

标段编号：2304-440300-04-01-399920005001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：深圳机场北货运区及配套站坪项目一期工程（填海及软基处理）第一阶段施工

投标文件内容：资信标文件

投标人：中国建筑第八工程局有限公司

日期：2025年08月04日

目录

第一章 投标人综合实力情况	- 1 -
1.1 投标人综合实力情况	- 1 -
1.1.1 资质证书.....	- 1 -
1.1.2 注册类专业人员规模.....	- 3 -
1.1.3 营业执照.....	- 15 -
1.1.4 安全生产许可证.....	- 16 -
1.2 投标人基本情况表	- 17 -
1.3 投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表及工商部门网站股东控股情况查询截图	- 18 -
1.3.1 社保部门查询截图.....	- 20 -
1.3.2 股东控股情况查询截图.....	- 23 -
1.4 投标人须信誉良好，不得存在因任何原因列入“信用中国”严重失信主体名单	- 24 -
1.5 承诺书	- 25 -
1.6 近三年纳税证明	- 26 -
1.6.1 注册地近三年纳税证明	- 27 -
1.6.2 深圳市近三年纳税证明	- 31 -
1.7 近两年财务报表	- 34 -
1.7.1 2023 年财务报表.....	- 35 -
1.7.2 2024 年财务报表.....	- 61 -
1.8 工程研发能力	- 87 -
1.8.1 紧邻多条运营地铁的深大基坑群施工关键技术研究与应用	- 89 -
1.8.2 高铁下穿超大型机场航站楼施工关键技术研究与应用	- 90 -
1.8.3 高铁下穿超大型机场航站楼抗震与减隔振关键技术	- 91 -
1.8.4 环境受限条件下城市核心区超深基坑施工关键技术	- 92 -
1.8.5 “临江、临地铁”深基坑综合施工技术.....	- 93 -
1.8.6 核心主城区超大超深基坑群关键施工技术	- 94 -
1.8.7 现代空间结构体系创新、关键技术与工程应用	- 95 -
1.8.8 中国城镇建筑遗产多尺度保护理论、关键技术及应用	- 96 -
1.8.9 大开口索穹顶施工关键技术研究与应用	- 97 -
1.8.10 高精科创厂房综合施工技术.....	- 98 -
1.8.11 南通大剧院工程.....	- 99 -
1.8.12 复杂环境下大型会展工程结构高效建造技术	- 100 -
1.8.13 大型复杂索结构体育场关键技术	- 101 -
1.8.14 城市更新高层建筑改造工程关键施工技术	- 102 -

1.8.15	大型医疗机构防护屏蔽建造关键施工技术	103	-
1.8.16	大型综合办公楼关键施工技术	104	-
1.8.17	大型会议场馆精益建造关键技术研究与应用	105	-
1.8.18	冬奥体育场馆改造综合施工技术	106	-
1.8.19	国家海洋博物馆异形钢结构体系关键技术研究与应用	107	-
1.8.20	滨海文化中心大型城市文化综合体关键施工技术研究与应	108	-
1.8.21	长春龙嘉国际机场二期扩建工程 T2 航站楼施工关键技术	109	-
1.8.22	亚热带室内滑雪场关键施工技术研究与应	110	-
1.9	体系认证证书	111	-
1.9.1	质量管理体系认证证书	112	-
1.9.2	职业健康安全管理体系认证证书	113	-
1.9.3	环境管理体系认证证书	114	-
1.9.4	知识产权合规管理体系认证证书	115	-
1.9.5	测量管理体系认证证书	116	-
1.9.6	工程施工安全标准化体系认证证书	117	-
1.9.7	绿色施工管理体系认证证书	118	-
1.9.8	履约能力评价体系认证证书	120	-
1.9.9	售后服务认证证书	121	-
1.9.10	工程施工现场环境与卫生控制规范认证证书	122	-
1.10	近三年鲁班奖	123	-
1.10.1	鲁班奖-中国人民银行国家外汇管理局外汇储备经营场所工程	124	-
1.10.2	鲁班奖-两港大道(新四平公路~S2~大治河)快速化工程	124	-
1.10.3	鲁班奖-南京国际博览中心三期 1#楼及大地下室工程	124	-
1.10.4	鲁班奖-青岛新机场航站楼及综合交通中心工程	125	-
1.10.5	鲁班奖-开元寺入口生态景观提升工程	125	-
1.10.6	鲁班奖-南阳市“三馆一院”项目建设工程	125	-
1.10.7	鲁班奖-成都天府国际机场(T1、T2 航站楼、GTC 换乘中心及停车楼、旅客过夜用房)工程	126	-
1.10.8	鲁班奖-世界大运会体育公园(东安湖场馆、配套酒店、园林)工程	126	-
1.10.9	鲁班奖-大型低速风洞建筑工程	126	-
1.10.10	鲁班奖-中国医学科学院北京协和医院转化医学综合楼主体工程(转化医学综合楼主体等 2 项)工程	127	-
1.10.11	鲁班奖-徐州市城市轨道交通 3 号线一期工程	127	-
1.10.12	鲁班奖-国家会展中心项目一期展馆区及能源站 EPC 工程总承包工程	127	-
1.10.13	鲁班奖-雄安商务服务中心项目一期工程	128	-
1.10.14	鲁班奖-上海轨道交通 18 号线一期工程	128	-
1.10.15	鲁班奖-扬子江国际会议中心建设项目工程	128	-

1.10.16 鲁班奖-南京至句容城际轨道交通工程(马群至东郊小镇段、汤泉西路至句容段)工程	- 129 -
1.10.17 鲁班奖-海天大酒店改造项目(海天中心)一期工程(T1、T2 塔楼及地下室)工程	- 129 -
1.10.18 鲁班奖-洛阳市奥林匹克中心一期工程	- 129 -
1.10.19 鲁班奖-松山湖材料实验室一期生态园区工程	- 130 -
1.10.20 鲁班奖-凤凰山体育中心(足球场和体育馆)工程	- 130 -
1.10.21 鲁班奖-重庆医科大学附属第一医院第一分院改扩建工程	- 130 -
1.10.22 鲁班奖-拉萨贡嘎机场航站区改扩建工程新建航站楼工程	- 131 -
1.10.23 鲁班奖-江苏园博园(一期)项目工程	- 131 -
1.11 近三年国家优质工程奖	- 132 -
1.11.1 国家优质工程金奖-尼山世界儒学中心	- 133 -
1.11.2 国家优质工程奖-济南市东湖水厂供水工程	- 133 -
1.11.3 国家优质工程奖-肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程一工区	- 133 -
1.11.4 国家优质工程奖-青岛市地铁 8 号线工程北段	- 134 -
1.11.5 国家优质工程奖-徽商银行总部基地建设项目	- 134 -
1.11.6 国家优质工程奖-安徽省舒城县体育中心建设工程项目一期工程	- 134 -
1.11.7 国家优质工程奖-广东药科大学云浮校区项目(一、二期)工程	- 135 -
1.11.8 国家优质工程奖-郑州大剧院	- 135 -
1.11.9 国家优质工程奖-苏州湾体育中心一体育馆、游泳馆	- 135 -
1.11.10 国家优质工程奖-华晨宝马汽车有限公司产品升级项目(大东厂区)NEX 车身车间(二期)	- 136 -
1.11.11 国家优质工程奖-济南遥墙国际机场航站区扩建北指廊工程	- 136 -
1.11.12 国家优质工程奖-城发城市广场	- 136 -
1.11.13 国家优质工程奖-青岛港(安置楼)项目	- 137 -
1.11.14 国家优质工程奖-宝鸡大剧院建设工程总承包(EPC)项目	- 137 -
1.11.15 国家优质工程奖-源深路 1111 号研发楼项目	- 137 -
1.11.16 国家优质工程奖-普陀山观音法界居士学院(观音村)项目	- 138 -
1.11.17 国家优质工程奖-温州奥林匹克体育中心一主体育场二期建设工程	- 138 -
1.11.18 国家优质工程奖-崇左市城南区商业综合体项目商业一期(购物中心)	- 138 -
1.11.19 国家优质工程奖-南宁凤岭综合客运枢纽站(长途客运站部分)一期、东站城市广场工程	- 139 -
1.11.20 国家优质工程奖-兰州肿瘤医院一期建设项目	- 139 -
1.12 企业信用等级证书 AAA 级	- 140 -
1.13 信用评级公告 AAA 级	- 141 -
1.14 银行信用等级证书 AAA	- 142 -
1.15 全国市场质量信用等级证书	- 143 -
1.16 信用星级证书 16 星	- 144 -

1.17 高新技术企业	145 -
1.18 2020 年度上海市建筑业诚信企业.....	145 -
1.19 2020 上海企业 100 强（第 7 名）	146 -
1.20 2020 长三角企业 100 强（第 16 名）	146 -
1.21 工程建设诚信典型企业	147 -
1.22 科技创新先进企业	148 -
1.23 自有产业工人	149 -
1.24 百千万工程	218 -
1.24.1 园洲镇“百千万工程”美丽圩镇风貌品质提升工程设计施工总承包	218 -
第二章 投标人类似工程业绩	225 -
2.1 中山大学附属第一(南沙)医院项目设计施工总承包	228 -
2.1.1 中山大学附属第一(南沙)医院项目设计施工总承包-合同.....	228 -
2.1.2 中山大学附属第一(南沙)医院项目设计施工总承包-验收.....	235 -
2.1.3 中山大学附属第一(南沙)医院项目设计施工总承包-获奖.....	257 -
2.2 南方医科大学深圳医院二期工程项目土石方、基坑支护和桩基专业承包工程 -	258 -
2.2.1 南方医科大学深圳医院二期工程项目土石方、基坑支护和桩基专业承包工程-合同 ...-	258 -
2.2.2 南方医科大学深圳医院二期工程项目土石方、基坑支护和桩基专业承包工程-验收 ...-	264 -
2.2.3 南方医科大学深圳医院二期工程项目土石方、基坑支护和桩基专业承包工程-图纸 ...-	269 -
2.3 智能驾乘控制系统研发生产项目（一期）设计施工总承包	271 -
2.3.1 智能驾乘控制系统研发生产项目（一期）设计施工总承包-合同	271 -
2.3.2 智能驾乘控制系统研发生产项目（一期）设计施工总承包-验收	279 -
2.4 汕头市中心医院易地重建项目场址范围及周边支路软基工程	319 -
2.4.1 汕头市中心医院易地重建项目场址范围及周边支路软基工程-合同	319 -
2.4.2 汕头市中心医院易地重建项目场址范围及周边支路软基工程-验收	325 -
2.5 珠海保税区总部经济大厦（桩基与基坑支护工程）	328 -
2.5.1 珠海保税区总部经济大厦（桩基与基坑支护工程）-合同	328 -
2.5.2 珠海保税区总部经济大厦（桩基与基坑支护工程）-验收	332 -
2.6 肇庆新区核心区道路快速化工程	338 -
2.6.1 肇庆新区核心区道路快速化工程-合同	338 -
2.6.2 肇庆新区核心区道路快速化工程-验收	342 -
2.7 华润怡宝华南河源生产基地项目一期总承包工程	345 -
2.7.1 华润怡宝华南河源生产基地项目一期总承包工程-合同	345 -
2.7.2 华润怡宝华南河源生产基地项目一期总承包工程-验收	352 -

第三章 项目经理类似工程业绩	- 358 -
3.1 项目经理业绩-大鹏中心区 08-13-06 地块人才住房项目设计采购施工总承包工程(EPC)	- 360 -
3.1.1 项目经理业绩-大鹏中心区 08-13-06 地块人才住房项目设计采购施工总承包工程(EPC)-合同.....	- 360 -
3.1.2 项目经理业绩-大鹏中心区 08-13-06 地块人才住房项目设计采购施工总承包工程(EPC)-验收.....	- 370 -
3.1.3 项目经理业绩-大鹏中心区 08-13-06 地块人才住房项目设计采购施工总承包工程(EPC)-获奖.....	- 376 -
第四章 技术负责人类似工程业绩	- 377 -
4.1 技术负责人业绩-深圳机场教育基地项目土石方、基坑支护及基础工程-	378 -
4.1.1 技术负责人业绩-深圳机场教育基地项目土石方、基坑支护及基础工程-合同.....	- 378 -
4.1.2 技术负责人业绩-深圳机场教育基地项目土石方、基坑支护及基础工程-验收.....	- 385 -
第五章 项目管理机构人员配备情况	- 391 -
5.1 项目管理机构配备情况表	- 391 -

第一章 投标人综合实力情况

1.1 投标人综合实力情况

1.1.1 资质证书

	
建筑业企业资质证书	
企业名称：中国建筑第八工程局有限公司	
注册地址：中国（上海）自由贸易试验区世纪大道1568号27层	
统一社会信用代码： 营业执照注册号：9131000063126503X1	法定代表人：周可璋
注册资本：1521800万人民币	经济性质：有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）
证书编号：D231255284	有效期：2025年12月9日
资质类别及等级：地基基础工程专业承包一级，建筑装修装饰工程专业承包一级，电子与智能化工程专业承包二级，消防设施工程专业承包二级，隧道工程专业承包二级，建筑机电安装工程专业承包二级，建筑幕墙工程专业承包二级，公路路面工程专业承包二级，公路路基工程专业承包二级，环保工程专业承包二级	
本使用件仅用于：深圳机场北货运区及配套站坪项目一期工程(填海及软基处理)第一阶段施工 使用期限 2025年8月1日至2025年11月1日	
	发证机关： 批准日期：2024年12月27日
企业最新信息可通过微信服务号“上海建筑业”扫描二维码查询。	



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称：中国建筑第八工程局有限公司

详细地址：上海市浦东新区中国（上海）自由贸易试验区世纪大道1568号27层

统一社会信用代码
(或营业执照注册号)：9131000063126503X1

法定代表人：周可璋

注册资本：1521800万元人民币

经济性质：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

证书编号：D131055315

有效期：2026年07月04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；

市政公用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、矿山、冶金、石油化工、电力各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。

港口与航道工程施工总承包壹级；

电力工程施工总承包壹级；

石油化工工程施工总承包壹级；

公路交通工程（公路安全设施）专业承包壹级。



发证机关：



2025 年 7 月 4 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 00088971

1.1.2 注册类专业人员规模



建设工程企业

...

Q 中国建筑第八工程局有限公司

建设工程企业

从业人员

建设项目

电子证照

虚假业绩曝光台

资质类别：全部

筛选

1、中国建筑第八工程局有限公司

统一社会信用代码9131000063126503X1

企业法人代表周可璋

企业注册属地上海市

已经是最后一条了!

企业详情

中国建筑第八工程局有限公司

上海市

统一社会信用代码9131000063126503X1

企业法人代表周可璋

企业登记注册类型有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

企业注册属地上海市

企业经营地址上海市浦东新区中国（上海）自由贸易试验区世纪大道1568号27层

资质项24项

注册人员11547名

历史业绩4939项

相关信息

企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

首页

☆ 73

分享

- 5 -

<

注册人员

...

🎯

一级注册建造师 (9759)

一级注册造价工程师 (1430)

1、刘洁云

身份证号	450304*****26
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	沪1452022202300270
注册专业	市政公用工程

2、李文广

身份证号	220721*****1X
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	沪1312016201605833
注册专业	建筑工程

3、李宇航

身份证号	342221*****10
注册类别	一级注册建造师
注册号 (执业印章号)	沪1312023202401629
注册专业	市政公用工程

<

注册人员

...

📍

一级注册建筑师 (94)

一级注册结构工程师 (89)

注册

1、贾云英

身份证号	372324*****28
注册类别	一级注册建筑师
注册号 (执业印章号)	3101367-147
注册专业	不分专业

2、朱正蕤

身份证号	421023*****38
注册类别	一级注册建筑师
注册号 (执业印章号)	3101367-138
注册专业	不分专业

3、任鑫

身份证号	610430*****13
注册类别	一级注册建筑师
注册号 (执业印章号)	3101367-054
注册专业	不分专业

<

注册人员

...

◎

注册土木工程师（岩土）（29）注册公用设备工程师（暖通空

1、李昆磊

身份证号	370832*****18
注册类别	注册土木工程师（岩土）
注册号（执业印章号）	3101367-AY036
注册专业	不分专业

2、陈欣然

身份证号	231005*****14
注册类别	注册土木工程师（岩土）
注册号（执业印章号）	3105531-AY011
注册专业	不分专业

3、李厂

身份证号	341622*****15
注册类别	注册土木工程师（岩土）
注册号（执业印章号）	3101367-AY009
注册专业	不分专业



注册人员



注册公用设备工程师（暖通空调）（31）

注册公用设备工程

1、朱彦波

身份证号	370784*****31
注册类别	注册公用设备工程师（暖通空调）
注册号（执业印章号）	3101367-CN049
注册专业	不分专业

2、白琳

身份证号	620103*****48
注册类别	注册公用设备工程师（暖通空调）
注册号（执业印章号）	3101367-CN035
注册专业	不分专业

3、张笋

身份证号	510212*****5X
注册类别	注册公用设备工程师（暖通空调）
注册号（执业印章号）	3105531-CN004
注册专业	不分专业

<

注册人员

...

📍

)

注册公用设备工程师（给水排水）（28）

注册公用设备

1、洪得香

身份证号	362502*****40
注册类别	注册公用设备工程师（给水排水）
注册号（执业印章号）	3101367-CS002
注册专业	不分专业

2、龚潜

身份证号	500113*****16
注册类别	注册公用设备工程师（给水排水）
注册号（执业印章号）	3101367-CS028
注册专业	不分专业

3、常虹

身份证号	620102*****24
注册类别	注册公用设备工程师（给水排水）
注册号（执业印章号）	3101367-CS030
注册专业	不分专业

<

注册人员

...

🎯

注册公用设备工程师（动力）（1）

注册电气工程师（发

1、李海龙

身份证号	341222*****10
注册类别	注册公用设备工程师（动力）
注册号（执业印章号）	3101367-CD001
注册专业	不分专业

已经是最后一条了!



注册人员



注册电气工程师（发输变电）（2）

注册电气工程师（供配电）

1、常福宁

身份证号	370403*****10
注册类别	注册电气工程师（发输变电）
注册号（执业印章号）	3105531-DF001
注册专业	不分专业

2、何平

身份证号	120104*****32
注册类别	注册电气工程师（发输变电）
注册号（执业印章号）	3101367-DF001
注册专业	不分专业

已经是最后一条了！



注册人员



注册电气工程师（供配电）（16）

注册监理工程师（58）

1、刘皓晨

身份证号	370105*****18
注册类别	注册电气工程师（供配电）
注册号（执业印章号）	3101367-DG037
注册专业	不分专业

2、宋钢

身份证号	370102*****10
注册类别	注册电气工程师（供配电）
注册号（执业印章号）	3101367-DG032
注册专业	不分专业

3、孙浪

身份证号	362202*****33
注册类别	注册电气工程师（供配电）
注册号（执业印章号）	3101367-DG031
注册专业	不分专业



注册人员



注册环保工程师 (1)

注册土木工程师 (道路工程) (9)

1、李浩

身份证号	430103*****1X
注册类别	注册土木工程师 (道路工程)
注册号 (执业印章号)	3125528-AD001
注册专业	不分专业

2、陈迎

身份证号	421127*****54
注册类别	注册土木工程师 (道路工程)
注册号 (执业印章号)	3101367-AD003
注册专业	不分专业

3、陶兴

身份证号	511203*****19
注册类别	注册土木工程师 (道路工程)
注册号 (执业印章号)	3101367-AD009
注册专业	不分专业

1.1.3 营业执照

	
营 业 执 照	
(副 本)	
中国(上海)自由贸易试验区	
统一社会信用代码 9131000063126503X1	
证照编号: 00000000202306140010	扫描市场主体身份码了解更多登记、备案、许可、监管信息,体验更多应用服务。
名 称 中国建筑第八工程局有限公司	注 册 资 本 人民币1521800.0000万元整
类 型 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	成 立 日 期 1998年09月29日
法 定 代 表 人 周可璋	住 所 中国(上海)自由贸易试验区世纪大道1568号27层
经营范围 房屋建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类工程的咨询、设计、施工、总承包和项目管理,化工石油工程,电力工程,基础工程,装饰工程,工业筑炉,城市轨道交通工程,园林绿化工程,线路、管道、设备的安装,混凝土预制构件及制品,非标制作,建筑材料生产、销售,建筑设备销售,建筑机械租赁,房地产开发,自有房屋租赁,物业管理,从事建筑领域内的技术转让、技术咨询、技术服务,企业管理咨询,商务信息咨询,经营各类商品和技术的进出口,但国家限定公司经营或禁止进出口的商品及技术除外。 【依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动】	
登 记 机 关 	
2023 年 06 月 14 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	

1.1.4 安全生产许可证

	
统一社会信用代码: 9131000063126503X1	
<h1>安全生产许可证</h1>	
编号:(沪)JZ安许证字[2016]010029	
企 业 名 称: 中国建筑第八工程局有限公司	
法 定 代 表 人: 周可璋	
单 位 地 址: 上海市浦东新区中国(上海)自由贸易试验区世纪大道1568号27层	
经 济 类 型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	
许 可 范 围: 建筑施工	
有 效 期: 2025年06月30日 至 2028年06月29日	
<div style="display: flex; align-items: center;"><div><p>发证机关: 上海市住房和城乡建设管理委员会</p><p>发证日期: 2025年6月30日</p></div><div style="margin-left: 20px;"></div></div>	
<small>中华人民共和国住房和城乡建设部 监制</small>	

1.2 投标人基本情况表

附表 1：投标人基本信息一览表

投标人基本信息一览表

投标人企业名称	中国建筑第八工程局有限公司	法定代表人姓名	周可璋
投标人具有资质类别及等级	地基基础工程专业承包一级 建筑工程施工总承包特级 公路工程施工总承包特级 市政公用工程施工总承包特级	注册类专业人员 规模	一级注册建造师：9759 人 二级注册建造师：0 人 其他注册人员：1788 人 合计：11547 人
联系人、联系电话及邮箱	联系人：张玉金 联系电话：13556618260 邮箱：68822617@qq.com		

1.3 投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表及工商部门网站股东控股情况查询截图

附表 2：投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表

投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表

致：深圳市机场（集团）有限公司（招标人）

我方参加深圳机场北货运区及配套站坪项目一期工程（填海及软基处理）第一阶段施工项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位主要人员、控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。

投标人名称		中国建筑第八工程局有限公司			
统一社会信用代码		9131000063126503X1			
投标人相关人员情况					
序号	职务	姓名	身份证号码	劳动合同关系单位	缴纳社会保险单位
1	法定代表人/单位负责人/主要经营负责人	周可璋	370721197212066710	中国建筑第八工程局有限公司	本单位
2	项目投标授权代表人	张玉金	620104198110141975	中国建筑第八工程局有限公司华南分公司	本单位
3	项目负责人	李东波	440982198611041859	中国建筑第八工程局有限公司华南分公司	本单位
4	主要技术人员	农理智	450421199203095010	中国建筑第八工程局有限公司华南分公司	本单位
5	投标文件编制人员	郑文远	440506198605120712	中国建筑第八工程局有限公司华南分公司	本单位
		杨柯	420821199410212319	中国建筑第八工程局有限公司华南分公司	本单位
说明：同一职务有多人担任（如主要技术人员），应分行填写。					
投标人关联关系情况					
控股股东/投资人名称及出资比例		控股股东：中国建筑股份有限公司 出资比例 100%			
非控股股东/投资人名称及出资比例		无			
管理关系单位名称		管理关系单位名称	无		
		被管理关系单位名称	无		
说明：同一关联关系类型有多个主题的，应分行填写。					

备注	无
----	---

注：1、控股股东/投资人是指出资额（或持有股份）占投标人资本总额（或股本总额）50%以上的股东，以及出资额（或持有股份）的比例不足 50%，但依其出资额（或持有股份）所享有的表决权已足以对投标人股东会（或股东大会）/董事会的决议产生重要影响的股东。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供主要人员、控股及管理关系情况申报表。

4、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

5、本表编入资信标书中，同时提供社保部门查询截图、工商部门网站股东控股情况查询截图。

投标人：中国建筑第八工程局有限公司

法定代表人或其委托代理人：

周石平

2025 年 8 月 4 日

1.3.1 社保部门查询截图

1.3.1.1 法定代表人/单位负责人/主要经营负责人-周可璋

单位职工参加城镇基本养老保险情况			
参保名称：中国建筑第八工程局有限公司		社会保险码：00121138	
序号	姓名	证件号码	上月缴费状态
153820	周可璋	370721197212066710	参保缴费

第 1 页

上海市社会保险事业管理中心
打印日期：2025年07月16日
业务专用章

1.3.1.2 项目投标授权代表人-张玉金

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	张玉金		证件号码	620104198110141975		
参保险种情况						
参保起止时间		单位	参保险种			
			养老	工伤	失业	
202505	-	202507	广州市：中国建筑第八工程局有限公司华南分公司	3	3	3
截止		2025-08-01 14:11，该参保人累计月数合计		实际缴费3个月，缓缴6个月	实际缴费3个月，缓缴0个月	实际缴费3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 2025-08-01 14:11

1.3.1.3 项目负责人-李东波

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	李东波		证件号码	440982198611041859		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202505	-	202507	广州市:中国建筑第八工程局有限公司华南分公司	3	3	3
截止		2025-08-01 14:12 , 该参保人累计月数合计		实际缴费3个月, 缓缴6个月	实际缴费3个月, 缓缴0个月	实际缴费3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		2025-08-01 14:12	

1.3.1.4 主要技术人员-农理智

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	农理智		证件号码	450421199203095010		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202505	-	202507	广州市:中国建筑第八工程局有限公司华南分公司	3	3	3
截止		2025-08-01 14:14 , 该参保人累计月数合计		实际缴费3个月, 缓缴6个月	实际缴费3个月, 缓缴0个月	实际缴费3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		2025-08-01 14:14	

1.3.1.5 投标文件编制人员-郑文远

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	郑文远		证件号码	440506198605120712		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202505	-	202507	广州市:中国建筑第八工程局有限公司华南分公司	3	3	3
截止		2025-08-01 14:15 , 该参保人累计月数合计		实际缴费3个月,缓缴0个月	实际缴费3个月,缓缴0个月	实际缴费3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		2025-08-01 14:15	

1.3.1.6 投标文件编制人员-杨柯

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	杨柯		证件号码	420821199410212319		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202505	-	202507	广州市:中国建筑第八工程局有限公司华南分公司	3	3	3
截止		2025-08-01 14:17 , 该参保人累计月数合计		实际缴费3个月,缓缴0个月	实际缴费3个月,缓缴0个月	实际缴费3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		2025-08-01 14:17	

1.3.2 股东控股情况查询截图



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



中国建筑第八工程局有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 9131000063126503X1

注册号:

法定代表人: 周可璋

登记机关: 上海市市场监督管理局

成立日期: 1998年09月29日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

■ 营业执照信息

统一社会信用代码: 9131000063126503X1

企业名称: 中国建筑第八工程局有限公司

注册号:

法定代表人: 周可璋

类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

成立日期: 1998年09月29日

注册资本: 1521800.000000万人民币

核准日期: 2024年11月06日

登记机关: 上海市市场监督管理局

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

住所: 中国 (上海) 自由贸易试验区世纪大道1568号27层

经营范围: 房屋建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类工程的咨询、设计、施工、总承包和项目管理, 化工石油工程, 电力工程, 基础工程, 装饰工程, 工业炉窑, 城市轨道交通工程, 园林绿化工程, 线路、管道、设备的安装, 混凝土预制构件及制品, 非标制作, 建筑材料生产、销售, 建筑设备销售, 建筑机械租赁, 房地产开发, 自有房屋租赁, 物业管理, 从事建筑领域内的技术转让、技术咨询、技术服务, 企业管理咨询, 商务信息咨询, 经营各类商品和技术的进出口, 但国家限定公司经营或禁止进出口的商品及技术除外。【依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动】

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照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

营业期限自: 1998年09月29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	中国建筑股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(非公司)	911100007109351850	查看

共 查询到 1 条记录 共 1 页

首页

« 上一页

1

下一页 »

末页

1.4 投标人须信誉良好，不得存在因任何原因列入“信用中国”严重失信主体名单



1.5 承诺书

附表 3：《承诺书》

承诺书

致：深圳市机场（集团）有限公司（招标人）

作为深圳机场北货运区及配套站坪项目一期工程（填海及软基处理）第一阶段施工（项目名称）
的投标人，我司郑重承诺：

1. 我司严格遵循有关法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范以及公开、公平、公正、诚实守信的原则，依法依规参与本项目投标。
2. 我司独立完成投标文件的编制和提交；不存在与招标人、招标代理机构或其他投标人串通投标的行为；不存在与围标、抱团投标、陪标的行为；不存在通过受让、租借或者挂靠资质投标的行为；不存在伪造、变造资质、资格证书或者其他许可证件，提供虚假业绩、奖项、项目负责人等材料，或者以其他方式弄虚作假投标的行为；不存在与评标委员会成员私下接触，或向招标人、招标代理机构、交易平台运行服务机构、评标委员会成员、行政监督部门人员等行贿等不正当手段谋取中标的行为；不存在恶意提出异议、投诉或者举报，干扰正常招标投标活动的行为等法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范所禁止的行为。
3. 如我司有幸中标，我司承诺不存在拒绝与贵司订立合同，在签订合同时向贵司提出附加条件的行为；严格遵照国家法律法规、招标文件及合同约定执行，自主实施，不存在转包、挂靠、违法分包等行为。

我司及项目经办人员如违反上述承诺或发生违法违规或不良行为，我司愿意承担由此产生的一切法律责任，并依法承担相应民事、行政、刑事责任，贵司有权立即取消我司现有的和未来可能拥有的所有资格及相应权利，包括但不限于：不接受我司投标、取消我司中标资格、不予退还投标保证金、不予退还履约保证金、解除合同、列入贵司采购失信供应商名单、拒绝我司参与贵司及其所属公司其他项目等。此外，由此产生的一切后果及因此给贵司造成的经济损失均由我司承担，我司同意赔偿贵司因此而造成的损失。

投标人：中国建筑第八工程局有限公司

日 期：2025 年 8 月 4 日

1.6 近三年纳税证明

年份	纳税额	
	注册地纳税情况	深圳市纳税情况
2022年	5.16亿	1.1亿
2023年	6.78亿	1.03亿
2024年	4.71亿	0.72亿
合计	16.65亿	2.85亿

1.6.1 注册地近三年纳税证明

1.6.1.1 注册地-2022 年纳税证明



中华人民共和国
税收完税证明

验证码: 6879525796441595

23 (0215) 31证明62554341

税务机关: 国家税务总局上海市浦东新区税务局
第一税务所

填发日期: 2023-02-15

纳税人名称: 中国建筑第八工程局有限公司

纳税人识别号: 9131000063126503X1

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
企业所得税	2022-10-01至2022-12-31	2023-01-16	¥ 33169758.12	
企业所得税	2022-10-01至2022-12-31	2023-01-16	¥ 6023344.5	
企业所得税	2022-07-01至2022-09-30	2022-10-24	¥ 205006233.94	
企业所得税	2022-07-01至2022-09-30	2022-10-24	¥ 37227379.42	
安	企业所得税	2022-04-01至2022-06-30	¥ 173989540.58	手
善	企业所得税	2022-04-01至2022-06-30	¥ 31595013.08	写
保	企业所得税	2022-01-01至2022-03-31	¥ 24883867.68	无
管	企业所得税	2022-01-01至2022-03-31	¥ 4518698.84	效
	企业所得税	2022-01-01至2022-03-31	¥ -32681.42	
	企业所得税	2022-01-01至2022-03-31	¥ -179972.4	

以上情况, 特此证明。

金额合计(大写): 伍亿壹仟陆佰贰拾万零壹仟壹佰捌拾贰元叁角肆分

¥ 516201182.34



税务机关

备注:

填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

第1页, 共1页

1.6.1.2 注册地-2023 年纳税证明



中华人民共和国 税收完税证明

验证码: 9697750625462309

24 (0201) 31 证明64249213

税务机关: 国家税务总局上海市浦东新区税务局
第一税务所

填发日期: 2024-02-01

纳税人名称: 中国建筑第八工程局有限公司

纳税人识别号: 9131000063126503X1

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
企业所得税	2023-01-01 至2023-12-31	2024-01-12	¥ 676388095.83
城镇土地使用税	2023-01-01 至2023-12-31	2024-01-12	¥ 79045.72
房产税	2023-01-01 至2023-12-31	2024-01-12	¥ 2400626.84

以上情况, 特此证明。

安
悉
保
密

千
字
无
效

金额合计(大写): 陆亿柒仟捌佰捌拾陆万柒仟柒佰陆拾捌元叁角玖分

¥ 678867768.39

(盖章)

备注:

填票人: 电子税务局

本凭证不作为纳税人记账、抵扣凭证

第1页, 共1页

1.6.1.3 注册地-2024 年纳税证明

中华人民共和国 税 收 完 税 证 明			
25 (0312) 31 证明 00008120			
税务机关	国家税务总局上海市浦东新区 税务局第一税务所	填发日期	2025-03-12
纳税人名称	中国建筑第八工程局有限公司	纳税人识别号	9131000063126503X1
税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2024-08-01 至 2024-11-30	2025-02-10	¥3208779.75
增值税(滞纳金)	2024-08-01 至 2024-11-30	2025-02-10	¥175673.59
企业所得税(滞纳金)	2023-01-01 至 2023-12-31	2025-02-08	¥118900.38
企业所得税	2023-01-01 至 2024-12-31	2025-01-14	¥117459881.97
城市维护建设税	2024-08-01 至 2024-11-30	2025-02-10	¥224614.59
城市维护建设税(滞纳金)	2024-08-01 至 2024-11-30	2025-02-10	¥12297.15
房产税	2024-10-01 至 2024-12-31	2025-01-13	¥600156.71
印花税	2021-12-31 至 2025-02-27	2025-01-16	¥26690130.43
城镇土地使用税	2024-10-01 至 2024-12-31	2025-01-13	¥19761.43
车辆购置税	2025-01-03 至 2025-01-03	2025-01-06	¥30079.65
环境保护税	2024-10-01 至 2024-12-31	2025-01-14	¥37106.70
教育费附加	2024-08-01 至 2024-11-30	2025-02-10	¥96263.39
地方教育附加	2024-08-01 至 2024-11-30	2025-02-10	¥64175.59
金额合计(大写)	肆亿柒仟壹佰零贰万壹仟捌佰贰拾壹元叁角叁分	¥471021821.33	
备 注			
填票人 电子税务局		第 1 页, 总共 2 页	
本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证			

安
善
保
管

手
写
无
效



中华人民共和国
税收完税证明

25(0312)31 证明 00008120

税务机关	国家税务总局上海市浦东新区 税务局第一税务所	填发日期	2025-03-12
纳税人名称	中国建筑第八工程局有限公司	纳税人识别号	9131000063126503X1
税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
国有土地使用权出让 收入	2024-12-30 至 2024-12-30	2025-01-02	¥322284000.00

妥善
保管

手
写
无
效

金额合计(大写) 肆亿柒仟壹佰零贰万壹仟捌佰贰拾壹元叁角叁分

¥471021821.33

备 注

填票人 电子税务局

第 2 页, 总共 2 页



本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

1.6.2 深圳市近三年纳税证明

1.6.2.1 深圳市-2022 年纳税证明

纳税证明

深税纳证〔2023〕108526号

中国建筑第八工程局有限公司(纳税人识别号:9131000063126503X1)在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	5,717,842.98	0
2	企业所得税	15,207,955.42	0
3	印花税	372,536.7	0
4	教育费附加	2,516,555.72	0
5	增值税	83,885,193.17	0
6	地方教育附加	1,677,703.89	0
7	个人所得税	59,743.09	0
8	耕地占用税	770,520	0
9	环境保护税	382,969.55	0
合 计		110,591,020.52	0
其中,自缴税款		106,396,760.91	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2021年63,036.66元,2022年110,527,983.86元。

二、已退税费情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2023年2月3日,欠缴税费561,341.07元(伍拾陆万壹仟叁佰肆拾壹圆零柒分)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn

咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522302034956509224



1.6.2.2 深圳市-2023 年纳税证明

纳税证明

深税纳证（2024）93214号

中国建筑第八工程局有限公司(统一社会信用代码:9131000063126503X1) 在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:			单位: 元
序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	5,195,759.09	0
2	企业所得税	17,926,017.7	0
3	教育费附加	2,276,554.04	0
4	增值税	75,885,138.34	0
5	地方教育附加	1,517,702.8	0
6	环境保护税	362,649.79	0
合 计		103,163,821.76	0
其中, 自缴税款		99,369,564.92	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2022年75,082.28元, 2023年103,088,739.48元。

二、已退税费情况

- (一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。
(二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年1月16日, 欠缴税费478,874.5元(肆拾柒万捌仟捌佰柒拾肆圆伍角整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522401164146029964



1.6.2.3 深圳市-2024 年纳税证明

纳税证明

深税纳证〔2025〕64859号

中国建筑第八工程局有限公司(统一社会信用代码:9131000063126503X1) 在2024年1月1日至2024年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	3,570,326.24	0
2	企业所得税	14,504,380.83	0
3	教育费附加	1,538,946.67	0
4	增值税	51,298,221.32	0
5	地方教育附加	1,025,964.48	0
6	环境保护税	337,372.74	0
合 计		72,275,212.28	0
其中, 自缴税款		69,710,301.13	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2023年146,402.12元,2024年72,128,810.16元。

二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2025年1月14日, 欠缴税费626,471.01元(陆拾贰万陆仟肆佰柒拾壹圆零壹分)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522501140518623773

国家税务总局深圳市龙岗区税务局

2025年1月14日

- 33 -

1.7 近两年财务报表

近两年财务报表汇总表

指标	单位	2023 年	2024 年
营业收入	万元	50124669.20	48143797.33
净利润	万元	1327217.54	1287617.10
资产规模	万元	32691782.14	40172987.93

1.7.1 2023 年财务报表

中国建筑第八工程局有限公司

已审财务报表

2023年度

目 录

	页	次
一、 审计报告	1	- 4
二、 已审财务报表		
合并资产负债表	5	- 7
合并利润表	8	- 9
合并所有者权益变动表	10	- 11
合并现金流量表	12	- 13
公司资产负债表	14	- 15
公司利润表		16
公司所有者权益变动表	17	- 18
公司现金流量表	19	- 20
财务报表附注	21	- 161





Ernst & Young Hua Ming LLP
Level 17, Ernst & Young Tower
Oriental Plaza, 1 East Chang An Avenue
Dongcheng District
Beijing, China 100738

安永华明会计师事务所(特殊普通合伙)
中国北京市东城区东长安街1号
东方广场安永大楼17层
邮政编码: 100738

Tel 电话: +86 10 5815 3000
Fax 传真: +86 10 8518 8298
ey.com

审计报告

安永华明(2024)审字第70120484_A01号
中国建筑第八工程局有限公司

中国建筑第八工程局有限公司董事会:

一、审计意见

我们审计了中国建筑第八工程局有限公司的财务报表,包括2023年12月31日的合并及公司资产负债表,2023年度的合并及公司利润表、所有者权益变动表和现金流量表以及相关财务报表附注。

我们认为,后附的中国建筑第八工程局有限公司的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了中国建筑第八工程局有限公司2023年12月31日的合并及公司财务状况以及2023年度的合并及公司经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于中国建筑第八工程局有限公司,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。





审计报告（续）

安永华明（2024）审字第70120484_A01号
中国建筑第八工程局有限公司

三、管理层和治理层对财务报表的责任

中国建筑第八工程局有限公司管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估中国建筑第八工程局有限公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督中国建筑第八工程局有限公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

- （1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。





审计报告（续）

安永华明（2024）审字第70120484_A01号
中国建筑第八工程局有限公司

四、注册会计师对财务报表审计的责任（续）

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：（续）

- （2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。
- （3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。
- （4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对中国建筑第八工程局有限公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致中国建筑第八工程局有限公司不能持续经营。
- （5）评价财务报表的总体列报（包括披露）、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。
- （6）就中国建筑第八工程局有限公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。





审计报告（续）

安永华明（2024）审字第70120484_A01号
中国建筑第八工程局有限公司

（本页无正文）



中国注册会计师：周 颖



中国注册会计师：高 君

中国 北京

2024 年 4 月 18 日



中国建筑第八工程局有限公司
合并资产负债表
2023年12月31日

人民币元

资产	附注六	2023年12月31日	2022年12月31日
流动资产			
货币资金	1	54,574,495,152.49	50,873,829,183.99
其中：存放财务公司款项		8,983,645,290.31	9,540,296,769.61
应收票据	2	378,829,134.31	1,005,148,093.40
应收账款	3	37,419,256,936.35	26,590,236,405.95
应收款项融资	4	1,065,084,387.63	653,829,459.06
预付款项	5	8,889,212,113.75	16,330,907,803.98
其他应收款	6	15,207,425,145.86	15,253,587,368.43
存货	7	69,920,381,020.87	58,398,128,674.79
合同资产	8	39,662,359,100.53	30,248,134,258.72
一年内到期的非流动资产	9	210,755,235.98	100,174,993.89
其他流动资产	10	19,393,635,725.54	14,637,437,564.69
流动资产合计		246,721,433,953.31	214,091,413,806.90
非流动资产			
长期应收款	11	6,033,720,865.96	4,634,820,817.98
长期股权投资	12	13,698,047,234.17	11,678,987,829.07
其他权益工具投资	13	3,530,639,177.14	2,814,937,786.65
其他非流动金融资产	14	838,802,826.74	847,872,492.65
投资性房地产	15	11,100,796,069.93	10,135,062,420.05
固定资产	16	5,699,155,280.23	5,804,419,973.74
在建工程	17	1,285,577,579.72	1,533,797,440.35
使用权资产	18	599,543,796.83	634,139,170.23
无形资产	19	2,565,985,256.06	2,429,131,092.73
长期待摊费用	20	233,819,929.25	204,802,019.52
递延所得税资产	21	2,207,032,188.20	2,156,381,556.45
其他非流动资产	22	32,403,267,332.91	28,998,246,843.62
非流动资产合计		80,196,387,537.14	71,872,599,443.04
资产总计		326,917,821,490.45	285,964,013,249.94

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分

中国建筑第八工程局有限公司
合并资产负债表（续）
2023年12月31日

人民币元

负债和所有者权益	附注六	2023年12月31日	2022年12月31日
流动负债			
短期借款	24	30,272,305,305.22	15,329,818,265.40
应付票据	25	643,884,413.81	806,761,914.01
应付账款	26	99,484,794,990.27	80,700,660,960.43
预收款项		52,712,196.60	38,965,662.83
合同负债	27	34,678,864,988.20	39,190,777,179.08
应付职工薪酬	28	952,469,531.52	699,698,022.78
应交税费	29	4,366,172,830.97	6,918,510,728.42
其他应付款	30	23,398,767,398.20	23,897,511,658.85
一年内到期的非流动负债	31	4,715,911,157.32	1,637,874,289.70
其他流动负债	32	16,687,264,438.59	14,449,978,328.83
流动负债合计		215,253,147,250.70	183,670,557,010.33
非流动负债			
长期借款	33	24,660,849,165.42	24,374,604,203.88
租赁负债	34	347,280,130.70	429,843,197.82
长期应付款	35	101,584,899.21	175,786,190.94
长期应付职工薪酬	36	143,620,000.00	152,010,000.00
预计负债	37	815,380,143.67	613,134,490.35
递延收益	38	23,169,150.88	23,219,095.36
递延所得税负债	21	331,850,900.18	318,459,313.00
非流动负债合计		26,423,734,390.06	26,087,056,491.35
负债合计		241,676,881,640.76	209,757,613,501.68

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分

中国建筑第八工程局有限公司
合并资产负债表（续）
2023年12月31日

人民币元

负债和所有者权益(续)	附注六	2023年12月31日	2022年12月31日
所有者权益			
实收资本	39	15,218,000,000.00	15,218,000,000.00
其他权益工具	40	10,371,057,534.25	10,700,000,000.00
资本公积	41	362,717,276.26	363,917,276.26
其他综合收益	42	572,159,875.06	361,492,312.09
专项储备	43	70,512,847.22	-
盈余公积	44	5,006,791,826.81	4,242,801,076.52
未分配利润	45	36,318,939,216.66	27,848,088,882.18
归属于母公司所有者权益合计		67,920,178,576.26	58,734,299,547.05
少数股东权益		17,320,761,273.43	17,472,100,201.21
所有者权益合计		85,240,939,849.69	76,206,399,748.26
负债和所有者权益总计		326,917,821,490.45	285,964,013,249.94

本财务报表由以下人士签署：

法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：



后附财务报表附注为本财务报表的组成部分

中国建筑第八工程局有限公司
合并利润表
2023年度

人民币元

	附注六	2023年	2022年
营业收入	46	501,246,692,019.05	418,817,464,680.23
减：营业成本		467,872,620,091.51	385,982,686,308.42
税金及附加		724,341,674.31	2,182,141,182.68
销售费用		562,316,661.41	526,724,403.59
管理费用		4,037,881,864.61	4,063,664,297.34
研发费用		9,707,909,952.20	9,302,423,149.09
财务费用	47	1,560,601,514.63	1,544,141,681.42
其中：利息费用		1,717,325,006.32	1,930,190,017.35
利息收入		345,314,751.28	463,968,551.45
加：其他收益	48	118,768,286.01	182,324,305.10
投资收益	49	490,055,734.04	84,306,520.21
其中：对联营企业和合营企业的			
投资收益		621,336,994.25	388,071,542.14
以摊余成本计量的金融资			
产终止确认损失		(251,370,538.51)	(618,810,363.33)
公允价值变动收益	50	(3,069,665.91)	(4,766,936.64)
信用减值损失	51	(596,239,776.39)	(585,467,881.44)
资产减值损失	52	(612,270,828.26)	(126,437,302.42)
资产处置收益	53	27,985,161.43	162,851,083.36
营业利润		16,206,249,171.30	14,928,493,445.86
加：营业外收入	54	126,526,051.27	117,098,315.74
减：营业外支出	55	48,324,865.57	48,882,466.27
利润总额		16,284,450,357.00	14,996,709,295.33
减：所得税费用	58	3,012,274,950.98	2,742,878,762.44
净利润		13,272,175,406.02	12,253,830,532.89
按经营持续性分类			
持续经营净利润		13,272,175,406.02	12,253,830,532.89
按所有权归属分类			
归属于母公司所有者的净利润		12,410,354,536.58	11,211,351,672.09
少数股东损益		861,820,869.44	1,042,478,860.80

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分

中国建筑第八工程局有限公司
合并利润表（续）
2023年度

人民币元

	附注六	2023年	2022年
其他综合收益的税后净额	42	140,779,603.76	(8,008,069.44)
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额	42	125,456,742.97	(14,060,981.55)
不能重分类进损益的其他综合收益			
重新计量设定受益计划的变动额		(4,340,000.00)	(3,190,000.00)
其他权益工具投资公允价值变动		127,499,487.59	5,788,021.11
将重分类进损益的其他综合收益			
外币财务报表折算差额		2,297,255.38	(16,659,002.66)
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额		15,322,860.79	6,052,912.11
综合收益总额		13,412,955,009.78	12,245,822,463.45
其中：			
归属于母公司所有者的综合收益总额		12,535,811,279.55	11,197,290,690.54
归属于少数股东的综合收益总额		877,143,730.23	1,048,531,772.91

本财务报表由以下人士签署：

法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：



后附财务报表附注为本财务报表的组成部分

中国建筑工程集团总公司

合并所有者权益变动表

2023年度

人民币元

2023年度

	实收资本	其他权益工具 公允价值	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	小计	少数股东 权益	所有者 权益合计
一、本年年初余额	15,218,000,000.00	10,700,000,000.00	363,817,276.26	381,492,312.09	-	4,242,801,076.52	27,846,086,882.18	58,734,299,547.05	17,472,100,201.21	76,206,399,748.26
二、本年增减变动金额	-	-	-	125,456,742.97	-	-	12,410,354,536.58	12,535,811,279.55	877,143,730.23	13,412,955,009.78
(一) 综合收益总额	-	-	-	-	-	-	-	-	(617,148,194.90)	(617,148,194.90)
(二) 所有者投入和减少资本	-	-	(1,200,000.00)	-	-	-	-	1,998,800,000.00	-	1,998,800,000.00
1. 所有者投入资本	-	2,000,000,000.00	-	-	-	-	-	(2,350,000,000.00)	-	(2,350,000,000.00)
2. 其他权益工具持有者投入资本	-	(2,350,000,000.00)	-	-	-	-	-	7,155,792.85	-	7,155,792.85
3. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	1,448,036.90	1,448,036.90
(三) 利润分配	-	-	-	-	-	763,990,750.29	(763,990,750.29)	-	-	-
1. 提取盈余公积	-	-	-	-	-	(2,585,960,000.00)	(2,585,960,000.00)	(490,420,890.41)	(109,720,000.00)	(2,695,700,000.00)
2. 对所有者分配的分配	-	21,057,534.25	-	-	-	(511,476,424.96)	(511,476,424.96)	-	(303,062,500.01)	(793,483,390.42)
3. 其他权益工具持有者分配的分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(四) 所有者权益内部结转	-	-	-	85,210,820.00	-	-	(85,210,820.00)	-	-	-
1. 专项储备	-	-	-	-	15,461,112,645.00	-	-	15,461,112,645.00	-	15,461,112,645.00
2. 本年使用	-	-	-	-	(15,390,599,797.78)	-	-	(15,390,599,797.78)	-	(15,390,599,797.78)
三、本年年末余额	15,218,000,000.00	10,711,057,534.25	362,717,276.26	572,159,675.06	70,512,847.22	5,006,791,826.81	36,316,930,216.96	67,920,178,576.26	17,320,761,273.43	85,240,939,849.69

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分



中国建筑第八工程局有限公司
合并所有者权益变动表（续）
2023年度

人民币元

2022年度

	归属于母公司所有者权益							少数股东权益	所有者权益合计	
	实收资本	其他权益工具 永续债	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润			
一、上年年末余额	14,950,000,000.00	10,858,274,421.93	368,304,151.71	382,318,971.70	-	3,426,981,665.34	20,440,318,562.60	50,426,197,773.28	16,055,067,734.31	66,481,265,507.59
加：其他	-	2,550,000.00	(2,550,000.00)	-	-	-	-	-	-	-
二、本年年初余额	14,950,000,000.00	10,860,824,421.93	365,754,151.71	382,318,971.70	-	3,426,981,665.34	20,440,318,562.60	50,426,197,773.28	16,055,067,734.31	66,481,265,507.59
三、本年增减变动金额	-	-	-	(14,060,981.55)	-	-	11,211,351,672.09	11,197,290,690.54	1,048,531,772.91	12,245,822,463.45
(一) 综合收益总额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(二) 所有者投入和减少资本	268,000,000.00	-	-	-	-	-	(73,462,619.39)	268,000,000.00	797,144,470.89	1,065,144,470.89
1. 所有者投入资本	-	-	(1,836,876.45)	-	-	-	-	(75,299,494.84)	(96,194,830.33)	(171,494,325.17)
2. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(三) 利润分配	-	-	-	-	-	815,819,411.18	(815,819,411.18)	(2,399,490,000.00)	(6,080,000.00)	(2,405,570,000.00)
1. 提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	(682,399,421.93)	(326,398,955.57)	(1,008,798,377.50)
2. 对所有者分配	-	-	-	-	-	-	(521,575,000.00)	-	-	-
3. 对其他权益工具持有者的分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(四) 所有者权益内部结转	-	(160,824,421.93)	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 资本公积转增股本	-	-	-	(6,765,678.06)	-	-	6,765,678.06	-	-	-
2. 其他综合收益结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(五) 专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 本年提取	-	-	-	-	9,505,041,590.12	-	-	9,505,041,590.12	-	9,505,041,590.12
2. 本年使用	-	-	-	-	(9,505,041,590.12)	-	-	(9,505,041,590.12)	-	(9,505,041,590.12)
四、本年年末余额	15,218,000,000.00	10,700,000,000.00	363,917,276.26	361,492,312.09	-	4,242,801,076.52	27,848,098,882.18	58,734,299,547.05	17,472,100,201.21	76,206,399,748.26

本财务报表由以下人士签署：



法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分

中国建筑第八工程局有限公司
合并现金流量表
2023年度

人民币元

	附注六	2023年	2022年
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		477,598,154,815.78	428,846,204,446.05
收到的税费返还		359,086,797.67	3,464,940,661.39
收到其他与经营活动有关的现金		8,083,301,840.01	7,291,264,011.19
经营活动现金流入小计		486,040,543,453.46	439,602,409,118.63
购买商品、接受劳务支付的现金		450,339,224,136.35	388,308,995,196.71
支付给职工以及为职工支付的现金		21,663,578,944.42	17,186,866,677.43
支付的各项税费		9,497,140,688.92	14,351,037,420.39
支付其他与经营活动有关的现金		3,459,140,090.25	5,386,289,131.83
经营活动现金流出小计		484,959,083,859.94	425,233,188,426.36
经营活动产生的现金流量净额	59	1,081,459,593.52	14,369,220,692.27
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金		224,178,854.00	461,335,933.61
取得投资收益收到的现金		108,216,166.57	379,853,451.45
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		529,784,935.58	313,973,923.50
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		31,529,331.40	-
收到其他与投资活动有关的现金		5,600,499.99	888,044,253.07
投资活动现金流入小计		899,309,787.54	2,043,207,561.63
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		2,459,460,975.30	1,399,012,700.08
投资支付的现金		2,387,445,209.45	1,793,847,942.32
支付其他与投资活动有关的现金		5,080,465,018.40	168,037,752.31
投资活动现金流出小计		9,927,371,203.15	3,360,898,394.71
投资活动使用的现金流量净额		(9,028,061,415.61)	(1,317,690,833.08)

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分

中国建筑第八工程局有限公司
合并现金流量表（续）
2023年度

人民币元

	附注六	2023年	2022年
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金	2,000,000,000.00	1,257,600,070.47	
其中：子公司吸收少数股东投资收			
到的现金	-	797,144,479.89	
取得借款收到的现金	217,255,612,836.81	175,988,245,373.09	
收到其他与筹资活动有关的现金	-	1,165,720,549.08	
筹资活动现金流入小计	219,255,612,836.81	178,411,565,992.64	
偿还债务支付的现金	199,924,781,756.31	170,307,639,738.60	
分配股利、利润或偿付利息支付的			
现金	8,159,977,210.28	5,740,193,432.77	
其中：子公司支付给少数股东的股			
利、利润	412,782,500.01	332,448,955.57	
支付其他与筹资活动有关的现金	3,496,747,341.49	1,661,155,142.11	
筹资活动现金流出小计	211,581,506,308.08	177,708,988,313.48	
筹资活动产生的现金流量净额	7,674,106,528.73	702,577,679.16	
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	11,226,179.14	115,733,919.48	
五、现金及现金等价物净(减少)/增加额	(261,269,114.22)	13,869,841,457.83	
加：年初现金及现金等价物余额	50,231,961,715.05	36,362,120,257.22	
六、年末现金及现金等价物余额	60 49,970,692,600.83	50,231,961,715.05	

本财务报表由以下人士签署：

法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：



后附财务报表附注为本财务报表的组成部分

中国建筑第八工程局有限公司
资产负债表
2023年12月31日

人民币元

资产	附注十五	2023年12月31日	2022年12月31日
流动资产			
货币资金		29,724,152,304.26	26,588,190,675.53
其中：存放财务公司款项		5,039,812,104.41	4,685,050,809.54
应收票据		252,757,972.34	534,248,490.53
应收账款	1	23,138,039,125.85	17,445,728,159.28
应收款项融资		723,764,579.88	320,584,746.54
预付款项		1,722,717,383.25	3,599,221,354.64
其他应收款	2	27,455,114,071.70	25,294,082,745.19
存货		1,281,744,155.62	1,995,272,721.22
合同资产		23,606,229,515.20	16,899,648,430.06
一年内到期的非流动资产		6,141,995,989.51	4,096,028,713.11
其他流动资产		23,857,277,001.05	27,847,628,667.47
流动资产合计		137,903,792,098.66	124,620,634,703.57
非流动资产			
长期应收款		199,967,308.68	147,513,968.76
长期股权投资	3	37,784,890,663.30	34,567,426,385.77
其他权益工具投资		3,553,267,855.31	2,781,683,372.82
其他非流动金融资产		838,802,826.74	847,872,492.65
投资性房地产		124,968,646.71	139,676,044.68
固定资产		2,139,275,097.97	2,105,843,253.55
在建工程		5,773,885.83	1,356,947.87
使用权资产		328,904,150.80	318,438,096.33
无形资产		53,569,583.48	49,656,311.78
长期待摊费用		72,473,872.84	66,744,157.68
递延所得税资产		533,671,339.41	651,707,563.93
其他非流动资产		9,907,996,377.52	8,528,932,060.64
非流动资产合计		55,543,561,608.59	50,206,850,656.46
资产总计		193,447,353,707.25	174,827,485,360.03

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分

中国建筑第八工程局有限公司
资产负债表（续）
2023年12月31日

人民币元

负债和所有者权益	2023年12月31日	2022年12月31日
流动负债		
短期借款	23,105,162,748.74	11,586,391,564.19
应付票据	1,720,547,138.67	1,789,220,485.87
应付账款	66,047,407,162.35	53,988,394,590.40
合同负债	3,767,596,203.84	12,610,194,786.18
应付职工薪酬	411,249,456.62	381,516,749.85
应交税费	485,848,925.65	2,480,828,307.29
其他应付款	41,217,833,043.27	39,440,450,742.29
一年内到期的非流动负债	273,044,988.68	258,662,362.88
其他流动负债	7,656,382,292.32	7,780,562,614.18
流动负债合计	144,685,071,960.14	130,316,222,203.13
非流动负债		
长期借款	24,000,000.00	215,118,921.98
租赁负债	204,908,435.33	206,201,548.79
长期应付款	109,275,202.04	184,328,123.26
长期应付职工薪酬	41,810,000.00	44,110,000.00
预计负债	493,622,088.07	349,152,345.79
递延收益	340,000.00	-
递延所得税负债	119,939,112.15	102,437,420.98
非流动负债合计	993,894,837.59	1,101,348,360.80
负债合计	145,678,966,797.73	131,417,570,563.93
所有者权益		
实收资本	15,218,000,000.00	15,218,000,000.00
其他权益工具	10,371,057,534.25	10,700,000,000.00
资本公积	642,237,102.68	643,437,102.68
其他综合收益	674,482,780.61	577,939,344.08
专项储备	63,222,059.44	-
盈余公积	5,006,791,826.81	4,242,801,076.52
未分配利润	15,792,595,605.73	12,027,737,272.82
所有者权益合计	47,768,386,909.52	43,409,914,796.10
负债和所有者权益总计	193,447,353,707.25	174,827,485,360.03

本财务报表由以下人士签署：

法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：



后附财务报表附注为本财务报表的组成部分

中国建筑第八工程局有限公司
利润表
2023年度

人民币元

	附注十五	2023年	2022年
营业收入	4	298,665,586,030.96	245,889,720,843.59
减：营业成本	4	283,484,215,833.30	231,240,565,374.63
税金及附加		397,745,317.22	427,109,785.87
管理费用		2,260,573,166.38	2,104,395,561.48
研发费用		3,581,453,687.93	4,208,919,265.41
财务费用		955,241,396.93	905,494,236.89
其中：利息费用		1,105,680,183.31	1,221,536,972.81
利息收入		216,593,571.54	315,093,624.04
加：其他收益		52,580,100.99	29,619,134.53
投资收益	5	1,903,417,629.21	2,642,644,541.80
其中：对联营企业和合营企业 的投资收益		261,788,079.64	407,798,115.58
以摊余成本计量的金融 资产终止确认损失		(177,544,564.79)	(552,496,825.96)
公允价值变动收益		(3,069,665.91)	(4,766,936.64)
信用减值损失		(544,677,466.24)	(392,572,887.51)
资产减值损失		(238,104,944.85)	(115,856,285.67)
资产处置收益		13,441,045.35	21,377,028.59
营业利润		9,169,943,327.75	9,183,681,214.41
加：营业外收入		70,274,050.07	37,285,051.77
减：营业外支出		18,095,778.77	6,015,690.15
利润总额		9,222,121,599.05	9,214,950,576.03
减：所得税费用		1,582,214,096.12	1,157,675,868.28
净利润		7,639,907,502.93	8,057,274,707.75
其中：持续经营净利润		7,639,907,502.93	8,057,274,707.75
其他综合收益的税后净额		96,543,436.53	(1,495,405.11)
不能重分类进损益的其他综合收益			
重新计量设定受益计划的变动额		(2,270,000.00)	(1,440,000.00)
其他权益工具投资公允价值变动		101,785,466.01	(2,134,234.13)
将重分类进损益的其他综合收益			
外币财务报表折算差额		(2,972,029.48)	2,078,829.02
综合收益总额		7,736,450,939.46	8,055,779,302.64

本财务报表由以下人士签署：

法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：



后附财务报表附注为本财务报表的组成部分

中国建筑第八工程局有限公司

所有者权益变动表

2023年度

人民币元

2023年度

	实收资本	其他权益工具 永续债	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、本年年初余额	15,218,000,000.00	10,700,000,000.00	643,437,102.68	577,939,344.08	-	4,242,801,076.52	12,027,737,272.82	43,409,914,796.10
二、本年增减变动金额								
(一) 综合收益总额	-	-	-	96,543,436.53	-	-	7,639,907,502.93	7,736,450,939.46
(二) 所有者投入和减少资本								
1. 其他权益工具持有者投入资本	-	2,000,000,000.00	(1,200,000.00)	-	-	-	-	1,998,800,000.00
2. 其他权益工具持有者减少资本	-	(2,350,000,000.00)	-	-	-	-	(13,599,995.07)	(2,350,000,000.00)
3. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-
(三) 利润分配								
1. 提取盈余公积	-	-	-	-	-	763,990,750.29	(763,990,750.29)	-
2. 对所有者的分配	-	-	-	-	-	-	(2,585,980,000.00)	(2,585,980,000.00)
3. 对其他权益工具持有者的分配	-	21,057,534.25	-	-	-	-	(511,478,424.66)	(490,420,890.41)
(四) 专项储备								
1. 本年提取	-	-	-	-	9,787,705,634.71	-	-	9,787,705,634.71
2. 本年使用	-	-	-	-	(9,724,483,575.27)	-	-	(9,724,483,575.27)
三、本年年末余额	15,218,000,000.00	10,371,057,534.25	642,237,102.68	674,482,780.61	63,222,059.44	5,006,791,826.81	15,792,595,605.73	47,768,386,909.52

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分

中国建筑第八工程有限公司
所有者权益变动表（续）
2023年度

人民币元

2022年度

	实收资本	其他权益工具余额	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、上年年末余额	14,950,000.00	10,858,274.42	645,987,102.68	586,312,427.25	-	3,426,981,665.34	7,619,005,689.25	38,086,561,306.45
加：其他	-	2,550,000.00	(2,550,000.00)	-	-	-	-	-
二、本年年初余额	14,950,000.00	10,860,824.42	643,437,102.68	586,312,427.25	-	3,426,981,665.34	7,619,005,689.25	38,086,561,306.45
三、本年增减变动金额	-	-	-	(1,495,405.11)	-	-	8,057,274,707.75	8,055,779,302.64
(一) 综合收益总额	-	-	-	-	-	-	-	-
(二) 所有者投入和减少资本	268,000,000.00	-	-	-	-	-	-	268,000,000.00
1. 所有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-
(三) 利润分配	-	-	-	-	-	815,819,411.18	(815,819,411.18)	-
1. 提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	(2,398,490,000.00)	(2,398,490,000.00)
2. 对所有者的分配	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 对其他权益工具持有者的分配	-	(160,824,421.93)	-	-	-	-	(521,575,000.00)	(682,399,421.93)
4. 其他	-	-	-	-	-	-	81,463,608.94	81,463,608.94
(四) 所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 其他综合收益结转留存收益	-	-	-	(6,877,678.06)	-	-	6,877,678.06	-
(五) 专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 本年提取	-	-	-	-	5,659,571,708.47	-	-	5,659,571,708.47
2. 本年使用	-	-	-	-	(5,659,571,708.47)	-	-	(5,659,571,708.47)
四、本年年末余额	15,218,000.00	10,700,000.00	643,437,102.68	577,939,344.08	-	4,242,801,076.52	12,027,737,272.82	43,409,914,796.10

本财务报表由以下人士签署：

法定代表人：周璋印

法定代表人：

熊平知印

主管会计工作负责人：

李生印

会计机构负责人：

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分

中国建筑第八工程局有限公司
现金流量表
2023年度

人民币元

	2023年	2022年
一、经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	277,985,636,240.68	246,502,168,935.12
收到的税费返还	17,776,753.08	1,779,558,431.21
收到其他与经营活动有关的现金	3,425,323,272.63	6,844,251,630.86
经营活动现金流入小计	281,428,736,266.39	255,125,978,997.19
购买商品、接受劳务支付的现金	262,124,592,827.32	230,903,398,698.82
支付给职工以及为职工支付的现金	11,777,649,391.96	9,192,377,182.33
支付的各项税费	3,636,331,934.64	5,305,239,716.37
支付其他与经营活动有关的现金	3,671,701,810.79	1,030,224,694.41
经营活动现金流出小计	281,210,275,964.71	246,431,240,291.93
经营活动产生的现金流量净额	218,460,301.68	8,694,738,705.26
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金	245,550,104.00	461,060,033.61
取得投资收益收到的现金	1,330,828,879.27	1,350,847,643.63
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	31,532,731.22	58,476,250.26
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	31,529,331.40	-
收到其他与投资活动有关的现金	50,000,000.00	3,269,453,232.95
投资活动现金流入小计	1,689,441,045.89	5,139,837,160.45
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	801,743,264.55	392,262,850.25
投资支付的现金	3,915,006,657.79	8,265,641,338.58
支付其他与投资活动有关的现金	2,491,561,305.41	130,717,752.31
投资活动现金流出小计	7,208,311,227.75	8,788,621,941.14
投资活动使用的现金流量净额	(5,518,870,181.86)	(3,648,784,780.69)

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分

中国建筑第八工程局有限公司

现金流量表（续）

2023年度

人民币元

	2023年	2022年
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金	2,000,000,000.00	107,175,578.07
取得借款收到的现金	198,433,767,383.95	158,256,962,883.33
收到其他与筹资活动有关的现金	-	932,308,648.25
筹资活动现金流入小计	200,433,767,383.95	159,296,447,109.65
偿还债务支付的现金	188,043,545,355.10	150,790,684,133.28
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	4,936,897,325.33	3,953,711,635.37
支付其他与筹资活动有关的现金	2,655,382,194.92	165,242,979.32
筹资活动现金流出小计	195,635,824,875.35	154,909,638,747.97
筹资活动产生的现金流量净额	4,797,942,508.60	4,386,808,361.68
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	24,869,478.30	63,850,750.68
五、现金及现金等价物净(减少)/增加额	(477,597,893.28)	9,496,613,036.93
加：年初现金及现金等价物余额	26,532,755,194.89	17,036,142,157.96
六、年末现金及现金等价物余额	26,055,157,301.61	26,532,755,194.89

本财务报表由以下人士签署：

法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：



后附财务报表附注为本财务报表的组成部分



营业执照

(副本) (8-1)

统一社会信用代码

91110000051-21390A



扫描市场主体身份码
了解更多登记、备案、
许可、监管信息，体
育



名称 安永华明会计师事务所(特殊普通合伙)

类型 台港澳投资特殊普通合伙企业

执行事务合伙人 毛鞍宁

经营范围

许可项目：注册会计师业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：企业管理咨询；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；软件开发；软件销售；计算机系统服务；软件外包服务；人工智能应用软件开发；信息系统集成服务；知识产权服务（专利代理服务除外）；（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动。）

出资额 人民币元 10000

成立日期 2012年08月01日

主要经营场所 北京市东城区东长安街1号
大楼17层01-12室

登记机关



2024年04月12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。

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

国家市场监督管理总局监制

证书序号: 0004095

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予在注册会计师事务所从事业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关:

二〇一二年七月九日

中华人民共和国财政部制



会计师事务所
执业证书

名称: 安永华明会计师事务所(特殊普通合伙)

首席合伙人: 毛鞍宁

主任会计师:

经营场所: 北京市东长安街1号东方广场安永大楼17层

组织形式: 特殊的普通合伙企业
执业证书编号: 11000243
批准执业文号: 财会函(2012)35号
批准执业日期: 二〇一二年七月二十七日



姓名: 周颖
性别: 女
出生日期: 1967年01月20日
工作单位: 天津利成有限责任会计师事务所
身份证号: 120105670120092
Identity card No.



周颖的年检二维码



姓名: 周颖
证书编号: 120000030763



年度检验登记
Annual Inspection Registration

证书检验合格, 继续有效一年。
The certificate is valid for another year after this renewal.

证书编号:
No. of Certificate: 120000030763

批准注册协会:
Authorized Institute of CPAs: 天津市注册会计师协会

发证日期:
Date of Issuance: 2009年03月01日



注册会计师工作单位变更事项登记
Registration of a Change of Working Unit by a CPA

同意调出
Agree the holder to be transferred from



事务所
CPAs

同意调入
Agree the holder to be transferred to



事务所
CPAs

转入: 安永 2015.6.26

注意事项

- 一、注册会计师执行业务, 必要时须向委托方出示本证书。
- 二、本证书只限于本人使用, 不得转让、涂改。
- 三、注册会计师停止执行法定业务时, 应将本证书缴还主管注册会计师协会。
- 四、本证书如遗失, 应立即向主管注册会计师协会报告, 登报声明作废后, 办理补发手续。

NOTES

1. When practising, the CPA shall show the client this certificate when necessary.
2. This certificate shall be exclusively used by the holder. No transfer or alteration shall be allowed.
3. The CPA shall return the certificate to the competent Institute of CPAs when the CPA stops conducting statutory business.
4. In case of loss, the CPA shall report to the competent Institute of CPAs immediately and go through the procedure of reissue after making an announcement of loss on the newspaper.

1.7.2 2024 年财务报表

中国建筑第八工程局有限公司

已审财务报表

2024年度

您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台”(<https://acc.mof.gov.cn>)进行查验。
此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具。
报告编码:京25010980LF



目 录

	页	次
一、 审计报告	1	- 4
二、 已审财务报表		
合并资产负债表	5	- 7
合并利润表	8	- 9
合并所有者权益变动表	10	- 11
合并现金流量表	12	- 13
公司资产负债表	14	- 15
公司利润表		16
公司所有者权益变动表	17	- 18
公司现金流量表	19	- 20
财务报表附注	21	- 157





Ernst & Young Hua Ming LLP
Level 17, Ernst & Young Tower
Oriental Plaza, 1 East Chang An Avenue
Dongcheng District
Beijing, China 100738

安永华明会计师事务所(特殊普通合伙)
中国北京市东城区东长安街1号
东方广场安永大楼17层
邮政编码: 100738

Tel 电话: +86 10 5815 3000
Fax 传真: +86 10 8518 8298
ey.com

审计报告

安永华明(2025)审字第70120484_A01号
中国建筑第八工程局有限公司

中国建筑第八工程局有限公司董事会:

一、审计意见

我们审计了中国建筑第八工程局有限公司的财务报表,包括2024年12月31日的合并及公司资产负债表,2024年度的合并及公司利润表、所有者权益变动表和现金流量表以及相关财务报表附注。

我们认为,后附的中国建筑第八工程局有限公司的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了中国建筑第八工程局有限公司2024年12月31日的合并及公司财务状况以及2024年度的合并及公司经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于中国建筑第八工程局有限公司,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。





审计报告（续）

安永华明（2025）审字第70120484_A01号
中国建筑第八工程局有限公司

三、管理层和治理层对财务报表的责任

中国建筑第八工程局有限公司管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估中国建筑第八工程局有限公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督中国建筑第八工程局有限公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

- （1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。





审计报告（续）

安永华明（2025）审字第70120484_A01号
中国建筑第八工程局有限公司

四、注册会计师对财务报表审计的责任（续）

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。
同时，我们也执行以下工作：（续）

- （2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。
- （3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。
- （4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对中国建筑第八工程局有限公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致中国建筑第八工程局有限公司不能持续经营。
- （5）评价财务报表的总体列报（包括披露）、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。
- （6）就中国建筑第八工程局有限公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。





审计报告（续）

安永华明（2025）审字第70120484_A01号
中国建筑第八工程局有限公司

（本页无正文）

安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）



高君

中国注册会计师：高 君



吴琼

中国注册会计师：吴 琼

中国 北京

2025 年 4 月 15 日





中国建筑第八工程局有限公司
合并资产负债表
2024年12月31日

人民币元

资产	附注六	2024年12月31日	2023年12月31日
流动资产			
货币资金	1	49,937,149,170.29	54,574,495,152.49
其中：存放财务公司款项		2,860,583,050.99	8,983,645,290.31
应收票据	2	471,621,843.00	378,829,134.31
应收账款	3	60,441,723,001.59	37,419,256,936.35
应收款项融资	4	704,982,392.56	1,065,084,387.63
预付款项	5	3,509,691,211.31	8,889,212,113.75
其他应收款	6	18,416,427,472.10	15,207,425,145.86
存货	7	77,392,886,941.78	69,920,381,020.87
合同资产	8	66,973,088,678.98	39,662,359,100.53
一年内到期的非流动资产	9	68,136,428.89	210,755,235.98
其他流动资产	10	26,936,538,516.23	19,393,635,725.54
流动资产合计		304,852,245,656.73	246,721,433,953.31
非流动资产			
长期应收款	11	6,979,341,472.41	6,033,720,865.96
长期股权投资	12	17,432,549,621.75	13,698,047,234.17
其他权益工具投资	13	3,649,148,106.13	3,530,639,177.14
其他非流动金融资产	14	834,802,826.74	838,802,826.74
投资性房地产	15	9,206,650,832.23	11,100,796,069.93
固定资产	16	5,602,586,639.31	5,699,155,280.23
在建工程	17	1,799,895,574.43	1,285,577,579.72
使用权资产	18	658,465,654.15	599,543,796.83
无形资产	19	2,525,830,857.07	2,565,985,256.06
长期待摊费用	20	252,702,720.98	233,819,929.25
递延所得税资产	21	3,209,279,160.01	2,207,032,188.20
其他非流动资产	22	44,726,380,231.93	32,403,267,332.91
非流动资产合计		96,877,633,697.14	80,196,387,537.14
资产总计		401,729,879,353.87	326,917,821,490.45

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分





中国建筑第八工程局有限公司
合并资产负债表(续)
2024年12月31日

人民币元

负债和所有者权益	附注六	2024年12月31日	2023年12月31日
流动负债			
短期借款	24	10,865,819,623.57	30,272,305,305.22
应付票据	25	2,809,806,854.13	643,884,413.81
应付账款	26	142,428,536,939.58	99,484,794,990.27
预收款项		92,394,044.73	52,712,196.60
合同负债	27	44,805,871,128.79	34,678,864,988.20
应付职工薪酬	28	1,358,530,856.67	952,469,531.52
应交税费	29	4,193,411,466.18	4,366,172,830.97
其他应付款	30	25,535,133,439.81	23,398,767,398.20
一年内到期的非流动负债	31	3,416,856,302.02	4,715,911,157.32
其他流动负债	32	24,458,580,057.44	16,687,264,438.59
流动负债合计		259,964,940,712.92	215,253,147,250.70
非流动负债			
长期借款	33	41,049,147,924.99	24,660,849,165.42
应付债券	34	3,996,900,000.00	-
租赁负债	35	391,704,261.54	347,280,130.70
长期应付款	36	262,210,118.39	101,584,899.21
长期应付职工薪酬	37	137,370,000.00	143,620,000.00
预计负债	38	923,276,985.18	815,380,143.67
递延收益	39	28,052,880.02	23,169,150.88
递延所得税负债	21	240,955,827.40	331,850,900.18
非流动负债合计		47,029,617,997.52	26,423,734,390.06
负债合计		306,994,558,710.44	241,676,881,640.76

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分





中国建筑第八工程局有限公司
合并资产负债表（续）
2024年12月31日

人民币元

负债和所有者权益（续）	附注六	2024年12月31日	2023年12月31日
所有者权益			
实收资本	40	15,218,000,000.00	15,218,000,000.00
其他权益工具	41	10,148,240,000.00	10,371,057,534.25
资本公积	42	342,700,423.01	362,717,276.26
其他综合收益	43	509,273,282.52	572,159,875.06
专项储备	44	891,271,353.17	70,512,847.22
盈余公积	45	5,787,486,327.26	5,006,791,826.81
未分配利润	46	44,433,499,891.97	36,318,939,216.66
归属于母公司所有者权益合计		77,330,471,277.93	67,920,178,576.26
少数股东权益		17,404,849,365.50	17,320,761,273.43
所有者权益合计		94,735,320,643.43	85,240,939,849.69
负债和所有者权益总计		401,729,879,353.87	326,917,821,490.45

本财务报表由以下人士签署：

法定代表人  主管会计工作负责人  会计机构负责人 

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分



中国建筑第八工程局有限公司
合并利润表
2024年度

人民币元

	附注六	2024年	2023年
营业收入	47	481,437,973,334.26	501,246,692,019.05
减：营业成本		445,473,077,076.80	467,872,620,091.51
税金及附加		977,235,158.86	724,341,674.31
销售费用		544,212,296.53	562,316,661.41
管理费用		4,295,145,540.47	4,037,881,864.61
研发费用		8,812,211,724.34	9,707,909,952.20
财务费用	48	1,789,322,187.83	1,560,601,514.63
其中：利息费用		1,825,299,625.41	1,717,325,006.32
利息收入		338,560,325.25	345,314,751.28
加：其他(损失)/收益	49	(38,243,660.97)	118,768,286.01
投资(损失)/收益	50	(802,565,701.04)	490,055,734.04
其中：对联营企业和合营企业的			
投资收益		360,201,541.37	621,336,994.25
以摊余成本计量的金融资			
产终止确认损失		(1,154,656,391.88)	(251,370,538.51)
公允价值变动损失	51	-	(3,069,665.91)
信用减值损失	52	(2,270,910,160.72)	(596,239,776.39)
资产减值损失	53	(1,323,730,405.18)	(612,270,828.26)
资产处置收益	54	90,020,112.07	27,985,161.43
营业利润		15,201,339,533.59	16,206,249,171.30
加：营业外收入	55	162,405,130.84	126,526,051.27
减：营业外支出	56	88,271,199.42	48,324,865.57
利润总额		15,275,473,465.01	16,284,450,357.00
减：所得税费用	59	2,399,302,373.77	3,012,274,950.98
净利润		12,876,171,091.24	13,272,175,406.02
按经营持续性分类			
持续经营净利润		12,876,171,091.24	13,272,175,406.02
按所有权归属分类			
归属于母公司所有者的净利润		12,049,350,249.88	12,410,354,536.58
少数股东损益		826,820,841.36	861,820,869.44

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分



中国建筑第八工程局有限公司
合并利润表（续）
2024年度

人民币元

	附注六	2024年	2023年
其他综合收益的税后净额	43	(62,886,592.54)	140,779,603.76
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额	43	(62,886,592.54)	125,456,742.97
不能重分类进损益的其他综合收益			
重新计量设定受益计划的变动额		(430,000.00)	(4,340,000.00)
其他权益工具投资公允价值变动		(52,457,782.71)	127,499,487.59
将重分类进损益的其他综合收益			
外币财务报表折算差额		(9,998,809.83)	2,297,255.38
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额	43	-	15,322,860.79
综合收益总额		12,813,284,498.70	13,412,955,009.78
其中：			
归属于母公司所有者的综合收益总额		11,986,463,657.34	12,535,811,279.55
归属于少数股东的综合收益总额		826,820,841.36	877,143,730.23

本财务报表由以下人士签署：

法定代表人：  主管会计工作负责人：  会计机构负责人： 

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分





人民币元

	实收资本	其他权益工具 余额	资本公积	盈余公积	未分配利润	小计	少数股东 权益	所有者权益 合计
一、 本年年初余额	15,218,000,000.00	10,371,057,534.25	382,717,276.26	572,159,875.06	70,512,847.22	5,006,791,826.81	36,318,939,216.66	67,920,178,576.26
二、 本年增减变动金额	-	-	-	(62,898,592.54)	-	-	12,040,350,249.88	11,986,463,857.34
(一) 综合收益总额	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 所有者投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 所有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 其他权益工具持有者投入资本	-	3,488,240,000.00	-	-	-	-	-	3,488,240,000.00
4. 其他权益工具持有者减少资本	-	(3,721,057,534.25)	-	-	-	-	-	(3,721,057,534.25)
5. 其他	-	(20,016,853.25)	-	-	-	-	69,345,030.51	48,328,177.26
(二) 利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 对所有者投入的分配	-	-	-	-	-	-	-	-
(三) 专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 本年提取	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 本年使用	-	-	-	-	-	-	-	-
三、 本年年末余额	15,218,000,000.00	10,148,240,000.00	342,700,423.01	509,273,282.52	891,271,353.17	5,787,486,327.26	44,433,499,891.97	77,330,471,277.93

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分





中国建筑第八工程局有限公司
合并所有者权益变动表(续)
2024年度

2023年度

人民币元

	归属于母公司所有者权益						少数股东权益	所有者权益合计
	实收资本	其他权益工具 余额	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	小计
一、 本年年初余额	15,218,000,000.00	10,700,000,000.00	365,917,276.26	381,492,312.09	-	4,242,801,076.52	27,848,088,882.18	58,734,299,547.05
二、 本年增减变动金额	-	-	-	125,456,742.97	-	-	12,410,354,536.58	12,535,811,279.55
(一) 综合收益总额	-	-	-	-	-	-	-	-
(二) 所有者投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 所有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 其他权益工具持有者投入资本	-	2,000,000,000.00	(1,200,000.00)	-	-	-	1,998,800,000.00	(617,148,194.90)
3. 其他权益工具持有者减少资本	-	(2,350,000,000.00)	-	-	-	-	(2,350,000,000.00)	1,998,800,000.00
4. 其他	-	-	-	-	-	-	7,155,792.85	1,448,036.90
(三) 利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 提取盈余公积	-	-	-	-	-	763,990,750.29	(763,990,750.29)	-
2. 对所有者分配的分配	-	-	-	-	-	(2,535,900,000.00)	(2,535,900,000.00)	(2,535,900,000.00)
3. 其他权益工具持有者分配的分配	-	21,057,534.25	-	-	-	(911,447,424.66)	(890,420,680.41)	(678,483,390.42)
(四) 所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 其他综合收益结转留存收益	-	-	-	85,210,820.00	-	-	(85,210,820.00)	-
(五) 专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 本年提取	-	-	-	-	15,461,112,645.00	-	-	15,461,112,645.00
2. 本年使用	-	-	-	-	(15,390,599,797.79)	-	-	(15,390,599,797.79)
三、 本年年末余额	15,218,000,000.00	10,701,057,534.25	365,717,276.26	572,159,875.06	70,512,847.22	5,006,791,826.81	35,318,939,216.66	67,820,175,576.26

本财务报表由以下人士签署：

法定代表人：
周璟璋 印可

主管会计工作负责人：
熊平 印知

会计机构负责人：
李生 印百

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分



中国建筑第八工程局有限公司
合并现金流量表
2024年度

人民币元

	附注六	2024年	2023年
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		421,107,440,016.99	477,598,154,815.78
收到的税费返还		387,091,476.86	359,086,797.67
收到其他与经营活动有关的现金		4,426,722,775.22	8,083,301,840.01
经营活动现金流入小计		425,921,254,269.07	486,040,543,453.46
购买商品、接受劳务支付的现金		380,111,428,798.24	450,339,224,136.35
支付给职工以及为职工支付的现金		24,449,794,652.88	21,663,578,944.42
支付的各项税费		10,404,333,438.80	9,497,140,688.92
支付其他与经营活动有关的现金		9,098,676,218.09	3,459,140,090.25
经营活动现金流出小计		424,064,233,108.01	484,959,083,859.94
经营活动产生的现金流量净额	60	1,857,021,161.06	1,081,459,593.52
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金		4,240,000.00	224,178,854.00
取得投资收益收到的现金		81,864,622.28	108,216,166.57
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		733,924,864.64	529,784,935.58
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		44,228,022.26	31,529,331.40
收到其他与投资活动有关的现金		1,002,725,178.47	5,600,499.99
投资活动现金流入小计		1,866,982,687.65	899,309,787.54
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		1,793,933,129.32	2,459,460,975.30
投资支付的现金		2,348,310,739.50	2,387,445,209.45
支付其他与投资活动有关的现金		70,060,033.34	5,080,465,018.40
投资活动现金流出小计		4,212,303,902.16	9,927,371,203.15
投资活动使用的现金流量净额		(2,345,321,214.51)	(9,028,061,415.61)

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分



中国建筑第八工程局有限公司
合并现金流量表（续）
2024年度

人民币元

	附注六	2024年	2023年
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金		3,566,160,000.00	2,000,000,000.00
取得借款收到的现金		56,010,526,767.15	217,255,612,836.81
发行债券收到的现金		5,496,789,452.05	-
筹资活动现金流入小计		65,073,476,219.20	219,255,612,836.81
偿还债务支付的现金		59,913,312,497.50	199,924,781,756.31
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		5,908,472,858.01	8,159,977,210.28
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润		468,427,102.68	412,782,500.01
支付其他与筹资活动有关的现金		4,287,582,848.46	3,496,747,341.49
筹资活动现金流出小计		70,109,368,203.97	211,581,506,308.08
筹资活动(使用)/产生的现金流量净额		(5,035,891,984.77)	7,674,106,528.73
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		(58,653,210.87)	11,226,179.14
五、现金及现金等价物净减少额	61	(5,582,845,249.09)	(261,269,114.22)
加：年初现金及现金等价物余额		49,970,692,600.83	50,231,961,715.05
六、年末现金及现金等价物余额	62	44,387,847,351.74	49,970,692,600.83

本财务报表由以下人士签署：

法定代表人：璋周印可 主管会计工作负责人：平熊印知 会计机构负责人：生李印百

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分



中国建筑第八工程局有限公司
资产负债表
2024年12月31日

人民币元

资产	附注十四	2024年12月31日	2023年12月31日
流动资产			
货币资金		26,535,135,651.61	29,724,152,304.26
其中：存放财务公司款项		1,192,358,734.29	5,039,812,104.41
应收票据		327,080,408.21	252,757,972.34
应收账款	1	37,180,816,149.82	23,138,039,125.85
应收款项融资		373,585,174.00	723,764,579.88
预付款项		2,111,196,486.60	1,722,717,383.25
其他应收款	2	28,266,390,728.83	27,455,114,071.70
存货		2,192,186,354.16	1,281,744,155.62
合同资产		38,262,670,208.84	23,606,229,515.20
一年内到期的非流动资产		9,706,371,749.82	6,141,995,989.51
其他流动资产		34,006,804,628.51	23,857,277,001.05
流动资产合计		178,962,237,540.40	137,903,792,098.66
非流动资产			
长期应收款		336,728,446.21	199,967,308.68
长期股权投资	3	42,311,140,832.85	37,784,890,663.30
其他权益工具投资		3,651,741,576.82	3,553,267,855.31
其他非流动金融资产		834,802,826.74	838,802,826.74
投资性房地产		110,261,248.74	124,968,646.71
固定资产		2,056,602,574.00	2,139,275,097.97
在建工程		-	5,773,885.83
使用权资产		302,071,470.99	328,904,150.80
无形资产		50,753,024.34	53,569,583.48
长期待摊费用		70,932,961.25	72,473,872.84
递延所得税资产		1,006,095,110.01	533,671,339.41
其他非流动资产		18,697,865,547.49	9,907,996,377.52
非流动资产合计		69,428,995,619.44	55,543,561,608.59
资产总计		248,391,233,159.84	193,447,353,707.25

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分





中国建筑第八工程局有限公司
资产负债表（续）
2024年12月31日

人民币元

负债和所有者权益	2024年12月31日	2023年12月31日
流动负债		
短期借款	6,722,890,453.37	23,105,162,748.74
应付票据	5,824,899,230.96	1,720,547,138.67
应付账款	86,963,163,466.23	66,047,407,162.35
合同负债	13,186,556,327.90	3,767,596,203.84
应付职工薪酬	549,650,265.53	411,249,456.62
应交税费	784,492,258.69	485,848,925.65
其他应付款	50,917,387,258.32	41,217,833,043.27
一年内到期的非流动负债	378,681,997.54	273,044,988.68
其他流动负债	13,981,175,104.90	7,656,382,292.32
流动负债合计	179,308,896,363.44	144,685,071,960.14
非流动负债		
长期借款	11,505,000,000.00	24,000,000.00
应付债券	3,996,900,000.00	-
租赁负债	177,368,578.52	204,908,435.33
长期应付款	146,888,359.84	109,275,202.04
长期应付职工薪酬	36,760,000.00	41,810,000.00
预计负债	495,852,508.39	493,622,088.07
递延收益	410,000.00	340,000.00
递延所得税负债	-	119,939,112.15
非流动负债合计	16,359,179,446.75	993,894,837.59
负债合计	195,668,075,810.19	145,678,966,797.73
所有者权益		
实收资本	15,218,000,000.00	15,218,000,000.00
其他权益工具	10,150,000,000.00	10,371,057,534.25
资本公积	640,477,102.68	642,237,102.68
其他综合收益	609,949,784.09	674,482,780.61
专项储备	736,108,130.49	63,222,059.44
盈余公积	5,787,486,327.26	5,006,791,826.81
未分配利润	19,581,136,005.13	15,792,595,605.73
所有者权益合计	52,723,157,349.65	47,768,386,909.52
负债和所有者权益总计	248,391,233,159.84	193,447,353,707.25

本财务报表由以下人士签署：

法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：



后附财务报表附注为本财务报表的组成部分



中国建筑第八工程局有限公司
利润表
2024年度

人民币元

	附注十四	2024年	2023年
营业收入	4	281,738,601,599.36	298,665,586,030.96
减：营业成本	4	266,012,627,813.55	283,484,215,833.30
税金及附加		392,867,205.98	397,745,317.22
管理费用		2,473,446,383.54	2,260,573,166.38
研发费用		2,423,919,388.33	3,581,453,687.93
财务费用		1,077,160,508.91	955,241,396.93
其中：利息费用		1,147,645,707.48	1,105,680,183.31
利息收入		215,715,203.73	216,593,571.54
加：其他收益		37,211,427.53	52,580,100.99
投资收益	5	1,202,043,429.57	1,903,417,629.21
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		287,537,947.70	261,788,079.64
以摊余成本计量的金融资产终止确认损失		(1,134,801,273.24)	(177,544,564.79)
公允价值变动损失		-	(3,069,665.91)
信用减值损失		(1,231,090,146.85)	(544,677,466.24)
资产减值损失		(606,028,965.09)	(238,104,944.85)
资产处置收益		35,177,512.03	13,441,045.35
营业利润		8,795,893,556.24	9,169,943,327.75
加：营业外收入		72,341,880.38	70,274,050.07
减：营业外支出		31,580,581.21	18,095,778.77
利润总额		8,836,654,855.41	9,222,121,599.05
减：所得税费用		1,029,709,850.93	1,582,214,096.12
净利润		7,806,945,004.48	7,639,907,502.93
其中：持续经营净利润		7,806,945,004.48	7,639,907,502.93
其他综合收益的税后净额		(64,532,996.52)	96,543,436.53
不能重分类进损益的其他综合收益			
重新计量设定受益计划的变动额		3,420,000.00	(2,270,000.00)
其他权益工具投资公允价值变动		(52,523,086.25)	101,785,466.01
将重分类进损益的其他综合收益			
外币财务报表折算差额		(15,429,910.27)	(2,972,029.48)
综合收益总额		7,742,412,007.96	7,736,450,939.46

本财务报表由以下人士签署：

法定代表人：周璋印可

主管会计工作负责人：熊平印知

会计机构负责人：李生印百

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分





中国建筑第八工程局有限公司
所有权益变动表
2024年度

人民币元

2024年度

	实收资本	其他权益工具 永续债	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、 本年年初余额	15,218,000,000.00	10,371,057,534.25	642,237,102.68	674,482,780.61	83,222,059.44	5,005,791,626.81	15,792,595,605.73	47,768,385,909.52
二、 本年增减变动金额								
(一) 综合收益总额	-	-	-	(64,532,986.52)	-	-	7,605,945,004.48	7,742,412,007.96
(二) 所有者投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-	3,498,240,000.00
1. 其他权益工具持有者投入资本	-	3,500,000,000.00	(1,760,000.00)	-	-	-	-	(3,700,000,000.00)
2. 其他权益工具持有者减少资本	-	(3,700,000,000.00)	-	-	-	-	(14,270,000.00)	(14,270,000.00)
3. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-
(三) 利润分配	-	-	-	-	-	760,694,000.45	(760,694,000.45)	(2,859,250,000.00)
1. 提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	(2,859,250,000.00)	(2,859,250,000.00)
2. 对所有者分配的分配	-	-	-	-	-	-	(385,247,638.69)	(385,247,638.69)
3. 对其他权益工具持有者分配的分配	-	(21,057,534.25)	-	-	-	-	-	-
(四) 专项储备	-	-	-	-	10,847,202,950.40	-	-	10,847,202,950.40
1. 本年提取	-	-	-	-	(10,174,316,879.35)	-	-	(10,174,316,879.35)
2. 本年使用	-	-	-	-	736,108,130.49	-	-	736,108,130.49
三、 本年年末余额	15,218,000,000.00	10,150,000,000.00	640,477,102.68	609,949,794.09	736,108,130.49	5,787,486,327.26	19,581,136,005.13	52,723,157,348.65

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分





中国建筑第八工程局有限公司
所有者权益变动表（续）
2024年度
人民币元

2023年度	实收资本	其他权益工具 永续债	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、 本年期初余额	15,218,000,000.00	10,700,000,000.00	643,437,102.88	577,939,344.08	-	4,242,801,076.52	12,027,737,272.82	43,409,914,796.10
二、 本年增减变动金额	-	-	-	96,543,436.53	-	-	7,639,907,502.93	7,736,450,339.46
（一）综合收益总额	-	-	-	96,543,436.53	-	-	-	96,543,436.53
（二）所有者投入和减少资本	-	2,000,000,000.00	(1,200,000.00)	-	-	-	-	1,998,800,000.00
1. 其他权益工具持有者投入资本	-	(2,350,000,000.00)	-	-	-	-	-	(2,350,000,000.00)
2. 其他	-	-	-	-	-	-	(13,599,995.07)	(13,599,995.07)
（三）利润分配	-	-	-	-	-	763,990,750.29	(763,990,750.29)	-
1. 提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	(763,990,750.29)	(763,990,750.29)
2. 对所有者分配	-	-	-	-	-	-	(2,585,980,000.00)	(2,585,980,000.00)
3. 对其他权益工具持有者的分配	-	21,057,534.25	-	-	-	-	(511,478,424.66)	(490,420,890.41)
（四）专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 本年提取	-	-	-	-	9,787,706,634.71	-	-	9,787,706,634.71
2. 本年使用	-	-	-	-	(9,724,483,575.27)	-	-	(9,724,483,575.27)
三、 本年年末余额	15,218,000,000.00	10,371,057,534.25	642,237,102.88	674,482,780.61	63,222,059.44	5,006,791,826.81	15,792,595,605.73	47,768,386,909.52

本财务报表由以下人士签署：

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分



中国建筑第八工程局有限公司
现金流量表
2024年度

人民币元

	2024年	2023年
一、经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	255,035,475,775.49	277,985,636,240.68
收到的税费返还	11,006,018.60	17,776,753.08
收到其他与经营活动有关的现金	6,960,807,384.07	3,425,323,272.63
经营活动现金流入小计	262,007,289,178.16	281,428,736,266.39
购买商品、接受劳务支付的现金	233,514,914,163.66	262,124,592,827.32
支付给职工以及为职工支付的现金	13,811,188,533.99	11,777,649,391.96
支付的各项税费	4,669,676,884.70	3,636,331,934.64
支付其他与经营活动有关的现金	2,922,674,347.55	3,671,701,810.79
经营活动现金流出小计	254,918,453,929.90	281,210,275,964.71
经营活动产生的现金流量净额	7,088,835,248.26	218,460,301.68
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金	4,000,000.00	245,550,104.00
取得投资收益收到的现金	1,196,641,656.77	1,330,828,879.27
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	71,785,459.48	31,532,731.22
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	45,140,353.65	31,529,331.40
收到其他与投资活动有关的现金	2,441,000,000.00	50,000,000.00
投资活动现金流入小计	3,758,567,469.90	1,689,441,045.89
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	457,977,557.66	801,743,264.55
投资支付的现金	4,209,774,427.26	3,915,006,657.79
支付其他与投资活动有关的现金	5,221,590,000.00	2,491,561,305.41
投资活动现金流出小计	9,889,341,984.92	7,208,311,227.75
投资活动使用的现金流量净额	(6,130,774,515.02)	(5,518,870,181.86)

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分



中国建筑第八工程局有限公司
现金流量表（续）
2024年度

人民币元

	2024年	2023年
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金	3,500,000,000.00	2,000,000,000.00
取得借款收到的现金	37,800,031,013.96	198,433,767,383.95
发行债券收到的现金	5,496,789,452.05	-
筹资活动现金流入小计	46,796,820,466.01	200,433,767,383.95
偿还债务支付的现金	42,815,580,648.27	188,043,545,355.10
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	4,281,801,199.03	4,936,897,325.33
支付其他与筹资活动有关的现金	3,851,576,751.42	2,655,382,194.92
筹资活动现金流出小计	50,948,958,598.72	195,635,824,875.35
筹资活动(使用)/产生的现金流量净额	(4,152,138,132.71)	4,797,942,508.60
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	(49,010,491.60)	24,869,478.30
五、现金及现金等价物净减少额	(3,243,087,891.07)	(477,597,893.28)
加：年初现金及现金等价物余额	26,055,157,301.61	26,532,755,194.89
六、年末现金及现金等价物余额	22,812,069,410.54	26,055,157,301.61

本财务报表由以下人士签署：

法定代表人：  主管会计工作负责人：  会计机构负责人： 

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分





营业执照

(副本)(8-1)

统一社会信用代码

91110000051421390A



扫描市场主体身份码
了解更多登记、备案、
许可、监管信息，体
验“一网通办”服务



名称 安永华明会计师事务所(特殊普通合伙)

类型 台港澳投资特殊普通合伙企业

执行事务合伙人 毛鞍宁

出资额 人民币元 10000 万

成立日期 2012 年 08 月 01 日

主要经营场所 北京市东城区东长安街1号永年大厦17层01-12室

经营范围 许可项目：注册会计师业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：企业管理咨询；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；软件开发；软件销售；计算机系统服务；计算机软硬件及辅助设备零售；信息系统集成服务；知识产权服务（专利代理服务除外）；物联网技术服务；知识产权服务（专利代理服务除外）。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）（不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

登记机关

2025 年 03 月 19 日



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

证书序号: 0004095

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予注册注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



会计师事务所 执业证书

名称: 安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）

首席合伙人: 毛贻宁

主任会计师:

经营场所: 北京市东长安街1号东方广场安永大楼17层

组织形式:

特殊的普通合伙企业

执业证书编号:

11000243

批准执业文号:

财会函（2012）35号

批准执业日期:

二〇一二年七月二十七日



中华人民共和国财政部制

姓名: 高磊

性别: 男

出生日期: 1986-08-20

工作单位: 安永华明会计师事务所(特殊普通合伙)

身份证号码: 320482198608200519

姓名: 高磊

证书编号: 110002430040

批准注册协会: 北京注册会计师协会

发证日期: 2013 年 03 月 28 日

姓名: 高磊

证书编号: 110002430040



姓名 吴琼
Full name
性别 女
Sex
出生日期 1992-08-25
Date of birth
工作单位 安永华明会计师事务所(特殊普通合伙)
Working unit
身份证号码 45250219920825142X
Identity card No.



吴琼的年检二维码



年度检验登记 Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.



姓名: 吴琼
证书编号: 110002432362

证书编号:
No. of Certificate 110002432362

批准注册协会
Authorized Issuing of CPAs 北京注册会计师协会

发证日期:
Date of Issuance 2020^y 10^m 16^d

年 月 日
/y /m /d



1.8 工程研发能力

序号	工程名称	获奖情况	颁发单位	发证时间
1	紧邻多条运营地铁的深大基坑群施工关键技术研究与应用	华夏建设科学技术奖	华夏建设科学技术奖励委员会	2021 年 1 月
2	高铁下穿超大型机场航站楼施工关键技术研究与应用	工程建设科学技术进步奖	中国施工企业管理协会	2022 年 12 月
3	高铁下穿超大型机场航站楼抗震与减隔振关键技术	四川省科学技术进步奖	四川省人民政府	2023 年 3 月
4	环境受限条件下城市核心区超深基坑施工关键技术	工程建设科学技术进步奖	中国施工企业管理协会	2021 年 12 月
5	“临江、临地铁”深基坑综合施工技术	工程建设科学技术进步奖	中国施工企业管理协会	2023 年 12 月
6	核心主城区超大超深基坑群关键施工技术	工程建设科学技术进步奖	中国施工企业管理协会	2023 年 12 月
7	现代空间结构体系创新、关键技术与工程应用	国家科学技术进步奖	中华人民共和国国务院	2021 年 09 月
8	中国城镇建筑遗产多尺度保护理论、关键技术及应用	国家科学技术进步奖	中华人民共和国国务院	2021 年 09 月
9	大开口索穹顶施工关键技术研究与应用	工程建设科学技术进步奖	中国施工企业管理协会	2023 年 12 月
10	高精科创厂房综合施工技术	工程建设科学技术进步奖	中国施工企业管理协会	2023 年 12 月
11	南通大剧院工程	工程建设科学技术进步奖	中国施工企业管理协会	2023 年 12 月
12	复杂环境下大型会展工程结构高效建造技术	工程建设科学技术进步奖	中国施工企业管理协会	2022 年 12 月
13	大型复杂索结构体育场关键技术	工程建设科学技术进步奖	中国施工企业管理协会	2022 年 12 月
14	城市更新高层建筑改造工程关键施工技术	工程建设科学技术进步奖	中国施工企业管理协会	2022 年 12 月
15	大型医疗机构防护屏蔽建造关键施工技术	工程建设科学技术进步奖	中国施工企业管理协会	2022 年 12 月
16	大型综合办公楼关键施工技术	工程建设科学技术进步奖	中国施工企业管理协会	2022 年 12 月
17	大型会议场馆精益建造关键技术研究与应用	工程建设科学技术进步奖	中国施工企业管理协会	2022 年 12 月

序号	工程名称	获奖情况	颁发单位	发证时间
18	冬奥体育场馆改造综合施工技术	工程建设科学技术进步奖	中国施工企业管理协会	2021 年 12 月
19	国家海洋博物馆异形钢结构体系关键技术研究与应用	工程建设科学技术进步奖	中国施工企业管理协会	2021 年 12 月
20	滨海文化中心大型城市文化综合体关键施工技术研究与应用	工程建设科学技术进步奖	中国施工企业管理协会	2021 年 12 月
21	长春龙嘉国际机场二期扩建工程 T2 航站楼施工关键技术	工程建设科学技术进步奖	中国施工企业管理协会	2021 年 12 月
22	亚热带室内滑雪场关键施工技术研究与应用	工程建设科学技术进步奖	中国施工企业管理协会	2021 年 12 月

1.8.1 紧邻多条运营地铁的深大基坑群施工关键技术研究与应用



1.8.2 高铁下穿超大型机场航站楼施工关键技术研究与应用



1.8.3 高铁下穿超大型机场航站楼抗震与减隔振关键技术



1.8.4 环境受限条件下城市核心区超深基坑施工关键技术



1.8.5 “临江、临地铁”深基坑综合施工技术



工程建设科学技术进步奖 证书

为表彰工程建设科学技术进步奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：“临江、临地铁”深基坑综合
施工技术

奖励等级：二等

获奖者：中国建筑第八工程局有限公司



证书号：2023-J-2-085-D02

1.8.6 核心主城区超大超深基坑群关键施工技术



1.8.7 现代空间结构体系创新、关键技术与工程应用



1.8.8 中国城镇建筑遗产多尺度保护理论、关键技术及应用



1.8.9 大开口索穹顶施工关键技术研究与应用



1.8.10 高精科创厂房综合施工技术



工程建设科学技术进步奖 证书

为表彰工程建设科学技术进步奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：高精科创厂房综合施工技术

奖励等级：二等

获奖者：中国建筑第八工程局有限公司



证书号：2023-J-2-063-D02

1.8.11 南通大剧院工程



工程建设科学技术进步奖 证书

为表彰工程建设科学技术进步奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：南通大剧院工程

奖励等级：二等

获奖者：中国建筑第八工程局有限公司



证书号：2023-J-2-045-D01

1.8.12 复杂环境下大型会展工程结构高效建造技术



工程建设科学技术进步奖 证书

为表彰工程建设科学技术进步奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：复杂环境下大型会展工程结构
高效建造技术

奖励等级：二等

获奖者：中国建筑第八工程局有限公司



证书号：2022-J-2-273-D01

1.8.13 大型复杂索结构体育场关键技术



工程建设科学技术进步奖 证书

为表彰工程建设科学技术进步奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：大型复杂索结构体育场关键技术

奖励等级：一等

获奖者：中国建筑第八工程局有限公司



证书号：2022-J-1-47-D01

1.8.14 城市更新高层建筑改造工程关键施工技术



工程建设科学技术进步奖 证书

为表彰工程建设科学技术进步奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：城市更新高层建筑改造工程
关键施工技术

奖励等级：二等

获奖者：中国建筑第八工程局有限公司



证书号：2022-J-2-198-D01

1.8.15 大型医疗机构防护屏蔽建造关键施工技术



工程建设科学技术进步奖 证书

为表彰工程建设科学技术进步奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：大型医疗机构防护屏蔽建造
关键施工技术

奖励等级：二等

获奖者：中国建筑第八工程局有限公司



证书号：2022-J-2-177-D01

1.8.16 大型综合办公楼关键施工技术



1.8.17 大型会议场馆精益建造关键技术研究与应用



1.8.18 冬奥体育场馆改造综合施工技术



1.8.19 国家海洋博物馆异形钢结构体系关键技术研究与应用



工程建设科学技术进步奖 证书

为表彰工程建设科学技术进步奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：国家海洋博物馆异形钢结构体系
关键技术研究与应用

奖励等级：二等

获奖者：中国建筑第八工程局有限公司



证书号：2021-J-2-191-D01

1.8.20 滨海文化中心大型城市文化综合体关键施工技术研究与应用



工程建设科学技术进步奖 证书

为表彰工程建设科学技术进步奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：滨海文化中心大型城市文化综合体关键施工技术研究与应用

奖励等级：二等

获奖者：中国建筑第八工程局有限公司



证书号：2021-J-2-203-D01

1.8.21 长春龙嘉国际机场二期扩建工程 T2 航站楼施工关键技术



1.8.22 亚热带室内滑雪场关键施工技术研究与应用



1.9 体系认证证书

序号	体系认证证书名称	有效期	颁发机构
1	质量管理体系认证证书	2023 年 09 月 09 日 2026 年 09 月 09 日	北京中建协认证中心有限公司
2	职业健康安全管理体系认证证书	2023 年 09 月 09 日 2026 年 09 月 09 日	北京中建协认证中心有限公司
3	环境管理体系认证证书	2023 年 09 月 09 日 2026 年 09 月 09 日	北京中建协认证中心有限公司
4	知识产权合规管理体系认证证书	2025 年 03 月 09 日 2028 年 03 月 08 日	中规（北京）认证有限公司
5	测量管理体系认证证书	2024 年 09 月 18 日 2029 年 09 月 17 日	广东中认联合认证有限公司
6	工程施工安全标准化体系认证证书	2023 年 08 月 31 日 2026 年 08 月 30 日	中质联检认证（广东）有限公司
7	绿色施工管理体系认证证书	2024 年 12 月 24 日 2027 年 12 月 23 日	中质联检认证（广东）有限公司
8	履约能力评价体系认证证书	2024 年 09 月 19 日 2027 年 09 月 18 日	中质联检认证（广东）有限公司
9	售后服务认证证书	2023 年 08 月 31 日 2026 年 08 月 30 日	中质联检认证（广东）有限公司
10	工程施工现场环境与卫生控制规范认证证书	2024 年 09 月 19 日 2027 年 09 月 18 日	中质联检认证（广东）有限公司

1.9.1 质量管理体系认证证书




	
北京中建协认证中心有限公司	
质量管理体系认证证书	
(副本) 注册号: 02323QJ1214R8L	
兹 证 明	
中国建筑第八工程局有限公司	
(统一社会信用代码: 9131000063126503X1)	
注册地址: 中国(上海)自由贸易试验区世纪大道1568号27层;	
生产经营地址: 上海市浦东新区世纪大道1568号中建大厦27楼;	
质量管理体系符合 GB/T19001-2016/ISO9001:2015;GB/T50430-2017 标准的要求	
特发此证, 并予注册。	
本证书覆盖范围: 资质范围内的建筑工程、市政公用工程、公路工程、机电工程施工总承包, 钢结构工程、桥梁工程、地基基础工程、建筑装饰装修工程、建筑机电安装工程、电子与智能化工程、消防设施工程、建筑幕墙工程、环保工程、隧道工程、公路路面工程、公路路基工程专业承包	
(符合 GB/T19001-2016/ISO9001:2015;GB/T50430-2017 标准的要求)	
公路行业工程设计, 风景园林工程专项工程设计, 建筑行业(建筑工程)设计、市政行业设计; 资质范围内的项目管理	
(符合 GB/T19001-2016/ISO9001:2015 标准的要求)	
体系覆盖的多现场组织见附件	
发证日期: 2023年09月09日	
有效期: 2023年09月09日至2026年09月09日	
在适用的法律法规要求的行政许可证明、资质证书、强制性认证证书等有效期内, 接受认证机构监督审核持有《监督审核保持认证注册资格通知书》的情况下本证书方可保持有效。本证书有效性信息可扫描下方二维码、登陆或公司网站 www.jccchina.com, 或国家认证认可监督管理委员会网站 www.cnca.gov.cn 查询。	
	
北京中建协认证中心有限公司	
(地址: 北京市朝阳区南湖东园122号博雅国际大厦A座20层)	
董事长 	
	
中国认可 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C023-M	

NO.A02006652

1.9.2 职业健康安全管理体系认证证书

	
北京中建协认证中心有限公司	
职业健康安全管理体系认证证书	
(副本) 注册号: 02323S21120R7L-B	
兹 证 明	
中国建筑第八工程局有限公司	
(统一社会信用代码: 9131000063126503X1)	
注册地址: 中国(上海)自由贸易试验区世纪大道1568号27层;	
生产经营地址: 上海市浦东新区世纪大道1568号中建大厦27楼;	
职业健康安全管理体系符合 GB/T45001-2020/ISO45001:2018 标准的要求	
特发此证, 并于注册。	
本证书覆盖范围: 资质范围内的建筑工程、市政公用工程、公路工程、机电工程施工总承包, 钢结构工程、桥梁工程、地基基础工程、建筑装修装饰工程、建筑机电安装工程、电子与智能化工程、消防设施工程、建筑幕墙工程、环保工程、隧道工程、公路路面工程、公路路基工程专业承包, 公路行业工程设计, 风景园林工程专项工程设计, 建筑行业(建筑工程)设计, 市政行业设计; 资质范围内的项目管理及相关的职业健康安全管理活动	
体系覆盖的多现场组织见附件	
发证日期: 2023年09月09日	
有效期: 2023年09月09日至2026年09月09日	
在适用的法律法规要求的行政许可证明、资质证书、强制性认证证书等有效期内, 接受例行年度监督审核并持有《监督审核保持认证注册资格通知书》的情况下本证书方可保持有效。本证书有效性信息可扫描下方二维码, 登陆我公司网站 www.jccchina.com, 或国家认证认可监督管理委员会网站 www.cnca.gov.cn 查询。	
	
北京中建协认证中心有限公司	
(地址: 北京市朝阳区南湖东园122号博泰国际大厦1座10层)	
董事长	
	
中国认可 国际互认 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C023-M	
	
NO.C01008373	

1.9.3 环境管理体系认证证书

	
北京中建协认证中心有限公司	
环境管理体系认证证书	
(副本) 注册号: 02323E21128R7L-B	
兹 证 明	
中国建筑第八工程局有限公司	
(统一社会信用代码: 9131000063126503X1)	
注册地址: 中国(上海)自由贸易试验区世纪大道1568号27层;	
生产经营地址: 上海市浦东新区世纪大道1568号中建大厦27楼;	
环境管理体系符合 GB/T24001-2016/ISO14001:2015 标准的要求	
特发此证, 并予注册。	
本证书覆盖范围: 资质范围内的建筑工程、市政公用工程、公路工程、机电工程施工总承包, 钢结构工程、桥梁工程、地基基础工程、建筑装修装饰工程、建筑机电安装工程、电子与智能化工程、消防设施工程、建筑幕墙工程、环保工程、隧道工程、公路路面工程、公路路基工程专业承包, 公路行业工程设计, 风景园林工程专项工程设计, 建筑行业(建筑工程)设计、市政行业设计; 资质范围内的项目管理及相关的管理活动	
体系覆盖的多现场组织见附件	
发证日期: 2023年09月09日	
有效期: 2023年09月09日至2026年09月09日	
在适用的法律法规要求的行政许可证明、资质证书、强制性认证证书等有有效期内, 接受例行年度监督审核并持有《监督审核保持认证注册资格通知书》的情况下本证书方可保持有效。本证书有效性信息可扫描下方二维码, 登陆我公司网站 www.jccchina.com, 或国家认证认可监督管理委员会网站 www.cnca.gov.cn 查询。	
	
北京中建协认证中心有限公司	
(地址: 北京市朝阳区南湖东园122号博泰国际大厦A座20层)	
董事长	
	
中国认可 国际互认 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C023-M	
	
NO.801021429	





1.9.4 知识产权合规管理体系认证证书

	
<h1>知识产权合规管理体系认证证书</h1>	
[证书编号] 18125IP0080R3M	
兹证明	
中国建筑第八工程局有限公司	
统一社会信用代码： 9131000063126503X1	
注册地址：中国（上海）自由贸易试验区世纪大道 1568 号 27 层 审核地址：中国（上海）自由贸易试验区世纪大道 1568 号 27 层	
知识产权合规管理体系符合标准： GB/T 29490-2023	
通过认证范围：	
建筑工程、市政公用工程、公路工程、机电工程施工总承包的设计、施工、销售、上述过程相关采购； 钢结构工程、桥梁工程、地基基础工程、建筑装饰装修工程、建筑机电安装工程、电子与智能化工程、 消防设施工程、建筑幕墙工程、环保工程、隧道工程、公路路面工程、公路路基工程专业承包的设计、 施工、销售、上述过程相关采购；建筑行业(建筑工程)设计、市政行业设计、公路行业工程设计、 风景园林工程专项工程设计及项目管理服务的生产（提供）、销售的知识产权管理。（资质范围内）。	
注：认证范围不包括未获得有效的国家规定的相关行政许可、资质许可的产品/服务范围。	
首次发证日期：2016 年 03 月 09 日 本次发证日期：2025 年 03 月 09 日 有效期至：2028 年 03 月 08 日	
本证书需经颁证机构年度监督审核，并与年度监督审核合格通知书一并使用方可确认其有效性。	
	
中規認證	
中規（北京）認證有限公司	
注册地址：北京市海淀区高梁桥斜街11号11层1105室（100044）	
Tel：010-82102168；Web：www.zgrzbj.com	
本证书信息可在中国国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）查询	
	





1.9.5 测量管理体系认证证书

	
<h2>测量管理体系认证证书</h2>	
证书编号: ZRC24MMS0088R0M	
兹 证 明	
中国建筑第八工程局有限公司	
统一社会信用代码: 9131000063126503X1	
注册地址: 中国(上海)自由贸易试验区世纪大道 1568 号 27 层	
审核地址: 中国(上海)自由贸易试验区世纪大道 1568 号 25-28 层、32 层	
经评审, 组织的测量管理体系符合:	
GB/T 19022-2003/ISO 10012: 2003《测量管理体系-测量过程和测量设备的要求》标准的全部要求; 对产品质量、经营管理、环境监测、节能降耗、能源管理等方面起到计量保障作用	
<h1>AAA</h1>	
认证范围:	
资质许可范围内建筑工程施工总承包、市政公用工程施工总承包所涉及的测量管理活动(AAA 级)	
发证日期: 2024 年 09 月 18 日	
有效日期: 2029 年 09 月 17 日	
本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持 证书有效性可登录中国国家认证认可监督管理委员会网址 www.cnca.gov.cn 或扫描二维码查询	
<div>广东中认联合认证有限公司</div> <div>地址: 佛山市顺德区容桂朝桂南路1号科技创新中心4座2305号之一 邮编: 528315 电话: 0757-22191198</div>	
<div>签发人  证书专用章</div>	

1.9.6 工程施工安全标准化体系认证证书

CHINA QUALITY CONNECTION CERTIFICATION		
	工程施工安全标准化体系认证证书	
	★★★★★	
	(副本)	
	证书编号: NQCCFSBZA230926R0S	
	兹证明:	
	中国建筑第八工程局有限公司	
	统一社会信用代码: 9131000063126503X1	
	注册地址: 中国(上海)自由贸易试验区世纪大道1568号27层	
	经营地址: 中国(上海)自由贸易试验区世纪大道1568号25~28、32层	
建筑工程施工总承包项目现场地址: 广东省佛山市狮山镇狮城社区博爱中路62号		
市政公用工程施工总承包项目现场地址: 广东省佛山市顺德区乐从镇、北滘镇		
经评审, 组织的能力符合:		
GB/T 33000-2016《企业安全生产标准化基本规范》、JGJ 59-2011《建筑施工安全检查标准》		
认证范围:		
资质范围内的建筑工程、市政公用工程施工总承包		
所涉及的工程施工安全标准化管理活动		
初次获证日期: 2023年08月31日		
有效期至: 2026年08月30日		
在证书有效期内的每个年度, 获证组织应至少接受一次监督审核, 才能保证证书的有效性。 可登陆国家认监委官网 http://www.cnca.gov.cn 及认证机构官网 http://www.isonqcc.com 查询, 也可通过扫描左下角二维码查询。		
		
认证机构名称: 中质联检认证(广东)有限公司 机构地址: 广东省东莞市常平镇口岸大道30号2栋1501室 联系电话/传真: 0769-83823686 邮编: 523560		

1.9.7 绿色施工管理体系认证证书

CERTIFICATE OF CERTIFICATION		
	绿色施工管理体系认证证书	
	★★★★★	
	证书编号: NQCCEGB241266R0S	
	兹证明:	
	中国建筑第八工程局有限公司	
	统一社会信用代码: 9131000063126503X1	
	注册地址: 中国(上海)自由贸易试验区世纪大道 1568 号 27 层	
	经营地址: 中国(上海)自由贸易试验区世纪大道 1568 号 25~28、32 层	
	经评审, 组织的能力符合:	
GB/T 50640-2023 《建筑与市政工程绿色施工评价标准》		
认证范围:		
资质范围内的建筑工程施工总承包、市政公用工程		
施工总承包所涉及的绿色施工管理活动(AAAAA 级)		
初次获证日期: 2024 年 12 月 24 日		
有效期至: 2027 年 12 月 23 日		
<small>在证书有效期内的每个年度, 获证组织应至少接受一次监督审核, 才能保证证书的有效性, 可登陆国家认监委官网 http://www.cnca.gov.cn 及认证机构官网 http://www.isonqcc.com 查询, 也可通过扫描左下角二维码查询。</small>		
		
<small>认证机构名称: 中质联检认证(广东)有限公司 机构地址: 广东省东莞市常平镇常马路 2 号 2 栋 1608 室 联系电话/传真: 0769-83823686 邮编: 523560</small>		



绿色施工管理体系认证证书

★★★★★

证书编号: NQCCEGB241266R0S

中国建筑第八工程局有限公司

附件

(声明: 本附页须与认证证书同时使用)

序号	场所名称	详细地址	认证范围
1	广州知识城广场设计施工 总承包(EPC)项目	广东省广州市黄埔区中 新知识城凤湖四路中建 八局知识城广场	建筑工程施工总承包、市政 公用工程施工总承包

初次获证日期: 2024 年 12 月 24 日

有效期至: 2027 年 12 月 23 日

在证书有效期内的每个年度, 获证组织应至少接受一次监督审核, 才能保证证书的有效性,
可登陆国家认监委官网 <http://www.cnca.gov.cn> 及认证机构官网 <http://www.isonqcc.com> 查询,
也可通过扫描左下角二维码查询。



认证机构名称: 中质联检认证(广东)有限公司
机构地址: 广东省东莞市常平镇常马路2号2栋1608室
联系电话/传真: 0769 83823686
邮编: 523560

1.9.8 履约能力评价体系认证证书



履约能力评价体系认证证书

★★★★★

证书编号: NQCCLY241182R0S

兹证明:

中国建筑第八工程局有限公司

统一社会信用代码: 9131000063126503X1

注册地址: 中国(上海)自由贸易试验区世纪大道1568号27层

经营地址: 中国(上海)自由贸易试验区世纪大道1568号25~28、32层

建筑工程施工总承包项目地址: 广州市黄埔区双沙旧村改造

项目范围内, 富兴路以南, 富达路以北, 两侧为规划待建道路

市政公用工程施工总承包项目地址: 东莞市东城街道

经评审, 组织的能力符合:

GB/T 31863-2015《企业质量信用评价指标》及

GB/T 33718-2017《企业合同信用指标指南》

认证范围:

资质范围内的建筑工程、市政公用工程施工总承包
的履约能力及相关管理活动(AAAAA级)

初次获证日期: 2024年09月19日

有效期至: 2027年09月18日





在证书有效期内的每个年度, 获证组织应至少接受一次监督审核, 才能保证证书的有效性,
可登陆国家认监委官网 <http://www.cnca.gov.cn> 及认证机构官网 <http://www.isongcc.com> 查询,
也可通过扫描左下角二维码查询。



认证机构名称: 中威联检认证(广东)有限公司
机构地址: 广东省东莞市常平镇口岸大道30号2栋1301室
联系电话/传真: 0769-83823686
邮编: 523560



1.9.9 售后服务认证证书

SERVICE CERTIFICATION		
	售后服务认证证书	
	★★★★★	
	(正本)	
	证书编号: NQCCFW230438R0S	
	兹证明:	
	中国建筑第八工程局有限公司	
	统一社会信用代码: 9131000063126503X1	
	注册地址: 中国(上海)自由贸易试验区世纪大道1568号27层	
	经营地址: 中国(上海)自由贸易试验区世纪大道1568号25~28、32层	
建筑工程施工总承包项目现场地址: 广东省佛山市狮山镇狮城社区博爱中路62号		
市政公用工程施工总承包项目现场地址: 广东省佛山市顺德区乐从镇、北滘镇		
经评审, 组织的服务能力达到:		
GB/T 27922-2011《商品售后服务评价体系》		
认证范围:		
资质范围内的建筑工程、市政公用工程施工总承包的售后服务(五星级)		
初次获证日期: 2023年08月31日		
有效期至: 2026年08月30日		
<small>在证书有效期内的每个年度, 获证组织应至少接受一次监督审核, 才能保证证书的有效性, 可登陆国家认监委官网 http://www.cnca.gov.cn 及认证机构官网 http://www.isonqcc.com 查询, 也可通过扫描左下角二维码查询。</small>		
		
<small>认证机构名称: 中英联检认证(广东)有限公司 机构地址: 广东省东莞市常平镇山岸大道30号2栋1501室 联系电话/传真: 0769 83823686 邮编: 523560</small>		

1.9.10 工程施工现场环境与卫生控制规范认证证书



工程施工现场环境与卫生控制规范认证证书

★★★★★

证书编号: NQCCEEH241184R0S

兹证明:

中国建筑第八工程局有限公司

统一社会信用代码: 9131000063126503X1

注册地址: 中国(上海)自由贸易试验区世纪大道1568号27层

经营地址: 中国(上海)自由贸易试验区世纪大道1568号25~28、32层

建筑工程施工总承包项目地址: 广州市黄埔区双沙旧村改造

项目范围内, 富兴路以南, 富达路以北, 两侧为规划待建道路

市政公用工程施工总承包项目地址: 东莞市东城街道

经评审, 组织的能力符合:

JGJ 146-2013《建设工程施工现场环境与卫生标准》

认证范围:

资质范围内的建筑工程、市政公用工程施工总承包所涉及
的工程施工现场环境与卫生控制管理活动(AAAAA级)

初次获证日期: 2024年09月19日

有效期至: 2027年09月18日

在证书有效期内的每个年度, 获证组织应至少接受一次监督审核, 才能保证证书的有效性,
可登陆国家认监委官网 <http://www.cnca.gov.cn> 及认证机构官网 <http://www.isonqcc.com> 查询,
也可通过扫描左下角二维码查询。



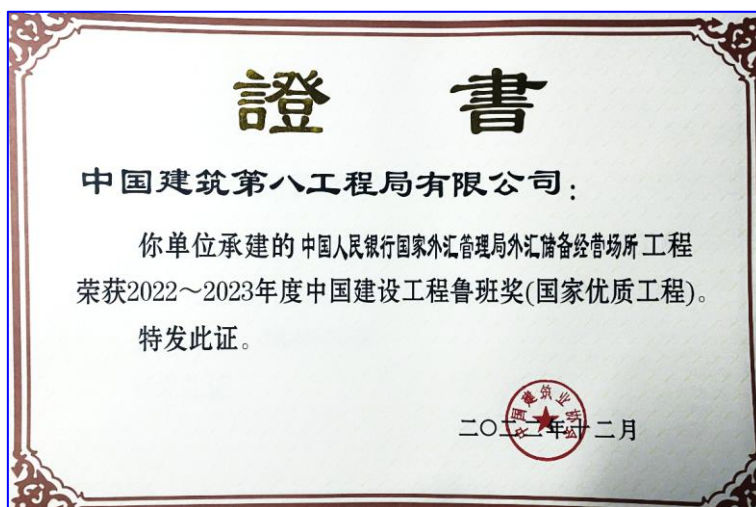
认证机构名称: 中质联检认证(广东)有限公司
机构地址: 广东省东莞市常平镇口岸大道30号2栋1501室
联系电话/传真: 0769-83823686
邮编: 523360



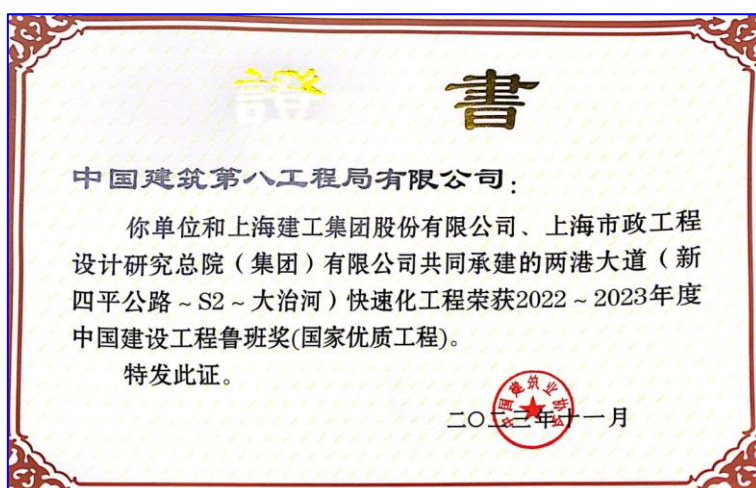
1.10 近三年鲁班奖

序号	奖项名称	获奖项目	获奖时间	颁发单位
1	鲁班奖	中国人民银行国家外汇管理局外汇储备经营场所工程	2022 年 12 月	中国建筑业协会
2	鲁班奖	两港大道(新四平公路~S2~大治河)快速化工程	2023 年 11 月	中国建筑业协会
3	鲁班奖	南京国际博览中心三期 1#楼及大地下室工程	2023 年 11 月	中国建筑业协会
4	鲁班奖	青岛新机场航站楼及综合交通中心工程	2023 年 11 月	中国建筑业协会
5	鲁班奖	开元寺入口生态景观提升工程	2023 年 11 月	中国建筑业协会
6	鲁班奖	南阳市“三馆一院”项目建设工程	2023 年 11 月	中国建筑业协会
7	鲁班奖	成都天府国际机场(T1、T2 航站楼、GTC 换乘中心及停车楼、旅客过夜用房)工程	2023 年 11 月	中国建筑业协会
8	鲁班奖	世界大运会体育公园(东安湖场馆、配套酒店、园林)工程	2023 年 11 月	中国建筑业协会
9	鲁班奖	大型低速风洞建筑工程	2023 年 11 月	中国建筑业协会
10	鲁班奖	中国医学科学院北京协和医院转化医学综合楼主体工程(转化医学综合楼主体等 2 项)工程	2023 年 11 月	中国建筑业协会
11	鲁班奖	徐州市城市轨道交通 3 号线一期工程	2023 年 11 月	中国建筑业协会
12	鲁班奖	国家会展中心项目一期展馆区及能源站 EPC 工程总承包工程	2023 年 11 月	中国建筑业协会
13	鲁班奖	雄安商务服务中心项目一期工程	2023 年 11 月	中国建筑业协会
14	鲁班奖	上海轨道交通 18 号线一期工程	2023 年 11 月	中国建筑业协会
15	鲁班奖	扬子江国际会议中心建设项目工程	2023 年 11 月	中国建筑业协会
16	鲁班奖	南京至句容城际轨道交通工程(马群至东郊小镇段、汤泉西路至句容段)工程	2023 年 11 月	中国建筑业协会
17	鲁班奖	海天大酒店改造项目(海天中心)一期工程(T1、T2 塔楼及地下室)工程	2023 年 11 月	中国建筑业协会
18	鲁班奖	洛阳市奥林匹克中心一期工程	2023 年 11 月	中国建筑业协会
19	鲁班奖	松山湖材料实验室一期生态园区工程	2023 年 11 月	中国建筑业协会
20	鲁班奖	凤凰山体育中心(足球场和体育馆)工程	2023 年 11 月	中国建筑业协会
21	鲁班奖	重庆医科大学附属第一医院第一分院改扩建工程	2023 年 11 月	中国建筑业协会
22	鲁班奖	拉萨贡嘎机场航站区改扩建工程新建航站楼工程	2023 年 11 月	中国建筑业协会
23	鲁班奖	江苏园博园(一期)项目工程	2023 年 11 月	中国建筑业协会

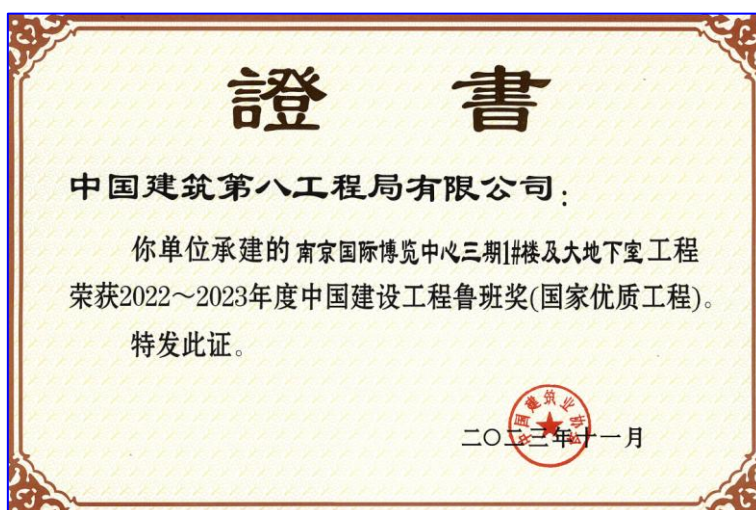
1.10.1 鲁班奖-中国人民银行国家外汇管理局外汇储备经营场所工程



1.10.2 鲁班奖-两港大道(新四平公路~S2~大治河)快速化工程



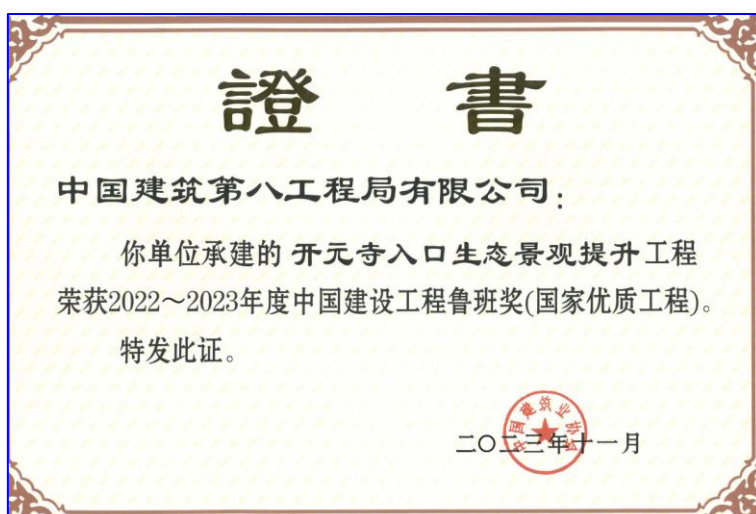
1.10.3 鲁班奖-南京国际博览中心三期1#楼及大地下室工程



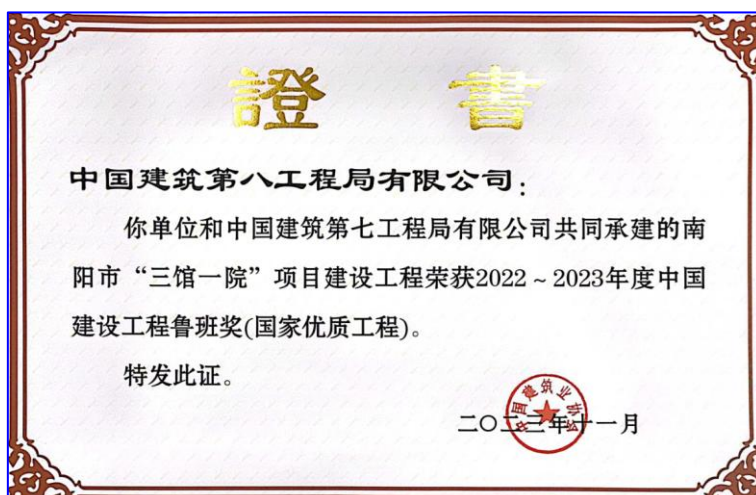
1.10.4 鲁班奖-青岛新机场航站楼及综合交通中心工程



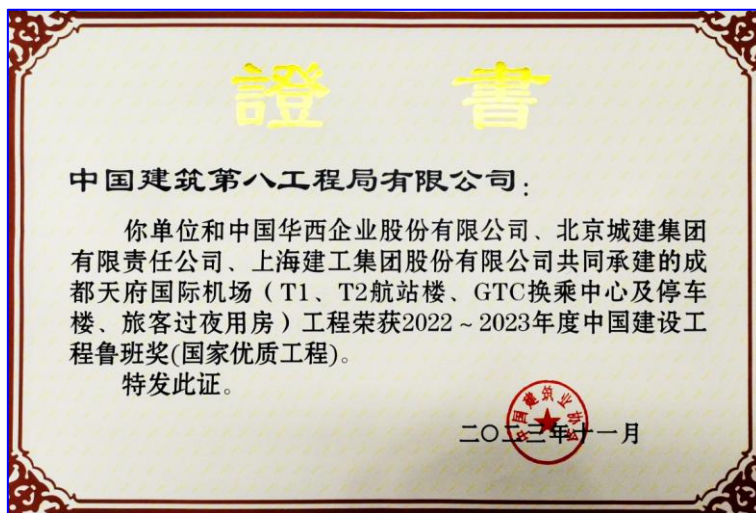
1.10.5 鲁班奖-开元寺入口生态景观提升工程



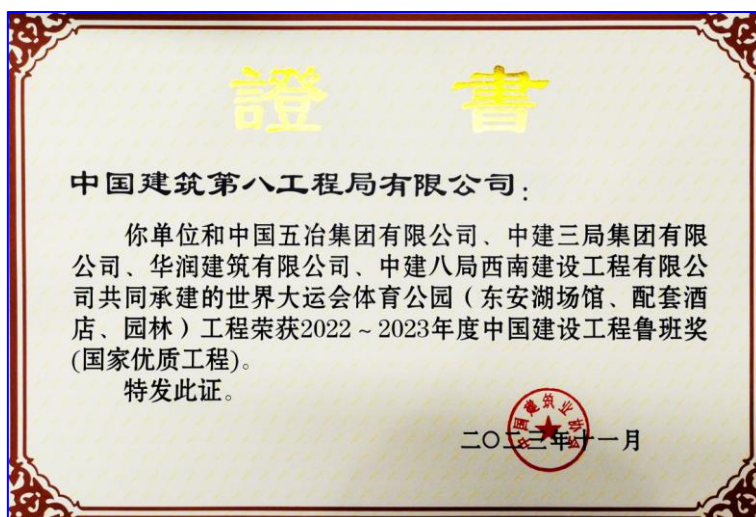
1.10.6 鲁班奖-南阳市“三馆一院”项目建设工程



1.10.7 鲁班奖-成都天府国际机场(T1、T2 航站楼、GTC 换乘中心及停车楼、旅客过夜用房)工程



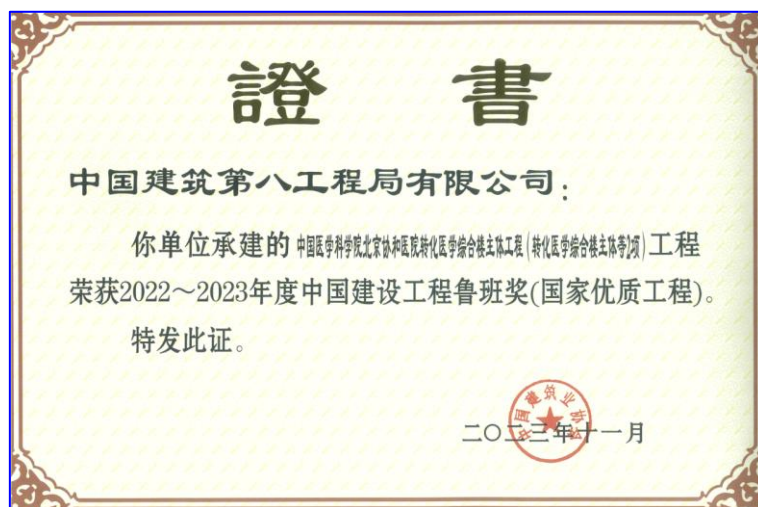
1.10.8 鲁班奖-世界大运会体育公园(东安湖场馆、配套酒店、园林)工程



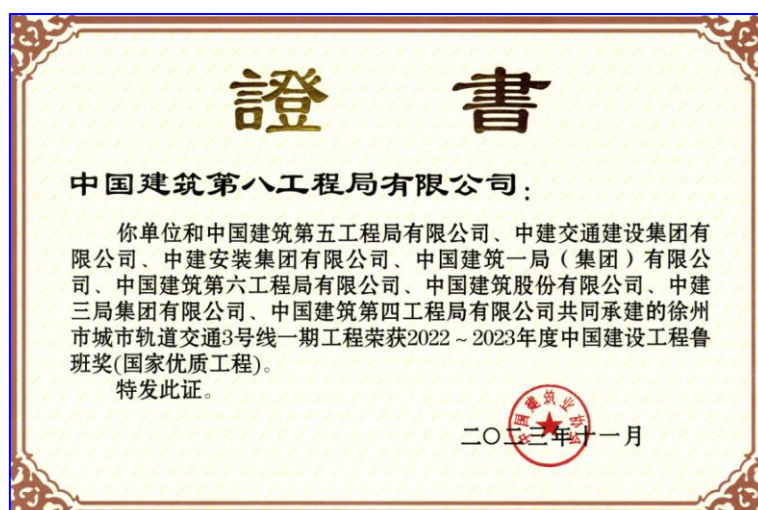
1.10.9 鲁班奖-大型低速风洞建筑工程



1.10.10 鲁班奖-中国医学科学院北京协和医院转化医学综合楼主体工程(转化医学综合楼主体等2项)工程



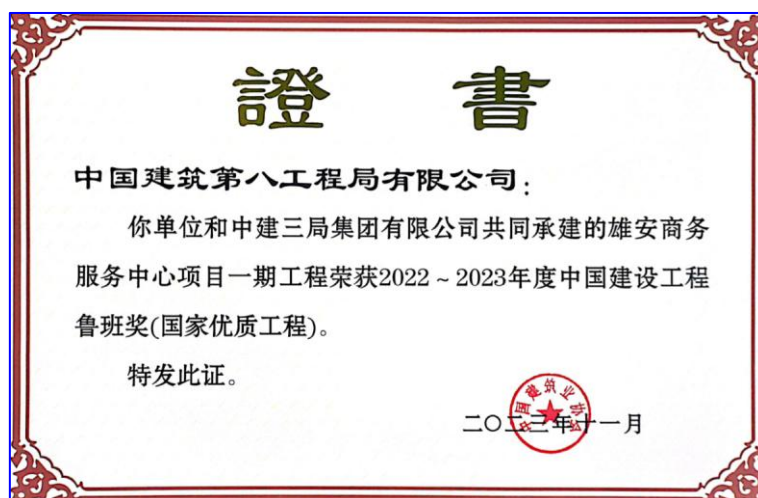
1.10.11 鲁班奖-徐州市城市轨道交通3号线一期工程



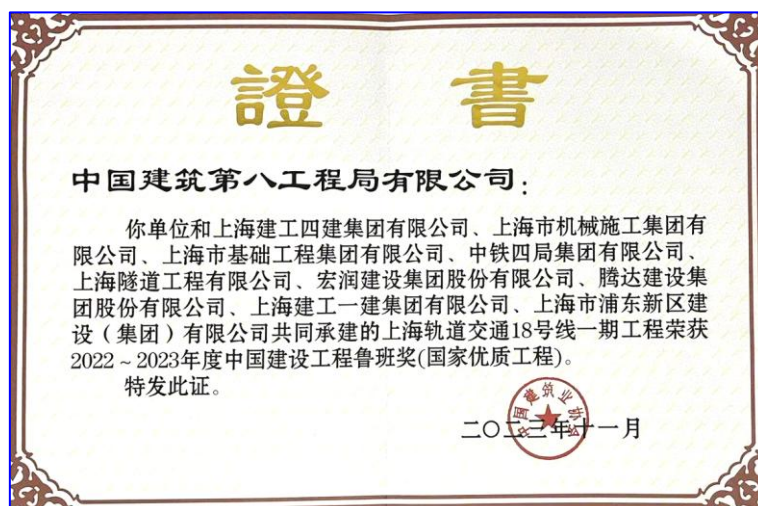
1.10.12 鲁班奖-国家会展中心项目一期展馆区及能源站EPC工程总承包工程



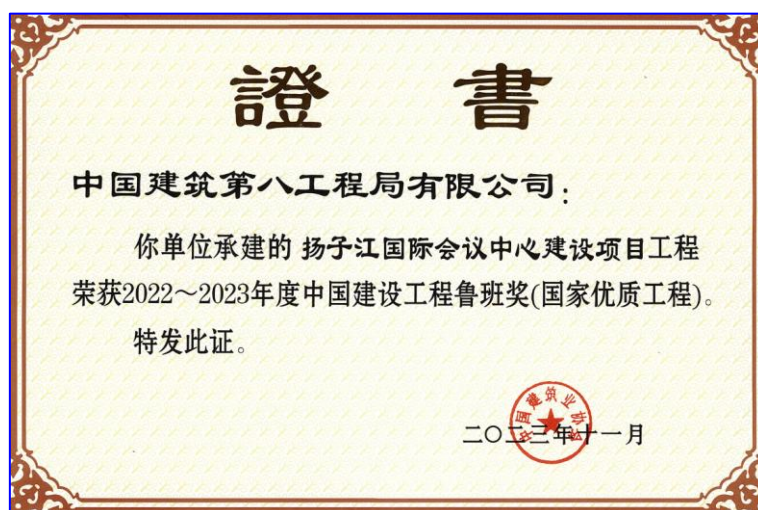
1.10.13 鲁班奖-雄安商务服务中心项目一期工程



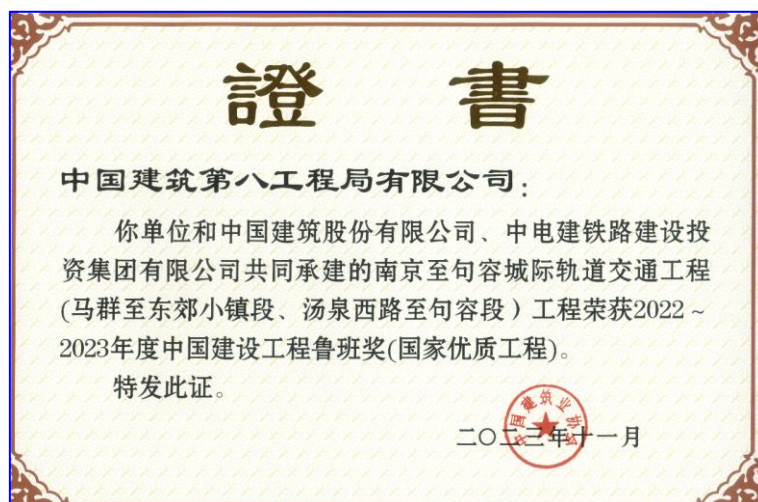
1.10.14 鲁班奖-上海轨道交通 18 号线一期工程



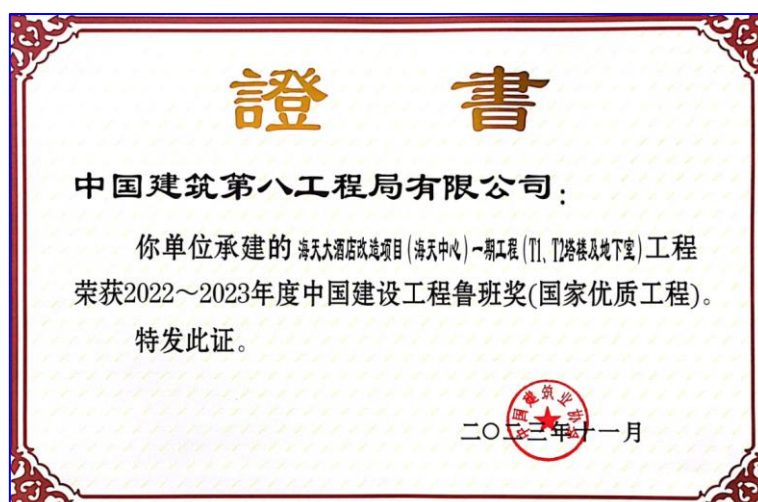
1.10.15 鲁班奖-扬子江国际会议中心建设项目工程



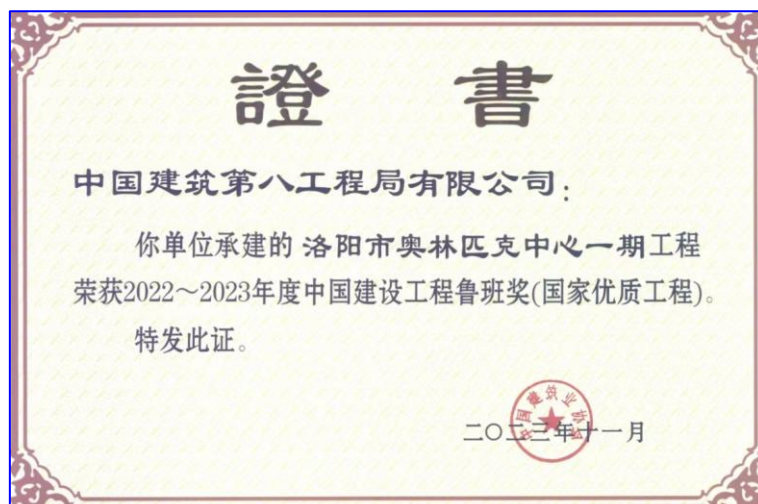
1.10.16 鲁班奖-南京至句容城际轨道交通工程(马群至东郊小镇段、汤泉西路至句容段)工程



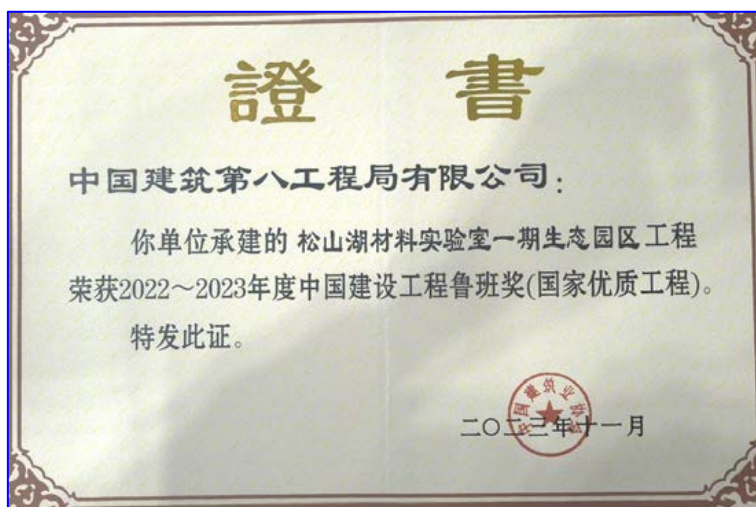
1.10.17 鲁班奖-海天大酒店改造项目(海天中心)一期工程(T1、T2塔楼及地下室)工程



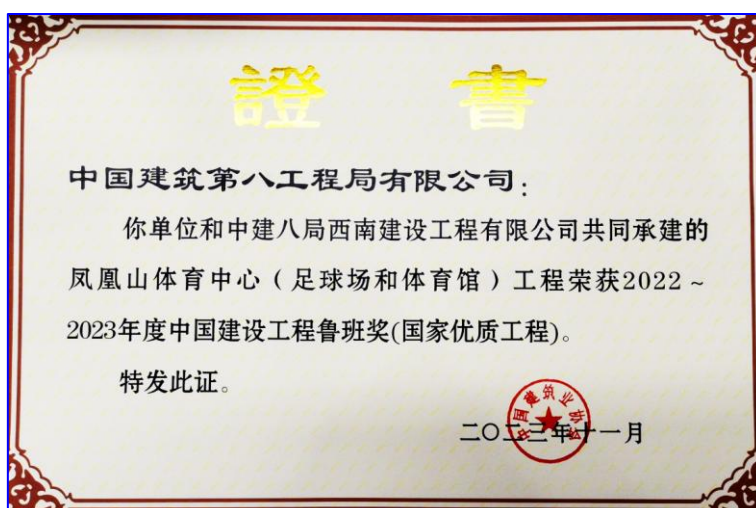
1.10.18 鲁班奖-洛阳市奥林匹克中心一期工程



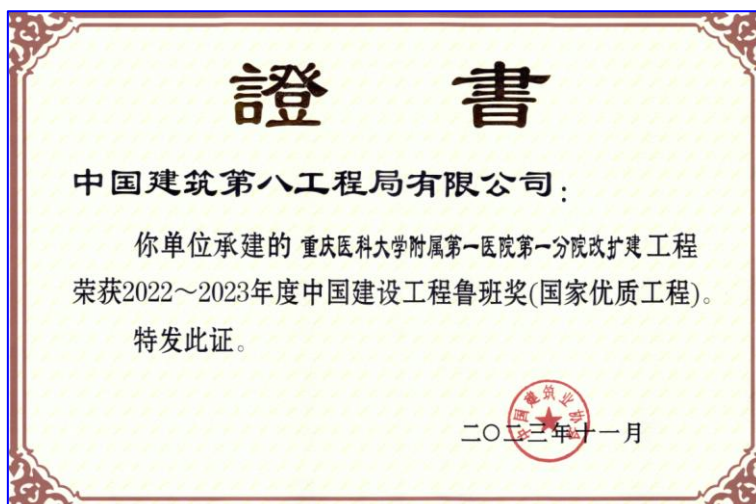
1.10.19 鲁班奖-松山湖材料实验室一期生态园区工程



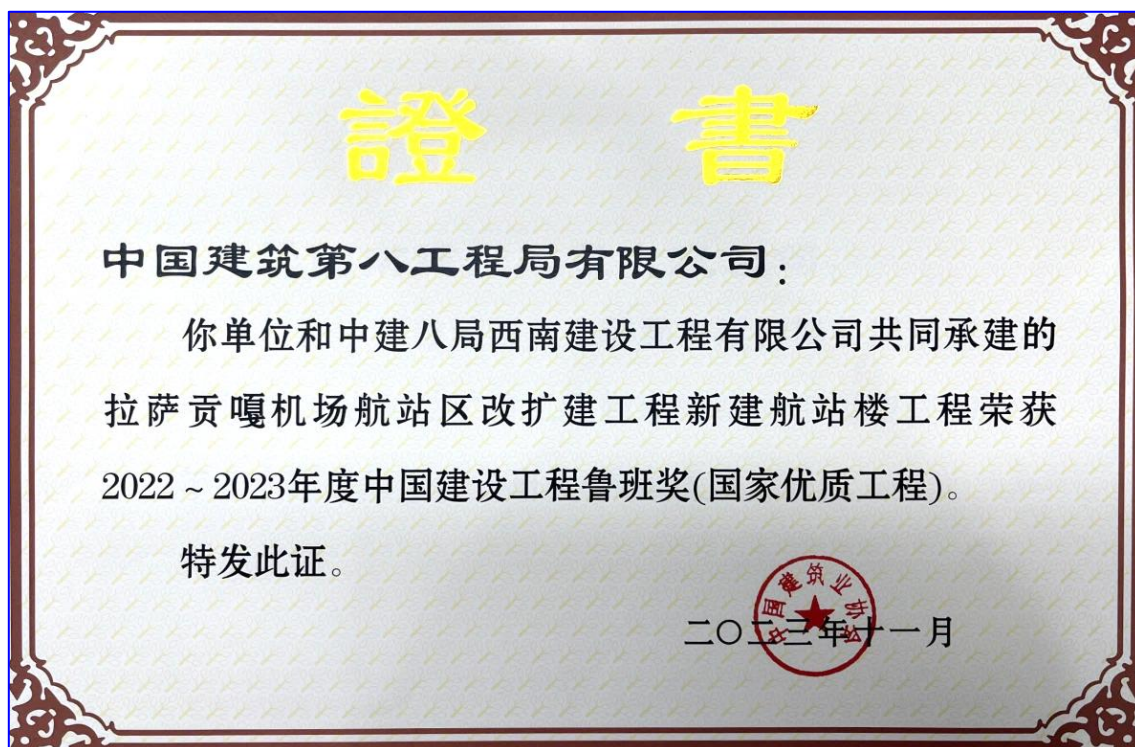
1.10.20 鲁班奖-凤凰山体育中心(足球场和体育馆)工程



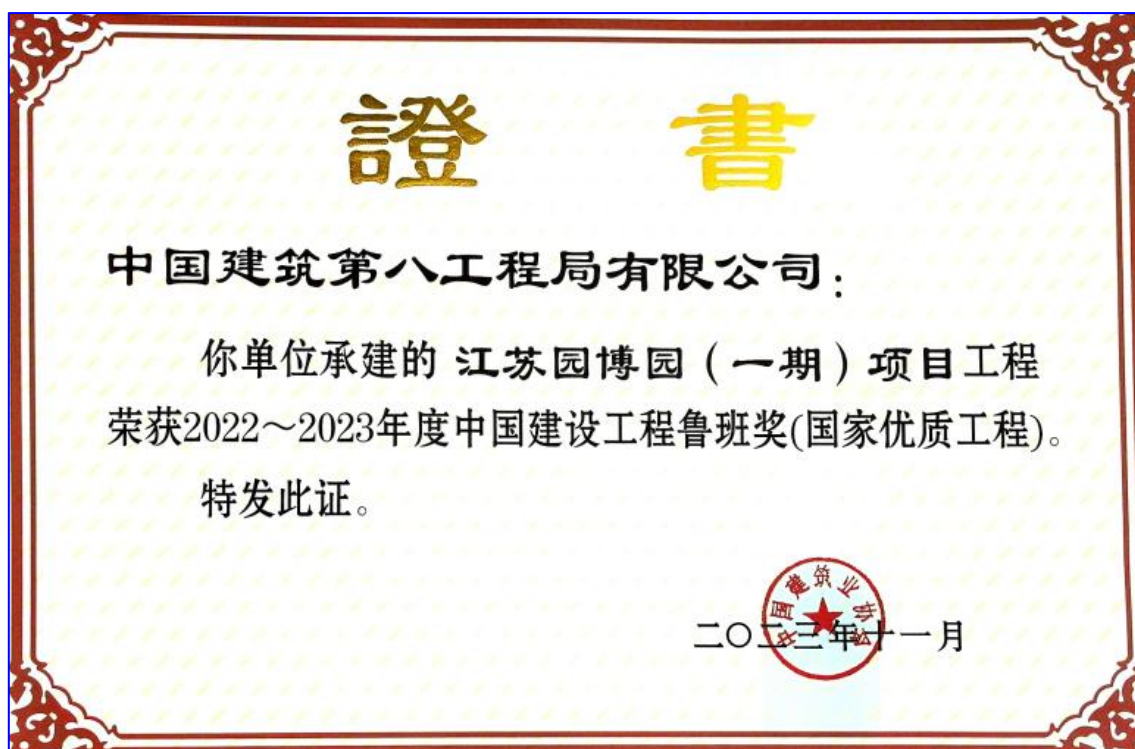
1.10.21 鲁班奖-重庆医科大学附属第一医院第一分院改扩建工程



1.10.22 鲁班奖-拉萨贡嘎机场航站区改扩建工程新建航站楼工程



1.10.23 鲁班奖-江苏园博园(一期)项目工程



1.11 近三年国家优质工程奖

序号	奖项名称	获奖项目	获奖时间	颁发单位
1	国家优质工程金奖	尼山世界儒学中心	2023 年 12 月	中国施工企业管理协会
2	国家优质工程奖	济南市东湖水厂供水工程	2023 年 12 月	中国施工企业管理协会
3	国家优质工程奖	肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程一工区	2023 年 12 月	中国施工企业管理协会
4	国家优质工程奖	青岛市地铁 8 号线工程北段	2023 年 12 月	中国施工企业管理协会
5	国家优质工程奖	徽商银行总部基地建设项目	2023 年 12 月	中国施工企业管理协会
6	国家优质工程奖	安徽省舒城县体育中心建设工程项目一期工程	2023 年 12 月	中国施工企业管理协会
7	国家优质工程奖	广东药科大学云浮校区项目（一、二期）工程	2023 年 12 月	中国施工企业管理协会
8	国家优质工程奖	郑州大剧院	2023 年 12 月	中国施工企业管理协会
9	国家优质工程奖	苏州湾体育中心一体育馆、游泳馆	2023 年 12 月	中国施工企业管理协会
10	国家优质工程奖	华晨宝马汽车有限公司产品升级项目（大东厂区）NEX 车身车间（二期）	2023 年 12 月	中国施工企业管理协会
11	国家优质工程奖	济南遥墙国际机场航站区扩建北指廊工程	2023 年 12 月	中国施工企业管理协会
12	国家优质工程奖	城发城市广场	2023 年 12 月	中国施工企业管理协会
13	国家优质工程奖	青岛港（安置楼）项目	2023 年 12 月	中国施工企业管理协会
14	国家优质工程奖	宝鸡大剧院建设工程总承包（EPC）项目	2023 年 12 月	中国施工企业管理协会
15	国家优质工程奖	源深路 1111 号研发楼项目	2023 年 12 月	中国施工企业管理协会
16	国家优质工程奖	普陀山观音法界居士学院（观音村）项目	2023 年 12 月	中国施工企业管理协会
17	国家优质工程奖	温州奥林匹克体育中心一主体育场二期建设工程	2023 年 12 月	中国施工企业管理协会
18	国家优质工程奖	崇左市城南商业综合体项目商业一期（购物中心）	2023 年 12 月	中国施工企业管理协会
19	国家优质工程奖	南宁凤岭综合客运枢纽站（长途客运站部分）一期、东站城市广场工程	2023 年 12 月	中国施工企业管理协会
20	国家优质工程奖	兰州肿瘤医院一期建设项目	2023 年 12 月	中国施工企业管理协会

1.11.1 国家优质工程金奖-尼山世界儒学中心



1.11.2 国家优质工程奖-济南市东湖水厂供水工程



1.11.3 国家优质工程奖-肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程一工区



1.11.4 国家优质工程奖-青岛市地铁8号线工程北段



1.11.5 国家优质工程奖-徽商银行总部基地建设项目



1.11.6 国家优质工程奖-安徽省舒城县体育中心建设工程项目一期工程



1.11.7 国家优质工程奖-广东药科大学云浮校区项目（一、二期）工程



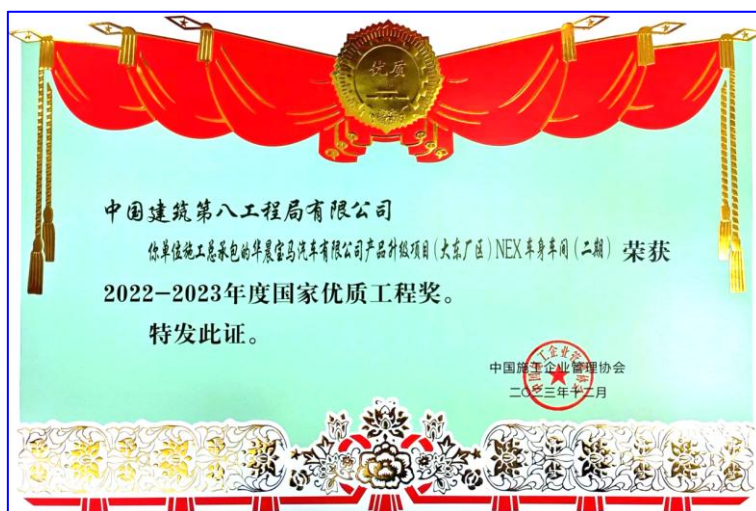
1.11.8 国家优质工程奖-郑州大剧院



1.11.9 国家优质工程奖-苏州湾体育中心一体育馆、游泳馆



1.11.10 国家优质工程奖-华晨宝马汽车有限公司产品升级项目（大东厂区）NEX 车身车间（二期）



1.11.11 国家优质工程奖-济南遥墙国际机场航站区扩建北指廊工程



1.11.12 国家优质工程奖-城发城市广场



1.11.13 国家优质工程奖-青岛港（安置楼）项目



1.11.14 国家优质工程奖-宝鸡大剧院建设工程总承包（EPC）项目



1.11.15 国家优质工程奖-源深路 1111 号研发楼项目



1.11.16 国家优质工程奖-普陀山观音法界居士学院（观音村）项目



1.11.17 国家优质工程奖-温州奥林匹克体育中心—主体育场二期建设工程



1.11.18 国家优质工程奖-崇左市城南区商业综合体项目商业一期（购物中心）



1. 11. 19 国家优质工程奖-南宁凤岭综合客运枢纽站（长途客运站部分）一期、东站城市广场工程



1. 11. 20 国家优质工程奖-兰州肿瘤医院一期建设项目



1.12 企业信用等级证书 AAA 级

 企业信用等级证书 CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE 中国建筑第八工程局有限公司： 中国建筑业协会对中国建筑第八工程局有限公司的信用状况进行了评价，结果为AAA。评价时间：2022年09月。特发此证。 This is to certify that China Construction Eighth Engineering Bureau Co., Ltd. is rated as AAA credit grade by China Construction Industry Association. Evaluation time: September, 2022. 证书编号：202211100084 Certificate Number 颁发日期：2022年9月26日 Date of Issue 有效期至：2025年9月25日 Date of Expiry 查询网址：www.zgjzy.org.cn Enquiring Website 复审记录 	证书说明： Notes: 1、企业信用等级自评定之日起有效期为三年。 The enterprise credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue. 2、企业信用等级实行复审制度，有效期内，每年复审一次。信用状况发生变化的，需重新评定信用等级并更换证书。 The credit grade should be re-examined every year in the period of validity. If the credit status has changed, the credit grade should be re-evaluated and the certificate should be changed. 3、有效期内企业改变名称的，必须持证到发证单位办理变更手续。 If the enterprise changes name in the period of validity, it shall take the certificate to the issue unit to go through the formalities for the change. 4、本证书只证明企业在有效期内的信用状况，不作他用。 The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity. 5、本证书不得涂改、转借。 Modifications or use by any other person is not allowed.  中国建筑业协会 China Construction Industry Association 2022年9月26日
---	--

 企业信用等级证书 CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE 中国建筑第八工程局有限公司： 中国施工企业管理协会 对你公司的信用状况进行了评价， 结果为 AAA 。 特发此证。 证书编号：ZSQX-2023-F111-00321 Certificate Number 颁发日期：2023 年 12 月 19 日 Date of Issue 有效期至：2026 年 12 月 18 日 Date of Expiry 查询网址：www.cacem.com.cn Enquiring Website	证书说明： Notes: 1、企业信用等级自评定之日起有效期为三年。 The enterprise credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue. 2、企业信用等级实行年度审核制度，审核通过可继续使用；信用状况发生变化的，需重新评定信用等级并更换证书。 The credit grade should be annual-examined, and it's available if the credit has been approved. If the credit status has changed, the credit grade should be re-evaluated and the certificate should be changed. 3、本证书只证明企业在有效期内的信用状况，不作他用。 The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity. 4、本证书不得涂改、转借。 Modifications or use by any other person is not allowed.  中国施工企业管理协会 2023 年 12 月 19 日
--	--

1.13 信用评级公告 AAA 级

信用评级公告

联合〔2024〕1673 号

联合资信评估股份有限公司通过对中国建筑第八工程局有限公司的信用状况进行综合分析和评估，确定中国建筑第八工程局有限公司主体长期信用等级为 AAA，评级展望为稳定。

特此公告

联合资信评估股份有限公司

二〇二四年四月二十二日



Add: 17/F, PICC Building 2, Jianguomenwai Street, Beijing PRC 100022

地址: 北京市朝阳区建国门外大街2号PICC大厦17层 邮编: 100022

电话 (Tel): (010) 85679696 | 传真 (Fax): (010) 85679228 | 邮箱 (Email): lianhe@lhratings.com

1.14 银行信用等级证书 AAA

信 用 等 级 证 书

2025 第 58 号 001

中国建筑第八工程局有限公司：

经我行评定贵单位的信用等级为5级(AAA)，特发此证，供贵单位在工程投标、资格预审时使用。本证书有效期限至 2026 年 6 月 11 日止。

中国建设银行股份有限公司

上海浦东分行

发证日期：2025 年 6 月 24 日

重要声明：

1. 本证书加盖签开行公章后方可使用；
2. 本信用等级系我行根据贵单位在本证书出具以前与我行业务往来的情况所作评价，供我行内部使用，但对外仅供参考，超出本证书规定的投标资格预审用途无效；
3. 本行保留在本证书有效期内当贵单位资信变化时，按照本行内部规定重新评定信用等级的权利；
4. 任何行为后果在于当事人独立判断决策，与本证书和本评级无关，我行概不负责。

全国市场质量信用等级证书

证书编号：CAQ2022QY55101

中国建筑第八工程局有限公司

依据国家标准《企业质量诚信管理实施规范（GB/T29467）》、《企业质量信用等级划分通则（GB/T23791）》、《质量管理 顾客满意 组织行为规范指南（GB/T19010）》、《顾客满意测评模型和方法指南（GB/T19038）》、《顾客满意测评通则（GB/T19039）》、团体标准《顾客关系管理评价准则（T/CAQ10301-2016）》、《市场质量信用等级评价准则》、《市场质量信用等级评价管理办法》评为

**全国市场质量信用A等
用户满意企业**

公示等级：AA·用户满意级

证书签发时间：2022年

建议复评时间：2025年

在线查询系统

1.16 信用星级证书 16 星



1.17 高新技术企业



1.18 2020 年度上海市建筑业诚信企业



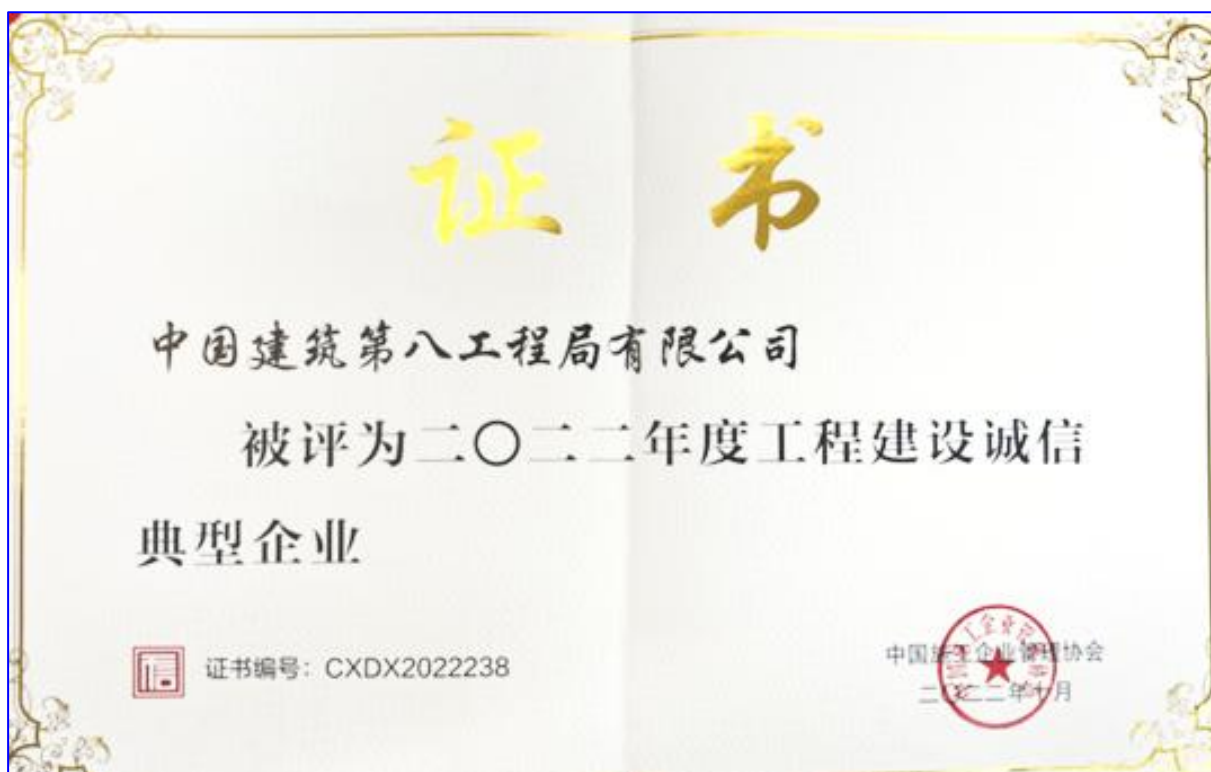
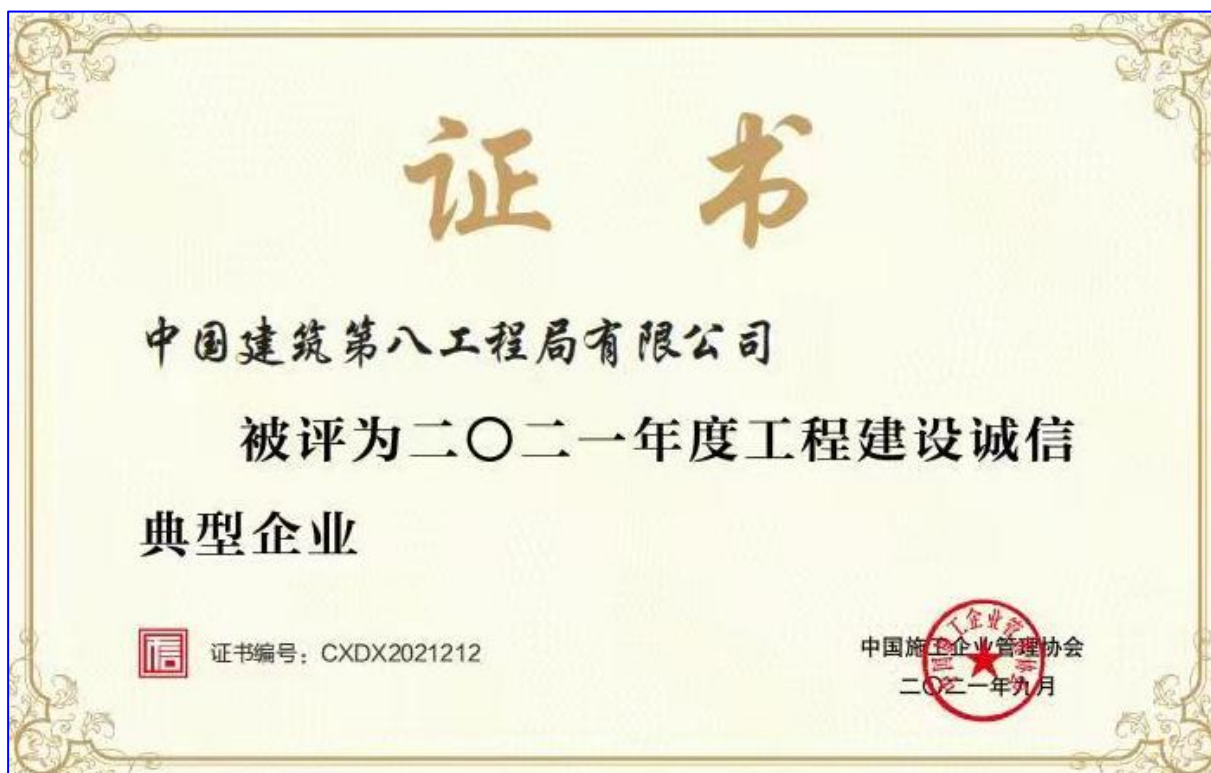
1.19 2020 上海企业 100 强（第 7 名）

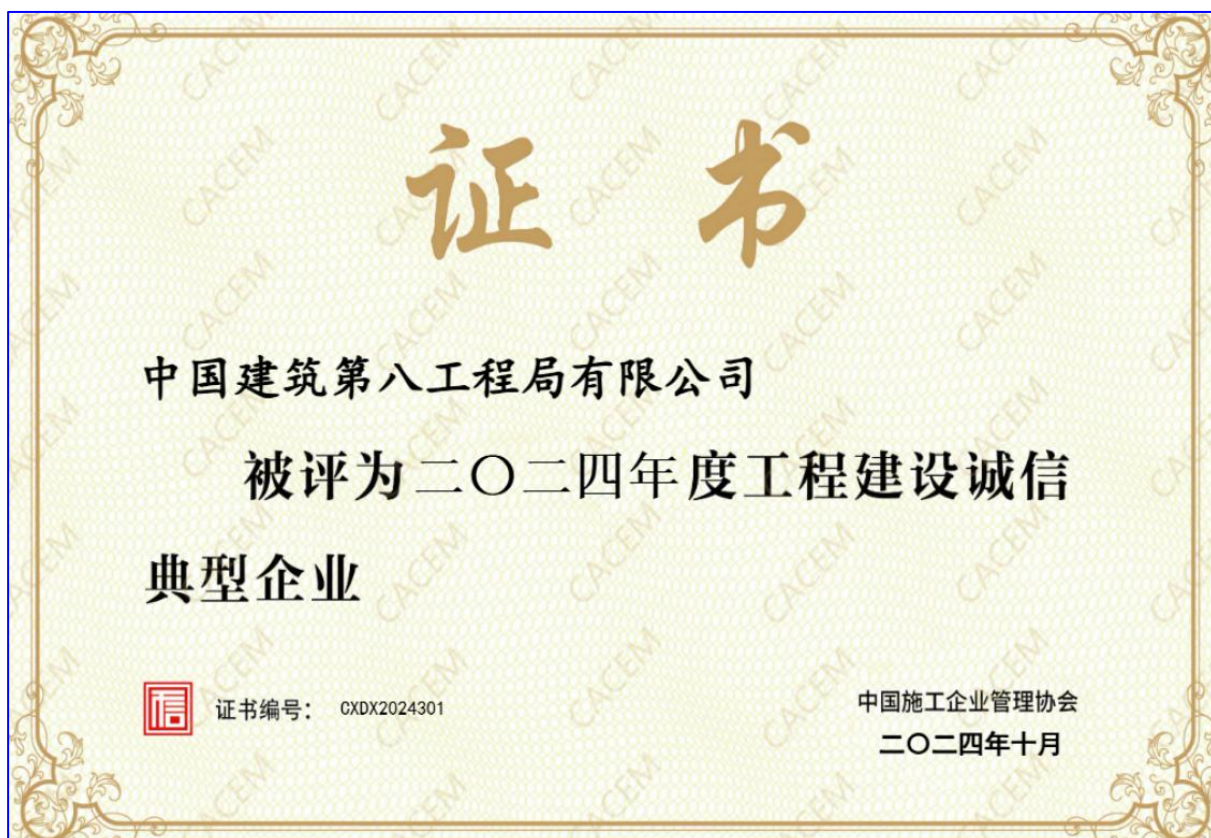


1.20 2020 长三角企业 100 强（第 16 名）



1.21 工程建设诚信典型企业





1.22 科技创新先进企业



1.23 自有产业工人

序号	姓名	身份证号	工种	58	熊龙飞	522228199203072031	油漆
1	谢晓波	510521197701284810	普工	59	熊波	52222819951217201X	油漆
2	刘明跃	431223198302244215	普工	60	熊志刚	522228199304112039	油漆
3	陈自全	512921196708172095	普工	61	王涛	411325198801207851	油漆
4	刘新明	512921197112052070	普工	62	赵乾勇	520324199610102814	油漆
5	李忍	431023199109184832	给排水	63	张军	522124199609082837	油漆
6	周郴林	431028199911272452	给排水	64	庞飞	513027197505011819	普工
7	刘云	430224198502135211	电气设备	65	魏升磊	530381200501091516	普工
8	杨进海	522401197912252731	电气设备	66	李孔令	520221198303012772	普工
9	苏成相	522428197903160659	给排水	67	张志新	130824199406181038	普工
10	吕华二	432831197604042837	给排水	68	杨涛	53300120000118151X	普工
11	邓小华	422422197911242759	防水工	69	杨军芳	14022519800620182X	普工
12	成协作	422424196908163791	防水工	70	廖书松	430425199802245270	普工
13	王小清	510521197401015862	普工	71	廖建军	430482200608010139	普工
14	廖永安	445322199310244038	普工	72	张光付	433023196903254816	电工
15	罗冬梅	510227198201166144	普工	73	化雷浩	411328198912197771	其他
16	何飞	513722198507092916	普工	74	胡康	512225196903279530	其他
17	黄伟忠	511023198512063470	普工	75	陈大妮	412829197208042848	普工
18	王登明	510521198108195870	普工	76	黎秀新	45252519680806286X	普工
19	杨春智	430821197610120614	普工	77	李彩凤	452525196702052882	普工
20	李红娟	513722199111042909	普工	78	王开敏	532101196906132443	普工
21	罗甫君	511025197702171016	普工	79	宋廷红	422729197201104563	普工
22	叶英	511025198505225032	普工	80	李春梅	450721197106041464	普工
23	李陈婷	522327200401041206	普工	81	彭小华	4329922197409221214	普工
24	刘国江	522428200009220076	普工	82	王文礼	532626197010080619	普工
25	陈省	412829197207100057	普工	83	何丽琼	532626197403250527	普工
26	黄雪虎	510821197307033411	普工	84	张士义	612323197207294738	普工
27	赵忠	51372219790119289X	普工	85	刘大军	510226197012158726	普工
28	贾琼华	513026197710172922	普工	86	杨汝荷	53292619760611154X	普工
29	王得飞	510822198909097210	涂料班	87	彭朝华	532926197309011518	普工
30	贺永强	510822198710047216	涂料班	88	李红珍	53292619750502034X	普工
31	余波	500223199012194477	涂料班	89	王文忠	532626197605220510	普工
32	时创新	612323197209276031	杂工班	90	杨新艳	532626197902031927	普工
33	朱元军	612321197802064918	杂工班	91	朱元琼	421087197205052742	普工
34	谭开林	52272619711028281X	杂工班	92	薛辉丽	411121197904056047	普工
35	李勇	511026197606054115	杂工班	93	张关妹	530624200310232127	木工
36	苏锦强	421126197207073136	外墙打凿修补	94	吴文华	532129200204042131	木工
37	李代龙	360425196912022535	外墙打凿修补	95	林昌海	460006199404212312	普工
38	史卫红	612323197305172419	外墙打凿修补	96	黄国平	372930197001204916	水电工
39	任宝建	612323197412112112	外墙打凿修补	97	邓天明	441322198710201418	水电工
40	何香翠	45242819770115202x	普工	98	陆平	320625196801085190	水电工
41	黄美荣	452428197010102058	普工	99	田继伟	370923198710184531	水电工
42	黄美泳	452428197510052077	普工	100	朱来龙	410926200002072418	水电工
43	义春焕	452428197410282027	普工	101	张军义	410521198805235571	水电工
44	王梦波	510524199707251196	普工	102	侯勇强	41052119880503557X	水电工
45	朱大波	513524198110098676	普工	103	侯晓飞	410521198801055530	水电工
46	王琴	511023197201051865	瓦工	104	梁东阳	410825198412254511	通风工
47	宋子斌	512921197509282237	普工	105	耿四海	410825197205284510	通风工
48	张智英	511023197505263007	普工	106	李秀成	411282198506201512	通风工
49	张世伦	512301196402178197	普工	107	张庆庆	411282198308242655	通风工
50	左如华	53232319680219071X	焊工	108	王松林	410825199505025018	通风工
51	王泽勇	511023197905062677	安全员	109	高振业	131126198701080054	通风工
52	袁万禄	511028197204028216	泥工	110	吴秧辉	433101199407294000	弱电安装工
53	吴选平	511028197510288219	泥工	111	邹厚祥	421002198202240538	安装工
54	罗应新	522428199805130236	油漆	112	廖江华	430722197909151336	安装工
55	孙泽文	420117199312128719	油漆	113	甲巴古博	513431199205193417	安装工
56	向欢	520324199706299818	油漆	114	雷兵	512225197007250232	安装工
57	熊加欣	522228200506073000	油漆	115	尹安伟	532627197711110514	安装工

116	赵一智	41022419970117031X	安装工	174	徐桂川	371428198208108037	通风工
117	黄少慎	452428197510262015	安装工	175	迟之旺	372423197807173134	通风工
118	冯海汕	431103198611016936	安装工	176	刘福顺	362133197706152339	普工
119	周天林	500222199911302711	安装工	177	钟常权	360721199312246433	普工
120	周建云	500235198404203214	安装工	178	彭志文	362422197311132533	普工
121	张海洋	640322199205041000	普工	179	罗细根	362422197103052512	普工
122	王俊	342522197612201000	普工	180	罗鑫涛	362422199310022518	普工
123	高建光	532621199201142000	普工	181	罗木云	362421198210143813	普工
124	宋红兵	420117198604113000	普工	182	杨波	522631200110251212	安装工
125	周朝广	452428197906070000	普工	183	施道芬	441723199711293716	安装工
126	陈裕得	452428197110030000	普工	184	李嘉琪	441781200208134610	安装工
127	郭电华	520202199201107215	项目管理人员	185	薛鹏飞	41132719980201061X	普工
128	罗乃勇	441523199207017236	项目管理人员	186	杨道伟	341322197409076816	建筑电工
129	陈飞旋	441523199402137014	项目管理人员	187	刘景华	411330198103195719	普工
130	罗大珍	362422197201203011	普工	188	胡岸龙	440882199408156000	普工
131	戴品兵	362422197609210012	普工	189	郝国富	412726196810130016	安装工
132	罗海清	362422197711042537	普工	190	邢明文	412301197308033013	安装工
133	雷保朝	420619196905025000	消防水	191	邢四杭	412301197102243031	安装工
134	冯振华	440981199207285000	消防水	192	邢凯强	41140220020826301X	安装工
135	刘政强	40004417811983112046	消防水	193	施留平	522427197510301610	安装工
136	魏志民	371581198905031159	电工	194	吕远昌	522427197305031658	安装工
137	邓群英	5112031198204173948	普工	195	施子龙	522428198407300039	安装工
138	于龙	230125198204201712	普工	196	吉虎	522428198508020052	安装工
139	任兵	422801197910213630	普工	197	徐宏仁	522428197409280030	安装工
140	柯增壮	410926199710104833	水电工	198	谢义果	511322198001118070	普工
141	杨明明	610327199006181019	水电工	199	魏红星	342521197706036613	木工
142	吕军强	41052119900722053X	水电工	200	曹建	320624197311091000	普工
143	刘来川	320322199110033816	水电工	201	麻耀宝	340521197906106000	木工
144	蒋川	32032219811006313X	水电工	202	李忠	512221197307098000	木工
145	杨纪猛	410526197404150099	水电工	203	曾雄	432524198701221436	架子工
146	赵宝成	370983198306161019	通风工	204	吴白仁	432524196908111032	架子工
147	赵庆龙	372929198507213018	通风工	205	肖时清	432524198411201533	架子工
148	赵庆壮	372929199705173015	通风工	206	方徐瑞	422801199604213615	普工
149	白云方	372929197407083055	通风工	207	杨凯	422801197307023615	普工
150	高玉喜	372421197111300032	通风工	208	吕建森	372924198902264219	水电工
151	李海民	632521197107177034	通风工	209	樊庆顺	372928199201050234	水电工
152	王保海	372423197002241910	通风工	210	李洋	320322199405253816	水电工
153	黄勇	450881198510103336	通风工	211	孙金周	410328198401154517	水电工
154	王功武	522328199904011835	通风工	212	张兵	410926199102272411	水电工
155	孙洪太	131126198912175416	通风工	213	张欢	41092619980627241X	水电工
156	宫风华	13112619770305543X	通风工	214	刘宗海	372527197208230433	水电工
157	徐永刚	371428197512182018	通风工	215	陆军	320625197207245416	水电工
158	李晓雷	410521198705165553	水电工	216	孙恩志	372423197201042818	通风工
159	汤建新	32062519700223545X	水电工	217	周春强	372423197801175817	通风工
160	崔港	320723199208204431	水电工	218	李双江	371428198410071514	通风工
161	王德敏	320322197210266837	水电工	219	陈成	411528198302232630	通风工
162	许金强	410328200505129754	水电工	220	李远浩	371428200209031019	通风工
163	张延国	410328199107031035	水电工	221	梁开文	131126199806305410	通风工
164	于道形	372928197412208530	通风工	222	徐明峰	372424197812281056	通风工
165	白云录	372929197012223017	通风工	223	孙红臣	13112619800105551X	通风工
166	赵学锋	431023197709220033	通风工	224	于兴豹	131126198512015456	通风工
167	赵建峰	372929197508283013	通风工	225	任书敏	371428198702080594	通风工
168	赵金亮	372929197102193018	通风工	226	张前进	410825197112224519	通风工
169	赵龙玺	372929197705063036	通风工	227	王占营	410825197904105016	通风工
170	迟之澎	371427198203273117	通风工	228	王建明	410825197512295519	通风工
171	何宝刚	131126198510010176	通风工	229	杨会强	410825198711187558	通风工
172	徐光起	372424197202132010	通风工	230	毋源东	411282198903262378	通风工
173	迟大芹	372423197501153173	通风工	231	毋庆庆	411282199003152338	通风工

232	长永峰	411282197909282615	通风工	290	车刚	510524197703271270	油漆
233	杜学兵	411223197508160510	通风工	291	林弟洪	510524197705131298	油漆
234	高峰	370911197410106099	通风工	292	崔秀刚	512534197711161631	油漆
235	张洪涛	372929198010160678	通风工	293	黄强	510524199408155671	油漆
236	朱本富	500234199204295431	通风工	294	田正文	51303019700317611X	普工
237	马金成	500236199112220654	通风工	295	刘四元	511322197904129016	木工
238	韩祥祥	130984199302222431	通风工	296	冯继东	512924197712011538	木工
239	辛晓军	410521196901175039	水电工	297	周小江	512924197209141335	木工
240	李伟	511321200411245000	普工	298	冯季平	512924197408131519	木工
241	闫尔江	532329197201271000	普工	299	吴华荣	511322198503032373	木工
242	余国健	522131199503052000	普工	300	邱秀全	512924197707231536	木工
243	余先和	522131197102142000	普工	301	李建忠	512924197403172370	木工
244	代思寒	412328198210124819	安装工	302	冉松	511322199005152799	木工
245	王永峰	411424198904089236	安装工	303	张正志	512924196910139319	木工
246	赵前波	513022198309051517	安装工	304	冯兵	511124198409166019	木工
247	刘慧	130221198109076315	安装工	305	肖体富	430524198510190735	木工
248	张云	412328198201215111	安装工	306	康忠蛟	430524198706290738	木工
249	田学习	412328197306155113	安装工	307	谭克波	430524198612170532	木工
250	葛立冬	342124197811145536	安装工	308	肖体昌	430524198301140758	木工
251	李文杰	412328197005109439	安装工	309	康中树	43052419731211071X	木工
252	张成利	412328198307075179	安装工	310	吴厚建	433024197711178477	木工
253	李晓成	421302197212184252	安装工	311	肖体林	430524198503120819	木工
254	蒙国富	45212319770809045X	安装工	312	廖明义	512527197107019459	木工
255	田方才	433022197407201916	安装工	313	廖苹	51152119950510945X	木工
256	黄梦育	452123197308240455	安装工	314	刘兵	51012919820816371X	木工
257	徐建华	522428197703050017	安装工	315	廖勇	51152119930608945X	木工
258	雷金秋	500235199210170332	安装工	316	王莎莎	510129198904233726	木工
259	耿方强	52242719990910161X	安装工	317	王炎	500237199601132512	木工
260	严小军	50023519880810321X	安装工	318	伍贤志	500238199408195518	木工
261	荣群	411329199806290033	安装工	319	伍顺林	50023819921128551X	木工
262	赵建东	130481198406043779	安装工	320	胡长生	500237199305192510	木工
263	雷晚云	452330198312100000	消防水	321	熊志勇	511023199508296313	木工
264	庞豪杰	513021199706012000	消防水	322	张德权	510321196909063958	木工
265	曹远探	44172319970825373X	消防电	323	张碎山	52212520010602221X	木工
266	陈文泉	445381199511213000	消防水	324	唐天伟	512222197602272277	木工
267	后勤	342501198803248633	木工	325	吕凤燕	5002261994111274334	木工
268	李忠	512221197307098978	木工	326	郑明银	511028198506227514	木工
269	林刚	500101198612145000	砌筑工	327	吕江来	500226198906104316	木工
270	唐家军	612422197501044000	普工	328	毛伟	500243199009105897	木工
271	韦志文	452728199710044210	构件装配	329	陈晓芳	500239199610287025	木工
272	罗祖明	511023197910252790	构件装配	330	毛胜川	513525197112265898	木工
273	巫长洪	510311197710200718	钢筋	331	蒋志荣	431122199110034515	木工
274	邱卓新	362136197603013810	钢筋	332	潘森学	452427199609012131	木工
275	梁后红	52212119700927727X	钢筋	333	李园园	420321199210055155	木工
276	李超	511025199407257211	钢筋	334	邱义权	45242319711201177X	水电工
277	刘小彬	511025198009150131	钢筋	335	覃梓玲	452731199112150919	水电工
278	杨玉秀	511025197409297269	钢筋	336	覃钰	452731200108150938	水电工
279	李恩国	511025197308077216	钢筋	337	黄良	452730197406060892	水电工
280	杨兴桂	432426197302073715	钢筋	338	覃仲贵	452731198512011032	水电工
281	黄费钦	522628198802243813	钢筋	339	班江宏	45273199012160917	水电工
282	李海伦	511025199903125111	钢筋	340	韦周瑜	451229198905152792	水电工
283	郭靖	511025199401255194	钢筋	341	唐金生	452423197902230010	水电工
284	覃军恩	452723198702120475	钢筋	342	陈北昌	450422199603040218	水电工
285	杨作军	522627197711030854	钢筋	343	甘庆甲	452731198612170911	水电工
286	杨贤海	522627198109061214	钢筋	344	覃天柱	452731198411010970	水电工
287	周和江	511528200212045413	油漆	345	覃新尚	452731198306300917	水电工
288	赵仕刚	510524197302101895	油漆	346	陈添明	440221197808192516	水电工
289	赵世坤	510524197002201894	油漆	347	梁军	452423197206120010	水电工

348	刘小清	440221198008272539	水电工	406	章彪	513822199201128138	普工
349	殷德标	440881199005152711	水电工	407	韩中	513822199008168218	普工
350	欧华钦	440883198308024213	水电工	408	傅文武	511121197104248132	普工
351	王威	422101197906143512	水电工	409	叶兵	513522199412113235	普工
352	李桂华	450422199906211918	水电工	410	高涯	513822199112076698	普工
353	蔡石林	452423198001211917	水电工	411	吴世平	513822198503047013	普工
354	李伟	410504198610020013	焊工	412	张吉春	530628200102092321	电梯司机
355	郑忠森	350181199201311636	普工	413	刘杰	513822198707218259	普工
356	黄崇兴	440881199311047733	普工	414	王安均	511121197512318750	电工
357	刘付宏威	44088120020101221X	普工	415	陈宾	533022197511182616	普工
358	关天润	441702198805104254	普工	416	袁伍平	512228197312246757	普工
359	关志强	441723199207015231	普工	417	陈世劲	533022198110072613	普工
360	宋勇铁	532627198108122515	普工	418	张彩晨	533022198303212619	普工
361	房龙基	450921198504082419	普工	419	韦信阳	452730198312132618	普工
362	黄钦	440582199501096958	普工	420	石运德	522633199208230011	钢筋工
363	洪远裕	44082199008156953	普工	421	尹小兵	500234199011233170	普工
364	师文杰	411122197210234079	普工	422	严秋林	513821199206283093	普工
365	谭兆谱	441723199111295216	普工	423	黄建	511121198210178312	普工
366	余建华	522427199805167219	ALC墙板	424	李云	513822198706128171	普工
367	萧相强	452527197411183951	消防安装	425	谭显华	500238198703022391	普工
368	黄斌	511025197411268571	外架工	426	余剑容	513822198809177697	木工
369	邱国忠	511081198102224116	外架工	427	陈志	44092119891126121X	普工
370	舒为国	513424198404220010	外架工	428	黄水全	513822199004166717	普工
371	陈富华	350322197202124316	管理	429	尹推勇	512222197509203816	普工
372	陈俊余	45092219901113017X	水电工	430	付家芬	500234198501283205	普工
373	李南辉	441323198703207615	水电工	431	王文菊	500234199207212881	普工
374	黄见欢	431223198706194218	塔吊指挥	432	吴建立	513822198616266692	普工
375	骆桂容	511121197512068149	普工	433	刘登敏	500234199607163177	普工
376	杨华	513021199005203751	消防安装	434	周俊儒	511121197502051095	普工
377	李新	513021198907223773	消防安装	435	李勇	513822199502218137	普工
378	舒友福	433024197402013257	幕墙安装	436	徐华林	511121197705178213	普工
379	向延华	433024197404113251	普工	437	王绍光	522601198504080817	普工
380	张善民	43902197211203613	普工	438	傅杨滔	513822198910048195	普工
381	周武	430423198611080912	水电工	439	杨先玉	511126197301155714	普工
382	符磊	430321199509264113	水电工	440	黎院林	360423198712151355	消防安装
383	周田	430423199003080913	水电工	441	黄涛	510521200105148059	给排水
384	许光辉	430521197512081459	水电工	442	黄雍博	411121200303042031	给排水
385	谭忠美	430521197901061451	水电工	443	陈世玉	510504199603050917	给排水
386	李文	433024197307103254	幕墙安装	444	徐帅	430903200101150054	普工
387	廖秀芳	440681198105312625	司索工	445	单加奇	320724199002022110	木工
388	曾玉	452127197509091527	司索工	446	单加磊	320724199211112155	木工
389	龙好莲	431127200111040025	司索工	447	宋崇正	372922198711130899	水电工
390	宋文明	411424199102014552	消防安装	448	李文明	511203197804093912	木工
391	王强	362526199608122619	安全员	449	颜定美	51222197601183882	木工
392	陈绍钟	440981200110243915	消防安装	450	贺吉富	522323199705106215	木工
393	何跃	513822198911113198	普工	451	陈邦德	61252619711223613X	木工
394	王新高	513822198604127653	普工	452	龙远东	500101199110186055	木工
395	甘兴望	451029200603033578	钢筋工	453	陆世宁	452123197210121000	消防水
396	刘柱	51352219820417311X	普工	454	王宏涛	429001197107244000	消防水
397	宋大风	513522198301293113	普工	455	甲八拉且	513431199804113415	安装工
398	梁展雄	532627199503063716	钢筋工	456	胡雷雷	411481199005034233	安装工
399	毕小子	533524197801273014	钢筋工	457	叶绍先	441523198009267010	普工
400	廖治光	511124197303063615	钢筋工	458	罗名森	441523198710277233	普工
401	农正彬	532627198204103912	钢筋工	459	叶恒	441523199811037014	项目管理人员
402	陆永英	532627198204123729	钢筋工	460	冯立军	420801198411152514	项目管理人员
403	王忠成	532627198209123752	普工	461	王鑫	64032219931002111X	普工
404	王乜固	532627198011113743	普工	462	胡跃明	342522197508293000	普工
405	邓建波	511023197410172276	普工	463	高自忠	532621197407252000	普工

464	高永伦	532622200109270000	普工	522	王万江	520112198711123218	油漆工
465	宋金旺	420124196911253000	普工	523	郭斌	520112199002233216	油漆工
466	何武平	42112319690405771X	普工	524	李磊	52018119901023481X	油漆工
467	阮兴才	421123197405267000	普工	525	高远	52210119930516865X	油漆工
468	韩非	421126197910283000	普工	526	王启富	522401198103125235	油漆工
469	夏祖章	511027196905017578	修补工	527	张玉查	513523197501113190	油漆工
470	唐冬生	432930197111248852	防护工	528	刘建	500239198906253196	油漆工
471	袁道社	52242719970630461X	木工	529	杨成荣	522502197605144812	油漆工
472	张有平	530125198410300819	钢筋工	530	龙明聪	53262419800727131X	木工
473	王发巧	532129199005193345	木工	531	王荣俭	511227198212226932	木工
474	谢勇刚	513822199005200251	木工	532	肖飞中	513822198612287737	木工
475	杨建康	513822198306237651	木工	533	石均	500237198707082651	木工
476	彭晓彬	511121196801266390	木工	534	刘桃	513822198808023215	木工
477	何学良	511025198706155376	木工	535	卓义福	452223198504113031	木工
478	万能	511124197203075512	木工	536	汪璋贵	532627198104263716	普工
479	李迪强	513822198809223235	木工	537	依秀兴	532627198305153724	普工
480	谢德明	511121196711298014	木工	538	陈桂章	511025198006084853	钢筋工
481	李勇	513822198510297635	木工	539	袁圆	510902199202108515	钢筋工
482	王勇	511121197710187798	木工	540	谭庆凤	513822198712217613	钢筋工
483	程利威	513822199110268231	木工	541	谢建华	51102119701208231X	钢筋工
484	江训	513822199105178178	木工	542	陈英鹏	532628199006142911	钢筋工
485	田刚平	530323197910071331	钢筋工	543	郑超	511002198610285817	钢筋工
486	张燕超	530323199212101328	钢筋工	544	骆静	513822199205203238	钢筋工
487	田飞龙	53032319800312131X	钢筋工	545	赵竹琼	530324197502160526	瓦工
488	田怀忠	530323199807101319	钢筋工	546	何三民	420921198409124232	瓦工
489	郑云飞	522132199002175412	木工	547	叶军平	420921198402104810	瓦工
490	田红生	532227197709101318	钢筋工	548	蔡银洲	422201197210244214	瓦工
491	赵福旺	530323199506111337	钢筋工	549	邹志估	42092119811115421X	瓦工
492	张菊良	532227197205061340	钢筋工	550	蔡胜明	422201197404114215	瓦工
493	赵万良	530323196811161310	钢筋工	551	颜胜元	42092119750819483X	瓦工
494	杨令	522229199504100610	外架	552	何乐元	420921199012054277	瓦工
495	唐毅	513022198910258594	木工	553	徐校八	420921198009034211	瓦工
496	赵福兵	512222197007127913	砼工	554	邓俊文	422201197512094215	瓦工
497	陈德军	500223198907104458	钢筋工	555	杨林娥	530324199604270522	瓦工
498	文观林	450902198704132573	钢筋工	556	李华刚	420921198301083010	瓦工
499	文显强	452501198307182511	钢筋工	557	张鹏	420921198509053013	瓦工
500	钟树斌	452501197506292532	钢筋工	558	郭启良	511025197605147751	管理
501	文昭	452501197406212515	钢筋工	559	杨贵龙	522730198711230715	普工
502	王正强	532502199008242415	木工	560	丁辉	440204198108253611	普工
503	张世成	53250219910810241X	木工	561	林国绍	440202197605035319	普工
504	万廷贵	510113197703042012	钢筋工	562	盛飞	422202198802133412	普工
505	程从通	513023198602054019	混凝土	563	杨胡菲	320682199303233753	普工
506	刘胜彬	512222197305024779	混凝土	564	李伟强	450422199708061912	普工
507	王从均	512222197005214773	混凝土	565	毛作标	452426196704150655	普工
508	朱瑞	512222197801055734	混凝土	566	毛嘉圣	452426197507060612	普工
509	农友权	532627198402053717	混凝土	567	罗道意	452426198001230631	普工
510	李小琼	511202197711051426	混凝土	568	龙华超	452423198210120210	普工
511	夏宏成	512222197604014773	混凝土	569	余劲	51162219861009009X	普工
512	李小艳	50023419850329846X	混凝土	570	殷德聪	440881198705292710	普工
513	张巧仁	430525198204084754	混凝土	571	殷德丰	440881198511092753	普工
514	李朝国	500234198610268434	混凝土	572	叶羽解	452424197206091877	普工
515	袁德芬	512222197909134784	混凝土	573	欧志裕	452402199410050651	普工
516	谭周富	512222197105105451	混凝土	574	朱树志	452426197109150612	普工
517	袁发令	500234199307163896	混凝土	575	毛作杰	452426196906060615	普工
518	王术友	512222197307174770	混凝土	576	廖明斌	452426198312061812	普工
519	李仟元	500234199307278431	混凝土	577	黄伟强	452229198104140653	普工
520	王本禄	500234199006278438	混凝土	578	梁泽敏	452402198909230630	普工
521	吴培军	532926197612031319	混凝土	579	毛嘉源	45240219890913063X	普工

580	毛嘉德	452402198408100678	普工	638	王战勇	410923197009154818	木工
581	毛嘉祥	45240219900811061X	普工	639	王占民	410923197209114810	木工
582	毛嘉兴	45240219880611061X	普工	640	王红帅	41092319880921481X	木工
583	毛祚威	452426196702020718	普工	641	蔡华飞	430223197511188314	临时水电
584	余有财	452328197807101516	普工	642	王广迎	370882198407163230	电焊工
585	石朝忠	452328197908281536	普工	643	段永善	410221198606120812	木工
586	廖明亮	452426198108111819	普工	644	张志显	410923198209063018	电焊工
587	贝国强	452424197712301777	普工	645	刘献飞	410922198912104516	木工
588	肖贻伍	432624197011208956	焊工	646	邵文刚	410221198911010556	木工
589	黄镇京	441422199211104277	普工	647	邵恒亮	41022119910205051X	木工
590	黄真项	441702198005044214	普工	648	成秀连	450422199104033021	普工
591	谭观友	441723197011102437	普工	649	李树	130634199707013558	防水工
592	董光勇	422128197207231716	普工	650	张李忠	320684199311087437	木工
593	梁宁	440881198112082910	普工	651	陆海中	320684198512157193	木工
594	黄才瑜	44088119970320593x	普工	652	王先家	432326196911121073	木工
595	刘福全	440923199710264139	普工	653	黄首平	432326197509181072	木工
596	郑康彬	440902199405023695	普工	654	王官军	432326197812261075	木工
597	张继财	232101198004286417	普工	655	张家祥	430281197501119116	木工
598	肖安会	220722197711180415	普工	656	张驰	320321199508053036	木工
599	王元庚	23230319820101561X	普工	657	刘展	320321199903203014	木工
600	刘毅全	44092319990320401X	普工	658	丁岩	2101231982051010516	管工
601	冯志诺	441702199410183810	普工	659	赵海祥	152222199609171956	管工
602	吴廷江	522224198910142414	涂料	660	孙解进	132329197012271812	管工
603	韦德霞	522701197712251925	涂料	661	苏宝文	15042919851118343X	管工
604	蔡大永	522224197804202052	涂料	662	周建	211481199212155612	通风工
605	霍新民	450322197404093515	涂料	663	王文中	372930198905140016	通风工
606	褚建桥	450322199310033510	涂料	664	李国良	211481196906105615	通风工
607	杨再明	522229198506121816	涂料	665	张哲华	211422198211074613	通风工
608	李明方	52222919760602543X	涂料	666	侯纪辉	412829198708076037	水电工
609	吴见祥	522229197301281619	涂料	667	王坤龙	412829199210046417	水电工
610	杨发生	52222919740714185X	涂料	668	张国富	52273119800815573X	水电工
611	曾勇	511025196809117875	涂料	669	李军军	429006197809149317	水电工
612	钟维明	513902198604021170	涂料	670	陈青山	350322199210184836	水电工
613	钟光八	511025197206137871	涂料	671	卢妃民	440824197604054412	水电工
614	张建伟	412825196907237337	涂料	672	杨康荣	44082319690615301X	水电工
615	周晓龙	511304198205172455	涂料	673	李余林	612430198805150316	管理
616	李兴国	511324199608200676	涂料	674	朱绍稳	522427199703122000	普工
617	李兴杰	511324199808240672	涂料	675	邱克旺	612430198901262916	普工
618	史显昌	511025198609257872	涂料	676	戴绪明	612430197911161233	普工
619	林通伍	511025197703027454	涂料	677	翟正洲	612430199302132639	普工
620	李代江	511324198601070675	涂料	678	张普虎	36250219770812761X	装修班
621	刘雪峰	513822199610033236	涂料	679	方永旺	362502197302167611	装修班
622	文永刚	511325198408012058	涂料	680	周美英	362422197801082284	装修班
623	廖承友	511025197208257877	涂料	681	肖小明	362422196911072218	装修班
624	谢广华	450322198009262512	涂料	682	杜朝稳	532233198206264416	装修班
625	蒙光琼	522701197108185247	涂料	683	邓楚雨	433022197505175117	外架班
626	蒙光霞	522701197407062829	涂料	684	彭德军	511121196510300632	二装工长
627	廖承刚	511025197801217876	涂料	685	张世荣	51230119710212815X	普工
628	赵华彬	511529198809122916	涂料	686	张益坤	512301196912099616	普工
629	陈绍杰	532624199506281912	涂料	687	潘永合	512301196711038139	普工
630	胡嘉东	511025199709167975	涂料	688	杨龙龙	511023199808262078	班组长
631	刘云富	532624199403111910	涂料	689	潘筱霜	513921200207042866	瓦工
632	胡剑	511025197807077552	涂料	690	邓兴华	511124196504224417	瓦工
633	周小军	43302219791008231X	涂料	691	彭位洪	511023196909081918	泥工
634	万国臣	412723197604175032	涂料	692	杨文联	612323196711140311	泥工
635	胡站立	372930197604114856	木工	693	陈瑞林	512924197402018478	泥工
636	李艳涛	41092219951112035X	木工	694	李荣华	452424197801161219	涂料
637	朱红俊	321020196905223013	木工	695	陈红材	511025198111077874	涂料

696	邹光虎	532123199810163132	涂料	754	祁建荣	622628197106161071	普工
697	邓永超	5129241979060780	泥工	755	赵升学	622627197001010617	普工
698	崔文献	412929197107027855	油漆	756	陈立超	431028199004122418	普工
699	关中典	41132519811119781X	油漆	757	陈辉	43102819900205241X	普工
700	郭海岩	412929197603027811	油漆	758	谭凯凯	431028199403054010	普工
701	郭长旭	412929197402277814	油漆	759	韦支达	532627197804161556	普工
702	郭长肯	412929197605087893	油漆	760	农兴逢	532627197904061528	普工
703	金建民	412826197405107533	油漆	761	谭地云	512221197507303294	泥工
704	金俊	412826198012277536	油漆	762	周中云	5122219701213373x	瓦工
705	李军	412929197403097655	油漆	763	魏超	500101199608155694	木工
706	李胜利	412826198005277511	油漆	764	姚辉	500101200401135712	木工
707	李文志	412929197506017857	油漆	765	向绍中	512221197104123475	木工
708	刘青合	411325198212306579	油漆	766	向有	500101200311096035	木工
709	熊向华	522327198905171610	油漆	767	郑胜华	500101199403186139	木工
710	曲自立	412929197103127816	油漆	768	余飞鸿	522323198009036212	瓦工
711	靳古松	41292919700615955X	油漆	769	贺吉勇	522323199006236213	瓦工
712	王付德	412826197303237118	油漆	770	贺锦	522323197007036230	木工
713	王文清	41292919780702783X	油漆	771	熊新阶	42232319740408075X	木工
714	王文选	411325197907057818	油漆	772	向邱林	511224197808291000	安装工
715	王心伟	412826197809137130	油漆	773	覃国池	450981198903151000	安装工
716	项文江	522327198006250614	油漆	774	钟海艳	512924197909010723	普工
717	赵龙	411325198001157817	油漆	775	张羽芳	522226199212280825	普工
718	杨秀江	522327198810050613	油漆	776	胡强	511621199209126816	普工
719	刘克	411325198808017858	油漆	777	李毅	411327198605021534	普工
720	林鑫荣	44058219960721043X	水电工	778	义贤能	432926197306292816	普工
721	徐军平	422202197611264298	水电工	779	何利全	510821198005016813	普工
722	邓宝平	43102119901211451X	水电工	780	王新立	412926196511170617	普工
723	李文安	532428197506131733	水电工	781	吉天永	412925197901153036	普工
724	徐武山	450924198705256875	水电工	782	张志群	412926197704074298	普工
725	万波	429001197611298000	消防水	783	李学民	410426197103200552	普工
726	陈耀	421302198608253000	消防水	784	王陈平	411327198105130611	普工
727	刘海洋	320322198907203814	水电工	785	林海波	42058219820217433X	普工
728	何凯	511304199708087214	水电工	786	周书龙	412925197209020077	木工
729	任利军	511304198811295412	水电工	787	袁国民	642223197609030612	普工
730	张书豪	320322200604133839	水电工	788	李明显	412925197810212213	普工
731	徐希良	372424198001211016	通风工	789	尹志强	220203198501275115	普工
732	庞春涛	371428198407231513	通风工	790	甘剑峰	450923198706016172	普工
733	杜洪臣	372424197812246517	通风工	791	张兆红	411327198711062532	普工
734	岳艳领	412724198601015819	通风工	792	徐学才	412926197212223357	普工
735	李双江	371428198410071514	通风工	793	马聪阳	412926197506252532	普工
736	周春强	372423197801175817	通风工	794	付建海	412925197307172437	普工
737	凌其开	131126198102060019	通风工	795	郑灿坚	440582197908266112	机电
738	董海青	341125198510124870	木工	796	孟红运	412926197107075137	普工
739	邓群英	5112031982041173948	普工	797	郑楚武	440582198305206158	普工
740	李贤虎	511203198009233554	瓦工	798	胡兴明	522724196901023817	普工
741	徐忠权	51222119700822337X	瓦工	799	孙要森	411223197111154032	普工
742	唐亮	50010119950220569X	木工	800	姚光镇	440582198306050415	普工
743	朱本建	512221197302123599	木工	801	朱书生	412926196406082535	普工
744	左武祥	320925199702016114	木工	802	罗茂政	522328198905271650	普工
745	邱林东	320925198710111416	木工	803	张彦锋	411282197911154575	普工
746	范祖友	512221197502263510	木工	804	李振华	411327198211292534	普工
747	陈壮毅	440982199801274000	管理人员	805	王喜才	412926197101032515	普工
748	杨辉	422801197910213000	电焊工	806	邵富强	411626200411271658	普工
749	李祖米	452330198312100000	消防水	807	姜建全	412926196503134616	普工
750	张海良	440921198711050000	弱电安装工	808	曾德金	440921198010024831	普工
751	张建国	411282197609032331	通风工	809	王少一	4129261972070633	普工
752	张志权	411282198911292630	通风工	810	武浩楠	622624198506151293	普工
753	罗志林	362422197010022576	工班长	811	程书亮	412926196809084914	普工

812	杨胜利	421102198712298217	普工	870	宁富强	440922197707074419	普工
813	李国林	412926196708280617	普工	871	朱书国	412926197005260673	普工
814	吴书广	412926196704191190	普工	872	李永长	430522198710146373	普工
815	廖祥德	511121197601188310	普工	873	杨杰林	620523199011090856	普工
816	廖菠	513822200205188176	普工	874	杨发俊	620523198604081416	普工
817	李林	511121197009146859	普工	875	曹景芳	412926197612051216	普工
818	杨运华	412926197303122535	普工	876	李新州	412926197801033316	普工
819	张建盈	411381198106046516	普工	877	兰朋盛	452702197708294090	普工
820	陈建国	512924197206123959	普工	878	何呈高	452428197910060535	普工
821	张荣江	412926197303181519	普工	879	罗安平	452231198510084038	普工
822	谢书锋	412926197906034219	普工	880	冯海涛	140724199512220076	普工
823	刘军民	411223196805024078	普工	881	刘事敏	430321197102198573	普工
824	邹邦海	53213119850405091x	普工	882	郑玉保	412726198403103714	普工
825	尹先玉	412926197112290325	普工	883	彭本进	450721198407023416	普工
826	马红涛	411327198209054975	普工	884	李朝飞	412926196903144952	普工
827	杨茂国	512924197206126471	普工	885	樊小波	41132719800823251X	普工
828	张文超	412926197306040359	普工	886	李海国	412926196910160678	普工
829	杨加强	620523197405091393	普工	887	徐震机	412926197505090658	普工
830	范建霞	4221031982112085618	普工	888	陈书各	412921197209154838	普工
831	王行民	220124197208273032	普工	889	尹烜得	411081198705266354	普工
832	李会强	412926197107184536	普工	890	邵振华	412727199110281657	普工
833	王建平	422130196901111738	普工	891	罗品贤	441282198008083731	普工
834	李照朋	412926197711084216	普工	892	彭本瑞	450721199009083418	普工
835	李照普	412926197212254217	普工	893	庞会付	412926197003151553	普工
836	吴新有	412925196610252857	普工	894	冯恭泽	440582199510230717	普工
837	蔡永志	412724198302136151	普工	895	黄泽宾	44058219941108665X	普工
838	王红丽	411081197407206375	瓦工	896	王晓春	440582199210010632	普工
839	江金平	421023196803287318	普工	897	秦冬林	431121198411149075	普工
840	黄能志	430522198607036379	普工	898	谷文军	43102219850225703X	普工
841	武国红	622624197301261275	普工	899	程香	420923197005162986	普工
842	王新书	41292619671203067X	普工	900	秦仑田	432302196608223316	普工
843	李德善	412921197309034411	普工	901	尹子君	420923199509102978	普工
844	王艳艳	411081198710276362	普工	902	尹应红	42092319701109297X	普工
845	胡志新	430223197410133218	普工	903	李宏亮	432625196606245352	普工
846	胡美霞	430223197712083244	普工	904	马思思	420984199310127329	普工
847	王心志	42112719790810013x	普工	905	郑元美	532624198104281325	木工
848	张铁华	411327198110250618	普工	906	李志强	420704197407080019	木工
849	邱欢欢	421126198712065131	普工	907	李志强	430124198309304719	木工
850	汪三安	422121196807175632	普工	908	吴化明	522631198802204492	木工
851	马忠理	412926196604064995	混合工	909	吴滩	522732197907027338	木工
852	余红晓	412926197209084915	混合工	910	龙造全	511023197106221977	钢筋
853	张金富	412926197305111514	普工	911	龙巡	511023199501281979	钢筋
854	李锦银	441424197712171834	普工	912	李文	532530200011013016	普工
855	王均洲	412926196810083310	普工	913	刘小李	532530198910053089	普工
856	庞永山	412926196607151576	普工	914	杨小狗	532530198106243017	普工
857	陈青春	412921197702154815	普工	915	李绍龙	532325197206162015	普工
858	江孝尧	422425196907037335	普工	916	王继兵	522224197205022818	普工
859	杜书锋	412926196906112534	普工	917	毕云兰	532323198802050724	普工
860	黄连德	430522198401186371	普工	918	李文先	532301198007063114	普工
861	武九朝	622624196902151333	普工	919	李冬翠	432926198110052620	普工
862	江孝全	421023197304277312	普工	920	袁红艳	42098219847143862	普工
863	黄小景	412926196906241539	普工	921	刀艳芝	532723197608065444	普工
864	李振院	410221197412105214	普工	922	朱庆兵	511011199301128819	管理
865	吴军海	622624196801091095	普工	923	安连剑	532124199106191339	木工
866	王文光	412926196604204230	普工	924	安连波	532124199310281331	木工
867	郭含启	412902197610074536	普工	925	伍玉兰	511121198006012366	木工
868	陈小芳	412921197311064839	普工	926	伍建超	513822198910291777	木工
869	陈中四	412921196811064830	普工	927	王艳红	510522199011158601	木工

928	李能	511121198205302171	木工	986	邓华新	440883199508035018	普工
929	安连飞	532124199012261332	木工	987	邓华标	440883199611045054	普工
930	陈志海	511026197210152931	木工	988	彭自强	430224199506110016	普工
931	彭治南	440822197903086113	木工	989	彭斌良	430224198811216517	普工
932	陈志兵	511026196710074410	木工	990	林衍佳	440883198308063538	普工
933	曾凯	513822199204050217	木工	991	陶三	532623200210281939	普工
934	杨涛	511121197901133653	木工	992	王志洪	532624199411061917	普工
935	黄军芳	432824197409270718	木工	993	吴玉培	532623199509222110	普工
936	蒋亿中	511023197404079673	木工	994	王坤	430421198907158851	普工
937	常宝升	13112619850510301X	木工	995	郭瑞	412931197901070676	焊工
938	夏逢秋	511121198109145874	木工	996	王华	320625197709245416	普工
939	吴和平	512924197103197031	木工	997	刘爱军	320623197012131459	普工
940	黄朝聪	452626199604050619	木工	998	莫守钊	452402199704070615	普工
941	李艳超	411425198205285410	木工	999	朱国锋	452628199203283019	防水工
942	徐雨顺	360428197602064151	木工	1000	陈长江	45262919790209031X	防水工
943	杨水合	432924198010148454	木工	1001	杨彩月	452628198003232722	防水工
944	毛建磊	500243199506105898	木工	1002	蒙学任	452628199305050013	防水工
945	田茂林	522225197207132013	木工	1003	王彩燕	452628199311112444	防水工
946	田昌钟	522225197606102030	木工	1004	冯坤	522225199412126930	普工
947	田茂齐	522225197909072035	木工	1005	辛俊桥	511323198411214635	爬架
948	高祥	511121198705093855	木工	1006	杨伟	512924197003103851	普工
949	高迁	513822199407023278	木工	1007	黄翔	52242720001127769x	ALC墙板
950	杨必久	432924197902038432	木工	1008	余学兵	522427199805167219	ALC墙板
951	孙红兵	513525198111255895	木工	1009	潘江	522427200306097493	ALC墙板
952	肖德超	511121197503174812	二构	1010	谭义彬	532627199906231737	砌筑工
953	王诗保	422204197506033618	二构	1011	刘远光	452702197709052472	钢筋工
954	刘清云	430481197801250010	二构	1012	邵勇	511124197611166819	木工
955	刘继平	420921197308173014	二构	1013	李维权	532627198810051710	其他
956	代文河	522225197401082013	二构	1014	韦堂应	532627198608161713	砌筑工
957	木科木呷	513434198705055779	钢筋	1015	张一海	532627198507282137	砌筑工
958	木科月布	51343419931205573x	钢筋	1016	高峰	510228197305209294	砌筑工
959	吉俄说布	513434199509096017	钢筋	1017	班林林	41282619900301283X	钢筋工
960	甘宗臣	511025196912296074	钢筋	1018	何文平	513026197807251272	管理
961	杨锁正	152622197011014019	钢筋	1019	赵久顺	522122197303194834	钢结构安装
962	王重良	522633199904016414	钢筋	1020	赵天龙	530128200310150058	普工
963	杨常	522633200112077417	钢筋	1021	熊有红	532326200402011610	普工
964	杨龙	522633200103157431	钢筋	1022	杨明兰	533023198002020345	普工
965	石老中	522633199409207416	钢筋	1023	赵玉兵	522122199411251831	普工
966	木科一布	513434198504035755	钢筋	1024	赵玉伍	52212219921211181X	建筑焊工
967	徐敬轩	43120220030629041X	普工	1025	张霖	522121199612161414	普工
968	莫明斌	440982199511016298	普工	1026	刘国健	460030199508135438	管理
969	黄统贤	452525198405042417	普工	1027	王小群	532201197102184264	普工
970	刘付明威	440881200505102214	普工	1028	唐招定	530328197206063348	普工
971	黄猷俊	450921198504152456	普工	1029	唐关建	532201197312124235	普工
972	房林基	450921198903042414	普工	1030	吕安菊	51070219730602392X	普工
973	房伟军	450921199203022417	普工	1031	王茂海	532626197007111939	普工
974	李进生	431129199203105217	普工	1032	蔡德水	420922197212050171	
975	吴俊岭	411325198607196538	普工	1033	牛绍有	532201196901104211	普工
976	李金华	431129200603180211	普工	1034	彭云华	532326196807121413	建筑焊工
977	李红春	43292619810124521X	普工	1035	王昌俊	422421196811273258	建筑电工
978	刘强全	440923199909294052	普工	1036	杨道乾	532124198602281515	木工
979	王保松	412721198502034636	普工	1037	周礼金	532124199012061517	木工
980	邓振盛	44088319890522503X	普工	1038	岳朝军	532128199505257150	木工
981	邓观寿	440883199409145051	普工	1039	张文健	532124198505301510	木工
982	邓土权	440883199303275077	普工	1040	季人雄	532124198602101553	木工
983	邓耀强	440883199307215039	普工	1041	张文权	532124198811111512	木工
984	陈寅养	440883199109184251	普工	1042	代学松	53212419941019151X	木工
985	邓景寿	440883198912305038	普工	1043	张明玉	532124199307091537	木工

1044	陈明选	532128198512297156	木工	1102	王广平	411122196911166078	隔墙安装工
1045	岳赞	532128199712107171	木工	1103	傅建勇	432326197404121970	隔墙安装工
1046	徐贵平	532124199007011574	木工	1104	韦任居	451302199811126614	隔墙安装工
1047	吕安洪	510702196701203918	其他	1105	李伟雄	452226198309196619	隔墙安装工
1048	陈桂明	51292419660917051X	其他	1106	肖玉龙	43232619691214201X	隔墙安装工
1049	梁豪	612323199410027917	其他	1107	黄任志	430923198010271139	隔墙安装工
1050	何前飞	522228198104152816	架子工	1108	付庆	430923198109141131	隔墙安装工
1051	曹志刚	431023198008211112	木工	1109	朱良鹏	360121199202145217	隔墙安装工
1052	曹勇	431023197407281118	木工	1110	龙贵兰	522326198103240649	电梯司机
1053	刘开云	431023197312086593	木工	1111	何阿晓	533321197904120045	电梯司机
1054	曹灿军	431023197508171810	木工	1112	王芹娥	532224198308273720	电梯司机
1055	钟哲学	511124199011074215	木工	1113	臧大千	321321199504215617	普工
1056	张德刚	511124197001074917	木工	1114	郑阳华	440821197402013517	普工
1057	曹乾波	510725197301065412	木工	1115	戴绍珍	420982197806104364	抹灰
1058	梁强	510704198202223350	木工	1116	李泽思	420982197808234314	抹灰
1059	任斌	510725197511075416	木工	1117	祁鹏	52242419980906447X	安装工
1060	雷贤星	321123197910307317	司机	1118	陈善端	511023198305050570	砌筑
1061	王新建	513901198607280438	司机	1119	何自明	511025197411204375	抹灰
1062	谢祥委	50023419910725665X	指挥	1120	姜登健	511023198407051179	砌筑带班
1063	杨宝丽	53252619910716322X	电梯司机	1121	莫国明	440881199310183557	安装
1064	黄红兵	532527199707241195	电梯司机	1122	韦远祥	452226199401154811	安装
1065	熊德会	500101198609217000	电梯司机	1123	韦远欢	452226198811014817	安装
1066	董长周	320323198902262213	防火涂料	1124	何万成	510824196901041478	砌筑
1067	朱安武	320321199112082000	防火涂料	1125	覃久云	450321198204186010	砌筑
1068	王立林	342222198709021278	防火涂料	1126	彭伟	511025197806156355	砌筑带班
1069	班宜清	342022197812124457	防火涂料	1127	黄通	421381198911261392	抹灰
1070	耿龙龙	342201198912082859	防火涂料	1128	汪自成	420983198401064019	抹灰
1071	吉尔甲火	51343419920715527x	防火涂料	1129	黄清秀	420982197307055705	抹灰
1072	曹大伟	412327197711059217	防火涂料	1130	李兴斌	422225197208105611	抹灰
1073	王守峰	412327197304085119	防火涂料	1131	杨友春	522124196901127234	砌筑钢筋工
1074	曹梦辉	411424199908279277	防火涂料	1132	汪自来	420983198006204018	抹灰
1075	李斌	522634197208302115	隔墙安装工	1133	吴勤	522124197712027212	砌筑钢筋工
1076	周玉英	522634197905172125	隔墙安装工	1134	刘再其	510322199106135532	砌筑
1077	梁国金	229004197201102350	隔墙安装工	1135	叶春平	510322197302220516	砌筑
1078	刘宝库	220221197103073655	隔墙安装工	1136	熊正军	532625197109142713	砌筑
1079	石井波	211224197001162938	隔墙安装工	1137	刘强	510322199604195490	砌筑
1080	宋宇	21122419840923301X	隔墙安装工	1138	唐武生	432901197203256399	安装工
1081	孙亚卓	211224197801292917	隔墙安装工	1139	程明楷	510322197212204475	砌筑
1082	刘宏亮	120224198609307332	隔墙安装工	1140	零达安	45262419811109101X	安装工
1083	王建	512922197103298139	隔墙安装工	1141	徐世超	513031197806285770	安装工
1084	冯小波	510723197303174716	隔墙安装工	1142	邓龙	430421199705046557	安装工
1085	唐方国	512924197410133695	隔墙安装工	1143	李运阳	420982197102196810	抹灰工
1086	刘钰川	220221199801300033	隔墙安装工	1144	李杰	420923198909204952	抹灰
1087	傅建勇	432326197404121970	隔墙安装工	1145	王洋洋	420921199309015535	砌筑
1088	韦任居	451302199811126614	隔墙安装工	1146	张继强	420921198912255512	砌筑
1089	李伟雄	452226198309196619	隔墙安装工	1147	李新成	430419198906188977	普工
1090	肖玉龙	43232619691214201X	隔墙安装工	1148	张勇	421125198309115219	砌筑
1091	黄任志	430923198010271139	隔墙安装工	1149	张继刚	420921198711085617	砌筑
1092	付庆	430923198109141131	隔墙安装工	1150	周习足	421125197403205232	砌筑
1093	朱良鹏	360121199202145217	隔墙安装工	1151	张继勇	420921199111155516	砌筑
1094	李显民	410238197504295510	油漆工	1152	丘粤达	441422199208034511	安装工
1095	焦伟伟	410328198206185537	油漆工	1153	许朝寿	42212719790811521X	砌筑
1096	董秀峰	410328197608222519	油漆工	1154	刘军	430481198310270070	普工
1097	肖新平	432831197303120838	混凝土	1155	邓先球	430419198208218972	普工
1098	李五成	430425196810205574	混凝土	1156	苏耀龙	440982199101102353	安装工
1099	邹亮	500234198909191136	普工	1157	蔡良桂	420921197907022752	普工
1100	田胜丽	500234199112021521	普工	1158	罗余慧	430481199804107534	安装工
1101	徐道国	51222217202122675	普工	1159	卢元队	452724198711053610	普工

1160	刘金亮	411424199011295918	普工
1161	李桂贵	430419197410146699	安装工
1162	许志林	440923198911286890	安装工
1163	许景元	440923198811070990	杂工
1164	李烽贵	430481200007121232	安装工
1165	李宝树	430481200009097571	安装工
1166	李文	430528198707075859	安装
1167	熊绍恩	532625197304012754	砌筑
1168	何开强	511528198208167434	墙板安装
1169	王正宇	511528199001021635	墙板安装
1170	王秀芬	532625197612152767	砌筑
1171	许健旺	440923197806206890	安装工
1172	王楚保	420923198611052992	砌筑
1173	陈翁	440923197808126851	杂工
1174	成大庭	432927196911251512	电工
1175	邵国龙	430524198706217434	安装工
1176	黄在锦	450722199507082414	安全员
1177	陈庆其	44092119920126041X	班长
1178	隆海民	430524198302147118	安装工
1179	陈爱生	360502198206193353	地坪
1180	刘举	511528198208167434	墙板安装
1181	赖启容	510322198512312624	管理
1182	张宝成	512534196501031439	墙板安装
1183	罗小章	441523199712097652	管理
1184	荀照忠	522122198305236676	管理
1185	谭细毛	430621199212270017	安装
1186	张永贵	510524197904133819	墙板安装
1187	董芝江	500101198805052614	普工
1188	古朝强	512534197811081655	墙板安装
1189	江世斌	430723197905295419	班组长
1190	鞠刚	420923198301014974	砌筑
1191	陈勇	430723197402285673	安装工
1192	龚彬	511124199504291736	砌筑
1193	陈锋	430723197909125417	安装工
1194	陈青林	430723198103125412	电焊工
1195	冉东	50010119950131363x	普工
1196	王平	511528198208167434	墙板安装
1197	刘永红	430723198905016015	安装工
1198	陈双铁	43072319790715541X	安装工
1199	游业文	43242419710515541X	电焊工
1200	邓远帆	431027200310184018	安全员
1201	徐欢欢	421125198708206433	项目经理
1202	曹程	430723199309210019	安装工
1203	贺先强	511023197909301778	砌筑
1204	王清华	430528196812308213	电焊工
1205	何海平	500101198906292713	普工
1206	雷尊远	522124197601257218	砌筑
1207	张进	510524198805283410	墙板安装
1208	姚良成	412929197104178674	电焊工
1209	李钱良	511528198506192814	墙板安装
1210	姜攀	511528199802141610	墙板安装
1211	骆邦全	510524199302073379	墙板安装
1212	雷勇	522124197202167215	砌筑小工
1213	刘勤卫	412325197905213013	木工
1214	高家方	530328197508203318	抹灰
1215	经阁	412325197910143021	木工
1216	董官利	332602197809088875	管理
1217	汪小彬	513901199008124112	管理
1218	张伟明	44092319950311703X	管理
1219	何春明	450923199507210778	安装工
1220	黄永兴	431022198606090713	电焊工
1221	王具委	412829198711035615	管理
1222	郑楠楠	412821199007076011	木工
1223	李兴存	512225197304073690	安装工
1224	卢莹	430723198311112413	焊工
1225	邓长君	370503197103072931	电焊工
1226	姚正富	432424196904151410	电焊工
1227	赵小建	513022198404211398	安装工
1228	姚大敏	430723199307151414	安装工
1229	苏云	430723197904085217	电焊工
1230	解思国	512225197212261635	电焊工
1231	罗新塘	430481198810298432	防水工
1232	谢发宝	43112219860620291X	安装工
1233	潘文耀	430721197412055238	防水工
1234	李天平	42102219730627491X	防水工
1235	吴新国	421022198912041512	防水工
1236	裴泽华	421004197109051255	防水工
1237	吴新俊	421022199104221536	防水工
1238	张辉光	42102219711001151X	防水工
1239	潘文良	430721196903275214	防水工
1240	谭翔旗	511024199305011732	测量主管
1241	彭建洪	510923198410132517	电焊工
1242	李帅	510722199304094016	电焊工
1243	彭权	510923199108102514	电焊工
1244	杨永刚	513223198107092617	电焊工
1245	彭军	510923199003202519	电焊工
1246	刘国华	42058219790615499X	安装工
1247	王小明	421081197404143438	防水工
1248	王何平	510922198810074639	电焊工
1249	李朝军	510923198705262511	电焊工
1250	谭植华	441821197707293012	安装工
1251	李红林	510923199012172518	电焊工
1252	刘锦凌	441821199911063010	安装工
1253	古纪良	441424198903225115	安装工
1254	刘永玲	441821198604223075	电焊工
1255	梁小波	510303198205262517	安全员
1256	钟湖广	421123199804010811	安装工
1257	何金宝	441821198705061837	电焊工
1258	王典雄	445221197910212274	安装工
1259	农健民	452133198206280015	安装工
1260	王典红	510722197704022979	电焊工
1261	陶红才	51112219720326517X	管道
1262	刘健民	370122197301140752	管理人员
1263	杨猛	511322199501182479	电焊工
1264	王旭帅	370832200210271912	管理人员
1265	吉伦中	420921199108105737	砌筑
1266	贾佑榜	422326198506285813	砌筑
1267	谢文辉	422302196910265718	砌筑
1268	杨广酬	450981198411044831	油漆
1269	谢耀峰	450981198702235216	油漆
1270	陈广金	452503198306065017	油漆
1271	刘池进	342423199010085894	电工
1272	刘杰初	450981198606264754	油漆
1273	黄永深	450981198507045011	油漆
1274	罗松	342423198710035914	水电工
1275	张儒成	43242419730102541X	焊工

1276	黄生明	430723197201055417	电焊工	1334	王天福	512326197405131652	安装工
1277	秦车	430524199008083672	砌筑	1335	范广东	370702196712090510	安装工
1278	汤锐	430723198412021617	安装工	1336	苏良飞	342522199109263311	地坪
1279	王超	429006199607115716	管理	1337	王定强	522131198104274912	电焊工
1280	单东萍	360302197201213057	安装工	1338	朱光耀	412829198912112015	安装工
1281	符胜利	433122198112115033	电焊工	1339	黄成伟	411328199002041318	电焊工
1282	覃世干	452522197110033659	安装工	1340	田森森	412828198601103078	电焊工
1283	高天乐	421221200211071019	安装工	1341	陈芝香	512326197208022203	安装工
1284	李贵生	430723197504210090	安装工	1342	张林国	512326197006222194	电焊工
1285	陈龙	430723199409105611	安装工	1343	陶洪林	512326197103032018	安装工
1286	罗光华	513601197701306218	安装工	1344	李小果	430481198212283338	安装工
1287	魏吉峰	370126197409135256	电焊工	1345	刘强	512534197803061814	班组长
1288	张传生	432424196912305432	安装工	1346	朱照云	532129199809170712	架子工
1289	欧阳红明	360312197909221039	安装工	1347	刘涛	420921199108202633	普工
1290	陈可	360312198009152036	安装工	1348	崔建生	440923199303124833	安装工
1291	陈银林	430723198003065416	电工	1349	吴国蔚	440923199109264832	安装工
1292	宁友根	360312197604262032	幕墙安装	1350	刘炳鑫	440923198610235432	班组长
1293	单建君	360302196906283018	安装工	1351	黄东	450922199209143750	安装
1294	兰海茂	452701198307260912	电焊工	1352	吴国儒	440923199008064831	安装工
1295	刘越	420625197909296510	电焊工	1353	黄平佳	450922198710063653	安装
1296	张习林	432424197608255834	电焊工	1354	徐慧林	420921198612133417	普工
1297	杨有红	432828197209238217	安装工	1355	邹丰	532126199509241313	架子工
1298	巫绍祥	360312198410262012	安装工	1356	贺建兵	420923198505255016	砌筑
1299	彭立辉	432426197202134875	安装工	1357	贺清兵	420923198904174934	砌筑
1300	牛瑞江	412931197710073372	电焊工	1358	肖顺志	432503198402145670	普工
1301	何学文	342522197212011519	地坪	1359	李阳	412829198612106836	安装
1302	杨伟	342522199008271531	地坪	1360	杨萨	430527198708127511	混凝土工
1303	王海平	411381198005204212	电焊工	1361	莫文胜	441224196911264018	安装工
1304	何志汉	342522197810231538	地坪	1362	马权威	411422200207088031	安装
1305	鲁祖团	532128197904030712	安装	1363	肖建新	372925197203134791	安装
1306	王义	430524199107014138	砌筑	1364	刘毅	430224198706075513	班组长
1307	邹朝霞	430524198901072226	砌筑	1365	谭福华	430224198405236870	安装
1308	王刚	511528198305281618	安装工	1366	谭彦	500228198902095574	安装
1309	朱雷	420582198301135010	安装工	1367	林振尤	440923199401104617	安装
1310	袁晨	430723199507138038	安装工	1368	谭立	450332198906062118	安装
1311	郭学兵	512924197605133951	架子工	1369	曾兴勇	500237199202188914	普工
1312	李仁兵	512924197912253611	架子工	1370	刘高云	430426198911153473	安全员
1313	涂永康	342522198003182412	地坪	1371	彭斌	430426199312104375	安装
1314	徐坤平	34252219770105451X	地坪	1372	赵红波	430426199411124371	安全员
1315	龚菊保	342522198001223356	地坪	1373	钟其彬	440881198403014192	安装
1316	李国春	342522197608123314	地坪	1374	曾刚林	500237199302089016	普工
1317	徐言凯	421022197506081557	防水工	1375	吉拉石日	513436199602062711	普工
1318	王元红	342522197104044516	地坪	1376	吉拉石以	513436199809032712	普工
1319	张连发	342523197408071333	地坪	1377	叶钱深	44092319930623435X	安装
1320	杨建兵	34252219720614151X	地坪	1378	何海军	440923199602184334	安装
1321	周光建	342522197601121578	地坪	1379	张成勇	412829197111152012	安装工
1322	苏传平	342522196909051516	地坪	1380	曾玲智	520203199702063552	施工员
1323	胡柏广	342523198101281613	地坪	1381	李乐军	430623197310267237	安装
1324	胡柏亮	34252319730120161X	地坪	1382	廖良国	511204198307057014	普工
1325	张光银	342523197101261634	地坪	1383	高学银	532128198206247118	普工
1326	易文亮	342523197504121011	地坪	1384	郑国劲	440923199704174356	安装
1327	韩正全	342523197212021633	地坪	1385	路开	610723200012016812	普工
1328	刘仁贵	430481198510307093	安装工	1386	陈春乔	440923199309214338	安装
1329	曾爱文	430528197902167359	涂料	1387	吴勇	522401198610134638	安装
1330	李长清	512924197602134094	架子工	1388	李建兴	500237199301136757	普工
1331	李永兵	420124197608018759	普工	1389	李双龙	50023719890118677X	普工
1332	陆柳实	450221197708025712	架子工	1390	林域章	445222198603144030	管理
1333	金良祥	420124197211059413	普工	1391	林江达	440923200407154610	安装

1392	曾发江	500237198912258919	普工	1450	卢元队	452724198711053610	普工
1393	陈春波	440923199602124374	安装	1451	刘金亮	411424199011295918	普工
1394	王军	440923198701034812	安装工	1452	李桂贵	430419197410146699	安装工
1395	蒲涛	510922199709261418	普工	1453	轩风陈	412724199409164018	汽车吊司机
1396	郑国勤	440923199904014357	安装	1454	许志林	440923198911286890	安装工
1397	陈林	522428199603172833	内架	1455	许景元	440923199811070990	杂工
1398	刘文会	522127199609244022	内架	1456	李烽贵	430481200007121232	安装工
1399	陈关	522428199502033412	内架	1457	李宝树	430481200009097571	安装工
1400	姜城	511528199202211611	墙板安装	1458	李文	430528198707075859	安装
1401	姜廷春	512534196501031439	墙板安装	1459	熊绍恩	532625197304012754	砌筑
1402	张家裕	44098219970221537X	墙板安装	1460	何开强	511528198208167434	墙板安装
1403	余佐贵	522625196703142111	普工	1461	王正宇	511528199001021635	墙板安装
1404	吴桂华	52262519791008211X	普工	1462	王秀芬	532625197612152767	砌筑
1405	吴付权	522625196905052114	普工	1463	许健旺	440923197806206890	安装工
1406	戴绍珍	420982197806104364	抹灰	1464	王楚保	420923198611052992	砌筑
1407	李泽思	420982197808234314	抹灰	1465	陈翁	440923197808126851	杂工
1408	祁鹏	52242419980906447X	安装工	1466	成大庭	432927196911251512	电工
1409	陈善端	511023198305050570	砌筑	1467	邵国龙	430524198706217434	安装工
1410	何自明	511025197411204375	抹灰	1468	黄在锦	450722199507082414	安全员
1411	姜登健	511023198407051179	砌筑带班	1469	陈庆其	44092119920126041X	班长
1412	莫国明	440881199310183557	安装	1470	隆海民	430524198302147118	安装工
1413	韦远祥	452226199401154811	安装	1471	陈爱生	360502198206193353	地坪
1414	韦远欢	452226198811014817	安装	1472	刘举	511528198208167434	墙板安装
1415	何万成	510824196901041478	砌筑	1473	赖启容	510322198512312624	管理
1416	覃久云	450321198204186010	砌筑	1474	张宝成	512534196501031439	墙板安装
1417	彭伟	511025197806156355	砌筑带班	1475	罗小章	441523199712097652	管理
1418	黄通	421381198911261392	抹灰	1476	符照忠	522122198305236676	管理
1419	汪自成	420983198401064019	抹灰	1477	谭细毛	430621199212270017	安装
1420	黄清秀	420982197307055705	抹灰	1478	张永贵	510524197904133819	墙板安装
1421	李兴斌	422225197208105611	抹灰	1479	董芝江	500101198805052614	普工
1422	杨友春	522124196901127234	砌筑钢筋工	1480	古朝强	512534197811081655	墙板安装
1423	汪自来	420983198006204018	抹灰	1481	江世斌	430723197905295419	班组长
1424	吴勤	522124197712027212	砌筑钢筋工	1482	鞠刚	420923198301014974	砌筑
1425	刘再共	510322199106135532	砌筑	1483	陈勇	430723197402285673	安装工
1426	叶春平	510322197302220516	砌筑	1484	龚彬	511124199504291736	砌筑
1427	熊正军	532625197109142713	砌筑	1485	陈锋	430723197909125417	安装工
1428	刘强	510322199604195490	砌筑	1486	陈青林	430723198103125412	电焊工
1429	唐武生	432901197203256399	安装工	1487	冉东	50010119950131363x	普工
1430	程明楷	510322197212204475	砌筑	1488	王平	511528198208167434	墙板安装
1431	零达安	45262419811109101X	安装工	1489	刘永红	430723198905016015	安装工
1432	徐世超	513031197806285770	安装工	1490	陈双铁	43072319790715541X	安装工
1433	邓龙	430421199705046557	安装工	1491	游业文	43242419710515541X	电焊工
1434	李运阳	420982197102196810	抹灰工	1492	邓远帆	431027200310184018	安全员
1435	李杰	420923198909204952	抹灰	1493	徐欢欢	421125198708206433	项目经理
1436	王洋洋	420921199309015535	砌筑	1494	曹程	430723199309210019	安装工
1437	张继强	420921198912255512	砌筑	1495	贺先强	511023197909301778	砌筑
1438	李新成	430419198906188977	普工	1496	王清华	430528196812308213	电焊工
1439	张勇	421125198309115219	砌筑	1497	何海平	500101198906292713	普工
1440	张继刚	420921198711085617	砌筑	1498	雷尊远	522124197601257218	砌筑
1441	周习足	421125197403205232	砌筑	1499	张进	510524198805283410	墙板安装
1442	张继勇	420921199111155516	砌筑	1500	胡忠治	422301197412076218	普工
1443	丘粤达	441422199208034511	安装工	1501	姚良成	412929197104178674	电焊工
1444	许朝寿	42212719790811521X	砌筑	1502	李钱良	511528198506192814	墙板安装
1445	刘军	430481198310270070	普工	1503	姜攀	511528199802141610	墙板安装
1446	邓先球	430419198208218972	普工	1504	骆邦全	510524199302073379	墙板安装
1447	苏耀龙	440982199101102353	安装工	1505	雷勇	522124197202167215	砌筑小工
1448	蔡良桂	420921197907022752	普工	1506	刘勤良	412325197905213013	木工
1449	罗余慧	430481199804107534	安装工	1507	高家方	530328197508203318	抹灰

1508	经阁	412325197910143021	木工	1566	陈广金	452503198306065017	油漆
1509	董官利	332602197809088875	管理	1567	刘池进	342423199010085894	电工
1510	汪小彬	513901199008124112	管理	1568	刘杰初	450981198606264754	油漆
1511	张伟明	44092319950311703X	管理	1569	黄永深	450981198507045011	油漆
1512	何春明	450923199507210778	安装工	1570	罗松	342423198710035914	水电工
1513	黄永兴	431022198606090713	电焊工	1571	张儒成	43242419730102541X	焊工
1514	王县委	412829198711035615	管理	1572	黄生明	430723197201055417	电焊工
1515	郑楠楠	412821199007076011	木工	1573	秦车	430524199008083672	砌筑
1516	李兴春	512225197304073690	安装工	1574	汤锐	430723198412021617	安装工
1517	卢莹	430723198311112413	焊工	1575	王超	429006199607115716	管理
1518	邓长君	370503197103072931	电焊工	1576	单东萍	360302197201213057	安装工
1519	姚正富	432424196904151410	电焊工	1577	符胜科	433122198112115033	电焊工
1520	赵小建	513022198404211398	安装工	1578	覃世干	452522197110033659	安装工
1521	姚大敏	430723199307151414	安装工	1579	高天乐	421221200211071019	安装工
1522	苏云	430723197904085217	电焊工	1580	李贵生	430723197504210090	安装工
1523	解思国	512225197212261635	电焊工	1581	陈龙	430723199409105611	安装工
1524	罗新塘	430481198810298432	防水工	1582	罗光华	513601197701306218	安装工
1525	谢发宝	43112219860620291X	安装工	1583	魏吉峰	370126197409135256	电焊工
1526	潘文耀	430721197412055238	防水工	1584	张传生	432424196912305432	安装工
1527	李天平	42102219730627491X	防水工	1585	欧阳红明	360312197909221039	安装工
1528	吴新国	421022198912041512	防水工	1586	陈可	360312198009152036	安装工
1529	裴泽华	421004197109051255	防水工	1587	陈银林	430723198003065416	电工
1530	吴新俊	421022199104221536	防水工	1588	宁友根	360312197604262032	幕墙安装
1531	张辉光	42102219711001151X	防水工	1589	单建君	360302196906283018	安装工
1532	潘文良	430721196903275214	防水工	1590	兰海茂	452701198307260912	电焊工
1533	谭翔旗	511024199305011732	测量主管	1591	刘越	420625197909296510	电焊工
1534	彭建洪	510923198410132517	电焊工	1592	张习林	432424197608255834	电焊工
1535	李帅	510722199304094016	电焊工	1593	杨有红	432828197209238217	安装工
1536	彭权	510923199108102514	电焊工	1594	巫绍祥	360312198410262012	安装工
1537	杨永刚	513223198107092617	电焊工	1595	彭立辉	432426197202134875	安装工
1538	彭军	510923199003202519	电焊工	1596	牛瑞江	412931197710073372	电焊工
1539	刘国华	42058219790615499X	安装工	1597	何学文	342522197212011519	地坪
1540	王小明	421081197404143438	防水工	1598	杨伟	342522199008271531	地坪
1541	王何平	510922198810074639	电焊工	1599	王海平	411381198005204212	电焊工
1542	李朝军	510923198705262511	电焊工	1600	何志汉	342522197810231538	地坪
1543	谭植华	441821197707293012	安装工	1601	鲁祖团	532128197904030712	安装
1544	李红林	510923199012172518	电焊工	1602	王太华	421022196606014576	普工
1545	刘锦凌	441821199911063010	安装工	1603	肖卫国	421081196801152317	普工
1546	古纪良	441424198903225115	安装工	1604	鲁孝林	421081197001145615	普工
1547	刘永玲	441821198604223075	电焊工	1605	陈汝俊	421081199107060635	普工
1548	梁小波	510303198205262517	安全员	1606	王义	430524199107014138	砌筑
1549	钟湖广	421123199804010811	安装工	1607	邹朝霞	430524198901072226	砌筑
1550	何金宝	441821198705061837	电焊工	1608	王刚	511528198305281618	安装工
1551	王典雄	445221197910212274	安装工	1609	朱雷	420582198301135010	安装工
1552	农健民	452133198206280015	安装工	1610	袁晨	430723199507138038	安装工
1553	王典红	510722197704022979	电焊工	1611	郭学兵	512924197605133951	架子工
1554	陶红才	51112219720326517X	管道	1612	李仁兵	512924197912253611	架子工
1555	章建平	422301196910066237	普工	1613	涂永康	342522198003182412	地坪
1556	余松柏	422301196805066710	普工	1614	徐坤平	34252219770105451X	地坪
1557	李强	452323197408222554	普工	1615	龚菊保	342522198001223356	地坪
1558	刘健民	370122197301140752	管理人员	1616	李国春	342522197608123314	地坪
1559	杨猛	511322199501182479	电焊工	1617	徐言凯	421022197506081557	防水工
1560	王旭帅	370832200210271912	管理人员	1618	王元红	342522197104044516	地坪
1561	古伦中	420921199108105737	砌筑	1619	张连发	342523197408071333	地坪
1562	贾佑榜	422326198506285813	砌筑	1620	杨建兵	34252219720614151X	地坪
1563	谢文辉	422302196910265718	砌筑	1621	周光建	342522197601121578	地坪
1564	杨广酬	450981198411044831	油漆	1622	苏传平	342522196909051516	地坪
1565	谢耀锋	450981198702235216	油漆	1623	胡柏广	342523198101281613	地坪

1624	胡柏亮	34252319730120161X	地坪
1625	张光银	342523197101261634	地坪
1626	易文亮	342523197504121011	地坪
1627	韩正全	342523197212021633	地坪
1628	刘仁贵	430481198510307093	安装工
1629	曾爱文	430528197902167359	涂料
1630	李长清	512924197602134094	架子工
1631	李永兵	420124197608018759	普工
1632	陆柳实	450221197708025712	架子工
1633	金良祥	420124197211059413	普工
1634	王天福	512326197405131652	安装工
1635	范广东	370702196712090510	安装工
1636	苏良飞	342522199109263311	地坪
1637	王定强	522131198104274912	电焊工
1638	朱光耀	412829198912112015	安装工
1639	黄成伟	411328199002041318	电焊工
1640	田森森	412828198601103078	电焊工
1641	陈芝香	512326197208022203	安装工
1642	张林国	512326197006222194	电焊工
1643	陶洪林	512326197103032018	安装工
1644	李小果	430481198212228338	安装工
1645	刘强	512534197803061814	班组长
1646	朱照云	532129199809170712	架子工
1647	刘海	420921199108202633	普工
1648	崔建生	440923199303124833	安装工
1649	吴国蔚	440923199109264832	安装工
1650	刘炳鑫	440923198610235432	班组长
1651	黄东	450922199209143750	安装
1652	吴国儒	440923199008064831	安装工
1653	黄平佳	450922198710063653	安装
1654	徐慧林	420921198612133417	普工
1655	邹丰	532126199509241313	架子工
1656	翁国活	441424198004164611	普工
1657	徐荣	440921199008081217	普工
1658	黄之宁	452123199108230438	普工
1659	陆秋	51090219940713838	普工
1660	廖善强	441424197703093758	普工
1661	丁小兵	430922199002198558	管工
1662	李润财	44142419790629375X	普工
1663	丁和伟	413001196912312019	管工
1664	马大江	411325198012026572	焊工
1665	吴平	413025198006182419	焊工
1666	贺建兵	420923198505255016	砌筑
1667	贺清兵	420923198904174934	砌筑
1668	肖顺志	432503198402145670	普工
1669	李阳	412829198612106836	安装
1670	杨萨	430527198708127511	混凝土工
1671	莫文胜	441224196911264018	安装工
1672	马权威	411422200207088031	安装
1673	肖建新	372925197203134791	安装
1674	刘毅	430224198706075513	班组长
1675	谭福华	430224198405236870	安装
1676	谭彦	500228198902095574	安装
1677	林振尤	440923199401104617	安装
1678	谭立	450332198906062118	安装
1679	曾兴勇	500237199202188914	普工
1680	刘高云	430426198911153473	安全员
1681	彭斌	430426199312104375	安装
1682	赵红波	430426199411124371	安全员
1683	钟其彬	440881198403014192	安装
1684	曾刚林	500237199302089016	普工
1685	吉拉石日	513436199602062711	普工
1686	吉拉石以	513436199809032712	普工
1687	叶钱深	44092319930623435X	安装
1688	何海军	440923199602184334	安装
1689	张成勇	412829197111152012	安装工
1690	曾玲智	520203199702063552	施工员
1691	李乐军	430623197310267237	安装
1692	廖良国	511204198307057014	普工
1693	高学银	532128198206247118	普工
1694	郑国劲	440923199704174356	安装
1695	路开	610723200012016812	普工
1696	陈春乔	440923199309214338	安装
1697	吴勇	522401198610134638	安装
1698	李建兴	500237199301136757	普工
1699	李双龙	50023719890118677X	普工
1700	林域章	445222198603144030	管理
1701	林江达	440923200407154610	安装
1702	曾发江	500237198912258919	普工
1703	陈春波	440923199602124374	安装
1704	工军	440923198701034812	安装工
1705	蒲涛	510922199709261418	普工
1706	郑国勤	440923199904014357	安装
1707	陈林	522428199603172833	内架
1708	刘文会	522127199609244022	内架
1709	陈关	522428199502033412	内架
1710	姜城	511528199202211611	墙板安装
1711	姜廷春	512534196501031439	墙板安装
1712	张家裕	44098219970221537X	墙板安装
1713	付健	342423199110125371	普工

证书编号: No.BN2024010015833



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓 名: 尹小兵
性 别: 男
身份证号: 500234199011233170
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月16日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015838



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓 名: 余剑客
性 别: 男
身份证号: 513822198809177697
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月16日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015875



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓 名: 袁伍平
性 别: 男
身份证号: 512228197312246757
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月16日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015872



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证




姓 名: 占富华
性 别: 男
身份证号: 421125197409206156
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月16日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015826




深圳市工程建设行业
产业工人职业训练
入门级合格证



姓名: 张影晨
性别: 男
身份证号: 533022198303212619
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月16日

水电证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。水电证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015821



深圳市工程建设行业
产业工人职业训练
入门级合格证



姓名: 张吉春
性别: 女
身份证号: 530628200102092321
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月16日

水电证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。水电证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015821



深圳市工程建设行业
产业工人职业训练
入门级合格证



姓名: 张吉春
性别: 女
身份证号: 530628200102092321
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月16日

水电证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。水电证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015866



深圳市工程建设行业
产业工人职业训练
入门级合格证




姓名: 张玉林
性别: 男
身份证号: 632122197611083517
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月16日


水电证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。水电证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015866



深圳市工程建设行业
产业工人职业训练
入门级合格证



姓名: 张玉林


性别: 男

身份证号: 632122197611083517

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月16日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015850



深圳市工程建设行业
产业工人职业训练
入门级合格证



姓名: 赵辉

性别: 男

身份证号: 51070219710609773X


训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月16日


本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015874



深圳市工程建设行业
产业工人职业训练
入门级合格证



姓名: 郑开泽


性别: 男

身份证号: 440582199511206778

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月16日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015871



深圳市工程建设行业
产业工人职业训练
入门级合格证



姓名: 郑松江

性别: 男

身份证号: 440582199210286719


训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月16日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015852




深圳市工程建设行业
产业工人职业训练
入门级合格证



姓名: 周俊儒
性别: 男
身份证号: 511121197502051095
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月16日

水电牙证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。水电牙证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015808



深圳市工程建设行业
产业工人职业训练
入门级合格证




姓名: 毕小于
性别: 男
身份证号: 533524197801273014
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月16日


水电牙证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。水电牙证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015874




深圳市工程建设行业
产业工人职业训练
入门级合格证



姓名: 郑开泽
性别: 男
身份证号: 440582199511206778
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月16日

水电牙证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。水电牙证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015873



深圳市工程建设行业
产业工人职业训练
入门级合格证



姓名: 曹利凤
性别: 男
身份证号: 421125197905206139
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月16日


水电牙证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。水电牙证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015851

扫码验证

深圳市工程建设行业
产业工人职业训练
入门级合格证



姓名: 赵旭晓

性别: 男

身份证号: 431224198810230211

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月16日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015831

扫码验证

深圳市工程建设行业
产业工人职业训练
入门级合格证



姓名: 朱善河

性别: 男

身份证号: 441523199409266353

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月16日


本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015824

扫码验证

深圳市工程建设行业
产业工人职业训练
入门级合格证



姓名: 陈兵


性别: 男

身份证号: 533022197511182616

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月16日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015830

扫码验证

深圳市工程建设行业
产业工人职业训练
入门级合格证



姓名: 陈颖康

性别: 男

身份证号: 441523198506066834

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月16日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015805



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 陈世劲
性别: 男
身份证号: 533022198110072613
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月16日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015813



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 程光水
性别: 男
身份证号: 432926197404214213
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月16日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015867



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 代必胜
性别: 男
身份证号: 511602199411244390
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月16日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015839



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 陈志
性别: 男
身份证号: 44092119891126121X
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月16日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN0204010015815



扫码验证

深圳市工程建设行业
产业工人职业训练

入门级合格证



姓 名: 邓建波

性 别: 男

身份证号: 511023197410172276

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月16日

水电证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。水电证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN0204010015860



扫码验证

深圳市工程建设行业
产业工人职业训练

入门级合格证



姓 名: 范成孝

性 别: 男

身份证号: 632122198206054055

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月16日

水电证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。水电证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN0204010015842



扫码验证

深圳市工程建设行业
产业工人职业训练

入门级合格证



姓 名: 付家芬

性 别: 女

身份证号: 500234198501283205

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月16日

水电证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。水电证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN0204010015818



扫码验证

深圳市工程建设行业
产业工人职业训练

入门级合格证



姓 名: 傅文武

性 别: 男

身份证号: 511121197104248132

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月16日

水电证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。水电证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015868



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 傅杨滔
性别: 男
身份证号: 513822198910048195
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月16日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015819



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 高涯
性别: 男
身份证号: 513822199112076698
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月16日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015803



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 甘兴望
性别: 男
身份证号: 451029200603033578
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月16日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015865



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 甘拥军
性别: 男
身份证号: 513031197012026515
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月16日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015809



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 郭奕盛
性别: 男
身份证号: 440507198402100910
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月16日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015817



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 韩中
性别: 男
身份证号: 513822199008168218
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月16日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015870



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 何锦玉
性别: 男
身份证号: 440924197804014533
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月16日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015800



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 何跃
性别: 男
身份证号: 513822198911113198
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月16日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015847



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 何凌云
性别: 女
身份证号: 210782199909220025
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月16日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015840



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 黄水全
性别: 男
身份证号: 513822199004166717
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月16日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015835



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 黄建
性别: 男
身份证号: 511121198210178312
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月16日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015802



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 黄稳甜
性别: 男
身份证号: 452626197706172394
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月16日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015854



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 简誉凯
性别: 男
身份证号: 430521198507145678
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月16日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015861



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 李丁孝
性别: 男
身份证号: 632122200001165536
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月16日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015849



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 李海军
性别: 男
身份证号: 430422197412135019
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月16日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015807



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 李鹏
性别: 男
身份证号: 412724198209020031
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月16日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015859

扫码验证

深圳市工程建设行业
产业工人职业训练
入门级合格证



姓名: 李文龙

性别: 男

身份证号: 632127197711140832

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月16日

水电证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。水电证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015836

扫码验证

深圳市工程建设行业
产业工人职业训练
入门级合格证



姓名: 李云

性别: 男

身份证号: 513822198706128171

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月16日

水电证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。水电证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015853

扫码验证

深圳市工程建设行业
产业工人职业训练
入门级合格证



姓名: 李勇

性别: 男

身份证号: 513822199502218137

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月16日

水电证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。水电证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015858

扫码验证

深圳市工程建设行业
产业工人职业训练
入门级合格证



姓名: 李永合

性别: 男

身份证号: 450703199601122153

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月16日

水电证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。水电证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015806



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 梁展雄
性别: 男
身份证号: 532627199503063716
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月16日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015845



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 刘登敏
性别: 男
身份证号: 500234199607163177
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月16日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015863



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 梁臣刚
性别: 男
身份证号: 450311198912022014
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月16日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015809



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 廖治光
性别: 男
身份证号: 511124197303063615
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月16日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015804



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 刘柱
性别: 男
身份证号: 51352219820417311X
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月16日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015810



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 衣正彬
性别: 男
身份证号: 532627198204103912
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月16日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015808



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 彭益辉
性别: 男
身份证号: 440524197401253212
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月16日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015832



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证




姓名: 石运德
性别: 男
身份证号: 522633199208230011
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月16日


本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015848



深圳市工程建设行业
产业工人职业训练
入门级合格证



姓 名: 屈合举


性 别: 男

身份证号: 34120319800330417X

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月16日

水电证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。水电证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015811



深圳市工程建设行业
产业工人职业训练
入门级合格证



姓 名: 陆永英

性 别: 女

身份证号: 532627198204123729


训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月16日


水电证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。水电证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015805



深圳市工程建设行业
产业工人职业训练
入门级合格证



姓 名: 宋大凤


性 别: 男

身份证号: 513522198301293113

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月16日

水电证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。水电证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015837



深圳市工程建设行业
产业工人职业训练
入门级合格证



姓 名: 谭显华

性 别: 男

身份证号: 500238198703022391

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月16日

水电证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。水电证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015816



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 董彪
性别: 男
身份证号: 513822199201128138
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月16日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015817



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 王绍光
性别: 男
身份证号: 522601198504080817
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月16日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015822



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 刘杰
性别: 男
身份证号: 513822198707218259
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月16日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015823



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 王安均
性别: 男
身份证号: 511121197512318750
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月16日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015864



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 史来贵
性别: 男
身份证号: 632122197109153516
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月16日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015846



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 孟令超
性别: 男
身份证号: 372901199304133454
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月16日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015843



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 王文菊
性别: 女
身份证号: 500234199207212881
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月16日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015812



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证




姓名: 王忠成
性别: 男
身份证号: 532627198209123752
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月16日


本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN0204010015807



深圳市工程建设行业
产业工人职业训练
入门级合格证



姓名: 韦信阳


性别: 男

身份证号: 452730198312132618

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月16日

水电证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。水电证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN0204010015801



深圳市工程建设行业
产业工人职业训练
入门级合格证



姓名: 王新高

性别: 男

身份证号: 513822198604127653


训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月16日


水电证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。水电证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN0204010015844



深圳市工程建设行业
产业工人职业训练
入门级合格证



姓名: 吴建立


性别: 男

身份证号: 513822198610266692

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月16日

水电证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。水电证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN0204010015856



深圳市工程建设行业
产业工人职业训练
入门级合格证



姓名: 徐华林

性别: 男

身份证号: 511121197705178213

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月16日

水电证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。水电证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015820



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 吴世平
性别: 男
身份证号: 513822198503047013
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月16日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015855



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 闫东旭
性别: 男
身份证号: 412827199110180536
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月16日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015834



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 严秋林
性别: 男
身份证号: 513821199206283093
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月16日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015869



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 杨先玉
性别: 男
身份证号: 511126197301155914
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月16日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017554



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练

入门级合格证



姓名: 张同海

性别: 男

身份证号: 522427198906042592

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练), 考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017600



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练

入门级合格证



姓名: 赵大威

性别: 男

身份证号: 412823198008191634

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练), 考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017613



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练

入门级合格证



姓名: 张旺林

性别: 男

身份证号: 142431199312206017

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练), 考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017482



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练

入门级合格证



姓名: 赵本红

性别: 男

身份证号: 513022196909116813

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练), 考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017598



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 赵宋军
性别: 男
身份证号: 41282319850104163X
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017603



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 周田
性别: 男
身份证号: 430423199003080913
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017560



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 赵小云
性别: 男
身份证号: 533525197507101314
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017556



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 赵小香
性别: 女
身份证号: 533525197710111323
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010015662



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 杨彦红

性别: 男

身份证号: 412824197011256453

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月16日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练), 考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017506



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 张守波

性别: 男

身份证号: 511324198206053197

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练), 考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017531



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 周海龙

性别: 男

身份证号: 320324198611281592

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练), 考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017513



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 周刚志

性别: 男

身份证号: 430426198508164391


训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练), 考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。




证书编号: No.BN2024010017601



深圳市工程建设行业
产业工人职业训练

入门级合格证



姓 名: 周武


性 别: 男

身份证号: 430423198611080912

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月24日

水电证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。水电证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017532



深圳市工程建设行业
产业工人职业训练

入门级合格证



姓 名: 朱成龙

性 别: 男

身份证号: 532727199909220617


训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月24日

水电证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。水电证书与卡式证书具有同等效能。




证书编号: No.BN2024010017534



深圳市工程建设行业
产业工人职业训练

入门级合格证



姓 名: 朱金星

性 别: 男

身份证号: 432426196901024777

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月24日

水电证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。水电证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017618



深圳市工程建设行业
产业工人职业训练

入门级合格证



姓 名: 朱绍鹏

性 别: 男

身份证号: 522427199509047431


训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月24日


水电证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。水电证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017510



深圳市工程建设行业
产业工人职业训练
入门级合格证



姓名: 朱绍光


性别: 男

身份证号: 522427198811287458

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练), 考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017526



深圳市工程建设行业
产业工人职业训练
入门级合格证



姓名: 安子子也

性别: 男

身份证号: 513429197411294218

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练), 考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017542



深圳市工程建设行业
产业工人职业训练
入门级合格证



姓名: 邹文梅

性别: 女

身份证号: 430421198807296683

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练), 考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017606



深圳市工程建设行业
产业工人职业训练
入门级合格证



姓名: 曹勇峰

性别: 男

身份证号: 362228198003033412

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练), 考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017609



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 曾玉
性别: 女
身份证号: 452127197509091527
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017553



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 陈富华
性别: 男
身份证号: 350322197202124316
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017567



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 陈俊余
性别: 男
身份证号: 45092219901113017X
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017615



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 陈良
性别: 男
身份证号: 142731198505242411
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017589



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练

入门级合格证



姓名: 陈林生

性别: 男

身份证号: 450981198805164756

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017480



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练

入门级合格证



姓名: 邓士湘

性别: 男

身份证号: 432924197412177675

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017566



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练

入门级合格证



姓名: 董金鑫

性别: 男

身份证号: 339005199610239017

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017548



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练

入门级合格证



姓名: 杜联武

性别: 男

身份证号: 500234198406045479

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017520



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 董自兴
性别: 男
身份证号: 532323196805100353
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017616



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 陈绍钟
性别: 男
身份证号: 440981200110243915
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017515



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 陈寿天
性别: 男
身份证号: 450922198707080495
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017481



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 邓江春
性别: 男
身份证号: 432924197312247656
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017479



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 邓兰清
性别: 男
身份证号: 432924196808207610
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017580



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 郭胜
性别: 男
身份证号: 452223198805084510
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017521



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 高章久
性别: 男
身份证号: 420123197809274111
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017516



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 何胜平
性别: 男
身份证号: 432828197306091616
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017583



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 胡加平
性别: 男
身份证号: 432925197811283113
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017529



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 凡文平
性别: 男
身份证号: 432831196810201232
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017505



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 方朝凤
性别: 女
身份证号: 532627197311180943
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017512



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 郭佑杰
性别: 男
身份证号: 430426197510017257
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017602



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 符磊
性别: 男
身份证号: 430321199509264113
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练), 考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017484



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 韩世兴
性别: 男
身份证号: 612324197307200336
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练), 考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017490



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 何德海
性别: 男
身份证号: 612324199103297219
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练), 考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017528



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证




姓名: 胡师春
性别: 男
身份证号: 522401197902137035
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日


本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练), 考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017549



深圳市工程建设行业
产业工人职业训练
入门级合格证



姓名: 黄安源


性别: 男

身份证号: 430723198907114831

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月24日

水电工证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练), 考核成绩合格。水电工证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017574



深圳市工程建设行业
产业工人职业训练
入门级合格证



姓名: 黄嘉淋

性别: 男

身份证号: 441424199709290516


训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月24日


水电工证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练), 考核成绩合格。水电工证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017550



深圳市工程建设行业
产业工人职业训练
入门级合格证



姓名: 黄斌

性别: 男

身份证号: 511025197411268571


训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月24日

水电工证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练), 考核成绩合格。水电工证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017523



深圳市工程建设行业
产业工人职业训练
入门级合格证



姓名: 黄松全

性别: 男

身份证号: 45233219761011211X

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月24日

水电工证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练), 考核成绩合格。水电工证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017569



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 黄见欢
性别: 男
身份证号: 431223198706194218
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017527



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 黄远红
性别: 男
身份证号: 452332197703062115
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017517



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 贾春雷
性别: 男
身份证号: 412924197607182251
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017575



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 蒋胜新
性别: 男
身份证号: 450421197207196514
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017597



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 蒋文龙
性别: 男
身份证号: 412823198501281617
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017501



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 景根
性别: 男
身份证号: 513022198212290757
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017509



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 冷长国
性别: 男
身份证号: 513022196812307613
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017579



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 李海鑫
性别: 男
身份证号: 500223198710292555
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017561



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓 名: 李东福
性 别: 男
身份证号: 533525200003071179
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017573



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓 名: 李金莲
性 别: 女
身份证号: 450421197903085543
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017545



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓 名: 李宏文
性 别: 男
身份证号: 422124197507160619
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017499



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓 名: 李宏旭
性 别: 男
身份证号: 150424199610202117
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017563



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 李老平
性别: 男
身份证号: 53092419730902041X
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017514



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 李全
性别: 男
身份证号: 61232419830515721X
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017568



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 李南辉
性别: 男
身份证号: 441323198703207615
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017500



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 李明珍
性别: 女
身份证号: 513022197301134508
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日


本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017559



深圳市工程建设行业
产业工人职业训练
入门级合格证



姓名: 李先顺


性别: 男

身份证号: 533525197508161319

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月24日

水电证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。水电证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017607



深圳市工程建设行业
产业工人职业训练
入门级合格证



姓名: 李文

性别: 男

身份证号: 433024197307103254

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月24日

水电证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。水电证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017608



深圳市工程建设行业
产业工人职业训练
入门级合格证



姓名: 廖秀芳

性别: 女

身份证号: 440681198105312625

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月24日

水电证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。水电证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017585



深圳市工程建设行业
产业工人职业训练
入门级合格证



姓名: 李新

性别: 男

身份证号: 513021198907223773

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月24日

水电证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。水电证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN0204010017525



深圳市工程建设行业
产业工人职业训练
入门级合格证



姓名: 李迅周
性别: 男
身份证号: 522427199010262650
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日


本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练), 考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN0204010017487



深圳市工程建设行业
产业工人职业训练
入门级合格证




姓名: 李彦和
性别: 男
身份证号: 622827198507194113
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日


本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练), 考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN0204010017571




深圳市工程建设行业
产业工人职业训练
入门级合格证



姓名: 刘福华
性别: 男
身份证号: 432926198012284858
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练), 考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN0204010017582



深圳市工程建设行业
产业工人职业训练
入门级合格证



姓名: 廖加元
性别: 男
身份证号: 500234198810192470
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练), 考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017546



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 刘少杰
性别: 男
身份证号: 13013120030420421X
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017486



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 刘松
性别: 男
身份证号: 532126198711151114
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017483



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 鲁学明
性别: 男
身份证号: 51302219701103447X
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017533



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 刘子前
性别: 男
身份证号: 513022196607257573
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017572



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 刘福奎
性别: 男
身份证号: 432926197211235018
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017511



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 龙海桥
性别: 男
身份证号: 430426197310033770
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017690



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 龙好莲
性别: 女
身份证号: 431127200111040025
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017495



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 罗洪桥
性别: 男
身份证号: 430521198501267535
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017492



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 鲁中
性别: 男
身份证号: 513022199502084470
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017581



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 罗庆林
性别: 男
身份证号: 522731198503188651
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017586



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 莫丹
性别: 女
身份证号: 513822199308135880
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017502



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 罗敏
性别: 女
身份证号: 500381198509107820
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017536



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 罗应华

性别: 男

身份证号: 532926199503111132

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017570



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 骆桂容

性别: 女

身份证号: 511121197512068149

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017497



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 骆中明

性别: 女

身份证号: 513022198103147580

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017485



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 庞辉

性别: 男

身份证号: 513022199509266816

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN0204010017535



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 秦学全
性别: 男
身份证号: 612324196912292211
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN0204010017539



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 乔宇江
性别: 男
身份证号: 61232419890323035X
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN0204010017552



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 舒为国
性别: 男
身份证号: 513424198404220010
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN0204010017551



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 邱国忠
性别: 男
身份证号: 511081198102224116
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017491



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 屈韩伟
性别: 男
身份证号: 612324199009197019
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练), 考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017558



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 施小四
性别: 女
身份证号: 533525198001031245
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练), 考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017558



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 施小四
性别: 女
身份证号: 533525198001031245
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练), 考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017614



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 石鹏飞
性别: 男
身份证号: 142731199301192410
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练), 考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017611



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 宋文明
性别: 男
身份证号: 411424199102014552
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017590



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 舒友福
性别: 男
身份证号: 433024197402013257
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017564



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 陶振彬
性别: 男
身份证号: 340321197703146793
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017605



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证




姓名: 谭忠美
性别: 男
身份证号: 430521197901061451
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。




证书编号: No.BN2024010017599



深圳市工程建设行业
产业工人职业训练

入门级合格证



姓 名: 孙庆丰


性 别: 男

身份证号: 321088197904033156

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月24日

水电证书表明持证人通过深圳市工程
建设行业产业工人质量安全基础训练(入门
级职业训练),考核成绩合格。水电证书
与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017519



深圳市工程建设行业
产业工人职业训练

入门级合格证



姓 名: 唐耀文

性 别: 男

身份证号: 430426197110231975


训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月24日

水电证书表明持证人通过深圳市工程
建设行业产业工人质量安全基础训练(入门
级职业训练),考核成绩合格。水电证书
与卡式证书具有同等效能。




证书编号: No.BN2024010017538



深圳市工程建设行业
产业工人职业训练

入门级合格证



姓 名: 王登伟


性 别: 男

身份证号: 522121197304252016

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月24日

水电证书表明持证人通过深圳市工程
建设行业产业工人质量安全基础训练(入门
级职业训练),考核成绩合格。水电证书
与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017577



深圳市工程建设行业
产业工人职业训练

入门级合格证



姓 名: 王伟明

性 别: 男

身份证号: 511322199203158737


训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月24日


水电证书表明持证人通过深圳市工程
建设行业产业工人质量安全基础训练(入门
级职业训练),考核成绩合格。水电证书
与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017565



深圳市工程建设行业
产业工人职业训练
入门级合格证



姓名: 陶玉永


性别: 男

身份证号: 340321197009077898

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月24日

水电工证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练), 考核成绩合格。水电工证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017593



深圳市工程建设行业
产业工人职业训练
入门级合格证



姓名: 王成

性别: 男

身份证号: 522601197611304834


训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月24日


水电工证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练), 考核成绩合格。水电工证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017537



深圳市工程建设行业
产业工人职业训练
入门级合格证



姓名: 王有鹏


性别: 男

身份证号: 612324199007097014


训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月24日


水电工证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练), 考核成绩合格。水电工证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017576



深圳市工程建设行业
产业工人职业训练
入门级合格证



姓名: 吴世文


性别: 男

身份证号: 450421197007136517

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月24日

水电工证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练), 考核成绩合格。水电工证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017578



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 夏径洛
性别: 男
身份证号: 362426198812218415
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练), 考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017518



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 王继红
性别: 男
身份证号: 412826196910063119
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练), 考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017547



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 王文博
性别: 男
身份证号: 130682200303111676
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练), 考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017612



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 王强
性别: 男
身份证号: 362526199608122619
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练), 考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017591



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 向延华
性别: 男
身份证号: 433024197404113251
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017543



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 王登云
性别: 男
身份证号: 522121197005032056
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017595



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 许巍
性别: 男
身份证号: 412823197710061616
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017493



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 徐飞
性别: 男
身份证号: 420323198008213779
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017524



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 萧相强
性别: 男
身份证号: 452527197411183951
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017503



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 许春梅
性别: 女
身份证号: 511324199102240486
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017596



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 许新义
性别: 男
身份证号: 41282319690713161X
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017504



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 鄢文礼
性别: 男
身份证号: 532627197506280952
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017604



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 许光辉
性别: 男
身份证号: 430521197512081459
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练), 考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017584



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 杨华
性别: 男
身份证号: 513021199005203751
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练), 考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017507



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 姚长青
性别: 男
身份证号: 513022196505197573
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练), 考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017541



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 晏付辉
性别: 女
身份证号: 52212119701013046X
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练), 考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017594



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 尹奎
性别: 男
身份证号: 412823198601051616
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017522



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 杨家柳
性别: 女
身份证号: 532323197304180724
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017494



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 杨可
性别: 男
身份证号: 412724199005056619
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017498



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证




姓名: 于永
性别: 男
身份证号: 150422197808193314
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。




证书编号: No.BN2024010017496



深圳市工程建设行业
产业工人职业训练

入门级合格证



姓名: 姚长平


性别: 男

身份证号: 513022197609047574

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月24日

水电证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练), 考核成绩合格。水电证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017508



深圳市工程建设行业
产业工人职业训练

入门级合格证



姓名: 余小忠

性别: 男

身份证号: 362202197112260077

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月24日

水电证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练), 考核成绩合格。水电证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017617



深圳市工程建设行业
产业工人职业训练

入门级合格证



姓名: 张红召

性别: 男

身份证号: 410321197002160013

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月24日

水电证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练), 考核成绩合格。水电证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017489



深圳市工程建设行业
产业工人职业训练

入门级合格证



姓名: 张珂睿

性别: 男

身份证号: 513022197203276334

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月24日

水电证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练), 考核成绩合格。水电证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017488



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 张立堂
性别: 男
身份证号: 412728197202224577
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017588



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 叶鹏
性别: 男
身份证号: 513822199011033250
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017555



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 余老祥
性别: 男
身份证号: 530924197511251019
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日

本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017530



深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证




姓名: 张六军
性别: 男
身份证号: 430621197312191413
训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地
签发日期: 2024年04月24日


本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017544



深圳市工程建设行业
产业工人职业训练
入门级合格证



姓名: 张明华


性别: 男

身份证号: 522121197001182014

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月24日

水电工证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练), 考核成绩合格。水电工证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017557



深圳市工程建设行业
产业工人职业训练
入门级合格证



姓名: 余双芹

性别: 女

身份证号: 533525198607081343

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月24日


水电工证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练), 考核成绩合格。水电工证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017540



深圳市工程建设行业
产业工人职业训练
入门级合格证



姓名: 张善荣

性别: 男

身份证号: 612324197111107033

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月24日

水电工证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练), 考核成绩合格。水电工证书与卡式证书具有同等效能。



证书编号: No.BN2024010017587



深圳市工程建设行业
产业工人职业训练
入门级合格证



姓名: 张世明

性别: 男

身份证号: 44142419971013481X

训练机构中建八局南方公司建筑产业工人培训基地

签发日期: 2024年04月24日

水电工证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练), 考核成绩合格。水电工证书与卡式证书具有同等效能。



1.24 百千万工程

1.24.1 园洲镇“百千万工程”美丽圩镇风貌品质提升工程设计施工总承包

惠州市公共资源交易中心博罗分中心 建设工程项目中标通知书

类型：设计施工总承包

工程编号：惠公易建博罗【2024】130

中建八局华南建设有限公司[博罗县园洲建筑工程公司，中国建筑第八工程局有限公司]；

园洲镇“百千万工程”美丽圩镇风貌品质提升工程设计施工总承包招标采用公开招标方式，于2025年1月23日进行开标评标定标工作，并于2025年2月6日发布中标公告。根据项目招标文件要求以及评标委员会对各投标文件的评审结果，现确定你单位为中标人。

项目具体信息如下：

一、项目建设规模及招标内容：本次项目改造范围为园洲大道主街、园洲综合农贸市场及周边建筑、富民路。改造内容包括首层商铺翻新改造（面积9805m²）；重要路口升级（面积6410m²）；沿街窗户（面积15205m²）；沿街墙面（面积23073m²）；泛光照明（长度3550m）；广告牌（面积12616m²）；吊顶（面积9367m²）；余渣弃置（体积12402m³）；三线改造（长度1983m）；护栏（长度1169m）；防盗网更换（面积7443m²）；清洗外墙（面积117947m²）；LED屏幕（面积150m²）；商铺门头（面积9497m²）；建筑首层铝板改造（面积4347m²）等。

二、项目结算方式：具体内容按招标文件规定。

三、项目中标价：46317267.21元。

四、项目质量等级：设计要求的质量标准：符合相关规范及相应设计阶段的要求，并满足初步设计阶段和设计阶段需要以及本招标文件相关规定。施工要求的质量标准：合格。

五、项目工期：设计工期为30日历天（合同签订之日起算，不含施工图审查时间），施工工期（暂定）为180日历天（开工令规定日起算，具体工期以招标人书面通知为准，在项目实施过程中招标人有权根据实际情况调整）。

六、项目管理班子成员：

项目经理：章志新（证书编号：粤1442019202008224）

设计负责人：邱俊华（证书编号：20183103158）

技术负责人：王显平（证书编号：（2024）11080674）

施工员：张泽恺（证书编号：0442410100018000030）

施工员：赵胤涵（证书编号：0442410200018000006）

施工员：陈铭锦（证书编号：0442410100018000038）

质量检查员：李赫（证书编号：0442410600018000021）

质量检查员：李杨威（证书编号：0442410900018000009）

质量检查员：朱致成（证书编号：0441610694416011925）

安全员：彭南灿（证书编号：粤建安C3（2024）9001310）

安全员：谢兆勤（证书编号：粤建安C3（2023）0930628）

七、贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签定书面合同。



博罗县园洲镇人民政府



广州环源建筑咨询有限公司

惠州市公共资源交易中心博罗分中心



发布时间：2025-02-07

抄送：1、监督部门：博罗县住房和城乡建设局

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



GF-2020-0216

建设工程总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局 制定

第 1 页 共 123 页



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：博罗县园洲镇人民政府

承包人（全称）：中建八局华南建设有限公司
中国建筑第八工程局有限公司
博罗县园洲建筑工程公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就园洲镇“百千万工程”美丽圩镇风貌品质提升工程设计施工总承包项目的工程总承包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：园洲镇“百千万工程”美丽圩镇风貌品质提升工程设计施工总承包。
2. 工程地点：惠州市博罗县园洲镇。
3. 工程审批、核准或备案文号：2409-441322-04-01-370636。
4. 资金来源：财政资金，除上级资金补助外，不足部分由园洲镇政府自筹解决。
5. 工程内容及规模：本次项目改造范围为园洲大道主街、园洲综合农贸市场及周边建筑、富民路。改造内容包括首层商铺翻新改造（面积 9805 m²）；重要路口升级（面积 6410 m²）；沿街窗户（面积 15205 m²）；沿街墙面（面积 23073 m²）；泛光照明（长度 3550m）；广告牌（面积 12616 m²）；吊顶（面积 9367 m²）；余渣弃置（体积 12402m³）；三线改造（长度 1983m）；护栏（长度 1169m）；防盗网更换（面积 7443 m²）；清洗外墙（面积 117947 m²）；LED 屏幕（面积 150 m²）；商铺门头（面积 9497 m²）；建筑首层铝板改造（面积 4347 m²）等。
6. 工程承包范围：园洲镇“百千万工程”美丽圩镇风貌品质提升工程设计施工总承包。中标人须根据招标人需求，在本项目经审批的初步设计和概算的基础上对施工图设计、施工（含竣工试验）等阶段实行总承包服务，并对工程的质量、安全、进度、成本进行全面管理。具体工作内容由招标人在合同中确定。

二、合同工期

计划开始工作日期：2025 年 03 月 01 日。

计划开始现场施工日期：2025 年 03 月 30 日。

计划竣工日期：2025年09月26日。

工期总日历天数：210天，（其中设计工期为30日历天（合同签订之日起算，不含施工图审查时间），施工工期（暂定）为180日历天（开工令规定之日起算，具体工期以甲方书面通知为准，在项目实施过程中甲方有权根据实际情况调整））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。

三、质量标准

工程质量标准：设计要求的质量标准:符合相关规范及相应设计阶段的要求，并满足初步设计阶段和设计阶段需要以及本招标文件相关规定

施工要求的质量标准:合格。

四、合同价格形式

1. 合同价格：根据中标下浮率，本工程建安费合同价（暂定）：45836470.95元，设计费合同价480796.26元。签约合同价=工程设计收费基准价*50%*(1-36.42%)*(1-中标下浮率)+建安费*(1-中标下浮率)。

2. 支付方式：

(1) 设计费支付方式：

1) 本合同签订完后，支付设计合同价（暂定价）的20%作为预付款。

2) 完成施工图设计、审查且施工图预算审核定案后28个日历天内，付至按审定的工程预算建筑安装工程费为计费基数计算的设计费的80%；

3) 项目竣工验收后，付至服务费结算价的95%；

4) 工程结算经县财政审定后28个日历天内，按结算服务费用付清余额。实际支付进度以博罗县财政部门资金拨付进度为准。

(2) 工程建安费支付方式：

1) 本合同签订完后，支付工程建安费合同价（暂定价）的20%作为预付款。

2) 工程进度款按月支付，每月进度款申请按照完成工程量80%支付。

3) 工程竣工验收合格后，一个月内支付至建筑安装工程合同价（暂定）的80%。

4) 报县财政局竣工结算审核后，一个月内支付至结算价的97%，剩余3%作为质量保证金，在质量缺陷责任期满后一个月内支付给承包人。实际支付进度以博罗县财政部门资金拨付进度为准。

合同当事人对合同价格形式的其他约定： / 。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：章志新（证书编号：粤 1442019202008224）

设计负责人：邱俊华（证书编号：20183103158）

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）本合同协议书及附件（含合同谈判中的澄清文件）；
- （2）本合同的相关补充协议（含会议纪要、工程变更、签证等修正文件）；
- （3）中标通知书；
- （4）投标文件及附件（含承包人在评标期间递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）；
- （5）合同专用条款；（含数据表和招标文件补充说明中与此有关的部分，如果有）；
- （6）合同通用条款；
- （7）国家现行有关房屋建筑、市政工程施工与验收的技术规范、规程和标准；
- （8）本招标文件（含补充说明中与此有关的部分，如果有）；
- （9）设计图纸（含招标文件补充说明中与此有关的部分，如果有）；
- （10）构成本合同组成部分的其他文件。

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 2025 年 2 月 26 日订立。

九、订立地点

本合同在 惠州市博罗县园洲镇 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 各方法定代表人或授权代表签字盖章后 生效。

十一、合同份数

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执陆份。

十二、补充条款

本工程在签订合同后，承包人需按照《惠州市建设领域工人工资支付分账管理暂行办法》（惠府[2014]39号）在惠州当地设立工人工资支付专用户，并通过该专用账户支付工人工资。（预付款除外，每次进度款支付时，必须有不少于进度款额的25%拨付至工人工资支付专用户，以保证工人工资按时足额支付。）

发包人：（公章）博罗县园洲镇人民政府

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

组织机构代码：11441322007198988G
地址：博罗县园洲镇园洲大道1393号

邮政编码：516123

法定代表人：崔宝珊

委托代理人：Z

电话：0752-6680354

传真：

电子信箱：

开户银行：广东博罗农村商业银行股份有
限公 开 户 行 司 园 洲 支 行
账号：805200000041446

承包人（联合体成员）：（公章）中国建
筑第八工程局有限公司

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

组织机构代码：9131000063126503X1

承包人（联合体牵头单位）：（公章）中
建八局华南建设有限公司

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

组织机构代码：91440101MA5AKQXU0F
地址：广州中新广州知识城九佛建设路
333号自编289室（自主申报）

邮政编码：510000

法定代表人：刘鹏

委托代理人：蔡茂哲

电话：020-22112875

传真：

电子信箱：

开户银行：中国建设银行广州经济技术开
发区支行
账号：44050147100109098601

承包人（联合体成员）：（公章）博罗县
园洲建筑工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

组织机构代码：91441322196133816A

地址：中国（上海）自由贸易试验区世纪大道 1568 号 27 层
邮政编码：200122

法定代表人：周可璋

委托代理人：/

电话：021-61691998

传真：

电子信箱：

开户银行：招商银行股份有限公司广州开发区支行

账号：021900172410175

地址：博罗县园洲镇府内

邮政编码：516123

法定代表人：朱少铜

委托代理人：/

电话：0752-6681396

传真：

电子信箱：

开户银行：广东博罗农商银行股份有限公司园洲支行

账号：80020000002040442

第二章 投标人类似工程业绩

附表 4：投标人类似工程业绩

- 1) 投标人提供近五年（自 2020 年 1 月 1 日至今，以竣工验收时间为准）承担的已竣工的最具代表性的类似工程业绩（优先提供软基处理或地基基础工程业绩）。
- 2) 证明文件：需同时提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、签字盖章页）和竣工验收报告原件扫描件。提交业绩超过 5 项的，按顺序选择前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清、或未同时提供竣工验收报告、或超过有效时间的业绩将不予认可。

序号	项目名称	建设单位	建设规模	承包范围	合同金额	合同签订时间	竣工验收时间	备注
1	中山大学附属第一(南沙)医院项目设计施工总承包	广州南沙重点建设项目推进办公室	49.88 万m ² 地下 17.23 万m ²	场地清表和平整、软基处理、土建工程、装饰装修工程、精装修工程、室外配套工程、绿色建筑工程、电气工程、给排水工程、消防工程、空调与通风系统、智能化工程、停车场管理及标识、抗震支架、泛光照明、电梯采购与安装、人防工程、有线电视、燃气工程、电力工程、电信工程、防雷工程、白蚁防治工程、环保工程、停车充电桩、外水、外电及燃气接入工程、医用系统(包括但不限于手术室工程、医用气体工程、防射防护工程、净化系统、洁净系统、气体物流传输系统、轨道物流传输系统、AGV 传输系统、垃圾及污衣被服自动收集系统等)等]和发包人批复的施工图进行施工总承包，包括但不限于包工、包料、包设备、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、包资料整理、包施工总承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合、包保修等。	38.0 2 亿	2018 年 7 月	2022 年 6 月	含软基处理与地基基础工程
2	南方医科大学深圳医院二期工程项目土石方、基坑支护和桩基专业承包工程	深圳市建筑工务署工程管理中心	基坑面积约 2.35 万m ² 基坑深度 25.85m	南方医科大学深圳医院二期工程项目的土石方、基坑支护、桩基工程、软基处理、迁改工程(临时锅炉房、临时垃圾站、液氧站、地下室及室外管线)、燃气工程、水土保持、临时设施(施工场地围挡、临电、临水、临设)、垃圾清运、拆除工程、绿化迁移、BIM 技术应用等。	2.5 亿	2022 年 10 月	2024 年 8 月	含软基处理与地基基础工程

序号	项目名称	建设单位	建设规模	承包范围	合同金额	合同签订时间	竣工验收时间	备注
3	智能驾乘控制系统研发生产项目（一期）设计施工总承包	广州南沙置昇科技有限公司	10.61 万m ² 地下 5000 m ²	本工程设计范围内包含所有工程内容的施工，包括但不限于包工、包料、包施工措施(含场地准备及临时设施、临水临电、临时便道(含迁改项目的临时便道)、临时排水、周边建筑物安全鉴定(房屋完损性鉴定、房屋结构可靠性检测鉴定、建筑安全性检测鉴定)和保护等，树木迁移及保护、外水、外电、燃气、负责和当地单位或村民协调，处理纠纷，确保项目不因外部影响)、包质量、包安全生产、包文明施工、包环境保护、包保险、包工期、包承包范围内工程竣工联合验收通过(含各专项验收)、包移交、包保修、包施工预算编制、包结算、包竣工图和资料整理移交档案、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合(最终以发包人确认范围为准)。在施工、进度管理等方面落实建筑信息模型(BIM)在本项目的创建和应用。	7.62 亿	2023 年	2024 年 7 月	含软基处理与地基基础工程
4	汕头市中心医院易地重建项目场址范围及周边支路软基工程	汕头市东部城市经济带建设开发管理中心	地基处理总面积为 17.92 万m ²	根据市定的施工图纸以及发包人发出的与本工程有关的一切文件，包工、包材料、包检测、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、施工场地必须符合房屋市政工程施工扬尘防治“六个百分百”要求和施工围挡标准化管理要求、包工程照管、包招标范围内工程竣工验收通过及编制竣工图、包结算、包竣工资料整理归档、包保修、包移交。	0.96 亿	2020 年 11 月	2022 年 12 月	含软基处理与地基基础工程
5	珠海保税区总部经济大厦（桩基与基坑支护工程）	珠海保税区建设开发有限公司	8.34 万m ²	承包内容为招标文件规定的、应由承包人完成的本工程施工图纸预算文件包含的施工内容;以及发包人确认的工程变更，工程商治所载明的施工内容。包括但不限于软基处理、基坑支护及土石方开挖工程、坑中坑支护工程、塔吊基础桩工程、工程桩。	0.96 亿	2020 年 9 月	2022 年 8 月	含软基处理与地基基础工程
6	肇庆新区核心区道路快速化工程	肇庆新区政文组团投资管理有限公司	长 2.74km	设计范围:本工程计划投资的全部工程内容以及与本工程相关联的所有方案设计、初步设计、施工图设计，以及初步设计概算、施工图预算编制、竣工图编制及施工配合等。 施工总承包:设计范围内所涉及的全部建安工程内容、包括工程保修期内缺陷修复等，不包括征地拆迁等非总承包范围工作。	14.6 亿	2018 年	2022 年 4 月	含软基处理

序号	项目名称	建设单位	建设规模	承包范围	合同金额	合同签订时间	竣工验收时间	备注
7	华润怡宝华南河源生产基地项目一期总承包工程	深圳市润置城市建设管理有限公司	24.86 万m²	新建厂房及附属建筑的地基与基础工程(含土方开挖工程、局部基础换填、土方回填等)、主体结构工程、钢结构工程(包括钢结构工程、钢连廊、型钢混凝土构件、预埋、防火涂料等)、机电工程(含预留预埋、防雷接地、强电、通风、空调、照明、给排水等)、消防工程、电梯工程、建筑装饰装修工程、室外小市政工程(道路、绿化、地磅等)、污水处理工程、沉降观测、室内空气检测、室外景观绿化、建筑节能、泛光照明、白蚁防治及配套工程的深化设计、采购、加工、检验、试验、监测、安装、施工、验收、资料归档、质量保修等交付前的所有建筑施工服务工作。	2.57 亿	2023 年 5 月	2023 年 12 月	含软基处理与地基基础工程

2.1 中山大学附属第一(南沙)医院项目设计施工总承包

2.1.1 中山大学附属第一(南沙)医院项目设计施工总承包-合同

正本

中山大学附属第一(南沙)医院项目
设计施工总承包合同

合同编号: ZSY-S18-070

发包人: 广州南沙重点建设项目推进办公室

承包人: (主) 中国建筑第八工程局有限公司

(成) 中国建筑西南设计研究院有限公司

(成) 广东省工程勘察院

签订日期: 2018 年 7 月 27 日

(本合同版权及解释权归广州南沙重点建设项目推进办公室所有)

第一部分 合同协议书

鉴于：

广州南沙重点建设项目推进办公室（以下称发包人）采用设计施工总承包模式建设中山大学附属第一（南沙）医院项目设计施工总承包项目（以下简称“本项目”）。(主)中国建筑第八工程局有限公司(成)中国建筑西南设计研究院有限公司(成)广东省工程勘察院（以下称承包人）参加本项目投标并中标，为了加强建设实施管理工作，经双方充分协商一致，订立本设计施工总承包合同，以此共同恪守。

1、工程概况

(1) 工程名称：中山大学附属第一（南沙）医院项目设计施工总承包。

(2) 工程地点：广州市南沙区。

(3) 工程立项批准文号：穗南发改项目（2018）61号。

(4) 工程规模：本项目规划病床数 1500 张，项目占地面积 155934 m²，总建筑面积 498818 m²，其中地上建筑面积（计容面积）326450 m²，地下建筑面积（不计容面积）172368 m²。经估算，本项目总投资估算为 482274.0 万元，其中工程费用 388392.2 万元，工程其他费用 64220.5 万元（含建设用地费 28880 万元），基本预备费 29661.3 万元。

(5) 资金来源：财政资金。

2、工程内容、承包范围和承包方式

2.1 工程内容：本项目建设内容包括：新建医疗业务用房、科研、医学研究与成果转化用房、动物实验用房、教学管理、培训与考核用房、宿舍用房、地下车库、室外工程，以及其他配套工程等。

2.2 承包范围：

本项目规划用地红线范围内的勘察工作、设计工作及施工，包括但不限于以下：

(1) 工程勘察工作：完成本项目所需的所有勘察工作，包括但不限于岩土工程勘察、工程测量、工程物探（含管线探测）、地形图测量以及前期现状摸查工作等。

(2) 工程设计工作：在发包人提供的方案设计基础上，完成后续所有专业设计工作，包括但不限于方案优化、初步设计、施工图设计、设计变更、竣工图编制等。

(3) 工程施工：按照招标文件及合同约定的范围[包括但不限于以下工作：场地清表和平整、软基处理、土建工程、装饰装修工程、精装修工程、室外配套工程、绿色建筑工程、电气工程、给排水工程、消防工程、空调与通风系统、智能化工程、停车场管理及标识、抗震支架、泛光照明、电梯采购与安装、人防工程、有线电视、燃气工程、电力工程、电信工程、防雷工程、白蚁防治工程、环保工程、停车充电桩、外水、外电及燃气接入工程、医用系统（包括但不限于手术室工程、医用气体工程、防射防护工程、净化系统、洁净系统、气体物流传输系统、轨道物流传输系统、AGV

传输系统、垃圾及污衣被服自动收集系统等)等]和发包人批复的施工图进行施工总承包,包括但不限于包工、包料、包设备、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、包资料整理、包施工总承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合、包保修等。

(4) 创优工作:为实现本项目设定的创优目标所需完成的所有工作。

(5) 其他:

1) BIM 技术运用:在初步设计、施工图设计、施工阶段、运营阶段的应用 BIM 技术,利于 BIM 建模及辅助优化设计工作、施工管理工作。

2) 概预算造价文件编制:包括概算、预算文件编制,设计方案比选造价分析、设计变更造价分析等。

3) 报批报建:负责办理从设计阶段到竣工验收阶段的所有报批报建工作,发包人予以协助。

4) 承包人负责制定中山大学附属第一(南沙)医院项目整体的创优方案及相应的标准、设计标准方案、建设目标方案、项目管理方案、总平面图布置等发包人布置的其他任务,及组织相关的专家(包括医疗工艺、医疗设计方面的专家)评审会,其费用已包含在合同(或修正合同)总价中,发包人不另行支付。

最终以招标文件(含招标答疑、澄清文件)、经审定的设计图纸、经审定的施工图预算内容及设计施工总承包合同为准且包括发包人发出的与本工程有关的一切文件。发包人有权对实施项目的施工范围进行调整,承包人不得有异议。

2.3 承包方式:包勘察、包设计、包工、包料、包施工措施(含场地准备及临时设施费、绿色施工措施等)、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包承保范围内工程验收通过、包移交、包保修、包结算、包资料整理移交档案、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等。”

2.4 考虑到[☐电力进线与 10kv 供配电工程(含临电)、☐给水(含临水)、☐燃气、☐幕墙、☐钢结构、☐装修、☐园林、☐其他_____]专业设计的专业性及特殊性,若承包人的专业能力不满足要求或设计成果不能得到相关专业主管部门的认可,则承包人应经发包人批准后委托专业单位设计,相应的专业工程设计费包含在本工程设计收费总额中,并按此原则签订专业设计分包合同,支付时由承包人转付给专业设计单位,发包人无需为此补偿任何费用。

2.5 发包人根据工程实施情况,有权对承包人的承包范围及内容进行适当调整,承包人必须无条件服从。

3、合同工期

3.1 本合同总工期约定为:约 1052 日历天,自合同签订之日起至竣工验收之日止。关键节点工期要求:

总工期目标:2018 年 7 月 24 日项目开工,2020 年 10 月 31 日首期竣工验收满足开业条件,2021 年 6 月份全部竣工验收,具体如下:

节点目标	完成时间
1. 项目开工	2018 年 7 月 24 日
2. 地质勘查	2018 年 7 月 30 日
3. 基坑支护	2018 年 9 月 15 日
4. 初步设计	2018 年 10 月 30 日
5. 桩基工程	2019 年 1 月 15 日
6. 地下室封顶	2019 年 5 月 30 日
7. 主体封顶	2019 年 9 月 30 日
8. 首期竣工验收	2020 年 10 月 1 日
9. 其他项目竣工验收	2021 年 5 月 31 日

发包人（业主）根据工程实际情况，有权对本工程中的关键节点工期进行适当提前调整，承包人必须采取一切有效措施保证关键节点工期的调整，不得延误，并不得要求另行增加费用，相关赶工措施费用应在投标报价中综合考虑。

3.2 本合同工期包括因承包人的设计未能达到发包人及相关政府部门的要求而需要修改或重新设计所涉及的额外工程期限，承包人被视为已对上述审批时间作出考虑和预留。

3.3 发包人根据工程实施情况，有权对合同工程工期（包括关键节点工期和竣工日期）进行适当调整。

4、质量标准：

4.1 设计要求的质量标准：符合相关规范规定和发包人要求。

4.2 创优目标：

☐ 取得优秀勘察设计奖项（发证单位：市级建设主管部门或勘察协会）。争创省部级优秀勘察设计奖项。

☒ 中山大学附属第一（南沙）医院项目贯彻先进合理的“五透”设计理念，按照现代化医疗的工艺、设备、流程和环境的专业要求，**确保取得省部级优秀工程勘察设计奖项（发证单位：省部级建设主管部门或省级勘察协会），争创全国优秀工程勘察设计奖。**

4.3 施工要求的质量标准：确保一次交验合格率 100%，确保获得国家优质工程奖，争创鲁班奖、詹天佑奖、国家优质工程金奖、国家科学技术进步奖等奖项。

4.4 创优目标：

☐ 取得广州市建设工程优质奖（发证单位：广州市建筑业联合会）。

☐ 取得广东省建设工程优质奖（发证单位：广东省建筑业协会）。

☒一次竣工验收合格，确保取得国家优质工程奖（发证单位：中国施工企业管理协会），争创鲁班奖（发证单位：中国建筑业协会）、土木工程詹天佑奖（发证单位：中国土木工程学会、詹天佑土木工程科技发展基金会）、国家优质工程金奖、国家科学技术进步奖（发证单位：中华人民共和国国务院）等。

4.5 承包人应在竣工验收合格后 2 年内取得设计、施工质量创优奖项，发包人将根据承包人取得的奖项等级支付工程优质费，否则将不支付工程优质费；且承包人未按合同约定取得工程创优目标的，须按合同约定承担违约责任。

☐ 其他：_____。

4.6 绿色建筑目标：按照《广州市南沙区绿色建筑与建筑节能工作指导意见》（穗南府办[2017]8 号）、《广州市绿色建筑和建筑节能管理规定》（广州市人民政府令第 92 号）等相关规定执行，积极应用“四新技术”，达到绿色院区、星级建筑标准，其中国际医疗中心须获得绿色建筑三星设计标识，其他建筑按照南沙新区《横沥岛尖绿色建筑星级布局指南》的要求取得相应等级的绿色建筑星级设计标识，争创绿色建筑创新奖。

5、职业健康安全目标和管理目标

（1）职业健康安全目标：

1) 杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故且工伤责任事故死亡人数为零。

2) 确保

☐ 达到广州市安全文明样板工地标准。

☒ 达到广东省建筑工程安全生产文明施工优良样板工地标准。

☐ 其他：_____。

（2）环境管理目标：必须获得广东省建筑业绿色施工示范工程（发证单位：广东省省建筑业协会）或以上奖项。

严格执行《广州市建设工程现场文明施工管理办法》（穗建质〔2008〕937 号）、《广州市建设工程文明施工管理规定》（广州市人民政府令第 62 号）、《广州市城乡建设委员会关于印发广州市加强建筑工地环保管理工作方案的通知》（穗建质〔2014〕754 号）、《广州市委宣传部 广州市住房和城乡建设委员会 广州市城市管理委员会关于完善广州市建设工程施工围蔽管理提升实施技术要求和标准图集的通知》（穗建质〔2016〕1085 号）。文明施工、施工围蔽、项目驻地等严格按照《广州南沙重点建设项目工地规范化、标准化实施方案》执行。

6、投资目标：合理分解限额设计指标，确保投资目标不超过可行性研究批复金额。

7、合同价款

7.1 本合同以人民币为报价和结算货币，除非发包人、承包人双方另有约定。

7.2 签约合同暂定总价为 3802457966.60 元（大写：叁拾捌亿零贰佰肆拾伍万柒仟玖佰陆拾陆元陆角整），其中：

建安工程费（以下简称“工程费”或“施工费”）暂定为 3698969653.60 元，工程费下浮率为

3.80%。

勘察费暂定为 24608560.00 元，勘察费下浮率为 20.00%

设计费暂定为 78879753.00 元，设计费下浮率为 4.50%

7.3 本合同价款仅作为签约合同价(即中标价)，实际合同价款按专用合同条款第17条约定确定，待财政概预算评审后，签订修正合同修订合同价款。最终结算价以南沙区财政投资评审审定的金额为准。”

8、组成合同的文件

下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释，如各文件存在冲突之处，以如下排列次序在前者优先适用：

- (1) 相关政府主管部门关于本工程的有关文件；
- (2) 本合同履行期间发包人与承包人双方签订的补充合同（协议）或修正文件；
- (3) 合同协议书；
- (4) 中标通知书；
- (5) 合同专用条款；
- (6) 发包人针对本工程管理的各项制度、规定；
- (7) 合同附件[属本条第（1）项和第（6）项内容的除外]；
- (8) 合同通用条款；
- (9) 招标文件[含招标文件补充文件、澄清文件、答疑文件、招标图等，属本条第（7）项内容的除外]；
- (10) 承包人投标文件及其附件[含投标文件澄清等，属本条第（7）项内容的除外]；
- (11) 价格清单；
- (12) 国家及广东省、广州市的标准、规范及有关技术文件；
- (13) 组成合同的其他文件。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项，由发包人与承包人协商解决；如协商不成，由发包人按照公平合理和有利于本工程建设的原则作出决定，如承包人对此决定不服的，应在接到发包人决定之日起三日内提出书面异议。如期满不提出书面异议的，视为同意发包人的决定。发包人收到承包人的书面异议后应作出进一步的决定。在发包人作出决定之前，承包人必须无条件先行执行发包人的决定。

9、合同协议书中有关词语含义与合同条款中分别赋予它们的定义相同。

10、承包人向发包人承诺按照合同约定进行设计、施工、竣工验收、移交、结算、管理及配合服务，并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

11、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及按合同约定应支付的其它款项。

12、履约担保

承包人履约担保金额为中标价的 10%。如承包人为联合体单位，可由牵头人提供履约担保。

13、合同生效

合同订立时间：2018 年__月__日。

合同订立地点：广州市南沙区。

本合同自发包人、承包人双方法定代表人（或其委托代理人）签字或并加盖公章之日起生效，至本工程质量保修期满且竣工结算满 60 日并同时双方的责任、义务履行完毕时终止。

14、合同份数

本合同正本一式五份，发包人执两份，承包人执三份；副本十九份，发包人执十份，承包人执九份。合同正、副本具有同等效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。

发包人：广州南沙重点建设项目推进办公室

(公章)

法定代表人：

地 址：广州市南沙体育馆

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

承包人：(主) 中国建筑第八工程局有限公司

(公章)

法定代表人：

地 址：广州市黄埔区科汇金谷科汇二街 8 号

邮政编码：510663

电 话：020-85554929

传 真：020-85554929

开户银行：农行广州南沙政务中心支行

账 号：44084101040013984

承包人：(成) 中国建筑西南设计研究院

有限公司 (公章)

法定代表人：

地 址：四川省成都市天府大道北段 866 号

邮政编码：610042

电 话：028-62550203

传 真：028-62550200

开户银行：建设银行成都第二支行

账 号：5100 1426 2080 5039 3848

承包人：(成) 广东省工程勘察院 (公章)

法定代表人：

地 址：广州市广州大道北 743 号

邮政编码：510510

电 话：15018451845

传 真：020-84984900

开户银行：工行广州市天平架支行

账 号：3602 0730 1920 0137 268

2.1.2 中山大学附属第一(南沙)医院项目设计施工总承包-验收

单位(子单位)工程竣工验收报告

GD-E1-914□□□

工程名称: 中山大学附属第一(南沙)医院
(北区)

验收日期: 2022年6月8日

建设单位(盖章): 广州市南沙区建设中心



* GD - E1 - 914 *

一、工程概况

GD-E1-914/2 ☐ ☐ ☐

工程名称	中山大学附属第一（南沙）医院（北区）				
工程地点	广州市南沙区横沥岛尖西侧	建筑面积	288677.13m ²	工程造价	219914.64元
结构类型	框架	层 数	地上：23 层 地下：3 层		
施工许可证号	440115202004280301	监理许可证号	/		
开工日期	2018年9月23日	验收日期	2022年6月8日		
监督单位	广州市南沙区建设工程质量安全监督站	监督编号	穗建质安监NSJD201809111003		
建设单位	广州市南沙区建设中心				
勘察单位	广东省工程勘察院				
设计单位	中国建筑西南设计研究院有限公司				
总包单位	中国建筑第八工程局有限公司				
承建单位（土建）	中国建筑第八工程局有限公司				
承建单位（设备安装）	中建安装集团有限公司、广东正升建筑有限公司等				
承建单位（装修）	中建八局第二建设有限公司、四川华西建筑装饰工程有限公司				
监理单位	广州建筑工程监理有限公司				
施工图审查单位	广东省建院施工图审查中心				



* GD - E1 - 914 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 ☐☐☐

(一)验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组,根据工程特点,下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	何会蓉
副组长	梁清雨、周培远
组员	文志成、马燕飞、袁峥、房晓龙、童俊超、徐敏、曹武贵、廖洪耀、曾建、张远平、郑霖强、张正、陈自清、姚匡宇、姚攀科、李小破、欧树召、曹巍、王四久、张伟、汤景祥、石燕海、陈佰辉

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	何会蓉	马燕飞、曹武贵、廖洪耀、邓梓明、黄致聪、赖键锋、张远平、姚攀科、李小破、曹巍、王四久、张伟、汤景祥
建筑设备安装工程	梁清雨	袁峥、徐敏、曾建、钟沃君、张杰、张正、陈自清、姚匡宇、石燕海、陈佰辉、黄荣
工程质控资料	周培远	黄欣、梁金霞、房晓龙、冯亮彬、梁夏仪、蔡柯竹、梁思华、蒋志军、贺慧敏、关菲菲、郑则鹏、任姚蓉

(二)验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见,验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 ☐ ☐ ☐

分部(系统、 成套设备)工 程名称	验收意见/ 备注	质量控制资料核查 结果统计	主要使用功能和安全 性能资料核查/实体 质量抽查结果统计	观感质量验收抽查 结果统计
地基与基础	同意验 收, 验收 合格	11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	同意验 收, 验收 合格	16 项, 其中: 经审查符合要求 16 项 经核定符合要求 16 项	共 10 项, 其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 11 项, 其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装 修	同意验 收, 验收 合格	12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 10 项, 其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 19 项, 其中: 评价为“好”的 19 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	同意验 收, 验收 合格	6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、 排水及采暖	同意验 收, 验收 合格	20 项, 其中: 经审查符合要求 20 项 经核定符合要求 20 项	共 15 项, 其中: 资料核查符合要求 15 项 实体抽查符合要求 15 项	共 17 项, 其中: 评价为“好”的 17 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	同意验 收, 验收 合格	21 项, 其中: 经审查符合要求 21 项 经核定符合要求 21 项	共 13 项, 其中: 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 17 项, 其中: 评价为“好”的 17 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	同意验 收, 验收 合格	21 项, 其中: 经审查符合要求 21 项 经核定符合要求 21 项	共 16 项, 其中: 资料核查符合要求 16 项 实体抽查符合要求 16 项	共 18 项, 其中: 评价为“好”的 18 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	同意验 收, 验收 合格	20 项, 其中: 经审查符合要求 20 项 经核定符合要求 20 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 12 项, 其中: 评价为“好”的 12 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	同意验 收, 验收 合格	29 项, 其中: 经审查符合要求 29 项 经核定符合要求 29 项	共 12 项, 其中: 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共 16 项, 其中: 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	同意验 收, 验收 合格	21 项, 其中: 经审查符合要求 21 项 经核定符合要求 21 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 13 项, 其中: 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 0 项
		项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项



* GD- E1 - 914 / 4 *

四、验收人员签名

GD-E1-914/5 ☐ ☐ ☐

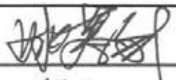

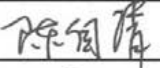
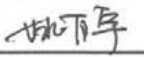
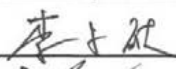


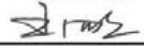


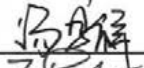
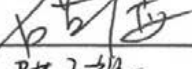
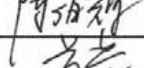

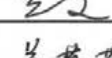
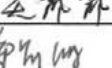
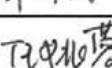
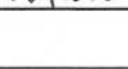
序号	姓 名	工作单位	职务	职称	签名
1	周培远	广州市南沙区建设中心	项目负责人	工程师	周培远
2	何会蓉	广州市南沙区建设中心	房建工程管理部部长	高级工程师	何会蓉
3	梁清雨	广州市南沙区建设中心	房建工程管理部副部长	高级工程师	梁清雨
4	马燕飞	广州市南沙区建设中心	前期设计一部部长	高级工程师	马燕飞
5	袁峥	广州市南沙区建设中心	设计负责人	高级工程师	袁峥
6	房晓龙	广州市南沙区建设中心	设计负责人	工程师	房晓龙
7	文志成	广州市南沙区建设中心	质安验评部部长	高级工程师	文志成
8	童俊超	广州市南沙区建设中心	质安验评部	高级工程师	童俊超
9	黄欣	广州市南沙区建设中心	计划统筹部	经济师	黄欣
10	梁金霞	广州市南沙区建设中心	计划统筹部	/	梁金霞
11	徐敏	广州建筑工程监理有限公司	总监理工程师	高级工程师	徐敏
12	曹武贵	广州建筑工程监理有限公司	总监代表	高级工程师	曹武贵
13	廖洪耀	广州建筑工程监理有限公司	土建专业监理工程师	工程师	廖洪耀
14	曾建	广州建筑工程监理有限公司	机电专业监理工程师	工程师	曾建
15	冯亮彬	广州建筑工程监理有限公司	土建专业监理工程师	助理工程师	冯亮彬
16	张杰	广州建筑工程监理有限公司	专业监理工程师	工程师	张杰
17	黄致聪	广州建筑工程监理有限公司	监理员	助理工程师	黄致聪
18	邓梓明	广州建筑工程监理有限公司	监理员	助理工程师	邓梓明
19	蔡柯竹	广州建筑工程监理有限公司	监理员	/	蔡柯竹
20	钟沃君	广州建筑工程监理有限公司	监理员	/	钟沃君
21	赖键锋	广州建筑工程监理有限公司	监理员	助理工程师	赖键锋
22	梁夏仪	广州建筑工程监理有限公司	监理员	/	梁夏仪
23	梁思华	广州建筑工程监理有限公司	监理员	/	梁思华
24	张远平	中国建筑西南设计研究院有限公司	项目负责人	教授级高级工程师	张远平
25	蒋明伟	中国建筑西南设计研究院有限公司	副项目负责人	高级工程师	蒋明伟
26	郑霖强	中国建筑西南设计研究院有限公司	设计代表	工程师	郑霖强



* GD - E1 - 914 / 5 *

四、验收人员签名

GD-E1-914/5

序号	姓 名	工作单位	职务	职称	签名
27	姚攀科	中国建筑西南设计研究院有限公司	建筑专业设计人兼设计代表	高级工程师	
28	张正	中国建筑西南设计研究院有限公司	暖通专业设计人	高级工程师	
29	陈自清	中国建筑西南设计研究院有限公司	给排水专业设计人	高级工程师	
30	姚匡宇	中国建筑西南设计研究院有限公司	电气专业设计人	工程师	
31	李小破	广东省工程勘察院	项目负责人	高级工程师	
32	欧树召	广东省工程勘察院	技术负责人	高级工程师	
33	曹巍	中国建筑第八工程局有限公司	项目负责人	高级工程师	
34	王四久	中国建筑第八工程局有限公司	技术负责人	高级工程师	
35	蒋志军	中国建筑第八工程局有限公司	项目副总工	工程师	
36	张伟	中国建筑第八工程局有限公司	质量总监	工程师	
37	汤景祥	中国建筑第八工程局有限公司	生产经理	工程师	
38	石燕海	中国建筑第八工程局有限公司	机电经理	工程师	
39	陈佰辉	中国建筑第八工程局有限公司	机电技术负责人	工程师	
40	黄荣	中国建筑第八工程局有限公司	机电副经理	工程师	
41	贺慧敏	中国建筑第八工程局有限公司	资料主管	/	
42	关菲菲	中国建筑第八工程局有限公司	资料员	/	
43	郑则鹏	中国建筑第八工程局有限公司	机电资料主管	/	
44	任姚蓉	中国建筑第八工程局有限公司	机电资料员	/	



* GD- E1 - 914 / 5 *

五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 ☐ ☐ ☐

竣工验收结论:

本工程从开工到竣工均严格按照设计施工图纸和有关检验标准的规定及质量验收规范进行施工,已完成设计文件及合同约定的各项内容,经验收组和专业组对本工程的竣工检查和组织验收,一致认为本工程建设的各个环节均严格执行法律、法规,无违反工程建设强制性标准的情况,工程所含分部工程的质量均已验收合格,质量控制资料完整,所含分部工程中有关安全、节能、环境保护和主要使用功能的检验资料等均完整、有效,满足验收要求,主要使用功能的抽查结果符合相关专业验收规范的规定,观感质量符合有关验收标准要求,工程质量达到设计、合同及有关验收标准要求,经验收组一致评定本工程为“合格”。符合要求,同意竣工验收。



建设单位(公章):

单位(项目)负责人: 阮培己

2022年6月8日



* GD - E1 - 914 / 6 *

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

广州市南沙区建设中心：（建设单位）

位于广州市 南沙 区 中山大学附属第一（南沙）医院（北区） 工程

（请勾选：☒ 单位工程， ☐ 子单位工程），已完成本工程的各项内容，

工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人

（公章）



注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

广州市南沙区建设中心：（建设单位）

位于广州市 南沙 区 中山大学附属第一（南沙）医院（北区） 工程

（请勾选：☒ 单位工程， ☐ 子单位工程），已完成本工程的各项内容，

工程质量符合有关法律，法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人：

（公章）



2022 年 6 月 8 日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

广州市南沙区建设中心：（建设单位）

位于广州市 南沙 区 中山大学附属第一（南沙）医院（北区） 工程

（请勾选：☒ 单位工程， ☐ 子单位工程），已完成本工程的各项内容，

工程质量符合有关法律，法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人：
(公章)



2022 年 6 月 8 日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

_____广州市南沙区建设中心_____:（建设单位）

位于广州市南沙区中山大学附属第一（南沙）医院（北区）工程

（请勾选：☒ 单位工程， ☐ 子单位工程），已完成本工程的各项内容，

工程质量符合有关法律，法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人：

（公章）



2022年6月8日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914 ☐☐☐

工程名称： 中山大学附属第一（南沙）医院（南区）

验收日期： 2022 年 6 月 7 日

建设单位(盖章)： 广州市南沙区建设中心



* GD - E1 - 914 *

一、工程概况

GD-E1-914/2 ☐ ☐ ☐

工程名称	中山大学附属第一（南沙）医院（南区）				
工程地点	广州市南沙区横沥岛尖西侧	建筑面积	221328.39m ²	工程造价	168585.36万元
结构类型	框架	层数	地上：25层 地下：2层		
施工许可证号	440115202004290101	监理许可证号	/		
开工日期	2018年11月20日	验收日期	2017年6月22日		
监督单位	广州市南沙区建设工程质量安全监督站	监督编号	穗建质安监NSJD20181123003		
建设单位	广州市南沙区建设中心				
勘察单位	广东省工程勘察院				
设计单位	中国建筑西南设计研究院有限公司				
总包单位	中国建筑第八工程局有限公司				
承建单位（土建）	中国建筑第八工程局有限公司				
承建单位（设备安装）	中国建筑第八工程局有限公司、广东长建机电工程有限公司、深圳市广宁股份有限公司、穗港消防服务公司、日立电梯(中国)有限公司南沙分公司				
承建单位（装修）	深圳市建艺装饰集团股份有限公司、广东联胜建设有限公司、中建八局装饰工程有限公司				
监理单位	广州珠江监理咨询集团有限公司				
施工图审查单位	广东省建院施工图审查中心				



* GD- E1 - 914 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 ☐☐☐

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组, 根据工程特点, 下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	何会蓉
副组长	梁清雨、周培远
组员	文志成、马燕飞、童俊超、袁峥、房晓龙、董浩成、张扉、任云明、曹巍、张远平、李小破、赵睿、陈念华、罗连华、郑霖强、姚攀科、张正、陈自清、蔡亮、欧树召、王四久、张伟、袁程飘、石燕海

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	何会蓉	文志成、马燕飞、董浩成、任云明、陈念华、周涛、周君昱、王宇飞、张庆宇、高创欣、许德希、林剑辉、张远平、郑霖强、姚攀科、李小破、欧树召、曹巍、王四久、张伟、袁程飘
建筑设备安装工程	梁清雨	童俊超、袁峥、赵睿、张博文、柳浩、黎得材、邱一峰、石燕海、凌宏茂、李晓、陈佰辉、张正、陈自清、蔡亮
工程质控资料	周培远	张扉、黄欣、梁金霞、房晓龙、全梦兰、简荣杰、罗良龙、李久凤、曹琦、郑则鹏、任姚蓉、耿博仁

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见, 验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD- E1 - 914 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 ☐ ☐ ☐

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收，验收合格	13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 6 项，其中： 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	同意验收，验收合格	16 项，其中： 经审查符合要求 16 项 经核定符合要求 16 项	共 10 项，其中： 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 12 项，其中： 评价为“好”的 12 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	同意验收，验收合格	13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 11 项，其中： 资料核查符合要求 11 项 实体抽查符合要求 11 项	共 19 项，其中： 评价为“好”的 19 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	同意验收，验收合格	7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收，验收合格	20 项，其中： 经审查符合要求 20 项 经核定符合要求 20 项	共 15 项，其中： 资料核查符合要求 15 项 实体抽查符合要求 15 项	共 17 项，其中： 评价为“好”的 17 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	同意验收，验收合格	20 项，其中： 经审查符合要求 20 项 经核定符合要求 20 项	共 13 项，其中： 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 16 项，其中： 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	同意验收，验收合格	21 项，其中： 经审查符合要求 21 项 经核定符合要求 21 项	共 16 项，其中： 资料核查符合要求 16 项 实体抽查符合要求 16 项	共 18 项，其中： 评价为“好”的 18 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	同意验收，验收合格	20 项，其中： 经审查符合要求 20 项 经核定符合要求 20 项	共 11 项，其中： 资料核查符合要求 11 项 实体抽查符合要求 11 项	共 12 项，其中： 评价为“好”的 12 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	同意验收，验收合格	30 项，其中： 经审查符合要求 30 项 经核定符合要求 30 项	共 13 项，其中： 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 18 项，其中： 评价为“好”的 18 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	同意验收，验收合格	21 项，其中： 经审查符合要求 21 项 经核定符合要求 21 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 13 项，其中： 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 0 项
		项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项



* GD - E 1 - 9 1 4 / 4 *

四、验收人员签名

GD-E1-914/5 ☐ ☐ ☐

序号	姓 名	工作单位	职务	职称	签名
1	周培远	广州市南沙区建设中心	项目负责人	工程师	周培远
2	何会蓉	广州市南沙区建设中心	房建工程管理部部长	高级工程师	何会蓉
3	梁清雨	广州市南沙区建设中心	房建工程管理部副部长	高级工程师	梁清雨
4	马燕飞	广州市南沙区建设中心	前期设计一部部长	高级工程师	马燕飞
5	董浩成	广州市南沙区建设中心	前期设计部	工程师	董浩成
6	袁峥	广州市南沙区建设中心	设计负责人	高级工程师	袁峥
7	房晓龙	广州市南沙区建设中心	设计负责人	工程师	房晓龙
8	文志成	广州市南沙区建设中心	质安验评部部长	高级工程师	文志成
9	童俊超	广州市南沙区建设中心	质安验评部	工程师	童俊超
10	张岸	广州市南沙区建设中心	计划统筹部	高级工程师	张岸
11	黄欣	广州市南沙区建设中心	计划统筹部	经济师	黄欣
12	梁金霞	广州市南沙区建设中心	计划统筹部	/	梁金霞
13	任云明	广州珠江监理咨询集团有限公司	总监理工程师	高级工程师	任云明
14	陈念华	广州珠江监理咨询集团有限公司	总监代表	工程师	陈念华
15	赵睿	广州珠江监理咨询集团有限公司	总监代表	工程师	赵睿
16	罗连华	广州珠江监理咨询集团有限公司	土建专业监理工程师	工程师	罗连华
17	张庆宇	广州珠江监理咨询集团有限公司	土建专业监理工程师	工程师	张庆宇
18	周君昱	广州珠江监理咨询集团有限公司	土建专业监理工程师	工程师	周君昱
19	全梦兰	广州珠江监理咨询集团有限公司	土建专业监理工程师	工程师	全梦兰
20	许德希	广州珠江监理咨询集团有限公司	土建专业监理工程师	工程师	许德希
21	王宇飞	广州珠江监理咨询集团有限公司	土建专业监理工程师	工程师	王宇飞
22	高创欣	广州珠江监理咨询集团有限公司	土建专业监理工程师	工程师	高创欣
23	张博文	广州珠江监理咨询集团有限公司	机电专业监理工程师	工程师	张博文
24	柳浩	广州珠江监理咨询集团有限公司	机电专业监理工程师	工程师	柳浩
25	周涛	广州珠江监理咨询集团有限公司	监理员	助理工程师	周涛
26	邱一峰	广州珠江监理咨询集团有限公司	监理员	/	邱一峰
27	林剑辉	广州珠江监理咨询集团有限公司	监理员	助理工程师	林剑辉



* GD - E1 - 914 / 5 *

四、验收人员签名

GD-E1-914/5 ☐ ☐ ☐

序号	姓 名	工作单位	职务	职称	签名
28	简荣杰	广州珠江监理咨询集团有限公司	监理员	助理工程师	简荣杰
29	黎得材	广州珠江监理咨询集团有限公司	监理员	工程师	黎得材
30	张远平	中国建筑西南设计研究院有限公司	项目负责人	教授级高级工程师	张远平
31	郑霖强	中国建筑西南设计研究院有限公司	设计代表	工程师	郑霖强
32	姚攀科	中国建筑西南设计研究院有限公司	建筑专业设计人兼设计	高级工程师	姚攀科
33	张正	中国建筑西南设计研究院有限公司	暖通专业设计人	高级工程师	张正
34	陈自清	中国建筑西南设计研究院有限公司	给排水专业设计人	高级工程师	陈自清
35	蔡亮	中国建筑西南设计研究院有限公司	电气专业设计人	工程师	蔡亮
36	李小破	广东省工程勘察院	项目负责人	高级工程师	李小破
37	欧树召	广东省工程勘察院	技术负责人	高级工程师	欧树召
38	曹巍	中国建筑第八工程局有限公司	项目负责人	高级工程师	曹巍
39	王四久	中国建筑第八工程局有限公司	技术负责人	高级工程师	王四久
40	张伟	中国建筑第八工程局有限公司	质量总监	工程师	张伟
41	袁程飘	中国建筑第八工程局有限公司	生产经理	工程师	袁程飘
42	罗良龙	中国建筑第八工程局有限公司	项目副总工	工程师	罗良龙
43	石燕海	中国建筑第八工程局有限公司	机电经理	工程师	石燕海
44	陈佰辉	中国建筑第八工程局有限公司	机电技术负责人	工程师	陈佰辉
45	凌宏茂	中国建筑第八工程局有限公司	机电生产经理	工程师	凌宏茂
46	李晓	中国建筑第八工程局有限公司	机电副总工	工程师	李晓
47	李久凤	中国建筑第八工程局有限公司	资料主管	助理工程师	李久凤
48	曹琦	中国建筑第八工程局有限公司	资料员	助理工程师	曹琦
49	耿博仁	中国建筑第八工程局有限公司	资料员	助理工程师	耿博仁
50	郑则鹏	中国建筑第八工程局有限公司	机电资料主管	助理工程师	郑则鹏
51	任姚蓉	中国建筑第八工程局有限公司	机电资料员	/	任姚蓉



* GD - E1 - 914 / 5 *

五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 ☐ ☐ ☐

竣工验收结论:

本工程从开工到竣工均严格按照设计施工图纸和有关检验标准的规定及质量验收规范进行施工,已完成设计文件及合同约定的各项内容,经验收组和专业组对本工程的竣工检查和组织验收,一致认为本工程建设的各个环节均严格执行法律、法规,无违反工程建设强制性标准的情况,工程所含分部工程的质量均已验收合格,质量控制资料完整,所含分部工程中有关安全、节能、环境保护和主要使用功能的检验资料等均完整、有效,满足验收要求,主要使用功能的抽查结果符合相关专业验收规范的规定,观感质量符合有关验收标准要求,工程质量达到设计、合同及有关验收标准要求,经验收组一致评定本工程为“合格”。符合要求,同意竣工验收。

建设单位(公章):

单位(项目)负责人: 周松

2022年6月22日



* GD - E1 - 914 / 6 *

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

广州市南沙区建设中心：（建设单位）

位于广州市 南沙 区 中山大学附属第一（南沙）医院（南区） 工程

（请勾选：☒ 单位工程， ☐ 子单位工程），已完成本工程的各项内容，

工程质量符合有关法律，法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人：

（公章）



2022年6月22日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

广州市南沙区建设中心：（建设单位）

位于广州市 南沙 区 中山大学附属第一（南沙）医院（南区） 工程

（请勾选：☒ 单位工程， ☐ 子单位工程），已完成本工程的各项内容，

工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人

（公章）



2022年6月22日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

_____广州市南沙区建设中心_____: (建设单位)

位于广州市 南沙 区 中山大学附属第一（南沙）医院（南区） 工程

(请勾选: ☒ 单位工程, ☐ 子单位工程) , 已完成本工程的各项内容,

工程质量符合有关法律, 法规和工程建设强制性标准, 我方同意验收。

单位（项目）负责人:



(公章)

2022年6月22日

注: 本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

_____广州市南沙区建设中心_____: (建设单位)

位于广州市南沙区中山大学附属第一（南沙）医院（南区）工程

(请勾选: ☒ 单位工程, ☐ 子单位工程), 已完成本工程的各项内容,

工程质量符合有关法律, 法规和工程建设强制性标准, 我方同意验收。

单位（项目）负责人:

(公章)



2022年6月22日

注: 本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

2.1.3 中山大学附属第一(南沙)医院项目设计施工总承包-获奖

广东省建设工程优质结构奖证书

中国建筑第八工程局有限公司承建的
中山大学附属第一(南沙)医院(南区、北区)工程评定为
二〇二二年广东省建设工程优质结构奖。

特发此证

粤建工程优质结构证字(2022)130A号

二〇二二年十月二十五日



证书






中国建筑第八工程局有限公司：
你公司承建的“中山大学附属第一(南沙)
医院项目”工程项目，荣获2020年“广东省建设
工程项目施工安全生产标准化工地”
特发此证

广东省建筑安全协会
二零二二年六月

2.2 南方医科大学深圳医院二期工程项目土石方、基坑支护和桩基专业
承包工程

2.2.1 南方医科大学深圳医院二期工程项目土石方、基坑支护和桩基专业
承包工程-合同

	<div>副本</div> <div>合同编号: <u>BYGGJ-007-2022-B1</u></div>	
<div>深圳市建筑工务署工程管理中心</div> <div>合同协议书</div>		
<div>项目名称: <u>南方医科大学深圳医院二期工程项目</u></div> <div>合同名称: <u>南方医科大学深圳医院二期工程项目土石方、基坑支护和桩基</u> <u>专业承包工程</u></div> <div>承包方: <u>中国建筑第八工程局有限公司</u></div> <div>日期: <u>二〇二二年十月</u></div>		



合同协议书

发包人（全称）：深圳市建筑工务署工程管理中心

承包人（全称）：中国建筑第八工程局有限公司

项目经理姓名：朱丹容 资格等级：一级注册建造师 证书号码：沪1312018201900984

本工程于 2022 年 8 月 23 日公开招标，确定由承包人承建。

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协调一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：南方医科大学深圳医院二期工程项目土石方、基坑支护和桩基专业承包工程

工程地点：深圳市宝安区新湖路 1333 号，医院现状红线范围内。

工程内容：南方医科大学深圳医院二期工程项目的土石方、基坑支护、桩基工程、软基处理、迁改工程（临时锅炉房、临时垃圾站、液氧站、地下室及室外管线）、燃气工程、水土保持、临时设施（施工场地围挡、临电、临水、临设）、垃圾清运、拆除工程、绿化迁移、BIM 技术应用等。

结构形式：/

层 / 幢：/

建筑面积：基坑面积约 23552.5 平方米；

工程立项批准文号：深发改【2021】114 号；

资金来源：项目资金主要来源为政府投资。

二、工程承包范围

南方医科大学深圳医院二期工程项目的土石方、基坑支护、桩基工程、软基处理、迁改工程（临时锅炉房、临时垃圾站、液氧站、地下室及室外管线）、燃气工程、水土保持、临时设施（施工场地围挡、临电、临水、临设）、垃圾清运、拆除工程、绿化迁移、BIM 技术应用等。

三、合同工期

计划开工日期：2022 年 10 月 31 日（以监理人签发的开工令日期为准）

计划竣工日期：2024 年 5 月 31 日（以监理单位组织的桩基工程验收合格时间为准）

合同工期总日历天数：578 天（计划开竣工日期与合同工期总日历天数不一致的以总日历天数为准，）

四、工程质量标准

工程质量标准：符合工务署标准的合格工程。

工程质量目标：满足创“鲁班奖”评定子项要求，I 类桩比例不小于 95%，无 III、IV 类桩，并配合总承包单位申报鲁班奖。

五、合同价款及支付方式

人民币（大写）贰亿伍仟零捌拾贰万壹仟叁佰柒拾伍元零捌分（¥250821375.08 元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）捌佰叁拾壹万柒仟柒佰捌拾陆元壹角伍分（¥8317786.15 元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）贰仟柒佰贰拾贰万元整（¥ 27220000.00 元）；

（5）奖励金：

人民币（大写）（¥ 元）。

最终结算价格以下列勾选方式为准：

☒ 《深圳市财政预算和投资评审中心评审报告》的评审结论；

☐ _____

支付方式

1、预付款的支付

本工程开工预付款为合同价(不含暂列金额和奖励金)的 15%即 3354 万元(人民币)。
在本合同协议书生效后,承包人应按照合同约定提交与预付款等额的开工预付款担保;在监
理人签发开工预付款证书并报发给人后 14 天内,办理支付手续并提交给相关付款部门。

开工预付款在期中支付证书的累计金额(不含预付款)达到合同价(不含暂列金额和奖励金)的 35%之后,开始按工程进度以固定比例(即每完成合同价(不含暂列金额和奖励金)的 1%,扣回开工预付款的 2%)分期从各月的期中支付证书中扣回,全部金额在期中支付证书的累计金额(不含预付款)达到合同价(不含暂列金额和奖励金)的 85%时扣完。

2、工程进度款的支付

进度款的支付需依据监理人签发的期中支付证书办理支付手续并提交相关付款部门,累计月支付金额达到合同价(不含暂列金额和奖励金) 85%时暂停支付。工程竣工验收后,且承包人按照合同要求提供竣工结算资料后,付至合同价(不含暂列金额和奖励金)的 90%。

经发包人确认的工程变更实施后的支付比例为 60%【通常可设置为 60%-70%】。

工程竣工结算后,支付到审定工程结算总额的 97%,留下 3%的保修金。

3、保修金的退还

质量保修金待在工程质量验收满二年后第 14 天内且无任何质量问题时,在经监理人核证的最后支付证书中退还给承包人。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称: 中国建筑第八工程局南方医科大二期基坑项目农民工工资专用账户;

工人工资款支付专用账户开户银行: 中国工商银行股份有限公司深圳太古城支行;

工人工资款支付专用账户号: 9558854000005339440;

本工程签约合同价中工人工资款比例为: 18%。

七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

1. 合同协议书及双方签认的补充协议;
2. 中标通知书(详见附件 1);

3. 投标函及其附件(含承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等, 如果有);

4. 招标文件中的投标报价规定;

5. 专用合同条款(含招标文件补遗书中与此有关的部分, 如果有);

6. 通用合同条款;

7. 技术标准和规范(含招标文件补遗书中与此有关的部分, 如果有);

8. 图纸(含招标文件补遗书中与此有关的部分, 如果有);

9. 标价的工程量清单;

10. 工程质量保修书(详见附件4);

11. 双方认为应作为合同构成的其它文件。

八、词语含义

本协议中有关词语含义与招标文件第二卷《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

九、双方承诺

1、承包人向发包人承诺, 按照合同约定进行施工、竣工, 并在质量保修期内承担工程质量保修责任, 并履行本合同所约定的全部义务。

2、发包人向承包人承诺, 按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项, 并履行本合同所约定的全部义务。

十、合同份数

本合同一式 十二 份, 正本 二 份, 发包人 一 份, 承包人 一 份, 副本 十 份, 发包人 六 份, 承包人 四 份。

十一、合同生效

合同订立时间: 2022 年 10 月 28 日

合同订立地点: 深圳市罗湖区鸿昌广场6楼

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包

住



法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

承 包

住



法定代表人:

委托代理人:

电 话: 021-61691997

传 真: 021-61691997

开 户 银 行: 招商银行深圳宝安支行

账 号: 021900172410255

邮 政 编 码: 200131



备案意见:

经 办 人:

备案机构 (公章)

年 月 日

2.2.2 南方医科大学深圳医院二期工程项目土石方、基坑支护和桩基专业
承包工程-验收

单位（子单位）竣工验收报告		GD-E1-914
工程名称：南方医科大学深圳医院二期工程项目土石方、基坑支护和桩基专业承包工程		
验收日期：	2019年8月19日	
建设单位（盖章）：		



* GD - E1 - 914 *

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	南方医科大学深圳医院二期工程项目土石方、基坑支护和桩基专业承包工程				
工程地点	深圳市宝安区新湖路1333号	建筑面积	/	工程造价	25082.13 7508万元
结构类型	钢结构	层数	地上:	1	层
	/		地下:	/	层
施工许可证号	2022-1767	监理许可证号	/		
开工日期	2022 年 12 月 日	验收日期	2024 年 月 日		
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120220141-01		
建设单位	深圳市建筑工务署工程管理中心				
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司				
设计单位	深圳市建筑设计研究总院有限公司				
总包单位	中国建筑第五工程局有限公司//中建五局华南建设有限公司				
承建单位 (土建)	中国建筑第八工程局有限公司				
承建单位 (设备安装)	中国建筑第八工程局有限公司				
承建单位 (装修)	中国建筑第八工程局有限公司				
监理单位	上海建科工程咨询有限公司				
施工图 审查单位					



* GD - E1 - 914 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 ☐ ☐ ☐

(一) 验收组织

建设单位组织、勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	林锦辉
副组长	陈辉、李祥升、马彦锋、张鹏、侯军、周学良
组员	赵东阳、邱正文、袁武麟、王海洋

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	杨健雄	陈爽智、邓熙
建筑设备安装工程	张欣	莫柳锋、龚明
工程质控资料	赵乡情	邓玲玲、杨荷伟

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD - E1 - 914 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 ☐ ☐ ☐

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础		共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构		共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 9 项, 其中: 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修		共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 16 项, 其中: 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
屋面		共 4 项, 其中: 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖		共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 9 项, 其中: 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调		共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气		共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 10 项, 其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 12 项, 其中: 评价为“好”的 12 项 评价为“一般”的 0 项
		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项



* GD - E1 - 914 / 4 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

经验收小组共同检查验收，各项工作已按合同约定和设计图纸内容完成，
各类质保资料齐全有效，各工序施工质量符合设计图纸及国家现行施工质量验
收规范要求且合格。

经验收小组一致同意：本工程验收合格。

				
				
建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:
				
2024年8月19日	2024年8月19日	2024年8月19日	2024年8月19日	2024年8月19日

GD-E1-914/6

2.2.3 南方医科大学深圳医院二期工程项目土石方、基坑支护和桩基专业
承包工程-图纸

设计方案说明

一、工程概况

拟建场地位于深圳市宝安区新湖路1333号南方医科大学深圳医院一期西侧。拟建地下室4层。

基坑开挖范围由主体设计单位提供。本工程±0~6.00，基坑均采用绝对高程。坑顶高程约为4.35~6.00m，坑底绝对高程为-16.05m、-16.65m，基坑开挖深度（不含坑中坑）约20.75~22.45m，坑中坑最深约5m，基坑（含坑中坑）深度最深约25.85m。新建污水处理站基坑底高程为-10.34m，开挖深度15.34m。

基坑开挖范围为地下室轮廓线外扩1.0m，基坑底边线周长约631.2m。基坑开挖底面积为23731.6m²。一次开挖基坑底边线周长约598.7m，开挖面积21446.6m²；二次开挖基坑底边线周长约202.5m，开挖面积2285m²，二次开挖和连接通道不在本次招标范围。

周边环境条件：基坑北侧靠近新圳河，西侧靠近地铁11号线，东侧靠近地铁1号线，南侧南方医科大学深圳医院一期（已投入使用）。周边管线非常密集，施工前核实管线的位置和埋深。建议对地下连续墙外2.0m范围的管线进行迁改，除迁改外的管线，对1.5倍基坑深度范围的管线进行保护。

二、设计依据

1、《南方医科大学深圳医院二期工程基坑工程详细勘察报告》，建设综合勘察研究设计院有限公司，2018年8月。

2、本项目基坑开挖条件图（电子版），建设单位提供，2022年06月。

3、《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）。

4、《深圳市基坑支护技术标准》（SJG05-2020）。

5、《深圳市地基基础勘察设计规范》（SJC01-2010）。

6、《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）。

7、《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2019）。

8、《混凝土结构设计规范》（GB50010-2010）。

9、《钢筋焊接及验收规程》（JGJ18-2012）。

10、《咬合式排桩技术标准》（JGJT396-2018）。

三、场地工程地质条件

3.1 地形地貌

根据区域地质资料以及现场调查，本场地质原始地貌单元属海漫滩，后人工堆填形成陆域，原始地形已改变。现状场地地势较为平坦，平均标高+5.42m。本次勘察测得各钻孔孔口标高在+4.61~+6.25m之间，平均标高+5.42m。

3.2 地层结构

根据勘察钻孔深度范围内揭露的地层岩性情况，场地内地层主要由第四系人工填土层（Q4ml）、第四系全新统海相沉积层（Q4m）、第四系全新统冲洪积层（Q4al+pl）、第四系上更新统海相沉积层（Q3m）、第四系残积层（Qe1）和下伏燕山期花岗岩风化层（γ53）组成。其野外特征按自上而下的顺序描述如下：

1、人工填土层（Q^{*}）：

人工填土（层序号①-1）：黄色、灰黄色等杂色，松散~稍密，主要成分为粘性土，局部含有砂土、碎石块及砼块，块径2~5cm之间，含量在25%~30%之间，岩芯松散不成形，遇水极易软化，新近堆填，未完成自重固结，结构较松散。场地内大多数钻孔均有揭露，仅JK22及JK23未揭露，层厚2.90~6.30m，平均4.25m；层顶标高4.48~5.94m。

填石（层序号①-2）：灰黄、灰白色等杂色，稍密为主，局部为中密，主要为人工回填的砼块、花岗岩石块，块径在5~20cm之间，含量在60%~80%之间，夹杂有少量的粘性土，为新近修建河道堤岸回填而成。场地内仅JK1、JK22、JK23及JK25揭露，层厚3.10~9.50m，平均6.40m；层顶标高1.66~4.80m。

2第四系全新统海相沉积层（Q^{*}）

②淤泥：深灰色、灰黑色、黑色，流塑~软塑状，饱和，含有机质，土质较为均匀，局部夹有细砂，偶见碎贝壳，岩芯呈柱状。该层大多数钻孔均有揭露，仅钻孔JK1、JK7、JK8、JK11及JK25未揭露，揭露层厚1.0m~8.1m，平均厚度5.59m，层底标高-4.7m~-2.6m。

CIGIS 建设综合勘察研究设计院有限公司

南方医科大学深圳医院二期工程土石方、基坑支护和桩基专业承包工程

设计总说明(1)

设计日期: 2022年12月

设计阶段: 施工图

图号: 5G-01

日期: 2022.08

设计方案说明

一、工程概况

拟建场地位于深圳市宝安区新湖路1333号南方医科大学深圳医院一期西侧。拟建地下室4层。

基坑开挖范围由主体设计单位提供。本工程 $\pm 0=6.00$ ，基坑均采用绝对高程。

坑顶高程约为4.35~6.00m，坑底绝对高程为-16.05m、-16.65m，基坑开挖深度（不含坑中坑）约20.75~22.45m，坑中坑最深约5m，基坑（含坑中坑）深度最深约25.85m。

新建污水处理站基坑底高程为-10.34m，开挖深度15.34m。

2第四系全新统海相沉积层（Q₄）

②淤泥：深灰色、灰黑色、黑色，流塑~软塑状，饱和，含有有机质，土质较为均匀，局部夹有细砂，偶见碎贝壳，岩芯呈柱状。该层大多数钻孔均有揭露，仅钻孔JK1、JK7、JK8、JK11及JK25未揭露，揭露层厚1.0m~8.1m，平均厚度5.59m，层底标高-4.7m~-2.6m。

审定		高研	校核	孙晓	姓名：简万成	工程名称：南方医科大学深圳医院二期工程项目基坑支护工程
审核		高研	设计	高研	图号	SG-01
项目负责		高研	设计阶段	施工图	日期	2022.08

2.3 智能驾乘控制系统研发生产项目（一期）设计施工总承包

2.3.1 智能驾乘控制系统研发生产项目（一期）设计施工总承包-合同

智能驾乘控制系统研发生产项目（一期） 设计施工总承包

合同文件

合同编号：NSZS-工 2023-012

发包人/甲方：广州南沙置昇科技有限公司（业主）

承包人/乙方：中国建筑第八工程局有限公司（联合体牵头方）

中建八局（广州南沙）建设有限公司（联合体成员方）

中国建筑东北设计研究院有限公司（联合体成员方）

二〇二三年 月

第一部分合同协议书

发包人（全称）：广州南沙置昇科技有限公司（业主）

承包人（全称）：中国建筑第八工程局有限公司（联合体牵头方）

中建八局（广州南沙）建设有限公司（联合体成员方）

中国建筑东北设计研究院有限公司（联合体成员方）

经公开招标，本项目发包人广州南沙置昇科技有限公司确定承包人（主）中国建筑第八工程局有限公司，（成）中建八局（广州南沙）建设有限公司，（成）中国建筑东北设计研究院有限公司为智能驾乘控制系统研发生产项目（一期）设计施工总承包的承包人，中标通知书编号为：广州公资交（建设）字[2023]第[04566]号。依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就智能驾乘控制系统研发生产项目（一期）设计施工总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1、工程名称：智能驾乘控制系统研发生产项目（一期）设计施工总承包

2、工程内容及规模：项目拟建设两栋 SMT 厂房、普通厂房、宿舍、食堂活动中心及相关产业配套设施等。项目占地面积为 65245 平方米，项目总建筑面积约 106185.48 平方米，地上建筑面积约 101185.48 平方米，地下建筑面积约 5000 平方米；其中两栋 SMT 厂房计容建筑面积约 54632 平方米，两栋普通厂房建筑面积约 18236 平方米，生活服务及产业配套建筑面积约 28317.48 平方米，总投资约 11.1 亿元。（以上建筑面积暂不考虑多倍计容情况）。

二、工程承包范围：

1、设计范围：

工程设计范围包括但不限于：项目总体规划方案设计（含通过政府主管部门的建设工程设计方案审查）、初步设计、概算、综合管线平面图、编制施工图设计（含主体、永水永电（含红线外）、幕墙、园林绿化、精装修、消防、智能化、红线内外路口、节能、海绵城市、燃气、人防、技防系统、基坑支护、软基处理、防洪、标识标牌、泛光、工业蒸汽、机械车库及政府职能部门要求的相关专业设计等）、智慧工厂设计、规划报建文件（含套地形图、修改资料费）、技术文件、编制树木保护专章、编制消防设计专篇、职业病防护设施设计专篇、安全设施设计专篇、海绵城市建设效果评估（含检测、评审、验收）、市政管网接驳等工程设计活动、全过程的技术把关及跟踪服务、专项深化设计及必要的专项研究及专题评估、竣工图编制（含可编辑 CAD）等本次招标所涉及的所有设计内容（最终以发包人确认范围为准）。并且包设计程序合规、完整，包设计工期，包承包范围内工程竣工联合验收通过（含各专项验收）。

本项目采用限额设计，设计限额建安工程费为 75141.4015 万元，承包人要统筹

考虑投资控制，如设计指标超过设计限额，承包人有责任提出设计建议，对设计方案进行优化，满足发包人的相关要求。（以上费用均包含在本次设计费总价，不另行列项支付“总体设计费、工程设计协调费”等。）

2、施工承包范围：本工程设计范围内包含所有工程内容的施工，包括但不限于包工、包料、包施工措施（含场地准备及临时设施、临水临电、临时便道（含迁改项目的临时便道）、临时排水、周边建筑物安全鉴定（房屋完损性鉴定、房屋结构可靠性检测鉴定、建筑安全性检测鉴定）和保护等，树木迁移及保护、外水、外电、燃气、负责和当地单位或村民协调，处理纠纷，确保项目不因外部影响）、包质量、包安全生产、包文明施工、包环境保护、包保险、包工期、包承包范围内工程竣工联合验收通过（含各专项验收）、包移交、包保修、包施工预算编制、包结算、包竣工图和资料整理移交档案、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合（最终以发包人确认范围为准）。在施工、进度管理等方面落实建筑信息模型（BIM）在本项目的创建和应用。

3、相关报批、报建：承包人协助发包人办理相关报批、报建及红线内外路口开设工作，配合发包人完成管线迁改以及树木保护专章编制和报批、树木迁移报批工作。报批、报建过程的出图或套图费用由承包人负责，此费用已包含在合同总价中，不另行支付。凡工程中涉及到劳动安全、职业病防治、消防、人防、技防系统、防雷、环保、节能、绿色建筑、海绵城市、规划、白蚁防治、光纤入户、卫生防疫、档案、质量等有关政府部门验收的项目，及时做好验收准备工作。验收通过后，向发包人提交书面验收报告，办理竣工联合验收等（最终以政府的最新竣工验收要求为准）。

根据本项目规划实施的具体情况，如遇该项目的投资规模、结构形式、项目名称或者造价等发生调整，也可能会新增或减少、甚至取消部分工程，乙方已充分理解此风险并无条件接受，同意放弃据此向甲方索赔或追究违约责任，且中标下浮率固定不变。如遇政策变化或不可抗力取消该全部工程、或因甲方与第三方已签订的合作项目被终止、或因前期土地未落实导致该项目取消，则本合同自行失效，乙方已充分知悉此风险，并且同意放弃向甲方索赔或追究违约责任的权利。

三、合同工期

合同工期总日历天数：计划总工期 210 个日历天（合同范围内，以工程竣工验收为准）。投标人应充分考虑施工资金、人力、物力的准备情况，确保项目保质保量按时完成。具体工期以合同约定为准。

合同工期起算日期：以总监理工程师发出的开工令或开工报告中载明的开工日期为准。

主要节点工期：

1、设计节点工期：取得施工许可证后：（1）桩基础施工前三天，提供经过图纸审查合格之后的桩基图；（2）正负零以下结构施工前 15 天，提供经过图纸审查合格之后正负零以下结构图；（3）正负零以上主体结构施工前 30 天，提供经过图纸审查合格之后正负零以上结构图；（4）开工后 3 个月内完成概算编制并出具带有审图章的施工图深度概算图纸，送财评进行概算评审，开工后 5 个月内完成完整的带有审图章的施工图，提供给施工单位编制预算。所有设计成果需经设计咨询确认，方可

使用。同时承包人知悉，本项目存在第二次（或多次）出具施工图的情况，承包人承诺按发包人要求出具第二次（或多次）施工图且相关费用已包含在合同总价里。

各设计阶段严格执行限额设计，如果各阶段图纸造成投资估算、设计概算或施工图预算超限额，承包人应采取有效措施及时修改设计方案和图纸，由此引起的工期延误和费用由承包人承担。

如因承包人设计成果质量不满足要求，而需多次修改影响到项目整体进度或现场施工进度或阻碍工程推进的，发包人将视情节轻重，追究违约责任，并通报批评，严重的上报区行政主管部门处理。如因承包人无法按照相关节点工期（含工程设计各阶段节点）提供相应技术图纸文件，承包人需承担因设计延误工期造成的损失，损失按照 5%设计费折算。另外，项目开始施工，需设计单位派建筑、结构、给排水、暖通、电气等专业人员驻场协调相关技术问题。

2、施工节点工期：

取得施工许可证后：50 个日历天完成桩基础施工；70 个日历天完成正负零以下结构施工；120 个日历天完成主体结构施工；150 个日历天完成砌体二次结构施工；200 个日历天完成外立面、精装修、园林建筑施工；210 个日历天完工移交使用。具体以发包人下发或批准的工作计划执行。施工单位开工后 3 个月内根据带有审图章的施工图深度概算图纸编制预算送甲方审核；开工后 5 个月内根据完整的带有审图章的施工图编制预算，送财评进行预算评审。发包人根据工程实际情况，有权对本工程中的关键节点工期进行适当调整，承包人必须采取一切有效措施保证关键节点工期的调整，不得延误，并不得要求另行增加费用，相关赶工措施费用应在投标合同价格中综合考虑。

四、工程质量标准

设计质量标准：符合建设工程设计的技术规范及本项目设计任务书的要求。

施工质量标准：符合《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）及国家现行相关专业有关施工质量验收规范的合格标准，争创国家级工程奖项（中国建设工程鲁班奖、国家优质工程奖、中国土木工程詹天佑奖），确保取得市级工程优质奖。

五、合同价格和付款货币

1、本合同暂定金额（含税）为：¥762031012.93 元（大写：人民币柒亿陆仟贰佰零叁万壹仟零壹拾贰元玖角叁分），其中不含税暂定总价为：¥699493418.51 元，税金为：¥62547594.42 元，工程费增值税率9%，设计费增值税税率6%，设计费及工程费明细详见《合同价格构成表》。最终结算价以有审核权限单位的审核为准（如无需有审核权限单位的审核，以发包人审核为准）。设计费中标下浮率为0%，建安工程费中标下浮率为0.5%。

本项目已发生部分前期工程，其中施工便道、施工围蔽等按定额可计量部分措施费不再予以计量，后期维修维护由承包人负责；洗车槽、项目大门等按定额费率计取的措施费需从安全文明措施费中扣除，后期维修维护由承包人负责，具体费用以发包人前期准备工程结算金额为准。前期发包人母公司广州南沙置业有限公司已采购集装箱、保安亭，承包人需与发包人母公司广州南沙置业有限公司另行签订采购合同并支付相应采购费，所采购物资发包人及时移交承包人，集装箱采购数量不少于 45 个，

单价按照含税价 14125 元/个，保安亭采购数量不少于 5 个，单价按照含税价 8858 元/个，（采购数量以实际数量为准，采购单价如需评估以最终评估价格为准）。

合同中确定增值税税率是在本合同签订时乙方根据现行国家税务政策履行纳税义务的适用税率；如在合同履行过程中，因国家税务政策调整而导致乙方纳税的适用税率发生变化，则在确保本合同不含税价格不变的前提下，相应调整增值税税款以及含税总价，并由双方另行签订补充协议约定。

合同价格构成表

序号	合同价格构成	含税金额（元）	不含税金额（元）	增值税税金（元）
1	设计费签约合同价	14374068.00	13560441.51	813626.49
2	建安工程费签约合同价	747666944.93	685932977.00	61733967.93
3	合计（1+2）	762031012.93	699493418.51	62547594.42

2、本合同暂定价款仅作为签约依据。

2.1 关于概预算的编制和审核原则、其他费的编制原则：

在控规不变、实施条件不变等前提下，经有审核权限单位审定的项目概算不得超过原立项可研中的投资估算。

概算审定金额不得超过可研金额或调整后的估算金额，且经审定的预算总金额不超过审定概算金额且按政府最新的管理规定执行。概算控制在投资估算金额的情况下，因招标控制价是暂定金额，审定预算可超招标控制价，但不得超过审定概算中的建安工程费，如出现不符合上述条件，承包人应无条件自行优化图纸以及造价直至满足要求，否则发包人有权终止合同并保留追讨相关责任的权利。

南沙区有发布相关 EPC 类或其他的新型投资体制管理办法或有关文件规定或有关会议纪要对相关概预算编制和审核原则的，按有关文件或会议纪要执行。未有文件或会议纪要规定之前，按下列原则执行：

（1）概（预）算编审采用定额及信息价为：采用实际开工时已发布的最新定额，信息价采用实际开工时广州市建设工程造价管理机构发布的最新价格信息文件。“实际开工时”按照“时点需最贴近工程实际”的原则，以总监理工程师发出的开工通知或开工报告中载明的开工日期为准。

（2）工程优质费不按建设工程工程量清单计价规范（GB 50500-2013）及广东省建设工程综合定额规定计取，按合同施工部分专用条款第 15.1.1（24）条约定执行。

（3）其他费用按国家、省、市标准或协会收费标准。

（4）合同修正价确定原则

（a）修正合同价按有审核权限单位审定的该项目预算总价作为控制数，按预算审定时采用的定额，按实际开工时广州市建设工程造价管理机构发布的最新价格信息文件重新修订，工程综合单价先下浮 8%再执行建安工程费中标下浮率修订合同价格（其中，措施项目费除不可竞争费用“绿色施工安全防护措施费（安全文明施工费）”外，其他均先下浮 8%再执行建安工程费中标下浮率），按修订后的价格签订补充协议，

十四、发包人根据项目服务情况要求约谈承包人（牵头方及成员方）法定代表人的，承包人（牵头方及成员方）的法定代表人应积极配合。

十五、因造价控制需要，除监理外，发包人有权另行委托造价咨询单位、设计咨询单位负责本项目全过程造价咨询管理及设计技术管理，承包人应无条件服从并配合其开展工作。

十六、鉴于此项目为工程总承包，施工进场前，按发包人批准的方案，由发包人组织监理人、承包人对项目控制点进行联合复测，承包人需给予配合，复测费用由承包人承担。

十七、如因政策调整，政府职能部门不再对概、预算、结算文件进行审核，合同中关于涉及“财政评审”、“财政部门审定”等需政府职能部门审核的相关工作由发包人委托的第三方专业审核单位完成，承包人同意对第三方专业审核单位审定的结果应完全接受。

十八、本合同项下任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等，应当发送至本合同签署页约定的地址、联系人和通信终端。任何一方当事人向对方所发出的信件，邮政特快专递交邮后的第4日视为送达；发出的短信/传真/微信/电子邮件，自前述电子文件内容在发送方正确填写地址且未被系统退回的情况下，视为进入对方数据电文接收系统即视为送达。若送达日为非工作日，则视为在下一工作日送达。

合同签署页约定的地址、联系人及电子通信终端亦为双方工作联系往来、法律文书及争议解决时人民法院和/或仲裁机构的法律文书送达地址，人民法院和/或仲裁机构的诉讼文书（含裁判文书）向任何合同任何一方当事人的上述地址和/或工商登记公示地址（居民身份证登记地址）送达的，视为有效送达。当事人对电子通信终端的联系送达适用于争议解决时的送达。

一方当事人变更名称、地址、联系人或通信终端的，应当在变更后3个工作日内及时书面通知本合同其它主体，本合同其他主体实际收到变更通知前的送达仍为有效送达，电子送达与书面送达具有同等法律效力。

十九、双方一致同意：未尽事宜，双方进一步友好协商并签订补充协议。若双方由于本协议发生争议，则应尽力通过协商友好解决；协商不成的，任何一方可向项目所在地具有管辖权的法院提起诉讼。

二十、合同生效

合同签订时间：2023年__月__日

合同签订地点：广州市南沙区

本合同自双方签字盖章即日起生效。在全部工程完工并竣工联合验收合格，保修期满、工程和档案资料移交，无遗留问题并结算完毕后失效。本合同生效后，各方就中标通知书发出之日起至合同签订期间按本合同约定的履约行为予以追认。

本合同正本壹式肆份，签约方各执壹份；副本壹式壹拾贰份，发包人执叁份、承包人各执玖份。合同正副本具有同等法律效力。本合同未尽事宜，经合同当事人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

（此页以下无正文）

（签署页）

发包人：广州南沙置昇科技有限公司

（公章）

法定代表人：

委托代理人：

地址：广州市南沙区南沙街环市大道南 29 号粤港澳创新中心二期 1007 房

联系电话：020-34680108

传真：020-34680398

邮政编码：511457

签约日期：

承包人（联合体牵头方）：中国建筑第八工程局有限公司

（公章）

法定代表人：

委托代理人：

联系人：杨颖

地址：广州市黄埔区科学大道 99 号科汇金谷科汇二街 8 号

联系电话：13316298867

传真：/

开户银行：招商银行股份有限公司广州科技园支行

账号：021900172410175

邮政编码：510700

签约日期：

承包人（联合体成员方）：中建八局（广州南沙）建设有限公司

（公章）

法定代表人：

委托代理人：

联系人：姜威

地址：广州市南沙区翠瑜街 7 号 1704 室

联系电话：18722262325

传真：/

开户银行：招商银行股份有限公司广州科技园支行

账号：120922210610303

邮政编码：511455

签约日期：

承包人（联合体成员方）：中国建筑东北设计研究院有限公司

（公章）

法定代表人：

委托代理人：

联系人：马佳

地址：辽宁省沈阳市和平区光荣街 65 号

联系电话：024-81978043

传真：/

开户银行：中国建设银行沈阳和平支行

账号：21001380008051008861

邮政编码：110006

签约日期：



2.3.2 智能驾乘控制系统研发生产项目（一期）设计施工总承包-验收

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

智能驾乘控制系统研发生产项目（一期）-3#厂房、4#厂房、地下蓄能池、5#厂房、7#宿舍、8#宿舍、9#门卫、10#门卫、12#非机动车棚、13#非机动车棚、14#非机动车棚、15#机动车棚、16#机动车棚、17#机动车棚、18#机动车棚、19#机动车棚、20#机动车棚【±0.000 以上】-4#厂房、地下蓄能池、5#厂房、9#门卫、10#门卫、12#非机动车棚、13#非机动车棚、14#非机动车棚、15#机动车棚、16#机动车棚、17#机动车棚、18#机动车棚、19#机动车棚、20#机

工程名称： 动车棚

验收日期： 2024 年 12 月 5 日

建设单位（盖章）： 广州南沙置界科技有限公司



GD-E1-914

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	智能驾乘控制系统研发生产项目（一期）-3#厂房、4#厂房、地下蓄能池、5#厂房、7#宿舍、8#宿舍、9#门卫、10#门卫、12#非机动车棚、13#非机动车棚、14#非机动车棚、15#机动车棚、16#机动车棚、17#机动车棚、18#机动车棚、19#机动车棚、20#机动车棚【±0.000 以上】-4#厂房、地下蓄能池、5#厂房、9#门卫、10#门卫、12#非机动车棚、13#非机动车棚、14#非机动车棚、15#机动车棚、16#机动车棚、17#机动车棚、18#机动车棚、19#机动车棚、20#机动车棚				
工程地点	广州市南沙区万顷沙镇万泰路西 南侧，十一涌西北	建筑面积	35751.05m²	工程造价	21503.89 万元
结构类型	混凝土框架结构、其中4#厂房为 钢框架结构、车棚为膜结构	层数	地上： 4#厂房：3层 5#厂房：1层 9#门卫：1层 10#门卫：1层 12#-14#非机动车棚：1层 15#-20#机动车棚：1层 地下： 1层		
施工许可证号	440115202310230501	监理许可证号	/		
开工日期	2023年9月16日	验收日期	2024年7月5日		
监督单位	广州市南沙区建设工程质量安全 监督站	监督编号	NSJD20230915002		
建设单位	广州南沙置昇科技有限公司				
勘察单位	建材广州工程勘测院有限公司				
设计单位	中国建筑东北设计研究院有限公司				
总包单位	中国建筑第八工程局有限公司 中建八局（广州南沙）建设有限公司				
承建单位 （土建）	中国建筑第八工程局有限公司 中建八局（广州南沙）建设有限公司				
承建单位 （设备安装）	中国建筑第八工程局有限公司 中建八局（广州南沙）建设有限公司、广东安顺机械设备工程有限公司				
承建单位 （装修）	中国建筑第八工程局有限公司 中建八局（广州南沙）建设有限公司				
监理单位	中穗丰华建设咨询有限公司				
施工图 审查单位	广东粤湾施工图审查有限公司				



* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 ☐ ☐ ☐

(一) 验收组织

建设单位组织、勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	朱卫兵
副组长	李茹霞 李志强 陈健聪 何辉祥 崔国明
组员	邹唯、张小清、曾子彦、姚烨扬、吴茂涛、王怡庭、黎勇平、郑海泉、冯键良、周俊标、刘扬、陆阳军、欧志强、王靖尧

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	王怡庭	邓小峰、赖兴雨、刘君成
建筑设备安装工程	姚烨扬	李浩 王雷 杨秀文 吕少剑
工程质控资料	黎勇平	谢华文、李则鑫 林荣 王蕊

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 ☐ ☐ ☐

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合规范及设计要求,验收合格	共 <u>9</u> 项,其中: 经审查符合要求 <u>9</u> 项 经核定符合要求 <u>0</u> 项	共 <u>2</u> 项,其中: 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>3</u> 项,其中: 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
主体结构	符合规范及设计要求,验收合格	共 <u>44</u> 项,其中: 经审查符合要求 <u>44</u> 项 经核定符合要求 <u>0</u> 项	共 <u>24</u> 项,其中: 资料核查符合要求 <u>24</u> 项 实体抽查符合要求 <u>24</u> 项	共 <u>28</u> 项,其中: 评价为“好”的 <u>28</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑装饰装修	符合规范及设计要求,验收合格	共 <u>40</u> 项,其中: 经审查符合要求 <u>40</u> 项 经核定符合要求 <u>0</u> 项	共 <u>20</u> 项,其中: 资料核查符合要求 <u>20</u> 项 实体抽查符合要求 <u>20</u> 项	共 <u>32</u> 项,其中: 评价为“好”的 <u>32</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
屋面	符合规范及设计要求,验收合格	共 <u>21</u> 项,其中: 经审查符合要求 <u>21</u> 项 经核定符合要求 <u>0</u> 项	共 <u>3</u> 项,其中: 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>0</u> 项	共 <u>7</u> 项,其中: 评价为“好”的 <u>7</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑给水、排水及采暖	符合规范及设计要求,验收合格	共 <u>70</u> 项,其中: 经审查符合要求 <u>70</u> 项 经核定符合要求 <u>0</u> 项	共 <u>36</u> 项,其中: 资料核查符合要求 <u>36</u> 项 实体抽查符合要求 <u>36</u> 项	共 <u>51</u> 项,其中: 评价为“好”的 <u>51</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
通风与空调	符合规范及设计要求,验收合格	共 <u>78</u> 项,其中: 经审查符合要求 <u>78</u> 项 经核定符合要求 <u>0</u> 项	共 <u>55</u> 项,其中: 资料核查符合要求 <u>55</u> 项 实体抽查符合要求 <u>55</u> 项	共 <u>86</u> 项,其中: 评价为“好”的 <u>86</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑电气	符合规范及设计要求,验收合格	共 <u>72</u> 项,其中: 经审查符合要求 <u>72</u> 项 经核定符合要求 <u>0</u> 项	共 <u>45</u> 项,其中: 资料核查符合要求 <u>45</u> 项 实体抽查符合要求 <u>45</u> 项	共 <u>80</u> 项,其中: 评价为“好”的 <u>80</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
智能建筑	符合规范及设计要求,验收合格	共 <u>64</u> 项,其中: 经审查符合要求 <u>64</u> 项 经核定符合要求 <u>0</u> 项	共 <u>24</u> 项,其中: 资料核查符合要求 <u>24</u> 项 实体抽查符合要求 <u>24</u> 项	共 <u>48</u> 项,其中: 评价为“好”的 <u>48</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑节能	符合规范及设计要求,验收合格	共 <u>42</u> 项,其中: 经审查符合要求 <u>42</u> 项 经核定符合要求 <u>0</u> 项	共 <u>35</u> 项,其中: 资料核查符合要求 <u>35</u> 项 实体抽查符合要求 <u>35</u> 项	共 <u>73</u> 项,其中: 评价为“好”的 <u>73</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
电梯	符合规范及设计要求,验收合格	共 <u>18</u> 项,其中: 经审查符合要求 <u>18</u> 项 经核定符合要求 <u>0</u> 项	共 <u>3</u> 项,其中: 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>11</u> 项,其中: 评价为“好”的 <u>11</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
自动喷水灭火系统	符合规范及设计要求,验收合格	共 <u>36</u> 项,其中: 经审查符合要求 <u>36</u> 项 经核定符合要求 <u>0</u> 项	共 <u>20</u> 项,其中: 资料核查符合要求 <u>20</u> 项 实体抽查符合要求 <u>20</u> 项	共 <u>26</u> 项,其中: 评价为“好”的 <u>26</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
火灾自动报警系统	符合规范及设计要求,验收合格	共 <u>48</u> 项,其中: 经审查符合要求 <u>48</u> 项 经核定符合要求 <u>0</u> 项	共 <u>18</u> 项,其中: 资料核查符合要求 <u>18</u> 项 实体抽查符合要求 <u>18</u> 项	共 <u>36</u> 项,其中: 评价为“好”的 <u>36</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
气体灭火系统	符合规范及设计要求,验收合格	共 <u>17</u> 项,其中: 经审查符合要求 <u>17</u> 项 经核定符合要求 <u>0</u> 项	共 <u>5</u> 项,其中: 资料核查符合要求 <u>5</u> 项 实体抽查符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>15</u> 项,其中: 评价为“好”的 <u>15</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
泡沫灭火系统	符合规范及设计要求,验收合格	共 <u>1</u> 项,其中: 经审查符合要求 <u>1</u> 项 经核定符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>1</u> 项,其中: 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>1</u> 项,其中: 评价为“好”的 <u>1</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项



* GD - E1 - 914 / 4 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	邹唯	广州南沙置昇科技有限公司	总指挥	高级工程师	邹唯
2	张小清	广州南沙置昇科技有限公司	总工程师	高级工程师	张小清
3	曾子彦	广州南沙置昇科技有限公司	工程总监	工程师	曾子彦
4	朱卫兵	广州南沙置昇科技有限公司	项目负责人	高级工程师	朱卫兵
5	姚烨扬	广州南沙置昇科技有限公司	项目副经理	助理工程师	姚烨扬
6	吴茂涛	广州南沙置昇科技有限公司	项目工程师	工程师	吴茂涛
7	王怡庭	广州南沙置昇科技有限公司	项目工程师	助理工程师	王怡庭
8	黎勇平	广州南沙置昇科技有限公司	项目工程师	助理工程师	黎勇平
9	郑海泉	广州南沙置昇科技有限公司	项目工程师	助理工程师	郑海泉
10	冯健良	广州南沙置昇科技有限公司	设计经理	工程师	冯健良
11	周俊标	广州南沙置昇科技有限公司	设计管理	助理工程师	周俊标
12	刘扬	广州南沙置昇科技有限公司	设计管理	工程师	刘扬
13	陆阳军	广州南沙置昇科技有限公司	开发报建	工程师	陆阳军
14	欧志强	广州南沙置昇科技有限公司	开发报建	/	欧志强
15	王靖尧	广州南沙置昇科技有限公司	商务经理	助理工程师	王靖尧
16	李茹霞	中穗丰华建设咨询有限公司	总监	高级工程师	李茹霞
17	李志强	中穗丰华建设咨询有限公司	总代	工程师	李志强
18	陈明正	中穗丰华建设咨询有限公司	专监	/	陈明正
19	李浩	中穗丰华建设咨询有限公司	专监	助理工程师	李浩
20	刘君成	中穗丰华建设咨询有限公司	专监	/	刘君成
21	邓小峰	中穗丰华建设咨询有限公司	专监	工程师	邓小峰
22	赖兴雨	中穗丰华建设咨询有限公司	监理员	/	赖兴雨
23	谢华文	中穗丰华建设咨询有限公司	监理员	/	谢华文
24	杨金涛	中穗丰华建设咨询有限公司	监理员	/	杨金涛
25	何辉祥	建材广州工程勘测院有限公司	项目负责人	高级工程师	何辉祥
26	崔国明	中国建筑东北设计研究院有限公司	项目负责人	高级工程师	崔国明
27	陈健聪	中国建筑第八工程局有限公司 中建八局（广州南沙）建设有限公司	项目负责人	高级工程师	陈健聪
28	黄海明	中国建筑第八工程局有限公司 中建八局（广州南沙）建设有限公司	项目技术负责人	高级工程师	黄海明
29	宋怀辉	中国建筑第八工程局有限公司 中建八局（广州南沙）建设有限公司	项目总工	中级工程师	宋怀辉
30	黄海涛	中国建筑第八工程局有限公司 中建八局（广州南沙）建设有限公司	测量主管	助理工程师	黄海涛
31	彭潇	中国建筑第八工程局有限公司 中建八局（广州南沙）建设有限公司	试验主管	助理工程师	彭潇
32	林荣	中国建筑第八工程局有限公司 中建八局（广州南沙）建设有限公司	资料主管	助理工程师	林荣
33	王蕊	中国建筑第八工程局有限公司 中建八局（广州南沙）建设有限公司	资料主管	助理工程师	王蕊



* GD - E1 - 914 / 4 *

（五）工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

本工程根据基建相关法规程序办理了规划许可证；对勘查、设计、施工、监理单位进行了招投标，已申领了工程建设项目施工许可证；办理了工程质量报监手续；设计文件已通过了审查批准；已通过了消防验收，为合格；工程建设符合基本建设程序和《建设工程质量管理条例》的要求，已按要求完成设计图纸和合同约定范围内的工程，工程资料编制齐全、有效、完整，验收程序有效符合规定要求，同意验收，本项目工程综合评定“合格”

建设单位（公章）：广州南沙置昇科技有限公司

单位（项目）负责人：



单位（子单位）工程质量竣工验收意见

_____广州南沙置昇科技有限公司_____:（建设单位）

位于广州市南沙区智能驾乘控制系统研发生产项目（一期）-3#厂房、4#厂房、地下蓄能池、5#厂房、7#宿舍、8#宿舍、9#门卫、10#门卫、12#非机动车棚、13#非机动车棚、14#非机动车棚、15#机动车棚、16#机动车棚、17#机动车棚、18#机动车棚、19#机动车棚、20#机动车棚【±0.000 以上】-4#厂房、地下蓄能池、5#厂房、9#门卫、10#门卫、12#非机动车棚、13#非机动车棚、14#非机动车棚、15#机动车棚、16#机动车棚、17#机动车棚、18#机动车棚、19#机动车棚、20#机动车棚工程（请勾选：☒单位工程，☐子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意

单位（项目）负责人：_____
(公章)

_____2023年7月3日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

____广州南沙置昇科技有限公司____：（建设单位）

位于广州市南沙区智能驾乘控制系统研发生产项目（一期）-3#厂房、4#厂房、地下蓄能池、5#厂房、7#宿舍、8#宿舍、9#门卫、10#门卫、12#非机动车棚、13#非机动车棚、14#非机动车棚、15#机动车棚、16#机动车棚、17#机动车棚、18#机动车棚、19#机动车棚、20#机动车棚【±0.000 以上】-4#厂房、地下蓄能池、5#厂房、9#门卫、10#门卫、12#非机动车棚、13#非机动车棚、14#非机动车棚、15#机动车棚、16#机动车棚、17#机动车棚、18#机动车棚、19#机动车棚、20#机动车棚工程（请勾选：☒单位工程，☐子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意

单位（项目）负责人：_____
(公章)

____年__月__日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

广州南沙置昇科技有限公司：（建设单位）

位于广州市南沙区智能驾乘控制系统研发生产项目（一期）-3#厂房、4#厂房、地下蓄能池、5#厂房、7#宿舍、8#宿舍、9#门卫、10#门卫、12#非机动车棚、13#非机动车棚、14#非机动车棚、15#机动车棚、16#机动车棚、17#机动车棚、18#机动车棚、19#机动车棚、20#机动车棚【±0.000 以上】 - 4#厂房、地下蓄能池、5#厂房、9#门卫、10#门卫、12#非机动车棚、13#非机动车棚、14#非机动车棚、15#机动车棚、16#机动车棚、17#机动车棚、18#机动车棚、19#机动车棚、20#机动车棚工程（请勾选：☒单位工程，☐子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意

单位（项目）负责人：
（公章）

2024 年 7 月 5 日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

_____广州南沙置昇科技有限公司_____:（建设单位）

位于广州市南沙区智能驾乘控制系统研发生产项目（一期）-3#厂房、4#厂房、地下蓄能池、5#厂房、7#宿舍、8#宿舍、9#门卫、10#门卫、12#非机动车棚、13#非机动车棚、14#非机动车棚、15#机动车棚、16#机动车棚、17#机动车棚、18#机动车棚、19#机动车棚、20#机动车棚【±0.000 以上】-4#厂房、地下蓄能池、5#厂房、9#门卫、10#门卫、12#非机动车棚、13#非机动车棚、14#非机动车棚、15#机动车棚、16#机动车棚、17#机动车棚、18#机动车棚、19#机动车棚、20#机动车棚工程（请勾选：☒单位工程，☐子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意

单位（项目）负责人：_____
(公章)

2024 年 7 月 5 日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 ☐ ☐ ☐

智能驾乘控制系统研发生产项目（一期）-1#厂房、2#厂房、6#厂房、11#开闭所【±0.000以上】-1#厂房、2#厂房、11#开闭所

工程名称: _____

验收日期: 2024 年 6 月 17 日

建设单位（盖章）: 广州南沙置昇科技有限公司



一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	智能驾乘控制系统研发生产项目（一期）-1#厂房、2#厂房、6#厂房、11#开闭所 【±0.000以上】-1#厂房、2#厂房、11#开闭所				
工程地点	广州市南沙区万顷沙镇万泰路西南侧，十一涌西北	建筑面积	17816.03m²	工程造价	11290.36万元
结构类型	混凝土框架结构	层数	地上：2#厂房：5层 1#厂房：5层 11#开闭所：1层 地下：0层		
施工许可证号	440115202309271101	监理许可证号	/		
开工日期	2023年9月16日	验收日期	2024 年 6 月 17 日		
监督单位	广州市南沙区建设工程质量安全监督站	监督编号	NSJD20230915002		
建设单位	广州南沙置昇科技有限公司				
勘察单位	建材广州工程勘测院有限公司				
设计单位	中国建筑东北设计研究院有限公司				
总包单位	中国建筑第八工程局有限公司 中建八局（广州南沙）建设有限公司				
承建单位（土建）	中国建筑第八工程局有限公司 中建八局（广州南沙）建设有限公司				
承建单位（设备安装）	中国建筑第八工程局有限公司 中建八局（广州南沙）建设有限公司、广东安顺机械设备工程有限公司				
承建单位（装修）	中国建筑第八工程局有限公司 中建八局（广州南沙）建设有限公司				
监理单位	中穗丰华建设咨询有限公司				
施工图审查单位	广东粤湾施工图审查有限公司				



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 ☐☐☐

(一) 验收组织

建设单位组织、勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	朱卫兵
副组长	李茹霞 李志强 陈健聪 何辉祥 崔国明
组员	邹唯、张小清、曾子彦、姚烨扬、吴茂涛、王怡庭、黎勇平、郑海泉、冯键良、周俊标、刘扬、陆阳军、欧志强、王靖尧

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	王怡庭	邓小峰、赖兴雨、刘君成
建筑设备安装工程	姚烨扬	李浩 王雷 杨秀文 吕少剑
工程质控资料	黎勇平	谢华文、李则鑫 林荣 王蕊

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 ☐ ☐ ☐

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合规范及设计要求, 验收合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 0 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	符合规范及设计要求, 验收合格	共 33 项, 其中: 经审查符合要求 33 项 经核定符合要求 0 项	共 18 项, 其中: 资料核查符合要求 18 项 实体抽查符合要求 18 项	共 23 项, 其中: 评价为“好”的 23 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	符合规范及设计要求, 验收合格	共 29 项, 其中: 经审查符合要求 29 项 经核定符合要求 0 项	共 12 项, 其中: 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 15 项	共 24 项, 其中: 评价为“好”的 24 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	符合规范及设计要求, 验收合格	共 21 项, 其中: 经审查符合要求 21 项 经核定符合要求 0 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	符合规范及设计要求, 验收合格	共 39 项, 其中: 经审查符合要求 39 项 经核定符合要求 0 项	共 14 项, 其中: 资料核查符合要求 14 项 实体抽查符合要求 14 项	共 28 项, 其中: 评价为“好”的 28 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	符合规范及设计要求, 验收合格	共 65 项, 其中: 经审查符合要求 65 项 经核定符合要求 0 项	共 23 项, 其中: 资料核查符合要求 23 项 实体抽查符合要求 23 项	共 20 项, 其中: 评价为“好”的 20 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	符合规范及设计要求, 验收合格	共 34 项, 其中: 经审查符合要求 34 项 经核定符合要求 0 项	共 11 项, 其中: 资料核查符合要求 11 项 实体抽查符合要求 11 项	共 13 项, 其中: 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	符合规范及设计要求, 验收合格	共 27 项, 其中: 经审查符合要求 27 项 经核定符合要求 0 项	共 10 项, 其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 24 项, 其中: 评价为“好”的 23 项 评价为“一般”的 1 项
建筑节能	符合规范及设计要求, 验收合格	共 35 项, 其中: 经审查符合要求 35 项 经核定符合要求 0 项	共 20 项, 其中: 资料核查符合要求 20 项 实体抽查符合要求 20 项	共 54 项, 其中: 评价为“好”的 54 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	符合规范及设计要求, 验收合格	共 36 项, 其中: 经审查符合要求 36 项 经核定符合要求 0 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 20 项, 其中: 评价为“好”的 20 项 评价为“一般”的 0 项
自动喷水灭火系统	符合规范及设计要求, 验收合格	共 18 项, 其中: 经审查符合要求 18 项 经核定符合要求 0 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 11 项, 其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 0 项
火灾自动报警系统	符合规范及设计要求, 验收合格	共 16 项, 其中: 经审查符合要求 16 项 经核定符合要求 0 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 12 项, 其中: 评价为“好”的 12 项 评价为“一般”的 0 项
气体灭火系统	符合规范及设计要求, 验收合格	共 16 项, 其中: 经审查符合要求 16 项 经核定符合要求 0 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 15 项, 其中: 评价为“好”的 15 项 评价为“一般”的 0 项
泡沫灭火系统	符合规范及设计要求, 验收合格	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项



* GD - E1 - 914 / 4 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 ☐ ☐ ☐

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	邹唯	广州南沙置昇科技有限公司	项目负责人	高级工程师	邹唯
2	张小清	广州南沙置昇科技有限公司	项目负责人	高级工程师	张小清
3	曾子彦	广州南沙置昇科技有限公司	项目负责人	工程师	曾子彦
4	朱卫兵	广州南沙置昇科技有限公司	项目负责人	高级工程师	朱卫兵
5	姚烨扬	广州南沙置昇科技有限公司	项目副经理	助理工程师	姚烨扬
6	吴茂涛	广州南沙置昇科技有限公司	项目工程师	工程师	吴茂涛
7	王怡庭	广州南沙置昇科技有限公司	项目工程师	助理工程师	王怡庭
8	黎勇平	广州南沙置昇科技有限公司	项目工程师	助理工程师	黎勇平
9	郑海泉	广州南沙置昇科技有限公司	项目工程师	助理工程师	郑海泉
10	冯键良	广州南沙置昇科技有限公司	设计经理	工程师	冯键良
11	周俊标	广州南沙置昇科技有限公司	设计管理	助理工程师	周俊标
12	刘扬	广州南沙置昇科技有限公司	设计管理	工程师	刘扬
13	陆阳军	广州南沙置昇科技有限公司	开发报建	工程师	陆阳军
14	欧志强	广州南沙置昇科技有限公司	开发报建	/	欧志强
15	王靖尧	广州南沙置昇科技有限公司	商务经理	助理工程师	王靖尧
16	李茹霞	中穗丰华建设咨询有限公司	总监	高级工程师	李茹霞
17	李志强	中穗丰华建设咨询有限公司	总代	工程师	李志强
18	陈明正	中穗丰华建设咨询有限公司	专监	/	陈明正
19	李浩	中穗丰华建设咨询有限公司	专监	助理工程师	李浩
20	刘君成	中穗丰华建设咨询有限公司	专监	/	刘君成
21	邓小峰	中穗丰华建设咨询有限公司	专监	工程师	邓小峰
22	赖兴雨	中穗丰华建设咨询有限公司	监理员	/	赖兴雨
23	谢华文	中穗丰华建设咨询有限公司	监理员	/	谢华文
24	杨金涛	中穗丰华建设咨询有限公司	监理员	/	杨金涛
25	何辉祥	建材广州工程勘测院有限公司	项目负责人	高级工程师	何辉祥
26	崔国明	中国建筑东北设计研究院有限公司	项目负责人	高级工程师	崔国明
27	陈健聪	中国建筑第八工程局有限公司 中建八局（广州南沙）建设有限公司	项目负责人	高级工程师	陈健聪
28	黄海明	中国建筑第八工程局有限公司 中建八局（广州南沙）建设有限公司	项目技术负责人	高级工程师	黄海明
29	宋怀辉	中国建筑第八工程局有限公司 中建八局（广州南沙）建设有限公司	项目总工	中级工程师	宋怀辉
30	黄海涛	中国建筑第八工程局有限公司 中建八局（广州南沙）建设有限公司	测量主管	助理工程师	黄海涛
31	彭潇	中国建筑第八工程局有限公司 中建八局（广州南沙）建设有限公司	试验主管	助理工程师	彭潇
32	林荣	中国建筑第八工程局有限公司 中建八局（广州南沙）建设有限公司	资料主管	助理工程师	林荣
33	王蕊	中国建筑第八工程局有限公司 中建八局（广州南沙）建设有限公司	资料主管	助理工程师	王蕊



* GD - E 1 - 9 1 4 / 4 *

（五）工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 ☐☐☐

本工程根据基建相关法规程序办理了规划许可证；对勘察、设计、施工、监理单位进行了招投标，已申领了工程建设项目施工许可证；办理了工程质量报监手续；设计文件已通过了审查批准；已通过了消防验收，为合格；工程建设符合基本建设程序和《建设工程质量管理条例》的要求，已按要求完成设计图纸和合同约定范围内的工程，工程资料编制齐全、有效、完整，验收程序有效符合规定要求，同意验收，本项目工程综合评定“合格”

建设单位（公章）：广州南沙置昇科技有限公司

单位（项目）负责人：

2024 年 6 月 17 日



“GD-E1-914/6”

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

广州南沙置昇科技有限公司：（建设单位）

位于广州市南沙区智能驾乘控制系统研发生产项目（一期）
-1#厂房、2#厂房、6#厂房、11#开闭所【±0.000以上】-1
#厂房、2#厂房、11#开闭所 工程（请勾选：☒单位工程，☐
子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人：
（公章）

2024 年 6 月 17 日



注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

广州南沙置昇科技有限公司：（建设单位）

位于广州市南沙区智能驾乘控制系统研发生产项目（一期）
-1#厂房、2#厂房、6#厂房、11#开闭所 【±0.000以上】-1
#厂房、2#厂房、11#开闭所 工程（请勾选：☒单位工程，☐
子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人：  2024 年 6 月 17 日
(公章)

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

广州南沙置昇科技有限公司：（建设单位）

位于广州市南沙区智能驾乘控制系统研发生产项目（一期）
-1#厂房、2#厂房、6#厂房、11#开闭所【±0.000以上】-1
#厂房、2#厂房、11#开闭所工程（请勾选：☒单位工程，☐
子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人：
(公章)

2024 年 6 月 17 日



注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

广州南沙置昇科技有限公司：（建设单位）

位于广州市南沙区智能驾乘控制系统研发生产项目（一期）
-1#厂房、2#厂房、6#厂房、11#开闭所【±0.000以上】 -1
#厂房、2#厂房、11#开闭所 工程（请勾选：☒单位工程，☐
子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。



注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 ☐☐☐

智能驾乘控制系统研发生产项目（二期）-3#厂房、4#厂房、地下蓄能池、5#厂房、7#宿舍、8#宿舍、9#门卫、10#门卫、12#非机动车棚、13#非机动车棚、14#非机动车棚、15#机动车棚、16#机动车棚、17#机动车棚、18#机动车棚、19#机动车棚、20#机动车棚【±0.000 以上】-3#厂房、7#宿舍、8#宿舍

工程名称: _____

验收日期: 2024 年 6 月 17 日

建设单位（盖章）: 广州南沙置昇科技有限公司



* GD - E1 - 914 *

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	智能驾乘控制系统研发生产项目（一期）-3#厂房、4#厂房、地下蓄能池、5#厂房、7#宿舍、8#宿舍、9#门卫、10#门卫、12#非机动车棚、13#非机动车棚、14#非机动车棚、15#机动车棚、16#机动车棚、17#机动车棚、18#机动车棚、19#机动车棚、20#机动车棚【±0.000以上】-3#厂房、7#宿舍、8#宿舍				
工程地点	广州市南沙区万顷沙镇万泰路西 南侧，十一涌西北	建筑面积	44075.28m²	工程造价	30104.4 万元
结构类型	混凝土框架结构、其中3#厂房为 钢框架结构	层数	地上：3#厂房：3层 7#宿舍：6层 8#宿舍：6层 地下：0 层		
施工许可证号	440115202310230501	监理许可证号	/		
开工日期	2023年9月16日	验收日期	2024 年 6 月 17 日		
监督单位	广州市南沙区建设工程质量安全 监督站	监督编号	NSJD20230915002		
建设单位	广州南沙置昇科技有限公司				
勘察单位	建材广州工程勘测院有限公司				
设计单位	中国建筑东北设计研究院有限公司				
总包单位	中国建筑第八工程局有限公司 中建八局（广州南沙）建设有限公司				
承建单位 （土建）	中国建筑第八工程局有限公司 中建八局（广州南沙）建设有限公司				
承建单位 （设备安装）	中国建筑第八工程局有限公司 中建八局（广州南沙）建设有限公司、广东安顺机械设备工程有限公司				
承建单位 （装修）	中国建筑第八工程局有限公司 中建八局（广州南沙）建设有限公司				
监理单位	中穗丰华建设咨询有限公司				
施工图 审查单位	广东粤湾施工图审查有限公司				



* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 ☐☐☐

(一) 验收组织

建设单位组织、勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	朱卫兵
副组长	李茹霞 李志强 陈健聪 何辉祥 崔国明
组员	邹唯、张小清、曾子彦、姚烨扬、吴茂涛、王怡庭、黎勇平、郑海泉、冯键良、周俊标、刘扬、陆阳军、欧志强、王靖尧

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	王怡庭	邓小峰、赖兴雨、刘君成
建筑设备安装工程	姚烨扬	李浩 王雷 杨秀文 吕少剑
工程质控资料	黎勇平	谢华文、李则鑫 林荣 王蕊

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD - E1 - 914 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 ☐ ☐ ☐

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合规范及设计要求，验收合格	共 9 项，其中： 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 0 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	符合规范及设计要求，验收合格	共 33 项，其中： 经审查符合要求 33 项 经核定符合要求 0 项	共 18 项，其中： 资料核查符合要求 18 项 实体抽查符合要求 18 项	共 23 项，其中： 评价为“好”的 23 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	符合规范及设计要求，验收合格	共 29 项，其中： 经审查符合要求 29 项 经核定符合要求 0 项	共 15 项，其中： 资料核查符合要求 15 项 实体抽查符合要求 15 项	共 24 项，其中： 评价为“好”的 24 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	符合规范及设计要求，验收合格	共 21 项，其中： 经审查符合要求 21 项 经核定符合要求 0 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 7 项，其中： 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	符合规范及设计要求，验收合格	共 39 项，其中： 经审查符合要求 39 项 经核定符合要求 0 项	共 18 项，其中： 资料核查符合要求 18 项 实体抽查符合要求 18 项	共 29 项，其中： 评价为“好”的 29 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	符合规范及设计要求，验收合格	共 36 项，其中： 经审查符合要求 36 项 经核定符合要求 0 项	共 16 项，其中： 资料核查符合要求 16 项 实体抽查符合要求 16 项	共 20 项，其中： 评价为“好”的 20 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	符合规范及设计要求，验收合格	共 33 项，其中： 经审查符合要求 33 项 经核定符合要求 0 项	共 9 项，其中： 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 13 项，其中： 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	符合规范及设计要求，验收合格	共 37 项，其中： 经审查符合要求 37 项 经核定符合要求 0 项	共 10 项，其中： 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 24 项，其中： 评价为“好”的 24 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	符合规范及设计要求，验收合格	共 34 项，其中： 经审查符合要求 34 项 经核定符合要求 0 项	共 20 项，其中： 资料核查符合要求 20 项 实体抽查符合要求 20 项	共 41 项，其中： 评价为“好”的 41 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	符合规范及设计要求，验收合格	共 54 项，其中： 经审查符合要求 54 项 经核定符合要求 0 项	共 9 项，其中： 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 30 项，其中： 评价为“好”的 30 项 评价为“一般”的 0 项
自动喷水灭火系统	符合规范及设计要求，验收合格	共 18 项，其中： 经审查符合要求 18 项 经核定符合要求 0 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 11 项，其中： 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 0 项
火灾自动报警系统	符合规范及设计要求，验收合格	共 16 项，其中： 经审查符合要求 16 项 经核定符合要求 0 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 12 项，其中： 评价为“好”的 12 项 评价为“一般”的 0 项
气体灭火系统	符合规范及设计要求，验收合格	共 16 项，其中： 经审查符合要求 16 项 经核定符合要求 0 项	共 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 15 项，其中： 评价为“好”的 15 项 评价为“一般”的 0 项
泡沫灭火系统	符合规范及设计要求，验收合格	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项



* GD - E1 - 914 / 4 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 ☐ ☐ ☐

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	邹唯	广州南沙置昇科技有限公司	项目负责人	高级工程师	邹唯
2	张小清	广州南沙置昇科技有限公司	项目负责人	高级工程师	张小清
3	曾子彦	广州南沙置昇科技有限公司	项目负责人	工程师	曾子彦
4	朱卫兵	广州南沙置昇科技有限公司	项目负责人	高级工程师	朱卫兵
5	姚焯扬	广州南沙置昇科技有限公司	项目副经理	助理工程师	姚焯扬
6	吴茂涛	广州南沙置昇科技有限公司	项目工程师	工程师	吴茂涛
7	王怡庭	广州南沙置昇科技有限公司	项目工程师	助理工程师	王怡庭
8	黎勇平	广州南沙置昇科技有限公司	项目工程师	助理工程师	黎勇平
9	郑海泉	广州南沙置昇科技有限公司	项目工程师	助理工程师	郑海泉
10	冯键良	广州南沙置昇科技有限公司	设计经理	工程师	冯键良
11	周俊标	广州南沙置昇科技有限公司	设计管理	助理工程师	周俊标
12	刘扬	广州南沙置昇科技有限公司	设计管理	工程师	刘扬
13	陆阳军	广州南沙置昇科技有限公司	开发报建	工程师	陆阳军
14	欧志强	广州南沙置昇科技有限公司	开发报建	/	欧志强
15	王靖尧	广州南沙置昇科技有限公司	商务经理	助理工程师	王靖尧
16	李茹霞	中穗丰华建设咨询有限公司	总监	高级工程师	李茹霞
17	李志强	中穗丰华建设咨询有限公司	总代	工程师	李志强
18	陈明正	中穗丰华建设咨询有限公司	专监	/	陈明正
19	李浩	中穗丰华建设咨询有限公司	专监	助理工程师	李浩
20	刘君成	中穗丰华建设咨询有限公司	专监	/	刘君成
21	邓小峰	中穗丰华建设咨询有限公司	专监	工程师	邓小峰
22	赖兴雨	中穗丰华建设咨询有限公司	监理员	/	赖兴雨
23	谢华文	中穗丰华建设咨询有限公司	监理员	/	谢华文
24	杨金涛	中穗丰华建设咨询有限公司	监理员	/	杨金涛
25	何辉祥	建材广州工程勘测院有限公司	项目负责人	高级工程师	何辉祥
26	崔国明	中国建筑东北设计研究院有限公司	项目负责人	高级工程师	崔国明
27	陈健聪	中国建筑第八工程局有限公司 中建八局（广州南沙）建设有限公司	项目负责人	高级工程师	陈健聪
28	黄海明	中国建筑第八工程局有限公司 中建八局（广州南沙）建设有限公司	项目技术负责人	高级工程师	黄海明
29	宋怀辉	中国建筑第八工程局有限公司 中建八局（广州南沙）建设有限公司	项目总工	中级工程师	宋怀辉
30	黄海涛	中国建筑第八工程局有限公司 中建八局（广州南沙）建设有限公司	测量主管	助理工程师	黄海涛
31	彭满	中国建筑第八工程局有限公司 中建八局（广州南沙）建设有限公司	试验主管	助理工程师	彭满
32	林荣	中国建筑第八工程局有限公司 中建八局（广州南沙）建设有限公司	资料主管	助理工程师	林荣
33	王蕊	中国建筑第八工程局有限公司 中建八局（广州南沙）建设有限公司	资料主管	助理工程师	王蕊



* GD - E1 - 914 / 4 *

（五）工程验收结论及备注

CD-E1-914/6 ☐ ☐ ☐

本工程根据基建相关法规程序办理了规划许可证；对勘察、设计、施工、监理单位进行了招投标，已申领了工程建设项目施工许可证；办理了工程质量报监手续；设计文件已通过了审查批准；已通过了消防验收，为合格；工程建设符合基本建设程序和《建设工程质量管理条例》的要求，已按要求完成设计图纸和合同约定范围内的工程，工程资料编制齐全、有效、完整，验收程序有效符合规定要求，同意验收，本项目工程综合评定“合格”

建设单位（公章）：广州南沙置昇科技有限公司

单位（项目）负责人：

2024 年 6 月 17 日



* GD - E1 - 914 / 6 *

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

广州南沙置昇科技有限公司：（建设单位）

位于广州市南沙区智能驾乘控制系统研发生产项目（一期）-3#厂房、4#厂房、地下蓄能池、5#厂房、7#宿舍、8#宿舍、9#门卫、10#门卫、12#非机动车棚、13#非机动车棚、14#非机动车棚、15#机动车棚、16#机动车棚、17#机动车棚、18#机动车棚、19#机动车棚、20#机动车棚【±0.000 以上】- 3#厂房、7#宿舍、8#宿舍 工程（请勾选：☒单位工程，☐子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人：_____
(公章)



注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

广州南沙置昇科技有限公司：（建设单位）

位于广州市南沙区智能驾乘控制系统研发生产项目（一期）-3#厂房、4#厂房、地下蓄能池、5#厂房、7#宿舍、8#宿舍、9#门卫、10#门卫、12#非机动车棚、13#非机动车棚、14#非机动车棚、15#机动车棚、16#机动车棚、17#机动车棚、18#机动车棚、19#机动车棚、20#机动车棚【±0.000 以上】-3#厂房、7#宿舍、8#宿舍工程（请勾选：☒单位工程，☐子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人：元海峰
（公章）

2024年6月17日



注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

广州南沙置昇科技有限公司：（建设单位）

位于广州市南沙区智能驾乘控制系统研发生产项目（一期）
-3#厂房、4#厂房、地下蓄能池、5#厂房、7#宿舍、8#宿舍、9#
门卫、10#门卫、12#非机动车棚、13#非机动车棚、14#非机动车
棚、15#机动车棚、16#机动车棚、17#机动车棚、18#机动车棚、
19#机动车棚、20#机动车棚 【±0.000 以上】 - 3#厂房、7#
宿舍、8#宿舍 工程（请勾选：☒单位工程，☐子单位工程），
已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程
建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人：
（公章）

2024年6月17日



注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

广州南沙置昇科技有限公司：（建设单位）

位于广州市南沙区智能驾乘控制系统研发生产项目（一期）-3#厂房、4#厂房、地下蓄能池、5#厂房、7#宿舍、8#宿舍、9#门卫、10#门卫、12#非机动车棚、13#非机动车棚、14#非机动车棚、15#机动车棚、16#机动车棚、17#机动车棚、18#机动车棚、19#机动车棚、20#机动车棚【±0.000 以上】-3#厂房、7#宿舍、8#宿舍 工程（请勾选：☒单位工程，☐子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人：  
(公章) 2024 年 6 月 17 日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 ☐☐☐

工程名称：智能驾乘控制系统研发生产项目（一期）-1#厂房、2#厂房、6#厂房、11#开闭所【±0.000以上】-6#厂房

验收日期：2024 年 7 月 5 日

建设单位（盖章）：广州南沙置昇科技有限公司



一、工程概况

GD-E1-914/2 ☐ ☐ ☐

工程名称	智能驾乘控制系统研发生产项目（一期）-1#厂房、2#厂房、6#厂房、11#开闭所【±0.000以上】-6#厂房				
工程地点	广州市南沙区万顷沙镇万泰路西南侧，十一涌西北	建筑面积	8000m²	工程造价	4836.78万元
结构类型	混凝土框架结构	层数	地上：6#厂房：5层 地下：0层		
施工许可证号	440115202309271101	监理许可证号	/		
开工日期	2023年9月16日	验收日期	2024年7月5日		
监督单位	广州市南沙区建设工程质量安全监督站	监督编号	NSJD20230915002		
建设单位	广州南沙置昇科技有限公司				
勘察单位	建材广州工程勘测院有限公司				
设计单位	中国建筑东北设计研究院有限公司				
总包单位	中国建筑第八工程局有限公司 中建八局（广州南沙）建设有限公司				
承建单位（土建）	中国建筑第八工程局有限公司 中建八局（广州南沙）建设有限公司				
承建单位（设备安装）	中国建筑第八工程局有限公司 中建八局（广州南沙）建设有限公司、广东安顺机械设备工程有限公司				
承建单位（装修）	中国建筑第八工程局有限公司 中建八局（广州南沙）建设有限公司				
监理单位	中穗丰华建设咨询有限公司				
施工图审查单位	广东粤湾施工图审查有限公司				



* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 ☐☐☐

(一) 验收组织

建设单位组织、勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	朱卫兵
副组长	李茹霞 李志强 陈健聪 何辉祥 崔国明
组员	邹唯、张小清、曾子彦、姚烨扬、吴茂涛、王怡庭、黎勇平、郑海泉、冯键良、周俊标、刘扬、陆阳军、欧志强、王靖尧

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	王怡庭	邓小峰、赖兴雨、刘君成
建筑设备安装工程	姚烨扬	李浩 王雷 杨秀文 吕少剑
工程质控资料	黎勇平	谢华文、李则鑫 林荣 王蕊

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合规范及设计要求，验收合格	共 9 项，其中： 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 0 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 0 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	符合规范及设计要求，验收合格	共 11 项，其中： 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 0 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 7 项，其中： 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	符合规范及设计要求，验收合格	共 9 项，其中： 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 0 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	符合规范及设计要求，验收合格	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 0 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	符合规范及设计要求，验收合格	共 28 项，其中： 经审查符合要求 28 项 经核定符合要求 0 项	共 20 项，其中： 资料核查符合要求 20 项 实体抽查符合要求 20 项	共 23 项，其中： 评价为“好”的 23 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	符合规范及设计要求，验收合格	共 34 项，其中： 经审查符合要求 34 项 经核定符合要求 0 项	共 15 项，其中： 资料核查符合要求 15 项 实体抽查符合要求 15 项	共 25 项，其中： 评价为“好”的 25 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	符合规范及设计要求，验收合格	共 45 项，其中： 经审查符合要求 45 项 经核定符合要求 0 项	共 22 项，其中： 资料核查符合要求 22 项 实体抽查符合要求 22 项	共 46 项，其中： 评价为“好”的 46 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	符合规范及设计要求，验收合格	共 22 项，其中： 经审查符合要求 22 项 经核定符合要求 0 项	共 13 项，其中： 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 24 项，其中： 评价为“好”的 24 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	符合规范及设计要求，验收合格	共 18 项，其中： 经审查符合要求 18 项 经核定符合要求 0 项	共 12 项，其中： 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共 53 项，其中： 评价为“好”的 53 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	符合规范及设计要求，验收合格	共 18 项，其中： 经审查符合要求 18 项 经核定符合要求 0 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
自动喷水灭火系统	符合规范及设计要求，验收合格	共 18 项，其中： 经审查符合要求 18 项 经核定符合要求 0 项	共 10 项，其中： 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 13 项，其中： 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 0 项
火灾自动报警系统	符合规范及设计要求，验收合格	共 16 项，其中： 经审查符合要求 16 项 经核定符合要求 0 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 12 项，其中： 评价为“好”的 12 项 评价为“一般”的 0 项
气体灭火系统	符合规范及设计要求，验收合格	共 1 项，其中： 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
泡沫灭火系统	符合规范及设计要求，验收合格	共 1 项，其中： 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项



* GD - E1 - 914 / 4 *

四、验收人员签名:

GD-E1-914/5 ☐ ☐ ☐

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	邹唯	广州南沙置昇科技有限公司	总指挥	高级工程师	邹唯
2	张小清	广州南沙置昇科技有限公司	总工程师	高级工程师	张小清
3	曾子彦	广州南沙置昇科技有限公司	工程总监	工程师	曾子彦
4	朱卫兵	广州南沙置昇科技有限公司	项目负责人	高级工程师	朱卫兵
5	姚烨扬	广州南沙置昇科技有限公司	项目副经理	助理工程师	姚烨扬
6	吴茂涛	广州南沙置昇科技有限公司	项目工程师	工程师	吴茂涛
7	王怡庭	广州南沙置昇科技有限公司	项目工程师	助理工程师	王怡庭
8	黎勇平	广州南沙置昇科技有限公司	项目工程师	助理工程师	黎勇平
9	郑海泉	广州南沙置昇科技有限公司	项目工程师	助理工程师	郑海泉
10	冯健良	广州南沙置昇科技有限公司	设计经理	工程师	冯健良
11	周俊标	广州南沙置昇科技有限公司	设计管理	助理工程师	周俊标
12	刘扬	广州南沙置昇科技有限公司	设计管理	工程师	刘扬
13	陆阳军	广州南沙置昇科技有限公司	开发报建	工程师	陆阳军
14	欧志强	广州南沙置昇科技有限公司	开发报建	/	欧志强
15	王靖尧	广州南沙置昇科技有限公司	商务经理	助理工程师	王靖尧
16	李茹霞	中穗丰华建设咨询有限公司	总监	高级工程师	李茹霞
17	李志强	中穗丰华建设咨询有限公司	总代	工程师	李志强
18	陈明正	中穗丰华建设咨询有限公司	专监	/	陈明正
19	李浩	中穗丰华建设咨询有限公司	专监	助理工程师	李浩
20	刘君成	中穗丰华建设咨询有限公司	专监	/	刘君成
21	邓小峰	中穗丰华建设咨询有限公司	专监	工程师	邓小峰
22	赖兴雨	中穗丰华建设咨询有限公司	监理员	/	赖兴雨
23	谢华文	中穗丰华建设咨询有限公司	监理员	/	谢华文
24	杨金涛	中穗丰华建设咨询有限公司	监理员	/	杨金涛
25	何辉祥	建材广州工程勘测院有限公司	项目负责人	高级工程师	何辉祥
26	崔国明	中国建筑东北设计研究院有限公司	项目负责人	高级工程师	崔国明
27	陈健聪	中国建筑第八工程局有限公司 中建八局(广州南沙)建设有限公司	项目负责人	高级工程师	陈健聪
28	黄海明	中国建筑第八工程局有限公司 中建八局(广州南沙)建设有限公司	项目技术负责人	高级工程师	黄海明
29	宋怀辉	中国建筑第八工程局有限公司 中建八局(广州南沙)建设有限公司	项目总工	中级工程师	宋怀辉
30	黄海涛	中国建筑第八工程局有限公司 中建八局(广州南沙)建设有限公司	测量主管	助理工程师	黄海涛
31	彭潇	中国建筑第八工程局有限公司 中建八局(广州南沙)建设有限公司	试验主管	助理工程师	彭潇
32	林荣	中国建筑第八工程局有限公司 中建八局(广州南沙)建设有限公司	资料主管	助理工程师	林荣
33	王蕊	中国建筑第八工程局有限公司 中建八局(广州南沙)建设有限公司	资料主管	助理工程师	王蕊



* GD - E 1 - 9 1 4 / 4 *

（五）工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 ☐☐☐

本工程根据基建相关法规程序办理了规划许可证；对勘察、设计、施工、监理单位进行了招投标，已申领了工程建设项目施工许可证；办理了工程质量报监手续；设计文件已通过了审查批准；已通过了消防验收，为合格；工程建设符合基本建设程序和《建设工程质量管理条例》的要求，已按要求完成设计图纸和合同约定范围内的工程，工程资料编制齐全、有效、完整，验收程序有效符合规定要求，同意验收，本项目工程综合评定“合格”

建设单位（公章）：广州南沙置昇科技有限公司

单位（项目）负责人：



单位（子单位）工程质量竣工验收意见

广州南沙置昇科技有限公司：（建设单位）

位于广州市南沙区智能驾乘控制系统研发生产项目（一期）
-1#厂房、2#厂房、6#厂房、11#开闭所【±0.000以上】-
6#厂房 工程（请勾选：☒单位工程，☐子单位工程），已完成
本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强
制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人：_____（公章）




注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

广州南沙置昇科技有限公司：（建设单位）

位于广州市南沙区智能驾乘控制系统研发生产项目（一期）-1#厂房、2#厂房、6#厂房、11#开闭所【±0.000以上】-6#厂房工程（请勾选：☒单位工程，☐子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人： 
（公章）

2024年7月5日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

广州南沙置昇科技有限公司：（建设单位）

位于广州市南沙区智能驾乘控制系统研发生产项目（一期）-1#厂房、2#厂房、6#厂房、11#开闭所【±0.000以上】-6#厂房工程（请勾选：☒单位工程，☐子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人：
（公章）



注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

广州南沙置昇科技有限公司：（建设单位）

位于广州市南沙区智能驾乘控制系统研发生产项目（一期）-1#厂房、2#厂房、6#厂房、11#开闭所【±0.000以上】-6#厂房工程（请勾选：☒单位工程，☐子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人：（公章）
2024年7月5日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

2.4 汕头市中心医院易地重建项目场址范围及周边支路软基工程

2.4.1 汕头市中心医院易地重建项目场址范围及周边支路软基工程-合同

合同编号：汕东建合同 2020-075 号

汕头市中心医院易地重建项目场址范围及周边 支路软基工程

设计施工总承包合同

发包人：汕头市东部城市经济带建设开发管理中心

承包人：中国建筑第八工程局有限公司（联合体牵头人）

广州市城市规划勘测设计研究院（联合体成员）

二〇二〇年十一月

第一部分 合同协议书

汕头市东部城市经济带建设开发管理中心（以下称发包人）采用设计施工总承包模式建设汕头市中心医院易地重建项目场址范围及周边支路软基工程（以下简称“本项目”），中国建筑第八工程局有限公司（联合体牵头人）、广州市城市规划勘测设计研究院（联合体成员方）（以下称承包人）参加本项目投标并中标，为了加强建设实施管理工作，经双方充分协商一致，订立本设计施工总承包合同，以此共同恪守。

1. 工程概况

(1) 工程名称：汕头市中心医院易地重建项目场址范围及周边支路软基工程

(2) 工程地点：汕头市东海岸新城塔岗围片区海峰路与五洲大道交界处西南角。

(3) 工程立项批准文号：汕华经发[2020]17号

(4) 工程规模：汕头市中心医院易地重建项目场地及周边支路软基的处理，对软基处理分区分块进行优化，地基处理总面积为179242.06平方米。项目总概算投资11333.92万元，其中：工程费用10007.79万元，施工图设计费142.5875万元，工程建设其他费用786.42万元，预备费539.71万元。上述具体内容详见西北综合勘察设计研究院编制的项目初步设计图纸和经汕头华侨经济文化合作试验区经济发展局批复的概算书内容。建设规模最终以经审查合格的施工图设计文件和经批准的设计变更文件为准。

2. 工程内容、承包范围和承包方式

2.1 工程内容：本项目工程施工图设计及施工总承包。

2.2 承包范围：

(1) 设计：包括但不限于施工图设计、专家咨询和评审、图纸变更、全过程的施工配合服务工作、配合完成审核竣工图、配合竣工验收服务等。各项设计在满足当前相关国家规范、标准、法律法规等规定的基础上，做好与前期初步设计的衔接，并对初步设计缺陷(如有)进行修复完善。

(2) 施工：根据审定的施工图纸以及发包人发出的与本工程有关的一切文件，包工、包材料、包检测、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、施工场地必须符合房屋市政工程施工扬尘防治“六个百分百”要求和施工围挡标准化管理要求、包工程照管、包招标范围内工程竣工验收通过及编制竣工图、包结算、包竣工资料整理归档、包保修、包移交。

2.3 承包方式：设计施工总承包及相关配合服务。

2.4 发包人根据工程实施情况，有权对承包人的承包范围及内容进行适当调整，承包人必须无条件服从。

3. 合同工期

3.1 本合同工期约定为：合同总工期16个月，以合同签订之日起计。其中：①一、二、三、四、六区必须4个月内完成；②五区必须7个月内完成；③七、八区必须16个月内完成。

3.2 本合同工期包括因承包人的设计未能达到发包人及相关政府部门的要求而需要修改或重新设计所涉及的额外工程期限，承包人被视为已对上述审批时间作出考虑和预留。

3.3 发包人根据工程实施情况，有权对合同工期（包括关键节点工期和竣工日期）进行适当调整。

4. 质量标准：设计的质量标准：达到国家现行规范标准的要求。

施工的质量标准：达到国家现行规范“合格工程”标准。

5. 职业健康安全管理目标和环境管理目标

(1) 职业健康安全管理目标：不发生安全事故。

(2) 环境管理目标：符合当地有关安全生产、文明施工的要求，争创文明样板工地。

6. 合同价款

6.1 本合同以人民币为报价和结算货币，除非发包人、承包人双方另有约定。

6.2 签约合同总价暂定为 96552718.64 元（大写：玖仟陆佰伍拾伍万贰仟柒佰壹拾捌元陆角肆分），由工程费暂定合同价、设计费暂定合同价两部分构成。其中：

建筑安装工程费（以下简称“工程费、建安费、建安工程费”）暂定合同价：暂定为 95199991.03 元（其中绿色施工安全防护措施费暂按 4991858.11 元，不参与中标下浮率的计算），建安费下浮率为下浮 5.13 %。

设计费暂定合同价为 1352727.61 元，设计费按批复的概算设计费及国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》计算后再按中标下浮率下浮 5.13 %。设计费计费时，a. 专业调整系数综合取定为 1.0，复杂程度调整系数综合取定为 0.85，附加调整系数为 1.0；本项目承包人只进行施工图设计，设计收费为施工图设计费（施工图设计费占工程设计费的 55%）。

7. 组成合同的文件

下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释，如各文件存在冲突之处，以如下排列次序在前者优先适用：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件（含澄清文件）；
- (6) 投标文件（含澄清文件）；
- (7) 其他合同文件。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项，由发包人与承包人协商解决；如协商不成，由发包人按照公平

合理和有利于本工程建设的原则作出决定，如承包人对此决定不服的，应在接到发包人决定之日起三日内提出书面异议。如期满不提出书面异议的，视为同意发包人的决定。发包人收到承包人的书面异议后应作出进一步的决定。在发包人作出决定之前，承包人必须无条件先行执行发包人的决定。

8. 合同协议书中有关词语含义与合同条款中分别赋予它们的定义相同。

9. 承包人按照合同约定提供设计、施工、工程照管、竣工验收、移交、结算、管理及配合服务，并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

10. 发包人按照合同约定的期限和方式支付合同价款及按合同约定应支付的其它款项。

11. 履约担保

11.1 承包人履约担保金额为本项目暂定合同价款的 10%（可采用银行履约保函或履约保险合同或保险单），履约担保有效期应超过实际竣工验收合格日期。若履约担保到期日之前 30 日，工程尚未按合同要求竣工验收合格，承包人应延长该履约担保的有效期，直至工程实际竣工日期内一直有效。联合体的履约担保由联合体牵头人出具。

11.2 工程竣工验收合格后 15 天内，发包人将履约担保（不计利息）退还给承包人。

12. 发包人向承包人承诺：

12.1 按本合同约定的期限和方式支付工程价款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

12.2 根据本工程建设监理等单位核定的工程量，按约定拨付工程进度款，并且按照广东省人力资源和社会保障厅等八部门关于印发《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）的规定的工程进度款 15%作为工人工资由发包人付至承包人在本合同约定的工程项目开户银行（项目所在地商业银行）设立的“工人工资支付专用户”，确保有足额款项保证承包人支付工人工资，并建立劳动用工管理台账。

13. 承包人向发包人承诺：

13.1 按照本合同约定工期，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，履行本合同所约定的全部义务。

13.2 在工程开工前在本合同约定的工程项目开户银行设立“工人工资支付专用户”，并通过银行“工人工资支付专用户”，将工人工资直接支付到工人的个人银行账户，并向建设单位提供工人工资支付明细表。如果承包人拖欠工人工资或其他劳动纠纷所需资金，发包人有权在履约担保金中支付。

13.3 承包人应按照广东省人力资源和社会保障厅等八部门关于印发《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）的规定执行。承包人应在办理《建筑工程施工许可证》前，在承包人工资保证金专用账户存入工资保证金、或向发包人以下方式缴纳工资保证金：银行保函、担保函或保险合同（或保险单）。工资保证金金额为 50 万元+（总造价-1000 万元）×1%。工资保证

金专用账户的缴存金额最高限额为 500 万元，最低限额为 5 万元。按前款计算金额高于 500 万元的，按 500 万元缴存，按前款计算金额低于 5 万元的，按 5 万元缴存。

13.4 承包人向发包人承诺按照《广东省建设工程施工扬尘污染防治管理办法（试行）的通知（粤办函（2017）708 号文）》的要求，做好扬尘、噪音控制等文明施工措施。

13.5 承包人向发包人承诺本项目实行限额设计，在保证设计质量的前提下，承包人应按批复概算中的工程费作为投资限额进行设计，严格控制施工图设计的变更，确保施工图预算不超过批复的工程概算总额中工程费。

承包人在限额设计范围内应充分运用性价比分析、多方案（不少于 2 个）技术经济对比等技术手段，对设计方案进行优化。施工图预算的工程费如果超过批复概算工程费时，承包人应无偿对施工图进行修改，使施工图预算的工程费低于批复概算的工程费。否则，超出的费用由承包人承担。（a）项目总承包单位在提交设计图纸时，应提供相应的工程量清单计价文件。在施工图审图合格后 15 天内提交符合限额设计的工程量清单计价文件给发包人，否则造成的一切后果由承包人承担。（b）结算造价：除合同约定情况外，建安工程费结算价不得超出通过批复概算中的建安工程费下浮后的造价。在合同执行过程中，由于不可预见原因或发包人原因导致工程变更引起合同价款增加的，则按照基本建设程序相关规定办理工程变更手续。

13.6 承包人向发包人承诺将在项目所在地按规定缴交本项目相关税款。

13.7 承包人承诺自行完成施工中所需临时围墙、临时道路、临时排水、施工用水用电、通讯等及现场临时设施的设计、建设、驳接等工作，并自行承担费用。

13.8 如承包人不具备项目中某专业部分的相应资质，承包人应在征得发包人同意后专业分包给具备相关资质的分包单位并签订分包合同，并对分包负连带责任。

13.9 承包人向发包人承诺负责协助发包人办理项目的各专业报建、施工图送审、协助办理建设工程规划许可证等专项报批报建、施工许可和验收工作。

13.10 承包人向发包人承诺按照合同约定进行设计、采购、施工、竣工验收、移交、结算、管理及配合服务，并在缺陷责任期及质量保修期内承担工程质量保修责任。

13.11 本合同约定由承包人负责设计的成果文件，其设计成果文件须按约定提交给发包人；承包人需将经施工图审查合格后的设计成果文件报发包人备案。

13.12 承包人向发包人承诺由发包人提供的设计成果或其他与项目相关的文件等，未经发包人许可，承包人不得用于本工程以外的项目或者转借、出让、泄露给第三方。保密措施费用由承包人自行承担。

13.13 根据《汕头市住房和城乡建设局关于实行“汕头市智慧工地（实名制）管理系统平台”工作有关问题的通知》（汕住建通[2019]65 号）文件的规定，建设项目施工承包单位应按规定实行用工实名制管

理。

13. 14 施工场地必须符合房屋市政工程施工扬尘防治“六个百分百”要求和施工围挡标准化管理要求。

14. 合同生效

合同订立时间：2020年11月17日。

合同订立地点：汕头市。

本合同自发包人、承包人双方法定代表人（或其委托代理人）签字并加盖公章之日起生效，至本工程质量保修期满且竣工结算满60日并同时双方的责任、义务履行完毕时终止。

17. 合同份数

本合同一式十二份，均具有同等法律效力，发包人执六份，承包人执六份。

发包人（甲方）：汕头市东部城市经济带建设开发管理中心

地址：汕头市中山东路168号国瑞信息大厦一楼

法定代表人：

授权代理人：

授权代理人联系电话：

经办人：

开户银行：

账号：

邮编：

固定电话：

承包人（乙方1）：中国建筑第八工程局有限公司

地址：中国（上海）自由贸易试验区世纪大道1588号27层

法定代表人：

授权代理人：

授权代理人联系电话：021-61691998

经办人：

开户银行：招商银行深圳分行宝安支行

账号：021900172410887

邮编：200122

固定电话：021-61691998

承包人（乙方2）：广州市城市规勘测设计研究院

地址：广州市建设大马路10号珠江规划大厦

法定代表人：

2.4.2 汕头市中心医院易地重建项目场址范围及周边支路软基工程-验收

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告



工程名称： 汕头市中心医院易地重建项目场址范围及周边支路
软基工程

建设单位（公章）： 汕头市东部城市经济带建设开发管理中心

竣工验收日期： 2022 年 12 月 30 日

发出日期： 年 月 日

市政基础设施工程

工程名称	汕头市中心医院易地重建项目场址范围 及周边支路软基工程	工程地点	位于汕头市东海岸新城塔岗片区梅 峰路与五洲大道交界处西南角
工程规模（建筑面积、 道路桥梁长度等）	软基处理面积179242.06m ²	工程造价 （万元）	7177.23万元
结构类型	/	开工日期	2020年4月1日
施工许可证号	/	竣工日期	2022年12月30日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	汕头市东部城市经济带建设开发管理 中心	总施工单位	中国建筑第八工程局有限公司
勘察单位	广东梅州地质工程勘察院	施工单位（土建）	/
设计单位	广州市城市规划勘测设计研究院	施工单位（设备安装）	/
监理单位	公城管理咨询有限公司	工程检测单位	汕头市工程质量检验检测中心
			/
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	年 月 日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法 规规定 的其他 验收文 件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	无		
施工图设计文件 审查意见	1份		
工程竣工报告	1份		
工程质量评估报告	1份		
勘察质量检查报告	1份		
设计质量检查报告	1份		
工程质量保修书	1份		

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>1、一区采用真空预压法(覆水)处理方式,面积约23997.71m²,已按照工程设计要求和施工合同约定内容全部完成。</p> <p>2、二区采用真空预压法(覆水)处理方式,面积约25869.35m²,已按照工程设计要求和施工合同约定内容全部完成。</p> <p>3、三区采用真空预压法(覆水)处理方式,面积约22039.24m²,已按照工程设计要求和施工合同约定内容全部完成。</p> <p>4、四区采用真空预压法(覆水)处理方式,面积约16176.13m²,已按照工程设计要求和施工合同约定内容全部完成。</p> <p>5、五区采用堆载预压法处理方式,面积约29071.53m²,已按照工程设计要求和施工合同约定内容全部完成。</p> <p>6、六区采用真空预压法(覆水)处理方式,面积约13963.70m²,已按照工程设计要求和施工合同约定内容全部完成。</p> <p>7、七区采用真空预压法(覆水)处理方式,面积约10614.37m²,已按照工程设计要求和施工合同约定内容全部完成。</p> <p>8、七区采用堆载预压法处理方式,面积约2599.52m²,完成了场地平整、塑料排水板施工,未实施部分包括砂垫层、土工布、排水沟及覆土堆载等,经发、承包双方同意终止剩余未实施建设内容。</p> <p>9、八区采用堆载预压法处理方式,面积约50853.01m²,完成了场地平整、塑料排水板、砂垫层、土工布、盲沟及临时排水沟施工,上部覆土堆载未实施,经发、承包双方同意终止剩余未实施建设内容。</p>		
工程质量情况	土建	<p>汕头市中心医院易地重建项目场址范围及周边支路软基工程所含分部工程验收合格,质量控制资料核查结果符合要求,综合验收结论:本工程按照工程设计要求、施工合同及补充协议约定内容全部完成,达到使用功能,施工过程中严格按照国家强制性标准等情况执行,工程质量验收合格。</p>	
工程未达到使用功能的部位(范围)	设备安装	<p>无</p> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 肖淑君</p> <p>注册号: 4400013-AY004</p> <p>有效期: 至2025年12月</p>	<p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 符伟军</p> <p>注册号: 4405547-AY001</p> <p>有效期: 至2022年12月</p>
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: 符伟军</p> <p>2022年12月30日</p>	<p>(公章)</p> <p>总监监理工程师: (执业资格签章)</p> <p>2022年12月30日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: 滕居瑞</p> <p>2022年12月30日</p>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格签章)</p> <p>年 月 日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格签章)</p> <p>2022年12月30日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格签章)</p> <p>2022年12月30日</p>

2.5 珠海保税区总部经济大厦（桩基与基坑支护工程）

2.5.1 珠海保税区总部经济大厦（桩基与基坑支护工程）-合同

（GF—2017—0201）

正本

合同编号： BSJS-ZB-2020-13

建设工程施工合同

住 房 城 乡 建 设 部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：珠海保税区建设开发有限公司

承包人（全称）：中国建筑第八工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就珠海保税区总部经济大厦（桩基与基坑支护工程）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：珠海保税区总部经济大厦（桩基与基坑支护工程）。

2.工程地点：珠海保税区。

3.工程立项批准文号：项目代码：2020-440402-70-03-065052。

4.资金来源：国有资金。

5.工程内容：包括但不限于软基处理、基坑支护及土石方开挖工程、坑中坑支护工程、塔吊基础桩工程、工程桩。（具体工程内容包含以发包人确认的施工图纸和工程量清单、预算审核编制说明、招标文件全部内容等）。

6.工程承包范围：承包内容为招标文件规定的、应由承包人完成的本工程施工图纸、预算文件包含的施工内容；以及发包人确认的工程变更、工程洽商所载明的施工内容。

二、合同工期

计划开工日期：2020年9月30日。

计划竣工日期：2021年3月30日。

工期总日历天数：180天。实际工期以开工令签发之日起计算，工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为人民币（大写：玖仟陆佰贰拾玖万伍仟零捌拾玖元贰角陆分，小写：96,295,089.26元），其中含暂列金额4,828,300.00元。

2.合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：刘堂明。

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) 招标文件
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及其附录；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单或预算书；
- (9) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款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施工，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。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2020 年 9 月 17 日签订。

十、签订地点

本合同在 广东省珠海市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分，补充协议与本合同具同等法律效力。

十二、合同生效

本合同自签订之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式拾份，拾份正本，零份副本，均具有同等法律效力，发包人执陆份正本、零份副本，承包人执肆份正本、零份副本。

(以下无正文)

(签署页)

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



组织机构代码：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____

组织机构代码：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司

上海六里支行

账号：31001522917055435820

2.5.2 珠海保税区总部经济大厦（桩基与基坑支护工程）-验收

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 ☐☐☐

工程名称：珠海保税区总部经济大厦（桩基与基坑支护工程）

验收日期：2022年8月19日

建设单位（盖章）：珠海保税区建设开发有限公司



* GD - E1 - 914 *

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	珠海保税区总部经济大厦（桩基与基坑支护工程）				
工程地点	珠海市保税区联峰路北侧、富林路西侧	建筑面积	83483.5平方米	工程造价	9629.508万元
结构类型	/	层数	地上： / 层		
			地下： / 层		
施工许可证号	440407202010230101	监理许可证号	/		
开工日期	2020年11月1日	验收日期	2022年8月19日		
监督单位	珠海市建设工程质量监测站	监督编号	ZJ44041220201022031		
建设单位	珠海保税区建设开发有限公司				
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司				
设计单位	珠海市建筑设计院				
总包单位	中国建筑第八工程局有限公司				
承建单位（土建）	中国建筑第八工程局有限公司				
承建单位（设备安装）	/				
承建单位（装修）	/				
监理单位	珠海经济特区建设监理有限公司				
施工图审查单位	珠海聚科源建筑工程咨询有限公司				



* GD - E1 - 914 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 ☐☐☐

(一) 验收组织

建设单位组织、勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	黄文艳
副组长	邹平、周灵
组员	孙涛、马雷磊、董畅、姚平、宋祖兴、刘堂明、张泽林、黄江

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	马雷磊	刘堂明、罗满元、江凯、赵永志、杨烁
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	孙涛	曾强、李致文、何燕青

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 ☐ ☐ ☐

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 14 项，其中： 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 0 项	共 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	/	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑装饰装修	/	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
屋面	/	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑给水、排水及采暖	/	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
通风与空调	/	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑电气	/	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
智能建筑	/	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑节能	/	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
电梯	/	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项



* GD - E1 - 914 / 4 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 ☐ ☐ ☐

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	黄文艳	珠海保税区建设开发有限公司	建设单位项目负责人		黄文艳
2	邹平	珠海保税区建设开发有限公司	建设单位项目负责人		邹平
3	孙涛	珠海保税区建设开发有限公司	项目专业负责人 (土建)		孙涛
4	马雷磊	珠海保税区建设开发有限公司	项目专业负责人 (土建)		马雷磊
5	董畅	珠海保税区建设开发有限公司	项目专业负责人 (电气)		董畅
6	曾强	珠海保税区建设开发有限公司	质量工程师		曾强
7	宋祖兴	珠海市建筑设计院	项目负责人 (基础)		宋祖兴
8	江凯	珠海市建筑设计院	项目专业负责人 (基础)		江凯
9	赵永志	珠海市建筑设计院	项目负责人 (基坑支护)		赵永志
10	杨烁	珠海市建筑设计院	项目专业负责人 (基坑支护)		杨烁
11	姚平	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司	项目负责人		姚平
12	周灵	珠海经济特区建设监理有限公司	总监理工程师		周灵
13	罗满元	珠海经济特区建设监理有限公司	专业监理工程师		罗满元
14	李致文	珠海经济特区建设监理有限公司	监理资料员		李致文
15	刘堂明	中国建筑第八工程局有限公司	项目负责人		刘堂明
16	张泽林	中国建筑第八工程局有限公司	项目技术负责人		张泽林
17	黄江	中国建筑第八工程局有限公司	质检员		黄江
18	陈兴竹	中国建筑第八工程局有限公司	质检员		陈兴竹
19	何燕青	中国建筑第八工程局有限公司	资料员		何燕青



* GD - E 1 - 9 1 4 / 5 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

珠海保税区总部经济大厦（桩基与基坑支护工程）质量符合有关法律、法规和工程设计强制性标准，符合设计文件及合同要求，检验批、分项、子分部等验收资料齐全，地基与基础分部工程质量控制资料核查记录资料完整、主要功能抽查结果符合相关专业质量验收规范规定，观感质量符合要求综合质量达到验收标准。经五方单位竣工验收会议讨论决定：此工程符合要求，合格，同意竣工验收。

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）
姓名：姚平
注册号：4300034-AY006
有效期：至2024年12月

中华人民共和国一级注册建筑师
姓名：江凯
注册号：4401857-016
有效期：至2024年6月12日

中华人民共和国注册监理工程师
周灵
注册号44017808
有效期2024.02.10
中国建设第八工程有限公司

中华人民共和国一级注册建造师执业印章
刘莹明
沪131171891425(00)
建筑
2024.08.24
中国建设第八工程有限公司

建设单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2022年8月19日	监理单位： (公章) 总监理工程师： 2022年8月19日	施工单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2022年8月19日	设计单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2022年8月19日	勘察单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2022年8月19日
---	--	---	---	---



* GD - E 1 - 9 1 4 / 6 *

2.6 肇庆新区核心区道路快速化工程

2.6.1 肇庆新区核心区道路快速化工程-合同

<p>合同编号: ZWZT-GC-DLKS-201804</p> <p>肇庆新区核心区道路快速化工程</p> <p>勘察设计施工总承包</p> <p>合 同</p> <p>发包人: <u>肇庆新区政文组团投资管理有限公司 (公章)</u></p> <p>承包人: <u>(主) 中国建筑第八工程局有限公司、(成) 北京市市政工程设计研究总院有限公司 (公章)</u></p> <p>二〇一八年 月</p>

第一部分 合同协议书

合同协议书

肇庆新区政文组团投资管理有限公司（以下简称“发包人”）为实施 肇庆新区核心区道路快速化工程 已接受（主）中国建筑第八工程局有限公司、（成）北京市市政工程设计研究总院有限公司（以下简称“承包人”）对该项目的勘察设计施工总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议：

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书；
- （2）投标函及其附录；
- （3）专用合同条款及其附件；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求；
- （6）图纸；
- （7）已标价工程量清单或预算书；

（8）其他合同文件：有关本工程的洽商、变更、签证、工程联系单，经审核的施工组织设计和（或）各专项施工方案，经合同当事人授权代表共同签署的会议纪要、备忘录、补充文件等。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

2. 工程概况

- （1）工程名称：肇庆新区核心区道路快速化工程。
- （2）工程地点：广东肇庆新区核心区
- （3）工程批准、核准或备案文号：肇新行政资[2018]14 号
- （4）资金来源：由肇庆新区管委会统筹解决。

（5）工程内容：本项目建设内容由两部分组成，分别为新区环路及鼎湖大道的下穿隧道及地面道路；肇庆新区核心区综合管廊管线支架及强弱电系统。

（1）新区环路及鼎湖大道的下穿隧道及地面道路

本项目下穿隧道及地面道路包含新区环路（中央隧道段）下穿隧道节点、新区环路（鼎湖大道东线～新港路段）路基道路节点、鼎湖大道(站前大道段)下穿隧道节点，共两个下穿隧道节点及一个路基道路节点，合计长度 2.740km。建设内容包括节点的隧道结构及配套设施、地面道路的道路及软基处理工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程。

（2）肇庆新区核心区综合管廊管线支架及强弱电系统

本项目范围的综合管廊，主要类型有干支线混合型综合管廊、支线综合管廊、缆线管廊三种类型。

(6) 工程承包范围：(1)项目批复范围内的勘察：地形测量及地质勘查【初勘、详勘，补充勘察、桩基础超前钻（如有）及工程物探】等。(2) 设计范围：本工程计划投资的全部工程内容以及与本工程相关的所有方案设计、初步设计、施工图设计，以及初步设计概算、施工图预算编制、竣工图编制及施工配合等；(3) 施工总承包：设计范围内所涉及的全部建安工程内容、包括工程保修期内缺陷修复等，不包括征地拆迁等非总承包范围工作。

3. 签约合同价格：

人民币（大写）为壹拾肆亿陆仟零壹拾捌万柒仟柒佰玖拾伍元伍角（RMB：1460187795.50 元）。

其中：

勘察费 伍佰贰拾万零肆仟叁佰肆拾陆 元整（RMB：5204346 元）；

设计费 叁仟肆佰叁拾玖万陆仟玖佰捌拾捌 元整（RMB：34396988 元）；

工程建安费 壹拾肆亿贰仟零伍拾捌万陆仟肆佰陆拾壹元伍角（RMB：1420586461.50 元）。

计价原则：建安工程费依据国家、广东省、肇庆市建设行政主管部门现行及最新的有关工程计价文件规定、计价规范，以及《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013、2014 年《广东省建设工程造价管理规定》广东省人民政府令（第 205 号）、2010 年《广东省建设工程计价通则》、2010 年《广东省建筑与装饰工程综合定额》、2010 年《广东省市政工程综合定额》、2010 年《广东省安装工程综合定额》、2010 年《广东省园林绿化工程综合定额》、《广东省住房和城乡建设厅关于营业税改征增值税后调整广东省建设工程计价依据的通知》（粤建市函【2016】1113 号文）和广东省、肇庆市有关文件等规定计算；其中人工、材料、设备价格或机械台班价格按施工期间的《肇庆建设工程造价信息》相应价格进行计算，《肇庆市建设工程造价信息》中没有的材料、设备价格，由发包人、监理及承包人共同协商确定。以肇庆市财政局投资评审中心审定的工程造价为基数，下浮 3.1%（中标下浮率）后的金额作为工程结算金额。

本项目勘察费按实结算，结算价为肇庆市财政局投资评审中心审定价×（1-26%）。最终结算价以肇庆市财政局投资评审中心审定为准。

本项目设计费按本次招标范围内的工程项目批复概算为计算依据，结算价按肇庆市财政局投资评审中心批复的概算×（1-21.2%）。最终结算价以肇庆市财政局投资评审中心审定为准。

4. 承包人承诺完全响应招标文件中施工费及勘察、设计费的计算方法。

5. 项目总负责人：向远鹏；项目勘察负责人：郭印；项目设计负责人：王鑫；项目经理：许松宜；

6. 工程质量符合的标准和要求：符合现行国家规范合格标准，达到合格。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察、设计、实施、交工及缺陷修复。

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. 承包人计划开工时间：2018 年 07 月 31 日，计划竣工时间：2020 年 06 月 15 日。其中：勘察工期：30 日历天，设计工期：60 日历天，施工工期：685 日历天。未按照工期完工的，处以 10 万元/天违约金。

10. 本合同的承包人联合体牵头人为：中国建筑第八工程局有限公司

11. 本协议书一式 30 份, 均具有同等法律效力, 发包人执 18 份, 承包人执 12 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: 肇庆新区政文组团投资管理有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

地 址:

日 期: 201 年 月 日

承包人 1: 中国建筑第八工程局有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

地 址:

日 期: 201 年 月 日

承包人 2: 北京市市政工程设计研究总院有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

地 址:

日 期: 201 年 月 日

2.6.2 肇庆新区核心区道路快速化工程-验收

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 肇庆新区核心区道路快速化工程

建设单位（公章）： 肇庆新区政文组团投资管理有限公司

竣工验收日期： 2022年4月28日

发出日期： 2022 年 4 月 28 日

市政基础设施工程

工程名称	肇庆新区核心区道路快速化工程	工程地点	肇庆新区核心区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	新区环路（中央隧道段）下穿隧道道路全长1354.113m，隧道总长度1300.5m；鼎湖大道（站前大道段）下穿隧道道路全长170m，隧道总长度170m；新区环路（鼎湖大道东线~新港路）道路1184.74米；肇庆新区核心区综合管廊管线支架及强弱电系统41.3km。	工程造价（万元）	146018.8
结构类型	道路工程为沥青混凝土路面，隧道工程为明挖法现浇钢筋混凝土结构，暗埋段采用单箱双室结构，敞口段及遮光段采用U形板断面。	开工日期	2018年7月31日
施工许可证号	441203202005070102	竣工日期	2022年4月28日
监督单位	肇庆市建设工程质量监督站	监督登记号	2018-X013
建设单位	肇庆新区政文组团投资管理有限公司	总施工单位	中国建筑第八工程局有限公司
勘察单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（土建）	中国建筑第八工程局有限公司
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	中国建筑第八工程局有限公司
监理单位	广东宏茂建设管理有限公司	工程检测单位	广东南方检测有限公司 深圳市业昕工程检测有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2021年5月26日	市政竣·通-10	同意验收
	2021年5月26日	市政竣·通-10	同意验收
	2022年4月28日	市政竣·通-10	同意验收
	2022年4月28日	市政竣·通-10	同意验收
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	符合施工条件，准予施工	441203202005070102	
施工图设计文件 审查意见	审查合格	中建【2019】0046	
工程竣工报告	同意竣工验收	市政竣·通-11	
工程质量评估报告	同意验收	市政竣·通-5	
勘察质量检查报告	同意验收	市政竣·通-6	
设计质量检查报告	同意验收	市政竣·通-7	
工程质量保修书	已鉴定	市政竣·通-8	

市政基础设施工程

工程完成情况	已按设计图纸和合同约定的范围施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，各项能满足使用要求；质保资料齐全、完整、有效。		
工程质量情况	土建	工程质量符合工程建设强制性标准，符合设计和合同要求。	
	设备安装	工程质量符合工程建设强制性标准，符合设计和合同要求。	
工程未达到使用功能的部位（范围）	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2022年4月18日	 (公章) 总监理工程师:  (执业资格证书章)  2022年4月18日	 (公章) 项目负责人:  (执业资格证书章) 同景竣工验收 2022年4月18日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证书章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人:  (执业资格证书章) 2022年4月18日	 (公章) 项目负责人:  (执业资格证书章) 注册号: 1100543-AY007 有效期至: 2022年6月 2022年4月28日

2.7 华润怡宝华南河源生产基地项目一期总承包工程

2.7.1 华润怡宝华南河源生产基地项目一期总承包工程-合同

合同编号：CRLCJ-HRYBHY-SG-003

华润怡宝华南河源生产基地项目一期
总承包工程

施工合同
(第一册)

发包人：深圳市润置城市建设管理有限公司

承包人：中国建筑第八工程局有限公司

2023 年 5 月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市润置城市建设管理有限公司

承包人（全称）：中国建筑第八工程局有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就华润怡宝华南河源生产基地项目一期总承包工程施工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：华润怡宝华南河源生产基地项目一期总承包工程
2. 工程地点：河源市源城区源南镇桂山风景路以南、中兴大道以西区域
3. 工程立项批准文号： / 。
4. 资金来源：企业自筹。
5. 工程内容：本次招标不划分标段，工作内容包括但不限于前期临建工程（详见 3.2.2）、新建厂房及附属建筑的地基与基础工程（含土方开挖工程、局部基础换填、土方回填等）、主体结构工程、钢结构工程（包括钢结构工程、钢连廊、型钢混凝土构件、预埋、防火涂料等）、机电工程（含预留预埋、防雷接地、

强电、通风、空调、照明、给排水等）、消防工程、电梯工程、建筑装饰装修工程、室外小市政工程（道路、绿化、地磅等）、污水处理工程、沉降观测、室内空气检测、室外景观绿化、建筑节能、泛光照明、白蚁防治及配套工程的深化设计、采购、加工、检验、试验、监测、安装、施工、验收、资料归档、质量保修等交付前的所有建筑施工服务工作。

并负责对由招标人自行负责招标的金属围护系统工程、精装修（含标识和展陈）、智能化等的总包管理工作，以及对独立分包配合协调管理。附《承包人承揽工程项目一览表》。

二、合同工期

计划开工日期：2023年03月20日（暂定）

计划竣工日期：2023年11月20日

工期总日历天数：245天。

工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

（实际开工日期以监理人发出的开工指令为准），承包人须根据发包人进度要求进行施工。

三、质量标准

工程质量符合现行国家有关工程施工质量验收规范和标准的合格标准，同时需满足专用条款第 5.1 条。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

合同价款（含增值税）为（大写：贰亿伍仟柒佰叁拾叁万贰仟叁佰贰拾陆元伍角）（小写：¥ 257332326.50 元），其中合

同金额（不含增值税）为：¥ 236084703.21 元，按税率（9%）计算的增值税税金总额为：¥ 21247623.29 元。

其中安全文明施工费为：人民币（大写：陆佰伍拾万零伍仟柒佰伍拾肆元肆角玖分）（小写：¥ 6505754.49 元）；

2. 合同价格形式：图纸范围固定总价包干。

3. 承包人认可下列银行账户信息为收款账户：

开户银行：中国建设银行股份有限公司上海六里支行。

户名：中国建筑第八工程局有限公司。

开户账号：31001522917055435820。

承包人确认，其对账户信息的管理负有完全责任；接到承包人的账户变更通知，只要盖有承包人的公章、财务专用章、项目部公章等，发包人就无义务进行进一步审核，因变更通知虚假或错误的责任，由承包人负责，导致的任何损失均由承包人自行承担。生效时间若无明确时间，则以下一次节点付款时生效。

五、项目经理

发包人项目经理（以下通称“项目经理”）：黄香明。

承包人项目经理（以下通称“承包项目经理”）：袁光辉。

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) 本合同协议书；2) 中标通知书；3) 来往文件（按时间顺序后者具有优先解释权）；4) 投标函、投标报价单（经澄清调整后）（单独成册）；5) 本合同专用条款；6) 本合同通用条款；7) 承包人承揽工程项目一览表；8) 承包人用于本工程施工的机械设备表；9) 承包人主要施工管理人员表；10) 履约担保；11) 工程招标技术要求及其附件；12) 国家、行业标准规范及有关技术文件及附件；13) 设计资料；14) 工程量清单及报价单（经评标调整后）；15) 工程质量保修协议；16) 变更签证审批表（格式）；17) 认质认价审批表（格式）；18) 华润置地与合作方廉洁协议；19) 廉洁从业准则；20) 阳光宣言；21) 工程施工安全管理协议书（格式）；22) 质量与安全管理六方协议书（格式）；23) 招标文件、澄清答疑补遗及来往文件；24) 投标文件（不包含商务标）；25) 其他文件。

来往文件指的是投标后定标前之澄清答疑等来往文件。

原则上以最新形成的文件具有优先解释权，技术标准按照高者为准，存在条款矛盾或不一致的以利于发包人解释为准。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款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施工，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。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，各方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

4. 本合同各方协商一致同意，若发包人没有及时足额拨付资金，承包人向发包人进行相关索赔。

5. 本协议的业主方是华润怡宝饮料（河源）有限公司，未来根据实际情况需要增加业主方为本协议第三方的，承包人对此知晓并承诺按代建人要求无条件配合。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于____年____月____日签订。

十、签订地点

本合同在深圳签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自签订之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式玖份，发包人执陆份，承包人执叁份。

发包人：



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

91441900MA522E4U81

地址：深圳市罗湖区东门街道城东社区深南东路 2028 号罗

承包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

9131000063126503X1

地址：上海市浦东新区中国(上海)自由贸易试验区

2.7.2 华润怡宝华南河源生产基地项目一期总承包工程-验收

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

001

工程名称： 华润怡宝华南河源生产基地项目一期

验收日期： 2023 年 12 月 27 日

建设单位（盖章）： 华润怡宝(河源)万绿湖饮料有限公司



GD-E1-914

一、工程概况

GD-E1-914/2 001

工程名称	华润怡宝华南河源生产基地项目一期				
工程地点	河源市水产业园桂山路以南、规划纵二路以东、规划一路以北	建筑面积	248617.32m²	工程造价	25733.2327万元
结构类型	钢结构/框架结构	层数	地上：化学品库/辅助用房/门卫/雨棚/生产厂房地上一层，局部有夹层/综合楼3层 层		
	桩基础		地下：地下泵记及水池地下1层 层		
施工许可证号	441602202306090101	监理许可证号			
开工日期	2023年5月26日	验收日期	2023年12月29日		
监督单位	河源市源城区建设工程质量安全监督站	监督编号	2023-006		
建设单位	华润怡宝（河源）万绿湖饮料有限公司				
勘察单位	中煤湖北地质勘察基础工程有限公司				
设计单位	中国海诚工程科技股份有限公司				
总包单位	中国建筑第八工程局有限公司				
承建单位（设备安装）	中国建筑第八工程局有限公司机电安装分公司				
承建单位（装修）	多维联合集团有限公司/中南城建工程（深圳）有限公司/罗丹莫纳高新技术有限公司				
监理单位	北京远达国际工程管理咨询有限公司				
施工图审查单位	广东科宏工程咨询有限公司				



* GD-E1-914/2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

001

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	黄香明
副组长	黄冠军, 刘坚, 张红琼, 王维, 费春玲
组员	赵彤, 李菁, 陈凯丰, 杨冠振, 钟明卓, 李铭, 李方喜, 龙奋略, 范聪, 邹志华, 崔长红, 郑福林, 张红光, 叶懿发, 谭鑫, 刘小川, 凌小湖, 谢明光, 张戈, 罗富宇, 陈斯炜, 何鑫, 孙亮, 王所先, 邱春浩, 徐绍毅, 何荣浩, 黄章朝, 叶幸, 李金元, 王友红, 王尉, 陈丽娟

2. 专业组

专业组	组长	组 员
建筑工程	黄香明	陈凯丰, 杨冠振, 费春玲, 王维, 钟明卓, 李铭, 李方喜, 龙奋略, 范聪, 邹志华, 崔长红, 郑福林, 张红光, 叶懿发, 谭鑫, 刘小川, 凌小湖, 孙亮, 王所先, 邱春浩, 徐绍毅, 何荣浩, 黄章朝
建筑设备安装工程	巨江华	李方喜, 谢明光, 罗富宇, 张戈, 陈斯炜, 何鑫
工程质控资料	付姬萍	叶幸, 李金元, 王友红, 王尉, 陈丽娟

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



GD-E1-914/3

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

001

分部(系统 成套设备) 工程名称	验收意见/ 备注	质量控制资料核查 结果统计	主要使用功能和安全性能 资料核查/实体质量抽查 结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础		共 13 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 13 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 3 项
主体结构		共 17 项, 其中: 经审查符合要求 17 项 经核定符合要求 17 项	共 12 项, 其中: 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 10 项
建筑装饰 装修		共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 10 项, 其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 11 项, 其中: 评价为“好”的 12 项 评价为“一般”的 12 项
屋面		共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 8 项
建筑给水 排水及采暖		共 24 项, 其中: 经审查符合要求 24 项 经核定符合要求 24 项	共 16 项, 其中: 资料核查符合要求 16 项 实体抽查符合要求 16 项	共 16 项, 其中: 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 16 项
通风与空调		共 24 项, 其中: 经审查符合要求 24 项 经核定符合要求 24 项	共 16 项, 其中: 资料核查符合要求 16 项 实体抽查符合要求 16 项	共 18 项, 其中: 评价为“好”的 18 项 评价为“一般”的 18 项
建筑电气		共 24 项, 其中: 经审查符合要求 24 项 经核定符合要求 24 项	共 15 项, 其中: 资料核查符合要求 15 项 实体抽查符合要求 15 项	共 18 项, 其中: 评价为“好”的 28 项 评价为“一般”的 18 项
智能建筑		共 24 项, 其中: 经审查符合要求 24 项 经核定符合要求 24 项	共 12 项, 其中: 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共 16 项, 其中: 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 16 项
建筑节能		共 10+24 项, 其中: 经审查符合要求 10+24 项 经核定符合要求 10+24 项	共 9+15 项, 其中: 资料核查符合要求 9+15 项 实体抽查符合要求 9+15 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 8 项
电梯		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项



GD-E1-914/4

四、验收人员签名

GD-E1-914/5

001

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	黄香明	华润怡宝（河源）万绿湖饮料有限公司	项目负责人		黄香明
2	费春玲	北京远达国际工程管理咨询有限公司	项目总监	工程师	费春玲
3	刘坚	中国海诚工程科技股份有限公司	设计项目负责人	工程师	刘坚
4	张红琼	中煤湖北地质勘察基础工程有限公司	勘察项目负责人	工程师	张红琼
5	王维	中国建筑第八工程局有限公司	项目经理	工程师	王维
6	龙奋略	中国建筑第八工程局有限公司	项目总工	工程师	龙奋略
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					


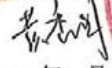







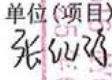



GD-E1-914/5


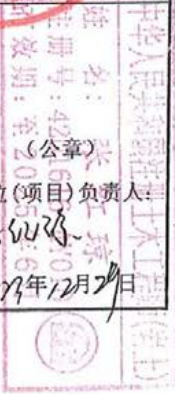
(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

0001

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
 (公章) 单位(项目)负责人:  2023年12月21日	 (公章) 总监理工程师:  2023年12月21日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2023年12月21日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2023年12月21日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2023年12月21日


GD-E1-914/6

第三章 项目经理类似工程业绩

附表 5：项目经理履历及类似工程业绩

1) 提供拟派项目经理近五年（自 2020 年 1 月 1 日至今，以竣工验收时间为准）由拟派项目经理担任项目经理的已竣工的最具代表性的类似工程业绩（优先提供软基处理或地基基础工程业绩）。

2) 证明文件：需同时提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、签字盖章页）和竣工验收报告原件扫描件。若上述证明材料无法体现拟派项目经理姓名和职务的，可提供中标通知书或其他证明文件。提交业绩超过 5 项的，按顺序选择前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清、或未同时提供竣工验收报告、或超过有效时间的业绩将不予认可。

姓名		李东波		性 别		男		年 龄		39 岁	
职务		项目经理		职 称		工程师		学 历		本科	
证件类型		身份证		证件号码		440982198611041859					
参加工作时间		15 年									
类似工程业绩情况											
序号	项目 名称	建设 单位	建设 规模	承包 范围			合同 金额	竣工验 收时间	在业绩中担 任的职务	备注	
1	大鹏中心区 08-13-06 地块人才住房项目设计采购施工总承包工程(EPC)	深圳市大鹏人才安居有限公司	23 万m²	场地平整工程(含苗木清理及迁移、现场即有构筑物的拆除清理等)、基坑支护及土石方工程(地下建构筑物、管线、障碍物等清除外运)、地基与基础工程(含预留土石方、支护结构拆除、桩基础等)、人防及地下室工程、主体结构工程(含钢结构、装配式构件等)、建筑装饰工程(含所有设备房、消防控制室、地下室、商业部分公共区域、架空层、避难层、楼梯间及其前室等)、幕墙工程、裙楼外墙装修工程、门窗工程(含入户门采购及安装(甲指乙供)等)、栏杆工程、屋面工			8.68 亿	2021 年 9 月	项目经理	市优 含地基基础工程	

			程、防水工程、建筑给排水及供暖工程(含红线内外接驳、雨水回收及海绵城市系统工程等)、通风与空调工程、防排烟工程、建筑电气工程(含红线内外接驳、泛光照明、充电桩工程等)、发电机工程(含机房环保设施)、消防工程、标识标线设施工程(含地下室车库车挡、道闸系统、交通标识标线工程、停车划线、楼宇和门牌标识、标识系统、导示系统等)、建筑智能化工程(含红线内外接驳等)、建筑节能工程、白蚁防治工程、燃气工程(含红线内外接驳)、室外设施、附属建筑及室外环境、主体沉降观测工程、配套市政道路工程、样板展示区工程、海绵城市等。				
注：请根据填报内容相应扩展							

3.1 项目经理业绩-大鹏中心区 08-13-06 地块人才住房项目设计采购施工总承包工程(EPC)

3.1.1 项目经理业绩-大鹏中心区 08-13-06 地块人才住房项目设计采购施工总承包工程(EPC)-合同

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市大鹏人才安居有限公司

承包人(全称): 中国建筑第八工程局有限公司/深圳市华阳国际工程设计股份有限公司

其中, 联合体牵头人(全称): 中国建筑第八工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011 修正)》、《中华人民共和国招标投标法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004 修正)》及其他有关法律、法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 发包人和承包人就本工程项目采用设计-采购-施工一体化总承包(EPC)实施等相关事项协商一致, 订立本合同, 达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 大鹏中心区 08-13-06 地块人才住房项目设计采购施工总承包工程(EPC)

工程地点: 深圳市大鹏新区大鹏街道坪西路与滨海二路交叉口东北侧

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 项目位于大鹏新区大鹏街道坪西路与滨海二路交叉口东北侧, 东侧为布锦村, 西侧为坪西路, 北侧为大鹏变电站。08-13-06 地块建设用地面积为 51881.07 平方米, 建筑总面积 230239.8 平方米, 不计容面积 78184 平方米, 计容总建筑面积 152055.78 平方米, 其中:住宅建筑面积约 134175 平方米, 商业 10004 平方米, 公共配套设施费 1177 平方米, 幼儿园 2400 平方米, 拟建地下车库二层, 车库面积 78184 平方米, 项目住宅共 10 栋, 建设住房共 2034 套, 停车位共 2068 套, 绿化覆盖率 $\geq 40\%$ 。具体指标以政府审批的为准。

具体的建设要求和各项技术要求详见设计方案和发包人技术要求。

资金来源: 财政投入%; 国有资本 100%; 集体资本%; 民营资本%; 外商投资%; 混合经济%; 其他%。

二、工程承包范围

工程承包范围, 包括以下:

(一) 前置说明

发包人已委托深圳市华阳国际工程设计股份有限公司完成建筑方案设计，根据方案设计发包人制定了《发包人技术要求》，作为本工程设计及施工的最低标准，方案设计及发包人技术要求在与中标人签订合同后发包人可根据项目实际情况进行调整，投标人不得以建筑形式、设计深度、技术标准、规范、规程等方面因素拒绝执行。

（二）由发包人另行发包及采购的工程如下：

1. 精装修工程：含电梯厅、公共走道、入户大堂、公共空间、户内，智能家居等区域精装修；
2. 电梯供应及安装工程；
3. 园林景观（软景/硬景）工程；

注：除发包人另行发包及采购以外所有需要的工作内容都含在本次 EPC 承包范围内，发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

（三）工程承包范围（包括但不限于）：

1. 设计：包括但不限于地质勘察（含超前钻、二期基坑支护详勘、场地详勘等勘察工作）、方案设计优化、初步设计（含设计概算）、土石方及基坑支护施工图设计（不含一期土石方及基坑支护设计）、桩基础施工图设计、施工图设计（应确保最终面积查丈结果满足政府批复面积指标）及施工配合、面积测绘（负责包括全程测绘及相关咨询服务，包括但不限于图纸测算、竣工测绘等，应确保最终面积查丈结果满足政府批复面积指标）、深化设计、人防设计、精装修设计、园林景观设计、市政设计（范围内及红线外接驳）、各阶段 BIM 设计、装配式建筑构件图设计、竣工图编制等。设计内容包括但不限于：

（1）土石方及基坑支护、桩基、建筑、结构、幕墙、道路、电气（含高低压配电）、给排水、暖通、智能化、总图设计、户内和公共部分精装设计（住宅和商业公共区域、物管用房、公共配套设施用房、设备用房、地下室、电梯间、走道、入户大堂等的精装）、交通、人防、水保、消防、节能、环保、绿色建筑（不低于国家二星级或深圳市金级标准）、海绵城市、燃气、防雷设计、泛光照明设计、商业设计、标识标线设计（包括但不限于交通标识、停车划线、楼宇及门牌标识等）、园林景观设计、防水设计、抗震支架设计等；

（2）二次深化设计部分（包括但不限于门窗、栏杆、精装修及配套设备设施、园林景观、变配电、标识标线、幕墙、电梯、钢结构、二次消防、智能系统专项设计、装配式构件设计、铝模专项设计等）需满足工程招标要求；

(3) 红线范围内的市政配套设计及红线外与各项市政路网及接口设计等;

(4) 报批报建相关设计工作;

(5) 其他与本项目有关的设计工作。包括但不限于包括但不限于第三方审查和装配式设计认定、配合竣工结(决)算(含审计)、专项设计咨询顾问费(含景观咨询、机电顾问费、灯光顾问费、泛光照明顾问、LED 咨询、绿建咨询费、海绵城市咨询、智能化咨询、装修装饰咨询、环境保护咨询顾问等)、BIM 技术咨询费(BIM 模型深化配合)、专项研究咨询(包括但不限于氡浓度、限高、防洪、抗震、绿建、节能、水保监测及验收、地灾、道路开口、海绵城市等)、周边建筑物的监测、检测和结构鉴定、新增工程设计、设计总体管理等。

2. 设备材料采购: 承包范围内的所有设备、材料的采购及安装。

3. 施工总承包: 项目红线范围内所有新建、改建工程及红线外各项市政配套工程及相关手续办理, 包括但不限于:

(1) 场地平整工程(含苗木清理及迁移、现场即有构筑物的拆除清理等)、基坑支护及土石方工程(地下建构筑物、管线、障碍物等清除外运)、地基与基础工程(含预留土石方、支护结构拆除、桩基础等)、人防及地下室工程、主体结构工程(含钢结构、装配式构件等)、建筑装饰工程(含所有设备房、消防控制室、地下室、商业部分公共区域、架空层、避难层、楼梯间及其前室等)、幕墙工程、裙楼外墙装修工程、门窗工程(含入户门采购及安装(甲指乙供)等)、栏杆工程、屋面工程、防水工程、建筑给排水及供暖工程(含红线内外接驳、雨水回收及海绵城市系统工程等)、通风与空调工程、防排烟工程、建筑电气工程(含红线内外接驳、泛光照明、充电桩工程等)、发电机工程(含机房环保设施)、消防工程、标识标线设施工程(含地下室车库车挡、道闸系统、交通标识标线工程、停车划线、楼宇和门牌标识、标识系统、导示系统等)、建筑智能化工程(含红线内外接驳等)、建筑节能工程、白蚁防治工程、燃气工程(含红线内外接驳)、室外设施、附属建筑及室外环境、主体沉降观测工程、配套市政道路工程、样板展示区工程、海绵城市等。

(2) 工作界面划分:

1) 总承包与精装单位工作界面划分: 以进出楼梯前室的防火门为界, 出楼梯前室防火门以外的走道、电梯厅为精装单位施工范围;

2) 总承包与电梯供应及安装单位工作界面划分: 电梯分包单位负责电梯的供货和安装、电梯轿厢精装修, 其余电梯安装的配合条件都属于 EPC 承包范围;

3) 总承包与园林景观工程工作界面划分：以首层室内外连接门为界，室外为园林景观单位施工范围，室内为总承包单位施工范围。室外架空层地面装饰为园林景观单位施工，室外墙面及天花装饰由 EPC 总承包单位施工；

以上工作界面划分详见《发包人技术要求》。

(3) 由发包人另行发包的，发包完毕后由发包人、EPC 总承包单位、专业承包单位签订三方合同，由 EPC 总承包单位负责项目实施阶段全过程总承包建设管理（内容包括但不限于提供水电接口、提供垂直运输、提供材料堆场、加工场地、提供设备存放点、土建及安装接口（界面、标高等）、施工脚手架、铁件预埋、各专项及综合验收管理、安全文明施工管理、竣工资料归档、自行承包范围内的成品保护、平行交叉作业协调及其他配合和管理等工作。

4. 报批报建的相关工作。包括但不限于负责办理设计报建（初步设计审查、施工图设计报批报建、装配式建筑项目技术认定、建设工程规划许可证办理等）、开工许可报建（包括施工许可证办理、开工验线、市政配套相关报批（开设路口、绿化迁改、临水临电、排水、燃气保护等））、工程验收报批报建（电力、用水计划审批、排水设施、消防、节能、环保、燃气、电梯、防雷、人防、竣工测绘、规划、档案验收移交、竣工验收备案等）及其他一切项目建设所需的所有报批报建手续的办理。负责前述所有相关手续的办理及费用。承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

5. 其他委托内容及要求：

(1) 满足装配式建筑技术要求，完成装配式建筑技术认定。

(2) 负责办理房屋查丈、竣工查丈以及在规定的时间期限内完成房屋不动产登记办理，协助业主办理缴纳本体维修基金手续并承担上述相关工作所有费用。

(3) 负责与周边居民联络协调，维护周边业主及企事业单位关系，避免施工扰民及侵害周边业主利益等情况发生，防止发生周边居民投诉或群访事件，负责处理所有因工程建设引起的投诉或其他群体性事件等并承担上述相关工作所有费用。

(4) 负责施工期间所有监测（包括但不限于岩土工程检测监测、主体工程监测、结构工程质量检测等第三方监测）、检测（包括但不限于材料设备、氡浓度、节能、室内环境、消防设施、环保、地震、及其他第三方检测）、白蚁防治等并承担上述相关工作所有费用。

(5) 中标人须按深圳市《建设工程安全文明施工标准》及招标人要求建设施工

围挡，费用由中标人承担，包括施工围挡的拆改、恢复、更新及维护、公益广告每半年更新一次，并承担后期拆除、清理费用。

(6) 承包人负责临时箱式变压器的设计、采购、施工及报批报装，主要内容为：临时用电工程（但不限于）：箱式变电站、高压外线电缆工程安装调试工作；箱式变电站的基础、围栏及接地系统的安装工程；供电工程临时报装、报验、入网通电手续及移交手续；变配电系统应达到国家规范和设计要求，能正常投入使用；负责运行相关人员进行培训；竣工后临电的报停及高压电缆拆除工作。还包括向各有关部门申请并获取与本工程有关的一切所需许可及审批，包括临时用电报批、验收、备案等。（发包人已对临时用电进行了委托设计，设计图纸做为招标文件附件，投标人投标时需要对临时用电进行复核）

(7) 承包人负责临水、施工排水工程的设计、采购、施工及报批报装（包括红线外接驳）。

(8) 负责现场办公区、生活区临建的建设（费用包含在安全文明施工措施费中，发包人不提供临建的场地，由投标人自行考虑），承包人须为发包人（含监理单位）提供现场办公区、生活区及配套，具体要求见合同专用条款承包人义务条款。

(9) 承包人负责4#、6#地块内2条排水渠的迁改及引流处理工作，相关费用见专业工程暂估价。

(10) 对周边 30 米范围内建筑物进行房屋现状调查、裂缝检测，记录裂缝现状，出具裂缝检测报告，做好相应建筑物的保护措施，并对建筑物出现的裂缝进行修复工作，发生的所有费用已含在合同报价中，结算时不予增加。

(11) 项目现场的七通一平、水电增容、因施工需要新增路口开设、永久出入口开设、管线调查；按规范及政府规定完成所有专项验收所需要完成的工程并验收、直至工程竣工验收备案、项目移交；负责工程缺陷整改、工程保修等工作；根据档案管理的有关规定，按深圳市档案馆及发包人各类相关资料归档的要求，整理并分别完整移交档案馆和发包人，取得相应的移交证明书；协助业主办理房地产初始登记及房地产证等工作；除招标文件及合同明确约定系发包人工作之外的其他一切与该项目建设有关工作，均由承包人负责。

(12) 负责提供给招标人一套完整的能够流利运行及使用项目 BIM 模型成果的电脑及相应打印机、传真等硬件设备，并提供免费培训服务，保证招标人（含今后竣工移交的业主物业管理人员）能够熟练应用项目 BIM 模型。产权归属招标人所有。

(13) 负责提供装配式建筑 VR 工艺展示、装修体验展示系统；VR 体验展示的硬

件设备一套，和 VR 体验展示动画电子文件（包括住宅户内及公共区域精装修）。

（14）负责“工序样板、材料样板、展示区”的布置与施工、展示方案、施工组织设计、平面布置、展示区围挡、展示区施工、安全文明等措施等相关工作。

（15）“仪式庆典”工作，包括但不限于封顶仪式、样板层开放仪式、竣工验收仪式、住宅交付仪式等，以及各级建设行政主管部门要求的、主办的、协办的其他仪式，工作内容包括仪式庆典方案编制及总平面布置，仪式庆典实施单位的委托、管理与款项支付，相关舞台、器械及临时设施设备的搭设，仪式庆典用水用电等配套施工，相关的安全、文明、绿化、降尘、降温等相关工作。

（16）负责提供经招标人最终确认的方案制作项目区位沙盘比例为 1:300、楼栋沙盘为 1:100、户型沙盘比例为 1:100。并按招标人要求搬运、安装至指定位置。

（17）中标人在上述承包范围内所提供的所有方案及后续实施工作，均须满足招标人的任何要求，且需通过政府规划主管部门的审批。期间中标人要求完成相应的设计工作，对于建设标准中存在的问题，中标人有义务书面提示招标人，且必须在方案深化设计、施工图设计中予以修正、补充、完善，并不得向招标人索取任何费用。中标人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。招标人保留调整发包范围的权利，中标人不得提出异议。

上述相关工作所产生的费用视为含在合同报价中，结算时不予增加。

6. 承包人不得拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作，并配合发包人完成由发包人另行发包工程的相关工作。

（四）其他未尽事宜详见工程量清单及《发包人技术要求》

三、项目设计方案来源

由深圳市华阳国际工程设计股份有限公司设计的《大鹏中心区 08-13-06 地块人才住房项目建筑方案》及《发包人技术要求》，作为本项目建设的最低标准，方案设计
及发包人技术要求在与中标人签订合同后发包人可根据项目实际情况进行调整，
投标人不得以建筑形式、设计深度、技术标准等方面因素拒绝执行并提出增加费用等要求。

四、合同工期

工期要求：

合同总工期：1225 天。（含设计（含装配式建筑设计成果认定）、采购、施工、竣工验收及备案等，开工时间从 2019 年 5 月 5 日开始起算（以中标通知书发出之日起算），以完成竣工备案为止）；

具体时间节点如下：

2019 年 8 月 25 日完成施工图设计；

2019 年 8 月 29 日土方及基坑支护工程开工；

2020 年 3 月 26 日土方及基坑支护工程施工完成；

2020 年 8 月 14 日桩基工程施工完成；

2020 年 11 月 10 日，施工至正负零；

2021 年 5 月 29 日，主体结构封顶；

2021 年 11 月 12 日，外立面施工完成；

2022 年 3 月 14 日，精装修完成；

2022 年 9 月 10 日，完成竣工验收备案。

五、质量标准和要求

设计标准和要求（设计文件编制及限额设计目标）：按照国家现行标准、规范、规程等开展设计工作，设计深度和广度满足要求。设计质量要求：符合国家现行的相关标准。

工程质量标准和要求（施工质量及项目成效目标）：

符合国家现行的验收标准，质量合格；单位工程验收合格率 100%。获得深圳市优质工程结构奖、广东省优质工程奖。

在施工期间获得一次深圳市建设工程安全生产与安全文明优良工地（简称“深圳市双优工地”）称号、广东省双优工地。

以上创优奖项设创优奖励与违约处罚如下：

创优奖项	创优奖励 (人民币：万元)	违约处罚 (人民币：万元)
广东省优质工程奖	200	-200
深圳市优质工程结构奖	0	-50
广东省双优工地	50	-50
深圳市双优工地	0	-50

注：奖惩金额在实施过程中分别按呈报的质量创优奖项和呈报的安全创优奖项逐项累加计总。

六、签约合同价

人民币（大写）捌亿陆仟捌佰捌拾万零捌仟陆佰元（¥868808600 元）。

其中：

（1）勘察设计费：

人民币（大写）壹仟肆佰贰拾陆万陆仟（¥14266000 元）；

（2）建安工程费（不含专业工程暂估价和暂列金额部分）：

人民币（大写）柒亿捌仟肆佰玖拾玖万叁仟壹佰元（¥784993100 元）；

（4）总承包服务费（甲方专业分包）：

人民币（大写）捌佰柒拾柒万捌仟捌佰元（¥8778800 元）；

（5）专业工程暂估价：

人民币（大写）壹仟贰佰壹拾捌万柒仟元（¥12187000 元）；

（6）暂列金额：

人民币（大写）肆仟贰佰伍拾柒万捌仟叁佰元（¥42578300 元）；

（7）其他费用：

人民币（大写）陆佰万零伍仟肆佰元（¥6005400 元）。

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

（1）本合同签订后双方新签订的补充协议；

（2）合同协议书；

（3）中标通知书及其附件；

（4）发包人要求；

- (5) 合同补充条款;
- (6) 合同专用条款;
- (7) 合同通用条款;
- (8) 双方确认的技术工艺和设计方案;
- (9) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (10) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (11) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (12) 图纸和(或)技术规格书;
- (13) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

八、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,履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成勘察、设计、采购、施工,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,履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、词语含义

本协议书有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2019 年 6 月 26 日;

订立地点: 广东省深圳市。

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章后生效。

本合同一式 22 份，均具有同等法律效力，发包人执 14 份，承包人执 8 份。

发包人：

深圳市大鹏人才安居有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

统一社会信用代码：

91440300MA5DRWXK6Q

地址：深圳市大鹏新区葵涌街道奔康工
业区 A7 栋三、四楼

开户银行：民生银行皇岗支行

账号：699 166 968

承包人：

中国建筑第八工程局有限公司(联合体牵头方)

深圳市华阳国际工程设计股份有限公司(联合
体成员方)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

统一社会信用代码：

913100006312650331

地址：中国(上海)自由贸易试验区世
纪大道5568号27楼

开户银行：招商银行股份有限公司广州
科技园支行

账号：0219 0017 2410 508

3.1.2 项目经理业绩-大鹏中心区 08-13-06 地块人才住房项目设计采购施工总承包工程(EPC)-验收

GD411 ☐ ☐

建筑工程竣工验收报告

单位(子单位)工程名称: 大鹏中心区08-13-06地块人才住房
项目基坑支护及土石方工程

验 收 日 期: 2021年 9 月 7 日

建设单位(盖章): 深圳市大鹏人才安居有限公司

一、工程概况

单位(子单位)工程名称		大鹏中心区08-13-06地块人才住房项目基坑支护及土石方工程			
工程地点	深圳市大鹏新区大鹏街道坪西路与滨海二路交叉口东北侧	建筑面积	0m ²	工程造价	9184.94万元
结构类型	/	层数	地上：0层		
	/		地下：0层		
施工许可证号	2018-440300-70-03-50028901	监理许可证号	/		
开工日期	2019-05-05	验收日期			
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站	监督编号	2019099-1		
建设单位	深圳市大鹏人才安居有限公司	资质证书号	四级（深房开字(2019)4840号）		
勘察单位	广东省惠州地质工程勘察院		甲级B144040411		
设计单位	深圳市工勘岩土集团有限公司		甲级B144043047		
总包单位	中国建筑第八工程局有限公司		特级9131000063126503X1		
承建单位（土建）	中国建筑第八工程局有限公司		特级9131000063126503X1		
承建单位（设备安装）	/		/		
承建单位（装修）	/		/		
监理单位	深圳市东部工程咨询有限公司		甲级E144010477		
施工图审查单位	深圳市深大源建筑技术研究院有限公司		/		

二、工程竣工验收实施情况

(一)验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组,根据工程特点,下设若干个专业组。

1.验收组

组长	石磊
副组长	王小湖、张华超、李东波、何珊儒
组员	张超、李佑贵、李小明、汪东子、刘旅呈、李园、莫中武、聂英材、孟超雄、王勃、谢鹏、秦家琦、张军、谭菁、刘晓毅、习斐吟、张显

2.专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	石磊	王小湖、张华超、李东波、何珊儒、张超、李小明、莫中武、王勃、谢鹏、秦家琦、张军、谭菁、刘晓毅、习斐吟、张显
建筑设备安装工程	/	
通讯、电视、燃气等专业工程	/	
工程质控资料	李佑贵	汪东子、刘旅呈、李园、聂英材、孟超雄

(二)验收程序

- 1.建设单位主持验收会议。
- 2.建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
- 3.审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
- 4.验收组实地查验工程质量。
- 5.专业验收组发表意见,验收组形成工程竣工验收意见并签名。

(三) 工程质量评定

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑装饰装修	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑屋面	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑给水、排水及采暖	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑电气	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
智能建筑	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
通风与空调	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
电梯	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑节能	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
自动喷水灭火系统	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
气体灭火系统	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
泡沫灭火系统	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
火灾自动报警系统	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
燃气系统		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项

(四)验收人员签名:

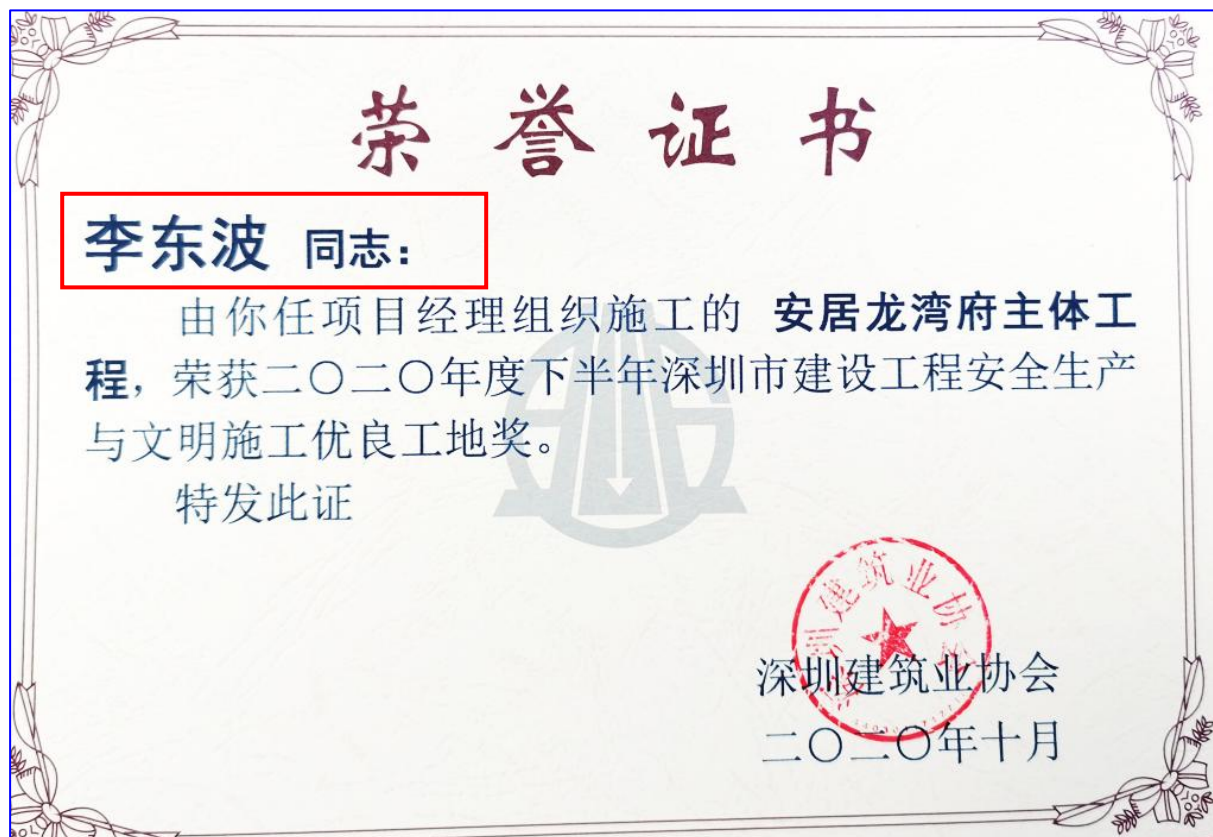
[illegible]

(五)工程验收结论及备注

经对本工程竣工检查和组织验收，施工质量符合设计和施工验收规范要求，各项资料齐全，工程质量达到合同规定的要求，一致同意通过工程竣工验收。

				
建设单位:	监理单位:	总承包施工单位:	勘察单位:	设计单位:
 (公章) 单位(项目)负责人: 2021年9月7日	 (公章) 总监理工程师: 2021年9月7日	 (公章) 单位(项目)负责人: 2021年9月7日	 (公章) 单位(项目)负责人: 2021年9月7日	 (公章) 单位(项目)负责人: 2021年9月7日

3.1.3 项目经理业绩-大鹏中心区 08-13-06 地块人才住房项目设计采购施工总承包工程(EPC)-获奖



第四章 技术负责人类似工程业绩

附表 6：技术负责人履历及类似工程业绩

1) 提供拟派技术负责人近五年（自 2020 年 1 月 1 日至今，以竣工验收时间为准）由拟派技术负责人担项目经理或技术负责人的已竣工的最具代表性的类似工程业绩（优先提供软基处理或地基基础工程业绩）。

2) 证明文件：需同时提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、签字盖章页）和竣工验收报告原件扫描件。若上述证明材料无法体现拟派技术负责人姓名和职务的，可提供中标通知书或其他证明文件。提交业绩超过 5 项的，按顺序选择前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清、或未同时提供竣工验收报告、或超过有效时间的业绩将不予认可。

姓名		农理智		性 别		男		年 龄		33 岁	
职务		技术负责人（BIM 负责人）		职 称		工程师		学 历		本科	
证件类型		身份证		证件号码		450421199203095010					
参加工作时间		10 年									
类似工程业绩情况											
序号	项目 名称	建设 单位	建设 规模	承包 范围			合同 金额	竣工验 收时间	在业绩中担 任的职务	备注	
1	深圳机场教育基地 项目土石方、基坑 支护及基础工程	深圳市机场 (集团)有限 公司	基坑面积约 4.8 万m² 开挖深度约 4.6~7.7m	基坑支护施工:土石方挖运:石方爆破及外运:桩基础 施工;场地内原有道路、室外地坪以下原有建筑物/构 筑物基础、室外管线、树根等破除及外运:市政管线迁 移:靠宝安大道一侧及靠机场信息大厦一侧挡土墙拆 除及外运;周边市政管线保护:施工围挡:施工降排水 及排污:临时路口报批:用地范围内及海关地块的树木 砍伐、运输、清理以及相关手续的办理:开工仪式等。			0.73 亿	2021 年 9 月	技术负责人	含地基 基础工 程	
注：请根据填报内容相应扩展											

4.1 技术负责人业绩-深圳机场教育基地项目土石方、基坑支护及基础工程

4.1.1 技术负责人业绩-深圳机场教育基地项目土石方、基坑支护及基础工程-合同

合同编号：深机地合同[2020]180号-JY-10号-施工1号

深圳机场教育基地项目土石方、基坑支护及 桩基础工程施工（单价）总承包合同

（共二册）

第二册 投标文件商务标部分 共一本

工程名称：深圳机场教育基地项目土石方、基坑支护及桩基础工程

工程地点：宝安区福永街道办机场五道以南

发包人（甲方）：深圳市机场（集团）有限公司

承包人（乙方）：中国建筑第八工程局有限公司

签订日期：2021年1月4日



第一部分 协议书

根据《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：深圳机场教育基地项目土石方、基坑支护及桩基础工程

工程地点：宝安区福永街道办机场五道以南

核准（备案）证编号：深宝安发改备案（2019）0853号

工程规模及特征：本项目基坑周长约 940m，面积约 48864 m²，基坑底标高为 4.90m，开挖深度约 4.6~7.7m。

资金来源：财政投入 / %；国有资本 100 %；集体资本 / %；民营资本 / %；外商投资 / %；混合经济 / %；其他 / %。

二、工程承包范围

教育基地基坑支护及桩基础图纸内所有工作内容及合同文件所要求完成的一切工作，具体包括但不限于：基坑支护施工；土石方挖运；石方爆破及外运；桩基础施工；场地内原有道路、室外地坪以下原有建筑物/构筑物基础、室外管线、树根等破除及外运；市政管线迁移；靠宝安大道一侧及靠机场信息大厦一侧挡土墙拆除及外运；周边市政管线保护；施工围挡；施工降排水及排污；临时路口报批；用地范围内及海关地块的树木砍伐、运输、清理以及相关手续的办理；开工仪式等。

除以上招标人指定承包的工程范围外，施工单位不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工程。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程项）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程长：米；宽：米；高：米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程立方米/d
<input type="checkbox"/> 给排水管道工程米	<input type="checkbox"/> 泵站工程平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程长：米宽：米	<input type="checkbox"/> 隧道工程长：米宽：米高：米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程长：米宽：米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程长：米宽：米高：米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程米	<input type="checkbox"/> 燃气工程米
<input type="checkbox"/> 其它：	

2.房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input checked="" type="checkbox"/> 地基与基础工程（ <input type="checkbox"/> 基础 <input checked="" type="checkbox"/> 基坑支护 <input checked="" type="checkbox"/> 边坡 <input checked="" type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它）		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它）：		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程（ <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米 <input type="checkbox"/> 其它）：		
<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风口 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它）：		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它）：		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程（ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它）：		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它）：	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程（ <input type="checkbox"/> 室外设施 <input type="checkbox"/> 附属建筑 <input checked="" type="checkbox"/> 室外环境）。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程（户数：；庭院管：米）		

3.二次装饰装修工程：（在□内打√,并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它）：				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它）：				
<input type="checkbox"/> 智能建筑（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它）：				

☐其它：

4.其他工程

三、合同工期

计划开工日期：2020年12月10日（如有变化，以甲方开工令通知日期为准）；

计划竣工日期：2021年9月4日；

合同工期总日历天数268天。

标准工期总日历天数 天（指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期）。

合同工期对比标准工期的压缩比例为 %（压缩比例=1—合同工期/标准工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：符合国家验收合格标准，一次性通过工程竣工验收。

五、签约合同价

签约合同价（合同总价款）为人民币73,483,290.27（大写：人民币柒仟叁佰肆拾捌万叁仟贰佰玖拾元零贰角柒角），其中，不含增值税价为67,415,862.63元（大写：），增值税额为6,067,427.64元（大写：），增值税税率为9%。

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币 2520165.63元，大写：贰佰伍拾贰万零壹佰陆拾伍元陆角叁分；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币 / （大写）（¥ / 元）；

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币 / (大写)(¥ / 元);

(4) 暂列金额:

人民币 6410000元 (大写: 陆佰肆拾壹万元);

本合同增值税额按照中标日适行的增值税率计算, 合同履行中如国家政策调整导致增值税率变化的, 未付款项部分的增值税额相应调整。乙方应向甲方提供合规的增值税专用发票, 如果由于乙方原因, 包括但不限于未正常纳税、未按期提供发票、提供发票不合规等, 导致甲方所取得增值税发票无法抵扣的, 乙方应承担由此给甲方造成的一切损失 (包括但不限于未抵扣金额、滞纳金等)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款2.1款的规定一致:

(1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;

(2) 本合同第一部分的协议书;

(3) 中标通知书及其附件;

(4) 本合同第四部分的补充条款;

(5) 本合同第三部分的专用条款;

(6) 本合同第二部分的通用条款;

(7) 招标文件 (包括招标答疑文件等);

(8) 投标文件 (包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);

(9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

(10) 图纸和技术规格书;

(11) 已标价工程量清单;

(12) 工程报价单或预算书;

(13) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件,包括合同履行过程中合同当事人双方有关工程的会议纪要、图纸会审、施工组织设计(或施工方案)、二次设计、深化设计图纸及施工图纸等书面协议或文件等。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、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及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3.发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间:2021年1月4日;

订立地点:深圳市宝安区;

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或其授权委托人签字并加盖公章或合同专用章后成立并生效。

本合同一式拾贰份,正本贰份,副本拾份,均具有同等法律效力,发包人

执陆份，承包人执叁份。

(以下无正文)

发包人：(盖章) 深圳市机场(集团)有限公司

承包人：中国建筑第八工程局有限公司
(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：_____

电话：_____

传真：_____

传真：_____

电子信箱：

电子信箱：/

4.1.2 技术负责人业绩-深圳机场教育基地项目土石方、基坑支护及基础工程-验收

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 ☐ ☐ ☐

工程名称: 深圳机场教育基地项目土石方、基坑支护及桩基础工程

验收日期: 2021年9月16日

建设单位（盖章）: 深圳市机场（集团）有限公司



* GD - E1 - 914 *

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	深圳机场教育基地项目土石方、基坑支护及桩基础工程				
工程地点	西侧为宝安大道，南面为金兴路，东侧为空旷场地，北面为机场五道（金荔路）	建筑面积	121400m²	工程造价	7348.33万元
结构类型	/	层数	地上：/层		
	基坑支护土钉墙、型钢水泥土搅拌墙		地下：1层		
施工许可证号	住建局提前介入复函	监理许可证号	/		
开工日期	2021/2/5	验收日期	2021/9/16		
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120210023		
建设单位	深圳市机场（集团）有限公司				
勘察单位	建材广州工程勘测院有限公司				
设计单位	中国京冶工程技术有限公司				
总包单位	中国建筑第八工程局有限公司				
承建单位（土建）	中国建筑第八工程局有限公司				
承建单位（设备安装）	/				
承建单位（装修）	/				
监理单位	深圳市邦迪工程顾问有限公司				
施工图审查单位	/				



* GD - E1 - 914 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 ☐ ☐ ☐

(一) 验收组织

建设单位组织、勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	于峰
副组长	李文革、骆军、王召磊、何辉祥
组员	党同杰、吴育盛、谢列平、高亮、罗德祥、刘礼凤、张文杰、林斌、黄振平、陈大正、农理智

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	/	
建筑设备安装工程	/	
工程质控资料	党同杰	张文杰、柯家栋

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD - E1 - 914 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 ☐ ☐ ☐

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	有支护土方分部工程验收合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑装饰装修	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
屋面	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑给水、排水及采暖	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
通风与空调	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑电气	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
智能建筑	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑节能	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
电梯	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项



* 3 2 - 3 1 - 9 1 4 1 *

四、验收人员签名：

□□□

序号	姓名	工作单位	职务/职称	签名
1	于峰	深圳机场航空城发展有限公司	建设单位项目负责人	于峰
2	党同杰	深圳机场航空城发展有限公司	专业工程师	党同杰
3	吴育盛	深圳机场航空城发展有限公司	专业工程师	吴育盛
4	高亮	深圳机场航空城发展有限公司	专业工程师	高亮
5	谢列平	深圳机场航空城发展有限公司	专业工程师	谢列平
6	李文革	深圳市邦迪工程顾问有限公司	监理总监	李文革
7	刘礼凤	深圳市邦迪工程顾问有限公司	监理总监代表	刘礼凤
8	张文杰	深圳市邦迪工程顾问有限公司	专业监理工程师	张文杰
9	王召磊	中国京冶工程技术有限公司	项目负责人	王召磊
10	林斌	中国京冶工程技术有限公司	专业设计工程师	林斌
11	何辉祥	建材广州工程勘测院有限公司	项目负责人	何辉祥
12	黄振平	建材广州工程勘测院有限公司	技术负责人	黄振平
13	骆军	中国建筑第八工程局有限公司	项目负责人	骆军
14	陈大正	中国建筑第八工程局有限公司	项目执行经理	陈大正
15	农理智	中国建筑第八工程局有限公司	技术负责人	农理智
16	柯家栋	中国建筑第八工程局有限公司	资料员	柯家栋
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论：
本项目位于深圳机场原文体中心旧址，西侧为宝安大道，南面为金兴路，北面为金荔路，东侧为原场文体中心进场路，紧邻人才安居DU09-69地块，总用地面积约为48864m²，总建筑面积约121400m²。本项目基坑周长940m，面积约48864m²，基坑底标高为4.90m，开挖深度约4.6~7.7m。地下1层主要为停车场，地上为机场教育培训及住宿用楼。
本项目基坑支护方案为：（1）上部可放坡的采用放坡+下部随机锚杆支护方案；无法放坡的，采用上部微型桩支护+下部岩层随机锚杆支护方案；（2）基坑侧壁为中/微风化花岗岩的区域采用钢筋岩钉+喷射钢筋混凝土面层支护，钢筋岩钉设置于岩体裂隙发育处，并在坑壁岩体裂隙处设置泄水孔。
验收结论：本工程完成合同约定和涉及内容的工程施工，工程施工符合工程建设法律、法规及工程建设强制性标准，经验收组各成员一致认定：本工程质量为合格，同意通过验收。

建设单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2021年9月16日	监理单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2021年9月16日	施工单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2021年9月16日	设计单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2021年9月16日	勘察单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2021年9月16日
---	---	--	---	---



第五章 项目管理机构人员配备情况

5.1 项目管理机构配备情况表

附表 7：项目管理机构配备情况表

项目管理机构配备情况表

序号	姓名	职称	职称证书	注册证书（或上岗证）	社保证明或其他相关证明	在本项目中拟任的岗位	备注
1	李东波	中级	工程师	注册一级建造师 安全考核 B 证 职称证	近 3 个月 社保证明	项目经理	/
2	农理智	中级	工程师	职称证 施工员证	近 3 个月 社保证明	技术负责人 (BIM 负责人)	/
3	罗秀川	初级	助理工程师	注册安全工程师 安全考核 C 证 助理工程师	近 3 个月 社保证明	安全总监	/
4	赵昌仕	中级	工程师	职称证 质量员证	近 3 个月 社保证明	质量总监	/
5	李舜	中级	工程师	职称证 施工员证	近 3 个月 社保证明	生产经理	/
6	王屏	初级	助理经济师	职称证 预算员证	近 3 个月 社保证明	商务经理	/
7	游俊	中级	工程师	职称证 施工员证	近 3 个月 社保证明	土建工程师	/
8	江锴钱	初级	助理经济师	职称证 材料员证	近 3 个月 社保证明	机械工程师	/
9	王怡	中级	工程师	职称证	近 3 个月 社保证明	劳资专管员	/
10	柯友青	中级	工程师	职称证 施工员证	近 3 个月 社保证明	技术工程师	/
11	岳文才	中级	工程师	职称证 土建质检员证	近 3 个月 社保证明	试验工程师	/
12	高腾腾	中级	工程师	职称证 测量员证	近 3 个月 社保证明	测量工程师	/
13	王银银	中级	工程师	职称证 资料员证	近 3 个月 社保证明	资料员	/
14	方速昌	高级	高级工程师	职称证 BIM 证书	近 3 个月 社保证明	地基基础 BIM 工程师（有涉铁 经验）	/
15	王杰	中级	工程师	职称证 BIM 证书	近 3 个月 社保证明	地基基础 BIM 工程师	/

序号	姓名	职称	职称证书	注册证书（或上岗证）	社保证明或其他相关证明	在本项目中拟任的岗位	备注
16	何嘉骏	中级	工程师	职称证 BIM 证书	近 3 个月 社保证明	结构 BIM 工程师	/
17	张将	初级	助理经济师	职称证 预算员证	近 3 个月 社保证明	商务造价员	/
18	王唯宇	初级	助理经济师	职称证 材料员证	近 3 个月 社保证明	物资工程师	/
19	张用	中级	工程师	职称证 质量员证	近 3 个月 社保证明	质量工程师	/
20	谭柏	中级	工程师	职称证 安全考核 C 证	近 3 个月 社保证明	安全工程师	/
21	谢文	中级	工程师	职称证 土建质检员证	近 3 个月 社保证明	综合管理员	/




5.1.1 项目经理-李东波

附表 8：项目团队成员简历表

项目团队成员简历表

姓名	李东波	性别	男	出生年月	1986 年 11 月
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书			注册一级建造师工程师
毕业学校及专业	中原工学院安全工程专业			毕业时间	2010 年 7 月 1 日
现任职务	项目经理				
参加工作时间	15 年				

注：后附相关证明材料

	<h2 style="margin: 0;">资格证书</h2>
	姓 名 李东波
	性 别 男
	出生年月 1986.11
	专 业 安全工程
	任职资格 工程师
 <p style="margin: 0;">中国建筑第八工程局有限公司制</p>	发证单位 
证书编号：(2016)8120813	二〇一六年二月十日



使用有效期: 2025年05月20日
- 2025年11月16日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 李东波

性 别: 男

出生日期: 1986年11月04日

注册编号: 沪1312017201891418



聘用企业: 中国建筑第八工程局有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-08-02至2027-08-01)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

李东波

个人签名: 李东波

签名日期: 2025.5.20

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08月02日

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号：沪建安B（2024）0214935

姓 名：李东波

性 别：男

出 生 年 月：1986年11月04日

企 业 名 称：中国建筑第八工程局有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2024年07月24日

有 效 期：2024年07月24日 至 2027年07月23日



发证机关：上海市住房和城乡建设管理委员会

发证日期：2024年07月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

普通高等学校

毕业证书



学生 李东波 性别 男 ，一九八六年十一月四日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年七月在本校 安全工程专业 四年制 本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：中原工学院

校（院）长：

崔世忠

证书编号：104651201005002567

二〇一〇年七月一日

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		李东波		证件号码		440982198611041859					
参保险种情况											
参保起止时间			单位		参保险种						
					养老	工伤	失业				
202505		-	202507		广州市:中国建筑第八工程局有限公司华南分公司		3	3	3		
截止			2025-08-01 14:12			, 该参保人累计月数合计			实际缴费3个月, 缓缴0个月	实际缴费3个月, 缓缴0个月	实际缴费3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。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-08-01 14:12


5.1.2 技术负责人（BIM 负责人）-农理智


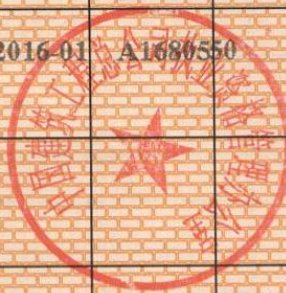
附表 8：项目团队成员简历表

项目团队成员简历表

姓名	农理智	性别	男	出生年月	1992 年 3 月
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书			工程师
毕业学校及专业	广西大学土木工程专业			毕业时间	2015 年 6 月 30 日
现任职务	技术负责人（BIM 负责人）				
参加工作时间	10 年				

注：后附相关证明材料

姓 名 Name	农理智	
性 别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1992-03-09	
专 业 Specialty	土木工程	
职 称 Professional Title	工程师	
证书编号 Certificate No.	(2022)12082057	<p>职称评审委员会(章)</p> <p>Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence</p> <p>工程技术中级职务</p> <p>发证单位：中国建筑第八工程局有限公司</p> <p>Issued by</p> <p>2022 年 7 月 30 日</p>

 <p>姓 名 农理智</p> <p>出生年月 1992.3</p> <p>工作单位 中国建筑第八工程局有限公司</p>	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	土建施工员	2016-01	A1680550	

<p>广西大学</p> <p>毕业证书</p>  <p>中华人民共和国普通高等教育</p>	<p>学生 农理智 性别 男，</p> <p>一九九二年 三 月 九 日生，于二〇一〇</p> <p>年 九 月至二〇一五 年 六 月在本校</p> <p>土木工程 专业</p> <p>四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p>
	<p>校 长 </p>
	<p>广西大学</p> <p>二〇一五年六月三十日</p>
	<p>证书编号:105931201505004507</p>

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：

以参保人在广州市参加社会保险情况如下:							
姓名		农理智		证件号码		450421199203095010	
参保险种情况							
参保起止时间			单位		参保险种		
					养老	工伤	失业
202505	-	202507	广州市:中国建筑第八工程局有限公司华南分公司		3	3	3
截止			2025-08-01 14:14 , 该参保人累计月数合计		实际缴费3个月,缓缴0个月	实际缴费3个月,缓缴0个月	实际缴费3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。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-08-01 14:14




5.1.3 安全总监-罗秀川

附表 8：项目团队成员简历表

项目团队成员简历表

姓名	罗秀川	性别	男	出生年月	1995 年 2 月
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书			注册安全工程师 助理工程师 安全考核 C 证
毕业学校及专业	南华大学安全工程专业			毕业时间	2018 年 6 月 12 日
现任职务	安全总监				
参加工作时间	7 年				

注：后附相关证明材料

	<h2 style="margin: 0;">资格证书</h2>
	姓 名 罗秀川
	性 别 男
	出生年月 1995.02
	专 业 安全工程
	任职资格 助理工程师
 <p style="margin: 0;">中国建筑第八工程局有限公司制</p>	发证单位 
证书编号：(2019) 81413064	二〇一九 年 八 月 一 日

190-0902



罗秀川 500241199502015518

本人签名 罗秀川

职业资格
证书管理号 03320241044000002661



姓 名 罗秀川

性 别 男

证件号码 500241199502015518

级 别 中 级

执业证号 19250426454

发证日期 2025年4月30日



190-0902

注册记录

罗秀川 500241199502015518

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中国建筑第八工程局有限公司

有效期至: 2030年4月30日



注册记录

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:沪建安C3(2021)0018551

姓 名:罗秀川

性 别:男

出 生 年 月:1995年02月01日

企 业 名 称:中国建筑第八工程局有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2021年04月30日

有 效 期:2023年04月22日 至 2027年04月28日



发证机关:上海市住房和城乡建设管理委员会

发证日期:2023年04月22日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

普通高等学校

毕业证书



学生 罗秀川 性别 男 ，一九九五年二月一日生，于二〇一四年九月至二〇一八年六月在本校 安全工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：南华大学

校（院）长：

张灼华

证书编号：105551201805670128

二〇一八年六月十二日

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		罗秀川		证件号码		500241199502015518			
参保险种情况									
参保起止时间			单位		参保险种				
					养老	工伤	失业		
202505		-	202507		广州市:中国建筑第八工程局有限公司华南分公司		3	3	3
截止			2025-08-01 14:19		, 该参保人累计月数合计		实际缴费3个月, 缓缴0个月	实际缴费3个月, 缓缴0个月	实际缴费3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。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-08-01 14:19



5.1.4 质量总监-赵昌仕

附表 8：项目团队成员简历表



项目团队成员简历表

姓名	赵昌仕	性别	男	出生年月	1984 年 9 月
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书			工程师 质量员证
毕业学校及专业	长沙理工大学交通土建工程专业			毕业时间	2015 年 12 月 30 日
现任职务	质量总监				
参加工作时间	17 年				

注：后附相关证明材料

	资格证书	
	姓 名	赵昌仕
	性 别	男
	出生年月	1984.09
	专 业	交通土建工程
	任 职 资 格	工程师
	发 证 单 位	
中国建筑第八工程局有限公司制		证书编号：(2020)12082763
		2020 年 12 月 01 日

 <p>姓名 <u>赵昌仕</u></p> <p>出生年月 <u>1984.09</u></p> <p>工作单位 <u>中国建筑第八工程局有限公司</u></p>	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	质量员	2014.12	C1483473	

 <h2 style="text-align: center;">高等教育自学考试 毕 业 证 书</h2>	
<p>姓 名: 赵昌仕</p> <p>身份证号: 340881198409192412</p> <p>证书编号: 65439110122026519</p>	
<p>参加 交通土建工程</p> <p>经审定, 准予毕业。</p>	<p>专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,</p>
<p style="text-align: center;">湖南省 高等教育自学考试委员会</p> <p style="text-align: center;">二〇一五年十二月三十日</p> 	<p style="text-align: center;">长沙理工大学 高等学院</p> <p style="text-align: center;">二〇一五年十二月三十日</p> 

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			赵昌仕			证件号码			340881198409192412					
参保险种情况														
参保起止时间			单位			参保险种								
						养老		工伤		失业				
202505		-	202507		广州市:中国建筑第八工程局有限公司华南分公司			3		3		3		
截止			2025-08-01 14:50			, 该参保人累计月数合计			实际缴费3个月, 缓缴0个月		实际缴费3个月, 缓缴0个月		实际缴费3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

2025-08-01 14:50

5.1.5 生产经理-李舜

附表 8：项目团队成员简历表

项目团队成员简历表

姓名	李舜	性别	男	出生年月	1995 年 3 月
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书			工程师 施工员证
毕业学校及专业	中南大学土木工程专业			毕业时间	2017 年 6 月 30 日
现任职务	生产经理				
参加工作时间	8 年				

注：后附相关证明材料

姓 名
Name

李舜

性 别
Sex

男

出生日期
Date of Birth

1995-03-13

专 业
Specialty

土木工程

职 称
Professional Title

工程师

证书编号
Certificate No.

(2024)12083284



职称评审委员会（章）
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位中国建筑第八工程局有限公司
Issued by

2024 年 5 月 23 日

岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
施工员 (土建)	2017.12	A1785248	

姓名 李舜

出生年月 1995.03

工作单位 中国建筑第八工程局有限公司



普通高等学校
毕 业 证 书



学生 李舜 性别 男，一九九五年 三 月 十三 日生，于 二〇一三 年 九 月至 二〇一七年 六 月在本校 土木工程 专业 四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 

证书编号：105331201705104042

校 长： 田红旗

二〇一七年 六 月 三十 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			李舜			证件号码			140302199503130415			
参保险种情况												
参保起止时间				单位				参保险种				
								养老	工伤	失业		
202505		-		202507		广州市:中国建筑第八工程局有限公司华南分公司				3	3	3
截止				2025-08-01 14:51，该参保人累计月数合计				实际缴费3个月, 缓缴0个月	实际缴费3个月, 缓缴0个月	实际缴费3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。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-08-01 14:51

5.1.6 商务经理-王屏

附表 8：项目团队成员简历表

项目团队成员简历表

姓名	王屏	性别	男	出生年月	1988 年 7 月
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书			助理经济师 预算员证
毕业学校及专业	山东建筑大学工程管理专业			毕业时间	2013 年 7 月 10 日
现任职务	商务经理				
参加工作时间	12 年				

注：后附相关证明材料





王屏

姓 名

1988.07

出生年月

中国建筑第八工程局有

限公司

岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
预算员	2017.07	U1680867	

普通高等学校

毕业证书



学生 王屏 性别 男、一九八八年七月三十日生，于二〇〇八年九月至二〇一三年七月在本校 工程管理专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格。准予毕业。

校 名：

山东建筑大学

校(院)长：

靳奉祥

证书编号：104301201205004329

二〇一三年七月十日

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			王屏			证件号码			522628198807300012								
参保险种情况																	
参保起止时间				单位				参保险种									
								养老		工伤		失业					
202505		-		202507		广州市:中国建筑第八工程局有限公司华南分公司				3		3		3			
截止				2025-08-01 14:51				, 该参保人累计月数合计				实际缴费3个月, 缓缴0个月		实际缴费3个月, 缓缴0个月		实际缴费3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

2025-08-01 14:51

5.1.7 土建工程师-游俊

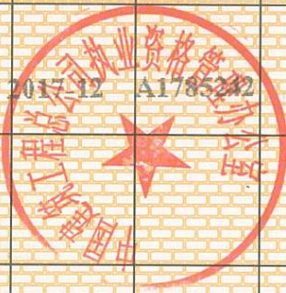
附表 8：项目团队成员简历表

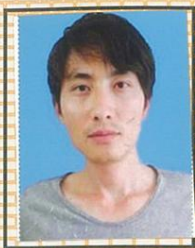
项目团队成员简历表

姓名	游俊	性别	男	出生年月	1988 年 11 月
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书			工程师 施工员证
毕业学校及专业	中南大学土木工程专业			毕业时间	2011 年 6 月 23 日
现任职务	土建工程师				
参加工作时间	14 年				

注：后附相关证明材料

姓 名 Name	游俊	 <p>职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence</p> <p>发证单位：中国建筑第八工程局有限公司 Issued by</p> <p>2022 年 7 月 30 日</p>
性 别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1988-11-16	
专 业 Specialty	土木工程	
职 称 Professional Title	工程师	
证书编号 Certificate No.	(2022) 12082078	

岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
施工员 (土建)	2017-12	A1785242	



姓 名 游俊
 出生年月 1988.11
 工作单位 中国建筑第八工程局有限公司

普通高等学校

毕 业 证 书



学生 游俊 性别 男，一九八八年十一月十六日生，于二〇〇七
 年 九月至二〇一一年 六月在本校 土木工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 中南大学


校(院)长: 黄佑云

证书编号: 105331201105104209

二〇一一年 六 月 二十三日

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			游俊			证件号码			430923198811164712						
参保险种情况															
参保起止时间			单位			参保险种									
						养老		工伤		失业					
202505	-	202507	广州市:中国建筑第八工程局有限公司华南分公司			3		3		3					
截止			2025-08-01 14:52			, 该参保人累计月数合计			实际缴费3个月, 缓缴0个月			实际缴费3个月, 缓缴0个月		实际缴费3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。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-08-01 14:52

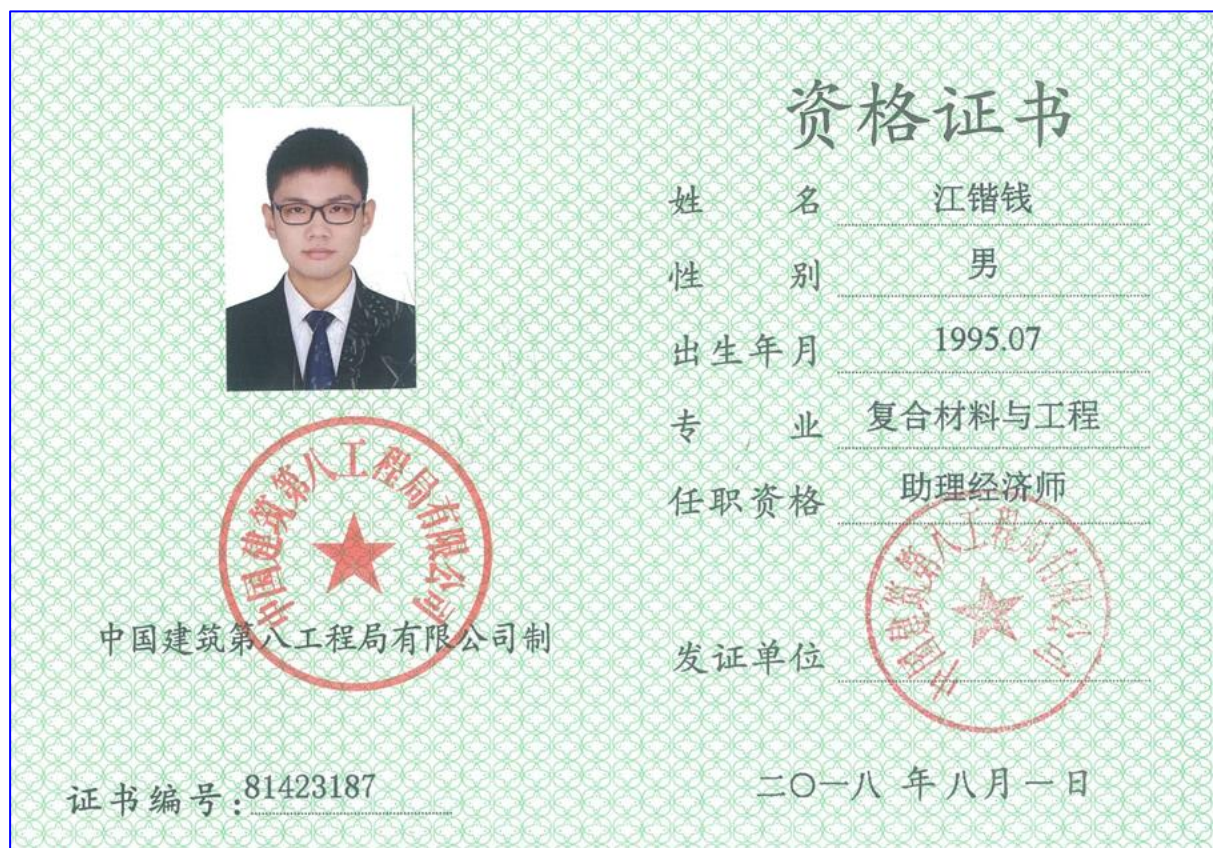
5.1.8 机械工程师-江锴钱

附表 8：项目团队成员简历表




项目团队成员简历表

姓名	江锴钱	性别	男	出生年月	1995 年 7 月
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书			助理经济师 材料员证
毕业学校及专业	南京工业大学复合材料与工程专业			毕业时间	2017 年 6 月 13 日
现任职务	机械工程师				
参加工作时间	8 年				

注：后附相关证明材料



 <p>姓 名 <u>江锺钱</u></p> <p>出生年月 <u>1995.07</u></p> <p>工作单位 <u>中国建筑第八工程局有限公司</u></p>	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	材料员	2017-12	F1781707	

 <p>南京工业大学 NANJING TECH UNIVERSITY</p>	<p>毕业证书</p>  <p>江锺钱 1105130116</p>	<p>江锺钱，男，1995年07月13日生， 于2013年09月至2017年06月在本校 复合材料与工程 专业学习，修完本科培养方案规定的全部课程，成绩合格， 准予毕业。</p>	<p>校 长 黄维</p> <p>二〇一七年六月十三日</p>  <p>证书编号: 102911201705001616</p>
---	--	---	--

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			江锴钱			证件号码			320684199507133933				
参保险种情况													
参保起止时间			单位						参保险种				
									养老	工伤	失业		
202505		-	202507		广州市:中国建筑第八工程局有限公司华南分公司						3	3	3
截止			2025-08-01 14:53，该参保人累计月数合计						实际缴费3个月,缓缴0个月	实际缴费3个月,缓缴0个月	实际缴费3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。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-08-01 14:53

5.1.9 劳资专管员-王怡

附表 8：项目团队成员简历表

项目团队成员简历表

姓名	王怡	性别	男	出生年月	1991 年 12 月
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书			政工师
毕业学校及专业	北京师范大学珠海分校应用心理学专业			毕业时间	2015 年 7 月 1 日
现任职务	劳资专管员				
参加工作时间	10 年				

注：后附相关证明材料

姓 名 Name	王怡	
性 别 Sex	女	
出生日期 Date of Birth	1991. 12	
专 业 Specialty	应用心理学	
职 称 Professional Title	政工师	
证书编号 Certificate No.	(2020)42083575	<p>职称评审委员会（章） Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence</p> <p>发证单位：中国建筑第八工程局有限公司 Issued by 中国建筑第八工程局有限公司</p> <p>2020年 12 月 07 日</p>

北京師範大學

珠海分校

畢業證書

學生 王怡，性別 女，1991 年 12 月 1 日生，
于 2011 年 9 月至 2015 年 7 月在本校

應用心理學

專業



四年制 本科學習，修完教學計劃規定的全部課程，成績合格，准予畢業。

北京師範大學珠海分校

校長

徐青云

證書編號：131771201505002855

2015 年 7 月 1 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		王怡		证件号码		370283199112010622				
参保险种情况										
参保起止时间			单位		参保险种					
					养老	工伤	失业			
202505	-	202507	广州市:中国建筑第八工程局有限公司华南分公司		3	3	3			
截止			2025-08-01 17:17		, 该参保人累计月数合计			实际缴费3个月, 缓缴0个月	实际缴费3个月, 缓缴0个月	实际缴费3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

2025-08-01 17:17

5.1.10 技术工程师-柯友青

附表 8：项目团队成员简历表

项目团队成员简历表

姓名	柯友青	性别	男	出生年月	1987 年 12 月
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书			工程师 施工员证
毕业学校及专业	华中科技大学环境工程专业			毕业时间	2009 年 6 月 30 日
现任职务	技术工程师				
参加工作时间	16 年				

注：后附相关证明材料



资格证书

姓 名 柯友青

性 别 男

出生年月 1987.12

专 业 环境工程

任职资格 工程师

发证单位



中国建筑第八工程局有限公司制



证书编号：(2017)8120941

二〇一七年十月三日

岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
施工员 (土建)	2017.12	A1785194	



姓 名 柯友青

出生年月 1987.12

工作单位 中国建筑第八工程局有限公司

普通高等学校

毕 业 证 书



学 生 柯友青 性 别 男， 一九八七 年 十二月 二十八 日生， 于 二零零五 年 九 月至 二零零九年 六月 在本校 环境工程 专业

四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  华中科技大学

证书编号： 104871200905003281

校（院）长：  李根

二零零九年 六月 三十 日

- 422 -

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：

以参保人在广州市参加社会保险情况如下：											
姓名		柯友青			证件号码		420281198712281239				
参保险种情况											
参保起止时间			单位			参保险种					
						养老	工伤	失业			
202505		-	202507		广州市:中国建筑第八工程局有限公司华南分公司			3	3	3	
截止			2025-08-01 14:32			, 该参保人累计月数合计			实际缴费 3个月, 缓 缴0个月	实际缴费 3个月, 缓 缴0个月	实际缴费 3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。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-08-01 14:32

5.1.11 试验工程师-岳文才

附表 8：项目团队成员简历表

项目团队成员简历表

姓名	岳文才	性别	男	出生年月	1988 年 8 月
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书			工程师 土建质检员证
毕业学校及专业	长沙理工大学土木工程专业			毕业时间	2011 年 6 月 30 日
现任职务	试验工程师				
参加工作时间	14 年				

注：后附相关证明材料



资格证书



中国建筑第八工程局有限公司制

姓 名 岳文才

性 别 男

出生年月 1988.08

专 业 土木工程

任职资格 工程师

证书编号：(2019)8120253

发证单位 

二〇一九年六月五日

	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	土建质 检员	2017-01	C1685192	

姓 名 岳文才

出生年月 1988.08

工作单位 中国建筑第八工程局有限公司

普通高等学校

毕 业 证 书



学生 岳文才 性别 男，一九八八年 八月 一 日生，于二〇〇七
 年 九 月至二〇一一年 六 月在本校 土木工程
 专业 四 年制 本 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：长沙理工大学

证书编号：105361201105100699

校（院）长：郑健龙

二〇一一年 六 月 三十 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			岳文才			证件号码			43062319880801125X		
参保险种情况											
参保起止时间				单位				参保险种			
								养老	工伤	失业	
202505		-	202507		广州市:中国建筑第八工程局有限公司华南分公司				3	3	3
截止				2025-08-01 14:26 , 该参保人累计月数合计				实际缴费3个月, 缓缴0个月	实际缴费3个月, 缓缴0个月	实际缴费3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。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-08-01 14:26

5.1.12 测量工程师-高腾腾

附表 8：项目团队成员简历表

项目团队成员简历表

姓名	高腾腾	性别	男	出生年月	1989 年 7 月
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书			工程师 测量员证
毕业学校及专业	中国矿业大学土木工程专业			毕业时间	2013 年 6 月 20 日
现任职务	测量工程师				
参加工作时间	12 年				

注：后附相关证明材料

姓 名
Name

高腾腾

性 别
Sex

男

出生日期
Date of Birth

1989-07-07

专 业
Specialty

土木工程

职 称
Professional Title

工程师

证书编号
Certificate No.

(2024) 12083302

职称评审委员会（章）
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位：中国建筑第八工程局有限公司
Issued by 中国建八局有限公司
工程技术中级职称
评审委员会

2024 年 5 月 23 日



	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	测量员	2013-11	B1380687	

姓 名 高腾腾

出生年月 1989.07

工作单位 中国建筑第八工程局有限公司

普通高等学校

毕 业 证 书



高腾腾
02090499

学生 高腾腾 性别 男 ,一九八九年 七 月 七 日生,于二〇〇九
年 九 月至二〇一三年 六 月在本校 土木工程 专业

四 年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 中国矿业大学 校 长: 葛世荣

证书编号: 102901201305000725 二〇一三年 六 月 二十日

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			高腾腾			证件号码			370827198907071012					
参保险种情况														
参保起止时间			单位			参保险种								
						养老		工伤		失业				
202505		-	202507		广州市:中国建筑第八工程局有限公司华南分公司			3		3		3		
截止			2025-08-01 14:55			, 该参保人累计月数合计			实际缴费3个月,缓缴6个月		实际缴费3个月,缓缴0个月		实际缴费3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

2025-08-01 14:55

5.1.13 资料员-王银银

附表 8：项目团队成员简历表

项目团队成员简历表

姓名	王银银	性别	男	出生年月	1992 年 1 月
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书			工程师 资料员证
毕业学校及专业	洛阳理工学院过程装备与控制工程专业			毕业时间	2015 年 7 月 1 日
现任职务	资料员				
参加工作时间	10 年				

注：后附相关证明材料

姓 名

Name

王银银

性 别

Sex

女

出生日期

Date of Birth

1992-01-10

专 业

Specialty

过程装备与控制工程

职 称

Professional Title

工程师

证书编号

Certificate No.

(2024)12083121

职称评审委员会（章）

Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence

发证单位:中国建筑第八工程局有限公司

Issued by

2024 年 5 月 23 日



证书编码: 0442211400006000131

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: 王银银

身份证号: 620402199201102128

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。



扫码验证

培训机构: 广东省祥粤建设职业培训学校

发证时间: 2022年06月13日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

毕业证书



学生 王银银 性别 女，一九九二年 一月 十日生，于 二〇一一年 九月至 二〇一五年 七月在本校 过程装备与控制工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：洛阳理工学院

校（院）长：

屈凌波

证书编号：110701201505001136

二〇一五年 七 月 一 日

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：

以参保人在广州市参加社会保险情况如下：						
姓名		王银银		证件号码		620402199201102128
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
202505	-	202507	广州市:中国建筑第八工程局有限公司华南分公司	3	3	3
截止			2025-08-01 14:55，该参保人累计月数合计	实际缴费3个月,缓缴0个月	实际缴费3个月,缓缴0个月	实际缴费3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。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-08-01 14:55

5.1.14 地基基础 BIM 工程师（有涉铁经验）-方速昌

附表 8：项目团队成员简历表

项目团队成员简历表

姓名	方速昌	性别	男	出生年月	1989 年 8 月
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书			高级工程师 BIM 证书
毕业学校及专业	东北石油大学给水排水工程专业			毕业时间	2013 年 7 月 1 日
现任职务	地基基础 BIM 工程师				
参加工作时间	12 年				

注：后附相关证明材料

BIM 工程师涉铁工程相关经验						
项目名称	建设单位	建设规模	合同金额	合同签订时间	竣工验收时间	备注
深圳机场卫星厅及其配套工程	深圳市机场（集团）有限公司	28.2 万 m ²	40.7 9 亿	2018 年 11 月	2021 年 5 月	鲁班奖

注：后附相关证明材料

姓名 方速昌
Name _____
性别 男
Sex _____
出生日期 1989-08-05
Date of Birth _____
专业 给水排水工程
Specialty _____
职称 高级工程师
Professional Title _____
证书编号 (2024)11081135
Certificate No. _____



职称评审委员会(章)
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位: 中国建筑第八工程局有限公司
Issued by 工程技术高级职务
评审委员会

2024 年 5 月 12 日

普通高等学校

毕业证书



学生 方速昌 性别 男, 一九八九年 八 月 五 日生, 于二〇〇九
年 九 月至二〇一三年 七 月在本校 给水排水工程
专业 四 年制 本 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: 东北石油大学

校(院)长:

证书编号: 102201201305001242

二〇一三 年 七 月 一 日

全国 BIM 技能等级考试 一级证书



方速昌 参加 2015 年 06 月全国 BIM 技能等级考试
BIM建模师 ，成绩 合格 ，特发此证。

身份证号：450121198908053995

证书编号：1501001023026496

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 450121198908053995

Certificate Number: 1501001023026496

中国图学学会
China Graphics Society

BIM

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			方速昌			证件号码			450121198908053995				
参保险种情况													
参保起止时间			单位						参保险种				
									养老	工伤	失业		
202505		-	202507		广州市:中国建筑第八工程局有限公司华南分公司						3	3	3
截止			2025-08-01 14:56，该参保人累计月数合计						实际缴费3个月,缓缴0个月	实际缴费3个月,缓缴0个月	实际缴费3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。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-08-01 14:56

5.1.14.1 地基基础 BIM 工程师（有涉铁经验）-方速昌-业绩-深圳机场卫星厅及其配套工程

5.1.14.1.1 地基基础 BIM 工程师（有涉铁经验）-方速昌-业绩-深圳机场卫星厅及其配套工程-合同

副本

合同编号：深机合同（2018）388 号

深机指合同字	(2018) 187	号
归项	附厅-187	号
归项	附2-4	号

深圳机场卫星厅及其配套工程（股份投资）
施工（单价）总承包合同（共三册）
第一册 合同文件（共一本）

工程名称：深圳机场卫星厅工程

工程地点：深圳宝安国际机场 T3 航站楼北侧

发包人（甲方）：深圳市机场股份有限公司

承包人（乙方）：中国建筑股份有限公司

合同专用章

签订日期：2018 年 11 月 28 日

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市机场股份有限公司

承包人（全称）：中国建筑股份有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法（2011修正）》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例（2004修正）》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：深圳机场卫星厅工程

工程地点：深圳宝安国际机场T3航站楼北侧

核准（备案）证编号：

工程规模及特征：本项目位于深圳市西南部，宝安国际机场T3航站楼北侧，深圳机场本期卫星厅工程扩建工程包括旅客卫星厅工程、T3适应性改造工程、旅客捷运系统工程、行李系统隧道工程、北区配套工程。具体工程特征详见图纸及技术要求。

资金来源：财政投入%；国有资本 100%；集体资本%；民营资本%；外商投资%；混合经济%；其他%。

二、工程承包范围

招标范围内的施工及整个工程的总包管理（含施工场地、进场外围道路建设及施工期间的维护、维修，总承包管理服务及联合调试等）；

1、旅客卫星厅工程(基坑及地基基础、主体结构、钢结构、幕墙及屋面、建筑及装饰装修、给排水、电气、空调、建筑弱电智能化、消防工程、其他专项工程（标识、柜台、门控五金、座椅、卫生洁具）)；

2、T3 适应性改造工程（国内出发安检场地、APM 站台、办公用房扩展、卫生间利用优化、货运流线优化、行李系统土建部分改造、T3 航站楼登机桥加建电梯雨棚（含国际远机位出发厅雨棚））；

3、行李隧道工程（除行李系统工程外的建筑、结构、装修、空调、电气（含照明）、给排水、消防、智能化专业和弱电桥架及管路系统）；

4、旅客捷运工程（车站、区间、车辆基地的建筑、基坑及围护、结构、装修、

暖通、电气（含牵引供电）、给排水、消防、智能化等；不包含车辆、运营管理及中央调度系统、信号、通信系统、轨道、供电轨、站台门、车站及车辆基地机房装修、系统集成）；

5、电扶梯和自动步道、安检设备（安全门、手提行李安检机）；

6、民航弱电工程（仅含弱电桥架及管路系统）；

7、除以上招标人指定承包的工程范围外，施工总承包单位不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工程；

8、除以上招标人指定承包的工程范围外，施工总承包单位不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工程。

1.市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√,并填写相应的工程项）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程 米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程长：米；宽：米；高：米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程 米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程 万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 立方米/d
<input type="checkbox"/> 给排水管道工程 米	<input type="checkbox"/> 泵站工程平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程长：米宽：米	<input type="checkbox"/> 隧道工程长：米宽：米 高： 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程长：米宽：米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程长：米 宽：米高： 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它：	

2.房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input checked="" type="checkbox"/> 地基与基础工程（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它）		
<input checked="" type="checkbox"/> 主体结构工程（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程（ <input type="checkbox"/> 门窗口幕墙：平方米 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input checked="" type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风口空调 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑电气工程（ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input checked="" type="checkbox"/> 智能建筑	（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它）；	
<input checked="" type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input checked="" type="checkbox"/> 室外工程（ <input type="checkbox"/> 室外设施 <input type="checkbox"/> 附属建筑 <input type="checkbox"/> 室外环境）。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程（户数：；庭院管：米）		

3.二次装饰装修工程：（在口内打√,并填写相应的工程量）

<input checked="" type="checkbox"/> 消防工程	<input checked="" type="checkbox"/> 门窗	<input checked="" type="checkbox"/> 防水工程	<input checked="" type="checkbox"/> 电气照明	<input checked="" type="checkbox"/> 建筑节能
<input checked="" type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它）；				
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它）；				
<input checked="" type="checkbox"/> 智能建筑（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它）；				
<input type="checkbox"/> 其它：				

4.其他工程

三、合同工期

计划开工日期：2018年11月1日；

计划竣工日期：2020年12月30日；

合同工期总日历天数791天。

标准工期总日历天数 天（指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期）。

合同工期对比标准工期的压缩比例为 %（压缩比例=1—合同工期/标准工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：符合国家验收合格标准，一次性通过工程竣工验收。确保鲁班奖、绿色建筑（三星），争取詹天佑奖。

五、签约合同价

人民币叁拾陆亿陆仟壹佰捌拾叁万叁仟玖佰柒拾柒元捌角柒分（大写）
（¥3.661.833.977.87元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币玖仟柒佰万零捌佰柒拾柒元捌角贰分（大写）（¥97.000.877.82元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币 （大写）（¥/元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币玖仟柒佰柒拾万元（大写）（¥97.700.000元）；

（4）暂列金额：



发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字) *陈敏生*

组织机构代码: 9144030027954141X0

地址: 深圳市宝安区宝安机场 T3 商务区

配套写字楼 A 栋

邮政编码: 518128

法定代表人: 陈敏生

委托代理人: /

电话: _____

传真: _____

电子信箱:

开户银行: _____

账号:

合同备案情况:

备案机构 (公章)

经办人:

年 月 日

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字) *宣庆*

组织机构代码: 911100007109351850

地址: 北京市海淀区三里河路 15 号

邮政编码: 100037

法定代表人: 宣庆

委托代理人: /

电话: 010-88576780

传真: 010-88576600

电子信箱: /

开户银行: 兴业银行上海大柏树支行

账号: 216380100100165804

账户名称: 中国建筑股份有限公司



副本

合同编号：深机合同（2018）387 号

深机指合同字（2018）188	号
归项 卫里5-46	号
归项 施工-5	号

深圳机场卫星厅及其配套工程（集团投资）

施工（单价）总承包合同

第一册（共三册）

工程名称：深圳机场卫星厅配套工程

工程地点：深圳宝安国际机场 T3 航站楼北侧

发包人（甲方）：深圳市机场（集团）有限公司

承包人（乙方）：中国建筑股份有限公司

签订日期：2018 年 10 月 27 日

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市机场（集团）有限公司

承包人（全称）：中国建筑股份有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法（2011修正）》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例（2004修正）》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：深圳机场卫星厅配套工程

工程地点：深圳宝安国际机场T3航站楼北侧

核准（备案）证编号：

工程规模及特征：本项目位于深圳市西南部，宝安国际机场T3航站楼北侧，深圳机场本期卫星厅工程扩建工程包括旅客卫星厅工程、T3适应性改造工程、旅客捷运系统工程、行李系统隧道工程、北区配套工程。具体工程特征详见图纸及技术要求。

资金来源：财政投入 0%；国有资本 100%；集体资本%；民营资本%；外商投资%；混合经济%；其他%。

二、工程承包范围

- 1、北区能源中心全专业；
- 2、综合管廊机电部分；
- 3、服务车道工程；
- 4、配套宿舍改造（需完成设计（含施工图审查）及施工工作；
- 5、及以上各部分所含的电扶梯、民航弱电工程（仅含弱电桥架及管路系统）等设备；
- 6、民航弱电工程（仅含弱电桥架及管路系统）；
- 7、承包人承担本工程范围内的施工及整个工程的总包管理（含施工场地、进场外围道路建设及施工期间的维护、维修，总承包管理服务及联合调试等）；
- 8、除以上指定承包的工程范围外，施工总承包单位不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工程。

1.市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√,并填写相应的工程项）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程 米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程长：米；宽：米；高：米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程 米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程 万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程 米	<input type="checkbox"/> 泵站工程平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程长：米宽：米	<input type="checkbox"/> 隧道工程长：米宽：米 高： 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程长：米宽：米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程长：米 宽：米高： 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它：	

2.房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input checked="" type="checkbox"/> 地基与基础工程（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它）		
<input checked="" type="checkbox"/> 主体结构工程（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程（ <input type="checkbox"/> 门窗幕墙：平方米 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input checked="" type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风口空调 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑电气工程（ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input checked="" type="checkbox"/> 智能建筑	（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它）；	
<input checked="" type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input checked="" type="checkbox"/> 室外工程（ <input type="checkbox"/> 室外设施 <input type="checkbox"/> 附属建筑 <input type="checkbox"/> 室外环境）。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程（户数：；庭院管：米）		

3.二次装饰装修工程：（在□内打√,并填写相应的工程量）

<input checked="" type="checkbox"/> 消防工程	<input checked="" type="checkbox"/> 门窗	<input checked="" type="checkbox"/> 防水工程	<input checked="" type="checkbox"/> 电气照明	<input checked="" type="checkbox"/> 建筑节能
<input checked="" type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它）；				
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它）；				
<input checked="" type="checkbox"/> 智能建筑（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它）；				
<input type="checkbox"/> 其它：				

4.其他工程

三、合同工期

计划开工日期：2018年11月1日；

计划竣工日期：2020年12月30日；

合同工期总日历天数791天。

标准工期总日历天数 / 天（指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期）。

合同工期对比标准工期的压缩比例为 / %（压缩比例=1—合同工期/标准工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：符合国家验收合格标准，一次性通过工程竣工验收。确保鲁班奖、绿色建筑（三星），争取詹天佑奖。

五、签约合同价

人民币肆亿壹仟柒佰伍拾伍万零玖佰柒拾贰元零角陆分（大写）（¥417,550,972.06元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币陆佰零叁万壹仟玖佰伍拾元零角贰分（大写）（¥6,031,950.02元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币/（大写）（¥/元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币捌仟捌佰零柒万贰仟元（大写）（¥88,072,000元）；

（4）暂列金额：

人民币叁仟贰佰陆拾伍万壹仟柒佰伍拾伍元玖角贰分（大写）（¥32,651,755.92元）；

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款2.1款的规定一致：

（1）本合同签订后双方新签订的补充协议；

（2）本合同第一部分的协议书；

（3）中标通知书及其附件；

- (4) 本合同第四部分的补充条款;
- (5) 本合同第三部分的专用条款;
- (6) 本合同第二部分的通用条款;
- (7) 招标文件 (包括招标答疑文件等);

(8) 投标文件 (包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);

(9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

(10) 图纸和技术规格书;

(11) 已标价工程量清单;

(12) 工程报价单或预算书;

(13) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件, 包括合同履行过程中合同当事人双方有关工程的会议纪要、图纸会审、施工组织设计 (或施工方案)、二次设计、深化设计图纸及施工图纸等书面协议或文件等。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、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及其它应当支付的款项, 并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工, 确保工程质量和安全, 不进行转包及违法分包, 并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任, 并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2018年11月27日

订立地点: 深圳市宝安区

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或其授权委托人签字盖章后成立, 并送深圳市建设局备案后生效。

本合同一式叁拾伍份，正本贰份，副本叁拾叁份，均具有同等法律效力，发包人执壹正贰拾贰副，承包人执壹正柒副。

合同副本其它保存单位及份数：备案用肆份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

签字：(公章)
电话：0755-27776789
企业地址：深圳市宝安区福永街道机场道

组织机构代码：914403001921711377

地址：深圳市宝安区福永街道机场道
1011号

邮政编码：518128

法定代表人：郑红波

委托代理人：/

电话：_____

传真：_____

电子信箱：/

开户银行：_____

账号：

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

签字：(公章)
电话：010-88576780
企业地址：北京市海淀区三里河路15号

组织机构代码：911100007109351850

地址：北京市海淀区三里河路15号

邮政编码：100037

法定代表人：宣庆

委托代理人：/

电话：010-88576780

传真：010-88576600

电子信箱：/

开户银行：兴业银行上海大柏树支行

账号：216380100100165804

账户名称：中国建筑股份有限公司

合同备案情况：

备案机构（公章）

经办人：

年 月 日

施工管理与经济责任协议书

甲方：中国建筑股份有限公司

乙方：中国建筑第八工程局有限公司

鉴于：

1、甲方已经通过合法方式获得了深圳机场卫星厅及其配套工程（集团投资）的施工总承包权。

2、甲方已与项目业主签订了深圳机场卫星厅及其配套工程（集团投资）施工总承包合同（以下简称“施工合同”）。

3、甲方委托乙方代表甲方行使对本项目的管理。

4、乙方为甲方全资子公司，具有在机场建设方面的施工经验和优秀的工程技术及施工管理人员，具备实施该项目的资质和实力。

5、甲方决定委托乙方作为本项目总体施工管理责任主体单位，代表甲方履行本项目施工总承包责任，组建项目部，就本项目全部建设内容对甲方承担责任。

为明确本项目的施工管理与经济责任，确保本项目顺利实施，实现预期的质量、工期、成本、安全、环保、文明施工等方面的目标，

甲方与乙方于2018年12月30日签订本协议书。

一、项目概况

1、项目名称：深圳市机场卫星厅及其配套工程（集团投资）

2、建设单位：深圳市机场（集团）有限公司

3、乙方施工价款为：人民币 417,550,972.06 元，大写肆亿壹仟柒佰伍拾伍万零玖佰柒拾贰元零角陆分。

4、合同工期：791 日历天。

5、质量标准：符合国家验收合格标准，一次性通过工程竣工验收。确保鲁班奖、绿色建筑（三星），争取詹天佑奖。

二、甲、乙方主要职责

1、甲方对本项目实施全过程监督和指导，其主要职责如下：

- 对接、协调政府和业主，为项目实施创造有利外部条件；
- 牵头组织项目施工总承包合同（简称总包合同）以及相关合同协议的起草及谈判工作；
- 按照合同约定与业主签订相关总包合同及其他协议；
- 审批“中国建筑股份有限公司深圳机场卫星厅及配套工程项目”（以下简称“项目部”）制定的管理制度，并对执行情况进行检查；
- 贯彻执行国家和地方建设的法规和政策，对经理部贯彻执行国家和地方法规和标准的情况进行检查；
- 针对业主、监理单位的投诉，督促经理部与实施单位进行处理；
- 协调内外部关系。

2、项目部由乙方以甲方名义组建，项目部班子成员由乙方报甲方审批后委派，其他管理人员由乙方委派。项目部是本项目施工的具体实施机构，在甲方领导下对本项目施工实施管理。项目部严格依据甲方颁布的相关文件规定制定项目管理制度，确保项目管理符合甲方内部控制规范的标准或要求。

乙方、项目部的职责：

- 贯彻、执行与项目相关的法规和政策，对接政府主管部门、政府设立的指挥部以及业主、设计、监理单位；
- 在甲方的领导下，对本项目全部工程进行总体指挥、管理和协调，严格履行总承包合同，并就本项目整体履约向业主及甲方承担全部责任；
- 拟订本项目总体管理和效益目标，报甲方审批，并就项目总体管理和效益目标向甲方承担责任；
- 拟订本项目管理制度，报甲方审批；
- 制定本项目各项年度计划指标，报甲方审批；
- 向政府主管部门等有关部门报告本项目进展情况，接受、执行政府主管部门的指示；
- 负责本项目统一对业主验工计价和收取总包合同价款；
- 甲方上报本项目各种经济技术指标报表；
- 对项目的经济指标和管理指标的实现承担管理责任；
- 对本项目的安全、质量、工期、成本、文明施工、环境保护、

劳务管理及集中采购工作等承担管理责任；

- 编制本项目《项目策划书》、《施工组织设计》，经甲方批准后予以实施；
- 乙方负责对分包单位进行验工计价，并按照相关协议约定向分包单位支付工程款；
- 乙方对各分包方的履约进行全面监管并对其履约行为向甲方承担全部责任；
- 总包合同中属于甲方应履行的其它责任；
- 项目管理模式文件规定的其它职责；
- 本协议书约定的其它职责。

三、总包管理费

本项目甲方不提取总包管理费。

四、财务资金管理模式

项目部应在中建股份相关制度规定框架下，制定各项财务资金规章制度，确保各项财务资金管理工作符合规定，并接受企业内部审计。

1、会计核算

甲方与乙方在财务核算管理上为总分包关系，各方分别建立账套独立核算。项目部在股份公司母公司 NC 核算系统下设置独立账套进行核算，财务报表由乙方股份名义项目报表节点汇总，财务核算及报表编制工作由乙方指定财务人员负责，乙方负责对财务核算及报表编

制、税务管理等工作进行指导。财务报表由乙方自行汇总。

2、资金管理方面

项目部坚持“以收定支，先收后支”的原则，严格执行股份公司财务资金管理制度相关规定。

项目部的银行账户由乙方进行监管；项目层面的资金支付按照乙方财务资金标准化规定执行。

五、项目的商务管理

1. 本项目商务工作由项目部的商务合约部门具体实施，进行统一管理。

- 经理部的商务合约部经理，以及合约、计量、造价工程师，应具备丰富的机场建设商务合约管理经验，建筑、安装工程师符合上岗条件的，乙方才能委派；
- 经理部的商务合约部经理，以及建筑、安装、计量、造价工程师不得随意更换。如需更换，接替者的条件不得低于被接替者；
- 经理部的商务合约工作必须严格执行国家有关法律、法规、标准、规范和甲方有关商务合约管理的规章制度，并应接受甲方的监督、检查、指导。

2. 工程量的确认

项目部向业主上报验工计量资料，根据经项目监理及业主核定的验工计价金额，据此作为对乙方的工程款支付的依据。

3. 工程款（进度款）支付

项目部根据每月对乙方的验工计价金额，并扣除保留金（如有）、代扣代缴税费（如有）、奖罚款（如有）等应扣款项后，定期支付工程款。保留金（如有）、代扣代缴税费（如有）、奖罚款（如有）等应扣款项后向各参建单位支付。工程款的支付参照《深圳机场卫星厅及其配套工程（集团投资）》中关于工程款支付的相关约定执行。

六、项目法务管理

项目法律顾问由乙方委派，可由项目部合约商务经理兼任；项目法务人员的履职情况按照甲方相关规定由乙方组织考核。

七、转包与分包

1、本项目禁止转包与违法分包，若乙方计划将其所负责施工内容的任何部分分包给他人，按照总包合同相关约定执行。

2、经甲方同意可以分包时，乙方应加强分包监管：

- 乙方应对其专业分包单位的资质和业绩进行审查，不具备相应资质和业绩的，不得分包；
- 乙方应细化对分包单位施工的全程监管，以保证施工的质量、安全和进度符合甲方的要求；
- 甲方有权对分包单位的招标过程进行监督检查、协调指导。

八、人员

在施工过程中，乙方应保持项目部主要成员的相对稳定；如项目部需更换项目经理或其他班子成员，必须征得业主和甲方的同意，接替者的条件不得低于被接替者，相关单位须提前十五日报业主和甲方对拟接替人选进行审核。

九、项目信用评价管理

乙方应严格执行甲方有关项目标准化管理的规定，认真履行甲方标准化管理考评办法规定，保证不发生影响甲方信用评价的行为。

十、项目质量管理

乙方应严格执行甲方有关工程质量的规章制度以及国家、住房和城乡建设部及地方有关法律、法规、标准、规范的规定，建立项目质量保证体系，做好项目质量管理工作，杜绝重大质量事故。

十一、项目安全管理

乙方应严格执行业主及甲方有关工程安全管理的规章制度以及国家及地方有关法律、法规、标准、规范的规定，建立项目安全生产保证体系，落实安全生产责任制，搞好项目安全生产管理，并做到：

- 按照业主和甲方的有关规定配备足够的专职安全员；
- 确保项目的安全生产投入；
- 对进入施工现场的所有作业人员进行安全交底和安全教育；
- 特殊工种作业人员必须全部持证上岗；

- 确保工程项目不发生四级以上（含四级）安全生产事故。

十二、项目进度管理

1. 乙方应建立完善项目整体进度管理制度，并建立以项目经理为责任主体、项目部具体实施，由各计划人员、调度人员、作业队班组长参加的项目进度管理体系。

2. 乙方应严格按照总包合同、工程进度计划、甲方和项目业主就工程进度达成的专项协议、甲方对工程进度的特殊要求、项目技术经济特征和具体生产条件，研究确定目标工期，采取措施确保项目在规定的工期内竣工交付，并处理好进度与质量、安全、成本之间的关系，提高综合经济效益。

3. 乙方在实施进度计划管理时，随工程进展跟踪检查进度计划实施情况，对存在问题分析原因并纠正偏差，必要时经甲方批准后对进度计划进行调整。

4. 乙方应协调管理好各分包方的工程进度，就项目整体进度对甲方及业主承担责任。

5. 乙方应接受甲方的进度监督，根据业主及甲方的要求调整进度计划，并采取措施确保计划落实。

十三、项目技术管理

1、乙方应严格按照国家有关技术标准和规范以及甲方有关技术管理规定，建立健全项目技术管理体系，搞好工程项目技术管理。

2、制定并严格执行本项目整体施工组织设计、专项施工方案、作业指导书、技术交底等技术文件的编制、审核、审批程序。

3、工程开工前，应根据项目具体情况重新编制施工组织设计等文件，不得以投标时的施工组织设计代替指导施工。

4、需要编制专项施工方案的分部分项工程，只有在方案审批后方可进行施工。

十四、项目环境管理

乙方应严格遵守国家及地方有关环境管理法律、法规以及业主与甲方有关环境管理规定，建立健全项目环境管理体系。同时，乙方、应按照甲方 CI 管理手册的有关要求实施现场管理，并在项目文明施工及环境管理等方面满足业主和工程所在地政府主管部门的有关要求，争创当地文明工地。

十五、项目合同管理

1、乙方应根据业主和甲方合同管理等相关制度制定项目合同管理规定，设立合同管理机构，配置合同管理人员，明确合同管理流程，保证合同管理的规范、有序，以有效防范合同法律风险。

2、项目部应建立健全合同台账，监控合同履行动态，保证合同目标的实现。

3、本项目大宗物资、材料、设备采购原则上应由乙方组织进行集中招标。在确定合格供应商清单以后，由相关单位按照统一商定的

商务条件，自行选定供应商并签署采购合同。

十六、项目印章管理

1、项目部应建立健全项目印章使用管理制度，遵守甲方有关印章管理规定，确保印章的安全使用；

2、以甲方名义刻制的印章（简称甲方印章），其使用范围仅限于以下事务：

➤ 非合同类：以甲方名义报给业主、监理单位、政府主管部门等单位的日常文件、信函往来；经理部制订的内部文件；上报给甲方的各种报告、统计报表等；

3、项目部应严格按照以上使用范围管理和使用印章，并：

➤ 禁止使用以甲方名义刻制的项目行政印章、技术专用章签署任何分供合同及往来文件、信函等书面材料；

➤ 禁止使用以甲方名义刻制的项目财务专用章与项目分供方办理任何往来业务；

➤ 禁止使用以乙方名义刻制的项目印章直接对接业主、有关部门和其他外部单位；

4、施工过程中，甲方对项目印章使用进行监督、检查。

5、项目部财务专用章由乙方财务人员管理；项目部公章由项目部管理，严格按照《中国建筑股份有限公司基础设施项目印章管理办法》相关规定，规范用章管理，并按月向甲方上报公章使用台账。

十七、项目资料管理

1、项目部须建立完善的项目资料管理体系，配备相应的资料管理人员，及时进行资料的收集、整理、保存，确保项目资料的准确与完整；

2、项目部负责完整收集并分类整理组卷的资料包括但不限于：

- 项目对外往来信函、文件；
- 经理部与专业分包签订的合同及往来文件、信函；
- 工程技术管理文件（包括：施工组织设计、施工方案、作业指导书、技术交底、图纸会审及设计交底记录、勘察报告等）；
- 工程质量保证文件（指按照国家施工质量验收规范要求及规定的记录和文件）；
- 工程管理文件（包括：专项验收证明、经理部内部文件、施工日志等）。

3、甲方需要存档备案的工程资料目录由甲方提出，项目部应严格按照要求收集、整理并形成完整的工程档案资料，工程完成后上交甲方存档。

十八、项目部的退场

1、项目部退场时，必须具备以下条件：

- 本项目全面通过竣工验收并办理了备案手续；
- 本项目结算（包括与业主的结算和与项目分供方的结算）完成；

- 项目部对外发生的各种债权、债务清晰，没有拖欠农民工工资及因用工发生的各种费用；
 - 项目资料齐备；
 - 甲方要求的其他条件。
- 2、项目部退场时，乙方向甲方提出有关项目部的书面报告，经甲方审查批准后，方可退场；
- 3、项目部退场后，以下事项由乙方负责接管并妥善处理：
- 工程回访与保修；
 - 各种债权清收和债务偿还；
 - 诉讼案件及其它纠纷的处理；
 - 其他需要处理的遗留问题。

十九、经济纠纷与法律诉讼

因乙方（乙方还包括项目部）或分包方原因导致甲方信用评级降低或遭受任何行政处罚，或因项目施工造成任何纠纷或诉讼案件，均由相关方在甲方指导下负责善后处理，并由相关方对甲方承担全部经济与法律责任，如涉事方非我方单位，则我方相关实施单位在向甲方履行完上述全部经济与法律责任后，有权追究并要求涉事方承担最终责任。

二十、第一责任人

乙方的法定代表人是其施工管理的第一责任人。如因本项目的实

施给甲方在经济或社会声誉上造成损失，甲方将严格追究其法定代表人的责任，其法定代表人须做书面检讨并接受甲方的处罚。

二十一、附则

- 1、本协议书一式陆份，甲方、乙方各执叁份；
- 2、本协议书自下列条件同时具备时生效：
 - 甲方法定代表人盖章或委托代理人签字并加盖甲方合同专用章；
 - 乙方法定代表人或委托代理人签字（需提供法定代表人授权委托书）并加盖相应单位公章或合同专用章。
- 3、本协议书自以下任一条件具备时终止：
 - 本协议书履行完毕；
 - 相关方均同意提前终止本协议书；
 - 由于不可抗力因素，致使本协议书无法继续履行；
 - 由于任意一方违约，致使本协议书无法履行，违约方须向守约方赔偿由此产生的全部损失。
- 4、在履行本协议书过程中，如果各方发生争议，应通过友好协商方式予以解决；通过协商不能解决的，乙方同意由甲方作出最终裁决；
- 5、本协议未尽事宜，各方另行协商。

（以下无正文）

(本页无正文，为《施工管理与经济责任书》之签署页)

甲方：中国建筑股份有限公司（盖章）

法定代表人或委托代理人：



乙方：中国建筑第八工程局有限公司（盖章）

法定代表人或委托代理人：



三力刘氏

施工管理与经济责任协议书

甲方：中国建筑股份有限公司

乙方：中国建筑第八工程局有限公司

鉴于：

1、甲方已经通过合法方式获得了深圳机场卫星厅及其配套工程（股份投资）的施工总承包权。

2、甲方已与项目业主签订了深圳机场卫星厅及其配套工程（股份投资）施工总承包合同（以下简称“施工合同”）。

3、甲方委托乙方代表甲方行使对本项目的管理。

4、乙方为甲方全资子公司，具有在机场建设方面的施工经验和优秀的工程技术及施工管理人员，具备实施该项目的资质和实力。

5、甲方决定委托乙方作为本项目总体施工管理责任主体单位，代表甲方履行本项目施工总承包责任，组建项目部，就本项目全部建设内容对甲方承担责任。

为明确本项目的施工管理与经济责任，确保本项目顺利实施，实现预期的质量、工期、成本、安全、环保、文明施工等方面的目标，

甲方与乙方于2018年12月30日签订本协议书。

一、项目概况

1、项目名称：深圳市机场卫星厅及其配套工程（股份投资）

2、建设单位：深圳市机场股份有限公司

3、乙方施工价款为：人民币 3,661,833,977.87 元，大写叁拾陆亿陆仟壹佰捌拾叁万叁仟玖佰柒拾柒元捌角柒分。

4、合同工期：791 日历日。

5、质量标准：符合国家验收合格标准，一次性通过工程竣工验收。确保鲁班奖、绿色建筑（三星），争取詹天佑奖。

二、甲、乙方主要职责

1、甲方对本项目实施全过程监督和指导，其主要职责如下：

- 对接、协调政府和业主，为项目实施创造有利外部条件；
- 牵头组织项目施工总承包合同（简称总包合同）以及相关合同协议的起草及谈判工作；
- 按照合同约定与业主签订相关总包合同及其他协议；
- 审批“中国建筑股份有限公司深圳机场卫星厅及配套工程项目”（以下简称“项目部”）制定的管理制度，并对执行情况进行检查；
- 贯彻执行国家和地方建设的法规和政策，对经理部贯彻执行国家和地方法规和标准的情况进行检查；
- 针对业主、监理单位的投诉，督促经理部与实施单位进行处理；
- 协调内外部关系。

2、项目部由乙方以甲方名义组建，项目部班子成员由乙方报甲方审批后委派，其他管理人员由乙方委派。项目部是本项目施工的具体实施机构，在甲方领导下对本项目施工实施管理。项目部严格依据甲方颁布的相关文件规定制定项目管理制度，确保项目管理符合甲方内部控制规范的标准或要求。

乙方、项目部的职责：

- 贯彻、执行与项目相关的法规和政策，对接政府主管部门、政府设立的指挥部以及业主、设计、监理单位；
- 在甲方的领导下，对本项目全部工程进行总体指挥、管理和协调，严格履行总承包合同，并就本项目整体履约向业主及甲方承担全部责任；
- 拟订本项目总体管理和效益目标，报甲方审批，并就项目总体管理和效益目标向甲方承担责任；
- 拟订本项目管理制度，报甲方审批；
- 制定本项目各项年度计划指标，报甲方审批；
- 向政府主管部门等有关部门报告本项目进展情况，接受、执行政府主管部门的指示；
- 负责本项目统一对业主验工计价和收取总包合同价款；
- 甲方上报本项目各种经济技术指标报表；
- 对项目的经济指标和管理指标的实现承担管理责任；
- 对本项目的安全、质量、工期、成本、文明施工、环境保护、劳务管理及集中采购工作等承担管理责任；

- 编制本项目《项目策划书》、《施工组织设计》，经甲方批准后予以实施；
- 乙方负责对分包单位进行验工计价，并按照相关协议约定向分包单位支付工程款；
- 乙方对各分包方的履约进行全面监管并对其履约行为向甲方承担全部责任；
- 总包合同中属于甲方应履行的其它责任；
- 项目管理模式文件规定的其它职责；
- 本协议书约定的其它职责。

三、总包管理费

本项目甲方不提取总包管理费。

四、财务资金管理模式

项目部应在中建股份相关制度规定框架下，制定各项财务资金规章制度，确保各项财务资金管理工作符合规定，并接受企业内部审计。

1、会计核算

甲方与乙方在财务核算管理上为总分包关系，各方分别建立账套独立核算。项目部在股份公司母公司 NC 核算系统下设置独立账套进行核算，财务报表由乙方股份名义项目报表节点汇总，财务核算及报表编制工作由乙方指定财务人员负责，乙方负责对财务核算及报表编制、税务管理等工作进行指导。财务报表由乙方自行汇总。

2、资金管理方面

项目部坚持“以收定支，先收后支”的原则，严格执行股份公司财务资金管理制度相关规定。

项目部的银行账户由乙方进行监管；项目层面的资金支付按照乙方财务资金标准化规定执行。

五、项目的商务管理

1. 本项目商务工作由项目部的商务合约部门具体实施，进行统一管理。

- 经理部的商务合约部经理，以及合约、计量、造价工程师，应具备丰富的机场建设商务合约管理经验，建筑、安装工程师符合上岗条件的，乙方才能委派；
- 经理部的商务合约部经理，以及建筑、安装、计量、造价工程师不得随意更换。如需更换，接替者的条件不得低于被接替者；
- 经理部的商务合约工作必须严格执行国家有关法律、法规、标准、规范和甲方有关商务合约管理的规章制度，并应接受甲方的监督、检查、指导。

2. 工程量的确认

项目部向业主上报验工计量资料，根据经项目监理及业主核定的验工计价金额，据此作为对乙方的工程款支付的依据。

3. 工程款（进度款）支付

项目部根据每月对乙方的验工计价金额，并扣除保留金（如有）、代扣代缴税费（如有）、奖罚款（如有）等应扣款项后，定期支付工程款。保留金（如有）、代扣代缴税费（如有）、奖罚款（如有）等应扣款项后向各参建单位支付。工程款的支付参照《深圳机场卫星厅及其配套工程（股份投资）》中关于工程款支付的相关约定执行。

六、项目法务管理

项目法律顾问由乙方委派，可由项目部合约商务经理兼任；项目法务人员的履职情况按照甲方相关规定由乙方组织考核。

七、转包与分包

1、本项目禁止转包与违法分包，若乙方计划将其所负责施工内容的任何部分分包给他人，按照总包合同相关约定执行。

2、经甲方同意可以分包时，乙方应加强分包监管：

- 乙方应对其专业分包单位的资质和业绩进行审查，不具备相应资质和业绩的，不得分包；
- 乙方应细化对分包单位施工的全程监管，以保证施工的质量、安全和进度符合甲方的要求；
- 甲方有权对分包单位的招标过程进行监督检查、协调指导。

八、人员

在施工过程中，乙方应保持项目部主要成员的相对稳定；如项目

部需更换项目经理或其他班子成员，必须征得业主和甲方的同意，接替者的条件不得低于被接替者，相关单位须提前十五日报业主和甲方对拟接替人选进行审核。

九、项目信用评价管理

乙方应严格执行甲方有关项目标准化管理的规定，认真履行甲方标准化管理考评办法规定，保证不发生影响甲方信用评价的行为。

十、项目质量管理

乙方应严格执行甲方有关工程质量管理的规章制度以及国家、住房和城乡建设部及地方有关法律、法规、标准、规范的规定，建立项目质量保证体系，做好项目质量管理工作，杜绝重大质量事故。

十一、项目安全管理

乙方应严格执行业主及甲方有关工程安全管理的规章制度以及国家及地方有关法律、法规、标准、规范的规定，建立项目安全生产保证体系，落实安全生产责任制，搞好项目安全生产管理，并做到：

- 按照业主和甲方的有关规定配备足够的专职安全员；
- 确保项目的安全生产投入；
- 对进入施工现场的所有作业人员进行安全交底和安全教育；
- 特殊工种作业人员必须全部持证上岗；
- 确保工程项目不发生四级以上（含四级）安全生产事故。

十二、项目进度管理

1. 乙方应建立完善项目整体进度管理制度，并建立以项目经理为责任主体、项目部具体实施，由各计划人员、调度人员、作业队班组长参加的项目进度管理体系。

2. 乙方应严格按照总包合同、工程进度计划、甲方和项目业主就工程进度达成的专项协议、甲方对工程进度的特殊要求、项目技术经济特征和具体生产条件，研究确定目标工期，采取措施确保项目在规定的工期内竣工交付，并处理好进度与质量、安全、成本之间的关系，提高综合经济效益。

3. 乙方在实施进度计划管理时，随工程进展跟踪检查进度计划实施情况，对存在问题分析原因并纠正偏差，必要时经甲方批准后对进度计划进行调整。

4. 乙方应协调管理好各分包方的工程进度，就项目整体进度对甲方及业主承担责任。

5. 乙方应接受甲方的进度监督，根据业主及甲方的要求调整进度计划，并采取措施确保计划落实。

十三、项目技术管理

1、乙方应严格按照国家有关技术标准和规范以及甲方有关技术管理规定，建立健全项目技术管理体系，搞好工程项目技术管理。

2、制定并严格执行本项目整体施工组织设计、专项施工方案、作

业指导书、技术交底等技术文件的编制、审核、审批程序。

3、工程开工前，应根据项目具体情况重新编制施工组织设计等文件，不得以投标时的施工组织设计代替指导施工。

4、需要编制专项施工方案的分部分项工程，只有在方案审批后方可进行施工。

十四、项目环境管理

乙方应严格遵守国家及地方有关环境管理法律、法规以及业主与甲方有关环境管理规定，建立健全项目环境管理体系。同时，乙方、应按照甲方 CI 管理手册的有关要求实施现场管理，并在项目文明施工及环境管理等方面满足业主和工程所在地政府主管部门的有关要求，争创当地文明工地。

十五、项目合同管理

1、乙方应根据业主和甲方合同管理等相关制度制定项目合同管理规定，设立合同管理机构，配置合同管理人员，明确合同管理流程，保证合同管理的规范、有序，以有效防范合同法律风险。

2、项目部应建立健全合同台账，监控合同履行动态，保证合同目标的实现。

3、本项目大宗物资、材料、设备采购原则上应由乙方组织进行集中招标。在确定合格供应商清单以后，由相关单位按照统一商定的商务条件，自行选定供应商并签署采购合同。

十六、项目印章管理

1、项目部应建立健全项目印章使用管理制度，遵守甲方有关印章管理规定，确保印章的安全使用；

2、以甲方名义刻制的印章（简称甲方印章），其使用范围仅限于以下事务：

➤ 非合同类：以甲方名义报给业主、监理单位、政府主管部门等单位的日常文件、信函往来；经理部制订的内部文件；上报给甲方的各种报告、统计报表等；

3、项目部应严格按照以上使用范围管理和使用印章，并：

➤ 禁止使用以甲方名义刻制的项目行政印章、技术专用章签署任何分供合同及往来文件、信函等书面材料；

➤ 禁止使用以甲方名义刻制的项目财务专用章与项目分供方办理任何往来业务；

➤ 禁止使用以乙方名义刻制的项目印章直接对接业主、有关政府部门和其他外部单位；

4、施工过程中，甲方对项目印章使用进行监督、检查。

5、项目部财务专用章由乙方财务人员管理；项目部公章由项目部管理，严格按照《中国建筑股份有限公司基础设施项目印章管理办法》相关规定，规范用章管理，并按月向甲方上报公章使用台账。

十七、项目资料管理

1、项目部须建立完善的项目资料管理体系，配备相应的资料管理人员，及时进行资料的收集、整理、保存，确保项目资料的准确与完整；

2、项目部负责完整收集并分类整理组卷的资料包括但不限于：

- 项目对外往来信函、文件；
- 经理部与专业分包签订的合同及往来文件、信函；
- 工程技术管理文件（包括：施工组织设计、施工方案、作业指导书、技术交底、图纸会审及设计交底记录、勘察报告等）；
- 工程质量保证文件（指按照国家施工质量验收规范要求及规定的记录和文件）；
- 工程管理文件（包括：专项验收证明、经理部内部文件、施工日志等）。

3、甲方需要存档备案的工程资料目录由甲方提出，项目部应严格按照要求收集、整理并形成完整的工程档案资料，工程完成后上交甲方存档。

十八、项目部的退场

1、项目部退场时，必须具备以下条件：

- 本项目全面通过竣工验收并办理了备案手续；
- 本项目结算（包括与业主的结算和与项目分供方的结算）完成；
- 项目部对外发生的各种债权、债务清晰，没有拖欠农民工工资

及因用工发生的各种费用；

- 项目资料齐备；
- 甲方要求的其他条件。

2、项目部退场时，乙方向甲方提出有关项目部的书面报告，经甲方审查批准后，方可退场；

3、项目部退场后，以下事项由乙方负责接管并妥善处理：

- 工程回访与保修；
- 各种债权清收和债务偿还；
- 诉讼案件及其它纠纷的处理；
- 其他需要处理的遗留问题。

十九、经济纠纷与法律诉讼

因乙方（乙方还包括项目部）或分包方原因导致甲方信用评级降低或遭受任何行政处罚，或因项目施工造成任何纠纷或诉讼案件，均由相关方在甲方指导下负责善后处理，并由相关方对甲方承担全部经济与法律责任，如涉事方非我方单位，则我方相关实施单位在向甲方履行完上述全部经济与法律责任后，有权追究并要求涉事方承担最终责任。

二十、第一责任人

乙方的法定代表人是其施工管理的第一责任人。如因本项目的实施给甲方在经济或社会声誉上造成损失，甲方将严格追究其法定代表

人的责任，其法定代表人须做书面检讨并接受甲方的处罚。

二十一、附则

1、本协议书一式陆份，甲方、乙方各执叁份；

2、本协议书自下列条件同时具备时生效：

- 甲方法定代表人盖章或委托代理人签字并加盖甲方合同专用章；
- 乙方法定代表人或委托代理人签字（需提供法定代表人授权委托书）并加盖相应单位公章或合同专用章。

3、本协议书自以下任一条件具备时终止：

- 本协议书履行完毕；
- 相关方均同意提前终止本协议书；
- 由于不可抗力因素，致使本协议书无法继续履行；
- 由于任意一方违约，致使本协议书无法履行，违约方须向守约方赔偿由此产生的全部损失。

4、在履行本协议书过程中，如果各方发生争议，应通过友好协商方式予以解决；通过协商不能解决的，乙方同意由甲方作出最终裁决；

5、本协议未尽事宜，各方另行协商。

（以下无正文）

(本页无正文，为《施工管理与经济责任书》之签署页)

甲方：中国建筑股份有限公司（盖章）

法定代表人或委托代理人：

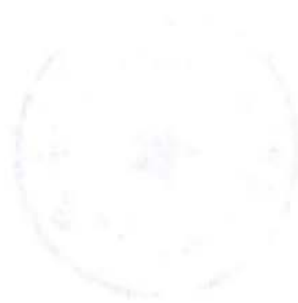


乙方：中国建筑第八工程局有限公司（盖章）

法定代表人或委托代理人：



三力刘氏



5.1.14.1.2 地基基础 BIM 工程师（有涉铁经验）-方速昌-业绩-深圳机场
卫星厅及其配套工程-验收

工程竣工验收报告

（建筑工程）

工程名称：深圳宝安国际机场卫星厅

验收时期：2021年5月20日

建设单位（盖章）：深圳市机场股份有限公司

一、工程概况

工程名称	深圳宝安国际机场卫星厅	工程地点	深圳市宝安区县(区)福永街道(乡镇)深圳机场T3航站楼西北侧园区
建筑面积	238885.38 m ²	工程造价	318869.481178 万元(地基与基础 46610.834778 万元, 主体结构 272258.6464 万元)
结构类型	钢筋混凝土框架结构+交叉钢桁架	层数	地上: 4 层 地下: 1 层
施工许可证号	1、S2017G5631000202; 2、S-2019-G56-50052901	监理许可证号	/
开工时期	2018.11.1	验收日期	2021年5月30日
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120190005-03
建设单位	深圳市机场股份有限公司	资质证书号	/
勘察单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		3144048265-6/2
设计单位	广东省建筑设计研究院有限公司		A144013739
总包单位	中国建筑股份有限公司		D111026519
承建单位(土建)	中国建筑股份有限公司		D111026519
承建单位(设备安装)	中国建筑股份有限公司		D111026519
承建单位(装修)	中国建筑股份有限公司		D111026519
监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司		E150000270
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		02719Q10122R2M

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组 长	蔡帮均
副组长	刘克斌、卢育坤、周昶、龚旭亚
组 员	吴水源、夏庆明、李国、刘清印、姚远东、袁晨峰、廖志、李浩、王天龙、施陈骏、杨炳康、麦德思、张书霖、沈文涛、李天隆、许啟新、王朝龙、匡卫国、罗志伟、李村晓、李宝福、李宗阳、林建康、菅蜀钢、徐中华、郑浩洲、唐毅、李跃、何花、赖振贵、刘佳玮

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	刘克斌	吴水源、夏庆明、李国、廖志、李浩、王天龙、张书霖、沈文涛、罗志伟、卢育坤、龚旭亚、李天隆、吴水源、许啟新、谭坚、李宝福、李宗阳、林建康、王朝龙、匡卫国
建筑设备安装工程	菅蜀钢	刘清印、施陈骏、杨炳康、麦德思、李村晓、何花、赖振贵、徐中华
工程质保资料	姚远东	唐毅、李跃

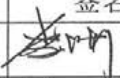
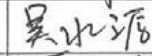

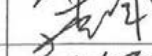

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设施、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

三、工程质量评定

分部工程名称	验收意见	质量控制 资料核查	安全和主要 功能核查及 抽查结果	观感质量验收
地基与基础 工程	合格	共 53 项 经审查, 符 合要求 53 项 经核定, 符 合规范要 求 53 项	共核查 40 项, 符合要求 40 项。 共抽查 36 项, 符合要求 36 项。 经返工处理 符合要求 0 项。	共抽查 28 项 符合要求 28 项 不符合要求 0 项
主体结构工程	合格			
建筑装饰装修 工程	合格			
建筑屋面工程	合格			
建筑给水、排 水及采暖工程	合格			
建筑电气工程	合格			
智能建筑工程	合格			
建筑节能	合格			
通风与空调 工程	合格			
电梯工程	合格			

四、验收人员签名

姓名	工作单位	职务/职称	签名
蔡帮均	深圳市机场股份有限公司	项目负责人	
吴水源	深圳市机场股份有限公司	专业工程师	
夏庆明	深圳市机场股份有限公司	专业工程师	
李国	深圳市机场股份有限公司	专业工程师	
刘清印	深圳市机场股份有限公司	专业工程师	

刘佳玮	深圳市机场股份有限公司	专业工程师	刘佳玮
姚远东	深圳市机场股份有限公司	专业工程师	姚远东
袁晨峰	深圳市机场股份有限公司	专业工程师	袁晨峰
廖志	深圳市机场股份有限公司	专业工程师	廖志
李浩	深圳市机场股份有限公司	专业工程师	李浩
王天龙	深圳市机场股份有限公司	专业工程师	王天龙
施陈骏	深圳市机场股份有限公司	专业工程师	施陈骏
杨炳康	深圳市机场股份有限公司	专业工程师	杨炳康
麦德思	深圳市机场股份有限公司	专业工程师	麦德思
张书霖	深圳市机场股份有限公司	专业工程师	张书霖
沈文涛	深圳市机场股份有限公司	专业工程师	沈文涛
刘克斌	重庆赛迪工程咨询有限公司	监理总监	刘克斌
菅蜀钢	重庆赛迪工程咨询有限公司	监理副总监	菅蜀钢
李宝福	重庆赛迪工程咨询有限公司	监理总监代表	李宝福
李跃	重庆赛迪工程咨询有限公司	专业监理工程师	李跃
周昶	广东省建筑设计研究院有限公司	项目负责人	周昶
罗志伟	广东省建筑设计研究院有限公司	项目负责人	
林建康	广东省建筑设计研究院有限公司	工种负责人	林建康
李村晓	广东省建筑设计研究院有限公司	工种负责人	李村晓
何花	广东省建筑设计研究院有限公司	工种负责人	何花
赖振贵	广东省建筑设计研究院有限公司	工种负责人	赖振贵
龚旭亚	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	项目负责人	龚旭亚
郑浩洲	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	技术负责人	郑浩洲
卢育坤	中国建筑股份有限公司	项目负责人	卢育坤
许啟新	中国建筑股份有限公司	项目总工	许啟新
李天隆	中国建筑股份有限公司	项目执行经理	李天隆
王朝龙	中国建筑股份有限公司	项目副总工	王朝龙
李宗阳	中国建筑股份有限公司	区域经理	李宗阳
匡卫国	中国建筑股份有限公司	主任责任工程师	匡卫国
徐中华	中国建筑股份有限公司	机电负责人	徐中华
唐毅	中国建筑股份有限公司	资料员	唐毅

五、工程验收结论

竣工验收结论:

本工程建筑高度 22.65m (最高处 27.65m), 地上 4 层, 地下 1 层, 平面尺寸约 540m×580m, 采用钢筋混凝土框架结构和交叉钢桁架结构。地下一层为捷运站台及设备房、行李系统、综合管廊及设备房, 地下一层局部分散设置夹层为强电管廊, 首层为行李装卸区、捷运站进出平台、旅客多功能大厅、员工餐厅、厨房(不使用燃气)、贵宾间、配套业务用房、消防控制室及设备房, 二层为中转及出港大厅、旅客多功能服务及安检大厅、旅客到港通道、配套业务用房、员工餐厅、捷运站大厅上空、旅客多功能大厅上空、指廊部位配套业务用房及设备房上空区、三层为旅客出港大厅、旅客多功能候机区、商业舱、旅客出港候机指廊区, 四层(局部设置)为候机区及商业舱。

结论:本工程完成合同约定和设计内容的工程施工, 工程施工符合工程建设法律、法规和工程建设强制性标准, 经验收组各成员一致认定:本工程质量为合格, 同意通过验收。

姓名: 蔡旭亚
注册号: 4404826-AY009
有效期至: 至2023年12月

姓名: 陈雄
注册号: 4401373-026
有效期至: 至2023年6月

建设单位:	监理单位:	施工单位:	勘察单位:	设计单位:
(公章) 单位(项目)负责人:  2021年5月30日	(公章) 总监理工程师:  2021年5月30日	(公章) 单位(项目)负责人:  2021年5月30日	(公章) 单位(项目)负责人:  2021年5月30日	(公章) 单位(项目)负责人:  2021年5月30日

工程竣工验收报告

(建筑工程)

工程名称：深圳机场卫星厅工程旅客捷运系统区间及运营
维修车间工程

验收时期：2021年5月30日

建设单位（盖章）：深圳市机场股份有限公司

一、工程概况

工程名称	深圳机场卫星厅工程旅客捷运系统区间及运营维修车间工程	工程地点	深圳市宝安区福永深圳机场 T3 航站楼西北侧园区
建筑面积	36089.02 m²	工程造价	47313.916609 万元
结构类型	钢筋混凝土框架结构	层数	地下二层（局部有夹层）
施工许可证号	《深圳市住房和建设局关于深圳机场卫星厅工程旅客捷运系统区间及运营维修车间工程办理提前介入施工安全质量监督的复函》	监理许可证号	/
开工时期	2018.11.1	验收日期	2021.5.30
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120190005-04
建设单位	深圳市机场股份有限公司	资质证书号	/
勘察单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		3144048265-6/2
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		A144002073
总包单位	中国建筑股份有限公司		D111026519
承建单位（土建）	中国建筑股份有限公司		D111026519
承建单位（设备安装）	中国建筑股份有限公司		D111026519
承建单位（装修）	中国建筑股份有限公司		D111026519
监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司		E150000270
施工图审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司		02418Q31010986R1M

二、工程竣工验收实施情况

（一）验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组 长	蔡帮均
副组长	刘克斌、卢育坤、王媛、龚旭亚
组 员	吴水源、夏庆明、刘清印、袁晨峰、李天隆、许啟新、罗志伟、王朝龙、冉海燕、何志鹏、张鑑宏、郑俊、李坚、李航、菅蜀钢、徐中华、刘普、李跃、许粉、郑浩洲

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	刘克斌	夏庆明、王媛、卢育坤、龚旭亚、李天隆、吴水源、许啟新、王朝龙、冉海燕、何志鹏、张鑑宏、郑俊、李坚、李航、郑浩洲
建筑设备安装工程	吴水源	菅蜀钢、徐中华、刘普、刘清印
工程质保资料	袁晨峰	李跃、许粉

（二）验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设施、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

三、工程质量评定

分部工程名称	验收意见	质量控制 资料核查	安全和主要 功能核查及 抽查结果	观感质量验收
地基与基础 工程	合格	共 50 项	共核查 23 项, 符合要求 23 项。	共抽查 25 项 符合要求 25 项 不符合要求 0 项
主体结构工程	合格			
建筑装饰装修 工程	合格			
建筑给水、排 水及采暖工程	合格			
建筑电气工程	合格	经审查,符 合要求 50 项	共抽查 23 项, 符合要求 23 项。	
智能建筑工程	合格			
通风与空调 工程	合格	经核定,符 合规范要 求 50 项	经返工处理 符合要求 0 项。	
电梯工程	合格			

四、验收人员签名

姓名	工作单位	职务/职称	签名
蔡帮均	深圳市机场股份有限公司	项目负责人	蔡帮均
夏庆明	深圳市机场股份有限公司	专业工程师	夏庆明
吴水源	深圳市机场股份有限公司	专业工程师	吴水源
刘清印	深圳市机场股份有限公司	专业工程师	刘清印
袁晨峰	深圳市机场股份有限公司	专业工程师	袁晨峰
刘克斌	重庆赛迪工程咨询有限公司	监理总监	刘克斌
菅蜀钢	重庆赛迪工程咨询有限公司	监理副总监	菅蜀钢
冉海燕	重庆赛迪工程咨询有限公司	监理总监代表	冉海燕
刘普	重庆赛迪工程咨询有限公司	专业监理工程师	刘普
李跃	重庆赛迪工程咨询有限公司	专业监理工程师	李跃
王媛	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	王媛
李航	深圳市市政设计研究院有限公司	专业负责人	李航
郑俊	深圳市市政设计研究院有限公司	专业负责人	郑俊
龚旭亚	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	项目负责人	龚旭亚
郑浩洲	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	技术负责人	郑浩洲
卢育坤	中国建筑股份有限公司	项目负责人	卢育坤
李天隆	中国建筑股份有限公司	项目执行经理	李天隆
许啟新	中国建筑股份有限公司	项目总工	许啟新
王朝龙	中国建筑股份有限公司	项目副总工	王朝龙
何志鹏	中国建筑股份有限公司	区域经理	何志鹏
张鑑宏	中国建筑股份有限公司	质量总监	张鑑宏
徐中华	中国建筑股份有限公司	机电负责人	徐中华
李坚	中国建筑股份有限公司	安全总监	李坚
许粉	中国建筑股份有限公司	资料员	许粉

五、工程验收结论

竣工验收结论:

深圳机场卫星厅旅客捷运主要承担 T3 航站楼至卫星厅的旅客、工作人员运输,采用全地下敷设方式,全线设 T3 航站楼、卫星厅及运营维修车间一座。本工程建设范围包括 T3 航站楼站、卫星厅站、APM 区间、运营维修车间,工程正线全长约 2.626km,其中 T3 航站楼至现状建成使用的机坪范围段 1.657km 结构已建成;南、北出入线分别长 0.500km 和 0.360km。另设运营维修车间一座,作为捷运系统重要组成部分,为全地下布置。

结论:本工程完成合同约定和设计内容的工程施工,工程施工符合工程建设法律、法规和工程建设强制性标准,经验收组各成员一致认定:本工程质量为合格,同意通过验收。

建设单位:	监理单位:	施工单位:	勘察单位:	设计单位:
 (公章) 单位(项目)负责人:  2021年5月30日	 (公章) 总监理工程师:  2021年5月30日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2021年5月30日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2021年5月30日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2021年5月30日

工程竣工验收报告

（建筑工程）

工程名称：深圳宝安国际机场卫星厅配套设施楼（制冷站一期）

验收时期：2021年5月30日

建设单位（盖章）：深圳市机场（集团）有限公司



一、工程概况

工程名称	深圳宝安国际机场卫星厅配套设施楼（制冷站一期）	工程地点	深圳市宝安区福永街道深圳机场 T3 航站楼西北侧园区
建筑面积	7079.7 平方米	工程造价	46213.504926 万元（地基与基础 4458.40772 万元，主体结构 41755.097206 万元）
结构类型	钢筋混凝土框架结构	层数	地上：2 层 地下：1 层
施工许可证号	1、S2017G5631000201 2、2017-440300-56-03-08249201	监理许可证号	/
开工时期	2019.10.30	验收日期	2021.5.30
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120190005-05
建设单位	深圳市机场（集团）有限公司	资质证书号	/
勘察单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		3144048265-6/2
设计单位	广东省建筑设计研究院有限公司		A144013739
总包单位	中国建筑股份有限公司		D111026519
承建单位（土建）	中国建筑股份有限公司		D111026519
承建单位（设备安装）	中国建筑股份有限公司		D111026519
承建单位（装修）	中国建筑股份有限公司		D111026519
监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司		E150000270
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		02719Q10122R2M

二、工程竣工验收实施情况

（一）验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组 长	蔡帮均
副组长	刘克斌、卢育坤、龚旭亚
组 员	李国、刘清印、丁力、李天隆、许啟新、文建、王朝龙、匡卫国、张鑑宏、万晚霞、李坚、菅蜀钢、徐中华、马友兴、李跃、许粉、郑浩洲

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	刘克斌	李国、文建、卢育坤、龚旭亚、李天隆、许啟新、王朝龙、匡卫国、张鑑宏、万晚霞、李坚、郑浩洲
建筑设备安装工程	菅蜀钢	徐中华、马友兴、刘清印
工程质保资料	丁力	李跃、许粉

（二）验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设施、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

分部工程名称	验收意见	质量控制 资料核查	安全和主要 功能核查及 抽查结果	观感质量验收
地基与基础 工程	合格	共 49 项 经审查,符 合要求 49 项 经核定,符 合规范要 求 0 项	共核 25 项, 符合要求 25 项。 共抽查 25 项, 符合要求 25 项。 经返工处理 符合要求 0 项。	共抽查 27 项 符合要求 27 项 不符合要求 0 项
主体结构工程	合格			
建筑装饰装修 工程	合格			
建筑屋面工程	合格			
建筑给水、排 水及采暖工程	合格			
建筑电气工程	合格			
智能建筑工程	合格			
通风与空调 工程	合格			
电梯工程	合格			

四、验收人员签名

姓名	工作单位	职务/职称	签名
蔡帮均	深圳机场股份有限公司	项目负责人	蔡帮均
刘清印	深圳机场股份有限公司	专业工程师	刘清印
李国	深圳机场股份有限公司	专业工程师	李国
丁力	深圳机场股份有限公司	专业工程师	丁力
刘克斌	重庆赛迪工程咨询有限公司	监理总监	刘克斌
菅蜀钢	重庆赛迪工程咨询有限公司	监理副总监	菅蜀钢
马友兴	重庆赛迪工程咨询有限公司	专业监理工程师	马友兴
李跃	重庆赛迪工程咨询有限公司	专业监理工程师	李跃
文建	广东省建筑设计研究院有限公司	项目负责人	文建
万晚霞	广东省建筑设计研究院有限公司	专业负责人	万晚霞
龚旭亚	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	项目负责人	龚旭亚
郑浩洲	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	技术负责人	郑浩洲
卢育坤	中国建筑股份有限公司	项目负责人	卢育坤
李天隆	中国建筑股份有限公司	项目执行经理	李天隆
许啟新	中国建筑股份有限公司	项目总工	许啟新
王朝龙	中国建筑股份有限公司	项目副总工	王朝龙
匡卫国	中国建筑股份有限公司	区域经理	匡卫国
张鑑宏	中国建筑股份有限公司	质量总监	张鑑宏
徐中华	中国建筑股份有限公司	机电负责人	徐中华
李坚	中国建筑股份有限公司	安全总监	李坚
许粉	中国建筑股份有限公司	资料员	许粉


五、工程验收结论


竣工验收结论:

深圳宝安国际机场卫星厅配套设施楼(制冷站一期)位于深圳市宝安区县(区)福永街道(乡镇)深圳机场T3航站楼西北侧园区,是一个地下1层地上2层的厂房,用地总面积为13105m²,总建筑面积为7079.7m²(地下2330.6m²),建筑高度为10.75m,采用钢筋混凝土框架结构。

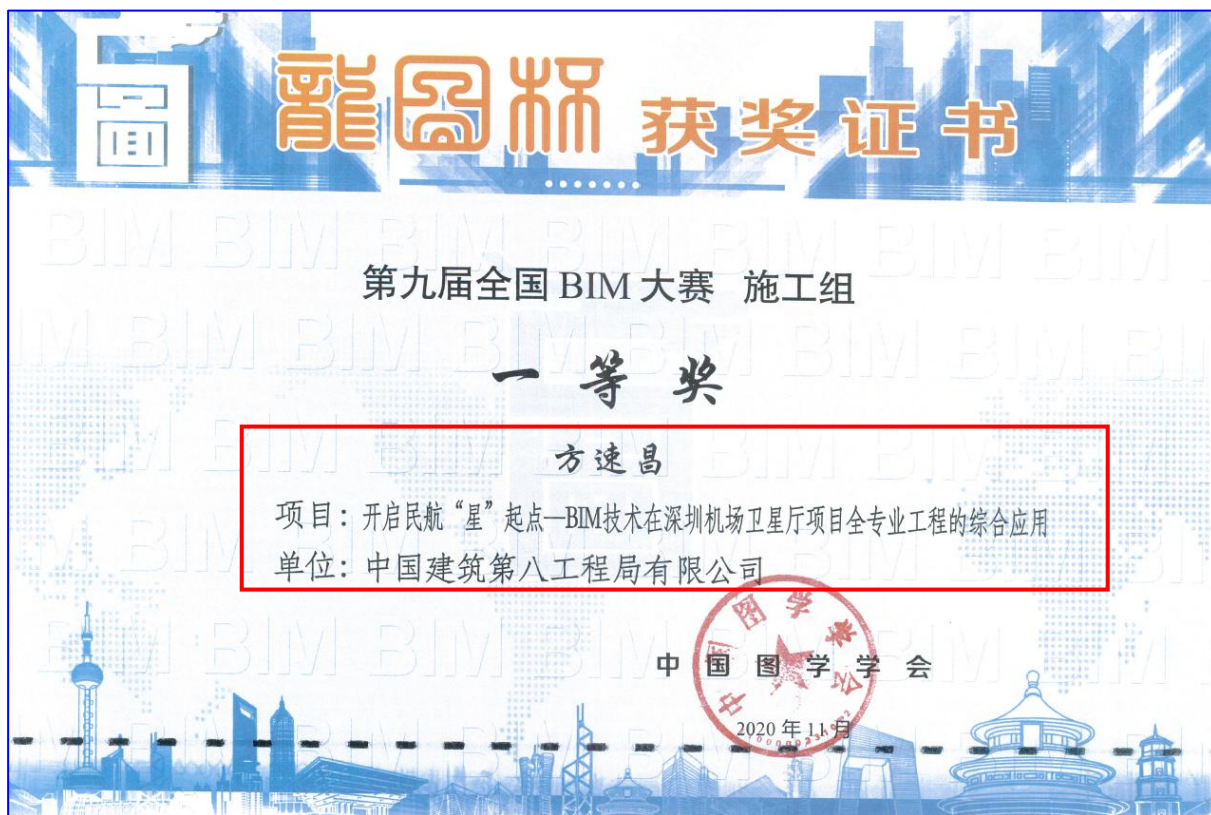
综合管廊机电部分包含电气工程、给排水工程、通风空调工程与智能化工程,连接制冷站与卫星厅之间的机电系统。

结论:本工程完成合同约定和设计内容的工程施工,工程施工符合工程建设法律、法规和工程建设强制性标准,经验收组各成员一致认定:本工程质量为合格,同意通过验收。

				
建设单位:	监理单位:	施工单位:	勘察单位:	设计单位:
 (公章) 单位(项目)负责人: 2021年5月30日	 (公章) 总监理工程师: 2021年5月30日	 (公章) 单位(项目)负责人: 2021年5月30日	 (公章) 单位(项目)负责人: 2021年5月30日	 (公章) 单位(项目)负责人: 2021年5月30日
				



5.1.14.1.3 地基基础 BIM 工程师（有涉铁经验）-方速昌-业绩-深圳机场卫星厅及其配套工程-获奖




5.1.15 地基基础 BIM 工程师-王杰

附表 8：项目团队成员简历表

项目团队成员简历表

姓名	王杰	性别	男	出生年月	1993 年 10 月
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书			工程师 BIM 证书
毕业学校及专业	南昌工学院土木工程专业			毕业时间	2016 年 7 月 10 日
现任职务	地基基础 BIM 工程师				
参加工作时间	9 年				

注：后附相关证明材料

姓 名 Name	王杰	 <p>职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence</p> <p>工程技术中级职务 评审委员会</p> <p>发证单位： Issued by 中国建筑第八工程局有限公司</p> <p>2022 年 7 月 30 日</p>
性 别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1993.10	
专 业 Specialty	土木工程	
职 称 Professional Title	工程师	
证书编号 Certificate No.	(2022)12081990	

全国 BIM 技能等级考试 二级证书



王杰 参加 2022 年 12 月全国 BIM 技能等级考试
BIM高级建模师（建筑设计专业），成绩 合格 ，特发此证。

身份证号：62222619931013151X

证书编号：2301001023004278

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level II

ID Number: 62222619931013151X

Certificate Number: 2301001023004278

中国图学会
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号：



A1200014362

普通高等学校

毕业证书



学生王杰性别男，一九九三年十月十三日生，于二〇一二年九月至二〇一六年七月在本校土木工程
专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：



校（院）长：李志祥

证书编号：134211201605762535二〇一六年七月十日

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	王杰	证件号码	62222619931013151X		
参保险种情况					
参保起止时间	单位	参保险种			
		养老	工伤	失业	
202505-202507	广州市：中国建筑第八工程局有限公司华南分公司	3	3	3	
截止	2025-08-01 14:56，该参保人累计月数合计		实际缴费3个月，缓缴0个月	实际缴费3个月，缓缴0个月	实际缴费3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2025-08-01 14:56




5.1.16 结构 BIM 工程师-何嘉骏

附表 8：项目团队成员简历表

项目团队成员简历表

姓名	何嘉骏	性别	男	出生年月	1990 年 10 月
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书			工程师 BIM 证书
毕业学校及专业	中南大学土木工程专业			毕业时间	2013 年 6 月 22 日
现任职务	结构 BIM 工程师				
参加工作时间	12 年				

注：后附相关证明材料

	资格证书	
	姓 名	何嘉骏
	性 别	男
	出生年月	1990.10
	专 业	土木工程
	任职资格	工程师
		
中国建筑第八工程局有限公司制		发证单位
证书编号：(2019)8120256		二〇一九年六月五日

BIM

全国 BIM 技能等级考试 一级证书



何嘉骏 参加 2017 年 06 月全国 BIM 技能等级考试
BIM建模师 ，成绩良好 ，特发此证。

身份证号:440181199010230632

证书编号:1701001023030565

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I.

ID Number: 440181199010230632

Certificate Number: 1701001023030565

中国图学学会
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号:



1100004155

普通高等学校

毕业证书



学生何嘉骏 性别男 ,一九九〇 年 十 月二十三日生, 于二〇〇九 年 九 月至二〇一三年 六 月在本校 土木工程 专业 四 年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 中南大学 校(院)长: 张尧学

证书编号: 105331201305103766 二〇一三年 六 月二十二日

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	何嘉骏		证件号码	440181199010230632		
参保险种情况						
参保起止时间			单位		参保险种	
					养老	工伤
202505	-	202507	广州市:中国建筑第八工程局有限公司华南分公司		3	3 3
截止			2025-08-01 14:57 , 该参保人累计月数合计		实际缴费3个月, 缓缴0个月	实际缴费3个月, 缓缴0个月 实际缴费3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 2025-08-01 14:57

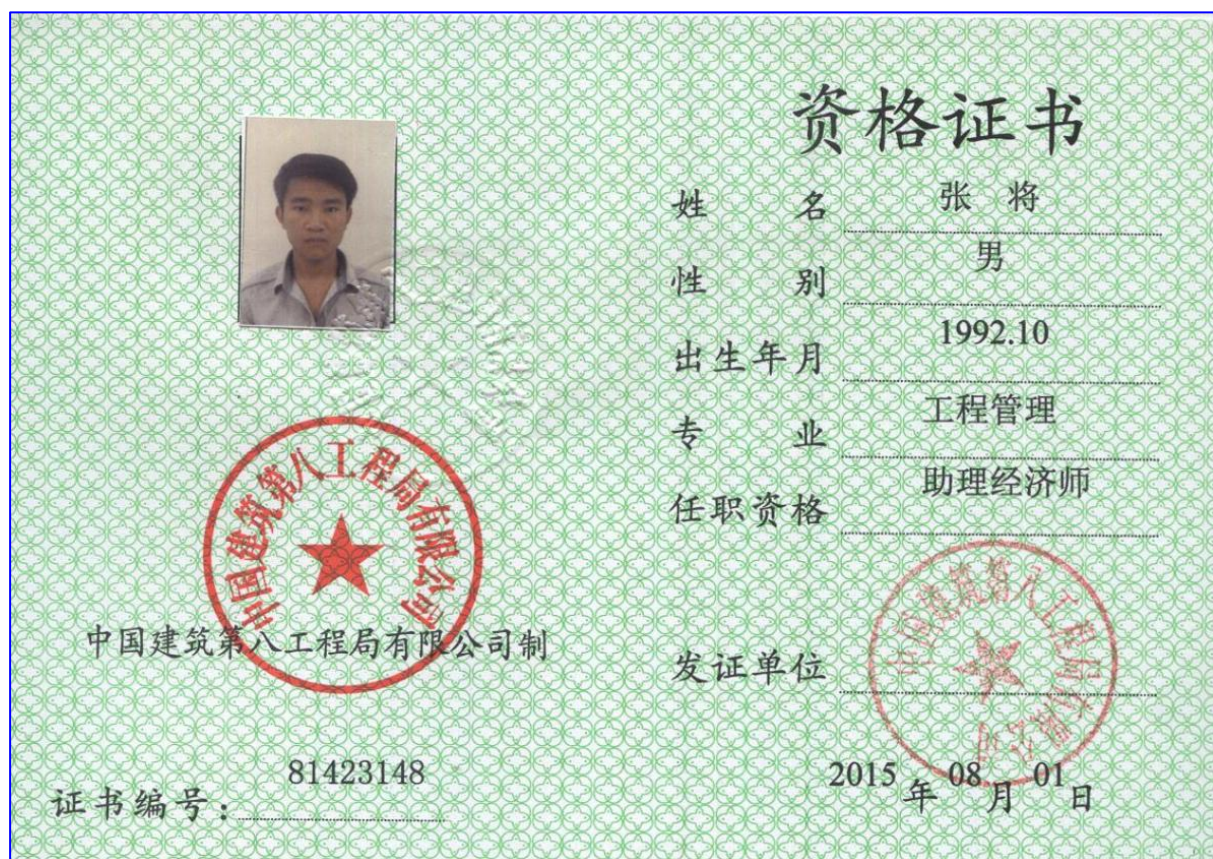
5.1.17 商务造价员-张将


附表 8：项目团队成员简历表

项目团队成员简历表

姓名	张将	性别	男	出生年月	1992 年 10 月
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书			助理经济师 预算员证
毕业学校及专业	中国矿业大学工程管理专业			毕业时间	2014 年 6 月 22 日
现任职务	商务造价员				
参加工作时间	11 年				

注：后附相关证明材料



	姓名	张将		
	出生年月	1992.10		
	工作单位	中国建筑第八工程局有限公司		
	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	预算员	2017-01	U1680935	

普通高等学校

毕业证书



张将
02100781

学生 张将 性别 男 ,一九九二年 十 月 一 日生, 于二〇一〇年 九 月至二〇一四年 六 月在本校 工程管理 专业

四 年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 中国矿业大学 校 长: 葛世荣

证书编号: 102901201405000410 二〇一四年 六 月 二十二日

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			张将			证件号码			520201199210014815		
参保险种情况											
参保起止时间				单位				参保险种			
								养老	工伤	失业	
202505		-	202507		广州市:中国建筑第八工程局有限公司华南分公司				3	3	3
截止				2025-08-01 14:58 , 该参保人累计月数合计				实际缴费3个月,缓缴0个月	实际缴费3个月,缓缴0个月	实际缴费3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

2025-08-01 14:58


5.1.18 物资工程师-王唯宇

附表 8：项目团队成员简历表

项目团队成员简历表					
姓名	王唯宇	性别	男	出生年月	1990 年 9 月
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书			助理经济师 材料员证
毕业学校及专业	沈阳建筑大学材料化学专业			毕业时间	2013 年 7 月 7 日
现任职务	物资工程师				
参加工作时间	12 年				

注：后附相关证明材料



岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
材料员	2013-11	F1381212	

— 2 —
— 3 —

姓 名 王唯宇
 出生年月 1990.09
 工作单位 中国建筑第八工程局有限
 公司

普通高等学校

毕 业 证 书



学生 王唯宇 性别 男，一九九〇年 九 月 三十 日生，于二〇〇九
 年 九 月至二〇一三年 七 月在本校 材料化学
 专业 肆 年制 本 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：


校（院）长：


证书编号： 101531201305001099

二〇一三年 七 月 七 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			王唯宇			证件号码			500102199009309053					
参保险种情况														
参保起止时间			单位			参保险种								
						养老		工伤		失业				
202505		-	202507		广州市:中国建筑第八工程局有限公司华南分公司			3		3		3		
截止			2025-08-01 14:58			, 该参保人累计月数合计			实际缴费3个月, 缓缴0个月		实际缴费3个月, 缓缴0个月		实际缴费3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。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-08-01 14:58

5.1.19 质量工程师-张用



附表 8：项目团队成员简历表

项目团队成员简历表

姓名	张用	性别	男	出生年月	1990 年 11 月
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书			工程师 质量员证
毕业学校及专业	重庆大学土木工程专业			毕业时间	2013 年 6 月 23 日
现任职务	质量工程师				
参加工作时间	12 年				

注：后附相关证明材料

姓 名	张用	
Name		
性 别	男	
Sex		
出生日期	1990-11-16	
Date of Birth		
专 业	土木工程	<p>职称评审委员会（章）</p> <p>Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence</p> <p>发证单位中国建筑第八工程局有限公司</p> <p>Issued by</p> <p>2024 年 5 月 23 日</p>
Specialty		
职 称	工程师	
Professional Title		
证书编号	(2024) 12083293	
Certificate No.		

	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	质量员	2013.11	C1381851	

姓 名 张用

出生年月 1990.11

工作单位 中国建筑第八工程局有限公司

普通高等学校

毕 业 证 书



学生 张用 性别男，一九九〇 年十一月 十六 日生，于二〇〇九年 九 月至二〇一三 年 六 月在本校 土木工程 专业 四 年制 本 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：重庆大学

校（院）长： 

证书编号：106111201305006144

二〇一三 年 六 月二十三 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：

以参保人在广州市参加社会保险情况如下：											
姓名		张用			证件号码		430482199011166557				
参保险种情况											
参保起止时间			单位			参保险种					
						养老	工伤	失业			
202505		-	202507		广州市:中国建筑第八工程局有限公司华南分公司			3	3	3	
截止			2025-08-01 14:59			, 该参保人累计月数合计			实际缴费3个月,缓缴0个月	实际缴费3个月,缓缴0个月	实际缴费3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。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-08-01 14:59


5.1.20 安全工程师-谭柏

附表 8：项目团队成员简历表

项目团队成员简历表

姓名	谭柏	性别	男	出生年月	1995 年 9 月
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书			工程师 安全考核 C 证
毕业学校及专业	湖南科技大学土木工程专业			毕业时间	2016 年 6 月 17 日
现任职务	安全工程师				
参加工作时间	9 年				

注：后附相关证明材料

姓 名 Name	谭 柏	
性 别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1995-09-19	
专 业 Specialty	土木工程	
职 称 Professional Title	工程师	
证书编号 Certificate No.	(2022) 12082114	<p>职称评审委员会(章)</p> <p>Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence</p> <p>发证单位：中国建筑第八工程局有限公司</p> <p>Issued by</p> <p>2022 年 7 月 30 日</p>

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: 沪建安C3 (2024) 0212951

姓 名: 谭 柏

性 别: 男

出 生 年 月: 1995年09月19日

企 业 名 称: 中国建筑第八工程局有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2024年08月20日

有 效 期: 2024年08月20日 至 2027年08月19日



发证机关: 上海市住房和城乡建设管理委员会

发证日期: 2024年08月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

普通高等学校	
<h1>毕业证书</h1>	
谭柏，男，一九九五年九月十九日生， 于二〇一二年九月至二〇一六年六月在本校 土木工程专业四年制本科学习，修完 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。	
校名：湖南科技大学潇湘学院	院长：郭迎福
证书编号：126491201605000999	二〇一六年六月十七日
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	谭柏		证件号码	430421199509193154		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202505	-	202507	广州市：中国建筑第八工程局有限公司华南分公司	3	3	3
截止		2025-08-01 15:00，该参保人累计月数合计		实际缴费3个月，缓缴0个月	实际缴费3个月，缓缴0个月	实际缴费3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。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章） 证明时间 2025-08-01 15:00

5.1.21 综合管理员-谢文



附表 8：项目团队成员简历表

项目团队成员简历表

姓名	谢文	性别	男	出生年月	1993 年 4 月
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书			工程师 土建质检员证
毕业学校及专业	长安大学工程力学专业			毕业时间	2016 年 7 月 10 日
现任职务	综合管理员				
参加工作时间	9 年				

注：后附相关证明材料

姓 名 Name	谢文	 <p>职称评审委员会（章） Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence</p> <p>发证单位：中国建筑第八工程局有限公司 Issued by</p> <p>2022 年 7 月 30 日</p>
性 别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1993-04-03	
专 业 Specialty	工程力学	
职 称 Professional Title	工程师	
证书编号 Certificate No.	(2022) 12082042	

	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	土建质 检员	2017-01	C1685224	

姓 名 谢文

出生年月 1993.04

工作单位 中国建筑第八工程局有限公司

— 2 —

普通高等学校

毕 业 证 书



学生 谢文 性别 男，一九九三年四月三日生，于二〇一二年九月至二〇一六年七月在本校 工程力学 专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 长安大学

校（院）长： 匡建

证书编号： 107101201605004413

二〇一六年七月十日

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：

以参保人在广州市参加社会保险情况如下:													
姓名		谢文				证件号码		36243219930403251X					
参保险种情况													
参保起止时间			单位				参保险种						
							养老	工伤	失业				
202505		-	202507		广州市:中国建筑第八工程局有限公司华南分公司				3	3	3		
截止			2025-08-01 14:46				, 该参保人累计月数合计				实际缴费3个月,缓缴0个月	实际缴费3个月,缓缴0个月	实际缴费3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

2025-08-01 14:46

5.1.22 投标员-郑文远

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：

以参保人在广州市参加社会保险情况如下:											
姓名		郑文远			证件号码		440506198605120712				
参保险种情况											
参保起止时间			单位			参保险种					
						养老	工伤	失业			
202505		-	202507		广州市:中国建筑第八工程局有限公司华南分公司			3	3	3	
截止			2025-08-01 14:15			, 该参保人累计月数合计			实际缴费3个月,缓缴0个月	实际缴费3个月,缓缴0个月	实际缴费3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

2025-08-01 14:15