

标段编号：2203-440300-04-01-636473029001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：深圳宝安国际机场T2航站区及配套设施工程-航站区配套
道路等工程勘察设计

投标文件内容：资信标文件

投标人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

日期：2026年04月21日

目录

一、投标函.....	2
二、投标人基本情况.....	5
三、投标人类似工程设计业绩.....	36
四、投标人类似工程勘察业绩.....	79
五、项目设计负责人基本情况.....	107
六、项目勘察负责人基本情况.....	141
七、项目团队人员配备情况.....	170
八、其他材料.....	199

一、投标函

投标函

致招标人：深圳市机场（集团）有限公司

为确保贵方招标项目深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程-航站区配套道路等工程勘察设计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 349.857040 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，我方投标保证金均将被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标保证金的，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，因此造成的责任由我方承担。

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）：本项目拟招选一家单位负责深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程-航站区配套道路等工程勘察设计工作，勘察设计范围包括：T2 航站区主楼旁新增地面停车场；网约车、出租车到达接客车道边；网约车、出租车下穿隧道；二层高架桥连接地面停车场匝道桥；地下人行连接通道(红线内)；公交大巴上客区；旅游巴士停车区，占地面积约为 10 万 m²。

（一）勘察工作范围

1.对新增地面停车场、网约车及出租车到达接客车道边、下穿隧道、匝道桥、地下人行连接通道所在区域开展详细岩土工程勘察，查明场地地形地貌、地层结构、岩土物理力学性质、地下水埋藏条件及不良地质作用。

2.提供勘察报告，明确地基承载力、地基处理建议方案及基坑支护、边坡防护等设计所需的地质参数，为工程设计和施工提供可靠地质依据。

（二）设计工作范围

1. 土建工程设计：包含各设施的地基处理、基础工程、基坑支护及排水降水工程，隧道与泵站基坑共槽设计，满足结构安全及使用功能要求。

2. 装饰装修工程设计：涵盖地下人行连接通道、配套用房的室内外装饰装修，符合机场整体风格及使用需求。

3. 机电工程设计：包括给排水工程、消防工程、通风空调工程、抗震支吊架工程、电气配电工程、照明工程、防雷接地工程、消防电气工程、智能化工程等，确保机电系统安全稳定运行。

4. 交通工程设计：涉及车行道、停车区、侧平石、标志标线、交通设施等设计，优化交通组织，保障通行效率与安全。

5. 附属设施设计：包含配套用房的工艺设备安装、室外给排水、室外弱电、室外充电桩配电网、绿化工程及绿化喷灌系统等设计，完善设施功能配套。

(三) 交通影响评价工作范围

交通影响评价范围覆盖全部设计范围，对与市政道路衔接等道路网及相关交通设施进行评价分析，具体范围根据交通影响的实际情况确定。

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（单位公章）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

投标人法定代表人签章：王学刚

单位地址：陕西省西安市高新区科技四路205号

邮政编码：710065 电话：029-61322888 传真：029-61153000

2026年4月21日

二、投标人基本情况

投标人基本情况一览表

投标人企业名称	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	法定代表人姓名	王学军
注册类专业人员规模	注册土木工程师（岩土）：40人 其它注册人员：440人	企业类型 （民营/其他）	国有企业
投标人具有资质类别及等级	工程勘察综合资质甲级、工程设计综合资质甲级		
勘察项目负责人姓名	杨德广	项目负责人具有资格类别及等级	岩土工程高级工程师 注册土木工程师（岩土）
设计项目负责人姓名	吴成君	项目负责人具有资格类别及等级	路桥设计高级工程师

注：填写并后附相关证明材料。

营业执照扫描件

	
<h2>营业执照</h2>	
(副本) ⁽¹⁰⁻¹⁾	
统一社会信用代码 916100002205333358	 扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息
名称 中交第一公路勘察设计研究院有限公司	注册资本 贰拾壹亿伍仟零陆拾伍万叁仟贰佰陆拾壹元人民币
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 1996年12月19日
法定代表人 王学军	住所 陕西省西安市高新区科技四路205号
经营范围 一般项目：园林绿化工程施工；规划设计管理；公路水运工程试验检测服务；工程管理服务；工程造价咨询业务；对外承包工程；货物进出口；以自有资金从事投资活动；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；工程和技术研究和试验发展；新材料技术研发；非居住房地产租赁；旅游开发项目策划咨询。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动） 许可项目：建设工程设计；建设工程勘察；地质灾害治理工程勘察；地质灾害治理工程设计；建设工程施工；测绘服务；国土空间规划编制；建设工程质量检测；检验检测服务；建设工程监理；公路工程监理；公路管理与养护。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）	
	登记机关 2025年07月04日

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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

分支机构营业执照扫描件



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91440300892260915F



名称 中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院

类型 有限责任公司分公司

负责人 李星

成立日期 1995年06月05日

营业场所 深圳市福田区下梅林通业大厦703、705室

重要提示

1. 商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，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商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，请登录左下角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. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，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。

登记机关



2021年12月24日

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

国家市场监督管理总局监制

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院的基本信息

统一社会信用代码:	91440300892260915F
注册号:	440301103346736
隶属企业名称:	中交第一公路勘察设计研究院有限公司
商事主体名称:	中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院
营业场所:	深圳市福田区下梅林通业大厦703、705室
负责人:	李星
法定代表人:	
经济性质:	有限责任公司分公司
成立日期:	1995-06-05
营业期限:	永续经营
核准日期:	2021-12-24
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	存续(在营、开业、在册)
备注:	

打印时间: 2026年04月21日10:56:33

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦



使用有效期: 2026年02月13日
- 2026年08月12日

工程勘察资质证书

企业名称: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

详细地址: 陕西省西安市高新区科技四路205号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 916100002205333358 **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: B161A01082

资质类别及等级:

工程勘察综合资质甲级2029年12月17日



发证机关:



2026年02月05日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

使用有效期: 2026年02月13日
- 2026年08月12日



工程设计资质证书

企业名称: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

详细地址: 陕西省西安市高新区科技四路205号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 916100002205333358 **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: A161A01082

资质类别及等级:

工程设计综合资质甲级2028年12月22日



发证机关:



2026年02月06日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>

全国建筑市场监管公共服务平台注册土木工程师（岩土）数量截图

2026/4/21 12:44 全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 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

中交第一公路勘察设计研究院有限公司

陕西省-西安市

统一社会信用代码	916100002205333358	企业法定代表人	王学军
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	陕西省-西安市
企业经营地址	陕西省西安市高新区科技四路205号		

企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
376	吴嘉钰	610103199*****25	注册公用设备工程师（暖通空调）	6100124-CN011	--
377	曹瑜	610125198*****10	注册公用设备工程师（暖通空调）	6100124-CN012	--
378	姚琳	610104198*****20	注册公用设备工程师（暖通空调）	6100124-CN013	--
379	朱静静	372901198*****24	注册公用设备工程师（暖通空调）	6100124-CN014	--
380	陈彬	320324197*****94	注册土木工程师（岩土）	6100124-AY004	--
381	李刚	610113197*****18	注册土木工程师（岩土）	6100124-AY005	--
382	刘卫民	342824197*****71	注册土木工程师（岩土）	6100124-AY007	--
383	黄强盛	620102196*****51	注册土木工程师（岩土）	6100124-AY009	--
384	张鹏	612628198*****19	注册土木工程师（岩土）	6100124-AY010	--
385	李吉一	321321198*****19	注册土木工程师（岩土）	6100124-AY011	--
386	李建斐	622726198*****76	注册土木工程师（岩土）	6100124-AY012	--
387	李永刚	610114198*****15	注册土木工程师（岩土）	6100124-AY013	--
388	曹海波	131127198*****30	注册土木工程师（岩土）	6100124-AY015	--
389	罗聪	362302198*****13	注册土木工程师（岩土）	6100124-AY016	--
390	余朋	420581198*****95	注册土木工程师（岩土）	6100124-AY017	--

共 460 条

1 24 25 26 27 28 31 前往 26 页

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问数量

2 8 9 2 4 8 1 3 8 1

网站地图 联系我们 管理系统

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 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中交第一公路勘察设计研究院有限公司

陕西省-西安市

统一社会信用代码	916100002205333358	企业法定代表人	王学军
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	陕西省-西安市
企业经营地址	陕西省西安市高新区科技四路205号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
391	周文龙	220282198*****34	注册土木工程师(岩土)	6100124-AY021	--
392	杨铁山	610103198*****3X	注册土木工程师(岩土)	6100124-AY022	--
393	高仁和	430722198*****18	注册土木工程师(岩土)	6100124-AY023	--
394	张爱花	140602198*****21	注册土木工程师(岩土)	6100124-AY025	--
395	赵杰	610321197*****3X	注册土木工程师(岩土)	6100124-AY027	--
396	王孝红	622826198*****39	注册土木工程师(岩土)	6100124-AY029	--
397	朱佩章	340822198*****14	注册土木工程师(岩土)	6100124-AY030	--
398	王君鸢	654028199*****29	注册土木工程师(岩土)	6100124-AY031	--
399	余建荣	612523198*****18	注册土木工程师(岩土)	6100124-AY032	--
400	王江龙	610104199*****10	注册土木工程师(岩土)	6100124-AY033	--
401	车斌	411221198*****7X	注册土木工程师(岩土)	6100124-AY034	--
402	何文龙	140622198*****1X	注册土木工程师(岩土)	6100124-AY035	--
403	蔡国丽	320981198*****67	注册土木工程师(岩土)	6100124-AY036	--
404	白东锋	622821198*****12	注册土木工程师(岩土)	6100124-AY038	--
405	武博强	152527199*****14	注册土木工程师(岩土)	6100124-AY039	--

共 460 条

< 1 ... 25 26 27 28 29 ... 31 > 前往 27 页

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 8 9 2 4 8 1 3 8 1

网站地图 联系我们 管理系统

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 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中交第一公路勘察设计研究院有限公司

陕西省-西安市

统一社会信用代码	916100002205333358	企业法定代表人	王学军
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	陕西省-西安市
企业经营地址	陕西省西安市高新区科技四路205号		



企业资质资格 **注册人员** 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
406	曹小亮	610328198*****13	注册土木工程师(岩土)	6100124-AY040	--
407	胡军伟	411123198*****18	注册土木工程师(岩土)	6100124-AY042	--
408	周家文	371325199*****50	注册土木工程师(岩土)	6100124-AY043	--
409	史宝童	210122198*****15	注册土木工程师(岩土)	6100124-AY044	--
410	张超	420683199*****14	注册土木工程师(岩土)	6100124-AY045	--
411	杨德广	410221199*****58	注册土木工程师(岩土)	6100124-AY047	--
412	谢前波	430726197*****18	注册土木工程师(岩土)	6100124-AY048	--
413	李沂毅	431003198*****33	注册土木工程师(岩土)	6100124-AY049	--
414	胡江洋	412721198*****11	注册土木工程师(岩土)	6100124-AY050	--
415	王万霞	622323198*****40	注册土木工程师(岩土)	6100124-AY051	--
416	张霖永	610621198*****1X	注册土木工程师(岩土)	6100124-AY052	--
417	徐平	610113197*****37	注册土木工程师(岩土)	6100124-AY053	--
418	王宏	612523198*****59	注册土木工程师(岩土)	6100124-AY054	--
419	常英雄	612728199*****14	注册土木工程师(岩土)	6100124-AY055	--
420	黄锋	530112197*****30	一级注册结构工程师	6100124-S001	--

共 460 条

< 1 ... 26 27 **28** 29 30 31 > 前往 28 页

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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


网站访问量

2 8 9 2 4 8 1 3 8 1




全国建筑市场监管公共服务平台注册工程师人员数量截图

2026/4/21 12:46 全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn


全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录


请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 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 > 企业数据 > 企业详情 手机查看 

中交第一公路勘察设计研究院有限公司 陕西省-西安市

统一社会信用代码	916100002205333358	企业法定代表人	王学军
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	陕西省-西安市
企业经营地址	陕西省西安市高新区科技西路205号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
451	董蕊	610104199*****25	一级注册建筑师	6100124-020	--
452	张馨叶	610103199*****2X	一级注册建筑师	6100124-021	--
453	张栋	610523198*****30	一级注册建筑师	6100124-022	--
454	李爱	612727198*****61	一级注册建筑师	6100124-049	--
455	曹晓	610428199*****34	一级注册建筑师	6100124-055	--
456	唐宇峰	610324199*****57	一级注册建筑师	6100124-098	--
457	吕建文	140221198*****1X	一级注册建筑师	6100124-099	--
458	万宏秀	612726199*****14	一级注册建筑师	6100124-100	--
459	崔靖	530381198*****13	一级注册建筑师	6100124-122	--
460	魏旭	610202198*****46	一级注册建筑师	6100124-126	--

共 460 条
<
1
...
26
27
28
29
30
31
>
前往 31 页

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 8 9 2 4 8 1 3 8 1

[网站地图](#) [联系我们](#) [管理系统](#)

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

勘察项目负责人证明材料

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

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



姓名 杨德广
Name

性别 男
Sex

出生年月 1990.6
Date of Birth

工作单位 中交第一公路勘察设计
Company Name 研究院有限公司

编号 4241922
Number

系列名称
Category 工程系列

资格名称
Competent for 高级工程师

专业名称
Speciality 岩土工程

评审时间
Date of Appraisal 2024.09.21



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

使用有效期: 2026年01月14日
- 2026年07月13日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)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: 杨德广

性别: 男

出生日期: 1990年06月29日

注册编号: AY20226100875

聘用单位: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

注册有效期: 2025年06月24日-2028年06月23日



中华人民共和国
住房和城乡建设部



杨德广

个人签名: 杨德广

签名日期: 2026.1.14

发证日期: 2025年06月24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](#)
[动态核查](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

杨德广

证件类型	居民身份证	证件号码	410221*****58	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第一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: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

电子证书编号: AY20226100875

注册编号/执业印章号: 6100124-AY047

注册专业: 不分专业

有效期: 2028年06月23日

[查看证书变更记录 \(2\)](#)

硕士研究生 毕业证书



研究生 杨德广 性别 男, 一九九〇年六月廿九日生, 于二〇一三年九月至二〇一六年六月在地质工程专业学习, 学制3年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。

培养单位: 长安大学

校(院、所)长: 

证书编号: 107101201602000216

二〇一六年六月廿六日

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026042116859271



验证二维码



“陕西养老保险”APP

姓名:杨德广

身份证号:410221199006294258

个人编号:61019902024929

现缴费单位名称:中交第一公路勘察设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
12	2022	202201-202212	1884.8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
13	2023	202301-202312	19175.04	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
14	2023	202301-202312	2255.6	-	-
15	2024	202401-202412	21883.2	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
16	2024	202401-202410	2818.4	-	-
17	2025	202501-202512	9600	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
18	2026	202601-202603	4800	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



打印时间:2024-04-21 15:22:55

第5页/共9页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过扫描左上角二维码, 下载“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2026年06月20日, 有效期内验证编号可多次使用。

设计项目负责人证明材料

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



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

姓名 **吴成君**
Name

性别 **男**
Sex

出生年月 **1976.10**
Date of Birth

工作单位 **中交第一公路勘察设计研究院有限公司**
Company Name

编号 **4161625**
Number

系列名称 **工程系列**
Category

专业名称 **路桥设计**
Speciality

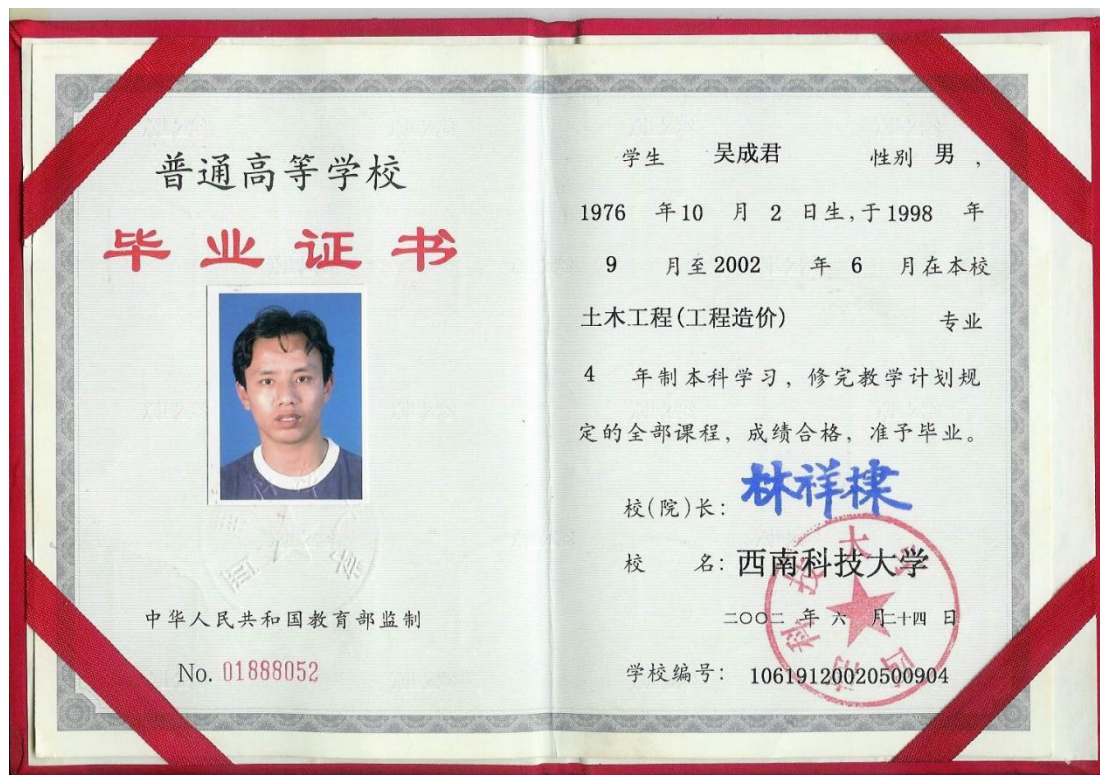
资格名称 **高级工程师**
Competent for

评审时间 **2016.09.29**
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.



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴成君 社保电脑号：606450671 身份证号码：511022197610025418 页码：1
 参保单位名称：中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院 单位编号：174527 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	10	174527	5955.0	1012.35	476.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5955	23.82	5955	47.64	11.91
2025	11	174527	5955.0	1012.35	476.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5955	23.82	5955	47.64	11.91
2025	12	174527	5955.0	1012.35	476.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5955	23.82	5955	47.64	11.91
2026	01	174527	5955.0	1012.35	476.4	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5955	23.82	5955	47.64	11.91
2026	02	174527	5955.0	1012.35	476.4	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5955	23.82	5955	47.64	11.91
2026	03	174527	5955.0	1012.35	476.4	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5955	23.82	5955	47.64	11.91
合计			6074.1	2858.4			2220.81	807.6			201.93		172.92	283.84		71.46	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339279f6070a7a7r ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：174527 单位名称：中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2026年11月11日

投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表

投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表

致：深圳市机场（集团）有限公司（招标人）

我方参加深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程-航站区配套道路等工程勘察设计项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，现就本单位主要人员、控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

投标人名称		中交第一公路勘察设计研究院有限公司			
统一社会信用代码		916100002205333358			
投标人相关人员情况					
序号	职务	姓名	身份证号码	劳动合同关系单位	缴纳社会保险单位
1	法定代表人/单位负责人/主要经营负责人	王学军	32010219660315283X	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	中交第一公路勘察设计研究院有限公司
2	项目投标授权代表人	张凯然	44528119930205671X	中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院	中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院
3	项目负责人	吴成君	511022197610025418	中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院	中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院
4	主要技术人员	杨德广	410221199006294258	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	中交第一公路勘察设计研究院有限公司
5	主要技术人员	陈炯昭	430321198308022519	中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院	中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院
6	主要技术人员	廖利伟	431221198911131416	中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院	中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院
7	主要技术人员	刘向阳	610425197910243779	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	中交第一公路勘察设计研究院有限公司
8	主要技术人员	王娜	612527198003270022	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	中交第一公路勘察设计研究院有限公司
9	主要技术人员	魏正泽	42011619890922493X	中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院	中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院
10	主要技术人员	张晓旭	230702198412091421	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	中交第一公路勘察设计研究院有限公司
11	投标文件编制人员	张凯然	44528119930205671X	中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院	中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院

说明：同一职务有多人担任（如主要技术人员），应分行填写。		
投标人关联关系情况		
控股股东/投资人名称 及出资比例	投资人名称：中交设计咨询集团股份有限公司 出资投入：215065.3261 万元、出资比例 100.00%	
非控股股东/投资人名称 及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
说明：同一关联关系类型有多个主题的，应分行填写。		
备注	/	

注：1、控股股东/投资人是指出资额（或持有股份）占投标人资本总额（或股本总额）50%以上的股东，以及出资额（或持有股份）的比例不足 50%，但依其出资额（或持有股份）所享有的表决权已足以对投标人股东会（或股东大会）/董事会的决议产生重要影响的股东。

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

3、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供主要人员、控股及管理关系情况申报表。

4、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

5、本表编入资信标书中，同时提供社保部门查询截图、工商部门网站股东控股情况查询截图。

投标人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：王学军

2026 年 4 月 21 日



社保部门查询截图

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026042116897152



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:王学军 身份证号:32010219660315283X 人员参保关系ID:6100000000000830645 个人编号:61010000901405

现缴费单位名称:中交第一公路勘察设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
23	2023	202301-202312	20242.56	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
24	2024	202401-202412	21883.2	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
25	2025	202501-202512	22320	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
26	2026	202601-202603	5580	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



打印时间:2026-04-21 17:42:30

第3页/共3页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描左上角二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年06月20日,有效期内验证编号可多次使用。

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴成君

社保电脑号：606450671

身份证号码：511022197610025418

页码：1

参保单位名称：中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院

单位编号：174527

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	10	174527	5955.0	1012.35	476.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5955	23.82	5955	47.64	11.91
2025	11	174527	5955.0	1012.35	476.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5955	23.82	5955	47.64	11.91
2025	12	174527	5955.0	1012.35	476.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5955	23.82	5955	47.64	11.91
2026	01	174527	5955.0	1012.35	476.4	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5955	23.82	5955	47.64	11.91
2026	02	174527	5955.0	1012.35	476.4	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5955	23.82	5955	47.64	11.91
2026	03	174527	5955.0	1012.35	476.4	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5955	23.82	5955	47.64	11.91
合计			6074.1	2858.4			2220.81	807.6			201.93		142.92		283.84		71.46



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279f6070a7a7r ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 174527	单位名称 中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院
----------------	-------------------------------



陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026042116859271



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:杨德广

身份证号:410221199006294258

个人编号:61019902024929

现缴费单位名称:中交第一公路勘察设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
12	2022	202201-202212	1884.8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
13	2023	202301-202312	19175.04	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
14	2023	202301-202312	2255.6	-	-
15	2024	202401-202412	21883.2	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
16	2024	202401-202410	2818.4	-	-
17	2025	202501-202512	9600	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
18	2026	202601-202603	4800	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



打印时间:2024-04-21 15:22:55

第5页/共9页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描左上角二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年06月20日,有效期内验证编号可多次使用。

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈炯昭

社保电脑号：620700875

身份证号码：430321198308022519

页码：1

参保单位名称：中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院

单位编号：174527

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	10	174527	5400.0	918.0	432.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5400	21.6	5400	43.2	10.8
2025	11	174527	5400.0	918.0	432.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5400	21.6	5400	43.2	10.8
2025	12	174527	5400.0	918.0	432.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5400	21.6	5400	43.2	10.8
2026	01	174527	5400.0	918.0	432.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5400	21.6	5400	43.2	10.8
2026	02	174527	5400.0	918.0	432.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5400	21.6	5400	43.2	10.8
2026	03	174527	5400.0	918.0	432.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5400	21.6	5400	43.2	10.8
合计			5508.0	2592.0			2220.81	807.6			201.93		129.6		259.2		64.8



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279f607089279 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 174527	单位名称 中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院
----------------	-------------------------------



打印日期：2026年4月21日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：廖利伟

社保电脑号：642126468

身份证号码：431221198911131416

页码：1

参保单位名称：中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院

单位编号：174527

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	10	174527	5220.0	887.4	417.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5220	20.88	5220	41.76	10.44
2025	11	174527	5220.0	887.4	417.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5220	20.88	5220	41.76	10.44
2025	12	174527	5220.0	887.4	417.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5220	20.88	5220	41.76	10.44
2026	01	174527	5220.0	887.4	417.6	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5220	20.88	5220	41.76	10.44
2026	02	174527	5220.0	887.4	417.6	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5220	20.88	5220	41.76	10.44
2026	03	174527	5220.0	887.4	417.6	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5220	20.88	5220	41.76	10.44
合计			5324.4	2505.6			2220.81	807.6			201.93		125.28		250.56		62.64

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279f6070b2451 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
174527	中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院



陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026042016583993



验证二维码



“陕西养老保险”APP

姓名:张晓旭

身份证号:230702198412091421

个人编号:61019900487762

现缴费单位名称:中交第一公路勘察设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
12	2021	202101-202112	8640	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
13	2022	202201-202212	9600	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
14	2023	202301-202312	7680	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
15	2024	202401-202412	7680	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
16	2025	202501-202512	7200	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
17	2026	202601-202603	1800	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



打印时间:2026-04-20 10:45:30

第34页/共41页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过扫描右上方二维码, 下载“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2026年06月19日, 有效期内验证编号可多次使用。

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张凯然

社保电脑号：646736456

身份证号码：44528119930205671X

页码：1

参保单位名称：中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院

单位编号：174527

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	10	174527	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4720	18.88	4720	37.76	9.44
2025	11	174527	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4720	18.88	4720	37.76	9.44
2025	12	174527	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4720	18.88	4720	37.76	9.44
2026	01	174527	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4720	18.88	4720	37.76	9.44
2026	02	174527	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4720	18.88	4720	37.76	9.44
2026	03	174527	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4720	18.88	4720	37.76	9.44
合计			4870.5	2292.0			2220.81	807.6			201.93		113.28		226.56		56.64

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279f607864b5d ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
174527	中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院



工商部门网站股东控股情况查询截图

首页
企业信息填报
信息公告
重点领域企业
导航
13410...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

目录导航 全部展开

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

中交第一公路勘察设计研究院有限公司 开业
☆ 关注 更多

统一社会信用代码: 916100002205333358
注册号: 法定代表人: 王学军
登记机关: 西安市市场监督管理局高新区分局
成立日期: 1996年12月19日

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

营业执照信息

统一社会信用代码:	916100002205333358	企业名称:	中交第一公路勘察设计研究院有限公司
注册号:		法定代表人:	王学军
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:	1996年12月19日
注册资本:	215065.326100万人民币	核准日期:	2025年09月15日
登记机关:	西安市市场监督管理局高新区分局	登记状态:	开业
住所:	陕西省西安市高新区科技四路205号		
经营范围:	一般项目: 园林绿化工程施工; 规划设计管理; 公路水运工程试验检测服务; 工程管理服务; 工程造价咨询业务; 对外承包工程; 货物进出口; 以自有资金从事投资活动; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 工程和技术研究和试验发展; 新材料技术研发; 非居住房地产租赁; 旅游开发项目策划咨询。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)许可项目: 建设工程设计; 建设工程勘察; 地质灾害治理工程勘查; 地质灾害治理工程设计; 建设工程施工; 测绘服务; 国土空间规划编制; 建设工程质量检测; 检验检测服务; 建设工程监理; 公路工程监理; 公路管理与养护。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以审批结果为准)		

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经营范围的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照经营范围公示内容作相应调整, 详见 https://www.samr.gov.cn/zw/zhongk/fdzdgnr/djqz/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自:	1996年12月19日	营业期限至:	
--------	-------------	--------	--

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中交设计咨询集团股份有限公司	法人股东	企业法人营业执照(公司)	916200002243685683	查看

共 壹 页 1 条记录 共 1 页

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

股东及出资详细信息 ✕

股东信息

股东名称	中交设计咨询集团股份有限公司
认缴额 (万元)	215065.3261
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	215065.3261	2023年11月3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

未被列入“信用中国”严重失信主体名单证明文件

信用中国 WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 **搜索**

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

中交第一公路勘察设计研究院有限公司 **存续** **守信激励对象**

统一社会信用代码: 916100002205333358

1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照**信用信息异议申诉指南**提出异议申诉。
2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用,使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
4.因篇幅有限,单类数据仅按程序展示前10000条信息。

重要提示:

异议申诉 **下载信用信息报告**

基础信息 海关注册登记信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	王学军	企业类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	1996-12-19	住所	陕西省西安市高新区科技四路205号

行政管理 100+ 诚实守信 11 **严重失信 0** 经营异常 0 信用承诺 66 信用评价 0 司法判决 0 其他 0

很抱歉,没有找到您搜索的数据

9:03
2026-4-22

欢迎来到信用中国 通知公告 | 网站声明



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示信用动态信用立法政策法规信用承诺城市信用走进信用

首页 > 信息公示 > 严重失信主体名单查询

严重失信主体名单查询

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

9:11
2026-4-22

承诺书

承诺书

致：深圳市机场（集团）有限公司（招标人）

作为深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程-航站区配套道路等工程勘察设计（项目名称）的投标人，我司郑重承诺：

1. 我司严格遵循有关法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范以及公开、公平、公正、诚实守信的原则，依法依规参与本项目投标。

2. 我司独立完成投标文件的编制和提交；不存在与招标人、招标代理机构或其他投标人串通投标的行为；不存在与围标、抱团投标、陪标的行为；不存在通过受让、租借或者挂靠资质投标的行为；不存在伪造、变造资质、资格证书或者其他许可证件，提供虚假业绩、奖项、项目负责人等材料，或者以其他方式弄虚作假投标的行为；不存在与评标委员会成员私下接触，或向招标人、招标代理机构、交易平台运行服务机构、评标委员会成员、行政监督部门人员等行贿等不正当手段谋取中标的行为；不存在恶意提出异议、投诉或者举报，干扰正常招标投标活动的行为等法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范所禁止的行为。

3. 如我司有幸中标，我司承诺不存在拒绝与贵司订立合同，在签订合同时向贵司提出附加条件的行为；严格遵照国家法律法规、招标文件及合同约定执行，自主实施，不存在转包、挂靠、违法分包等行为。

我司及项目经办人员如违反上述承诺或发生违法违规或不良行为，我司愿意承担由此产生的一切法律责任，并依法承担相应民事、行政、刑事责任，贵司有权立即取消我司现有的和未来可能拥有的所有资格及相应权利，包括但不限于：不接受我司投标、取消我司中标资格、不予退还投标保证金、不予退还履约保证金、解除合同、列入贵司采购失信供应商名单、拒绝我司参与贵司及其所属公司其他项目等。此外，由此产生的一切后果及因此给贵司造成的经济损失均由我司承担，我司同意赔偿贵司因此而造成的损失。

投标人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

日期：2026年4月21日



三、投标人类似工程设计业绩

投标人业绩一览表

投标人类似工程设计业绩								
<p>(1) 投标人自 2021 年 1 月 1 日以来投标人已完成的最具代表性的类似工程设计业绩，优先提供综合交通枢纽类配套道路或隧道工程设计业绩（设计业绩不超过 5 项，超过 5 项则按照证明文件顺序计取前 5 项业绩）；</p> <p>(2) 如所提供业绩为作为联合体成员单位中标，则投标人必须为该业绩中的设计单位；</p> <p>(3) 业绩时间：以合同签订时间为准为准；</p> <p>(4) 证明文件：包括不限于合同关键页扫描件（合同封面页、合同签订时间、项目规模、设计内容、签字盖章页、联合体协议（如有）等内容）；若提供的业绩为联合体方式承接或 EPC 项目的，合同中需清晰反映本项目投标人在该联合体业绩或 EPC 项目中所承担的金额及承包内容，联合体方式承接的同时提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）原件扫描件。竣工验收文件（如有），若上述证明材料无法体现相关内容可提供其他证明材料扫描件。</p>								
序号	项目名称	建设单位	建设规模	承包范围	合同签订时间	竣工时间	合同金额	备注
1	西安东站高架快速路系统及节点立交工程初步设计 1 标段	西安高铁东城建设发展有限公司	包含长鸣路-南绕城高速立交、规划南路-长鸣路立交、新兴南路-东绕城高速立交以及南绕城-规划南路-南高架快速路、东绕城-北高架快速路系统等工程(包含收费站及房建区)，匝道及高架道路长度约 26.4 公里。	完成规划南路-长鸣路立交、南绕城-规划南路-南高架快速路、东绕城-北高架快速路工程的初步设计工作，配合完成初设评审并配合相关协调工作，包含规划南路长鸣路立交、长鸣路地面层改造、长鸣路主线高架、规划南路地面层、规划南路高架层及上下平行匝道、南侧进站匝道、新兴南路地面层、新兴南路高架层、北侧进站匝道；完成长鸣路-南绕城高速立交、新兴南路-东绕城高速立交工程(包含收费站及房建区)的初步设计工作，配合完成初设评审并配合相关协调工作。	2022.11	/	2254 万元	/

2	西安东站高架快速路系统及节点立交工程EPC项目4标段	西安高铁东城建设发展有限公司	本项目为4标段,包含长鸣路-南三环立交工程系统(含地面道路)等工程。长鸣路北起黄渠头二路交叉口,南至幸马路,全长约1130m;南三环段西起公园南路,东至酒十路,全长约1460m。南三环与长鸣路“采用梨形立交”三路互通方案,匝道总长约3340m。	施工图设计(含专项设计)等工作、竣工验收、交付、缺陷责任期与工程保修期内的缺陷修复和保修工作等建设任务及后续服务配合工作,配合完成投标和合同实施阶段相关工作	2023.2	/	523.3 92264 万元	/
3	拉萨贡嘎机场外部交通改造工程设计施工总承包	西藏自治区重点公路建设项目管理中心	路线全长约2.416km,采用一级公路建设标准,设计时速80km/h,匝道设计速度40km/h	承担施工图勘察设计及总承包管理	2023.6.21	/	465.6 496万 元	/
4	东站核心区市政道路及配套一期工程初步设计2标段	西安高铁东城建设发展有限公司	2标段为北侧一期核心区道路,其中主干路:半引路(广场南路~云扉巷);次干路:站前路(广场南路~云扉巷)、云扉巷(半引路~站西路北段)、三环连接通道(临湾路~站北路)、站北路(广场北路~站西路北段):支路:广场北路(站北路~站前路)、广场南路	完成北侧一期核心区道路等工程的初步设计工作,配合完成初步设计评审并配合相关协调工作。	2022.11	/	355.6 万元	/

			(站南路~站前路)、绕城高速东侧路(站南路~广场北路)、白云巷(临湾路~云景路)、云景路(站南路~云扉巷)、支路2(临湾路~云景路)、支路3(临湾路~半引路)等。共计12条道路,长度约7.3公里。					
5	林芝市火车站互通工程勘察设计	林芝市交通规划室	林芝市火车站互通工程所在地位于西藏自治区林芝市巴宜区,推荐线方案为菱形互通方案,加速车道采用200m,渐变段为80m,减速车道不小于125m,渐变段90m。互通接地匝道设计速度为30km/h,互通横断面构成为3.5(行车道)+3m/1.5m(右侧硬路肩)+1m(左侧硬路肩)+2X0.75m(土路肩)=9m/7.5m(路基宽度)。设计荷载:汽车荷载公路一级。	路线、路基、路面、排水、防护、桥梁、隧道、涵洞等勘察设计 & 工程地质勘察	2022.7.11	/	86.4万元	/

注:后附相关证明材料。



正本

西安东站高架快速路系统及节点立交
工程初步设计 1 标段
合 同 书

合同编号: DZF-SJ-2022043

合同类别: 设计类

甲方: 西安高铁东城建设发展有限公司

乙方: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

二〇二二年十一月

发包人（全称）：西安高铁东城建设发展有限公司

设计人（全称）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

发包人委托设计人承担西安东站高架快速路系统及节点立交工程初步设计 1 标段的工作，工程地点为西安市，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1 《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》等有关法律、法规和规章的规定。

1.2 国家、陕西省及西安市有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书

2.2 发包人提交的基础资料

2.3 设计人采用的主要技术标准是：

目前国内现行的所有设计类国家标准以及行业标准。

2.4 发包人提供的设计任务书

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3.1 合同书

3.2 中标通知书（文件）

3.3 发包人要求及委托书

3.4 投标书

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

第四条 设计范围、阶段与服务内容

4.1 西安东站高架快速路系统及节点立交工程的初步设计工作，配合完成初设评审、配合相关协调工作及其他服务工作，具体内容及要求详见附件 1：《设计任务书》。

第五条 工程设计周期

计划开始日期：2022年11月25日（具体开始时间以发包人通知为准）；

计划结束日期：2025年11月24日；

总服务期：1095天。实际完成日期以分批设计进展情况为准。

第六条 费用及结算方式

本合同暂估含税总价人民币（大写）贰仟贰佰伍拾肆万元（RMB：22540000.00元），增值税税率为 6%，增值税金额为 1275849.06元，不含税金额 21264150.94元（大写金额：贰仟壹佰贰拾陆万肆仟壹佰伍拾元玖角肆分）。

本合同初步设计费计算方式为初步设计费=初步设计概算中建筑安装工程费×初步设计费结算费率。其中，初步设计费结算费率=本合同暂估含税总价（投标报价）/本工程暂估建筑安装工程费（暂按 475143.42 万元计取），初步设计费结算费率为 0.47%（百分比数字四舍五入，保留两位小数）。

本工程以初步设计费费率计算出的初步设计费已包含完成本项目所有工作内容的费用，包括但不限于设计费、现场配合费、食宿费、差旅费、设计文件工本费、专家评审费、所有税费及发包人变更委托设计项目、规模、要求条件或由国家政策变化引起的价格浮动风险等，发包人不再另行支付设计人任何款项。如果由于国家政策的影响，造成税率变化，双方应在不含税价款的基础上，按调整后的税率执行，不含税价款不发生变化。

如果由于国家政策的影响，造成税率变化，双方应在不含税价款的基础上，按调整后的税率执行，不含税价款不发生变化。

6.1 设计费用结算方式

付费次序	付费额	付费时间 (由交付设计文件所决定)
第一次付费	付至合同含税暂估总价的 10%	报送工作计划并经发包人书面同意后
第二次付费	付至合同含税暂估总价的 30%	方案设计经专家或上级单位审查符合要求后
第三次付费	付至报批通过的初步设计概算中建筑安装工程费×初步设计费结算费率的 85%	初步设计完成，报批通过

本页无正文，为签证页。

发包人 (公章)



法定代表人或委托代理人 (签字或盖章): 

地址: 陕西省西安市灞桥区红旗街道柳林处柳林王街1号

邮政编码:

电话: 029-89615690

传真:


电子信箱:

开户银行: 中国建设银行西安市莲湖路支行

账号: 61050171110000001091

设计人 (公章)



法定代表人或委托代理人 (签字或盖章): 

地址: 西安市高新区科技二路63号

邮政编码: 710075

电话: 029-88328888

传真:

电子信箱:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司西安长安路支行

账号: 61050172001500000202

附件 1：设计任务书**一、项目概况：**

西安东站是铁路包海主通道上的重要节点,是西安“四主一辅”重要的铁路枢纽,是含高铁、普铁、城际、地铁、公交为一体的大型综合交通枢纽；东城片区是西安市依托东站枢纽,充分发挥其交通优势,重点打造的“西安国际枢纽门户形象、西安东部绿色城市客厅”。

总体平面图见附件 1。

二、工程规模：

西安东站高架快速路系统及节点立交工程主要包括长鸣路-南三环立交（3 标）、新兴南路-东三环立交（2 标）、长鸣路-南绕城高速立交（1 标）、规划南路-长鸣路立交（1 标）、新兴南路-东绕城高速立交（1 标）以及南绕城-规划南路-南高架快速路（1 标）、东绕城-北高架快速路系统（1 标）、G210 南北出口立交（不在本次招标范围）、灞临路改移（不在本次招标范围）等工程。项目匝道及高架道路长度约 47 公里，工程总投资约 87 亿元。（以最终审批为准）

其中 1 标段包含长鸣路-南绕城高速立交、规划南路-长鸣路立交、新兴南路-东绕城高速立交以及南绕城-规划南路-南高架快速路、东绕城-北高架快速路系统等工程（包含收费站及房建区），匝道及高架道路长度约 26.4 公里。

工程总体建设规模表

子项		工程	设计标准		长度
1 标段	规划南路-长鸣路立交、南绕城-规划南路-南高架快速路、东绕城-北高架快速路工程	规划南路-长鸣路立交	城市立 B 立交		匝道及高架总长约 26.4 公里
		南绕城-规划南路-南高架快速路	长鸣路（高架桥长度约 3.4 公里）	城市主干路	
			规划南路（高架桥长度约 2.0 公里）	城市主干路	
		东绕城-北高架快速路	新兴南路（高架桥长度约 5.7 公里）	城市主干路	
	长鸣路-南绕城高速立交、新兴南路-东	长鸣路-南绕城高速立交	城市立 B 立交+公路一般立交		

	绕城高速立交工程（包含收费站及房建区）	新兴南路-东绕城高速立交	城市立 B 立交+公路一般立交	
--	---------------------	--------------	-----------------	--

三、项目招标范围：

完成规划南路-长鸣路立交、南绕城-规划南路-南高架快速路、东绕城-北高架快速路工程的初步设计工作，配合完成初设评审并配合相关协调工作，包含规划南路长鸣路立交、长鸣路地面层改造、长鸣路主线高架、规划南路地面层、规划南路高架层及上下平行匝道、南侧进站匝道、新兴南路地面层、新兴南路高架层、北侧进站匝道；完成长鸣路-南绕城高速立交、新兴南路-东绕城高速立交工程（包含收费站及房建区）的初步设计工作，配合完成初设评审并配合相关协调工作。

研究内容涵盖道路、桥梁、雨水、污水、给水、管线综合、绿化、照明及交通设施等专业，具体如下：

- （1）立交工程设计；
- （2）道路工程设计；
- （3）桥梁工程设计；
- （4）给排水工程设计；
- （5）管线综合设计；
- （6）照明机电工程设计；
- （7）交通工程设计；
- （8）绿化工程设计；
- （9）房建工程设计；
- （10）投资概算；

四、总体要求

1.根据现行法律法规、规范标准、规划资料及相关文件进行设计，鼓励创新设计，合理采用新技术。

2.设计单位需高度重视设计工作，合理安排项目设计人员，保证设计标准和图纸质量。项目开展之初提交项目设计人员表，项目负责人，专业、职务及职称情况说明，并盖公章提供给建设单位。

3.设计单位要加强工程项目的精细化设计和不同专业之间的配合，避免出现不同

副本



西安东站高架快速路系统及节点立交工程

EPC 项目 4 标段

合同书

合同编号: DJG-SG-2023006

合同类别: 施工类

甲方: 西安高铁东城建设发展有限公司

乙方: 中国铁建大桥工程局集团有限公司

中铁十四局集团青岛工程有限公司

中交第一公路勘察设计研究院有限公司

二〇二三年二月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）西安高铁东城建设发展有限公司

承包人（全称）中国铁建大桥工程局集团有限公司、中铁十四局集团青岛工程有限公司、中交第一公路勘察设计研究院有限公司

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，合同各方就西安站高架快速路系统及节点立交工程 EPC 项目 4 标段事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1.1 工程名称：西安站高架快速路系统及节点立交工程 EPC 项目 4 标段

1.2 工程批准、核准或备案文号：西安市发展和改革委员会 2112-610111-04-01-850850。

1.3 工程内容及规模：西安站高架快速路系统及节点立交工程主要包括新兴南路-东三环立交、新兴南路-东绕城高速立交、新兴南路高架快速路、北侧集疏运系统、西安站南北两侧落客高架车道、南侧集疏运系统、规划南路高架快速路、长鸣路-规划南路立交、长鸣路高架快速路、长鸣路-南绕城高速立交、长鸣路-南三环立交工程等工程。

西安站高架快速路系统及节点立交工程 EPC 项目 4 标段包括长鸣路-南三环立交工程系统（含地面道路）等工程。具体内容为施工图设计（含专项设计）、工程施工、采购、竣工验收、交付、缺陷责任期与工程保修期内的缺陷修复和保修工作等全部建设任务及后续服务配合工作，包括高架快速路、立交、地面道路，及前述工程包含的照明、景观绿化、海绵城市、交通设施、声屏障等配套设施、雨污水等管线综合工程，以及现场施工用水用电、考古勘探及发掘、场地平整、交通导改等相关工作，具体内容以招标文件为准。

其中：

1) 工程设计：本项目范围内的道路工程、交通工程、给排水工程（含海绵城市）、桥梁工程、照明工程、景观工程等市政工程专业，道路工程、桥梁工程、立交工程及沿线设施（含房建）、环境保护与景观设计、交通疏解等专业，以及专项设计、BIM 全专业信息模型设计、各项设计配合等所有设计相关内容（以设计任务书，以及实施过程政府管理部门审批意见及发包人要求为准）。

- 1 -

2) 施工总承包：本项目范围内道路工程、交通工程、给排水工程（含海绵城市）、桥梁工程、照明工程、景观工程等市政专业工程，道路工程、桥梁工程、立交工程及沿线设施（含房建）、环境保护与景观设计、交通疏解等工程的施工、采购、竣工验收及缺陷责任期与工程保修期内的缺陷修复和保修工作等全部建设任务及后续服务配合工作（以最终审定的施工图纸为准）；以及本项目相关的现场施工用水用电、考古勘探及发掘、场地平整、交通改导等内容（以实施过程政府管理部门审批意见及发包人要求为准）。

1.4 工程地点：西安市。

二、合同工期

计划开始工作日期：2023年2月6日

计划竣工日期：2025年7月25日

总工期：共计900日历天。（含设计周期），最终以发包人确定的开始工作日期及竣工日期为准。

三、质量标准

工程质量标准：设计质量符合国家、省和行业设计技术规范、标准及规程要求，达到施工要求的深度，并通过相关主管部门的审查。

施工质量符合设计图纸及国家有关标准、规范要求，工程质量达到国家及行业现行施工验收规范合格标准，确保一次交验合格。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价即为设计施工总承包（EPC）投标报价：含税暂定人民币（大写）柒亿柒仟壹佰贰拾玖万伍仟零捌拾捌元（¥771295088.00元），不含税暂定人民币（大写）柒亿零柒佰柒拾伍万肆仟贰佰贰拾伍元叁角玖分（¥707754225.39元）。签约合同价=设计费+建筑安装工程费。其中：

（1）设计费（不含税）：暂定人民币（大写）伍佰贰拾叁万叁仟玖佰贰拾贰元陆角肆分（¥5233922.64元）；税率：6%；设计费（含税）：暂定人民币（大写）伍佰伍拾肆万柒仟玖佰伍拾捌元（¥5547958.00元）。

（2）建筑安装工程费（不含税，含暂列金）：暂定人民币（大写）柒亿零贰佰伍拾贰万零叁佰零贰元柒角伍分（¥702520302.75元）；税率：9%；建筑安装工程费（含税，含暂列金）：暂定人民币（大写）柒亿陆仟伍佰柒拾肆万柒仟壹佰叁拾元（¥765747130.00元）。

其中暂列金额(含税):人民币(大写)柒仟伍佰捌拾伍万肆仟元整(¥75854000.00元);建筑安装工程费(含税,不含暂列金)人民币(大写)陆亿捌仟玖佰捌拾玖万叁仟壹佰叁拾元整(¥689893130.00元)

2.合同价格形式:

合同价格形式为暂定总价合同,但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定:

本合同最终结算价格采用优惠折扣率方式进行结算,计算方式如下:

(1)下浮率=1-优惠折扣率,为9.05%;

优惠折扣率=(设计施工总承包投标报价-暂列金)/(设计施工总承包最高限价-暂列金)×100%(百分比数字四舍五入,保留两位小数)。

(2)结算建筑安装工程费:结算建筑安装工程费=本合同约定的计价原则确认的建筑安装工程费价款×优惠折扣率。

建筑安装工程费应视为包括了为完成本合同范围内所有工作内容的人工费、材料费、机械费、管理费、利润、风险及措施项目费、规费、税金(增值税)等,以及周边相关单位的协调等费用。

(3)结算设计费:结算设计费=本合同约定的计价原则确认的建筑安装工程费价款×优惠折扣率×设计费占比。

设计费占比=设计费最高投标限价/建筑安装工程费最高投标限价×100%,为0.80%(百分比数字四舍五入,保留两位小数)。

(4)暂列金额:暂列金额是发包人为工程实施过程中的不可预见的工程变更、材料涨价、政策性调整等所设,不应视为承包人所有,发包人根据项目情况掌握使用。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 宗言海。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书(如果有);
- (2) 投标函及投标函附录(如果有);
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件;
- (4) 通用合同条件;
- (5) 承包人建议书(如果有);

(本页为签章页，无正文)

发包人：西安高铁东城建设发展有限公司（公章）



法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)



统一社会信用代码： 91610111MAB0LATT0U

地址： 陕西省西安市灞桥区红旗街道办事处穆将王街1号

邮政编码： 710061

法定代表人： 杨勇

委托代理人： /

电话： /

传真： /

电子信箱： /

开户银行： 中国建设银行西安市莲湖路支行

账号： 61050171110000001091

承包名称：中国铁建大桥工程局集团有限公司（公章）



法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)



统一社会信用代码： 91120116244997951G

地址： 天津自贸试验区（空港经济区）中环西路32号

邮政编码： 300300

法定代表人： 罗生宏

委托代理人： /

电话： 022-88958820

(本页为签章页，无正文)

传真： 022-84861206

电子信箱： cr13gcjyb@163.com

开户银行： 中国建设银行股份有限公司天津河东支行

账号： 12050162540009888888

成员名称： 中铁十四局集团青岛工程有限公司（公章）



法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)



统一社会信用代码： 91370222MA3PW7TW57

地址： 山东省青岛市红岛经济区红岛街道田海路8号

邮政编码： 266000

法定代表人： 刘勇

委托代理人： /

电话： 0537-3638012

传真： 0537-3638013

电子信箱： wujyb@163.com

开户银行： 交通银行股份有限公司青岛高新技术产业开发区支行

账号： 372005573018000055554

(本页为签章页，无正文)

成员名称：中交第一公路勘察设计研究院有限公司（公章）



法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)



统一社会信用代码： 916100002205333358

地址： 陕西省西安市高新区科技二路 63 号

邮政编码： 710075

法定代表人： 吴明先

委托代理人： /

电话： 029-87906225

传真： 029-88320710

电子信箱： ccccfhcc@ccccltd.cn

开户银行： 中国建设银行股份有限公司西安长安路支行

账号： 61050172001500000202

第二部分 联合体协议书

中国铁建大桥工程局集团有限公司、中铁十四局集团青岛工程有限公司、中交第一公路勘察设计研究院有限公司自愿组成中国铁建大桥工程局集团有限公司、中铁十四局集团青岛工程有限公司、中交第一公路勘察设计研究院有限公司联合体，共同参加西安东站高架快速路系统及节点立交工程 EPC 项目 4 标段投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中国铁建大桥工程局集团有限公司为中国铁建大桥工程局集团有限公司、中铁十四局集团青岛工程有限公司、中交第一公路勘察设计研究院有限公司联合体牵头人。

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

3、联合体将严格按照资格预审文件、招标文件的各项要求，递交资格预审申请文件和投标文件，履行投标义务和中标后的合同，共同承担合同规定的一切义务和责任，联合体各成员单位按照内部职责的划分，承担各自所负的责任和风险，并对外承担连带责任。

4、工程实施过程中各款项支付时，联合体成员方分别提供各自完成工作内容，按照合同约定及发包人要求报送资料，联合体牵头人开具正式税务发票，由发包人直接支付至联合体牵头人账户。

5、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

(1) 联合体由牵头方负责与发包人联系。

(2) 投标工作由联合体牵头方负责，由各方组成的投标小组具体实施；联合体牵头方代表联合体办理投标事宜，联合体牵头方在资格预审申请文件和投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照资格预审文件、招标文件的各项要求，递交资格预审申请文件和投标文件，切实执行一切合同文件，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) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：

a. 联合体牵头方和成员共同与发包人签订合同书，并就中标项目向发包人负责有连带的和各自的法律责任；

b. 联合体牵头方代表联合体成员承担责任和接受发包人的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜均由联合体牵头方负责，与发包人无关。

c. 联合体分工原则：(1) 中国铁建大桥工程局集团有限公司为联合体牵头方，负责本标段部分工程施工、采购，以及负责本标段竣工验收、交付、缺陷责任期与工程保修期内的缺陷修复和保修工作等建设任务及后续服务配合工作；具体施工内容为高架快速路、立交，及前述工程包含的照明、海绵城市、通信及交通（含智慧交通）设施、声屏障等配套设施、雨污水等管线综合工程；现场施工用水用电、文勘、场地平整等相关工作；作为联合体牵头方组织项目管理工作。(2) 中铁十四局集团青岛工程有限公司作为联合体成员，负责本标段部分工程施工、采购，负责竣工验收、交付、缺陷责任期与工程保修期内的缺陷修复和保修工作等建设任务及后续服务配合工作；具体施工内容包括本标段的地面道路，及前述工程包含的照明、海绵城市、通信及交通（含智慧交通）设施、声屏障等配套设施、雨污水等管线综合工程、现场施工用水用电、文勘、场地平整等相关工作，以及景观绿化工程；配合完成投标和合同实施阶段相关工作。(3) 中交第一公路勘察设计研究院有限公司作为联合体成员，负责本标段施工图设计（含专项设计）等工作、竣工验收、交付、缺陷责任期与工程保修期内的缺陷修复和保修工作等建设任务及后续服务配合工作，配合完成投标和合同实施阶段相关工作

d. 向发包人报送的各项资料均由联合体牵头人确认后向发包人报送，联合体牵头人对此负复核和确认责任，并不免除联合体成员应承担的责任。

e. 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。

f. 联合体中标后，联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力。

(5) 其他约定： / 。

6、拟派项目经理（即项目总负责人）为宗言海；施工负责人为李博；设计项目负责人为叶中辰。

7、本协议书自签署之日起生效，联合体未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。

8、本协议书一式肆份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

（以下无正文）

牵头人名称：中国铁建大桥工程局集团有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）



开户银行：中国建设银行股份有限公司天津河东支行

账 号：1205016254000988888

成员 1 名称：中铁十四局集团青岛工程有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）



开户银行：交通银行股份有限公司青岛高新技术产业开发区支行

账 号：37200557301800005554

成员 2 名称：中交第一公路勘察设计研究院有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）



开户银行：中国建设银行股份有限公司西安长安路支行

账 号：6105017200100000202

2023年2月28日

附件 1 《发包人要求》

西安东站高架快速路系统及节点立交工程 EPC 项目 4 标段

施工图设计任务书

1. 项目概况

1.1 项目背景

西安作为国家中心交通枢纽城市，根据《国家综合立体交通网规划纲要》，到 2035 年，基本建成便捷顺畅、经济高效、绿色集约、智能先进、安全可靠的现代化高质量国家综合立体交通网，实现国际国内互联互通、全国主要城市立体畅达、县级节点有效覆盖，有力支撑“全国 123 出行交通圈”（都市区 1 小时通勤、城市群 2 小时通达、全国主要城市 3 小时覆盖）和“全球 123 快物流圈”（国内 1 天送达、周边国家 2 天送达、全球主要城市 3 天送达）。交通基础设施质量、智能化与绿色化水平居世界前列。交通运输全面适应人民日益增长的美好生活需要，有力保障国家安全，支撑我国基本实现社会主义现代化。建设综合交通枢纽集群、枢纽城市及枢纽港站“三位一体”的国家综合交通枢纽系统。建设面向世界的京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝地区双城经济圈 4 大国际性综合交通枢纽集群。加快建设 20 个左右国际性综合交通枢纽城市以及 80 个左右全国性综合交通枢纽城市。推进一批国际性枢纽港站、全国性枢纽港站建设。西安定位为国际性综合交通枢纽城市之一。

东站作为我国包海大通道上重要的现代化综合客运枢纽中心，是西安都市圈“四主一辅”客运枢纽布局的主枢纽，主要接入西渝、西武、西延高铁，远期预留城际铁路，是含高铁、普铁、城际、地铁、公交集多种接驳方式为一体的国家级现代化综合客运枢纽，是形成西安“米”字型高铁网的主要组成部分。西安东站近期年旅客发送量 3800 万人次，远期年旅客发送量 5000 万人次，共 17 台 35 线，与西安北站体量（18 台 34 线）相当。西安东站作为未来西安第二大车站，将成为西安带动中西部城市群经济文化交流的高铁脊梁。

2021 年《西安市政府工作报告》提出全面启动高铁东站建设，目前，西延高铁北段、西康高铁、西十高铁已经全线开工，西延高铁南段预计 2023 年开工，西安东站作为“十四五”重点建设项目，将与西康高铁、西十高铁于 2025 年同步建成。此外，高铁东城片区未来还将规划两条轨道交通骨干线和两条市域快线，将在东站实现高效换乘，高铁东站建设迫在眉睫。

根据《关于推进高铁站周边区域合理开发建设的指导意见》相关要求，高铁车站周边开发建设要突出产城融合、站城一体，与城市建成区合理分工，在城市功能布局、综合交通运输体系建设、基础设施共建共享等方面同步规划、协调推进。高铁东城片区将以 TOD 理念进行整体规划，未来建成站城一体、高效便捷、立体复合、多维开发、宜居宜业为导向的城市发展片区，为关中平原城市群协同发展、打造向西开放的战略支点提供了坚实的支撑平台。

东站核心片区是以东站为核心的先行建设区，首要将主要解决东站的配套设施建设工程，具体包括东车站前西广场、连接东站与城市高快路网体系的高架快速路系统及节点立交、核心片区市政道路系统、神鹿坊片区拆迁安置及土地一级开发。通过东站高架快速路系统及节点立交工程的建设，将实现西安市与高铁东站及片区的快速衔接，为枢纽接驳及片区开发提供对外交通功能的基础保障。

1.2 工程地点

西安东站位于西安市灞桥区红旗街道，东南绕城高速外侧，白鹿原坡底以西，浐河以东区域。本工程即为西安东站枢纽连接周边绕城高速、三环快速路的高架快速路系统及节点立交工程。

1.3 建设内容及规模

西安东站高架快速路系统及节点立交工程包括新兴南路-东三环立交工程、新兴南路-东绕城高速立交（含收费站）、新兴南路高架路（含地面道路）、北侧集疏运系统、南北两侧落客高架车道、南侧集疏运系统、规划南路高架路（含地面道路）、长鸣路-规划南路立交、长鸣路高架快速路（含地面道路）、长鸣路-南绕城高速立交（含收费站）、长鸣路-南三环立交工程等工程。

本工程共划分为 4 个标段，本项目为 4 标段，包含长鸣路-南三环立交工程系统（含地面道路）等工程。具体工程范围和规模如下（最终以政府审批或要求为准）：

长鸣路北起黄渠头二路交叉口，南至幸马路，全长约 1130m；南三环段西起公园南路，东至酒十路，全长约 1460m。南三环与长鸣路“采用梨形立交”三路互通方案，匝道总长约 3340m。

市政工程包含：道路工程、交通工程、给排水工程（含海绵城市）、桥梁工程、照明工程、景观工程等专业。

2.设计依据及参考规范

西藏自治区重点
公路建设项目管理中心

公路工程项目合同书

设计施工总承包合同

合同编号： 藏交项管设合字【2023】06号

项目名称： 拉萨贡嘎机场外部交通改造工程

发 包 人： 西藏自治区重点公路建设项目管理中心

承 包 人： 中交第一公路勘察设计研究院有限公司（牵头方）
中交一公局第六工程有限公司（成员）

签订日期： 2023年06月

签订地点： 西藏·拉萨





总承包合同协议书

西藏自治区重点公路建设项目管理中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施拉萨贡嘎机场外部交通改造工程（项目名称），已接受中交第一公路勘察设计研究院有限公司（牵头方）、中交一公局第六工程有限公司（成员）（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目全一标段设计施工总承包的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1、本项目起点位于机场快速路 T3 离港匝道与机场快速路主线合流点附近，T1 进港通道起于机场快速路，以桥梁形式沿吉雄干渠向东延伸，至迎宾路与吉雄干渠交叉处落地，与迎宾路平交，利用迎宾路到达 T1 航站楼。T1 离港通道起于迎宾路与吉雄干渠交叉处，沿干渠向西以桥梁形式跨干渠、航空路和基础快速路落地匝道，与 T3 离港匝道合流后一并汇入机场快速路。T2 国际楼与 T3 航站楼之间新建匝道起于国际楼西侧平交口，终于 T3 航站楼二层落客平台。

路线全长约 2.416km，采用一级公路建设标准，设计时速 80km/h，匝道设计速度 40km/h，桥涵设计汽车荷载等级采用公路-I 级。

建设内容主要包括：施工图设计及相关后续服务，设计施工图范围内的项目施工直至竣工验收合格及整体移交、缺陷修复工作。

标段划分：全一标段。

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及合同谈判过程中的澄清文件和补充资料)；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函和投标函附录；
- (4) 项目专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (5) 通用合同条款；



- (6) 技术规范；
- (7) 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分）
- (8) 价格清单；
- (9) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的总承包方案；
- (10) 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，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3、签约合同价：人民币（大写）：壹亿陆仟柒佰肆拾玖万玖仟叁佰叁拾柒元陆角陆分整，（小写）：¥167,499,337.66 元；其中总则合同价：人民币（大写）：捌佰陆拾陆万陆仟叁佰壹拾玖元陆角玖分整，（小写）：¥8,666,319.69 元；勘察设计合同价：人民币（大写）：肆佰陆拾伍万陆仟肆佰玖拾陆元（小写）：¥4,656,496.00 元；施工合同价：人民币（大写）：壹亿伍仟肆佰壹拾柒万陆仟伍佰贰拾壹元玖角柒分整（小写）：¥154,176,521.97 元。签约合同价如果超过最终审定批复的相应部分费用，超出部分予以扣减，扣减后的金额作为最终合同价，但最终工程造价以工程结算且经国家行政审计确认的金额为准。

4、勘察设计负责人（项目负责人）：陈常明；

承包人项目经理：郭铨炜；项目总工：管辉；工地试验室授权负责人：吴莉娜。

5、工程质量符合：交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量鉴定：合格。如不能达到上述工程质量目标要求，则承包人全部的工程质量保证金将不予退还，且承包人对施工质量终身负责。

工程安全目标：安全技术措施符合《公路工程施工安全技术规范》JTG-F90-2015 的相关规定，杜绝重大伤亡事故，轻伤安全事故控制在 2‰以内，安全防护措施达标率 100%，优良率达到 90%，创建平安工地。



- 6、承包人承诺按合同约定承担工程的勘察、设计、预算编制、工程量清单编制、实施、完成及缺陷修复。
- 7、发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
- 8、承包人应按照监理人指示开工，合同签订之日至项目竣工验收。勘察设计成果文件的提交须满足业主控制工程进度的时间要求；建设工期自开工之日起 14 个月，缺陷责任期 2 年。
- 9、联合体成员应当同牵头人共同做到保密义务，如违反本项目保密要求，牵头人将连同联合体成员承担连带责任。
- 10、本协议书在承包人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。
- 11、本协议书正本叁份、副本壹拾壹份，合同双方各执正本壹份，联合体成员正本壹份，副本发包人陆份，承包人伍份。正本与副本具有同等法律效力，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。
- 12、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：西藏自治区重点公路建设项目管理中心

法定代表人：

或其委托代理人：_____

日 期： 2023 年 6 月 28 日

承 包 人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司（牵头方）



拉萨贡嘎机场外部交通改造工程设计施工总承包合同

法定代表人: _____

或其委托代理人: _____



日期: 2023年6月25日

承 包 人: 中交一公局第六工程有限公司 (成员)

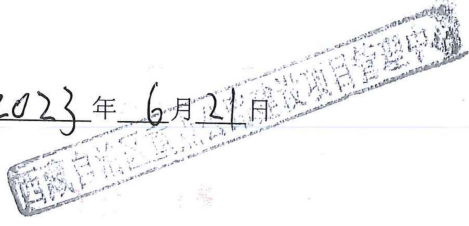


法定代表人: _____

或其委托代理人: _____

戴志军

日期: 2023年6月21日





发包人、承包人基本情况

发 包 方	单位名称	西藏自治区重点公路建设项目管理中心		
	法定代表人	邹宗良	联系人	谭天华
	委托代理人		电话	13322501067
	通讯地址	西藏拉萨市罗布林卡路15号		
	传真	0891-6822365	电话	0891-6810196
	开户银行	农行康昂东路支行		
	账号	25980001040014633	邮编	850000
纳税人识别号	12540000MB0U2937X8			
承 包 方 牵 头 人	单位名称	中交第一公路勘察设计研究院有限公司(公章)		
	法定代表人	吴明先	联系人	吉璐璐 15029250701
	委托代理人	王瑞国	电话	17709252233
	通讯地址	陕西省西安市高新区科技二路63号		
	传真	029-88372081	电话	029-88322888
	开户银行	中国建设银行股份有限公司西安长安路支行		
	账号	61050172001500000202	邮编	710068



拉萨贡嘎机场外部交通改造工程设计施工总承包合同

承 包 方 成 员	单位名称	中交一公局第六工程有限公司 (公章)		
	法定代表人	戴放军	联系人	杨帅
	委托代理人		电话	022-66350337
	通讯地址	天津滨海高新区塘沽海洋科技园唐汉公路 549 号		
	传真	022-66350336	电话	022-66350335
	开户银行	中国建设银行股份有限公司天津塘沽支行		
	账号	12001675900059777777	邮编	300451

注：上述各项信息为双方往来文书传达方式，若其中信息有变需文件告知对方，若由于信息有误造成文书无法正常送达，责任由信息失实方承担，双方商定往来文书以上述联络途径中任意方式送达生效。

三、联合体协议书



联合体协议书

中交第一公路勘察设计研究院有限公司、中交一公局第六工程有限公司(所有成员单位名称)自愿组成中交第一公路勘察设计研究院有限公司;中交一公局第六工程有限公司(联合体名称)联合体,共同参加拉萨贡嘎机场外部交通改造工程设计施工总承包项目(项目名称)全一标段设计施工总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中交第一公路勘察设计研究院有限公司(某成员单位名称)为中交第一公路勘察设计研究院有限公司;中交一公局第六工程有限公司(联合体名称)牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动,签署文件,提交和接收相关的资料、信息及指示,进行合同谈判活动,负责合同实施阶段的组织和协调工作,以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜,联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务,并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下:中交第一公路勘察设计研究院有限公司(牵头人名称)承担施工图勘察设计及总承包管理专业工程,占总工程量的8%;中交一公局第六工程有限公司(成员一名称)承担土建施工专业工程,占总工程量的92%。

5. 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。

6. 本协议书自所有成员单位法定代表人签字并加盖单位章之日起生效,合同履行完毕后自动失效。

7. 本协议书一式三份,联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人名称:中交第一公路勘察设计研究院有限公司(盖单位章)
法定代表人: 李华 (签字)

联合体成员名称:中交一公局第六工程有限公司(盖单位章)
法定代表人: 戴社年 (签字)

2023年 5月 10日



正本

西安东站核心区市政道路及配套一期
工程初步设计 2 标段
合 同 书

合同编号: DZF-SJ-2022047

合同类别: 设计类

甲方: 西安高铁东城建设发展有限公司

乙方: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

二〇二二年十一月

发包人（全称）：西安高铁东城建设发展有限公司

设计人（全称）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

发包人委托设计人承担 西安东站核心区市政道路及配套一期工程初步设计 2 标段的工作，工程地点为西安市，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1 《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》等有关法律、法规和规章的规定。

1.2 国家、陕西省及西安市有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书

2.2 发包人提交的基础资料

2.3 设计人采用的主要技术标准是：

目前国内现行的所有设计类国家标准以及行业标准。

2.4 发包人提供的设计任务书

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3.1 合同书

3.2 中标通知书（文件）

3.3 发包人要求及委托书

3.4 投标书

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

第四条 设计范围、阶段与服务内容

4.1 西安东站核心区市政道路及配套一期工程 2 标段，北侧一期核心区道路等 12 条道路工程的初步设计工作，配合完成初设评审、配合相关协调工作及其他服务工作，具体内容及要求详见附件 1：《设计任务书》。

第五条 工程设计周期

计划开始日期：2022 年 11 月 25 日（具体开始时间以发包人通知为准）；

计划结束日期：2025 年 11 月 24 日；

总服务期：1095 天，其中作业期 60 天。实际完成日期以分批设计进展情况为准。

第六条 费用及结算方式

本合同暂估含税总价人民币（大写）叁佰伍拾伍万陆仟元整，（RMB：3556000.00 元），增值税税率为 6%，增值税金额为 201283.02 元，不含税金额 3354716.98 元。

本合同初步设计费计算方式为初步设计费=初步设计概算中建筑安装工程费×初步设计费结算费率。其中，初步设计费结算费率=本合同暂估含税总价（投标报价）/本工程暂估建筑安装工程费（暂按 62000 万元计取），初步设计费结算费率为 0.57%（百分比数字四舍五入，保留两位小数）。

本工程以初步设计费费率计算出的初步设计费已包含完成本项目所有工作内容的费用，包括但不限于设计费、现场配合费、食宿费、差旅费、设计文件工本费、专家评审费、所有税费及发包人变更委托设计项目、规模、要求条件或由政府政策变化引起的价格浮动风险等，发包人不再另行支付设计人任何款项。如果由于国家政策的影响，造成税率变化，双方应在不含税价款的基础上，按调整后的税率执行，不含税价款不发生变化。

如果由于国家政策的影响，造成税率变化，双方应在不含税价款的基础上，按调整后的税率执行，不含税价款不发生变化。

6.1 设计费用结算方式

付费次序	付费额	付费时间 (由交付设计文件所决定)
第一次付费	付至合同含税暂估总价的 10%	报送工作计划并经发包人同意后
第二次付费	付至合同含税暂估总价的 30%	方案设计经专家或上级单位审查符合要求后
第三次付费	付至报批通过的初步设计概算中建筑安装工程费×初步设计费结算费率的 85%	初步设计完成，报批通过

注：初步设计最后一次付至报批通过的初步设计概算中建筑安装工程费×初步设计费结算费率的 100%，最后一次费用为服务配合费，配合完成施工图设计直至施工完成，服务配合期最长为 3 年，从“初步设计完成，报批通过”后起计算，设计人应无条件按照发包人或政府部门要求调整、修改初步设计文件。

6.2 发包人每次付款前，设计人须向发包人提供等额合法有效的增值税专用发票，并按发包人付款要求办理所有手续，经发包人验收合格后30日内支付。否则发包人有权不予支付，且不承担任何责

本页无正文，为签证页。

发包人（公章）：西安高铁东城建设发展有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

地 址：陕西省西安市灞桥区红旗街道办事处穆将王街1号

邮政编码：


电 话：029-89615690


传 真：

电子信箱：

开户银行：中国建设银行西安市莲湖路支行

账 号：61050171110000001091

设计人（公章）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

地 址：西安市高新区科技二路63号

邮政编码：710075

电 话：029-88322888

传 真：029-88323210

电子信箱：ccccfhcc@ccroad.com.cn

开户银行：中国建设银行股份有限公司西安长安路支行

账 号：61050172001500000202

附件 1：设计任务书

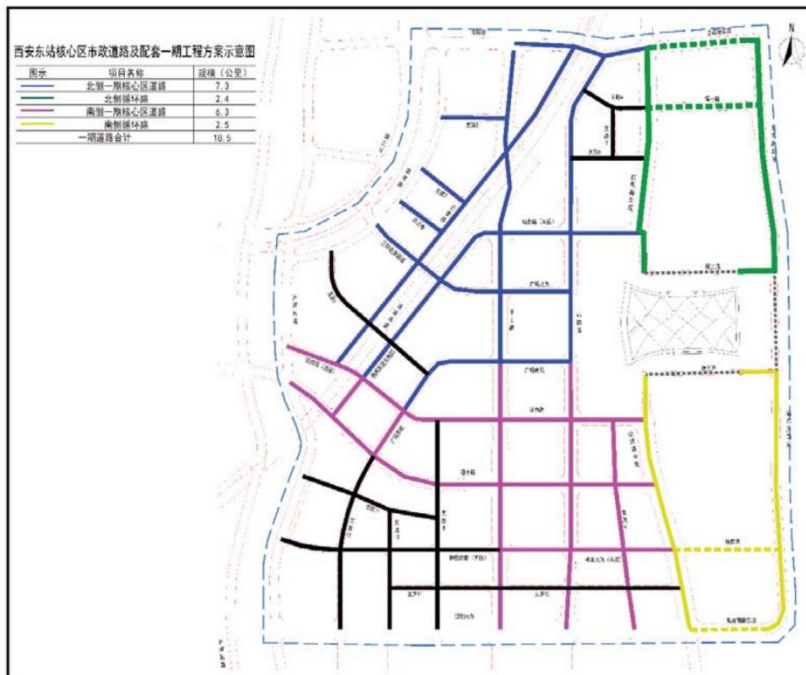
一、项目概况

西安东站是铁路包海主通道上的重要节点,是西安“四主一辅”重要的铁路枢纽,是含高铁、普铁、城际、地铁、公交为一体的大型综合交通枢纽;东城片区是西安市依托东站枢纽,充分发挥其交通优势,重点打造的“西安国际枢纽门户形象、西安东部绿色城市客厅”。

二、工程规模

西安东站核心区市政道路及配套一期工程主要由地面市政道路和下穿铁路通道组成;地面市政道路系统一共包含 19 条道路, 2 条主干路, 6 条次干路, 11 条支路, 包含云扉巷东段、横一路、横四路、规划南路东段等 4 条下穿铁路隧道。项目市政道路长度约 18.5 公里, 工程总投资约 30.0 亿元。(以最终审批为准)

西安东站核心区市政道路及配套一期工程总体平面布置图如下:



其中 2 标段为北侧一期核心区道路, 其中主干路: 半引路(广场南路~云扉巷); 次干路: 站前路(广场南路~云扉巷)、云扉巷(半引路~站西路北段)、三环连接通道(临湾路~站北路)、站北路(广场北路~站西路北段); 支路: 广场北路(站北路~站前路)、广场南路(站南路~站前路)、绕城高速东侧路(站南路~广场北路)、白云巷(临湾路~云景路)、云景路(站南路~云扉巷)、支路

2（临湾路～云景路）、支路 3（临湾路～半引路）等。共计 12 条道路，长度约 7.3 公里。

三、项目招标范围

完成北侧一期核心区道路等工程的初步设计工作，配合完成初步设计评审并配合相关协调工作。

研究内容不仅限于涵盖道路、给排水、管线综合、景观绿化、照明、交通（含智慧交通）、海绵城市、附属设施工程等及设计概算，具体如下：

- （1）道路工程设计；
- （2）给排水工程设计；
- （3）管线综合设计；
- （4）景观绿化工程设计
- （5）照明工程设计；
- （6）交通工程设计；
- （7）海绵城市设计；
- （8）附属设施工程设计；
- （9）设计概算；

四、总体要求

1. 根据现行法律法规、规范标准、规划资料及相关文件进行设计，鼓励创新设计，合理采用新技术。

2. 设计单位需高度重视设计工作，合理安排项目设计人员，保证设计标准和图纸质量。项目开展之初提交项目设计人员表，项目负责人，专业、职务及职称情况说明，并盖公章提供给建设单位。

3. 设计单位要加强工程项目的精细化设计和不同专业之间的配合，避免出现不同专业之间设计位置冲突无法实施、标高矛盾无法接入，样式不一无法衔接的情况。

4. 设计单位应充分掌握与本次设计项目相关的设计资料，充分调查与本次设计项目相关的现场情况，确保在道路起终点及交叉口处与已建或已设计道路界面完整准确衔接，路面、路缘石、井盖等设施外观样式统一协调。

5. 项目各专业负责人员须全线踏勘现场，调查道路沿线范围内的现状道路、管道、沟渠、房屋基础、地坪、机井等的内容，在图纸中注明具体情况（如渠底、渠顶高，旧路宽度、高程、结构层）并给出具体处理方式及详细的工程量，对于无法准确计算的给出的暂定量，避免开工后现场情况与图纸内容出现较大出入。

6. 设计单位须在设计阶段根据安排完成设计图纸的汇报、修改、图审等工作，在招标阶段配合成

【副本】

林芝市火车站互通工程

公路工程项目合同书

公路工程勘察设计合同

合同编号：_____ (202) 号 _____
项目名称：_____ 林芝市火车站互通工程 _____
甲 方：_____ 林芝市交通规划室 _____
乙 方：_____ 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 _____
签订日期：_____ 2022年7月11日 _____
签订地点：_____ 西藏·林芝 _____

委托方（甲方）：林芝市交通规划室

承接方（乙方）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

甲方委托乙方承担林芝市火车站互通工程的初步设计工作，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 合同依据

1.1 《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计合同条例》及《公路建设市场管理办法》。

1.2 国家及地方有关工程勘察设计管理法规和规定。

第二条 本合同勘察设计项目名称、阶段、规模、设计内容及标准

2.1 工程名称：林芝市火车站互通工程

2.2 勘察设计阶段：初步设计

2.3 工程规模：林芝市火车站互通工程所在地位于西藏自治区林芝市巴宜区，推荐线方案为菱形互通方案，加速车道采用 200m，渐变段为 80m，减速车道不小于 125m，渐变段 90m。互通接地匝道设计速度为 30km/h，互通横断面构成为 3.5（行车道）+3m/1.5m（右侧硬路肩）+1m（左侧硬路肩）+2×0.75m（土路肩）=9m/7.5m（路基宽度）。设计荷载：汽车荷载公路一级。

2.4 勘察设计内容：路线、路基、路面、排水、防护、桥梁、隧道、涵洞等勘察设计及工程地质勘察。

2.5 技术标准。

2.5.1 现行《公路工程技术标准》（JTGB01—2014）。

2.5.2 交通部颁现行公路工程技术标准、规范、规程。

2.5.3 设计文件按现行《公路工程基本建设项目设计文件编制办法》、《公路工程设计文件图表示例》与《公路基本建设项目概算预算编制办法》(JTG 3830-2018)及西藏自治区有关文件进行编制。

第三条 本项目勘察设计责任人：程怡 18681832525

第四条 提交文件要求

4.1 签订合同之日起，40个工作日内，乙方向甲方提交工程可行性研究报告文件（送审稿）一式2份，待审查修改后提交正式报告6份。

第五条 勘察设计取费及支付

5.1 初步设计编制费按照批复的前期工作费进行结算。

5.2 勘察设计的支付办法

5.2.1 甲方在乙方完成本合同约定的初步设计工作后且取得上级部门下发的项目工程初步设计的批复后且乙方无其他违约行为的，支付勘察设计的费用总额384000(大写：叁拾捌万肆仟元整)的50%，即192000(大写：拾玖万贰仟元整)，剩余勘察设计的费用总额的50%在竣工验收后支付给乙方。

第六条 双方责任

6.1 甲方职责：

6.1.1 向乙方提供开展工作所需的有关设计资料，并对提供的时间、进度和资料的可靠性负责；

6.1.2 负责按时组织勘察设计外业验收和设计文件的审查；


6.1.3 指派联系人负责与乙方的工作联系，并协助解决工作所在地区与有关单位、地方群众同该项工作相关事宜，协助提供必要的食宿条件；

委托方单位名称:

林芝市交通规划室



(盖章)

法人代表: 
或委托人代表:

单位地址: 林芝市巴宜区八一
新区青年路1号

邮政编码: 860025
电 话: 0894-5822652

开户银行: 中国农业银行林芝
分行营业部

银行帐号: 25780001040001178

日 期: 2022.7.11

承接方单位名称:

中交第一公路勘察设计研究院有
限公司



(盖章)

法人代表:
或委托人代表: 

单位地址: 陕西省西安市高新区科技
二路 63 号

邮政编码: 710075
电 话:

开 户: 中国建设银行股份有限公司
西安长安路支行

银行帐号: 61050172001500000202

日 期: 2022.7.11

【副本】

林芝市火车站互通工程

公路工程项目合同书

公路工程勘察设计合同

合同编号：_____ (202) 号 _____
项目名称：_____ 林芝市火车站互通工程 _____
甲 方：_____ 林芝市交通规划室 _____
乙 方：_____ 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 _____
签订日期：_____ 2022年7月11日 _____
签订地点：_____ 西藏·林芝 _____

委托方（甲方）：林芝市交通规划室

承接方（乙方）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

甲方委托乙方承担林芝市火车站互通工程的工程施工图勘察设计工作，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 合同依据

1.1 《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计合同条例》及《公路建设市场管理办法》。

1.2 国家及地方有关工程勘察设计管理法规和规定。

第二条 本合同勘察设计项目名称、阶段、规模、设计内容及标准

2.1 工程名称：林芝市火车站互通工程

2.2 勘察设计阶段：施工图勘察设计

2.3 工程规模：林芝市火车站互通工程所在地位于西藏自治区林芝市巴宜区，推荐线方案为菱形互通方案，加速车道采用 200m，渐变段为 80m，减速车道不小于 125m，渐变段 90m。互通接地匝道设计速度为 30km/h，互通横断面构成为 3.5（行车道）+3m/1.5m（右侧硬路肩）+1m（左侧硬路肩）+2×0.75m（土路肩）=9m/7.5m（路基宽度）。设计荷载：汽车荷载公路一级。

2.4 勘察设计内容：路线、路基、路面、排水、防护、桥梁、隧道、涵洞等勘察设计及工程地质勘察。

2.5 技术标准。

2.5.1 现行《公路工程技术标准》（JTGB01—2014）。

2.5.2 交通部颁现行公路工程技术标准、规范、规程。

2.5.3 设计文件按现行《公路工程基本建设项目设计文件编制办法》、《公路工程设计文件图表示例》与《公路基本建设项目概算预算编制办法》(JTG 3830-2018)及西藏自治区有关文件进行编制。

第三条 本项目勘察设计责任人：程怡 18681832525

第四条 提交文件要求

4.1 签订合同之日起，40个工作日内，乙方向甲方提交工程施工图及预算文件（送审稿）一式2份，待审查修改后提交正式报告6份。

第五条 勘察设计取费及支付

5.1 施工图设计编制费按照批复的前期工作费进行结算。

5.2 勘察设计的支付办法

5.2.1 甲方在乙方完成本合同约定的设计工作后且取得上级部门下发的项目工程可行性研究的批复后且乙方无其他违约行为的，支付合同总额480000(大写：肆拾捌万元)的50%，即240000元(大写贰拾肆万元整)；剩余勘察设计的总额的40%在交工验收后支付给乙方，剩余勘察设计的总额的10%在竣工验收后支付给乙方。

第六条 双方责任

6.1 甲方职责：

6.1.1 向乙方提供开展工作所需的有关设计资料，并对提供的时间、进度和资料的可靠性负责；

6.1.2 负责按时组织勘察设计外业验收和设计文件的审查；


6.1.3 指派联系人负责与乙方的工作联系，并协助解决工作所在地区与有关单位、地方群众同该项工作相关事宜，协助提供必要的食宿条件；

委托方单位名称:

林芝市交通规划室



(盖章)

法人代表: 
或委托人代表:

单位地址: 林芝市巴宜区八一
新区青年路1号

邮政编码: 860025
电 话: 0894-5822652

开户银行: 中国农业银行林芝
分行营业部

银行帐号: 25780001040001178

日 期: 2022.7.11

承接方单位名称:

中交第一公路勘察设计研究院有
限公司



(盖章)

法人代表:
或委托人代表: 

单位地址: 陕西省西安市高新区科技
二路 63 号

邮政编码: 710075
电 话:

开 户: 中国建设银行股份有限公司
西安长安路支行

银行帐号: 61050172001500000202

日 期: 2022.7.11

四、投标人类似工程勘察业绩

投标人业绩一览表

投标人类似工程勘察业绩								
<p>(1) 投标人自 2021 年 1 月 1 日以来已完成的最具代表性的类似工程勘察业绩，优先提供综合交通枢纽类配套道路勘察业绩（勘察业绩不超过 5 项，超过 5 项则按照证明文件顺序计取前 5 项业绩）；</p> <p>(2) 如所提供业绩为作为联合体成员单位中标，则投标人必须为该业绩中的勘察单位；</p> <p>(3) 业绩时间：以合同签订时间为准；</p> <p>(4) 证明文件：包括不限于合同关键页扫描件（包含工程项目名称、单位名称、合同金额、工程规模、勘察内容、合同签订时间、合同签字盖章页、联合体协议（如有）等内容）；若提供的业绩为联合体方式承接，合同中需清晰反映本项目投标人在该联合体业绩中所承担的金额及承包内容，联合体方式承接的同时提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）原件扫描件。竣工验收文件（如有），若上述证明材料无法体现相关内容可提供其他证明材料扫描件。</p>								
序号	项目名称	建设单位	建设规模	承包范围	合同签订时间	竣工时间	合同金额	备注
1	拉萨贡嘎机场外部交通改造工程勘察设计施工总承包	西藏自治区重点公路建设项目管理中心	路线全长约 2.416km，采用一级公路建设标准，设计时速 80km/h，匝道设计速度 40km/h	承担施工图勘察设计及总承包管理	2023. 6. 21	/	465.64 96 万元	/
2	林芝市火车站互通工程勘察设计	林芝市交通规划室	林芝市火车站互通工程所在地位于西藏自治区林芝市巴宜区，推荐线方案为菱形互通方案，加速车道采用 200m，渐变段为 80m，减速车道不小于 125m，渐变段 90m。互通接地匝道设计速度为 30km/h，互通横断面构成为 3.5(行车道)+3m/1.5m(右侧硬路肩)+1m(左侧硬路肩)+2X0.75m(土路肩)=9m/7.5m(路基宽度)。设计荷载:汽车荷载公路一级。	路线、路基、路面、排水、防护、桥梁、隧道、涵洞等勘察设计及工程地质勘察	2022. 7. 11	/	86.4 万元	/

3	石家庄市城区基础设施提升工程二期勘察设计	石家庄市交通投资开发有限公司	<p>新建主路总长4.814km，其中滹沱河大桥引桥段长0.914km、泊水公园桥段长1.38km，南三环互通立交段长2.52km，为城市快速路，双向八车道，设计速度100km/h；辅路总长7.12km，其中桥梁长0.16km，路基长6.96km，为城市主干路，双向四车道，设计速度50km/h；新建停车场48600平方米，配套充电桩800个；预留建设5G微基站接口67个；新建给排水管线49.6公里。项目概算投资为285455.78万元。</p>	本项目全线工程的勘察和设计工作	2023.1.4	/	4280.24万元	/
4	石家庄市北部片区城市基础设施提升改造工程勘察设计	石家庄市交通投资开发有限公司	<p>石家庄北三环市政化改造总长19.85公里，道路等级标准为城市快速路，设计速度100公里/小时；桥梁设计安全等级为一级，汽车荷载采用城-A级，满足公路-I级荷载；新建辅路总长约18.96公里，采用城市主干路标准，设计速度50公里/小时。新建一体化灯杆1008个，智慧交通设施，苗圃种植181400平方米，石家庄服务区升级改造，石清路立交原收费站场</p>	本项目全线工程的勘察和设计工作	2022.8.31	/	6960.11万元	/

			区、中华大街立交东侧原服务区场区、古屏街原停车区场区建设 1200 个停车位、500 个充电桩。总投资 526795.04 万元。					
5	石家庄市复兴大街城区节点市政化改造工程勘察设计	石家庄市交通投资开发有限公司	复兴大街主路 1.65 公里，其中，桥梁 1.47 公里，路基 0.18 公里。主路为城市快速路，双向八车道，桥梁为双向十车道，设计速度 100km/h。辅路 8.51 公里(其中桥梁 0.32 公里，路基 8.19 公里)，为城市主干路，双向四车道，设计速度 50km/h，桥梁设计安全等级为一级，公路一级，汽车荷载城-A 级。采用沥青混凝土路面。本项目估算总投资约 297512.86 万元。	本项目全线工程的勘察和设计工作	2022. 6. 30	/	3980.2509 万元	/

注：后附相关证明材料。

西藏自治区重点
公路建设项目管理中心

公路工程项目合同书

设计施工总承包合同

合同编号：藏交项管设合字【2023】06号
项目名称：拉萨贡嘎机场外部交通改造工程
发包人：西藏自治区重点公路建设项目管理中心
承包人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司（牵头方）
中交一公局第六工程有限公司（成员）
签订日期：2023年06月
签订地点：西藏·拉萨





总承包合同协议书

西藏自治区重点公路建设项目管理中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施拉萨贡嘎机场外部交通改造工程（项目名称），已接受中交第一公路勘察设计研究院有限公司（牵头方）、中交一公局第六工程有限公司（成员）（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目全一标段设计施工总承包的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1、本项目起点位于机场快速路 T3 离港匝道与机场快速路主线合流点附近，T1 进港通道起于机场快速路，以桥梁形式沿吉雄干渠向东延伸，至迎宾路与吉雄干渠交叉处落地，与迎宾路平交，利用迎宾路到达 T1 航站楼。T1 离港通道起于迎宾路与吉雄干渠交叉处，沿干渠向西以桥梁形式跨干渠、航空路和基础快速路落地匝道，与 T3 离港匝道合流后一并汇入机场快速路。T2 国际楼与 T3 航站楼之间新建匝道起于国际楼西侧平交口，终于 T3 航站楼二层落客平台。

路线全长约 2.416km，采用一级公路建设标准，设计时速 80km/h，匝道设计速度 40km/h，桥涵设计汽车荷载等级采用公路-I 级。

建设内容主要包括：施工图设计及相关后续服务，设计施工图范围内的项目施工直至竣工验收合格及整体移交、缺陷修复工作。

标段划分：全一标段。

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及合同谈判过程中的澄清文件和补充资料)；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函和投标函附录；
- (4) 项目专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (5) 通用合同条款；



- (6) 技术规范;
- (7) 图纸 (含招标文件补遗书中与此有关的部分)
- (8) 价格清单;
- (9) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的总承包方案;
- (10) 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, 以上述文件的排列顺序在先者为准。

3、签约合同价: 人民币 (大写): 壹亿陆仟柒佰肆拾玖万玖仟叁佰叁拾柒元陆角陆分整, (小写): ¥167, 499, 337.66 元; 其中总则合同价: 人民币 (大写): 捌佰陆拾陆万陆仟叁佰壹拾玖元陆角玖分整, (小写): ¥8, 666, 319.69 元; 勘察设计合同价: 人民币 (大写): 肆佰陆拾伍万陆仟肆佰玖拾陆元 (小写): ¥4, 656, 496.00 元; 施工合同价: 人民币 (大写): 壹亿伍仟肆佰壹拾柒万陆仟伍佰贰拾壹元玖角柒分整 (小写): ¥154, 176, 521.97 元。签约合同价如果超过最终审定批复的相应部分费用, 超出部分予以扣减, 扣减后的金额作为最终合同价, 但最终工程造价以工程结算且经国家行政审计确认的金额为准。

4、勘察设计负责人 (项目负责人): 陈常明;

承包人项目经理: 郭铨炜; 项目总工: 管辉; 工地试验室授权负责人: 吴莉娜。

5、工程质量符合: 交工验收的质量评定: 合格; 竣工验收的质量鉴定: 合格。如不能达到上述工程质量目标要求, 则承包人全部的工程质量保证金将不予退还, 且承包人对施工质量终身负责。

工程安全目标: 安全技术措施符合《公路工程施工安全技术规范》JTG-F90-2015 的相关规定, 杜绝重大伤亡事故, 轻伤安全事故控制在 2‰以内, 安全防护措施达标率 100%, 优良率达到 90%, 创建平安工地。



- 6、承包人承诺按合同约定承担工程的勘察、设计、预算编制、工程量清单编制、实施、完成及缺陷修复。
- 7、发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
- 8、承包人应按照监理人指示开工，合同签订之日至项目竣工验收。勘察设计成果文件的提交须满足业主控制工程进度的时间要求；建设工期自开工之日起 14 个月，缺陷责任期 2 年。
- 9、联合体成员应当同牵头人共同做到保密义务，如违反本项目保密要求，牵头人将连同联合体成员承担连带责任。
- 10、本协议书在承包人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。
- 11、本协议书正本叁份、副本壹拾壹份，合同双方各执正本壹份，联合体成员正本壹份，副本发包人陆份，承包人伍份。正本与副本具有同等法律效力，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。
- 12、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：西藏自治区重点公路建设项目管理中心

法定代表人：

或其委托代理人：_____

日 期： 2023 年 6 月 28 日

承 包 人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司（牵头方）



拉萨贡嘎机场外部交通改造工程设计施工总承包合同

法定代表人: _____

或其委托代理人: _____



日期: 2023年6月25日

承 包 人: 中交一公局第六工程有限公司 (成员)

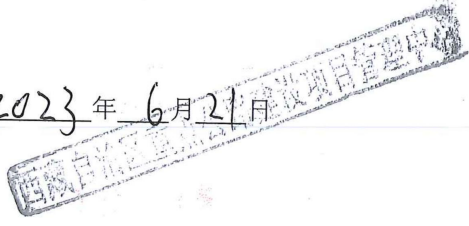


法定代表人: _____

或其委托代理人: _____

戴志军

日期: 2023年6月21日





发包人、承包人基本情况

发 包 方	单位名称	西藏自治区重点公路建设项目管理中心		
	法定代表人	邹宗良	联系人	谭天华
	委托代理人		电话	13322501067
	通讯地址	西藏拉萨市罗布林卡路15号		
	传真	0891-6822365	电话	0891-6810196
	开户银行	农行康昂东路支行		
	账号	25980001040014633	邮编	850000
纳税人识别号	12540000MB0U2937X8			
承 包 方 牵 头 人	单位名称	中交第一公路勘察设计研究院有限公司(公章)		
	法定代表人	吴明先	联系人	吉璐璐 15029250701
	委托代理人	王瑞国	电话	17709252233
	通讯地址	陕西省西安市高新区科技二路63号		
	传真	029-88372081	电话	029-88322888
	开户银行	中国建设银行股份有限公司西安长安路支行		
	账号	61050172001500000202	邮编	710068



拉萨贡嘎机场外部交通改造工程设计施工总承包合同

承 包 方 成 员	单位名称	中交一公局第六工程有限公司 (公章)		
	法定代表人	戴放军	联系人	杨帅
	委托代理人		电话	022-66350337
	通讯地址	天津滨海高新区塘沽海洋科技园唐汉公路 549 号		
	传真	022-66350336	电话	022-66350335
	开户银行	中国建设银行股份有限公司天津塘沽支行		
	账号	12001675900059777777	邮编	300451

注：上述各项信息为双方往来文书传达方式，若其中信息有变需文件告知对方，若由于信息有误造成文书无法正常送达，责任由信息失实方承担，双方商定往来文书以上述联络途径中任意方式送达生效。

三、联合体协议书



联合体协议书

中交第一公路勘察设计研究院有限公司、中交一公局第六工程有限公司(所有成员单位名称)自愿组成中交第一公路勘察设计研究院有限公司;中交一公局第六工程有限公司(联合体名称)联合体,共同参加拉萨贡嘎机场外部交通改造工程设计施工总承包项目(项目名称)全一标段设计施工总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中交第一公路勘察设计研究院有限公司(某成员单位名称)为中交第一公路勘察设计研究院有限公司;中交一公局第六工程有限公司(联合体名称)牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动,签署文件,提交和接收相关的资料、信息及指示,进行合同谈判活动,负责合同实施阶段的组织和协调工作,以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜,联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务,并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下:中交第一公路勘察设计研究院有限公司(牵头人名称)承担施工图勘察设计及总承包管理专业工程,占总工程量的8%;中交一公局第六工程有限公司(成员一名称)承担土建施工专业工程,占总工程量的92%。

5. 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。

6. 本协议书自所有成员单位法定代表人签字并加盖单位章之日起生效,合同履行完毕后自动失效。

7. 本协议书一式三份,联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人名称:中交第一公路勘察设计研究院有限公司(盖单位章)
法定代表人: (签字)

联合体成员名称:中交一公局第六工程有限公司(盖单位章)
法定代表人: (签字)

2023年 5月 10日

【副本】

林芝市火车站互通工程

公路工程项目合同书

公路工程勘察设计合同

合同编号：_____ (202) 号 _____

项目名称：_____ 林芝市火车站互通工程 _____

甲 方：_____ 林芝市交通规划室 _____

乙 方：_____ 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 _____

签订日期：_____ 2022年7月11日 _____

签订地点：_____ 西藏·林芝 _____

委托方（甲方）：林芝市交通规划室

承接方（乙方）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

甲方委托乙方承担林芝市火车站互通工程的初步设计工作，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 合同依据

1.1 《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计合同条例》及《公路建设市场管理办法》。

1.2 国家及地方有关工程勘察设计管理法规和规定。

第二条 本合同勘察设计项目名称、阶段、规模、设计内容及标准

2.1 工程名称：林芝市火车站互通工程

2.2 勘察设计阶段：初步设计

2.3 工程规模：林芝市火车站互通工程所在地位于西藏自治区林芝市巴宜区，推荐线方案为菱形互通方案，加速车道采用 200m，渐变段为 80m，减速车道不小于 125m，渐变段 90m。互通接地匝道设计速度为 30km/h，互通横断面构成为 3.5（行车道）+3m/1.5m（右侧硬路肩）+1m（左侧硬路肩）+2×0.75m（土路肩）=9m/7.5m（路基宽度）。设计荷载：汽车荷载公路一级。

2.4 勘察设计内容：路线、路基、路面、排水、防护、桥梁、隧道、涵洞等勘察设计及工程地质勘察。

2.5 技术标准。

2.5.1 现行《公路工程技术标准》（JTGB01—2014）。

2.5.2 交通部颁现行公路工程技术标准、规范、规程。

2.5.3 设计文件按现行《公路工程基本建设项目设计文件编制办法》、《公路工程设计文件图表示例》与《公路基本建设项目概算预算编制办法》(JTG 3830-2018)及西藏自治区有关文件进行编制。

第三条 本项目勘察设计责任人：程怡 18681832525

第四条 提交文件要求

4.1 签订合同之日起，40个工作日内，乙方向甲方提交工程可行性研究报告文件（送审稿）一式2份，待审查修改后提交正式报告6份。

第五条 勘察设计取费及支付

5.1 初步设计编制费按照批复的前期工作费进行结算。

5.2 勘察设计的支付办法

5.2.1 甲方在乙方完成本合同约定的初步设计工作后且取得上级部门下发的项目工程初步设计的批复后且乙方无其他违约行为的，支付勘察设计的费用总额384000(大写：叁拾捌万肆仟元整)的50%，即192000(大写：拾玖万贰仟元整)，剩余勘察设计的费用总额的50%在竣工验收后支付给乙方。

第六条 双方责任

6.1 甲方职责：

6.1.1 向乙方提供开展工作所需的有关设计资料，并对提供的时间、进度和资料的可靠性负责；

6.1.2 负责按时组织勘察设计外业验收和设计文件的审查；

6.1.3 指派联系人负责与乙方的工作联系，并协助解决工作所在地区与有关单位、地方群众同该项工作相关事宜，协助提供必要的食宿条件；

委托方单位名称:

林芝市交通规划室



(盖章)

法人代表: 
或委托人代表:

单位地址: 林芝市巴宜区八一
新区青年路1号

邮政编码: 860025
电 话: 0894-5822652

开户银行: 中国农业银行林芝
分行营业部

银行帐号: 25780001040001178

日 期: 2022.7.11

承接方单位名称:

中交第一公路勘察设计研究院有
限公司



(盖章)

法人代表:
或委托人代表: 

单位地址: 陕西省西安市高新区科技
二路 63 号

邮政编码: 710075
电 话:

开 户: 中国建设银行股份有限公司
西安长安路支行

银行帐号: 61050172001500000202

日 期: 2022.7.11

【副本】

林芝市火车站互通工程

公路工程项目合同书

公路工程勘察设计合同

合同编号：_____ (202) 号 _____
项目名称：_____ 林芝市火车站互通工程 _____
甲 方：_____ 林芝市交通规划室 _____
乙 方：_____ 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 _____
签订日期：_____ 2022年7月11日 _____
签订地点：_____ 西藏·林芝 _____

委托方（甲方）：林芝市交通规划室

承接方（乙方）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

甲方委托乙方承担林芝市火车站互通工程的工程施工图勘察设计工作，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 合同依据

1.1 《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计合同条例》及《公路建设市场管理办法》。

1.2 国家及地方有关工程勘察设计管理法规和规定。

第二条 本合同勘察设计项目名称、阶段、规模、设计内容及标准

2.1 工程名称：林芝市火车站互通工程

2.2 勘察设计阶段：施工图勘察设计

2.3 工程规模：林芝市火车站互通工程所在地位于西藏自治区林芝市巴宜区，推荐线方案为菱形互通方案，加速车道采用 200m，渐变段为 80m，减速车道不小于 125m，渐变段 90m。互通接地匝道设计速度为 30km/h，互通横断面构成为 3.5（行车道）+3m/1.5m（右侧硬路肩）+1m（左侧硬路肩）+2×0.75m（土路肩）=9m/7.5m（路基宽度）。设计荷载：汽车荷载公路一级。

2.4 勘察设计内容：路线、路基、路面、排水、防护、桥梁、隧道、涵洞等勘察设计及工程地质勘察。

2.5 技术标准。

2.5.1 现行《公路工程技术标准》（JTGB01—2014）。

2.5.2 交通部颁现行公路工程技术标准、规范、规程。

2.5.3 设计文件按现行《公路工程基本建设项目设计文件编制办法》、《公路工程设计文件图表示例》与《公路基本建设项目概算预算编制办法》(JTG 3830-2018)及西藏自治区有关文件进行编制。

第三条 本项目勘察设计责任人：程怡 18681832525

第四条 提交文件要求

4.1 签订合同之日起，40个工作日内，乙方向甲方提交工程施工图及预算文件（送审稿）一式2份，待审查修改后提交正式报告6份。

第五条 勘察设计取费及支付

5.1 施工图设计编制费按照批复的前期工作费进行结算。

5.2 勘察设计费支付办法

5.2.1 甲方在乙方完成本合同约定的设计工作后且取得上级部门下发的项目工程可行性研究的批复后且乙方无其他违约行为的，支付合同总额480000(大写：肆拾捌万元)的50%，即240000元(大写贰拾肆万元整)；剩余勘察设计费总额的40%在交工验收后支付给乙方，剩余勘察设计费总额的10%在竣工验收后支付给乙方。

第六条 双方责任

6.1 甲方职责：

6.1.1 向乙方提供开展工作所需的有关设计资料，并对提供的时间、进度和资料的可靠性负责；

6.1.2 负责按时组织勘察设计外业验收和设计文件的审查；


6.1.3 指派联系人负责与乙方的工作联系，并协助解决工作所在地区与有关单位、地方群众同该项工作相关事宜，协助提供必要的食宿条件；

委托方单位名称:

林芝市交通规划室



(盖章)

法人代表: 
或委托人代表:

单位地址: 林芝市巴宜区八一
新区青年路1号

邮政编码: 860025
电 话: 0894-5822652

开户银行: 中国农业银行林芝
分行营业部

银行帐号: 25780001040001178

日 期: 2022.7.11

承接方单位名称:

中交第一公路勘察设计研究院有
限公司



(盖章)

法人代表:
或委托人代表: 

单位地址: 陕西省西安市高新区科技
二路 63 号

邮政编码: 710075
电 话:

开 户: 中国建设银行股份有限公司
西安长安路支行

银行帐号: 61050172001500000202

日 期: 2022.7.11

正本

石家庄市城区基础设施提升工程二期勘察设计

合同协议书

发包人：石家庄市交通投资开发有限公司

设计人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

合同协议书

石家庄市交通投资开发有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施石家庄市城区基础设施提升工程二期勘察设计（项目名称），已接受中交第一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”）对该项目勘察设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 项目概况：新建主路总长 4.814km，其中滹沱河大桥引桥段长 0.914km、泊水公园桥段长 1.38km，南三环互通立交段长 2.52km，为城市快速路，双向八车道，设计速度 100km/h；辅路总长 7.12km，其中桥梁长 0.16km，路基长 6.96km，为城市主干路，双向四车道，设计速度 50km/h；新建停车场 48600 平方米，配套充电桩 800 个；预留建设 5G 微基站接口 67 个；新建给排水管线 49.6 公里。

工程内容包括道路工程、桥梁工程、给排水工程、交通工程及沿线设施、智慧交通、停车场及充电桩建设等及其他配套附属工程。

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；

(4) 专用合同条款；

(5) 通用合同条款；

(6) 发包人要求；

(7) 勘察设计费用清单；

(8) 设计人有关人员投入的承诺；

(9) 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，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）肆仟贰佰捌拾万贰仟肆佰元整（¥42802400.00）。

4. 项目负责人：李涛。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：符合国家和行业标准、规范要求，并得到相关部门批复；安全目标：不发生重大安全生产责任事故。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括招标范围为本项目全线工程的勘察和设计工作，包括勘察、初步设计、施工图设计、概预算文件编制、施工及招标所需的图纸、技术规范、工程量清单的编制及清单预算的编制以及后续服务等。

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：/，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。服务期限为自签订合同之日起30日历天完成施工图批复。后续服务至本项目竣工验收。

9. 本协议书在设计人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。设计人完成全部设计工作且设计费用结清后失效。

10. 本协议书正本二份、副本六份，合同双方各执正本一份，副本三份，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。

(以下无正文)

发包人：石家庄市交通投资开发有限公司
(盖单位章)

法定代表人或委托代理人：张东刚(签字)
2023年1月4日

设计人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司
(盖单位章)

法定代表人或委托代理人：刘凤伦(签字)
2023年1月4日

正本

石家庄市北部片区城市基础设施提升改造工程
勘察设计

合同协议书

发包人：石家庄市交通投资开发有限公司

设计人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

合同协议书

石家庄市交通投资开发有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施石家庄市北部片区城市基础设施提升改造工程勘察设计（项目名称），已接受中交第一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”）对该项目勘察设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 项目概况：石家庄北三环市政化改造总长 19.85 公里，道路等级标准为城市快速路，设计速度 100 公里/小时；桥梁设计安全等级为一级，汽车荷载采用城-A 级，满足公路-I 级荷载；新建辅路总长约 18.96 公里，采用城市主干路标准，设计速度 50 公里/小时。新建一体化灯杆 1008 个，智慧交通设施，苗圃种植 181400 平方米，石家庄服务区升级改造，石清路立交原收费站场区、中华大街立交东侧原服务区场区、古屏街原停车区场区建设 1200 个停车位、500 个充电桩。
主要建设内容包括道路、桥梁、服务区升级改造、停车场、排水、照明、交通、绿化、管线等配套附属工程。

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；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 发包人要求；
- (7) 勘察设计费用清单；
- (8) 设计人有关人员投入的承诺；
- (9) 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，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）陆仟玖佰陆拾万壹仟壹佰元整（¥69601100.00），含税。
4. 项目负责人：任国杰。
5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：满足工程各方面的需求，并达到国家现行设计规范要求；安全目标：不发生重大安全生产责任事故。
6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括招标范围为本项目全线工程的勘察和设计工作，包括勘察、初步设计、施工图设计、概预算文件编制、施工及招标所需的图纸、技术规范、清单预算的编制，以及后续服务等；负责全线总体成果文件汇总、报批和协调工作。
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：/，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。服务期限为自签订合同之日起30日历天完成施工图批复。后续服务至本项目竣工验收。
9. 本协议书在设计人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。设计人完成全部设计工作且设计费用结清后失效。
10. 本协议书正本二份、副本八份，合同双方各执正本一份，副本四份，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。

发包人：石家庄市交通投资开发有限公司 设计人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司
(盖单位章) (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：荆莉 (签字) 法定代表人或其委托代理人：刘昆 (签字)

2022年8月31日 2022年8月31日

正本

石家庄市复兴大街城区节点市政化改造工程
勘察设计

合同协议书

发包人：石家庄市交通投资开发有限公司

设计人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

合同协议书

石家庄市交通投资开发有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施石家庄市复兴大街城区节点市政化改造工程勘察设计（项目名称），已接受中交第一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”）对该项目勘察设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 项目概况：复兴大街主路1.65公里，其中，桥梁1.47公里，路基0.18公里。主路为城市快速路，双向八车道，桥梁为双向十车道，设计速度100km/h。辅路8.51公里（其中桥梁0.32公里，路基8.19公里），为城市主干路，双向四车道，设计速度50km/h。桥梁设计安全等级为一级，公路一级，汽车荷载城-A级。采用沥青混凝土路面。本项目估算总投资约297512.86万元。

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；

(4) 专用合同条款；

(5) 通用合同条款；

(6) 发包人要求；

(7) 勘察设计费用清单；

(8) 设计人有关人员投入的承诺；

(9) 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，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）叁仟玖佰捌拾万零贰仟伍佰零玖元整（¥39802509.00），（含税）。

4. 项目负责人：陈常明。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：满足工程各方面的需求，并达到国家现



行设计规范要求；安全目标：不发生重大安全生产责任事故。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括本项目全线工程的勘察和设计工作，包括勘察、初步设计、施工图设计、概预算文件编制、施工及招标所需的图纸、技术规范、工程量清单的编制及清单预算的编制，以及后续服务等；负责全线总体成果文件汇总、报批和协调工作。

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： / / ，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。服务期限为自签订合同之日起90日历天完成施工图批复。后续服务至本项目竣工验收。

9. 本协议书在设计人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。设计人完成全部设计工作且设计费用结清后失效。

10. 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。

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。

发包人：石家庄市交通投资开发有限公司 设计人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

(盖单位章)

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：王利刚 (签字) 法定代表人或其委托代理人：刘国伦 (签字)

 2022 年 6 月 30 日

 2022 年 6 月 30 日

五、项目设计负责人基本情况

项目负责人情况一览表

项目设计负责人情况									
(1) 提供项目设计负责人简历表； (2) 提供项目设计负责人自 2021 年 1 月 1 日以来已完成的最具代表性的类似工程设计业绩，优先提供综合交通枢纽类配套道路或隧道工程设计业绩（设计业绩不超过 5 项，超过 5 项则按照证明文件顺序计取前 5 项业绩）； (3) 如所提供业绩为作为联合体成员单位中标，则投标人必须为该业绩中的设计单位的设计负责人； (4) 证明材料：1. 拟派的项目设计负责人提供职称证(如有)、注册执业资格证、学历证书、近 6 个月社保证明；2. 业绩时间：以合同签订时间为准；3. 业绩证明材料包括不限于合同关键页扫描件（合同封面页、合同签订时间、项目规模、设计内容、签字盖章页、联合体协议（如有）及项目负责人名字等内容）；若提供的业绩为联合体方式承接或 EPC 项目的，合同中需清晰反映本项目投标人在该联合体业绩或 EPC 项目中所承担的金额及承包内容，联合体方式承接的同时提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）原件扫描件。竣工验收文件（如有），若上述证明材料无法体现相关内容可提供其他证明材料扫描件。									
姓 名	吴成君	性 别	男			年 龄	50 岁		
职 务	分院副院长	职 称	路桥设计高级工程师			学 历	本科		
证件类型	中华人民共和国居民身份证	证件号码	511022197610025418			手机号码	18603069414		
参加工作时间	2002 年 6 月				从事项目负责人年限	10 年			
项目负责人资格证书编号	4161625								
类似工程设计业绩情况									
序号	项目名称	建设单位	建设规模	承包范围	合同签订时间	竣工时间	合同金额	负责人名称	备注
1	沙河东路、西路新建工程设计	江门市江海区住房和城乡建设局	东路起点位于云沁路、终点位于江睦路；西路起点位于龙溪路、终点位于高新路。单侧路线长度约 2600 米。沙河东路、西路道路等级为城市次干路，设计时速为 40 公里/小时。沿途与在建的新	(1) 方案设计和工程估算编制；(2) 初步设计、设计概算编制(含概算修编)；(3) 施工图设计(含设计修编)；(4) 施工招标技术资料编制；(5) 工程施工直至竣工验收的施工现场指导与监督；(6)	2022. 3. 7	/	562. 85 万元	吴成君	/

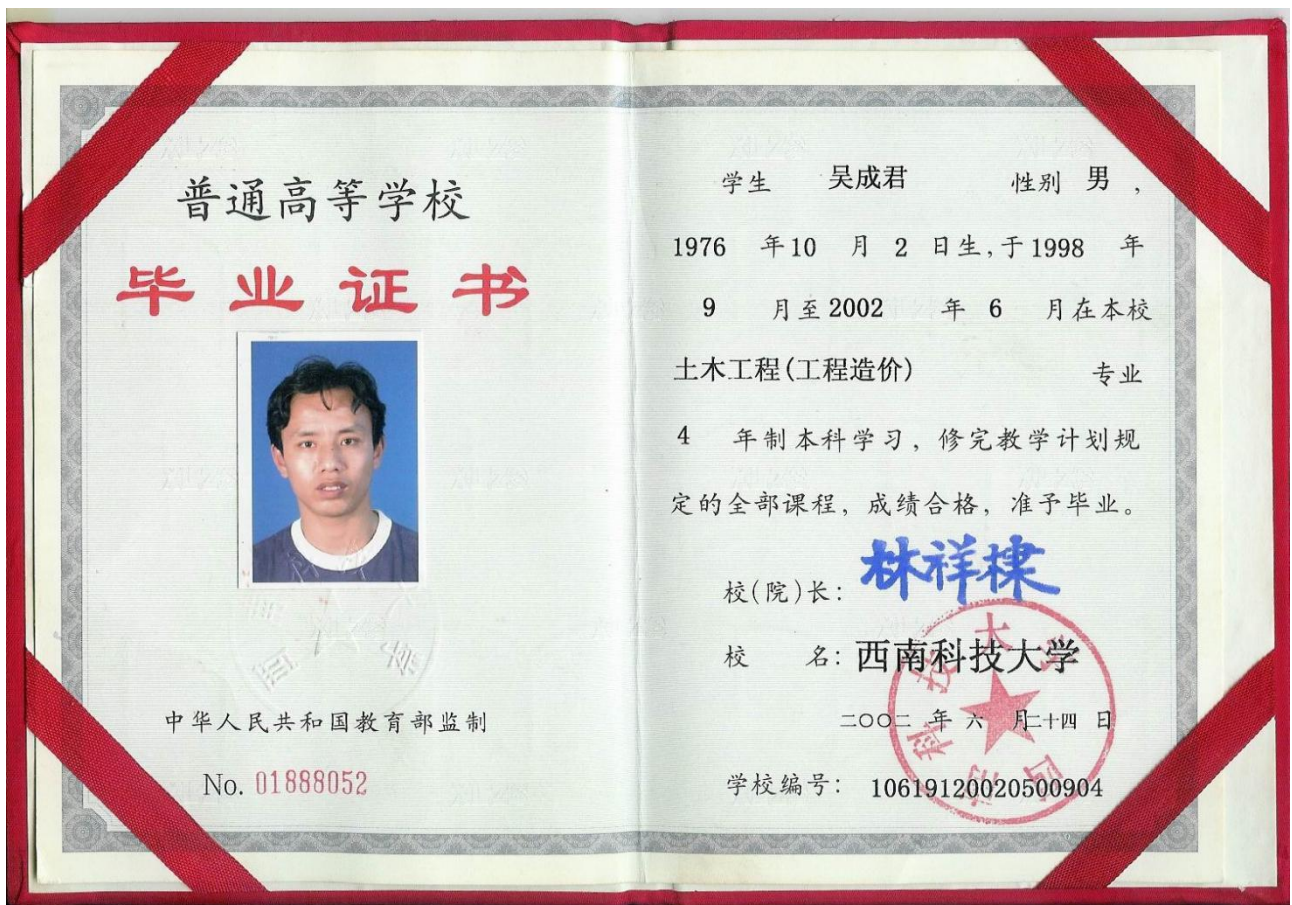
			<p>港路、一行路交叉，两处路口均不纳入本项目。主要建设内容包括道路工程、交通工程、消防给水工程、给排水工程、照明工程、电气工程等</p>	<p>相关报建配合:(7)设计报审所需的技术文件和汇报材料编制:(8)编制交通管制和交通疏导方案:(9)本项目涉及的软土地区路基及边坡设计应采用动态设计法,设计单位应根据工程情况提出合理的监测要求,并根据监测结果无条件完善施工图设计;(10)各专项施工方案设计细化到可按图实施,并对施工单位编制施工方案的安全计算部分进行验算复核。</p>					
2	澄海区古石头周边道路及配套工程勘察设计	汕头市澄海区城市管理和综合执法局	<p>三条道路等级均为城市次干路,建设内容包括:1.集英路,规划宽度为30.0米,双向四车道,全长约0.371千米。2.古石头西侧路,规划宽度为20.0米,双向四车道,</p>	<p>建设内容包括道路、排水、给水、绿化、照明、交通、电力通讯综合管道等工程勘察设计</p>	2023.12.4	/	178.47万元	吴成君	/

			<p>全长约 0.469 千米。</p> <p>3. 古石头南侧路，规划宽度为 20.0 米，双向四车道，全长约 0.65 千米。项目估算总投资 9672.48 万元，其中工程费用 5509.88 万元，工程建设其他费用 3702.01 万元(其中勘察费 60.61 万元，设计费 178.47 万元，监理费 131.05 万元)，预备费 460.59 万元。</p>						
3	盐田区道路整治二期工程勘察设计	深圳市交通运输局盐田管理局	<p>1、盐田路西段，道路等级为城市主干路，双向 6 车道，道路长度约 0.63 公里。2、永安路，道路等级为城市主干路，双向 6 车道，道路长度约 1.2 公里。3、梧桐山大道，道路等级为城市主干路，4 车道，道路长度约 1.3 公里。4、进港</p>	<p>勘察部分：包括但不限于初步勘察、详细勘察，以及地形测量和地下管线探测，对地质情况出具评价报告以及其它与勘察服务相关工作内容；</p> <p>设计部分：方案设计、可行性研究报告编制、施工图设计（包括但不限于道路工</p>	2023. 7. 4	2025. 1. 13	304.83 万元	吴成君	/

			三路，道路等级为城市支路，双向4车道，道路长度约0.4公里。	程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、景观工程和交通疏解工程(等)以及报建、施工过程中配合以及后续其他相关设计服务。					
--	--	--	--------------------------------	--	--	--	--	--	--

注：后附相关证明材料。

项目设计负责人证明材料



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



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

姓名 **吴成君**
Name

性别 **男**
Sex

出生年月 **1976.10**
Date of Birth

工作单位 **中交第一公路勘察设计研究院有限公司**
Company Name

编号 **4161625**
Number

系列名称 **工程系列**
Category

专业名称 **路桥设计**
Speciality

资格名称 **高级工程师**
Competent for

评审时间 **2016.09.29**
Date of Appraisal



APPRISING 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.

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴成君

社保电脑号：606450671

身份证号码：511022197610025418

页码：1

参保单位名称：中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院

单位编号：174527

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	10	174527	5955.0	1012.35	476.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5955	23.82	5955	47.64	11.91
2025	11	174527	5955.0	1012.35	476.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5955	23.82	5955	47.64	11.91
2025	12	174527	5955.0	1012.35	476.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5955	23.82	5955	47.64	11.91
2026	01	174527	5955.0	1012.35	476.4	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5955	23.82	5955	47.64	11.91
2026	02	174527	5955.0	1012.35	476.4	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5955	23.82	5955	47.64	11.91
2026	03	174527	5955.0	1012.35	476.4	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5955	23.82	5955	47.64	11.91
合计			6074.1	2858.4			2220.81	807.6			201.93		142.92		283.84		71.46

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279f6070a7a7r ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 174527	单位名称 中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院
----------------	-------------------------------

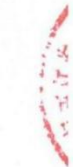


GF—2015—0210

合同编号：_____

建设工程设计合同 (专业建设工程)

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：江门市江海区住房和城乡建设局（建设单位）

江门市江海区政府投资工程建设管理中心（代建单位）

设计人（全称）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就沙河东路、西路新建工程工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：沙河东路、西路新建工程。

2. 工程批准、核准或备案文号：江海发改〔2022〕5号。

3. 工程内容及规模：东路起点位于云沁路、终点位于江睦路；西路起点位于龙溪路、终点位于高新路。单侧路线长度约2600米。沙河东路、西路道路等级为城市次干路，设计时速为40公里/小时。沿途与在建的新港路、一行路交叉，两处路口均不纳入本项目。主要建设内容包括道路工程、交通工程、消防给水工程、给排水工程、照明工程、电气工程等。

4. 工程所在地详细地址：广东省江门市江海区。

5. 工程投资估算：42532.80万元。

6. 工程进度安排：65个日历天内完成设计工作（不含审批时间）。

7. 工程主要技术标准：沙河东路、西路道路等级为城市次干路，设计速度40km/h。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：包括但不限于：完成本项目的方案设计、初步设计（含概算编制）及施工图设计等服务。

2. 工程设计阶段：方案设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计。

3. 工程设计服务内容：

（1）方案设计和工程估算编制；（2）初步设计、设计概算编制（含概算修编）；（3）施工图设计（含设计修编）；（4）施工招标技术资料编制；（5）工程施工直至竣工验收的施工现场指导与监督；（6）相关报建配合；（7）设计报审所需的技术文件和汇报材料编制；（8）编制交通管制和交通疏导方案；（9）本项目涉及的软土地区路基及边坡设计应采用动态设计法，设计单位应根据工程情况提出合理的监测要

求，并根据监测结果无条件完善施工图设计；（10）各专项施工方案设计细化到可
图实施，并对施工单位编制施工方案的安全计算部分进行验算复核。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：___年___月___日。

计划完成设计日期：___年___月___日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：合同价为暂定价；

2. 签约合同价为：

设计费为：人民币（大写）伍佰陆拾贰万捌仟伍佰零肆元叁角伍分（¥ 5628504.35 元）。

设计费下浮率：9.8%

五、发包人代表与项目负责人

发包人代表：黄诚凯 项目负责人：吴成君。

六、合同文件构成本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）专用合同条款及其附件；
- （2）通用合同条款；
- （3）中标通知书（如果有）；
- （4）投标函及其附录（如果有）；
- （5）发包人要求；
- （6）技术标准；
- （7）发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- （8）其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 江门市江海区 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效本合同自 双方签字盖章后 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 贰 份、副本一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 壹 份、副本 伍 份，设计人执正本 壹 份、副本 叁 份。

此页无正文

发包人（盖章）：江门市江海区住房和城乡建设局
 法定代表人或其委托代理人：
 （签字）
 组织机构代码：_____
 纳税人识别号：_____
 地 址：_____
 邮政编码：_____
 法定代表人：_____
 委托代理人：_____
 电 话：_____
 传 真：_____
 电子信箱：_____
 开户银行：_____
 账 号：_____
 时 间：2022年3月29日



发包人（盖章）：江门市江海区政府投资工程建设管理中心
 法定代表人或其委托代理人：
 （签字）
 组织机构代码：_____
 纳税人识别号：_____
 地 址：_____
 邮政编码：_____
 法定代表人：_____
 委托代理人：_____
 电 话：_____
 传 真：_____
 电子信箱：_____
 开户银行：_____
 账 号：_____
 时 间：2022年3月29日



设计人（盖章）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司
 法定代表人或其委托代理人：
 （签字）
 组织机构代码：220533333
 纳税人识别号：916100002205333358
 地 址：陕西省西安市高新区科技二路63号
 邮政编码：710075
 法定代表人：吴明先
 委托代理人：_____
 电 话：029-88322888
 传 真：029-88323210
 电子信箱：_____
 开户银行：中国建设银行股份有限公司西安长安路支行
 账 号：61050172001500000202
 时 间：2022年3月29日



正本

合同编号:

建设工程勘察设计合同

工程名称: 澄海区古石头周边道路及配套设施工程

工程地点: 汕头市澄海区集英路、古石头西侧路和古石头南侧路

合同编号: _____

勘察证书等级: 工程勘察综合资质甲级

设计证书等级: 工程设计综合资质甲级

发包人: 汕头市澄海区城市管理和综合执法局

勘察人: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

设计人: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

签订日期: _____



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：汕头市澄海区城市管理和综合执法局

勘察人（全称）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

设计人（全称）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就工程勘察、设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：澄海区古石头周边道路及配套设施工程。

2. 工程批准、核准或备案文号：澄发改〔2023〕200号。

3. 工程内容及规模：三条道路等级均为城市次干路，建设内容包括：1. 集英路，规划宽度为30.0米，双向四车道，全长约0.371千米。2. 古石头西侧路，规划宽度为20.0米，双向四车道，全长约0.469千米。3. 古石头南侧路，规划宽度为20.0米，双向四车道，全长约0.65千米。建设内容包括道路、排水、给水、绿化、照明、交通、电力通讯综合管道等工程。项目估算总投资9672.48万元，其中工程费用5509.88万元，工程建设其他费用3702.01万元（其中勘察费60.61万元，设计费178.47万元，监理费131.05万元），预备费460.59万元。

4. 工程所在地详细地址：汕头市澄海区集英路、古石头西侧路和古石头南侧路。

5. 工程投资估算：9672.48万元。

6. 工程进度安排：

1、勘察工期：自合同签订之日起20天内完成勘察任务并提交成果；

①初步勘察完成时间：7天。

②详细勘察完成时间：13天。

2、设计工期：自合同签订后20天内提交初步设计成果；

初步设计审查意见提出后应在5天内完成修编工作（含概算编制）；

施工图设计应在初步设计批复后5天内完成；

施工图修订应在施工图审查意见后10天完成修编工作；

施工招标及施工现场配合应满足业主施工期间需要，服务期应至工程竣工验收。。

7. 工程主要技术标准：符合国家、行业现行的勘察、设计规范、规程的质量标准。

二、工程勘察及设计范围、阶段与服务内容

包括但不限于整个项目工程勘察、测绘、初步设计及概算、施工图设计、图纸变更、全过程的技术把关及跟踪服务、配合完成审核竣工图等。

工程勘察范围、阶段与服务内容详见工程勘察专用合同条款。

工程设计范围、阶段与服务内容详见工程设计专用合同条款。

三、工程周期

计划开始日期：2024年 1 月 1 日。

计划完成日期：2024年 2 月 9 日。

四、合同价款、签约合同价、结算原则及支付

1. 暂定合同价金额：中标下浮率为 25.20%；合同价人民币（大写）壹佰柒拾捌万捌仟叁佰壹拾捌元肆角（¥1788318.40 元）；其中工程勘察费为 453362.80 元，工程设计费为 1334955.60 元。

2. 合同价款结算形式：详见“3. 结算原则”。

3. 结算原则：

（1）勘察费结算时，以经审图单位审核通过的勘察报告中的实际工程量为基础，参照《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号）计算确定标准收费，按标准收费后再结合中标下浮率进行结算。结算价=工程勘察标准收费×（1-中标下浮率），最终以财政部门结算审核为准。工程勘察费为完成工程勘察工作所需的全部实物工作收集资料、拆除障碍物、修通现场作业道路及接通水源和电源、平整场地、勘察材料及加工等）等全部费用，招标人不另行补偿任何费用。

（2）设计费结算时，按实际设计工作量，即经财政部门结算审核的建安结算价为基数，参照国家计委、建设部制定的《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号）、粤建科函[2017]2390号计算确定标准收费，按标准收费后结合中标下浮率进行结算。项目结算价=工程设计标准收费×（1-中标下浮率）。其中：a. 专业调整系数取定为 0.9，复杂程度调整系数综合取定为 1.0，附加调整系数为 1.0。所有设计费已包含项目招标

内容要求的设计内容所有费用、税金等全部费用，最终以财政部门结算审核为准，且结算的设计费不得高于最高投标限价对应的设计费(最终以发包人发出的书面通知为准)，否则发包人按最高投标限价对应的设计费作为最终的设计费结算价。

4. 支付时间

(1) 勘察费的支付

因项目建设资金来源为专项债资金，不足部分由区财政统筹解决，因此，在发包人财政资金到位的情况下按如下方式支付：

①在完成勘察成果文件且经发改部门审核概算批复后 10 天内，发包人支付概算勘察费的 30%；

②勘察人提交经审查通过的勘察成果资料后 10 天内，发包人支付至概算勘察费 80%；

③经财政部门审核结算价后 10 天内按合同约定一次性付清余款。

注：勘察人如为设计与勘察联合体，本合同勘察费由发包人直接支付至承包人中负责勘察任务的勘察人或发包人与承包人共同确认的勘察人银行帐号。勘察人须于发包人支付每笔款项前提供有效等额发票。上述款项的到位时间具体以发包人将支付凭证送达财政部门办理时间为准，勘察人不得以此为由暂停勘察或要求延长勘察工期或视为发包人延误支付进度款。

(2) 设计费的支付

因项目建设资金来源为专项债资金，不足部分由区财政统筹解决，因此，在发包人财政资金到位的情况下按如下方式支付：

①承包人提交初步设计图纸且经发改部门审核概算批复后 15 天内，发包人支付以工程概算建安费为计费基数，计算出设计费并支付设计费 30%；

②承包人提交经施工图审查合格的所有设计文件后且经财政部门预算审核后 15 天内，以财政部门预算审核后的建安费为计费基数，计算出设计费并支付至设计费 80%；

③在财政部门结算审核通过，且工程竣工验收合格后 10 天内，发包人按合同约定付清余款。

注：设计人如为设计与勘察联合体，本合同设计费由发包人直接支付至承包人中负责设计任务的设计人或发包人与承包人共同确认的设计人银行帐号。设计人须于发包人支付每笔款项前提供有效等额发票。上述款项的到位时间具体以发包人将支付凭证送达财政部门办理时间为准，设计人不得以此为由暂停设计或要求延长设计工期或视为发包人延误支付进度款。

五、发包人代表与勘察设计人项目负责人

1. 发包人代表

姓名：_____；

职务：_____；

公民身份号码：_____；

联系方式：_____；

发包人对发包人代表的授权范围：_____；

2. 设计人项目负责人

姓名： 吴成君；

职务： 项目负责人；

公民身份号码： 511022197610025418；

联系方式： 18603069414；

设计人对项目负责人的授权范围： 负责项目运行、技术等工作的管理和协调；

3. 勘察人项目负责人

姓名： 罗聪；

职务： 勘察项目负责人；

公民身份号码： 362302198506184513；

联系方式： 18092603005；

勘察人对项目负责人的授权范围： 负责项目运行、技术等工作的管理和协调；

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 勘察、设计专用合同条款及其附件；
- (2) 勘察、设计通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；

- (5) 发包人要求;
- (6) 技术标准;
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸 (如果有);
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续,按照合同约定提供设计依据,并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

3. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分勘察、设计通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在汕头市签订。

十、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自签订之日起生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 2 份、副本一式 6 份,均具有同等法律效力,发包人执正本 1 份、

副本 3 份，勘察、设计人单位执正本 1 份、副本 3 份。



发包人：(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：11440515007349854T

纳税人识别号：11440515007349854T

地址：汕头市澄海区泰然路环保大楼 5 楼

邮政编码：515800

法定代表人：林晓桦

委托代理人：

电话：0754-85860171

传真：

电子信箱： /

开户银行：

账号：

时间：2023年 12月 13日



勘察、设计人单位：(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



组织机构代码：916100002205333358

纳税人识别号：916100002205333358

地址：陕西省西安市高新区科技二路
63 号

邮政编码：710075

法定代表人：王学军

委托代理人：黄治炉

电话：029-88322888

传真：029-88323210

电子信箱： /

开户银行：农行西安科技二路支行

账号：26127101040000725

时间：2023年 12月 13日

《盐田区道路整治二期工程勘察设计》相关证明材料

合同编号：

DLZZEQ-2023-0091-B01

深圳市建设工程勘察设计公司



工程名称：盐田区道路整治二期工程

工程地点：深圳市盐田区

合同编号（甲方）：DLZZEQ-2023-0091-B01

合同编号（乙方）：

设计证书等级：工程设计综合资质甲级

勘察证书等级：工程勘察综合资质甲级

甲方：深圳市交通运输局盐田管理局

乙方：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

签订日期：2023.7.28



合同协议书

发包人（甲方）：深圳市交通运输局盐田管理局

承包人（乙方）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

深圳市交通运输局盐田管理局（以下简称甲方）与中交第一公路勘察设计研究院有限公司（以下简称乙方）依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家、深圳市现行有关法规和规章及盐田区有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就盐田区道路整治二期工程勘察设计事宜协商一致，订立本合同。

1、工程概况

（1）工程名称：盐田区道路整治二期工程勘察设计

（2）工程地点：深圳市盐田区

（3）工程规模、特征：项目位于盐田区，共有4道路需进行道路整治，4条均为城区道路。道路基本概况：1、盐田路西段，道路等级为城市主干路，双向6车道，道路长度约0.63公里。2、永安路，道路等级为城市主干路，双向6车道，道路长度约1.2公里。3、梧桐山大道，道路等级为城市主干路，4车道，道路长度约1.3公里。4、进港三路，道路等级为城市支路，双向4车道，道路长度约0.4公里。主要建设内容包括但不限于：包括道路平整、慢行系统整修、绿化更换及其他附属工程等。

勘察部分：包括但不限于初步勘察、详细勘察，以及地形测量和地下管线探测，对地质情况出具评价报告以及其它与勘察服务相关工作内容；

设计部分：方案设计、可行性研究报告编制、施工图设计（包括但不限于道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、景观工程和交通疏解工程等）以及报建、施工过程中配合以及后续其他相关设计服务。

（4）计划总投资：10306.40万元。

2、承包范围、内容和方式

2.1 承包范围及内容：

勘察工作内容按国家技术规范、标准、规程和勘察任务委托书及技术要求进行工程勘察，包括但不限于初步勘察、详细勘察等，地形测量和地下管线探测，对地质情况出具评价报告以及其它与勘察服务相关工作内容（具体工作内容根据经勘察审图单位核准的由设计单位提供的勘察任务书确定），并按招标文件规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，以及做好与设计单位的协调配合，报建、施工过程中配合等相关勘察服务工作；设计工作内容包括“盐田区道路整治二期工程”方案设计、可行性研究报告编制、施工图设计（包括但不限于道路

平整、慢行系统整修、绿化更换及其他附属工程等)以及报建、施工过程配合以及后续其他相关设计服务。

2.2 承包方式:

由乙方按照本协议第 2.1 款约定的范围和内容实行勘察设计,并对项目勘察、设计、进度、质量、工程投资控制等全面负责。如为联合体中标,联合体牵头单位承担协调管理工作,联合体成员单位应服从联合体牵头单位的管理,相互配合和协作,充分发挥各自的优势,按期、保质、保量完成本项目。

2.3 甲方根据工程实施情况,有权对乙方承包范围及内容进行适当调整,乙方必须无条件服从。

3、计划工期

计划总工期为 120 日历天,其中:方案设计 60 日历天、施工图设计为 60 日历天;勘察计划工期为 90 日历天(具体开始时间以合同约定为准,投标人在总工期的要求下合理安排各项前期工作)。

4、合同价款及支付

4.1 本合同以人民币为计价和结算货币。

4.2 合同价款:¥3839900 元(大写:人民币叁佰捌拾叁万玖仟玖佰元整)。其中:

勘察合同价款:即乙方在投标阶段的勘察报价 791600 元。

设计合同价款:即乙方在投标阶段的设计报价 3048300 元。

由于项目税费实行本地化管理,为此乙方指定其分支机构中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院为项目办理收款等相关手续,并开具合格发票。

此外,本项目招标的建设工程交易服务费(不包含在合同价内)由乙方先行垫付,乙方凭交易中心开具的发票和缴费凭证,独立于进度款向甲方申请返还。为便于乙方核销,返还账户为乙方分支机构中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院。

4.3 合同结算价:

最终合同结算价以决算审计价为准。

4.4 合同支付方式:

(1) 以各分项合同约定条款为依据进行支付。

(2) 所有款项在达到支付条件后,且在财政拨款到位后向乙方支付。乙方应按甲方和政府部门要求,提交符合要求的支付申请材料和发票,甲方按相应审批流程进行支付。

5、组成合同的文件:

下列文件应被认为是组成本合同的一部分,并互为补充和解释。

(1) 本协议书

(2) 本协议书包括的“第一章 设计合同”“第二章 勘察合同”。

(3) 招标文件、投标文件、中标通知书等；

(4) 本合同履行期间甲方与乙方双方签订的补充合同（协议）或修正文件；

6、合同争议的解决方式：

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，按下列第(2)种方式解决：

(1) 提交深圳仲裁委员会进行仲裁；

(2) 依法向深圳市盐田区人民法院起诉。

7、本合同自甲、乙方法定代表人（或其委托代理人）签字且加盖公章（或合同章）之日起生效。本合同生效后，按规定到项目所在地的建设行政主管部门备案。双方还可以到项目所在地的工商行政管理部门申请鉴证。本合同履行完毕即行终止。双方履行完成合同约定义务及责任后，本合同即行终止。

8、本合同一式拾陆份，甲方执捌份，乙方执捌份，均具有同等法律效力。

（以下空白）

甲方（盖章）：深圳市交通运输局盐田管理局

法定代表人或授权委托人（签字）：李波

单位地址：深圳市盐田区公园路 55 号

邮政编码：518000 传 真：

联系人： 联系电话：

开户银行：

银行帐号：

乙方（盖章）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：张磊

单位地址：陕西省西安市高新区科技二路 63 号

邮政编码：710075 传 真：029-88323210

联系人：张磊 联系电话：18574157246

开户银行： /

银行帐号： /

合同签订日期：2023 年 7 月 28 日

附件 3：项目成员名单

序号	姓名	主要担任的职务	学历	职称专业及级别
1	吴成君	项目负责人	本科	路桥设计高级工程师
2	谢晓军	道路专业负责人	本科	道路与桥梁高级工程师
3	何艳芳	桥梁专业负责人	本科	桥涵设计高级工程师
4	陈炯昭	交通工程专业负责人	本科	道路与桥梁高级工程师
5	谢灼坤	给排水专业负责人	本科	给排水工程高级工程师
6	魏正泽	电气专业负责人	硕士研究生	市政电气自控高级工程师
7	杨德广	勘察专业负责人	硕士研究生	岩土工程师、 注册土木工程师（岩土）
8	官振文	造价专业负责人	本科	工程造价高级工程师

市政基础设施工程 竣工验收报告

工程名称：盐田区道路整治二期工程

验收日期：2025年10月13日

建设单位：深圳市盐田区建筑工程事务署
(盖公章)



盐建质监 2022 年 9 月版

一、工程概况

工程名称	盐田区道路整治二期工程		
工程地址	深圳市盐田区		
主要工程内容	道路工程、交通设施工程、园建工程、给排水工程、电力电信工程	工程造价	7689.172625 万元
施工许可证号	/	开工日期	2023 年 12 月 9 日
监督单位	深圳市盐田区工程质量安全监督中心	监督编号	2023-034
质量责任主体			
主体类型	主体名称		资质证号
建设单位	深圳市盐田区建筑工程事务署		/
勘察单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司		AY226100875
设计单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司		B161001242
监理单位	深圳市大众工程管理有限公司		E144010469
总承包单位	深圳市粤通建设工程有限公司		D244041242
分包单位	基坑支护		
	桩基		
	预应力		
	燃气		
	高低压配电		
	桥梁		
	隧道		
	铁路		

二、工程竣工验收实施情况

(一)验收组织

建设单位组织勘察、设计、监理、施工等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组 长	许少峻
副组长	吴成君、李子玉、杨德广、黄虹
组 员	黄琦、吴照龙、郭福民、石振华、方璟雯、胡旭晗、李康瑞、郑志刚、黄智、寇毅、宋旻德、余浩男、周成宇、薛蛟龙、王岩、韩永康、李丽丽

2. 专业组

专业组	组长	组员
道路工程	许少峻	李子玉、杨德广、黄虹、黄琦、石振华、胡旭晗、薛蛟龙
桥梁工程		
隧道工程		
支护工程		
交通设施工程	许少峻	李子玉、黄虹、黄琦、石振华、李康瑞、周成宇、余浩男
园建工程	许少峻	李子玉、黄虹、郑志刚、黄智、吴照龙、李康瑞、李丽丽
给排水工程	吴成君	李子玉、杨德广、黄智、方璟雯、寇毅、王岩
燃气工程		
电力电信	吴成君	李子玉、杨德广、黄智、郭福民、宋旻德、韩永康
其他工程		

(二)验收程序

1. 建设单位主持验收会议；
2. 建设、勘察、设计、监理、施工单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律法规和工程建设强制性标准情况；
3. 审阅建设、勘察、设计、监理、施工单位的工程档案资料；
4. 验收组实地查验工程质量；
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

(三)工程质量评定(一)

关于分部项目名称包含子分部内容的说明:

序号	项目名称	包含的子分部内容
1	道路工程	路面、人行道
2	桥梁工程	/
3	隧道工程	/
4	支护工程	/
5	交通设施	交通标识、交通标线、交通防护
6	园建工程	园林绿化
7	给水排水	给水管道、给排水井室
8	燃气工程	/
9	电力电信	电力通信井室
10	其他工程	/

(三) 工程质量评定(二)

项目名称	质量控制资料 核查结果	安全和使用功能 核查及抽查结果	观感质量 检查结果	验收 意见
道路 工程	共 4 项, 经核查符合规定 4 项	共核查 2 项, 符合规定 2 项 共抽查 2 项, 符合规定 2 项 经返工处理符合规定 0 项	共抽查 2 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项 经返修处理符合要求 0 项	合格
桥梁 工程	共 项, 经核查符合规定 项	共核查 项, 符合规定 项 共抽查 项, 符合规定 项 经返工处理符合规定 项	共抽查 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项 经返修处理符合要求 项	/
隧道 工程	共 项, 经核查符合规定 项	共核查 项, 符合规定 项 共抽查 项, 符合规定 项 经返工处理符合规定 项	共抽查 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项 经返修处理符合要求 项	/
支护 工程	共 项, 经核查符合规定 项	共核查 项, 符合规定 项 共抽查 项, 符合规定 项 经返工处理符合规定 项	共抽查 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项 经返修处理符合要求 项	/
交通 设施	共 6 项, 经核查符合规定 6 项	共核查 2 项, 符合规定 2 项 共抽查 2 项, 符合规定 2 项 经返工处理符合规定 0 项	共抽查 2 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项 经返修处理符合要求 0 项	合格
园建 工程	共 11 项, 经核查符合规定 11 项	共核查 4 项, 符合规定 4 项 共抽查 4 项, 符合规定 4 项 经返工处理符合规定 0 项	共抽查 12 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 12 项 经返修处理符合要求 0 项	合格
给水 排水	共 1 项, 经核查符合规定 1 项	共核查 3 项, 符合规定 3 项 共抽查 3 项, 符合规定 3 项 经返工处理符合规定 0 项	共抽查 3 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 3 项 经返修处理符合要求 0 项	合格
燃气 工程	共 项, 经核查符合规定 项	共核查 项, 符合规定 项 共抽查 项, 符合规定 项 经返工处理符合规定 项	共抽查 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项 经返修处理符合要求 项	/
电力 电信	共 3 项, 经核查符合规定 3 项	共核查 1 项, 符合规定 1 项 共抽查 1 项, 符合规定 1 项 经返工处理符合规定 0 项	共抽查 1 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 1 项 经返修处理符合要求 0 项	合格
其他 工程	共 项, 经核查符合规定 项	共核查 项, 符合规定 项 共抽查 项, 符合规定 项 经返工处理符合规定 项	共抽查 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项 经返修处理符合要求 项	/

(四) 验收人员签名(1):

主体类别	单位名称	职务 (专业)	姓名	签名 (与承诺书一致)	
建设单位	深圳市盐田区建筑工程事务署	项目负责人		许少峻	
		现场工程师	土建		
			给排水		
			电气		
			资料		
		前期工作负责人		叶景霖	
勘察单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	项目负责人 (注册土木(岩土))		杨德广	
设计单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	项目负责人	道路	吴成君	
		设计工程师	道路	黄琦	
			道路	胡旭晗	
			隧道		
			景观	吴熙龙	
			给排水	方璟雯	
			电气	郭福民	
			交安	石振华	
监理单位	深圳市大众工程管理有限公司	项目总监 (注册监理工程师)		李子玉	
		监理工程师	土建	李康瑞	
			给排水	寇毅	
			电气	宋旻德	
			资料	余浩男	

(四) 验收人员签名(2):

主体类别	单位名称	职务 (专业)	姓名	签名 (与承诺书一致)	
总承包单位	深圳市粤通建设工程有限公司	单位技术负责人	郑志刚		
		项目经理 (注册建造师)	黄虹		
		项目技术负责人	黄智		
		质量主任	周成宇		
		现场工程师	土建	薛蛟龙	
		给排水	王岩		
		电气	韩永康		
		资料	李丽丽		
分包单位	基坑支护	项目经理 (注册建造师)			
	桩基	项目经理 (注册建造师)			
	预应力	项目经理 (注册建造师)			
	燃气	项目经理 (注册建造师)			
	高低压配电	项目经理 (注册建造师)			
	桥梁	项目经理 (注册建造师)			
	隧道	项目经理 (注册建造师)			
	项目经理 (注册建造师)				

(五) 工程档案核查情况

类别		核查意见	纸质	电子
工程文件	工程准备阶段文件	真实、完整、齐全	√	
	监理文件	真实、完整、齐全	√	
	施工文件	真实、完整、齐全	√	
	各分部（专业）竣工图	真实、完整、齐全	√	
声像文件		已形成		
竣工图 CAD 文件		已形成		
BIM 竣工模型数据		/		

◎已知悉城建档案管理相关规定。建设单位、各参建单位对各自形成工程档案的真实性、完整性及准确性负责，并按要求于限期内向城建档案管理机构移交一套符合规定的建设工程档案；如若违反，须承担由此产生的法律责任。

(六) 各专项验收结论

序号	专项验收	结论
1	海绵设施	合格
2	无障碍设施	合格
3	绿色建筑	/
4	城建档案	合格
5	燃气工程	/
6	其它专项	/

六、项目勘察负责人基本情况

项目勘察负责人情况									
(1) 提供项目勘察负责人简历表； (2) 提供项目勘察负责人自 2021 年 1 月 1 日以来已完成的最具代表性的类似工程勘察业绩，优先提供综合交通枢纽类配套道路勘察业绩（勘察业绩不超过 5 项，超过 5 项则按照证明文件顺序计取前 5 项业绩）； (3) 如所提供业绩为作为联合体成员单位中标，则投标人必须为该业绩中的勘察单位的勘察负责人； (4) 证明材料：1. 拟派的项目勘察负责人提供职称证(如有)、注册执业资格证、学历证书、近 6 个月社保证明；2. 业绩时间：以合同签订时间为准；3. 业绩证明材料包括不限于合同关键页扫描件（包含工程项目名称、单位名称、合同金额、工程规模、勘察内容、合同签订时间、合同签字盖章页、联合体协议（如有）及勘察负责人等内容）；若提供的业绩为联合体方式承接，合同中需清晰反映本项目投标人在该联合体业绩中所承担的金额及承包内容，联合体方式承接的同时提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）原件扫描件。竣工验收文件（如有），若上述证明材料无法体现相关内容可提供其他证明材料扫描件。									
姓名	杨德广	性别	男			年龄	36 岁		
职务	分院主任 工程师	职称	岩土工程 高级工程师			学历	硕士研究生		
证件类型	中华人民共和国居民身份 证	证件号码	410221199006294258			手机号码	13152079068		
参加工作时间	2016 年 6 月				从事项目负责人年限	10 年			
项目负责人资格证书编号	4241922								
类似工程勘察业绩情况									
序号	项目名称	建设单位	建设规模	承包范围	合同签订时间	竣工时间	合同金额	负责人名称	备注
1	松山湖涉莞深高速改扩建道路节点工程勘察	东莞松山湖高新技术产业开发区管理委员会	(1) 工业西路一科苑路连接线, 起点位于工业南路交叉口, 拟采用高架桥自北向南依次上跨莞深高速主线石大互通、状元路后接至科苑路, 终点与兴园路平交。道路等级为城市次干路, 设计速度 40km/h, 主道双向六车道, 辅道双向四	道路影响范围进行岩土工程勘察、测量、物探	2023.5 .23	/	129.4 727 万 元	杨德广	/

		<p>车道,路线长度约 411m (桥长 411m/1 座)。</p> <p>(2) 屏安路 (升平路—香港城大段), 起点顺接升平路,自北向南至大有园互通处采用左右分幅下穿大有园互通,终点位于香港城市大学北侧(与已设计屏安路南段顺接)。道路等级为城市次干路,设计速度 40km/h (其中下穿大有园互通段限速 30km/h),双向四车道,规划红线宽度 30m,路线长度约 550m。</p> <p>(3) 松佛路—沁园路段桥洞扩宽改造,莞深高速现有桥洞的两侧边跨分别增加两条机动车道和一条人行道,每侧拓宽 10.5m,道路等级为城市次干路,局</p> <p>5 部桥下锥坡增设挡墙收坡,能够保</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

			障桥下有不少于双向 8 车道,通行能力基本能够匹配松佛路—沁园路的规划通行能力。总投资约 17700 万元						
2	盐田区道路整治二期工程勘察设计	深圳市交通运输局盐田管理局	1、盐田路西段,道路等级为城市主干路,双向 6 车道,道路长度约 0.63 公里。2、永安路,道路等级为城市主干路,双向 6 车道,道路长度约 1.2 公里。3、梧桐山大道,道路等级为城市主干路,4 车道,道路长度约 1.3 公里。4、进港三路,道路等级为城市支路,双向 4 车道,道路长度约 0.4 公里。	勘察部分:包括但不限于初步勘察、详细勘察,以及地形测量和地下管线探测,对地质情况出具评价报告以及其它与勘察服务相关工作内容; 设计部分:方案设计、可行性研究报告编制、施工图设计(包括但不限于道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、景观工程和交通疏解工程等)以及报建、施工过程配合以及后续其他相关设计服务。	2023.7 .4	2025. 1.13	304.8 3 万元	杨德广	/

注：后附相关证明材料。

项目勘察负责人相关证明材料

姓名 杨德广
性别 男 民族 汉
出生 1990 年 6 月 29 日
住址 河南省杞县圉镇镇田堂村二组

公民身份号码 410221199006294258

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 杞县公安局
有效期限 2020.07.13-2040.07.13

硕士研究生
毕业证书

研究生 杨德广 性别 男，一九九〇年六月廿九日生，于二〇一三年九月至二〇一六年六月在地质工程专业学习，学制3年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：长安大学

校(院、所)长： 禹建

证书编号：107101201602000216

二〇一六年六月廿六日

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

056

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



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

姓 名 杨德广
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1990.6
Date of Birth

工作单位 中交第一公路勘察设计
Company Name 研究院有限公司

编 号 4241922
Number

系列名称
Category 工程系列

资格名称
Competent for 高级工程师

专业名称
Speciality 岩土工程

评审时间
Date of Appraisal 2024.09.21



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

使用有效期: 2026年01月14日
- 2026年07月13日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)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: 杨德广

性别: 男

出生日期: 1990年06月29日

注册编号: AY20226100875

聘用单位: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

注册有效期: 2025年06月24日-2028年06月23日



中华人民共和国
住房和城乡建设部



杨德广

个人签名: 杨德广

签名日期: 2026.1.14

发证日期: 2025年06月24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 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

杨德广

证件类型	居民身份证	证件号码	410221*****58	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第一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：中交第一公路勘察设计研究院有限公司 电子证书编号：AY20226100875 注册编号/执业印章号：6100124-AY047

注册专业：不分专业 有效期：2028年06月23日

[查看证书变更记录 \(2\)](#)

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026042116859271



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:杨德广 身份证号:410221199006294258 个人编号:61019902024929

现缴费单位名称:中交第一公路勘察设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
12	2022	202201-202212	1884.8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
13	2023	202301-202312	19175.04	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
14	2023	202301-202312	2265.6	-	-
15	2024	202401-202412	21883.2	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
16	2024	202401-202410	2518.4	-	-
17	2025	202501-202512	9600	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
18	2026	202601-202603	4800	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



打印时间:2026-04-21 15:22:55

第5页/共9页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过本证明上提供的二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年06月20日,有效期内验证编号可多次使用。

合同编号：20231382-01CSJSJ-C

GF—2016—0203

建设工程勘察合同

工程名称：松山湖涉莞深高速改扩建道路节点工程

发包人：东莞松山湖高新技术产业开发区管理委员会

勘察单位：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：东莞松山湖高新技术产业开发区管理委员会

勘察人（全称）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就松山湖涉莞深高速改扩建道路节点工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：松山湖涉莞深高速改扩建道路节点工程勘察

2. 工程地点：东莞市松山湖

3. 工程规模、特征：本项目包含 3 条线路，分别为（1）工业西路—科苑路连接线，起点位于工业南路交叉口，拟采用高架桥自北向南依次上跨莞深高速主线石大互通、状元路后接至科苑路，终点与兴园路平交。道路等级为城市次干路，设计速度 40km/h，主道双向六车道，辅道双向四车道，路线长度约 411m（桥长 411m/1 座）。（2）屏安路（升平路—香港城大段），起点顺接升平路，自北向南至大有园互通处采用左右分幅下穿大有园互通，终点位于香港城市大学北侧（与已设计屏安路南段顺接）。道路等级为城市次干路，设计速度 40km/h（其中下穿大有园互通段限速 30km/h），双向四车道，规划红线宽度 30m，路线长度约 550m。（3）松佛路—沁园路段桥洞扩宽改造，莞深高速现有桥洞的两侧边跨分别增加两条机动车道和一条人行道，每侧拓宽 10.5m，道路等级为城市次干路，局部桥下锥坡增设挡墙收坡，能够保障桥下有不少于双向 8 车道，通行能力基本能够匹配松佛路—沁园路的规划通行能力。总投资约 17700 万元（具体项目投资额、建设规模及内容以审批部门批复的文件为准）。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：包括对道路影响范围进行岩土工程勘察、测量、物探、按设计部门出具并经招标人审定的勘察任务书，提供设计、施工所需岩土参数、对地基作出岩土工程评价，并对地基类型、基础形式、地基处理、工程降水、不良地质作用和防治等提出建议，提供施工现场配合服务。工作内容包括收集已有资料、制定勘察纲要，对设计道路沿线进行地形地貌测量，调查设计道路沿线地下管线分布和其它障碍物及基岩的空间分布，对设计道路路线进行地质勘探、取样、试验等勘察作业，编制工程勘察文件、办理勘察报告备案，提供相关资料及协助招标人办理各阶段政府方面立项、审批和施工图审查方面等手续。

2. 技术要求：（1）勘察人应根据本合同工程项目的具体情况，根据勘察人提交发包人并经发包人审核确定的工程地质勘察技术要求，按照国家有关工程建设标准强制性条文和现行的规范、规程、标准及国家、广东省、东莞市有关规定，完成本合同工程的勘察工作。（2）勘察人应按照建设部有关勘察工序的相关规定做好勘察的质量管理工作，建立健全勘察质量保证体系，加强勘察全过程的质量控制，建立完整的勘察文件的计算、复核、审核、会签和批准制度，明确各阶段的责任人，并对本合同工程的勘察质量负责。（3）勘察人提供的勘察测量成果必须真实、准确、可靠，在勘察过程中，勘察人应与本项目相干扰的铁路、航道、水利、管线、电力电信及其他相关建筑设施或特殊保护区域的主管部门签订责任明确的书面协议，确保本项目顺利实施。（4）取土坑、弃土场应实地调查、勘察。

3. 工作量：工程量以发包人审核通过的实际工程量为准。

三、合同工期

勘察成果的进度由勘察人根据设计成果的进度要求自行控制，但勘察成果需满足初步设计送审、评审和报批，满足施工图设计送审、报批和备案的时间及深度要求。

四、质量标准

质量标准：合格，符合国家有关工程建设标准强制性条文和现行的规范、规程、标准及国家、广东省、东莞市有关规定。

五、合同价款

1. 按暂估工程量清单，合同价款金额：暂定人民币（大写）：壹佰贰拾玖万肆仟柒佰贰拾柒元零角壹分，人民币（小写）：1294727.01 元。

勘察费用估算表

费用项目	技术条件	附加调整系数	计量单位	实物工作量	工作收费基价(元)	工作收费(元)	备注
一、控制测量						26659.44	
(一)工程测量实物工作收费						21852.00	
GPS 测量 E 级点	中等		点	12	1821	21852.00	
(二)工程测量技术工作收费						4807.44	比例为 22%
(三)工程测量收费基准价						26659.44	

收费								
(四)工程测量收费	工程勘察收费基准价×(1±浮动幅度值)					26659.44		
二、地形测量							90852.53	
(一)工程测量实物工作收费							74469.29	
1:500 地形测量	中等	1.5	平方 公里	0.93	53383	74469.29	数字化 测绘及 带状地 形附加 系数为 1.8	
(二)工程测量技术工作收费	工程勘察实物工作收费×技术工作收费比例					16383.24	比例为 22%	
(三)工程测量收费基准价	工程勘察实物工作收费+工程勘察技术工作 收费					90852.53		
(四)工程测量收费	工程勘察收费基准价×(1±浮动幅度值)					90852.53		
三、地下管线测量							131479.40	
(一)工程测量实物工作收费							107770.00	
地下电缆	中等		公里	30	1446	43380.00		
工业管道	中等		公里	3.5	1700	5950.00		
上下水及暖气管道	中等		公里	30	1948	58440.00		
(二)、工程测量技术工作收 费	工程勘察实物工作收费×技术工作收费比例					23709.40	比例为 22%	
(三)、工程测量收费基准价	工程勘察实物工作收费+工程勘察技术工作 收费					131479.40		
(四)、工程测量收费	工程勘察收费基准价×(1±浮动幅度值)					131479.40		
四、地下管线探测							281417.40	
(一)工程物探实物工作收费							230670.00	
电缆(电力、通讯等)	中等		公里	30	3600	108000.00		
金属管道	中等		公里	10.7	4500	48150.00		
非金属管道	中等		公里	3.8	5400	20520.00		
下水道(有窨井)	中等		公里	20	2700	54000.00		
(二)工程物探技术工作收费	工程勘察实物工作收费×技术工作收费比例					50747.40	比例为 22%	
(三)工程物探收费基准价	工程勘察实物工作收费+工程勘察技术工作 收费					281417.40		
(四)工程物探收费	工程勘察收费基准价×(1±浮动幅度值)					281417.40		

(五)地质勘察收费						1088000.00	
桥梁钻孔	甲级		米	1400	720	1008000.00	
路基钻孔	甲级		米	250	320	80000.00	
五、本工程勘察总造价：		等于上述一至五项之和				1618408.77	
六、本工程勘察费（暂定）：		按总造价下浮 20%计费				1294727.01	

注：1、计费依据《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）

2、最终工程勘察费根据本项目最终方案的勘察实际工程量按实结算并以松山湖财政部门（或发包人）审定结果为准。

2. 收费标准：乙方依据《工程勘察设计收费标准》（2002年修订版）0.80进行取费。

3. 最终结算：按实际工作量结算，结算时按发包人审核通过的实际完成工作内容、实物工作量，按合同专用条款第7.1.3的规定计算，工程勘察费的最终支付金额以审定结果为准。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书或中选中介服务机构通知书；

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于2023年5月23日签订。

十、签订地点

本合同在 东莞松山湖 签订。

十一、合同生效

本合同自 发包人、勘察人签字盖章后 生效。

十二、合同份数

本合同一式 十 份，具有同等法律效力，发包人执 四 份，勘察人执 四 份。东莞市公共资源交易中心、招标代理机构各 二 份。

发包人：（印章）
法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：4419005813893675

地址：东莞松山湖控股大厦

勘察人：（印章）
法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：_____

地址：陕西省西安市高新区科技二路 63

号

邮政编码：523000

电话：0769-22892260

传真：_____

电子邮箱：_____

账户名称：_____

开户银行：_____

账号：_____

邮政编码：710075

电话：029-88322888

传真：029-88323210

电子邮箱：_____

账户名称：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

开户银行：中国农业银行股份有限公司西安科技二路支行

账号：26127101040000725

六. 拟投入项目主要岗位人员汇总表

序号	姓名	性别	出生日期	学历	职称或注册专业	职称等级/注册类别	在本项目拟任职务/岗位	备注
1	陈常明	男	1977.2.20	本科	道路与桥梁工程	正高	项目负责人	/
2	陈炯昭	男	1983.8.2	本科	道路与桥梁	高工	路线分项负责人	/
3	谢晓军	男	1980.4.21	本科	道路与桥梁	高工	路基分项负责人	/
4	张朝辉	男	1978.2.8	本科	路基路面设计	高工	路面分项负责人	/
5	钟李敏	女	1981.3.2	本科	道路与桥梁工程	高工	桥梁专业负责人	/
6	廖利伟	男	1989.11.13	硕士	道路与桥梁工程	高工	路线交叉分项负责人	/
7	刘小蕊	女	1981.10.8	硕士	给排水	高工	给排水专业负责人	/
8	王超	男	1985.10.2	硕士	电气工程	高工	电气专业负责人	/
9	杨德广	男	1990.6.29	硕士	注册土木工程师(岩土)	岩土	工程地质勘察专业负责人	/
10	刘传志	男	1981.5.24	硕士	测量、公路工程	高工	工程测量、物探分项负责人	/
11	孙曼	女	1987.10.15	本科	景观绿化	中级	绿化设计分项负责人	/
12	肖叶枫	男	1988.3.21	本科	道路与桥梁	高工	交通工程分项负责人	/
13	薛晓娟	女	1981.10.20	本科	工程造价/注册造价工程师	正高/造价	工程造价分项负责人	/
14	杨德广	男	1990.6.29	硕士	注册土木工程师(岩土)	岩土	勘察现场配合服务负责人	兼任
15	陈炯昭	男	1983.8.2	本科	道路与桥梁	高工	施工现场配合服务负责人	兼任
16	谢凤章	男	1994.11.12	硕士	道路工程	中级	施工现场配合服务设计代表	/

投标人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司（企业数字证书电子签名）

日期：2023年3月17日

- 注：1、以联合体形式投标的，联合体各方均应分别填写此表并由牵头人进行企业数字证书电子签名。
 2、招标文件第二章“投标人须知”附件一《工程设计（勘察）主要岗位人员基本要求表》中列明的人员，按其要求在本表中填报，本表可以延伸。
 3、所填报的人员必须为投标人本单位人员。经核实，如表中技术人员为非注册于投标人本单位，或同时受聘于两个或两个以上单位的，其投标将被否决。

《盐田区道路整治二期工程勘察设计》相关证明材料

合同编号:

DLZZEQ-2023-0091-B01

深圳市建设工程勘察设计公司



工程名称: 盐田区道路整治二期工程

工程地点: 深圳市盐田区

合同编号(甲方): DLZZEQ-2023-0091-B01

合同编号(乙方):

设计证书等级: 工程设计综合资质甲级

勘察证书等级: 工程勘察综合资质甲级

甲方: 深圳市交通运输局盐田管理局

乙方: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

签订日期: 2023.7.28

合同协议书

发包人（甲方）：深圳市交通运输局盐田管理局

承包人（乙方）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

深圳市交通运输局盐田管理局（以下简称甲方）与中交第一公路勘察设计研究院有限公司（以下简称乙方）依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家、深圳市现行有关法规和规章及盐田区有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就盐田区道路整治二期工程勘察设计事宜协商一致，订立本合同。

1、工程概况

（1）工程名称：盐田区道路整治二期工程勘察设计

（2）工程地点：深圳市盐田区

（3）工程规模、特征：项目位于盐田区，共有4道路需进行道路整治，4条均为城区道路。道路基本概况：1、盐田路西段，道路等级为城市主干路，双向6车道，道路长度约0.63公里。2、永安路，道路等级为城市主干路，双向6车道，道路长度约1.2公里。3、梧桐山大道，道路等级为城市主干路，4车道，道路长度约1.3公里。4、进港三路，道路等级为城市支路，双向4车道，道路长度约0.4公里。主要建设内容包括但不限于：包括道路平整、慢行系统整修、绿化更换及其他附属工程等。

勘察部分：包括但不限于初步勘察、详细勘察，以及地形测量和地下管线探测，对地质情况出具评价报告以及其它与勘察服务相关工作内容；

设计部分：方案设计、可行性研究报告编制、施工图设计（包括但不限于道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、景观工程和交通疏解工程等）以及报建、施工过程中配合以及后续其他相关设计服务。

（4）计划总投资：10306.40万元。

2、承包范围、内容和方式

2.1 承包范围及内容：

勘察工作内容按国家技术规范、标准、规程和勘察任务委托书及技术要求进行工程勘察，包括但不限于初步勘察、详细勘察等，地形测量和地下管线探测，对地质情况出具评价报告以及其它与勘察服务相关工作内容（具体工作内容根据经勘察审图单位核准的由设计单位提供的勘察任务书确定），并按招标文件规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，以及做好与设计单位的协调配合，报建、施工过程中配合等相关勘察服务工作；设计工作内容包括“盐田区道路整治二期工程”方案设计、可行性研究报告编制、施工图设计（包括但不限于道路

平整、慢行系统整修、绿化更换及其他附属工程等)以及报建、施工过程配合以及后续其他相关设计服务。

2.2 承包方式:

由乙方按照本协议第 2.1 款约定的范围和内容实行勘察设计,并对项目勘察、设计、进度、质量、工程投资控制等全面负责。如为联合体中标,联合体牵头单位承担协调管理工作,联合体成员单位应服从联合体牵头单位的管理,相互配合和协作,充分发挥各自的优势,按期、保质、保量完成本项目。

2.3 甲方根据工程实施情况,有权对乙方承包范围及内容进行适当调整,乙方必须无条件服从。

3、计划工期

计划总工期为 120 日历天,其中:方案设计 60 日历天、施工图设计为 60 日历天;勘察计划工期为 90 日历天(具体开始时间以合同约定为准,投标人在总工期的要求下合理安排各项前期工作)。

4、合同价款及支付

4.1 本合同以人民币为计价和结算货币。

4.2 合同价款:¥3839900 元(大写:人民币叁佰捌拾叁万玖仟玖佰元整)。其中:

勘察合同价款:即乙方在投标阶段的勘察报价 791600 元。

设计合同价款:即乙方在投标阶段的设计报价 3048300 元。

由于项目税费实行本地化管理,为此乙方指定其分支机构中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院为项目办理收款等相关手续,并开具合格发票。

此外,本项目招标的建设工程交易服务费(不包含在合同价内)由乙方先行垫付,乙方凭交易中心开具的发票和缴费凭证,独立于进度款向甲方申请返还。为便于乙方核销,返还账户为乙方分支机构中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院。

4.3 合同结算价:

最终合同结算价以决算审计价为准。

4.4 合同支付方式:

(1) 以各分项合同约定条款为依据进行支付。

(2) 所有款项在达到支付条件后,且在财政拨款到位后向乙方支付。乙方应按甲方和政府部门要求,提交符合要求的支付申请材料和发票,甲方按相应审批流程进行支付。

5、组成合同的文件:

下列文件应被认为是组成本合同的一部分,并互为补充和解释。

- (1) 本协议书
- (2) 本协议书包括的“第一章 设计合同”“第二章 勘察合同”。
- (3) 招标文件、投标文件、中标通知书等；
- (4) 本合同履行期间甲方与乙方双方签订的补充合同（协议）或修正文件；

6、合同争议的解决方式：

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，按下列第(2)种方式解决：

- (1) 提交深圳仲裁委员会进行仲裁；
- (2) 依法向深圳市盐田区人民法院起诉。

7、本合同自甲、乙双方法定代表人（或其委托代理人）签字且加盖公章（或合同章）之日起生效。本合同生效后，按规定到项目所在地的建设行政主管部门备案。双方还可以到项目所在地的工商行政管理部门申请鉴证。本合同履行完毕即行终止。双方履行完成合同约定义务及责任后，本合同即行终止。

8、本合同一式拾陆份，甲方执捌份，乙方执捌份，均具有同等法律效力。
(以下空白)

附件 3：项目成员名单

序号	姓名	主要担任的职务	学历	职称专业及级别
1	吴成君	项目负责人	本科	路桥设计高级工程师
2	谢晓军	道路专业负责人	本科	道路与桥梁高级工程师
3	何艳芳	桥梁专业负责人	本科	桥涵设计高级工程师
4	陈炯昭	交通工程专业负责人	本科	道路与桥梁高级工程师
5	谢灼坤	给排水专业负责人	本科	给排水工程高级工程师
6	魏正泽	电气专业负责人	硕士研究生	市政电气自控高级工程师
7	杨德广	勘察专业负责人	硕士研究生	岩土工程师、 注册土木工程师（岩土）
8	官振文	造价专业负责人	本科	工程造价高级工程师

市政基础设施工程 竣工验收报告

工程名称：盐田区道路整治二期工程

验收日期：2025年10月13日

建设单位：深圳市盐田区建筑工程事务署
(盖公章)

盐建质监2022年9月版

一、工程概况

工程名称	盐田区道路整治二期工程		
工程地址	深圳市盐田区		
主要工程内容	道路工程、交通设施工程、园建工程、给排水工程、电力电信工程	工程造价	7689.172625 万元
施工许可证号	/	开工日期	2023 年 12 月 9 日
监督单位	深圳市盐田区工程质量安全监督中心	监督编号	2023-034
质量责任主体			
主体类型	主体名称		资质证号
建设单位	深圳市盐田区建筑工程事务署		/
勘察单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司		AY226100875
设计单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司		B161001242
监理单位	深圳市大众工程管理有限公司		E144010469
总承包单位	深圳市粤通建设工程有限公司		D244041242
分 包 单 位	基坑 支护		
	桩基		
	预应力		
	燃气		
	高低压 配电		
	桥梁		
	隧道		
	铁路		

二、工程竣工验收实施情况

(一)验收组织

建设单位组织勘察、设计、监理、施工等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组 长	许少峻
副组长	吴成君、李子玉、杨德广、黄虹
组 员	黄琦、吴照龙、郭福民、石振华、方璟雯、胡旭晗、李康瑞、郑志刚、黄智、寇毅、宋旻德、余浩男、周成宇、薛蛟龙、王岩、韩永康、李丽丽

2. 专业组

专业组	组长	组员
道路工程	许少峻	李子玉、杨德广、黄虹、黄琦、石振华、胡旭晗、薛蛟龙
桥梁工程		
隧道工程		
支护工程		
交通设施工程	许少峻	李子玉、黄虹、黄琦、石振华、李康瑞、周成宇、余浩男
园建工程	许少峻	李子玉、黄虹、郑志刚、黄智、吴照龙、李康瑞、李丽丽
给排水工程	吴成君	李子玉、杨德广、黄智、方璟雯、寇毅、王岩
燃气工程		
电力电信	吴成君	李子玉、杨德广、黄智、郭福民、宋旻德、韩永康
其他工程		

(二)验收程序

1. 建设单位主持验收会议；
2. 建设、勘察、设计、监理、施工单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律法规和工程建设强制性标准情况；
3. 审阅建设、勘察、设计、监理、施工单位的工程档案资料；
4. 验收组实地查验工程质量；
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

(三)工程质量评定(一)

关于分部项目名称包含子分部内容的说明:

序号	项目名称	包含的子分部内容
1	道路工程	路面、人行道
2	桥梁工程	/
3	隧道工程	/
4	支护工程	/
5	交通设施	交通标识、交通标线、交通防护
6	园建工程	园林绿化
7	给水排水	给水管道、给排水井室
8	燃气工程	/
9	电力电信	电力通信井室
10	其他工程	/

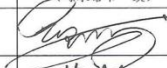







(三) 工程质量评定(二)

项目名称	质量控制资料 核查结果	安全和使用功能 核查及抽查结果	观感质量 检查结果	验收 意见
道路工程	共 4 项, 经核查符合规定 4 项	共核查 2 项, 符合规定 2 项 共抽查 2 项, 符合规定 2 项 经返工处理符合规定 0 项	共抽查 2 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项 经返修处理符合要求 0 项	合格
桥梁工程	共 项, 经核查符合规定 项	共核查 项, 符合规定 项 共抽查 项, 符合规定 项 经返工处理符合规定 项	共抽查 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项 经返修处理符合要求 项	/
隧道工程	共 项, 经核查符合规定 项	共核查 项, 符合规定 项 共抽查 项, 符合规定 项 经返工处理符合规定 项	共抽查 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项 经返修处理符合要求 项	/
支护工程	共 项, 经核查符合规定 项	共核查 项, 符合规定 项 共抽查 项, 符合规定 项 经返工处理符合规定 项	共抽查 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项 经返修处理符合要求 项	/
交通设施	共 6 项, 经核查符合规定 6 项	共核查 2 项, 符合规定 2 项 共抽查 2 项, 符合规定 2 项 经返工处理符合规定 0 项	共抽查 2 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项 经返修处理符合要求 0 项	合格
园建工程	共 11 项, 经核查符合规定 11 项	共核查 4 项, 符合规定 4 项 共抽查 4 项, 符合规定 4 项 经返工处理符合规定 0 项	共抽查 12 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 12 项 经返修处理符合要求 0 项	合格
给水排水	共 1 项, 经核查符合规定 1 项	共核查 3 项, 符合规定 3 项 共抽查 3 项, 符合规定 3 项 经返工处理符合规定 0 项	共抽查 3 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 3 项 经返修处理符合要求 0 项	合格
燃气工程	共 项, 经核查符合规定 项	共核查 项, 符合规定 项 共抽查 项, 符合规定 项 经返工处理符合规定 项	共抽查 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项 经返修处理符合要求 项	/
电力电信	共 3 项, 经核查符合规定 3 项	共核查 1 项, 符合规定 1 项 共抽查 1 项, 符合规定 1 项 经返工处理符合规定 0 项	共抽查 1 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 1 项 经返修处理符合要求 0 项	合格
其他工程	共 项, 经核查符合规定 项	共核查 项, 符合规定 项 共抽查 项, 符合规定 项 经返工处理符合规定 项	共抽查 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项 经返修处理符合要求 项	/

(四) 验收人员签名(1):

主体类别	单位名称	职务 (专业)	姓名	签名 (与承诺书一致)	
建设单位	深圳市盐田区建筑工程事务署	项目负责人		许少峻	
		现场工程师	土建		
			给排水		
			电气		
			资料		
		前期工作负责人		叶景霖	
勘察单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	项目负责人 (注册土木(岩土))		杨德广	
设计单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	项目负责人	道路	吴成君	
		设计工程师	道路	黄琦	
			道路	胡旭晗	
			隧道		
			景观	吴熙龙	
			给排水	方璟雯	
			电气	郭福民	
			交安	石振华	
监理单位	深圳市大众工程管理有限公司	项目总监 (注册监理工程师)		李子玉	
		监理工程师	土建	李康瑞	
			给排水	寇毅	
			电气	宋旻德	
			资料	余浩男	

(四) 验收人员签名(2):

主体类别	单位名称	职务 (专业)	姓名	签名 (与承诺书一致)	
总承包单位	深圳市粤通建设工程有限公司	单位技术负责人	郑志刚		
		项目经理 (注册建造师)	黄虹		
		项目技术负责人	黄智		
		质量主任	周成宇		
		现场工程师	土建	薛蛟龙	
		给排水	王岩		
		电气	韩永康		
		资料	李丽丽		
分包单位	基坑支护	项目经理 (注册建造师)			
	桩基	项目经理 (注册建造师)			
	预应力	项目经理 (注册建造师)			
	燃气	项目经理 (注册建造师)			
	高低压配电	项目经理 (注册建造师)			
	桥梁	项目经理 (注册建造师)			
	隧道	项目经理 (注册建造师)			
	项目经理 (注册建造师)				

(五) 工程档案核查情况

类别		核查意见	纸质	电子
工程文件	工程准备阶段文件	真实、完整、齐全	√	
	监理文件	真实、完整、齐全	√	
	施工文件	真实、完整、齐全	√	
	各分部（专业）竣工图	真实、完整、齐全	√	
声像文件		已形成		
竣工图 CAD 文件		已形成		
BIM 竣工模型数据		/		

◎已知悉城建档案管理相关规定。建设单位、各参建单位对各自形成工程档案的真实性、完整性及准确性负责，并按要求于限期内向城建档案管理机构移交一套符合规定的建设工程档案；如若违反，须承担由此产生的法律责任。

(六) 各专项验收结论

序号	专项验收	结论
1	海绵设施	合格
2	无障碍设施	合格
3	绿色建筑	/
4	城建档案	合格
5	燃气工程	/
6	其它专项	/

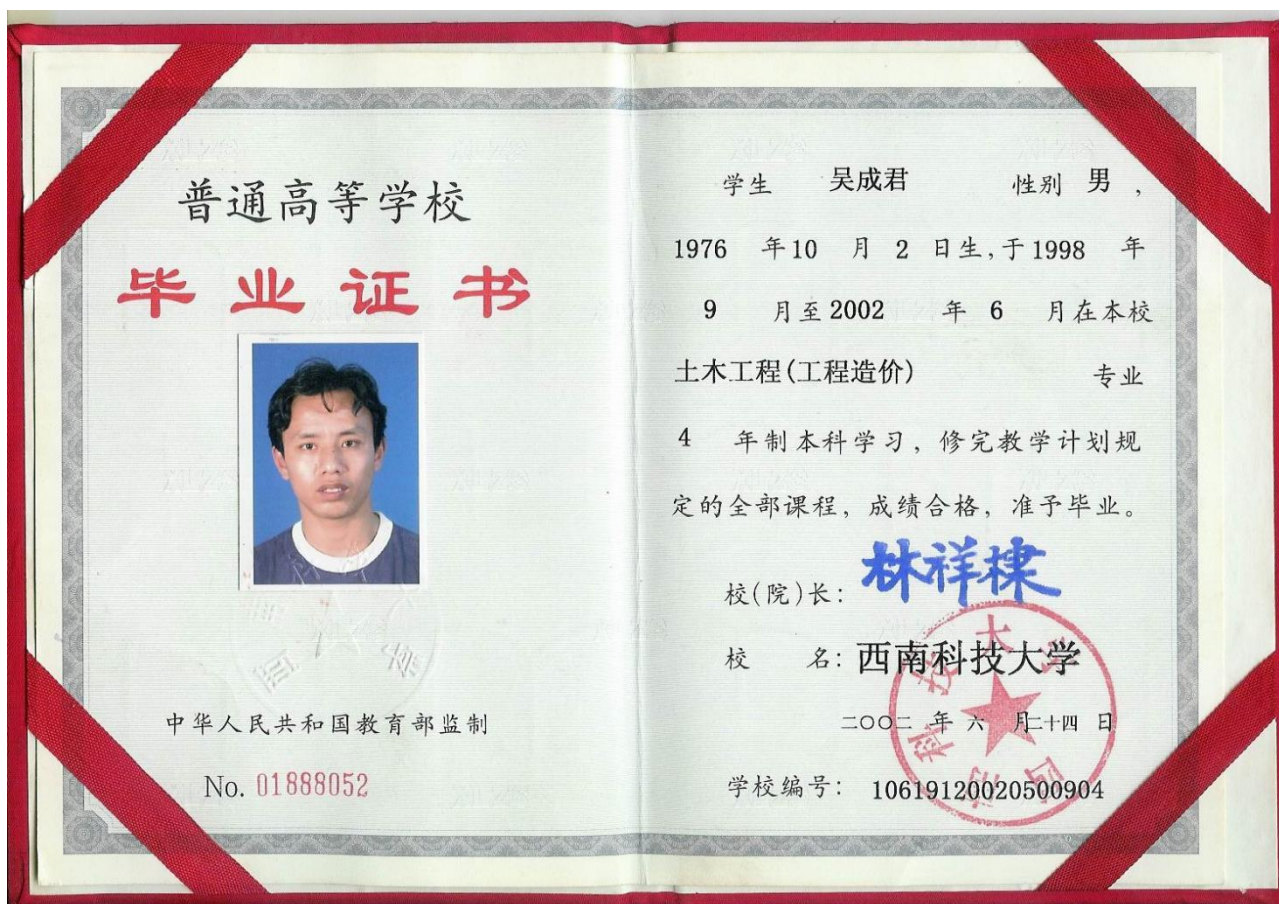
七、项目团队人员配备情况

项目团队配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明				
			证书名称	证号	级别	专业	备注
项目总负责人	吴成君	路桥设计高级工程师	/	/	/	/	/
设计专业负责人	吴成君	路桥设计高级工程师	/	/	/	/	由项目总负责人兼任
勘察专业负责人	杨德广	岩土工程高级工程师	注册土木工程师	AY20226100875	/	岩土	/
交通类专业负责人	陈炯昭	道路与桥梁高级工程师	/	/	/	/	/
道路及隧道工程专业负责人	廖利伟	道路与桥梁高级工程师	/	/	/	/	/
涉铁专业负责人	王娜	道路与铁道工程高级工程师	/	/	/	/	/
BIM专业负责人	刘向阳	路桥新技术研发高级工程师	/	/	/	/	/
电气专业负责人	魏正泽	市政电气自控高级工程师	/	/	/	/	/
造价专业负责人	张晓旭	隧道与地下工程高级工程师	一级注册造价工程师	建[造]11196100011022	一级	/	/

注：按《资信要求一览表》要求填写并后附相关证明材料。

吴成君相关证明材料



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



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

姓名 **吴成君**
Name

性别 **男**
Sex

出生年月 **1976.10**
Date of Birth

工作单位 **中交第一公路勘察设计研究院有限公司**
Company Name

编号 **4161625**
Number

系列名称 **工程系列**
Category

专业名称 **路桥设计**
Speciality

资格名称 **高级工程师**
Competent for

评审时间 **2016.09.29**
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.

杨德广相关证明材料



056

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



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

姓 名 杨德广
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1990.6
Date of Birth

工作单位 中交第一公路勘察设计
Company Name 研究院有限公司

编 号 4241922
Number

系列名称
Category 工程系列

资格名称
Competent for 高级工程师

专业名称
Speciality 岩土工程

评审时间
Date of Appraisal 2024.09.21



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

使用有效期: 2026年01月14日
- 2026年07月13日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)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: 杨德广

性别: 男

出生日期: 1990年06月29日

注册编号: AY20226100875

聘用单位: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

注册有效期: 2025年06月24日-2028年06月23日



中华人民共和国
住房和城乡建设部



杨德广

个人签名: 杨德广

签名日期: 2026.1.14

发证日期: 2025年06月24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 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

杨德广

证件类型	居民身份证	证件号码	410221*****58	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第一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：中交第一公路勘察设计研究院有限公司 电子证书编号：AY20226100875 注册编号/执业印章号：6100124-AY047

注册专业：不分专业 有效期：2028年06月23日

[查看证书变更记录 \(2\)](#)

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026042116859271



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:杨德广 身份证号:410221199006294258 个人编号:61019902024929

现缴费单位名称:中交第一公路勘察设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
12	2022	202201-202212	1884.8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
13	2023	202301-202312	19175.04	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
14	2023	202301-202312	2265.6	-	-
15	2024	202401-202412	21883.2	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
16	2024	202401-202410	2518.4	-	-
17	2025	202501-202512	9600	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
18	2026	202601-202603	4800	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



打印时间:2026-04-21 15:22:55

第5页/共9页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过本证明上提供的二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年06月20日,有效期内验证编号可多次使用。

陈炯昭相关证明材料



广东省职称证书

姓名：陈炯昭
身份证号：430321198308022519



职称名称：高级工程师
专业：道路与桥梁
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2018年12月28日
评审组织：深圳市交通运输专业高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903001024145
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2019年04月29日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈炯昭

社保电脑号：620700875

身份证号码：430321198308022519

页码：1

参保单位名称：中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院

单位编号：174527

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	10	174527	5400.0	918.0	432.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5400	21.6	5400	43.2	10.8
2025	11	174527	5400.0	918.0	432.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5400	21.6	5400	43.2	10.8
2025	12	174527	5400.0	918.0	432.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5400	21.6	5400	43.2	10.8
2026	01	174527	5400.0	918.0	432.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5400	21.6	5400	43.2	10.8
2026	02	174527	5400.0	918.0	432.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5400	21.6	5400	43.2	10.8
2026	03	174527	5400.0	918.0	432.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5400	21.6	5400	43.2	10.8
合计			5508.0	2592.0			2220.81	807.6			201.93		129.6		259.2		64.8



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279f607089279 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 174527	单位名称 中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院
----------------	-------------------------------



廖利伟相关证明材料



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 廖利伟
Name

性别 男
Sex

出生年月 1989.11
Date of Birth

工作单位 中交第一公路勘察设计
Company Name 研究院有限公司

编号 4221845
Number

系列名称
Category 工程系列

资格名称
Competent for 高级工程师

专业名称
Speciality 道路与桥梁

评审时间
Date of Appraisal 2022.09.07



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

王娜相关证明材料



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

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



姓名 王娜
Name

性别 女
Sex

出生年月 1980.3
Date of Birth

工作单位 中交第一公路勘察设计院有限公司
Company Name

编号 2120622
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 道路与铁道工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2012. 11. 08
Date of Appraisal

专业技术资格
评审委员会
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026042116859288



验证二维码



“陕西养老保险”APP

姓名:王娜

身份证号:612527198003270022

个人编号:61010001061531

现缴费单位名称:中交第一公路勘察设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
12	2016	201601-201612	6336	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
13	2017	201701-201712	6336	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
14	2018	201801-201812	11520	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
15	2019	201901-201912	13440	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
16	2020	202001-202012	16079.04	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
17	2021	202101-202112	17432.64	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
18	2022	202201-202212	18844.8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
19	2023	202301-202312	4800	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
20	2024	202401-202412	4800	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
21	2025	202501-202512	4800	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
22	2026	202601-202603	1440	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



打印时间:2024-04-21 15:22:59

第9页/共9页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过扫描左上角二维码, 下载“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2026年06月20日, 有效期内验证编号可多次使用。

刘向阳相关证明材料



中国交通建设股份有限公司
专业技术资格证书

CHINA COMMUNICATIONS
CONSTRUCTION COMPANY LTD.

CERTIFICATE FOR PROFESSIONAL
AND TECHNICAL COMPETENCE



系列名称 工程系列
Category

专业名称 路桥新技术研发
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2012. 11. 08
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

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



姓名 刘向阳
Name

性别 男
Sex

出生年月 1979. 10
Date of Birth

工作单位 中交第一公路勘察设计研究院有限公司
Company Name

编号 2120659
Number

魏正泽相关证明材料



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

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

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 魏正泽
Name
性别 男
Sex
出生年月 1989.9
Date of Birth
工作单位 中交第一公路勘察设计
Company Name 研究院有限公司
编号 4213148
Number

系列名称 工程系列
Category
资格名称 高级工程师
Competent for
专业名称 市政电气自控
Specialty
评审时间 2021.10.20
Date of Appraisal



APPAISING 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

张晓旭相关证明材料

姓名 张晓旭
性别 女 民族 汉
出生 1984 年 12 月 9 日
住址 西安市碑林区友谊西路
259号A户
公民身份号码 230702198412091421



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 西安市公安局碑林分局
有效期限 2017.10.17-2037.10.17

硕士研究生
毕业证书



研究生 张晓旭 性别 女，一九八四年 十二月 九 日生，于
二〇〇七年 九月至二〇一〇年 六月在 材料学
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：长安大学
校(院、所)长：马建

证书编号：107101201002000043
二〇一〇年 六 月 三十日

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

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

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



姓名 **张晓旭**
Name

性别 **女**
Sex

出生年月 **1984.12**
Date of Birth

工作单位 **中交第一公路勘察设计研究院有限公司**
Company Name

编号 **4171522**
Number

系列名称 **工程系列**
Category

专业名称 **隧道与地下工程**
Speciality

资格名称 **高级工程师**
Competent for

评审时间 **2017.08.30**
Date of Appraisal

专业技术资格
评审委员会
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发

Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.

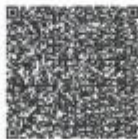
使用有效期: 2026年03月31日
2026年03月29日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class I Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 张晓旭
性 别: 女
出 生 日 期: 1984年12月09日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11196100011022
有 效 期: 2023年07月04日-2027年07月03日
聘 用 单 位: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司



个人签名:

张晓旭

签名日期:

2026.3.31



发证日期: 2023年06月12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 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

张晓旭

证件类型	居民身份证	证件号码	230702*****21	性别	女
注册证书所在单位名称	中交第一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

注册监理工程师

注册单位: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 注册编号/执业印章号: 61017783

注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2028年10月26日

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2028年10月26日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

一级注册建造师

注册单位: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 注册编号/执业印章号: 陕 1612023202402585

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年03月06日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

一级注册造价工程师

注册单位: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 证书编号: 建[造]11196100011022 注册编号/执业印章号: B11196100011022

注册专业: 土建 有效期: 2027年07月03日

[查看证书变更记录 \(2\)](#)

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问数量

2 8 9 3 4 4 0 0 5 0

网站地图 联系我们 管理系统

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026042016583993



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:张晓旭

身份证号:230702198412091421

个人编号:61019900487762

现缴费单位名称:中交第一公路勘察设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
12	2021	202101-202112	8640	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
13	2022	202201-202212	9600	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
14	2023	202301-202312	7680	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
15	2024	202401-202412	7680	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
16	2025	202501-202512	7200	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
17	2026	202601-202603	1800	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



打印时间:2026-04-20 10:45:30

第34页/共41页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过扫描右上方二维码, 下载“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2026年06月19日, 有效期内验证编号可多次使用。

分支机构隶属关系证明



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91440300892260915F



名称 中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院

类型 有限责任公司分公司 **成立日期** 1995年06月05日

负责人 李星 **营业场所** 深圳市福田区下梅林通业大厦703、705室

重要提示

1. 商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，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商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，请登录左下角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. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，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。

登记机关



2021年12月24日

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

国家市场监督管理总局监制

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院的基本信息

统一社会信用代码:	91440300892260915F
注册号:	440301103346736
隶属企业名称:	中交第一公路勘察设计研究院有限公司
商事主体名称:	中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院
营业场所:	深圳市福田区下梅林通业大厦703、705室
负责人:	李星
法定代表人:	
经济性质:	有限责任公司分公司
成立日期:	1995-06-05
营业期限:	永续经营
核准日期:	2021-12-24
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	存续(在营、开业、在册)
备注:	

打印时间: 2026年04月21日10:56:33

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

八、其他材料

投标报价

投标报价

勘察设计咨询费汇总表

工程名称：深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程-航站区配套道路等工程勘察设计

序号	项目名称	金额（元）	备注
1	深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程-航站区配套道路等工程勘察设计	3498570.40	
	合计	3498570.40	

报价明细表

工程名称：深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程-航站区配套道路等工程勘察设计

序号	项目名称	设计费计算基数 (元)	投标报价上限 (元)	投标报价	费率 (%)	备注
				(元)		
一	深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程-航站区配套道路等工程勘察设计		3975580.00	3498570.40	/	
1	深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程-航站区配套道路等工程设计	12400.00	3338200.00	2937616.00	费率： 2.37	费率=该项 投标报价金 额/该项设 计费取费基 数
2	深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程-航站区配套道路等工程勘察		505500.00	444900.00	/	
3	咨询服务费 (交通影响评价)		131880.00	116054.40	/	

注：1、以上报价内容包括但不限于工作任务书中包含的工作内容及工程范围内的工程变更费、差旅费、劳保费、保险费、图纸费、交通费、住宿费、配合费、管理费、资料费、咨询费等论证费用、税金等所有内容，不因政策性调整、市场原因或工程变化而调整。

2、本项目设计费计算基数 12400 万元，主要设计内容包括 T2 航站区主楼旁新增地面停车场；网约车、出租车到达接客车道边；网约车、出租车下穿隧道；二层高架桥连接地；地面停车场匝道桥；地下人行连接通道(红线内)；公交大巴上客区；旅游巴士停车区等(具体详见任务书)。本项目初步设计阶段完成后，根据批复的初步设计概算对设计费总额进行调整，如调整后设计费超过合同价，则以合同价作为上限价不再调整。

3、工作任务书中包含的专篇(题)研究、专项设计和专篇、总图、BIM 设计、竣工图编制(或审核)等相关费用包含于投标价中，不单独计费且不作调整。

4、本项目勘察费用实行固定单价(含税)，实施过程中应动态控制，如过程中实际工程量达到合同暂定工程量 90%时，乙方应及时报告监理单位或甲方项目管理部门，由甲方同意后方能继续实施。工程量按实结算，在合同约定的勘察范围内如最终结算价超出暂定勘察费金额 10%(含)以内部分，由乙方承担；若超过暂定勘察费金额 10%，双方另行协商。

5、本项目咨询服务费(交通影响评价)按项包干。

深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程-航站区配套道路等工程勘察费用汇总表

序号	项目	工作内容	单位	工作量	单价 (元)	总价 (元)	备注
1	岩土工程 勘察	含钻孔、取样、标贯试验、动力触探、注水试验、抽水试验、水质调查及监测，土工试验、点位测量及封孔等，勘察深度综合考虑，具体详见技术要求。	米	1200	210.00	252000.00	
2	土壤氡浓度检测	详见技术要求	点	400	66.00	26400.00	
3	工程物探	详见技术要求	平方米	111000	1.40	155400.00	
4	工程测量	详见技术要求	平方米	111000	0.10	11100.00	
		合计				444900.00	

注：上述投标报价内容由投标人在技术标文件中自行新增节点进行编制上传。