

7、资信标文件

7.1 投标人的信用评价

注：提供资料详见《资信标要求一览表》，格式自拟。

评价年度	评价单位	信用等级	备注
2022	广东诚泰交通科技发展有限公司	AA	2022年度广东省公路工程从业单位信用评价
2023	广东诚泰交通科技发展有限公司	AA	2023年度广东省公路工程从业单位信用评价
2024	广东诚泰交通科技发展有限公司	AA	2024年度广东省公路工程从业单位信用评价

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴



首页 | 政策法规 | 工作动态 | 从业企业 | 从业人员 | 用户登录

施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称 搜索

广东诚泰交通科技发展有限公司

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

评价年度: 请选择

企业信用等级				
序号	评价省份	评价年份	等级	举报
1	广东省	2023	AA	举报
2	广东省	2022	AA	举报
3	广东省	2021	AA	举报
4	浙江省	2021	A	举报
5	广东省	2020	A	举报
6	广东省	2019	A	举报
7	广东省	2018	B	举报
8	北京市	2018	AA	举报
9	广东省	2017	B	举报
10	北京市	2017	AA	举报

相关链接

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

全国公路建设市场监督管理系统
Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

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

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



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、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

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、施工单位 (26 家)		
(一)土建工程施工单位 (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	

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 (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) 交通安全设施施工单位 (0 家)		
三、监理单位 (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 (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	

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、施工单位（20家）		
(一)土建工程施工单位（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)机电工程施工单位（3家）		
16	广东东路路通有限公司	
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)交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	

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	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	

三、B 级单位 (共 152 家)

序号	企业名称	备注
一、设计单位 (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

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
二、施工单位（92家）		
（一）土建工程施工单位（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）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）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

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	陕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

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、试验检测单位（6家）

1	广州港湾工程质量检测有限公司	
---	----------------	--

2	陕西高速公路工程试验检测有限公司	
3	中舜检测认证有限公司	
4	中大检测（湖南）股份有限公司	
5	广州冠粤路桥检测有限公司	无参评项目，自愿参评
6	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（6家）		
1	广州市翔锋贸易有限公司	
2	江苏帅龙集团有限公司	
3	厦门华特集团股份有限公司	
4	天津达陆钢绞线有限公司	
5	中铁物资集团华南有限公司	
6	珠海粤之海贸易有限公司	
六、工程咨询单位（8家）		
1	北京建达道桥咨询有限公司	
2	广州菲达建筑咨询有限公司	
3	惠州市道路桥梁勘察设计院	
4	肇庆市公路勘察设计院	
5	中国公路工程咨询集团有限公司	
6	中交路通（广州）工程咨询有限公司	
7	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
8	珠海市交通勘察设计院有限公司	

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。

广东省交通运输厅文件

粤交基〔2023〕288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（第二批）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：

在2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果公示期内，我厅按规定受理了相关单位的申诉（异议），经厅交通建设市场信用体系建设管理工作领导小组会议专题研究，现将2022年度第二批共2家从业单位的信用评价结果予以公布。

请相关单位按照信用评价管理办法和有关要求，做好从业单

位信用评价动态管理工作和过程管理，有关信用评价工作要求按照《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）和《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）等文件规定执行。

附件：2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果（第二批）



附件

2022 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果
(第二批)

一、A 级单位 (共 1 家)

序号	企业名称	备注
材料供应单位 (1 家)		
1	广州弘历商贸有限公司	

二、B 级单位 (共 1 家)

序号	企业名称	备注
土建工程施工单位 (1 家)		
1	中铁二十三局集团有限公司	

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、省高速公路有限公司、省公路建设有限公司、省路桥建设发展有限公司、广东交通实业投资有限公司、广州市交通投资集团有限公司、深圳高速公路股份有限公司、珠海交通集团有限公司、佛山市交通投资集团有限公司、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7月8日印发

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

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

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。

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



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、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、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

2024年5月17日印发

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
一、设计单位 (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、施工单位 (30 家)		
(一)土建工程施工单位 (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	
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	
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)		
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、监理单位 (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	招商中宇工程咨询 (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

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（8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	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	

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	
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	
(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)		
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	广东东海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	

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
一、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
二、施工单位（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	

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

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

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、监理单位(24家)

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	

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:中大检测(湖南)股份有限公司
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)

1	广州嘉捷信供应链有限公司	
2	广州市翔峰贸易有限公司	
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有限公司	

四、C 级单位（1 家单位）

序号	企业名称	备注
一、工程咨询单位（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 线台山那琴桥至平提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。

广东省交通运输厅文件

粤交基〔2024〕616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 (第二批)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：

在2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果公示期内，我厅按规定受理了相关单位的申诉（异议），经厅交通建设市场信用体系建设管理工作领导小组会议专题研究，现将2023年度第二批共2家从业单位的信用评价结果予以公布。

自 2024 年 9 月 18 日 0 时起，武汉大通工程建设有限公司、深圳恒立投资有限公司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（第二批），详见附件。上述 2 家从业单位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。

请各相关单位按照信用评价管理办法和有关要求，做好从业单位信用评价动态管理工作和过程管理。有关信用评价工作要求按照《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）和《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）等文件规定执行。

联系人及电话：黄进阳，020-83730213。

附件：2023 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果（第二批）



附件

2023 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果 (第二批)

一、A 级单位（共 1 家）

序号	企业名称	备注
监理单位（1 家）		
1	武汉大通工程建设有限公司	

二、B 级单位（共 1 家）

序号	企业名称	备注
材料供应单位（1 家）		
1	深圳恒立投资有限公司	

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、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、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

2024年9月14日印发

广东省交通运输厅文件

粤交基〔2025〕250号

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

各地级以上市交通运输局、公路事务中心，省公路事务中心，省交通集团：

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

交〔2022〕1号)、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》(粤交〔2021〕20号)有关规定,我厅组织对2024年度广东省在建公路工程建设项目管理行为以及设计、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。

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

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

联系人及电话：黄进阳，020-83730213。

附件：1.2024年度广东省高速公路工程建设管理行为信用评价结果

2.2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果



公开方式：主动公开

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

广东省交通运输厅办公室

2025年4月25日印发

附件 2

2024 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果 (按单位名称拼音排序)

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	

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	
(三) 交通安全设施施工单位 (3 家)		
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	
三、监理单位 (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)		

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) 交通安全设施施工单位 (2 家)

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	

10	招商中宇工程咨询（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总院股份有限公司
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

15	惠州市道路桥梁勘察设计院	无参评项目,自愿参评
二、施工单位(92家)		
(一) 土建工程施工单位(14家)		
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) 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

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

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

三、监理单位(20家)

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	

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。

网站支持IPv6 联系我们 | 网站地图 | 微信 | 手机端 | 政务邮箱 | 无障碍浏览 | 繁體



广东省交通运输厅
Department of Transport of Guangdong Province

请输入搜索内容 

首页 政务公开 政务服务 互动交流 直属单位

首页 > 政务公开 > 通知公告

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（第二批）的通知

发布时间：2025-07-29 17:30 来源：广东省交通运输厅 【打印】 【小 中 大】 531

粤交基〔2025〕426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（第二批）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：

在2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果公示期内，我厅按规定受理了相关单位的申诉（异议），经厅交通建设市场信用体系建设管理工作领导小组会议专题研究，现将2024年度第二批共4家从业单位的信用评价结果予以公布。

自2025年7月30日0时起，苏交科集团股份有限公司、中铁十八局集团有限公司、中铁广州工程局集团有限公司、山东省路桥集团有限公司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（第二批），详见附件。上述4家从业单位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。

请各相关单位按照信用评价管理办法和有关要求，做好从业单位信用评价动态管理工作和过程管理。有关信用评价工作要求按照《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）和《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）等文件规定执行。

联系人及电话：黄进阳，020-83730213。

附件：2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果（第二批）

广东省交通运输厅
2025年7月29日

附件：

2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果
(第二批)

A级单位（共4家）

序号	企业名称	备注
1	苏交科集团股份有限公司	
2	中铁十八局集团有限公司	
3	中铁广州工程局集团有限公司	
4	山东省路桥集团有限公司	

全国交通系统网站 省级政府网站 省内交通系统网站

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

 政府网站  找错

评价年度	评价单位	信用等级	备注
2021	广东诚泰交通科技发展有限公司	AA	2021年度全国公路建设市场信用评价
2022	广东诚泰交通科技发展有限公司	AA	2022年度全国公路建设市场信用评价
2023	广东诚泰交通科技发展有限公司	AA	2023年度年度全国公路建设市场信用评价

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

用户登录

施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

广东诚泰交通科技发展有限公司

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

评价年度:

企业信用等级

序号	企业类型	评价年份	等级	得分	备注
1	施工	2023	AA	97.07	
2	施工	2022	AA	97.33	
3	施工	2021	AA	97	
4	施工	2020	AA	98.27	
5	施工	2019	AA	99.73	
6	施工	2018	AA	98.3	
7	施工	2017	AA	96.3	

相关链接

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



附件下载



联系我们



政府网站

全国公路建设市场监督管理系统

Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

全国公路建设市场监督管理系统

首页
政策法规
工作动态
从业企业
从业人员
用户登录

企业名称查询

广东诚泰交通科技发展有限公司

搜索

评价年度: 信用等级: 评价类型: 注册地省份:

序号	单位名称	统一社会信用代码	单位类型	年度	信用等级	得分
1	广东诚泰交通科技发展有限公司	91440111786093818R	施工	2023	AA	97.07
2	广东诚泰交通科技发展有限公司	91440111786093818R	施工	2022	AA	97.33
3	广东诚泰交通科技发展有限公司	91440111786093818R	施工	2021	AA	97
4	广东诚泰交通科技发展有限公司	91440111786093818R	施工	2020	AA	98.27
5	广东诚泰交通科技发展有限公司	91440111786093818R	施工	2019	AA	99.73
6	广东诚泰交通科技发展有限公司	91440111786093818R	施工	2018	AA	98.3
7	广东诚泰交通科技发展有限公司	91440111786093818R	施工	2017	AA	96.3

相关链接

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

附件下载

联系我们

政府网站

全国公路建设市场监督管理系统
Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

7.2 投标人同类工程业绩情况

注：提供资料详见《资信标要求一览表》，格式自拟。

类似项目业绩汇总表

序号	项目名称	合同内容	交(完)工时间	合同金额(万元)
1	广州新白云国际机场第二高速公路南段工程项目机电工程 SG13 标段	全线(含隧道)的监控、通信、收费(含收费岛土建)三大系统,通信管道等施工、安装。同时包括以上工程有关土建施工方案、工艺设计、设备材料制造(或供货)、运输、检测试验、抽样送检、仓储保管、交付、安装、调试、测试、开通、试运转、培训等	2024年12月25日	10444.2146
2	南沙至中山高速公路项目机电工程施工 JD01 合同段	合同段施工内容：由主线 K0+000 至 K22+973、支线 WK0+000 至 WK10+836 及岐江新城互通连接线，长约 33.809km，公路等级为高速公路，设计时速为 100km/h，内容包括：桩号范围内的机电工程三大系统(监控、通信和收费)、通信管道工程等。同时包括以上工程的有关土建施工方案、工艺设计、设备开发、设备材料制造(或供货)、运输、检测试验、抽样送检、仓储保管、交付、安装、调试、测试、开通、试运转、培训、施工及竣工文件等的施工准备期、施工期及缺陷责任期全套服务。	2024年10月13日	12114.7036
3	广州市从化至黄埔高速公路一期工程机电工程施工(SG09 合同段)	一期工程的全线(含隧道)收费(含收费岛土建)、通信(含通信管道)、监控三大机电系统工程，全线(含隧道)供配电、照明工程，以及隧道消防设施等。同时包括以上工程的有关土建施工方案、工艺设计、设备开发、设备材料制造(或供货)、运输、检测试验、抽样送检、仓储保管、交付、安装、调试、测试、开通、试运转、培训、施工及竣工文件等的施工准备期、施工期及缺陷责任期全套服务。	2023年10月10日	15300.0473

业绩 1：广州新白云国际机场第二高速公路南段工程项目机电工程 SG13 标段

项目描述：2024 年 12 月 25 日交工的新建高速公路机电三大系统工程施工（含监控、收费、通信系统），合同金额 10444.2146 万元。

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2022]第[00918]号

广东诚泰交通科技发展有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为广州新白云国际机场第二高速公路南段工程项目机电工程施工 SG13 标段的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价：人民币（大写）壹亿零肆佰肆拾肆万贰仟壹佰肆拾陆元整（¥10,444.2146 万元）。

招标人（盖章）
法定代表人或其委托代理签章：

2022 年 2 月 25 日

招标代理机构（盖章）
法定代表人或其委托代理签章：

2022 年 2 月 25 日

广州公共资源交易中心
交易确认章

日期：2022-03-02



广州公共资源交易中心

统一社会信用代码：91440101MA4W9H3P5U

地址：广州市天河区龙口东路 173 号

邮编：510630



正本

广州新白云国际机场第二高速公路南段工程项目
机电工程 SG13 标段施工

合 同 协 议 书



(合同编号: JGN-GCJT-02-001)

发包人: 广州机场第二高速公路有限公司

承包人: 广东诚泰交通科技发展有限公司

日 期: 2022 年 3 月 25 日



合同协议书

广州机场第二高速公路有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施广州新白云国际机场第二高速公路南段工程项目机电工程 SG13 标段施工，已接受广东诚泰交通科技发展有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 SG13 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 合同段施工内容：由 K20+757.601 至 K43+100、LK43+100~LK44+814.975，长约 24.05km，公路等级为高速公路，设计时速为 100 公里/小时，施工范围包括全线（含隧道）的监控、通信、收费（含收费岛土建）三大系统，通信管道等施工、安装。同时包括以上工程有关土建施工方案、工艺设计、设备开发、设备材料制造（或供货）、运输、检测试验、抽样送检、仓储保管、交付、安装、调试、测试、开通、试运转、培训等。

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（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件、会议纪要、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（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；
- (6)通用合同条款；
- (7)工程量清单计量规则（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (8)技术规范（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (9)图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (10)投标函及已标价的工程量清单；
- (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)在本合同专用条款中可能规定的构成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）壹亿零肆佰肆拾肆万贰仟壹佰肆拾陆元整（¥104442146 元）。该签约合同价为单

价合同，结算方式按清单单价与核定的工程数量计算为准。

5. 承包人项目经理：刘嘉。承包人项目总工：黄文清。

6. 工程质量：标段工程交工验收的质量评定“合格”，竣工验收的质量评定：90分及以上。工程安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目建设期内无较大及以上生产安全责任事故发生。

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，如有）签订三方协议。

10. 承包人应按照监理人指示开工，工期为12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《广东省建设工程领域工人工资支付专用账户管理办法》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公路水运建设工程安全生产费用的管理办法（粤交〔2021〕6号）的规定及发包人的相关管理制度执行。

14. 本协议书正本二份、副本十份，合同双方各执正本一份，副本五份，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》

（以下无正文）

(合同签署页)

发包人: 广州机场第二高速公路有限公司



法定代表人

或其委托代理人:

承包人: 广东诚泰交通科技发展有限公司



法定代表人

或其委托代理人

开户银行: 工行广州花城支行

帐号: 3602028519202302168

签订日期: 2022 年 7 月 25 日

公路工程交工验收证书

交工验收时间: 2024年 12月25日

合同段交工验收证书第 13 号

工程名称: 广州新白云国际机场第二高速公路南段工程	合同段名称及编号: SG13 合同段
项目法人: 广州机场第二高速公路有限公司	设计单位: 中交公路规划设计院有限公司
施工单位: 广东诚泰交通科技发展有限公司	监理单位: 广东华路交通科技有限公司

本次交工工程为广州新白云国际机场第二高速公路南段工程 SG13 合同段 (起止点桩号 K20+757.601~K44+814.975 (不含尾工)) 以下主要工程:

本项目全长 24.05 公里, 隧道单洞累计长约 12650 米。全线监控系统、通信系统 (含通信管道)、收费系统、外场设备远程供电及收费土建等工程; 6 处隧道监控设备、5 处收费站房设备、3 处收费车道设备、4 处收费站收费岛土建。

主要工程量:

1、监控设施: 主线摄像机 34 套; 情报板 7 套; 隧道摄像机 121 套; 隧道情报板 12 套; 环境检测设备 49 套; 2、收费设施: ETC 门架系统 14 套; 联和收费站 ETC/MTC 混合车道 5 条、ETC 专用收费车道 2 条; 奥体收费站 ETC/MTC 混合车道 13 条、ETC 专用收费车道 4 条; 大观路 Q 匝道 ETC/MTC 混合收费车道 3 条; 计重设备: 联和收费站 2 套, 奥体收费站 5 套, 大观路 Q 匝道 2 套; 收费站级设备 5 套; 服务器 40 套; 软件 210 套; 3、通信设施 (含通信管道): 8 孔Φ32/26 硅芯管 19953 延米; 12 孔Φ32/26 硅芯管 22685 延米; 聚氨酯复合管箱 23498 米; 48 芯光缆 35600 米; 60 芯光缆 35600 米; 光纤网络单元 (ONU) 5 套; 万兆以太网交换机 10 套; 交换机 170 台; 4、供配电: UPS 电源 15 套; 远程供电系统 14 套; 直流柜 10 套; 电缆电线 252km 等; 5、收费岛土建: 40m 单向收费岛: 龙归东收费站 10 条, 联和收费站: 8 条, 奥体收费站 17 条, 大观路 Q 匝道收费站 3 条, 设备基础 253 个等。

本合同段价款	原合同	10444.2146 万元	实际	待结算
本合同段工期	原合同	12 个月	实际	24 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记录, 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《公路工程质量检验评定标准》第二册 机电工程 (JTG 2182-2020) 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:

- 加快工程结算和竣工档案编制等工作。
- 缺陷责任期出现的质量问题, 保证及时处理。

(施工单位的意见)

本合同段各项工程质量均为合格,满足交工验收要求。



施工单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章

2024年12月25日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

16/12.2.



合同段监理单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章

2024年12月25日

(设计单位的意见)

同意交工验收。



设计单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章

2024年12月25日

(项目法人的意见)

同意交工验收。



项目法人代表或授权人(签字)

单位盖章

2024年12月25日

(注: 表中内容较多时, 可用附件。)

业绩 2：南沙至中山高速公路项目机电工程施工 JD01 合同段

项目描述：2024 年 10 月 13 日交工的新建高速公路机电三大系统工程施工（含监控、收费、通信系统），合同金额 12114.7036 万元。

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[00912]号

广东诚泰交通科技发展有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为南沙至中山高速公路项目机电工程施工（JD01 标）【JG2023-0131-001】的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价：人民币（大写）壹亿壹仟玖佰伍拾叁万叁仟捌佰肆拾元整（¥11,953.384 万元）。

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2023 年 3 月 2 日

招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：31132

2023 年 3 月 2 日

广州交易集团有限公司

业务专用章

(广州公共资源交易中心) (盖章)

日期：2023-03-02



广州交易集团
GUANGZHOU EXCHANGE GROUP



合同编号：

南沙至中山高速公路项目
机电工程施工合同
JD01 合同段



广州交投集团

发包人：广州市高速公路有限公司
承包人：广东诚泰交通科技发展有限公司

日期：二〇二三 年 3 月

合同协议书

广州市高速公路有限公司（发包人名称，以下简称发包人）为实施南沙至中山高速公路项目机电工程施工，已接受广东诚泰交通科技发展有限公司（承包人名称，以下简称承包人）对该项目JD01合同段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 合同段施工内容：由主线 K0+000 至 K22+973、支线 WK0+000 至 WK10+836 及岐江新城互通连接线，长约 33.809km，公路等级为高速公路，设计时速为 100km/h，内容包括：桩号范围内的机电工程三大系统（监控、通信和收费）、通信管道工程等。同时包括以上工程的有关土建施工方案、工艺设计、设备开发、设备材料制造（或供货）、运输、检测试验、抽样送检、仓储保管、交付、安装、调试、测试、开通、试运转、培训、施工及竣工文件等的施工准备期、施工期及缺陷责任期全套服务。

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（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件、会议纪要、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（含招标文件补遗书中与此有关的部分），以及在专用合同条款中可能规定的构成本合同组成部分的其他文件；
- (5)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（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (8)技术规范（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (9)图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；

- (10) 报价函及已标价的工程量清单；
(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、品质工程、绿色公路及科技创新实施方案等；
(12) 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。

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

3. 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）壹亿贰仟壹佰壹拾肆万柒仟零叁拾陆元整
(¥121147036.00)。

4. 承包人项目经理：宁正华。承包人项目总工：刘铖炜。
5. 工程质量符合标准标段工程交工验收的质量评定合格，竣工验收的质量评定：90分及以上。工程安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目建设期内无生产安全责任事故发生。
6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
8. 承包人应按招标文件规定无条件与发包人依法依规选定的第三方（或其他特殊分包人、专业分包人）签订三方协议。
9. 承包人应按照监理人指示开工，工期为458日历天（具体开工日期以发包人发出进场通知为准）。
10. 本协议书在承包人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。
11. 本协议书陆份，合同双方各执叁份。
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。

(以下无正文)

发包人: 广州市高速公路有限公司 (盖章)

法定代表人

或其委托代理人:



(签字)

承包人: 广东诚泰交通科技发展有限公司 (盖章)

法定代表人

或其委托代理人:



(签字)

日期: 2013.3.30

公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间: 2024. 10. 13

合同段交工验收证书第 11 号

工程名称: 南沙至中山高速公路	合同段名称及编号: 南中高速 JD01 合同段
项目法人: 广州市高速公路有限公司	设计单位: 北京交科公路勘察设计研究院有限公司
施工单位: 广东诚泰交通科技发展有限公司	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:

本合同段桩号范围为由主线 K0+000 至 K22+973、支线 WK0+000 至 WK10+836 及岐江新城互通连接线, 长约 32.41km。含监控、通信(含通信管道)和收费三大系统, 其中管理中心 1 处、匝道收费站 6 处、养护工区 2 处、服务区 1 处。

主要工程量: 监控系统: 计算机系统 1 项、闭路电视系统 1 项、视频检测 1 项、网络安全系统 1 项、桥梁防碰撞预警系统 1 项、数字孪生系统 1 项、外场监控摄像机 189 套、毫米波雷达 81 套、信息标志板 24 套、车道控制标志 31 套、高清卡口系统 10 套、气象监测设备 3 套等。通信系统: 干线传输 OADM 1 套、光纤线路终端 OLT 1 套、光纤网络单元 ONU 5 套、固定电话交换系统 1 项、大桥广播系统 16 套、单模光缆总计 160 公里等。收费系统: 入口混合车道 18 条、出口混合车道 18 条、ETC 车道系统 18 条; 混合自助发卡车道 9 套、混合自助缴费车道 9 套; ETC 门架 14 套、入口治超系统 18 套、出口抽查系统 9 套等。通信管道工程: 聚氨酯复合桥架 127.335 公里、12 孔硅芯管 37.47 公里、封堵模块 892 套等。

本合同段价款	原合同	121147036 万元	实际	
本合同段工期	原合同	458 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)

一、工程质量评价:

该合同段在施工过程中, 建立了完整的质量保证体系, 严格按图纸施工, 执行各项施工规范, 工程质量符合设计及规范要求, 质量保证资料完整, 工程质量评定为合格。

二、合同执行情况:

按合同要求组织人员、机械设备、材料进场, 建立质量自检体系, 施工期间, 能够按照业主的要求和指令力促工程质量, 完成阶段工程计划任务, 同时高度重视文明工地建设和施工安全生产, 注重环境保护, 充分表现了企业的履约能力, 合同执行情况良好。计量变更手续完善, 未存在违法分包及拖欠劳务工资等情况。

三、存在问题及处理意见:

- (1) 按业主、监理要求尽快完成遗留问题的处理工作。
- (2) 尽快完善工程变更、结算及竣工资料编制等相关工作。

四、缺陷的处理意见:

交工验收过程中存在的质量缺陷通过整改后, 经复查合格。

五、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及保修期的一切责任。

(施工单位的意见)

本合同段各项工程质量评定均为合格
满足交工验收要求。

施工单位法人代表或授权人(签字) 



2014年10月13日

(合同段监理单位对有关问题的意见)



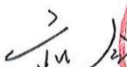
合同段监理单位法人代表或授权人(签字) 



2014年10月13日

(设计单位的意见)



设计单位法人代表或授权人(签字) 



2014年10月13日

(项目法人的意见)



项目法人代表或授权人(签字) 



2014年10月13日

(注: 表中内容较多时, 可用附件)

业绩 3：广州市从化至黄埔高速公路一期工程机电工程施工（SG09 合同段）

项目描述：2023 年 10 月 10 日交工的新建高速公路机电三大系统工程施工（含监控、收费、通信系统），合同金额 15300.0473 万元。

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2022] 第 [06106] 号

广东诚泰交通科技发展有限公司：

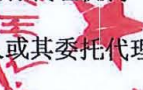
经评标委员会推荐，招标人确定你单位为广州市从化至黄埔高速公路一期工程机电工程施工【JG2022-15386】的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价：人民币（大写）壹亿伍仟叁佰万零肆佰柒拾叁元整（¥15,300.0473 万元）。

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2022年10月18日

招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2022年10月18日

广州公共资源交易中心

交易确认章

见证（盖章）

日期：2022-10-18



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel: 020 28866000 Fax: 020 28866095
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGZGY.CN



广州市从化至黄埔高速公路一期工程 机电工程施工（SG09 合同段）合同协议书

（合同编号：CP-JA-JD-001）

广州从埔高速有限公司（以下简称“发包人”）为实施广州市从化至黄埔高速公路一期工程机电工程施工，已接受广东诚泰交通科技发展有限公司（以下简称“承包人”）对该项目 SG09 合同段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 合同段施工内容：由K0+77.102至K39+541.13，长约39.616km，公路等级为高速公路，设计时速为100km/h，内容包括：从埔一期工程的全线（含隧道）收费（含收费岛土建）、通信（含通信管道）、监控三大机电系统工程，全线（含隧道）供配电、照明工程，以及隧道消防设施等。同时包括以上工程的有关土建施工方案、工艺设计、设备开发、设备材料制造（或供货）、运输、检测试验、抽样送检、仓储保管、交付、安装、调试、测试、开通、试运转、培训、施工及竣工文件等的施工准备期、施工期及缺陷责任期全套服务。

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（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件、会议纪要、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（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；
- (6)通用合同条款；
- (7)工程量清单计量规则（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (8)技术规范（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (9)图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (10)报价函及已标价的工程量清单；
- (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)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。

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

3. 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）壹亿伍仟叁佰万零肆佰柒拾叁元整（¥153000473.00）。本合同为单价合同，结算方式按清单单价与核定的工程数量计算为准。

4. 承包人项目经理：宁正华（备选：刘嘉）。承包人项目总工：刘铖炜（备选：黄文清）。

5. 工程质量符合标准 标段工程交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：90分及以上。工程安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目建设期内无生产安全责任事故发生。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按招标文件规定无条件与发包人依法依规选定的第三方（或其他特殊分包人、专业分包人）签订三方协议。

9. 承包人应按照监理人指示开工，计划工期：260 日历天。

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

11. 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《广东省建设工程领域工人工资支付专用账户管理办法的通知》（粤人社规〔2018〕14号）、《广东省交通运输厅关于加强交通建设工程从业人员实名制管理和作业人工工资支付管理的通知》（粤交基函〔2020〕177号）等有关规定及发包人的相关管理制度。承包人需按规定设立工资专用账户，工人工资总体上按不低于工程进度款的10%划入工人工资专用账户，支付期限原则上是当月支付，最多不超过两个月。

12. 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《广东省交通运输厅关于公路水运建设工程安全生产费用的管理办法》的通知（粤交〔2021〕6号）的规定及发包人的相关管理制度执行。

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

14. 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。

15. 合同附件：《合同工程量清单》。

发包人：广州从埔高速有限公司
(盖单位章)
法定代表人
或其委托代理人： (签字)

承包人：广东诚泰交通科技发展有限公司
(盖单位章)
法定代表人
或其委托代理人： (签字)
单位地址：广州市白云区广从一路 338 号二
楼
邮 编：510420
电 话：020-39185344
传 真：020-36811070
开户银行：中国工商银行广州花城支行
帐 号：3602028519202302168

2022 年 11 月 10 日

公路工程交工验收证书

交工验收时间: 2023年10月10日

合同段交工验收证书第2023-09号

工程名称: 广州市从化至黄埔高速公路一期工程	合同段名称及编号: 从埔高速公路 SG09 合同段
项目法人: 广州从埔高速有限公司	设计单位: 中铁二院工程集团有限责任公司、广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司
施工单位: 广东诚泰交通科技发展有限公司	监理单位: 广东华路交通科技有限公司

本次交工工程为广州市从化至黄埔高速公路一期工程 SG09 合同段, 交工主线桩号为 K0+77.102 ~ K39+541.13, 长度 39.616km, 为新建高速公路, 设计时速为 100km/h, 采用双向六车道, 含特大桥 3 座、大桥 36 座、隧道 1 座, 桥隧比例为 43.78%, 互通枢纽 8 座, 4 个收费站, 31 条收费车道, 1 个监控及收费中心。包含以下主要工程:

1、监控设施: 1 套 LED 小间距显示单元, 120 套高清网络摄像机、5 套收费广场可变情报板、7 套门架式信息标志板、10 套雷达车辆检测器、隧道机电设施及收费站、监控中心设备等;

2、收费设施: 14 套 ETC 门架系统、18 条 ETC/MTC 出入口混合收费车道、13 条 ETC 专用口收费车道、4 个收费站收费系统、CCTV 系统、IP 对讲报警系统、服务器、收费系统软件及收费站设备等;

3、通信设施(含通信管道): 人孔 239 个、手孔 464 个, 硅芯管 12 孔 49046 延米、PE 管 90120 延米, 聚氨酯管箱 21880 米, 60 芯主干通信光缆 50119.1 米、48 芯监控主干光缆 50582.5 米, 1 套接入网网络终端 OLT、1 套光/数/RJ45 综合配线柜、4 套光纤网络单元 (ONU)、4 套光/数/综合配线柜, 1 套接入网网管系统(含软件)、8 套语音网关、交换机、防火墙及收费站、监控中心通信设备等;

4、低压配电及照明设施: 3874 套主线 LED 路灯、11 套隧道型 LED 灯、1467 套隧道灯、5 套柴油发电机组及电力供电电缆、UPS、配电箱及防雷等。

本合同段价款	原合同	15300 万元	实际	待结算
本合同段工期	原合同	260 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

一、工程质量评价:

SG09 合同段工程质量满足设计和规范施工要求, 质量保证资料基本齐全, 按 JTG2182-2020《公路工程质量检验评定标准》及相关规定要求进行评定, 该合同段各分项工程合格率为 100%, 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, 在施工期间能按照施工合同要求设置管理机构, 配备人员和机械设备; 能按照要求建立质量保障体系; 能按照设计图纸相关规范进行施工, 工程进度能满足总体施工要求; 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:

无。

(施工单位的意见)

本合同段各项工程质量评定均合格,满足交工验收要求。

施工单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章

2023年10月10日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

同意交工。

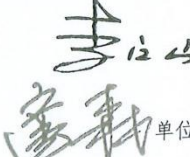
合同段监理单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章

2023年10月10日

(设计单位的意见)

同意交工。

同意交工

 单位盖章

2023年10月10日

(项目法人的意见)

同意交工验收。

项目法人代表或授权人(签字)  单位盖章

2023年10月10日

(注: 表中内容较多时, 可用附件。)

7.3 项目负责人业绩情况

注：提供资料详见《资信标要求一览表》，格式自拟。

刘嘉于 2024 年 12 月 25 日交工的广州新白云国际机场第二高速公路南段工程项目机电工程 SG13 标段任项目经理

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2022] 第 [00918] 号

广东诚泰交通科技发展有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为广州新白云国际机场第二高速公路南段工程项目机电工程施工 SG13 标段的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价：人民币（大写）壹亿零肆佰肆拾肆万贰仟壹佰肆拾陆元整（¥10,444.2146 万元）。

招标人（盖章）
法定代表人或其委托代理签章：

2022 年 2 月 25 日

招标代理机构（盖章）
法定代表人或其委托代理签章：

2022 年 2 月 25 日

广州公共资源交易中心
见证（盖章）
交易确认章

日期：2022-03-02



广州公共资源交易中心

见证（盖章）
交易确认章



正本

广州新白云国际机场第二高速公路南段工程项目
机电工程 SG13 标段施工

合 同 协 议 书



(合同编号: JGN-GCJT-02-001)

发包人: 广州机场第二高速公路有限公司

承包人: 广东诚泰交通科技发展有限公司

日 期: 2022 年 3 月 25 日



合同协议书

广州机场第二高速公路有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施广州新白云国际机场第二高速公路南段工程项目机电工程 SG13 标段施工，已接受广东诚泰交通科技发展有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 SG13 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 合同段施工内容：由 K20+757.601 至 K43+100、LK43+100~LK44+814.975，长约 24.05km，公路等级为高速公路，设计时速为 100 公里/小时，施工范围包括全线（含隧道）的监控、通信、收费（含收费岛土建）三大系统，通信管道等施工、安装。同时包括以上工程有关土建施工方案、工艺设计、设备开发、设备材料制造（或供货）、运输、检测试验、抽样送检、仓储保管、交付、安装、调试、测试、开通、试运转、培训等。

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（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件、会议纪要、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（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；
- (6)通用合同条款；
- (7)工程量清单计量规则（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (8)技术规范（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (9)图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (10)投标函及已标价的工程量清单；
- (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)在本合同专用条款中可能规定的构成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）壹亿零肆佰肆拾肆万贰仟壹佰肆拾陆元整（¥104442146 元）。该签约合同价为单

价合同，结算方式按清单单价与核定的工程数量计算为准。

5. 承包人项目经理：刘嘉。承包人项目总工：黄文清。

6. 工程质量：标段工程交工验收的质量评定“合格”，竣工验收的质量评定：90分及以上。工程安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目建设期内无较大及以上生产安全责任事故发生。

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，如有）签订三方协议。

10. 承包人应按照监理人指示开工，工期为12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《广东省建设工程领域工人工资支付专用账户管理办法》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公路水运建设工程安全生产费用的管理办法（粤交〔2021〕6号）的规定及发包人的相关管理制度执行。

14. 本协议书正本二份、副本十份，合同双方各执正本一份，副本五份，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》

（以下无正文）

(合同签署页)

发包人: 广州机场第二高速公路有限公司



法定代表人

或其委托代理人:

承包人: 广东诚泰交通科技发展有限公司



法定代表人

或其委托代理人

开户银行: 工行广州花城支行

帐号: 3602028519202302168

签订日期: 2022 年 7 月 25 日

公路工程交工验收证书

交工验收时间: 2024年 12月25日

合同段交工验收证书第 13 号

工程名称: 广州新白云国际机场第二高速公路南段工程	合同段名称及编号: SG13 合同段
项目法人: 广州机场第二高速公路有限公司	设计单位: 中交公路规划设计院有限公司
施工单位: 广东诚泰交通科技发展有限公司	监理单位: 广东华路交通科技有限公司

本次交工工程为广州新白云国际机场第二高速公路南段工程 SG13 合同段 (起止点桩号 K20+757.601~K44+814.975 (不含尾工)) 以下主要工程:

本项目全长 24.05 公里, 隧道单洞累计长约 12650 米。全线监控系统、通信系统 (含通信管道)、收费系统、外场设备远程供电及收费土建等工程; 6 处隧道监控设备、5 处收费站房设备、3 处收费车道设备、4 处收费站收费岛土建。

主要工程量:

1、监控设施: 主线摄像机 34 套; 情报板 7 套; 隧道摄像机 121 套; 隧道情报板 12 套; 环境检测设备 49 套; 2、收费设施: ETC 门架系统 14 套; 联和收费站 ETC/MTC 混合车道 5 条、ETC 专用收费车道 2 条; 奥体收费站 ETC/MTC 混合车道 13 条、ETC 专用收费车道 4 条; 大观路 Q 匝道 ETC/MTC 混合收费车道 3 条; 计重设备: 联和收费站 2 套, 奥体收费站 5 套, 大观路 Q 匝道 2 套; 收费站级设备 5 套; 服务器 40 套; 软件 210 套; 3、通信设施 (含通信管道): 8 孔Φ32/26 硅芯管 19953 延米; 12 孔Φ32/26 硅芯管 22685 延米; 聚氨酯复合管箱 23498 米; 48 芯光缆 35600 米; 60 芯光缆 35600 米; 光纤网络单元 (ONU) 5 套; 万兆以太网交换机 10 套; 交换机 170 台; 4、供配电: UPS 电源 15 套; 远程供电系统 14 套; 直流柜 10 套; 电缆电线 252km 等; 5、收费岛土建: 40m 单向收费岛: 龙归东收费站 10 条, 联和收费站: 8 条, 奥体收费站 17 条, 大观路 Q 匝道收费站 3 条, 设备基础 253 个等。

本合同段价款	原合同	10444.2146 万元	实际	待结算
本合同段工期	原合同	12 个月	实际	24 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记录, 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《公路工程质量检验评定标准》第二册 机电工程 (JTG 2182-2020) 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:

- 加快工程结算和竣工档案编制等工作。
- 缺陷责任期出现的质量问题, 保证及时处理。

(施工单位的意见)

本合同段各项工程质量均为合格,满足交工验收要求。



施工单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章

2024年12月25日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

16/12.2.



合同段监理单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章

2024年12月25日

(设计单位的意见)

同意交工验收。



设计单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章

2024年12月25日

(项目法人的意见)

同意交工验收。



项目法人代表或授权人(签字)

单位盖章

2024年12月25日

(注: 表中内容较多时, 可用附件。)

7.4 项目负责人职称情况







广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	刘嘉			证件号码	422827198111030019		
参保险种情况							
参保起止时间			单位	参保险种			
				养老	工伤	失业	
200801	-	202001	广州市:广东诚泰交通科技发展有限公司	145	145	145	
202002	-	202002	广州市:广东诚泰交通科技发展有限公司	145	145	145	1
202003	-	202508	广州市:广东诚泰交通科技发展有限公司	66	66	66	66
截止			2025-09-16 09:59	，该参保人累计月数合计	实际缴费 212个月 缓缴0个月	实际缴费 911个月 缓缴0个月	实际缴费 212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

2025-09-16 09:59

注：提供资料详见《资信标要求一览表》，格式自拟。

7.5 技术负责人职称情况







广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	黄文清			证件号码	440822197309241079					
参保险种情况										
参保起止时间			单位	参保险种						
				养老	工伤	失业				
200712	-	202001	广州市:广东诚泰交通科技发展有限公司	146	146	146				
202002	-	202002	广州市:广东诚泰交通科技发展有限公司	146	146	146	1			
202003	-	202508	广州市:广东诚泰交通科技发展有限公司	146	146	146	66			
截止			2025-09-16 10:01	，该参保人累计月数合计	实际缴费 213个月 缓缴0个月	实际缴费 912个月， 缓缴0个月	实际缴费 213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

2025-09-16 10:01

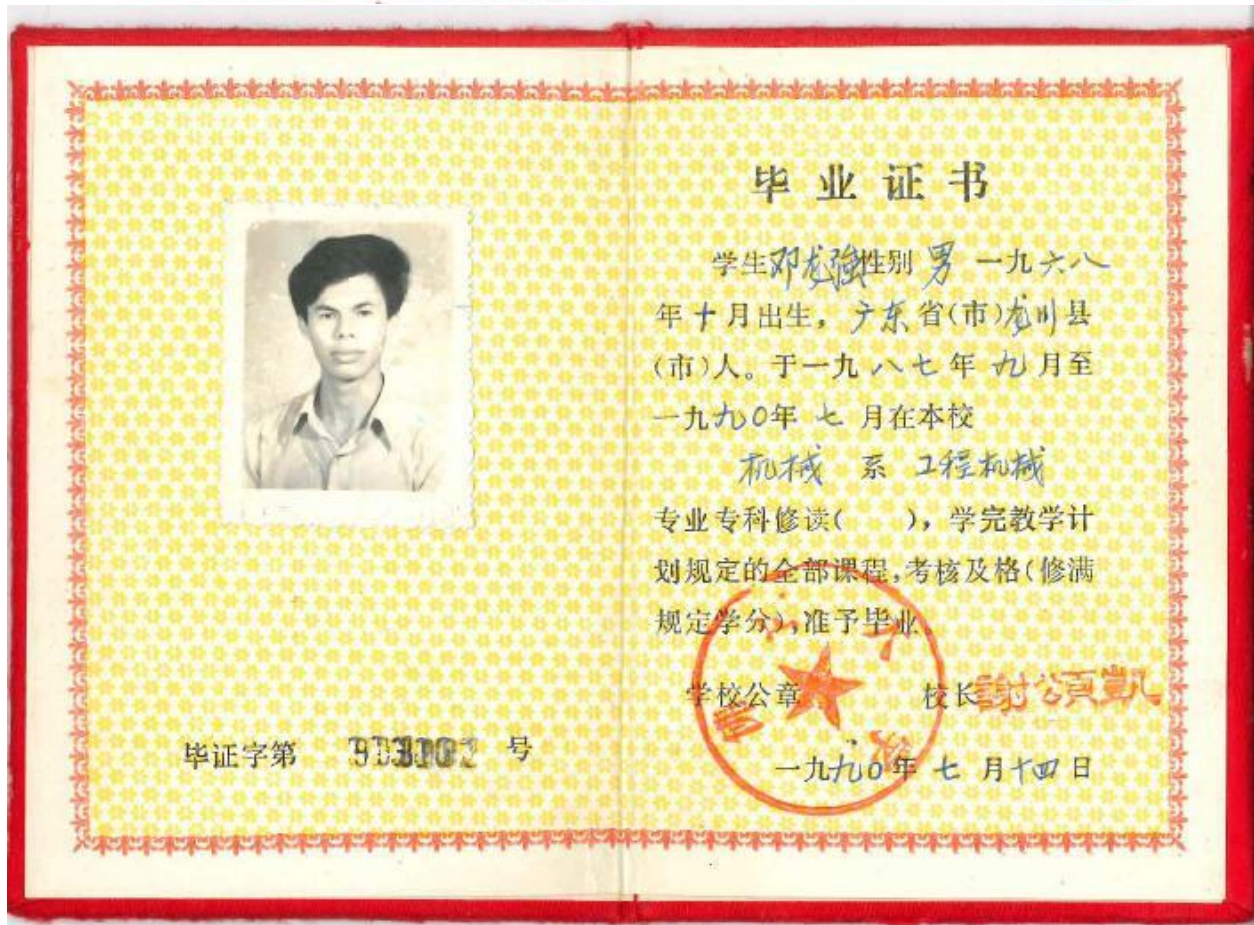
注：提供资料详见《资信标要求一览表》，格式自拟。

7.6 拟派项目管理团队情况（不含项目负责人及技术负责人）

注：提供资料详见《资信标要求一览表》，格式自拟。

序号	岗位设置	人数	职称（资格）证书名称	姓名
1	机电工程师	1	交通工程技术管理高级工程师	邓龙强
2	机电工程师	1	交通工程高级工程师	刘铖炜
3	合约工程师	1	工程造价工程师	段娟
4	安全工程师	1	1、道路与桥梁工程工程师 2、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（C证）	黄安
5	其他管理人员：资料管理员	1	道路与桥梁工程工程师	毕炜健
6	其他管理人员：质量负责人	1	交通工程技术管理工程师	刘彬

机电工程师：邓龙强



广东省职称证书

姓 名：邓龙强
身份证号：441602196808290078



职称名称：高级工程师
专 业：交通工程技术管理
级 别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2018年12月21日
评审组织：广州市路桥工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：1901001019309

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年01月17日



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



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	邓龙强			证件号码	441602196808290078		
参保险种情况							
参保起止时间		单位			参保险种		
					养老	工伤	失业
201702	-	202001	广州市:广东诚泰交通科技发展有限公司		36	36	36
202002	-	202002	广州市:广东诚泰交通科技发展有限公司		66	66	1
202003	-	202508	广州市:广东诚泰交通科技发展有限公司		66	66	66
截止		2025-09-16 10:05，该参保人累计月数合计			实际缴费 103个月 缓缴0个月	实际缴费 102个月 缓缴0个月	实际缴费 103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

2025-09-16 10:05

机电工程师：刘铖炜





华南理工大学

South China University of Technology

硕士学位证书

刘铖炜，男，1982年4月4日生。

在本校完成了 交通运输工程领域工程
硕士学位培养计划，成绩合格。

根据《中华人民共和国学位条例》的规定，
授予 工程 硕士学位。



校 长 之权

证书编号:1056132018102159 二〇一八年十二月二十七日

(专业学位证书)



刘铖炜 于 2015 年

12 月, 经 广东省路桥、航运
工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过,
具备 交通工程高级工程师

资格。特发此证





广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	刘铖炜			证件号码	445102198204041412		
参保险种情况							
参保起止时间		单位			参保险种		
					养老	工伤	失业
201401	-	202001	广州市:广东诚泰交通科技发展有限公司		73	73	73
202002	-	202002	广州市:广东诚泰交通科技发展有限公司		66	66	1
202003	-	202508	广州市:广东诚泰交通科技发展有限公司		66	66	66
截止		2025-09-16 10:06，该参保人累计月数合计			实际缴费140个月，缓缴0个月	实际缴费130个月，缓缴0个月	实际缴费140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

2025-09-16 10:06

合约工程师：段娟





证书编号: B08193070100000330

姓 名: 段娟

性 别: 女

身份证号: 43058119851105576X

专 业: 工程造价

资格级别: 工程师

授予时间: 2019 年 9 月 28 日

查询网址:

<http://www.hnsrcw.com/zcquery/>





扫一扫查询
证书有效性

中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

姓名：段娟

身份证件号码：43058119851105576X

性别：女

专业：交通运输工程

类别：公路工程



聘用单位：广东诚泰交通科技发展有限公司

证书编号：建[造]12214454005461

有效期至：2028年04月26日

个人签名：

段娟

发证机关（章）：

发证日期：2024年04月26日





广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	段娟		证件号码	43058119851105576X			
参保险种情况							
参保起止时间		单位			参保险种		
					养老	工伤	失业
202210	-	202508	广州市:广东诚泰交通科技发展有限公司	35	35	35	
截止		2025-09-16 10:09，该参保人累计月数合计			实际缴费 35个月， 缓缴0个月	实际缴费 35个月， 缓缴0个月	实际缴费 35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

2025-09-16 10:09

网办业务专用章

安全工程师：黃安



广东省职称证书

姓 名: 黄安
身份证号: 441422199002144256



职称名称: 工程师
专 业: 道路与桥梁工程

级 别: 中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2023年06月17日

评审组织: 广州市工程系列交通运输工程专业中级职称评审委员会

证书编号: 2301003103810

发证单位: 广州市人力资源和社会保障局

发证时间: 2023年08月22日



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



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：黄安

身份证号：441422199002144256

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：广东诚泰交通科技发展有限公司

证书编号：粤交安C22G03536

有效期至：2028年07月28日



查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	黄安		证件号码	441422199002144256		
参保险种情况						
参保起止时间		单位			参保险种	
					养老	工伤
201209	-	202001	广州市:广东诚泰交通科技发展有限公司	89	89	89
202002	-	202002	广州市:广东诚泰交通科技发展有限公司	1		
202003	-	202508	广州市:广东诚泰交通科技发展有限公司	66	66	66
截止		2025-09-16 10:10，该参保人累计月数合计			实际缴费 156个月 缓缴0个月	实际缴费 156个月， 缓缴0个月
					实际缴费 156个月， 缓缴0个月	实际缴费 156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

2025-09-16 10:10

资料管理员：毕炜健



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 广州市公安局花都分局

有效期限 2021.05.14 — 2041.05.14

姓名 毕炜健

性别 男 民族 汉

出生 1990 年 04 月 05 日

住址 广州市花都区花城街狮岭大道
东63号森岛湖畔花园4栋1

305房 公民身份证号 440182199004050033





广东省职称证书

姓 名: 毕炜健
身份证号: 440182199004050033



职称名称: 工程师
专 业: 道路与桥梁工程
级 别: 中级
取得方式: 职称评审
通过时间: 2023年06月17日
评审组织: 广州市工程系列交通运输工程专业中级职称评审委员会

证书编号: 2301003103893

发证单位: 广州市人力资源和社会保障局

发证时间: 2023年08月22日



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



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	毕炜健			证件号码	440182199004050033					
参保险种情况										
参保起止时间			单位	参保险种						
				养老	工伤	失业				
201608	-	202001	广州市:广东诚泰交通科技发展有限公司	42	42	42				
202002	-	202002	广州市:广东诚泰交通科技发展有限公司	1						
202003	-	202508	广州市:广东诚泰交通科技发展有限公司	66	66	66				
截止		2025-09-16 10:12，该参保人累计月数合计			实际缴费109个月，缓缴0个月	实际缴费108个月，缓缴0个月	实际缴费109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

2025-09-16 10:12

质量负责人：刘彬



普通高等学校



毕业证书

学生 刘彬 性别 男,一九八七年十月六日生,于二〇一七年三月
至二〇一九年七月在本校网络教育 工程管理 专业 2.5 年制
专升本 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: 武汉理工大学

校 长:

证书编号: 104977201905003519

二〇一九年七月一日

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

广东省职称证书

姓 名：刘彬

身份证号：44018319871006483X



职称名称：工程师

专 业：交通工程技术管理

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月13日

评审组织：广州市交通工程技术工程师资格评审委员会

证书编号：2101003058046

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年01月15日



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



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	刘彬		证件号码	44018319871006483X				
参保险种情况								
参保起止时间			单位	参保险种				
				养老	工伤	失业		
201108	-	202001	广州市:广东诚泰交通科技发展有限公司	102	102	102		
202002	-	202002	广州市:广东诚泰交通科技发展有限公司	102	102	102		
202003	-	202508	广州市:广东诚泰交通科技发展有限公司	102	102	102		
截止			2025-09-16 15:56	，该参保人累计月数合计	实际缴费169个月，缓缴0个月	实际缴费169个月，缓缴0个月		
					实际缴费169个月，缓缴0个月	实际缴费169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

2025-09-16 15:56