

标段编号： 2512-440307-04-01-380473001001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称： 国际大学园南侧道路市政工程（初步设计）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 中交公路规划设计院有限公司

日期： 2026年02月03日

目录

投标函.....	2
投标人基本情况表.....	4
投标人工程业绩表.....	5
投标人近 3 年内签订同类工程合同的项目一览表.....	6
投标人近 6 年荣获“优秀工程设计奖”一览表.....	53
拟投入的项目负责人基本情况表.....	57
拟投入的项目组专业负责人基本情况表.....	120
履约表扬.....	176
深圳分公司营业执照.....	184
补遗.....	185

投标函

投标函

致招标人：深圳市龙岗区建筑工务署（招标人名称，招标人填写）

为确保贵方招标项目国际大学园南侧道路市政工程（初步设计）（项目名称，招标人填写）招投标文件的顺利进行，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，我单位愿以基准价的 85 %（按照前附表规定报价方式填写）结算，按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。（投标人填写）

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

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

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）：本次设计工作包括（但不限于）方案设计、初步设计，道路、交通、给排水、电气、燃气、管线迁改及保护（包含但不限于通信、燃气、市政管线等）、结构、岩土、BIM设计、规划调整、社会稳定风险评估（如需）、工程可行性研究等。（投标人填写）。

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

7、招标文件规定的其他主要承诺事项：

如承诺将中标金额的 / % 依法分包给满足条件的中小企业等。

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

9、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

(1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；

(2) 履约评价评定为良好及以下；

(3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

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

投标人（单位公章）：中交公路规划设计院有限公司

投标人法定代表人签章：

东刘
印晓

单位地址：北京市东城区东四前炒面胡同 33 号

邮政编码：100010 电话：010-57507886 传真：010-57507895

2026 年 02 月 03 日

投标人基本情况表

企业名称	中交公路规划设计院有限公司	企业注册资本	203162.993098 万元
企业地址	北京市东城区东四前炒面胡同 33 号		
企业法定代表人姓名	刘晓东	企业技术负责人姓名	崔冰
符合本工程设计资质类别及等级	工程设计综合资质甲级	取得符合本工程要求的设计资质时间	2018-12-20
符合本工程要求的设计资质，是否已在建设主管部门信息管理系统备案	是	在建设主管部门信息管理系统备案总人数	161 人
企业质量管理体系认证证书名称、认证单位及取得时间	证书名称：质量管理体系认证证书 认证单位：中国船级社质量认证公司 取得时间：2024 年 9 月 10 日		
备注	/		

注：本表须与《资信要素一览表》配套使用。

投标人工程业绩表

企业名称	中交公路规划设计院有限公司				
企业近 3 年已签订同类工程合同（设计费均为 50 万元以上）的项目数量					
本年度	1	前 1 年度	1	前 2 年度	3
企业近 6 年荣获市政类“优秀工程设计奖”数量					
获奖年度	国家级	建设部级或中勘设协 级	省厅级或省勘设协级	地市级或市勘设 协级	
本年度	/	2	/	/	
前 1 年度	/	/	/	/	
前 2 年度	/	1	1	/	
前 3 年度	/	/	/	/	
前 4 年度	/	/	1	/	
前 5 年度	/	/	/	/	
合计	/	3	2	/	
备注	/				

注：1. 同一个项目，只取其最高奖项记奖一次，可为联合获奖。

2. 除如实填写本表外，尚应提交同类工程设计合同原件扫描件和《投标人近 3 年内签订同类工程合同的项目一览表》（投标附件 4）。

3. 除如实填写本表外，尚应提交获奖项目的获奖证书原件扫描件，以及《投标人近 6 年荣获“优秀工程设计奖”一览表》（投标附件 5）。

投标人近 3 年内签订同类工程合同的项目一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	设计费合同额（万元。 均应在 50 万元以上）	设计开始 设计时间	设计结束时 间日期
1	坳背路西延段市政工程前期及设计	道路总长约 1090m，为 城市次干路 。主要建设内容包括：道路工程、交通工程、电气工程、隧道工程、燃气工程、海绵城市工程、水土保持工程、景观工程、通风工程、结构工程、岩土工程、给排水工程、电力迁改、通信迁改、通风工程、次高压燃气等。	789.74	2022.2	2023.3
2	布吉街道创进路市政工程设计	全长 1.315km， 城市支路标准 ，道路沿线布设相关给水、雨水、污水、电力、电信、照明、燃气等市政管线。	712	2021.9	2023.4
3	万环西路(十四涌半至十六涌半)改扩建工程勘察和初步设计	路线全长 6.161 千米，桥梁总长大于 100 米。建设内容主要包括道路工程、桥梁工程、交通工程、给排水工程、电力工程、通信工程、照明工程、绿化工程、迁改工程(含构筑物、电力、通信、燃气、给排水等)等。道路等级为 城市主干路 。	651.0588	2022.1	2023.10
4	咎岗组团市政道路三期工程可研及勘察设计	新建 9 条市政道路，道路总长约 6.39 公里。其中 城市主干路 3 条，总长约 0.95 公里， 城市次干路 6 条，总长约 5.44 公里。新建 N26 路综合管廊约 0.3 公里。项目总投资 89409.63 万元。	586.286123	2023.12	2024.5
5	广东省惠州市大亚湾经济技术开发区比亚迪产业园东区配套基础设施建设项目勘察及设计	道路长度：1069 m；道路等级： 次干路 。	380.011219	2025.3	2025.8

注：本表须与《投标人工程业绩表》（投标附件 3）配套使用。

1. 坳背路西延段市政工程前期及设计

中标通知书

标段编号: 2104-440307-04-01-887080001001

标段名称: 坳背路西延段市政工程(设计)

建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 中交公路规划设计院有限公司

中标价: 789.74万元

中标工期: 730

项目经理(总监):

本工程于 2021-11-10 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2021-12-22 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-01-21

查验码: 1327769722669070

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号 : SJ-17851

建设工程设计合同



工程名称 : 坳背路西延段市政工程(设计)

工程地点 : 深圳市龙岗区园山街道

发 包 人 : 深圳市龙岗区建筑工务署

设 计 人 : 中交公路规划设计院有限公司

署 2020 年 2 月版

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款
- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书
- 2、投入本项目人员一览表

六、双方承诺

6.1 乙方向甲方承诺，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。

6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

七、其他

7.1 本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方执三份，具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人（甲方）： **深圳市龙岗区建筑工务署**

设计人（乙方）：

中交公路规划设计院有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人：


(签字)

法定代表人
或
其授权的代理人：


(签字)

银行开户名： **中交公路规划设计院有限公司**

开户银行： **交通银行股份有限公司北京德胜门支行**

银行账号： **110060211018010029755**

经办人：**曹中伟**

合同签订时间： **2022年2月16日**

坳背路西延段市政工程

施工图设计

(道路工程)

设计单位：中交公路规划设计院有限公司

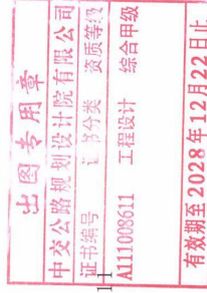
工程设计等级及编号：工程设计综合资质甲级 A1111008611

项目主管总经理：

项目负责人：邓科

项目主管总工程师：问建浩

项目二审： 梁建波

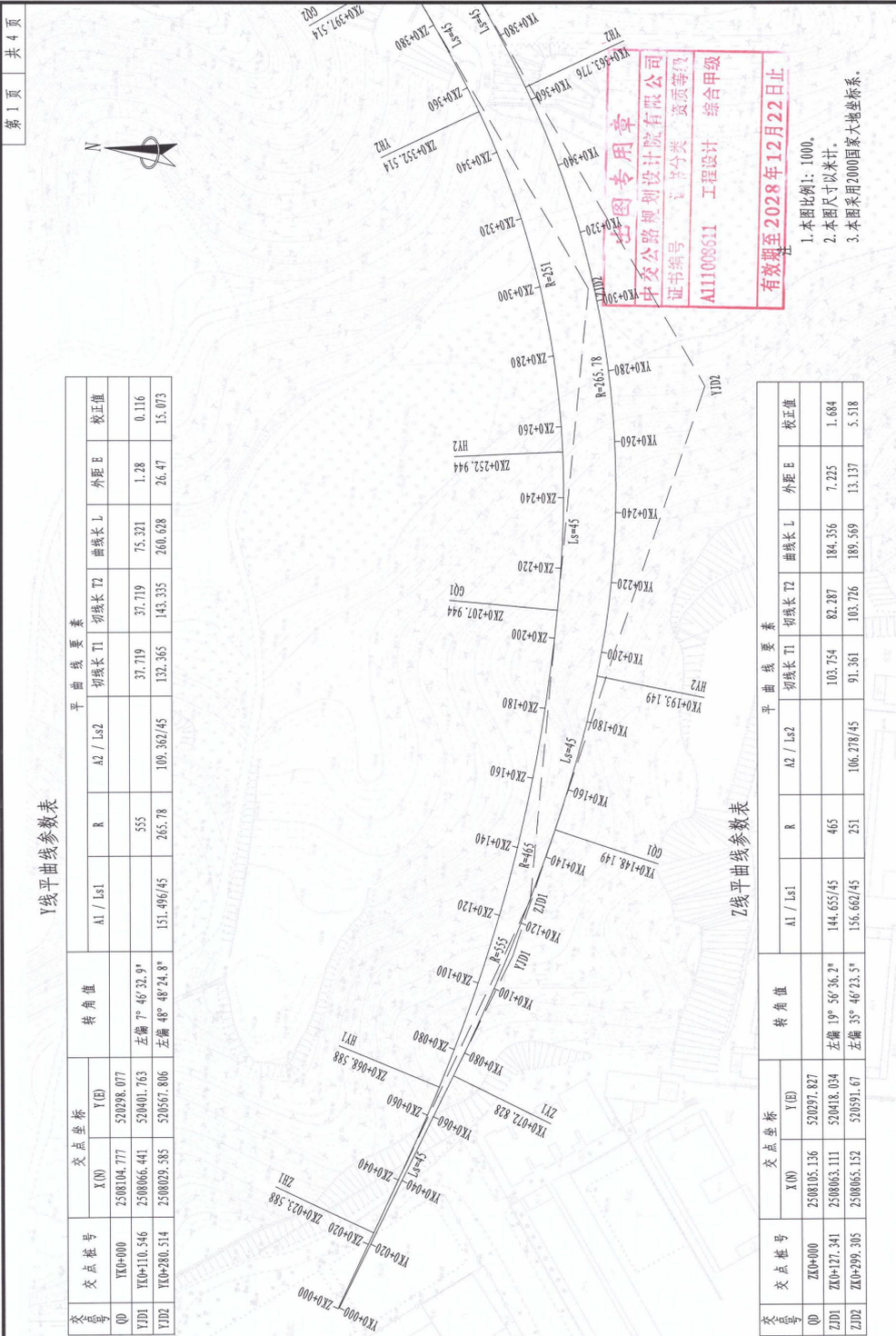


Y线平曲线参数表

交点号	交点桩号	交点坐标		转角值	平曲线要素				校正值		
		X(N)	Y(E)		A1 / Ls1	R	A2 / Ls2	切线长 T1		切线长 T2	曲线长 L
Q0	YK0+000	2508104.777	520298.077								
ZD01	YK0+110.546	2508066.441	520401.763	左偏 19° 46' 32.9"	555		37.719	37.719	75.321	1.28	0.116
ZD02	YK0+280.514	2508029.585	520567.806	左偏 48° 48' 24.8"	151.496/45	265.78	109.362/45	143.335	260.828	26.47	15.073

Z线平曲线参数表

交点号	交点桩号	交点坐标		转角值	平曲线要素				校正值		
		X(N)	Y(E)		A1 / Ls1	R	A2 / Ls2	切线长 T1		切线长 T2	曲线长 L
Q0	ZK0+000	2508105.136	520297.827								
ZD01	ZK0+127.341	2508063.111	520418.034	左偏 19° 50' 36.2"	465		103.754	82.287	184.356	7.225	1.684
ZD02	ZK0+299.305	2508065.152	520591.67	左偏 35° 46' 23.5"	251	106.278/45	91.361	103.726	189.569	13.137	5.318



 中交公路规划设计院有限公司 CCCC HIGHWAY CONSULTANTS CO., LTD.	建设单位 CLIENT	深圳市龙岗区建筑工务署 圳路局市政路政工程	设计 DESIGNER	曹江甫	项目负责人 CHIEF ENGINEER	邓科 崔迪	监理单位 SUPERVISOR	曹江甫	设计日期 DATE	2023.03
	项目负责人 CHIEF ENGINEER	刘曙光	绘图 DRAWING NO.	SS-DL-04	审核 CHECKED	何文浩	比例 SCALE	1:1000	日期 DATE	2023.03

(市表5)

深圳市市政基础设施工程施工图设计文件

审查合格书

备案编号: JD-SZ-2022045

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第13号),本工程施工图设计文件经审查,认定为合格。

专业	道路交通	通风	水土保持	隧道	岩土
审查人员	陈勋	范金庚	薛锡芝	薛锡芝	郑大洪
签名					
专业	给排水、海绵	电气	结构	燃气	景观
审查人员	赵显峰	邢士辉	薛锡芝	范金庚	高美蓉
签名					

审查机构法人(签章):



审查机构(盖章): 深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司

日期: 2023年3月24日

深圳市住房和城乡建设局 监制

工程名称: 坳背路西延段市政工程

工程地址: 深圳市龙岗区横岗街道

工程类别: 道路工程

工程等级: 小型

工程规模: 道路总长约1090米,为城市次干路,红线宽30米,双向四车道,设计车速为40km/h;主要建设内容包括:道路工程、交通工程、电气工程、隧道工程、燃气工程、海绵城市工程、水土保持工程、景观工程、通风工程、结构工程、岩土工程、给排水工程、电力迁改、通信迁改、通风工程、次高压燃气等

建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务署

勘察单位: 广东有色工程勘察设计院

设计单位: 中交公路规划设计院有限公司、

深圳新能电力开发设计院有限公司

广东省电信规划设计院有限公司

审查机构: 深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司

说明:

- 1、本合格书由审查机构对审查合格的市政基础设施工程施工图设计文件核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书,不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
- 4、本合格书至少一式三份,建设单位、设计单位和审查机构各一份。
- 5、审查机构本项目合同编号: JD-SZ-2022045。

2. 布吉街道创进路市政工程设计

中标通知书

标段编号：2021-440307-48-01-010028001001

标段名称：布吉街道创进路市政工程（设计）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：中交公路规划设计院有限公司

中标价：712.00万元

中标工期：730

项目经理(总监)：

本工程于 2021-05-07 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标，2021-05-31 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-06-23

查验码：7180904511338916

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署
设计人（乙方）：中交公路规划设计院有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就布吉街道创进路市政工程（设计）事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

- 1.1 工程名称：布吉街道创进路市政工程
- 1.2 工程地址：深圳市龙岗区布吉街道
- 1.3 项目批准文件：深龙发改【2021】15号
- 1.4 工程内容及规模：创进路位于龙岗区布吉街道罗岗片区，北起京南路，南至规划路，全长1.315km。创进路全长1.315km，规划惠康路以北，即现状改造段道路红线宽15m，规划惠康路以南，即新建段道路红线宽20m，城市支路，设计车速为20km/h，机动车道为双向2车道，道路全线设置6处平曲线，全线共设置7处竖曲线，4处凹形竖曲线，3处凸形竖曲线。道路沿线布设相关给水、雨水、污水、电力、电信、照明、燃气等市政管线。
- 1.5 工程主要技术标准：城市支路。
- 1.6 工程投资额：约人民币34000万元（暂估）；资金来源：政府投资
- 1.7 满足绿色建筑评价设计认证等级：
国家绿色建筑认证标准： 一星级； 二星级； 三星级。
深圳绿色建筑认证标准： 铜级； 银级； 金级； 铂金级。

二、工程设计范围和阶段划分

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款4.2.2、5.1。

三、进度要求及工期安排

- 3.1 方案调整与设计：30日历天；
- 3.2 初步设计：30日历天；
- 3.3 施工图设计：45日历天；
- 3.4 竣工图编制：10日历天。
- 3.5 设计进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。
- 3.6 各阶段设计任务的完成时间区间不包括相关政府部门对设计成果的审批时间及发包人的审查时间。

四、合同价款

- 4.1 本合同设计费暂定价为人民币712万元（大写：柒佰壹拾贰万元），计算办法详见合同专用条款7.1.4；
- 4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款7.2、7.3和合同专用条款。
 本合同结算价不超过_____万元。

五、合同的组成和相关文件优先次序

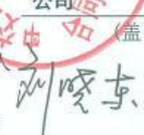
- 5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。
- 5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：
 - 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
 - 2、合同协议书
 - 3、合同专用条款
 - 4、合同通用条款
 - 5、中标通知书
 - 6、招标文件及其附件（含补遗书）
 - 7、投标书及其附件
 - 8、标准、规范及规程有关技术文件
- 5.3 合同附件：
 - 1、中标通知书
 - 2、投入本项目人员一览表

六、双方承诺

- 6.1 乙方向甲方承诺，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。
- 6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

七、其他

- 7.1 本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方执三份，具有同等法律效力。
- 7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效

发包人（甲方）：	深圳市龙岗区建筑工务署	设计人（乙方）：	中交公路规划设计院有限公司
	(盖章)		(盖章)
法定代表人		法定代表人	
或		或	
其授权的代理人：	(签字)	其授权的代理人：	(签字)
		银行开户名：	中交公路规划设计院有限公司
经办人：		开户银行：	交通银行股份有限公司北京德胜门支行
		银行账号：	110060211018010029755
合同签订时间：	2021年9月7日		

深圳市龙岗区布吉街道创进路
市政工程（设计）

施工图设计

（道路工程）

设计单位：中交公路规划设计院有限公司

工程设计等级及编号：工程设计综合资质甲级 A111008

项目主管总经理：徐国平

项目负责人：刁科

项目主管总工程师：向建浩

项目二审：向建浩 梁建良 刘曙光



深圳市市政基础设施工程施工图设计文件 审查合格书

备案编号：22SC-064

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号），本工程施工图设计文件经审查，认定为合格。

专业	道路交通	电气	给排水	海绵城市	燃气
审查人员	林仲帅	罗光建	熊杨	熊杨	张彩霞
签名					
专业	岩土	桥梁	水土保持		
审查人员	陈进	丁志荣	林仲帅、熊杨		
签名					

审查机构法人（签章）：

审查机构（盖章）：深圳市市政工程咨询中心有限公司

日期：2023年4月3日

深圳市住房和城乡建设局 监制

工程名称：深圳市龙岗区布吉街道创进路市政工程

工程地址：深圳市龙岗区

工程类别：市政工程

工程等级：中型

工程规模：本项目位于龙岗区布吉街道罗岗片区，北起京南路，南至规划路，规划惠康路以北道路红线宽15m，以南道路红线宽20m，城市支路，设计车速为20km/h，全长1.315km，双向两车道。

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

设计单位：中交公路规划设计院有限公司

湖南省邮电规划设计院有限公司

深圳新能电力开发设计院有限公司

审查机构：深圳市市政工程咨询中心有限公司

说明：

- 1、本合格书由审查机构对审查合格的市政基础设施工程施工图设计文件核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书，不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
- 4、本合格书至少一式三份，建设单位、设计单位和审查机构各一份。
- 5、审查机构本项目合同编号：深市政咨审合字(2022)044号

3. 万环西路(十四涌半至十六涌半)改扩建工程勘察和初步设计

中标通知书

广州公资交(建设)字[2023]第[05354]号

中交公路规划设计院有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为万环西路(十四涌半至十六涌半)改扩建工程勘察和初步设计【JG2023-4573】的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)壹仟壹佰叁拾万零捌仟伍佰柒拾肆元整(¥1,130.8574万元)。

其中:

项目负责人姓名:林国涛



广州交易集团有限公司

(广州公共资源交易中心)(盖章)



合同编号: A23526

万环西路（十四涌半至十六涌半）改 扩建工程勘察和初步设计合同



广州交投集团

发包人: 广州市高速公路有限公司

承包人: 中交公路规划设计院有限公司



日期: 二〇二三年十月



扫描全能王 创建

第一部分 合同协议书

发包人：广州市高速公路有限公司

承包人：中交公路规划设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就万环西路（十四涌半至十六涌半）改扩建工程勘察和初步设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.1 工程名称：万环西路（十四涌半至十六涌半）改扩建工程勘察和初步设计。

1.2 工程地点：广州市南沙区。

1.3 工程规模及建设内容：本项目位于万顷沙镇南部，呈南北走向，起点位于万环西路十四涌南侧（顺接万环西路快速化改造工程），终点位于龙利路（顺接万环西路南延线工程），道路等级为城市主干路，路线全长约 2.663 千米，桥梁总长 270 米。扩建后，起点至十五涌为双向十车道，十五涌至终点为双向八车道（预留远期拓展为双向十车道的条件）。建设内容主要包括道路工程、桥梁工程、交通工程、照明工程、绿化工程、雨水工程、污水工程、电力工程、通讯工程、燃气工程、给水工程，以及海绵城市等。

1.4 工程投资估算：具体以可研批复为准。

二、勘察设计范围、阶段与服务内容

2.1 勘察范围与工作内容：

2.1.1 勘察范围与工作内容：岩土工程勘察、工程测量、

规划报建测量(含符合国土、规划主管部门审批要求的地形图测量)、
■规划放线测量、■超前钻(如有)、■工程物探(含管线探测)、
■管线摸查、□水下地形测量及扫床工作、■现场服务、■旧桥旧路
检测、■其他:项目涉及的其他勘察工作。(具体按勘察设计任务书、
招标文件作相应调整)

2.1.2 技术要求: 承包人按国家现行有关技术规范、标准要求及
发包人对工程项目的相关要求,对本合同项目进行工程勘察。

2.1.3 预计勘察工作量: 根据发包人认可的《勘察工作大纲》中
的内容,按本项目的工程性质、规模、建设内容所需进行的工程勘察
工作。

2.2 设计范围、阶段与服务内容:

2.2.1 工程设计范围:

工程设计范围包括但不限于本合同项目的道路工程、桥涵工程、
给排水工程、电力工程(含外供电工程)、通信工程、交通(含交
通疏解)工程、照明工程、管线综合工程、绿化工程及所有迁改工程
(含构筑物、电力、通信、燃气、给排水、消防等)等与本项目有关
的工程设计,及相关的概算和招标工程量清单编制,树木保护专章(含
既有树木资源调查)编制。工程设计阶段分为方案深化设计(含修改
及完善)、初步设计(含方案比选和概算)。工程设计服务内容包括
但不限于方案深化设计文件(含修改及完善)、初步设计文件(含方
案比选和概算)、按高速公路、水务、电力等相关部门报批报建要求
需开展的与设计方案相关的评审或评估、协助其他报建报批工作,进
行必要的专项研究及深化设计、施工图设计配合、其他服务工作等。
(具体按勘察设计任务书、招标文件作相应调整)

2.2.2 工程设计阶段：

分为方案深化设计（含修改及完善）、初步设计（含方案比选和概算）。

2.2.3 工程设计服务内容：

编制方案深化设计文件（含修改及完善）、初步设计文件（含方案比选和概算），协助报建报批工作，及时提供报建所需的技术资料，进行必要的专项研究及深化设计，进行初步设计交底，配合开展施工图设计工作等。

承包人须在方案设计、初步设计及施工阶段分别编制树木保护专章，结合施工阶段需要，负责对施工阶段树木保护专章进行修改、完善，配合施工单位完成树木迁移施工计划（如有），确保满足相关规范要求并通过相关主管部门的审核。

2.3 绿色建筑标准

绿色建筑评价（一星级、二星级、三星级）

其它：/。

三、服务期

服务期为：从签订合同之日开始起算，至按本合同约定承包人应承担的全部工作内容完成止。

四、签约合同价

4.1 本合同总价格暂定为：¥11308574.00 元（大写：人民币壹仟壹佰叁拾万捌仟伍佰柒拾肆元整），其中：

勘察费用暂定合同价格为：¥4451187.00 元（大写：人民币肆佰肆拾伍万壹仟壹佰捌拾柒元整），

设计费用暂定合同价格为：¥6510588.00 元（大写：人民币陆佰

伍拾壹万零伍佰捌拾捌元整），

树木保护专章费用暂定合同价格为：¥346799.00元（大写：人民币叁拾肆万陆仟柒佰玖拾玖元整）

本合同总价格按照中标价进行签约，为暂定价格，有关合同价款的调整、支付与结算按本合同相关约定执行，最终结算价以财政审定的金额为准。

4.2 本合同价格均已包括各有关应予缴纳的税金，承包人须承担纳税的责任。其税种、税率，按国家和广东省、广州市、南沙区有关法律法规和条例的规定办理。

4.3 申请合同款时，承包人需向发包人开具等值、合法、有效的增值税发票。增值税发票发包人信息：

单位名称：广州市高速公路有限公司

统一社会信用代码：91440101190518803M

五、合同文件构成

5.1 下列文件成为合同文件的组成部分，并均具有法律效力，合同文件应是互为解释，互为说明，除合同另有约定外，解释的优先顺序如下：

(1) 本协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；

(2) 中标通知书；

(3) 投标书；

(4) 专用合同条款，以及在专用合同条款中可能规定的构成本合同组成部分的其他文件；

(5) 通用合同条款；

- (6) 勘察设计费报价表；
- (7) 招标文件；
- (8) 投标文件及其附件；
- (9) 国家及广东省、广州市、南沙区的标准、规范及有关技术文件；
- (10) 构成合同的其他文件。

5.2 上述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。

5.3 当上述文件按优先顺序解释仍然存在多义性或不一致解释时，双方同意先由发包人作出解释和校正，并就此作出书面说明；承包人对发包人的解释和校正有异议的，应在接到发包人书面说明之日三日内提出书面异议，由发包人与承包人协商解决，如承包人期满未提出书面异议的，视为同意发包人的解释和校正。双方协商不成的情况下，双方同意由发包人按照公平合理和有利于本工程建设的原则作出决定。

六、承诺

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

6.2 承包人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程勘察设计服务。

6.3 发包人和承包人保证严格遵守本合同的各项约定，享有并承担本合同的各项权利和义务。

6.4 承包人承诺遵守发包人制订的关于工程建设管理的各项制度、规定和管理办法等。合同生效后，承包人应履行合同义务及职责，

并视为接受及认同发包人各项制度、规定和管理办法，包括但不限于管理制度、作业指导书、工作流程等。如承包人违反发包人相关制度、规定和管理办法等的，发包人有权依据相关制度、规定和管理办法等要求承包人承担违约责任及赔偿损失。

6.5 承包人承诺按投标文件和本合同所承诺的各项条款落实好各项工作；采取一切措施按合同约定完成本工程质量、进度、投资、安全等各目标，达到合同约定的各项标准，并保证不因此增加发包人的成本负担。

七、联合体

如承包人为联合体，本合同由联合体的主办方及成员方共同签订，必须提供合同履行所在地税务部门认可的发票。合同签订后，联合体的主办方及成员方可根据所承担的工作内容分别向发包人提交相关支付协议，由发包人据此向联合体的主办方及成员方分别支付相关费用。本合同各方同意并确认，承包人在承包人联合体内部关系的任何约定，均不具有对抗发包人的效力，而且，在本合同履行中，承包人联合体主办方代表承包人联合体接受指令，其在本合同项下的任何作为或不作为，其效力均及于承包人联合体成员；发包人对承包人联合体主办方的作为或不作为，均及于承包人联合体成员。各承包人作为其承包人联合体的其它成员，应履行本合同的责任并向发包人承担连带责任。

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、合同订立

10.1 订立时间：2023年10月8日。

10.2 订立地点：广州南沙开发区。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充合同，补充合同是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字（或盖章）并加盖公章之日起生效。合同各方履行完成本合同规定的条款后，本合同自行终止。

十二、合同份数

本合同正本一式贰份，各方各执一份，副本一式肆份，发包人执贰份，承包人执贰份，正副本具同等法律效力。

(以下无正文)

发包人：广州市高速公路有限公司（盖章）

法定代表人

或其委托代理人：



（签字）

承包人：中交公路规划设计院有限公司

法定代表人

或其委托代理人：



（签字）

开户银行：交通银行股份有限公司北京德胜门支行

账户名称：中交公路规划设计院有限公司

银行账号：110060211018010029755

万环西路（十四涌半至十六涌半）改扩建工程

初步设计

（道路工程）

（第一分册：说明、总体设计、路线、改路）



中交公路规划设计院有限公司

二〇二三年十月 北京

4. 管岗组团市政道路三期工程可研及勘察设计

中国雄安集团基础建设有限公司

中标通知书

编号：XAPR-G20230000213001001

中交公路规划设计院有限公司：

根据管岗组团市政道路三期工程可研及勘察设计招标项目的招标文件和你单位于 2023 年 11 月 8 日提交的投标文件，经评标委员会评审，现确定你单位为本招标项目的中标人，主要中标条件如下。

项目名称	管岗组团市政道路三期工程可研及勘察设计		
服务范围	<p>服务内容包括但不限于：（1）可行性研究报告及专项报告服务：负责本项目的工程项目可行性研究报告及专项报告编制服务工作，含项目范围内的外部电源接入工程可行性研究报告，并配合完成可研立项阶段所有支撑性工作，包括但不限于水土保持方案报告、水土保持监测、环境影响评价报告、项目数字信息建设、可研阶段工程建设全过程风险评估等工作，完成评审并通过相应级别的部门审批，所有成果文件应符合国家及河北省相关的法律法规、规范标准的要求。</p> <p>（2）工程勘察：包括但不限于满足本工程建设需要的初勘、详勘、补勘、测量、测绘、地质勘察、工程物探、地下管线（含燃气、热力管线）探查和测量、工程室内试验、编制地质勘测报告、提供交桩报告等。</p> <p>（3）工程设计：工作内容包括但不限于本工程所需的方案设计、初步设计、施工图设计、概算文件编制、编制管线综合设计（含整合道路下各专业管线综合设计）、形成 BIM 成果，项目范围内的外部电源接入工程设计、初步设计阶段与施工图设计阶段全过程风险评估及《市政公用工程设计文件编制深度规定》规定的其它所有工作，以及数字化模型（BIM、CIM）建设及应用（包括但不限于模型效果展示、各专业管线碰撞检查），提供技术交底、承担后续施工招标过程中的配合服务（包括但不限于后续招标所需技术要求编制、配合工程量清单编制等）、负责配合各阶段专项报批报建等工作、参加试运行、竣工验收，并负责项目施工期间的设计服务及配合招标人进行有关科研项目、配合奖项申报等工作。上述成果需满足相关行业规范设计文件编制深度要求、咨询机构审查以及行业主管部门评审。按行业主管部门及发包人要求提供设计方案及各专业对应的效果图。</p>		
中标价	小写：8080800.00 元 大写：捌佰零捌万零捌佰元整		
服务期限	<p>（1）可行性研究报告及专项报告服务期限为：收到中标通知书之日起 20 日历天内根据招标人的要求完成可行性研究报告编制工作（包括但不限于环境影响评价报告、项目数字信息建设、可研阶段工程建设全过程风险评估等工作），根据招标人的要求及项目进度情况完成专项报告编制工作（水土保持方案报告、水土保持监测）并符合政府主管部门及相关管理部门的审批要求。</p> <p>（2）勘察服务期限：收到中标通知书之日起 30 日历天内完成初步勘察报告，收到中标通知书之日起 40 日历天内完成详勘报告，施工配合期从项目开工至竣工验收合格之日止（最终以实际工期为准）。</p> <p>（3）设计服务期限：收到中标通知书之日起 30 日历天内完成初步设计，初步设计通过评审后 30 日历天内完成施工图设计，施工配合期从项目开工至竣工验收合格之日止（最终以实际工期为准）。</p>		
项目负责人	吴重男	注册执业证书编号	/
备注	/		

请你方在中标通知书发出之日起 30 日内与我方签订合同，在合同签订之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

招标人：中国雄安集团基础建设有限公司

日期：2023 年 11 月 14 日



合同编号: JCS-TC-2023084

管岗组团市政道路三期工程勘察设计合同

发包人: 中国雄安集团基础建设有限公司

设计人: 中交公路规划设计院有限公司

合同协议书

中国雄安集团基础建设有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 答岗组团市政道路三期工程（项目名称），已接受 中交公路规划设计院有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目勘察设计投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (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) 勘察设计方案；
- (9) 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 发包人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录 C 承包人项目负责人及其他主要人员配置表

附录 D 承包人投入的勘察仪器、设备清单

- (10) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价（含税）：费率 1.753 %，计费基数暂按（以招标文件给定的对应金额为准）43638.74 万元，暂估合同价（含税）人民币（大写）柒佰陆拾肆万玖仟捌佰柒拾壹元壹角贰分（¥7649871.12），其中不含税价为人民币（大写）柒佰贰拾壹万陆仟捌佰伍拾玖元伍角伍分（¥7216859.55），税额为人民币（大写）肆拾叁万叁仟零壹拾壹元伍角柒分（¥433011.57），税率为 6 %。

其中：

(1) 工程勘察费（含税）：占勘察设计总费用比例为 13.44 %，暂估合同价（含税）：人民币（大写）壹佰零贰万捌仟壹佰肆拾贰元陆角柒分（¥1028142.67），其中不含税价为人民币

(大写)玖拾陆万玖仟玖佰肆拾伍元玖角贰分(¥ 969945.92), 税额为人民币(大写)伍万捌仟壹佰玖拾陆元柒角伍分(¥ 58196.75), 税率为 6 %。

(2) 工程设计费(含 BIM、CIM)(含税): 占勘察设计总费用比例为 76.64 %, 暂估合同价(含税): 人民币(大写)伍佰捌拾陆万贰仟捌佰陆拾壹元贰角叁分(¥ 5862861.23), 其中不含税价为人民币(大写)伍佰伍拾叁万壹仟零壹元壹角陆分(¥ 5531001.16), 税额为人民币(大写)叁拾叁万壹仟捌佰陆拾元零柒分(¥ 331860.07), 税率为 6 %。

(3) 勘察设计阶段 BIM(含 CIM)建设及应用费(含税): 占勘察设计总费用比例为 9.92 %, 暂估合同价(含税): 人民币(大写)柒拾伍万捌仟捌佰陆拾柒元贰角贰分(¥ 758867.22), 其中不含税价为人民币(大写)柒拾壹万伍仟玖佰壹拾贰元肆角柒分(¥ 715912.47), 税额为人民币(大写)肆万贰仟玖佰伍拾肆元柒角伍分(¥ 42954.75), 税率为 6 %。

在合同履行期间, 如遇国家的税率调整, 则价税合计相应调整。

最终合同价格不能超过最终批复的初步设计概算中的勘察设计费用。

4. 此项目片区整体供热(冷)、燃气工程由新区财政提供总投资的 30%作为资本金, 其余资金由企业自筹; 直埋部分由政府先行投资, 并计入政府应承担部分。其余工程全为新区财政资金, 出资比例 100%, 由中国雄安集团基础设施建设有限公司履行代建职责, 根据要求发票抬头应开具给河北雄安新区管理委员会, 具体开票信息如下:

单位名称: 河北雄安新区管理委员会

税号: 11130000MB1036582P

地址: 河北省容城县奥威东路雄安市民服务中心

电话: 0312-5620926

开户行: 中国银行容城支行

5. 项目负责人(设计负责人): 姓名 吴重男, 身份证号 350624197110240079。

6. 勘察设计工作质量符合的标准和要求: 合格。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人计划开始勘察设计日期: 1) 勘察服务期限: 收到中标通知书之日起 30 日历天内完成初步勘察报告, 收到中标通知书之日起 40 日历天内完成详勘报告, 施工配合期从项目开工至竣工验收合格之日止(最终以实际工期为准)。2) 设计服务期限: 收到中标通知书之日起 30 日历天内完成初步设计, 初步设计通过评审后 30 日历天内完成施工图设计, 施工配合期从项目开工至竣工验收

合格之日止（最终以实际工期为准）。实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限满足招标文件要求。

10. 本合同协议书一式 壹拾贰 份，合同双方各执 陆 份。

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： 中国雄安集团基础建设有限公司
(盖单位章)

承包人： 中交公路规划设计院有限公司
(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： _____ (签字)

法定代表人或其委托代理人： _____ (签字)

2023年12月13日

2023年12月13日

附录

附录 A 相关服务的范围和内容

1.项目概况

新建 9 条市政道路，道路总长约 6.39 公里。其中城市主干路 3 条，总长约 0.95 公里，城市次干路 6 条，总长约 5.44 公里。新建 N26 路综合管廊约 0.3 公里。主要建设内容包括:道路工程、桥梁工程、综合管廊工程、交通工程、绿化工程、照明工程、给排水工程、电力工程、燃气工程、供热工程、通信工程及其它附属工程等。项目总投资 89409.63 万元，总建安费 51744.18 万元，其中综合管廊建安费 10246.23 万元。建设地点:位于咎岗组团。

2.服务内容

(1) 工程勘察:包括但不限于满足本工程建设需要的初勘、详勘、补勘、测量、测绘、地质勘察、工程物探、地下管线(含燃气、热力管线)探查和测量、工程室内试验、编制地质勘测报告、提供交桩报告等。

(2) 工程设计:工作内容包括但不限于本工程所需的方案设计、初步设计、施工图设计、概算文件编制、编制管线综合设计(含整合道路下各专业管线综合设计)、形成 BIM 成果,项目范围内的外部电源接入工程设计、初步设计阶段与施工图设计阶段全过程风险评估及《市政公用工程设计文件编制深度规定》规定的其它所有工作,以及数字化模型(BIM、CIM)建设及应用(包括但不限于模型效果展示、各专业管线碰撞检查),提供技术交底、承担后续施工招标过程中的配合服务(包括但不限于后续招标所需技术要求编制、配合工程量清单编制等)、负责配合各阶段专项报批报建等工作、参加试运行、竣工验收,并负责项目施工期间的设计服务及配合招标人进行有关科研项目、配合奖项申报等工作。上述成果需满足相关行业规范设计文件编制深度要求、咨询机构审查以及行业主管部门评审。按行业主管部门及发包人要求提供设计方案及各专业对应的效果图。

3.服务期限

(1) 勘察服务期限:收到中标通知书之日起 30 日历天内完成初步勘察报告,收到中标通知书之日起 40 日历天内完成详勘报告,施工配合期从项目开工至竣工验收合格之日止(最终以实际工期为准)。

(2) 设计服务期限:收到中标通知书之日起 30 日历天内完成初步设计,初步设计通过评审后 30 日历天内完成施工图设计,施工配合期从项目开工至竣工验收合格之日止(最终以实际工期为准)。

管岗组团市政道路及综合管廊工程（三期）

施 工 图 设 计



设计单位：中交公路规划设计院有限公司

工程设计等级及编号：工程设计综合资质甲级，A111008611

分项负责人：

项目主管总经理：吴重男
李志

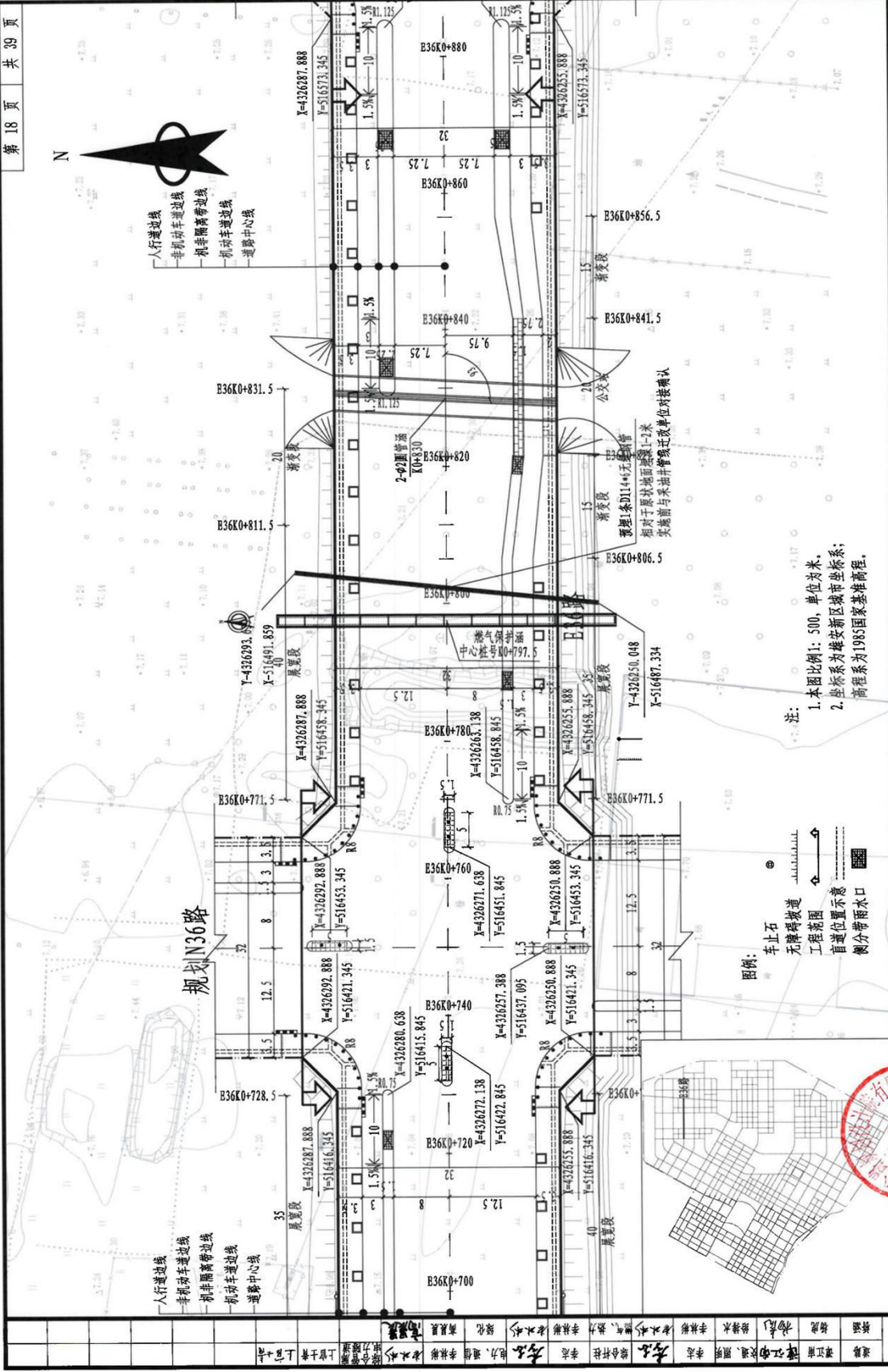
项目负责人：周岑 王正同

参加人员：

项目主管总工程师：陶诗君
项目三审：周岑、陶诗君、丁志强、施同平、马健、
崔戎、苗伟、郑光明、张桐彬、王建钧、郭全盛、褚思南、
史福元、刘国强 陈方政

项目主管主任工：周岑

项目二审：王朋、杜鹏、殷建国、王文菊、诸子翔、
王君、崔瑾



注：
 1. 本图比例1:500，单位为米。
 2. 坐标系为雄安新区城市坐标系；
 高程系为1985国家基准高程。

 中交公路规划设计院有限公司 CCCC HIGHWAY CONSULTANTS CO., LTD.	项目负责人 CHIEF DESIGNER 谭江南 TAN JIANGNAN	项目审核人 CHECKED BY 周岑 ZHOU CEN	设计 DESIGNER 周岑 ZHOU CEN	项目编号 PROJECT NO. 2852	阶段 STAGE 竣工图设计
单位名称 CLIENT 中国雄安集团基础设施建设有限公司 CHINA XIONGAN GROUP INFRASTRUCTURE CONSTRUCTION CO., LTD.	专业负责人 SPECIALTY PERSON 谭江南 TAN JIANGNAN	审核 APPROVED 谭江南 TAN JIANGNAN	日期 DATE 2024.05	图号 DRAWING NO. DL-05-1	专业 SPECIALTY 道路工程
项目名称 PROJECT NAME 雄安新区市政道路工程(三期) XIONGAN XINQUAN MUNICIPAL ROAD ENGINEERING (PHASE III)			设计 DESIGNER 周岑 ZHOU CEN		
项目地点 PROJECT LOCATION 雄安新区市政道路工程(三期) XIONGAN XINQUAN MUNICIPAL ROAD ENGINEERING (PHASE III)			审核 APPROVED 谭江南 TAN JIANGNAN		
图例 LEGEND 车止石 不限碍坡道 工程范围 首道位置示意 侧分带雨水口			项目审核人 CHECKED BY 周岑 ZHOU CEN		
图例 LEGEND 车止石 不限碍坡道 工程范围 首道位置示意 侧分带雨水口			设计 DESIGNER 周岑 ZHOU CEN		
图例 LEGEND 车止石 不限碍坡道 工程范围 首道位置示意 侧分带雨水口			审核 APPROVED 谭江南 TAN JIANGNAN		
图例 LEGEND 车止石 不限碍坡道 工程范围 首道位置示意 侧分带雨水口			日期 DATE 2024.05		



2024S13990010149

河北省房屋建筑和市政基础设施工程 施工图设计文件审查合格书

中国雄安集团基础建设有限公司 (建设单位) :

依据《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》、《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》等法律法规规定，对你单位委托审查的管岗组团市政道路及综合管廊工程（三期）工程施工图设计文件进行了审查。

经审查，该工程施工图设计文件合格（详见附件）。

中华人民共和国一级注册结构工程师
注册号：SHT0603-S007
有效期至：至2025年06月

附件：1.施工图设计文件审查合格项目明细

2.河北省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查报告书

项目负责人（签字、注册章）

中华人民共和国一级注册结构工程师
姓名：赵玲军
注册号：SHT0603-S004
有效期至：至2026年06月

技术负责人（签字、注册章）

法定代表人（签字或法人章）：

审查机构(公章)

2024年9月14日



5. 广东省惠州市大亚湾经济技术开发区比亚迪产业园东区配套基础设施建设项目勘察及设计

惠州市公共资源交易中心大亚湾分中心 建设工程项目中标通知书

类型：勘察设计

工程编号：惠公易建大亚湾【2025】012

中交公路规划设计院有限公司（联合体牵头人）、泛华建设集团有限公司（联合体成员）：

广东省惠州市大亚湾经济技术开发区比亚迪产业园东区配套基础设施建设项目勘察及设计采用公开招标方式，于2025年02月13日进行开标评标定标工作，并于2025年02月20日发布中标公告。根据项目招标文件要求以及评标委员会、定标委员会对各投标文件的评审结果，现确定你单位为中标人。

项目具体信息如下：

一、项目建设规模及招标内容：

项目规模：本项目位于惠州大亚湾（国家级）经济技术开发区，为完善比亚迪产业园区配套设施,进一步促进电子产业发展，主要建设内容包括：新建道路全长990m，宽度30m，新建2座桥梁长度310m，配套建设DN200给水管、DN400-DN1200雨水管、DN400-DN600污水管。新建停车位56个，公交车站广告牌5处，路边广告牌10处。本项目收益来源为产业园区土地出让收入、停车位收入、用水费用、污水处理费用、桥梁冠名收入、以及广告牌收入。主要实施内容包括道路工程、桥梁工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、交通工程等。（具体工作以区自然资源分局提供的规划意见及相关资料为准）。

工作内容：广东省惠州市大亚湾经济技术开发区比亚迪产业园东区配套基础设施建设项目勘察及设计项目。工作内容：广东省惠州市大亚湾经济技术开发区比亚迪产业园东区配套基础设施建设项目勘察、工程测量、物探；道路工程、桥梁工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、交通工程等及海绵城市等专业工程方案设计、初步设计（含设计概算）、施工图设计，现场指导与验收等后续服务，设计单位需根据施工图及相关规范及工程验收标准协助编制工程检测任务书。

二、项目结算方式：按本项目招标文件执行。

三、项目中标下浮率：21.81%。

四、中标质量：合格。即勘察、设计成果必须符合国家有关法律、法规及现行工程建设标准、规范的规定，严格执行工程建设强制性标准条文，遵守国家建设标准及其勘察及设计规范。勘察及设计成果符合相应阶段设计文件编制深度要求，并满足施工招标及本招标文件的相关规定。

五、中标工期：勘察及设计总工期为95日历天。其中：

①勘察工期：合同签订后30日日历天内提交勘察成果文件,除场地征拆原因影响外，需在初步设计方案报审报批前完成线上审查工作。

②设计工期：合同签订后30个日历天内完成方案设计，方案设计审查批准后30个日历天内完成初步设计及概算编制，初步设计及概算审查批准后30个日历天内完成施工图设计，施工图设计文件经审查发现问题后5个日历天内完成修改。

六、项目管理机构人员：

1、勘察负责人姓名、证书编号：石美成（AY121100871）；

2、设计负责人姓名、注册编号：邓科（1180126）。

七、贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签订书面合同。



惠州大亚湾经济技术开发区公共建设项目事务中心



广东诚浩工程项目管理有限公司



惠州市公共资源交易中心大亚湾分中心



发布时间:2025-02-27

抄送: 1、监督部门: 惠州大亚湾经济技术开发区管理委员会城乡建设和综合执法局

打印提示: 请设置页面大小为A4, 正反面打印, 打印内容须有“惠州市公共资源交易中心”底纹及各落款单位电子印章方为有效



建设工程勘察设计合同



(专业建设工程勘察设计合同)

工程名称：广东省惠州市大亚湾经济技术开发区比亚迪产业园东区
配套基础设施建设项目勘察及设计

工程地点：惠州大亚湾（国家级）经济技术开发区

发包人：惠州大亚湾经济技术开发区公共建设项目事务中心

承包人：中交公路规划设计院有限公司、泛华建设集团有限公司

签订日期：2025 年 3 月 13 日



中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局

监制

发包人：惠州大亚湾经济技术开发区公共建设项目事务中心

承包人（或联合体牵头人）：中交公路规划设计院有限公司

承包人（联合体成员）：泛华建设集团有限公司

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，以及根据惠州大亚湾开发区管委会经济发展和统计局立项备案证（项目代码：2403-441300-04-01-635799）及招标结果，在遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则上，发包人与承包人就广东省惠州市大亚湾经济技术开发区比亚迪产业园东区配套基础设施建设项目勘察及设计有关事项协商一致，达成如下协议：

一、合同签订依据

1. 《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》作为参考适用。
2. 国家及地方有关建设工程勘察及设计管理法规和规章。
3. 建设工程批准文件。

二、工程概况

1. 工程名称：广东省惠州市大亚湾经济技术开发区比亚迪产业园东区配套基础设施建设项目勘察及设计

2. 工程地点：位于惠州大亚湾（国家级）经济技术开发区。

三、承包内容

工作内容：广东省惠州市大亚湾经济技术开发区比亚迪产业园东区配套基础设施建设项目勘察及设计项目。工作内容：广东省惠州市大亚湾经济技术开发区比亚迪产业园东区配套基础设施建设项目勘察、工程测量、物探；道路工程、桥梁工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、交通工程等及海绵城市等专业工程方案设计、初步设计（含设计概算）、施工图设计，现场指导与验收等后续服务，设计单位需根据施工图及相关规范及工程验收标准协助编制工程检测任务书。

四、本合同勘察及设计期限

勘察及设计总工期为 95 日历天。其中：

①勘察工期：合同签订后 30 日历天内提交勘察成果文件，除场地征拆原因影响外，需在初步设计方案报审报批前完成线上审查工作。

②设计工期：合同签订后 30 个日历天内完成方案设计，方案设计审查批准后 30 个日历天内完成初步设计及概算编制，初步设计及概算审查批准后 30 个日历天内完成施工图设计，

施工图设计文件经审查发现问题后 5 个日历天内完成修改。

五、本项目合同价

合同含税暂定价为 519.158143 万元（大写：伍佰壹拾玖万壹仟伍佰捌拾壹元肆角叁分），
中标下浮率 21.81%。合同暂定价=勘察及设计费估算费用*（1-中标下浮率）

其中：勘察费含税 139.146924 万元（大写：壹佰叁拾玖万壹仟肆佰陆拾玖元贰角肆分）：
包括 6% 增值税，其中净价为：131.270683 万元（大写：壹佰叁拾壹万贰仟柒佰零陆元捌角叁分），
税价为：7.876241 万元（大写：柒万捌仟柒佰陆拾贰元肆角壹分）；

设计费含税 380.011219 万元（大写：叁佰捌拾万零壹佰壹拾贰元壹角玖分）：包括 6% 增
值税，其中净价为：358.501150 万元（大写：叁佰伍拾捌万伍仟零壹拾壹元伍角），税价为：
21.510069 万元（大写：贰拾壹万伍仟壹佰元陆角玖分）。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

1. 招标文件
2. 合同协议书；
3. 中标通知书（如果有）；
4. 投标函及其附录（如果有）；
5. 专用合同条款及其附件；
6. 通用合同条款；
7. 技术标准和要求；
8. 联合体协议书（如有）；
9. 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，按照合同约定提供工程勘察及设计依据和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包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及设计技术服务。

八、合同订立

1. 订立时间：2021年5月13日

2. 订立地点：惠州大亚湾经济技术开发区

九、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、合同生效及其他

本合同自双方签字盖章即生效，一式玖份，发包人叁份，承包人陆份，均具有同等法律效力。



(此页无正文，为签字盖章页)

发包人名称：惠州大亚湾经济技术开发区
公共建设项目事务中心
法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：

银行账号：

日期：2022年3月13日

承包人（或联合体牵头人）名称：中交
公路规划设计院有限公司
法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

邮政编码：100010

电话：010-57507887

传真：010-57507895

开户银行：交通银行股份有限公司北京
德胜门支行

银行账号：110060211018010029755

日期： 年 月 日

承包人（联合体成员）名称：
泛华建设集团有限公司
法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

邮政编码：100070

电话：010-83296789

传真：010-83296995

开户银行：建行北京紫竹桥支行

银行账号：11001098600056000169

日期： 年 月 日

四、联合体协议书

(联合体投标必选，独立投标不需要提供)

中交公路规划设计院有限公司、泛华建设集团有限公司(所有成员单位名称)自愿组成中交公路规划设计院有限公司、泛华建设集团有限公司(联合体名称)联合体，共同参加广东省惠州市大亚湾经济技术开发区比亚迪产业园东区配套基础设施建设项目勘察及设计(项目名称)投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中交公路规划设计院有限公司(某成员单位名称)为 中交公路规划设计院有限公司、泛华建设集团有限公司(联合体名称)联合体牵头单位。

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

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

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

联合体牵头单位中交公路规划设计院有限公司(公司名称)承担本项目的道路工程、桥梁工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、交通工程等及海绵城市等专业工程方案设计、初步设计(含设计概算)、施工图设计，以及现场指导与验收等设计相关后续服务，联合体成员泛华建设集团有限公司(公司名称)承担本项目的工程勘察、工程测量、物探，以及现场指导与验收等勘察相关后续服务，……。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式六份，联合体成员和招标人各执二份。

联合体牵头单位名称：中交公路规划设计院有限公司(盖单位章)

法定代表人：(签字或盖章)

成员名称：泛华建设集团有限公司(盖单位章)

法定代表人：(签字或盖章)

2025年02月12日

注：联合体牵头人和联合体成员需在联合体协议书上共同完成电子签章和电子签名。

广东省惠州市大亚湾经济技术开发区比亚迪产业园
东区配套基础设施建设建设项目

施工图设计

(第一册 道路工程)



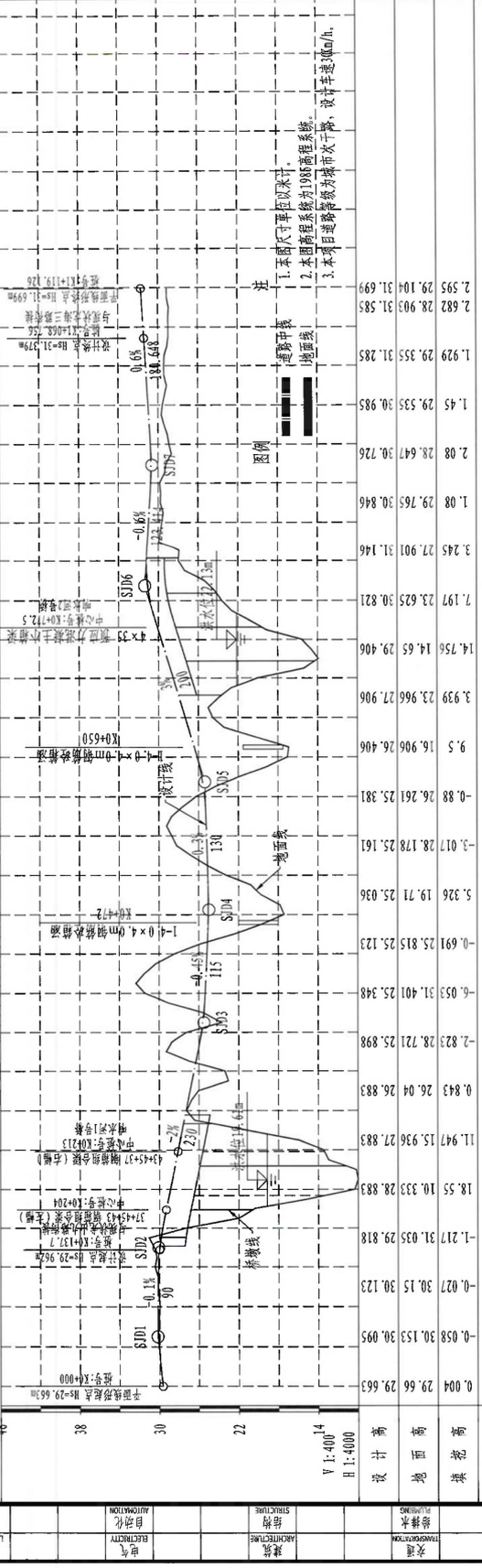
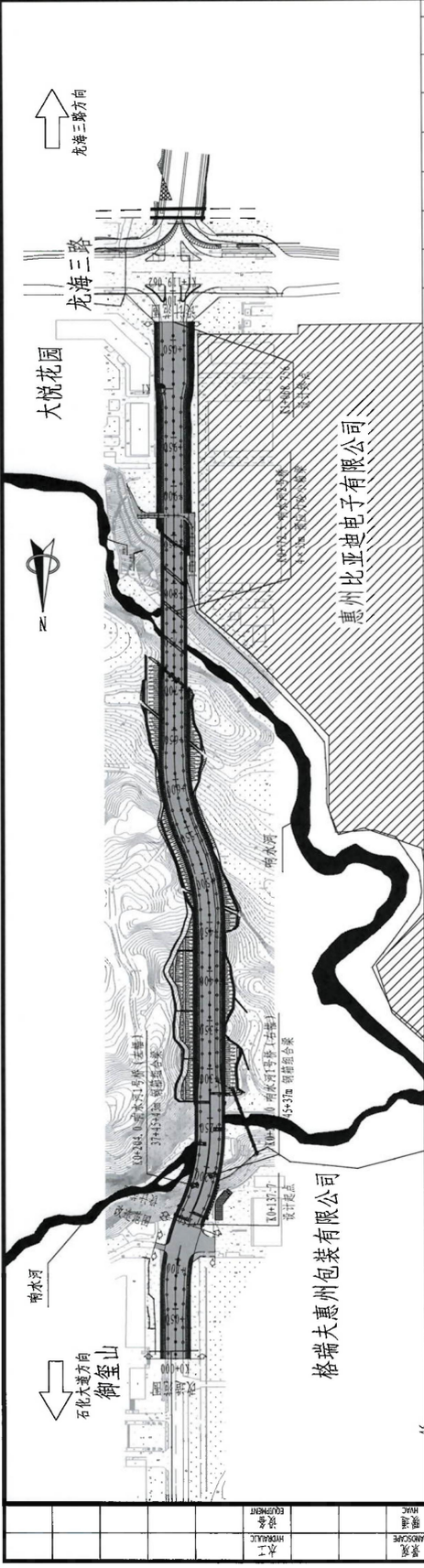
设计单位：中交公路规划设计院有限公司

工程设计等级及编号：工程设计综合资质甲级 A111008611

项目主管总经理：
项目负责人：也那 邓科 赵文强

项目主管总工程师：闫建伟

项目二审：刘曙光 周长征 梁建波



桩号	填挖高	整曲线
K0+000	29.66	R=5000 T=28 E=0.07R=3200 T=30.4 E=0.144
K0+050	30.153	R=10000 T=31 E=0.12
K0+100	30.123	R=1800 T=32.4 E=0.292
K0+150	31.146	R=5500 T=33 E=0.099
K0+200	29.818	
K0+250	28.883	
K0+300	26.883	
K0+350	25.898	
K0+400	25.348	
K0+450	25.123	
K0+500	25.036	
K0+550	25.161	
K0+600	25.381	
K0+650	26.406	
K0+700	27.906	
K0+750	29.406	
K0+800	30.821	
K0+850	31.146	
K0+900	30.846	
K0+950	30.726	
K0+1000	30.983	
K0+1050	31.283	
K0+1100	31.583	
K0+1150	31.699	

建设单位 Client	惠州大亚湾经济技术开发区公共建设项目建设中心	项目负责人 Project Manager	杨明霄
项目名称 Project Name	广东省惠州市大亚湾经济技术开发区工业遗产园 惠州大亚湾经济技术开发区公共建设项目建设中心 惠州大亚湾经济技术开发区工业遗产园 惠州大亚湾经济技术开发区工业遗产园	专业负责人 Specialty Supervisor	杨明霄
设计单位 Design Unit	CCCC HIGHWAY CONSULTANTS CO., LTD	设计 Designer	杨明霄
图号 Drawing No.	SS-DL-02	校核 Checked By	邓科
比例 Scale	1:500	审核 Agreed	杨明霄
日期 Date	2023.08	日期 Date	2023.08
图名 Title	道路平纵缩图	图名 Title	道路平纵缩图

惠州市住房和城乡建设局

惠市住建（大亚湾）初设〔2025〕021号

关于广东省惠州市大亚湾经济技术开发区比亚迪产业园东区配套基础设施建设项目初步设计的批复

惠州大亚湾经济技术开发区公共建设项目事务中心：

你中心报来《关于申请广东省惠州市大亚湾经济技术开发区比亚迪产业园东区配套基础设施建设项目初步设计审查的函》（惠湾公建函〔2025〕983号）及有关资料收悉。我局结合广东弘基设计有限公司出具的审查报告及专家评审会意见，经研究，对本工程初步设计批复如下：

一、经审查，原则同意你中心委托中交公路规划设计院有限公司编制的广东省惠州市大亚湾经济技术开发区比亚迪产业园东区配套基础设施建设项目（项目代码：2403-441300-04-01-635799）初步设计文件。

二、项目概况：本项目位于惠州大亚湾西区，北接现状龙山九路，南接龙海三路规划交叉口。道路等级为城市次干路，设计车速30km/h。主要建设内容包括：新建道路全长1069m，宽度30m，新建3座桥梁共345m（包含一座污水管线桥长66m）；新建4×4m钢筋混凝土排水箱涵2道共110m，配套建设DN600-DN800雨水管、DN500污水管、1.41*1.42m电缆沟；给水、燃气及通信均为预留管位。本次设计内容主要包括：道路工程、桥涵

工程、给排水工程、电气工程、交通工程、绿化工程等。

三、请按该项目初步设计图纸审查报告及专家组提出的意见，在下一步施工图设计中加以完善(具体详见附件)。

四、施工图设计完成后，应依法定程序送施工图审查机构进行审查。

五、请加强与相关部门的沟通协调，依据相关法律法规完善手续后方可组织实施。

此复。

附件：1. 项目初步设计图纸审查报告

2. 专家评审意见


惠州市住房和城乡建设局
2025年07月31日

投标人近 6 年荣获“优秀工程设计奖”一览表

序号	获奖工程名称	获奖工程 建设地点	颁奖单位	获奖时间	获奖公告 查询网址
1	大连湾海底隧道建设工程	大连市	中国勘察设计协会	2025.11	http://hjxmcx.thwsys.com/
2	襄阳市东西轴线道路工程鱼梁洲段	襄阳市	中国勘察设计协会	2025.11	http://hjxmcx.thwsys.com/
3	清远市北江四桥工程	清远市	中国勘察设计协会	2023.3	http://hjxmcx.thwsys.com/
4	海口市白驹大道改造及东延长线项目	海口市	海南省住房和城乡建设厅、海南省勘察设计协会	2023.6	http://www.hikesj.org/index.php?c=show&iid=310
5	石嘴山大武口区道路桥梁工程	石嘴山市	北京工程勘察设计协会	2021.9	http://www.bjkcsj.com/Web/appraisal/index_result.html

注：本表须与《投标人工程业绩表》（投标附件 3）配套使用。

1、《大连湾海底隧道建设工程》



2、《襄阳市东西轴线道路工程鱼梁洲段》



3、《清远市北江四桥工程》

编号：2021D0505

获奖证书

中交公路规划设计院有限公司：

你单位 清远市北江四桥工程 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设计奖 市政公用工程设计 一等奖。

特发此证，以资鼓励。



4、《海口市白驹大道改造及东延长线项目》

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

中交公路规划设计院有限公司：

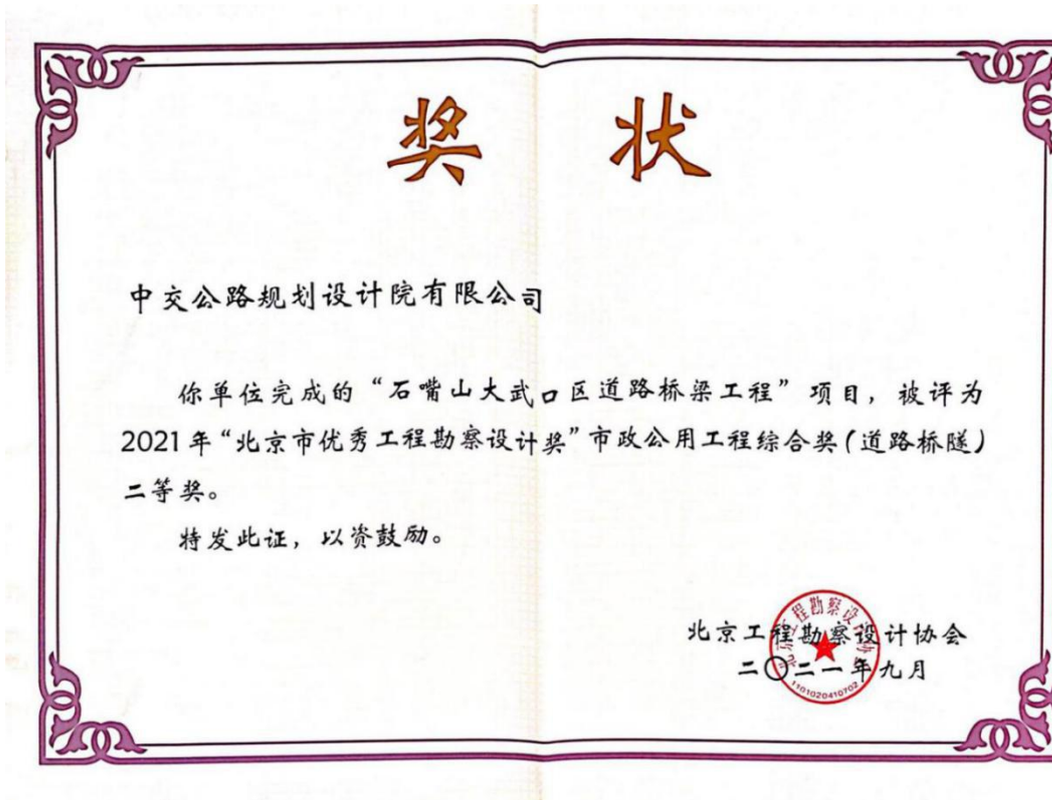
你单位设计的海口市白驹大道改造及东延长线项目荣获2023年度海南省优秀工程勘察设计奖综合工程奖（工程设计（市政公用工程））

一等奖

海南省住房和城乡建设厅 海南省勘察设计协会

二〇二三年七月

5、《石嘴山大武口区道路桥梁工程》



拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	邓科	性别	男	出生年月	1977.12
学历	博士研究生	学位	博士	所学专业	土木工程
职务	分公司总工程师		何专业何职称	道路与桥梁工程 教授级高级工程师	
执业注册资格	注册土木工程师（道路工程）、 一级注册结构工程师、 注册土木工程师（岩土）		执业注册 资格证书 编号	201910020440000651、 11031110222341426、 2014008110082014110222000172	
项目负责人近 5 年已主持完成设计的同类工程情况					
序号	工程名称	建设单位	设计时间	建设规模	建成情况
1	坳背路西延段市政工程前期及设计（ 城市次干路，设计费 789.74 万元 ）	深圳市龙岗区 建筑工务署	2022.2- 2023.3	道路总长约 1090m， 为 城市次干路 。	设计 已完成
2	布吉街道创进路市政工程设计（ 城市支路，设计费 712 万元 ）	深圳市龙岗区 建筑工务署	2021.6- 2023.4	全长 1.315 km， 城市支路 。	设计 已完成
3	广东省惠州市大亚湾经济技术开发区比亚迪产业园东区配套基础设施建设项目勘察及设计（ 城市次干路，设计费 380.011219 万元 ）	惠州大亚湾经济技术开发区公共建设项目事务中心	2025.3- 2025.8	道路长度： 1069 m；道路等级： 次干路 。	设计 已完成
4	金湾区半导体产业园路网建设第一批道路工程（金河路北段、金河路中一段、联湖路北段、规划八路东段、金溪西路北段）设计（ 城市支路/城市主干路，设计费 347.976 万元 ）	珠海格力建设工程有限公司	2023.5- 2024.4	五条市政道路。道路等级为 城市支路/城市主干路 。	设计 已完成
5	新布新路拓宽改造工程（ 城市次干路，设计费 326.74 万元 ）	深圳市龙岗区 建筑工务署	2024.3- 2024.12	全长约 146 5m， 城市次干路 。	设计 已完成

注：1. 须随本表提交项目负责人执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件、近 5 年已主持完成设计的同类工程施工图关键页（1 页即可）复印件及施工图审查合格书复印件。

2. 同类工程业绩填写最多不得超过 6 项。

项目负责人-邓科

6302

姓名: 邓科

证件号码: 441402197712111016

性别: 男

出生年月: 1977年12月

批准日期: 2019年10月20日

管理号: 201910020440000651



注册土木工程师
(道路工程)
Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)



中华人民共和国人力资源和社会保障部

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国交通运输部

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发,表明持证人通过国家统一组织的考试,取得注册土木工程师(道路工程)的执业资格。



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级注册结构工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Class 1 Registered Structural Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: 0018871
No.:



持证人签名:

Signature of the Bearer

邓科

管理号: 11031110222341426
File No.:

姓名: 邓科
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1977.12
Date of Birth
专业类别: _____
Professional Type
批准日期: 2011年9月18日
Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2012年6月1日

Issued on



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geotechnical).



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: MY 00017064
No.



邓科 00966

持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2014008110082014110222000172
File No.

姓名: 邓科
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1977年12月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2014年9月7日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2015年6月11日
Issued on



中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



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

姓名 邓科

证书编号 AD241100490



NO. AD0008197

发证日期 2024年08月06日

中华人民共和国一级注册结构工程师



本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 邓科

证书编号 S121104843



NO. S0025882

发证日期 2012年11月27日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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 邓科

证书编号 AY161101101



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0017961

发证日期 2016年02月02日

[首页](#) > [人员数据](#) > [人员列表](#) > [手机查看](#) 

邓科

证件类型	居民身份证	证件号码	441402*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	中交公路规划设计院有限公司				

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

一级注册结构工程师

注册单位: 中交公路规划设计院有限公司 证书编号: S121104843 电子证书编号: S20121104843 注册编号/执业印章号: 1100861-S013
 注册专业: 不分专业 有效期: 2028年06月10日

[查看证书变更记录 \(5\)](#) ▾

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 中交公路规划设计院有限公司 证书编号: AY161101101 电子证书编号: AY20161101101 注册编号/执业印章号: 1100861-AY023
 注册专业: 不分专业 有效期: 2028年06月10日

[查看证书变更记录 \(4\)](#) ▾

注册土木工程师 (道路工程)

注册单位: 中交公路规划设计院有限公司 证书编号: AD241100490 注册编号/执业印章号: 1100861-AD061
 注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(1\)](#) ▾

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 7 9 8 6 5 0 2 4 5

[网站地图](#) | [联系我们](#) | [管理系统](#)



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 邓科
Name

性别 男
Sex

出生年月 1977.12
Date of Birth

工作单位 中交公路规划设计院有限公司
Company Name

编号 1180126
Number

系列名称
Category 工程系列

专业名称
Speciality 道路与桥梁工程

资格名称
Competent for 教授级高级工程师

评审时间
Date of Appraisal 2018.11.17

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.

清华大学
博士研究生
毕业证书



证书编号: 101011200501000254

研究生 邓科 性别 男
1977年12月11日生, 2000年9月
入我校 土木工程系
土木工程 学科
学习, 现已修完博士研究生培养计划规
定的全部课程, 成绩合格, 于2005年
6月通过毕业论文答辩, 准予毕业。

校长 顾秉林



2005年7月7日

No. 00002351



社会保险登记号:91110000100011866Y

校验码: e8qf7p

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000100011866Y

查询流水号: 11010120260203172454

单位名称:中交公路规划设计院有限公司

查询日期: 2017年01月至2026年01月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	邓科	441402197712111016	养老保险	2017年01月	2025年12月	108
			失业保险	2017年01月	2025年12月	108
			工伤保险	2017年01月	2025年12月	108
			医疗保险	2017年01月	2025年12月	108
			生育保险	2017年01月	2025年12月	108
2	陈庆	430921198609250032	养老保险	2017年01月	2025年12月	108
			失业保险	2017年01月	2025年12月	108
			工伤保险	2017年01月	2025年12月	108
			医疗保险	2017年01月	2025年12月	108
			生育保险	2017年01月	2025年12月	108

备注:

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

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期: 2026年02月03日

1、坳背路西延段市政工程前期及设计

中标通知书

标段编号：2104-440307-04-01-887080001001

标段名称：坳背路西延段市政工程（设计）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：中交公路规划设计院有限公司

中标价：789.74万元

中标工期：730

项目经理(总监)：



本工程于 2021-11-10 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标， 2021-12-22 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-01-21



查验码：1327769722669070

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号 : SJ-17851

建设工程设计合同



工程名称 : 坳背路西延段市政工程(设计)

工程地点 : 深圳市龙岗区园山街道

发 包 人 : 深圳市龙岗区建筑工务署

设 计 人 : 中交公路规划设计院有限公司

署 2020 年 2 月版

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款
- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书
- 2、投入本项目人员一览表

六、双方承诺

6.1 乙方向甲方承诺，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。

6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

七、其他

7.1 本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方执三份，具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人（甲方）： **深圳市龙岗区建筑工务署**

设计人（乙方）：

中交公路规划设计院有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人：


(签字)

法定代表人
或
其授权的代理人：


(签字)

银行开户名： **中交公路规划设计院有限公司**

开户银行： **交通银行股份有限公司北京德胜门支行**

银行账号： **110060211018010029755**

经办人：**曹平**

合同签订时间： **2022年2月16日**

附表1 工程设计复杂程度调整系数、专业调整系数、附加调整系数选取表

序号	工程类别	复杂程度调整系数	专业调整系数	附加调整系数
1	设计	1	0.9	1
2				

注：未涉及上述类别的工程，其设计收费计费额均计入_____工程。

附表2 投入本项目人员汇总表

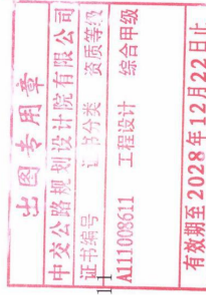
序号	姓名	专业	技术职称	职责	联系方式	备注
1	邓科	桥梁工程	正高	设计负责人	10963	
2	童立	给排水工程	副高	专业负责人	16618	
3	崔迪	道路工程	副高	专业负责人	11920	
4	李明	桥梁工程	工程师	专业负责人	16301	
5	林铎	交通机电	工程师	专业负责人	16683	
6	陈墨	岩土工程	工程师	专业负责人/ 后期服务	15302	
7	卢顺	给排水工程	工程师	复核	134073	
8	谭江南	道路工程	工程师	复核	139556	
9	邱承中	结构工程	工程师	复核	114329	
10	问建学	路桥工程	副高	项目二审	100117	
11	梁秀连	给排水工程	副高	项目二审	137200	
12	何文浩	道路工程	副高	项目二审	129715	
13	舒长征	桥梁工程	副高	项目二审	139668	
14	卢志楷	隧道工程	工程师	专业负责人	136761	

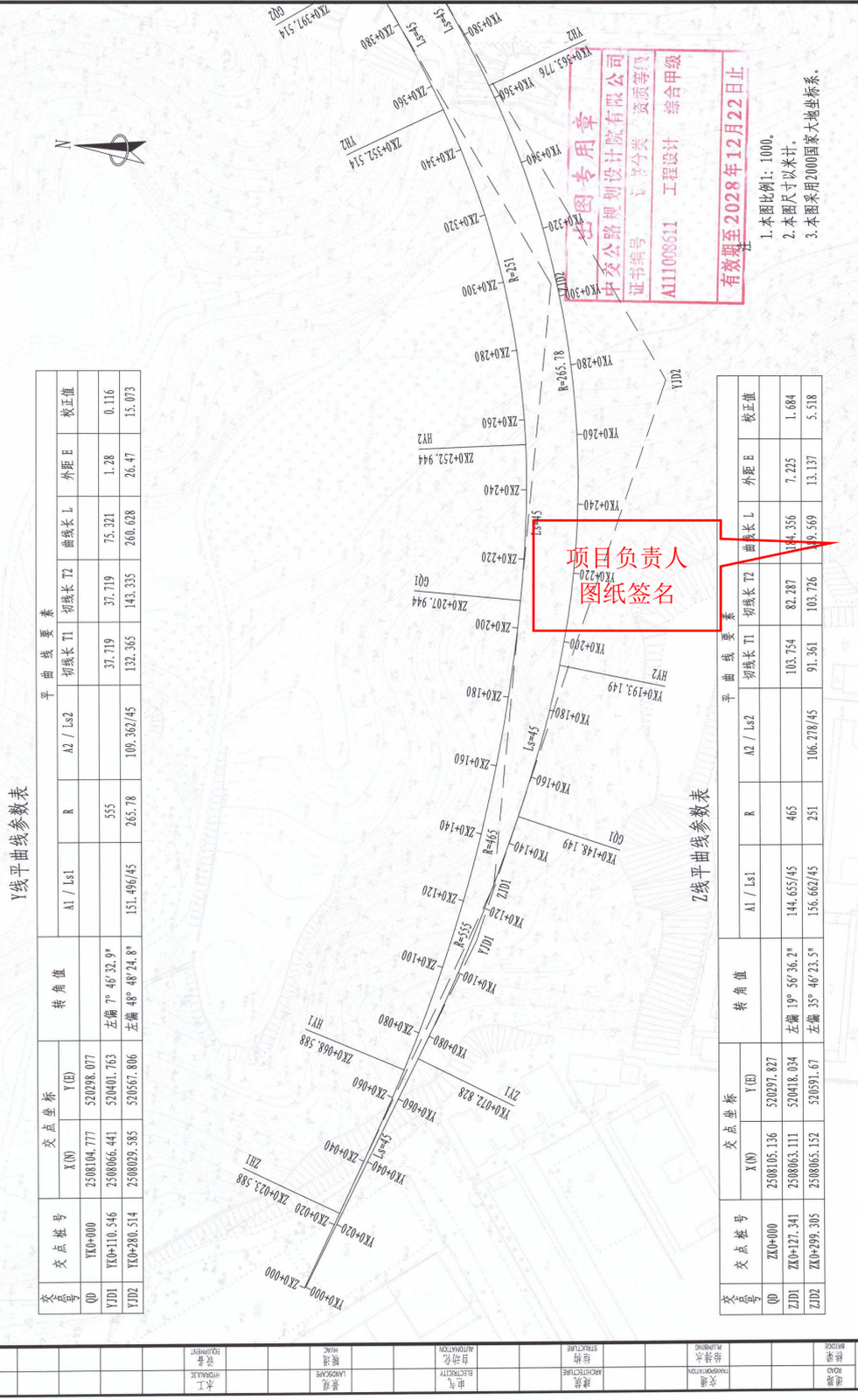
坳背路西延段市政工程

施工图设计

(道路工程)

设计单位：中交公路规划设计院有限公司
工程设计等级及编号：工程设计综合资质甲级 A111008611
项目主管总经理：
项目负责人：邓科
项目主管总工程师：问建浩
项目二审：王勇问建浩  梁建波





Y线平曲线参数表

交点号	交点桩号	交点坐标		转角值		平曲线要素						
		X(N)	Y(E)	AI / Ls1	R	A2 / Ls2	切线长 T1	切线长 T2	曲线长 L	外距 E	校正值	
QD	YK0+000	2508104.777	520298.077									
YD1	YK0+110.546	2508066.441	520401.763	左偏 7° 48' 32.9"	555		37.719	37.719	75.321	1.28	0.116	
YD2	YK0+280.514	2508029.585	520567.806	左偏 48° 48' 24.8"	265.78	109.362/45	132.365	143.335	260.628	26.47	15.073	

Z线平曲线参数表

交点号	交点桩号	交点坐标		转角值		平曲线要素					
		X(N)	Y(E)	AI / Ls1	R	A2 / Ls2	切线长 T1	切线长 T2	曲线长 L	外距 E	校正值
QD	ZK0+000	2508105.136	520297.827								
ZD1	ZK0+127.341	2508063.111	520418.034	左偏 19° 56' 36.2"	465		103.754	82.287	144.356	7.225	1.684
ZD2	ZK0+299.305	2508065.152	520591.67	左偏 35° 46' 23.5"	251	106.270/45	91.361	103.726	19.569	13.137	5.518

总图专用章
 中交公路规划设计院有限公司
 证书编号: 工咨甲类 资质等级
 A111006511 工程设计 综合甲级
有效期至 2028 年 12 月 22 日止

项目负责人
 图纸签名

1. 本图比例: 1:1000.
2. 本图尺寸以米计.
3. 本图采用 2000 国家大地坐标系.

	中交公路规划设计院有限公司 CCCC HIGHWAY CONSULTANTS CO., LTD	建设单位 深圳市龙岗区建筑工务署 项目负责人 谢晋路西延段市政工程 监理单位 监理单位 设计 设计 设计	阶段 阶段 比例 比例 日期 日期
		项目 项目 设计 设计 设计	22456 SS-DL-04 1:1000 2023.03

(市表5)

深圳市市政基础设施工程施工图设计文件

审查合格书

备案编号: JD-SZ-2022045

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第13号),本工程施工图设计文件经审查,认定为合格。

专业	道路交通	通风	水土保持	隧道	岩土
审查人员	陈勋	范金庚	薛锡芝	薛锡芝	郑大洪
签名					
专业	给排水、海绵	电气	结构	燃气	景观
审查人员	赵显峰	邢士辉	薛锡芝	范金庚	高美蓉
签名					

审查机构法人(签章):



审查机构(盖章): 深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司

日期: 2023年3月24日

深圳市住房和建设局 监制

工程名称: 坳背路西延段市政工程

工程地址: 深圳市龙岗区横岗街道

工程类别: 道路工程

工程等级: 小型

工程规模: 道路总长约1090米,为城市次干路,红线宽30米,双向四车道,设计车速为40km/h;主要建设内容包括:道路工程、交通工程、电气工程、隧道工程、燃气工程、海绵城市工程、水土保持工程、景观工程、通风工程、结构工程、岩土工程、给排水工程、电力迁改、通信迁改、通风工程、次高压燃气等

建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务署

勘察单位: 广东有色工程勘察设计院

设计单位: 中交公路规划设计院有限公司、

深圳新能电力开发设计院有限公司

广东省电信规划设计院有限公司

审查机构: 深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司

说明:

- 1、本合格书由审查机构对审查合格的市政基础设施工程施工图设计文件核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书,不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
- 4、本合格书至少一式三份,建设单位、设计单位和审查机构各一份。
- 5、审查机构本项目合同编号: JD-SZ-2022045。

2、布吉街道创进路市政工程设计

中标通知书

标段编号：2021-440307-48-01-010028001001

标段名称：布吉街道创进路市政工程（设计）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：中交公路规划设计院有限公司

中标价：712.00万元

中标工期：730

项目经理(总监)：

本工程于 2021-05-07 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标，2021-05-31 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-06-23

查验码：7180904511338916

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署
设计人（乙方）：中交公路规划设计院有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就布吉街道创进路市政工程（设计）事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

- 1.1 工程名称：布吉街道创进路市政工程
- 1.2 工程地址：深圳市龙岗区布吉街道
- 1.3 项目批准文件：深龙发改【2021】15号
- 1.4 工程内容及规模：创进路位于龙岗区布吉街道罗岗片区，北起京南路，南至规划路，全长1.315km。创进路全长1.315km，规划惠康路以北，即现状改造段道路红线宽15m，规划惠康路以南，即新建段道路红线宽20m，城市支路，设计车速为20km/h，机动车道为双向2车道，道路全线设置6处平曲线，全线共设置7处竖曲线，4处凹形竖曲线，3处凸形竖曲线。道路沿线布设相关给水、雨水、污水、电力、电信、照明、燃气等市政管线。
- 1.5 工程主要技术标准：城市支路。
- 1.6 工程投资额：约人民币34000万元（暂估）；资金来源：政府投资
- 1.7 满足绿色建筑评价设计认证等级：
国家绿色建筑认证标准： 一星级； 二星级； 三星级。
深圳绿色建筑认证标准： 铜级； 银级； 金级； 铂金级。

二、工程设计范围和阶段划分

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款4.2.2、5.1。

三、进度要求及工期安排

- 3.1 方案调整与设计：30日历天；
- 3.2 初步设计：30日历天；
- 3.3 施工图设计：45日历天；
- 3.4 竣工图编制：10日历天。
- 3.5 设计进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。
- 3.6 各阶段设计任务的完成时间区间不包括相关政府部门对设计成果的审批时间及发包人的审查时间。

四、合同价款

- 4.1 本合同设计费暂定价为人民币712万元（大写：柒佰壹拾贰万元），计算办法详见合同专用条款7.1.4；
- 4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款7.2、7.3和合同专用条款。
 本合同结算价不超过_____万元。

五、合同的组成和相关文件优先次序

- 5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。
- 5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：
 - 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
 - 2、合同协议书
 - 3、合同专用条款
 - 4、合同通用条款
 - 5、中标通知书
 - 6、招标文件及其附件（含补遗书）
 - 7、投标书及其附件
 - 8、标准、规范及规程有关技术文件
- 5.3 合同附件：
 - 1、中标通知书
 - 2、投入本项目人员一览表

六、双方承诺

- 6.1 乙方向甲方承诺，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。
- 6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

七、其他

- 7.1 本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方执三份，具有同等法律效力。
- 7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效

发包人（甲方）：	深圳市龙岗区建筑工务署	设计人（乙方）：	中交公路规划设计院有限公司
	(盖章)		(盖章)
法定代表人		法定代表人	
或		或	
其授权的代理人：	(签字)	其授权的代理人：	(签字)
		银行开户名：	中交公路规划设计院有限公司
经办人：		开户银行：	交通银行股份有限公司北京德胜门支行
		银行账号：	110060211018010029755
合同签订时间：	2021年9月7日		

附表1 工程设计复杂程度调整系数、专业调整系数、附加调整系数选取表

序号	工程类别	复杂程度调整系数	专业调整系数	附加调整系数
1	城市道路	1	0.9	1.1
2				

注：未涉及上述类别的工程，其设计收费计费额均计入_____工程。

附表2 投入本项目人员汇总表

序号	姓名	专业	技术职称	职责	联系方式	备注
1	邓科	桥梁工程	正高	设计负责人	1381	963
2	童立	给排水工程	副高	专业负责人	134	618
3	崔迪	道路工程	副高	专业负责人	136	920
4	林铎	交通机电	工程师	专业负责人	1831	383
5	陈翌	岩土工程	工程师	专业负责人/ 后期服务	177	302
6	卢顺	给排水工程	工程师	复核	1804	073
7	谭江南	道路工程	工程师	复核	1510	556
8	邱承中	结构工程	工程师	复核	1341	329
9	问建学	路桥工程	副高	项目二审	137	117
10	梁秀连	给排水工程	副高	项目二审	159	200
11	何文浩	道路工程	副高	项目二审	189	715

深圳市龙岗区布吉街道创进路
市政工程（设计）

施工图设计

（道路工程）

设计单位：中交公路规划设计院有限公司

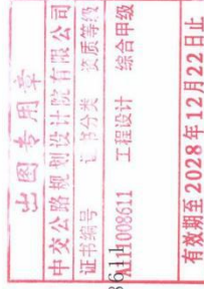
工程设计等级及编号：工程设计综合资质甲级 A111008

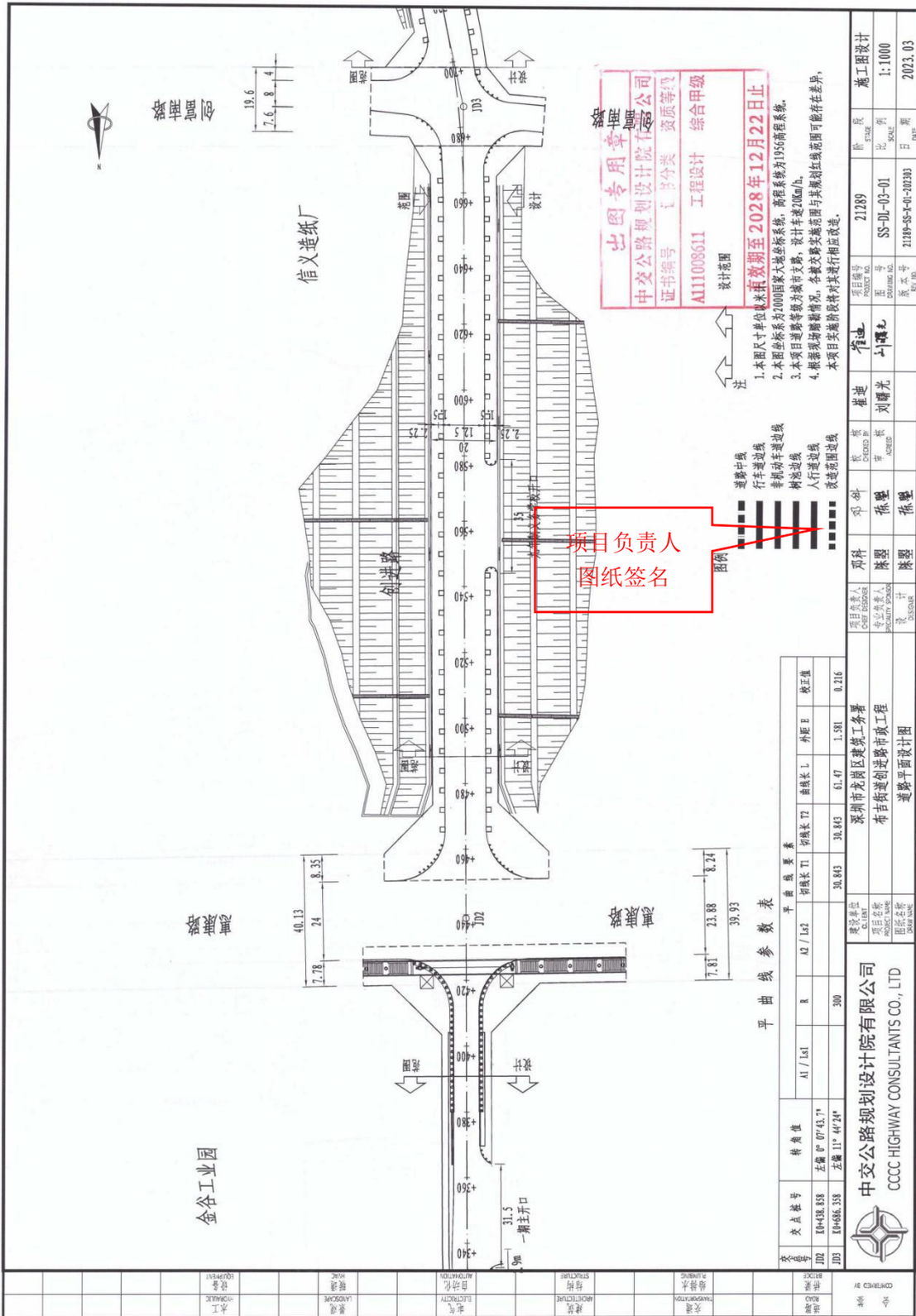
项目主管总经理：徐国平

项目负责人：刁科

项目主管总工程师：向建浩

项目二审：向建浩 梁建良 刘曙光





出图专用章
中交公路规划设计院有限公司
 证书编号: I 第 01 类 资质等级
 AI11003611 工程设计 综合甲级
 设计范围

- 设计日期: 2023年12月22日**
1. 本图尺寸单位为米, 精度按国家及行业标准系统, 高程系统为1956高程系统。
 2. 本图坐标系统为2000国家大地坐标系, 设计车速100km/h。
 3. 本项目道路等级为城市支路, 设计车速100km/h。
 4. 根据现状道路情况, 各段立交实施范围与其规划红线范围可能存在差异, 本项目实施阶段应对其进行调整。

- 图例**
- 道路中线
 - 非机动车道
 - 非机动车道边线
 - 非机动车道
 - 人行道边线
 - 人行道
 - 改造范围边线

平曲线参数表

交点桩号	转角值	平曲线要素			
		AI / Ls1	R	AI2 / Ls2	外距E
JDS	左偏 11° 44' 24"	300	30.843	61.47	1.581
			30.843	61.47	0.216

项目负责人	刘博	项目负责人	崔迪
项目总工程师	陈煜	项目总工程师	刘曙光
设计	陈煜	设计	刘曙光
校核	陈煜	校核	刘曙光
审核	陈煜	审核	刘曙光
批准	陈煜	批准	刘曙光

项目号	21289
阶段	施工图设计
图号	SS-DL-03-01
比例	1:1000
日期	2023.03

中交公路规划设计院有限公司
 CCCC HIGHWAY CONSULTANTS CO., LTD

深圳市市政基础设施工程施工图设计文件 审查合格书

备案编号: 22SC-064

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第13号), 本工程施工图设计文件经审查, 认定为合格。

专业	道路交通	电气	给排水	海绵城市	燃气
审查人员	林仲帅	罗光建	熊杨	熊杨	张彩霞
签名					
专业	岩土	桥梁	水土保持		
审查人员	陈进	丁志荣	林仲帅、熊杨		
签名					

审查机构法人(签章):

审查机构(盖章): 深圳市市政工程咨询中心有限公司

日期: 2023年4月3日

深圳市住房和建设局 监制

工程名称: 深圳市龙岗区布吉街道创进路市政工程

工程地址: 深圳市龙岗区

工程类别: 市政工程

工程等级: 中型

工程规模: 本项目位于龙岗区布吉街道罗岗片区, 北起京南路, 南至规划路, 规划惠康路以北道路红线宽15m, 以南道路红线宽20m, 城市支路, 设计车速为20km/h, 全长1.315km, 双向两车道。

建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务署

勘察单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

设计单位: 中交公路规划设计院有限公司

湖南省邮电规划设计院有限公司

深圳新能电力开发设计院有限公司

审查机构: 深圳市市政工程咨询中心有限公司

说明:

- 1、本合格书由审查机构对审查合格的市政基础设施工程施工图设计文件核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书, 不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
- 4、本合格书至少一式三份, 建设单位、设计单位和审查机构各一份。
- 5、审查机构本项目合同编号: 深市政咨审合字(2022)044号

3、广东省惠州市大亚湾经济技术开发区比亚迪产业园东区配套基础设施建设项目勘察及设计

惠州市公共资源交易中心大亚湾分中心 建设工程项目中标通知书

类型：勘察设计

工程编号：惠公易建大亚湾【2025】012

中交公路规划设计院有限公司（联合体牵头人）、泛华建设集团有限公司（联合体成员）：

广东省惠州市大亚湾经济技术开发区比亚迪产业园东区配套基础设施建设项目勘察及设计采用公开招标方式，于2025年02月13日进行开标评标定标工作，并于2025年02月20日发布中标公告。根据项目招标文件要求以及评标委员会、定标委员会对各投标文件的评审结果，现确定你单位为中标人。

项目具体信息如下：

一、项目建设规模及招标内容：

项目规模：本项目位于惠州大亚湾（国家级）经济技术开发区，为完善比亚迪产业园区配套设施,进一步促进电子产业发展，主要建设内容包括：新建道路全长990m，宽度30m，新建2座桥梁长度310m，配套建设DN200给水管、DN400-DN1200雨水管、DN400-DN600污水管。新建停车位56个，公交车站广告牌5处，路边广告牌10处。本项目收益来源为产业园区土地出让收入、停车位收入、用水费用、污水处理费用、桥梁冠名收入、以及广告牌收入。主要实施内容包括道路工程、桥梁工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、交通工程等。（具体工作以区自然资源分局提供的规划意见及相关资料为准）。

工作内容：广东省惠州市大亚湾经济技术开发区比亚迪产业园东区配套基础设施建设项目勘察及设计项目。工作内容：广东省惠州市大亚湾经济技术开发区比亚迪产业园东区配套基础设施建设项目勘察、工程测量、物探；道路工程、桥梁工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、交通工程等及海绵城市等专业工程方案设计、初步设计（含设计概算）、施工图设计，现场指导与验收等后续服务，设计单位需根据施工图及相关规范及工程验收标准协助编制工程检测任务书。

二、项目结算方式：按本项目招标文件执行。

三、项目中标下浮率：21.81%。

四、中标质量：合格。即勘察、设计成果必须符合国家和地方有关法律、法规及现行工程建设标准、规范的规定，严格执行工程建设强制性标准条文，遵守国家建设标准及其勘察及设计规范。勘察及设计成果符合相应阶段设计文件编制深度要求，并满足施工招标及本招标文件的相关规定。

五、中标工期：勘察及设计总工期为95日历天。其中：

①勘察工期：合同签订后30日日历天内提交勘察成果文件,除场地征拆原因影响外，需在初步设计方案报审报批前完成线上审查工作。

②设计工期：合同签订后30个日历天内完成方案设计，方案设计审查批准后30个日历天内完成初步设计及概算编制，初步设计及概算审查批准后30个日历天内完成施工图设计，施工图设计文件经审查发现问题后5个日历天内完成修改。

六、项目管理机构人员：

1、勘察负责人姓名、证书编号：石美成（AY121100871）；

2、设计负责人姓名、注册编号：邓科（1180126）。

七、贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签订书面合同。



惠州大亚湾经济技术开发区公共建设项目事务中心



广东诚浩工程项目管理有限公司



惠州市公共资源交易中心大亚湾分中心



发布时间:2025-02-27

抄送: 1、监督部门: 惠州大亚湾经济技术开发区管理委员会城乡建设和综合执法局

打印提示: 请设置页面大小为A4, 正反面打印, 打印内容须有“惠州市公共资源交易中心”底纹及各落款单位电子印章方为有效



建设工程勘察设计合同



(专业建设工程勘察设计合同)

工程名称：广东省惠州市大亚湾经济技术开发区比亚迪产业园东区
配套基础设施建设项目勘察及设计

工程地点：惠州大亚湾（国家级）经济技术开发区

发包人：惠州大亚湾经济技术开发区公共建设项目事务中心

承包人：中交公路规划设计院有限公司、泛华建设集团有限公司

签订日期：2025年3月13日



中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局

监制

发包人：惠州大亚湾经济技术开发区公共建设项目事务中心

承包人（或联合体牵头人）：中交公路规划设计院有限公司

承包人（联合体成员）：泛华建设集团有限公司

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，以及根据惠州大亚湾开发区管委会经济发展和统计局立项备案证（项目代码：2403-441300-04-01-635799）及招标结果，在遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则上，发包人与承包人就广东省惠州市大亚湾经济技术开发区比亚迪产业园东区配套基础设施建设项目勘察及设计有关事项协商一致，达成如下协议：

一、合同签订依据

1. 《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》作为参考适用。
2. 国家及地方有关建设工程勘察及设计管理法规和规章。
3. 建设工程批准文件。

二、工程概况

1. 工程名称：广东省惠州市大亚湾经济技术开发区比亚迪产业园东区配套基础设施建设项目勘察及设计

2. 工程地点：位于惠州大亚湾（国家级）经济技术开发区。

三、承包内容

工作内容：广东省惠州市大亚湾经济技术开发区比亚迪产业园东区配套基础设施建设项目勘察及设计项目。工作内容：广东省惠州市大亚湾经济技术开发区比亚迪产业园东区配套基础设施建设项目勘察、工程测量、物探；道路工程、桥梁工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、交通工程等及海绵城市等专业工程方案设计、初步设计（含设计概算）、施工图设计，现场指导与验收等后续服务，设计单位需根据施工图及相关规范及工程验收标准协助编制工程检测任务书。

四、本合同勘察及设计期限

勘察及设计总工期为 95 日历天。其中：

①勘察工期：合同签订后 30 日历天内提交勘察成果文件，除场地征拆原因影响外，需在初步设计方案报审报批前完成线上审查工作。

②设计工期：合同签订后 30 个日历天内完成方案设计，方案设计审查批准后 30 个日历天内完成初步设计及概算编制，初步设计及概算审查批准后 30 个日历天内完成施工图设计，

施工图设计文件经审查发现问题后 5 个日历天内完成修改。

五、本项目合同价

合同含税暂定价为 519.158143 万元（大写：伍佰壹拾玖万壹仟伍佰捌拾壹元肆角叁分），
中标下浮率 21.81%。合同暂定价=勘察及设计费估算费用*（1-中标下浮率）

其中：勘察费含税 139.146924 万元（大写：壹佰叁拾玖万壹仟肆佰陆拾玖元贰角肆分）：
包括 6% 增值税，其中净价为：131.270683 万元（大写：壹佰叁拾壹万贰仟柒佰零陆元捌角叁分），
税价为：7.876241 万元（大写：柒万捌仟柒佰陆拾贰元肆角壹分）；

设计费含税 380.011219 万元（大写：叁佰捌拾万零壹佰壹拾贰元壹角玖分）：包括 6% 增
值税，其中净价为：358.501150 万元（大写：叁佰伍拾捌万伍仟零壹拾壹元伍角），税价为：
21.510069 万元（大写：贰拾壹万伍仟壹佰元陆角玖分）。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

1. 招标文件
2. 合同协议书；
3. 中标通知书（如果有）；
4. 投标函及其附录（如果有）；
5. 专用合同条款及其附件；
6. 通用合同条款；
7. 技术标准和要求；
8. 联合体协议书（如有）；
9. 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，按照合同约定提供工程勘察及设计依据和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包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及设计技术服务。

八、合同订立

1. 订立时间：2021年5月13日

2. 订立地点：惠州大亚湾经济技术开发区

九、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、合同生效及其他

本合同自双方签字盖章即生效，一式玖份，发包人叁份，承包人陆份，均具有同等法律效力。

(此页无正文，为签字盖章页)

发包人名称：惠州大亚湾经济技术开发区
公共建设项目事务中心
法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：

银行账号：

日期：2022年3月13日

承包人（或联合体牵头人）名称：中交
公路规划设计院有限公司
法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

邮政编码：100010

电话：010-57507887

传真：010-57507895

开户银行：交通银行股份有限公司北京
德胜门支行

银行账号：110060211018010029755

日期： 年 月 日

承包人（联合体成员）名称：
泛华建设集团有限公司
法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

邮政编码：100070

电话：010-83296789

传真：010-83296995

开户银行：建行北京紫竹桥支行

银行账号：11001098600056000169

日期： 年 月 日

四、联合体协议书

(联合体投标必选，独立投标不需要提供)

中交公路规划设计院有限公司、泛华建设集团有限公司(所有成员单位名称)自愿组成中交公路规划设计院有限公司、泛华建设集团有限公司(联合体名称)联合体，共同参加广东省惠州市大亚湾经济技术开发区比亚迪产业园东区配套基础设施建设项目勘察及设计(项目名称)投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中交公路规划设计院有限公司(某成员单位名称)为 中交公路规划设计院有限公司、泛华建设集团有限公司(联合体名称)联合体牵头单位。

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

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

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

联合体牵头单位中交公路规划设计院有限公司(公司名称)承担本项目的道路工程、桥梁工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、交通工程等及海绵城市等专业工程方案设计、初步设计(含设计概算)、施工图设计，以及现场指导与验收等设计相关后续服务，联合体成员泛华建设集团有限公司(公司名称)承担本项目的工程勘察、工程测量、物探，以及现场指导与验收等勘察相关后续服务，……。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式六份，联合体成员和招标人各执二份。

联合体牵头单位名称：中交公路规划设计院有限公司(盖单位章)

法定代表人：(签字或盖章)

成员名称：泛华建设集团有限公司(盖单位章)

法定代表人：(签字或盖章)

2025年02月12日

注：联合体牵头人和联合体成员需在联合体协议书上共同完成电子签章和电子签名。

广东省惠州市大亚湾经济技术开发区比亚迪产业园
东区配套基础设施建设建设项目

施工图设计

(第一册 道路工程)



设计单位：中交公路规划设计院有限公司

工程设计等级及编号：工程设计综合资质甲级 A111008611

项目主管总经理：
也那

项目负责人：
邓科 **赵文强**

项目主管总工程师：
闫建伟

项目二审：
刘曙光 周长征 梁文俊

惠州市住房和城乡建设局

惠市住建（大亚湾）初设〔2025〕021号

关于广东省惠州市大亚湾经济技术开发区比亚迪产业园东区配套基础设施建设项目初步设计的批复

惠州大亚湾经济技术开发区公共建设项目事务中心：

你中心报来《关于申请广东省惠州市大亚湾经济技术开发区比亚迪产业园东区配套基础设施建设项目初步设计审查的函》（惠湾公建函〔2025〕983号）及有关资料收悉。我局结合广东弘基设计有限公司出具的审查报告及专家评审会意见，经研究，对本工程初步设计批复如下：

一、经审查，原则同意你中心委托中交公路规划设计院有限公司编制的广东省惠州市大亚湾经济技术开发区比亚迪产业园东区配套基础设施建设项目（项目代码：2403-441300-04-01-635799）初步设计文件。

二、项目概况：本项目位于惠州大亚湾西区，北接现状龙山九路，南接龙海三路规划交叉口。道路等级为城市次干路，设计车速30km/h。主要建设内容包括：新建道路全长1069m，宽度30m，新建3座桥梁共345m（包含一座污水管线桥长66m）；新建4×4m钢筋混凝土排水箱涵2道共110m，配套建设DN600-DN800雨水管、DN500污水管、1.41*1.42m电缆沟；给水、燃气及通信均为预留管位。本次设计内容主要包括：道路工程、桥涵

工程、给排水工程、电气工程、交通工程、绿化工程等。

三、请按该项目初步设计图纸审查报告及专家组提出的意见，在下一步施工图设计中加以完善(具体详见附件)。

四、施工图设计完成后，应依法定程序送施工图审查机构进行审查。

五、请加强与相关部门的沟通协调，依据相关法律法规完善手续后方可组织实施。

此复。

附件：1. 项目初步设计图纸审查报告
2. 专家评审意见


惠州市住房和城乡建设局
2025年07月31日

4、金湾区半导体产业园路网建设第一批道路工程（金河路北段、金河路中一段、联湖路北段、规划八路东段、金溪西路北段）设计

项目标段编号：E4404000001004092001001	查验码 UKxHv0gZvW+9s5FG8//p6CvqKHozse/s
<h2>中标通知书</h2>	
	
中交公路规划设计院有限公司：	
我单位招标的 金湾区半导体产业园路网建设第一批道路工程（金河路北段、金河路中一段、联湖路北段、规划八路东段、金溪西路北段）设计（项目标段名称）已于2023年04月19日完成定标工作。根据定标结果，我们确定贵单位为中标单位。	
中标价：	72.00 %
工期：	按招标文件详细工期约定执行
承诺质量：	按照招标文件要求
项目负责人：	邓科
请贵单位收到经珠海市公共资源交易中心确认的中标通知书后,在中标通知书发出之日起 30 天内与我单位签订合同。	
特此通知	
	
签章单位： 招标单位：（公章） 2023年4月27日	确认单位： 交易中心：（业务专用章） 2023年4月27日

珠海市公共资源交易中心
表单编号：QR-016-01/C2

合同编号: XGZX-2023-04686

A2023/0

金湾区半导体产业园路网建设第一批道路
工程（金河路北段、金河路中一段、联湖
路北段、规划八路东段、金溪西路北段）
设计合同



委 托 人: 珠海格力建设工程有限公司

设 计 人: 中交公路规划设计院有限公司

项目名称: 金湾区半导体产业园路网建设第一批道路工程（金
河路北段、金河路中一段、联湖路北段、规划八
路东段、金溪西路北段）设计

工程地点: 珠海市金湾区红旗镇工业园南拓区

签订日期: 2023年5月25日



委托人：珠海格力建设工程有限公司

设计人：中交公路规划设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，委托人委托设计人承担金湾区半导体产业园路网建设第一批道路工程（金河路北段、金河路中一段、联湖路北段、规划八路东段、金溪西路北段）设计工作，经双方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 本合同依据下列文件签订

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件（珠海市政府相关建设主管部门对上述地块勘察和规划及用地要求等批准文件）。

第二条 设计依据

- 2.1 委托人给设计人的委托书或设计招标文件、设计任务书、中标文件等。
- 2.2 委托人提交的基础资料。
- 2.3 设计人采用的主要技术标准是：国家及地方现行有关设计标准、规范和技术准则，由设计人自行搜索备查。

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 合同执行中共同签署的补充及修正文件；
- 3.2 本合同书及附件；
- 3.3 中标通知书；
- 3.4 招标文件及附件；
- 3.5 投标文件及附件；
- 3.6 技术规范；
- 3.7 委托人要求。

第四条 工程概况

本项目建设范围为金河路北段、金河路中一段、联湖路北段、规划八路东段、金溪西路北段等五条市政道路。其中金河路北段长约 359.54 米，红线宽度 18 米，道路等级为城市支路；金河路中一段长约 447.05 米，红线宽度 18 米，道路等级为城市支路；联湖路北段长约 455.57 米，红线宽度 40 米，道路等级为城市主干路；规划八路东段长约 872.11 米，红线宽度 18 米，道路等级为城市支路；金溪西路北段长约 528 米，红线宽度 18 米，道路等级为城市支路。建设内容包括：道路工程、管线工程（雨水、污水、给水、电力、电信）、桥涵工程、地基处理工程、交通工程、安监工程、路灯工程、绿化景观工程、海绵城市工程等。道路外侧的规划排洪渠纳入本工程设计范围，项目总投资约 20748.89 万元，初步估算建安费约 18862.56 万元，建设资金由金湾区财政统筹解决。项目规模以最终批复的工程项目文件载明的为准。

第五条 设计范围、内容及要求

5.1 本次设计包括但不限于以下内容：

本工程规划方案设计（不含估算编制）、海绵方案设计、绿化方案设计、初步设计（含概算）及施工图设计（不含预算编制）并通过政府相关部门的审批；配合完成以上成果的报批及评审工作；提供本工程施工阶段的设计现场服务及设计变更、审计等配合工作。

第六条 工期要求

6.1 设计工期要求

项目总工期为 34 天，以委托人发出启动工作通知之日起开始计算。（不包含成果文件审查审批时间）。具体如下：

- （1）委托人发出书面指令后 3 天内完成规划方案送审版，同步提交海绵方案设计；海绵方案审批通过后提交绿化方案设计；
- （2）规划方案通过审批后 5 天内提交初步设计内审版（含项目概算）；
- （3）在取得内审意见后 3 天内提交初步设计送审版（含项目概算）；
- （4）初步设计专家评审后 3 天内提交初步设计修编版（含项目概算）；

(5) 初步设计修编版提交后 7 天内提交施工图设计内审版;

(6) 在取得内审意见后 3 天内提交施工图设计送审版;

(7) 送审后 10 天内提交施工图设计审定版;

(8) 设计变更图纸出图时间要求: 收到委托人通知后 3 天内提交不签字盖章的设计变更图纸电子文件, 重大设计变更经双方确认后可延长 5 天; 收到委托人工作联系单后 3 天内提交加盖出图章的设计变更图纸。

6.2 设计进度奖、罚

(1) 由于设计人原因不能按合同约定工期(含节点工期)提交成果文件, 每延误 1 天, 设计人按 2000 元/天支付违约金。

(2) 设计人编制的成果文件质量不高, 送审文件不完整或者版本不一致等原因延误了本项目成果审核进度以及项目概预算的编制及审核进度等, 每延误一天, 委托人有权要求设计人承担 2000 元/天的违约金, 由于设计深度不够导致概、预算退审的, 委托人有权要求设计人承担 2 万元的违约金, 情节严重处以 5 万元的违约金, 并承担委托人的损失。

(3) 合同执行过程中设计人不能按期完成设计变更的, 每延误一天, 委托人有权要求设计人承担 2000 元/天的违约金。

(4) 由于设计人原因导致项目工期累计延误超过 15 天以上的, 委托人有权单方面解除合同, 并没收履约保证金, 同时要求设计人赔偿因此给委托人带来的全部损失。

(5) 设计人的设计服务质量、工作效率等达不到委托人要求, 委托人提出书面要求及具体意见达 2 次以上, 设计人的整改仍不能达到委托人要求的, 委托人有权要求设计人支付暂定合同总价 5% 的违约金, 且委托人有权解除合同。

第七条 质量要求

符合国家、广东省及珠海市相关法律法规及有关规定的要求, 并按要求通过有关机构审查。

第八条 成果要求

8.1 设计成果文件:

(1) 方案阶段: 送审版 4 份(电子版光盘 3 张)。

(2) 初步设计阶段：送审版图纸 8 份（概算 8 份、电子版光盘 3 张）、修订版 12 份（概算 12 份、电子版光盘 3 张）。

(3) 施工图阶段：送审版 8 份（电子版光盘 3 张），审定版 12 份（电子版光盘 3 张）。

8.2 电子版设计文件的说明需提供 DOC 格式文件、图纸需提供 CAD 格式文件、概算需提供易达格式文件。委托人可根据项目实际情况对上述成果提交予以调整。

8.3 具体要求见招标文件附件《金湾区半导体产业园路网建设第一批道路工程（金河路北段、金河路中一段、联湖路北段、规划八路东段、金溪西路北段）设计任务书》。

第九条 项目管理机构要求

9.1 项目主要管理人员专业及人数要求：设计人须按项目实际情况及委托人具体要求配备投入本项目人员，配备的人员必须满足本项目工作的要求，其中拟派项目负责人须符合招标文件 5.1 要求且与投标项目负责人一致。

项目负责人姓名：邓科，联系方式：0756-2216620

9.2 设计人若需变更项目主要管理人员应当符合下列变更条件，征得委托人同意，按照规定办理变更手续。

变更条件：须征得委托人书面同意后方可更换人员，且所更换人员的执业资格和职称不低于被更换人员。

9.3 设计人须按招标文件及委托人具体要求配备投入本项目的人员且需为本项目设立项目组，将人员配备情况报委托人备案，实际服务团队人员须与向委托人报备的人员名单一致，团队人员更换需经过委托人同意方可更换，未经委托人同意擅自更换项目负责人的承担 10 万元/人次的违约金，未经委托人同意擅自更换项目负责人以外人员的承担 5 万元/人次的违约金。

9.4 设计人应根据设计工作的进度及难度，机动调配增加人员。

9.5 设计人须按要求委派相应人员参加委托人组织的沟通工作会议和例行会议，验收、专题研究等必须是项目负责人或与会议主题相符的专业负责人参加，会议的费用由设计人承担。若设计人未按要求参加会议，委托人有权要求设计人支付每次 2000 元的违约金。

9.6 设计小组成员的实际工作能力和工作效果达不到委托人的要求或投标文

件的承诺或工作态度存在严重不足，不适应现场工作需要的，委托人有权要求设计人撤换，设计人须在7天内无条件撤换且更换后的人员资质应满足招标文件规定且不低于更换前的人员资质，否则按设计人擅自变更人员处以违约金。

9.7 驻场设计要求：

(1) 委托人有权根据项目进展情况要求设计人驻场办公，具体驻场时间、人员数量及专业以委托人通知为准，且派驻的设计人员须经委托人认可。设计人须无条件按委托人要求执行，否则委托人有权要求设计人承担合同金额5%以内的违约金。

(2) 设计人的驻场设计人员纳入委托人项目部的统一管理，本工程设计期间，设计人驻场设计人员只为本工程服务，不得参与其他工程设计工作。

(3) 如委托人认为设计人驻场人员不满足工程进度要求的，设计人必须按委托人要求及时增派驻场人员，否则视为设计人违约，每缺一人每天向委托人支付2000元违约金。

第十条 分包规定

10.1 设计人应当自行完成应当由设计人完成的合同的主要内容，次要内容若需分包应当符合分包条件，征得委托人同意，按照规定办理分包手续。

分包条件：设计人总包，经委托人允许后部分内容可以分包，由设计人委托具有相应资质的单位负责实施，费用已由设计人在合同总价中综合考虑，并负责办理有关报批手续，分包单位的经验与能力需得到委托人的书面确认方可实行，分包合同需提交委托人备案。

10.2 设计人对分包单位的承包范围向委托人承担连带责任。设计人应当保证分包协议的履行。分包协议不得与总承包合同发生抵触。设计人分包单位的任何违约行为，均视为设计人违约。

第十一条 设计费用

11.1 本合同设计费中标费率 72.00%，暂定合同总价：¥3,479,760.00 元（大写：人民币叁佰肆拾柒万玖仟柒佰陆拾元整）（暂定合同总价=设计费招标暂定价 483.30 万元*中标费率 72.00%=3,479,760.00 元），其中增值税税率为 6%，不含税金额：¥3,282,792.45 元（大写：人民币叁佰贰拾捌万贰仟柒佰玖拾贰元肆角伍

分)，税价：¥196,967.55元（大写：人民币壹拾玖万陆仟玖佰陆拾柒元伍角伍分）。

本工程设计费参照《国家计委、建设部关于发布〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》（计价格[2002]10号）文及《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）所载标准计取，专业调整系数取0.9，工程复杂程度调整系数取1.0，附加调整系数取1.0。

11.2 结算方式：

（1）在完成施工图设计并经委托人、审图机构完成审查之后，工程设计收费基价以经财审部门最终审定的建安工程预算价（不含暂列金额及后期设计变更等引起的预算价变化）为收费基价的计费额（计费额指《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）附表一《工程设计收费基价表》中的计费额），按以下计算方法对设计费进行结算：

①工程设计收费基准价=工程设计收费基价×专业调整系数（0.9）×工程复杂调整系数（1.0）×附加调整系数（1.0）；

②工程设计费结算价=工程设计收费基准价×中标费率（72.00%）-委托人确认的设计费扣罚金额；

③本工程设计收费基价计费额在设计工作全部完成的情况下，按全部工程量、不分专业统一计算。

（2）以上结算价不得超过财审部门审定项目预算中的该项费用，如超过则以财审部门审定项目预算的该项费用数额为准进行结算，超出部分不予支付，设计人已在合同总价中综合考虑；如本项目纳入审计，则以审计结果为最终结算依据。若审计时费用已超付，委托人有权根据审计结果追讨损失，设计人应无条件接受。

11.3 合同总额已包括以下风险：

（1）合同总价已包含完成本合同、招标文件及设计任务书约定的全部工作内容，并通过政府相关部门的审批等的工程设计阶段及相关服务过程的所有费用、利润及税金等，包含完成本工程规划方案设计、海绵方案设计、绿化方案设计、初步设计（含概算）、施工图设计及相关服务全过程的所有费用，包括但不限于：成果编制费、知识产权、人工费、材料费、差旅费、通讯费、设备费、管理费、评审费、会务费、加班费、利润、税金、保险、驻场服务及后续服务费等，以及招标文件及合同约定应当由设计人承担的风险因素等费用。设计人已根据招标文

件等材料自行考虑风险因素进行投标报价，委托人将不予支付除了招标文件及合同约定的由委托人承担的风险因素之外的任何补偿。

(2) 委托人不对项目停建、缓建、分期建设等带来的后果进行赔偿，因分期设计、分期实施造成的设计调整或重复设计，设计费不调整。

(3) 由于政策调整等原因导致项目终止，委托人有权终止合同，委托人将按设计人实际完成并经委托人书面确认合格的工作量支付费用，最终金额以财审部门意见为准。除另有约定外，委托人不再另行支付其他费用，设计人不能以项目终止导致损失为理由要求委托人予以赔偿。

(4) 设计人必须根据现场周边环境以及委托人要求进行方案编制。因政策调整等原因引起的方案调整或重新设计，均由设计人负责实施，不另行收费。

(5) 设计人须配合委托人完成各项报批手续，进行各阶段成果的报审报批工作，按照委托人要求提供相关资料，按规定参加有关部门的审查，并根据主管部门审批意见或委托人意见对成果进行补充、调整或修改，由此增加的工作量，不另计费。

(6) 设计人负责承担项目设计各阶段重大设计变更等成果报审报批会议的会务费和专家评审费、设计过程中发生的第三方评估费，以及可能发生的专项设计论证等相关费用。

(7) 因委托人或主管部门要求，或各类报建所需的设计调整、图纸变更，或本建设工程实施过程中发生的所有设计变更、工程洽商等增加的设计工作由设计人按要求完成，设计人均已将相关设计费用综合考虑在合同总价中，不另行收费。

(8) 如委托人根据政府部门要求需增加部分专题报告的，费用由设计人承担，设计人已在合同总价中综合考虑。

(9) 由于设计人设计深度达不到要求，委托人有权要求设计人进行深化设计，设计人不能因为深化设计要求增加工程造价，不能拒绝执行深化设计的要求。

(10) 设计人须按委托人要求参与设计交底、图纸会审、施工例会等后续过程服务，对建设过程中需要协调解决的问题需在接到指令 6 小时内反馈，涉及问题较大的必须在 6 小时内到达现场协调解决，特殊情况未能及时到达现场的，需报委托人同意延时处理；由此发生的相关费用设计人已综合考虑在合同总价中，委托人不另支付。

(11) 设计人需按委托人要求开展限额设计，因不符合限额设计而进行的修改工作量，不得另外索取费用。因设计人原因导致其提供的工作成果超出委托人限额设计要求的，设计人无法通过优化设计满足限额要求的，委托人有权要求设计人支付增加工程造价金额的 3% 作为违约金。

(12) 因设计人原因导致编制的概算与批复概算误差达到 10%，委托人有权要求设计人支付相应概算编制费（概算编制费按设计总费用的 5% 计取）5% 的违约金，误差高于 10% 的，除应支付相应概算编制费 5% 的违约金外，每超过 1%，委托人有权要求设计人支付相应概算编制费 3% 的违约金。

(13) 因设计人原因导致单笔设计变更增加工程造价 ≥ 50 万元的，委托人有权按不低于变更增加工程造价的 5%~10% 作为违约金；因设计人原因导致总设计变更累计增加工程造价超过工程施工中标价（不含暂列金）的 2%，每一笔委托人有权根据增加工程造价的金额要求设计人支付人民币 1~3 万元的违约金；上述违约金委托人有权重复计取。

(14) 设计人未按合同约定回复、答复委托人的问题或疑问的，委托人有权要求设计人每次支付人民币 3000 元的违约金，发生 3 次以上（不含 3 次）的，委托人有权要求设计人每次支付人民币 1 万元的违约金。

(15) 如设计人提交的成果不符合合同及招标文件约定服务内容和委托人的要求或未能通过技术性审查、主管部门审批，委托人有权要求设计人承担设计费暂定合同总价 5% 的违约金。若设计人怠慢修改或经 3 次以上修改仍达不到要求的，委托人有权要求设计人承担设计费暂定合同总价 20% 的违约金且有权单方解除合同或另行委托其他单位进行该项工作（委托费用由设计人承担），并无需支付该阶段及后续阶段（如有）的费用，若委托人已支付该阶段费用，设计人须将此费用全部返还给委托人，且设计人应赔偿对委托人造成的全部损失。

(16) 设计人须对其提交的成果文件的质量负责，如因设计人原因造成重大经济损失或工程事故时，设计人除应负法律责任和免收损失部分的设计费外，还应采取补救措施并赔偿由此造成的委托人损失。

(17) 设计人设计漏项的应负责补充设计。因设计漏项导致工程费用增加的，设计人除免收该漏项部分设计费外，还需要支付赔偿金，具体赔偿金额由委托人和设计人另行协商。

(18) 设计人出具设计变更需提供相应的设计变更经济估算，否则委托人有权要求设计人支付人民币 3000 元/次的违约金。

(19) 设计人工作成果中体现的新工艺、新技术、新材料、新设备等不得在今后委托人的招投标过程中造成“只此一家”才能实现的局面，否则，委托人有权要求设计人支付人民币 2 万-5 万元的违约金并无条件优化方案。

(20) 招标文件、设计合同、任务书中对违约金的约定不一致的，委托人有权选择按较高者执行。招标文件及设计合同中有对设计范围描述不一致的按描述范围广的标准执行，所需费用已在合同总价中综合考虑。

(21) 设计人所支付的违约金不足补偿委托人损失的，设计人还应承担赔偿责任。合同约定的赔偿责任包括但不限于合理的律师费、诉讼或仲裁费、差旅费、评估费、鉴定费、赔偿款、拍卖费、保全费、评估费、执行费、公证费。

11.4 设计费支付方式：

(1) 预付款：无。

(2) 进度款：施工图预算经政府相关部门审定后，支付至设计费[按经财政部门最终审定的建安工程预算价（不含暂列金额及后期设计变更等引起的预算价变化）为计费额计算的工程设计收费标准×中标费率]的 80%。

(3) 结算款：本工程竣工验收合格并完成施工结算后，支付至设计费结算价的 100%。

(4) 其它事项：

① 凡本合同之有关付款，设计人均须于付款时间前，至少提前五个工作日按委托人要求向委托人提交经有关各方确认的本项目进度确认表、付款申请书和中华人民共和国大陆地区等额有效发票（包括增值税发票金额、时间、税率等）并经委托人审查通过，否则，委托人有权顺延付款或扣除相应的税金后支付，由此造成的付款延误相关的全部损失由设计人承担。

② 本项目所使用资金为财政性资金，相关费用由财政部门直接支付，具体支付流程按财政资金规定的支付流程办理。如因财政支付流程或审计等政府相关部门审查引起的款项支付期延误的，相关款项支付的日期顺延，设计人不能以此为理由来延长工期、增加费用或要求支付逾期付款利息。

③ 本合同约定的违约金、赔偿金等，委托人有权在应支付给设计人的设计费

中直接扣除。

(5) 设计人指定账户：

开户名称：中交公路规划设计院有限公司

开户银行：交通银行股份有限公司北京德胜门支行

开户账号：110060211018010029755

第十二条 履约担保

12.1 履约担保金额为暂定合同总价的 10%。即¥347976.00 元（大写：人民币叁拾肆万柒仟玖佰柒拾陆元整）。

担保方式：银行保函或现金（采用银行转账方式）。

12.2 履约保函方式为：项目所在地区（珠海市）的中国银行、农业银行、工商银行、建设银行、交通银行或委托人认可的珠海市全资国有担保公司出具的不可撤销履约保函。设计人必须在合同签订后 15 个工作日内提交履约担保，否则，委托人有权取消设计人资格。

12.3 关于履约保函的相关要求：

(1) 设计人向委托人提交履约保函原件，保函有效期至本工程竣工验收合格后 30 天；

(2) 提供履约保函产生的费用由设计人自行承担；

(3) 设计人需保证履约保函在整个合同工期内有效且不可撤销，如遇合同超期，设计人应在原保函失效 15 个工作日前完成履约保函续保手续，否则，委托人有权暂停支付合同款或在保函到期前将保函金额转为现金存入履约保证金账号。

12.4 退保约定：

(1) 提交履约保函的，工程竣工验收合格后 30 天内退还（有未决、索偿事宜除外）。

(2) 提交现金履约保证金的，工程施工完成工程量超过总工程量的一半时退还 50% 履约保证金（无息），工程竣工验收合格后 30 天内无息退还剩余履约保证金。

12.5 若选择现金的则汇入委托人指定账户。

12.6 设计人可任选以上一种方式提交履约担保。

12.7 设计人给委托人造成的损失超过履约担保数额的，设计人应对超过部分

予以赔偿。

12.8 履约保证金账户信息：

开户银行：中国建设银行股份有限公司珠海紫荆支行

户 名：珠海格力建设工程有限公司

银行账号：4405 0164 6136 0000 0357

第十三条 双方责任

13.1 委托人责任：

(1) 向设计人提交设计任务书，并对其完整性、准确性负责，委托人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

(2) 委托人要求设计人在合同规定时间前交付设计成果文件时，应征得设计人同意，且不得严重背离合理设计周期，其赶工费已包括在合同总价中。

(3) 委托人项目联络人：林志忠，电话：17708260025。

13.2 设计人责任

(1) 设计人应在按本合同约定和委托人要求提供服务，在约定的期限内按时提交各阶段工作成果。

(2) 设计人应确保其履行招标文件及本合同（包括但不限于提交的任何资料、文件、成果及所使用的技术、专利等）未侵犯第三方合法权益，并保证委托人免受任何第三方的索赔或诉讼。设计人在合同履行过程中使用他人专利、专用技术等费用由设计人自行承担。因违反本条产生的一切纠纷，由设计人负责解决，并承担全部赔偿责任。本约定长期有效，不受合同终止及效力约束。

(3) 设计人收到委托人提供的工程设计依据文件及设计的基础资料后，应仔细阅读，如发现任何不明晰、错误、失误或缺陷，应在收到文件资料后 7 日内向委托人书面提出。如在此期限内未提出异议，视为设计人认可该资料的真实性和准确性。

(4) 设计人须积极配合委托人进行工程施工、材料设备等招标采购工作，按委托人要求编写施工、采购等招标文件中材料设备的材质、技术规格、选型和质量标准等条款并协助委托人进行施工现场确认。

(5) 设计人无法定或约定事由解除合同的，委托人按照设计人实际完成并经委托人书面确认的合格工作量结算，且委托人有权要求设计人支付设计费暂定合

同总价的 20%的违约金。

(6) 若设计人将本工程服务工作转交其他公司或个人，一旦发现并经核实，委托人有权终止合同并要求设计人按合同价款 20%的标准向委托人支付违约金，如违约金不足以弥补委托人遭受的损失，设计人还须承担赔偿责任。

(7) 未经委托人书面同意，设计人不得对经委托人确认的设计作重大修改、增加或删除。由设计人自身提出的对原设计成果的较大修改与补充，修改的设计咨询内容必须以书面形式提出，并应取得委托人的事先书面同意，由此增加的设计人工作量，不再另行增加设计服务费，并且此等修改与补充不应影响本合同规定的工作进度，否则，设计人应根据本合同相关约定承担违约责任。

(8) 设计人在本项目过程中所获知的有关本项目信息及本项目成果文件，未经委托人同意不得向第三方泄露本项目任何信息或将以上资料提供给任何第三方或将以上资料用于本项目以外的目的，否则委托人有权保留追究设计人相应法律责任的权利。

(9) 非经委托人书面同意，设计人不得撤回所提交的任何工作成果。经委托人认可的工作成果，其知识产权归委托人所有。未经委托人书面同意，设计人无权将所涉及的工作成果使用于本合同之外的任何其它目的，否则应赔偿委托人一切损失。本约定不受合同终止约束。

(10) 除合同另有约定外，设计人未履行或不完全履行招标文件、合同、设计任务书约定的设计责任，委托人可视情节轻重要求设计人每次（项）按设计费暂定合同总价 1%-5%标准向委托人支付违约金。

第十四条 免责条款

14.1 由于不可抗力致使本合同不能履行或者不能完全履行时，遇到上述不可抗力事件的一方，应立即书面通知合同其他方，并应在不可抗力事件发生后十五天内，向合同其他方提供经不可抗力事件发生地政府部门出具的证明（发生不可抗力事件的有效证明文件）。由合同双方按事件对履行合同影响程度协商解决。

14.2 不可抗力是指合同当事人在签订合同时不可预见，在合同履行过程中不可避免且不能克服的自然原因或社会原因，如地震、海啸、台风、暴风雪、瘟疫、骚乱、暴动、战争、罢工、政府禁令等。

第十五条 合同争议

本合同的效力、解释、履行和争议的解决适用中华人民共和国法律，凡因执行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议，双方当事人应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解；调解不成时，双方可向委托人所在地法院提请诉讼。

第十六条 其他

16.1 有下列情形之一的，合同权利义务终止：

- (1) 本合同已按约定履行完毕；
- (2) 本合同经双方协商一致而终止；
- (3) 本合同因设计人出现违约情况，另一方发出解除合同的书面通知；
- (4) 按国家、省、市有关法律法规规定终止的其他情形。

合同终止或解除后，不妨碍一方向违约方追究违约责任。

16.2 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，有关协议及双方认可的来往电报、传真、会议纪要等，均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

16.3 送达：合同履行期间任何一方发出的通知等文件，均应采取书面（含传真文件）形式或加盖公章文件（纸质文件或电子扫描件），以特快专递（或传真）或电子邮件方式送（传）至本合同载明的双方联系方式。任何一方变更联系地址的，应提前五天书面通知其他方，否则自行承担送达不利的后果。

16.4 本合同一式捌份，委托人执肆份，设计人执肆份。

16.5 本合同经双方法定代表人或授权代表人签章并加盖公章或合同专用章时生效。

附件 1：廉政协议书；

附件 2：招标答疑公告。

附件 3：其他附件。

(本页仅为签字盖章页)

委托人: 珠海格力建设工程有限公司

法定代表人:

或委托代理人:

联系人: 林志忠

联系电话: 0756-8134191

电子邮箱: /

通信地址: 珠海市金湾区红旗镇虹晖一路8号305室

社会统一信用代码: 91440400MA4X04T69W

设计人: 中交公路规划设计院有限公司

法定代表人:

或委托代理人:

联系人: 童立

联系方式: 010-57507887

电子邮箱: /

通信地址: 北京市东城区东四前炒面胡同33号

社会统一信用代码: 91110000100011866Y

金湾区半导体产业园路网建设第一批道路工程（联湖路、规划八路）

施工图设计

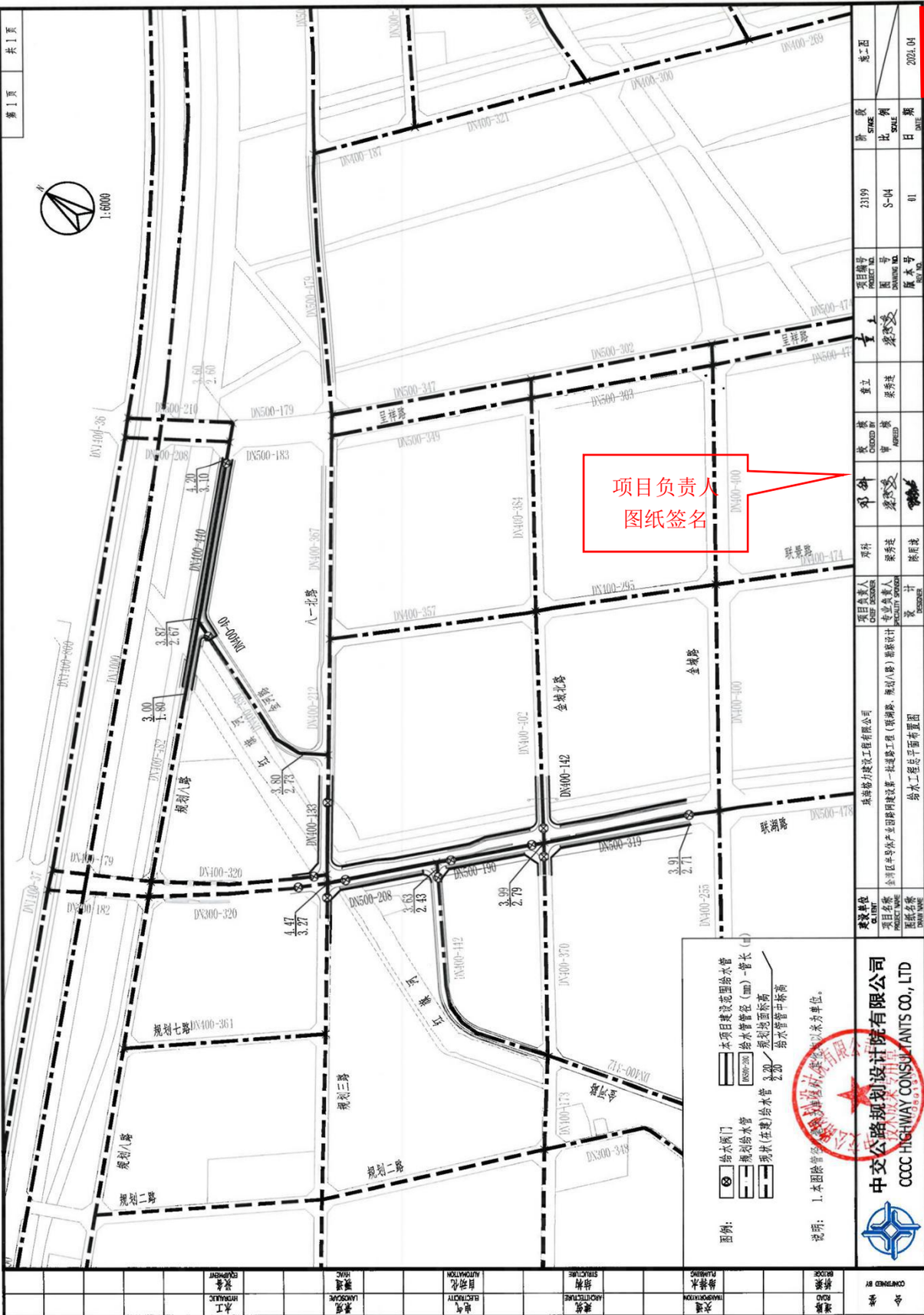
（管线工程、燃气工程、水工结构工程、安监工程、照明工程、排洪渠工程、景观工程）

第二册 共二册



中交公路规划设计院有限公司

2024年4月 北京



第 1 页 共 1 页



图例:

- 给水阀门
- 本项目规划范围给水管道
- 给水管道 (mm) 管长 (m)
- 现状给水管道
- 现状给水管道
- 现状给水管道
- 给水管道高程

说明: 1. 本图除管径以外均为米制单位。

中交公路规划设计院有限公司
CCCC HIGHWAY CONSULTANTS CO., LTD



专业	给排水	暖通	电气	结构	交通	道路	其他
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							
绘图							
审核							
设计							
校对							

5、新布新路拓宽改造工程

中标通知书

标段编号：2310-440307-04-01-317577001001

标段名称：新布新路拓宽改造工程（设计）（重新招标）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：中交公路规划设计院有限公司

中标价：326.74万元

中标工期：730

项目经理(总监)：

本工程于 2024-01-11 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标，2024-03-12 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2024-04-18



查验码：8434470647543616 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

副本

合同编号 : SJHT20240418002

建设工程设计合同



工程名称 : 新布新路拓宽改造工程

工程地点 : 龙岗区宝龙街道

发 包 人 : 深圳市龙岗区建筑工务署

设 计 人 : 中交公路规划设计院有限公司

署 2022 年 8 月 版

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款
- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书
- 2、投入本项目人员一览表

六、双方承诺

6.1 乙方向甲方承诺，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。

6.1.1 乙方向甲方承诺，乙方应该主动办理合同结算，乙方按照合同及甲方的有关要求编报结算，提交结算有关资料（包括但不限于成果文件、结算报价以及其他结算资料）并配合甲方完成结算审核及评审（审计）。若乙方不在规定时间报送结算，甲方可对乙方发催报书面通知，在通知规定期限内仍不报送结算的，或不配合甲方完成结算审核及评审（审计）的，甲方有权按已有资料或按已付款项办理结算及结算评审（审计），并对乙方进行履约处理及记录乙方不良行为。

6.1.2 因乙方原因导致本合同咨询工作不符合政府内部审计、巡查、评审等工作要求、对甲方造成影响、经济损失的，乙方按相关法律规定承担违约和赔偿责任，情节严重的，甲方有权解除合同。

6.1.3 乙方向甲方承诺因乙方原因导致甲方被处罚、追责、信访、应诉的，由乙方承担甲方的损失，包括但不限于诉讼费、律师费以及甲方向第三方支付赔偿款、向行政机关缴纳的罚款等相关费用。

6.1.4 双方约定，乙方在履行本合同过程中，因违反合同约定所承担的违约金总额累计不超过合同总价款的【20】%。

6.1.5 双方约定，由于乙方原因造成的损失，乙方赔偿的限额不超过签约合同价的【二】倍，但本合同条款其他条款规定的补偿和由于任何一方故意违约而引起的索赔，不受该限额的限制。

6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

七、其他

7.1 本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方执三份，具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人(甲方): 深圳市龙岗区建筑工务署
(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人: [Signature]
(签字)

经 办 人

合同签订时间: 2024年4月18日

设计人(乙方): 中交公路规划设计院有限公司
(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人: 刘晓东
(签字)

联系人: /
联系地址: /
联系电话: /
电子邮箱: /
银行开户名: 中交公路规划设计院有限公司
开户银行: 交通银行股份有限公司北京德胜门支行
银行账号: 110060211018010029755

新布新路市政工程

施工图设计

全长 1.42km



单位名称：中交公路规划设计院有限公司

资信等级：综合甲级

发证单位：中华人民共和国住房和城乡建设部

证书编号：A111008611

发证日期：2023年12月22日

项目主管总经理：[Signature]

项目负责人：邓科 杨明霄

项目主管总工：[Signature]

项目二审：[Signature] 梁晓曼

参加人员：

杨明霄 (道路、交通)	李明 (桥涵)
童立 (管线)	邱华芳 (机电)
王鑫磊 (道路、交通)	邓余杰 (桥涵)
陈用泷 (管线)	魏鸿楷 (机电)

深圳市房屋建筑和市政基础设施工程
施工图设计文件

审查合格书

编号：大正建设审S2024-044

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第46号），本工程施工图设计文件经审查，认定为合格。

专业	道路交通	桥梁	结构	岩土	给排水
审查人员	丁宏志	肖为奇	徐滨洋	王战鹏	李湘楠
签名					
专业	电气	燃气			
审查人员	徐刚	刘再冲			
签名					

审查机构法人：（签章）

审查机构：（盖章）深圳市大正建设工程咨询有限公司

日期：2025年05月20日

工程名称：新布新路市政工程

工程地址：龙岗区宝龙街道

工程类别：市政公用工程

工程等级：中型

工程规模：

50km/h城市次干路，起于现状同庆路，终点与现状新布新路衔接。新建道路全长约1.42km，红线宽35~37.5m，双向6车道标准，包含单孔7.2×2.8m钢筋混凝土箱涵1道及30.9m人行天桥1座。设计内容包括道路交通、桥梁结构、岩土、给排水、电气、燃气及交通疏解和管线迁改等工程

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察单位：深圳市勘察研究院有限公司

设计单位：中交公路规划设计院有限公司

审查机构：深圳市大正建设工程咨询有限公司

说明：

- 1、本合格书由审查机构对审查合格的建设工程施工图设计文件核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书，不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。

拟投入的项目组专业负责人基本情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1	邓科	1977.12	注册土木工程师 (道路工程) / 注册土木工程师 (岩土) / 一级注册结构工 程师	教高	项目负责人	中交公路规划 设计院有限公 司
2	井源	1979.7	注册土木工程师 (道路工程)	正高	道路专业 负责人	中交公路规划 设计院有限公 司
3	张文峰	1978.12	注册土木工程师 (道路工程)	高工	道路专业 设计人员	中交公路规划 设计院有限公 司
4	刘志清	1980.10	注册土木工程师 (岩土)	正高	岩土专业 负责人	中交公路规划 设计院有限公 司
5	孙治国	1984.08	注册土木工程师 (岩土)	高工	岩土专业 设计人员	中交公路规划 设计院有限公 司
6	王文菊	1972.4	注册公用设备工 程师(给水排水)	正高	给排水专业 负责人	中交公路规划 设计院有限公 司
7	晋存田	1982.12	注册公用设备工 程师(给水排水)	高工	给排水专业 设计人员	中交公路规划 设计院有限公 司
8	刘兴庄	1968.10	一级注册造价工 程师	正高	造价专业 负责人	中交公路规划 设计院有限公 司

9	赵颖	1976.3	一级注册造价工程师	高工	造价专业 设计人员	中交公路规划 设计院有限公 司
10	胡亮	1981.6	/	正高	交通工程专业 负责人	中交公路规划 设计院有限公 司
11	李广平	1969.6	/	正高	交通工程专业 设计人员	中交公路规划 设计院有限公 司
12	智艳生	1975.7	/	正高	燃气专业 负责人	中交公路规划 设计院有限公 司
13	施同平	1984.9	/	高工	燃气专业 设计人员	中交公路规划 设计院有限公 司
14	李闯	1983.7	/	高工	管线迁改及保 护	中交公路规划 设计院有限公 司
15	黄李骥	1978.6	一级注册结构工 程师	教高	结构专业 负责人	中交公路规划 设计院有限公 司
16	张新越	1978.9	/	教高	结构专业 设计人员	中交公路规划 设计院有限公 司
17	彭运动	1969.1	注册土木工程师 (道路工程)	教高	BIM 专业 负责人	中交公路规划 设计院有限公 司
18	黄清飞	1983.07	/	教高	BIM 专业 设计人员	中交公路规划 设计院有限公 司

19	陈庆	1986.9	/	高工	现场代表	中交公路规划设计院有限公司
----	----	--------	---	----	------	---------------

注：1. 须随本表提交表中人员的执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件。

2. 表中人员均须在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案。

3. 本表应按专业依次填写。表格不足时可续页。

拟投入的项目组在本单位缴纳的社保证明



社会保险登记号:91110000100011866Y

校验码: kh9wiv

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000100011866Y

查询流水号: 11010120260203172837

单位名称:中交公路规划设计院有限公司

查询日期: 2017年01月至2026年01月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	邓科	441402197712111016	养老保险	2017年01月	2025年12月	108
			失业保险	2017年01月	2025年12月	108
			工伤保险	2017年01月	2025年12月	108
			医疗保险	2017年01月	2025年12月	108
			生育保险	2017年01月	2025年12月	108
2	井源	132828197907264112	养老保险	2017年01月	2025年12月	108
			失业保险	2017年01月	2025年12月	108
			工伤保险	2017年01月	2025年12月	108
			医疗保险	2017年01月	2025年12月	108
			生育保险	2017年01月	2025年12月	108
3	张文峰	342222197812100455	养老保险	2017年01月	2025年12月	108
			失业保险	2017年01月	2025年12月	108
			工伤保险	2017年01月	2025年12月	108
			医疗保险	2017年01月	2025年12月	108
			生育保险	2017年01月	2025年12月	108
4	刘志清	133025198010274415	养老保险	2017年01月	2025年12月	108
			失业保险	2017年01月	2025年12月	108
			工伤保险	2017年01月	2025年12月	108
			医疗保险	2017年01月	2025年12月	108
			生育保险	2017年01月	2025年12月	108
5	孙治国	410105198408150150	养老保险	2017年01月	2025年12月	108
			失业保险	2017年01月	2025年12月	108
			工伤保险	2017年01月	2025年12月	108
			医疗保险	2017年01月	2025年12月	108
			生育保险	2017年01月	2025年12月	108
6	王文菊	410422197204167688	养老保险	2017年01月	2025年12月	108
			失业保险	2017年01月	2025年12月	108
			工伤保险	2017年01月	2025年12月	108
			医疗保险	2017年01月	2025年12月	108
			生育保险	2017年01月	2025年12月	108
7	晋存田	130425198212097137	养老保险	2017年05月	2025年12月	104
			失业保险	2017年05月	2025年12月	104

第1页 (共4页)



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	晋存田	130425198212097137	工伤保险	2017年05月	2025年12月	104
			医疗保险	2017年05月	2025年12月	104
			生育保险	2017年05月	2025年12月	104
8	刘兴庄	310110196810283611	养老保险	2017年01月	2025年12月	108
			失业保险	2017年01月	2025年12月	108
			工伤保险	2017年01月	2025年12月	108
			医疗保险	2017年01月	2025年12月	108
9	赵颖	110101197603022540	生育保险	2017年01月	2025年12月	108
			养老保险	2017年01月	2025年12月	108
			失业保险	2017年01月	2025年12月	108
			工伤保险	2017年01月	2025年12月	108
10	胡亮	320823198106026436	医疗保险	2017年01月	2025年12月	108
			生育保险	2017年01月	2025年12月	108
			养老保险	2019年03月	2025年12月	82
			失业保险	2019年03月	2025年12月	82
			工伤保险	2019年03月	2025年12月	82
11	李广平	110105196906124115	医疗保险	2019年03月	2025年12月	82
			生育保险	2019年03月	2025年12月	82
			养老保险	2017年01月	2025年12月	108
			失业保险	2017年01月	2025年12月	108
12	智艳生	230103197507116619	工伤保险	2017年01月	2025年12月	108
			医疗保险	2017年01月	2025年12月	108
			生育保险	2017年01月	2025年12月	108
			失业保险	2017年01月	2025年12月	108
13	施同平	130721198409035117	养老保险	2017年01月	2025年12月	108
			失业保险	2017年01月	2025年12月	108
			工伤保险	2017年01月	2025年12月	108
			医疗保险	2017年01月	2025年12月	108
14	李闯	211404198307156418	生育保险	2017年01月	2025年12月	108
			养老保险	2017年01月	2025年12月	108
			失业保险	2017年01月	2025年12月	108

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
14	李闯	211404198307156418	医疗保险	2017年01月	2025年12月	108
			生育保险	2017年01月	2025年12月	108
15	黄李骥	321001197806160016	养老保险	2017年01月	2025年12月	108
			失业保险	2017年01月	2025年12月	108
			工伤保险	2017年01月	2025年12月	108
			医疗保险	2017年01月	2025年12月	108
			生育保险	2017年01月	2025年12月	108
16	张新越	230107197809070826	养老保险	2017年01月	2025年12月	108
			失业保险	2017年01月	2025年12月	108
			工伤保险	2017年01月	2025年12月	108
			医疗保险	2017年01月	2025年12月	108
			生育保险	2017年01月	2025年12月	108
17	彭运动	510213196901280530	养老保险	2017年01月	2025年12月	108
			失业保险	2017年01月	2025年12月	108
			工伤保险	2017年01月	2025年12月	108
			医疗保险	2017年01月	2025年12月	108
			生育保险	2017年01月	2025年12月	108
18	黄清飞	360121198307043511	养老保险	2017年01月	2025年12月	108
			失业保险	2017年01月	2025年12月	108
			工伤保险	2017年01月	2025年12月	108
			医疗保险	2017年01月	2025年12月	108
			生育保险	2017年01月	2025年12月	108
19	陈庆	430921198609250032	养老保险	2017年01月	2025年12月	108
			失业保险	2017年01月	2025年12月	108
			工伤保险	2017年01月	2025年12月	108
			医疗保险	2017年01月	2025年12月	108
			生育保险	2017年01月	2025年12月	108



备注：

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

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期：2026年02月03日

1、项目负责人-邓科

6302

姓名：_____ 邓科 _____

证件号码：441402197712111016

性 别：_____ 男 _____

出生年月：_____ 1977年12月 _____

批准日期：_____ 2019年10月20日 _____

管 理 号：201910020440000651



注册土木工程师
(道路工程)
Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)



中华人民共和国人力资源和社会保障部

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（道路工程）的执业资格。



中华人民共和国住房和城乡建设部



中华人民共和国交通运输部

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级注册结构工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Class 1 Registered Structural Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: 0018871
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

邓科

管理号: 11031110222341426
File No.:

姓名: 邓科
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1977.12
Date of Birth
专业类别: _____
Professional Type
批准日期: 2011年9月18日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2012年6月1日
Issued on



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geotechnical).



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: MY 00017064
No.



邓科 00966

持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2014008110082014110222000172
File No.

姓名: 邓科
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1977年12月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2014年9月7日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2015年6月11日
Issued on



中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



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

姓名 邓科

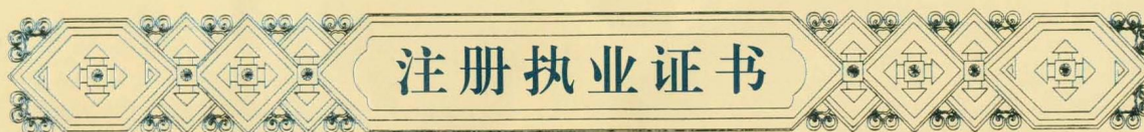
证书编号 AD241100490



NO. AD0008197

发证日期 2024年08月06日

中华人民共和国一级注册结构工程师



本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 邓科

证书编号 S121104843



NO. S0025882

发证日期 2012年11月27日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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 邓科

证书编号 AY161101101



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0017961

发证日期 2016年02月02日

[首页](#) > [人员数据](#) > [人员列表](#) > [手机查看](#) 

邓科

证件类型	居民身份证	证件号码	441402*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	中交公路规划设计院有限公司				

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

一级注册结构工程师

注册单位: 中交公路规划设计院有限公司	证书编号: S121104843	电子证书编号: S20121104843	注册编号/执业印章号: 1100861-S013
注册专业: 不分专业	有效期: 2028年06月10日		

[查看证书变更记录 \(5\)](#) ▾

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 中交公路规划设计院有限公司	证书编号: AY161101101	电子证书编号: AY20161101101	注册编号/执业印章号: 1100861-AY023
注册专业: 不分专业	有效期: 2028年06月10日		

[查看证书变更记录 \(4\)](#) ▾

注册土木工程师 (道路工程)

注册单位: 中交公路规划设计院有限公司	证书编号: AD241100490	注册编号/执业印章号: 1100861-AD061
注册专业: 不分专业	有效期: 2027年12月31日	

[查看证书变更记录 \(1\)](#) ▾

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 7 9 8 6 5 0 2 4 5

[网站地图](#) | [联系我们](#) | [管理系统](#)



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 邓科
Name

性别 男
Sex

出生年月 1977.12
Date of Birth

工作单位 中交公路规划设计院有限公司
Company Name

编号 1180126
Number

系列名称
Category 工程系列

专业名称
Speciality 道路与桥梁工程

资格名称
Competent for 教授级高级工程师

评审时间
Date of Appraisal 2018.11.17

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

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





社会保险登记号:91110000100011866Y

校验码: e8qf7p

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000100011866Y

查询流水号: 11010120260203172454

单位名称:中交公路规划设计院有限公司

查询日期: 2017年01月至2026年01月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	邓科	441402197712111016	养老保险	2017年01月	2025年12月	108
			失业保险	2017年01月	2025年12月	108
			工伤保险	2017年01月	2025年12月	108
			医疗保险	2017年01月	2025年12月	108
			生育保险	2017年01月	2025年12月	108
2	陈庆	430921198609250032	养老保险	2017年01月	2025年12月	108
			失业保险	2017年01月	2025年12月	108
			工伤保险	2017年01月	2025年12月	108
			医疗保险	2017年01月	2025年12月	108
			生育保险	2017年01月	2025年12月	108

备注:

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

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期: 2026年02月03日

2、道路专业负责人-井源

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

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

姓 名 井 源

证书编号 AD241100178



NO. AD0000178

发证日期 2024年06月20日

姓 名：井 源

证件号码：132828197907264112

性 别：男

出生年月：1979年07月

批准日期：2019年10月20日

管 理 号：201910020110000504



注册土木工程师 (道路工程)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)



中华人民共和国
人力资源和社会保障部

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（道路工程）的执业资格。



中华人民共和国
住房和城乡建设部

中华人民共和国
交通运输部

[首页](#) > [人员数据](#) > [人员列表](#) [手机查看](#) 

井源

证件类型	居民身份证	证件号码	132828*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	中交公路规划设计院有限公司				

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

注册土木工程师 (道路工程)

注册单位: 中交公路规划设计院有限公司	证书编号: AD241100178	注册编号/执业印章号: 1100861-AD024
注册专业: 不分专业	有效期: 2027年06月30日	

[查看证书变更记录 \(1\)](#) 

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

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



姓
Name



性 别
Sex

出生年月
Date of Birth 1979.7

工作单位
Company Name 中交公路规划设
计院有限公司

编 号
Number 1190165

系列名称

Category 工程系列

专业名称

Speciality 桥梁工程

资格名称

Competent for 正高级工程师

评审时间

Date of Appraisal 2019.10.23

专业技术资格
评审委员会
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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



湖南大学

HUNAN UNIVERSITY

毕业证书



学生井源，性别男，1979年7月26日生，于1998年9月至2002年6月在本校土木工程学院土木工程（交通土建工程）专业普通全日制四年制本科学习，按培养计划要求修完全部课程，成绩合格，取得规定学分，准予毕业。

校长：王柯敏



二〇〇二年六月二十五日

证书编号：No. P00000561

电子注册编号：10532120020501624

3、道路专业设计人员-张文峰



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

张文峰

证件类型	居民身份证	证件号码	342222*****55	性别	男
注册证书所在单位名称	中交公路规划设计院有限公司				

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

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：中交公路规划设计院有限公司 证书编号：AD241100200 注册编号/执业印章号：1100861-AD030
 注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

暂无证书变更记录

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 1 8 8 5 0 8 7 2 6

[网站地图](#) [联系我们](#) [管理系统](#)



	系列名称 工程系列 Category
	专业名称 公路工程 Speciality
	资格名称 高级工程师 Competent for
	评审时间 2011. 11. 09 Date of Appraisal
姓名 张文峰 Name	
性别 男 Sex	
出生年月 1978. 12 Date of Birth	
工作单位 中交公路规划设计院有限公司 Company Name	
编号 211556 Number	



专业技术资格
评审委员会
(章)

APPRISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

<p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p>  <p>中华人民共和国教育部监制</p> <p>No. 01115939</p>	<p>学生 张文峰 性别 男</p> <p>一九七八年十二月 日生,于一九九七年</p> <p>九月至二〇〇一年七月在本校</p> <p>交通土建工程(公路与城市道路)专业</p> <p>四年制本科学习,修完教学计划规</p> <p>定的全部课程,成绩合格,准予毕业。</p> <p>校(院)长: </p> <p>校 名: 长安大学</p> <p>二〇〇一年七月三日</p> <p>学校编号: 11941120010501662</p> 
--	--

4、岩土专业负责人-刘志清



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 刘志清

证书编号 AY161101112

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0018190

发证日期 2016年04月28日

[首页](#) > [人员数据](#) > [人员列表](#) > [手机查看](#) 

刘志清					
证件类型	居民身份证	证件号码	133025*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	中交公路规划设计院有限公司				

[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: 中交公路规划设计院有限公司	证书编号: AY161101112	电子证书编号: AY20161101112	注册编号/执业印章号: 1100861-AY022
注册专业: 不分专业	有效期: 2028年06月24日		
查看证书变更记录 (4) 			

注册土木工程师 (道路工程)			
注册单位: 中交公路规划设计院有限公司	证书编号: AD241100253	注册编号/执业印章号: 1100861-AD031	
注册专业: 不分专业	有效期: 2027年12月31日		
查看证书变更记录 (1) 			

一级注册建造师			
注册单位: 中交公路规划设计院有限公司	注册编号/执业印章号:	京 1112015201635609	
注册专业: 建筑工程	有效期: 2027年07月18日		
查看证书变更记录 (3) 			



系列名称 工程系列
Category

资格名称 正高级工程师
Competent for

专业名称 地质工程
Speciality

评审时间 2023.10.26
Date of Appraisal

姓名 刘志清
Name

性别 男
Sex

出生年月 1980.10
Date of Birth

工作单位 中交公路规划设计院有限公司
Company Name

编号 1230234
Number



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国地质大学

硕士研究生毕业证书



品德优良
基础厚实
专业精深
知识广博

刘志清，男，1980年10月27日生。于2005年9月至2008年7月在地质工程专业学习，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。

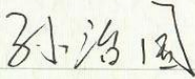
校长 吴淦国



2008年7月1日

证书编号: 114151200802000318

5、岩土专业设计人员-孙治国

	姓名: Full Name <u>孙治国</u>
	性别: Sex <u>男</u>
	出生年月: Date of Birth <u>1984.08</u>
	专业类别: Professional Type <u> </u>
	批准日期: Approval Date <u>2012年9月16日</u>
持证人签名: Signature of the Bearer 	签发单位盖章: Issued by 
管理号: File No.: <u>12081120102011013</u>	签发日期: <u>2013年6月21日</u> Issued on 

<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geo-technical).</p>	 <p>approved & authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>
	 <p>approved & authorized by Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p> <p>编号: <u>0015527</u> No.: <u>0015527</u></p>



首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

孙治国					
证件类型	居民身份证	证件号码	410105*****50	性别	男
注册证书所在单位名称	中交公路规划设计院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 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：中交公路规划设计院有限公司	证书编号：AY131100954	注册号/执业印章号：1100132-AY020
注册专业：不分专业	有效期：2026年12月31日	
暂无证书变更记录		

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

1 9 4 6 4 9 5 8 0 0

[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

系列名称 Category	工程系列		
专业名称 Speciality	地质工程		
资格名称 Competent for	高级工程师		
评审时间 Date of Appraisal	2018.11.03		
 专业技术资格 评审委员会 (章) APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE		姓名 Name	孙治国
		性别 Sex	男
		出生年月 Date of Birth	1984.8
		工作单位 Company Name	中交公路规划设计院有限公司
		编号 Number	4181344

	<h1>中国地质大学</h1>	
	<h2>硕士研究生毕业证书</h2>	
品德优良 基础厚实 专业精深 知识广博	孙治国，男，1984年8月15日生。于2008年9月至2011年6月在地质工程专业学习，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。	
	校长 	 2011年6月20日
证书编号: 114151201102000407		

6、给排水专业负责人-王文菊



中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）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 王文菊

证书编号 CS161101360

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0014817

发证日期 2016年05月16日



姓名 Name 王文菊

性别 Sex 女

出生年月 Date of Birth 1972.4

工作单位 Company Name 中交公路规划设计院有限公司

编号 Number 1210200

系列名称 Category 工程系列

资格名称 Competent for 正高级工程师

专业名称 Speciality 给排水工程

评审时间 Date of Appraisal 2021.11.05

专业技术资格
评审委员会
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

NO. 0004114

学生王文菊 性别女 现年 22 岁
于一九九〇年九月至一九九四年七月在
本校 城市建设系 给排水工程 专业
半制本科学习，修完教学计划规定的
全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名
校(院)长 陈德
一九九四年七月四日

证书编号: 075

[首页](#) > [人员数据](#) > [人员列表](#) > [手机查看](#) 

王文菊

证件类型	居民身份证	证件号码	410422*****88	性别	女
注册证书所在单位名称	中交公路规划设计院有限公司				

[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](#)

注册公用设备工程师 (给水排水)

注册单位: 中交公路规划设计院有限公司	证书编号: CS161101360	电子证书编号: CS20161101360	注册编号/执业印章号: 1100861-CS005
注册专业: 不分专业	有效期: 2028年06月19日		

[查看证书变更记录 \(4\)](#) ▾

一级注册建造师

注册单位: 中交公路规划设计院有限公司	注册编号/执业印章号: 京 1412006200804651
注册专业: 市政公用工程	有效期: 2027年07月18日

[查看证书变更记录 \(6\)](#) ▾

7、给排水专业设计人员-晋存田



中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）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 晋存田

证书编号 CS141101214

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. GS0012587

发证日期 2014年07月14日

证书专用印

北京工业大学

硕士研究生毕业证书

研究生 晋存田，性别 男，一九八二年十二月九日生。于二〇〇六年九月至二〇〇九年七月在 市政工程 专业学习，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：北京工业大学

校长：范伯元

二〇〇九年七月一日

证书编号：100051200902000375

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

晋存田

证件类型	居民身份证	证件号码	130425*****37	性别	男
注册证书所在单位名称	中交公路规划设计院有限公司				

[执业注册信息](#)
[个人工程业绩](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位: 中交公路规划设计院有限公司 证书编号: CS141101214 注册编号/执业印章号: 1100861-CS008

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

- 2016年01月07日
所在企业由 "清华大学建筑设计研究院有限公司" 变更为 "中国中建设计研究院有限公司"
- 2016年08月26日
所在企业由 "中国中建设计集团有限公司" 变更为 "北京清华同衡规划设计研究院有限公司"
- 2017年08月22日
所在企业由 "北京清华同衡规划设计研究院有限公司" 变更为 "中交公路规划设计院有限公司"

[查看证书变更记录 \(3\) ^](#)

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

1 9 4 6 5 0 7 4 0 0

[网站地图](#)
[联系我们](#)
[管理系统](#)



高级
专业技术职务任职资格

证书



姓名 晋存田
性别 男
出生年月 1982年12月
专业 给排水



经 工程技术 专业
职务任职资格评审委员会于
2017年6月4日评审通过
高级工程师 职务任职资格。

评审委员会盖章
签发人

严毅



8、造价专业设计负责人-刘兴庄

使用有效期: 2026年01月16日
- 2026年04月16日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 刘兴庄

性 别: 男

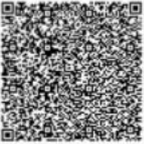
出 生 日 期: 1968年10月28日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11011100011208

有 效 期: 2026年01月01日-2029年12月31日

聘 用 单 位: 中交公路规划设计院有限公司



个人签名: 

签名日期: 2026年1月26日

中华人民共和国
住房和城乡建设部

发证日期: 2026年01月04日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

[手机查看](#)

刘兴庄

证件类型	居民身份证	证件号码	310110*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	中交公路规划设计院有限公司				

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

一级注册造价工程师

注册单位: 中交公路规划设计院有限公司 证书编号: 建(造)11011100011208 注册编号/执业印章号: B11011100011208
 注册专业: 土建 有效期: 2029年12月31日

[查看证书变更记录 \(3\)](#)

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 2 6 6 3 6 4 7 3

[网站地图](#) | [联系我们](#) | [管理系统](#)





姓名 Name 刘兴庄

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1968.10

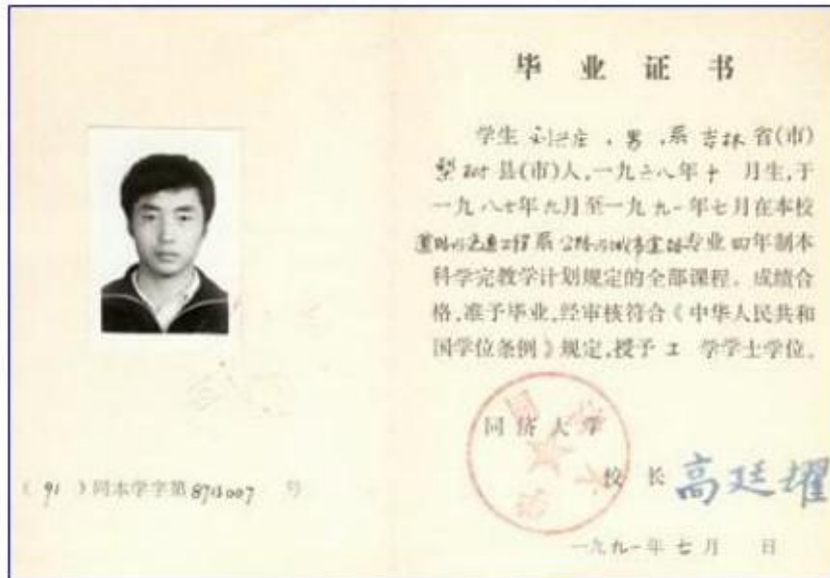
工作单位 Company Name 中交公路规划设计院有限公司

编号 Number 1191083

系列名称 Category 工程系列
专业名称 Speciality 工程造价
资格名称 Competent for 正高级工程师
评审时间 Date of Appraisal 2019.10.23



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE



毕业证书

学生刘兴庄，男，系吉林省(市)梨树县(市)人，一九六八年十月生，于一九八七年九月至一九九一年七月在本校建筑学系公路与城市道路专业四年制本科完成教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予工学学士学位。

同济大学 校长 高廷耀
一九九一年七月 日

(91) 同济学字第 874007 号

9、造价专业设计人员-赵颖

216



证书编号：建[造]11061100018523

初始注册日期：2006 年 09 月 04 日

姓名：赵颖

身份证号码：110101197603022540

性别：女

专业：土木建筑

聘用单位：中交公路规划设计院有限公司

颁发机关盖章：


发证日期：2022 年 12 月 29 日

延续注册登记栏		变更注册登记栏	
<p>第一次延续注册：</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>有效期至： 注册受理机关 公章 年 月 日</p>	<p>第二次延续注册：</p> <p>有效期至： 注册受理机关 公章 年 月 日</p>	<p>现聘用单位：</p> <p>注册受理机关 公章 年 月 日</p>	<p>现聘用单位：</p> <p>注册受理机关 公章 年 月 日</p>
<p>第三次延续注册：</p> <p>有效期至： 注册受理机关 公章 年 月 日</p>	<p>第四次延续注册：</p> <p>有效期至： 注册受理机关 公章 年 月 日</p>	<p>现聘用单位：</p> <p>注册受理机关 公章 年 月 日</p>	<p>现聘用单位：</p> <p>注册受理机关 公章 年 月 日</p>

[首页](#) > [人员数据](#) > [人员列表](#) [手机查看](#) 

赵颖

证件类型	居民身份证	证件号码	110101*****40	性别	女
注册证书所在单位名称	中交公路规划设计院有限公司				

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

一级注册造价工程师

注册单位: 中交公路规划设计院有限公司 证书编号: 建[造]11061100018523 注册编号/执业印章号: B11061100018523

注册专业: 土建 有效期: 2026年12月31日

[查看证书变更记录 \(2\)](#) ▾

 <p>姓名 Name 赵颖</p> <p>性别 Sex 女</p> <p>出生年月 Date of Birth 1976.03</p> <p>工作单位 Company Name 中交公路规划设计院有限公司</p> <p>编号 Number 209556</p>	<p>系列名称 Category 工程系列</p> <p>专业名称 Speciality 工程经济</p> <p>资格名称 Competence for 高级工程师</p> <p>评审时间 Date of Appraisal 2009.11.19</p>
--	---

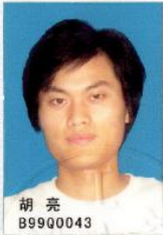


APPRISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

<p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p>  <p>中华人民共和国教育部制</p> <p>No. 00002926</p>	<p>学生 赵颖 性别 女， 1976年3月2日生，于1994年 9月至1999年7月在本校 建筑科技学院土木工程交通工程专业 五年制本科学习，修完教学计划规 定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校(院)长: 左铁镛</p> <p>校名: 1999年12月14日</p> <p>学校编号: 199994043205</p>
---	--

10、交通工程专业负责人-胡亮

系列名称 Category	工程系列		
资格名称 Competent for	正高级工程师		
专业名称 Speciality	交通工程		
评审时间 Date of Appraisal	2021.11.05		
 <p>专业技术资格 评审委员会 高教专(章)职务 评审委员会</p> <p>APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE</p>		姓名 Name	胡亮
		性别 Sex	男
		出生年月 Date of Birth	1981.6
		工作单位 Company Name	中交公路规划设计院有限公司
		编号 Number	1210183

<p>普通高等学校 毕业证书</p>  <p>胡亮 89900043</p>	学生 胡亮 性别 男 , 1981 年 6 月 2 日生,于 1999 年 9 月至 2003 年 6 月在本校 土木工程(交通工程) 专业 4 年制本科学习,修完教学计划规 定的全部课程,成绩合格,准予毕业。
	校(院)长:  校 名: 2003 年 6 月 26 日 学校编号: 10305120030501531
中华人民共和国教育部监制 No. 02081098	

11、交通工程专业设计人员-李广平

	系列名称 Category <u>工程系列</u>
	专业名称 Speciality <u>交通工程</u>
姓名 Name <u>李广平</u>	资格名称 Competent for <u>正高级工程师</u>
性别 Sex <u>男</u>	评审时间 Date of Appraisal <u>2019.10.23</u>
出生年月 Date of Birth <u>1969.6</u>	 <p>专业技术资格 评审委员会 (章)</p> <p>APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE</p>
工作单位 Company Name <u>中交公路规划设计院有限公司</u>	
编号 Number <u>1191074</u>	

	学生 <u>李广平</u> ，性别 <u>男</u> ，一九六九年 六月 日生。于一九九一年 九月至一九九五年二月在本校(院)
	<u>通信工程</u> 专业 <u>函授</u> 学 习，修完 <u>5.5</u> 年制 <u>本</u> 科教 学计划规定的全部课程，成绩合格， 准予毕业。
批准文号： <u>原教育部(80)教工字041号</u> <u>1980年1月20日</u>	校(院)长  <u>朱祥华</u> 一九九五年二月 日
证书编号： <u>111970001</u>	

12、燃气专业负责人-智艳生

	系列名称 Category	工程系列
	专业名称 Speciality	供热、供燃气、通风及 空调工程
	资格名称 Competent for	正高级工程师
	评审时间 Date of Appraisal	2020.11.03
姓名 Name	智艳生	
性别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1975.7	
工作单位 Company Name	中交公路规划设 计院有限公司	
编号 Number	1200300	

**专业技术资格
评审委员会
(章)**
APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

<h2>硕士研究生 毕业证书</h2>	研究生 智艳生 性别 男 ， 1975年 7 月 11 日生，于 2001 年 9 月至 2003 年 12 月在 供热、供燃气、通风及空调工程 专业 学习，学制 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。
	校 长： 学 校： 哈尔滨工业大学 2003 年 12 月 18 日
哈尔滨工业大学制 No. 1002935	编号:10213120030201512

13、燃气专业设计人员-施同平

	系列名称 Category 工程系列
	专业名称 Speciality 市政工程
	资格名称 Competent for 高级工程师
	评审时间 Date of Appraisal 2016.09.29
姓名 Name 施同平	 <p>APPRaising AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE</p>
性别 Sex 男	
出生年月 Date of Birth 1984.9	
工作单位 Company Name 中交公路规划设计院有限公司	
编号 Number 4161506	

北京工业大学

硕士研究生毕业证书

研究生 **施同平**，性别 **男**，一九八四年九月三日生。于二〇〇六年九月至二〇〇九年七月在 **市政工程** 专业学习，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：**北京工业大学**

证书编号：**100051200902000396**



校长：**范涌元**

二〇〇九年七月一日



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

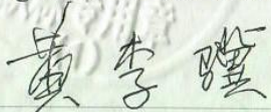
14、管线迁改及保护-李闯

	系列名称 Category 工程系列
	专业名称 Speciality 道路设计
	资格名称 Competent for 高级工程师
	评审时间 Date of Appraisal 2016.09.29
姓名 Name 李闯	 专业技术资格 评审委员会 (章) APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE
性别 Sex 男	
出生年月 Date of Birth 1983.7	
工作单位 Company Name 中交公路规划设计院有限公司	
编号 Number 4161519	

硕士研究生		
毕业证书		
研究生 李闯 性别 男 ，一九八三年 七 月 十五 日生，于		
二〇〇六年 九 月至 二〇〇九年 七 月在 市政工程		
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： 	校(院、所)长： 耿进萍	
证书编号：101411200902060125		二〇〇九年 七 月 十四 日

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

15、结构专业负责人-黄李骥

	姓名: 黄李骥 Full Name _____ 性别: 男 Sex _____ 出生年月: 1978.06 Date of Birth _____ 专业类别: _____ Professional Type _____ 批准日期: 2006年9月24日 Approval Date _____
持证人签名: Signature of the Bearer 	签发单位盖章: Issued by  签发日期: 2007年3月12日 Issued on _____
管理号: 06031110222041509 File No.: _____	

<p>本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级注册结构工程师的执业资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Class 1 Registered Structural Engineer.</p>	 approved & authorized by Ministry of Construction The People's Republic of China
 approved & authorized by Ministry of Personnel The People's Republic of China	编号: No.: 0004321




 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 

黄李骥

证件类型	居民身份证	证件号码	321001*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	中交公路规划设计院有限公司				

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

一级注册结构工程师

注册单位: 中交公路规划设计院有限公司 证书编号: S081104124 电子证书编号: S20081104124 注册编号/执业印章号: 1100861-S002
 注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(6\)](#) ▾

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 2 4 4 1 7 3 8 3
[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

	系列名称	工程系列
	Category	
	专业名称	建筑结构工程
	Speciality	
	资格名称	教授级高级工程师
	Competent for	
	评审时间	2014. 12. 10
	Date of Appraisal	

姓名	黄李骥
Name	
性别	男
Sex	
出生年月	1978. 6
Date of Birth	
工作单位	中交公路规划设计院有限公司
Company Name	

编号	1140071
Number	



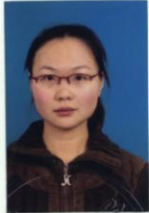
APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

<h1>清华大学</h1> <h2>博士研究生</h2> <h1>毕业证书</h1>	<p>研究生 黄李骥 性别 男</p> <p>1978年6月16日生。2000年9月入我校 土木工程系 土木工程 学科学习。现已修完博士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，于2005年6月通过毕业论文答辩，准予毕业。</p>
	<p>校长 顾秉林</p>  <p>2005年7月9日</p>
<p>证书编号: 100012001501000253</p>	

No. 00002350

16、结构专业设计人员-张新越

	系列名称 <u>工程系列</u> Category _____ 专业名称 <u>结构工程</u> Speciality _____ 资格名称 <u>教授级高级工程师</u> Competent for _____ 评审时间 <u>2014. 12. 10</u> Date of Appraisal _____
姓名 <u>张新越</u> Name _____ 性别 <u>女</u> Sex _____ 出生年月 <u>1978. 9</u> Date of Birth _____ 工作单位 <u>中交公路规划设计院有限公司</u> Company Name _____ 编号 <u>1140079</u> Number _____	 专业技术资格 评审委员会 (章) APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

<h2 style="color: red;">博士研究生 毕业证书</h2>	研究生 <u>张新越</u> 性别 <u>女</u> , 1978年 9月 7日生,于 2002 年 9月至 2006年 7月在 防灾减灾工程与防护工程 专业 学习,学制 年,修完博士研究生培 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。
	校 长:  学 校: <u>哈尔滨工业大学</u> 2006年 7月 1日
哈尔滨工业大学制 No. <u>0001526</u>	编号: 102131200601330188 

17、BIM 专业负责人-彭运动

系列名称 Category	工程	
专业名称 Speciality	桥梁工程	
资格名称 Competent for	高级注册二级建造师	
评审时间 Date of Appraisal	2007年12月17日	
 <p>APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE</p>		
姓名 Name	彭运动	
性别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1969.1	
工作单位 Company Name	重庆公路规划设计院有限公司	
编号 Number	107079	

	<h3>毕业证书</h3>
	<p>学生彭运动性别男现年22岁，于一九八八年九月至一九九二年七月在本院桥梁及结构工程系桥梁专业本科四年制学习，修业期满，学完教学计划规定的全部课程，成绩及格，准予毕业。</p>
<p>重庆交通学院 院 长</p> 	<p>重庆交通学院</p> 
<p>学字第13204号</p>	<p>一九九二年七月 日</p>

 持证人签名: Signature of the Bearer	姓名: Full Name	彭运动
	性别: Sex	男
	出生年月: Date of Birth	1969. 01
	专业类别: Professional Type	_____
	批准日期: Approval Date	2009年7月2日
管理号: File No.:	签发单位盖章: Issued by	
	签发日期: Issued on	

<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（道路工程）资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Engineer of Civil Engineering (Road Engineering).</p>	<div style="text-align: center;">  approved & authorized by Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  approved & authorized by Ministry of Transport The People's Republic of China </div>
 approved & authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China	编号: No. 0000106

18、BIM 专业设计人员-黄清飞

	系列名称 Category 工程系列
	专业名称 Speciality 桥梁与隧道工程
	资格名称 Competent for 教授级高级工程师
	评审时间 Date of Appraisal 2017.11.10
姓名 黄清飞 Name	 专业技术资格 评审委员会 (章) APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE
性别 男 Sex	
出生年月 1983.7 Date of Birth	
工作单位 中交公路规划设计院有限公司 Company Name	
编号 1170149 Number	

博士研究生		
毕业证书		
研究生 黄清飞	性别 男	1983 年 07 月 04 日生
2006 年 09 月至 2010 年 07 月在 桥梁与隧道工程		
专业学习, 学制 3 年, 修完博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 	校(院、所)长: 宁滨	
证书编号: 100041201001000212		2010 年 07 月 10 日

中华人民共和国教育部学历证书电子注册系统 <http://www.chsi.com.cn>

19、现场代表-陈庆

	系列名称	工程系列
	Category	工程系列
	专业名称	隧道工程
	Speciality	隧道工程
	资格名称	高级工程师
	Competent for	高级工程师
评审时间	2018.11.03	
Date of Appraisal	2018.11.03	
姓名	陈庆	
Name	陈庆	
性别	男	
Sex	男	
出生年月	1986.9	
Date of Birth	1986.9	
工作单位	中交公路规划设计院有限公司	
Company Name	中交公路规划设计院有限公司	
编号	4181376	
Number	4181376	



专业技术资格
评审委员会
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国地质大学

硕士研究生毕业证书



专业精深 知识广博
品德优良 基础厚实

陈庆，男，1986年9月25日生。于2008年9月至2011年6月在岩土工程专业学习，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。

校长 

2011年6月20日



证书编号：114151201102000361

履约表扬

严格履约，助力诚信体系建设——区建筑工务署2019年下半年履约评价结果出炉

发布时间：2019年12月28日 来源：龙岗建筑工务署 浏览次数：19 T浏览字号：大 中 小

为促进各参建单位诚信履约，提高项目建设和管理水平，龙岗区建筑工务署组织开展了2019年下半年履约评价工作，对施工、监理、勘察、设计、造价咨询等共9类、632个项目合同、292家参建单位进行了合同履约评价。

一、履约通报表扬32家。

龙岗区建筑工务署2019年下半年履约表扬名单（32家）

序号	工程类别	参建单位	工程项目名称	
1	施工	中国建筑第八工程局有限公司	龙岗区耳鼻咽喉科迁址重建工程	
2		中铁二局集团有限公司	深圳外国语学校（龙岗）国际部永久校区新建工程（二期）	
3		中铁三局集团有限公司	坂田街道环城路快速化改造工程（吉华路-坂澜大道）和坂雪岗环城路市政工程第五标段（坂澜大道-坂雪岗大道）	
4		深圳市市政设计研究院有限公司	坂田街道环城路快速化改造工程（吉华路-坂澜大道）和坂雪岗环城路市政工程第五标段（坂澜大道-坂雪岗大道）	
5		中建八局第一建设有限公司	龙岗区耳鼻咽喉科迁址重建工程	
6		中建路桥建设有限公司	平湖第二小学改扩建工程	
7		江西省中南建工集团有限公司	平湖中心小学改扩建工程	
8		深圳市市政设计研究院有限公司	铁运路市政工程	
9		深圳市光明电力发展有限公司	龙岗区梅林水库扩建工程电力迁改工程	
10		上海有建设工程咨询有限公司	龙岗区梅林水库扩建工程	
11	监理	浙江五洲工程咨询有限公司	龙岗区耳鼻咽喉科迁址重建工程	
12		中咨工程咨询有限公司	深圳外国语学校（龙岗）国际部永久校区新建工程	
13		江西中昌工程咨询有限公司	平湖第二小学改扩建工程	
14		深圳市市政设计研究院有限公司	龙岗区耳鼻咽喉科迁址重建工程、平湖街道平湖中学的扩建工程	
15		深圳市龙城建设监理有限公司	平湖中心小学改扩建工程	
16		深圳市甘泉建设监理有限公司	惠盐高速公路深圳市东部环保电厂开工工程（暂定名）一期	
17		深圳市深水北业工程咨询有限公司	坂田街道环城路快速化改造工程（吉华路-坂澜大道）和坂雪岗环城路市政工程第五标段（坂澜大道-坂雪岗大道）	
18		深圳市半岛建设监理有限公司	平湖片区应急供水工程	
19		深圳市建控地盘监理有限公司	铁运路市政工程	
20		造价咨询	深圳市诚信行工程咨询有限公司	深圳外国语学校（龙岗）国际部永久校区新建工程
21	深圳市林森工程项目管理有限公司		碧新路主线提速工程一期（碧新路跨龙平路、龙翔大道工程）、坂田街道环城路快速化改造工程（吉华路-坂澜大道）和坂雪岗环城路市政工程第五标段（坂澜大道-坂雪岗大道）	
22	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司		平湖片区应急供水工程	
23	深圳市永达信工程造价咨询有限公司		龙岗区耳鼻咽喉科迁址重建工程	
24	深圳市建衡达工程造价咨询有限公司		坂雪岗环城路	
25	深圳绿洲工程管理有限公司		2018龙岗区政府投资69处地质灾害和危险边坡治理工程II标段	
26	建设综合勘察研究设计院有限公司		龙岗区第三人民医院医技内科楼项目	
27	中国中元国际工程有限公司		深圳市龙岗区耳鼻咽喉科迁址重建工程	
28	设计		中文公路规划设计院有限公司/深圳市综合交通设计研究院有限公司	布澜路跨广深铁路桥拓宽工程
29			深圳市新城市规划建筑设计有限公司	葵安雅居
30	施工图审查	深圳市电子院设计顾问有限公司	南湾街道布澜小学新建工程	
31	深圳市大正建设工程咨询有限公司	深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目		
32	招标代理	深圳市诚信行工程咨询有限公司	市人民医院坂田院区全过程工程咨询、设计施工总承包	

14	监理	深圳市合创建设工程顾问有限公司	龙城街道兰著学校改扩建工程、平湖街道平湖中学改扩建工程
15		深圳市龙城建设监理有限公司	平湖中心小学改扩建工程
16		深圳市甘泉建设监理有限公司	惠盐高速公路深圳市东部环保电厂开工工程（暂定名）一期
17		深圳市深水北业工程咨询有限公司	坂田街道环城路快速化改造工程（吉华路-坂澜大道）和坂雪岗环城路市政工程第五标段（坂澜大道-坂雪岗大道）
18		深圳市半岛建设监理有限公司	平湖片区应急供水工程
19		深圳市建控地盘监理有限公司	铁运路市政工程
20	造价咨询	深圳市诚信行工程咨询有限公司	深圳外国语学校（龙岗）国际部永久校区新建工程
21		深圳市林森工程项目管理有限公司	碧新路主线提速工程一期（碧新路跨龙平路、龙翔大道工程）、坂田街道环城路快速化改造工程（吉华路-坂澜大道）和坂雪岗环城路市政工程第五标段（坂澜大道-坂雪岗大道）
22		深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司	平湖片区应急供水工程
23		深圳市永达信工程造价咨询有限公司	龙岗区耳鼻咽喉科迁址重建工程
24		深圳市建衡达工程造价咨询有限公司	坂雪岗环城路
25		深圳绿洲工程管理有限公司	2018龙岗区政府投资69处地质灾害和危险边坡治理工程II标段
26	勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	龙岗区第三人民医院医技内科楼项目
27	勘察	中国中元国际工程有限公司	深圳市龙岗区耳鼻咽喉科迁址重建工程
28	设计	中文公路规划设计院有限公司/深圳市综合交通设计研究院有限公司	布澜路跨广深铁路桥拓宽工程
29		深圳市新城市规划建筑设计有限公司	葵安雅居
30	施工图审查	深圳市电子院设计顾问有限公司	南湾街道布澜小学新建工程
31	施工图审查	深圳市大正建设工程咨询有限公司	深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目
32	招标代理	深圳市诚信行工程咨询有限公司	市人民医院坂田院区全过程工程咨询、设计施工总承包

深圳市龙岗区建筑工务署

龙岗区建筑工务署 2022 年第二季度履约评价 情况通报

为有效促进各参建单位诚信建设，提高项目建设质量、提升合同履行水平，达到奖优罚劣的目的，根据我署履约管理办法规定，我署组织开展了 2022 年第二季度履约评价工作，对施工、监理、全过程咨询、造价咨询、设计、勘察、第三方监测、施工图审查、代建及其他服务类等共 765 个项目合同、285 家参建单位进行了合同履行评价，其中履约通报表扬项目 18 个（18 家参建单位），名单如下（排名不分先后）：

一、通报表扬单位名单（共 18 家）

（一）施工单位（8 家）

1. 中国建筑第八工程局有限公司〔龙岗区第六人民医院二期工程〕;
2. 中建三局集团有限公司〔龙岗区第二人民医院迁址重建工程（罗岗地块）〕;
3. 中国建筑一局（集团）有限公司〔龙岗区南湾人民医院改扩建工程（2 标）〕;
4. 中国建筑第五工程局有限公司〔深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2 标）〕;
5. 中建二局第一建筑工程（深圳）有限公司〔龙岗区第三人民医院医技内科楼项目〕;

6. 深圳市华与建设集团有限公司〔深圳北理莫斯科大学幼儿园改造提升工程〕;

7. 深圳市宝龙泰建设工程有限公司〔香山路（宏电大厦北侧段）市政工程〕;

8. 中建五局第三建设有限公司〔宝龙街道锦龙九年一贯制学校新建工程〕。

（二）造价咨询单位（4家）

1. 深圳市栋森工程项目管理有限公司〔深圳科学高中足球学校建设工程〕;

2. 深圳市永达信工程造价咨询有限公司〔深圳市龙岗区耳鼻喉医院迁址重建工程〕;

3. 深圳市航建工程造价咨询有限公司〔龙岗区妇幼保健院扩建工程〕;

4. 深圳市广得信工程造价咨询有限公司〔深圳北理莫斯科大学幼儿园改造提升工程〕。

（三）设计单位（6家）

1. 中国建筑西南设计研究院有限公司〔坂田街道文体中心〕;

2. 同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司〔平湖街道河包围九年一贯制学校新建工程〕;

3. 奥意建筑工程设计有限公司〔坪地街道综合文体中心建设工程〕;

4. 深圳市综合交通设计研究院有限公司〔坪地街道园岭路、富岭路、支路一市政工程〕;

5. 中交公路规划设计院有限公司〔坳背路西延段市政工程〕;
6. 深圳市市政设计研究院有限公司〔协力路（友谊路）盐龙大道立交拓宽改造工程〕。

深圳市龙岗区建筑工务署
2022年8月17日



深圳市龙岗区建筑工务署

龙岗区建筑工务署 2023 年第三季度履约评价 情况通报

为有效促进各参建单位诚信建设，提高项目建设质量、提升合同履行水平，达到奖优罚劣的目的，根据我署履约管理办法规定，我署组织开展了 2023 年第三季度履约评价工作，对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等共 511 个项目合同、236 家参建单位进行了合同履行评价，其中履约通报表扬项目 14 个（14 家参建单位），名单如下（排名不分先后）：

一、通报表扬单位名单

（一）施工单位

1. 中建三局集团有限公司〔龙岗中心医院外科综合楼工程〕；
2. 中建五局第三建设有限公司、深圳市天健第三建设工程有限公司（联合体）〔布吉街道南门墩九年一贯制学校新建工程〕；
3. 中建五局第三建设有限公司〔罗山片区排洪渠迁改工程、罗山片区市政工程（一期）〕；
4. 中铁四局集团有限公司〔丹农路二期工程〕；
5. 中铁七局集团有限公司〔龙岗区救助站过渡用房改造工程〕。

（二）造价咨询单位

深圳市广得信工程造价咨询有限公司〔大岭路、大岭山社区公园及两座变电站两通一平工程〕。

(三) 设计单位

1. 中交公路规划设计院有限公司〔新桥三路（辅岐路-平龙路）工程〕；
2. 深圳市市政设计研究院有限公司〔平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程〕；
3. 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司〔宝龙储能产业园配套产业设施工程〕；
4. 香港华艺设计顾问（深圳）有限公司〔深圳中学龙岗学校（小学部）改扩建工程〕。

(四) 勘察单位

中国建筑西南勘察设计研究院有限公司〔宝龙街道南约九年一贯制学校新建工程〕

(五) 代建单位

华润（深圳）有限公司〔龙岗街道创星九年一贯制学校新建工程〕。

(六) 技术服务类单位

1. 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司〔2022-2024 年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方安全工作技术咨询服务〕；
2. 法利投资（上海）有限公司〔2022-2024 年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方质量工作技术咨询服务〕。

深圳市龙岗区建筑工务署

2023年10月23日



深圳市龙岗区建筑工务署

龙岗区建筑工务署 2025 年第三季度 履约评价情况通报

为进一步促进各参建单位诚信履约，奖优罚劣提升项目建设质量，我署组织开展了 2025 年第三季度履约评价工作，对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等 677 个项目合同、218 家参建单位进行了合同履约评价。现对 12 个项目（15 家参建单位）进行通报表扬。

一、通报表扬名单如下（排名不分先后）

（一）施工单位

中建三局集团有限公司

〔龙岗国际艺术中心及配套项目（主体）〕

中国建筑第四工程局有限公司

〔横岗高级中学校舍安全隐患整治工程〕

中建五局第三建设有限公司

〔深圳市第二十九高级中学项目〕

中铁六局集团有限公司

〔宝同路东段、新能源四路东段、宝龙六路北段工程〕

深圳市建设（集团）有限公司、广东湾建基础设施发展集团有限公司

〔宝龙街道 110 千伏同庆变电站迁改工程 I 标段〕

（二）全流程管理咨询单位

华为技术有限公司

〔龙岗国际艺术中心及配套项目〕

(三) 设计单位

中交公路规划设计院有限公司

〔新布新路市政工程〕

中国建筑西南设计研究院有限公司

〔儿童公园配套连接通道工程〕

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

〔联李大道东段市政工程〕

深圳市市政设计研究院有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

〔龙岗区沙荷西路（一期）市政工程〕

(四) 技术服务类单位

深圳瑞捷技术股份有限公司

〔2024-2026年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方质量工作技术咨询服务〕

中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

〔2024-2026年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方安全工作技术咨询服务〕

特此通报。



深圳分公司营业执照



SCJDGL SCJDGL SCJDGL SCJDGL

统一社会信用代码
91440300MA5F1FQU75

营 业 执 照



名 称 中交公路规划设计院有限公司深圳分公司
类 型 有限责任公司分公司（非自然人投资或控股的法人独资） 成 立 日 期 2018年03月16日
负 责 人 李国文 营 业 场 所 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道瑞和产业园专家楼10层110室B区

SCJDGL SCJDGL SCJDGL SCJDGL

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 
2020年01月09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

补遗

国际大学园南侧道路市政工程（初步设计） 答疑、补疑书

质疑 1. 一、招标文件“第二章 投标须知”“资信标要求一览表（如有）”“1、《投标人近3年内签订同类工程合同的项目一览表》”里“要求投标人提供：近3年内（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）投标人已完成的同类工程项目业绩证明材料”，请问提供的同类工程有效业绩时间是否以设计成果文件日期为准？

二、招标文件“第二章 投标须知”“资信标要求一览表（如有）”“3、《拟投入的项目负责人基本情况表》”里“要求投标人提供：近3年内（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）所负责的已完成的同类工程项目业绩证明材料”，请问提供的同类工程有效业绩时间是否以设计成果文件日期为准？

三、招标文件“第二章 投标须知”“资信标要求一览表（如有）”“2、《投标人近6年荣获“优秀工程设计奖”一览表》”里“要求投标人提供：近6年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）荣获同类工程“优秀工程设计奖”相关证明材料”，请问提供的同类工程“优秀工程设计奖”有效获奖时间是否以获奖证书时间为准？

答：一、以设计成果文件日期为准。

二、以设计成果文件日期为准。

三、以获奖证书时间为准。

深圳市龙岗区建筑工务署

2026年1月26日

