 F3000	8	中国	2023	375kW	车厢容积 12m ³ , 车上配备土方运输	
3	中型自卸车	东风天锦 12t	3	中国	2023	180kW	载重 12t, 车厢容积 8.5m ³	
4	轻型自卸汽车	福田时代 5t	2	中国	2023	8.8kW	车厢容积 4.8m ³ , 车身安全	
5	平板运输车	解放 CA5250TPB	4	中国	2023	350kW	载重 30t, 适配大型支构件运输	
6	装载机	ZL50CN	4	中国	2022	162kW	3.4m ³	
7	随车吊	江铃 8t	2	中国	2025	110kW	额定起重量 8t, 最大作业半径 12m	
8	25t 汽车吊	QY25K5D	4	中国	2024	206kW	最大起重量 25t, 起升高度	
9	汽车吊	QY25C	4	中国	2022	138kW	25t	
10	叉车	合力 CPC30	2	中国	2024	45kW	额定起重量 3t, 提升高度 3m	
11	混凝土泵车	三一 SY5310THB48 m	2	中国	2025	375kW	泵送高度 48m, 理论排量 120m ³ /h	

序号	机械设备名称	规格型号	数量	国别产地	制造年份	额定功率 (kW)	生产能力	备注
12	钢筋弯曲机	GW40B	12	中国	2024	5.5kW	弯曲钢筋直径 6-40mm, 弯曲角度 0-180°	
13	钢筋调直切断机	GT4-14	4	中国	2024	1.5kW	调直直径 4-14mm, 切断长度 0.5-12m	
14	钢筋调直机	GT4-14	4	中国	2024	7.5kW	调直钢筋直径 4-14mm, 调直速度 40m/min	
15	附着式振动器	ZF18-50	8	中国	2024	1.8kW	振动频率 50Hz, 激振力 18kN	
16	混凝土养护器	BY-48	4	中国	2024	3kW	蒸汽产量 48kg/h, 工作压力 0.8MPa	
17	混凝土抹平机	DMR600	2	中国	2025	3kW	抹光直径 600mm, 转速 1400r/min	
18	电动葫芦	CD1-10t	4	中国	2025	7.5kW	额定起重量 10t, 起升高度 10m	
19	门式起重机(行车)	MH3t-16m	2	中国	2024	7.5kW	起重量 5t, 起升高度 9m	
20	高空作业车	徐工 GTBZ22S	2	中国	2025	75kW	作业高度 22m, 平台载荷 230kg	
21	深井降水泵	QJ20-100/7	10	中国	2024	1.5kW	流量 20m³/h, 扬程 100m, 适配基坑降水	
22	柴油发电机组	康明斯 200GF	5	中国	2022	200kW	额定功率 200kW, 三相 380V	

注：无需提供设备的相关证明资料。