

标段编号：2511-440300-04-01-229848002001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：河套深港科技创新合作区西面跨河连接桥（深圳段）建设  
工程和（香港段）建设工程施工

投标文件内容：资信标文件

投标人：中交第四航务工程局有限公司、益興建築有限公司

日期：2026年05月28日

# 1、投标人信用评价（内地）

联合体牵头单位：中交第四航务工程局有限公司近两年的广东省交通运输厅的信用评价情况

## (1) 2024 年度广东省公路工程从业单位信用评价情况



首页 > 政务公开 > 建设领域信息公开 > 资质信用

### 广东省交通运输厅关于公布2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果（第一批）的通知

发布时间：2025-04-26 08:30 来源：广东省交通运输厅

【打印】 【小中大】

粤交基〔2025〕250号

#### 广东省交通运输厅关于公布2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果（第一批）的通知

各地级以上市交通运输局、公路事务中心，省公路事务中心，省交通集团：

按照《交通运输部办公厅关于做好2024年度公路建设市场信用评价工作的通知》（交办公路函〔2024〕2170号）、《广东省交通运输厅关于组织开展2024年度公路工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基建字〔2025〕5号）有关工作部署，结合《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理办法的通知》（粤交〔2022〕1号）、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕20号）有关规定，我厅组织对2024年度广东省在建公路工程建设项目建设管理行为以及设计、施工、监理、试验检测、材料供应、工程咨询等从业单位开展信用评价，并按规定对综合评价结果进行公示。现将公示无异议并经审定后的2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布（见附件），并提出如下要求，请各有关单位贯彻落实。

一、各有关单位要严格按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业单位信用评价管理办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）要求落实好信用评价结果的应用工作。

二、为便于新旧年度信用评价结果的应用衔接，自2025年4月27日0时起，在招标投标过程中应用2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果，在此之前已递交投标文件的招标项目仍应用2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。

三、无2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果的单位可继续使用其2023年度信用评价结果（信用等级为C、D级的除外），但在递交投标文件（采用资格后审招标时为投标文件）时承诺使用AA或A级信用等级使用次数，应按照2023年度公布的信用评价结果顺延2023年度的使用次数，使用次数按《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业单位信用评价管理办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）要求执行。

四、为规范信用等级使用管理，各招标人在评标结束后，除在中标候选人公示中将信用等级使用情况公开外，须公示所有承诺使用AA、A级投标人的年度信用等级使用情况。如发现投标人承诺使用次数与实际使用次数不符的，按有关规定处理，并记入该企业信用档案。

五、各项目建设单位及其上级管理单位、各地级以上市交通运输局要进一步加强从业单位的信用管理，按照信用评价管理办法和有关要求，在招投标工作和项目日常管理工作过程中，安排专人做好从业单位的信管情况台账工作，并加强信用管理工作人员的业务培训，如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作，对符合信用等级动态降级条件的从业单位应及时上报。

联系人及电话：黄进阳，020-83730213。

附件：1.2024年度广东省高速公路工程建设管理行为信用评价结果

2.2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果

广东省交通运输厅

2025年4月25日

#### 相关附件：

- 广东省交通运输厅关于公布2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果（第一批）的通知.pdf
- 附件1 2024年度广东省高速公路工程建设管理行为信用评价结果.pdf
- 附件2 2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果.pdf

全国交通系统网站

省级政府网站

省内交通系统网站

版权所有：广东省交通运输厅 主办：广东省交通运输厅 粤ICP备2022083830号 网站标识码4400000045

粤公网安备 44010402001288号 地址：广州市白云区27号 邮编：510101 总机：020-83835328（仅工作时间）

纪检监察举报电话：12388 政府服务热线：12345 交通咨询投诉：12328



# 广东省交通运输厅文件

粤交基〔2025〕250号

---

## 广东省交通运输厅关于公布2024年度广东省 公路工程从业单位信用评价结果 (第一批)的通知

各地级以上市交通运输局、公路事务中心，省公路事务中心，省交通集团：

按照《交通运输部办公厅关于做好2024年度公路建设市场信用评价工作的通知》（交办公路函〔2024〕2170号）、《广东省交通运输厅关于组织开展2024年度公路工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基建字〔2025〕5号）有关工作部署，结合《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理办法的通知》（粤

交〔2022〕1号)、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》(粤交〔2021〕20号)有关规定,我厅组织对2024年度广东省在建公路工程建设项目建设管理行为以及设计、施工、监理、试验检测、材料供应、工程咨询等从业单位开展信用评价,并按规定对综合评价结果进行公示。现将公示无异议并经审定后的2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布(见附件),并提出如下要求,请各有关单位贯彻落实。

一、各有关单位要严格按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理实施办法的实施意见的通知》(粤交基〔2014〕564号)要求落实好信用评价结果的应用工作。

二、为便于新旧年度信用评价结果的应用衔接,自2025年4月27日0时起,在招标评标过程中应用2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果,在此时间之前已递交投标文件的招标项目仍应用2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。

三、无2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果的单位可延续使用其2023年度信用评价结果(信用等级为C、D级的除外),但在递交资审文件(采用资格后审招标时为投标文件)时承诺使用AA或A级信用等级的使用次数,应按照2023年度公布的信用评价结果顺延2023年度的使用次数,使用次数按《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理实施办法的实施意见的通知》(粤交基〔2014〕564号)要求执行。

四、为规范信用等级的使用管理，各招标人在评标结束后，除在中标候选人公示中将信用等级使用情况公开外，须公示所有承诺使用AA、A级投标人的年度信用等级使用情况。如发现投标人承诺使用次数与实际使用次数不符的，按有关规定处理，并记入该企业信用档案。

五、各项目建设单位及其上级管理单位、各地级以上市交通运输局要进一步加强从业单位的信用管理，按照信用评价管理办法和有关要求，在招投标工作和项目日常管理工作过程中，安排专人做好从业单位的信誉情况台帐工作，并加强信用管理工作人员的业务培训，如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作，对符合信用等级动态降级条件的从业单位应及时上报。

联系人及电话：黄进阳，020-83730213。

附件：1.2024 年度广东省高速公路工程建设管理行为信用评价结果

2.2024 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果



公开方式: 主动公开

---

抄送: 省交通运输工程造价事务中心、省交通运输政务服务和应急指挥中心、省交通运输规划研究中心、省交通运输建设工程质量事务中心、港珠澳大桥管理局, 省南粤交通投资建设有限公司、省高速公路有限公司、省公路建设有限公司、省路桥建设发展有限公司、广东交通实业投资有限公司、广州市交通投资集团有限公司、深圳高速公路集团股份有限公司、珠海交通控股集团有限公司、佛山市交通投资集团有限公司、惠州市交通投资集团有限公司、东莞市交通投资集团有限公司。

---

广东省交通运输厅办公室

2025年4月25日印发

---

附件 2

2024 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果  
(按单位名称拼音排序)

序号	从业单位名称	备注
<b>一、AA 级单位 (共 68 家)</b>		
<b>一、设计单位 (9 家)</b>		
1	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
2	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
3	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
4	华设设计集团股份有限公司	
5	中国公路工程咨询集团有限公司	
6	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
7	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
8	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
9	中铁二院工程集团有限责任公司	
<b>二、施工单位 (28 家)</b>		
<b>(一) 土建工程施工单位 (20 家)</b>		
1	保利长大工程有限公司	
2	广州公路工程集团有限公司	
3	中电建路桥集团有限公司	
4	中国铁建港航局集团有限公司	
5	中交第二公路工程局有限公司	
6	中交第二航务工程局有限公司	
7	中交第四航务工程局有限公司	
8	中交第一航务工程局有限公司	
9	中交二公局第三工程有限公司	
10	中交路桥建设有限公司	
11	中交中南工程局有限公司	
12	中铁大桥局集团有限公司	
13	中铁七局集团有限公司	
14	中铁十二局集团有限公司	
15	中铁十七局集团有限公司	
16	中铁十四局集团有限公司	
17	中铁十一局集团有限公司	
18	中铁四局集团有限公司	
19	中铁隧道局集团有限公司	
20	中铁一局集团有限公司	
<b>(二) 机电工程施工单位 (5 家)</b>		
21	北京公科飞达交通工程发展有限公司	
22	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	
23	广东诚泰交通科技发展有限公司	

## (2) 2025 年度广东省公路工程从业单位信用评价情况



首页 > 政务公开 > 建设领域信息公开 > 资质信用

### 广东省交通运输厅关于2025年度广东省公路、水运以及省管铁路工程从业单位信用评价结果的公示

发布时间: 2026-05-05 13:30 来源: 广东省交通运输厅

【打印】 【小中大】

按照交通运输部关于2025年度信用评价工作部署,以及我厅关于组织开展2025年度公路工程、水运工程以及省管铁路工程从业单位信用评价工作的工作安排(粤交基建字〔2026〕16号、粤交基建字〔2026〕17号、粤交铁〔2026〕16号),依据《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理办法的通知》(粤交〔2022〕1号)《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》(粤交〔2021〕20号)《广东省交通运输厅关于印发水运工程从业单位信用评价实施细则的通知》(粤交〔2021〕21号)《广东省交通运输厅关于印发铁路工程从业单位信用评价实施细则的通知》(粤交〔2021〕19号)等有关文件规定,我厅于2026年1月至4月组织开展了2025年度广东省在建公路工程、水运工程以及省管铁路工程建设项目相关从业单位信用评价工作。经审定,现将综合评价结果予以公示(详见附件1、2、3)。

公示时间为2026年5月6日至5月18日。被公示的从业单位如对本单位综合评价结果有异议,请于2026年5月18日17:00前(国家法定节假日除外)径向省交通运输厅基建管理处、地方铁路处提出书面申诉,逾期不予受理。

提交书面申诉意见主要内容应包括申诉事项、理由、依据并附相关证明材料。书面申诉材料必须由法定代表人(或授权代理人)签名并当面递交,其中授权代理人必须是本单位在职员工,并附其近半年以来的社保证明、劳动合同、二代身份证等复印件(加盖单位公章,当面递交时需验原件)。书面申诉材料必须署真实姓名、单位名称、有效联系电话和联系地址,否则不予受理。对于邮寄或不按规定递交的材料,一律不予认可。

受理部门相关信息:

- 1.公路工程从业单位申诉受理部门:省交通运输厅基建管理处,广州市越秀区白云路27号广东交通大厦北座2509室,电话:020-83730213。
- 2.水运工程从业单位申诉受理部门:省交通运输厅基建管理处,广州市越秀区白云路27号广东交通大厦北座2515室,电话:020-83834904。
- 3.省管铁路工程从业单位申诉受理部门:省交通运输厅地方铁路处,广州市越秀区白云路27号广东交通大厦北座909室,电话:020-83730640。

上述受理部门受理时间:2026年5月6日至5月18日(国家法定节假日除外)上午9:00~11:30,下午14:30~17:00。

附件:1.2025年度广东省公路工程从业单位信用评价结果公示

2.2025年度广东省水运工程从业单位信用评价结果公示

3.2025年度广东省铁路工程从业单位信用评价结果公示

省交通运输厅信用评价工作

领导小组办公室

2026年5月5日

相关附件:

- 附件1 2025年度广东省公路工程从业单位信用评价结果公示.pdf
- 附件2 2025年度广东省水运工程从业单位信用评价结果公示.pdf
- 附件3 2025年度广东省铁路工程从业单位信用评价结果公示.pdf

全国交通系统网站

省级政府网站

省内交通系统网站

版权所有:广东省交通运输厅 主办:广东省交通运输厅 粤ICP备2022083830号 网站标识码4400000045  
粤公网安备 44010402001288号 地址:广州市白云路27号 邮编:510101 总机:020-83835328 (仅工作时间)  
纪检监察举报电话:12388 政府服务热线:12345 交通咨询投诉:12328



附件 1-1

## 2025 年度广东省高速公路工程建设管理行为 信用评价结果公示

(按评价等级、项目名称拼音排序)

序号	项目名称	建设管理单位	评价等级
1	G80 广昆高速公路(粤境)马安至河口段改扩建工程	云浮市广云高速公路有限公司改扩建管理处	AA
2	G80 广昆高速公路粤境横江至马安段改扩建工程	肇庆粤肇公路有限公司改扩建管理处	AA
3	广澳高速公路南沙至珠海段改扩建工程	京珠高速公路广珠段有限公司	AA
4	广州白云国际机场第二高速公路南段工程	广州机场第二高速公路有限公司(南段工程)	AA
5	广州增城至佛山高速公路(增城至天河段)工程	广州市高速公路有限公司(广州增城至佛山高速公路(增城至天河段))	AA
6	惠州至肇庆高速公路惠城至增城段	广东惠增高速公路有限公司	AA
7	揭普惠高速公路南延线工程	广东潮惠高速公路有限公司粤东分公司	AA
8	京港澳高速公路广州火村至东莞长安段及广佛高速公路广州黄村至火村段改扩建项目	广深高速公路改扩建管理处	AA
9	京港澳高速公路广州至深圳段萝岗互通立交改造工程	广深萝岗立交改造工程管理处(23年参评信用A级)	AA
10	京港澳高速公路粤境清远佛冈至广州太和段改扩建项目	广东省路桥建设发展有限公司广韶分公司改扩建项目管理处	AA
11	清远清新至广州花都高速公路	广东交投清花高速公路管理处	AA
12	汕昆高速公路揭阳新亨至梅州畲江段及梅汕高速公路梅州程江至畲江段改扩建工程	广东省路桥建设发展有限公司路达分公司汕梅高速改扩建项目管理处	AA
13	深圳外环高速公路深圳段三期(坑梓至大鹏段)工程	深圳市外环高速公路投资有限公司	AA
14	沈阳至海口国家高速公路火村至龙山段改扩建工程	广州市北二环交通科技有限公司	AA
15	狮子洋通道工程	广东湾区交通建设投资有限公司	AA
16	狮子洋通道工程下层白沙南路段	东莞市路桥投资建设有限公司	AA
17	西部沿海高速公路中堂互通立交工程	广东省公路建设有限公司珠海段分公司	AA
18	阳春至信宜(粤桂界)高速公路	广东阳信高速公路有限公司	AA
19	长春至深圳国家高速公路河源热水至惠州平南段改扩建项目	广东省高速公路有限公司粤赣河惠扩建工程管理处	AA
20	中山东部外环高速公路二期工程(中山黄圃至翠亨高速公路南北延线)	中山东环高速公路有限公司	AA
21	中山黄圃至翠亨高速公路(中山东部外环高速公路一期工程)	中山东环高速公路有限公司	AA
22	广澳高速公路南沙至珠海段改扩建工程横沥互通立交连接线工程	广州南沙交通投资集团有限公司	A

23	广东省连州（湘粤界）至怀集公路铜锣营至鹤塘互通立交段路面二期工程及交通安全设施改造工程	广东省路桥建设发展有限公司二广分公司	A
24	广州机场高速公路改扩建工程	广州快速交通建设有限公司	A
25	广珠西线高速公路机器人谷互通立交工程	广东广珠西线高速公路有限公司	A
26	惠盐高速公路深圳段改扩建工程	深圳惠盐高速公路有限公司	A
27	惠州惠城至惠阳霞涌高速公路项目	惠州市惠湾高速公路有限公司	A
28	惠州至肇庆高速公路白云至三水段项目	广州惠肇高速有限公司	A
29	南海至新会高速公路	广东南新高速公路有限公司	A
30	深圳至岑溪高速公路江门龙湾至共和段改扩建工程	江门市江鹤高速公路有限公司	A
31	沈阳至海口国家高速公路荷坳至深圳机场段改扩建工程	深圳高速公路集团股份有限公司	A
32	狮子洋通道与广中江高速公路衔接段	广东省南粤交通广中江高速公路管理处	A
33	甬莞-莞佛高速公路常平至虎门段延长线工程	东莞市路桥投资建设有限公司	A
34	肇庆至高明高速公路	广东葛洲坝肇明高速公路有限公司	A
35	珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线改扩建工程	东莞发展控股股份有限公司	A
36	惠州稔平环岛高速公路	惠州稔平环岛高速公路有限公司	B
37	江门蓬江至新会高速公路（银洲湖高速公路）改扩建工程	江门市银洲湖高速公路有限公司	B
38	甬莞-莞佛高速公路常平至虎门段及虎门港支线一期改扩建工程	东莞市路桥投资建设有限公司	B

- 说明：1.另有 25 家建设单位虽在系统录入参评信息，但鉴于项目未开工或无实际工程量（施工单位均未参评）或实际工程量较小等因素，本年度不予对其进行信用评价。
- 2.上述列表中同一信用等级的单位排名不分先后。
- 3.上述信用等级信息仅作为公示用。
- 4.上述从业单位 2025 年度信用等级以省交通运输厅正式发布的 2025 年度公路工程从业单位信用评价结果为准。

附件 1-2

2025 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果公示  
(按评价等级、评价类别、企业名称拼音排序)

一、AA 级单位 (共 71 家)

序号	企业名称	备注
<b>一、设计单位 (10 家)</b>		
1	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
2	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
3	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
4	华设设计集团股份有限公司	
5	中国公路工程咨询集团有限公司	
6	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
7	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
8	中交公路规划设计院有限公司	
9	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
10	中铁二院工程集团有限责任公司	
<b>二、施工单位 (30 家)</b>		
<b>(一) 土建工程施工单位 (20 家)</b>		
1	保利长大工程有限公司	
2	广东冠粤路桥有限公司	
3	广州公路工程集团有限公司	
4	中电建路桥集团有限公司	
5	中国铁建港航局集团有限公司	
6	中交第二公路工程局有限公司	
7	中交第二航务工程局有限公司	
8	中交第一航务工程局有限公司	
9	中交二公局第三工程有限公司	
10	中交路桥建设有限公司	
11	中交中南工程局有限公司	
12	中铁大桥局集团有限公司	
13	中铁七局集团有限公司	
14	中铁十八局集团有限公司	
15	中铁十二局集团有限公司	
16	中铁十四局集团有限公司	
17	中铁十一局集团有限公司	
18	中铁四局集团有限公司	
19	中铁隧道局集团有限公司	
20	中铁一局集团有限公司	
<b>(二) 机电工程施工单位 (6 家)</b>		
22	北京公科飞达交通工程发展有限公司	

22	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	
23	广东诚泰交通科技发展有限公司	
24	广东飞达交通工程有限公司	
25	广东路路通有限公司	
26	广东新粤交通投资有限公司	
<b>(三) 交通安全设施施工单位 (4 家)</b>		
27	广东省交通发展有限公司	
28	广东添虹交通工程有限公司	
29	广东新粤交通投资有限公司	
30	江苏中路交通发展有限公司	
<b>三、监理单位 (9 家)</b>		
1	广东华路交通科技有限公司	
2	广东翔飞公路工程监理有限公司	
3	广州诚信工程管理有限公司	
4	武汉桥梁建筑工程监理有限公司	
5	育才-布朗交通咨询监理有限公司	
6	云基智慧工程股份有限公司	
7	招商中宇工程咨询(重庆)有限公司	
8	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司	
9	中咨公路工程监理咨询有限公司	
<b>四、试验检测单位 (4 家)</b>		
1	广东交科检测有限公司	
2	广州诚安路桥检测有限公司	
3	深圳高速工程检测有限公司	
4	苏交科集团检测认证有限公司	
<b>五、材料供应单位 (8 家)</b>		
1	广州新粤沥青有限公司	
2	广东创尔实业有限公司	
3	广东省公路机械材料有限公司	
4	广东新粤物流实业有限公司	
5	广州弘历商贸有限公司	
6	广州市建龙贸易有限公司	
7	广州祥圳商贸有限公司	
8	深圳正章贸易有限公司	
<b>六、工程咨询单位 (10 家)</b>		
1	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
2	广东省交通运输规划研究中心	
3	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
4	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
5	华设计集团股份有限公司	
6	江苏交通工程投资咨询有限公司	

7	中国公路工程咨询集团有限公司	
8	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
9	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
10	中交公路规划设计院有限公司	

## 二、A 级单位（共 64 家）

序号	企业名称	备注
一、设计单位（7 家）		
1	保利长大工程有限公司	
2	广东粤路勘察设计有限公司	
3	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
4	山东省交通规划设计院集团有限公司	
5	苏交科集团股份有限公司	
6	云基智慧工程股份有限公司	
7	中铁长江交通设计集团有限公司	
二、施工单位（28 家）		
（一）土建工程施工单位（25 家）		
1	广东省建筑工程机械施工有限公司	
2	广州市市政集团有限公司	
3	上海隧道工程有限公司	
4	深圳市路桥建设集团有限公司	
5	四川公路桥梁建设集团有限公司	
6	中国葛洲坝集团股份有限公司	
7	中国建筑第八工程局有限公司	
8	中国建筑第七工程局有限公司	
9	中国铁建大桥工程局集团有限公司	
10	中化学交通建设集团有限公司	
11	中建路桥集团有限公司	
12	中建四局交通投资建设有限公司	
13	中交第四航务工程局有限公司	
14	中交一公局集团有限公司	
15	中铁八局集团有限公司	
16	中铁二局集团有限公司	
17	中铁二十五局集团有限公司	
18	中铁广州工程局集团有限公司	
19	中铁九局集团有限公司	
20	中铁六局集团有限公司	
21	中铁三局集团有限公司	
22	中铁上海工程局集团有限公司	
23	中铁十七局集团有限公司	

联合体牵头单位：中交第四航务工程局有限公司近两年的深圳市交通运输主管部门的信用评价情况

(1) 2023 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价情况

# 深圳市交通运输局

深交告〔2024〕39号

## 深圳市交通运输局关于发布 2023 年度深圳市 交通建设工程从业企业信用综合评价 结果的公告

各相关单位：

按照《深圳市交通建设工程从业企业信用管理办法》（深交规〔2023〕7号）有关规定，我局已完成2023年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价，现发布2023年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果（详见附件）。

特此公告。

附件：2023 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果



2024年10月30日

公开类型：主动公开

附件

2023 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果

(按单位名称拼音排序)

一、AA 级企业

序号	企业名称	备注
一、勘察设计企业		
1	包钢勘察测绘研究院	
2	北京市市政工程设计研究总院有限公司	
3	泛华建设集团有限公司	
4	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
5	航天规划设计集团有限公司	
6	建设综合勘察研究设计院有限公司	
7	林同棣国际工程咨询(中国)有限公司	
8	上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司	
9	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	
10	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	
11	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	
12	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	
13	深圳市工勘岩土集团有限公司	
14	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	
15	深圳市勘察研究院有限公司	

16	深圳市市政设计研究院有限公司	
17	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司	
18	深圳市西伦土木结构有限公司	
19	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	
20	天津市政工程设计研究总院有限公司	
21	云基智慧工程股份有限公司	
22	中北工程设计咨询有限公司	
23	中国公路工程咨询集团有限公司	
24	中国瑞林工程技术股份有限公司	
25	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	
26	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
27	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	
28	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	
29	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
30	中交水运规划设计院有限公司	
31	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
32	中铁第六勘察设计院集团有限公司	
<b>二、施工企业</b>		
1	达濠市政建设有限公司	
2	广东省交通发展有限公司	
3	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	

4	上海隧道工程有限公司	
5	深圳市路桥建设集团有限公司	
6	深圳市政集团有限公司	
7	中国建筑股份有限公司	
8	中交第二公路工程局有限公司	
9	中交第二航务工程局有限公司	
10	中交第四航务工程局有限公司	
11	中建科工集团有限公司	
12	中交路桥建设有限公司	
13	中建南方投资有限公司	
14	中建三局集团有限公司	
15	中交一公局集团有限公司	
16	中交一公局深圳建设有限公司	
17	中铁大桥局集团有限公司	
18	中铁七局集团有限公司	
19	中铁十八局集团有限公司	
20	中铁隧道局集团有限公司	
21	中铁十二局集团有限公司	
22	中铁十二局集团第一工程有限公司	
23	中铁四局集团有限公司	
24	中铁十一局集团有限公司	

## (2) 2024 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价情况

The screenshot displays the official website of the Shenzhen Municipal Transportation Bureau (深圳市交通运输局). The page features a blue header with the bureau's logo and name, along with navigation links for '政务公开' (Public Openness), '政务服务' (Government Services), '互动交流' (Interactive Communication), '交通出行' (Transportation and Travel), and '鹏城交通' (Pengcheng Transportation). A search bar is located in the top right corner.

The main content area is titled '深圳市交通运输局关于发布2024年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果的公告' (Notice of the Shenzhen Municipal Transportation Bureau on the Release of the 2024 Annual Credit Evaluation Results of Construction Enterprises in Shenzhen). The notice is dated 2025-11-18 09:19 and is issued by the Shenzhen Municipal Transportation Bureau. It states that the bureau has completed the 2024 annual credit evaluation of construction enterprises in Shenzhen and has released the results. The notice includes a link to download the evaluation results and a '打印此页' (Print this page) button.

业务咨询、安全生产、依法行政监督投诉举报电话：0755-12345 (12328) 业务咨询、安全生产、依法行政监督投诉举报邮箱：jtx12328@jty.sz.gov.cn  
政务传真：0755-83168999 行政执法监督投诉举报通讯地址：深圳市福田区竹子林紫竹七道16号公路主枢纽管理控制中心深圳市交通运输局法规处  
网站地图 | 联系我们 | 隐私声明 | 版权保护 | 友情链接 备案序号：粤ICP备06038972号 粤公网安备 44030402002920号 主办单位：深圳市交通运输局（深圳市公共交通局） 网站标识码：4403000047

附件

## 2024 年度深圳市交通建设工程从业企业信用 综合评价结果

(按企业名称拼音排序)

### 一、AA 级企业

序号	企业名称	备注
一、勘察设计企业		
1	北京市市政工程设计研究总院有限公司	
2	上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司	
3	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	
4	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	
5	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	
6	深圳市工勘岩土集团有限公司	
7	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	
8	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	
9	深圳市勘察研究院有限公司	
10	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司	
11	深圳市市政设计研究院有限公司	
12	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	
13	云基智慧工程股份有限公司	
14	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	

15	华设设计集团股份有限公司	
16	林同棧国际工程咨询（中国）有限公司	
17	中国公路工程咨询集团有限公司	
18	中国瑞林工程技术股份有限公司	
19	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
20	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
21	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	
22	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	
23	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
24	中交公路规划设计院有限公司	
25	中交水运规划设计院有限公司	
26	中铁第六勘察设计院集团有限公司	
<b>二、施工企业</b>		
1	保利长大工程有限公司	
2	达濠市政建设有限公司	
3	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	
4	广东省交通发展有限公司	
5	广东添虹交通工程有限公司	
6	江西方兴科技股份有限公司	
7	上海隧道工程有限公司	
8	深圳市锦粤达科技有限公司	
9	深圳市路桥建设集团有限公司	
10	浙江交工集团股份有限公司	

11	中国建筑股份有限公司	
12	中国建筑第八工程局有限公司	
13	中国建筑第七工程局有限公司	
14	中国铁建大桥工程局集团有限公司	
15	中建科工集团有限公司	
16	中建南方投资有限公司	
17	中建三局集团有限公司	
18	中交第二航务工程局有限公司	
19	中交第四航务工程局有限公司	
20	中交路桥建设有限公司	
21	中交一公局集团有限公司	
22	中交一公局深圳建设有限公司	
23	中铁大桥局集团有限公司	
24	中铁二十五局集团有限公司	
25	中铁六局集团有限公司	
26	中铁南方投资集团有限公司	
27	中铁七局集团有限公司	
28	中铁十八局集团有限公司	
29	中铁十二局集团有限公司	
30	中铁十六局集团有限公司	
31	中铁十七局集团有限公司	
32	中铁十一局集团有限公司	
33	中铁四局集团有限公司	

## 2、投标人表现评价（香港）

### 联合体成员 1：益興建築有限公司近两年在香港发展局的承建商表现评价情况

注：投标人在香港发展局的承建商表现评价情况。 本项评价以香港发展局的“承建商管理资讯系统”及其他相关系统中提取折算。注：（1）承建商表现评价将从香港发展局的“承建商管理资讯系统”及其他相关系统中提取，以截标当日的最新结果为准，投标人无需提供证明材料，由招标人统一查询核实。（2）联合体投标的，以具有“香港认可公共工程承建商名册中道路及渠务丙组”承建商的评价为准。（3）投标者应注意发展局工务技术通告第 4/2014 号附录 C1 内的第(2)节 — “投标者的过往表现”，其中载列了相关的评分准则。

### 3、投标人同类工程施工业绩（内地）

投标人名称：中交第四航务工程局有限公司、益興建築有限公司

1、项目名称:海南省五指山至保亭至海棠湾高速公路土建 SHTJ4 标；承包人名称:中交第四航务工程局有限公司；主要内容（如城市道路桥梁（或公路桥梁）单孔跨径或总长度）:本项目主线长 8.44km，工程内容包括范围内路基、桥梁工程等。主线桥梁 4.058Km/6 座，其中新星特大桥全长 1596m，共 45 跨，上部结构采用先简支后连续箱梁，桥跨布置为：18×30m+18×40m+9×30m；金江特大桥全长 1047m，共 28 跨，上部结构采用先简支后连续箱梁，桥跨布置为：8×30m+20×40m；合同金额：64987.0999 万元；完工时间：2021 年 3 月 25 日；

2、项目名称:荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段 ZT8 标段；承包人名称:中交第四航务工程局有限公司；主要内容（如城市道路桥梁（或公路桥梁）单孔跨径或总长度）:该标段全长 5.7km，工程内容包括路基、桥梁、服务区土方等土建工程，采用新建双向八车道高速公路标准建设，主要工程包含：路基挖方 0.68 万 m<sup>3</sup>，路基填方 26.5 万 m<sup>3</sup>，桥梁 8 座/7397m，预制箱梁 2004 榀，服务区 1 处（雄安北服务区）。其中特大桥 2 座/4.274km。白沟河特大桥长 1350m，最大跨径 90m；兰沟洼特大桥兰沟河段长 2924m，最大跨径 40m。合同金额：111383.7333 万元；完工时间：2021 年 5 月 18 日。

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。建议优先提供单个合同金额≥10000 万元同类工程施工业绩。

# 中标通知书

琼政招投标〔2018〕3764号

中交第四航务工程局有限公司:

五指山至保亭至海棠湾高速公路工程(土建SHTJ1、SHTJ2、SHTJ4、SHTJ5、SHTJ6标)施工招标 SHTJ4标(项目全称), 桩号范围 ZK40+870/YK40+900-K49+340, 主线长8.44公里, 保亭互通连接线长 9.6公里。主线共设置特大桥2574米/2座、大中桥1485米/4座、涵洞5道、互通立交1处、天桥1处。连接线共设置大中桥170米/2座、涵洞18道, 评标工作于2018-07-11已经结束, 经评标委员会评定、媒体公示评审结果并报主管部门备案, 确定贵单位为中标人。中标价格(人民币): (大写)陆亿肆仟玖佰捌拾柒万零玖佰玖拾玖元整, 64987.0999万元, 中标下浮率:-0.22%, 工期:630日历天。项目负责人:霍建广, 注册证号:粤144070807571, 交工验收的质量评定:合格; 竣工验收的质量评定:优良

请贵单位在收到本通知书后 30天内, 与招标人联系办理合同签订等有关事项。

特此通知。

招标人: (盖章)



法定代表人: (签字或盖章)

2018年7月26日



招标代理机构: (盖章)



法定代表人: (签字或盖章)

2018年7月26日



GLSCB-A1-2018-76

台架: 18-9

正本

# 海南省五指山至保亭至海棠湾高速公路

## SHTJ4 标施工合同

发包人: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

承包人: 中交第四航务工程局有限公司

二〇一八年八月

## 一、合同协议书

中交第一公路勘察设计研究院有限公司（以下简称“发包人”），为实施海南省五指山至保亭至海棠湾高速公路工程，已接受中交第四航务工程局有限公司（以下简称“承包人”）对该项目 SHTJ4 标施工的投标。发包人与承包人共同达成如下协议。

1. 第 SHTJ4 标段由 ZK 40+870（YK40+900）至 K 49+340，长约 8.44 km 公路等级为双向四车道高速公路，设计时速为 100 公里/小时，有互通立交 1 处；特大桥 2 座，计长 2574m；大中桥 4 座，计长 1485m；服务区 / / 处；隧道 / / 座，计长 / / m，以及其他构造物工程等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (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) 补遗书；
- (4) 投标函及投标函附录；
- (5) 项目专用合同条款；
- (6) 公路工程专用合同条款；
- (7) 通用合同条款；
- (8) 工程量清单计量规则
- (9) 技术规范；
- (10) 图纸；
- (11) 已标价工程量清单；
- (12) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；
- (13) 其他合同文件。

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

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币（大写）陆亿肆仟玖佰捌拾柒万零玖佰玖拾玖元整（¥64987.0999 万元）。

5. 承包人项目经理：霍建广。承包人项目总工：凌永东。

6. 工程质量符合交工验收质量评定为合格、竣工验收质量评定为优良标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 630 日历天。

10. 本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经竣工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

11. 本协议书正本贰份、副本捌份，合同双方各执正本壹份，副本肆份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。



发包人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

(盖单位章)



承包人：中交第四航务工程局有限公司

(盖单位章)



法定代表人或其委托代理人：先吴印明 (签字)

2018 年 8 月 25 日

法定代表人或其委托代理人：汪 (签字)

2018 年 8 月 25 日

# 公路工程交工验收证书

交工验收时间: 2021年3月25日

合同段交工验收证书第4号



工程名称: 五指山至保亭至海棠湾高速公路		合同段名称及编号: 土建 SHTJ4 标		
项目法人: 海南省交通工程建设局		代建单位: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司		
设计单位: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司		施工单位: 中交第四航务工程局有限公司		
监理单位: 西安方舟工程咨询有限责任公司				
<p>本合同段主要工程量: 本项目路线起止桩号为 ZK40+870/YK40+900~K49+340, 主线长 8.44km。路基挖方 188 万方、填方 85 万方, 自采石场挖方 230 万方、填方 110 万方, 涵洞 43 道 (主线 5 道、互通和连接线 38 道); 主线桥梁 4.058Km/6 座, 连接线桥梁 170m/2 座, 保亭互通立交 1 处、连接线 2 条 (保亭连接线 4.596Km、响水连接线 5.013Km)。</p>				
本合同段价款	原合同	649870999 元	实际	
本合同段工期	原合同	630 天	实际	630 天
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定 (内容较多时, 可用附件)</p> <p>1、工程质量</p> <p>经查阅施工和监理单位技术资料, 施工中各实测项目主要技术指标符合规范要求, 工程所用主要材料满足设计及规范要求; 本合同段工程平、纵线型流畅; 路基各结构层的压实度、弯沉值指标均符合要求; 桥梁、涵洞、防护及排水工程混凝土、砂浆强度符合设计要求; 交工验收资料基本齐全, 能够反映工程质量情况。</p> <p>依据《公路工程质量检验评定标准》(JTG F80/1-2017)、《公路工程竣(交)工验收办法》(交公路发〔2010〕65号)本合同段工程质量评定得 98.8 分, 质量等级评定为合格。</p> <p>2、合同执行情况</p> <p>合同执行期间, 施工单位能积极执行合同, 按合同要求组织人员、机械设备、材料设备, 建立完善的质量保证体系, 完工项目质量符合规范要求, 合同承诺工程任务顺利完成, 合同执行情况良好。</p> <p>3、遗留问题及处理意见</p> <p>遗留问题: 需进一步检查并完善公路排水系统与地方水系的衔接。</p> <p>处理意见: (1) 应在缺陷责任期内对存在的质量缺陷尽快制定有效措施进行处理; (2) 在缺陷责任期内, 应加强对工程运营质量状况的检查, 及时修复缺陷责任期内出现的质量缺陷和安全隐患, 确保工程质量稳定和安全。</p> <p>4、验收结论</p> <p>根据《公路工程竣(交)工验收办法》及《公路工程竣(交)工验收办法实施细则》, 经验收组研究, 同意中交四航局海南省五指山至保亭至海棠湾高速公路土建 SHTJ4 标工程通过交工验收, 从 2021 年 3 月 25 日进入工程质量缺陷责任期, 缺陷责任期 24 个月。</p>				

<p>(施工单位的意见)</p> <p>施工单位法人代表或授权人(签字) </p>	 <p>单位盖章</p> <p>2021年3月25日</p>
<p>(合同段监理单位对有关问题的意见)</p> <p>合同段监理单位法人代表或授权人(签字) </p>	 <p>单位盖章</p> <p>2021年3月25日</p>
<p>(设计单位的意见)</p> <p>设计单位法人代表或授权人(签字) </p>	 <p>单位盖章</p> <p>2021年3月25日</p>
<p>(代建单位的意见)</p> <p>代建单位法人代表或授权人(签字) </p>	 <p>单位盖章</p> <p>2021年3月25日</p>
<p>(项目法人的意见)</p> <p>项目法人代表或授权人(签字) </p>	 <p>单位盖章</p> <p>2021年3月25日</p>

(注:表中内容较多时,可使用附件。)

附件 4

公路建设施工企业海南省业绩信息业主核实情况表

从业企业名称： 中交第四航务工程局有限公司		组织机构代码（统一社会信用代码）： 914401011904321294	
项目名称及标段：海南省五指山至保亭至海棠湾高速公路 SHTJ4 标段			
技术等级：高速公路		项目当前建设状态：已完工	
项目类型：高速公路		合同段起止里程桩号：ZK40+870/YK40+900~K49+340、 BXK0+000~BXK9+608.557	
中标价（合同价）：64987.0999 万元		结算价： 万元	
开工日期：2018 年 11 月 28 日	交工日期：2021 年 3 月 25 日	竣工日期：/	
交工质量评定：合格		竣工质量评定：/	
主要工程量：（不超过 400 字） 合同段主要工程量：本项目路线起止桩号为 ZK40+870/YK40+900~K49+340，主线长 8.44km，连接线 1 条（里程桩号：BXK0+000~BXK9+608.557）共 9.606Km，工程内容包括范围内路基、桥梁工程等。路基挖方 418 万方、填方 195 万方，涵洞 43 道，主线桥梁 4.058Km/6 座，连接线桥梁 170m/2 座，保亭互通立交 1 处。其中新星特大桥全长 1596m，共 45 跨，上部结构采用先简支后连续箱梁，桥跨布置为：18×30m+18×40m+9×30m，最高墩高为 51m；金江特大桥全长 1047m，共 28 跨，上部结构采用先简支后连续箱梁，桥跨布置为：8×30m+20×40m，最高墩高 64m；金江一区大桥全长 785m，共 30 跨，上部结构采用先简支后连续箱梁，桥跨布置为：18×30m+12×20m，最高墩高 35m。预制 20m 箱梁 120 片，预制 30m 箱梁 572 片，预制 40m 箱梁 320 片。			
人员履约情况： 项目经理：姜方兴；起止时间：2018 年 11 月 28 日-2021 年 03 月 25 日；身份证号码：320106197402080833 路基工程师（兼项目副经理）：梁惠来；起止时间：2018 年 11 月 28 日-2021 年 03 月 25 日；身份证号码：44132219841220555X 桥梁工程师（兼项目副经理）：蔡懋发；起止时间：2018 年 11 月 28 日-2021 年 03 月 25 日；身份证号码：441226198311044312 安全总监（兼项目副经理）：林雄奇；起止时间：2018 年 11 月 28 日-2021 年 03 月 25 日；身份证号码：350128198601291519 项目总工：郑攀；起止时间：2018 年 11 月 28 日-2021 年 03 月 25 日；身份证号码：430524198002021193 环保工程师（兼项目副经理）：陈威柏；起止时间：2018 年 11 月 28 日-2021 年 03 月 25 日；身份证号码：360428198909040837			
项目建设单位（业主）意见： <p style="text-align: center;">以上业绩信息属实。</p> <p>业主负责人签字：张江 联系电话：13991807509</p> 			
主管部门（市县交通运输主管部门或省公路管理局或省交通工程建设局）意见： <p style="text-align: center;">以上业绩信息属实。</p> <p>审核人签字：张江 联系电话：18688593716</p> 			
备注：			

注：1. 本表为业主核实表，不作为合同附件，不作为工程结算依据，不作为工程竣工验收依据。  
2. 项目监理单位（业主）意见一栏，须由监理单位总工程师或以上负责人签字认可，如盖单位公章，并留下联系电话以便核实。主管部门意见一栏，须由项目监理单位或交通工程监理单位出具审核意见并加盖公章。  
3. 本表中所填内容须与项目中标通知书、合同、完工证书等文件一致，如有不同，请在备注一栏说明。本表后附中标通知书、合同协议、交（竣）工验收证书等证明材料，证明材料扫描件须上传至海南省公路局。  
4. 本表中所填内容须与“全国公路建设市场信用信息管理系统”填报信息一致。  
5. 本表中的内容发生变更，请及时填报，本表为道路项目统一使用，表格统一，请认真签字盖章。

施工从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

## 中交第四航务工程局有限公司

基本信息 资质信息 人员信息 **业绩信息** 奖项记录 全国综合评价 企业在各地的信用等级 企业变更历史 企业转移历史记录

2025.1.1后录入业绩 2025.1.1前录入业绩

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且交工时间在5年之前的业绩。

项目名称:  业绩所在省份:  搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
16	广东省西部沿海高速公路珠海金鼎至新会古井段第3标	第3合同段	13614.0500	13614.0500	2004-04-18	2005-12-15	2011-01-13	广东省	省厅审核	
17	广州从化至清远连州高速公路	三凤里互通以北段 K39+682.496~K62+243.726、K112+901.5~K232+632.046	1788947.0000		2018-06-21	2021-12-27	2022-04-11	广东省	省厅审核	
18	广州市广园东路延长线工程项目沙埔、仙村立交YA4标段土建工程	第YA4合同段	11330.6431	11330.6431	2002-07-30	2003-09-30	2011-01-13	广东省	系统自动审核	
19	广州至连州高速公路花都至从化段	K1+794.954~K7+462.2、K13+800~K19+710.876	291674.0000		2021-06-12	2022-12-20	2024-01-19	广东省	省厅审核	
20	广明高速公路西樵至更楼段工程第二施工合同段	第二施工合同段	178168.0000	178826.0000	2006-08-28	2009-06-16	2012-07-04	广东省	省厅审核	
21	广明高速公路陈村至西樵段工程第五合同段	第五合同段	76072.6188		2010-03-01	2014-12-20	2015-06-29	广东省	省厅审核	
22	广西贵港至隆安高速公路	中交四航总包GLD(424)	444584.6758		2017-01-18	2019-07-10	2021-04-09	广西壮族自治区	省厅审核	
23	思南至遵义公路	SZTJ-13	39752.5578					贵州省	省厅录入	
24	惠来县隆江镇至普宁市马鞍山农场公路改建工程设计施工总承包	惠来县隆江镇至普宁市马鞍山农场公路改建工程	8483.9752	7860.9917	2021-03-23	2022-08-11	2024-08-23	广东省	省厅审核	
25	新疆维吾尔自治区G3015克拉玛依至塔城高速公路项目第KT-3标段	第KT-3标段	153030.9843		2011-04-01	2014-11-20	2016-11-24	新疆维吾尔自治区	省厅审核	
26	梅州西环高速公路城东至扶大段施工E标	E合同段	3652.6700	4013.6800	2004-02-29	2006-10-31	2011-01-13	广东省	省厅审核	
27	江鹤高速公路第5合同段	第5合同段	4284.7288	4284.7288	2004-03-01	2005-10-01	2011-01-13	广东省	系统自动审核	
28	济南至广州国家高速公路江西鹰潭至瑞金段建设项目第A11合同段	第A11合同段	11014.8200		2008-08-24	2010-09-16	2012-07-04	江西省	省厅审核	
29	济广高速江西鹰潭至瑞金段	A11	11014.8166					江西省	省厅录入	
30	海南省五指山至保亭至海棠湾高速公路	土建SHTJ4标	64987.0999		2018-11-28	2021-03-25	2022-05-07	海南省	省厅审核	

上一页 1 2 3 ... 5 下一页 到第  页 确定 共64条

### 相关链接

- 北京市 天津市 河北省 山西省 内蒙古自治区 辽宁省
- 吉林省 黑龙江省 上海市 江苏省 浙江省 安徽省
- 福建省 江西省 山东省 河南省 湖北省 湖南省
- 广东省 广西壮族自治区 海南省 重庆市 四川省 贵州省
- 云南省 西藏自治区 陕西省 甘肃省 青海省 宁夏回族自治区
- 新疆维吾尔自治区 新疆生产建设兵团



企业名称	中交第四航务工程局有限公司	
工程名称	海南省五指山至保亭至海棠湾高速公路	项目类型
合同价 (万元)	64987.0999	估算价 (万元)
技术等级	高速公路	合同段名称
开工日期	2018-11-28	完工日期
竣工日期		建设状态
合同段开始桩号	ZK40+870/YK40+900 - K48+340、BXX0+000 - BXX9+608.557	合同段结束桩号
质量评定情况	合格	所在省份
项目代码		
主要工程量	本项目路线起止桩号为ZK40+870/YK40+900 - K48+340，主线长8.44km，连接线1条（图幅桩号：BXX0+000 - BXX9+608.557）共9.606km，工程内容包括范围内路基、桥梁工程等。路基土方418万方，填方195万方，涵洞43道，主线桥梁4.058Km/6座，连接线桥梁170m/2座，保亭互通立交1处。其中新建特大桥全长1596m，共40跨，上部结构采用先简支后连续箱梁，桥跨布置为：18×30m+18×40m+9×30m，最高墩高为51m；金江特大桥全长1047m，共28跨，上部结构采用先简支后连续箱梁，桥跨布置为：8×30m+20×40m，最高墩高44m；金江一区大桥全长785m，共30跨，上部结构采用先简支后连续箱梁，桥跨布置为：18×30m+12×20m，最高墩高35m，预制20m箱梁120片，预制30m箱梁572片，预制40m箱梁320片。	

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	姜方兴	项目经理	2018-11-28-2021-03-25
2	彭思发	项目副经理	2018-11-28-2021-03-25
3	郑攀	项目总工	2018-11-28-2021-03-25
4	陈威柏	项目副总工	2018-11-28-2021-03-25
5	林雄奇	项目副经理	2018-11-28-2021-03-25
6	梁惠来	项目副经理	2018-11-28-2021-03-25

(2) 投标人同类工程施工业绩 2 (内地): 荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段 ZT8 标段

# 中标通知书

RHP-C341901292199-1

中交第四航务工程局有限公司:

你方于 2019 年 9 月 19 日所递交的荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段主体工程施工 ZT8 标段投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价为人民币 1113837333.00 元 (大写: 壹拾壹亿壹仟叁佰捌拾叁万柒仟叁佰叁拾叁元整)。

工期: 17 个月。

工程质量: 标段工程交工验收的质量评定合格, 竣工验收的质量评定优良。

安全目标: 不发生重大安全生产责任事故。

项目经理: 林梓云。

项目总工: 凌永东。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到河北省高速公路荣乌 (津保新线) 临时筹建处与我方签订施工承包合同, 在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人: (盖章)



招标代理机构: (盖章)



2019 年 9 月 24 日

荣乌高速公路新线  
京台高速至京港澳高速段 ZT8 标段

# 合同文件

(第一册, 共二册)

发包人: 河北雄安荣乌高速公路有限公司

承包人: 中交第四航务工程局有限公司

## 合同协议书

河北雄安荣乌高速公路有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施 荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段主体工程施工,已接受中交第四航务工程局有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目ZT8标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

### 1.第 ZT8 标段

标段	起讫桩号	标段长度(公里)	主要工作内容
ZT8	K88+314-K94+014	5.700	雄安北服务区、白沟河特大桥 1350 米、兰沟洼特大桥 3692 米;梁板预制 1981 片;路基填方约 30 万方

### 2.下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

- (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) 投标函及投标函附录;
- (4) 项目专用合同条款;
- (5) 公路工程专用合同条款;
- (6) 通用合同条款;
- (7) 工程量清单计量规则;
- (8) 技术规范;

- (9) 图纸；
- (10) 已确认的合理定价工程量清单；
- (11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及施工组织设计；
- (12) 其他合同文件。

上述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.根据合理定价工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币（大写）壹拾壹亿壹仟叁佰捌拾叁万柒仟叁佰叁拾叁元整（¥1113837333元）。

4.承包人项目经理：林梓云。承包人项目总工：凌永东。

5.工程质量符合标段工程交工验收的质量评定合格、竣工验收的质量评定优良标准。

6.承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7.发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8.承包人应按照监理人指示开工，工期为17个月。

9.本协议书在承包人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

10.本协议书正本二份、副本六份，合同双方各执正本一份，副本三份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11.合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。



高速



2022年

(本页无正文)

发包人：河北雄安荣乌高速公路有限公司(盖单位章)

法定代表人



*[Handwritten signature]*

或其委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字)

2019年 10 月 22 日

承包人：中交第四航务工程局有限公司(盖单位章)

法定代表人



*[Handwritten signature]*

或其委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字)

2019年 10 月 22 日

局有限公司

局有限公司

荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段

第 ZT8 标段 (K88+314~K94+014)

全长 5.700 公里

# 两 阶 段 施 工 图 设 计

第三册 共五册  
第一分册 共七分册

技术负责人: 张力

项目负责人: 王树芝

分院院长: 王树芝

项目总工: 张梅钗

总工程师: 雷平

主管院长: 刘树霞

院长: 何易沙

勘测设计单位: 河北省交通规划设计院

证书等级: 甲 级

证书编号: A113009243

## 桥梁、涵洞设计说明

### 1.1 桥涵设置原则

- 1、桥位选择考虑路桥配合，原则上桥梁服从路线走向，线形与路线线形一致。
- 2、桥涵总体设置原则上不降低原有河道、沟渠功能，尽量不破坏原有水系和排灌网络，满足水利配套和农灌的需要。桥长及跨径布置应满足水文计算、要求所确定的桥长，尽量不压缩河床断面，以保证满足泄洪、排涝的需要。
- 3、兼有分离式立交和通道功能的桥梁跨径布置时，综合考虑被交道路的标准、净空、净宽、交角等因素，以满足被交道路的使用要求。
- 4、桥梁结构型式的选择充分考虑地方意见、桥位特点、地质水文条件、材料来源、施工方法及使用功能等因素，遵循技术可行、方便施工、经济合理的原则，同时结合桥梁规模、路线平纵线型特点，在地方没有特殊要求且满足水利主管部门要求的桥梁，采用标准跨径、集中预制，尽量做到标准化、系列化，以保证工程质量，加快建设速度，降低工程造价。本项目地形复杂，对于混凝土梁预制场地受限且运输不便的路段桥梁，或者桥墩较高的桥梁，优先采用便于运输、施工的钢结构桥梁（钢-混凝土组合梁）。处于平曲线上的桥梁的梁板在设计中做到几何尺寸一致，由此造成的与桥面宽度和长度的差值应分别由铰缝和湿接缝调整。
- 6、桥梁方案的选择应符合安全、耐久、适用、环保、经济和美观的原则，考虑因地制宜、就地取材、便于施工和养护等因素，遵循技术可行、经济合理的原则，进行综合考虑。
- 7、桥梁上、下部结构形式尽量做到标准化、系列化和施工工厂化，以确保工程质量，加快建设速度，降低工程造价，避免设计与施工脱节。
- 8、桥梁跨径大小的选择应注重高跨比的协调，最经济的跨径使上、下部结构总造价最低。对于沟谷地形的高架桥型式，设计时应注意上部结构的跨径与下部结构的高度配合比例，应进行多方案的经济和施工方案比较，找出最优方案。
- 9、大、中桥采用结构连续的上部结构，以利桥面平整，行车舒适。上部结构连续时，每联长度，对于钢筋混凝土桥不宜大于150m，对于钢混结构桥梁不宜大于120m。
- 10、桥头路基填土高度：桥头引道及桥台布置结合地形、地质情况，采用对环境破坏少、桥梁结构与台后填土稳定的高度与形式。为了减少台后填土的工后沉降，避免桥头跳车，保证行车舒适，

原则上桥台高度一般按6~8m左右控制；对地质条件较好的路段，桥台高度可按最大13m控制，无水文控制的桥梁，可采用高桩承台。

11、根据沿线地形、地质材料、运输条件、施工工艺及工期等条件，除特殊特大、大桥外，一般均采用预制装配式预应力混凝土梁、钢-混组合梁结构。为改善行车条件，增加行车舒适性及减少桥梁后期的运营养护费用，多跨桥梁均采用结构连续体系；同时注重耐久性设计，延长使用寿命。

### 1.2 技术标准

#### 1.2.1 设计采用规范

- 1、交通部颁《公路工程技术标准》(JTG B01-2014)
- 2、交通部颁《公路工程水文勘测设计规范》(JTG C30—2015)
- 3、交通部颁《公路桥梁抗震设计细则》(JTG/T B02-01-2008)
- 4、交通部颁《公路路线设计规范》(JTG D20-2017)
- 5、交通部颁《公路桥涵设计通用规范》(JTG D60—2015)
- 6、交通部颁《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》(JTG 3362—2018)
- 7、交通部颁《公路桥涵地基与基础设计规范》(JTG D63-2007)
- 8、交通部颁《公路勘测规范》(JTG C10—2007)
- 9、交通部颁《公路勘测细则》(JTG/T C10—2007)
- 10、交通部颁《公路涵洞设计规范》(JTG D65-04—2007)
- 11、交通部颁《公路涵洞设计细则》(JTG/T D65-04—2007)
- 12、交通部颁《公路圬工桥涵设计规范》(JTG D61—2005)
- 13、交通部颁《公路桥梁抗风设计规范》(JTG/T 3360-1—2018)
- 14、交通部颁《公路工程地质勘察规范》(JTG C20-2011)
- 15、交通部颁《公路钢结构桥梁设计规范》(JTG D64—2015)
- 16、交通部颁《公路钢混组合桥梁设计与施工规范》(JTG D64-01—2015)

设 8 根  $\Phi=1.8\text{m}$  的钻孔灌注桩。

3、施工流程

本桥第三联采用悬臂浇筑施工方案，其他联采用搭支架现浇的施工方法。

第三联悬臂浇筑方案具体施工流程如下：

- a. 施工桩基础，承台、桥墩。
- b. 搭设支架进行预压，浇筑 7-9#墩墩顶 0#段及边跨现浇段。
- c. 搭设梁上挂篮，7-9#墩其他悬浇梁段可同时进行悬臂浇筑施工。
- d. 依次进行边跨及中跨合拢段合拢施工。
- e. 进行桥面附属设施及桥头建筑施工。

3、K96+155 兰沟洼特大桥

兰沟洼特大桥穿越兰沟洼蓄滞洪区，东起高碑店市田宜屯村，西至定兴县曹村，全长 11669.5m。兰沟洼特大桥依次跨越 Y029 乡道、兰沟河、Y043 乡道，上部结构主要为 30m 预制小箱梁，下部结构为桩柱式桥墩。在跨越部分县乡道路或主要乡村道路时通过引入 40m 小箱梁，避免桥墩对道路的干扰，减小对既有道路的改动。

因兰沟洼特大桥里程较长，按照其所经过路段特点将特大桥分为以下七段：

中心桩号		桥名	孔数×孔径	桥梁总孔径	桥梁全长	
			(孔×m)	(m)	(m)	
K96+155.	兰沟洼特大桥	K90+706.	田宜屯段	(24+30+24)+23×30	768	11669.5
		K92+552.	兰沟河段	右幅：8×30+6×40+12×30+6×40+8×30+3×40+42×30+32(现浇)+4×40+32(现浇) / 左幅：10×30+3×40+14×30+6×40+54×30+32(现浇)+4×40+32(现浇)	2924	
		K94+134.	常家营 1 号段	8×30	240	
		K94+629.	常家营 2 号段	25×30	750	

	K95+142.	尹黄营段	4×30+2×(24+30+24)	276	
	K98+310.	兰沟洼段	右幅：77×30+3×40+121×30 / 左幅：76×30+3×40+58×30+3×40+60×30	6060	
	K101+664 / ZK101+664	榆林段	19×30+(24+30+24)	651.5	

4、其它桥梁

本项目其它大桥一般跨越既有道路或河流，上部结构选用预应力混凝土连续小箱梁，预制结构，施工工期短、工艺简单、技术难度低、质量容易控制。下部结构桥墩一般采用圆形三柱式，当交叉角度大于 30 度时，桥墩采用圆形四柱式。主桥桥墩一般采用薄壁墩，所选桥墩的型式和结构尺寸以满足强度及稳定性要求为原则，墩身的水平力按集成刚度法计算。桥台则根据地形、地质、台后填土高度及跨径等情况，通过计算选用肋板台、桩柱台、座板台、U 型台等形式。

5、涵洞

本项目涵洞主要跨越小型沟河、灌溉水渠，或满足路基横向排水的需求等。根据涵位处地形、地质、路基填土高度及使用功能等情况，本项目涵洞采用了钢筋混凝土盖板涵轻型台扩大基础及箱型涵洞等两种形式。涵洞跨径的确定，根据流量孔径计算及现场实际情况综合考虑、合理取舍，大部分行洪涵洞均进行了流量计算。涵洞设置时，充分考虑地方要求及地形特点，当兼具通行功能时尽可能的加大涵洞的孔径，以方便当地居民利用涵洞穿越高速公路，减小安全隐患。本项目涵洞孔径一般设置为 1-4、1-6m。

特大桥设置一览表

荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段 (第ZT8标段)										S4-2-1
序号	中心桩号	桥名	桥梁宽度	孔数×孔径	设计角度	桥梁总孔径	桥梁全长	结构类型		备注
			(m)	(孔×m)	(度)	(m)	(m)	上部结构形式	下部及基础结构形式	
1	K89+647.	白沟河特大桥	2×20.53~ 2×32.03	5×60+ (60+2×90+60) +5×60+8× 30+3×40+3×30	90	1350	1350	小箱梁/变截面连续梁桥/ 等截面连续梁	柱式墩/花瓶墩、桩基础	跨白沟河, 堤顶路净空≥ 4.5m
2	K96+155.	兰沟洼特大桥	2×20.53	右幅: (24+30+24) +31×30+6× 40+12×30+6×40+8×30+3×40+12× 30+32 (现浇) +4×40+32 (现浇) +37×30+2× (24+30+24) +77×30+3 ×40+140×30+ (24+30+24)	90、75	11666	11669.5	小箱梁/现浇箱梁	柱式墩、门架墩、肋板台、桩 基础	跨越兰沟洼蓄滞洪区, 本 桥分段设计, K90+706 田 宜屯段、K92+552 兰沟河 段位于本标段
				左幅: (24+30+24) +33×30+3× 40+14×30+6×40+51×30+32 (现 浇) +4×40+32 (现浇) +37×30+2× (24+30+24) +76×30+3×40+58× 30+3×40+79×30+ (24+30+24)						
桥长汇总							13019.5			

# 荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段工程 公路工程交工验收证书

交工验收时间：2021年5月21日

合同段交工验收证书第 号

工程名称：荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段工程	合同段名称及编号： ZT8			
项目法人：河北雄安荣乌高速公路有限公司	设计单位：河北省交通规划设计院			
施工单位：中交第四航务工程局有限公司	代建+监理单位：河北省交通建设监理咨询有限公司			
<p><b>本合同段主要工程量：</b></p> <p>K88+314-K94+014 路基、桥涵，新建双向八车道高速公路。路基填方 26.5 万 m<sup>3</sup>，挖方 0.68 万 m<sup>3</sup>，边坡防护 3523m<sup>3</sup>；特大桥 4274m/2 座，大桥 3123m/6 座，其中桥梁工程主要包括桩基 1387 根，墩柱 1129 个，盖梁 331 个，预制箱梁 2004 榀，支架现浇箱梁 121 孔；白沟河特大桥主桥 60m+90m×2+60m 悬浇连续梁结构采用挂篮施工工艺。</p>				
本合同段价款	原合同	111383.73 万元	实际	
本合同段工期	原合同	17 个月	实际	
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时，可用附件）</p> <p><b>1、工程质量</b></p> <p>(1) 路基工程：路基密实稳定，无不均匀沉降现象，各项技术指标符合设计和规范要求；路基排水系统完善良好，防护工程外形尺寸准确，质量符合规范和设计要求。</p> <p>(2) 桥梁工程：桥梁钻孔灌注桩无破检测结果表明桩的完整性良好，预应力构件张拉应力满足设计和规范要求；各结构部位的混凝土强度全部能达到设计要求，混凝土表面平整，几何尺寸准确，无蜂窝麻面等明显缺陷。</p> <p>(3) 质量检测资料：施工单位有完整的施工原始记录、质量自检资料和试验资料，数据真实可靠，满足技术规范的有关规定。监理单位有齐全真实的签认和抽查检验资料，抽检频率满足规范要求，工程施工中的过程控制情况良好。监理对工程质量按《公路工程质量检验评定标准》评定合格。</p> <p><b>2、合同执行情况</b></p> <p>该合同工程施工管理规范，承包人管理制度健全，质量保证体系完整有效，施工中能够按照有关法律、法规、规范、规章制度及合同文件的要求履行自己的义务，合同执行情况良好。监理工作规范科学，对工程质量、进度、安全、投资、环保等方面进行了有效控制，很好地履行了合同文件规定的职责。</p> <p>结论：ZT8 合同段（K88+314-K94+014 路基、桥涵）主要工作内容已完成，合同执行情况良好，工程质量合格，同意交工。</p> <p><b>3、存在问题及处理意见</b></p> <p>(1) 遗留工程</p> <p>见合同段《遗留工程（工程缺陷）清单》。承包人承诺：遗留工程承包人必须在项目法人指定时间内完成并经监理工程师认可，否则承包人同意项目法人另行安排队伍实施，所发生的费用由承包人承担。</p> <p>(2) 缺陷工程</p> <p>见合同段《遗留工程（工程缺陷）清单》。承包人承诺：在缺陷责任期内已有或发生的缺陷工程，承包人必须在项目法人指定时间内完成，否则承包人同意项目法人另行安排队伍实施，所发生的费用由承包人承担。</p>				

续上表

(施工单位的意见)

同意竣工验收意见

施工单位法人代表或授权人 (签字)



2021年5月21日

(代建+监理单位对有关问题的意见)

同意竣工验收意见

总监理工程师 (签字)

2021年5月21日

代建单位法人代表或授权人 (签字)

2021年5月21日



(设计单位的意见)

同意竣工验收意见

设计单位法人代表或授权人 (签字)

2021年5月21日



(项目法人的意见)

同意竣工验收意见

项目法人代表或授权人 (签字)

2021年5月21日



# 全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

- 首页
- 政策法规
- 工作动态
- 从业企业
- 从业人员
- 用户登录

施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

## 中交第四航务工程局有限公司

- 基本信息
- 资质信息
- 人员信息
- 业绩信息
- 奖惩记录
- 全国综合评价
- 企业在各地的信用等级
- 企业变更历史
- 企业转移历史记录

2025.1.1后录入业绩 2025.1.1前录入业绩

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且交工时间在5年之前的业绩。

项目名称:  业绩所在省份: --请选择省份--

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
31	海南省琼中至乐东高速公路 (琼中至五指山段) 工程	土建A5合同段	71760.6657		2016-03-01	2018-09-25	2019-12-17	海南省	省厅审核	
32	深圳市丹平快速路一期工程第5合同段	第5标段	24692.4000		2008-09-06	2011-04-18	2012-11-07	广东省	省厅审核	
33	深圳市南光高速公路工程第5合同段	第5合同段	10161.6000	10161.6000	2006-02-13	2007-12-20	2014-08-29	广东省	省厅审核	
34	深圳市福龙路工程VII标段	第VII合同段	6390.3400	8053.3200	2005-10-18	2007-06-01	2014-08-29	广东省	省厅审核	
35	湖北沪蓉西 (恩施至利川) 高速公路一期土建施工项目第X8合同段	第X8合同段	18686.9300		2005-11-30	2009-07-04	2012-06-15	湖北省	省厅审核	
36	湖南省临武至连州 (湘粤界) 高速公路	湖南省临武至连州 (湘粤界) 高速公路工程	99155.0000		2020-06-09	2021-12-21	2024-01-09	湖南省	省厅审核	
37	湖南省官庄至新化高速公路项目	第06合同段	55121.7991	53209.4221	2020-05-15	2023-10-20	2024-04-07	湖南省	省厅审核	
38	省道1930复线揭阳环市北河大桥	整个标段	4813.3924	4813.3924	1999-08-30	2002-12-01	2011-01-13	广东省	系统自动审核	
39	省道S341线连平县虎头石至元善镇段公路改建工程	第五标段	940.6400	940.6400	2003-09-20	2004-06-20	2011-01-13	广东省	系统自动审核	
40	福州国际机场高速公路一期工程A6标	第A6合同段	8996.9700	8996.9700	2004-02-10	2006-11-18	2012-06-15	福建省	省厅审核	
41	福建省厦漳跨海大桥V标段	V标段	17370.5000		2009-07-10	2013-05-23	2014-09-04	福建省	省厅审核	
42	离石至军渡高速公路	路基第八合同段	7287.4938	8863.1185	2005-10-28			山西省	省厅录入	
43	舟山大陆连岛工程金塘大桥土建工程施工第IV-F标	第IV-F标	36242.6400		2006-03-29	2009-11-02	2012-06-21	浙江省	省厅审核	
44	荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段主体工程	荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段ZT8合同段	111383.7333		2019-11-25	2021-05-21	2022-05-18	河北省	省厅审核	
45	贵州省思南至遵义高速公路土建工程SZTJ-13合同段	SZTJ-13合同段	39752.5577		2011-01-28	2013-06-28	2016-02-24	贵州省	省厅审核	

企业名称	中交第四航务工程局有限公司		
工程名称	荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段主体工程	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	111383.7333	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段ZT8合同段
开工日期	2019-11-25	交工日期	2021-05-21
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K88+314	合同段结束桩号	K94+014
质量评定情况	合格	所在省份	河北省
项目代码	2018-130000-48-01-001037		

**主要工程量**  
荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段ZT8合同段起迄桩号K88+314~K94+014，全长5.7km，工程内容包括路基、桥梁、服务区土方等土建工程。采用新建双向八车道高速公路标准建设。合同额111383.7333万元。主要工程包含：路基挖方0.68万m<sup>3</sup>，路基填方26.5万m<sup>3</sup>，桥梁8座/7397m，预制箱梁2004榀，服务区1处（雄安北服务区），其中特大桥2座/4.274km，白沟河特大桥长1350m，主桥主跨上部结构为悬浇变截面连续箱梁（60m+90m+90+60m），主墩基坑深度14m，引桥上部结构分别为两联5×60m现浇箱梁；兰沟洼特大桥兰沟河段长2924m，上部结构为预制箱梁及现浇箱梁形式，最大跨径40m，大桥6座/3123m，雄安北服务区主线桥长658m，上部结构为现浇箱梁及预制箱梁，最大跨径30m，其中，现浇箱梁采用盘扣式满堂支架工艺施工；雄安北服务区A匝道桥长478.5m，上部结构为现浇箱梁，最大跨径25m；雄安北服务区B匝道桥长436.5m，上部结构为现浇箱梁，最大跨径25m；雄安北服务区C匝道桥长378.5m，上部结构为现浇箱梁，最大跨径25m；雄安北服务区D匝道桥长403.5m，上部结构为现浇箱梁，最大跨径25m；田宜屯段大桥长768m，上部结构为预制箱梁，最大跨径30m。

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	张孙文	项目副经理	2019-11-25~2020-11-15
2	张孙文	项目经理	2020-11-16~2021-05-21
3	林梓云	项目经理	2019-11-25~2020-11-15
4	李伟伟	项目副总工	2019-11-25~2021-05-21
5	陀扬柯	安全负责人	2019-11-25~2020-03-18
6	张坚荣	技术员	2019-11-25~2021-05-21
7	陈刚	项目副经理	2019-11-25~2021-05-21
8	李必发	安全负责人	2020-03-19~2021-05-21
9	赖钊华	项目副经理	2019-11-25~2021-05-21
10	许彬彬	工程部门负责人	2019-11-25~2021-05-21



## 4、投标人同类工程施工业绩（香港）

联合体成员 1：益興建築有限公司同类工程施工业绩（香港）

### 3、特别招标条款（香港资质承建商提供）

#### 附录 1

#### 3、特别招标条款（香港资质承建商提供）

##### 附录 1

#### 声明表格

（有关进行中的工程合约资料）

致：深圳市交通公用设施建设中心

日期：2026年5月28日

敬启者：

1. [我/我们] 参照就上述合约提交的标书。

2@. \*[我/我们] 谨此根据特别招标条款确认，\*[我/我们] 在相关期间内于香港持有一项或多项进行中的工程合约。有关其中一项此类进行中工程合约的进一步资料及证明文件如下：

合约编号	合约名称	屋宇署参考编号 (如适用)	雇主/客户名称	其他资料 (例如：工程师 / 建筑师 / 测量师 / 监管人员 / 获授权人士的姓名及其联系资料，例如：电话号码、传真号码、电邮地址等)	证明文件# (例如：合约协议书、由工程师 / 建筑师 / 测量师 / 监管人员 / 获授权人士就该合约发出的近期往来信件等)
不适用	九龍牛池灣清水灣道公共運輸交匯處新建工程及外部地下公用設施遷改工程	不适用	晉力企業有限公司	AGC 设计有限公司 建筑师 姓名：Jack Lai 地址：香港北角英皇道 255 號國都廣場 16 樓 电 邮： agc@agcdesign.com.hk 电话号码：2219 7188 传真号码：2219 7133	中标通知书

[注#：请列出投标者提交的证明文件。]

[注： “相关期间” 指介乎并包括以下两个日期在内的期间：

(i) 原定截标日期（如已延期，则指延期后的日期）所属月份之前的第 14 个历月的首日；以及

(ii) 原定截标日期（如已延期，则指延期后的日期）所属月份之前的第 3 个历月的末日。]

[注@： 投标者应根据实际情况提交上述两项声明 (2) 中的其中一项。]

3. \*[我/我们] 明白上述提供的资料将用于评估 \*[我/我们] 为上述合约提交的标书，并须经核实检查。

\*[我/我们] 同意本声明中提供的资料可披露给第三方用于核实目的。

（由投标者代表签署；如属联合体，则由相关参与者或股东代表签署）

For and on behalf of  
YICK HING CONSTRUCTION CO., LTD.

  
Edward Yuen Director

姓名：袁重遠 签署：

公司：益興建築有限公司 职位：董事總經理

# 投标者的经验 证明文件

## 附录 1

有关进行中的工程合约资料

# 中标通知书

# JUMBO POWER ENTERPRISES LIMITED

23/F, PIONEER CENTRE, NATHAN ROAD, KOWLOON, HONG KONG  
TEL : (852) 2396 2112 FAX : (852) 2789 1370

7 Aug 2023  
Our Ref.: KDC/NCW/L/2023-080

CONFIDENTIAL

Yick Hing Construction Company Limited  
12/F, Tungtex Building,  
No. 203 Wai Yip Street,  
Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong

DUPLICATE

Attn: Mr. Edward Yuen  
Dear Sirs,

**THE PROPOSED COMMERCIAL / RESIDENTIAL DEVELOPMENT AT NO. 35  
CLEAR WATER BAY ROAD, KOWLOON, HONG KONG  
NEW CONSTRUCTION OF PUBLIC TRANSPORT TERMINUS AND EXTERNAL  
UNDERGROUND UTILITIES DIVERSION WORKS (DIRECT CONTRACT)  
NOTICE OF ACCEPTANCE**

We are pleased to accept your Final Offer for the captioned Direct Contract at a Contract Sum of **HK\$47,400,000.00** (Hong Kong Dollars Forty-Seven Millions and Four Hundred Thousand Only) based on Remeasurement.

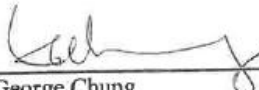
The Construction Period shall be divided into 3 Sections and tabulated as follows :

<u>Description</u>	<u>Construction Period</u>
Section 1 Completion all the external underground drainage works and manholes works for storm water and sewage water connection along the Clear Water Bay Road as per Drawings under Section 1 of Works	390 calendar days from and the Date of Commencement including the Sundays and Public Holidays,
Section 2 Completion all the diversion of existing underground utilities works and lead in utilities works to Pink Area along the Clear Water Bay Road as per Drawings under Section 2 of Works	540 calendar days from and the Date of Commencement including the Sundays and Public Holidays,
Section 3 Construction of new Public Transport Terminus including all lighting and electrical system, drainage system, builders works, internal and external fittings, fixtures and lighting fittings and associated structures and soft and hard landscaping works and others remaining works.	900 calendar days from and the Date of Commencement including the Sundays and Public Holidays,


The date of commencement shall be upon the Architect's Instruction.

We shall be issuing a Letter of Award including the main terms of Direct Contract in due course and would appreciate your assistance in finalizing all contractual details.

Yours faithfully,  
For and on behalf of  
**Jumbo Power Enterprises Limited**

  
George Chung  
Assistant General Manager

Acknowledged Receipt by:  
For and on behalf of  
**Yick Hing Construction Company  
Limited** on behalf of  
YICK HING CONSTRUCTION CO., LTD.

  
Edward Yuen Director  
(with Company Chop)  
Date: 16 AUG 2023

## 特别招标条款 附录 2

### 特别招标条款 附录 2

#### 填写表格 A 的一般说明

1. 如有需要，可以将需提供的资料填写在相同格式的补充表内。
2. 当要求提供与工程师相关的资料或来自工程师的文件时，若提供来自客户及/或工程师、建筑师、测量师、监管人员、获授权人士或项目经理（或在涉及合同中适用的同等职位）的相应资料或文件，亦可接受。
3. 为标书评估目的，表格 A 中填写的合约批给时的原始合约总额，将由项目经理指定人员根据土木工程指数（CEWI）调整至首次发出招标邀请日期的现价，无论投标截止日期是否有任何延长。
4. 工程原始合约总额是指合约批给时的原始合约总额，计入工程的全额价值，而不根据过去联合体的参与百分比 / 价值份额进行任何调整。应注明原始合约总额的货币（例如：港币、美元、欧元）。客户将根据评分标准（投标者须知附录 2）所载规则，将合约批给时的原始合约总额调整至现价及港币（如属其他货币），并按公司在过去联合体中的参与百分比 / 份额（如适用）进行调整。投标者不应自行调整原始合约总额及转换货币。

#### 表格 A - 投标者的经验

（表格 A 要求的所有资料将用于标书评估，但不构成合约的一部分。）


投标者在过去 5 年内完成的、涉及道路及排水工程的香港境内或境外（不含内地）建筑合约经验，且经调整后的合约总额不少于 5,000 万港元。

投标者名称（如属联合体，则为个人参与者 / 股东）	合约编号及合约名称	参与/份额百分比（仅适用于由联合体完成的合约）	已注明货币的工程原始合约总额	合约批给日期	核证的合约完工日期	工程师或项目经理的姓名、地址、电邮地址、电话及传真号码	雇主/客户的姓名、地址、电邮地址、电话及传真号码
益興建築有限公司	9/WSD/11 - 湾仔海水供应系统提升工程 - 水管敷设	不适用	16560 万元港币	9/1/2012	16/1/2022	此项目由业主方直接担任工程师及项目经理	水务署工程师 姓名: 张展彬 地址: 香港湾仔告士打道7号入境事务大楼1楼 电邮: wsdinfo@wsd.gov.hk 电话号码: 28294353 传真号码: 28240578

注: 请参阅填写表格 A 的一般说明

对于在香港完成的非政府合约及在香港境外完成的合约，应提供客户、工程师或项目经理对本表格内填写的所有资料的核证、合约协议书、中标函或同等文件、显示合约总额的相关定价文件，以及完工证明及显示工程范围/性质的相关文件。对于在香港完成的政府合约，应提供合约协议书、中标函或同等文件、显

示合约总额的相关定价文件、完工证明及显示工程范围/性质的相关文件。如所提交的建筑合约是由投标者以联合体参与者或股东身份完成，投标者亦应提交有关各项工程按价值计算的参与百分比份额的证明文件。如客户认为某项合约缺乏足够且可信的证据支持，或所提供的有关合约存在、实质完工、合约总额/价值或工程详情的资料存在矛盾，客户可不予理会。客户可联络相关方获取投标者的表现记录/推荐信，投标者提交标书即被视为已同意相关方向客户发布为完成标书评估所需的表现记录/推荐信。

For and on behalf of  
YICK HING CONSTRUCTION CO., LTD.  
  
Edward Yuen Director

姓名： 袁重遠 签署： \_\_\_\_\_  
公司： 益興建築有限公司 职位： 董事總經理

9/WSD/11 - 湾仔海水供应系统提升工程－水  
管敷设

# 中标通知书



水務署  
Water Supplies Department

香港灣仔告士打道七號入境事務大樓  
Immigration Tower, 7 Gloucester Road, Hong Kong.

URGENT BY POST AND FAX (2787 4890)

電子郵遞  
e-mail

wsdinfo@wsd.gov.hk

Total Pages(s) = 3

電話  
Telephone

2829 4365

圖文傳真  
Facsimile

2824 0578

檔號  
Reference

(10) in WSD/M/7392/9/WSD/11/M05/900 Pt. 3

9 January 2012

Yick Hing Construction Company Limited  
2/F., Ultragrace Commercial Building  
5 Jordan Road  
Kowloon

Dear Sirs,

**Contract No. 9/WSD/11**  
**Upgrading of Wan Chai Salt Water Supply System – Mainlaying**

**Letter of Acceptance**

In accordance with the decision made by the Central Tender Board, I hereby notify you that your tender which totals Hong Kong Dollars One Hundred Sixty Five Million Six Hundred Thousand only (HK\$165,600,000.00) is accepted.

The following correspondence forms part of this Contract:

- (a) Tender Addendum No. 1 enclosed with letter from Water Supplies Department ref. (7) in WSD 7392/9/WSD/11 Pt. 1 TJ.3 dated 13 October 2011;
- (b) Certification from Yick Hing Construction Company Limited that Tender Addendum No. 1 forwarded with our letter stated in sub-paragraph (a) above was taken into account in your tender;
- (c) Letter from Water Supplies Department ref. (15) in WSD/M/7392/9/WSD/11/M05/900 Pt. 2 dated 23 November 2011;
- (d) Letter from Yick Hing Construction Company Limited ref. 9/WSD/11-TL002 dated 23 November 2011;
- (e) Letter from Water Supplies Department ref. (6) in WSD/M/7392/9/WSD/11/M05/900 Pt. 3 dated 30 December 2011;
- (f) Letter from Yick Hing Construction Company Limited ref. 9/WSD/11-TL003 dated 30 December 2011; and

(g) Letter from Water Supplies Department ref. (10) in WSD/M/7392/9/WSD/11/M05/900 Pt. 3 dated 9 January 2012.

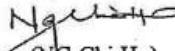
You should now proceed to effect the Third Party Insurance in accordance with Clause 12 of the Special Conditions of Contract. This policy is to be submitted to me three working days prior to the date set for executing the Articles of Agreement.

You and/or your authorized representative are required to attend a meeting held at Room 4505A, Immigration Tower, 7 Gloucester Road, Wanchai, Hong Kong on 17 January 2012 (Tuesday) at 11:30 a.m. for the purpose of executing the Articles of Agreement. You are required to bring with you the necessary documents in accordance with the Appendix to this letter.

The Engineer for this Contract will be Chief Engineer/Construction, Water Supplies Department, who will write to you separately regarding the delegation of authority to the Engineer's Representatives and the date for commencement of the Works.

You are to submit to the Engineer the programme of work as required by Clause 16 of the General Conditions of Contract and the draft Safety Plan, Subcontractor Management Plan and draft Environmental Management Plan in accordance with Clauses 23(2), 45(9)(a) and 72(2) of the Special Conditions of Contract respectively.

Yours faithfully,

  
(NG Chi Ho)  
Assistant Director/New Works  
Water Supplies Department

Encl.

c.c.	Secretary, Central Tender Board	)	
	Director of Audit	)	
	Ch TA(F), DEVB	)	
	Commissioner of Labour	)	
	Director of Immigration	)	
	CE/C	)	w/o encl.
	CE/Des	)	
	CE/PM	)	
	CE/HK	)	
	SE/CA	)	
	SE/DM	)	
	SE/Des(4)	)	
	SCO/CW	)	

# 竣工证明书

By Post ONLY



水務署  
Water Supplies Department

九龍灣大業里 11 號水務署九龍東區大樓  
WSD Kowloon East Regional Building,  
11 Tai Yip Lane, Kowloon Bay, Kowloon

電子郵件 [wsdinfo@wsd.gov.hk](mailto:wsdinfo@wsd.gov.hk)

e-mail

電話 2152 5735

Telephone

圖文傳真 2351 6949

Facsimile

檔號 (3) in WSD/M/7392/9/WSD/11/M15/900 T/J(1) 7 February 2022

Our Reference

Yick Hing Construction Company Limited  
Unit 5 - 7, 15/F, CRE Centre,  
889 Cheung Sha Wan Road, Kowloon

Dear Sirs,

**Contract No. 9/WSD/11  
Uprating of Wan Chai Salt Water Supply System – Mainlaying**

**Certificate of Completion in respect of Section II of the Works**

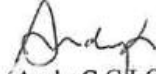
I refer to your letter ref. 9/WSD/11/1B-L2310A dated 18 January 2022 requesting for a certificate of completion for Section II of the Works with an undertaking to carry out the outstanding works during the Maintenance Period in accordance with Clause 53(1) of the General Conditions of the Contract (GCC).

In accordance with Clause 53(1) of the GCC, I hereby certify that Section II of the Works was substantially completed on 16 January 2022. Except those outstanding works and defects for mainlaying works at Kennedy Road (i.e. Chainage D, E, AE, AF and AG), the Maintenance Period as specified in the Form of Tender as being a period of 12 months for Section II of the Works shall expire on 16 January 2023.

This is to record that you have, in accordance with Clause 53(1) of the GCC, undertaken to carry out and complete any outstanding work during the Maintenance Period, including the outstanding works and defects for mainlaying works at Kennedy Road mentioned in the aforesaid letter. You have further undertaken to, within 12 months from the completion of the outstanding works and defects at Kennedy Road, carry out maintenance work and make good of any fault identified as soon as practicable. As long as such work is necessitated by your fault and/or negligence, it will be carried out at your own expense, failing which you will indemnify against the Employer's costs.

I enclose a list of outstanding works which is not exhaustive for your reference.

Yours faithfully,



(Andy C C/LOK)

Chief Engineer/Construction  
Water Supplies Department

Encls. (w/ List of Outstanding Works and Sketches)

c.c. D of A  
CTA(F), DEVB  
AD/NW, WSD  
CO/CW-C & C Payment, WSD  
SE/CA, WSD  
SE/Des(4), WSD  
SE/C(3), E/C(6), I/C(6), AI/C(6)1, SQS

By fax: 2824 2087  
By fax: 2523 3950  
By fax: 2824 0578  
By fax: 2507 5847  
By fax: 2524 6179  
By fax: 2877 0745  
By email

**9/WSD/11 - Uprating of Wan Chai Salt Water Supply System**

**List of Outstanding Works**

Item	Description	Sketch No.
1	Outstanding works for Chainage A	SK102 to SK 103
2	Outstanding works for Chainage B	SK103 to SK104
3	CCTV and hydrostatic pressure test for Chainage B	
4	Laying of (a) DN250 salt water mains with associated fittings of CH.D0+00 to 0+40 and (b) DN450 salt water mains with associated fittings of CH.D2+69 to 3+00, D9+60 to 10+10, D11+00 to 12+00 and	SK105 to SK109
5	Outstanding works for Chainage D	
6	Swabbing and hydrostatic pressure test for Chainage D	
7	Laying of DN150 salt water mains with associated fittings of CH.E2+00 to 3+00 and connection to existing salt water mains	SK110 to SK112
8	Outstanding works for Chainage E	
9	Swabbing and hydrostatic pressure test for Chainage E	
10	Outstanding works for Chainage G	SK113
11	Swabbing and hydrostatic pressure test for Chainage G	
12	Outstanding works for Chainage G	SK114
13	Swabbing and hydrostatic pressure test for Chainage G	
14	Outstanding works for Chainage M	SK123
15	Outstanding works for Chainage AA	SK124
16	Swabbing, hydrostatic pressure test and sterilisation for Chainage AA	
17	Laying of DN150 fresh water mains with associated fittings of CH.AE6+34 to 6+84 and connection to existing fresh water mains	SK115 to SK117
18	Outstanding works for Chainage AE	
19	Swabbing, hydrostatic pressure test and sterilisation for Chainage AE	
20	Laying of DN450 fresh water mains with associated fittings of CH.AF2+54 to 3+04 with connection to existing fresh water mains	SK118 to SK120
21	Outstanding works for Chainage AF	
22	Swabbing, hydrostatic pressure test and sterilisation for Chainage AF	
23	Laying of DN250 fresh water mains with associated fittings of CH.AG0+00 to 0+10 and 2+20 to 3+00 with connection to existing fresh	SK121 to SK122
24	Outstanding works for Chainage AG	
25	Swabbing, hydrostatic pressure test and sterilisation for Chainage AG	

## 表格 B – 投标者的定罪记录

### 表格 B – 投标者的定罪记录

(表格 B 要求的所有资料将用于标书评估)

- i) 公司名称 (如属联合体, 则为个人参与者 / 股东): 益興建築有限公司
- ii) 参与/份额百分比 (仅限联合体): 30%
- iii) 过去 3 年期间的定罪次数<sup>1</sup>: 0
- iv) 3 年期间内进行中及已完成的建筑合约数量<sup>2</sup>: 6
- v) 系数<sup>3</sup>: 0

### 表 1 定罪详情

合约名称及合约编号	条例下的定罪 (须注明条例名称)	罪行性质	判决日期
无	香港《入境条例》(第 115 章) 相关条款	无	无
无	香港《雇佣条例》(第 57 章)	无	无

注:

1. 3 年期间是指从原定截标日期 (如已延长则指延长后的日期) 起倒数 2 个月前的月份最后一天结束。定罪次数包括投标者须知附录 B 评分标准第 (2)(g) 节所列的所有相关条例下的定罪总数。

2. 进行中及已完成的建筑合约数量为以下各项之和:

(a) 投标者在上述 3 年期间内在香港以总承包商或联合体参与者/股东身份参与的所有类别公共及私营机构合约总数; 及

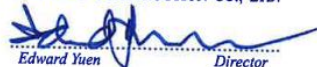
(b) 若投标者或联合体投标者的任何参与者/股东被记录在分判商身份下的定罪, 则包括记录该定罪的同一年期间的该等分判合约。

投标者应在表 2 中列出该 3 年期间的进行中及已完成本地非政府建筑合约, 以及客户及/或工程师 / 建筑师 / 测量师 / 监管人员 / 获授权人士 / 项目经理的联系电话、传真号码及电邮地址 (如适用)。

3. 系数 = 过去 3 年期间的定罪次数 / 同期内进行中及已完成的建筑合约数量。

4. 对于本地非政府的进行中或已完成合约, 应提供合约协议书副本、中标函或同等文件, 以及客户、工程师、建筑师、测量师、监管人员、获授权人士或项目经理的完工证明 (如适用) 或同等文件。任何没有证明文件的本地非政府合约将不予在标书评估中考虑。

For and on behalf of  
YICK HING CONSTRUCTION CO., LTD.



Edward Yuen Director

姓名: 袁重遠 签署: \_\_\_\_\_

公司: 益興建築有限公司 职位: 董事總經理

## 无定罪声明

致：深圳市交通公用设施建设中心

在截标日期（若已延期则为延期后的日期）前的 12 个月内，我司控制的所有工地（无论是公共合约或私人合约工地）无违反根据香港《入境条例》（第 115 章）第 17I 条或第 38A 条相关条例，没有因雇用非法劳工或容许非法劳工逗留而获得的定罪记录。

截标日期（若已延期则为延期后的日期）前的 12 个月内，我司控制的任何工地（无论是公共合约或私人合约工地）无违反香港《雇佣条例》（第 57 章）相关条例，无定罪记录。

特此声明。

For and on behalf of  
YICK HING CONSTRUCTION CO., LTD.



Edward Yuen Director

姓名： 袁重遠 签署： \_\_\_\_\_

公司： 益興建築有限公司 职位： 董事總經理

表 2 过去 3 年期间的本地非政府进行中 / 已完成建筑合约

表 2 过去 3 年期间的本地非政府进行中 / 已完成建筑合约

本地非政府进行中 / 已完成建筑合约的合约编号及合约名称	合约工程师 / 项目经理姓名	联系电话号码	联系传真号码	联系电邮地址
香港大學沙宣道 21 號黃王武明樓3-6 樓設施優化暨醫學校園發展（第二期）	呂元祥建築師 姓名：Rebecca Wong	2891 2212	2834 5442	info@rlp.asia
香港西營盤高街2B-6A 號重建工程（主體工程：主體結構、地下排水工程、臨時門窗及其他）	GYU 有限公司 姓名：Grace Chen	3690 8351	3690 8352	info@gyulimited.com
香港九 清水灣道 35 號商住發展項目（1 號樓）土方及橫向支撐工程、管道封頂工程（直接合約）	AGC 設計有限公司 姓名：Jack Lai	2219 7188	2219 7133	agc@agcdesign.com.hk
九 牛池灣清水灣道公共運輸交匯處新建工程及外部地下公用設施遷改工程	AGC 設計有限公司 姓名：Jack Lai	2219 7188	2219 7133	agc@agcdesign.com.hk
中環伊利近街 33-39 號（A 地盤）、44-47A 號（B 地盤）住宅發展項目地基、土方及橫向支撐、管道封頂工程	AGC 設計有限公司 姓名：Jason Lam	2219 7188	2219 7133	agc@agcdesign.com.hk
STEM 實驗室翻新工程 香港城市大學楊建文學術樓 1 樓	何建築師工程師及發展顧問有限公司 姓名：Vincent Choy	2811 5733	2811 5775	info@hpahk.com

上述定罪记录的真实须由董事总经理或获授权代表投标者签署香港政府合约的人士核证。

For and on behalf of  
YICK HING CONSTRUCTION CO., LTD.



Edward Yuen Director

姓名： 袁重遠 簽署： \_\_\_\_\_  
公司： 益興建築有限公司 职位： 董事總經理



公司註冊處  
Companies Registry

周年申報表  
Annual Return

表格  
Form **NAR1**

商業登記號碼  
Business Registration Number

04462387

註 Note

1 公司名稱 Company Name

Yick Hing Construction Company Limited  
益興建築有限公司

2 商業名稱(如有的話) Business Name (if any)

N/A

3 公司類別 Type of Company

請在適用的空格內加上 ✓ 號 Please tick the relevant box

私人公司 Private company  公眾公司 Public company  擔保有限公司 Company limited by guarantee

9 經營業務性質  
Business Nature

編碼 Code

描述 Description

10 4 本申報表的結算日期  
Date to which this Return is Made Up

05 05 2025  
日 DD 月 MM 年 YYYY

11 5 隨本表格交付的財務報表所涵蓋的會計期  
Period Covered by Financial Statements Delivered with this Form

(私人公司無需填報此項 A private company needs not complete this section)

日 DD 月 MM 年 YYYY 至 To 日 DD 月 MM 年 YYYY

12 6 在香港的註冊辦事處地址 Address of Registered Office in Hong Kong

室/樓/座等  
Flat/Floor/Block etc.

BLK A, 2/F,

大廈  
Building

KA MING COURT,

街道/屋苑/地段/村等  
Street/Estate/Lot/Village  
etc.

688-690 CASTLE PEAK ROAD,

區  
District

KOWLOON

地區  
Region

香港/HONG KONG

3 提交人資料 Presenter's Reference

姓名/名稱 Name: Dignity Accounting Consultancy Limited  
地址 Address: Unit 703, 7/F, Tower 2, South Seas Centre,  
75 Mody Road, Tsim Sha Tsui, Kowloon,  
Hong Kong

電話 Tel: 2180 7221 傳真 Fax: 2180 7001

電郵 Email: Comsec@dignitycpa.com

檔號 Reference: CS-YHConstruction-2025-05-0001

指明編號 1/2023 (2023年12月) Specification No. 1/2023 (December 2023)

請勿

Your Receipt  
Companies Registry  
H.K.

30/06/2025 15:20:31  
Submission No.: 227731796/1  
BRN: 04462387  
Sh. Form.: NAR1L  
Revenue Code 14  
Amount (HKD) \$870.00  
Receipt No. Method 272271472482 Cheque  
Amount (HKD) \$870.00  
Total Paid \$870.00

04462387

7 電郵地址 Email Address

info@yickhingproject.com

8 香港聯絡電話號碼 Hong Kong Contact Telephone Number

+852

23944988

9 按揭及押記 Mortgages and Charges

截至本申報表的結算日期，所有根據《公司條例》(第 622 章)須向公司註冊處處長登記的，或若於 1912 年 1 月 1 日後設定便須如此登記的按揭及押記的負債總額

Total amount of the indebtedness as at the date to which this return is made up in respect of all mortgages and charges which are required to be registered with the Registrar of Companies pursuant to the Companies Ordinance (Cap. 622) or would have been required to be so registered if created after 1 January 1912

N/A

10 無股本公司的成員人數 Number of Member(s) of a Company Not Having a Share Capital

(有股本的公司無需填報此項 Company having a share capital need not complete this section)

截至本申報表的結算日期的成員人數

Number of Member(s) as at the Date to which this Return is Made Up

N/A

11 股本 Share Capital

(無股本的公司無需填報此項 Company not having a share capital need not complete this section)

截至本申報表的結算日期 As at the Date to which this Return is Made Up				
股份的類別 (如普通股/ 優先股等) Class of Shares (e.g. Ordinary/ Preference etc.)	貨幣單位 Currency	已發行股份 Issued Shares		
		總數 Total Number	總款額 Total Amount	已繳或視作 已繳的總款額 Total Amount Paid up or Regarded as Paid up
Ordinary	HKD	22,534,300	122,018,000	122,018,000
總數 Total	HKD	22,534,300	122,018,000	122,018,000



**12 公司秘書 Company Secretary**

**A. 公司秘書 (自然人) Company Secretary (Natural Person)**

(如超過一名公司秘書是自然人，請用續頁 A 填報 Use Continuation Sheet A if more than 1 company secretary is a natural person)

15	中文姓名 Name in Chinese	N/A		
	英文姓名 Name in English	姓氏 Surname	N/A	
		名字 Other Names	N/A	
16	前用姓名 Previous Names	中文 Chinese	N/A	
		英文 English	N/A	
16	別名 Alias	中文 Chinese	N/A	
		英文 English	N/A	
		香港通訊地址 Hong Kong Correspondence Address	室/樓/座等 Flat/Floor/Block etc.	N/A
			大廈 Building	N/A
			街道/屋苑/地段/村等 Street/Estate/Lot/Village etc.	N/A
區 District	N/A			
地區 Region	香港 / HONG KONG			
17	電郵地址 Email Address	N/A		
18	身分識別 Identification			
	(a) 香港身分證部分號碼 Partial Number of Hong Kong Identity Card	N/A	( )	
	(b) 護照 Passport	簽發國家/地區 Issuing Country/Region	N/A	
		部分號碼 Partial Number	N/A	
20	信託或公司服務提供者牌照 Trust or Company Service Provider Licence			
	牌照編號 Licence No.	N/A	<input type="checkbox"/> 無須領有牌照 Not required to obtain a licence 原因 Reason:	



12 公司秘書 Company Secretary (續上頁 cont'd)

21 B. 公司秘書 (法人團體) Company Secretary (Body Corporate)

(如超過一名公司秘書屬法人團體，請用續頁 B 填報 Use Continuation Sheet B if more than 1 company secretary is a body corporate)

中文名稱  
Name in Chinese

湛匯發展有限公司

英文名稱  
Name in English

CHARMWOOD DEVELOPMENT LIMITED

22 香港地址  
Hong Kong  
Address

室/樓/座等  
Flat/Floor/Block etc.

BLK A, 2/F,

大廈  
Building

KA MING COURT,

街道/屋苑/地段/村等  
Street/Estate/Lot/Village etc.

688-690 CASTLE PEAK ROAD,

區  
District

KOWLOON,

地區  
Region

香港/HONG KONG

17 電郵地址  
Email Address

N/A

19 商業登記號碼 Business Registration Number

N/A

20 信託或公司服務提供者牌照 Trust or Company Service Provider Licence

請提供牌照編號或在適用的空格內加上 ✓ 號 Please provide the licence no. or tick the relevant box

牌照編號  
Licence No.

無須領有牌照  
Not required to  
obtain a licence

原因 Reason:



04462387

13 董事 Directors

A. 董事 (自然人) Director (Natural Person)

(如超過一名董事屬自然人，請用續頁 C 填報 Use Continuation Sheet C if more than 1 director is a natural person)  
請在適用的空格內加上 ✓ 號 Please tick the relevant box(es)

23 身分 Capacity  董事 Director  候補董事 Alternate Director 代管 Alternate to

24 中文姓名 Name in Chinese 袁重遠

英文姓名 Name in English 姓氏 Surname YUEN

名字 Other Names CHUNG YUEN, EDWARD

25 前用姓名 Previous Names 中文 Chinese N/A 英文 English N/A

別名 Alias 中文 Chinese N/A 英文 English N/A

通訊地址 Correspondence Address 室/樓/座等 Flat/Floor/Block etc. FLAT A, GROUND FLOOR, BLOCK B15, 大廈 Building VILLAGE GARDEN, 34 FA PO STREET, 街道/屋苑/地段/村等 Street/Estate/Lot/Village etc. YAU YAT CHUEN, 區/市/省/州/郵政區號等 District/City/Province/State/Postal Code etc. KOWLOON, 國家/地區 Country/Region HONG KONG

26 電郵地址 Email Address edward.yuen@yickhingproject.com

27 身分識別 Identification (a) 香港身分證部分號碼 Partial Number of Hong Kong Identity Card E916 ( \* \* \* ) (b) 護照 Passport 簽發國家/地區 Issuing Country/Region N/A 部分號碼 Partial Number N/A



04462387

13 董事 Directors (續上頁 cont'd)

B. 董事 (法人團體) Director (Body Corporate)

(如超過兩名董事屬法人團體，請用續頁D填報 Use Continuation Sheet D if more than 2 directors are body corporate)

請在適用的空格內加上✓號 Please tick the relevant box(es)

23 1 身分 Capacity  董事 Director  候補董事 Alternate Director 代替 Alternate to

中文名稱 Name in Chinese N/A

英文名稱 Name in English N/A

28 地址 Address 室/樓/座等 Flat/Floor/Block etc. N/A

大廈 Building N/A

街道/屋苑/地段/村等 Street/Estate/Lot/Village etc. N/A

區/市/省/州/郵遞區號等 District/City/Province/State/Postal Code etc. N/A

國家/地區 Country/Region N/A

25 電郵地址 Email Address N/A

29 商業登記號碼 Business Registration Number (只適用於在香港註冊的法人團體 Only applicable to body corporate registered in Hong Kong) N/A

請在適用的空格內加上✓號 Please tick the relevant box(es)

23 2 身分 Capacity  董事 Director  候補董事 Alternate Director 代替 Alternate to

中文名稱 Name in Chinese N/A

英文名稱 Name in English N/A

28 地址 Address 室/樓/座等 Flat/Floor/Block etc. N/A

大廈 Building N/A

街道/屋苑/地段/村等 Street/Estate/Lot/Village etc. N/A

區/市/省/州/郵遞區號等 District/City/Province/State/Postal Code etc. N/A

國家/地區 Country/Region N/A

25 電郵地址 Email Address N/A

29 商業登記號碼 Business Registration Number (只適用於在香港註冊的法人團體 Only applicable to body corporate registered in Hong Kong) N/A



13 董事 Directors (續上頁 cont'd)

C. 備任董事 Reserve Director

(只適用於只有一名成員而該成員同時亦是唯一董事的私人公司)

Only applicable to a private company with only one member who is also the sole director of the company)

24	中文姓名 Name in Chinese	N/A		
	英文姓名 Name in English	姓氏 Surname	N/A	
		名字 Other Names	N/A	
	前用姓名 Previous Names	中文 Chinese	N/A	
英文 English		N/A		
25	別名 Alias	中文 Chinese	N/A	
		英文 English	N/A	
	通訊地址 Correspondence Address	室/樓/座等 Flat/Floor/Block etc.	N/A	
		大廈 Building	N/A	
街道/屋苑/地段/村等 Street/Estate/Lot/Village etc.		N/A		
26	區/市/省/州/郵遞區號等 District/City/Province/ State/Postal Code etc.	N/A		
		N/A		
		N/A		
27	國家/地區 Country/Region	N/A		
	電郵地址 Email Address	N/A		
27	身分識別 Identification			
	(a) 香港身分證部分號碼 Partial Number of Hong Kong Identity Card	N/A	( * )	
	(b) 護照 Passport	簽發國家/地區 Issuing Country/Region	N/A	
		部分號碼 Partial Number	N/A	



14 有股本公司的成員詳情 Particulars of Member(s) of a Company Having a Share Capital

(有股本的公司必須填報此項 Company having a share capital must complete this section)

請在適用的空格內加上 ✓ 號 Please tick the relevant box

非上市公司的成員詳情列於附表一  
Particulars of members of a non-listed company are listed in Schedule 1

上市公司的成員詳情列於附表二  
Particulars of members of a listed company are listed in Schedule 2

公司的成員詳情列於隨本表格附上的唯讀光碟或唯讀型數碼多功能光碟  
Particulars of members of the company are listed in the CD-ROM or DVD-ROM attached to this form  
(載於唯讀光碟或唯讀型數碼多功能光碟內的成員的詳情，會以 PDF 格式供公眾以電子方式查閱。  
Particulars of members recorded in the CD-ROM or DVD-ROM will be available for public search electronically in PDF format.)

15 公司紀錄 Company Records

(如空間不足，請用續頁 E 填報 Use Continuation Sheet E if the space provided is insufficient)

公司備存下列紀錄的地址(如並非備存於第 6 項所述的註冊辦事處內)

Address where the following company records are kept (if not kept at the registered office stated in Section 6)

公司紀錄 Company Records	地址 Address

16 陳述書 Statement

(如屬私人公司，請在空格內加上 ✓ 號以作出此項陳述 For a private company, please tick the box to make the Statement)

現述明公司自最近一份周年申報表的結算日期起(如屬首份周年申報表，則自公司成立為法團的日期起)，並沒有發出邀請，以邀請公眾人士認購公司的任何股份或債權證；同時如成員人數於本申報表的結算日期當日超過五十名，則超出五十名之數的成員，全屬根據《公司條例》第 11(2)條於計算公司成員人數時不包括在內的人。


The company has not, since the date of the last annual return (or since the date of incorporation in the case of the first annual return), issued any invitation to the public to subscribe for any shares or debentures of the company and that if the number of members of the company exceeds 50 as at the date of this return, the excess consists wholly of persons who, under section 11(2) of the Companies Ordinance, are excluded in the calculation of the number of members of the company.

32 提示 Advisory Note

所有公司董事均應閱讀公司註冊處編製的《董事責任指引》，並熟悉該指引所概述的董事一般責任。  
All directors of the company are advised to read 'A Guide on Directors' Duties' published by the Companies Registry and acquaint themselves with the general duties of directors outlined in the Guide.

本申報表包括下列續頁/附表 This Return includes the following Continuation Sheet(s)/Schedule(s)

頁數 Number of pages	續頁 Continuation Sheet(s)					附表一 Schedule 1	附表二 Schedule 2
	A	B	C	D	E		
	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1	N/A

6 簽署 Signed : 

姓名 Name : YUEN CHUNG YUEN, EDWARD 日期 Date : 2023/12/25  
董事 Director / 公司秘書 Company Secretary \* 日 DD / 月 MM / 年 YYYY

\* 請刪去不適用者 Delete whichever does not apply.



表格  
Form **NAR1**

附表一 Schedule 1

(非上市公司適用 FOR NON-LISTED COMPANY)

本申報表的結算日期  
Date to which this Return is Made Up

05	05	2025
日 DD	月 MM	年 YYYY

商業登記號碼  
Business Registration Number

04462387

30 33 **非上市公司的成員詳情 (第 14 項) Particulars of Member(s) of a Non-listed Company (Section 14)**

(有股本的非上市公司可填報此頁，如超過兩名成員，或超過一類股份，可另加附表一。另外，公司可選擇以唯讀光碟或唯讀數碼多功能光碟提供成員詳情。 Non-listed company having a share capital can complete this page. If there are more than 2 members, or if there is more than one class of shares, please use additional Schedule 1. Alternatively, the company can choose to provide particulars of members in the form of CD-ROM or DVD-ROM.)

截至本申報表的結算日期的成員詳情 Particulars of Member(s) as at the Date to which this Return is Made Up

股份類別 Class of Shares: Ordinary  
此類別股份的已發行總數 Total Number of Issued Shares in this Class: 22,534,300

1 中文姓名/名稱 Name in Chinese: N/A  
 英文姓名 Name in English: N/A  
 或 OR 姓氏 Surname: N/A 名字 Other Names: N/A  
 英文名稱 Name in English: YICK HING INVESTMENT HOLDINGS LIMITED  
 持有股份數目 No. of Shares Held: 22,534,300  
 股份是聯名持有 Shares are Jointly Held  
 (如適用，請加✓號 Please tick if applicable.)

地址 Address  
 室/樓/座等 Flat/Floor/Block etc.: BLOCK A, 2/F,  
 大廈 Building: KA MING COURT,  
 街道/屋苑/地段/村等 Street/Estate/Lot/Village etc.: 688-690 CASTLE PEAK ROAD,  
 區/市/省/州/郵遞區號等 District/City/Province/State/Postal Code etc.: KOWLOON,  
 國家/地區 Country/Region: HONG KONG

備註\* Remarks\*: N/A  
 \*例如聯名持有股份、股份轉讓等的詳情。 For example, details of jointly held shares, share transfer, etc.

2 中文姓名/名稱 Name in Chinese: N/A  
 英文姓名 Name in English: N/A  
 或 OR 姓氏 Surname: N/A 名字 Other Names: N/A  
 英文名稱 Name in English: N/A  
 持有股份數目 No. of Shares Held:  
 股份是聯名持有 Shares are Jointly Held  
 (如適用，請加✓號 Please tick if applicable.)

地址 Address  
 室/樓/座等 Flat/Floor/Block etc.: N/A  
 大廈 Building: N/A  
 街道/屋苑/地段/村等 Street/Estate/Lot/Village etc.: N/A  
 區/市/省/州/郵遞區號等 District/City/Province/State/Postal Code etc.: N/A  
 國家/地區 Country/Region: N/A

備註\* Remarks\*: N/A  
 \*例如聯名持有股份、股份轉讓等的詳情。 For example, details of jointly held shares, share transfer, etc.



## 5、投标人基本情况

投标人名称：中交第四航务工程局有限公司、益興建築有限公司

独立投标或联合体牵头方信息			
投标人企业名称	中交第四航务工程局有限公司	法定代表人姓名	李惠明
企业性质	其他企业（国有企业）	投标形式	<input type="checkbox"/> 独立投标 <input checked="" type="checkbox"/> 联合体投标
联合体分工情况	承担 河套跨河桥深圳段 工作		
联合体成员信息（若有）			
投标人企业名称	益興建築有限公司	法定代表人姓名	袁重遠
企业性质	其他企业（香港承建商）		
联合体分工情况	承担 河套跨河桥香港段 工作		

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

2、联合体共同投标协议书（联合体投标适用）

致 深圳市交通公用设施建设中心：

中交第四航务工程局有限公司、益興建築有限公司（所有成员单位全称）        自愿决定组成联合体共同参加 河套深港科技创新合作区西面跨河连接桥（深圳段）建设工程和（香港段）建设工程施工（项目名称）的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头单位，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

1、中交第四航务工程局有限公司 为本工程投标联合体牵头单位。

2、联合体牵头单位合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调等工作。

3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

1) 联合体牵头单位 中交第四航务工程局有限公司，承担 河套跨河桥深圳段 工作；

2) 联合体成员 1 益興建築有限公司，承担 河套跨河桥香港段 工作。

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式 两 份，联合体各方和招标人各执一份。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头单位（盖公章）：中交第四航务工程局有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：广州市海珠区沥滘路 368 号 邮编：510290

联系电话：020-28031764

传真：020-84451312

联合体成员 1（盖公章）：益興建築有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：香港九龍青山道 688-690 號嘉名工廠大廈 A 座 2 樓 邮编：HKG

联系电话：+852 66851881

传真：+852 27874890

For and on behalf of  
YICK HING CONSTRUCTION CO., LTD.

  
Edward Yuen Director

签订日期：2026 年 5 月 19 日

联合体牵头单位：中交第四航务工程局有限公司证明材料  
(1) 中交第四航务工程局有限公司营业执照（扫描件）



编号：S011202005490G(15-1)

统一社会信用代码

914401011904321294

# 营业执照

(副本)



扫描二维码登录  
'国家企业信用  
信息公示系统'  
了解更多登记、  
备案、许可、监  
管信息。

名称 中交第四航务工程局有限公司

类型 其他有限责任公司

法定代表人 李惠明

经营范围 土木工程建筑业（具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统查询，网址：<http://www.gsxt.gov.cn/>。依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。）

注册资本 肆拾玖亿陆仟伍佰陆拾捌万零玖佰零叁元捌角伍分（人民币）

成立日期 1983年11月28日

住所 广州市海珠区沥滘路368号



登记机关

2026年02月13日

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

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

国家市场监督管理总局监制

(2) 中交第四航务工程局有限公司资质证书 (扫描件)



# 建筑业企业资质证书

(正本)

企业名称: 中交第四航务工程局有限公司

详细地址: 广州市海珠区沥滘路368号

统一社会信用代码: 914401011904321294 法定代表人: 李惠明  
(或营业执照注册号):

注册资本: 496568.090385万元人民币 经济性质: 其他有限责任公司

证书编号: D144020711 有效期: 2028年12月22日

资质类别及等级:

建筑工程施工总承包特级;

公路工程施工总承包特级;

港口与航道工程施工总承包特级;

可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。

水利水电工程施工总承包壹级;

市政公用工程施工总承包壹级;

机电工程施工总承包壹级;

桥梁工程专业承包壹级;

隧道工程专业承包壹级;

公路路基工程专业承包壹级。

\*\*\*\*\*

发证机关:



2025年 7月 29日

中华人民共和国住房和城乡建设部制





# 建筑业企业资质证书

证书编号: D244051800

企业名称: 中交第四航务工程局有限公司

统一社会信用代码: 914401011904321294

法定代表人: 李惠明

注册地址: 广州市海珠区沥滘路368号

有效期: 至2028年12月19日  
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 地基基础工程专业承包一级  
电力工程施工总承包二级  
\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年04月30日





# 建筑业企业资质证书

证书编号: D344238733

企业名称: 中交第四航务工程局有限公司

统一社会信用代码: 914401011904321294

法定代表人: 李惠明

注册地址: 广州市海珠区沥滘路368号

有效期: 至 2028年12月15日

资质等级: 公路交通工程(公路机电工程分项)专业承包二级  
公路交通工程(公路安全设施分项)专业承包二级  
\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验



发证机关: 广州市住房和城乡建设局

发证日期: 2023年12月15日

# 全国建筑市场监管公共服务平台-中交第四航务工程局有限公司企业资质资格查询截图



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



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

## 中交第四航务工程局有限公司

统一社会信用代码	914401011904321294	企业法定代表人	李惠明
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市海珠区沥滘路368号		

广东省-广州市



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

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览		
1	设计资质	A144031863	工程设计建筑行业（建筑工程）甲级	2025-07-29	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息		
2			工程设计建筑行业（人防工程）甲级						
3			工程设计水运行业甲级						
4			工程设计公路行业甲级						
5	建筑业企业资质	D144020711	建筑工程施工总承包特级						
6			公路路基工程专业承包一级						
7			隧道工程专业承包一级						
8			桥梁工程专业承包一级						
9			公路工程施工总承包特级						
10			水利水电工程施工总承包一级						
11			机电工程施工总承包一级						
12			港口与航道工程施工总承包特级						
13			市政公用工程施工总承包一级						
14			D244051800				电力工程施工总承包二级	2025-04-30	2028-12-19
15	地基基础工程专业承包一级								

共 17 条

<
1
2
>
前往 1 页



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

### 中交第四航务工程局有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914401011904321294	企业法定代表人	李惠明
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市海珠区沥滘路368号		



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
16	建筑业企业资质	D344238733	公路交通工程（公路安全设施）专业承包二级	2023-12-15	2028-12-15	广州市住房和城乡建设局	证书信息
17			公路交通工程（公路机电工程）专业承包二级				

共 17 条

< 1 2 > 前往 2 页

(3) 中交第四航务工程局有限公司安全生产许可证证明 (扫描件)



统一社会信用代码: 914401011904321294



# 安全生产许可证

编号: (粤)JZ安许证字[2023]012613

企业名称: 中交第四航务工程局有限公司

法定代表人: 李惠明

单位地址: 广州市海珠区沥滘路368号

经济类型: 其他有限责任公司

许可范围: 建筑施工

有效期: 2025年08月11日 至 2028年08月10日

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅  
发证日期: 2023年08月10日



(4) 企业所有制证明文件：中交第四航务工程局有限公司为国有企业

国务院国资委监管企业产权信息查询平台

请输入企业全称或统一社会信用代码 查询 退出

打印

尊敬的王一帆 (先生/女士), 您好! 您查询的企业相关信息如下: 切换文字版

**中交第四航务工程局有限公司**  
统一社会信用代码 914401011904321294

所属中央企业	中国交通建设集团有限公司	产权级次	3级
与所属中央企业关系	控股	注册资本	496568.090385万元人民币
持股比例最大的中央企业股东	中国交通建设股份有限公司	持股比例	100%
注册地	广东省广州市海珠区		

如需了解该企业更多情况, 可访问中国交通建设集团有限公司官网<http://www.ccccltd.cn/>

查询时间: 2026年5月22日 14:45:42

温馨提示: 本平台查询结果为国有产权登记信息, 可能存在国有产权已发生变动但未及时办理变更登记的情形。  
声明: 查询结果仅供参考, 不具有法律效力, 不能作为是否出资的证明。

办公地址: 北京市宣武门西大街26号 邮编: 100053 服务信箱: zyqcxpt@sasac.gov.cn 网站标识码bm27000004 京ICP备05052109号 京公网安备110401200016号

# 联合体成员 1 益興建築有限公司证明材料

## (1) 联合体成员 1: 益興建築有限公司商业登记证书

691

繳款後，請沿虛線剪下並將有效的商業/分行登記證展示在營業地點。

Please cut along the dotted line after making payment and display the valid business/branch registration certificate at business address.

表格 2 FORM 2		[第 5 條]
《商業登記條例》(第 310 章)		[regulation 5]
BUSINESS REGISTRATION ORDINANCE (Chapter 310)		
《商業登記規例》		
BUSINESS REGISTRATION REGULATIONS		
商業 XXXX 登記證 Business XXXX Registration Certificate		
		
業務 / 法團所用名稱 Name of Business/ Corporation	益興建築有限公司 YICK HING CONSTRUCTION COMPANY LIMITED	
業務 / 分行名稱 Business/ Branch Name	***** *****	
地址 Address	BLK A 2/F KA MING COURT 688-690 CASTLE PEAK ROAD KL	
業務性質 Nature of Business	BLDG CONTRACTORS LAND INVT	
法律地位 Status	BODY CORPORATE	
生效日期 Date of Commencement	屆滿日期 Date of Expiry	登記證號碼 Certificate No.
01/07/2025	30/06/2026	04462387-000-07-25-6
		登記費及徵費 Fee and Levy
		\$2,200
		(登記費 FEE = \$2,200)
		(徵費 LEVY = \$ 0)
<p>請注意下列《商業登記條例》的規定：</p> <p>Please note the following requirements of the Business Registration Ordinance:</p>		
<p>1. 第 6(6)條規定任何業務獲發商業登記證或分行登記證，並不表示該業務或經營該業務的人或受僱於該業務的僱員已遵從有關的任何法律規定。</p> <p>1. Section 6(6) provides that the issue of a business registration certificate or a branch registration certificate shall not be deemed to imply that the requirements of any law in relation to such business or to the persons carrying on the same or employed therein have been complied with.</p>		
<p>2. 第 12 條規定各業務須將其有效的商業登記證或有效的分行登記證於每一營業地點展示。</p> <p>2. Section 12 provides that valid business registration certificate or valid branch registration certificate shall be displayed at every address where business is carried on.</p>		
<p>繳款時請將此商業 XXXX 登記證及繳款通知書完整交出。在付款後，本繳款通知書方成為有效的商業 / XXXX 登記證。(請參閱背頁繳款辦法所載內容。)</p> <p>Please produce this certificate and demand note intact at time of payment. This demand note will only become a valid business/XXXX registration certificate upon payment. (Please see payment instructions overleaf.)</p>		
<p>機印所示登記費及徵費收訖。 RECEIVED FEE AND LEVY HERE STATED IN PRINTED FIGURES.</p>		



公司註冊處  
Companies Registry

周年申報表  
Annual Return

表格  
Form **NAR1**

商業登記號碼  
Business Registration Number

04462387

註 Note

1 公司名稱 Company Name

Yick Hing Construction Company Limited

益興建築有限公司

2 商業名稱(如有的話) Business Name (If any)

N/A

3 公司類別 Type of Company

請在適用的空格內加上 ✓ 號 Please tick the relevant box



私人公司

Private company



公眾公司

Public company



擔保有限公司

Company limited by guarantee

9 經營業務性質  
Business Nature

編碼 Code

描述 Description

4 本申報表的結算日期

Date to which this Return is Made Up

05

日 DD

05

月 MM

2025

年 YYYY

5 隨本表格交付的財務報表所涵蓋的會計期

Period Covered by Financial Statements Delivered with this Form

(私人公司無需填報此項 A private company needs not complete this section)

日 DD

月 MM

年 YYYY

至  
To

日 DD

月 MM

年 YYYY

6 在香港的註冊辦事處地址 Address of Registered Office in Hong Kong

室/樓/座等  
Flat/Floor/Block etc.

BLK A, 2/F,

大廈  
Building

KA MING COURT,

街道/屋苑/地段/村等  
Street/Estate/Lot/Village  
etc.

688-690 CASTLE PEAK ROAD,

區  
District

KOWLOON

地區  
Region

香港/HONG KONG

7 提交人資料 Presenter's Reference

姓名/名稱 Name: Dignity Accounting Consultancy Limited

地址 Address: Unit 703, 7/F, Tower 2, South Seas Centre,  
75 Mody Road, Tsim Sha Tsui, Kowloon,  
Hong Kong

電話 Tel: 2180 7221 傳真 Fax: 2180 7001

電郵 Email: Comsec@dignitycpa.com

檔號 Reference: CS-YHConstruction-2025-05-0001

指明編號 1/2023 (2023年12月) Specification No. 1/2023 (December 2023)

請勿

Your Receipt  
Companies Registry  
H.K.

30/06/2025 15:20:31  
Submission No.: 227731798/1  
BRN: 04462387  
Sh. Form.: NAR1L  
Revenue Code  
14  
Amount (HKD)  
\$870.00  
Receipt No. Method  
272271472482 Cheque  
Amount (HKD)  
\$870.00  
Total Paid  
\$870.00

04462387

7 電郵地址 Email Address

info@yickhingproject.com

8 香港聯絡電話號碼 Hong Kong Contact Telephone Number

+852

23944988

9 按揭及押記 Mortgages and Charges

截至本申報表的結算日期，所有根據《公司條例》(第 622 章)須向公司註冊處處長登記的，或若於 1912 年 1 月 1 日後設定便須如此登記的按揭及押記的負債總額

Total amount of the indebtedness as at the date to which this return is made up in respect of all mortgages and charges which are required to be registered with the Registrar of Companies pursuant to the Companies Ordinance (Cap. 622) or would have been required to be so registered if created after 1 January 1912

N/A

10 無股本公司的成員人數 Number of Member(s) of a Company Not Having a Share Capital

(有股本的公司無需填報此項 Company having a share capital need not complete this section)

截至本申報表的結算日期的成員人數

Number of Member(s) as at the Date to which this Return is Made Up

N/A

11 股本 Share Capital

(無股本的公司無需填報此項 Company not having a share capital need not complete this section)

截至本申報表的結算日期 As at the Date to which this Return is Made Up				
股份的類別 (如普通股/ 優先股等) Class of Shares (e.g. Ordinary/ Preference etc.)	貨幣單位 Currency	已發行股份 Issued Shares		
		總數 Total Number	總款額 Total Amount	已繳或視作 已繳的總款額 Total Amount Paid up or Regarded as Paid up
Ordinary	HKD	22,534,300	122,018,000	122,018,000
總數 Total	HKD	22,534,300	122,018,000	122,018,000



**12 公司秘書 Company Secretary**

**A. 公司秘書 (自然人) Company Secretary (Natural Person)**

(如超過一名公司秘書是自然人，請用續頁 A 填報 Use Continuation Sheet A if more than 1 company secretary is a natural person)

15	中文姓名 Name in Chinese	N/A		
	英文姓名 Name in English	姓氏 Surname	N/A	
		名字 Other Names	N/A	
16	前用姓名 Previous Names	中文 Chinese	N/A	
		英文 English	N/A	
16	別名 Alias	中文 Chinese	N/A	
		英文 English	N/A	
		香港通訊地址 Hong Kong Correspondence Address	室/樓/座等 Flat/Floor/Block etc.	N/A
		大廈 Building	N/A	
		街道/屋苑/地段/村等 Street/Estate/Lot/Village etc.	N/A	
17	電郵地址 Email Address	區 District	N/A	
		地區 Region	香港 / HONG KONG	
		N/A		
18	身分識別 Identification	N/A		
		(a) 香港身分證部分號碼 Partial Number of Hong Kong Identity Card	N/A	
		(b) 護照 Passport	簽發國家/地區 Issuing Country/Region	N/A
		部分號碼 Partial Number	N/A	
20	信託或公司服務提供者牌照 Trust or Company Service Provider Licence			
	請填報牌照編號或在適用的空格內加上 ✓ 號 Please provide the licence no. or tick the relevant box			
	牌照編號 Licence No.	N/A	<input type="checkbox"/> 無須領有牌照 Not required to obtain a licence	原因 Reason:



12 公司秘書 Company Secretary (續上頁 cont'd)

21 B. 公司秘書 (法人團體) Company Secretary (Body Corporate)

(如超過一名公司秘書屬法人團體，請用續頁 B 填報 Use Continuation Sheet B if more than 1 company secretary is a body corporate)

中文名稱  
Name in Chinese

湛匯發展有限公司

英文名稱  
Name in English

CHARMWOOD DEVELOPMENT LIMITED

22 香港地址  
Hong Kong  
Address

室/樓/座等  
Flat/Floor/Block etc.

BLK A, 2/F,

大廈  
Building

KA MING COURT,

街道/屋苑/地段/村等  
Street/Estate/Lot/Village etc.

688-690 CASTLE PEAK ROAD,

區  
District

KOWLOON,

地區  
Region

香港/HONG KONG

17 電郵地址  
Email Address

N/A

19 商業登記號碼 Business Registration Number

N/A

20 信託或公司服務提供者牌照 Trust or Company Service Provider Licence

請提供牌照編號或在適用的空格內加上 ✓ 號 Please provide the licence no. or tick the relevant box

牌照編號  
Licence No.

無須領有牌照  
Not required to  
obtain a licence

原因 Reason:



04462387

13 董事 Directors

A. 董事 (自然人) Director (Natural Person)

(如超過一名董事屬自然人，請用續頁 C 填報 Use Continuation Sheet C if more than 1 director is a natural person)  
請在適用的空格內加上 ✓ 號 Please tick the relevant box(es)

23 身分 Capacity  董事 Director  候補董事 Alternate Director 代管 Alternate to

24 中文姓名 Name in Chinese 袁重遠

英文姓名 Name in English 姓氏 Surname YUEN

名字 Other Names CHUNG YUEN, EDWARD

25 前用姓名 Previous Names 中文 Chinese N/A 英文 English N/A

別名 Alias 中文 Chinese N/A 英文 English N/A

通訊地址 Correspondence Address 室/樓/座等 Flat/Floor/Block etc. FLAT A, GROUND FLOOR, BLOCK B15, 大廈 Building VILLAGE GARDEN, 34 FA PO STREET, 街道/屋苑/地段/村等 Street/Estate/Lot/Village etc. YAU YAT CHUEN, 區/市/省/州/郵政區號等 District/City/Province/State/Postal Code etc. KOWLOON, 國家/地區 Country/Region HONG KONG

26 電郵地址 Email Address edward.yuen@yickhingproject.com

27 身分識別 Identification (a) 香港身分證部分號碼 Partial Number of Hong Kong Identity Card E916 ( \* \* \* ) (b) 護照 Passport 簽發國家/地區 Issuing Country/Region N/A 部分號碼 Partial Number N/A



04462387

13 董事 Directors (續上頁 cont'd)

B. 董事 (法人團體) Director (Body Corporate)

(如超過兩名董事屬法人團體，請用續頁D填報 Use Continuation Sheet D if more than 2 directors are body corporate)

請在適用的空格內加上✓號 Please tick the relevant box(es)

23 1 身分 Capacity  董事 Director  候補董事 Alternate Director 代替 Alternate to

中文名稱 Name in Chinese N/A

英文名稱 Name in English N/A

28 地址 Address 室/樓/座等 Flat/Floor/Block etc. N/A

大廈 Building N/A

街道/屋苑/地段/村等 Street/Estate/Lot/Village etc. N/A

區/市/省/州/郵遞區號等 District/City/Province/State/Postal Code etc. N/A

國家/地區 Country/Region N/A

25 電郵地址 Email Address N/A

29 商業登記號碼 Business Registration Number (只適用於在香港註冊的法人團體 Only applicable to body corporate registered in Hong Kong) N/A

請在適用的空格內加上✓號 Please tick the relevant box(es)

23 2 身分 Capacity  董事 Director  候補董事 Alternate Director 代替 Alternate to

中文名稱 Name in Chinese N/A

英文名稱 Name in English N/A

28 地址 Address 室/樓/座等 Flat/Floor/Block etc. N/A

大廈 Building N/A

街道/屋苑/地段/村等 Street/Estate/Lot/Village etc. N/A

區/市/省/州/郵遞區號等 District/City/Province/State/Postal Code etc. N/A

國家/地區 Country/Region N/A

25 電郵地址 Email Address N/A

29 商業登記號碼 Business Registration Number (只適用於在香港註冊的法人團體 Only applicable to body corporate registered in Hong Kong) N/A



13 董事 Directors (續上頁 cont'd)

C. 備任董事 Reserve Director

(只適用於只有一名成員而該成員同時亦是唯一董事的私人公司)

Only applicable to a private company with only one member who is also the sole director of the company)

24	中文姓名 Name in Chinese	N/A		
	英文姓名 Name in English	姓氏 Surname	N/A	
		名字 Other Names	N/A	
	前用姓名 Previous Names	中文 Chinese	N/A	
英文 English		N/A		
25	別名 Alias	中文 Chinese	N/A	
		英文 English	N/A	
	通訊地址 Correspondence Address	室/樓/座等 Flat/Floor/Block etc.	N/A	
		大廈 Building	N/A	
街道/屋苑/地段/村等 Street/Estate/Lot/Village etc.		N/A		
	區/市/省/州/郵遞區號等 District/City/Province/State/Postal Code etc.	N/A		
	國家/地區 Country/Region	N/A		
26	電郵地址 Email Address	N/A		
27	身分識別 Identification			
	(a) 香港身分證部分號碼 Partial Number of Hong Kong Identity Card	N/A	( * )	
	(b) 護照 Passport	簽發國家/地區 Issuing Country/Region	N/A	
	部分號碼 Partial Number	N/A		



**14 有股本公司的成員詳情 Particulars of Member(s) of a Company Having a Share Capital**

(有股本的公司必須填報此項 Company having a share capital must complete this section)

請在適用的空格內加上 ✓ 號 Please tick the relevant box

非上市公司的成員詳情列於附表一  
Particulars of members of a non-listed company are listed in Schedule 1

上市公司的成員詳情列於附表二  
Particulars of members of a listed company are listed in Schedule 2

公司的成員詳情列於隨本表格附上的唯讀光碟或唯讀型數碼多功能光碟  
Particulars of members of the company are listed in the CD-ROM or DVD-ROM attached to this form  
(載於唯讀光碟或唯讀型數碼多功能光碟內的成員的詳情，會以 PDF 格式供公眾以電子方式查閱。  
Particulars of members recorded in the CD-ROM or DVD-ROM will be available for public search electronically in PDF format.)

**15 公司紀錄 Company Records**

(如空間不足，請用續頁 E 填報 Use Continuation Sheet E if the space provided is insufficient)

公司備存下列紀錄的地址(如並非備存於第 6 項所述的註冊辦事處內)

Address where the following company records are kept (if not kept at the registered office stated in Section 6)

公司紀錄 Company Records	地址 Address

**16 陳述書 Statement**

(如屬私人公司，請在空格內加上 ✓ 號以作出此項陳述 For a private company, please tick the box to make the Statement)

現述明公司自最近一份周年申報表的結算日期起(如屬首份周年申報表，則自公司成立為法團的日期起)，並沒有發出邀請，以邀請公眾人士認購公司的任何股份或債權證；同時如成員人數於本申報表的結算日期當日超過五十名，則超出五十名之數的成員，全屬根據《公司條例》第 11(2)條於計算公司成員人數時不包括在內的人。

The company has not, since the date of the last annual return (or since the date of incorporation in the case of the first annual return), issued any invitation to the public to subscribe for any shares or debentures of the company and that if the number of members of the company exceeds 50 as at the date of this return, the excess consists wholly of persons who, under section 11(2) of the Companies Ordinance, are excluded in the calculation of the number of members of the company.

**32 提示 Advisory Note**

所有公司董事均應閱讀公司註冊處編製的《董事責任指引》，並熟悉該指引所概述的董事一般責任。  
All directors of the company are advised to read 'A Guide on Directors' Duties' published by the Companies Registry and acquaint themselves with the general duties of directors outlined in the Guide.

本申報表包括下列續頁/附表 This Return includes the following Continuation Sheet(s)/Schedule(s)

頁數 Number of pages	續頁 Continuation Sheet(s)					附表一 Schedule 1	附表二 Schedule 2
	A	B	C	D	E		
	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1	N/A

**6 簽署 Signed** : 

姓名 Name : YUEN CHUNG YUEN, EDWARD 日期 Date : 2023/12/25  
董事 Director / 公司秘書 Company Secretary \* 日 DD / 月 MM / 年 YYYY

\* 請刪去不適用者 Delete whichever does not apply.



表格  
Form **NAR1**

附表一 Schedule 1

(非上市公司適用 FOR NON-LISTED COMPANY)

本申報表的結算日期  
Date to which this Return is Made Up

05	05	2025
日 DD	月 MM	年 YYYY

商業登記號碼  
Business Registration Number

04462387

30 33 非上市公司的成員詳情 (第 14 項) Particulars of Member(s) of a Non-listed Company (Section 14)

(有股本的非上市公司可填報此頁，如超過兩名成員，或超過一類股份，可另加附表一。另外，公司可選擇以唯讀光碟或唯讀數碼多功能光碟提供成員詳情。 Non-listed company having a share capital can complete this page. If there are more than 2 members, or if there is more than one class of shares, please use additional Schedule 1. Alternatively, the company can choose to provide particulars of members in the form of CD-ROM or DVD-ROM.)

截至本申報表的結算日期的成員詳情 Particulars of Member(s) as at the Date to which this Return is Made Up

股份類別  
Class of Shares **Ordinary** 此類別股份的已發行總數  
Total Number of Issued Shares in this Class **22,534,300**

1 中文姓名/名稱  
Name in Chinese **N/A** 持有股份數目  
No. of Shares Held

英文姓名  
Name in English **N/A** **N/A** **22,534,300**

或 OR 姓氏 Surname 名字 Other Names

英文名稱  
Name in English **YICK HING INVESTMENT HOLDINGS LIMITED**

股份是聯名持有  
Shares are Jointly Held  
(如適用，請加✓號  
Please tick if applicable.)

地址  
Address 室/樓/座等  
Flat/Floor/Block etc. **BLOCK A, 2/F,**

大廈  
Building **KA MING COURT,**

街道/屋苑/地段/村等  
Street/Estate/Lot/Village etc. **688-690 CASTLE PEAK ROAD,**

區/市/省/州/郵遞區號等  
District/City/Province/State/Postal Code etc. **KOWLOON,**

國家/地區  
Country/Region **HONG KONG**

備註\*  
Remarks\* **N/A**

\*例如聯名持有股份、股份轉讓等的詳情。For example, details of jointly held shares, share transfer, etc.

2 中文姓名/名稱  
Name in Chinese **N/A** 持有股份數目  
No. of Shares Held

英文姓名  
Name in English **N/A** **N/A**

或 OR 姓氏 Surname 名字 Other Names

英文名稱  
Name in English **N/A**

股份是聯名持有  
Shares are Jointly Held  
(如適用，請加✓號  
Please tick if applicable.)

地址  
Address 室/樓/座等  
Flat/Floor/Block etc. **N/A**

大廈  
Building **N/A**

街道/屋苑/地段/村等  
Street/Estate/Lot/Village etc. **N/A**

區/市/省/州/郵遞區號等  
District/City/Province/State/Postal Code etc. **N/A**

國家/地區  
Country/Region **N/A**

備註\*  
Remarks\* **N/A**

\*例如聯名持有股份、股份轉讓等的詳情。For example, details of jointly held shares, share transfer, etc.



(2) 联合体成员 1: 益興建築有限公司相关资质证书

香港特別行政區政府  
The Government of the Hong Kong Special Administrative Region

政府總部  
環境運輸及工務局  
香港花園道美利大廈



Environment, Transport  
and Works Bureau  
Government Secretariat  
Murray Building, Garden Road,  
Hong Kong

本局網址 Our Website: <http://www.etwb.gov.hk>  
本局編號 Our Ref.: (01CUZ-01-2) in ETWB(PS) 101/199  
來函編號 Your Ref.: WB/EY/L970  
Contractor Ref.: YICKHI

電話 Tel No.: 2848 2122  
傳真 Fax No.: 2521 9682  
電郵 E-mail:

7 February 2007

Yick Hing Construction Company Limited  
2<sup>nd</sup> Floor, Ultragrace Commercial Building,  
5 Jordan Road,  
Kowloon.

Dear Sirs,

**List of Approved Contractors for Public Works**

I refer to your letter dated 20 November 2006 and am pleased to inform you that your Company has been confirmed in Group C under the 'Roads and Drainage' category.

For your easy reference, a list of the approved resident full-time top management and technical staff is attached at Annex. In accordance with paragraph 2.4.4 of the Contractor Management Handbook, you have to keep this Bureau informed of any changes of such personnel.

Yours faithfully,

(Ms YUEN Ching-ling)  
for Secretary for the Environment,  
Transport and Works

JC/YCT/bc

政府總部  
發展局  
工務科



Works Branch  
Development Bureau  
Government Secretariat  
Murray Building, Garden Road,  
Hong Kong

香港花園道美利大廈

本局網址 Our Website: <http://www.devb.gov.hk>

電話 Tel No.: 2848 2122

本局檔號 Our Ref.: (02DLV-01-1) in DEVB(PS) 101/199

傳真 Fax No.: 2521 9682

來函檔號 Your Ref.: GCW 4/6/RA11

電郵 E-mail:

By Post & By Fax (Fax No.: 2787 4890)

21 October 2011

Yick Hing Construction Company Limited  
2/F, Ultragrace Commercial Building,  
5 Jordan Road, Kowloon.

Dear Sirs,

**List of Approved Contractors for Public Works (Approved List)**  
and  
**List of Approved Suppliers of Materials and**  
**Specialist Contractors for Public Works (Specialist List)**

The Director of Civil Engineering and Development advised me that your proposed replacement of key staff in the Specialist List under the 'Landslip Preventive/Remedial Works to Slopes/Retaining Walls' category of works as stated in your letter dated 10 October 2011 addressed to him has been accepted.

For your easy reference, a list of the approved resident full-time top management and technical personnel is attached at Annex. In accordance with paragraphs 2.4.4 and 3.4.4 of the Contractor Management Handbook, you have to keep this Bureau informed of any changes of such personnel.

Yours faithfully,

(Miss Rebecca WONG)  
for Secretary for Development

MH/RW

**Annex**

**List of Approved Full Time Top Management and Technical Personnel**

**Contractor Name** : Yick Hing Construction Company Limited

**Top Management** : Mr YUEN Chung-yuen, Edward (Managing Director)

**Technical Personnel**

**Buildings  
Group A (Probation)** - Mr LIU Kai-choi (Senior Project Manager)

**Roads and Drainage  
Group C** - Mr LAW Chi-wai, James (Project Manager / Site Agent)

**Site Formation  
Group B (Probation)** - Mr CHOW Chiu-yin (Project Manager)

**Waterworks  
Group C (Probation)** - Mr CHAN Yin-hing (Assistant Project Manager)

**Landslip Preventive/Remedial Works to Slopes/Retaining Walls**

**Management Staff** : Mr YUEN Chung-yuen, Edward  
TAI Chi-wah, Max

**Professional Staff** : Mr LAU Kam-shing

**Technical Staff** : Mr MAK Shing-tak

**Safety Staff** : Mr TSE Hon-ching

October 2011

香港特别行政区政府  
香港特别行政区政府

政府总部  
环境运输及工务局  
香港花园道美利大厦



环境、运输及工务局  
政府总部

香港花园道默里大厦

本局网址 Our Website <http://www.etwb.gov.hk>  
本局稿号 Our Ref.: (01CUZ-01-2) 在 ETWB(PS) 101/199 中  
来函档号 Your Ref.: WB/EY/L970

电话 Tel No.: 2848 2122

传真 Fax No.: 2521 9682

电邮 电邮:

承包商参考编号: YICKHI

2007年2月7日

益兴建筑有限公司, 九龙佐敦道5  
号Ultragrace商业大厦2楼。

尊敬的先生们:

公共工程批准承包商名单

我谨此提及贵方2006年11月20日来函, 并很高兴通知贵公司已被确认为“道路及排水”类别下的C组企业。

为方便您查阅, 附上一份已批准常驻全职高层管理及技术人员  
的名单, 详见附件。根据《承包商管理手册》第 2.4.4 条的规定,  
您须随时向本局通报此类人员的任何变动情况。

此致敬礼,

(袁清婷女士)  
代环境局局长,  
运输及工务局

JC/YCT/bc

0

政府總部  
發展局

I%4

香港花園道美利大廈

我們的網站: <http://www.devb.gov.hk>

我們的參考號: (02DLV-01-1) 在開發文件(PS) 101/199中

您的推薦信: GCW4/6/RA11



工務科發展局香港花園  
道美利大廈政府總部

電話號碼: 28482122

傳真號碼: 25219682

電子郵件:

郵寄及傳真(傳真號碼: 27874890)

2011年10月21日

易興建築有限公司九龍佐敦道5號  
Ultragrace商業大廈2樓。

尊敬的先生們: ,

公共工程批准承包商名單(批准名單)和

批准的公共工程材料供應商和專業承包商名單(專業名單)

土木工程拓展署署長告知我, 你在2011年10月10日給他的信中提出的更換“斜坡/擋土牆  
滑坡預防/補救工程”類別工程專家名單中關鍵人員的建議已被接受。

為便於您參考, 附件中附有經批准的常駐全職高級管理人員和技術人員名單。根據《承包  
商管理手冊》第2.4.4和3.4.4段, 您必須隨時向本局通報此類人員的任何變動。

你忠實的,



(王)

發展局局長

MH/RW

附件

经批准的全职高级管理人员和技术人员名单

承包商名称                   : 益兴建筑有限公司

高层管理                     : 袁仲元先生 (董事总经理)

技术人员

    建筑组A (试用期)         - 刘开财先生 (高级项目经理)

    道路和排水C组           - LAWChi-wai, James先生 (项目经理/工地代理)

    场地平整组B (试用期)   - 周超印先生 (项目经理)

    自来水厂C组 (试用期)   - 陈荫庆先生 (助理项目经理)

斜坡/挡土墙的滑坡预防/补救工程

管理人员                    袁仲元先生

    专业人员                 刘锦成议员

    技术人员                 : 麦先生

    安全人员                 谢汉卿先生

2011年10月



## 認可公共工程承建商名冊

主頁 / 建造業事宜 / 承建商 /

### 認可公共工程承建商名冊

名冊上的公司/機構名稱謹列如下，以供參考。名冊上或會包括目前暫被取消競投公共工程合約資格的承建商，名冊上的承建商(不包括暫時被取消投標資格者)只可競投其已取得核准資格的工程類別及組別的公共工程合約。

'甲組'指甲組合約，即價值不超過港幣1.5億元的合約

'乙組'指乙組合約，即價值不超過港幣4億元的合約

'丙組'指丙組合約，即價值超過港幣4億元的合約

試用期 代表承建商在所列的工程類別內的資格屬於試用性質。

工程類別:

組別:

搜尋

截至2026年5月25日

總搜尋到: 63間承建商

承建商名稱	建築	海港工程	道路及渠務	地盤平整	水務
榮銘建築(國際)有限公司	-	-	丙組	丙組	-
Bouygues Travaux Publics	-	丙組(試用期)	丙組	丙組(試用期)	-
利基土木工程有限公司	甲組	-	丙組	乙組	-
Build King Construction Limited	丙組	丙組	丙組	丙組	丙組
中國土木工程集團有限公司	丙組(試用期)	丙組(試用期)	丙組(試用期)	丙組(試用期)	丙組(試用期)
中國地質工程集團有限公司	-	-	丙組	丙組(試用期)	丙組
中國港灣工程有限責任公司	丙組	丙組	丙組	丙組	丙組(試用期)
中國水利電力對外有限公司	丙組	丙組	丙組(試用期)	丙組	丙組(試用期)
中國冶金工程集團有限公司	丙組(試用期)	-	丙組	丙組(試用期)	丙組(試用期)
中國化學工程集團有限公司	-	-	丙組	-	丙組(試用期)
中鐵十五局集團有限公司	丙組(試用期)	-	丙組(試用期)	丙組(試用期)	-
中國鐵建股份有限公司	-	-	丙組(試用期)	丙組(試用期)	-
中鐵建設集團有限公司	丙組(試用期)	-	丙組(試用期)	-	-
中鐵一局集團有限公司	-	-	丙組(試用期)	丙組(試用期)	丙組(試用期)
中國中鐵股份有限公司	-	-	丙組 <small>*取消投標資格至 31/8/2026</small>	丙組(試用期)	丙組(試用期)
中國路橋工程有限責任公司	丙組	丙組	丙組	丙組	丙組
中國建築工程(香港)有限公司	丙組	丙組	丙組	丙組	丙組
捷華建築有限公司	-	-	丙組	乙組	甲組
昭興建築運輸有限公司	-	-	丙組	-	-
俊和建築工程有限公司	丙組	丙組	丙組	丙組	丙組
協力建築有限公司	-	丙組(試用期)	丙組(試用期)	丙組	丙組(試用期)
其士基建香港有限公司	-	乙組(試用期)	丙組	-	丙組
迪時建築運輸有限公司	-	-	丙組	乙組(試用期)	-
仁利工程有限公司	-	-	丙組	乙組(試用期)	甲組(試用期)



仁利工程有限公司	-	-	丙組	乙組 (試用期)	甲組 (試用期)
香港寶嘉建築有限公司	丙組	丙組	丙組	丙組	丙組
怡益工程有限公司	甲組	-	丙組 (試用期)	-	丙組
福利建築有限公司	丙組	-	丙組 (試用期)	乙組 (試用期)	乙組 (試用期)
Fujita Corporation	-	-	丙組	-	-
金門建築有限公司	丙組	丙組	丙組	丙組	丙組
恒利建築公司	-	-	丙組	乙組 (試用期)	-
協興工程有限公司	丙組	-	丙組	乙組 (試用期)	-
公和建築有限公司	丙組	-	丙組	-	-
金城營造有限公司	-	-	丙組	-	-
群利集團有限公司	-	-	丙組	乙組 (試用期)	-
均安建築有限公司	-	-	丙組	乙組	丙組
亮雅發展有限公司	丙組	丙組	丙組	丙組	丙組
立基工程有限公司	-	乙組	丙組 (試用期)	丙組 (試用期)	-
禮頓建築 (亞洲) 有限公司	丙組	丙組	丙組	丙組	丙組
保華建築有限公司	丙組	丙組 (試用期)	丙組	丙組	丙組
保華建築營造有限公司	丙組	-	丙組	-	-
必需工程有限公司	-	-	丙組	乙組	-
五洋建設株式會社	丙組	丙組	丙組	丙組	丙組
顯豐土木工程有限公司	-	-	丙組 (試用期)	-	-
顯豐工程有限公司	-	-	丙組 (試用期)	乙組	-
Samsung C&T Corporation	-	丙組	丙組 (試用期)	-	-
生興土木有限公司	-	-	丙組	丙組	-
上海建工海外工程有限公司	-	-	丙組	乙組 (試用期)	-
上海隧道工程股份有限公司	-	-	丙組 (試用期)	丙組	-
順源建築有限公司	-	-	丙組	丙組 (試用期)	甲組 (試用期)
森記建築有限公司	-	-	丙組	-	-
新福蒼 (土木) 有限公司	乙組 (試用期)	丙組	丙組	丙組	丙組 (試用期)
進業水務建築有限公司	-	-	丙組	丙組	丙組 (試用期)
華聯建築有限公司	乙組 (試用期)	-	丙組 (試用期)	-	甲組
赤繩緣有限公司	-	-	丙組 (試用期)	-	-
惠保建築有限公司	-	-	丙組	丙組 (試用期)	-
威勝利香港有限公司	-	-	丙組 (試用期)	-	-
宏記建築有限公司	-	-	丙組	-	-
偉金建築有限公司	-	乙組	丙組	乙組	乙組
和興建築有限公司	乙組	-	丙組 (試用期)	乙組 (試用期)	丙組
華益建築有限公司	-	丙組	丙組	-	丙組
義合工程有限公司	-	乙組	丙組 (試用期)	乙組 (試用期)	乙組 (試用期)
益興建築有限公司	甲組 (試用期)	-	丙組	乙組	丙組 (試用期)
振華工程有限公司	乙組 (試用期)	丙組	丙組 (試用期)	乙組 (試用期)	-

(\*) 因嚴重意外、工地安全紀錄欠佳、嚴重/懷疑嚴重工作表現欠佳或嚴重事故而取消投標資格 (承建商須先符合恢復投標資格的相關要求, 其取消投標資格的期限才會完結)

## 6、投标人工程施工获奖业绩

投标单位名称：中交第四航务工程局有限公司、益興建築有限公司

项目名称：荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段 ZT8 标段；主要内容（如城市道路桥梁（或公路桥梁）单孔跨径或总长度）：该标段全长 5.7km，工程内容包括路基、桥梁、服务区土方等土建工程，采用新建双向八车道高速公路标准建设，主要工程包含：路基挖方 0.68 万 m<sup>3</sup>，路基填方 26.5 万 m<sup>3</sup>，桥梁 8 座/7397m，预制箱梁 2004 榀，服务区 1 处（雄安北服务区）。其中特大桥 2 座/4.274km。白沟河特大桥长 1350m，最大跨径 90m；兰沟洼特大桥兰沟河段长 2924m，最大跨径 40m；奖项名称：2022-2023 年度公路交通优质工程奖；获奖人：中交第四航务工程局有限公司；颁奖单位：中国公路建设行业协会；获奖时间：2023 年 12 月。

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

中交第四航务工程局有限公司工程施工获奖业绩：荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段 ZT8 标段-2022-2023 年度公路交通优质工程奖

# 证书

中交第四航务工程局有限公司：

你单位参与施工的 荣乌高速公路新线京台高速  
至京港澳高速段，荣获2022-2023年度公路交通优质  
工程奖。

特发此证。

中国公路建设行业协会  
二〇二三年十二月

# 中标通知书

RHP-C341901292199-1

中交第四航务工程局有限公司：

你方于 2019 年 9 月 19 日所递交的荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段主体工程施工 ZT8 标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价为人民币 1113837333.00 元（大写：壹拾壹亿壹仟叁佰捌拾叁万柒仟叁佰叁拾叁元整）。

工期：17 个月。

工程质量：标段工程交工验收的质量评定合格，竣工验收的质量评定优良。

安全目标：不发生重大安全生产责任事故。

项目经理：林梓云。

项目总工：凌永东。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到河北省高速公路荣乌（津保新线）临时筹建处与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：（盖章）  


招标代理机构：（盖章）  


2019 年 9 月 24 日

荣乌高速公路新线  
京台高速至京港澳高速段 ZT8 标段

# 合同文件

(第一册, 共二册)

发包人: 河北雄安荣乌高速公路有限公司

承包人: 中交第四航务工程局有限公司

## 合同协议书

河北雄安荣乌高速公路有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施 荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段主体工程施工,已接受中交第四航务工程局有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目ZT8标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

### 1.第 ZT8 标段

标段	起讫桩号	标段长度(公里)	主要工作内容
ZT8	K88+314-K94+014	5.700	雄安北服务区、白沟河特大桥 1350 米、兰沟洼特大桥 3692 米;梁板预制 1981 片;路基填方约 30 万方

### 2.下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

- (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) 投标函及投标函附录;
- (4) 项目专用合同条款;
- (5) 公路工程专用合同条款;
- (6) 通用合同条款;
- (7) 工程量清单计量规则;
- (8) 技术规范;

- (9) 图纸；
- (10) 已确认的合理定价工程量清单；
- (11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及施工组织设计；
- (12) 其他合同文件。

上述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.根据合理定价工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币（大写）壹拾壹亿壹仟叁佰捌拾叁万柒仟叁佰叁拾叁元整（¥1113837333元）。

4.承包人项目经理：林梓云。承包人项目总工：凌永东。

5.工程质量符合标段工程交工验收的质量评定合格、竣工验收的质量评定优良标准。

6.承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7.发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8.承包人应按照监理人指示开工，工期为17个月。

9.本协议书在承包人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

10.本协议书正本二份、副本六份，合同双方各执正本一份，副本三份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11.合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。



高速



782988

(本页无正文)

发包人：河北雄安荣乌高速公路有限公司(盖单位章)

法定代表人

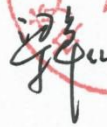


或其委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字)

2019年 10 月 22 日

承包人：中交第四航务工程局有限公司(盖单位章)

法定代表人



或其委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字)

2019年 10 月 22 日



荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段

第 ZT8 标段 (K88+314~K94+014)

全长 5.700 公里

# 两 阶 段 施 工 图 设 计

第三册 共五册  
第一分册 共七分册

技术负责人: 张力

项目负责人: 王树芝

分院院长: 王树芝

项目总工: 张梅钗

总工程师: 雷平

主管院长: 刘树霞

院长: 何易沙

勘测设计单位: 河北省交通规划设计院

证书等级: 甲 级

证书编号: A113009243

# 桥梁、涵洞设计说明

## 1.1 桥涵设置原则

- 1、桥位选择考虑路桥配合，原则上桥梁服从路线走向，线形与路线线形一致。
- 2、桥涵总体设置原则上不降低原有河道、沟渠功能，尽量不破坏原有水系和排灌网络，满足水利配套和农灌的需要。桥长及跨径布置应满足水文计算、要求所确定的桥长，尽量不压缩河床断面，以保证满足泄洪、排涝的需要。
- 3、兼有分离式立交和通道功能的桥梁跨径布置时，综合考虑被交道路的标准、净空、净宽、交角等因素，以满足被交道路的使用要求。
- 4、桥梁结构型式的选择充分考虑地方意见、桥位特点、地质水文条件、材料来源、施工方法及使用功能等因素，遵循技术可行、方便施工、经济合理的原则，同时结合桥梁规模、路线平纵线型特点，在地方没有特殊要求且满足水利主管部门要求的桥梁，采用标准跨径、集中预制，尽量做到标准化、系列化，以保证工程质量，加快建设速度，降低工程造价。本项目地形复杂，对于混凝土梁预制场地受限且运输不便的路段桥梁，或者桥墩较高的桥梁，优先采用便于运输、施工的钢结构桥梁（钢-混凝土组合梁）。处于平曲线上的桥梁的梁板在设计中做到几何尺寸一致，由此造成的与桥面宽度和长度的差值应分别由铰缝和湿接缝调整。
- 6、桥梁方案的选择应符合安全、耐久、适用、环保、经济和美观的原则，考虑因地制宜、就地取材、便于施工和养护等因素，遵循技术可行、经济合理的原则，进行综合考虑。
- 7、桥梁上、下部结构形式尽量做到标准化、系列化和施工工厂化，以确保工程质量，加快建设速度，降低工程造价，避免设计与施工脱节。
- 8、桥梁跨径大小的选择应注重高跨比的协调，最经济的跨径使上、下部结构总造价最低。对于沟谷地形的高架桥型式，设计时应注意上部结构的跨径与下部结构的高度配合比例，应进行多方案的经济和施工方案比较，找出最优方案。
- 9、大、中桥采用结构连续的上部结构，以利桥面平整，行车舒适。上部结构连续时，每联长度，对于钢筋混凝土桥不宜大于150m，对于钢混结构桥梁不宜大于120m。
- 10、桥头路基填土高度：桥头引道及桥台布置结合地形、地质情况，采用对环境破坏少、桥梁结构与台后填土稳定的高度与形式。为了减少台后填土的工后沉降，避免桥头跳车，保证行车舒适，

原则上桥台高度一般按6~8m左右控制；对地质条件较好的路段，桥台高度可按最大13m控制，无水文控制的桥梁，可采用高桩承台。

11、根据沿线地形、地质材料、运输条件、施工工艺及工期等条件，除特殊特大、大桥外，一般均采用预制装配式预应力混凝土梁、钢-混组合梁结构。为改善行车条件，增加行车舒适性及减少桥梁后期的运营养护费用，多跨桥梁均采用结构连续体系；同时注重耐久性设计，延长使用寿命。

## 1.2 技术标准

### 1.2.1 设计采用规范

- 1、交通部颁《公路工程技术标准》(JTG B01-2014)
- 2、交通部颁《公路工程水文勘测设计规范》(JTG C30—2015)
- 3、交通部颁《公路桥梁抗震设计细则》(JTG/T B02-01-2008)
- 4、交通部颁《公路路线设计规范》(JTG D20-2017)
- 5、交通部颁《公路桥涵设计通用规范》(JTG D60—2015)
- 6、交通部颁《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》(JTG 3362—2018)
- 7、交通部颁《公路桥涵地基与基础设计规范》(JTG D63-2007)
- 8、交通部颁《公路勘测规范》(JTG C10—2007)
- 9、交通部颁《公路勘测细则》(JTG/T C10—2007)
- 10、交通部颁《公路涵洞设计规范》(JTG D65-04—2007)
- 11、交通部颁《公路涵洞设计细则》(JTG/T D65-04—2007)
- 12、交通部颁《公路圬工桥涵设计规范》(JTG D61—2005)
- 13、交通部颁《公路桥梁抗风设计规范》(JTG/T 3360-1—2018)
- 14、交通部颁《公路工程地质勘察规范》(JTG C20-2011)
- 15、交通部颁《公路钢结构桥梁设计规范》(JTG D64—2015)
- 16、交通部颁《公路钢混组合桥梁设计与施工规范》(JTG D64-01—2015)

设 8 根  $\Phi=1.8\text{m}$  的钻孔灌注桩。

3、施工流程

本桥第三联采用悬臂浇筑施工方案，其他联采用搭支架现浇的施工方法。

第三联悬臂浇筑方案具体施工流程如下：

- a. 施工桩基础，承台、桥墩。
- b. 搭设支架进行预压，浇筑 7-9#墩墩顶 0#段及边跨现浇段。
- c. 搭设梁上挂篮，7-9#墩其他悬浇梁段可同时进行悬臂浇筑施工。
- d. 依次进行边跨及中跨合拢段合拢施工。
- e. 进行桥面附属设施及桥头建筑施工。

3、K96+155 兰沟洼特大桥

兰沟洼特大桥跨越兰沟洼蓄滞洪区，东起高碑店市田宜屯村，西至定兴县曹村，全长 11669.5m。兰沟洼特大桥依次跨越 Y029 乡道、兰沟河、Y043 乡道，上部结构主要为 30m 预制小箱梁，下部结构为桩柱式桥墩。在跨越部分县乡道路或主要乡村道路时通过引入 40m 小箱梁，避免桥墩对道路的干扰，减小对既有道路的改动。

因兰沟洼特大桥里程较长，按照其所经过路段特点将特大桥分为以下七段：

中心桩号		桥名	孔数×孔径	桥梁总孔径	桥梁全长	
			(孔×m)	(m)	(m)	
K96+155.	兰沟洼特大桥	K90+706.	田宜屯段	(24+30+24)+23×30	768	11669.5
		K92+552.	兰沟河段	右幅：8×30+6×40+12×30+6×40+8×30+3×40+42×30+32（现浇）+4×40+32（现浇）/ 左幅：10×30+3×40+14×30+6×40+54×30+32（现浇）+4×40+32（现浇）	2924	
		K94+134.	常家营 1 号段	8×30	240	
		K94+629.	常家营 2 号段	25×30	750	

	K95+142.	尹黄营段	4×30+2×(24+30+24)	276	
	K98+310.	兰沟洼段	右幅：77×30+3×40+121×30/ 左幅：76×30+3×40+58×30+3×40+60×30	6060	
	K101+664 /ZK101+664	榆林段	19×30+(24+30+24)	651.5	

4、其它桥梁

本项目其它大桥一般跨越既有道路或河流，上部结构选用预应力混凝土连续小箱梁，预制结构，施工工期短、工艺简单、技术难度低、质量容易控制。下部结构桥墩一般采用圆形三柱式，当交叉角度大于 30 度时，桥墩采用圆形四柱式。主桥桥墩一般采用薄壁墩，所选桥墩的型式和结构尺寸以满足强度及稳定性要求为原则，墩身的水平力按集成刚度法计算。桥台则根据地形、地质、台后填土高度及跨径等情况，通过计算选用肋板台、桩柱台、座板台、U 型台等形式。

5、涵洞

本项目涵洞主要跨越小型沟河、灌溉水渠，或满足路基横向排水的需求等。根据涵位处地形、地质、路基填土高度及使用功能等情况，本项目涵洞采用了钢筋混凝土盖板涵轻型台扩大基础及箱型涵洞等两种形式。涵洞跨径的确定，根据流量孔径计算及现场实际情况综合考虑、合理取舍，大部分行洪涵洞均进行了流量计算。涵洞设置时，充分考虑地方要求及地形特点，当兼具通行功能时尽可能的加大涵洞的孔径，以方便当地居民利用涵洞穿越高速公路，减小安全隐患。本项目涵洞孔径一般设置为 1-4、1-6m。



# 荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段工程 公路工程交工验收证书

交工验收时间：2021年5月21日

合同段交工验收证书第 号

工程名称：荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段工程		合同段名称及编号： ZT8		
项目法人：河北雄安荣乌高速公路有限公司		设计单位：河北省交通规划设计院		
施工单位：中交第四航务工程局有限公司		代建+监理单位：河北省交通建设监理咨询有限公司		
<p>本合同段主要工程量：</p> <p>K88+314-K94+014 路基、桥涵，新建双向八车道高速公路。路基填方 26.5 万 m<sup>3</sup>，挖方 0.68 万 m<sup>3</sup>，边坡防护 3523m<sup>3</sup>；特大桥 4274m/2 座，大桥 3123m/6 座，其中桥梁工程主要包括桩基 1387 根，墩柱 1129 个，盖梁 331 个，预制箱梁 2004 榀，支架现浇箱梁 121 孔；白沟河特大桥主桥 60m+90m×2+60m 悬浇连续梁结构采用挂篮施工工艺。</p>				
本合同段价款	原合同	111383.73 万元	实际	
本合同段工期	原合同	17 个月	实际	
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时，可用附件）</p> <p>1、工程质量</p> <p>(1) 路基工程：路基密实稳定，无不均匀沉降现象，各项技术指标符合设计和规范要求；路基排水系统完善良好，防护工程外形尺寸准确，质量符合规范和设计要求。</p> <p>(2) 桥梁工程：桥梁钻孔灌注桩无破检测结果表明桩的完整性良好，预应力构件张拉应力满足设计和规范要求；各结构部位的混凝土强度全部能达到设计要求，混凝土表面平整，几何尺寸准确，无蜂窝麻面等明显缺陷。</p> <p>(3) 质量检测资料：施工单位有完整的施工原始记录、质量自检资料和试验资料，数据真实可靠，满足技术规范的有关规定。监理单位有齐全真实的签认和抽查检验资料，抽检频率满足规范要求，工程施工中的过程控制情况良好。监理对工程质量按《公路工程质量检验评定标准》评定合格。</p> <p>2、合同执行情况</p> <p>该合同工程施工管理规范，承包人管理制度健全，质量保证体系完整有效，施工中能够按照有关法律、法规、规范、规章制度及合同文件的要求履行自己的义务，合同执行情况良好。监理工作规范科学，对工程质量、进度、安全、投资、环保等方面进行了有效控制，很好地履行了合同文件规定的职责。</p> <p>结论：ZT8 合同段（K88+314-K94+014 路基、桥涵）主要工作内容已完成，合同执行情况良好，工程质量合格，同意交工。</p> <p>3、存在问题及处理意见</p> <p>(1) 遗留工程</p> <p>见合同段《遗留工程（工程缺陷）清单》。承包人承诺：遗留工程承包人必须在项目法人指定时间内完成并经监理工程师认可，否则承包人同意项目法人另行安排队伍实施，所发生的费用由承包人承担。</p> <p>(2) 缺陷工程</p> <p>见合同段《遗留工程（工程缺陷）清单》。承包人承诺：在缺陷责任期内已有或发生的缺陷工程，承包人必须在项目法人指定时间内完成，否则承包人同意项目法人另行安排队伍实施，所发生的费用由承包人承担。</p>				

续上表

(施工单位的意见)

同意竣工验收意见

施工单位法人代表或授权人 (签字)



2021年5月21日

(代建+监理单位对有关问题的意见)

同意竣工验收意见

总监理工程师 (签字)

2021年5月21日

代建单位法人代表或授权人 (签字)

2021年5月21日



(设计单位的意见)

同意竣工验收意见

设计单位法人代表或授权人 (签字)

单位盖章

2021年5月21日



(项目法人的意见)

同意竣工验收意见

项目法人代表或授权人 (签字)

单位盖章

2021年5月21日



# 全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录

施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

中交第四航务工程局有限公司

基本信息

资质信息

人员信息

业绩信息

奖惩记录

全国综合评价

企业在各地的信用等级

企业变更历史

企业转移历史记录

2025.1.1后录入业绩

2025.1.1前录入业绩

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且交工时间在5年之前的业绩。

项目名称：

业绩所在省份：

--请选择省份--

搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
31	海南省琼中至乐东高速公路 (琼中至五指山段) 工程	土建A5合同段	71760.6657		2016-03-01	2018-09-25	2019-12-17	海南省	省厅审核	
32	深圳市丹平快速路一期工程第5合同段	第5标段	24692.4000		2008-09-06	2011-04-18	2012-11-07	广东省	省厅审核	
33	深圳市南光高速公路工程第5合同段	第5合同段	10161.6000	10161.6000	2006-02-13	2007-12-20	2014-08-29	广东省	省厅审核	
34	深圳市福龙路工程VII标段	第VII合同段	6390.3400	8053.3200	2005-10-18	2007-06-01	2014-08-29	广东省	省厅审核	
35	湖北沪蓉西 (恩施至利川) 高速公路一期土建施工项目第X8合同段	第X8合同段	18686.9300		2005-11-30	2009-07-04	2012-06-15	湖北省	省厅审核	
36	湖南省临武至连州 (湘粤界) 高速公路	湖南省临武至连州 (湘粤界) 高速公路工程	99155.0000		2020-06-09	2021-12-21	2024-01-09	湖南省	省厅审核	
37	湖南省官庄至新化高速公路项目	第06合同段	55121.7991	53209.4221	2020-05-15	2023-10-20	2024-04-07	湖南省	省厅审核	
38	省道1930复线揭阳环市北河大桥	整个标段	4813.3924	4813.3924	1999-08-30	2002-12-01	2011-01-13	广东省	系统自动审核	
39	省道S341线连平县虎头石至元善镇段公路改建工程	第五标段	940.6400	940.6400	2003-09-20	2004-06-20	2011-01-13	广东省	系统自动审核	
40	福州国际机场高速公路一期工程A6标	第A6合同段	8996.9700	8996.9700	2004-02-10	2006-11-18	2012-06-15	福建省	省厅审核	
41	福建省厦漳跨海大桥V标段	V标段	17370.5000		2009-07-10	2013-05-23	2014-09-04	福建省	省厅审核	
42	离石至军渡高速公路	路基第八合同段	7287.4938	8863.1185	2005-10-28			山西省	省厅录入	
43	舟山大陆连岛工程金塘大桥土建工程施工第IV-F标	第IV-F标	36242.6400		2006-03-29	2009-11-02	2012-06-21	浙江省	省厅审核	
44	荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段主体工程	荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段ZT8合同段	111383.7333		2019-11-25	2021-05-21	2022-05-18	河北省	省厅审核	
45	贵州省思南至遵义高速公路土建工程SZTJ-13合同段	SZTJ-13合同段	39752.5577		2011-01-28	2013-06-28	2016-02-24	贵州省	省厅审核	

企业名称	中交第四航务工程局有限公司		
工程名称	荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段主体工程	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	111383.7333	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段ZT8合同段
开工日期	2019-11-25	交工日期	2021-05-21
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K88+314	合同段结束桩号	K94+014
质量评定情况	合格	所在省份	河北省
项目代码	2018-130000-48-01-001037		
主要工程量	<p>荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段ZT8合同段起讫桩号K88+314~K94+014，全长5.7km，工程内容包括路基、桥梁、服务区土方等土建工程，采用新建双向八车道高速公路标准建设，合同额111383.7333万元。主要工程包含：路基土方0.68万m<sup>3</sup>，路基填方26.5万m<sup>3</sup>，桥梁8座/7397m，预制箱梁2004根，服务区1处（雄安北服务区），其中特大桥2座/4.274km，白沟河特大桥长1350m，主桥主跨上部结构为悬浇变截面连续箱梁（60m+90m+90+60m），主墩基坑深度14m，引桥上部结构分别为两联5×60m现浇箱梁；兰沟洼特大桥兰沟河段长2924m，上部结构为预制箱梁及现浇箱梁形式，最大跨径40m，大桥6座/3123m，雄安北服务区主线桥长658m，上部结构为现浇箱梁及预制箱梁，最大跨径30m，其中，现浇箱梁采用盘扣式满堂支架工艺施工；雄安北服务区A匝道桥长478.5m，上部结构为现浇箱梁，最大跨径25m；雄安北服务区B匝道桥长436.5m，上部结构为现浇箱梁，最大跨径25m；雄安北服务区C匝道桥长378.5m，上部结构为现浇箱梁，最大跨径25m；雄安北服务区D匝道桥长403.5m，上部结构为现浇箱梁，最大跨径25m；田宜屯段大桥长768m，上部结构为预制箱梁，最大跨径30m。</p>		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	张孙文	项目副经理	2019-11-25~2020-11-15
2	张孙文	项目经理	2020-11-16~2021-05-21
3	林梓云	项目经理	2019-11-25~2020-11-15
4	李伟伟	项目副总工	2019-11-25~2021-05-21
5	陀扬柯	安全负责人	2019-11-25~2020-03-18
6	张坚荣	技术员	2019-11-25~2021-05-21
7	陈刚	项目副经理	2019-11-25~2021-05-21
8	李必发	安全负责人	2020-03-19~2021-05-21
9	赖利华	项目副经理	2019-11-25~2021-05-21
10	许彬彬	工程部门负责人	2019-11-25~2021-05-21



## 7、拟派项目经理、项目副经理、技术负责人情况

投标人名称：中交第四航务工程局有限公司、益興建築有限公司					
(1) 项目经理情况					
姓名	张孙文	大学毕业时间	2011年7月(函授)	职称	铁路与公路工程高级工程师
注册证书	市政公用工程注册一级建造师	施工管理经验年限	26年	社保月份	2026年1月至5月
代表业绩	城市道路(或公路)工程施工管理业绩(如有): 项目名称: 荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段 ZT8 标段; 主要内容: 该标段全长 5.7km, 工程内容包括路基、桥梁、服务区土方等土建工程, 采用新建双向八车道高速公路标准建设, 主要工程包含: 路基挖方 0.68 万 m <sup>3</sup> , 路基填方 26.5 万 m <sup>3</sup> , 桥梁 8 座/7397m, 预制箱梁 2004 榀, 服务区 1 处(雄安北服务区)。其中特大桥 2 座/4.274km。白沟河特大桥长 1350m, 最大跨径 90m; 兰沟洼特大桥兰沟河段长 2924m, 最大跨径 40m。(是否含有新建特大桥梁); 时间: 2021 年 5 月 18 日; 人员岗位: 项目经理、项目副经理; 在本项目的任职时间: 17 月。 注: 仅提供 1 项业绩, 并标注人员在该业绩中担任的职务及任职时间长度。				
(2) 项目副经理(深圳段)情况					
姓名	李伟伟	大学毕业时间	2008年6月	职称	公路与桥梁工程高级工程师
注册证书	/	施工管理经验年限	18年	社保月份	2026年1月至5月
代表业绩	城市道路(或公路)工程施工管理业绩(如有): 项目名称: 荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段 ZT8 标段; 主要内容: 该标段全长 5.7km, 工程内容包括路基、桥梁、服务区土方等土建工程, 采用新建双向八车道高速公路标准建设, 主要工程包含: 路基挖方 0.68 万 m <sup>3</sup> , 路基填方 26.5 万 m <sup>3</sup> , 桥梁 8 座/7397m, 预制箱梁 2004 榀, 服务区 1 处(雄安北服务区)。其中特大桥 2 座/4.274km。白沟河特大桥长 1350m, 最大跨径 90m; 兰沟洼特大桥兰沟河段长 2924m, 最大跨径 40m。(是否含有新建特大桥梁); 时间: 2021 年 5 月 18 日; 人员岗位: 项目副经理。 注: 仅提供 1 项业绩, 并标注人员在该业绩中担任的职务。				
(3) 项目副经理(香港段)情况					
姓名	楊萬成	大学毕业时间	1981年	资格证书	香港营造师学会
工程施工管理经验		30年	担任总承建商的地盘总管或项目副经理年限		15年
(4) 技术负责人情况					
姓名	赖钊华	大学毕业时间	2010年6月	职称	道路与桥梁高级工程师
注册证书	/	施工管理经验年限	16年	社保月份	2026年1月至5月
代表业绩	城市道路(或公路)工程施工管理业绩(如有): 项目名称: 荣乌高速公路新线京台高				

	<p>速至京港澳高速段 ZT8 标段；主要内容：该标段全长 5.7km，工程内容包括路基、桥梁、服务区土方等土建工程，采用新建双向八车道高速公路标准建设，主要工程包含：路基挖方 0.68 万 m<sup>3</sup>，路基填方 26.5 万 m<sup>3</sup>，桥梁 8 座/7397m，预制箱梁 2004 榀，服务区 1 处（雄安北服务区）。其中特大桥 2 座/4.274km。白沟河特大桥长 1350m，最大跨径 90m；兰沟洼特大桥兰沟河段长 2924m，最大跨径 40m。（是否含有新建特大桥梁）；时间：2021 年 5 月 18 日；人员岗位：项目副经理。</p> <p>注：仅提供 1 项业绩，并标注人员在该业绩中担任的职务。</p>
--	--

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

(1) 项目经理：张孙文情况

①项目经理：张孙文个人资料

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

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



姓名 张孙文  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1980.11  
Date of Birth

工作单位 中交一航局第三工程局有限公司  
Company Name

编号 4160469  
Number

系列名称 工程系列  
Category

专业名称 铁路与公路工程  
Speciality

资格名称 高级工程师  
Competent for

评审时间 2016.09.08  
Date of Appraisal



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

APPRaising AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE



使用有效期: 2026年05月25日  
-2026年11月21日

# 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 张孙文

性别: 男

出生日期: 1980年11月23日

注册编号: 粤1212010201107030



聘用企业: 中交第四航务工程局有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-10-31至2027-10-30)

公路工程(有效期: 2024-11-08至2027-11-07)

铁路工程(有效期: 2024-11-17至2027-11-16)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

个人签名:

签名日期: 2026.5.25

中华人民共和国住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
签发日期: 2018年12月07日

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2020) 0011340

姓名: 张孙文

性别: 男

出生年月: 1980年11月23日

企业名称: 中交第四航务工程局有限公司

职务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2020年12月30日

有效期: 2023年12月06日 至 2026年12月29日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2020年12月30日





验证码：202605256403939622

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：张孙文

性别：男

证件号码：360421198011235211

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴94个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20180501
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202601	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202602	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202603	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202604	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202605	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-21。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200027921：中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅、国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年05月25日



## 工程施工管理经验证明

兹证明张孙文（身份证号码:360421198011235211）自 2000 年 7 月毕业至今从事工程施工项目管理工作已有 26 年。

特此证明。

中交第四航务工程局有限公司

2026 年 5 月 28 日



②项目经理：张孙文个人业绩

# 中标通知书

RHP-C341901292199-1

中交第四航务工程局有限公司：

你方于 2019 年 9 月 19 日所递交的荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段主体工程施工 ZT8 标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价为人民币 1113837333.00 元（大写：壹拾壹亿壹仟叁佰捌拾叁万柒仟叁佰叁拾叁元整）。

工期：17 个月。

工程质量：标段工程交工验收的质量评定合格，竣工验收的质量评定优良。

安全目标：不发生重大安全生产责任事故。

项目经理：林梓云。

项目总工：凌永东。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到河北省高速公路荣乌（津保新线）临时筹建处与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：（盖章）



招标代理机构：（盖章）



2019 年 9 月 24 日

荣乌高速公路新线  
京台高速至京港澳高速段 ZT8 标段

# 合同文件

(第一册, 共二册)

发包人: 河北雄安荣乌高速公路有限公司

承包人: 中交第四航务工程局有限公司

## 合同协议书

河北雄安荣乌高速公路有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施 荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段主体工程施工,已接受中交第四航务工程局有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目ZT8标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

### 1.第 ZT8 标段

标段	起讫桩号	标段长度(公里)	主要工作内容
ZT8	K88+314-K94+014	5.700	雄安北服务区、白沟河特大桥 1350 米、兰沟洼特大桥 3692 米;梁板预制 1981 片;路基填方约 30 万方

### 2.下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

- (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) 投标函及投标函附录;
- (4) 项目专用合同条款;
- (5) 公路工程专用合同条款;
- (6) 通用合同条款;
- (7) 工程量清单计量规则;
- (8) 技术规范;

- (9) 图纸；
- (10) 已确认的合理定价工程量清单；
- (11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及施工组织设计；
- (12) 其他合同文件。

上述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.根据合理定价工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币（大写）壹拾壹亿壹仟叁佰捌拾叁万柒仟叁佰叁拾叁元整（¥1113837333元）。

4.承包人项目经理：林梓云。承包人项目总工：凌永东。

5.工程质量符合标段工程交工验收的质量评定合格、竣工验收的质量评定优良标准。

6.承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7.发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8.承包人应按照监理人指示开工，工期为17个月。

9.本协议书在承包人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

10.本协议书正本二份、副本六份，合同双方各执正本一份，副本三份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11.合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。



高速



782988

(本页无正文)

发包人：河北雄安荣乌高速公路有限公司(盖单位章)

法定代表人


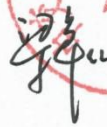


或其委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字)

2019年 10 月 22 日

承包人：中交第四航务工程局有限公司(盖单位章)

法定代表人



或其委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字)

2019年 10 月 22 日



荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段

第 ZT8 标段 (K88+314~K94+014)

全长 5.700 公里

# 两 阶 段 施 工 图 设 计

第三册 共五册  
第一分册 共七分册

技术负责人: 张力

项目负责人: 王树芝

分院院长: 王树芝

项目总工: 张梅钗

总工程师: 雷平

主管院长: 刘树霞

院长: 何易沙

勘测设计单位: 河北省交通规划设计院

证书等级: 甲 级

证书编号: A113009243

# 桥梁、涵洞设计说明

## 1.1 桥涵设置原则

- 1、桥位选择考虑路桥配合，原则上桥梁服从路线走向，线形与路线线形一致。
- 2、桥涵总体设置原则上不降低原有河道、沟渠功能，尽量不破坏原有水系和排灌网络，满足水利配套和农灌的需要。桥长及跨径布置应满足水文计算、要求所确定的桥长，尽量不压缩河床断面，以保证满足泄洪、排涝的需要。
- 3、兼有分离式立交和通道功能的桥梁跨径布置时，综合考虑被交道路的标准、净空、净宽、交角等因素，以满足被交道路的使用要求。
- 4、桥梁结构型式的选择充分考虑地方意见、桥位特点、地质水文条件、材料来源、施工方法及使用功能等因素，遵循技术可行、方便施工、经济合理的原则，同时结合桥梁规模、路线平纵线型特点，在地方没有特殊要求且满足水利主管部门要求的桥梁，采用标准跨径、集中预制，尽量做到标准化、系列化，以保证工程质量，加快建设速度，降低工程造价。本项目地形复杂，对于混凝土梁预制场地受限且运输不便的路段桥梁，或者桥墩较高的桥梁，优先采用便于运输、施工的钢结构桥梁（钢-混凝土组合梁）。处于平曲线上的桥梁的梁板在设计中做到几何尺寸一致，由此造成的与桥面宽度和长度的差值应分别由铰缝和湿接缝调整。
- 6、桥梁方案的选择应符合安全、耐久、适用、环保、经济和美观的原则，考虑因地制宜、就地取材、便于施工和养护等因素，遵循技术可行、经济合理的原则，进行综合考虑。
- 7、桥梁上、下部结构形式尽量做到标准化、系列化和施工工厂化，以确保工程质量，加快建设速度，降低工程造价，避免设计与施工脱节。
- 8、桥梁跨径大小的选择应注重高跨比的协调，最经济的跨径使上、下部结构总造价最低。对于沟谷地形的高架桥型式，设计时应注意上部结构的跨径与下部结构的高度配合比例，应进行多方案的经济和施工方案比较，找出最优方案。
- 9、大、中桥采用结构连续的上部结构，以利桥面平整，行车舒适。上部结构连续时，每联长度，对于钢筋混凝土桥不宜大于150m，对于钢混结构桥梁不宜大于120m。
- 10、桥头路基填土高度：桥头引道及桥台布置结合地形、地质情况，采用对环境破坏少、桥梁结构与台后填土稳定的高度与形式。为了减少台后填土的工后沉降，避免桥头跳车，保证行车舒适，

原则上桥台高度一般按6~8m左右控制；对地质条件较好的路段，桥台高度可按最大13m控制，无水文控制的桥梁，可采用高桩承台。

11、根据沿线地形、地质材料、运输条件、施工工艺及工期等条件，除特殊特大、大桥外，一般均采用预制装配式预应力混凝土梁、钢-混组合梁结构。为改善行车条件，增加行车舒适性及减少桥梁后期的运营养护费用，多跨桥梁均采用结构连续体系；同时注重耐久性设计，延长使用寿命。

## 1.2 技术标准

### 1.2.1 设计采用规范

- 1、交通部颁《公路工程技术标准》(JTG B01-2014)
- 2、交通部颁《公路工程水文勘测设计规范》(JTG C30—2015)
- 3、交通部颁《公路桥梁抗震设计细则》(JTG/T B02-01-2008)
- 4、交通部颁《公路路线设计规范》(JTG D20-2017)
- 5、交通部颁《公路桥涵设计通用规范》(JTG D60—2015)
- 6、交通部颁《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》(JTG 3362—2018)
- 7、交通部颁《公路桥涵地基与基础设计规范》(JTG D63-2007)
- 8、交通部颁《公路勘测规范》(JTG C10—2007)
- 9、交通部颁《公路勘测细则》(JTG/T C10—2007)
- 10、交通部颁《公路涵洞设计规范》(JTG D65-04—2007)
- 11、交通部颁《公路涵洞设计细则》(JTG/T D65-04—2007)
- 12、交通部颁《公路圬工桥涵设计规范》(JTG D61—2005)
- 13、交通部颁《公路桥梁抗风设计规范》(JTG/T 3360-1—2018)
- 14、交通部颁《公路工程地质勘察规范》(JTG C20-2011)
- 15、交通部颁《公路钢结构桥梁设计规范》(JTG D64—2015)
- 16、交通部颁《公路钢混组合桥梁设计与施工规范》(JTG D64-01—2015)

设 8 根  $\Phi=1.8\text{m}$  的钻孔灌注桩。

3、施工流程

本桥第三联采用悬臂浇筑施工方案，其他联采用搭支架现浇的施工方法。

第三联悬臂浇筑方案具体施工流程如下：

- a. 施工桩基础，承台、桥墩。
- b. 搭设支架进行预压，浇筑 7-9#墩墩顶 0#段及边跨现浇段。
- c. 搭设梁上挂篮，7-9#墩其他悬浇梁段可同时进行悬臂浇筑施工。
- d. 依次进行边跨及中跨合拢段合拢施工。
- e. 进行桥面附属设施及桥头建筑施工。

3、K96+155 兰沟洼特大桥

兰沟洼特大桥跨越兰沟洼蓄滞洪区，东起高碑店市田宜屯村，西至定兴县曹村，全长 11669.5m。兰沟洼特大桥依次跨越 Y029 乡道、兰沟河、Y043 乡道，上部结构主要为 30m 预制小箱梁，下部结构为桩柱式桥墩。在跨越部分县乡道路或主要乡村道路时通过引入 40m 小箱梁，避免桥墩对道路的干扰，减小对既有道路的改动。

因兰沟洼特大桥里程较长，按照其所经过路段特点将特大桥分为以下七段：

中心桩号		桥名	孔数×孔径	桥梁总孔径	桥梁全长	
			(孔×m)	(m)	(m)	
K96+155.	兰沟洼特大桥	K90+706.	田宜屯段	(24+30+24)+23×30	768	11669.5
		K92+552.	兰沟河段	右幅：8×30+6×40+12×30+6×40+8×30+3×40+42×30+32(现浇)+4×40+32(现浇) / 左幅：10×30+3×40+14×30+6×40+54×30+32(现浇)+4×40+32(现浇)	2924	
		K94+134.	常家营 1 号段	8×30	240	
		K94+629.	常家营 2 号段	25×30	750	

	K95+142.	尹黄营段	4×30+2×(24+30+24)	276	
	K98+310.	兰沟洼段	右幅：77×30+3×40+121×30 / 左幅：76×30+3×40+58×30+3×40+60×30	6060	
	K101+664 / ZK101+664	榆林段	19×30+ (24+30+24)	651.5	

4、其它桥梁

本项目其它大桥一般跨越既有道路或河流，上部结构选用预应力混凝土连续小箱梁，预制结构，施工工期短、工艺简单、技术难度低、质量容易控制。下部结构桥墩一般采用圆形三柱式，当交叉角度大于 30 度时，桥墩采用圆形四柱式。主桥桥墩一般采用薄壁墩，所选桥墩的型式和结构尺寸以满足强度及稳定性要求为原则，墩身的水平力按集成刚度法计算。桥台则根据地形、地质、台后填土高度及跨径等情况，通过计算选用肋板台、桩柱台、座板台、U 型台等形式。

5、涵洞

本项目涵洞主要跨越小型沟河、灌溉水渠，或满足路基横向排水的需求等。根据涵位处地形、地质、路基填土高度及使用功能等情况，本项目涵洞采用了钢筋混凝土盖板涵轻型台扩大基础及箱型涵洞等两种形式。涵洞跨径的确定，根据流量孔径计算及现场实际情况综合考虑、合理取舍，大部分行洪涵洞均进行了流量计算。涵洞设置时，充分考虑地方要求及地形特点，当兼具通行功能时尽可能的加大涵洞的孔径，以方便当地居民利用涵洞穿越高速公路，减小安全隐患。本项目涵洞孔径一般设置为 1-4、1-6m。



# 荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段工程 公路工程交工验收证书

交工验收时间：2021年5月21日

合同段交工验收证书第 号

工程名称：荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段工程		合同段名称及编号： ZT8		
项目法人：河北雄安荣乌高速公路有限公司		设计单位：河北省交通规划设计院		
施工单位：中交第四航务工程局有限公司		代建+监理单位：河北省交通建设监理咨询有限公司		
<p>本合同段主要工程量：</p> <p>K88+314-K94+014 路基、桥涵，新建双向八车道高速公路。路基填方 26.5 万 m<sup>3</sup>，挖方 0.68 万 m<sup>3</sup>，边坡防护 3523m<sup>3</sup>；特大桥 4274m/2 座，大桥 3123m/6 座，其中桥梁工程主要包括桩基 1387 根，墩柱 1129 个，盖梁 331 个，预制箱梁 2004 榀，支架现浇箱梁 121 孔；白沟河特大桥主桥 60m+90m×2+60m 悬浇连续梁结构采用挂篮施工工艺。</p>				
本合同段价款	原合同	111383.73 万元	实际	
本合同段工期	原合同	17 个月	实际	
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时，可用附件）</p> <p>1、工程质量</p> <p>(1) 路基工程：路基密实稳定，无不均匀沉降现象，各项技术指标符合设计和规范要求；路基排水系统完善良好，防护工程外形尺寸准确，质量符合规范和设计要求。</p> <p>(2) 桥梁工程：桥梁钻孔灌注桩无破检测结果表明桩的完整性良好，预应力构件张拉应力满足设计和规范要求；各结构部位的混凝土强度全部能达到设计要求，混凝土表面平整，几何尺寸准确，无蜂窝麻面等明显缺陷。</p> <p>(3) 质量检测资料：施工单位有完整的施工原始记录、质量自检资料和试验资料，数据真实可靠，满足技术规范的有关规定。监理单位有齐全真实的签认和抽查检验资料，抽检频率满足规范要求，工程施工中的过程控制情况良好。监理对工程质量按《公路工程质量检验评定标准》评定合格。</p> <p>2、合同执行情况</p> <p>该合同工程施工管理规范，承包人管理制度健全，质量保证体系完整有效，施工中能够按照有关法律、法规、规范、规章制度及合同文件的要求履行自己的义务，合同执行情况良好。监理工作规范科学，对工程质量、进度、安全、投资、环保等方面进行了有效控制，很好地履行了合同文件规定的职责。</p> <p>结论：ZT8 合同段（K88+314-K94+014 路基、桥涵）主要工作内容已完成，合同执行情况良好，工程质量合格，同意交工。</p> <p>3、存在问题及处理意见</p> <p>(1) 遗留工程</p> <p>见合同段《遗留工程（工程缺陷）清单》。承包人承诺：遗留工程承包人必须在项目法人指定时间内完成并经监理工程师认可，否则承包人同意项目法人另行安排队伍实施，所发生的费用由承包人承担。</p> <p>(2) 缺陷工程</p> <p>见合同段《遗留工程（工程缺陷）清单》。承包人承诺：在缺陷责任期内已有或发生的缺陷工程，承包人必须在项目法人指定时间内完成，否则承包人同意项目法人另行安排队伍实施，所发生的费用由承包人承担。</p>				

续上表

(施工单位的意见)

同意竣工验收意见

施工单位法人代表或授权人 (签字)



2021年5月21日

(代建+监理单位对有关问题的意见)

同意竣工验收意见

总监理工程师 (签字)

2021年5月21日

代建单位法人代表或授权人 (签字)

2021年5月21日



(设计单位的意见)

同意竣工验收意见

设计单位法人代表或授权人 (签字)

单位盖章

2021年5月21日



(项目法人的意见)

同意竣工验收意见

项目法人代表或授权人 (签字)

单位盖章

2021年5月21日



# 全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

- 首页
- 政策法规
- 工作动态
- 从业企业
- 从业人员
- 用户登录

施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

## 中交第四航务工程局有限公司

- 基本信息
- 资质信息
- 人员信息
- 业绩信息
- 奖惩记录
- 全国综合评价
- 企业在各地的信用等级
- 企业变更历史
- 企业转移历史记录

2025.1.1后录入业绩

2025.1.1前录入业绩

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且交工时间在5年之前的业绩。

项目名称：

业绩所在省份：

--请选择省份--

搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
31	海南省琼中至乐东高速公路 (琼中至五指山段) 工程	土建A5合同段	71760.6657		2016-03-01	2018-09-25	2019-12-17	海南省	省厅审核	
32	深圳市丹平快速路一期工程第5合同段	第5标段	24692.4000		2008-09-06	2011-04-18	2012-11-07	广东省	省厅审核	
33	深圳市南光高速公路工程第5合同段	第5合同段	10161.6000	10161.6000	2006-02-13	2007-12-20	2014-08-29	广东省	省厅审核	
34	深圳市福龙路工程VII标段	第VII合同段	6390.3400	8053.3200	2005-10-18	2007-06-01	2014-08-29	广东省	省厅审核	
35	湖北沪蓉西 (恩施至利川) 高速公路一期土建施工项目第X8合同段	第X8合同段	18686.9300		2005-11-30	2009-07-04	2012-06-15	湖北省	省厅审核	
36	湖南省临武至连州 (湘粤界) 高速公路	湖南省临武至连州 (湘粤界) 高速公路工程	99155.0000		2020-06-09	2021-12-21	2024-01-09	湖南省	省厅审核	
37	湖南省官庄至新化高速公路项目	第06合同段	55121.7991	53209.4221	2020-05-15	2023-10-20	2024-04-07	湖南省	省厅审核	
38	省道1930复线揭阳环市北河大桥	整个标段	4813.3924	4813.3924	1999-08-30	2002-12-01	2011-01-13	广东省	系统自动审核	
39	省道S341线连平县虎头石至元善镇段公路改建工程	第五标段	940.6400	940.6400	2003-09-20	2004-06-20	2011-01-13	广东省	系统自动审核	
40	福州国际机场高速公路一期工程A6标	第A6合同段	8996.9700	8996.9700	2004-02-10	2006-11-18	2012-06-15	福建省	省厅审核	
41	福建省厦漳跨海大桥V标段	V标段	17370.5000		2009-07-10	2013-05-23	2014-09-04	福建省	省厅审核	
42	离石至军渡高速公路	路基第八合同段	7287.4938	8863.1185	2005-10-28			山西省	省厅录入	
43	舟山大陆连岛工程金塘大桥土建工程施工第IV-F标	第IV-F标	36242.6400		2006-03-29	2009-11-02	2012-06-21	浙江省	省厅审核	
44	荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段主体工程	荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段ZT8合同段	111383.7333		2019-11-25	2021-05-21	2022-05-18	河北省	省厅审核	
45	贵州省思南至遵义高速公路土建工程SZTJ-13合同段	SZTJ-13合同段	39752.5577		2011-01-28	2013-06-28	2016-02-24	贵州省	省厅审核	

企业名称	中交第四航务工程局有限公司		
工程名称	荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段主体工程	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	111383.7333	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段ZT8合同段
开工日期	2019-11-25	交工日期	2021-05-21
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K88+314	合同段结束桩号	K94+014
质量评定情况	合格	所在省份	河北省
项目代码	2018-130000-48-01-001037		

主要工程量	<p>荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段ZT8合同段起讫桩号K88+314~K94+014, 全长5.7km, 工程内容包括路基、桥梁、服务区土方等土建工程, 采用新建双向八车道高速公路标准建设, 合同额111383.7333万元。主要工程包含: 路基土方0.68万m<sup>3</sup>, 路基填方26.5万m<sup>3</sup>, 桥梁8座/7397m, 预制箱梁2004榀, 服务区1处(雄安北服务区), 其中特大桥2座/4.274km, 白沟河特大桥长1350m, 主桥主跨上部结构为悬浇变截面连续箱梁(60m+90m+90+60m), 主墩基坑深度14m, 引桥上部结构分别为两联5×60m现浇箱梁; 兰沟洼特大桥兰沟河段长2924m, 上部结构为预制箱梁及现浇箱梁形式, 最大跨径40m, 大桥6座/3123m, 雄安北服务区主线桥长658m, 上部结构为现浇箱梁及预制箱梁, 最大跨径30m, 其中, 现浇箱梁采用盘扣式满堂支架工艺施工; 雄安北服务区A匝道桥长478.5m, 上部结构为现浇箱梁, 最大跨径25m; 雄安北服务区B匝道桥长436.5m, 上部结构为现浇箱梁, 最大跨径25m; 雄安北服务区C匝道桥长378.5m, 上部结构为现浇箱梁, 最大跨径25m; 雄安北服务区D匝道桥长403.5m, 上部结构为现浇箱梁, 最大跨径25m; 田宜屯段大桥长768m, 上部结构为预制箱梁, 最大跨径30m。</p>
-------	---

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	张孙文	项目副经理	2019-11-25~2020-11-15
2	张孙文	项目经理	2020-11-16~2021-05-21
3	林梓云	项目经理	2019-11-25~2020-11-15
4	李伟伟	项目副总工	2019-11-25~2021-05-21
5	陀扬柯	安全负责人	2019-11-25~2020-03-18
6	张坚荣	技术员	2019-11-25~2021-05-21
7	陈刚	项目副经理	2019-11-25~2021-05-21
8	李必发	安全负责人	2020-03-19~2021-05-21
9	赖利华	项目副经理	2019-11-25~2021-05-21
10	许彬彬	工程部门负责人	2019-11-25~2021-05-21



(2) 项目副经理 (深圳段): 李伟伟情况

① 项目副经理 (深圳段): 李伟伟个人资料

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 名 **李伟伟**  
Name

性 别 **男**  
Sex

出生年月 **1986.9**  
Date of Birth

工作单位 **中交第四航务工程  
局有限公司**  
Company Name

编 号 **4191313**  
Number

系列名称  
Category **工程系列**

专业名称  
Speciality **公路与桥梁工程**

资格名称  
Competent for **高级工程师**

评审时间  
Date of Appraisal **2019.08.09**



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.)



验证码：202605256438063341

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：李伟伟

性别：男

证件号码：411224198609218516

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

### (一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴131个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20110124
生育保险	/

### (二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202601	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202602	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202603	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202604	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202605	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-21。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200027921：中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅、国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年05月25日



## 工程施工管理经验证明

兹证明李伟伟（身份证号码:411224198609218516）自 2008 年 6 月毕业至今从事工程施工项目管理工作已有 18 年。

特此证明。

中交第四航务工程局有限公司

2026 年 5 月 28 日



②项目副经理（深圳段）：李伟伟个人业绩

# 中标通知书

RHP-C341901292199-1

中交第四航务工程局有限公司：

你方于 2019 年 9 月 19 日所递交的荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段主体工程施工 ZT8 标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价为人民币 1113837333.00 元（大写：壹拾壹亿壹仟叁佰捌拾叁万柒仟叁佰叁拾叁元整）。

工期：17 个月。

工程质量：标段工程交工验收的质量评定合格，竣工验收的质量评定优良。

安全目标：不发生重大安全生产责任事故。

项目经理：林梓云。

项目总工：凌永东。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到河北省高速公路荣乌（津保新线）临时筹建处与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：（盖章）



招标代理机构：（盖章）



2019 年 9 月 24 日

荣乌高速公路新线  
京台高速至京港澳高速段 ZT8 标段

# 合同文件

(第一册, 共二册)

发包人: 河北雄安荣乌高速公路有限公司

承包人: 中交第四航务工程局有限公司

## 合同协议书

河北雄安荣乌高速公路有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施 荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段主体工程施工,已接受中交第四航务工程局有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目ZT8标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

### 1.第 ZT8 标段

标段	起讫桩号	标段长度(公里)	主要工作内容
ZT8	K88+314-K94+014	5.700	雄安北服务区、白沟河特大桥 1350 米、兰沟洼特大桥 3692 米;梁板预制 1981 片;路基填方约 30 万方

### 2.下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

- (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) 投标函及投标函附录;
- (4) 项目专用合同条款;
- (5) 公路工程专用合同条款;
- (6) 通用合同条款;
- (7) 工程量清单计量规则;
- (8) 技术规范;

- (9) 图纸；
- (10) 已确认的合理定价工程量清单；
- (11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及施工组织设计；
- (12) 其他合同文件。

上述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.根据合理定价工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币（大写）壹拾壹亿壹仟叁佰捌拾叁万柒仟叁佰叁拾叁元整（¥1113837333元）。

4.承包人项目经理：林梓云。承包人项目总工：凌永东。

5.工程质量符合标段工程交工验收的质量评定合格、竣工验收的质量评定优良标准。

6.承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7.发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8.承包人应按照监理人指示开工，工期为17个月。

9.本协议书在承包人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经竣工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

10.本协议书正本二份、副本六份，合同双方各执正本一份，副本三份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11.合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。



高速



782988

(本页无正文)

发包人：河北雄安荣乌高速公路有限公司(盖单位章)

法定代表人


或其委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字)

2019年 10 月 22 日

承包人：中交第四航务工程局有限公司(盖单位章)

法定代表人


或其委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字)

2019年 10 月 22 日



荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段

第 ZT8 标段 (K88+314~K94+014)

全长 5.700 公里

# 两 阶 段 施 工 图 设 计

第三册 共五册  
第一分册 共七分册

技术负责人: 张力

项目负责人: 王树芝

分院院长: 王树芝

项目总工: 张梅钗

总工程师: 雷平

主管院长: 刘树霞

院长: 何易沙

勘测设计单位: 河北省交通规划设计院

证书等级: 甲 级

证书编号: A113009243

# 桥梁、涵洞设计说明

## 1.1 桥涵设置原则

- 1、桥位选择考虑路桥配合，原则上桥梁服从路线走向，线形与路线线形一致。
- 2、桥涵总体设置原则上不降低原有河道、沟渠功能，尽量不破坏原有水系和排灌网络，满足水利配套和农灌的需要。桥长及跨径布置应满足水文计算、要求所确定的桥长，尽量不压缩河床断面，以保证满足泄洪、排涝的需要。
- 3、兼有分离式立交和通道功能的桥梁跨径布置时，综合考虑被交道路的标准、净空、净宽、交角等因素，以满足被交道路的使用要求。
- 4、桥梁结构型式的选择充分考虑地方意见、桥位特点、地质水文条件、材料来源、施工方法及使用功能等因素，遵循技术可行、方便施工、经济合理的原则，同时结合桥梁规模、路线平纵线型特点，在地方没有特殊要求且满足水利主管部门要求的桥梁，采用标准跨径、集中预制，尽量做到标准化、系列化，以保证工程质量，加快建设速度，降低工程造价。本项目地形复杂，对于混凝土梁预制场地受限且运输不便的路段桥梁，或者桥墩较高的桥梁，优先采用便于运输、施工的钢结构桥梁（钢-混凝土组合梁）。处于平曲线上的桥梁的梁板在设计中做到几何尺寸一致，由此造成的与桥面宽度和长度的差值应分别由铰缝和湿接缝调整。
- 6、桥梁方案的选择应符合安全、耐久、适用、环保、经济和美观的原则，考虑因地制宜、就地取材、便于施工和养护等因素，遵循技术可行、经济合理的原则，进行综合考虑。
- 7、桥梁上、下部结构形式尽量做到标准化、系列化和施工工厂化，以确保工程质量，加快建设速度，降低工程造价，避免设计与施工脱节。
- 8、桥梁跨径大小的选择应注重高跨比的协调，最经济的跨径使上、下部结构总造价最低。对于沟谷地形的高架桥型式，设计时应注意上部结构的跨径与下部结构的高度配合比例，应进行多方案的经济和施工方案比较，找出最优方案。
- 9、大、中桥采用结构连续的上部结构，以利桥面平整，行车舒适。上部结构连续时，每联长度，对于钢筋混凝土桥不宜大于150m，对于钢混结构桥梁不宜大于120m。
- 10、桥头路基填土高度：桥头引道及桥台布置结合地形、地质情况，采用对环境破坏少、桥梁结构与台后填土稳定的高度与形式。为了减少台后填土的工后沉降，避免桥头跳车，保证行车舒适，

原则上桥台高度一般按6~8m左右控制；对地质条件较好的路段，桥台高度可按最大13m控制，无水文控制的桥梁，可采用高桩承台。

11、根据沿线地形、地质材料、运输条件、施工工艺及工期等条件，除特殊特大、大桥外，一般均采用预制装配式预应力混凝土梁、钢-混组合梁结构。为改善行车条件，增加行车舒适性及减少桥梁后期的运营养护费用，多跨桥梁均采用结构连续体系；同时注重耐久性设计，延长使用寿命。

## 1.2 技术标准

### 1.2.1 设计采用规范

- 1、交通部颁《公路工程技术标准》(JTG B01-2014)
- 2、交通部颁《公路工程水文勘测设计规范》(JTG C30—2015)
- 3、交通部颁《公路桥梁抗震设计细则》(JTG/T B02-01-2008)
- 4、交通部颁《公路路线设计规范》(JTG D20-2017)
- 5、交通部颁《公路桥涵设计通用规范》(JTG D60—2015)
- 6、交通部颁《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》(JTG 3362—2018)
- 7、交通部颁《公路桥涵地基与基础设计规范》(JTG D63-2007)
- 8、交通部颁《公路勘测规范》(JTG C10—2007)
- 9、交通部颁《公路勘测细则》(JTG/T C10—2007)
- 10、交通部颁《公路涵洞设计规范》(JTG D65-04—2007)
- 11、交通部颁《公路涵洞设计细则》(JTG/T D65-04—2007)
- 12、交通部颁《公路圬工桥涵设计规范》(JTG D61—2005)
- 13、交通部颁《公路桥梁抗风设计规范》(JTG/T 3360-1—2018)
- 14、交通部颁《公路工程地质勘察规范》(JTG C20-2011)
- 15、交通部颁《公路钢结构桥梁设计规范》(JTG D64—2015)
- 16、交通部颁《公路钢混组合桥梁设计与施工规范》(JTG D64-01—2015)

设 8 根  $\Phi=1.8\text{m}$  的钻孔灌注桩。

3、施工流程

本桥第三联采用悬臂浇筑施工方案，其他联采用搭支架现浇的施工方法。

第三联悬臂浇筑方案具体施工流程如下：

- a. 施工桩基础，承台、桥墩。
- b. 搭设支架进行预压，浇筑 7-9#墩墩顶 0#段及边跨现浇段。
- c. 搭设梁上挂篮，7-9#墩其他悬浇梁段可同时进行悬臂浇筑施工。
- d. 依次进行边跨及中跨合拢段合拢施工。
- e. 进行桥面附属设施及桥头建筑施工。

3、K96+155 兰沟洼特大桥

兰沟洼特大桥跨越兰沟洼蓄滞洪区，东起高碑店市田宜屯村，西至定兴县曹村，全长 11669.5m。兰沟洼特大桥依次跨越 Y029 乡道、兰沟河、Y043 乡道，上部结构主要为 30m 预制小箱梁，下部结构为桩柱式桥墩。在跨越部分县乡道路或主要乡村道路时通过引入 40m 小箱梁，避免桥墩对道路的干扰，减小对既有道路的改动。

因兰沟洼特大桥里程较长，按照其所经过路段特点将特大桥分为以下七段：

中心桩号		桥名	孔数×孔径	桥梁总孔径	桥梁全长	
			(孔×m)	(m)	(m)	
K96+155.	兰沟洼特大桥	K90+706.	田宜屯段	(24+30+24)+23×30	768	11669.5
		K92+552.	兰沟河段	右幅：8×30+6×40+12×30+6×40+8×30+3×40+42×30+32（现浇）+4×40+32（现浇）/ 左幅：10×30+3×40+14×30+6×40+54×30+32（现浇）+4×40+32（现浇）	2924	
		K94+134.	常家营 1 号段	8×30	240	
		K94+629.	常家营 2 号段	25×30	750	

	K95+142.	尹黄营段	4×30+2×(24+30+24)	276	
	K98+310.	兰沟洼段	右幅：77×30+3×40+121×30/ 左幅：76×30+3×40+58×30+3×40+60×30	6060	
	K101+664 /ZK101+664	榆林段	19×30+(24+30+24)	651.5	

4、其它桥梁

本项目其它大桥一般跨越既有道路或河流，上部结构选用预应力混凝土连续小箱梁，预制结构，施工工期短、工艺简单、技术难度低、质量容易控制。下部结构桥墩一般采用圆形三柱式，当交叉角度大于 30 度时，桥墩采用圆形四柱式。主桥桥墩一般采用薄壁墩，所选桥墩的型式和结构尺寸以满足强度及稳定性要求为原则，墩身的水平力按集成刚度法计算。桥台则根据地形、地质、台后填土高度及跨径等情况，通过计算选用肋板台、桩柱台、座板台、U 型台等形式。

5、涵洞

本项目涵洞主要跨越小型沟河、灌溉水渠，或满足路基横向排水的需求等。根据涵位处地形、地质、路基填土高度及使用功能等情况，本项目涵洞采用了钢筋混凝土盖板涵轻型台扩大基础及箱型涵洞等两种形式。涵洞跨径的确定，根据流量孔径计算及现场实际情况综合考虑、合理取舍，大部分行洪涵洞均进行了流量计算。涵洞设置时，充分考虑地方要求及地形特点，当兼具通行功能时尽可能的加大涵洞的孔径，以方便当地居民利用涵洞穿越高速公路，减小安全隐患。本项目涵洞孔径一般设置为 1-4、1-6m。



# 荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段工程 公路工程交工验收证书

交工验收时间：2021年5月21日

合同段交工验收证书第 号

工程名称：荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段工程		合同段名称及编号： ZT8		
项目法人：河北雄安荣乌高速公路有限公司		设计单位：河北省交通规划设计院		
施工单位：中交第四航务工程局有限公司		代建+监理单位：河北省交通建设监理咨询有限公司		
<p>本合同段主要工程量：</p> <p>K88+314-K94+014 路基、桥涵，新建双向八车道高速公路。路基填方 26.5 万 m<sup>3</sup>，挖方 0.68 万 m<sup>3</sup>，边坡防护 3523m<sup>3</sup>；特大桥 4274m/2 座，大桥 3123m/6 座，其中桥梁工程主要包括桩基 1387 根，墩柱 1129 个，盖梁 331 个，预制箱梁 2004 榀，支架现浇箱梁 121 孔；白沟河特大桥主桥 60m+90m×2+60m 悬浇连续梁结构采用挂篮施工工艺。</p>				
本合同段价款	原合同	111383.73 万元	实际	
本合同段工期	原合同	17 个月	实际	
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时，可用附件）</p> <p>1、工程质量</p> <p>(1) 路基工程：路基密实稳定，无不均匀沉降现象，各项技术指标符合设计和规范要求；路基排水系统完善良好，防护工程外形尺寸准确，质量符合规范和设计要求。</p> <p>(2) 桥梁工程：桥梁钻孔灌注桩无破检测结果表明桩的完整性良好，预应力构件张拉应力满足设计和规范要求；各结构部位的混凝土强度全部能达到设计要求，混凝土表面平整，几何尺寸准确，无蜂窝麻面等明显缺陷。</p> <p>(3) 质量检测资料：施工单位有完整的施工原始记录、质量自检资料和试验资料，数据真实可靠，满足技术规范的有关规定。监理单位有齐全真实的签认和抽查检验资料，抽检频率满足规范要求，工程施工中的过程控制情况良好。监理对工程质量按《公路工程质量检验评定标准》评定合格。</p> <p>2、合同执行情况</p> <p>该合同工程施工管理规范，承包人管理制度健全，质量保证体系完整有效，施工中能够按照有关法律、法规、规范、规章制度及合同文件的要求履行自己的义务，合同执行情况良好。监理工作规范科学，对工程质量、进度、安全、投资、环保等方面进行了有效控制，很好地履行了合同文件规定的职责。</p> <p>结论：ZT8 合同段（K88+314-K94+014 路基、桥涵）主要工作内容已完成，合同执行情况良好，工程质量合格，同意交工。</p> <p>3、存在问题及处理意见</p> <p>(1) 遗留工程</p> <p>见合同段《遗留工程（工程缺陷）清单》。承包人承诺：遗留工程承包人必须在项目法人指定时间内完成并经监理工程师认可，否则承包人同意项目法人另行安排队伍实施，所发生的费用由承包人承担。</p> <p>(2) 缺陷工程</p> <p>见合同段《遗留工程（工程缺陷）清单》。承包人承诺：在缺陷责任期内已有或发生的缺陷工程，承包人必须在项目法人指定时间内完成，否则承包人同意项目法人另行安排队伍实施，所发生的费用由承包人承担。</p>				

续上表

(施工单位的意见)

同意竣工验收意见

施工单位法人代表或授权人 (签字)



2021年5月21日

(代建+监理单位对有关问题的意见)

同意竣工验收意见

总监理工程师 (签字)

2021年5月21日

代建单位法人代表或授权人 (签字)

2021年5月21日



(设计单位的意见)

同意竣工验收意见

设计单位法人代表或授权人 (签字)

2021年5月21日



(项目法人的意见)

同意竣工验收意见

项目法人代表或授权人 (签字)



2021年5月21日

# 全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

- 首页
- 政策法规
- 工作动态
- 从业企业
- 从业人员
- 用户登录

施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

## 中交第四航务工程局有限公司

- 基本信息
- 资质信息
- 人员信息
- 业绩信息
- 奖惩记录
- 全国综合评价
- 企业在各地的信用等级
- 企业变更历史
- 企业转移历史记录

2025.1.1后录入业绩 2025.1.1前录入业绩

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且交工时间在5年之前的业绩。

项目名称：

业绩所在省份：

--请选择省份--

搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
31	海南省琼中至乐东高速公路 (琼中至五指山段) 工程	土建A5合同段	71760.6657		2016-03-01	2018-09-25	2019-12-17	海南省	省厅审核	
32	深圳市丹平快速路一期工程第5合同段	第5标段	24692.4000		2008-09-06	2011-04-18	2012-11-07	广东省	省厅审核	
33	深圳市南光高速公路工程第5合同段	第5合同段	10161.6000	10161.6000	2006-02-13	2007-12-20	2014-08-29	广东省	省厅审核	
34	深圳市福龙路工程VII标段	第VII合同段	6390.3400	8053.3200	2005-10-18	2007-06-01	2014-08-29	广东省	省厅审核	
35	湖北沪蓉西 (恩施至利川) 高速公路一期土建施工项目第X8合同段	第X8合同段	18686.9300		2005-11-30	2009-07-04	2012-06-15	湖北省	省厅审核	
36	湖南省临武至连州 (湘粤界) 高速公路	湖南省临武至连州 (湘粤界) 高速公路工程	99155.0000		2020-06-09	2021-12-21	2024-01-09	湖南省	省厅审核	
37	湖南省官庄至新化高速公路项目	第06合同段	55121.7991	53209.4221	2020-05-15	2023-10-20	2024-04-07	湖南省	省厅审核	
38	省道1930复线揭阳环市北河大桥	整个标段	4813.3924	4813.3924	1999-08-30	2002-12-01	2011-01-13	广东省	系统自动审核	
39	省道S341线连平县虎头石至元善镇段公路改建工程	第五标段	940.6400	940.6400	2003-09-20	2004-06-20	2011-01-13	广东省	系统自动审核	
40	福州国际机场高速公路一期工程A6标	第A6合同段	8996.9700	8996.9700	2004-02-10	2006-11-18	2012-06-15	福建省	省厅审核	
41	福建省厦漳跨海大桥V标段	V标段	17370.5000		2009-07-10	2013-05-23	2014-09-04	福建省	省厅审核	
42	离石至军渡高速公路	路基第八合同段	7287.4938	8863.1185	2005-10-28			山西省	省厅录入	
43	舟山大陆连岛工程金塘大桥土建工程施工第IV-F标	第IV-F标	36242.6400		2006-03-29	2009-11-02	2012-06-21	浙江省	省厅审核	
44	荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段主体工程	荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段ZT8合同段	111383.7333		2019-11-25	2021-05-21	2022-05-18	河北省	省厅审核	
45	贵州省思南至遵义高速公路土建工程SZTJ-13合同段	SZTJ-13合同段	39752.5577		2011-01-28	2013-06-28	2016-02-24	贵州省	省厅审核	

企业名称	中交第四航务工程局有限公司		
工程名称	荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段主体工程	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	111383.7333	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段ZT8合同段
开工日期	2019-11-25	交工日期	2021-05-21
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K88+314	合同段结束桩号	K94+014
质量评定情况	合格	所在省份	河北省
项目代码	2018-130000-48-01-001037		

**主要工程量**  
 荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段ZT8合同段起讫桩号K88+314~K94+014, 全长5.7km, 工程内容包括路基、桥梁、服务区土方等土建工程, 采用新建双向八车道高速公路标准建设, 合同额111383.7333万元。主要工程包含: 路基土方0.68万m<sup>3</sup>, 路基填方26.5万m<sup>3</sup>, 桥梁8座/7397m, 预制箱梁2004榀, 服务区1处(雄安北服务区), 其中特大桥2座/4.274km, 白沟河特大桥长1350m, 主桥主跨上部结构为悬浇变截面连续箱梁(60m+90m+90+60m), 主墩基坑深度14m, 引桥上部结构分别为两联5×60m现浇箱梁; 兰沟洼特大桥兰沟河段长2924m, 上部结构为预制箱梁及现浇箱梁形式, 最大跨径40m, 大桥6座/3123m, 雄安北服务区主线桥长658m, 上部结构为现浇箱梁及预制箱梁, 最大跨径30m, 其中, 现浇箱梁采用盘扣式满堂支架工艺施工; 雄安北服务区A匝道桥长478.5m, 上部结构为现浇箱梁, 最大跨径25m; 雄安北服务区B匝道桥长436.5m, 上部结构为现浇箱梁, 最大跨径25m; 雄安北服务区C匝道桥长378.5m, 上部结构为现浇箱梁, 最大跨径25m; 雄安北服务区D匝道桥长403.5m, 上部结构为现浇箱梁, 最大跨径25m; 田宜屯段大桥长768m, 上部结构为预制箱梁, 最大跨径30m。

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	张孙文	项目副经理	2019-11-25~2020-11-15
2	张孙文	项目经理	2020-11-16~2021-05-21
3	林梓云	项目经理	2019-11-25~2020-11-15
4	李伟伟	项目副总工	2019-11-25~2021-05-21
5	阮扬柯	安全负责人	2019-11-25~2020-03-18
6	张坚荣	技术员	2019-11-25~2021-05-21
7	陈刚	项目副经理	2019-11-25~2021-05-21
8	李必发	安全负责人	2020-03-19~2021-05-21
9	赖利华	项目副经理	2019-11-25~2021-05-21
10	许彬彬	工程部门负责人	2019-11-25~2021-05-21



### (3) 項目副經理（香港段）：楊萬成情況

## 益興建築有限公司

### 個人履歷 (RESUME)

姓名： 楊萬成 (YEUNG Man Shing, Martin)  
職位： 項目經理 / 項目總監

#### 學術及專業資格

英國曼徹斯特大學 土木工程理學士 (1981)

#### 專業聯繫

小型工程（第 I、II 及 III 級別）獲授權簽署人

#### 專業協會

- 英國建築師學會及監察學會 (ICWCI) 法人會員
- 香港喉管專業人員協會 (HKIUS) 管理會員（喉管狀況評估 - 閉路電視及喉管檢測，以及沙井內部狀況勘測）
- 香港營造師學會 (HKICM) 仲會員
- 澳門工程師學會 (AEM) 會員
- 英國建築師學會及監察學會理事 (2018-2020)

#### 過往主要項目 (PREVIOUS KEY PROJECTS)

屋宇署/工務 工程編號	工程性質	詳細工程描述	地點	參與時間	職位	相關僱主
BD2-3/2227/62/5 (S)	改建及加建	聖保羅書院校園優化項目改建及加建工程	香港般咸道69號	2022年9月 至今	T4	益興建築
IT21/036VL	改建及加建	香港城市大學校園邊界圍欄及相關設施建造工程	香港城市大學	2021年10月 - 2022年1月	項目總監	益興建築
-	建築工程	香港海防博物館更換拉伸織物結構工程	筲箕灣東喜道	2020年3月 - 2020年9月	項目經理	益興建築
分判合約 SC1119 (主合約 NE/ 2017/05)	水務工程	1區現有消防栓及水管遷移工程	大埔道	2022年7月 - 2023年1月	項目經理	益興建築
GE/2018/04	土木工程	2013年防止山泥傾瀉及緩解計劃, F組, 防止山泥傾瀉及緩解工程 (第2批)	香港島	2020年10月 - 2022年12 月	項目經理	益興建築
華美粵海酒店裝修	改建及加建	<ul style="list-style-type: none"><li>21層高酒店, 每層21間客房之改建及裝修</li><li>局部排氣(LEV)、電訊、採暖通風與空調(MVAC)</li><li>消防、電力設備、天花、間隔、衛生設備、照明及傢俬工程</li><li>負責工程監督及安全管理</li></ul>	灣仔駱克道	2019年1月 - 2020年10月	監工 (CoW)	P.Y.Leung & Associates
BD 3/9015/11	建築工程	建造4層高鋼筋混凝土廟宇、佛像及廟宇裝修工程	粉嶺置福圍坤中寺	2018年6月 - 2018年12月	監工 (CoW)	坤中寺
BD/39163/14	建築工程	<ul style="list-style-type: none"><li>建造面積4,800平方米、18層高鋼筋混凝土住宅大廈</li><li>鑽孔樁及排樁工程</li><li>開挖及橫向支撐(ELS)之板樁及鋼支撐工程</li><li>天然山坡危險研究及建議斜坡保護工程 (合約額4億港元)</li></ul>	荃灣青龍頭	2015年5月 - 2018年6月	項目經理	中國冶金 科工集團

屋宇署/工務工程編號	工程性質	詳細工程描述	地點	參與時間	職位	相關僱主
新濠影匯 (Studio City)	建築工程	<ul style="list-style-type: none"> <li>建造38層高鋼筋混凝土酒店大樓、幕牆及燈光裝置</li> <li>於高層建造「8」字摩天輪</li> <li>賭場室內裝修工程及景觀美化工程</li> </ul>	澳門路氹	2013年5月 - 2015年4月	高級項目經理	Patrick Fok HK Ltd.
港鐵合約 811A	開挖及支撐	<ul style="list-style-type: none"> <li>為鐵路進行40米深、300米長的明挖隧道工程</li> <li>於地下連續牆建造鋼筋混凝土橫樑</li> <li>預製及安裝鋼支撐及吊架</li> </ul>	油麻地連翔道	2011年3月 - 2013年5月	地盤代理	達保土木工程
水務署合約 28/WSD/06	水務工程	水管更換及修復之交通改道、無坑喉管頂進、內襯法在線水管修復、水平定向鑽控法(HDD)及下坑挖掘法喉管坑道工程	香港各區	2009年11月 - 2010年5月	項目經理	俊和建築
路政署合約 18/HY/08	道路及渠務	維修及建造鋼筋混凝土與瀝青車道、鋪路磚行人路，製作及安裝街道設施、交通標誌及道路標線，斜坡及排水系統維修	新界西	2008年12月 - 2009年11月	地盤代理	順源建築
澳門路氹第5及第6地段	建築工程	<ul style="list-style-type: none"> <li>興建4間酒店（香格里拉、Traders及喜來登），總面積10萬平方米</li> <li>鑽孔樁、ELS、地基、地盤平整及下部結構、低壓煤氣站</li> <li>大型招牌及戶外大型顯示屏(LED)建造、行人天橋及隧道建造</li> <li>賭場會議主題外牆室內裝修、泳池平台及水景、硬/軟景觀工程</li> </ul>	澳門路氹連貫公路	2008年1月 - 2008年11月	施工經理	顯記工程(澳門)
渠務署合約 DC/2004/01	渠務工程	以下坑挖掘法建造箱型暗渠及深層排水工程，排水管內襯修復工程，閉路電視(CCTV)勘测及管道清理	香港南部	2003年11月 - 2007年12月	合約經理	CPC Construction
建築署合約 AL L377	建築工程	學校改善工程計劃（明愛莊月明中學、張振興伉儷書院、寶血女子中學、聖心書院）之斜打鋼管樁、地基及上部結構	香港各區學校	2003年3月 - 2004年4月	地盤代理	華生建築
水務署合約 8/WSD/99	水務工程	漏水檢測及修復，於電車路軌下進行喉管頂進工程，以及於道路交匯處下進行下坑挖掘工程	西營盤及上環	2001年8月 - 2003年3月	地盤代理	中國化學工程
The Centrum 及 翰林軒	建築工程	建造40層高商業大廈及住宅大廈	中環及九龍	1997年8月 - 2001年8月	項目經理	Andwell Construction
機管局合約 420	建築工程	打樁、箱型暗渠及排水工程，地下鐵路鋼筋混凝土結構及軌道床，玻璃纖維倒模及組件	赤鱲角機場	1996年9月 - 1997年12月	地盤代理	Pollard Construction
路政署合約 HY/93/42	道路及渠務	筲箕灣道重建工程	筲箕灣道	1994年7月 - 1996年9月	地盤代理	趙興建築
路政署合約 HY/90/26	道路及渠務	昂坪通道改善工程、削坡及填坡工程、橋樑及車道建造	大嶼山昂坪路	1992年4月 - 1994年6月	地盤代理	俊和建築
CEDD 合約 YL15/89	橋樑工程	建造橫跨50米河流的預應力行車及雙層拱橋、抽水站及防洪點建造	天水圍發展計劃第5套	1989年3月 - 1992年4月	地盤代理	新福港(土木)
40/WSD/87 45/WSD/85 62/WSD/82	水務工程	鋪設水管及建造食水配水庫	新界	1981年11月 - 1989年2月	地盤代理	明興工程



THE VICTORIA  
UNIVERSITY OF MANCHESTER

Degree of  
**Bachelor of Science**  
in the Faculty of Science

It is hereby certified that

**Yeung Man Shing**

has satisfied the Examiners in the Final Examination in the Honours  
School of **Engineering** for the above-  
named Degree, being placed in the Second Class, Division **Two**, and  
has been duly admitted as a BACHELOR OF SCIENCE in the Faculty of  
Science of this University.

*Richard W. G. ...* Registrar

(The Bachelor is requested  
to sign here.)

*M. J. J.*  
**July 14th. 1981.**

W.M.C.A. 20



Web site 網址 : <http://www.cedd.gov.hk>  
E-mail 電子郵件 : [wwscheng@cedd.gov.hk](mailto:wwscheng@cedd.gov.hk)  
Telephone 電話 : (852) 2762 5432  
Facsimile 傳真 : (852) 2711 5726  
Our ref 本署檔號 : LPM3-30-2015-3-(GE/2018/01)/M05/100R  
Your ref 來函檔號 : GE/2018/01-152

士力工程處  
Geotechnical Engineering  
Office

香港九龍公主道 101 號  
土木工程拓展署大樓  
Civil Engineering and  
Development Building,  
101 Princess Margaret Road,  
Kowloon, Hong Kong  
**By Fax (2558 6900)**

**Kwan On Construction Company Limited**  
Rm 2803, 28/F, 118 Connaught Road West  
Sai Ying Pun, Hong Kong

21 August 2019

**Attn: Mr. Dennis Fan**

Dear Sirs,

**Contract No. GE/2018/01**  
**Landslip Prevention and Mitigation Programme, 2017, Package K**  
**Landslip Prevention and Mitigation Works**

**Replacement of Site Agent**

I refer to your letter dated 17 August 2019 proposing the replacement of Site Agent under Clause D1 of the *additional conditions of contract* for the captioned Contract:

Name: **Mr. YEUNG Man-shing**  
Post: **Site Agent**

2. Pursuant to GS & PS 1.12, the nomination of Mr. YEUNG as the Site Agent replacing Mr. Ricky Ko for the captioned Contract is accepted. You are reminded that the Site Agent shall be full time of Site during site working hours as stipulated under sub-clause (5) of ACC Clause D1.

Yours faithfully,

(Wilson W S CHENG)  
The *Project Manager's* delegate for the Contract  
Landslip Preventive Measures Division 3

c.c. Site Office thro' S1OW/W2 (Mr. Y P Wong)  
SSO(Q) (Mr. Alfred Y F Tsang)

DKMH/WWSC

(4) 技术负责人：赖钊华情况  
① 技术负责人：赖钊华个人资料

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

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



姓名 赖钊华  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1988.9  
Date of Birth

工作单位 中交第四航务工程局  
Company Name 有限公司

编号 4230756  
Number

系列名称 工程系列  
Category

资格名称 高级工程师  
Competent for

专业名称 道路与桥梁  
Speciality

评审时间 2023.09.06  
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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



验证码：202605256462165413

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：赖钊华

性别：男

证件号码：441424198809102557

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

### (一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴78个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20100721
生育保险	/

### (二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202601	112200027921	14418	1153.44	已参保	/	
202602	112200027921	14418	1153.44	已参保	/	
202603	112200027921	14418	1153.44	已参保	/	
202604	112200027921	14418	1153.44	已参保	/	
202605	112200027921	14418	1153.44	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-21。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200027921：中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅、国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年05月25日



## 工程施工管理经验证明

兹证明赖钊华（身份证号码:441424198809102557）自 2010 年 6 月毕业至今从事工程施工项目管理工作已有 16 年。

特此证明。

中交第四航务工程局有限公司

2026 年 5 月 28 日



②技术负责人：赖钊华个人业绩

# 中标通知书

RHP-C341901292199-1

中交第四航务工程局有限公司：

你方于 2019 年 9 月 19 日所递交的荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段主体工程施工 ZT8 标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价为人民币 1113837333.00 元（大写：壹拾壹亿壹仟叁佰捌拾叁万柒仟叁佰叁拾叁元整）。

工期：17 个月。

工程质量：标段工程交工验收的质量评定合格，竣工验收的质量评定优良。

安全目标：不发生重大安全生产责任事故。

项目经理：林梓云。

项目总工：凌永东。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到河北省高速公路荣乌（津保新线）临时筹建处与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：（盖章）



招标代理机构：（盖章）



2019 年 9 月 24 日

荣乌高速公路新线  
京台高速至京港澳高速段 ZT8 标段

# 合同文件

(第一册, 共二册)

发包人: 河北雄安荣乌高速公路有限公司

承包人: 中交第四航务工程局有限公司

## 合同协议书

河北雄安荣乌高速公路有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施 荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段主体工程施工,已接受中交第四航务工程局有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目ZT8标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

### 1.第 ZT8 标段

标段	起讫桩号	标段长度(公里)	主要工作内容
ZT8	K88+314-K94+014	5.700	雄安北服务区、白沟河特大桥 1350 米、兰沟洼特大桥 3692 米;梁板预制 1981 片;路基填方约 30 万方

### 2.下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

- (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) 投标函及投标函附录;
- (4) 项目专用合同条款;
- (5) 公路工程专用合同条款;
- (6) 通用合同条款;
- (7) 工程量清单计量规则;
- (8) 技术规范;

- (9) 图纸；
- (10) 已确认的合理定价工程量清单；
- (11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及施工组织设计；
- (12) 其他合同文件。

上述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.根据合理定价工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币（大写）壹拾壹亿壹仟叁佰捌拾叁万柒仟叁佰叁拾叁元整（¥1113837333元）。

4.承包人项目经理：林梓云。承包人项目总工：凌永东。

5.工程质量符合标段工程交工验收的质量评定合格、竣工验收的质量评定优良标准。

6.承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7.发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8.承包人应按照监理人指示开工，工期为17个月。

9.本协议书在承包人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

10.本协议书正本二份、副本六份，合同双方各执正本一份，副本三份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11.合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。



高速



782988

(本页无正文)

发包人：河北雄安荣乌高速公路有限公司(盖单位章)

法定代表人


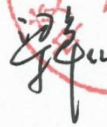


或其委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字)

2019年 10 月 22 日

承包人：中交第四航务工程局有限公司(盖单位章)

法定代表人



或其委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字)

2019年 10 月 22 日



荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段

第 ZT8 标段 (K88+314~K94+014)

全长 5.700 公里

# 两 阶 段 施 工 图 设 计

第三册 共五册  
第一分册 共七分册

技术负责人: 张力

项目负责人: 王树芝

分院院长: 王树芝

项目总工: 张梅钗

总工程师: 雷平

主管院长: 刘树霞

院长: 何易沙

勘测设计单位: 河北省交通规划设计院

证书等级: 甲 级

证书编号: A113009243

# 桥梁、涵洞设计说明

## 1.1 桥涵设置原则

- 1、桥位选择考虑路桥配合，原则上桥梁服从路线走向，线形与路线线形一致。
- 2、桥涵总体设置原则上不降低原有河道、沟渠功能，尽量不破坏原有水系和排灌网络，满足水利配套和农灌的需要。桥长及跨径布置应满足水文计算、要求所确定的桥长，尽量不压缩河床断面，以保证满足泄洪、排涝的需要。
- 3、兼有分离式立交和通道功能的桥梁跨径布置时，综合考虑被交道路的标准、净空、净宽、交角等因素，以满足被交道路的使用要求。
- 4、桥梁结构型式的选择充分考虑地方意见、桥位特点、地质水文条件、材料来源、施工方法及使用功能等因素，遵循技术可行、方便施工、经济合理的原则，同时结合桥梁规模、路线平纵线型特点，在地方没有特殊要求且满足水利主管部门要求的桥梁，采用标准跨径、集中预制，尽量做到标准化、系列化，以保证工程质量，加快建设速度，降低工程造价。本项目地形复杂，对于混凝土梁预制场地受限且运输不便的路段桥梁，或者桥墩较高的桥梁，优先采用便于运输、施工的钢结构桥梁（钢-混凝土组合梁）。处于平曲线上的桥梁的梁板在设计中做到几何尺寸一致，由此造成的与桥面宽度和长度的差值应分别由铰缝和湿接缝调整。
- 6、桥梁方案的选择应符合安全、耐久、适用、环保、经济和美观的原则，考虑因地制宜、就地取材、便于施工和养护等因素，遵循技术可行、经济合理的原则，进行综合考虑。
- 7、桥梁上、下部结构形式尽量做到标准化、系列化和施工工厂化，以确保工程质量，加快建设速度，降低工程造价，避免设计与施工脱节。
- 8、桥梁跨径大小的选择应注重高跨比的协调，最经济的跨径使上、下部结构总造价最低。对于沟谷地形的高架桥型式，设计时应注意上部结构的跨径与下部结构的高度配合比例，应进行多方案的经济和施工方案比较，找出最优方案。
- 9、大、中桥采用结构连续的上部结构，以利桥面平整，行车舒适。上部结构连续时，每联长度，对于钢筋混凝土桥不宜大于150m，对于钢混结构桥梁不宜大于120m。
- 10、桥头路基填土高度：桥头引道及桥台布置结合地形、地质情况，采用对环境破坏少、桥梁结构与台后填土稳定的高度与形式。为了减少台后填土的工后沉降，避免桥头跳车，保证行车舒适，

原则上桥台高度一般按6~8m左右控制；对地质条件较好的路段，桥台高度可按最大13m控制，无水文控制的桥梁，可采用高桩承台。

11、根据沿线地形、地质材料、运输条件、施工工艺及工期等条件，除特殊特大、大桥外，一般均采用预制装配式预应力混凝土梁、钢-混组合梁结构。为改善行车条件，增加行车舒适性及减少桥梁后期的运营养护费用，多跨桥梁均采用结构连续体系；同时注重耐久性设计，延长使用寿命。

## 1.2 技术标准

### 1.2.1 设计采用规范

- 1、交通部颁《公路工程技术标准》(JTG B01-2014)
- 2、交通部颁《公路工程水文勘测设计规范》(JTG C30—2015)
- 3、交通部颁《公路桥梁抗震设计细则》(JTG/T B02-01-2008)
- 4、交通部颁《公路路线设计规范》(JTG D20-2017)
- 5、交通部颁《公路桥涵设计通用规范》(JTG D60—2015)
- 6、交通部颁《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》(JTG 3362—2018)
- 7、交通部颁《公路桥涵地基与基础设计规范》(JTG D63-2007)
- 8、交通部颁《公路勘测规范》(JTG C10—2007)
- 9、交通部颁《公路勘测细则》(JTG/T C10—2007)
- 10、交通部颁《公路涵洞设计规范》(JTG D65-04—2007)
- 11、交通部颁《公路涵洞设计细则》(JTG/T D65-04—2007)
- 12、交通部颁《公路圬工桥涵设计规范》(JTG D61—2005)
- 13、交通部颁《公路桥梁抗风设计规范》(JTG/T 3360-1—2018)
- 14、交通部颁《公路工程地质勘察规范》(JTG C20-2011)
- 15、交通部颁《公路钢结构桥梁设计规范》(JTG D64—2015)
- 16、交通部颁《公路钢混组合桥梁设计与施工规范》(JTG D64-01—2015)

设 8 根  $\Phi=1.8\text{m}$  的钻孔灌注桩。

3、施工流程

本桥第三联采用悬臂浇筑施工方案，其他联采用搭支架现浇的施工方法。

第三联悬臂浇筑方案具体施工流程如下：

- a. 施工桩基础，承台、桥墩。
- b. 搭设支架进行预压，浇筑 7-9#墩墩顶 0#段及边跨现浇段。
- c. 搭设梁上挂篮，7-9#墩其他悬浇梁段可同时进行悬臂浇筑施工。
- d. 依次进行边跨及中跨合拢段合拢施工。
- e. 进行桥面附属设施及桥头建筑施工。

3、K96+155 兰沟洼特大桥

兰沟洼特大桥跨越兰沟洼蓄滞洪区，东起高碑店市田宜屯村，西至定兴县曹村，全长 11669.5m。兰沟洼特大桥依次跨越 Y029 乡道、兰沟河、Y043 乡道，上部结构主要为 30m 预制小箱梁，下部结构为桩柱式桥墩。在跨越部分县乡道路或主要乡村道路时通过引入 40m 小箱梁，避免桥墩对道路的干扰，减小对既有道路的改动。

因兰沟洼特大桥里程较长，按照其所经过路段特点将特大桥分为以下七段：

中心桩号		桥名	孔数×孔径	桥梁总孔径	桥梁全长	
			(孔×m)	(m)	(m)	
K96+155.	兰沟洼特大桥	K90+706.	田宜屯段	(24+30+24)+23×30	768	11669.5
		K92+552.	兰沟河段	右幅：8×30+6×40+12×30+6×40+8×30+3×40+42×30+32（现浇）+4×40+32（现浇）/ 左幅：10×30+3×40+14×30+6×40+54×30+32（现浇）+4×40+32（现浇）	2924	
		K94+134.	常家营 1 号段	8×30	240	
		K94+629.	常家营 2 号段	25×30	750	

	K95+142.	尹黄营段	4×30+2×(24+30+24)	276	
	K98+310.	兰沟洼段	右幅：77×30+3×40+121×30/ 左幅：76×30+3×40+58×30+3×40+60×30	6060	
	K101+664 /ZK101+664	榆林段	19×30+(24+30+24)	651.5	

4、其它桥梁

本项目其它大桥一般跨越既有道路或河流，上部结构选用预应力混凝土连续小箱梁，预制结构，施工工期短、工艺简单、技术难度低、质量容易控制。下部结构桥墩一般采用圆形三柱式，当交叉角度大于 30 度时，桥墩采用圆形四柱式。主桥桥墩一般采用薄壁墩，所选桥墩的型式和结构尺寸以满足强度及稳定性要求为原则，墩身的水平力按集成刚度法计算。桥台则根据地形、地质、台后填土高度及跨径等情况，通过计算选用肋板台、桩柱台、座板台、U 型台等形式。

5、涵洞

本项目涵洞主要跨越小型沟河、灌溉水渠，或满足路基横向排水的需求等。根据涵位处地形、地质、路基填土高度及使用功能等情况，本项目涵洞采用了钢筋混凝土盖板涵轻型台扩大基础及箱型涵洞等两种形式。涵洞跨径的确定，根据流量孔径计算及现场实际情况综合考虑、合理取舍，大部分行洪涵洞均进行了流量计算。涵洞设置时，充分考虑地方要求及地形特点，当兼具通行功能时尽可能的加大涵洞的孔径，以方便当地居民利用涵洞穿越高速公路，减小安全隐患。本项目涵洞孔径一般设置为 1-4、1-6m。



# 荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段工程 公路工程交工验收证书

交工验收时间：2021年5月21日

合同段交工验收证书第 号

工程名称：荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段工程		合同段名称及编号： ZT8		
项目法人：河北雄安荣乌高速公路有限公司		设计单位：河北省交通规划设计院		
施工单位：中交第四航务工程局有限公司		代建+监理单位：河北省交通建设监理咨询有限公司		
<p>本合同段主要工程量：</p> <p>K88+314-K94+014 路基、桥涵，新建双向八车道高速公路。路基填方 26.5 万 m<sup>3</sup>，挖方 0.68 万 m<sup>3</sup>，边坡防护 3523m<sup>3</sup>；特大桥 4274m/2 座，大桥 3123m/6 座，其中桥梁工程主要包括桩基 1387 根，墩柱 1129 个，盖梁 331 个，预制箱梁 2004 榀，支架现浇箱梁 121 孔；白沟河特大桥主桥 60m+90m×2+60m 悬浇连续梁结构采用挂篮施工工艺。</p>				
本合同段价款	原合同	111383.73 万元	实际	
本合同段工期	原合同	17 个月	实际	
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时，可用附件）</p> <p>1、工程质量</p> <p>(1) 路基工程：路基密实稳定，无不均匀沉降现象，各项技术指标符合设计和规范要求；路基排水系统完善良好，防护工程外形尺寸准确，质量符合规范和设计要求。</p> <p>(2) 桥梁工程：桥梁钻孔灌注桩无破检测结果表明桩的完整性良好，预应力构件张拉应力满足设计和规范要求；各结构部位的混凝土强度全部能达到设计要求，混凝土表面平整，几何尺寸准确，无蜂窝麻面等明显缺陷。</p> <p>(3) 质量检测资料：施工单位有完整的施工原始记录、质量自检资料和试验资料，数据真实可靠，满足技术规范的有关规定。监理单位有齐全真实的签认和抽查检验资料，抽检频率满足规范要求，工程施工中的过程控制情况良好。监理对工程质量按《公路工程质量检验评定标准》评定合格。</p> <p>2、合同执行情况</p> <p>该合同工程施工管理规范，承包人管理制度健全，质量保证体系完整有效，施工中能够按照有关法律、法规、规范、规章制度及合同文件的要求履行自己的义务，合同执行情况良好。监理工作规范科学，对工程质量、进度、安全、投资、环保等方面进行了有效控制，很好地履行了合同文件规定的职责。</p> <p>结论：ZT8 合同段（K88+314-K94+014 路基、桥涵）主要工作内容已完成，合同执行情况良好，工程质量合格，同意交工。</p> <p>3、存在问题及处理意见</p> <p>(1) 遗留工程</p> <p>见合同段《遗留工程（工程缺陷）清单》。承包人承诺：遗留工程承包人必须在项目法人指定时间内完成并经监理工程师认可，否则承包人同意项目法人另行安排队伍实施，所发生的费用由承包人承担。</p> <p>(2) 缺陷工程</p> <p>见合同段《遗留工程（工程缺陷）清单》。承包人承诺：在缺陷责任期内已有或发生的缺陷工程，承包人必须在项目法人指定时间内完成，否则承包人同意项目法人另行安排队伍实施，所发生的费用由承包人承担。</p>				

续上表

(施工单位的意见)

同意竣工验收意见

施工单位法人代表或授权人 (签字)



2021年5月21日

(代建+监理单位对有关问题的意见)

同意竣工验收意见

总监理工程师 (签字)

2021年5月21日

代建单位法人代表或授权人 (签字)

2021年5月21日



(设计单位的意见)

同意竣工验收意见

设计单位法人代表或授权人 (签字)

单位盖章

2021年5月21日



(项目法人的意见)

同意竣工验收意见

项目法人代表或授权人 (签字)

单位盖章

2021年5月21日



# 全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

- 首页
- 政策法规
- 工作动态
- 从业企业
- 从业人员
- 用户登录

施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

## 中交第四航务工程局有限公司

- 基本信息
- 资质信息
- 人员信息
- 业绩信息
- 奖惩记录
- 全国综合评价
- 企业在各地的信用等级
- 企业变更历史
- 企业转移历史记录

2025.1.1后录入业绩 2025.1.1前录入业绩

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且交工时间在5年之前的业绩。

项目名称:  业绩所在省份: --请选择省份--

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
31	海南省琼中至乐东高速公路 (琼中至五指山段) 工程	土建A5合同段	71760.6657		2016-03-01	2018-09-25	2019-12-17	海南省	省厅审核	
32	深圳市丹平快速路一期工程第5合同段	第5标段	24692.4000		2008-09-06	2011-04-18	2012-11-07	广东省	省厅审核	
33	深圳市南光高速公路工程第5合同段	第5合同段	10161.6000	10161.6000	2006-02-13	2007-12-20	2014-08-29	广东省	省厅审核	
34	深圳市福龙路工程VII标段	第VII合同段	6390.3400	8053.3200	2005-10-18	2007-06-01	2014-08-29	广东省	省厅审核	
35	湖北沪蓉西 (恩施至利川) 高速公路一期土建施工项目第X8合同段	第X8合同段	18686.9300		2005-11-30	2009-07-04	2012-06-15	湖北省	省厅审核	
36	湖南省临武至连州 (湘粤界) 高速公路	湖南省临武至连州 (湘粤界) 高速公路工程	99155.0000		2020-06-09	2021-12-21	2024-01-09	湖南省	省厅审核	
37	湖南省官庄至新化高速公路项目	第06合同段	55121.7991	53209.4221	2020-05-15	2023-10-20	2024-04-07	湖南省	省厅审核	
38	省道1930复线揭阳环市北河大桥	整个标段	4813.3924	4813.3924	1999-08-30	2002-12-01	2011-01-13	广东省	系统自动审核	
39	省道S341线连平县虎头石至元善镇段公路改建工程	第五标段	940.6400	940.6400	2003-09-20	2004-06-20	2011-01-13	广东省	系统自动审核	
40	福州国际机场高速公路一期工程A6标	第A6合同段	8996.9700	8996.9700	2004-02-10	2006-11-18	2012-06-15	福建省	省厅审核	
41	福建省厦漳跨海大桥V标段	V标段	17370.5000		2009-07-10	2013-05-23	2014-09-04	福建省	省厅审核	
42	离石至军渡高速公路	路基第八合同段	7287.4938	8863.1185	2005-10-28			山西省	省厅录入	
43	舟山大陆连岛工程金塘大桥土建工程施工第IV-F标	第IV-F标	36242.6400		2006-03-29	2009-11-02	2012-06-21	浙江省	省厅审核	
44	荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段主体工程	荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段ZT8合同段	111383.7333		2019-11-25	2021-05-21	2022-05-18	河北省	省厅审核	
45	贵州省思南至遵义高速公路土建工程SZTJ-13合同段	SZTJ-13合同段	39752.5577		2011-01-28	2013-06-28	2016-02-24	贵州省	省厅审核	

企业名称	中交第四航务工程局有限公司		
工程名称	荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段主体工程	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	111383.7333	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段ZT8合同段
开工日期	2019-11-25	交工日期	2021-05-21
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K88+314	合同段结束桩号	K94+014
质量评定情况	合格	所在省份	河北省
项目代码	2018-130000-48-01-001037		

主要工程量	<p>荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段ZT8合同段起讫桩号K88+314~K94+014, 全长5.7km, 工程内容包括路基、桥梁、服务区土方等土建工程, 采用新建双向八车道高速公路标准建设, 合同额111383.7333万元。主要工程包含: 路基土方0.68万m<sup>3</sup>, 路基填方26.5万m<sup>3</sup>, 桥梁8座/7397m, 预制箱梁2004榀, 服务区1处(雄安北服务区), 其中特大桥2座/4.274km, 白沟河特大桥长1350m, 主桥主跨上部结构为悬浇变截面连续箱梁(60m+90m+90+60m), 主墩基坑深度14m, 引桥上部结构分别为两联5×60m现浇箱梁; 兰沟洼特大桥兰沟河段长2924m, 上部结构为预制箱梁及现浇箱梁形式, 最大跨径40m, 大桥6座/3123m, 雄安北服务区主线桥长658m, 上部结构为现浇箱梁及预制箱梁, 最大跨径30m, 其中, 现浇箱梁采用盘扣式满堂支架工艺施工; 雄安北服务区A匝道桥长478.5m, 上部结构为现浇箱梁, 最大跨径25m; 雄安北服务区B匝道桥长436.5m, 上部结构为现浇箱梁, 最大跨径25m; 雄安北服务区C匝道桥长378.5m, 上部结构为现浇箱梁, 最大跨径25m; 雄安北服务区D匝道桥长403.5m, 上部结构为现浇箱梁, 最大跨径25m; 田宜屯段大桥长768m, 上部结构为预制箱梁, 最大跨径30m。</p>
-------	---

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	张孙文	项目副经理	2019-11-25~2020-11-15
2	张孙文	项目经理	2020-11-16~2021-05-21
3	林梓云	项目经理	2019-11-25~2020-11-15
4	李伟伟	项目副总工	2019-11-25~2021-05-21
5	陀扬柯	安全负责人	2019-11-25~2020-03-18
6	张坚荣	技术员	2019-11-25~2021-05-21
7	陈刚	项目副经理	2019-11-25~2021-05-21
8	李必发	安全负责人	2020-03-19~2021-05-21
9	赖利华	项目副经理	2019-11-25~2021-05-21
10	许彬彬	工程部门负责人	2019-11-25~2021-05-21



## 8、拟派其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）情况

### 7、拟投入其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）承诺函

（格式供参考）

致：深圳市交通公用设施建设中心

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟派项目团队成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）信息表》配置本项目团队成员，且附表中的人员均为本单位自有人员，且同一人员不兼任本项目其他岗位。

承诺人：中交第四航务工程局有限公司、益興建築有限公司（盖章）

时间：2026年5月28日



附表 1:

## 拟派项目团队成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）信息表

（表格仅供参考，投标人可增减内容）

投标人名称：中交第四航务工程局有限公司、益興建築有限公司						
序号	姓名	拟任岗位	资格（或职称）证书	证书专业	其他	备注
1	黄诗金	安全负责人	注册安全工程师证 安全生产考核合格证书 职称证（中级）	建筑施工安全 / 安全工程	施工管理经验 28 年	
2	潘劍智	安全主任（香港段）	香港劳工处注册安全主任	职业安全与健康	15 年道路及排水工程经验	
3	王伟	质量负责人	职称证（高级）	桥梁与隧道工程	施工管理经验 12 年	
4	盧賜良	安保负责人（香港段）	香港劳工处注册安全主任	职业安全与健康	20 年道路及排水工程经验	
5	倪旭彬	协调专员	职称证（中级）	安全与环保工程	施工管理经验 15 年	
6	陈木林	安全工程师（1）	安全生产考核合格证书（粤建安 C3 证） 职称证（中级）	/ 安全工程	施工管理经验 30 年	
7	张晓伟	安全工程师（2）	安全生产考核合格证书（粤建安 C3 证） 职称证（中级）	/ 安全工程	施工管理经验 18 年	
8	甄飞	质量工程师（1）	职称证（中级）	道路与桥梁工程	施工管理经验 8 年	
9	王宏禹	质量工程师（2）	职称证（中级）	公路与桥梁工程	施工管理经验 14 年	
10	马金才	造价工程师（1）	中华人民共和国一级造价工程师注册证书	土木建筑工程	施工管理经验 17 年	
11	张青	路桥工程师 1	职称证（中级）	桥梁与隧道工程	施工管理经验 11 年	
12	李俊杰	路桥工程师 2	职称证（中级）	道路与桥梁工程	施工管理经验 9 年	
13	伍平	给排水工程师（1）	职称证（中级）	给排水工程	施工管理经	

					验8年	
14	张立鹏	给排水工程师（2）	职称证（中级）	给排水工程	施工管理经验12年	
15	梁晓	机电工程师（1）	职称证（中级）	机电安装	施工管理经验30年	
16	贺泉	机电工程师（2）	职称证（中级）	电气工程	施工管理经验20年	
17	林土玉	测量工程师（1）	职称证（中级）	测量工程	施工管理经验20年	
18	陈义新	测量工程师（2）	职称证（中级）	测量工程	施工管理经验18年	
19	张鹏飞	绿化景观工程师	职称证（中级）	园林绿化	施工管理经验17年	
20	杨颖	材料员	岗位证（员级）	材料员	施工管理经验20年	
21	殷巍	资料员	岗位证（员级）	资料员	施工管理经验24年	
22	欧阳建荣	劳资专管员	岗位证（员级）	劳资专管员	施工管理经验17年	
23	楊亞平	工地领班（香港段）	香港工程师学会	工程学	30年工地工作经验	

注：无需提供人员的资格证书、业绩经验、社保证明等证明资料。

## 9、拟投入钢结构加工厂情况

### 拟投入钢结构加工厂情况资料及承诺函

拟投入钢结构加工厂情况表

<p>钢结构加工厂名称</p>	<p>中建钢构股份有限公司</p>	<p>投标人自有或其控股或已有签订本项目意向合作协议</p>	<p><input type="checkbox"/> 投标人自有 <input type="checkbox"/> 投标人控股 <input checked="" type="checkbox"/> 已有签订本项目意向合作协议</p>
<p>钢结构加工厂地址、资质等基本情况</p>	<p>中建钢构广东有限公司 地址：广东省惠州市惠阳区平潭镇怡发三路中建钢构广东有限公司                  中建钢构天津有限公司 地址：天津市西青区王稳庄镇赛达工业园盛达五支路 18 号中建钢构天津有限公司                  中建钢构武汉有限公司 地址：湖北省武汉市蔡甸区凤凰山开发区五贤北路 6 号中建钢构武汉有限公司                  中建钢构江苏有限公司 地址：江苏省靖江市江阴-靖江工业园区二圩联建路中建钢构江苏有限公司                  中建钢构四川有限公司 地址：四川省眉山市天府新区视高经济开发区中建大道 2 号中建钢构四川有限公司</p> <p>钢结构工程专业承包一级                  轻型钢结构工程设计专项甲级                  钢结构制造企业特级</p>		
<p>钢结构加工厂钢结构特大桥梁加工业绩</p>	<p>业绩工程名称：洞庭溪沅水特大桥                  合同甲方名称：湖南路桥建设集团有限责任公司                  钢结构桥梁情况：<input checked="" type="checkbox"/> 钢结构特大桥梁加工业绩；<input type="checkbox"/> 无钢结构特大桥梁加工业绩；<input type="checkbox"/> 其他：                  业绩其他情况介绍：跨度达 800m。                  证明材料：见后附件（<b>相关佐证材料包括但不限于：桥梁钢结构加工合同关键页扫描件、工程竣工验收报告</b>）。</p>		
<p>备注</p>	<p>/</p>		

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

## 本项目意向合作协议

### 合作意向协议书

甲 方： 中交第四航务工程局有限公司

乙 方： 中建钢构股份有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑工程承包合同条例》及其他有关法律规定，本着平等互利、公平诚信、精诚合作的原则，甲乙双方就河套深港科技创新合作区西面跨河连接桥（深圳段）建设工程和（香港段）建设工程施工（以下简称本项目）达成如下合作意向：

第一条、若本项目甲方中标，甲方拟同意将本项目的桥梁钢结构加工（包含图纸深化设计、钢板备料、钢结构工厂制作和运输等）委托给乙方负责。

第二条、乙方承诺满足本项目建设单位要求的所有资质、业绩、生产加工能力要求（5个月内完成不低于6000吨的钢结构加工（包含图纸深化，钢板备料、钢结构工厂制作和运输）），能保质保量完成委托任务。

第三条、承包及结算方式：乙方包工包料，具体以甲方中标后，双方另行签署的实施合同为准。

第四条、本协议为意向性合作协议，甲方本项目中标后，将组织市场报价，乙方承诺正式报价不高于市场合理价格，具体以双方签署的承包合同为准。

第五条、本协议一式贰份，甲乙双方各壹份，经双方签字盖章后生效，本意向书是双方合作的基础，甲乙双方的具体合作内容以正式合同为准；合作过程中双方信息双方应严格保密。

(以下无正文)

甲方（盖章）： 中交第四航务工程局有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）： \_\_\_\_\_

日期： 2026.5.26



乙方（盖章）： 中建钢构股份有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）： 蔡正

日期： 2026.5.26



## 1. 钢结构加工厂资质

序号	证照名称	证照编号	发证机构	发证日期	有效期	备注
1	营业执照	914403006189216107	深圳市市场监督管理局	2025年3月17日	长期	
2	安全生产许可证	(粤)J2安许证字[2023]007573	广东省住房和城乡建设厅	2025年4月10日	2026年9月20日	
3	钢结构工程专业承包一级	D144048303	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025年3月18日	2028年12月22日	
4	轻型钢结构工程设计专项甲级	A144004001	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023年12月22日	2028年12月22日	
5	钢结构制造企业特级	中钢构(制)-T165	中国钢结构协会	2021年10月	2026年12月	
6	质量管理体系认证证书	00625Q31036R0M	中质协质量保证中心	2025年9月4日	2028年9月3日	
7	环境管理体系认证	00625E30795R0M	中质协质量保证中心	2025年9月4日	2028年9月3日	
8	职业健康安全体系认证	00625S30814R0M	中质协质量保证中心	2025年9月4日	2028年9月3日	
备注：企业资质证照证明材料附后						

# 1.1 营业执照

统一社会信用代码		914403006189216107	
名称	中建钢构股份有限公司	成立日期	1996年11月18日
类型	其他股份有限公司(非上市)	住所	深圳市坪山区坪山街道六联社区坪山大道2009号城投芯时代大厦1908
法定代表人	蔡玉龙	登记机关	2025年03月17日

重要提示

- 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。
- 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。
- 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。

国家市场监督管理总局监制

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

## 法人变更说明

### 关于中建钢构股份有限公司完成法定代表人变更的说明

我公司（中建钢构股份有限公司，统一社会信用代码：914403006189216107）因经营需要，已于2025年3月17日依法完成法定代表人变更登记，并取得深圳市市场监督管理局换发的新版《营业执照》。现就相关情况说明如下：

#### 一、变更事项

原法定代表人：方春生

新任法定代表人：蔡玉龙

变更登记时间：2025年3月17日

登记机关：深圳市市场监督管理局

#### 二、完成法定程序

##### 1. 工商登记手续

根据《公司法》及深圳工商登记要求，公司已提交以下材料并完成变更登记：

- 《公司变更登记申请书》（加盖公章）；
- 股东会决议或董事会决议（全体股东/董事签字）；
- 新任法定代表人身份证明及任职文件；
- 营业执照正副本原件（旧版）。

##### 2. 营业执照换发

深圳市市场监督管理局已核准变更，并换发新版营业执照。

##### 3. 其他配套变更

- 已刻制新任法定代表人印章；
- 银行开户许可证、印鉴等已同步更新；

### 三、关于备案通知书的说明

目前，深圳市市场监督管理局系统已显示法定代表人变更登记信息，但因系统流程延迟，暂未取得纸质《变更备案通知书》。根据《公司登记管理条例》第三十六条及深圳市市场监督管理局操作惯例，营业执照换发即视为变更登记完成的法律凭证。

### 四、声明

我公司承诺上述变更程序合法有效，新任法定代表人已实际履行职权，公司经营活动均以变更后信息为准。若需进一步核实，可联系深圳市市场监督管理局或登录国家企业信用信息公示系统查询。

附件：

1. 新版营业执照副本复印件；
2. 深圳市市场监督管理局工商登记信息查询记录；

中建钢构股份有限公司

2025年3月20日



## 1.2 其他证书证件

安全生产许可证

	
统一社会信用代码: 914403006189216107	
<h1>安全生产许可证</h1>	
编号: (粤) JZ安许证字[2023]007573	
企业名称: 中建钢结构股份有限公司	
法定代表人: 蔡玉龙	
单位地址: 深圳市坪山区坪山街道六联社区坪山大道2009号城投芯时代大厦1908	
经济类型: 其他股份有限公司(非上市)	
许可范围: 建筑施工	
有效期: 2025年04月10日 至 2026年09月20日	
发证机关: 广东省住房和城乡建设厅	
发证日期: 2023年04月10日	
中华人民共和国住房和城乡建设部 监制	



# 建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 中建钢构股份有限公司

详细地址: 深圳市坪山区坪山街道六联社区坪山大道2009号城投芯时代大厦1908

统一社会信用代码  
(或营业执照注册号): 914403006189216107

法定代表人: 蔡玉龙

注册资本: 30000万元人民币

经济性质: 其他股份有限公司(非上市)

证书编号: D144048303

有效期: 2028年12月22日

资质类别及等级:

建筑工程施工总承包壹级;

钢结构工程专业承包壹级。

\*\*\*\*\*

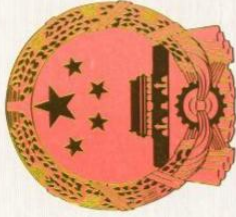


发证机关:



2025年3月18日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



# 工 程 质 证 书

证书编号: A144004001

有效期: 至2028年12月22日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企业名称: 中建钢铁股份有限公司  
经济性质: 其他股份有限公司(非上市)  
资质等级: 轻型钢结构工程设计专项甲级。  
\*\*\*\*\*





证书查询



# 中国钢结构制造企业资质证书

## (特级)

单位名称： 中建钢构股份有限公司

业务范围：

高层、大跨房屋建筑钢结构、大跨度  
钢结构桥梁结构、高塔塔桅、大型锅  
炉钢架、海洋工程钢结构、容器、管  
道、通廊、烟囱、非标设备及成套设  
备等。

注册地址： 深圳市坪山区坪山街道六联社区坪山大道  
2009号城投芯时代大厦1908

资质编号： 中钢构（制）-T165

批准日期： 2021年10月

有效期至： 2026年12月

发证部门：



2021年10月

[副本]



证书查询

# 中国钢结构制造企业 资质证书 (特级)

单位名称：  
中集钢结构股份有限公司

注册地址：  
深圳市坪山区坪山街道六联社区坪山大道2009号城投芯时代大厦1908

业务范围：  
高层、大跨房屋建筑钢结构、大跨度钢结构桥梁结构、高耸塔桅、大型锅炉钢架、海洋工程钢结构、管廊、管道、通风、烟囱、非标设备及成套设备等。

资质编号：  
中钢构(制)-T165

批准日期：  
2021年10月

有效期至：  
2026年12月

发证部门：



2024年10月

## 资质年检及变更记录

1. 资质证书请妥善保管，不得涂改、伪造、转让、出借，可登录协会网站 [www.cncscs.org.cn](http://www.cncscs.org.cn) 随时查询证书状况；
2. 资质证书每年对上一年度年检，未参加年检，证书自动失效。

2021年度年检结果：  2021年3月21日	2022年度年检结果：  2022年3月14日
2023年度年检结果：  2024年4月10日	2024年度年检结果：  2025年4月6日
2025年度年检结果： 年 月 日	

质量管理体系认证证书



中质协质量保证中心

质量管理体系认证证书

注册号：00625Q31036R0M

兹证明

中建钢构股份有限公司

统一社会信用代码：914403006189216107

注册地址：中国·广东省·深圳市坪山区坪山街道六联社区坪山大道 2009 号城投芯时代大厦 1908

审核地址：中国·广东省·深圳市坪山区坪山街道六联社区坪山大道 2009 号城投芯时代大厦 18 楼

质量管理体系符合

GB/T 19001-2016/ ISO 9001:2015 和 GB/T 50430-2017

认证范围

钢结构工程专业承包。

该组织常设分场所信息：“无”

本证书有效期：2025 年 09 月 04 日 至 2028 年 09 月 03 日

证书有效期内每年监督审核合格后方为有效，证书有效性查询请登陆 [www.qac.com.cn](http://www.qac.com.cn);

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 上查询

中质协质量保证中心



代表签字：

颁证日期：2025 年 09 月 04 日



请扫描二维码核实证书有效性及监督审核执行情况。  
第一次监督审核应在 2026 年 09 月 03 日前执行  
第二次监督审核应在 2027 年 09 月 03 日前执行



北京市海淀区三虎桥百胜村 6 号, 100048

环境管理体系认证证书



中质协质量保证中心

环境管理体系认证证书

注册号：00625E30795R0M

兹证明

中建钢构股份有限公司

统一社会信用代码：914403006189216107

注册地址：中国·广东省·深圳市坪山区坪山街道六联社区坪山大道 2009 号城投芯时代大厦 1908

审核地址：中国·广东省·深圳市坪山区坪山街道六联社区坪山大道 2009 号城投芯时代大厦 18 楼

环境管理体系符合

GB/T 24001-2016/ ISO 14001:2015

认证范围

钢结构智能制造生产线及系统软件的研发、设计、安装、销售和技术服务；  
资质范围内的轻型钢结构工程设计、钢结构工程专业承包。

该组织常设分场所信息：“无”

本证书有效期：2025 年 09 月 04 日 至 2028 年 09 月 03 日

证书有效期内每年监督审核合格后方为有效，证书有效性查询请登陆 [www.qac.com.cn](http://www.qac.com.cn);

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 上查询



代表签字：

颁证日期：2025 年 09 月 04 日



请扫描二维码核实证书有效性及监督审核执行情况  
第一次监督审核应在 2026 年 09 月 03 日前执行  
第二次监督审核应在 2027 年 09 月 03 日前执行



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C006-M

北京市海淀区三虎桥百胜村 6 号. 100048.



中质协质量保证中心

# 职业健康安全管理体系认证证书

注册号：00625S30814R0M

兹证明

## 中建钢构股份有限公司

统一社会信用代码：914403006189216107

注册地址：中国·广东省·深圳市坪山区坪山街道六联社区坪山大道 2009 号城投芯时代大厦 1908

审核地址：中国·广东省·深圳市坪山区坪山街道六联社区坪山大道 2009 号城投芯时代大厦 18 楼

职业健康安全管理体系符合

### GB/T 45001-2020/ ISO 45001:2018

认证范围

钢结构智能制造生产线及系统软件的研发、设计、安装、销售和技术服务；  
资质范围内的轻型钢结构工程设计、钢结构工程专业承包。

该组织常设分场所信息：“无”

本证书有效期：2025 年 09 月 04 日至 2028 年 09 月 03 日

证书有效期内每年监督审核合格后方为有效，证书有效性查询请登陆 [www.qac.com.cn](http://www.qac.com.cn)；

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 上查询



代表签字：

颁证日期：2025 年 09 月 04 日





请扫描二维码核实证书有效性及监督审核执行情况  
第一次监督审核应在 2026 年 09 月 03 日前执行  
第二次监督审核应在 2027 年 09 月 03 日前执行



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C006-M

## 2. 制造厂产能

制作厂	地址	设计产能	航拍照片
中建钢构 广东有限 公司	广东省惠州市惠阳区平 潭镇怡发三路中建钢构 广东有限公司	25 万吨	
中建钢构 天津有限 公司	天津市西青区王稳庄镇 赛达工业园盛达五支路 18 号中建钢构天津有限 公司	36 万吨	
中建钢构 武汉有限 公司	湖北省武汉市蔡甸区凤 凰山开发区五贤北路 6 号 中建钢构武汉有限公司	35 万吨	
中建钢构 江苏有限 公司	江苏省靖江市江阴-靖江 工业园区二圩联建路中 建钢构江苏有限公司	35 万吨	
中建钢构 四川有限 公司	四川省眉山市天府新区 视高经济开发区中建大 道 2 号中建钢构四川有限 公司	22 万吨	
	合计	148 万吨	

## 2.1 股权证明

中建钢构广东有限公司股权证明（查询网址：<https://shiming.gsxt.gov.cn/>）



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

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

### 中建钢构广东有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91441303684499390Y 特种设备获证企业

注册号:  
法定代表人: 冯长胜  
登记机关: 惠州市惠阳区市场监督管理局  
成立日期: 2009年03月13日

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

#### 营业执照信息

统一社会信用代码:	91441303684499390Y	企业名称:	中建钢构广东有限公司
注册号:		法定代表人:	冯长胜
类型:	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	成立日期:	2009年03月13日
注册资本:	50000.000000万	核准日期:	2026年04月02日
登记机关:	惠州市惠阳区市场监督管理局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
住所:	惠阳区平潭镇信发工业园		
经营范围:	各类钢结构产品的技术开发、设计; 电力钢结构、高层及超高层建筑钢结构、管桁架钢结构、工业厂房及桥梁钢结构的制作、销售及安装; 特种设备制造安装 (机械式停车设备); 房屋租赁; 货物进出口 (以上项目国家法律、法规禁止的不得经营, 法律、行政法规限制的项目须取得许可证后方可经营)。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)		

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

#### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中建钢构股份有限公司	企业法人	营业执照	914403006189216107	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 | 上一页 | 1 | 下一页 | 末页

中建钢构天津有限公司股权证明（查询网址：<https://shiming.gsxt.gov.cn/>）



企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



目录导航 全部展开

基础信息

- 营业执照信息
- 营业期限信息
- 股东及出资信息
- 主要人员信息
- 分支机构信息
- "多证合一" 信息公示
- 清算信息
- 变更信息
- 另册管理

- 获得荣誉信息
- 行政许可信息
- 知识产权信息
- 抵押出质信息
- 司法协助信息
- 抽查检查信息
- 违法失信信息
- 自主公示信息
- 登记机关发布公告
- 自主发布公告

中建钢构天津有限公司 存续 (在 营、开 业、在 册)

关注 更多

统一社会信用代码: 91120111058719333R

注册号:

法定代表人: 邓秀岩

登记机关: 天津市西青区市场监督管理局

成立日期: 2012年12月11日

股东及出资信息

变更信息

行政许可信息

企业年报信息

行政处罚信息

列入经营异常名录...

列入严重违法失信...

营业执照信息

统一社会信用代码:	91120111058719333R	企业名称:	中建钢构天津有限公司
注册号:		法定代表人:	邓秀岩
类型:	有限责任公司(法人独资)	成立日期:	2012年12月11日
注册资本:	50000.000000万人民币	核准日期:	2025年10月20日
登记机关:	天津市西青区市场监督管理局	登记状态:	存续 (在 营、开 业、在 册)
住所:	天津西青高端金属制品工业区盛达五支路18号		
经营范围:	一般项目: 金属结构制造; 金属结构销售; 工程管理服务; 工程技术服务 (规划管理、勘察、设计、监理除外); 货物进出口; 技术进出口; 业务培训 (不含教育、培训、职业技能培训等需取得许可的培训); 特种作业人员安全技术培训; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。 (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) 许可项目: 施工专业作业; 建设工程施工; 建设工程施工 (除核电站建设经营、民用机场建设); 建设工程设计。 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)		

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

股东及出资信息

关注 更多

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中建钢构股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	914403006189216107	查看

共 壹 页 第 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

中建钢构江苏有限公司股权证明（查询网址：<https://shiming.gsxt.gov.cn/>）



企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

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

中建钢构江苏有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91320293791993132T 特种设备获证企业  
注册号:  
法定代表人: 方振亚  
登记机关: 靖江市数据局  
成立日期: 2006年10月16日

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

营业执照信息

统一社会信用代码:	91320293791993132T	企业名称:	中建钢构江苏有限公司
注册号:		法定代表人:	方振亚
类型:	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	成立日期:	2006年10月16日
注册资本:	50000.000000万人民币	核准日期:	2025年11月07日
登记机关:	靖江市数据局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
住所:	江苏省江阴经济开发区靖江园区		
经营范围:	开发、生产大型港口机械、各类钢结构件、销售自产产品并提供产品安装售后服务 (国家限制及禁止的除外)。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动) 许可项目: 特种设备安装改造修理; 货物进出口; 技术进出口; 进出口代理; 国营贸易管理货物的进出口; 建筑劳务分包 (依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以审批结果为准)		

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于强制营业证照公示的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统强制营业证照公示内容作相应披露, 详见 [https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中建钢构股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	914403006189216107	查看

共查到 1 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

中建钢构四川有限公司股权证明（查询网址：<https://shiming.gsxt.gov.cn/>）



国家企业信用信息公示系统  
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



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

中建钢构四川有限公司 存续 (在署、开业、在册)

关注 更多

统一社会信用代码: 915114210983377192  
注册号:  
法定代表人: 朱瑜  
登记机关: 仁寿县市场监督管理局  
成立日期: 2014年04月18日

股东及出资信息

变更信息

行政许可信息

企业年报信息

行政处罚信息

列入经营异常名录

列入严重违法失信

营业执照信息

统一社会信用代码:	915114210983377192	企业名称:	中建钢构四川有限公司
注册号:		法定代表人:	朱瑜
类型:	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	成立日期:	2014年04月18日
注册资本:	40000.000000万人民币	核准日期:	2022年12月09日
登记机关:	仁寿县市场监督管理局	登记状态:	存续 (在署、开业、在册)
住所:	四川天府新区仁寿县经济开发区		
经营范围:	一般项目: 金属结构制造; 金属结构销售; 货物进出口; 技术进出口; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 工程和技术研究和试验发展。 (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) 许可项目: 建设工程施工; 施工专业作业; 建设工程设计; 检验检测服务; 建设工程质量检测; 建筑劳务分包。 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)		

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统或将营业执照公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zhuqk/fdzqkml/dzqj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fe8955442d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zhuqk/fdzqkml/dzqj/art/2023/art_9c67139da37a46fe8955442d130947b2.html)

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中建钢构工程有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	914403006189216107	查看

共 1 页 第 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

中建钢构武汉有限公司股权证明（查询网址：<https://shiming.gsxt.gov.cn/>）



企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

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

中建钢构武汉有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91420114581812049F 特种设备获证企业

注册号:  
法定代表人: 孔毓荣  
登记机关: 武汉市蔡甸区市场监督管理局  
成立日期: 2011年09月05日

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

营业执照信息

统一社会信用代码:	91420114581812049F	企业名称:	中建钢构武汉有限公司
注册号:		法定代表人:	孔毓荣
类型:	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	成立日期:	2011年09月05日
注册资本:	50000.000000万人民币	核准日期:	2025年11月21日
登记机关:	武汉市蔡甸区市场监督管理局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
住所:	武汉蔡甸经济开发区姚家山工业园		
经营范围:	各类钢结构产品的技术开发、设计、检验检测; 承包各类钢结构工程(包括网架、轻型钢结构工程)的制作、安装; 开发生产大型港口机械; 房屋建筑工程施工总承包; 市政公用工程施工总承包; 压力管道安装; 房屋租赁; 货物及技术进出口 (不含国家禁止或限制进出口的货物和技术)。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)		

提示: 请遵守《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于规范营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统所载营业执照公示内容作相应调整, 详见 [https://www.samr.gov.cn/zwx/ztqgk/fcdzqkx/djzqj/art/2023/art\\_9c67139da37a46f6955442d130547b2.html](https://www.samr.gov.cn/zwx/ztqgk/fcdzqkx/djzqj/art/2023/art_9c67139da37a46f6955442d130547b2.html)

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中建钢构股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	914403006189216107	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

## 2.2 钢结构产线年总生产能力

双百企业（产值过百亿、产量过百万吨）

# 荣誉证书

中建钢结构股份有限公司：

2023年度全国建筑钢结构行业

# “双百”企业

中国建筑金属结构协会

二〇二四年五月



# 中国建筑金属结构协会文件

中建金协[2023]47号

## 关于 2022 年度建筑钢结构行业 “双百”企业的通报

各省、自治区、直辖市地方行业组织、各会员单位：

为推动我国建筑钢结构企业创新发展、转型升级，加强行业自律，充分发挥示范引领作用，促进钢结构行业的高质量发展，中国建筑金属结构协会按照企业申报、专家评审、社会公示等程序，发布 2022 年度建筑钢结构行业竞争力 50 强企业名单。其中，**中建钢构股份有限公司**、中建三局第一建设工程有限责任公司、安徽鸿路钢结构（集团）股份有限公司、长江精工钢结构（集团）股份有限公司、浙江东南网架股份有限公司克服经济下行带来种种困难，紧抓机遇，开拓创新，实现企业的快速发展，2022 年度企业均实现**钢结构产量过百万吨、产值过百亿元**的目标，特予以通报。同时，号召广大钢结构企业以高质量发展为目标，奋发进取，开拓创新，增强产业质量竞争力，为全面提升钢结构建筑工程质量和应用水平作出更大的贡献。

附件：2022 年度建筑钢结构行业“双百”企业名单

中国建筑金属结构协会

2023 年 5 月 25 日



**2022 年度建筑钢结构行业“双百”企业名单**

单位名称
中建钢构股份有限公司
中建三局第一建设工程有限责任公司
安徽鸿路钢结构（集团）股份有限公司
长江精工钢结构（集团）股份有限公司
浙江东南网架股份有限公司

### 3. 业绩

#### 3.1. 企业名称变更（备案）通知书

## 企业名称变更（备案）通知书——公司名称变更

### 变更（备案）通知书

22308288884

中建钢构股份有限公司：

我局已于二〇二三年四月十八日对你企业申请的（股东信息、认缴注册资本总额(万元)、许可经营项目、一般经营项目、企业类型、名称）变更予以核准；对你企业的（总经理、监事信息、其他董事信息、董事成员、许可信息、指定联系人、章程、副本数）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前总经理： 潘晓峰（总经理）

备案后总经理： 夏林印（总经理）

备案前监事信息： 李骏骅（监事）

备案后监事信息： 李志勇（监事），周爱文（监事会主席），张重阳（监事）

备案前其他董事信息：

备案后其他董事信息： 夏林印（董事），陈沁（董事），张爱林（董事），杨正军（董事），廖新华（董事），农晓东（董事），刘联华（董事），张俊杰（董事）

备案前董事成员： 方春生（执行董事）

备案后董事成员： 方春生（董事长）

备案前指定联系人： 姓名： null 电话： 邮箱：

备案后指定联系人： 姓名： 赵森 电话： 13026300574 邮箱： 1024242524@qq.com

章程备案

变更前股东信息： 中国建筑西南设计研究院有限公司：出资额1249.9947（万元），出资比例4.99%  
中建科工集团有限公司：出资额23800（万元），出资比例95.01%

变更后股东信息： 中国建筑西南设计研究院有限公司：出资额1497（万元），出资比例4.99%  
中建科工集团有限公司：出资额28503（万元），出资比例95.01%

变更前认缴注册资本总额(万元)： 25049.9947 币种：人民币

变更后认缴注册资本总额(万元)： 30000 币种：人民币

变更前许可经营项目：

变更后许可经营项目：对外承包工程；建设工程施工；进出口代理；建筑劳务分包；施工专业作业；建设工程设计。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

变更前一般经营项目：轻型房屋钢结构设计；钢结构工程专业承包；起重设备安装工程专业承包；机电设备安装工程专业承包；国内贸易、货物及技术进出口。

变更后一般经营项目：轻型房屋钢结构设计；钢结构工程专业承包；起重设备安装工程专业承包；机电设备安装工程专业承包；国内贸易、货物及技术进出口。体育场地设施工程施工；金属结构制造；金属钢丝绳及其制品制造；金属表面处理及热处理加工；国内贸易代理；建筑材料销售；建筑用金属配件制造；建筑装饰材料销售；钢压延加工；金属结构销售；喷涂加工；黑色金属铸造；金属钢丝绳及其制品销售；工业工程设计服务；工程和技术研究和试验发展；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程管理服务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；以自有资金从事投资活动；信息技术咨询服务；轻质建筑材料制造；建筑用金属配件销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

备案前副本数： 3

备案后副本数： 3

变更前企业类型： 有限责任公司

变更后企业类型： 其他股份有限公司（非上市）

变更前名称： 中建钢构工程有限公司

变更后名称： 中建钢构股份有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



# 企业名称变更（备案）通知书——法人名称变更

2025/4/8 09:16

打印预览

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

中建钢构股份有限公司 2025年03月17日 的变更信息

变更前负责人(法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等)	方春生
变更后负责人(法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等)	蔡玉龙
变更前成员	方春生(董事长)
变更后成员	蔡玉龙(董事长)

打印时间: 2025年04月08日9:16:11

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

### 3.2.洞庭溪沅水特大桥

项目名称	洞庭溪沅水特大桥
项目所在地	湖南怀化市
发包人名称	湖南路桥建设集团有限责任公司
合同价格	10000 万元
开工日期	2025 年 5 月
竣工日期或计划竣工日期	2025 年 11 月
承担的工作	钢结构工程
工程质量	合格
项目描述	我司履约范围为钢结构制安工程,目前该项目已按要求完成履约,桥跨度为 220+800+238m。

## 湖南路桥建设集团有限责任公司 钢梁采购、制作及安装合同

合同编号：\_HNRB-CJ-ZG(CL)-059

甲方：湖南路桥建设集团有限责任公司张官高速洞度溪沅水特大桥 TJSG 标段项目经理部

乙方：中建钢构股份有限公司

尊敬的合作伙伴：为了维护您的权益，请在签署本合同前，仔细阅读本合同条款，关注您在合同中的权利和义务。

根据相关法律规定，甲乙双方本着平等、互惠的原则，经友好协商，订立本合同。

### 第一条 甲乙双方基本信息

1. 甲乙双方基本信息(双方基本信息发生变动时，应及时书面通知对方，未书面通知变更的，以下列所载信息为准)

甲方名称：湖南路桥建设集团有限责任公司

住 所 地：长沙市雨花区韶山南路 239 号

通讯送达地址：长沙市雨花区韶山南路 239 号

法定代表人：王术飞

纳税人身份：一般纳税人

纳税人识别号：91430000183763763N

开户银行名称：中国建设银行长沙韶山南路支行

开户银行账号：43001750661052501521

乙方名称：中建钢构股份有限公司

住 所 地：深圳市坪山区坪山街道六联社区坪山大道 2009

号城投芯时代大厦 1908

通讯送达地址: 深圳市坪山区坪山街道六联社区坪山大道 2009

号城投芯时代大厦 1908

法定代表人: 方春生

纳税人身份: 一般纳税人

纳税人识别号: 9144030061892161007

开户银行名称: 中国建设银行股份有限公司深圳建设路支行

开户银行账号: 4425 0100 0031 0000 1094

2. 签定地点: 湖南省长沙市雨花区湖南路桥建设集团有限责任公司办公大楼。

3. 本合同用于“湖南路桥建设集团有限责任公司张官高速洞庭溪沅水大桥项目”。

### 第二条 甲方向乙方采购材料、产品明细

序号	材料名称	规格型号	品牌	计量单位	数量	不含税单价	增值 税率	增值 税额	含税 单价	合计(元)
1	钢梁采 购、制作	/	中建 钢构	吨			13%			49454921.07
2	钢梁安装	/	中建 钢构	吨			9%			30103003.4
3	防腐涂装	/		吨			13%			7332970.74
		合计								86890895.21

含增值税采购总价款 (人民币)捌仟陆佰捌拾玖万零捌佰玖拾伍元贰角壹分 小写:  
(¥86890895.21元), 其中:不含税总价款为 (人民币)柒仟柒佰捌拾柒万贰仟贰佰零伍元  
捌角叁分 (¥77872205.83元), 税率为 13%、9%两种, 增值税额为 (人民币)玖佰零壹万捌  
仟陆佰捌拾玖元叁角捌分 (¥9018689.38元);

(具体采购数量和金额以甲、乙双方确认的实际签收及结算单为准)

1、合同结算单价为中标价格（固定单价），张官高速洞庭溪沅水特大桥 TJSG 标段工程所需的钢梁材料采购，内容包括原材料采购、加工、制作、预拼、检测（含第三方外检）、运输、现场拼装、防腐涂装、临时吊耳割除、钢梁吊装完之后的固结、梁片焊接、预留湿接缝安装所需的相关孔位、配合桥面湿接缝施工、桥面检修小车轨道生产制作及现场安装焊接等与其相关的一切服务。在合同履约期间乙方不能以任何理由调整价格。

主要内容包括但不限于以下内容：

- a 施工图和施工方案：对设计图进行厂化施工图绘制及审定、焊接工艺评定、涂装工艺评定；
  - b 临时工程设计和计算：临时匹配件、吊耳、现场焊接平台的设计、计算及审定；
  - c 主要材料：包括主材、损耗、吊耳、剪力钉、辅材、匹配件、临时杆件、涂装材料、能耗等；
  - d 工厂制作：厂内加工制作（含下料、单元件制作、厂内预拼）、涂装（含喷砂除锈、打磨、上漆）；
  - e 临时工程：临时匹配件、临时杆件、吊耳的加工、安装和拆除，现场焊接平台的加工、试拼及安装、拆除；
  - f 仓储与运输：钢梁和防护工程构件的厂内存放、起吊、落驳、运输至施工现场甲方指定地点；
  - g 现场工作：钢结构（单元、杆）件现场焊接及焊缝的修补；防腐涂装；现场焊接和涂装所需的安全、环保措施；
  - h 交工工作：完成工厂及现场总成制造和拼装（含涂装）的所有验收及检测工作；
  - j 报批与移交：包括施工组织、技术措施、施工措施的制订，技术分项工作，内业资料、影视资料、竣工资料的填报和交验等涉及钢结构工程相关的所有工作内容。
- 2、乙方须保证根据工程需要将所需钢梁材料按时送至甲方项目部南北岸梁场施工指定位置，乙方自行考虑钢梁运输方式，运输过程中所需的汽运、船运、二次转运等与之相关的设备、人员及费用均由乙方负责，甲方只负责对送至南北岸梁场指定位置的钢梁材料进行签收。

甲方：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

签约时间： 2018.3.20



乙方：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

签约时间： 2018.3.20



# 竣工验收报告

## 公路工程交工验收证书

交工验收时间：2025年12月25日 合同段交工验收证书第1号

工程名称：G59呼北高速张家界至官庄段工程洞庭沅水特大桥	合同段名称及编号：张官高速洞庭沅水特大桥TJSG标段钢结构工程			
建设单位：湖南省新新张官高速公路建设开发有限公司洞庭沅水特大桥建设指挥部	设计单位：湖南省交通规划勘察设计院有限公司			
施工单位：湖南路桥建设集团有限责任公司	监理单位：武汉桥梁建筑工程监理有限公司			
本合同段主要工程量： 张官高速洞庭沅水特大桥TJSG标段工程主体钢结构内容包括原材料采购、加工、制作、预拼、检测(含第三方外检)、运输、现场拼装、防腐涂装、临时吊耳割除、钢梁吊装完之后的固结、梁片焊接生产制作及现场安装焊接等与其相关的一切服务。				
本合同段价款	原合同	104121.2万元	实际	/
本合同段工期	原合同	42个月	实际	37个月
对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定 1. 工程质量评价 (1) 质量检测资料 施工单位有完整的施工原始记录、质量保证资料，数据真实可靠，满足设计及施工技术规范要求。监理单位有齐全真实的签认和抽查检验资料。抽检频率满足要求，反映出施工中严格执行了监理程序。 (2) 质量评定 本合同段钢结构工程内容包含主体钢结构制造安装一体化工作，工程施工中的过程控制情况良好，并依照《公路工程质量检验评定标准》(JTGF80/1-2017)进行了检验评定，工程质量符合设计及规范相关技术标准和要求。施工单位合同段自评为合格，监理单位结合抽检资料对工程质量进行了评定，该工程抽检评价为 <u>99.6</u> 分 该合同段质量评定为 <u>优良</u> 。 2. 合格执行情况 该工程承包人管理制度健全，质量保证体系完整有效，施工管理规范。施工中能按照有关法律、法规、规范、规章制度及合同文件的要求履行自己的义务，合同执行情况良好；监理工作规范科学，对工程质量、安全、进度、环水保等起到了良好的控制作用，很好的履行了合同文件规定的监理职责。 结论：该工程主要工作内容已全部完成，合同执行情况良好，工程质量合格，质量评定为 <u>优良</u> ，同意交工。 3. 遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定 (1) 交工前的缺陷工程已整改完成，无遗留问题。 (2) 在工程缺陷责任期内发现的缺陷工程及遗留工程，承包人应及时严格按照设计和规范相关标准要求修复完善，并到达公路使用单位的管理要求。				

(施工单位的意见)

K55+575洞处渡汛水特大桥钢结构主体各工段质量指标均满足设计图及相关规范要求,焊接接头无损检测合格率100%,高强度螺栓扭矩系数涂漆厚度等关键参数达标,质量程序合格,评定为优良。

施工单位法人代表或授权人 (签字)  单位盖章

2025年12月25日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

K55+575洞处渡汛水特大桥钢结构主体各工段质量指标均满足设计图及相关规范要求,焊接接头无损检测合格率100%,高强度螺栓扭矩系数涂漆厚度等关键参数达标,质量程序合格,评定为优良。

合同段监理单位法人代表或授权人 (签字)  单位盖章

2025年12月25日

(建设单位的意见)

同意,并清接于定叫办和屋叫。

项目法人代表或授权人 (签字)  单位盖章

2025年12月25日

(注:表中内容较多时,可用附件)



文检公甲第048-2025号



中大科技  
ZHONGDA TECHNOLOGY

报告编号：BGLP10260004

# 检验检测报告

Inspection & Test Report

工程名称：湖南省新新张官高速公路洞庭沅水特大桥  
湖南省新新张官高速公路建设开发有限公司  
委托单位：洞庭沅水特大桥建设指挥部  
检测项目：交工验收检测  
签发日期：2026年1月10日

中大智能科技股份有限公司  
ZHONGDA INTELLIGENT TECHNOLOGY CO., LTD.





## 注意事项

- 1、报告未盖“检验检测报告专用章”或“公章”无效，未骑缝盖章无效；
- 2、复制报告未重新加盖“检验检测报告专用章”或“公章”无效；
- 3、报告无检验/检测、审核、批准人签字无效；
- 4、报告涂改无效，部分提供或部分复制检验检测报告无效；
- 5、委托方及相关各参建单位应对提供的工程有关勘察、设计、施工、检测等相关资料的真实性、合法性、有效性负责；
- 6、对于送样检验检测，仅对收到的样品及其检验检测数据、结果负责，不对抽样的真实性和有效性负责；
- 7、对检验检测报告若有异议，应于本报告发出之日起十五天内向本单位提出，逾期不予受理。



# 湖南省新新张官高速公路洞庭溪沅水特大桥

(报告编号: BGLP10260004)

岗位	姓名	职业资格证书编号	职称	签字
项目负责人	蔡宇	(公路) 检师 0712318QS	高级工程师	蔡宇
项目主要参加人员	曾广忠	201712004623	高级工程师	曾广忠
	梁光辉	412726199005108039	无损检测中级	梁光辉
	邓梦彬	31620230601020019316	工程师	邓梦彬
	李旺	201712006287	工程师	李旺
	李雄	31620241001020011822	工程师	李雄
	刘仁志	31620230601020059536	工程师	刘仁志
报告编写人	邓梦彬	31620230601020019316	工程师	邓梦彬
报告审核人	刘仁兵	31620201101020015143	高级工程师	刘仁兵
报告批准人	曾广忠	201712004623	高级工程师	曾广忠

中大智能科技股份有限公司

2026年1月10日



## 一、工程概况

### 1.1 桥梁概况

洞庭溪沅水大桥位于怀化市沅陵县洞庭溪村和高坪村境内,跨越五强溪水库和五强溪国家湿地公园,桥位位于五强溪大坝上游约9公里处,拟建桥梁桥轴线走向呈南北向跨越沅江,沅江河谷呈“U”形,河面宽约550-580m左右,最大水深在68m左右,桥位区为水库变动回水区河段,桥型为16×30mT梁+800m单跨悬索桥+14×30mT梁,钢混组合加劲梁悬索桥,索塔采用门型索塔,承台群桩基础,两岸锚碇均采用重力式锚碇。主缆跨径布置为220+800+238m,矢跨比1/10,中跨主缆中心距28m。引桥上部构造采用30m预应力混凝土T梁,桥墩分别采用圆柱墩、矩形墩,基础为钻孔桩基础,桥台为U型桥台、肋板式桥台。设计速度100公里/小时,设计荷载:公路-I级,主线路基宽度26m。

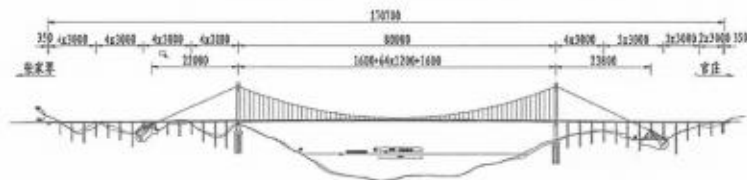


图 1.1 洞庭溪沅水大桥总体布置图

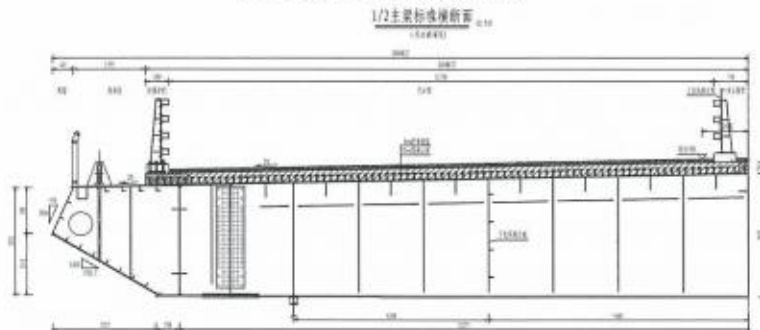


图 1.2 洞庭溪沅水大桥主桥横断面图

附：拟投入钢结构加工厂承诺书

(格式仅供参考)

致：深圳市交通公用设施建设中心

若我方有幸中标，我方承诺按照《拟投入钢结构加工厂情况表》为本项目配置钢结构加工厂，且该钢结构加工厂承诺在中标后为本项目在5个月内完成不低于6000吨的钢结构加工(包含图纸深化，钢板备料、钢结构工厂制作和运输)。

承诺人：中交第四航务工程局有限公司、益興建築有限公司

时间：2026年5月28日

