工程编号: 44030120181217001021001

深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称: 深圳外环高速公路深圳段工程边坡整治工程(第二批) 施工合同段

投标文件内容: 资信标部分

投标人: 中国铁建港航局集团有限公司

资信标目录

一 、	投标人资信标汇总表1
_,	同类项目业绩2
三、	获奖情况57
四、	投标人拟投入项目经理情况84
五、	投标人拟投入的主要管理团队(不含项目经理)情况111

1、投标人资信标汇总表

投标人全称		中国铁建港航局	集团有限公司			
	序号	同类项目业绩	Ì	合同额 (万元)		
	1	四川省九寨沟(甘川界)至绵阳 施工LJ16标段		78556.5358 (路基工程: 10533.5420)		
1000万元及以上的同类 项目施工业绩	2	银川-百色高速公路(G69)甜水 城至永和(甘陕界)段土建		65069.3692 (路基工程: 28675.0087)		
	3	花都至东莞高速公路SC	G05合同段	34469.9353 (路基工程: 9019.1654)		
	4	珠海市鹤洲至高栏港高速公路(段	52899.6045 (路基工程: 12809.4148)			
	序号	获奖工程项目名称	所获奖项	获奖时间		
	1	广东省龙川至怀集公路(连平至 怀集段)	2020-2021年度国家 优质工程奖	2021年12月		
获奖情况	2	汕(头)湛(江)高速公路惠州 至清远段	2022-2023年度国家 优质工程奖	2023年12月		
	3	汕(头)湛(江)高速公路云浮 至湛江段及支线工程化州至湛 江段	2022-2023年度公路 交通优质工程奖	2023年12月		
投标人拟投入项目经理 情况		详见"拟投入项目经理情况"				
投标人拟投入主要管理 团队情况	详见"拟投入主要管理团队情况"					

2、同类项目业绩;

序号	同类项目业绩	合同额(万元)
1	四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路路基土建工程施工LJ16标段	78556.5358 (路基工程: 10533.5420)
2	银川-百色高速公路(G69)甜水堡(宁甘界)经庆城至永和(甘陕界)段土建工程TY16标段	65069.3692 (路基工程: 28675.0087)
3	花都至东莞高速公路SG05合同段	34469.9353 (路基工程: 9019.1654)
4	珠海市鹤洲至高栏港高速公路(二期工程)HGTJ7标段	52899.6045 (路基工程: 12809.4148)

备注:

- 1.同类项目业绩是指投标人自2020 年 1 月 1 日至本工程招标公告发布之日止(以交工验收证明材料上标明的时间为准)在全国范围内完成过的单个合同额为 1000 万元及以上的同类项目施工业绩。
- 2.投标人提供的业绩如大于 3 项,招标人将按投标文件排列顺序取前 3 项,业绩以合同数量进行统计。
 - 3.同类项目施工业绩具体为新建或改扩建高速公路路基工程施工业绩,或为保证已建公路符合相关技术要求而采取的修复作业活动,工作内容包含植物防护、圬工防护、导治结构物及支挡建筑物等工作内容之一,不包含公路日常养护,并提供相关证明材料。如为改扩建高速公路施工业绩,应为改扩建前后均为高速公路的项目;如提供的业绩为总承包业绩,投标人应提供总承包合同中路基工程部分的清单。
 - 4.联合体业绩、分包业绩均不予认可。
 - 5.完成过指投标人完成工程并通过交工验收,质量评定等级为合格,工程项目的质量评定等级以验收证书为准,完成时间以交工验收证明材料上标明的时间为准,合同额以施工合同为准。
 - 6.投标人需提供施工业绩合同关键页(应包括合同封面、工程内容页、签约合同额页、签字 盖章页)、交工验收证明材料等,若合同无法体现工程内容、项目特征、合同额的,需同时提供 施工图纸关键页或发包人出具的业绩证明文件扫描件,以上材料原件备查;未提供或提供不全或 证明材料不符合要求的,不予认可。

业绩 1: 四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路路基土建工程施工 LJ16 标段的中标通知书、合同关键页、交工验收证明材料

(1) 中标通知书

四川绵九高速公路有限责任公司

中标通知书

致: 中国铁建港航局集团有限公司

你方于 <u>2017</u>年_8_月 <u>28</u>日所递交的<u>四川省九寨沟(甘川界)至</u> <u>绵阳公路路基土建工程施工 LJ16 标段</u>的投标文件已被我方接受,被 确定为中标人。现明确下列事宜:

- 一、工期: 施工工期 36个月, 缺陷责任期为 24个月, 保修期 60个月。
 - 二、中标价: 785565358元。
- 三、工程质量:标段工程交工验收的质量评定:<u>合格</u>;竣工验收的质量评定:<u>优良</u>。

四、你方须在本通知发出后<u>28</u>日内前往<u>成都市二环路西一段</u> 90号四川交投大厦A1025室与我方签订路基土建工程施工承包合同, 并在签订合同之前按招标文件的要求向我方提交 78556536 元(人民 币)履约担保。

特此通知。

招标人: 四川绵九高速公路有限责任公司

日期: 2017 年 10 月 16 日

(2) 施工业绩合同关键页

四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路路基 土建工程施工

合同文件

合同段: LJ16 (桩号: K<u>102+064</u>~K<u>112+700</u>, 合同段全长约 <u>10.648</u>km)

发包人:四川绵九高速公路有限责任公司

承包人: 中国铁建港航局集团有限公司

二〇一七年十一月

一、合同协议书

四川绵九高速公路有限责任公司(以下称为"甲方")为实施四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路路基土建工程施工,已接受中国铁建港航局集团有限公司(以下称为"乙方")对该项目第 LJ16 标段施工的投标。甲方和乙方共同达成如下协议。

- 1. 第<u>LJ16</u>标段由 <u>K 102+064</u> 至 <u>K 112+700</u>, 长约 <u>10. 648</u>km, 路基 <u>3368m</u>, 有\立交\处; 特大桥_1 座, 计长_2448 m, 大中桥_4 座, 计长 2570 m; 隧道 1 座, 计长 2262 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) 技术规范;
 - (9) 图纸:
 - (10) 已标价工程量清单;
- (11) 乙方有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;
 - (12) 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,以合同约定次序在先者为准,对同一顺序以及同一性质的文件,以形成时间在后的为准。
- 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) <u>柒亿捌仟伍佰伍拾陆万伍仟叁佰伍拾捌元</u>(¥785565358 元)。
 - 5. 乙方项目经理: 李永龙。乙方项目总工: _刘秋文。
 - 6. 工程质量符合标段工程交工验收时达到合格; 竣工验收时达到

优良。

- 7. 乙方承诺按合同约定承担工程的实施、完成、缺陷修复及保修。
- 8. 甲方承诺按合同约定的条件、时间和方式向乙方支付合同价款。
 - 9. 乙方应按照监理人指示开工,施工工期为 <u>36</u> 个月,缺陷责任期为 <u>24</u> 个月,保修期为 <u>60</u> 个月。
- 10. 本协议书在乙方提供履约担保后,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。
- 11. 本协议书正本两份、副本十六份,合同甲方执正本一份,副本十二份,乙方执正本一份,副本四份,当正本与副本的内容不一致时,以正本为准。

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。

Z

中国铁建港航局集团有

限公司 (盖章)

甲 方: <u>四川绵九高速公路有限责</u> 任公司(盖章)

法定代表人

Ep. (By) Sep. Morea

日期: 2017年11月10日 日期: 2017年11月10日

单位地址: 单位地址: 上东省珠海市前山翠峰 街 189 号

联系电话: 0816-3235191 联系电话: 023-67704319

开户银行: <u>中国工商银行股份有限公</u> 开户银行: <u>中国建设银行股份有限</u> 司成都双楠小区支行 公司珠海市公行

账号: 4402021609100083420 账号: 44001642035059888999

3/11/11/11/11	(甘川界) 至绵阳公路路基土建工程施工 第200章 章	客基			
子目号	子目名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
01-1	地质钻探及取样试验	总额			
202-1	清理与掘除				
202-1-a	施工场地清理	m^2	280620. 3	1. 16	325520
202-2	挖除旧路面				
202-2-a	水泥混凝土路面	m^2			
202-2-b	沥青混凝土路面	m^2			
202-2-c	碎 (砾) 石路面	m^2			
202-3	拆除结构物				
202-3-a	钢筋混凝土结构	m^3			
202-3-b	混凝土结构	m^3			
202-3-с	砖、石及其他砌体结构	m^3			
203-1	路基挖方(包括台阶开挖)				27222
203-1-a	挖土方	m ³	100341.5	6. 50	652220
203-1-b	挖石方	m^3			
203-1-с	挖除非适用材料(包括过湿土、土质路床 及零填挖处理等)	m^3	18897		149097
203-1-d	挖除淤泥	m^3	3684	7. 89	2906
203-2	改路、改河、改渠挖方(含泥石流清方和其 他工程)				20110
203-2-a	挖土方	m ³	45247	6. 50	29410
203-2-ь	挖石方	m ³			
203-2-с	挖除非适用材料(包括过湿土、土质路床 及零填挖处理等)	m ³			
203-2-d	挖除淤泥	m ³			
204-1	路基填筑(包括台阶开挖后的回填)				
204-1-a	回填方(挖除淤泥或过湿土、路床不适宜土 后的回填)				015
204-1-a-1	回填土	m ³	64		10000
204-1-a-2	回填砂砾石	m ³	1669	5. 80	9684
204-1-a-3	回填碎砾石	m ³		5 00	9762
204-1-a-4	回填片碎石	m ³	16831.		
204-1-b	利用土方	m ³	109523.	1 4.87	55551
204-1-с	利用石方		35100	F 5 0/	215311
204-1-c-1	利用软石(土石混填)	m ³	37122		- APRILITATION -
204-1-c-2	利用次坚石或坚石(填石路堤)	m ³	20016	0 5.8	局集公
204-1-d	借方				
204-1-d-1	借土填方	m ³	_	(M)	
204-1-d-2	借石填方	m ³		宗	
204-1-d-3	借砂砾石填方	m ³		164	The same of the sa
204-1-е	土工格栅加固路基		-	A THE	,

11 /1/1

	第200章	路基			
子目号	子目名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)
04-1-e-1	单向土工格栅(抗拉强度≥50KN)	m ²			
04-1-e-2	单向土工格栅(抗拉强度≥80KN)	m^2	47315.5	11.60	548860
04-1-f	高填路堤补强压实				
04-1-f-1	分层冲击碾压补强压实	m^2			
204-1-f-2	分层强夯补强压实	m^2			
04-1-g	路基顶面碎石或砂砾石垫层				
04-1-g-1	路基顶面碎石垫层	m ³			
204-1-g-2	路基顶面砂砾石垫层	m ³			
204-2	改路、改河、改渠填筑(其他工程)				
204-2-a	利用土方	$ m^3$	10987	4. 87	5350
204-2-b	利用石方	m ³			
204-2-c	片碎石填方	m^3			
204-2-d	借土填方	\mathbf{m}^3			
204-2-е	借石填方	m^3			
204-3	结构物台背填筑及回填、锥坡填筑				
204-3-a	结构物台背填筑及回填(包括桥涵、通道及 所有挡土墙等结构物)				
204-3-a-1	填筑及回填砂砾石	m ³			
204-3-a-2	填筑及回填片碎石	m ³	40062	5. 80	23236
204-3-a-3	回填砂卵石	m ³			
204-3-a-4	回填石灰土	m ³			
204-3-a-5	回填片漂石	. m ³			
204-3-a-6	回填粗粒土片碎屑	m ³			
204-3-ь	锥坡填心(包括桥梁及挡土墙等锥坡)				
204-3-b-1	填砂砾石	m ³			
204-3-b-2	填片碎石	, m ³			
204-3-b-3	填土	m ³			
205-1	软弱地基处理			Water Landson	
205-1-a	抛石挤淤	m ³			
205-1-b	换填				
205-1-b-1	换填片碎石	m ³			
205-1-b-2	换填砂砾石	m ³		- CENTER	- Contraction
205-1-b-3	片石盲沟	m ³		12	局差人
205-1-b-4	卵石盲沟	m ³		130	1
205-1-с	垫层			1949	d all
205-1-c-1	砂砾石垫层	m ³		拉区 型	The House
205-1-c-2	碎砾石垫层	m ³		1	A A
205-1-c-3	砂泥岩摊铺层	m ³		The same of the sa	(4)

	第200章	路基			
子目号	子目名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
205-1-d	预压和超载预压	m ³			
205-1-е	塑料排水板	m			
205-1-f	碎石桩(Φ50mm)	m			
205-1-g	上工合成材料				
205-1-g-1	渗水土工布	m ²			
205-1-g-2	单向上工格栅(抗拉强度≥80kN)	m ²			
205-1-h	干砌片石护脚	m ³			
205-1-i	强夯	m ²			
205-1-j	强夯置换	m ³			
205-2	滑坡处治(清除坍方)				
205-2-a	清除坍方	m ³			
205-2-b	支撑盲沟及支撑渗沟				
205-2-b-1	M7. 5浆砌片石(包括挖方工作)	m ³			
205-2-b-2	回填碎石(包括挖方工作)	m ⁻³			
205-2-b-3	回填片石(包括挖方工作)	m ³			
205-2-b-4	回填一般填料(包括挖方工作)	m ³			
205-2-b-5	回填石灰土 (石灰含量8%)	m ³			
205-2-b-6	回填砂砾石(包括挖方工作)	m ³			
205-2-b-7	反压土石方	m ³			
205-3	岩溶洞回填及采空区处理				
205-3-a	钻孔注浆	m			
205-3-b	高能强夯	- m ²			
205-3-с	M7. 5浆砌片石	m ³			
205-3-d	干砌片石	m ³			
205-3-е	挖除溶洞填充物	m ³			
205-3-f	开挖及回填封堵	m ³			
205-3-g	钢筋混凝土板				
205-3-g-1	C30混凝土	m ³			
205-3-g-2	HPB300钢筋	kg			
205-3-g-3	HRB400带肋钢筋	kg			
205-3-h	钢套筒	kg			
205-3-i	冲填片石	m ³		S. Carrante	三体
205-3-j	TGSG45-45士工格栅	m ²		W. All	平余
205-4	膨胀土处理			17.10	The same
205-4-a	石灰土改良	m ³		TO THE PARTY OF TH	1 1-50° E
205-4-b	千枚岩路基处理	m ³		敬	A
205-5	陡崖危岩落石岩堆治理			[FAIL "	10
205-5-a	被动防护网(高5m)	m		560 1567.8	64

Am

	第200	章 路基			
子目号	子目名称	单位	数量	单价(元)	合价 (元)
205-5-ь	柔性主动防护网	m ²	28426	67. 37	1915060
205-5-с	引导型柔性主动防护网	m ²			
205-5-d	清除危石	m^3	9075	52. 20	473715
205-5-е	危岩支撑、嵌补或锚杆加固				
205-5-e-1	M7. 5浆砌片石支撑或嵌补	m ³			
205-5-e-2	M7. 5浆砌块石支撑或嵌补	m ³	1815	719. 52	1305929
205-5-e-3	C20混凝土支撑或嵌补	m ³	908	635. 70	577216
205-5-e-4	Φ25mm普通锚杆	m	1/11		
205-5-f	落石槽				
205-5-f-1	M7.5浆砌片石拦石墙	m ³			
205-5-f-2	M7.5浆砌卵石拦石墙	m ³			
205-5-f-3	铁丝石笼拦石墙	m³			
205-5-f-4	C20片石混凝土拦石墙	m ³			
205-5-f-5	拦石墙工字钢	kg			
205-5-g	清除岩堆石块	m ³			
205-6	气泡轻质土填筑路堤				
205-7	泥石流处置				
205-7-a	C25现浇混凝土	m ³	165	562. 50	92813
205-7-ь	C25片石混凝土	m ³	9428	515. 72	4862208
205-7-с	C20片石混凝土	m ³	14383	510.85	7347556
205-7-d	挖力	m ³	148618	6. 50	966017
205-7-е	防冲刷钢筋混凝土肋板	1 1 to 10th			
205-7-e-1	C30钢筋混凝土	m ³	672	662. 97	445516
205-7-e-2	钢筋	kg	17220	4. 64	7990
205-7-f	柔性拦挡格栅	To be a set			
205-7-f-1	UX-150	m ²	1085	232.00	251720
205-7-f-2	UX-100	m ²	1898	208. 80	39630
205-7-f-3	VX-150	m ²			
205-7-f-4	VX-100	m ²			
205-7-g	碎石垫层	m ³	7640	84. 51	64565
205-8	钢管桩				
205-8-a	φ140钢管	m		10	14
205-8-ь	φ170钢管	m		W. All	可集众
205-8-с	HPB300钢筋	kg		#	1
205-8-d	HRB400带肋钢筋	kg		NE	A ES
205-8-е	m30水泥砂浆	m ³		教	N.
205-8-f	C25混凝土	m ³		TEAL !	
207-1	边沟、排水沟			\X	V//

	第20	0章 路基			
子目号	子目名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)
207-1-a	M7.5浆砌片(卵)石	m ³			
207-1-ь	M10浆砌片(卵)石	m ³			
207-1-с	M7.5浆砌C20混凝土预制标准件	m ³	2634. 3	770. 39	2029438
207-1-d	C20混凝土	m ³	488. 1	542. 90	264989
207-1-е	钢筋混凝土盖板				
207-1-e-1	预制C25混凝土	m ³	126. 4	623.77	78845
207-1-e-2	HPB300钢筋	kg	3722	4. 56	16972
207-1-e-3	HRB400带肋钢筋	kg	28044	4. 64	130124
207-1-f	防渗土工布	m ²			
207-1-g	渗水土工布	m ²			
207-1-h	碎砾石盲沟	m ³			
207-1-i	Φ100mm带孔波纹管	m			
207-2	截水沟				
207-2-a	M7. 5浆砌片(卵)石	m ³			
207-2-ь	M10浆砌片(卵)石	m ³			
207-2-с	M7.5浆砌C20混凝土预制标准件	m ³	377.3	770. 39	290668
207-3	急流槽 (混凝土和钢筋计入边沟)				
207-3-a	M7.5浆砌片(卵)石	m ³			
207-3-ь	M10浆砌片(卵)石	m ³			
207-3-с	Ф200mmUPVC管	m			
207-3-d	现浇C20混凝土	m ³			_
207-4	沉砂池	2.5 10			
207-4-a	M7.5浆砌片(卵)石	m ³			
207-4-ь	M10浆砌片(卵)石	m ³			
207-4-с	HRB400带肋钢筋	kg			
207-4-d	M7. 5浆砌C20混凝土预制标准件	m ³			
207-4-е	C20混凝土	m ³			
207-5	片 (卵) 石盲沟	m ³			
207-6	渗沟				-
207-6-a	Φ100mmHDPVC管	m	1485. 6	20. 61	30618
207-6-ь	碎(砾)石	m ³	342.2	84. 51	28919
207-6-с	防渗土工布	m ²		AND THE PARTY OF T	= 4
207-6-d	渗水上工布	m ²		W. All	印来分
207-7	纵向涵(L=1m)	m		1	拉
207-8	涵洞上下游改沟、改渠铺砌			漫	A S
207-8-a	M7. 5浆砌片(卵)石	m ³		一款 "	A A
207-8-ь	M10浆砌片(卵)石	m ³		TELL "	
207-8-с	M7. 5浆砌C20混凝土预制标准件	m ³		\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	

Him.

	第200章	路基			
子目号	子目名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)
07-9	Φ50mm软式透水管仰斜排水孔	m			
07-10	中央分隔带排水				
07-10-a	Φ200mmUPVC横向排水管	m			
207-10-ь	Φ160mmUPVC管横向排水管	m			
207-10-с	渗井、雨水井、检查井	m ³			
208-2	干砌片 (卵) 石护坡				
208-3	浆砌片 (卵) 石或混凝土预制块护坡				
208-3-a	拱形护坡				
208-3-a-1	M7.5浆砌片(卵)石	m^3			
208-3-a-2	M10浆砌片(卵)石	m^3			
208-3-b	网格护坡				
208-3-b-1	M7.5浆砌片(卵)石	m^3			
208-3-b-2	M10浆砌片(卵)石	m^3			
208-3-с	菱形网格护坡				
208-3-c-1	M7.5浆砌片(卵)石	m^3			
208-3-c-2	M10浆砌片(卵)石	m ³			
208-4	混凝土护坡(混凝土预制格、混凝土预制 空心砖等)				
208-4-a	预制C15混凝土	m ³			
208-4-b-1	M10砂浆砌C25混凝土预制标准件(拱形护 坡及网格护坡)	m ³	6576	792. 78	521332
208-4-b-2	M7.5砂浆砌C20混凝土预制标准件(拱形 护坡及网格护坡)	m ³			
208-4-с	现浇C15混凝土	m ³			
208-4-d	现浇C20混凝土	m ³			
208-4-е	HPB300光圆钢筋	kg			
208-4-f	HRB400带肋钢筋	kg			
208-4-g	铅丝石笼	m ³			
208-5	护面墙				
208-5-a	M7. 5浆砌块石	m^3			
208-5-ь	M7. 5浆砌片(卵)石	m ³			
208-5-с	M10浆砌片(卵)石	m ³			
208-5-d	现浇C20混凝土	m ³		-	1000
208-6	护肩及护脚			The state of the s	集
208-6-a	M7. 5浆砌块石	m ³		1-85	4
208-6-b	M7.5浆砌片(卵)石	m^3		人	TILL
208-6-с	M10浆砌片(卵)石	m^3		*K ****	THE THE
208-6-d	C20混凝土	m ³		The P	IV P
208-6-е	C15混凝土	m ³		W	W.

16 Hours

	(甘川界)至绵阳公路路基土建工程施工 第200章	路基			
子目号	子目名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
08-6-f	HPB300光圆钢筋	kg			
08-6-g	HRB400带肋钢筋	kg			
208-6-h	预制C25混凝土路缘石	m ³			
208-6-i	预埋Φ245*7PVC套管	m			
208-6-j	C20片(卵)石混凝土	m ³			
208-7	沿河及浸水淹没路基防护				
208-7-a	M10浆砌块石实体护坡及基础	m^3			
208-7-b	M10浆砌片(卵)石实体护坡及基础	m^3			
208-7-c	M7.5浆砌片(卵)石	m^3			
208-7-d	砂砾石垫层	m ³			
208-7-е	渗水土工布	m ²			
208-7-f	C15片石混凝土	m ³			
208-7-g	C20片石混凝土	m ³			
208-8	挖方边坡平台防护(包括护面墙、框架梁、 裸露的挖方边坡等平台)				
208-8-a	M7.5砂浆砌片石花台	m ³			
208-8-b	M7. 5砂浆砌C20混凝土预制块花台	m ³			
208-8-c	厚50mmC20级小石子混凝土防水层	m ²			
208-9	检修梯步				-
208-9-a	M7.5浆砌块石	m ³			-
208-9-ь	M7. 5浆砌片石	m ³			
208-9-с	M7.5浆砌卵石	m ³			
208-9-d	M7.5砂浆砌C20混凝土预制块	m ³			
208-10	土路肩硬化				
208-10-a	现浇C20混凝土	m ³			
208-10-ь	M10浆砌片(卵)石	m ³			
208-10-с	防渗土工布	m ²			
209-1	挡土墙				
209-1-a	砌体挡土墙				
209-1-a-1	M7.5浆砌片(卵)石	m ³			
209-1-a-2	M7.5浆砌块石	m ³			
209-1-a-3	M10浆砌片 (卵)石	m ³			ELA
209-1-a-4	M10浆砌块石	m ³		Jan W	月集公
209-1-ь	混凝土挡土墙			Thu .	A III
209-1-b-1	C15片石混凝土	m ³		A NEW	43
209-1-b-2	C20片石混凝土	m ³		120	The second second
209-1-b-3	预制C20混凝土	m ³		TET .	99 125
209-1-b-4	现浇C20混凝土	m ³	- 2	2303 545.	99

47.114.020.4	(甘川界) 至绵阳公路路基土建工程施工 第200章	路基			
子目号	子目名称	单位	数量	单价 (元)	合价(元)
209-1-b-5	现浇C25混凝土	m ³	684	565. 77	386987
209-1-b-6	现浇C30混凝土	m ³			
209-1-b-7	C25片石混凝土	m ³	81023	399. 72	32386514
	Ф22шm普通锚杆	m			
209-1-c 209-1-d	砂砾(碎)石垫层				
09-1-d-1	砂砾石垫层	m ³	6386	79. 17	505580
209-1-d-2	碎石垫层	m^3	3659.6	84. 51	309273
209-1-a-2 209-1-e	墙背排水				
	Φ100mm软式透水管	m	4712	14. 14	66628
209-1-e-1	Φ50mm软式透水管	m	1 1 1 1		
209-1-e-2	Φ5.59cmUPVC管	m			
209-1-e-3	挡土墙桩基及承台(桩基托梁挡土墙)				
209-2	C30混凝土桩基	m ³			
209-2-a	C30混凝土承台	m^3			
209-2-b	C30水下混凝土桩基	m ³			
209-2-c 209-2-d	HPB300光圆钢筋	kg			
	HRB400带肋钢筋	kg			
209-2-е	检测用钢管 (57*3mm)	m			
209-2-f 209-3	挡土墙锥坡				
209-3-a	M7. 5砌C25预制混凝土块	m ³			
209-3-a 209-3-b	M7.5浆砌片石	m ³			
209-3-6	M7.5浆砌块石	m ³			
209-3-d	M7. 5浆砌卵石	m ³			
209-3-а	C20片石混凝土	m ³			
210-1	护栏及基座				
210-1-a	预埋Φ245*7PVC套管	m			10000
210-1-b	C25混凝土基座	m ³	38	36 481.3	0 18578
210-1-c	C30混凝土防撞护栏	m ³			
210-1-d	预埋钢板	kg			
210-1-e	HPB300光圆钢筋	kg			20.070
210-1-f	HRB400带肋钢筋	kg	833	48 4.6	38673
212-1	挂网锚喷混凝土防护坡面			The state of the s	
212-1-a	厚12mmC20小石子混凝土	m ²		可	*
212-1-b	φ8mm钢筋(网)	kg	1	100	7
212-1-c	Φ18mm螺纹钢筋	kg	1		-
212-1-d	Φ25mm螺纹钢筋	kg	1		河
213-1	框架梁预应力锚索		1	THE A	4 1
213-1-a	低松弛钢绞线			V XX	W/

12.111.00.11.1	甘川界)至绵阳公路路基土建工程施工 第200章	路基			
子目号	子目名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)
13-1-a-1	3Φs15.24mm低松弛钢绞线	m			
13-1-a-2	4Φs15. 24mm低松弛钢绞线	m			
13-1-a-3	6Φs15, 24mm低松弛钢绞线	m			
13-2	锚杆				
13-2-a	Φ18mm普通锚杆	m			
13-2-b	Φ28mm压力注浆锚杆	m			
13-2-c	Φ32mm压力注浆锚杆	m	1859	71. 62	133142
13-2-d	Ф32mm自钻式中空注浆锚杆	m			
13-3	框架梁				
213-3-a	现浇C30混凝土框架	m ³	78	735. 92	57402
213-3-b	支撑墩C25混凝土	m^3	3	562. 50	1688
213-3-с	HPB300光圆钢筋	kg	1335	4, 56	6088
213-3-d	HRB400帯肋钢筋	kg	6875	4. 64	31900
213-3-е	支撑墩C20混凝土	m ³			
214-1	混凝土抗滑桩基础				
214-1-a	C25混凝土	m^3			
214-1-b	C30混凝土	m ³			
214-1-c	C25水下混凝土	m ³			
214-1-d	C30水下混凝土	m's			
214-1-e	钻孔桩(桩径1.5m) C30混凝土	m³			
214-1-f	钻孔桩(桩径2.0m) C30混凝土	m ³			
214-1-g	钻孔桩(桩径2.5m) C30混凝土	m ³			
214-1-h	检测用钢管 (57*3mm)	m	1809	27.03	4889
214-2	混凝土桩板墙立柱				
214-2-a	C25混凝土	m ³			200000
214-2-b	C30混凝土	m ³	342	0 596. 72	204078
214-3	混凝土桩板墙挡土板				
214-3-a	预制C25混凝土	m ³			22270
214-3-b	预制C30混凝土	m ³	580.	7 631. 52	36672
214-3-с	M7.5浆砌片 (卵) 石基座	m ³			
214-3-d	C20混凝土基座	m ³		-	and the later of t
214-3-е	碎石透水层	m ³		124	生
214-3-f	C15片(卵)石混凝土	m ³		※ 利心/	***
214-4	抗滑桩及桩板墙钢筋			1	THE
214-4-a	HPB300钢筋(1 级)	kg	464	70	
214-4-b	HRB400带肋钢筋	kg	5741	4.6	26639
214-5	抗滑桩预应力锚索			V X	
214-5-a	低松弛钢绞线			XX	V

19 Khan

	第200章	路基			
子目号	子目名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)
214-5-a-1	4Φs15.2mm低松弛钢绞线	m	2970	207.84	617285
214-5-a-2	6Φs15.2mm低松弛钢绞线	m			
214-5-a-3	8Φs15.2mm低松弛钢绞线	m			
215-1	河床铺底				
215-1-a	浆砌片 (卵) 石				
215-1-a-1	M7.5浆砌片 (卵) 石	m ³			
215-1-a-2	M10浆砌片 (卵) 石	m ³			
215-1-b	混凝土				
215-1-b-1	C15片 (卵) 石混凝土	m ³			
215-1-b-2	C20片 (卵) 石混凝土	m ³			
215-1-с	栽砌片石糙面	m^3			
215-1-d	手摆片石铺底	m ³			
215-1-е	C25混凝土灌砌块石	m ³	6130	352. 88	216315
215-2	河道护岸及锥坡				
215-2-a	浆砌块石				
215-2-a-1	M7. 5浆砌块石	m ³			
215-2-a-2	M10浆砌块石	m ³			
215-2-b	浆砌片石	m^3			
215-2-b-1	M7.5浆砌片 (卵) 石	m ³			
215-2-b-2	M10浆砌片 (卵) 石	m^3			
215-2-с	混凝土:				
215-2-c-1	C15片(卵)石混凝土	- m ³			
215-2-c-2	C20片(卵)石混凝土	m ³			
215-2-c-3	C25片(卵)石混凝土	m ³	12533	374.83	469774
215-3	丁坝、顺坝及调治坝				
215-3-a	浆砌片 (卵) 石	0			
215-3-a-1	M7.5浆砌片(卵)石	m ³			
215-3-a-2	M10浆砌片 (卵) 石	m ³			
215-3-ь	混凝土				
215-3-b-1	C15片(卵)石混凝土	m ³			
215-3-b-2	C20片(卵)石混凝土	m ³			
215-5	导流堤护岸、排导槽及拦挡坝			The state of the s	
215-5-a	浆砌片(卵)石			村山市	集人
215-5-a-1	M7.5浆砌片(卵)石	m^3		1-10	1
215-5-a-2	M10浆砌片(卵)石	m ³	-	(the A	TILL
215-5-ь	混凝土			* - 3	河
215-5-b-1	C20混凝土	m^3		part part	117 1
215-5-b-2	C30混凝土	m ³		Var V	W.

	(甘川界) 至绵阳公路路基土建工程施工 第200章	路基			
子目号	子目名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)
15-5-b-3	C15片(卵)石混凝土	m^3			
15-5-b-4	C20片(卵)石混凝土	m^3			
215-5-b-5	C30钢纤维混凝土	m^3			
215-5-b-6	HPB300光圆钢筋	kg			
215-5-b-7	HRB400带肋钢筋	kg			
216-1	収、弃土场边坡防护及排水				
216-1-a	浆砌片(卵)石挡防及排水	m ³			
216-1-a-1	M7.5浆砌片(卵)石	m ³			
216-1-a-2	M10浆砌片(卵)石	m ³			
216-1-b	混凝土挡防及排水				
216-1-b-1	C15片(卵)石混凝土	m^3			
216-1-b-2	C20片(卵)石混凝土:	m ³			
216-1-b-3	C25混凝土	m ³			
216-1-b-4	M7.5浆砌C20混凝土预制标准件	m ³			
216-1-c	植物防护	m ²			
216-1-d	干砌片石防护	m ³			
216-1-е	片石盲沟	m^3			
216-1-f	Φ50cm带孔波纹管	m			
216-1-g	钢波纹管函				
216-1-g-1	φ500mm钢波纹管涵	m			
216-1-g-2	Φ1000mm钢波纹管涵	m			
216-1-g-3	ф1500mm钢波纹管涵	m			
216-1-g-4	Φ 2000mm钢波纹管涵	m			
216-1-g-5	φ2500mm钢波纹管涵	m			
216-1-g-6	φ 3000mm钢波纹管涵	m			
216-1-g-7	φ 4000mm钢波纹管涵	m			
216-1-g-8	钢波纹管楔形部位回填C15混凝土	m ³			
216-1-g-9	钢波纹管楔形部位回填砂砾或级配碎石	m ³			
216-1-h	半钢波纹管排水沟				
216-1-h-1	Ф100ст	m			
216-1-h-2	Ф200ст	m		· 斯局	1
216-1-h-3	Ф300сш	m		A BILLY	集众
216-1-i	铅丝笼防护体积	m ³		1/1/11	- TH
216-1-ј	铅丝笼防护铅丝网面积	m ²			- TO
216-1-k	碎砾石盲沟	m ³		130	A
216-1-1	Φ10cm软式透水管	m		THE	()
217-1	改移道路、沟渠防护、排水			/×	V
217-1-a	浆砌挡土墙			The same of the sa	-

21 /2/2

	第200章	路基			
子目号	子目名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)
17-1-a-1	M7.5浆砌块石	m ³			
17-1-a-2	M7.5浆砌片(卵)石	m ⁻³			
17-1-b	防护及排水				
17-1-b-1	M7.5浆砌片(卵)石	m ⁻³			
17-1-b-2	M10浆砌片(卵)石	m ³			
17-1-b-3	现浇C20混凝土边沟	m ³			
17-1-c	混凝土挡土墙				
17-1-c-1	现浇C15片石混凝土	m^3			
17-1-c-2	现浇C20片石混凝土	m^3			
17-1-c-3	现浇C25片石混凝土	m ³			
17-1-d	人行道面铺砌块石	m^3			
217-1-e	防渗土工布(路基边坡上改移沟渠)	m ²	U		
217-1-f	钢筋混凝土圆管涵				
217-1-f-1	Φ50cm钢筋混凝土圆管涵	m			
217-1-f-2	Φ75cm钢筋混凝土圆管涵	m			
217-1-f-3	Φ100cm钢筋混凝土圆管涵	m			
217-1-f-4	Φ150cm钢筋混凝土圆管涵	m			
217-1-g	钢波纹管涵				
217-1-g-1	Ф150cm钢波纹管涵	m			
217-1-g-2	Φ200cm钢波纹管涵	m			
217-2	改赔道路安全设施				-
217-2-a	M7.5浆砌片石护栏	- m ³			
217-2-b	C20片石混凝土护栏(防撞墩)	m ³			
217-2-c	加强型波形梁护栏	m			
217-2-d	C25片石混凝土护栏(防撞墩)	m ³			
218-1	特殊及重点路基的施工监测	总额			
219	路基边坡及弃土场植物防护				
219-1	路堑边坡喷播植草			12000	
219-1-a	路堑边坡液压喷播植草	m ²			
219-1-a 219-1-b	路堑边坡菱形网格护坡液压喷播植草	m ²	2036	3 23. 20	4723
219-1-c	路堑边坡挂三维网喷播植草	m ²			
219-1-d	路堑边坡挂铁丝网喷有机基材	m ²		Hill	重焦
219-1-е	路堑边坡菱形网格护坡挂铁丝网喷有机基 材	m ²		1412 THE	TO THE STATE OF TH
219-1-f	路堑边坡锚杆(锚索)框架梁挂铁丝网喷有 机基材	m ²	130	- 77-7	KIII
219-2	撒播植草			IFIL AND	
219-2-a	撒播乔灌草籽	m^2	5296	0 11.6	0 6143
219-2-ь	撒播紫花苜蓿	m ²		Charles	



	月(甘川界)至绵阳公路路基土建工程施工 第200章	路基			
子目号	子目名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
219-3	路堤土路肩撒播植草	m	- Control of the Cont		
219-3	路堑边沟碎落台撒播草花	m			
220	施工进出场临时便道、便桥(新建)				
220-1	土石方				
220-1-a	挖土方	m ³	17811	6. 50	115772
220-1-b	挖石方	m ³			
220-1-b	填土方	m ³	253099	4. 87	1232592
220-1-d	填石方	m ³			
220-1 4	防护及排水				
220-2-a	M7. 5浆砌片石防护排水工程	m ³			
220-2-a 220-2-b	M10浆砌片石防护排水工程	m ³			
220-2-c	C15片石混凝土防护排水工程	m ³	8989	585. 06	5259104
220-2-d	C20片石混凝土防护排水工程	m ³	5993	603.65	361767
220-2-e	C25片石混凝土防护排水工程	m ³	6130	608. 52	373022
220-2-f	C20混凝土防护排水工程	m ³			
220-2-1 220-2-g	C25混凝土防护排水工程	m ³	240	655. 30	15727
220-2-h	HPB300光圆钢筋	kg			
220-2-i	HRB400带肋钢筋	kg	6909	4. 64	3205
220-2-j	喷播草籽	m ²			
220-3	便道路面				
220-3-a	150mm厚级配碎石垫层	m ²			
220-3-b	200㎜厚级配碎石垫层	- m ²	24448	21. 30	52074
220-3-с	100mm厚泥结碎石路面工程	m ²	22912	12.97	29716
220-3-d	200mm厚天然砂砾 (或未筛分碎石) 基层	m ²	23178.745		
220-3-е	220mm厚水泥混凝土路面	m ²			
220-3-f	150mm厚水泥稳定碎石基层	m ²			
220-3-g	100mm厚未筛分碎石垫层	m ²			
220-3-h	80mm厚泥结碎石面层	m ²			
220-3-i	240mm厚水泥混凝土面板	m ²			
220-3-j	200mm厚水泥稳定碎石基层	m ²			
220-4	便涵			12: 1	佳
220-4-a	Φ1. 0m钢筋混凝土圆管	m	123	519.24	-X 6386
220-4-b	Φ1.5m钢筋混凝土圆管	m		the I	一位
220-4-c	Φ1. 0m钢波纹管	m		tk w	
220-4-d	Φ1.5m钢波纹管	m		THE THE	1 1
220-4-е	Φ2. 0m钢波纹管	m		THE PARTY OF THE P	(3)
220-4-f	1-4*3.5 m钢筋混凝土盖板涵	m		100	
220-4-g	Φ3. 0m钢波纹管	m		The same of the sa	- Control of the Cont



川自儿茶件](甘川界)至绵阳公路路基土建工程施工 第200章	路基			
	子目名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)
子目号	临时便桥(钢便桥)	m ²	2475	2320.00	5742000
220-5	安全设施(标志标牌、护栏、防撞墩等)	km	16	58000.00	928000
220-6	安全设施(标志标牌、扩栏、例道公号)				
				-	
	TOTAL SERVICE				
		-		-	
	THE WITH ASK TO LEAD AND A SECOND ASK AN				
	The West Control of the Control of t	_			
		- 1	85		
	10.00 (10.00)	36			
				- Contractive Cont	
				颠局	*
			1	ASU.	- P
			1 /	4	TITTE
			古		NIII NI
			115	1	A
			1	2	



5.4 投标报价汇总表

序号	章次	甘川界) 至绵阳公路路基土建工程施工 科 目 名 称	LJ16标段
1	100	科目名称	金额(元)
2	200	路基	526987
3	300	路面	1053354
	300	桥梁、涵洞(1)右线平寨特大桥	
		桥梁、涵洞(1) 左线平寨特大桥	886442
		衍朱、個們(1)左线十条符入桥 括梁 [[注](1) 早生廿七年(七年)	870917
		桥梁、涵洞(1)民族村大桥(右幅)	198374
		桥梁、涵洞(1)民族村大桥(左幅)	207921
		桥梁、涵洞(1)和平村大桥(右幅) 桥梁、涵洞(1)和平村大桥(左幅)	174106
		The state of the s	176925
		桥梁、涵洞(1)沙坝大桥(右幅)	281906
4	400	桥梁、涵洞(1)沙坝大桥(左幅)	284822
1	400	桥梁、涵洞(1)民族村特大桥(右幅)	527628
		桥梁、涵洞(1)民族村特大桥(左幅)	530417
		桥梁、涵洞(1)木座服务区A匝道桥	22914
- 1		桥梁、涵洞(1)木座服务区B匝道1#桥	17228
- 1		桥梁、涵洞(1)木座服务区B匝道2#桥	225082
- 1		桥梁、涵洞(1)平寨避险车道大桥	499568
		桥梁、涵洞(2)	
- 1		桥梁、涵洞(3)	170065
\rightarrow		第400章小计	42690768
5	500	隧道(1)自一里隧道	15887555
"	500	隧道(2) 隧道	
6 3	注	第500章小计	15887555
7	消甲界100 1111年4月	章至第500章合计	74381735
	计日工合计		126800
_	暂列金额	Part A Dil	4048000
1	清单合计+i	十日工-安全生产费(6+7-安全生产费=9)	73250535
0 1	投标总价(0=6+7+8)	78556535
标人		中国铁建港航局集团有限公司	(盖单位章

法定代表人或其委托代理人: 日期: 2017年08月28日

(3) 交工验收证明材料

附件2

公路工程交工验收证书

本合同段主要工程量:

九绵高速公路LJ16合同段起点桩号K100+920,终点桩号为K112+700,路线长度11.97km(含断链),位于绵阳市平武县木座藏族乡(民族村、和平村)境内,按照双向四车道高速公路标准建设,设计速度为80km/h。主要工程量:

一、路基工程:整体式路基宽度25.5m,分离式路基单幅宽度12.75m,路基挖方26万m³,填方120.9万m³,路基挡墙防护采用衡重式挡墙,边坡防护采用菱形网格护坡及拱形护坡。

二、桥梁工程:

- (一) 特大桥4526/2座, 均为装配式预应力混凝土T梁, 其中: 1、平寨特大桥, 左幅为全长2548m(40m、30mT梁), 右幅全长2528m(40m、30mT梁); 2、民族村特大桥, 左幅全长1988m(30mT梁), 右幅全长1988m(30mT梁)。
- (二)大桥2440.25m/4座,除平寨大桥外均为装配式顶应力混凝土T梁,其中: 1、民族村大桥,左幅全长638m(30mT梁),右幅全长638m(30mT梁)。2、和平村大桥,左幅全长548m(30mT梁),右幅全长548m(30mT梁)。3、沙坝大桥,左幅全长998m(30mT梁,40mT梁),右幅全长998m(30mT梁,40mT梁)。4、平寨大桥,左幅全长254.5m,右幅全长258m。左右幅主桥均为(55+100+55)m连续刚构,引桥为(20mT梁)装配式预应力混凝土T梁,主墩为双肢薄壁墩。
- (三) 匝道桥252m/3座, 均为装配式预应力混凝土T梁, 其中: 1、木座服务区A匝道、全长94m(30mT梁); 2、B匝道1#桥, 全长64m(30mT梁); 3、B匝道2#桥, 全长94m(30mT梁).
 - (四)服务区1处,木座服务区,占地237.86亩。
- (五)避险车道,1处长560m,连接平寨特大桥,其中桥梁部分为装配式预应力混凝土T梁,长204.5m(30mT梁,40mT梁)。
- (六)钢筋混凝土防撞护栏28754m;桥面铺装单幅全长14.379km,采用抗裂、抗渗高性能钢纤维混凝土。
- 三、隧道工程: 含特长隧道3128m/1座, 长隧道1549.5m/1座, 其中民族村隧道总长3128m, 自一里隧道总长1549.5m, 洞身段均穿越断层破碎带。
- (一)民族村隧道:双线分离式隧道,左线全长3186m,右线全长3070m,最大埋深601m,出口设置施工支洞长411m。
 - (二)自一里隧道: 双线分离式隧道, 左线全长1505m, 右线全长1594m, 最大埋深448m。
 - (三)隧道主洞及紧急停车带,单幅全长9.355km,浇筑26cm厚水泥混凝土面层。
 - 四、涵洞工程: 钢波纹管涵203.72m/4道, 最长57.69m, 箱涵40m/1道。
 - 五、绿化及环保设施工程: 撒播草籽52960m3, 弃土场绿化41465m3。

本合同段价款	原合同	785565358元	实际	1190729118元(预估)
本合同段工期	原合同	36个月	实际	59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:各分项、分部及单位工程质量等级评定为合格。

- 2、合同执行情况:本合同段工程施工管理规范,管理制度健全,质量保证体系完整,能够按照相关法律、法规、规范、规章制度及合同文件的要求履行合同各项内容,合同执行情况良好。
 - 3、遗留问题、缺陷的处理意见: 无



合同段监理单位法人代表或授权人

1



(项目法人的意见)



(注: 表中内容较多时,可用附件。)

业绩 2: 银川-百色高速公路(G69) 甜水堡(宁甘界) 经庆城至永和(甘陕界) 段土建工程 TY16 标段的中标通知书、合同关键页、交工验收证明材料 (1) 中标通知书

页码, 1/2



中标通知书

中标编号: A03-12620000224333349J-20170828-028265-4/016

中国铁建港航局集团有限公司:

贵单位于2017年09月25日所递交的甘肃省甜水堡(宁甘界)经庆城至 永 和 (甘 陕 界)公路土建工程施工招标(标 段/包号: E6200000600023285001016)的投标文件已经评标委员会评定,并被我方接受,中标公示期满,确定贵单位中标,请务必在法律规定的期限内与招标人订立书面合同。具体中标内容如下:

中标价 (大写)	28 29	陆亿伍仟零	[陆拾玖]	万叁仟陆佰玖打	合贰元整		
计划开工时间	2018/05/08	计划竣工时间		2020/03/31	工期(日历天)	694	
质量标准	合格	承包梦		施工			
项目经理	许永青	许永青 身份证号 44010:			05197112191237		
项目总工	李永龙	身份证号 44052519690930			5196909306217		
		身份证	E号	The state of the s	心共员物式		
项目业主单位为监督 负责人。 2018年5月8日	招标代理机构 负责人:	(盖章) 月 日	负责人:	共资源交易局(1	党易结果 见证专用章		

本中标通知书壹式伍份,项目业主单位、中标单位、招标代理机构、监督部门、甘肃省公共资源交易局各壹份。

http://www.gsggzyjy.cn:8091/Report/Report BidNotice QRCode JTGC.aspx?id=hwK... 2018/5/7

^{2.} 此件涂改无效。

副本

甘肃省

甜水堡经庆城至永和公路土建工程施工项目

合同协议书

(含施工合同、安全生产合同、廉政合同)

发包人: 甘肃省公路建设管理集团有限公司

承包人: 中国铁建港航局集团有限公司 (TY16)

二〇一七年十月

合同协议书

<u>甘肃省公路建设管理集团有限公司</u>(发包人名称,以下简称"发包人")为实施<mark>银川-百色 高速公路(G69)甜水堡(宁甘界)经庆城至永和(甘陕界)段土建工程</mark>, 己接受<u>中国铁建 港航局集团有限公司</u>(承包人名称,以下简称"承包人")对该项目 <u>TY16</u>标段施工的投标。 发包人和承包人共同达成如下协议。

- 1. TY16 标段由 <u>L2K0+000~L2K23+828.772 和 K275+000~ K278+350</u>, 长约 <u>27. 19km</u>, 公路等级为<u>高速公路</u>,设计时速为 <u>80km/h</u>, <u>沥青混凝土</u>路面,桥梁 1539 米/10 座,其中大桥 1194 米/6 座,中桥 345 米/4 座; 互通式立交 2 处 (乐兴枢纽、榆林子互通)。
 - 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(含承包人在评标期间递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
 - (4)项目专用合同条款(含数据表和招标文件补遗书中与此有关的部分);
 - (5)公路工程专用合同条款;
 - (6)通用合同条款;
 - (7)技术规范(含招标文件补遗书中与此有关的部分);
 - (8)图纸(含招标文件补遗书中与此有关的部分):
 - (9) 己标价工程量清单;
 - (10)承包人有关人员、设备投入等承诺:
 - (11)工程建设期间,合同双方经协商达成一致的对合同作出的变更的正式函件、图纸;
 - (12) 工程建设期间,发包人对工程进度、质量、工期作出具体要求的正式函件;
- (13)工程建设期间,根据项目实施具体情况,对技术规范作出修正和补充的正式函件和图纸:
 - (14)发包人与承包人在签订工程合同时签订的《廉政合同》;
 - (15)发包人与承包人在签订工程合同时签订的《安全合同》:
 - (16)甘肃省公路建设管理集团有限公司《项目建设管理办法》;
 - (17)招标文件中规定的与项目建设相关的其他条款及其他合同文件。
- 3. 上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,发包人有权决定以哪个文件为准。
 - 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)

陆亿伍仟零陆拾玖万叁仟陆佰玖拾贰元 (Y650693692 元)。

- 5. 开工预付款在工程价款结算的累计金额达到合同价的 30%之后, 开始按工程进度以固定比例(即每完成合同价款的 1%, 扣回开工预付款的 2%)分期从每期的工程计量结算款中扣回,全部预付款金额在工程计量结算的累计金额达到合同总价的 80%时全部扣回。
- 6. 质量保证金按每期工程计量结算金额的 10%从承包人工程计量结算款中扣留,直至质量保证金的金额达到合同价的 3%为止。
 - 7. 本项目将建立农民工工资保证金制度。在工程建设过程中发包人将按每次计量支付的

3%提留农民工工资保证金,并设立专户管理。每个年度,发包人(项目建设管理办公室)将对施工企业支付农民工工资的情况在当地报纸媒体公示7日,如无投诉和举报,经施工单位提出申请,可退还上个年度的保证金。

8. 为了管好用好建设资金,承包人必须在发包人指定的银行开设银行账户,并与发包人、开户银行签订资金监管协议,自觉接受开户银行对承包人资金支出进行监控,如发工资应有工资表,购买材料应有合同、发票等。银行账户一经开设不得随意变更,在本项目竣工验收后方可撤销。一次超过20万元以上(含20万元)的资金支出,必须书面申请,经项目办批准后方可实施。在合同有效期内,任何单位不得挤占、挪用任何资金,一经发现,发包人将按照有关规定给以重罚。

9. 承包人拟投入本项目的主要负责人(包括项目经理、项目总工)除非发包人另有要求外不允许更换,由于特殊情况需更换主要负责人的必须得到监理工程师和发包人的同意,但只能更换为投标文件中的备选人员。其他管理人员更换时,也必须得到监理工程师和发包人的同意,且人员资格必须满足招标文件要求。更换人员的经济处罚按照项目管理办法执行,不按上述规定擅自更换管理人员的承包人,发包人将对其清退出场。

10. 承包人进场后要严格遵守各项环保水保等有关法律、法规。遵守经上级主管部门批复的《水土保持方案报告》和《环境影响评价报告》,做到文明施工,保护生态环境,防治水土流失。承包人应积极配合完成项目竣工环保、水保验收工作。《水土保持方案报告》和《环境影响评价报告》将在签订合同后下发给中标人,承包人必须有专人负责施工环保和水保工作,成立以项目经理为组长的环境保护领导小组,并配备一定数量的技术人员负责实施。

11. 承包人应按照监理人指令开工,工期为30个月。缺陷责任期为自实际交工日期至竣工验收为止,保修期为自实际交工日期起计算5年。

12. 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授权的代理人签署与加盖公章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满及保修期终止分别签发缺陷责任终止证书及保修期终止证书后失效。

13. 承包人在签订合同协议时必须提交项目经理及主要技术人员的证书原件。

14. 本协议书正本二份、副本十份,发包人执正本一份,副本八份,承包人执正本一份,副本二份,当正本与副本的内容不一致时,以正本为准。

15. 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人: (盖单位章) 法定代表人

武甘禾红八四十 (松合)

2018年 大月 30 日

承包入: (盖单位章)

或其委托代理人: (签字)

248年5月30日

投标报价汇总表

同段: TY16 序号	- 章 次	科 目 名 称	金额(元)		
1	100	清单 第100章 总则	19654508		
2	200	清单 第200章 路基	286750087		
3	400	清单 第400章 桥梁、涵洞	294289097		
4		第100章至700章清单合计			
5	已包含在清	5单合计中的材料、工程设备、专业工程暂估价合计	10125212		
6	清单	全合计减去材料、工程设备、专业工程暂估价 合计(即4-5)=6	590568480		
7		计日工合计			
8		暂列金额(不含计日工总额)			
9		投标报价(4+7+8)=9	650693692		



为

工程量清单

同段: TY	清单 第200章	路基			
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
	清理与掘除				
202-1	清理现场	m2	1588983. 000	3, 08	4894068
-a	挖除旧路面				
202-2	水泥混凝土路面(20cm厚)	m2	287975. 000	34. 48	9929378
-a -b	沥青混凝土路面	m2	2171. 400	16, 75	36371
202-3	拆除结构物				
-a	钢筋混凝土结构	m3	68. 000	174. 81	11887
-b	混凝土结构	m3	1836. 000	174. 82	320970
-с	砖、石及其他砌体结构	m3	128. 000	93, 64	11986
202-4	水窖回填				
-c	开挖土方	m3	10819.600	8. 55	92508
-d	回填土方	m3	7579. 400	12. 63	95728
203-1	路基挖方			THE SAME	
-a	挖土方	m3	3235430, 900	8,90	28795335
203-2	改河、改渠、改路挖方			1/2 1/2	1972
-a	开挖土方	m3	444542, 000	8.54	3796389
204-1	路基填筑(包括填前压实)			12:5	1001
-b	利用路基土方	m3	1393012. 100	5. 66	7884448
-d	借土填方	m3	32677, 900	15, 39	502913
-е	填筑3%石灰土	m3	1565. 900	47. 47	74333
-f	换填5%石灰土	m3	186187, 200	59. 84	11141442
-h	结构物台背间填(5%灰土)	т3	185673. 100	62, 01	11513589
-k	结构物台背回填(C20片石混凝土)	m3	4344. 200	690. 09	2997889
204-2	改同、改渠、改路填筑(包括技术复杂的特大桥、隧道等专项设计的临时 道路)				
-a	利用土方	m3	94786, 600	6. 03	571563
205-5	特殊路基处理(包括陡坡路堤、填挖交界、高填路堤处理)				1
-a	冲击碾压	m2	144755. 900	7.87	1139229
-b	开挖土方	ш3	108795. 400	8. 54	929113
-c	回填土方	m3	226667. 000	6. 08	1378135
-d	5%石灰土	m3	539999. 800	59, 84	32313588
-е	素土垫层	m3	743204, 500	14. 55	10813625
-f	8%灰土隔水瑞	m3	51546. 400	79. 22	4083506
-g	Ф40cm灰土桩长	m	255472. 000	61. 82	15793279
-h	8%灰土垫层(40cm)	m3	12603.300	79. 64	1003727
-j	单向土工格棚	m2	27501.500	17. 66	485676
-1	重锤夯实	m2	12481. 200	46. 66	582373
05-10	路床处理				
-a	开挖土方	m3	196006. 300	7. 69	1507288
-с	填筑5%灰土	m3	516559.700	59. 84	30910932
-d	强夯	m2	6100.000	16. 84	2 102724

工程量清单

	清单 第200章	路基			
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
-е	低能量强夯	m2	20581. 000	14. 00	28813
207-1	排水沟				
-a	1型排水沟、引水沟(60*60cm梯形预制C25混凝土)	m	24797. 300	312. 30	774419
-b	型排水沟 (40*40cm梯形预制C25混凝土)	m	9774. 300	259. 60	253740
-0	C25现浇混凝土I型排水沟(顶宽180cm、底宽60cm、高60cm)	m	5237, 500	399. 86	209426
207-2	急流槽				
-a	1型急流槽(现浇C25混凝土)	m3	930. 900	609. 22	56712
-с	111型急流槽(现浇C25混凝土)(含线外急流槽)	m3	23. 900	698, 95	1670
207-4	盲沟				
-с	桥台台背碎石盲沟	m	1049. 000	433. 45	45468
207-6	吊沟				
-a	I型吊沟 (现浇C25混凝土)	m3	425. 900	1048. 12	44639
207-7	平台排水沟				
-a	1型平台排水沟预制C25混凝土 (30cm*30cm矩形)	m	8912. 500	516. 57	460393
207-10	蒸发池				
-a	挖土方	ш3	78529. 200	27. 55	216347
-b	现浇C20混凝土	m3	13066. 500	729. 09	952665
-с	隔离栅	m2	8586. 200	90. 15	7,7404
07-12	矩形盖板涵			N 185	阿根因
-a	矩形盖板涵 (60*60cm)	m	270. 000	1647, 85	44492
208-5	預制混凝土块护坡			TOWN.	Jan ?
-b	C25预制混凝土拱形骨架	m3	9688. 600	1429. 80	1385276
-с	C20现浇混凝土	m3	9561. 300	846. 65	809507
208-6	护面墙			100	ar Andrew
-е	C20片石混凝土	m3	5087, 500	705. 62	358984
208-7	矮护墙				
-a	C20片石混凝土	m3	19904. 200	695. 67	1384675
209-1	挡土墙				
-a	C20片石混凝土	m3	2783. 800	1000. 89	278627
209-3	现浇混凝土护栏				
-a	C30混凝土	m3	143, 400	866. 12	12420
-ь	钢筋	kg	14032, 100	6. 60	9261
215-1	浆砌片石河床铺砌				
~b	M10浆砌片石(桥下沟底铺砌、排水沟渠等)	m3	41. 300	408. 18	1685
215-5	锥坡(含路步)				
a	C20混凝土预制块	m3	1481. 200	976. 24	1446007
-b	C25混凝土 (翼墙)	m3	13. 900	731. 08	1016
с	C20现浇混凝土	m3	832. 300	782. 72	651458
-d	M10浆砌片石	m3	1579. 800	483. 39	763660
-f	砂砾垫层	.73	655. 000	202. 30	_

工程量清单

司段: TY		清单 第200章	章 路基			
7.07	子目	名 称	单位	数量	单价	合价
子目号	挖土方(包括桥台承台、挡土		m3	3376. 400	33. 53	11321
-g		7個、作次後期12コニバ				
218	施工便道、改移道路					
218-1	防排水工程 C20现浇混凝土	72	m3	809. 900	971.81	78706
-b						
218-2	路面工程 15cm厚3.5%水泥稳定碎石(基	(億)	m2	90971.400	60. 12	546920
-с	15cm厚泥结碎石路面	212(m2	1644. 000	46. 34	7618
-е	20cm 厚泥结碎石路面		m2	130934. 500	61. 41	804068
-f	20cm厚水泥混凝土 (面层)		m2	85739. 200	133. 89	1147962
g						
						# 6.
					1000	7.11
					Tomis 1	7
					100	
					100	1
					The same of	Contract description
			-		-	
-						
				-		
				-	-	
					N N	3
	清单	第 200 章合计 人民币	286750087		3	1 3

(3) 交工验收证明材料

公路工程交工验收证书

交工验收时间: 2021年12月27日

合同段交工验收证书第

工程名称:银川-百色高速公路(G69)甜水堡(宁甘界) 合同段名称及编号: TY16 经庆城至永和(甘陕界)段土建工程 项目法人: 甘肃省公路航空旅游投资集团有限公司 建设单位: 甘肃省公路建设管理集团有限公司 设计单位:中交第一公路勘察设计研究院有限公司 施工单位: 中国铁建港航局集团有限公司 监理单位: 河北路通监理咨询有限公司

本合同段主要工程量

本项目为新建双向四车道高速公路工程,项目起讫点桩号:主线 K275+000~K278+350,正宁连接线 LKO+000~LK23+828.772,路线全长 27.178772km,包括路基、路面、桥涵、交通、绿化及环境保护设施, 具体如下

①湿陷性黄土特殊路基处理: 冲击碾压 14.5万㎡,5%灰土垫层 54万㎡,素土垫层 74.3万㎡,8%灰土隔水墙 5.2万㎡, ϕ 40cm 灰土挤密桩 25.5万 m,单向土工格栅 2.8万㎡,重锤夯实 1.2万㎡;

②土石方工程: 挖土 323.5万 m³,填土 142.6万 m³,5%灰土填筑 70.3万 m³,5%灰土台背回填 18.6

. ③排水工程 15979. $9\mathrm{m}^3/51301.$ 3m: 排水沟 14599. $3\mathrm{m}^3/48891.$ 3m, 急流槽 954. $8\mathrm{m}^3/1737.$ 4m, 吊沟 425. $9\mathrm{m}$ 3m. ³/672.6m;

④防护工程: 低边坡 50716.6m/177 处;

预制砼块护坡 19249.9㎡,护面墙 5087.5㎡,矮护墙 19904.2㎡,挡土墙 2783.8㎡,护肩墙 647.3㎡

20cm 厚水泥砼面层 85739.2 m², 15cm 厚 3.5%水泥稳定碎石基层 90971.4 m², 20cm 厚泥结碎石路面 130934.5 m²;

3、桥梁工程

(1) 大桥 1212m/6 座, 均为双向四车道预应力砼梁式桥, 其中①吴家沟 1 号大桥 $(7\times40$ 箱梁) 桥长 288m,最大墩高 70m; ②吴家沟 2 号大桥 $(7\times30$ 箱梁) 桥长 217m,最大墩高 31m; ③移风大桥 (20 箱梁+ 4×40 箱

最大數局 70m; ②吴家河 2 号天桥 (7×30 箱梁) 桥长 217m, 最大墩局 31m; ③移风大桥 (20 箱梁+4×40 箱梁) 桥长 187m, 最大墩高 50m; ④王沟圈大桥 (20 箱梁-6×40 箱梁) 桥长 266m, 最大墩高 69m; ⑤秦家沟圈大桥 (4×40 箱梁) 桥长 168m; ⑥乐兴大桥 (2×40 箱梁) 桥长 86m; (2) 中桥 531. 2m/6 座,均为双向四车道预应力砼梁式桥,其中①移风中桥 (4×20 箱梁) 桥长 86m; ②堡住中桥 (4×20 箱梁) 桥长 86m; ③乐兴中桥 (4×20 箱梁) 桥长 86m; ④东龙头分离式立交桥 (29.8 箱梁+30 箱梁+22.2 箱梁) 桥长 89. 2m; ⑤习件分离式立交桥 (3×30 箱梁) 桥长 97m; ⑥榆林子中桥 (25 箱梁+30 箱梁 +25 箱梁) 桥长 87m;

(3)通道桥 84m/4座,均为双向四车道预应力砼梁式桥,桥跨组合均为 1×13 空心板;

(4) 天桥 1827m/21 座,均为双向两车道预应力砼梁式桥,桥跨组合均为(25 箱梁+30 箱梁+25 箱梁)桥 长 87m;

(5) 互通式立交工程 2.11km/2 处, 即乐兴枢纽式立交 1.21km/1 处和榆林子互通式立交 0.9km/1 处; 1) 乐兴枢纽式立交(交叉桩号 K276+500, T型半定向形), 起讫点 K275+930~K277+140, 主线长 1.21km, 匝道长 3.43km; 匝道桥 210m/2 座, 均为单向双车道钢箱梁桥,均跨越银百高速(G69): ①A 匝道桥 ((30+45+45+30) 连续钢箱梁) 桥长 156m; ②B 匝道桥 (1×45 钢箱梁) 桥长 54m; 2) 榆林子互通式立交(交叉桩号 LK15+704.890, A 型单喇叭), 起讫点 LK15+130~LK16+120, 主线长

0.9km, 匝道长 1.881km:

综上,新建大桥 1368m/7 座,中小桥 669.2m/11 座,天桥 1827m/21 座。上述桥梁工程还包括:①桩基 22889.2/600 根,最长桩长 62m,即 4668m/132 根 D120, 2098m/64 根 D150, 72624m/206 根 D160, 3264m/82根 D180,4053m/84 根 D200,1345m/28 根 D220,200m/4 根 D240;②承台、系梁 134 个;③墩柱、台身 248 个: ④盖梁 191 个: ⑤预制及安装梁板 688 片(箱梁: 112 片/20m, 8 片/22.2m, 144 片/25m, 8 片/29.8m, 160 片/30m, 184 片/40m; 72 片/13m 空心板); ⑥桥梁钢结构 1080.1t(钢箱梁 1080.1t(195m/5 跨、最大跨径 45m),造价 1520 万元: ⑦桥面铺装 56311.48 m²/5498m;

4、涵洞通道工程: 通道 465.04m/15 道,盖板涵 478.9/15 道,收费站地下通道 111.9m/2 道,波纹管 涵 84.05m/5 道;

5、交通工程(交通安全设施): 砼护栏 7282m;

6、绿化及环境保护设施 27.178772km: 蒸发池 64 个;

本合同段价款	原合同	65069 万元	实际	
本合同段工期	原合同	694 日历天	实际	
工目检报告、施工总结报符合规定要求: 经过检查面良好, 工程质量评定为2. 遗留问题、缺陷处:	、行情况:承包/ 告及施工资料名 实体工程和审查 合格。 理处理意见:邓	\已完成合同约定的各 符合规定: 监理单位试 登相关内业资料, 检测 †交工验收及核验中存	·项工作内容,工验抽检资料、监治检资料、监治报告为合格。综	内容较多时,可用附件) 程数量与设计数量相符:施 理工作报告及质量评定资料 上得出:本标段合同执行全 整改完善,并上报核查:承 缺陷责任期、保修期内的一
本品同程表 满足交工强	仅受屯	恢量净定。 一方。 C单位法人代表或授权	的为含本 寿 (人(签字)	台
(合同段监理单位对有关) 承包人自私	至游送谷	格、場場特技	1	20160日160 月0160日160
(设计单位的意见)	,	女・女・ヱ。 単位法人代表或授权。	先,吴 人 等P明	单位盖章/
			年	月 - 510日 - 100120

(注:表中内容较多时,可用附件。)

业绩 3: 花都至东莞高速公路 SG05 合同段的中标通知书、合同关键页、交工验收证明 材料

(1) 中标通知书





花都至东莞高速公路项目 SG05 合同段

施工合同协议书

(合同编号: HG-GCTJ-01-007)

发包人: 广州市高速公路有限公司

承包人: 中国铁建港航局集团有限公司

二〇一七年四月+-日

花都至东莞高速公路项目 SG05 合同段 施工合同协议书

(合同编号: HG-GCTJ-01-007)

广州市高速公路有限公司(发包人名称,以下简称"发包人")为 实施花都至东莞高速公路 <u>SG05</u>合同段施工,已接受中国铁建港航局集 团有限公司(承包人名称,以下简称"承包人")对该项目 <u>SG05</u>合同段 施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

- 1. <u>SG05</u> 合同段施工内容:由 K13+095 至 k20+500,长约 7. 405km,公路等级为<u>高速公路</u>,设计时速为<u>100km/h</u>。有良田互通立交 1 处;特大桥 1 座,计长 1056m;大中桥 9 座,计长 2623m;隧道_/座,计长/_m 以及其他构造物等。
 - 2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:
- (1)合同协议书及各种合同附件(包括但不限于评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料,补充协议书和往来函件》):
 - (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【《花都至东莞高速公路项目第四批土建施工招标文件》第四章《合同条款及格式》第二节 B,含招标文件补遗书中与此有关的部分】;
- (5)公路工程专用合同条款【中华人民共和国交通运输部《公路工程标准施工招标文件》(2009年版)(交公路发[2009]221号)第四章《合

同条款及格式》第二节 A】;

(6)通用合同条款【中华人民共和国《标准施工招标文件》(2007年版)第四章《合同条款及格式》第一节】;

- (7)技术规范专用条款;
- (8)技术规范;
- (9)图纸;
- (10)报价函及已标价的工程量清单;
- (II)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; (IZ)在本合同专用条款中可能规定的构成本合同组成部分的其他文件。
- 3. 上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同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)**叁亿肆仟肆佰陆拾玖万玖仟叁佰伍拾叁元**

- 5. 承包人项目经理: <u>王峰(备选项目经理:梁东海)</u>; 承包人项目 总工: **刘秋文(备选项目总工:包珍)**。
- 6. 工程质量符合<u>交工验收质量评定合格; 竣工验收质量评定 90 分</u>以上标准。
 - 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

2

款。

- 9. 承包人应按招标文件规定无条件与发包人通过公开招标选定的材料供应方(或其他特殊分包人、专业分包人)签订三方协议。
 - 10. 承包人应按照监理人指示开工,工期为24个月。
- 11. 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。
- 12. 工人工资支付专用账户实行专款专用、专户核算,工人工资支付专用账户的管理和支付必须符合《广东省建设领域工人工资支付分账管理暂行办法》(粤人社规[2015]3号)等有关规定及发包人的相关管理制度。
- 13. 安全生产费用实行专款专用、专户核算,安全生产费用的管理和支付必须结合广东省交通运输厅关于印发广东省公路水运建设工程安全生产费用管理办法的通知(粤交基【2015】500号)的规定及发包人的相关管理制度。
- 14. 本协议书正本二份、副本八份,合同双方各执正本一份,副本四份,当正本与副本的内容不一致时,以正本为准。
- 15. 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。
 - 16. 合同附件: 经澄清后的《合同工程量清单》

3

(此页无正文)

发包人: 广州市高速公路有限公司 (盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人: (签字)

土力加湿

单位地址: 广州市广州大道南 1800 号

邮 编: 510288

电 话: 020-82040790

传 真: 020-82040790

签订日期: 2017年月日

承包人: 中国铁建港航局 因有限公司 (盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人:(签字)

单位地址: 广东省珠海市前山翠峰街 189号

邮 编: 519000

电 话: 020-84567106

传 真: 020-84564033

帐户名称: 中国铁建港航局集团有限公司

开户行名称: 中国建设银行股份有限公司珠海市分行

帐 号: 44001642035059888999

签订日期: 2017年4月11日

39

合同工程量清单汇总表

095 K20+500 序 号	章次	科目名称	金额(元)
1	第100章	总则	33028443
2	第200章	路基	90191654
3	第300章	路面	271291
4	第400章	桥梁、涵洞	205182462
5	第500章	隧道	
6	第600章	交通安全设施工程	1184031
7	第700章	绿化及环境保护设施	
8	第800章	机电工程	
9	第900章	附属区房建工程	
10		第100章至900章清单合计	329857881
-11	己包含在清单	合计中的材料、工程设备、专业工程暂估价合计	5050000
12	清单合计减去	324807881	
13		计日工合计	
14	ti // 0	暂列金额(不含计日工总额)	集4841472
(重章) 宝人	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	投标报价(10+13+14)=15	344699353 東在人(盖参):

	*: 花都至东莞高速公路 13+095~K20+500		第2页	共 9 页	合同段: SG(同01-13
	工程量	清单 第200章 路基				
于日号	子目名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
12	场地清理					
12-1	清理与掘除	division of the same	106,280	1070 64 -	CALLESTING	
12-1-1	清理现场	m2	128014.000	10.72	1372310	
12-1-2	欧伐树木	棵	79815.000	24. 36	1944293	
2-1-3	挖除树根	棵	79815.000	15, 00	1197225	
13	挖方路基					
13-1	路基挖方					
B-1-1	挖土方	m3	1090253.000	9, 20	10030328	
3-1-2	挖石方		656630.000	30, 50	20027215	
15-1-3	控除非适用材料 (不含淤泥)	m3	63868.800	10.19	650823	
15-14	挖淤泥	m3	1829,000	25. 94	47444	
13-2	改河、改渠、改路挖方					
52-1	挖土方	m3	730,000	8. 50	6205	
14	填方路基					
14-1	路基填筑			2.4-	0050010	
M-5-2	利用土方	m3	582932.400	6, 62	3859012	
M-5-3 M-5-7	利用石方	m3	173428.000	13, 45	2332607	
W-1-7-4	结构物台背间填	2	1100 100	20.00	opere	
8-1-4	巨填粗粒土 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	m3 m3	1196.100 3852.000	32. 60 60. 80	38275 234202	
DE-13-21	等	m3	3333.900	161, 73	539192	
S4-1-13	操填土	m3	42604.400	15. 00	639066	
W-0-15	持續中和砂	m3	10119.000	176, 86	1789646	
240	西河、改築、改路填筑					
W-2-1	利用土方	m3	644.000	6. 50	4186	
5	特殊地区路基处理		TO THE	- Head of	S. Marian	
5-1	数土地基处理		20 mm			
5-5-2	数基垫层					
5:22	程石华层	m3	3887.700	161.73	628758	
543	三等、预压与超载预压					
5431	返路土方	m3	6465.700	12. 97	83860	
5-5-54	土工布(膜)					
5-5-54-1	十工布	m2	6368.000	13, 46	85713	
IS-11-115	土工格栅	167				
5-1-15-1	単向格栅		A			
	季向聚乙烯挤栅	m2	30908.000	16, 35	505346	
5-1-15-2	双向格栅		50.457.00	7 10 10	0.00	
	双向聚乙烯格栅	m2	53457.300	18. 15	970250	
E -	数基數修 m th m tu		5.046	5000 00	paner	
E-1	整修路拱 网络沙拉	km	5.216	5000.00	26080	
	整修边坡 坡面排水 × 人 从 和	km	5.216	185760 00	968924	-
(Z-0)	海国 接水			THE THE PER	菜人	
T-1-5	受法部基地沟沟			Alle .		-
7-5-5-4	C20現後常期子	m3	1667 40	1017.82	1697113	
T-2	排水沟 三	1113	1001,4001		355	
	受主 (董朝)?		承包人(监	S. H.		

MES: K	13+095 K20+500	和思述的 赞000年 1001	第 3 页	共 9 页	合	同01-1表
789		程量清单 第200章 路基				
12-3	子月名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)	各注
12:34	選聯土預制块排水沟 C20混凝土预制块		125 200	1070.00	100001	-
2-3-5	C25混凝土预制块	m3 m3	435.200 3976.400	1072. 98	466961	-
124	理淺混凝土排水沟	mo	3976.400	1110.11	4414241	
244	C20現浇混凝土	m3	49,400	915. 41	45221	
1-3	裁水沟	1110	40,400	319.11	10441	
1-3-3	型凝土预制块截水沟		395a.fc	100	To Selection	
13-3-4	C20涅凝土预制块	m3	1458.500	1119.78	1633199	
14	急流槽或跌水					
43	温凝土预制块急流槽					_
43-5	C25混凝土预制块	m3	1853.500	1309, 11	2426435	_
22	理送混凝土急流槽		102.12			
15	C20現浇混凝土	m3	128.100	937. 99	120157	
15-1	路基盲 (渗) 沟 钾石料盲 (渗) 沟		2005 200	976 41	700714	
16-3	<u> </u>	m3 m3	741.100	376, 41 263, 80	788714 195502	
140	喜 基排水管	ins	741.100	200.60	190002	-
-10-2	PVC排水管		Market	V. 181 to		
1-10-2-2	□50-100mmPVC排水管	m	1895,000	23, 40	44343	
2415-3	罗料软式透水管		831311	Calm is a		
E50-3-3	■100-150mm塑料软式透水管	m	2849.790	28.60	81504	
F10-4	塑料硬式透水管		202218-04			
1043	e100-150mm塑料硬式透水管	m	5399.600	31, 20	168468	
H13	茂水井	麻	4.000	38815,15	155269	
127	<u>鲜孔排水</u>					-
147-2	#100-150mm	m	3751.500	118.55	444740	-
	等铁格栅 护坡、护面墙	<u> </u>	62.700	58, 50	_3668	
100	植物护坡					
L-12-2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m2	90038.700	10. 50	945406	
10-2	三维植被网护坡	m2	63661.900	39. 50	1941688	
H143	李土喷播草灌护坡					
F5-3-3	室 ±5-6cm厚	m2	17401.400	58. 08	1010673	
H1-3-5	客土7-8cm厚	m2	5201.300	66. 70	346927	
10	图到片石护坡					
13-3	宝体式浆砌片石护坡	m3	423,940	393. 46	166803	
14	涅蘇土护坡					
143 1436	C20混凝土护坡 检查路步		400 000	1450.00	GOOTES	
		m3	480.200	1450, 99	696765	
H4-3-7	人字形骨架混凝土护坡 砂浆硬化	m3 m2	3974.300 10214.000	70.49	4176910 719985	
	岩土墙 www.arenas	1112	10214.000	HY EI	113303	-
10	网络挡土墙 人名 / / / / / / / / / / / / / / / / / /			※ 机 何 桑		
15-11	秦则片(块) 石模 像 二世分	m3	940/200	111111111111111111111111111111111111111	345486	
13	温凝土挡土墙			A	一首	
k3-1	持續混凝土了		213			
	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		承包八百二	0:		

	春: 花都至东莞高速公路 13+095~K20+500			第 4 页	共 9 页	合同段: SG	05合同段 同01-1表
		工程量清单	单 第200章 路基			-	,
于目号	子目名	称	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
B-3-1-3	C20片石混凝土		m3	15899.800		10318175	121 f.L.
19-3-1-6	C20混凝土		m3	1572.700		1115013	
3-3-1-7	C25混凝土		m3	15.800	746. 10	11788	
19-4	<u> </u>						
942 945	<u> </u>		m3	148.400	170. 47	25298	
545-2	挡土墙基础混凝土垫层						
2	C15片石混凝土		m3	1484.800	406, 36	603363	
2-2	挂网锚喷混凝土防护边坡(全坡)	新)					
2-2-1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	HI /					
23-1-1	享60mm以内喷混凝土防护边坡		m2	216.667	51, 57	11174	
22-5-3	厚70-80mm喷混凝土防护边坡		m2	436.700		30032	
222	钢筋网		kg	3093.700		20202	
2-2-5			m	301.000		17795	
3	预应力锚索.锚杆和钢花管边坡加	固					
5-3	拉杆						
3-3-1	普通钢筋锚杆						
3-5	©110-130mm普通钢筋锚杆 壓架梁、地梁、锚墩混凝土		m	13238.500	157. 06	2079239	
3-5-3	C25混凝土		m3	831.000	1131, 11	000050	
3-6	夏蘇土钢筋		IIIO	631.000	1131.11	939952	
5-6-1	春通钢筋		kg	102816.900	6. 22	639521	
E.	粒滑桩		- Ng	102010.000	0.22	033321	
E-11	運凝土抗滑桩						
E-5-5	拉滑桩混凝土	-					
B5-54	C30混凝土		m3	931.000	1381.72	1286381	
E82	抗潜柱钢筋		kg	75970.600	5. 63	427714	
#2 #24	柱板式抗滑挡墙						
#254	挡土板混凝土 C30混凝土						
42-3	建圆桩、挡土板钢筋		m3	66.700 13566.000	955. 40	63725	
5	河道防护		kg	13566.000	5. 93	80446	
5-8	建 坡枪修平台		m3	10.590	443, 98	4702	
5-2	直边坡监控(暂估价)		总额	1.000		1150000	
52	每杆与锚索检测(暂估价)		总额	1.000	350000.00	350000	
					word William Com		- 1
	and the state of t	•			In E	4	
	14 N. L. L.			-	10 10 V	来人	
		首单 第 200 章	AL IRI		DOLO LOS M	7	5333
	THE A	单 第 200 章	合计 人民币	村	90191654		
	三 三	11		T K	EL AND	冠	
	业主(盖章):	8.		承包人(盖章		41/	
	1	V			100	The sales	
					Section .	STATE AND ADDRESS OF THE PARTY	
					AND SCHOOLSES		

(3) 交工验收证明材料

公路工程交工验收证书

交工验收时间: 2020年10月21日

合同段交工验收证书第 13 号

工程名称: 花都至东莞高速公路	合同段名称及编号: SG05 合同段
项目法人: 广州市高速公路有限公司	设计单位:广东省交通规划设计研究院股份有限公司
施工单位:中国铁建港航局集团有限公司	监理单位:广州诚信公路建设监理咨询有限公司

本合同段主要工程量:

本项目为新建双向六车道高速公路工程,主要由广州市花都至东莞高速公路 SG05 合同段新建工程和地方道路改扩建工程构成,包括路基、路面、桥涵、交通、绿化及环境保护设施工程等,具体如下:

一、广州市花都至东莞高速公路 SG05 合同段:起讫点 K13+095~K20+500,路线长7.405km,新建双向六车道高速公路;

1、路基工程 7.405km:

- ①软基处理(置换法 0. 361km), 挖除软土 6. 4 万 m^3 , 回填中粗砂 1. 01 万 m^3 , 回填砂性 土 4. 3 万 m^3 ;
- ②土石方工程: 挖土方 109 万 m³, 挖石方 65.7 万 m³; 填土方 58.3 万 m³, 填石方 17.3 万 m³; 结构物台背回填 5048m³;
- ③排水工程 12403. 4m³ /20438. 7m: 即边沟 1667. 4m³ /5048m,排水沟 4461m³ /4881m,截水沟 1458m³ /3889m,急流槽 1981m³ /3248. 7m,渗沟 2836m³ /3372m;
- ④边坡防护 8282 m/67 处: 低边坡 6532 m/57 处, 高边坡 1750 m/10 处(即 720 m/3 级 4 处、 745 m/4 级 4 处、285 m/5 级 2 处($K13+100 \sim K13+260$ 右侧、最大坡高 45.8 m, $K14+860 \sim K14+985$ 右侧、最大坡高 42 m));

护坡 5142m³, 砼挡土墙 20061m³; 锚杆 13238m, 格子梁砼 831m³;

2、桥梁工程:

- (1)特大桥 1056m/1 座,即良沙东特大桥,双向六车道预应力砼梁式桥,桥跨组合 $7\times$ 25 箱梁+2×30 箱梁+25 箱梁+2×30 箱梁+10×25 箱梁+16×30 箱梁,最大跨径 30m 箱梁,跨越省道 S267;
- (2) 大桥 2622. 6m/8 座,均为双向六车道预应力砼梁式桥,其中:①金鸡大桥(左线 9×25 箱梁/右线 8×25 箱梁) 桥长 230. 6m;②光明 2#大桥(左线 4×22 箱梁+5×25 箱梁+30 箱梁/右线 9×22 箱梁) 桥长 245. 8m;③光明 3#大桥(左线 7×25 箱梁/右线 6×25 箱梁) 桥长 180. 6m;④龙口大桥(左线 18×25 箱梁+(4×25)连续箱梁/右线 15×25 箱梁+(4×25)

连续箱梁+2×25 箱梁)桥长 552.8m,最大跨径 25m 连续箱梁; ⑤峰街大桥(左线 10×25 箱梁/右线($5\times25+21+29+2\times25$)箱梁)桥长 255.6m; ⑥枝峰街大桥(10×30 箱梁)桥长 306.4m; ⑦陈洞大桥(3×25 箱梁+ 4×30 箱梁+ 3×25 箱梁)桥长 272.8m; ⑧良沙西大桥(6×23 箱梁+ 10×25 箱梁+ 3×30 箱梁+ 4×25 箱梁)桥长 578m;

- (3) 良田互通立交(左互通 K15+420~K16+700、交叉点 K16+277/右互通 K18+314~K19+274、交叉点 K18+500; 为左右分散菱形互通)2. 24km/1 处,主线长 2. 24km, 匝道长 3. 54km;
 - 1)大桥 1191. 4m/6 座,均为单车道预应力砼梁式桥;
- ①良田互通 A 匝道桥 (12×25 箱梁) 桥长 302.8m; ②良田互通 B 匝道桥 (9×25 箱梁+22 箱梁+25 箱梁) 桥长 274.8m; ③良田互通 C1 匝道桥 (3×24 箱梁+4×25 箱梁) 桥长 177.6m; ④良田互通 C2 匝道桥 (6×25 箱梁) 桥长 152.8m; ⑤良田互通 D1 匝道桥 (6×25 箱梁) 桥长 152.8m; ⑥良田互通 D2 匝道桥 (5×25 箱梁) 桥长 130.6m;
- 2) 收费站:新建 A 匝道收费站(三进三出 6 车道,面积 3456 m²) 土建工程;新建 C 匝道收费站(三进三出 6 车道,面积 3441 m²) 土建工程;

综上,新建特大桥 1056m/1 座,大桥 3814m/14 座。上述桥梁工程还包括:①桩基础 18377.8m/737 根,最长桩长 53m,即 1164.8m/44 根 D120,2108m/80 根 D130,345.6m/12 根 D150;10137.5m/452 根 D160,3850m/125 根 D180,772m/24 根 D200;②圆柱墩 624 根,最大墩高 28.5m;③盖梁 289 片;④桥台 36 座;⑤预应力砼箱梁 1562 片(即 65 片/22m,60 片/23m,9 片/24m,1053 片/25m,375 片/30m);⑥现浇预应力砼连续箱梁 200m/8 跨,最大跨径 25m;⑦桥面铺装 133671.1 m²/8403.6m;

- 3、涵洞通道工程: 盖板涵 518. 4m/10 道, 圆管涵 595. 3m/14 道;
- 4、交通工程(交通安全设施工程):护栏17141m;
- 5、绿化及环境保护设施工程:喷播草灌护坡 153700 m², 客土喷播草灌护坡 22602 m²;
- 二、地方道路改扩建工程:路线长 0.761km;
- 1、路基工程 0.761km:
- ①土石方工程: 挖土方 2323m3, 填土方 1876m3;
- ②排水工程 356m3 /1422m;
- ③边坡防护 1201m/2 处: 砼挡土墙 182m3;
- 2、路面工程:新建水泥砼路面 3305 m²/0.761km;
- 22cm 厚水泥砼板面层 3305 m², 15cm 厚级配碎石底基层 3903 m², 15cm 厚碎石垫层 4311 m²;
 - 3、涵洞通道工程:圆管涵 13.2m/1 道;

本合同段价款	原合同	34470 万元	实际	待结算
本合同段工期	原合同	24 个月	实际	36个月(交工路段)

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:

一、工程质量评价:

施工单位有完整的原始纪录、质量自检资料,数据真实可靠,满足技术规范的有关规定。监理单位签认和抽查检验资料齐全真实,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 JTG F80/1-2004《公路工程质量检验评定标准》进行认真的评定,标段整体工程质量评定合格。

二、合同执行情况:

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、合理有效,对工程质量、进度、投资、安全、环保等方面达到了 监督、控制的目的,很好的履行合同文件规定的职责。主要工作内容基本完成,合同执行 情况良好,工程质量合格,同意交工。

三、存在问题及处理意见:

部分边坡植被覆盖率有待提高。

(施工单位的意见) 施工单位法人代表或授权人(签字) (合同段监理单位对有关问题的意见) 承队自检评路格,监理抽检合格,同意交工验收。 合同段监理单位法人代表或授权人(签字) (设计单位的意见) 设计单位法人代表或授权人(签 (项目法人的意见) 项目法人代表或授权人(签字) 月

业绩 4: 珠海市鹤洲至高栏港高速公路(二期工程) HGTJ7 标段的中标通知书、合同关键页、交工验收证明材料 (1) 中标通知书



正本

合同编号: JT-HG-2-2019-3

珠海市鹤洲至高栏港高速公路二期工程 【HGTJ7】标段

施工承包合同

(第一册 共二册)

发包人: 珠海鹤港高速公路有限公司

承包人: 中国铁建港航局集团有限公司

二〇一九年四月
●珠海

(二) 合同协议书

<u>珠海鹤港高速公路有限公司</u>(发包人名称,以下简称"发包人")为实施 <u>珠海市鹤洲至高栏港高速公路二期工程</u>(项目名称)已接受 <u>中国铁建港航局集团有限公司</u>(承包人名称,以下简称"承包人")对该项目 <u>HGT_J7</u>标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

- 1. 第<u>HGT_J7</u>标段由K<u>31</u> + <u>736.76</u> 至K<u>36</u> + <u>816.411</u>, 长约<u>5.08</u> km,公路等级为<u>双向6车道高速公路</u>,设计速度为<u>100km/h</u>, 有<u>互通</u>立交<u>1</u> 处;特大桥<u>2</u> 座,计长<u>3232.71</u>m;大中桥 <u>2</u>座,计 长 <u>103.46</u> m; 隧道 0 座,计长 0 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) 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) 已标价工程量清单:
 - (11) 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;
 - (12) 其他合同文件。

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

- 2 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)伍亿贰仟捌佰玖拾玖万陆仟零肆拾伍元(¥528,996,045)
 - 3 承包人项目经理: _ 吴景润 。承包人项目总工: _ 段怡伟 。
 - 4 工程质量符合**合格,且工程交工验收工程质量评分值大于90分、竣工验收优良**标准。工程安全目标: <u>严格执行有关安全生产的法律法规</u>

第 2 页 共 328 页

和规章制度,确保项目建设期内无较大及以上生产安全责任事故发生。

- 5 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
- 6 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。 承包人应按照监理人指示开工,工期为_1096 日历天。
- 7. 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。
- 8 本协议书正本**贰**份、副本**贰拾**份,合同双方各执正本**壹**份,副本发包人执**壹拾柒**份,承包人执**叁**份。当正本与副本的内容不一致时,以正本为准。
 - 9. 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是各同的组成部分。

发包人: 盖单位章) 法定代表人 以 (盖单位章) 法定代表人 或其委托代理人: (盆字)

承包英:
(盖单位章)
法定代表人
或其委托代理》 (签字)

珠海市鹤洲至高栏港高速公路二期工程【HGTJ7】标段施工合同

工程量清单汇总表

项目名

珠海市鹤洲至高栏港高速公路二期工程HGTJ7标段

K31+736. 76~K36+816. 411

序号	章次	科目名称	金额 (元)
1	100章	总则	49132976
2	200章	路基	128094148
3	300章	路面	818893
4	400章	桥梁、涵洞工程	328045281
5	500章	隧道	/
6	600章	交通安全设施工程	54125
7	700章	章 章	
8	800章	机电工程	/
9	900章	附属区房建工程	/
10		506145423	
11	已包含在清单	合计中的材料、工程设备、专业工程暂估价合计	/
12	清单合计减去	材料、工程设备、专业工程暂估价(即10-11)=12	506145423
13	*	/	
14	暂列	22850622	
15		投标报价(10+14)=15	528996045
16	"优质优价价款"	(不列入总价, (200章至900章合计金额)*1.5%)	6855187

珠海市鹤洲至高栏港高速公路二期工程【HGTJ7】标段施工合同 工程量清单

段 项目名称:珠海市鹤洲至高栏港高速公路二期工程

合同段: HGTJ7标段

	7 日 2 教	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
子目号	子目名称	中亚	双里	40100	II DI CZGZ	101 (-1
	路基整修	km	2, 30	5795. 84	13330	
106-1	整修路拱		2. 30	93451. 20	214938	
106-2	整修边坡	km	2. 30	33431. 20	211000	
	坡面排水	+-+				
	排水沟	-0	505. 00	470. 69	237698	
	浆砌片石排水沟	m3	505.00	470.09	201030	
	现浇混凝土排水沟	1	0.450, 0.0	5. 93	50162	
	现浇钢筋	kg	8459. 00	948. 14	2424110	
	C20现浇混凝土	m3	2556. 70	940. 14	2424110	
207-4	急流槽或跌水	+				
207-4-3	混凝土预制块急流槽	+		1101.00	crooc	
	C20混凝土预制块	m3	46. 90	1404. 82	65886	
207-4-4	现浇混凝土急流槽	+	45.00	601 16	00001	
	C20现浇混凝土	m3	69. 30	961. 49	66631	_
207-10	路基排水管					
	PVC排水管				10153	
207-10-2-	Φ100-150mmPVC排水管	m	580. 40	27. 90	16193	
207-16	油水分离池	座	17.00	33191.55	564256	
208	护坡、护面墙					
208-1	植物护坡					
208-1-1	喷播草灌护坡	m2	51147. 00	7. 89	403550	
208-3	浆砌片石护坡				100-100-000	
208-3-3	实体式浆砌片石护坡	m3	451.00	438. 95	197966	
208-4	混凝土护坡					
208-4-3	C20混凝土护坡					
208-4-3-4	预制六棱砖护坡	m3	163.00	1074. 94	175215	
208-9	围堰防护					
208-9-1	1.5m高以内围堰防护	m	2860.00	438. 36	1253710	
208-9-2	1.5-2.5m高围堰防护	m	2250.00	867. 94	1952865	
209	挡土墙		A construction of			
209-3	混凝土挡土墙					
209-3-1	挡墙混凝土					
209-3-1-3	C20片石混凝土	m3	1629.00	752. 03	1225057	
209-3-1-6	C20混凝土	m3	1884.70	895. 29	1687353	
209-4	挡土墙基础垫层					
209-4-2	挡土墙基础碎石垫层	m3	856.60	262. 88	225183	
1						
-						
	- A					

珠海市鹤洲至高栏港高速公路二期工程【HGTJ7】标段施工合同

工程量清单

项目名称:珠海市鹤洲至高栏港高速公路二期工程

合同段: HGTJ7标段 二三名

	清单	第200章	路基				
子目号	子目名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注	1
202	场地清理						206
202-1	清理与掘除						206
202-1-2	砍伐树木	棵	1831.00	23. 11	42314		206
202-1-3	挖除树根	棵	1831.00	17. 55	32134		200
203	挖方路基						200
203-1	路基挖方						200
203-1-1	挖土方	m3	776.00	6. 25	4850		265
203-1-3	挖除非适用材料 (不含淤泥)	m3	230.00	8. 29	1907		207
203-2	改河、改渠、改路挖方						2000
203-2-1	挖土方	m3	525.00	6. 97	3659		Sec
204	填方路基						The C
204-1	路基填筑						20.7
204-1-5	借土填方	m3	348418.70	46. 10	16062102		200
204-1-7	结构物台背回填				10002102		1500
204-1-7-5		m3	18672.30	54, 43	1016333		200
204-1-8	锥坡及台前溜坡填土	m3	2776, 00	46. 10	127974		200
204-1-11	换填碎石	m3	324. 00	202. 01	65451		200
04-2	改河、改渠、改路填筑			502.01	00101		100
04-2-1	利用土方	m3	392, 93	5, 66	2224	_	-
204-2-3	借土填筑	m3	5911.00	46. 59	275393		200
205	特殊地区路基处理		0311.00	40.00	210090	-	200
205-1	软土地基处理						200
205-1-2	软基垫层						200
05-1-2-1	砂、砂砾垫层	m3	115672. 80	280. 29	32421929		200
05-1-2-2		m3	10776. 90	198. 79	2142340		200
	沉降、预压与超载预压	mo	10770. 50	190. 79	2142340		200
05-1-3-1		m3	173989. 70	46, 99	8175776	_	258
	等、超载预压土方	m3	33034.00	54. 02			208
	真空预压与真空堆载预压	mo	33034.00	54. 02	1784497		200
05-1-4-1		m2	88968. 00	150.70	10500401		200
	塑料排水板	IIIZ	00900.00	152. 79	13593421		209
	板宽100mm以内	-	3184910. 00	4.00	10005110		205
	土工布(膜)	m	3184910.00	4. 30	13695113		209
05-1-14-		m2	242017 40	10.05	0070015		205
	土工格栅	III2	242917. 40	10, 95	2659946		209
05-1-15-							209
	单向玻纤土工格栅	m2	20176 20				209
05-1-15-	双向核栅	m2	39176.30	14. 48	567273		
05-1-15-	双向玻纤土工格栅	-0	4017 00				
05-1-15-	双向钢塑土工格栅	m2	4317. 60	16. 55	71456		
	混凝土管桩	m2	37389.00	22. 44	839009		
	Φ300-400mm混凝土管桩						

(3) 交工验收证明材料

公路工程(鹤港高速公路 HGTJ7 标段)交工验收证书

交工验收时间: 2023 年 11月 2日	合同段交工验收证书第 HGTJ7-01 号
工程名称:珠海市鹤洲至高栏港高速公路土 建工程(二期工程)	合同段名称及编号: HGTJ7 标段
项目法人: 珠海鹤港高速公路有限公司	设计单位:四川省公路规划勘察设计研究院
	有限公司
施工单位:中国铁建港航局集团有限公司	监理单位: 育才-布朗交通咨询监理有限公司
本合同段主要工程量:	

本项目为新建双向六车道高速公路工程,项目起讫点 K31+736.76~K36+816.411,路线长 5.079651km,包括路基、桥涵、交通、绿化及环境保护设施工程等,具体如下:

- 1、路基工程:
- ①软基处理 3.02km(塑料排水板+真空联合堆载预压法): 回填中粗砂 136533m³, 土工布 297057.057m², 密封膜 445585.58m², 塑料排水板 3184909m;
 - ②土石方工程: 挖土方 525m³, 填土方 348378.7m³, 结构物台背回填 18711.2m³;
 - ③排水工程: 现浇砼水沟 2556.73 m3/6854.2m;;
- ④边坡防护: 低边坡 5781.1m/15 处, 浆砌片石护坡 451m³, 预制六棱砖护坡 163m³, 砼挡土墙 1629m³;
 - 2、路面工程: 新建 20cm 厚水泥砼路面 3909 m²/0.614248km;
 - 3、桥梁工程:
- (1)主线特大桥 3254.96m/2 座,均为双向六车道预应力砼梁式桥。①前锋特大桥桥长 1301.48m,桥跨组合(左线 6×30+25+30+2×40+25+8×30+3×25+40+20×30/右线 7×30+25+2×40+30+25+30+9×30+40+3×25+17×30),每跨均为箱梁,最大跨径 40m 箱梁,上跨金港大道、跨越平铁排渠河;②南水特大桥桥长 1953.48m,桥跨组合(左线 4×25+3×30+20+(40+40.5+40)现浇箱梁+30+27+15×30+26+18+4×30+2×23+3×25+24+35+(2×23)现浇箱梁+25+7×30+25+2×30+25+11×30/右线 8×30+3×40+20+2×26+14×30+2×22+2×30+20+2×30+5×25+30+35+2×23+25+7×30+25+2×30+25+11×30),除现浇箱梁外,其余均为预制箱梁,最大跨径 40.5m,跨越平塘冲河、双向八车道一级公路珠海大道;
- (2)南水互通式立交(起讫点 K31+736.76~K33+690.24, 交叉点 K32+681.838, A 形单喇叭互通)1.93123km/l 处,主线长 1.93123km, 匝道长 1.866625km;

大桥 857.86m/5 座: ①A 匝道大桥(25 箱梁+6×30 箱梁)桥长 205m; ②B 匝道大桥((3×20+23.14+4×25) 现浇箱梁)桥长 183.14m; ③C 匝道大桥(6×30 箱梁)桥长 183.24m, ④D 匝道大桥(6×30 箱梁)桥长 183.24m; ⑤E 匝道大桥(4×25 现浇箱梁)桥长 103.24m;

中小桥 103.46m/2 座: ①E 匝道中桥((16.5+2×17)现浇箱梁)桥长 56.98m; ②F 匝道中桥 (2×20 现浇箱梁)桥长 46.48m;

综上,新建特大桥 3254.96m/2 座,大桥 857.86m/5 座,中小桥 103.46m/2 座。上述桥梁 工程还包括:①桩基础 32401.81m/610 根,即 3040m/56 根 D200、23341m/424 根 D180、2772.01m/66 根 D160、3248.8m/64 根 D130;②矩形承台 45 个;③单柱花瓶墩 20 个,圆柱墩 496 根;③预应力花瓶墩盖梁 20 片,圆柱墩盖梁 241 片;④预应力砼箱梁 1219 片(即 31 片/20m,181 片/25m,934 片/30m,13 片/35m,60 片/40m);⑤现浇箱梁 435.84m;⑥桥面铺装(整体化层)122260 m²/7401.02m;

- 4、涵洞通道工程: 箱涵 233.87m/7 座:
- 5、交通工程(交通安全设施): 砼护栏 14858.298m;
- 6、绿化及环保工程:喷播植草护坡 35507m²;

第1页共2页

本合同段价款	原合同	合同金额 52899.6045 万元	实际	
本合同工期	原合同	1096 天	实际	15657

1.工程质量评价:本合同段在施工过程中,建立了完善的质量保证体系,严格按图纸施工,执行各项施工规范,工程质量符合设计和评定标准要求,质量等级合格。根据《交通运输部办公厅关于公路工程验收执行新版公路工程质量检验评定标准有关事宜的通知》(交办公路【2018】136号文),结合《公路工程竣(交)工验收办法实施细则》(交公路发【2010】65号文)所附《公路工程质量鉴定办法》中外观缺陷扣分和资料扣分标准,单位工程评分如下:南水特大桥 98分、前锋特大桥 98分、A 匝道大桥 97分、B 匝道大桥 97分、C 匝道大桥 97分、D 匝道大桥 96分、E 匝道大桥 97分、E 匝道中桥 97分、F 匝道中桥 97分、路基工程 96分,标段总体评分为 97.3分,质量等级合格。

2.合同执行情况评价: 能够按照合同承诺的人员、机械和设备进场施工,计量手续完善,不存在违法分包及拖欠劳务工资等情况。

3.遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定:①部分变更手续未完善,需补充:②进一步 完善档案资料。

(注: 表中内容较多时,可用附件。)

第2页共2页

3、获奖情况

序号	获奖工程项目名称	所获奖项	获奖时间
1	广东省龙川至怀集公路(连平至怀 集段)	2020-2021年度国家优质工程奖	2021年12月
2	汕(头)湛(江)高速公路惠州至 清远段	2022-2023年度国家优质工程奖	2023年12月
3	汕(头)湛(江)高速公路云浮至 湛江段及支线工程化州至湛江段	2022-2023年度公路交通优质工程奖	2023年12月

备注:

- 1.投标人自2020 年 1 月 1 日至本工程招标公告发布之日止在全国范围内完成的新建或改 扩建公路工程获得的国家级奖项情况。
 - 2.投标人提供的获奖证书如大于 2 项,招标人将按投标文件排列顺序取前 2 项。
 - 3.投标人须提供新建或改扩建公路工程相关证明材料。
- 4.国家级工程奖项包括:中国公路建设行业协会评选的"公路交通优质工程奖"(或李春奖)、国家工程建设质量奖审定委员会(或中国施工企业管理协会)评定的"国家优质工程奖"(或国家优质工程金奖)、中国土木工程学会评选的"中国土木工程詹天佑奖"、中国建筑业协会评选的"中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)"。
- 5.投标人必须提供获奖证书扫描件(原件备查)。若获奖证书未明确获奖单位、工程名称、工程类型、工程特征等内容,还须提供获奖工程施工合同关键页、施工图纸关键页或发包人出具的证明材料扫描件,以上材料原件备查,未提供或提供不全或证明材料不符合要求的,不予认可。获奖时间以获奖证书颁发时间为准。
 - 6.投标人承担的同一项目获得多项国家级工程奖项的,只计取一项。
 - 7.只提供评选结果通知,未提供获奖证书扫描件的,不予认可。

奖项1: 广东省龙川至怀集公路(连平至怀集段)荣获2020-2021年度国家优质工程奖 (1)获奖证书扫描件



奖项说明:广东省龙川至怀集公路(连平至怀集段)为新建高速公路工程项目,我司承建的是其中的:广东省龙川至怀集公路(连平至英德段)土建工程(路基、桥涵、隧道)施工TJ17标段、广东省龙川至怀集公路(英德至怀集段)土建工程(路基、桥涵、隧道)TJ38标段。

(2) 获奖工程施工合同关键页、发包人出具的证明材料扫描件
①广东省龙川至怀集公路(连平至英德段)土建工程(路基、桥涵、隧道)施工TJ17
标段的施工合同关键页、发包人出具的证明材料扫描件

副本

广东省龙川至怀集公路(连平至英德段) 土建工程TJ17标段

合同文件



广东省南粤交通龙怀高速公路管理中心 中国铁建港航局集团有限公司 二〇一五年十月

合同协议书

广东省南粤交通龙怀高速公路管理中心 (发包人名称,以下简称"发包人")为实施项目,已接受中国铁建港航局集团有限公司(承包人名称,以下简称"承包人")对该项目第 T117合同段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 TJ<u>17</u> 合同段由 K<u>127+524.155</u> 至 K<u>141+000</u>,长约 <u>13.476</u>km,公路等级为<u>高速公路</u>,设计时速为 <u>100km/h</u>,<u>沥青混凝土</u>路面,有互通立交 2 处;大桥 6 座,计长 <u>1889</u>m;中、小桥 1 座,计长 <u>27.7</u>m 以及其他构造物工程等。

发包人有权根据承包人的实际施工进度对合同范围进行调整(包括增加或减少),承包 人必须无条件服从。

- 2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:
- (1)合同协议书及附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料,发包人与承包人签订的《廉政合同》、《安全生产合同》、《建设工程农民工工资支付保证书》和《工程资金监管协议》);
 - (2)中标通知书;
 - (3)项目专用合同条款、前附表及数据表(含招标文件补遗书中与此有关的部分);
 - (4)工程量清单计量与支付规则;
 - (5)已标价工程量清单;
 - (6)通用合同条款;
 - (7)投标函、报价函和报价函附录;
 - (8)在项目专用合同条款中可能规定的构成本合同组成部分的其他文件;
 - (9)技术规范(含招标文件补遗书中与此相关的部分);
 - (10)图纸(含招标文件补遗书中与此有关的部分);
 - (11)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;
 - (12)投标书附表。
 - 3. 上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。
- 4. 根据工程量清单所列的数量和单价或总额价计算的签约合同价: 人民币(大写) <u>叁亿</u> <u>玖仟柒佰肆拾玖万壹仟玖佰陆拾壹元</u>整(¥<u>397491961</u>)。
 - 5. 承包人项目经理: _____。承包人项目总工: _____。
- 6. 工程质量符合标段工程交工验收的质量评定: <u>合格且评分 90 分以上</u>;符合竣工验收的质量评定: <u>优良</u>。
 - 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. 承包人应按理监理人指示开工,工期为 720 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。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书并由 双方签订工程结算协议后失效。

- 11. 本协议书正本二份、副本十份,合同双方各执正本一份,发包人副本八份,承包人副本二份,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。



公路工程交工验收证书

交工验收时间: 2018年12月18日

◇同段交工验收证书第1号

人工抵抗時間: 2010 十 12 / 16 日	10枚久工班从此 17来 1 9		
工程名称:广东省龙川至怀集公路(连平至英德段)	合同段名称及编号: TJ17 合同段		
项目法人:广东省南粤交通龙怀高速公路管理中心	设计单位: 山东省交通规划设计院		
施工单位:中国铁建港航局集团有限公司	监理单位: 广东华路交通科技有限公司		

本合同段主要工程量:

- 广东省龙川至怀集公路(连平<u>至英</u>德段)土建工程 TJ17 标段(主线): 起讫点桩号 K127+524.155~K141+000,路线全 长 13. 476km,新建双向四车道高速公路; 1、路基工程:路基全长 13. 476km,软基处理全长 0. 261km;
- (1) 教養处理: ①置换法 0.261km, 砂垫层 30666m³, 土工膜 60309 m³; 土工格栅 65754 m³; (2) 溶洞处理: 回填土 2496.64m³, 回填片石 5825.51m³, 回填水泥 832.216t; 灌水泥砂浆 4175m³, 钻孔(孔径 76mm)1855m; 钢护筒 878913.19kg; 桩基溶洞钻孔处置 336.9m(297.1m/D160cm 以内, 39.8m/D160cm 以上); 桩基特殊溶洞钻孔处置 803.9m(784.1m/D160以内, 19.8m/D160以上); 现浇钢筋砼盖板 145m3;
- (3)路基土石方: 挖土方 179.2万 m³, 挖石方 197.1万 m³; 填土方 111.7万 m³, 填石方 126.1万 m³; 结构物台背回填 4713m 3, 其它填筑 171.5万 m³;
- 3, 其它填筑171.5万 m³;
 (4) 路基排水: 排水工程 36696.86m³(浅碟形边沟 5569.5m³/17688.3m, 排水沟 19124.2m³/21321m, 截水沟 4577.9m³/14164.2m, 急流槽 4315.4m³/12234.44m, 渗沟 15272.2m³/22064.4m), PVC 排水管 2330.1m, 透水管 26184.2m;
 (5) 边坡防护: 边坡 38427.1m/329 处, 其中高边坡 6066m/37 处, ①路堑高边坡: 1939.7m/3 级 14 处、2735.9m/4 级 13 处、829.7m/5 级 3 处(K132+200~K132+555.7 右侧、最大坡高 42.7m, K139+042~K139+327 右侧、最大坡高 39.3m, LK1+881~LK2+070 左侧、最大坡高 43.3m)、513.5m/6 级 2 处(K129+914.5~K130+098 右侧、最大坡高 45.1m, LK1+500~LK1+830 左侧、最大坡高 47.7m)、142m/7 级 1 处 (K127+786~K127+928 右侧、最大坡高 48m); ②路堤高边坡: 442.1m/3 级 3 处、148.8m/4 级 2 处; 喷播草灌护坡 311571.3 ㎡, CF 生态网植草防护 139025 ㎡; 黎砌石护坡 5792.13m³, 六棱砖护坡 439.05m², 入字形骨架砼护坡 10166.3m³; 砼护面墙 613.9m³,浆砌石挡墙 3083.2m³, 砼挡土墙 12953.2m³; 预应力锚索 (4 孔/束)21333m, 锚杆 36084m, 格子葉砼 2830.2m³;
 - (6) 绿化及环境保护: 临时堆土场绿化 34.4亩, 弃土场绿化 87.1亩/3处, 填平区绿化 3.5亩/3处;
 - 桥梁工程
- 2. 研采工作 (1) 大桥 1936. 2. 8m/6 座,均为双向四车道预应力砼梁式桥,其中: ①翁源东互通跨线桥(3×25 箱梁+16 现浇箱梁+18× 25 箱梁)桥长 546. 6m,最大跨径为 25m 预应力砼箱梁; ②龙仙河大桥(4×30 箱梁)桥长 126. 4m,跨越龙仙河; ③江下村大桥(左 线 1 号桥(5×25 箱梁)桥长 130. 6m,左线 2 号桥(6×25 箱梁)桥长 155. 6m;右线桥(15×25 箱梁)桥长 380. 6m)桥长 380. 6m; ④田心村大桥(18×30 箱梁)桥长 546. 4m,跨越 S244 省道; ⑤胡鸭塘水库大桥(7×25 箱梁)桥长 180. 6m,跨越胡鸭塘水库;
- ⑥东和大桥(6×25 箱梁)桥长 155.6m;
 (2)中桥 32.7m/1 座,即石寨中桥(1×25 箱梁)桥长 32.7m,为双向四车道预应力砼梁式桥;
 (3)互通式立交工程 2.34km/2 处,即新建翁源东互通立交 1.22km/1 处和翁源西互通立交 1.12km/1 处,包括中桥 318.4m/4 座,均为双车道预应力砼梁式桥;
- ③翁源西互通连接线桥(3×30箱梁)桥长96.4m;
- 3) 收费站: ①新建翁源东互通 A 匝道收费站(3 进 4 出 7 车道,面积 4030 m²) 土建工程;②新建翁源西互通 L 连接线收费站(3 进 4 出 7 车道,面积 4030 m²) 土建工程;
- 综上,新建大桥 1936.2.8m/6座、中桥 351.1m/5座。上述桥梁工程还包括: ①全线喀斯特地貌,石灰岩密布,溶洞处理 1140.8 延米,串珠状溶洞最大洞高 41m,最大溶洞单洞高 27.1m; ②桩基础 10444.5m/393 根,桩长最大 69m,其中,陆上桩 1140.5 交往, 中球化各加收入利尚 41m, 取入各利率利尚 27.1m; ②化基础 1044.5 ml/353 依, 位下取入 69m, 其干, 恒工位 120:1706m/60 根, D140:3575m/126 根, D160:4371.5 m/171 根, D180:593m/32 根, 水中桩 D160:199m/19 根; ③圆柱墩 512 根, 最大墩高 14.762m; ④盖梁 168 片, 桥台 34 座; ⑤预制及安装预应力砼箱梁 618 片(其中: 423 片/25m, 195 片/30m); ⑥现浇预应力砼筒支箱梁 16m/1 跨, 现浇预应力砼连续箱梁 75m; ⑦桥面铺装 5032 m²/4013m; 3、涵洞通道工程: 2733.65m/73 座, 即盖板涵 1598.4m/43 道, 通道 1135.25m/30 道; 4、交通安全设施工程: 安全设施全长 13.476km, C25 砼护栏 84m³, C30 砼护栏 133.4m³等;

 - 二、地方道路改扩建工程:全长 4.7km,二级公路; 1. 路基工程:挖土方 8.73 万 m^3 ,填土方 4.38 万 m^3 ,砼挡土墙 1197.2m³;
 - 路面工程: 新建水泥砼路面 23405.16 m²/4.7km;
- ①机动车道: 20cm 厚水泥砼板面层 19546.36 m³, 15cm 厚级配碎石底基层 19872.56 m³; ②非机动车道: 24cm 厚水泥砼板面层 3858.8 m³, 18cm 厚水泥砼板面层 3858.8 m³, 18cm 厚水泥砼板面层 3858.8 m³, 20cm 厚级配碎石底基层 3858.8 m³; ③预制块砼路缘石 546m³;

本合同段价款	原合同	397491961 元	实际	
本合同段工期	原合同	720 日历天	实际	

- 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)
 - 工程质量评价:
- TJ17合同段在施工过程中严格按照广东省高速公路建设"双标"管理及发包人制定的工程管理规定进行质量管理,按图 施工,执行各项施工技术规范。经交工检测实体工程质量满足设计、规范和评定标准要求。根据《公路工程质量检验评定标准》(JTG F80/1-2004)和《公路工程域(交)工验收办法实施细则》相关规定,单位工程合格率100%,工程质量评定合格。 二、合同执行情况评价:
- 该合同段在施工过程中能够严格按照合同承诺的人员、机械和设备进场施工,计量、变更手续完善,未存在违约及非法分包、拖欠劳务工资等问题。 三、**遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定**:

 - (1) 路基个别边坡清理不到位,坡面建筑垃圾需进一步清理;(2) 部分涵洞、排水沟内的垃圾杂物需进一步清理;

 - (2) 部分紹炯、排水內內的垃圾架砌需进一步清壁;(3) 进一步完善线外改路、改沟工作,减少对沿线群众生产、生活的影响;(4) 尽快完善档案资料、竣工图绘制,以备竣工验收。

(施工单位的意见)

本合同段合同约定的各项内容已按期完成,按交通部颁发《公路工程质量检验评定标准》

JTGF80/1-2004 及相关规定,本合同段工程质量自检评定合格。

施工单位法人代表或授权人(签字)3.3

(合同段监理单位对有关问题的意见)

合同段监理单位法人代表或授权人(签字) 净益全

(设计单位的意见)

(项目法人的意见)

项目法人代表或授权人(签字)

12月18日

②广东省龙川至怀集公路(英德至怀集段)土建工程(路基、桥涵、隧道)TJ38标段的 施工合同关键页、发包人出具的证明材料扫描件

副本

广东省·龙川至怀集公路 第 T J 38 合同段

合同文件



广东省南粤交通龙怀高速公路管理中心 中国铁建港航局集团有限公司

二〇一五年九月

广东省龙川至怀集公路(英德至怀集段)

第 TJ38 合同段协议书

广东省南粤交通龙怀高速公路管理中心 (以下简称"发包人")为实施广东省龙川至怀集公路 (英德至怀集段)项目,已接受<u>中国铁建港航局集团有限公司(以下简称"承包人")对该项目第TJ38合同段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。</u>

1. TJ38 合同段由 K332+270 至 K343+100,长约 10. 400km,公路等级为高速公路,设计时速为 100km/h,沥青混凝土路面,有大中桥 7 座,计长 1907.3m;隧道 1 座,计长 543.5m;路基土石方约 869.9 万㎡ (其中挖方为 467.7 万㎡,填方为 402.2 万㎡),以及其他构造物工程等。

发包人有权根据承包人的实际施工进度对合同范围进行调整(包括增加或减少), 承包人必须无条件服从。

- 2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:
- (1) 合同协议书及附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料, 发包人与承包人签订的《廉政合同》、《安全生产合同》、《建设工程农民工工资支付保证书》和《工程资金监管协议》);
 - (2)中标通知书;
 - (3)项目专用合同条款、前附表及数据表(含招标文件补遗书中与此有关的部分);
 - (4) 工程量清单计量与支付规则;
 - (5)已标价工程量清单;
 - (6)通用合同条款;
 - (7)投标函和投标函附录;
 - (8) 在项目专用合同条款中可能规定的构成本合同组成部分的其他文件;
 - (9)技术规范(含招标文件补遗书中与此相关的部分);
 - (10) 图纸(含招标文件补遗书中与此有关的部分);
 - (11)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;

(12)投标书附表。

- 3. 上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。
- 4. 根据工程量清单所列的数量和单价或总额价计算含安全生产经费的签约合同价,人民币<u>肆亿玖仟陆佰叁拾壹万肆仟肆佰柒拾伍圆整</u>(<u>¥496, 314, 475</u>元)。
 - 5. 承包人项目经理:_____。承包人项目总工:_____。
- 6. 工程质量符合标段工程交工验收的质量评定:合格且发包人评分 90 分以上;竣工验收的质量评定:优良。
 - 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_720___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。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书并由双方签订工程结算协议后失效。
- 11. 本协议书正本二份、副本八份,合同双方各执正本一份,副本四份,当正本 与副本的内容不一致时,以正本为准。

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: 广东省南南南地 龙州高速公路管理中地 (3) 法定代表人 或其委托代理人:

124

法定代表人或其委托代理人:

承包人: 中国铁建港航局集团有限公司

联系电话:

联系电话:

2015年9月28日

2015年月月8日

公路工程交工验收证书

交工验收时间: 2018年 12月 24日

合同段交工验收证书第 07 号

工程名称: 广东省龙川至怀集公路(英德至怀集段)

合同段名称及编号: TJ38 合同段

项目法人: 广东省南粤交通龙怀高速公路管理中心

设计单位:广东省交通规划设计研究院股份有限公司

施工单位:中国铁建港航局集团有限公司

监理单位: 长沙中核工程监理咨询有限公司

本合同段主要工程量:

本合同段桩号: K332+270~K343+100, 全长 10.83km。设大桥 1991m/6 座, 互通立交 1 处(凤岗互通, 主线长 1.3km), 涵洞通道 2041.94m/38 道(未包含改路涵洞), 隧道 532m/1 座, 省道改造 1 处。其中:

- 1、路基工程: 路基挖方 511.8 万 m³, 路基填方 496.7 万 m³, 软基换填 33.2 万 m³, 挡墙 25224.2m³, 路基排水沟 30355.67m, 预应力锚索 17754m, 锚杆 39048.5m, 格子梁砼 3309.5m³。
 - 2、涵洞工程: 盖板涵及通道涵 2041.94m/38 道, 即盖板涵 976.06m/20 道, 通道 1065.88m/18 道。
- 3、桥梁工程: 大桥 6 座, 共 1991m, 共有桩基 356 根/10503.2m, 承台、系梁 92 个, 圆柱墩 89 根, 薄壁墩 50 根, 盖梁、桥台 121 片, 30m 预应力砼箱梁 194 片, 40m 预应力砼 T 梁 310 片, 桥面铺装 3944m。
 - 4、隧道工程: 新建秧埇隧道 532m/1 座, 单洞总长 1064m(即左洞 583m, 右洞 481m)。
- 5、省道改造: 全长 1.33km, 新建水泥砼路面 8855 m³, 22cm 厚水泥砼板面层 8855 m³, 15cm 厚水泥稳定土基层 9298 m³, 15cm 厚碎石垫层 9763 m³。

相关具体工程量详见附件

本合同段价款	原合同	49631.45 万元	实际	50161.37万元	The same of the sa
本合同段工期	原合同	720 日	实际	1069 日	1

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):

一、工程质量评价

承包人严格按照广东省高速公路建设"双标"管理及发包人制定的工程管理规定进行质量管理,按图施工,执行各项施工技术规范。经交工检测实体工程质量满足设计、规范和评定标准要求。根据《公路工程质量检验评定标准》(JTGF80/1-2004)和《公路工程竣(交)工验收办法实施细则》(交公路发〔2010〕65号)对该合同段工程质量进行交工检测评定,工程质量评分为96.9分,工程质量等级为合格。

二、合同执行情况评价

承包人在施工过程中认真执行项目合同条款,严格按照合同承诺的人员、机械和设备进场施工,计量、 变更手续完善,未存在违约及非法分包、拖欠劳务工工资等问题。

三、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定

合同段施工内容及相关变更项目已经全部完成,无遗留问题。验收期间对省质监站交工验收时提出的 缺陷问题及时处理,承包人安排专人负责缺陷修复工作,并自行对工程质量问题进行全面排查,随即采取 相关处理措施进行质量整改修复,现已完成全线的质量缺陷处治。工程质量符合交工验收要求。



奖项2: 汕(头)湛(江)高速公路惠州至清远段

(1) 获奖证书扫描件



奖项说明: 汕(头)湛(江)高速公路惠州至清远段为新建高速公路工程项目,我司承建的是汕(头)湛(江)高速公路惠州至清远段土建工程TJ8标段。

(2) 获奖工程施工合同关键页、发包人出具的证明材料扫描件

汕(头)湛(江)高速公路惠州至清远段土建工程TJ8的施工合同关键页、发包人出具的证明材料扫描件

汕(头)湛(江)高速公路惠州至清远段项目 土建工程施工8标

合同协议书



发包人: 广东惠清高速公路有限公司

承包人: 中国铁建港航局集团有限公司

时间:二〇一七年一月

合同协议书

广东惠清高速公路有限公司(发包人名称,以下简称"发包人")为实施 <u>汕</u>
(头)湛(江)高速公路惠州至清远段项目 (项目名称),已接受中国铁建港航局 集团有限公司(承包人名称 以下简称"承包人")对该项目 8 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如本协议。

- 1. 第<u>8</u>标段由 <u>K97+500</u>至 <u>K101+960</u>; 长约 <u>4. 46</u>km, 公路等级为<u>高速公路</u>, 设计时速为 <u>100km/h</u> <u>海青 英</u>面,有 <u>互通</u> 立交 <u>1</u> 处;特大桥 <u>/</u>座,计长 <u>/</u>m;大中桥 <u>3</u> 座,计长 <u>1035</u> 加;隧道 <u>1</u> 座 计长 <u>785</u> 加;<u>K97+500</u>至 <u>K140+220</u> 范围内的附属房建工程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) 技术规范;
 - (9) 图纸:
 - (10) 已标价工程量清单;
 - (11) 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:
 - (12) 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,以合同约定次序在 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) <u>肆亿玖仟壹佰玖拾叁万伍仟伍佰陆拾柒</u>元(¥491935567元)。
 - 5. 承包人项目经理: 张富泉。承包人项目总工: 彭志军。
- 6. 工程质量符合 <u>交工验收必须达到交通运输部《公路工程质量检验评定标准》(JTGF 80/1-2012)的合格等级且评分 92 分及以上,竣工验收综合评分达到 90 分以上</u>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 729 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交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后生效。
- 11. 本协议书正本 2 份、副本<u>11</u>份,合同双方各执正本 1 份,副本<u>5</u>份, 查理单位执副本<u>1</u>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: 广东惠清高速公路有限公司 (盖单位章) 法定代表人 或其委托代理人: (签字)

至三人: 中国铁建港航局集团有限公司(盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人: 分 (签字)

2017年1月20日

公路工程交工验收证书

交工验收时间: 2020年9月28日

合同段交工验收证书第8号

工程名称: 汕(头) 湖 (江) 高速公路惠州至清远段	合同段名称及编号: 土建工程 TJ8
项目法人:广东惠精高速公路有根公司	设计单位:广东省交通规划设计研究院股份有限 公司
施工单位:中国裁建港航局集团有限公司	监理单位: 中咨公路工程监理咨询有限公司
本合同段主要了程書.火	

本项目为新建双向六年重高速公路工程, 主要由汕(头)湛(江)高速公路惠州至清远段项目土 建工程施工第8标段新建工程、大广高速改扩建工程、S354地方道路改扩建工程构成,包括路基、 路面、桥涵、交通安全设施、绿化及环境保护设施工程等, 具体如下:

- 一、汕(头)湛(江)高速公路惠州至清远段 TJ8 合同段:起讫点 K97+500~K101+960, 路线长 4.46km,新建双向六车道高速公路;
 - 1、路基工程 4.46km:
- ①软基处理(置换法 0.119km), 挖除淤泥 3300.6m³, 回填土方 418.6m³, 回填石渣 2881m³, 土 工格栅 9.24 万m2:
- ②土石方工程: 挖土方 153.09 万 m³, 挖石方 11.18 万 m³, 填土方 127.77 万 m³, 填石方 12.12 万 m³,结构物台背回填 4713m³。
- ③排水工程 28057m³/49316m: 水沟 10844m³/36925m, 急流槽 2911m³/7174m, 渗沟 14302m³ /5217m;
- ④边坡防护 12363m/106 处: 低边坡 9692. 3m/89 处, 高边坡 2670. 7m/17 处(即 1097. 8m/3 级 9 处、967.9m/4级4处、435m/5级3处(ZK100+860~ZK100+975左幅左侧、最大披高50m, K100+750~ K100+920 右幅右侧、最大坡高 50m、K98+510~K98+660 左侧, 最大坡高 48m), 170m/6 级 1 处 (K98+010~K98+180 左侧、最大坡高 62m));

护坡 3854m³, 挡土墙 20897m³; 预应力锚索 9439m, 锚杆 38050m, 框架梁砼 2405m³;

2、桥梁工程

- (1)大桥 1112.8m/3 座, 均为双向六车道预应力砼梁式桥, 其中:①分水大桥(左线 4×25 箱 梁/右线 3×25 箱梁) 桥长 105.6m; ②大广跨线桥(左线(7×30 箱梁+(25+30+2×25+20+26.8+2× 36+26.8+20+35+20) 箱 梁 / 右 线 为 3×30 箱 梁 +(3 $\times 30$) 连 续 箱 梁 +(2 $\times 30+35+3 \times 30$ 25+32. 4+36+37. 2+2×35+20) 箱梁) 桥长 551. 6m, 最大跨径 37. 2m 箱梁, 跨越大广高速; ③石床大 桥(左线 16×25 箱梁+(2×25)连续箱梁/右线 18×25 箱梁)桥长 455.6m, 最大跨径 25m 连续箱梁;
- (2) 石岭互通式立交(起讫点 K98+300~K100+000, 交叉点 K99+223. 282, 为对角双环匝道混合 式互通)1.7km/1处,主线长1.7km, 匝道长7.697km;
- 1) 大桥 2458. 7m/10 座, 均为单向双车道预应力砼桥式梁, 其中: ①A 匝道 1 号桥 (6×25 箱梁) 桥长 155.6m; ②A 匝道 2 号桥(5×30 箱梁)桥长 156.4m, 跨越 S354 省道; ③B 匝道桥((8×20) 连 续箱梁)桥长 162.5m, 跨越 S354 省道; ④C 匝道桥(4×25 箱梁)桥长 102.8m; ⑤D 匝道桥((12× 20) 连续箱梁) 桥长 242.5m; ⑥ E 匝道 1 号桥((2×25+24+20) 连续箱梁+4×25 箱梁 +(25+26.916+31+25)连续箱梁)桥长 307.516m, 最大跨径 31m 连续箱梁, 跨越 S354 省道、大广高 速; ⑦E 匝道 2 号桥 (14×25 箱梁) 桥长 355.6m; ⑧F 匝道桥 ((4×25) 连续箱梁) 桥长 102.8m; ⑨G

匝道桥(3×25 箱梁+(9×25) 连续箱梁+3×25 箱梁) 桥长 375m; ⑩H 匝道桥((21.183+3×23) 箱梁+(23.1+24.9+32+25) 连续箱梁+121×25 箱梁) 桥长 497.983m, 最大跨径 32m 连续箱梁, 跨越大广高速;

综上,新建大桥 357 5m/12 座。上述桥梁工程还包括:①桩基础 15374.05m/465 根,最长桩长 43m,即 614.3m/24 根 0120,1198.01m/36 根 D130,3395.04m/93 根 D140,1487.74m/53 根 D150,3680.95m/139 根 D160,473 m 215 根 D180/261m/5 根 D200;溶洞处理 558.2m,最大溶洞单洞高 11.0m;②承台、系梁共 162 个;③墩柱 347 根;④盖梁 152 片;⑤预制及安装箱梁 655 片 (107 片/20m,465 片/25m,83 片/30m);⑥现浇预应力砼连续箱梁 1171m/46 跨,最大跨径 32m 连续箱梁;⑦桥面铺装 6368.1 m²/4578m;

- 3、涵洞通道工程: 盖板涵 889. 4m/22 道, 圆管涵 664. 79m/22 道;
- 4、隧道工程:新建石岭隧道 785m/1 座, 为双向六车道高速公路分离式中隧道,单洞总长 1570m(即左洞 794m(ZK100+975~ZK101+769)+右洞 776m(K100+984~K101+760)),净宽 14.75m,净高 8.0m,最大断面面积 164.8 m³,净空断面面积 103.6 m³,最大埋深 96m,采用双侧壁导坑法、三台阶预留核心土开挖法、上下台阶开挖法等开控方式;
 - 5、交通工程(交通安全设施工程):护栏 8898m;
 - 6、机电工程:镀锌钢管 2240m, 金属保护管 33360m, 接线盒 371 个, 镀锌扁钢 689m;
- 7、绿化及环境保护设施工程: 喷播草灌护坡 171989. 9 m², 三维植被网护坡 30735. 4 m², 客土 喷播草灌护坡 25944. 9 m², 弃土场绿化 10224 m²;
 - 二、大广高速改扩建工程

为营运双向六车道高速公路改扩建工程,起讫点桩号 $DGK148+410 \sim DGK150+784$,路线全长 2. 374km,两侧分别加宽 6. 8m;

- 1、路基工程 2.374km:
- ①拆除工程: 拆除砼结构物 632m3, 拆除路基圬工 1045. 1m3, 拆除护栏 2109m;
- ②土石方工程: 挖土方 8.73 万 m³, 填土方 2.40 万 m³, 回填碎石 3.68 万 m³, 土工格栅 2.56 万 m², 液压增强补压 0.79 万 m²;
- ③排水工程 831. 2m³/2513m: 即排水沟 162. 7m³/533m, 边沟 246. 2m³/807m, 碎石盲沟 422. 3m³/1173m;
 - ④边坡防护 1055. 82m/11 处: 现浇砼护脚 390m³, 护坡 420. 8m³, 锚杆 790m, 框架梁砼 32. 6m³;
 - 2、涵洞通道工程:盖板涵 158.86m/10 道;
 - 3、绿化及环境保护设施工程: 植草 1.53 万 m²;
- 三、省道 S354 改扩建工程: 起讫点 SK0+050. 773~SK0+724. 719, 路线长 0. 674km, 新建双向两车道二级公路;
 - 1、路基工程 0.673km:
 - ①土石方工程: 挖土方 8210m3, 填土方 617m3;
 - ②排水工程 411m3/1347m: 边沟 411m3/1347m;
 - ③边坡防护 1301m/2 处: 砼挡土墙 202m3;
 - 2、路面工程:新建水泥砼路面 5163.4 m²/0.673km;
 - 25cm 厚 C25 砼板面层 5163.4 m², 20cm 厚级配碎石基层 5500 m², 18cm 厚石屑垫层 5668.4 m²;
 - 3、涵洞通道工程:圆管涵 16.2m/1 道;

四、高速公路附属房建工程

新建K97+500~K140+220范围内的附属房建工程,项目占地17240.94㎡,总建筑面积31349.47㎡,主要施工内容为新建良口管理中心、江坳服务区、惠清高速部分收费站等房屋建筑工程(含土建工程、安装工程、供装修及装饰工程),除收费站外均为砼框架结构,包括:

- 1、办公徽:4190.54 miXi 幢 4层, 1214.52 m²/1 幢 2层;
- 2 编台楼: 1508.94 m²/1 章 4 层, 3995.13 m²/2 幢 3 层;
- 3. 备函能馆 856 m²/1 幢 / 层;
- 4、宿港 4562. 28 m²/5 幢 5 层, 3937. 56 m²/3 幢 4 层, 1212. 14 m²/2 幢 3 层;
- 5、服务楼: 4828.04 m / 2 幢 1 层;
- 6、收费站房: 271. 94 m²/2 幢 1 层;
- 7、 收费站 3 座: 膜结构, 建筑面积 2319 m2:
- 8、其他生产生活辅助设施等;

①水电房: $1113.98 \text{ m}^2/3$ 幢 1 层; ②配电房: $356.4 \text{ m}^2/2$ 幢 1 层; ③门卫房: $55.9 \text{ m}^2/2$ 幢 1 层; ④ 羽毛球馆: $376.42 \text{ m}^2/1$ 幢 1 层; ⑤修车库: $244.16 \text{ m}^2/1$ 幢 1 层; ⑥垃圾房: $87.74 \text{ m}^2/1$ 幢 1 层; ⑦ 水泵房: $112.98 \text{ m}^2/1$ 幢 1 层;

本合同段价款	原合同	491935567 元	实际	待定
本合同段工期	原合同	729 天	实际	待定

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)

- 一、该合同段在施工过程中能够认真履行合同管理,按照标段承诺组织施工,建立较为完善的自检质量保证体系,严格按照设计和设计变更图纸施工,严格执行路基、桥涵、隧道工程施工技术规范和标准,落实施工质量管理措施,与业主、监理紧密配合,制定较为严谨的施工组织计划,落实进度管理措施,按计划完成本合同段路基、桥涵、隧道工程的施工任务,通过对本合同段施工过程的管理及完工后交工检测和内业资料的审核,各分项工程合格率为100%,根据《公路工程质量检验评定标准》(JTG F80/1-2004),该合同段工程质量交工验收评分为98.0分,工程质量等级评定为合格。
- 1、路基土石方工程:路基填筑材料符合施工技术要求,路基主要控制指标压实度、弯沉以及几何尺寸等符合设计要求,路基边坡直顺,未出现明显的鬼片现象;
- 2、排水工程:结合实际地形地貌施工,隧道、桥涵、路基工程排水与沿线自然沟渠形成比较完善的综合排水系统,设施较为完善,排水效果明显,现浇及预制排水沟和边沟混凝土强度满足设计要求,施工工艺基本满足施工技术规范要求、表面平整、线型直顺、断面尺寸、流水面纵坡

基本满足设计要求;

- 3、防护工程、防护工程采用锚杆、锚索格子梁及植草等生态防护形式,格子梁断面尺寸、混凝土强度符合实际要求,锚杆、锚索抗拔力满足设计要求,植被绿化覆盖率高,施工工艺妈祖施工技术规范要求,防护效果良好。
- 4、涵观工程由4形式为钢筋混凝土盖板涵,涵洞基础、台身、盖板的结构尺寸和混凝土强度、几何尺寸等指标满足设计要求,施工工艺满足施工技术规范要求,涵洞进出口的改沟、改路基本顺畅,满足公路工程质量评定标准;
- 5、桥梁工程:下部结构采用灌注桩基、系梁、承台,桥台采用肋板台、柱式台、座板台,墩 柱采用圆柱墩、方墩结构形式;桥梁桩基 465 根,经检验桩基桩长、桩径符合要求,桩身混凝土 强度和桩身的完整性均符合设计要求,墩台的断面尺寸、竖直度控制较好,其结构强度满足设计 要求,上部结构采用现浇箱梁、预制小箱梁结构,梁体表面平整,无蜂窝、麻面和明显的施工接 缝等质量缺陷,梁体断面尺寸和外观质量控制较好,预制构件的结构强度、张拉预应力、压浆工 艺均符合设计及规范要求;预制小箱梁安装位置准确,支座安装受力基本均匀,无明显的偏压剪 切破坏现象;桥面系质量良好,桥梁线型直顺,桥梁总体满足设计要求;
- 6、隧道工程: 石岭隧道采用分离式设计,进出口洞门均采用端墙式洞门,洞身采用复合式衬砌,隧道轮廓尺寸、隧道中心位置、洞口边仰坡均符合设计要求,洞内干燥无渗漏水,二衬混凝土强度、衬砌厚度满足设计要求,墙面天面平整、颜色均匀、无漏筋,水沟电缆沟线型直顺,排水通畅,隧道总体满足设计要求;
 - 二、遗留问题、质量缺陷及处理意见:
 - 1、加强对桥梁、高边坡、高填方路堤的监测工作;
 - 2、进一步完善线外改路、改沟工作,减少对沿线群众生产、生活的影响;
 - 3、缺陷责任期负责对遗留问题、质量缺陷无条件修复;
 - 4、完善变更, 抓紧做好工程计价工作, 加快工程结算和竣工档案文件编制等工作。



(注: 表中内容较多时,可用附件。)

奖项3: 汕(头)湛(江)高速公路云浮至湛江段及支线工程化州至湛江段荣获2022-2023 年度公路交通优质工程奖

(1) 获奖证书扫描件



奖项说明:汕(头)湛(江)高速公路云浮至湛江段及支线工程化州至湛江段为新建高速公路工程项目,我司承建的是汕(头)湛(江)高速公路云浮至湛江段及支线工程TJ27合同段。

(2) 获奖工程施工合同关键页、发包人出具的证明材料扫描件

汕(头)湛(江)高速公路云浮至湛江段及支线工程TJ27合同段的施工合同关键页、发包人出具的证明材料扫描件

汕(头)湛(江)高速公路云浮至湛江段及 支线工程(化州至湛江段)

第 TJ-27 合同段

合同文件 (第一册)



发包人: 广东省南粤交通云湛高速公路管理中心承包人: 中国铁建港航局集团有限公司 二〇一五年八月

合同协议书

广东省南粤交通云湛高速公路管理中心(发包人名称,以下简称"发包人")为实施 (头)湛(江)高速公路云浮至湛江段及支线工程(化州至湛江段)项目,已接受中国铁建港航局 集团有限公司(承包人名称,以下简称"承包人")对该项目第 T.I-27 合同段施工的投标。发 包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 <u>TJ-27</u> 合同段由 <u>K264+700</u> 至 <u>K269+111</u>, 长约 <u>4.411</u>km, 公路等级为<u>高速公路</u>, 设计时速为 120, 沥青混凝土路面,有互通立交 <u>1</u> 处;特大桥 <u>0</u>座,计长 <u>0</u>m;大中桥 <u>4</u>座, 计长 <u>298.7m</u> 以及其他构造物工程等。

发包人有权根据承包人的实际施工进度对合同范围进行调整(包括增加或减少),承包 人必须于条件服从

- 2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:
- (1) 合同协议书及附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料,发包人与承包人签订的《廉政合同》、《安全生产合同》、《建设工程农民工工资支付保证书》和《工程资金监管协议》);
 - (2)中标通知书;
 - (3)项目专用合同条款、前附表及数据表(含招标文件补遗书中与此有关的部分);
 - (4) 工程量清单计量与支付规则;
 - (5) 已标价工程量清单;
 - (6)通用合同条款;
 - (7)投标函、报价函和报价函附录:
 - (8) 在项目专用合同条款中可能规定的构成本合同组成部分的其他文件;
 - (9)技术规范 (含招标文件补遗书中与此相关的部分);
 - (10)图纸(含招标文件补遗书中与此有关的部分);
 - (11)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;
 - (12)投标书附表。
 - 3. 上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。
- 4. 根据工程量清单所列的数量和单价或总额价计算的签约合同价(含安全生产费): 人民币(大写) <u>壹亿柒仟陆佰陆拾壹万肆仟零伍元整(¥176,614,005</u>元)。
 - 5. 承包人项目经理: 陈文锋。承包人项目总工: 包珍。
- 6. 工程质量符合标段工程交工验收的质量评定:合格且评分 90 分以上;竣工验收的质量评定:优良且评分 90 分以上标准。
 - 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。

第 5 页, 共 150 页

汕(头)湛(江)高速公路云浮至湛江段及支线工程(化州至湛江段)第 TJ-27 合同段合同文件

- 9. 承包人应按照监理人指示开工,工期为30个月。
- 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。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书并由双方签订工程结算协议后失效。
- 11. 本协议书正本二份、副本<u>八</u>份,合同双方各执正本一份,副本<u>四</u>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: 广东省南粤交通云湛高速公路 承包人: 中国铁建港航局集

(盖章)

(盖章)

法定代表人 或其授权的代理人:

日期: 2015年 9月10日

法定代表人

或其授权的代理人:

日期: 2015年9月10日

开户银行: _____

账号: _____

第 6 页, 共 150 页

公路工程交工验收证书

交工验收时间: 2017年11月28日

合同段交工验收证书第12-152月

工程名称: 汕(头)湛(江)高速公路云浮至湛江 合同段名称及编号: 云湛高速公路 TJ27 合同 段及支线工程 段 设计单位:广东省交通规划设计研究院股份有限公司 监理单位:北京路桥通国际工程咨询有限公司

本合同段起讫点桩号 $K264+700\sim K269+111$,路线全长 4.411km,新建双向六车道高速公路,包括路基 4.411km,大桥 4 座,中小桥 6 座,互通立交 1 处等。具体工程量如下:

- 1、路基工程:路基全长 4.112km,软基处理 2.1km 其中:路基挖土方 5.9万 m^3 ,路基填土方约 84万 m^3 (利用土方 4.9万 m^3 ,借土方 79.1万 m^3),弃土石方约为 0.24万 m^3 ;清淤换填 11.9万 m^3 ,土工格栅 7540 m^2 ,中400 素 砼桩 10550 m ;植草防护 9.6万 m^3 ,人字形骨架混凝土护坡防护 270 m^3 ;排水工程 15783 m^3 。
 - 2、桥梁工程
- (1) 大桥 162.5m/1 座,即坡头枢纽立交主线桥,为预应力桥梁,双向六车道,桥跨组合 $4\times20+4\times20$,最大 跨径 20m 预应力砼小箱梁,柱式墩 311.18m/32 根,最大墩高 11.3m;
- (2) 中小桥 441. 2m/6 座,均为预应力桥梁,其中:①岑屋埇通道桥桥长 55. 6m,双向六车道,桥跨组合 $2\times$ 25,最大跨径 25m 预应力砼小箱梁;②后山中桥桥长 65m,双向六车道,桥跨组合 3×20 ,最大跨径 20m 预应力砼小箱梁;③光仔通道桥桥长 35. 6m,双向六车道,最大跨径 20m 预应力砼小箱梁。④K264+974 车行天桥桥长 95m,双向两车道,桥跨组合 $20+2\times25+20$,最大跨径 25m 预应力砼小箱梁;⑤K266+875 车行天桥桥长 95m,双向两车道,桥跨组合 $20+2\times25+20$,最大跨径 25m 预应力砼小箱梁;⑥K268+300 车行天桥桥长 95m,双向两车道,桥跨组合 $20+2\times25+20$,最大跨径 25m 预应力砼小箱梁;⑥K268+300 车行天桥桥长 95m,双向两车道,桥跨组合 $20+2\times25+20$,最大跨径 25m 预应力砼小箱梁;⑥
- (3) 互通立交 1 处,即坡头枢纽互通立交,含大桥 1517. 7m/3 座,均为预应力桥梁,其中:①A 匝道桥桥长 282. 5m,单向单车道,桥跨组合 $3\times20+4\times20+4\times20+3\times20$,最大跨径 20m 预应力砼小箱梁,柱式墩 248.65m/26 根,最大墩高 13.5m; ②F 匝道桥桥长 1012.7m,单向单车道,跨越 8373 省道,桥跨组合 $10\times20+(2\times32+50+36.529)$ 变截面现浇连续梁+ (2×36.638) 现浇连续刚构+ (39.7+50+50+34.149) 变截面连续刚构+ $2\times20+2\times25+16\times20$,最大跨径分别为 80m 变截面现浇连续梁和 80m 变截面连续刚构,板式墩、柱式墩 80m 8
 - 3、涵洞工程: 共 21 座, 其中: 盖板涵 674. 4m/17 座, 圆管涵 61m/4 座。
 - 4、绿化及防护工程: 污水收集池 1 座、隔油池 1 座; 取土场、弃土场绿化防护 21.6 万 m³等。

本合同段价款	原合同	1.76 亿元	实际	
本合同段工期	原合同	900 天	实际	

- 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规定:
- 1、质量情况:"TJ27 合同段工程质量满足设计和规范要求,交工资料齐全,手续完善,根据《公路工程质量鉴定办法》和《公路工程质量检验评定标准》相关规定,单位工程合格率 100%,经交工验收评定该合同段评分为 96.7 分,评定质量等级为合格。
- 2、合同执行情况:按照合同承诺的人员、设备和机械进场组织施工,计量、变更工程手续齐全,未发现存在 违法分包或转包情况,无拖欠农民工工资情况,实际施工工期合理。
 - 3、缺陷的处理意见:交工检查出现的缺陷问题均已按要求整改完成。
- 4、有关规定:承包人须尽快完善工程变更、抓好工程结算工作,完善竣工资料并按要求做好竣工资料的归档工作,按合同认真履行缺陷责任期、保修期的一切责任。

(施工单位的意见)本合同段合同约定的各项内容已按期完成,按交通部颁发《公路工程质量评定 标准》JTG F80/1-2004 及相关规定的要求对工程质量自检评定合格。 施工单位法人代表或授权人(签字) 28 月 (合同段监理单位对有关问题的意见) 合同段监理单位法人代表或授权人(签字) 年 11 月 28 (设计单位的意见) 符合设计要求、同类的多数以 设计单位法人代表或授权人(签字) (项目法人的意见)

4、投标人拟投入项目经理情况

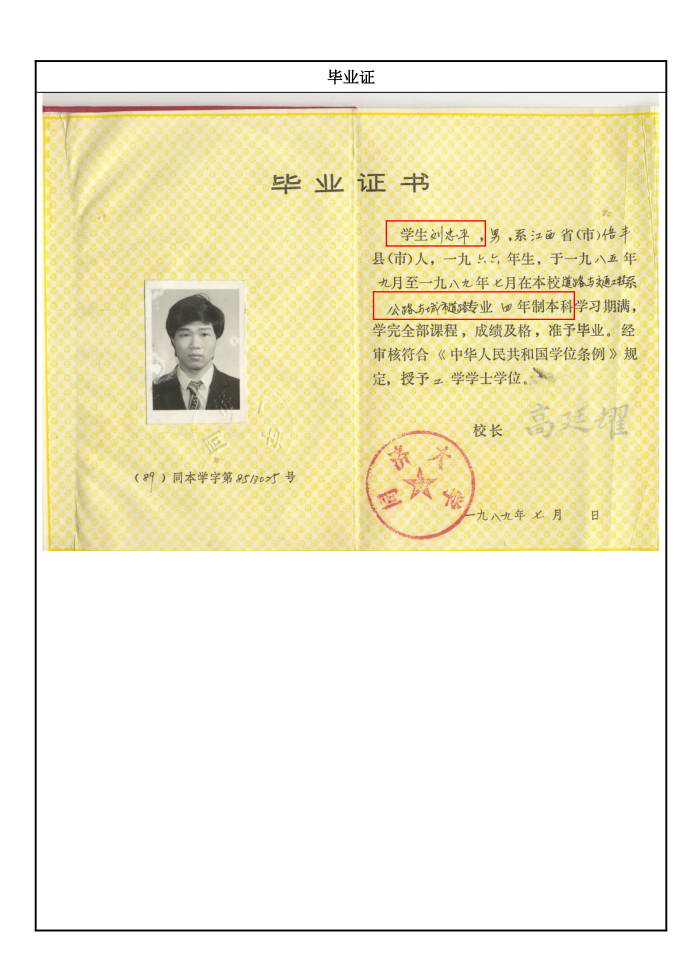
姓 名	刘忠平	性别	男 年 龄		59岁		
职 称 路桥教授级高级工程师: 4100310162							
工作经历:具有36年公路工程施工经验,担任过已完工新建高速公路路基工程的项目经理。							
时间	参加过的已完工的同类项目名称		担任职务	任职起止时间		合同额(万元)	
2013年6月至 2015年12月	广东省信宜(桂粤界)至茂名公路项 目T11标段		项目经理		6月至2015	27997. 8290 (路基工程8136. 7979)	

备注:

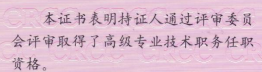
- 1. 拟投入的项目经理资历应满足第四章合同条款及格式《附件一:主要管理和技术人员资历强制性履约要求表》的要求。
- 2. 提供项目经理身份证、职称证、资格证书、业绩证明材料,原件备查,其中职称证应提供项目 经理所持有的最高职称证书。
- 3. 已完工指投标人完成工程并通过交工验收,质量评定等级为合格,工程项目的质量评定等级以验收证书为准。
- 4. 提供担任过单个合同额为 1000 万元及以上国内已完同类项目的项目经理业绩。同类项目 具体为新建或改扩建高速公路路基工程,或为保证已建公路符合相关技术要求而采取的修复作业 活动,工作内容包含植物防护、圬工防护、导治结构物及支挡建筑物等工作内容之一,不包含公 路日常养护,并提供相关证明材料。如为改扩建高速公路项目,应为改扩建前后均为高速公路的 项目; 如提供的施工业绩为总承包业绩,投标人应提供总承包合同中路基工程部分的总金额及清单
- 5. 投标人需提供施工业绩合同关键页(应包括合同封面、工程内容页、签字盖章页)、交工 验收证明材料、项目经理任职证明文件等,如上述资料未能反映全部业绩情况的,需同时提供发包 人出具的业绩证明文件(盖发包人单位公章)扫描件,以上材料原件备查。
 - 6. 路桥专业指的是路基、桥梁、隧道相关专业。
- 7. 投标人提供的所有资料扫描件,必须清晰可辨;未提供或提供不全,或证明材料未明确反映人员任职情况的,不予认可。

附件 1: 项目负责人(项目经理)(刘忠平)的身份证、职称证、资格证书及社保证明扫描件





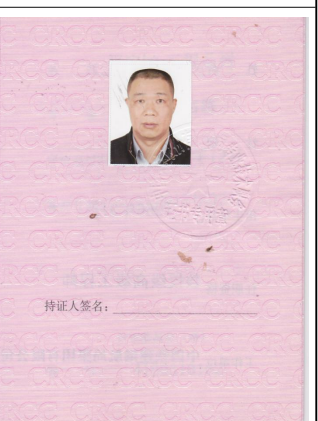
职称证书



This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisement.



China Railway Construction Corporation Limited



姓名刘忠平

性别男

出生年月 1966年3月

任职资格教授级高级工程师

工作单位中国铁建港航局集团有限公司

系 列 工程系列 路桥

专业

评审通过时间 2017年12月

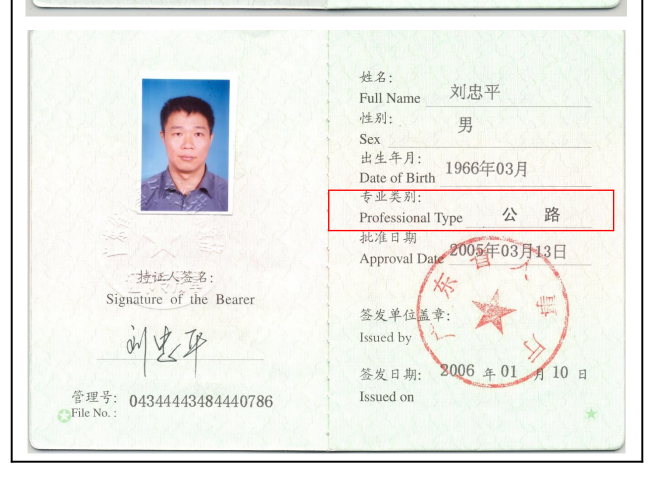
签发日期 2018年02月

评审委员会(章)

编号: 4100310162

一级注册建造师执业资格证书





一级建造师注册证书



使用有效期: 2025年05月08日 -2025年11月04日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 刘忠平

性 别:男

出生日期: 1966年03月12日

注册编号: 粤1442006200809147

聘用企业:中国铁建港航局集团有限公司

注册专业:公路工程(有效期: 2024-09-03至2027-09-02)

铁路工程(有效期: 2024-09-03至2027-09-02)



请登录中国建造师网

训生华

个人签名: 刘克子

签名日期: 2025. 1.8



公路工程一级建造师执业印章

一级建造师注册证书在全国建筑市场监管公共服务平台查询截图 全国建筑市场监管公共服务平台(四库一平台) Page 1 of 1 建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录 中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn 全国建筑市场监管公共服务平台 请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 首页 监管动态 电子证照 问题解答 动态核查 首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 器 刘忠平 证件类型 居民身份证 证件号码 310110*******32 中国铁建港航局集团有限公司 执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 级注册建造师 注册单位:中国铁建港航局集团有限公司 注册编号/执业印章号: 粤1442006200809147 注册专业: 公路工程 有效期: 2027年09月02日 注册专业: 铁路工程 有效期: 2027年09月02日 查看证书变更记录(5) ~ 相关网站导航 网站访问数量 2 4 9 8 2 1 2 4

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160122578749

2025-05-08

安全生产考核合格证书(B证)



公路水运工程施工单位主要负责人 项目负责人和专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名: 刘忠平

身份证号: 310110196603123332

性 别: 男

领 域: 公路工程

岗位类型:项目负责人

受聘单位:中国铁建港航局集团有限公司

证书编号: 粤交安B13G03747

有效期至: 2027年05月07日



发证机关(章) 广东省交通

发证日期

行政许可专用章 2009年05月07日

查询网址: http://gd.safetyams.cn/cxpt

中华人民共和国交通运输部监制

安全生产考核合格证书(B证)在广东省交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核 管理系统信息公共查询平台上查询公开信息的网页截图



社保缴纳证明

验证码: 202505082426026470

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 刘忠平

性别: 男

证件号码: 310110196603123332

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144个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20130501
生育保险	/

(二)参保缴费明细:

金额单位:元

(- / - / Price	70/24 / 1-1-1		TIV HY I Fr.	, ,		
缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
		100000000000000000000000000000000000000	个人缴费	单位缴费	单位缴费	00.00.000
202401	112200018846	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200018846	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200018846	26421	2113. 68	已参保	/	
202404	112200018846	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200018846	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200018846	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200018846	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200018846	27501	2200.08	已参保	1	上次次
202409	112200018846	27501	2200. 08	已参保	1/5	门贝尔沙
202410	112200018846	27501	2200.08	已参保	, War	ZA
202411	112200018846	27501	2200.08	已参保	THE .	A. S.
202412	112200018846	27501	2200.08	已参保	1 m +	ルタ土田主
202501	112200018846	27501	2200. 08	已参保	My	业为专用早
202502	112200018846	27501	2200. 08	已参保	1	0404549
202503	112200018846	27501	2200. 08	已参保	/	
202504	112200018846	27501	2200.08	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型码进行核查,本条型码有效期至2025-11-04.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:
- 112200018846:中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司
- 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: 2025年05月08日

第1页,共1页

附件2: 拟投入项目经理的国内已完同类项目项目经理业绩的施工合同关键页、交工验收证明材料、项目经理任职证明文件等扫描件

业绩:广东省信宜(桂粤界)至茂名公路项目 T11 标段

(1) 合同关键页

广东省信宜(桂粤界)至茂名公路项目

施工承包合同

T11 合同段



发包人:广东省高速公路有限公司

承包人: 中国铁建基抗局集团有限公司

日期:二〇一三年六月

合同协议书

广东省高速公路有限公司(以下简称"发包人")为实施广东省信宜(桂粤界)至茂名公路项目,已接受中国铁建港航局集团有限公司(以下简称"承包人")对该项目 T11 标段施工的投标。 发包人和承包人共同达成如下协议。

- 1. <u>T11</u>标段为广东省信宜(桂粤界)至茂名公路项目 <u>K114+280</u>至 <u>K121+910</u>,长约 <u>7.6</u>km,公 <u>季等级为高速公路</u>,设计时速为 <u>100km/h</u>的桥梁类标段。
 - 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) 技术规范专业条款;
 - (8) 技术规范通用条款:
 - (9) 图纸:
 - (10) 已标价工程量(修编,如果有)清单;
 - (10) 已标价工程量(招标)清单:
 - (11) 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;
 - (12) 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,以合同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、总额计算的清单合价: 人民币贰亿柒仟肆佰贰拾 五万贰仟陆佰贰拾捌元整(¥274252628): 优质价款:人民币伍佰柒拾贰万伍仟陆佰陆拾贰元整 (¥5725662): 合计合同价: 人民币贰亿柒仟玖佰玖拾柒万捌仟贰佰玖拾元整(¥279978290)。
- 5. 工程质量要求:合同段工程交工验收质量评定为合格,且业主评分 90 分以上;竣工验收的质量评定为 90 分及以上,质量评定为优良。
 - 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。
 - 1. 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516日历天。
- 10. 本协议书正本二份、副本八份,合同双方各执正本一份,双方各执副本四份,当正本与副 基的容不一致时,以正本为准。

11. 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。 发包人: 广东省高速公路有限公司 承包人: 中国铁建港航局集团有限公司 (盖单位章) 法定代表人 或其委托代理人 年___月__日 3

工程量清单汇总表

标段: T11合同段

序号	章节	科目名称	金额 (元)		
1	100	总则	33,774,840		
2	200	路基工程	81,367,979		
3	300	路面工程	922,858		
4	400	桥梁、涵洞工程	137,722,672		
5	500	隧道工程	1		
6	600	安全设施及预埋管线工程	164,256		
7	700	绿化及环境保护工程			
8	800	机电工程	8,848,700		
9	900	附属区房建工程			
10		第100章~900章清单合计			
11		暂列金额			
12		投标价(10+11)	274,252,628		

甲方: 产科技

乙方: 子说表

标段: T11合同段

第 3 页 共 15 页

子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价	
200	路基					
202	场地清理		10			
202-1	清理与掘除				BARRIER IN	
202-1-1	清理现场	m2	538, 528. 930	5. 50	2, 961, 909	
202-3	拆除结构物					
202-3-1	拆除钢筋混凝土结构	m3	281. 020	350.00	98, 357	
203	挖方路基					
203-1	路基挖方				er i digital	
203-1-1	挖土方				CE 1-808	
203-1-1-2	挖利用方	m3	709, 037. 000	8.00	5, 672, 296	
203-1-2	挖石方		8		1 (30) 19	
203-1-2-2	挖利用石方	m3	68, 636. 000	19. 21	1, 318, 498	
203-1-3	挖除非适用材料 (不含淤泥)	m3	66, 492. 700	10.60	704, 823	
203-1-4	挖淤泥	m3	92, 979. 000	14.50	1, 348, 196	
203-2	改河、改渠、改路挖方					
203-2-1	挖土方					
203-2-1-1	挖弃土方	m3	784. 800	10.00	7, 848	
203-2-1-2	挖利用土方	m3	17, 825, 595	8.85	157, 757	
204	填方路基					
204-1	路基填筑					
204-1-2	利用土方	m3	641, 402. 200	6. 50	4, 169, 114	
204-1-3	利用石方	m3	74, 603. 000	10.00	746, 030	
204-1-5	借土填方	m3	1, 252, 327, 200	20.00	25, 046, 544	
204-1-8	锥坡及台前溜坡填土	m3	21, 370. 900	20.00	427, 418	
204-1-10	换填砂砾	m3	2, 141. 300	85. 00	182, 01	
204-1-11	换填碎石	m3	79, 360. 300	90.00	7, 142, 42	
204-1-13	换填土	m3	61, 850. 000	20.00	1, 237, 000	
204-1-15	换填中粗砂	m3	33, 800. 000	86.00	2, 906, 80	
204-1-23	换填片石	m3	3, 293. 000	65.00	214, 04	
204-2	改河、改渠、改路填筑					
204-2-1	利用土方	m3	33, 020. 700	6.00	198, 12	
205	特殊地区路基处理					
205-1	软土地基处理					
205-1-2	软基垫层	×			Tel	
205-1-2-1	砂、砂砾垫层	m3	18, 572, 000	85. 00	1, 578, 62	

甲方: 13323

Z.为. 我认为

标段: T11合同段

第4页共15页

子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
205-1-2-2	碎石垫层	m3	3, 970. 000	90.00	357, 30
205-1-2-4	干砌片石封层	m3	226. 000	180, 00	
205-1-3	沉降、预压与超载预压		220.000	100.00	40, 68
205-1-3-1	沉降土方	m3	3, 568. 000	19. 05	67. 07
205-1-3-2	等、超载预压土方	m3	36, 123, 000	19. 05	67, 970
205-1-5	袋装砂井		00,120.000	13.03	688, 143
205-1-5-3	Ф 60-70мм	m	53, 898. 000	3. 34	100.016
205-1-15	土工格栅		30, 000. 000	3. 34	180, 019
205-1-15-2	双向格栅				
205-1-15-2-2	双向聚酯格栅	m2	71, 614. 400	22. 50	1:011.00
205-1-20	素混凝土桩		11,011.100	22. 30	1, 611, 324
205-1-20-2	Φ300-400mm素混凝土桩	m	1, 777. 000	65. 00	115 505
206	路基整修	1	1,777.000	Ģ5. 00	115, 505
206-1	整修路拱	km	22. 197	60, 000. 00	1 201 000
206-2	整修边坡	km	22. 197	40, 000. 00	1, 331, 820
207	坡面排水	1	23. 131	40,000.00	887, 880
207-1	边沟				
207-1-1	浅碟形边沟(含夯实、土工布、植草等)	m2	14, 877. 300	13. 00	100 405
207-1-2	浆砌片石边沟	1	11,011.000	13.00	193, 405
207-1-2-2	M7.5浆砌片石边沟	m3	74. 900	250. 00	10 705
207-1-4	混凝土预制块边沟		11.300	200.00	18, 725
207-1-4-4	C20混凝土预制块				
207-1-4-4-2	运输安装C20混凝土预制块	m3	7. 200	250. 00	1, 800
207-1-5	现浇混凝土边沟			200.00	1, 800
207-1-5-3	C15现浇混凝土	m3	275. 420	602. 98	166, 073
207-1-5-4	C20现浇混凝土	m3	1, 492. 480	650. 00	970, 112
207-2	排水沟		-, 100, 100	000.00	510, 112
207-2-1	浆砌片石排水沟				
207-2-1-2	M7.5浆砌片石	m3	13, 147. 507	250. 00	3, 286, 877
207-2-4	现浇混凝土排水沟			200.00	3, 200, 011
207-2-4-4	C20现浇混凝土	m3	6, 400. 900	650, 00	4, 160, 585
207-2-5	隔水墙		-,	000.00	4, 100, 00
207-2-5-1	M7.5浆砌片石隔水墙	m3	75. 400	250. 00	18, 850
207-2-5-2	C20现浇混凝土隔水墙	m3	36, 660	600.00	21, 996
207-3	截水沟			550.00	31,1

甲方: 子子教

对: 强活物

317

\$ x x

标段: T11合同段

第5页共15页

子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价	
207-3-1	浆砌片石截水沟				а и	
207-3-1-1	M7.5浆砌片石截水沟	m3	890. 700	260.00	231, 583	
207-4	急流槽或跌水		3331.00	200.00	231, 30	
207-4-1	浆砌片石急流槽					
207-4-1-1	M7.5浆砌片石急流槽	m3	3, 359. 800	260, 00	873, 548	
207-4-4-5	C25现浇混凝土	m3	140. 300	680.00	95, 404	
207-5	路基盲 (渗) 沟			000.00	33, 40	
207-5-1	碎石料盲 (渗) 沟	m3	3, 750. 800	235. 77	884, 326	
207-9	边沟、排水沟盖板		0,100.000	200.11	004, 320	
207-9-1	盖板钢筋	kg	12, 069, 600	5, 50	66, 383	
207-9-6	盖板C30混凝土			0.00		
207-9-6-1	预制盖板C30混凝土	m3	71, 200	620.00	44, 144	
207-9-6-2	运输安装盖板C30混凝土	m3	71, 200	130.00	9, 256	
207-10	路基排水管		11.200	130.00	9, 230	
207-10-2	PVC排水管				1/1	
207-10-2-2	Φ50-100mmPVC排水管	m	156, 000	18. 00	2, 808	
207-10-5	PE硬式网型排水管	m	10, 962, 700	23. 00	252, 142	
207-13	跌水井	座	7. 000	35, 860. 00	251, 020	
208	护坡、护面墙	,,,,		50,000.00	231, 020	
208-3	浆砌片石护坡					
208-3-3	实体式浆砌片石护坡					
208-3-3-1	M7.5水泥砂浆砌片石	m3	115, 800	250, 00	28, 950	
208-3-4	坡顶、坡脚、平台加固	m3	5, 249. 770	250, 00	1, 312, 443	
208-3-5	人字形浆砌片石护坡	m3	5, 001. 620	250. 00	1, 250, 405	
208-3-6	浆砌片石检查踏步	m3	1, 061. 500	250. 00	265, 375	
208-4	混凝土护坡		.,	200.00	200, 310	
208-4-3	C20混凝土护坡			7		
208-4-3-1	预制空心砖护坡					
208-4-3-1-2	运输安装空心砖护坡	m3	793, 520	320, 00	253, 926	
208-4-3-4	预制六棱砖护坡		1001020	020.00	200, 920	
208-4-3-4-2	运输安装六棱砖护坡	m3	4, 201. 790	320.00	1, 344, 573	
208-4-4	C25混凝土护坡		.,	020.00	1, 544, 573	
208-4-4-7	坡顶、坡脚、平台加固	m3	5. 280	800.00	4, 224	
208-4-5	C30混凝土护坡	h.	0.200	000.00	4, 224	
208-4-5-5	拦水块					

甲方: 分科對

Zt. 张适静

标段: T11合同段

第6页 共15页

子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
208-4-5-5-3	运输安装混凝土拦水块	m3	1, 639. 390	300.00	491,817
208-5	护面墙				
208-5-1	浆砌片 (块) 石护面	m3	1, 258. 090	250. 00	314, 523
209	挡土墙				
209-1	砌体挡土墙				
209-1-1	浆砌片 (块) 石挡墙				
209-1-1-1	M7.5浆砌片石	m3	6, 141. 700	250.00	1, 535, 425
209-3	混凝土挡土墙				
209-3-1	挡墙混凝土				
209-3-1-3	C20片石混凝土	m3	906. 500	486. 71	441, 203
209-3-1-6	C20混凝土	m3	509. 600	490.00	249, 704
209-3-1-8	C30混凝土	m3	718. 100	500.00	359, 050
211	加筋土挡土墙		1/2		
211-1	加筋土挡墙基础及垫层				
211-1-2	加筋土挡墙混凝土基础				
211-1-2-4	C20混凝土	m3	81. 900	400.00	32, 760
211-1-3	加筋土挡墙基础垫层				
211-1-3-5	混凝土垫层				
211-1-3-5-2	C15混凝土	m3	12. 150	280. 00	3, 402
211-3	加筋土挡墙墙面板				
211-3-1	墙面板混凝土				
211-3-1-4	C25混凝土	m3	50. 450	1,000.00	50, 450
211-3-2	墙面板钢筋	kg	3, 650. 500	5. 50	20, 078
211-3-3	墙面板填充M5水泥砂浆	m3	75. 000	220.00	16, 500
211-4	加筋土挡墙加筋带				
211-4-4	土工格栅				
211-4-4-1	单向格栅	m2	6, 027. 000	15. 00	90, 405
213	预应力锚索. 锚杆和钢花管边坡加固				
213-3	锚杆				
213-3-1	普通钢筋锚杆				
213-3-1-1	Φ70mm以内普通钢筋锚杆	m	1, 326. 000	120.00	159, 120
213-5	框架梁、地梁、锚墩混凝土				
213-5-4	C30混凝土	m3	169. 980	650.00	110, 48
213-6	混凝土钢筋	,			

甲方: 科缎

Z.t. 强论者

标段: T11合同段

第7页 共15页

子目号		子目名称	单位	数量	单价	合价
213-6-1	普通钢筋		kg	15, 575. 400	5.50	85, 665
		清单 第200章合计:	81, 367	,979元		

甲方:

学验.

Z.方: 孔泛影

(2) 交(竣) 工验收证明材料

公路工程交工验收证书

交工验收时间: 2015年12月23日

合同段交工验收证书第 号

工程名称:广东省信宜(桂粤界)至茂名公路项目	合同段名称及编号: T11 合同段		
企业法人:广东包茂高速公路有限公司	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:中国铁建港航局集团有限公司	监理单位:广东翔飞公路工程监理有限公司		

本合同段主要工程量:

本合同段起点桩号 K114+280, 终点桩号 K126+839, 其中主线全长 7.630 公里, 连接线长 4.929 公里。主要工程量如下:

1.路基工程: 路基挖方 84 万 m³, 路基填方 228 万 m³, 防护工程 3 万 m³, 排水工程 3.1 万 m³。

2.桥涵工程: 主线大桥 1019.8m/4 座, 匝道桥 1964.42m/10 座, 中桥 230.6m/3 座, 预制 40mT 梁 10 片, 现浇箱梁 1594.52m; 盖板涵 53 座, 圆管涵 21 道。

3.交叉工程: 互通 2 处, 茂名东互通及大昌口互通。

本合同段价款	原合同	2.8 亿元	实际	
本合同段工期	原合同	516 天	实际	

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规定:

- 1.质量情况: T11 合同段工程质量满足设计和规范要求,交工资料齐全,手续完善,根据《公路工程质量鉴定办法》和《公路工程质量检验评定标准》相关规定,单位工程合格率 100%,评定质量等级为合格。
- 2.合同执行情况:承包人在施工期间,施工管理组织机构健全,并制定了完善的各项管理规章制度,三大保证体系能正常运转,对业主、监理及其它上级主管部门提出的问题均能及时整改。
 - 3.遗留问题: 部分线外排水及防护工程未完成。
 - 4.缺陷的处理意见:交工检查出现的缺陷问题均已按要求整改完成。
- 5.有关规定:承包人须尽快完善工程变更、抓好工程结算工作,完善竣工资料并按要求做好竣工资料的归档工作,按合同认真履行缺陷责任期、保修期的一切责任。

(施工单位的意见) 本合同段合同约定的各项内容已按期完成,按交通部颁发《公路工程质量评定 标准》JTG F80/1-2004 及相关规定的要求对工程质量自检评定合格。 施工单位法人代表或授权人(签字) (合同段监理单位对有关问题的意见) 合同段监理单位法人代表或授权人 年 / 6 月 6 (设计单位的意见) 设计单位法人代表或授权人(签字) 至了是 (项目法人的意见) 项目法人代表或授权人(签字)

广东包茂高速公路有限公司

证 明

广东省信宜(桂粤界)至茂名公路项目 T11 标段,为新建双向四车道高速公路工程,建设单位为广东包茂高速公路有限公司,施工单位为中国铁建港航局集团有限公司,合同价 27997.8290 万元。项目开工日期 2013 年 6 月 19 日,交工日期 2015 年 12 月 23 日,工程质量评级:合格。本项目主要有广东省信宜(桂粤界)至茂名公路项目 T11 标段(主线)新建工程和广湛高速改扩建工程构成,包括路基、路面、桥梁、互通立交、涵洞、收费站、交通安全设施等。

- 一、广东省信宜(桂粤界)至茂名公路项目 T11 标段(主线): 起迄点桩号 $K114+280\sim K126+838.511$,路线全长 12.559 Km,新建双向四车道高速公路:
 - 1、路基工程: 路基全长 12.559km, 软基处理 2.685km;
- (1) 软基处理(造价 2277.54 万元): ①置换法 2.284km, 换填砂砾 0.61 万 m³, 换填碎石 10.63 万 m³, 换填土 6.48 万 m³, 换填中粗砂 6.08 万 m³; ②排水固结法 0.381km, 砂井沟堆载预压 14117.1m²、袋装砂井 5.4 万 m; ③振密、挤密法 0.02km, 素砼桩 1777m; 土工格栅 10.03 万 m²;
- (2) 路基土石方: 开挖土石方 87. 98 万 m^3 (土方 81. 12 万 m^3 , 石方 6. 86 万 m^3) ,填筑土石方 226. 53 万 m^3 (利用土方 64. 54 万 m^3 , 利用石方 7. 46 万 m^3 ,借土填方 154. 53 万 m^3),液压碾压 1. 75 万 m^2 ,冲击碾压 16. 84 万 m^2 :
- (3)路基排水:排水工程 3.1 万 m^3 (其中:排水沟 $19823\mathrm{m}^3/37283\mathrm{m}$ 、边沟 $1930\mathrm{m}^3/9447\mathrm{m}$ 、截水沟 $899\mathrm{m}^3/1979\mathrm{m}$ 、急流槽 $4375\mathrm{m}^3/679$ 处、碎石料盲沟 $3930\mathrm{m}^3/9860\mathrm{m}$),路基排水管 $11621\mathrm{m}$,跌水井 7 座;
- (4) 边坡防护(造价 432.7 万元): 边坡 171 处/1 级、2 处/2 级, 边坡总长 16206m; 浆砌片石护坡 11465m³, 砼护坡 6061m³, 浆砌片石挡土 墙 12187m³, 砼挡土墙 7382m³, 加筋土挡土墙 155.93m³;
 - (5) 绿化及环境保护(造价80.67万元): 原生移植大树469棵;



2、桥梁工程

- (1) 特大桥 1075. 5m/1 座,即大昌口互通主线桥(含广湛高速连接桥),双向四车道预应力砼梁式桥,桥跨组合 10×25(箱梁)+(左线(30+31+27)(连续箱梁)、右线(30+33+25)(连续箱梁))+10×25(箱梁)+(30+30+30)(连续箱梁)+(24.5+24.5+24.5)(连续箱梁)+(24.5+24.5)(连续箱梁)+(24.5+24.5)(连续箱梁)+(30+30)(连续箱梁)+(30+30+30)(连续箱梁)+(25+25)(连续箱梁),连续箱梁均采用支架现浇法施工,最大跨径 33m 连续箱梁,跨越广湛高速;
- (2) 大桥 426. 2m/3 座,均为双向四车道预应力砼梁式桥,其中:①沙琅江大桥桥长 205. 6m,桥跨组合 8×25 (箱梁),跨越沙琅江;②共青河大桥桥长 95. 6m,桥跨组合 1×25 (箱梁)+1×40 (T梁)+1×25 (箱梁),最大跨径 40mT 梁,跨越共青河;③车涧河大桥桥长 125m,桥跨组合 8×20 (箱梁),跨越车涧河;
- (3) 中桥 230. 6m/3 座,均为双向四车道预应力砼梁式桥,其中:① 阁前中桥桥长 65m,桥跨组合 3×20 (箱梁),跨越乡道 Y989;②车油塘中桥桥长 80.6m,桥跨组合 3×25 (箱梁),跨越沙琅江支流;③荔枝山中桥桥长 85m,桥跨组合 4×20 (箱梁),跨越省道 S281;
- (4) 互通式立交工程:新建互通式立交工程 3.15km/2 处,即茂名东互通立交 1.3km/1 处和大昌口互通立交 1.85km/1 处;包含大桥 1242.88m/5 座、中桥 242.6m/3 座,均为两车道(除茂名东互通 A 匝道 1 号桥为双向四车道以外)预应力砼梁式桥,连续箱梁均采用支架现浇法施工;
- 1) 茂名东互通立交(中心桩号 K116+065,A 型单喇叭互通),起讫点桩号 K115+500~K116+800,主线长 $1.3\,\mathrm{km}$,匝道长 $2.5\,\mathrm{km}$;
- ①茂名东互通 A 匝道 1 号桥桥长 205.6m,桥跨组合 8×25(箱梁),跨越沙琅江;②茂名东互通 A 匝道 2 号桥桥长 405.6m,桥跨组合 5×25(箱梁)+(25+25.637+24.363+25)(连续箱梁)+(25+25+25+25)(连续箱梁)+(25+25+25)(连续箱梁),最大跨径 25.637m 连续箱梁,上跨车头仔河和包茂高速主线;③茂名东互通 D 匝道桥桥长 80.6m,桥跨组合(25+25+25)(连续箱梁),上跨车头仔河;④茂名东互通 E 匝道 1 号桥桥长 81m,桥跨组合(25+25+25)(连续箱梁),上跨车头仔河;⑤茂名东互通 E 匝道 2 号桥桥长 81m,桥跨组合(25+25+25)(连续箱梁),上跨车头仔河;

-2-

2) 大昌口互通立交(中心桩号 K119+741.905,单环匝加半定向匝道组合式互通),起讫点桩号 K119+000~K120+850,主线长 1.85km,匝道长 4.996km,跨越广湛高速公路;

①大昌口互通 B 桥桥长 185.68m, 桥跨组合(30+30+30)(连续箱梁)+(30+30+30)(连续箱梁), 最大跨径 30m 连续箱梁, 上跨广湛高速; ②大昌口互通 F 桥桥长 226m, 桥跨组合(25+25+25)(连续箱梁)+(25+25)(连续箱梁)+(30+35+30)(连续箱梁), 最大跨径 35m 连续箱梁, 上跨广湛高速; ③广湛高速车涧河大桥(L 桥)桥长 220m, 桥跨组合11×20(箱梁), 跨越车涧河;

3) 收费站: ①茂名东互通 A 匝道收费站 (4 进 10 出 14 车道,面积 9856 m²) 土建新建工程造价 785.48 万元;②大昌口互通主线收费站 (3 进 5 出 8 车道,面积 4560 m²) 土建新建工程造价 316.62 万元;

综上,新建特大桥 1075. 5m/1 座,大桥 1669. 08m/8 座、中桥 473. 2m/6 座。上述桥梁工程还包括:①桩基础 14124m/584 根,最大桩长 38m,其中,D120: 3999m/188 根,D130: 2238m/86 根,D140: 44901m/188 根,D160: 2779m/114 根,D180: 208m/8 根;②墩柱 181 根,最大墩高 12. 9m;③预制和安装预应力砼 T 梁、箱梁 639 片(其中: 40mT 梁 10 片、25m 箱梁 392 片、20m 箱梁 237 片);④现浇箱梁 1594. 52m/46 跨,最大跨径 35m;⑤桥面铺装 50434 m²/3660. 2m(造价 826. 79 万元);

- 3、涵洞、通道工程: 共 69 座, 其中: 桥式通道 41.5m/6 座。盖板涵 1398.84m/42 座, 圆管涵 685.88m/21 道, 倒虹吸 23m/1 道;
- 4、交通安全设施工程(造价 873.83 万元): 防撞栏 9910.7m, 限高钢门架 4 套等;
- 5、机电工程(造价 884.87 万元): 高压电器装置 7 台(高压计量柜(指标不低于 RM6-Mt) 3 台,高压进线柜(指标不低于 RM6-I) 3 台,高压出线柜(指标不低于 RM6-Q) 1 台); 干式变压器 2 台(125kVA/1 台,1000kVA/1 台);
- 二、广湛高速公路改扩建工程: 起讫点桩号 LK298+569~LK300+720, 路线全长 2.151km,两侧各扩宽 7m,为营运双向四车道扩为双向六车道高速公路改扩建工程;
- 1、路基工程: 开挖土石方 7.94 万 m³ (土方 7.60 万 m³, 石方 0.34 万 m³),填筑土方 4.05 万 m³;超挖土方 0.58 万 m³,回填碎石 1.79 万 m³,土 工格栅 2.87 万 m²,液压增强补压 1.75 万 m²;排水工程 0.3 万 m³;

-3-

- 2、营运高速公路沿线边坡处治(造价 313.4 万元): 边坡 47 处/1级、4 处/2级,边坡总长 4084m; 浆砌片石护坡 1053m³,预制砼骨架护坡 169m³,挡土墙 3031m³,喷播植草 3.24 万m²,三维植被网 2.48 万m²;
- 3、营运高速公路沿线桥梁维修加固(造价 518.66 万元): 拆除圬工 2514m³, 挖除桥面 1113 m²; 水中桩防冲刷抛片石 451m³; 植筋 18565 根, 更换伸缩缝 84m, 重铺桥面 462m³, 重建护栏 450m; 整体顶升更换支座 520 个及预埋钢板除锈和防腐、垫石裂缝和砼缺陷处治(造价 207.16 万元);

该项目的主要管理人员为:

项目经理: 刘忠平,任职时间为: 2013年6月19日至2015年12月23日;

项目总工: 孙明荣, 任职时间为: 2013年6月19日至2015年12月23日:

项目副经理: 王峰, 任职时间为: 2013年6月19日至2015年8月20日:

项目副经理: 彭志军、刘青、王天广、张传欣,任职时间为: 2013年6月19日至2015年12月23日;

项目副总工: 陈如胜、陈中银、黄林生任职时间为: 2013年6月19日至2015年12月23日;

工程部门负责人:谢韬,任职时间为:2013年6月19日至2015年12月23日;

质检部门负责人: 刘鹏,任职时间为: 2013年6月19日至2015年12月23日;

技术员:杨力峰、谢云川、吕梦生、郭海龙、张清华、林武超、陈灿城,任职时间为:2013年6月19日至2015年12月23日;

安全员: 曾牧云、倪亮亮、职统胜,任职时间为: 2013年6月19日至2015年12月23日;

特此证明。

广东包茂高速公路有限公司 2018年9月17日

任职证明文件

兹证明我单位员工刘忠平(身份证号: 310110196603123332) 自 2013年6月至2015年12月在中国铁建港航局集团有限公司广东省信宜(桂粤界)至茂名公路项目T11标段担任项目经理。

特此证明。

中国铁建港航局集团有限公司

2025 年 5 月 14 日

5、投标人拟投入的主要管理团队(不含项目经理)情况

5-1 投标人拟投入的技术负责人(总工程师)情况

姓 名	刘秋文	性別	男	年龄	56 岁
职称	路桥高级工程师	资格证书	路桥高级工程师 证、 公路工程交安 B 证	担任职务	技术负责人(总工程师)

工作经历:具有10年及以上公路工程施工经验,担任过已完工高速公路项目的项目总工(技术负责人)。

时间	参加过的高速公路工程项目名称	担任职务	合同额(万元)
1993年7月至 1994年1月	深汕高速公路龙岗至潭西段第四合同段	技术员	32656. 4556
1994年1月至 1995年2月	望牛墩新联大桥工程	技术员	961
1995年2月至 1997年7月	博罗大桥工程项目	施工员	6800
2012年12月至 2015年12月	广东省平远 (赣粤界) 至兴宁公路土建工程 施工第7合同段	项目总工 (技术负责人)	43459. 993
2015年12月至 2018年12月	广东省龙川至怀集公路 (英德至怀集段) 第 TJ38合同段	项目总工	49631.4475

5-2 拟投入本项目其他主要管理人员情况

序号	姓名	拟担任岗位	职称	资格证书	工作经验及年限
1	徐文臻	专职安全员	试验检测 助理工程师	助理工程师证 安全生产考核合 格证(C证)	工作经验: 1 年及以上公路工程安全管理经验年限: 12 年
2	邓宏芳	专职安全员	试验检测 助理工程师	安全生产考核合 格证(C证)	工作经验: 1 年及以上公路工程安全管理经验年限: 29 年
3	王怀宇	专职安全员	公路工程助理 工程师	安全生产考核合 格证(C证)	工作经验: 1 年及以上公路工程安全管理经验年限: 17 年
4	詹源泉	专职安全员	/	安全生产考核合 格证(C证)	工作经验: 1 年及以上公路工程安全管理经验年限: 25 年

5	尹海	路基工程师	路桥工程师	工程师证	工作经验:3年及以上路基工程施工经验年限:12年
6	罗冬琴	合约工程师	工程造价 高级工程师	高级工程师证	工作经验: 3 年及以上施工合约管理经验 年限: 11 年
7	袁红军	施工员 (施工技术员)	路桥工程师	工程师证	工作经验: 1 年及以上公路工程施工经验 年限: 22 年
8	金良旺	施工员 (施工技术员)	路桥助理工程师	助理工程师证	工作经验:1年及以上公路工程施工经验 年限:3年
9	罗毅	安全负责人	安全管理 助理工程师	安全生产考核合 格证(C证)	年限: 4年
10	周俊杰	质量负责人	试验检测 助理工程师	质量员证	年限: 26年
11	吴敏	劳资专管员	助理政工师	劳务员证	年限: 4年
12	李子珍	造价工程师	路桥高级工程师	一级注册造价工 程师证	年限: 20年

备注:

1.投标人拟投入的主要管理团队(不含项目经理)资历、岗位要求如下:

技术负责人(总工程师)1人,具有交通主管部门颁发的安全生产考核合格证(B证),具有路桥专业高级工程师以上(含高级工程师)技术职称,10年及以上公路工程施工经验,担任过己完工高速公路项目的项目经理或技术负责人。

专职安全员不少于 4 人,具有交通主管部门颁发的安全生产考核合格证(C证),1 年及以上公路工程安全管理经验。

路基工程师不少于 1 人,具有工程师以上(含工程师)技术职称,3 年及以上路基工程施工经验。

合约工程师不少于 1 人,具有工程师以上(含工程师)技术职称,3 年及以上施工合约管理经验。

施工员不少于 1 人,具有助理工程师以上(含助理工程师)技术职称,1 年及以上公路工程施工经验。 2.管理团队各成员一人一岗,同一人不得兼任其他岗位。

3.提供人员简介、身份证、学历证书、职称证、注册资格证书(如有)、人员在投标人单位缴纳近 3 个月(招标公告发布之日前 6 个月内任意连续 3 个月)社保的证明资料。

4.技术负责人(总工程师)的业绩证明材料包括施工业绩合同关键页(应包括合同封面、工程内容页、签约合同额页、签字盖章页)及交(竣)工验收证书;如上述资料未能全面反映业绩情况的,应提供业主出具的证明材料扫描件(盖业主单位公章),以上材料原件备查。

- 5.其他人员提供个人履历证明材料(能反映人员姓名、工作岗位等),可为投标人出具的聘任 书等证明材料。
 - 6. 路桥专业指的是路基、桥梁、隧道相关专业。
- 7. 投标人提供的所有资料扫描件,必须清晰可辨,未提供或提供不全,或证明材料未明确反映 人员任职情况的,不予认可。
- 8.主要管理团队(不含项目经理)人员包括技术负责人(总工程师)、专职安全员、路基工程师、合约工程师、施工员。
- 9.投标人拟投入团队人员岗位、资历与上述岗位、资历要求不符的,该人员不予认可。同时投标人可结合自身情况适当增加相关人员数量,总人数宜大于 8 人。

附件1: 技术负责人(总工程师) 刘秋文证明材料

中华人民共和国 居民身份证

签发机关 广州市公安局海珠分局 有效期限 2011.01.19-2031.01.19

姓名 刘秋文

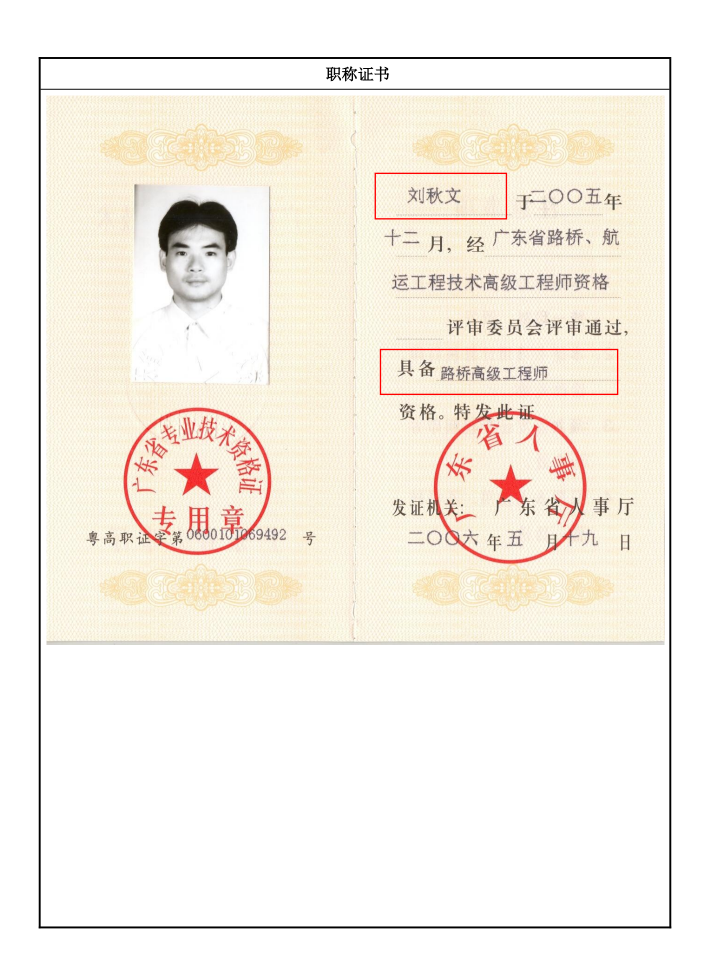
出生 1969 年10月11日

住 址 广州市海珠区鹭江南约大 街十二巷3号201房



公民身份号码 430103196910111036

毕业证 学生刻秋文,性别男,系 毕业证书 江西省(市)南昌县(市)人, 一九六九年 + 月出生。自一九人九 年 九 月至一九九三 年 六 月在我 校路桥工程系 《路与坡市道路工意 专业学习,学制四年。本科修业 期满,各科成绩合格,准予毕业。 学校 校(院)长 本 永 元 毕业证书登记第 930011 号



安全生产考核合格证书 (B证)



公路水运工程施工单位主要负责人 项目负责人和专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名: 刘秋文

身份证号: 430103196910111036

性 别: 男

领 域: 公路工程

岗位类型:项目负责人

受聘单位:中国铁建港航局集团有限公司

证书编号: 粤交安B13G04756

有效期至: 2026年09月12日





查询网址: http://gd.safetyams.cn/cxpt

中华人民共和国交通运输部监制

安全生产考核合格证书(B证)在广东省交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台上查询公开信息的网页截图



社保缴纳证明



验证码: 202505082400163888

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 刘秋文

性别: 男

证件号码: 430103196910111036

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144个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20130501
生育保险	/

(二)参保缴费明细:

金额单位:元

(- / > PI	-7X 74 7 1-14 .		TE 15% - 15% .	, ,		
缴费年月	单位编码	缴费工资	养老 个人缴费	工伤 单位缴费	生育 单位缴费	备注
202401	112200018846	13926	1114.08	已参保	中世級员	
202402	112200018846	13926	1114. 08	已参保	/	
202403	112200018846	13926	1114. 08	已参保	/	
202404	112200018846	13926	1114. 08	已参保	/	
202405	112200018846	13926	1114.08	已参保	/	
202406	112200018846	13926	1114.08	已参保	/	
202407	112200018846	13926	1114.08	已参保	/	
202408	112200018846	13926	1114. 08	已参保	1	上次流
202409	112200018846	13926	1114.08	已参保	1	门贝尔科
202410	112200018846	13926	1114. 08	已参保	THE STATE OF THE S	FIA
202411	112200018846	13926	1114. 08	已参保	145	果
202412	112200018846	13926	1114.08	已参保	1 W +	ルタ土田辛
202501	112200018846	13926	1114.08	已参保	My	业分与用早
202502	112200018846	13926	1114.08	已参保	1 0	104045494
202503	112200018846	13926	1114. 08	已参保	/	
202504	112200018846	13926	1114. 08	已参保	/	

备注:

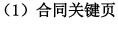
- 1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条型码进行核查,本条型码有效期至2025-11-04. 核查网页地址:https://ggfw.hrss.gd.gov.cn。
- 2、表中"单位编号"对应的单位名称如下:
- 112200018846:中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司
- 3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的"缓缴"是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(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: 2025年05月08日

第1页,共1页

拟投入技术负责人(总工程师)刘秋文担任过已完工高速公路项目的项目经理或技术负责人的业绩证明材料扫描件

业绩:广东省平远(赣粤界)至兴宁公路土建工程施工第7合同段





广东省平远(赣粤界)至兴宁公路项目 土建工程施工第7合同段

合同文件

发句人: 广东平兴高速公路有限公司

承包人: 中国铁建港航局集团有限公司

日期:二〇一二年十二月

合同书

广东平兴高速公路有限公司 (以下简称"发包人")为实施 广东省平远 (赣粤界)至兴宁公路项目 已接受 中国铁建港航 局集团有限公司 (以下简称"承包人")对该项目土建工程施工 第7合同段的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

- 1. 第<u>7</u>合同段由 K <u>1623+720</u> 至 K <u>1632+700</u>, 长约<u>8.98</u> km, 公路等级为<u>高速公路</u>,设计时速为<u>100km/h</u>,<u>沥青混凝土</u>路面,有<u>互通</u>立交<u>1</u>处;大中桥<u>4</u>座,计长<u>1155</u>m;隧道<u>1</u>座,计长 367 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)本合同书及各种合同附件(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(见招标文件);
 - (5) 公路工程专用合同条款;
 - (6) 通用合同条款;
 - (7) 技术规范(见招标文件);
 - (8) 图纸;
 - (9) 已标价工程量清单;
- (10)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;
 - (11) 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,以合同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

第1页,共3页

合同价:人民币(大写) 建亿叁仟肆佰伍拾玖万玖仟玖佰叁拾 元

(¥ 434599930) 。

- 5. 承包人项目经理: 李永龙。承包人项目总工: 刘秋文。
- 6. 工程质量符合<u>交工验收合格且93分以上,竣工验收90分以</u>上标准。
- 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_549_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。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。
- 11. 本协议书一式十份,合同双方各执五份,具同等法律效力。
- 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。

本页无正文,为《合同书》签署页。

发包人: 广东平兴高速公路有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其授权的代理人: 子子が生

2012年 (2月 27日

承包人: 中国铁建港航局集团有限公司

(盖单位草

法定代表人或其授权的代理人

7

7012年12月27日

第3页,共3页

(2) 交(竣) 工验收证明材料

公路工程交工验收证书

交工验收时间: 2015年12月15日

合同段交工验收证书第7号

工程名称:	合同段名称及编号:
广东省平远 (赣粤界) 至兴宁公路	土建工程施工第7合同段
项目法人:广东平兴高速公路有限公司	设计单位: 广东省交通规划设计研究院股份有限公司
施工单位:中国铁建港航局集团有限公司	监理单位: 广东华路交通科技有限公司

本合同段主要工程量:

平兴高速公路 T7 合同段起讫里程为: K1623+720~K1632+700, 路线全长 8.985km。主

要工程量为:路基土石方挖方 234.18 万立方,填方 199.88 万立方,隧道 1 座,大中桥 8

座,小桥 3 座,通道 2 座,人行天桥 1 座,预制梁 T 梁 537 片,小箱梁 36 片,盖板涵 21 座,圆管涵 17 座,互通立交 1 处。

本合同段价款:	原合同	434599930 元	实际	
本合同工期:	原合同	549 夭	实际	

对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷处理意见及有关决定:

- 1、工程质量: 土建施工 T7 合同段工程质量满足设计和规范施工要求,质量保证资料齐全,各分项工程合格率 100%,工程质量评定为 96.0 分,工程质量合格。
- 2、合同执行情况:承包人在施工期间能按照施工合同要求设置施工管理机构、配置人员和 机械设备,能按照施工图纸和施工规范进行施工,工程进度满足总体施工工期。
- 3、遗留问题: 个别段落还存在未与地方水系完全联通,需及时进行清理、疏通、处治。
- 4、缺陷的处理意见:缺陷已基本处理完毕。
- 5、有关决定:承包人需尽快完善工程变更、抓紧做好工程结算工作、完善竣工资料并按要求做好资料归档工作,按合同认真履行缺陷责任期、保修期的一切责任。

(施工单位的意见)

声台回致合同的定的各位内容已超期定成,按交通部颁发《公路2程传量评定标准》 TTGF8/1-2004及相关规定的要求对2程长量直检评定合格。

2015年 12月14

(合同段监理单位对有关问题的意见)

国意文工

合同段监理单位法人代表或授权人(签字

ンのび年ノシ月び日

同意支工

设计单位法人代表或授权人(签字)

之 東位 重 が 月 が 日

同意。安工

项目法人代表或授权人(签字)

コロリ年は月15日

任职证明文件

兹证明我单位员工刘秋文(身份证号: 430103196910111036) 自 2012 年 12 月至 2015 年 12 月在中国铁建港航局集团有限公司广东省平远(赣粤 界)至兴宁公路土建工程施工第 7 合同段担任项目总工(技术负责人), 具有 10 年及以上公路工程施工经验。

特此证明。

中国铁建港航局集团有限公司 2025 年 5 月 14 日

附件2: 专职安全员徐文臻证明材料

个人简介

姓名	徐文臻	性别	男	年 龄	35岁	
职称	 试验检测助理工程师 	学历	专科	担任职务	专职安全员	
资格证书	安全生产考核合格证(C证): 粤交安C17G00812 助理工程师证: 4210311003110					

身份证



公民身份号码 340881199002015654

普通高等学校

毕业证书



学生 徐文臻 性别 男 , 一九九〇 年 三 月 一 日生, 于 二〇〇九年 九 月至二〇一二年 七 月在本校 建筑工程管理 专业 三 年制 专(高职) 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合

格,准予毕业。

校 名: 宣城职业技术学院

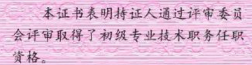
证书编号: 130611201206000202

校 (院) 长:

二〇一二年七月一日

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

职称证



This is to certify the primary qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisement.



持证人签名:

徐文臻

Approved & authorized by

China Railway Construction Corporation Limited

姓 名 徐文臻

性别

男

出生年月 1990年02月

任职资格

助理工程师

工作单位 中国铁建港航局集团有限公司

签发_{日期} 2022年10月



安全生产考核合格证书(C证)



公路水运工程施工单位主要负责人 项目负责人和专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名: 徐文臻

身份证号: 340881199002015654

性 别: 男

领 域: 公路工程

岗位类型: 专职安全生产管理人员

受聘单位:中国铁建港航局集团有限公司

证书编号: 粤交安C17G00812

有效期至: 2026年09月06日





查询网址: http://gd.safetyams.cn/cxpt

中华人民共和国交通运输部监制

安全生产考核合格证书(C证)在广东省交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管 理系统信息公共查询平台上查询公开信息的网页截图



社保证明



验证码: 202505082198332990

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名:徐文臻

性别: 男

证件号码: 340881199002015654

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106个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20121214
生育保险	/

(二)参保缴费明细:

全额单位,元

(一) 沙怀	划负归细:		並 侧 中 世:	ノし		
缴费年月	单位编码	缴费工资	养老 个人缴费	工伤 单位缴费	生育 单位缴费	备注
202401	112200018846	11008	880. 64	已参保	/	
202402	112200018846	11008	880.64	已参保	/	
202403	112200018846	11008	880.64	已参保	/	
202404	112200018846	11008	880.64	已参保	/	
202405	112200018846	11008	880.64	已参保	/	
202406	112200018846	11008	880.64	已参保	/	
202407	112200018846	11008	880.64	已参保	/	
202408	112200018846	11008	880.64	已参保	1	上次次
202409	112200018846	11008	880.64	已参保	1	力员源水
202410	112200018846	11008	880.64	已参保	TO	PA
202411	112200018846	11008	880. 64	已参保	1 He	THE STATE OF THE S
202412	112200018846	11008	880.64	已参保	V WI +	山及土田辛
202501	112200018846	11008	880.64	已参保	MY	业务专用早
202502	112200018846	11008	880.64	已参保	1	704045494
202503	112200018846	11008	880.64	已参保	/	
202504	112200018846	11008	880.64	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型码进行核查,本条型码有效期至2025–11–04.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:
- 112200018846:中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司
- 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: 2025年05月08日

第1页,共1页

工程管理经验证明

兹证明我单位员工徐文臻(身份证号:340881199002015654)在中国铁建港航局集团有限公司担任专职安全员岗位,具有交通主管部门颁发的安全生产考核合格证(C证),1年及以上公路工程安全管理经验。

特此证明。

2025 年 5 月 14

附件 3: 专职安全员邓宏芳证明材料

个人简介

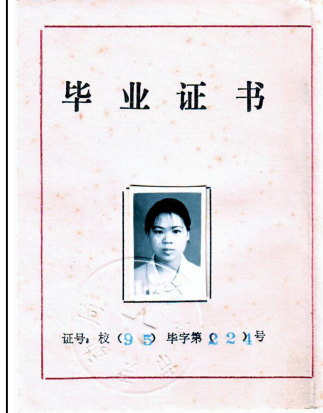
姓名	邓宏芳	性别	女	年 龄	49岁	
职称	 试验检测助理工程师 	学历	中技	担任职务	专职安全员	
资格证书	安全生产考核合格证(C证): 粤交安C23G01908 助理工程师证: 4100311002962					

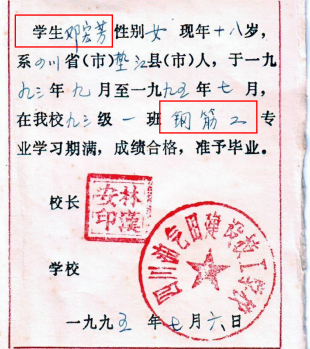
身份证



姓名 邓宏芳 性别 女 民族汉 出生 1976 年 11 月 25 日 住址 四川省简阳市养马镇铁东 街612号









安全生产考核合格证书(C证)



公路水运工程施工单位主要负责人 项目负责人和专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名:邓宏芳

身份证号: 51102719761125672X

性 别:女

领 域: 公路工程

岗位类型: 专职安全生产管理人员

受聘单位:中国铁建港航局集团有限公司

证书编号: 粤交安C23G01908

有效期至: 2026年04月26日





查询网址: http://gd. safetyams. cn/cxpt

中华人民共和国交通运输部监制

安全生产考核合格证书(C证)在广东省交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管 理系统信息公共查询平台上查询公开信息的网页截图



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人) 身份证号网: 51102719761125672X

社保电脑号: 613381326 姓名:邓宏芳 页码: 1 参保单位名称:中国铁建港航局集团有限公司深圳分公司 单位编号: 651137 计算单位:元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	651137	11701.0	1638. 14	936. 08	1	11701	585. 05	234. 02	1	11701	58. 51	11701	45. 63	11701	93. 61	23. 4
2024	02	651137	11701.0	1638.14	936. 08	1	11701	585. 05	234.02	1	11701	58. 51	11701	45. 63	11701	93. 61	23. 4
2024	03	651137	11701.0	1638.14	936.08	1	11701	585. 05	234. 02	1	11701	58. 51	11701	91. 27	11701	93. 61	23. 4
2024	04	651137	11701.0	1755. 15	936. 08	1	11701	585. 05	234. 02	1	11701	58. 51	11701	91.27	11701	93. 61	23. 4
2024	05	651137	11701.0	1755. 15	936. 08	1	11701	585. 05	234. 02	1	11701	58. 51	11701	91. 27	11701	93. 61	23. 4
2024	06	651137	11701.0	1755. 15	936.08	1	11701	585. 05	234.02	1	11701	58. 51	11701	91. 27	11701	93. 61	23. 4
2024	07	651137	11701.0	1755. 15	936. 08	1	11701	585. 05	234.02	1	11701	58. 51	11701	117.01	11701	93. 61	23. 4
2024	08	651137	11701.0	1755. 15	936.08	1	11701	585. 05	234. 02	1	11701	58. 51	11701	117.01	11701	93. 61	23. 4
2024	09	651137	11701.0	1755. 15	936. 08	1	11701	585. 05	234.02	1	11701	58. 51	11701	117.01	11701	93. 61	23. 4
2024	10	651137	11701.0	1755. 15	936. 08	1	11701	585. 05	234. 02	1	11701	58. 51	11701	117. 01	11701	93. 61	23. 4
2024	11	651137	11701.0	1755. 15	936. 08	1	11701	585. 05	234. 02	1	11701	58. 51	11701	1 7,01	11	193.	23. 4
2024	12	651137	11701.0	1755. 15	936. 08	1	11701	585. 05	234. 02	1	11701	58. 51	11701	. 17. 0₽	11701	-93. 61	23. 4
2025	01	651137	11701.0	1872.16	936. 08	1	11701	585. 05	234. 02	1	11701	58. 51	1170	117.01	11701	93. 61	23. 4
2025	02	651137	11701.0	1872.16	936.08	1	11701	585. 05	234.02	1	11701	58. 51	11701	117. 01	11701	93. 61	23. 4
2025	03	651137	11701.0	1872.16	936. 08	1	11701	585. 05	234. 02	1	11701	58. 51	11 Oi	117.01	11701	93. 6	3. 4
2025	04	651137	11701.0	1872. 16	936. 08	1	11701	585. 05	234.02	1	11701	58. 51	117 114	17.01	11701	93. 6	23. 4
合计				28199. 41	14977. 28			9360.8	3744. 32			936. 16		1626. 44	激纳	497. 76	374. 4

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档,"2" 为基本医疗保险二档,"4" 为基本医疗保险三档,"5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 651137

单位名称 中国铁建港航局集团有限公司深圳分公司



工程管理经验证明

兹证明我单位员工邓宏芳(身份证号: 51102719761125672X)在中国铁建港航局集团有限公司担任专职安全员岗位,具有交通主管部门颁发的安全生产考核合格证(C证),1年及以上公路工程安全管理经验。

中国铁建港航局集团有限公司

2025 年 5 月 14年

特此证明。

12

附件 4: 专职安全员王怀宇证明材料

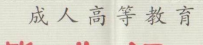
个人简介

姓名	王怀宇	性别	男	年 龄	36岁			
职称	 公路工程助理工程师 	学历	本科	担任职务	专职安全员			
资格证书	安全生产考核合格证(C证): 粤交安C23G05207 助理工程师证: 4100311001898							

身份证







毕业证书



学生 王怀宇 ,性别 男 ,一九八九年十一月 十三 日生 ,于二〇〇六年 一 月 至二〇一〇年 一月在本校 道路桥梁工程技术 专业 函授 学习, 修完 四年制 专 科教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业

校(院)长: 直点在校(院)名:

二〇一〇年

证书编号: 101075201006000253

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

XW00095857 30

普通高等学校

毕业证=



学生 王怀宇 性别男 , 1989 年 11 月 13 日生,于 2012 年 9 月至 2015 年 1 月在本校 网络教育 土木工程(工程管理方向) 专业 专科起点2.5年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:

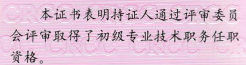
西南交通大学 校(院)长: 58 6

证书编号: 106137201505004672

2015 年 1 月 30日

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

职称证



This is to certify the primary qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisement.





日115年8861

神野工聖**生 怀 宇** 持证人签名:

中国铁崖港航局集团有限公司

姓 名 王怀宇

别。多

出生年月 1989年11月

任职资格 助理工程师

工作单位中国铁建港航局集团有限公司

系列工程系列

专 业 公路工程

评审通过时间 2015年07月

签发日期 2015年08月

编 号: **4100311001898**

安全生产考核合格证书(C证)



公路水运工程施工单位主要负责人 项目负责人和专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名: 王怀宇

身份证号: 152104198911130917

性 别: 男

领 域: 公路工程

岗位类型: 专职安全生产管理人员

受聘单位:中国铁建港航局集团有限公司

证书编号: 粤交安C23G05207

有效期至: 2026年07月20日





查询网址: http://gd.safetyams.cn/cxpt

中华人民共和国交通运输部监制

安全生产考核合格证书(C证)在广东省交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台上查询公开信息的网页截图



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人) 射衛等: 626443666 身份证号码: 152104198911130917

社保电脑号: 626443666 姓名: 王怀宇 页码: 1 参保单位名称:中国铁建港航局集团有限公司深圳分公司 单位编号: 651137 计算单位:元

缴费年	н	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工	伤保险		失业保险	È
从火干		4-12-300-3	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	651137	10431.0	1460.34	834. 48	1	10431	521. 55	208.62	1	10431	52. 16	10431	40.68	10431	83. 45	20, 86
2024	02	651137	10431.0	1460.34	834. 48	1	10431	521. 55	208.62	1	10431	52. 16	10431	40.68	10431	83. 45	20.86
2024	03	651137	10431.0	1460.34	834. 48	1	10431	521. 55	208.62	1	10431	52. 16	10431	81. 36	10431	83. 45	20.86
2024	04	651137	10431.0	1564.65	834. 48	1	10431	521. 55	208. 62	1	10431	52. 16	10431	81. 36	10431	83. 45	20.86
2024	05	651137	10431.0	1564.65	834. 48	1	10431	521. 55	208. 62	1	10431	52. 16	10431	81. 36	10431	83. 45	20.86
2024	06	651137	10431.0	1564.65	834. 48	1	10431	521. 55	208. 62	1	10431	52. 16	10431	81. 36	10431	83. 45	20.86
2024	07	651137	10431.0	1564.65	834. 48	1	10431	521. 55	208. 62	1	10431	52. 16	10431	104. 31	10431	83. 45	20.86
2024	08	651137	10431.0	1564.65	834. 48	1	10431	521. 55	208.62	1	10431	52. 16	10431	104. 31	10431	83. 45	20.86
2024	09	651137	10431.0	1564.65	834. 48	1	10431	521. 55	208. 62	1	10431	52. 16	10431	104. 31	10431	83. 45	20.86
2024	10	651137	10431.0	1564.65	834. 48	1	10431	521. 55	208. 62	1	10431	52. 16	10431	104. 31	10491	83. 45	20.86
2024	11	651137	10431.0	1564.65	834. 48	1	10431	521. 55	208. 62	1	10431	52. 16	10431	1 4.31	10/4	19	20. 86
2024	12	651137	10431.0	1564.65	834. 48	1	10431	521. 55	208.62	1	10431	52. 16	10431	. 104. 3P	10431	-83.45	20.86
2025	01	651137	10431.0	1668.96	834. 48	1	10431	521. 55	208. 62	1	10431	52. 16	10471	104. 31	10431	83. 45	20. 86
2025	02	651137	10431.0	1668.96	834. 48	1	10431	521. 55	208.62	1	10431	52. 16	10/31	104. 31	10431	83. 45	20. 86
2025	03	651137	10431.0	1668.96	834. 48	1	10431	521. 55	208. 62	1	10431	52. 16	10 31	104. 31	10431	83. 48	0.86
2025	04	651137	10431.0	1668.96	834. 48	1	10431	521. 55	208. 62	1	10431	52. 16	104 1	5 04. 31	10431	83.	20.86
合计				25138. 71	13351.68			8344.8	3337, 92			834. 56	_/	社長	激纳	1335. 2	333. 76

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档,"2" 为基本医疗保险二档,"4" 为基本医疗保险三档,"5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 651137

单位名称 中国铁建港航局集团有限公司深圳分公司



工程管理经验证明

兹证明我单位员工王怀宇(身份证号: 152104198911130917) 在中国铁建港航局集团有限公司担任专职安全员岗位,具有交通主管部门颁发的安全生产考核合格证(C证),1年及以上公路工程安全管理经验。

特此证明。

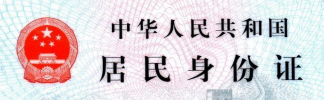
中国铁建港航局集团有限公司 2025年5月14日

附件5: 专职安全员詹源泉证明材料

个人简介

姓名	詹源泉	性别	男	年 龄	51岁			
职称	/	学历	大专	担任职务	专职安全员			
资格证书	安全生产考核合格证(C证): 粤交安C18G00801							

身份证



签发机关 广州市公安局海珠分局

有效期限 2006.06.15-2026.06.15

- 姓名 詹源泉
- 性别男民族汉
- 出生 1974 年 4 月 27 日
- 住址 广州市海珠区远安一巷3

公民身份号码 440823197404274916

学历证书





学生詹源泉 性别男,一九七四年四月二十七日生,于二〇一三年九月

至二〇一六年 一 月在本校 机械制造与自动化 专业 网络教育 专科

学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

证书编号: 107017201 060042

校(院)长: 新吃种

中华人民共和国教育部学历证书查询同址: http://www.chsi.com.cn

安全生产考核合格证书 (C证)



公路水运工程施工单位主要负责人 项目负责人和专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名: 詹源泉

身份证号: 440823197404274916

性 别: 男

领 域: 公路工程

岗位类型: 专职安全生产管理人员

受聘单位:中国铁建港航局集团有限公司

证书编号: 粤交安C18G00801

有效期至: 2027年03月24日





查询网址: http://gd.safetyams.cn/cxpt

中华人民共和国交通运输部监制

安全生产考核合格证书(C证)在广东省交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管 理系统信息公共查询平台上查询公开信息的网页截图





验证码: 202505082255656228

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 詹源泉

性别: 男

证件号码: 440823197404274916

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106个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20130301
生育保险	/

(二)参保缴费明细:

金额单位:元

(一) 沙怀:	划负归细:		並 侧 牛 世:	16		
缴费年月	单位编码	缴费工资	养老 个人缴费	工伤 单位缴费	生育 单位缴费	备注
202401	112200018846	11879	950. 32	已参保	/ /	
202402	112200018846	11879	950. 32	已参保	/	
202403	112200018846	11879	950. 32	已参保	/	
202404	112200018846	11879	950. 32	已参保	/	
202405	112200018846	11879	950. 32	已参保	1	
202406	112200018846	11879	950. 32	已参保	/	
202407	112200018846	11879	950. 32	已参保	/	
202408	112200018846	11879	950. 32	已参保	1	上次次
202409	112200018846	11879	950. 32	已参保	1	力更像水
202410	112200018846	11879	950. 32	已参保	W	AL
202411	112200018846	11879	950. 32	已参保	1 He	果
202412	112200018846	11879	950. 32	已参保	V WI +	山及土田辛
202501	112200018846	11879	950. 32	已参保		业分与用草
202502	112200018846	11879	950. 32	已参保	1 0	704045494
202503	112200018846	11879	950. 32	已参保	/	
202504	112200018846	11879	950. 32	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型码进行核查,本条型码有效期至2025–11–04.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:
- 112200018846:中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司
- 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: 2025年05月08日

第1页,共1页

工程管理经验证明

兹证明我单位员工詹源泉(身份证号: 440823197404274916)在中国铁建港航局集团有限公司担任专职安全员岗位,具有交通主管部门颁发的安全生产考核合格证(C证),1年及以上公路工程安全管理经验。

特此证明。

中国铁建港航局集团有限公司 2025 年 5 月 14 日

附件 6: 路基工程师尹海证明材料

个人简介

姓名	尹海	性别	男	年 龄	39岁
职称	路桥工程师	学历	本科	担任职务	路基工程师
资格证书	工程师证: 4200311019				

身份证





普通高等学校

毕业证书



学生 尹海 性别 男,一九八六年 七 月 二十八日生,于 二〇〇八

年 九 月至二〇一二年 六 月在本校 土木工程(岩土与地下结构工程)

专业 四 年制 本 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合

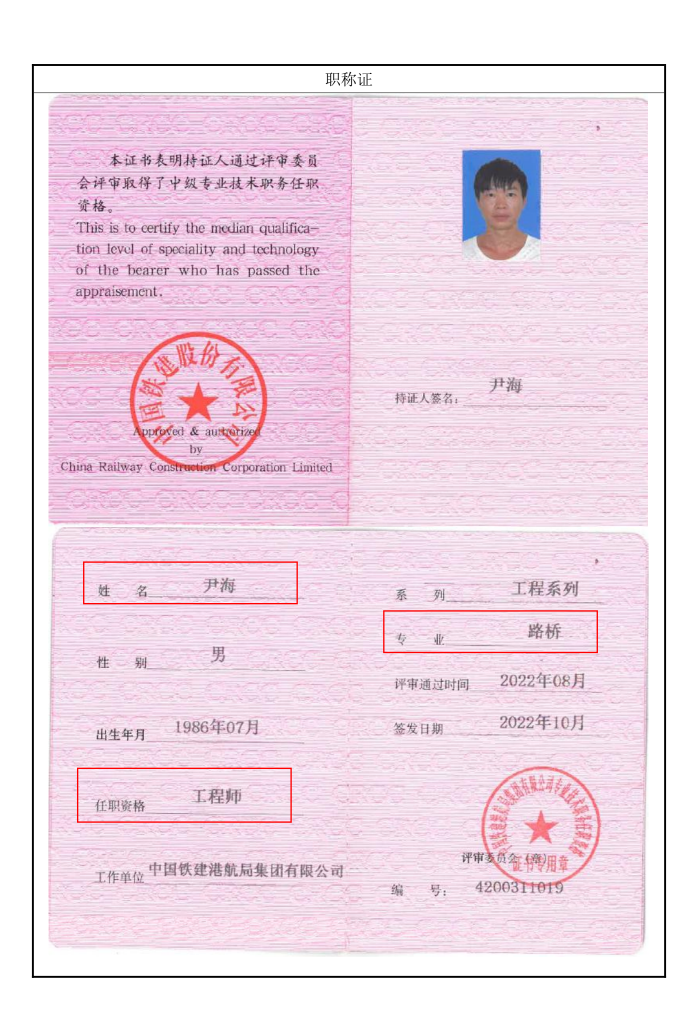
格, 准予毕业。

证书编号: 106181201205003292

校 (院) 长: フまかかろ

二〇一二年 六 月二十八日

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





验证码: 202505082277229296

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 尹海

性别: 男

证件号码: 520221198607284873

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80个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120712
生育保险	/

(二)参保缴费明细:

金额单位:元

(一) 沙休:	放负归知:		並				
缴费年月	单位编码	缴费工资	养老 个人缴费	工伤 单位缴费	生育 单位缴费	备注	
202401	112200018846	14047	1123. 76	已参保	/		
202402	112200018846	14047	1123. 76	已参保	/		
202403	112200018846	14047	1123. 76	已参保	/		
202404	112200018846	14047	1123. 76	已参保	/		
202405	112200018846	14047	1123. 76	已参保	1		
202406	112200018846	14047	1123. 76	已参保	/		
202407	112200018846	14047	1123. 76	已参保	/		
202408	112200018846	14047	1123. 76	已参保	1	上次次	
202409	112200018846	14047	1123. 76	已参保	1	力更像水	
202410	112200018846	14047	1123. 76	已参保	No.	PA	
202411	112200018846	14047	1123, 76	已参保	THE .	果	
202412	112200018846	14047	1123. 76	已参保	V 101 +	山及土田辛	
202501	112200018846	14047	1123. 76	已参保		业分专用早	
202502	112200018846	14047	1123. 76	已参保	1 0	704045494	
202503	112200018846	14047	1123. 76	已参保	/		
202504	112200018846	14047	1123. 76	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型码进行核查,本条型码有效期至2025–11–04.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:
- 112200018846:中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司
- 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: 2025年05月08日

第1页,共1页

工程管理经验证明

兹证明我单位员工尹海(身份证号: 520221198607284873)在中国铁建港航局集团有限公司担任路基工程师岗位,具有工程师技术职称,3年及以上路基工程施工经验。

特此证明。

中国铁建港航局集团有限公司 2025 年 5 月 14 日

附件 7: 合约工程师罗冬琴证明材料

个人简介

姓名	罗冬琴	性别	女	年龄	35岁			
职称	 工程造价高级工程师 	学历	本科	担任职务	合约工程师			
资格证书	高级工程师证: 4100310527							

身份证





普通高等学校

毕业证书



学生 罗冬琴 性别 女,一九九〇年 二月 十 日生,于二〇〇九

年 九 月至二〇一三年 六 月在本校 工程管理(工程造价管理)

专业 四 年制 本 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合

格, 准予毕业。

校 名: 重庆交通大学

证书编号: 106181201305000463

校 (院) 长: 7 = Vans

二〇一三年 六 月二十八日

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



本证书表明持证人通过评审委员 会评审取得了高级专业技术职务任职 资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisement.



持证人签名:

罗冬琴

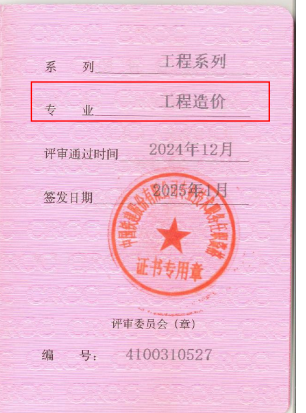
pproved & authorize

China Railway Construction Corporation Limited

1990年2月 出生年月

高级工程师 任职资格

工作单位中国铁建港航局集团有限公司





验证码: 202505082296253183

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 罗冬琴

性别:女

证件号码: 500221199002106127

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106个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20160701
生育保险	/

(二)参保缴费明细:

金额单位:元

(一) 沙休			並 侧 牛 世:	ノし		
缴费年月	单位编码	缴费工资	养老 个人缴费	工伤 单位缴费	生育 单位缴费	备注
202401	112200018846	10907	872. 56	已参保	/ /	
202402	112200018846	10907	872. 56	已参保	/	
202403	112200018846	10907	872. 56	已参保	/	
202404	112200018846	10907	872. 56	已参保	/	
202405	112200018846	10907	872. 56	已参保	/	
202406	112200018846	10907	872.56	已参保	/	
202407	112200018846	10907	872. 56	已参保	/	
202408	112200018846	10907	872. 56	已参保	1	上次次
202409	112200018846	10907	872. 56	已参保	1	力更源水
202410	112200018846	10907	872. 56	已参保	TO	PA
202411	112200018846	10907	872. 56	已参保	1 He	果
202412	112200018846	10907	872, 56	已参保	V WI +	山及土田辛
202501	112200018846	10907	872. 56	已参保	MY	业务专用早
202502	112200018846	10907	872. 56	已参保	1	704045494
202503	112200018846	10907	872. 56	已参保	/	
202504	112200018846	10907	872. 56	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型码进行核查,本条型码有效期至2025–11–04.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:
- 112200018846:中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司
- 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: 2025年05月08日

第1页,共1页

工程管理经验证明

兹证明我单位员工罗冬琴(身份证号: 500221199002106127)在中国铁建港航局集团有限公司担任合约工程师岗位,具有高级工程师技术职称,3年及以上施工合约管理经验。

特此证明。



附件8: 施工员(施工技术员)袁红军证明材料

个人简介

姓名	袁红军	性别	男	年 龄	42岁
职称	路桥工程师	学历	专科	担任职务	施工员 (施工技术员)
资格证书	工程师证: 4200311024				

身份证





学历证书



(无省、市劳动和社会保障部门钢印无效)

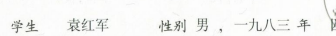
毕业证登记第0210]9015号

学生**表红军**性别**写**系**四川**省**出**流市(县)人。一九八三年 六月
一日生,于一九九九年 九月至二〇
〇二年 九月入本校筑 以 机 做 侈 受 专业,学习 三 年修业期满、成绩及格,准予毕业。

二〇〇二年七月五日



毕业证书



二〇一一年 三月至二〇一三年 七月在本校

年 七 月在本校 安全技术管理

专业 函授 学习, 修完 专 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名:湖南工学院

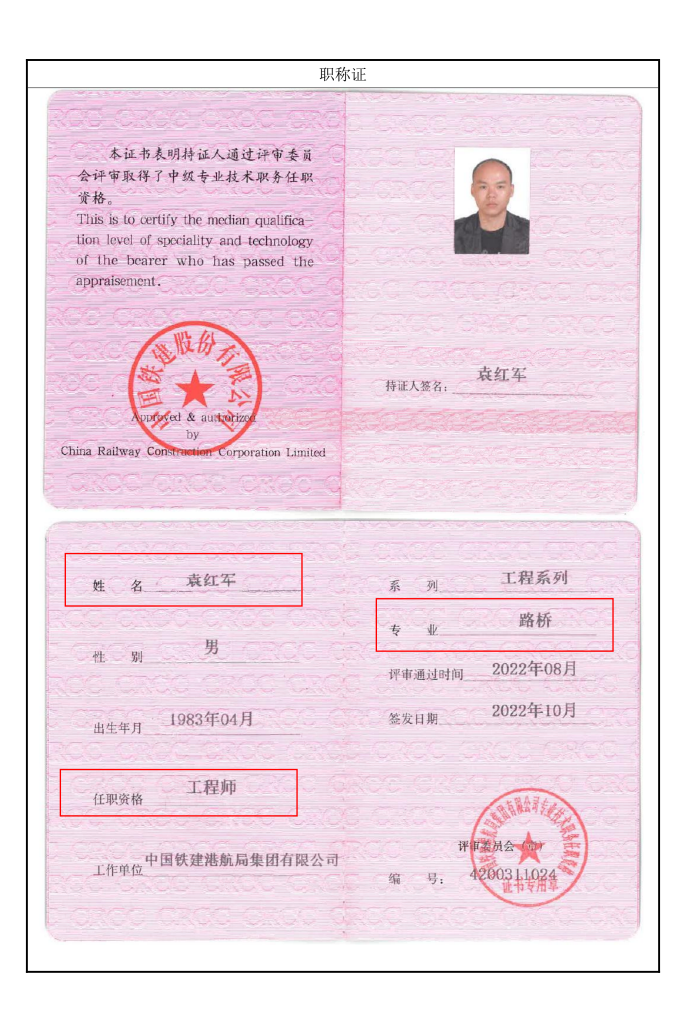
批准文号: 国家教委教成厅 [1997] 17号

证书编号: 115285201306004354

校长:張力

二〇一三年七月五日

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



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

社保电脑号: 626443715 姓名: 袁红军 页码: 1 参保单位名称:中国铁建港航局集团有限公司深圳分公司 单位编号: 651137 计算单位:元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	651137	12224.0	1711.36	977. 92	1	12224	611. 2	244. 48	1	12224	61. 12	12224	47.67	12224	97. 79	24. 45
2024	02	651137	12224.0	1711.36	977. 92	1	12224	611.2	244. 48	1	12224	61.12	12224	47.67	12224	97. 79	24. 45
2024	03	651137	12224.0	1711.36	977. 92	1	12224	611. 2	244. 48	1	12224	61.12	12224	95. 35	12224	97. 79	24. 45
2024	04	651137	12224.0	1833.6	977. 92	1	12224	611. 2	244. 48	1	12224	61.12	12224	95. 35	12224	97. 79	24. 45
2024	05	651137	12224.0	1833.6	977. 92	1	12224	611.2	244. 48	1	12224	61.12	12224	95. 35	12224	97. 79	24. 45
2024	06	651137	12224.0	1833.6	977. 92	1	12224	611. 2	244. 48	1	12224	61.12	12224	95. 35	12224	97. 79	24. 45
2024	07	651137	12224.0	1833. 6	977. 92	1	12224	611.2	244. 48	1	12224	61.12	12224	122. 24	12224	97. 79	24. 45
2024	08	651137	12224.0	1833.6	977. 92	1	12224	611. 2	244. 48	1	12224	61.12	12224	122. 24	12224	97. 79	24. 45
2024	09	651137	12224.0	1833.6	977. 92	1	12224	611. 2	244. 48	1	12224	61.12	12224	122. 24	12224	97. 79	24. 45
2024	10	651137	12224.0	1833.6	977. 92	1	12224	611. 2	244. 48	1	12224	61.12	12224	122. 24	10004	97. 79	24. 45
2024	11	651137	12224.0	1833. 6	977. 92	1	12224	611. 2	244. 48	1	12224	61.12	12224	1.2.24	12	192. 10	24. 45
2024	12	651137	12224.0	1833. 6	977. 92	1	12224	611. 2	244. 48	1	12224	61.12	12224	22. 24	12224	97,-79	24. 45
2025	01	651137	12224.0	1955. 84	977. 92	1	12224	611. 2	244. 48	1	12224	61.12	1227	122. 24	12224	97. 79	24. 45
2025	02	651137	12224.0	1955. 84	977. 92	1	12224	611. 2	244. 48	1	12224	61.12	122 24	122. 24	12224	97. 79	24, 45
2025	03	651137	12224.0	1955. 84	977. 92	1	12224	611. 2	244. 48	1	12224	61.12	12. 24	122. 24	12224	97. 7	4. 45
2025	04	651137	12224.0	1955. 84	977. 92	1	12224	611. 2	244.48	1	12224	61.12	122 44	22. 24	12224	97. 7	24. 45
合计				29459. 84	15646. 72			9779.2	3911.68			977. 92	=	1699.14	缴纳	1564.64	391. 2

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档,"2" 为基本医疗保险二档,"4" 为基本医疗保险三档,"5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 651137

单位名称 中国铁建港航局集团有限公司深圳分公司



工程管理经验证明

兹证明我单位员工袁红军(身份证号: 152301198304206010) 在中国铁建港航局集团有限公司担任施工员(施工技术员)岗位,具有工程师技术职称,1年及以上公路工程施工经验。

特此证明。



附件 9: 施工员(施工技术员)金良旺证明材料

个人简介

姓名	金良旺	性别	男	年 龄	27岁						
职称	路桥助理工程师	学历	本科	担任职务	施工员 (施工技术员)						
资格证书	助理工程师证: 4210311003124										

身份证



普通高等学校

毕业证书



学生 金良旺 性别 男,一九九八 年九 月二十七日生,于二〇一七 年 九 月至二〇二一年 六 月在本校 土木工程

专业 四 年制 本 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:

证书编号: 135151202105000125

校院长型等

二〇二一年 六 月二十二日

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

职称证

本证书表明持证人通过评审委员 会评审取得了初级专业技术职务任职 资格。

This is to certify the primary qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisement.



China Railway Construction Corporation Limited



持证人签名: 金良旺

姓 名 金良旺

性别

男

出生年月

1998年09月

任职资格

助理工程师

T作单位 中国铁建港航局集团有限公司

系 列

工程系列

专业

路桥

评审通过时间

2022年07月

签发日期

2022年10月



编号: 4210311003124



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名:金良旺

证件号码: 340821199809275215

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	多保状态
城镇企业职工基本养	20210701	实际缴费12个月,缓缴0个月	参保缴费 0 4 5 5
工伤保险	20210701	实际缴费12个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20210701	实际缴费12个月,缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细:

金额单位:元

			基本养	老保险			失业		工伤	
缴费年 月	单位编号	缴费基数	单位缴费(含灵活,就业缴务)	单位缴 费划入 个账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	备注
202405	110200162603	7247	1087.05	0	579. 76	7247	57. 98	14. 49	47. 11	
202406	110200162603	7247	1087.05	0	579. 76	7247	57. 98	14. 49	47. 11	
202407	110200162603	7247	1087.05	0	579. 76	7247	57. 98	14. 49	65. 22	
202408	112200018846	7247	1087.05	0	579. 76	0	0	0	65. 22	
202408	110371610543	0	0	0	0	7247	57. 98	14. 49	0	
202409	110371610543	0	0	0	0	7247	57. 98	14. 49	0	
202409	112200018846	7247	1087.05	0	579. 76	0	0	0	65. 22	
202410	112200018846	7247	1087.05	0	579. 76	0	0	0	65. 22	
202410	110371610543	0	0	0	0	7247	57. 98	14. 49	0	
202411	112200018846	7247	1087.05	0	579. 76	0	0	0	65. 22	
202411	110371610543	0	0	0	0	7247	57. 98	14. 49	0	
202412	112200018846	7247	1087.05	0	579. 76	0	0	0	65. 22	
202412	110371610543	0	0	0	0	7247	57. 98	14. 49	0	
202501	110371610543	0	0	0	0	7247	57. 98	14. 49	0	
202301	112200018846	7247	1159. 52	0	579. 76	0	0	0	65. 22	
202502	112200018846	7247	1159. 52	0	579. 76	0	0	0	65. 22	
202302	110371610543	0	0	0	0	7247	57. 98	14. 49	0	
202503	110371610543	0	0	0	0	7247	57. 98	14. 49	0	
202503	112200018846	7247	1159. 52	0	579. 76	0	0	0	65. 22	
202504	112200018846	7247	1159. 52	0	579. 76	0	0	0	65. 22	
202304	110371610543	0	0	0	0	7247	57. 98	14. 49	0	

1、表中"单位编号"对应的单位名称如下:

110200162603:珠海市:中国铁建港航局集团有限公司

110371610543:广州市:中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司

第1页,共2页

112200018846:省直:中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司

- 2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广东省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2025-11-04,核查网页地址:http://ggfw.hrss.gd.gov.cn。
- 3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中"单位缴费划入个帐"是按政策规定,费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2025年05月08日

第 2 页, 共 2 页

工程管理经验证明

兹证明我单位员工金良旺(身份证号: 340821199809275215)在中国铁建港航局集团有限公司担任施工员(施工技术员)岗位,具有助理工程师技术职称,1年及以上公路工程施工经验。

特此证明。

中国铁建港航局集团有限公司 2025 年 5 月 14 日

附件 10: 安全负责人罗毅证明材料

个人简介

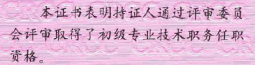
姓名	罗毅	性别	男	年 龄	27岁			
职称	安全管理 助理工程师	学历	本科	担任职务	安全负责人			
资格证书	安全生产考核合格证C证: 粤交安C23G03688							

身份证









This is to certify the primary qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisement.



China Railway Construction Corporation Limited



持证人签名:

罗毅

姓 名 罗毅

性别男

出生年月 1998年12月

任职资格 助理工程师

工作单位 中国铁建港航局集团有限公司

系 列 工程系列

专 业 安全管理

评审通过时间 2022年07月

签发日期_____2022年10月

评审委员会 / 第月章

编 号: 4210311003135

安全生产考核合格证书 (C证)



公路水运工程施工单位主要负责人 项目负责人和专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名: 罗毅

身份证号: 431103199812025753

性 别: 男

领 域:公路工程

岗位类型: 专职安全生产管理人员

受聘单位:中国铁建港航局集团有限公司

证书编号: 粤交安C23G03688

有效期至: 2026年06月25日



查询网址: http://gd.safetyams.cn/cxpt

中华人民共和国交通运输部监制

安全生产考核合格证书(C证)在广东省交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管 理系统信息公共查询平台上查询公开信息的网页截图

		证书查询				用户登录
注冊证书查询						
书编号:			证书编号可进行多个	编号查询,请使用逗号	隔开。	
名: 罗毅 书类型: 全部 ~ 查询	身份证号:	431103199812025753	企业名称: 中	国铁建港航局集团有		
→ 三四						
序号 证书编号 姓	名 性別	企业名称	发证时[可 有效时间	证书状态	
1 粤交安C23G03688 罗	数 男	中国铁建港航局集团有限公司	2023-06-	25 2026-06-25	有效	查看
	共1条	当前1/1页 第一页 上一页 下	一页 尾页			
	考核	管理部门咨询电话: 020-8373	30347			
				- I Photograph	_ MARIN	
		证书详细信息				
	粤交安C23G03688					
	2023-06-25 2026-06-25					
	有效 罗毅	照	i jë			
性 别:	男					
	1998/12/2 中国铁建港航局集团有限公	 同				
	考核管	理部门咨询电话: 020-83730	347			



验证码, 202505082367228494

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 罗毅

性别: 男

证件号码: 431103199812025753

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46个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20210701
生育保险	/

(一) 参保缴费明细:

金额单位:元

(一) 沙林:	规筑归油:		並 侧 中 世:	儿		
缴费年月	单位编码	缴费工资	养老 个人缴费	工伤 单位缴费	生育 单位缴费	备注
202401	112200018846	6977	558. 16	已参保	/	
202402	112200018846	6977	558. 16	已参保	/	
202403	112200018846	6977	558. 16	已参保	/	
202404	112200018846	6977	558. 16	已参保	/	
202405	112200018846	6977	558. 16	已参保	/	
202406	112200018846	6977	558. 16	已参保	/	
202407	112200018846	6977	558. 16	已参保	/	
202408	112200018846	6977	558. 16	已参保	1	上次次
202409	112200018846	6977	558. 16	已参保	1	力更像水
202410	112200018846	6977	558. 16	已参保	TO	PA
202411	112200018846	6977	558. 16	已参保	1 the	A.
202412	112200018846	6977	558. 16	已参保	1	世々土田辛
202501	112200018846	6977	558. 16	已参保	My	业务专用早
202502	112200018846	6977	558. 16	已参保	1	704045494
202503	112200018846	6977	558. 16	已参保	/	
202504	112200018846	6977	558. 16	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型码进行核查,本条型码有效期至2025-11-04. 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:

112200018846:中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司

- 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: 2025年05月08日

第1页,共1页

工程管理经验证明

兹证明我单位员工罗毅(身份证号: 431103199812025753) 在中国铁建港航局集团有限公司担任安全负责人岗位,具有交通主管部门颁发的安全生产考核合格证(C证)。

特此证明。



附件 11: 质量负责人周俊杰证明材料

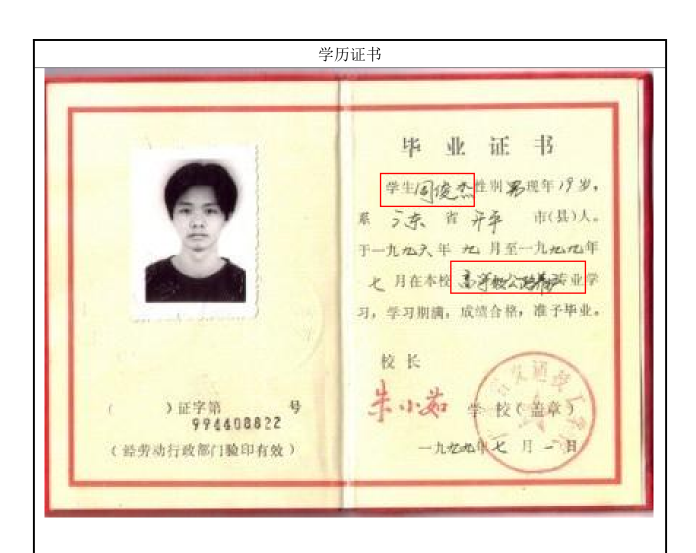
个人简介

姓名	周俊杰	性别	男	年 龄	46岁			
职称	 试验检测助理工程师 	学历	中技	担任职务	质量负责人			
资格证书	质量员职业培训合格证: 1041710910417000136							

身份证









证书编码: 1041710910417000136

住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证



姓 名: 周俊杰

身份证号: 440602197911071838

岗位名称: 市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训,测试成绩合格。

继续教育记录:

2025 年度,继续教育学时为 32 学时。

2024 年度,继续教育学时为 32 学时。

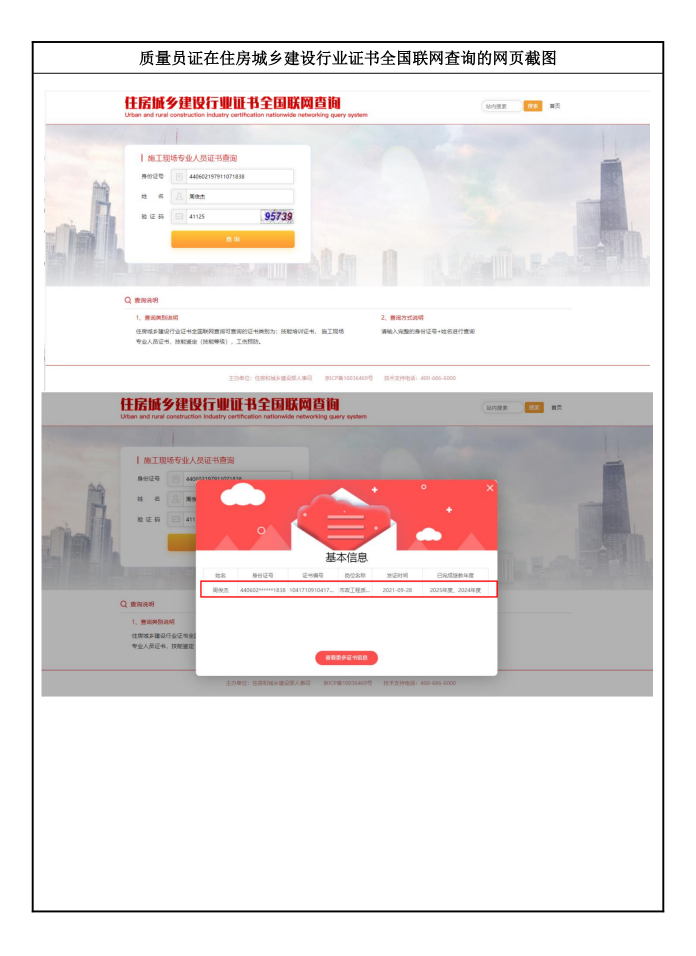


培训机构: 中国铁建股份有限公司

发证时间: 2021年 09月 28日

查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

扫码验证





验证码: 202505072754238538

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 周俊杰

性别: 男

证件号码: 440602197911071838

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149个月 缓缴0个月			
险种类型	参保时间			
工伤保险	20121212			
生育保险	/			

(二)参保缴费明细:

金额单位:元

(- / 2 / N.	-W 74.21-111.		邓山公十一位。	70		
缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
202401	112200018846	11487	个人缴费 918.96	单位缴费 已参保	单位缴费	Water
202402	112200018846	11487	918. 96	已参保	/	
202403	112200018846	11487	918. 96	已参保	/	
202404	112200018846	11487	918. 96	已参保	/	
202405	112200018846	11487	918. 96	已参保	/	
202406	112200018846	11487	918. 96	已参保	/	
202407	112200018846	11487	918. 96	已参保	/	and the second s
202408	112200018846	11487	918. 96	已参保	1	上次派
202409	112200018846	11487	918. 96	已参保	1	门贝娜孩
202410	112200018846	11487	918.96	已参保	THE '	. Ala
202411	112200018846	11487	918. 96	已参保	1 HE	THE SECTION AND ADDRESS OF THE SECTION ADDRESS OF THE S
202412	112200018846	11487	918. 96	已参保	T _M +	ル タ土田主
202501	112200018846	11487	918. 96	已参保	1 Mary	业分与用早
202502	112200018846	11487	918. 96	已参保	1 301	04045494
202503	112200018846	11487	918. 96	已参保	/	
202504	112200018846	11487	918. 96	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型码进行核查,本条型码有效期至2025–11–03. 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:
- 112200018846:中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司
- 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: 2025年05月07日

第1页,共1页

工程管理经验证明

兹证明我单位员工周俊杰(身份证号: 440602197911071838)在中国 铁建港航局集团有限公司担任质量负责人岗位,具有质量员证书。

特此证明。

中国铁建港航局集团有限公司

2025 年 5 月 14 日

附件 12: 劳资专管员吴敏证明材料

个人简介

姓名	吴敏	性别	男	年 龄	27岁		
职称	 助理政工师 	学历	本科	担任职务	劳资专管员		
资格证书	劳 务员证: 0442211300006000167						

身份证



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 云阳县公安局

有效期限 2015.08.10-2025.08.10

姓名吴敏

性别 男 民族汉

出生 1998 年 2 月 28 日

住 址 重庆市云阳县双土镇坪东 村1组4号



公民身份号码 500235199802284552

普通高等学校

毕业证书



学生 吴敏 性别男 ,一九九八年 二 月二十八日生,于二〇一六

年 九 月至二〇二〇年 六 月在本校 人力资源管理

专业 四 年制 本 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合 格,准予毕业。

校 名: 重庆理工大学

校 (院) 长:

证书编号: 116601202005003386

二〇二〇年 六 月二十八日

职称证

经本评审委员会评审认定,

吴敏 同志具备助理政工师

任职资格。



说明

1、此证只限取得企业思想政治工作 人员专业职务任职资格的人员使用。

2、此证由中国铁道建筑总公司企业 思想政治工作人员专业职务评定工作领导 小组统一制作,其他部门和个人不得自行 印制。

3、此证加盖钢印和思想政治工作人 员专业职务评审委员会印章方可生效。

本证书表明持证人通过思 想政治工作人员专业职务任职 资格评审委员会评审取得了相 应的任职资格。





(盖铜印)

姓名吴敏

性 别

男

出生年月 1998年02]

工作单位中国铁建港航局集团有限公司

编号: 4100311002927

证书编码: 0442211300006000167

住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证



姓 名: 吴敏

身份证号: 500235199802284552

岗位名称: 劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训,测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度,继续教育学时为 32 学时。

2023 年度,继续教育学时为 32 学时。

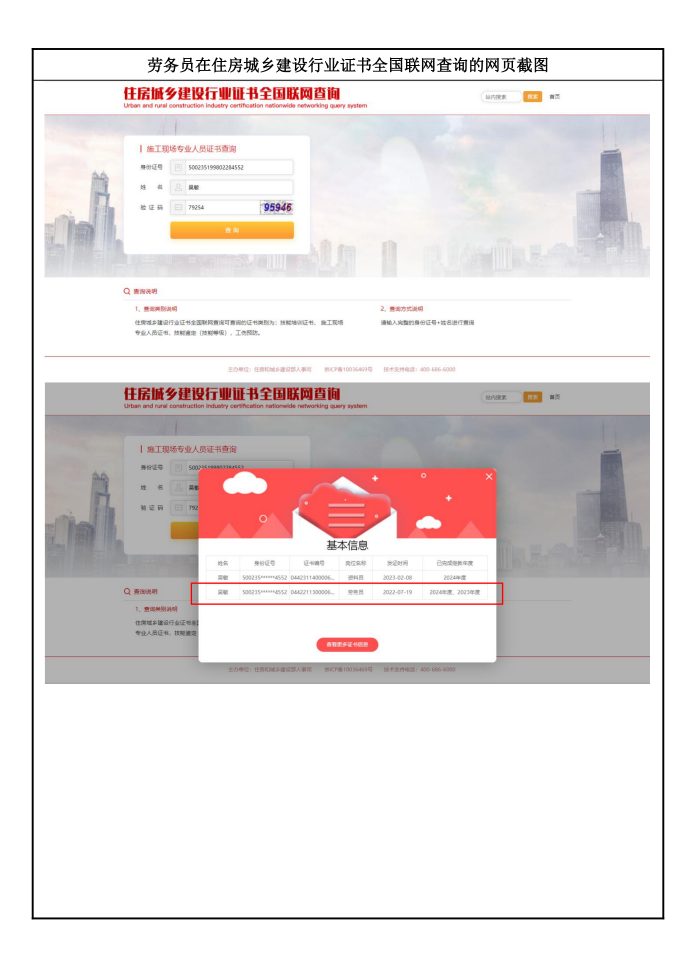


培训机构: 广东省祥粤职业培训学院

发证时间: 2022年 07月 19日

查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

扫码验证





东省社会保险个人参保证明

该参保人在珠海市参加社会保险情况如下:

1

姓名	1	业分支	川早 妻敏	证件号码	50023	351 998022	84552
	88	9200		· 种情况	Ů.		
4/2	2 ± 2 1 L	- o . ta	单位			参保险种	
多 18	参保起止时间 单				养老	工伤	失业
202401	202401 - 202504 珠海市: 中国铁建港航			局集团有限公司	16	16	16
截止			2025-05-08 17: 29 ,该参	参保人累计月数合计	实际缴费 16个月, 缓缴0个 月	实际缴费 16个月, 缓缴0个 月	实际缴费 16个月, 缓缴0个 月

备注:

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。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-05-08 17: 29

工程管理经验证明

兹证明我单位员工吴敏(身份证号: 500235199802284552)在中国铁建港航局集团有限公司担任劳资专管员岗位,具有劳务员岗位证书。

特此证明。

中国铁建港航局集团有限公司 2025年5月14日

附件13: 造价工程师李子珍证明材料

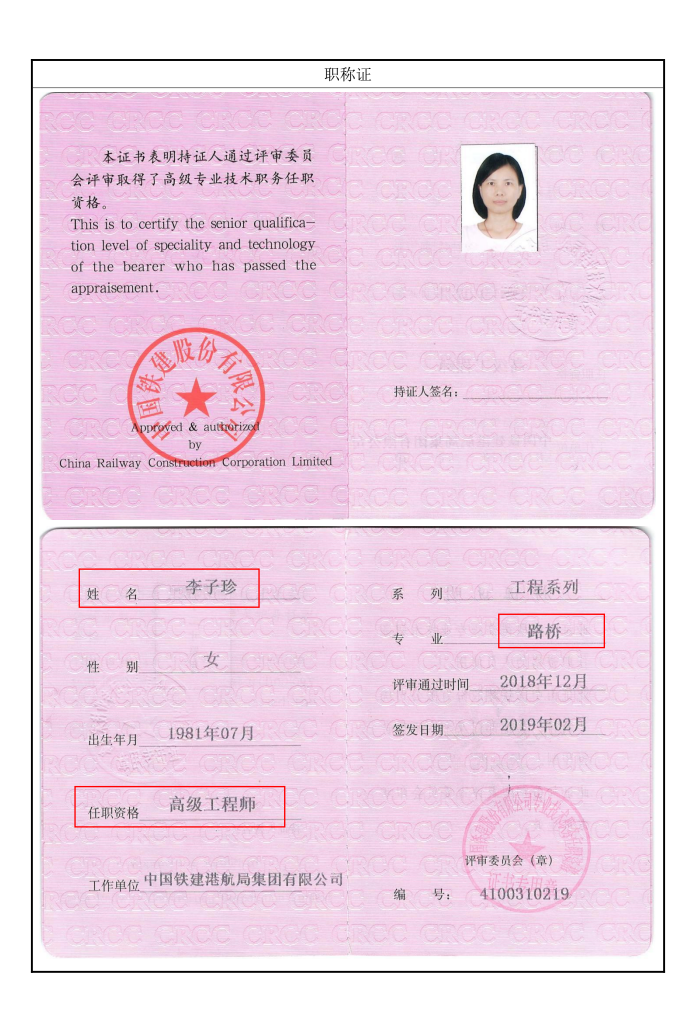
个人简介

姓名	李子珍	性别	女	年 龄	44岁			
职称	高级工程师	学历	专科	担任职务	造价工程师			
资格证书	注册造价工程师证: 建[造]11214400007698							

身份证







注册造价工程师执业资格证书





一级造价工程师注册证书

使用有效期: 2025年03月05日 - 2025年06月03日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 李子珍

性 别: 女

出 生 日 期: 1981年07月05日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11214400007698

有 效 期: 2021年07月30日-2025年07月29日

聘 用 单 位: 中国铁建港航局集团有限公司



个人签名:

3 3 7 3

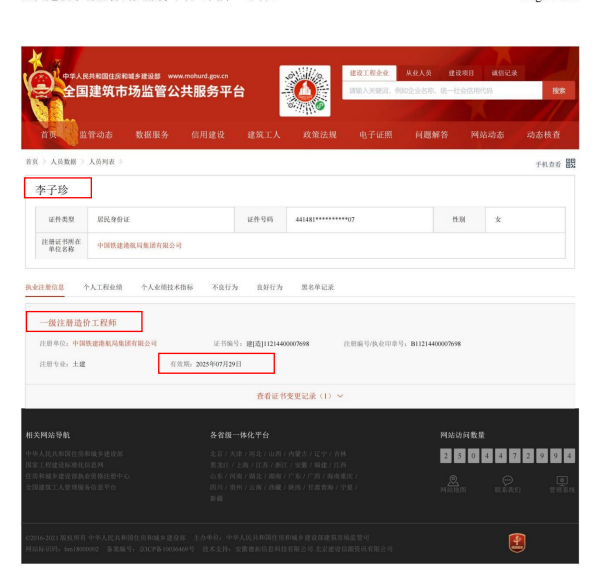
签名日期: 2025、3、5

在原和城乡建设部 发证日期:「京東北本品等」6日

注册造价工程师证书在全国建筑市场监管公共服务平台上公开信息的网页截图

全国建筑市场监管公共服务平台(四库一平台)

Page 1 of 1



https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160117534966

2025-05-12



验证码: 202504276015653733

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 李子珍

性别:女

证件号码: 441481198107057007

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148个月 缓缴0个月		
险种类型	参保时间		
工伤保险	20121212		
生育保险	/		

(一) 条焊编曲阻栅

公奶 苗 凸

(一) 参保	叙 贺叨细:		金额单位:	儿		
缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
000404	110000010010	1,1000	个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200018846	14692	1175. 36	已参保	/	
202402	112200018846	14692	1175. 36	已参保	/	
202403	112200018846	14692	1175. 36	已参保	/	
202404	112200018846	14692	1175. 36	已参保	/	
202405	112200018846	14692	1175. 36	已参保	/	
202406	112200018846	14692	1175. 36	已参保	/	
202407	112200018846	14692	1175. 36	已参保	/	
202408	112200018846	14692	1175. 36	已参保	1	上次派
202409	112200018846	14692	1175. 36	已参保	1	11 以你这
202410	112200018846	14692	1175. 36	已参保	THE '	FIA
202411	112200018846	14692	1175. 36	已参保	1	N. A.
202412	112200018846	14692	1175. 36	已参保	\	ルタ 土田 辛
202501	112200018846	14692	1175. 36	已参保	My	业分与用早
202502	112200018846	14692	1175. 36	已参保	1 30,	04045494
202503	112200018846	14692	1175. 36	已参保	/	
202504	112200018846	14692	1175. 36	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型码进行核查,本条型码有效期至2025–10–24. 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:
- 112200018846:中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司
- 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因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厂东省发展和改革委员会厂东省财政厅 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: 2025年04月27日

第1页,共1页

工程管理经验证明

兹证明我单位员工李子珍(身份证号: 441481198107057007) 在中国 铁建港航局集团有限公司担任造价工程师岗位,具有一级注册造价工程师 证书。

特此证明。



6、其它

6.1信用评价情况说明

信用评价情况说明

深圳市外环高速公路投资有限公司:

我单位参与深圳外环高速公路深圳段工程边坡整治工程(第二批)施工合同段投标,信用情况如下:

我单位近3年(2021、2022、2023年度)年度全国公路从业单位(施工单位)信用评价均为 AA 级;近3年(2022、2023、2024年度)广东省公路工程从业单位信用评价均为 AA 级。具体情况如下:

- (1) 2023 年度全国公路从业单位(施工单位)信用评价,详见"附件1";
- (2) 2022 年度全国公路从业单位(施工单位)信用评价,详见"附件2";
- (3) 2021 年度全国公路从业单位(施工单位)信用评价,详见"附件3";
- (4) 2024 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果,详见"附件4";
- (5) 2023 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果,详见"附件5";
- (6) 2022 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果,详见"附件6"。



2023年度公路建设市场全国综合信用评价的网页截图

第1页共5页



中华人民共和国交通运输部

政府信息公开

公路局

か理情况

当前位置: 首页 > 公路局

索引목:

文号:

000019713O07/2024-00040 机构分类: 交通运输部公告2024年第54号 主题分类:

 公开日期:
 2024年11月19日
 行业分类:
 公路建设

 主题词:
 公路建设市场;信用评价
 公文类型:
 部公告通告

交通运输部关于公布2023年度公路建设市场全国综合信用评价结果的公告

字号:【大】【中】【小】【打印】

根据《公路建设市场信用信息管理办法(试行)》《公路设计企业信用评价规则(试行)》《公路施工企业信用评价规则(试行)》《公路水运工程监理信用评价办法》,交通运输部组织开展了2023年度公路建设市场全国综合信用评价工作,对各省级交通运输主管部门报送的省级综合信用评价结果进行汇总计算,形成了全国综合信用评价结果,现予公布。

特此公告。

附件: 1.关于2023年度公路建设市场全国综合信用评价结果的说明

2.2023年度公路设计企业全国综合信用评价结果汇总表

3.2023年度公路施工企业全国综合信用评价结果汇总表

4.2023年度公路监理企业全国综合信用评价结果汇总表

交通运输部

2024年11月8日

附件下载:

1. 附件1:关于2023年度公路建设市场全国综合信用评价结果的说明.pdf 2. 附件2:2023年度公路设计企业全国综合信用评价结果汇总表.pdf 3. 附件3:2023年度公路施工企业全国综合信用评价结果汇总表.pdf 4. 附件4:2023年度公路监理企业全国综合信用评价结果汇总表.pdf



网站地图 | 网站建设 | 免责声明 | 联系我们 | 相关链接 主办单位:交通运输部 开发单位:交通运输部科学研究院京ICP备05046837号-1 京公网安备 11040102700014号 政府网站标识码: BM19000004



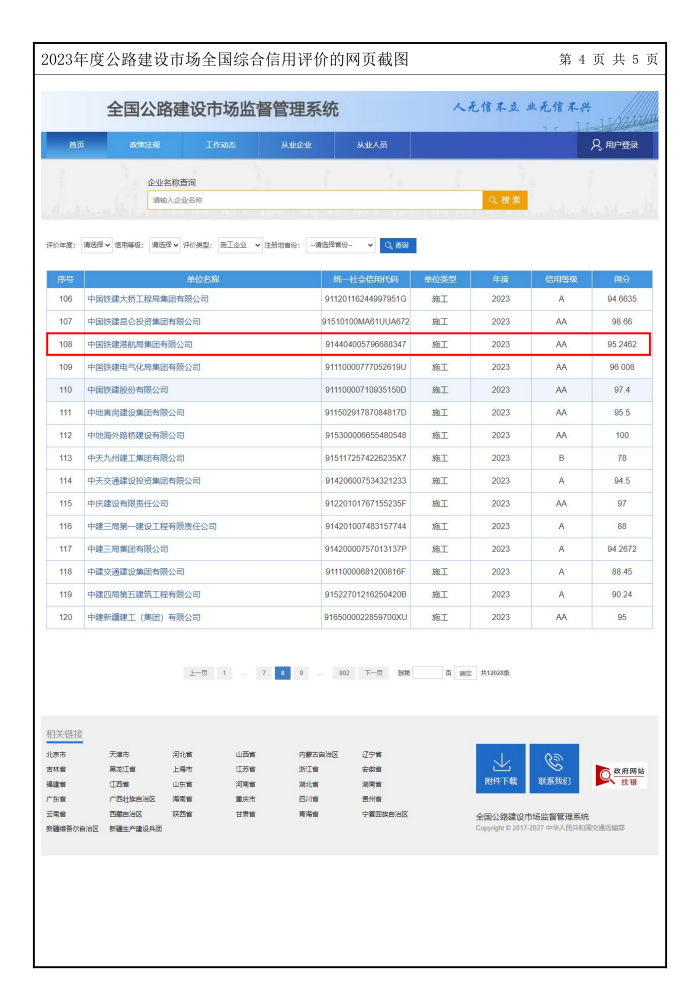
附件3

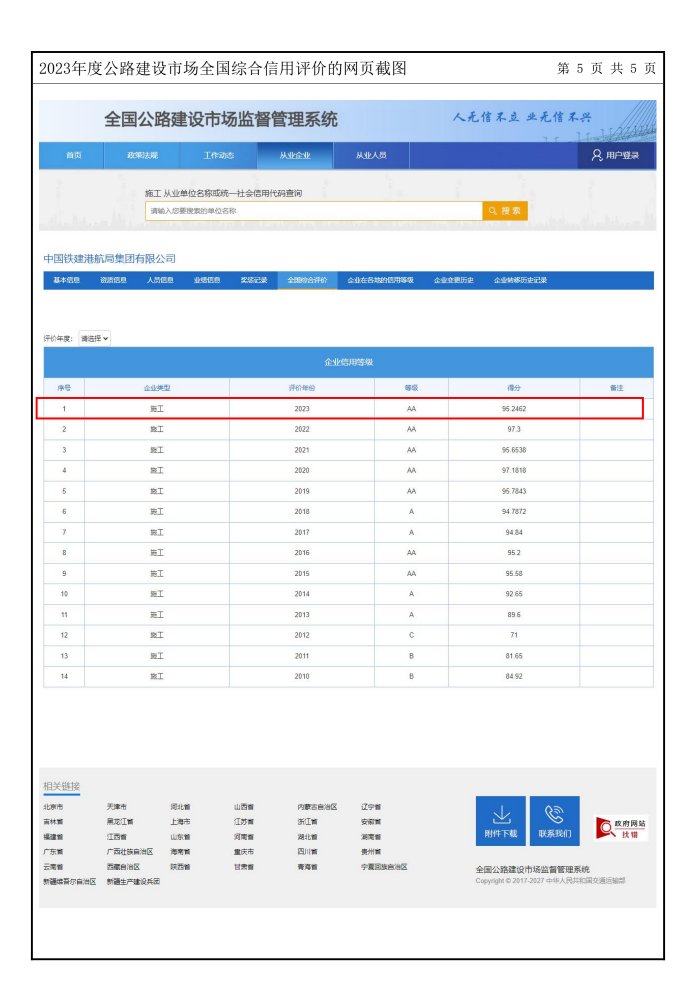
2023 年度公路施工企业 全国综合信用评价结果汇总表

序号	企 业 名 称	统一社会信用代码	信用 等级	全国信用 等级得分	被评价省份个数
1	中地海外路桥建设有限 公司	915300006655480548	AA	100.0000	1
2	南京吳天路桥工程有限 公司	913201157652956133	AA	100, 0000	1
3	海南路桥工程有限公司	91460000293704262R	AA	100,0000	1
4	云南阳光道桥股份有限 公司	91530000719455946R	AA	100.0000	1
5	海南公路工程有限公司	91460000201246648J	AA	100.0000	1
6	江苏宿迁交通工程建设有 限公司	91321300142335973J	AA	99. 9300	1
7	中铁十七局集团第四工程 有限公司	915000007748652944	AA	99. 8300	1
8	广州公路工程集团有限 公司	91440101190435178U	AA	99. 5600	1
9	海南中交高速公路投资建 设有限公司	91469026589258708K	AA	99. 5000	1
10	广东路路通有限公司	914400002311255054	AA	99, 4000	1
11	广西航务建设工程有限 公司	914500001982840443	AA	99. 3300	1
12	中交一公局第七工程有限 公司	91410122MA44FCDF8N	AA	99. 2433	2
3	徐州市公路工程总公司	91320300136409219R	AA	99, 2385	2
	上海建工集团股份有限 公司	91310000631189305E	AA	99. 0150	3

— 31 —

序号	企 业 名 称	统一社会信用代码	信用 等级	全国信用 等级得分	被评价 省份个数
421	湖南路桥建设集团有限责 任公司	91430000183763763N	AA	95. 2654	9
422	中交一公局交通工程有限 公司	91110112600032583P	AA	95. 2650	6
423	中南建设集团有限公司	91430000185021659F	AA	95. 2571	2
424	山西路桥第一工程有限 公司	911400002762006955	AA	95. 2520	3
425	甘肃公航旅路业有限公司	916200007509254756	AA	95. 2500	1
426	杭州红萌交通设施有限 公司	913301022539278089	AA	95. 2500	1
427	重庆通力高速公路养护工 程有限公司	91500112709382798U	AA	95, 2500	1
428	中国铁建港航局集团有限公司	914404005796688347	AA	95, 2462	5
429	湖南省湘筑交通科技有限 公司	914300007991107522	AA	95, 2444	8
430	安徽建工建设投资集团有限公司	91340000148955807J	AA	95, 2365	3
431	山西路桥第八工程有限 公司	911408007318929035	AA	95, 2300	1
432	济南通达公路工程有限 公司	913701817874104081	AA	95, 2262	2
433	中交一公局厦门工程有限 公司	91350200155027398G	AA	95, 2218	6
434	甘肃新网通科技信息有限公司	91620000750926160U	AA	95, 2100	1
435	湖南湘通公路桥梁建设有 限公司	914302007483755906	AA	95.2100	1





2022年度公路建设市场全国综合信用评价的网页截图

第1页共5页



中华人民共和国交通运输部

政府信息公开

当前位置: 首页 > 公路局

索引号:

文号:

000019713O07/2023-00085

交通运输部公告2023年第61号

2023年12月20日

公开日期: 主题词:

公路建设市场;信用评价

机构分类: 公路局

主题分类: 办理情况

行业分类: 公路建设

公文类型: 部公告通告

交通运输部关于公布2022年度公路建设市场全国综合信用评价结果的公告

字号:【大】【中】【小】【打印】

根据《公路建设市场信用信息管理办法(试行)》《公路设计企业信用评价规则(试行)》《公路施工企业信用评价规则(试行)》《公路水运工程监理信用评价办法》,交通运输部组织开展了2022年度公路建设市场全国综合信用评价工作,对各省级交通运输主管部门报送的省级综合信用评价结果进行汇总计算,形成了全国综合信用评价结果,现予公布。

特此公告。

附件: 1.关于2022年度公路建设市场全国综合信用评价结果的说明

2.2022年度公路设计企业全国综合信用评价结果汇总表

3.2022年度公路施工企业全国综合信用评价结果汇总表

4.2022年度公路监理企业全国综合信用评价结果汇总表

交通运输部

2023年12月15日

附件下载:

- 1. 附件1. 关于2022年度公路建设市场全国综合信用评价结果的说明.pdf
- 2. 附件2. 2022年度公路设计企业全国综合信用评价结果汇总表.pdf
- 3. 附件3. 2022年度公路施工企业全国综合信用评价结果汇总表.pdf
- 4. 附件4. 2022年度公路监理企业全国综合信用评价结果汇总表.pdf



网站地图 | 网站建设 | 免责声明 | 联系我们 | 相关链接 主办单位:交通运输部 开发单位:交通运输部科学研究院京ICP备05046837号-1 京公网安备 11040102700014号 政府网站标识码: BM19000004



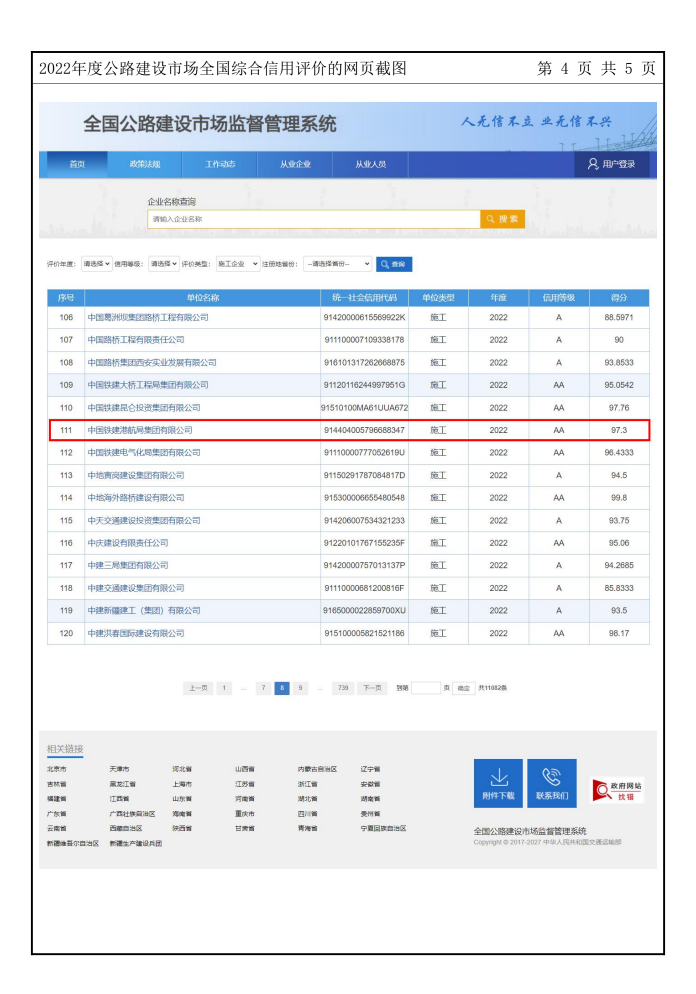
附件3

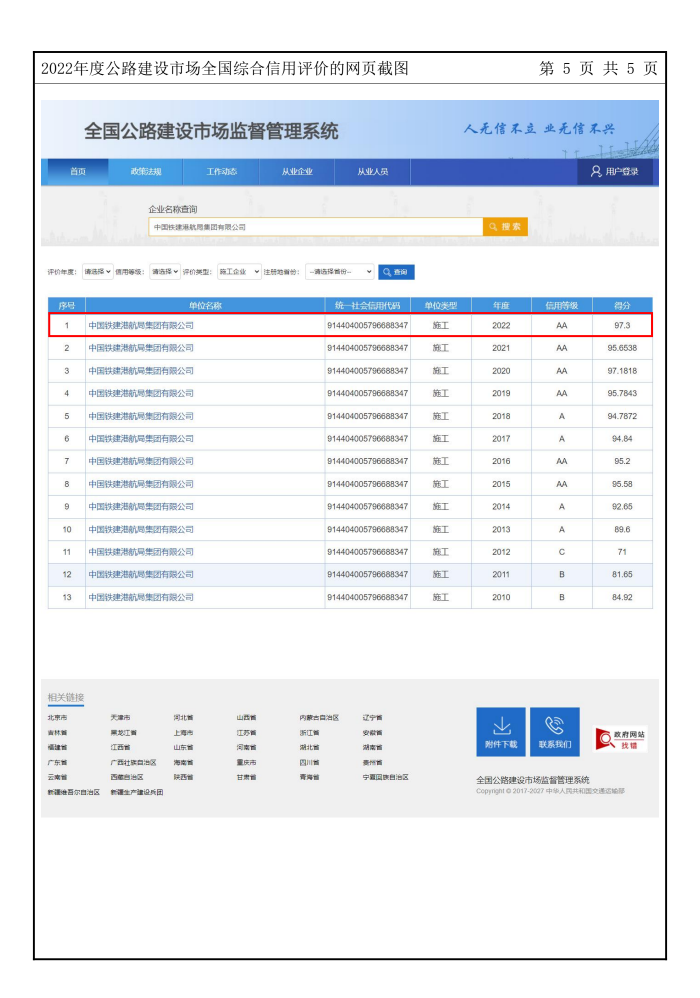
2022 年度公路施工企业 全国综合信用评价结果汇总表

序号	组织机构代码/ 统一社会信用代码	企 业 名 称	全国综合 信用等级	分数
1	91110000101909934T	北京城建集团有限责任公司	AA	100.0000
2	91469026589258708K	海南中交高速公路投资建设有限 公司	AA	100.0000
3	91360800736394532L	吉安市交通工程建设有限公司	AA	100,0000
4	91530600MA6KUB4U0W	云南顺华智能科技有限公司	AA	100,0000
5	91510000205804264E	中国水利水电第五工程局有限 公司	AA	100, 0000
6	91530000216580104C	中国有色金属工业第十四冶金建 设有限公司	AA	100.0000
7	913601217485430213	中铁四局集团安装工程有限公司	AA	100,000
8	9142010018351357X2	中铁十一局集团第四工程有限 公司	AA	99. 8800
9	91140700112731051H	中铁三局集团电务工程有限公司	AA	99, 8300
10	915300006655480548	中地海外路桥建设有限公司	AA	99. 8000
11	91430400185029386N	衡阳公路桥梁建设有限公司	AA	99. 5000
12	91110000101389799K	北京市市政二建设工程有限责任 公司	AA	99, 3300
13	911101087239694210	中咨华科交通建设技术有限公司	AA	99. 3300
14	913100001340144165	上海奉贤建设发展(集团)有限 公司	AA	99. 3000
15	912101007020344592	沈阳三鑫集团有限公司	AA	99, 2000

— 24 **—**

序号	组织机构代码/ 统一社会信用代码	企 业 名 称	全国综合 信用等级	分数
122	914404005796688347	中国铁建港航局集团有限公司	AA	97, 3000
123	91370811166045727B	济宁鲁南公路工程公司	AA	97. 2900
124	91440000707656521W	广东新粤交通投资有限公司	AA	97. 2857
125	91320508137702695M	苏州交通工程集团有限公司	AA	97. 2700
126	91370500MA3CAFDD8W	山东科达基建有限公司	AA	97. 2600
127	91370500734728404B	山东鲁东路桥有限责任公司	AA	97. 2500
128	913205057141610924	中交一公局第二工程有限公司	AA	97, 2300
129	913605001598709648	江西省四通路桥建设集团有限 公司	AA	97. 2050
130	915100007315963973	四川瑞通工程建设集团有限公司	AA	97. 1971
131	91370829798669538R	山东鹏程路桥集团有限公司	AA	97. 1700
132	9153000021658624XY	云南建投中航建设有限公司	AA	97. 1700
133	91110000694981041H	中交三公局第一工程有限公司	AA	97. 1567
134	91233000702854799K	黑龙江农垦建工路桥有限公司	AA	97. 1547
135	911101081020180252	北京公科飞达交通工程发展有限 公司	AA	97. 1536
136	914310007170021775	湖南发通路桥集团有限公司	AA	97. 1500
137	91320000134759848E	江苏省交通工程集团有限公司	AA	97. 1441
138	91360000158299444T	江西方兴科技股份有限公司	AA	97, 1333
139	91610133220616624W	中核西北建设集团有限公司	AA	97. 1250
140	91320200466285773Q	无锡交通建设工程集团有限公司	AA	97. 0800
141	91530111795171275P	云南云岭高速公路交通科技有限 公司	AA	97. 0800
142	91130200104752127R	中铁十六局集团第五工程有限 公司	AA	97. 0600





2021年度公路建设市场全国综合信用评价的网页截图

第1页共5页



中华人民共和国交通运输部

政府信息公开

当前位置: 首页 > 公路局

文문:

公开日期:

索引号: 000019713007/2022-00195

交通运输部公告2022年第56号

2022年10月14日

主题词: 2021年度;公路建设;信用评价

机构分类: 公路局

行业分类:

主题分类: 评价信息

公路建设

公文类型: 部公告诵告

交通运输部关于公布2021年度公路建设市场全国综合信用评价结果的公告

字号: 【大】 【中】 【小】 【打印】

根据《公路建设市场信用信息管理办法(试行)》《公路设计企业信用评价规则(试行)》《公路施工企业信用评价规则(试行)》《公路水运工程监理信用评价办法》,交通运输部组织开展了2021年度公路建设市场全国综合信用评价工作,对各省级交通运输主管部门报送的省级综合信用评价结果进行汇总计算,形成了全国综合信用评价结果,现予公布。

特此公告。

附件: 1.关于2021年度公路建设市场全国综合信用评价结果的说明

2.2021年度公路设计企业全国综合信用评价结果汇总表

3.2021年度公路施工企业全国综合信用评价结果汇总表

4.2021年度公路监理企业全国综合信用评价结果汇总表

交通运输部

2022年10月8日

附件下载:

- 1. 附件1 关于2021年度公路建设市场全国综合信用评价结果的说明.pdf
- 2. 附件2 2021年度公路设计企业全国综合信用评价结果汇总表.pdf
- 3. 附件3 2021年度公路施工企业全国综合信用评价结果汇总表.pdf
- 4. 附件4 2021年度公路监理企业全国综合信用评价结果汇总表.pdf



网站地图 | 网站建设 | 免责声明 | 联系我们 | 相关链接 主办单位:交通运输部 开发单位:交通运输部科学研究院京ICP备05046837号-1 京公网安备 11040102700014号 政府网站标识码: BM19000004

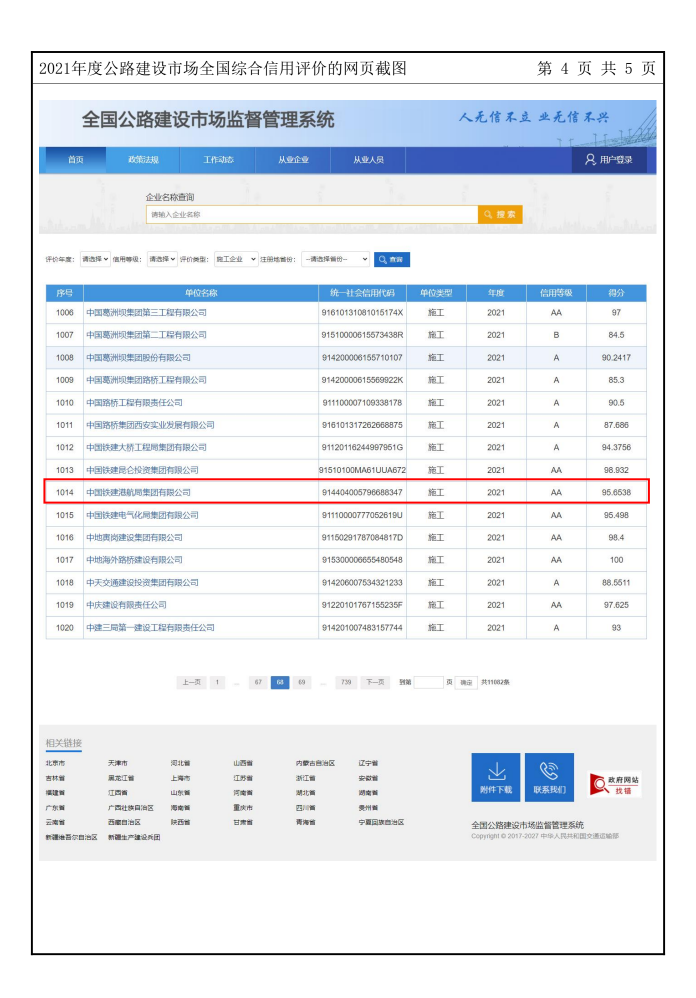


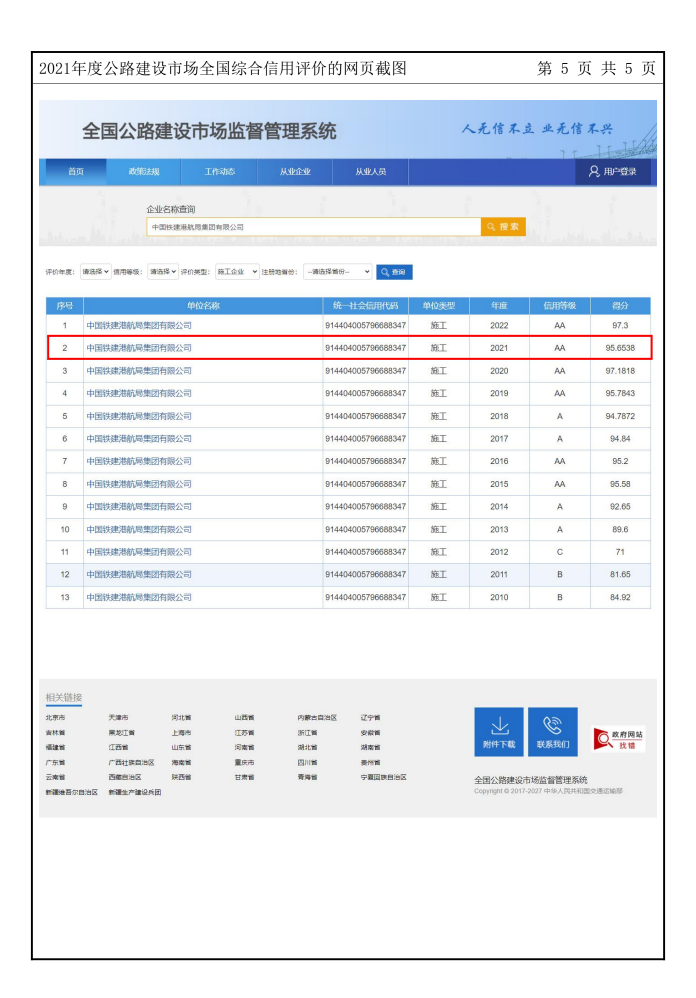
附件3

2021 年度公路施工企业 全国综合信用评价结果汇总表

序号	统一社会信用代码	企业名称	全国 信用 等级	全国信用评价得分
1	91310107630720686Y	上海明凯市政工程有限责任	公司 AA	100.00
2	91340824704942063N	安徽中桥建设集团有限公	司 AA	100.00
3	91360881754238461W	井冈山市博达公路施工有限	公司 AA	100.00
4	91460000293704262R	海南路桥工程有限公司	AA	100,00
5	91460000201246648J	海南公路工程有限公司	AA	100.00
6	915300006655480548	中地海外路桥建设有限公	司 AA	100.00
7	91360100736395914J	江西路通科技有限公司	AA	99.80
8	91510322204306757R	四川沱江路桥建设工程股份有	限公司 AA	99.80
9	91321300142335973J	江苏宿迁交通工程建设有限	公司 AA	99.53
10	91330000609121494M	银江技术股份有限公司	AA	99. 33
11	91370705777408144L	潍坊恒建交通工程有限公	司 AA	99. 33
12	91370211718012094U	青岛市华鲁公路工程有限公	AA	99. 25
13	91110113102354547P	北京西门交通设施工程有限	公司 AA	99.00
14	9113070072166654X8	张家口路桥建设集团有限公	AA	99.00
15	91131000109277345Q	廊坊市交通公路工程有限公	AA	99.00
16	912111001225658352	辽河石油勘探局有限公司	J AA	99.00
17	912106241204936206	辽宁三江实业集团有限公	司 AA	99.00
18	91210100734675410A	沈阳龙源交通工程有限公	司 AA	99, 00
19	912102007288474745	大连公路工程集团有限公	司 AA	99.00
20	91211100122422324A	盘锦市交通建设有限责任公	司 AA	99.00

序号	统一社会信用代码	2 企业名称 2000年	全国 信用 等级	全国信用评价得分
307	91150900743852001L	乌兰察布市金桥公路工程有限责任公司		95.67
308	913401007865216674	安徽恒通交通工程有限公司	AA	95.67
309	914404005796688347	中国快建港航局集团有限公司	AA	95.65
310	913300007793868586	浙江交工路桥建设有限公司	AA	95, 65
311	91630000710469313Y	青海省交控建设工程集团有限公司	AA	95, 63
312	916325007104664976	青海省海南天和路桥工程有限公司	AA	95, 63
313	911408007318929035	山西路桥第八工程有限公司	AA	95.60
314	913310027046762015	台州市四方交通建设工程有限公司	AA	95.60
315	913301097271874784	杭州蕭山金鷹交通设施有限公司	AA	95, 60
316	91331082736020258W	台州市路马交通安全设施有限公司	AA	95.60
317	91340500711715619N	马鞍山路桥工程有限公司	AA	95. 60
318	9121050073080705XT	辽宁五洲公路工程有限责任公司	AA	95.57
319	91430900MA4L16P98G	湖南映展交通建设工程有限公司	AA	95.57
320	91420000179315087R	中铁十一局集团有限公司	AA	95.57
321	91430121717044350C	湖南金沙路桥建设有限公司	AA	95.56
322	91130605105976202J	中星路桥工程有限公司	AA	95.56
323	91110000101909934T	北京城建集团有限责任公司	AA	95.55
324	913700001630559891	中铁十四局集团有限公司	AA	95, 55
325	91320000134859312Y	江苏安防科技有限公司	AA	95, 53
326	91430000788003871R	湖南省辰波建设有限公司	AA	95.51
327	91230102672942260L	黑龙江省龙建路桥第五工程有限公司	AA	95. 51
328	91120116718208871P	天津市高速公路科技发展有限公司	AA	95, 50
329	91230199MA1BX16N8Y	黑龙江省鼎捷路桥工程有限公司	AA	95,50
330	91320509251329476U	江苏四通路桥工程有限公司	AA	95. 50
331	913401007199023552	安徽虹环交通工程有限责任公司	AA	95, 50
332	91340800151332045E	安徽路达公路工程有限责任公司	AA	95, 50





附件 4:

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(粤交基〔2025〕250号) 第1页 共13页



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(粤交基〔2025〕250号) 第2页 共13页

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

-1-

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(粤交基(2025)250号) 第3页 共13页

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办法的实施意见的通知》(粤交基(2014)564 号)要求执行。

-2-

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(粤交基(2025)250号) 第4页 共13页

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



-3-

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(粤交基〔2025〕250号) 第5页 共13页

公开方式: 主动公开

广东省交通运输厅办公室

2025年4月25日印发

-4-

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(粤交基〔2025〕250号) 第6页 共13页

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)

一、AA 级单位(共68家)

序号	从业单位名称	备注
一、设	计单位 (9家)	
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	
二、施	工单位 (28家)	
(一)	土建工程施工单位(20家)	
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	
(二)	机电工程施工单位 (5家)	
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	

第1页共8页

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(粤交基〔2025〕250号) 第7页 共13页

24	广东飞达交通工程有限公司	
25	广东新粤交通投资有限公司	
100	交通安全设施施工单位(3家)	1
26	广东省交通发展有限公司	
27	广东新粤交通投资有限公司	
28	江苏中路交通发展有限公司	
100000	[理单位 (7 家)	
1	广东翔飞公路工程监理有限公司	
2	广州诚信工程管理有限公司	曾用名:广州诚信公路建设监理咨询有限公司
3	武汉大通工程建设有限公司	
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	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司	
7	中咨公路工程监理咨询有限公司	
四、试	(验检测单位(5家)	
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	湖南联智科技股份有限公司	
4	深圳高速工程检测有限公司	
5	苏交科集团检测认证有限公司	
五、材	料供应单位(10家)	
1	广东创尔实业有限公司	
2	广东省公路机械材料有限公司	
3	广东新粤物流实业有限公司	曾用名:广东南粤物流实业有限公司
4	广州弘历商贸有限公司	
5	广州市建龙贸易有限公司	
6	广州祥圳商贸有限公司	
7	广州新粤沥青有限公司	
8	江苏普菲卡特科技有限公司	
9	深圳正章贸易有限公司	
10	中化广东有限公司	
六、工	程咨询单位(9家)	
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	广东粤路勘察设计有限公司	
4	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
5	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
6	华设设计集团股份有限公司	
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	

二、A级单位(共65家)

序号	从业单位名称	备注
一、设计单位	(11家)	

第2页共8页

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(粤交基〔2025〕250号) 第8页 共13页

F	In any service and a service a	
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	广州市交通设计研究院有限公司	
4	山东省交通规划设计院集团有限公司	
5	上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司	
6	云基智慧工程股份有限公司	
7	中国华西工程设计建设有限公司	
8	中交公路规划设计院有限公司	
9	中交水运规划设计院有限公司	
10	中铁第四勘察设计院集团有限公司	
11	中铁长江交通设计集团有限公司	
二、施	工单位(21家)	
(一)	土建工程施工单位(18家)	
1	广东冠粤路桥有限公司	
2	广州市市政集团有限公司	
3	深圳市路桥建设集团有限公司	
4	四川公路桥梁建设集团有限公司	
5	中国建筑第八工程局有限公司	
6	中化学交通建设集团有限公司	
7	中建路桥集团有限公司	
8	中交一公局集团有限公司	
9	中铁八局集团有限公司	
10	中铁二局集团有限公司	
11	中铁二十二局集团有限公司	
12	中铁二十五局集团有限公司	
13	中铁九局集团有限公司	
14	中铁六局集团有限公司	
15	中铁三局集团有限公司	
16	中铁十六局集团有限公司	
17	中铁十五局集团有限公司	
18	中铁五局集团有限公司	
(二) #	机电工程施工单位(1家)	
19	广东路路通有限公司	
(三) 3	交通安全设施施工单位(2家)	- 20
20	广东添虹交通工程有限公司	
21	广州市公路实业发展有限公司	
三、监	理单位(10 家)	
1	北京路桥通国际工程咨询有限公司	
2	长沙华南土木工程监理有限公司	
3	广东华路交通科技有限公司	
4	贵州陆通工程管理咨询有限责任公司	
5	河北华达公路工程咨询监理有限公司	
6	湖南省交通建设工程监理有限公司	
7	江西交通咨询有限公司	
8	山东格瑞特交通科技有限公司	
9	云基智慧工程股份有限公司	

第3页共8页

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(粤交基〔2025〕250号) 第9页 共13页

10	招商中字工程咨询(重庆)有限公司	
四、试	验检测单位(4家)	
1	安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司	
2	贵州顺康检测股份有限公司	
3	陕西高速公路工程试验检测有限公司	
4	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
五、材	料供应单位(2家)	
1	江西新华新材料科技股份有限公司	
2	天津市新天钢中兴盛达有限公司	
六、工	程咨询单位(17 家)	
1	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	
2	北京中交京华公路工程技术有限公司	
3	北京中交京纬公路造价技术有限公司	
4	重庆恒申达工程造价咨询有限公司	
5	广东海力建设工程咨询有限公司	
6	广东天望建设项目管理有限公司	
7	广西信达友邦工程造价咨询有限责任公司	
8	广州致正工程咨询有限公司	
9	恒津设计有限公司	
10	江苏交通工程投资咨询有限公司	
11	青矩工程顾问有限公司	
12	浙江同欣工程管理有限公司	
13	正中国际项目管理集团有限公司	
14	中交公路规划设计院有限公司	
15	中交基础设施养护集团有限公司	
16	中交路通 (广州) 工程咨询有限公司	
17	众为工程咨询有限公司	

三、B级单位(共153家)

序号	从业单位名称	备注
一、设ì	计单位(15家)	
1	广州市市政工程设计研究总院有限公司	
2	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	曾用名:河南省交通规划设计研究院股份有限公司
3	恒津设计有限公司	
4	湖南省公路设计有限公司	
5	清远市公路勘察规划设计院	
6	山西省交通规划勘察设计院有限公司	
7	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
8	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	
9	中交远洲交通科技集团有限公司	
10	中榕规划设计有限公司	
11	东莞市交通规划勘察设计院有限公司	无参评项目, 自愿参评
12	广东泛珠勘察设计有限公司	无参评项目, 自愿参评
13	广西交通设计集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
14	河南省交通勘察设计有限公司	无参评项目, 自愿参评

第4页共8页

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(粤交基〔2025〕250号) 第10页 共13页

15	惠州市道路桥梁勘察设计院	无参评项目, 自愿参评
、施	工单位(92 家)	
(一)	土建工程施工单位(14家)	4
1	广东晶通公路工程建设集团有限公司	
2	广东省建筑工程机械施工有限公司	
3	广东长宏建设集团有限公司	
4	惠州交投公路建设有限公司	
5	深圳市政集团有限公司	
6	深圳中瑞建工集团有限公司	
7	浙江交工集团股份有限公司	
8	中国葛洲坝集团股份有限公司	
9	中国中铁股份有限公司	
10	中交二航局深圳建设有限公司	
11	中交建筑集团有限公司	
12	中铁二十三局集团有限公司	
13	中铁上海工程局集团有限公司	
14	中铁十局集团有限公司	
(二) 7	机电工程施工单位(4家)	
15	江西方兴科技股份有限公司	
16	深圳市锦粤达科技有限公司	
17	中国公路工程咨询集团有限公司	
18	中铁十二局集团电气化工程有限公司	
(三)	交通安全设施施工(4家)	
19	湖北省高速公路实业开发有限公司	
20	湖南路桥建设集团有限责任公司	
21	中国公路工程咨询集团有限公司	
22	中交路桥建设有限公司	
(四)	无参评项目,自愿参评施工单位(70家)	
23	安徽天洋交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
24	安徽择正公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
25	北京汉威达交通运输设备有限公司	无参评项目, 自愿参评
26	北京建工集团 (广州) 建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
27	北京路桥方舟交通科技发展有限公司	无参评项目, 自愿参评
28	北京深华科交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
29	北京市高速公路交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
30	北京云星宇交通科技股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
31	重庆市实力公路开发有限公司	无参评项目, 自愿参评
32	福建省路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
33	广东恒大路桥建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
34	广东六达交通工程有限公司	无参评项目,自愿参评
35	广东赛达交通科技股份有限公司	无参评项目,自愿参评
36	广东省电子技术研究所	无参评项目, 自愿参评
37	广东省佛山公路集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
38	广东省建筑工程集团股份有限公司	无参评项目,自愿参评
39	广东省路桥交通建设集团有限公司	曾用名:广东禹昌建设工程有限公司 无参评项目,自愿参评

第5页共8页

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(粤交基〔2025〕250号) 第11页 共13页

40	广东省水利水电第三工程局有限公司	无参评项目,自愿参评
41	贵州桥梁建设集团有限责任公司	无参评项目,自愿参评
42	贵州省交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
43	哈尔滨市公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
44	海南中咨泰克交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
45	杭州公路交通设施工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
46	河北建设集团股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
47	河北翔达路桥工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
48	黑龙江省北龙交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
49	湖北天浩公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
50	湖南达陆基交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
51	湖南交通国际经济工程合作有限公司	无参评项目, 自愿参评
52	湖南省金达工程建设有限公司	无参评项目,自愿参评
53	济南金曰公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
54	江门市路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
55	江苏华路交通发展有限公司	无参评项目,自愿参评
56	江苏兴路交通工程有限公司	无参评项目,自愿参评
57	江苏耀鑫交通设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
58	江西赣东路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
59	江西井冈路桥(集团)有限公司	无参评项目, 自愿参评
60	江西省宏发路桥建筑工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
61	江西省路桥隧道工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
62	江西省四通路桥建设集团有限公司	无参评项目,自愿参评
63	江西天丰建设集团有限公司	无参评项目,自愿参评
64	江西有色建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
65	立乔建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
66	宁夏公路桥梁建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
67	青岛交建集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
68	青岛交科建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
69	厦门市科发交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
70	陕西高速诚信交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
71	陕西公路工程建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
72	陕西交控交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
73	陕西金宝迪交通工程建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
74	陕西路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
75	四川京川公路工程(集团)有限公司	无参评项目, 自愿参评
76	天津路桥建设工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
77	潍坊东方交通设施工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
78	西北交通建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
79	邢台路桥建设集团有限公司	曾用名:邢台路桥建设总公司。无参评项目,自愿参评
80	宜春市交通公路工程建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
81	宜春通达路桥建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
82	浙江八咏公路工程集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
83	浙江联顺道路筑养科技有限公司	无参评项目, 自愿参评
84	郑州市大道公路工程有限公司	无参评项目,自愿参评

第6页共8页

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(粤交基〔2025〕250号) 第12页 共13页

85	中北交通建设集团有限公司	无参评项目,自愿参评
86	中国建筑第二工程局有限公司	无参评项目,自愿参评
87	中国建筑第六工程局有限公司	无参评项目,自愿参评
88	中国建筑一局(集团)有限公司	无参评项目,自愿参评
89	中核华泰建设有限公司	无参评项目,自愿参评
90	中建交通建设集团有限公司	无参评项目,自愿参评
91	中交三公局第一工程有限公司	无参评项目,自愿参评
92	中铁隧道集团三处有限公司	无参评项目,自愿参评
	理单位(20家)	70271747, 1760271
1	北京华路顺工程咨询有限公司	
2	北京华通公路桥梁监理咨询有限公司	
3	北京泰克华诚技术信息咨询有限公司	
4	重庆锦程工程咨询有限公司	
5	广东虎门技术咨询有限公司	
6	广东协立工程咨询监理有限公司	
7	广东衍发建设工程管理有限公司	
8	广州华申建设工程管理有限公司	
9	河北省交通建设监理咨询有限公司	
10	河南大同路桥技术咨询有限公司	
11	河南高建工程管理有限公司	
12	宁波交通工程咨询监理有限公司	
13	山西交通建设监理咨询集团有限公司	曾用名: 山西省交通建设工程监理有限 责任公司
14	陕西高速公路工程咨询有限公司	
15	西安华兴工程管理有限公司	
16	广东恒泰通工程咨询有限公司	曾用名:广东天虹工程咨询有限公司
17	广东进裕项目管理咨询有限公司	无参评项目, 自愿参评
18	广东联发工程咨询有限公司	无参评项目,自愿参评
19	华闳咨询集团有限公司	无参评项目,自愿参评
20	汕头市公路工程监理有限公司	无参评项目, 自愿参评
四、试	验检测单位 (9家)	
1	长沙理工检测咨询有限责任公司	
2	甘肃省公路工程质量试验检测中心有限公司	
3	广东逸华交通工程检测有限公司	
4	广州港湾工程质量检测有限公司	
5	山东格瑞特交通科技有限公司	
6	西安中交一公院瑞通科研试验检测有限公司	
7	招商局重庆公路工程检测中心有限公司	
8	中大智能科技股份有限公司	
9	广州冠粤路桥检测有限公司	无参评项目,自愿参评
五、材	料供应单位 (9家)	
1	江苏帅龙集团有限公司	
2	东莞交投建材有限公司	
3	广州嘉捷信供应链有限公司	
4	江苏博融预应力制品有限公司	
5	江阴法尔胜钢铁制品有限公司	

第7页共8页

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(粤交基〔2025〕250号) 第13页 共13页

6	深圳恒立投资有限公司	
7	天津达陆钢绞线有限公司	
8	中铁物资集团华南有限公司	
9	珠海粤之海贸易有限公司	
六、工	程咨询单位(8家)	
1	广东华审工程咨询有限公司	
2	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
3	广州菲达建筑咨询有限公司	
4	华联世纪工程咨询股份有限公司	
5	惠州市道路桥梁勘察设计院	
6	肇庆市公路勘察设计院	
7	中北工程设计咨询有限公司	
8	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	

四、无C级、D级单位。

- 说明: 1.根据《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)第十四条规定:首次参加信用评价的企业,信用等级最高为 A 级。
 - 2.钢箱梁制造、房建工程合同段暂不纳入本次评价范围。

第8页共8页

附件 5:

广东省交通运输厅关于公布 2023 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(粤交基【2024】301号)

第1页共19页





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440000045 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



广东省交通运输厅文件

粤交基〔2024〕301号

广东省交通运输厅关于公布 2023 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 交通集团有限公司:

按照《交通运输部办公厅关于做好 2023 年度公路建设市场信用评价工作的通知》(交办公路函 [2024] 47号)和《广东省交通运输厅关于组织开展 2023 年度公路工程从业单位信用评价工作的通知》(粤交基 [2023] 576号)有关工作部署,依据《广

-1-

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,厅组织对 2023 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 2023 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布(详见附件),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、为便于新旧信用评价结果的应用衔接,自 2024 年 5 月 20 日 0 时起,在招标评标过程中应用 2023 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 2022 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。
- 三、无 2023 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 2022 年度信用评价结果(信用等级为C、D级

-2-

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 2022 年度公 布的信用评价结果顺延 2022 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,对有符合降级条件的不 良信用行为的从业单位应及时上报。

联系人及电话: 黄进阳, 020-83730213。

广东省交通运输厅关于公布 2023 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(粤交基【2024】301号)

第 5 页 共 19 页

附件: 1.2023 年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果 2.2023 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果



-4-

广东省交通运输厅关于公布2023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(粤交基【2024】301号)

第6页共19页

公开方式: 主动公开

抄送:港珠澳大桥管理局、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, 省南粤交通投资建设有限公司、商速公路有限公司、 公路建设有限公司、路桥建设发展有限公司、广 公司、深圳高速公司、广州市交通投资集团有限 公司、深圳高速公路股份有限公司、珠海交通集团 有限公司、佛山市交通投资集团有限公司、 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

2024年5月17日印发

-5-

附件 1

2023 年度广东省高速公路工程建设管理行为 信用评价结果

序号	单位名称	项目名称	信用等级
1	广东潮惠高速公路有限公司兴汕 建设管理处	兴宁至汕尾高速公路海丰至红海湾 开发区段	AA
2	广东省高速公路有限公司深汕西 分公司扩建管理处	沈阳至海口国家高速公路汕尾陆丰至 深圳龙岗段改扩建工程	AA
3	深中通道管理中心	深圳至中山跨江通道	AA
4	黄茅海跨海通道管理中心	黄茅海跨海通道工程	AA
5	广东省公路建设有限公司广深新塘 立交改造工程管理处	广深高速公路新塘互通立交改造工程	AA
6	广东省路桥建设发展有限公司 二广分公司	二广高速公路连山至贺州支线	AA
7	广东省南粤交通化湛高速公路管理处	湛江环城高速南三岛大桥(坡头至 南三岛段)	AA
8	广东省南粤交通仁新高速公路管理处	武深高速公路始兴联络线	AA
9	广东省南粤交通吴川支线高速公路 管理处	湛江机场高速公路一期工程、二期 工程	AA
10	广东省南粤交通雄信高速公路管理处	信丰(省界)至南雄高速公路	AA
11	广州市高速公路有限公司(南沙至 中山高速公路项目)	南沙至中山高速公路项目	AA
12	广东湾区交通建设投资有限公司	狮子洋通道工程	AA
13	省南粤交通河惠莞高速公路管理中心	河惠莞高速公路龙川至寻乌 (省界)支线工程	AA
14	珠海鹤港高速公路有限公司	珠海市鹤洲至高栏港高速公路	AA
15	省高速公路有限公司湛江分公司	湛徐高速公路乌石支线	AA
	建设管理处	兰海高速公路龙头沙港互通立交工程	m
16	广州从埔高速有限公司	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	AA

第1页共3页

18	AA			17
19 珠海金海公路大桥有限公司 紫竹湾互通段 次限至海口国家高速公路有限公司 次限至海口国家高速公路夜名至湛江 投改が建工程 資政が建工程 投改が建工程 投政が建工程 投政が建工程 深圳至岑溪高速公路中山新隆至江门 龙湾段改が建工程 深圳至岑溪高速公路中山新隆至江门 龙湾段改が建工程 深圳至岑溪高速公路(含潮汕联络线 三期工程京灶大桥项目 广州新自云国际机场第二高速公路 南段工程 广东潮惠高速公路有限公司 万州新自云国际机场第二高速公路 南段工程 广东潮惠高速公路有限公司粤东 分公司 广东省路建设有限公司珠海段 方"港湾商速公路中党至延过 西部沿海高速公路中党互通立交工程 广东省路梯建设发展有限公司广部 方东省路梯建设发展有限公司广部 方东省路梯建设发展有限公司广部 京港澳高速公路粤境清远佛冈至广州 太和段改扩建工程 安平世处 安平世处 安市广云高速公路有限公司改扩建 G80 广昆高速公路 (粤境) 马安至河口段改扩建工程 安全河口段改扩建工程 日本 安全河口段改扩建工程 安全河口段改扩建工程 大和段改扩建工程 大和段改扩建工程 京港澳高速公路粤境横江至马安段 改扩建工程 京港東高速公路内设计度工程 京港東高速公路粤境横江至马安段 京北上石港、大和设改计建工程 京北市广云高速公路有限公司 基州稔平环岛高速公路内限公司 基州稔平环岛高速公路 京东产投清花高速公路管理处 清远清新至广州花都高速公路 清远清新至广州花都高速公路 江程 基州至肇庆高速公路惠城至增城段 广东阳信高速公路有限公司 上珠直线高速公路机器人各互通立交工程 加县高速公路机器人各互通立交工程 加县高速公路租票至海板州会工路	AA	to the first of the state of th		18
20 管理处 段改扩建工程 段改扩建工程 21 省路桥建设发展有限公司中江高速 深圳至岑溪高速公路中山新隆至江门 龙湾段改扩建工程 潮汕环线高速公路(含潮汕联络线) 三期工程京灶大桥项目 广东潮ມ高速公路有限公司 广州新白云国际机场第二高速公路 南段工程 广州新自云国际机场第二高速公路 南段工程 广东潮速高速公路有限公司 大寨高速公路内延线工程 京港澳高速公路户州庆村至东莞长安 段及广佛高速公路户州庆村至东莞长安 段及广佛高速公路户州黄村至大村段 改扩建项目 西部沿海高速公路粤境清远佛冈至广州 太和段改扩建 至27 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 云浮市广云高速公路有限公司改扩建 680广昆高速公路(粤境)马安至 河田及改扩建工程 28 董中处 第港澳高速公路粤境清远佛冈至广州 太和段改扩建工程 29 肇庆粤肇公路有限公司改扩建管理处 G80广昆高速公路粤境横江至马安段 改扩建工程 7州广从高速公路有限公司 从化街口至花都北兴高速公路改扩建工程 上程 上程 上程 上程 上程 上程 上程	AA		珠海金海公路大桥有限公司	19
21	AA			20
22	AA			21
24	AA		广东潮汕环线高速公路有限公司	22
24	AA		广州机场第二高速公路有限公司	23
25 广深高速公路改扩建管理处 段及广佛高速公路广州黄村至火村段 改扩建项目 26 广东省公路建设有限公司珠海段 西部沿海高速公路申堂互通立交工程 27 广东省路桥建设发展有限公司广韶 京港澳高速公路粤境清远佛冈至广州 太和段改扩建	A	揭普惠高速公路南延线工程	the section of the second control of the section of	24
26	A	段及广佛高速公路广州黄村至火村段	广深高速公路改扩建管理处	25
27	A	西部沿海高速公路申堂互通立交工程		26
28 管理处 河口段改扩建工程 29 肇庆粵肇公路有限公司改扩建管理处 G80 广昆高速公路粤境横江至马安段 改扩建工程 30 广州广从高速公路有限公司 从化街口至花都北兴高速公路改扩建 工程 31 惠州稔平环岛高速公路有限公司 惠州稔平环岛高速公路 32 广东交投清花高速公路管理处 清远清新至广州花都高速公路 33 广东惠增高速公路有限公司 惠州至肇庆高速公路惠城至增城段 34 广东阳信高速公路有限公司 阳春至信宜(粤桂界)高速公路 35 广东广珠西线高速公路有限公司 广珠西线高速公路机器人谷互通立交 工程	A		/ THE HOLD SECTION OF THE	27
29 肇庆粤肇公路有限公司改扩建官理处 改扩建工程 30 广州广从高速公路有限公司 从化街口至花都北兴高速公路改扩建工程 31 惠州稔平环岛高速公路有限公司 惠州稔平环岛高速公路 32 广东交投清花高速公路管理处 清远清新至广州花都高速公路 33 广东惠增高速公路有限公司 惠州至肇庆高速公路惠城至增城段 34 广东阳信高速公路有限公司 阳春至信宜(粤桂界)高速公路 35 广东广珠西线高速公路有限公司 广珠西线高速公路机器人谷互通立交工程	A	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		28
30 广州广从高速公路有限公司 工程 31 惠州稔平环岛高速公路 32 广东交投清花高速公路管理处 清远清新至广州花都高速公路 33 广东惠增高速公路有限公司 惠州至肇庆高速公路惠城至增城段 34 广东阳信高速公路有限公司 阳春至信宜(粤桂界)高速公路 35 广东广珠西线高速公路有限公司 广珠西线高速公路机器人谷互通立交工程 加昆高速分路根阳新真至梅州会工段	A		肇庆粤肇公路有限公司改扩建管理处	29
32 广东交投清花高速公路管理处 清远清新至广州花都高速公路	A		广州广从高速公路有限公司	30
33 广东惠增高速公路有限公司 惠州至肇庆高速公路惠城至增城段	A	惠州稔平环岛高速公路	惠州稔平环岛高速公路有限公司	31
34 广东阳信高速公路有限公司 阳春至信宜(粤桂界)高速公路 35 广东广珠西线高速公路有限公司 广珠西线高速公路机器人谷互通立交 工程 汕昆高速公路根阳新真至梅州会灯段	A	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	32
35 广东广珠西线高速公路有限公司 广珠西线高速公路机器人谷互通立交 工程 汕昆高速公路根阳新享至梅州金江段	A	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	33
35	A	阳春至信宜(粤桂界)高速公路	广东阳信高速公路有限公司	34
汕昆高速公路揚阳新享至梅州余江段	Α		广东广珠西线高速公路有限公司	35
36	A	SEARCH CONTRACTOR OF THE CONTR	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	36
37 广东省路桥建设发展有限公司云梧 分公司 广昆高速公路河口至平台段云浮西 互通立交项目	A	/ POLITICATION TO THE PROPERTY CO.		37

第2页共3页

广东省交通运输厅关于公布2023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(粤交基【2024】301号)

第 9 页 共 19 页

38	广深萝岗立交改造工程管理处	京港澳高速公路广州至深圳段萝岗 互通立交改造工程	A
39	京珠高速公路广珠段有限公司	广澳高速公路南沙至珠海段改扩建 工程	A
40	广州市北二环交通科技有限公司	沈阳至海口国家高速公路火村至龙山 段改扩建工程	A
41	江门市银洲湖高速公路有限公司	江门蓬江至新会高速公路(银洲湖 高速公路)	A
42	深圳高速公路集团股份有限公司	沈海高速公路深圳机场至荷坳段 (机荷高速公路)改扩建	A
43	东莞市路桥投资建设有限公司	东莞至番禺高速公路桥头至沙田段	A
43	水元 中 <u></u> 时初700 更是 议 行 限 公 刊	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	А
44	惠州惠龙高速公路有限公司	韶惠高速公路龙门至惠州段项目	A
45	中电建(广东)中开高速公路有限公司	中山至开平高速公路项目(中山段)	A
46	深圳市广深沿江高速公路投资 有限公司	东莞长安至深圳南山高速公路深中 通道深圳侧接线和国际会展中心 互通立交工程	A
47	东莞发展控股股份有限公司	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	A
48	惠州市惠湾高速公路有限公司	惠州惠城至惠阳霞涌高速公路项目	В
49	广东佛清广高速公路发展有限公司	佛(山)清(远)从(化)高速公路 北段	В
50	江门市江鹤高速公路有限公司	深圳至岑溪高速公路江门龙湾至共和 段改扩建工程	В
51	深圳惠盐高速公路有限公司	惠盐高速公路深圳段改扩建工程	В
52	中山东环高速公路有限公司	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)	В
53	广东葛洲坝肇明高速公路有限公司	肇庆至高明高速公路	В
	to the second se		

说明:上述列表中同一信用等级的项目建设管理单位排名不分先后。

第3页共3页

附件 2

2023 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)

一、AA 级单位(共71家)

序号	企业名称	备注
-、设i	 	
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	苏交科集团股份有限公司	
6	中国公路工程咨询集团有限公司	
7	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
9	中交公路规划设计院有限公司	
10	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
11	中铁二院工程集团有限责任公司	
二、施コ	C单位 (30 家)	
(一) 土選	上程施工单位(21家)	
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	中铁十八局集团有限公司	

第1页共10页

广东省交通运输厅关于公布2023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(粤交基【2024】301号)

第 11 页 共 19 页

15	中铁十二局集团有限公司	
16	中铁十七局集团有限公司	
17	中铁十四局集团有限公司	
18	中铁十一局集团有限公司	
19	中铁四局集团有限公司	
20	中铁隧道局集团有限公司	
21	中铁一局集团有限公司	
(二) 机	电工程施工单位 (6家)	10
22	北京公科飞达交通工程发展有限公司	
23	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	
24	广东诚泰交通科技发展有限公司	
25	广东飞达交通工程有限公司	
26	广东路路通有限公司	
27	广东新粤交通投资有限公司	
(三) 交	通安全设施施工单位 (3 家)	
28	广东省交通发展有限公司	
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	
三、监理	単位 (7家)	
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	招商中字工程咨询 (重庆) 有限公司	
4	武汉桥梁建筑工程监理有限公司	
5	中咨公路工程监理咨询有限公司	
6	育才-布朗交通咨询监理有限公司	
7	云基智慧工程股份有限公司	
四、试验	检测单位 (5家)	
1	广东交科检测有限公司	
2	苏交科集团检测认证有限公司	
3	湖南联智科技股份有限公司	
4	广州诚安路桥检测有限公司	
5	深圳高速工程检测有限公司	
五、材料	供应单位(10家)	
1	广东创尔实业有限公司	
2	广东省公路机械材料有限公司	
3	广东新粤物流实业有限公司	曾用名: 广东南粤物流实业有限公司

第 2 页 共 10 页

4	广州弘历商贸有限公司	
5	广州市建龙贸易有限公司	
6	广州祥圳商贸有限公司	
7	广州新粤沥青有限公司	
8	江苏普菲卡特科技有限公司	
9	深圳正章贸易有限公司	
10	中化广东有限公司	
六、工 和	星咨询单位(8家)	53
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	广东粤路勘察设计有限公司	
4	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
5	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
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	

二、A 级单位(共52家)

序号	企业名称	备注
一、设计	单位 (8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	广州市交通设计研究院有限公司	
4	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
5	云基智慧工程股份有限公司	
6	中交水运规划设计院有限公司	
7	中铁第四勘察设计院集团有限公司	
8	中铁长江交通设计集团有限公司	
二、施工	单位 (21 家)	
(一) 土建	工程施工单位(19家)	
1	广东鸿高建设集团有限公司	
2	广州市市政集团有限公司	
3	惠州交投公路建设有限公司	
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	四川公路桥梁建设集团有限公司	

第 3 页 共 10 页

7	中电建路桥集团有限公司	
8	中国建筑第八工程局有限公司	
9	中化学交通建设集团有限公司	+
10	中建路桥集团有限公司	+
	中铁二十二局集团有限公司	+
11		_
12	中铁二十五局集团有限公司	
13	中铁广州工程局集团有限公司	+
14	中铁九局集团有限公司	-
15	中铁六局集团有限公司	
16	中铁三局集团有限公司	
17	中铁十六局集团有限公司	
18	中铁十五局集团有限公司	
19	中铁五局集团有限公司	4
(二) 机	电工程施工单位(1家)	
20	千方捷通科技股份有限公司	
(三) 交	通安全设施施工单位 (1 家)	
21	中电建路桥集团有限公司	
三、监理	单位 (5 家)	
1	广州诚信公路建设监理咨询有限公司	
2	江苏纬信工程咨询有限公司	
3	北京路桥通国际工程咨询有限公司	
4	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司	
5	山东格瑞特交通科技有限公司	
四、试验	检测单位 (3家)	::
1	贵州顺康检测股份有限公司	
2	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
3	安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司	
五、材料	供应单位 (2家)	*
1	江西新华新材料科技股份有限公司	
2	天津市新天钢中兴盛达有限公司	
六、工程	咨询单位 (13 家)	4
1	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	
2	北京中交京华公路工程技术有限公司	
3	广东海力建设工程咨询有限公司	
4	广州致正工程咨询有限公司	
5	恒津设计有限公司	

第 4 页 共 10 页

6	华设设计集团股份有限公司	
7	江苏交通工程投资咨询有限公司	
8	中国公路工程咨询集团有限公司	
9	中交基础设施养护集团有限公司	
10	中交路通(广州)工程咨询有限公司	
11	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
12	中铁第六勘察设计院集团有限公司	
13	众为工程咨询有限公司	

三、B级单位(共158家)

序号	企业名称	备注
、设计	单位 (17 家)	
1	广州市市政工程设计研究总院有限公司	
2	河南省交通规划设计研究院股份有限公司	
3	恒津设计有限公司	
4	湖北中广公路勘察设计有限公司	
5	湖南省公路设计有限公司	
6	黄河勘测规划设计研究院有限公司	
7	林同棪国际工程咨询(中国)有限公司	
8	山西省交通规划勘察设计院有限公司	
9	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	
10	中国华西工程设计建设有限公司	
11	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
12	中交远洲交通科技集团有限公司	
13	中榕规划设计有限公司	
14	东莞市交通规划勘察设计院有限公司	无参评项目, 自愿参评
15	广州地铁设计研究院股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
16	惠州市道路桥梁勘察设计院	无参评项目, 自愿参评
17	珠海市交通勘察设计院有限公司	无参评项目, 自愿参评
、施工	単位 (94家)	
一)土建	工程施工单位(14家)	
1	安徽路达公路工程有限责任公司	
2	广东晶通公路工程建设集团有限公司	
3	广东省建筑工程机械施工有限公司	
4	广东省建筑工程集团股份有限公司	
5	广东长宏建设集团有限公司	

第 5 页 共 10 页

6	江西省路桥隧道工程有限公司	
7	中国二冶集团有限公司	
8	中国葛洲坝集团股份有限公司	
9	中国十七冶集团有限公司	
10	中国铁建大桥工程局集团有限公司	
11	中国中铁股份有限公司	
12	中铁八局集团有限公司	
13	中铁建工集团有限公司	
14	中铁上海工程局集团有限公司	
(二) 机电	工程施工单位(4家)	
15	江西方兴科技股份有限公司	
16	中电建路桥集团有限公司	
17	中国公路工程咨询集团有限公司	
18	中铁十二局集团电气化工程有限公司	
(三)交通	安全设施施工 (7家)	
19	广东添虹交通工程有限公司	
20	广州市公路实业发展有限公司	
21	湖南路桥建设集团有限责任公司	
22	江苏兴路交通工程有限公司	
23	山东省路桥集团有限公司	
24	中国公路工程咨询集团有限公司	
25	中交路桥建设有限公司	
(四) 无参	评项目,自愿参评施工单位(69 家)	•
26	广州通辉工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
27	贵州桥梁建设集团有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
28	潍坊东方交通设施工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
29	江西有色建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
30	福建省交建集团工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
31	中铁七局集团第三工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
32	北京市高速公路交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
33	湖南达陆基交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
34	江西赣东路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
35	湖南常德路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
36	西北交通建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
37	北京云星宇交通科技股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
38	广东赛达交通科技股份有限公司	无参评项目, 自愿参评

第6页共10页

广东省交通运输厅关于公布2023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(粤交基【2024】301号)

39	江苏三有交通设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
40	广东恒大路桥建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
41	广东六达交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
42	湖北天浩公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
43	中铁隧道集团三处有限公司	无参评项目, 自愿参评
44	陕西路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
45	北京深华科交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
46	杭州公路交通设施工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
47	广东省水利水电第三工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
48	北京汉威达交通运输设备有限公司	无参评项目, 自愿参评
49	张家港港丰交通安全设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
50	中国建筑第六工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
51	江苏耀鑫交通设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
52	大连力和公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
53	江西井冈路桥 (集团) 有限公司	无参评项目, 自愿参评
54	河北龙威交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
55	哈尔滨市公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
56	中铁四局集团安装工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
57	中铁二十三局集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
58	济南金曰公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
59	重庆市实力公路开发有限公司	无参评项目, 自愿参评
60	广东省电子技术研究所	无参评项目, 自愿参评
61	北京建工集团 (广州)建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
62	中交三公局第一工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
63	江门市路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
64	浙江八咏公路工程集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
65	中核华泰建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
66	江西省四通路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
67	郑州市大道公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
68	浙江联顺道路筑养科技有限公司	无参评项目, 自愿参评
69	陕西交控交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
70	青岛交建集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
71	河北建设集团股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
72	中北交通建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
73	安徽择正公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
74	河北路桥交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评

第7页共10页

75	海南中咨泰克交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
76	四川京川公路工程(集团)有限公司	无参评项目, 自愿参评
77	天津路桥建设工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
78	深圳市锦粤达科技有限公司	无参评项目, 自愿参评
79	辽宁五洲公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
80	建德市路安交通设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
81	陕西高速诚信交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
82	厦门市科发交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
83	陕西公路工程建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
84	贵州省交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
85	青岛交科建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
86	北京路桥方舟交通科技发展有限公司	无参评项目, 自愿参评
87	立乔建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
88	湖南省金达工程建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
89	中国建筑一局(集团)有限公司	无参评项目, 自愿参评
90	宜春通达路桥建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
91	中国建筑第二工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
92	麦岛建设发展集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
93	安徽天洋交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
94	张家港华夏慧通交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
三、监理单	单位 (24 家)	0
1	江西交通咨询有限公司	
2	陕西高速公路工程咨询有限公司	
3	河北省交通建设监理咨询有限公司	
4	汕头市公路工程监理有限公司	
5	北京泰克华诚技术信息咨询有限公司	
6	湖南省交通建设工程监理有限公司	
7	河南高建工程管理有限公司	
8	长沙华南土木工程监理有限公司	
9	广东中交纵横建设咨询有限公司	
10	广东协立工程咨询监理有限公司	
11	北京华路顺工程咨询有限公司	
12	宁波交通工程咨询监理有限公司	
13	广东衍发建设工程管理有限公司	
14	重庆锦程工程咨询有限公司	
15	广东虎门技术咨询有限公司	

第 8 页 共 10 页

100	The challength of the Advance of the Alice	
16	西安华兴工程管理有限公司	
17	贵州陆通工程管理咨询有限责任公司	
18	河北华达公路工程咨询监理有限公司	
19	广东进裕项目管理咨询有限公司	
20	广州华申建设工程管理有限公司	
21	北京华通公路桥梁监理咨询有限公司	
22	华闳咨询集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
23	广东联发工程咨询有限公司	无参评项目, 自愿参评
24	广东天虹工程咨询有限公司	无参评项目, 自愿参评
四、试验	检测单位 (9家)	
1	中大智能科技股份有限公司	曾用名:中大检測(湖南)股份有限2 司
2	山东格瑞特交通科技有限公司	
3	湖南金君工程科技有限公司	
4	中交路建交通科技有限公司	
5	陕西高速公路工程试验检测有限公司	
6	广州港湾工程质量检测有限公司	
7	长沙理工检测咨询有限公司	
8	广州冠粤路桥检测有限公司	无参评项目, 自愿参评
9	西安中交一公院瑞通科研试验检测有限公司	无参评项目, 自愿参评
五、材料	供应单位(8家)	42
1	广州嘉捷信供应链有限公司	
2	广州市翔锋贸易有限公司	
3	江苏博融预应力制品有限公司	
4	江苏帅龙集团有限公司	
5	江阴法尔胜钢铁制品有限公司	
6	天津达陆钢绞线有限公司	
7	中铁物资集团华南有限公司	
8	珠海粤之海贸易有限公司	
六、工程	咨询单位 (6 家)	
1	北京国道通公路设计研究院股份有限公司	
2	北京建达道桥咨询有限公司	
3	广西交通设计集团有限公司	
4	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	
5	中交远洲交通科技集团有限公司	
6	珠海市交通勘察设计院有限公司	

第9页共10页

广东省交通运输厅关于公布2023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(粤交基【2024】301号)

第 19 页 共 19 页

四、C级单位(1家单位)

序号 企业名称		备注
一、工程各	询单位 (1家)	
1	北京华融路通工程咨询有限公司	

五、无D级单位

- 说明: 1. 根据《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)第十四条规定:首次参加信用评价的企业,信用等级最高为 A 级。
 - 2. 钢箱梁制造、房建工程合同段未纳入本次评价范围。
 - 3. 国道 G240 线台山那琴桥至平堤水库段改建工程可行性研究技术服务为 2023 年度公路工程信用评价范围,北京华融路通工程咨询有限公司未按要求 提交相关信用评价资料。按信用管理相关规定,其信用等级直接定为 C 级。

第 10 页 共 10 页

附件 6:

广东省交通运输厅关于公布2022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(粤交基【2023】153号)

第1页共15页



政府服务热线: 12345 交通咨询投诉:12328

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

广东省交通运输厅文件

粤交基[2023]153号

广东省交通运输厅关于公布 2022 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 交通集团有限公司:

按照《交通运输部办公厅关于做好 2022 年度公路建设市场信用评价工作的通知》(交办公路函 [2023] 41 号)和《广东省交通运输厅关于组织开展 2022 年度公路工程从业单位信用评价工作的通知》(粤交基字[2022]675 号)有关工作部署,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

-1-

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,厅组织对2022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2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布(详见附件),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、为便于新旧信用评价结果的应用衔接,自 2023 年 4 月 17 日 0 时起,在招标评标过程中应用 2022 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 2021 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。
- 三、无 2022 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 2021 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 2021 年度公布的信用评价结果顺延 2021 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,对有符合降级条件的不 良信用行为的从业单位应及时上报。

附件: 1.2022 年度广东省公路工程建设管理行为信用评价 结果

2. 2022 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果



广东省交通运输厅关于公布2022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(粤交基【2023】153号)

第 5 页 共 15 页

公开方式: 主动公开

抄送:港珠澳大桥管理局、省交通运输工程造价事务中心、 省交通运输档案信息管理中心、省交通运输规划研 究中心,省南粤交通投资建设有限公司、高速公路 有限公司、公路建设有限公司、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、深圳高速公路股份有限公司、珠 海交通集团有限公司、佛山市交通投资集团有限公司、 高、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

2023年4月14日印发

-4-

附件 1

2022 年度广东省高速公路工程建设管理行为信用评价结果

序号	建设管理单位	项目名称	评价等级
1	省路桥建设发展有限公司中江高速公 路改扩建管理处	深圳至岑溪高速公路中山新隆至江门龙 湾段改扩建工程	AA
2	广东省南粤交通雄信高速公路管理处	信丰(省界)至南雄高速公路	AA
3	广东省高速公路有限公司深汕西分公 司扩建管理处	沈阳至海口国家高速公路汕尾陆丰至深 圳龙岗段改扩建工程	AA
4	广东省南粤交通仁新高速公路管理处	武深高速公路始兴联络线	AA
5	广东潮汕环线高速公路有限公司	潮汕环线高速公路(含潮汕联络线)三 期工程京灶大桥	AA
6	广东广惠高速公路有限公司	广惠高速公路挂绿湖互通立交工程 广惠高速公路惠州北互通立交(原长坑 互通)工程	AA
7	广州市高速公路有限公司	南沙至中山高速公路项目	AA
8	广东省南粤交通吴川支线高速公路管 理处	湛江机场高速公路工程	AA
9	珠海鹤港高速公路有限公司	珠海市鹤洲至高栏港高速公路	AA
10	广东省南粤交通潮漳高速公路管理处	宁波至东莞高速公路潮州东联络线	AA
11	黄茅海跨海通道管理中心	黄茅海跨海通道工程	AA
12	广东省路桥建设发展有限公司二广分 公司	二广高速公路连山至贺州支线	AA
13	广州从埔高速有限公司	广州市从化至黄埔高速公路一期工程	AA
14	珠海香海大桥有限公司	珠海市香海大桥(含支线工程)工程	AA
15	广东虎门大桥有限公司	莞佛高速公路太平大桥主桥及广济 2 号 桥养护工程	AA
16	深中通道管理中心	深圳至中山跨江通道	AA
17	广东潮惠高速公路有限公司兴汕建设 管理处	兴宁至汕尾高速公路海丰至红海湾开发 区段	AA
18	省高速公路有限公司湛江分公司建设 管理处	湛徐高速公路乌石支线	A
19	广东省高速公路有限公司粤赣河惠扩 建工程管理处	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	A
20	江门市江鹤高速公路有限公司	深圳至岑溪高速公路江门龙湾至共和段 改扩建工程	A
21	广东广珠西线高速公路有限公司	广珠西线高速公路机器人谷互通立交工 程	A

第1页共2页

<u></u>			
22	广东湾区交通建设投资有限公司	狮子洋通道工程	A
23	中交广连高速公路投资发展有限公司	广州从化至清远连州高速公路(原广州 至连州高速公路)	A
		广州至连州高速公路花都至从化段	
	广州市高速公路有限公司(广州增城	广州增城至佛山高速公路(增城至天河	
24	至佛山高速公路(增城至天河段))	段) 工程	A
25	东莞市路桥投资建设有限公司	东莞至番禺高速公路桥头至沙田段	A
26	广州机场第二高速公路有限公司	广州新白云国际机场第二高速公路南段 工程	A
27	省南粤交通河惠莞高速公路管理中心	河惠莞高速公路龙川至寻乌(省界)支 线工程	A
28	深圳惠盐高速公路有限公司	惠盐高速公路深圳段改扩建工程	A
29	惠州惠龙高速公路有限公司	韶惠高速公路龙门至惠州段项目	A
30	广东省南粤交通化湛高速公路管理处	湛江环城高速南三岛大桥(坡头至南三 岛段)	A
31	广东茂湛高速公路有限公司扩建工程 管理处	沈阳至海口国家高速公路茂名至湛江段 改扩建工程	A
32	深圳华昱清平高速公路有限公司	深圳市清平高速公路(北段工程)	A
33	珠海金海公路大桥有限公司	珠海金海公路大桥工程(洪湾互通至紫 竹湾互通段)	A
34	广东省公路建设有限公司广深新塘立 交改造工程管理处	广深高速公路新塘互通立交改造工程	A
35	深圳市广深沿江高速公路投资有限公司	东莞长安至深圳南山高速公路深中通道 深圳侧接线和国际会展中心互通立交工 程	A
36	江门市银洲湖高速公路有限公司	江门蓬江至新会高速公路(银洲湖高速 公路)	A
37	广东葛洲坝肇明高速公路有限公司	肇庆至高明高速公路	A
38	中电建(广东)中开高速公路有限公 司	中山至开平高速公路项目	A
39	中山东环高速公路有限公司	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)	A
40	广东佛清广高速公路发展有限公司	佛(山)清(远)从(化)高速公路北段	В
41	广州广从高速公路有限公司	从化街口至花都北兴高速公路改扩建工 程	В
42	中山西部外环高速公路有限公司	中山西环高速公路(含小榄支线)项目	В

说明: 1. 上述列表中同一信用等级的项目建设管理单位排名不分先后。

2. 2022 年内开工不足 3 个月的项目建设管理单位不参与 2022 年度信用评价。

第2页共2页

附件 2

2022 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)

一、AA 级单位(共 65 家)

序号	企业名称	备注
一、设计	计单位(11 家)	
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	苏交科集团股份有限公司	
6	中国公路工程咨询集团有限公司	
7	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
9	中交公路规划设计院有限公司	
10	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
11	中铁二院工程集团有限责任公司	
二、施二	工单位(26 家)	
(一) 土廷	建工程施工单位(21家)	
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	原名:中交一公局桥隧工程有限公司
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	中铁十七局集团有限公司	
17	中铁十四局集团有限公司	
18	中铁十一局集团有限公司	

第1页共8页

广东省交通运输厅关于公布2022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(粤交基【2023】153号)

第 9 页 共 15 页

19	中铁四局集团有限公司	
20	中铁隧道局集团有限公司	
21	中铁一局集团有限公司	
1000000	1电工程施工单位(5家)	
22	北京公科飞达交通工程发展有限公司	
23	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	
24	广东诚泰交通科技发展有限公司	
25	广东飞达交通工程有限公司	
26	广东新粤交通投资有限公司	
(三) 玄	医通安全设施施工单位(0家)	
三、监理	里单位(6家)	
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	武汉大通工程建设有限公司	
4	武汉桥梁建筑工程监理有限公司	
5	云基智慧工程股份有限公司	
6	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司	
四、试验	金检测单位(5 家)	
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	湖南联智科技股份有限公司	
4	深圳高速工程检测有限公司	
5	苏交科集团检测认证有限公司	
五、材料	斗供应单位(13 家)	
1	广东创尔实业有限公司	
2	广东南粤物流实业有限公司	
3	广东省公路机械材料有限公司	
4	广州嘉捷信供应链有限公司	
5	广州市建龙贸易有限公司	
6	广州祥圳商贸有限公司	
7	广州新粤沥青有限公司	
8	江苏博融预应力制品有限公司	
9	江苏普菲卡特科技有限公司	
10	深圳恒立投资有限公司	
11	深圳正章贸易有限公司	
12	天津市新天钢中兴盛达有限公司	
13	中化广东有限公司	
六、工程	呈咨询单位(4家)	
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	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
4	中交公路规划设计院有限公司	

第2页共8页

二、A级单位(共52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	广州市交通设计研究院有限公司	
4	恒津设计有限公司	
5	云基智慧工程股份有限公司	
6	中交第四航务工程局有限公司	
7	中铁第四勘察设计院集团有限公司	
二、施二	工单位(20家)	
(一) 土葵	建工程施工单位(15 家)	
1	广州市市政集团有限公司	
2	惠州交投公路建设有限公司	
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	中电建路桥集团有限公司	
7	中国葛洲坝集团股份有限公司	
8	中国公路工程咨询集团有限公司	
9	中国中铁股份有限公司	
10	中建三局集团有限公司	
11	中交一公局集团有限公司	
12	中铁二十二局集团有限公司	
13	中铁二十五局集团有限公司	
14	中铁六局集团有限公司	
15	中铁十六局集团有限公司	
(二) 札	几电工程施工单位(3家)	
16	广东路路通有限公司	
17	千方捷通科技股份有限公司	
18	中国公路工程咨询集团有限公司	
(三) 3	泛通安全设施施工单位(2家)	
20	广东省交通发展有限公司	
21	广东新粤交通投资有限公司	
三、监理	里单位(7 家)	
1	北京路桥通国际工程咨询有限公司	
2	重庆中宇工程咨询监理有限责任公司	
3	广州诚信公路建设监理咨询有限公司	
4	湖南省交通建设工程监理有限公司	
5	江苏纬信工程咨询有限公司	
6	育才-布朗交通咨询监理有限公司	

第3页共8页

7	中咨公路工程监理咨询有限公司		
四、试	四、试验检测单位(5 家)		
1	安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司		
2	长沙理工检测咨询有限责任公司		
3	贵州顺康检测股份有限公司		
4	山西省交通建设工程质量检测中心(有限公司)		
5	中交第二公路勘察设计研究院有限公司		
五、材料	料供应单位(2家)		
1	江西新华新材料科技股份有限公司		
2	江阴法尔胜钢铁制品有限公司		
六、工程	程咨询单位(11家)		
1	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司		
2	北京交科公路勘察设计研究院有限公司		
3	广东海力建设工程咨询有限公司		
4	广东粤路勘察设计有限公司		
5	广州致正工程咨询有限公司		
6	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司		
7	湖南省交通规划勘察设计院有限公司		
8	华设设计集团股份有限公司		
9	江苏交通工程投资咨询有限公司		
10	中交第二公路勘察设计研究院有限公司		
11	中交基础设施养护集团有限公司		
710			

三、B级单位(共152家)

序号	企业名称	备注
一、设计	十 单位(16 家)	
1	广州市市政工程设计研究总院有限公司	
2	河南省交通规划设计研究院股份有限公司	
3	湖南省公路设计有限公司	
4	江西省交通设计研究院有限责任公司	
5	山东省交通规划设计院集团有限公司	
6	山西省交通规划勘察设计院有限公司	
7	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	
8	中国华西工程设计建设有限公司	
9	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
10	中交水运规划设计院有限公司	
11	中铁第六勘察设计院集团有限公司	
12	创辉达设计股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
13	东莞市交通规划勘察设计院有限公司	无参评项目, 自愿参评
14	广东泛珠勘察设计有限公司	无参评项目, 自愿参评

第4页共8页

		TAXED LEAK
15	中机中联工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
16	中设工程咨询(重庆)股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
49 59 50	工单位(92 家)	
(一) 土致	建工程施工单位(9 家)	
1	广东鸿高建设集团有限公司	
2	广东长宏建设集团有限公司	
3	中国二冶集团有限公司	
4	中国铁建大桥工程局集团有限公司	
5	中化学交通建设集团有限公司	
6	中交一公局厦门工程有限公司	
7	中铁建工集团有限公司	
8	中铁九局集团有限公司	
9	中铁十二局集团第一工程有限公司	
(二) 相	机电工程施工单位(1家)	
10	中铁十二局集团电气化工程有限公司	
(三) 3	交通安全设施施工(3家)	
11	江苏兴路交通工程有限公司	
12	中国公路工程咨询集团有限公司	
13	中国铁建港航局集团有限公司	
(四)	无参评项目,自愿参评施工单位(79家)	
14	安徽省公路桥梁工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
15	安徽天洋交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
16	安徽择正公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
17	安能 (深圳) 建设发展有限公司	无参评项目, 自愿参评
18	北京汉威达交通运输设备有限公司	无参评项目, 自愿参评
19	北京深华科交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
20	北京市高速公路交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
21	北京云星宇交通科技股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
22	重庆市实力公路开发有限公司	无参评项目, 自愿参评
23	大连力和公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
24	福建省交建集团工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
25	广东恒大路桥建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
26	广东晶通公路工程建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
27	广东赛达交通科技股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
28	广东省电子技术研究所	无参评项目, 自愿参评
29	广东省建筑工程机械施工有限公司	无参评项目, 自愿参评
30	广东省水利水电第三工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
31	广东水电二局股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
32	广东添虹交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
33	贵州桥梁建设集团有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
34	贵州省交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
35	哈尔滨市公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评

第5页共8页

广东省交通运输厅关于公布2022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(粤交基【2023】153号)

36	海南中咨泰克交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
37	河北建设集团股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
38	河北龙威交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
39	河北翔达路桥工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
40	湖北天浩公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
41	湖南常德路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
42	湖南达陆基交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
43	湖南高速公路配套设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
44	湖南省金达工程建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
45	济南金曰公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
46	建德市路安交通设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
47	江门市路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
48	江苏三有交通设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
49	江西赣东路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
50	江西井冈路桥 (集团) 有限公司	无参评项目, 自愿参评
51	江西景泰路桥工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
52	江西省宏发路桥建筑工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
53	江西省路桥隧道工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
54	江西省四通路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
55	江西有色建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
56	金华市大路交通安全设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
57	立乔建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
58	辽宁五洲公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
59	麦岛建设发展集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
60	内蒙古新开元建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
61	青岛交建集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
62	青岛交科建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
63	厦门市科发交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
64	山东省路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
65	陕西高速诚信交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
66	陝西金宝迪交通工程建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
67	陕西路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
68	深圳市锦粤达科技有限公司	无参评项目, 自愿参评
69	四川京川公路工程(集团)有限公司	无参评项目, 自愿参评
70	四川路桥建设集团交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
71	天津路桥建设工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
72	潍坊东方交通设施工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
73	西北交通建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
74	宜春通达路桥建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
75	岳阳路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
76	张家港港丰交通安全设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
77	张家港华夏慧通交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评

第6页共8页

78	浙江八咏公路工程集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
79	浙江联顺道路筑养科技有限公司	无参评项目, 自愿参评
80	郑州市大道公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
81	中国建筑第八工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
82	中国建筑第二工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
83	中国建筑第六工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
84	中国建筑一局(集团)有限公司	无参评项目, 自愿参评
85	中国十九冶集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
86	中核华泰建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
87	中建交通建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
88	中建路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
89	中建四局第五建筑工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
90	中铁十四局集团第四工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
91	中铁隧道集团三处有限公司	无参评项目, 自愿参评
92	中冶建工集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
三、监理	里单位(24 家)	
1	北京华宏工程咨询有限公司	
2	北京华通公路桥梁监理咨询有限公司	
3	长沙华南土木工程监理有限公司	
4	重庆锦程工程咨询有限公司	
5	广西八桂工程监理咨询有限公司	
6	广州华申建设工程管理有限公司	
7	贵州陆通工程管理咨询有限责任公司	
8	河北华达公路工程咨询监理有限公司	
9	河南高建工程管理有限公司	
10	江西交通咨询有限公司	
11	宁波交通工程咨询监理有限公司	
12	陕西高速公路工程咨询有限公司	
13	西安方舟工程咨询有限责任公司	
14	西安华兴工程管理有限公司	
15	云南省公路工程监理咨询有限公司	
16	北京华路顺工程咨询有限公司	无参评项目, 自愿参评
17	广东进裕项目管理咨询有限公司	无参评项目, 自愿参评
18	广东联发工程咨询有限公司	无参评项目, 自愿参评
19	广东省路通公路工程监理有限公司	无参评项目, 自愿参评
20	广东天虹工程咨询有限公司	无参评项目, 自愿参评
21	广东衍发建设工程管理有限公司	无参评项目, 自愿参评
22	梅州市宏达路桥监理有限公司	无参评项目, 自愿参评
23	汕头市公路工程监理有限公司	无参评项目, 自愿参评
24	广东勤丰工程项目管理有限公司	无参评项目, 自愿参评
四、试验	金检测单位(6 家)	
1	广州港湾工程质量检测有限公司	

第7页共8页

陕西高速公路工程试验检测有限公司	
中犇检测认证有限公司	
中大检测(湖南)股份有限公司	
广州冠粤路桥检测有限公司	无参评项目, 自愿参评
西安中交一公院瑞通科研试验检测有限公司	无参评项目, 自愿参评
科供应单位(6 家)	
广州市翔锋贸易有限公司	
江苏帅龙集团有限公司	
厦门华特集团股份有限公司	
天津达陆钢绞线有限公司	
中铁物资集团华南有限公司	
珠海粤之海贸易有限公司	
星咨询单位(8家)	
北京建达道桥咨询有限公司	
广州菲达建筑咨询有限公司	
惠州市道路桥梁勘察设计院	
肇庆市公路勘察设计院	
中国公路工程咨询集团有限公司	
中交路通(广州)工程咨询有限公司	
中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
珠海市交通勘察设计院有限公司	
	中排检测认证有限公司 中大检测(湖南)股份有限公司 广州冠粤路桥检测有限公司 西安中交一公院瑞通科研试验检测有限公司 西安中交一公院瑞通科研试验检测有限公司 对供应单位(6家) 广州市翔锋贸易有限公司 互苏帅龙集团有限公司 厦门华特集团股份有限公司 天津达陆钢绞线有限公司 中铁物资集团华南有限公司 珠海粤之海贸易有限公司 建咨询单位(8家) 北京建达道桥咨询有限公司 广州菲达建筑咨询有限公司 惠州市道路桥梁勘察设计院 争庆市公路勘察设计院 中国公路工程咨询集团有限公司 中交路通(广州)工程咨询有限公司 中交路通(广州)工程咨询有限公司

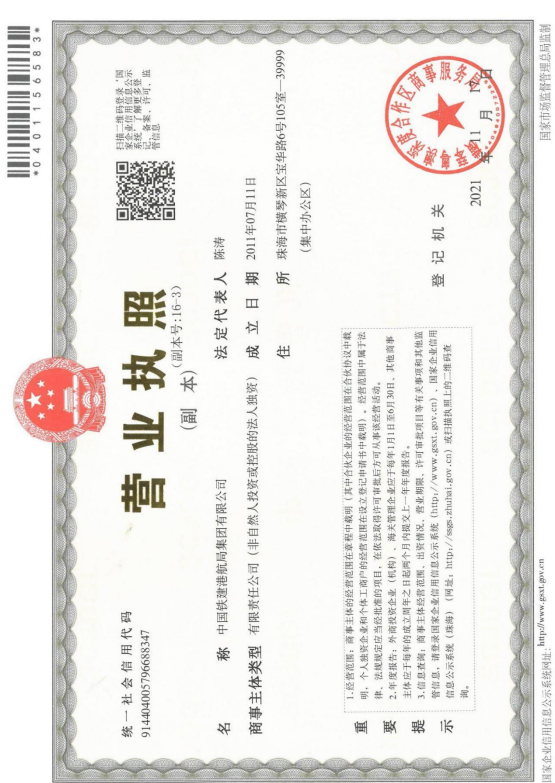
四、无C级、D级单位。

五、其他说明

- 1. 根据《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)第十四条规定:首次参加信用评价的企业,信用等级最高为 A 级。
 - 2. 公示有异议从业单位的信用评价结果于第二批发布。

第8页共8页

6.2 企业注册资本情况 企业营业执照



国家企业信用信息公示系统截图



https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B4E23DAC27FCBFCB4B8A0A5111DC177CAD2E9CBC773489456AF1BA6BE8561776F6A518D4FB6022068A01...

国家企业信用信息公示系统



https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B4E23DAC27FCBFCB4B8A0A5111DC177CAD2E9CBC773489456AF1BA6BE8561776F6A518D4FB6022068A01...

2025/5/9 15:59 国家企业信用信息公示系统



https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B4E23DAC27FCBFCB4B8A0A5111DC177CAD2E9CBC773489456AF1BA6BE8561776F6A518D4FB6022068A01...

3/6

2025/5/9 15:59 国家企业信用信息公示系统



https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B4E23DAC27FCBFCB4B8A0A5111DC177CAD2E9CBC773489456AF1BA6BE8561776F6A518D4FB6022068A01...

4/6



https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B4E23DAC27FCBFCB4B8A0A5111DC177CAD2E9CBC773489456AF1BA6BE8561776F6A518D4FB6022068A01...

2025/5/9 15:59 国家企业信用信息公示系统



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



https://shiming.gsxt.gov.cn/%784E23DAC27FCBFCB4B8A0A5111DC177CAD2E9CBC773489456AF1BA6BE8561776F6A518D4FB6022068A01... 6/6