

茂名市粮食收储有限公司富民粮库三期建设项
目-设备安装（MEC）工程（项目名称）

（招标编号：GCJS2025GD000888）

投标文件（商务部分）



投标单位：中交第四航务工程局有限公司（法人公章）

投标时间：日期：2025年12月29日

目 录

一、评标索引.....	1
二、投标函.....	4
(一) 投标函附录.....	5
(二) 投标报价表.....	6
三、投标人简介.....	7
四、投标人资格声明.....	9
五、法定代表人资格证明书.....	137
六、法定代表人授权委托书.....	138
七、投标人资格证明材料.....	140
(一) 投标人营业执照复印件.....	140
(二) 投标人资质证书、具有有效期内的企业安全生产许可证.....	142
(三) 拟派项目经理建造师证书、安全证书, 专职安全员证书.....	145
(四) 按招标公告“投标人资格要求”出具的证明材料.....	152
八、投标人拟派项目负责人简历表及制造与施工安装主要管理人员名单.....	162
九、投标人近期涉及索赔、诉讼案件的相关资料(如有).....	193
十、报价编制说明.....	194
十一、拟分包情况表(如有).....	391
十二、制造商授权函.....	392
十三、投标保证金收据或回执单.....	402
十四、中标服务费承诺书.....	404
十五、投标资料真实性承诺.....	405
十六、投标人认为应提供的其他资料.....	406
企业获奖情况表.....	406
企业信誉情况.....	409
十七、投标人工程业绩评分表.....	411
十八、投标人投入设备的品牌承诺书.....	432
十九、危险性较大的分部分项工程安全管理措施.....	436



评标索引

一、评标索引

(投标人须根据投标人须知附件1《评标办法》的评标内容编制评标索引)

序号	评标办法条款号	评标办法要求	投标文件响应情况	投标文件对应内容的页码	
1	2.1.1	投标人名称：与营业执照、资质证书、安全生产许可证一致。	完全响应招标文件要求	P140-P144	
2		投标函签字盖章：有法定代表人（或其委托代理人）签字并加盖单位电子公章。由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明，由代理人签字的，应附授权委托书，身份证明或授权委托书应符合第四部分“投标文件格式”的规定。	完全响应招标文件要求	P4-P5 P137-P139	
3		投标文件格式：实质性内容（格式附件1：投标函、投标函附录、投标报价表；格式附件3：法定代表人资格证明书；格式附件4：法定代表人授权委托书；格式附件16：投标人投入设备的品牌承诺书；格式附件17：《危险性较大的分部分项工程安全管理措施》）符合第四部分“投标文件格式”的规定。	完全响应招标文件要求	P4-P6 P137-P139 P432-P435 P436-P444	
4		备选投标方案：不得提交备选投标方案。	完全响应招标文件要求	/	
5		投标人机器码：投标人与其他投标人加密打包投标文件电脑机器特征码一致的将被否决（广东省公共资源交易中心工程建设项目招投标中心系统信息为准）。	完全响应招标文件要求	/	
6		2.1.2	独立法人资格：符合第一部分“招标公告”投标人资格第3.1项要求。	完全响应招标文件要求	P152-P153
7			资质要求：符合第一部分“招标公告”投标人资格第3.2项要求。	完全响应招标文件要求	P154-P155
8			安全生产许可证：符合第一部分“招标公告”投标人资格第3.3项要求。	完全响应招标文件要求	P156
9			专职安全人员：符合第一部分“招标公告”投标人资格第3.4项要求。	完全响应招标文件要求	P157
10			其他要求：符合第一部分“招标公告”投标人资格第3.5项要求。	完全响应招标文件要求	P158-P161
11			项目负责人：项目负责人资格要求。	完全响应招标文件要求	P162-P169
12		2.1.3	投标报价：投标价是唯一的固定价；投标总价不超过最高投标限价。	完全响应招标文件要求	P6
13			投标内容：符合第二部分“投标人须知前附表第1.3.1项招标范围规定。	完全响应招标文件要求	P5

14		工期:符合第二部分“投标人须知前附表”第 1.3.2 项计划工期要求的规定。	完全响应招标文件要求	P5
15		投标有效期:符合第二部分“投标人须知前附表”第 3.3.1 项投标有效期规定。	完全响应招标文件要求	P5
16		投标保证金:符合第二部分“投标人须知前附表”第 3.4.1 项投标保证金规定。	完全响应招标文件要求	P402
17		技术标准和要求:符合招标文件“技术规格书”部分的实质性要求和条件。	完全响应招标文件要求	详见技术部分
18		企业类似业绩:投标人自 2022 年 1 月 1 日至投标截止时间(时间以合同签订时间为准)在中华人民共和国境内完成过的合同金额 2500 万元及以上的粮食仓储、输送机电 MEC 工程总承包项目(包含机械、电气和自控安装及调试)的业绩。注:业绩证明材料须同时提供以下复印件/扫描件:中标通知书(或免招标证明)、合同关键页(合同封面、双方盖章页、合同内容页等)、完(竣)工证明、履约评价。有 1 个有效业绩得 1 分,最高得 1 分。	我单位完成 1 个合同金额 30200 万元的粮食仓储、输送机电 MEC 工程总承包项目(包含机械、电气和自控安装及调试)的业绩。 得分:1 分	P411-P431
19		企业获奖情况:投标人自 2022 年 1 月 1 日至投标截止时间承办的工程项目:1. 获得过国家级质量相关奖项的,每个得 2 分;2. 获得过省级质量相关奖项的,每个得 0.5 分;3. 获得过市级质量相关奖项的,每个得 0.25 分。本小项最高得 7 分。注:时间以获奖证书颁发时间为准,提供获奖项目获奖证书复印件或扫描件,同一项目只计算最高奖项分数一次,不同项目得分可以累计。	我单位自 2022 年 1 月 1 日至投标截止时间承办的工程项目获得过国家级质量相关奖项 4 个。 得分:7 分	P406-P408
20		企业信誉情况:投标人 2022 年 1 月 1 日至投标截止之日,获得过纳税信用等级为 A 级纳税人的:1. 获得 3 个年度(含本数)以上的,得 3 分;2. 获得 2 个年度的,得 2 分;3. 获得 1 个年度的,得 1 分。本小项最高得 3 分。注:提供税务机关出具的证书复印件或扫描件或在税局系统查询的结果信息截图,时间以评价年度为准,上述资料显示的企业全称须与投标单位名称一致,母、子、分公司均不予计算加盖公章,不提供不得分。	我单位 2022 年至 2024 年连续获得 3 个年度纳税信用等级为 A 级纳税人。 得分:3 分	P409-P410



21		<p>项目管理团队配备：(1)配备的技术负责人具有机电工程或建筑工程相关专业高级（或以上）职称得1分；</p> <p>(2)投入施工员、质员、安全员、材料员、资料员具有相应岗位证书或培训证，且具有中级（或以上）职称证的，每个得0.2分，最高得1分。注：须提供相关人员证书及递交投标文件截止时间前3个月内(2025年9月-2025年11月)的由社保行政主管部门出具的社保证明资料原件扫描件（社保证明须体现投标人（含投标人分公司），即投标人提供的人员须为投标人在职员工）证明材料。</p>	<p>项目管理团队配备：</p> <p>(1)配备的技术负责人具有建筑工程相关专业高级职称；(2)投入施工员、质员、安全员、材料员、资料员全部具有相应岗位证书或培训证，且具有中级（或以上）职称证的。</p> <p>得分：2分</p>	P170-P192
22		<p>品牌响应：对招标文件中品牌响应表的响应程度，完全响应招标要求的得2分，其中重要设备（闸阀门、气垫皮带机、多点卸料皮带机、斗式提升机）存在品牌偏离的每项扣2分，配套设备存在品牌偏离的每项扣1分，最低得0分。</p>	<p>品牌响应：对招标文件中品牌响应表的响应程度，完全响应招标要求的得2分，其中重要设备（闸阀门、气垫皮带机、多点卸料皮带机、斗式提升机）</p> <p>得分：2分</p>	P432-P435



(一) 投标函附录

工程名称	茂名市粮食收储有限公司富民粮库三期建设项目-设备安装 (MEC) 工程	
工期	项目计划工期：本工程总工期为 180 日历天，其中技术资料和设备详细设计 20 日历天、设备制造 60 日历天、设备安装调试 100 日历天。本工程只对安装调试工期（100 日历天）进行考核和奖罚，安装调试工期自土建工程提供安装作业面，按监理工程师下达开工令之日起开始计算。	
质量标准	合格。	
投标内容	新建 3 栋平房仓（其中一栋散粮平房仓、2 栋成品库）、6 座 23m 直径浅圆仓、1 个汽车卸粮站、1 个工作塔、1 个提升塔架、地磅设备以及完善油罐设施等子项；配套所需的输粮相关设备及智能化系统，设计图纸及技术规格书范围内的全部工程的设备设计、制造、运输、保险、卸货、保管、安装、系统集成、调试、验收、培训、质保期内的售后服务等工作（具体技术要求详见招标文件技术规格书）。需经质检、安检、环保等相关部门检定、认定、验收的设备，均由投标人负责办理一切相关手续及费用（特种设备验收前承包方必须提供特种设备管理部门审批的使用注册登记证），并提交相关资料给发包方，满足招标人直接使用的要求。详见本招标文件“第二卷技术部分”。	
质量保证期	质量保证期为系统验收合格证书签发之日起 24 个月（本合同下设备的质量保证期应同时满足本招标文件要求和技术规格书中的要求。当技术规格书中的质保或使用寿命要求高于本条款时，以技术规格书为准），技术规格书中有超过 24 个月的设备质量保证期从其约定。	
投标有效期	90 日历天（从投标截止之日起）。	
项目负责人	姓 名	任文明
专职安全员	姓 名	柴彬益

投标人：中交第四航务工程局有限公司（盖章）

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：


日 期：2025 年 12 月 29 日

(二) 投标报价表

工程名称：茂名市粮食收储有限公司富民粮库三期建设项目-设备安装（MEC）工程	
投标总报价	含税报价 大写：叁仟捌佰伍拾壹万伍仟肆佰叁拾叁元壹角肆分 小写：38515433.14元
	安全生产措施费：466301.24元



投标人：中交第四航务工程局有限公司（盖章）

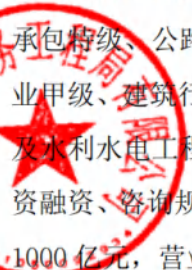
法定代表人或授权代理人（签字或盖章）： 

日期：2025年12月29日



三、投标人简介

中交第四航务工程局有限公司简介



中交第四航务工程局有限公司（以下简称四航局），于1951年在广州成立，首任局长由时任广州副市长朱光同志兼任，四航局原隶属国务院交通运输部，2006年改制后隶属国务院国资委监管的中交集团。作为中交集团的旗舰子公司，四航局拥有港口与航道工程施工总承包特级、公路工程施工总承包特级、建筑工程施工总承包特级，水运行业甲级、公路行业甲级、建筑行业（建筑工程）甲级、建筑行业（人防工程）甲级等“三特四甲”资质，以及水利水电工程、市政公用工程和机电工程等多项施工总承包一级资质，具有行业领先的投资融资、咨询规划、建设运营全产业链一体化服务能力。2024年，四航局实现新签合同额超1000亿元，营业收入超500亿元，企业运营质量和综合实力位居央企同行前列。

作为华南地区基建先锋，四航局以“敢闯敢试、敢为人先”的精神勇立时代潮头，引领风气之先。新中国成立之初，四航人逢山开路、遇水架桥，建设了海南解放后第一条上等级干线公路—海榆中线公路，参建了中国内地第一座城市高架桥—广州市人民南路高架桥，完成了新中国第一座万吨级船坞—广州文冲船厂1号船坞，筑造了当时国内最大集装箱码头—深圳蛇口港，点燃了“蛇口第一爆”，创造了“四分钱惊动中南海”历史壮举，以基础设施建设主力军的角色肩负起大国顶梁的职责担当，有力助推了国家基础设施建设现代化发展。

在70多年的发展历程中，四航局始终以践行国家战略为己任，建设了一大批代表世界、代表时代最高水平的交通基础设施，成功参建港珠澳大桥、南海岛礁、深中通道、平陆运河等全球瞩目的“超级工程”，得到习近平总书记的高度赞扬和社会各界的广泛认可；积极响应“一带一路”倡议，成功实施了巴基斯坦瓜达尔港、肯尼亚蒙内铁路、马来西亚槟城二桥、斯里兰卡科伦坡港口城等130多个重点项目，在全球打响了“中国港、中国路、中国桥、中国岛”品牌，成为中国境外合作典型示范企业。

四航局始终致力于成为区域经济发展的责任承担者和深度参与者，承建了包括广州港、盐田港、北部湾港、海口港等在内的华南地区90%以上的港口码头；参建了广州市内环路、洲头咀隧道、广州地铁十二号线、深圳深南大道、香港机场第三跑道、澳门友谊大桥等一系列大型市政工程；承揽了南沙灵山岛尖、横沥岛尖、肇庆麒麟湖等片区开发项目。2003年，四航局率先进入基础设施投资领域，投资建设了广连高速、广明高速、开春高速等多条高速公路，广州之窗总部大厦、中交白云大厦、珠海发展大厦等总部经济大楼，重庆万州北部新城综合开发、广州珠江村旧村改造，武汉、重庆冷链智慧产业园等一系列项目，投资领域不断拓展丰富，有效助力区域经济社会高质量发展。

回望过去，四航局以“用心浇灌您的满意”的服务理念，基础设施建设产品和服务遍及

国内 30 个省（市、区）和全球 39 个国家和地区，获得鲁班奖、詹天佑奖等国家级奖项 70 余项，荣获全国先进基层党组织、全国文明单位、全国优秀施工企业、新中国成立 70 周年工程建设功勋企业等荣誉。

面向未来，四航局将始终坚持党的领导，始终坚持深耕广东，与广东发展同呼吸共命运，全力打造“责任四航、创新四航、品质四航、价值四航”，致力于成为业界领先、富有活力、受人尊敬的国际一流工程公司，为广东加快实现高质量发展、探索中国式现代化的广东路径，作出新的更大贡献。



格式附件 2

四、投标人资格声明

1、名称和概况：

A、投标人名称：中交第四航务工程局有限公司

B、总部地址：广东省广州市海珠区沥滘路 368 号 邮编：510290

传真/电话：020-84490383/020-28126816

C、成立日期或注册日期：1983 年 11 月 28 日

D、实收资本：496568.090385 万元

E、投标人法定代表人名称：李惠明

2、近三年的年营业总额：14928916.8165 万元

3、《营业执照》（副本）（复印件）。

4、资质证书（副本）（复印件）、生产许可证（复印件）。

5、质量体系认证证书（复印件）

6、开户银行名称和地址：中国建设银行股份有限公司广州昌岗路支行、广州市海珠区昌岗中路 193-199 号

7、所属财团（如有的话）：无

8、其它情况（年表、组织、机构等）：详见附件（7）“中交第四航务工程局有限公司”组织机构图

就我方全部所知，兹证明上述声明是真实、正确的，并已提供了全部现有资料和数据，我方同意根据贵方要求出示文件予以证实。

（联合体投标人各成员均须填写完整上述投标人资格声明）

投标人名称：中交第四航务工程局有限公司（加盖公章）

授权代表签字：李惠明

日期：2025 年 12 月 29 日

(1) 近三年财务状况表

项目或指标	单位	2022 年	2023 年	2024 年
一、注册资本	万元	496568.0904	496568.0904	496568.0904
二、净资产	万元	2608168.4890	2827874.8304	2930285.2066
三、总资产	万元	7363633.5173	8632488.9715	9962248.6807
四、固定资产	万元	294262.7159	275936.3562	358358.2913
五、流动资产	万元	2389335.6136	2816695.4740	3359459.2544
六、流动负债	万元	3242327.7112	4220885.4167	4522917.3717
七、负债合计	万元	4755465.0283	5804614.1411	7031963.4741
八、营业收入	万元	4640378.8932	5078171.5329	5210366.3904
九、净利润	万元	265821.1659	307751.2584	269423.1384
十、现金流量净额	万元	171877.2009	9290.8976	148818.3612
十一、主要财务指标				
1. 净资产收益率	%	10.65	11.32	9.36
2. 总资产报酬率	%	4.45	4.38	3.88
3. 主营业务利润率	%	12.02	12.10	12.52
4. 资产负债率	%	64.58	67.24	70.59
5. 流动比率	%	73.69	66.73	74.28
6. 速动比率	%	68.64	64.17	66.05
近三年的年营业总额 (万元)		14928916.8165		

(2) 《营业执照》(副本)(复印件)



编号: S0112020005490G(15-3)
统一社会信用代码
914401011904321294

营业执照

(副本)



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

名称 中交第四航务工程局有限公司

类型 其他有限责任公司

法定代表人 李惠明

注册资本 肆拾玖亿陆仟伍佰陆拾捌万零玖佰零叁元捌角伍分(人民币)

成立日期 1983年11月28日

住所 广州市海珠区游潭路368号

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

登记机关



2025年12月16日

国家市场监督管理总局监制

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

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

(3) 资质证书（副本）（复印件）



“全国建筑市场监管公共服务平台” (https://jzsc.mohurd.gov.cn/home) 网站查询截图

The screenshot displays the website interface for the National Building Market Supervision and Administration Public Service Platform. The main content area shows the profile of 中交第四航务工程局有限公司 (Zhongjiao Fourth Navigation Engineering Bureau Co., Ltd.), located in Guangdong Province, Guangzhou City. The company's unified social credit code is 914401011904321294, and its legal representative is Li Shuming. The company's registered type is 'Other Limited Liability Company' and its registered address is 368 Haiyuan Road, Haizhu District, Guangzhou City.

The '资质证书' (Qualification Certificate) section lists 15 certificates. The 12th certificate, '机电工程施工总承包一级' (Level 1 General Contracting for Mechanical and Electrical Engineering Construction), is highlighted with a red box. Other certificates include '工程设计水运行业甲级' (Level 1 Professional Design for Water Transport), '工程设计公路行业甲级' (Level 1 Professional Design for Highway), '工程设计建筑行业 (建筑工程) 甲级' (Level 1 Professional Design for Building Engineering), '工程设计建筑行业 (人防工程) 甲级' (Level 1 Professional Design for Building Engineering (人防工程)), '公路工程施工总承包特级' (Level 1 General Contracting for Highway Engineering Construction), '公路路基工程专业承包一级' (Level 1 Professional Contracting for Highway Subgrade), '港口与航道工程施工总承包特级' (Level 1 General Contracting for Port and Waterway Engineering Construction), '水利水电工程施工总承包一级' (Level 1 General Contracting for Water Conservancy and Hydroelectricity Engineering Construction), '市政公用工程施工总承包一级' (Level 1 General Contracting for Municipal Engineering Construction), '桥梁工程专业承包一级' (Level 1 Professional Contracting for Bridge Engineering), and '隧道工程专业承包一级' (Level 1 Professional Contracting for Tunnel Engineering).

A red circular stamp is overlaid on the left side of the page, containing the text '中交第四航务工程局有限公司' (Zhongjiao Fourth Navigation Engineering Bureau Co., Ltd.) and a star in the center.

At the bottom of the page, there are sections for '相关网站导航' (Related Website Navigation), '各省一体化平台' (Integrated Platform for Each Province), and '网站访问量' (Website Visits). The footer contains copyright information: ©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部市场监管司 网站标识码: bm11000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽建设信息科技有限公司 北京建设信息咨询有限公司.

(4) 生产许可证 (复印件)



(5) 质量体系认证证书 (复印件)



中国船级社质量认证有限公司
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

格式: TR07001R03

副本

质量管理体系认证证书
QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No.00524QJ4111R4L



兹证明

中交第四航务工程局有限公司

(注册/运营地址: 广州市海珠区沥滘路368号 邮编: 510290;
统一社会信用代码: 914401011904321294)

This is to certify that the Quality Management System (QMS) of

CCCC FOURTH HARBOR ENGINEERING CO., LTD.

(Registered/Operation Add: No.368 LJIAO ROAD, HAIZHU DISTRICT, GUANGZHOU CITY, 510290, P.R.CHINA; Uniform Code of Social Credit: 914401011904321294)

建立的质量管理体系符合标准: GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015 & GB/T50430-2017.

has been found to conform to standard: GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015 & GB/T50430-2017.

本证书对下述范围的质量管理体系有效: *港口与航道工程施工总承包特级; 公路工程施工总承包特级; 建筑工程施工总承包特级; 水利水电工程施工总承包壹级; 市政公用工程施工总承包壹级; 机电工程施工总承包壹级; 桥梁工程专业承包壹级; 隧道工程专业承包壹级; 公路路基工程专业承包壹级; 地基基础工程专业承包一级; 公路交通工程(公路安全设施分项) 专业承包二级; 公路交通工程(公路机电工程分项) 专业承包二级; 电力工程施工总承包二级*。

This certificate is valid to the following scope for QMS: *SPECIAL GRADE FOR GENERAL CONTRACTING OF PORT & WATERWAY WORKS, SPECIAL GRADE FOR GENERAL CONTRACTING OF HIGHWAY WORKS, SPECIAL GRADE FOR GENERAL CONTRACTING OF BUILDING WORKS, GRADE A FOR GENERAL CONTRACTING OF HYDRAULIC AND HYDROELECTRIC WORKS, GRADE A FOR GENERAL CONTRACTING OF MUNICIPAL & PUBLIC WORKS, GRADE A FOR GENERAL CONTRACTING OF MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING, GRADE A FOR PROFESSIONAL CONTRACTING OF BRIDGE WORKS, GRADE A FOR PROFESSIONAL CONTRACTING OF TUNNEL WORKS, GRADE A FOR PROFESSIONAL CONTRACTING OF HIGHWAY SUBGRADE WORKS, GRADE A FOR GROUND WORKS & FOUNDATION WORKS, GRADE B FOR PROFESSIONAL CONTRACTING OF HIGHWAY TRAFFIC WORKS (HIGHWAY SAFETY FACILITY ITEM), GRADE B FOR PROFESSIONAL CONTRACTING OF HIGHWAY TRAFFIC WORKS (HIGHWAY MECHATRONIC WORKS ITEM), GRADE B FOR GENERAL CONTRACTING OF ELECTRIC POWER WORKS*.

上一认证周期截止时间: 2024年09月15日/Last cycle Deadline: 15 September 2024

再认证审核时间: 2024年07月31日 - 2024年08月02日/Recertification audit time: 31 July 2024-02 August 2024

本证书有效期至: 2027年09月15日。

This certificate is valid until: 15 September 2027.

注: 本证书包含的子证书见附件。 Note: The sub-certificate(s) attached to this certificate.



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C005-M



换证日期: 2025年12月04日

Reissued on: 04 December 2025.

发证日期: 2024年08月27日

Issued on: 27 August 2024.

签发: 田伟

Issued by: Tian Wei

本证书和中国船级社质量认证有限公司认证有关规则和程序规定签发, 获证组织必须接受监督审核并符合此证书方准维持有效。当本证书到期时, 到期时必须与发证机构联系, 每一新证书(含附件)均须有本公司盖章方可生效。任何单位或个人均不得复制或篡改本证书的内容。有关各方如怀疑证书的真实性有疑问时, 可以向我公司咨询。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官网(www.cnca.gov.cn)上查询。

This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd. (CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendix(es), all the appendix(es) together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendix(es) can not be extended or altered by any unit or individual in any form. Related parties who doubt the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).

中国船级社质量认证有限公司 北京石各庄诚信街40号 100006 No.40 Dong Huang Cheng Gen Nan Jie, Beijing, 100006, China 电话/Tel: +86(0)5613400 网址/Website: www.ccs-c.com



Nº A 00135875

(6) 基本存款账户信息

基本存款账户信息



账户名称: 中交第四航务工程局有限公司

账户号码: 44001430402050201440

开户银行: 中国建设银行股份有限公司广州昌岗路支行

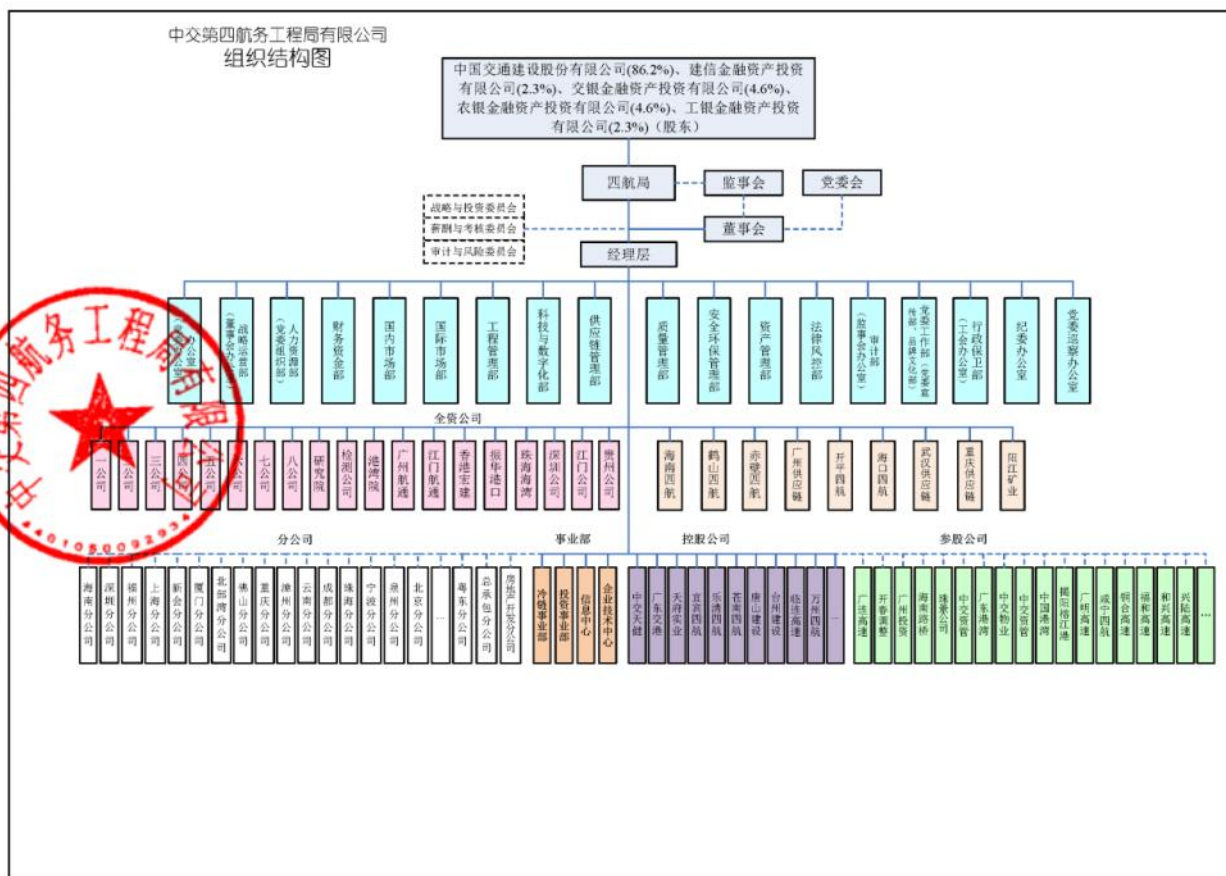
法定代表人:
(单位负责人) 李惠明

基本存款账户编号: J5810000477305

2020 年 03 月



(7) “中交第四航务工程局有限公司”组织机构图



说明:

(一) 总体架构

由领导班子、本部管理部门、全资子公司、全资项目公司、分公司、事业部、控股项目公司、参股公司组成。

(二) 本部管理部门

1. 市场开发部门：战略运营部、国内市场部、国际市场部。
2. 生产管理部门：工程管理部、设计管理部、技术中心、研发中心、信息中心、科技与数字化部、供应链管理、质量管理部、安全管理部。
3. 管理支持部门：办公室、人力资源部、财务资金部、资产管理部、法律管理部、审计部、行政保卫部。
4. 党群部门：党委组织部、党委办、监事会办公室、党委工作部、纪委办、工会办、本部党委、党委巡察办公室。其中，以下部门合署办公：办公室/党委办、战略运营部/董事会办公室、人力资源部/党委组织部、审计部/监事会办公室、党委工作部/宣传部/文化部/团委、行政保卫部/工会办/本部党委。

(三)全资子公司

一公司、二公司、三公司、四公司、五公司、六公司、七公司、八公司、研究院、港湾院、检测公司、广州航通、江门航通、香港宏建、振华港工、海湾实业。

(四)全资项目公司

鹤山四航、赤壁四航、海南四航、广州供应链等。

(五)分公司

泉州分公司、云南分公司、成都分公司、深圳分公司、佛山分公司、东莞分公司、重庆分公司、北京分公司、厦门分公司、海南分公司、上海分公司、漳州分公司、新会分公司、北部湾分公司、青岛分公司、珠海分公司、南澳分公司、华中分公司、万州分公司、福州分公司、惠州分公司、揭阳分公司、茂名分公司、廉江分公司、阳江分公司、汕头分公司、粤东分公司、总承包分公司、房地产开发分公司等。

(六)控股项目公司

宜宾四航、乐清四航、苍南四航、唐山公司、济南城投、临连公司、成都公司、台州公司、南充四航等。

(七)参股公司

四航（广州）投资、开春公司、广东港湾、中国港湾、中交物业广州公司、南宁中关村、保定中关村、国业水务、河南方唐、中交福和、中交和兴、中交兴陆、三亚中交投资、广西贵隆、中交广连、中交肇庆投资、贵州美庐等。

格式附件 3

五、法定代表人资格证明书

单位名称：中交第四航务工程局有限公司

地 址：广东省广州市海珠区沥滘路 368 号

兹证明姓名：李惠明 性别：男 年龄：58 岁 职务：董事长、党委书记

系中交第四航务工程局有限公司 (投标单位) 的法定代表人。

(附法定代表人身份证复印件)



特此证明。

投标人：中交第四航务工程局有限公司 (盖章)

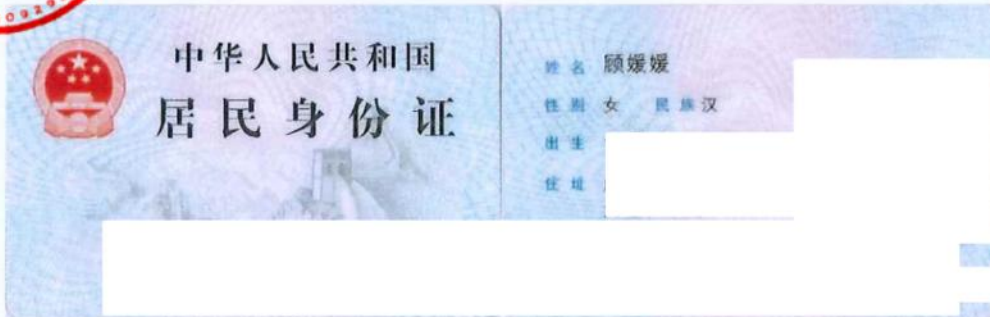
日 期：2025 年 12 月 29 日

格式附件 4

六、法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我 李惠明（姓名）系中交第四航务工程局有限公司（投标人姓名）的法定代表人，现授权委托中交第四航务工程局有限公司（单位名称）的顾媛媛（姓名）为我公司代理人，以本公司的名义参加的茂名市粮食收储有限公司富民粮库三期建设项目-设备安装（MEC）工程。代理人在开标、评标、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我方予以承认。

（附授权委托书代表人身份证复印件）




代理人无转委托。特此委托。

代理人： 顾媛媛 性别： 女 年龄： 37 岁

单位： 中交第四航务工程局有限公司 部门： 市场部 职务： 副经理

投标人： 中交第四航务工程局有限公司（盖章）

法定代表人：  （签字或盖章）

日期： 2025 年 12 月 29 日



验证码: 202512159765585670

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 顾媛媛

性别: 女

证件号码:

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103个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	201705
生育保险	/

参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2026-06-13。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200027921:中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年12月15日

七、投标人资格证明材料

(一) 投标人营业执照复印件

编号: S0112020005490G(15-3)	统一社会信用代码	914401011904321294	
	<h1>营业执照</h1>	(副本)	
		扫描二维码 “国家企业信用 信息公示系统” 了解更多登记、 备案、许可、监 管信息。	
名称	中交第四航务工程局有限公司	注册资本	肆拾玖亿陆仟伍佰陆拾捌万零玖百零叁元捌角伍分 (人民币)
类型	其他有限责任公司	成立日期	1983年11月28日
法定代表人	李惠明	住所	广州市海珠区勘涌路368号
经营范围	土木工程建筑业 (具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统查询, 网址: http://www.gsxt.gov.cn/ 。依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动。)		
		登记机关	 2025年12月18日

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告
<http://www.gsxt.gov.cn>
国家市场监督管理总局监制

“国家企业信用信息公示系统” (http://www.gsxt.gov.cn/) 网站查询截图

https://www.gsxt.gov.cn/78699177888713007C1A61A809788370165307027250C68A162441D881D5AE4E49F5278864D2644781277805CND0110ED9E18C3848A757AFDC1E6A104804168A10432012436480D1030E004634FC02E6D3...

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

中交第四航务工程局有限公司
统一社会信用代码: 914401011904321294
注册号: 914401011904321294
法定代表人: 李惠明
登记机关: 广州市市场监督管理局
成立日期: 1983年11月28日

经营范围: 工程管理服务; 对外承包工程; 工程和技术研究和试验发展; 新材料技术研发; 建筑劳务分包; 工程机械设备租赁; 非居住房地产租赁; 机械设备租赁; 技术进出口; 国内贸易代理; 企业管理; 物业管理; 软件开发; 信息技术咨询服务; 通用设备修理; 金属结构制造; 钢结构制造; 起重设备制造; 起重设备安装; 起重机械上门业务; 培训(不含教育咨询、职业技能培训等需经许可的培训); 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 劳务派遣(不含劳务派遣); 建设工程设计; 建设工程监理; 建设工程造价咨询; 船舶设计; 金属船舶制造; 非金属船舶制造; 船舶修理; 船舶融资租赁; 特种设备制造; 特种设备安装改造修理; 房地产开发经营; 物业管理; 养护; 港口经营; 河道疏浚施工; 专业作业; 电气安装服务

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于撤销营业用照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业用照的公示内容进行相应调整, 详见https://www.sam.gov.cn/tw/zhongguo/fidzgknn/djpa/jart/2023/art_9c87139da37a66f895542d130947b2.html

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中交交通建设股份有限公司	法人股东	其他	91110000710834369E	查看
2	交银金融资产投资有限公司	法人股东	营业执照	91110108MA0G9P8H2H	查看
3	建信金融资产投资有限公司	法人股东	营业执照	91110102MA00GH6K26	查看
4	交银金融资产投资有限公司	法人股东	营业执照	91310112MA1G8UG23E	查看
5	工银金融资产投资有限公司	法人股东	营业执照	91320100MA1R8DHL09	查看

共查询到 5 条记录, 共 1 页

主要人员信息 共计 6 条信息

以下信息由该企业提供, 企业对其报送信息的真实性、合法性负责

企业年报信息

序号	报告年度	公示日期	详情
1	2024年度报告	2025年6月16日	查看
2	2023年度报告	2024年6月26日	查看
3	2022年度报告	2023年6月8日	查看
4	2021年度报告	2022年4月14日	查看
5	2020年度报告	2021年6月17日	查看
6	2019年度报告	2020年6月23日	查看
7	2018年度报告	2019年6月12日	查看
8	2017年度报告	2018年6月12日	查看
9	2016年度报告	2017年5月25日	查看
10	2015年度报告	2016年5月23日	查看
11	2014年度报告	2015年3月5日	查看

共查询到 1 条记录, 共 1 页

股东及出资信息

股东	认缴额		认缴额		认缴额		实缴额	
	(万元)	实缴额	(万元)	认缴日期	公示日期	(万元)	实缴日期	公示日期
中交交通建设股份有限公司	428168.0	428168.0	货币	2015年11月18日	2023年12月25日	货币	428168.0	2015年11月18日

共查询到 1 条记录, 共 1 页

股权变更信息



(二) 投标人资质证书、具有有效期内的企业安全生产许可证

资质证书


建筑业企业资质证书
(副本)

企业名称: 中交第四航务工程局有限公司
详细地址: 广州市海珠区沥滘路368号
统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 914401011904321294 **法定代表人:** 李惠明
注册资本: 496568.090385万元人民币 **经济性质:** 其他有限责任公司
证书编号: D144020711 **有效期:** 2028年12月22日

资质类别及等级:

- 建筑工程施工总承包特级;
- 公路工程施工总承包特级;
- 港口与航道工程施工总承包特级;
- 可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。
- 水利水电工程施工总承包壹级;
- 市政公用工程施工总承包壹级;
- 机电工程施工总承包壹级;**
- 桥梁工程专业承包壹级;
- 隧道工程专业承包壹级;
- 公路路基工程专业承包壹级。




发证机关: **中华人民共和国住房和城乡建设部**
2025年7月29日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn> NO.DF 00089719

“全国建筑市场监管公共服务平台” (https://jzsc.mohurd.gov.cn/home) 网站查询截图

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

建设企业 从业人员 建设项目 诚信记录
 请输入关键词、企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

企业数据 > 企业详情 > 手机查看

中交第四航务工程局有限公司

广东省 广州市

统一社会信用代码	914401011904321294	企业法定代表人	李黎明
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册地	广东省 广州市
企业经营地址	广州市海珠区荔湾路368号		

资质类别	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
设计资质	A144031863		工程设计水运行业甲级					
			工程设计公路行业甲级					
			工程设计建筑行业（建筑工程）甲级					证书信息
			工程设计建筑行业（人防工程）甲级					
建筑业企业资质	D144020711		公路工程施工总承包特级					
			公路路基工程专业承包一级					
			港口与航道工程施工总承包特级	2025-07-29	2028-12-22	住房和城乡建设部		
			水利水电工程施工总承包一级					
			市政公用工程施工总承包一级					证书信息
			桥梁工程专业承包一级					
			隧道工程专业承包一级					
			机电工程施工总承包一级					
			建筑工程施工总承包特级					
				D244051800		地基基础工程专业承包一级	2025-04-30	2028-12-19
电力工程施工总承包二级								

共 17 条

相关网站导航: 中华人民共和国住房和城乡建设部, 国家工程建设标准化信息网, 住房和城乡建设部职业资格注册中心, 全国建筑工人管理服务信息平台

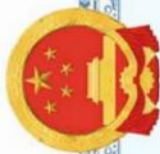
各省一体化平台: 北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 陕西 / 甘肃 / 宁夏 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量: 2785439511

网站地图 联系我们 管理后台

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部市场监管司
 网站标识码: bm11000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽建设信息科技有限公司 北京建设信息咨询有限公司

安全生产许可证



统一社会信用代码：914401011904321294



安全生产许可证

编号：(粤)JZ安许证字[2023]012613

企业名称：中交第四航务工程局有限公司

法定代表人：李惠明

单位地址：广州市海珠区沥滘路368号

经济类型：其他有限责任公司

许可范围：建筑施工

有效期：2025年08月11日 至 2028年08月10日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅
发证日期：2023年08月10日

(三) 拟派项目经理建造师证书、安全证书，专职安全员证书

1、拟派项目经理任文明一级建造师注册证书安全生产考核合格证书



使用有效期: 2025年07月08日
2026年01月04日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 任文明

性 别: 男

出生日期: 1982年04月07日

注册编号: 粤1442023202400953

聘用企业: 中交第四航务工程局有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-01-11至2027-01-10)



个人签名: 任文明

签名日期: 2025年7月8日



中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2024年01月11日


请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

全国建筑市场监管公共服务平台 (https://jzsc.mohurd.gov.cn/) 网站查询截图

The screenshot displays the website interface for the National Building Market Supervision and Administration Public Service Platform. The header includes the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction Affairs logo and the platform name. The main content area shows a user profile for '任文明' (Ren Wenming). The profile includes a table with the following information:

证件类型	证件号码	性别
居民身份证	430211*****1X	男

Below the table, the registration unit is listed as '中交第四航务工程局有限公司' (CCCC Fourth Harbor Engineering Bureau Co., Ltd.). The profile also shows registration details for '一级建造师' (First-Class Construction Professional Engineer) in the '机电工程' (Mechanical and Electrical Engineering) category, registered on 2023年01月19日. A registration number '1442238240063' is also visible. The bottom of the page shows a registration date of 2024-01-11 and the company name '中交第四航务工程局有限公司'.



A red circular stamp is overlaid on the left side of the screenshot. The stamp contains the text '中交第四航务工程局有限公司' (CCCC Fourth Harbor Engineering Bureau Co., Ltd.) around the perimeter and a five-pointed star in the center.

2、拟派项目经理任文明安全生产考核合格证书

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号：粤建安B（2024）0025340

姓 名：任文明

性 别：男

出 生 年 月：1982年04月07日

企 业 名 称：中交第四航务工程局有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2024年04月18日

有 效 期：2024年04月18日 至 2027年04月17日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年04月18日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



验证码: 20251215911184308

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 任文明

性别: 男

证件号码:

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51个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20210901
生育保险	/

参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200027921	27279	2182.32	已参保	/	
202508	112200027921	27279	2182.32	已参保	/	
202509	112200027921	27279	2182.32	已参保	/	
202510	112200027921	27279	2182.32	已参保	/	
202511	112200027921	27279	2182.32	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形码进行核查。本条形码有效期至2026-06-13。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200027921: 中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年12月15日

承诺书

致：茂名市发展集团有限公司

我单位参加茂名市粮食收储有限公司富民粮库三期建设项目-设备安装（MEC）工程（项目名称）投标，在此郑重承诺：

拟派的项目负责人持有机电工程专业一级注册建造师注册证书，并具有有效的建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证书，且在任职期间没有担任专职安全员和其他在建设工程施工项目的项目负责人；项目负责人为本单位的正式在册员工，所提供的项目负责人一经确认，未经招标人同意，不得擅自更换。



投标人：中交第四航务工程局有限公司

日期：2025年12月29日

3、拟派专职安全员柴彬益安全生产考核合格证书

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2025)0032230

姓 名:柴彬益

性 别:男

出生年月:1991年12月06日

企业名称:中交第四航务工程局有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2025年06月11日

有效 期:2025年06月11日 至 2028年06月10日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年06月11日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



验证码: 202512159264766242

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 柴彬益

性别: 男

证件号码:

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57个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	201307
生育保险	/

(二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200027921	24053	1924.24	已参保	/	
202502	112200027921	24053	1924.24	已参保	/	
202503	112200027921	24053	1924.24	已参保	/	
202504	112200027921	24053	1924.24	已参保	/	
202505	112200027921	24053	1924.24	已参保	/	
202506	112200027921	24053	1924.24	已参保	/	
202507	112200027921	24021	1921.68	已参保	/	
202508	112200027921	24021	1921.68	已参保	/	
202509	112200027921	24021	1921.68	已参保	/	
202510	112200027921	24021	1921.68	已参保	/	
202511	112200027921	24021	1921.68	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,该条形码有效期至2026-06-13。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200027921: 中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年12月15日

(四) 按招标公告“投标人资格要求”出具的证明材料

1、营业执照

编号: S0112020005490C(15-3)
统一社会信用代码
914401011904321294

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

名称 中交第四航务工程局有限公司
类型 其他有限责任公司
法定代表人 李惠明

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

注册资本 肆拾玖亿陆仟伍佰陆拾捌万零玖佰零叁元捌角伍分(人民币)
成立日期 1983年11月28日
住所 广州市海珠区勃落路368号

登记机关
2025年12月18日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>
市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告
国家市场监督管理总局监制

“国家企业信用信息公示系统” (http://www.gsxt.gov.cn/) 网站查询截图

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

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

法定代表人: 李德明
登记机关: 广州市市场监督管理局
成立日期: 1983年11月28日

营业执照信息
统一社会信用代码: 914401011904321294
注册号: 496568.090385万人民币
登记机关: 广州市市场监督管理局
住所: 广州市海珠区滨江西路344号
经营范围: 工程管理服务; 对外承包工程; 工程和技术研究和试验发展; 新材料技术研发; 建筑工程机械与设备租赁; 道路运输设备销售; 非居住房地产租赁; 机械设备租赁; 技术进出口; 国内贸易代理; 企业总部管理; 供应链管理服务; 软件开发; 信息技术咨询服务; 金属结构制造; 金属结构销售; 起重设备制造; 起重设备制造; 货物进出口; 业务培训 (不含劳务培训、职业技能培训等需要许可的培训); 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 劳务服务 (不含劳务派遣); 建设工程设计; 建设工程监理; 建设工程质量检测; 船舶设计; 金属船舶制造; 金属船舶修理; 船舶修理; 船舶设备销售; 船舶设备修理; 特种设备安装改造修理; 房地产开发经营; 公路管理与养护; 港口经营; 河道疏浚工程专业承包; 电气安装服务

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照信息事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照信息公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfzqkf/fdzdqk/djzq/art_9c67139da37a66b955d42d130947b2.html

营业期限信息
营业期限自: 1983年11月28日
营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国交通建设股份有限公司	法人股东	其他	91110002710934389E	查看
2	交通金融资产管理股份有限公司	法人股东	营业执照	91110106MA00G9H2H	查看
3	建信金融资产管理股份有限公司	法人股东	营业执照	91110102MA00G9H2K2S	查看
4	安联金融资产管理股份有限公司	法人股东	营业执照	91310112MA1GBU23E	查看
5	工银金融资产管理股份有限公司	法人股东	营业执照	91320100MA1R8DHL509	查看

共查询到 5 条记录 共 1 页

主要人员信息 共计 6 条信息

以下信息由该企业填报, 企业对其填报信息的真实性、合法性负责

企业年报信息

序号	报告年度	公示日期	详情
1	2024年度报告	2025年6月16日	查看
2	2023年度报告	2024年6月26日	查看
3	2022年度报告	2023年6月8日	查看
4	2021年度报告	2022年4月14日	查看
5	2020年度报告	2021年6月17日	查看
6	2019年度报告	2020年6月23日	查看
7	2018年度报告	2019年6月12日	查看
8	2017年度报告	2018年6月12日	查看
9	2016年度报告	2017年5月25日	查看
10	2015年度报告	2016年5月23日	查看
11	2014年度报告	2015年3月5日	查看

股东及出资信息

股东	认缴额 (万元)	实缴额 (万元)	认缴信息		实缴信息				
			认缴出资方式	认缴出资额 (万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资额 (万元)	实缴出资日期
中国交通建设股份有限公司	429168.0	429168.0	货币	429168.03	2015年11月18日	2023年12月25日	货币	429168.03	2015年11月18日

共查询到 1 条记录 共 1 页

股权变更信息



2、资质证书

	
<h1>建筑业企业资质证书</h1>	
(副本)	
企业名称: 中交第四航务工程局有限公司	
详细地址: 广州市海珠区沥滘路368号	
统一社会信用代码 (或营业执照注册号): 914401011904321294	法定代表人: 李惠明
注册资本: 496568.090385万元人民币	经济性质: 其他有限责任公司
证书编号: D144020711	有效期: 2028年12月22日
资质类别及等级:	
建筑工程施工总承包特级;	
公路工程施工总承包特级;	
港口与航道工程施工总承包特级;	
可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。	
水利水电工程施工总承包壹级;	
市政公用工程施工总承包壹级;	
机电工程施工总承包壹级;	
桥梁工程专业承包壹级;	
隧道工程专业承包壹级;	
公路路基工程专业承包壹级。	

	
	发证机关: 2025年7月29日
中华人民共和国住房和城乡建设部制	
全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: http://jzsc.mohurd.gov.cn	NO.DF 00089719

“全国建筑市场监管公共服务平台” (https://jzsc.mohurd.gov.cn/home) 网站查询截图

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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
 请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

企业数据 > 企业详情 > 手机查看

中交第四航务工程局有限公司 广东省 广州市

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

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

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

共 17 条 < 1 2 > 前往 1 页

相关网站导航
 中华人民共和国住房和城乡建设部
 国家工程建设标准化管理网站
 住房和城乡建设部职业资格注册中心
 全国建筑工人管理服务信息平台

各省一体化平台
 北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 宁夏
 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量
 2 7 8 5 4 3 3 9 5 1
 网站地图 联系我们 管理后台

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
 网站标识码: bm13000002 京ICP备10036409号 技术支持: 安徽信达信息科技有限公司 北京建业信源科技有限公司

3、安全生产许可证

	
	
	
<h1>安全生产许可证</h1>	
编号：(粤)JZ安许证字[2023]012613	
企业名称：	中交第四航务工程局有限公司
法定代表人：	李惠明
单位地址：	广州市海珠区沥滘路368号
经济类型：	其他有限责任公司
许可范围：	建筑施工
有效期：	2025年08月11日 至 2028年08月10日
发证机关：	广东省住房和城乡建设厅
发证日期：	2023年08月10日
	

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

4、拟派的专职安全员柴彬益安全生产考核合格证书

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2025）0032230

姓 名：柴彬益

性 别：男

出生年月：1991年12月06日

企业名称：中交第四航务工程局有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2025年06月11日

有效 期：2025年06月11日 至 2028年06月10日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年06月11日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

5、其他要求

投标人声明

(关于遵守招标文件和履行施工合同的声明)

茂名市发展集团有限公司：

本公司就参加的茂名市粮食收储有限公司富民粮库三期建设项目-设备安装（MEC）工程投标工作，作出郑重声明：

一、保证按照《中华人民共和国招标投标法》及其《实施条例》的规定参加投标，所提供的一切材料都是真实、有效、合法的；保证投标文件不与其他投标文件由同一单位或者个人编制；保证不委托其他单位或个人办理投标事宜；保证投标文件不与其他单位的投标文件由同一电子设备编制、打包加密或者上传；保证不让任何单位和个人挂靠；保证不进行恶意异议和投诉；保证项目经理目前未在其他在建项目担任项目经理（符合招标文件的具体要求）。

二、若成为本工程的中标人，我公司将严格遵守招标文件和履行施工合同的下列要求：

1、订立合同：在招标文件规定的限期内与招标人订立施工承包合同。

2、施工现场技术和管理人员：

(1) 投标承诺及派驻现场的项目管理架构中全部技术和管理人员均为我公司员工；

(2) 根据本工程建设的实际需要适当设置的项目管理架构，委派的技术和管理人员的数量、资质和实际工作能力均满足本工程建设实施要求；

(3) 在收到发包人进场通知的3天内，所有技术和管理人员全部到位，进入现场办公，严格遵守茂名市建筑从业人员实名制管理相关规定。

(4) 若因技术或管理人员未按投标承诺的人员和时间到位、或人员的实际工作能力和工作表现达不到招标文件明确要求或投标文件的承诺、或工作态度存在严重不足，不适应现场工作需要，我公司愿按发包人要求撤换不合格人员，并保证后任人员的资质、资历、业绩及实际工作能力不低于前任人员的水平。

3、工期：保证尽一切力量确保投标承诺的工期。本公司充分了解和预计在施工过程中，本项目可能会存在比正常项目更多的阻碍工期的情况出现，保证不因自身原因导致实际工期超过合同竣工时间。

4、材料、设备：保证准备并供应充足的材料设备，按投标承诺的时间全部按时到位。不因任何材料、设备因素阻碍工期而影响投标承诺的竣工日期。

5、质量、安全：保证实现本工程招标文件所确定的工程质量、安全目标计划，落实企业全员安全生产责任制，且按茂名市有关文件及本工程招标文件文明施工管理方案中的要求

进行文明施工管理。

6、不发生出借资质、转包、违法分包行为。

7、不拖欠或克扣劳务人员工资，不拖欠材料、设备价款、分包合同工程款（如有分包工程）。

8、承诺按中标价限额施工。

三、如不能履行上述承诺，本公司愿意承担由此带来的法律后果，并自愿无条件地接受

招标人和建设行政主管部门的以下处理：

1、取消中标资格或者解除合同；

2、由招标人没收投标保证金或合同履行保证金；

3、两年内（或五年内）停止参与茂名市财政资金建设工程的投标；

4、对不良行为予以记录，并进行公告；

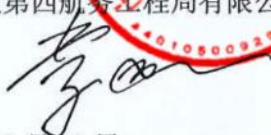
5、报茂名市建设行政主管部门备案，并提请上级相关行政主管部门依法进行处罚；

6、其他行政处理决定。

特此声明。



声明企业：中交第四航务工程局有限公司（盖章）

法定代表人：  （签字）

日期：2025年12月29日

承诺书

致：茂名市发展集团有限公司

我单位参加茂名市粮食收储有限公司富民粮库三期建设项目-设备安装（MEC）工程（项目名称）投标，在此郑重承诺：

（1）我单位参加投标的意思表达清楚，投标人代表被授权有效；

（2）我单位已按照招标公告附件一的内容签署盖章的投标人声明；

（3）我单位在“全国建筑市场监管公共服务平台”网站（<http://jzsc.mohurd.gov.cn>）及“广东省建筑市场监管公共服务平台”网站（<https://skyp.t.gdcic.net/openplatform/web/home>）的企业信用信息查询中没有黑名单记录；

（4）我单位没有联合体投标。



投标人：中交第四航务工程局有限公司

日期：2025年12月29日

“全国建筑市场监管公共服务平台”网站 (http://jzsc.mohurd.gov.cn) 查询截图



“广东省建筑市场监管公共服务平台”网站
(https://skypk.gdcic.net/openplatform/#/web/home) 查询截图



八、投标人拟派项目负责人简历表及制造与施工安装主要管理 人员名单

格式附件 5

投标人拟派项目负责人简历表

姓名	任文明	性别	男	年龄	43岁
职务	/	职称	高级工程师	学历	本科
参加工作时间	2005年7月		从事项目负责人年限	/	
已完成工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	竣工日期	工程质量等级	
/	/	/	/	/	

投标人名称：中交第四航务工程局有限公司（加盖公章）

授权代表签字： 任文明

日期：2025年12月29日

格式附件 6

制造与施工安装主要管理人员名单

名称	姓名	职务	职称	主要资历、经验及承担过的项目
<u>总部</u>				
项目主管	任文明	项目负责人	高级工程师	/
技术主管	周环宇	技术负责人	高级工程师	/
其他人员 1	邹其高	施工员	工程师	/
其他人员 2	陈海盛	质量员	高级工程师	/
其他人员 3	柴彬益	安全员	工程师	/
其他人员 4	钟锦超	材料员	工程师	/
其他人员 5	吴聪	资料员	工程师	/
<u>制造商</u>				
项目经理				
质量管理				
材料管理				
计划管理				
安全管理				
<u>现场</u>				
承包商代表				
施工经理				
质量管理				
材料管理				
计划管理				
安全管理				

投标人名称: 中交第四航务工程局有限公司 (加盖公章)

授权代表签字: 

日期: 2025 年 12 月 29 日

1、项目负责人：任文明



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



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

姓名 任文明
Name

性别 男
Sex

出生年月 1982.4
Date of Birth

工作单位 中交第四航务工程局
Company Name 有限公司

编号 4230148
Number

系列名称 工程系列
Category

资格名称 高级工程师
Competent for

专业名称 船舶与海洋工程
Speciality

评审时间 2023.08.23
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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



使用有效期: 2025年07月08日
2025年01月04日

中华人民共和国一级建造师注册证书



姓名: 任文明

性别: 男

出生日期: [Redacted]

注册编号: 粤1442023202400953

聘用企业: 中交第四航务工程局有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-01-11至2027-01-10)

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
签发日期: 2024年01月11日

个人签名: 任文明

签名日期: 2025年7月8日

请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

全国建筑市场监管公共服务平台 (https://jzsc.mohurd.gov.cn/) 网站查询截图

The screenshot displays the website interface for the National Building Market Supervision and Administration Public Service Platform. The header includes the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction Affairs logo and the platform name. A navigation menu is located below the header. The main content area shows a profile for '任文明' (Ren Wenming) with the following details:

证件类型	居民身份证	证件号码	430221*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第四航务工程局有限公司				

Below the profile information, there are sections for '执业注册信息' (Professional Registration Information) and '一级建造师' (First-Class Construction Professional Engineer). The registration details are as follows:

注册单位	中交第四航务工程局有限公司	注册编号(执业印章号)	144202302400053
注册专业	机电工程	有效期	2027年01月19日

A red circular stamp is overlaid on the left side of the screenshot, containing the text '中交第四航务工程局有限公司' (CCCC Fourth Navigation Engineering Bureau Co., Ltd.) and a star in the center.

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：粤建安B（2024）0025340

姓 名：任文明

性 别：男

出生年月：

企业名称：中交第四航务工程局有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2024年04月18日

有效 期：2024年04月18日 至 2027年04月17日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年04月18日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



验证码：202512159111184308

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：任文明

性别：男

证件号码：·

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51个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20210901
生育保险	/

参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200027921	27279	2182.32	已参保	/	
202508	112200027921	27279	2182.32	已参保	/	
202509	112200027921	27279	2182.32	已参保	/	
202510	112200027921	27279	2182.32	已参保	/	
202511	112200027921	27279	2182.32	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形码进行核查。本条形码有效期至2026-06-13。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200027921:中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年12月15日

2、技术负责人：周环宇



277

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



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

姓名 周环宇
Name

性别 男
Sex

出生年月 1981.10
Date of Birth

工作单位 中交第四航务工程局
Company Name 有限公司

编号 8230403
Number

系列名称 工程系列
Category

资格名称 高级工程师
Competent for

专业名称 房建施工
Speciality

评审时间 2023.10.12
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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



验证码：202512159145332148

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：周环宇

性别：男

证件号码：

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114个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	201606
生育保险	/



(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	



备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2026-06-13。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200027921：中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年12月15日

3、施工员：邹其高



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



姓名 邹其高
性别 男
出生年月 1991.11
工作单位 中交四航局第三工
程有限公司

编号SHJ120220135

系列名称 工程系列
资格名称 工程师
专业名称 港口工程
评审时间 2022.06.22



证书编码：0442310100006000342

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： 邹其高

身份证号：

岗位名称： 土建施工员

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： 广东省祥粤职业培训学院

发证时间： 2023年 06月 08日

扫码验证

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>





验证码：202512159176078360

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：邹其高

性别：男

证件号码：-----

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33个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20230301
生育保险	/



(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200027921	15323	1225.84	已参保	/	
202502	112200027921	15323	1225.84	已参保	/	
202503	112200027921	15323	1225.84	已参保	/	
202504	112200027921	15323	1225.84	已参保	/	
202505	112200027921	15323	1225.84	已参保	/	
202506	112200027921	15323	1225.84	已参保	/	
202507	112200027921	14971	1197.68	已参保	/	
202508	112200027921	14971	1197.68	已参保	/	
202509	112200027921	14971	1197.68	已参保	/	
202510	112200027921	14971	1197.68	已参保	/	
202511	112200027921	14971	1197.68	已参保	/	



备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2026-06-13。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200027921：中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年12月15日

4、质量员：陈海盛

姓名 陈海盛
性别 男 民族 汉
出生 [REDACTED]
住址 [REDACTED]
公民身份号码 [REDACTED]



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 罗定市公安局
有效期限 2015.02.04-2035.02.04

普通高等学校

毕业证书

学生 陈海盛 性别 男，一九九一年一月一日生，于二〇〇八年九月至二〇一一年七月在本校 基础工程技术 (市政水利) 专业三年制专科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东水利电力职业技术学院 校（院）长：江明

证书编号：108621201106002051 二〇一一年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

48

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



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

姓名 陈海盛

Name

性别 男

Sex

出生年月 1988.3

Date of Birth

工作单位 中交第四航务工程局
Company Name 有限公司

编号 4230159

Number

系列名称 工程系列
Category

资格名称 高级工程师
Competent for

专业名称 质量管理
Speciality

评审时间 2023.08.23
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发

Designed and Issued by
China Communications Construction Group

证书编码: 0442110600006000065

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: 陈海盛

身份证号:

岗位名称: 土建质量员

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: 广东省祥粤职业培训学院

发证时间: 2021年 04月 14日

扫码验证

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>





验证码：202512159200841337

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：陈海盛

性别：男

证件号码：-

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62个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20201015
生育保险	/

参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200027921	15791	1263.28	已参保	/	
202502	112200027921	15791	1263.28	已参保	/	
202503	112200027921	15791	1263.28	已参保	/	
202504	112200027921	15791	1263.28	已参保	/	
202505	112200027921	15791	1263.28	已参保	/	
202506	112200027921	15791	1263.28	已参保	/	
202507	112200027921	18109	1448.72	已参保	/	
202508	112200027921	18109	1448.72	已参保	/	
202509	112200027921	18109	1448.72	已参保	/	
202510	112200027921	18109	1448.72	已参保	/	
202511	112200027921	18109	1448.72	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2026-06-13。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200027921：中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年12月15日

5、安全员：柴彬益



经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制

本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。



姓名 柴彬益
性别 男
出生年月 1991.12
工作单位 中交四航局第三工
程有限公司

编号 SHJ120220189

系列名称 工程系列
资格名称 工程师
专业名称 安全工程
评审时间 2022.06.22



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2025) 0032230



姓名: 柴彬益

性别: 男

出生年月: [REDACTED]

企业名称: 中交第四航务工程局有限公司

职务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2025年06月11日

有效期: 2025年06月11日 至 2028年06月10日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年06月11日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



验证码：202512159264766242

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：柴彬益

性别：男

证件号码：

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57个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	201307
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200027921	24053	1924.24	已参保	/	
202502	112200027921	24053	1924.24	已参保	/	
202503	112200027921	24053	1924.24	已参保	/	
202504	112200027921	24053	1924.24	已参保	/	
202505	112200027921	24053	1924.24	已参保	/	
202506	112200027921	24053	1924.24	已参保	/	
202507	112200027921	24021	1921.68	已参保	/	
202508	112200027921	24021	1921.68	已参保	/	
202509	112200027921	24021	1921.68	已参保	/	
202510	112200027921	24021	1921.68	已参保	/	
202511	112200027921	24021	1921.68	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。该条形码有效期至2026-06-13。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200027921：中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年12月15日

6、材料员：钟锦超

姓名 钟锦超
性别 男 民族 汉
出生 1987 年 7 月 30 日
住址
公民身份号码 4

中华人民共和国居民身份证
签发机关 湛江市公安局经济技术开发区分局
有效期限 2017.04.20-2037.04.20



成人高等教育
毕业证书
学生 钟锦超 性别男， 日生，于二〇一二年
三月至二〇一五年一月在本校 工商管理
专业 函授 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。
校 名：广东海洋大学 校（院）长：叶喜海
批准文号：(87)教高三字022号
证书编号：105665201505000472 二〇一五年一月十日
查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制

本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。



姓名 钟锦超
性别 男
出生年月 1987.7
工作单位 中交四航局第三工
程有限公司

编号SHJ120220178

系列名称 工程系列
资格名称 工程师
专业名称 安全工程
评审时间 2022.06.22



证书编码：0442111100006000018

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：钟锦超

身份证号：

岗位名称：材料员

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：广东省祥粤职业培训学院

发证时间：2021年 04月 14日

扫码验证

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>





验证码：202512159230173408

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：钟锦超

性别：男

证件号码：

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57个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20101101
生育保险	/



(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200027921	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200027921	27549	2203.92	已参保	/	



备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。该条形码有效期至2026-06-13. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200027921:中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

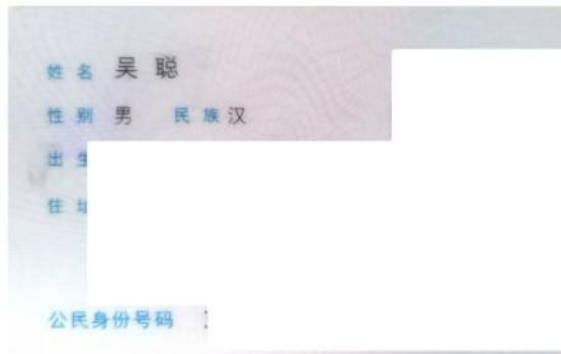
4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年12月15日

7、资料员：吴聪



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

经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制

本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。

姓 名 吴聪
性 别 男
出生年月 1996.10
工作单位 中交四航局第三工程
有限公司

编 号 SHJ120240159

系 列 名 称 工程系列

资 格 名 称 工程师

专 业 名 称 工程造价

评 审 时 间 2024.05.29

专业技术资格
评审委员会(章)



证书编码：0442111400006000175

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： 吴聪

身份证号：

岗位名称： 资料员

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： 广东省祥粤职业培训学院

发证时间： 2021年 05月 21日

扫码验证

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>





验证码: 202512159296967574

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 吴聪

性别: 男

证件号码:

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51个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20210901
生育保险	/



(二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200027921	15626	1250.08	已参保	/	
202502	112200027921	15626	1250.08	已参保	/	
202503	112200027921	15626	1250.08	已参保	/	
202504	112200027921	15626	1250.08	已参保	/	
202505	112200027921	15626	1250.08	已参保	/	
202506	112200027921	15626	1250.08	已参保	/	
202507	112200027921	13825	1106.0	已参保	/	
202508	112200027921	13825	1106.0	已参保	/	
202509	112200027921	13825	1106.0	已参保	/	
202510	112200027921	13825	1106.0	已参保	/	
202511	112200027921	13825	1106.0	已参保	/	



备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,该条形码有效期至2026-06-13。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200027921:中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年12月15日

九、投标人近期涉及索赔、诉讼案件的相关资料（如有）

承诺书

致：茂名市发展集团有限公司

我单位近期未发生对承担本项目产生重大影响的涉及索赔、诉讼案件及相关
判决或裁决。

特此承诺！



投标人：中交第四航务工程局有限公司

日期：2025年12月29日

十、报价编制说明



12. 报价编制说明

12.1 投标人应按照本招标文件中“投标文件格式”填写报价表；投标人应在适当的投标报价表上标明本合同拟提供的全部工程内容的价格，使得投标报价包括招标文件中提及或合理推断的承包商的全部责任，涉及包括施工、分包（如有的话）、运输、保险、工程完工、验收。这包括所有要求承包商负责的施工、验收，以及招标文件中要求的所有许可、审批及执照等的获得和招标文件可能规定的其它项目和服务。

12.2 投标人应就招标文件中所述的商务的、技术的要求进行报价。如果投标人希望作出技术偏差，则应按招标文件格式和要求填制技术规格与参数偏离表。

12.3 投标人应按投标报价表中所要求的方式和详细程度报出分项价格。

12.4 下列各部分应采用分别标号的表格，分表格汇总后，计入投标报价表，与其他有关项目合成为投标总价进入投标书：

报价表分为以下表格：投标报价表、工程量清单

12.5 投标人须同时承担整个 MEC 系统设计、系统控制软件的编制，中标人在签定合同后必须完成施工图细化设计，并经总体设计单位以及招标人组织有关专家审核确认。但上述安排并不能免除中标人的相关责任。

12.6 为了整个工程的顺利实施，投标人的投标报价中还需要考虑在施工过程中与土建等分包单位的配合与协作。

12.7 投标人所报的投标价是唯一的固定价，且在合同执行期间是固定不变的，除非因招标人原因导致的设计变更，合同执行期间不作调整。报出可调整价格的投标将被视为未实质性响应招标文件而予以废标。

12.8 投标人应在以上的投标报价表上写明投标货物的单价和投标总价。如果单价与投标总价有出入，以单价为准，修正总价，但单价金额有明显小数点错误的除外。

12.9 投标人应先到工地踏勘以充分了解工地位置、情况、道路、储存空间、装卸限制及任何其他足以影响承包价的情况，任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长申请将不被批准。本合同包含的所有风险、责任及投标人认为完成本招标文件规定的工程内容所需发生的一切其它费用，都由投标人自行确定并进入总报价。投标人的最终报价将

被视为已充分了解了上述情况及招标文件所规定的工程内容并被视为投标人能够以该报价完成所有招标的内容。

12.10 投标人应根据招标人提供的施工图纸自行进行复核，若发现工程量清单出现漏项或工程量计算出现偏差，投标人不得对上述工程量清单中的项目及工程量等内容进行修改，可采用增补工程量清单的方式进行报价，但无论是否增补，均视同包含在投标总价内，
施工与工程量清单之间的差异，由投标人自行复核考虑，招标人不予以补偿。投标报价应包括完成施工及招标文件全部内容。

12.11 投标人的投标报价，应是完成招标工程范围及工期的全部，不得以任何理由予以重复或在施工过程中要求签证。投标人没有编制单价和总价的单项工程在施工图中已包含的项目将不予支付，且认为此项费用已包括在其他单价和总价中，在合同执行过程中也将不予增加合同价款。

12.12 投标人的报价包括但不仅限于完成该工程项目的人工费、材料费、机械费、综合管理费、不可预见费、利润、税金、措施费、技术措施费、赶工措施费、安全文明施工费、大型机械进出场费及安拆费、保险费（含工程一切保险费）、总包管理及配合服务及管理费、风险费、政策性文件规费、材料进场检验费、防雷检测费、图纸细化审查费、高低压电气设备报装、检测及图纸设计（细化）、售后服务费、技术培训费、软件使用费、专家评审费等一切项目完成相关的费用，特种设备报装检验等各种测试和办理使用证件，检验试验等费用。

12.13 本工程安全生产措施费、暂列金额、规费、暂列金额、暂估价等非竞争费项目明列了单价或合价的金额的，投标人应按照明列的单价或合价的金额报价。未按照规定金额报价的，由评标委员会按照招标文件规定的金额进行修正。

12.14 对招标人后续另行选定的其他项目施工单位也应提供配合服务，总包管理及配合服务费已含此类工程的配合服务费，投标人不得再另行收取。

12.15 投标价计算时其他考虑因素：

（1）按规定应缴纳的劳动保险金须计入投标价，由招标人在工程款内扣除并负责向有关部门缴交，中标人须协助招标人办理有关手续；或由中标人按招标人要求直接向当地有关部门缴交。

(2) 质量、安全监督费用须计入投标价，由招标人在工程款内扣除并负责向有关部门缴交，或由中标人按招标人要求直接向当地质量、安全监督部门缴交。

(3) 规费、税费、水电费含在标价中，包括但不限于：社会保险费、住房公积金、工程定额测定费、工程排污费、施工噪音排污费、防洪工程维护费等。投标人应严格按照国家及地方有关收费标准报价，若因报价高于收费标准而导致工程结算时被审减，由投标人自行承担。设备单机、联动调试以及空载联动调试阶段的电费由承包商承担。

12.16 在采购本项目中的钢材必须采用大型钢铁企业生产的合格产品，在采购和选定厂家以及产品时必须取得招标人、监理工程师书面同意。进口品牌或技术规格书有要求的进口配件需提供海关报告证明等有效证明文件。

12.17 本次招标不承诺低价者中标，坚决反对并抵制低报价、变相索赔，因此投标人应据实、全面、合理地进行报价。本工程投标设定投标最高投标限价，并在招标答疑文件中公布。投标人的投标报价不能高于投标最高投标限价，否则，该投标作为无效投标处理。

12.18 本工程所有铁件除锈等级不低于 St3（设计要求高于此标准的按设计要求）。

12.19 中标人应设立本工程专门帐户，确保建设资金专款专用，并接受建设单位、监理单位的监督。建设单位有权随时监控资金的流向和要求中标人提供相关帐目，中标人不得拒绝。

12.20 本工程合同为固定总价包干合同，原则上不因材料价格的变化作调整。中标单位不得因为材料价格的变化而拖延工期、拖欠农民工工资、提出索赔或诉讼。如广东省有关部门（限于省发改委、省财政厅、省粮食和物资储备局、省住房和城乡建设局）出具调整价差相关书面意见，则遵照有关部门上述书面意见执行。各级定额站不属于有关部门，其提供的相关信息价仅供参考。

12.21 中标人必须为所有设备安装、现场施工人员购买意外伤害保险等相关保险，未购买保险的施工人员禁止进场施工，否则由此造成的所有后果均由中标人承担。购买保险相关费用包含在投标报价内。

12.22 所有设备发货前必须取得招标人的同意，经招标人书面允许后方能发至现场。货物发运前，中标人应妥善保管，做好相关防护措施，发货前发生的所有堆放、保管费用均由中标人自行负责，相关费用包含在投标报价内。

格式附件 8

十二、制造商授权函

致：茂名市发展集团有限公司（招标人）

广东省机电设备招标有限公司（招标代理机构）

我们 江门市振达机械制造有限公司（制造商名称）是按 中华人民共和国（国家名称）法律成立的一家制造商，主要营业地点设在 江门市江海区外海东升路 187 号 1 座（经营场所）；江门市江海区东升路 138 号车间（一照多址）（制造商地址）。兹指派按 中华人民共和国（投标人所在国名称）的法律正式成立的、主要营业地点设在 广州市海珠区沥滘路 368 号（投标人地址）的 中交第四航务工程局有限公司（投标人名称）作为我方真正的和合法的代理人代表我方在中华人民共和国办理贵方 茂名市粮食收储有限公司富民粮库三期建设项目-设备安装(MEC)工程 投标邀请要求提供的由我方制造的核心设备（斗式提升机、多点卸料皮带机、气垫皮带机、闸阀门）的有关事宜，并对我方具有约束力。

作为制造商，我方保证以投标合作者来约束自己，并对该投标共同和分别承担招标文件中所规定的义务。

兹授予 中交第四航务工程局有限公司（投标人名称）全权办理和履行上述我方为完成上述各点所必须的事宜，具有替换或撤销的全权。

兹确认 中交第四航务工程局有限公司（投标人名称）或其正式授权代表依此合法地办理一切事宜。

我方于 2025 年 12 月 29 日 签署本文件，中交第四航务工程局有限公司（投标人名称）于 2025 年 12 月 29 日 接受此件，以此为证。

投标人名称：
中交第四航务工程局有限公司（加盖公章）

授权代表签字：
顾媛媛

姓名、职务（印刷体）：
顾媛媛、市场部副经理

出具授权书的制造商名称：
江门市振达机械制造有限公司（加盖公章）

正式授权签字的代表：
刘家琪

姓名、职务（印刷体）：
刘家琪、业务员

附：生产许可证（复印件）





全国工业产品生产许可证

(副 本)

江门市振达机械制造有限公司 (所属单位附后)

经审查, 你单位生产的下列产品符合取得生产许可证
条件, 特发此证。

产品名称: 港口装卸机械(明细附后)

住 所: 江门市江海区外海东升路 187 号 1 座 (经营场所江门市江海区东升路 188 号车间) (一照多址)

生产地址: (附后)

证书编号: XK18-002-00081

有效期至: 2023 年 03 月 13 日

2017 年 12 月 11 日

有效期届满6个月前, 企业应当提出换证申请。





国务院关于进一步压减工业产品生产许可证管理目录和简化审批程序的决定

国发〔2018〕33号



各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构：

经研究论证，国务院决定，进一步压减工业产品生产许可证管理目录（以下简称目录），取消14类工业产品生产许可证管理，将4类工业产品生产许可证管理权限下放给省级人民政府质量技术监督部门（市场监督管理部门）。调整后继续实施工业产品生产许可证管理的产品共计24类，其中，由国家市场监督管理总局实施的7类，由省级人民政府质量技术监督部门（市场监督管理部门）实施的17类。

对目录内产品实行简化审批程序。一是将发证机关组织的发证前产品检验改为由企业申请时提交具有资质的检验检测机构出具的产品检验合格报告。二是除危险化学品外，对省级人民政府质量技术监督部门（市场监督管理部门）实施许可的产品实行后置现场审查，企业提交申请和产品检验合格报告并作出保证产品质量安全的承诺后，经形式审查合格即可领取生产许可证，之后在规定时间内接受现场审查。三是企业生产经营目录内不同类别产品的，按照“一企一证”原则，新申请许可证或申请换发许可证时，一并审查颁发一张许可证书。

各地区、各相关部门要扎实推进压减目录和简化审批程序各项工作。要加大企业承诺公示和后置现场审查工作力度，强化信用监督和约束手段，落实企业质量主体责任，对虚假承诺、不符合要求的，一律撤销生产许可证。对取消工业产品生产许可证管理的产品，要切实加强事中事后监管，涉及公众健康和安、环境保护等产品可转为强制性认证，列出正面清单并向社会公示，统一认证标准、合理减并认证检测项目，强制性认证费用原则上由各

级财政按体制负担。采取支持措施，鼓励企业开展自愿认证，推动树立品牌、拓展市场。要对标国际先进标准，推进工业产品质量提升。充分发挥第三方社会组织的作用，确保工业产品质量安全。对保留工业产品生产许可证管理的产品，要完善标准体系，发挥行业监管优势，强化“谁审批、谁监管”责任，动态评估产品质量安全风险，适时压减目录、下放审批权限或转为认证管理。



- 附件：1. 工业产品生产许可证取消、下放管理权限的产品目录（共计18类）
2. 调整后继续实施工业产品生产许可证管理的产品目录（共计24类）

国务院

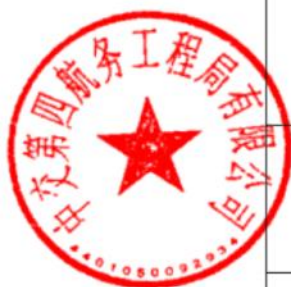
2018年9月23日

（此件公开发布）

附件1

工业产品生产许可证取消、下放管理权限的产品目录（共计18类）

序号	产品名称	目前实施机关	调整情况
1	水工金属结构	国家市场监督管理总局	取消
2	港口装卸机械	国家市场监督管理总局	取消
3	集成电路卡及集成电路卡读写机	国家市场监督管理总局	取消
4	制冷设备	国家市场监督管理总局	取消
5	空气压缩机	国家市场监督管理总局	取消



6	燃气器具	国家市场监督管理总局	取消
7	防爆电气	国家市场监督管理总局	取消
8	广播通信铁塔及桅杆	国家市场监督管理总局	取消
9	建筑钢管脚手架扣件	省级人民政府质量技术监督部门（市场监督管理部门）	取消
10	人造板	省级人民政府质量技术监督部门（市场监督管理部门）	取消
11	饲料粉碎机械	省级人民政府质量技术监督部门（市场监督管理部门）	取消
12	轻小型起重运输设备	省级人民政府质量技术监督部门（市场监督管理部门）	取消
13	建筑卷扬机	省级人民政府质量技术监督部门（市场监督管理部门）	取消
14	救生设备	省级人民政府质量技术监督部门（市场监督管理部门）	取消
15	内燃机	国家市场监督管理总局	下放给省级人民政府质量技术监督部门（市场监督管理部门）

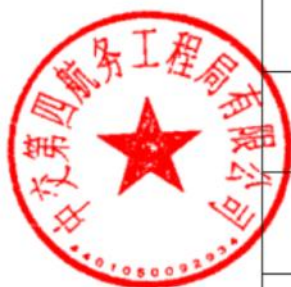


16	摩擦材料及密封制品	国家市场监督管理总局	下放给省级人民政府质量技术监督部门（市场监督管理部门）
17	公路桥梁支座	国家市场监督管理总局	下放给省级人民政府质量技术监督部门（市场监督管理部门）
18	防伪技术产品	国家市场监督管理总局	下放给省级人民政府质量技术监督部门（市场监督管理部门）

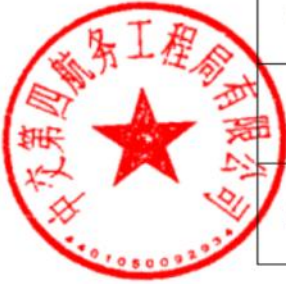
附件2

调整后继续实施工业产品生产许可证管理的 产品目录（共计24类）

序号	产品名称	实施机关
1	建筑用钢筋	国家市场监督管理总局
2	轴承钢材	国家市场监督管理总局
3	水泥	国家市场监督管理总局
4	人民币鉴别仪	国家市场监督管理总局
5	卫星电视广播地面接收设备	国家市场监督管理总局
6	无线广播电视发射设备	国家市场监督管理总局



7	预应力混凝土铁路桥简支梁	国家市场监督管理总局
8	防伪技术产品	省级人民政府质量技术监督部门（市场监督管理部门）
9	摩擦材料及密封制品	省级人民政府质量技术监督部门（市场监督管理部门）
10	公路桥梁支座	省级人民政府质量技术监督部门（市场监督管理部门）
11	内燃机	省级人民政府质量技术监督部门（市场监督管理部门）
12	砂轮	省级人民政府质量技术监督部门（市场监督管理部门）
13	钢丝绳	省级人民政府质量技术监督部门（市场监督管理部门）
14	预应力混凝土用钢材	省级人民政府质量技术监督部门（市场监督管理部门）
15	预应力混凝土枕	省级人民政府质量技术监督部门（市场监督管理部门）
16	特种劳动防护用品	省级人民政府质量技术监督部门（市场监督管理部门）
17	电线电缆	省级人民政府质量技术监督部门（市场监督管理部门）
18	耐火材料	省级人民政府质量技术监督部门（市场监督管理部门）
19	建筑防水卷材	省级人民政府质量技术监督部门（市场监督管理部门）



20	危险化学品	省级人民政府质量技术监督部门（市场监督管理部门）
21	危险化学品包装物及容器	省级人民政府质量技术监督部门（市场监督管理部门）
22	汽车制动液	省级人民政府质量技术监督部门（市场监督管理部门）
23	化肥	省级人民政府质量技术监督部门（市场监督管理部门）
24	直接接触食品的材料等相关产品	省级人民政府质量技术监督部门（市场监督管理部门）



索引号： 000014349/2018-00178	主题分类： 综合政务\其他
发文机关： 国务院	成文日期： 2018年09月23日
标 题： 国务院关于进一步压减工业产品生产许可证管理目录和简化审批程序的决定	
发文字号： 国发〔2018〕33号	发布日期： 2018年09月30日

格式附件 9

十三、投标保证金收据或回执单

附：投标保证金收据或回执单复印件

(1) 银行回单

		中国建设银行 China Construction Bank 币种：人民币		中国建设银行单位客户专用回单		No: 103033 1080025611765782958450305 流水号：440430402EX89YWGESZ	
2025年12月15日		2025年12月15日		2025年12月15日		流水号：440430402EX89YWGESZ	
付款人	全称	中交第四航务工程局有限公司	收款人	全称	广东省交易控股集团有限公司	(借方回单) (付款人回单)	
	账号	44001430402050201440		账号	44057901040023781000000894		
	开户行	中国建设银行股份有限公司广州昌岗路支行		开户行	中国农业银行股份有限公司广州燕岭支行		
金额		(大写) 人民币贰拾万元整		(小写) ￥200,000.00			
凭证种类		电子转账凭证		凭证号码		108044868992	
结算方式		转账		用途		茂名市粮食收储有限公司富民粮库三期建设项目-设备安装(MEC)工程投标保证金	
				打印柜员：Z1000006 打印机构：中国建设银行 打印卡号：			
生成时间：2025-12-16 09:10:46		交易柜员：		交易机构：440430402			

此回单以客户真实交易为依据，可通过建行网站(www.ccb.com)校验真伪。电子回单可重复打印，请勿重复记账。

项目名称：茂名市粮食收储有限公司富... 选择标段：茂名市粮食收储有限公司富民粮... 离开标还有 4 天 开标室三 (时代广场) 09:30

工作环节

- 投标前阶段
 - 招标文件领取
 - 资格预审文件领取
- 投标阶段
 - 上传投标文件
 - 保证金查询
- 开/评标阶段
 - 开标签到解密
 - 评标澄清答疑
 - 开标一览表
- 定标后阶段
 - 缴费通知
 - 开费中请

01 保证金缴纳须知

标段(包)编号：GCJS2025GD000888 标段(包)名称：茂名市粮食收储有限公司富民粮库三期建设项目-设备安装(MEC)工程

开标时间：2025-12-29 09:30 缴纳截止时间：2025-12-29 09:30

保证金金额：200000.00 元 缴纳方式：子账号缴纳

保证金子账号：户名：广东省交易控股集团有限公司；开户行：中国农业银行股份有限公司广州燕岭支行；子账号：44057901040023781000000894

特别提示：一、请使用企业基本户转入指定虚拟子账号，否则视为无效；
二、保证金缴纳方式：电脑在线转账，手机转账，柜台转账(注：不能通过现金直接存入)；
三、缴纳保证金后，您可在下方查询模块处查询自己的缴纳情况。

02 子账号缴纳到账查询

缴纳户名：中交第四航务工程局有限公司 缴纳账号：44001430402050201440

查询结果：中国农业银行股份有限公司广州燕岭支行 查询结果：累计缴纳1笔，金额为200000.00元，最终有效金额为200000.00元

缴纳成功，最终有效缴纳金额：200000.00 元

(2) 基本存款账户信息

基本存款账户信息



账户名称: 中交第四航务工程局有限公司

账户号码: 44001430402050201440

开户银行: 中国建设银行股份有限公司广州昌岗路支行

法定代表人:
(单位负责人) 李惠明

基本存款账户编号: J5810000477305

2020 年 03 月



格式附件 10

十四、中标服务费承诺书

致：

如果我方在贵中心组织的茂名市粮食收储有限公司富民粮库三期建设项目-设备安装
(MEC)工程(项目名称) (招标编号：GCJS2025GD000888)的货物及服务招标中获中标，
我方保证在收到《中标通知书》前向招标代理机构缴纳招标代理服务费，招标代理服务费
按招标文件规定缴纳。

我方如违反上款承诺，愿凭贵公司开出的相关通知，按上述承诺金额的 200%在买方
根据中标合同约定支付给我方的合同款中扣付，并在此同意和要求买方（应的要求）办理
支付手续。

特此承诺！

投标人名称（法人公章）：中交第四航务工程局有限公司

投标人法定地址：广东省广州市海珠区沥滘路 368 号

电 话：020-28126816

传 真：020-84490383

承诺日期：2025 年 12 月 29 日

格式附件 11

十五、投标资料真实性承诺

致：茂名市发展集团有限公司（招标人）

我单位承诺在贵中心组织的茂名市粮食收储有限公司富民粮库三期建设项目-设备安装（MEC）工程（项目名称）（招标编号：GCJS2025GD000888）中所提供的所有投标（业绩、财务等所有投标资料）资料真实、有效，不存在任何弄虚作假行为。在投标有效期及项目实施过程中，招标人或其委托人可随时核查我单位提供的投标资料的真伪性，我单位将无条件配合。

若发现我单位投标资料存在弄虚作假行为，招标人在任何时期均有权取消我单位的投标资格、中标候选人的中标资格、中标后的合同签订资格，取消施工合同，没收我单位投标保证金，并可向广东省及我单位注册所在省份建设主管部门发出通报。我单位承诺无条件接受上述惩罚并赔偿招标人因此而造成的所有损失。

特此承诺！



投标人名称（单位公章）：中交第四航务工程局有限公司

投标人法定地址：广东省广州市海珠区沥滘路 368 号

投标人法人代表（签字或盖法人章）：

电 话：020-28126816

传 真：020-84490383

承诺日期：2025 年 12 月 29 日

十六、投标人认为应提供的其他资料

企业获奖情况表

序号	证书名称	级别	获奖时间	颁奖单位名称	备注
	“广州南沙新区明珠湾区起步区灵山岛尖区域城市开发与建设项目”荣获“2022-2023年度国家优质工程奖”	国家级	2023年12月	中国施工企业管理协会	
2	“香港莲塘/香园围口岸土地平整及基础建设工程第6合同段”荣获“2022-2023年度国家优质工程奖”	国家级	2023年12月	中国施工企业管理协会	
3	“新建珠海市区至珠海机场城际轨道交通工程拱北至横琴段BT项目”荣获“2022-2023年度国家优质工程奖”	国家级	2023年12月	中国施工企业管理协会	
4	“宝钢湛江钢铁三高炉系统项目（原料、炼铁、轧钢）”荣获“2022-2023年度国家优质工程奖”	国家级	2023年12月	中国施工企业管理协会	

- 1、“广州南沙新区明珠湾区起步区灵山岛尖区域城市开发与建设项目”荣获“2022-2023年度国家优质工程奖”



- 2、“香港莲塘/香园围口岸土地平整及基础建设工程第6合同段”荣获“2022-2023年度国家优质工程奖”



3、“新建珠海市区至珠海机场城际轨道交通工程拱北至横琴段BT项目”荣获“2022-2023年度国家优质工程奖”



4、“宝钢湛江钢铁三高炉系统项目（原料、炼铁、轧钢）”荣获“2022-2023年度国家优质工程奖”



企业信誉情况

我单位 2022 年至 2024 年连续获得 3 个年度纳税信用等级为 A 级纳税人

证书编号: A44012022015214



纳税信用 A 级荣誉证书



中交第四航务工程局有限公司:

经评定为 2022 年度纳税信用 A 级纳税人。

出具机关 (盖章):

出具时间: 2023 年 05 月 04 日



备注: 本证书不做任何法定承诺, 一切均以主管税务机关最终确认的纳税信用评价信息为准。

证书编号: A44012023006234



纳税信用 A 级荣誉证书

中交第四航务工程局有限公司:

经评定为 2023 年度纳税信用 A 级纳税人。

出具机关 (盖章):

出具时间: 2024 年 05 月 01 日



备注: 本证书不做任何法定承诺, 一切均以主管税务机关最终确认的纳税信用评价信息为准。

证书编号: A44012024004524



纳税信用 A 级荣誉证书

中交第四航务工程局有限公司:

经评定为 2024 年度纳税信用 A 级纳税人。



出具机关 (盖章):

出具时间: 2025年07月03日

备注: 本证书不做任何法定承诺, 一切均以主管税务机关最终确认的纳税信用评价信息为准。

格式附件 15

十七、投标人工程业绩评分表

投标人：中交第四航务工程局有限公司



序号	项目名称	合同金额 (元)	合同协议书所在页码	合同中核心设备	得分
1	中央储备粮荆州直属库有限公司石首库区仓储物流项目工程总承包 (EPC)	302004486.43	P413-P417	斗式提升机、气动闸门、气垫皮带输送机、脉冲除尘器、刮板输送机、空压机、风机、犁式卸料皮带输送机	1 分
2					
3					
4					
...					

注：1. 投标人应按应根据投标人须知前附表业绩要求或评标办法中其他因素评分标准所提出的业绩各项指标，对除得分项以外的其他项目进行描述。

2. 得分项由评标委员会根据投标人提供资料进行核查后进行打分。

中标通知书

招标编号：HBSJ-202310FI-189002001

河南工大设计研究院有限公司、中交第四航务工程局有限公司：

你方于2023年11月29日所递交的中央储备粮荆州直属库有限公司石首库区仓储物流项目工程总承包（EPC）中央储备粮荆州直属库有限公司石首库区仓储物流项目工程总承包（EPC）施工的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：302004486.43元

工期：540日历天。

工程质量：合格

安全目标：合格

项目经理：闫炜

技术负责人/总工程师：李聪

中标说明：

请你方在接到本通知书后的30日内到招标人处（指定地点）与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”的规定向我方提交履约担保。随附的投标文件澄清、说明、补正事项纪要（如果有），是本中标通知书的组成部分。

特此通知。

附：澄清、说明、补正事项纪要



招标人/招标代理：（盖单位章）

法定代表人（签字）

2023年12月05日

备注：空格中填写的内容根据相应行业招标文件示范文本中的规定填写，不需要填写的，在空格中用“/”标示。

GF—2020—0216

正本

合同编号： J2-23-JC-08



建设工程项目工程总承包合同

工程名称：中央储备粮荆州直属库有限公司

石首库区仓储物流项目工程总承包（EPC）

住房和城乡建设部

国家工商行政管理总局

制定

第一节 合同协议书

发包人（全称）：中央储备粮荆州直属库有限公司

承包人（全称）：河南工大设计研究院有限公司（联合体牵头人）

中交第四航务工程局有限公司（联合体成员）

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就中央储备粮荆州直属库有限公司石首库区仓储物流项目的工程总承包(EPC)及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：中央储备粮荆州直属库有限公司石首库区仓储物流项目工程总承包(EPC)。
2. 工程地点：湖北省荆州市石首市东升镇梓楠堤村。
3. 工程审批、核准或备案文号：中储粮综[2023]304号、《湖北省固定资产投资项目备案证》（登记备案项目代码：2208-421081-04-01-472194）。
4. 资金来源：中央投资补助及自筹。
5. 工程内容及规模：新建浅圆仓24座，平房仓1栋，总仓容21.8万吨；配套建设工作塔、机械器材库、综合业务楼等附属设施及道路、地坪、水电外网等总图工程；同步建设科技储粮及智能化应用设施。
6. 工程承包范围：本项目EPC以《中央储备粮荆州直属库有限公司石首库区仓储物流项目详细可行性研究报告》为基础，从该项目的方案设计开始至工程竣工验收合格，直至投入使用、整体移交、质量缺陷责任期内的缺陷修复、后期维护管理和设备配套及售后服务等所有工作。主要包括项目审批范围内的方案设计、初步设计、施工图设计、工程施工、工程材料设备采购和保管、设备安装、系统调试、试运行、人员培训、竣工验收、缺陷责任修复、保修期的保修等全部工作。

二、合同工期

计划开始工作日期：2023年12月10日。

计划开始现场施工日期：2024年01月24日。

计划竣工日期：2025年06月01日。

工期总日历天数：540天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。实际开工日期以建设方签发的开工令为准。

三、质量标准

1. 设计质量标准：满足国家现行的工程建设设计方面的规范、规程、标准以及当地相关

部门的有关规定、招标人的目标成本等并通过相关部门的审批。

2. 工程质量标准：合格，符合现行国家及地方有关工程施工验收规范和标准的要求

3. 采购的材料、货物、设备等质量标准：符合国家及行业验收标准规范，符合国家强制性采购要求并满足招标文件、招标人要求。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）叁亿零贰佰万肆仟肆佰捌拾陆元肆角叁分（¥302004486.43元）。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 设计费（含税）：

人民币（大写）陆佰零柒万伍仟叁佰捌拾元整（¥6075380.00元）。其中税金为人民币（大写）叁拾肆万叁仟捌佰玖拾玖元肆角叁分（¥343889.43元），适用税率：6%；

(2) 建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）贰亿玖仟伍佰玖拾贰万玖仟壹佰零陆元肆角叁分（¥295929106.43元）。其中税金为人民币（大写）贰仟肆佰肆拾叁万肆仟伍佰壹拾叁元叁角柒分（¥24434513.37元）；

(3) 暂估价（含税）：

人民币（大写）叁仟玖佰肆拾柒万壹仟贰佰壹拾玖元壹角陆分（¥39471219.16元）。

(4) 暂列金额（含税）：

人民币（大写）_____/_____/____/____元）。

(5) 双方约定的其他费用（含税）：

人民币（大写）_____/_____/____/____元）；适用税率：____/____%，税金为人民币（大写）_____/_____/____/____元）。

2. 合同价格形式：

合同价格形式为固定总价合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：____详见专用条款____。

五、工程总承包项目经理

承包人项目经理：____闫 炜____，联系方式：____；

设计负责人：____闫 炜____，联系方式：____；

施工负责人：____刘 博____，联系方式：____；

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1) 中标通知书；



- (2) 投标函及投标函附录;
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件;
- (4) 通用合同条件;
- (5) 承包人建议书;
- (6) 价格清单;
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于 2023 年 12 月 20 日订立。

九、订立地点

本合同在 湖北省荆州市 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立,并自 双方签字或盖章后 生效。

十一、合同份数

本合同一式 15 份,均具有同等法律效力,发包人执 5 份,承包人执 10 份。

三、联合体协议书

三、联合体协议书



河南工大设计研究院有限公司、中交第四航务工程局有限公司（所有成员单位名称）自愿组成河南工大设计研究院有限公司、中交第四航务工程局有限公司（联合体名称）联合体，共同参加中央储备粮荆州直属库有限公司石首库区仓储物流项目工程总承包（EPC）（项目名称）中央储备粮荆州直属库有限公司石首库区仓储物流项目工程总承包（EPC）（标段名称）工程总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 河南工大设计研究院有限公司（某成员单位名称）为河南工大设计研究院有限公司、中交第四航务工程局有限公司（联合体名称）牵头人。
2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目资格预审申请文件、投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
3. 联合体将严格按照资格预审文件和招标文件的各项要求，递交资格预审申请文件和投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：河南工大设计研究院有限公司为联合体牵头人，负责项目设计（方案设计、初步设计、施工图设计）和设计服务工作、设备（含机械、电气、控制）的采购及安装和试运行等工作；

中交第四航务工程局有限公司为联合体成员，负责本项目全部土建工程的施工和安装等（包含与机械设备、电气设备、控制设备、单体建筑工程、总图工程等相关的预留、预埋）工作。

5. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
8. 本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：河南工大设计研究院有限公司（盖单位章）
法定代表人或其委托代理人：（签字）
成员一名称：中交第四航务工程局有限公司（盖单位章）
法定代表人或其委托代理人：（签字）
.....

2023 年 11 月 29 日

- 备注：1. 本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。
2. 投标人未采用联合体投标的，投标文件中不需联合体协议书，也无须盖单位章和签字。



竣工验收证书

工程编号: _____

工程名称: 中央储备粮荆州直属库有限公司石首库区仓储物流项目

施工单位: 中交第四航务工程局有限公司

资质等级证书号: D244051800



施工单位人员	经理（法人代表）	李惠明		
	总工程师	梁杰忠		
	公司技术部门负责人	梁杰忠		
	公司质检部门负责人	王定武		
	项目经理	邹德威		
	项目技术负责人	余佩峰		
工程名称	中央储备粮荆州直属库有限公司石首库区仓储物流项目	工程地点	湖北省荆州市石首市东升镇梓楠堤村	
工程造价（万元）	30200.44864	施工决算（万元）		
开工日期	2024年04月02日	完工日期	2025年08月10日	
合同工期	540天	竣工日期	2025年08月19日	
验收范围及主要工程量				
该工程已按要求完成了设计与合同所约定的全部施工内容。				
存在问题及处理意见				
无				
工程质量自评结论				
合格				



参加竣工验收单位意见			
建设单位	<p>张俊峰</p> <p>项目负责人: 张俊峰</p> <p>(盖章)</p>	设计单位	<p>张俊峰</p> <p>项目负责人: 张俊峰</p> <p>(盖章)</p>
勘察单位	<p>张俊峰</p> <p>项目负责人: 张俊峰</p> <p>(盖章)</p>	监理单位	<p>张俊峰</p> <p>总监理工程师: 夏文</p> <p>(盖章)</p>
施工单位	<p>张俊峰</p> <p>项目经理: 张俊峰</p> <p>(盖章)</p>	设施管理单位	<p>管理负责人</p> <p>(盖章)</p>
竣工验收时间		2025年 8月 19日	



建筑工程竣工验收报告

工程名称：中央储备粮荆州直属库有
限公司石首库区仓储物流
项目工程

建设单位：中央储备粮荆州直属库有
限公司

湖北省建设厅制



工程名称	中央储备粮荆州直属库有限公司石首库区仓储物流项目工程	结构类型·层数	框架结构/钢结构 1-6层
建设单位	中央储备粮荆州直属库有限公司	建筑面积	18000.5 m ²
施工单位	中交第四航务工程局有限公司	基础类型	桩基础
监理单位	湖北公力工程咨询服务有限公司	工程总造价	30200.45 万元
项目经理	邹德威	技术负责人	余佩峰
开工日期	2024年04月02日	竣工验收日期	2025年08月19日
工程完成设计与合同所约定内容情况	该工程已按要求完成了设计与合同所约定的全部施工内容。		
验收组织形式	成立以建设单位项目负责人徐峰为组长，各参建单位项目负责人及有关专家参加的验收组，按照验收程序进行验收。		
验收组组成情况	专业	成员名单	
	土建工程	徐峰、朱前玉、夏元、马颖恒、闫炜、张怀志、邹德威、余佩峰	
	给排水及供暖工程	徐峰、朱前玉、夏元、闫炜、张怀志、邹德威、余佩峰	
	电气工程	徐峰、朱前玉、夏元、闫炜、张怀志、邹德威、余佩峰	
	通风与空调工程	徐峰、朱前玉、夏元、闫炜、张怀志、邹德威、余佩峰	
	电梯安装工程	徐峰、朱前玉、夏元、闫炜、张怀志、邹德威、余佩峰	
	智能建筑	徐峰、朱前玉、夏元、闫炜、张怀志、邹德威、余佩峰	
	工程资料	夏元、余佩峰	
	验收组组长： 徐峰、朱前玉		



项目	验收记录	验收结论
分部工程	共 7 分部, 经查 7 分部, 符合标准及设计要求 7 分部	验收合格
质量控制资料	共 25 项, 经审查符合要求 25 项, 经核定符合规范要求 / 项	验收合格
安全和主要使用功能核 查及抽查结果	共核查 13 项, 符合要求 13 项, 共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 经返工处理符合要求 / 项	验收合格
观感质量验收	共核查 15 项, 符合要求 15 项, 不符合要求 / 项	观感评价为: 一般
建设单位 (公章)	验收合格	项目负责人: [Signature] 2015年8月19日
设计单位 (公章)	验收合格	项目负责人: [Signature] 2015年8月19日
施工单位 (公章)	验收合格	项目负责人: [Signature] 2015年8月19日
监理单位 (公章)	验收合格	项目负责人: [Signature] 2015年8月19日
勘察单位 (公章)	验收合格	项目负责人: [Signature] 2015年8月19日

工程竣工验收情况

参建各方竣工验收意见



竣工验收程序	<ol style="list-style-type: none"> 1. 建设单位介绍参建各方的情况，并明确验收过程； 2. 施工单位介绍施工情况及自检情况； 3. 监理单位介绍监理情况及竣工预验收情况； 4. 设计单位及勘察单位介绍施工质量控制情况； 5. 监督机构明确验收程序和验收要求，并提出指导意见； 6. 建设单位和质量监督机构按照《竣工验收计划》明确竣工验收小组的分工及人员职责； 7. 竣工验收小组按照《竣工验收计划》各自进行现场验收； 8. 验收结果汇总并由参验人员签认。
工程竣工验收组验收意见	<p>建设单位执行基本建设程序情况：</p> <p>建设单位在工程项目建设的过程中，执行基本建设程序，坚持先勘察后设计，再施工的原则，认真履行甲方义务。</p> <hr/> <p>对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价：</p> <p>工程勘察、设计、施工、监理等单位的行为符合质量管理的有关要求，在工程施工过程中，各责任主体制度落实，质量保证体系健全，运行正常。</p> <hr/> <p>对工程施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价：</p> <p>工程施工质量、设备安装质量符合要求，各管理环节管理严密，管理制度落实到位，质量保证体系健全，运行正常。</p>
	<p>参加验收人员签字：</p> <p style="font-size: 1.2em;"> 徐峰 张皓 刘王 包金阳 王官 </p> <p style="font-size: 1.2em;"> 张皓 张皓 张皓 张皓 </p>

九、机械、电气、控制设备采购及服务总承包(MEC)技术规格书

1. 总则

1.1 项目说明

1.1.1 本项目为中央储备粮荆州直属库有限公司石首库区仓储物流项目机械、电气、控制设备采购发包人要求。

1.1.2 建设地点在石首市东升镇梓楠堤村。此工程为新建工程。本期工程主要建设内容包括：

轴线尺寸 73.2m×24m 单层平房仓 1 栋，仓容 0.96 万吨；直径 23m 浅圆仓共 24 座，浅圆仓的单仓仓容为 0.87 万吨。总计仓容 21.84 万吨。工作塔及卸料棚 1 栋，9 层，轴线尺寸 31m×24.5m；综合楼 1 栋，轴线尺寸 57.9m×8.7m，三层；一站式服务中心 1 栋，二层，轴线尺寸 21.6m×8.6m。单层机械器材库 1 栋，轴线尺寸 24m×30m。单层生产辅助用房 1 栋，轴线尺寸 24m×24m，两个直径 8 米的消防水罐，每个 400m³ 容量。单层门房 1 栋，轴线尺寸 10.1m×4.6m；

新建道路、新建硬化地面、围墙，配套建设消防、给排水等配套设施。

平房仓工艺设备（包括：进出仓设备、通风设备、低温储粮设备、环流熏蒸设备、氮气气调设备、粮情测控设备等）。

浅圆仓工艺设备（包括：进出仓输送设备、清理设备、计量设备、除尘设备、通风设备、低温储粮设备、环流熏蒸设备、氮气气调设备、粮情测控设备等）。

库区公用设施：汽车衡、扦样及检化验设备、制氮机组等、信息化设施（智能出入库、生产监控、智能安防设施、智能仓储管理平台、信息化中心等）。

1.1.3 本招标文件要求承包人提供的设备将分别布置在工作塔及卸粮棚、浅圆仓，详见总平面布置图和工艺流程图。

1.1.4 本期工程主要作业





本项目来粮方式为汽车来粮，作业能力为 300 t/h（按小麦：容重 0.75t/m³ 计）；本项目设置三个汽车作业车位，两个液压翻板卸车位，一个多功能车位（自卸车卸车位、集装箱卸车位、杂质发放车位）；本项目为平房仓和落地式浅圆仓。平房仓采用移动设备进出仓；浅圆仓入仓作业通过固定式输送线完成，发放作业主要通过侧壁发放装置进行，仓内余粮利用移动式设备进行清仓作业。

1.1.4.1 散粮接收，入浅圆仓接收作业

(1) 浅圆仓 S101-S106

汽车来粮→检化验→汽车衡→液压翻板（FB101、FB102）→卸粮坑→刮板机（RE101）→磁选器（MS101）→提升机（E101）→三通（PG101~102）→缓冲斗（H101）→三通（PG103~106）→初清筛（PC101~102）→三通（PG107~110）→组合筛（TS101~102）→散料秤（WE101）→提升机（E102）→气垫式皮带机（AB101）→三通（PG115~119）→气垫式皮带机（AB103）→三通（PG120~121）→多点卸料皮带机（AB104）→浅圆仓（S101-S106）

(2) 浅圆仓 S107-S112

汽车来粮→检化验→汽车衡→液压翻板（FB101、FB102）→卸粮坑→刮板机（RE101）→磁选器（MS101）→提升机（E101）→三通（PG101~102）→缓冲斗（H101）→三通（PG103~106）→初清筛（PC101~102）→三通（PG107~110）→组合筛（TS101~102）→散料秤（WE101）→提升机（E102）→气垫式皮带机（AB101）→三通（PG115~119）→多点卸料皮带机（AB102）→浅圆仓（S107-S112）

(3) 浅圆仓 S113-S118

汽车来粮→检化验→汽车衡→液压翻板（FB101、FB102）→卸粮坑→刮板机（RE101）→磁选器（MS101）→提升机（E101）→三通（PG101~102）→缓冲斗（H101）→三通（PG103~106）→初清筛（PC101~102）→三通（PG107~110）→组合筛（TS101~102）→散料秤（WE101）→提升机（E102）→气垫式皮带机（AB101）→三通（PG115~119）→气垫式皮带机（AB105）→三通（PG122~124）→多点卸料皮带机（AB106）→浅圆仓（S113-S118）

(4) 浅圆仓 S119-S124

汽车来粮→检化验→汽车衡→液压翻板（FB101、FB102）→卸粮坑→刮板机（RE101）

→磁选器(MS101)→提升机(E101)→三通(PG101~102)→缓冲斗(H101)→三通(PG103~106)→初清筛(PC101~102)→三通(PG107~110)→组合筛(TS101~102)→散料秤(WE101)→提升机(E102)→气垫式皮带机(AB101)→三通(PG115~119)→气垫式皮带机(AB105)→三通(PG122~124)→气垫式皮带机(AB107)→三通(PG125~126)→多点卸料皮带机(AB108)→浅圆仓(S119-S124)

1.1.4.2 浅圆仓发放流程

浅圆仓发放首先通过2个高位侧壁发放直接装车,作业能力为200吨/小时;然后通过2个低位侧壁发放+移动输送设备直接装车,作业能力为100吨/小时;余粮使用扒谷机、移动式皮带机进行清仓作业,作业能力为100吨/小时。

1.1.4.3 浅圆仓灰杂处理

初清筛清理出的大杂单独收集至大杂仓,组合筛及除尘器产生的灰杂均收集于灰杂仓,杂质仓下方设置包装机和伸缩溜管,可实现杂质打包装车或直接散发装车,运往库区处理。

1.1.4.4 浅圆仓倒并仓作业

需要倒仓时,利用汽车装车短倒至卸粮坑,实现倒并仓作业。

1.1.4.5 散粮接收,入平房仓接收作业

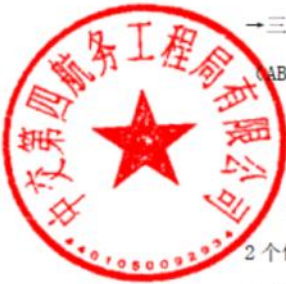
汽车散粮→取样检化验→汽车衡→移动式散粮接料皮带机→移动式皮带输送机→移动式清理筛→移动式皮带输送机→移动式转向皮带机→散粮入仓。补仓时利用移动式液压补仓机,通过窗户补仓,然后人工平仓。

1.1.4.6 平房仓接收作业

平房仓散粮→移动式扒谷机(或挡粮板出粮口)→移动式皮带输送机→装入汽车→汽车衡计量→汽车散粮发放。

1.1.4.7 粉尘控制、防爆

1) 设计中选用密封性能好的输送设备、除尘设备,防止粉尘外泄。输送设备、除尘设备开设泄爆口,泄爆面积不小于国家相应规定要求,泄爆口需采用管道引至室外安全处,不具备条件可安装无焰泄爆装置。



2) 设备、溜管及风管等应有防静电接地措施, 具体由设备供应商根据现场情况布置, 并符合国家相应规定要求。

3) 在设备转接处的适当位置加设吸尘罩, 控制粉尘走向, 防止粉尘外泄。吸风口风速不大于 5m/s。

4) 离心风机进出口风管采用软连接, 设备安装采用减震器, 消声器。

5) 加强管理, 随时清扫散落的粉尘, 保证工作环境的清洁卫生, 作业时严禁明火操作, 避免粉尘爆炸。

散粮输送储备系统设计有组合除尘风网系统以及插入式除尘器进行粉尘控制。组合除尘风网包括高压脉冲布袋除尘器和离心通风机等, 用于多点除尘。包括但不限于如下内容:

- 1) F101~F103 除尘系统用于卸粮坑除尘
- 2) F104 除尘系统用于卸粮坑刮板机、斗提机、初清筛等除尘。
- 3) F105~F106 除尘系统用于多层筛除尘。
- 4) F107~F110 除尘系统用于进仓作业除尘。
- 5) AB103/105/107 采用插入式除尘器进行粉尘控制。

1.1.4.8 控制与自动化

散粮输送储备系统作业线设备均实现计算机控制, 相互连锁。控制系统通过可编过程控制器 (PLC), 依照预定的工艺流程, 分别对各区域工艺设备进行控制, 并通过查询设备状态和其它安全信号, 通过动态显示屏, 显示各设备、工位的工作状态。

正常作业时逆工艺流向开启, 顺工艺流向关闭; 发生故障时, 故障点前的所有设备立即自动停止, 故障点后的所有设备顺向延迟关闭, 设备启闭采用集中控制与现场开关相结合的方式, 便于发生故障及时维护操作。

1.1.4.10 仓储作业

为保证各仓储粮要求, 配置以下仓储措施:

- 1) 平房仓、浅圆仓配置机械通风系统: 包括仓底移动风机/仓底固定风机、通风口、通



业绩证明



中央储备粮荆州直属库有限公司石首库区仓储物流项目工程总承包（EPC）由河南工大设计研究院有限公司、中交第四航务工程局有限公司联合体中标并组织施工，合同签订时间 2023 年 12 月，合同金额 30200.448643 万元。

本项目新建浅圆仓 24 座，平房仓 1 栋；配套建设工作塔、机械器材库、综合业务楼等附属设施及道路、地坪、水电外网等总图工程；同步建设科技储粮及智能化应用设施。

其中：浅圆仓结构形式为钢筋混凝土筒体结构，直径 23m，高度 34.3m，共 24 座；轴线尺寸 73.2m×24m 单层平房仓 1 栋。

本工程于 2024 年 4 月开工，于 2025 年 8 月竣工验收，工程质量评定合格。邹德威任本工程施工项目经理。工程施工期间，合同履行情况良好，施工进度、质量、安全等均符合要求。

特此证明。

中央储备粮荆州直属库有限公司

2025 年 11 月 1 日



客户满意度调查表

尊敬的客户：

非常感谢您为我们提供了合作的机会,为了更好地满足您的要求,向您提供更好的服务,请填写下表,您真诚的评价将有助于改善我公司的服务质量。谢谢!



客户名称	中央储备粮荆州直属库有限公司				办公电话	
工程名称	中央储备粮荆州直属库有限公司石首库区仓储物流项目工程总承包(EPC)				调查时间	
调查内容	客户评价(请在您认可的栏内打√)					
	很满意	满意	一般	不满意	失望	不满意或失望的原因
履约能力						
工程质量		✓				
服务水平	✓					
工期控制		✓				
安全管理		✓				
设计优化	✓					
项目经理部						
管理水平		✓				
文明建设	✓					
项目团队	✓					
项目领导	✓					
对公司的评价						
对项目的重视	✓					
对业主的服务	✓					
对项目的支持		✓				
您的意见和建议：					其它：	
						
客户签字(盖章)： 					2015年9月18日	

格式附件 16

十八、投标人投入设备的品牌承诺书



序号	设备名称	推荐品牌						是否偏离	备注	
		江苏国粮	江门振达	江苏丰尚	中粮科工茂盛	江门振达	江门振达			
1	闸阀门	苏州捷赛	江门振达	江苏丰尚	江苏丰尚	江门振达	中粮科工茂盛	江门振达	否	
2	气垫皮带机	苏州捷赛	江苏国粮	江苏丰尚	江门振达	江门振达	迈安德	江门振达	否	
3	多点卸料皮带机	江苏国粮	江门振达	江苏丰尚	中粮科工茂盛	江门振达	迈安德	江门振达	否	
4	刮板输送机	苏州捷赛	江苏国粮	江苏丰尚	迈安德	江门振达	江苏法斯特	苏州捷赛	否	
5	斗式提升机	苏州捷赛	江苏国粮	江门振达	江苏丰尚	江门振达	迈安德	江门振达	否	
6	磁选器	百特磁电	镇江电磁	久捷磁电	抚顺隆基	镇江电磁		镇江电磁	否	
7	脉冲除尘器	科林环保	科康环保	利康环保	科工茂盛	科康环保		科康环保	否	
8	风机	镇江丹徒	南方风机	上海英飞	郑通风机	上海英飞	上海德惠特风	上海英飞	否	
9	初清筛	布勒	扬州正大	沧州北方粮机	中粮科工茂盛	扬州正大		扬州正大	否	
10	振动清理筛	布勒	ROTEX	新百利		新百利		新百利	否	
11	电动葫芦	卫华集团	安博起重	矿源	法兰泰克	卫华集团		卫华集团	否	
12	地磅	托利多	济南金钟	佩萨莫伦		济南金钟		济南金钟	否	
13	计量抑尘料斗	北京天凯华尊	中粮科工茂盛	江门振达		江门振达		江门振达	否	


14	液压翻板	济南金钟	开原凯峰	山东中翻	江苏正鼎	安徽云龙	山东中翻	否	
15	气调系统	飞云科技	杭州聚科空分	江苏同悦气体	广州维通	广州维通	广州维通	否	
16	控温空调	河南金明	江苏永昇	上海云傲	广州兆晶	江苏永昇	江苏永昇	否	
17	谷冷机	河南金明	江苏永昇	上海云傲	广州兆晶	江苏永昇	江苏永昇	否	江苏永昇
18	装载机、叉车	徐工	宁德	柳工	丰田	山工	徐工	否	
19	扦样设备	浙江伯利恒	徐州工瑞	杭州粮泰	浙江鑫良	安徽云龙	徐州工瑞	否	
20	空气压缩机	英格索兰	阿特拉斯	康普艾	美国寿力		康普艾	否	
21	平房仓移动设备（皮带机、清理筛等）	安徽云龙	安徽华中机械	吴江胜天	荆门叶威		安徽云龙	否	
22	电机	Nord	佳木斯	南阳	日本三菱		南阳	否	可以考虑本国
23	减速机	南高齿	东力	重齿	泰隆	Flender	泰隆	否	可以考虑本国
24	轴承	哈尔滨轴承	瓦房店轴承	洛阳轴承			洛阳轴承	否	
25	皮带	浙江双箭	青岛环球	银河德普	青岛橡六		青岛环球	否	
26	传感器	上海佐川	IFM	德维尔	南京汉悠	图尔克	上海佐川	否	
27	油漆	海虹老人	阿克苏诺贝尔	佐敦	中涂		中涂	否	
28	液力耦合器	Flender	马丁	大连液力	广东中兴		广东中兴	否	

29	变压器	顺特	鲁能泰山	许继	广西明电	江苏大全	鲁能泰山	否	
30	高低压成套设备	广东阿尔派	广西明电	汇网电气	忠能电气	广西明电	广西明电	否	
31	配电及电机控制中心	无锡威勒	广东明阳电气	河南华东工控	镇江默勒	镇江默勒	镇江默勒	否	
32	电气元件	施耐德	ABB	伊顿	西门子		施耐德	否	
33	防爆电气	无锡威勒	飞浦防爆	华荣防爆	合隆防爆		无锡威勒	否	
34	电缆	广东电缆	上上	广东双利	广州禾丰	深圳中缆	广东电缆	否	
35	自动控制系统集成	郑州中粮科研设计院	无锡威勒	河南华东工控	深圳锦铭科技		无锡威勒	否	
36	粮情检测系统	合肥弘恩	郑州贝博	郑州米粮	航天信息	粮安	合肥弘恩	否	
37	综合控制柜	合肥弘恩	郑州贝博	郑州米粮	航天信息	粮安	合肥弘恩	否	
38	PLC	艾默生	施耐德	西门子	罗克韦尔 AB		施耐德	否	
39	安防设备	海康威视	浙江大华	英飞拓	浙江宇视科技	天地伟业	海康威视	否	
40	粉尘防爆云台	海康威视	浙江大华	英飞拓	南阳一通		海康威视	否	
41	服务器及客户机	华为	联想	浪潮	DELL	IBM	华为	否	
42	网络安全设备	深信服	华为	奇安信	绿盟	H3C	华为	否	
43	工业交换机	MOXA	西门子	恩创	赫斯曼	铂尔康	铂尔康	否	

备注：①：投标人可参照关键设备推荐品牌一栏表，自主选取推荐设备品牌或同等质量以上其他设备品牌。招标人有权拒绝不符合技术要求或低于推荐品牌质量的设备，设备品牌的最终选取需经监理、招标人共同书面确认。

我单位在此承诺：如选取推荐品牌以外的其他品牌，需经监理、招标人共同书面确认。在后续中标后若出现质量等相关问题，我单位自愿接受
受业主（招标人）给予我单位处罚。

投标人（法人公章）：中交第四航务工程局有限公司

授权代表（签字或盖章）：

日期：2025年12月29日

十九、危险性较大的分部分项工程安全管理措施

1、根据中华人民共和国住房和城乡建设部令第 37 号《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》（以下简称“37 号文”），投标人在投标时须补充完善危大工程清单并结合本工程的特点和科学合理地设置本项目的危险性较大的分部分项工程安全管理措施，危险性较大的分部分项工程安全管理措施由投标人结合招标人对本工程的具体要求自行设定。

2、招标人根据设计文件的要求及 37 号文的规定列出“危险性较大的分部分项工程清单及超过一定规模的危险性较大的分部分项工程清单”中与本招标项目相关的清单项，具体详见第 5 点“打“√”标识。

(1) 投标单位同意招标人在清单中标识的该项请在对应项打“√”标识，并在投标文件中提供相应的安全管理措施。

(2) 投标单位对清单中认为需要补充的该项请在对应项打“√”标识，并在投标文件中提供相应的安全管理措施。

(3) 投标单位不同意招标人在清单中标识的该项请在对应项打“×”标识，并在备注栏填上相关说明。

3、中标单位应当根据招标人提供的下述第 5 点清单，在施工前编制专项施工方案。


4、对于超过一定规模的危大工程，中标单位应当组织召开专家论证会对专项施工方案进行论证。实行施工总承包的，由施工总承包单位组织召开专家论证会。专家论证前专项施工方案应当通过施工总承包单位审核和总监理工程师审查。

5、危险性较大的分部分项工程清单及超过一定规模的危险性较大的分部分项工程清单：

危险性较大的分部分项工程清单	招标人	投标单位	备注
一、基坑支护			
(一) 开挖深度超过 3m (含 3m) 的基坑 (槽) 的土方开挖、支护、降水工程。	√	×	该工艺在土建标段
(二) 开挖深度虽未超过 3m, 但地质条件、周围环境和地下管线复杂, 或影响毗邻建、构筑物安全的基坑 (槽) 的土方开挖、支护、降水工程。			
二、模板工程及支撑体系			
(一) 各类工具式模板工程: 包括滑模、爬模、飞模、隧道模等工程。	√	×	该工艺在土建标段
(二) 混凝土模板支撑工程: 搭设高度 5m 及以上, 或搭设跨度 10m 及以上, 或施工总荷载 (荷载效应基本组合的设计值, 以下简称设计值) 10kN/m ² 及以上, 或集中线荷载 (设计值) 15kN/m 及以上, 或高度大于支撑水平投影宽度且相对独立无联系构件的混凝土模板支撑工程。	√	×	该工艺在土建标段
(三) 承重支撑体系: 用于钢结构安装等满堂支撑体系。			
三、起重吊装及起重机械安装拆卸工程			
(一) 采用非常规起重设备、方法, 且单件起吊重量在 10kN 及以上的起重吊装工程。	√	×	设备采用常规汽车起重机安装
(二) 采用起重机械进行安装的工程。		√	设备安装需要采用汽车吊安装
(三) 起重机械安装和拆卸工程。			
四、脚手架工程			
(一) 搭设高度 24m 及以上的落地式钢管脚手架工程 (包括采光井、电梯井脚手架)。			
(二) 附着式升降脚手架工程。			
(三) 悬挑式脚手架工程。	√	×	该工艺在土建标段
(四) 高处作业吊篮。			
(五) 卸料平台、操作平台工程。			
(六) 异型脚手架工程。	√	×	该工艺在土建标段
五、拆除工程			
可能影响行人、交通、电力设施、通讯设施或其它建、构筑物安全的拆除工程。			
六、暗挖工程			
采用矿山法、盾构法、顶管法施工的隧道、洞室工程。			
七、其它			
(一) 建筑幕墙安装工程。			
(二) 钢结构、网架和索膜结构安装工程。		√	皮带机等钢结构安装
(三) 人工挖孔桩工程。			
(四) 水下作业工程。			
(五) 装配式建筑混凝土预制构件安装工程。			
(六) 采用新技术、新工艺、新材料、新设备可能影响工程施工安全, 尚无国家、行业及地方技术标准的分部分项工程。			

超过一定规模的危险性较大的分部分项工程清单	招标人	投标单位	备注
一、深基坑工程			
开挖深度超过 5m (含 5m) 的基坑 (槽) 的土方开挖、支护、降水工程。			
二、模板工程及支撑体系			
(一) 各类工具式模板工程: 包括滑模、爬模、飞模、隧道模等工程。			
(二) 混凝土模板支撑工程: 搭设高度 8m 及以上, 或搭设跨度 18m 及以上, 或施工总荷载 (设计值) 15kN/m ² 及以上, 或集中线荷载 (设计值) 20kN/m 及以上。			
(三) 承重支撑体系: 用于钢结构安装等满堂支撑体系, 承受单点集中荷载 7kN 及以上。			
三、起重吊装及起重机械安装拆卸工程			
(一) 采用非常规起重设备、方法, 且单件起吊重量在 100kN 及以上的起重吊装工程。			
(二) 起重量 300kN 及以上, 或搭设总高度 200m 及以上, 或搭设基础标高在 200m 及以上的起重机械安装和拆卸工程。			
四、脚手架工程			
(一) 搭设高度 50m 及以上的落地式钢管脚手架工程。			
(二) 提升高度在 150m 及以上的附着式升降脚手架工程或附着式升降操作平台工程。			
(三) 分段架体搭设高度 20m 及以上的悬挑式脚手架工程。			
五、拆除工程			
(一) 码头、桥梁、高架、烟囱、水塔或拆除中容易引起有毒有害气体 (液) 体或粉尘扩散、易燃易爆事故发生的特殊建、构筑物的拆除工程。			
(二) 文物保护建筑、优秀历史建筑或历史文化风貌区影响范围内的拆除工程。			
六、暗挖工程			
采用矿山法、盾构法、顶管法施工的隧道、洞室工程。			
七、其它			
(一) 施工高度 50m 及以上的建筑幕墙安装工程。			
(二) 跨度 36m 及以上的钢结构安装工程, 或跨度 60m 及以上的网架和索膜结构安装工程。			
(三) 开挖深度 16m 及以上的人工挖孔桩工程。			
(四) 水下作业工程。			
(五) 重量 1000kN 及以上的大型结构整体顶升、平移、转体等施工工艺。			
(六) 采用新技术、新工艺、新材料、新设备可能影响工程施工安全, 尚无国家、行业及地方技术标准的分部分项工程。			

投 标 人: 中交第四航务工程局有限公司 (盖章)

法定代表人或授权代理人 (签字或盖章): 

日 期: 2025 年 12 月 29 日

一、专项（危大工程）技术管理

根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》，本项目皮带机属于钢结构，设备需要采用汽车起重机进行吊装。故本项目设备安装的工程属于危险性较大分部分项工程，皮带机钢结构安装工程属于危险性较大分部分项工程。

危大工程安全专项施工方案（以下简称专项方案），是指项目部在编制施工组织设计的基础上，针对危大工程单独编制的安全技术措施文件。专项方案的编制内容包括：工程概况、编制依据、施工计划、施工工艺技术、施工安全保证措施、施工管理及作业人员配备和分工、验收要求、应急处置措施及计算书及相关施工图纸。

(1) 专项方案编制前应收集涉及技术资料 and 合同规定的有关要求，做好现场踏勘、技术经济资料的核实等工作。

(2) 对于超过一定规模的危险性较大的分部分项工程，项目部应组织专家对专项方案进行论证。专家论证的主要内容：

- 1) 专项施工方案内容是否完整、可行；
- 2) 专项施工方案计算书和验算依据、施工图是否符合有关标准规范；
- 3) 专项施工方案是否满足现场实际情况，并能够确保施工安全；
- 4) 专项方案应在危大工程开工前，按编制的内容和要求，认真进行编制，并及时提交审查、审批。

(3) 项目部应严格按照专项方案组织施工，不得擅自修改、调整专项方案。如因设计、结构、外部环境等因素发生变化确需修改的，应重新履行审查、审批流程。

(4) 专项方案实施前，总承包项目部技术负责人应向协作队伍进行安全技术交底，同时专项方案编制人员或项目技术负责人应向现场管理人员和作业人员进行安全技术交底。

(5) 监督管理

1) 危险作业施工时，项目部应安排有关专业技术人员进行现场指导和监督，保证操作规程、施工方案和有关安全技术措施的落实。

2) 危险作业施工时，必须严格执行领导带班制度，并由专职安全管理人员对专项方案实施情况进行现场监督。发现不按照专项方案施工的，应要求其立即整改；发现有危及人身安全紧急情况的，应立即组织作业人员撤离危险区域。

3) 公司安监部应加强对项目危险作业施工的安全巡查，督促部门及项目部对危险作业施工中存在的问题及时整改，并向公司通报。

采用起重机械进行安装的危大工程安全管理措施

二、起重吊装安全管理措施

(1) 总则

为加强对采用起重机械进行安装的危险性较大的分部分项工程（以下简称“危大工程”）的安全管理，防范生产安全事故发生，保障作业人员生命财产安全，依据《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》、《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》等相关法律法规及标准规范，结合本项目实际情况，特制定本管理措施。

（2）管理目标

1) 杜绝起重伤害、机械伤害、高处坠落、物体打击、坍塌等重大安全事故。

2) 实现作业全过程安全可控，隐患整改率达 100%。

3) 确保特种作业人员持证上岗率 100%，设备检验合格率 100%。

4) 提高全员安全意识，落实安全主体责任。

（3）组织保障与职责

1) 成立专项安全管理小组：由建设单位项目负责人、施工总承包单位项目经理、技术负责人、专职安全管理人员、起重机械安装单位负责人、监理单位总监等组成，负责统一领导、协调和监督该危大工程的安全工作。

2) 明确各方安全责任：

①建设单位：提供相关基础资料，保障合理工期和费用，协调相关单位。

②施工总承包单位：对危大工程安全生产负总责。负责编制、审核、论证、报批专项施工方案；进行安全技术交底；设置安全警示标志；组织过程验收和日常巡查；协调各分包单位安全管理。

③起重机械安装（拆卸）单位：对起重机械安装、使用、拆卸过程中的安全负直接责任。必须具有相应资质，配备合格的专业技术人员、安全管理人员和特种作业人员。严格按照专项方案和安全操作规程作业。

④监理单位：审查专项施工方案；对安装、使用、拆卸等关键环节实施旁站监理；监督安全隐患整改；对存在严重安全隐患的，应要求停工并报告。

⑤监测单位（如涉及）：按方案进行监测，及时报告异常数据。

（4）全过程安全管理措施

1) 前期准备阶段

①方案先行：必须编制包含起重机械选型、平面布置、基础设计、安装拆卸程序、安全防护措施、应急预案等内容的专项施工方案。对于超过一定规模的，须按规定组织专家论证。

②资质与人员审查：严格审查起重机械安装单位的资质证书、安全生产许可证。核查起重司机、司索信号工、安装拆卸工等特种作业人员的资格证书，并进行入场教育和专项安全技术交底。

③设备与资料审查：核查起重机械的产品合格证、制造监督检验证书、产权备案证明等文件。对进场起重机械及其安全保护装置、吊索具等进行联合验收，留存记录。

④基础验收：对起重机械基础（或地基处理）进行隐蔽工程验收和承载力复核，确保符合设计及说明书要求。

⑤环境确认：核查作业环境，确保与架空输电线路保持安全距离，清除影响作业的障碍物，评估并处理地下管线、坑洞等潜在风险。

2) 安装、拆卸与顶升、附着阶段

①警戒隔离：设置专门的警戒区域，配备专人监护，非作业人员严禁入内。

②技术交底：作业前，方案编制人员或技术负责人必须向现场管理人员和作业人员进行详细的方案交底和安全技术交底，并签字确认。

③条件核查：每日作业前，检查天气条件（如风速、雨雪等），确认符合安全作业要求。检查作业人员身体状况及个人防护用品佩戴情况。

④过程控制：严格执行安装拆卸工艺顺序和安全操作规程。关键步骤（如初始安装、顶升、附着、最终拆卸等）必须有专职安全管理人员和技术人员进行现场监督，监理人员旁站。

⑤验收与检测：安装完毕后，安装单位自检合格，由施工总承包单位组织租赁、安装、使用、监理等单位进行联合验收，并委托有资质的检验检测机构进行监督检验，取得合格报告后方可投入使用。顶升、附着后同样需履行检查验收程序。

3) 起重吊装作业阶段

①统一指挥：每台起重设备作业时，必须配备专职司索信号工，指挥信号清晰、准确，严格执行“十不吊”规定。

②吊物检查：仔细检查被吊物件的重量、重心、捆绑是否牢固可靠，散料必须使用专用吊笼。

③试吊：正式起吊前，应进行试吊，确认吊点、索具、机械制动等安全可靠。

④作业区管理：吊物下方及旋转半径内严禁站人。合理安排吊装顺序，避免交叉作业。夜间作业须有充足照明。

⑤定期检查与维护：使用单位（或总包单位）应建立起重机械定期检查、维护保养制度，并做好记录。

4) 应急管理

①预案编制与演练：针对可能发生的机械故障、结构失稳、触电、碰撞、倾覆等事故，编制专项应急预案，配备必要的应急救援器材，并定期组织演练。

②应急响应：发生险情时，立即停止作业，撤离人员，启动应急预案，并按程序上报。

(5) 安全检查与隐患治理

1) 专项安全管理小组应组织定期（如每周）和不定期的安全检查。

2) 重点检查：方案落实情况、人员持证与交底情况、设备安全状况、作业环境、安全防护措施、指挥操作规范性等。

3) 对检查中发现的安全隐患，必须定人、定时间、定措施进行整改，整改完毕经复查合格后方可继续作业。建立隐患治理台账。

(6) 教育与培训

对涉及该危大工程的所有管理人员和作业人员，进行经常性的安全教育和培训，内容包括：风险辨识、方案要点、操作规程、应急知识、事故案例等，提高其安全意识和操作技能。

三、钢结构安装工程安全管理措施

(1) 总则

为加强皮带机钢结构安装工程的安全管理，有效防控高处坠落、物体打击、起重伤害、坍塌、触电、火灾等生产安全事故，确保施工过程安全有序，依据《安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》、《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》及《钢结构工程施工规范》等法规标准，结合本工程特点，特制定本管理措施。

(2) 管理目标

- 1) 杜绝重伤及以上安全事故，轻伤事故率控制在最低限度。
- 2) 确保钢结构安装过程稳定可控，临时支撑体系安全可靠。
- 3) 实现特种作业人员 100%持有效证件上岗，吊装设备、安全设施 100%验收合格。
- 4) 落实全员安全责任，安全隐患整改率达 100%。

(3) 组织与职责

1) 成立钢结构安装安全专项小组：由施工总承包单位项目经理牵头，成员包括总包技术负责人、安全总监、钢结构分包单位项目经理、技术负责人、专职安全员、吊装指挥、监理工程师等，全面负责安装期间的安全协调与监督。

2) 明确各方安全责任：

①施工总承包单位：负总责。提供合格的作业面与进场条件；审核钢结构专项施工方案；组织协调各分包单位交叉作业安全；负责现场综合安全管理和消防管理。

②钢结构专业分包单位：负直接主体责任。负责编制、报审详尽的钢结构安装专项施工方案（含吊装、焊接、测量、支撑等）；负责对所有进场人员（含自有及劳务）进行安全教育、安全技术交底；负责安装全过程的安全措施落实、作业区域管理和隐患整改。

③监理单位：负责审查专项方案及人员、设备资格；对关键工序（如首段吊装、支撑安装与拆除、大型构件吊装等）进行旁站监理；监督安全措施落实情况。

④起重设备单位：保障起重机械性能完好，操作人员持证上岗，服从统一指挥。

(4) 钢结构安装全过程安全管理要点

1) 施工前期准备阶段

①方案深化与论证：必须编制《钢结构安装专项施工方案》，内容须涵盖：工程概况与重难点分析、施工部署与吊装流水段划分、起重机械选型与布置、吊装工艺（含吊点设计、吊索具计算选型）、钢结构临时支撑（如胎架、缆风绳）设计与计算、高空作业安全防护措施、焊接与防

火喷涂作业安全要求、监测方案、应急预案等。对于超过一定规模的危险性较大工程，必须组织专家论证。

②人员资质与交底：核查钢结构安装焊工、起重司机、司索信号工、安装工、电工等特种作业人员操作证。作业前必须进行层层安全技术交底，直至每位作业人员，并签字确认。

③构件与机具验收：对进场钢构件（尤其是大型、异形构件）的吊耳、标识、外观质量进行检查。对吊索具（钢丝绳、吊装带、卸扣等）、临时连接板、高强度螺栓等进行验收，确保完好合格。对焊机、气瓶、电动工具等进行检查。

④作业环境确认：检查安装作业区域地基、楼层承载能力；设置安全警戒区，清除无关人员与障碍物；核实与高压线的安全距离；落实防风、防滑、防暑降温或防寒保暖措施。

2) 吊装作业过程控制

①严格执行“十不吊”：指挥信号不明或违章指挥不吊；超载不吊；工件捆绑不牢不吊；吊物上有人不吊；安全装置不灵不吊；工件埋地下不吊；光线阴暗看不清不吊；棱角物件无防护措施不吊；斜拉工件不吊；六级以上强风不吊。

②统一指挥与监护：每台起重设备作业必须配备专职司索信号工，使用对讲机等可靠通讯工具，指挥信号统一、清晰。吊装区域设置专人监护。

③试吊与平稳就位：正式起吊前必须进行试吊，检查吊点、索具、机械状态。构件吊运应平稳，避免大幅摆动。就位时作业人员应在安全位置扶正，待构件临时固定稳定后方可摘钩。

④临时固定与稳定：钢柱、梁等主要构件就位后，必须立即进行初校正并及时进行临时固定（如用螺栓、安装板、缆风绳等），确保形成稳定单元前不得失稳。当天安装的构件必须形成稳定的空间刚度体系。

⑤分层分段安装：严格按照方案确定的安装顺序进行，不得随意变更。控制单次安装量，及时形成整体稳定结构。

3) 高处作业与连接作业安全

①作业人员防护：所有高空作业人员必须正确佩戴双钩安全带，并做到“高挂低用”，安全带应系挂在牢固可靠的构件或专用生命线上。禁止在未固定牢靠的构件上行走或作业。

②作业面防护：

A 水平通道：在钢梁上设置通长钢丝绳作为扶手绳，或搭设临时走道。

B 操作平台：提供安全的操作平台（如挂篮、吊笼、移动式作业平台）进行焊接、螺栓紧固等作业。

C 接料平台：设置悬挑式接料平台转运小型构件、工具，平台必须经设计计算，与结构可靠拉结。

D 洞口临边：楼层边、楼梯口、预留洞口等必须及时设置标准化防护栏杆或安全网。

③防坠物措施：

A 工具、螺栓、焊条等须放入专用工具袋，严禁抛掷。

B 构件上不得放置未固定的散物。

C 作业区下方设置警戒区，必要时搭设双层防护棚。

D 焊接与动火安全：

E 严格执行动火审批制度，配备合格防火员和灭火器材。

F 检查下方及周边是否有易燃物，采取有效隔离措施。

G 气瓶间距、放置及使用符合安全规程，夏季防暴晒。

H 高强度螺栓连接：使用专用工具，防止高空掉落。施拧时应有可靠立足点。

4) 临时支撑体系管理

①所有临时支撑（胎架、支撑柱）必须按专项方案设计、制作和安装。

②支撑基础必须牢固，必要时进行地基处理或荷载验算。

③支撑安装后需进行验收，在使用过程中定期检查其沉降、变形情况。

④临时支撑的拆除必须在结构形成整体并达到设计要求后进行，拆除顺序严格按方案执行，严禁盲目拆除。

5) 监测与验收

①对钢结构安装过程中的关键指标（如沉降、垂直度、变形、应力等）进行监测。

②每道工序完成后进行工序交接检查，安装完成后按规范进行分项、分部工程验收。

(5) 应急管理

1) 编制针对钢结构安装可能发生的倾覆、坍塌、高处坠落、物体打击、火灾、触电等事故的专项应急预案。

2) 现场配备应急物资（如救援担架、急救包、消防器材、应急照明等），并明确应急逃生路线。

3) 定期组织应急演练，确保相关人员熟悉应急流程。

(6) 安全检查与教育

1) 实行日巡查、周检查制度，重点检查：人员防护用品佩戴、高处作业安全措施、临时支撑稳定性、吊索具状况、用电与动火安全、文明施工等。

2) 对发现的隐患立即整改，实行闭环管理。

3) 持续开展班前安全会、每周安全活动，针对钢结构安装各阶段风险进行动态安全教育。