

标段编号：2208-440310-04-01-316580014001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：昂鹅车辆段上盖综合开发项目二期土石方、基坑支护及桩基工程

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09月29日

目录

| | |
|-------------------------|---------|
| 第一章 投标人业绩 | - 1 - |
| 第二章 项目经理业绩 | - 120 - |
| 第三章 项目经理社保 | - 145 - |
| 第四章 项目技术负责人业绩 | - 146 - |
| 第五章 投标人近两年财务报表汇总表 | - 162 - |
| 第六章 投标人近两年财务报表 | - 163 - |
| 第七章 其它证明材料 | - 215 - |

第一章 投标人业绩

| 序号 | 项目名称 | 建设单位 | 建设地点 | 建设规模（基坑深度、合同金额） | 在建或已完工（合同或竣工时间） |
|----|----------------------------------------|--------------------|------|------------------------|-----------------|
| 1 | 深铁前海国际枢纽中心（T2 栋、T3 栋、T4 栋和 T10 栋）施工总承包 | 深圳地铁前海国际发展有限公司 | 广东深圳 | 基坑深度 31.2 米 16 亿 | 2022-04 在建 |
| 2 | 南方医科大学深圳医院二期工程项且土石方、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 | 广东深圳 | 基坑深度 22.45 米 2.5 亿 | 2022-10 在建 |
| 3 | 龙岗区耳鼻咽喉科医院迁址重建工程土石方、基坑支护及桩基础工程 | 深圳市龙岗区建筑工务署 | 广东深圳 | 基坑深度 21 米 2.51 亿 | 已完工 2021-11 |
| 4 | 中国人工智能（广州）产业园项目基坑支护和土方开挖工程 | 广州新一代人工智能产业园管理有限公司 | 广东深圳 | 基坑深度 20.8 米 2.17 亿 | 2023-11 在建 |
| 5 | 坂田街道文体中心项目地基与基础工程 | 华侨城光明(深圳)投资有限公司 | 广东深圳 | 基坑深度 19.35 米 1.62 亿 | 已完工 2022-12 |
| 6 | 龙岗区第六人民医院二期工程—地基与基础 | 深圳市龙岗区建筑工务署 | 广东深圳 | 基坑深度 18.4 米 1.5 亿 | 已完工 2022-06 |
| 7 | 阿里巴巴华中总部项目桩基、土护降工程 | 武汉传博科技有限公司 | 湖北武汉 | 基坑深度 17.7 米 4.14 亿 | 已完工 2022-04 |
| 8 | 机场地块 DU09-69 人才住房项目基坑支护、土石方及桩基础工程 | 深圳市宝安人才安居有限公司 | 广东深圳 | 基坑深度 15 米 1.76 亿 | 已完工 2021-10 |
| 9 | 深圳市体育中心改造提升工程项目（一区）地基与基础工程 | 深圳市体育中心运营管理有限公司 | 广东深圳 | 基坑深度 13.55 米 4.37 亿 | 已完工 2023-03 |
| 10 | 高世代面板产业配套项目（一期）基坑支护、土石方及桩基工程二标段 | TCL 华星光电技术有限公司 | 广东深圳 | 基坑深度 12.8 米 2.52 亿 | 2022-12 在建 |
| 11 | 深圳机场教育基地项目土石方、基坑支护及桩基础工程 | 深圳市机场（集团）有限公司 | 广东深圳 | 基坑深度 7.7 米 0.73 亿 | 已完工 2021-09 |

1.1 深铁前海国际枢纽中心（T2 栋、T3 栋、T4 栋和 T10 栋）施工总承包

1.1.1 深铁前海国际枢纽中心（T2 栋、T3 栋、T4 栋和 T10 栋）施工总承包-合同

深铁前海国际枢纽中心（T2 栋、T3 栋、T4 栋和 T10 栋）施工总承包合同

合同编号：STZY-ZC-QHSN2-SG004/2022

（第一册，共三册）

发包人：深圳地铁前海国际发展有限公司

承包人：中国建筑第八工程局有限公司/中国华西企业
有限公司

2022 年 4 月

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳地铁前海国际发展有限公司

承包人(全称): 中国建筑第八工程局有限公司/中国华西企业有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《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: 深铁前海国际枢纽中心(T2栋、T3栋、T4栋和T10栋)施工总承包

工程地点: 深圳前海合作区桂湾片区一单元

核准(备案)证编号: ∕

工程规模及特征: 深铁前海国际枢纽中心位于前海合作区桂湾片区,包含多栋生态型甲级办公楼群、国际高端五星级酒店、高端公寓、由大型购物、休闲、娱乐中心及国际高档品牌组成的展示商业街区和文化艺术体验设施等, T2、T3、T4和T10地上总建筑面积约为43.9万平方米,其中T2高端商务公寓的地上总建筑面积约为12.4万平方米; T3和T4为双子塔超甲级写字楼,地上总建筑面积约为29.5万平方米; T10独栋商业街区为四栋多层建筑,地上总建筑面积约为2万平方米。T2-T4地下室6层,总建筑面积约为12.6万平方米。

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

(一) 本次招标范围为 T2、T3、T4、T10 的地上部分及 T2-T4 整体地下室和相应的配套设施等, 具体内容包括:

1. ± 0.00 及以上部分的结构工程、砌筑工程、粗装修工程、保温隔热工程、屋面工程、防水工程、白蚁防治工程、给排水工程、电气工程、所有专业的预留预埋、室外管网工程及市政配套工程等。

2. ± 0.00 以下部分的砌筑工程、粗装修工程、防水工程、给排水工程、电气工程、相关专业的预留预埋以及其它相关的配套等工程。

3. 建筑工程、安装工程一切险及第三者责任险。

(二) 甲供材料/设备: 钢筋。

具体范围以招标文件、图纸和工程量清单为准。

三、合同工期

合同工期总日历天数: 1902 天。

T2 暂定自 2021 年 12 月 31 日至 2025 年 4 月 13 日, 共 1200 日历天, 具体以监理单位发出的开工令为准。

T10 暂定自 2022 年 3 月 1 日至 2025 年 3 月 14 日, 共 1110 日历天, 具体以监理单位发出的开工令为准。

T3 暂定自 2023 年 7 月 25 日至 2027 年 3 月 16 日, 共 1331 日历天, 具体以监理单位发出的开工令为准。

T4 暂定自 2021 年 12 月 31 日至 2025 年 8 月 22 日, 共 1331 日历天, 具体以监理单位发出的开工令为准。

四、质量标准

本工程质量标准: 合格

五、签约合同价

本合同暂定含税总价为(大写): 人民币壹拾陆亿零陆拾壹万陆仟零叁拾贰元叁角柒分(小写: ¥1,600,616,032.37 元), 其中: 暂列金¥168,602,940.96 元, 不含暂列金总价款为¥1,432,013,091.41 元(不含税价款¥1,313,773,478.36 元, 增值税税率为 9%, 增值税税额¥118,239,613.05 元)。合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整, 不含税价不随增值税率的变化进行调整。

其中：安全文明施工费：人民币叁亿贰仟叁佰柒拾陆万捌仟零贰拾叁元零角贰分(¥323768023.02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)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (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)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。

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签订的
内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2022 年 4 月 日；

订立地点：深圳市

发包人和承包人约定本合同自后成立。本合同正本一式三份，各方各执二份，副本一式十六份，发包人执八份，承包人 1 执四份，承包人 2 执四份，每份均具有同等法律效力。

发包人(公章)：深圳地铁前海国际 法定代表人或授权代表：
发展有限公司 刘宇峰

住 所：深圳市福田区沙头街道深南大道深铁置业大厦 49 层

电 话：0755-23992600 传 真：

开户银行：建行深圳分行营业部 开户全名：深圳地铁前海国际发展有限公司

账 号：44201501100052560514 邮政编码：

项目主管部门经办人 夏静 89987281
及电话：

项目主管部门审核人：朱志明

合约部门经办人及电 梁艳新 89986549
话：

合约部门审核人：孙林

承包人1(公章)：中国建筑第八工程局有限公司 法定代表人或授权代表：

住 所：中国(上海)自由贸易试验区世纪大道 1568 号 27 层

电 话：021-61691997 传 真：021-61691999

开户银行：招商银行广州分行科技园支行 开户全名：中国建筑第八工程局有限公司
账 号：021900172410508 邮政编码：

承包人经办人：卢汉钦 承包人经办人电话：18675632430

承包人2(公章)：中国华西企业有限公司 法定代表人或授权代表：

住 所：深圳市宝安区新安街道海滨社区宝兴路6号海纳百川总部大厦B座11层
电 话：0755-83541756 传 真：0755-83541870

开户银行：中国银行股份有限公司深圳福田支行 开户全名：中国华西企业有限公司

账 号：770557946095 邮政编码：518000

承包人经办人：罗丽琴 承包人经办人电话：18320993853

[illegible]

- 1) 工程名称: 深铁前海国际枢纽中心。
- 2) 建设地点: 深圳市前海桂湾片区, 临海大道以东, 听海大道以西, 桂湾一路以南, 桂湾四路以北。
- 3) 建设单位: 深圳地铁前海国际发展有限公司。
- 4) 使用功能:

本项目属于二期的地上塔楼部分，二期地上塔楼为4栋，是一栋超250米的超高层建筑，其余分期各栋具体参数详见项目总说明，本项目各栋地下室为整体连通，共六层。

本子项目为4栋，地上为276.10m（幕墙顶高280.00M）高的办公综合楼，包含办公大堂、商业、办公等功能，建筑平面为方形，地上建筑层数61层，地下共6层。

地上总建筑面积:148138.15 m²; 其中计容积率总建筑面积:143667.46 m²。

1.2 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

1.2.1 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



副 本

合同编号: BYGGJ-007-2022-B1



深圳市建筑工务署工程管理中心
合同协议书



项目名称: 南方医科大学深圳医院二期工程项目

合同名称: 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

承包方: 中国建筑第八工程局有限公司

日 期: 二〇二二年十月



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；

☐ _____

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 人

住 所



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 人: 中国建筑第八工程局有限公司

住 所



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

1.2.2 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-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。

基坑开挖范围线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23731.6㎡。一次开挖基坑底边线长约598.7m，开挖面积21446.6㎡；二次开挖基坑底边线长约202.5m，开挖面积2285㎡，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》（SJG01-2010）。

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，本场地原始地貌单元属海漫滩，后人工堆填形成陆域，原始地形业已改变。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（Qel）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（Q4^{ml}）：

人工填土（层序号①-1）：黄色、灰黄、灰白色等杂色，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（Q4^m）

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 科

校 核

郭 增 勉

审 核

陈 伟 强

设 计

高 伟

图 号

SG-01

项目负责

何 芳 杰

设计阶段

施工图

日 期

2022.08

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

红磡（自桑站）支护工程

设计总说明（1）

- 15 -

1.3 龙岗区耳鼻咽喉科医院迁址重建工程土石方、基坑支护及桩基础工程

1.3.1 龙岗区耳鼻咽喉科医院迁址重建工程土石方、基坑支护及桩基础工程-合同

合同编号: SG-13737

深圳市建设工程施工(单价)合同

(适用于固定单价施工合同)



工程名称: 龙岗区耳鼻咽喉科医院迁址重建工程土石方、基坑支护及桩基础工程

工程地点: 龙岗区龙城街道

发 包 人: 深圳市龙岗区建筑工务署

承 包 人: 中国建筑第八工程局有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区建筑工务署

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(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: 龙岗区耳鼻咽喉科医院迁址重建工程土石方、基坑支护及桩基础工程

工程地点: 龙岗区龙城街道

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 用地面积约 22913m², 地下室 4 层, 采用筏板基础(局部桩基), 基坑深约 21m, 基坑周长 566m, 基坑面积 21183m²。

资金来源: 财政投入 100 %; 国有资本 _____%; 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

包括但不限于基坑支护、基坑土石方、抗浮锚杆、桩基础等工程。按图纸及招标文件要求完成: 基坑支护, 土石方, 桩基础, 及原有建筑基础、道路、门卫室、围墙等其他构筑物的拆除, 红线范围外周边管线迁改, 红线范围内管线拆除, 绿化迁移, 施工场地围挡, 施工临时用水工程, 经验收合格后, 书面移交施工总承包单位。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

| | | | |
|----------------------------------|------------------|-------------------------------------|-------|
| <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 checked="" type="checkbox"/> 基础 <input checked="" type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input checked="" type="checkbox"/> 土方 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 <u>石方、抗浮锚杆等</u>); | | |
| <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 <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"/> 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 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 _____); | | | | |
| <input type="checkbox"/> 其它: | | | | |

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2019 年 7 月 12 日;

计划竣工日期: 2021 年 6 月 30 日;

合同工期总日历天数 720 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: 合格 (质量目标: 工程需保证整体项目鲁班奖的评定,
且桩基工程一类桩占比不能低于 93%, 二类桩占比不能高于 7%, 无三类桩。)

五、签约合同价

人民币(大写) 贰亿伍仟壹佰陆拾伍万贰仟捌佰柒拾元伍角柒分
(¥251652870.57 元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) 陆佰捌拾肆万零壹佰贰拾贰元肆角捌分
(¥ 6840122.48 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) 贰佰伍拾万元 (¥ 2500000.00 元);

(4)暂列金额:

人民币(大写) 壹仟肆佰柒拾伍万叁仟柒佰伍拾叁元贰角壹分
(¥ 14753753.21 元)。

本合同订立时间： 2019 年 7 月 ____ 日；

订立地点： 深圳市龙岗区

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后成立。

本合同一式 壹拾陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 拾壹 份，承包人执 伍 份。

发包人：（公章）

深圳市龙岗区建筑工务署

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： _____

承包人：（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： _____

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： 建行广西区分行营业部

账号： 4500 1594 1510 5050 3935

经办人： 李松

1.3.2 龙岗区耳鼻咽喉科医院迁址重建工程土石方、基坑支护及桩基础工程-竣工

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 ☐ ☐ ☐

工程名称： 深圳市龙岗区耳鼻咽喉科医院迁址重建工程土石方、
基坑支护及桩基础工程

验收日期： 2021 年 1 月 20 日

建设单位（盖章）： 深圳市龙岗区建筑工务署



GD-E1-914

一、工程概况

GD-E1-914/2

| | | | | | |
|------------|---------------------------------|--------|------------|------|---------|
| 工程名称 | 深圳市龙岗区耳鼻喉医院迁址重建工程土石方、基坑支护及桩基础工程 | | | | |
| 工程地点 | 深圳市龙岗区龙城街道黄阁北路与白灰围一路交叉门东南角 | 建筑面积 | 198146m2 | 工程造价 | 25165万元 |
| 结构类型 | / | 层数 | 地上: / 层 | | |
| | / | | 地下: 4 层 | | |
| 施工许可证号 | 2018-440307-85 01-70619601 | 监理许可证号 | E133000849 | | |
| 开工日期 | 年 月 日 | 验收日期 | 年 月 日 | | |
| 监督单位 | 深圳市龙岗区工程质量监督检验站 | 监督编号 | LG190185 | | |
| 建设单位 | 深圳市龙岗区建筑工务署 | | | | |
| 勘察单位 | 深圳市勘察研究院有限公司 | | | | |
| 设计单位 | 深圳市勘察研究院有限公司 | | | | |
| 设计单位 | 中国中元国际工程有限公司 | | | | |
| 总包单位 | 中国建筑第八工程局有限公司 | | | | |
| 承建单位(土建) | / | | | | |
| 承建单位(设备安装) | / | | | | |
| 承建单位(装修) | / | | | | |
| 监理单位 | 浙江五洲工程项目管理有限公司 | | | | |
| 施工图审查单位 | 深圳市深勘工程咨询有限公司 | | | | |



* 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 | 蔡庆森 |
| 副组长 | 孙广超 尹远 钟航辉 侯刘锁 张 兴 李传旭 李乾坤 董艳江 |
| 组员 | 尤水鑫、郭伟、程伟、许文彬、任积源、陈强 |

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 | 杜志良 | 秦志娟 陈小婷 |

(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 | | 共 10 项，其中： 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 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 3 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 2 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 |



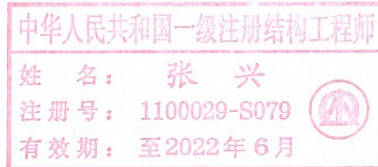
* GD - E 1 - 9 1 4 / 4 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 ☐ ☐ ☐

竣工验收结论:

本工程(深圳市龙岗区耳鼻咽喉医院迁址重建工程土石方、基坑支护及桩基础工程)按照设计图纸及相关施工规范要求施工,施工质量达到合同约定质量标准,质量保证资料齐全,同意验收。



建设单位:

监理单位:

施工单位:

设计单位:

勘察单位:

业务专用章

(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:

2021年11月20日

年 月 日

2021年11月20日

2021年11月20日

2021年11月20日



1.4 中国人工智能（广州）产业园项目基坑支护和土方开挖工程

中国人工智能（广州）产业园项目 基坑支护和土方开挖工程 施工总承包合同



合同编号：

工程名称：中国人工智能（广州）产业园项目基坑支护和土方
开挖工程

发 包 人：广州新一代人工智能产业园管理有限公司

承 包 人：中国建筑第八工程局有限公司

工程地点：广东省广州市

签约地点：广东省广州市

签约日期：2023 年 11 月__日



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：广州新一代人工智能产业园管理有限公司

承包人（全称）：中国建筑第八工程局有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人双方就总承包工程施工事项经协商达成一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：中国人工智能（广州）产业园项目基坑支护和土方开挖工程。

2. 工程地点：广州市天河区员村。

3. 工程立项批准文号：2308-440106-04-01-457574。

4. 资金来源：企业自筹资金。

5. 工程规模：本工程地处广州市天河区员村，北至员村西街，南至花城大道，东至员村南街，西至华南快速干线。项目总用地面积约 97,173.33 平方米，净用地面积约 70,048 平方米（包括西地块和东地块）。地貌单元属珠江三角洲平原，地形较为平坦。本工程位于西地块，可建设用地面积约 37,765 平方米，基坑周长 800m，基坑开挖深度约为 20.80m。（最终以项目建设规划许可证为准）。

二、工程承包内容及范围

1. 承包人式：承包人以包临时设施、包施工期间用水用电费用、包施工、包材料、包机械、包质量、包工期、包施工安全、包文明施工、包成品保护、包调试与检测、包试运行、包验收合格、包培训、包质保期内工程质量保修、包现场组织和协调、包工程备案、包竣工验收及备案资料、包税费、包配合整体竣工验收（含相关工程资料收集整理）、包因验收（报价范围内）不能通过所需要发生的整改费用，以及承包人按照税收法律法规规定须承担为履行此合同在中华人民共和国境内外所必须缴纳的一切直接或间接税费及规费（包括但不限于增值税、企业所得税、个人所得税、关税等税费，此税费及规费应已包括可能涉及的价格调整）等工作及其它相关服务内容。

2. 工程承包内容及范围:

包括但不限于:

2.1 负责项目红线范围及需配套建设范围内场地平整、新建施工围蔽、基坑支护、栈桥板施工(如有)、土石方开挖工程(含场地内影响基坑支护及土石方开挖工程施工的原有建筑物基础、沟渠、箱涵、管线等消除或迁移);

2.2 负责场内施工道路、场地硬化、临水临电布设、临时排水设施、临时办公及宿舍建设等工作;

2.3 发包人提供临水、临电接驳口,承包人负责接驳口以后满足基坑施工所需的临水临电接驳及布设置,并向相关部门办理报申临水、临电手续;

2.4 负责项目出入口洗车机等设备的安装、施工,包含洗车机、洗车槽、沉淀池、扬尘监控、视屏监控等满足政府出土工地验收要求的一切配套设施;负责洗车槽末端至项目入口位置的道路硬化(不低于 250mm 厚,配置 14@200 的钢筋网片);负责土石方施工期间的相关洗车设施的管理、维护、保养、维修工作;负责该段混凝土路面的维修、修复工作;负责施工期间黄泥水的处理工作;

2.5 负责项目基坑施工期间基坑的临边防护设施,临边防护设置直至完成合同范围内的所有内容;

2.6 负责本项目排污(含污水、余泥等)手续办理,除政府规定由建设方缴纳的相关费用外,其余费用由承包人承担,包含为满足排污手续办理现场沉淀池等一切配套设施的施工;

2.7 施工过程中现场基坑的抽水排水工作至各区域移交至主建筑总承包单位(后续进场单位),埋设的降水设施设备(如有)归发包人所有,基坑底部设置集水坑、排水沟等排水设置,基坑顶部按图纸要求施工排水沟;

2.8 负责新建项目所需的围蔽施工,以及本合同项下全部工程完工前的保修维护工作;

2.9 负责配合办理工程开工所需的各项报批、报建手续,包括但不限于办理施工许可证、报监手续、余泥渣土排放许可证排放手续、临时排水证、排污许可、夜间施工手续、市政路开口手续等,并承担除政府规定由建设方缴纳相关费用外的一切费用;

2.10 深基坑专家论证会相关协调费用由承包人承担,包括不限于基坑施工

市房屋建筑工程安全防护指导图集（防高坠篇）的通知》、《广州市建设工程绿色施工围蔽指导图集（V2.0版）》（穗建质〔2020〕1号）、《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》（中华人民共和国住房和城乡建设部令第37号）和《关于加强建设工程安全生产管理 落实建设各方主体责任的暂行规定》（穗建规字〔2017〕21号）等国家、省、市现行标准、规定和文件要求，上述标准如有更新，以最新要求为准。

五、签约合同价与合同价格形式

1、合同暂定总价¥217,280,972.39元（大写：人民币贰亿壹仟柒佰贰拾捌万零玖佰柒拾贰元叁角玖分）。

不含增值税总价 ¥199,340,341.64元（大写：人民币壹亿玖仟玖佰叁拾肆万零叁佰肆拾壹元陆角肆分）。

其中：增值税金¥17,940,630.75元，增值税率9%；

不含税暂列金额：人民币¥15,891,430.62（大写：人民币壹仟伍佰捌拾玖万壹仟肆佰叁拾元陆角贰分）；

不含税绿色施工安全防护措施费：人民币¥19,125,863.61（大写：人民币壹仟玖佰壹拾贰万伍仟捌佰陆拾叁元陆角壹分）。其中：可计量部分实行综合单价包干的费用为¥1,889,047.33元（大写：人民币壹佰捌拾捌万玖仟零肆拾柒元叁角叁分），按费率计算实行合价包干的费用为¥17,236,816.28元（大写：人民币壹仟柒佰贰拾叁万陆仟捌佰壹拾陆元贰角捌分）

项目单价：■ 详见招标文件、中标文件工程量清单。

基准期：合同基准日期为递交投标书截止日期前28天的日期。

合同价款及合同项下各项应支付的费用，已包含承包人按照税收法律法规规定须承担为履行此合同在中华人民共和国境内外所必须缴纳的一切直接或间接税费及规费，包括但不限于增值税、企业所得税、个人所得税、关税等税费，此税费及规费应已包括可能涉及的价格调整。合同期内，如遇国家税务政策法规变化，合同不含税价款部分保持不变，税款部分按相关规定进行调整。本合同计价结算的货币为人民币。

2、合同价格形式：本工程分部分项部分和措施项目中可计量部分实行综合单价包干，工程量按实结算；措施项目费中按系数和“项”为单位的部分实行合

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。

九、承诺

1. 发包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款,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. 承包人承诺具有本工程所需的合法有效的施工资质,不存在资质借用、挂靠等情况。

十、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,若第三部分专用合同条款对通用合同条款第 1.1 条有修改或调整的,以修改或调整后的规定为准。

十一、签订时间

本合同于 2023 年 ____ 月 ____ 日签订。

十二、签订地点

本合同在 广州市 签订。

十三、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。

十四、合同生效

本合同自发包人与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。

十五、合同份数

本合同一式拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执陆份。

(以下无正文)

发包人：广州新一代人工智能产业园
管理有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91440101MA5GCDD6X8

地 址：广州市天河区员村西街2号
大院自编19号

邮政编码：510655

法定代表人：杨海明

电 话：020-38698454

传 真： /

电子信箱：meiwei@grg.net.cn

开户银行：中国工商银行股份有限公
司广州员村支行

账 号：3602005309200316503

承包人：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)

组织机构代码：913100063126503X1

地 址：广州市黄埔区科学大道99
号科汇金谷科汇二街

邮政编码：510700

法定代表人：周可璋

电 话：020-85536842

传 真： /

电子信箱：cscec8bgz@cscec.com

开户银行： /

账 号： /

1.5 坂田街道文体中心项目地基与基础工程

1.5.1 坂田街道文体中心项目地基与基础工程-合同

工程编号： 2020-440307-47-01-011308007

合同编号： GM-GCSG01-2021-0005

深圳市建设工程施工(单价)合同

(适用于固定单价施工合同)



工程名称： 坂田街道文体中心项目地基与基础工程

工程地点： 深圳市龙岗区

发 包 人： 华侨城光明（深圳）投资有限公司

承 包 人： 中国建筑第八工程局有限公司

署 2020 年 4 月版

第一部分 协议书

发包人(全称): 华侨城光明(深圳)投资有限公司

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》、《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: 坂田街道文体中心项目地基与基础工程

工程地点: 深圳市龙岗区

核准(备案)证编号: 2020-440307-47-01-011308007

工程规模及特征: 本工程位于深圳市龙岗区坂田街道下雪科技工业园,项目总用地面积 12540.57 平方米,总建筑面积为 73592 平方米。图书馆 6000 平方米、书吧 800 平方米、文化馆 5800 平方米、智慧体育综合馆 5400 平方米、全民健身综合馆 13300 平方米、管理及辅助用房 3500 平方米、配套设施用房 8896 平方米、架空休闲绿化 2165 平方米、地下人防停车库及设备用房 28139 平方米,暂定总投资 111602 万元。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本%; 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. 基坑支护工程 2. 土石方工程 3. 桩基础工程 4. 边坡工程、场内降排水及施工临时围栏等 5. 现场清表及其他相关的施工及配合工作。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

| | | | |
|----------------------------------|------------------|-------------------------------------|----------------|
| <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 checked="" type="checkbox"/> 基础 <input checked="" type="checkbox"/> 基坑支护 <input checked="" type="checkbox"/> 边坡 <input checked="" type="checkbox"/> 土石方 <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"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____); | | |
| <input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 金属门窗 <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 <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"/> 室外给、排水系统 <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 type="checkbox"/> 室外环境_____); | | |
| <input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____户; 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"/> 室外给、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_____); | | | | |
| <input type="checkbox"/> 装饰装修 (<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <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：2021年10月18日；

计划竣工日期：2022年09月03日；

合同工期总日历天数 320 天。

招标工期总日历天数 328 天。

定额工期总日历天数 405 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 21 % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：国家优质工程奖

五、签约合同价

人民币（大写）：壹亿陆仟贰佰陆拾贰万肆仟伍佰叁拾陆元伍角陆分
(¥ 162,624,536.56 元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）：叁佰陆拾伍万柒仟伍佰贰拾叁元零捌分(¥3,657,523.08 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）：捌佰叁拾叁万元整(¥8,330,000.00 元)。

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坂田文体中心农民工工资专用
账户

工人工资款支付专用账户开户银行：中国工商银行深圳太古城支行

工人工资款支付专用账户号：9558854000005053561

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) 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) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (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) 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。

八、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。

九、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。

十、合同订立与生效

本合同订立时间：_____年____月____日；

订立地点：_____

发包人和承包人约定本合同自____双方签字盖章____后成立。

本合同一式壹拾陆份，均具有同等法律效力，发包人执拾壹份，承包人执伍份。

发包人：(公章)华侨城光明(深圳)投资有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：_____

地址：光明区招商局智慧城 A1 栋 16 楼

邮政编码：518107

法定代表人：严木才

委托代理人：_____

电话：0755-21022212

传真：_____

银行开户名：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包人：(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)

统一社会信用代码：_____

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：李永明

委托代理人：_____

电话：021-61691997

传真：021-61691997

银行开户名：中国建筑第八工程局有限公司

开户银行：招商银行深圳分行宝安支行

账号：021900172410887

1.5.2 坂田街道文体中心项目地基与基础工程-竣工

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 ☐☐☐

工程名称: 坂田街道文体中心项目地基与基础工程

验收日期: 2022年12月19日

建设单位（盖章）: 深圳市龙岗区建筑工务署/华侨城光明（深圳）投资有限公司



一、工程概况

GD-E1-914/2

| | | | | | | |
|------------|---------------------------------|--------|----------------|------|------|--------------------|
| 工程名称 | 坂田街道文体中心项目地基与基础工程 | | | | | |
| 工程地点 | 深圳市龙岗区 | 建筑面积 | 12540.57平方米 | | 工程造价 | 16262.45 3656万元 |
| 结构类型 | 框架剪力墙 | 层数 | 地上: | 7-9层 | | |
| | / | | 地下: | 2层 | | |
| 施工许可证号 | 2020-440307-47-01-01130801 | 监理许可证号 | / | | | |
| 开工日期 | 2021年 11 月 12 日 | 验收日期 | 2022 年 12月19 日 | | | |
| 监督单位 | 深圳市龙岗区工程质量监督检查站 | 监督编号 | LG2104478 | | | |
| 建设单位 | 深圳市龙岗区建筑工务署/华侨城光明（深圳）投资有限公司 | | | | | |
| 勘察单位 | 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 | | | | | |
| 设计单位 | 深圳市岩土综合勘察设计有限公司/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） | / | | | | | |
| 承建单位（设备安装） | / | | | | | |
| 承建单位（装修） | / | | | | | |
| 监理单位 | 深圳市合创建设工程顾问有限公司 | | | | | |
| 施工图审查单位 | / | | | | | |



* 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 | 唐海军（工务署监督领导：李艺文、马驰） |
| 副组长 | 李富苟、文丰盛 |
| 组员 | 黄先春、王运平、刘动、杜镕贵、乔丽平、李韵迪、刘艺、蒋巍、陈培钊、李强、王进、张天旭、黄海军、黄伟值、郎建军、周靖其、王华超、韦海波、肇启明、李杜娟 |

2. 专业组

| 专业组 | 组长 | 组员 |
|----------|-----|-------------------------------|
| 建筑工程 | 王运平 | 李韵迪、杜镕贵、蒋巍、陈培钊、李强、文丰盛、黄海军、肇启明 |
| 建筑设备安装工程 | / | / |
| 工程质控资料 | 何勇良 | 王进、张天旭、黄海军、黄伟值、王华超、韦海波、李杜娟 |

(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 - 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 | | 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> / </u> 项 |
| 主体结构 | | 共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项 | 共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项 | 共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项 |
| 建筑装饰装修 | | 共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项 | 共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项 | 共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项 |
| 屋面 | | 共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项 | 共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项 | 共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项 |
| 建筑给水、排水及采暖 | | 共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项 | 共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项 | 共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项 |
| 通风与空调 | | 共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项 | 共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项 | 共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项 |
| 建筑电气 | | 共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项 | 共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项 | 共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项 |
| 智能建筑 | | 共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项 | 共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项 | 共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项 |
| 建筑节能 | | 共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项 | 共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项 | 共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项 |
| 电梯 | | 共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项 | 共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项 | 共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项 |
| | | 共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项 | 共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项 | 共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项 |
| | | 共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项 | 共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项 | 共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项 |
| | | 共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项 | 共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项 | 共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项 |



* GD - E1 - 914 / 4 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

本工程属地基与基础工程,包括基坑支护工程与地基基础工程。招标形式为公开招标,项目总投资为16262.4536万元。拟建场地占地面积约12540.57m²。

本项目基坑开挖深度约15.50m~19.35m,基坑周长约为422m,面积约11830m²。基坑支护临时边坡支护设计单位为深圳市岩土综合勘察设计有限公司,具体内容如下:

1.本工程采用支护桩(桩间旋喷桩)+锚索(局部内支撑)的支护形式。支护桩采用旋挖灌注桩,桩身混凝土强度C30(水下);旋喷桩采用三管(部分双管)旋喷桩,旋喷桩水泥采用P.O42.5R普通硅酸盐水泥;立柱桩直径580mm,内灌注规格C40普通混凝土,立柱桩混凝土C30水下混凝土;支护锚索采用预应力锚索,钢绞线采用45/7Φ5强度为1860MPa的低松弛高强度钢绞线,锚索注浆液采用P.O.42.5R普硅水泥净浆;基坑东侧三道内支撑,西侧两道内支撑,内支撑、冠梁混凝土标号均为C30。

2.场地东侧及东南侧局部区域与红线范围外现状场地形成场地东侧有高约1.5m~28.85m临时边坡人工边坡,临时边坡采用放坡+挂网喷砂+锚杆形式支护。边坡锚杆采用C32钢筋,放坡坡率1:1.5,钢筋与坡面夹角15°,护坡钢筋网规格A8@200×200双向,喷砂厚度100mm,喷砂标号C20。

经各有关部门参加验收人员共同审阅工程档案资料及验收组实地查验工程质量,本项目基坑支护工程能按设计图纸要求和有关规范、规定及强制性标准的要求进行施工,技术档案资料齐全,工程质量符合设计及规范要求,使用功能满足要求,各方同意竣工验收。

本项目地基基础采用岩石抗浮锚杆+独立基础,其中岩石抗浮锚杆为地基与基础施工合同范围,本次验收仅验收岩石抗浮锚杆部分,设计单位为中国建筑西南设计研究院有限公司,设计内容如下:

本工程岩石锚杆采用PSB1080(1E1E40)预应力螺纹钢筋,锚固体采用M30的水泥砂浆(一次注浆)及水泥净浆(二次注浆)注浆锚固。经各有关部门参加验收人员共同审阅工程档案资料及验收组实地查验工程质量,本项目岩石抗浮锚杆能按设计图纸要求和有关规范、规定及强制性标准的要求进行施工,技术档案资料齐全,工程质量符合设计及规范要求,使用功能满足要求,各方同意竣工验收。


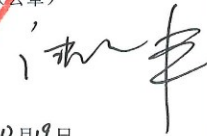
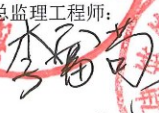

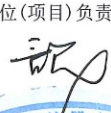

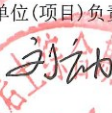
(接下一页)



* GD - E1 - 914 / 6 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>(接上一页)</p> <p>综上,本工程已完成设计文件要求及合同约定的全部工程内容,经各方检查验收认为:</p> <p>1.工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料真实完善,符合要求。</p> <p>2.本工程能够按照国家有关设计、施工规范施工,施工质量满足国家有关验收规范要求。</p> <p>3.本工程主要项目的抽查结果符合相关专业质量验收规范要求。</p> <p>4.本工程施工中出现的质量问题已经整改完毕,无质量隐患,各种使用功能均满足要求。</p> <p>5.本工程各分部(子分部)工程质量评定合格,观感质量评定为好。</p> <p>经各有关部门参加验收人员共同审阅工程档案资料及验收组实地查验工程质量,本工程能按设计图纸要求和有关规范、规定及强制性标准的要求进行施工,技术档案资料齐全,工程质量符合设计及规范要求,使用功能满足要求,各方同意竣工验收。</p> | | | | |
| <p>建设单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人: </p> <p>2022年12月19日</p> | | <p>代建单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人: </p> <p>2022年12月19日</p> | | |
| <p>监理单位:</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师: </p> <p>2022年12月19日</p> | <p>施工单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人: </p> <p>2022年12月19日</p> | <p>基坑支护单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人: </p> <p>2022年12月19日</p> | <p>设计单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人: </p> <p>2022年12月19日</p> | <p>勘察单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人: </p> <p>2022年12月19日</p> |

* GD-E1-914/6 *




1.6 龙岗区第六人民医院二期工程—地基与基础

1.6.1 龙岗区第六人民医院二期工程—地基与基础工程-合同

正本

合同编号: SG-14158

深圳市建设工程施工(单价)合同
(适用于固定单价施工合同)



工程名称: 龙岗区第六人民医院二期工程——地基与基础工程

工程地点: 龙岗区坪地街道

发 包 人: 深圳市龙岗区建筑工务署

承 包 人: 中国建筑第八工程局有限公司

局 2017 年 7 月版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区建筑工务署

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(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: 龙岗区第六人民医院二期工程——地基与基础工程

工程地点: 龙岗区坪地街道

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本工程位于深圳市龙岗区坪地街道,紧邻龙岗区第六人民医院一期。总用地面积为 27601m²,地下室 3 层;基坑安全等级为一级,基坑面积约 26065m²,周长 646m,开挖深度约 18.4m。基坑支护形式为桩锚支护及钢板桩+钢支撑支护等,土石方工程量为 42 万方,桩基础采用旋挖成孔灌注桩,桩径大小 800mm-2500mm,部分区域设置抗拔锚杆等。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本____%; 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

包括但不限于基坑支护、基坑土石方、抗浮锚杆、桩基础等工程。按图纸及招标文件要求完成: 基坑支护, 土石方, 桩基础, 红线范围外周边管线迁改, 红线范围内管线拆除, 绿化迁移, 施工场地围挡, 施工临时用水工程, 经验收合格后, 书面移交施工总承包单位。

| |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <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"/> 其它: |

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2019 年 10 月 9 日; (具体开工时间以甲方正式通知或监理下发开工令时间为准)

计划竣工日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日;

合同工期总日历天数 490 天。

招标工期总日历天数 490 天。

定额工期总日历天数 610 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 19.7 % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准: 合格 (质量目标: 工程需保证整体项目鲁班奖的评定, 且桩基工程一类桩占比不能低于 93%, 二类桩占比不能高于 7%, 无三类桩。)

五、签约合同价

人民币 (大写) 壹亿伍仟万贰仟伍佰捌拾叁元捌角贰分 (¥150002583.82 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写) 贰佰柒拾伍万伍仟捌佰零壹元整
(¥ 275.5801 万元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币 (大写) _____ (¥ _____ 元);

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: 2019年 11月 25日;

订立地点: 深圳市龙岗区

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后成立。

本合同一式 壹拾陆 份,均具有同等法律效力,发包人执 拾壹 份,承
包人执 伍 份。

发包人: (公章)

深圳市龙岗区建筑工务署

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:

承包人: (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

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楼

邮政编码: 200122

法定代表人:

委托代理人:

电话: 021-61691816

传真: 021-61691999

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: 3100 1522 9170 5543 5821

1.6.2 龙岗区第六人民医院二期工程—地基与基础工程-竣工

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 ☐ ☐ ☐

龙岗区第六人民医院二期工程——地基与基础工
工程名称：程

验收日期：2022 年 6 月 24 日

建设单位（盖章）：深圳市龙岗区建筑工务署



* GD - E1 - 914 *

一、工程概况

GD-E1-914/2 ☐ ☐ ☐

| | | | | | |
|----------------|-----------------------------------|--------|-----------------|------|----------------|
| 工程名称 | 龙岗区第六人民医院二期工程—地基与基础工程 | | | | |
| 工程地点 | 深圳市龙岗区坪地街道康明路与振兴路交叉口 | 建筑面积 | 182884.18 m² | 工程造价 | 15000.258382万元 |
| 结构类型 | / | 层数 | 地上： / 层 | | |
| | / | | 地下： 3 层 | | |
| 施工许可证号 | | 监理许可证号 | | | |
| 开工日期 | 2020.2.22 | 验收日期 | | | |
| 监督单位 | 深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站 | 监督编号 | LG190281 | | |
| 建设单位 | 深圳市龙岗区建筑工务署 | | | | |
| 勘察单位 | 建设综合勘察研究设计院有限公司 | | | | |
| 设计单位 | 建设综合勘察研究设计院有限公司、深圳市华阳国际工程设计股份有限公司 | | | | |
| 总包单位 | 中国建筑第八工程局有限公司 | | | | |
| 承建单位 | / | | | | |
| 承建单位 (设备安装) | / | | | | |
| 承建单位 (装修) | / | | | | |
| 监理单位 | 深圳市中行建设工程顾问有限公司 | | | | |
| 施工图 审查单位 | 深圳市深勘咨询工程有限公司 | | | | |



* 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 | 尹远 |
| 副组长 | 李道远、简万成、刘峻龙 |
| 组员 | 程小坪、张大正、张鹏、何超达、高军 |

2. 专业组

| 专业组 | 组长 | 组员 |
|----------|----|----------------------------|
| 建筑工程 | 郑浩 | 赵帅、黄海翔、谢宏俊、温中华、覃录周、周永昭、胡国帅 |
| 建筑设备安装工程 | / | / |
| 工程质控资料 | 覃洋 | 陈欣宁 |

(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 | 8 项,其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 / 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 1 项,其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项 |
| 主体结构 | / | 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 | / | 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 | / | 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 | / | 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 | / | 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 | / | 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 | / | 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 | / | 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 | / | 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 |
| | | 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 |



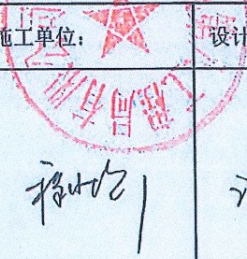
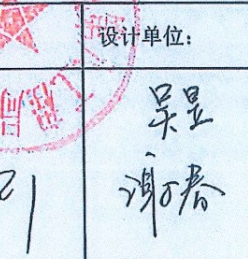

* GD-E1-914/4 *

五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 ☐ ☐ ☐

本工程已经按照设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕，
工程质量符合施工合同和设计图纸要求，符合国家有关法律、法
规、规范及工程建设强制性标准，验收组一致同意竣工验收。



| 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: 2022年6月30日 |  (公章) 总监理工程师: 2022年6月30日 |  (公章) 单位(项目)负责人: 2022年6月30日 |  (公章) 单位(项目)负责人: 2022年6月30日 |  (公章) 单位(项目)负责人: 2022年6月30日 |

* GD - E1 - 914 / 6 *

地基与基础

分部(系统)工程质量验收记录

GD-C5-7312

| | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------------|-------------|------------|----------------------|--------------|---------------------|----|
| 单位(子单位) 工程名称 | 龙岗区第六人民医院二期工程—地基与基础工程 | | | | | | |
| 施工单位 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 项目技术 负责人 | 张鹏 | 项目 负责人 | 程小坪 | 单位技术 (质量)负责 人 | 黄贵 |
| 分包单位 | / | 项目技术 负责人 | / | 项目 负责人 | / | 单位技术 (质量)负责 人 | / |
| 序号 | 隶属的子分部(系统、子系统)工程名称 | 分项数 | 施工单位检查评定结果 | | 监理(建设)单位验收结论 | | |
| 1 | 基础 | 2 | 符合要求 | | 验收合格 | | |
| 2 | 基坑支护 | 7 | 符合要求 | | 验收合格 | | |
| 3 | 土方 | 1 | 符合要求 | | 验收合格 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 汇总 | 本分部共计子分部(系统、子系统)数: 3 分项数: 10 | | 符合要求 | | 验收合格 | | |
| 分部(系统)、子分部(系统、子系统)质量控制资料 | | 齐全有效 | | 验收合格 | | | |
| 分部(系统)、子分部(系统、子系统)安全和功能检验 | | 符合要求 | | 验收合格 | | | |
| 分部(系统)、子分部(系统、子系统)观感质量 | | 好 | | 验收合格 | | | |
| 验收综合结论及备注 | | 验收合格 | | | | | |
| 分包单位 | | 施工单位 | 勘察单位 | 设计单位 | 监理(建设)单位 | | |
| 项目负责人签名: | | 项目负责人签名: | 项目负责人签名: | 总监理工程师(建设单位项目负责人)签名: | | | |
| 2024年6月5日 | | 2024年6月5日 | 2024年6月5日 | 2024年6月5日 | | | |
| (盖章) | | (盖章) | (盖章) | (盖章) | | | |



* GD- C5 - 7312 *

基础子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

| | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------|----------------|----------------|--------------------------|-------------|----|
| 单位(子单位)工程名称 | 龙岗区第六人民医院二期工程—地基与基础工程 | | | | | | |
| 施工单位 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 项目技术负责人 | 张鹏 | 项目负责人 | 程小坪 | 单位技术(质量)负责人 | 黄贵 |
| 分包单位 | / | 项目技术负责人 | / | 项目负责人 | / | 单位技术(质量)负责人 | / |
| 序号 | 隶属的分项工程名称 | 检验批数 | 施工单位检查评定结果 | | 监理(建设)单位验收结论 | | |
| 1 | 泥浆护壁成孔灌注桩基础 | 568 | 符合要求 | | 合格 | | |
| 2 | 岩石锚杆基础 | 75 | 符合要求 | | 合格 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 汇总 | 本子分部共计分项数: 2, 检验批数: | | 符合要求 | | 合格 | | |
| 子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料 | | | 齐全有效 | | 合格 | | |
| 子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验 | | | 符合要求 | | 合格 | | |
| 子分部(系统、子系统)、分项观感质量 | | | 合格 | | 合格 | | |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>  </div> <div>  </div> </div> | | | | | | | |
| 验收综合结论及备注 | 建设单位 | 施工单位 | 勘察单位 | 设计单位 | 监理单位 | | |
| 项目负责人签名: 程小坪 | 项目负责人签名: 程小坪 | 项目负责人签名: 程小坪 | 项目负责人签名: 程小坪 | 项目负责人签名: 程小坪 | 总监理工程师(建设单位项目负责人)签名: 秦道远 | | |
| 年 月 日 (盖章) | 2022年6月5日 (盖章) | 2022年6月5日 (盖章) | 2022年6月5日 (盖章) | 2022年6月5日 (盖章) | 2022年6月5日 (盖章) | | |

* GD - C5 - 7311 *

基坑支护 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------|-----------------------|-------------|--------------------|-----------|--------------------|-----------------|--------------------------|--|
| 单位(子单位) 工程名称 | | 龙岗区第六人民医院二期工程—地基与基础工程 | | | | | | | |
| 施工单位 | | 中国建筑第八工程局有限公司 | 项目技术 负责人 | 张鹏 | 项目 负责人 | 程小坪 | 单位技术 (质量)负责人 | 黄贵 | |
| 分包单位 | | / | 项目技术 负责人 | / | 项目 负责人 | / | 单位技术 (质量)负责人 | / | |
| 序号 | 隶属的分项工程名称 | | 检验 批数 | 施工单位检查评定结果 | | | 监理(建设)单位验收结论 | | |
| 1 | 灌注桩排桩围护墙 | | 401 | 符合要求 | | | 合格 | | |
| 2 | 土钉墙 | | 8 | 符合要求 | | | 合格 | | |
| 3 | 锚杆 | | 5 | 符合要求 | | | 合格 | | |
| 4 | 锚索 | | 44 | 符合要求 | | | 合格 | | |
| 5 | 内支撑 | | 76 | 符合要求 | | | 合格 | | |
| 6 | 喷锚支护 | | 38 | 符合要求 | | | 合格 | | |
| 7 | 高压旋喷桩 | | 52 | 符合要求 | | | 合格 | | |
| 汇总 | | 本子分部共计分项数: 7, 检验批数: | | 符合要求 | | | 合格 | | |
| 子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料 | | | | 齐全有效 | | | 合格 | | |
| 子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验 | | | | 符合要求 | | | 合格 | | |
| 子分部(系统、子系统)、分项观感质量 | | | | 好 | | | 合格 | | |
| 验收综合 结论及备注 | | 分包单位 | | 施工单位 | | 勘察单位 | | 设计单位 | |
| 项目负责人签名: | | 项目负责人签名: | | 项目负责人签名: | | 项目负责人签名: | | 总监理工程师(建设单 位项目负责人)签名: | |
| 年 月 日 (盖章) | | 2022年6月30日 (盖章) | | 2022年6月30日 (盖章) | | 2022年6月30日 (盖章) | | 2022年6月30日 (盖章) | |



* GD - C 5 - 7 3 1 1 *

土方

子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

[illegible]

1.7 阿里巴巴华中总部项目桩基、土护降工程

1.7.1 阿里巴巴华中总部项目桩基、土护降工程-合同

合同编号: |

阿里巴巴华中总部项目
建设工程施工合同

签订地点: | 杭州市余杭区 |
签订时间: | 年 月 日 |

合同协议书

发包人(全称): 武汉传博科技有限公司

发包人(全称): 武汉城市圈
承包人(全称): 中国建筑第八工程局有限公司

根据《中华人民共和国建筑法》、合同相关法律及其他有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 阿里巴巴华中总部项目（以下简称“本项目”） 桩基、土护降工程（以下简称“本工程”）施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称: 阿里巴巴华中总部项目。

2.工程地点: 武昌滨江商务区,武昌区徐东大街与友谊大道交汇处

3.工程立项批准文号: 1

4.资金来源: 自有。

5. 工程内容: 阿里巴巴华中总部项目桩基、土护降工程。

6.工程承包范围:

6.1 本工程图纸中涉及或为实现合同目的所包含的一切内容与项目。阿里巴巴华中总部项目桩基、土护降工程有关的全部工作内容，包括但不限于：

- (1) 地下室基坑土石方开挖、运输、外弃的施工方案设计工作。
- (2) 场地处理及平整, 包括并不限于为保障本项目施工进度、质量、安全文明施工的一切杂草清除、现有硬质场地的破除及外运、现围挡内的建筑垃圾及生活垃圾的处理、场地平整、路基铺设等常规性场地处理等。
- (3) 工程桩施工: 基坑范围内的所有工程桩(包括但不限于桩基础工程、凿桩头(截至桩顶标高500mm范围)及配合桩基检测所需的凿桩头、浇筑桩帽等其它必要工作等)。
- (4) 工程桩在施工过程中, 应严格按图施工, 确保桩顶标高符合设计要求, 超灌长度不可超过两米。若钻孔灌注桩超灌长度超过两米, 凿除及费用由承包人承担。桩基工程如果承包人未施工至设计桩顶标高之处, 由承包人自行补足。桩偏位的复核及处理由承包人完成。
- (5) 基坑支护工程: 土体加固、围护桩成孔、护壁、清孔、钢筋制作安装、桩身灌注、桩底后注浆等所有成桩工作, 以及泥浆外运或泥浆分离后的渣土外运、泥浆池拆除及场地回填平整、设施/设备的进出场及场内转运、地下障碍物清除/处理(如有); 地下连续墙、止水帷幕、桩尖喷锚、挂网护坡、支撑梁(含冠梁、围檩)、立柱桩、钢格构柱、栈桥(含砼结构)、腰梁等图纸设计范围内的所有施工内容。

其中局部电梯井、集水井等深坑所需支护工程；拆除支撑梁并换撑；拆除立柱桩格构柱（包含钢结构回收）；拆除栈桥（含结构面层拆除及钢结构回收）等不在本合同范围。

- (6) 土石方工程: 土、石方开挖(预留地下室底板底面以上300mm厚覆土, 覆土以上土、石方挖运, 含土、石方开挖范围内地下构筑物和旧砼基础等障碍物的清除、土石方

场内外运输、地下水及雨水积水排除（明排）等。

若承包人实际所挖土石方深度超过设计深度，须用经发包人批准的材料回填至原设计的深度；土石方超挖和超挖回填的全部费用均包含在承包人包干合同金额内。若因开挖到指定深度后为池塘等无法避免的客观情况导致的换填，经监理和发包人认可后，按回填单价予以变更补偿。

- (7) 降水工程：按图纸方案布置及制作降水井；基坑开挖前开展坑内外地下水连通实验，验证地连墙止水效果。桩基、土护降工程施工期间的降水工作至分项工程完成，且场地完全移交标段2总包单位，其中标段2总包单位场地接收后的降水工作不在本合同范围；承包人需负责基坑内排水沟、排水井、泥浆池等相关设施之设置、施工工作，确保基坑内排水有效进行。由于承包人原因导致场地交付延期产生的费用（包括降水等）由承包人自行承担。
- (8) 检测及监测工程：桩基检测、基坑监测不在本合同范围。但与检测单位的配合工作（a. 与桩基检测单位的配合工作：详见附件17；b. 与基坑检测单位的配合工作：根据基坑监测单位提供的设计院认可的基坑监测方案，配合监测单位进行检测设备的预留预埋，并做好监测点位的成品保护工作）在本合同范围。
- (9) 现场通道等工程（包括但不限于临时道路、车行道路及坡道、施工道口、洗车池、临时设施）及各类市政设施的保护等所有满足国家及地方要求的安全文明施工措施。
- (10) 对发包人所提供自然地面标高示意图与施工现场进行核对，并对施工现场充分了解，并将负责工程施工所需要进行的道路破碎、地下障碍物清除及对施工现场进行清理及渣土外运，并达至发包人满意或施工要求；渣土须运至由承包商提供并经政府部门批准的弃土场地，和发包人指定的现场堆放地点。所有上述费用还包括渣土消纳费已包括在土石方开挖和运弃的合同总金额内（合同另有约定除外）。
- (11) 承包人承担的负责编制基坑支护结构的详细施工方案。施工应按中国和武汉地区现行的规范、规程执行。承包人在施工前应注意，施工方案应报当地质检站，并按质检站要求组织危大基坑施工专家评审会；地铁保护影响区内施工方案应通过武汉城市轨道交通有限公司（简称轨道办）组织的专家评审。承包人收到中标通知后，应立即对接质检站及轨道办，积极推动上述二次专家评审会。施工方案通过上述专家评审后，方可施工。总工期已包含此部分占用的工期。因专家评审会提出对施工方案的调整引起的费用增加，亦须包括在合同总金额内，不得调整。
- (12) 承包人编制的施工组织设计、施工方案及施工技术措施必须符合规范及政府有关部门的规定。未经发包人同意，承包人不得更改上述已经发包人和监理单位批准的施工组织设计、施工方案及施工技术措施，否则一切后果由承包人负责。发包人和监理单位对施工组织设计、施工方案及施工技术措施的批准并不能减轻或免除承包人的责任。并且，承包人也不得以任何修改施工组织设计、施工方案及施工技术措施为理由而要求调整或增加任何费用：
 - a. 承包人在施工组织设计中提供详细完整的工程总进度计划书经发包人批准后，承包人须严格按照计划进行工作，直至工程完工与验收；
 - b. 为了降低工程造价，发包人有权要求承包人对其投标时所编制的施工组织设计、施工方案及施工技术措施进行优化，对于由此而减少或降低的相关工程费用，发包人将在工程完工结算时按实调整，并给予承包人适当的奖励。
- (13) 承包人须负责提供一切因工程所需之临时水、电（含施工人员于现场生活用水、用电），包括进行相关的水源、电源、市政排污管口与现场施工场地的连通工作，其

相关的费用须包括在措施项目包干金额内。

- (14) 承包人须负责临时设施、道路及现场布置等修建安装及拆除，且上述工作开始前需要经过发包人/监理单位的批准并满足发包人相关要求。其相关的费用须包括在措施项目包干金额内。临时办公室最终方案实施前提交发包人方审批局部调整后实施，整体区域和面积不变。
- (15) 提供及安排运输(包括完工后运走)设备和机械，包括适当吊重机械、搅拌及灌注混凝土等有关设备。其相关的费用须包括在措施项目包干金额内。
- (16) 提供一切照明、围栏等设施，并负责施工现场的安全、防火、防盗及保安工作，确保现场及工程的安全。其相关的费用须包括在措施项目包干金额内。
- (17) 承包人应根据有关部门的规定办妥施工临时用地及占用道路的申报手续，配合办理施工手续等，同时提供其工人于工地现场内或外面的食宿。
- (18) 承包人应负责提供测量、工地内之放线及测量标高等工作，其相关的费用须包括在措施项目包干金额内。
- (19) 承包人必须负责施工现场周围和邻近场地的地下管线、架空线和电线杆公共市政设施、公共绿化带的保护和邻近建筑物的监测、分流和安全保护工作，并向有关部门办理道路管线监护卡及其他一切相关手续，其相关的费用须包括在措施项目包干金额内。
- (20) 除发包人提供的招标文件包含的资料内容外，承包人有责任在投标过程中，为进一步了解施工现场及周围环境条件，购买与收集现场及周边邻居场地的地下管线、地质条件、地下水之条件及建筑物的有关资料并承担相关费用，一切因上述原因引起的索赔，发包人均不予补偿。
- (21) 承包人负责基坑护坡顶部的挡水或排水设施及土石方开挖马道两侧的护坡工程。而马道的收口及由此产生的土石方的清运之相关费用，一切由于马道的收口时与标段2总包单位工作的交叉配合影响的二次及多次进场等相关费用均包括于合同金额内。请注意：与土石方开挖有关的上述内容费用已包括于土石方开挖和运弃之单价内，而与护坡工程有关的上述内容费用已包括在措施项目包干金额内。
- (22) 负责现场存放土方之覆盖，红线内出土路面洒水及保洁、清扫、防尘网供应及铺设。其相关的费用须包括在措施项目包干金额内。
- (23) 负责对因受本工程影响之工地邻近建筑物、地铁和本工程基坑护坡提供沉降和变形的防范措施，应该根据发包人委托的第三方观测结果采取必要的措施，确保周围建筑物安全并在规范和地方规定要求的范围内。并负责在紧急突发情况下，基坑变形抢险处理等，以上均含在措施项目包干费用中。
- (24) 承包人还应向武汉市政府有关部门办理其他各种手续，并缴纳相关费用，其中包括(且不限于)以下的费用：
 - a. 向质监站及安监站办理报监手续，缴纳相关费用(如有)(包括结算后的增加费用)；

(1)满足设计要求、保证基坑安全;

(2)杜绝重大伤亡事故发生。

(3)需符合“湖北省建筑工程安全文明施工标准化工地”标准,施工现场安全文明施工必须符合《建筑施工安全检查标准》、《武汉市建筑施工现场安全质量标准化达标实施手册》及阿里智慧建筑事业部相关管理要求等;

(4)采取有效的措施确保地铁、市政管线、周围房屋、道路安全;

(5)采取有效措施,减少施工噪音和环境污染,自觉保护场内外公共设施,确保泥浆不外流,出土不污染路面。

(6)地铁保护要求:符合、达到武汉市地铁相关部门关于地铁保护的各项规定要求,做好保护轨道交通的所有工作。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为:

合同价款(含税)为 RMB414,181,886.21(大写:人民币肆亿壹仟肆佰壹拾捌万壹仟捌佰捌拾陆元贰角壹分);其中合同价款(不含税)为 RMB379,983,381.84(大写:人民币叁亿柒仟玖佰玖拾捌万叁仟叁佰捌拾壹元捌角肆分),按增值税税率 9%计算,增值税税金总金额为 RMB34,198,504.37(大写:人民币叁仟肆佰壹拾玖万捌仟伍佰零肆元叁角柒分)。

其中:

(1)安全文明施工费(含税):

RMB5,483,576.36(大写:人民币伍佰肆拾捌万叁仟伍佰柒拾陆元叁角陆分);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

RMB / (大写:人民币 /);

(3)专业工程暂估价金额:

RMB / (大写:人民币 /);

(4)暂列金额:

RMB / (大写:人民币 /)。

2.合同价格形式:

(1)措施费:总价一次性包干,不因设计变更、工程量增减及施工方案的变更而调整;但地下障碍物清除,本项目桩基、土护降工程施工过程若遇地下障碍物需清障的,分为以下两种情况计费:(1)原始地坪标高至地下1米以内(含1米)的障碍物,清障费用计入技术措施费,一次性包干;(2)地下1米以外的障碍物,若为砼及钢筋砼时,根据工程量清单列项报综合单价,综合单价包含挖机、镐头机、人工、障碍物清理外运等清障工作产生的所有费用,并综合钢筋拆除回收、综合管理费一切费用,工程量按砼或钢筋砼清障方量结算,以现场监理、发包人现场工程师现场测量签证为准;若地下障碍物为砖、块石、水泥搅拌桩等类型材质的处理费用均包含于土石方挖运的综合单价中。

(2)桩基工程:

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, 负责本工程质量、安全、工期等与本工程有关的事项, 确保工程质量和安全, 不进行转包及违法分包, 在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任, 向发包人承担全部责任。

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_____年____月____日签订。

十、签订地点

本合同_____于杭州市余杭区_____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_____双方盖章后_____生效。

十三、合同份数

本合同一式_____玖_____份, 均具有同等法律效力, 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: 91420106MA49DFM200

地 址: 武昌区临江大道 98 号武昌玉桥万达广场 (二期) 11 栋 9 层 8 室

邮政编码: /

电 话: 027-88938036

传 真: /

电子信箱: /

开户银行: 招商银行武汉分行武昌支行

账 号: 127913504610601

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: 中国(上海)自由贸易试验区世纪大道 1568 号 27 层

邮政编码: 200122

电 话: 021-61691997

传 真: 021-61691999

电子信箱: bjznjy@163.com

开户银行: 中国建设银行股份有限公司上海六里支行

账 号: 3100 1522 9170 5543 5820



1.7.2 阿里巴巴华中总部项目桩基、土护降工程-竣工

阿里巴巴华中总部项目桩基、土护降工程完工确认单

| 序号 | 分项工程 | 施工内容 | 桩基、土护降施工界面 | 截至2月24日完成情况 |
|----|------|--------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 1 | 桩基工程 | 桩基础工程 | 1、成孔; 2、钢筋笼制作安装; 3、桩身砼灌注; 4、后压降导管制作安装 5、超前钻 (如有) | 桩基工程已完成, 因施工工序安排, 桩基检测报告暂未出具, 见补充协议二。 |
| | | 截桩头 | 截至桩顶标高500mm范围 | 总包认为总包1已进行一次截桩头。业主认为截桩头在总包2合同中。此部分争议在结算中解决。此次进度款暂不计。 |
| 2 | 土方工程 | 土石方挖运 | 1、底板垫层上300mm土石方开挖 | 除甩项土方外, 合约界面内土方实际完成时间为2022年2月28日 |
| | | | 2、土石方外运 | |
| 3 | 支护工程 | 支护工程 | 土体加固、围护桩、地下连续墙、止水帷幕、桩尖喷锚、挂网护坡、支撑梁 (含冠梁围檩)、立柱桩、钢格构柱、栈桥 (含砼结构) | 除LA段喷锚及第三道剪刀撑甩项外, 其余已完成 |
| 4 | 降水工程 | 降水井制作 | 按图纸方案布置降水井 | 已完成 |
| | | 施工期间降水 | 桩基、土护降工程期间所有降水工作至分项工程完成 | 截至2月24日持续降水, 后续移交总包2 |

施工单位: 中国建筑第八工程局有限公司
(签字盖章) 项目桩基、土护降工程
项目部工程技术专用章

监理单位: 中晟宏宇工程咨询有限公司
(签字盖章)

建设单位: 武汉传博科技有限公司
(签字盖章)

建设单位: 武汉传博科技有限公司
(签字盖章)

建设单位: 武汉传博科技有限公司
(签字盖章)

桩基工程质量验收记录

表G10

编号: 001

| | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------|---|
| 工程名称: | | 阿里巴巴华中总部项 | | | | | | |
| 建设单位: | | 武汉传博科技有限公司 | 桩基施工单位: | 中国建筑第八工程局有限公司 | 工程数量: | T1塔ZH1计352根, T2塔ZH1计184根, AZH1计333根, BZH1计1030根, 总计1899根 | | |
| 工程地点: | | 武汉市武昌区徐东大街与友谊大道交汇处 | 监理单位: | 中晟宏宇工程咨询有限公司 | 设计单位: | 悉地国际设计顾问(深圳)有限公司 | | |
| 开、竣工日期: | | 2021年4月1日-2022年2月24日 | 桩基类型: | 后注浆钻孔灌注桩 | 验收日期: | 2022年4月21日 | | |
| 工程内容 简要说明 | | 本工程桩基础采用后注浆钻孔灌注桩, 均选用8-1-②中风化泥质砂岩或8-2-②中风化砂砾岩作为桩端持力层。本工程T1、T2塔楼楼板区域桩型为ZH1, 桩径1000mm, 桩长≥55米, 且桩端进入持力层不小于10米, 单桩竖向承载力特征值为10000KN, 极限承载力20000KN; 裙房区域桩型为AZH1、BZH1两种, 桩径800mm, 桩长≥43米, 且桩端进入持力层不小于2.5米, 单桩竖向承载力特征值为5500KN, 极限承载力11000KN; AZH1型桩单桩竖向抗拔承载力特征值为1000KN, 极限承载力为2000KN; BZH1型桩单桩竖向抗 | | 工程变更 情况 (附件) | 设计变更共计12份, M-S001至M-S012 | | 质量问题 处理意见 (附件) | / |
| 验收 意见 | 同意见 | | | 监理单位 意见 | | | | |
| 建设单位(公章) | 设计单位(公章) | 监理单位(公章) | 施工单位(公章) | 桩基施工单位(公章) | 勘察单位(公章) | | | |
| 项目负责人: 2022年07月08日 年月日 | 项目负责人: 2022年4月21日 年月日 | 总监理工程师: 2022年4月21日 年月日 | 项目经理: 2022年4月21日 年月日 | 项目负责人: 2022年4月21日 年月日 | 项目负责人: 2022年4月21日 年月日 | | | |

本表由桩基施工单位填写, 参与验收单位共同验收合格后, 各验收单位各保存一份。

桩基础

分部 (子分部)

工程质量验收记录

表G4-1

编号:

| | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 单位(子单位) 工程名称 | 阿里巴巴华中总部项目 | | 子分部工程 数量 | 1 | 分项工程 数量 | 2 | |
| 施工单位 | 中国建筑第八工程局有限公司 | | 项目负责人 | 吕永进 | 技术(质量) 负责人 | 张艳文 | |
| 分包单位 | / | | 分包单位 负责人 | / | 分包内容 | / | |
| 序号 | 子分部工程名称 | 分项工程名称 | 检验批 数量 | 施工单位 检查结果 | 监理(建设)单位 验收结论 | | |
| 1 | 桩基础 | 混凝土灌注桩 | 1899 | 自检合格 | 合格 | | |
| | | 混凝土灌注桩钢筋笼 | 1899 | 自检合格 | 合格 | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | |
| 质量控制资料 | | | | 资料齐全完整合格 | 合格 | | |
| 安全和功能检验结果 | | | | 均符合设计及规范的要求 | 合格 | | |
| 观感质量检验结果 | | | | 合格 | 合格 | | |
| 综合 验收 结论 | 合格, 同意验收 | | | | | | |
|  施工单位 项目负责人: 吕永进 | |  勘察单位 项目负责人: 杨利 | |  设计单位 项目负责人: 张艳文 | |  监理(建设)单位 总监理工程师: (建设单位项目负责人) 张艳文 | |
|  | |  | |  | |  | |

注: 地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。
 主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。
 项目部工程技术专用章

基坑支护 分部 (子分部) 工程质量验收记录

表G4-1

编号: 001

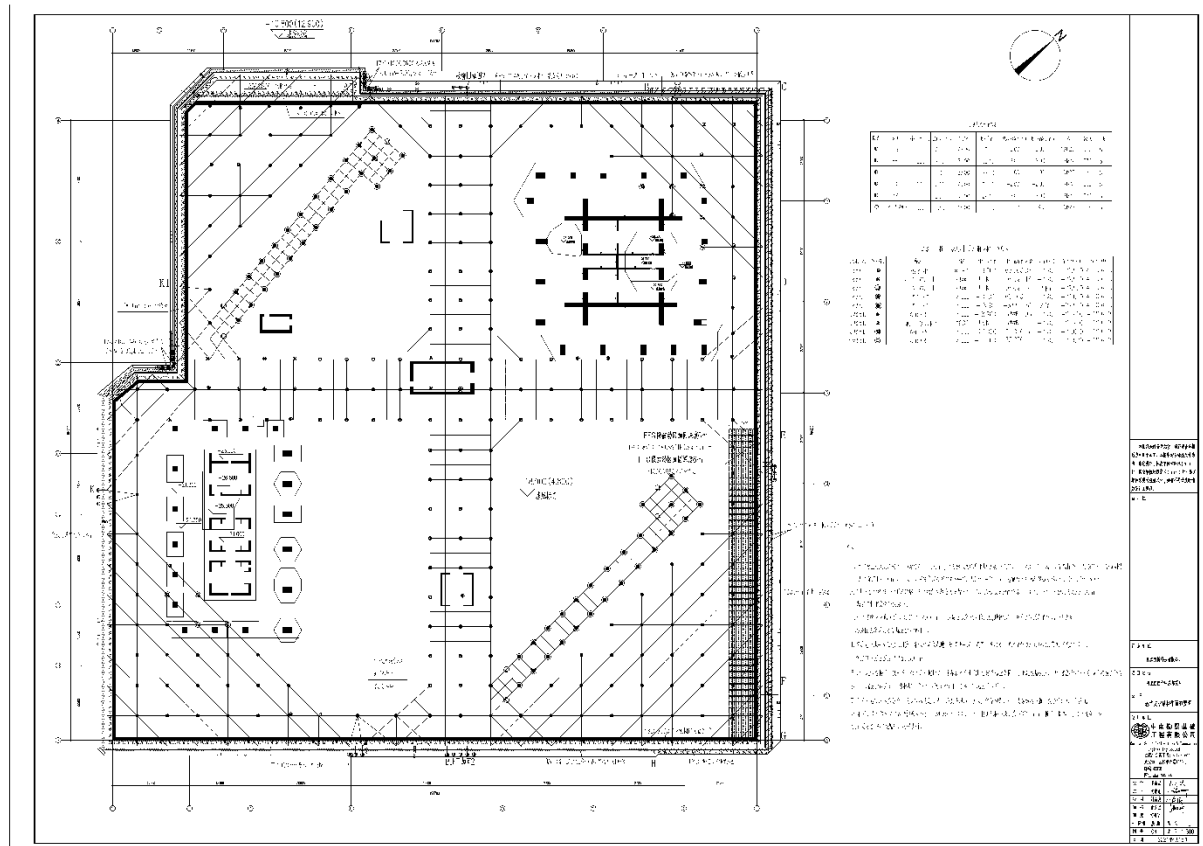
| | | | | | |
|-----------------|---------------|-------------|-----|---------------|-----|
| 单位(子单位) 工程名称 | 阿里巴巴华中总部项目 | 子分部工程 数量 | 1 | 分项工程 数量 | 8 |
| 施工单位 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 项目负责人 | 吕永进 | 技术(质量) 负责人 | 张艳文 |
| 分包单位 | / | 分包单位 负责人 | / | 分包内容 | / |

| 序号 | 子分部工程名称 | 分项工程名称 | 检验批 数量 | 施工单位 检查结果 | 监理(建设)单位 验收结论 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|
| 1 | 基坑支护 | TRD等厚度水泥土搅拌墙 | 97 | 自检合格 | 合格 |
| 2 | | 地下连续墙 | 130 | 自检合格 | 合格 |
| 3 | | 三轴搅拌桩 | 69 | 自检合格 | 合格 |
| 4 | | 支护桩 | 68 | 自检合格 | 合格 |
| 5 | | 高压旋喷桩 | 71 | 自检合格 | 合格 |
| 6 | | 降水井 | 50 | 自检合格 | 合格 |
| 7 | | 立柱桩/栈桥桩 | 232 | 自检合格 | 合格 |
| 8 | | 水平支撑梁及栈桥 | 88 | 自检合格 | 合格 |
| 质量控制资料 | | | | 资料完整 | 合格 |
| 安全和功能检验结果 | | | | 符合设计及规范要求 | 合格 |
| 观感质量检验结果 | | | | 合格 | 合格 |
| 综合 验收 结论 | 经检验主控项目、安全和功能检验合格,观感合格,同意验收 | | | | |
| 施工单位 | 勘察单位 | 设计单位 | 监理(建设)单位 | | |
|  中国建筑第八工程局有限公司 项目经理: 吕永进 项目技术负责人: 张艳文 2022年4月16日 |  江苏基础工程股份有限公司 项目负责人: 吕永进 2022年4月16日 |  江苏基础工程股份有限公司 项目负责人: 吕永进 2022年4月16日 |  江苏基础工程股份有限公司 监理工程师: 张艳文 2022年4月16日 | | |

注: 1、地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

2、主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

1.7.3 阿里巴巴华中总部项目桩基、土护降工程-基坑图纸



说明：

- 1、本工程±0.000相当于绝对标高23.70m，现自然地面标高平均约为22.50（-1.20m）。地下室基底标高-18.90m，基坑周边开挖深度17.70m。T1、T2塔楼基底标高分别为-29.50m、-26.50，地面至坑中坑深度分别为28.30m、25.30m。
- 2、基坑支护结构采用地下连续墙+三道钢筋混凝土内支撑支护。基坑底边线支护面积为35764.4m²，支护周长为775.0m，基坑工程重要性等级为一级。
- 3、地下连续墙墙宽分别为1000/1200mm，混凝土强度为水FC35，地铁50m保护区采用落底式地下连续墙，各分段长度详见《基坑支护剖面图》。
- 4、基坑地下水—承压水采用疏干降水和落底式地下连续墙+落底式等厚度水泥土搅拌墙形成封闭水帷幕的方式进行处理，等厚度水泥土搅拌墙墙宽850mm。
- 5、地下连续墙槽段两侧采用三轴水泥土搅拌桩和等厚度水泥土搅拌墙进行槽壁加固。地下连续墙接头外侧设置2根中1000高压旋喷桩补缝。
- 6、坑中坑支护详见《T1塔楼坑中坑支护详图》和《T2塔楼坑中坑支护详图》。

1.8 机场地块 DU09-69 人才住房项目基坑支护、土石方及桩基础工程

1.8.1 机场地块 DU09-69 人才住房项目基坑支护、土石方及桩基础工程-
合同

正 本

工程编号：_____

合同编号：BA-JCDK-G-2019-011

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：机场地块 DU09-69 人才住房项目基坑支护、土石方
及桩基础工程

工程地点：本项目位于深圳市宝安区宝安福永街道，金兴路与
金荔路交汇处

发 包 人：深圳市宝安人才安居有限公司

承 包 人：中国建筑第八工程局有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安人才安居有限公司

承包人(全称): 中国建筑第八工程局有限公司

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: 机场地块 DU09-69 人才住房项目基坑支护、土石方及桩基础工程

工程地点: 本项目位于深圳市宝安区宝安福永街道,金兴路与金荔路交汇处

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 项目规划占地面积为 40361 平方米,容积率 4.0,计容建筑面积约为 161444 平方米。基坑开挖底面积约 30006.05 平方米,基坑底边周长 902 米。场地现状地形标高约基坑顶绝对标高: 10.45~16.0 米, 本基坑开挖深度 10.0~15.0 米。桩基础工程(根据发包人后续设计确定)。基坑与土石方工程具体详见《机场地块 DU09-69 人才住房项目基坑支护设计》相关文件,桩基础工程详见后续设计文件。(上述数据为暂定,具体政府批复文件为准)

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

本次招标范围包括招标人提供的《机场地块 DU09-69 人才住房项目基坑支护设计》相关文件、后续桩基础设计文件包含的所有工作内容及与本工程相关的其它工作,主要工作包括但不限于以下内容:

1、基坑支护工程(工作内容详见设计图纸);

2、土石方工程: 基坑土石方开挖及外运,地下建构筑物、管线管沟、障碍物及一切淤泥和流沙挖运、清除等;

3、桩基础工程(后续设计院提供并经发包人审核确认的桩基础工程施工图纸所有内容);

4、其它工作:

(1) 临时路口开设、绿化占用迁改(含手续办理), 工地大门及附属设施新建(按照最新《深圳市建设工程安全文明施工十项标准》与《深圳市人才安居集团有限公司品牌形象识别手册》执行)和施工区围挡的维护和修复;

(2) 施工临时水电;

(3) 移交给工程总承包方前, 施工场地的降排水、回灌水、安保、安全文明施工等管理工作等内容;

(4) 根据水土保持方案批复意见完成相关措施施工;

(5) 对红线内及毗邻建筑物、构筑物、地上地下管线管沟(包括但不限于燃气管、电缆、给排水管)、设备(包括但不限于户外通讯柜、户外环网柜、配电室)、园林绿化、市政设施设备等的保护、迁改工作及相关手续的办理;

(6) 根据本项目工程性质和技术要求, 现场踏勘, 收集分析已有资料, 调查周边建构筑物及地上地下管线情况;

(7) 拆除工程: 包括不限于原建筑物基础、承台、地梁、化粪池、围墙、栏杆、道路、硬化地面、箱涵等一切破除清运的相关工作;

(8) 既有建(构)筑物拆除、管线迁改及向各有关部门申请并获取与本工程有关的一切所需的行政许可和审批;

(9) 本项目地下室土方回填完成前, 土石方、基坑支护相关的施工检验、检测、监测及周边环境保护等内容;

(10) 场地内绿地砍伐及相关行政许可办理等事项;

(11) 本项目须按要求配合发包人完成开工仪式;

(12) 为保证工程顺利进行, 承包人需做好与当地政府及派出机构、企事业单位的关系协调、沟通工作, 需及时处理受施工影响而投诉本工程的人员的关系, 以及有可能影响本工程施工的一切因素;

(13) 招标人要求的其他相关工作;

具体内容详见施工图纸、工程量清单及合同条款, 承包人不能拒绝执行承包范围内全部工作, 以及为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

| | | | |
|---------------------------------|------------------|---------------------------------|---|
| <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 checked="" 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 <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"/> 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 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); | | | | |
| <input type="checkbox"/> 其它: | | | | |

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：暂定 2019 年 11 月 16 日；

计划竣工日期：暂定 2021 年 03 月 23 日；

合同工期总日历天数共 493 日历天。

招标工期总日历天数共 493 日历天。

定额工期总日历天数/天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为/%（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币（大写）壹亿柒仟陆佰陆拾陆万伍仟壹佰贰拾伍元柒角壹分（¥176665125.71 元）；增值税费率为：9%，增值税税款为¥14587028.73 元，不含增值税金额为：162078096.98 元，且不含增值税的合同金额不因增值税税率变化而变化。若国家政策导致增值税税率发生变化的，不含税价款保持不变，合同未执行部分含税价格按变化后的税率执行。

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）伍佰零伍万叁仟贰佰壹拾伍元捌分（¥5053215.08 元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）零元（¥0 元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）贰佰陆拾万元（¥2600000 元）；

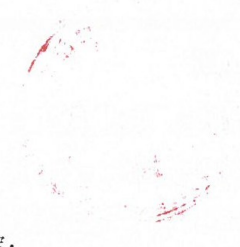
(4) 暂列金额：

人民币（大写）玖佰玖拾伍万元（¥9950000 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)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (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)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。

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: 2017 年 11 月 1 日;

订立地点: _____

发包人和承包人约定本合同自合同各方签字盖章后成立。

本合同一式 12 份,均具有同等法律效力,发包人执 8 份,承包人执 4 份。



发包人：深圳市宝安区人才安居有限公司
(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)



组织机构代码：91440300MA5DD8DU92
地址：深圳市宝安区航城街道鹤洲社区洲
石路 743 号深业世纪工业中心 B 栋 1801、
1802、1803、1804、1805、1806

邮政编码：518101

法定代表人：李东宁

委托代理人：

电话：0755-23714596

传真：

电子信箱：

开户银行：中国建设银行深圳宝安支行

账号：44250100001000000583



承包人：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)

组织机构代码：9131000063126503X1

地址：广州市经济技术开发区科学大道 99
号科汇金谷 2 街 8 号

邮政编码：510663

法定代表人：校荣春

委托代理人：

电话：020-85536842

传真：020-85554929

电子信箱：

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

1.8.2 机场地块 DU09-69 人才住房项目基坑支护、土石方及桩基础工程-竣工

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 ☐☐☐

工程名称: 安居空港花园项目桩基础工程

验收日期: 2021年10月21日

建设单位（盖章）: 深圳市宝安人才安居有限公司



一、工程概况

GD-E1-914/2 ☐ ☐ ☐

| | | | | | |
|------------|----------------------------|--------|-------------|------|------------|
| 工程名称 | 安居空港花园项目桩基础工程 | | | | |
| 工程地点 | 深圳市宝安区宝安福永街道，金兴路与金荔路交汇处 | 建筑面积 | / | 工程造价 | 2183.65 万元 |
| 结构类型 | / | 层数 | 地上：/ 层 | | |
| | 岩石锚杆基础（抗浮锚杆） | | 地下：2 层 | | |
| 施工许可证号 | 2018-440306-70-03-71902102 | 监理许可证号 | / | | |
| 开工日期 | 2019/11/16 | 验收日期 | 2021/10/21 | | |
| 监督单位 | 深圳市宝安区建设工程质量安全监督站 | 监督编号 | XYJG2019038 | | |
| 建设单位 | 深圳市宝安人才安居有限公司 | | | | |
| 勘察单位 | 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司 | | | | |
| 设计单位 | 中国华西工程设计建设有限公司 | | | | |
| 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 | 深圳市华建工程项目管理有限公司 | | | | |
| 施工图审查单位 | 深圳市深勘工程咨询有限公司 | | | | |



* 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 | 曹卫平 |
| 副组长 | 战冰、袁学民、白才仁、曾德清、何武斌 |
| 组员 | 师维、刘深宝、雷育林、吴坚霖、罗伟、宋学贤、熊舒 |

2. 专业组

| 专业组 | 组长 | 组员 |
|----------|-----|-----------------------------------|
| 建筑工程 | 曹卫平 | 战冰、袁学民、白才仁、曾德清、何武斌、刘深宝、雷育林、吴坚霖、罗伟 |
| 建筑设备安装工程 | / | / |
| 工程质控资料 | 师维 | 宋学贤、熊舒 |

(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 | 桩基础工程验收合格 | 共 10 项，其中： 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 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 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 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：

□□□

| 序号 | 姓名 | 工作单位 | 职务/职称 | 签名 |
|----|-----|-------------------|-----------|-----|
| 1 | 曹卫平 | 深圳市宝安人才安居有限公司 | 建设单位项目负责人 | 曹卫平 |
| 2 | 师维 | 深圳市宝安人才安居有限公司 | 专业工程师 | 师维 |
| 3 | 刘深宝 | 深圳市宝安人才安居有限公司 | 专业工程师 | 刘深宝 |
| 4 | 袁学民 | 深圳市华建工程项目管理有限公司 | 监理总监 | 袁学民 |
| 5 | 雷育林 | 深圳市华建工程项目管理有限公司 | 监理总监代表 | 雷育林 |
| 6 | 吴坚霖 | 深圳市华建工程项目管理有限公司 | 专业监理工程师 | 吴坚霖 |
| 7 | 王首群 | 中国华西工程设计建设有限公司 | 项目负责人 | 王首群 |
| 8 | 曾德清 | 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司 | 项目负责人 | 曾德清 |
| 9 | 白才仁 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 项目负责人 | 白才仁 |
| 10 | 罗伟 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 项目执行经理 | 罗伟 |
| 11 | 杜佐龙 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 技术负责人 | 杜佐龙 |
| 12 | 战成 | 深圳市宝安人才安居有限公司 | 建设单位项目负责人 | 战成 |
| 13 | | | | |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |
| 16 | | | | |
| 17 | | | | |
| 18 | | | | |
| 19 | | | | |
| 20 | | | | |
| 21 | | | | |
| 22 | | | | |
| 23 | | | | |
| 24 | | | | |
| 25 | | | | |



* GD - E1 - 914 / 5 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 ☐ ☐ ☐

竣工验收结论:

本项目位于深圳市宝安区宝安福永街道,金兴路与金荔路交汇处,根据现场测绘资料,场地现状地面标高约为11~16m,拟建3层地下室,基坑底标高为1.9m,基坑深度约9~14m,周长875m,占地面积约33500m²。抗浮锚杆总工程量5201根。

本项目桩基础施工方案为:岩石锚杆基础(抗浮锚杆)。

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10月21日 | 监理单位: (公章) 总监理工程师: 2021年10月21日 | 施工单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2021年10月21日 | 设计单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2021年10月21日 | 勘察单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2021年10月21日 |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|



* GD - E1 - 914 / 6

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 ☐ ☐ ☐

工程名称: 机场地块DU09-69人才住房项目基坑支护、土石方工程

验收日期: 2020年12月30日

建设单位（盖章）: 深圳伟宝安人才安居有限公司



一、工程概况

GD-E1-914/2 ☐ ☐ ☐

| | | | | | |
|------------|-----------------------------|--------|-------------|------|------------|
| 工程名称 | 机场地块DU09-69人才住房项目基坑支护、土石方工程 | | | | |
| 工程地点 | 深圳市宝安区宝安福永街道，金兴路与金荔路交汇处 | 建筑面积 | / | 工程造价 | 14227.87万元 |
| 结构类型 | / | 层数 | 地上：/层 | | |
| | 基坑支护土钉墙 | | 地下：2层 | | |
| 施工许可证号 | 2018-440306-70-03-71902101 | 监理许可证号 | / | | |
| 开工日期 | 2019/11/16 | 验收日期 | 2020/12/30 | | |
| 监督单位 | 深圳市宝安区建设工程质量安全监督站 | 监督编号 | XYJG2019038 | | |
| 建设单位 | 深圳市宝安人才安居有限公司 | | | | |
| 勘察单位 | 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司 | | | | |
| 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 | 深圳市华建工程项目管理有限公司 | | | | |
| 施工图审查单位 | 深圳市深勘工程咨询有限公司 | | | | |



* 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 | 曹卫平 | |
| 副组长 | 战冰、陈友敏、白才仁、姜晓光、曾德清 | |
| 组员 | 师维、刘深宝、雷育林、罗伟、宋学贤、戴兵发、熊舒 | |

2. 专业组

| 专业组 | 组长 | 组员 |
|----------|-----|-------------------------------|
| 建筑工程 | 曹卫平 | 战冰、陈友敏、白才仁、姜晓光、曾德清、刘深宝、雷育林、罗伟 |
| 建筑设备安装工程 | / | / |
| 工程质控资料 | 师维 | 宋学贤、熊舒 |

(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

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 | 有支护土方子分部工程验收合格 | 共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 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 |



~ GD - E1 - 914 / 4 ~

四、验收人员签名：

□□□

| 序号 | 姓名 | 工作单位 | 职务/职称 | 签名 |
|----|-----|-------------------|-----------|-----|
| 1 | 曹卫平 | 深圳市宝安人才安居有限公司 | 建设单位项目负责人 | 曹卫平 |
| 2 | 师维 | 深圳市宝安人才安居有限公司 | 专业工程师 | 师维 |
| 3 | 刘深宝 | 深圳市宝安人才安居有限公司 | 专业工程师 | 刘深宝 |
| 4 | 陈友敏 | 深圳市华建工程项目管理有限公司 | 监理总监 | 陈友敏 |
| 5 | 雷育林 | 深圳市华建工程项目管理有限公司 | 监理总监代表 | 雷育林 |
| 6 | 姜晓光 | 中国京冶工程技术有限公司 | 项目负责人 | 姜晓光 |
| 7 | 曾德清 | 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司 | 项目负责人 | 曾德清 |
| 8 | 白才仁 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 项目负责人 | 白才仁 |
| 9 | 罗伟 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 项目执行经理 | 罗伟 |
| 10 | 杜佐龙 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 技术负责人 | 杜佐龙 |
| 11 | 战计 | 深圳市宝安人才安居有限公司 | 建设单位项目负责人 | 战计 |
| 12 | | | | |
| 13 | | | | |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |
| 16 | | | | |
| 17 | | | | |
| 18 | | | | |
| 19 | | | | |
| 20 | | | | |
| 21 | | | | |
| 22 | | | | |
| 23 | | | | |
| 24 | | | | |
| 25 | | | | |
| 26 | | | | |
| 27 | | | | |



* GD - E1 - 914 / 5 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6



竣工验收结论:

本项目位于深圳市宝安区宝安福永街道,金兴路与金荔路交汇处,根据现场测绘资料,场地现状地面标高约为11~16m,拟建3层地下室,基坑底标高为1.9m,基坑深度约9~14m,周长875m,占地面积约33500m²。

本项目基坑支护、土石方开挖方案为:1、对于岩面较浅,岩面至地面不超过2m的区域,采用上部土层采用微型桩与土钉相结合的支护方案,下部岩层采用随机锚杆的支护方案。2、对于岩面较深,岩面至地面超过2m的区域,采用上部土层桩锚+下部岩层随机锚杆的支护方案。3、由于多数区域岩面高于基坑底标高,支护桩按入岩2m控制,在支护桩外侧岩面处设0.5~1m宽平台,并在平台上方设置锁脚锚杆。4、灌注桩桩间施工双管旋喷桩,与灌注桩搭接形成止水帷幕,为防止旋喷桩在水土压力下渗透及强度破坏,在坑内侧挂A6.5@200×200钢筋网喷射混凝土护面,钢筋网锚固在支护桩上。5、基坑侧壁为岩层的区域采用随机锚杆+喷射钢筋混凝土面层支护,随机锚杆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:
2020年12月30日

监理单位:

(公章)
总监理工程师:
2020年12月30日

施工单位:

(公章)
单位(项目)负责人:
2020年12月30日

设计单位:

(公章)
单位(项目)负责人:
2020年12月30日

勘察单位:

(公章)
单位(项目)负责人:
2020年12月30日



GD-E1-914/6

1.9 深圳市体育中心改造提升工程项目（一区）地基与基础工程

1.9.1 深圳市体育中心改造提升工程项目（一区）地基与基础工程-合同

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市体育中心运营管理有限公司

承包人(全称): 中国建筑第八工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法（2019 修正）》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例（2009 修订）》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: 深圳市体育中心改造提升工程项目（一区）地基与基础工程

工程地点: 深圳市福田区笋岗路体育中心

核准（备案）证编号: /

工程规模及特征: 深圳市体育中心改造提升工程项目计划维修改造 90000 平方米, 新建 320000 平方米, 拆除现体育馆, 新建一座容纳 15000 人的新综合体育馆, 将原 32500 座的综合性体育场改造升级为 45000 座以上, 完善建设人行连接通道、增设地下停车位等交通配套。资金来源为政府投资。最终以政府相关部门的批复为准。

资金来源: 财政投入 100 %; 国有资本 %; 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. 基坑支护工程。

2. 土石方工程: 原体育馆地下室及基础拆除、基坑支护工程、土石方开挖及外运、地下建构筑物、管线、障碍物及一切淤泥和流沙挖运、清除等。

3. 工程桩基工程。

4. 施工围挡以及发包人提供的设计图纸、招标工程量清单及合同中所约定的相关一切工作内容, 临时设施及应发包人要求的管线迁改工程、场地“七通一平”、绿化迁改工程。

5. 保护邻近建筑物、构筑物、管道、马路等的措施, 不得引起不良影响, 若产生不良影响, 负责一切补救措施。

6. 场地排水及降水设施, 施工中所有降水引起的沉降造成的损失由承包人负责。

7. 现场临时设施的建设及配套, 临时排水设施、临时道路、硬地化(施工场地、办公区

域及周边的硬化)、临时办公设施(含监理、发包人、设计单位、勘察单位等单位)等安全文明施工。

8. 在本项目地下室土方回填完成之前,土石方、基坑支护相关的施工的检验、检测、承包方自检所必需的基坑监测工作及周边环境保护等内容。

9. 发包人要求与本工程有关的其他工作,包括基坑边线范围调整等。

10. 工程需符合工程技术标准及质量要求。具体详见图纸、工程量清单及施工合同。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程:(在□内打√,并填写相应的工程量)

| | | | |
|----------------------------------------|------------------|-------------------------------------|----------------|
| <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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 其它原有地下建筑物的拆除); | | |
| <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 <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 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 _____); | | | | |
| <input type="checkbox"/> 其它: | | | | |

4. 其他工程

_____ / _____

三、合同工期

计划开工日期: 2020年 4 月 30 日;

计划竣工日期: 2021年 7 月 31 日;

合同工期总日历天数 457 天。

定额工期总日历天数 / 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 / % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准: 合格; 本工程要争创鲁班奖, 桩基础工程必须符合创优质量规定说明。

五、签约合同价

签约合同价为人民币 (大写):

肆亿叁仟柒佰玖拾壹万零捌佰壹拾玖元柒角玖分 (¥ 437, 910, 819. 79 元); 其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写): 壹仟陆佰柒拾陆万玖仟陆佰零伍元贰角捌分 (¥ 16, 769, 605. 28 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) 贰佰陆拾万元整 (¥ 2,600,000.00 元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) 肆仟肆佰贰拾万元整 (¥ 44,200,000.00 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) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;

(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) 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。

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：2020 年 6 月 18 日；订立地点：深圳市福田区。

发包人和承包人约定本合同自 双方授权代表签字并加盖公章之日起 成立并生效。

本合同一式 拾 份，正本 贰 份，双方各执 壹 份，副本 捌 份，发包人执 伍 份，承包人执 叁 份。正本副本均具有同等法律效力。

发包人：深圳市体育中心运营管理有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：91440300559889496F

地址：深圳市福田区上步北路深圳体育场一层7区

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-83214878

传真：

电子信箱：

开户银行：中信银行八卦岭支行

账号：7441410182603575312

承包人：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）

组织机构代码：9131000063126503X1

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：

法定代表人：

委托代理人：

电话：021-61691997

传真：

电子信箱：

开户银行：招商银行深圳分行宝安支行

账号：021900172410887

1.9.2 深圳市体育中心改造提升工程项目（一区）地基与基础工程-竣工

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 ☐☐☐

工程名称: 深圳市体育中心改造提升工程项目（一区）土石方、基坑支护工程

验收日期: 2023 年 3 月 10 日

建设单位（盖章）:



一、工程概况

GD-E1-914/2

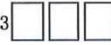
| | | | | | |
|----------------|-------------------------------|--------|--------------------|------|-------|
| 工程名称 | 深圳市体育中心改造提升工程项目（一区）土石方、基坑支护工程 | | | | |
| 工程地点 | 深圳市福田区笋岗西路2006号 | 建筑面积 | 84600m² | 工程造价 | 3.48亿 |
| 结构类型 | 桩基础 | 层数 | 地上: | 6 | 层 |
| | 混凝土框架+钢结构 | | 地下: | 2 | 层 |
| 施工许可证号 | 2018-440304-47-01-71823201 | 监理许可证号 | B144006119 | | |
| 开工日期 | 2020年 7 月 8 日 | 验收日期 | 2024 年 3 月 10 日 | | |
| 监督单位 | 深圳市建筑工程质量安全监督总站 | 监督编号 | Q44030120200053-01 | | |
| 建设单位 | 深圳市投资控股有限公司 | | | | |
| 勘察单位 | 深圳市水务规划设计院股份有限公司 | | | | |
| 设计单位 | 深圳市水务规划设计院股份有限公司 | | | | |
| 总包单位 | 中国建筑第八工程局有限公司 | | | | |
| 承建单位 (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 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | | | | |
| 施工图 审查单位 | 深圳市大正建设工程咨询有限公司 | | | | |



* 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 | 衡会 |
| 副组长 | 徐光明、曾魁、平扬、赵铭伟、李长江 |
| 组员 | 王必刚、邓益鸿、罗俊、杨东南、刘治余、肖安、陈瑾、彭小辉、唐锋、田启 |

2. 专业组

| 专业组 | 组长 | 组员 |
|----------|-----|----------------------|
| 建筑工程 | 徐光明 | 曾魁、平扬、赵铭伟、李长江、唐锋、彭小辉 |
| 建筑设备安装工程 | | |
| 工程质控资料 | 王必刚 | 邓益鸿、罗俊、杨东南、田启 |

(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 | 合格 | 共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 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 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 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 - E 1 - 9 1 4 / 4 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

本工程已完成设计及合同约定的全部内容，经各方检查验收，认为：
1、工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料齐全、真实完整，符合要求；
2、本工程按照有关设计、规范规程施工，施工质量满足国家有关验收规范要求；
3、主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定；
4、本工程施工中出现的质量问题均已整改完成，各种使用功能均满足要求；
5、本工程为土石方及基坑支护子分部工程，子分部工程质量评定合格；

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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3月10日 |  (公章) 总监理工程师：  2023年3月10日 |  (公章) 单位(项目)负责人：  2023年3月10日 |  (公章) 单位(项目)负责人：  2023年3月10日 |  (公章) 单位(项目)负责人：  2023年3月10日 |



* GD-E1-914/6 *

赵铭伟
注册号44019063
有效期至2024.12.24
深圳市恒通建设工程管理有限公司



单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 ☐☐☐

工程名称: 深圳市体育中心改造提升工程项目（一区）桩基础工程

验收日期: 2024 年 6 月 16 日

建设单位（盖章）:



* GD - E 1 - 9 1 4 *

一、工程概况

GD-E1-914/2

| | | | | | |
|----------------|----------------------------|--------|--------------------|------|----------|
| 工程名称 | 深圳市体育中心改造提升工程项目（一区）桩基础工程 | | | | |
| 工程地点 | 深圳市福田区笋岗西路2006号 | 建筑面积 | 24.38万㎡ | 工程造价 | 8991.8万元 |
| 结构类型 | 桩基础 | 层数 | 地上: | 6 | 层 |
| | 混凝土框架+钢结构 | | 地下: | 2 | 层 |
| 施工许可证号 | 2018-440304-47-01-71823202 | 监理许可证号 | B144006119 | | |
| 开工日期 | 2020年12月4日 | 验收日期 | 2022年6月16日 | | |
| 监督单位 | 深圳市建筑工程质量安全监督总站 | 监督编号 | Q44030120200053-02 | | |
| 建设单位 | 深圳市投资控股有限公司 | | | | |
| 勘察单位 | 深圳市水务规划设计院股份有限公司 | | | | |
| 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 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | | | | |
| 施工图 审查单位 | 深圳市大正建设工程咨询有限公司 | | | | |



* 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 | 衡会 |
| 副组长 | 徐光明、曾魁、王启文、赵铭伟、李长江 |
| 组员 | 王必刚、邓益鸿、曾锦轩、陈险峰、杨东南、肖安、刘治余、陈瑾、彭小辉、唐锋、田启 |

2. 专业组

| 专业组 | 组长 | 组员 |
|----------|-----|---------------------------|
| 建筑工程 | 徐光明 | 曾魁、陈险峰、王启文、赵铭伟、李长江、唐锋、彭小辉 |
| 建筑设备安装工程 | | |
| 工程质控资料 | 王必刚 | 邓益鸿、曾锦轩、杨东南、田启 |

(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约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 | 合格 | 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 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 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 - E 1 - 9 1 4 / 4 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 ☐ ☐ ☐

本工程已完成设计及合同约定的全部内容，经各方检查验收，认为：

- 1、工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料齐全、真实完整，符合要求；
- 2、本工程按照有关设计、规范规程施工，施工质量满足国家有关验收规范要求；
- 3、主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定；
- 4、本工程施工中出现的质量问题均已整改完成，各种使用功能均满足要求；
- 5、本工程为桩基础子分部工程，分部工程质量评定合格；

建设单位：

(公章)

单位(项目)负责人：

2022年6月16日

监理单位：

(公章)

总监理工程师：

2022年6月16日

施工单位：

(公章)

单位(项目)负责人：

2022年6月16日

设计单位：

(公章)

单位(项目)负责人：

2022年6月16日

勘察单位：

(公章)

单位(项目)负责人：

2022年6月16日



* GD- E1- 914/ 6 *

1.9.3 深圳市体育中心改造提升工程项目（一区）地基与基础工程-图纸

根据地勘报告，通过对场地内钻孔内地下水样进行水质简分析。按《岩土工程勘察规范》(GB50021--2001)(2009年版)第12章的有关规定结合环境地质条件，地下室部分环境类型I类，地上部分环境类型为II类，地层渗透性为直接临水或强透水层的地下水对混凝土结构腐蚀性评价如下：在I、II类环境类型地下水对混凝土结构具微腐蚀性；对钢筋混凝土结构中的钢筋在长期浸水条件和干湿交替条件下均具微腐蚀性。

根据地勘报告，通过对场地内钻孔取地下水以上人工填土土样进行土的腐蚀性分析。按《岩土工程勘察规范》(GB50021--2001)(2009年版)第12章的有关规定结合环境地质条件，现将环境类型为I类，地层渗透性为强透水层的土对混凝土结构腐蚀性评价如下：土对混凝土结构具微腐蚀性；对钢筋混凝土结构中的钢筋具微腐蚀性，对钢结构结构具微腐蚀性。

四、岩土层主要物理力学指标

根据《深圳体育中心改造提升工程岩土工程勘察报告(详勘勘察阶段)第一版》，本次基坑设计采用的各岩土层主要物理力学取值见下表：

| 项目 | 分布情况 | 状态 | 含水量 | 湿密度 | 上粒密度 | 孔隙比 | 压缩系数 | 压缩模量 | 变形模量 | 渗透系数 | 快剪 | | 固结快剪 | | 地基承载力特征值 |
|-------|-----------|--------------|----------|-----------------------------|-------------------------------|------|--------------------------------|--------------|--------------|------------------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|-----------------|
| | | | w (%) | ρ g/cm ³ | ρ_s g/cm ³ | e | a_{1-2} MPa ⁻¹ | E_s MPa | E_v MPa | K_{30} cm/s | 摩擦角 ϕ 度 | 凝聚力 C kPa | 摩擦角 ϕ 度 | 凝聚力 C kPa | f_{ak} kPa |
| ①-1 | 素填土 | 原厚 1.5~7.0m | 松散-稍密状 | 14.3 | 1.79 | 2.73 | 0.877 | 0.53 | 3.50 | 4.0 | 4.51E-04 | 10.0 | 12.0 | 15.0 | 90 |
| ②-1 | 淤泥 | 层厚 0.5~3.2m | 流塑状 | 62.3 | 1.63 | 2.68 | 1.854 | 1.00 | 2.80 | 3.0 | 1.09E-07 | 2.6 | 8.0 | | 50 |
| ②-2 | 淤泥质中粗砂、砾砂 | 层厚 1.0~1.9m | 松散-稍密状 | 24.0 | 1.89 | 2.67 | 0.758 | 0.35 | 5.02 | 8.0 | 2.00E-03 | 16.0 | 2.0 | | 70 |
| ②-3 | 粉质粘土 | 层厚 1.0~5.0m | 可塑-硬塑状 | 32.6 | 1.82 | 2.73 | 1.000 | 0.40 | 5.00 | 13.0 | 7.79E-06 | | 8.6 | 24.4 | 120 |
| ②-4 | 中粗砂 | 层厚 1.4~7.1m | 松散-稍密状 | 21.3 | 1.93 | 2.70 | 0.707 | 0.35 | 4.80 | 18.0 | 3.87E-03 | 23.0 | 0.0 | | 130 |
| ②-5 | 细砂 | 层厚 0.6~6.6m | 稍密-中密状 | 20.2 | 1.98 | 2.65 | 0.636 | 0.20 | 8.20 | 25.0 | 2.00E-02 | 30.0 | 0.0 | | 160 |
| ③ | 残积硬弱粘性土 | 层厚 0.9~12.9m | 可塑-硬塑状 | 25.4 | 1.80 | 2.71 | 0.891 | 0.35 | 5.50 | 22.0 | 5.38E-05 | | 22.0 | 20.0 | 180 |
| ④-1 | 全风化花岗岩 | 层厚 1.5~7.0m | 较坚硬土状 | 20.9 | 1.82 | 2.68 | 0.786 | 0.25 | 7.10 | 60.0 | 5.44E-05 | | 25.0 | 27.0 | 300 |
| ④-2-1 | 强风化花岗岩上段 | 原厚 0.8~17.0m | 坚硬土状 | 19.3 | 1.85 | 2.69 | | | | 90.0 | 1.53E-05 | | 29.8 | 30.3 | 500 |
| ④-2-2 | 强风化花岗岩下段 | 层厚 0.8~11.3m | 碎块状灰石英土状 | | | | | | 200.0 | | | | | | 800 |
| ④-3-1 | 中风化花岗岩上段 | 层厚 1.0~4.1m | 碎块状为生 | | | | | | | | | | | | 1200 |
| ④-3-2 | 中风化花岗岩下段 | 层厚 0.5~6.6m | 块状、柱状 | | | | | | | | | | | | 1800 |
| ④-4 | 微风化花岗岩 | 层厚 1.4~6.6m | 块柱状、少量块状 | | | | | | | | | | | | 4000 |

五、基坑工程设计

(一) 基坑设计原则

- 1、基坑的工程地质条件、地下水条件、岩土工程特征及周围环境(地铁、道路、管线、建筑物)需要详细了解和析。
- 2、设计方案须确保支护结构的安全，保证地铁结构及运营安全，保证基坑周围道路及已施工和使用的地下管线、市政道路、体育馆及游泳馆安全。
- 3、支护方案在安全的前提下，经济、合理，满足国家建设工程的有关法规和规范要求。
- 4、支护结构能保证基坑开挖及地下结构的顺利施工。
- 5、设计必须考虑施工期间度过雨季和台风季节，其对基坑稳定性的不利影响。
- 6、设计方案在现有的施工场地的施工必须具有可行性。

(二) 基坑等级

本基坑工程基坑深约10.5~13.55m，基坑周边环境、工程地质、

水文地质等条件较为复杂，按照《深圳市基坑支护技术规范》(SJG05-2011)的规定，本工程将基坑北侧及西侧(即靠近体育场及游泳馆侧、地铁车站出入口)的基坑安全等级定为一，其余侧基坑安全等级定为二级。

(三) 基坑支护

本基坑周边环境复杂，基坑南侧为笋岗西路、东侧为上步路及其人行道、绿化带，道路下分布有电力、燃气、给排水等管线；基坑北侧及西侧位于体育中心场地内，基坑北侧为场内道路及体育场建筑物，基坑西侧为场内游泳馆；场地地质条件较为复杂，分布填土、淤泥、淤泥质砂等软弱地层以及中粗砂、砾砂等强透水层；根据本基坑的特点、实际施工条件，基坑支护主要包括支护结构体系、竖向及平面支撑体系、止水措施等方面内容。

广东省建设工程勘察设计专用章
单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司
业务范围: 工程勘察综合类甲级、劳务类
资质证书编号: B144055465、B244055462
有效期至: 2025年05月19日

竣工图
施工单位: 中国建筑第八工程局有限公司
编制人: 刘静 审核人: 廖长记
技术负责人: 廖长记 编制日期: _____
监理单位: 深圳市恒信建设工程项目管理有限公司
总监理工程师: 赵锐伟 现场监理: 刘治余

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------|----------------|
| 深圳市水务规划设计院股份有限公司 Shenzhen Water Planning & Design Institute Co., Ltd. | | | |
| 批准 | | 深圳市体育中心改造提升工程 | 施工图 设计 |
| 审定 | | 基坑支护工程 | 岩土 初分 |
| 审核 | | 基坑支护施工图设计总说明(2/6) | |
| 审查 | | | |
| 项目负责 | | | |
| 校核 | | | |
| 设计/制图 | 罗俊豪/王 | 版本号 | 比例 |
| 项目编号 | 2018SJ0167 | 图号 | TYZK-YT-ZSM-02 |
| | | 日期 | 2020.09 |

1.10 高世代面板产业配套项目（一期）基坑支护、土石方及桩基工程二标段



TCL 华星光电技术有限公司

高世代面板产业配套项目（一期）

基坑支护、土石方及桩基工程二标段

合 同 文 件

工程名称：高世代面板产业配套项目（一期）基坑支护、土石方及
桩基工程二标段

工程地点：深圳市光明区凤凰街道光侨路与科裕路交汇处东南侧

合同编号：HETONG-2202059-12J059

发 包 人：TCL 华星光电技术有限公司

承 包 人：中国建筑第八工程局有限公司

签订日期：2022 年 12 月 5 日



第一部分 协议书

发包人(全称): TCL 华星光电技术有限公司

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》等有关法律、法规,依照招标文件的要求(适用招标投标工程),遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,发、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: 高世代面板产业配套项目(一期)基坑支护、土石方及桩基工程二标段

工程地点: 深圳市光明区凤凰街道光侨路与科裕路交汇处东南侧

工程规模及特征: 本项目为 TCL 华星光电技术有限公司高世代面板产业配套项目(一期),本次招标内容为基坑支护、土石方及桩基工程二标段,厂房区占地面积约 4.8 万平,拟建二层地下室,开挖深度约 7.9m~11.3m,基坑周长约 985m;公交场站区占地面积约 1.7 万平,拟建二层地下室,开挖深度约 10.3m~12.8m,基坑周长约 475m;具体以施工图为准。

资金来源: 企业自筹

二、工程承包范围

本次招标项目包含 TCL 华星光电技术有限公司高世代面板产业配套项目(一期)基坑支护、土石方及桩基工程二标段项目范围内的基坑支护、土石方及桩基工程施工,主要工作内容包括但不限于:

- 1) 支护结构施工(包括但不限于支护桩、止水帷幕、冠梁、腰梁、喷锚、锚索等)及支护桩试桩,具体以施工图纸为准;
- 2) 工程桩施工(含试桩及必要的塔吊桩)等,具体以施工图纸为准;
- 3) 施工产生泥浆外运,土石方开挖及外运,开挖至坑底标高以图纸为准;
- 4) 与本工程相关的土石方(含岩层破除及清理、原有场地硬化破除及清理)开挖与外运;
- 5) 基坑降排水及其他安全文明措施;



- 6) 场内土方倒运及堆放;
- 7) 预应力管桩的采购、运输、沉桩、送桩、引孔、接截桩、桩的二次凿桩;旋挖灌注桩、冲(挖)孔灌注桩的施工及泥浆、渣土的清理外运等;(桩基形式以桩基施工图为准);
- 8) 基坑施工方案报批及专家论证、基坑各类防护等。
- 9) 为保证主体结构施工,分别首次移交可供主体结构施工连续工作面不得小于10000 m²(移交内容包含:工作面移交、基坑各自区域整体工程抽排水及红线围墙维护工作移交给主体总包单位);如为同一家单位,则自行穿插施工,不得影响工期;
- (详见高世代面板产业配套项目(一期)基坑支护、土石方及桩基工程二标段图纸、包定义文件)

三、合同工期

厂房区:

开工日期: 2022 年 11 月 28 日

完工日期: 2023 年 10 月 28 日

合同工期总日历天数 335 天;

公交场站区:

开工日期: 2023 年 3 月 28 日

完工日期: 2024 年 1 月 28 日

合同工期总日历天数 307 天。

四、质量标准

本工程质量标准: 合 格

五、合同价款

币种: 人民币

合同含税总价(大写): 贰亿伍仟贰佰玖拾玖万陆仟伍佰伍拾肆元陆角叁分

(小写): 252,996,554.63 元

(合同未税总价): 232,106,930.85 元

备注: 发票类型: 增值税专用发票; 税率: 9%; 税金: 20,889,623.78 元;

(下浮率=【(招标控制价-安全文明施工费不可竞争费用)-(中标价-安



$\frac{\text{全文明施工费不可竞争费用}}{\text{【招标控制价-安全文明施工费不可竞争费用】}} \times 100\%$
=18.84%)。

项目单价：■详见承包人的投标报价书(招标工程)

□详见经确认的工程报价单或预算书(非招标工程)

六、组成合同的文件

1、组成合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1). 协议书及附件；
- (2). 中标通知书；
- (3). 招标的澄清与答疑文件；
- (4). 补充条款；
- (5). 专用条款；
- (6). 发包人包定义、技术规格书等的技术要求；
- (7). 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；
- (8). 标准、规范及有关技术文件；
- (9). 发包人图纸；
- (10). 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件；
- (11). 通用条款；
- (12). 招标文件；
- (13). 投标文件及承包人工程报价单及其说明。

2、以上文件应相互解释，除非另有书面约定，如果合同文件之间出现歧义或相互矛盾，或合同文件中出现明显错误时，按以上顺序进行解释。

3、本合同包括附件中的知识产权协议和保密协议，该等协议优先级高于其它任何合同条款。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工并在缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任,并履行本合同书所约定的全部义务。承诺发包人可以根据工程的进度要求调整招标图纸所示的工作范围。



九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本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。

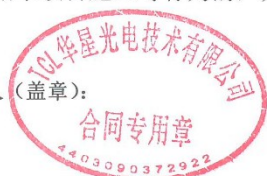
十、合同生效:

本合同签约时间: 2022 年 12 月 5 日

签约地点: 深圳市

本合同自双方签字或盖章之日起生效;如发包人、承包人在本合同签字或盖章前已开始本项目施工等行为的,则双方所做出的施工等行为受本合同约束并溯及既往。

发包人(盖章):



承包人(盖章):



法定代表人或委托代理人:

Handwritten signature of the contractor's representative.

法定代表人或委托代理人:

签约日期:2022 年 12 月 5 日

签约日期:2022 年 12 月 5 日

1.11 深圳机场教育基地项目土石方、基坑支护及桩基础工程

1.11.1 深圳机场教育基地项目土石方、基坑支护及桩基础工程-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）

第一册 合同文件 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）

1 / 246

| | |
|--------------------------------------------|------------------------------------------|
| <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 checked="" type="checkbox"/> 基坑支护 <input checked="" type="checkbox"/> 边坡 <input 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（口门窗口幕墙：平方米 <input type="checkbox"/> 其它）： | | |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风口空调 <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"/> 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：（在口内打√,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

5 / 246

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：/

1.11.2 深圳机场教育基地项目土石方、基坑支护及桩基础工程-竣工

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



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 | 有支护土方子分部工程验收合格 | 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 |



7 3 0 3 1 4 4 7

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。本项目基坑周长约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: | 监理单位: | 施工单位: | 设计单位: | 勘察单位: |
|  同意验收 (公章) 单位(项目)负责人: 何辉祥 2021年9月16日 |  同意 (公章) 单位(项目)负责人: 何辉祥 2021年9月16日 |  同意 (公章) 单位(项目)负责人: 何辉祥 2021年9月16日 |  同意 (公章) 单位(项目)负责人: 何辉祥 2021年9月16日 |  同意 (公章) 单位(项目)负责人: 何辉祥 2021年9月16日 |

GD-E1-914/6

第二章 项目经理业绩

2.1 项目经理（建造师）简历表

| | | | | | |
|-----------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------|-------|-------------|
| 姓名 | 樊文飞 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 38 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 | 612325198707051633 | 手机号码 | 13554909642 |
| 参加工作时间 | 2011 年 | 从事项目经理（建造师）年限 | | | 10 年 |
| 项目经理（建造师）资格证书编号 | | | 沪 1312016201892477 | | |
| 在建和已完工程项目情况 | | | | | |
| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
| 深圳市大鹏人才安居有限公司 | 大鹏中心区 08-13-04 地块人才住房项目设计采购施工总承包工程（EPC） | 基坑深度：12.5 米 总包合同额 4.49 亿 （地基 0.79 亿元 项目所在地：深圳） | 2019-11 2022-05 | 已完 | 合格 |

2.1.1 项目经理-职称证



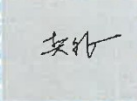

| | | |
|--------------------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 姓名 Name | 樊文飞 |  |
| 性别 Sex | 男 | |
| 出生日期 Date of Birth | 1987.07 | |
| 专业 Specialty | 土木工程 | |
| 职称 Professional Title | 高级工程师 | |
| 证书编号 Certificate No. | (2021)11080968 | |
| | | 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 2021年11月11日 |

2.1.2 项目经理-毕业证

| | | |
|--------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 普通高等学校 | |  |
| 毕业证书 | | |
| 学生 樊文飞 性别男, 一九八七年七月五日生, 于二〇〇七年九月至二〇一一年七月在本校 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: 西安建筑科技大学 | 校(院)长: 陈铁虎 | |
| 证书编号: 107031201105000165 | 二〇一一年七月一日 | |

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

2.1.3 项目经理-一级建造师电子注册证书

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | | 使用有效期: 2025年09月26日 2026年03月26日 |
| <h2>中华人民共和国一级建造师注册证书</h2> | | |
| 姓 名: | 樊文飞 |  |
| 性 别: | 男 | |
| 出生日期: | 1987年07月05日 | |
| 注册编号: | 沪1312016201892477 | |
| 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: 2024-09-03至2027-09-02) 市政公用工程(有效期: 2024-09-03至2027-09-02) | |
|  | | |
| 请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询 | | |
| 个人签名:  | |  中华人民共和国住房和城乡建设部 行政审批专用章 签发日期: 2018年09月27日 |
| 签名日期: 2015.9.26 | | |

2.1.4 项目经理-安全生产考核合格证

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 (2019) 0097971 | |
| 姓 名: | 樊文飞 |
| 性 别: | 男 |
| 出 生 年 月: | 1987年07月05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: | 2019年01月25日 |
| 有 效 期: | 2023年06月30日 至 2026年06月29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

2.1.5 项目经理业绩-大鹏中心区 08-13-04 地块人才住房项目设计采购施工总承包工程（EPC）

2.1.5.1 项目经理业绩-大鹏中心区 08-13-04 地块人才住房项目设计采购施工总承包工程（EPC）-合同

SFL-2017-01

工程编号：

合同编号：

深圳市建设工程

设计采购施工总承包合同

（适用于“EPC 工程总承包”模式招标项目）

工程名称：大鹏中心区 08-13-04 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

发 包 人：深圳市大鹏人才安居有限公司

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）

2017 版

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 08-13-04 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。08-13-04 地块建设用地面积为 27540.04 平方米, 建筑总面积 116734.82 平方米, 不计容面积 33346 平方米, 计容总建筑面积 83388.82 平方米, 其中: 住宅建筑面积约 67345 平方米, 商业 9000 平方米, 公共配套设施费 2970 平方米, 幼儿园 2400 平方米, 拟建地下车库二层, 车库面积 33346 平方米, 项目住宅共 5 栋, 建设住房共 1020 套, 停车位共 844 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

发包人己委托深圳市华阳国际工程设计股份有限公司开展建筑方案设计，本工程已完成的建筑方案设计文件与招标文件一并发出，由投标人自行下载。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。

本项目分为二期开发建设，08-13-04 地块为一期工程，先行开发建设；08-13-06 地块为二期工程，开工时间待定（具体视红线内拆迁完成情况而定，最终以发包人开工令为准，承包人不得以工期为由提出索赔。

（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

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、现场既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：

四、合同工期

工期要求：

合同总工期：957 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 8 日开始起算（具体时间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 28 日完成施工图设计；

2019 年 5 月 28 日土方及基坑支护工程开工；

2019 年 10 月 12 日土方及基坑支护工程施工完成；

2020 年 2 月 9 日桩基工程施工完成；

2020 年 5 月 17 日，施工至正负零；

2020 年 11 月 28 日，主体结构封顶；

2021 年 5 月 24 日，外立面施工完成；

2021 年 7 月 5 日，精装修完成；

2021 年 12 月 18 日，完成竣工验收备案。

备注：设计阶段工期要求若与发包人技术要求有冲突，以发包人技术要求为准。在保证总工期不变的前提下，中间工期节点发包人可视情况作适当调整，承包人需无条件接受。合同工期总日历天数与根据下述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以合同工期总日历天数为准。

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）肆亿肆仟玖佰伍拾陆万壹仟贰佰（¥449561200 元）。

其中：

（1）勘察设计费：

人民币（大写）柒佰肆拾肆万肆仟肆佰（¥7444400 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）肆亿零伍佰玖拾陆万陆仟贰佰（¥405966200 元）；

（4）总承包服务费（甲方专业分包）：

人民币（大写）叁佰捌拾玖万伍仟柒佰（¥3895700 元）；

（5）专业工程暂估价：

人民币（大写）柒佰零陆万壹仟（¥7061000 元）；

（6）暂列金额：

人民币（大写）贰仟贰佰零壹万陆仟柒佰（¥22016700 元）；

（7）其他费用：

人民币（大写）叁佰壹拾柒万柒仟贰佰（¥3177200 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

本协议书中有词语含义与本合同“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 05 月 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：

9131000063126503X1

地址：中国(上海)自由贸易试验区
世纪大道 1568 号 27 层

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

2.1.5.2 项目经理业绩-大鹏中心区 08-13-04 地块人才住房项目设计采购
施工总承包工程（EPC）-竣工

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08-13-04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08-13-04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东侧 | | 建筑面积 | 0m ² | 工程造价 5217.94万元 |
| 结构类型 | / | 层 数 | 地上: 0 层 | | |
| | / | | 地下: 0 层 | | |
| 施工许可证号 | 2018-440300-70-30-500-28901 | 监理许可证号 | / | | |
| 开工日期 | 2019-05-08 | 验收日期 | 2021-09-07 | | |
| 监督单位 | 深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站 | 监督编号 | 2019066-1 | | |
| 建设单位 | 深圳市大鹏人才安居有限公司 | 资 质 证 号 | 四级(深房开字(2019)4840号) | | |
| 勘察单位 | 深圳市工勘岩土集团有限公司 | | 甲级B144043047 | | |
| 设计单位 | 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 | | 甲级B144054859 | | |
| 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 | 乔丽平、吴贵青、樊文飞、潘启钊 |
| 组员 | 张春福、李佑贵、李小明、汪东子、刘旅呈、王玉瑾、吴鸿宇、王赞、赵振龙、聂英材、汪小康、张维、孟超雄、魏超强、王勃、谢鹏、温家琦、张军、谭菁、刘晓毅、陈浩、张显 |

2. 专业组

| 专业组 | 组长 | 组员 |
|---------------|-----|---------------------------------------------------------------------|
| 建筑工程 | 石磊 | 乔丽平、吴贵青、樊文飞、潘启钊、张春福、李小明、吴鸿宇、王赞、赵振龙、张维、魏超强、王勃、谢鹏、温家琦、张军、谭菁、刘晓毅、陈浩、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、王玉瑾、聂英材、汪小康、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约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 | 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。

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 潘启钊

注册号: 4404301-AY005

有效期: 至2023年12月



| | | | | |
|------------|-----------|------------|------------|------------|
| 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) | (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: |
| 2021年9月13日 | 2021年9月7日 | 2021年8月16日 | 年月日 | 2021年9月13日 |

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08-13-04地块人才住房
项目桩基础工程

验收日期: 2020年5月5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08-13-04地块人才住房项目桩基础工程 | | | |
| 工程地点 | 深圳市大鹏新区大鹏街道坪西路东侧 | | 建筑面积 | 0m ² | 工程造价 2719.42万元 |
| 结构类型 | / | 层 数 | 地上: 0 层 | | |
| | / | | 地下: 0 层 | | |
| 施工许可证号 | 2018-440300-70-03-50028902 | 监理许可证号 | / | | |
| 开工日期 | 2019-10-09 | 验收日期 | 2020-05-05 | | |
| 监督单位 | 深圳市建筑工程质量安全监督总站 | 监督编号 | 2019132-1 | | |
| 建设单位 | 深圳市大鹏人才安居有限公司 | 资 质 证 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 | 深圳市华阳国际工程设计股份有限公司 | | 甲级A144018705 | | |
| 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 | 深圳市东部建设监理有限责任公司 | | 甲级E144010477 | | |
| 施工图审查单位 | 深圳市大正建设工程咨询有限公司 | | / | | |

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 | 于克华、吴贵青、樊文飞、何珊儒 |
| 组员 | 张春福、李佑贵、李小明、汪东子、刘旅呈、王玉瑾、吴鸿宇、王赞、赵振龙、聂英材、汪小康、张维、孟超雄、魏超强、王勃、谢鹏、温家琦、张军、谭菁、刘晓毅、陈浩、张显 |

2. 专业组

| 专业组 | 组长 | 组员 |
|---------------|-----|---------------------------------------------------------------------|
| 建筑工程 | 石磊 | 张春福、于克华、吴贵青、樊文飞、何珊儒、李小明、吴鸿宇、王赞、赵振龙、张维、魏超强、王勃、谢鹏、温家琦、张军、谭菁、刘晓毅、陈浩、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、王玉瑾、聂英材、汪小康、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 | 共 8 项,其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 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 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:

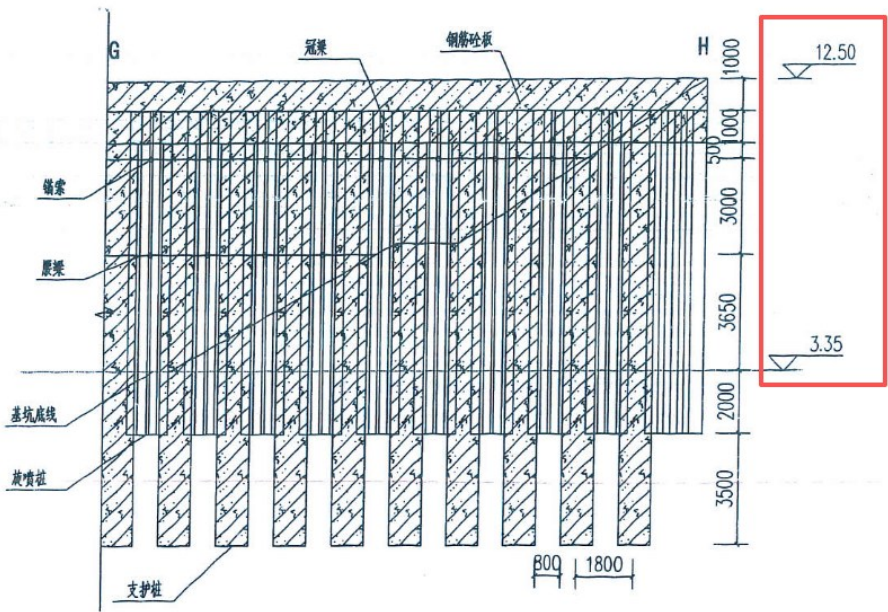
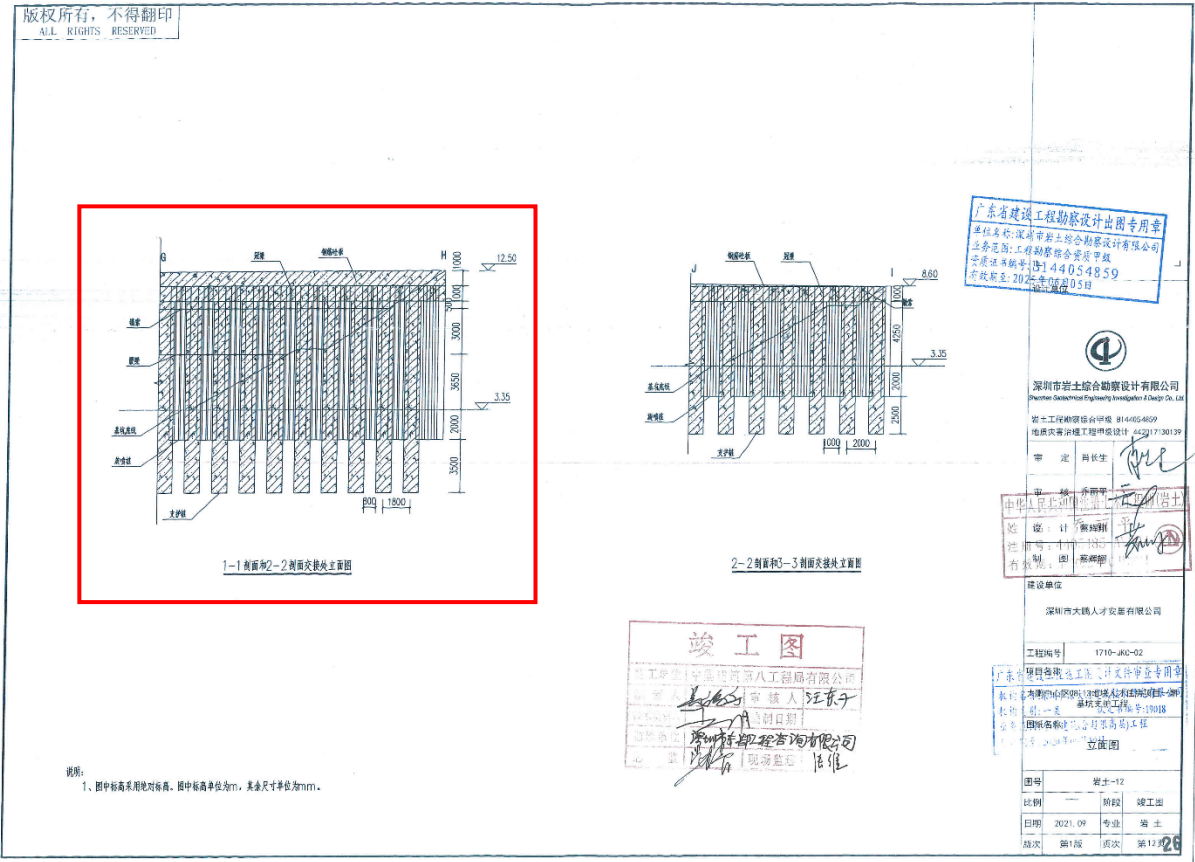
| 姓 名 | 工 作 单 位 | 职 务/职 称 | 签 名 |
|-----|-------------------|----------|-----|
| 石磊 | 深圳市大鹏人才安居有限公司 | 项目负责人 | 石磊 |
| 于克华 | 深圳市华阳国际工程设计股份有限公司 | 项目负责人 | 徐宇鸣 |
| 樊文飞 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 项目负责人 | 樊文飞 |
| 吴贵青 | 深圳市东部建设监理有限责任公司 | 项目总监理工程师 | 吴贵青 |
| 何珊儒 | 广东省惠州地质工程勘察院 | 项目负责人 | 何珊儒 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

(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:  年 月 日 |  (公章) 总监理工程师:  年 月 日 |  (公章) 单位(项目)负责人:  2020年05月05日 |  (公章) 单位(项目)负责人:  年 月 日 |  (公章) 单位(项目)负责人:  年 月 日 |

2.1.5.3 项目经理业绩-大鹏中心区 08-13-04 地块人才住房项目设计采购
施工总承包工程（EPC）-基坑图纸



第三章 项目经理社保

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 | | | 樊文飞 | | | 证件号码 | | | 612325198707051633 | | | | | |
| 参保险种情况 | | | | | | | | | | | | | | |
| 参保起止时间 | | | | 单位 | | | | 参保险种 | | | | | | |
| | | | | | | | | 养老 | 工伤 | 失业 | | | | |
| 202112 | | - | | 202508 | | 广州市:中国建筑第八工程局有限公司华南分公司 | | | | 45 | 45 | 45 | | |
| 截止 | | | | 2025-09-11 10:17 | | | | , 该参保人累计月数合计 | | | | 实际缴费45个月,缓缴0个月 | 实际缴费45个月,缓缴0个月 | 实际缴费45个月,缓缴0个月 |

备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-09-11 10:17

第四章 项目技术负责人业绩

4.1 技术负责人简历表

| | | | | | |
|---------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------|-------|------|
| 姓名 | 农理智 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 33 岁 |
| 职务 | 技术负责人 | 职 称 | 工程师 | 学 历 | 本科 |
| 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 450421199203095010 | | |
| 手机号码 | 18620231611 | 证件号（职称证书编号） | (2022)12082057 | | |
| 参加工作时间 | 2015 年 | 从事技术负责人年限 | 8 年 | | |
| 在建和已完工程项目情况 | | | | | |
| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
| 深圳市机场（集团）有限公司 | 深圳机场教育基地项目土石方、基坑支护及桩基础工程 | 基坑深度：7.7 米 基坑 0.73 亿 项目所在地：深圳 | 2021-02 2021-09 | 已完 | 合格 |

4.2 技术负责人-职称证

| | | |
|--------------------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 | |

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

2022年 7 月 30 日

4.3 技术负责人-毕业证

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
|  广西大学 毕业证书 | 学生 农理智 性别 男 , |
| | 一九九二年 三 月 九 日生,于二〇一〇 |
|  | 年 九 月至二〇一五年 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。 |
| | 校长  |
| | 广西大学 |
| | 二〇一五年六月三十日 |
| 中华人民共和国普通高等教育 | 证书编号:105931201505004507 |

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

4.4 技术负责人-社保

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 | | | | | |
| 202401 | | - | | 202508 | | 广州市:中国建筑第八工程局有限公司华南分公司 | | | | 20 | | 20 | | 20 | | | |
| 截止 | | | | 2025-09-11 11:51 | | | | , 该参保人累计月数合计 | | | | 实际缴费20个月, 缓缴0个月 | | 实际缴费20个月, 缓缴0个月 | | 实际缴费20个月, 缓缴0个月 | |

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-09-11 11:51

4.5 项目技术负责人（总工程师）业绩-深圳机场教育基地项目土石方、
基坑支护及桩基础工程

4.5.1 项目技术负责人（总工程师）业绩-深圳机场教育基地项目土石方、
基坑支护及桩基础工程-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）

第一册 合同文件 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）

1 / 246

| | |
|--------------------------------------------|------------------------------------------|
| <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 checked="" type="checkbox"/> 基坑支护 <input checked="" type="checkbox"/> 边坡 <input 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（口门窗口幕墙：平方米 <input type="checkbox"/> 其它）； | | |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风口空调 <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"/> 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：（在口内打√,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

5 / 246

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：/

4.5.2 项目技术负责人（总工程师）业绩-深圳机场教育基地项目土石方、 基坑支护及桩基础工程-竣工

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



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 | 121400㎡ | 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 |



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。本项目基坑周长约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: | 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: | 单位(项目)负责人: | 单位(项目)负责人: | 单位(项目)负责人: | 单位(项目)负责人: |
|  |  |  |  |  |
| 2021年9月16日 | 2021年9月16日 | 2021年9月16日 | 2021年9月16日 | 2021年9月16日 |



GD-E1-914/6

第五章 投标人近两年财务报表汇总表

11.资信标增加财务报表汇总表

单位：万元

| 资产负债表 | | | | 利润表 | | | |
|-------------------|-----------|-------------------|-----------|------------------|------------------|--------------------|------------------|
| 2023 年 | | 2024 年 | | 2023 年 | | 2024 年 | |
| 资产规模 （万元） | 资产负 债率 | 资产规模 （万元） | 资产负 债率 | 营业收入 （万元） | 净利润（万 元） | 营业收入 （万元） | 净利润（万 元） |
| 32691782.15 万元 | 73.92% | 40172987.93 万元 | 76.42% | 50124669.2 万元 | 1327217.54 万元 | 48143797.3 3 万元 | 1287617.10 万元 |

第六章 投标人近两年财务报表

6.1.1 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

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，
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 (<http://acc.mof.gov.cn>) 进行查验。
报告编码：京24F6T1TGSJ



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）

安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）



周颖

中国注册会计师：周颖



高君

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



中国建筑第八工程局有限公司
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 普通股 | 资本公积 | 归属于母公司所有者权益 | | 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 |
|------------------|-------------------|--------------------|----------------|----------------|---------------|------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| | | | | 其他综合收益 | 所有者权益 | | | | | | |
| 一、 本年初余额 | 15,218,000,000.00 | 10,700,000,000.00 | 363,917,276.26 | 361,492,312.09 | - | - | 4,242,801,076.52 | 27,848,088,882.18 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | (817,148,194.90) | (617,148,194.90) |
| 1. 所有者投入和减少资本 | - | - | (1,200,000.00) | - | - | - | - | - | 1,998,800,000.00 | - | 1,998,800,000.00 |
| 2. 其他权益工具持有者投入资本 | - | 2,000,000,000.00 | - | - | - | - | - | - | (2,350,000,000.00) | - | (2,350,000,000.00) |
| 3. 其他权益工具持有者减少资本 | - | (2,350,000,000.00) | - | - | - | - | - | - | 7,155,792.85 | 1,448,036.90 | 8,603,829.75 |
| 4. 其他 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| (二) 利润分配 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1. 提取盈余公积 | - | - | - | - | - | - | 763,990,750.29 | (763,990,750.29) | (2,585,980,000.00) | (109,720,000.00) | (2,695,700,000.00) |
| 2. 对所有者分配的分配 | - | - | - | - | - | - | - | (511,478,424.66) | (490,420,890.41) | (793,483,390.42) | (2,695,700,000.00) |
| 3. 其他权益工具持有者的分配 | - | 21,057,534.25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| (三) 所有者权益内部结转 | - | - | - | 85,210,820.00 | - | - | - | (85,210,820.00) | - | - | - |
| 1. 专项储备 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. 本年提取 | - | - | - | - | - | - | 15,461,112,645.00 | - | 15,461,112,645.00 | - | 15,461,112,645.00 |
| 3. 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 | 10,371,057,534.25 | 362,717,276.26 | 572,159,875.06 | 70,512,847.22 | - | 5,006,791,826.81 | 36,316,939,216.66 | 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 — 普通股 | 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、上年年末余额 | 14,950,000,000.00 | 10,850,274,421.93 | 368,304,151.71 | 382,318,971.70 | - | 3,426,881,665.34 | 20,440,318,562.60 | 50,426,197,773.28 |
| 加：其他 | - | 2,550,000.00 | (2,550,000.00) | - | - | - | - | - |
| 二、本年年初余额 | 14,950,000,000.00 | 10,850,824,421.93 | 365,754,151.71 | 382,318,971.70 | - | 3,426,881,665.34 | 20,440,318,562.60 | 50,426,197,773.28 |
| 三、本年增减变动金额 | - | - | - | (14,060,881.55) | - | - | 11,211,351,872.09 | 11,197,290,990.54 |
| (一) 综合收益总额 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1. 所有者投入和减少资本 | 268,000,000.00 | - | (1,836,875.45) | - | - | - | (73,462,619.39) | 268,000,000.00 |
| 2. 其他 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| (二) 利润分配 | - | - | - | - | - | - | (815,819,411.18) | - |
| 1. 提取盈余公积 | - | - | - | - | - | 815,819,411.18 | (815,819,411.18) | - |
| 2. 对所有者的分配 | - | - | - | - | - | - | (2,399,490,000.00) | (2,399,490,000.00) |
| (三) 所有者权益内部结转 | - | (160,824,421.93) | - | - | - | - | (321,575,000.00) | (482,399,421.93) |
| (四) 所有者权益内部结转 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1. 专项储备 | - | - | - | (6,765,878.06) | - | - | 6,765,878.06 | - |
| 2. 本年利润 | - | - | - | - | 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 | 27,846,088,882.18 | 58,734,299,547.05 |

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
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：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
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 | 43,409,814,796.10 |
| 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 | - | 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 | - | (2,350,000,000.00) | - | - | - | - | - | (2,350,000,000.00) |
| 3. 其他 | - | - | - | - | - | - | (13,599,995.07) | (13,599,995.07) |
| (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) | (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) | (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



中国建筑第八工程局有限公司
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 | 14,950,000,000.00 | 10,858,274,421.93 | 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 | 14,950,000,000.00 | 10,860,824,421.93 | 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 | 288,000,000.00 | - | - | - | - | - | - | 288,000,000.00 |
| (三) 利润分配 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1. 提取盈余公积 | - | - | - | - | - | 815,819,411.18 | (815,819,411.18) | - |
| 2. 对所有者的分配 | - | - | - | - | - | - | (2,399,490,000.00) | (2,399,490,000.00) |
| 3. 对其他权益工具持有者 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. 的分配 | - | (160,824,421.93) | - | - | - | - | (521,575,000.00) | (682,399,421.93) |
| 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 | - | - | - | (6,877,678.06) | - | - | 6,877,678.06 | - |
| 收益 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| (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 | 15,218,000,000.00 | 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 |

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
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

91110000051121390A



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 台湾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；计算机软硬件及辅助设备零售；信息系统集成服务；软件外包服务；人工智能应用软件开发；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。）

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号安永大楼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。

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，准予从事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 | 周颖 |
| 性别 | 女 |
| 出生日期 | 1967年01月20日 |
| 工作单位 | 德勤华永会计师事务所 |
| 身份证号 | 120105670120092 |



周颖的年检二维码



姓名: 周颖
证书编号: 120000030763

年度检验登记

Annual General Registration

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




证书编号: 120000030763
No. of Certificate

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

发证日期: 2009年03月01日
Date of Issuance


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



转出协会盖章
Stamp of the transfer-out Institute of CPAs
2013年2月4日

同意调入
Agree the holder to be transferred to



转入协会盖章
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs
2013年2月4日

转入: 安永 2015.6.26

北 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.



姓名: 高君

性别: 男

出生日期: 1988-08-20

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: 320482198808200519





高审的年结二维码



姓名: 高君
证书编号: 110002430040









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 29 日



6.1.2 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

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



中国建设第八工程局有限公司
合并所有者权益变动表
2024年度
2024年度

人民币元

| | 实收资本 | 其他权益工具 永续债 | 资本公积 | 归属于母公司所有者权益 | | 盈余公积 | 未分配利润 | 小计 | 少数股东 权益 | 所有者 权益合计 |
|------------------|-------------------|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------|------------------|--------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| | | | | 其他综合收益 | 专项储备 | | | | | |
| 一、 本年年初余额 | 15,218,000,000.00 | 10,371,057,534.25 | 362,717,276.26 | 572,159,875.06 | 70,512,847.22 | 5,006,791,826.81 | 36,318,939,216.66 | 67,920,178,576.26 | 17,320,761,273.43 | 85,240,939,849.69 |
| 二、 本年增减变动金额 | - | - | - | (62,886,692.54) | - | - | 12,049,350,249.88 | 11,986,463,657.34 | 826,820,841.36 | 12,813,284,498.70 |
| (一) 综合收益总额 | - | - | - | - | - | - | - | - | 69,721,500.00 | 69,721,500.00 |
| (二) 所有者投入和减少资本 | - | - | - | - | - | - | - | - | (44,027,146.61) | (44,027,146.61) |
| 1. 所有者投入资本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. 所有者减少资本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. 其他权益工具持有者投入资本 | - | 3,488,240,000.00 | - | - | - | - | - | 3,488,240,000.00 | - | 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) | - | (4,027,057,534.25) |
| 5. 其他 | - | - | (20,016,883.25) | - | - | - | 69,345,030.51 | 49,328,177.26 | - | 49,328,177.26 |
| (三) 利润分配 | - | - | - | - | - | - | (780,694,500.45) | (780,694,500.45) | - | - |
| 1. 提取盈余公积 | - | - | - | - | - | - | (2,859,250,000.00) | (2,859,250,000.00) | (453,547,102.68) | (3,312,797,102.68) |
| 2. 对所有者分配的分配 | - | - | - | - | - | - | (364,190,104.63) | (364,190,104.63) | (14,860,000.00) | (379,070,104.63) |
| 3. 对其他权益工具持有者的分配 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| (四) 专项储备 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1. 本年提取 | - | - | - | - | 18,251,151,905.24 | - | - | 18,251,151,905.24 | - | 18,251,151,905.24 |
| 2. 本年使用 | - | - | - | - | (17,430,393,399.29) | - | - | (17,430,393,399.29) | - | (17,430,393,399.29) |
| 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 | 17,404,849,365.50 | 94,735,320,643.43 |

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分

| 中国建筑工程第八工程有限公司 合并所有者权益变动表（续） 2024年度 | | | | | | | | | | 人民币元 | |
|-------------------------------------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------|------|
| 2023年度 | | | | | | | | | | | |
| 归属于母公司所有者权益 | | | | | | | | | | 少数股东 | 所有者 |
| 权益合计 | | | | | | | | | | 权益 | 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 | 小计 | | | | |
| 一、本年年初余额 | 15,218,000,000.00 | 10,700,000,000.00 | 363,917,276.26 | 361,492,312.09 | - | 27,848,088,882.18 | 58,734,299,547.05 | 17,472,100,201.21 | 76,205,399,743.26 | | |
| 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 | 13,412,955,003.78 | | |
| （一）综合收益总额 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 1. 所有者投入和减少资本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2. 所有者投入和减少资本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 3. 其他权益工具持有者投入资本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 4. 其他 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| （二）利润分配 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 1. 提取盈余公积 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2. 对所有者分配的分配 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 3. 对所有者分配的分配 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| （三）其他综合收益结转 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 1. 其他综合收益结转留存收益 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| （四）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 | 10,371,057,534.25 | 362,717,276.26 | 572,159,875.06 | 5,006,791,826.81 | 36,318,939,216.66 | 67,920,178,576.26 | 17,320,761,273.43 | 85,240,939,849.69 | | |

本财务报表由以下人士签署：

法定代表人：周璟璋

主管会计工作负责人：熊平

会计机构负责人：李生

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：



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
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：



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
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 | 674,482,760.61 | 63,222,059.44 | 5,006,791,826.81 | 15,792,595,605.73 | 47,768,386,909.52 |
| 二、 本年增减变动金额 | | | | | | | | |
| (一) 综合收益总额 | - | - | - | (64,532,996.52) | - | - | 7,806,945,004.48 | 7,742,412,007.96 |
| (二) 所有者投入和减少资本 | - | - | (1,760,000.00) | - | - | - | - | 3,488,240,000.00 |
| 1. 其他权益工具持有者投入资本 | - | 3,500,000,000.00 | - | - | - | - | - | (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 | - | - | - | - | - | 780,694,500.45 | (780,694,500.45) | (2,859,250,000.00) |
| 1. 提取盈余公积 | - | - | - | - | - | (2,859,250,000.00) | (385,247,638.88) | (385,247,638.88) |
| 2. 对所有者分配的分配 | - | (21,057,534.25) | - | - | - | - | - | - |
| 3. 对其他权益工具持有者的分配 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| (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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 三、 本年年末余额 | 15,218,000,000.00 | 10,150,000,000.00 | 640,477,102.68 | 609,949,764.09 | 736,108,130.49 | 5,787,486,327.26 | 19,581,136,005.13 | 52,723,157,349.65 |

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、本年年初余额 | 15,216,000,000.00 | 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 | - | - | (1,200,000.00) | - | - | - | - | 1,998,800,000.00 |
| 1. 其他权益工具持有者投入资本 | - | 2,000,000,000.00 | - | - | - | - | - | (2,350,000,000.00) |
| 2. 其他权益工具持有者减少资本 | - | (2,350,000,000.00) | - | - | - | - | - | (13,599,995.07) |
| 3. 其他 | - | - | - | - | - | - | (13,599,995.07) | - |
| （三）利润分配 | - | - | - | - | - | 763,990,750.29 | (763,990,750.29) | (2,585,980,000.00) |
| 1. 提取盈余公积 | - | - | - | - | - | - | (2,585,980,000.00) | (490,420,890.41) |
| 2. 对所有者的分配 | - | - | - | - | - | - | (511,478,424.66) | - |
| 3. 对其他权益工具持有者的分配 | - | 21,057,534.25 | - | - | - | - | - | 9,787,705,634.71 |
| （四）专项储备 | - | - | - | - | - | - | - | (9,724,483,575.27) |
| 1. 本年提取 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. 本年使用 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 三、本年年末余额 | 15,216,000,000.00 | 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 | 47,768,385,909.52 |

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



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；计算机软硬件及辅助设备零售；信息系统集成服务；软件外包服务；人工智能应用软件开发；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。）

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号东安市场永
大楼 17 层 01-12 室



登记机关

2025 年 03 月 19 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

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，准予从事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

专业业务报告专用



THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS
中国注册会计师协会

姓名: 高君

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: 320482188608200519



姓名: 高君

证书编号: 110002430040

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29日

有效期至: 2017年

有效期至: 2016年

有效期至: 2015年





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 Institute 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 /y 月 /m 日 /d

第七章 其它证明材料

7.1 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 | 52232720040101206 | 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 | 张土义 | 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 | 职四海 | 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 | 吴映辉 | 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 | 黄少侦 | 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 | 宫凤华 | 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 | 孙红巨 | 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 | 廖革 | 51152119950510945X | 木工 |
| 256 | 黄梦华 | 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 | 李柱华 | 450422199906211918 | 水电工 | 410 | 高澔 | 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 | 关天洞 | 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 | 宋勇强 | 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 | 余剑客 | 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 | 411323198703207615 | 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 | 王霆 | 64032219931002111X | 普工 |
| 404 | 王也固 | 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 | 2114221982111074613 | 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 | 万永旺 | 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 | 5123011967111038139 | 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 | 郭长营 | 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 | 3203222006041133839 | 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 | 李祖来 | 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 | 庞会召 | 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 | 奉冬林 | 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 | 高锋 | 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 | 陈贡养 | 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 | 320322197812124457 | 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 | 1218 | 张伟明 | 44092319950311703X | 管理 |
| 1161 | 李桂贵 | 430419197410146699 | 安装工 | 1219 | 何春明 | 450923199507210778 | 安装工 |
| 1162 | 许志林 | 440923198911286890 | 安装工 | 1220 | 黄永兴 | 431022198606090713 | 电焊工 |
| 1163 | 许景元 | 440923199811070990 | 杂工 | 1221 | 王县委 | 412829198711035615 | 管理 |
| 1164 | 李烽贵 | 430481200007121232 | 安装工 | 1222 | 郑楠楠 | 412821199007076011 | 木工 |
| 1165 | 李宝树 | 430481200009097571 | 安装工 | 1223 | 李兴春 | 512225197304073690 | 安装工 |
| 1166 | 李文 | 430528198707075859 | 安装 | 1224 | 卢莹 | 430723198311112413 | 焊工 |
| 1167 | 熊绍恩 | 532625197304012754 | 砌筑 | 1225 | 邓长君 | 370503197103072931 | 电焊工 |
| 1168 | 何开强 | 511528198208167434 | 墙板安装 | 1226 | 姚正富 | 432424196904151410 | 电焊工 |
| 1169 | 王正宇 | 511528199001021635 | 墙板安装 | 1227 | 赵小建 | 513022198404211398 | 安装工 |
| 1170 | 王秀芬 | 532625197612152767 | 砌筑 | 1228 | 姚大敏 | 430723199307151414 | 安装工 |
| 1171 | 许健旺 | 440923197806206890 | 安装工 | 1229 | 苏云 | 430723197904085217 | 电焊工 |
| 1172 | 王楚保 | 420923198611052992 | 砌筑 | 1230 | 解思国 | 512225197212261635 | 电焊工 |
| 1173 | 陈翁 | 440923197808126851 | 杂工 | 1231 | 罗新塘 | 430481198810298432 | 防水工 |
| 1174 | 成大庭 | 432927196911251512 | 电工 | 1232 | 谢发宝 | 43112219860620291X | 安装工 |
| 1175 | 邵国龙 | 430524198706217434 | 安装工 | 1233 | 潘文耀 | 430721197412055238 | 防水工 |
| 1176 | 黄在锦 | 450722199507082414 | 安全员 | 1234 | 李天平 | 42102219730627491X | 防水工 |
| 1177 | 陈庆其 | 44092119920126041X | 班长 | 1235 | 吴新国 | 421022198912041512 | 防水工 |
| 1178 | 隆海民 | 430524198302147118 | 安装工 | 1236 | 裴泽华 | 421004197109051255 | 防水工 |
| 1179 | 陈爱生 | 360502198206193353 | 地坪 | 1237 | 吴新俊 | 421022199104221536 | 防水工 |
| 1180 | 刘举 | 511528198208167434 | 墙板安装 | 1238 | 张辉光 | 42102219711001151X | 防水工 |
| 1181 | 赖启容 | 510322198512312624 | 管理 | 1239 | 潘文良 | 430721196903275214 | 防水工 |
| 1182 | 张宝成 | 512534196501031439 | 墙板安装 | 1240 | 谭翔滨 | 511024199305011732 | 测量主管 |
| 1183 | 罗小章 | 441523199712097652 | 管理 | 1241 | 彭建洪 | 510923198410132517 | 电焊工 |
| 1184 | 苟照忠 | 522122198305236676 | 管理 | 1242 | 李帅 | 510722199304094016 | 电焊工 |
| 1185 | 谭细毛 | 430621199212270017 | 安装 | 1243 | 彭权 | 510923199108102514 | 电焊工 |
| 1186 | 张永贵 | 510524197904133819 | 墙板安装 | 1244 | 杨永刚 | 513223198107092617 | 电焊工 |
| 1187 | 董芝江 | 500101198805052614 | 普工 | 1245 | 彭军 | 510923199003202519 | 电焊工 |
| 1188 | 古朝强 | 512534197811081655 | 墙板安装 | 1246 | 刘国华 | 42058219790615499X | 安装工 |
| 1189 | 江世斌 | 430723197905295419 | 班组长 | 1247 | 王小明 | 421081197404143438 | 防水工 |
| 1190 | 鞠刚 | 420923198301014974 | 砌筑 | 1248 | 王何平 | 510922198810074639 | 电焊工 |
| 1191 | 陈勇 | 430723197402285673 | 安装工 | 1249 | 李朝军 | 510923198705262511 | 电焊工 |
| 1192 | 龚彬 | 511124199504291736 | 砌筑 | 1250 | 谭植华 | 441821197707293012 | 安装工 |
| 1193 | 陈锋 | 430723197909125417 | 安装工 | 1251 | 李红林 | 510923199012172518 | 电焊工 |
| 1194 | 陈青林 | 430723198103125412 | 电焊工 | 1252 | 刘锦凌 | 441821199911063010 | 安装工 |
| 1195 | 冉东 | 50010119950131363x | 普工 | 1253 | 古纪良 | 441424198903225115 | 安装工 |
| 1196 | 王平 | 511528198208167434 | 墙板安装 | 1254 | 刘永玲 | 441821198604223075 | 电焊工 |
| 1197 | 刘永红 | 430723198905016015 | 安装工 | 1255 | 梁小波 | 510303198205262517 | 安全员 |
| 1198 | 陈双铁 | 43072319790715541X | 安装工 | 1256 | 钟湖广 | 421123199804010811 | 安装工 |
| 1199 | 游业文 | 43242419710515541X | 电焊工 | 1257 | 何金宝 | 441821198705061837 | 电焊工 |
| 1200 | 邓远帆 | 431027200310184018 | 安全员 | 1258 | 王典雄 | 445221197910212274 | 安装工 |
| 1201 | 徐欢欢 | 421125198708206433 | 项目经理 | 1259 | 农健民 | 452133198206280015 | 安装工 |
| 1202 | 曹程 | 430723199309210019 | 安装工 | 1260 | 王典红 | 510722197704022979 | 电焊工 |
| 1203 | 贺先强 | 511023197909301778 | 砌筑 | 1261 | 陶红才 | 51112219720326517X | 管道 |
| 1204 | 王清华 | 430528196812308213 | 电焊工 | 1262 | 刘健民 | 370122197301140752 | 管理人员 |
| 1205 | 何海平 | 500101198906292713 | 普工 | 1263 | 杨猛 | 511322199501182479 | 电焊工 |
| 1206 | 雷尊远 | 522124197601257218 | 砌筑 | 1264 | 王旭帅 | 370832200210271912 | 管理人员 |
| 1207 | 张进 | 510524198805283410 | 墙板安装 | 1265 | 吉伦中 | 420921199108105737 | 砌筑 |
| 1208 | 姚良成 | 412929197104178674 | 电焊工 | 1266 | 贾佑榜 | 422326198506285813 | 砌筑 |
| 1209 | 李钱良 | 511528198506192814 | 墙板安装 | 1267 | 谢文辉 | 422302196910265718 | 砌筑 |
| 1210 | 姜攀 | 511528199802141610 | 墙板安装 | 1268 | 杨广酬 | 450981198411044831 | 油漆 |
| 1211 | 骆邦全 | 510524199302073379 | 墙板安装 | 1269 | 谢耀锋 | 450981198702235216 | 油漆 |
| 1212 | 雷勇 | 522124197202167215 | 砌筑小工 | 1270 | 陈广金 | 452503198306065017 | 油漆 |
| 1213 | 刘勤卫 | 412325197905213013 | 木工 | 1271 | 刘池进 | 342423199010085894 | 电工 |
| 1214 | 高家方 | 530328197508203318 | 抹灰 | 1272 | 刘杰初 | 450981198606264754 | 油漆 |
| 1215 | 经阁 | 412325197910143021 | 木工 | 1273 | 黄永深 | 450981198507045011 | 油漆 |
| 1216 | 董官利 | 332602197809088875 | 管理 | 1274 | 罗松 | 342423198710035914 | 水电工 |
| 1217 | 汪小彬 | 513901199008124112 | 管理 | 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 | 符胜科 | 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 | 430481198212228338 | 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 | 林振允 | 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 | 4128291971111152012 | 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 | 荀照忠 | 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 | 刘勤卫 | 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 | 谭翔滨 | 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 | 1682 | 赵红波 | 430426199411124371 | 安全员 |
| 1625 | 张光银 | 342523197101261634 | 地坪 | 1683 | 钟其彬 | 440881198403014192 | 安装 |
| 1626 | 易文亮 | 342523197504121011 | 地坪 | 1684 | 曾刚林 | 500237199302089016 | 普工 |
| 1627 | 韩正全 | 342523197212021633 | 地坪 | 1685 | 吉拉石日 | 513436199602062711 | 普工 |
| 1628 | 刘仁贵 | 430481198510307093 | 安装工 | 1686 | 吉拉石以 | 513436199809032712 | 普工 |
| 1629 | 曾爱文 | 430528197902167359 | 涂料 | 1687 | 叶钱深 | 44092319930623435X | 安装 |
| 1630 | 李长清 | 512924197602134094 | 架子工 | 1688 | 何海军 | 440923199602184334 | 安装 |
| 1631 | 李永兵 | 420124197608018759 | 普工 | 1689 | 张成勇 | 412829197111152012 | 安装工 |
| 1632 | 陆柳实 | 450221197708025712 | 架子工 | 1690 | 曾玲智 | 520203199702063552 | 施工员 |
| 1633 | 金良祥 | 420124197211059413 | 普工 | 1691 | 李乐军 | 430623197310267237 | 安装 |
| 1634 | 王天福 | 512326197405131652 | 安装工 | 1692 | 廖良国 | 511204198307057014 | 普工 |
| 1635 | 范广东 | 370702196712090510 | 安装工 | 1693 | 高学银 | 532128198206247118 | 普工 |
| 1636 | 范良飞 | 342522199109263311 | 地坪 | 1694 | 郑国劲 | 440923199704174356 | 安装 |
| 1637 | 王定强 | 522131198104274912 | 电焊工 | 1695 | 路开 | 610723200012016812 | 普工 |
| 1638 | 朱光耀 | 412829198912112015 | 安装工 | 1696 | 陈春乔 | 440923199309214338 | 安装 |
| 1639 | 黄成伟 | 411328199002041318 | 电焊工 | 1697 | 吴勇 | 522401198610134638 | 安装 |
| 1640 | 田森森 | 412828198601103078 | 电焊工 | 1698 | 李建兴 | 500237199301136757 | 普工 |
| 1641 | 陈芝香 | 512326197208022203 | 安装工 | 1699 | 李双龙 | 50023719890118677X | 普工 |
| 1642 | 张林国 | 512326197006222194 | 电焊工 | 1700 | 林域章 | 445222198603144030 | 管理 |
| 1643 | 陶洪林 | 512326197103032018 | 安装工 | 1701 | 林江达 | 440923200407154610 | 安装 |
| 1644 | 李小果 | 430481198212228338 | 安装工 | 1702 | 曾发江 | 500237198912258919 | 普工 |
| 1645 | 刘强 | 512534197803061814 | 班组长 | 1703 | 陈春波 | 440923199602124374 | 安装 |
| 1646 | 朱照云 | 532129199809170712 | 架子工 | 1704 | 王军 | 440923198701034812 | 安装工 |
| 1647 | 刘涛 | 420921199108202633 | 普工 | 1705 | 蒲涛 | 510922199709261418 | 普工 |
| 1648 | 崔建生 | 440923199303124833 | 安装工 | 1706 | 郑国勤 | 440923199904014357 | 安装 |
| 1649 | 吴国蔚 | 440923199109264832 | 安装工 | 1707 | 陈林 | 522428199603172833 | 内架 |
| 1650 | 刘炳鑫 | 440923198610235432 | 班组长 | 1708 | 刘文会 | 522127199609244022 | 内架 |
| 1651 | 黄东 | 450922199209143750 | 安装 | 1709 | 陈关 | 522428199502033412 | 内架 |
| 1652 | 吴国儒 | 440923199008064831 | 安装工 | 1710 | 姜城 | 511528199202211611 | 墙板安装 |
| 1653 | 黄平佳 | 450922198710063653 | 安装 | 1711 | 姜廷春 | 512534196501031439 | 墙板安装 |
| 1654 | 徐慧林 | 420921198612133417 | 普工 | 1712 | 张家裕 | 44098219970221537X | 墙板安装 |
| 1655 | 邹丰 | 532126199509241313 | 架子工 | 1713 | 付健 | 342423199110125371 | 普工 |
| 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 | | | | |

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

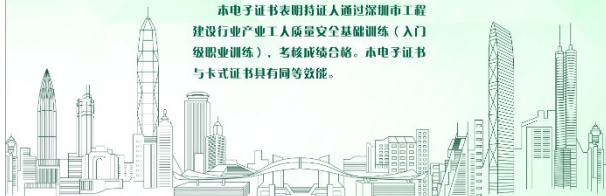


深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓 名: 张彩晨
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

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.BN2024010015821

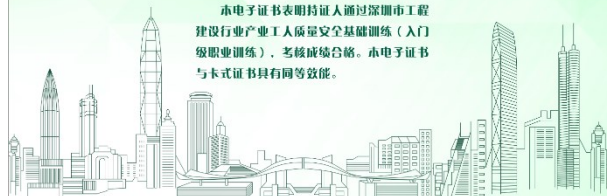


深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



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

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.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

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.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.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

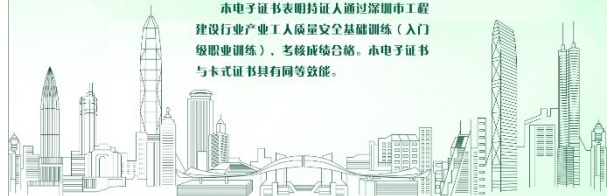
性 别: 男

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

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: 毕小于

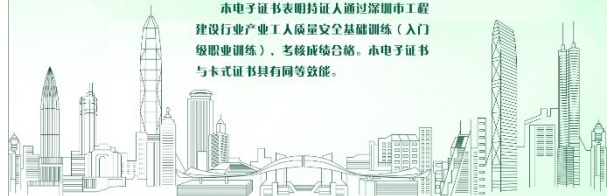
性别: 男

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

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.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

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.BN2024010015851



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: 赵祖晓
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

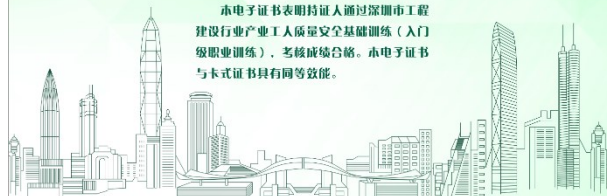


深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



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



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: 陈宾
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



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.BN2024010015825



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

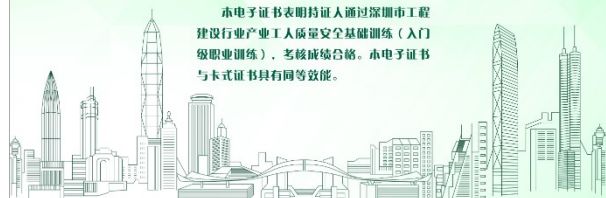


深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



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

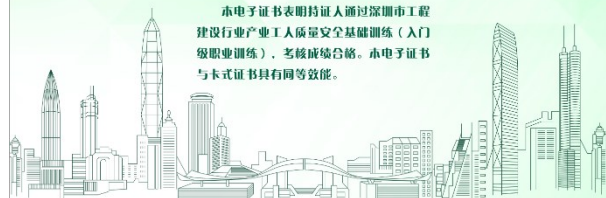


深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



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.BN2024010015815



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

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.BN2024010015860



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

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.BN2024010015842



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

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.BN2024010015818



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

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.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

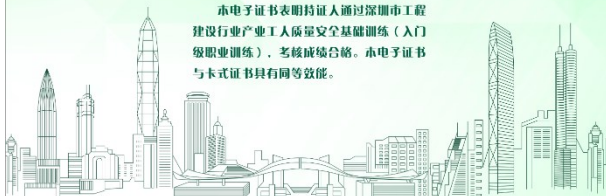
性 别: 男

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

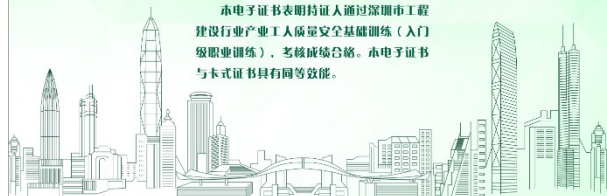
性 别: 男

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

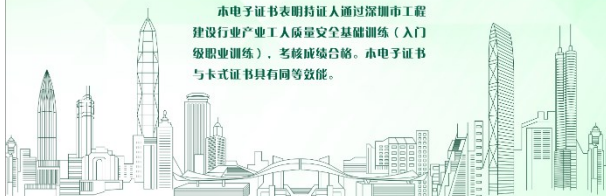
性 别: 男

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

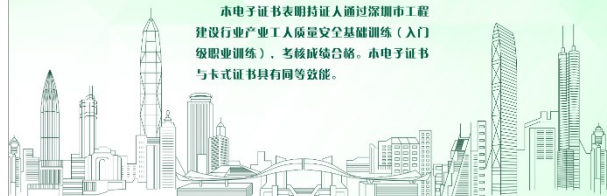
性 别: 男

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.BN2024010015829



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

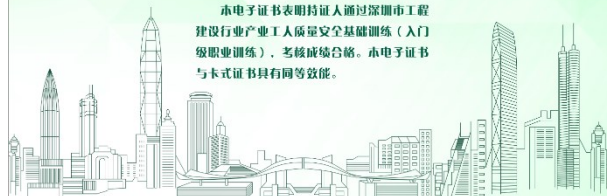


深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



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

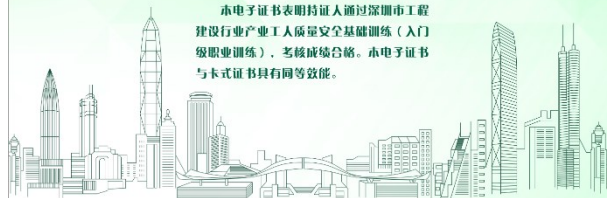
性别: 男

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

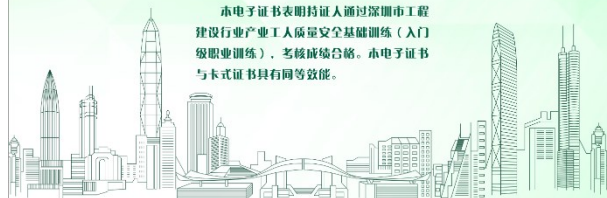
性别: 男

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

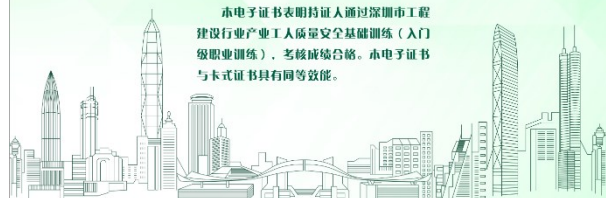


深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



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

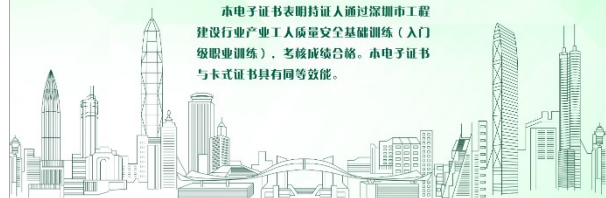


深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



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



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

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.BN2024010015836

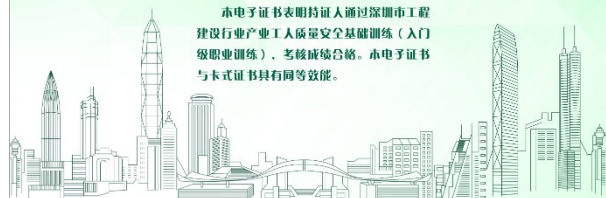


深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



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

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.BN2024010015853

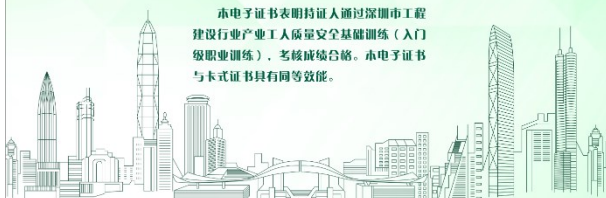


深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



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

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.BN2024010015858

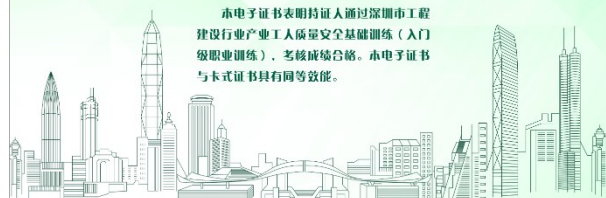


深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



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

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.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

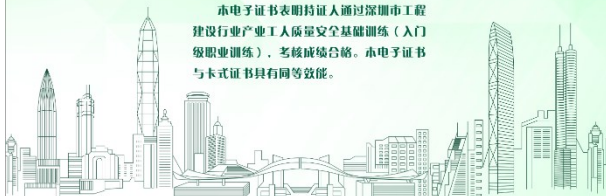
性 别: 男

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

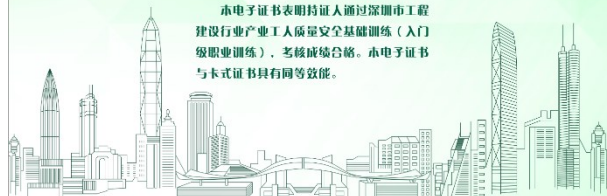
性 别: 男

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: 农正彬

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.BN2024010015828



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

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.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

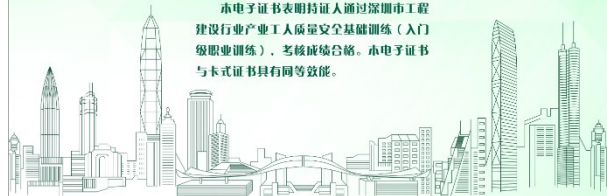
性别: 女

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

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: 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

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.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

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.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: 童彪
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.BN2024010015857

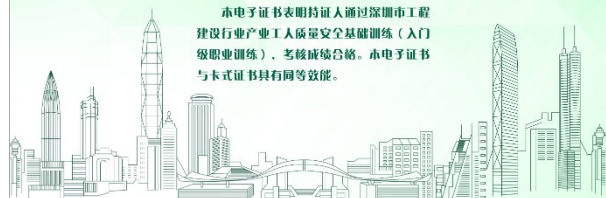


深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



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

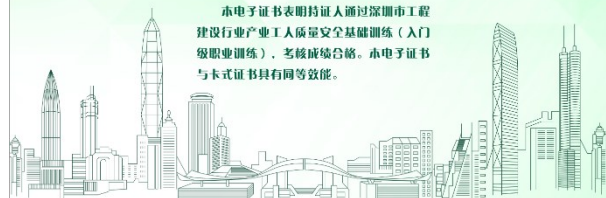


深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



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

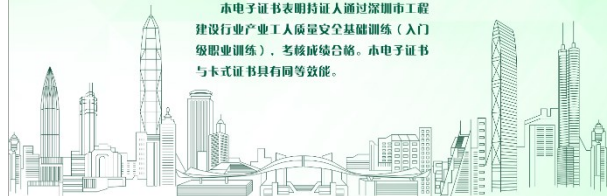
性别: 男

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: 王志成

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.BN2024010015827

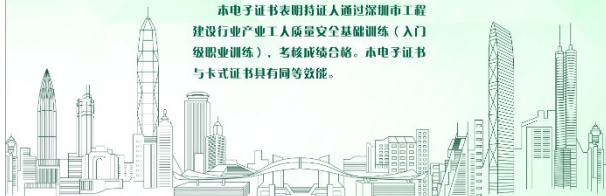


深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



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

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.BN2024010015801

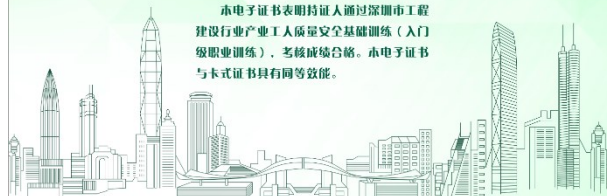


深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



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

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.BN2024010015844



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

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.BN2024010015856



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

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.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

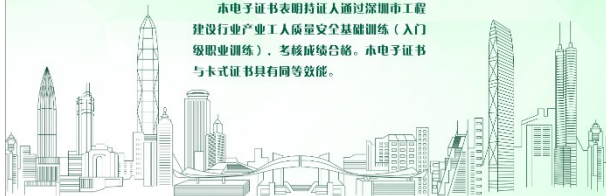
性 别: 男

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

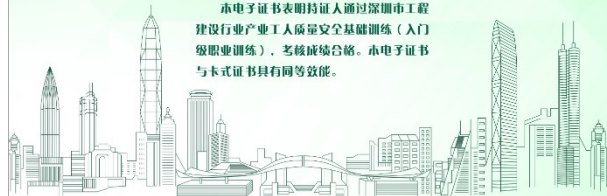
性 别: 男

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

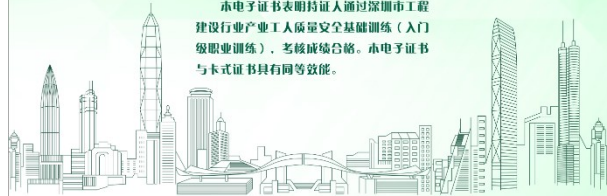
性 别: 男

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

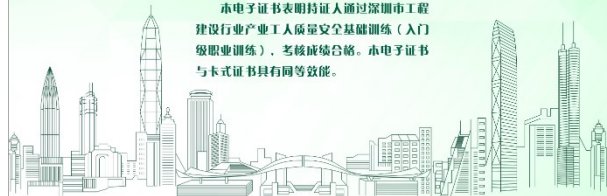
性别: 男

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: 张延林

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.BN2024010015862



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

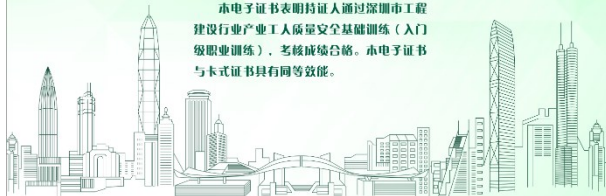
性别: 男

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: 周刚忠

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

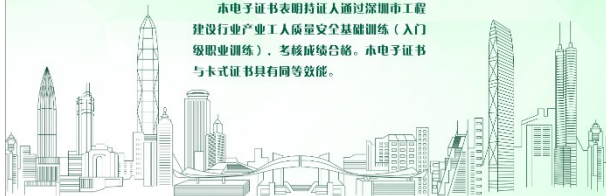
性 别: 男

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

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.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

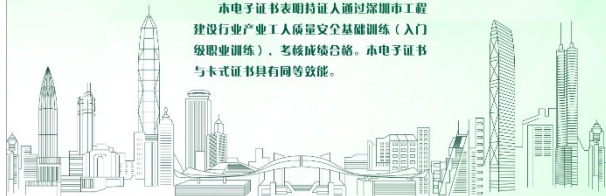
性 别: 男

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

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.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

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.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

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.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



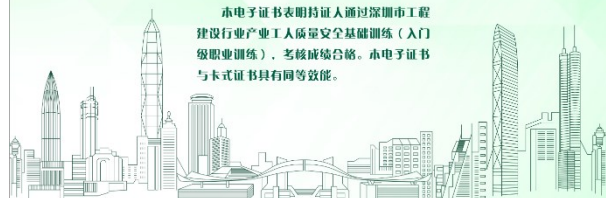
深圳市工程建设行业 产业工人职业训练

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



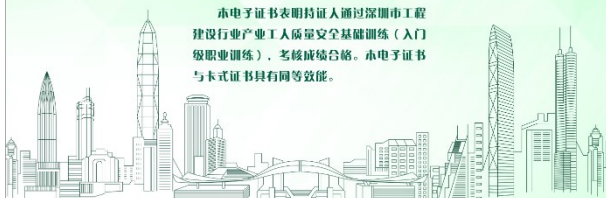
深圳市工程建设行业 产业工人职业训练

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



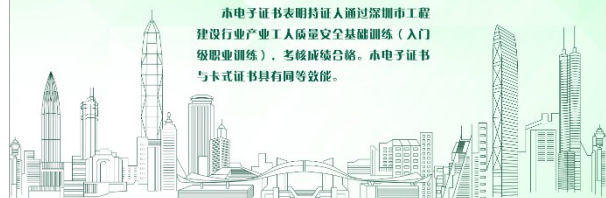
深圳市工程建设行业 产业工人职业训练

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

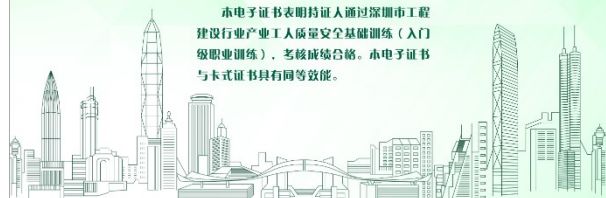


深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



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

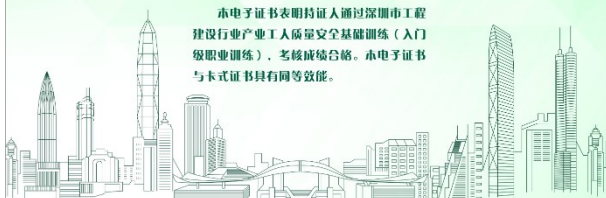


深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



姓名: 董鑫鑫
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

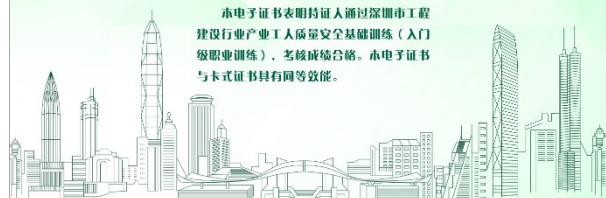


深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



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

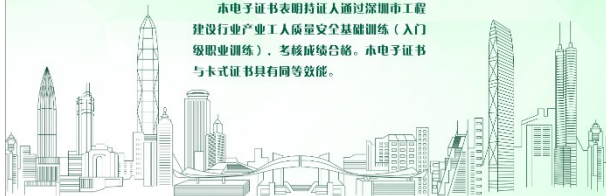
性别: 男

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

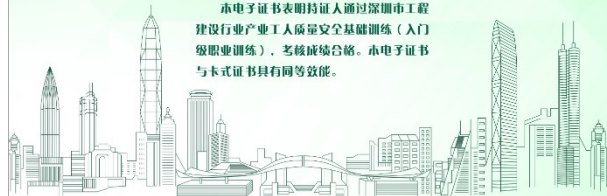
性别: 男

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

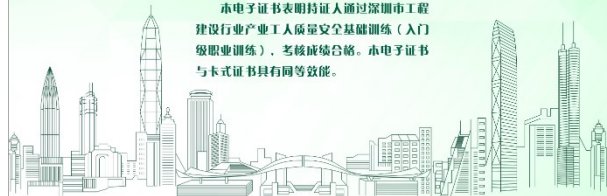
性别: 男

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

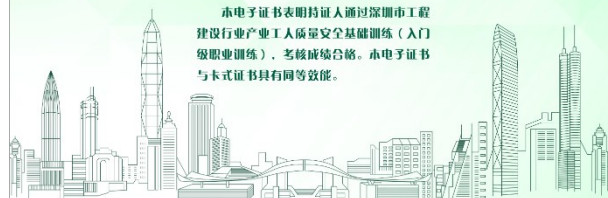


深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



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

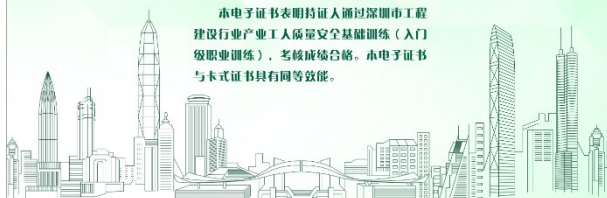


深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



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

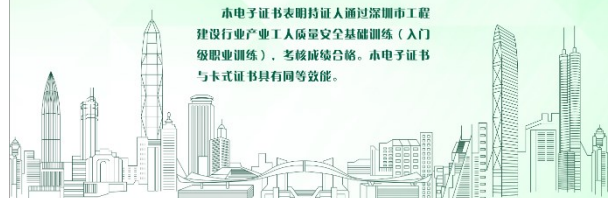


深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



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

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.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

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.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

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.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

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.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

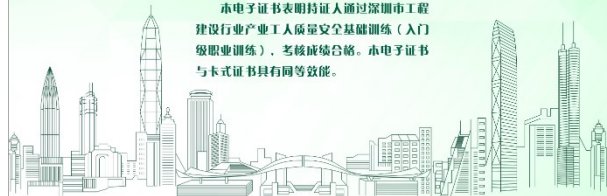
性 别: 男

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

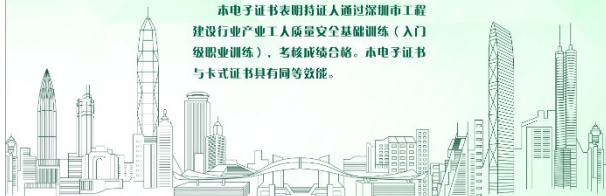


深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



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

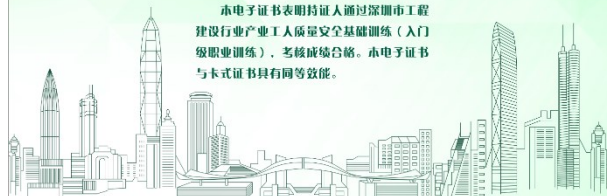


深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



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

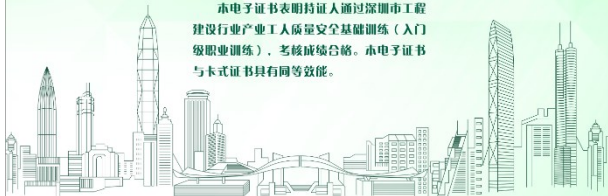


深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



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

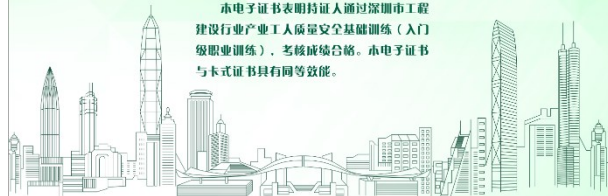


深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



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

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.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

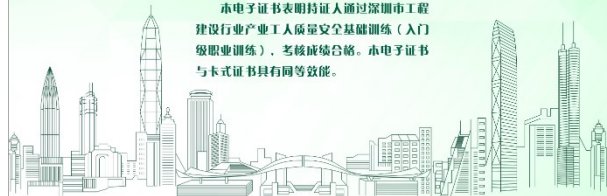
性 别: 男

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

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.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

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.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

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.BN2024010017525



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: 李选周
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.BN2024010017487

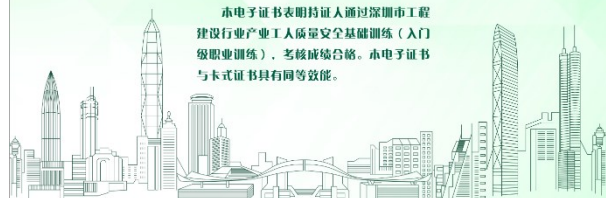


深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



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.BN2024010017571

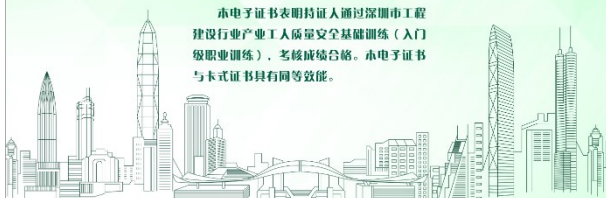


深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



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.BN2024010017582

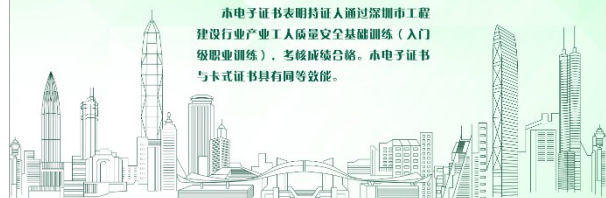


深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



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

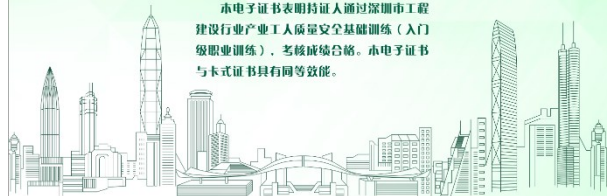
性别: 男

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.BN2024010017610



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

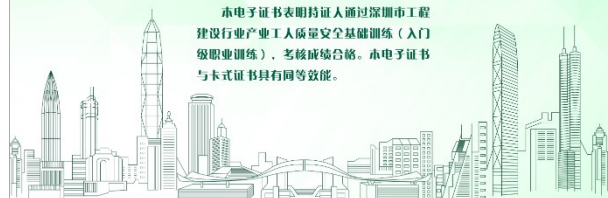


深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



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

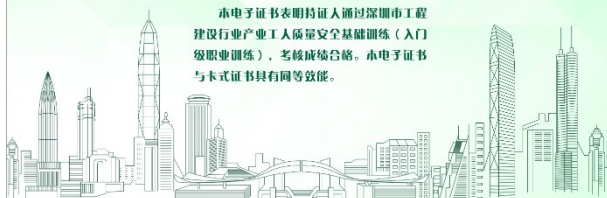


深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



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

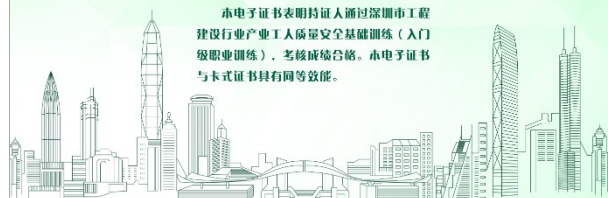


深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



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.BN2024010017535



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.BN2024010017539



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

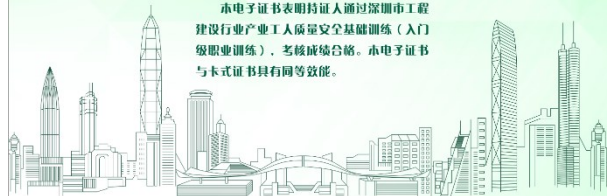
性别: 男

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.BN2024010017552



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.BN2024010017551



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

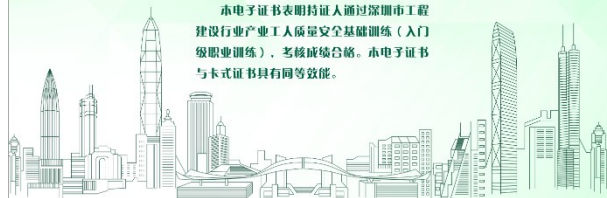


深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



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

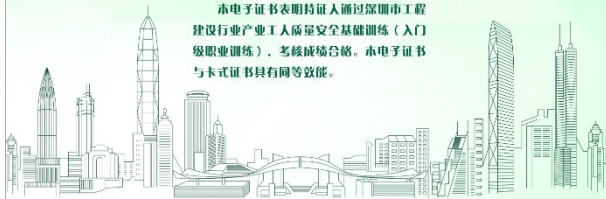


深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



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

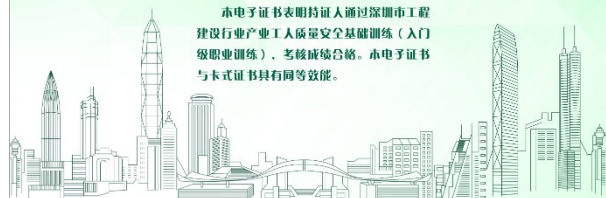


深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



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

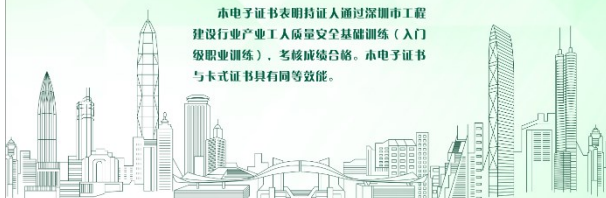


深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



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

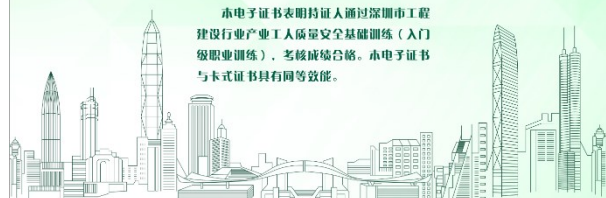


深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



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

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.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

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.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

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.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

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.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

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.BN2024010017593

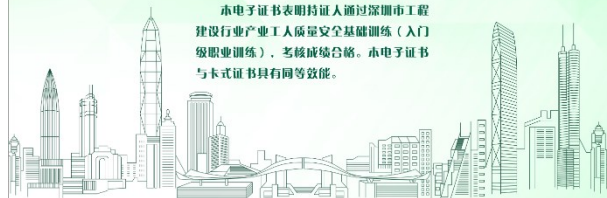


深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



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

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.BN2024010017537

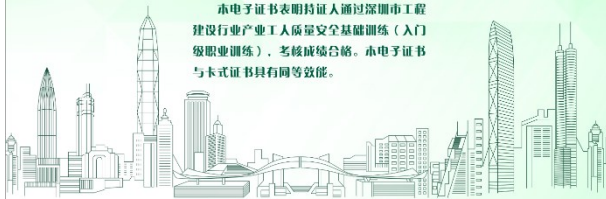


深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



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

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.BN2024010017576

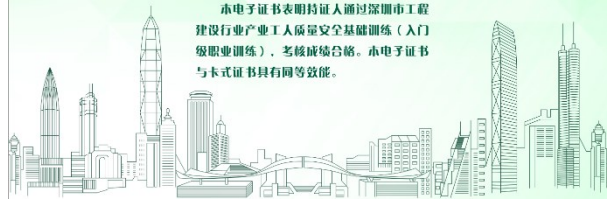


深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



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

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.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

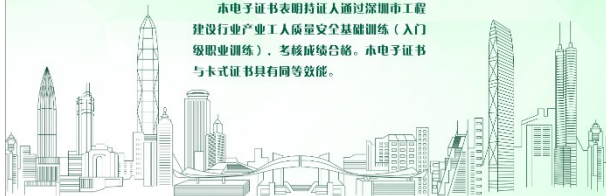
性 别: 男

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

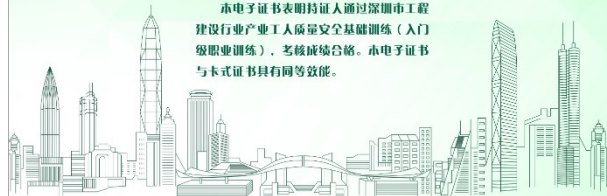
性 别: 男

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

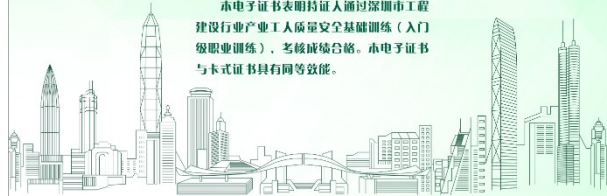
性 别: 男

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

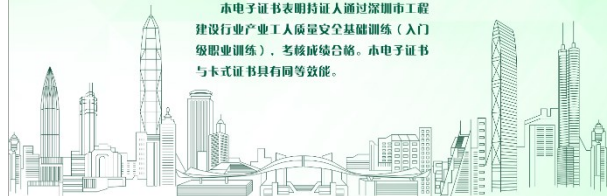
性别: 女

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: 覃文礼

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

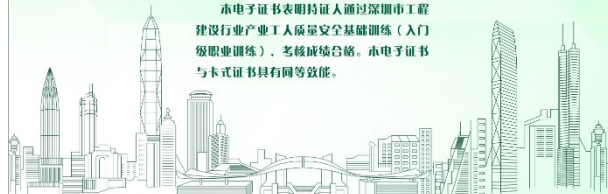
性别: 女

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

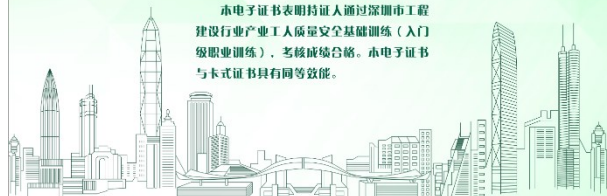


深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



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

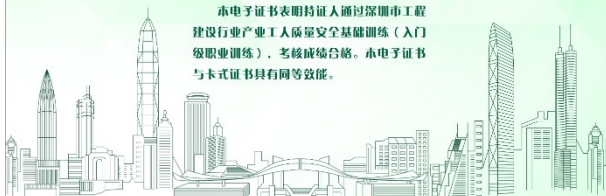


深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



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

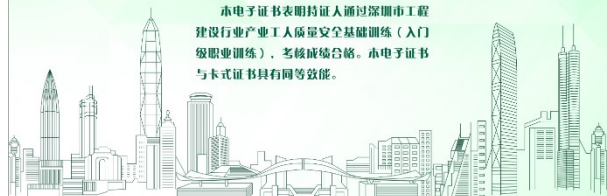


深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



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

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.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

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.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

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.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: 张珂容

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

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.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

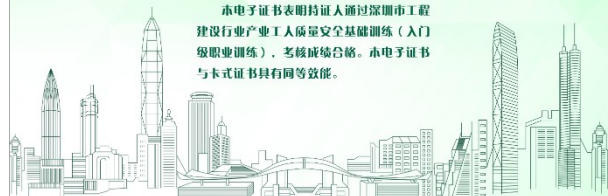


深圳市工程建设行业 产业工人职业训练 入门级合格证



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

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.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

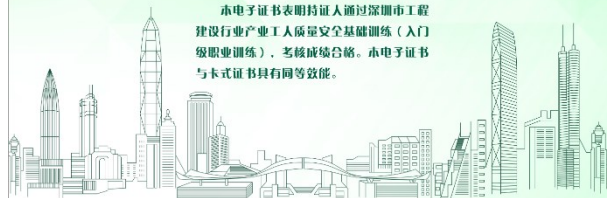
性别: 女

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

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.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

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.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: 张世明

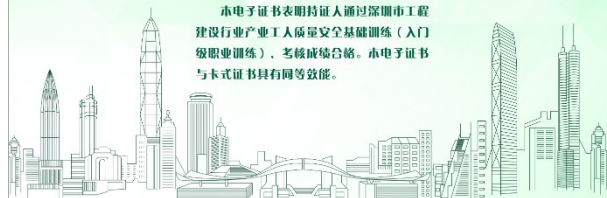
性别: 男

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

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。



7.2 百千万业绩

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有限公司、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，在项目施工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

广州源建建筑咨询有限公司

惠州市公共资源交易中心博罗分中心

业务专用章

(6)

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

建设项目工程总承包合同

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》及有关规定，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=工程设计收费标准*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）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，必须有不少于一进度款额的25%拨付至工人工资支付专户，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

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）

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

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

邮政编码：516123

法定代表人：崔宝珊

法定代表人：刘鹏

委托代理人：/

委托代理人：蔡茂哲

电话：0752-6680354

电话：020-22112875

传真：

传真：

电子信箱：

电子信箱：

开户银行：广东博罗农村商业银行股份有限公司园洲支行
账号：8052000000041446

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）中国建筑第八工程局有限公司

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）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

组织机构代码：9131000063126503X1

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

地址：博罗县园洲镇府内
邮政编码：516123

法定代表人：周可璋

法定代表人：朱少铜

委托代理人：/

委托代理人：/

电话：021-61691998

电话：0752-6681396

传真：

传真：

电子信箱：

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

开户银行：广东博罗农商银行股份有限公司园洲支行

账号：021900172410175

账号：80020000002040442

7.3 企业简介

中国建筑第八工程局有限公司（简称中建八局）是隶属于中国建筑股份有限公司的国有大型投资建筑企业。始建于 1952 年，企业发展经历了工改兵、兵改工的过程，1966 年奉中央军委和国务院命令整编为基建工程兵部队，1978 年改转为 22 支队，南征北战，栉风沐雨，投身“三线”，会战辽化，被誉为“南征北战的铁军，重点建设的先锋”。1983 年集体整编为中国建筑第八工程局，1998 年 9 月，八局注册地由山东济南变更上海浦东，2007 年改制为现企业。

中建八局坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，深入学习习近平文化思想，践行社会主义核心价值观，把握“中国建筑精神”的核心要义，传承部队优良传统，吸收中国传统文化、齐鲁文化、海派文化等文化元素，融入现代管理思想，锤炼形成了以“军魂匠心，家国情怀，令行禁止，使命必达”为内涵特征的铁军文化。

中建八局下设含市场部、基础设施事业部、JMRH 部、城市更新中心、投资部、海外部及工程研究总院、设计管理总院等 26 个职能部门，以及山东、华东、华南、华西、华北、华中和江苏七大分局，下属共 27 家二级公司和 28 处海外机构，企业注册资本金 152.18 亿元，资产规模超 4000 亿元，主要经济技术指标名列中建排头。2024 年，全局完成新签合同额 8129 亿元，营业收入 4805 亿元，相当于世界 500 强第 197 位，上海百强企业第 4 名。

中建八局作为中国最具竞争力的大型综合投资建设集团，拥有各类资质证书 561 项，包括勘察设计类 39 项资质，其中建筑、市政、公路和风景园林四项甲级资质；施工总承包 222 项资质，其中建筑、市政、公路共 9 个特级资质，涉及建筑、市政、公路、水利、铁路、机电、石化、港口、电力、通信等行业，施工总承包一级 98 项资质，278 项专业承包资质。中建八局以承建“高、大、特、新、急”工程著称于世，重点发展“高端房建、基础设施、地产开发、投资运营、创新业务”五大板块，形成了机场、会展、体育场馆、文化旅游、医疗卫生、高档酒店、城市综合体、大型工业厂房和公路、铁路、城市轨交、市政路桥、环保水务、城市更新等多条系列建筑产品。

大型机场航站楼领域，八局承建了 80 多座，其中，国内 31 个省会机场，八局参与了 29 个，是中国总承包航站楼及机场场道工程最多的企业。

卫星发射中心领域，八局承建了文昌卫星发射中心、酒泉卫星发射中心、太原卫星

发射中心等国内四分之三卫星发射中心。

大型国际会议会展领域，八局承建了 60 多座，北京 APEC、杭州 G20、上海进博会、青岛上合、厦门金砖、敦煌丝路文博、夏季达沃斯、东盟“10+3”、广交会等主会场均由八局总承包。

大型现代化体育场馆领域，八局承建了 70 多座，其中，6 万座以上的特级体育场，八局承建了 20 余座，先后参与了北京奥运会、杭州亚运会、成都大运会、武汉军运会、西安全运会等国际国内大赛主场馆建设。

医疗卫生领域，八局承建三级甲等医院 300 余座，先后承建了北京协和、四川华西、上海中山、山东齐鲁等重点医院系列工程，是中国承担医疗卫生项目最多的建筑企业。

超高层领域，承建了天津周大福中心（530 米）、西安丝路中心（498 米）、成都天府超塔（489 米）、南宁华润中心（403 米）、深圳深业上城（388 米）、深圳招行全球总部大厦（388 米）、大连裕景中心（383 米）、青岛海天酒店（369 米）、重庆来福士（350 米）、厦门世贸海峡大厦（300 米）等一批代表性建筑，塑造了国内 30 多个大中城市的第一高度。

文化旅游领域，承建了中国科技馆新馆、国家第一历史档案馆、国家版本馆、国家军事博物馆、国家海洋博物馆、南京园博园、江苏大剧院、上海迪士尼、南京牛首山佛顶宫、无锡灵山梵宫、曲阜尼山圣境、普陀山观音法界等工程。

市政工程领域，累计承建了超 600 个市政工程项目，累计通车里程近 1200 公里，其中柳州谭中高架、上海两港大道等项目荣获鲁班奖，杭州乔司至南苑连接线、肇庆综合管廊等项目荣获国优奖，哈尔滨先锋路立交桥、长白山国际旅游度假区北区桥梁等项目荣获全国市政金杯。此外，还承建了穿越黄河的聊热入济长距离供热工程、世界首条超大城市核心商圈复杂地下环道-重庆解放碑地下停车库及连接通道三期工程、国内首条盾构法施工的管廊-沈阳管廊、国内最大断面圆形顶管工程-南京燕子矶管廊等重点工程。

公路工程领域，累计承建 170 余条国家级、省际交通干线，如世界最大的八车道隧道群、詹天佑奖、鲁班奖、李春奖工程——京沪高速济南连接线，世界第一跨径混合梁桥——滨州 G228 项目套尔河特大桥，世界最大的天坑群地质区超复杂工程、李春奖工程——贵州平罗高速，国内首条全线路预制装配式高速公路、中国钢结构金奖——上海 S7 公路等重大工程。建设总里程超过 4000 公里，多次获得交通部综合评价 AA 级评价。

城市轨交领域：中建八局目前自有盾构装备 10 台套。在北京、上海、深圳、重庆、南京、武汉等 32 个城市参与了地铁建设，承接了号称地铁施工工艺“大观园”的南京 4 号线，宁句城际轨交（鲁班奖），深圳 9 号线（国优金奖），青岛 8 号线（国优奖），国内首条全线清水混凝土地铁干线、詹天佑奖、国优奖工程—济南 1 号线等重点轨道交通项目，累计承接盾构里程超过 280 公里，总通车里程超过 400 公里。铁路工程领域，中建八局拥有国铁集团确认的独立承接铁路建设资格。参与建设了“世纪工程”—川藏铁路，世界首条高寒高铁—哈大客运专线，世界最长铁路—京广高铁，亚洲最大跨度钢管拱连续梁铁路桥—瑞九铁路杭瑞特大桥，詹天佑奖、国优奖工程——南京南站，国优奖工程——鲁南高铁，国内首个海景高铁站、中国钢结构金奖——济青高铁红岛站，中国钢结构金奖—临沂北站等 51 条铁路正线和 42 个站房工程，建设里程超过 500 公里，建筑面积超过 120 万平米。

涉水工程领域，中建八局涉水业务涵盖水利、水电、水务、水运、水生态等多个领域，承建了全国第一大灌区都江堰灌区的续建改造工程，亚洲最大的半埋式天津东郊污水处理厂，国内最大的蘑菇状反冲洗水塔—济南引黄水厂，国优奖工程—济南东湖水厂供水工程，全国市政工程最高质量水平评价工程——南京市大厂污水处理厂，下穿长江主航道的泥水盾构南京新济洲供水工程，鲁班奖工程——南宁邕江整治，上海首个国家级海绵城市试点项目——上海星空之境海绵公园 DBO 等 200 余项经典工程，累计合同额超过 1500 亿元。

生态环保领域，承建了襄阳汉江流域 EOD、青岛上合临海片区 EOD、安徽芜湖 EOD、重庆綦江 EOD、宣城水阳江 EOD、杭州临安区 EOD，重钢土壤治理修复项目，雄安玉带公园景观工程，成都环城生态区修复项目，黄河淤背区生态防护林工程，南通滨江景观带项目，重庆广阳岛生态修复项目，辽中乡村振兴生态置业项目，汕头滨海长廊景观提升工程等重大生态环保工程。

清洁能源领域，中建八局近年来在水电、光电、风电、储能等领域取得突破，装机容量累计超过 5200 万千瓦，并网超过 400 万千瓦，承接了中绿电新疆光伏、内蒙古库布齐沙漠新能源基地光伏、肇庆抽水蓄能电站、垦利海上光伏、铜陵郊区光伏风电项目、中绿电木垒风电、山西孟县光伏+储能项目、盐源县光伏发电等 180 个重点清洁能源项目。

新基建领域，中建八局先后与苹果、华为、移动、联通、阿里巴巴等合作了多个 5G 信息项目，落地了长江流域沿线 5G 通信基站、多达通充电站 EPC 项目、上海 AI+智慧

交通综合测试示范基地等项目，试点开展了 PPP 公建项目充电桩业务。

综合投资领域，中建八局积极服务国家战略，与上海临港新片区务实推进战略合作，投身长三角一体化、京津冀协同发展、粤港澳大湾区、长江经济带和黄河流域等国家级开发建设，投资了深圳地铁 9 号线、南宁地铁 2 号线、杭州亚运三馆、济郑高铁、乌鲁木齐机场、厦门邮轮母港、大连长海大桥、湖南永州江华抽水蓄能以及上海、南京等地的新型城镇化等一批重大项目，累计投资规模超 6000 亿元。

在房地产领域，中建八局依托旗下专业地产开发投资平台——中建东孚，长期聚焦地产开发，业务范围涵盖高端住宅、甲级办公、星级酒店、社区商业、长租公寓等业态，2024 年在房企综合实力排名中位列第 26 位，连续三年蝉联房地产开发企业“责任地产 10 强”第 1 位，拥有朗阅、国熙、锦绣等产品系列。

城市更新领域，中建八局于 2016 年开始在上海、南京开展新型城镇化与城市更新实践，2021 年成立局城市更新中心，以“策、投、建、营”一体化模式提供多元服务，探索片区统筹、有机更新和城市运营项目落地新范式，2024 年新中标城市更新项目 75 个，其中包括上海多伦路、广州双沙、济南市立五院等典型项目。

城市运营领域，主要围绕基础设施、城市空间和公共服务三大领域提供全产业链服务，目前在手运营项目约 220 个，包括杭州亚运三馆、南京博物院民国馆、上海临港青少年活动中心，管理面积超 1000 万平米，覆盖全国 20 多个省市，在运营重点项目“运营一个馆、拓展一条街、服务一座城”的经营理念在实践中成效显著。

海外业务方面，中建八局从 1984 年走出国门，历经 40 年的接续奋斗，经营足迹遍布东南亚、北非、东非、澳新、中东欧等 40 多个国家和地区，累计承建 200 多个海外工程。打造了埃及新首都中央商务区项目、阿尔及利亚布迈丁机场、埃塞俄比亚非盟会议中心、毛里求斯机场、马来西亚吉隆坡标志塔（452 米）、老挝国家会议中心、柬埔寨国家体育场、澳大利亚东北干线等一系列地标性建筑。

科技创新方面，中建八局拥有 2 个院士工作站、1 个博士后工作站。现有国家级科创平台 1 个，省级科创平台 14 个。拥有 1 个国家级企业技术分中心、15 个省级企业技术中心，1 个设计管理总院、8 个甲级设计院、35 家高新技术企业。截至 2024 年，中建八局共获得国家科技进步一等奖 5 项，拥有授权专利 21700 项，其中发明专利 3281 项。

质量管理方面，截止 2024 年，中建八局共获得中国建筑业最高质量奖“鲁班奖”329 项（主承建 158 项，参建 171 项）、国家优质工程奖 402 项（主承建 226 项，参

建 176 项)、詹天佑大奖 44 项,国家级工法 55 项,是中国获得国家级工程奖项最多的建筑企业。

履行社会责任方面,中建八局担纲建设应急医疗设施与新冠疫苗生产基地 200 余个,为国内 40 余个城市提供了 21 万余张隔离病床。先后承担了甘肃卓尼、舟曲等定点扶贫任务 50 余项,创造了“利比亚三天万人万里安全大撤离”的奇迹,出色完成了汶川、玉树灾后重建等急难险重任务。

中建八局高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜,全面学习宣传贯彻党的二十大精神,立足新发展阶段,贯彻新发展理念,服务构建新发展格局,牢牢把握新时代新征程国资央企新使命新定位,深入学习贯彻党中央、国务院关于加快建设世界一流企业的决策部署,锚定中建集团“成为最具国际竞争力的投资建设集团”企业愿景,践行“一创五强”战略目标和“一六六”战略路径,确立“成为‘三标杆、两示范’的世界一流投资建设集团”战略愿景,全面落实“637”战略布局,全力打造“强、优、高、大”新八局,坚定当好中建集团高质量发展顶梁柱,为“以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业”做出更大贡献。

7.4 企业管理体系



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 和 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、电力工程、石油
化工工程施工总承包, 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

(符合 GB/T19001-2016/ISO9001:2015 和 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)工程设计、市政行业工程设计、
岩土工程设计; 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

生效日期: 2023年09月09日
换证日期: 2025年08月29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A座20层)

董事长 

 中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C023-M



NO.A02016376



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、电力工程、石油化工工程施工总承包, 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)工程设计、市政行业工程设计、岩土工程设计; 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

生效日期: 2023年09月09日

换证日期: 2025年08月29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.B01034888



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、电力工程、石油化工工程施工总承包, 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)工程设计、市政行业工程设计、岩土工程设计; 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

生效日期: 2023年09月09日

换证日期: 2025年08月29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128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.C01024849

7.5 国家科技进步奖





国家科学技术进步奖 证书

为表彰国家科学技术进步奖获得者，
特颁发此证书。

项目名称：中国城镇建筑遗产多尺度保护
理论、关键技术及应用

奖励等级：一等

获奖者：中国建筑第八工程局有限公司



2021年9月23日

证书号：2020-J-221-1-02-D06



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：高品质清水混凝土曲面复杂
结构成套施工技术

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：2023-J-1-07-D01

7.6 企业信用等级证书





企业信用等级证书

CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE

证书说明:
Notes:

- 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.
- 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.
- 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.
- 本证书不得涂改、转借。
Modifications or use by any other person is not allowed.

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：
Certificate Number

颁发日期：
Date of Issue

有效期至：
Date of Expiry

查询网址：www.cacem.com.cn
Enquiring Website

ZSQX-2023-F111-00321

2023 年 12 月 19 日

2026 年 12 月 18 日



中国施工企业管理协会
2023 年 12 月 19 日

7.7 高新技术企业



高新技术企业 证书

企业名称：中国建筑第八工程局有限公司

发证时间：2022 年 12 月 14 日

批准机关：

证书编号：GR202231009889

有效期：三年



上海市科学技术委员会



上海市财政局



国家税务总局上海市税务局

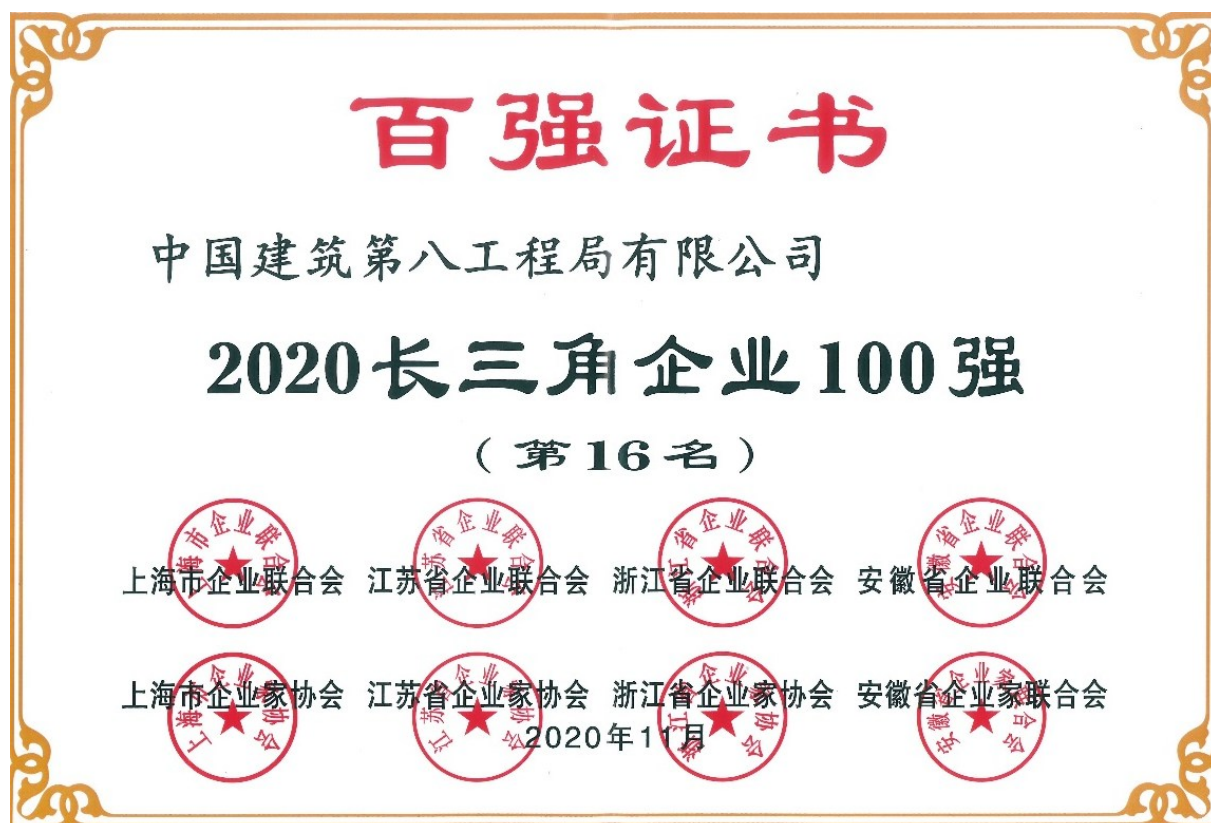
7.8 2020 年度上海市建筑业诚信企业



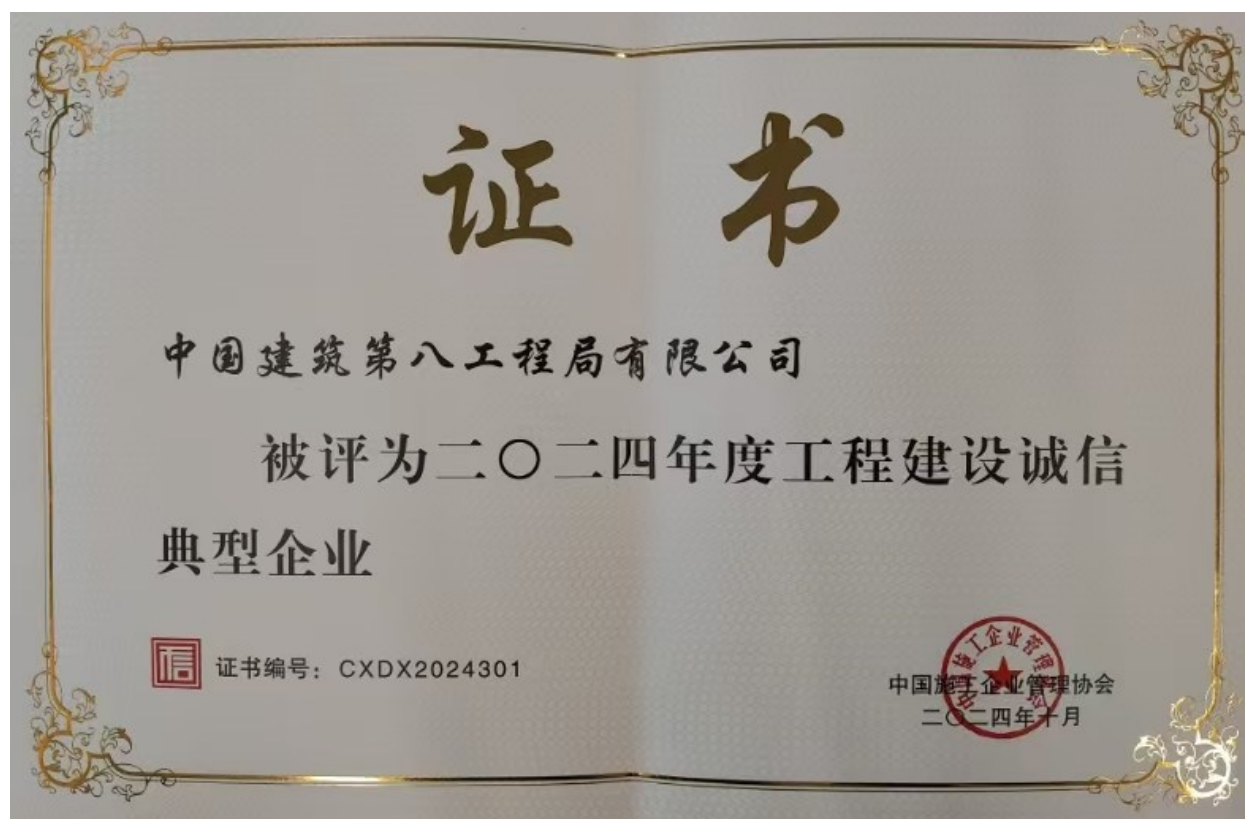
7.9 2020 上海企业 100 强（第 7 名）



7.10 2020 长三角企业 100 强（第 16 名）



7.11 工程建设诚信典型企业



7.12 履约评价

| 履约评价 | | | | |
|------|------------------------|---------|--------------------------|-----------------|
| 序号 | 项目名称（如有） | 奖项名称 | 颁奖单位 | 获奖时间 |
| 1 | 前海周大福金融大厦总承包工程 | 优秀供应商 | 深圳天得房地产开发有限公司 | 2023 年 9 月 |
| 2 | / | 优秀供应商 | 知识城（广州）投资集团有限公司 | 2023 年 9 月 |
| 3 | / | 钻石供应商 | 深铁置业 | 2022 年 |
| 4 | 建发桐庐天悦项目 | 优秀合作单位 | 桐庐银悦商业发展有限公司 | 2022 年 12 月 |
| 5 | 建发房产桐庐项目“天悦”展示区 | 优秀供方 | 建发房产桐庐项目部 | 2020 年 10 月 |
| 6 | 海天大酒店改造项目(海天中心)一期工程 | 履约评价优秀 | 青岛国信海天中心建设有限公司 | 2023 年 8 月 |
| 7 | 重庆来福士广场项目施工总承包工程(B 标段) | 履约评价优秀 | 重庆凯德古渝雄关置业有限公司 | 2023 年 8 月 |
| 8 | 深惠城际铁路工程 2 标 | 年度优秀单位 | 深圳铁路投资建设集团有限公司 | 2023 年 1 月 30 日 |
| 9 | 佛山市顺德区银桂路(上水河至岭南大道)工程 | 优秀单位 | 广东顺铁控股有限公司/佛山市新城开发建设有限公司 | 2023 年 1 月 4 日 |
| 10 | 深铁前海国际枢纽中心项目组 | 优秀单位 | 深铁置业 | 2023 年 1 月 3 日 |
| 11 | 前海珑湾国际人才公寓项目 | 优秀单位 | 深圳市前海人才乐居有限公司 | 2023 年 7 月 |
| 12 | 前海珑湾国际人才公寓项目 | 优秀单位 | 深圳市前海人才乐居有限公司 | 2023 年 12 月 |
| 13 | 招商银行总部大厦项目 | 十佳优秀供应商 | 招商银行股份有限公司 | 2024 年 2 月 |

深圳天得房地产开发有限公司

履约评价

中国建筑第八工程局有限公司：

贵单位与我司在合作“前海周大福金融大厦总承包工程”的建设过程中表现突出，在安全、质量、进度等多方面取得了优异的成绩！经我司商议决定，给予贵单位“优秀供应商”称号。望再接再厉，未来与我司进一步加强合作。

深圳天得房地产开发有限公司

2023年9月

知识城（广州）投资集团有限公司

履约评价

中国建筑第八工程局有限公司：

贵司与我司在合作项目建设过程中表现突出，经综合评定，确定贵司为我司“优秀供应商”。

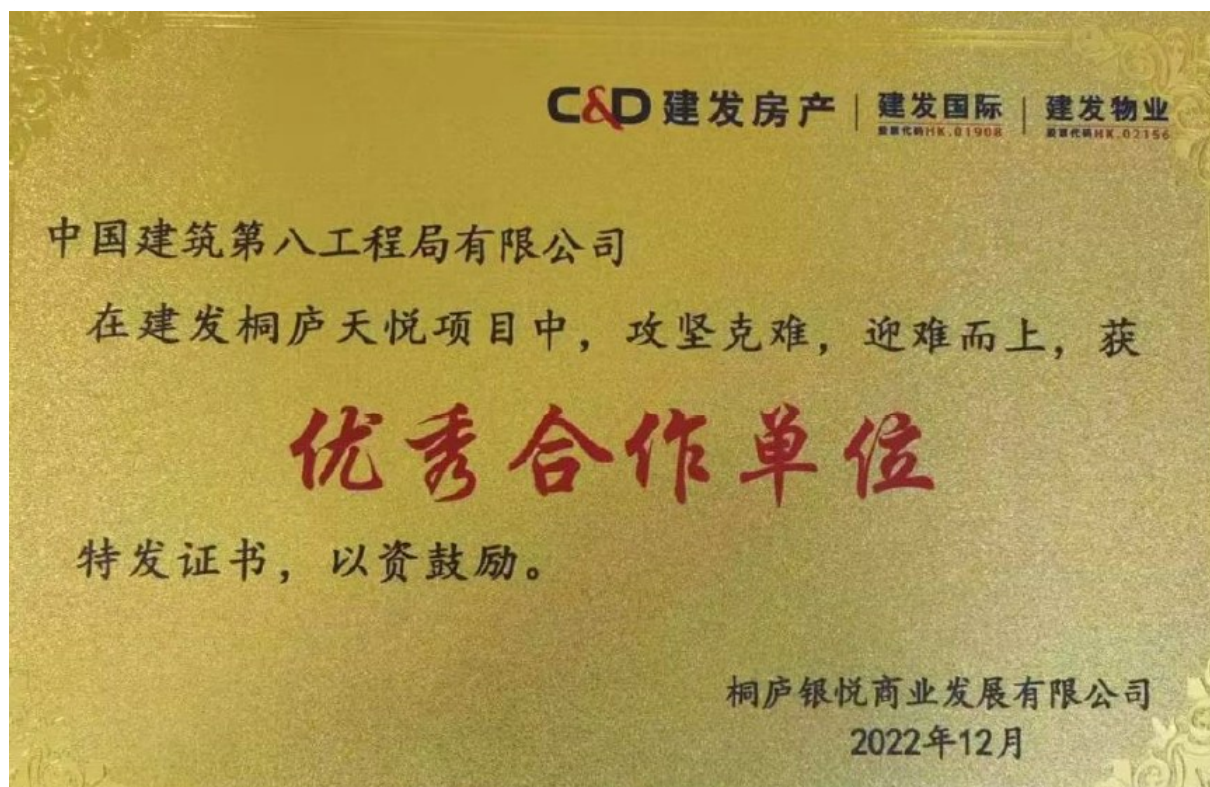
知识城（广州）投资集团有限公司

2023年9月8日

深铁置业



桐庐银悦商业发展有限公司



建发房产桐庐项目部



青岛国信海天中心建设有限公司

证 明

兹证明由中国建筑第八工程局有限公司承接的海天大酒店改造项目(海天中心)一期工程，合同额：226392.16 万元，建筑面积 494069 平方米，建筑高度 369 米，合同履行情况评价为优秀。

建设单位：青岛国信海天中心建设有限公司

日期：2023 年 8 月 1 日



重庆凯德古渝雄关置业有限公司

证 明

兹证明由中国建筑第八工程局有限公司承接的重庆来福士广场项目施工总承包工程（B 标段），建筑高度 321.6 米，总包合同履行情况评价为优秀。

建设单位：重庆凯德古渝雄关置业有限公司

日期：2023 年 8 月 1 日



深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2023〕14号

关于深惠城际工区主体施工、监理及 前期施工单位 2022 年四季度及 2022 年度考核结果的通报

各参建单位：

根据《深圳铁路投资建设集团有限公司建设工程监理单位考核管理办法（暂行）》（2020年）、《深圳铁路投资建设集团有限公司建设工程土建施工单位考核管理办法（暂行）》（2021年）、《深圳铁路投资建设集团有限公司前期工程施工单位考核管理办法（暂行）》等考核管理办法的要求，深铁投第三建设分公司联合深铁投工程管理部、安全质量部、成本合约部、计划财务部、设计管理部、纪检监察室等部门在

- 1 -

严格执行深铁集团和深铁投最新防疫要求的情况下，组织开展了深惠城际2022年四季度暨2022年度主体施工单位、监理单位、前期施工单位考核及安全质量文明施工季度检查工作，结合日常考核情况，现将季度考核结果及有关情况通报如下：

一、工程进展情况

（一）投资完成情况

深惠城际全开段2022年四季度完成投资126015万元，占季度计划113400万元的111.1%。其中前期工程完成投资26277万元；建安工程完成投资99738万元。

（二）形象进度完成情况

深惠城际全开段土建工程共制定48个进度考核目标，按期完成40个，8个节点目标未按时完成，完成率83.3%。

深惠城际1标土建工程共制定18个进度考核目标，按期完成18个，0个节点目标未按时完成，完成率100%。

深惠城际2标土建工程共制定18个进度考核目标，按期完成15个，3个节点目标未按时完成，完成率83.3%。

深惠城际前期工程共制定12个进度考核目标，按期完成7个，5个节点目标未按时完成，完成率58.3%。

| 项目 | 标段/工区 | 单位名称 | 未完成节点目标 |
|--------|-------|------|------------------------------------------|
| 深惠城际2标 | 六工区 | 中建交通 | 12月10日坪地站一期燃气管线改迁碰口完成（因自身施工组织原因未完成燃气碰口）。 |
| | | | 12月15日坪地站一期交通疏散完成（因燃气碰口未完成导致交通疏散不能完成）。 |
| | | | 12月31日地连墙开累完成110幅（因交通疏散未完成影响围护结构施工）。 |

| | | | |
|-----------|----------|------|--------------------------------------------------------------|
| 深惠城际1标电力标 | 20KV及以下 | 菱亚能源 | 12月31日西丽站改迁阶段电缆敷设完成 50%(因疫情影响供货商生产滞后)。 |
| | | | 12月31日西丽站安装完成 5 台环网柜(因疫情影响供货商生产滞后)。 |
| 深惠城际2标电力标 | 10KV及以下 | 高力特 | 12月31日完成文体中心及万象天成区域影响围护结构环网柜迁移(受其他管线迁改影响,未能完成节点计划)。 |
| 深惠城际电力标 | 110KV及以上 | 高力特 | 12月31日完成110kv 龙城建设路、龙翔大道、龙城大道过路段施工(受其他管线迁改影响,未能完成节点计划)。 |
| 深惠城际电信迁改标 | 通信迁改 | 电信 | 12月31日完成影响龙城站地连墙施工的电信管线迁改(因受给排水施工顶管井口影响,无法正常施工,导致未能按时完成该节点)。 |

二、考核检查情况

(一) 安全质量文明施工管理

深惠城际全开段四季度共下发了整改单2528份,安全质量隐患问题6641项;罚款单18份,累计罚款13.7万元。

深惠城际1标四季度共下发了整改单1094份,安全质量隐患问题2601项,其中土建一工区(施工)整改单203份,安全质量隐患问题714项,土建二工区(施工)整改单200份,安全质量隐患问题378条,土建三工区(施工)196份,安全质量隐患问题311项,土建四工区(施工)通知单195份,安全质量隐患问题258项,土建五工区(施工)通知单204份,安全质量安全隐患问题799项,土建六工区(施工)通知单96份,安全质量隐患问题141项;罚款单9份,累计罚款8.8万元。其中:土建五工区(施工)罚款4万元,土建五工区(监理)0.5万;土建二工区(施工)罚款2万,土建一工区(施工)罚款1.3万;土建三工区(监理)罚款1万。

深惠城际2标四季度共下发了整改单1274份,安全质量

隐患问题3847项，其中土建一工区（施工）整改单280份，安全质量隐患问题1005项，土建二工区（施工）整改单193份，安全质量安全隐患问题605条，土建三工区（施工）187份，安全质量质量隐患问题410项，土建四工区（施工）通知单200份，安全质量隐患问题773项，土建五工区（施工）通知单201份，安全质量隐患问题620项，土建六工区（施工）通知单195份，安全质量隐患问题433项；罚款单7份，累计罚款4.9万元。其中：土建二工区（施工）罚款3万元，土建二工区（监理）罚款0.1万；土建五工区（施工）罚款1万元，土建五工区（监理）罚款0.3万元；土建四工区（施工）罚款0.5万元。

（二）四季度检查存在问题

深惠城际全开段四季度现场抽查过程中，共发现78项问题，其中内业组42项问题，外业组36项问题。

深惠城际1标四季度现场抽查过程中，共发现43项问题，其中内业组23项问题，外业组20项问题，土建施工35项、监理单位8项。（详见附件）

深惠城际2标四季度现场抽查过程中，共发现35项问题，其中内业组19项问题，外业组16项问题，土建工程24项、监理单位10项。（详见附件）

（三）下一步重点关注事项

1. 加强安全管理，落实安全文明施工，加大安全巡查力度，确保安全文明生产工作有序推进。

2. 加大施工生产资源投入，强化施工生产组织管理，超

前策划，缩短工序转换时间，全力确保施工生产计划按时完成。

3. 加强外部关系协调和公共关系维护，争取最大的理解和支持，加快解决征地拆迁、管线改移、涉铁手续办理等问题，争取按时完成前期工程和围护结构，有利推进项目进展。

三、四季度考核结果

(一) 深惠城际铁路工程四季度各参建单位排名

1. 主体工程单位四季度安全质量专项评比结果

| 线路 | 标段/工区 | 单位名称 | 专项考核得分 | 排名 | 排名奖励(万元) |
|--------|-------|-------|--------|----|----------|
| 深惠城际1标 | 四工区 | 水电十四局 | 99 | 1 | 15 |
| 深惠城际2标 | 二工区 | 中建四局 | 95 | 2 | 12 |
| 深惠城际2标 | 一工区 | 中建八局 | 94.5 | 3 | 10 |
| 深惠城际2标 | 三工区 | 中建六局 | 89 | 4 | |
| 深惠城际2标 | 四工区 | 中建一局 | 88 | 5 | |
| 深惠城际1标 | 一工区 | 中电建铁路 | 87.5 | 6 | |
| 深惠城际1标 | 三工区 | 水电一局 | 84.5 | 7 | |
| 深惠城际2标 | 五工区 | 中建二局 | 83 | 8 | |
| 深惠城际1标 | 五工区 | 中电建铁路 | 77.5 | 9 | |
| 深惠城际1标 | 六工区 | 水电十四局 | 77 | 10 | |
| 深惠城际1标 | 二工区 | 水电八局 | 76.5 | 11 | |
| 深惠城际2标 | 六工区 | 中建交通 | 60 | 12 | |

2. 主体工程单位四季度综合考核评比结果

| 线路 | 标段/工区 | 单位名称 | 综合考核得分 | 排名 | 排名奖励(万元) |
|--------|-------|------|--------|----|----------|
| 深惠城际2标 | 二工区 | 中建四局 | 95.2 | 1 | 20 |

| | | | | | |
|-------------|-----|-------|------|----|----|
| 深惠城际 1 标 | 四工区 | 水电十四局 | 95.0 | 2 | 18 |
| 深惠城际 2 标 | 一工区 | 中建八局 | 94.8 | 3 | 15 |
| 深惠城际 1 标 | 五工区 | 中电建铁路 | 94.0 | 4 | |
| 深惠城际 2 标 | 三工区 | 中建六局 | 91.2 | 5 | |
| 深惠城际 1 标 | 二工区 | 水电八局 | 91.0 | 6 | |
| 深惠城际 1 标 | 一工区 | 中电建铁路 | 90.0 | 7 | |
| 深惠城际 2 标 | 四工区 | 中建一局 | 89.8 | 8 | |
| 深惠城际 2 标 | 五工区 | 中建二局 | 88.0 | 9 | |
| 深惠城际 1 标 | 三工区 | 水电一局 | 85.2 | 10 | |
| 深惠城际 1 标 | 六工区 | 水电十四局 | 84.0 | 11 | |
| 深惠城际 2 标 | 六工区 | 中建交通 | 80.0 | 12 | |

3. 前期单位四季度综合考核评比结果

| 线路 | 标段 | 单位名称 | 综合考核 得分 | 排名 | 备注 |
|----------|-----------------|----------------------|------------|----|------|
| 深惠城际 1 标 | 20KV及以下电力 标 | 菱压能源科技（深圳）股 份有限公司 | 94 | 1 | 通报表扬 |
| 深惠城际 | 通信标 | 深圳市电信工程有限公司 | 92 | 2 | 通报表扬 |
| 深惠城际 | 通信标 | 中国通信建设第一工程局 | 91 | 3 | 通报表扬 |
| 深惠城际 | 通信标 | 长讯通信服务有限公司 | 90 | 4 | |
| 深惠城际 2 标 | 10KV及以下电力 标 | 深圳市高力特实业有限公 司 | 85 | 5 | |
| 深惠城际 | 110KV及以上电 力标 | 深圳市高力特实业有限公 司 | 84 | 6 | |

4. 监理单位四季度综合考核评比结果

| 线路 | 标段 | 单位名称 | 综合考核 得分 | 排名 | 备注 |
|----|----|------|------------|----|----|
|----|----|------|------------|----|----|

| | | | | | |
|----------|--------|------------------|------|----|------|
| 深惠城际 2 标 | 监理 5 标 | 深圳地铁工程咨询有限公司 | 97.2 | 1 | 通报表扬 |
| 深惠城际 2 标 | 监理 6 标 | 三维建设工程咨询有限公司 | 97.0 | 2 | 通报表扬 |
| 深惠城际 1 标 | 监理 3 标 | 广州轨道交通建设监理有限公司 | 96.8 | 3 | 通报表扬 |
| 深惠城际 2 标 | 监理 9 标 | 深圳市东部工程咨询有限公司 | 96.0 | 4 | |
| 深惠城际先开段 | 监理标 | 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司 | 95.4 | 5 | |
| 深惠城际 2 标 | 监理 7 标 | 长沙中大建设监理有限公司 | 94.0 | 6 | |
| 深惠城际 1 标 | 监理 1 标 | 中铁济南工程建设监理有限公司 | 93.0 | 7 | |
| 深惠城际 1 标 | 监理 2 标 | 北京铁研建设监理有限责任公司 | 89.0 | 8 | |
| 深惠城际 1 标 | 监理 4 标 | 中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司 | 88.0 | 9 | |
| 深惠城际 2 标 | 监理 8 标 | 四川铁科建设监理有限公司 | 86.0 | 10 | |

(二) 各项目工程四季度节点完成情况

| 项目 | 标段/工区 | 单位名称 | 节点总数 | 完成 | 取消 | 未完成 | 奖励 (万元) | 处罚 (万元) |
|----------|-------|-------|------|----|----|-----|---------|---------|
| 深惠城际 1 标 | 一工区 | 中电建铁路 | 4 | 4 | 0 | 0 | 29.9 | |
| 深惠城际 1 标 | 二工区 | 水电八局 | 3 | 3 | 0 | 0 | 8.5 | |
| 深惠城际 1 标 | 三工区 | 水电一局 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4.0 | |
| 深惠城际 1 标 | 四工区 | 水电十四局 | 2 | 2 | 0 | 0 | 3.8 | |
| 深惠城际 1 标 | 五工区 | 中电建铁路 | 4 | 4 | 0 | 0 | 13.3 | |
| 深惠城际 1 标 | 六工区 | 水电十四局 | 3 | 3 | 0 | 0 | 2.1 | |
| 深惠城际 2 标 | 一工区 | 中建八局 | 5 | 5 | 0 | 0 | 30 | |

| | | | | | | | | |
|-----------|----------|------|---|---|---|---|-----|---|
| 深惠城际2标 | 二工区 | 中建四局 | 2 | 2 | 0 | 0 | 20 | |
| 深惠城际2标 | 三工区 | 中建六局 | 2 | 2 | 0 | 0 | 30 | |
| 深惠城际2标 | 四工区 | 中建一局 | 3 | 3 | 0 | 0 | 20 | |
| 深惠城际2标 | 五工区 | 中建二局 | 3 | 3 | 0 | 0 | 28 | |
| 深惠城际2标 | 六工区 | 中建交通 | 3 | 0 | 0 | 3 | / | / |
| 深惠城际1标电力标 | 20KV及以下 | 菱亚能源 | 6 | 4 | 0 | 2 | 7.6 | |
| 深惠城际2标电力标 | 10KV及以下 | 高力特 | 1 | 0 | 0 | 1 | / | / |
| 深惠城际电力标 | 110KV及以上 | 高力特 | 1 | 0 | 0 | 1 | / | / |
| 深惠城际电信迁改标 | 通信迁改 | 电信 | 4 | 3 | 0 | 1 | 3.4 | |

四、年度考核结果

深惠城际铁路工程2022年度各参建单位排名

1. 主体工程单位2022年度安全质量管理评比结果

| 线路 | 标段/工区 | 单位名称 | 专项考核得分 | 排名 | 备注 |
|--------|-------|-------|--------|----|--------|
| 深惠城际2标 | 一工区 | 中建八局 | 95.8 | 1 | 年度优秀单位 |
| 深惠城际1标 | 四工区 | 水电十四局 | 92.75 | 2 | 年度优秀单位 |
| 深惠城际2标 | 三工区 | 中建六局 | 92.67 | 3 | 年度优秀单位 |
| 深惠城际2标 | 二工区 | 中建四局 | 92.5 | 4 | 年度优秀单位 |
| 深惠城际2标 | 四工区 | 中建一局 | 91.83 | 5 | |
| 深惠城际1标 | 一工区 | 中电建铁路 | 87.5 | 6 | |

| | | | | | |
|------------|-----|-------|-------|----|--|
| 深惠城际 1标 | 三工区 | 水电一局 | 87.25 | 7 | |
| 深惠城际 1标 | 五工区 | 中电建铁路 | 87.17 | 8 | |
| 深惠城际 1标 | 二工区 | 水电八局 | 85.5 | 9 | |
| 深惠城际 2标 | 五工区 | 中建二局 | 85.3 | 10 | |
| 深惠城际 1标 | 六工区 | 水电十四局 | 80.25 | 11 | |
| 深惠城际 2标 | 六工区 | 中建交通 | 79.17 | 12 | |

2. 主体工程单位2022年度综合优胜评比结果

| 线路 | 标段/工区 | 单位名称 | 综合考核 得分 | 排名 | 备注 |
|------------|-------|-------|------------|----|------------|
| 深惠城际 2标 | 一工区 | 中建八局 | 93.76 | 1 | 年度优胜 单位 |
| 深惠城际 2标 | 二工区 | 中建四局 | 93.46 | 2 | 年度优胜 单位 |
| 深惠城际 1标 | 五工区 | 中电建铁路 | 92.57 | 3 | 年度优胜 单位 |
| 深惠城际 2标 | 三工区 | 中建六局 | 92.49 | 4 | 年度优胜 单位 |
| 深惠城际 1标 | 二工区 | 水电八局 | 92.30 | 5 | |
| 深惠城际 1标 | 四工区 | 水电十四局 | 92.25 | 6 | |
| 深惠城际 1标 | 一工区 | 中电建铁路 | 90.49 | 7 | |
| 深惠城际 2标 | 四工区 | 中建一局 | 90.18 | 8 | |
| 深惠城际 2标 | 五工区 | 中建二局 | 88.33 | 9 | |
| 深惠城际 1标 | 三工区 | 水电一局 | 88.10 | 10 | |
| 深惠城际 1标 | 六工区 | 水电十四局 | 86.39 | 11 | |
| 深惠城际 2标 | 六工区 | 中建交通 | 85.97 | 12 | |

3. 前期单位2022年度综合优胜评比结果

| 线路 | 标段/工区 | 单位名称 | 综合考核得分 | 排名 | 优胜奖励(万元) |
|----------|-------------|------------------|--------|----|----------|
| 深惠城际 1 标 | 20KV及以下电力标 | 菱压能源科技（深圳）股份有限公司 | 93.3 | 1 | 3.25 |
| 深惠城际 | 通信标 | 深圳市电信工程有限公司 | 92.6 | 2 | 1.45 |
| 深惠城际 | 通信标 | 中国通信建设第一工程局 | 91.0 | 3 | |
| 深惠城际 | 通信标 | 长讯通信服务有限公司 | 90.0 | 4 | |
| 深惠城际 2 标 | 10KV及以下电力标 | 深圳市高力特实业有限公司 | 85.7 | 5 | |
| 深惠城际 | 110KV及以上电力标 | 深圳市高力特实业有限公司 | 84.0 | 6 | |

4. 监理单位2022年度综合考核评比结果

| 线路 | 标段/工区 | 单位名称 | 综合考核得分 | 排名 | 备注 |
|----------|--------|-----------------|--------|----|----------|
| 深惠城际 2 标 | 监理 6 标 | 三维建设工程咨询有限公司 | 96.97 | 1 | 年度优秀监理单位 |
| 深惠城际 2 标 | 监理 5 标 | 深圳地铁工程咨询有限公司 | 96.83 | 2 | 年度优秀监理单位 |
| 深惠城际 1 标 | 监理 3 标 | 广州轨道交通建设监理有限公司 | 96.2 | 3 | 年度优秀监理单位 |
| 深惠城际先开段 | 监理标 | 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司 | 94.93 | 4 | |
| 深惠城际 2 标 | 监理 9 标 | 深圳市东部工程咨询有限公司 | 93.6 | 5 | |
| 深惠城际 2 标 | 监理 7 标 | 长沙中大建设监理有限公司 | 93.10 | 6 | |
| 深惠城际 1 标 | 监理 1 标 | 中铁济南工程建设监理有限公司 | 92.23 | 7 | |
| 深惠城际 1 标 | 监理 2 标 | 北京铁研建设监理有限责任公司 | 92.20 | 8 | |

| | | | | | |
|-------------|--------|------------------|-------|----|--|
| 深惠城际 1 标 | 监理 4 标 | 中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司 | 89.70 | 9 | |
| 深惠城际 2 标 | 监理 8 标 | 四川铁科建设监理有限公司 | 89.37 | 10 | |

五、问题整改要求

各被考核单位要高度重视 2022 年四季度考核指出的问题（详见附件），按照“五定”原则逐项落实整改，要求在通报发布之日起15日内完成所有存在问题的整改，各单位务必将整改落实情况逐级复查确认，并报考核办确认备案。考核办将在下一季度考核时跟踪问题整改完成情况，并纳入下一季度考核。

特此通报。

- 附件：1. 深铁投2022年4季度深惠城际各土建工区问题
汇总表
2. 深铁投2022年4季度深惠城际各监理单位问题
汇总表

深圳铁路投资建设集团有限公司

2023年1月30日

深圳铁路投资建设集团有限公司综合办公室 2023年1月30日印发

（共印 25 份）

广东顺铁控股有限公司 佛山市新城开发建设有限公司

文件

顺铁司发〔2023〕1号

广东顺铁控股有限公司 佛山市新城开发建设有限公司关于对 2022 年度在建项目安全生产工作优秀单位和优秀个人进行表扬的通报

各有关单位:

2022 年度,在区委、区政府和上级业务主管部门的正确领导下,广东顺铁控股有限公司、佛山市新城开发建设有限公司(以下简称“集团”)所属各单位、部门、在建工程项目监理、施工单位深入贯彻落实习近平总书记关于安全生产重要指示批示精神,坚持“人民至上、生命至上”,强化安全生产主体责

— 1 —

任落实，夯实安全生产基础，安全生产工作取得较好成绩，为集团公司平稳发展提供了有力保障。为激励先进，调动各参建单位和管理人员安全管理工作的积极性和创造性，经研究决定对 2022 年度安全生产工作成绩优异的中铁十一局集团有限公司等 14 个单位和个人刘凯斌等 22 名个人予以通报表扬，现将名单通报如下：

一、优秀单位（14 个）

中铁十一局集团有限公司 龙洲路快速化改造工程（伦桂路节点）

中铁四局集团有限公司 南国路东延线快速化改造工程（五沙大桥节点）

广东华隧建设集团股份有限公司 顺德区新城路（规划逢沙大道至东乐路）综合管廊工程

中国建筑第五工程局有限公司 顺德区德胜体育中心工程（一标）

广东省建筑工程监理有限公司 顺德区德胜体育中心工程（一标）

上海宝冶集团有限公司 顺德区德胜体育中心工程（二标）

中国建筑第八工程局有限公司 佛山市顺德区银桂路（上水河至岭南大道）工程

中国建筑第六工程局有限公司 广东潭州国际会展中心项目二期 II 包 1#楼（交流中心）项目

广州珠江工程咨询监理集团有限公司 广东潭州国际会展中心项目二期 II 包 1#楼（交流中心）项目

中电建生态环境集团有限公司与中国电建市政建设集团有限公司、中国水利水电第七工程局有限公司、中国水利水电第十一工程局有限公司联合体 中电建顺德区南顺联安围和群力围、石龙围水体综合整治工程（2021-2023）

佛山市顺德水电建设工程有限公司 顺德 2020 年度水利工程项目（弼教、孖庙、沙寮口、定安、潭村南、容桂群控 -顺德区龙江镇定安电排站新建工程）

二、优秀个人（22 人）

| | |
|-----|--------------------|
| 刘凯斌 | 中铁十一局集团有限公司项目副经理 |
| 朱光华 | 中铁十一局集团有限公司安全部负责人 |
| 聂凤波 | 中铁四局集团有限公司项目经理 |
| 史红峰 | 中铁四局集团有限公司安全主任 |
| 阳东升 | 广东华隧建设集团股份有限公司项目总工 |
| 蒋海兵 | 广东华隧建设集团股份有限公司安全总监 |
| 王伟伟 | 中国建筑第五工程局有限公司安全经理 |
| 宁 赢 | 中国建筑第五工程局有限公司安全员 |
| 欧 平 | 上海宝冶集团有限公司安全主管 |
| 张泽杰 | 上海宝冶集团有限公司安全员 |
| 严学弘 | 中国建筑第八工程局有限公司安全负责人 |
| 向 进 | 中国建筑第八工程局有限公司安全员 |
| 孙 勇 | 中国建筑第六工程局有限公司执行经理 |

吴化武 中国建筑第六工程局有限公司安全主管
张洋洋 中国水利水电第十一工程局有限公司安全环保
部主任
冷奥林 中国电建市政建设集团有限公司项目经理
施年景 佛山市顺德水电建设工程有限公司现场安全负
责人
林 楚 佛山市顺德水电建设工程有限公司施工员
朱国强 广东省建筑工程监理有限公司总监理工程师
黄昌富 广东省建筑工程监理有限公司安全监理
钟文灵 广州珠江工程咨询监理集团有限公司机电监理
简振南 广州珠江工程咨询监理集团有限公司安全监理

希望受到表扬的单位和个人，珍惜荣誉、再接再厉，进一步做好安全生产工作，力争取得更好的成绩。集团各单位要以先进为榜样，牢固树立安全发展理念，强化措施、扎实工作，努力实现集团安全生产形势持续稳定，为推动集团高质量发展创造良好的安全生产环境。



广东顺铁控股有限公司



佛山市新城开发建设有限公司

2023年1月4日

广东顺铁控股有限公司党委办（综合管理部） 2023年1月5日印发

深圳地铁置业集团有限公司文件

深铁置业〔2023〕2号

关于表彰深铁置业2022年“共建联控” 工作先进单位及个人的通报

各单位：

2022年，深铁置业各项目部及参建单位积极开展“共建联控”及党建廉建工作，助力推进工程建设项目安全、优质、高效，工作成果显著，为表彰先进，树立典型，根据深铁置业党风廉政建设和反腐败工作党委会专题会议决定，现对深铁置业2022年度“共建联控”先进集体及个人进行表彰，具体如下：

一、优秀团队

深铁前海国际枢纽中心项目组

安托山项目部

二、优秀参建单位

中建南方投资有限公司

中国建筑第八工程局有限公司华南公司

中国建筑第四工程局有限公司深圳总承包公司

中建四局华南建设有限公司佛山分公司

中国水力水电第十一工程局有限公司

深圳华西建设工程管理有限公司

深圳市邦迪工程顾问有限公司

三、优秀个人

朱春明、郑军、田町、郑勇凯、胡志光

张雯晶、邱威、柯俊、周志平、张林、郭超

希望受到表彰的先进集体和先进个人，发扬成绩，再接再厉，继续发挥模范带头作用。深铁置业纪委号召广大干部员工要以先进为榜样，立足本职、开拓创新，为实现深铁置业项目“共建联控”可持续发展再立新功！

深圳地铁置业集团有限公司

2023年1月3日



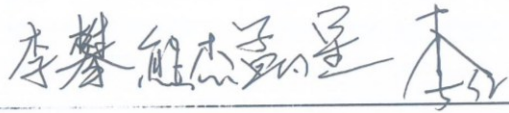
深圳地铁置业集团有限公司综合办公室

2023年1月4日印发

(共印 44 份)

| 附件1 深圳市前海开发投资控股有限公司 施工合同供应商履约评价表 | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|------|-----------|---------------|--|--|
| 评价类型 | | <input checked="" type="checkbox"/> 季度评价 第 8次 <input type="checkbox"/> 阶段评价 第 次 | | | 评价日期 | | 2023. 07. 05 | | |
| 合同名称 | | 前海珑湾国际人才公寓项目总承包工程（施工）合同 | | | 合同编号 | | QHLJ-2021-016 | | |
| 项目名称 | | 前海珑湾国际人才公寓项目 | | | 合同编号 | | QHLJ-2021-016 | | |
| 履约单位 | | 中国建筑第八工程局有限公司 | | | 合同编号 | | QHLJ-2021-016 | | |
| 序号 | 分项内容 | 评 价 标 准 | 权重 | 满分 | 得分 | 评价部门 | 备注 | | |
| 一 | 机构人员配备 (13%) | | | | | | | | |
| 1 | 项目经理要求 | 是否配备固定（与投标书或合同的承诺一致或经建设单位同意更改）的项目经理，否则扣8-10分 是否有高度的责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平，否则扣3-7分 是否满勤，出勤率低于90%扣2分 | 5% | 10 | 10 | 工程部 | 5 | | |
| 2 | 其他管理人员要求 | 项目主要管理人员是否按投标书或合同的承诺到位，否则扣3-7分 项目主要管理人员组织机构配置、专业、数量是否满足工程要求，否则扣3-7分 项目主要管理人员是否具有相应的履约能力，否则扣3-7分 | 5% | 10 | 10 | 工程部 | 5 | | |
| 3 | 工程作业人员要求 | 工程作业人员业务素质是否满足施工要求，否则扣3-7分 劳动力数量是否满足工程需求，否则扣3-7分 是否进行教育培训、安全技术交底、特种作业人员是否持证上岗，否则扣2-5分 | 3% | 10 | 10 | 工程部 | 3 | | |
| 二 | 技术经济实力 (13%) | | | | | | | | |
| 4 | 财务支付 | 是否无故拖延支付保证金、劳务工资、材料款，否则扣3-7分 是否能按工程合同要求及时支付各项费用开支，否则扣3-7分 | 3% | 10 | 10 | 工程部 | 3 | | |
| 5 | 技术实力 | 是否具有相应的履行合同的技術实力，否则扣8-10分 施工总体部署、方法及程序是否合理，否则扣3-7分 是否能有效解决施工管理重点、难点问题，否则扣2-5分 | 5% | 10 | 10 | 工程部 | 5 | | |
| 6 | 机械、材料 | 机械、材料是否满足项目需求，否则扣3-7分 机械、材料是否按项目需求进出施工现场，否则扣3-7分 | 5% | 10 | 10 | 工程部 | 5 | | |
| 三 | 工程实施过程管理 (53%) | | | | | | | | |
| 7 | 施工质量 | 施工质量控制措施是否完善，否则扣2-10分 组织的任何一项施工验收，是否能一次性验收合格，否则扣3-7分；如过多次整改验收仍难以满足使用要求，扣8-10分 | 20% | 10 | 8 | 工程部、安全质量部 | 16 | | |

| | | | | | | | |
|----|--------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----|----|----|-----------|------|
| | | 受建设单位或其授权的第三方、监理单位开具违约罚单的, 每单扣2分, 扣完为止 | | | | | |
| 8 | 安全、文明施工 | 安全、文明施工、环境保护措施是否完善, 否则扣2-10分 | 25% | 10 | 9 | 工程部、安全质量部 | 22.5 |
| | | 受建设单位季度、年度检查评比通报批评, 每次扣5分 | | | | | |
| | | 受到建设主管部门、质安监不良行为记录或停工处罚, 每次扣5分 | | | | | |
| | | 受建设单位或其授权的第三方、监理单位开具违约罚单的, 每单扣2分, 扣完为止 | | | | | |
| | | 不按建设单位或其授权的第三方、监理单位开具安全隐患整改通知书要求进行隐患整改, 每单每逾期1天扣1分, 扣完为止 | | | | | |
| | | 施工导致的交通中断、电力中断、通讯中断、漏水等险情, 每起险情扣2分 | | | | | |
| 9 | 造价管理 | 是否能够按合同要求办理工程变更(含签证)、工程结算等手续, 否则扣2-10分 | 4% | 10 | 10 | 工程部、成本部 | 4 |
| 10 | 造价准确性 | 计量、变更和预结算是否准确、实事求是, 准确率在90%-95%之间(不含90%)扣2-8分; 准确率在90%以下, 扣8-10分 | 4% | 10 | 10 | 成本部 | 4 |
| 四 | 工期控制(10%) | | | | | | |
| 11 | 工期控制 | 是否能够认真主动控制项目的各阶段工期使其未超过施工合同工期, 否则扣2-10分 | 10% | 10 | 8 | 工程部 | 8 |
| 五 | 协调配合与服务(11%) | | | | | | |
| 12 | 竣工移交 | 能够认真主动地按合同要求办理工程竣工移交手续, 否则扣2-10分 | 4% | 10 | / | 工程部 | / |
| 13 | 配合情况 | 是否能够认真主动地配合建设单位、监理单位及其它相关部门的工作, 否则扣2-10分 | 5% | 10 | 10 | 工程部、成本部 | 5 |
| 14 | 总包对分包的管理 | 总包对分包是否进行全过程有效的管理, 否则扣2-10分 | 2% | 10 | 10 | 工程部 | 2 |
| 六 | 加分项 | 1、获得国家级施工安全质量相关荣誉奖项的, 加10分; | / | / | | 工程部、安全质量部 | |
| | | 2、获得省部级施工安全质量相关荣誉奖项的, 加7分; | / | / | | | |
| | | 3、获得市、区级施工安全质量相关荣誉奖项的, 加5分; | / | / | | | |
| | | 4、获得建设单位安全质量季度、年度检查评比优秀的, 加3分、5分 | / | / | | | |
| 七 | 直接判定为不合格的情形 | 1、因自身原因造成工程发生一般及以上生产安全事故的; | / | / | | 工程部、安全质量部 | |
| | | 2、发生重大坍塌、倒塌、燃气泄漏、重大火灾、爆炸等; 造成周边建(构)筑物超限沉降、倾斜、结构损伤等; 其他虽无人员伤亡(可能)造成重大社会负面影响的情形; | | | | | |
| | | 3、因自身原因造成工程发生一般及以上工程质量事故的; | / | / | | | |
| | | 4、工程质量达不到合同约定的验收标准 | | | | | |
| | | 5、因自身原因造成履约时间严重滞后(滞后时间超过合同约定履约时间20%)的; | / | / | | | |

| | | | | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---|--|--|
| | 6、甲方安全质量季度、年度考核综合评比不合格的； | / | / | | |
| | 7、存在转包、挂靠或违法分包工程（业务）行为的； | / | / | | |
| | 8、因施工单位原因拖欠工人工资或分包商工程款而发生纠纷引发群体性上访事件的； | / | / | | |
| | 9、经纪检监察机关认定与收受者造成严重后果或恶劣影响的； | / | / | | |
| | 合 计 | 100% | | | |
| 汇总 | 汇总得分=Σ（分项权重*得分*10）/Σ参与评分项权重+Σ扣分项 | 91.1 | | | |
| 签字 | 评价小组成员：  | | | | |
| 评价等级 | 优秀 | | | | |
| 综合评价 | 本期履约评价总包单位安全、质量管理体系较上期提升明显，二季度安全、质量排名提升较大，能在施工过程中积极承担总承包管理的义务和责任，全面统筹协调各平行发包单位施工过程中出现的问题，整体表现优秀，故本期履约评价等级判定为优秀。 | | | | |
| 说明 | 1、本表用作建设工程项目施工合同履约评价。 2、未涉及该项评价问题的，在评分栏中填写：“本次不涉及”或“本合同不涉及”，不能填写分数。 3、分数无上限；90-100为优；80-90（不含）为良；70-80（不含）为中等；60-70（不含）为合格；少于60为不合格。 4、打分部门中的部门为建议打分部门，各合同根据具体情况请相关部门打分。 | | | | |

| | | |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 标题 | 关于《前海珑湾国际人才公寓项目施工总承包工程施工合同》履约评价结果的请示 | |
| 正文 | 关于《前海珑湾国际人才公寓项目施工总承包工程 | |
| 拟文说明 | 我司在2021年6月与中国建筑第八工程局有限公司签订《前海珑湾国际人才公寓项目施工总承包工程施工合同》，按照合同规定，施工期间我司将对承包人开工后每季度进行一次履约评价，自承包人2021年7月份进场施工至今已有24个月，达到第八次履约评价节点。现拟对中国建筑第八工程局有限公司进行履约评价，得分为91.1分，等级为优秀。请领导审批。 | |

| | | | |
|-------|-----------------------|---------------|------------|
| 合同名称 | 前海珑湾国际人才公寓项目施工总承包工程施工 | 项目名称 | |
| 成本负责人 | 方应斌 | 成本负责人 直属领导 | 周广 |
| 合同金额 | 77,024.558121万元 | 合同签订时间 | 2021-06-21 |
| 合同类别 | <--请选择--> | 合同来源 | 招标 非招标 |
| 资金性质 | | 是否经过 安质部审批 | 是 否 |

| | | | |
|--------|-------------------------------|--------|--|
| 计划名称 | 前海珑湾国际人才公寓项目施工总承包工程施工合同履约评价计划 | | |
| 履约评价方式 | | 履约单位类别 | |
| 履约单位 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 其他履约单位 | |

说明

1.仅填写本履约评价计划对应的履约单位。

2.约定联合体共同评价的，联合体成员分别填写在表中履约单位（联合体牵头单位）和其他履约单位（其他联合体成员，多家用“/”隔开，例如：xxxx公司/yyyy公司/zzzz公司）中

| | | | |
|----------------|------------|----------------|------------|
| 工期/服务期 开始时间 | 2021-07-24 | 工期/服务期 结束时间 | 2024-09-14 |
|----------------|------------|----------------|------------|

| 履约评价得分情况列表 | | | | | | |
|--------------------------|----|-----------|------|----|------------|------|
| | 序号 | 节点 | 得分 | 等级 | 节点完成时间 | 是否滞后 |
| <input type="checkbox"/> | 1 | 2023年第2季度 | 91.1 | | 2023-06-30 | 是否 |

| | |
|----------------|-----|
| 是否涉及履约评价 费用 | 是 否 |
|----------------|-----|

| | |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 履约评价费用设置 情况 | 1.本合同不设年度及综合履约评价，设置过程履约评价，过程履约评价于开工后每季度进行一次，结算时按照1除以总的过程履约评价次数，计算每次履约评价费占总额的比例。 2.本合同总价中，99%为基本费用，1%为履约评价费用。若合同结算总价有调整，合同基本费及履约评价费以合同结算总价为基数进行计算。 3.履约评价费均随结算款一并支付。 |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|------|--|
| 相关流程 | |
|------|--|

| | |
|----|-----------------------------------------------------|
| 附件 | 第八次履约评价-中建八局.pdf(2MB) 珑湾项目合同扫描版（可搜索版）.zip(220MB) |
|----|-----------------------------------------------------|

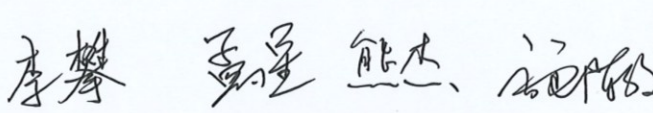
| | | | |
|------------|-----|---------|-----|
| 发起人部门副职 | | 发起人部门正职 | 李红 |
| 综合财务部成本负责人 | 方应斌 | 综合财务部正职 | 周广 |
| 发起人部门分管领导 | 贺健 | 乐居公司总经理 | 闻家明 |
| 发起人办结/上会 | 熊杰 | | |

| | | | | | |
|-----|----|-------|---------|------|------------|
| 填写人 | 熊杰 | 填写人部门 | 乐居开发建设部 | 填写时间 | 2023-07-17 |
|-----|----|-------|---------|------|------------|

| 审批环节处理意见列表 | | |
|-------------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 表单填写 处理人 熊杰 状态 提交 | 请领导审批。 | 发起时间: 2023-07-17 17:30 处理时间: 2023-07-17 17:30 |
| 发起人部门正职 处理人 李红 状态 提交 | 拟同意。 | 开始时间: 2023-07-17 17:30 已查看: 2023-07-17 17:56 处理时间: 2023-07-17 17:56 |
| 综合财务部成本负责人 处理人 方应斌 状态 提交 | 已阅, 拟同意履约评价结果。请领导审批 | 开始时间: 2023-07-17 17:56 已查看: 2023-07-18 07:53 处理时间: 2023-07-18 07:58 |
| 综合财务部正职 处理人 周广 状态 提交 | 拟同意。 | 开始时间: 2023-07-18 07:58 已查看: 2023-07-18 08:56 处理时间: 2023-07-18 08:57 |
| 发起人部门分管领导 处理人 贺健 状态 提交 | 拟同意。 | 开始时间: 2023-07-18 08:57 已查看: 2023-07-18 22:39 处理时间: 2023-07-18 22:42 |
| 乐居公司总经理 处理人 闻家明 状态 委托 | 委托原因: 休假 原执行人: 闻家明 现执行人: 周广 | 开始时间: 2023-07-18 22:42 未查看 处理时间: 2023-07-18 22:43 |
| 乐居公司总经理 处理人 周广 状态 提交 | 同意。 | 开始时间: 2023-07-18 22:43 已查看: 2023-07-19 09:06 处理时间: 2023-07-19 09:07 |
| 发起人办结/上会 处理人 熊杰 状态 提交 | 归档。 | 开始时间: 2023-07-19 09:07 已查看: 2023-07-19 09:23 处理时间: 2023-07-19 09:23 |

| 附件1 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 施工合同供应商履约评价表 | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------|----|----|------|---------------|----|--|
| 评价类型 | | <input checked="" type="checkbox"/> 季度评价 第 10次 <input type="checkbox"/> 阶段评价 第 次 | | | 评价日期 | 2023. 12. 25 | | |
| 合同名称 | | 前海珑湾国际人才公寓项目总承包工程（施工）合同 | | | | | | |
| 项目名称 | | 前海珑湾国际人才公寓项目 | | | 合同编号 | QHLJ-2021-016 | | |
| 履约单位 | | 中国建筑第八工程局有限公司 | | | | | | |
| 序号 | 分项内容 | 评 价 标 准 | 权重 | 满分 | 得分 | 评价部门 | 备注 | |
| 一 | 机构人员配备（13%） | | | | | | | |
| 1 | 项目经理要求 | 是否配备固定（与投标书或合同的承诺一致或经建设单位同意更改）的项目经理，否则扣8-10分 | 5% | 10 | 10 | 工程部 | 5 | |
| | | 是否有高度的责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平，否则扣3-7分 | | | | | | |
| | | 是否满勤，出勤率低于90%扣2分 | | | | | | |
| 2 | 其他管理人员要求 | 项目主要管理人员是否按投标书或合同的承诺到位，否则扣3-7分 | 5% | 10 | 10 | 工程部 | 5 | |
| | | 项目主要管理人员组织机构配置、专业、数量是否满足工程要求，否则扣3-7分 | | | | | | |
| | | 项目主要管理人员是否具有相应的履约能力，否则扣3-7分 | | | | | | |
| 3 | 工程作业人员要求 | 工程作业人员业务素质是否满足施工要求，否则扣3-7分 | 3% | 10 | 10 | 工程部 | 3 | |
| | | 劳动力数量是否满足工程需求，否则扣3-7分 | | | | | | |
| | | 是否进行教育培训、安全技术交底、特种作业人员是否持证上岗，否则扣2-5分 | | | | | | |
| 二 | 技术经济实力（13%） | | | | | | | |
| 4 | 财务支付 | 是否无故拖延支付保证金、劳务工资、材料款，否则扣3-7分 | 3% | 10 | 10 | 工程部 | 3 | |
| | | 是否能按工程合同要求及时支付各项费用开支，否则扣3-7分 | | | | | | |
| 5 | 技术实力 | 是否具有相应的履行合同的技术实力，否则扣8-10分 | 5% | 10 | 10 | 工程部 | 5 | |
| | | 施工总体部署、方法及程序是否合理，否则扣3-7分 | | | | | | |
| | | 是否能有效解决施工管理重点、难点问题，否则扣2-5分 | | | | | | |
| 6 | 机械、材料 | 机械、材料是否满足项目需求，否则扣3-7分 | 5% | 10 | 10 | 工程部 | 5 | |
| | | 机械、材料是否按项目需求进出施工现场，否则扣3-7分 | | | | | | |
| 三 | 工程实施过程管理（53%） | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|--------------|------------------------------------------------------------------|-----|----|----|-----------|-----|
| 7 | 施工质量 | 施工质量控制措施是否完善, 否则扣2-10分 | 20% | 10 | 10 | 工程部、安全质量部 | 20 |
| | | 组织的任何一项施工验收, 是否能一次性验收合格, 否则扣3-7分; 如过多次整改后验收仍难以满足使用要求, 扣8-10分 | | | | | |
| | | 受建设单位或其授权的第三方、监理单位开具违约罚单的, 每单扣2分, 扣完为止 | | | | | |
| 8 | 安全、文明施工 | 安全、文明施工、环境保护措施是否完善, 否则扣2-10分 | 25% | 10 | 6 | 工程部、安全质量部 | 15 |
| | | 受建设单位季度、年度检查评比通报批评, 每次扣5分 | | | | | |
| | | 受到建设主管部门、质安监不良行为记录或停工处罚, 每次扣5分 | | | | | |
| | | 受建设单位或其授权的第三方、监理单位开具违约罚单的, 每单扣2分, 扣完为止 | | | | | |
| | | 不按建设单位或其授权的第三方、监理单位开具安全隐患整改通知书要求进行隐患整改, 每单每逾期1天扣1分, 扣完为止 | | | | | |
| | | 施工导致的交通中断、电力中断、通讯中断、漏水等险情, 每起险情扣2分 | | | | | |
| 9 | 造价管理 | 是否能够按合同要求办理工程变更(含签证)、工程结算等手续, 否则扣2-10分 | 4% | 10 | 8 | 工程部、成本部 | 3.2 |
| 10 | 造价准确性 | 计量、变更和预结算是否准确、实事求是, 准确率在90%-95%之间(不含90%)扣2-8分; 准确率在90%以下, 扣8-10分 | 4% | 10 | 10 | 成本部 | 4 |
| 四 | 工期控制(10%) | | | | | | |
| 11 | 工期控制 | 是否能够认真主动控制项目的各阶段工期使其未超过施工合同工期, 否则扣2-10分 | 10% | 10 | 8 | 工程部 | 8 |
| 五 | 协调配合与服务(11%) | | | | | | |
| 12 | 竣工移交 | 能够认真主动地按合同要求办理工程竣工移交手续, 否则扣2-10分 | 4% | 10 | / | 工程部 | / |
| 13 | 配合情况 | 是否能够认真主动地配合建设单位、监理单位及其它相关部门的工作, 否则扣2-10分 | 5% | 10 | 10 | 工程部、成本部 | 5 |
| 14 | 总包对分包的管理 | 总包对分包是否进行全面有效的管理, 否则扣2-10分 | 2% | 10 | 8 | 工程部 | 1.6 |
| 六 | 加分项 | 1、获得国家级施工安全质量相关荣誉奖项的, 加10分; | / | / | | 工程部、安全质量部 | 7 |
| | | 2、获得省部级施工安全质量相关荣誉奖项的, 加7分; | / | 7 | | | |
| | | 3、获得市、区级施工安全质量相关荣誉奖项的, 加5分; | / | / | | | |
| | | 4、获得建设单位安全质量季度、年度检查评比优秀的, 加3分、5分 | / | / | | | |
| | | 1、因自身原因造成工程发生一般及以上生产安全事故的; | / | / | | | |

| | | | | | | |
|---|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------|--|
| 七 | 直接判定为不合格的情形 | 2、发生重大坍塌、倒塌、燃气泄漏、重大火灾、爆炸等；造成周边建（构）筑物超限沉陷、倾斜、结构损伤等；其他虽无人员伤亡但（可能）造成重大社会负面影响的险情的； | | | 工程部、安全质量部 | |
| | | 3、因自身原因造成工程发生一般及以上工程质量事故的； | / | / | | |
| | | 4、工程质量达不到合同规定的验收标准 | | | | |
| | | 5、因自身原因造成履约时间严重滞后（滞后时间超过合同约定履约时间20%）的； | / | / | | |
| | | 6、甲方安全质量季度、年度考核综合评比不合格的； | / | / | | |
| | | 7、存在转包、挂靠或违法分包工程（业务）行为的； | / | / | | |
| | | 8、因施工单位原因拖欠工人工资或分包商工程款而发生纠纷引发群体性上访事件的； | / | / | | |
| | | 9、经纪检监察机关认定行贿受贿造成严重后果或恶劣影响的； | / | / | | |
| | 合 计 | | 100% | | | |
| | 汇 总 | 汇总得分=Σ（分项权重*得分*10）/Σ参与评分项权重+Σ加分项 | | 93.3 | | |
| | 签 字 | 评价小组成员： |  | | | |
| | 评价等级 | 优秀 | | | | |
| | 综合评价 | <p>本期合同履行评价期间，四季度建投集团质量排名第一、安全排名第三，安全质量管理取得了亮眼的成绩。提前完成主体结构封顶，为项目2024年竣工验收提供了有利条件。总承包单位安全、质量管理体系较为完备，总承包单位能够承担起对现场各分包单位的质量、安全管理，质量、安全处于可控范围。在与精装修等施工单位进行界面移交的过程中，能够全面配合，配备充足的人力物力资源，确保了移交工作的顺利进行，也为精装修施工单位正常开展施工提供了必要条件，针对建设单位及监理单位提出的相关问题能够及时有效采取措施进行整改，配合程度及针对问题的响应程度较好。荣获2023年下半年度“广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地、省建设工程项目施工安全生产标准化工地”。总扣分14.7分，总加分7分，最终得分93.3分。故本期履约评价等级判定为优秀。</p> | | | | |
| | 说明 | <p>1、本表用作建设工程项目施工合同履行评价。</p> <p>2、未涉及该项评价问题的，在评分栏中填写：“本次不涉及”或“本合同不涉及”，不能填写分数。</p> <p>3、分数无上限；90-100为优；80-90（不含）为良；70-80（不含）为中等；60-70（不含）为合格；少于60为不合格。</p> <p>4、打分部门中的部门为建议打分部门，各合同根据具体情况请相关部门打分。</p> | | | | |

| | |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 标题 | 关于《前海珑湾国际人才公寓项目施工总承包工程施工合同》履约评价结果的请示 |
| 正文 | 关于《前海珑湾国际人才公寓项目施工总承包工 |
| 拟文说明 | 我司在2021年6月与中国建筑第八工程局有限公司签订《前海珑湾国际人才公寓项目施工总承包工程施工合同》，按照合同规定，施工期间我司将对承包人开工后每季度进行一次履约评价，自承包人2021年7月份进场施工至今已有30个月，达到第十次履约评价节点。现拟对中国建筑第八工程局有限公司进行履约评价，得分为93.3分，等级为优秀。请领导审批。 |

| | | | |
|-------|--------------------|---------------|---------------------------------------------------------------|
| 合同名称 | 前海珑湾国际人才公寓项目施工总承包工 | 项目名称 | |
| 成本负责人 | 吴丹妮 | 成本负责人 直属领导 | 方应斌 |
| 合同金额 | 15,834.636539万元 | 合同签订时间 | 2023-09-26 |
| 合同类别 | <--请选择--> | 合同来源 | <input checked="" type="radio"/> 招标 <input type="radio"/> 非招标 |
| 资金性质 | | 是否经过 安质部审批 | <input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否 |

| | | | |
|--------|-------------------------------|--------|--|
| 计划名称 | 前海珑湾国际人才公寓项目施工总承包工程施工合同履约评价计划 | | |
| 履约评价方式 | | 履约单位类别 | |
| 履约单位 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 其他履约单位 | |

说明

- 1.仅填写本履约评价计划对应的履约单位。
- 2.约定联合体共同评价的，联合体成员分别填写在表中履约单位（联合体牵头单位）和其他履约单位（其他联合体成员，多家用“/”隔开，例如：xxxx公司/yyyy公司/zzzz公司）中

| | | | |
|----------------|------------|----------------|------------|
| 工期/服务期 开始时间 | 2021-07-24 | 工期/服务期 结束时间 | 2024-09-14 |
|----------------|------------|----------------|------------|

履约评价得分情况列表

| | 序号 | 节点 | 得分 | 等级 | 节点完成时间 | 是否滞后 |
|--------------------------|----|-----------|------|----|------------|---------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 1 | 2023年第4季度 | 93.3 | | 2023-12-31 | <input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否 |

| | |
|----------------|------------------------------------------------------------|
| 是否涉及履约评价 费用 | <input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否 |
|----------------|------------------------------------------------------------|

| | |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 履约评价费用设置 情况 | 1.本合同不设年度及综合履约评价，设置过程履约评价，过程履约评价于开工后每季度进行一次，结算时按照1除以总的过程履约评价次数，计算每次履约评价费占总额的比例。 2.本合同总价中，99%为基本费用，1%为履约评价费用。若合同结算总价有调整，合同基本费及履约评价费以合同结算总价为基数进行计算。 3.履约评价费均随结算款一并支付。 |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|------|--|
| 相关流程 | |
|------|--|

| | |
|----|-------------------------|
| 附件 | 中建八局履约评价表（第十次）.pdf(3MB) |
|----|-------------------------|

| | |
|--|---------------|
| | 第一册.pdf(38MB) |
|--|---------------|

| | | | |
|------------|-----|---------|-----|
| 发起人部门副职 | | 发起人部门正职 | 李红 |
| 综合财务部成本负责人 | 方应斌 | 综合财务部正职 | 周广 |
| 发起人部门分管领导 | 贺健 | 乐居公司总经理 | 闻家明 |
| 发起人办结/上会 | 熊杰 | | |

| | | | | | |
|-----|----|-------|---------|------|------------|
| 填写人 | 熊杰 | 填写人部门 | 乐居开发建设部 | 填写时间 | 2024-02-02 |
|-----|----|-------|---------|------|------------|

| 审批环节处理意见列表 | | | |
|--------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--|
| 表单填写 处理人 熊杰 状态 提交 | <div>○</div> 请领导审批。 | 发起时间: 2024-02-02 13:39 处理时间: 2024-02-05 11:51 | |
| 发起人部门正职 处理人 李红 状态 提交 | <div>○</div> 拟同意。 | 开始时间: 2024-02-05 11:51 已查看: 2024-02-05 14:01 处理时间: 2024-02-05 14:03 | |
| 综合财务部成本负责人 处理人 方应斌 状态 提交 | <div>○</div> 拟同意评价结果。对于扣分项目已要求项目组知会总包单位, 及时整改加强完善。 | 开始时间: 2024-02-05 14:03 已查看: 2024-02-06 17:39 处理时间: 2024-02-08 13:41 | |
| 综合财务部正职 处理人 周广 状态 提交 | <div>○</div> 拟同意。 | 开始时间: 2024-02-08 13:41 已查看: 2024-02-18 09:01 处理时间: 2024-02-18 09:02 | |
| 发起人部门分管领导 处理人 贺健 状态 提交 | <div>○</div> 拟同意。 | 开始时间: 2024-02-18 09:02 已查看: 2024-02-18 11:17 处理时间: 2024-02-18 11:19 | |
| 乐居公司总经理 处理人 闻家明 状态 提交 | <div>○</div> 同意。 | 开始时间: 2024-02-18 11:19 已查看: 2024-02-19 09:24 处理时间: 2024-02-19 09:24 | |
| 发起人办结/上会 处理人 熊杰 状态 提交 | <div>○</div> 办结归档。 | 开始时间: 2024-02-19 09:24 已查看: 2024-02-19 10:13 处理时间: 2024-02-19 10:14 | |

