

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目土石方、基坑支护和桩基专业承包工程	深圳市建筑工务署工程管理中心	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. 土0.00 及以上部分的建筑工程、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. 土0.00 以下部分的建筑工程、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

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

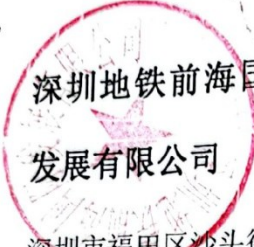
3. 发包人和承包人双方法律
内容相背离的协议。

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)： 法定代表人或授权代表：
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：朱春波

合约部门经办人及电 梁艳新 89986549
话：

合约部门审核人：孙小林

承包人1(公章)： 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 开户全名：中国建筑第八工程局有限公司
支行
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：



华
立
军

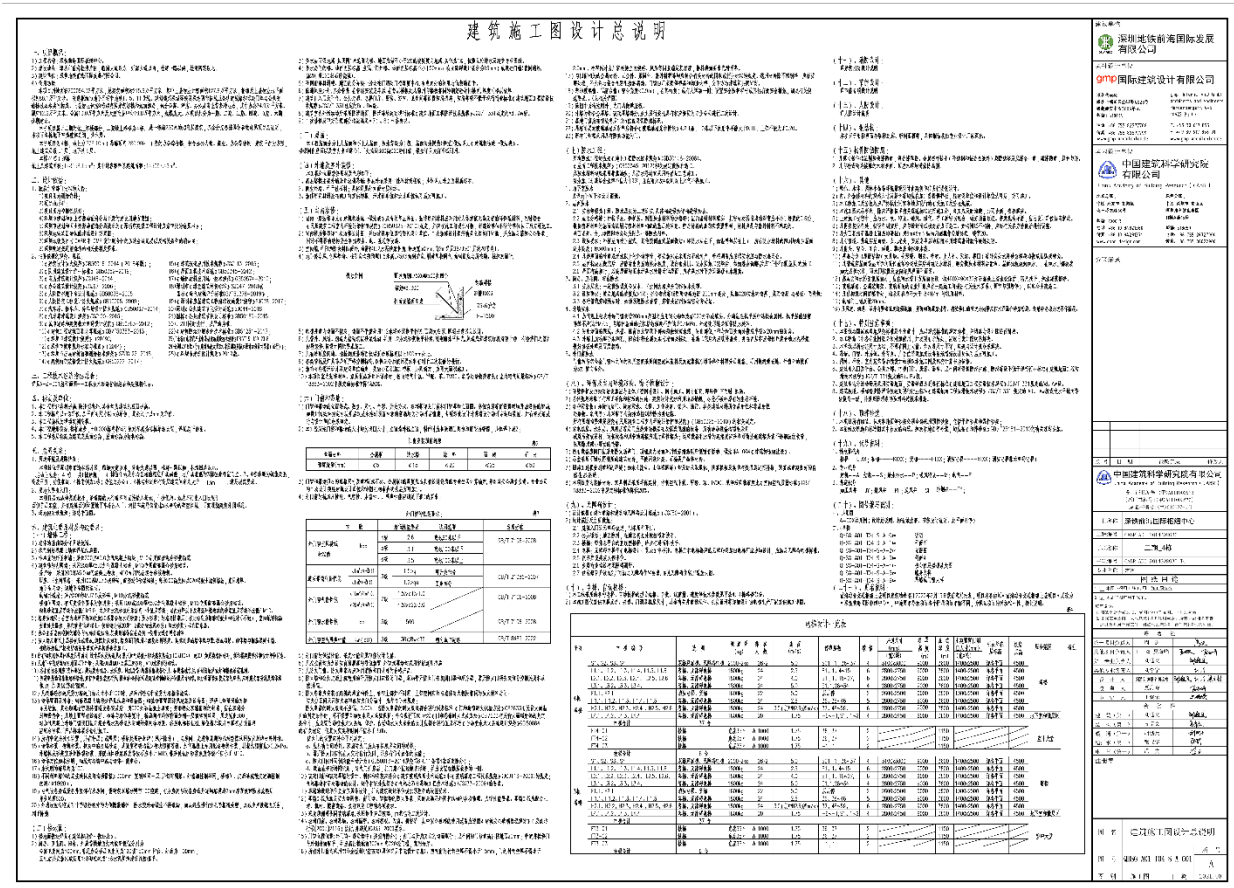
住 所：深圳市宝安区新安街道海滨社区宝兴路6号海纳百川总部大厦B座11层
电 话：0755-83541756 传 真：0755-83541870

开户银行：中国银行股份有限公司深圳分行 开户全名：中国华西企业有限公司
圳福田支行

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

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



一、项目概况：

- 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，临海大道以南。
 - 3) 建设单位：深圳地铁前海国际发展有限公司。
 - 4) 使用功能：

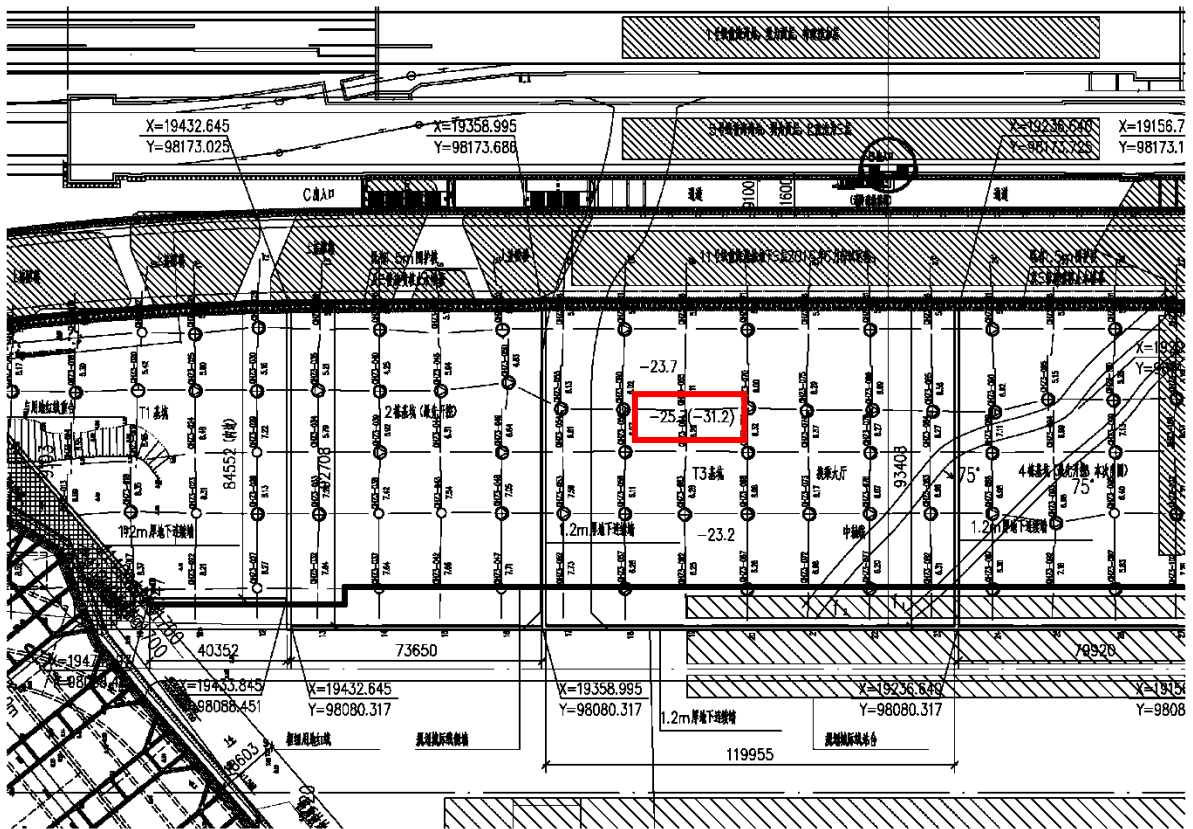
本项目用地面积200094.32平方米，总建筑面积约215.9万平方米，其中上盖物业计容面积127.8万平方米，枢纽及上盖物业地下面积约88.1万平方米。交通枢纽由地下已运营地铁1、5、11号线，规划穗莞深城际线及深港西部快线五条轨道线路和远期口岸与公共交通接驳场站共同构成。上盖物业包括9栋超高层建筑塔楼和地面裙房，包含公寓、酒店、办公及商业等多种业态，其中办公74.9万平方米、酒店12.6万平方米、公寓13.0万平方米及大型商业中心19.8万平方米，规模庞大。本项目共分为一期、二期、三期、四期、五期、六期，分期建设。

本子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。

本栋(4栋)指标:

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 / 墙： /

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



承 包 人: 中国建筑第八工程局有限公司

住 所: 中国(上海)自由贸易实验区

世纪大道 1568 号 26 层

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

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且土石方、基坑支护和桩基专业承包工程-图纸

设计方案说明		10、《咬合式排桩技术标准》(JGJT396-2018)。																													
一、工程概况		三、场地工程地质条件																													
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。		3.1 地形地貌																													
基坑开挖范围由主体设计单位提供。本工程±0~6.00m，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。		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。																													
基坑开挖范围线为地下室轮廓线外扩1.0m，基坑底边缘周长约631.2m，基坑开挖底面积为23731.6m ² 。一次开挖基坑底边缘周长约598.7m，开挖面积21446.6m ² ；二次开挖基坑底边缘周长约202.5m，开挖面积2285m ² ， 二次开挖和连接通道不在本次招标范围 。		3.2 地层结构																													
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。		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）、第四系全新统冲积层（Q4al+p1）、第四系上更新统海相沉积层（Q3m）、第四系残积层（Qe1）和下伏燕山期花岗岩风化层（γ53）组成。其野外特征按自上而下的顺序描述如下：																													
二、设计依据		1、人工填土层（Q ⁴ ）： 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。																													
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）。		2、填石（层序号①-2）：灰黄、灰白色等杂色，稍密为主，局部为中密，主要为人工回填的块状、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、ZK22、ZK23及JK25揭露，层厚3.10~9.50m，平均6.40m；层顶标高1.66~4.80m。																													
3.3 地质报告表																															
<table border="1"><tr><td colspan="2">中华人民共和国注册土木工程师（岩土）</td><td colspan="2">报告书名称：南方医科大学深圳医院二期工程基坑支护工程</td></tr><tr><td colspan="2">证书编号：深综研设字[2018]第00001号</td><td colspan="2">报告书编号：深综研设字[2022]第00001号</td></tr><tr><td colspan="2">CIGIS 建设综合勘察研究设计院有限公司</td><td colspan="2">CIGIS CHINA LTD.</td></tr><tr><td>审 定</td><td>高 磊</td><td>校 核</td><td>孙 哲</td></tr><tr><td>审 核</td><td>2022.08.01</td><td>日 期</td><td>SG-01</td></tr><tr><td>项目负责</td><td>高 磊</td><td>设计阶段</td><td>施工图</td></tr><tr><td></td><td></td><td>日 期</td><td>2022.08</td></tr></table>				中华人民共和国注册土木工程师（岩土）		报告书名称：南方医科大学深圳医院二期工程基坑支护工程		证书编号：深综研设字[2018]第00001号		报告书编号：深综研设字[2022]第00001号		CIGIS 建设综合勘察研究设计院有限公司		CIGIS CHINA LTD.		审 定	高 磊	校 核	孙 哲	审 核	2022.08.01	日 期	SG-01	项目负责	高 磊	设计阶段	施工图			日 期	2022.08
中华人民共和国注册土木工程师（岩土）		报告书名称：南方医科大学深圳医院二期工程基坑支护工程																													
证书编号：深综研设字[2018]第00001号		报告书编号：深综研设字[2022]第00001号																													
CIGIS 建设综合勘察研究设计院有限公司		CIGIS CHINA LTD.																													
审 定	高 磊	校 核	孙 哲																												
审 核	2022.08.01	日 期	SG-01																												
项目负责	高 磊	设计阶段	施工图																												
		日 期	2022.08																												

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, 基坑周长约 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 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 石方、抗浮 <u>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: 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: 张军

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

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

验收日期：2021年1月10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	深圳市龙岗区耳鼻咽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口东南角	建筑面积	198146m ² 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	/	/
工程质量控制资料	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 - E1 - 914 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础		共 <u>10</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>10</u> 项 经核定符合要求 <u>10</u> 项	共 <u>6</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>6</u> 项 实体抽查符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>1</u> 项 评价为“一般”的 <u>2</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



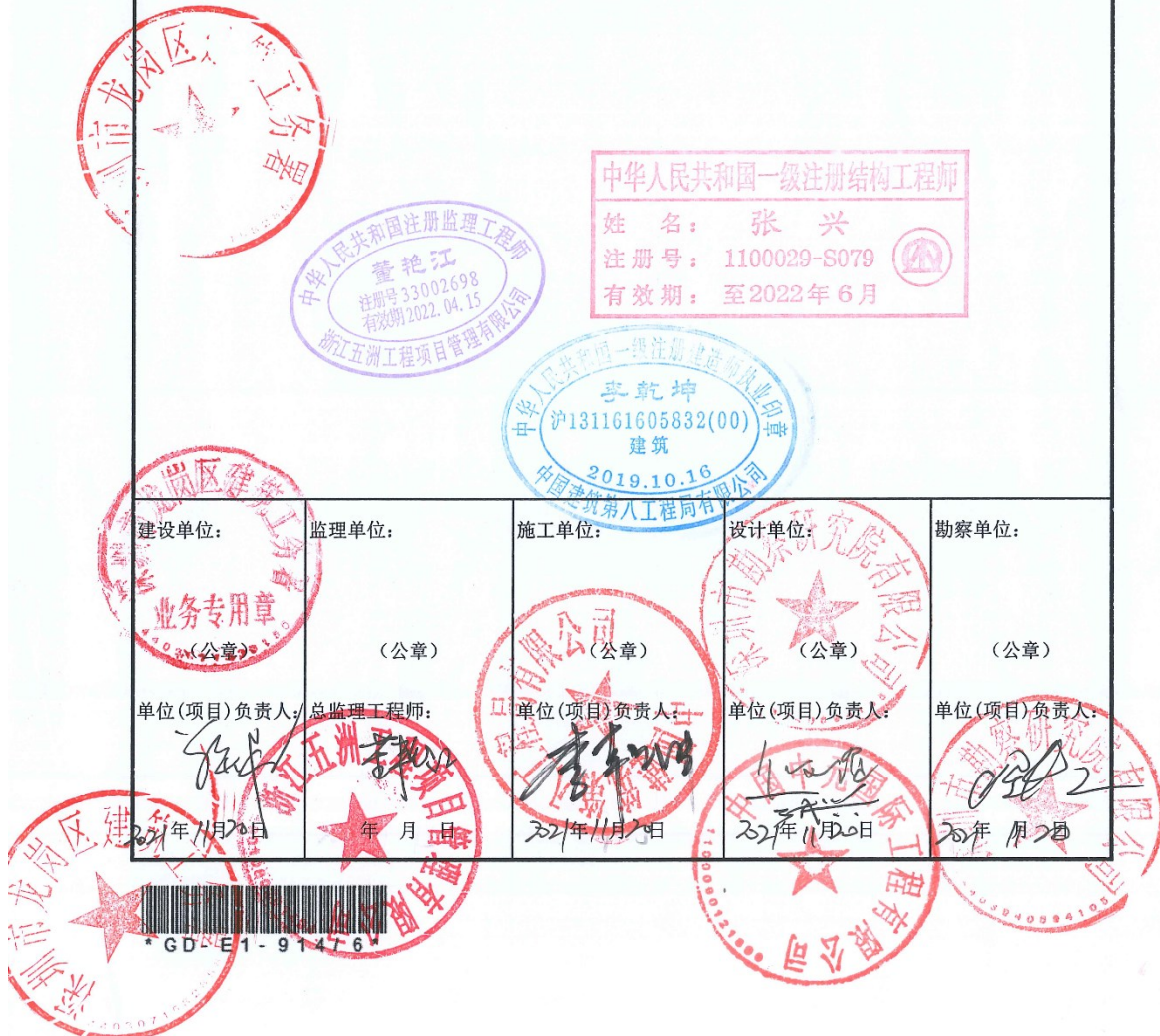
* GD-E1-914/4 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6□□□

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。



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，基坑周长约 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合同价格调整）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（含场地上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置，向相关部门办理报审临水、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合同价格调整。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，确保工程质量与安全，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) 杨海明

组织机构代码：91440101MA5CCDD6X8
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 type="checkbox"/> 基础 <input checked="" type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input 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"/> 建筑给水排水及供暖 (<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: 955885400005053561

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

本协议书中有关词语含义与本合同“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、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

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:

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

(签字)



于宏海

统一社会信用代码: _____

统一社会信用代码: _____

地址: 光明区招商局智慧城 A1 栋 16 楼

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: 518107

邮政编码: 200122

法定代表人: 严木才

法定代表人: 李永明

委托代理人: _____

委托代理人: _____

电话: 0755-21022212

电话: 021-61691997

传真: _____

传真: 021-61691997

银行开户名: _____

银行开户名: 中国建筑第八工程局有限公司

开户银行: _____

开户银行: 招商银行深圳分行宝安支行

账号: _____

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9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



* GD - E1 - 914 *

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-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	唐海军（工务署监督领导：李艺文、马驰）
副组长	李富荷、文丰盛
组员	黄先春、王运平、刘动、杜鎔贵、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、杜鎔贵、蒋巍、陈培钊、李强、文丰盛、黄海军、肇启明
建筑设备安装工程	/	/
工程质量控制资料	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-E1-914/3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4□□□

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础		共 <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。拟建场地位于面积约12540.57m²。

本项目基坑开挖深度约15.50m~19.35m,基坑周长约422m,面积约为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,内灌砼标号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4S17中5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普通硅水泥浆;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功地东侧有高约1.5m~28.85m临时边坡人工边坡,临时边坡采用放坡+挂网喷砼+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°,护坡筋网规格A8@200×200双向,喷砼厚度100mm,喷砼标号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证工程质量,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(1#TE40)预应力螺纹钢筋,锚固体采用C30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证工程质量,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 □□□

(接上一页)

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:

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。

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。

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。

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。

5. 本工程各部分(子分部)工程质量评定合格,观感质量评定为好。

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。

建设单位:



(公章)

单位(项目)负责人:

2022年12月19日

代建单位:



(公章)

单位(项目)负责人:

2022年12月19日

监理单位:



(公章)

总监理工程师:

2022年12月19日

施工单位:



(公章)

单位(项目)负责人:

2022年12月19日

基坑支护单位:



(公章)

单位(项目)负责人:

2022年12月19日

设计单位:

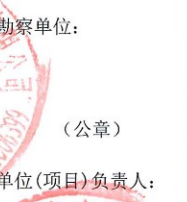


(公章)

单位(项目)负责人:

2022年12月19日

勘察单位:



(公章)

单位(项目)负责人:

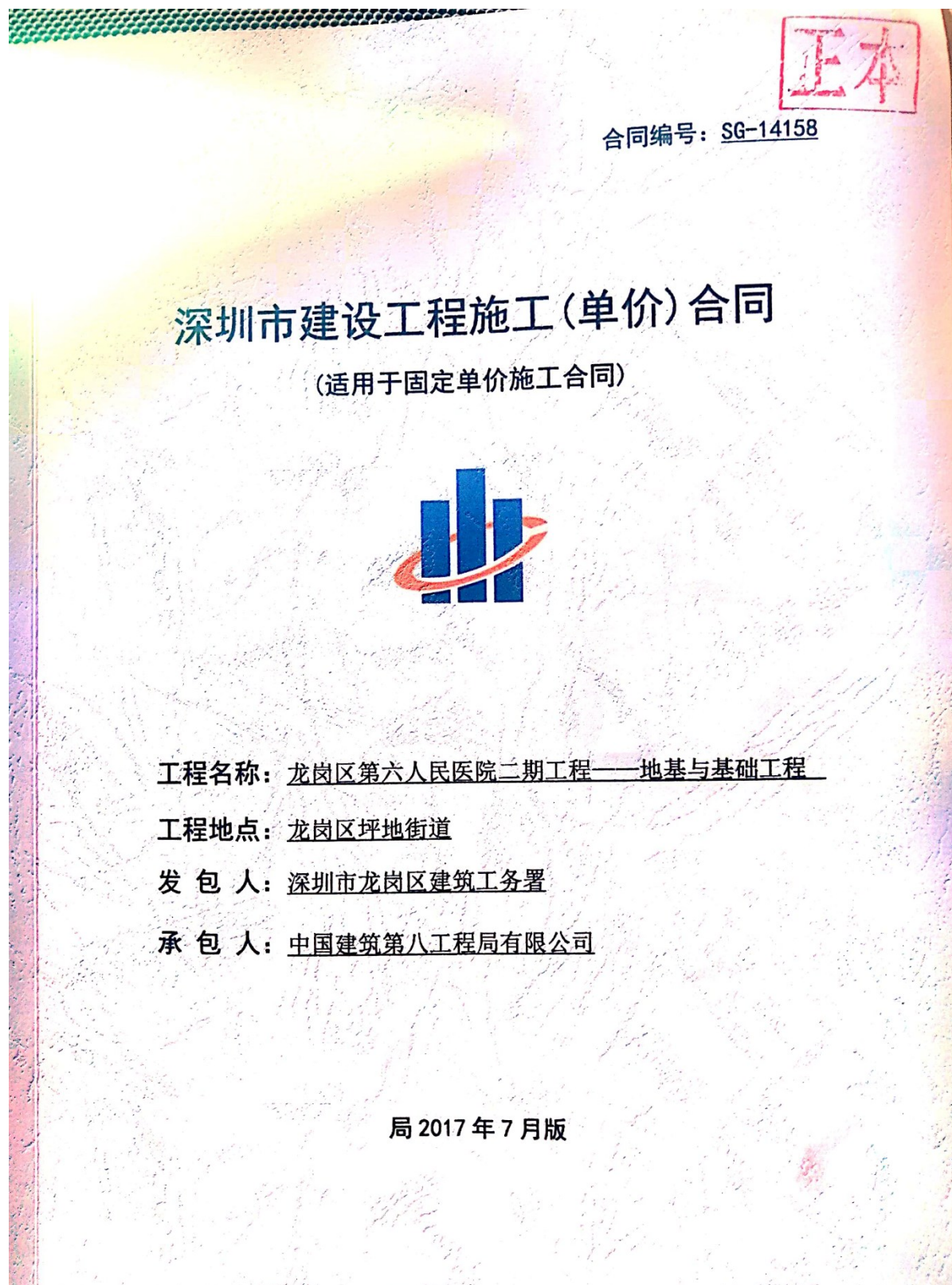
2022年12月19日

* 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



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,周长约 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。

智能建筑 (综合布线系统 信息网络系统 其它 _____) ;

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____刀方签字盖章____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
程名称: _____

验收日期: _____ 2020 年 6 月 30 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一地基与基础工程							
工程地点	深圳市龙岗区坪地街道康明路与振兴路交叉路口	建筑面积	182884.18 m ²	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 - 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	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

GD-E1-914/4 □□□

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	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
		项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
主体结构	/	项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	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	项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	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	项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	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	项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	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	项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	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	项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	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	项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	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	项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	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	项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	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	项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	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	项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	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	项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	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	项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	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	项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	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	项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	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	项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	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	项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	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	项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	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	项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	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	项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	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	项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	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。



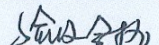
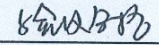
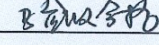
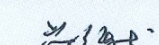
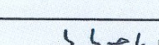
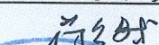
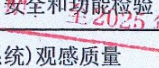
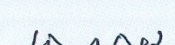
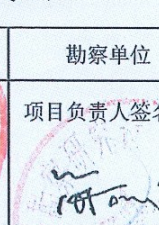
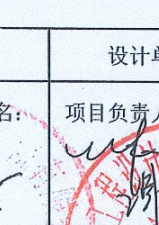
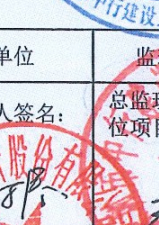
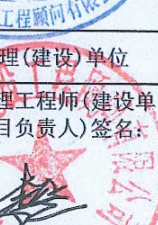
建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
（公章） 单位（项目）负责人 人：何庆 2024年6月30日	（公章） 总监理工程师 注册号：44003742 有效期：2025.01.14 单位（项目）负责人： 2024年6月30日	（公章） 项目经理 单位（项目）负责人： 2024年6月30日	吴显 鸿万春 2024年6月30日	（公章） 单位（项目）负责人： 2024年6月30日



* 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					
2	基坑支护	7	符合要求					
3	土方	1	符合要求					
汇总	本分部共计子分部(系统、子系统)数: 分项数: 10	3	符合要求					
	分部(系统)、子分部(系统、子系统)质量控制资料		齐全有效					
	分部(系统)、子分部(系统、子系统)安全和功能检验	4401870- 	符合要求					
	分部(系统)、子分部(系统、子系统)观感质量		好					
验收综合结论及备注 程小坪								
131171708786(00) 建机		施工单位	勘察单位	设计单位	监理(建设)单位			
								
年 月 日 (盖章)		2021年6月5日 (盖章)	2021年6月5日 (盖章)	2021年6月5日 (盖章)	2021年6月5日 (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一地基与基础工程						
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		<i>合格</i>		
2	岩石锚杆基础		75	符合要求		<i>合格</i>		
汇 总	本子分部共计分项数: 2 , 检验批数:			符合要求		<i>齐 全 效</i>		
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				齐全有效		<i>齐 全 效</i>		
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验				符合要求		<i>合 格</i>		
子分部(系统、子系统)、分项观感质量 <small>姓名: 张琳</small>				符合要求		<i>合 格</i>		
验收综合 结论及备注 <small>合格</small>		4401870-S001		4401870-S001		4401870-S001		
131171708786(00)	施工单位	勘察单位	设计单位	监理(建设)单位				
2024.05.19	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)	2024年6月30日 (盖章)	2024年6月30日 (盖章)	2024年6月30日 (盖章)	2024年6月30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		符合要求		
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				齐全有效		齐全有效		
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验				符合要求		符合要求		
子分部(系统、子系统)、分项观感质量				好		好		
验收综合结论及备注		合格						
沪131171708786(00) 分包单位		施工单位	勘察单位	设计单位	监理(建设)单位			
2024.05.19 项目经理签名:		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)		2024年6月30日 (盖章)	2024年6月30日 (盖章)	2024年6月30日 (盖章)	2024年6月30日 (盖章)			



* GD - C5 - 7311 *

土方 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一地基与基础工程						
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	土方开挖		12	符合要求				
汇总	本子分部共计分项数: 1 , 检验批数: 12			符合要求				
	子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料			齐全有效				
	子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验							
	子分部(系统、子系统)、分项观感质量							
验收综合 结论及备注 		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:
年 月 日 (盖章)		2024年6月30日 (盖章)		2024年6月30日 (盖章)		2024年6月30日 (盖章)		2024年6月30日 (盖章)



* GD-C5-7311 *

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]

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”）施工及有关事项协商一致，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：/。

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所有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. 与基坑监测单位的配合工作：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（包含但不限于临时道路、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，为更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 RMB 414,181,886.21（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 RMB 379,983,381.84（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 RMB 34,198,504.37（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）：

RMB 5,483,576.36（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、综合管理费等一切费用，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，确保工程质量及安全，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：_____ / _____

电子邮箱：_____ / _____

开户银行：招商银行武汉分行武昌支行

账 号：127913504610601



承包人：
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

电子邮箱：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段喷锚及第三道剪力撑甩项外，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：中国建筑第五工程局有限公司
(签字盖章) 巴中市巴州区建设工程
项目部 项目技术专用章

监理单位：(签字盖章)

~~建设单位:~~ (签字盖章) 河南日报

桩基工程质量验收记录

表G10

编号： 001

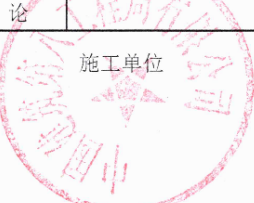
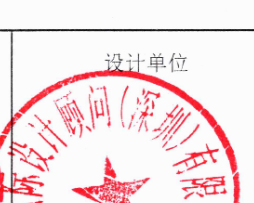
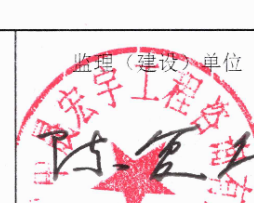
工程名称:		阿里巴巴华中总部项				
建设单位		武汉传博科技有限公司	桩基施工单位	中国建筑第八工程局有限公司	工程数量	T1塔ZH1计352根, T2塔ZH1计184根, AZH1计333根, BZH1计 1030根, 总计1899根
工程地点		武汉市武昌区徐东大街与友谊大道交汇处	监理单位	中晟宏宇工程咨询有限公司	设计单位	悉地国际设计顾问(深圳)有限公司
开、竣工日期		2021年4月1日-2022年2月24日	桩基类型	后注浆钻孔灌注桩	验收日期	2022年4月21日
工程内容 简要说明		本工程桩基采用后注浆钻孔灌注桩, 均选用8-1②中风化泥质砂岩或8-2③中风化砂砾岩作为桩端持力层。本工程T1、T2塔楼筏板基础区域桩型为BZH1, 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; 箍筋房区域桩型为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5000kN, 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	同意验收			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14日 年 月 日	总监理工程师: 2022年4月14日 年 月 日	项目经理: 2022年4月14日 年 月 日	项目负责人: 2022年4月14日 年 月 日	项目负责人: 2022年4月14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	1318	
			混凝土灌注桩钢筋 笼	1899	自检合格	1318	
3							
4							
5							
6							
7							
8							
质量控制资料				资料齐全完整合格		1318	
安全和功能检验结果				均符合设计及规范的要求		1318	
观感质量检验结果				合格		1318	
综合 验收 结论	1318, 同意验收						
 施工单位 项目负责人: 		 勘察单位 项目负责人: 		 设计单位 项目负责人: 		 监理(建设)单位 总监理工程师: 	
 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		 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	

备注: 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。

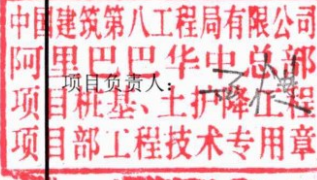
2. 桩基、地基与基础分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

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

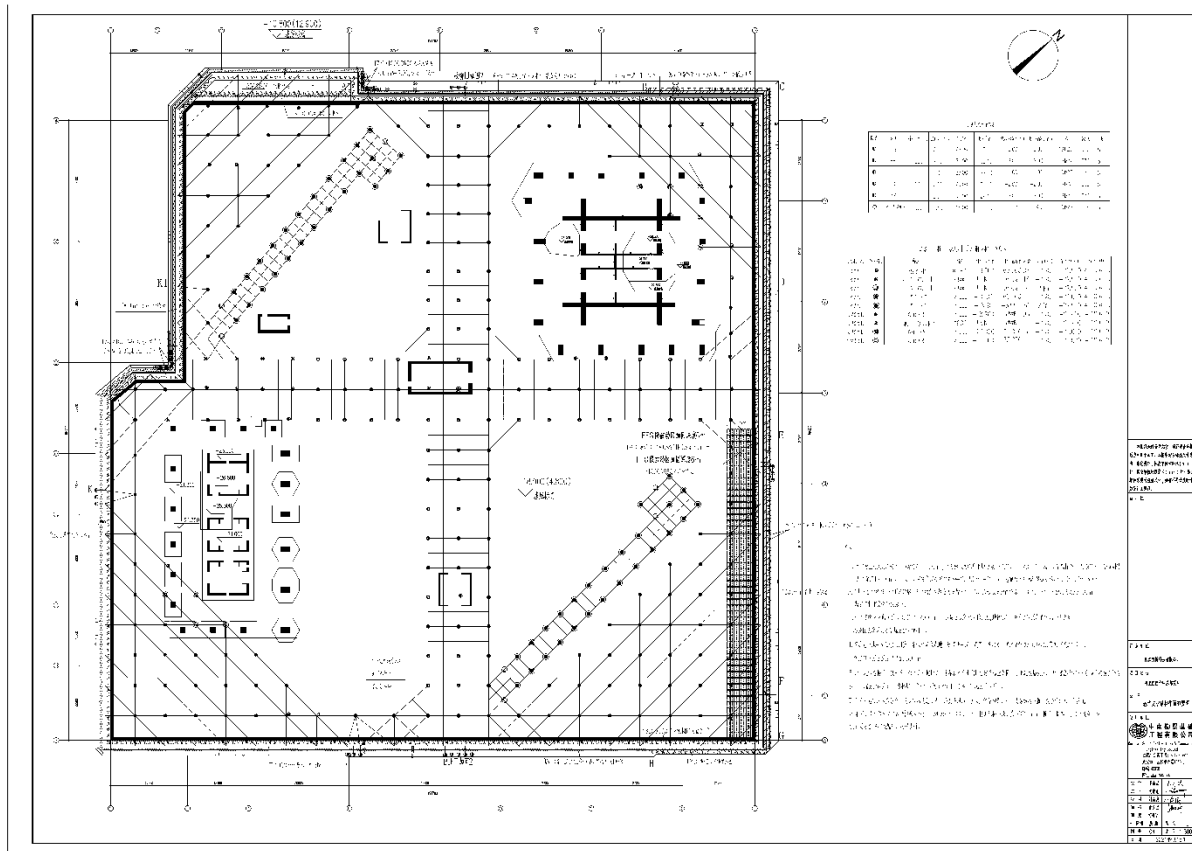
编号: 001

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		符合
2		地下连续墙	130	自检合格		符合
3		三轴搅拌桩	69	自检合格		符合
4		支护桩	68	自检合格		符合
5		高压旋喷桩	71	自检合格		符合
6		降水井	50	自检合格		符合
7		立柱桩/栈桥桩	232	自检合格		符合
8		水平支撑梁及栈桥	88	自检合格		符合
质量控制资料				资料完整		符合
安全和功能检验结果				符合设计及规范要求		符合
观感质量检验结果				合格		符合
综合 验收 结论	<p style="margin: 0;">基坑支护资料完整,安全和功能检验结果合格,观感质量符合设计及规范要求。</p>					
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 阿里巴巴华中总部 项目桩基、土护降工程 项目部工程技术专用章 项目负责人:  2022年4月1日	 中国建筑第八工程局有限公司 阿里巴巴华中总部 项目部基础工程专用章 勘察负责人:  2022年4月1日		 中国建筑第八工程局有限公司 阿里巴巴华中总部 项目部设计专用章 项目负责人:  2022年4月1日	 中国建筑第八工程局有限公司 阿里巴巴华中总部 项目部监理专用章 总监理工程师:  2022年4月1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. 本工程土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，混凝土强度为水下C35，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隔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Φ1000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，基坑底边周长约 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（包含但不限于燃气管、电缆、给排水管）、设备（包含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
□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 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: 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

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量与安全，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



* GD-E1-914 *

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-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	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

- 建设单位主持验收会议。
- 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。
- 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
- 验收组实地查验工程质量。
- 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	桩基础工程验收合格	共 <u>10</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>10</u> 项 经核定符合要求 <u>10</u> 项	共 <u>2</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 ____ 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	��升	深圳市宝安人才安居有限公司	建设单位项目负责人	战升
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

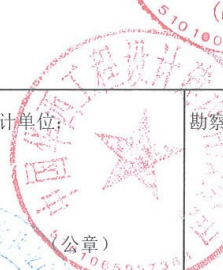
GD-E1-914/6 □□□

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，周长约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:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
 单位(项目)负责人:  2021年10月21日	 总监理工程师:  2021年10月21日	 单位(项目)负责人:  2021年10月21日	 单位(项目)负责人:  2021年10月21日	 单位(项目)负责人:  2021年10月21日
建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:

* GD - E 1 - 9 1 4 / 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）: 深圳市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	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	XYJC2019038					
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 - 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	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

GD-E1-914/4

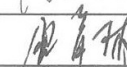
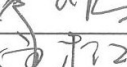
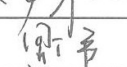
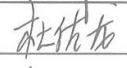
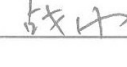
分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	有支护土方子分部工程验收合格	共 <u>12</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>12</u> 项 经核定符合要求 <u>12</u> 项	共 <u>2</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
主体结构	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 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	
2	师维	深圳市宝安人才安居有限公司	专业工程师	
3	刘深宝	深圳市宝安人才安居有限公司	专业工程师	
4	陈友敏	深圳市华建工程项目管理有限公司	监理总监	
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	
6	姜晓光	中国京冶工程技术有限公司	项目负责人	
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	
8	白才仁	中国建筑第八工程局有限公司	项目负责人	
9	罗伟	中国建筑第八工程局有限公司	项目执行经理	
10	杜佐龙	中国建筑第八工程局有限公司	技术负责人	
11	��山	深圳市宝安人才安居有限公司	建设单位项目负责人	
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，周长约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：  单位(项目)负责人： 2020年12月30日	监理单位：  总监理工程师： 2020年12月30日	施工单位：  单位(项目)负责人： 2020年12月30日	设计单位：  单位(项目)负责人： 2020年12月30日	勘察单位：  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 type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它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

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项, 并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工, 确保工程质量、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□□□



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
程名称: _____

验收日期: 2014 年 3 月 10 日

建设单位（盖章）: _____



* GD-E1-914 *

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	84600m ²	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	2021 年 7 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 - 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	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 - 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	合格	共 <u>6</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>6</u> 项 经核定符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 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 *

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



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: 2020年6月16日

建设单位（盖章）:



* GD - E1 - 914 *

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-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	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		
工程质量控制资料	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-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	合格	共 <u>8</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>4</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</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
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；



* GD - E 1 - 9 1 4 / 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取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类环境类型下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位以上人工填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 岩土类别	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	γ/cm^3	c_e	$a_{s,2}$ MPa^{-1}	E_s MPa	K_0 cm/s	摩阻角 ϕ 度	凝聚力 C kPa	摩阻角 ϕ 度	凝聚力 C kPa			
(1)-1	素填土	层厚 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	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	淤泥质冲积砂、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	稍密-中密 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	砾砂	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)	强风化页岩 风化土	层厚 0.9~12.9m	可塑-坚硬 状	25.4	1.80	2.71	0.891	0.35	5.50	22.0	5.28E-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	强风化花岗岩上层	层厚 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	强风化花岗岩下层	层厚 0.8~11.3m	碎块状及 石砾土状						200.0							800
(4)-3-1	中风化花岗岩上层	层厚 1.0~4.1m	碎块状 风化土 状													1200
(4)-3-2	中风化花岗岩中层	层厚 0.5~6.6m	块状、颗粒 状													1800
(4)-4	微风化花岗岩	层厚 1.4~6.6m	短柱状、少 量块状													4000

五、基坑工程设计

(一) 基坑设计原则

- 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)需要详细了解和分析。
- 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。
- 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。
- 支护结构能保证基坑开挖及地下结构的顺利施工。
- 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。
- 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级，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，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、淤泥质砾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。



竣工图	
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司
编制人	刘洁
审核人	李长江
校核人	张力
设计/制图	刘洁
技术负责人	王军
编制日期	2018.5.16
监理单位	深圳市恒信达工程项目管理有限公司
总监理工程师	赵铭伟
现场监理	刘洁

准		深圳市体育中心改造提升工程	施工图设计
审定	王志坚	基坑支护工程	岩土部分
审核	王志坚	基坑支护施工图设计总说明(2/6)	
审查	王志坚		
项目负责	王志坚		
校核	张力		
设计/制图	刘洁		
技术负责人	王军		
编制日期	2018.5.16		
项目编号	2018SJ0167		
版本号	▲		
比例	1:500		
日期	2020.09		
图号	TYZX-YT-ZSM-02		

广东省建设工程施工图设计文件审查专用章
机构名称：深圳市大正建设工程项目管理有限公司
机构类别：一类
业务范围：工程勘察
有效期至：2021年1月8日

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，主要工作内容包括且不限于：

- 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



全文明施工费不可竞争费用】×100%/[【招标控制价-安全文明施工费不可竞争费用】
=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

本协议书中有关词语含义与本合同“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：

签约日期：2022年12月5日

法定代表人或委托代理人：

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6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；场地上原有道路、室外地坪以下原有建筑物/构筑物基础、室外管线、树根等破除及外运；市政管线迁移；靠宝安大道一侧及靠机场信息大厦一侧挡土墙拆除及外运；周边市政管线保护；施工围挡；施工降排水及排污；临时路口报批；用地范围内及海关地块的树木砍伐、运输、清理以及相关手续的办理；开工仪式等。

除以上招标人指定承包的工程范围外，施工单位不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工程。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程项）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程米	<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 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 (<input type="checkbox"/> 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"/> 建筑给水排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它);	
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它);	
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它);
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能 <input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施 <input type="checkbox"/> 附属建筑 <input checked="" type="checkbox"/> 室外环境)。	
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数:; 庭院管: 米)	

3.二次装饰装修工程: (在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它);				

其它：

4.其他工程

三、合同工期

计划开工日期：2020年12月10日（如有变化，以甲方开工令通知日期为准）；

计划竣工日期：2021年9月4日；

合同工期总日历天数268天。

标准工期总日历天数 天（指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期）。

合同工期对比标准工期的压缩比例为 %（压缩比例=1—合同工期/标准工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：符合国家验收合格标准，一次性通过工程竣工验收。

五、签约合同价

签约合同价（合同总价款）为人民币73,483,290.27（大写：人民币柒仟叁佰肆拾捌万叁仟贰佰玖拾元零贰角柒角），其中，不含增值税价为67,415,862.63元（大写：），增值税额为6,067,427.64元（大写：），增值税税率为9%。

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币 2520165.63元，大写：贰佰伍拾贰万零壹佰陆拾伍元陆角叁分；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币 /（大写）(¥ / 元)；

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币 / (大写) (¥ / 元);

(4) 暂列金额:

人民币 6410000元 (大写: 陆佰肆拾壹万元);

本合同增值税额按照中标日适行的增值税率计算, 合同履行中如国家政策调整导致增值税率变化的, 未付款项部分的增值税额相应调整。乙方应向甲方提供合规的增值税专用发票, 如果由于乙方原因, 包括但不限于未正常纳税、未按期提供发票、提供发票不合规等, 导致甲方所取得增值税发票无法抵扣的, 乙方应承担由此给甲方造成的一切损失(包括但不限于未抵扣金额、滞纳金等)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款2.1款的规定一致:

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2) 本合同第一部分的协议书;
- (3) 中标通知书及其附件;
- (4) 本合同第四部分的补充条款;
- (5) 本合同第三部分的专用条款;
- (6) 本合同第二部分的通用条款;
- (7) 招标文件(包括招标答疑文件等);
- (8) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10) 图纸和技术规格书;

(11) 已标价工程量清单;

(12) 工程报价单或预算书;

(13) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件，包括合同履行过程中合同当事人双方有关工程的会议纪要、图纸会审、施工组织设计（或施工方案）、二次设计、深化设计图纸及施工图纸等书面协议或文件等。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

3.发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间：201年1月4日；

订立地点：深圳市宝安区；

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或其授权委托人签字并加盖公章或合同专用章后成立并生效。

本合同一式拾贰份，正本贰份，副本拾份，均具有同等法律效力，发包人

执陆份，承包人执叁份。

(以下无正文)

发包人：(盖章) 深圳市机场(集团)有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 

法定代表人: 

委托代理人:

电话: _____

传真: _____

电子信箱:

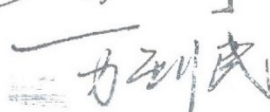
承包人：中国建筑第八工程局有限公司
(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

法定代表人:

委托代理人: 

电话: 

传真: 

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



* GD-E1-914 *

一、工程概况

GD-E1-914/2□□□

工程名称	深圳机场教育基地项目土石方、基坑支护及桩基础工程									
工程地点	西侧为宝安大道，南面为金兴路，东侧为空旷场地，北面为机场五道（金荔路）	建筑面积	121400m ²	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	/	
工程质量控制资料	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

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 <u>9</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>9</u> 项 经核定符合要求 <u>9</u> 项	共 <u>2</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
主体结构	/	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



一 三 二 一 九 一 四 一 一

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:
深圳市机场建设有限公司 （公章）  单位(项目)负责人: 王永华 2021年9月16日	中广信工程顾问有限公司 （公章）  单位(项目)负责人: 王春雷 2021年9月16日	中建第八建筑工程局有限公司 （公章）  单位(项目)负责人: 陈海平 2021年9月16日	中建第八建筑工程局有限公司 （公章）  单位(项目)负责人: 王志伟 2021年9月16日	中广信工程顾问有限公司 （公章）  单位(项目)负责人: 何德祥 2021年9月16日
建设单位盖章 日期: 2021年9月16日	监理单位盖章 日期: 2021年9月16日	施工单位盖章 日期: 2021年9月16日	设计单位盖章 日期: 2021年9月16日	勘察单位盖章 日期: 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	身份证件	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

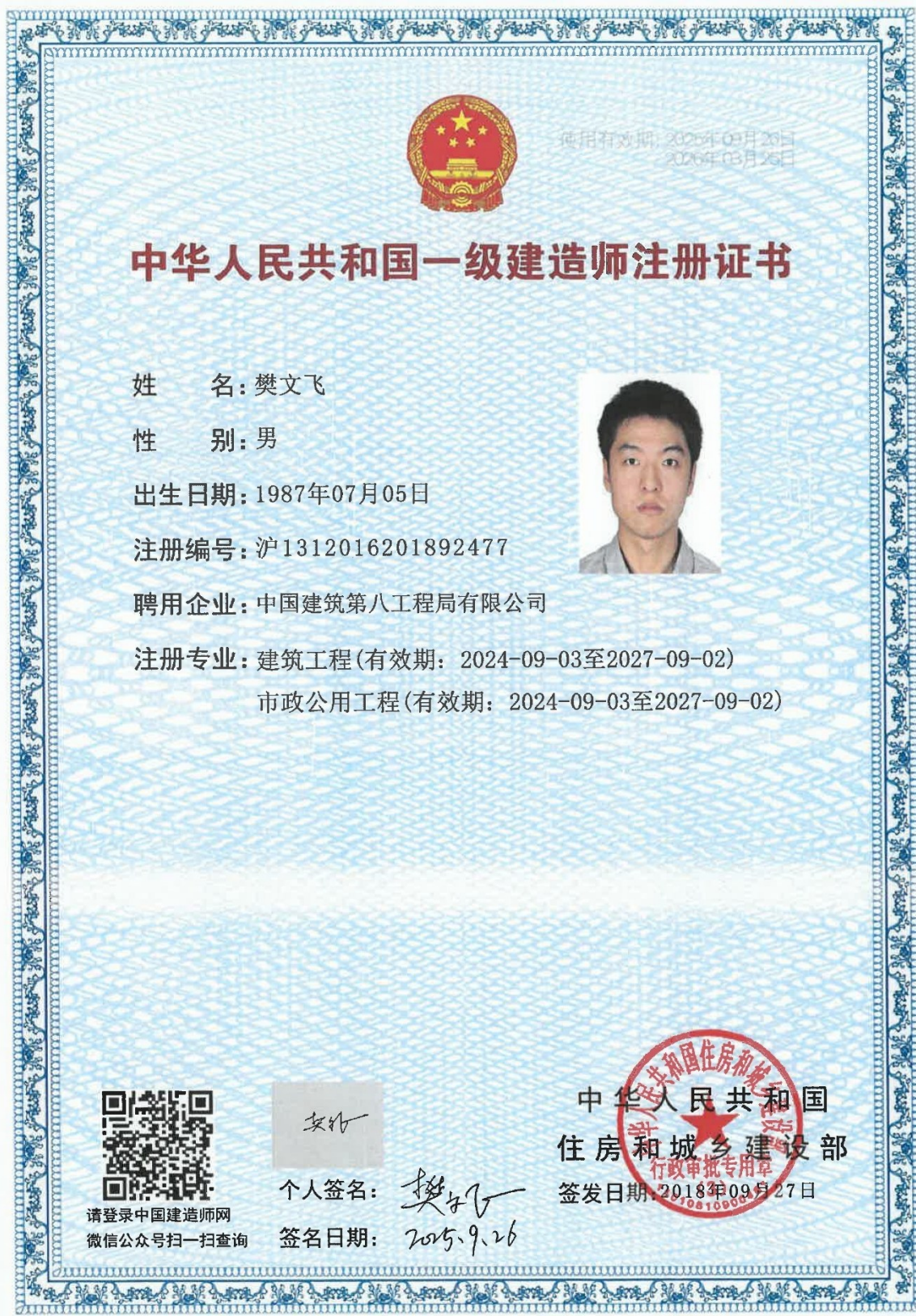


2.1.2 项目经理-毕业证



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



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≥40%。具体指标以政府审批的为准。

具体的建设要求和各项技术要求详见设计方案和发包人技术要求。

资金来源: 财政投入%; 国有资本 100%; 集体资本%; 民营资本%; 外商投资%;
混合经济%; 其他%。

二、工程承包范围

工程承包范围, 包括以下:

(一) 前置说明

发包人已委托深圳市华阳国际工程设计股份有限公司开展建筑方案设计，本工程已完成的建筑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（不低于国家二级或深圳市金级标准）、海绵城市、燃气、防雷设计、泛光照明设计、商业设计、标识标线设计（包括但不限于交通标识、停车划线、楼宇及门牌标识等）、园林景观设

计、防水设计、抗震支架设计等；

(2) 二次深化设计部分（包括但不限于门窗、栏杆、精装修及配套设备设施、园林景观、变配电、标识标线、幕墙、电梯、钢结构、二次消防、智能系统专项设计、装配式构件设计、铝模专项设计等）需满足工程招标要求；

(3) 红线范围内的市政配套设计及红线外与各项市政路网及接口设计等；

(4) 报批报建相关设计工作；

(5) 其他与本项目有关的设计工作。包括但不限于包括但不限于第三方审查和装配式设计认定、配合竣工结（决）算（含审计）、专项设计咨询顾问费（含景观咨询、机电顾问费、灯光顾问费、泛光照明顾问、LED 咨询、绿建咨询费、海绵城市咨询、智能化咨询、装修装饰咨询、环境保护咨询顾问等）、BIM 技术咨询费（BIM 模型深化配合）、专项研究咨询（包括但不限于氡浓度、限高、防洪、抗震、绿建、节能、水保监测及验收、地灾、道路开口、海绵城市等）、周边建筑物的监测、检测和结构鉴定、新增工程设计、设计总体管理等。

2. 设备材料采购：承包范围内的所有设备、材料的采购及安装。

3. 施工总承包：项目红线范围内所有新建、改建工程及红线外各项市政配套工程及相关手续办理，包括但不限于：

(1) 场地平整工程（含苗木清理及迁移、现场即有构筑物的拆除清理等）、基坑支护及土石方工程（地下建构建筑物、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）、建筑工程节能工程、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，确保工程质量与安全，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

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2019年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)

张放

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:				
	/		地下:				
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、王赟、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、王赟、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	/	/
工程质量资料	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 <u>11</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>11</u> 项 经核定符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>2</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>0</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>0</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</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
建筑屋面	/	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
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
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
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
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
自动喷水灭火系统	/	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
气体灭火系统	/	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
泡沫灭火系统	/	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
火灾自动报警系统	/	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
燃气系统		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

(四) 验收人员签名:

(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：
 单位(项目)负责人： 2021年9月13日	 总监理工程师： 注册号: 33011817 有效期: 2023.07.31 深圳市东部工程咨询有限公司 (公章) 2021年9月7日	 项目经理： 注册号: 4403161892477 (00) 建筑市政 2021.9.26 中国建筑第八工程局有限公司 (公章) 2021年9月6日	 单位(项目)负责人： 2021年9月13日	 单位(项目)负责人： 2021年9月13日

967

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、王赟、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、王赟、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。

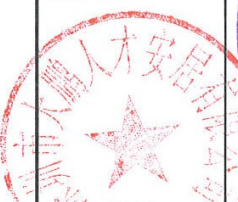
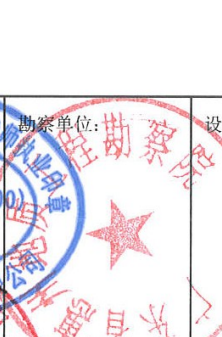
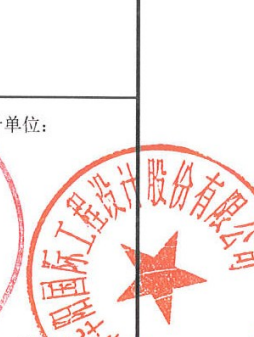
(三) 工程质量评定

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 <u>8</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>0</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>0</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</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
建筑屋面	/	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
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
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
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
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
自动喷水灭火系统	/	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
气体灭火系统	/	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
泡沫灭火系统	/	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
火灾自动报警系统	/	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
燃气系统		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

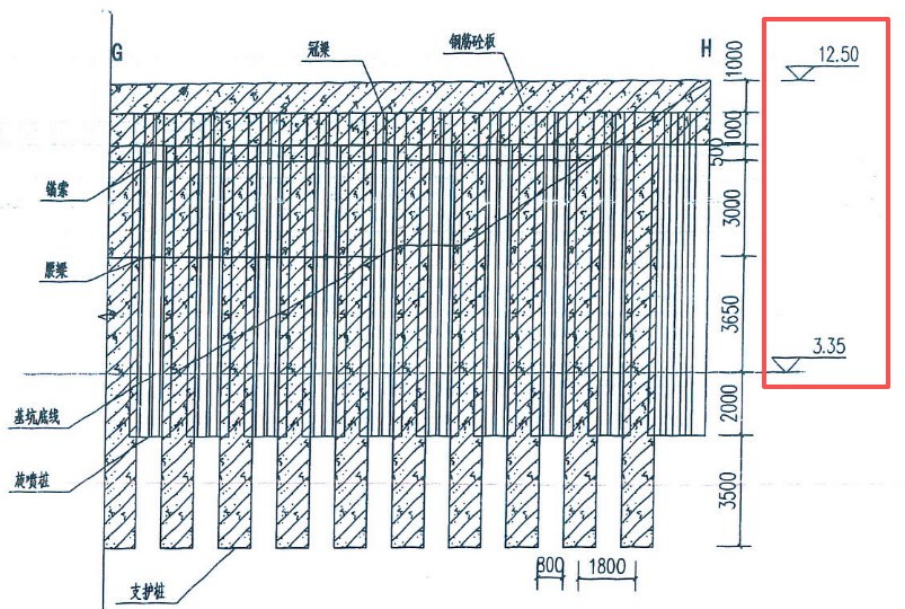
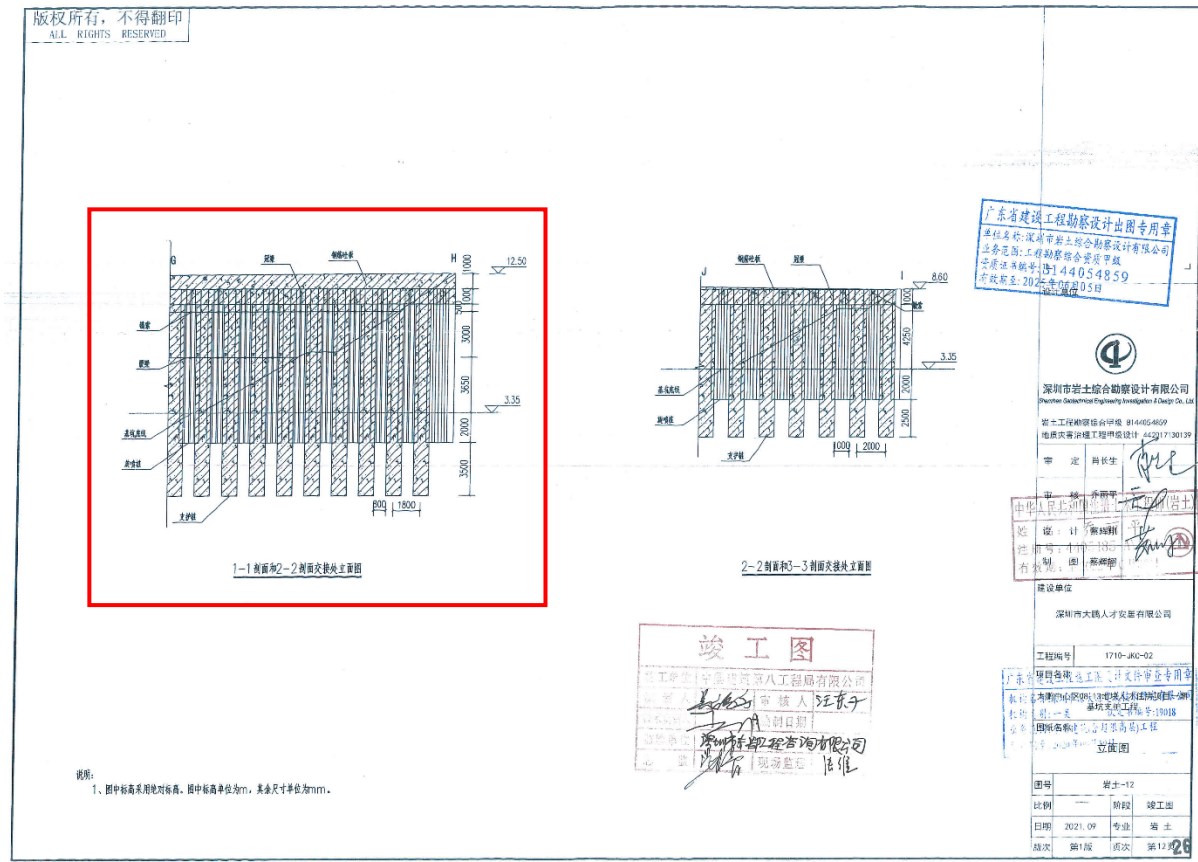
(四) 验收人员签名:

(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：  (公章) 单位(项目)负责人：  年 月 日	监理单位：  (公章) 总监理工程师：  年 月 日	总承包施工单位：  注册号：3301118113300 有 效 期：2023.07.3 建筑市政 2021.9.26 (公章) 单位(项目)负责人：  年 月 日	勘察单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  年 月 日	设计单位：  (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



1-1剖面和2-2剖面交接处立面图

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
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	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

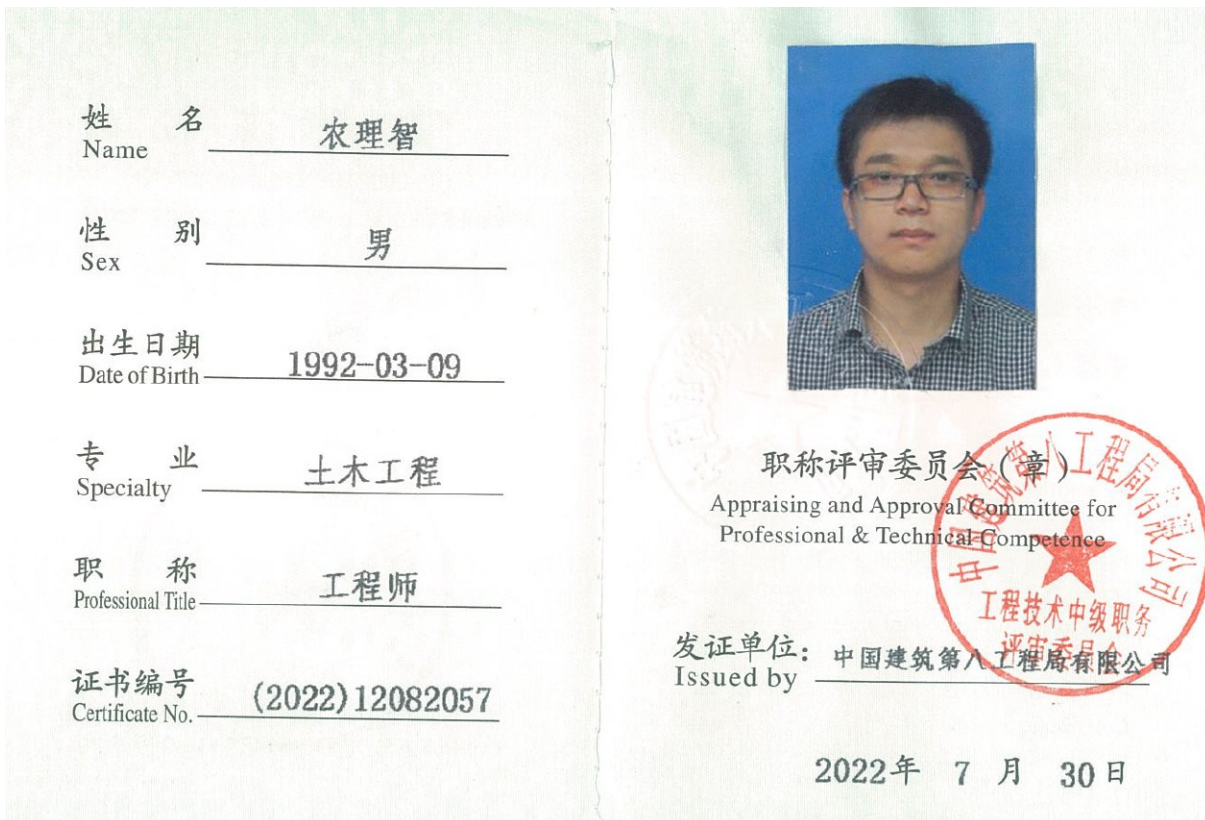
2025-09-11 10:17

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	身份证件	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



4.3 技术负责人-毕业证



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

网办业务专用章

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；场地上原有道路、室外地坪以下原有建筑物/构筑物基础、室外管线、树根等破除及外运；市政管线迁移；靠宝安大道一侧及靠机场信息大厦一侧挡土墙拆除及外运；周边市政管线保护；施工围挡；施工降排水及排污；临时路口报批；用地范围内及海关地块的树木砍伐、运输、清理以及相关手续的办理；开工仪式等。

除以上招标人指定承包的工程范围外，施工单位不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工程。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√,并填写相应的工程项）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程米	<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 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 (<input type="checkbox"/> 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"/> 建筑给水排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它);	
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它);	
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它);
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能 <input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施 <input type="checkbox"/> 附属建筑 <input checked="" type="checkbox"/> 室外环境)。	
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数:; 庭院管: 米)	

3.二次装饰装修工程: (在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它);				

其它：

4.其他工程

三、合同工期

计划开工日期：2020年12月10日（如有变化，以甲方开工令通知日期为准）；

计划竣工日期：2021年9月4日；

合同工期总日历天数268天。

标准工期总日历天数 天（指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期）。

合同工期对比标准工期的压缩比例为 %（压缩比例=1—合同工期/标准工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：符合国家验收合格标准，一次性通过工程竣工验收。

五、签约合同价

签约合同价（合同总价款）为人民币73,483,290.27（大写：人民币柒仟叁佰肆拾捌万叁仟贰佰玖拾元零贰角柒角），其中，不含增值税价为67,415,862.63元（大写：），增值税额为6,067,427.64元（大写：），增值税税率为9%。

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币 2520165.63元，大写：贰佰伍拾贰万零壹佰陆拾伍元陆角叁分；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币 /（大写）(¥ / 元)；

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币 / (大写) (¥ / 元);

(4) 暂列金额:

人民币 6410000元 (大写: 陆佰肆拾壹万元);

本合同增值税额按照中标日适行的增值税率计算, 合同履行中如国家政策调整导致增值税率变化的, 未付款项部分的增值税额相应调整。乙方应向甲方提供合规的增值税专用发票, 如果由于乙方原因, 包括但不限于未正常纳税、未按期提供发票、提供发票不合规等, 导致甲方所取得增值税发票无法抵扣的, 乙方应承担由此给甲方造成的一切损失(包括但不限于未抵扣金额、滞纳金等)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款2.1款的规定一致:

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2) 本合同第一部分的协议书;
- (3) 中标通知书及其附件;
- (4) 本合同第四部分的补充条款;
- (5) 本合同第三部分的专用条款;
- (6) 本合同第二部分的通用条款;
- (7) 招标文件(包括招标答疑文件等);
- (8) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10) 图纸和技术规格书;

(11) 已标价工程量清单;

(12) 工程报价单或预算书;

(13) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件，包括合同履行过程中合同当事人双方有关工程的会议纪要、图纸会审、施工组织设计（或施工方案）、二次设计、深化设计图纸及施工图纸等书面协议或文件等。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

3.发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间：201年1月4日；

订立地点：深圳市宝安区；

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或其授权委托人签字并加盖公章或合同专用章后成立并生效。

本合同一式拾贰份，正本贰份，副本拾份，均具有同等法律效力，发包人

执陆份，承包人执叁份。

(以下无正文)

发包人：(盖章) 深圳市机场(集团)有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 

法定代表人: 

委托代理人:

电话: _____

传真: _____

电子信箱:

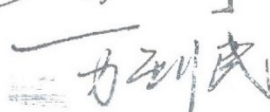
承包人：中国建筑第八工程局有限公司
(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

法定代表人:

委托代理人: 

电话: 

传真: 

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



* GD - E 1 - 9 1 4 *

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	121400m ²	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	/	
工程质量控制资料	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

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 <u>9</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>9</u> 项 经核定符合要求 <u>9</u> 项	共 <u>2</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
主体结构	/	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



一 三 二 一 九 一 四 一 一

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:
深圳市机场建设有限公司 （公章）  单位(项目)负责人: 何德强 2021年9月16日	中广信工程顾问有限公司 （公章）  单位(项目)负责人: 刘春雷 2021年9月16日	中建八局第一建设有限公司 （公章）  单位(项目)负责人: 陈海平 2021年9月16日	中建八局第一建设有限公司 （公章）  单位(项目)负责人: 何德强 2021年9月16日	中广信工程顾问有限公司 （公章）  单位(项目)负责人: 何德强 2021年9月16日
建设单位盖章 日期: 2021年9月16日	监理单位盖章 日期: 2021年9月16日	施工单位盖章 日期: 2021年9月16日	设计单位盖章 日期: 2021年9月16日	勘察单位盖章 日期: 2021年9月16日
建设单位负责人签字 何德强 2021年9月16日	监理单位负责人签字 刘春雷 2021年9月16日	施工单位负责人签字 陈海平 2021年9月16日	设计单位负责人签字 何德强 2021年9月16日	勘察单位负责人签字 何德强 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. 资信指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：京24F6TTGSLJ



中国建筑第八工程局有限公司

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

	实收资本	其他权益工具	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	小计	少增资本 权益合计	
									资本公积 溢价款	盈余公积 溢价款
一、 本年初余额	15,218,000,000.00	-10,700,000,000.00	363,917,276.26	361,492,312.09	-	4,242,851,076.52	27,846,088,682.18	56,734,299,547.05	17,472,100,201.21	76,206,399,748.26
二、 本年增减变动金额										
(一) 所有者投入和减少资本										
1. 其他权益工具持有者投入资本										
2. 股东投入资本										
3. 其他权益工具持有者投入资本										
4. 其他										
(二) 利润分配										
1. 提盈余公积										
2. 对所有者的分配										
3. 对其他权益工具持有者的分配										
(三) 所有者权益内部结转										
1. 其他综合收益结转留存收益										
(四) 专项储备										
1. 专项储备										
2. 本年使用										
三、 本年末余额	15,218,000,000.00	-10,371,057,334.26	362,717,276.26	572,159,675.06	70,512,847.22	5,006,791,686.81	26,216,939,218.95	67,920,775,576.25	17,220,707,273.43	85,240,939,549.69

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分



中国建筑第八工程局有限公司
合并所有者权益变动表 (续)
2023年度

	实收资本	其他权益工具	股本公积	归属于母公司所有者权益		盈余公积	未分配利润	小计	所有者权益合计
				其他权益工具	股本				
一、上年年末余额	14,950,000,000.00	10,858,722,421.93	368,204,151.71	382,318,971.70	-	3,426,981,665.34	20,440,318,562.60	50,426,197,773.28	16,055,057,734.31
加：其他				(2,550,000.00)					66,481,265,507.59
二、本年年初余额	14,950,000,000.00	10,858,722,421.93	365,754,151.71	382,318,971.70	-	3,426,981,665.34	20,440,318,562.60	50,426,197,773.28	16,055,057,734.31
三、本年筹资变动金额									
(一)综合收益总额									
(二)所有者投入资本									
1. 所有者投入资本	268,000,000.00								
2. 其他									
(三)利润分配									
1. 提取盈余公积									
2. 对所有者的分配									
(1) 对其他权益工具持有者的分配									
(2) 所有者权益内部结转									
3. 其他综合收益结转留存收益									
(五)专项储备									
1. 专项储备									
2. 本年提取									
3. 本年使用									
四、本年年末余额	15,216,000,000.00	10,700,000,000.00	363,917,276.26	361,492,312.09	-	4,242,801,076.52	27,848,098,882.18	58,734,295,547.05	17,472,100,201.21

本财务报表由以下人士签署：

中行司
印周

法定代表人：

主管会计工作负责人：

李生印

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 加：年初现金及现金等价物余额	(261,269,114.22) 50,231,961,715.05	13,869,841,457.83 36,362,120,257.22	
六、 年末现金及现金等价物余额	60 49,970,692,600.83	50,231,961,715.05	

本财务报表由以下人士签署：

法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：



后附财务报表附注为本财务报表的组成部分



中国建筑第八工程局有限公司
资产负债表
2023年12月31日

人民币元

资产

	附注十五	2023年12月31日	2022年12月31日
流动资产			
货币资金		29,724,152,304.26	26,588,190,675.53
其中：存放财务公司款项		5,039,812,104.41	4,685,050,809.54
应收票据		252,757,972.34	534,248,490.53
应收账款	1	23,138,039,125.85	17,445,728,159.28
应收款项融资		723,764,579.88	320,584,746.54
预付款项		1,722,717,383.25	3,599,221,354.64
其他应收款	2	27,455,114,071.70	25,294,082,745.19
存货		1,281,744,155.62	1,995,272,721.22
合同资产		23,606,229,515.20	16,899,648,430.06
一年内到期的非流动资产		6,141,995,989.51	4,096,028,713.11
其他流动资产		23,857,277,001.05	27,847,628,667.47
流动资产合计		<u>137,903,792,098.66</u>	<u>124,620,634,703.57</u>
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		<u>55,543,561,608.59</u>	<u>50,206,850,656.46</u>
资产总计		<u>193,447,353,707.25</u>	<u>174,827,485,360.03</u>

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

	<u>2023年12月31日</u>	<u>2022年12月31日</u>
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	<u>144,685,071,960.14</u>	<u>130,316,222,203.13</u>
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	<u>993,894,837.59</u>	<u>1,101,348,360.80</u>
负债合计	<u>145,678,966,797.73</u>	<u>131,417,570,563.93</u>
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	<u>47,768,386,909.52</u>	<u>43,409,914,796.10</u>
负债和所有者权益总计	<u>193,447,353,707.25</u>	<u>174,827,485,360.03</u>

本财务报表由以下人士签署：

法定代表人：

周
印可

主管会计工作负责人：

熊
知

会计机构负责人：

李
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
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

	实收资本	其他权益工具	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、本年年初余额	15,218,000,000.00	10,700,000,000.00	643,437,102.68	577,939,344.08		4,242,801,076.52	12,027,737,272.82	43,409,914,796.10
二、本年增减变动金额								
(一) 综合收益总额								
(二) 所有者投入和减少资本								
1. 其他权益工具持有者投入资本		2,000,000,000.00		(1,200,000,000)				1,998,800,000.00
2. 其他权益工具持有者减少资本		(2,350,000,000.00)						(2,350,000,000.00)
3. 其他								(13,599,995.07)
(三) 利润分配								(13,599,995.07)
1. 提取盈余公积								(763,990,750.29)
2. 对所有者的分配								(2,585,980,000.00)
3. 对其他权益工具持有者的分配								(511,478,424.66)
(四) 专项储备								(490,420,890.41)
1. 本年提取								9,787,705,634.71
2. 本年使用								(9,724,483,575.27)
三、本年末余额	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

2022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、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	-	268,000,000.00	-	-	-	-	-	268,000,000.00
1. 所有者投入资本	-	268,000,000.00	-	-	-	-	-	-
(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的分配	-	(160,824,421.93)	-	-	-	(521,575,000.00)	(682,399,421.93)	-
4. 其他	-	-	-	-	-	81,463,608.94	81,463,608.94	-
(四) 所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 其他综合收益结转留存收益	-	-	-	(6,877,678.06)	-	-	6,877,678.06	-
(五) 专项储备	-	-	-	-	5,659,571,708.47	-	-	5,659,571,708.47
1. 本年提取	-	-	-	-	(5,659,571,708.47)	-	-	(5,659,571,708.47)
2. 本年使用	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	4,242,804,076.52	12,027,737,272.82	43,409,914,796.10

本财务报表由以下人士签署：

周 境
印 司

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

后附财务报表的注为本财务报表的组成部分



李
百
印

熊
平
印

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

三、 筹资活动产生的现金流量：

	2023年	2022年
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	<u>200,433,767,383.95</u>	<u>159,296,447,109.65</u>
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	<u>2,655,382,194.92</u>	<u>165,242,979.32</u>
筹资活动现金流出小计	<u>195,635,824,875.35</u>	<u>154,909,638,747.97</u>
筹资活动产生的现金流量净额	<u>4,797,942,508.60</u>	<u>4,386,808,361.68</u>
四、 汇率变动对现金及现金等价物的影响	<u>24,869,478.30</u>	<u>63,850,750.68</u>
五、 现金及现金等价物净(减少)/增加额 加：年初现金及现金等价物余额	<u>(477,597,893.28)</u> <u>26,532,755,194.89</u>	<u>9,496,613,036.93</u> <u>17,036,142,157.96</u>
六、 年末现金及现金等价物余额	<u>26,055,157,301.61</u>	<u>26,532,755,194.89</u>

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
9111000005121390A

名称 安永华明会计师事务所(特殊普通合伙企业)
类型 合伙企业
执行事务合伙人 毛鞍宁

出 资 额 人民币元 100000000元

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

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；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；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）。（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。）

扫描市场主体身份码
了解更多登记、备案、
许可、监管信息，体
验更多服务。



2024年04月12日



企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信息公示系统报送上一年度报告。

国家市场监督管理总局监制

证书序号: 0004095

说 明

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



- 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，准予从事会计工作的凭证。记载事项发生变动的，应当向财政部门申请变更。
- 2、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 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》。



 周颖的年检二维码 姓名:周颖 证书编号:120000030763	姓 名 周颖 性 别 女 出生日期 1967年01月20日 工作单位 信天律成有限责任会计师事务所 身份证号码 120105670120092
年度检查登记 Annual Examination Record	
证书经查验合格，继续有效一年。 This certificate is valid for another year after this review.	
<p style="text-align: right;">转入: 安九 2015.6.26</p> <p>注意事项</p> <p>一、注册会计师执行业务，必要时须向委托方出示本证书。</p> <p>二、本证书只限于本人使用，不得转让、涂改。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>NOTES</p> <ol style="list-style-type: none"> When practising, the CPA shall show the client this certificate when necessary. This certificate shall be exclusively used by the holder. No transfer or alteration shall be allowed. The CPA shall return the certificate to the competent Institute of CPAs when the CPA stops conducting statutory business. 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. 	



用
考



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

中国建筑第八工程局有限公司

目 录

	页	次
一、 审计报告	1	-
二、 已审财务报表		4
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		<u>259,964,940,712.92</u>	<u>215,253,147,250.70</u>

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		<u>47,029,617,997.52</u>	<u>26,423,734,390.06</u>

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	<u>47</u>	<u>481,437,973,334.26</u>	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	<u>48</u>	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	<u>49</u>	(38,243,660.97)	118,768,286.01
投资(损失)/收益	<u>50</u>	(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	<u>51</u>	-	(3,069,665.91)
信用减值损失	<u>52</u>	(2,270,910,160.72)	(596,239,776.39)
资产减值损失	<u>53</u>	(1,323,730,405.18)	(612,270,828.26)
资产处置收益	<u>54</u>	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	<u>55</u>	162,405,130.84	126,526,051.27
减：营业外支出	<u>56</u>	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	<u>59</u>	2,399,302,373.77	3,012,274,950.98
净利润		<u>12,876,171,091.24</u>	<u>13,272,175,406.02</u>
按经营持续性分类			
持续经营净利润		<u>12,876,171,091.24</u>	<u>13,272,175,406.02</u>
按所有权归属分类			
归属于母公司所有者的净利润		<u>12,049,350,249.88</u>	<u>12,410,354,536.58</u>
少数股东损益		<u>826,820,841.36</u>	<u>861,820,869.44</u>

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

中国建筑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

	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 其他综合收益	盈余公积	未分配利润	小计	少股东 权益	所有者 权益合计
一、 本年年初余额	15,218,000,000.00	10,371,057,534.25	362,717,276.26	572,159,675,06	70,512,847.22	5,006,791,826.81	36,318,939,216.66	67,920,178,576.26	17,320,761,273.43
二、 本年净资产变动金额									
(一) 综合收益总额	-	-	-	(62,886,592.54)	-	-	12,049,350,249.88	11,986,463,657.34	826,820,841.36
(二) 所有者投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-	-	12,813,284,498.70
1. 所有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-	69,721,500.00
2. 所有者减少资本	-	-	-	-	-	-	-	-	(44,027,146.61)
3. 其他权益工具持有者投入资本	-	3,498,240,000.00	-	-	-	-	3,498,240,000.00	-	3,498,240,000.00
4. 其他权益工具持有者减少资本	-	(3,721,057,534.25)	(20,016,853.25)	-	-	-	(3,721,057,534.25)	-	(3,000,000,00.00)
5. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	(4,021,697,535.25)
(三) 利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	49,328,177.26
1. 提盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 对所有者的分配	-	-	-	-	-	-	-	-	(3,312,797,102.68)
3. 对其他权益工具持有者的分配	-	-	-	-	-	-	-	-	(379,070,104.63)
(四) 公允价值变动准备	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 本年增加	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 本年使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三、 本年年末余额	15,218,000,000.00	10,148,240,000.00	342,700,423.01	509,273,282.52	891,271,353.17	5,737,486,327.26	44,433,499,891.97	77,330,471,277.93	17,404,849,365.50
									94,755,320,645.43
									-117,430,393,595.29
									-117,430,393,595.29

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分

中国建筑第八工程局有限公司
合并所有者权益变动表(续)
2024年度

2023年度



人民币元

	实收资本	其他权益工具	资本公积	归属于母公司所有者权益	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	小计	少数股东权益	所有者权益合计
一、本年年初余额	15,218,000,000.00	10,700,000,000.00	363,917,276.26	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	13,412,855,009.78
(一) 综合收益总额											
(二) 所有者投入和减少资本											
1. 其他权益工具持有者投入资本				2,000,000,000.00	(1,200,000.00)	-	-	-	1,998,800,000.00	-	(617,148,194.90)
2. 其他权益工具持有者投入资本				(2,350,000,000.00)	-	-	-	-	(2,350,000,000.00)	-	1,998,800,000.00
3. 其他权益工具持有者投入资本				-	-	-	-	-	-	-	(2,350,000,000.00)
4. 其他				-	-	-	-	-	-	-	6,653,829.75
(三) 利润分配				-	-	-	763,990,750.29	(763,990,750.29)	7,155,792.85	1,448,036.90	-
1. 提盈余公积				-	-	-	(2,585,980,000.00)	(2,585,980,000.00)	(108,720,000.00)	(108,720,000.00)	(2,685,700,000.00)
2. 对所有者(或股东)的分配				-	-	-	(511,478,424.86)	(496,420,890.41)	(303,062,560.01)	(793,483,390.42)	-
3. 对其他权益持有者的分配				-	-	-	-	-	-	-	-
(四) 所有者权益内部结转				-	-	-	65,210,820.00	-	(65,210,820.00)	-	-
1. 其他综合收益结转留存收益				-	-	-	15,461,112,645.00	-	15,461,112,645.00	-	15,461,112,645.00
2. 本年提取				-	-	-	(15,390,599,797.78)	-	(15,390,599,797.78)	-	(15,390,599,797.78)
3. 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	361,492,312.09	572,159,875.06	70,512,847.22	5,006,791,826.81	36,318,939,216.66	67,920,178,576.26	17,320,761,273.33	85,240,399,849.69

本财务报表由以下人士签署：



法定代表人：周可印



会计机构负责人：李生印

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	<u>2024年</u>	<u>2023年</u>
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	5	37,211,427.53	52,580,100.99
投资收益		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		<u>35,177,512.03</u>	<u>13,441,045.35</u>
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		<u>31,580,581.21</u>	<u>18,095,778.77</u>
利润总额		8,836,654,855.41	9,222,121,599.05
减：所得税费用		<u>1,029,709,850.93</u>	<u>1,582,214,096.12</u>
净利润		<u>7,806,945,004.48</u>	<u>7,639,907,502.93</u>
其中：持续经营净利润		<u>7,806,945,004.48</u>	<u>7,639,907,502.93</u>
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		<u>(52,523,086.25)</u>	<u>101,785,466.01</u>
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		<u>7,742,412,007.96</u>	<u>7,736,450,939.46</u>

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

2024年度

	实收资本	其他权益工具	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、 本年年初余额	15,218,000,000.00	10,371,057,534.25	642,237,102.68	674,482,780.61	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		-	-	(64,532,986.52)	-	-	7,806,945,004.48	77,742,412,007.96
1. 其他权益工具持有者投入和减少资本		3,500,000,000.00	(1,760,000.00)	-	-	-	-	\$4,982,240,000.00
2. 其他权益工具持有者减少资本		(3,700,000,000.00)	-	-	-	-	-	(3,700,000,000.00)
3. 其他	-	-	-	-	-	-	-	(14,270,000.00)
(二) 权益工具持有者投入资本		-	-	-	-	-	-	-
1. 其他权益工具持有者投入资本		-	-	-	-	-	-	-
2. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-
(三) 利润分配		-	-	-	-	-	-	-
1. 提取盈余公积		-	-	-	-	-	-	-
2. 对所有者的分配		-	-	-	-	-	-	-
3. 对其他权益工具持有者的分配		-	-	-	-	-	-	-
(四) 专项储备		-	-	-	-	-	-	-
1. 本年提取		-	-	-	-	-	-	-
2. 本年使用		-	-	-	-	-	-	-
三、 本年末余额	15,218,000,000.00	10,150,000,000.00	640,477,102.68	609,949,784.09	756,108,130.49	5,787,486,327.26	19,581,136,005.13	55,723,157,349.65

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

2023年度

人民币元

	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	-	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	-	-	-	96,543,436.53	-	-	7,639,907,502.93	7,736,450,939.46
(一) 综合收益总额	-	-	-	(1,200,000.00)	-	-	-	1,998,800,000.00 (2,350,000,000.00)
(二) 所有者投入和减少资本	-	-	2,000,000,000.00 (2,350,000,000.00)	-	-	-	-	(13,599,985.07)
1. 其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 其他权益工具持有者减少资本	-	-	-	-	-	-	-	(13,599,985.07)
3. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-
(三) 利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 对所有者的分配	-	-	21,057,534.25	-	-	-	-	(2,585,980,000.00) (490,420,890.41)
3. 对其他权益工具持有者的分配	-	-	-	-	-	-	-	-
(四) 专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 本年提取	-	-	-	-	-	-	-	9,787,705,634.71 (9,724,483,575.27)
2. 本年使用	-	-	-	-	-	-	-	-
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	5,000,6791,826.81	15,792,595,605.73	47,768,386,909.52

本财务报表由以下人士签署：



法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分



中国建筑第八工程局有限公司
现金流量表
2024年度

人民币元

2024年

2023年

一、 经营活动产生的现金流量：

销售商品、提供劳务收到的现金	255,035,475,775.49	277,985,636,240.68
收到的税费返还	11,006,018.60	17,776,753.08
收到其他与经营活动有关的现金	6,960,807,384.07	3,425,323,272.63
经营活动现金流入小计	<u>262,007,289,178.16</u>	<u>281,428,736,266.39</u>
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	<u>254,918,453,929.90</u>	<u>281,210,275,964.71</u>
经营活动产生的现金流量净额	<u>7,088,835,248.26</u>	<u>218,460,301.68</u>

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	<u>2,441,000,000.00</u>	<u>50,000,000.00</u>
投资活动现金流入小计	<u>3,758,567,469.90</u>	<u>1,689,441,045.89</u>
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	<u>9,889,341,984.92</u>	<u>7,208,311,227.75</u>
投资活动使用的现金流量净额	<u>(6,130,774,515.02)</u>	<u>(5,518,870,181.86)</u>

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	<u>46,796,820,466.01</u>	<u>200,433,767,383.95</u>
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	<u>50,948,958,598.72</u>	<u>195,635,824,875.35</u>
筹资活动(使用)/产生的现金流量净额	<u>(4,152,138,132.71)</u>	<u>4,797,942,508.60</u>
四、 汇率变动对现金及现金等价物的影响	<u>(49,010,491.60)</u>	<u>24,869,478.30</u>
五、 现金及现金等价物净减少额	<u>(3,243,087,891.07)</u>	<u>(477,597,893.28)</u>
加：年初现金及现金等价物余额	<u>26,055,157,301.61</u>	<u>26,532,755,194.89</u>
六、年末现金及现金等价物余额	<u>22,812,069,410.54</u>	<u>26,055,157,301.61</u>

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

9111000005141390A

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

经 营 范 围 执业事务合伙人 毛敏宁
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；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。）

扫描市场主体身份码
了解更多登记、备案、
许可、监管信息，体
验更多服务。



出 资 额 人民币元 10000 万

成 立 日 期 2012 年 08 月 01 日

主 营 场 所 北京市东城区东长安街 1 号东方广场安永
大楼 17 层 01-12 室



2025 年 03 月 19 日

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

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

国家市场监督管理总局监制

证书序号: 0004095

说 明



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

- 1、《会计师执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予从事会计工作的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部申请换发。
- 3、《会计师执业证书》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》。



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

审计报告专用

<p>THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS 中国注册会计师协会</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">姓 名 Full name 高君</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">性 别 Sex 男</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">出生日期 Date of birth 1986-08-20</td> <td style="padding: 5px;">工作单位 Working unit 安永华明会计师事务所(特殊普通合伙)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">身份证号 Identity card No. 320482198608200519</td> <td></td> </tr> </table>	姓 名 Full name 高君	性 别 Sex 男	出生日期 Date of birth 1986-08-20	工作单位 Working unit 安永华明会计师事务所(特殊普通合伙)	身份证号 Identity card No. 320482198608200519	
姓 名 Full name 高君	性 别 Sex 男						
出生日期 Date of birth 1986-08-20	工作单位 Working unit 安永华明会计师事务所(特殊普通合伙)						
身份证号 Identity card No. 320482198608200519							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: left; vertical-align: top;"> <p>高君的牛皮纸二维码</p> </td> <td style="width: 30%; text-align: left; vertical-align: top;"> <p>姓名: 高君 证书编号: 110002430040</p> </td> <td style="width: 40%; text-align: left; vertical-align: top;"> <p>证书编号: 110002430040 北京注册会计师协会 授权书 发证日期: 2013年03月29日 No. of Certificate Authorized Institute of CPAs Date of Issue</p> </td> </tr> </table>		<p>高君的牛皮纸二维码</p>	<p>姓名: 高君 证书编号: 110002430040</p>	<p>证书编号: 110002430040 北京注册会计师协会 授权书 发证日期: 2013年03月29日 No. of Certificate Authorized Institute of CPAs Date of Issue</p>			
<p>高君的牛皮纸二维码</p>	<p>姓名: 高君 证书编号: 110002430040</p>	<p>证书编号: 110002430040 北京注册会计师协会 授权书 发证日期: 2013年03月29日 No. of Certificate Authorized Institute of CPAs Date of Issue</p>					



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				
1	谢晓波	510521197701284810	普工	58	熊龙飞	522228199203072031	油漆
2	刘明跃	431223198302244215	普工	59	熊波	52222819951217201X	油漆
3	陈自全	512921196708172095	普工	60	熊志刚	522228199304112039	油漆
4	刘新明	512921197112052070	普工	61	王涛	411325198801207851	油漆
5	李忍	431023199109184832	给排水	62	赵乾勇	520324199610102814	油漆
6	周郴林	431028199911272452	给排水	63	张军	522124199609082837	油漆
7	刘云	430224198502135211	电气设备	64	庞飞	513027197505011819	普工
8	杨进海	522401197912252731	电气设备	65	魏升磊	530381200501091516	普工
9	苏成相	522428197903160659	给排水	66	李孔令	520221198303012772	普工
10	吕华二	432831197604042837	给排水	67	张志新	130824199406181038	普工
11	邓小华	422422197911242759	防水工	68	杨涛	53300120000118151X	普工
12	成协作	422424196908163791	防水工	69	杨军芳	14022519800620182X	普工
13	王小清	510521197401015862	普工	70	廖书松	430425199802245270	普工
14	廖永安	445322199310244038	普工	71	廖建军	430482200608010139	普工
15	罗冬梅	510227198201166144	普工	72	张光付	433023196903254816	电工
16	何飞	513722198507092916	普工	73	化雷浩	411328198912197771	其他
17	黄伟忠	511023198512063470	普工	74	胡康	512225196903279530	其他
18	王登明	510521198108195870	普工	75	陈大妮	412829197208042848	普工
19	杨春智	430821197610120614	普工	76	黎秀新	45252519680806286X	普工
20	李红娟	513722199111042909	普工	77	李彩凤	452525196702052882	普工
21	罗甫君	511025197702171016	普工	78	王开敏	532101196906132443	普工
22	叶英	511025198505225032	普工	79	宋廷红	422729197201104563	普工
23	李陈婷	522327200401041206	普工	80	李春梅	450721197106041464	普工
24	刘国江	522428200009220076	普工	81	彭小华	4329922197409221214	普工
25	陈省	412829197207100057	普工	82	王文礼	532626197010080619	普工
26	黄雪虎	510821197307033411	普工	83	何丽琼	532626197403250527	普工
27	赵忠	51372219790119289X	普工	84	张义土	612323197207294738	普工
28	贾琼华	513026197710172922	普工	85	刘大军	510226197012158726	普工
29	王得飞	510822198909097210	涂料班	86	杨汝荷	53292619760611154X	普工
30	贺永强	510822198710047216	涂料班	87	彭朝华	532926197309011518	普工
31	余波	500223199012194477	涂料班	88	李红珍	53292619750502034X	普工
32	时创新	612323197209276031	杂工班	89	王文忠	532626197605220510	普工
33	朱元军	612321197802064918	杂工班	90	杨新艳	532626197902031927	普工
34	谭开林	52272619711028281X	杂工班	91	朱元琼	421087197205052742	普工
35	李勇	511026197606054115	杂工班	92	薛辉丽	411121197904056047	普工
36	苏锦强	421126197207073136	外墙打凿修补	93	张关妹	530624200310232127	木工
37	李代龙	360425196912022535	外墙打凿修补	94	吴文华	532129200204042131	木工
38	史卫红	612323197305172419	外墙打凿修补	95	林吕海	460006199404212312	普工
39	任宝建	612323197412112112	外墙打凿修补	96	黄国平	372930197001204916	水电工
40	何香翠	45242819770115202X	普工	97	邓天明	441322198710201418	水电工
41	黄美荣	452428197010120258	普工	98	陆平	320625196801085190	水电工
42	黄美泳	452428197510052077	普工	99	田继伟	370923198710184531	水电工
43	义春焕	452428197410282027	普工	100	朱来龙	410926200002072418	水电工
44	王梦波	510524199707251196	普工	101	张军义	410521198805235571	水电工
45	朱大波	513524198110098676	普工	102	侯勇强	41052119880503557X	水电工
46	王琴	511023197201051865	瓦工	103	侯晓飞	410521198801055530	水电工
47	宋子斌	512921197509282237	普工	104	梁东阳	410825198412254511	通风工
48	张智英	511023197505263007	普工	105	耿四海	410825197205284510	通风工
49	张世伦	512301196402178197	普工	106	李秀成	411282198506201512	通风工
50	左如华	53232319680219071X	焊工	107	张庆庄	411282198308242655	通风工
51	王泽勇	511023197905062677	安全员	108	王松林	410825199505025018	通风工
52	袁万禄	511028197204028216	泥工	109	高振业	131126198701080054	通风工
53	吴选平	511028197510288219	泥工	110	吴秧辉	433101199407294000	弱电安装工
54	罗应新	522428199805130236	油漆	111	邹厚祥	421002198202240538	安装工
55	孙泽文	420117199312128719	油漆	112	廖江华	430722197909151336	安装工
56	向欢	520324199706299818	油漆	113	甲巴古博	513431199205193417	安装工
57	熊加欣	522228200506073000	油漆	114	雷兵	512225197007250232	安装工
				115	尹安伟	532627197711110514	安装工

116	赵一智	41022419970117031X	安装工
117	黄少俊	452428197510262015	安装工
118	冯海汕	431103198611016936	安装工
119	周天林	500222199911302711	安装工
120	周建云	500235198404203214	安装工
121	张海洋	610322199205041000	普工
122	王俊	342522197612201000	普工
123	高建光	532621199201142000	普工
124	宋红兵	420117198604113000	普工
125	周朝广	452428197906070000	普工
126	陈裕得	452428197110030000	普工
127	郭电华	520202199201107215	项目管理人员
128	罗乃勇	441523199207017236	项目管理人员
129	陈飞旋	441523199402137014	项目管理人员
130	罗大珍	362422197201203011	普工
131	戴品兵	362422197609210012	普工
132	罗海清	362422197711042537	普工
133	雷保朝	420619196905025000	消防水
134	冯振华	440981199207285000	消防水
135	刘政强	40004417811983112046	消防水
136	魏志民	371581198905031159	电工
137	邓群英	5112031198204173948	普工
138	于龙	230125198204201712	普工
139	任兵	422801197910213630	普工
140	柯增壮	410926199710104833	水电工
141	杨明朋	610327199006181019	水电工
142	吕军强	41052119900722053X	水电工
143	刘来川	320322199110033816	水电工
144	蒋川	32032219811006313X	水电工
145	杨纪猛	410526197404150099	水电工
146	赵宝成	370983198306161019	通风工
147	赵庆龙	372929198507213018	通风工
148	赵庆壮	372929199705173015	通风工
149	白云方	372929197407083055	通风工
150	高玉喜	372421197111300032	通风工
151	李海民	632521197107177034	通风工
152	王保海	372423197002241910	通风工
153	黄勇	450881198510103336	通风工
154	王功武	522328199904011835	通风工
155	孙洪太	131126198912175416	通风工
156	宫凤华	13112619770305543X	通风工
157	徐永刚	371428197512182018	通风工
158	李晓雷	410521198705165553	水电工
159	汤建新	32062519700223545X	水电工
160	崔港	320723199208204431	水电工
161	王德敏	320322197210266837	水电工
162	许金强	410328200505129754	水电工
163	张延国	410328199107031035	水电工
164	于道形	372928197412208530	通风工
165	白云录	372929197012223017	通风工
166	赵学锋	431023197709220033	通风工
167	赵建峰	372929197508283013	通风工
168	赵金亮	372929197102193018	通风工
169	赵龙玺	372929197705063036	通风工
170	迟之澎	371427198203273117	通风工
171	何宝刚	131126198510010176	通风工
172	徐光起	372424197202132010	通风工
173	迟大芹	372423197501153173	通风工
174	徐桂川	371428198208108037	通风工
175	迟之旺	372423197807173134	通风工
176	刘福顺	362133197706152339	普工
177	钟常权	360721199312246433	普工
178	彭志文	362422197311132533	普工
179	罗细根	362422197103052512	普工
180	罗鑫涛	362422199310022518	普工
181	罗木云	362421198210143813	普工
182	杨波	522631200110251212	安装工
183	施道芬	441723199711293716	安装工
184	李嘉琪	441781200208134610	安装工
185	薛鹏飞	41132719980201061X	普工
186	杨道伟	341322197409076816	建筑电工
187	刘景华	411330198103195719	普工
188	胡岸龙	440882199408156000	普工
189	郝国富	412726196810130016	安装工
190	邢明文	412301197308033013	安装工
191	邢四杭	412301197102243031	安装工
192	邢凯强	41140220020826301X	安装工
193	施留平	522427197510301610	安装工
194	吕远昌	522427197305031658	安装工
195	施子龙	522428198407300039	安装工
196	吉虎	522428198508020052	安装工
197	徐宏仁	522428197409280030	安装工
198	谢义果	511322198001118070	普工
199	魏红星	342521197706036613	木工
200	曹建	320624197311091000	普工
201	麻耀宝	340521197906106000	木工
202	李忠	512221197307098000	木工
203	曾雄	432524198701221436	架子工
204	吴白仁	432524196908111032	架子工
205	肖时清	432524198411201533	架子工
206	方徐瑞	422801199604213615	普工
207	杨凯	422801197307023615	普工
208	吕建森	372924198902264219	水电工
209	樊庆顺	372928199201050234	水电工
210	李洋	320322199405253816	水电工
211	孙金周	410328198401154517	水电工
212	张兵	410926199102272411	水电工
213	张欢	41092619980627241X	水电工
214	刘宗海	372527197208230433	水电工
215	陆军	320625197207245416	水电工
216	孙恩志	372423197201042818	通风工
217	周春强	372423197801175817	通风工
218	李双江	371428198410071514	通风工
219	陈成	411528198302232630	通风工
220	李远浩	371428200209031019	通风工
221	梁升文	131126199806305410	通风工
222	徐明峰	372424197812281056	通风工
223	孙红臣	13112619800105551X	通风工
224	于兴豹	131126198512015456	通风工
225	任书敏	371428198702080594	通风工
226	张前进	410825197112224519	通风工
227	王占营	410825197904105016	通风工
228	王建明	410825197512295519	通风工
229	杨会强	410825198711187558	通风工
230	毋源东	411282198903262378	通风工
231	毋庆庆	411282199003152338	通风工

232	长永峰	411282197909282615	通风工
233	杜学兵	411223197508160510	通风工
234	高峰	370911197410106099	通风工
235	张洪涛	372929198010160678	通风工
236	朱本富	500234199204295431	通风工
237	马金成	500236199112220654	通风工
238	韩祥祥	130984199302222431	通风工
239	辛晓军	410521196901175039	水电工
240	李伟	511321200411245000	普工
241	闫尔江	532329197201271000	普工
242	余国健	522131199503052000	普工
243	余先和	522131197102142000	普工
244	代恩寒	412328198210124819	安装工
245	王永峰	411424198904089236	安装工
246	赵前波	513022198309051517	安装工
247	刘慧	130221198109076315	安装工
248	张云	412328198201215111	安装工
249	田学习	412328197306155113	安装工
250	葛立冬	342124197811145536	安装工
251	李文杰	412328197005109439	安装工
252	张成利	412328198307075179	安装工
253	李晓成	421302197212184252	安装工
254	蒙国富	45212319770809045X	安装工
255	田方才	433022197407201916	安装工
256	黄梦育	452123197308240455	安装工
257	徐建华	522428197703050017	安装工
258	雷金秋	500235199210170332	安装工
259	耿方强	52242719990910161X	安装工
260	严小军	50023519880810321X	安装工
261	荣群	411329199806290033	安装工
262	赵建东	130481198406043779	安装工
263	雷晚云	452330198312100000	消防水
264	庞豪杰	513021199706012000	消防水
265	曹远探	44172319970825373X	消防电
266	陈文泉	445381199511213000	消防水
267	后勤	342501198803248633	木工
268	李忠	512221197307098978	木工
269	林刚	500101198612145000	砌筑工
270	唐家军	612422197501044000	普工
271	韦志文	452728199710044210	构件装配
272	罗祖明	511023197910252790	构件装配
273	巫长洪	510311197710200718	钢筋
274	邱革新	362136197603013810	钢筋
275	梁后红	52212119700927727X	钢筋
276	李超	511025199407257211	钢筋
277	刘小彬	511025198009150131	钢筋
278	杨玉秀	511025197409297269	钢筋
279	李恩国	511025197308077216	钢筋
280	杨兴桂	432426197302073715	钢筋
281	黄费钦	522628198802243813	钢筋
282	李海伦	511025199903125111	钢筋
283	郭靖	511025199401255194	钢筋
284	覃军恩	452723198702120475	钢筋
285	杨作军	522627197711030851	钢筋
286	杨贤海	522627198109061214	钢筋
287	周和江	511528200212045413	油漆
288	赵仕刚	510524197302101895	油漆
289	赵世坤	510524197002201894	油漆
290	车刚	510524197703271270	油漆
291	林弟洪	510524197705131298	油漆
292	崔秀刚	512534197711161631	油漆
293	黄强	510524199408155671	油漆
294	田正文	51303019700317611X	普工
295	刘四元	511322197904129016	木工
296	冯继东	512924197712011538	木工
297	周小江	512924197209141335	木工
298	冯季平	512924197408131519	木工
299	吴华荣	511322198503032373	木工
300	邱秀全	512924197707231536	木工
301	李建忠	512924197403172370	木工
302	冉松	511322199005152799	木工
303	张正志	512924196910139319	木工
304	冯兵	511124198409166019	木工
305	肖体富	430524198510190735	木工
306	康忠蛟	430524198706290738	木工
307	谭克波	430524198612170532	木工
308	肖体昌	430524198301140758	木工
309	康中树	43052419731211071X	木工
310	吴厚建	433024197711178477	木工
311	肖体林	430524198503120819	木工
312	廖明义	512527197107019459	木工
313	廖萍	51152119950510945X	木工
314	刘兵	51012919820816371X	木工
315	廖勇	51152119930608945X	木工
316	王莎莎	510129198904233726	木工
317	王炎	500237199601132512	木工
318	伍贤志	500238199408195518	木工
319	伍顺林	50023819921128551X	木工
320	胡长生	500237199305192510	木工
321	熊志勇	511023199508296313	木工
322	张德权	510321196909063958	木工
323	张碎山	52212520010602221X	木工
324	唐天伟	512221197602272277	木工
325	吕凤燕	500226199411274334	木工
326	郑明银	511028198506227514	木工
327	吕江来	500226198906104316	木工
328	毛伟	500243199009105897	木工
329	陈晓芳	500239199610287025	木工
330	毛胜川	513525197112265898	木工
331	蒋志荣	431122199110034515	木工
332	潘森学	452427199609012131	木工
333	李园园	420321199210055155	木工
334	邱义权	45242319711201177X	水电工
335	覃梓玲	452731199112150919	水电工
336	覃钰	452731200108150938	水电工
337	黄良	452730197406060892	水电工
338	覃仲贵	452731198512011032	水电工
339	班江宏	45273199012160917	水电工
340	韦周瑜	451229198905152792	水电工
341	唐金生	452423197902230010	水电工
342	陈北昌	450422199603040218	水电工
343	甘庆甲	452731198612170911	水电工
344	覃天柱	452731198411010970	水电工
345	覃新尚	452731198306300917	水电工
346	陈添明	440221197808192516	水电工
347	梁军	452423197206120010	水电工

348	刘小清	440221198008272539	水电工		406	童彪	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	高涯	513822199112076698	普工
353	蔡石林	452423198001211917	水电工		411	吴世平	513822198503047013	普工
354	李伟	410504198610020013	焊工		412	张吉春	530628200102092321	电梯司机
355	郑忠森	350181199201311636	普工		413	刘杰	513822198707218259	普工
356	黄崇兴	440881199311047733	普工		414	王安均	511121197512318750	电工
357	刘付宏威	44088120020101221X	普工		415	陈宾	533022197511182616	普工
358	关天润	441702198805104254	普工		416	袁伍平	512228197312246757	普工
359	关志强	441723199207015231	普工		417	陈世劲	533022198110072613	普工
360	宋勇铁	532627198108122515	普工		418	张彩晨	533022198303212619	普工
361	房龙基	450921198504082419	普工		419	韦信阳	452730198312132618	普工
362	黄钦	440582199501096958	普工		420	石运德	522633199208230011	钢筋工
363	洪远裕	44082199008156953	普工		421	尹小兵	500234199011233170	普工
364	师文杰	411122197210234079	普工		422	严秋林	513821199206283093	普工
365	谭兆谱	441723199111295216	普工		423	黄建	511121198210178312	普工
366	余建华	522427199805167219	ALC墙板		424	李云	513822198706128171	普工
367	萧相强	452527197411183951	消防安装		425	谭显华	500238198703022391	普工
368	黄斌	511025197411268571	外架工		426	余剑客	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	441323198703207615	水电工		431	王文菊	500234199207212881	普工
374	黄见欢	431223198706194218	塔吊指挥		432	吴建立	513822198616266692	普工
375	骆桂容	511121197512068149	普工		433	刘登敏	500234199607163177	普工
376	杨华	513021199005203751	消防安装		434	周俊儒	511121197502051095	普工
377	李新	513021198907223773	消防安装		435	李勇	513822199502218137	普工
378	舒友福	433024197402013257	幕墙安装		436	徐华林	511121197705178213	普工
379	向延华	433024197404113251	普工		437	王绍光	522601198504080817	普工
380	张善民	43902197211203613	普工		438	傅杨滔	513822198910048195	普工
381	周武	430423198611080912	水电工		439	杨先玉	511126197301155714	普工
382	符磊	430321199509264113	水电工		440	黎院林	360423198712151355	消防安装
383	周田	430423199003080913	水电工		441	黄涛	510521200105148059	给排水
384	许光辉	430521197512081459	水电工		442	黄雍博	411121200303042031	给排水
385	谭忠美	430521197901061451	水电工		443	陈世玉	510504199603050917	给排水
386	李文	433024197307103254	幕墙安装		444	徐帅	430903200101150054	普工
387	廖秀芳	440681198105312625	司索工		445	单加奇	320724199002022110	木工
388	曾玉	452127197509091527	司索工		446	单加磊	320724199211112155	木工
389	龙好莲	431127200111040025	司索工		447	宋崇正	372922198711130899	水电工
390	宋文明	411424199102014552	消防安装		448	李文明	511203197804093912	木工
391	王强	362526199608122619	安全员		449	颜定美	51222197601183882	木工
392	陈绍钟	440981200110243915	消防安装		450	贺吉富	522323199705106215	木工
393	何跃	513822198911113198	普工		451	陈邦德	61252619711223613X	木工
394	王新高	513822198604127653	普工		452	龙远东	500101199110186055	木工
395	甘兴望	451029200603033578	钢筋工		453	陆世宁	452123197210121000	消防水
396	刘柱	51352219820417311X	普工		454	王宏涛	429001197107244000	消防水
397	宋大凤	513522198301293113	普工		455	甲八拉旦	513431199804113415	安装工
398	梁辰雄	532627199503063716	钢筋工		456	胡雷雷	411481199005034233	安装工
399	毕小于	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	王乜固	532627198011113743	普工		462	胡跃明	342522197508293000	普工
405	邓建波	511023197410172276	普工		463	高自忠	532621197407252000	普工

464	高永伦	532622200109270000	普工
465	宋金旺	420124196911253000	普工
466	何武平	42112319690405771X	普工
467	阮兴才	421123197405267000	普工
468	韩非	421126197910283000	普工
469	夏祖章	511027196905017578	修补工
470	唐冬生	432930197111248852	防护工
471	袁道社	52242719970630461X	木工
472	张有平	530125198410300819	钢筋工
473	王发巧	532129199005193345	木工
474	谢勇刚	513822199005200251	木工
475	杨建康	513822198306237651	木工
476	彭晓彬	511121196801266390	木工
477	何学良	511025198706155376	木工
478	万能	511124197203075512	木工
479	李迪强	513822198809223235	木工
480	谢德明	511121196711298014	木工
481	李勇	513822198510297635	木工
482	王勇	511121197710187798	木工
483	程利威	513822199110268231	木工
484	江训	513822199105178178	木工
485	田刚平	530323197910071331	钢筋工
486	张燕超	530323199212101328	钢筋工
487	田飞龙	53032319800312131X	钢筋工
488	田怀忠	530323199807101319	钢筋工
489	郑云飞	522132199002175412	木工
490	田红生	532227197709101318	钢筋工
491	赵福旺	530323199506111337	钢筋工
492	张菊良	532227197205061340	钢筋工
493	赵万良	530323196811161310	钢筋工
494	杨令	522229199504100610	外架
495	唐毅	513022198910258594	木工
496	赵福兵	512222197007127913	砼工
497	陈德军	500223198907104458	钢筋工
498	文观林	450902198704132573	钢筋工
499	文显强	452501198307182511	钢筋工
500	钟树斌	452501197506292532	钢筋工
501	文昭	452501197406212515	钢筋工
502	王正强	532502199008242415	木工
503	张世成	53250219910810241X	木工
504	万廷贵	510113197703042012	钢筋工
505	程从通	513023198602054019	混凝土
506	刘胜彬	512222197305024779	混凝土
507	王从均	512222197005214773	混凝土
508	朱瑞	512222197801055734	混凝土
509	农友权	532627198402053717	混凝土
510	李小琼	511202197711051426	混凝土
511	夏宏成	512222197604014773	混凝土
512	李小艳	50023419850329846X	混凝土
513	张巧仁	430525198204084754	混凝土
514	李朝国	500234198610268434	混凝土
515	袁德芬	512222197909134784	混凝土
516	谭周富	512222197105105451	混凝土
517	袁发令	500234199307163896	混凝土
518	王术友	512222197307174770	混凝土
519	李仟元	500234199307278431	混凝土
520	王本禄	500234199006278438	混凝土
521	吴培军	532926197612031319	混凝土
522	王万江	520112198711123218	油漆工
523	郭斌	520112199002233216	油漆工
524	李磊	52018119901023481X	油漆工
525	高远	52210119930516865X	油漆工
526	王启富	522401198103125235	油漆工
527	张玉查	513523197501113190	油漆工
528	刘建	500239198906253196	油漆工
529	杨成荣	522502197605144812	油漆工
530	龙明聪	53262419800727131X	木工
531	王荣俭	511227198212226932	木工
532	肖飞中	513822198612287737	木工
533	石均	500237198707082651	木工
534	刘桃	513822198808023215	木工
535	卓义福	452223198504113031	木工
536	汪璋贵	532627198104263716	普工
537	侬秀兴	532627198305153724	普工
538	陈桂章	511025198006084853	钢筋工
539	袁圆	510902199202108515	钢筋工
540	谭庆凤	513822198712217613	钢筋工
541	谢建华	51102119701208231X	钢筋工
542	陈英鹏	532628199006142911	钢筋工
543	郑超	511002198610285817	钢筋工
544	骆静	513822199205203238	钢筋工
545	赵竹琼	530324197502160526	瓦工
546	何三民	420921198409124232	瓦工
547	叶军平	420921198402104810	瓦工
548	蔡银洲	422201197210244214	瓦工
549	邹志信	42092119811115421X	瓦工
550	蔡胜明	422201197404114215	瓦工
551	颜胜元	42092119750819483X	瓦工
552	何乐元	420921199012054277	瓦工
553	徐校八	420921198009034211	瓦工
554	邓俊文	422201197512094215	瓦工
555	杨林娥	530324199604270522	瓦工
556	李华刚	420921198301083010	瓦工
557	张鹏	4209211985090503013	瓦工
558	郭启良	511025197605147751	管理
559	杨贵龙	522730198711230715	普工
560	丁辉	440204198108253611	普工
561	林国绍	440202197605035319	普工
562	盛飞	422202198802133412	普工
563	杨胡菲	320682199303233753	普工
564	李伟强	450422199708061912	普工
565	毛作标	452426196704150655	普工
566	毛嘉圣	452426197507060612	普工
567	罗道意	452426198001230631	普工
568	龙华超	452423198210120210	普工
569	余劲	51162219861009009X	普工
570	殷德聪	440881198705292710	普工
571	殷德丰	440881198511092753	普工
572	叶羽解	452424197206091877	普工
573	欧志裕	452402199410050651	普工
574	朱树志	452426197109150612	普工
575	毛作杰	452426196906060615	普工
576	廖明斌	452426198312061812	普工
577	黄伟强	452229198104140653	普工
578	梁泽敏	452402198909230630	普工
579	毛嘉源	45240219890913063X	普工

580	毛嘉德	452402198408100678	普工
581	毛嘉祥	45240219900811061X	普工
582	毛嘉兴	45240219880611061X	普工
583	毛祚威	452426196702020718	普工
584	余有财	452328197807101516	普工
585	石朝忠	452328197908281536	普工
586	廖明亮	452426198108111819	普工
587	贝国强	452424197712301777	普工
588	肖贻伍	432624197011208956	焊工
589	黄镇京	441422199211104277	普工
590	黄真项	441702198005044214	普工
591	谭观友	441723197011102437	普工
592	董光勇	422128197207231716	普工
593	梁宁	440881198112082910	普工
594	黄才瑜	44088119970320593x	普工
595	刘福全	440923199710264139	普工
596	郑康彬	440902199405023695	普工
597	张继财	232101198004286417	普工
598	肖安会	220722197711180415	普工
599	王元庚	23230319820101561X	普工
600	刘毅全	44092319990320401X	普工
601	冯志诺	441702199410183810	普工
602	吴廷江	522224198910142414	涂料
603	韦德霞	522701197712251925	涂料
604	蔡大永	522224197804202052	涂料
605	霍新民	450322197404093515	涂料
606	褚建桥	450322199310033510	涂料
607	杨再明	522229198506121816	涂料
608	李明方	52222919760602543X	涂料
609	吴见祥	522229197301281619	涂料
610	杨发生	52222919740714185X	涂料
611	曾勇	511025196809117875	涂料
612	钟维明	513902198604021170	涂料
613	钟光八	511025197206137871	涂料
614	张建伟	412825196907237337	涂料
615	周晓龙	511304198205172455	涂料
616	李兴国	511324199608200676	涂料
617	李兴杰	511324199808240672	涂料
618	史显昌	511025198609257872	涂料
619	林通伍	511025197703027454	涂料
620	李代江	511324198601070675	涂料
621	刘雪峰	513822199610033236	涂料
622	文永刚	511325198408012058	涂料
623	廖承友	511025197208257877	涂料
624	谢广华	450322198009262512	涂料
625	蒙光琼	522701197108185247	涂料
626	蒙光霞	522701197407062829	涂料
627	廖承刚	511025197801217876	涂料
628	赵华彬	511529198809122916	涂料
629	陈绍杰	532624199506281912	涂料
630	胡嘉东	511025199709167975	涂料
631	刘云富	532624199403111910	涂料
632	胡剑	511025197807077552	涂料
633	周小军	43302219791008231X	涂料
634	万国臣	412723197604175032	涂料
635	胡站立	372930197604114856	木工
636	李艳涛	41092219951112035X	木工
637	朱红俊	321020196905223013	木工
638	王战勇	410923197009154818	木工
639	王占民	410923197209114810	木工
640	王红帅	41092319880921481X	木工
641	蔡华飞	430223197511188314	临时水电
642	王广迎	370882198407163230	电焊工
643	段永善	410221198606120812	木工
644	张志显	410923198209063018	电焊工
645	刘献飞	410922198912104516	木工
646	邵文刚	410221198911010556	木工
647	邵恒亮	41022119910205051X	木工
648	成秀连	450422199104033021	普工
649	李树	130634199707013558	防水工
650	张季忠	320684199311087437	木工
651	陆海中	320684198512157193	木工
652	王先家	432326196911121073	木工
653	黄首平	432326197509181072	木工
654	王官军	432326197812261075	木工
655	张家祥	430281197501119116	木工
656	张驰	320321199508053036	木工
657	刘展	320321199903203014	木工
658	丁岩	2101231982051010516	管工
659	赵海祥	152222199609171956	管工
660	孙解进	132329197012271812	管工
661	苏宝文	15042919851118343X	管工
662	周建	211481199212155612	通风工
663	王文中	372930198905140016	通风工
664	李国良	211481196906105615	通风工
665	张哲华	211422198211074613	通风工
666	侯纪辉	412829198708076037	水电工
667	王坤龙	412829199210046417	水电工
668	张国富	52273119800815573X	水电工
669	李军军	429006197809149317	水电工
670	陈青山	350322199210184836	水电工
671	卢妃民	440824197604054412	水电工
672	杨康荣	44082319690615301X	水电工
673	李余林	612430198805150316	管理
674	朱绍稳	522427199703122000	普工
675	邱克旺	612430198901262916	普工
676	戴绪明	612430197911161233	普工
677	瞿正洲	612430199302132639	普工
678	张普虎	36250219770812761X	装修班
679	万永旺	362502197302167611	装修班
680	周美英	362422197801082284	装修班
681	肖小明	362422196911072218	装修班
682	杜朝稳	532233198206264416	装修班
683	邓楚雨	433022197505175117	外架班
684	彭德军	511121196510300632	二装工长
685	张世荣	51230119710212815X	普工
686	张益坤	512301196912099616	普工
687	潘永合	512301196711038139	普工
688	杨龙龙	511023199808262078	班组长
689	潘筱霜	513921200207042866	瓦工
690	邓兴华	511124196504224417	瓦工
691	彭位洪	511023196909081918	泥工
692	杨文联	612323196711140311	泥工
693	陈瑞林	512924197402018478	泥工
694	李荣华	452424197801161219	涂料
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	320322200604133839	水电工	788	李明显	412925197810212213	普工
731	徐希良	372424198001211016	通风工	789	尹志强	220203198501275115	普工
732	庞春涛	371428198407231513	通风工	790	甘剑峰	450923198706016172	普工
733	杜洪臣	372424197812246517	通风工	791	张兆红	411327198711062532	普工
734	岳艳领	412724198601015819	通风工	792	徐学才	412926197212223357	普工
735	李双江	371428198410071514	通风工	793	马晓阳	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	511203198204173948	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
813	李国林	412926196708280617	普工
814	吴书广	412926196704191190	普工
815	廖祥德	511121197601188310	普工
816	廖菠	513822200205188176	普工
817	李林	511121197009146859	普工
818	杨运华	412926197303122535	普工
819	张建盈	411381198106046516	普工
820	陈建国	512924197206123959	普工
821	张荣江	412926197303181519	普工
822	谢书锋	412926197906034219	普工
823	刘军民	411223196805024078	普工
824	邹邦海	53213119850405091x	普工
825	尹先玉	412926197112290325	普工
826	马红涛	411327198209054975	普工
827	杨茂国	512924197206126471	普工
828	张文超	412926197306040359	普工
829	杨加强	620523197405091393	普工
830	范建霞	4221031982112085618	普工
831	王行民	220124197208273032	普工
832	李会强	412926197107184536	普工
833	王建平	422130196901111738	普工
834	李照朋	412926197711084216	普工
835	李照普	412926197212254217	普工
836	吴新有	412925196610252857	普工
837	蔡永志	412724198302136151	普工
838	王红丽	411081197407206375	瓦工
839	江金平	421023196803287318	普工
840	黄能志	430522198607036379	普工
841	武国红	622624197301261275	普工
842	王新书	41292619671203067X	普工
843	李德善	412921197309034411	普工
844	王艳艳	411081198710276362	普工
845	胡志新	430223197410133218	普工
846	胡美霞	430223197712083244	普工
847	王心志	42112719790810013x	普工
848	张铁华	411327198110250618	普工
849	邱欢欢	421126198712065131	普工
850	汪三安	422121196807175632	普工
851	马忠理	412926196604064995	混合工
852	余红晓	412926197209084915	混合工
853	张金富	412926197305111514	普工
854	李锦银	441424197712171834	普工
855	王均洲	412926196810083310	普工
856	庞永山	412926196607151576	普工
857	陈青春	412921197702154815	普工
858	江孝尧	422425196907037335	普工
859	杜书锋	412926196906112534	普工
860	黄连德	430522198401186371	普工
861	武九朝	622624196902151333	普工
862	江孝全	421023197304277312	普工
863	黄小景	412926196906241539	普工
864	李振院	410221197412105214	普工
865	吴军海	622624196801091095	普工
866	王文光	412926196604204230	普工
867	郭含启	412902197610074536	普工
868	陈小芳	412921197311064839	普工
869	陈中四	412921196811064830	普工
870	宁富强	440922197707074419	普工
871	朱书国	412926197005260673	普工
872	李永长	430522198710146373	普工
873	杨杰林	620523199011090856	普工
874	杨发俊	620523198604081416	普工
875	曹景芳	412926197612051216	普工
876	李新州	412926197801033316	普工
877	兰朋盛	452702197708294090	普工
878	何呈高	452428197910060535	普工
879	罗安平	452231198510084038	普工
880	冯海涛	140724199512220076	普工
881	刘事敏	430321197102198573	普工
882	郑玉保	412726198403103714	普工
883	彭本进	450721198407023416	普工
884	李朝飞	412926196903144952	普工
885	樊小波	41132719800823251X	普工
886	李海国	412926196910160678	普工
887	徐震机	412926197505090658	普工
888	陈书各	412921197209154838	普工
889	尹烜得	411081198705266354	普工
890	邵振华	412727199110281657	普工
891	罗品贤	441282198008083731	普工
892	彭本瑞	450721199009083418	普工
893	庞会召	412926197003151553	普工
894	冯恭泽	440582199510230717	普工
895	黄泽宾	44058219941108665X	普工
896	王晓春	440582199210010632	普工
897	秦冬林	431121198411149075	普工
898	谷文军	43102219850225703X	普工
899	程香	420923197005162986	普工
900	秦仓田	432302196608223316	普工
901	尹子君	420923199509102978	普工
902	尹应红	42092319701109297X	普工
903	李宏亮	432625196606245352	普工
904	马思思	420984199310127329	普工
905	郑元美	532624198104281325	木工
906	李志强	420704197407080019	木工
907	李志强	430124198309304719	木工
908	吴化明	522631198802204492	木工
909	吴滩	522732197907027338	木工
910	龙造全	511023197106221977	钢筋
911	龙巡	511023199501281979	钢筋
912	李文	532530200011013016	普工
913	刘小李	532530198910053089	普工
914	杨小狗	532530198106243017	普工
915	李绍龙	532325197206162015	普工
916	王继兵	522224197205022818	普工
917	毕云兰	532323198802050724	普工
918	李文先	532301198007063114	普工
919	李冬翠	432926198110052620	普工
920	袁红艳	42098219847143862	普工
921	刀艳芝	532723197608065444	普工
922	朱庆兵	511011199301128819	管理
923	安连剑	532124199106191339	木工
924	安连波	532124199310281331	木工
925	伍玉兰	511121198006012366	木工
926	伍建超	513822198910291777	木工
927	王艳红	510522199011158601	木工

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

1044	陈明选	532128198512297156	木工		1102	王广平	411122196911166078	隔墙安装工
1045	岳赞	532128199712107171	木工		1103	傅建勇	432326197404121970	隔墙安装工
1046	徐贵平	532124199007011574	木工		1104	韦任居	451302199811126614	隔墙安装工
1047	吕安洪	510702196701203918	其他		1105	李伟雄	452226198309196619	隔墙安装工
1048	陈桂明	51292419660917051X	其他		1106	肖玉龙	43232619691214201X	隔墙安装工
1049	梁豪	612323199410027917	其他		1107	黄任志	430923198010271139	隔墙安装工
1050	何前飞	522228198104152816	架子工		1108	付庆	430923198109141131	隔墙安装工
1051	曹志刚	431023198008211112	木工		1109	朱良鹏	360121199202145217	隔墙安装工
1052	曹勇	431023197407281118	木工		1110	龙贵兰	522326198103240649	电梯司机
1053	刘开云	431023197312086593	木工		1111	何阿晓	533321197904120045	电梯司机
1054	曹灿军	431023197508171810	木工		1112	王芹娥	532224198308273720	电梯司机
1055	钟哲学	511124199011074215	木工		1113	臧大千	321321199504215617	普工
1056	张德刚	511124197001074917	木工		1114	郑阳华	440821197402013517	普工
1057	曹乾波	510725197301065412	木工		1115	戴绍珍	420982197806104364	抹灰
1058	梁强	510704198202223350	木工		1116	李泽忠	420982197808234314	抹灰
1059	任斌	510725197511075416	木工		1117	祁鹏	52242419980906447X	安装工
1060	雷贤星	321123197910307317	司机		1118	陈普端	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	宋宁	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	刘铄川	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	董秀锋	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	潘文艮	430721196903275214	防水工
1182	张宝成	512534196501031439	墙板安装	1240	谭翔斌	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	工平	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	谢耀峰	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	电焊工
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

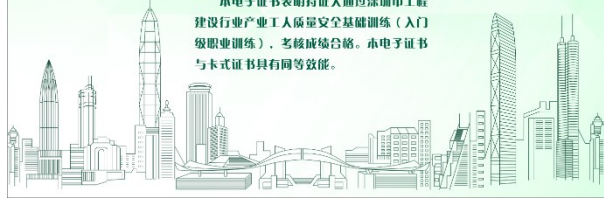
1276	黄生明	430723197201055417	电焊工	1334	王天福	512326197405131652	安装工
1277	秦牛	430524199008083672	砌筑	1335	范广东	370702196712090510	安装工
1278	汤锐	430723198412021617	安装工	1336	苏良飞	342522199109263311	地坪
1279	王超	429006199607115716	管理	1337	王定强	522131198104274912	电焊工
1280	单东萍	360302197201213057	安装工	1338	朱光耀	412829198912112015	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	林振尤	440923199401104617	安装
1310	袁晨	430723199507138038	安装工	1368	谭立	450332198906062118	安装
1311	郭学兵	512924197605133951	架子工	1369	曾兴勇	500237199202188914	普工
1312	李仁兵	512924197912253611	架子工	1370	刘高云	430426198911153473	安全员
1313	涂永康	342522198003182412	地坪	1371	彭斌	430426199312104375	安装
1314	徐坤平	34252219770105451X	地坪	1372	赵红波	430426199411124371	安全员
1315	龚菊保	342522198001223356	地坪	1373	钟其彬	440881198403014192	安装
1316	李国春	342522197608123314	地坪	1374	曾刚林	500237199302089016	普工
1317	徐言凯	421022197506081557	防水工	1375	吉拉石日	513436199602062711	普工
1318	王元红	342522197104044516	地坪	1376	吉拉石以	513436199809032712	普工
1319	张连发	342523197408071333	地坪	1377	叶钱深	44092319930623435X	安装
1320	杨建兵	34252219720614151X	地坪	1378	何海军	440923199602184334	安装
1321	周光建	342522197601121578	地坪	1379	张成勇	412829197111152012	安装工
1322	苏传平	342522196909051516	地坪	1380	曾玲智	520203199702063552	施工员
1323	胡柏广	342523198101281613	地坪	1381	李乐军	430623197310267237	安装
1324	胡柏亮	34252319730120161X	地坪	1382	廖良国	511204198307057014	普工
1325	张光银	342523197101261634	地坪	1383	高学银	532128198206247118	普工
1326	易文亮	342523197504121011	地坪	1384	郑国劲	440923199704174356	安装
1327	韩正全	342523197212021633	地坪	1385	路升	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	金艮祥	420124197211059413	普工	1391	林江达	440923200407154610	安装

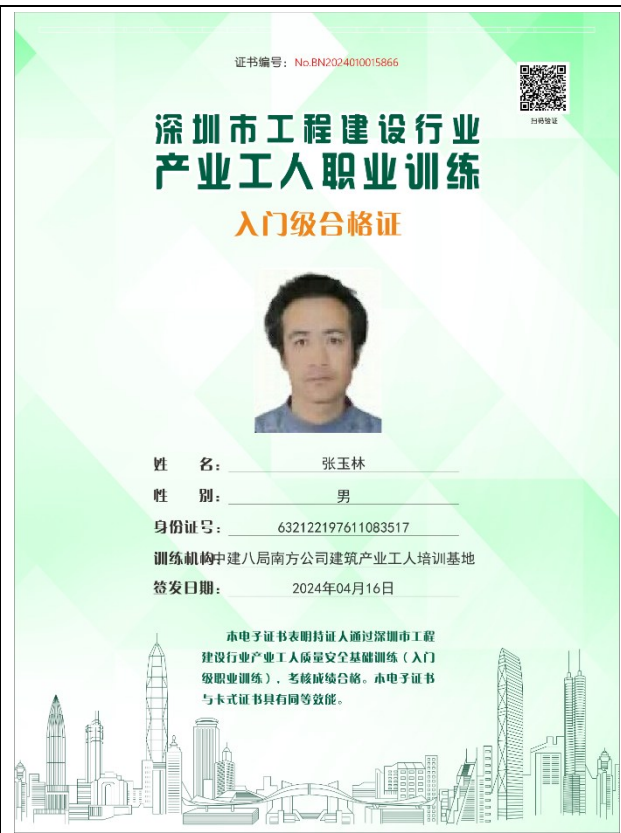
1392	曾发江	500237198912258919	普工
1393	陈春波	440923199602124374	安装
1394	王军	440923198701034812	安装工
1395	蒲涛	510922199709261418	普工
1396	郑国勤	440923199904014357	安装
1397	陈林	522428199603172833	内架
1398	刘文会	522127199609244022	内架
1399	陈关	522428199502033412	内架
1400	姜城	511528199202211611	墙板安装
1401	姜廷春	512534196501031439	墙板安装
1402	张家裕	44098219970221537X	墙板安装
1403	余佐贵	522625196703142111	普工
1404	吴桂华	52262519791008211X	普工
1405	吴付权	522625196905052114	普工
1406	戴绍珍	420982197806104364	抹灰
1407	李泽忠	420982197808234314	抹灰
1408	祁鹏	52242419980906447X	安装工
1409	陈普端	511023198305050570	砌筑
1410	何自明	511025197411204375	抹灰
1411	姜登健	511023198407051179	砌筑带班
1412	莫国明	440881199310183557	安装
1413	韦远祥	452226199401154811	安装
1414	韦远欢	45222619881104817	安装
1415	何万成	510824196901041478	砌筑
1416	覃久云	450321198204186010	砌筑
1417	彭伟	511025197806156355	砌筑带班
1418	黄通	421381198911261392	抹灰
1419	汪自成	420983198401064019	抹灰
1420	黄清秀	420982197307055705	抹灰
1421	李兴斌	422225197208105611	抹灰
1422	杨友春	522124196901127234	砌筑钢筋工
1423	汪自来	420983198006204018	抹灰
1424	吴勤	522124197712027212	砌筑钢筋工
1425	刘再其	510322199106135532	砌筑
1426	叶春平	510322197302220516	砌筑
1427	熊正军	532625197109142713	砌筑
1428	刘强	510322199604195490	砌筑
1429	唐武生	432901197203256399	安装工
1430	程明楷	510322197212204475	砌筑
1431	零达安	45262419811109101X	安装工
1432	徐世超	513031197806285770	安装工
1433	邓龙	430421199705046557	安装工
1434	李运阳	420982197102196810	抹灰工
1435	李杰	420923198909204952	抹灰
1436	干洋洋	420921199309015535	砌筑
1437	张继强	420921198912255512	砌筑
1438	李新成	430419198906188977	普工
1439	张勇	421125198309115219	砌筑
1440	张继刚	420921198711085617	砌筑
1441	周习足	421125197403205232	砌筑
1442	张继勇	420921199111155516	砌筑
1443	丘粤达	441422199208034511	安装工
1444	许朝寿	42212719790811521X	砌筑
1445	刘军	430481198310270070	普工
1446	邓先球	430419198208218972	普工
1447	苏耀龙	440982199101102353	安装工
1448	蔡良桂	420921197907022752	普工
1449	罗余慧	430481199804107534	安装工
1450	卢元队	452724198711053610	普工
1451	刘金亮	411424199011295918	普工
1452	李桂贵	430419197410146699	安装工
1453	轩风陈	412724199409164018	汽车吊司机
1454	许志林	440923198911286890	安装工
1455	许景元	440923199811070990	杂工
1456	李烽贵	430481200007121232	安装工
1457	李宝树	430481200009097571	安装工
1458	李文	430528198707075859	安装
1459	熊绍恩	532625197304012754	砌筑
1460	何开强	511528198208167434	墙板安装
1461	王正宇	511528199001021635	墙板安装
1462	王秀芬	532625197612152767	砌筑
1463	许健旺	440923197806206890	安装工
1464	王楚保	420923198611052992	砌筑
1465	陈翁	440923197808126851	杂工
1466	成大庭	432927196911251512	电工
1467	邵国龙	430524198706217434	安装工
1468	黄在锦	450722199507082414	安全员
1469	陈庆其	44092119920126041X	班长
1470	隆海民	430524198302147118	安装工
1471	陈爱生	360502198206193353	地坪
1472	刘举	511528198208167434	墙板安装
1473	赖启容	510322198512312624	管理
1474	张宝成	512534196501031439	墙板安装
1475	罗小章	441523199712097652	管理
1476	苟照忠	522122198305236676	管理
1477	谭细毛	430621199212270017	安装
1478	张永贵	510524197904133819	墙板安装
1479	董芝江	500101198805052614	普工
1480	古朝强	512534197811081655	墙板安装
1481	江世斌	430723197905295419	班组长
1482	鞠刚	420923198301014974	砌筑
1483	陈勇	430723197402285673	安装工
1484	龚彬	511124199504291736	砌筑
1485	陈锋	430723197909125417	安装工
1486	陈青林	430723198103125412	电焊工
1487	冉东	50010119950131363x	普工
1488	王平	511528198208167434	墙板安装
1489	刘永红	430723198905016015	安装工
1490	陈双铁	43072319790715541X	安装工
1491	游业文	43242419710515541X	电焊工
1492	邓远帆	431027200310184018	安全员
1493	徐欢欢	421125198708206433	项目经理
1494	曹程	430723199309210019	安装工
1495	贺先强	511023197909301778	砌筑
1496	王清华	430528196812308213	电焊工
1497	何海平	500101198906292713	普工
1498	雷尊远	522124197601257218	砌筑
1499	张进	510524198805283410	墙板安装
1500	胡忠治	422301197412076218	普工
1501	姚良成	412929197104178674	电焊工
1502	李钱良	511528198506192814	墙板安装
1503	姜攀	511528199802141610	墙板安装
1504	骆邦全	510524199302073379	墙板安装
1505	雷勇	522124197202167215	砌筑小工
1506	刘勤卫	412325197905213013	木工
1507	高家方	530328197508203318	抹灰

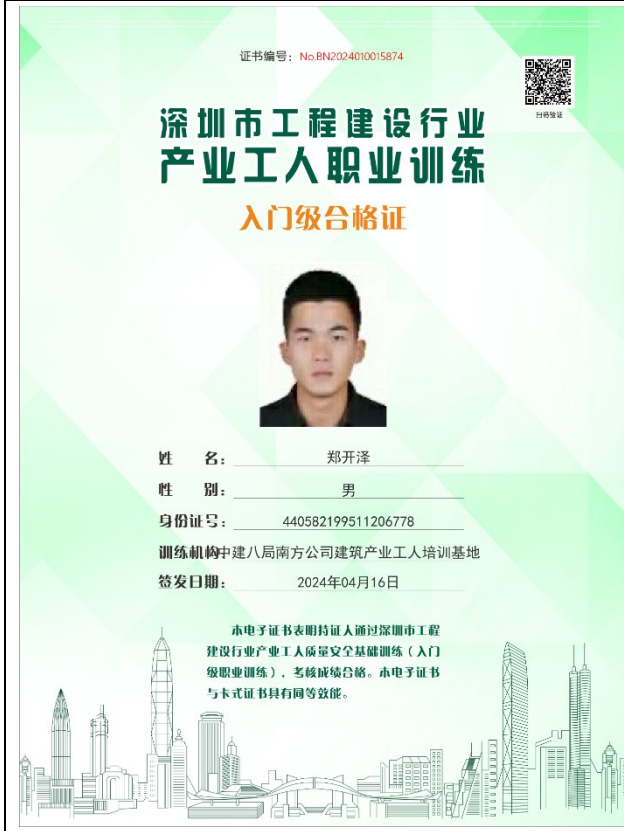
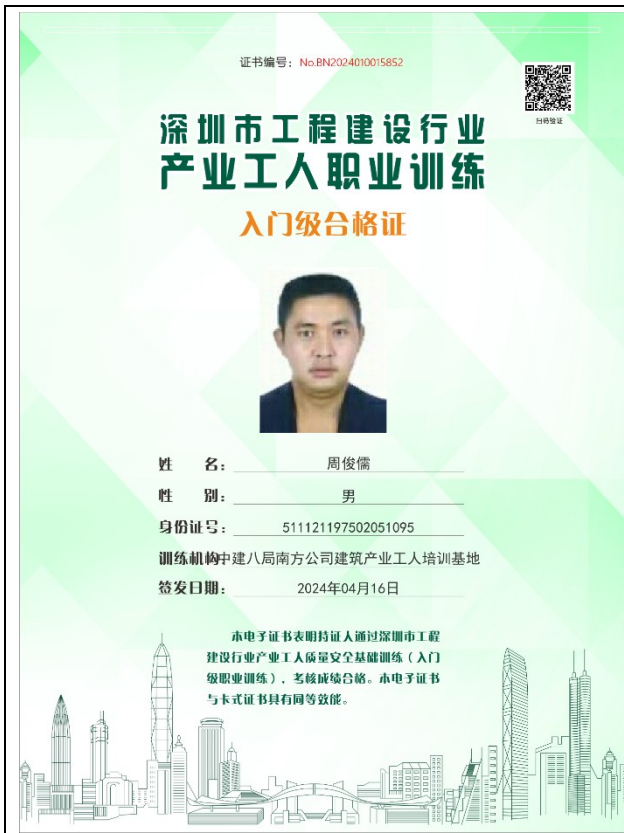
1508	经阁	412325197910143021	木工
1509	董官利	332602197809088875	管理
1510	汪小彬	513901199008124112	管理
1511	张伟明	44092319950311703X	管理
1512	何春明	450923199507210778	安装工
1513	黄永兴	431022198606090713	电焊工
1514	王县委	412829198711035615	管理
1515	郑楠楠	412821199007076011	木工
1516	李兴春	512225197304073690	安装工
1517	卢莹	43072319831112413	焊工
1518	邓长君	370503197103072931	电焊工
1519	姚正富	432424196904151410	电焊工
1520	赵小建	513022198404211398	安装工
1521	姚大敏	430723199307151414	安装工
1522	苏云	430723197904085217	电焊工
1523	解思国	512225197212261635	电焊工
1524	罗新塘	430481198810298432	防水工
1525	谢发宝	43112219860620291X	安装工
1526	潘文耀	430721197412055238	防水工
1527	李天平	42102219730627491X	防水工
1528	吴新国	421022198912041512	防水工
1529	裴泽华	421004197109051255	防水工
1530	吴新俊	421022199104221536	防水工
1531	张辉光	42102219711001151X	防水工
1532	潘文艮	430721196903275214	防水工
1533	谭翔旗	511024199305011732	测量主管
1534	彭建洪	510923198410132517	电焊工
1535	李帅	510722199304094016	电焊工
1536	彭权	510923199108102514	电焊工
1537	杨永刚	513223198107092617	电焊工
1538	彭军	510923199003202519	电焊工
1539	刘国华	42058219790615499X	安装工
1540	王小明	421081197404143438	防水工
1541	王何平	510922198810074639	电焊工
1542	李朝军	510923198705262511	电焊工
1543	谭植华	441821197707293012	安装工
1544	李红林	510923199012172518	电焊工
1545	刘锦凌	441821199911063010	安装工
1546	古纪良	441424198903225115	安装工
1547	刘永玲	441821198604223075	电焊工
1548	梁小波	510303198205262517	安全员
1549	钟湖广	421123199804010811	安装工
1550	何金宝	441821198705061837	电焊工
1551	王典雄	445221197910212274	安装工
1552	农健民	452133198206280015	安装工
1553	王典红	510722197704022979	电焊工
1554	陶红才	5112219720326517X	管道
1555	章建平	422301196910066237	普工
1556	余松柏	422301196805066710	普工
1557	李强	452323197408222554	普工
1558	刘健民	370122197301140752	管理人员
1559	杨猛	511322199501182479	电焊工
1560	王旭帅	370832200210271912	管理人员
1561	吉伦中	420921199108105737	砌筑
1562	贾佑榜	422326198506285813	砌筑
1563	谢文辉	422302196910265718	砌筑
1564	杨广酬	450981198411044831	油漆
1565	谢耀锋	450981198702235216	油漆
1566	陈广金	452503198306065017	油漆
1567	刘池进	342423199010085894	电工
1568	刘杰初	450981198606264754	油漆
1569	黄永深	450981198507045011	油漆
1570	罗松	342423198710035914	水电工
1571	张儒成	43242419730102541X	焊工
1572	黄生明	430723197201055417	电焊工
1573	秦车	430524199008083672	砌筑
1574	汤锐	430723198412021617	安装工
1575	王超	429006199607115716	管理
1576	单东萍	360302197201213057	安装工
1577	符胜科	433122198112115033	电焊工
1578	覃世干	452522197110033659	安装工
1579	高天乐	421221200211071019	安装工
1580	李贵生	430723197504210090	安装工
1581	陈龙	430723199409105611	安装工
1582	罗光华	513601197701306218	安装工
1583	魏吉峰	370126197409135256	电焊工
1584	张传生	432424196912305432	安装工
1585	欧阳红明	360312197909221039	安装工
1586	陈可	360312198009152036	安装工
1587	陈银林	430723198003065416	电工
1588	宁友根	360312197604262032	幕墙安装
1589	单建君	360302196906283018	安装工
1590	兰海茂	452701198307260912	电焊工
1591	刘越	420625197909296510	电焊工
1592	张习林	432424197608255834	电焊工
1593	杨有红	432828197209238217	安装工
1594	巫绍祥	360312198410262012	安装工
1595	彭立辉	432426197202134875	安装工
1596	牛瑞江	412931197710073372	电焊工
1597	何学文	342522197212011519	地坪
1598	杨伟	342522199008271531	地坪
1599	王海平	411381198005204212	电焊工
1600	何志汉	342522197810231538	地坪
1601	鲁祖团	532128197904030712	安装
1602	王太华	421022196606014576	普工
1603	肖卫国	421081196801152317	普工
1604	鲁孝林	421081197001145615	普工
1605	陈汝俊	421081199107060635	普工
1606	王义	430524199107014138	砌筑
1607	邹朝霞	430524198901072226	砌筑
1608	王刚	511528198305281618	安装工
1609	朱雷	420582198301135010	安装工
1610	袁晨	430723199507138038	安装工
1611	郭学兵	512924197605133951	架子工
1612	李仁兵	512924197912253611	架子工
1613	涂永康	342522198003182412	地坪
1614	徐坤平	34252219770105451X	地坪
1615	龚菊保	342522198001223356	地坪
1616	李国春	342522197608123314	地坪
1617	徐言凯	421022197506081557	防水工
1618	王元红	342522197104044516	地坪
1619	张连发	342523197408071333	地坪
1620	杨建兵	34252219720614151X	地坪
1621	周光建	342522197601121578	地坪
1622	苏传平	342522196909051516	地坪
1623	胡柏川	342523198101281613	地坪

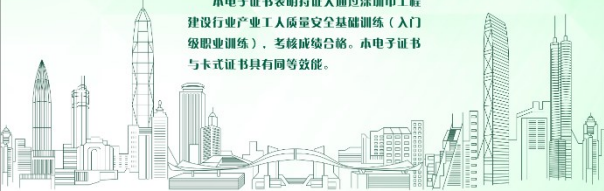
1624	胡柏亮	34252319730120161X	地坪		1682	赵红波	430426199411124371	安全员
1625	张光银	342523197101261634	地坪		1683	钟其彬	440881198403014192	安装
1626	易文亮	342523197504121011	地坪		1684	曾刚林	500237199302089016	普工
1627	韩正全	342523197212021633	地坪		1685	吉拉石日	513436199602062711	普工
1628	刘仁贵	430481198510307093	安装工		1686	吉拉石以	513436199809032712	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	金艮祥	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	苏良飞	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	工军	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					



<p>证书编号: No.BN2024010015826</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010015821</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 
<p>证书编号: No.BN2024010015821</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010015866</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 

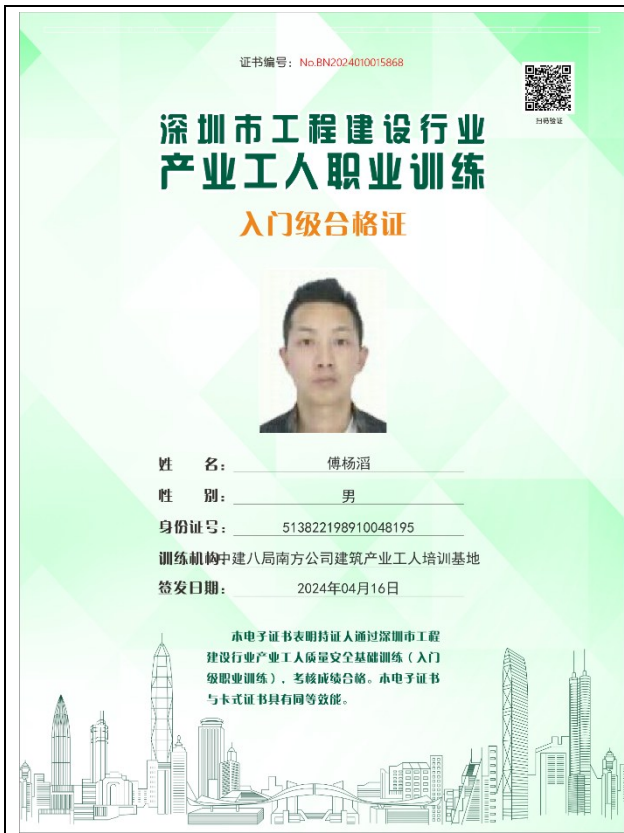


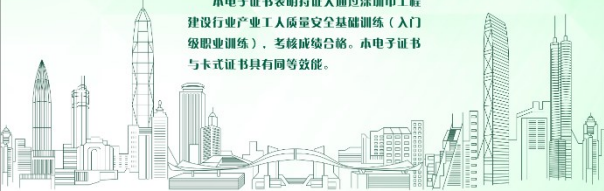


<p>证书编号: No.BN2024010015851</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 名: 赵祖晓 性 别: 男 身份证号: 431224198810230211 训练机构: 中建八局南方公司建筑产业工人培训基地 签发日期: 2024年04月16日</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010015831</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。</p> 
<p>证书编号: No.BN2024010015824</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010015830</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。</p> 

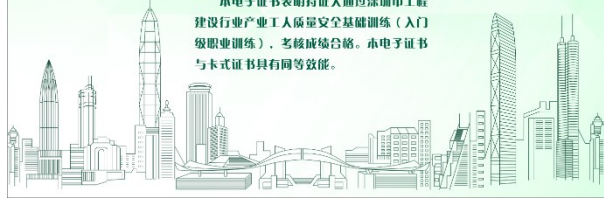
<p>证书编号: No.BN2024010015825</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 名: 陈世劲 性 别: 男 身份证号: 533022198110072613 训练机构: 中建八局南方公司建筑产业工人培训基地 签发日期: 2024年04月16日</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010015813</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。</p> 
<p>证书编号: No.BN2024010015867</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010015839</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。</p> 

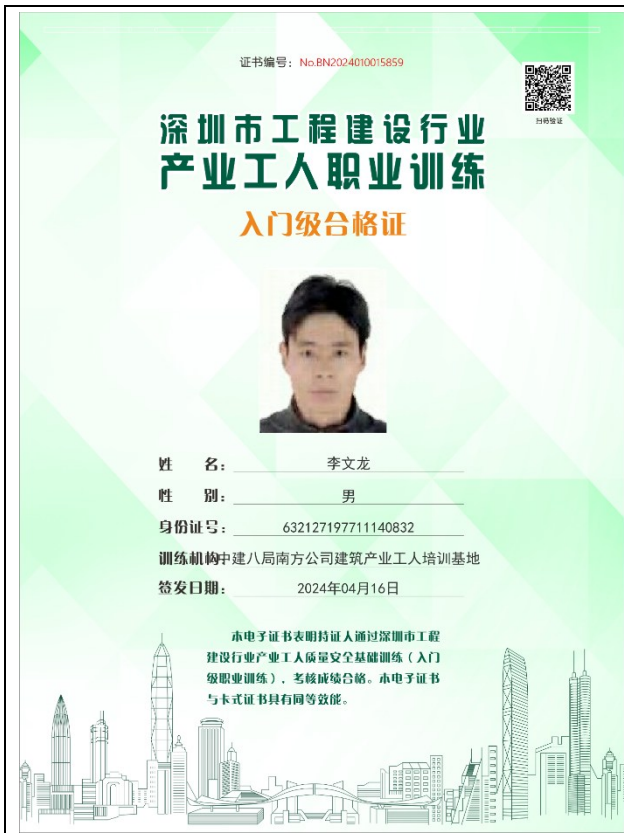
<p>证书编号: No.BN2024010015815</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 名: 邓建波 性 别: 男 身份证号: 511023197410172276 训练机构: 中建八局南方公司建筑产业工人培训基地 签发日期: 2024年04月16日</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010015860</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。</p> 
<p>证书编号: No.BN2024010015842</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010015818</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 名: 傅文武 性 别: 男 身份证号: 511211197104248132 训练机构: 中建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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。</p> 

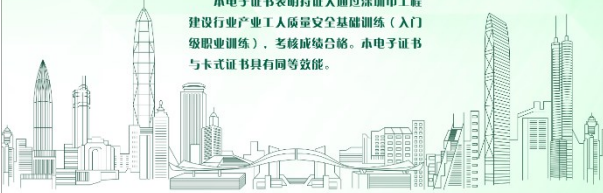


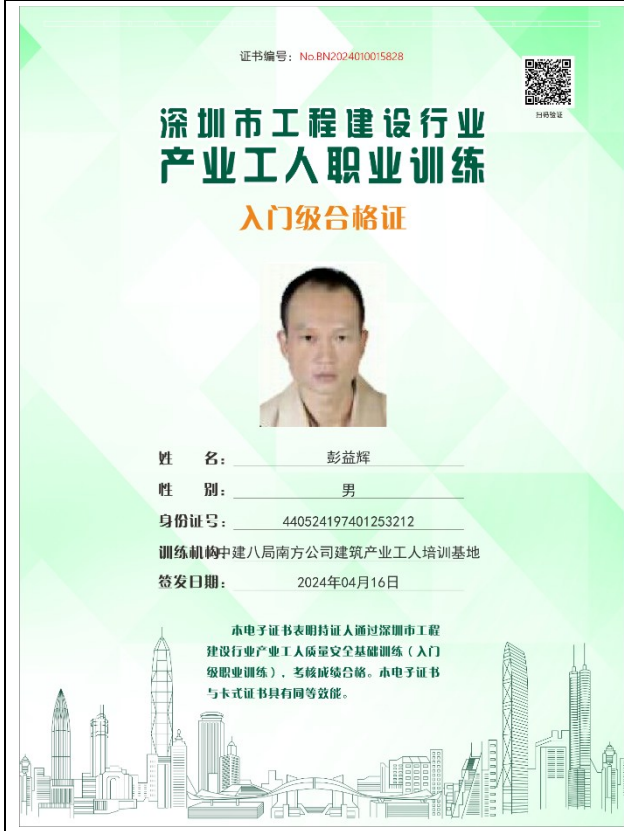
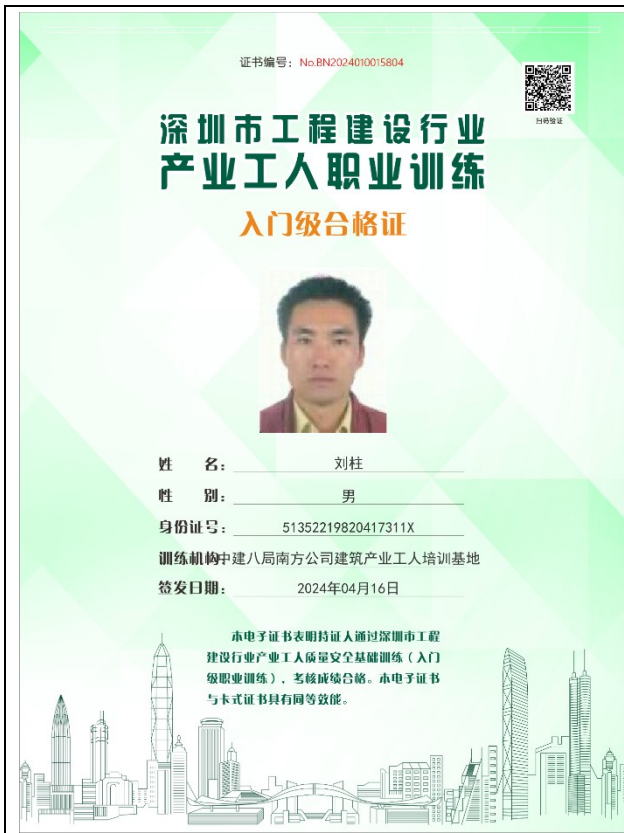
<p>证书编号: No.BN2024010015829</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 名: 郭奕盛 性 别: 男 身份证号: 440507198402100910 训练机构: 中建八局南方公司建筑产业工人培训基地 签发日期: 2024年04月16日</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010015817</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 
<p>证书编号: No.BN2024010015870</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010015800</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 

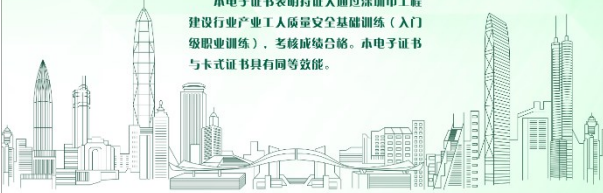


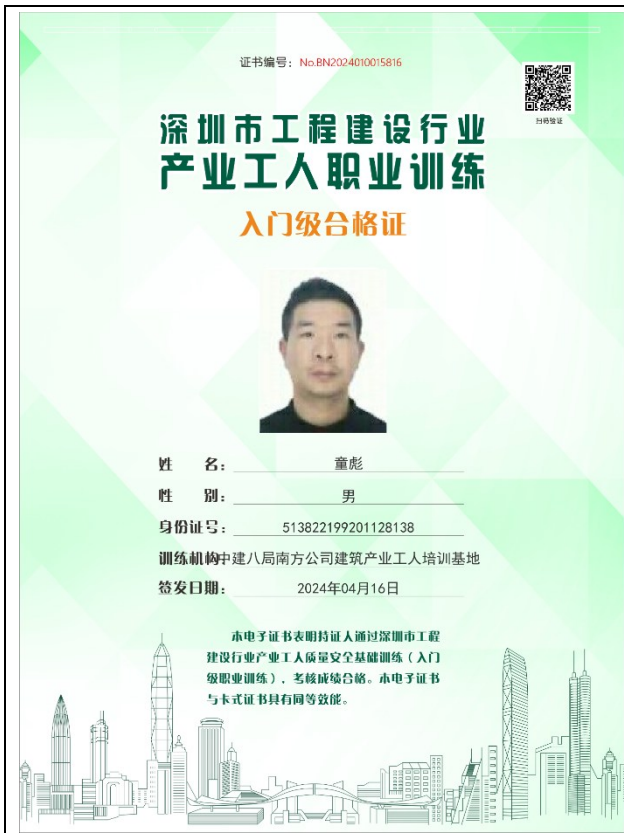
<p>证书编号: No.BN202401001584</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 名: <u>简誉凯</u> 性 别: <u>男</u> 身份证号: <u>430521198507145678</u> 训练机构: 中建八局南方公司建筑产业工人培训基地 签发日期: <u>2024年04月16日</u></p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN202401001586</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 名: <u>李丁孝</u> 性 别: <u>男</u> 身份证号: <u>63212220001165536</u> 训练机构: 中建八局南方公司建筑产业工人培训基地 签发日期: <u>2024年04月16日</u></p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN202401001584</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 名: <u>李海军</u> 性 别: <u>男</u> 身份证号: <u>430422197412135019</u> 训练机构: 中建八局南方公司建筑产业工人培训基地 签发日期: <u>2024年04月16日</u></p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN202401001580</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 名: <u>李鹏</u> 性 别: <u>男</u> 身份证号: <u>412724198209020031</u> 训练机构: 中建八局南方公司建筑产业工人培训基地 签发日期: <u>2024年04月16日</u></p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 
--	--	---	---



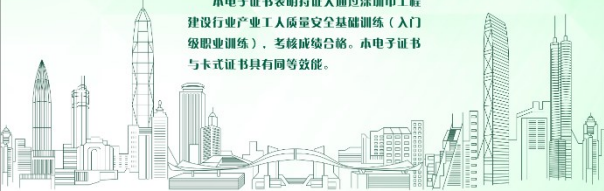
<p>证书编号: No.BN2024010015806</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 名: 梁展雄 性 别: 男 身份证号: 532627199503063716 签发日期: 2024年04月16日</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010015845</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 名: 刘登敏 性 别: 男 身份证号: 500234199607163177 签发日期: 2024年04月16日</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 
<p>证书编号: No.BN2024010015863</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 名: 梁臣刚 性 别: 男 身份证号: 450311198912022014 签发日期: 2024年04月16日</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010015809</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 名: 廖治光 性 别: 男 身份证号: 511124197303063615 签发日期: 2024年04月16日</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 



<p>证书编号: No.BN2024010015848</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010015811</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。</p> 
<p>证书编号: No.BN2024010015805</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010015837</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。</p> 

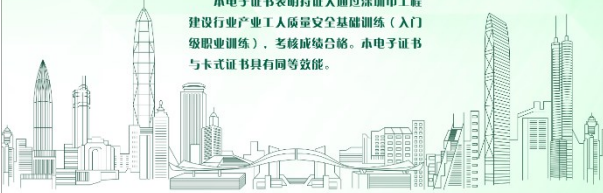


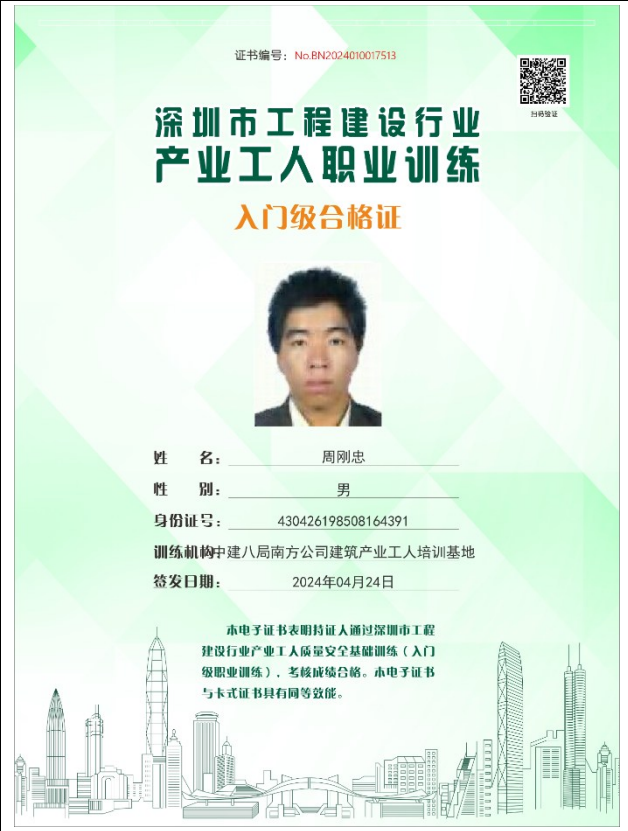
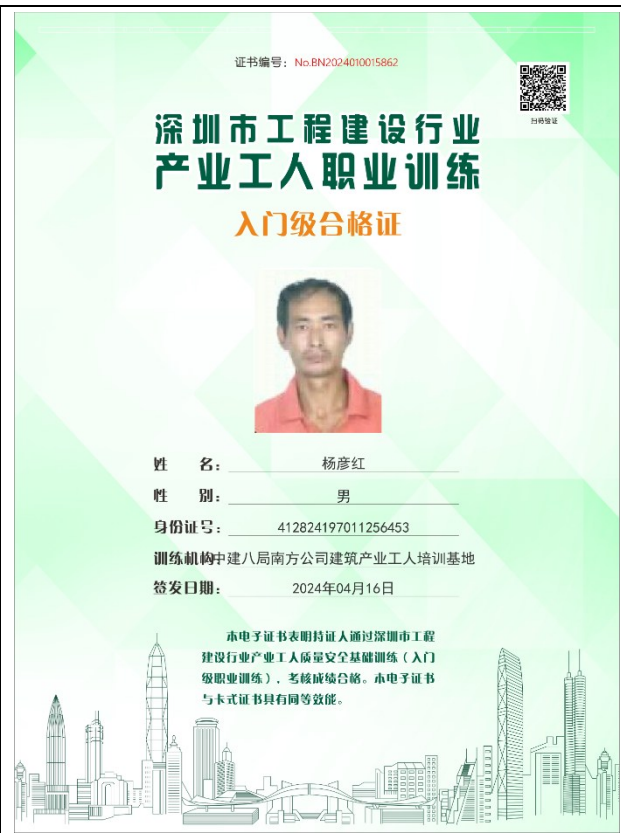
<p>证书编号: No.BN2024010015864</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 名: 史来贵 性 别: 男 身份证号: 632122197109153516 训练机构: 中建八局南方公司建筑产业工人培训基地 签发日期: 2024年04月16日</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010015846</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。</p> 
<p>证书编号: No.BN2024010015843</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010015812</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 名: 王忠成 性 别: 男 身份证号: 532627198209123752 训练机构: 中建八局南方公司建筑产业工人培训基地 签发日期: 2024年04月16日</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。</p> 

<p>证书编号: No.BN2024010015827</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010015801</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 
<p>证书编号: No.BN2024010015844</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010015856</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 

<p>证书编号: No.BN2024010015820</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p> <p></p> <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p>  <p> 扫码验证</p>	<p>证书编号: No.BN2024010015855</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p> <p></p> <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p>  <p> 扫码验证</p>	<p>证书编号: No.BN2024010015834</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p> <p></p> <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p>  <p> 扫码验证</p>	<p>证书编号: No.BN2024010015869</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p> <p></p> <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p>  <p> 扫码验证</p>
--	---	---	--

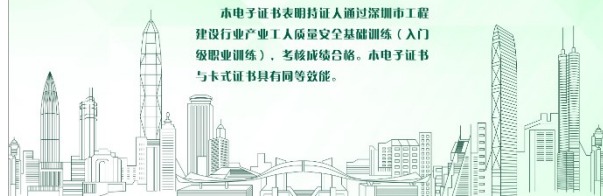
<p>证书编号: No.BN2024010017554</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 名: 张同海 性 别: 男 身份证号: 522427198906042592 训练机构: 中建八局南方公司建筑产业工人培训基地 签发日期: 2024年04月24日</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010017600</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 
<p>证书编号: No.BN2024010017613</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 名: 张旺林 性 别: 男 身份证号: 142431199312206017 训练机构: 中建八局南方公司建筑产业工人培训基地 签发日期: 2024年04月24日</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010017482</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 

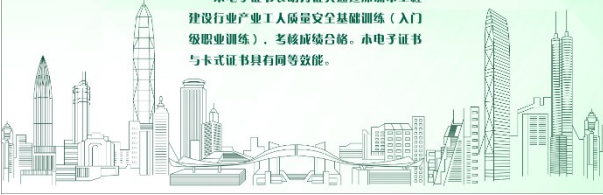
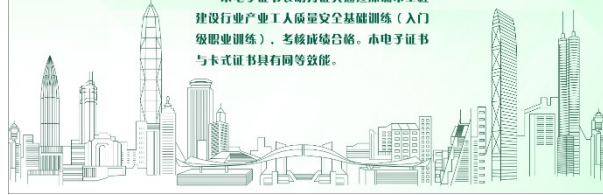
<p>证书编号: No.BN2024010017598</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 名: 赵宋军 性 别: 男 身份证号: 41282319850104163X 训练机构: 中建八局南方公司建筑产业工人培训基地 签发日期: 2024年04月24日</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010017603</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 
<p>证书编号: No.BN2024010017560</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 名: 赵小云 性 别: 男 身份证号: 533525197501101314 训练机构: 中建八局南方公司建筑产业工人培训基地 签发日期: 2024年04月24日</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010017556</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 

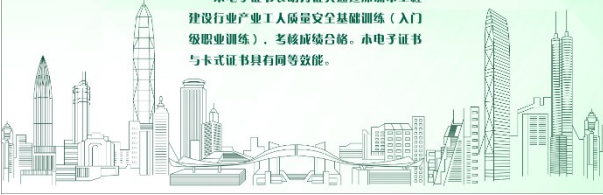
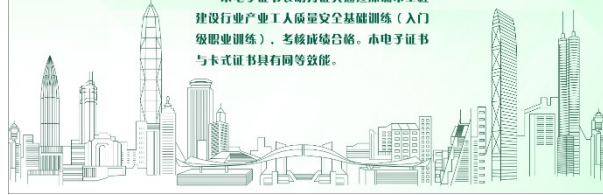


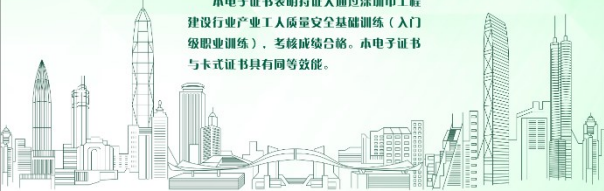
<p>证书编号: No.BN202401001760</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 名: 周武 性 别: 男 身份证号: 430423198611080912 训练机构: 中建八局南方公司建筑产业工人培训基地 签发日期: 2024年04月24日</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN202401001752</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 名: 朱成龙 性 别: 男 身份证号: 532272199909220617 训练机构: 中建八局南方公司建筑产业工人培训基地 签发日期: 2024年04月24日</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 
<p>证书编号: No.BN202401001754</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN202401001761</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 

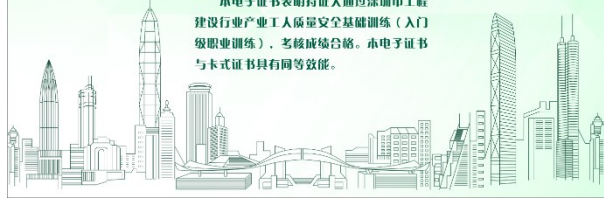
<p>证书编号: No.BN2024010017510</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 名: 朱绍光 性 别: 男 身份证号: 522427198811287458 训练机构: 中建八局南方公司建筑产业工人培训基地 签发日期: 2024年04月24日</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010017526</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 名: 安子熙 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 
<p>证书编号: No.BN2024010017542</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010017606</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 

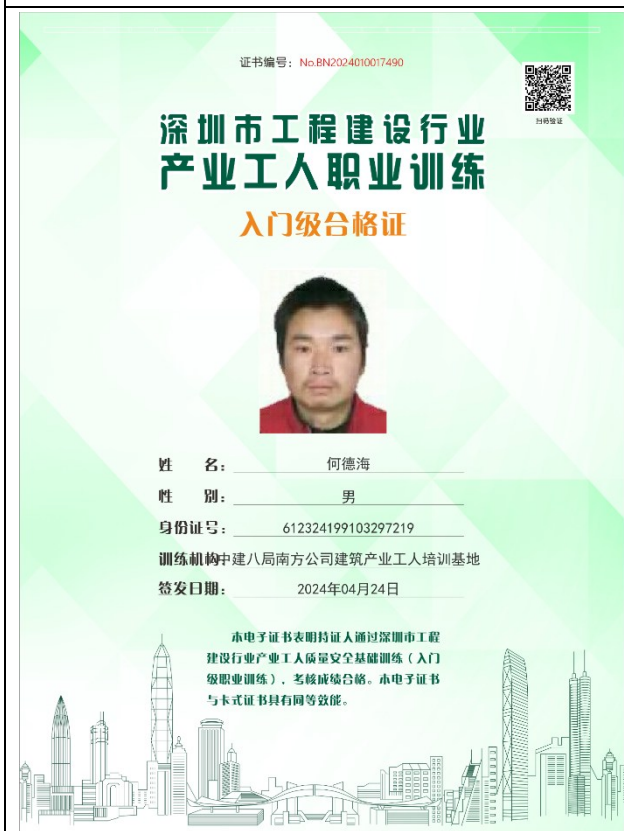
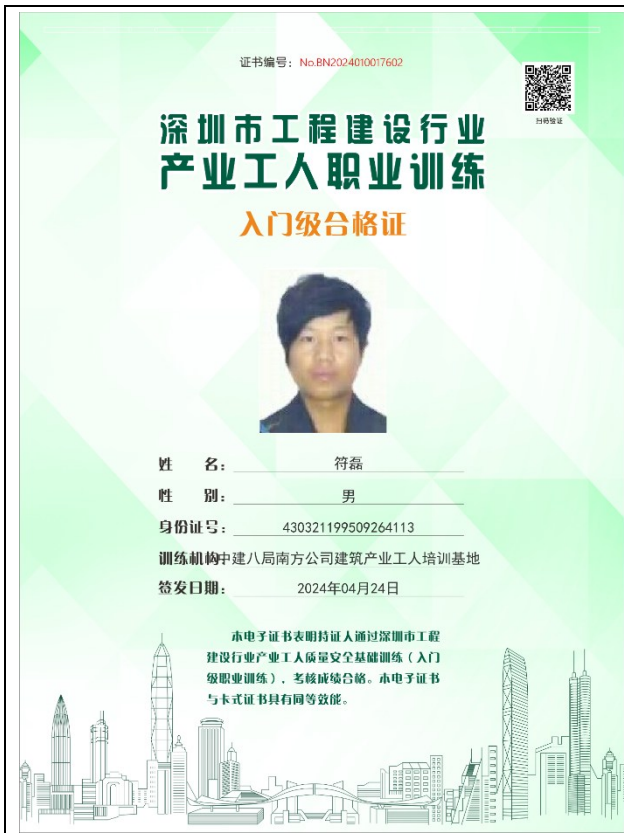
<p>证书编号: No.BN2024010017609</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 名: 曾玉 性 别: 女 身份证号: 452127197509091527 训练机构: 中建八局南方公司建筑产业工人培训基地 签发日期: 2024年04月24日</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010017553</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 
<p>证书编号: No.BN2024010017567</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010017615</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 

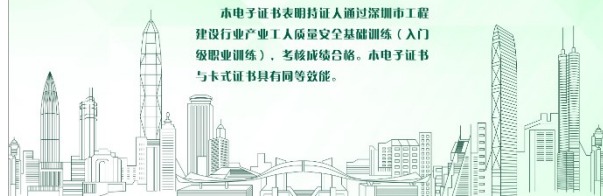
<p>证书编号: No.BN2024010017589</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 名: 陈林生 性 别: 男 身份证号: 450981198805164756 训练机构: 中建八局南方公司建筑产业工人培训基地 签发日期: 2024年04月24日</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010017480</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。</p> 
<p>证书编号: No.BN2024010017566</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 名: 董金鑫 性 别: 男 身份证号: 339005199610239017 训练机构: 中建八局南方公司建筑产业工人培训基地 签发日期: 2024年04月24日</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010017548</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。</p> 

<p>证书编号: No.BN2024010017520</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010017616</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 
<p>证书编号: No.BN2024010017515</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010017481</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 

<p>证书编号: No.BN2024010017479</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010017580</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 
<p>证书编号: No.BN2024010017521</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010017516</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 

<p>证书编号: No.BN2024010017583</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010017529</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 
<p>证书编号: No.BN2024010017505</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010017512</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 



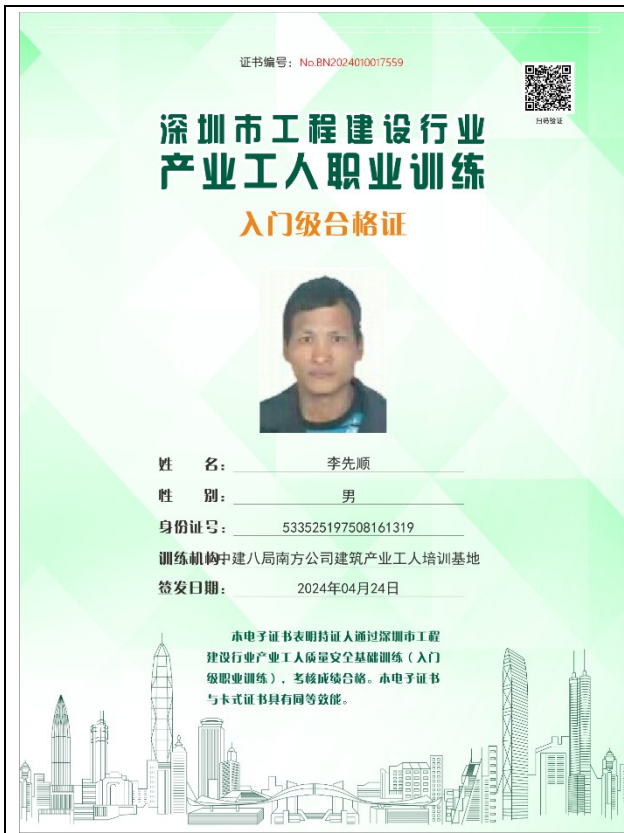
<p>证书编号: No.BN2024010017549</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 名: 黄安源 性 别: 男 身份证号: 430723198907114831 训练机构: 中建八局南方公司建筑产业工人培训基地 签发日期: 2024年04月24日</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010017574</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。</p> 
<p>证书编号: No.BN2024010017550</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010017523</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。</p> 

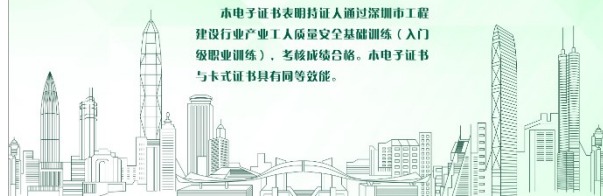
<p>证书编号: No.BN2024010017569</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 名: 黄见欢 性 别: 男 身份证号: 431223198706194218 训练机构: 中建八局南方公司建筑产业工人培训基地 签发日期: 2024年04月24日</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010017527</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。</p> 
<p>证书编号: No.BN2024010017517</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010017575</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。</p> 

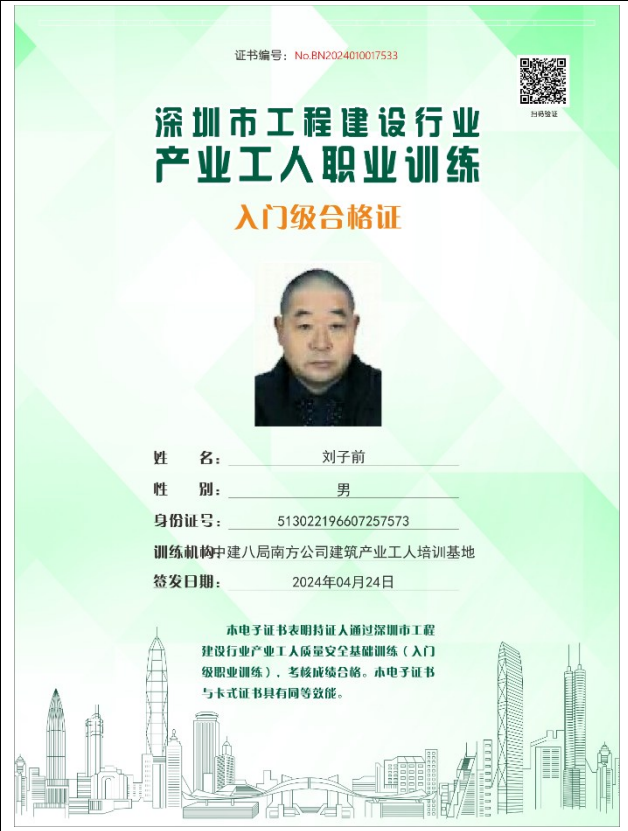
<p>证书编号: No.BN2024010017597</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p> <p>性 名: 谢军 性 别: 男 身份证号: 440301198501281234 签发日期: 2024年04月24日</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p>	<p>证书编号: No.BN2024010017501</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p> <p>性 名: 景根 性 别: 男 身份证号: 510221198212290757 签发日期: 2024年04月24日</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p>
<p>证书编号: No.BN2024010017509</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p> <p>性 名: 冷长国 性 别: 男 身份证号: 513022196812307613 签发日期: 2024年04月24日</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p>	<p>证书编号: No.BN2024010017579</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p> <p>性 名: 李海鑫 性 别: 男 身份证号: 500223198710292555 签发日期: 2024年04月24日</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p>

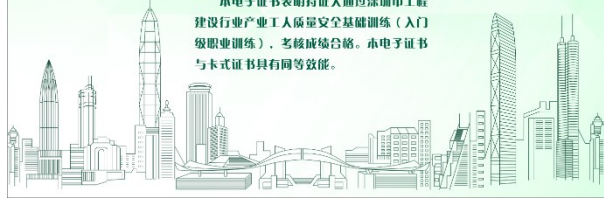
<p>证书编号: No.BN2024010017561</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 名: 李东福 性 别: 男 身份证号: 533525200003071179 训练机构: 中建八局南方公司建筑产业工人培训基地 签发日期: 2024年04月24日</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010017573</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 名: 李金连 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。</p> 
<p>证书编号: No.BN2024010017545</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010017499</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。</p> 

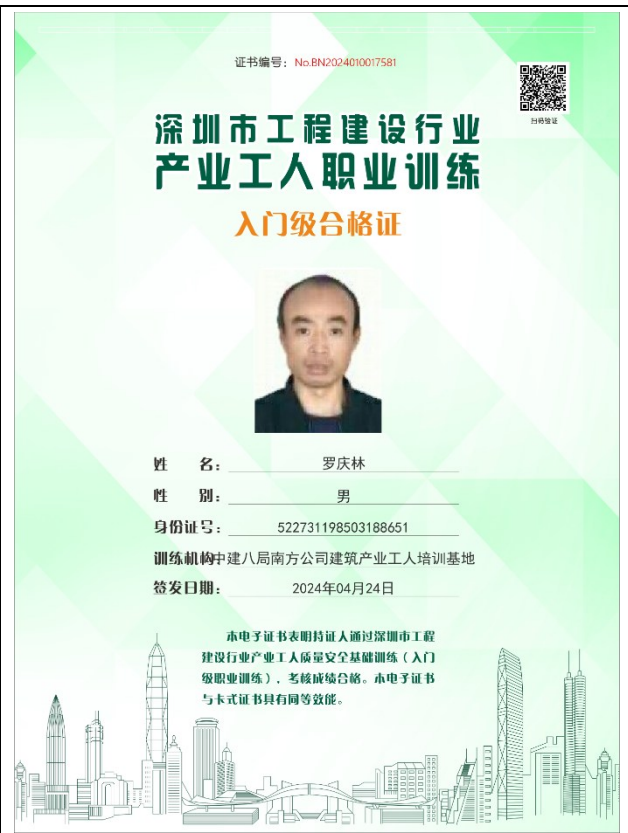
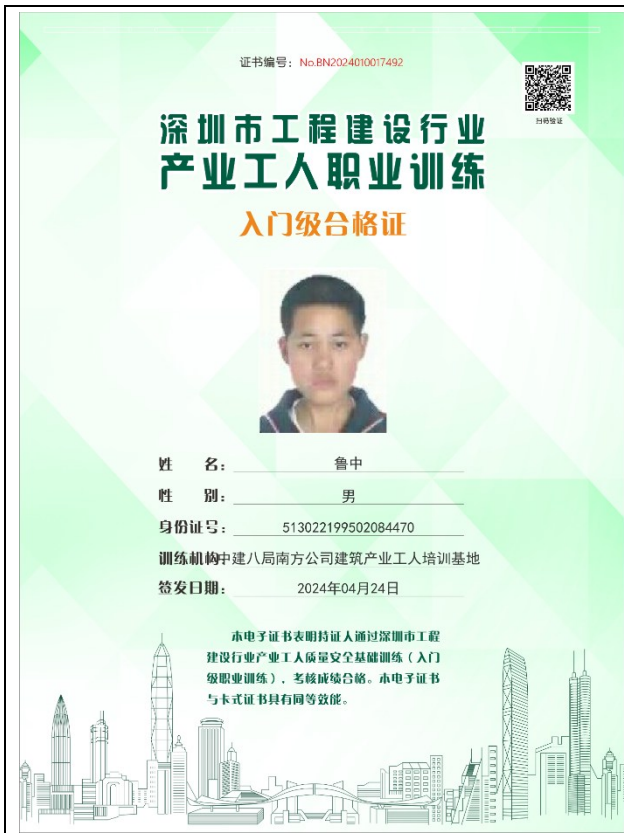
<p>证书编号: No.BN2024010017563</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 名: 李老平 性 别: 男 身份证号: 53092419730902041X 训练机构: 中建八局南方公司建筑产业工人培训基地 签发日期: 2024年04月24日</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010017514</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 
<p>证书编号: No.BN2024010017568</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010017500</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 

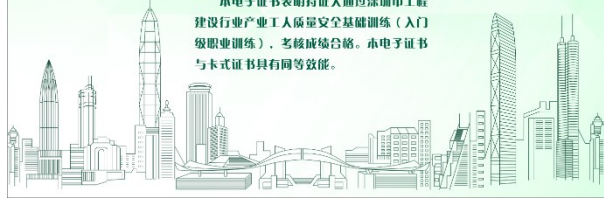


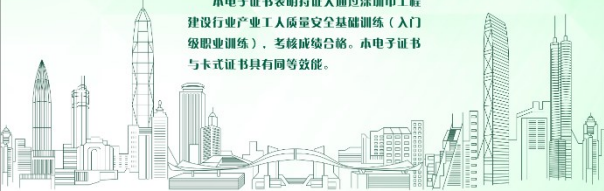
<p>证书编号: No.BN202401001752</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 名: 李选周 性 别: 男 身份证号: 522427199010262650 训练机构: 中建八局南方公司建筑产业工人培训基地 签发日期: 2024年04月24日</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010017487</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 
<p>证书编号: No.BN202401001751</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010017582</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 

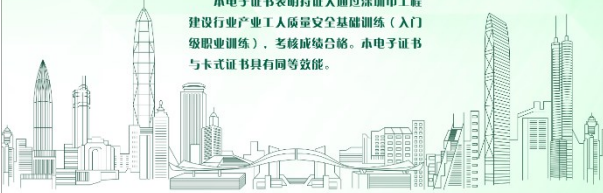


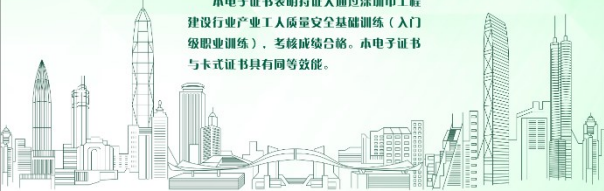
<p>证书编号: No.BN2024010017572</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 名: 刘福奎 性 别: 男 身份证号: 432926197211235018 训练机构: 中建八局南方公司建筑产业工人培训基地 签发日期: 2024年04月24日</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010017511</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 
<p>证书编号: No.BN2024010017610</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010017495</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 

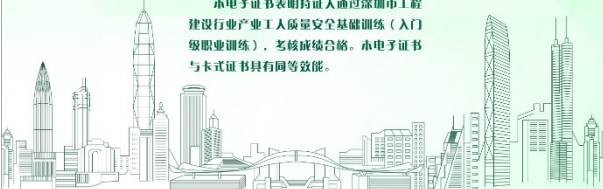


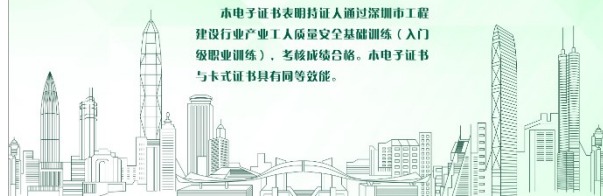
<p>证书编号: No.BN2024010017536</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 名: 罗应华 性 别: 男 身份证号: 532926199503111132 训练机构: 中建八局南方公司建筑产业工人培训基地 签发日期: 2024年04月24日</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010017570</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。</p> 
<p>证书编号: No.BN2024010017497</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010017485</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。</p> 

<p>证书编号: No.BN2024010017535</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010017539</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 
<p>证书编号: No.BN2024010017552</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010017551</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 

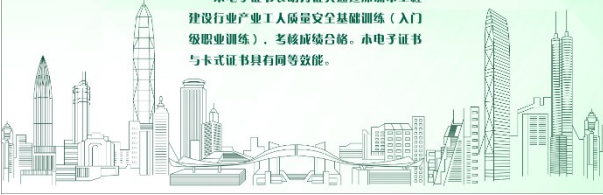
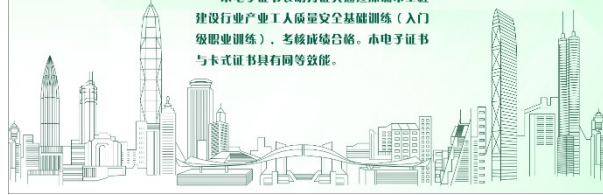
<p>证书编号: No.BN2024010017491</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 名: 屈韩伟 性 别: 男 身份证号: 612324199009197019 训练机构: 中建八局南方公司建筑产业工人培训基地 签发日期: 2024年04月24日</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010017558</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 
<p>证书编号: No.BN2024010017558</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010017614</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 

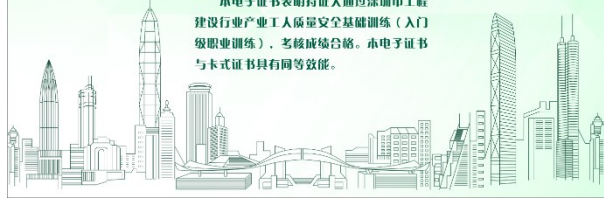
<p>证书编号: No.BN202401001761</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 名: 宋文明 性 别: 男 身份证号: 411424199102014552 训练机构: 中建八局南方公司建筑产业工人培训基地 签发日期: 2024年04月24日</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010017590</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 名: 舒友福 性 别: 男 身份证号: 430324197402013257 训练机构: 中建八局南方公司建筑产业工人培训基地 签发日期: 2024年04月24日</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 
<p>证书编号: No.BN2024010017564</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010017605</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 

<p>证书编号: No.BN2024010017599</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 名: 孙庆丰</p> <p>性 别: 男</p> <p>身份证号: 321088197904033156</p> <p>训练机构: 中建八局南方公司建筑产业工人培训基地</p> <p>签发日期: 2024年04月24日</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010017519</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 名: 唐耀文</p> <p>性 别: 男</p> <p>身份证号: 430426197110231975</p> <p>训练机构: 中建八局南方公司建筑产业工人培训基地</p> <p>签发日期: 2024年04月24日</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010017538</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 名: 王登伟</p> <p>性 别: 男</p> <p>身份证号: 522121197304252016</p> <p>训练机构: 中建八局南方公司建筑产业工人培训基地</p> <p>签发日期: 2024年04月24日</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010017577</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 名: 王伟明</p> <p>性 别: 男</p> <p>身份证号: 511322199203158737</p> <p>训练机构: 中建八局南方公司建筑产业工人培训基地</p> <p>签发日期: 2024年04月24日</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 
---	--	--	---

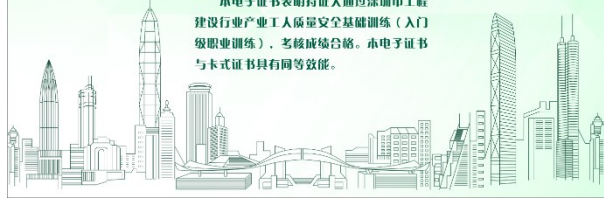
<p>证书编号: No.BN2024010017565</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 名: 陶玉永 性 别: 男 身份证号: 340321197009077898 训练机构: 中建八局南方公司建筑产业工人培训基地 签发日期: 2024年04月24日</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010017593</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。</p> 
<p>证书编号: No.BN2024010017537</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010017576</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。</p> 

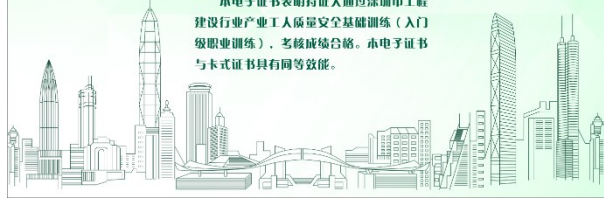


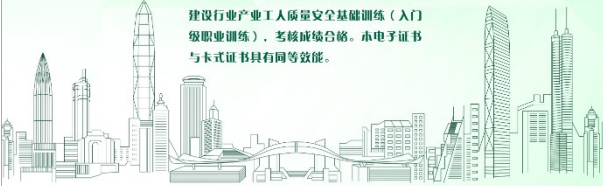
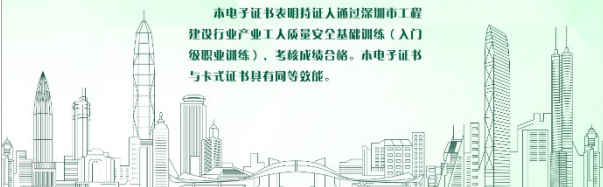
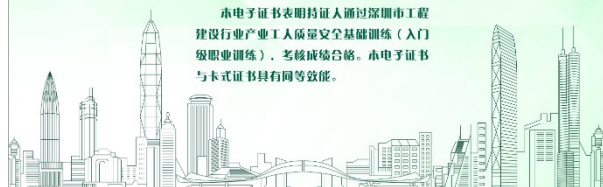
<p>证书编号: No.BN2024010017591</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 名: 向延华 性 别: 男 身份证号: 433024197404113251 训练机构: 中建八局南方公司建筑产业工人培训基地 签发日期: 2024年04月24日</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010017543</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。</p> 
<p>证书编号: No.BN2024010017595</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010017493</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。</p> 

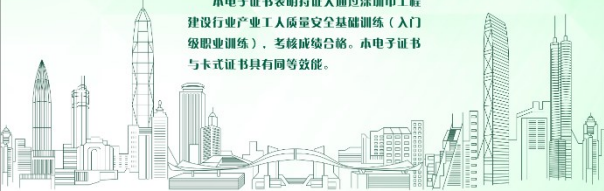
<p>证书编号: No.BN2024010017524</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 名: 萧相强 性 别: 男 身份证号: 452527197411183951 训练机构: 中建八局南方公司建筑产业工人培训基地 签发日期: 2024年04月24日</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010017503</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 
<p>证书编号: No.BN2024010017596</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010017504</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 名: 郭文礼 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 

<p>证书编号: No.BN2024010017604</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010017584</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 
<p>证书编号: No.BN2024010017507</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010017541</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 名: 娅付辉 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 

<p>证书编号: No.BN2024010017594</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010017522</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。</p> 
<p>证书编号: No.BN2024010017494</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010017498</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程建设行业产业工人质量安全基础训练(入门级职业训练),考核成绩合格。本电子证书与卡式证书具有同等效能。</p> 

<p>证书编号: No.BN2024010017496</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010017508</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 
<p>证书编号: No.BN2024010017617</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010017489</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 

<p>证书编号: No.BN2024010017488</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010017588</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 
<p>证书编号: No.BN2024010017555</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010017530</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 

<p>证书编号: No.BN2024010017544</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010017557</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 
<p>证书编号: No.BN2024010017540</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 名: 张善荣 性 别: 男 身份证号: 61232419711107033 训练机构: 中建八局南方公司建筑产业工人培训基地 签发日期: 2024年04月24日</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 	<p>证书编号: No.BN2024010017587</p> <p>深圳市工程建设行业 产业工人职业训练</p> <p>入门级合格证</p>  <p>性 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</p> <p>本电子证书表明持证人通过深圳市工程 建设行业产业工人质量安全基础训练(入门 级职业训练),考核成绩合格。本电子证书 与卡式证书具有同等效能。</p> 

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公司、中国建筑第八工程局有限公司]：

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

项目具体信息如下：

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

二、项目结算方式：具体内容按招标文件规定。

三、项目中标价：46317267.21元。

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

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

六、项目管理班子成员：

项目经理：章志新（证书编号：粤1442019202008224）

设计负责人：邱俊华（证书编号：20183103158）

技术负责人：王显平（证书编号：(2024)11080674）

施工员：张泽恺（证书编号：0442410100018000030）

施工员：赵胤涵（证书编号：0442410200018000006）

施工员：陈铭锦（证书编号：0442410100018000038）

质量检查员：李赫（证书编号：0442410600018000021）

质量检查员：李杨威（证书编号：0442410900018000009）

质量检查员：朱致成（证书编号：0441610694416011925）

安全员：彭南灿（证书编号：粤建安C3（2024）9001310）

安全员：谢兆勤（证书编号：粤建安C3（2023）0930628）

七、贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签定书面合同。



惠州市公共资源交易中心博罗分中心



发布时间：2025-02-07

抄送：1、监督部门：博罗县住房和城乡建设局

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



GF-2020-0216

建设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》及有关法律规定，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=工程设计收费基准价*50%*(1-36.42%)*(1-中标下浮率)+建安费*(1-中标下浮率)。

2. 支付方式:

(1) 设计费支付方式:

- 1) 本合同签订完后, 支付设计合同价(暂定)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: 童志新(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,确保工程质量与安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于 2025 年 2 月 26 日订立。

九、订立地点

本合同在 惠州市博罗县园洲镇 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立,并自各方法定代表人或授权代表签字盖章后生效。

十一、合同份数

本合同一式 拾 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 陆 份。

十二、补充条款

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



发包人：(公章)博罗县园洲镇人民政府

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

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

邮政编码：516123

法定代表人：崔宝珊

委托代理人：∠

电话：0752-6680354

传真：

电子信箱：

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

承包人(联合体成员)：(公章)中国建筑第八工程局有限公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：9131000063126503X1



承包人(联合体牵头单位)：(公章)中建八局华南建设有限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：91440101MA5AKQXU0F
地址：广州中新广州知识城九佛建设路333号自编289室(自主申报)
邮政编码：510000

法定代表人：刘鹏

委托代理人：蔡茂哲

电话：020-22112875

传真：

电子信箱：

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

承包人(联合体成员)：(公章)博罗县园洲建筑工程公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：91441322196133816A

地址：中国（上海）自由贸易试验区世纪大道 1568 号 27 层
邮政编码：200122
法定代表人：周可璋
委托代理人：/
电话：021-61691998
传真：
电子信箱：
开户银行：招商银行股份有限公司广州开发区支行
账号：021900172410175

地址：博罗县园洲镇府内
邮政编码：516123
法定代表人：朱少铜
委托代理人：/
电话：0752-6681396
传真：
电子信箱：
开户银行：广东博罗农商银行股份有限公司园洲支行
账号：8002000002040442

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的卫星发射中心。

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，其中柳州潭中高架、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，亚洲最大的半地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、铜陵郊区光伏发电项目、中绿电木垒风电、山西盂县光伏+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



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环境管理活动

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 2 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 122 号博泰国际大厦 4 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



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





7.7 高新技术企业



7.8 2020 年度上海市建筑业诚信企业



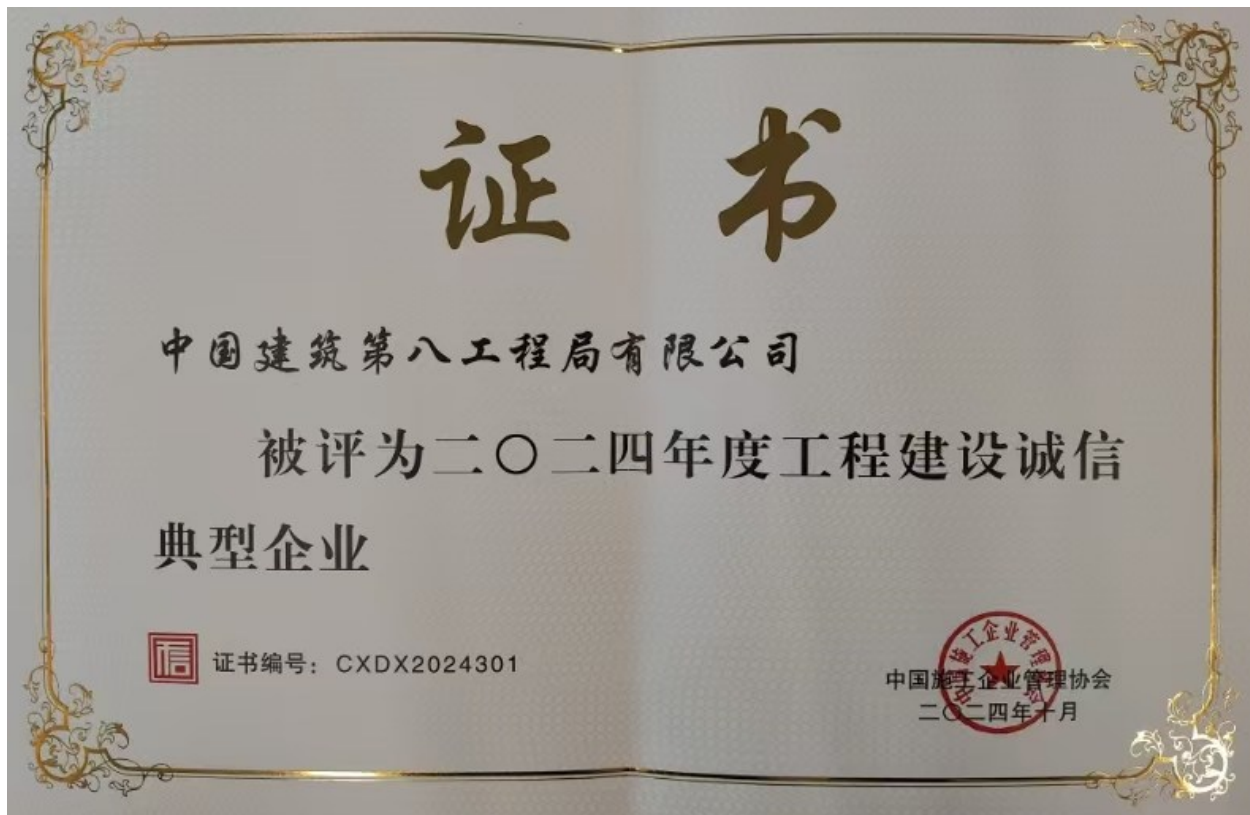
7.9 2020 上海企业 100 强（第 7 名）



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



深铁置业
SHENZHEN METRO

2022年度钻石供应商

中国建筑第八工程局有限公司华南分公司

感恩同行 抵达共赢

桐庐银悦商业发展有限公司

C&D 建发房产 | 建发国际 | 建发物业
股票代码HK 01908 | 股票代码HK 02156

中国建筑第八工程局有限公司

在建发桐庐天悦项目中，攻坚克难，迎难而上，获

优秀合作单位

特发证书，以资鼓励。

桐庐银悦商业发展有限公司

2022年12月

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，合同履约情况评价为优秀。



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，总包合同履约情况评价为 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

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解完成(因燃气碰口未完成导致交通疏解不能完成)。
			12月31日地连墙开累完成110幅(因交通疏解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，安全质量问题隐患问题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，安全质量问题隐患问题2601项，其中土建一工区（施工）整改单203份，安全质量问题隐患问题714项，土建二工区（施工）整改单200份，安全质量问题隐患问题378条，土建三工区（施工）196份，安全质量问题隐患问题311项，土建四工区（施工）通知单195份，安全质量问题隐患问题258项，土建五工区（施工）通知单204份，安全质量问题安全隐患问题799项，土建六工区（施工）通知单96份，安全质量问题隐患问题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，安全质量安全隐患问题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，安全质量安全隐患问题433项；罚款示单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任

— 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 年度水利工程建设项目（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

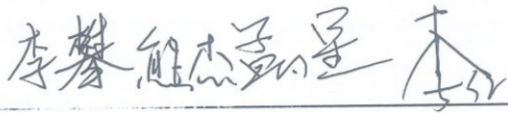
2023年1月4日印发

(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						
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 是否有有高度的责任心、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术实力，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难点、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2-6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项有效的管理，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责任事故的；	/	/	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，但（可能）造成重大社会负面影响的（含雷击）；				
		3、因自身原因造成工程发生一、二、三类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过群体上访事件的；	/	/						
	9、经纪检监察机关认定可能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加权项			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整体履约管理体系较上期提升明显，二季度安全、质量排名提升较大，能在施工过程中履行好总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	<p>1、本表用作建设工程项目的合同履约评价。 2、未涉及该项评价前题的，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（含）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、打分部门中的部门可以打下部门，各合同根据具体情况请相关部门打分。</p>								

合同履约评价审批 表单浏览/导出

[附件下载](#)

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施工合同》履约评价结果的请示	
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合同	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，联合体成员分别填在表单中履约单位（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 是否有有高度的责任心、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术实力，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	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责任事故的;	/	/			

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： 李攀 章连能杰、高鹏飞			
评价等级		优秀			
综合评价		本期合同履约评价期间，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。			
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。			

[附件下载](#)

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施工合同》履约评价结果的请示	
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程	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，联合体成员分别填在表单中履约单位（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	<p>请领导审批。</p> <p>发起时间: 2024-02-02 13:39 处理时间: 2024-02-05 11:51</p>
发起人部门正职 处理人 李红 状态 提交	<p>拟同意。</p> <p>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</p>
综合财务部成本负责人 处理人 方应斌 状态 提交	<p>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。</p> <p>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</p>
综合财务部正职 处理人 周广 状态 提交	<p>拟同意。</p> <p>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</p>
发起人部门分管领导 处理人 贺健 状态 提交	<p>拟同意。</p> <p>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</p>
乐居公司总经理 处理人 闻家明 状态 提交	<p>同意。</p> <p>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</p>
发起人办结/上会 处理人 熊杰 状态 提交	<p>办结归档。</p> <p>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</p>

荣誉证书

兹授予 中国建筑第八工程局有限公司

2022-2023年度招商银行建设工程履约评价

十佳优秀供应商

特发此证，以资鼓励。

二〇二四年二月