

标段编号: 2504-440300-04-01-244414001001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称: 深汕大道东段（政通路至红海大道）市政道路工程设计服
务

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

日期: 2025年11月19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	投标函	按招标人提供格式填报
2	投标人(含其分公司)基本情况表	按招标人提供格式填报
3	投标单位企业业绩表	1、提供近 5 年（2020 年 10 月 1 日至投标截止日）新建、改扩建市政道路工程设计业绩。 2、业绩最多为 5 项，如投标人提供的业绩超出数量要求时，除前 5 项外视为无效，投标人需根据设计合同额从大到小排序。 3、需提供合同关键页扫描件（应能清晰明确体现合同名称、设计内容、工程规模、合同价款、合同签订时间、合同签章页等关键信息）；提供设计图纸（需加盖出图章）（不超过 2 张，应能清晰体现项目名称、设计阶段、设计时间、人员签名等，图纸图幅可按比例缩放，确保相关内容信息准确清晰）。
4	项目负责人业绩表	1、提供近 5 年（2020 年 10 月 1 日至投标截止日）新建、改扩建市政道路工程设计业绩。 2、业绩最多为 2 项，如投标人提供的业绩超出数量要求时，除前 2 项外视为无效，投标人需根据设计合同额从大到小排序。 3、需提供合同关键页扫描件（应能清晰明确体现合同名称、设计内容、工程规模、合同价款、合同签订时间、合同签章页等关键信息）；提供设计图纸（需加盖出图章）（不超过 2 张，应能清晰体现项目名称、设计阶段、设计时间、人员签名等，图纸图幅可按比例缩放，确保相关内容信息准确清晰）。
5	企业百县千镇万村高质量发展工程帮扶业绩一览表	1、业绩证明材料须提供合同原件扫描件（需包含封面和完整的协议书）；未提供证明材料的，不予计取。 2、业绩提供不超过 2 项，如提交业绩超过 2 项，只计取前 2 项。 3、 提供建设行业主管部门出具已完工帮扶业绩证明（含金额） 。
6	拟投入项目团队人员一览表及项目基本人员需求表	1、须随本表提交表中人员的执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件； 2、表中人员均须在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案； 3、本表应按专业依次填写，

		不足时可续页； 4、拟投入项目团队人员配备需满足项目基本人员需求表；5、专业负责人不得由项目负责人兼任，若兼任则视为未投入该专业负责人。
7	投标报价表一览表	按招标人提供格式填报

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

[6]-[9]的具体要求源自《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》(深府规〔2024〕8号)第五、七、九条以及《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)第四十七条。

投标函

致招标人：深圳市深汕特别合作区建筑工务署（招标人名称，招标人填写）

为确保贵方招标项目深汕大道东段（政通路至红海大道）市政道路工程设计服务（项目名称，招标人填写）招投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以448.49万元（按照前附表规定报价方式填写）结算，按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。（投标人填写）

2、我方同意所递交投标文件，在投标须知前附表规定的投标有效期内保持有效。在此期间内我方投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方投标担保将均被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方有权依法要求我方对超过部分进行赔偿。

3、我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我方的中标资格或单方面终止合同，因此造成责任由我方承担。

4、一旦我方中标，将保证在中标通知书发出之日起 30 日内，与贵方按招标文件、中标通知书中的内容签定设计合同，否则，视为我方自愿放弃中标资格。

5、按规定完成设计合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：包括但不限于：初步设计、概算编制、施工图设计、竣工图编制、BIM 设计、施工过程服务及后续相关等工作，并承担深化报告以及政府主管部门审批过程中可能出现的反复修改的工作责任（投标人填写）。

6、我方将配备与招标公告和投标文件共同约定相一致的项目组主要设计成员。详见《拟投入的项目负责人基本情况表》（投标附件 6）和《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》（投标附件 7）。我方一旦中标，则在变更招标公告已规定的项目负责人或专业负责人时，须事先征得贵方批准同意。我方若因非正当理由变更招标公告已规定且我方投标文件已承诺的项目负责人或专业负责人，则招标人有权取消我方中标资格，或酌减设计费，或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。

7、招标文件规定的其他主要承诺事项：

如承诺将中标金额的____/____% 依法分包给满足条件的中小企业等。

8、我方在本次投标中无任何弄虚作假、串通投标、围标等不法行为。否则，我方甘愿接受取消投标资格、取消中标资格、解除设计合同、记录不良行为、暂停参加建设工程投标资格等处理；我方行为涉嫌构成犯罪的，将依法接受刑事责任追究并移送公安机关查处。

9、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

- (1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；
- (2) 履约评价评定为良好及以下；
- (3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；
- (4) 建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

10、除非贵我双方另外达成协议并生效，贵方招标文件、中标通知书和我方投标文件，将成为约束双方的合同条款的有效组成部分。

投标人（纸质文件加盖单位公章）：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

投标人法定代表人签章：杨忠华

单位地址：武汉经济技术开发区创业路 18 号

邮政编码：430056 电话：15927538803 传真：020 3397 2089

2025 年 11 月 19 日

投标人（含其分公司）基本情况表

企业名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司		
企业地址	<p>投标人名称及注册地：中交第二公路勘察设计研究院有限公司、<u>武汉经济技术开发区创业路 18 号</u></p> <p>投标人分公司名称及注册地（如有）：中交第二公路勘察设计研究院有限公司深圳分公司、<u>深圳市福田区沙头街道天安社区泰然九路 1 号盛唐商务大厦西座 2903</u></p>		
企业法定代表人姓名	杨忠胜	企业技术负责人姓名	张晨斌
符合本工程设计资质类别及等级	工程设计综合资质甲级	取得符合本工程要求的设计资质时间	2016 年 12 月 12 日
办公地址	<p>投标人办公地址：武汉经济技术开发区创业路 18 号</p> <p>投标人分公司办公地址：深圳市福田区沙头街道天安社区泰然九路 1 号盛唐商务大厦西座 2903</p>	负责人姓名	<p>投标人负责人： 杨忠胜</p> <p>投标人分公司负责人： 胡志平</p>
符合本工程要求的设计资质，是否已在建设主管部门信息管理系统备案	已在建设主管部门信息管理系统备案	在建设主管部门信息管理系统备案总人数	105
企业质量管理体系认证证书名称、认证单位及取得时间	<p>企业质量管理体系认证证书名称：环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、质量管理体系认证证书、质量管理体系升级版认证证书 AAA+</p> <p>认证单位：北京中设认证服务有限公司</p> <p>取得时间：2008 年 11 月 4 日、2008 年 11 月 4 日、2000 年 10 月 13 日、2024 年 10 月 24 日</p>		
备注	需提供全国企业信用信息公示系统查询企业报告		

营业执照副本





营
业
执
照
仅限投标使用

统一社会信用代码
914403006785829994

名 称 中交第二公路勘察设计研究院有限公司分公司
类 型 有限责任公司分公司
负 责 人 胡志平
成立日期 2008年08月13日
营 业 场 所 深圳市福田区沙头街道天安社区泰然九路1号盛唐商务大厦西座2903

**重
要
提
示**
1. 简事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得相关行政许可后方可开展经营活动。
2. 简事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下方的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体须于成立周年之日起两个半月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。



2025年01月08日

国家市场监督管理总局监制

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

工程设计综合资质甲级

工程设计资质证书

企业名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
详细地址	湖北省武汉市经济技术开发区创业路18号	
建立时间	1991年05月29日	
注册资本金	87158.33万元人民币	
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91420100177668591H	
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	
证书编号	A142001169-6/1	
有效期	至2028年12月22日	
法定代表人	杨忠胜	职务 董事长
单位负责人	冯鹏程	职务 总经理
技术负责人	张晨斌	职称或执业资格 正高级工程师/一级注册结构工程师
备注:	原发证日期: 2016年12月12日	

仅限投标使用

业务范围

工程设计综合资质甲级。
可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****



<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">证 书 延 期</td> </tr> <tr> <td colspan="2">有效期延至_____年_____月_____日</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">核准机关(章)</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">年 月 日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">有效期延至_____年_____月_____日</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">核准机关(章)</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">年 月 日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">有效期延至_____年_____月_____日</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">核准机关(章)</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">年 月 日</td> </tr> </table>	证 书 延 期		有效期延至_____年_____月_____日		核准机关(章)		年 月 日		有效期延至_____年_____月_____日		核准机关(章)		年 月 日		有效期延至_____年_____月_____日		核准机关(章)		年 月 日		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">企 业 变 更 栏</td> </tr> <tr> <td colspan="2">注册资金变更: 303746.33万元人民币</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">变更核准机关(章)</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">2014年 2月 26日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">变更核准机关(章)</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">年 月 日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">变更核准机关(章)</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">年 月 日</td> </tr> </table>	企 业 变 更 栏		注册资金变更: 303746.33万元人民币		变更核准机关(章)		2014年 2月 26日		变更核准机关(章)		年 月 日		变更核准机关(章)		年 月 日	
证 书 延 期																																					
有效期延至_____年_____月_____日																																					
核准机关(章)																																					
年 月 日																																					
有效期延至_____年_____月_____日																																					
核准机关(章)																																					
年 月 日																																					
有效期延至_____年_____月_____日																																					
核准机关(章)																																					
年 月 日																																					
企 业 变 更 栏																																					
注册资金变更: 303746.33万元人民币																																					
变更核准机关(章)																																					
2014年 2月 26日																																					
变更核准机关(章)																																					
年 月 日																																					
变更核准机关(章)																																					
年 月 日																																					
企 业 变 更 栏		仅限投标使用																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">变更核准机关(章)</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">年 月 日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">变更核准机关(章)</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">年 月 日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">变更核准机关(章)</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">年 月 日</td> </tr> </table>	变更核准机关(章)		年 月 日		变更核准机关(章)		年 月 日		变更核准机关(章)		年 月 日		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">变更核准机关(章)</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">年 月 日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">变更核准机关(章)</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">年 月 日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">变更核准机关(章)</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">年 月 日</td> </tr> </table>	变更核准机关(章)		年 月 日		变更核准机关(章)		年 月 日		变更核准机关(章)		年 月 日													
变更核准机关(章)																																					
年 月 日																																					
变更核准机关(章)																																					
年 月 日																																					
变更核准机关(章)																																					
年 月 日																																					
变更核准机关(章)																																					
年 月 日																																					
变更核准机关(章)																																					
年 月 日																																					
变更核准机关(章)																																					
年 月 日																																					

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">动态监管记录栏</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 150px; vertical-align: top; padding: 5px;">记录机关（章） 年 月 日</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 150px; vertical-align: top; padding: 5px;">记录机关（章） 年 月 日</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 150px; vertical-align: top; padding: 5px;">记录机关（章） 年 月 日</td> </tr> </table>	动态监管记录栏		记录机关（章） 年 月 日		记录机关（章） 年 月 日		记录机关（章） 年 月 日		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">动态监管记录栏</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 150px; vertical-align: top; padding: 5px;">记录机关（章） 年 月 日</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 150px; vertical-align: top; padding: 5px;">记录机关（章） 年 月 日</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 150px; vertical-align: top; padding: 5px;">记录机关（章） 年 月 日</td> </tr> </table>	动态监管记录栏		记录机关（章） 年 月 日		记录机关（章） 年 月 日		记录机关（章） 年 月 日	
动态监管记录栏																	
记录机关（章） 年 月 日																	
记录机关（章） 年 月 日																	
记录机关（章） 年 月 日																	
动态监管记录栏																	
记录机关（章） 年 月 日																	
记录机关（章） 年 月 日																	
记录机关（章） 年 月 日																	
仅限投标使用																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">动态监管记录栏</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 150px; vertical-align: top; padding: 5px;">记录机关（章） 年 月 日</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 150px; vertical-align: top; padding: 5px;">记录机关（章） 年 月 日</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 150px; vertical-align: top; padding: 5px;">记录机关（章） 年 月 日</td> </tr> </table>			动态监管记录栏		记录机关（章） 年 月 日		记录机关（章） 年 月 日		记录机关（章） 年 月 日								
动态监管记录栏																	
记录机关（章） 年 月 日																	
记录机关（章） 年 月 日																	
记录机关（章） 年 月 日																	
持 证 说 明																	
<p>1.《工程设计资质证书》是建设工程企业进入建筑市场承揽工程的凭证。</p> <p>2.《工程设计资质证书》分为正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。</p> <p>3.此证书只限本企业使用，任何单位和个人不得涂改、伪造、出借或转让；除发证机关外，任何单位和个人均不得非法扣压和没收。</p> <p>4.企业变更名称、地址、法定代表人、技术负责人等，应当在变更后一个月内，按规定，到相关部门办理变更手续。</p> <p>5.在资格有效期满前60天，需向资质审批机关提交资格延续申请，逾期不提交申请的，证书届满作废。</p> <p>6.企业在领取新的《工程设计资质证书》的同时，应当将原全部资质证书交回原发证机关予以注销。</p> <p>7.企业出现破产、倒闭、撤销、歇业等情况，应当将其全部资质证书交回原发证机关予以注销。</p>																	

质量保证体系



北京中设认证服务有限公司

(地址: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编: 100043)

质量管理体系认证证书

兹证明

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

(注册地址/审核地址: 湖北省武汉经济技术开发区创业路18号 邮编: 430056)

(统一社会信用代码: 91420100177668591H)

质量管理体系符合质量管理体系标准:

Q/TS 9001-2015 / ISO 9001:2015

《质量管理体系 要求》

本证书覆盖的范围:

★工程咨询 资质证书范围内的工程设计 城乡规划编制
工程勘察 建设工程总承包★
本证书覆盖的其他现场见附件

本证书信息可在全国认证认可信息公共服务平台(<http://cx.cnca.cn>)查询。

初次认证日期: 2000年10月13日

更新认证日期: 2023年8月21日

有效期: 2023年8月21日至2026年10月25日

注册号: 02723Q10105R8L

法定代表人(签名):

张华武



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C027-M

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。



北京中设认证服务有限公司

(地址: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编: 100043)

环境管理体系认证证书

兹证明

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

(注册地址/审核地址: 湖北省武汉经济技术开发区创业路18号 邮编: 430056)

(统一社会信用代码: 91420100177668591H)

环境管理体系符合环境管理体系标准:

GR/T 24001-2016/ISO 14001:2015
《环境管理体系 要求及使用指南》

本证书覆盖的范围:

★ 工程咨询, 资质证书范围内的工程设计, 城乡规划编制,
工程勘察, 建设工程总承包及相关管理活动★

本证书覆盖的其他现场见附件

本证书信息可在全国认证认可信息公共服务平台(<http://cx.cnca.cn>)查询。

初次认证日期: 2008年11月4日

更新认证日期: 2023年8月21日

有效期: 2023年8月21日至2026年10月25日

注册号: 02723E10069R5L

法定代表人(签名):



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C027-M

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。



北京中设认证服务有限公司

(地址: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编: 100043)

职业健康安全管理体系认证证书

兹证明

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

(注册地址/审核地址: 湖北省武汉经济技术开发区创业路18号 邮编: 430056)

(统一社会信用代码: 91420100177668591H)

职业健康安全管理体系符合职业健康安全管理体系标准:

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

《职业健康安全管理体系 要求及使用指南》

本证书覆盖的范围:

★工程咨询, 资质证书范围内的工程设计, 城乡规划编制,

工程勘察, 建设工程总承包过程及相关管理活动★

本证书覆盖的其他现场见附件

本证书信息可在全国认证认可信息公共服务平台(<http://ex.cnca.cn>)查询。

初次认证日期: 2008年11月4日

更新认证日期: 2023年8月21日

有效期: 2023年8月21日至2026年10月25日

注册号: 02723S10069R5L

法定代表人(签名):



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C027-M

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。

北京中设认证服务有限公司

地址：北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编：100043

工程勘察设计行业
质量管理体系升级版认证证书

AAA+

兹证明

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

注册地址：武汉经济技术开发区创业路18号 邮政编码：430056
审核地址：武汉经济技术开发区创业路18号 邮政编码：430056

质量管理体系符合

GB/T 19001-2016/ISO 9001：2015《质量管理体系要求》

《工程勘察设计行业质量管理体系升级版认证要求与评价准则》(送审稿 2022 年版)

本证书覆盖的产品范围

★工程咨询 资质证书范围内的工程设计 岩土工程勘察
建设工程总承包的设计、采购、施工安装、调试、试运行、交付和服务★

本证书没有附件/本证书没有子证书

(本认证证书涵盖的地域范围：公司总部、中交和美环境生态建设有限公司、中交城乡建设规划设计研究院有限公司、
中交城市轨道交通设计研究院有限公司。)

本证书信息可在中国勘察设计协会官方网站(www.chinaeda.org.cn)查询。

注册号：A0124RB0009R2L3A2

有效期：2024年10月24日至2027年10月23日

法定代表人(签名)：

张景武





国家企业信用信息公示系统

NATIONAL ENTERPRISE CREDIT INFORMATION PUBLICITY SYSTEM

企业信用信息公示报告

企业名称 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

报告生成时间 2025/11/11 10:30:5

(报告内容仅供参考, 具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准)

政府部门公示信息

国家企业信用信息

国家企业信用信息

<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B845210B3B5BA36C572D16F60D7B0BDBB189801...> 2025-11-11

■ 照面信息

统一社会信用代码: 91420100177668591H

企业名称: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

法定代表人: 杨忠胜

注册资本: 303741.330000万人民币

成立日期: 1991年05月29日

营业期限自: 1991年05月29日

营业期限至: 2056年05月29日

登记机关: 武汉市市场监督管理局

核准日期: 2023年11月09日

登记状态: 存续(在营、开业、在册)

住所: 武汉经济技术开发区创业路18号

经营范围: 工程设计综合资质甲级: 可承接各行业、各等级的建设工程设计业务、可从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务以及项目管理和相关的技术与管理服务; 境内外公路工程、市政工程、铁道工程、环境工程、生态修复、水环境综合治理、园林绿化(园林景观)、生态旅游、建筑工程、地下工程的科研开发、信息系统、评估、策划、规划、可研、勘察、设计、审查咨询、监理、招标代理、项目后评估、运营管理、试验、检测、加固、养护、项目管理、工程总承包(含配套设备和材料的采购、安装)和相关产品销售; 承担境内外岩土工程、水文和工程地质勘察和地质灾害防治; 承担境内外工程测绘、航测、遥感、地理信息系统; 承担上述项目境外工程所需设备和材料出口以及对外派遣实施境外工程所需劳务人员; 承担生产建设项目水土保持方案编制、水土保持监测及验收; 承担园林绿化工程(园林景观工程)施工及养护; 港口、航道、水上防护建筑物、口岸设施、飞机场跑道和场站、水利工程的评估、规划、可研、设计、监理、咨询和项目管理、工程总承包; 图文设计与制作。(依法须经审批的项目, 经相关部门审批后方可开展经营活动)

(以上信息仅供参考, 具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准)

<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B845210B3B5BA36C572D16F60D7B0BDBB189801...> 2025-11-11



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



中交第二公路勘察设计研究院有限公司

存续 (在营、开业、在册)



统一社会信用代码: 91420100177668591H

注册号:

法定代表人: 杨忠胜

登记机关: 武汉市市场监督管理局

成立日期: 1991年05月29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: 91420100177668591H

· 企业名称: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

· 注册号:

· 法定代表人: 杨忠胜

· 类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

· 成立日期: 1991年05月29日

· 注册资本: 303741.330000万人民币

· 核准日期: 2023年11月09日

· 登记机关: 武汉市市场监督管理局

· 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

· 住所: 武汉经济技术开发区创业路18号

· 经营范围: 工程设计综合资质甲级: 可承接各行业、各等级的建设工程设计业务、可从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务以及项目管理和相关的技术与管理服务; 境内外公路工程、市政工程、铁道工程、环境工程、生态修复、水环境综合治理、园林绿化(园林景观)、生态旅游、建筑工程、地下工程的科研开发、信息系统、评估、策划、规划、可研、勘察、设计、审查咨询、监理、招标代理、项目后评估、运营管理、试验、检测、加固、养护、项目管理、工程总承包(含配套设备和材料的采购、安装)和相关产品销售; 承担境内外岩土工程、水文和工程地质勘察和地质灾害防治; 承担境内外工程测绘、航测、遥感、地理信息系统; 承担上述项目境外工程所需设备和材料出口以及对外派遣实施境外工程所需劳务人员; 承担生产建设项目水土保持方案编制、水土保持监测及验收; 承担园林绿化工程(园林景观工程)施工及养护; 港口、航道、水上防护建筑物、口岸设施、飞机场跑道和场站、水利工程的评估、规划、可研、设计、监理、咨询和项目管理、工程总承包; 图文设计与制作。(依法须经审批的项目, 经相关部门审批后方可开展经营活动)

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/zfxgk/fdzdgknr/djzjy/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

· 营业期限自: 1991年05月29日

· 营业期限至: 2056年05月29日

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	中交设计咨询集团股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	916200002243685683	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页

上一页

1

下一页

末页

股东及出资详细信息

■ 股东信息

股东名称	中交设计咨询集团股份有限公司
认缴额 (万元)	303741.33
实缴额 (万元)	

■ 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	303741.33	2023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

■ 主要人员信息

共计 7 条信息

赵明明 财务负责人	杨忠胜 董事长	袁宗喜 董事	冯鹏程 经理	胡华波 董事	李彦春 董事	冯鹏程 董事
--------------	------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

■ 分支机构信息

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
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
1	章程备案		章程备案	2025年8月1日
2	高级管理人员备案（董事、监事、经理等）	姓名：姜云海,职务：董事;姓名：袁建武,职务：监事;姓名：袁宗喜,职务：董事;姓名：胡华... 更多	姓名：袁宗喜,职务：董事;姓名：胡华波,职务：董事;姓名：李彦春,职务：董事;姓名：冯鹏... 更多	2025年8月1日
3	高级管理人员备案（董事、监事、经理等）	姓名：许宝忠,职务：董事;姓名：姜云海,职务：董事;姓名：袁宗喜,职务：董事;姓名：冯鹏... 更多	姓名：姜云海,职务：董事;姓名：袁宗喜,职务：董事;姓名：胡华波,职务：董事;姓名：冯鹏... 更多	2024年3月29日
4	财务负责人	姓名：周露	姓名：赵明明	2024年3月29日
5	投资人变更（包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等）	股东名称：甘肃祁连山水泥集团股份有限公司，认缴出资额：303741.33万，币种：人民币, ... 更多	股东名称：中交设计咨询集团股份有限公司，认缴出资额：303741.33万，币种：人民币, ... 更多	2024年3月29日

共 查询到 24 条记录 共 5 页

[首页](#) [* 上一页](#) [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [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
1	一种防治公路软岩路基沉降变形病害的结构	CN201420845786.2	2014年12月25日	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	查看
2	FRP管混凝土拱圈与铺板组合埋置式拱桥的承载装置	CN201420829469.1	2014年12月24日	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	查看
3	一种半刚性基层沥青路面反射裂缝的试验装置	CN201420718858.7	2014年11月25日	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	查看
4	一种环保型预制双箱深孔式排水井	CN201420712830.2	2014年11月24日	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	查看
5	波纹钢管涵洞的簸箕式洞口	CN201420543821.5	2014年9月19日	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	查看

共查询到 50 条记录 共 10 页

[首页](#) [上一页](#) [1](#) [2](#) [3](#) [...](#) [10](#) [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

共计8条信息 <[查看全部](#)>

<p>暂无商标图样信息</p>	<p>商标注册号：5998761 类别： 注册公告日期：2010年2月28日 <查看详情></p>	<p>暂无商标图样信息</p>	<p>商标注册号：5998760 类别： 注册公告日期：2010年2月28日 <查看详情></p>
<p>暂无商标图样信息</p>	<p>商标注册号：6923599 类别： 注册公告日期：2010年11月7日 <查看详情></p>	<p>暂无商标图样信息</p>	<p>商标注册号：6923597 类别： 注册公告日期：2010年9月21日 <查看详情></p>

■ 抽查检查结果信息

序号	检查实施机关	类型	日期	结果
暂无抽查检查结果信息				
共 查询到 0 条记录 共 0 页	首页	*上一页	下一页	末页

■ 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(简称)	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	42010020251015	2025年度武汉市企业信用分类双随机抽查	420101202507301269	2025年度武汉市辖区大型企业双随机抽查	定向	沌口所	2025-09-18	详细
2	20251001	2025年度联合抽查	421083202506131020	2025年度洪湖市在建交通项目工程质量安全抽查	定向	建设科	2025-08-29	详细

共 查询到 2 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](#)

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17日	查看
2	2023年度报告	2024年4月11日	查看
3	2022年度报告	2023年6月20日	查看
4	2021年度报告	2022年6月7日	查看
5	2020年度报告	2021年6月2日	查看
6	2019年度报告	2020年6月12日	查看
7	2018年度报告	2019年6月12日	查看
8	2017年度报告	2018年6月21日	查看
9	2016年度报告	2017年6月19日	查看
10	2015年度报告	2016年6月21日	查看
11	2014年度报告	2015年6月24日	查看
12	2013年度报告	2015年6月24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	实缴出资额(万 元)	实缴出资日期	公示日期
暂无股东及出资信息										

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

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
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
1	企业无拖欠中小企业款项情况	2025年9月8日	企业无拖欠中小企业款项情况

共 查询到 1 条记录 共 1 页

[首页](#) [上一页](#) [1](#) [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](#)

投标单位企业业绩表

业绩 1 情况	同安进出岛通道工程(勘察设计) (合同名称)		
建设单位	厦门市市政百城建设投资有限公司		
建设地址	福建省厦门市		
自查内容	自查情况填报	(是否符合)	提交何种证明材料, 页码
1、工程类型	市政工程	是	合同扫描页, 31 页
2、设计内容	该项目的工程勘察[岩土工程勘察(初勘及详勘)、工程测量]、工程物探、初步设计(含测量)、施工图设计(含测量)、估算、概预算文件等的编制和修正工作、设计文件汇总, 编制施工图预算、编制技术规范检测并配合业主进行施工招标, 后续施工期间的指导和配合服务并提交相关资料等。	是	合同扫描页, 32 页
3、合同金额	19891.0080 万元(设计费 14734.080 万元)	是	合同扫描页, 31 页
4、合同签订时间	2022 年 2 月	是	合同扫描页, 30 页
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	初步设计图纸 2 张	是	初步设计图纸, 35 页
业绩 2 情况	温州浙南科技城北片区综合开发项目工程总承包 (合同名称)		
建设单位	中交城投(温州)有限公司		
建设地址	浙江省温州市		
自查内容	自查情况填报	(是否符合)	提交何种证明材料, 页码
1、工程类型	市政工程	是	合同扫描页, 37 页
2、设计内容	包括方案设计(根据具体专业要求)、初步设计(含概算编制)施工图设计、施工过程中的配合。	是	合同扫描页, 38 页

3、合同金额	设计费 9033. 657449 万元	是	合同扫描页, 38 页
4、合同签订时间	2022 年 11 月	是	合同扫描页, 40 页
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	施工图设计图纸 2 张	是	施工图设计图纸, 41、42 页
业绩 3 情况	罗沙路改造工程勘察设计 (合同名称)		
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心		
建设地址	深圳市		
自查内容	自查情况填报	(是否符合)	提交何种证明材料, 页码
1、工程类型	市政工程	是	合同扫描页, 44 页
2、设计内容	包括不限于项目建议书(如需、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)设计所需要的专题研究, 可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察, 项目前期设计专著(概算批复后)及依托项目的有关准等技术成果, 提供相应成果件(包含 BIM 勘察设计成果)技术资料、及后续服务等工作。	是	合同扫描页, 44 页
3、合同金额	12018. 36 万元 (设计费 8157. 5 万元)	是	合同扫描页, 45 页
4、合同签订时间	2022 年 09 月	是	合同扫描页, 43 页
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	初步设计图纸 2 张	是	初步设计图纸, 52、53 页
业绩 4 情况	左岸大道(万家湖南路-小军山)建设工程项目工程施工总承包(EPC) (合同名称)		
建设单位	武汉经济技术开发区(汉南区)住房和城乡建设局		
建设地址	武汉经济技术开发区智慧生态城		
自查内容	自查情况填报	(是否符合)	提交何种证明材料, 页码
1、工程类型	市政工程	是	合同扫描页, 55 页
2、设计内容	本项目的施工图设计; 工程建设内容包括道路工程、桥涵工程、给排水工程、堤防工程、交通工程(含标志标牌、信号灯、电子警察	是	合同扫描页, 55 页

	等)、声屏障、新基建工程、智慧 5G, 无人驾驶, 照明工程、亮化工程、绿化工程以及专项卖用管线迁改(管线保护、管线迁改、10Kv 电力迁改、码头专线迁改, 弱电迁改等)、电力电信临时专用供电工程等和各类施工措施(交通疏解、乔木迁移、防洪补效措施费、溶洞处理地质超前钻)。		
3、合同金额	238580. 9988 万元 (设计费 2349. 0802 万元)	是	合同扫描页, 56 页
4、合同签订时间	2021 年 7 月	是	合同扫描页, 54 页
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	施工图设计图纸 2 张	是	施工图设计图纸, 60、61 页
业绩 5 情况	拉萨市滨河路经开区段一期勘察设计 (合同名称)		
建设单位	拉萨市交通运输局		
建设地址	拉萨市城关区金珠中路 15 号		
自查内容	自查情况填报	(是否符合)	提交何种证明材料, 页码
1、工程类型	市政工程	是	合同扫描页, 63 页
2、设计内容	本项目勘察、测量、初步设计及概算、施工图设计及预算、工程量清单编制, 及施工过程中的配合服务、技术交底、变更、验收、配合评审和审计工作等。	是	合同扫描页, 63 页
3、合同金额	最终金额以概算批复中勘察设计费的 73. 66%为准=4563. 87×73. 66%=3361. 74664 万元 (设计费=3126. 75×73. 66%= 2303. 16405 万元)	是	合同扫描页, 64、70 页
4、合同签订时间	2024 年 8 月 26 日	是	合同扫描页, 62 页
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	施工图设计图纸 2 张	是	施工图设计图纸, 72、73 页

注: 1、提供近 5 年 (2020 年 10 月 1 日至投标截止日) 新建、改扩建市政道路工程设计业绩。

2、业绩最多为 5 项, 如投标人提供的业绩超出数量要求时, 除前 5 项外视为无效, 投标人需根据设计合同额从大到小排序。

3、需提供合同关键页扫描件（应能清晰明确体现合同名称、设计内容、工程规模、合同价款、合同签订时间、合同签章页等关键信息）；提供设计图纸（需加盖出图章）（不超过2张，应能清晰体现项目名称、设计阶段、设计时间、人员签名等，图纸图幅可按比例缩放，确保相关内容信息准确清晰）。

企业业绩 1: 同安进出岛通道工程(勘察设计)

正本

建设工程勘察设计合同

项目名称: 同安进出岛通道工程(勘察设计)

合同编号: 2021-57

发包人: 厦门市政百城建设投资有限公司

设计人: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司(联合体牵头人)

中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司(联合体成员)

正本

签订日期: 2021年 1月 14日

合同协议书

厦门市市政百城建设投资有限公司（以下简称“发包人”）为实施同安进出岛通道工程（勘察设计），已接受中交第二公路勘察设计研究院有限公司（联合体牵头人）、中国有色金
属长沙勘察设计研究院有限公司（联合体成员）（以下简称“设计人”）对该项目勘察设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 本项目连接厦门本岛与同安区，路线主线南起机场北路，下穿机场隧道，于同安美峰公园东南侧上岸，并下穿滨海西大道，后沿美社路走廊布线，终于美山路与美社路交叉口。总里程约 9.2 公里。项目采用一级公路兼城市快速路，主线双向 6 车道，设计速度 80km/h。在下穿环岛干道、海域段及滨海西大道，设置分离式海底隧道一座，长 8.74km。高崎北立交互通主线长 1720m。主要工程内容包括：道路工程、交叉工程、桥涵工程、隧道工程、景观绿化工程、市政管线工程、交通工程及安全设施（含监控系统、通信系统等）、智能交通、房建工程、照明工程等配套工程。项目暂估价为 140.78 亿元（不含征拆费用），其中建筑安装费约 104.86 亿元。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 本合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料；设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标文件（包括勘察设计费用清单、设计人有关人员投入的承诺等）；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 发包人要求；
- (7) 其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件签署在后者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）壹亿玖仟捌佰玖拾壹万零捌拾元整（¥19891.0080 万元），其中设计费壹亿肆仟柒佰叁拾肆万零捌佰元整（¥14734.0800 万元），勘察费伍仟壹佰伍拾陆万玖仟贰佰捌拾元整（¥156.9280 万元）。最终勘察设计费按照 2002 年国家计划发展委员会颁发的《工程勘察设计收费标准》、厦门市建设局等 4 家单位关于优化我市政府投资项目勘察设计费管理的通知（厦建设〔2021〕31 号）文中有关收费标准进行结算。设计费结算时“计费额”根据本项目发改委批复的概算建安费对应金额进行调整，以建设项目的设计收费计费额为基数，计算其工程设计收费基价，再以单项工程的建安费占建设项目的建安费的比例，分别计算各单项工程的基本设计收费。专业调整系数、复杂程度系数、附加调整系数、下浮系数等计算系数按本项目《招标文件修改、澄清（答疑）纪要二》

中约定的系数计取。

4. 勘察设计项目负责人: 李昕。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求: 按招标文件执行, 项目以获得“中国勘察设计协会颁发的优秀工程勘察设计奖、省部级科技进步二等奖”及以上奖项为质量目标; 安全目标: 按招标文件执行, 不发生重大安全事故。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作, 包括: 该项目的工程勘察[岩土工程勘察(初勘及详勘)、工程测量]、工程物探、初步设计(含测量)、施工图设计(含测量)、估算、概预算文件等的编制和修正工作、设计文件汇总, 编制施工图预算、编制技术规范检测并配合业主进行施工招标, 后续施工期间的指导和配合服务并提交相关资料等。详见专用合同条款。

7. 发包人承诺按合同已约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人计划开始勘察设计日期: 按照发包人通知时间为准, 实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限为: 初步勘察在2022年2月13日前完成, 初步设计在2022年2月25日前完成, 详细勘察在2022年5月4日前完成, 施工图在2022年6月4日前完成。

9. 本协议书在设计人提供履约保证金后, 由双方加盖单位章后生效。设计人完成全部勘察设计工作且勘察设计费用结清后失效。

10. 本协议书正本叁份、副本玖份, 合同三方各执正本壹份, 副本叁份, 当正本与副本的内容不一致时, 以正本为准。

11. 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。

12. 本协议书附件:

附件 1: 廉政合同

附件 2: 专用合同条款

附件 3: 合同谈判会议纪要

附件 4: 勘察设计人员表

附件 5: 专家顾问组全过程服务承诺书

注: 以上为本协议书附件, 上述附件为本协议书的组成部分。其中, 附件 3 如与附件 2 不一致, 以附件 3 为准。

注: 下列材料非本协议书附件, 随附于协议书附件之后, 以方便各方阅读了解。

(1) 本协议书签订之前的合同文件:

a 中标通知书

b 联合体协议书

c 招标文件通用条款

- d 招标文件澄清答疑纪要一
 - e 招标文件澄清答疑纪要二
 - f 招标文件澄清说明
- (2) 担保机构出具的履约保函复印件

发包人: 厦门市政百城建设投资有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)



2022年 2月 24日

设计人(联合体牵头人): 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)



2022年 2月 24日

设计人(联合体成员): 中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)



2022年 2月 24日

三、联合体协议书

中交第二公路勘察设计研究院有限公司、中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司(所有成员单位名称)自愿组成联合体,共同参加同安进出岛通道工程(勘察设计)(项目名称)勘察设计投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、中交第二公路勘察设计研究院有限公司(某成员单位名称)为牵头人。
- 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,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. 联合体牵头人代表联合体签署投标文件,联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。
5. 联合体各成员单位内部的职责分工如下:
 - (1) 中交第二公路勘察设计研究院有限公司(牵头人名称)承担 工程设计及相应后续服务 专业工程,占总工作量的 75 %;
 - (2) 中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司(成员一名称)承担 工程勘察、工程测量及相应后续服务 专业工程,占总工作量的 25 %;
6. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。
7. 本协议书自签署之日起生效,合同履行完毕后自动失效。
8. 本协议书一式 叁 份,联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司(盖单位章)

法定代表人: 杨山林 (签字)

成员一名称: 中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司(盖单位章)

法定代表人: 唐山林 (签字)

2021 年 11 月 9 日

同安进出岛通道工程

两阶段初步设计

第一篇 总体设计

第一册 总体设计

(第一分册 共二册)

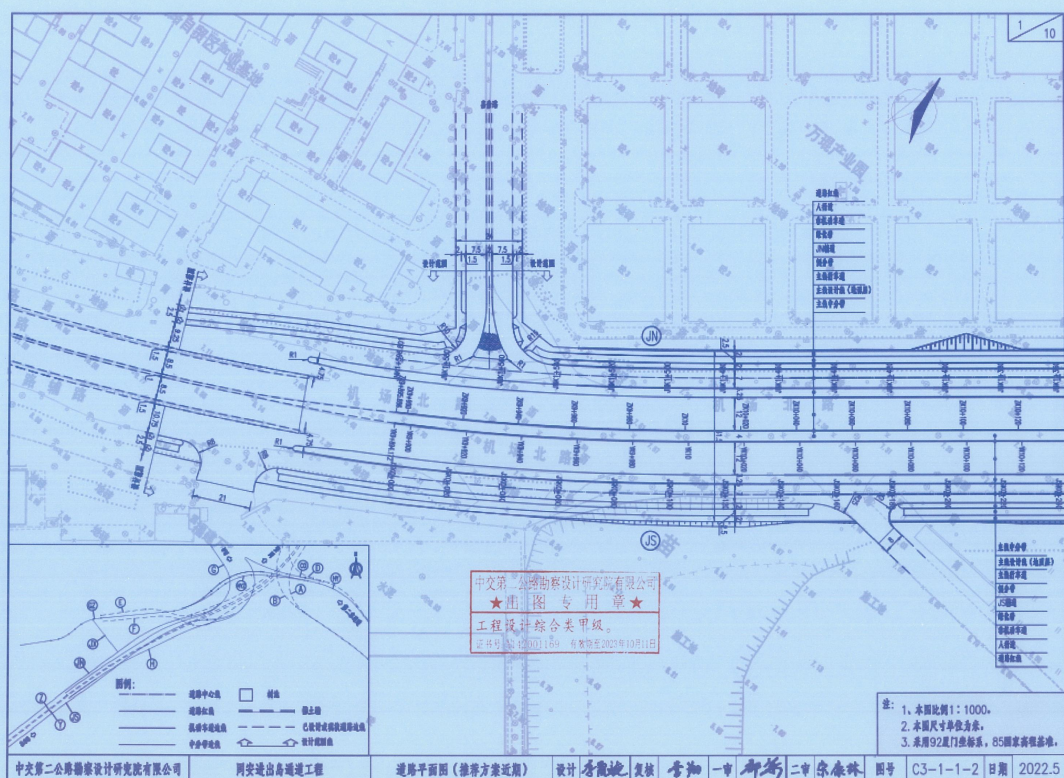
项目负责人	李所 林志红 才理静 刘维国 吴世海 陈少华		
设计总负责人	林志红	技术审核中心主任	刘维国
子(分)公司技术负责人	林志红	总 工 程 师	林志红
子(分)公司负责人	林志红	总 经 理	吴世海

中交第二公路勘察设计研究院有限公司
★出图专用章

工程设计综合类甲级。
2022年5月 有有效期至2023年10月11日

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

二〇二二年五月



企业业绩 2：温州浙南科技城北片区综合开发项目工程总承包

合同编号：CTCZ-WZTZ-HY-WZZN-EPC-2022-001-B05

温州浙南科技城北片区 综合开发项目



工程总承包合同 补充协议（五）



发包人：中交城投（温州）有限公司

承包人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

温州浙南科技城北片区综合开发项目工程总承包合同

补充协议（五）

发包人：中交城投（温州）有限公司

承包人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

鉴于发包人、承包人双方于 2022 年 6 月 15 日签订的《温州浙南科技城北片区综合开发项目工程总承包合同》（以下简称“《总承包合同》”）。为了更好的实现《总承包合同》约定的建设目标和任务，根据《总承包合同》及《联合体协议》的约定，经发包人、承包人双方协商一致，共同达成如下协议。

一、承包人子项目承包范围

承包人中交第二公路勘察设计研究院有限公司负责以下项目的设计工作。

1、浙南科技城金瓯路道路工程（瓯江路-机场大道）：项目位于龙湾区瑶溪街道龙东村，总用地面积 15255 平米，道路长 620.996 米，红线宽 24 米，道路等级为城市支路，设计速度 30km/h。项目总投资概算 9035.82 万元，其中工程费用 5860.71 万元，其他费用 2911.93 万元，预备费用 263.18 万元。

2、浙南科技城金江路道路工程（瓯江路-机场大道）：项目位于龙湾区瑶溪街道龙东村，总用地面积 22702 平米，道路长 592.394 米，红线宽 36 米，道路等级为城市次干路，设计速度 40km/h。项目总投资概算 16362.16 万元，其中工程费用 8065.38 万元，其他费用 7820.21 万元，预备费用 476.57 万元。

3、浙南科技城曹龙路道路工程（瓯江路-机场大道）：项目位于龙湾区瑶溪街道龙东村，总用地面积 27538 平米，道路长 652.218 米，红线宽 40 米，道路等级为城市主干路，设计速度 50km/h。项目总投资概算 18846.96 万元，其中工程费用 9949.42 万元，其他费用 8348.6 万元，预备费用 548.94 万元。

4、浙南科技城地下车行环廊市政隧道工程（一期）：项目位于龙湾区瑶溪街道龙东村，为金龙路、长海路、金江路、东河路四条道路下部的地下车行隧道工程，道路等级为城市支路，设计车速 20km/h。一期工程估算总投资为 40772.52 万元，其中工程费用 30018.93 万元，工程建设其他费用 4205.94 万元，预备费 3422.49 万元。



5、机场大道快速路工程（龙永路-滨海大道）：项目位于龙湾区，总用地面积 714098 平米，道路长约 8.7km，红线宽 60 米，道路等级为城市快速路，设计速度 80 (50) km/h。项目总投资估算 662239.55 万元，其中工程费用 399735.2 万元，其他费用 213449.58 万元，预备费用 49054.78 万元。

以上项目名称及投资金额均以政府有权部门最新的相关批复文件为准。

二、承包人工作内容

设计内容：包括方案设计（根据具体专业要求）、初步设计（含概算编制）、施工图设计、施工过程中的配合。

三、质量标准

按照《总承包合同》约定执行。

四、合同价款及支付

1、暂定设计费不含税总价为 85,223,183.48 元（大写：捌仟伍佰贰拾贰万叁仟壹佰捌拾叁元肆角捌分），增值税税率为 6%，增值税为 5,113,391.01 元（大写：伍佰壹拾壹万叁仟叁佰玖拾壹元零壹分），暂定设计费含税总价为 90,336,574.49 元（大写：玖仟零叁拾叁万陆仟伍佰柒拾肆元肆角玖分）。如增值税税率因国家政策或法律法规发生变化，税金应作相应调整。最终以政府部门评审后的结算价格为最终工程价款。

其中：(1) 浙南科技城金瓯路道路工程（瓯江路-机场大道）：暂定设计费不含税总价为 1,086,774.68 元（大写：壹佰零捌万陆仟柒佰柒拾肆元陆角捌分），增值税税率为 6%，增值税为 65,206.48 元（大写：陆万伍仟贰佰零陆元肆角捌分），暂定设计费含税总价为 1,151,981.16 元（大写：壹佰壹拾伍万壹仟玖佰捌拾壹元壹角陆分）。

(2) 浙南科技城金江路道路工程（瓯江路-机场大道）：暂定设计费不含税总价为 1,494,196.48 元（大写：壹佰肆拾玖万肆仟壹佰玖拾陆元肆角捌分），增值税税率为 6%，增值税为 89,651.79 元（大写：捌万玖仟陆佰伍拾壹元柒角玖分），暂定设计费含税总价为 1,583,848.27 元（大写：壹佰伍拾捌万叁仟捌佰肆拾捌元贰角柒分）。

(3) 浙南科技城曹龙路道路工程（瓯江路-机场大道）：暂定设计费不含税总价为 2,073,737.66 元（大写：贰佰零柒万叁仟柒佰叁拾柒元陆角陆分），增值税税率为 6%，增值税为 124,424.26 元（大写：壹拾贰万肆仟肆佰贰拾肆元贰角）。

陆分), 暂定设计费含税总价为 2,198,161.92 元 (大写: 贰佰壹拾玖万捌仟壹佰陆拾壹元玖角贰分)。

(4) 浙南科技城地下车行环廊市政隧道工程 (一期): 暂定设计费不含税总价为 6,773,750.33 元 (大写: 陆佰柒拾柒万叁仟柒佰伍拾元叁角叁分), 增值税税率为 6%, 增值税为 406,425.02 元 (大写: 肆拾万零陆仟肆佰贰拾伍元零贰分), 暂定设计费含税总价为 7,180,175.35 元 (大写: 柒佰壹拾捌万零壹佰柒拾伍元叁角伍分)。

(5) 机场大道快速路工程 (龙永路-滨海大道): 暂定设计费不含税总价为 73,794,724.33 元 (大写: 柒仟叁佰柒拾玖万肆仟柒佰贰拾肆元叁角叁分), 增值税税率为 6%, 增值税为 4,427,683.46 元 (大写: 肆佰肆拾贰万柒仟陆佰捌拾叁元肆角陆分), 暂定设计费含税总价为 78,222,407.79 元 (大写: 柒仟捌佰贰拾贰万贰仟肆佰零柒元柒角玖分)。

2、受建设时序影响项目分期建设或其他原因项目分为多段时, 以政府有关部门立项批复确定的子项目为依据进行设计费的计量支付。

3、设计费的计量支付: 按照《总承包合同》约定执行。

五、缺陷责任与保修责任

按照《总承包合同》约定执行。

六、其他

1、本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章之日起生效。

2、本协议书一式四份, 均具有同等法律效力, 发包人执肆份, 承包人各执肆份。

3、本协议与《总承包合同》冲突的, 以《总承包合同》为准。

4、本补充协议和《总承包合同》未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是《总承包合同》的组成部分。

5、本补充协议未约定事项遵照《总承包合同》执行。



(以下无正文)

发包人: 中交城投(温州)有限公司(盖章)

法定代表人或委托代理人:

签约日期: 2022年11月30日



承包人: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司(盖章)

法定代表人或委托代理人:

签约日期: 2022年11月30日



签约地点: 浙江省温州市龙湾区

浙南科技城金瓯路道路工程（瓯江路-机场大道）

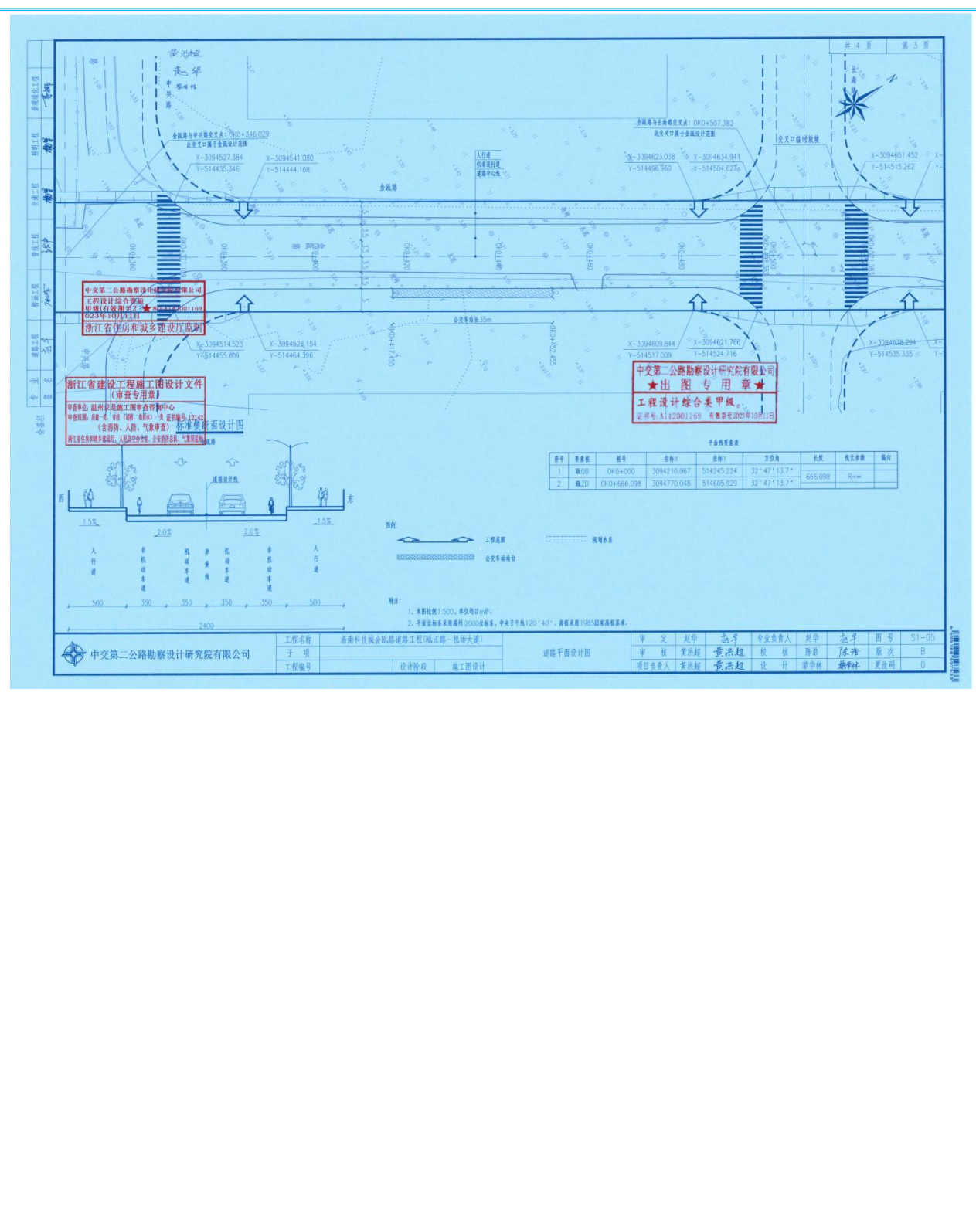
施工图设计

项目负责人	黄洪超		
项目总负责人	李斌	技术审核中心主任	归海平
子(分)公司技术负责人	蒋峰	总 工 程 师	张成斌
子(分)公司负责人	高云峰	总 经 理	孙海强

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

二〇二二年九月

中交第二公路勘察设计研究院有限公司
★出图专用章★
工程设计综合类甲级。
证号: A112001169 有效期至2025年10月11日



合同编号：JS-2022-000

罗沙路改造工程
勘察设计合同

工程名称：罗沙路改造工程

工程地点：深圳市罗湖区、盐田区

甲方：深圳市交通公用设施建设中心

乙方：中交第二公路勘察设计研究院有限公司（联合体主办人）、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员）、深圳市建设综合勘察设计院有限公司（联合体成员）

日期：2022年 09 月

一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与 中交第二公路勘察设计研究院有限公司(联合体主办人)、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(联合体成员)、深圳市建设综合勘察设计有限公司(联合体成员) (以下简称“乙方”)于 2021 年 09 月 29 日签署。

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，达成如下条款：

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

- 1、合同书及附件(含澄清文件，如果有)；
- 2、中标通知书；
- 3、投标书；
- 4、合同专用条款；
- 5、合同通用条款；
- 6、招标文件；
- 7、技术标准与规范；
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有)；
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
- 10、技术建议书。

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

二、工程概况及工作范围

1、工程概况：为加强市中心区与东部滨海地区联系，缓解罗沙路交通压力，《深圳市干线道路网规划(2020-2035)》提出构建罗沙路“一快一主”复合通道。2021年11月21日，覃伟中市长主持召开会议研究1-10月我市经济运行情况，要求市交通运输局加快推进罗沙路消瓶颈项目规划研究。罗沙路西起沿河路，东至深盐二通道，全长3.9km。罗沙路复合通道道路等级规划为快速路+主干路，其中快速路设计车速为80km/h，主干路设计车速为60km/h。

2、工作范围：罗沙路改造工程招标内容包括但不限于：项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、设计所需要的专题研究，可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察，项目前期设计专著(概算批复后)及依托项目的有关标准等技术成果，提供相应成果文件(包含BIM勘察设计成果)、技术资料、及后续服务等工作。

注：专题研究包括但不限于动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航摄影等。

三、工作周期初步安排

- 1、项目建议书（如需）：自领取中标通知书之日起 30 天内提交项目建议书送审稿；
 - 2、方案设计阶段：自项目建议书通过或领取中标通知书之日起 30 天内提交方案设计送审稿；送审稿评审通过后 10 天内提交修改后的正式方案设计文件。
 - 3、工程可行性研究阶段：自方案设计批复之日起 30 天内提交工程可行性研究报告文件；
 - 4、工程勘察阶段：需根据设计进度要求控制自身的工作进度。
 - 5、初步设计阶段（含初步设计概算）：工程可行性研究报告批复后 45 天内提交初步设计及概算文件送审稿；初步设计及概算文件送审稿评审通过后 15 天内提交修改后的正式初步设计文件。
 - 6、施工图设计阶段（含施工图预算）：乙方应在出具正式初步设计文件后 30 天内提交施工图送审稿，收到审图单位及相关职能部门意见并征得甲方同意后，20 天内完成修改送审版图纸；乙方应在收到甲方要求出具正式的施工图后 30 天内提交正式的施工图文件。
施工图预算编制：在甲方下达施工图预算编制通知后 30 天内，完成施工图预算编制。
 - 7、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。
 - 8、竣工图编制（如需）：工程竣工验收后 20 天内完成。
- 注：1) 以上勘察设计周期，如因政府或主管部门原因需要进行调整，乙方应无条件接受并相应调整其工作计划，积极配合甲方进行施工招标工作，提供施工招标图纸及其他文件，且乙方不得因该原因而提出索赔或补偿要求。
- 2) 上述各时间段均不包含专家评审或主管部门的评审、审批时间，以及按专家评审或主管部门的评审或审批要求修改成果、进行专项评估、评价、专题研究及技术论证的时间。
- 3) 乙方必须在甲方书面指令下开展工作，否则有关工作量不予认定。如因市政府决策或者政策原因取消该项目，中标人不得要求索赔，依合同条款按实清算。按照“技术与审批双流程推进”开展前期工作，严格控制各阶段技术工作时限。包含征求意见、内部审查、修改完善等环节，项目建议书不超一个月，方案设计与工可报告不超三个月，初步设计不超两个月，施工图设计不超三个月。从方案设计到初步设计，以及从初步设计到施工图设计，各有两周时间用于工作衔接。勘察单位必须认真谋划，精细安排，综合施策开展工作，以满足设计单位各阶段工作需要。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币（¥12018.36 万元），其中勘察费暂定为（¥2380.86 万元），设计费暂定为人民币（¥8157.50 万元），其他审批事项费用暂定为人民币（¥1480.00 万元）。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作。

1.1. 勘察工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容：

(1) 查明沿线区域地质、构造、地貌、地层、水文地质条件，调查地下有害气体情况；

(2) 查明不良地质作用和地质灾害、特殊性岩土类型、分布、性质及对隧道工程的影响，提出防治措施的建议。

(3) 查明沿线的地表水、地下水条件，评价对隧道施工的影响；

(4) 确定沿线沿途施工工程分级、围岩分级，提出围岩的物理力学性质参数，评价洞室围岩的稳定性；

(5) 评价进出洞口、竖(斜)井、导坑、横洞等位置的工程地质条件以及岩土体稳定性，提出工程防护措施的建议；

(6) 进行本项目地质灾害评估工作，阐明工程建设区和规划区的地质环境条件基本特征；分析论证工程建设区和规划区各种地质灾害的危险性，进行现状评估、预测评估和综合评估；提出防止地质灾害措施与建议，并作出建设场地适宜性评价结论。

(7) 甲方要求办理的与本工程勘察、测绘及地质灾害评估工作有关的其他一切事物。

2、其他各阶段服务要求及成果文件数量：

(1) 各设计阶段设计文件均达到国家和地方有关设计文件编制深度规定相应阶段要求。

(2) 乙方提交的设计成果：设计方案及施工图设计成果以国家标准及当地报审要求为设计深度。

(3) 本项目涉及的法律法规、国家强制性标准、行业标准及相关规定中关于工程设计标准及要求有所更新的，以最新为准；相关法律法规标准冲突，以标准高的为准。

(4) 乙方应按合同约定时间完成设计工作，并向甲方申请验收，甲方应组织召开验收会议，甲方验收过程中如有更改意见，乙方应根据双方协商一致的方案和时限，修改完善设计文件。

(5) 双方在对设计方案和图纸进行验收确认后，甲方应签字认可，乙方必须将按约定整套设计文件交给甲方并办理交接手续。

(6) 包括但不限于：项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、设计所需要的专题研究，项目前期设计专著(概算批复后或复函后)及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件(视项目及需求情况而定)，提供相应成果文件(包含BIM勘察设计成果)、技术资料、及后续服务等工作。

注：专题研究包括但不限于动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

2.1、成果文件数量

(1) 项目建议书阶段 (如有)

■项目建议书文件	<u>12</u> 套	项目建议书送审稿
	<u>12</u> 套	正式项目建议书文件

(2) 方案设计阶段

■方案设计文件	<u>12</u> 套	方案设计文件送审稿
	<u>10</u> 套	正式方案设计文件
■工程估算	<u>12</u> 套	_____
■有关电子文档	<u>12</u> 套	含效果图、方案设计和估算
□彩色效果图	<u>1</u> 套	展示用
□整体模型套	_____套	_____

(3) 工程可行性研究报告编制阶段

■工程可行性研究报告文件	<u>12</u> 套	工程可行性研究报告送审稿
	<u>12</u> 套	正式工程可行性研究报告文件

(4) 设计阶段

■设计文件	<u>12</u> 套	初步设计文件送审稿
	<u>12</u> 套	正式初步设计文件
	<u>12</u> 套	施工图设计文件送审稿
	<u>12</u> 套	正式施工图设计文件
■工程概算	<u>12</u> 套	送审稿
	<u>12</u> 套	正式稿
■电子文档	<u>1</u> 套	含效果图、初步设计和概算、施工图设计和预算

(5) 施工配合阶段

■设计变更图纸	<u>12</u> 套	(含采用的图集, 如有)
---------	-------------	--------------

■各项招标文件中的技术要求和参数指标配合招标

2.2 其他说明

(1) 上述(1)~(5)项中划“■”为乙方必须提供的设计成果, 相关费用已包含在合同价款中。甲方需加晒图纸时, 乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

(3) 各阶段的所有成果及最终成果, 包括书面计算书、全部存档图纸等光盘为不加密、可编辑并不限制使用时间, 含*.DWG 文件格式。

(4) 乙方必须全面落实 BIM 应用的各项要求, 采用 BIM 开展技术工作(含技术研究、沟通汇报、报审报批、正向设计等), 提交各阶段勘察设计 BIM 成果, 满足相关勘察设计信息模型交付标准要求, 并通过相关专项验收。

为了鼓励使用国产 BIM 软件产品，乙方开展 BIM 正向设计工作时，按照道路里程桩号切分，采用基于云架构和数据库技术国产化 BIM 图形平台正向设计工作量（含工具开发与应用等）不低于 30%，有关国产软件须取得甲方认可。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

九、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，合同费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲方：

深圳市交通公用设施建设
中心

乙方：

中交第二公路勘察设计研
究院有限公司（联合体主
办人）

法定代表人
或
其授权的代理人：

宋幸全

法定代表人
或
其授权的代理人：

李华

时间：

2022 年 09 月 24 日

时间：

年 月 日

乙方：

深圳市综合交通与市政工
程设计研究总院有限公司
(联合体成员)

乙方：

深圳市建设综合勘察设计
院有限公司（联合体成员）

法定代表人
或
其授权的代理人：

高伟利

法定代表人
或
其授权的代理人：

周松岭

时间：

年 月 日

时间：

年 月 日

第六条 合同的生效、变更与终止

6.3 履约担保金额：50 万元。

履约保函有效期：有效期为三年，或工程竣工验收通过之日起 28 天后失效，若有效期内未完成合同工作内容，则按实际情况续保。

第七条 费用与支付

7.1 勘察设计费用与支付：

暂定合同总价为人民币 壹亿贰仟零壹拾捌万叁仟陆佰元（¥ 12018.36 万元）。此暂定价格仅作为支付进度款的计算依据，结算价按照本条规定的方式确定。其中各分项报价如下表：

序号	测算与报价内容	金额（万元）	备注
一	测算价		
	项目总投资	368494.45	
	建安费	306741.24	
	设计费	8394.02	
二	合同价（投标报价）	12018.36	
1	设计费	8157.50	
1.1	基本设计费	6547.33	
1)	项目建议书	55.82	
2)	方案设计费	869.98	
3)	工可报告（含估算）费	111.66	
4)	初步设计（含概算）费	1739.96	
5)	施工图设计（含预算）费	2609.94	
6)	施工期服务费	1159.97	
1.2	设计 BIM 费	690.17	
1)	设计 BIM (L100) 费	103.53	
2)	设计 BIM (L200) 费	207.05	
3)	设计 BIM (L300) 费	379.59	
1.3	创新创优费用	800.00	
1.4	落标补偿费	120.00	
2	勘察费	2380.86	
2.1	岩土工程勘察费	1729.47	
1)	可行性研究阶段费用	16.32	
2)	初步勘察阶段费用	766.28	
3)	详细勘察阶段费用	946.87	

联合体协议书

中交第二公路勘察设计研究院有限公司（甲单位名称）、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（乙单位名称）、深圳市建设综合勘察设计有限公司（丙单位名称）自愿组成联合体，参加罗沙路改造工程勘察设计的投标，现就有关事宜订立协议如下：

1. 中交第二公路勘察设计研究院有限公司（甲单位名称）为联合体主办人，深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（乙单位名称）、深圳市建设综合勘察设计有限公司（丙单位名称）为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下：

（1）联合体授权联合体主办人对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后一并提交给招标人，联合体主办人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料已代表了联合体各成员的真实情况。

（2）投标工作由联合体授权主办人负责；联合体主办人合法代表联合体提交并签署投标文件，联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

（3）联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。

（4）联合体主办人工作内容：中交第二公路勘察设计研究院有限公司负责本项目设计工作，包括方案设计、工可、初步设计、施工图设计、施工服务及其他相关技术事项等工作；联合体成员工作内容：

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司负责本项目咨询及其他相关技术事项等工作；深圳市建设综合勘察设计有限公司负责勘察工作，配合施工服务及其他相关技术事项等工作。

（5）如中标，联合体内部将遵守以下规定：

a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书，并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律责任；
b. 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜（包括支付）均由联合体主办人负责；

（6）投标工作和联合体在中标后设计过程中的有关费用按各自承担的工作量或双方的约定分摊。

3. 本协议书自签署之日起生效，在上述（5）a所述的合同书规定的期限之后自行失效。

4. 本协议书一式 四 份，送交业主 二 份，联合体主办人及成员共 六 份。

甲单位名称:

中交第二公路勘察设计
研究院有限公司(全称)

(盖章)

董事长(职务)

杨忠胜(姓名)

法定代表人:



(签字或盖章)

日期:

2022年06月17日

乙单位名称:

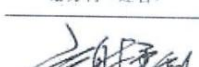
深圳市综合交通与市政
工程设计研究总院有限
公司(全称)

(盖章)

总经理(职务)

谢勇利(姓名)

法定代表人:



(签字或盖章)

日期:

2022年06月17日

丙单位名称:

深圳市建设综合勘察设
计院有限公司(全称)

(盖章)

董事长(职务)

周振鸿(姓名)

法定代表人:



(签字或盖章)

日期:

2022年06月17日

罗沙路改扩建工程

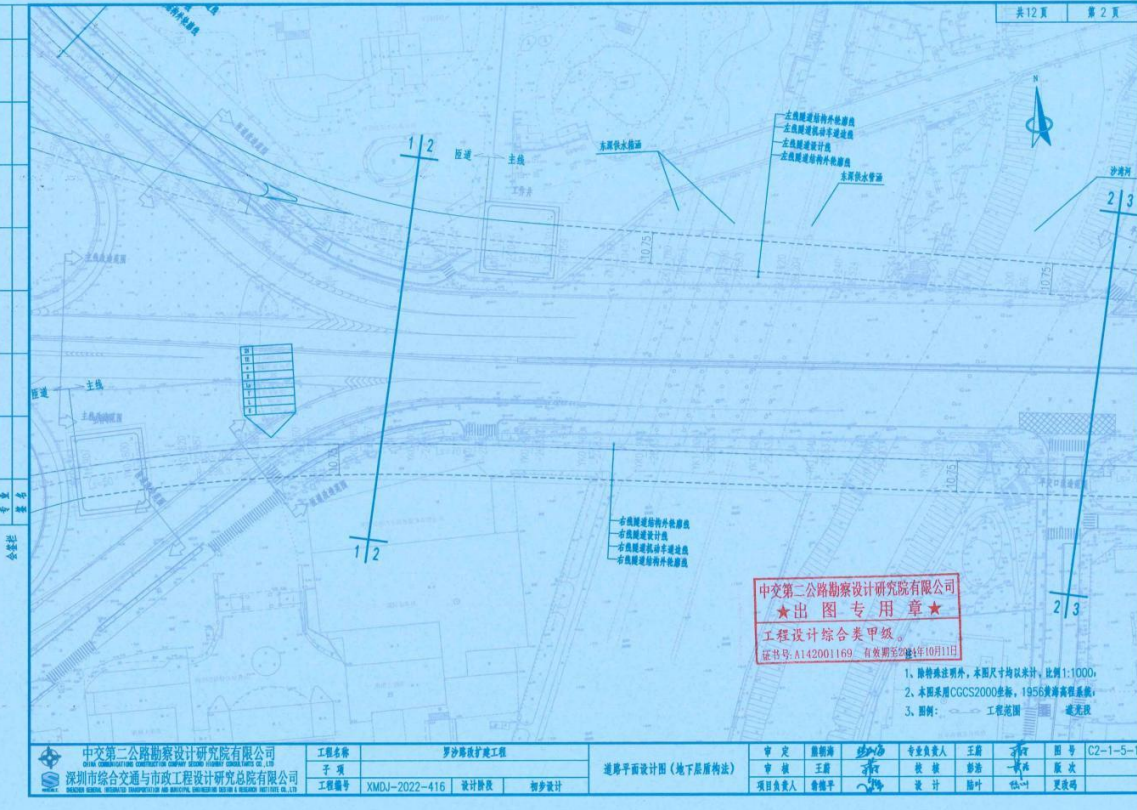
初步设计

第一册 设计说明

第一分册 设计说明

项目负责人	陈海		
设计总负责人	深圳市建筑设计有限公司 谢海平	技术审核中心主任	深圳市建筑设计有限公司
子(分)公司技术负责人	深圳市建筑设计有限公司 李海平	总 工 程 师	深圳市建筑设计有限公司
子(分)公司负责人	深圳市建筑设计有限公司	总	中交第二公路勘察设计研究院有限公司 ★出图专用章★

中交第二公路勘察设计研究院有限公司
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
二〇二三年十一月



左岸大道（万家湖南路一小军山）建设项目工程设计施工 总承包（EPC）合同

（合同编号：DJ-2020-S-01-A-2-EPC-01）

发包人：武汉经济技术开发区（汉南区）住房和城乡建设局

代建人：武汉智慧生态建设投资有限公司

承包人：中交第二航务工程局有限公司/中交第二公路勘察设计
研究院有限公司联合体

日期：2021年7月16日

2021年7月16日

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：武汉经济技术开发区（汉南区）住房和城乡建设局

代建人（乙方）：武汉智慧生态建设投资有限公司

承包人（丙方）：中交第二航务工程局有限公司/中交第二公路勘察设计研究院有限公司联合体

发包人是项目业主方，代建人是建设项目管理方。代建人对发包人投资建设及受委托代建的工程项目实施建设全过程项目管理工作，该项目施工过程中涉及事项由代建人和承包人履行。依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同三方就左岸大道（万家湖南路一小军山）建设项目工程设计施工总承包（EPC）项目有关事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

项目名称：左岸大道（万家湖南路一小军山）建设项目工程设计施工总承包（EPC）项目

工程地点：武汉经济技术开发区智慧生态城

工程立项批准或核准、备案文号：武经发改计[2021]102号

资金来源：政府投资

工程内容及规模：左岸大道(万家湖南路-小军山)位于沌南洲滩地，为城市快速路，红线宽 50-70m,双向 6 车道，全长 6.54km,其中高架桥长 5.55km (含跨通顺河特大桥；主跨 210m 下承式钢箱系杆拱)。工程建设内容包括道路工程、桥涵工程、给排水工程、堤防工程、交通工程（含标志标牌、信号灯、电子警察等）、声屏障、新基建工程、智慧 5G，无人驾驶，照明工程、亮化工程、绿化工程以及专项费用管线迁改（管线保护、管线迁改、10kV 电力迁改、码头专线迁改，弱电迁改等）、电力电信临时专用供电工程等和各类施工措施（交通疏解、乔木迁移、防洪补救措施费、溶洞处理地质超前钻）。

项目总投资为 316953.92 万元，

工程承包范围：本项目的施工图设计及后续全过程的工程施工。具体以发包人和代

建人委托为准。

承包人项目负责人：罗洪成；设计负责人：王标新；施工负责人：罗洪成。

二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

设计： 中标人提供的经审查的施工图

施工： 本项目合同

三、合同工期（含设计、施工总工期）

开工日期： 具体以监理开工令下达时间为准

竣工日期： 监理开工令下达之日起推 720 天

合同工期总日历天数： 720 天

四、工程质量标准

工程设计质量标准： 合格

工程施工质量标准： 合格

五、合同价格和付款货币

本 EPC 项目合同价款暂定为 238580.9988 万元（大写：人民币贰拾叁亿捌仟伍佰捌拾万零玖仟玖佰捌拾捌元整）（其中设计费暂定 2349.0802 万元，工程费暂定 236231.9186 万元；此金额不作为最终进度款支付依据，以经发包人委托的跟踪审计审定的工程预算清单，作为控制工程造价及工程款的支付依据）

本项目初步设计批复中对应承包范围的概算金额为本 EPC 项目最高限价（不含不可抗力、发包人或政府有关部门提出超出初步设计范围增加的费用）。

其它约定：

1、设计部分：

设计费：待 EPC 总承包范围内的工程费用确定后，以其为基数按《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）的设计收费标准（专业调整系数 1.0、桥梁专业工程复杂调整系数 1.15，其他专业工程复杂程度调整系数 1.0、附加调整系数 1.0、）70.17% 计取。

设计费结算原则：以结算审计的已下浮工程费审定价为基数，按《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）的设计收费标准 70.17% 计取。

2、施工部分

按施工图纸、经评审确定的施工组织设计（施工方案）等，承包人采用工程量清单计价模式编制施工图预算。

2.1 施工部分工程费预算原则

依据 2013 年颁发的《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）及配套的各专业计算规范；

定额标准执行：鄂建办〔2018〕27号文（含《湖北省房屋建筑与装饰工程消耗量定额及全费用基价表》、《湖北省建设工程公共专业消耗量定额及全费用基价表》、《湖北省通用安装工程消耗量定额及全费用基价表》、《湖北省市政工程消耗量定额及全费用基价表》、《湖北省园林绿化工程消耗量定额及全费用基价表》、《湖北省施工机具使用费定额》等）；费用定额及计价依据执行鄂建办〔2018〕27号文《湖北省建筑安装工程费用定额》及鄂建办〔2019〕93号文《关于调整湖北省建设工程计价依据的通知》、武城建〔2019〕77号《关于调整武汉市建设工程安全文明施工费取费标准等计价规定的通知》等现行文件，湖北省建筑业营改增执行湖北省现行相关政策；

工程材料按开标当月的武汉市造价管理站发布的当期《武汉市建设工程造价信息》计取，造价信息中没有的材料价格由承包人和发包人（代建人）共同咨询协商后确定；

人工费按照鄂建办〔2020〕42号文件执行；

本工程的人工、材料（设备）、机械不因市场价格波动而调整；

由发包人委托的跟踪审计确定各清单项目的综合单价及施工图预算价，并按审定的预算总价下浮 3.19% 计取建安工程费；对于上述清单或定额缺项的子目，参照类似子目确定；类似子目没有的，由发包人（代建人）、承包人、跟踪审计协商后确定。

2.2 施工部分工程费结算原则：

本工程招标文件及答疑、本合同专用条款第 13 条及 14 条约定予以审计结算。按照与工程费预算相同的原则计算建安工程费，按照审定的总价下浮 3.19% 作为结算金额；工程变更引起已标价工程量清单项目或其工程数量发生变化时，应按照下列规定调整：

1) 工程量清单中有适用于变更工程项目的，应采用该项目的单价；但当工程变更导致该清单项目的工程数量发生变化，且工程量偏差超过 15% 时，该项目单价应按照 2013 清单计价规范 9.6.2 条的规定调整；

2) 工程量清单中没有适用但有类似于变更工程项目的，可在合理范围内参照类似项目的单价；

3) 没有适用或类似于变更工程的综合单价的，按照2013年颁发的《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)及配套的各专业计算规范，定额采用2018年湖北省系列定额，原投标报价中没有的材料或机械价格，有信息价时按当月信息价执行，无信息价时由承包人报送，跟踪审计单位按施工当期的市场价给出价格参考。

工程量清单外工作内容的量价最终以审计为准。政策性调整按相关规定执行。

六、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

本合同订立时间：2021年7月16日

本合同订立地点：武汉经济技术开发区春笋

三方约定本合同自各方法定代表人签字或盖章并加盖单位章后生效。

本合同一式壹拾捌份，发包人代建人各持伍份，承包人持捌份。

发包人(公章):

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

银 行 行 号: /

开 户 账 号: /

代建人(公章):

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

银 行 行 号: /

开 户 账 号: /



承包人(公章):

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

银 行 行 号:

开 户 账 号:

承包人(公章):

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

银 行 行 号:

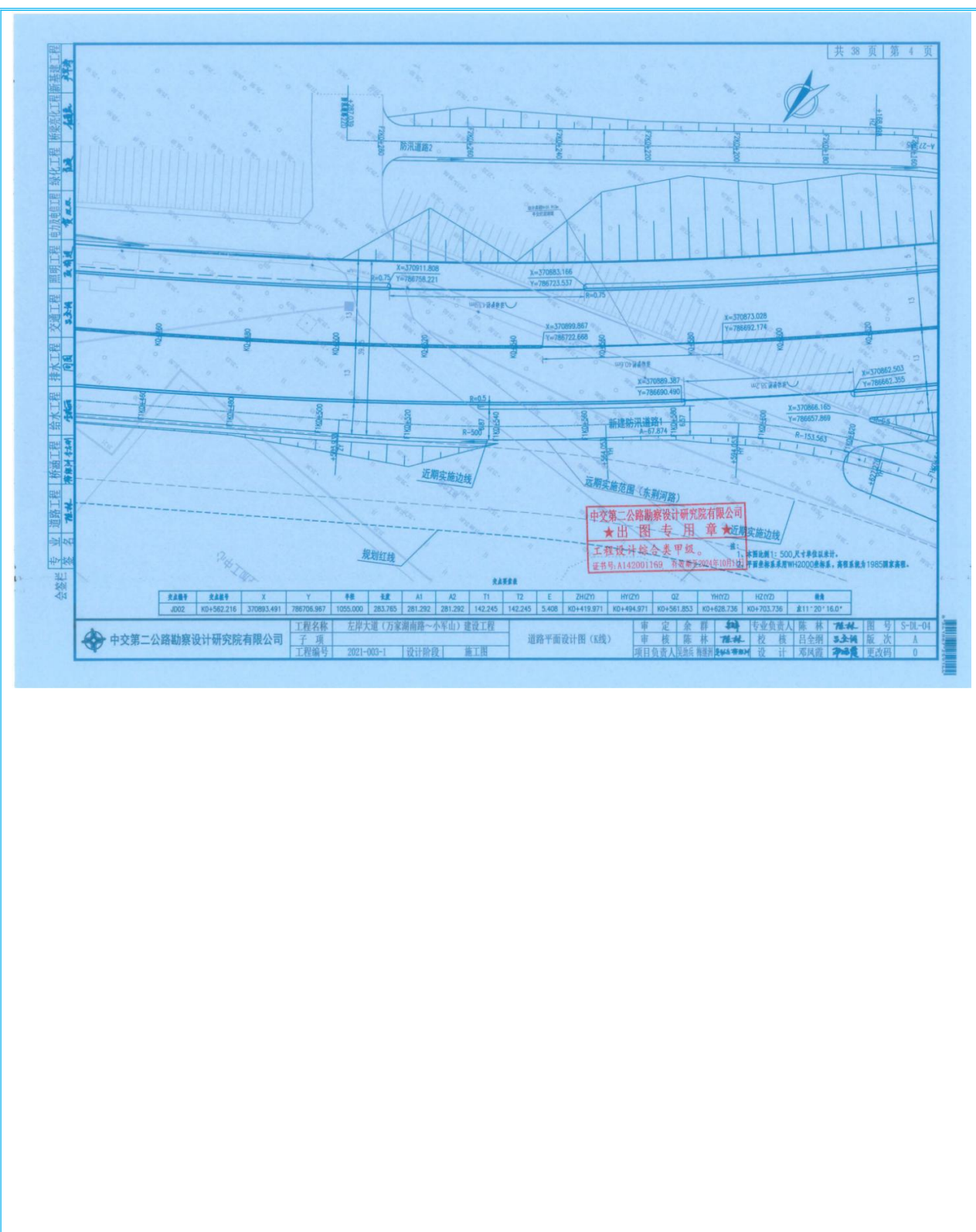
开 户 账 号:

左岸大道(万家湖南路~小军山)建设工程

两阶段施工图设计

项 目 负 责 人	吴劲松
设 计 总 负 责 人	刘毅
子(分)公司技术负责人	李斌
子(分)公司负责人	高海峰
技术审核中心主任	田峰
总 工 程 师	洪成斌
总 经 理	吴劲松

中交第二公路勘察设计研究院有限公司
二〇二一年十一月



项目名称: 拉萨市滨河路经开区段一期

勘察设计合同

甲方: 拉萨市交通运输局

乙方: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

签约时间: 2024年8月26日



第一节 合同协议书

拉萨市交通运输局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施拉萨市滨河路经开区段一期（项目名称），已接受中交第二公路勘察设计研究院有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目的勘察设计投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

项目概况：拉萨市滨河路经开区段一期，路线总体呈南北走向，起点至河畔公园段位于城关区金珠西路街道，河畔公园至拉贡大道（G318 国道）段位于堆龙德庆区乃琼街道。一期路线全长约 8.0km，包含 1 条主线和 2 条支线及柳东互通。其中滨河路主线采用城市主干路标准，红线宽度 30m，双向四车道，设计速度 50km/h；林琼岗路和滨河南二路采用相同的标准，均为城市主干路标准，红线宽度 30m，双向四车道，设计速度 40km/h。滨河路设置长度约 2.7km 的一座特大桥，包含 2×100m 的堆龙曲斜拉桥。林琼岗路设置长度约 271m 的经开大桥，最大跨径为 40m 的小箱梁，柳东互通设置 1.148km 的匝道桥。管线工程包含给水、雨水、污水、中水、电力、通信等管线。同步配套建设道路工程、桥梁工程、综合管线工程、交通安全工程、照明工程、景观绿化工程等。总投资约 14.48 亿元。

阶段范围包括：初步设计、施工图设计、施工阶段设计配合等。

工作范围包括：本项目勘察、测量、初步设计及概算、施工图设计及预算、工程量清单编制，及施工过程中的配合服务、技术交底、变更、验收、配合评审和审计工作等。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：
 - (1) 中标通知书；
 - (2) 专用合同条款；
 - (3) 通用合同条款；
 - (4) 其他合同文件。
2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价: 暂定金额人民币(大写) 叁仟伍佰贰拾贰万捌仟陆佰元整
(¥35228600.00)。最终金额以概算批复中勘察设计费的 73.66%为准。

4. 项目负责人: 黄洪超。

5. 设计服务质量符合的标准和要求: 符合设计文件当期国家规范和标准, 达到当期国家发布的《市政公用工程设计文件编制深度规定》等要求。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的设计工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人计划开始设计日期: 2024年8月, 实际日期按照发包人在开始设计通知中载明的开始设计日期为准。服务期限为 / 天。

9. 本协议书正本二份、副本陆份, 合同双方各执正本一份, 副本叁份, 当正本与副本的内容不一致时, 以正本为准。

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: 拉萨市交通运输局 (盖单位章) 设计人: 中交第二公路勘察设计

研究院有限公司
(盖单位章)

通讯地址: 拉萨市城关区金珠中路15号 通讯地址: 武汉经济技术开发区
创业路18号

联系方式: _____

联系方式: 13986255929

法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:

任文娟 (签字)
2024年8月26日

高云峰 (签字)
2024年8月26日

000002

拉萨市发展和改革委员会文件

拉萨市发展和改革委员会文件

拉发改〔2024〕403号

关于拉萨市滨河路经开区段一期 初步设计及概算的批复

拉萨市交通运输局：

你单位《关于申请对拉萨市滨河路经开区段一期初步设计及概算进行审批的函》（拉交函〔2024〕62号）收悉。根据项目可行性研究报告批复（拉发改〔2024〕256号）和初步设计及概算评审报告（JECC2024-PG-11002A），现批复如下：

一、原则同意你单位所报拉萨市滨河路经开区段一期建设规模及工程内容。核定该项目建设内容及规模：共新建1条主线（滨河路）、2条支线（林琼岗路和滨河南二路）、柳东互通及配套设施，全线城市主干路标准设计，线路总长8.039公里。其中：

滨河路长 6.248 公里，双向四车道，设计时速 50 公里/小时；林琼岗路长 0.457 公里，双向四车道，设计时速 40 公里/小时； 滨河南二路长 1.334 公里，双向四车道，设计时速 40 公里/小时；柳东互通共设置 4 条匝道。

二、核定该项目概算总投资为 141116.91 万元，其中工程费用为 109064.08 万元，工程建设其他费用 26006.53 万元（其中建设用地费 14144.58 万元），预备费 6046.3 万元。

三、建设工期：36 个月。

四、拉萨市交通运输局作为项目法人，负责组织前期建设管理。请严格按照基本建设程序，认真落实领导责任制、项目法人制、招投标制、工程监理制、合同管理制。严格按照核定的工程规模及概算，结合江苏省工程咨询中心有限公司出具的《拉萨市滨河路经开区段一期初步设计及概算评估报告》编制并审定施工图设计文件，确保工程安全可靠。明确相关保护方案和措施，在建设过程中应加强现场质量监管，认真做好安全生产、环境保护、节能减排和“双清”工作，严格控制工程投资，保质、保量、按期完成建设任务。

附件：拉萨市滨河路经开区段一期概算表



抄送：市财政局，统计局，本委委领导、投资科。

拉萨市发展和改革委员会办公室 2024年11月4日印发

拉萨市滨河路经开区段一期概算表

序号	工程费用名称	工程概算				备注
		单位	数量	单位价值	合计	
一	第一部分 工程费用				109064.08	
1	道路工程				12681.33	
1.1	路基土石方	m ³	103188	71	735.52	
1.2	路面工程	m ²	169106	388	6576.08	
1.3	防汛道路挡土墙	m ³	1596.4	1075	171.65	
1.4	改渠工程	m	1368	3958	541.5	
1.5	加油站路面改造	m ²	415.8	359	14.93	
1.6	公交车站	座	6	300733	180.44	包含站台基础、站台主体结构、附属构件（亭凳、站牌、广告位等）、电力电缆及信号电缆接入等
1.7	防汛连接道路	m ²	18198	401	730.12	
1.8	临时工程				137.17	
1.9	拆除工程				512.11	
1.10	路床处置	m ³	153009.1	82	1259.54	
1.11	特殊路基处理	m ³	29371.3	93	272.26	
1.12	桥头路基处理	m ³	11729.4	132	154.88	
1.13	喷播植被养护	m ²	29771.8	152	451.59	
1.14	路基、路面排水	m	13698.9	90	123.78	
1.15	新旧路面搭接	m ²	577.2	114	6.58	
1.16	路堤挡墙	m ³	3702.9	2196	813.18	
2	交安工程				1026.39	
2.1	标志、标线工程				498.7	
2.2	智能交通工程				527.69	
3	给水工程				1263.43	
3.1	滨河路	m	4368	2259	986.93	
3.2	滨河南二路	m	1584	1746	276.5	
4	中水工程				1493.6	
4.1	滨河路	m	3560	4196	1493.6	
5	雨水工程				3693	
5.1	滨河路	m	8691.5	2973	2583.72	
5.2	滨河南二路	m	2633	2952	777.37	
5.3	管线迁改工程				331.91	
6	污水工程				7200.87	
6.1	滨河路	m	5273	1734	914.45	
6.2	滨河路基坑支护工程	m	5273	9888	5214.06	
6.3	滨河南二路	m	1442	1271	183.35	
6.4	滨河南二路基坑支护工	m	1442	6165	889.01	
7	污水迁改工程				3535.47	
7.1	滨河路	m	2054	5296	1087.79	
7.2	滨河路基坑支护工程	m	2054	8843	1816.39	
7.3	滨河南二路	m	270	10447	282.06	
7.4	滨河南二路基坑支护工	m	270	12934	349.23	
8	雨水泵站基坑工程				1234.95	
8.1	K4-010泵站基坑				613.4	
8.2	K5+760泵站基坑				621.55	
9	电力排管工程				2414.68	
9.1	K0+000-K0+700	m	818	3319	271.52	
9.2	K3+300-K6-247	m	3958	3720	1472.39	
9.3	LK0+108-LK0+140	m	323	3821	123.42	
9.4	BK0-255-BK1+555	m	1521	3599	547.35	
10	通讯排管工程				840.68	
10.1	K0+000-K0+700	m	691	1265	87.38	
10.2	K3+300-K6+217	m	4065	1259	511.84	

序号	工程费用名称	工程概算				备注
		单位	数量	单位价值	合计	
10.3	LK0-108-LK0+440	m	328	1371	449.98	
10.4	BK0-255 BK1+553	m	1563	1265	196.48	
11	桥梁工程				63685.77	
11.1	经川大桥	m ²	7788	6855	5359.64	
11.2	螺旋梯道桥	m ²	408.2	4442	181.34	
11.3	无障碍坡道桥	m ²	871.2	3834	334.03	
11.4	下穿梯道桥	m ²	145.8	6092	88.82	
11.5	A匝道桥	m ²	2158.1	7284	1572.1	
11.6	B匝道桥	m ²	2193.4	7298	1600.78	
11.7	C匝道桥	m ²	2709.16	7651	2072.88	
11.8	D匝道桥	m ²	2097.83	7813	1639.01	
11.9	滨河路特大桥	m ²	5400	16783	9062.64	
11.10	滨河路引桥	m ²	59876.5	6044	36189.95	
11.11	临时工程				6384.58	
12	涵洞工程				494.35	
12.1	涵洞工程	m	330.5	14958	494.35	
13	照明工程				2427.53	
13.1	照明工程	盏	543	32919	1787.49	
13.2	主桥亮化(斜拉桥)				640.04	详见造价文件
14	绿化工程				4123.23	
14.1	绿化工程	m ²	65873.63	463	3048.37	
14.2	树池工程				239.87	
14.3	硬质铺装	m ²	3736.27	449	167.68	
14.4	破除恢复工程				667.31	
15	新增水土保持措施费				258.80	关于报送《拉萨市滨河路经开段一期工程水土保持方案报告书》技术函市意见的报告
16	设备购置费				2690	
16.1	一体化提升泵站 Q=43200m ³ /h	座	1	15700000	1570	单个泵站配套潜水排污泵2台*2,2用0备,单泵工况为Q=10800m ³ /h, H=9m, P=375kW; 双筒体配置
16.2	一体化提升泵站 Q=23040m ³ /h	座	1	10000000	1000	泵站1配套潜水排污泵2台,2用0备,单泵工况点为Q=10800m ³ /h, H=9m, P=375kW; 泵站2配套潜水排污泵2台,2用0备,单泵工况点为:Q=720m ³ /h, H=9m, P=30kW
16.3	箱式变压器	台	8	150000	120	终端型欧式SCB14-160kVA箱变(高原型)、含分支箱(含1台临时箱变)
二	第二部分 工程其他费用				26006.53	
1	建设用地费				14144.58	
1.1	城关区				533.62	
1.1.1	永久用地(新增)	亩	26.57	109000	289.61	参考2024年8月7日堆龙德庆区自然资源局《关于测算滨河路经开段一期工程征地拆迁费用的函》计划,后期以实际发生为准。
1.1.2	简易房	m ²	367.92	550	20.24	
1.1.3	仓库、厂房	m ²	2131.15	1050	223.77	
1.2	河道范围永久用地(新增)	亩	113.57	109000	1237.91	参考2024年8月7日堆龙德庆区自然资源局《关于测算滨河路经开段一期工程征地拆迁费用的函》计划,后期以实际发生为准。
1.3	经开区永久用地(新增)	亩	2.48	109000	27.03	参考2024年8月7日堆龙德庆区自然资源局《关于测算滨河路经开段一期工程征地拆迁费用的函》计划,后期以实际发生为准。
1.4	堆龙德庆区征地拆迁				12180	依据2024年8月7日堆龙德庆区自然资源局《关于测算滨河路经开段一期工程征地拆迁费用的函》计划,后期以实际发生为准。
1.5	临时用地	亩	45.96	20000	91.92	暂列(道路临时用地15.96亩,桥梁预制场临时用地30亩),后期以实际发生为准。
1.6	0.4kv架空电缆拆除补偿	m	2470	300	74.1	含杆体、电缆及配电箱
2	项目建设管理费				1043.71	财建〔2016〕504号

序号	工程费用名称	工程概算				备注
		单位	数量	单位价值	合计	
3	工程监理费				1680.92	发改价格〔2007〕670号八折，后期实行市场调节价，通过合法合规的招标或采购方式确定价格
4	编制工程可行性研究报告				84.06	参计价格〔1999〕1283号，后期实行市场调节价，通过合法合规的招标或采购方式确定价格
5	勘察设计费				4563.87	
5.1	工程设计费				3126.75	参计价格〔2002〕10号，后期实行市场调节价，通过合法合规的招标或采购方式确定价格
5.2	地质勘察费				1170.13	参计价格〔2002〕10号，以实物工作量计算
5.3	工程测量费				211.99	参计价格〔2002〕10号，以实物工作量计算
5.4	勘测定界费				25	暂列，后期实行市场调节价，通过合法合规的招标或采购方式确定价格；或以实物工作量计算
6	施工图审查费				218.13	发改价格〔2011〕534号，后期实行市场调节价，通过合法合规的招标或采购方式确定价格
7	建设工程评(估)价费				945.09	
7.1	环境影响报告书				46.7	参计价格〔2002〕125号，后期实行市场调节价，通过合法合规的招标或采购方式确定价格
7.2	环境保护验收费				25	暂列，后期实行市场调节价，通过合法合规的招标或采购方式确定价格。
7.3	水土保持方案编制费				59.09	
7.4	水土保持设施验收费				54.55	参藏水字〔2020〕34号文，后期实行市场调节价，通过合法合规的招标或采购方式确定价格
7.5	水土保持监测费				58.18	
7.6	地震安全性评价				60	发改价格〔2010〕2320号暂列，后期实行市场调节价，通过合法合规的招标或采购方式确定价格
7.7	地质灾害评估费				15	参发改价格〔2006〕745号，后期实行市场调节价，通过合法合规的招标或采购方式确定价格
7.8	防洪影响评价费				75	参《关于河道管理范围内建设项目防洪影响咨询服务费计列的指导意见》，后期实行市场调节价，通过合法合规的招标或采购方式确定价格
7.9	涉河建设方案报告编制费				25	
7.10	社会稳定风险报告编制及评价				27.57	参照“沪发改投〔2012〕130号”计列，后期实行市场调节价，通过合法合规的招标或采购方式确定价格。
7.11	交通影响专题				35	参照中国城市规划设计研究院编制的《建设项目交通影响评价报告收费标准》，后期实行市场调节价，通过合法合规的招标或采购方式确定价格
7.12	编制鱼类栖息地调查及保护可行性报告				25	暂列，后期实行市场调节价，通过合法合规的招标或采购方式确定价格。
7.13	涉饮用水水源保护区不可避让及无害化跨越论证报告				25	暂列，后期实行市场调节价，通过合法合规的招标或采购方式确定价格。
7.14	征用林草地可行性报告编制费				50	参林建协〔2018〕15号（包含征用林地及占用草地报告编制费），后期实行市场调节价，通过合法合规的招标或采购方式确定价格
7.15	文物勘察费				40	拉萨市文物局《关于拉萨市滨河路经济技术开发区段一期工程项目选址意见的函》暂列，后期实行市场调节价，通过合法合规的招标或采购方式确定
7.16	特殊桥梁施工监控费				180	暂列，后期实行市场调节价，通过合法合规的招标或采购方式确定价格。
7.17	成桥荷载试验费				144	桥梁按照20%的比例抽检，特殊桥梁每跨都做，一跨6万，暂列
8	水土保持补偿费				66.47	藏发改价〔2017〕929号文
9	招标代理服务费				115.19	
9.1	工程招标代理费				68.54	
9.2	设计招标费				12.27	参计价格〔2002〕1980号、发改价格〔2011〕534号
9.3	监理招标费				8.65	
9.4	地质勘察招标费				7.38	
9.5	设备招标费				18.35	
10	全过程造价咨询服务费				617.32	参中价协〔2013〕35号，包含编制工程量清单、招标控制价、施工过程造价管理、进行工程结算审查。相关服务后期实行市场调节价，通过合法合规的招标或采购方式确定价格
11	工程质量检测费				327.19	《建设工程质量检测管理办法》2023, 项目总投资×0.3%

序号	工程费用名称	工程概算				备注
		单位	数量	单位价值	合计	
12	10kV外电				700	引自市政公网市电，暂估，后续以专项工程设计概算为准。
13	下穿青藏铁路费用				1600	含前期方案编制费、设计费、咨询费、评估费，含实施阶段工程建设费，含项目全过程协调费等与涉铁相关的所有费用。费用暂估，后续以专项工程设计概算为准。
三	预备费(5%)				6046.3	取费基数不含建设用地费
四	概算总投资				141116.91	

拉萨市滨河路经开区段一期 两阶段施工图设计

项目负责人	黄洪超 陈新华 吴修波
设计总负责人	黄洪超
项目单位技术负责人	陈新华
项目单位负责人	黄洪超
生产经营部负责人	吴修波
技术审核中心负责人	黄洪超
总 工 程 师	黄洪超
总 经 理	黄洪超

中交第二公路勘察设计研究院有限公司
出图专用章★
设计综合类甲纸。
2022年12月22日

中交第二公路勘察设计研究院有限公司
二〇二四年十二月

173338705087



项目负责人业绩表

业绩 1 情况			
建设单位	温州浙南科技城北片区综合开发项目工程总承包（合同名称） 中交城投（温州）有限公司		
建设地址	浙江省温州市		
自查内容	自查情况填报	(是否符合)	提交何种证明材料, 页码
1、工程类型	市政工程	是	合同扫描页, 77 页
2、设计内容	包括方案设计(根据具体专业要求)、初步设计(含概算编制)、施工图设计、设计过程中与施工的配合(海塘安澜工程除外)	是	合同扫描页, 78 页
3、合同金额	设计费 9033.657449 万元	是	合同扫描页, 78 页
4、合同签订时间	2022 年 11 月	是	合同扫描页, 80 页
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	施工图设计图纸 2 张	是	施工图设计图纸, 81、82 页
业绩 2 情况			
建设单位	拉萨市滨河路经开区段一期勘察设计（合同名称） 拉萨市交通运输局		
建设地址	拉萨市城关区金珠中路 15 号		
自查内容	自查情况填报	(是否符合)	提交何种证明材料, 页码
1、工程类型	市政工程	是	合同扫描页, 84 页
2、设计内容	本项目勘察、测量、初步设计及概算、施工图设计及预算、工程量清单编制, 及施工过程中的配合服务、技术交底、变更、验收、配合评审和审计工作等。	是	合同扫描页, 84 页
3、合同金额	最终金额以概算批复中勘察设计费的 73.66% 为准=4563.87×	是	合同扫描页, 85、91 页

	73.66% = 3361.74664 万元 (设计费 = 3126.75 × 73.66% = 2303.16405 万元)		
4、合同签订时间	2024 年 8 月 26 日	是	合同扫描页, 83 页
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	施工图设计图纸 2 张	是	施工图设计图纸, 93、94 页

注: 1、提供近 5 年 (2020 年 10 月 1 日至投标截止日) 新建、改扩建市政道路工程设计业绩。

2、业绩最多为 2 项, 如投标人提供的业绩超出数量要求时, 除前 2 项外视为无效, 投标人需根据设计合同额从大到小排序。

3、需提供合同关键页扫描件 (应能清晰明确体现合同名称、设计内容、工程规模、合同价款、合同签订时间、合同签章页等关键信息); 提供设计图纸 (需加盖出图章) (不超过 2 张, 应能清晰体现项目名称、设计阶段、设计时间、人员签名等, 图纸图幅可按比例缩放, 确保相关内容信息准确清晰)

项目负责人业绩 1：温州浙南科技城北片区综合开发项目工程总承包

合同编号：CTCZ-WZTZ-HY-WZZN-EPC-2022-001-B05

温州浙南科技城北片区 综合开发项目



工程总承包合同 补充协议（五）



发包人：中交城投（温州）有限公司

承包人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司



温州浙南科技城北片区综合开发项目工程总承包合同

补充协议（五）

发包人：中交城投（温州）有限公司

承包人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

鉴于发包人、承包人双方于 2022 年 6 月 15 日签订的《温州浙南科技城北片区综合开发项目工程总承包合同》（以下简称“《总承包合同》”）。为了更好的实现《总承包合同》约定的建设目标和任务，根据《总承包合同》及《联合体协议》的约定，经发包人、承包人双方协商一致，共同达成如下协议。

一、承包人子项目承包范围

承包人中交第二公路勘察设计研究院有限公司负责以下项目的设计工作。

1、浙南科技城金瓯路道路工程（瓯江路-机场大道）：项目位于龙湾区瑶溪街道龙东村，总用地面积 15255 平米，道路长 620.996 米，红线宽 24 米，道路等级为城市支路，设计速度 30km/h。项目总投资概算 9035.82 万元，其中工程费用 5860.71 万元，其他费用 2911.93 万元，预备费用 263.18 万元。

2、浙南科技城金江路道路工程（瓯江路-机场大道）：项目位于龙湾区瑶溪街道龙东村，总用地面积 22702 平米，道路长 592.394 米，红线宽 36 米，道路等级为城市次干路，设计速度 40km/h。项目总投资概算 16362.16 万元，其中工程费用 8065.38 万元，其他费用 7820.21 万元，预备费用 476.57 万元。

3、浙南科技城曹龙路道路工程（瓯江路-机场大道）：项目位于龙湾区瑶溪街道龙东村，总用地面积 27538 平米，道路长 652.218 米，红线宽 40 米，道路等级为城市主干路，设计速度 50km/h。项目总投资概算 18846.96 万元，其中工程费用 9949.42 万元，其他费用 8348.6 万元，预备费用 548.94 万元。

4、浙南科技城地下车行环廊市政隧道工程（一期）：项目位于龙湾区瑶溪街道龙东村，为金龙路、长海路、金江路、东河路四条道路下部的地下车行隧道工程，道路等级为城市支路，设计车速 20km/h。一期工程估算总投资为 40772.52 万元，其中工程费用 30018.93 万元，工程建设其他费用 4205.94 万元，预备费 3422.49 万元。



5、机场大道快速路工程（龙永路-滨海大道）：项目位于龙湾区，总用地面积 714098 平米，道路长约 8.7km，红线宽 60 米，道路等级为城市快速路，设计速度 80 (50) km/h。项目总投资估算 662239.55 万元，其中工程费用 399735.2 万元，其他费用 213449.58 万元，预备费用 49054.78 万元。

以上项目名称及投资金额均以政府有权部门最新的相关批复文件为准。

二、承包人工作内容

设计内容：包括方案设计（根据具体专业要求）、初步设计（含概算编制）、施工图设计、施工过程中的配合。

三、质量标准

按照《总承包合同》约定执行。

四、合同价款及支付

1、暂定设计费不含税总价为 85,223,183.48 元（大写：捌仟伍佰贰拾贰万叁仟壹佰捌拾叁元肆角捌分），增值税税率为 6%，增值税为 5,113,391.01 元（大写：伍佰壹拾壹万叁仟叁佰玖拾壹元零壹分），暂定设计费含税总价为 90,336,574.49 元（大写：玖仟零叁拾叁万陆仟伍佰柒拾肆元肆角玖分）。如增值税税率因国家政策或法律法规发生变化，税金应作相应调整。最终以政府部门评审后的结算价格为最终工程价款。

其中：(1) 浙南科技城金瓯路道路工程（瓯江路-机场大道）：暂定设计费不含税总价为 1,086,774.68 元（大写：壹佰零捌万陆仟柒佰柒拾肆元陆角捌分），增值税税率为 6%，增值税为 65,206.48 元（大写：陆万伍仟贰佰零陆元肆角捌分），暂定设计费含税总价为 1,151,981.16 元（大写：壹佰壹拾伍万壹仟玖佰捌拾壹元壹角陆分）。

(2) 浙南科技城金江路道路工程（瓯江路-机场大道）：暂定设计费不含税总价为 1,494,196.48 元（大写：壹佰肆拾玖万肆仟壹佰玖拾陆元肆角捌分），增值税税率为 6%，增值税为 89,651.79 元（大写：捌万玖仟陆佰伍拾壹元柒角玖分），暂定设计费含税总价为 1,583,848.27 元（大写：壹佰伍拾捌万叁仟捌佰肆拾捌元贰角柒分）。

(3) 浙南科技城曹龙路道路工程（瓯江路-机场大道）：暂定设计费不含税总价为 2,073,737.66 元（大写：贰佰零柒万叁仟柒佰叁拾柒元陆角陆分），增值税税率为 6%，增值税为 124,424.26 元（大写：壹拾贰万肆仟肆佰贰拾肆元贰角）。

陆分), 暂定设计费含税总价为 2,198,161.92 元 (大写: 贰佰壹拾玖万捌仟壹佰陆拾壹元玖角贰分)。

(4) 浙南科技城地下车行环廊市政隧道工程 (一期): 暂定设计费不含税总价为 6,773,750.33 元 (大写: 陆佰柒拾柒万叁仟柒佰伍拾元叁角叁分), 增值税税率为 6%, 增值税为 406,425.02 元 (大写: 肆拾万零陆仟肆佰贰拾伍元零贰分), 暂定设计费含税总价为 7,180,175.35 元 (大写: 柒佰壹拾捌万零壹佰柒拾伍元叁角伍分)。

(5) 机场大道快速路工程 (龙永路-滨海大道): 暂定设计费不含税总价为 73,794,724.33 元 (大写: 柒仟叁佰柒拾玖万肆仟柒佰贰拾肆元叁角叁分), 增值税税率为 6%, 增值税为 4,427,683.46 元 (大写: 肆佰肆拾贰万柒仟陆佰捌拾叁元肆角陆分), 暂定设计费含税总价为 78,222,407.79 元 (大写: 柒仟捌佰贰拾贰万贰仟肆佰零柒元柒角玖分)。

2、受建设时序影响项目分期建设或其他原因项目分为多段时, 以政府有关部门立项批复确定的子项目为依据进行设计费的计量支付。

3、设计费的计量支付: 按照《总承包合同》约定执行。

五、缺陷责任与保修责任

按照《总承包合同》约定执行。

六、其他

1、本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章之日起生效。

2、本协议书一式四份, 均具有同等法律效力, 发包人执肆份, 承包人各执肆份。

3、本协议与《总承包合同》冲突的, 以《总承包合同》为准。

4、本补充协议和《总承包合同》未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是《总承包合同》的组成部分。

5、本补充协议未约定事项遵照《总承包合同》执行。



(以下无正文)

发包人: 中交城投(温州)有限公司(盖章)

法定代表人或委托代理人:

签约日期: 2022年11月30日



承包人: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司(盖章)

法定代表人或委托代理人:

签约日期: 2022年11月30日



签约地点: 浙江省温州市龙湾区

设计图纸扫描件

浙南科技城金瓯路道路工程（瓯江路-机场大道）

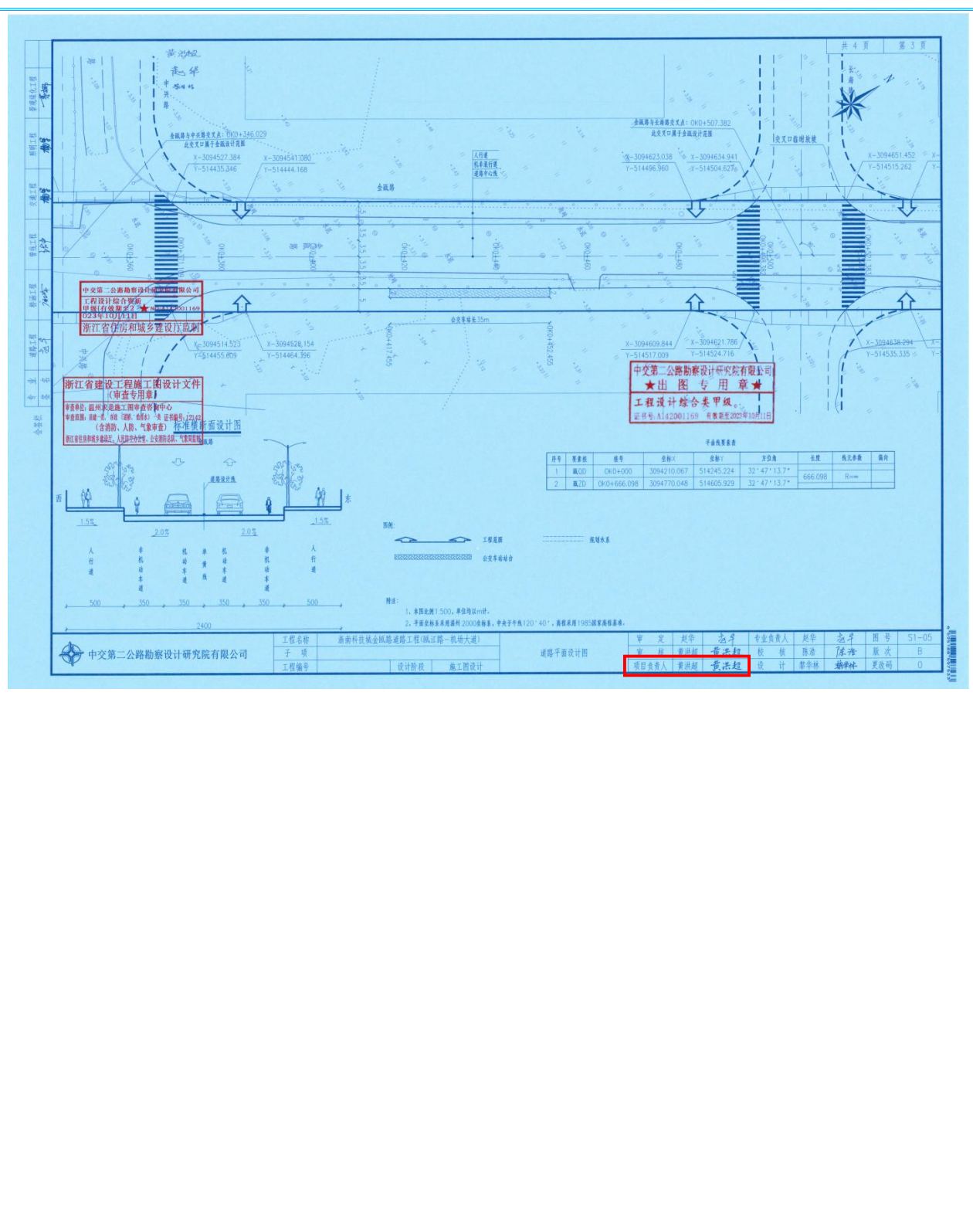
施工图设计

项目负责人	黄洪超	
项目总负责人	李斌	技术审核中心主任
子(分)公司技术负责人	蔡峰	总 工 程 师
子(分)公司负责人	高峰	总 经 理

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

二〇二二年九月

中交第二公路勘察设计研究院有限公司
★出图专用章★
工程设计综合类甲级。
证号: A112301169 有效截至2025年12月1日



项目名称: 拉萨市滨河路经开区段一期

勘察设计合同

甲方: 拉萨市交通运输局

乙方: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

签约时间: 2024 年 8 月 26 日



第一节 合同协议书

拉萨市交通运输局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施拉萨市滨河路经开区段一期（项目名称），已接受中交第二公路勘察设计研究院有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目的勘察设计投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

项目概况：拉萨市滨河路经开区段一期，路线总体呈南北走向，起点至河畔公园段位于城关区金珠西路街道，河畔公园至拉贡大道（G318 国道）段位于堆龙德庆区乃琼街道。一期路线全长约 8.0km，包含 1 条主线和 2 条支线及柳东互通。其中滨河路主线采用城市主干路标准，红线宽度 30m，双向四车道，设计速度 50km/h；林琼岗路和滨河南二路采用相同的标准，均为城市主干路标准，红线宽度 30m，双向四车道，设计速度 40km/h。滨河路设置长度约 2.7km 的一座特大桥，包含 2×100m 的堆龙曲斜拉桥。林琼岗路设置长度约 271m 的经开大桥，最大跨径为 40m 的小箱梁，柳东互通设置 1.148km 的匝道桥。管线工程包含给水、雨水、污水、中水、电力、通信等管线。同步配套建设道路工程、桥梁工程、综合管线工程、交通安全工程、照明工程、景观绿化工程等。总投资约 14.48 亿元。

阶段范围包括：初步设计、施工图设计、施工阶段设计配合等。

工作范围包括：本项目勘察、测量、初步设计及概算、施工图设计及预算、工程量清单编制，及施工过程中的配合服务、技术交底、变更、验收、配合评审和审计工作等。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：
 - (1) 中标通知书；
 - (2) 专用合同条款；
 - (3) 通用合同条款；
 - (4) 其他合同文件。
2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价: 暂定金额人民币(大写) 叁仟伍佰贰拾贰万捌仟陆佰元整
(¥35228600.00)。最终金额以概算批复中勘察设计费的 73.66%为准。

4. 项目负责人: 黄洪超。

5. 设计服务质量符合的标准和要求: 符合设计文件当期国家规范和标准, 达到当期国家发布的《市政公用工程设计文件编制深度规定》等要求。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的设计工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人计划开始设计日期: 2024年8月, 实际日期按照发包人在开始设计通知中载明的开始设计日期为准。服务期限为 / 天。

9. 本协议书正本二份、副本陆份, 合同双方各执正本一份, 副本叁份, 当正本与副本的内容不一致时, 以正本为准。

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: 拉萨市交通运输局 (盖单位章) 设计人: 中交第二公路勘察设计

研究院有限公司
(盖单位章)

通讯地址: 拉萨市城关区金珠中路15号 通讯地址: 武汉经济技术开发区
创业路18号

联系方式: _____

联系方式: 13986255929

法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:

任文娟 (签字)
2024年8月26日

高云峰 (签字)
2024年8月26日

000002

拉萨市发展和改革委员会文件

拉萨市发展和改革委员会文件

拉发改〔2024〕403号

关于拉萨市滨河路经开区段一期 初步设计及概算的批复

拉萨市交通运输局：

你单位《关于申请对拉萨市滨河路经开区段一期初步设计及概算进行审批的函》（拉交函〔2024〕62号）收悉。根据项目可行性研究报告批复（拉发改〔2024〕256号）和初步设计及概算评审报告（JECC2024-PG-11002A），现批复如下：

一、原则同意你单位所报拉萨市滨河路经开区段一期建设规模及工程内容。核定该项目建设内容及规模：共新建1条主线（滨河路）、2条支线（林琼岗路和滨河南二路）、柳东互通及配套设施，全线城市主干路标准设计，线路总长8.039公里。其中：

滨河路长 6.248 公里，双向四车道，设计时速 50 公里/小时；林琼岗路长 0.457 公里，双向四车道，设计时速 40 公里/小时； 滨河南二路长 1.334 公里，双向四车道，设计时速 40 公里/小时；柳东互通共设置 4 条匝道。

二、核定该项目概算总投资为 141116.91 万元，其中工程费用为 109064.08 万元，工程建设其他费用 26006.53 万元（其中建设用地费 14144.58 万元），预备费 6046.3 万元。

三、建设工期：36 个月。

四、拉萨市交通运输局作为项目法人，负责组织前期建设管理。请严格按照基本建设程序，认真落实领导责任制、项目法人制、招投标制、工程监理制、合同管理制。严格按照核定的工程规模及概算，结合江苏省工程咨询中心有限公司出具的《拉萨市滨河路经开区段一期初步设计及概算评估报告》编制并审定施工图设计文件，确保工程安全可靠。明确相关保护方案和措施，在建设过程中应加强现场质量监管，认真做好安全生产、环境保护、节能减排和“双清”工作，严格控制工程投资，保质、保量、按期完成建设任务。

附件：拉萨市滨河路经开区段一期概算表



抄送: 市财政局, 统计局, 本委委领导、投资科。

拉萨市发展和改革委员会办公室 2024年11月4日印发

拉萨市滨河路经开区段一期概算表

序号	工程费用名称	工程概算				备注
		单位	数量	单位价值	合计	
一	第一部分 工程费用				109064.08	
1	道路工程				12681.33	
1.1	路基土石方	m ³	103188	71	735.52	
1.2	路面工程	m ²	169106	388	6576.08	
1.3	防汛道路挡土墙	m ³	1596.4	1075	171.65	
1.4	改渠工程	m	1368	3958	541.5	
1.5	加油站路面改造	m ²	415.8	359	14.93	
1.6	公交车站	座	6	300733	180.44	包含站台基础、站台主体结构、附属构件（亭凳、站牌、广告位等）、电力电缆及信号电缆接入等
1.7	防汛连接道路	m ²	18198	401	730.12	
1.8	临时工程				137.17	
1.9	拆除工程				512.11	
1.10	路床处置	m ³	153009.1	82	1259.54	
1.11	特殊路基处理	m ³	29371.3	93	272.26	
1.12	桥头路基处理	m ³	11729.4	132	154.88	
1.13	喷播植被养护	m ²	29771.8	152	451.59	
1.14	路基、路面排水	m	13698.9	90	123.78	
1.15	新旧路面搭接	m ²	577.2	114	6.58	
1.16	路堤挡墙	m ³	3702.9	2196	813.18	
2	交安工程				1026.39	
2.1	标志、标线工程				498.7	
2.2	智能交通工程				527.69	
3	给水工程				1263.43	
3.1	滨河路	m	4368	2259	986.93	
3.2	滨河南二路	m	1584	1746	276.5	
4	中水工程				1493.6	
4.1	滨河路	m	3560	4196	1493.6	
5	雨水工程				3693	
5.1	滨河路	m	8691.5	2973	2583.72	
5.2	滨河南二路	m	2633	2952	777.37	
5.3	管线迁改工程				331.91	
6	污水工程				7200.87	
6.1	滨河路	m	5273	1734	914.45	
6.2	滨河路基坑支护工程	m	5273	9888	5214.06	
6.3	滨河南二路	m	1442	1271	183.35	
6.4	滨河南二路基坑支护工	m	1442	6165	889.01	
7	污水迁改工程				3535.47	
7.1	滨河路	m	2054	5296	1087.79	
7.2	滨河路基坑支护工程	m	2054	8843	1816.39	
7.3	滨河南二路	m	270	10447	282.06	
7.4	滨河南二路基坑支护工	m	270	12934	349.23	
8	雨水泵站基坑工程				1234.95	
8.1	K4-010泵站基坑				613.4	
8.2	K5+760泵站基坑				621.55	
9	电力排管工程				2414.68	
9.1	K0+000-K0+700	m	818	3319	271.52	
9.2	K3+300-K6-247	m	3958	3720	1472.39	
9.3	LK0+108-LK0+140	m	323	3821	123.42	
9.4	BK0-255-BK1+555	m	1521	3599	547.35	
10	通讯排管工程				840.68	
10.1	K0+000-K0+700	m	691	1265	87.38	
10.2	K3+300-K6+217	m	4065	1259	511.84	

序号	工程费用名称	工程概算				备注
		单位	数量	单位价值	合计	
10.3	LK0-108-LK0+440	m	328	1371	449.98	
10.4	BK0-255 BK1+553	m	1563	1265	196.48	
11	桥梁工程				63685.77	
11.1	经川大桥	m ²	7788	6855	5359.64	
11.2	螺旋梯道桥	m ²	408.2	4442	181.34	
11.3	无障碍坡道桥	m ²	871.2	3834	334.03	
11.4	下穿梯道桥	m ²	145.8	6092	88.82	
11.5	A匝道桥	m ²	2158.1	7284	1572.1	
11.6	B匝道桥	m ²	2193.4	7298	1600.78	
11.7	C匝道桥	m ²	2709.16	7651	2072.88	
11.8	D匝道桥	m ²	2097.83	7813	1639.01	
11.9	滨河路特大桥	m ²	5400	16783	9062.64	
11.10	滨河路引桥	m ²	59876.5	6044	36189.95	
11.11	临时工程				6384.58	
12	涵洞工程				494.35	
12.1	涵洞工程	m	330.5	14958	494.35	
13	照明工程				2427.53	
13.1	照明工程	盏	543	32919	1787.49	
13.2	主桥亮化(斜拉桥)				640.04	详见造价文件
14	绿化工程				4123.23	
14.1	绿化工程	m ²	65873.63	463	3048.37	
14.2	树池工程				239.87	
14.3	硬质铺装	m ²	3736.27	449	167.68	
14.4	破除恢复工程				667.31	
15	新增水土保持措施费				258.80	关于报送《拉萨市滨河路经开段一期工程水土保持方案报告书》技术函市意见的报告
16	设备购置费				2690	
16.1	一体化提升泵站 Q=43200m ³ /h	座	1	15700000	1570	单个泵站配套潜水排污泵2台*2,2用0备,单泵工况为Q=10800m ³ /h, H=9m, P=375kW; 双筒体配置
16.2	一体化提升泵站 Q=23040m ³ /h	座	1	10000000	1000	泵站1配套潜水排污泵2台,2用0备,单泵工况点为Q=10800m ³ /h, H=9m, P=375kW; 泵站2配套潜水排污泵2台,2用0备,单泵工况点为Q=720m ³ /h, H=9m, P=30kW
16.3	箱式变压器	台	8	150000	120	终端型欧式SCB14-160kVA箱变(高原型)、含分支箱(含1台临时箱变)
二	第二部分 工程其他费用				26006.53	
1	建设用地费				14144.58	
1.1	城关区				533.62	
1.1.1	永久用地(新增)	亩	26.57	109000	289.61	参考2024年8月7日堆龙德庆区自然资源局《关于测算滨河路经开段一期工程征地拆迁费用的函》计划,后期以实际发生为准。
1.1.2	简易房	m ²	367.92	550	20.24	
1.1.3	仓库、厂房	m ²	2131.15	1050	223.77	
1.2	河道范围永久用地(新增)	亩	113.57	109000	1237.91	参考2024年8月7日堆龙德庆区自然资源局《关于测算滨河路经开段一期工程征地拆迁费用的函》计划,后期以实际发生为准。
1.3	经开区永久用地(新增)	亩	2.48	109000	27.03	参考2024年8月7日堆龙德庆区自然资源局《关于测算滨河路经开段一期工程征地拆迁费用的函》计划,后期以实际发生为准。
1.4	堆龙德庆区征地拆迁				12180	依据2024年8月7日堆龙德庆区自然资源局《关于测算滨河路经开段一期工程征地拆迁费用的函》计划,后期以实际发生为准。
1.5	临时用地	亩	45.96	20000	91.92	暂列(道路临时用地15.96亩,桥梁预制场临时用地30亩),后期以实际发生为准。
1.6	0.4kv架空电缆拆除补偿	m	2470	300	74.1	含杆体、电缆及配电箱
2	项目建设管理费				1043.71	财建〔2016〕504号

序号	工程费用名称	工程概算				备注
		单位	数量	单位价值	合计	
3	工程监理费				1680.92	发改价格〔2007〕670号八折，后期实行市场调节价，通过合法合规的招标或采购方式确定价格
4	编制工程可行性研究报告				84.06	参计价格〔1999〕1283号，后期实行市场调节价，通过合法合规的招标或采购方式确定价格
5	勘察设计费				4563.87	
5.1	工程设计费				3126.75	参计价格〔2002〕10号，后期实行市场调节价，通过合法合规的招标或采购方式确定价格
5.2	地质勘察费				1170.13	参计价格〔2002〕10号，以实物工作量计算
5.3	工程测量费				211.99	参计价格〔2002〕10号，以实物工作量计算
5.4	勘测定界费				25	暂列，后期实行市场调节价，通过合法合规的招标或采购方式确定价格；或以实物工作量计算
6	施工图审查费				218.13	发改价格〔2011〕534号，后期实行市场调节价，通过合法合规的招标或采购方式确定价格
7	建设工程评(估)价费				945.09	
7.1	环境影响报告书				46.7	参计价格〔2002〕125号，后期实行市场调节价，通过合法合规的招标或采购方式确定价格
7.2	环境保护验收费				25	暂列，后期实行市场调节价，通过合法合规的招标或采购方式确定价格。
7.3	水土保持方案编制费				59.09	
7.4	水土保持设施验收费				54.55	参藏水字〔2020〕34号文，后期实行市场调节价，通过合法合规的招标或采购方式确定价格
7.5	水土保持监测费				58.18	
7.6	地震安全性评价				60	发改价格〔2010〕2320号暂列，后期实行市场调节价，通过合法合规的招标或采购方式确定价格
7.7	地质灾害评估费				15	参发改价格〔2006〕745号，后期实行市场调节价，通过合法合规的招标或采购方式确定价格
7.8	防洪影响评价费				75	参《关于河道管理范围内建设项目防洪影响咨询服务费计列的指导意见》，后期实行市场调节价，通过合法合规的招标或采购方式确定价格
7.9	涉河建设方案报告编制费				25	
7.10	社会稳定风险报告编制及评价				27.57	参照“沪发改投〔2012〕130号”计列，后期实行市场调节价，通过合法合规的招标或采购方式确定价格。
7.11	交通影响专题				35	参照中国城市规划设计研究院编制的《建设项目交通影响评价报告收费标准》，后期实行市场调节价，通过合法合规的招标或采购方式确定价格
7.12	编制鱼类栖息地调查及保护可行性报告				25	暂列，后期实行市场调节价，通过合法合规的招标或采购方式确定价格。
7.13	涉饮用水水源保护区不可避让及无害化跨越论证报告				25	暂列，后期实行市场调节价，通过合法合规的招标或采购方式确定价格。
7.14	征用林草地可行性报告编制费				50	参林建协〔2018〕15号（包含征用林地及占用草地报告编制费），后期实行市场调节价，通过合法合规的招标或采购方式确定价格
7.15	文物勘察费				40	拉萨市文物局《关于拉萨市滨河路经济技术开发区段一期工程项目选址意见的函》暂列，后期实行市场调节价，通过合法合规的招标或采购方式确定
7.16	特殊桥梁施工监控费				180	暂列，后期实行市场调节价，通过合法合规的招标或采购方式确定价格。
7.17	成桥荷载试验费				144	桥梁按照20%的比例抽检，特殊桥梁每跨都做，一跨6万，暂列
8	水土保持补偿费				66.47	藏发改价〔2017〕929号文
9	招标代理服务费				115.19	
9.1	工程招标代理费				68.54	
9.2	设计招标费				12.27	参计价格〔2002〕1980号、发改价格〔2011〕534号
9.3	监理招标费				8.65	
9.4	地质勘察招标费				7.38	
9.5	设备招标费				18.35	
10	全过程造价咨询服务费				617.32	参中价协〔2013〕35号，包含编制工程量清单、招标控制价、施工过程造价管理、进行工程结算审查。相关服务后期实行市场调节价，通过合法合规的招标或采购方式确定价格
11	工程质量检测费				327.19	《建设工程质量检测管理办法》2023, 项目总投资×0.3%

序号	工程费用名称	工程概算				备注
		单位	数量	单位价值	合计	
12	10kV外电				700	引自市政公网市电，暂估，后续以专项工程设计概算为准。
13	下穿青藏铁路费用				1600	含前期方案编制费、设计费、咨询费、评估费，含实施阶段工程建设费，含项目全过程协调费等与涉铁相关的所有费用。费用暂估，后续以专项工程设计概算为准。
三	预备费(5%)				6046.3	取费基数不含建设用地费
四	概算总投资				141116.91	

拉萨市滨河路经开区段一期 两阶段施工图设计

项目负责人	黄洪超	徐新平 吴修波
设计总负责人	周晓峰	
项目单位技术负责人	蒋峰	
项目单位负责人	李波	
经营生产部负责人	刘军	
技术审核中心负责人	周晓峰	
总 工 程 师	张义斌	
总 经 理	李波	中交第二公路勘察设计研究院有限公司 ★出图专用章 工程设计综合甲级。 证书号: A14200110 有效期至2028年12月22日

中交第二公路勘察设计研究院有限公司
二〇二四年十二月





企业百县千镇万村高质量发展工程帮扶业绩一览表

投标人名称： 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

序号	百县千镇万村高质量发展工程名称	合同签订时间	帮扶金额(万元)	建设地点(市级)	备注
1	四会市大沙镇 2024 年岗美村新农村、永东村农村人居环境整治基础设施建设项目设计	2025. 3	2.75	广东省四会市	/
2	四会市大沙镇 2024 年仁马村旧李村、竹寨村、林陈村、军营村巷道硬底化建设项目(设计服务)	2025. 3	2.3	广东省四会市	/

1. 业绩证明材料须提供合同原件扫描件（需包含封面和完整的协议书）；未提供证明材料的，不予计取。
2. 业绩提供不超过 2 项，如提交业绩超过 2 项，只计取前 2 项。
3. 提供建设行业主管部门出具已完工帮扶业绩证明（含金额）。

合同编号：

**四会市大沙镇 2024 年岗美村新农村、永东
村农村人居环境整治基础设施建设项目
设计**

合同文件

采购单位（甲方）：广东省四会市大沙镇岗美村经济联合社

服务单位（乙方）：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

签订时间：2024 年 3 月 12 日

合同协议书

广东省四会市大沙镇岗美村经济联合社委托中交第二公路勘察设计研究院有限公司为四会市大沙镇 2024 年岗美村新农村、永东村农村人居环境整治基础设施建设项目设计的编制单位。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条：乙方进行工作的内容、要求：

1. 工作内容：根据项目业主要求对所涉路段开展施工图勘察设计及进行预算编制工作并出具工程设计成果文件。

2. 技术要求及项目概况：

(1) 根据现行的国家法律、法规规定和行业技术规范、规程、标准要求，开展四会市大沙镇 2024 年岗美村新农村、永东村农村人居环境整治基础设施建设项目设计内容要求达到国家所规定的工作深度，相关成果资料经甲方确认。

(2) 项目概况：四会市大沙镇 2024 年岗美村新农村、永东村农村人居环境整治基础设施建设项目主要建设内容是巷道硬底化和污水管网工程。其中，新农村：（新建）巷道硬底化约 2500 平方米，（新建）修建污水管约 751 米；永东村：（新建）修建污水管及巷道硬底化约 250 米。

第二条：服务期限：

服务周期约 3 个月。

第三条：为保证乙方有效进行设计工作，甲方应当向乙方提供下列协作事项：

1. 提供编制本工程项目设计所需的基础资料。

2. 提供工作条件：无。

第四条：甲方向乙方支付设计报酬及付款条件：

1. 本项目设计报酬总额为：人民币贰万柒仟伍佰元整（¥27500.00 元），上述约定的设计报酬包括但不限于编制、评审、税费、保险费用、知识产权费用和利润等履行合同所有费用。

2. 付款条件：

按照公开选取人的有关要求，按现行设计规范、标准和有关规定完成本项目施工图设计，并获得投资主管部门批复后一次性支付。

本项目服务费用采用财政集中支付，由设计人完成任务后申请支付。公开选取人不承担财政资金不能及时到位给中选人造成任何损失。

第五条：双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

乙方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：甲方提供给乙方的相关资料以及乙方为本项目提供的成果文件，乙方不得擅自修改、传送、向第三方转让或用于本合同外的项目。

2. 涉密人员范围：乙方参与本合同实施的相关经办人。

3. 保密期限：从甲方提供相关的技术资料给乙方之日起至本项目工程交工验收通车之日止。

4. 泄密责任：给甲方造成损失的，由乙方赔偿甲方的损失，因泄密触犯法律的，追究乙方的法律责任。

第六条：本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。但乙方不能按合同约定的相关要求完成设计工作的，甲方可以向乙方提出变更合同权利与义务的请求，另一方应当在5日内予以答复；逾期未予答复的，视为同意：

第七条：双方确定，按以下标准和方式对乙方提交的设计文件进行验收：

1. 乙方提交设计文件的形式：提交加盖乙方公章和相关技术（或资质）章的书面报告书形式，一式5份（甲方可根据实际需要进行增减，但不额外支付相关费用，乙方需无条件配合），含配套的电子光盘1份。

2. 设计文件的验收标准及要求：设计文件能满足相关国家法律、法规以及有关技术规范规定，并且通过行政主管部门审批。

第八条：双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

1. 甲方违反本合同第三条约定，未及时提供资料的，应当相应顺延工期。

2. 甲方违反本合同第四条约定，未及时支付款项的，应当根据逾期支付天数、应支付款项金额和同期全国银行间同业拆借中心公布的人民币贷款市场报价利率（LPR）短期贷款利率计算支付违约金。乙方知悉并清楚，甲方使用的是财政资金，

故甲方在本合同约定的支付时间内提出办理财政支付申请手续的（不含政府财政支付部门审核的时间），即视为甲方已经按期支付服务费用。

3. 乙方违反本合同第一条约定，未能按本合同约定质量要求完成设计的工作，应当无条件的、自费的进行返工，由于乙方设计质量问题造成工期延误的，除按上述第3条约定承担违约责任外，还需赔偿甲方由此造成的各项损失。如果乙方返工仍然达不到本合同约定的设计要求的，甲方有权无条件单方面终止合同。

第九条：双方确定：

1. 甲方利用乙方提交的设计工作成果所完成的新的技术成果，归甲方所有。
2. 乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归双方所有。

第十条：双方确定，在本合同有效期内，甲方指定 / 为甲方项目联系人，乙方指定 / 为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任：

全权代表合同方发出、接收、确认相关资料，参加相关会议，协调相关工作以及处理与本合同相关的所有事项。

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第十一条：双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同：

1. 发生因政府抽象行政行为和具体行政行为导致的项目停建、取消、工期停滞、延期等，如政府决策、政策调整等不可抗力原因。
2. 乙方不能按合同约定的相关要求完成设计工作的。

第十二条：双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按以下第2种方式处理：

1. 提交 / 仲裁委员会仲裁；
2. 依法向甲方所在地人民法院起诉。

第十三条：甲乙双方保证对在履行本合同过程中所获悉的属于对方的商业秘密、技术秘密、相关资料所记载的信息，以及其他经营管理信息予以保密。未经一方同意，另一方不得向任何第三方泄露。无论本合同是否生效、被撤销、变更、解除或终止，双方仍须执行本条款。

第十四条：本合同一式陆份，具有同等法律效力，甲、乙双方各执叁份，经甲乙双方法定代表人或其授权委托代理人签名并加盖双方公章后生效。项目获得行政主管部门批复及合同费用结算完毕后，本合同终止。

第十五条：其他

因政策法规变化、地方建设计划等非乙方原因调整导致设计任务中止的，按设计人实际完成的工作量进行结算。未开始编制工作的，预付不退还；已开始编制工作的，甲方应根据编制人已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段编制费的一半支付；若已完成编制工作但未组织评审或评审未通过，视为完成编制工作，按合同价的 90%支付。

甲方（盖章）：广东省四会市大沙镇岗美村经济联合社

法定代表人或其授权委托代理人（签字）：

乙方（盖章）：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人或其授权委托代理人（签字）：

签订日期： 年 月 日

 胡平

四会市政府采购项目验收报告

验收日期：

合同编号：

采购项目名称	四会市大沙镇2024年岗美村新农村、永东村农村人居环境整治基础设施建设项目(设计服务)		
采购单位	四会市大沙镇岗美村经济联合社	项目负责人	马啟聪
		联系电话	13727268011
中标供应商	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	项目负责人	周超
		联系电话	15761633621
中标金额	总额(人民币)：贰万柒仟伍佰元整 (小写：¥27,500.00)		
开具的发票号码			
项目内容	四会市大沙镇2024年岗美村新农村、永东村农村人居环境整治基础设施建设项目主要建设内容是巷道硬底化和污水管网工程。其中，新农村：(新建)巷道硬底化约2500平方(新建)修建污水管约751米;永东村：(新建)修建污水管及巷道硬底化约250米。		
验收意见	<p>验收合格，乙方提交的设计成果资料符合甲方审批要求，同意验收。按照合同约定，需支付¥27500.00元到中交第二公路勘察设计研究院有限公司。</p> <p>验收人员(签名)： 村委三人签名、公司 人签名</p> <p>2025年7月5日</p> <p>2025年7月8日</p> <p>2025年7月8日</p>	 <p>(供应商单位盖章)</p>  <p>(采购单位盖章)</p>  <p>(主管单位盖章)</p>	
备注	<p>1、项目内容必须详细填写，填写不下的可另附页； 2、验收人员要求验收小组三人以上签名； 3、如属分期支付的项目必须按进度出具验收。</p>		

四会市人民政府

四府批〔2025〕1号

四会市人民政府关于《四会市大沙镇岗美村 2024年“百千万工程”典型村建设（乡村 振兴驻镇帮镇扶村）项目库》的批复

大沙镇政府：

你单位《四会市大沙镇人民政府关于请求审议通过<四会市大沙镇岗美村2024年“百千万工程”典型村建设（乡村振兴驻镇帮镇扶村）项目库>的请示》（大府报〔2024〕151号）收悉。经研究，现批复如下：

一、同意你单位拟定的《四会市大沙镇岗美村2024年“百千万工程”典型村建设（乡村振兴驻镇帮镇扶村）项目库》（详见附件），具体包括四会市大沙镇2024年岗美村新农村、永东村农村人居环境整治基础设施建设项目，四会市大沙镇2024年岗美村赵家村、马屋村农村人居环境整治基础设施建设项目，四会市大沙镇2024年岗美村马村、向阳村、新屋村农村人居环

境整治生态宜居建设项目，四会市大沙镇 2024 年岗美村产业基础设施配套项目，四会市大沙镇 2024 年岗美村三线整治工程，四会市大沙镇岗美村“百千万工程”典型村规划编制项目，并由你单位依法依规严格按照有关程序组织或统筹组织实施。

二、项目库总投资严格控制在 437.47 万元以内（含建安费、勘察费、设计费、造价咨询费和监理费等全部费用，具体详见市财政局的意见建议）；工程类项目预、结算送市财政局投资评审中心审核，最终以市财政局投资评审中心结算评审价作为工程支付依据；政府采购类项目，按政府采购有关程序办理，最终以政府采购价作为支付依据；项目建设所需资金在 2024 年各驻镇帮镇扶村资金（含省下达资金、佛山帮扶资金、肇庆市配套资金等），“百千万工程”相关资金（如省下达的 2023 年“百千万工程”考核奖励资金等）等典型村建设资金中解决。

三、你单位要严格按照《四会市乡村振兴驻镇帮镇扶村工作方案》和《四会市乡村振兴驻镇帮镇扶村资金筹集使用监管实施细则（试行）》等文件有关要求，依法依规做好采购（工程）质量、项目验收、资金使用监管和项目运行维护等工作，加快项目实施和资金使用进度，并要严控成本，形成实物工作量，切实提高财政资金使用效率；市农业农村局要会同市“百千万工程”指挥部办公室、市财政局等有关单位切实加强业务指导和资金使用监管，共同加快推动典型村建设。

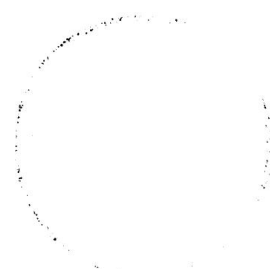
四、项目建设不得突破耕地和永久基本农田、生态保护红线、垦造水田、拆旧复垦、增减挂钩拆旧区、古树名木、历史文保等底线管控要求。项目实施过程中如涉及新增建设用地，需依法依规完善用地手续后方可建设。

此 复。

附件：四会市大沙镇岗美村 2024 年“百千万工程”典型村建设（乡村振兴驻镇帮镇扶村）项目库



- 3 -



公开方式：依申请公开

抄送：市“百千万工程”指挥部办公室、市财政局、市资源局、市住建局、市农业农村局（市乡村振兴局）

- 4 -

附件

四会市大沙镇岗美村2024年“百千万工程”典型村建设（乡村振兴驻镇帮镇扶村）项目库

序号	项目名称	是否列入相关规划（是/否）	建设地点（具体到自然村或村小组）	主要建设内容和规模 【备注：新建或续建或扩建（三选一），形成实物量建设内容和具体数量】	实施主体	实施方式	预算投资（单位：万元）					
							建安费	勘察（测绘）费	设计费3%	预算编制（造价咨询费）0.3%	监理费2.3%	
1	四会市大沙镇2024年岗美村新农村、永东村农村人居环境整治基础设施建设项目	是	新农村 永东村	新农村： 1. (新建)巷道硬底化约2500平方米； 2. (新建)修建污水管约751米。 永东村： (新建)修建污水管及巷道硬底化约250米。	大沙镇人民政府或岗美村经济联合社	工程类	91.76	0.92	2.75	0.28	2.11	97.82
2	四会市大沙镇2024年岗美村赵家村、马屋村农村人居环境整治基础设施建设项目	是	赵家村 马屋村	赵家村： (新建)公共厕所约20平方米。 马屋村： 1. (新建)广场配套完善，修建凉亭1个、休闲石凳椅1套、绿化约40平方米； 2. (新建)停车场划线约800平方米； 3. (新建)修建污水管及巷道硬底化约700米。	大沙镇人民政府或岗美村经济联合社	工程类	63.06	0.50	1.89	0.19	1.45	67.09
3	四会市大沙镇2024年岗美村马村、向阳村、新屋村农村人居环境整治生态宜居建设项目	是	马村 向阳村 新屋村	马村、向阳村、新屋村： 1. (新建)从马村-向阳村-新屋村参观路线沿线环境绿美提升，绿化约1千米； 2. (新建)沿参观路线利用村民院落门前富余空地建设美丽庭院5处，约450平方米。	大沙镇人民政府或岗美村经济联合社	工程类	14.50	0.05	0.44	0.04	0.33	15.36
4	四会市大沙镇2024年岗美村产业基础设施配套项目	是	新农村	(新建)岗美村新农村文旅项目产业基础设施配套工程、新建道路工程2.45千米。	大沙镇人民政府或岗美村经济联合社	工程类	215.00	2.15	6.45	0.65	4.95	229.20
5	四会市大沙镇2024年岗美村三线整治工程	是	岗美村全域	三线整治。	大沙镇人民政府	采购类	20.00	/	/	/	/	20.00

附件

四会市大沙镇岗美村2024年“百千万工程”典型村建设（乡村振兴驻镇帮镇扶村）项目库

序号	项目名称	是否列入相关规划（是/否）	建设地点（具体到自然村或村小组）	主要建设内容和规模 【备注：新建或续建或扩建（三选一），形成实物量建设内容和具体数量】	实施主体	实施方式	预算投资（单位：万元）					
							建安费	勘察（测绘）费	设计费3%	预算编制（造价咨询）费0.3%	监理费2.3%	
6	四会市大沙镇岗美村“百千万工程”典型村规划编制项目	是	岗美村	规划基于对岗美村的现状分析，结合上位规划，确定岗美村的发展定位；明确发展目标；清晰规划结构；并形成发展策略、重点谋划产业、基础设施、公共服务设施、环境整治、美丽乡村整治建设、乡村治理等规划内容，并制定详细的实施计划，如：示范路线、建设项目库、近中远期建设规划和培育成效。	大沙镇人民政府	采购类	8.00	/	/	/	8.00	
合计							412.32	3.62	11.53	1.16	8.84	437.47

2025-072

合同编号:

四会市大沙镇 2024 年仁马村旧李村、竹寨村、林陈村、军营村巷道硬底化建设项目(设计服务)

合同文件

采购单位（甲方）：四会市大沙镇仁马经济联合社

服务单位（乙方）：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

签订时间：2025 年 3 月 11 日



合同协议书

四会市大沙镇仁马经济联合社委托中交第二公路勘察设计研究院有限公司为四会市大沙镇 2024 年仁马村旧李村、竹寨村、林陈村、军营村巷道硬底化建设项目（设计服务）的编制单位。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条：乙方进行工作的内容、要求：

1. 工作内容：根据项目业主要求对所涉路段开展施工图勘察设计及进行预算编制工作并出具工程设计成果文件。
2. 技术要求及项目概况：

（1）根据现行的国家法律、法规规定和行业技术规范、规程、标准要求，开展四会市大沙镇 2024 年仁马村旧李村、竹寨村、林陈村、军营村巷道硬底化建设项目（设计服务）内容要求达到国家所规定的工作深度，相关成果资料经甲方确认。

（2）项目概况：四会市大沙镇 2024 年仁马村旧李村、竹寨村、林陈村、军营村巷道硬底化建设项目：本项目位于仁马村。旧李村、竹寨村、林陈村、军营村 4 个自然村由于开挖做污水管后，需要对巷道进行硬底化恢复，通过巷道硬底化的建设来完善林陈村的基础配套设施，从而达到提升典型村人居环境的目的。

第二条：服务期限：

服务周期约 3 个月。

第三条：为保证乙方有效进行设计工作，甲方应当向乙方提供下列协作事项：

1. 提供编制本工程项目设计所需的基础资料。
2. 提供工作条件：无。

第四条：甲方向乙方支付设计报酬及付款条件为：

1. 本项目设计报酬总额为：人民币贰万叁仟元整（¥23000.00 元），上述约定的设计报酬包括但不限于编制、评审、税费、保险费用、知识产权费用和利润等履行合同所有费用。

2. 付款条件：

按照公开选取人的有关要求，按现行设计规范、标准和有关规定完成本项目施工图设计，并获得投资主管部门批复后一次性支付。

本项目服务费用采用财政集中支付，由设计人完成任务后申请支付。公开选取人不承担财政资金不能及时到位给中选人造成的任何损失。

第五条：双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

乙方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：甲方提供给乙方的相关资料以及乙方为本项目提供的成果文件，乙方不得擅自修改、传送、向第三方转让或用于本合同外的项目。

2. 涉密人员范围：乙方参与本合同实施的相关经办人。

3. 保密期限：从甲方提供相关的技术资料给乙方之日起至本项目工程交工验收通车之日起止。

4. 泄密责任：给甲方造成损失的，由乙方赔偿甲方的损失，因泄密触犯法律的，追究乙方的法律责任。

第六条：本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。但乙方不能按合同约定的相关要求完成设计工作的，甲方可以向乙方提出变更合同权利与义务的请求，另一方应当在5日内予以答复；逾期未予答复的，视为同意：

第七条：双方确定，按以下标准和方式对乙方提交的设计文件进行验收：

1. 乙方提交设计文件的形式：提交加盖乙方公章和相关技术（或资质）章的书面报告书形式，一式5份（甲方可根据实际需要进行增减，但不额外支付相关费用，乙方需无条件配合），含配套的电子光盘1份。

2. 设计文件的验收标准及要求：设计文件能满足相关国家法律、法规以及有关技术规范规定，并且通过行政主管部门审批。

第八条：双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

1. 甲方违反本合同第三条约定，未及时提供资料的，应当相应顺延工期。

2. 甲方违反本合同第四条约定，未及时支付款项的，应当根据逾期支付天数、应支付款项金额和同期全国银行间同业拆借中心公布的人民币贷款市场报价利率（LPR）短期贷款利率计算支付违约金。乙方知悉并清楚，甲方使用的是财政资金，

故甲方在本合同约定的支付时间内提出办理财政支付申请手续的（不含政府财政支付部门审核的时间），即视为甲方已经按期支付服务费用。

3. 乙方违反本合同第一条约定，未能按本合同约定质量要求完成设计的工作，应当无条件的、自费的进行返工，由于乙方设计质量问题造成工期延误的，除按上述第3条约定承担违约责任外，还需赔偿甲方由此造成的各项损失。如果乙方返工仍然达不到本合同约定的设计要求的，甲方有权无条件单方面终止合同。

第九条：双方确定：

1. 甲方利用乙方提交的设计工作成果所完成的新的技术成果，归甲方所有。
2. 乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归双方所有。

第十条：双方确定，在本合同有效期内，甲方指定 / 为甲方项目联系人，乙方指定 / 为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任：

全权代表合同方发出、接收、确认相关资料，参加相关会议，协调相关工作以及处理与本合同相关的所有事项。

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第十一条：双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同：

1. 发生因政府抽象行政行为和具体行政行为导致的项目停建、取消、工期停滞、延期等，如政府决策、政策调整等不可抗力原因。
2. 乙方不能按合同约定的相关要求完成设计工作的。

第十二条：双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按以下第2种方式处理：

1. 提交 / 仲裁委员会仲裁；
2. 依法向甲方所在地人民法院起诉。

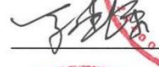
第十三条：甲乙双方保证对在履行本合同过程中所获悉的属于对方的商业秘密、技术秘密、相关资料所记载的信息，以及其他经营管理信息予以保密。未经一方同意，另一方不得向任何第三方泄露。无论本合同是否生效、被撤销、变更、解除或终止，双方仍须执行本条款。

第十四条：本合同一式陆份，具有同等法律效力，甲、乙双方各执叁份，经甲乙双方法定代表人或其授权委托代理人签名并加盖双方公章后生效。项目获得行政主管部门批复及合同费用结算完毕后，本合同终止。

第十五条：其他

因政策法规变化、地方建设计划等非乙方原因调整导致设计任务中止的，按设计人实际完成的工作量进行结算。未开始编制工作的，预付不退还；已开始编制工作的，甲方应根据编制人已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段编制费的一半支付；若已完成编制工作但未组织评审或评审未通过，视为完成编制工作，按合同价的 90%支付。

甲方（盖章）：四会市大沙镇仁马经济联合社

法定代表人或其授权委托代理人（签字）：

乙方（盖章）：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人或其授权委托代理人（签字）：

签订日期： 年 月 日

四会市政府采购项目验收报告

验收日期：

合同编号：

采购项目名称	四会市大沙镇2024年仁马村旧李村、竹寨村、林陈村、军营村巷道硬底化建设项目(设计服务)		
采购单位	四会市大沙镇仁马经济联合社	项目负责人	罗德源
		联系电话	13536987933
中标供应商	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	项目负责人	周超
		联系电话	15761633621
中标金额	总额(人民币)：贰万叁仟元整 (小写：¥23,000.00)		
开具的发票号码			
项目内容	<p>提供四会市大沙镇2024年仁马村旧李村、竹寨村、林陈村、军营村巷道硬底化建设项目设计服务。</p> <p>对旧李村、竹寨村、林陈村、军营村4个自然村由于开挖做污水管后，对巷道进行硬底化恢复，通过巷道硬底化的建设来完善林陈村的基础配套设施，从而达到提升典型村人居环境的目的。</p>		
验收意见	<p>验收合格，乙方提交的设计成果资料符合甲方审批要求，同意验收。按照合同约定，需支付¥23000.00元到中交第二公路勘察设计研究院有限公司。</p>	<p>验收人员(签名)： 村委三人签名、公司一人签名</p> <p></p>	<p> (供应商单位盖章)</p> <p>2025年7月10日</p> <p> (采购单位盖章)</p> <p>2025年7月13日</p> <p> (监管单位盖章)</p> <p>2025年7月13日</p>
备注	<p>1、项目内容必须详细填写，填写不下的可另附页； 2、验收人员要求验收小组三人以上签名； 3、如属分期支付的项目必须按进度出具验收。</p>		

四会市人民政府

四府批〔2025〕3号

四会市人民政府关于《四会市大沙镇仁马村 2024年“百千万工程”典型村建设（乡村 振兴驻镇帮镇扶村）项目库》的批复

大沙镇政府：

你单位《四会市大沙镇人民政府关于请求审议通过<四会市大沙镇仁马村2024年“百千万工程”典型村建设（乡村振兴驻镇帮镇扶村）项目库>的请示》（大府报〔2024〕153号）收悉。经研究，现批复如下：

一、同意你单位拟定的《四会市大沙镇仁马村2024年“百千万工程”典型村建设（乡村振兴驻镇帮镇扶村）项目库》（详见附件），具体包括四会市大沙镇2024年仁马村旧李村、竹寨村农村人居环境整治污水管网建设项目，四会市大沙镇2024年仁马村军营村农村人居环境整治污水管网建设项目，四会市大沙镇2024年仁马村林陈村农村人居环境整治污水管网建设项目。

目，四会市大沙镇 2024 年仁马村林陈村、前进村农村人居环境整治生态宜居建设项目，四会市大沙镇 2024 年仁马村旧李村、竹寨村、林陈村、军营村巷道硬底化建设项目，四会市大沙镇 2024 年仁马村主干路沿线综合整治工程，四会市大沙镇 2024 年仁马村产业基础设施配套项目，四会市大沙镇 2024 年仁马三线整治工程，四会市大沙镇 2024 年仁马村三线整治工程，四会市大沙镇仁马村“百千万工程”典型村规划编制项目，并由你单位依法依规严格按照有关程序组织或统筹组织实施。

二、项目库总投资严格控制在 443.05 万元以内（含建安费、勘察费、设计费、造价咨询费和监理费等全部费用，具体详见市财政局的意见建议）；工程类项目预、结算送市财政局投资评审中心审核，最终以市财政局投资评审中心结算评审价作为工程支付依据；政府采购类项目，按政府采购有关程序办理，最终以政府采购价作为支付依据；项目建设所需资金在 2024 年各驻镇帮镇扶村资金（含省下达资金、佛山帮扶资金、肇庆市配套资金等），“百千万工程”相关资金（如省下达的 2023 年“百千万工程”考核奖励资金等）等典型村建设资金中解决。

三、你单位要严格按照《四会市乡村振兴驻镇帮镇扶村工作方案》和《四会市乡村振兴驻镇帮镇扶村资金筹集使用监管实施细则（试行）》等文件有关要求，依法依规做好采购（工程）质量、项目验收、资金使用监管和项目运行维护等工作，加快项目

实施和资金使用进度，并要严控成本，形成实物工作量，切实提高财政资金使用效率；市农业农村局要会同市“百千万工程”指挥部办公室、市财政局等有关单位切实加强业务指导和资金使用监管，共同加快推动典型村建设。

四、项目建设不得突破耕地和永久基本农田、生态保护红线、垦造水田、拆旧复垦、增减挂钩拆旧区、古树名木、历史文保等底线管控要求。项目实施过程中如涉及新增建设用地，需依法依规完善用地手续后方可建设。

此 复。

附件：四会市大沙镇仁马村 2024 年“百千万工程”典型村建设（乡村振兴驻镇帮镇扶村）项目库



- 3 -

公开方式：依申请公开

抄送：市“百千万工程”指挥部办公室、市财政局、市资源局、市住建局、市农业农村局（市乡村振兴局）

- 4 -

附件

四会市大沙镇仁马村2024年“百千万工程”典型村建设（乡村振兴驻镇帮镇扶村）项目库

序号	项目名称	是否列入相关规划（是/否）	建设地点（具体到自然村或村小组）	【备注：新建或续建或扩建（三选一），形成实物量建设内容和具体资金】	实施主体	实施方式	预算投资（单位：万元）					
							建安费	勘察（测绘）费	设计费3%	预算编制（造价咨询费）0.3%	监理费2.3%	合计
1	四会市大沙镇2024年仁马村旧李村、竹寨村农村人居环境整治污水管网建设项目	是	旧李村 竹寨村	1. (新建) 旧李村修建污水管约1420米; 2. (新建) 竹寨村修建污水管约500米。	大沙镇人民政府或仁马村经济联合社	工程类	76.80	0.77	2.30	0.23	1.77	81.87
2	四会市大沙镇2024年仁马村军营村农村人居环境整治污水管网建设项目	是	军营村	(新建) 军营村修建污水管约1500米。	大沙镇人民政府或仁马村经济联合社	工程类	60.00	0.60	1.80	0.18	1.38	63.96
3	四会市大沙镇2024年仁马村林陈村农村人居环境整治污水管网建设项目	是	林陈村	(新建) 林陈村修建污水管约1700米。	大沙镇人民政府或仁马村经济联合社	工程类	68.00	0.68	2.04	0.20	1.56	72.48
4	四会市大沙镇2024年仁马村林陈村、前进村农村人居环境整治生态宜居建设项目	是	林陈村 前进村	林陈村： 1. (新建) 利用空地建设休闲绿地约700平方米; 2. (新建) 升级改造现状篮球场，篮球架2个，完善篮球场标线; 3. (新建) 对闲置场地进行硬化处理，建设公共停车场，面积900平方米; 4. (新建) 改造公共厕所约5平方米; 5. (新建) 垃圾分类亭1处。 前进村： 1. (新建) 建设村庄休闲绿地约950平方米; 2. (新建) 升级改造现状篮球场，篮球架2个，完善篮球场标线; 3. (新建) 建设村庄休闲绿地，建设长度约480米。	大沙镇人民政府或仁马村经济联合社	工程类	44.88	0.20	1.35	0.13	1.03	47.59

附件

四会市大沙镇仁马村2024年“百千万工程”典型村建设（乡村振兴驻镇帮镇扶村）项目库

序号	项目名称	是否列入相关规划（是/否）	建设地点（具体到自然村或村小组）	【备注：新建或续建或扩建（三选一），形成实物量建设内容和具体数量】	实施主体	实施方式	预算投资（单位：万元）				
							建安费	勘察（测绘）费	设计费3%	预算编制（造价咨询费）0.3%	合计
5	四会市大沙镇2024年仁马村旧李村、竹寨村、林陈村、军营村巷道硬底化建设项目	是	旧李村 竹寨村 林陈村 军营村	1. (新建) 旧李村巷道硬底化新建约1420米; 2. (新建) 竹寨村巷道硬底化约500米; 3. (新建) 林陈村巷道硬底化约1700米; 4. (新建) 军营村巷道硬底化约1500米。	大沙镇人民政府或仁马村经济联合社	工程类	76.80	0.77	2.30	0.23	1.77 81.87
6	四会市大沙镇2024年仁马村主干路沿线综合整治工程	是	仁马村全域	1. (新建) 东华村（仁马街）修建污水管道长度380米; 2. (新建) 罗屋村篮球场配套设施完善，篮球架2个加高标线; 3. (新建) 罗屋村进村道路增设太阳能路灯21盏; 4. (新建) 竹寨村公共厕所约20平方米。	大沙镇人民政府或仁马村经济联合社	工程类	46.85	0.30	1.41	0.14	1.08 49.78
7	四会市大沙镇2024年仁马村产业基础设施配套项目	是	仁马村	(新建) 仁马村美丽连场项目：拟集约600亩个体户鱼塘，分三年三期实施，第一期集约40亩，第二期集约160亩，第三期集约400亩。具体位置位于中文学校以西和村委会以东片区连片鱼塘。项目采取与周边村委会共同开发。	大沙镇人民政府	采购类	23.00	/	/	/	/ 23.00
8	四会市大沙镇2024年仁马村三线整治工程	是	仁马村全域	三线整治。	大沙镇人民政府	采购类	14.50	/	/	/	/ 14.50
9	四会市大沙镇仁马村“百千万工程”典型村规划编制项目	是	仁马村	规划基于对仁马村的现状分析，结合上位规划，确定仁马村的发展定位；明确发展目标；清晰规划结构；并形成发展策略。重点谋划产业、基础设施、公共服务设施、环境整治、绿色发展建设、乡村治理等规划内容，并制定详实的实施计划，如：示范路线、建设项目库、近中远期建设规划和培育成效。	大沙镇人民政府	采购类	8.00	/	/	/	/ 8.00
合计							418.83	3.32	11.20	1.11	8.59 443.05

第2页 共2页

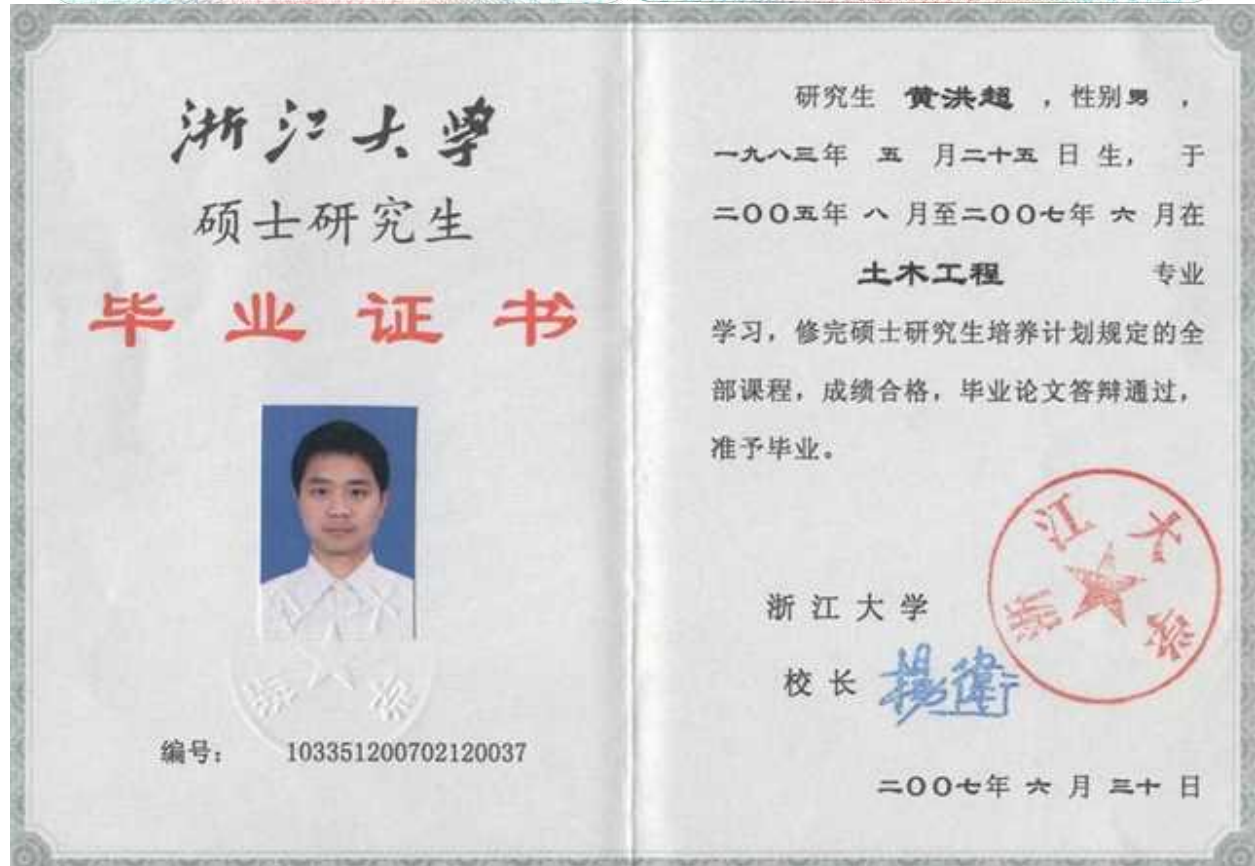
拟投入项目团队人员一览表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	专业/团队职务	社保购买单位
1	项目负责人	黄洪超	注册土木工程师（道路工程）	正高级工程师	道路工程/项目负责人	中交第二公路勘察设计研究院有限公司
2	岩土专业负责人	邓剑辰	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	岩土工程/岩土专业负责人	中交第二公路勘察设计研究院有限公司
3	道路专业负责人	李浩	注册土木工程师（道路工程）	高级工程师	道路工程/道路专业负责人	中交第二公路勘察设计研究院有限公司
4	桥梁专业负责人	陶天佑	注册土木工程师（道路工程）	高级工程师	桥梁工程/桥梁专业负责人	中交第二公路勘察设计研究院有限公司
5	隧道专业负责人	郭锐	一级注册结构工程师	高级工程师	隧道工程/隧道专业负责人	中交第二公路勘察设计研究院有限公司
6	交通专业负责人	童渊	/	高级工程师	交通工程/交通专业负责人	中交第二公路勘察设计研究院有限公司
7	给排水专业负责人	段宏伟	注册公用设备工程师(给水排水)	高级工程师	给排水工程/给排水专业负责人	中交第二公路勘察设计研究院有限公司
8	电气专业负责人	李印洲	注册电气工程师(供配电)	高级工程师	电气工程/电气专业负责人	中交第二公路勘察设计研究院有限公司
9	燃气专业负责人	崔晋清	注册土木工程师（道路工程）	工程师	燃气工程/燃气专业负责人	中交第二公路勘察设计研究院有限公司
10	景观绿化专业负责人	杨智	注册城乡规划师	高级工程师	风景园林/景观绿化专业负责人	中交第二公路勘察设计研究院有限公司
11	造价专业负责人	何冬梅	一级造价工程师	正高级工程师	工程造价/造价专业负责人	中交第二公路勘察设计研究院有限公司

注：

- 1、须随本表提交表中人员的执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件；
- 2、表中人员均须在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案；
- 3、本表应按专业依次填写，不足时可续页；
- 4、拟投入项目团队人员配备需满足项目基本人员需求表；
- 5、专业负责人不得由项目负责人兼任，若兼任则视为未投入该专业负责人。

项目负责人：黄洪超



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

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



姓 名 黄洪超
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1983.5
Date of Birth

工作单位 中交第二公路勘察设
计研究院有限公司
Company Name

编 号 1210245
Number

系列名称 工程系列
Category

资格名称 正高级工程师
Competent for

专业名称 道路工程
Specialty

评审时间 2021.11.05
Date of Appraisal



APPRaising AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 黄洪超

证书编号 AD244200624



NO. AD0009244

发证日期 2024年08月27日

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

手机查看

黄洪超

证件类型	居民身份证	证件号码	420821*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）

注册单位: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 证书编号: AD244200624 注册编号/执业印章号: 4200116-AD030

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日



当前位置：首页 > 工程建设服务 > 人员信息

[返回主题](#)

人员信息

[导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

注册人员

[x](#)

请选择

请输入企业名称

黄洪超

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	黄洪超	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	注册土木工程师	AD244200624

显示第 1 到第 1 条记录，总共 1 条记录

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1183
参保所属地	湖北省本级	做账期号	202510

2025年10月, 该单位以下参保缴费人员信息

序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202505	202510	实缴到账
2	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202505	202510	实缴到账
3	王蔚	422801197903030211	10003545950	202505	202510	实缴到账
4	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202505	202510	实缴到账
5	郭锐	429005198704236711	10003454630	202505	202510	实缴到账
6	童渊	421102198405030472	10045694465	202505	202510	实缴到账
7	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202505	202510	实缴到账
8	李印洲	211121198712303610	10003448405	202505	202510	实缴到账
9	崔晋清	140581198401201616	10003978665	202505	202510	实缴到账
10	周安娜	420103198111244622	10003541160	202505	202510	实缴到账
11	何冬梅	420704198210154269	10004056904	202505	202510	实缴到账
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

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

验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2025 1111 1548 48C3 5RC9



打印时间: 2025年11月11日

第1页/共1页

岩土专业负责人：邓剑辰

人员资质材料

中交第二公路勘察设计研究院有限公司
CCCC Second Highway Consultants Co.,Ltd.
Http://www.ccsdi.com



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 > 人员数据 > 人员列表 >
手机查看

邓剑辰

证件类型	居民身份证	证件号码	412328*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司				

执业注册信息
个人工程业绩
个人业绩技术指标
不良行为
良好行为
黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司
证书编号: AY144200849
电子证书编号: AY20144200849
注册编号/执业印章号: 4200116-AY009

注册专业: 不分专业
有效期: 2027年06月30日

深圳市住房和建设局
首页
信息公开
政务服务
互动交流
请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 人员信息
返回主题

人员信息
导出excel
导出json
导出xml

注册人员	请选择
请输入企业名称	
邓剑辰	
搜索	

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	邓剑辰	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	注册土木工程师	AY144200849

显示第 1 到第 1 条记录, 总共 1 条记录

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1183
参保所属地	湖北省本级	缴费期号	202510

2025年10月, 该单位以下参保缴费人员信息

序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202505	202510	实缴到账
2	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202505	202510	实缴到账
3	王蔚	422801197903030211	10003545950	202505	202510	实缴到账
4	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202505	202510	实缴到账
5	郭锐	429005198704236711	10003454630	202505	202510	实缴到账
6	童渊	421102198405030472	10045694465	202505	202510	实缴到账
7	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202505	202510	实缴到账
8	李印洲	211121198712303610	10003448405	202505	202510	实缴到账
9	崔晋清	140581198401201616	10003978665	202505	202510	实缴到账
10	周安娜	420103198111244622	10003541160	202505	202510	实缴到账
11	何冬梅	420704198210154269	10004056904	202505	202510	实缴到账
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号; 外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbsmz.html>

授权码: 2025 1111 1548 48C3 5RC9



打印时间: 2025年11月11日

第1页/共1页

道路专业负责人：李浩



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，具有相应专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 李浩

Name _____
Sex _____

出生年月 1983.2

Date of Birth _____
工作单位 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

编号 2151411

系列名称 工程系列
Category _____

专业名称 道路工程
Specialty _____

资格名称 高级工程师
Competent for _____

评审时间 2015.10.30
Date of Appraisal _____



APPRaising AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

当前位置：首页 > 工程建设服务 > 人员信息

[返回主题](#)

人员信息

[导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

职称人员

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

李浩

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	李浩	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	职称人员	2151411
2	李浩	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	职称人员	中字 2011495

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 李浩

证书编号 AD244200570



NO. AD0008703

发证日期 2024年08月06日

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

手机查看

李浩

证件类型	居民身份证	证件号码	142702*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）

注册单位: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 证书编号: AD244200570 注册编号/执业印章号: 4200116-AD022

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1183		
参保所属地	湖北省本级	做账期号	202510		
<u>2025年10月, 该单位以下参保缴费人员信息</u>					
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间	
				年/月	年/月
1	李浩	14270219830228031X	10003210621	202505	202510
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2025 1114 1433 18DI JABG



打印时间: 2025年11月14日

第1页/共1页

桥梁专业负责人：陶天佑



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 陶天佑
Name

性别 男
Sex

出生年月 1982.3
Date of Birth

工作单位 中交第二公路勘察设计研究院有限公司
Company Name

编号 2151384
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 桥梁工程
Specialty

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2015.10.30
Date of Appraisal



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

当前位置：首页 > 工程建设服务 > 人员信息

返回主题

人员信息

[导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

职称人员

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

陶天佑

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	陶天佑	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	职称人员	2151384
2	陶天佑	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	职称人员	中字 2010317

显示第 1 到第 2 条记录, 总共 2 条记录

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 陶天佑

证书编号 AD244200256



NO. AD0002943

发证日期 2024年06月20日

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

手机查看

陶天佑

证件类型	居民身份证	证件号码	429004*****90	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）

注册单位: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 证书编号: AD244200256 注册编号/执业印章号: 4200116-AD004

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1183
参保所属地	湖北省本级	缴费期号	202510

2025年10月, 该单位以下参保缴费人员信息

序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202505	202510	实缴到账
2	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202505	202510	实缴到账
3	王蔚	422801197903030211	10003545950	202505	202510	实缴到账
4	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202505	202510	实缴到账
5	郭锐	429005198704236711	10003454630	202505	202510	实缴到账
6	童渊	421102198405030472	10045694465	202505	202510	实缴到账
7	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202505	202510	实缴到账
8	李印洲	211121198712303610	10003448405	202505	202510	实缴到账
9	崔晋清	140581198401201616	10003978665	202505	202510	实缴到账
10	周安娜	420103198111244622	10003541160	202505	202510	实缴到账
11	何冬梅	420704198210154269	10004056904	202505	202510	实缴到账
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号; 外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbsmz.html>

授权码: 2025 1111 1548 48C3 5RC9



打印时间: 2025年11月11日

第1页/共1页

隧道专业负责人：郭锐



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 Name 郭锐

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1987.4

工作单位 Company Name 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

编号 Number 4181729

系列名称

Category 工程系列

专业名称

Specialty 隧道工程

资格名称

Competent for 高级工程师

评审时间

Date of Appraisal 2018.11.03

专业技术资格
评审委员会

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.



当前位置：首页 > 工程建设服务 > 人员信息

[返回主题](#)

人员信息

[导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

职称人员		企业名称	类别	证书编号
中交第二公路勘察设计研究院有限公司	郭锐			
1	郭锐	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	职称人员	4181729

显示第 1 到第 1 条记录，总共 1 条记录



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

郭锐

证件类型	居民身份证	证件号码	429005*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册结构工程师

注册单位: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 证书编号: S184202360 电子证书编号: S20184202360 注册编号/执业印章号: 4200116-S022

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1183
参保所属地	湖北省本级	缴费期号	202510

2025年10月, 该单位以下参保缴费人员信息

序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202505	202510	实缴到账
2	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202505	202510	实缴到账
3	王蔚	422801197903030211	10003545950	202505	202510	实缴到账
4	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202505	202510	实缴到账
5	郭锐	429005198704236711	10003454630	202505	202510	实缴到账
6	童渊	421102198405030472	10045694465	202505	202510	实缴到账
7	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202505	202510	实缴到账
8	李印洲	211121198712303610	10003448405	202505	202510	实缴到账
9	崔晋清	140581198401201616	10003978665	202505	202510	实缴到账
10	周安娜	420103198111244622	10003541160	202505	202510	实缴到账
11	何冬梅	420704198210154269	10004056904	202505	202510	实缴到账
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号; 外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因丢失或泄露出造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbsmz.html>

授权码: 2025 1111 1548 48C3 5RC9



打印时间: 2025年11月11日

第1页/共1页

交通专业负责人: 童渊



本证书由中国交通建设集团有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Group (Ltd.) and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 童渊
Name
性别 男
Sex
出生年月 1984.5
Date of Birth
工作单位 中交第二公路勘察设计研究院有限公司
Company Name

编号 4201961
Number

系列名称 工程系列
Category
专业名称 交通工程
Specialty
资格名称 高级工程师
Competent for
评审时间 2020.10.16
Date of Appraisal



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



当前位置：首页 > 工程建设服务 > 人员信息

返回主题

人员信息

[导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

职称人员

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

童渊

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	童渊	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	职称人员	4201961

显示第 1 到第 1 条记录，总共 1 条记录

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1183		
参保所属地	湖北省本级	做账期号	202510		
<u>2025年10月, 该单位以下参保缴费人员信息</u>					
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间	缴费状态
				年/月	
1	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202505	202510
2	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202505	202510
3	王蔚	422801197903030211	10003545950	202505	202510
4	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202505	202510
5	郭锐	429005198704236711	10003454630	202505	202510
6	童渊	421102198405030472	10045694465	202505	202510
7	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202505	202510
8	李印洲	211121198712303610	10003448405	202505	202510
9	崔晋清	140581198401201616	10003978665	202505	202510
10	周安娜	420103198111244622	10003541160	202505	202510
11	何冬梅	420704198210154269	10004056904	202505	202510
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露出造成的不良后果,由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbtmyz.html>

授权码: 2025 1111 1548 48C3 5RC9



打印时间: 2025年11月11日

第1页/共1页

给排水专业负责人：段宏伟



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 段宏伟

性 别 男

出生年月 1982.4

工作单位 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

编 号 2141085

系列名称
Category

工程系列

专业名称

给排水工程

资格名称

Competent for 高级工程师

评审时间

Date of Appraisal 2014.11.21



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.



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

建设工程项目 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

NO. CS0007339

发证日期 2011年05月20日

段宏伟

证件类型	居民身份证	证件号码	420881*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司				

手机查看

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 证书编号: CS114200222 电子证书编号: CS20114200222 注册编号/执业印章号: 4200116-CS014

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

当前位置：首页 > 工程建设服务 > 人员信息

返回主题

人员信息

[导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

职称人员	
中交第二公路勘察设计研究院有限公司	

段宏伟

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	段宏伟	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	职称人员	2141085

显示第 1 到第 1 条记录，总共 1 条记录

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1183
参保所属地	湖北省本级	做账期号	202510

2025年10月, 该单位以下参保缴费人员信息

序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202505	202510	实缴到账
2	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202505	202510	实缴到账
3	王蔚	422801197903030211	10003545950	202505	202510	实缴到账
4	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202505	202510	实缴到账
5	郭锐	429005198704236711	10003454630	202505	202510	实缴到账
6	童渊	421102198405030472	10045694465	202505	202510	实缴到账
7	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202505	202510	实缴到账
8	李印洲	211121198712303610	10003448405	202505	202510	实缴到账
9	崔晋清	140581198401201616	10003978665	202505	202510	实缴到账
10	周安娜	420103198111244622	10003541160	202505	202510	实缴到账
11	何冬梅	420704198210154269	10004056904	202505	202510	实缴到账
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号; 外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbsmz.html>

授权码: 2025 1111 1548 48C3 5RC9



打印时间: 2025年11月11日

第1页/共1页

电气专业负责人：李印洲

人员资质材料
中交第二公路勘察设计研究院有限公司
CCCC Second Highway Consultants Co., Ltd.
Http://www.ccdhi.com

中华人民共和国居民身份证

姓名：李印洲 性别：男 民族：汉 出生年月：1987年12月30日 住址：武汉市硚口区解放大道558号 公民身份号码：211121198712303610

签发机关：武汉市公安局硚口分局 有效期限：2016.10.12-2036.10.12

毕业证书

普通高等学校 毕业证书

学生 李印洲 性别：男，一九八七年十二月三十日生，于二〇〇九年九月至二〇一〇年七月在本校 电气工程与自动化(电气技术) 专业 硕士 研究生学习。修完教学计划规定的全部课程，成绩合格。准予毕业。

校名：中交第二公路勘察设计研究院有限公司 校（院）长：潘一山 二〇一〇年七月十日

证书编号：101471201605282969

高级工程师

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

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

姓名：李印洲 性别：男 出生年月：1987.12 工作单位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

编号：4213162

系别名称：工程系别 Category：工程系别

资格名称：高级工程师 Competent for：高级工程师

专业名称：电气工程 Specialty：电气工程

评审时间：2021.10.20 Date of Appraisal

专业技术人员资格评审委员会
(章) APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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





当前位置：首页 > 工程建设服务 > 人员信息

[返回主题](#)

人员信息

[导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

职称人员

[x](#)

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

李印洲

[搜索](#)

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	李印洲	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	职称人员	4213162

显示第 1 到第 1 条记录，总共 1 条记录

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1183
参保所属地	湖北省本级	缴费期号	202510

2025年10月, 该单位以下参保缴费人员信息

序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202505	202510	实缴到账
2	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202505	202510	实缴到账
3	王蔚	422801197903030211	10003545950	202505	202510	实缴到账
4	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202505	202510	实缴到账
5	郭锐	429005198704236711	10003454630	202505	202510	实缴到账
6	童渊	421102198405030472	10045694465	202505	202510	实缴到账
7	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202505	202510	实缴到账
8	李印洲	211121198712303610	10003448405	202505	202510	实缴到账
9	崔晋清	140581198401201616	10003978665	202505	202510	实缴到账
10	周安娜	420103198111244622	10003541160	202505	202510	实缴到账
11	何冬梅	420704198210154269	10004056904	202505	202510	实缴到账
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号; 外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbsmz.html>

授权码: 2025 1111 1548 48C3 5RC9



打印时间: 2025年11月11日

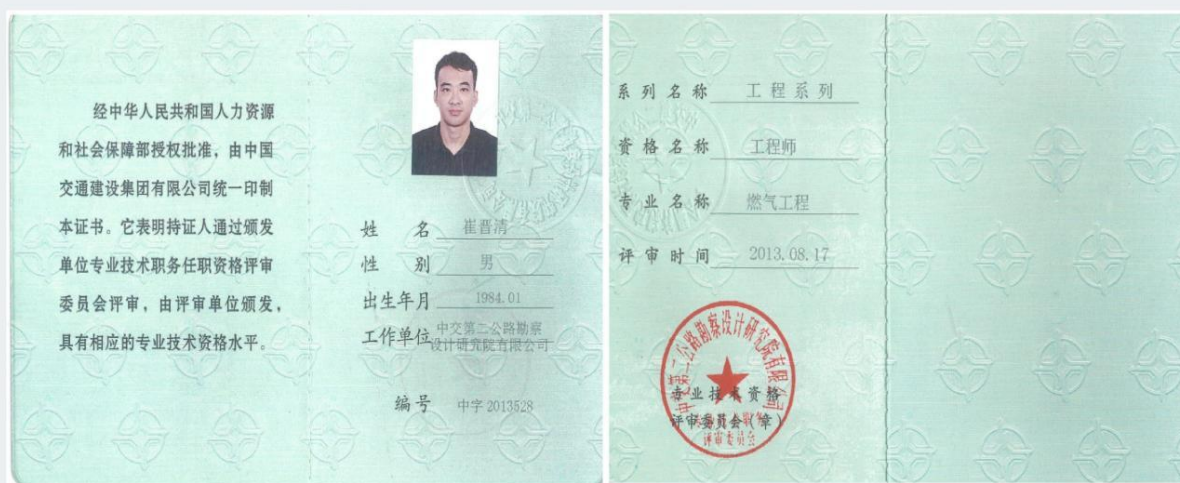
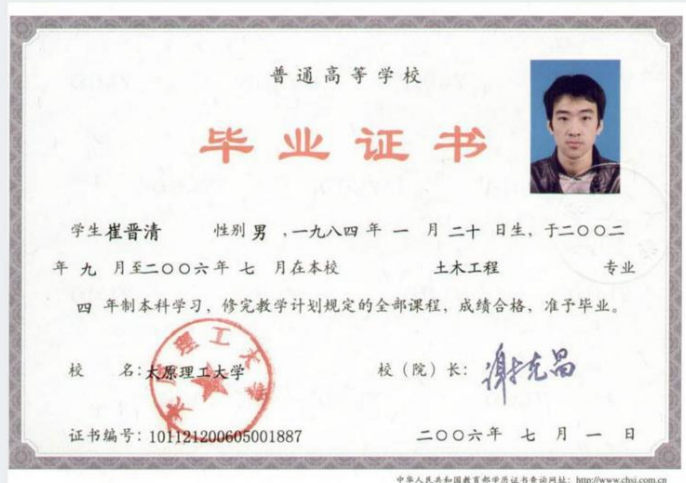
第1页/共1页

燃气专业负责人：崔晋清



人员资质材料

中交第二公路勘察设计研究院有限公司
CCCC Second Highway Consultants Co., Ltd.
Http://www.coshi.com





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

崔晋清

证件类型	居民身份证	证件号码	140581*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）

注册单位: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 证书编号: AD244200230 注册编号/执业印章号: 4200116-AD002

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

当前位置: [首页](#) > [工程建设服务](#) > [人员信息](#)

[返回主题](#)

人员信息

[导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	崔晋清	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	职称人员	中字 2013528

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1183
参保所属地	湖北省本级	缴费期号	202510

2025年10月, 该单位以下参保缴费人员信息

序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202505	202510	实缴到账
2	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202505	202510	实缴到账
3	王蔚	422801197903030211	10003545950	202505	202510	实缴到账
4	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202505	202510	实缴到账
5	郭锐	429005198704236711	10003454630	202505	202510	实缴到账
6	童渊	421102198405030472	10045694465	202505	202510	实缴到账
7	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202505	202510	实缴到账
8	李印洲	211121198712303610	10003448405	202505	202510	实缴到账
9	崔晋清	140581198401201616	10003978665	202505	202510	实缴到账
10	周安娜	420103198111244622	10003541160	202505	202510	实缴到账
11	何冬梅	420704198210154269	10004056904	202505	202510	实缴到账
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号; 外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbsmz.html>

授权码: 2025 1111 1548 48C3 5RC9



打印时间: 2025年11月11日

第1页/共1页

景观绿化专业负责人：杨智





姓名: 杨智
Full Name _____

身份证号： 420104198603111638
ID No.

管理号: A8032021200012
Administration No.

发证日期: 2022年3月31日
Issue Date

专业名称: 园林绿化
Professional Field _____

资格名称: 高级工程师
Qualificational Title _____

批准时间： 2021年12月22日
Approval Date _____

批准单位：武汉市职改办
Approved by _____

批准文号： 武职任[2021]503号
Approval No.

武汉市城市建设专业
评审组织：高级职务任职资格评
Evaluation Organization: 审委员会



中华人民共和国注册城乡规划师 注册证书

本证书依法由中国城市规划协会批准颁发，表明持证人具备注册城乡规划师执业能力，准予注册。

姓名：杨智

身份证件号码：420104198603111638

工作单位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

证书编号：GH20184205826

证书有效期：2027年06月19日

发证日期：2024年06月20日



此电子证书仅供参考，证书有效性以网站查询验证为准，请扫描左侧二维码或访问中国城市规划协会官方网站（www.cacp.org.cn）查询

深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词



当前位置：首页 > 工程建设服务 > 人员信息

返回主题

人员信息

[导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

职称人员

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

杨智

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	杨智	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	职称人员	A8032021200012

显示第 1 到第 1 条记录，总共 1 条记录

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1183
参保所属地	湖北省本级	缴费期号	202510

2025年10月, 该单位以下参保缴费人员信息

序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	施意祥	42010519921116001X	10013153749	202505	202510	实缴到账
2	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202505	202510	实缴到账
3	史世波	420983198311021330	10003244956	202505	202510	实缴到账
4	郭锐	429005198704236711	10003454630	202505	202510	实缴到账
5	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202505	202510	实缴到账
6	褚正虎	420984198603079055	10003545951	202505	202510	实缴到账
7	罗骥	429006198912043953	10013142177	202506	202510	实缴到账
8	李印洲	211121198712303610	10003448405	202505	202510	实缴到账
9	李正军	620422198502213754	10004096529	202505	202510	实缴到账
10	吴智聪	421224198812020021	10048852367	202505	202510	实缴到账
11	童渊	421102198405030472	10045694465	202505	202510	实缴到账
12	吴标	42010119840423701X	10047948193	202505	202510	实缴到账
13	杨智	420104198603111638	10049474644	202505	202510	实缴到账
14	周安娜	420103198111244622	10003541160	202505	202510	实缴到账
15	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202505	202510	实缴到账
16	郭少文	429006198604167911	10003734350	202505	202510	实缴到账
17	鄢光宇	510213197008010516	10002806576	202505	202510	实缴到账
18	王汉寮	42010519701218241X	10002812039	202505	202510	实缴到账
19						
20						

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号; 外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbtmyz.html>

授权码: 2025 1111 1542 07KC TN9Q



打印时间: 2025年11月11日

第1页/共1页

造价专业负责人：何冬梅



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

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



姓名 Name 何冬梅

性别 Sex 女

出生年月 Date of Birth 1982.10

工作单位 Company Name 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

编号 Number 1230451

系列名称

Category 工程系列

资格名称

Competent for 正高级工程师

专业名称

Specialty 工程造价

评审时间

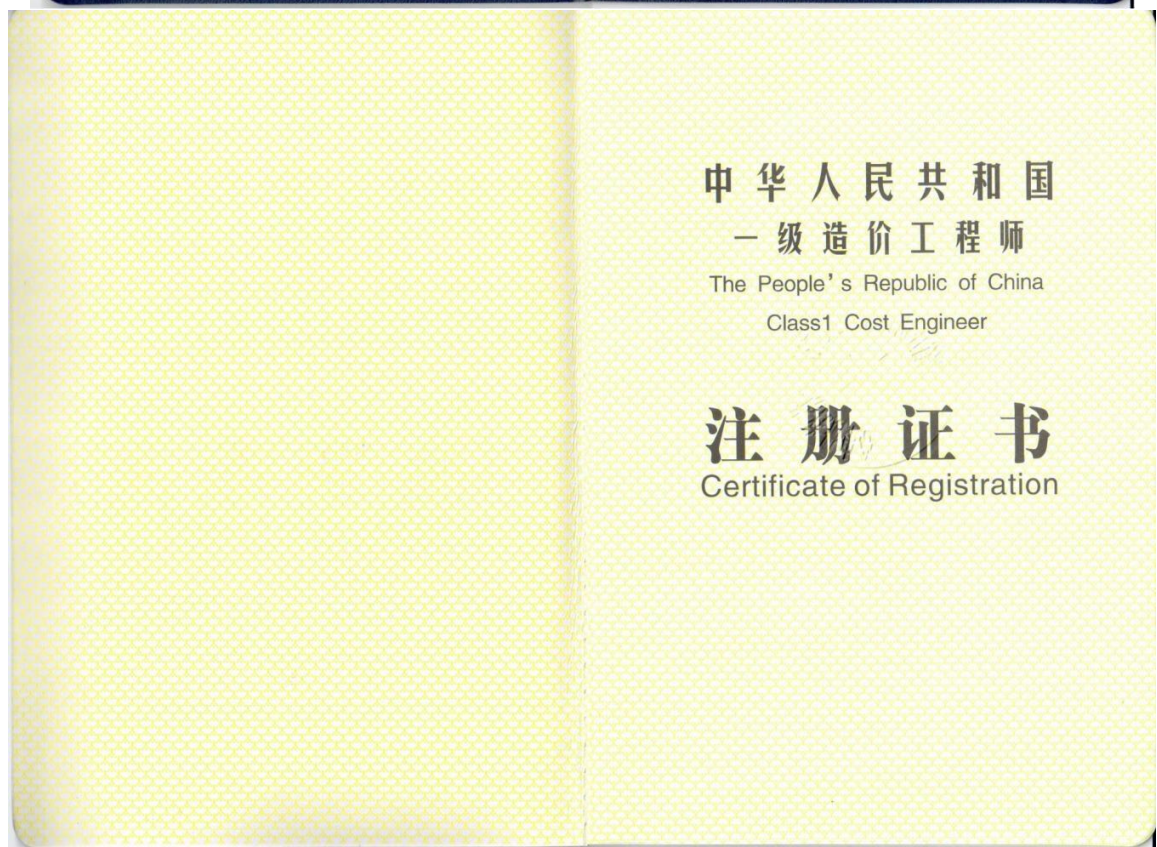
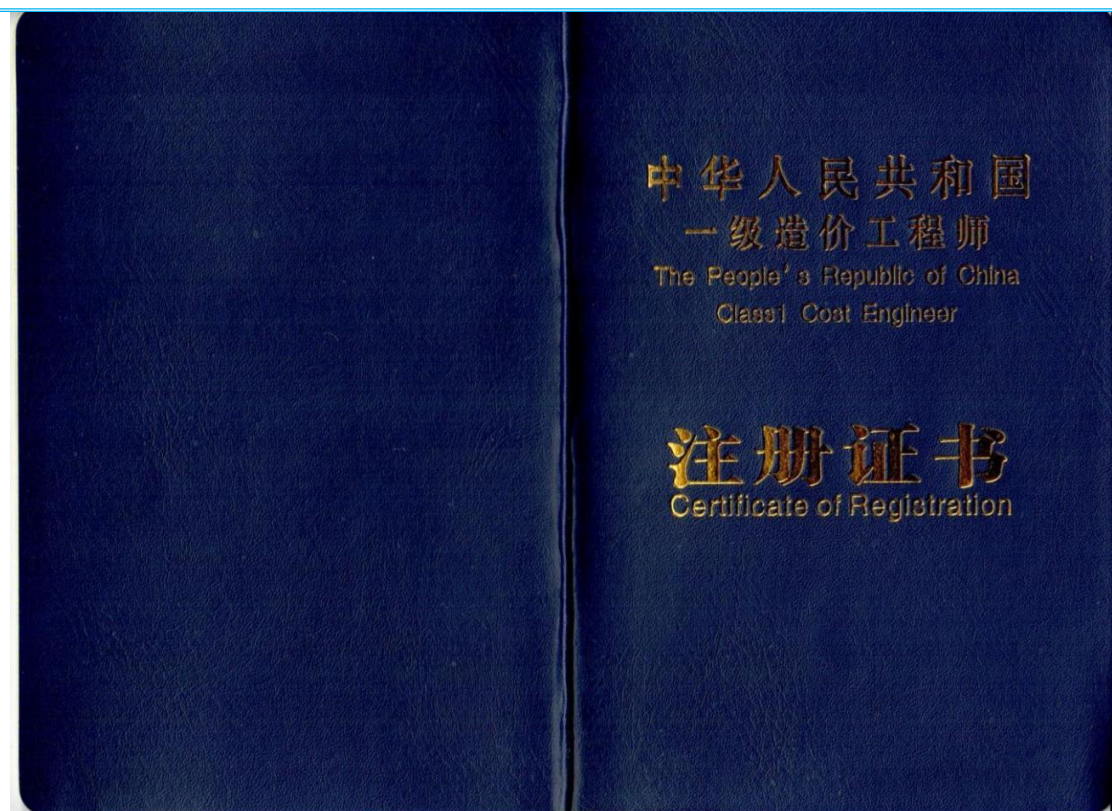
Date of Appraisal 2023.10.26



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发

Designed and Issued by
China Communications Construction Group



	<p>姓 名: 何冬梅</p> <p>身份证号码: 420704198210154269</p> <p>性 别: 女</p> <p>专 业: 土木建筑</p> <p>聘 用 单 位: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司</p>
	<p>证书编号: 建[造]11204200000532</p> <p>初始注册日期: 2020 年 07 月 28 日</p> <p>发证日期: 2020 年 07 月 28 日</p>
	

	中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn	建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
		
<input style="width: 60%;" type="text" value="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 > 人员数据 > 人员列表 >		手机查看 												
<p>何冬梅</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>证件类型</td> <td>居民身份证</td> <td>证件号码</td> <td>420704*****69</td> <td>性别</td> <td>女</td> </tr> <tr> <td>注册证书所在单位名称</td> <td colspan="5">中交第二公路勘察设计研究院有限公司</td> </tr> </table>			证件类型	居民身份证	证件号码	420704*****69	性别	女	注册证书所在单位名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司				
证件类型	居民身份证	证件号码	420704*****69	性别	女									
注册证书所在单位名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司													
<p>执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录</p>														
<p>一级注册造价工程师</p> <p>注册单位: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 证书编号: 建[造]11204200000532 注册编号/执业印章号: B11204200000532</p> <p>注册专业: 土建 有效期: 2028年07月27日</p>														



当前位置：首页 > 工程建设服务 > 人员信息

[返回主题](#)

人员信息

[导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

职称人员

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

何冬梅

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	何冬梅	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	职称人员	4171585

显示第 1 到第 1 条记录，总共 1 条记录

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1183
参保所属地	湖北省本级	做账期号	202510

2025年10月, 该单位以下参保缴费人员信息

序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202505	202510	实缴到账
2	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202505	202510	实缴到账
3	王蔚	422801197903030211	10003545950	202505	202510	实缴到账
4	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202505	202510	实缴到账
5	郭锐	429005198704236711	10003454630	202505	202510	实缴到账
6	童渊	421102198405030472	10045694465	202505	202510	实缴到账
7	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202505	202510	实缴到账
8	李印洲	211121198712303610	10003448405	202505	202510	实缴到账
9	崔晋清	140581198401201616	10003978665	202505	202510	实缴到账
10	周安娜	420103198111244622	10003541160	202505	202510	实缴到账
11	何冬梅	420704198210154269	10004056904	202505	202510	实缴到账
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露出造成的不良后果,由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbtmyz.html>

授权码: 2025 1111 1548 48C3 5RC9



打印时间: 2025年11月11日

第1页/共1页

项目基本人员需求表

专业	职称或注册要求	专业工作年限	人数上限	备注
项目负责人	道路与桥梁高级工程师或以上	10	1	
岩土专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
道路专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
桥梁专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
隧道专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
交通专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
给排水专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
电气专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
燃气专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
景观绿化专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
造价专业负责人	中级工程师及以上	5	1	

备注：1、投标人须严格按照《项目基本人员需求表》要求填报项目负责人与其他专业负责人，上述人员不得兼任。

2、提供职称证和注册证复印件。

深汕大道东段（政通路至红海大道）市政道路工程设计 服务投标报价表

投标单位（盖章）：中交第二公路勘察设计研究院有限公司 日期：2025年11月19日

序号	项目	招标估价 (万元)	投标报价上限价 (万元)	投标报价 (万元)	备注
1	基本设计费(不含 方案设计)	734.41	587.53	373.26	
2	竣工图编制费	73.44	58.75	37.33	
3	BIM设计费	74.57	59.66	37.90	
4	合计	882.42	705.94	448.49	

注：

- (1) 深汕大道东段（政通路至红海大道）市政道路工程设计服务总投标报价上限价为 705.94 万元，投标报价表中任意一项投标报价不得高于其对应的投标报价上限价。
- (2) 各分项中标下浮率=1-各分项投标报价/各分项招标估价。
- (3) 如未开展某项工作，则对应扣除相应费用。