

工程编号：2307-440305-04-01-718494005001

深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：置换用地 02-19-03 地块（暂定名）（中信城开东角头
项目）一期施工总承包

投标文件内容：资信标部分

日期：2024年12月24日

资信标要求一览表（如有）

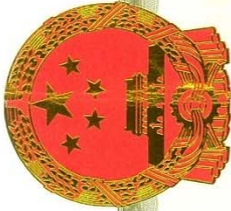
序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	<u>投标人资信标情 况汇总表（含资 信标封面）</u>	<u>详见招标文件第三章格式</u>
2	<u>企业同类工程业 绩</u>	<u>提供投标人近 5 年自认为最具代表性的类似工程业绩(含在建项目)。注： 1、提供合同关键页（须体现项目名称、合同金额、合同签订时间、合同 双方签章）、竣工验收证明（如有）、履约评价（如有）等，如上述证 明材料均未能体现相应业绩指标，则可另行补充由项目建设单位出具的 证明材料进行辅证； 2、已完工项目已竣工时间为准，在建项目已合同 签订时间为准。 3、业绩不超过 5 项，若超过 5 项，统计时只计取前 5 项业绩。建议优先提供项目规模、项目金额、项目类型与本项目类似的 业绩。</u>
3	<u>项目管理班子人 员配备情况</u>	<u>提供拟投入本项目的主要项目成员，包括但不限于项目经理（建造师）、 项目技术负责人、各相关专业技术责任人（工程师）、安全负责人、质 量负责人、造价负责人及其他人员，相关资格证明文件、社保缴纳凭证 等原件扫描件。</u>
4	<u>项目经理资历</u>	<u>提供项目经理简介、学历证明、职称证书、个人奖项、社保证明等。</u>
5	<u>项目经理业绩</u>	<u>项目经理同类工程业绩要求：提供投标人自认为最具代表性的已竣工验 收的类似工程业绩一览表，证明资料为施工合同、竣工验收证明等。业 绩不超过 2 项，若超过 2 项，统计时只计取前 2 项业绩。</u>
6	<u>其他</u>	<u>1、投标人可自行提供综合实力证明材料，例如企业工程项目获奖情况或 获得过相关类似工程奖项情况（须分别以表格形式列出国家级、省级、 市级等奖项并附证书）等。时间为近 5 年，已获奖时间为准，不超过 5 项，若超过 5 项，统计时只计取前 5 项。 2、企业其他相关资质情况。 3、 投标人体现自身特点的其他情况。</u>

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

第一章 投标人资信标情况汇总表

投标人企业名称	中建科工集团有限公司	法定代表人姓名	吴红涛
资质类别及等级	建筑工程施工总承包特级；市政公用工程施工总承包壹级；公路工程施工总承包贰级；钢结构工程、地基基础工程、建筑幕墙工程专业承包壹级，工程设计建筑行业（建筑工程、人防工程）甲级，中国钢结构制造企业特级，建筑金属屋（墙）面设计与施工特级	项目负责人 资格类别及等级	周彬彬 一级注册建造师（建筑工程） 粤 1112017201851228
企业注册地	广东省深圳市	企业成立时间	2008. 9. 16
企业类型	有限责任公司	企业性质	国企
注册资金	270000（万元）	企业总人数	10321
具备执业资格人员数量	注册建造师 <u>977</u> 人， 注册造价师 <u>176</u> 人， 注册土木工程师 <u>4</u> 人 注册电气工程师 <u>4</u> 人 注册公用设备工程师 <u>11</u> 人	具备职称人员数量	正高级 <u>55</u> 人， 高级工程师 <u>497</u> 人， 中级 <u>2123</u> 人， 初级 <u>1523</u> 人。
银行授信额度	: 2200000000 元	纳税情况	2021 年纳税金额： <u>12500.69</u> 万元； 2022 年纳税金额： <u>7228.77</u> 万元； 2023 年纳税金额： <u>7989.02</u> 万元；
账户资金存款	: 100000000 元		

附：营业执照、近三年完税凭证、银行授信额度证明、资信存款证明。



营业执照

统一社会信用代码
914403006803525199



名称 中建科工集团有限公司
类型 有限责任公司
法定代表人 吴红涛

成立日期 2008年09月16日
住所 深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路3331号中建科工大厦38层3801

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关

2023年06月08日



年度	纳税额	平均纳税额
2021 年度	12500.69 万元	9239.49 万元
2022 年度	7228.77 万元	
2023 年度	7989.02 万元	

2021 年纳税证明

纳税证明

深税纳证〔2022〕77973号

中建科工集团有限公司(统一社会信用代码:914403006803525199) 在2021年1月1日至2021年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	64,276.25	0
2	城市维护建设税	5,446,314.19	0
3	企业所得税	25,588,008.62	0
4	教育费附加	2,334,134.65	0
5	增值税	77,804,488.47	0
6	房产税	11,094,665.93	0
7	地方教育附加	1,556,089.77	0
8	残疾人就业保障金	927,401.63	0
9	车辆购置税	65,980.18	0
10	环境保护税	125,574.23	0
合 计		125,006,933.92	0
其中,自缴税款		120,189,307.87	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2017年2,984.85元,2018年151,955.82元,2019年70,728.33元,2020年19,505,154.01元,2021年105,276,110.91元。

二、已退税费情况

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

三、欠缴税费情况

截至2022年1月14日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

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

文书凭证序号: 522.201143249914093



2022 年纳税证明

纳税证明

深税纳证〔2023〕48195号

中建科工集团有限公司(统一社会信用代码:914403006803525199) 在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	44,167.14	0
2	城市维护建设税	2,486,359.15	0
3	企业所得税	14,473,362.79	287,684.41
4	印花税	8,388,083.04	0
5	教育费附加	1,065,582.49	0
6	增值税	35,519,416.4	0
7	房产税	8,320,999.38	0
8	地方教育附加	710,388.32	0
9	残疾人就业保障金	918,962.07	0
10	车辆购置税	89,876.1	0
11	环境保护税	270,467.94	0
	合计	72,287,664.82	287,684.41
	其中,自缴税款	69,592,731.94	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2017年16,409.71元,2019年104,982.61元,2020年66,534.7元,2021年7,888,563.43元,2022年64,047,720.03元。

二、已退税费情况

- (一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。
(二) 除出口退税以外的各类退税费3,844,558.28元(叁佰捌拾肆万肆仟伍佰伍拾捌贰角捌分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2023年1月10日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

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

文书凭证序号: 522.301100857054360



2023 年纳税证明

纳税证明

深税纳证〔2023〕1481542号

中建科工集团有限公司(统一社会信用代码:914403006803525199) 在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	44,167.14	0
2	城市维护建设税	2,554,615.01	0
3	企业所得税	14,759,812.07	0
4	印花税	12,179,419.08	0
5	教育费附加	1,094,835	0
6	增值税	36,494,500.39	0
7	房产税	11,094,665.93	0
8	地方教育附加	729,889.99	0
9	残疾人就业保障金	838,397.92	0
10	环境保护税	99,892.45	0
合计		79,890,194.98	0
其中, 自缴税款		77,227,072.07	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2018年1,036.35元, 2019年6,322.48元, 2020年-3,929,247.37元, 2021年248,101.13元, 2022年6,135,215.78元, 2023年77,428,766.61元。

二、已退税费情况

- (一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。
- (二) 除出口退税以外的各类退税费9,882,123.68元(玖佰捌拾捌万贰仟壹佰贰拾叁圆陆角捌分), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2023年12月23日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

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

文书凭证序号: 522312234606917484



平安银行股份有限公司深圳分行综合授信额度：220000 万元

银行授信额度证明

综合授信额度合同



银行授信额度证明

综合授信额度合同

综合授信额度合同

合同编号：平银战略客户四部综字 20241020 第 001 号

甲方（额度授予人）：平安银行股份有限公司 深圳分行

住所（地址）：深圳市深南中路 1099 号平安银行大厦

法定代表人（负责人）：王军 电话：4006699999

联系人： 部门： 职位：

联系电话： 邮箱：

乙方（额度申请人）：中建科工集团有限公司

住所（地址）：深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路 3331 号中建科工大厦 38 楼

法定代表人：吴红涛 电话：

联系人： 部门： 职位：

联系电话： 邮箱：

乙方向甲方申请综合授信额度，双方根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规，经协商一致，特订立本合同；为免疑义，本合同中若涉及选择项的，请在选择项内打“√”，并对不选项打“X”。

第一条 授信额度及品种

1.1 综合授信额度金额 受限于本合同项下条件与条款，甲方同意授予乙方（币种）人民币（小写）2,200,000,000.00（大写）贰拾贰亿元整的综合授信额度。本额度可适用于多币种授信。人民币以外的币种汇率按各具体业务实际发生时甲方公布的外汇牌价折算。

1.2 综合授信额度期限为以下第（2）项：

（1）自 年 月 日起至 年 月 日。

（2） 个月 年，自本合同生效之日计算。

额度期限内，额度 可循环使用 不可循环使用，但额度内各种授信品种余额合计不得超过综合授信额度金额。额度期限届满后，未使用的额度自动失效。为免疑义，本合同中提及的额度期限是指额度项下具体授信的发生期间（即债权确定期间），额度项下具体授信的起始日期必须在额度期限内，具体授信的终止日期可以超出额度期限，具体授信的起始日期及终止日期以具体授信业务合同的约定为准。

1.3 本授信额度的授信方式包括但不限于如下方式：贷款、拆借、票据承兑和贴现、透支、保理、担保、贷款承诺、开立信用证、黄金租赁、衍生产品、分离式保函等。其中衍生产品的基本种类包括远期、期货、掉期（互换）和期权，衍生产品还包括具有远期、期货、掉期（互换）和期权中一种或多种特征的结构化金融工具。具体以甲方届时实

银行授信额度证明

综合授信额度合同

际可提供的业务品种为准。

1.4 额度项下具体授信品种/授信方式、金额、利率、费率及期限，以单项具体业务授信合同及借款借据或其他授信凭证为准。

1.5 额度项下的转授信

乙方同意将本授信额度转授信给下述第三人使用（即下列主体也可以使用本授信额度），并对下列主体在本额度项下所发生的全部债务（包括或有债务）本金、利息、罚息及复利、实现债权的费用（包括但不限于诉讼费用、律师费用、公证费用、执行费用等）、因债务人违约而给甲方造成的其他损失和费用承担连带保证责任，保证期间从具体业务授信合同生效日起直至该具体业务授信合同约定的债务履行期限届满（包括债务提前到期）之日后三年。

具体转授信对象和金额为：

- _____ / _____（被转授信人），金额（折合）_____（币）（大写）_____ / _____；
- _____ / _____（被转授信人），金额（折合）_____（币）（大写）_____ / _____；
- _____ / _____（被转授信人），金额（折合）_____（币）（大写）_____ / _____；
- _____ / _____

第二条 授信额度的使用

2.1 甲乙双方签订本合同并不构成甲方对乙方的授信承诺。额度项下具体授信业务，乙方应逐笔向甲方提出书面申请，甲方有权自主决定是否向乙方发放额度项下单笔授信，如经甲方审查后同意发放单笔授信，根据业务性质由甲乙双方另行签署相应的单笔授信合同。

2.2 授信额度使用的先决条件

甲方在授信额度每次使用前均有权审查下列事项是否已满足，并根据审查情况自行决定是否允许乙方使用授信，但此类审查不构成甲方的义务：

- (1) 乙方已按照有关法律法规的规定，办妥与本合同项下授信有关的政府许可、批准、登记、交付等法定手续（如有）；
- (2) 有关的担保合同及担保权已生效（如有）；
- (3) 乙方已付清与本合同有关的费用（如有）；
- (4) 乙方已满足了本合同约定的授信条件；
- (5) 乙方及担保人（如有）经营和财务状况未发生不利变化；
- (6) 乙方还款意愿和担保人（如有）担保意愿未发生变化；
- (7) 乙方未发生违反本合同约定或违反乙方与甲方所签署任何其他合同文件约定之情形；

银行授信额度证明

综合授信额度合同

(8) 乙方未发生可能影响甲方或乙方继续履行本合同之重大不利事件。

- 2.3 甲方有权根据汇率变化调整额度金额或要求乙方追加担保。
- 2.4 甲方有权对授信额度的使用、授信资金的去向进行监管，乙方应予以配合。
- 2.5 额度使用前或额度使用过程中，如因国家宏观调控政策变化、甲方监管部门对甲方提出控制信贷规模或信贷投向的要求及/或其他非因甲方原因致使甲方无法继续让乙方使用本额度，甲方有权暂停及/或终止本额度使用，并有权解除本合同及/或要求乙方提前归还全部或部分额度项下债务，乙方对此无任何异议。

第三条 还款

- 3.1 乙方在甲方处开立账户，在约定的还款日之前，将应还款项全额存入该账户内。
- 3.2 额度内每笔授信到期时，乙方须按期足额履行债务清偿义务。否则，将作为授信逾期或垫款处理。
- 3.3 乙方未能足额履行按时还款义务或发生银行被动垫款的，应根据具体业务授信合同及/或其他相关文件约定承担违约责任，包括但不限于计收罚息、违约金等；就承兑、保函、备用证、信用证等表外授信业务，乙方应当根据甲方不时通知或要求及时履行该等业务项下付款义务，或根据甲方要求向甲方补足保证金至授信金额的100%以备对外支付。

第四条 乙方声明与保证

- 4.1 乙方是其所在地的司法辖区内合法设立、有效存续及拥有良好声誉的公司，拥有从事目前业务所需要的全部公司权利及政府许可和批准，自身及控股股东信用状况良好。
- 4.2 乙方已完成签署本合同所需的所有授权和审批，签署本合同是乙方真实意思表示，不会导致违反其公司章程、相关法律法规规定及/或其与任何第三方签订的协议或承诺。乙方签署本合同时未违反任何有关环境保护、节能减排、降低污染的法律、法规与规章，并承诺签署本合同后严格遵守该类法律、法规与规章。
- 4.3 除本合同签署前已书面通知甲方以外，乙方不存在任何可能对本合同履行产生重大不利影响的诉讼、仲裁、执行、申诉、复议等程序及其他事件或情况。
- 4.4 乙方应根据甲方要求及时提供财务报表、所有开户行账号及存贷款余额情况及甲方要求的其他相关资料，保证所提供文件和资料的真实、完整、客观，不含有任何虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，财务报表为严格依据中国会计准则编制。
- 4.5 乙方向甲方提供资产信息时，应如实陈述有关不动产是否设置有居住权，如已设置有居住权的，乙方应书面通知甲方并提供居住权合同、乙方与居住权利人关系及有权登记机关相关居住权登记信息等材料。本合同履行过程中，若涉及对乙方名下任何不动产设置居住权的，乙方应取得甲方事先书面同意。乙方进一步承诺将确保乙方或第三方提供的用于为本合同项下债务提供担保的抵押物不得设置居住权。
- 4.6 乙方已经明确知悉需要严格按照本合同及额度项下单笔授信中关于贷款资金用途的约定用款。乙方已经明确知悉违规将贷款资金挪用于股东分红、金融资产、房地产、股权、股票等投资不仅违反本合同及额度项下单笔授信的约定，同时也违反了国家金

银行授信额度证明

综合授信额度合同

融监管部门的相关监管政策。乙方承诺将严格按照本合同及额度项下单笔授信约定的贷款资金用途用款，不违规将贷款资金挪用于股东分红、金融资产、房地产、股权、股票等投资以及国家禁止生产、经营的领域和用途。

- 4.7 乙方承诺本合同及额度项下单笔授信的资金用途不涉及新增地方政府隐性债务，如发现乙方存在违规新增地方政府隐性债务的情形，甲方将中止提供融资，已签订融资合同的中止放款，并将有关情况报告相关监管机构。

第五条 乙方的权利与义务

- 5.1 乙方有权依据本合同项下约定的条件和条款向甲方申请办理具体业务，并由甲方依据本合同约定行事。
- 5.2 作为甲方提供本合同项下授信的合作基础，乙方同意后续涉及银行业务时在同等条件下将优先在甲方办理存款、结算、账户及/或融资等业务。
- 5.3 乙方为集团客户时，应在发生净资产10%以上的关联交易之日起十日内向甲方书面报告，报告内容包括交易各方的关联关系、交易项目和交易性质、交易金额或相应比例以及定价政策（包括没有金额或只有象征性金额的交易）。前述集团客户是指具有以下任一特征的企事业单位：（a）在股权上或者经营上直接或间接控制其他企事业单位或被其他企事业单位控制的；（b）共同被第三方企事业单位所控制的；（c）主要投资者个人、关键管理人员或与其关系密切的家庭成员（包括三代以内直系亲属关系和二代以内旁系亲属关系）共同直接控制或间接控制的；或（d）存在其他关联关系，可能不按公允价格原则转移资产和利润，应视同集团客户进行授信管理的。
- 5.4 乙方有下列情形之一时，应提前三十天书面通知甲方并取得甲方书面同意后方可进行（但依甲方合理判断未对本合同履行造成重大影响的情形除外）：
- （1）经营体制、股权结构、产权组织形式或主营业务发生重大变化，包括但不限于实施承包、租赁经营、联营、股份制改造、合（兼）并、收购、合资（合作）、分立、设立子公司、发生托管（接管）、企业出售、产权转让、或减资等；
 - （2）出售、赠与、出借、转移、抵（质）押或以其他方式处分价值超过其净资产10%的资产；
 - （3）分红超过当年税后净利润的30%或者超过全部未分配利润的20%；
 - （4）本合同额度生效后新增对外投资超过其净资产的20%；
 - （5）更改与其他银行的债务条款，或提前清偿其他长期债务；
 - （6）偿还对乙方股东或实际控制人的债务；
 - （7）向其他银行申请授信，或向第三方提供担保，或减免第三方债务，涉及债务金额超过其净资产的20%；
 - （8）进行其他可能影响其偿债能力的对外投资、对外提供担保、实质性增加债务融资等重大事项。
- 5.5 乙方保证在额度使用期内保持合理的财务比率。
- 额度使用期内财务指标应保持始终满足以下标准： _____
- _____ / _____

银行授信额度证明

综合授信额度合同

- 5.6 如果乙方申请办理一贷通业务的，乙方进一步承诺和同意遵守以下约定：
- (1) 乙方应在甲方开立结算账户。其中，对于出口退税账户、仓单、应收账款三类质押贷款，乙方须在甲方开立回款账户且甲方有权对现金流实施封闭监管，并同意甲方有权直接扣收乙方前述回款账户内的资金用于偿还本授信项下全部及/或任一债务。
 - (2) 贷款发放后乙方需在甲方开通并使用企业网银产品。
 - (3) 乙方承诺新增抵质押融资同等条件下应优先在甲方办理。
- 5.7 乙方明白将本合同项下抵押物（如有）转让予第三方可能影响抵押物最终可实现价值及/或增加担保增信的实现成本，乙方向甲方承诺并将确保本合同签署前不存在任何涉及抵押物的转让的安排或任何此类法律文件的签署，并且本合同履行期内，乙方承诺并将确保未经甲方书面同意，本合同项下抵押物不得向任何第三方转让，亦不得通过赠与、设定担保物权等任何其他方式对其进行任何形式的处分。乙方违反前述任何承诺的，构成对本合同的违反，甲方有权暂停任何授信/贷款的提用，及/或宣布本合同项下已发放授信/贷款债务提前到期，及/或采取法律规定或合同约定的其他违约救济措施。
- 5.8 乙方承诺将严格遵守反洗钱反恐融资的相关规定，并根据甲方要求提供相关信息及资料，协助配合提供反洗钱交易监测及报送所需数据，并对信息及资料真实性、准确性及完整性负责。乙方知悉并同意，甲方为满足境内外各级监管机构的要求，履行相关法定义务，有权在不预先知会乙方的情况下采取反洗钱反恐融资相关必要措施，包括但不限于暂停或终止提供任何服务。乙方同意在甲方要求时协助甲方根据有关反洗钱反恐融资的相关规定采取的适当行动及调查，并认可甲方所采取的行动及调查不构成违约。

第六条 甲方的权利与义务

- 6.1 甲方有权要求乙方按期足额归还所有债务，并要求乙方根据本合同项下条件和条款承诺和使用额度。
- 6.2 一年期（不含一年）以上额度，甲方有权自额度生效第二年起，依据额度生效时合同约定的授信条件对乙方和保证人（如有）经营财务状况和具体项目进展情况进行评估，并根据评估结果调整授信金额、期限和利率。
如有抵（质）押物的，甲方有权要求每年由甲方认可的评估机构对抵（质）押物进行价值评估。抵（质）押物价值明显下降的，已不足以作为主合同债务的担保，甲方有权要求乙方归还部分贷款或提供甲方认可的其他担保措施。
- 6.3 甲方有权要求乙方提供与授信额度有关的资料，进入乙方经营场所，调查、审查、检查授信使用情况和乙方资产、财务状况及经营情况，乙方应给予配合；甲方有权监督乙方按本合同约定用途使用贷款。
- 6.4 甲方应对乙方提供的资料承担保密义务，但以下情况除外：（a）法律法规另有规定或有权机构或监管部门另有要求的；（b）在任何法律或仲裁程序中进行的披露；（c）

银行授信额度证明

综合授信额度合同

向甲方所在集团或平安银行分支机构进行披露；(d) 向所雇佣的专业咨询机构（包括但不限于律师和/或财务顾问）披露；(e) 甲乙双方另有约定的可以披露的情形；或(f) 乙方提供的资料不构成秘密信息的。

第七条 违约条款

7.1 发生以下任一事件均构成乙方在本合同项下之违约事件：

- (1) 本合同项下授信发生欠息、逾期、垫款或出现乙方的任何其他应付未付债务，或未按双方约定的用途使用授信资金；
- (2) 乙方未按约定方式支用授信或贷款资金或以化整为零方式规避授信或贷款受托支付约定的；
- (3) 乙方违反其所作出的任何声明、保证或承诺；
- (4) 乙方违反本合同约定的其应履行的任何义务；
- (5) 乙方就本合同签署或履行而向甲方所提供的信息或材料不准确、不完整、隐瞒真实的重要情况或有重大遗漏或具有误导性的；
- (6) 乙方未按要求及时办妥与本合同有关的担保登记手续（如需）的；
- (7) 乙方或担保人通过关联交易或其他方式，逃废银行债权；
- (8) 乙方或担保人存在怠于管理和追索到期债权，或以无偿、不合理的低价及其他不适当方式处分其主要财产等转移财产或抽逃资金或其他逃避债务的行为的；
- (9) 乙方利用与任何第三人之间的虚假合同和安排，包括但不限于以无真实贸易背景的应收票据等债权贴现或质押，套取甲方或其他银行的资金或授信；
- (10) 乙方或担保人违反与甲方（包括平安银行的任何分支机构）及/或其他金融机构签订的任何其他合同（包括但不限于授信合同、贷款合同或担保合同等）或在其发行的任何债务性质的证券项下违约；
- (11) 乙方的担保人违反担保合同（包括但不限于保证合同、抵押合同、质押合同）的约定或者发生担保合同项下的违约事项，或者担保合同未生效、无效或被撤销或担保登记手续未按要求完成，担保物价值明显减少、灭失或权属发生争议，或被查封、扣押、冻结、扣划、留置、拍卖等；
- (12) 乙方或担保人（如有）经营、财务状况恶化，发生重大财务亏损、资产损失（包括但不限于因其对外担保而发生资产损失）或其他财务危机；或乙方、乙方的股东或实际控制人、担保人（如有），或该等任一主体的法定代表人或主要管理人员涉及重大诉讼、仲裁、案件或受到行政处罚、刑事制裁或卷入此类行政、刑事调查程序，或其主要资产被采取了查封、冻结或财产保全等强制措施，或出现其他导致其无法正常履行职责的事件；或乙方或担保人（如有）向第三方提供担保，对其财务状况或履行本合同项下义务的能力产生重大不利影响；或乙方或担保人（如有）出现分立、合并、重大兼并、收购重组、重大资产处置、减资、歇业、停业、停产、停业整顿、清算、改组、被撤销、被解散、破产、或被吊销营业执照等任一情形，或乙方股东或实际控制人发生变动、或本合同第 5.4 条所列应通知的任一事项实际发生但未经甲方事先同意，甲方认

银行授信额度证明

综合授信额度合同

为前述事项将影响其债权的安全的；

- (13) 乙方或本合同项下任何担保人(如有)违反向甲方所作有关居住权设置的承诺、未经甲方书面同意就其抵押物或资产设置居住权的；
- (14) 未经甲方书面同意，发生本合同授信/贷款/融资项下已抵押财产转让第三方情形的；
- (15) 乙方或担保人的经营期限在本授信额度期限内到期，且未办理到期延续手续；
- (16) 发生其他可能严重影响乙方履行本合同项下义务能力之事件或情形的。

7.2 发生上述任一违约事件时，甲方有权采取下列一项或多项措施：

- (1) 调整、取消或终止本合同项下的综合授信额度，或调整额度期限、额度金额等授信条件；或暂停发放新的授信或批准新的提款申请；
- (2) 宣布本额度项下的授信全部或部分立即提前到期，要求乙方立即偿还部分或全部授信本金、利息及费用，并自违约事件发生之日起，对已发放的授信项下债务按罚息利率计收罚息，直至乙方清偿全部授信项下所有债务（包括但不限于本金、利息及相关费用）；为免疑义，前述费用包括但不限于甲方为实现债权产生的所有费用（具体参见本合同第 7.3 条）；
- (3) 就尚未到期的承兑、保函、备用证、信用证等表外授信业务，甲方有权要求乙方立即向甲方足额交存保证金至授信金额的 100% 以备对外支付；
- (4) 要求乙方提供甲方认可的新的担保措施；
- (5) 有权直接从乙方或相关担保方账户上扣款，以清偿乙方在本合同及/或各具体业务合同项下的全部或部分债务（包括甲方要求提前清偿的债务），而无须事先征得乙方的同意；
- (6) 有权行使相关担保权利，包括但不限于要求保证人立即履行保证责任，或通过依法处分抵押物及/或质物实现担保权利；
- (7) 甲方依法向乙方的债务人主张代位求偿权，或请求法院撤销乙方放弃其到期债权或者无偿转让财产、以明显不合理低价转让财产的行为，乙方需按照甲方的要求提供一切必要配合与协助，甲方由此产生的各项费用由乙方承担；
- (8) 甲方发现乙方挪用贷款资金的，有权要求乙方按照甲方认可的方式完成整改及/或下调乙方贷款风险分类；
- (9) 采取法律允许或合同约定的其他救济措施。

7.3 本合同项下“实现债权的费用”是指，乙方未按期偿还甲方在本合同项下任何债务，导致甲方为催收等所产生或所需的合理费用，包括但不限于公告、公证、送达、鉴定费、律师费、诉讼费、仲裁费、差旅费、评估费、拍卖费、财产保全费、强制执行费、过户费等。本合同项下甲方“实现债权的费用”均由乙方负担。

第八条 通知和送达

8.1 关于通知和送达约定条款

8.1.1 通知和送达原则。本合同一方按照本合同条款发往任何其他方的任何通知、请求或其他文件，应当以书面形式（包括电子邮件形式）发给该任何其他方。各方指定的最初

银行授信额度证明

综合授信额度合同

联系地址、电话、传真、邮箱以及联系人（如有）在本合同文首列明。

8.1.2 本合同各方之间按照本合同条款进行的任何通讯应当在满足下列条件后视为已送达：

- (1) 如通过人员递送，在收件方签收时视为送达；
- (2) 如以电传或传真传送，在传送完成并收到正确回号或传真报告时视为送达；
- (3) 如电子邮件传送，在电子邮件发出时视为送达；
- (4) 如以信函方式邮寄，以交付投递后的第七日视为送达；

但乙方向甲方发出的所有通知、请求或其它通讯均须在甲方实际收到时被视为已经送达，且以电子邮件、电传或传真方式向甲方发出的所有通知、请求或其他通讯须在发出后的三日内将加盖公章的正式函件原件以人员递送或是信函邮寄方式送达甲方以确认。

8.1.3 本合同约定的各方地址适用于各方各类通知、协议等文件以及就合同发生纠纷时相关文件和法律文书的送达，同时包括在争议进入仲裁、民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序。

8.1.4 各方同意在送达地址需要变更时应当履行通知义务，并在变更后七个工作日内以书面通知方式进行；在仲裁及民事诉讼程序时当事人地址变更时应当向仲裁机构、法院履行送达地址变更通知义务。各方未按前述方式履行通知义务，各方在本合同中所约定的送达地址仍视为有效送达地址，因当事人约定的送达地址不准确、送达地址变更后未及时依程序告知对方和法院、当事人或指定的接收人拒绝签收等原因，导致法律文书未能被当事人实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日；直接送达的，送达人当场在送达回证上记明情况之日视为送达之日；履行送达地址变更通知义务的，以变更后的送达地址为有效送达地址。

第九条 扣收约定

- 9.1 乙方在此不可撤销地同意，当乙方欠付甲方任何到期（包括提前到期的情形）应付未付债务时，甲方有权随时从乙方在平安银行任何及/或所有营业机构开立的任一账户中直接扣收该等债务本息及/或其他任何相关费用之全部或部分，及/或处置变现该等账户中的乙方资产用于清偿乙方所欠甲方债务；由此产生的利息、汇率及/或投资损失由乙方承担。
- 9.2 甲方在扣收或处置变现扣收后通知乙方，并有权继续向乙方追索不足部分（若有）；扣收所得款项涉及多笔债权或不足以清偿全部到期债务（包括本金、利息及/或费用）时，除非本合同另有明确规定，甲方有权决定所扣收款项的具体清偿顺序。
- 9.3 扣收过程中涉及币种换算的，按甲方扣收时公布的外汇汇率执行。

第十条 其他约定事项

1、原额度合同（平银战略客户四部综字 20230823 第 001 号）项下未结清业务，纳入本额度合同管理。

2、额度合同项下授信业务品种包括分离式保函。

银行授信额度证明

综合授信额度合同

第十一条 附则

- 11.1 本合同项下提及的“到期”或期限“届满”包括自然到期以及甲方宣布提前到期的情形；本合同项下提及“利息”时，除非根据上下文意另有所指，应视为包括正常利息、逾期罚息、挪用罚息、复利（如有）；本合同中规定的日期或期间的最后一日遇法定节假日的，除非本合同另有相关约定，否则应顺延至法定节假日后的第一个工作日。
- 11.2 有关公证的特别约定：
- 双方同意对本合同办理强制执行公证。
- 本合同经双方办理赋予强制执行效力的公证后，乙方不履行或不完全履行合同约定的义务，甲方有权向原公证机关申请执行证书，并凭原公证书及执行证书向有管辖权的人民法院（即被执行人住所地或者被执行人的财产所在地的人民法院）申请执行。
- 本合同不办理强制执行公证。
- 11.3 在本合同生效期间，甲方对乙方的任何违约或延误行为施以任何宽容、宽限或延缓行使本合同内甲方应享有的权利，均不能损害、影响或限制甲方依本合同和有关法律规定作为债权人应享有的一切权利，不能作为甲方对任何破坏本合同行为的许可或认可，也不能视为甲方放弃对现有或将来违约行为采取行动的权利。
- 11.4 债权证据及其他文件。
- (1) 本合同项下所涉单项授信申请书、授信合同、借款借据、授信凭证以及形成债权债务关系的其他法律性文件（包括但不限于甲方向乙方发送的所有与本合同有关的法律性文件、双方在办理业务过程中所形成的支付凭证、账户月结单、甲方所保存的有关乙方账户的交易记录、甲方向乙方发送的各种通知、乙方向甲方单方面出具的承诺函、声明书等文件等），均为本合同的有效组成部分，具同等法律效力。
- (2) 除非有经法院认定的相反证据，甲方有关本金、利息、费用和还款记录等内容的内部账务记载和系统记录，甲方出具或保留的乙方办理业务过程中发生的单据、支付凭证及银行催收、提示的记录、凭证、通知等，均构成有效证明双方之间债权债务关系的确定证据，乙方对此不持异议。
- (3) 就对账单而言，如乙方对甲方提供的业务对账单相关内容有异议的，应在收到对账单后的十日内提出，否则，视为乙方已认可对账单所列全部内容。
- (4) 本合同未尽事宜需要补充的，双方可约定并记载于上述第十条（其他约定事项）中，也可以另行达成书面协议作为本合同附件；本合同附件为本合同不可分割的组成部分，与本合同正文具有同等的法律效力。
- 11.5 乙方同意并授权平安银行在乙方信贷业务申请阶段及业务存续期间，向金融信用信息基础数据库查询乙方基本信息和信用信息，用于乙方信贷业务申请与后续管理。乙方同意并授权平安银行依据《征信业管理条例》的规定，将乙方基本信息和信用信息，包括但不限于信贷信息及对信息主体信用状况构成负面影响的信息，报送金融信用信息基础数据库。
- 11.6 乙方在此明确同意在本合同履行过程中甲方可以将本合同项下的权利和义务全部或

银行授信额度证明

综合授信额度合同

部分转让给平安银行分支机构或关联机构或其他第三方，而无需重复征求乙方意见；为转让目的，甲方可就本合同向潜在受让方合理披露本合同项下有关乙方的资料；未经甲方同意，乙方不得转让其在本合同项下任何权利及/或义务。

- 11.7 本合同任何内容不论因何原因而在法律上成为无效或部分无效，不影响其他条款或内容的有效性；若发生前述情形，甲方有权终止本合同，并向乙方追索本合同项下所有授信本息及其它有关款项；乙方应当配合立即向甲方返还全部授信本金、以及相当于按照本合同约定应计的利息及其他费用的款项。
- 11.8 本合同适用中华人民共和国大陆地区法律并按其解释；甲乙双方在履行本合同过程中所发生的争议，由双方协商解决；协商不成的，按下列第2项方式解决：
- (1) 向_____ / _____ 申请仲裁，按照申请仲裁时该仲裁机构实施的仲裁规则进行仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。
 - (2) 向甲方所在地人民法院提起诉讼。
 - (3) 向_____ / _____ 人民法院提起诉讼。
- 11.9 本合同经各方当事人签署（应由其有权签字人签字或加盖印章，并加盖公章）后生效。
- 11.10 本合同正本一式叁份，甲方执贰份，乙方执壹份以及 担保人执 / 份、 登记机关执 / 份，具有同等法律效力。

致签约方的温馨提示：如对本合同/协议存在任何疑问或任何相关投诉、意见，请联系客服95511转3、官方网站（<http://bank.pingan.com>）、发送邮件至 callcenter@pingan.com.cn、以及平安银行各营业网点进行咨询或反映。平安银行受理问题后，将在规定时效内核实事项并及时联系提供解决方案。

本合同当事方在此不可撤销地确认和声明其已各自对前述合同文件内容进行了充分阅读、理解并确认同意，且甲方已就前述合同文件中的重要及/或加粗提示条款向乙方提供了必要的解释和说明；据此，当事方在此签署如下：

甲方（盖章）：平安银行股份有限公司深圳分行
法定代表人（负责人）或委托代理人（签署）：

签署日：2024年11月13日

乙方（盖章）：
法定代表人或委托代理人（签署）：

签署日：2024年11月13日

招商银行深圳湾支行存款：10082.45 万元

资金存款证明

M4K9476M



资信证明书

号码：920241217174047

日期：2024.12.17

单位单账户（币种）存款余额证明

致：深圳市航运集团有限公司

中建科工集团有限公司委托我行对其在我行的存款余额状况开具证明书。经确认，具体情况如下：

该单位在招商银行深圳湾支行开立一般存款账户，账号为755916356110602。截至2024年12月17日15时30分，上述账户存款余额为：

币种：人民币 金额（小写）：¥100824452.40

大写：人民币壹亿零捌拾贰万肆仟肆佰伍拾贰元肆角

备注：

仅此证明，下无正文。



招商银行深圳分行深圳湾支行（签章）

有权签字人：

说明：1、阅读本证明书时请同时阅读证明书背面“声明”。
2、本证明书一式一联，由委托人留存。

拟投入的流动资金函

拟投入的流动资金函(格式)

深圳市航运集团有限公司：

我方拟投入置换用地02-19-03地块(暂定名)(中信城开东角头项目)一期施工总承包工程总承包的流动资金为10000.00万元，资金来源于自有资金，资金来源证明文件附后。

我方可使用的银行授信余额和银行存款共计230000.00万元。

投标人：
(盖单位章)



招商银行深圳湾支行存款：10082.45 万元

资金存款证明

M4K9476H



招商银行
CHINA MERCHANTS BANK

资信证明书

号码：920241217174047

日期：2024.12.17

单位单账户（币种）存款余额证明

致：深圳市航运集团有限公司

中建科工集团有限公司委托我行对其在我行的存款余额状况开具证明书。
经确认，具体情况如下：

该单位在招商银行深圳深圳湾支行开立一般存款账户，账号为
755916356110602。截至 2024 年 12 月 17 日 15 时 30 分，上述账户存款余
额为：

币种：人民币 金额（小写）：¥100824452.40

大写：人民币壹亿零捌拾贰万肆仟肆佰伍拾贰元肆角

备注：/

仅此证明，下无正文。



招商银行深圳分行深圳湾支行（签章）

有权签字人：栢婉玲

（手印）

说明：1、阅读本证明书时请同时阅读证明书背面“声明”。
2、本证明书一式一联，由委托人留存。

企业近三年财务状况表

名称	单位	2021年	2022年	2023年	近3年平均值
一. 注册资金	万元	178157.8	270000	270000	239385.93
二. 净资产	万元	739335.02	723218.44	772200.70	744918.05
三. 总资产	万元	2625564.61	2923101.05	3349928.55	2966198.07
四. 固定资产	万元	231298.70	253986.07	253629.76	246304.84
五. 流动资产	万元	1886496.16	2176434.18	2620077.79	2227669.38
六. 流动负债	万元	1797172.81	2113660.75	2507439.64	2139424.40
七. 负债合计	万元	1886229.59	2199882.62	2577727.85	2221280.02
八. 营业收入	万元	3270694.03	4160199.13	4358288.81	3929727.32
九. 净利润	万元	61990.84	84819.47	96386.81	81065.71
十. 主要财务指标					
1. 净资产收益率	%	8.50	11.60	12.89	11.00
2. 总资产净利率	%	2.48	3.06	3.07	2.87
3. 主营业务利润率	%	8.89	8.48	8.15	8.51
4. 资产负债率	%	71.84	75.26	76.95	74.68
5. 流动比率	%	104.97	102.97	104.49	104.14
6. 速动比率	%	53.82	55.42	76.56	61.93

附：近三年经审计财务报告

中建科工 2021 年度财务审计报告关键页

中建科工集团有限公司
审计报告
天职业字[2022]9292号

目 录

审计报告	1
2021 年度财务报表	4
2021 年度财务报表附注	16

北京注册会计师协会 业务报告统一编码报备系统

业务报备统一编码：	110101502022840014379
报告名称：	中建科工集团有限公司 2021 年度财务报表 审计（合并）
报告文号：	天职业字[2022]9292 号
被审（验）单位名称：	中建科工集团有限公司
会计师事务所名称：	天职国际会计师事务所（特殊普通合伙）
业务类型：	财务报表审计
报告意见类型：	无保留意见
报告日期：	2022 年 04 月 27 日
报备日期：	2022 年 04 月 27 日
签字人员：	张琼(110002400303), 吕庆翔(230000162146)
	
(可通过扫描二维码或登录北京注协官网输入编码的方式查询信息)	

说明：本备案信息仅证明该报告已在北京注册会计师协会报备，不代表北京注册会计师协会在任何意义上对报告内容做出任何形式的保证。

中建科工 2021 年度财务审计报告关键页

审计报告

天职业字[2022]9292 号

中建科工集团有限公司：

一、 审计意见

我们审计了后附的中建科工集团有限公司（以下简称“中建科工”）财务报表，包括 2021 年 12 月 31 日的合并及母公司资产负债表，2021 年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表，以及财务报表附注。

我们认为，后附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，公允反映了中建科工 2021 年 12 月 31 日的合并及母公司财务状况以及 2021 年度的合并及母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，我们独立于中建科工，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。

三、 管理层和治理层对财务报表的责任

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，管理层负责评估中建科工的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算中建科工、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督中建科工的财务报告过程。

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。

中建科工 2021 年度财务审计报告关键页

审计报告（续）

天职业字[2022]9292 号

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。

（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，就可能导致对中建科工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建科工不能持续经营。

（5）评价财务报表的总体列报、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）就中建科工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。

中建科工 2021 年度财务审计报告关键页

审计报告（续）

天职业字[2022]9292 号

[此页无正文]



中国注册会计师：



中国注册会计师：



中建科工 2021 年度财务审计报告关键页

合并资产负债表

编制单位：中建科工集团有限公司 2021年12月31日 金额单位：元

项 目	行次	期末余额	期初余额	附注编号
流动资产：	1			
货币资金	2	4,285,458,968.11	3,358,819,698.30	八、(一)
△贷款准备金	3			
△拆出资金	4			
交易性金融资产	5			
△以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	6			
衍生金融资产	7			
应收票据	8	369,790,742.20	396,955,665.82	八、(二)
应收账款	9	4,717,338,312.28	4,516,530,200.95	八、(三)
应收款项融资	10	169,831,066.24	139,711,324.72	八、(四)
预付款项	11	1,613,792,980.20	1,411,984,591.35	八、(五)
△应收保费	12			
△应收分保账款	13			
△应收分保合同准备金	14			
其他应收款	15	223,931,927.06	316,266,501.45	八、(六)
其中：应收股利	16	1,290,900.00		八、(六)
△买入返售金融资产	17			
存货	18	2,648,474,798.45	1,594,752,602.87	八、(七)
其中：原材料	19	307,775,451.11	256,077,658.24	八、(七)
库存商品(产成品)	20	2,055,054,549.28	1,037,310,112.08	八、(七)
合同资产	21	4,389,054,971.29	3,925,964,528.89	八、(八)
持有待售资产	22			
一年内到期的非流动资产	23	95,730,469.65	75,228,670.89	八、(九)
其他流动资产	24	444,425,140.60	496,247,485.55	八、(十)
流动资产合计	25	18,864,951,355.65	15,147,141,130.78	
非流动资产：	26			
△发放贷款和垫款	27			
债权投资	28			
合同负债金融资产	29			
其他债权投资	30			
合同资产金融资产	31			
长期应收款	32	22,720,548.50	34,358,235.21	八、(十一)
长期股权投资	33	1,122,836,389.59	1,036,134,250.95	八、(十二)
其他权益工具投资	34			
其他非流动金融资产	35			
投资性房地产	36	799,875,511.22	816,740,697.05	八、(十三)
固定资产	37	2,312,987,356.81	2,615,351,697.91	八、(十四)
其中：固定资产原价	38	3,194,445,564.60	3,661,209,216.64	八、(十四)
累计折旧	39	881,452,477.59	1,015,404,518.73	八、(十四)
固定资产减值准备	40			
在建工程	41	22,520,776.71	42,355,194.09	八、(十五)
生产性生物资产	42			
油气资产	43			
使用权资产	44	12,134,355.88	4,033,486.45	八、(十六)
无形资产	45	535,878,278.85	516,145,120.51	八、(十七)
开发支出	46	4,284,222.40		八、(十八)
商誉	47			
长期待摊费用	48	22,720,353.70	14,315,764.54	八、(十九)
递延所得税资产	49	81,944,454.32	64,789,768.07	八、(二十)
其他非流动资产	50	2,455,016,778.17	2,136,371,537.69	八、(二十一)
其中：特准储备物资	51			
非流动资产合计	52	7,590,634,453.75	7,659,553,273.87	
	53			
	54			
	55			
	56			
	57			
	58			
	59			
	60			
	61			
	62			
	63			
	64			
	65			
	66			
	67			
	68			
	69			
	70			
	71			
	72			
	73			
资产总计	74	26,455,616,089.61	23,806,694,906.57	

法定代表人：王宏 主管会计工作负责人：康新华 会计机构负责人：薛文奇



康新华

薛文奇

中建科工 2021 年度财务审计报告关键页

合并资产负债表（续）

编制单位：中建科工集团有限公司	2021年12月31日		金额单位：元	
项 目	行次	期末余额	期初余额	附注编号
流动资产：	75			
短期借款	76	14,236,529.59	249,523,560.85	八、(二十二)
△向中央银行借款	77			
△拆入资金	78			
交易性金融资产	79			
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	80			
衍生金融资产	81			
应付票据	82	1,262,195,961.09	736,859,738.31	八、(二十三)
应付账款	83	8,001,616,951.51	7,359,733,214.35	八、(二十四)
预收款项	84			
合同负债	85	6,129,703,513.31	4,637,158,702.23	八、(二十五)
△卖出回购金融资产款	86			
△吸收存款及同业存放	87			
△代理买卖证券款	88			
△代理承销证券款	89			
应付职工薪酬	90	317,113,456.57	352,138,314.09	八、(二十六)
其中：应付工资	91	250,685,311.03	468,359,221.01	八、(二十六)
应付福利费	92	967,632.05	738,654.75	八、(二十六)
*其中：职工奖励及福利基金	93			
应交税费	94	489,392,960.56	539,316,637.78	八、(二十七)
其中：应交税金	95	494,327,562.75	539,316,637.78	八、(二十七)
其他应付款	96	1,429,885,959.87	996,870,344.29	八、(二十八)
其中：应付股利	97			
△应付手续费及佣金	98			
△应付分拆款项	99			
持有待售负债	100			
一年内到期的非流动负债	101	268,511,232.28	257,157,025.22	八、(二十九)
其他流动负债	102	69,166,471.63	151,817,696.03	八、(三十)
流动资产合计	103	17,971,728,097.01	15,832,385,633.11	
非流动资产：	104			
△保险合同准备金	105			
长期借款	106	720,000,000.00	856,500,000.00	八、(三十一)
应付债券	107			
其中：优先股	108			
永续债	109			
租赁负债	110	10,310,903.93	2,702,683.49	八、(三十二)
长期应付款	111	80,157,096.75	149,932,617.77	八、(三十三)
长期应付职工薪酬	112	6,389,000.00	4,360,000.00	八、(三十四)
预计负债	113	24,150,597.55	17,178,900.00	八、(三十五)
递延收益	114	49,569,266.77	49,926,471.19	八、(三十六)
递延所得税负债	115		1,766,889.12	八、(二十)
其他非流动负债	116			
其中：特准储备基金	117			
非流动负债合计	118	830,567,864.80	1,079,306,963.57	
负债合计	119	8,802,295,961.81	16,611,692,596.68	
所有者权益（或股东权益）：	120			
实收资本（或股本）	121	2,700,000,000.00	1,781,518,000.00	八、(三十七)
国家资本	122			
国有法人资本	123	2,700,000,000.00	1,781,518,000.00	八、(三十七)
集体资本	124			
民营资本	125			
外商资本	126			
△减：已归还投资	127			
实收资本（或股本）净额	128	2,700,000,000.00	1,781,518,000.00	八、(三十七)
其他权益工具	129	2,547,686,027.00	2,539,261,271.73	八、(三十八)
其中：优先股	130			
永续债	131	2,547,686,027.00	2,539,261,271.73	八、(三十八)
资本公积	132	687,473,368.82	686,171,674.23	八、(三十九)
减：库存股	133			
其他综合收益	134	19,000.00	350,000.00	八、(四十)
其中：外币报表折算差额	135			
专项储备	136			
盈余公积	137	391,128,715.21	347,387,046.72	八、(四十一)
其中：法定公积金	138	391,128,715.21	347,387,046.72	八、(四十一)
任意公积金	139			
储备基金	140			
企业发展基金	141			
利润归还权益	142			
△一般风险准备	143			
未分配利润	144	1,036,631,387.01	1,717,824,534.09	八、(四十二)
归属于母公司所有者权益（或股东权益）合计	145	7,362,959,468.44	7,072,522,526.77	
△少数股东权益	146	30,390,719.26	122,459,183.12	
所有者权益（或股东权益）总计	147	7,393,350,187.70	7,194,981,710.89	
负债和所有者权益（或股东权益）总计	148	26,255,646,089.61	23,806,604,606.57	

法定代表人：王宏 主管会计工作负责人：廖静怡 会计机构负责人：潘文容



廖静怡 潘文容

中建科工 2021 年度财务审计报告关键页

合并利润表

编制单位：中建科工集团有限公司

2021年度

金额单位：元

项目	行次	本期金额	上期金额	附注编号
一、营业总收入	1	32,706,940,296.19	23,932,404,136.77	
其中：营业收入	2	32,706,940,296.19	23,932,404,136.77	八、(四十三)
△利息收入	3			
△已赚保费	4			
△手续费及佣金收入	5			
二、营业总成本	6	32,092,166,304.47	23,435,340,981.96	
其中：营业成本	7	29,672,687,996.82	21,655,267,668.51	八、(四十二)
△利息支出	8			
△手续费及佣金支出	9			
△减值准备	10			
△赔付支出净额	11			
△提取保险责任准备金净额	12			
△保单红利支出	13			
△分保费用	14			
税金及附加	15	83,723,904.37	94,940,889.18	
销售费用	16	1,237,815.61	2,544,180.25	八、(四十四)
管理费用	17	854,943,913.55	834,109,109.38	八、(四十五)
研发费用	18	1,327,418,614.04	737,316,013.53	八、(四十六)
财务费用	19	85,782,947.08	57,960,476.81	八、(四十七)
其中：利息费用	20	47,955,635.26	46,731,890.31	八、(四十七)
利息收入	21	38,801,854.91	133,945,715.36	八、(四十七)
汇兑净损失(净收益以“-”号填列)	22	2,223,131.14	6,304,061.18	八、(四十七)
其他	23			
加：其他收益	24	31,121,554.73	36,312,000.77	八、(四十八)
投资收益(损失以“-”号填列)	25	66,413,672.51	58,198,218.45	八、(四十九)
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	26	83,516,075.52	75,237,535.46	八、(四十九)
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益	27	-14,552,402.01	-10,970,317.47	八、(四十九)
△汇兑收益(损失以“-”号填列)	28			
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)	29			
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)	30			
信用减值损失(损失以“-”号填列)	31	-37,689,428.54	-171,845,232.23	八、(五十)
资产减值损失(损失以“-”号填列)	32	15,926,656.57	-8,196,236.48	八、(五十一)
资产处置收益(损失以“-”号填列)	33	-33,809.06	6,485,943.35	八、(五十二)
三、营业利润(亏损以“-”号填列)	34	722,580,288.79	492,318,511.71	
加：营业外收入	35	11,561,291.67	5,231,663.36	八、(五十三)
其中：政府补助	36	6,739,622.97	757,954.36	八、(五十四)
减：营业外支出	37	9,779,795.41	1,748,562.30	八、(五十四)
四、利润总额(亏损总额以“-”号填列)	38	731,361,785.05	495,801,612.77	
减：所得税费用	39	111,353,344.24	36,156,948.31	八、(五十五)
五、净利润(净亏损以“-”号填列)	40	619,908,440.81	459,644,664.46	
(一) 按所有权归属分类：	41			
归属于母公司所有者的净利润	42	617,539,761.08	426,138,218.36	
*少数股东损益	43	2,368,679.73	2,186,422.56	
(二) 按经营持续性分类：	44			
持续经营净利润	45	619,908,440.81	459,644,664.46	
终止经营净利润	46			
六、其他综合收益的税后净额	47	-310,006.30	-1,880,006.30	
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额	48	-310,006.30	-1,880,006.30	八、(五十六)
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益	49	-310,006.30	-1,880,006.30	八、(五十六)
1. 重新计量设定受益计划变动额	50			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益	51			
3. 其他权益工具投资公允价值变动	52			
4. 企业自身信用风险公允价值变动	53			
5. 其他	54			
(二) 将重分类进损益的其他综合收益	55			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益	56			
2. 其他债权投资公允价值变动	57			
3. 可供出售金融资产公允价值变动损益	58			
4. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额	59			
5. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益	60			
6. 其他债权投资信用减值准备	61			
7. 现金流量套期储备(现金流量套期损益的有效部分)	62			
8. 外币财务报表折算差额	63			
9. 其他	64			
*归属于少数股东的其他综合收益的税后净额	65			
七、综合收益总额	66	619,598,434.51	457,764,658.16	
归属于母公司所有者的综合收益总额	67	617,229,724.78	424,258,218.36	
*归属于少数股东的综合收益总额	68	2,368,679.73	2,186,422.56	
八、每股收益：	69			
基本每股收益	70			
稀释每股收益	71			

法定代表人：王宏

主管会计工作负责人：廖新华

会计机构负责人：陈文霞



廖新华 陈文霞

中建科工 2021 年度财务审计报告关键页

合并现金流量表

编制单位：中建科工集团有限公司 2021年度 金额单位：元

项目	行次	本期金额	上期金额	附注编号
一、经营活动产生的现金流量：	1	—	—	
销售商品、提供劳务收到的现金	2	38,238,330,110.46	28,050,810,572.22	
△客户存款和同业存放款项净增加额	3			
△向中央银行借款净增加额	4			
△向其他金融机构拆入资金净增加额	5			
△收到原保险合同赔款形成的现金	6			
△收到再保险业务现金净额	7			
△保户储金及投资款净增加额	8			
△处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产净增加额	9			
△收取利息、手续费及佣金的现金	10			
△拆入资金净增加额	11			
△回购业务资金净增加额	12			
△代理买卖证券收到的现金净额	13			
收到的税费返还	14	3,689,051.41	52,860,362.11	
收到其他与经营活动有关的现金	15	458,648,979.26	445,290,271.13	
经营活动现金流入小计	16	38,700,667,171.13	28,577,961,205.56	
购买商品、接受劳务支付的现金	17	32,787,497,763.81	23,711,613,333.36	
△客户贷款及垫款净增加额	18			
△存放中央银行和同业款项净增加额	19			
△支付原保险合同赔付款项的现金	20			
△拆出资金净增加额	21			
△支付利息、手续费及佣金的现金	22			
△支付保单红利的现金	23			
支付给职工以及为职工支付的现金	24	2,985,948,834.92	1,557,337,891.99	
支付的各项税费	25	547,676,193.91	306,873,294.36	
支付其他与经营活动有关的现金	26	1,117,082,066.25	1,083,980,323.27	
经营活动现金流出小计	27	37,448,204,657.95	26,659,891,912.98	
经营活动产生的现金流量净额	28	1,252,462,513.21	1,918,156,362.58	八、(五十七)
二、投资活动产生的现金流量：	29	—	—	
收回投资收到的现金	30			
取得投资收益收到的现金	31	68,193,541.13		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额	32	345,806,687.57	7,406,869.46	
处置子公司及其他营业单位收回的现金净额	33			
收到其他与投资活动有关的现金	34			
投资活动现金流入小计	35	404,000,628.73	7,406,869.46	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	36	105,841,570.72	223,517,796.73	
投资支付的现金	37	132,853,670.03	198,215,500.00	
△质押贷款净增加额	38			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	39			
支付其他与投资活动有关的现金	40			
投资活动现金流出小计	41	238,695,240.72	421,737,296.73	
投资活动产生的现金流量净额	42	165,305,388.03	-414,330,427.27	
三、筹资活动产生的现金流量：	43	—	—	
吸收投资收到的现金	44		1,502,586,000.00	
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	45		2,586,000.00	
取得借款收到的现金	46	936,174,805.05	1,024,730,915.53	
收到其他与筹资活动有关的现金	47			
筹资活动现金流入小计	48	936,174,805.05	2,527,316,915.53	
偿还债务支付的现金	49	1,119,529,223.29	2,068,916,744.78	
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	50	381,267,469.03	602,705,301.13	
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润	51			
支付其他与筹资活动有关的现金	52			
筹资活动现金流出小计	53	1,500,796,692.32	2,671,622,045.91	
筹资活动产生的现金流量净额	54	-564,621,887.27	-144,305,130.37	
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	55	-6,685,684.31	-2,395,711.63	
五、现金及现金等价物净增加额	56	875,957,419.62	1,327,061,093.31	八、(五十七)
加：期初现金及现金等价物余额	57	3,281,416,106.49	1,954,355,013.18	八、(五十七)
六、期末现金及现金等价物余额	58	4,157,373,526.11	3,281,416,106.49	八、(五十七)

法定代表人：王宏

主管会计工作负责人：廖新华

会计机构负责人：蒋文奇



廖新华
7

蒋文奇



证书序号: 0000175

说明

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

北京市财政局
发证机关：
二〇一八年七月二十六日

中华人民共和国财政部制

会计师事务所
执业证书
天职国际会计师事务所（特殊普通合伙）

名称：邱靖之
首席合伙人：
主任会计师：
经营场所：北京市海淀区车公庄西路19号68号楼A-1和A-5区域

组织形式：特殊普通合伙
执业证书编号：11010150
批准执业文号：京财会许可[2011]0105号
批准执业日期：2011年11月14日



中建科工 2021 年度财务审计报告关键页



年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书自检验合格之日起有效。如须更新一年，
This certificate is valid for another year after
the renewal.

姓名: 张雪
性别: 女
出生日期: 1981-07-26
工作单位: 天职国际会计师事务所有限公司
身份证号: 130621198107260021

注册编号: 11002100303
注册单位: 北京注册会计师协会
有效期至: 2021-12-31

注册会计师工作单位变更事项登记
Registration of the Change of Working Units of CPAs

姓名: 张雪
身份证号: 130621198107260021
原工作单位: 天职国际会计师事务所有限公司
现工作单位: 天职国际会计师事务所有限公司
变更日期: 2020年11月1日

天职国际会计师事务所有限公司
天职国际会计师事务所有限公司
天职国际会计师事务所有限公司

注册会计师工作单位变更事项登记
Registration of the Change of Working Units of CPAs

姓名: 张雪
身份证号: 130621198107260021
原工作单位: 天职国际会计师事务所有限公司
现工作单位: 天职国际会计师事务所有限公司
变更日期: 2020年11月1日

天职国际会计师事务所有限公司
天职国际会计师事务所有限公司
天职国际会计师事务所有限公司

注册会计师工作单位变更事项登记
Registration of the Change of Working Units of CPAs

姓名: 张雪
身份证号: 130621198107260021
原工作单位: 天职国际会计师事务所有限公司
现工作单位: 天职国际会计师事务所有限公司
变更日期: 2020年11月1日

天职国际会计师事务所有限公司
天职国际会计师事务所有限公司
天职国际会计师事务所有限公司

年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书自检验合格之日起有效。如须更新一年，
This certificate is valid for another year after
the renewal.

年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书自检验合格之日起有效。如须更新一年，
This certificate is valid for another year after
the renewal.

年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书自检验合格之日起有效。如须更新一年，
This certificate is valid for another year after
the renewal.

年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书自检验合格之日起有效。如须更新一年，
This certificate is valid for another year after
the renewal.

中建科工 2021 年度财务审计报告关键页



姓 Name: 李永新
 性别 Sex: 男
 出生日期 Date of Birth: 1977-03-21
 工作单位 Working Unit: 利安达会计师事务所有限责任公司
 身份证号 ID Card No.: 231004170321051

中建科工 2022 年度财务审计报告关键页

中建科工集团有限公司
审计报告
天职业字[2023]17235 号

目 录

审计报告	1
2022 年度财务报表	4
2022 年度财务报表附注	16

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。
报告编号：京23V1WBHCFM



中建科工 2022 年度财务审计报告关键页

审计报告

天职业字[2023]17235 号

中建科工集团有限公司：

一、审计意见

我们审计了后附的中建科工集团有限公司（以下简称“中建科工集团”）财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的合并及母公司资产负债表，2022 年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表，以及财务报表附注。

我们认为，后附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，公允反映了中建科工集团 2022 年 12 月 31 日的合并及母公司财务状况以及 2022 年度的合并及母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，我们独立于中建科工集团，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。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

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，管理层负责评估中建科工集团的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算中建科工集团、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督中建科工集团的财务报告过程。

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。



中建科工 2022 年度财务审计报告关键页

审计报告（续）

天职业字[2023]17235 号

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。

(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，就可能导致对中建科工集团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建科工集团不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、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) 就中建科工集团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。



中建科工 2022 年度财务审计报告关键页

审计报告（续）

天职业字[2023]17235 号

[此页无正文]



中国注册会计师：



中国注册会计师：



中建科工 2022 年度财务审计报告关键页



合并资产负债表

2022年12月31日

金额单位：元

项目	行次	期末余额	期初余额	附注编号
流动资产：	1			
货币资金	2	4,344,485,950.73	4,285,456,059.11	八、(一)
应收账款	3			
合同资产	4			
应收款项融资	5			
预付款项	6			
其他应收款	7			
存货	8	191,954,064.44	269,795,242.30	八、(二)
流动资产合计	9	5,099,564,788.62	4,717,338,613.29	八、(三)
非流动资产：	10			
长期股权投资	11	1,838,821,089.68	1,614,792,696.20	八、(四)
其他权益工具投资	12			
其他债权投资	13			
其他非流动金融资产	14			
固定资产	15			
在建工程	16	224,994,873.19	229,951,691.95	八、(五)
无形资产	17	1,290,006.00	1,206,699.90	八、(六)
开发支出	18			
商誉	19	3,000,117,676.44	3,418,474,708.45	八、(七)
递延所得税资产	20	192,746,591.59	307,775,421.11	八、(八)
其他非流动资产	21	382,018,484.86	2,035,356,949.28	八、(九)
非流动资产合计	22	6,678,688,424.56	4,388,656,471.29	八、(十)
流动资产合计	23			
一年内到期的非流动资产	24	113,678,179.62	95,799,468.95	八、(十一)
其他流动资产	25	665,065,206.39	644,422,160.88	八、(十二)
流动资产合计	26	21,784,341,412.80	18,064,991,096.49	
非流动资产：	27			
长期股权投资	28			
其他权益工具投资	29			
其他债权投资	30			
其他非流动金融资产	31			
固定资产	32			
在建工程	33	30,402,433.46	22,728,548.96	八、(十三)
无形资产	34	1,193,179,565.43	1,101,406,989.20	八、(十四)
开发支出	35			
商誉	36			
递延所得税资产	37	776,481,122.20	799,473,611.72	八、(十五)
其他非流动资产	38	2,435,468,194.39	2,018,867,036.81	八、(十六)
非流动资产合计	39	3,856,969,876.41	5,194,143,506.80	八、(十七)
流动资产合计	40	1,322,135,242.02	881,462,477.99	八、(十八)
非流动资产合计	41			
固定资产	42	41,948,206.61	20,500,576.71	八、(十九)
在建工程	43			
无形资产	44			
开发支出	45	25,278,998.24	12,124,332.69	八、(二十)
其他非流动资产	46	172,543,077.16	635,978,238.66	八、(二十一)
流动资产	47			
非流动资产	48			
长期待摊费用	49	28,474,628.00	22,780,333.70	八、(二十二)
递延所得税资产	50	86,978,761.21	11,041,434.32	八、(二十三)
其他非流动资产	51	2,394,228,681.55	2,458,016,778.17	八、(二十四)
非流动资产合计	52	1,408,548,724.08	7,300,684,435.72	
流动资产合计	53			
非流动资产合计	54			
流动资产合计	55			
非流动资产合计	56			
流动资产合计	57			
非流动资产合计	58			
流动资产合计	59			
非流动资产合计	60			
流动资产合计	61			
非流动资产合计	62			
流动资产合计	63			
非流动资产合计	64			
流动资产合计	65			
非流动资产合计	66			
流动资产合计	67			
非流动资产合计	68			
流动资产合计	69			
非流动资产合计	70			
流动资产合计	71			
非流动资产合计	72			
流动资产合计	73			
非流动资产合计	74	19,221,016,586.69	20,258,616,096.91	

经天明源会计师事务所(特殊普通合伙)审计

法定代表人：[Signature] 主管会计工作负责人：[Signature] 会计机构负责人：[Signature]



中建科工 2022 年度财务审计报告关键页



合并资产负债表 (续)

中国中冶工程材料集团有限公司		2022年12月31日		金额单位：元	
项目	行次	期末余额	期初余额	附注编号	
流动资产：	70				
货币资金	71	6,589,950.00	14,305,659.96	八、(二十一)	
短期应收款	72				
应收票据	73				
应收账款	74				
应收款项融资	75				
合同资产	76				
预付款项	77	1,111,879,377.22	1,201,105,061.29	八、(二十二)	
存货	78	21,589,494,199.64	8,491,419,051.51	八、(二十三)	
其他流动资产	79				
流动资产合计	80	6,912,912,226.82	6,129,739,613.51	八、(二十四)	
非流动资产：	81				
长期股权投资	82				
债权投资	83				
其他债权投资	84				
长期应收款	85				
长期股权投资	86				
其他非流动资产	87				
非流动资产合计	88				
资产总计	89	17,971,728,097.61	17,971,728,097.61		
流动负债：	90				
短期借款	91				
应付票据	92	4,778,181.73	367,632.05	八、(二十五)	
应付账款	93				
合同负债	94				
预收款项	95				
应付职工薪酬	96	373,363,718.65	317,113,156.67	八、(二十六)	
应交税费	97	194,559,382.73	253,885,311.00	八、(二十七)	
其他应付款	98	4,778,181.73	367,632.05	八、(二十八)	
一年内到期的非流动负债	99				
其他流动负债	100				
流动负债合计	101	21,136,007,832.94	17,971,728,097.61		
非流动负债：	102				
长期借款	103				
应付债券	104				
其他非流动负债	105				
非流动负债合计	106				
负债合计	107	21,136,007,832.94	17,971,728,097.61		
所有者权益（或股东权益）：	108				
实收资本（或股本）	109	2,710,000,000.00	2,710,000,000.00	八、(二十九)	
资本公积	110				
盈余公积	111				
未分配利润	112				
所有者权益合计	113	5,835,720,264.67	5,835,720,264.67		
负债和所有者权益（或股东权益）总计	114	26,971,728,097.61	26,971,728,097.61		

法定代表人： 主管会计工作负责人： 会计机构负责人：



中建科工 2022 年度财务审计报告关键页



合并利润表

2022年度

金额单位：元

项目	序号	本期金额	上期金额	附注编号
一、营业总收入	1	41,681,951,275.09	32,794,945,295.19	
其中：营业收入	2	41,681,951,275.09	32,794,945,295.19	八、(四十二)
△利息收入	3	-	-	
△汇兑收益	4	-	-	
△其他业务收入	5	-	-	
二、营业总成本	6	42,655,221,065.47	33,022,165,321.47	
其中：营业成本	7	28,010,405,435.82	25,472,987,986.92	八、(四十三)
△利息支出	8	-	-	
△手续费及佣金支出	9	-	-	
△营业税金	10	-	-	
△销售费用	11	-	-	
△管理费用	12	-	-	
△研发费用	13	-	-	
△财务费用	14	-	-	
税金及附加	15	158,727,134.31	83,723,964.37	
销售费用	16	108,733,988.31	1,227,812.61	八、(四十四)
管理费用	17	902,956,283.15	551,843,913.55	八、(四十五)
研发费用	18	1,484,489,899.47	1,327,418,914.94	八、(四十六)
财务费用	19	80,271,242.11	60,722,247.00	八、(四十七)
其中：利息费用	20	60,420,453.37	47,552,646.43	八、(四十八)
利息收入	21	60,420,453.37	28,891,644.91	八、(四十九)
汇兑损益（净收益以“-”号填列）	22	-14,259,469.77	8,584,041.11	八、(五十)
其他	23	-	-	
加：其他收益	24	29,261,829.82	21,121,554.73	八、(五十一)
投资收益（损失以“-”号填列）	25	69,498,233.71	69,413,612.51	八、(五十二)
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	26	72,826,228.58	63,616,078.52	八、(五十三)
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益	27	-2,296,895.29	-14,642,437.61	八、(五十四)
△公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	28	-	-	
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）	29	-	-	
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	30	-	-	
信用减值损失（损失以“-”号填列）	31	-68,625,816.78	-47,669,428.31	八、(五十五)
资产减值损失（损失以“-”号填列）	32	-41,842,219.45	-15,426,499.97	八、(五十六)
资产处置收益（损失以“-”号填列）	33	23,127,197.79	-33,695.08	八、(五十七)
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	34	425,468,425.87	722,893,282.39	
加：营业外收入	35	18,273,368.99	1,581,291.47	八、(五十八)
其中：政府补助	36	3,764,419.49	9,723,422.47	八、(五十九)
营业外支出	37	3,886,196.83	2,878,296.41	八、(六十)
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	38	439,855,598.03	721,696,277.45	
减：所得税费用	39	26,784,048.29	111,282,214.44	八、(六十一)
五、净利润（净亏损以“-”号填列）	40	413,071,549.74	610,414,063.01	
(一) 按照权责发生制计算的净利润	41	413,071,549.74	610,414,063.01	
△少数股东损益	42	-5,290,603.25	-2,268,418.12	
(二) 按照成本法核算的净利润	43	-	-	
资产处置净收益	44	865,134,677.45	619,906,437.81	
六、其他综合收益的税后净额	45	210,800.00	-218,600.00	
归属于母公司所有者权益的其他综合收益净额	46	210,800.00	-218,600.00	八、(六十二)
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益	47	210,800.00	-218,600.00	八、(六十三)
1. 重新计量设定受益计划变动额	48	-	-	
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益	49	-	-	
3. 其他权益工具投资公允价值变动	50	-	-	
4. 企业自身信用风险公允价值变动	51	-	-	
5. 其他	52	-	-	
(二) 将重分类进损益的其他综合收益	53	-	-	
1. 权益法下可转损益的其他综合收益	54	-	-	
2. 其他权益工具投资公允价值变动	55	-	-	
3. 可供出售金融资产公允价值变动损益	56	-	-	
4. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额	57	-	-	
5. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益	58	-	-	
6. 其他债权投资公允价值变动	59	-	-	
7. 现金流量套期损益（现金流量套期工具的有效部分）	60	-	-	
8. 外币财务报表折算差额	61	-	-	
9. 其他	62	-	-	
*归属于少数股东的其他综合收益的税后净额	63	-	-	
七、综合收益总额	64	413,282,349.74	608,245,463.01	
归属于母公司所有者权益的综合收益总额	65	413,282,349.74	608,245,463.01	
*归属于少数股东的综合收益总额	66	-	-	
八、每股收益：	67	-	-	
基本每股收益	68	-	-	
稀释每股收益	69	-	-	

法定代表人： 主管会计工作负责人： 会计机构负责人：

天职国际会计师事务所(特殊普通合伙) 审计



中建科工 2022 年度财务审计报告关键页



合并现金流量表

编制单位: 中建科工集团有限公司 2022年度 金额单位: 元

项目	行次	本期金额	上期金额	附注编号
一、经营活动产生的现金流量:	1			
销售商品、提供劳务收到的现金	2	84,752,741,815.95	38,239,339,140.46	
客户存款和同业存放款项净增加额	3			
△向中央银行借款净增加额	4			
△向其他金融机构拆入资金净增加额	5			
△收到原保险合同保费取得的现金	6			
△收到再保险业务现金净额	7			
△处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产净增加额	8			
△收取利息、手续费及佣金的现金	9			
△拆入资金净增加额	10			
△回购业务资金净增加额	11			
收到的税费返还	14	977,162.09	3,688,051.44	
收到其他与经营活动有关的现金	15	1,066,129,853.11	458,448,979.26	
经营活动现金流入小计	16	45,839,831,551.15	39,730,467,171.16	
购买商品、接受劳务支付的现金	17	42,228,867,016.25	32,757,497,763.84	
△客户存款及同业存放增加额	18			
△存放中央银行和同业款项净增加额	19			
△支付原保险合同赔付款项的现金	20			
△拆出资金净增加额	21			
△支付利息、手续费及佣金的现金	22			
△支付保单红利的现金	23			
支付给职工以及为职工支付的现金	24	1,800,261,569.68	2,965,948,534.92	
支付的各项税费	25	345,998,732.73	647,676,193.94	
支付其他与经营活动有关的现金	26	315,685,946.64	1,117,989,058.26	
经营活动现金流出小计	27	44,695,818,965.30	37,418,224,857.96	
经营活动产生的现金流量净额	28	1,143,824,585.85	1,282,182,313.21	八、(五十六)
二、投资活动产生的现金流量:	29			
收回投资收到的现金	30			
取得投资收益收到的现金	31	55,836,836.90	59,193,941.16	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额	32	72,201,235.77	345,806,687.51	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	33			
收到其他与投资活动有关的现金	34			
投资活动现金流入小计	35	137,358,132.73	404,088,628.73	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	36	108,915,866.46	109,811,879.72	
投资支付的现金	37	27,750,000.00	132,858,670.00	
△质押贷款净增加额	38			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	39			
支付其他与投资活动有关的现金	40			
投资活动现金流出小计	41	136,665,866.46	232,697,549.72	
投资活动产生的现金流量净额	42	572,315.97	166,391,079.01	
三、筹资活动产生的现金流量:	43			
吸收投资收到的现金	44	547,351,835.94		
*其中: 子公司吸收少数股东投资收到的现金	45	547,351,835.94		
取得借款收到的现金	46	289,060,000.00	936,174,805.05	
收到其他与筹资活动有关的现金	47	35,344,541.80		
筹资活动现金流入小计	48	871,756,377.74	936,174,805.05	
偿还债务支付的现金	49	1,494,074,489.38	1,119,928,233.59	
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	50	228,177,284.71	281,207,469.09	
*其中: 子公司支付给少数股东的股利、利润	51	5,244,294.91		
支付其他与筹资活动有关的现金	52	204,583,515.02		
筹资活动现金流出小计	53	2,126,839,278.41	1,501,296,192.37	
筹资活动产生的现金流量净额	54	-1,255,112,900.67	-565,121,387.32	
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	55	12,592,216.08	-6,895,684.31	
五、现金及现金等价物净增加额	56	-5,211,660.88	818,957,419.62	八、(五十六)
加: 期初现金及现金等价物余额	57	4,157,373,526.11	3,281,414,106.49	八、(五十六)
六、期末现金及现金等价物余额	58	4,152,161,865.23	4,100,371,526.11	八、(五十六)

法定代表人: 主管会计工作负责人: 会计机构负责人:





证书序号: 0000175

说明

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

发证机关：
二〇一八年七月二十六日

中华人民共和国财政部制



会计师事务所 执业证书

天职国际会计师事务所（特殊普通合伙）

名称：邱靖之

首席合伙人：

主任会计师：

经营场所：北京市海淀区车公庄西路19号8层A-5区域

组织形式：特殊普通合伙

执业证书编号：11010150

批准执业文号：京财会许可[2011]0105号

批准执业日期：2011年11月14日

天职国际会计师事务所（特殊普通合伙）
和原件核对一致
(11)



中建科工 2022 年度财务审计报告关键页



中建科工集团有限公司
审计报告
天职业字[2024]477号

目 录

审计报告	1
2023 年度财务报表	4
2023 年度财务报表附注	16

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: 京24JMK9BMQ8



中建科工 2023 年度财务审计报告关键页

审计报告

天职业字[2024]477号

中建科工集团有限公司：

一、 审计意见

我们审计了后附的中建科工集团有限公司（以下简称“中建科工集团”）财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的合并及母公司资产负债表，2023 年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表，以及财务报表附注。

我们认为，后附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，公允反映了中建科工集团 2023 年 12 月 31 日的合并及母公司财务状况以及 2023 年度的合并及母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，我们独立于中建科工集团，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。

三、 管理层和治理层对财务报表的责任

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，管理层负责评估中建科工集团的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算中建科工集团、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督中建科工集团的财务报告过程。

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。



中建科工 2023 年度财务审计报告关键页

审计报告（续）

天职业字[2024]477号

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。

（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，就可能导致对中建科工集团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建科工集团不能持续经营。

（5）评价财务报表的总体列报、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）就中建科工集团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。



中建科工 2023 年度财务审计报告关键页

审计报告（续）

天职业字[2024]477 号

[此页无正文]



中国注册会计师:



中国注册会计师:



中建科工 2023 年度财务审计报告关键页



合并资产负债表

编制单位：中建科工集团有限公司

2023年12月31日

单位：元

项目	行次	期末余额	期初余额	附注编号
流动资产：	1			
货币资金	2	5,078,164,935.21	4,344,465,960.73	八、(一)
△ 核算备付金	3			
△ 拆出资金	4			
△ 交易性金融资产	5			
△ 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	6			
衍生金融资产	7			
应收票据	8	308,849,082.26	191,954,064.44	八、(二)
应收账款	9	10,482,957,975.96	6,590,061,785.62	八、(三)
应收款项融资	10	314,907,234.28	362,908,100.19	八、(四)
预付款项	11	694,944,447.80	1,559,521,059.88	八、(五)
△ 应收保费	12			
△ 应收分保账款	13			
△ 应收分保合同准备金	14			
应收资金集中管理款	15			
其他应收款	16	281,634,189.18	224,894,073.19	八、(六)
其中：应收股利	17	28,909,104.33	1,200,000.00	八、(六)
△ 买入返售金融资产	18			
存货	19	4,758,274,298.02	2,639,117,078.84	八、(七)
其中：原材料	20	303,792,572.76	189,746,901.89	八、(七)
库存商品(产成品)	21	538,952,657.53	882,916,484.96	八、(七)
合同资产	22	6,532,184,394.82	5,672,398,824.78	八、(八)
△ 保险合同资产	23			
△ 分出再保险合同资产	24			
持有待售资产	25			
一年内到期的非流动资产	26	96,408,956.45	113,575,179.02	八、(九)
其他流动资产	27	762,452,346.62	665,655,706.39	八、(十)
流动资产合计	28	26,200,777,860.30	21,764,341,812.80	
非流动资产：	29			
△ 债权投资和贷款	30			
债权投资	31			
△ 可供出售金融资产	32			
其他债权投资	33			
△ 持有至到期投资	34			
长期应收款	35	30,389,503.22	30,605,033.46	八、(十一)
长期股权投资	36	1,144,846,618.14	1,158,179,855.63	八、(十二)
其他权益工具投资	37			
其他非流动金融资产	38			
投资性房地产	39	747,104,353.23	481,722.29	八、(十三)
固定资产	40	2,536,297,592.75	2,869,860,734.39	八、(十四)
其中：固定资产原价	41	4,024,711,719.92	4,859,968,976.41	八、(十四)
累计折旧	42	1,488,414,127.17	1,320,135,242.02	八、(十四)
固定资产减值准备	43			
在建工程	44		47,946,285.51	八、(十五)
生产性生物资产	45			
油气资产	46			
使用权资产	47	2,749,747.23	25,276,944.32	八、(十六)
无形资产	48	461,180,671.34	472,843,377.70	八、(十七)
开发支出	49			
商誉	50			
长期待摊费用	51	32,251,161.38	28,474,638.03	八、(十八)
递延所得税资产	52	119,578,136.00	86,976,761.21	八、(十九)
其他非流动资产	53	2,130,112,782.20	2,304,226,681.55	八、(二十)
其中：特准储备物资	54			
非流动资产合计	55	7,298,507,612.10	7,486,668,734.69	
	56			
	57			
	58			
	59			
	60			
	61			
	62			
	63			
	64			
	65			
	66			
	67			
	68			
	69			
	70			
	71			
	72			
	73			
	74			
	75			
	76			
资产总计	77	33,499,285,472.40	29,251,010,546.89	



法定代表人： 李强
 主管会计工作负责人： 李欣
 会计机构负责人： 梁

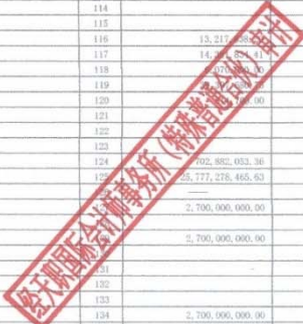


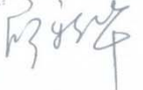
中建科工 2023 年度财务审计报告关键页



合并资产负债表 (续)

编制单位: 中建科工集团有限公司		2023年12月31日		单位: 元
项目	行次	期末余额	期初余额	附注编号
短期借款	78			
△向中央银行借款	79		9,580,000.00	八、(二十一)
△拆入资金	80			
交易性金融负债	81			
△以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债	82			
应付票据	83	996,565,489.56	1,112,679,377.25	八、(二十二)
应付账款	86	17,360,206,359.23	11,580,494,790.64	八、(二十三)
预收款项	87			
合同负债	88	3,492,368,225.35	5,913,812,276.52	八、(二十四)
△卖出回购金融资产款	89			
△吸收存款及同业存放	90			
△代理买卖证券款	91			
△代理承销证券款	92			
△应收保费	93			
应付职工薪酬	94	785,422,733.16	573,383,733.85	八、(二十五)
其中: 应付工资	95	482,328,034.61	396,559,302.73	八、(二十五)
应付福利费	96	6,284,786.66	4,776,161.76	八、(二十五)
其中: 职工奖励及福利基金	97			
应付税费	98	942,255,377.70	511,773,071.56	八、(二十六)
其中: 应交税金	99	937,303,118.21	507,266,459.93	八、(二十六)
其他应付款	100	4,173,574,212.29	1,078,436,365.47	八、(二十七)
其中: 应付股利	101	157,973,000.00	86,717,000.00	八、(二十七)
△应付手续费及佣金	102			
△应付分保账款	103			
持有待售负债	104			
一年内到期的非流动负债	105	297,236,458.43	359,945,011.44	八、(二十八)
其他流动负债	106	25,367,536.35	86,192,706.21	八、(二十九)
流动负债合计	107	25,974,396,412.27	21,136,607,532.94	
非流动负债:	108			
△保险合同准备金	109			
长期借款	110	629,000,000.00	718,590,000.00	八、(三十)
应付债券	111			
其中: 优先股	112			
永续债	113			
△保险合同负债	114			
△分出再保险合同负债	115			
租赁负债	116	13,217,585.86	17,175,068.83	八、(三十一)
长期应付款	117	14,570,520.41	81,168,078.32	八、(三十二)
长期应付职工薪酬	118		5,770,000.00	八、(三十三)
预计负债	119		22,781,780.75	八、(三十四)
递延收益	120		16,823,705.20	八、(三十五)
递延所得税负债	121			八、(十九)
其他非流动负债	122			
其中: 专项储备	123			
非流动负债合计	124	702,892,053.36	862,216,834.20	
负债合计	125	25,777,278,465.63	21,998,824,367.14	
所有者权益(或股东权益):				
实收资本(或股本)	126	2,700,000,000.00	2,700,000,000.00	八、(三十六)
资本公积	127			
其中: 法定资本	128	2,700,000,000.00	2,700,000,000.00	八、(三十六)
其他资本	129			
溢价资本	130			
外商资本	131			
减: 已归还投资	132			
实收资本(或股本)净额	133	2,700,000,000.00	2,700,000,000.00	八、(三十六)
其他权益工具	134	1,307,278,575.34	1,509,738,082.20	八、(三十七)
其中: 优先股	135			
永续债	136			
资本公积	137	1,307,278,575.34	1,509,738,082.20	
其中: 库存股	138	683,673,308.82	687,473,308.82	八、(三十八)
其他综合收益	139			
其中: 外币报表折算差额	140	660,000.00	300,000.00	八、(五十五)
专项储备	141			
盈余公积	142	328,204,430.49	464,031,345.66	八、(三十九)
其中: 法定公积金	143	328,204,430.49	464,031,345.66	八、(四十)
任意公积金	144			
储备基金	145			
企业发展基金	146			
专项储备	147			
一般风险准备	148			
未分配利润	149	2,098,448,536.39	1,496,832,875.72	八、(四十一)
归属于母公司所有者权益(或股东权益)合计	150	7,318,156,914.04	6,658,275,612.40	
少数股东权益	151	493,959,165.73	373,969,767.35	
所有者权益(或股东权益)合计	152	7,772,067,066.77	7,232,184,379.72	
负债和所有者权益(或股东权益)总计	153	33,498,285,472.49	29,231,010,540.89	



法定代表人:  主管会计工作负责人:  会计机构负责人: 



中建科工 2023 年度财务审计报告关键页

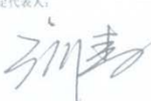
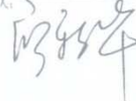


合并利润表

2023年度

金额单位：元

项目	行次	本期金额	上期金额	附注编号
一、营业总收入	1	43,282,888,081.26	41,801,991,279.09	
其中：营业收入	2	43,282,888,081.26	41,801,991,279.09	八、(四十二)
△利息收入	3			
△其他业务收入	4			
▲已赚保费	5			
△手续费及佣金收入	6			
二、营业总成本	7	42,513,950,796.08	40,695,271,068.47	
其中：营业成本	8	39,955,675,576.92	38,010,602,438.52	八、(四十二)
△利息支出	9			
△手续费及佣金支出	10			
△保险服务费用	11			
△分出保费的分摊	12			
△减：摊回保险服务费用	13			
△承保财务损失	14			
△减：分出再保险财务收益	15			
▲退保金	16			
▲赔付支出净额	17			
▲提取保险责任准备金净额	18			
▲保单红利支出	19			
▲分保费用	20			
税金及附加	21	90,820,349.24	105,727,236.31	
销售费用	22	147,212,307.49	108,933,668.31	八、(四十三)
管理费用	23	884,814,851.90	903,066,483.75	八、(四十四)
研发费用	24	1,386,500,466.04	1,486,689,899.47	八、(四十五)
财务费用	25	48,927,244.49	80,201,342.11	八、(四十六)
其中：利息费用	26	55,918,067.59	69,390,353.37	八、(四十六)
利息收入	27	60,994,573.01	60,601,888.12	八、(四十六)
汇兑净损失(净收益以“-”号填列)	28	6,029,897.21	-18,299,469.77	八、(四十六)
其他	29			
加：其他收益	30	55,969,823.17	39,051,639.83	八、(四十七)
投资收益(损失以“-”号填列)	31	105,802,899.62	69,998,213.72	八、(四十八)
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	32	113,605,934.02	72,938,223.59	八、(四十八)
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益	33	-8,506,713.42	-3,296,803.20	八、(四十八)
△汇兑收益(损失以“-”号填列)	34			
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)	35			
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)	36			
信用减值损失(损失以“-”号填列)	37	-181,310,182.16	-68,635,816.76	八、(四十九)
资产减值损失(损失以“-”号填列)	38	6,709,477.68	-43,842,319.63	八、(五十)
资产处置收益(损失以“-”号填列)	39	119,168.54	23,127,197.79	八、(五十一)
三、营业利润(亏损以“-”号填列)	40	1,055,228,461.13	926,468,525.57	
加：营业外收入	41	23,293,457.25	16,379,363.93	八、(五十二)
其中：政府补助	42	17,538,784.47	3,704,418.40	八、(五十二)
减：营业外支出	43	4,926,190.65	3,866,196.85	八、(五十三)
四、利润总额(亏损总额以“-”号填列)	44	1,073,795,728.33	938,975,692.65	
减：所得税费用	45	109,827,661.31	90,781,025.20	八、(五十四)
五、净利润(净亏损以“-”号填列)	46	963,968,067.02	848,194,667.45	
(一) 按所有权归属分类：	47			
归属于母公司所有者的净利润	48	949,821,067.02	842,914,064.19	
*少数股东损益	49	14,146,930.28	5,280,603.26	
(二) 按经营持续性分类：	50			
持续经营净利润	51		848,194,667.45	
终止经营净利润	52			
六、其他综合收益的税后净额	53		260,000.00	
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额	54		260,000.00	八、(五十五)
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益	55		260,000.00	八、(五十五)
1.重新计量设定受益计划变动额	56		260,000.00	八、(五十五)
2.权益法下不能转损益的其他综合收益	57			
3.其他权益工具投资公允价值变动	58			
4.企业自身信用风险公允价值变动	59			
△5.不能转损益的保险合同金融变动	60			
6.其他	61			
(二) 将重分类进损益的其他综合收益	62			
1.权益法下可转损益的其他综合收益	63			
2.其他债权投资公允价值变动	64			
△3.可供出售金融资产公允价值变动损益	65			
4.金融资产重分类计入其他综合收益的金额	66			
△5.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益	67			
6.其他债权投资信用减值准备	68			
7.现金流量套期储备(现金流量套期损益的有效部分)	69			
8.外币财务报表折算差额	70			
△9.可转损益的保险合同金融变动	71			
△10.可转损益的分出再保险合同金融变动	72			
11.其他	73			
*归属于少数股东的其他综合收益的税后净额	74			
七、综合收益总额	75	964,228,067.02	848,454,667.45	
归属于母公司所有者的综合收益总额	76	950,181,228.54	843,174,064.19	
*归属于少数股东的综合收益总额	77	14,046,838.28	5,280,603.26	
八、每股收益：	78			
基本每股收益	79			
稀释每股收益	80			

法定代表人：  主管会计工作负责人：  会计机构负责人： 

除于附国际会计师事务(特殊普通合伙)审计



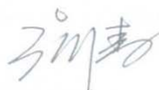
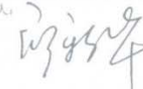
中建科工 2023 年度财务审计报告关键页



合并现金流量表

编制单位：中建科工集团有限公司		2023年度		金额单位：元	
项目	行次	本期金额	上期金额	附注编号	
一、经营活动产生的现金流量	1	—	—		
销售商品、提供劳务收到的现金	2	40,218,666,303.36	44,752,741,615.95		
△客户预收和合同变更等项净增加额	3				
△向中央银行借款净增加额	4				
△向其他金融机构拆入资金净增加额	5				
△收到签发保险合同保费取得的现金	6				
△收到分入再保险合同的现金净额	7				
▲收到原保险合同保费取得的现金	8				
▲收到再保险业务现金净额	9				
▲保户储金及投资款净增加额	10				
△处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产净增加额	11				
△收取利息、手续费及佣金的现金	12				
△拆入资金净增加额	13				
△回购业务资金净增加额	14				
△代理买卖证券收到的现金净额	15				
收到的税费返还	16	1,486,740.87	977,102.05		
收到其他与经营活动有关的现金	17	1,188,537,921.81	1,086,120,853.11		
经营活动现金流入小计	18	41,388,690,966.04	46,839,839,551.15		
购买商品、接受劳务支付的现金	19	37,294,652,531.10	42,328,567,016.25		
△支付给中央银行和同业款项净增加额	20				
△支付签发保险合同赔款的现金	21				
△支付分入再保险合同的现金净额	22				
△支付其他与经营活动有关的现金	23				
△保单项下赔款净增加额	24				
▲支付原保险合同赔款的现金	25				
▲拆出资金净增加额	26				
△支付利息、手续费及佣金的现金	27				
▲支付保单红利的现金	28				
支付给职工以及为职工支付的现金	29	1,796,995,347.55	1,800,363,309.68		
支付的各项税费	30	588,462,448.95	345,998,732.73		
支付其他与经营活动有关的现金	31	500,050,229.24	315,085,006.54		
经营活动现金流出小计	32	40,180,960,548.84	44,690,014,965.20		
经营活动产生的现金流量净额	33	1,207,730,417.20	1,149,824,585.95	八、(五十六)	
二、投资活动产生的现金流量	34	—	—		
收回投资收到的现金	35				
取得投资收益收到的现金	36	81,891,821.91	65,036,886.96		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额	37	325,964.00	72,201,293.77		
处置子公司及其他营业单位收回的现金净额	38				
收到其他与投资活动有关的现金	39				
投资活动现金流入小计	40	82,217,725.91	137,238,180.73		
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	41	150,743,514.33	108,915,966.86		
投资支付的现金	42		27,750,000.00		
▲质押贷款净增加额	43				
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	44				
支付其他与投资活动有关的现金	45				
投资活动现金流出小计	46	150,743,514.33	136,665,966.86		
投资活动产生的现金流量净额	47	-68,525,788.42	572,315.87		
三、筹资活动产生的现金流量	48	—	—		
吸收投资收到的现金	49	1,297,265,200.00	342,381,836.84		
*其中：子公司吸收少数股权投资收到的现金	50	14,501,161.39	342,381,836.84		
取得借款所收到的现金	51	1,029,293,500.00	580,000,000.00		
收到其他与筹资活动有关的现金	52		38,344,942.50		
筹资活动现金流入小计	53	2,326,558,700.00	960,726,779.34		
偿还债务所支付的现金	54	1,075,493,500.00	1,599,074,589.36		
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	55	129,186,390.01	325,177,393.71		
*其中：子公司支付给少数股东的股利、利润	56	170,640.00	4,244,392.01		
支付其他与筹资活动有关的现金	57	1,585,279,280.00	204,585,518.05		
筹资活动现金流出小计	58	2,789,959,150.01	2,128,837,501.12		
筹资活动产生的现金流量净额	59	-463,400,450.01	-1,168,110,721.78		
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	60	-5,149,199.35	12,502,216.08		
五、现金及现金等价物净增加额	61	670,654,679.42	-5,211,603.88	八、(五十六)	
加：期初现金及现金等价物余额	62	4,152,161,922.23	4,167,373,526.11	八、(五十六)	
六、期末现金及现金等价物余额	63	4,822,816,601.65	4,152,161,922.23	八、(五十六)	

亚太国际会计师事务所(特殊普通合伙)审计

法定代表人： 
 主管会计工作负责人： 
 会计机构负责人： 



证书序号: 0000175

说明

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

发证机关:  二〇一八年七月二十六日

中华人民共和国财政部制



会计师事务所 执业证书

天职国际会计师事务所 (特殊普通合伙)

名称: 邱靖之

首席合伙人: 北京市海润区车公庄西路19号68号楼A-1和A-5区域
天职国际会计师事务所(特殊普通合伙)

主任会计师: 与原件核对一致 (1)

经营场所: 特殊普通合伙

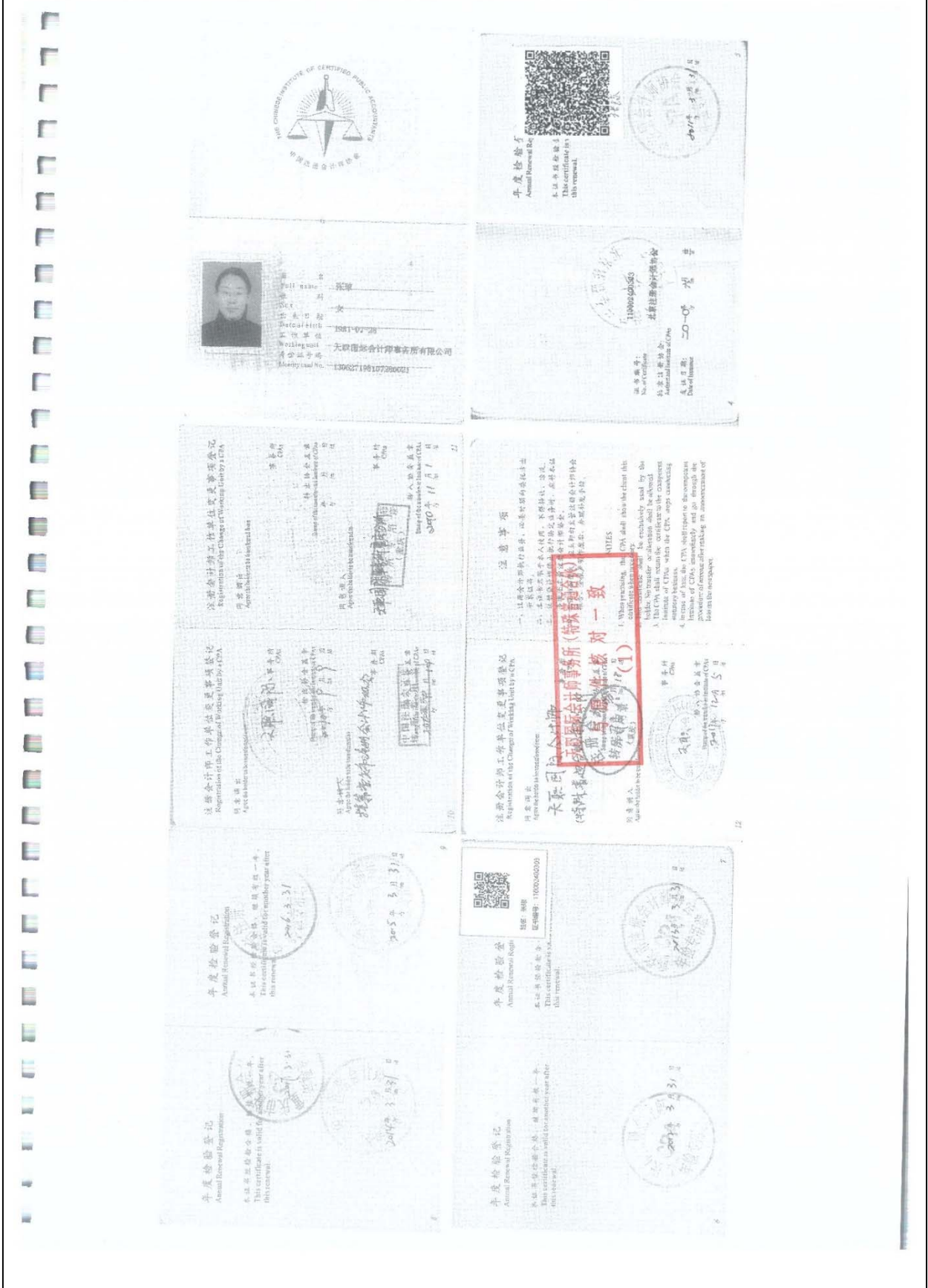
组织形式: 11010150

执业证书编号: 京财会许可[2011]0105号

批准执业文号: 2011年11月14日

批准执业日期:

中建科工 2023 年度财务审计报告关键页



第二章 企业同类工程业绩

投标人近 5 年自认为最具代表性的类似工程业绩（含在建项目）（数量上限为 5 项）

序号	合同工程名称	合同金额(万元)	开、竣工时间	工程地点	建设单位	建设单位联系人及联系方式	甲方履约评价情况	备注
1	坪山区人民医院迁址重建项目 施工总承包	311473.91	2021.10	深圳市坪山区	深圳市坪山区建筑 工务署	李春 0755-64637969	优秀	在建
2	新皇岗口岸联检大楼施工总承 包 II 标段	235677.08	2023.07	深圳市福田区	深圳市建筑工务署 文体工程管理中心	陈锋 0755-83139268	优秀	在建
3	坪山高中园项目设计采购施工 总承（EPC）	186922.61	2021.07-2022.11	深圳市坪山区	深圳市坪山区建筑 工务署	吴成 0755-64637969	优秀	完工
4	深圳理工大学建设工程项目施 工总承包 II 标	83240.27	2023.04	深圳市光明区	深圳市建筑工务署 工程管理中心	侯志波 0755-82603720	优秀	在建
5	深圳第二十四高级中学新建工 程设计采购施工总承包	77984.12	2020.09	深圳市宝安区	深圳市宝安区建筑 工务署	岑广明 0755-85903815	优秀	在建
6	海洋大学（一期）建设项目施 工总承包工程 I 标段	62942.88	2023.11	深圳市大鹏新 区坝光片区	深圳市建筑工务署 教育工程管理中心	王鑫 0755-83940706	优秀	在建
7	深圳市南山区茶光工业区升级 改造项目一期施工总承包工程 (南山智谷产业园施工总承包 工程)	170926.48	2018.03-2021.07	深圳市南山区	深圳市大沙河创新 产业园建设开发有 限公司/深圳招商 房地产有限公司	王鹏飞 0755-26676260	表扬信	在建

序号	合同工程名称	合同金额(万元)	开、竣工时间	工程地点	建设单位	建设单位联系人及联系方式	甲方履约评价情况	备注
8	深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）施工总承包工程	136297.01	2022.08	深圳市南山区	深圳市南山区建筑工务署/华润（深圳）有限公司	李建 0755-26663060	表扬信	在建
9	南山智谷大厦施工总承包工程	112191.96	2020.12	深圳市南山区	深圳市大沙河创新产业园建设开发有限公司/深圳招商房地产有限公司	王鹏飞 0755-26676260	表扬信	在建
10	南山区档案服务大厦项目施工总承包	48510.00	2017.07-2021.12	深圳市南山区	深圳市南山区建筑工务署	张凯 0755-26663060	良好	完工

注：

1. 同类工程是指所提供业绩工程实际采用的资质类别与本次招标要求的施工资质类别相同的施工业绩。
2. 提供的业绩信息越多，越有利于招标人对投标人的了解，但业绩数量上限为 5 项，若超过 5 项，招标人在清标时仅考虑表中的前 5 项。可优先选取履约评价等级为优良的项目。
3. 在建项目以合同签订时间为准，已完工项目以竣工验收报告时间为准。
4. 业证明资料：合同关键页的扫描件；竣工验收报告（若无竣工验收报告，提供甲方盖章的完工合格证明，未完工项目无需提供）的关键页扫描件（合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页。）
5. 若未附证明材料，或证明材料中工程名称不一致，或合同中未体现合同金额，或竣工验收报告上未体现验收时间的，**还需提供更名的相关证明材料，体现合同金额、验收时间的证明材料**；且关键信息须清晰可辨，证明文件中的关键内容需用红色方框明确，否则招标人有可能对投标人作出不利的判断。

企业名称变更（备案）通知书

2019/12/16

变更通知书

变更（备案）通知书

21903861364

中建科工集团有限公司：

我局已于二〇一九年十二月十六日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（升级换照、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

章程备案

变更前名称：	中建钢构有限公司
变更后名称：	中建科工集团有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



法定代表人变更证明文件

2023/6/6 下午3:01

变更通知书

变更（备案）通知书

22308458809

中建科工集团有限公司：

我局已于二〇二三年六月六日对你企业申请的（法定代表人信息）变更予以核准；对你企业的（其他董事信息、董事成员、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前其他董事信息： 戴立先（董事），廖新华（董事），左旭平（董事），杨书华（董事）

备案后其他董事信息： 程贵堂（董事），李学冰（董事），戴立先（董事），杨书华（董事），史如明（董事），杨莉莉（董事）

备案前董事成员： 王宏（董事长）

备案后董事成员： 吴红涛（董事长）

章程备案

变更前法定代表人信息： 王宏

变更后法定代表人信息： 吴红涛

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



1. 坪山区人民医院迁址重建项目施工总承包

合同关键页

正本

SFD-2015-04

工程编号: _____
合同编号: 施1-[2021]490600064

**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)

坪山区建筑工务署

工程名称: 坪山区人民医院迁址重建项目施工总承包
工程地点: 深圳市坪山区
发 包 人: 深圳市坪山区建筑工务署
承 包 人: 中建科工集团有限公司



2015 年版

1

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市坪山区建筑工务署

地址: 深圳市坪山区龙田街道坪山大道 5068 号区府二办 5 楼东侧

负责人: 黄沛锋

联系人及联系电话: 李春 136025, 钟恒东 188246

承包人(全称): 中建科工集团有限公司

社会信用代码: 914403006803525199

地址: 深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路 3331 号中建科工大厦 38 层 3801

法定代表人: 王宏

联系人及联系电话: 雷陵 18525346001

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: 坪山区人民医院迁址重建项目施工总承包

工程地点: 深圳市坪山区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 坪山区人民医院迁址重建项目位于深圳市坪山区沙湖片区碧岭街道,黄竹坑路以东,科环路以南,东面为高架坪盐通道,南面为高架南坪快速路。总用地面积 111658.74 平方米,总建筑面积 458144.87 平方米,主要建设内容包括门诊、医技楼、住院楼、科研楼、行政楼、感染楼、地下室及室

外配套工程等。

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

包括但不限于以下内容：建筑、结构、给排水、电气、暖通、装修工程、智能化、电梯、景观及绿化工程、人防工程、消防工程、幕墙工程、钢结构工程、泛光照明工程、燃气工程、锅炉蒸汽工程、厨房、油库工程、桥梁工程、直升机停机坪、排洪、标识、院区内道路、室外照明、室外管网总体工程及红线内与市政管线接驳工程、医疗专项、BIM 技术应用、装配式施工、绿色建筑、海绵城市、智慧工地等。具体招标工程内容详见本工程招标图纸、招标工程量清单及合同条款；本招标工程在实际施工中承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

其他：(1) 本项目基础工程（土石方、桩坑及边坡支护、筏板基础）处于施工阶段，现场将可能存在交叉施工的情况。因此，承包人在施工阶段，负责与基础工程施工单位对场地、施工道路、临时水电接驳、工作面交接等相关施工内容进行交接、协调，相关费用包含在投标报价中，承包人不得以此要求另行增加费用，且不得以此为由影响工期。

(2) 本项目的医疗专项工程包括但不限于净化工程、医用物流传输工程、智能污物收集工程、检验科实验室工程、消毒供应中心工程、静脉配置中心工程、各类 ICU 工程、放射防护工程、医用气体工程、高压氧舱工程、医用纯水工程、医院污水处理工程等。且各类医疗设备（MRI、CT、DR 等）、手术床、病床等不在本次招标范围，但承包人需配合医院采购的医疗设备安装等相关事宜，如开孔、穿管、安装预埋件等，相关费用包含在投标报价中，承包人不得以此要求另行增加费用，且不得以此为由影响工期。

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

四、质量标准

工程质量标准：达到国家、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的“合格”标准；

工程质量目标：“中国建设工程鲁班奖”或“国家优质工程奖”。

绿色建筑目标：达到国家二星级。

绿色施工目标：获得中国建筑业协会的绿色建筑示范工程。

五、签约合同价

人民币（大写）叁拾壹亿壹仟肆佰柒拾叁万玖仟壹佰壹拾贰元叁角陆分
(¥ 3114739112.36 元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）柒仟贰佰捌拾叁万贰仟伍佰玖拾元叁角整
(¥72832590.30 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）壹仟伍佰万元整（¥ 15000000.00 元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）壹亿零陆佰玖拾玖万玖仟壹佰贰拾伍元陆角柒分
(¥ 106999125.67 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：中建科工集团有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳建设路支行

工人工资款支付专用账户号：44250100003100000970

七、组成合同的文件

合同关键页

2021年09月30日

本合同订立时间：_____年____月____日；

订立地点：深圳市坪山区；

发包人和承包人约定本合同自____双方签字、盖章之日起生效。

本合同一式____份，具有同等法律效力，发包人执____份，承包人执____份。

发包人：(公章)

承包人：中建科工集团有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：王宏

(签字)

(签字)

邮政编码：518118

统一社会信用代码：

914403006803525199

法定代表人：_____

地址：深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路3331号中建科工大厦38层3801

委托代理人：_____

邮政编码：518000

电话：_____

法定代表人：王宏

传真：_____

委托代理人：_____

电子信箱：_____

电话：0755-86518877

开户银行：_____

传真：0755-86564595

账号：_____

电子信箱：z.jgg@cscec.com

深圳市坪山区建筑工务署

表扬信

中建科工集团有限公司：

坪山区人民医院迁址重建项目是由贵司承建的区重点投资项目。贵司高度重视，自2020年10月进场以来，精心策划，迎难而上，项目推进迅速，实现高峰期单日出土量2万方，50天内完成出土量75万，创造了我区政府建造的新速度。目前圆满完成山体支护、土石方外运等工程节点，超额完成项目2021年投资目标。同时项目在绿色临建、智慧工地、党建引领方面提升创优，形成良好的示范效应。2021年9月中标主体工程后贵司快速响应，科学部署，1月21日部分地下室出正负零，实现上部工程与基础施工无缝对接，为项目2022年主体封顶打下坚实基础。

项目抓质量重安全，在2021年我署第三方检查评估中，连续4个季度总分排名第1。在工务署年度评优表彰中，贵司获得我署2021年度优秀施工单位称号。此外，贵司展现央企担当，积极支持抗疫，主动服务园区，收到属地街道、社区的点名表扬。

为此，向贵司鼎力支持的集团总部表示感谢，对奋战一线的

履约评价-优秀、连续4季度排名第一

管理团队提出表扬，希望贵司一如既往地发扬央企精神，发挥科
工水平，为实现我区百亿工程创优，为建设深圳东部国际化医疗
中心做出更大的贡献。

深圳市坪山区建筑工务署
2022年1月21日



深圳市坪山区建筑工务署

关于 2021 年在建工程优秀施工、监理单位及优秀署项目组、项目主任、工程师的公示

根据《坪山区建筑工务署 2021 年度在建工程施工、监理单位评优工作方案》、《坪山区建筑工务署 2021 年度在建工程项目组、项目主任及工程师评优工作方案》要求，经评优领导小组研究，拟评以下施工、监理单位及署项目组、项目主任、工程师 2021 年度考核结果为优秀等次，现予以公示（详见附件）。

公示时间为 2022 年 1 月 14 日至 1 月 18 日。公示期间任何单位和个人均可通过来人、来电、来信等方式向坪山区建筑工务署（地址：深圳市坪山区龙田街道坪山大道 5068 号坪山区政府第二办公楼 507A，邮编：518118，联系电话：0755-89458617、28380931）反映公示对象各方面存在的情况和问题，反映的情况和问题必须实事求是、客观公正。我署将对反映情况认真调查核实，反映情况属实的，将重新组织评价，报评优领导小组会议审议。

附件：坪山区建筑工务署 2021 年在建工程优秀名单公示

深圳市坪山区建筑工务署

2022 年 1 月 14 日

附件:

坪山区建筑工务署 2021 年在建工程 优秀名单公示

(排名不分先后)

(一) 2021 年度优秀施工单位名单为 (共 4 个):

1. 中建科工集团有限公司 (坪山高中国项目)
2. 中建科工集团有限公司
(坪山区人民医院迁址重建项目基础工程)
3. 中建科技集团有限公司 (深圳市第二十高级中学项目)
4. 中国建筑第四工程局有限公司 (锦绣学校项目)

(二) 2021 年度优秀监理单位名单为 (共 6 个):

1. 浙江江南工程管理股份有限公司
(坪山区人民医院迁址重建项目)
2. 深圳市合创工程建设顾问有限公司 (汤坑小学扩建项目)
3. 上海建科工程咨询有限公司 (坪山区第三人民医院项目)
4. 深圳市大众工程管理有限公司 (老坑学校项目)
5. 中汽院智能网联科技有限公司
(深圳智能网联交通测试示范平台 (智能化工程))
6. 深圳市中行建设工程顾问有限公司
(世界厂城市更新配套小学)

(三) 2021 年度署优秀项目组名单为 (共 5 个):

1. 坪山区人民医院迁址重建项目组
2. 深圳智能网联交通测试示范平台 (智能化工程) 项目组
3. 坑梓科技文化中心项目组

2. 新皇岗口岸联检大楼施工总承包Ⅱ标段

合同关键页



正本

合同编号: HGCJ-037-2023

深圳市建筑工务署文体和水务
工程管理中心
建设工程施工合同

项目名称: 新皇岗口岸联检大楼

合同名称: 新皇岗口岸联检大楼施工总承包Ⅱ标段合同

发 包 人: 深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心

承 包 人: 中建科工集团有限公司

日 期: 二〇二三年七月



合同协议书

发包人（全称）：深圳市建筑工务署文体工程管理中心

承包人（全称）：中建科工集团有限公司

项目经理姓名：崔志勇，资格等级：一级建造师，资格证书编号：粤1442016201635441；

本工程于2023年4月7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商一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：新皇岗口岸联检大楼施工总承包II标段

工程地点：位于深圳市福田区百合三路以南、福田南路以西的原皇岗口岸旅检区

项目现场的具体位置和周边环境：场地东侧为福田南路和临时疏解路，以及正在施工中的穗莞深城际线与规划中的地铁20号线；北侧为运营中的地铁7号线皇岗口岸站；西侧为皇岗路接广深高速高架桥；场地南侧为其他项目在建工地和居民生活区。

工程内容：本项目总建筑面积689750平方米，项目概算总投资1007452万元。主要建设内容包括建筑工程和市政工程两部分。其中，建筑工程部分包括新建联检大楼1栋5层（建筑面积386771平方米）、新建地下室4层（建筑面积302979平方米）等。本次招标工程为建筑工程，分为两个标段。

本标段为II标段，建筑面积约26.6万平方米，主要承包内容为主体结构工程、屋面工程、装修装饰工程、通风空调（不含洁净空调）、给排水工程、电气工程、消防设施工程、室外工程、地基基础工程、基坑支护工程、拆除工程、土石方工程、钢结构工程等。

结构形式：∕

层/幢：∕

建筑面积：689750平方米；

工程立项批准文号：∕

资金来源：政府投资

二、工程承包范围

承包范围包括：1、主体结构工程；2、屋面工程；3、装修装饰工程（部分）；4、通风空调（不含洁净空调）；5、给排水工程；6、电气工程；7、消防工程；8、室外工程；9、地基基础工程（部分）；10、基坑支护工程（部分）；11、拆除工程；12、土石方工程（部分）；13、钢结构工程；14、其他：施工阶段BIM技术应用、白蚁防治、人防工程、车场层尾气净化处理系统、隔音降噪、充电桩等。

所有的细目详见工程招标图纸、工程量清单及合同条款，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

三、合同工期

计划开工日期：2023年5月31日（以监理人签发的开工令日期为准）

计划竣工日期：2026年4月30日

合同工期总日历天数：1066日历天

工期处罚：拖期违约赔偿金 5 万元/日历天，最多不超过合同价的 5 %

四、工程质量标准与目标

工程质量标准目标：符合工务署标准的合格工程。

质量目标奖励：获得广东省建设工程优质奖奖励 100 万元，未获得广东省建设工程优质奖处罚 50 万元。获得中国建设工程鲁班奖奖励 300 万元。

安全文明目标奖励：获得广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地奖励 80 万元，未获得广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地处罚 40 万元，获得国家 AAA 级安全文明标准化诚信工地奖励 200 万元。

同时获得不同层级奖项的，各层级奖励分别计取。

五、合同价款及支付方式

人民币（大写）贰拾叁亿伍仟陆佰柒拾柒万零捌佰叁拾柒元伍角玖分 (¥2356770837.59 元)。

十、合同份数

本合同一式 12 份，正本 3 份，发包人 2 份，承包人 1 份，副本 9 份，发包人 5 份，承包人 4 份。

十一、合同生效

合同订立时间：2023 年 7 月 6 日

合同订立地点：深圳市

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：深圳市水务工程事务中心

承 包 人：中建科工集团有限公司

住 所：

住 所：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

开 户 银 行：

开 户 银 行：

账 号：

账 号：

邮 政 编 码：

邮 政 编 码：

备案意见：

经 办 人：

备案机构（公章）

年 月 日

新皇岗口岸 2024 年第一季度履约评价-优秀

http://szwb.sz.gov.cn/gwsgcxx/egrb/content/post_11376330.html



深圳市建筑工务署
BUREAU OF PUBLIC WORKS OF SHENZHEN MUNICIPALITY

首页 新闻资讯 政务公开 政务服务 工程信息 政民互动 专题专栏 数据开放 关怀版

请输入搜索关键字

搜索



工程信息

光荣榜

曝光台

履约信息

光荣榜

首页 > 工程信息 > 光荣榜

深圳市建筑工务署2024年第一季度履约评价排名靠前的合同标段公示

来源：深圳市建筑工务署 发布时间：2024-06-19 09:28

大 中 小

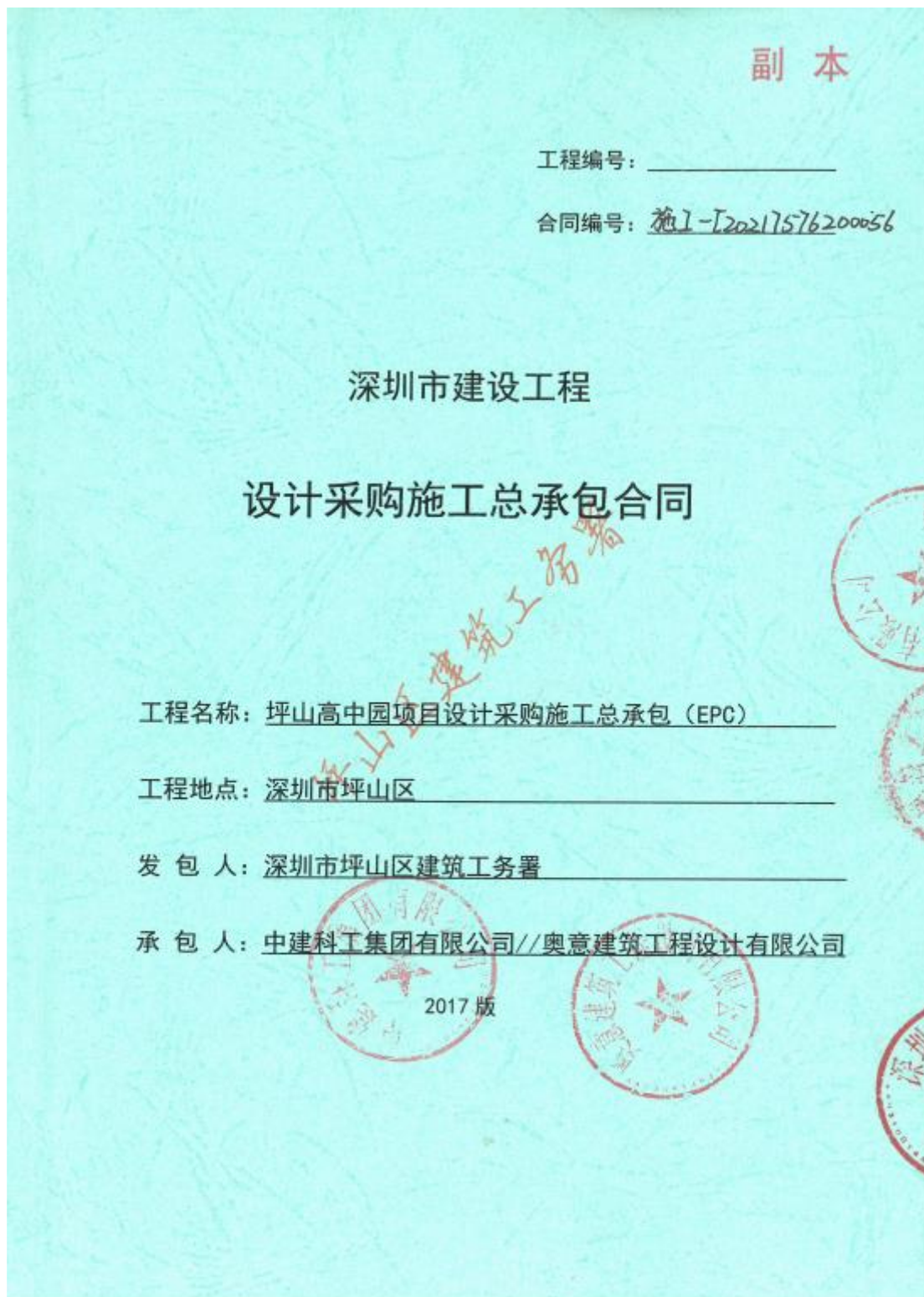
深圳市建筑工务署2024年第一季度履约评价排名靠前的合同标段公示如下：

一、履约评价结果“优秀”的合同标段

序号	履约单位	合同名称	合同类型	最终得分
1	中建科工集团有限公司	新皇岗口岸联检大楼施工总承包II标段合同	0101 建筑工程施工总承包合同	93.46
2	深圳市建工集团股份有限公司	新皇岗口岸联检大楼施工总承包I标段合同	0101 建筑工程施工总承包合同	93.4
3	中铁建工集团有限公司	新皇岗口岸联检大楼施工总承包I标段合同	0101 建筑工程施工总承包合同	93.4
4	上海宝冶集团有限公司,宝冶(深圳)建筑科技有限公司	中山大学附属第七医院(深圳)二期项目施工总承包II标段合同	0101 建筑工程施工总承包合同	92.6
5	深圳市建工集团股份有限公司	深汕粮食储备库项目总承包I标段施工合同	0101 建筑工程施工总承包合同	91.33
6	深圳市建工集团股份有限公司,深圳市建工集团西部建设有限公司	深圳职业技术学院深汕校区(一期)施工总承包I标段施工合同	0101 建筑工程施工总承包合同	90.05

3. 坪山高中园项目设计采购施工总承（EPC）

合同关键页



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市坪山区建筑工务署

地址: 深圳市坪山区龙田街道坪山大道 5068 号 5 楼

负责人: 黄沛锋

联系人及联系电话: 吴成 0755-84637969

承包人(全称): 中建科工集团有限公司

联合体牵头人(全称): 中建科工集团有限公司

统一社会信用代码: 914403006803525199

地址: 深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路 3331 号中建科工大厦 38 层 3801

法定代表人: 王宏

联系人及联系电话: 王兴华 18627164211

联合体成员(全称): 奥意建筑工程设计有限公司

统一社会信用代码: 91440300192191859N

地址: 深圳市福田区华发北路 30 号

法定代表人: 周栋良

联系人及联系电话: 陈思佳 18718570122

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法(2019 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(2019 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: 坪山高中园项目设计采购施工总承包(EPC)

工程地点: 深圳市坪山区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 坪山高中园项目项目位于深圳市坪山区碧岭街道办事处沙湖社区, 振碧路以北、夹圳岭南路以南, 总用地面积 178200 平方米, 总建筑面积 293399.63 平方米, 拟建 3 所高中, 合计 162 班额。

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

工程承包范围, 包括以下: 坪山高中园采用设计采购施工总承包(EPC)模式, 承包人按照招标文件约定提供满足要求的建筑工程与相关服务。本次招标内容包括建筑工程、交通工程、道路工程及智能化配套工程、强电工程、弱电工程、消防工程燃气工程、绿化工程等(不含给排水、电力及通信迁改工程)的施工图设计和审查、设备采购、施工、各项验收、竣工图编制、质保期保修以及应由工程设计施工总承包单位完成的其他工作, 具体内容包括但不限于以下方面:

(一) 工程设计

包括施工图设计、施工图审查、施工服务、竣工图阶段的设计及服务, 设计内容为用地范围内全部设计内容, 包括但不限于: 建筑、交通、强弱电、智能化、消防、燃气、绿化工程(不含给排水、电力及通信迁改工程)和批准的投资计划所含项目的所有工程设计内容。

1、承包人须根据项目的总概算批复、高中建设相关标准、设计方案来控制施工图设计, 如施工图预算超过批准的项目总概算, 施工图不符合高中建设相关标准或设计方案调整, 承包人应无条件调整设计, 并确保施工图预算不超过批准的项目总概算; 施工图设计文件完成后, 承包人负责委托测绘单位对已完成的设计文件进行面积核查工作, 并向发包人提供核查成果。若存在超面积的情况, 需按规定面积修改设计, 确保各功能区域建筑面积及总建筑面积不超出《建设用地规划许可证》《建设工程规划许可证》及区发改部门批复文件的规定面积; 承包人自查完成后将施工图设计文件送至其委托的专业审查机构审查认可, 并协助发包人按规定报政府或行业主管部门审查, 直至取得政府主管部门同意批文; 根据发包人要求, 按施工进度及时准确提交各类工程数量明细表和汇总表、参考资料、图纸等资料。

2、本项目施工图设计除需满足地方和国家的技术设计规范以外, 还需严格执行如下政府文件: 深圳市发展改革委, 深圳市教育局联合编制于 2016 年颁布的《深圳市普通中小学建设标准指引》; 2021 年 1 月 28 日印发的《深圳市坪山区普通中小学校建设标准指

②承包人在收到中标通知书 50 个日历天内，完成主体及室外工程施工图，并提交发包人；

③承包人在收到中标通知书 70 个日历天内，完成施工图测绘及第三方审图，并提交发包人成果；

④承包人在收到中标通知书 90 个日历天内，完成 BIM 工作，并提交发包人成果
首开区工程内容包含一栋教学楼、一栋宿舍楼、一个室外操场以及周边绿化、道路等。该区域必须确保水、电、气、路、通讯、监控、消防等接通并能正常使用，满足一个学校开学需求。

五、质量标准和要求

工程质量标准：合格。

工程质量目标：获得国家工程建设质量奖审定委员会和中国施工企业管理协会评选的《国家优质工程奖》。

六、签约合同价

1、签约合同暂定价 186922.6056 万元（大写：壹拾捌亿陆仟玖佰贰拾贰万陆仟零伍拾陆元整），其中：

1) 设计费暂定为 2234.6275 万元，施工图阶段工程设计收费单价 66.4917 元/平方米，竣工图编制费费率 8%；

2) BIM 技术应用服务费暂定为 218.9055 万元，7.461 元/平方米；

3) 工程保险费暂定为 143.4045 万元；

4) 交易服务费为 50 万元；

5) 施工费暂定为 184075.6681 万元，其中

①建安工程及设备工程费用暂定为 174117.0191 万元，下浮率为 12.58%；

②暂列金额为 9958.649 万元。

6) 工程创优奖（国优）为 200 万元。

注：详见商务标投标文件。

七、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：中建科工集团有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳建设路支行

工人工资款支付专用账户号：44250100003100000970

八、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。如果内容之间有冲突,以最新签订或者确认的为准。

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,履行本合同所约定的全部义务。
- 2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成勘察、设计、采购、施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,履行本合同所约定的全部义务。
- 3. 发包人和承包人理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

十、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。

十一、合同订立与生效

本合同订立时间: _____年____月____日; 2021年07月08日

订立地点: _____深圳市坪山区_____。

发包人和承包人约定本合同自签字、盖章后生效。

本合同正本一式：贰份，合同副本一式：拾叁份。合同双方应持的正本份数：双方各壹份，副本份数：发包人陆份，承包人肆份，办理施工许可证肆份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人

(签字)

邮政编码：518118

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

承包人 1：中建科工集团有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

邮政编码：518000

电话：0755-86518877

传真：0755-86564595

电子信箱：zjgg@cscec.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳罗湖支行

账号：44201507300052510766

承包人 2：奥意建筑工程设计有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

邮政编码：518000

电话：0755-83268851

传真：0755-83321851

电子信箱：chensijia@ae-design.cn

开户银行：平安银行深圳桂园支行

账号：11014657406166

工程竣工验收报告

(建筑工程)

工程名称： 坪山高中学
验收时期： 2022年11月19日
建设单位（盖章）： 深圳市坪山区建筑工务署

竣工验收报告

一、工程概况

工程名称	坪山高中国	工程地点	深圳市坪山区碧岭街道沙湖社区振碧路以北、夹圳岭南路以南	
建筑面积	293399.63 m ²	工程造价	22.4 亿元	
结构类型	框架、剪力墙、钢结构	层数	地上：最高 20 层 地下：局部 1 层	
施工许可证号	2020-440317-47-01-01031101	监理许可证号	/	
开工时期	2021 年 7 月 13 日	验收日期	2022 年 11 月 29 日	
监督单位	深圳市坪山区建设工程质量安全监督站	监督编号	2021066-2	
建设单位	深圳市坪山区建筑工务署	资质 证号	/	
勘察单位	深圳市长勘察勘察设计有限公司		B144055545/6-1	
设计单位	奥意建筑工程设计有限公司		A244002924	
总包单位	中建科工集团有限公司		D144077337	
承建单位（土建）	中建科工集团有限公司		D144077337	
承建单位（设备安装）	中建科工集团有限公司		D144077337	
承建单位（装修）	中建科工集团有限公司		D144077337	
监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司		E133000815	
施工图审查单位	深圳迪远工程审图有限公司			

竣工验收报告

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	周桃红
副组长	张煜、李赞坤
组 员	康巨人、孙逊、陈道杨、陈晶、周智

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	周桃红	孙逊、陆姗姗、陈道杨、罗娟、陆建新、陈晶、蔡世桐
建筑设备安装工程	张煜	张成刚、赵帆、傅娟、刘海涛、余洁、魏育辉、廖炯谦
市政、园林、燃气等专业工程	李赞坤	谷春元、钟海平、程建平、韩少洋、杨焕杰、钟标洋
工程质保资料	周智	徐七军、王陈意、刘贤芳

(二) 验收程序

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

竣工验收报告

三、工程质量评定

分部工程名称	验收意见	质量控制资料核查	安全和主要功能核查及抽查结果	观感质量验收
地基与基础	合格	共 180 项 经审查,符合要求 180 项 经核定,符合规范要求 180 项	共核查 123 项 符合要求 123 项 共抽查 123 项 符合要求 123 项 经返工处理符合要求 0 项	共抽查 84 项 符合要求 84 项 不符合要求 0 项
主体结构	合格			
建筑装饰装修	合格			
屋面	合格			
建筑给水、排水及采暖	合格			
通风与空调	合格			
建筑电气	合格			
智能建筑	合格			
建筑节能	合格			
电梯	合格			

竣工验收报告

三、工程质量评定

单位工程名称	验收意见	质量控制资料核查	安全和主要功能核查及抽查结果
室外工程	合格	共 26 项 经审查， 符合要求 26 项 经核定， 符合规范要求 26 项	共核查 25 项 符合要求 25 项 共抽查 25 项 符合要求 25 项 经返工处理 符合要求 0 项

竣工验收报告

四、验收人员签名

姓名	工作单位	职称	职务
周桃红	深圳市坪山区建筑工务署	高工	项目主任
张煜	深圳市坪山区建筑工务署	高工	设计负责人
李赞坤	深圳市坪山区建筑工务署	工程师	现场负责人
周智	深圳市坪山区建筑工务署	档案员	档案负责人
康巨人	深圳市长勘勘察设计有限公司	表工	项目负责人
孙逊	奥意建筑工程设计有限公司	高工	项目负责人
陆姗姗	奥意建筑工程设计有限公司	高工	建筑设计
魏厚波	奥意建筑工程设计有限公司	高工	结构设计
陈道扬	浙江江南工程管理股份有限公司	高工	项目总监
罗娟	浙江江南工程管理股份有限公司	工程师	总监代表
徐七军	浙江江南工程管理股份有限公司	工程师	土建专监
谷春元	浙江江南工程管理股份有限公司	工程师	土建专监
钟海	深圳市燃气工程监理有限公司	监理工程师	燃气监理
陆建新	中建科工集团有限公司	高级工程师	公司技术负责人
戴振勋	中建科工集团有限公司	高工	项目副指挥长
陈晶	中建科工集团有限公司	工程师	项目经理
蔡世桐	中建科工集团有限公司	工程师	项目技术负责人
范兰拥	中建科工集团有限公司	工程师	质量总监

竣工验收报告

2栋裙房、3栋演艺中心、54班高中地下室、1栋教学楼、2栋A座教学楼、2栋B座教学楼、2栋教学楼裙房、3栋A座宿舍、3栋B座宿舍、3栋C座宿舍、3栋裙房、4栋游泳馆、5栋多功能厅、60班高中地下室、1栋A座教学楼、1栋B座教学楼、1栋C座教学楼、1栋教学楼裙房、2栋A座宿舍、2栋B座宿舍、2栋C座宿舍、2栋裙房、1栋D座体育馆、1栋E座多功能厅、室外工程、无障碍设施、海绵城市），工程施工符合工程建设法律、法规和工程建设强制性标准，经验收组各成员一致认定：本工程质量为合格，同意通过验收。

该项目工程档案收集齐全，签章真实完备，竣工图与实物相符，档案质量核查合格，同意验收通过。



建设单位：	监理单位：	施工单位：	勘察单位：	设计单位：
(公章) 单位(项目)负责人： 2022年11月29日	(公章) 总监理工程师： 2022年11月29日	(公章) 单位(项目)负责人： 2022年11月29日	(公章) 单位(项目)负责人： 2022年11月29日	(公章) 单位(项目)负责人： 2022年11月29日

2022年第四季度建设工程承包商履约评价-优秀

https://www.szpsq.gov.cn/psjzgwj/gkmlpt/content/10/10453/post_10453272.html#16821

索引号: 12440300550312754X/2023-00018	分类:
发布机构: 深圳市坪山区建筑工务署	成文日期: 2023-03-01
名称: 坪山区建筑工务署2022年第四季度、年度建设工程承包商履约评价结果公布	
文号:	发布日期: 2023-03-01
主题词: 履约评价	

【打印】 【字体: 大 中 小】

分享到:   

坪山区建筑工务署2022年第四季度、年度建设工程承包商履约评价结果公布

发布日期: 2023-03-01 浏览次数: 312

坪山区建筑工务署2022年第四季度、年度建设工程承包商履约评价结果详见附件。

深圳市坪山区建筑工务署

2023年3月1日

附件:

- [1. 2022年第四季度建设工程承包商履约评价结果附件.zip](#)
- [2. 2022年年度建设工程承包商履约评价结果附件.zip](#)

附件6-1

坪山区建筑工务署2022年承包商履约评价台账 工程管理一部(施工单位)

序号	单位名称	承包项目	第四季度	
			评价得分	评价等级
1	中建科工集团有限公司	坪山高中园	92.00	优秀
2	福建省泉州市古建筑有限公司	龙田世居客家围屋保护工程	81.00	良好
3	福建省泉州市古建筑有限公司	新乔世居客家围屋保护工程	82.00	良好
4	中建科技集团有限公司	坪山区方舱医院建设项目(一期)	94.00	优秀
5	深圳嘉鸿建设工程有限公司	坪山区人民武装部营房建设工程	77.08	良好
6	中建科技集团有限公司	坑梓科技文化中心	82.25	良好
7	中建科技集团有限公司	碧岭小学扩建项目	81.41	良好
8	中建科技集团有限公司	坪山区科韵学校建设工程	82.12	良好
9	中国建筑装饰集团有限公司	盘龙等13个幼儿园修缮提升工程	78.12	良好
10	华润置地(深圳)有限公司	大工业区体育中心改造项目-代建	64.51	一般

4. 深圳理工大学建设工程项目施工总承包 II 标

合同关键页

正本



合同编号 ZGKXYSLG-042-2023

深圳市建筑工务署工程管理中心 合同协议书

项目名称: 深圳理工大学建设工程项目

合同名称: 深圳理工大学建设工程项目施工总承包 II 标合同

承包方: 中建科工集团有限公司

日期: 二〇二三年四月



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）：中建科工集团有限公司

项目经理姓名：蒋海涛 资格等级：建筑工程专业一级注册建造师

证书号码：粤 1442013201323414

本工程于2023年3月11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商一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：深圳理工大学建设工程项目施工总承包Ⅱ标

工程地点：深圳市光明区新湖街道，公常路南侧，北圳路东侧，西侧邻近在建的中山大学深圳校区，东侧邻近光明森林公园。

工程内容：共包含8栋建筑，分别为2#体育馆、3#看台、4#规划配套用房、5#学生活动中心、6#室外泳池、21#硕博公寓、26#国际交流中心、27#图书馆。

结构形式：2#体育馆：框架结构；3#看台：框架结构；4#规划配套用房：框架结构；5#学生活动中心：框架结构；6#室外泳池：框架结构；21#硕博公寓：A、B座为部分框支剪力墙结构，C、Q座为框架结构；26#国际交流中心：框架结构；27#图书馆：框架-剪力墙结构。

层 / 幢：(1) 2#体育馆：地上2层；

(2) 3#看台：地上1层；

(3) 4#规划配套用房：地上1层；

(4) 5#学生活动中心：地上1层；

(5) 6#室外泳池：地下1层；

(6) 21#硕博公寓：地下2层，A、B座地上23层，C座地上4层，Q座地上1层；

(7) 26#国际交流中心：地下1层，报告厅部分地上3层，宿舍楼部分地上6层。

(8) 27#图书馆：地下1层，地上9层；

建筑面积：约157000平方米；

工程立项批准文号：深发改【2020】467号

资金来源：政府投资

二、工程承包范围

包括但不限于土石方工程（部分）、支护工程（部分）、地基础工程、主体结构工程、钢结构工程、屋面工程、装饰装修工程（仅含普通装饰装修）、通风空调工程（不含洁净空调）、给排水工程、电气工程、高低压变配电工程、消防工程、燃气工程、室外工程（不含铺装与景观绿化）、水利工程、光伏发电工程、充电桩工程，其他：外墙涂料、人防工程、钢质门工程、抗震支架、BIM技术应用、智慧工地、白蚁防治、临水临电工程、瓷砖、电缆、铝合金门窗、开关插座、LED灯具、铝天花、防雷接地检测、母线、低压柜等。

三、合同工期

计划开工日期：2023年4月10日（以监理人签发的开工令日期为准）

计划竣工日期：2024年12月10日

合同工期总日历天数：611日历天

节点工期：

1、2023年11月15日前完成21#硕博公寓地下室顶板浇筑（+0）；

2、2023年8月10日前完成完成施工总承包一标范围内所有的消防弱电工程，并经监理验收合格；

3、2024年5月15日前完成21#硕博公寓主体结构封顶；

4、2024年8月31日前完成2-6#体育组团交付。

5、2024年12月10日前通过竣工验收。

四、工程质量标准

工程质量标准目标：符合工务署标准的合格工程，确保“广东省建设工程金匠奖”，争创“国家优质工程奖”、“中国建设工程鲁班奖”。

五、合同价款及支付方式

人民币（大写）捌亿叁仟贰佰肆拾万零贰仟柒佰叁拾玖元捌角肆分（¥832402739.84元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）贰仟叁佰万零贰仟伍佰捌拾陆元贰角（¥23002586.2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）肆仟捌佰肆拾伍万元整（¥ 48450000元）；

（5）奖励金：

人民币（大写）捌佰捌拾万元整（¥8800000元）。

最终结算价格以下列勾选方式为准：

《深圳市财政预算和投资评审中心评审报告》的评审结论；

—

支付方式

1、预付款的支付

本工程开工预付款为合同价（不含暂列金额和奖励金）的15%即116272910.98元（人民币），在本合同协议书生效后，承包人应按照合同约定提交与预付款等额的开工预付款担保；在监理人签发开工预付款证书并报发包人后14天内，办理支付手续并提交给相关付款部门。开工预付款在期中支付证书的累计金额达到合同价的35%（不含预付款）之后，开始按工程进度以固定比例（即每完成合同价的1%，扣回开工预付款的2%）分期从各月的期中支付证书中扣回，全部金额在期中支付证书的累计金额达到合同价的85%时扣完。

2、工程进度款的支付

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

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 14 份，正本 4 份，发包人 2 份，承包人 2 份，副本 10 份，发包人 5 份，承包人 5 份。

十一、合同生效

合同订立时间：2023 年 4 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。

- 附件：1、中标通知书
- 2、不可撤销履约保函
 - 3、不可撤销预付款的保函
 - 4、工程质量保修书
 - 5、项目经理委托书

合同关键页

发 包 人：(公章) 深圳市建筑工务署工程 承 包 人：(公章) 中建科工集团有限公司



住 所：深圳市罗湖区鸿昌广场6楼 住 所：深圳市南山区粤海街道蔚蓝海

岸社区中心路 3331 号中建科工大厦 38 层

3801

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电 话：

电 话：0755-86518668-8500

传 真：

传 真：0755-86564595

开 户 银 行：

开 户 银 行：中国建设银行股份有限公司深

圳罗湖支行

账 号：

账 号：44201507300052510766

邮 政 编 码：

邮 政 编 码：518000

备案意见：

经 办 人：

备案机构（公章）

年 月 日

深圳理工大学 2024 年第三季度履约评价-优秀

http://szwb.sz.gov.cn/gwsgcxx/egrb/content/post_11712596.html



工程信息

- 光荣榜
- 曝光台
- 履约信息

光荣榜

首页 > 工程信息 > 光荣榜

深圳市建筑工务署2024年第三季度履约评价排名靠前的合同单位

来源: 深圳市建筑工务署 发布时间: 2024-11-11 10:00

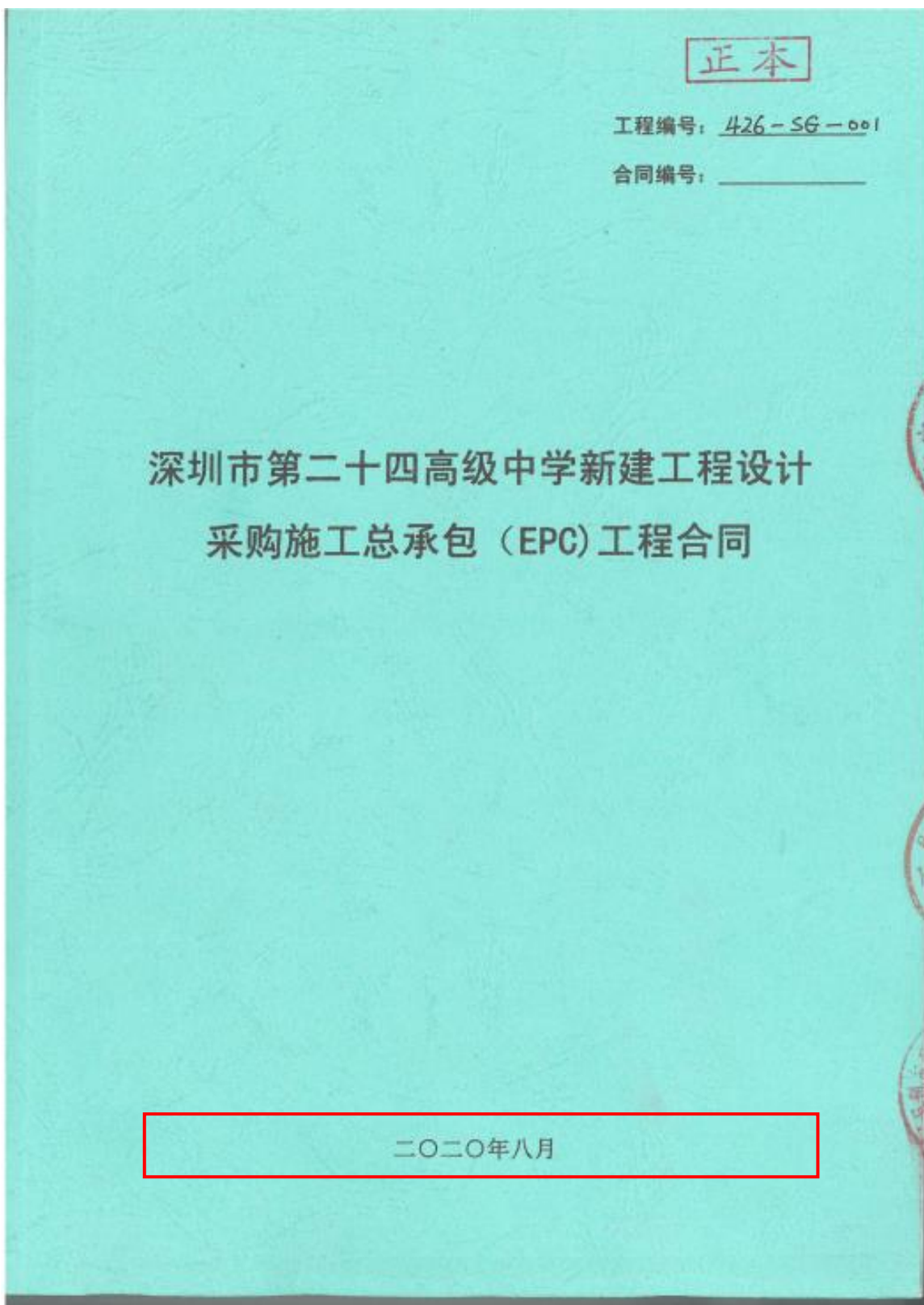
大 中 小

一、履约评价结果“优秀”的合同标段分别为:

序号	履约单位	合同名称	合同类型	最终得分
1	深圳市建工集团股份有限公司	南方科技大学附属医院(校本部)项目施工总承包工程合同	0101 建筑工程施工总承包合同	95.11
2	中建科工集团有限公司	深圳理工大学建设工程项目施工总承包II标段合同	0101 建筑工程施工总承包合同	93.4
3	中建科工集团有限公司	深圳金融文化中心建设工程施工总承包工程合同	0101 建筑工程施工总承包合同	93
4	中建三局集团有限公司,中建二局集团(深圳)有限公司	深圳市创新创业无障碍服务中心项目施工总承包合同	0101 建筑工程施工总承包合同	92.07
5	深圳市建设(集团)有限公司,宝冶(深圳)建筑科技有限公司	深圳市文化信新馆(原深圳市群众艺术馆新馆)施工总承包合同	0101 建筑工程施工总承包合同	92.03
6	中国建筑第五工程局有限公司,中建五局华南建设有限公司	深圳自然博物馆项目施工总承包工程合同	0101 建筑工程施工总承包合同	91.03
7	中建科工集团有限公司	海洋大学(一期)建设项目施工总承包I标段合同	0101 建筑工程施工总承包合同	90.8
8	中建六局第四建设有限公司	鹏城实验室石壁龙园区一期建设工程围墙、食堂等工程合同	0101 建筑工程施工总承包合同	90.4
9	深圳市建安(集团)股份有限公司	南方科技大学医学院项目施工总承包I标段合同	0101 建筑工程施工总承包合同	90.13
10	上海宝冶集团有限公司,宝冶(深圳)建筑科技有限公司	深圳理工大学建设工程项目施工总承包III标段合同	0101 建筑工程施工总承包合同	90

5. 深圳第二十四高级中学新建工程设计采购施工总承包

合同关键页



合同条件第1部份——合同协议书及附件

合同协议书

发包人（全称）：深圳市宝安区建筑工务署

承包人（全称）：中建科工集团有限公司&深圳市建筑科学研究院股份有限公司

项目经理姓名：袁时全 资格等级：一级注册建造师 证书号码：粤144141527312

本工程于2020年6月8日公开招标，确定由承包人承建。

依照《中华人民共和国合同法》《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商一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：深圳市第二十四高级中学新建工程设计采购施工总承包（EPC）工程

工程地点：深圳市宝安区沙井街道民主大道西侧尽头处北侧

工程内容：建60班寄宿制高中，包括：教学及辅助用房34647M²，办公用房3572M²，生活服务用房39860M²，选配校舍用房23231M²，特色教学用房1200M²，教室宿舍7490M²，室外运动场、道路、大门、景观绿化等建筑、装饰、强弱电及设备（含智慧校园）安装、暖通给排水工程。（工程规模以政府批复为准）。

结构形式：

层/幢：

建筑面积：110000平方米；

工程立项批准文号：宝发改改投【2020】14号

资金来源：政府投资

二、工程承包范围

为深圳市第二十四高级中学新建工程的工程设计、材料设备采购、施工、各项验收、质保期保修等工作，具体内容包括但不限于以下方面：

1、工程设计部分

全过程设计及服务，包括方案设计、初步设计、施工图（含深化）设计、施工期现场服务、竣工图编制五个阶段的设计及报批、服务工作。设计内容为用地范围内全部设计内容，包括但不限于：建筑、结构、室内装饰装修、建筑电气（含高低压变配电、泛光照明）、建筑智能化（含智慧校园）、通风与空调、给排水、门窗幕墙、钢结构、电梯、标识系统、节能设计、地基与基础（含软基础处理）工程、总图设计、景观园林、绿色建筑、海绵城市、人防、消防、燃气、厨房深化、工业化设计、智慧校园、BIM设计、水土保持初步设计及施工图设计、管线接入、用水节水设计、污水处理工程、项目管线改迁设计、造价文件及以上未列出但与本项目相关的系统、专业、其他特殊工程和批准的投资计划所含项目的所有工程设计内容；设计相关的安全评估咨询服务；设计施工阶段BIM技术应用等；承担包括设计方案征集在内的与设计相关的专家评审、会务、考察等费用。

2、工程施工部分

完成上述设计范围内并达到工程交付使用的全部设备采购及工程施工内容。

3、报批报建手续

主动与施工图审查单位沟通，确保施工图设计通过图审；负责办理方案设计阶段直至竣工验收等所有相关报批报建手续，包括但不限于：

办理各类配套手续、工程设计（包括但不限于：用地规划许可、幕墙评审、工程规划许可、人防、海绵、消防、节能、环保、用水节水等）手续和施工审批手续、各项验收手续、各项技术认定评审手续、备案手续等，与政府部门、公共事业部门以及其他项目外部环境保持良好的工作关系。

以上工作所需的一切费用投标人已在报价中予以考虑，发包人将不另计支付费用。

4、其它内容

其他具体工作内容详见招标图纸、工程量清单、合同条款及附件，承包人不能拒绝执行为了完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作，发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。本项目设计中专项设计（包含但不限于：景观设计、室内设计、BIM设计等）若不满足发包人要求

合同关键页

合同条件第1部份——合同协议书及附件

的，发包人有权更换设计团队直至满足要求为止。若仍不满足发包人要求的，发包人有权另行委托专项设计单位，相应的专项设计费用从承包人的合同款中扣除。

三、合同工期

设计开工日期(绝对日期或相对日期)：2020年7月29日。

施工开工日期(绝对日期或相对日期)：2020年8月20日。

工程竣工日期(绝对日期或相对日期)：2022年5月21日。

节点	时间	备注
设计方案通过市级相关会议审定	2020.7.31	
工程开工	2020.8.20	以开工令时间为准
初步设计完成	2020.9.10	
施工图设计	2020.12.15	
地下室完成	2021.3.30	
主体完成	2021.9.30	
工程竣工	2022.5.21	

施工总工期 640 个日历天。

四、工程质量标准

工程质量标准目标：合格

工程质量目标：广东省优质工程奖。

五、合同价款及支付方式

合同总价：人民币（大写）柒亿柒仟玖佰捌拾肆万壹仟贰佰叁拾元陆角肆分(¥779841230.64)

合同关键页

合同条件第1部份——合同协议书及附件

6份, 承包人 6份。

十、合同生效

合同订立时间: 年月日

2020. 8. 21

合同订立地点:

深圳市宝安区

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: (公章)

住 所:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

承 包 人: (公章) 深圳市建筑科学研究院股份有限公司

住 所: 广东省深圳市福田区梅林梅林路29号建科大楼

承 包 人: (公章) 中建科工集团有限公司

住 所: 深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路3331号中建科工大厦38层3801

法定代表人: 王宏

委托代理人:

电 话: 0755-86518668

传 真: 0755-86518506

开 户 银 行: 中国建设银行股份有限公司深圳罗湖支行

账 号: 4420150730052510766

邮 政 编 码: 518000

竣工验收报告

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称： 深圳市第二十四高级中学

验收日期： 2024年12月06日

建设单位（盖章）： 深圳市宝安区建筑工务处



GD-E1-914

竣工验收报告

一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	深圳市第二十四高级中学				
工程地点	深圳市宝安区沙井街道民主大道西侧尽头处北侧	建筑面积	109999.90m ²	工程造价	77981230.84元
结构类型	钢结构/混凝土结构	层数	地上:	15	层
	混凝土结构		地下:	1	层
施工许可证号	2020-440306-83-01-01002907 2020-440306-83-01-01002908	监理许可证号	/		
开工日期	2020年09月20日	验收日期	2024年12月06日		
监督单位	深圳市宝安区住房和建设事务中心	监督编号	2020-440306-83-01-01002908-01		
建设单位	深圳市宝安区建筑工务署				
勘察单位	深圳市工勘岩土集团有限公司				
设计单位	深圳市建筑科学研究院股份有限公司&深圳市勘察测绘院(集团)有限公司				
总包单位	中建科工集团有限公司				
承建单位(土建)	中建科工集团有限公司				
承建单位(设备安装)	广东海川建设工程有限公司 深圳东海建设集团有限公司				
承建单位(装修)	福建省惠东建筑工程有限公司 深圳千里马装饰集团有限公司				
监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司				
施工图审查单位	/				



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

竣工验收报告

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	岑广明	
副组长	梁维基、周健、张焜	
组员	戴添新、汤磊、许建瑞、刘展、袁时全、刘登伦、张斌、张峰、李春湖、陈群	

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	梁维基	戴添新、汤磊、许建瑞、刘展
建筑设备安装工程	周健	袁时全、刘登伦、张峰
工程质控资料	张超	张斌、李春湖、陈群

(二) 验收程序

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



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

竣工验收报告

三、工程质量评定

GD-B1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 9 项, 其中: 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	符合要求	共 14 项, 其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 10 项, 其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 12 项, 其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 1 项
建筑装饰装修	符合要求	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 24 项, 其中: 评价为“好”的 21 项 评价为“一般”的 3 项
屋面	符合要求	共 5 项, 其中: 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 1 项
建筑给水、排水及采暖	符合要求	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 17 项, 其中: 评价为“好”的 15 项 评价为“一般”的 2 项
通风与空调	符合要求	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 20 项, 其中: 评价为“好”的 17 项 评价为“一般”的 3 项
建筑电气	符合要求	共 18 项, 其中: 经审查符合要求 18 项 经核定符合要求 18 项	共 10 项, 其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 18 项, 其中: 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 2 项
智能建筑	符合要求	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 12 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 2 项
建筑节能	符合要求	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 12 项, 其中: 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共 22 项, 其中: 评价为“好”的 19 项 评价为“一般”的 3 项
电梯	符合要求	共 24 项, 其中: 经审查符合要求 24 项 经核定符合要求 24 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 13 项, 其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 2 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 *

37

竣工验收报告

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	岑广明	深圳市宝安区建筑工务署	项目负责人	工程师	
2	梁维基	深圳市宝安区建筑工务署	工程师	工程师	
3	许建瑞	深圳市工勘岩土集团有限公司	副总工程师	高工	
4	周健	深圳市建筑科学研究院股份有限公司	项目负责人	高工	
5	刘登伦	深圳市建筑科学研究院股份有限公司	绿建专业负责人	高工	
6	刘霖	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	副总工程师		
7	戴添新	浙江江南工程管理股份有限公司	全过程咨询负责人	咨询师	
8	张超	浙江江南工程管理股份有限公司	项目总监	高工	
9	张峰	深圳市燃气工程监理有限公司	监理总监	工程师	
10	汤磊	中建科工集团有限公司	项目负责人	高工	
11	袁时全	中建科工集团有限公司	项目经理	工	
12	陈群	中建科工集团有限公司	深圳公司质量总监	高工	
13	张斌	中建科工集团有限公司	项目质量总监		
14	李春湖	深圳市港华建设有限公司	项目经理	工程师	
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



* GD-E1-914/5 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 001

符合要求，同意竣工验收。

中华人民共和国一级注册建筑师
姓名：周健
注册号：4400398-022
有效期：至2025年7月

<p>建设单位： (公章)</p> <p>单位(项目)负责人： 年月日</p>	<p>监理单位： (公章)</p> <p>单位(项目)负责人： 年月日</p>	<p>施工单位： (公章)</p> <p>单位(项目)负责人： 年月日</p>	<p>设计单位： (公章)</p> <p>单位(项目)负责人： 年月日</p>	<p>勘察单位： (公章)</p> <p>单位(项目)负责人： 年月日</p>
---	---	---	---	---

Barcode: *GD-E1-914/6*

Blue circular stamp: 中华人民共和国一级注册建造师 周健 440014201507312(00) 2027.11.29 中国建筑集团有限公司

深圳市宝安区建筑工务署文件

深宝工务字〔2022〕58 号

宝安区建筑工务署关于 2022 年第一季度 政府工程承包商合同履行评价结果 的通报

各参建单位：

为了加强对我署政府工程承包商的履约监督，促使我署政府工程承包商在财力、专业技术、管理及安全生产等方面不断改进工作，提高履约能力，我署组织开展了 2022 年第一季度政府工程承包商合同履行评价工作，现将有关考评情况通报如下：

一、整体评价情况

我署 2022 年第一季度政府工程承包商合同履行评价结果为：评定为优秀等级为 14 个；评定为良好等级为 80 个；评定为合格等级为 91 个；评定为不合格等级为 2 个（详见附件）。

二、本季度履约评价优秀等级的承包商情况

我署本季度政府工程承包商合同履行评价结果为优秀的共 12 个合同承包商，具体如下：

项目	单位名称
深圳市第二十四高级中学	中建科工集团有限公司
	浙江江南工程管理股份有限公司
深圳市第十六高级中学	中国建筑第二工程局有限公司
	浙江江南工程管理股份有限公司
	王维仁建筑设计研究室有限公司
	深圳市和域城建筑设计有限公司
海天小学（宝安中心区 N10 区小学）建设工程	深圳市建筑设计研究总院有限公司
宝安区人民医院整体改造工程（二期）	中国建筑第六工程局有限公司
	中建六局华南建设有限公司
	浙江江南工程管理股份有限公司
通成路（铁仔山北麓-共和工业路）新建工程	中铁十一局集团有限公司
宝安公共文化艺术中心（博物馆、艺术馆、美术馆）	广西华宇建工有限责任公司
沙井人民医院改扩建工程（二期）	上海建科工程咨询有限公司
宝安纯中医治疗医院（二期）	深圳市宝安区建设工程监理有限公司

三、2022 年第一季度政府工程承包商合同履行评价为不合格等级的共 2 个承包商。

我署本季度政府工程承包商合同履约评价结果为不合格的共2个合同承包商。

项目	单位名称
大铲湾周边市政管网设施改造工程	重庆赛迪工程咨询有限公司
宝安区工人文化宫（工人（职工）服务中心）建设工程	中国建筑一局（集团）有限公司

为鞭策落后，现决定对2022年第一季度政府工程承包商合同履约评价为不合格等级的合同承包商进行通报，并按要求在印发通报当日起暂停在宝安区建筑工务署投标资格和承接新工程3个月（2022年4月15日至2022年7月14日）。

有关考评结果将上报深圳市宝安区建设工程承包商合同季度履约考评系统。

特此通报。

附件：宝安区工务署2022年一季度政府工程承包商合同履约评价结果一览表

深圳市宝安区建筑工务署
2022年4月18日



公开文式：不公开

抄送：宝安区纪委监委派驻第三纪检监察组。

深圳市宝安区建筑工务署办公室

2022年4月15日印发

（印2份）

6. 海洋大学（一期）建设项目施工总承包工程 I 标段

合同关键页

正本



合同编号: HYDKYQ-021-2023



深圳市建筑工务署教育工程管理中心
合同协议书

项目名称: 海洋大学（一期）建设项目
合同名称: 海洋大学（一期）建设项目施工总承包I标段合同
承包方: 中建三局集团有限公司
日期: 二〇二三年十一月

合同协议书

发包人(全称): 深圳市建筑工务署教育工程管理中心

承包人(全称): 中建科工集团有限公司

项目经理姓名: 苏秀平 资格等级: 一级建造师 证书号码: 粤1442022202301437

本工程于 2023 年 9 月 28 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: 海洋大学(一期)建设项目施工总承包I标段

工程地点: 深圳市大鹏新区坝光片区

工程内容: 项目总建设用地面积401200平方米, 总建筑面积598222平方米, 其中架空层14558平方米、连廊14558平方米、车库及人防68418平方米、设备用房15431平方米。可研批复项目总投资估算605265.03万元, 其中建安工程费用482323.59万元, 工程建设其他费用94119.30万元, 预备费28822.14万元。主要建设内容包括: 教学及办公用房、公共用房、科研用房、生活及配套用房、架空层及连廊、车库及人防、设备用房, 以及校门、围墙、室外运动场、道路广场、景观绿化等配套设施, 和

场地边坡治理、防洪排洪等安全防护工程。

结构形式: /

层/幢:

建筑面积: 598222_平方米;

工程立项批准文号: 深发改函(2022)114号

资金来源: 政府投资

二、工程承包范围

1、行政办公用房、实验教学用房、图书馆、室内体育用房等区域土石方工程、基坑支护工程、边坡支护工程(含江屋山公园边坡支护工程)、基础工程、林地树木砍伐、所有的

合同关键页

市政接驳及路口开设，以及部分场地平整等。

2、生活区本科生宿舍楼1号楼、2号楼，硕士生宿舍楼1号楼，食堂，风雨连廊，门卫的主体结构工程、装饰装修工程、通风与空调、给排水系统、建筑电气工程、智能化工程(仅预留预埋)、屋面工程、防水工程、建筑节能、消防工程(不含消防电)、室外工程、标识划线工程、所有的市政接驳及路口开设、燃气工程以及发包人临时设施工程(临时用地、用电、用水、办公用房)等以及图纸和清单包含的所有工程内容，所有的细目详见工程招标图纸、工程量清单、合同条款及相应附件。

承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作，发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

三、合同工期

开工日期： 2023年 11 月 15 日 (以监理人签发的开工令日期为准)

竣工日期 2025 年 10 月 31 日

合同工期总日历天数： 717

四、工程质量标准

工程质量标准目标：合格，同时满足发包人公开发布的工务署“技术标准、图集、工艺指引”等标准。

关于“符合工务署标准的合格工程”的说明：如工务署标准(即招标人制定的技术标准、图集、工艺指引等)高于相关国家施工质量验收“合格”标准的，则发包范围内的工程须同时符合工务署标准才视为合格；除以上情形外，满足相关国家施工质量验收“合格”标准即视为合格。

五、合同价款及支付方式

人民币(大写)**陆亿贰仟玖佰肆拾贰万捌仟捌佰零捌元柒角伍分**(¥629428808.75元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写) **壹仟柒佰零玖万零肆拾叁元零角叁分** (¥17090043.03元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写) / (¥ / 元)；

合同关键页

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 12 份，正本4 份，发包人2 份，承包人 2 份，副本 8 份，
发包人 5 份，承包人 3 份。

十一、合同生效

合同订立时间： 2023 年 月 日

合同订立地点： 深 圳 市

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：深圳市建筑工务署教育工程管 理中心(公章) 承 包 人：中建科工集团有限公司(公章)

住 所： 住 所：深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸
社区中心路3331号中建科工大厦38层3801

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

邮 政 编 码：

备案意见：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-86518668-8500

传 真：0755-86564595

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳

罗湖支行

账 号：44201507300052510766

邮 政 编 码：518000

经 办 人：



工程信息

- 光荣榜
- 曝光台
- 履约信息

光荣榜 [首页](#) > [工程信息](#) > [光荣榜](#)

深圳市建筑工务署2024年第三季度履约评价排名靠前的合同单位

来源：深圳市建筑工务署 发布时间：2024-11-11 10:00

大 中 小

一、履约评价结果“优秀”的合同标段分别为：

序号	履约单位	合同名称	合同类型	最终得分
1	深圳市建工集团股份有限公司	南方科技大学附属医院（校本部）项目施工总承包工程合同	0101 建筑工程施工总承包合同	95.11
2	中建科工集团有限公司	深圳理工大学建设工程项目施工总承包II标段合同	0101 建筑工程施工总承包合同	93.4
3	中建科工集团有限公司	深圳金融文化中心建设工程施工总承包工程合同	0101 建筑工程施工总承包合同	93
4	中建二局集团有限公司;中建二局集团（深圳）有限公司	深圳市创新创业无障碍服务中心项目施工总承包合同	0101 建筑工程施工总承包合同	92.07
5	深圳市建设（集团）有限公司;宝冶（深圳）建筑科技有限公司	深圳市文化馆新馆（原深圳市群众艺术馆新馆）施工总承包合同	0101 建筑工程施工总承包合同	92.03
6	中国建筑第五工程局有限公司;中建五局华南建设有限公司	深圳自然博物馆项目施工总承包工程合同	0101 建筑工程施工总承包合同	91.03
7	中建科工集团有限公司	海洋大学（一期）建设项目施工总承包I标段合同	0101 建筑工程施工总承包合同	90.8
8	中建六局第四建设有限公司	鹏城实验室石墨龙园区一期建设工程围墙、食堂等工程合同	0101 建筑工程施工总承包合同	90.4
9	深圳市建安（集团）股份有限公司	南方科技大学医学院项目施工总承包I标段合同	0101 建筑工程施工总承包合同	90.13
10	上海宝冶集团有限公司;宝冶（深圳）建筑科技有限公司	深圳理工大学建设工程项目施工总承包III标段合同	0101 建筑工程施工总承包合同	90

7. 深圳市南山区茶光工业区升级改造项目一期施工总承包工程(南山智谷产业园施工总承包工程)

合同关键页

合同编号: SZ.110a0611060.001-sg-0009

深圳市建设工程 施工合同

工程名称: 深圳市南山区茶光工业区升级改造项目一期施工总
承包工程(南山智谷产业园施工总承包工程)

工程地点: 深圳市南山区沙河西路与茶光路路口

发 包 人: 深圳招商房地产有限公司

承 包 人: 中建钢构有限公司

签订日期: 2018年3月20日

签订地点: 深圳市南山区蛇口

协议书

发包人(全称): 深圳招商房地产有限公司

承包人(全称): 中建钢构有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《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、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: 深圳市南山区茶光工业区升级改造项目一期施工总承包工程(南山智谷产业园施工总承包工程)

工程地点: 深圳市南山区沙河西路与茶光路路口

工程规模及特征:

总用地面积约 4.5 万㎡, 建筑面积约 42 万㎡, 地下三层, 地上 24 至 32 层, 建筑高度约 100m 至 150m。地下室建面约 10 万㎡, 计容建面 32 万㎡, 办公 21.3 万㎡, 单身公寓约 7.5 万㎡, 商业主要在裙楼, 面积约 1.6 万㎡, 物业管理用房、垃圾转运站、电动车充电站等公共配套用房 1600 ㎡, 骑楼、架空、避难层等核增 1.4 万㎡。场地内土层详地勘报告; 基础采用旋挖桩, 施工现场地坪标高 10m 至 14m。

资金来源: 国有 100%

二、工程承包范围

招标内容包括但不限于地下室工程、主体结构工程、幕墙工程、屋面及防水工程、建筑给排水工程、建筑电气工程、智能化建筑工程、通风与空调工程(不含 C、D 栋户内分体空调)、消防工程、电梯工程、建筑装饰装修工程、室外安装工程、室外环网、室外园林景观及附属工程、人防工程、泛光照明工程、金属门窗工程、高低压配电工程、燃气工程、白蚁防治工程、标识工程、充电站及设备、预应力工程、铝模(爬架施工)和 BIM 应用、临时办公室以及总承包范围内的相应检测工程、市政管线改迁、绿化迁移等所有工程。以上工程内容详见施工图纸及工程量清单。

1. 房建工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

土石方工程	□	金属门窗工程	☑
-------	---	--------	---

三、合同工期

开工日期：2018年3月15日（具体以开工令为准）

竣工日期：2020年11月30日

合同工期总日历天数 992 天。

标准工期/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)。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、合同价款

币种：人民币

合同含税价(大写)：壹拾柒亿玖佰贰拾陆万肆仟柒佰玖拾捌元玖角贰分

(小写)：1709264798.92元，税率11%。

不含税价(大写)：壹拾伍亿叁仟玖佰捌拾柒万捌仟壹佰玖拾柒元玖角壹分

(小写)：1539878197.21元

其中，施工现场安全文明措施费为(小写)：30048929.07元；

项目单价：详见承包人的投标报价书

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 4.1 款的规定一致：

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 专用条款和补充条款；
4. 通用条款；
5. 投标文件；
6. 标准、规范及有关技术文件；
7. 图纸；
8. 工程量清单；
9. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；
10. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；

11. 工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件)。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

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

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

本合同订立时间： 2018年3月20日

订立地点： 深圳市南山区蛇口

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立，并送备案后生效。

合同关键页



发包方(公章):

地址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:

邮 政 编 码:

承包方(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:

邮 政 编 码:



合同备案情况:

备案机构(公章):

经办人:

年 月 日

工程竣工验收报告

(建筑工程)

工程名称： 南山智谷产业园施工总承包工程

验收时期： 2021年7月4日

建设单位（盖章）： 深圳市大沙河创新产业园建设开发有限公司



竣工验收报告

一、工程概况

工程名称	南山智谷产业园施工总承包工程	工程地点	深圳市沙河西路与茶光路路口
建筑面积	419031.58 平方米	工程造价	170926.479892 万元
结构类型	框架剪力墙, 核心筒	层数	地上: 34 层 地下: 3 层
施工许可证号	工程编号:4403052017012101 证书序列号:2018-0672	监理许可证号	/
开工日期	2018.3.15	验收日期	2021.7.4
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	监督编号	2018-028
建设单位	深圳市大沙河创新产业园建设开发有限公司	资 质 证 号	/
建设单位(代建)	深圳招商房地产有限公司		建开企【2001】050号
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司		B144046787
设计单位	中国华西工程设计建设有限公司		A151007237
总包单位	中建科工集团有限公司		D144077337
承建单位(土建)	中建科工集团有限公司		D144077337
承建单位(建筑机电)	中建科工集团有限公司		D144077337
承建单位(装修)	深圳洪涛集团股份有限公司/深圳市华剑建设集团股份有限公司		D244060512/D244042946
承建单位(幕墙)	中建深圳装饰有限公司/深圳海外装饰工程有限公司		D244073020/D244073482

竣工验收报告

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	黄宁、张晓章
副组长	詹彦、张竞武
组 员	黄林江、胡菁宇、王鹏飞、周砚涛、帅振中、徐泰松、徐俊江

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	胡菁宇	沈能典、张益江、黄少华、刘斌、谢超、陈雄教、唐凌云、王志文、刘宝华、廖文后、王胡强、刘艳、刘国朋、王悦、周新明、何世林
建筑设备安装工程	詹彦	王鹏飞、花剑、柯鹏、李玉杰、刘杰、陈国伟、逢宏、鄂成博、蒋海峰、刘小毛、高海生、胡幸、黄小钊
通讯、电视、燃气等专业工程	王鹏飞	李玉杰、陈国伟、逢宏、夏凡、鄂成博、蒋海峰、刘小毛、杨波
工程质保资料	郑捷	蔡世桐、李志权、梁海碧、孟令海、苏建伟、田伏川、韦斯威

(二) 验收程序

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

竣工验收报告

三、工程质量评定

分部工程名称	验收意见	质量控制资料核查	安全和主要功能核查及抽查结果	观感质量验收
地基与基础工程	合格	共 184 项 经审查,符合要求 184 项 经核定,符合规范要求 184 项	共核查 106 项, 符合要求 106 项。 共抽查 64 项, 符合要求 64 项。 经返工处理符合要求 0 项。	共抽查 166 项 符合要 166 项 不符合要求 0 项
主体结构工程	合格			
建筑装饰装修工程	合格			
建筑屋面工程	合格			
建筑给水、排水及采暖工程	合格			
建筑电气工程	合格			
智能建筑工程	合格			
通风与空调工程	合格			
电梯工程	/			

竣工验收报告

四、验收人员签名

姓名	工作单位	职称	职务
王希和	大沙河建投		
董宇	大沙河建投		
张亚辉	大沙河建投		
赵博	招商地产		
苗林江	招商地产		
高青	招商地产		
叶斌	深圳市金证科技股份有限公司	总监	
陈法	中建科工集团有限公司	高级工程师	项目经理
叶配典	中建科工集团有限公司	高级工程师	
王开科	中国环境设计集团有限公司	项目经理	总工程师
陈红	深圳中电设计有限公司	项目经理	项目经理
王鹏飞	招商地产		
王斌	深圳市建设集团(深圳)有限公司	建	总工程师
胡青宇	招商地产		
何世林	奥鹏景观		
柏洁	深圳市金证科技股份有限公司	项目技术负责人	
何宇红	深圳市金证科技股份有限公司	项目经理	
冯宇帆	深圳大沙河建设		
杨宇	深圳市金证科技股份有限公司		

竣工验收报告

五、工程验收结论

竣工验收结论:

南山智谷产业园工程位于深圳市南山区沙河西路和茶光路交界处西北角，项目总用地面积44439.38 m²，总建筑面积419031.58m²。地下室3层，地下室二、三层用途为汽车库及设备用房，地下一层用途为汽车库、自行车库、设备用房、公共充电站、商业和产业研发用房（具体用途为办公）；（2）A座，地上34层，建筑高度为147.2m，除十二、二十四层为避难层外，一至十三层用途为创新型产业用房（具体用途为办公），十四至三十四层用途为产业研发用房（具体用途为办公）；（3）B座，地上24层，建筑高度为99.0m，用途为产业研发用房（具体用途为办公）；（4）C座，地上32层，建筑高度98.7m，一层用途为大堂、商业、物业服务用房及产业研发用房（具体用途为办公），三层及以上用途为宿舍；（5）D座，地上26层，建筑高度为98.2m，一层用途为大堂及商业，二至四层用途为创新型产业用房（具体用途为办公），四至五层之间设置设备夹层，五层及以上为宿舍；（6）E、F座，地上均为23层，建筑高度分别为94.2m和95.1m，用途均为产业研发用房（具体用途为办公）。

结论:本工程完成合同约定和设计内容的工程施工,工程施工符合工程建设法律、法规和工程建设强制性标准,经验收组各成员一致认定:本工程质量为合格,同意通过验收。

建设单位:	监理单位:	施工单位:	勘察单位:	设计单位:
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:
2024年7月9日	2024年7月9日	2024年7月9日	2024年7月6日	2024年7月4日

深圳招商房地产有限公司

招蛇口深函字〔2020〕320号

关于对南山智谷产业园项目主体结构封顶工作的表扬信

中建科工集团有限公司：

2020年4月15日，由贵司承建的南山智谷产业园项目最高栋（A栋）主体结构顺利封顶，标志着本项目工程建设取得了重要的阶段性胜利，为后续工程施工奠定了坚实的基础。

本项目主体结构封顶的各项工作正值新冠疫情的焦灼期，贵司在面对疫情带来的诸多不利影响下，积极克服困难，主动出击，有效的执行了疫情防控和安全生产两不误的要求。

在此，我方对贵司所做的工作及项目部全体员工的辛勤付出提出表扬。真诚希望在后续工程建设中，贵司能够继续保持高昂的斗志，再接再厉，在确保项目安全和质量的前提下抓好进度，如约完成项目各项工程节点。衷心祝愿我们在后续工作中精诚合作，共铸辉煌！

深圳招商房地产有限公司

2020年4月23日

（联系人：詹彦 联系电话：18938888136）

8. 深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）施工总承包工程

合同关键页

合同编号 CRSZBAY-SZWGCDJ-SG-22001

【深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）施工
总承包工程】

施工总包合同

发包人（甲方）：华润（深圳）有限公司
总承包人（乙方）：中建科工集团有限公司

2022 年【8】月

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：华润（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区大冲一路18号华润置地大厦E座三楼

法定代表人：蒋慕川

联系人：余楚喜

联系电话：18665994516

电子邮箱：yuchuxi@crland.com.cn

传真：/

施工总承包人（乙方）：中建科工集团有限公司

地址：深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路3331号中建科工大厦38层3801

法定代表人：王宏

联系人：陈志文

联系电话：0755-86518877

电子邮箱：zjgg@cscec.com

传真：0755-86564595

鉴于：

1. 总承包人已明确知悉：2019年12月06日，委托人【深圳市南山区建筑工务署】（以下简称“委托人”）与发包人签署《代建合同》，委托发包人实施代建，并且总承包人已认真查阅、理解委托人招标文件的全部内容，并对委托人授予发包人的权利无任何异议。

2. 总承包人愿意按照本协议的条件承揽本项目的施工。

3. 发包人在本工程中虽是委托人的代建单位，但委托人、发包人、总承包人三方确认：由发包人独自承担本合同中发包方的一切责任，总承包人无权要求委托人及【南山】区政府承担任何责任。

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，各方经友好协商，特订立本合同，以资共同遵守。

一、工程概况

工程名称：深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）施工总承包工程

工程地点：深圳市南山区后海中心，毗邻深圳人才公园，东侧及南侧紧临登良路，西侧临科苑大道，北侧临近华润总部大厦及海德一道。

工程内容：本项目用地面积约 50887.59 平方米，总建筑面积约 188000 平方米，其中地上建筑面积约 52249.17 平方米，地下建筑面积约 135585.4 平方米（含人防工程 36158.51 平方米）。南塔建筑高度约 31 米，北塔建筑高度约 52 米，地下室三层。地下室为钢筋混凝土框架，地上石群为异形空间密肋混凝土壳及内部竖向框架剪力墙体系。主要功能为展览陈列区、藏品库区、公共教育及综合服务区、辅助用房及停车库。总投资暂定约 37.8533 亿元。建筑面积：约 18.8 万平方米

工程立项批准文号：深发改[2019]1138 号

资金来源：政府投资 100%

二、工程承包范围

包括但不限于主体结构工程、装饰装修工程、金属门窗工程、建筑节能工程、屋面及防水工程、钢结构工程、人防工程、白蚁防治、停车场交通标识标线、建筑给排水工程、建筑电气工程、通风空调工程、消防工程、电梯工程、智能化工程、燃气工程、室外环境工程、BIM 技术应用、土石方工程、屋面及地下室肥槽土方回填、地基与基础工程、基坑支护工程及原有基坑支护拆除等以及发包人交与承包人的其他工作。所有的细目详见合同图纸、技术要求、工程量清单及合同其他文件。发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

1. 房建工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

土石方工程	<input checked="" type="checkbox"/>	金属门窗工程	<input checked="" type="checkbox"/>
基坑支护工程	<input checked="" type="checkbox"/>	智能建筑工程	<input checked="" type="checkbox"/>
地基与基础工程	<input checked="" type="checkbox"/> 桩基类别：___ 桩径：___数量：___	通风空调工程	<input checked="" type="checkbox"/> 空调面积：___ 平方米 <input type="checkbox"/> 设计冷负荷：___ 冷吨
主体结构工程	<input checked="" type="checkbox"/> 混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input checked="" type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	室外环境工程	<input checked="" type="checkbox"/>

三、合同工期

计划开工日期：2022年08月24日（以监理人签发的开工令日期或开工报告中的开工日期为准）

计划竣工日期：2025年03月12日

合同工期总日历天：总工期不超过 931 日历天

四、工程质量标准

工程质量标准：按照国家、广东省、深圳市相关法律法规规范要求质量评定和组织验收，符合设计标准，并通过竣工验收达到合格标准。

本项目应确保获得：

1. 深圳市建筑业新技术应用示范工程
2. 深圳市优质结构工程奖
3. 深圳市优质工程金牛奖
4. 广东省绿色施工示范工程
5. 广东省优质结构工程奖
6. 广东省建设工程优质奖
7. 广东省土木工程詹天佑故乡杯奖
8. 中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）
9. 广东省土木建筑学会科学技术奖
10. BIM 龙图杯一等奖

本项目应争创：

1. 中国土木工程詹天佑奖
2. 华夏建设科学技术奖

五、合同价款及支付方式

本合同暂定合同总价（含税）为：人民币（大写）壹拾叁亿陆仟贰佰玖拾柒万零壹佰零壹元陆角壹分（¥1,362,970,101.61元）。

本合同暂定合同总价（不含税）为：人民币（大写）壹拾贰亿伍仟零肆拾叁万壹仟贰佰

(9)本工程招标文件（含投标报价规定）；

(10)投标文件(包括总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)图纸和技术要求；

(13)已标价工程量清单；

(14)工程质量保修书；

发包人和总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也属于合同的一部分。

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、总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、发包人向总承包人承诺，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

本合同一式壹拾贰份，发包人玖份，总承包人叁份。

十一、合同生效

合同订立时间：2022年____月____日

合同订立地点：深圳市南山区

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。

(转下页)

(本页为签字页, 请正对)



发包人: 余辉

住所:

法定代表人: 蒋慕川

委托代理人:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

邮政编码:



承包人: 合同公章

住所:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

邮政编码:





表扬信

中建科工集团有限公司：

贵司负责深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目总承包工程。本项目地上石群为自由曲面壳体结构，清水混凝土为无明确边界的玛雅无规则曲面，同时涉及钢结构、预应力、清水砼、机电、展陈、精装、幕墙、园林等多专业交叉配合，深化设计难度极大。自进场以来，贵司委派的大科技系统团队成员专业能力强，主动承担、不怕困难、克服困难，积极推进解决了各类非常规技术问题，为项目快速推进奠定了坚实的基础。

本项目全专业均存在大量非标构件和特殊空间，图纸核查量大，交圈审查工作复杂。深化设计过程中，贵司团队积极与多方沟通协商，统筹土建、机电等全专业，运用 BIM 技术，着重对清水区域、壳体空间、预留预埋、净高等重点区域反复核查，选取了摄云石、悬云石、草坡屋面典型复杂节点建模并进行可视化交底，发现并推动设计错、漏、碰、缺修改，提出优化建议，积极完成深化设计，避免大量现场施工后的拆改工作，对现场生产给予大力支持。

鉴于贵司大科技系统团队在工作中的优秀表现，特此提出表扬！希望贵司始终秉承高标准、严要求的工作作风，不骄不躁，不断进步，为项目最终取得圆满成功做出更大的贡献。衷心祝愿贵司发展蒸蒸日上！

此致，顺祝商祺！

华润（深圳）有限公司

深圳湾文化广场代建项目部

2023年8月22日

邵晓彤 黄华

9. 南山智谷大厦施工总承包工程

合同关键页

SZ.1100611060.002-sg-0002

合同编号: _____

南山智谷大厦项目建设工程总承包施工合同

工 程 名 称: 南山智谷大厦施工总承包工程

工 程 地 点: 深圳市南山区沙河西路与文西路路口

发 包 人: 深圳招商房地产有限公司

承 包 人: 中建科工集团有限公司

业 主 方: 深圳市大沙河创新产业园建设开发有限公司

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳招商房地产有限公司（以下简称发包人）

承包人（全称）：中建科工集团有限公司（以下简称承包人）

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就本工程建设施工事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

本项目为代建项目，业主方（单位名称：深圳市大沙河创新产业园建设开发有限公司）与发包人签订代建合同并委托发包人作为本项目工程的委托人负责本工程建设管理工作，业主方发包人为本合同中约定的工程款项支付的义务人。

工程名称：南山智谷大厦总承包工程

工程地点：深圳市南山区沙河西路与文西路路口

工程规模及特征：项目用地面积 19222.55 平方米，总建筑面积约 208875.37 平方米，其中地上建筑面积 162255.25 平方米（其中产业研发用房 138100 平方米，产业配套用房（配套商业）9290 平方米，地下商业配套 1700 平方米，公共配套设施：公交首末站 3200 平方米、110KV 变电站 3000 平方米、邮政所 100 平方米、物业服务用房 110 平方米，地上核增 6755.25 平方米），地下建筑面积 46620.12 平方米（其中地下车库及地上部分车道、楼梯、风井 35564.42 平方米，地下设备用房 9562.77 平方米，地下城市公共通道 1492.93 平方米），规定计容建筑面积 155500 平方米，建筑基底面积 9510.58 平方米，容积率为 8.09，建筑密度 50%，绿地率 30%，塔楼建筑总高度约 247.55 米，层数为 56 层，裙房建筑总高度为 23.75 米，层数为 4~5 层，地下为 3 层，设置停车位 845 辆。基坑支护深度约 15m。基坑开挖深度约 15m，基坑开挖面积约 17200 平方米，基础类型为桩基础。（注：此数据仅供参考，后续以实际工程量结算）

资金来源：国有 100%

场地情况：/

地质资料情况：/

工程其他概况：/

工程立项批准文号：/

二、工程承包范围

工程承包范围包括但不限于招标书条款规定的内容、招标范围内全部图纸的内容、合同文件规定的内容所要求完成的一切工作，包括或不排除依据合同文件、法规、规范及标准、政府文件

<input checked="" type="checkbox"/> 智能建筑	(<input checked="" type="checkbox"/> 综合布线系统 <input checked="" type="checkbox"/> 信息网络系统 <input checked="" type="checkbox"/> 其它);	
<input checked="" type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input checked="" type="checkbox"/> 建筑节能	<input checked="" type="checkbox"/> 消防工程
<input checked="" type="checkbox"/> 室外工程	(<input type="checkbox"/> 花池 <input checked="" type="checkbox"/> 室外设施 <input checked="" type="checkbox"/> 附属建筑 <input type="checkbox"/> 室外环境_____);	
<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程	(户数: _____; 庭院管: _____米)	
<input type="checkbox"/> 其它:		

(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: 具体界面划分详见施工图纸及补充条款及附件。

三、合同工期

开工日期: 2020年12月31日, 竣工日期: 2024年06月30日, 合同工期总日历天数 1278 天。(正式的开工日期以开工通知为准, 发包人不承担提前、延后开工的任何索赔)

该工期含专用条款第 14、15 条所列属于承包范围内的工程工期。

四、质量标准

工程质量标准: 按照国家验收标准达到合格标准, 获得“鲁班奖”。

五、合同价款

本项目为代建项目, 资金来源为国有资金 100%, 建设资金由□业主方发包人支付给承包人, □业主方发包人为本合同中约定的工程款项支付的义务人(注意: 合同协议书、通用条款、专用条款、补充条款与附件中均须勾选付款义务人)。

发包人收取建设资金并向承包人拨付建设资金过程中, 因开具增值税发票税目不一致及税率变化等因素而对发包人产生的额外税收负担(如有)计入本工程, 由承包人承担。

合同金额

(小写) 不含税价人民币: _____元, 增值税人民币: _____元, 增值税率: _____%, 含税价人民币: _____元。

(大写): 不含税价人民币: _____, 增值税人民币: _____, 含税价人民币: _____元。

暂定合同金额

(小写) 不含税价人民币: 1029284003.82元, 增值税人民币: 92635560.34元, 增值税率: 9%,

含税价人民币：1121919564.16元。

(大写)：不含税价人民币：壹拾亿零贰仟玖佰贰拾捌万肆仟零叁元捌角贰分，增值税人民币：玖千贰佰陆拾叁万伍仟伍佰陆拾元零叁角肆分，含税价人民币：壹拾壹亿贰仟壹佰玖拾壹万玖千伍佰陆拾肆元壹角陆分元。

~~扣除专用条款第18条(发包人直接分包工程)所列属于承包范围内的工程价款后的合同金额(小写)：不含税价人民币：_____元，增值税人民币：_____元，增值税率：_____%，含税价人民币：_____元；~~

~~——(大写)：不含税价人民币：_____，增值税人民币：_____，含税价人民币：_____元。——~~

~~其中：—~~

(1) 工程安全文明施工措施费金额(小写)：不含税价人民币：22852957.79元，增值税人民币：2056766.20元，增值税率：9%，含税价人民币：24909723.99元；

(大写)：不含税价人民币：贰仟贰佰捌拾伍万贰仟玖佰伍拾柒元柒角玖分，增值税人民币：贰佰零伍万陆仟柒佰陆拾陆元贰角，含税价人民币贰仟肆佰玖拾万零玖仟柒佰贰拾叁元玖角玖分元。

(2) 暂估价金额：(小写)不含税价人民币：14756026.61元；增值税人民币：1328042.39元，增值税率：9%，含税价人民币：16084069.00元；

(大写)不含税价人民币：壹仟肆佰柒拾伍万陆仟零贰拾陆元陆角壹分，增值税人民币：壹佰叁拾贰万捌仟零肆拾贰元叁角玖分，含税价人民币：壹仟陆佰零捌万肆仟零陆拾玖元整。

本协议第二条所述的价格包干，是指不含税价部分包干，若增值税税率调整，双方同意含税价为本条所述不含税价加上根据款项支付时实际增值税税率计算的增值税(可于结算时一并调整确认增值税)。

六、组成合同的文件

组成本协议的文件包括：

- 1、发包人、承包人双方法定代表人签字并加盖法人公章的补充合同、补充协议；
- 2、本合同协议书、补充条款；
- 3、本合同专用条款和附件(保修协议书等)；
- 4、中标通知书；
- 5、招标书(包括招标答疑、招标会议纪要)及其附件；
- 6、本合同通用条款；
- 7、标准、规范及有关技术文件；
- 8、图纸；

9、投标书及其附件；

10、工程量清单和设备材料清单；

11、工程报价单或预算书；

12、发包人、承包人有关工程的洽商、变更等书面记录和文件，这些记录和文件主要包括合同履行过程中的有关通知、指令、工程会议纪要、信件等。

七、本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、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，并履行本合同书中约定的全部义务。

九、发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式履行本合同书中约定的全部义务。

十、合同生效

合同订立时间：2020年12月9日

合同订立地点：_____

发包人和承包人约定自双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后本合同生效。

发 包 人：（公章）

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

帐 号：

邮 政 编 码：

承 包 人：（公章）

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

帐 号：

邮 政 编 码：

表扬信

中建科工集团有限公司：

由贵司承建的南山智谷大厦项目是南山区拓展产业发展空间和招商引资的重要项目，深圳市南山区重点地标工程。开工以来，贵司高度重视，选派专业人才、组建优秀队伍。项目开展过程中，项目团队以于洋、戴修成、锦晓晨、张超、陈永平等为主的一批骨干力量，周密规划、精心管理、科学施工，统筹协调各方资源、主动作为攻坚克难。先后克服疫情、周边环境复杂、塔楼结构造型奇特等困难，提前46天实现结构全面封顶，为项目顺利竣工打下坚实基础。

建设过程中，项目团队坚持科技引领，筑牢安全防线，严控过程质量，致力于打造精品工程。承办深圳市住房建筑领域“安全生产月”启动仪式暨示范项目观摩活动等多项重大活动，获得全国AAA安全文明标准化工地、第十二届“龙图杯”全国BIM大赛一等奖等多项国家级荣誉称号，收获业界广泛认可，高标准、高品质完成各项建设任务。

在此，我司向贵司项目团队在建设过程中的辛勤付出和取得的优异成绩给予衷心感谢和充分肯定！希望贵司保持优良的工作作风和高效的工作状态，再接再厉、为把南山智谷大厦项目建设成大沙河畔精品地标工程、推动南山区高质量发展而赓续奋斗，早日实现项目完美竣工！

深圳市大沙河创新产业园建设开发有限公司

2024年11月13日



10. 南山区档案服务大厦项目施工总承包

合同关键页



合同编号: 20161608SG001

**南山区档案服务大厦项目施工总承包
施工合同**

发包人（全称）：深圳市南山区建筑工务局

承包人（全称）：中建钢构有限公司



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市南山区建筑工务局

承包人(全称): 中建钢构有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《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、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：南山区档案服务大厦项目施工总承包

工程地点：南山区桃园路。

工程规模及特征：南山区档案服务大厦投资约 5 亿，占地面积 4600 平方米，总建筑面积约 55000 平方米。其中：地下室三层，建筑面积约 20000 平方米；地上 12 层，高度约 70 米，建筑面积约 35000 平方米。以上项目总投资为暂定，最终以相关部门批复为准。

资金来源：政府投资 100%

二、工程承包范围

包括但不限于地基与基础工程（含土石方、基坑支护）、主体结构工程、建筑装饰装修工程、建筑屋面及防水工程、建筑给排水工程、建筑电气工程、智能建筑工程、通风与空调工程、消防工程、电梯工程、幕墙工程、室外建筑环境、室外安装工程、人防工程、泛光照明工程、高低压配电工程、燃气工程、白蚁防治工程等。

1. 房屋工程：（在口内打√，并填写相应的工程量）

土石方工程	<input checked="" type="checkbox"/>	金属门窗工程	<input checked="" type="checkbox"/>
基坑支护工程	<input checked="" type="checkbox"/>	智能建筑工程	<input checked="" type="checkbox"/>
地基与基础工程	<input checked="" type="checkbox"/> 桩基类别：____ 桩径：____数量：____	通风空调工程	<input checked="" type="checkbox"/> 空调面积：____平方米 <input type="checkbox"/> 设计冷负荷：____冷吨

开工日期：_____

竣工日期：_____

合同工期总日历天数 725 天。

标准工期____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)。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、合同价款

币种：人民币

合同价款(大写)：肆亿壹仟零壹拾万元整

(小写)：410,100,000.00

其中，施工现场安全文明施工措施费为(小写)：_____ / _____

项目单价：以区政府专业审计局审定施工图预算内的综合单价*(1-承包人承诺净下浮率 17.98%)，确定结算综合单价。

所有其他费用(措施费、计日工、总承包服务费等)除不可竞争费外均以区政府专业审计局审定施工图预算内相关费用*(1-承包人承诺净下浮率 17.98%)包干。

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 4.1 款的规定一致：

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 专用条款和补充条款；
4. 通用条款；
5. 投标文件；
6. 标准、规范及有关技术文件；
7. 图纸；
8. 工程量清单；
9. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；

合同关键页

发包人(公章):

地址:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

邮政编码:

承包人(公章):

地址:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

邮政编码:

合同备案情况:

备案机构(公章):

经办人:

2016年6月3日

补充协议

南山区档案服务大厦工程施工总承包合同



补充协议（一）

合同编号：20161608SG001*1

发包人：深圳市南山区建筑工务署

承包人：中建科工集团有限公司

发包人和承包人在 2016 年 4 月签订的南山区档案服务大厦项目施工总承包合同（以下简称“原合同”），编号为（20161608SG001）合同总价为 41010.00 万元，南山区档案服务大厦，原合同中工程规模：占地面积 4600m²，总建筑面积约 55000 m²，其中地下室三层，地上 12 层，高度约 70m。实际工程的建筑规模：占地面积 6900m²，总建筑面积约 61384.8 m²，其中地下室四层，地上 18 层，高度约 98.3m。

根据《关于南山档案服务大厦工程概算的审核意见》（南发改投审【2018】164 号文件该项目审核后工程总费用为 60846.36 万元（其中建安费及预备费为 54702.14 万元），造价咨询审核的预算金额为 50817.942465 万元，原合同额 41010.00 万元。综合考虑，暂按总价 48510.00 万元签订补充合同，即补充合同金额为 7500 万元。根据造价咨询公司核算的档案大厦施工工期为 1223 天，较原合同工期 725 天增加 498 天，因项目建设规模发生重大变化，导致施工预算造价显著增加，施工工期须做调整，为保证项目建设正常推进，缓解施工单位资金压力，确保工程顺利完工。于 2019 年 12 月 9 日经我署招标委员会第 132 次会议同意签订本补充协议，具体计算如下：

- 1、补充协议暂定为 48510-41010=7500 万元，总工期为 1223 天（原合同 725 天，补充协议 498 天）
- 2、因工程建设需要经双方商定，发包方可将施工范围内特殊专业另行发包。
- 3、本补充协议仅作工程款支付使用，不作为结算依据，其它条款沿用主合同条款。最终结算以政府造价部门复核为准。
- 4、本补充协议未约定的内容均按补充协议（一）和原合同约定执行。
- 5、本补充协议一式拾份，发承包双方各执伍份，具有同等法律效力。



补充协议

6、本补充协议自双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同章之日起生效。

(以下无正文)

(本页无正文)

甲方：(签章)
法定代表人或授权代表：
日期：2019年12月12日



乙方：(签章)
法定代表人或授权代表：
日期：2019年12月12日



深圳市建设工程 竣工验收报告

工程名称：南山区档案服务大厦地基与基础工程
南山区档案服务大厦主体结构工程

验收日期：2021年12月15日

建设单位（盖章）：深圳市南山区建筑工务署



竣工验收报告

一、工程概况

项目编号	2016-440305-82-01-700340	项目代码	
项目名称	档案服务大厦	项目曾用名	/
工程地点	南山区南头街道桃园路2号区政府西侧		
建筑面积	61248.29 平方	工程造价	76868 (万元)
结构类型	钢框架	层数	地下4层/地上18层
立项批准文号	深南发改[2016]10号	宗地号	T203-0073
用地规划许可证号	深规化资源许 NS-2020-0006号	工程规划许可证号	深规土建许字 NS-2016-0020(改1)号
施工许可证号	2018-440305-47-01-71617701/ 2018-440305-47-01-71617702	监理许可证号	/
开工日期	2017/7/27	验收日期	2021年12月15日
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	监督编号	2017011
建设单位	深圳市南山区建筑工务署		
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司		
设计单位	深圳大学建筑设计研究院有限公司		
总包单位	中建科工集团有限公司		
承建单位(土建)	中建科工集团有限公司		
承建单位(设备安装)	深圳市杰能机电工程有限公司		
承建单位(装修)	/		
监理单位	深圳市半岛建设监理有限公司		
施工图审查单位	深圳迪远工程审图有限公司		

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	黄云辉
副组长	闻海英、张凯
组员	于洋、龙怡强、贺春全、黄五郎、许其武、张书皓、杨辉咏、朱宝富、刘志杰、唐芝武、谈焱、漆建华、刘超、吴家骅、李德平、李建立、刘力权、袁弘、朱振波

2 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	闻海英	于洋、龙怡强、贺春全、许其武、张书皓、刘志杰、唐芝武、杨辉咏、朱宝富、漆建华、刘超、王聪、李德平、袁弘、朱振波
建设设备安装工程	李建立	刘力权、周燕、冯小海、黄发顺、陈席磊
工程质控资料	张凯	龙怡强、许其武、刘志杰、谈焱、许洪川

(二) 验收程序

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

竣工验收报告

三、工程质量评定

单位工程：南山区档案服务大厦

分部（系统成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核实符合要求 0 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 30 项，其中： 评价为“好”的 30 项 评价为“一般”的 2 项
主体结构	符合要求	共 20 项，其中： 经审查符合要求 20 项 经核实符合要求 0 项	共 11 项，其中： 资料核查符合要求 11 项 实体抽查符合要求 11 项	共 130 项，其中： 评价为“好”的 130 项 评价为“一般”的 3 项
建筑装饰装修	符合要求	共 14 项，其中： 经审查符合要求 14 项 经核实符合要求 0 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 129 项，其中： 评价为“好”的 129 项 评价为“一般”的 2 项
屋面	符合要求	共 9 项，其中： 经审查符合要求 9 项 经核实符合要求 0 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 2 项
建筑给水、排水及采暖	符合要求	共 28 项，其中： 经审查符合要求 28 项 经核实符合要求 0 项	共 19 项，其中： 资料核查符合要求 19 项 实体抽查符合要求 19 项	共 23 项，其中： 评价为“好”的 23 项 评价为“一般”的 1 项
通风与空调	符合要求	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核实符合要求 0 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 16 项，其中： 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	符合要求	共 41 项，其中： 经审查符合要求 41 项 经核实符合要求 0 项	共 15 项，其中： 资料核查符合要求 15 项 实体抽查符合要求 15 项	共 35 项，其中： 评价为“好”的 35 项 评价为“一般”的 1 项
智能建筑	符合要求	共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核实符合要求 0 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	符合要求	共 14 项，其中： 经审查符合要求 14 项 经核实符合要求 0 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 18 项，其中： 评价为“好”的 18 项 评价为“一般”的 2 项
电梯	符合要求	共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核实符合要求 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

注：工程质量评定表应根据项目实际单位工程数量逐项填报。

竣工验收报告

四、验收人员签名

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	黄之纯	深圳市南山区建筑工务署	次负责人	高工	黄之纯
2	张咏	深圳市南山区建筑工务署	主管工程师	工程师	张咏
3					
4	王皓	深圳市勘察研究院有限公司	技施	工程师	王皓
5	刘超	深圳大学建筑设计研究院有限公司	建筑节能专责	工程师	刘超
6		深圳大学建筑设计研究院有限公司			
7		深圳大学建筑设计研究院有限公司			
8	闲治荣	深圳市半岛建设监理有限公司	总造	高工	闲治荣
9		深圳市半岛建设监理有限公司			
10		深圳市半岛建设监理有限公司			
11					
12					
13	于洋	中建科工集团有限公司	项目经理	工程师	于洋
14	龙心强	中建科工集团有限公司	次负责人	工程师	龙心强
15	贺春全	中建科工集团有限公司	土建工程师	工程师	贺春全
16		中建科工集团有限公司			
17		中建科工集团有限公司			
18					
19					

五、工程档案核查情况

类别		核查意见	纸质	电子
工程文件	工程准备阶段文件	真实、完整、齐全	√	
	监理文件	真实、完整、齐全	√	
	施工文件	真实、完整、齐全	√	
	各分部（专业）竣工图	真实、完整、齐全	√	
声像文件		已形成		
竣工图 CAD 文件		已形成		
BIM 竣工模型数据		已形成		

- 已知悉城建档案管理相关规定。建设单位、各参建单位对各自形成工程档案的真实性、完整性及准确性负责，并按要求于限期内向城建档案管理机构移交一套符合规定的建设工程档案；如若违反，须承担由此产生的法律责任。

竣工验收报告

六、各专项验收结论

序号	专项验收	结论
1	人防工程	验收合格
2	特种设备	验收合格
3	水土保持设施	验收合格
4	防雷装置	验收合格
5	环境保护设施	验收合格
6	海绵设施	验收合格
7	通信工程配套	/
8	节水、排水设施	验收合格
9	有线电视网络设施	/
10	涉及国家安全事项的建设项目	/
11	无障碍设施	验收合格
12	住宅光纤到户	/
13	住宅信报箱	/
14	绿色建筑	验收合格
15	新能源汽车充电设施	验收合格
16	城建档案	
17	燃气工程	/
18	其它专项	/

竣工验收报告

七、工程验收结论及备注

本工程经验收组对工程实体及竣工文件检查，一致认为本工程已按设计图和施工合同完成。各分部工程验收评定合格，工程符合有关国家法律、法规和工程建设强制性标准和工程验收标准，工程外观好，竣工资料齐备，同意通过验收。



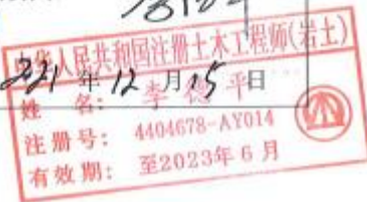
经审查，同意本工程竣工验收通过(竣工验收通过日期为 2021 年 12 月 15 日)。
建设单位(公章):
单位(项目)负责人: 黄绍华
2021 年 12 月 15 日



监理单位(公章):
总监理工程师: 周浩英
设计单位(公章):
单位(项目)负责人: 吴家平
2021 年 12 月 15 日



施工单位(公章):
单位(项目)负责人: 李陆军
2021 年 12 月 15 日



长者专区 无障碍浏览 无障碍声明 智能机器人 繁 | EN

深圳市南山区人民政府
www.szns.gov.cn

首页 政务公开 政务服务 互动交流 魅力南山 | 请输入关键字

当前位置: 首页 > 政务公开 > 重点领域信息公开专栏 > 工程履约评价

南山区建筑工务署2021年第四季度自建项目履约评价汇总表 (施工单位)

时间: 2022-02-10 来源: 南山区建筑工务署 分享到:

序号	施工单位	工程名称	平均分	项目经理	评价等级
1	中建三局集团有限公司	微波山隧道	83	江焕春	良好
2	中建科工集团有限公司	档案服务大厦	81	于洋	良好
3	中国水利水电第四工程局有限公司	长青园下穿通道	81	徐明	良好
4	深圳市金证科技股份有限公司北京蓝海华业信息技术有限公司	档案服务大厦	79	张伟	合格
5	广东联富建设工程有限公司	丽康路(麻磡-福光段)	71	唐泽华	合格
6	深圳市中航科建建设集团有限公司	档案服务大厦	70	田广平	合格

扫一扫在手机打开当前页

第三章 项目管理班子人员配备情况

序号	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	拟在本项目担任	项目数	项目名称
1	周彬彬	高级工程师	注册建造师证	一级	粤 1112017201851228	土木工程	项目经理	/	/
2	朱大亮	工程师	职称证	中级	(2017) 1228275	材料工程	生产经理	/	/
3	赵海兴	高级工程师	职称证	高级	(2020) 11230348	建筑工程	技术负责人	/	/
4	何拥东	工程师	职称证	中级	(2021) 12230617	机电安装	商务负责人	/	/
5	庄文强	高级工程师	职称证	高级	(2021) 11230717	建筑工程	质量负责人	/	/
6	李鹏飞	工程师	安全生产考核合格证	C3	粤建安 C3 (2015) 0001437	安全工程	安全负责人	/	/
7	林仕明	工程师	施工员证	/	A20995136	土木工程	土建工程师	/	/
8	杜少卿	工程师	施工员证	/	A20990154	结构工程	土建工程师	/	/
9	林雨潇	工程师	施工员证	/	A20990144	土木工程	土建工程师	/	/
10	罗崇恩	高级工程师	施工员证	/	A20990131	土木工程	土建工程师	/	/
11	刘瀚仁	工程师	施工员证	/	A20990118	机电安装	强电工程师	/	/
12	朱良	工程师	施工员证	/	A20990153	机电安装	弱电工程师	/	/
13	李道远	工程师	施工员证	/	A20990116	暖通工程	暖通工程师	/	/
14	魏艳青	工程师	职称证	中级	(2020) 12230620	给排水	给排水工程师	/	/
15	赵鑫	工程师	职称证	中级	(2022) 12235170	建筑装饰装修	装修工程师	/	/
16	陈明锐	工程师	预算员证	/	U20995088	工程造价	造价工程师	/	/
17	周彩霞	工程师	预算员证	/	U20995087	工程造价	造价工程师	/	/
18	蒲精昆	工程师	测量员证	/	B20995033	测量工程	测量工程师	/	/
19	苏相岗	工程师	BIM 技能证	二级	1801001023008843	建筑与土木工程	BIM 工程师	/	/
20	林帅	工程师	BIM 技能证	二级	1801001023008833	材料工程	BIM 工程师	/	/

序号	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	拟在本项目担任	项目数	项目名称
21	孙凯	工程师	测量员证	/	B20995019	测绘工程	测量员	/	/
22	王自亮	工程师	测量员证	/	B20995045	测量工程	测量员	/	/
23	张雷	工程师	质量员证	/	C20995131	材料工程	质量员	/	/
24	王伟铨	助理工程师	质量员证	/	C20995130	土木工程	质量员	/	/
25	高靖	工程师	质量员证	/	C20995143	工程管理	质量员	/	/
26	封朝明	工程师	质量员证	/	C20995034	土木工程	质量员	/	/
27	段伟	工程师	质量员证	/	A20990207	土木工程	质量员	/	/
28	谢任斌	工程师	质量员证	/	C20995030	机电工程	质量员	/	/
29	雷陵	助理工程师	质量员证	/	C20995152	土木工程	质量员	/	/
30	刘海宏	工程师	质量员证	/	A20990187	暖通工程	质量员	/	/
31	罗梓渊	工程师	质量员证	/	A20990193	机电工程	质量员	/	/
32	任锦冠	助理工程师	质量员证	/	C20995155	土木工程	质量员	/	/
33	钟俊发	工程师	施工员证	/	A20995024	安全工程	施工员	/	/
34	吴跃进	助理工程师	施工员证	/	A20990139	土木工程	施工员	/	/
35	瞿佳	工程师	施工员证	/	A20990215	工程管理	施工员	/	/
36	朱小明	工程师	施工员证	/	A20990067	材料工程	施工员	/	/
37	周乃体	工程师	施工员证	/	A20995157	土木工程	施工员	/	/
38	苏养辉	工程师	施工员证	/	A20995137	安装工程	施工员	/	/
39	徐晨野	工程师	材料员证	/	F20995042	材料工程	材料员	/	/
40	李昂	工程师	材料员证	/	F20995041	工程管理	材料员	/	/
41	杨伟亮	助理工程师	预算员证	/	U20995114	工程管理	预算员	/	/
42	阮嘉豪	助理工程师	预算员证	/	U20995122	工程管理	预算员	/	/

序号	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	拟在本项目担任	项目数	项目名称
43	郭佳宏	工程师	资料员证	/	M20995038	土木工程	资料员	/	/
44	尹文皓	助理工程师	资料员证	/	M20995044	土木工程	资料员	/	/
45	桂泽人	工程师	技术员证	/	J20995083	建筑工程	技术员	/	/
46	蔡世桐	工程师	技术员证	/	J20995077	土木工程	技术员	/	/
47	李运雄	助理工程师	安全生产考核合格证	C3	粤建安 C3(2022)0112036	土木工程	安全员	/	/
48	赵世洲	工程师	安全生产考核合格证	C3	粤建安 C3(2020)0037328	建筑工程	安全员	/	/
49	李健东	助理工程师	安全生产考核合格证	C3	粤建安 C3(2020)0037327	土木工程	安全员	/	/
50	赵万炳	工程师	安全生产考核合格证	C3	粤建安 C3(2019)0031735	建筑工程	安全员	/	/
51	苗承雨	工程师	安全生产考核合格证	C3	粤建安 C3(2018)0018780	建筑工程	安全员	/	/
52	陈煜	工程师	安全生产考核合格证	C3	粤建安 C3(2018)0018784	安全工程	安全员	/	/
53	姚奇均	工程师	劳务员证	/	N1695060	建筑工程	劳务管理员	/	/
54	孙海洋	工程师	劳务员证	/	N1695072	建筑与土木工程	劳务管理员	/	/

注：

1. 项目管理机构包括：（1）必填项：项目经理、技术负责人、质量负责人、安全负责人、安全员、劳资专管员；（2）选填项：项目副经理、土建工程师、强电工程师、弱电工程师、暖通工程师、给排水工程师、造价工程师、测量工程师、BIM工程师、质量员、施工员、材料员、预算员、资料员、其他施工管理人员；
2. 本表填报项目管理机构应与提交投标文件时投标子系统填报一致。
3. 附班子成员的证明材料，证明材料包括班子成员的工程类职称证书、工程类执业资格证书、社保缴纳证明扫描件等，拟派项目管理班子成员不超过 20 人。

投标人人员证明材料

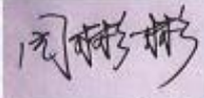
1. 项目经理-周彬彬

岗位证-一级注册建造师证

使用有效期: 2024年10月15日
- 2025年04月13日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 周彬彬
性别: 男
出生日期: 1990年04月03日
注册编号: 粤1112017201851228
聘用企业: 中建科工集团有限公司
注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-07-08至2027-07-07)



个人签名: 周彬彬
签名日期: 2024.10.15

中华人民共和国住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2024年7月08日

请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2024)9005272

姓名:周彬彬
性别:男
出生年月:1990年04月03日
企业名称:中建科工集团有限公司
职务:项目负责人(项目经理)
初次领证日期:2018年12月25日
有效期:2024年11月29日至2027年12月31日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅
发证日期:2024年11月29日



职称证

姓名 Name 周彬彬

性别 Sex 男

出生日期 Date of Birth 1990.04

专业 Specialty 土木工程

职称 Professional Title 高级工程师

证书编号 Certificate No. (2024) 11235010



职称评审委员会(章)
Appraising and Approves Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位 中建科工集团有限公司
Issued by 中建科工集团有限公司

2024年 06月 30日

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 周彬彬 性别 男, 一九九〇年四月三日生, 于二〇〇九年九月至二〇一三年六月在本校 土木工程 专业 四年制 本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名: 长沙理工大学

校(院)长: 郑健龙

证书编号: 105361201305100068

二〇一三年六月三十日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周彬彬

社保电脑号：636170205

身份证号码：430522199004038134

页码：1

参保单位名称：中建科工集团有限公司

单位编号：177965

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	06	177965	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	21.0	10500	84.0	21.0
2024	07	177965	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	21.0	10500	84.0	21.0
2024	08	177965	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	21.0	10500	84.0	21.0
2024	09	177965	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	21.0	10500	84.0	21.0
2024	10	177965	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	21.0	10500	84.0	21.0
2024	11	177965	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	21.0	10500	84.0	21.0
合计			9450.0	5040.0			3150.0	1260.0			315.0						126.0

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391629a0a914342 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“0”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
177965单位名称
中建科工集团有限公司

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 朱大亮 性别 男，一九八九年 六月 十四日生，于 二〇〇八年 九月至二〇一二年 六月在本校 材料成型及控制工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 长春工程学院 校（院）长： 强韩印

证书编号： 114371201205001167 二〇一二年 六 月 三十 日

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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱大亮 社保电话号：632979833 身份证号码：230182198906142919 页码：1
参保单位名称：中建科工集团有限公司 单位编号：177965 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	单位交	个人交
2024	06	177965	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	11700	93.6	23.4	
2024	07	177965	11700.0	1755.0	936.0	1	11700	585.0	234.0	1	11700	58.5	11700	11700	93.6	23.4	
2024	08	177965	11700.0	1755.0	936.0	1	11700	585.0	234.0	1	11700	58.5	11700	11700	93.6	23.4	
2024	09	177965	11700.0	1755.0	936.0	1	11700	585.0	234.0	1	11700	58.5	11700	11700	93.6	23.4	
2024	10	177965	11700.0	1755.0	936.0	1	11700	585.0	234.0	1	11700	58.5	11700	11700	93.6	23.4	
2024	11	177965	11700.0	1755.0	936.0	1	11700	585.0	234.0	1	11700	58.5	11700	11700	93.6	23.4	
合计			10350.0	5520.0			3450.0	1380.0			345.0					138.0	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391629a0a9232a1 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 177965 单位名称 中建科工集团有限公司



3. 技术负责人-赵海兴

姓名	赵海兴	证件类型	居民身份证	证件号码	32048319850305331X
手机号码	/		证件号	(2020) 11230348	

职称证



毕业证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵海兴 社保电脑号：621478871 身份证号码：3204831985030531X 页码：1
参保单位名称：中建科工集团有限公司 单位编号：177965 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	06	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	18.6	
2024	07	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	18.6	
2024	08	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	18.6	
2024	09	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	18.6	
2024	10	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	18.6	
2024	11	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	18.6	
合计			8370.0	4464.0			2790.0	1116.0			279.0		106.02	446.4		111.6	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391629a0a922709 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号 177965 单位名称 中建科工集团有限公司



4. 商务负责人-何拥东

姓名	何拥东	证件类型	居民身份证	证件号码	360731199305043817
手机号码	/		证件号		U20995092

岗位证



姓名 何拥东
 出生年月 1993.05
 工作单位 中建科工集团有限公司

岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
预算员	2023.12	U20995092	

职称证



中国建筑工程总公司制



证书编号: (2021) 12230617

资格证书

姓名 何拥东
 性别 男
 出生年月 1993.05
 专业 机电安装
 任职资格 工程师
 发证单位



二〇二一年六月十日

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 **何拥东** 性别**男**，一九九三年五月四日生，于二〇一一年九月至二〇一五年六月在本校 **土木工程** 专业 **四** 年制 **本** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**青岛理工大学** 校（院）长：**薛允洲**

证书编号： 104291201505000995 二〇一五年六月三十日

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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何拥东 社保电话号：64153879 身份证号码：360731199305043817 页码：1
参保单位名称：中建科工集团有限公司 单位编号：177965 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	单位交	个人交
2024	06	177965	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	10500	84.0	21.0	
2024	07	177965	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	10500	84.0	21.0	
2024	08	177965	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	10500	84.0	21.0	
2024	09	177965	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	10500	84.0	21.0	
2024	10	177965	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	10500	84.0	21.0	
2024	11	177965	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	10500	84.0	21.0	
合计			9450.0	5040.0			3150.0	1260.0			315.0			1050.0	408.0	126.0	

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vip/>，输入下列验证码（3391629a0a91d75r）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 177965 单位名称 中建科工集团有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2024年11月3日
证明专用章

5. 质量负责人-庄文强

姓名	庄文强	证件类型	居民身份证	证件号码	350521198911046532
手机号码	/		证件号		C20995151

岗位证



姓名 庄文强

出生年月 1989.11

工作单位 中建科工集团有限公司

岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
质量员 (土建)	2024.07	C20995151	

职称证

姓名 庄文强

Name _____

性别 男

Sex _____

出生日期 1989.11

Date of Birth _____

专业 建筑工程

Specialty _____

职称 高级工程师

Professional Title _____

证书编号 (2021)11230717

Certificate No. _____



职称评审委员会(章)
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位: 中建科工集团有限公司

Issued by _____

202年 8月 30日

毕业证

普通高等学校

毕业证书



福州大学制
No. 1201497

学生 **庄文强** 性别 **男**，
一九八九年十一月四日生，于二〇〇八年
九月至二〇一二年六月在我校
土木工程 学院
土木工程 专业
四年普通全日制本科学习，修完教
学计划规定的全部课程，成绩合格，准予
毕业。

校长：付贤智
校名：福州大学

二〇一二年六月二十日
学校编号：103861201205101497

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：庄文强 社保电话号：633003535 身份证号码：350521198911046532 页码：1
 参保单位名称：中建科工集团有限公司 单位编号：177965 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交
2024	06	177965	9300.0	1395.0	744.0				1	9300	46.5	9300	46.5	18.6				
2024	07	177965	10500.0	1575.0	840.0				1	10500	52.5	10500	52.5	21.0				
2024	08	177965	10500.0	1575.0	840.0				1	10500	52.5	10500	52.5	21.0				
2024	09	177965	10500.0	*1575.0	*840.0	1	10500	*525.0	*210.0	1	10500	*52.5	10500	*21.0	10500	*84.0	21.0	
2024	10	177965	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	52.5	21.0	10500	84.0	21.0
2024	11	177965	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	52.5	21.0	10500	84.0	21.0
合计			9270.0	4944.0	4944.0			1575.0	630.0		309.0				394.4		123.6	

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391629a0a91edb2）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：177965
 单位名称：中建科工集团有限公司



6. 安全负责人-李鹏飞

姓名	李鹏飞	证件类型	居民身份证	证件号码	431023199010236233
手机号码	/		证件号	粤建安C3（2015）0001437	

岗位证

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3（2015）0001437

姓 名: 李鹏飞
性 别: 男
出 生 年 月: 1990年10月23日
企 业 名 称: 中建科工集团有限公司
职 务: 专职安全生产管理人员
初次领证日期: 2015年02月06日
有 效 期: 2024年01月31日 至 2027年02月05日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
发证日期: 2024年01月31日



职称证



资格证书

姓名 李鹏飞

性别 男

出生年月 1990.10

专业 安全工程

任职资格 工程师

发证单位 中国建筑工程总公司

证书编号: (2019) 1228055

二〇一九年十月三十一

中国建筑工程总公司制

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 李鹏飞 性别 男 ,一九九〇年十月二十三日生, 于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 安全工程 专业四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名: 中南大学 校(院)长: 张尧学

证书编号: 105331201405100638 二〇一四年六月三十日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李鹏飞

社保电脑号：638773267

身份证号码：431023199010236233

页码：1

参保单位名称：中建科工集团有限公司

单位编号：177965

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2024	06	177965	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	21.0	21.0	
2024	07	177965	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	21.0	21.0	
2024	08	177965	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	21.0	21.0	
2024	09	177965	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	21.0	21.0	
2024	10	177965	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	21.0	21.0	
2024	11	177965	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	21.0	21.0	
合计			10080.0	5040.0			3150.0	1260.0			315.0		119.7	307.0	126.0	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391629a0a909bc1 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
177965单位名称
中建科工集团有限公司

7. 土建工程师-林仕明

岗位证

 <p>姓名 <u>林仕明</u></p> <p>出生年月 <u>1995.10</u></p> <p>工作单位 <u>中建科工集团有限公司</u></p>	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	施工员	2022.12	A20995136	

— 2 —

— 3 —

职称证

姓名 Name	<u>林仕明</u>	 <p>职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence</p> <p>发证单位: <u>中建科工集团有限公司</u> Issued by <u>中建科工集团有限公司</u></p> <p>2022年 06月 30日</p>
性别 Sex	<u>男</u>	
出生日期 Date of Birth	<u>1995.10</u>	
专业 Specialty	<u>土木工程</u>	
职称 Professional Title	<u>工程师</u>	
证书编号 Certificate No.	<u>(2022)12235072</u>	

毕业证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 林仕明 社保电脑号: 649996573 身份证号码: 350128199510120639 页码: 1
参保单位名称: 中建科工集团有限公司 单位编号: 177965 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	177965	8400.0	1260.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	168.0	16.8
2024	07	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	186.0	18.6
2024	08	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	186.0	18.6
2024	09	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	186.0	18.6
2024	10	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	186.0	18.6
2024	11	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	186.0	18.6
合计			8235.0	4392.0			2745.0	1098.0			274.5		106.16	332.2	109.8

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明,向相关部门提供,查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vip/>,输入下列验证码(3391629a0a9215be)核查,验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴。
- 带“0”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 177965 单位名称: 中建科工集团有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保缴费清单
打印日期: 2024年11月3日
证明专用章

毕业证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杜少卿 社保电话号：647006594 身份证号码：141102199107130093 页码：1
参保单位名称：中建科工集团有限公司 单位编号：177965 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	186.0	18.6
2024	07	177965	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	210.0	21.0
2024	08	177965	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	210.0	21.0
2024	09	177965	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	210.0	21.0
2024	10	177965	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	210.0	21.0
2024	11	177965	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	210.0	21.0
合计			9888.0	4944.0			3090.0	1236.0		309.0			108.0	108.0	123.6

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/rw/>，输入下列验证码（3391629a0a924474）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为补缴。
5. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“f”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：177965 单位名称：中建科工集团有限公司



毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 林雨潇，性别 男，
一九九一年三月二十九日出生，于二〇〇九年
九月至二〇一三年六月在我校
土木工程 专业
四年制本科普通全日制学习，修完教学
计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 长： 贾益民
校 名： 华侨大学
二〇一三年六月二十五日
证书编号： 103851201305001791

№ 1209344

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林雨潇 社保电话号：636048145 身份证号码：35221199103290038 页码：1
参保单位名称：中建科工集团有限公司 单位编号：177965 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	177965	11700.0	1755.0	936.0	1	11700	585.0	234.0	1	11700	58.5	11700	93.6	23.4
2024	07	177965	11700.0	1755.0	936.0	1	11700	585.0	234.0	1	11700	58.5	11700	93.6	23.4
2024	08	177965	11700.0	1755.0	936.0	1	11700	585.0	234.0	1	11700	58.5	11700	93.6	23.4
2024	09	177965	11700.0	1755.0	936.0	1	11700	585.0	234.0	1	11700	58.5	11700	93.6	23.4
2024	10	177965	11700.0	1755.0	936.0	1	11700	585.0	234.0	1	11700	58.5	11700	93.6	23.4
2024	11	177965	11700.0	1755.0	936.0	1	11700	585.0	234.0	1	11700	58.5	11700	93.6	23.4
合计			10530.0	5616.0			3510.0	1404.0		351.0			133.8	61.6	140.4

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391629a0a91dd63）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 177965 单位名称 中建科工集团有限公司



毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 **罗崇恩** 性别 **男**，一九八八年四月二日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 **土木工程（基地班）** 专业 **四** 年制 **本** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 校（院）长：

证书编号：107311201105331332 二〇一一年六月三十日

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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗崇恩 社保电话号：629678060 身份证号码：62040319880402113X 页码：1
参保单位名称：中建科工集团有限公司 单位编号：177965 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交
2024	06	177965	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	52.5	10500	21.0
2024	07	177965	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	52.5	10500	21.0
2024	08	177965	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	52.5	10500	21.0
2024	09	177965	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	52.5	10500	21.0
2024	10	177965	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	52.5	10500	21.0
2024	11	177965	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	52.5	10500	21.0
合计			10080.0	5040.0			3150.0	1260.0			315.0		315.0		315.0	126.0

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391629a0a904d81 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 177965 单位名称 中建科工集团有限公司



11. 强电工程师-刘瀚仁

岗位证



姓名 刘瀚仁
 出生年月 1993.10
 工作单位 中建科工集团有限公司

岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
施工员 (电气)	2024.07	A20990118	

— 2 —

职称证



中国建筑工程总公司制



资格证书

姓名 刘瀚仁
 性别 男
 出生年月 1993.10
 专业 机电安装
 任职资格 工程师
 发证单位

证书编号: (2021) 12230616

二〇二一年六月十日

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 **刘瀚仁** 性别 **男**，一九九三年十月二十一日生，于二〇一一年九月至二〇一五年六月在本校 **土木工程(道路与桥梁工程方向)** 专业 **四** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**中国地质大学** 校(院)长：**王焰新**

证书编号：104911201505067882 二〇一五年 六 月 三十日



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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 刘瀚仁 社保电话: 804652014 身份证号码: 42900419931021805X 页码: 1
参保单位名称: 中建科工集团有限公司 单位编号: 177965 计算单位: 元

缴费年月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险		
		基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2021 06	177965	8400.0	1260.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	84.0	8400	16.8	16.8
2021 07	177965	8400.0	1260.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	84.0	8400	16.8	16.8
2021 08	177965	8400.0	1260.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	84.0	8400	16.8	16.8
2021 09	177965	8400.0	1260.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	84.0	8400	16.8	16.8
2021 10	177965	8400.0	1260.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	84.0	8400	16.8	16.8
2021 11	177965	8400.0	1260.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	84.0	8400	16.8	16.8
合计		7560.0	1134.0	604.8		2520.0	1260.0	504.0		252.0	25.2	252.0	25.2	252.0	50.4	50.4

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查部门可通过登录网址: <https://sipb.sz.gov.cn/vip/> 输入下列验证码(3391629a0a91892t) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为残废医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“0”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“4”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称: 单位名称 中建科工集团有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清册
打印日期: 2021年12月23日
证明专用章

12. 弱电工程师-朱良

岗位证



姓名 朱良

出生年月 1991.08

工作单位 中建科工集团有限公司

岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
施工员 (电气)	2024.07	A20990153	

— 2 —
— 3 —

职称证



中国建筑工程总公司制



证书编号：(2021) 12230618

资格证书

姓名 朱良

性别 男

出生年月 1993.08

专业 机电安装

任职资格 工程师

发证单位 中建科工集团有限公司

二〇二一年六月十日

毕业证



毕业证书

朱良，男，一九九三年八月四日生，于二〇一二年九月至二〇一六年六月在本校 土木工程 专业学习，学制四年，修完全日制普通本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校名：河海大学

校长：[Signature]

2016年6月23日

证书编号：102941201605001148



朱良
1204010516

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱良 社保电话号：644284894 身份证号码：410221199308040210 页码：1
参保单位名称：中建科工集团有限公司 单位编号：177965 计算单位：元

缴费年月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险	
		基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024 06	177965	8400.0	1344.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	168.0	16.8
2024 07	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	186.0	18.6
2024 08	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	186.0	18.6
2024 09	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	186.0	18.6
2024 10	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	186.0	18.6
2024 11	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	186.0	18.6
合计		8784.0	4392.0			2745.0	1098.0			274.5		109.8		

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391629a0a91b7fd）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：177965 单位名称：中建科工集团有限公司



深圳市社会保险基金管理中心
社保费缴纳清单
打印日期：2024年12月23日
证明专用章

13. 暖通工程师-李道远

岗位证

 姓 名 <u>李道远</u> 出生年月 <u>1993.08</u> 工作单位 <u>中建科工集团有限公司</u>	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	施工员 (暖通)	2024.07	A20990116	

— 2 —

职称证

  中国建筑工程总公司制	<h2>资格证书</h2>	
	姓 名	<u>李道远</u>
	性 别	<u>男</u>
	出生年月	<u>1993.08</u>
	专 业	<u>暖通</u>
任职资格	<u>工程师</u>	
发证单位		
证书编号:	<u>(2021) 12230621</u>	二〇二一年六月十日

毕业证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李道远 社保账号：641535881 身份证号：140511199308162355 页码：1
 参保单位名称：中建科工集团有限公司 单位编号：177965 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险				医疗保险				生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2024	06	177965	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	10500	210.0	84.0	21.0
2024	07	177965	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	10500	210.0	84.0	21.0
2024	08	177965	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	10500	210.0	84.0	21.0
2024	09	177965	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	10500	210.0	84.0	21.0
2024	10	177965	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	10500	210.0	84.0	21.0
2024	11	177965	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	10500	210.0	84.0	21.0
合计			10080.0	5040.0	5040.0		3150.0	1260.0			315.0				304.0	126.0	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391629a0a925201）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：177965 单位名称：中建科工集团有限公司



14. 给排水工程师-魏艳青

职称证



资格证书

姓名 魏艳青
性别 男
出生年月 1990.05
专业 给排水
任职资格 工程师
发证单位

中国建筑工程总公司制

证书编号: (2020) 12230620

二〇二〇年六月三十日

毕业证



普通高等学校

毕业证书

学生 魏艳青 性别 男, 一九九〇年 五月 十五 日生, 于 二〇一一年 九月 至 二〇一五年 六月 在本校 土木工程 专业 四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 河北工业大学 校(院)长: 展承

证书编号: 100801201505002372

二〇一五年 六 月 二十六 日

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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：魏艳青

社保电脑号：641536082

身份证号码：130521199005150278

页码：1

参保单位名称：中建科工集团有限公司

单位编号：177965

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	18.6
2024	07	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	18.6
2024	08	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	18.6
2024	09	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	18.6
2024	10	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	18.6
2024	11	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	18.6
合计			8370.0	4464.0			2790.0	1116.0			279.0	106.02	4464.0		111.6

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391629a0a9256b4 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“0”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 177965 单位名称 中建科工集团有限公司



15. 装修工程师-赵矗

职称证

姓名 Name	赵矗	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1988.03	
专业 Specialty	建筑装饰装修	
职称 Professional Title	工程师	
证书编号 Certificate No.	(2022)12235170	

职称评审委员会（章）
 Appraising and Approval Committee for
 Professional & Technical Competence

发证单位：中建科工集团有限公司
 Issued by: 中建科工集团有限公司
 评审委员会

2022年 07月 01日

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 赵矗 性别 男，一九八八年 三 月二十八日生，于二〇〇七
 年 九 月至二〇一一年 七 月在本校 物流工程
 专业 肆 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
 格，准予毕业。

校 名：
 校（院）长：吴玉厚

证书编号： 101531201105002390
 二〇一一年 七 月 二 日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵鑫

社保电脑号：629617636

身份证号码：210112198803281210

页码：1

参保单位名称：中建科工集团有限公司

单位编号：177965

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	06	177965	8400.0	1260.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	16.8	8400	67.2	16.8
2024	07	177965	8400.0	1260.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	16.8	8400	67.2	16.8
2024	08	177965	8400.0	1260.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	16.8	8400	67.2	16.8
2024	09	177965	8400.0	1260.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	16.8	8400	67.2	16.8
2024	10	177965	8400.0	1260.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	16.8	8400	67.2	16.8
2024	11	177965	8400.0	1260.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	16.8	8400	67.2	16.8
合计			7560.0	4032.0			2520.0	1008.0			252.0						100.8

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391629a0a923e1d）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
177965单位名称
中建科工集团有限公司

16. 造价工程师-陈明锐

岗位证

 <p>姓名 <u>陈明锐</u></p> <p>出生年月 <u>1993.12</u></p> <p>工作单位 <u>中建科工集团有限公司</u></p>	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	预算员	2023.12	U20995088	

职称证

姓名 Name	<u>陈明锐</u>	 <p>职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence</p> <p>发证单位: <u>中建科工集团有限公司</u> Issued by: <u>中建科工集团有限公司</u> 评审委员会</p> <p>2023年 07月 01日</p>
性别 Sex	<u>男</u>	
出生日期 Date of Birth	<u>1993.12</u>	
专业 Specialty	<u>工程造价</u>	
职称 Professional Title	<u>工程师</u>	
证书编号 Certificate No.	<u>(2023) 11235043</u>	

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 陈明锐 性别男，一九九三年十二月四日生，于二〇一三年九月至二〇一七年七月在本校 土木工程 专业 肆 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名： 校(院)长：石铁矛

证书编号：101531201705000457 二〇一七年七月一日

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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 陈明锐 社保电脑号: 647006318 身份证号码: 320682190312043273 页码: 1
参保单位名称: 中建科工集团有限公司 单位编号: 177965 计算单位: 元

缴费年月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险	
		基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024 06	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	465.0	18.6
2024 07	177965	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	525.0	21.0
2024 08	177965	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	525.0	21.0
2024 09	177965	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	525.0	21.0
2024 10	177965	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	525.0	21.0
2024 11	177965	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	525.0	21.0
合计		9888.0	4944.0			3090.0	1236.0			309.0		118.02	492.4	123.6

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391629a0a92224s）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为补缴。
- 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时。
- 带“f”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 177965 单位名称 中建科工集团有限公司



打印日期: 2024年12月13日

17. 造价工程师-周彩霞

岗位证

 <p>姓名 <u>周彩霞</u></p> <p>出生年月 <u>1988.10</u></p> <p>工作单位 <u>中建科工集团有限公司</u></p>	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	预算员	2023.12	U20995087	

职称证

姓名 Name	<u>周彩霞</u>	 <p>职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence</p> <p>发证单位 <u>中建科工集团有限公司</u> Issued by <u>评审委员会</u></p> <p>2022年 07月 01日</p>
性别 Sex	<u>女</u>	
出生日期 Date of Birth	<u>1988.10</u>	
专业 Specialty	<u>工程造价</u>	
职称 Professional Title	<u>工程师</u>	
证书编号 Certificate No.	<u>(2022)12235168</u>	

毕业证



高等教育自学考试

毕业证书



姓名: 周彩霞
身份证号: 421126198810213863
证书编号: 65420155072114750

参加 工程管理 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
经审定, 准予毕业。



高等教育自学考试委员会
2010年12月30日



武汉工程大学
2010年12月30日

中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

湖北省自学考试委员会证书查询网址:
http://www.hbea.edu.cn/query_zkbyz.asp

No.01-10 01104839 1012

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 周彩霞 社保电话号: 625720940 身份证号码: 421126198810213863 页码: 1
参保单位名称: 中建科工集团有限公司 单位编号: 177965 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	177965	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	32.5	10500	84.0	21.0
2024	07	177965	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	32.5	10500	84.0	21.0
2024	08	177965	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	32.5	10500	84.0	21.0
2024	09	177965	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	32.5	10500	84.0	21.0
2024	10	177965	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	32.5	10500	84.0	21.0
2024	11	177965	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	32.5	10500	84.0	21.0
合计			10080.0	5040.0			3150.0	1260.0			315.0		119.1	307.0	126.0

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vj/>, 输入下列验证码 (3391629a0a9193ca) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 177965 单位名称: 中建科工集团有限公司



18. 测量工程师-蒲精昆

岗位证



姓名 蒲精昆

出生年月 1995.01

工作单位 中建科工集团有限公司

岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
测量员	2022.07	B20995933	

— 2 —
— 3 —

职称证

姓名
Name 蒲精昆

性别
Sex 男

出生日期
Date of Birth 1995.01

专业
Specialty 测量工程

职称
Professional Title 工程师

证书编号
Certificate No. (2022) 12235149



职称评审委员会(章)
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位:
Issued by 中建科工集团有限公司

年 月 日
2022 07 01

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 **蒲精昆** 性别 **男**，一九九五年一月二十九日生，于二〇一三年九月至二〇一七年七月在本校 **工程力学(工程结构分析方向)** 专业 **四** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**郑州大学** 校(院)长：**刘炯天**

证书编号：**104591201705004778** 二〇一七年七月一日

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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 蒲精昆 社保电脑号: 805147302 身份证号码: 511725199501292011 页码: 1
参保单位名称: 中建科工集团有限公司 单位编号: 177965 计算单位: 元

缴费年月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
		基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024 06	177965	6800.0	1020.0	544.0	1	6800	340.0	136.0	1	6800	34.0	6800	16.8	13.6
2024 07	177965	8400.0	1260.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	16.8	16.8
2024 08	177965	8400.0	1260.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	16.8	16.8
2024 09	177965	8400.0	1260.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	16.8	16.8
2024 10	177965	8400.0	1260.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	16.8	16.8
2024 11	177965	8400.0	1260.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	16.8	16.8
合计		7320.0	3904.0			2440.0	976.0			244.0		3904.0		97.6

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391629a0a90511m) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 177965 单位名称: 中建科工集团有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳的清单
打印日期: 2024年11月3日
证明专用章

19. BIM 工程师-苏相岗

岗位证



职称证



硕士研究生

毕业证书



研究生 苏相岗 性别男，一九九二年
一月六日生，于二〇一四年九月至二〇一六年
六月在 建筑与土木工程 专业学习，学制
二年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩
合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位 武汉理工大学

校长:

A handwritten signature in black ink, appearing to be '孙青杰' (Sun Qingjie), written in a cursive style.

证书编号: 104971201602062269 二〇一六年六月二十日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：苏相岗

社保电脑号：644284907

身份证号码：411481199201067518

页码：1

参保单位名称：中建科工集团有限公司

单位编号：177965

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2024	06	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	148.8	74.4	18.6
2024	07	177965	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	168.0	84.0	21.0
2024	08	177965	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	168.0	84.0	21.0
2024	09	177965	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	168.0	84.0	21.0
2024	10	177965	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	168.0	84.0	21.0
2024	11	177965	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	168.0	84.0	21.0
合计			9888.0	4944.0			3090.0	1236.0			309.0		118.02	494.4		123.6

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391629a0a919f9p）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号
177965
单位名称
中建科工集团有限公司

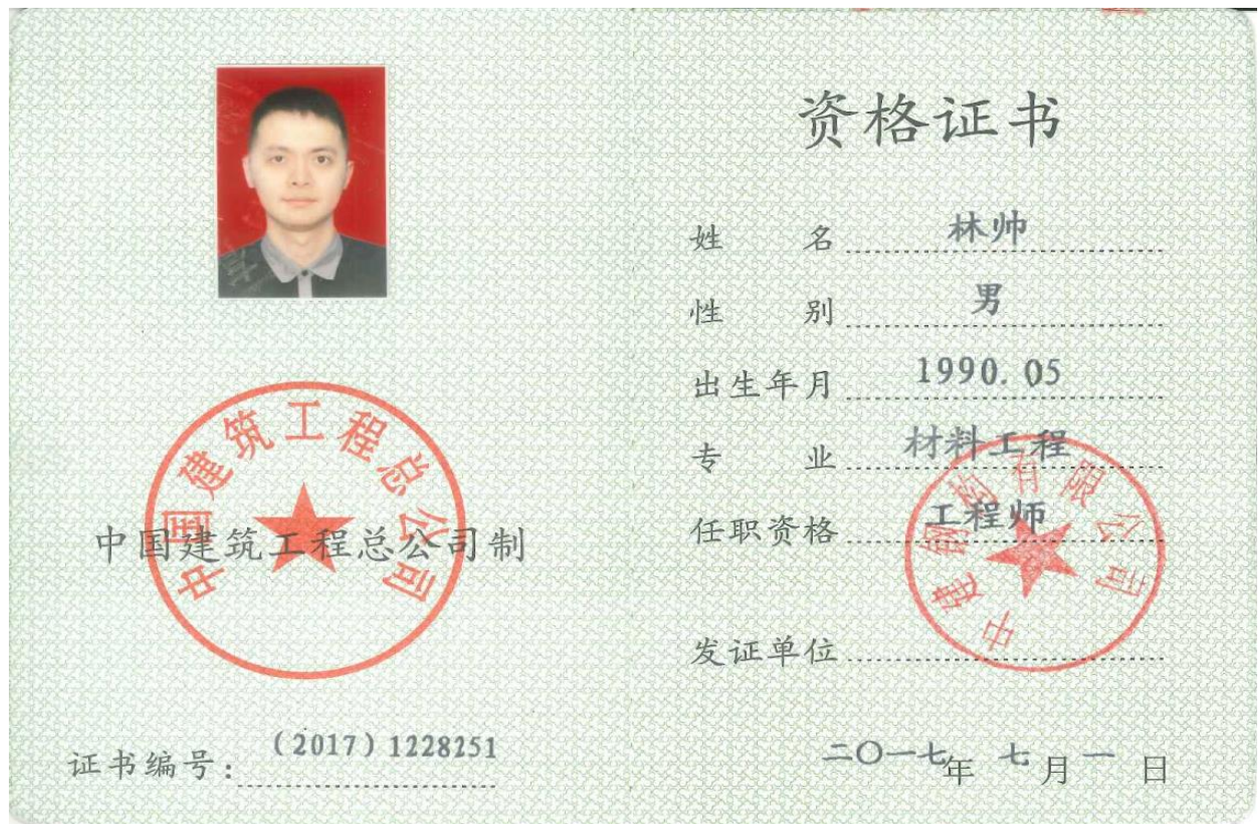


20. BIM 工程师-林帅

岗位证



职称证



毕业证

普通高等学校
毕业证书



福州大学制

No. 1203549

学生 林帅 性别 男，
一九九〇年五月三十日生，于二〇〇八年
九月至二〇一二年六月在我校
材料科学与工程 学院
材料科学与工程 专业
四年普通全日制 本 科学学习，修完教
学计划规定的全部课程，成绩合格，准予
毕业。

校 长:

校 名: 福州大学

二〇一二年六月二十日
学校编号: 103861201205103548

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 林帅 社保电话号: 633003537 身份证号: 35032199003300017 页码: 1
参保单位名称: 中建科工集团有限公司 单位编号: 177965 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2024	06	177965	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	10500	84.0	21.0
2024	07	177965	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	10500	84.0	21.0
2024	08	177965	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	10500	84.0	21.0
2024	09	177965	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	10500	84.0	21.0
2024	10	177965	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	10500	84.0	21.0
2024	11	177965	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	10500	84.0	21.0
合计			10080.0	5040.0			3150.0	1260.0			315.0			115.0	306.0	126.0

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vip/>, 输入下列验证码 (3391629a0a92035g) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“0”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 177965
单位名称: 中建科工集团有限公司



21. 测量员-孙凯

岗位证

 <p>姓名 <u>孙凯</u></p> <p>出生年月 <u>1996.08</u></p> <p>工作单位 <u>中建科工集团有限公司</u></p>	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	测量员	2024.07	B20995019	

职称证

姓名 Name	<u>孙凯</u>	 <p>职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence</p> 
性别 Sex	<u>男</u>	
出生日期 Date of Birth	<u>1996.08</u>	
专业 Specialty	<u>测绘工程</u>	
职称 Professional Title	<u>工程师</u>	
证书编号 Certificate No.	<u>(2024) 12230242</u>	发证单位: Issued by <u>中建科工集团有限公司</u>
		2024年 04月 03日

毕业证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 孙凯 社保电脑号: 619996538 身份证号码: 430621199608169417 页码: 1
参保单位名称: 中建科工集团有限公司 单位编号: 177965 计算单位: 元

缴费年 月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
		基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024 06	177965	8400.0	1280.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	84.0	16.8
2024 07	177965	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	105.0	21.0
2024 08	177965	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	105.0	21.0
2024 09	177965	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	105.0	21.0
2024 10	177965	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	105.0	21.0
2024 11	177965	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	105.0	21.0
合计		9135.0	4872.0			3045.0	1218.0			3045.0		116.76	487.2	121.8

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码(3391629a0a91314p) 核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档)，“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号 177965 单位名称 中建科工集团有限公司



22. 测量员-王自亮

岗位证

 <p>姓名 <u>王自亮</u></p> <p>出生年月 <u>1997.10</u></p> <p>工作单位 <u>中建科工集团有限公司</u></p>	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	测量员	2023.07	B20095045	

职称证

姓名 Name	<u>王自亮</u>	
性别 Sex	<u>男</u>	
出生日期 Date of Birth	<u>1997.10</u>	
专业 Specialty	<u>测量工程</u>	
职称 Professional Title	<u>工程师</u>	
证书编号 Certificate No.	<u>(2024)12235015</u>	

职称评审委员会(章)
 Appraising and Approval Committee for
 Professional & Technical Competence

 发证单位: 中建科工集团有限公司
 Issued by 评审委员会
 2024年 06月 30日

毕业证

GDJY 硕士研究生 GDJY

毕业证书



研究生 **王自亮** 性别 **男**，一九九七年十月九日生，于二〇一九年八月至二〇二二年六月在 **机械工程** 专业 **全日制** 学习，学制 **三年**，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位: **西安科技大学** GDJY 校 长: **平来印兴**

证书编号: 107041202202000108 二〇二二年六月二十七日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 王自亮 社保账号: 810962211 身份证号: 371321199710096964 页码: 1
参保单位名称: 中建科工集团有限公司 单位编号: 177965 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交		
2024	06	177965	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	4500	36.0	7.2
2024	07	177965	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	4500	36.0	9.0
2024	08	177965	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	4500	36.0	9.0
2024	09	177965	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	4500	36.0	9.0
2024	10	177965	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	4500	36.0	9.0
2024	11	177965	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	4500	36.0	9.0
合计			3915.0	2088.0			1942.5	777.0			194.28		2088.8		52.2	

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码 (3391629a0a91c470) 核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档)，“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号 177965 单位名称 中建科工集团有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2024年12月23日
证明专用章

23. 质量员-张雷

岗位证



岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
质量员	2023.12	C20995131	中建科工集团有限公司

姓名 张雷
 出生年月 1993.09
 工作单位 中建科工集团有限公司

职称证

姓名 张雷
 Name 张雷
 性别 男
 Sex 男
 出生日期 1993.09
 Date of Birth 1993.09
 专业 材料工程
 Specialty 材料工程
 职称 工程师
 Professional Title 工程师
 证书编号 (2023)11235039
 Certificate No. (2023)11235039



职称评审委员会(章)
 Appraising and Approval Committee for
 Professional & Technical Competence
 发证单位 中建科工集团有限公司
 Issued by 中建科工集团有限公司
 2023 年 07 月 01 日

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 **张雷** 性别 **男**，一九九三年九月八日生，于二〇一三年九月至二〇一七年七月在本校 **工程力学** 专业 **四** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**郑州大学** 校（院）长：**刘炯天**

证书编号：104591201705004703 二〇一七年七月一日

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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张雷 社保账号：647006307 身份证号码：130423199309083390 页码：1
参保单位名称：中建科工集团有限公司 单位编号：177965 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	18.6
2024	07	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	18.6
2024	08	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	18.6
2024	09	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	18.6
2024	10	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	18.6
2024	11	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	18.6
合计			8928.0	4464.0			2790.0	1116.0			279.0		1068.0	446.4	111.6

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391629a0a92653n）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：177965 单位名称：中建科工集团有限公司



24. 质量员-王伟铨

岗位证

	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	质量员	2023.12	C20995130	

姓 名 王伟铨
出生年月 1995.04
工作单位 中建科工集团有限公司

毕业证

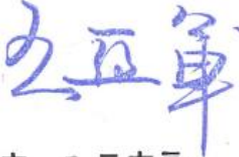
普通高等学校

毕业证书



学生 **王伟铨** 性别 **男**，一九九五年 四 月 四 日生，于 二〇一二年 九 月至 二〇一六年 六 月在本校 **土木工程** 专业 **四** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**青岛理工大学**

校（院）长：

证书编号： 104291201605003652

二〇一六年 六 月 二十三日



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王伟轻

社保电脑号：644284830

身份证号码：370783199504043316

页码：1

参保单位名称：中建科工集团有限公司

单位编号：177965

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	06	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	74.4	18.6
2024	07	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	74.4	18.6
2024	08	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	74.4	18.6
2024	09	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	74.4	8.6
2024	10	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	74.4	8.6
2024	11	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	74.4	8.6
合计			8370.0	4464.0			2790.0	1116.0			279.0		196.02		46.4		111.6

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391629a0a91d122 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
177965单位名称
中建科工集团有限公司

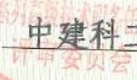
25. 质量员-高靖

岗位证

	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	质量员 (土建)	2024.07	C20995143	
姓名 <u>高靖</u> 出生年月 <u>1995.08</u> 工作单位 <u>中建科工集团有限公司</u>				

— 2 —

职称证

姓名 Name	<u>高靖</u>	
性别 Sex	<u>男</u>	
出生日期 Date of Birth	<u>1995.08</u>	职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence 
专业 Specialty	<u>工程管理</u>	
职称 Professional Title	<u>工程师</u>	
证书编号 Certificate No.	<u>(2022)12235024</u>	发证单位: Issued by <u>中建科工集团有限公司</u> 
		2022年 06月 30日

毕业证



华侨大学

HUAQIAO UNIVERSITY

毕业证书

学生 **高靖**，性别 **男**，一九九五年八月二十一日生，于二〇一三年九月至二〇一七年六月在我校 **土木工程** 专业

四年制本科普通全日制学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校长: **贾盖民**

证书编号: **103851201705002461**

华侨大学
二〇一七年六月二十五日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 高靖 社保电脑号: 647006488 身份证号码: 320721199508210654 页码: 1
参保单位名称: 中建科工集团有限公司 单位编号: 177965 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	18.6
2024	07	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	18.6
2024	08	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	18.6
2024	09	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	18.6
2024	10	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	18.6
2024	11	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	18.6
合计			8370.0	4464.0			2790.0	1116.0			279.0		106.02	462.4	111.6

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391629a0a9218es）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号: 177965 单位名称: 中建科工集团有限公司



26. 质量员-封朝明

岗位证

	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	质量员	2022.09	C20995034	
姓 名 <u>封朝明</u> 出生年月 <u>1991.02</u> 工作单位 <u>中建科工集团有限公司</u>				
— 2 —		— 3 —		

职称证

	<h2>资格证书</h2>	
	姓 名	<u>封朝明</u>
性 别	<u>男</u>	
出生年月	<u>1991.02</u>	
专 业	<u>土木工程</u>	
任职资格	<u>工程师</u>	
发证单位	<u>中建科工集团有限公司</u>	
中国建筑工程总公司制		
证书编号: <u>(2020) 12230193</u>	二〇二〇年 十月 卅一	

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>

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 封朝明 社保电话号: 638773135 身份证号码: 43112719910221151X 页码: 1
参保单位名称: 中建科工集团有限公司 单位编号: 177965 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	177965	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	32.5	10500	84.0	21.0
2024	07	177965	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	32.5	10500	84.0	21.0
2024	08	177965	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	32.5	10500	84.0	21.0
2024	09	177965	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	32.5	10500	84.0	21.0
2024	10	177965	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	32.5	10500	84.0	21.0
2024	11	177965	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	32.5	10500	84.0	21.0
合计			9450.0	5040.0			3150.0	1260.0			315.0		119.0	307.0	126.0

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明,向相关部门提供,查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vip/>,输入下列验证码(3391629a0a90833d)核查,验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 177965
单位名称: 中建科工集团有限公司



深圳市社会保险基金管理中心
社保费缴纳清单
打印日期: 2024年12月23日
证明专用章

27. 质量员-段伟

岗位证



姓名 段伟
 出生年月 1994.10
 工作单位 中建科工集团有限公司

岗位职务	起始年月	证书编号	发证机关(章)
质量员	2024.07	A20990207	

职称证

姓名 段伟
 Name
 性别 男
 Sex
 出生日期 1994.10
 Date of Birth
 专业 土木工程
 Specialty
 职称 工程师
 Professional Title
 证书编号 (2021)12230696
 Certificate No.



职称评审委员会(章)
 Appraising and Approval Committee for
 Professional & Technical Competence

发证单位: 中建科工集团有限公司
 Issued by

2021年 08月 30日

28. 质量员-谢任斌

岗位证

 <p>姓名 <u>谢任斌</u></p> <p>出生年月 <u>1987.02</u></p> <p>工作单位 <u>中建科工集团有限公司</u></p>	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	质量员	2022.09	C20995030	

— 2 —

— 3 —

职称证

  <p>中国建筑工程总公司制</p>	<h2>资格证书</h2>	
	姓名	谢任斌
	性别	男
	出生年月	1987.02
	专业	机电工程
	任职资格	工程师
证书编号:	(2015) 1313043	 <p>二〇一五年六月二十五日</p>

毕业证

普通高等学校
毕业证书

学生 谢任斌 性别 男，
一九八七年二月十一日生，于二〇〇七年
九月至二〇一一年七月在本校
机械工程和自动化 专业
四年制 本 科学学习，修完教学计划
规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校(院)长: 周荣
校 名: 昆明理工大学
二〇一一年七月二十日
证书编号: 106741201105003350

云南省教育厅监制

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>; gjc.ynjy.cn

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 谢任斌 社保电脑号: 629677962 身份证号码: 430481198702116136 页码: 1
参保单位名称: 中建科工集团有限公司 单位编号: 177965 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	
2024	06	177965	11700.0	1872.0	936.0	1	11700	585.0	234.0	1	11700	58.5	11700	93.6	23.4
2024	07	177965	11700.0	1872.0	936.0	1	11700	585.0	234.0	1	11700	58.5	11700	93.6	23.4
2024	08	177965	11700.0	1872.0	936.0	1	11700	585.0	234.0	1	11700	58.5	11700	93.6	23.4
2024	09	177965	11700.0	1872.0	936.0	1	11700	585.0	234.0	1	11700	58.5	11700	93.6	23.4
2024	10	177965	11700.0	1872.0	936.0	1	11700	585.0	234.0	1	11700	58.5	11700	93.6	23.4
2024	11	177965	11700.0	1872.0	936.0	1	11700	585.0	234.0	1	11700	58.5	11700	93.6	23.4
合计			11232.0	5616.0			3510.0	1404.0		351.0		333.38	367.6		140.4

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391629a0a91591f) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 177965 单位名称: 中建科工集团有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社会保险基金管理局
打印日期: 2024年12月23日
证明专用章

29. 质量员-雷陵

岗位证



岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
质量员 (土建)	2024.07	C20995152	

姓名 雷陵

出生年月 1997.06

工作单位 中建科工集团有限公司

— 2 —

— 3 —

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 雷陵 性别 男，一九九七年六月八日生，于二〇一四年九月至二〇一八年六月在本校 土木工程

专业 肆 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：

校(院)长：郭东明

证书编号：101411201805002581

二〇一八年六月二十九日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：雷璇

社保电脑号：649996528

身份证号码：431103199706086915

页码：1

参保单位名称：中建科工集团有限公司

单位编号：177965

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2024	06	177965	8400.0	1344.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	84.0	16.8	
2024	07	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	93.0	18.6	
2024	08	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	93.0	18.6	
2024	09	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	93.0	18.6	
2024	10	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	93.0	18.6	
2024	11	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	93.0	18.6	
合计			8784.0	4392.0			2745.0	1098.0			274.5	104.76	439.2		109.8	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391629a0a9096a2 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
177965单位名称
中建科工集团有限公司

30. 质量员-刘海宏

岗位证

	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	质量员	2023.07	A20990187	
姓名	刘海宏			
出生年月	1987.02			
工作单位	中建科工集团有限公司			
— 2 —				

职称证

姓名 Name	刘海宏	
性别 Sex	女	
出生日期 Date of Birth	1987.02	
专业 Specialty	暖通工程	
职称 Professional Title	工程师	
证书编号 Certificate No.	(2022) 12235148	<p>职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence</p> <p>发证单位: Issued by 中建科工集团有限公司 评审委员会</p> <p>年 月 日</p> <p>2022 07 01</p>

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 刘海宏 性别女，1987年02月24日生，于2007年09月至2011年07月在本校 环境工程专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：哈尔滨理工大学 校 长：李勇印

证书编号：102141201105002734 二〇一一年七月一日

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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘海宏 社保电账号：643014386 身份证号码：232302198702243825 页码：1
参保单位名称：中建科工集团有限公司 单位编号：177965 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	18.6
2024	07	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	18.6
2024	08	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	18.6
2024	09	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	18.6
2024	10	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	18.6
2024	11	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	18.6
合计			8370.0	4464.0			2790.0	1116.0			279.0	106.02	464.4	111.6	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391629a0a922b88）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：177965 单位名称：中建科工集团有限公司



31. 质量员-罗梓渊

岗位证

 <p>姓名 <u>罗梓渊</u></p> <p>出生年月 <u>1984.03</u></p> <p>工作单位 <u>中建科工集团有限公司</u></p>	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	质量员	2022.07	A20990193	

— 2 —

职称证

姓名 Name	<u>罗梓渊</u>	
性别 Sex	<u>男</u>	
出生日期 Date of Birth	<u>1984.03</u>	
专业 Specialty	<u>机电工程</u>	
职称 Professional Title	<u>工程师</u>	
证书编号 Certificate No.	<u>(2022) 12235171</u>	<p>职称评审委员会 (章)</p> <p>Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence</p> <p>发证单位: <u>中建科工集团有限公司</u></p> <p>Issued by</p> <p>2022年 07月 01日</p>

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 罗梓渊 性别 男，一九八四年 三 月二十六日生，于二〇〇二年
九月至二〇〇六年 六 月在本校 土木工程 专业
四年制本科学历，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 广东工业大学 校（院）长：

证书编号：118451200605002824 二〇〇六年 六 月二十八日

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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗梓渊 社保电话号：628363259 身份证号码：441881198403264158 页码：1
参保单位名称：中建科工集团有限公司 单位编号：177965 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	177965	11700.0	1755.0	936.0	1	11700	585.0	234.0	1	11700	58.5	11700	23.4
2024	07	177965	11700.0	1755.0	936.0	1	11700	585.0	234.0	1	11700	58.5	11700	23.4
2024	08	177965	11700.0	1755.0	936.0	1	11700	585.0	234.0	1	11700	58.5	11700	23.4
2024	09	177965	11700.0	1755.0	936.0	1	11700	585.0	234.0	1	11700	58.5	11700	23.4
2024	10	177965	11700.0	1755.0	936.0	1	11700	585.0	234.0	1	11700	58.5	11700	23.4
2024	11	177965	11700.0	1755.0	936.0	1	11700	585.0	234.0	1	11700	58.5	11700	23.4
合计			10530.0	5616.0			3510.0	1404.0		351.0		1252.5	11700	140.4

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vrp/>，输入下列验证码（ 3391629a0a906732 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 177965 单位名称 中建科工集团有限公司


深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2024年12月23日
证明专用章

32. 质量员-任锦冠

岗位证



姓名 任锦冠

出生年月 1994.09

工作单位 中建科工集团有限公司

岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
质量员 (电气)	2024.07	C20995155	

— 2 —

毕业证

普通高等学校

毕业证书



福州大学制

学生 **任锦冠** 性别 **男**，
 一九九四年 九 月 八 日生，于二〇一三年
 九 月 至 二〇一七年 六 月在我校
土木工程 学院
土木工程 专业
 四年普通全日制 本 科学习，修完教
 学计划规定的全部课程，成绩合格，准予
 毕业。

 **付俊奇**
福州大学
 二〇一七年 六 月二十一日

证书编号：103861201705101519

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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：任锦冠 社保电脑号：647006404 身份证号码：350521199409080035 页码：1
参保单位名称：中建科工集团有限公司 单位编号：177965 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2024	06	177965	6800.0	1020.0	544.0	1	6800	340.0	136.0	1	6800	34.0	6800	9.3	58.0	13.6
2024	07	177965	8400.0	1260.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	16.8	8400	16.8
2024	08	177965	8400.0	1260.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	16.8	8400	16.8
2024	09	177965	8400.0	1260.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	16.8	8400	16.8
2024	10	177965	8400.0	1260.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	16.8	8400	16.8
2024	11	177965	8400.0	1260.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	16.8	8400	16.8
合计			7320.0	3904.0			2440.0	976.0			244.0		93.3	390.4		97.6

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391629a0a91e910 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 177965 单位名称 中建科工集团有限公司



33. 施工员-钟俊发

岗位证

 <p>姓名 <u>钟俊发</u></p> <p>出生年月 <u>1993.03</u></p> <p>工作单位 <u>中建科工集团有限公司</u></p>	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	施工员	2022.09	A20995024	

— 2 —

— 3 —

职称证

 <p>中国建筑工程总公司制</p> <p>证书编号: (2019) 1228070</p>	<h2>资格证书</h2>	
	姓名	<u>钟俊发</u>
	性别	<u>男</u>
	出生年月	<u>1993.03</u>
	专业	<u>安全工程</u>
任职资格	<u>工程师</u>	
发证单位	<p>二〇一九 十二月 三十一日</p> <p>年 月 日</p>	

毕业证明



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 钟俊发 社保账号: 63873023 身份证号码: 441621199303187078 页码: 1
参保单位名称: 中建科工集团有限公司 单位编号: 177965 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2024	06	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	18.6
2024	07	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	18.6
2024	08	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	18.6
2024	09	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	18.6
2024	10	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	18.6
2024	11	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	18.6
合计			8928.0	4464.0	2244.0		2790.0	1116.0		279.0		1082.4		111.6	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391629a0a905c4n) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“0”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 177965 单位名称: 中建科工集团有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社会保险基金管理局
社会保险缴费清单
打印日期: 2024年12月31日
证明专用章

34. 施工员-吴跃进

岗位证



姓名 吴跃进

出生年月 1995.05

工作单位 中建科工集团有限公司

岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
施工员 (土建)	2024.07	A20990139	

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生吴跃进 性别男，一九九五年五月二十八日生，于二〇一三年九月至二〇一七年七月在本校 土木工程

专业 四年制本科 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：长安大学

证书编号：107101201709005279

校(院)长：陈峰

二〇一七年七月十日



2013202103

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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴跃进

社保电脑号：647006419

身份证号码：612727199505284219

页码：1

参保单位名称：中建科工集团有限公司

单位编号：177965

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	06	177965	8400.0	1260.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	126.0	8400	168.0
2024	07	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	139.5	9300	186.0
2024	08	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	139.5	9300	186.0
2024	09	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	139.5	9300	186.0
2024	10	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	139.5	9300	186.0
2024	11	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	139.5	9300	186.0
合计			8235.0	4392.0			2745.0	1098.0			274.5		109.8			109.8

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391629a0a9bdf6 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为补缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号
177965
单位名称
中建科工集团有限公司



35. 施工员-瞿佳

职称证



姓名 瞿佳
 出生年月 1989.02
 工作单位 中建科工集团有限公司

岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
施工员	2022.07	A20990215	

岗位证



资格证书

姓名 瞿佳
 性别 男
 出生年月 1989.02
 专业 工程管理
 任职资格 工程师
 发证单位

中国建筑工程总公司制

证书编号: (2017) 1228233

二〇一七年七月一日

毕业证

成人高等教育

毕业证书



学生 瞿佳 性别男，一九八九年二月十七日生，于二〇〇六年三月至二〇〇九年一月在本校 建筑工程技术专业 业余学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：武汉科技大学 校（院）长： 

批准文号：(84)教成字004号
证书编号：104885200906001501 二〇〇九年一月三十一日

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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：瞿佳 社保电话号：609145713 身份证号：420802198902170035 页码：1
参保单位名称：中建科工集团有限公司 单位编号：177965 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交
2024	06	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6
2024	07	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6
2024	08	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6
2024	09	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6
2024	10	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6
2024	11	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6
合计			8928.0	4964.0			2790.0	1116.0		279.0			111.6	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证真码（3391629a0a9c3e0j）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“0”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 177965 单位名称 中建科工集团有限公司



36. 施工员-朱小明

岗位证

 <p>姓名 <u>朱小明</u></p> <p>出生年月 <u>1986.09</u></p> <p>工作单位 <u>中建科工集团有限公司</u></p>	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	施工员 (装饰装 修)	2023.12	A20990067	

职称证

 <p>中国建筑工程总公司制</p>  <p>证书编号: <u>(2016) 1228446</u></p>	<h2>资格证书</h2>	
	姓 名	<u>朱小明</u>
	性 别	<u>男</u>
	出生年月	<u>1986.09</u>
	专 业	<u>材料工程</u>
任职资格	<u>工程师</u>	
发证单位	
<p>二〇一六年七月一日</p>		

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>

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 朱小明 社保账号: 021478916 身份证号: 420116198609013815 页码: 1
参保单位名称: 中建科工集团有限公司 单位编号: 177965 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2024	06	177965	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	51.0	10500	84.0	21.0
2024	07	177965	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	51.0	10500	84.0	21.0
2024	08	177965	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	51.0	10500	84.0	21.0
2024	09	177965	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	51.0	10500	84.0	21.0
2024	10	177965	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	51.0	10500	84.0	21.0
2024	11	177965	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	51.0	10500	84.0	21.0
合计			9450.0	5040.0			3150.0	1260.0			315.0				407.0		126.0

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vip/>, 输入下列验证码 (3391629a0a9c4d7a) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 带“0”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 177965
单位名称: 中建科工集团有限公司



37. 施工员-周乃体

岗位证

 <p>姓名 <u>周乃体</u></p> <p>出生年月 <u>1991.09</u></p> <p>工作单位 <u>中建科工集团有限公司</u></p>	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	施工员	2022.07	A20995157	

— 2 —

— 3 —

职称证

 <p>中国建筑工程总公司制</p>  <p>证书编号: <u>(2018) 1228377</u></p>	<h2>资格证书</h2> <p>姓名 <u>周乃体</u></p> <p>性别 <u>男</u></p> <p>出生年月 <u>1991.09</u></p> <p>专业 <u>土木工程</u></p> <p>任职资格 <u>工程师</u></p> <p>发证单位</p> <p>二〇一八年七月一日</p>
--	--

毕业证

普通高等学校

毕业证书



周乃体
1801090425

学生 周乃体 性别 男，一九九一年九月五日 生，于二〇〇九年九月至二〇一三年六月在本校 土木工程学院 土木工程 专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：南京工业大学

校（院）长：黄维

证书编号：102911201305002125

二〇一三年六月二十一日

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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周乃体 社保电话号：636047700 身份证号：460027190109053410 页码：1
参保单位名称：中建科工集团有限公司 单位编号：177965 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	06	177965	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	32.5	10500	20.0	21.0
2021	07	177965	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	32.5	10500	20.0	21.0
2021	08	177965	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	32.5	10500	20.0	21.0
2021	09	177965	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	32.5	10500	20.0	21.0
2021	10	177965	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	32.5	10500	20.0	21.0
2021	11	177965	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	32.5	10500	20.0	21.0
合计			9450.0	5040.0			3150.0	1260.0			315.0		1197.0		126.0

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vip/>，输入下列验证码（3391629a0a9bf50h）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：177965 单位名称：中建科工集团有限公司



38. 施工员-苏养辉

岗位证

 <p>姓名 <u>苏养辉</u></p> <p>出生年月 <u>1994.05</u></p> <p>工作单位 <u>中建科工集团有限公司</u></p>	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	施工员	2022.12	A20995137	

— 2 —

— 3 —

职称证

姓名 Name	<u>苏养辉</u>	
性别 Sex	<u>男</u>	
出生日期 Date of Birth	<u>1994.05</u>	
专业 Specialty	<u>安装工程</u>	
职称 Professional Title	<u>工程师</u>	
证书编号 Certificate No.	<u>(2023)11235038</u>	<p>职称评审委员会(章)</p> <p>Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence</p>  <p>发证单位 Issued by <u>中建科工集团有限公司</u></p> <p>2023年 07月 01日</p>

毕业证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 苏养辉 社保账号: 647006610 身份证号码: 33227199405153305 页码: 1
参保单位名称: 中建科工集团有限公司 单位编号: 177965 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交
2024	06	177965	8400.0	1280.0	672.0	1	8400	430.0	168.0	1	8400	42.0	8400	16.8	8400	16.8	
2024	07	177965	8400.0	1280.0	672.0	1	8400	430.0	168.0	1	8400	42.0	8400	16.8	8400	16.8	
2024	08	177965	8400.0	1280.0	672.0	1	8400	430.0	168.0	1	8400	42.0	8400	16.8	8400	16.8	
2024	09	177965	8400.0	1280.0	672.0	1	8400	430.0	168.0	1	8400	42.0	8400	16.8	8400	16.8	
2024	10	177965	8400.0	1280.0	672.0	1	8400	430.0	168.0	1	8400	42.0	8400	16.8	8400	16.8	
2024	11	177965	8400.0	1280.0	672.0	1	8400	430.0	168.0	1	8400	42.0	8400	16.8	8400	16.8	
合计			7560.0	4032.0			2520.0	1008.0			252.0			100.8			

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vip/> 输入下列验证码(3391629a0a9c86cn) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为补缴。
- 带“0”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“4”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/大学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 177965 单位名称: 中建科工集团有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2024年12月31日
证明专用章

39. 材料员-徐晨野

岗位证

 <p>姓名 <u>徐晨野</u></p> <p>出生年月 <u>1995.10</u></p> <p>工作单位 <u>中建科工集团有限公司</u></p>	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	材料员	2024.07	F20995042	

职称证

姓名 Name	<u>徐晨野</u>	
性别 Sex	<u>男</u>	
出生日期 Date of Birth	<u>1995.01</u>	
专业 Specialty	<u>材料工程</u>	
职称 Professional Title	<u>工程师</u>	
证书编号 Certificate No.	<u>(2023) 11235044</u>	<p>职称评审委员会(章)</p> <p>Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence</p> <p>发证单位: Issued by <u>中建科工集团有限公司</u> 评审委员会</p> <p>2023年 07月 01日</p>

毕业证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 徐晨野 社保账号: 647006449 身份证号码: 210103199501070934 页码: 1
参保单位名称: 中建科工集团有限公司 单位编号: 177965 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	18.6
2024	07	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	18.6
2024	08	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	18.6
2024	09	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	18.6
2024	10	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	18.6
2024	11	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	18.6
合计			8928.0	4464.0	2232.0		2790.0	1116.0		279.0		106.6	446.4		111.6

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391629a0a9c8a8a）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为补缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 177965 单位名称 中建科工集团有限公司



40. 材料员-李昂

职称证

	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	材料员	2024.07	F20995041	
姓 名 <u>李昂</u> 出生年月 <u>1990.05</u> 工作单位 <u>中建科工集团有限公司</u>				
— 2 —		— 3 —		

岗位证

	<h2>资格证书</h2>	
	姓 名	<u>李昂</u>
性 别	<u>男</u>	
出生年月	<u>1990.05</u>	
专 业	<u>工程管理</u>	
任职资格	<u>工程师</u>	
发证单位	<u>中国建筑工程总公司制</u>	
证书编号: <u>(2018) 1228337</u>	二〇一八年七月 日	

毕业证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李昂 社保电话号: 636047655 身份证号码: 210521199005051376 页码: 1
参保单位名称: 中建科工集团有限公司 单位编号: 177965 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	
2024	06	177965	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	84.0	21.0
2024	07	177965	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	84.0	21.0
2024	08	177965	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	84.0	21.0
2024	09	177965	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	84.0	21.0
2024	10	177965	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	84.0	21.0
2024	11	177965	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	84.0	21.0
合计			9450.0	5040.0			3150.0	1260.0			315.0		309.0		126.0

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明,向相关部门提供,查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vip/>,输入下列验证码(3391629a0a9cac30)核查,验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为补缴。
- 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 177965
单位名称: 中建科工集团有限公司



41. 预算员-杨伟亮

岗位证



姓名 杨伟亮

出生年月 2000.12

工作单位 中建科工集团有限公司

岗位职务	起始年月	证书编号	发证机关(章)
预算员	2024.07	1120095114	

— 2 —
— 3 —

毕业证

普通高等学校

毕业证书

学生 杨伟亮 性别 男，2000 年十二月
八 日生，于 2019 年 九 月至 2023 年 六 月在本校
工程管理 专业 四年制本科 学习，
 修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

学 校： 广州大学
校 长：魏明海

证书编号：110781202305061033
二〇二三年六月十九日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨伟亮

社保电脑号：813108004

身份证号码：441581200012085115

页码：1

参保单位名称：中建科工集团有限公司

单位编号：177965

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	177965	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2700	32.38	2700	28.8	5.4
2024	07	177965	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	32.38	3600	28.8	7.2
2024	08	177965	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	32.38	3600	28.8	7.2
2024	09	177965	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	32.38	3600	28.8	7.2
2024	10	177965	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	32.38	3600	28.8	7.2
2024	11	177965	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	32.38	3600	28.8	7.2
合计			3228.45	1721.84			1942.5	777.0			194.28		39.78		165.6		41.4

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391629a0a9c21c1 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
177965单位名称
中建科工集团有限公司

42. 预算员-阮嘉豪

岗位证



姓名——阮嘉豪——
 出生年月——1999.08——
 工作单位——中建科工集团有限公司

岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
预算员	2023.07	1120995122	

— 2 —
— 3 —

毕业证



毕 业 证 书



阮嘉豪，男，一九九九 年八 月 二十九 日生。

于二〇一八 年 九 月至二〇二二 年 七 月在江西财经大学

工程管理 专业 四 年制本科学习，修完教学

计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 长





二〇二二 年 七 月 十 日

证书编号: 104211202205006804 (普通高等教育)

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：阮嘉豪

社保电脑号：810962165

身份证号码：360781199908290036

页码：1

参保单位名称：中建科工集团有限公司

单位编号：177965

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	06	177965	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600.0	540.0	288.0	7.2
2024	07	177965	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500.0	675.0	360.0	9.0
2024	08	177965	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500.0	675.0	360.0	9.0
2024	09	177965	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500.0	675.0	360.0	9.0
2024	10	177965	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500.0	675.0	360.0	9.0
2024	11	177965	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500.0	675.0	360.0	9.0
合计			4050.0	2088.0			1942.5	777.0			194.28		360.04	208.8		52.2

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391629a0a9c82d0 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 177965 单位名称 中建科工集团有限公司



43. 资料员-郭佳宏

岗位证

 <p>姓名 <u>郭佳宏</u></p> <p>出生年月 <u>1988.05</u></p> <p>工作单位 <u>中建科工集团有限公司</u></p>	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	资料员	2024.07	M20995038	

— 2 —

职称证

姓名 Name	<u>郭佳宏</u>	 <p>职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence</p>  <p>发证单位 Issued by <u>中建科工集团有限公司</u> 评审委员会</p> <p>2023 年 07 月 01 日</p>
性别 Sex	<u>女</u>	
出生日期 Date of Birth	<u>1988.05</u>	
专业 Specialty	<u>土木工程</u>	
职称 Professional Title	<u>工程师</u>	
证书编号 Certificate No.	<u>(2023) 11235045</u>	

毕业证书

普通高等学校

毕业证书

学生 郭佳宏 性别女，一九八八年五月二十日生，于二〇〇六年八月至二〇一〇年六月在本学院英语专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：东北师范大学人文学院 院长： 华吕印英

证书编号： 136621201005001740 二〇一〇年六月三十日



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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭佳宏 社保电话号：64282785 身份证号：1412719880200020 页码：1
参保单位名称：中建科工集团有限公司 单位编号：177965 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交
2021	06	177965	8400.0	1344.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	16.8
2021	07	177965	8400.0	1344.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	16.8
2021	08	177965	8400.0	1344.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	16.8
2021	09	177965	8400.0	1344.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	16.8
2021	10	177965	8400.0	1344.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	16.8
2021	11	177965	8400.0	1344.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	16.8
合计			8064.0	4032.0			2520.0	1008.0			252.0		2016.0	100.8

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391629a0a9cd0c7）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“f”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。

- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：177965 单位名称：中建科工集团有限公司



44. 资料员-尹文皓

岗位证

	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	资料员	2023.07	M20995044	
姓 名 <u>尹文皓</u>				
出生年月 <u>2000.06</u>				
工作单位 <u>中建科工集团有限公司</u>				

— 2 —

毕业证

普通高等学校

毕 业 证 书



学生 尹文皓 性别男，二〇〇〇年六月十六日生，于二〇一八年九月至二〇二二年七月在本校 土木工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：深圳大学 校 长：

证书编号：105901202205003162 二〇二二年七月十八日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：尹文皓

社保电脑号：502882818

身份证号码：370784200006161311

页码：1

参保单位名称：中建科工集团有限公司

单位编号：177965

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	06	177965	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	540.0	360.0	288.0	7.2
2024	07	177965	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	675.0	4500	360.0	9.0
2024	08	177965	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	675.0	4500	360.0	9.0
2024	09	177965	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	675.0	4500	360.0	9.0
2024	10	177965	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	675.0	4500	360.0	9.0
2024	11	177965	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	675.0	4500	360.0	9.0
合计			3915.0	2088.0			1942.5	777.0			194.28		50.04	208.8			52.2

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391629a0a9c5971 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 177965 单位名称 中建科工集团有限公司



45. 技术员-桂泽人

岗位证



姓名 桂泽人
 出生年月 1996.10
 工作单位 中建科工集团有限公司

岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
技术员	2023.12	J20995083	

职称证

姓名 Name 桂泽人
 性别 Sex 男
 出生日期 Date of Birth 1996.10
 专业 Specialty 建筑工程
 职称 Professional Title 工程师
 证书编号 Certificate No. (2022) 12235006



职称评审委员会(章)
 Appraising and Approval Committee for
 Professional & Technical Competence

发证单位: 中建科工集团有限公司
 Issued by

2022年 07月 01日

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 桂泽人 性别 男，一九九六年十月十日 生，于二〇一四
年 九 月至二〇一八年 六 月在本校 土木工程
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程；成绩合
格，准予毕业。

校 名：长安大学 校（院）长：陈峰

证书编号：107101201805002931 二〇一八年 六 月 二十 日

2014280107

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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：桂泽人 社保电脑号：649996565 身份证号码：430721199610100078 页码：1
参保单位名称：中建科工集团有限公司 单位编号：177965 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	06	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	148.8	74.4	18.6	
2024	07	177965	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	168.0	84.0	21.0	
2024	08	177965	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	168.0	84.0	21.0	
2024	09	177965	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	168.0	84.0	21.0	
2024	10	177965	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	168.0	84.0	21.0	
2024	11	177965	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	168.0	84.0	21.0	
合计			9888.0	4944.0			3090.0	1236.0			309.0		115.02	494.4		123.6	

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/rvp/>，输入下列验证码（3391629a0a9c301z）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：177965 单位名称：中建科工集团有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保缴费清单
打印日期：2024年12月23日
证明专用章

46. 技术员-蔡世桐

岗位证



姓名 蔡世桐
 出生年月 1996.03
 工作单位 中建科工集团有限公司

岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
技术员	2023.12	J20995077	

毕业证

姓名 Name 蔡世桐
 性别 Sex 男
 出生日期 Date of Birth 1996.03
 专业 Specialty 土木工程
 职称 Professional Title 工程师
 证书编号 Certificate No. (2024) 12230251



职称评审委员会(章)
 Appraising and Approval Committee for
 Professional & Technical Competence

发证单位: Issued by 中建科工集团有限公司

2024 年 04 月 03 日

毕业证

普通高等学校

学生 蔡世桐 性别 男，
一九九六年三月十六日生，于二〇一八年
九月至二〇一八年七月在本校
土木工程（卓越）专业
四年制本科学习，修完教学计划
规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长： 
校名：昆明理工大学
二〇一八年七月一日
证书编号：106741201805003468

云南省教育厅监制



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>； gjc.ynjy.cn

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蔡世桐 社保电话号：649996532 身份证号码：460030199603160017 页码：1
参保单位名称：中建科工集团有限公司 单位编号：177965 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	177965	8400.0	1280.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	18.6	9300	74.4	18.8
2024	07	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	74.4	18.6
2024	08	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	74.4	18.6
2024	09	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	74.4	18.6
2024	10	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	74.4	18.6
2024	11	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	74.4	18.6
合计			8235.0	4392.0			2745.0	1098.0			274.5		109.8				109.8

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391629a0a9beef3 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“a”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：177965 单位名称：中建科工集团有限公司



47. 安全员-李运雄

姓名	李运雄	证件类型	居民身份证	证件号码	350421199603278015
手机号码	/	证件号 (C证编号)	粤建安C3 (2022) 0112036		
岗位证					

**建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书**

编号: 粤建安C3 (2022) 0112036

姓 名: 李运雄
性 别: 男
出 生 年 月: 1996年03月27日
企 业 名 称: 中建科工集团有限公司
职 务: 专职安全生产管理人员
初次领证日期: 2022年07月29日
有 效 期: 2022年07月29日 至 2025年07月28日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
发证日期: 2022年07月29日



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>

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 李运雄 社保账号: 649996329 身份证号码: 350421199603278015 页码: 1
参保单位名称: 中建科工集团有限公司 单位编号: 177965 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	177965	6800.0	1020.0	544.0	1	6800	340.0	136.0	1	6800	34.0	6800		13.6
2024	07	177965	8400.0	1260.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	67.2	16.8
2024	08	177965	8400.0	1260.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	67.2	16.8
2024	09	177965	8400.0	1260.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	67.2	16.8
2024	10	177965	8400.0	1260.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	67.2	16.8
2024	11	177965	8400.0	1260.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	67.2	16.8
合计			7320.0	3904.0			2440.0	976.0			244.0				97.6

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>; 输入下列验证码 (3391629a0a9c8c7q) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 177965
单位名称: 中建科工集团有限公司



48. 安全员-赵世洲

姓名	赵世洲	证件类型	居民身份证	证件号码	22240419960131041X
手机号码	/	证件号 (C 证编号)	粤建安 C3 (2020) 0037328		
岗位证					

**建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书**

编号:粤建安C3 (2020) 0037328

姓 名: 赵世洲

性 别: 男

出 生 年 月: 1996年01月31日

企 业 名 称: 中建科工集团有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2020年11月11日

有 效 期: 2023年10月31日 至 2026年11月10日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2020年11月11日



职称证

姓名 Name 赵世洲

性别 Sex 男

出生日期 Date of Birth 1996.01

专业 Specialty 建筑工程

职称 Professional Title 工程师

证书编号 Certificate No. (2023)11235053



职称评审委员会(章)
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位 Issued by 中建科工集团有限公司
评审委员会

2023年07月01日

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 赵世洲 性别 男，一九九六年一月三十一日
生，于二〇一四年九月至二〇一八年六月在本校
土木工程 专业 四年制本科学习，
修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名 武汉理工大学 校(院)长: 钟情志

证书编号: 104971201805461850 二〇一八年六月三十日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵世洲

社保电脑号：64996548

身份证号码：22240419960131041X

页码：1

参保单位名称：中建科工集团有限公司

单位编号：177965

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2024	06	177965	8400.0	1344.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	126.0	8400	16.8
2024	07	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	139.5	9300	18.6
2024	08	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	139.5	9300	18.6
2024	09	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	139.5	9300	18.6
2024	10	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	139.5	9300	18.6
2024	11	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	139.5	9300	18.6
合计			8784.0	4392.0			2745.0	1098.0			274.5		104.76	439.2		109.8

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391629a0a9c9a12 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号
177965
单位名称
中建科工集团有限公司



49. 安全员-李健东

姓名	李健东	证件类型	居民身份证	证件号码	450404199601122110
手机号码	/	证件号 (C证编号)	粤建安C3 (2020) 0037327		
岗位证					

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3 (2020) 0037327

姓 名: 李健东
 性 别: 男
 出 生 年 月: 1996年01月12日
 企 业 名 称: 中建科工集团有限公司
 职 务: 专职安全生产管理人员
 初次领证日期: 2020年11月11日
 有 效 期: 2023年11月06日 至 2026年11月10日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
 发证日期: 2020年11月11日



毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 李健东 性别 男，一九九六年一月十二日生，于二〇一四年九月至二〇一八年六月在本校

土木工程 专业 四年制本科学习，

修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：武汉理工大学 校（院）长：

A handwritten signature in black ink, appearing to be '孙育志', written over a faint circular watermark of the school's seal.

证书编号：104971201805733053 二〇一八年六月三十日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李健东

社保电脑号：64996550

身份证号码：450404199601122110

页码：1

参保单位名称：中建科工集团有限公司

单位编号：177965

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	06	177965	8400.0	1344.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	128.6	9300	74.4	16.8
2024	07	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	128.6	9300	74.4	18.6
2024	08	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	128.6	9300	74.4	18.6
2024	09	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	128.6	9300	74.4	18.6
2024	10	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	128.6	9300	74.4	18.6
2024	11	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	128.6	9300	74.4	18.6
合计			8784.0	4392.0			2745.0	1098.0			274.5		1051.6		139.2		109.8

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391629a0a9c1846 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号
177965
单位名称
中建科工集团有限公司



50. 安全员-赵万炳

姓名	赵万炳	证件类型	居民身份证	证件号码	362427199511092514
手机号码	/	证件号 (C 证编号)	粤建安 C3(2019) 0031735		
岗位证					

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2019) 0031735

姓 名: 赵万炳

性 别: 男

出 生 年 月: 1995年11月09日

企 业 名 称: 中建科工集团有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2019年11月06日

有 效 期: 2022年11月17日 至 2025年11月05日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2019年11月06日



职称证

姓名 Name 赵万炳

性别 Sex 男

出生日期 Date of Birth 1995.11

专业 Specialty 建筑工程

职称 Professional Title 工程师

证书编号 Certificate No. (2023)11235041

职称评审委员会(章)
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位:
Issued by 中建科工集团有限公司

2023 年 07 月 01 日

毕业证

郑州大学
ZHENGZHOU UNIVERSITY

毕业证书

赵万炳，男，一九九五 年 十一 月 九 日生，于 二〇一四 年
九 月至 二〇一八 年 七 月在本校 安全工程 专业
四 年制 本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 长: 刘炯天

证书编号: 104591201805005269

二〇一八年 七 月 一 日

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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵万炳

社保电脑号：64996596

身份证号码：362427199511092514

页码：1

参保单位名称：中建科工集团有限公司

单位编号：177965

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	74.4	18.6
2024	07	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	74.4	18.6
2024	08	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	74.4	18.6
2024	09	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	74.4	18.6
2024	10	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	74.4	18.6
2024	11	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	74.4	18.6
合计			8370.0	4464.0			2790.0	1116.0			279.0		106.02		446.4		111.6

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391629a0a9c6bee ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：177965
单位名称：中建科工集团有限公司



51. 安全员-苗承雨

姓名	苗承雨	证件类型	居民身份证	证件号码	342523199504276119
手机号码	/	证件号 (C证编号)	粤建安C3(2018)0018780		
岗位证					

**建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书**

编号:粤建安C3(2018)0018780

姓 名: 苗承雨

性 别: 男

出 生 年 月: 1995年04月27日

企 业 名 称: 中建科工集团有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2018年08月21日

有 效 期: 2024年05月20日 至 2027年08月20日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年05月20日



职称证

姓名 Name	苗承雨	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1995.04	
专业 Specialty	建筑工程	
职称 Professional Title	工程师	
证书编号 Certificate No.	(2022)12235044	
		职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		发证单位: 中建科工集团有限公司 Issued by: 中建科工集团有限公司 评审委员会
		2022年 12月 30日

毕业证

 **南京工业大学**
NANJING TECH UNIVERSITY

毕业证书


苗承雨 1995120124

苗承雨，男，1995年04月27日生，
于2013年09月至2017年06月在本校 安全工程
专业学习，修完本科培养方案规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

校 长 
〇一七年 六 月二十三日

证书编号: 102911201705004007



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：苗承雨 社保电脑号：647006316 身份证号码：342523199504276119 页码：1
参保单位名称：中建科工集团有限公司 单位编号：177965 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	06	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	74.4	18.6
2024	07	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	74.4	18.6
2024	08	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	74.4	18.6
2024	09	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	74.4	18.6
2024	10	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	74.4	18.6
2024	11	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	74.4	18.6
合计			8370.0	4464.0			2790.0	1116.0			279.0		106.02	446.4			111.6



- 备注：
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391629a0a9c8fe8 ）核查，验证码有效期三个月。
 - 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 - 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 - 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 - 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 - 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 - 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 - 单位编号对应的单位名称：
单位编号 177965 单位名称 中建科工集团有限公司



52. 安全员-陈煜

姓名	陈煜	证件类型	居民身份证	证件号码	612323199311268336
手机号码	/	证件号 (C 证编号)	粤建安 C3 (2018) 0018784		
岗位证					

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3 (2018) 0018784

姓 名: 陈煜

性 别: 男

出 生 年 月: 1993年11月26日

企 业 名 称: 中建科工集团有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2018年08月21日

有 效 期: 2024年07月24日 至 2027年08月20日





发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年07月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

职称证

姓名 Name	陈煜	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1993. 11	
专业 Specialty	安全工程	
职称 Professional Title	工程师	职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence  工程系列高级技术职务任职资格
证书编号 Certificate No.	(2022)12235003	
		2022年 07月 01日

毕业证

普通高等学校 毕业证书	学生 陈煜 性别 男， 一九九三年十一月二十六日生，于二〇一三年 九月至二〇一七年六月在我校 环境与资源 学院 安全工程 专业 四年普通全日制 本科学习，修完教 学计划规定的全部课程，成绩合格，准予 毕业。
 福州大学制	校长:   校名: 福州大学 二〇一七年六月二十一日 证书编号: 103861201705101692

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈煜

社保电脑号：647006373

身份证号码：612323199311268336

页码：1

参保单位名称：中建科工集团有限公司

单位编号：177965

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	74.4	18.6
2024	07	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	74.4	18.6
2024	08	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	74.4	18.6
2024	09	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	74.4	18.6
2024	10	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	74.4	18.6
2024	11	177965	9300.0	1488.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	18.6	9300	74.4	18.6
合计			8928.0	4464.0			2790.0	1116.0			279.0		106.02	462.4			111.6

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391629a0a9becdm）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：177965
单位名称：中建科工集团有限公司



53. 劳务管理员-姚奇均

姓名	姚奇均	证件类型	居民身份证	证件号码	46000419960120321X
手机号码	/	证件号	N1695060		

岗位证



姓名 姚奇均

出生年月 1996.01

工作单位 中建科工集团有限公司

岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
劳务员	2023.12	N1695060	

职称证

姓名 姚奇均
Name

性别 男
Sex

出生日期 1996.01
Date of Birth

专业 建筑工程
Specialty

职称 工程师
Professional Title

证书编号 (2023) 11280123
Certificate No.



职称评审委员会(章)
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位: 中建科工集团有限公司
Issued by


工程系列高级技术职务任职资格
2023年 审委 06月 30日

毕业证



南京工业大学
NANJING TECH
UNIVERSITY

毕业证书



姚奇均，男，1996年01月20日生，
于2014年08月至2018年06月在本校土木工程
专业学习，修完本科培养方案规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

校长

乔旭

二〇一八年六月二十二日

证书编号: 102911201805003989



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 姚奇均

社保电脑号: 649997178

身份证号码: 46000419960120321X

页码: 1

参保单位名称: 中建科工集团有限公司

单位编号: 177965

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	
2024	06	177965	8400.0	1260.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	126.0	16.8
2024	07	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	139.5	18.6
2024	08	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	139.5	18.6
2024	09	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	139.5	18.6
2024	10	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	139.5	18.6
2024	11	177965	9300.0	1395.0	744.0	1	9300	465.0	186.0	1	9300	46.5	9300	139.5	18.6
合计			8235.0	4392.0			2745.0	1098.0			274.5		104.76	439.2	109.8

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391629a0a9bf9c6) 核查, 验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 177965
单位名称: 中建科工集团有限公司



54. 劳务管理员-孙海洋

姓名	孙海洋	证件类型	居民身份证	证件号码	412724198809026971
手机号码	/	证件号	N1695072		
岗位证					



姓名 孙海洋

出生年月 1988.09

工作单位 中建科工集团有限公司

岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
劳务员	2024.07	N1695072	

2 - 3 -

职称证




证书编号: (2020) 12230194

资格证书

姓名 孙海洋

性别 男

出生年月 1988.09

专业 建筑与土木工程

任职资格 工程师

发证单位 中建科工集团有限公司

二〇二〇 年 十二 月 三十一 日

毕业证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 孙海洋 社保电脑号: 647006154 身份证号码: 412724198809026971 页码: 1
参保单位名称: 中建科工集团有限公司 单位编号: 177965 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	177965	8400.0	1344.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	16.8
2024	07	177965	8400.0	1344.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	16.8
2024	08	177965	8400.0	1344.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	16.8
2024	09	177965	8400.0	1344.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	16.8
2024	10	177965	8400.0	1344.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	16.8
2024	11	177965	8400.0	1344.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	16.8
合计			8064.0	4032.0			2520.0	1008.0		252.0			100.8	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391629a0a9c56d0) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“0”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 177965
单位名称: 中建科工集团有限公司



第四章 项目经理资历

姓名	周彬彬	性别	男	年龄	34	学历	本科	职称	高级工程师
毕业院校	长沙理工大学			毕业时间	2013.06		所学专业	土木工程	
工程建设行业工作年限	11年			投标人企业工作年限	1年		技术特长	项目管理、施工组织部署	
执业资格类型	一级建造师			执业资格证书编号及注册专业			粤 1112017201851228 建筑工程		
主要工作经历	<p>1、2018年5月-2019年10月，担任南太云创谷园区项目二标段主体总承包工程项目经理，项目使用功能为厂房及员工食堂、宿舍。总用地面积为103739.07 m²，总建筑面积331831.87 m²，共计11栋建筑，最大高度79.65m。</p> <p>2、2019年10月-2021年10月，担任鸿合大厦项目施工总承包工程项目经理，项目占地面积26655.7 m²，总建筑面积130140.44 m²，拟建2栋4-16层建筑物。</p> <p>3、2021年12月-2023年12月，担任机场运营管理楼-深圳机场运控大楼和数据中心桩基础及主体工程项目经理，项目包含数据中心及运控大楼，总建筑面积38630.16 m²，最大建筑高度29.30m。</p>								
拟派项目负责人（项目经理）自认为最具代表性的已完工同类工程业绩合计3项。（数量上限为2项）									
序号	工程项目名称	合同价	开竣工日期（年、月）	建设单位及联系方式	工程地点	担任职位	备注		
1	南太云创谷园区项目二标段主体总承包工程	27806.40 万元	2018年5月 -2019年10月	张亚周 0755-27490666	深圳市光明新区	项目经理			
2	鸿合大厦项目施工总承包工程	30903.11 万元	2019年10月 -2021年10月	彭中举 0755-84209190	深圳市坪山新区	项目经理			
3	机场运营管理楼-深圳机场运控大楼和数据中心桩基础及主体工程	50302.24 万元	2021年12月 -2023年12月	夏庆明 0755-23456789	深圳市宝安区	项目经理			

注：

1. 提供拟派项目负责人的身份证件、学历、执业资格、职称、社保局出具的在投标单位的社保清单等证明文件。
2. 同类工程是指已完工工程实际采用的资质类别与本次招标要求的资质类别相同的工程。投标人提供的项目负责人业绩必须是由拟派项目负责人具体实施的，否则该项业绩将不予计入。

3. 提供的业绩信息越多，越有利于招标人对投标人的了解，但业绩数量上限为 2 项，若超过 2 项，招标人在清标时仅考虑表中的前 2 项。

4. 业绩证明资料：施工合同、竣工验收报告的关键页的原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件【合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页及涉及拟派项目负责人（项目经理）名字等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页。】若施工合同或竣工验收报告上未能体现拟派项目负责人（项目经理）信息，则还需提供能够证明拟派项目负责人（项目经理）为所填报业绩工程的项目负责人（项目经理）的业主证明、正式任命书等原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件。

5. 若未附证明材料，或证明材料中工程名称不一致，或合同中未体现合同金额，或竣工验收报告上未体现验收时间的，还需提供更名的相关证明材料，体现合同金额、验收时间的证明材料；且关键信息须清晰可辨，证明文件中的关键内容需用红色方框明确，否则招标人有可能对投标人作出不利的判断。

项目负责人身份证



项目负责人毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 周彬彬 性别 男，一九九〇年四月三日生，于二〇〇九年九月至二〇一三年六月在本校 土木工程
专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：长沙理工大学

校（院）长：郑健龙

证书编号：105361201305100068

二〇一三年六月三十日

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



使用有效期: 2024年10月15日
- 2025年04月13日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 周彬彬

性 别: 男

出生日期: 1990年04月03日

注册编号: 粤1112017201851228

聘用企业: 中建科工集团有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-07-08至2027-07-07)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 周彬彬

签名日期: 2024.10.15

中华人民共和国
住房和城乡建设部

一级建造师行政许可
签发日期: 2024年10月08日

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2024)9005272

姓名:周彬彬
性别:男
出生年月:1990年04月03日
企业名称:中建科工集团有限公司
职务:项目负责人(项目经理)
初次领证日期:2018年12月25日
有效期:2024年11月29日至2027年12月31日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅
发证日期:2024年11月29日



项目负责人职称证

姓名 Name 周彬彬

性别 Sex 男

出生日期 Date of Birth 1990.04

专业 Specialty 土木工程

职称 Professional Title 高级工程师

证书编号 Certificate No. (2024)11235010



职称评审委员会(章)
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位 中建科工集团有限公司
Issued by 中建科工集团有限公司

2024年 06月 30日

项目负责人社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 周彬彬 社保电话号: 636170205 身份证号: 430521199004038134 页码: 1
参保单位名称: 中建科工集团有限公司 单位编号: 177965 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	177965	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	84.0	21.0
2024	07	177965	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	84.0	21.0
2024	08	177965	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	84.0	21.0
2024	09	177965	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	84.0	21.0
2024	10	177965	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	84.0	21.0
2024	11	177965	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	84.0	21.0
合计			9450.0	5040.0			3150.0	1260.0			315.0		3060.0		126.0

备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vip/>, 输入下列验证码(3391629a0a914342) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称: 单位名称 中建科工集团有限公司
单位编号 177965



第五章 项目经理业绩

1. 南太云创谷园区项目二标段主体总承包工程

施工许可证

建筑工程施工许可证

工程编号:4403872017005403

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定,经审查,本
建筑工程符合施工条件,准予施工。

特发此证

发证机关 深圳市光明新区住房和建设局

日期 2018-05-28

证书序列号:2018-0518

建设单位	世成电子(深圳)有限公司		
工程名称	南太云创谷园区项目二标段总承包工程		
建设地址	光明新区公明高新技术园西片区光明大道南侧、东长路东侧 (A614-0489)		
建设规模	190369.87平方米	合同价格	61614.037277万元
设计单位	中国航天建设集团有限公司		
施工单位	中建二局第一建筑工程有限公司		
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		
合同开工日期	2018-05-31	合同竣工日期	2019-12-09
项目经理	周彬彬		注册证书号:京 111171851228(00)
项目总监	陈洪章		注册证书号:44000643
备注	范围:主体结构工程;建筑装饰装修工程;通风与空调;建筑给排水及供暖;建筑电气工程;智能建筑建筑;屋面及防水工程;建筑节能工程;室外工程;地基与基础工程;消防工程;电梯工程;人防工程。		
变更登记	2019-03-12:◆项目经理由袁鑫(京111161636756(00))变更为周彬彬(京111171851228(00)) 2018-06-27:◆施工许可范围变更为:主体结构工程;建筑装饰装修工程;通风与空调;建筑给排水及供暖;建筑电气工程;智能建筑建筑;屋面及防水工程;建筑节能工程;室外工程;地基与基础工程;消防工程;电梯工程;人防工程。		

注意事项:

- 一、本证放置施工现场,作为准予施工的凭证。
- 二、未经发证机关许可,本证的各项内容不得变更。
- 三、建设行政主管部门可以对本证进行查验。
- 四、本证自核发之日起三个月内应于施工,逾期应办理延期手续,不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的,本证自行废止。

**南太云创谷园区项目二标段主体总承包
工程施工补充合同**

合同编号：NT-YCG-GCHT-2018-002

工程名称：南太云创谷园区项目二标段主体总承包工程

工程地点：深圳市光明新区光明大道与十八号路交汇处

发包方：世成电子（深圳）有限公司

承包方：中建二局第一建筑工程有限公司

签订日期：2018年1月1日

签订地点：深圳市宝安区南太工业园

合同关键页

南太云创谷园区项目二标段主体总承包工程施工补充合同

合同编号：NT-YCG-GCHT-2018-002

发包单位：世成电子（深圳）有限公司（以下简称甲方）

承包单位：中建二局第一建筑工程有限公司（以下简称乙方）

为进一步明确责任，保障甲乙双方的权益，保证工程顺利进行，经甲、乙双方友好协商，在甲乙双方自愿以及完全清楚、理解本合同的基础上，按照《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》以及广东省深圳市的有关规定，根据本工程的具体情况，签订本补充合同，作为《南太云创谷园区项目二标段总承包工程施工合同》的执行依据，本补充合同与原施工合同矛盾之处，以本补充合同解释为准。

第一条、词语解释

1.1 建设单位：世成电子（深圳）有限公司

1.2 总包单位：中建二局第一建筑工程公司

1.3. 甲方分包单位：甲方按图纸内容直接发包的，由乙方以外的单位负责施工的施工单位。

1.4 设计单位：中国航天建设集团有限公司

1.5 质监单位：深圳市光明新区建设工程质量安全监督站

1.6 安监单位：深圳市光明新区建设工程质量安全监督站

1.7 监理单位：深圳市合创建设工程顾问有限公司

1.8 工程地址：深圳市光明新区光明大道与十八号路交汇处

1.9 原合同：《南太云创谷园区项目二标段总承包工程施工合同》

1.10 合同价款：指甲乙双方在本补充合同中约定，承包人按合同约定实施和完成本工程及其缺陷的修复应得到的价款。

1.11 图纸：由设计单位设计，由甲方提供的满足乙方施工所需要的所有图纸（包括配套说明和有关资料）。

合同关键页

1.12 书面形式：合同书、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等。除另有规定之外，合同文件中提及的由任何人发出、给予的任何通知、同意、批准、证书或决定均应以书面形式体现，任何这种书面形式均不应以任何理由扣留或延误。

1.13 材料设备价格：一律是指运抵施工现场指定地点的材料最终结算价格。

第二条、合同文件内容及解释次序

构成合同的文件应能相互解释，互为说明，除合同条款另有约定外，组成本合同的文件及优先解释次序如下：

2.1 本补充合同及附件

2.2 投标文件

2.3 标准、规范及有关技术文件

2.4 图纸

2.5 甲乙双方有关工程的洽商、变更等书面文件

2.6 发包人有关通知及工程会议纪要

2.7 工程进行过程中的有关信件、数据电文（电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）

第三条、工程内容、承包范围

3.1 工程概况：

3.1.1 南太云创谷园区项目位于深圳市光明新区高新技术园西片区，宗地号 A614-0489。地块东临十八号路，北临光明大道，西临东长路，南临华星光电宿舍。光明大道为城市快速干道，只有人行出入口，无机动车出入口，项目临时机动车出入口有两处，一处位于东侧同业路，另一处位于南侧临时路上。

3.1.2 土地用途为工业用地，项目使用功能为厂房及员工食堂、宿舍，总用地面积为 103739.07m²，总建筑面积 331831.87m²。本项目共计 11 栋（含一垃圾中转站），其中 1~3 栋为厂房及附属研发，建筑高度 79.65m（17 层）；4~5 栋为厂房及附属研发，建筑高度 76.85m（18 层）；6~7 栋为员工食堂，建筑高度 19.35m（4 层）；8~10 栋为员工宿舍，建筑高度 52.2m（15 层）；垃圾中转站高 6.15m（1

层)。地下室共一层，地下建筑面积为 62672.74m²，地下室为停车场、设备用房及人防等配套设施。

3.1.3 本项目分为两个标段（以后浇带为界面划分）。标段一范围为 1、6、7、8、9、10、11 栋单体及相应地下室、基础；标段二范围为 2、3、4、5 栋单体及相应地下室、基础。标段一总建筑面积约为 141462 m²，标段二总建筑面积约为 190370 m²。最终面积以实际测绘为准。本次承包范围为二标段总承包工程，项目标段具体划分详见附图及附件二十八。

3.1.4 项目总平面图



3.2 现场条件及要求

3.2.1 临时道路及临建办公生活区要求

3.2.1.1 本工程施工现场甲方按现状提供移交，乙方自行解决道路未通车之前所有施工车辆通行道路的协调管理并承担所有费用。乙方生活区不允许设置在用地红线以内，乙方需自行在本项目用地红线外解决。

3.2.1.2 乙方应自费为其在施工现场内外运送材料、设备和劳动力的需要修筑临时道路并加以养护、维护、清扫，且施工临时道路需硬化，统一施工铺设 4 米宽 20CM 厚 C20 砼道路。临时道路的一侧必须进行有组织的排水沟（砖砌沟加盖），施工场地内不需要硬化的区域必须进行绿化处理（如种植草皮）；从市政道路到施工出入口之间的接驳道路（道路标准按临时道路标准实施）由乙方负责

合同关键页

- 南侧建筑红线与华星光电宿舍交界，中间有约7米宽临时通道，南侧进场大门、通道。
- 西侧建筑红线外为绿化带，绿化带以外为茅洲河和东长路。
- 北侧建筑红线外为光明大道市政快速道路。

3.3 工程内容（界面交接确定）

3.3.1 本合同的工程内容主要为本合同生效后乙方实际施工的内容；主要包括主体工程总承包工程及相应的措施工程。与桩基单位的交接面为现状移交，具体标高按桩基工程完工后的地形现状图测量标高，经甲方、监理、乙方、桩基施工单位四方确认。

3.3.2 乙方应在合同要求的基础上妥善做好本合同生效前后施工界面现状的记录工作并及时交甲方书面确认。因上述记录不清造成的结算争议，甲方有权按其认为合理有效的依据审定该部分工程的合同结算。

3.3.3 乙方接受甲方关于甲方另行专业发包材料设备范围的划分和安排，以及在施工过程中甲方对这种范围的调整、界定和变更，上述范围的划分和安排由甲方在合同执行过程中按合同有关规定另行明确。甲方支付给乙方的所有分包单位（包括劳务）的工程款均须专款专用，乙方不应以任何理由延误其分包单位工程款的支付。若因承包方的原因延误其分包单位工程款的支付，甲方有权扣除乙方的工程款由甲方直接支付给分包方。

3.3.4 乙方在分项工程开始准备前应及时征得甲方同意，甲方这种同意并不免除乙方按合同规定应承担的责任。

3.4 工程施工条件

3.4.1 乙方作为一个有经验的承包商，在签订本合同前已充分了解本项目的情况，并研究、考虑到项目的实际情况、当地的有关规定、当地和周边市和行业等情况；在工程施工过程中应积极配合甲方完成工程开工等相关手续的办理；在工程施工期间，施工场地和施工所需与周边居民、其它地块业主、公众、居委会、街道办等政府单位和个人的沟通协调和安抚工作由乙方协调完成，必要时甲方给予协助，以确保工程施工的顺利进行。乙方不得以手续未完善等原因为由影响工程进度、肆意停工或要求甲方为其追加任何费用。

合同关键页

- 3.6.21 地下车库汽车车挡、塑胶贴反光膜护墙角及车位划线、标志等工程；
- 3.6.22 阳台栏杆、楼梯扶手、窗台栏杆安装工程；
- 3.6.23 入户门、防火门、设备门及防火门安装工程；
- 3.6.24 消防工程
- 3.6.25 自来水、电气“一户一表”工程；
- 3.6.26 玻璃雨棚、玻璃采光顶、钢结构工程
- 3.6.27 外遮阳工程

其它所有属于乙方承包范围的工程，因乙方原因造成该工程不能按时完成，导致后续工作不能进行、影响工期时，甲方有权将该工程另行发包，并将该工程造价从合同总价中扣除，且甲方有权对乙方处以该工程造价的 20%作为违约金。

3.7 本合同承包范围包括但不限于以上第“3.5”条界定的内容，发生下列情形均属乙方承包责任范围，乙方不得以任何理由拒绝施工：

3.7.1 为甲方销售、现场广告包装提供必要的配合工作（如样板房、看楼通道、样板层的封闭等）；包括但不限于排障，清洁及安全防护；

3.7.2 在本地块范围内及周边，甲方安排的其它零星工程项目；

3.7.3 为甲方分包工程提供必要配合工作，包括本合同列明的配合内容、行业规范必须的配合内容及甲方和监理在今后书面提出配合工作的工程内容；

3.7.4 如本合同承包范围界定未尽详细而产生歧义，由甲方书面予以明确的工程内容，乙方应无条件服从甲方现场的需要而进行施工。

第四条、承包方式、合同价款的计算依据和约定

4.1 乙方实际承包的工程以包工包料、包质量、包安全、包工期、包文明施工的方式承包（未经甲方书面同意，乙方不得以任何方式转包或分包工程）。

4.2 本工程含税暂定总价为¥27806.40 万元（大写人民币 贰亿柒仟捌佰零陆万肆仟 元）。其中增值税率为 10%（此税率为乙方增值税专用发票开票面额税率，与清单计价增值税税率无关），增值税金额为 2527.85 万元，不含税金额为 25278.55 万元。如市场钢材市场价格波动超过±5%且影响造价超过 400 万元时，暂定合同总价按实调整，钢材基准含税价暂按三级螺纹钢（Φ16-25mm）¥4476.6 元/吨（圆钢（Φ6.5-10mm）基准含税价按¥4423.5 元/吨；冷扎带肋钢筋基准含税价按¥4531.5 元/吨），最终造价按实际工程量及本协议约定的计

合同关键页

以上所有南太项目标准或指引若有更新，以最新版本为准，具体以甲方项目部书面下发为准。

甲方（公章）

世成电子（深圳）有限公司

地址：深圳市宝安区西乡街道固戍社区

南太路2号南太工业园西区

电话：0755-33886666

法定代表人：

或委托代理人：

乙方（公章）

中建二局第一建筑工程有限公司

地址：北京市丰台区永定门外海

户屯165号

电话：010-67867658

法定代表人：

或委托代理人：



签约日期：2018年5月31日

竣工验收报告

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 □□□

工程名称: 南太云创谷园区项目二标段总承包工程

验收日期: 2019年12月28日

建设单位(盖章):



竣工验收报告

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-EI-914/1□□□

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位、质监站、备案机关各持一份。



GD-EI-914/1

竣工验收报告

一、工程概况

GD-E1-914/2 □□□

工程名称	南太云创谷园区项目二标段总承包工程		
工程地点	深圳市光明新区高新技术产业园西片区光明大道●●路, 东长路东侧	建筑面积	190309.87m ²
		工程造价	51614.037277万元
结构类型	混凝土框架+框架剪力墙结构	层数	地上: 2、3栋厂房地上18层; 4、5栋厂房地上17层 地下: 1层
施工许可证号	4403872017005403	监督许可证号	/
开工日期	2018年8月31日	验收日期	2019年12月30日
监理单位	深圳市光明新区建设工程质量安全监督	监督编号	2018-0618
建设单位	世成电子(深圳)有限公司		
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司		
设计单位	中国航天建设集团有限公司		
总包单位	中建二局第一建筑工程有限公司		
承建单位(土建)	中建二局第一建筑工程有限公司		
承建单位(设备安装)	中建二局第一建筑工程有限公司		
承建单位(装修)	中建二局第一建筑工程有限公司		
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	深圳市大正建设工程咨询有限公司		



GD-E1-914/2

竣工验收报告

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、监理单位和其他有关专业组成验收组,根据工程特点,下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	张亚周
副组长	余勇, 简万成, 陈洪章, 周彬彬
组员	吴拓, 全联, 楚攀, 刘世明, 彭文成, 欧阳介红, 黄瑞霖, 刘雁振, 钟炳山, 张洋

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	吴拓	欧阳介红, 彭文成, 钟炳山, 刘雁振, 张洋
建筑设备安装工程	全联	刘世明, 钟炳山, 吴健英, 潘永根, 张用力, 朱凯
工程资料资料	楚攀	彭文成, 任向东, 刘世明, 黄瑞霖

(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

竣工验收报告

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查 结果统计	主要使用功能和安全 性能资料核查/实体 质量抽查结果统计	观感质量验收抽查 结果统计
地基与基础	符合要求	共 11 项,其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 9 项,其中: 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 5 项,其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 5 项
主体结构	符合要求	共 12 项,其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 6 项,其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 9 项,其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 9 项
建筑装饰装修	符合要求	共 6 项,其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 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 9 项,其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 6 项
屋面	符合要求	共 6 项,其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 2 项,其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 2 项,其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
建筑给水、排水及采暖	符合要求	共 17 项,其中: 经审查符合要求 17 项 经核定符合要求 17 项	共 9 项,其中: 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 14 项,其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 4 项
通风与空调	符合要求	共 15 项,其中: 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 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 13 项,其中: 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 4 项
建筑电气	符合要求	共 12 项,其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 6 项,其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 14 项,其中: 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 5 项
智能建筑	符合要求	共 20 项,其中: 经审查符合要求 20 项 经核定符合要求 20 项	共 9 项,其中: 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 16 项,其中: 评价为“好”的 15 项 评价为“一般”的 1 项
建筑节能	符合要求	共 15 项,其中: 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 3 项,其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 11 项,其中: 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 11 项
电梯	符合要求	共 19 项,其中: 经审查符合要求 19 项 经核定符合要求 19 项	共 3 项,其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 10 项,其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
		共 项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项

GD-E1-914/4

竣工验收报告

四、验收人员签名

GD-EI-914/5 □□□

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	阮明华	航天工业设计院		工程师	阮明华
2	胡明华	" " " "		工程师	胡明华
3				暖通	阮明华
4	胡明华	核电电子		暖通	胡明华
5	陈伟华			电气	陈伟华
6	黄瑞华	建设局(勘察)			黄瑞华
7	阮明华	世成电子			阮明华
8	胡明华	中成电子			胡明华
9	胡明华	合创管理	总监		胡明华
10	胡明华	合创管理	总监		胡明华
11	阮明华	" " "			阮明华
12	阮明华	中建一局公司	项目经理	工程师	阮明华
13	胡明华	世成电子		暖通	胡明华
14	阮明华	世成电子	电气	工程师	阮明华
15	阮明华	世成电子		工程师	阮明华
16	阮明华	世成电子	暖通	工程师	阮明华
17	阮明华	世成电子	项目经理		阮明华
18	阮明华	中建一局公司	项目技术负责人		阮明华
19	阮明华	世成电子	项目经理		阮明华
20	阮明华	世成电子	项目经理		阮明华
21	阮明华	世成电子	项目经理		阮明华
22	阮明华	世成电子	项目经理		阮明华
23	阮明华	世成电子	总监		阮明华
24	阮明华	世成电子	项目经理		阮明华
25	阮明华	世成电子	项目经理		阮明华
26	阮明华	世成电子	项目经理		阮明华

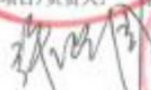
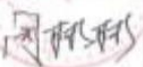
GD-EI-914/5

竣工验收报告

五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6□□□

符合要求，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)	 (公章)	 (公章)	 (公章)	 (公章)
单位(项目)负责人: 	总监理工程师: 	单位(项目)负责人: 	单位(项目)负责人: 	单位(项目)负责人: 
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

* GD-E1-914/6 *

2. 鸿合大厦项目施工总承包工程

施工许可证



建筑工程施工许可证

工程编号: 2018-440300-24-03-50253 102

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定, 经审查, 本
建筑工程符合施工条件, 准予施工。

特发此证

发证机关 深圳市住房和建设局
日期 2019-11-06

证书序列号: 2019-1662

建设单位	深圳市鸿合创新信息技术有限公司		
工程名称	鸿合大厦项目施工总承包工程		
建设地址	深圳市坪山区坑梓街道丹梓大道与丹梓北路交汇点西北角		
建设规模	130140.44 平方米	合同价格	30903.109306 万元
设计单位	上海鸿图建筑设计股份有限公司		
施工单位	中建二局第一建筑工程有限公司		
监理单位	深圳市邦迪工程顾问有限公司		
合同开工日期	2019-10-16	合同竣工日期	2020-12-31
备注	项目经理: 周彬彬 注册证书号: 京111171851228 项目总监: 夏颖宇 注册证书号: 00350446 范围: 钢筋混凝土结构装饰装修工程、通风与空调建筑给排水及供电、建筑电气工程、智能建筑、屋面及防水工程、建筑节能、消防工程、室外工程。		
变更登记	◆◆◆ 2020-03-27项目理由夏春颖(JZ00475270)变更为周彬彬(京111171851228)		

注意事项:

- 一、本证放置施工现场, 作为准予施工的凭证。
- 二、未经发证机关许可, 本证的各项内容不得变更。
- 三、建设行政主管部门可以对本证进行查验。
- 四、本证自核发之日起三个月内应予施工, 逾期应办理延期手续, 不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的, 本证自行废止。
- 五、凡未取得本证擅自施工的属违法建设, 将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。

合同关键页

鸿合大厦项目施工总承包工程

工程编号:

合同编号: HHT2019-JB027-1030

深圳市建设工程
施工(总价)合同

工程名称: 鸿合大厦项目施工总承包工程

工程地点: 坪山区丹梓大道与丹梓北路交汇处西北角

发 包 人: 深圳市鸿合创新信息技术有限责任公司

承 包 人: 中建二局第一建筑工程有限公司

签订时间: 2019年10月

合同关键页

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市鸿合创新信息技术有限责任公司

承包人(全称): 中建二局第一建筑工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》《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: 鸿合大厦项目施工总承包工程

工程地点: 深圳市坪山区坑梓街道丹梓大道与丹梓北路交汇处西北角

核准(备案)证编号: 深坪山发改备案(2019)0004号

工程规模及特征: 项目场地占地面积 26655.7m², 场地拟建 2 栋 4~16 层建筑物, 总建筑面积约 130140.44m²。整体设 1 层地下室, 地下室建筑面积约 23785.75m²。

资金来源: 自筹。

二、工程承包范围

鸿合大厦项目工程施工图及合同约定范围内的全部工作内容, 包括但不限于: 剩余土石方工程、基础换填、主体建安工程、建筑给排水、通风与空调、建筑电气、建筑智能化(预留预埋)、消防工程、室外道路设施工程、附属建筑、人防工程、白蚁防治工程等, 以及施工总承包管理和配合服务等。具体如下:

(1) 桩基后续工程: 桩头凿除(设计标高以上 500mm), 凿桩费用包括所需的人工、水电、机械设备、运输(包括

场内外)等一切费用(按根计费); 坑中坑土方和地下室底板设计标高以上 500mm 高覆土的开挖及外运、坑中坑的支护、内支撑体系的拆除及清运工程均由承包人负责; 地基基础检测的配合工作, 凿除桩头至指定标高负责; 如果桩身局部强度达不到设计要求, 需要承包人重新进行施工, 承包人不得拒绝。

(2) 土石方工程:

基坑土方大开挖施工已经完成, 承包人的工作范围包括但不限于承台及坑中坑支护、土方挖运、可能的施工道路铺设、多次转运、局部土石方平整、人工修整、边坡临时支护对已施工桩基采取必要的保护措施等。

承包人负责基坑土方回填至地下车库顶板标高(具体以设计要求为准), 包括但不

合同关键页

鸿合大厦项目施工总承包工程

限于土石方多次转运、施工道路铺设、分层回填并压实至设计要求的压实系数。

(3) 基坑支护结构的维护及降排水工程：发包人提供整体地下室图纸及详勘资料，承包人应须完成基坑支护的维护及降排水施工，具体基坑支护的维护和降排水的方案由承包人自行确定，并经发包人审核同意，投标报价中应包含基坑支护维护及降排水的设计、施工所需的一切费用，施工过程中任何涉及抽水或降排水费用均不再签证。如因承包人工期延误造成降排水费用增加，由承包人自行承担。同时电梯井、承台、集水坑的降排水、支护，以及可能的超出工期范围的降排水费用，投标人均应在报价中一并考虑。

基坑支护已经由分包单位完成，但基坑支护结构的维护，及施工过程中可能出的渗漏等需要及时处理的项目，需要承包人完成，该项费用按项计价，费用包干，结算不再调整，具体项目详见工程量清单。

局部基础换填工作由总包完成，换填部分截水措施等由投标人在综合考虑报价。

(4) 主体建安工程：包括但不限于深化设计图纸，钢筋、混凝土、模板、楼地面、墙面、简单装修、防水、屋面等工程。

措施项目费是为完成工程项目施工，发生于本工程施工前和施工过程中技术、生活、安全等方面的非工程实体项目，包含了完成该招标工程所需发生的全部措施费用，该费用按项计价，费用包干，结算时不再调整，具体详见工程量清单。

措施项目中的安全文明施工措施费为不可竞争费用，承包人按招标控制价中公布的该项费用具体金额进行报价，不得改变，并计入总报价。

(5) 人防工程：承包人工作包括但不限于相关防护密闭门门框预埋，防爆波阀地漏的预埋安装，相关人防给排水、人防电气、人防通风的孔洞预留及相关套管预埋、人防机电管线预埋桥架抗力片及穿线等通过人防部门验收要求的全部工作内容。

(6) 防雷、接地工程：承包人工作包括但不限于本项目防雷、接地工程的全部工程量，并在项目竣工验收前提交防雷竣工验收报告及防雷检测。

(7) 现场所有的机电预留孔洞的吊模封堵及按规范要求的防水、防火、防虫、防鼠等处理，包括且不限于给排水孔洞、强弱电孔洞、消防管线孔洞以及消防、强弱电、机电设备控制等功能性箱柜的周边镶砌封堵，均在总包施工合同范围内，应在报价中综合考虑。

(8) 任何分包单位在结构上开孔、开槽（包括误开、多开的孔槽），均由承包人进行修复并对修复质量负责；任何分包单位在墙体埋设箱体、接线盒等，其周边修补工作均在总包施工合同范围内，并对修补质量负责。

合同关键页

(9) 金属构配件（不含幕墙及室外栏杆）与墙体连接点的安装、拆除、封堵、防水由承包人负责。

(10) 电梯、防火门、入户门、铝合金门窗洞边的收口，人防密闭门、强弱电、电梯、消防、钢结构、铝合金门窗、石材玻璃幕墙等所有需在主体结构施工预埋件的项目配合作业，均在总包施工合同范围内，由承包人负责。

(11) 部分预留孔洞的后期施工(施工塔吊、电梯预留孔，施工井架预留孔，设备吊装预留孔等)。

(12) 承包人对整个项目的总包管理、协调及配合。

(13) 承包人须确保其进场后的项目整体顺利交接，包括但不限于增加道路开口，以确保不因场地交接而中断现有道路。如前述交接不畅原因导致运输前期基坑桩基单位等施工单位的材料设备所需的道路中断，并致使无法或者不能如期完成后续施工工作或导致工期延误，均由承包人承担责任。

(14) 由于塔吊基础先行方案存在程序上问题，承包人须先按进场后开始塔吊基础施工和塔吊安装的施工安排进行整体部署考虑，并考虑前期进场在无塔吊情况下的场内运输方案。若需占用丹梓北路绿化带和道路开口，承包人须负责代发包人办理相关手续（发包人提供资料并适当配合）并在投标总价中综合考虑相关费用（如有必要或发包人要求，承包人须单列报价）。

(15) 本工程为框架式幕墙，承包人须确保：脚手架搭设必须满足幕墙安装要求，搭设方案应根据幕墙安装要求及过程进行必要的施工方案调整。经监理工程师和发包人批准拆除时间后，脚手架方可拆除。若因承包人的管理不力或其他承包人原因，导致幕墙工程滞后并影响脚手架拆除的，承包人须独自承担由此产生的工期延误责任和额外费用。

(16) 就以上总包范围内的工作，承包人须综合考虑在合同总价中，不另计取费用。

双方共同确认：发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。承包人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。此外，承包人还须对全部专业分包和发包人发包专业工程的总包管理、配合等。

三、合同工期

计划开工日期：2019年10月16日（实际开工日期以监理工程师发出的开工令或发包人另行书面要求的日期为准）；

合同关键页

计划竣工日期：2020年12月31日；

合同工期总日历天数443天。

四、质量、安全文明施工标准

本工程质量标准：合格。

安全文明施工：深圳市房屋市政工程安全生产文明施工示范工地。

五、合同价款

本合同为总价包干合同，合同总价为¥ 309,031,093.06元；大写人民币：叁亿零玖佰零叁万壹仟零玖拾叁元零陆分，其中不含税金额¥ 283,514,764.28元，税额¥ 25,516,328.78元。且合同总价已包括下述费用：

5.1、暂列金额及专业工程暂估价：¥15,000,000.00元；

5.2、优质优价奖励费：¥2,000,000.00元；

5.3、措施项目费总价为¥50,209,416.58元，其中：安全文明措施费为¥8,948,880.82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)图纸和技术规格书；
- (10)已标价工程量清单；
- (11)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (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

合同关键页

烟台大厦项目施工总承包工程

本页为签署页，无正式内容。

发包人：(公章)

法定代表人或委托代理人：

(签字)

王京

王京

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)

法定代表人或委托代理人：

(签字)

温明之印

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：_____

竣工验收报告

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 □ □ □

工程名称: 鸿合大厦项目施工总承包工程

验收日期: 2021.10.27

建设单位(盖章): 深圳市鸿合创新信息技术有限责任公司



竣工验收报告

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	鸿合大厦项目施工总承包工程				
工程地点	深圳市坪山新区丹梓大道与丹梓北路交汇	建筑面积	130140.44	工程造价	3.09亿元
结构类型	钢筋混凝土框架-剪力墙结构	层数	地上：1座A栋11层、1座B栋16层、2#楼12层 地下：1层		
施工许可证号	2018-440300-24-03-50253102	监理许可证号	2018-440300-24-03-50253102		
开工日期	2019.10.16	验收日期	2021.10.27		
监督单位	深圳市建设工程质量安全监督总站	监督编号	444030120190067-03		
建设单位	深圳市鸿合创新信息技术有限公司				
勘察单位	深圳地质建设工程公司				
设计单位	上海鸿图建筑设计股份有限公司				
总包单位	中建二局第一建筑工程有限公司				
承建单位(土建)	中建二局第一建筑工程有限公司				
承建单位(设备安装)	中建二局第一建筑工程有限公司				
承建单位(装修)	深圳市建筑装饰(集团)有限公司				
监理单位	深圳市邦迪工程顾问有限公司				
施工图审查单位	深圳通远工程审图有限公司				

GD-E1-914/2

竣工验收报告

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 ④ ①

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	林德伟
副组长	彭中举、成新榜
组员	夏镇宇、周彬彬、王义林、代仲海、陈璐、杨大亮、周维善、张运锋、张连喜、刘向日、钟经盛、余鉴声

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	彭中举	许锋彬、夏镇宇、李琪、涂俊刚、马驰、赵孔祥、周维善、郑晓彬、
建筑设备安装工程	成新榜	高轩宇、王亮、李孟叠、陆君荣、王贤周
工程质控资料	马一登	辛大焕、周云光

(二) 验收程序

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



GD-E1-914/3

竣工验收报告

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 ① ① ①

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 11 项,其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 8 项,其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 6 项,其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 6 项
主体结构	同意验收	共 16 项,其中: 经审查符合要求 16 项 经核定符合要求 16 项	共 10 项,其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 10 项,其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 10 项
建筑装饰装修	同意验收	共 9 项,其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 7 项,其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 24 项,其中: 评价为“好”的 24 项 评价为“一般”的 24 项
屋面	同意验收	共 9 项,其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 1 项,其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 7 项,其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 7 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	共 18 项,其中: 经审查符合要求 18 项 经核定符合要求 18 项	共 14 项,其中: 资料核查符合要求 14 项 实体抽查符合要求 14 项	共 17 项,其中: 评价为“好”的 17 项 评价为“一般”的 17 项
通风与空调	同意验收	共 20 项,其中: 经审查符合要求 20 项 经核定符合要求 20 项	共 7 项,其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 17 项,其中: 评价为“好”的 17 项 评价为“一般”的 17 项
建筑电气	同意验收	共 21 项,其中: 经审查符合要求 21 项 经核定符合要求 21 项	共 8 项,其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 17 项,其中: 评价为“好”的 17 项 评价为“一般”的 17 项
智能建筑	同意验收	共 13 项,其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项,其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 13 项,其中: 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 13 项
建筑节能	同意验收	共 6 项,其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 5 项,其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 19 项,其中: 评价为“好”的 19 项 评价为“一般”的 19 项
电梯	同意验收	共 25 项,其中: 经审查符合要求 25 项 经核定符合要求 25 项	共 3 项,其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 10 项,其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 10 项



GD-E1-914/4

竣工验收报告

四、验收人员签名

GD-E1-91 4/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	林德伟	深圳市鸿合创新信息技术有限责任公司	项目负责人	工程师	林德伟
2	彭中华	深圳市鸿合创新信息技术有限责任公司	土建专业工程师		彭中华
3	许锋彬	深圳市鸿合创新信息技术有限责任公司	土建专业工程师		许锋彬
4	成新桥	深圳市鸿合创新信息技术有限责任公司	给排水、暖通、电气、智能化工程师	高工	成新桥
5	杨朝建	深圳市鸿合创新信息技术有限责任公司	给排水、暖通、电气、智能化工程师	工程师	杨朝建
6	夏镇宇	深圳市邦迪工程顾问有限公司	总监理工程师	高工	夏镇宇
7	李琪	深圳市邦迪工程顾问有限公司	总监代表	工程师	李琪
8	涂俊刚	深圳市邦迪工程顾问有限公司	土建专业工程师		涂俊刚
9	王贤周	深圳市邦迪工程顾问有限公司	水电专业监理工程师		王贤周
10	黄伟强	深圳市邦迪工程顾问有限公司	土建专业工程师	工程师	黄伟强
11	巫立民	深圳市邦迪工程顾问有限公司	监理员		巫立民
12	巫石生	深圳市邦迪工程顾问有限公司	监理员	工程师	巫石生
13	曾葵	深圳市邦迪工程顾问有限公司	监理员	工程师	曾葵
14	王文林	上海鸿图建筑设计股份有限公司	项目负责人		王文林
15	李鹏	上海鸿图建筑设计股份有限公司	结构设计师		李鹏
16	王文林	上海鸿图建筑设计股份有限公司	建筑设计师		王文林
17	张会敏	上海鸿图建筑设计股份有限公司	给排水设计师		张会敏
18	万丽霞	上海鸿图建筑设计股份有限公司	暖通设计师		万丽霞
19	张洋	上海鸿图建筑设计股份有限公司	电气设计师		张洋
20	韩森	深圳地质建设工程公司	项目负责人		韩森
21	魏文超	深圳地质建设工程公司	工程师		魏文超
22	周彬彬	中建二局第一建筑工程有限公司	项目负责人		周彬彬
23	张万元	中建二局第一建筑工程有限公司	执行经理	工程师	张万元
24	马敏	中建二局第一建筑工程有限公司	技术负责人		马敏
25	李建华	中建二局第一建筑工程有限公司	生产经理		李建华
26	兰贵伟	中建二局第一建筑工程有限公司	安全总监		兰贵伟
27	郭燕生	中建二局第一建筑工程有限公司	质量总监		郭燕生
28	高轩宇	中建二局第一建筑工程有限公司	机电负责人		高轩宇
29	陆皓	深圳市建筑装饰(集团)有限公司	项目负责人		陆皓
30	林育冰	深圳市建筑装饰(集团)有限公司	工程师		林育冰

GD-E1-91475

竣工验收报告

五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 ④ ④ ④

鸿合大厦项目施工总承包工程位于深圳市坪山新区丹梓大道与丹梓北路交汇处西北角，用地北侧为寿峰路，西侧为规划道路。项目用地三面环路，东面和西面都是生产型企业的产业园区，东南方向对面是大面积集中居住区，南边紧挨高铁线路。

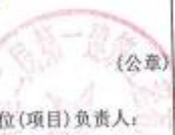
本工程总用地面积：26655.7平方米；总建筑面积130140.44平方米，其中地上建筑面积106354.69平方米，地下建筑面积23785.75平方米。建筑主要功能为高层厂房、库房、宿舍、办公及相关配套生活建筑，另有地下车库（含人防）等。其中1#A座楼为11层生产厂房及库房，1#B座楼为16层生产库房，1#A座与1#B座之间为8层钢结构连廊相连接；2#楼为12层宿舍、办公及相关配套生活建筑，结构形式为钢筋混凝土框架-剪力墙结构。

- 1、本工程共检查十个分部，地基与基础、主体、装饰装修、建筑屋面、建筑给水、排水及采暖、建筑电气、智能建筑、通风与空调、电梯、建筑节能分部均为合格。
- 2、本工程质量控制质量齐全，验收抽查符合要求，评定为合格。
- 3、本工程安全和功能检验资料齐全，验收抽查符合要求，评定为合格。
- 4、观感质量验收抽查符合要求，观感质量评定为好。该工程符合设计要求和工程建设标准，经验收组验收为优质工程，同意验收。

中华人民共和国一级注册建筑师
 姓名：王义林
 注册号：3100398-002
 有效期：至2022年12月

高彬彬
 111171851228(00)
 注册建筑师
 2021.09.26

中华人民共和国一级注册土木工程师(岩土)
 姓名：韩森
 注册号：440555-AY010
 有效期：至2022年12月

建设单位：  单位(项目)负责人： 林德伟 年月日	监理单位：  总监理工程师：  年月日	施工单位：  单位(项目)负责人： 何彬彬 年月日	设计单位：  单位(项目)负责人： 王义林 年月日	勘察单位：  单位(项目)负责人： 韩森 年月日
--	---	--	---	---

* GD-E1-914/6

3. 机场运营管理楼-深圳机场运控大楼和数据中心桩基础及主体工程

施工许可证



建筑工程施工许可证

工程编号: 2020-440306-56-03-01003802

根据<<中华人民共和国建筑法>>第八条规定,经审查,本
建筑工程符合施工条件,准予施工。

特发此证

发证机关 深圳市住房和建设局
日期 工程开工日期 2022年01月01日



证书序列号: 2022-0769

建设单位	深圳市机场(集团)有限公司		
工程名称	机场运营管理楼-深圳机场运控大楼和数据中心桩基础及主体工程		
建设地址	深圳市宝安区国际机场T3航站楼东南侧N01-04(S115)地块		
建设规模	38658.98 平方米	合同价格	25711.42721 万元
设计单位	中国建筑东北设计研究院有限公司		
施工单位	中建二局第一建筑工程有限公司		
监理单位	深圳市邦迪工程顾问有限公司		
合同开工日期	2022年01月01日	合同竣工日期	2023年12月31日
	项目经理: 周彬彬	注册证书号:	京1111171851228
备注	项目负责人: 胡忠良 注册证书号: 22002427 范围: 基础;主体结构工程;装饰装修工程;通风与空调;建筑给排水及供暖;建筑电气工程;智能建筑;屋面及防水工程;建筑节能;消防工程;室外工程;		
变更登记			

注意事项:

- 一. 本证放置施工现场,作为准予施工的凭证。
- 二. 未经发证机关许可,本证的各项内容不得变更。
- 三. 建设行政主管部门可以对本证进行查验。
- 四. 本证自核发之日起三个月内应予施工,逾期应办理延期手续,不办理延期或延期次数,时间超过法定时间的,本证自行废止。
- 五. 凡未取得本证擅自施工的属违法建设,将按<<中华人民共和国建筑法>>的规定予以处罚。

合同关键页

深机指合同字(2021)101号
归项 深圳机场运控
归项 大楼项目

合同编号:深机合同(2021)524号

深圳机场运控综合大楼项目施工总承包工程

施工合同

工程名称:深圳机场运控综合大楼项目施工总承包工程

工程地点:深圳市宝安国际机场 T3 航站楼东南侧 N01-04 (S115)

地块

发包人(甲方):深圳市机场(集团)有限公司

承包人(乙方):中建二局第一建筑工程有限公司

签订日期:2021年12月11日

签订地点:深圳宝安国际机场

合同关键页

第一部分 协议书

发包人(甲方): 深圳市机场(集团)有限公司

地址: 深圳市宝安区福永街道宝安国际机场机场道1011号信息大楼

联系人:

承包人(乙方): 中建二局第一建筑工程有限公司

地址: 北京市北京经济技术开发区科创四街9号院1号楼1至7层

联系人: 姜远鹏

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法(2019修订)》《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 深圳机场运控综合大楼项目施工总承包工程

工程地点: 深圳市宝安国际机场 T3 航站楼东南侧 N01-04 (S115) 地块

核准(备案)证编号: 深圳机场运控综合大楼项目备案证(深宝安发改备案(2020)0009号)

工程规模及特征: 深圳机场运控综合大楼项目包括数据中心和运控大楼工程,总建筑面积为38630.16平方米,地上建筑面积24639.68平方米,地下建筑面积13990.48平方米。其中:数据中心位于现状ITC大楼北端、控制区1号门以南,为地上4层/地下2层建筑,建筑最高高度24.9米,建筑面积17089.74平方米,地下部分为车库/设备用房,地上部分为数据机房及其它附属用房;运控大楼位于现状ITC大楼南端、公安楼以北,建筑面积21540.42平方米,为地上6层/地下2层建筑,建筑总高度为

合同关键页

29.30米，地下部分为车库/设备用房，地上部分为综合运控大厅、应急会商中心、数字机坪塔台、多功能厅及附属用房。

信息弱电配套系统包括：运控大楼配套的专业空调系统、工艺供配电系统和专业给排水系统；数据中心配套的机房和设备间专业空调系统、工艺供配电系统、专业排水系统（气体灭火及高压细水雾系统）。

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

二、工程承包范围

招标范围内的施工及整个工程的总包管理（含施工场地、进出场外围道路建设及施工期间的维护、维修，总承包管理服务及联合调试等）；

1、深圳机场运控综合大楼工程的既有室外管网和构筑物拆除及迁改接驳（含化粪池、管线、检查井等）、地基与基础（含桩基础、基坑支护、土石方等）、主体结构（含钢结构、砌体、装配式隔墙等）、建筑装饰装修（含门窗、幕墙等室外装修工程，不含室内精装修）、通风与空调、室内外给水排水及供暖、电气、智能建筑（建筑弱电智能化）、防水（含建筑屋面、外墙、地下室及室内卫生间等防水工程）、消防工程、电梯采购安装、建筑节能、室外工程（含室外设施、道路改造、环境绿化等）、及其他专项工程（室内门牌和建筑标识，室外道路和地下停车场标识标线、门控五金、卫生洁具等）；具体范围详见施工图纸、工程量清单及技术要求。

2、除以上招标人指定承包的工程范围外，施工总承包单位不得拒绝执行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

合同关键页

建筑给排水及供暖 (室内给、排水系统其它);

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: 2022年1月1日 (实际以开工令为准);

计划竣工日期: 2023年12月31日;

合同工期总日历天数 730天。保修期为 2 年。

四、质量标准

本工程质量标准: 合格。

五、签约合同价

合同价¥ 503022352.52 元, (人民币大写: 伍亿零叁佰零贰万贰仟叁佰伍拾贰元伍角贰分), 税率: 9%

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币陆佰玖拾陆万壹仟柒佰伍拾贰元肆角陆分 (大写)(¥ 6961752.46 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:

合同关键页

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:2021 年12月11日;

订立地点:深圳市宝安区;

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

本合同一式 贰拾肆 份,发包人执 壹拾贰 份,承包人执 壹拾贰 份。

(以下无正文)

发包人：深圳市机场（集团）有限公司

承包人：中建二局第一建筑工程有限公司

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)

组织机构代码：

组织机构代码：

地址：

地址：

邮政编码：518128

邮政编码：__

法定代表人：_

法定代表人：_

委托代理人：/

委托代理人：/

电话：_____

电话：_____

传真：_____

传真：_____

电子信箱：

电子信箱：/

开户银行：_____

收款人：中建二局第一建筑工程有限公司
~~深圳前海分行~~

开户银行：中国建设银行股份有限公司
~~深圳前海分行~~

账号：

账号：~~44301507900082007177~~



第六章 其它

1	综合实力	投标人可自行提供综合实力证明材料,例如企业工程项目获奖情况或获得过相关类似工程奖项情况(须分别以表格形式列出国家级、省级、市级等奖项并附证书)等。时间为近5年,以获奖时间为准,不超过5项,若超过5项,统计时只计取前5项。
2	其他资质	企业其他相关资质情况。
3	其他	投标人体现自身特点的其他情况。

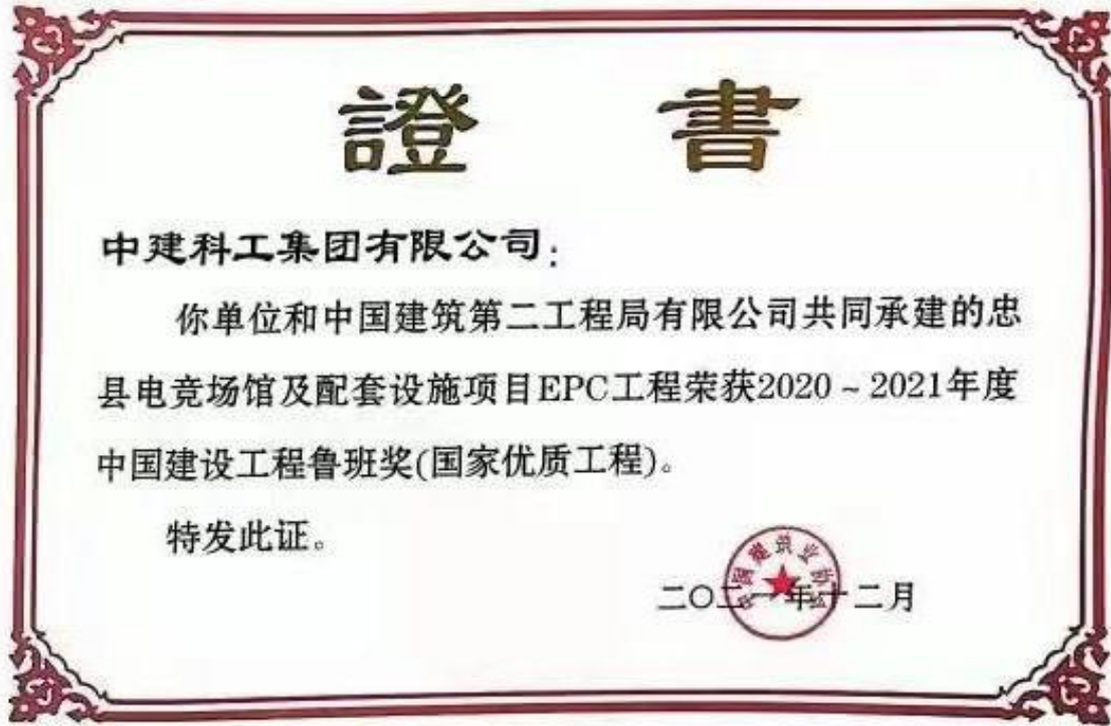
第一节 综合实力

截至目前，中建科工共获得詹天佑大奖 15 项，鲁班奖 49 项，国家优质工程奖 37 项，中国钢结构金奖 176 项，部分奖状如下：

序号	建设单位	获奖项目名称	奖项名称	奖项级别（国家级/省级/市级）	获奖时间	备注
1	重庆市通旺投资发展有限公司	忠县电竞场馆及配套EPC项目	鲁班奖	国家级	2021.12	
2	深圳市特区建设发展集团有限公司	巴布亚新几内亚学校及公交站台项目 EPC 总承包工程	鲁班奖	国家级	2019.12	
3	邯郸市城投房地产开发有限公司	邯郸市体育中心	国家优质工程奖	国家级	2023.12	
4	柳州中建东城文化发展有限公司	柳东新区文化广场	国家优质工程奖	国家级	2023.12	
5	深圳市建筑工务署工程管理中心	深圳市公安局第三代指挥中心项目主体建筑设计采购施工总承包(EPC)	中国钢结构金奖	国家级	2023.06	
6	四川深广合作产业投资开发有限公司	深广·渠江云谷勘察设计施工总承包项目	中国钢结构金奖	国家级	2021.05	
7	深圳市住宅工程管理站	深圳市第十三高级中学	广东省建设工程优质结构奖	省级	2022.10	
8	深圳市龙岗区建筑工务署	市第十七高中建设工程	广东省建设工程优质结构奖	省级	2022.10	
9	深圳市大沙河创新产业园建设开发有限公司/深圳招商房地产有限公司	南山智谷大厦施工总承包工程	深圳市优质结构工程奖	市级	2024.08	
10	深圳市南山区建筑工务署	南山区档案服务大厦	深圳市优质结构工程奖	市级	2020.08	

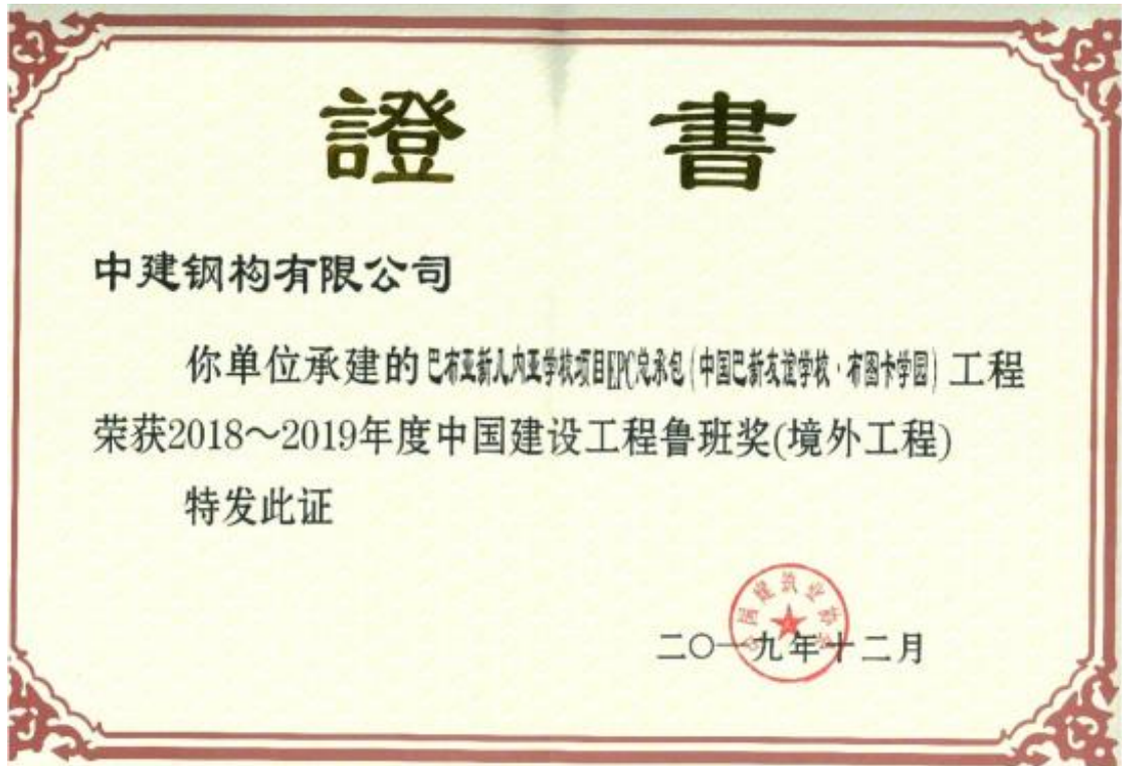
1. 忠县电竞场馆及配套设施项目 EPC

忠县电竞场馆及配套设施项目 EPC-鲁班奖



2. 巴布亚新几内亚学校项目 EPC 总承包

巴布亚新几内亚学校项目 EPC 总承包-鲁班奖



3. 邯郸市体育中心

邯郸市体育中心-国家优质工程奖



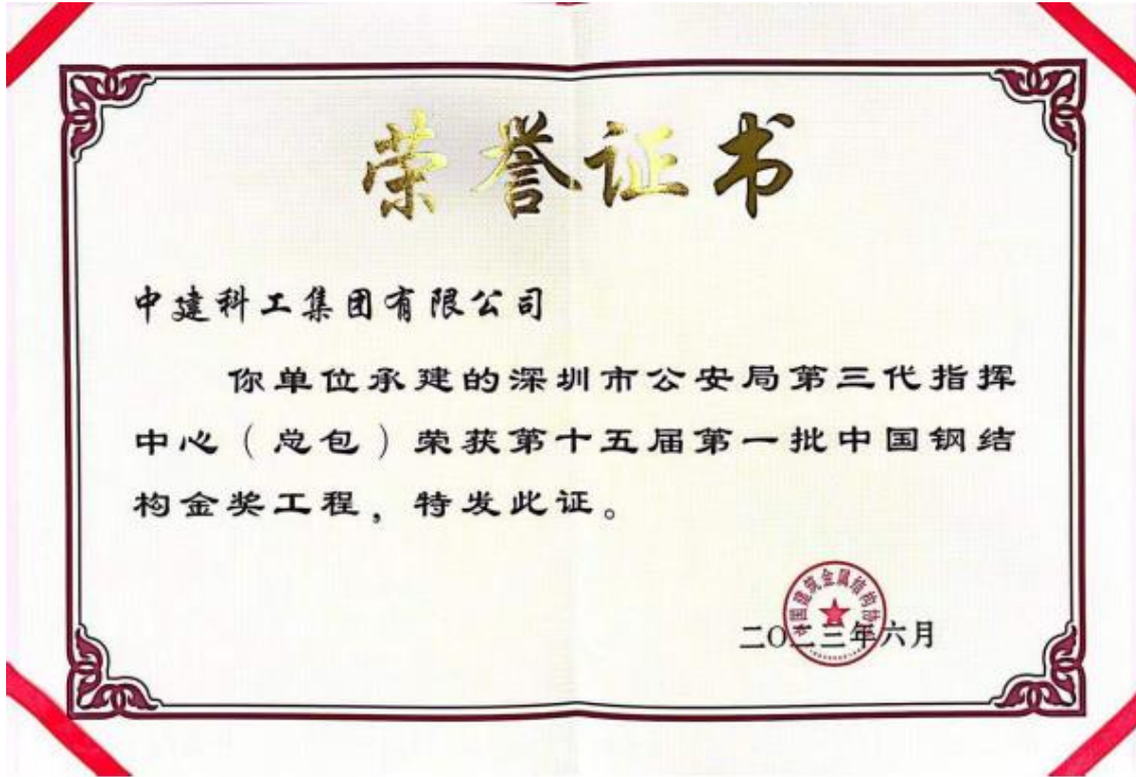
4. 柳东新区文化广场

柳东新区文化广场-国家优质工程奖



5. 深圳市公安局第三代指挥中心

深圳市公安局第三代指挥中心-中国钢结构金奖



6. 深广·渠江云谷勘察设计施工总承包项目

深广·渠江云谷项目-中国钢结构金奖



7. 深圳市第十三高级中学

深圳市第十三高级中学-广东省优质结构奖



广东省建设工程优质结构奖证书

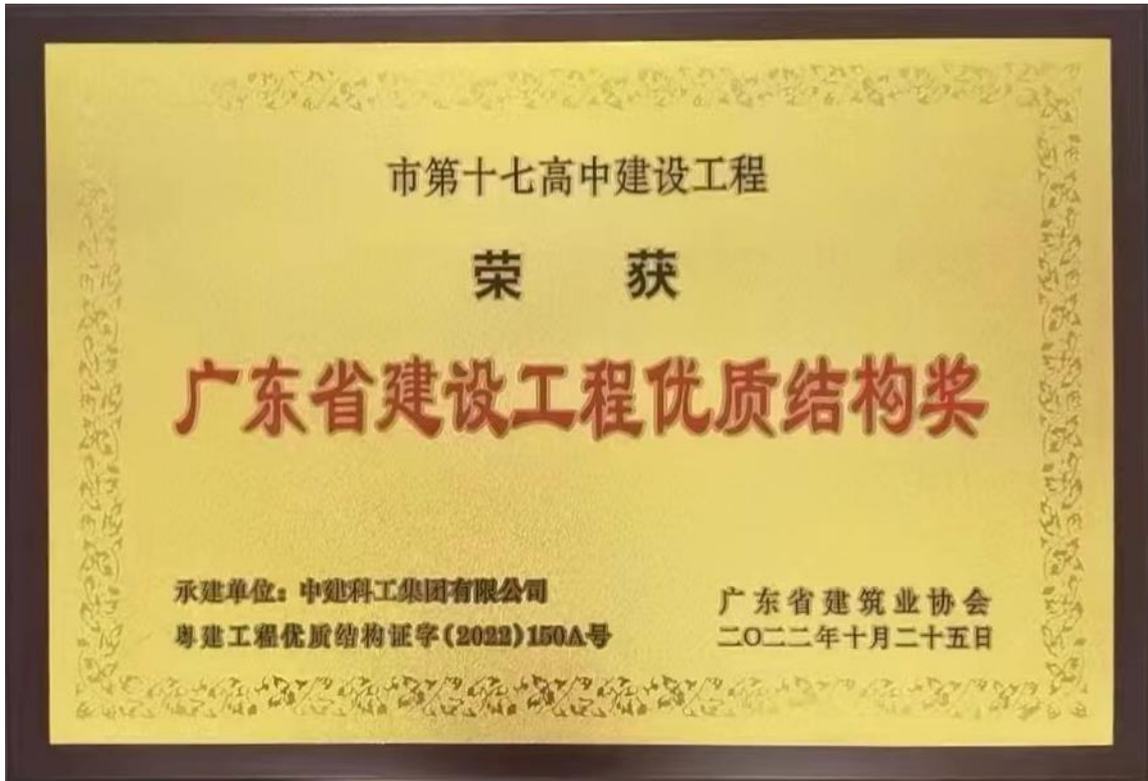
中建科工集团有限公司承建的
深圳市第十三高级中学 工程评定为
二〇二二年广东省建设工程优质结构奖。
特发此证

粤建工程优质结构证字（2022）149A号



8. 市第十七高中建设工程

市第十七高中-广东省优质结构奖



9. 南山智谷大厦施工总承包工程

南山智谷大厦施工总承包工程-深圳市优质结构工程奖



10. 南山区档案服务大厦

南山档案服务大厦-深圳市优质结构工程奖



第二节 其它相关资质情况

序号	资质名称	企业名称
1	工程设计建筑行业（建筑工程、人防工程）甲级	中建科工集团有限公司
2	市政公用工程施工总承包一级	
3	地基基础工程专业承包一级	
4	公路工程施工总承包二级	
5	钢结构工程专业承包一级	
6	建筑幕墙工程专业承包一级	
7	中国钢结构制造企业特级	
8	建筑金属屋（墙）面设计与施工特级	
9	公司通过了 ISO9001、ISO14001、ISO45001、ISO3834、EN1090、AISC、JIS 等国际认证	

投标人资质证书



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 中建科工集团有限公司

详细地址: 深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路3331号中建科工大厦38层3801

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 914403006803525199

法定代表人: 吴红涛

注册资本: 270000万元人民币

经济性质: 有限责任公司

证书编号: D144077337

有效期: 2028年12月22日

资质类别及等级:

建筑工程施工总承包特级;

可承接建筑各等级工程施工总承包、工程总承包和项目管理业务。

市政公用工程施工总承包壹级;

钢结构工程专业承包壹级。



发证机关:



2023年12月22日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

投标人资质证书



建筑业企业资质证书

证书编号: D244178491

企业名称: 中建科工集团有限公司

统一社会信用代码: 914403006803525199

法定代表人: 吴红涛

注册地址: 深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路3331号中建科工大厦38层3801

有效期: 至 2028年12月01日

资质等级: 建筑幕墙工程专业承包一级
地基基础工程专业承包一级
公路工程施工总承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年12月01日

投标人资质证书

	企业名称 ：中建科工集团有限公司
	经济性质 ：有限责任公司
工 程 设 计 资 质 证 书	资质等级 ：建筑行业（建筑工程、人防工程）甲级。 可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。*****
证书编号：A142000999	
有效期：至2028年12月22日	
中华人民共和国住房和城乡建设部制	发证机关  2023年12月22日 No.AZ 0105801

企业名称	中建科工集团有限公司		
详细地址	深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路3331号中建科工大厦38层3801		
建立时间	2008年09月16日		
注册资本金	270000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914403006803525199		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	A142000999-6/2		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	吴红涛	职务	法定代表人
单位负责人	吴红涛	职务	董事长
技术负责人	崔学东	职称或执业资格	高级工程师/一级注册建筑师
备注	原企业名称：中建钢构有限公司 曾用名：中建三局钢结构工程有限公司 原发证日期：2008年08月05日		

业 务 范 围
建筑行业（建筑工程、人防工程）甲级。 可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。 *****
发证机关  2023年12月22日 No.AF 0483598



中国钢结构制造企业资质证书

(特级)

单位名称：中建科工集团有限公司

注册地址：深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区
中心路3331号中建科工大厦门38层3801

业务范围：

高层、大跨房屋建筑钢结构、大跨度
钢结构桥梁结构、高耸塔桅、大型锅
炉钢架、海洋工程钢结构、容器、管
道、通廊、烟囱、非标设备及成套设
备等。

资质编号：中钢构（制）-T044

批准日期：2019年12月

有效期：2024年12月

发证部门：



投标人资质证书

资质年检及变更记录

- 1. 资质证书请妥善保管，不得涂改、伪造、转让、出借，可登录协会网站 www.cnscs.org 随时查询证书状况；
- 2. 资质证书每年对上一年度年检。每年4月10日以后登录协会网站下载年检通知，未参加年检，证书自动失效。

2020年度年检结果：  2020年5月8日	2021年度年检结果：  2021年5月10日
2022年度年检结果：  2022年6月6日	2023年度年检结果：  2023年3月24日
2024年度年检结果：  2024年4月12日	



中国钢结构制造企业
资质证书
(特级)

单位名称：中建科工集团有限公司
 注册地址：深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路3331号中建科工大厦33层3301
 业务范围：高层、大跨度建筑钢结构、大跨度钢结构桥梁结构、高耸塔楼、大型锅炉钢架、海洋工程钢结构、容器、管道、烟囱、烟囱、非标设备及成套设备等。
 资质编号：中钢构(制)-T044
 批准日期：2019年12月
 有效期：2024年12月



发证部门：

2019年12月

投标人质量管理体系认证证书



中质协质量保证中心

质量管理体系认证证书

注册号：00624Q31305R5M

兹证明

中建科工集团有限公司

统一社会信用代码：914403006803525199

注册地址：中国·广东省·深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路 3331 号中建科工大厦 38 层 3801

审核地址：中国·广东省·深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路 3331 号中建科工大厦 33-37 层

质量管理体系符合

GB/T 19001-2016/ ISO 9001:2015 和 GB/T 50430-2017

认证范围

建筑各等级工程施工总承包，市政公用工程施工总承包，建筑钢结构工程施工。

该组织常设分场所信息：“无”

本证书有效期：2024 年 08 月 23 日 至 2027 年 09 月 09 日

再认证审核时间：2024 年 08 月 05 日 至 2024 年 08 月 07 日

证书有效期内每年监督审核合格后方为有效，证书有效性查询请登陆 www.qac.com.cn;

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 上查询

中质协质量保证中心



代表签字：

Handwritten signature in black ink.

颁证日期：2024 年 08 月 23 日



请扫描二维码核实证书有效性及监督审核执行情况
第一次监督审核应在 2025 年 08 月 22 日前执行
第二次监督审核应在 2026 年 08 月 22 日前执行



北京市海淀区三虎桥百胜村 6 号. 100048

投标人质量管理体系认证证书



中质协质量保证中心
质量管理体系认证证书

注册号: 00624Q31305R5M

兹证明

中建科工集团有限公司

统一社会信用代码: 914403006803525199

注册地址: 中国·广东省·深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路 3331 号中建科工大厦 38 层 3801

审核地址: 中国·广东省·深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路 3331 号中建科工大厦 33-37 层

质量管理体系符合

GB/T 19001-2016/ ISO 9001:2015

认证范围

建筑各等级工程施工总承包、工程总承包和项目管理业务, 市政公用工程施工总承包, 建筑行业(建筑工程、人防工程)的专业工程设计业务, 建筑钢结构的设计、制造及钢结构工程施工

该组织常设分场所信息: “见附页”

本证书有效期: 2024 年 08 月 23 日至 2027 年 09 月 09 日

再认证审核时间: 2024 年 08 月 05 日至 2024 年 08 月 07 日

证书有效期内每年监督审核合格后方为有效, 证书有效性查询请登陆 www.qac.com.cn;

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 上查询

中质协质量保证中心



代表签字:

颁证日期: 2024 年 08 月 23 日



请扫描二维码核实证书有效性及监督审核执行情况
第一次监督审核应在 2025 年 08 月 22 日前执行
第二次监督审核应在 2026 年 08 月 22 日前执行



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C006-M

北京市海淀区三虎桥百胜村 6 号. 100048.

投标人环境管理体系认证证书



中质协质量保证中心

环境管理体系认证证书

注册号：00624E30999R5M

兹证明

中建科工集团有限公司

统一社会信用代码：914403006803525199

注册地址：中国·广东省·深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路 3331 号中建科工大厦 38 层 3801

审核地址：中国·广东省·深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路 3331 号中建科工大厦 33-37 层

环境管理体系符合

GB/T 24001-2016/ ISO 14001:2015

认证范围

建筑各等级工程施工总承包、工程总承包和项目管理业务，市政公用工程施工总承包，建筑行业（建筑工程、人防工程）的专业工程设计业务，建筑钢结构的设计、制造及钢结构工程施工。

该组织常设场所信息：“见附页”

本证书有效期：2024 年 08 月 23 日至 2027 年 09 月 09 日

再认证审核时间：2024 年 08 月 05 日至 2024 年 08 月 07 日

证书有效期内每年监督审核合格后方为有效，证书有效性查询请登录 www.qac.com.cn;

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 上查询

中质协质量保证中心



代表签字：

Handwritten signature in black ink.

颁证日期：2024 年 08 月 23 日



请扫描二维码核实证书有效性及监督审核执行情况
第一次监督审核应在 2025 年 08 月 22 日前执行
第二次监督审核应在 2026 年 08 月 22 日前执行



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C006-M

北京市海淀区三虎桥百胜村 6 号，100048.

投标人职业健康安全管理体系认证证书



中质协质量保证中心

职业健康安全管理体系认证证书

注册号：00624S30933R5M

兹证明

中建科工集团有限公司

统一社会信用代码：914403006803525199

注册地址：中国·广东省·深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路 3331 号中建科工大厦 38 层 3801

审核地址：中国·广东省·深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路 3331 号中建科工大厦 33-37 层

职业健康安全管理体系符合

GB/T 45001-2020/ ISO 45001:2018

认证范围

建筑各等级工程施工总承包、工程总承包和项目管理业务，市政公用工程施工总承包，建筑行业（建筑工程、人防工程）的专业工程设计业务，建筑钢结构的设计、制造及钢结构工程施工。

该组织常设场所信息：“见附页”

本证书有效期：2024 年 08 月 23 日 至 2027 年 09 月 09 日

再认证审核时间：2024 年 08 月 05 日 至 2024 年 08 月 07 日

证书有效期内每年监督审核合格后方为有效，证书有效性查询请登陆 www.qac.com.cn;

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 上查询

中质协质量保证中心



代表签字：

Handwritten signature in black ink.

颁证日期：2024 年 08 月 23 日



请扫描二维码核实证书有效性及监督审核执行情况
第一次监督审核应在 2025 年 08 月 22 日前执行
第二次监督审核应在 2026 年 08 月 22 日前执行



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C006-M

北京市海淀区三虎桥百胜村 6 号. 100048.

信息安全管理体系认证证书



证书编号: 258241ISR0403R0S

兹证明

中建科工集团有限公司

统一社会信用代码: 914403006803525199

注册地址: 深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路 3331 号中建科工大厦 38 层 3801

邮编: 518054

经营地址: 深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路 3331 号中建科工大厦 33-37 层

邮编: 518054

生产地址: 深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路 3331 号中建科工大厦 33-37 层

邮编: 518054

建立的信息安全管理体系符合

ISO/IEC 27001:2022

认证范围

资质范围内的建筑工程施工总承包相关的信息安全管理活动; (适用性声明版本: A/0) 边界: 深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路 3331 号中建科工大厦 33-37 层

发证日期: 2024 年 08 月 15 日

有效期至: 2027 年 08 月 14 日

在国家规定的各行政、资质许可范围内及有效期内使用有效, 获证组织在证书有效期内需按期接受监督审核, 监督审核合格后证书方为有效。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询。



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C225-M

签发人:

中正国际认证(深圳)有限公司



地址: 深圳市南山区西丽街道白芒社区沙河西路 5298 号百旺研发大厦 1 栋 1601

网址: www.zozen.com.cn 电话: 0755-26553166 邮编: 518108

ISO/IEC 27001

第三节 其它

序号	证明资料
1	企业介绍
2	中建科工总部大厦介绍
3	投标人科技创新能力
4	专利情况
5	主编/参编国家行业标准
6	施工工法
7	高新技术企业证明
8	装配式产业基地
9	投标人近三年纳税信用评价信息
10	投标人信用登记
11	投标人安全生产记录
12	投标人承担社会责任情况

1. 企业介绍

中建科工集团有限公司是中国钢结构行业竞争力榜首企业、国家高新技术企业，隶属于世界 500 强中国建筑股份有限公司。公司聚焦以钢结构为主体结构的工程、装备业务，为客户提供“投资、研发、设计、建造、运营”全过程或核心环节的服务。

公司打造了“中建科工”“中建钢构”两大品牌，分别从事“钢结构+”和钢结构，在国内和五大洲的 39 个国家和地区开展业务。2022 年，中建钢构获评“国家单项冠军示范企业”和“世界一流专精特新示范企业”。

企业资质：公司拥有建筑工程施工总承包特级，市政公用工程施工总承包壹级，公路工程施工总承包贰级，钢结构工程、地基基础工程、建筑幕墙工程等专业承包壹级，工程设计建筑行业（建筑工程、人防工程）甲级，中国钢结构制造企业特级，建筑金属屋（墙）面设计与施工特级等核心资质。公司通过了 ISO9001、ISO14001、ISO45001、ISO3834、EN1090、AISC、JIS 等国际认证。

主营业务：公司主营钢结构、工程、产品、投资运营等业务，均含基础设施。

钢结构业务。公司在国内五大区域和北非、中东设立钢结构制造基地，年产能超过120万吨。通过钢结构专业承包，在国内外承建了一大批体量大、难度高、工期紧的标志性建筑，创造了国内钢结构施工史上“最早”“最高”“最大”“最快”的业绩。1985年承建的深圳发展中心大厦是国内第一座超高层钢结构大楼；上海环球金融中心是时年世界结构高度最高的建筑；中央电视台新台址主楼是世界上面积最大的钢结构办公楼和中国最大的单体钢结构建筑；深圳平安金融中心获“世界最高办公建筑”认证；埃及标志塔是非洲第一高楼；在深圳地王大厦和广州国际金融中心（西塔）施工中先后创造了“两天半一层楼”和“两天一层楼”的世界高层建筑施工新纪录。截至目前，全球400米以上高楼，公司参建24座，占全国的90%，占全球的42%。公司的作品还有武汉站、深圳机场T3航站楼、大兴机场航站楼、港珠澳大桥旅检大楼、阿布扎比国际机场航站楼等空港车站；深圳国际会展中心、石家庄国际会展中心（PPP）等会展场馆；广州歌剧院、深圳“两馆”、阿尔及利亚嘉玛大清真寺等文化设施；重庆江津鼎山长江大桥、武汉江汉六桥、埃及苏伊士运河平转桥等桥梁工程；深圳春茧、福州奥体等体育场馆；台山核电站、岭澳核电站等电力工程。

工程业务。公司研发了GS-Building（钢框架+三板建筑）和ME-House（模块化建筑）两大钢结构装配式建筑体系。GS-Building广泛应用于学校、医院、写字楼、产业园、住宅（酒店），在全国已建成超400个项目，建筑面积超过4000万平方米。ME-House借助国内最先进的钢结构模块化产品生产线，广泛应用于酒店、数据中心、野外营房等场景。2017年，承建全国首个装配式钢结构建筑产业园区—四川深广·渠江云谷。2018年，承建巴布亚新几内亚布图卡学园，国家主席习近平和巴新总理奥尼尔共同揭牌。2019年，承建住建部钢结构装配式住宅试点项目湛江公租房。2020年，用20天建成5.9万平方米、1000张负压床位、至今仍在使用的第三人民医院应急院区，创造了新时代的“深圳速度”。2021年，用115天建成1万平方米的永久性建筑湾区会展国际酒店，创造了建筑业的奇迹。2022年，用51天在一片零基础设施的荒滩上，建成1千张负压床位、全配套的中央援港应急医院和1万张床位的落马洲方舱设施，向全世界展现了“中国力量”。

产品业务。公司坚决贯彻新发展理念，打造绿色建筑。联合华南理工大学，研发了第三代负碳住宅产品X-HOUSE，采用模块化结构、绿色负碳等设计理念，在迪拜国际太阳能竞赛中，取得9项冠军、综合成绩第一的佳绩。在惠州市建成运营了广东省首座既

有建筑零能耗改造办公建筑,实现了零碳、零能耗、零排放、零废水。此外还有宝安 1990、北京凯利特厂房、南山区政府大楼等绿色改造升级案例。针对“漫步难”“停车难”,公司自主开发了慢行交通和智慧停车系列产品,分别应用于全国首条自行车高速公路、全国首个机械式新能源公交车立体车库等项目。慢行系统已为 10 余个城市的市民提供舒适的骑行或漫步体验,智慧停车已为全国 70 余个社区新增 50000 余个泊位。2022 年,智慧停车公司获评国家高新技术企业。

投资运营业务。公司打造了从立项可研、规划设计、建设施工、筹备开业到日常运营的全生命周期运营服务体系。投资建造运营的物业有:石家庄国际会展中心、驻马店国际会展中心、柳州国际会展中心等会展场馆,温州瓯海奥体中心、柳东新区文化广场等文体场馆,武汉蔡甸山还建房等住宅,柳州滨江湿地公园等公园社会服务设施,获中国十佳品牌会展中心、中国最具创新力会展中心等荣誉。

科技成果:公司在业内具有领先的技术优势,是国家高新技术企业和知识产权示范企业。荣获国家技术发明奖 1 项,国家科技进步奖 8 项(其中一等奖 1 项),詹天佑大奖 15 项,鲁班奖 49 项,国家优质工程奖 37 项,中国钢结构金奖 176 项。获日内瓦国际发明展金奖等 13 项国际奖项。拥有国家专利 2045 项,国外专利授权 32 项,国家级工法 15 项。125 项施工技术达到国际领先或国际先进水平。主编、参编 30 余项国家和行业标准。公司在广东建成了全国首条钢结构智能化产线,是行业唯一入选工信部“智能制造综合标准化与新模式示范项目”的智能制造生产线。

品牌文化:公司在经营实践中培育形成了“铁骨仁心”文化,涌现出以陆建新为代表的“全国道德模范”“全国劳动模范”“央企楷模”“国企敬业好员工”“全国最美职工”“全国技术能手”等先进个人。公司投资、建设、运营,免费向公众开放的钢结构博物馆,是国内唯一的钢结构主题博物馆。公司荣获“全国文明单位”“全国五一劳动奖状”“全国建筑业先进企业”“全国科技进步与技术创新先进企业”“全国企业文化建设十大典范组织”等荣誉称号。

“十四五”时期,公司将秉承“铁骨仁心”文化,围绕“高质量、可持续、全面发展”目标,持续向建筑工业化、智能化、绿色化迈进,致力于打造“具有全球竞争力的建筑工业化科创集团”。

2. 中建科工总部大厦介绍

中建科工大厦位于深圳市南山区科苑南路与东滨路交汇处，地铁 2 号线登良站附近。大厦占地面积 7361 平方米，总建筑面积约 80000 平方米，其中写字楼建筑面积约 60000 平方米，商业建筑面积约 5000 平方米。大厦高度为 166.16 米，共有 39 层（地上 35 层，地下 4 层）。科工大厦采用全钢结构设计，是深圳首座全钢结构写字楼，同时是深圳首座荣获国家绿建运营三星认证的全钢结构建筑。



在深办公场所地址房产证（部分）

粤（2020）深圳市不动产权第0242477号

附 记

权利人	中建科工集团有限公司(914403006803525199)	市场商品房。 由原粤（2017）深圳市不动产权第0159722号证变更而来。 转原证记载：限自用，自用面积自规划验收（2016年7月12日）起10年内不得对外出售。 说明：本不动产上的其他权利事项，以不动产登记簿记载为准。
共有情况	单独所有	
坐落	南山区后海片区中建科工大厦2006	
不动产单元号	440305005007GB00022F00010063	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权	
权利性质	出让/商品房	
用途	商业服务/商业性办公	
面积	建筑面积：165.34平方米	
使用期限	40年，从2012年2月14日至2052年2月13日止	
权利其他状况	1. 宗地号：T107-0025, 宗地面积：2892.5平方米 2. 套内建筑面积：102.61平方米 3. 竣工日期：2016年7月28日 4. 登记价人民币3643407元 5. 共有情况：无	

粤（2020）深圳市不动产权第0238265号

附 记

权利人	中建科工集团有限公司(914403006803525199)	市场商品房。 由原粤（2017）深圳市不动产权第0159733号证变更而来。 转原证记载：“限自用，自用面积自规划验收（2016年7月12日）起10年内不得对外出售。” 说明：本不动产上的其他权利事项，以不动产登记簿记载为准。
共有情况	单独所有	
坐落	南山区后海片区中建科工大厦2102	
不动产单元号	440305005007GB00022F00010065	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权	
权利性质	出让/商品房	
用途	商业服务/商业性办公	
面积	建筑面积：468.7平方米	
使用期限	40年，从2012年2月14日至2052年2月13日止	
权利其他状况	1. 宗地号：T107-0025, 宗地面积：2892.5平方米 2. 套内建筑面积：239.97平方米 3. 竣工日期：2016年7月28日 4. 登记价人民币10328202元 5. 共有情况：无	

在深办公场所地址房产证（部分）

粤（2020）深圳市不动产权第0238255号		附 记
权利人	中建科工集团有限公司(914403006803525199)	市场商品房。 由原粤（2017）深圳市不动产权第0159740号证变更而来。 原证记载：限自用，自用面积自规划验收（2016年7月12日）起10年内不得对外出售。 说明：本不动产上的其他权利事项，以不动产登记簿记载为准。
共有情况	单独所有	
坐 落	南山区后海片区中建科工大厦2103	
不动产单元号	440305005007GB00022F00010066	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权	
权利性质	出让/商品房	
用 途	商业服务/商业性办公	
面 积	建筑面积：476.05平方米	
使用期限	40年，从2012年2月14日至2052年2月13日止	
权利其他状况	1. 宗地号：T107-0025, 宗地面积：2892.5平方米 2. 套内建筑面积：243.74平方米 3. 竣工日期：2016年7月28日 4. 登记价人民币10490165元 5. 共有情况：无	

粤（2020）深圳市不动产权第0238302号		附 记
权利人	中建科工集团有限公司(914403006803525199)	市场商品房。 由原粤（2017）深圳市不动产权第0159744号证变更而来。 转原证记载：“限自用，自用面积自规划验收（2016年7月12日）起10年内不得对外出售。” 说明：本不动产上的其他权利事项，以不动产登记簿记载为准。
共有情况	单独所有	
坐 落	南山区后海片区中建科工大厦2104	
不动产单元号	440305005007GB00022F00010067	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权	
权利性质	出让/商品房	
用 途	商业服务/商业性办公	
面 积	建筑面积：484.78平方米	
使用期限	40年，从2012年2月14日至2052年2月13日止	
权利其他状况	1. 宗地号：T107-0025, 宗地面积：2892.5平方米 2. 套内建筑面积：248.2平方米 3. 竣工日期：2016年7月28日 4. 登记价人民币10682538元 5. 共有情况：无	

在深办公场所地址房产证（部分）

粤（2020）深圳市不动产权第0238299号

附 记

权利人	中建科工集团有限公司(914403006803525199)
共有情况	单独所有
坐落	南山区后海片区中建科工大厦2202
不动产单元号	440305005007GB00022F00010069
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权
权利性质	出让/商品房
用途	商业服务/商业性办公
面积	建筑面积：403.63平方米
使用期限	40年，从2012年2月14日至2052年2月13日止
权利其他状况	1. 宗地号：T107-0025, 宗地面积：2892.5平方米 2. 套内建筑面积：239.97平方米 3. 竣工日期：2016年7月28日 4. 登记价人民币8894329元 5. 共有情况：无

市场商品房。
由原粤（2017）深圳市不动产权第0159760号证变更而来。
转原证记载：“限自用，自用面积自规划验收（2016年7月12日）起10年内不得对外出售。”
说明：本不动产上的其他权利事项，以不动产登记簿记载为准。

粤（2020）深圳市不动产权第0238303号

附 记

权利人	中建科工集团有限公司(914403006803525199)
共有情况	单独所有
坐落	南山区后海片区中建科工大厦2204
不动产单元号	440305005007GB00022F00010071
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权
权利性质	出让/商品房
用途	商业服务/商业性办公
面积	建筑面积：417.47平方米
使用期限	40年，从2012年2月14日至2052年2月13日止
权利其他状况	1. 宗地号：T107-0025, 宗地面积：2892.5平方米 2. 套内建筑面积：248.2平方米 3. 竣工日期：2016年7月28日 4. 登记价人民币9199305元 5. 共有情况：无

市场商品房。
由原粤（2017）深圳市不动产权第0159767号证变更而来。
转原证记载：“限自用，自用面积自规划验收（2016年7月12日）起10年内不得对外出售。”
说明：本不动产上的其他权利事项，以不动产登记簿记载为准。

3. 投标人科技创新能力

3.1 科学技术创新奖项

序号	奖项名称	奖励等级	项目名称
1	国家科学技术进步奖	一等	高层钢-混凝土混合结构的理论、技术与工程应用
2	国家科学技术进步奖	二等	大跨空间钢结构应用关键技术研究与应用
3	国家科学技术进步奖	二等	大跨空间钢结构预应力施工技术研究与工程应用
4	国家科学技术进步奖	二等	上海环球金融中心工程建造关键技术
5	国家科学技术进步奖	二等	百层高楼结构关键建造技术创新与应用
6	国家技术发明奖	二等	消能-承载双功能金属构件及其高性能减震结构
7	华夏建设科学技术奖	一等	复杂超高层建筑钢结构建造关键技术创新与应用
8	华夏建设科学技术奖	一等	装配式钢框架与钢板剪力墙建筑体系成套技术研发与应用
9	日内瓦国际发明展特许金奖	金奖	一种悬挂式外爬塔吊支承系统及其周转使用方法
10	省级科技进步奖	一等	大型复杂空间钢管结构设计建造新技术与应用

1. 国家科学技术进步奖



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：高层钢-混凝土混合结构的理论、
技术与工程应用

奖励等级：一等

获奖者：中建钢构有限公司



2019年12月18日

证书号：2019-J-22101-1-01-D03

2. 国家科学技术进步奖



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：大跨空间钢结构关键技术研究
与应用

奖励等级：二等

获奖者：中建钢构有限公司



证书号：2016-J-221-2-01-D03

3. 国家科学技术进步奖



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：大跨空间钢结构预应力施工技术研
究与应用

奖励等级：二等

获奖者：中建钢构有限公司



证书号：2010-J-221-2-03-D06



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：上海环球金融中心工程建造关键技术

奖励等级：二等

获奖者：中建钢构有限公司



证书号：2012-J-221-2-04-D04

5. 国家科学技术进步奖



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：百层高楼结构关键建造技术创新与
应用

奖励等级：二等

获奖者：中建钢构有限公司



2014年12月12日

证书号：2014-J-22101-2-02-D05

6. 国家技术发明奖



国家技术发明奖 证书

为表彰国家技术发明奖获得者，
特颁发此证书。

项目名称：消能-承载双功能金属构件及其
高性能减震结构

奖励等级：二等

获奖者：陈韬（中建钢构有限公司）



2017年12月6日

证书号：2017-F-310-2-03-R06

7. 华夏建设科学技术奖



8. 华夏建设科学技术奖



证 书

为表彰你单位在促进建设事业
科学技术进步中做出的突出贡献，
特颁发二〇一九年“华夏建设科学
技术奖”奖励证书，以资鼓励。

获奖项目：装配式钢框架与钢板剪力墙建筑
体系成套技术研发及应用

获奖单位：中建钢构有限公司

奖励等级：一等奖

奖励年度：2019年

证书号：2019-1-1103



DIPLÔME

Ginventions
Geneva

SALON INTERNATIONAL DES INVENTIONS GENÈVE

Après examen, le Jury International a décidé

de remettre à: **China Construction steel structure Corp. Ltd. – Lixian Dai, Pan Hu,
Jianxin Lu, Qichao Tang, Shiqing Ouyang, Ting Yu, Chuan Wang**
pour l'invention: **Suspension type external climbing tower crane supporting
system and turnover operation method thereof**



MÉDAILLE D'OR
GOLD MEDAL
GOLDMEDAILLE

Avec les félicitations du jury
With the congratulations of the jury
Mit höchsten Empfehlungen des Preisgerichtes

Genève, le 13 avril 2018


Le Président du Jury: David Tajir


Le Président du Salon: Jean-Luc Vincent

10. 省级科技进步奖



科学技术奖励证书

获奖项目: 大型复杂空间钢管结构设计建造新技术与应用

奖励类别: 科技进步奖

获奖等级: 壹等奖

获奖单位: 中建钢构有限公司

证书编号: 2019J-244-1-033-022-D02



4. 专利情况

集团累计荣获专利累计达到 2045 项,其中发明专利 223 项,实用新型专利 1595 项,授权发明专利 202 项,外观设计专利 92 项,其中装配式建筑专利 14 项。

4.1 装配式建筑专利 14 项

序号	专利名称	时间	专利类型
1	《一种集成装配式钢结构建筑》发明专利	2018.05.16	国际专利
2	《一种海洋绿色人居系统及其模块化施工方法》发明专利	2019.09.17	国际专利
3	《一种模块化内隔墙板》发明专利	2019.10.03	国际专利
4	《海上人居系统及其建造方法》发明专利	2018.04.24	国内专利
5	《一种集成装配式楼板》发明专利	2019.01.15	国内专利
6	《一种装配式蒸压轻质混凝土女儿墙板节点的施工方法》发明专利	2020.09.11	国内专利
7	《一种模块化内隔墙板》发明专利	2018.09.21	国内专利
8	《一种装配式方钢管钢板混凝土组合剪力墙》发明专利	2019.10.25	国内专利
9	《一种折叠门》发明专利	2018.03.20	国内专利
10	《一种 U 型板成型方法及 U 型板安装方法》发明专利	2021.06.18	国内专利

 Bundesrepublik Deutschland 

Urkunde

über die Eintragung des
Gebrauchsmusters Nr. 21 2016 000 202

Bezeichnung:

Integriert zusammengesetztes Gebäude mit Stahlstruktur

IPC:

E04B 1/343

Inhaber/Inhaberin:

China Construction Steel Structure Corp., Ltd., Shenzhen, Guangdong, CN

Tag der Anmeldung:

21.07.2016

Tag der Eintragung:

16.05.2018

Priorität:

06.11.2015 CN 201510753428.8

Die Präsidentin des Deutschen Patent- und Markenamts

Cornelia Rudloff-Schäffer

Cornelia Rudloff-Schäffer



München, 16.05.2018

2. 国际专利：一种海洋绿色人居系统及其模块化施工方法



US010415232B2

(12) **United States Patent**
Li et al.

(10) **Patent No.:** US 10,415,232 B2
(45) **Date of Patent:** Sep. 17, 2019

(54) **MARITIME GREEN HUMAN SETTLEMENT SYSTEM AND MODULARIZED CONSTRUCTION METHOD THEREFOR**

(71) Applicant: **CHINA CONSTRUCTION STEEL STRUCTURE CORP. LTD.**, Shenzhen, Guangdong (CN)

(72) Inventors: **Renge Li**, Shenzhen (CN); **Xuanmao Liao**, Shenzhen (CN); **Biao Liao**, Shenzhen (CN); **Lixian Dai**, Shenzhen (CN); **Shaoyuan Peng**, Shenzhen (CN); **Dingguo Yang**, Shenzhen (CN); **Ying Wei**, Shenzhen (CN)

(73) Assignee: **CHINA CONSTRUCTION STEEL STRUCTURE CORP. LTD.**, Shenzhen, Guangdong (CN)

(*) Notice: Subject to any disclaimer, the term of this patent is extended or adjusted under 35 U.S.C. 154(b) by 0 days.

(21) Appl. No.: **15/768,814**

(22) PCT Filed: **Jul. 18, 2016**

(86) PCT No.: **PCT/CN2016/090333**
§ 371 (c)(1),
(2) Date: **Apr. 16, 2018**

(87) PCT Pub. No.: **WO2017/063416**
PCT Pub. Date: **Apr. 20, 2017**

(65) **Prior Publication Data**
US 2018/0313076 A1 Nov. 1, 2018

(30) **Foreign Application Priority Data**
Oct. 14, 2015 (CN) 2015 1 0663108

(51) **Int. Cl.**
E04B 1/348 (2006.01)
E04G 21/14 (2006.01)
(Continued)

(52) **U.S. Cl.**
CPC **E04B 1/34815** (2013.01); **C02F 1/001** (2013.01); **C02F 3/327** (2013.01);
(Continued)

(58) **Field of Classification Search**
CPC **E04B 1/34815**; **E04B 1/343**; **E04B 1/3483**; **E04B 2001/34884**; **E04B 1/34861**;
(Continued)

(56) **References Cited**

U.S. PATENT DOCUMENTS

4,255,912 A * 3/1981 Kovacs E04B 1/34331
52/222
4,261,329 A * 4/1981 Walsh B60P 3/00
126/569

(Continued)

FOREIGN PATENT DOCUMENTS

CN 102747844 A 10/2012
CN 202842118 U 4/2013

(Continued)

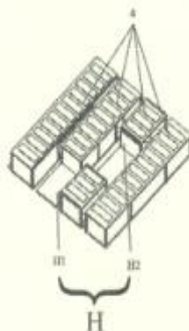
OTHER PUBLICATIONS

ISA/CN, "International Search Report," International Application No. PCT/CN2016/090333, dated Sep. 26, 2016, 9 pages.

Primary Examiner — Beth A Stephan
(74) *Attorney, Agent, or Firm* — Whiteford, Taylor & Preston, LLP; Peter J. Davis

(57) **ABSTRACT**

A maritime green human settlement system and a modularized construction method therefor. The maritime green human settlement system comprises at least one floor unit (1), solar photovoltaic plates (2), and a deck (3). The floor unit (1) is mounted on the deck (3). The solar photovoltaic plates (2) are mounted on the top surface of the highest floor unit (1). Each floor unit (1) comprises at least one room and indoor furniture. The room and the indoor furniture are formed by means of dislocated splicing of at least three
(Continued)



3. 国际专利：一种模块化内隔墙板



実用新案登録証
(CERTIFICATE OF UTILITY MODEL REGISTRATION)

登録第3218531号
(REGISTRATION NUMBER)

考案の名称 (TITLE OF THE DEVICE) ブロック化間仕切り壁

実用新案権者 (OWNER OF THE UTILITY MODEL RIGHT) 中華人民共和国 518040 広東省深セン市福田区車公廟浜河大道深業泰然水松大厦17層17エー号
国籍 中華人民共和国
中建鋼コウ有限公司

考案者 (CREATOR OF DEVICE) 呂 黄兵
王 朝陽
姚 曉東

出願番号 (APPLICATION NUMBER) 実願2018-600057 その他別紙記載

出願日 (FILING DATE) 平成28年 7月27日(July 27, 2016)

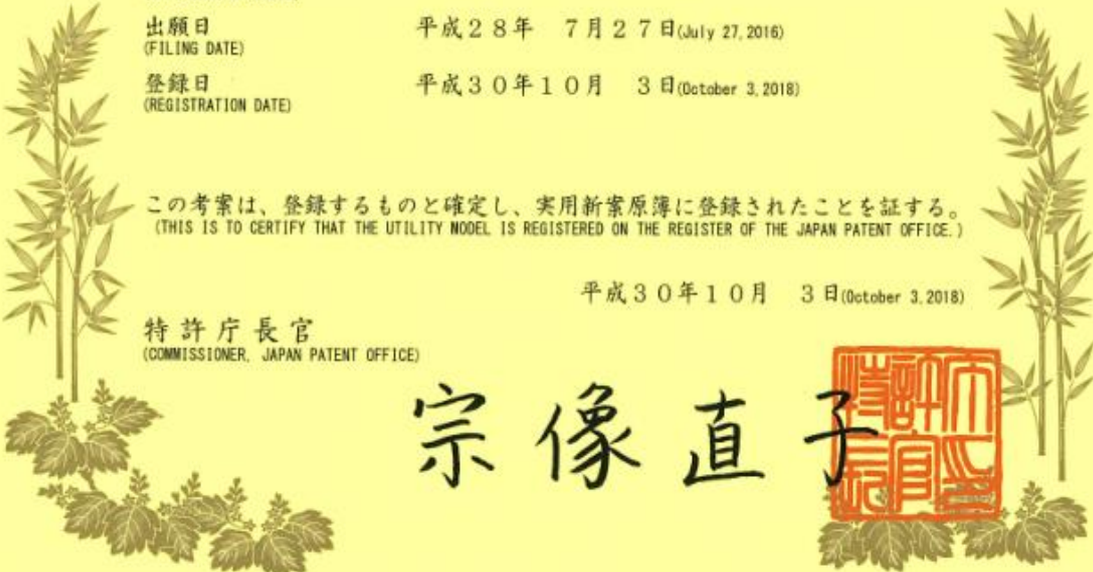
登録日 (REGISTRATION DATE) 平成30年10月 3日(October 3, 2018)

この考案は、登録するものと確定し、実用新案原簿に登録されたことを証する。
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE UTILITY MODEL IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE JAPAN PATENT OFFICE.)

平成30年10月 3日(October 3, 2018)

特許庁長官 (COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

宗 像 直 子



4. 《海上人居系统及其建造方法》发明专利

证书号第 2897714 号



发明专利证书

发明名称：海上人居系统及其建造方法

发明人：李任戈；戴立先；马义俊；杨定国；温小勇；廖选茂；彭绍源
单泽民

专利号：ZL 2015 1 0663012.7

专利申请日：2015 年 10 月 14 日

专利权人：中建钢构有限公司

地址：518040 广东省深圳市福田区车公庙滨河大道深业泰然水
松大厦 17 层 17A 号

授权公告日：2018 年 04 月 24 日 授权公告号：CN 105292390 B

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 10 月 14 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



证书号第 3218038 号



发明专利证书

发明名称：一种集成装配式楼板

发明人：吕黄兵;王朝阳;鄒国雄;刘曙;胡朝辉;管龙;李明威;孙浩

专利号：ZL 2015 1 0752398.9

专利申请日：2015 年 11 月 06 日

专利权人：中建钢构有限公司

地址：518000 广东省深圳市福田区车公庙滨河大道深业泰然水松大厦 17 层 17A 号

授权公告日：2019 年 01 月 15 日 授权公告号：CN 105369955 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



证书号第 3983839 号



发明专利证书

发明名称：一种装配式蒸压轻质混凝土女儿墙板节点的施工方法

发明人：余佳亮;方春生;陈韬;刘清泉;张耀林;陈刚;常明媛
李沁珉;张帮泉

专利号：ZL 2018 1 0518778.X

专利申请日：2018年05月28日

专利权人：中建钢构有限公司

地址：518000 广东省深圳市南山区粤海街道中心路 3331 号中建
钢构大厦 27 层 2701 室

授权公告日：2020年09月11日 授权公告号：CN 108951887 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

7. 《一种模块化内隔墙板》发明专利

证书号第 3082432 号



发明专利证书

发明名称：一种模块化内隔墙板

发明人：吕黄兵；王朝阳；姚晓东；孙伟；苏君岩；胡朝辉；李明威
孙浩

专利号：ZL 2015 1 0752205.X

专利申请日：2015 年 11 月 06 日

专利权人：中建钢构有限公司

地址：518000 广东省深圳市福田区车公庙滨河大道深业泰然水
松大厦 17 层 17A 号

授权公告日：2018 年 09 月 21 日

授权公告号：CN 105369978 B

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记，专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算，专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 11 月 06 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



8. 《一种装配式方钢管钢板混凝土组合剪力墙》发明专利

证书号第 3573076 号



发明专利证书

发明名称：一种装配式方钢管钢板混凝土组合剪力墙

发明人：赵钊;陈华周;陈志华;宫健;周婷;张相勇;张步亭;王毅
国玮琦;周晓辉

专利号：ZL 2017 1 1348731.5

专利申请日：2017 年 12 月 15 日

专利权人：中建钢构有限公司;天津大学

地址：518040 广东省深圳市南山区粤海街道中心路 3331 号中建
钢构大厦 27 层 2701 室

授权公告日：2019 年 10 月 25 日

授权公告号：CN 108086535 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记，专利权自授权公告之日起生效，专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

9. 《一种折叠门》发明专利

证书号第 2852231 号



发明专利证书

发明名称：一种折叠门

发明人：潘学强;蒋官业;吕黄兵;严小霞;曾熠;管龙

专利号：ZL 2015 1 0633683.9

专利申请日：2015 年 09 月 29 日

专利权人：中建钢构有限公司

授权公告日：2018 年 03 月 20 日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 09 月 29 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



证书号第4492897号



发明专利证书

发明名称：一种U型板成型方法及U型板安装方法

发明人：杨高阳;代文龙;康宁;李卫华;张龙凤;何荣波

专利号：ZL 2019 1 0405213.5

专利申请日：2019年05月16日

专利权人：中建钢构武汉有限公司

地址：430100 湖北省武汉市蔡甸区武汉蔡甸经济开发区姚家山
工业园

授权公告日：2021年06月18日

授权公告号：CN 110076221 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

4.2 发明专利申请 223 项

序号	发明专利申请 223 项 (部分)	公开(公告)日	专利类型
1	低压直流配电保护方法、系统、电子设备及存储介质	2023-03-03	发明专利
2	屈曲约束支撑结构及其制备方法	2023-03-07	发明专利
3	钢箱梁临时支撑及钢箱梁桥的施工方法	2023-03-07	发明专利
4	一种装配式功能建筑模块	2023-03-07	发明专利
5	与钢结构梁配合的装饰吸声结构	2023-03-03	发明专利
6	叠合板单元	2023-03-03	发明专利
7	一种安全防护通道的施工方法	2023-03-07	发明专利
8	混凝土屋面与金属屋面的组合屋面及施工方法	2023-03-14	发明专利
9	一种抑尘天幕移动装置	2023-03-14	发明专利
10	钢管复合桩	2023-03-17	发明专利
11	一种网架累积滑移安装结构及复合累积顶升施工方法	2023-03-07	发明专利
12	一种回顶构件拆除方法	2023-03-07	发明专利
13	构造钢柱的安装方法及场馆的建筑方法	2023-03-07	发明专利
14	一种预制飘窗构件及安装方法	2023-03-07	发明专利
15	一种便捷式竹排围堰、水渠及便捷式竹排围堰的构建方法	2023-03-14	发明专利
16	一种新型临时围挡	2023-02-24	发明专利
17	一种固化地坪修补工艺及修补结构	2023-03-03	发明专利
18	一种 H 型免清根焊接工艺	2022-12-09	发明专利
19	焊缝打磨机	2022-11-04	发明专利
20	一种框架-核心筒施工方法	2022-01-28	发明专利
21	管桁架的拼装方法	2022-03-01	发明专利
22	一种基于钢结构的预制外墙安装连接结构及施工方法	2021-12-03	发明专利
23	一种吊挂三肢组合式幕墙主龙骨安装施工方法	2021-12-24	发明专利
24	一种预制飘窗与钢结构的连接方法	2021-12-07	发明专利
25	一种用于大跨度钢桁架施工滑移胎架及施工方法	2021-09-24	发明专利
26	板材连接结构及板材	2021-10-08	发明专利
27	一种屋面板固定装置及其具有其的屋面板系统	2021-09-17	发明专利
28	自动焊接成型的 MAG 焊接机	2021-08-06	发明专利
29	一种幕墙与钢梁的连接结构及外围护系统	2021-09-03	发明专利
30	一种 H 型钢梁外包混凝土的定型模具及施工方法	2021-09-03	发明专利
31	一种浇筑钢梁外包混凝土的模具及施工方法	2021-09-07	发明专利
32	一种桁架施工方法	2021-09-28	发明专利
33	支撑结构、楼承板施工系统及方法	2021-08-27	发明专利
34	一种钢管交汇连接装置及安装方法	2021-08-06	发明专利
35	一种用于雕塑面板安装的定位组件及雕塑面板的安装方法	2021-08-10	发明专利
36	高强度钢板加工工艺	2021-08-20	发明专利
37	墙板组件及建筑结构	2021-08-31	发明专利
38	连接件、ALC 安装节点结构及施工方法	2021-08-31	发明专利
39	提升架及其施工方法	2021-09-03	发明专利
40	一种异常体温预警方法、装置及系统	2021-07-30	发明专利

序号	发明专利 223 项（部分）	公开(公告)日	专利类型
41	平浮结构及其波浪发电装置	2021-07-20	发明专利
42	一种钢结构建筑电梯施工方法及钢结构建筑电梯	2021-07-16	发明专利
43	钢筋桁架楼承板与铝合金交叉节点结构及施工方法	2021-08-06	发明专利
44	一种建筑楼面板材料的选型方法及系统	2021-05-14	发明专利
45	装配式钢柱与 ALC 墙板横向夹具抗裂结构及处理方法	2021-06-11	发明专利
46	双层多跨桥梁施工方法	2021-06-08	发明专利
47	一种倒挂式双曲面立面网壳安装方法	2021-05-04	发明专利
48	一种楼板用临时支撑装置	2021-02-26	发明专利
49	一种容差半刚性节点及施工方法	2021-01-05	发明专利
50	一种板缝防漏结构、装配式屋面板和装配式屋面板系统	2021-01-15	发明专利
51	隧道新型钢骨构造免支模快速环保隧道施工方法	2020-12-11	发明专利
52	一种建筑结构抗震装置	2020-11-27	发明专利
53	一种支撑节点制作方法与支撑节点	2020-12-11	发明专利
54	一种地下室钢柱止水处理方法	2020-11-13	发明专利
55	一种桥梁连接装置	2020-09-29	发明专利
56	一种厚度不同的两种板材的对接结构及对接方法	2020-11-03	发明专利
57	一种砼柱与多角度砼梁的连接结构	2020-11-03	发明专利
58	一种焊接衬垫及焊接方法	2020-10-02	发明专利
59	一种测量平台及塔桅结构的测量施工方法	2020-09-22	发明专利
60	一种地下室智能新风诱导系统	2020-07-14	发明专利
61	一种智能新风系统	2020-07-14	发明专利
62	网架钢拉杆张拉施工方法及施工工装	2020-07-17	发明专利
63	ETC 门架快速施工方法	2020-06-19	发明专利
64	一种圆钢管的切割方法	2020-04-24	发明专利
65	竖向结构提升施工方法	2020-04-21	发明专利
66	一种平面相交桁架的拆除方法	2020-04-21	发明专利
67	一种大跨度钢结构桁架单点支撑安装施工方法	2020-04-21	发明专利

4.3 实用新型专利 1595 项

序号	实用新型专利 1595 项（部分）	公开(公告)日	专利类型
1	一种型钢自动对接焊接机器人工作站	2023-03-07	实用新型
2	一种辅助挂架及箱房	2023-03-03	实用新型
3	箱体安装连接结构及施工建筑	2023-02-28	实用新型
4	混凝土反坎可调节模板加固装置	2023-02-28	实用新型
5	一种建筑基础施工用灌注桩的固定装置	2023-02-28	实用新型
6	钢板桩与围檩的连接结构及拉森钢板桩支护	2023-02-28	实用新型
7	一种机械设备的防攀爬装置	2023-02-28	实用新型
8	悬挂式操作平台	2023-02-28	实用新型
9	水景采光顶构造	2023-02-28	实用新型
10	钢结构焊接机器人系统	2023-02-28	实用新型
11	石材运输装置	2023-02-28	实用新型
12	箱体支撑结构及施工建筑	2023-02-24	实用新型
13	一种泛光灯槽结构及建筑室外照明系统	2023-02-24	实用新型
14	一种钢结构墙体	2023-02-10	实用新型
15	一种锁定装置及具有其的翻转设备	2023-02-10	实用新型
16	一种整体装配式绿色建筑钢结构	2023-02-10	实用新型
17	一种焊枪夹具及具有其的焊接机器人	2023-02-10	实用新型
18	一种网架顶升位移监测及限位装置	2023-02-10	实用新型
19	一种焊接移动平台及具有其的焊接机器人系统	2023-02-10	实用新型
20	一种焊接机器人底座连接结构及具有其的焊接机器人系统	2023-02-10	实用新型
21	一种搬运装置及具有其的运输机构	2023-02-10	实用新型
22	一种传感器罩及具有其的焊接传感器	2023-02-10	实用新型
23	一种用于箱房壁挂式热水器的支架	2023-02-10	实用新型
24	悬挑板支撑结构	2023-02-10	实用新型
25	屋面排水结构	2023-02-10	实用新型
26	水下桩孔的取浆工具	2023-01-24	实用新型
27	可调式围挡底座	2023-01-24	实用新型
28	一种超高层钢结构施工的安全防护装置	2023-01-24	实用新型
29	一种用于钢构顶架的抬升机构	2023-01-24	实用新型
30	悬空墙施工用梯式操作架	2023-01-24	实用新型
31	焊接机器人移动架	2023-01-24	实用新型
32	一种钢梁翻转夹持机构	2023-01-24	实用新型
33	一种适用于箱房屋面板安装的结构支架	2023-01-24	实用新型
34	一种钢桁架提升辅助支撑结构	2023-01-24	实用新型
35	一种运输物流装置	2023-01-24	实用新型
36	一种集装箱组合式医学流通点	2023-01-24	实用新型
37	一种双边框玻璃幕墙安装结构	2023-01-24	实用新型
38	一种侧缝式排水沟	2023-01-24	实用新型
39	焊接机器人移动模块	2023-01-24	实用新型
40	弧形金属坡屋面结构	2023-01-24	实用新型

序号	实用新型专利 1595 项（部分）	公开(公告)日	专利类型
41	弧形型钢混凝土梁构造筋连接节点	2023-01-24	实用新型
42	悬挂组件及悬挂装置	2023-01-17	实用新型
43	装饰构架固定装置	2023-01-17	实用新型
44	一种狭小空间多腔体焊接旋转胎架	2023-01-17	实用新型
45	钢结构桥梁挑臂快速定位装置	2023-01-17	实用新型
46	圆管调节装置	2023-01-17	实用新型
47	一种双拉索点支撑曲面玻璃幕墙	2023-01-17	实用新型
48	一种钢结构卸载防崩离安全装置	2023-01-17	实用新型
49	屋面板输送装置	2023-01-17	实用新型
50	一种浅埋管道原位保护结构	2023-01-17	实用新型
51	一种适用于塔桅建筑的塔吊附着装置	2023-01-17	实用新型
52	安全绳挂设装置及防坠系统	2023-01-17	实用新型
53	造型龙骨及吊顶结构	2023-01-17	实用新型
54	用于 H 型转箱型钢结构柱节点及混凝土柱	2023-01-17	实用新型
55	一种水泥纤维板喷码装置	2023-01-17	实用新型
56	一种联排线盒的辅助安装结构以及墙体安装结构	2023-01-17	实用新型
57	一种 ALC 板钻孔装置	2023-01-17	实用新型
58	一种 ALC 板上料自动导正传送装置	2023-01-17	实用新型
59	一种 ALC 板加工除尘间	2023-01-17	实用新型
60	导墙支模结构	2023-01-17	实用新型
61	一种警示防护一体化的安全保护装置	2023-01-17	实用新型
62	圆管构件焊接操作平台	2023-01-17	实用新型
63	一种钢筋垫块及钢筋混凝土结构梁	2023-01-17	实用新型
64	一种模块化箱房吊装精度控制装置	2023-01-13	实用新型
65	用于防水卷材收口的压条	2023-01-13	实用新型
66	幕墙单元以及楼宇	2023-01-13	实用新型
67	屋面防水节点构造	2023-01-13	实用新型
68	一种水泥纤维板无尘切割喷码系统	2023-01-13	实用新型
69	脚手架底座及脚手架	2023-01-13	实用新型
70	一种集布线功能于一体的轻钢龙骨结构	2023-01-10	实用新型
71	一种模块化预制风帽	2023-01-10	实用新型
72	一种防疫建筑共用风机控制系统	2023-01-10	实用新型
73	一种窄间隙焊接设备气体保护装置	2023-01-06	实用新型
74	一种预应力斜拉索加固空间结构	2023-01-06	实用新型
75	一种高层钢结构施工用多钢梁构件吊装索具	2023-01-03	实用新型
76	一种暖通管道用水垢清除装置	2022-12-30	实用新型
77	一种给排水工程用管道固定支架	2022-12-30	实用新型
78	一种体育馆看台用吊顶结构	2022-12-30	实用新型
79	一种用于建筑工程安全防护装置	2022-12-16	实用新型
80	脚手架支撑定位装置及楼梯踏步	2022-12-13	实用新型
81	安全装置及箱体安全体系	2022-12-13	实用新型
82	一种用于后浇带止水钢板底部剔凿装置	2022-12-13	实用新型

序号	实用新型专利 1595 项（部分）	公开(公告)日	专利类型
83	出风结构及冷风系统	2022-12-13	实用新型
84	支撑装置及涂装系统	2022-12-13	实用新型
85	一种用于地下室顶板加固的钢管柱快速回顶就位装置	2022-11-29	实用新型
86	智能纵梁限位工装夹具	2022-11-29	实用新型
87	一种异型圆柱节点模板加固结构及异型圆柱节点模板	2022-11-22	实用新型
88	检查井浇筑平台及装置	2022-11-18	实用新型
89	一种锚栓预埋结构	2022-11-18	实用新型
90	钢结构外脚手架连墙结构及外脚手架	2022-11-18	实用新型
91	一种后浇带防护盖板及后浇带防护结构	2022-11-18	实用新型
92	一种效率高的排烟防火暖通装置	2022-11-15	实用新型
93	一种新型建筑暖通装置	2022-11-15	实用新型
94	一种建筑暖通用管道清理装置	2022-11-15	实用新型
95	溶接制御システム	2022-11-08	实用新型
96	一种预制管桩及盖板	2022-11-08	实用新型
97	一种榫卯式模板组件	2022-11-01	实用新型
98	一种墙板吊运装置	2022-11-01	实用新型
99	一种地铁通道护壁	2022-11-01	实用新型
100	一种 PCR 实验室	2022-11-01	实用新型
101	一种波纹板及模块化建筑	2022-11-01	实用新型
102	一种防冷桥连接结构及模块化建筑	2022-11-01	实用新型
103	一种大跨度网架支座加固结构	2022-10-21	实用新型
104	一种装配式钢筋桁架楼承板与方钢管柱节点的止水构造	2022-10-21	实用新型
105	一种用于 H 型钢梁高处作业的安全绳滑动悬挂装置	2022-10-21	实用新型
106	一种装配式建筑的模块化箱体框架	2022-10-18	实用新型
107	一种基于板材切割的传送装置	2022-10-14	实用新型
108	一种 H 型钢的质检设备	2022-10-11	实用新型
109	用于钢梁的抱箍装置及其具有其的墙体和钢梁的连接结构	2022-09-16	实用新型
110	钢结构楼板浇筑模封边结构	2022-09-16	实用新型
111	一种模块化应急酒店箱房的角件定位装置	2022-09-16	实用新型
112	多孔同轴定位装置	2022-09-16	实用新型
113	一种模块化应急酒店房	2022-09-16	实用新型
114	复合墙板外挂连接构造	2022-09-09	实用新型
115	一种双曲面自适应水平力拉压支座	2022-09-06	实用新型
116	一种回复力防落梁机构及支座	2022-09-06	实用新型
117	一种模块化建筑的排污管的连接结构及模块化建筑	2022-08-30	实用新型
118	一种模块化箱房角件盒自动焊接平台	2022-08-26	实用新型
119	一种用于 PLC 组合工法桩的高压水流引孔装置	2022-08-19	实用新型
120	一种模块化房屋的角部定位工装	2022-08-02	实用新型
121	一种模块化房屋屋顶次梁安装装置	2022-08-02	实用新型
122	一种装配式建筑底盘及箱式房屋	2022-08-02	实用新型
123	一种模块化房屋的加固装置	2022-08-02	实用新型
124	一种箱式建筑模块与框架的连接结构	2022-06-24	实用新型

序号	实用新型专利 1595 项（部分）	公开(公告)日	专利类型
125	一种用于模块化建筑的钢丝绳固定结构	2022-06-24	实用新型
126	一种用于箱式建筑模块的左右连接结构	2022-06-24	实用新型
127	一种轧制矩形管材测量装置	2022-06-24	实用新型
128	一种单轴与双轴隐藏式折叠机构及折叠房	2022-07-15	实用新型

4.4 授权发明专利 202 项

序号	授权发明专利 202 项（部分）	公开(公告)日	专利类型
1	一种建筑楼面板材料的选型方法及系统	2023-02-28	授权发明
2	自动焊接成型的 MAG 焊接机	2023-02-28	授权发明
3	一种基于钢结构的预制外墙安装连接结构及施工方法	2023-02-24	授权发明
4	板材连接结构及板材	2023-01-17	授权发明
5	平浮结构及其波浪发电装置	2023-01-17	授权发明
6	一种钢结构建筑电梯施工方法及钢结构建筑电梯	2023-01-13	授权发明
7	提升架及其施工方法	2023-01-10	授权发明
8	一种框架-核心筒施工方法	2022-12-13	授权发明
9	钢筋桁架楼承板与铝合金交叉节点结构及施工方法	2022-11-25	授权发明
10	一种吊挂三肢组合式幕墙主龙骨安装施工方法	2022-11-18	授权发明
11	支撑结构、楼承板施工系统及方法	2022-10-11	授权发明
12	高强度钢板加工工艺	2022-10-11	授权发明
13	一种楼板用临时支撑装置	2022-09-27	授权发明
14	连接件、ALC 安装节点结构及施工方法	2022-09-23	授权发明
15	隧道新型钢骨构造免支模快速环保隧道施工方法	2022-09-16	授权发明
16	一种支撑节点制作方法与支撑节点	2022-09-16	授权发明
17	一种预制飘窗与钢结构的连接方法	2022-09-16	授权发明
18	一种桁架施工方法	2022-09-16	授权发明
19	墙板组件及建筑结构	2022-08-30	授权发明
20	装配式钢柱与 ALC 墙板横向夹具抗裂结构及处理方法	2022-08-30	授权发明
21	一种用于大跨度钢桁架施工滑移胎架及施工方法	2022-08-19	授权发明
22	一种用于雕塑面板安装的定位组件及雕塑面板的安装方法	2022-08-05	授权发明
23	一种钢管交汇连接装置及安装方法	2022-08-05	授权发明
24	一种倒挂式双曲面立面网壳安装方法	2022-07-29	授权发明
25	一种容差半刚性节点及施工方法	2022-07-19	授权发明
26	一种幕墙与钢梁的连接结构及外围护系统	2022-07-19	授权发明
27	一种大跨度钢结构桁架单点支撑安装施工方法	2022-06-24	授权发明
28	双层多跨桥梁施工方法	2022-06-21	授权发明
29	一种屋面板固定装置及其屋面板系统	2022-06-21	授权发明
30	一种圆钢管的切割方法	2022-06-07	授权发明
31	一种厚度不同的两种板材的对接结构及对接方法	2022-05-24	授权发明
32	一种公交车立体车库	2022-05-20	授权发明
33	一种板缝防漏结构、装配式屋面板和装配式屋面板系统	2022-05-17	授权发明
34	一种 H 型钢梁外包混凝土的定型模具及施工方法	2022-04-05	授权发明
35	一种浇筑钢梁外包混凝土的模具及施工方法	2022-04-01	授权发明
36	一种塔桅结构的测量施工方法	2022-03-04	授权发明
37	一种地下室钢柱止水处理方法	2022-02-22	授权发明
38	一种砼柱与多角度砼梁的连接结构	2022-02-18	授权发明
39	一种适用于角接接头的焊接衬垫及焊接方法	2022-02-15	授权发明
40	一种建筑结构抗震装置	2021-11-26	授权发明

序号	授权发明专利 202 项（部分）	公开(公告)日	专利类型
41	一种桥梁连接装置	2021-11-19	授权发明
42	一种平面相交桁架的拆除方法	2021-11-16	授权发明
43	ETC 门架快速施工方法	2021-09-14	授权发明
44	竖向结构提升施工方法	2021-09-14	授权发明
45	网架钢拉杆张拉施工方法及施工工装	2021-09-14	授权发明
46	一种智能新风系统	2021-09-07	授权发明
47	一种施工电梯与爬架一体化运行系统	2021-09-03	授权发明
48	一种应用焊接机器人焊接预埋件的工艺方法	2021-07-16	授权发明
49	一种 U 型板成型方法及 U 型板安装方法	2021-06-18	授权发明
50	构建海上风能数据资料库及海上风能发电量数据库的方法	2021-06-15	授权发明
51	滑靴	2021-06-15	授权发明
52	一种地下室智能新风诱导系统	2021-06-15	授权发明
53	一种钢混凝土混合结构快速吊装上盖钢柱头的施工方法	2021-05-04	授权发明
54	一种双曲弧形大跨度钢桁架及其制作方法	2021-03-02	授权发明
55	挡板部件及挡板	2021-02-12	授权发明
56	一种提高具有多个牛腿钢管混凝土柱安装精度的方法	2021-01-26	授权发明
57	可调式巨柱构件防倾倒端头约束结构组件及安装方法	2021-01-12	授权发明
58	中廊屋盖连接结构	2021-01-12	授权发明
59	一种结构件组装方法	2020-12-08	授权发明
60	虹吸排水安装工艺	2020-10-23	授权发明
61	降低厚壁钢结构现场焊接应力变形的焊接方法	2020-09-29	授权发明
62	一种升降横移式车库载车架及车库	2020-09-18	授权发明
63	一种装配式蒸压轻质混凝土女儿墙板节点的施工方法	2020-09-11	授权发明
64	一种新型钢管切割机	2020-09-04	授权发明
65	大空间重型机械柱与建筑钢结构高精定位安装方法	2020-08-11	授权发明
66	采用 CrNiMn 高合金焊材与铸焊构造的建筑钢结构复合节点	2020-08-11	授权发明
67	超大跨度双层双向悬索结构的支撑安装方法	2020-07-14	授权发明
68	一种异型复杂王字转箱型柱制作方法	2020-06-12	授权发明
69	一种夹持头	2020-06-02	授权发明
70	一种超高双曲式箱型塔冠无胎架自承重体系施工方法	2020-06-02	授权发明
71	一种车库夹持头	2020-06-02	授权发明
72	一种钢构件的加工方法	2020-05-12	授权发明
73	碰撞校核数据的处理方法及装置	2020-05-12	授权发明
74	巨型复杂多腔体试验平台基座密集焊接方法	2020-05-08	授权发明
75	一种楼面大板及其制造方法	2020-04-28	授权发明
76	一种可批量快速存取自行车的立体车库	2020-04-07	授权发明
77	一种超厚型变截面多角度复杂桁架节点制作方法	2020-03-06	授权发明
78	车库升降传动系统	2020-02-14	授权发明
79	一种锻钢件焊接方法	2020-01-31	授权发明
80	一种钢结构大型螺栓节点板安装开合装置和安装方法	2020-01-31	授权发明
81	一种钢结构综合管廊	2020-01-31	授权发明
82	柔性拉索结构上的刚性屋盖结构及其安装方法	2020-01-31	授权发明

序号	授权发明专利 202 项（部分）	公开(公告)日	专利类型
83	车库升降传动系统	2020-01-31	授权发明

4.5 外观设计专利 92 项

序号	外观设计专利 92 项（部分）	公开(公告)日	专利类型
1	预埋装置	2023-02-28	外观设计
2	通风排气装置	2022-11-18	外观设计
3	钢筋检测仪	2022-10-21	外观设计
4	焊枪头部	2022-09-16	外观设计
5	视觉引导笔	2022-09-16	外观设计
6	建筑单元（ME）	2022-07-26	外观设计
7	房子（斜方形）	2022-06-24	外观设计
8	建筑立面（GS）	2022-06-24	外观设计
9	建筑物（ME）	2022-06-24	外观设计
10	建筑物（GS）	2022-06-24	外观设计
11	建筑物（三角形凸起）	2022-04-15	外观设计
12	建筑物（圆弧形）	2022-04-15	外观设计
13	建筑物（方形）	2022-04-15	外观设计
14	车牌识别出入控制设备	2021-08-17	外观设计
15	隧道新型钢骨构造护壁管廊	2021-05-28	外观设计
16	房屋（双通道移动式 5G 红外测温筛查系统）	2021-01-01	外观设计
17	手术室	2020-11-24	外观设计
18	5G 智慧杆	2020-11-17	外观设计
19	医院走廊（缓冲区）	2020-11-03	外观设计
20	护理房	2020-11-03	外观设计
21	电视塔	2020-11-03	外观设计
22	无障碍楼梯	2020-10-30	外观设计
23	房屋（侧入式移动式 5G 红外测温筛查系统）	2020-10-23	外观设计
24	护理房	2020-10-23	外观设计
25	房屋（移动式 5G 红外测温筛查系统）	2020-10-23	外观设计
26	房屋（单通道移动式 5G 红外测温筛查系统）	2020-10-20	外观设计
27	桌面冰球机器人	2020-08-25	外观设计
28	VR 骑乘车	2020-06-23	外观设计

5. 主编/参编国家行业标准

序号	标准等级	主编/参编	规范名称	规范编号
1	国家级	主编	《钢结构工程施工规范》	GB 50755-2012
2	国家级	参编	《装配式钢结构建筑技术标准》	GB/T 51232-2016
3	国家级	主编	《钢结构连接施工图示-焊接连接》	15G909-1
4	国家级	主编	《钢结构施工安全防护》	17G911
5	国家级	参编	《钢结构工程施工质量验收标准》	GB 50205-2020
6	国家级	参编	《建筑信息模型施工应用标准》	GB/T 51235-2017
7	国家级	参编	《钢-混凝土组合结构施工规范》	GB 50901-2013
8	国家级	参编	《高耸结构工程施工质量验收规范》	GB 51203-2016
9	国家级	参编	《钢管混凝土结构技术规范》	GB 50936-2014
10	国家级	参编	《钢结构加固设计标准》	GB 51367-2019

UDC

中华人民共和国国家标准



P

GB 50755-2012

钢结构工程施工规范

Code for construction of steel structures

2012-01-21 发布

2012-08-01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部
中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 联合发布

主编《钢结构工程施工规范》

中华人民共和国国家标准
公告

钢结构工程施工规范

Code for construction of steel structures

GB 50755 - 2012

主编部门：中华人民共和国住房和城乡建设部

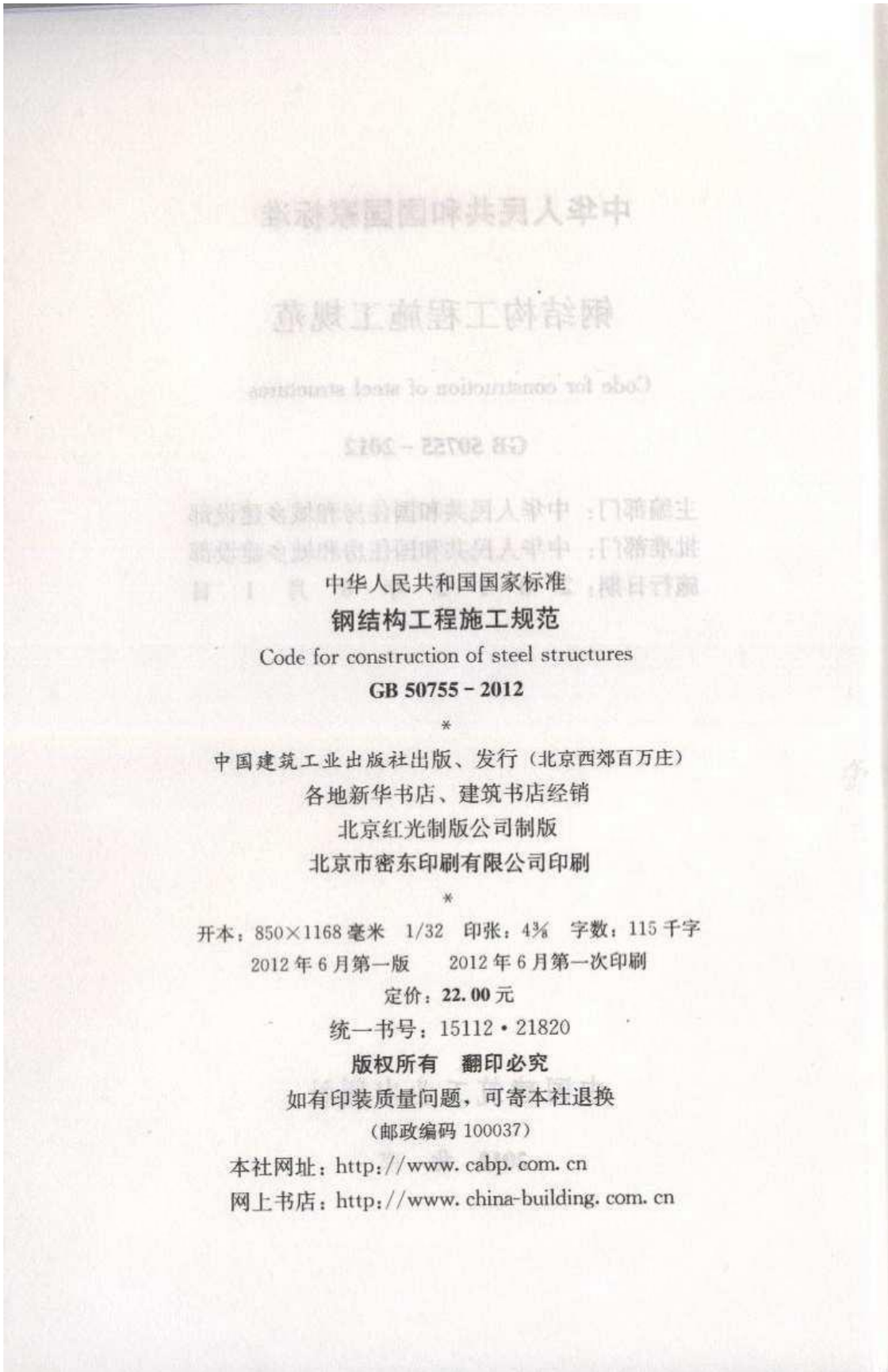
批准部门：中华人民共和国住房和城乡建设部

施行日期：2012年8月1日

中国建筑工业出版社

2012 北京

主编《钢结构工程施工规范》



中华人民共和国国家标准

钢结构工程施工规范

Code for construction of steel structures

GB 50755 - 2012

中国建筑工业出版社出版、发行 (北京西郊百万庄)

各地新华书店、建筑书店经销

北京红光制版公司制版

中华人民共和国国家标准

钢结构工程施工规范

Code for construction of steel structures

GB 50755 - 2012

*

中国建筑工业出版社出版、发行 (北京西郊百万庄)

各地新华书店、建筑书店经销

北京红光制版公司制版

北京市密东印刷有限公司印刷

*

开本: 850×1168 毫米 1/32 印张: 4 1/2 字数: 115 千字

2012 年 6 月第一版 2012 年 6 月第一次印刷

定价: 22.00 元

统一书号: 15112·21820

版权所有 翻印必究

如有印装质量问题, 可寄本社退换

(邮政编码 100037)

本社网址: <http://www.cabp.com.cn>

网上书店: <http://www.china-building.com.cn>

本规范主编单位：中国建筑股份有限公司
中建钢构有限公司

中华人民共和国住房和城乡建设部 公告

第 1263 号

关于发布国家标准 《钢结构工程施工规范》的公告

现批准《钢结构工程施工规范》为国家标准，编号为 GB 50755-2012，自 2012 年 8 月 1 日起实施。其中，第 11.2.4、11.2.6 条为强制性条文，必须严格执行。

本规范由我部标准定额研究所组织中国建筑工业出版社出版发行。

中华人民共和国住房和城乡建设部

2012 年 1 月 21 日

7	本规范主编单位：中国建筑股份有限公司	24
7.1	中建钢构有限公司	26
7.2	本规范参编单位：中国建筑第三工程局有限公司	26
7.3	上海市机械施工有限公司	27
7.4	浙江东南网架股份有限公司	28
8	宝钢钢构有限公司	34
9	中冶建筑研究总院有限公司	39
10	江苏沪宁钢机股份有限公司	34
11	中国建筑东北设计研究院有限公司	34
12	上海建工集团股份有限公司	35
13	中国建筑第二工程局有限公司	39
14	中建工业设备安装有限公司	40
15	北京市建筑工程研究院有限责任公司	40
16	赫普（中国）有限公司	41
17	中建钢构江苏有限公司	42
18	中国京冶工程技术有限公司	42
19	本规范主要起草人员：毛志兵 张 琨 肖绪文 王 宏	43
20	戴立先 陈振明 张晶波 周观根	43
21	吴欣之 贺明玄 侯兆新 路克宽	44
22	鲍广鉴 费新华 陈晓明 廖功华	45
23	庞京辉 孙 哲 方 军 马合生	45
24	吴聚龙 秦 杰 吴浩波 崔晓强	46
25	刘世民 卞若宁 李小明	46
26	本规范主要审查人员：马克俭 陈禄如 汪大绥 贺贤娟	47
27	杨嗣信 金虎根 柴 昶 范懋达	47
28	郭彦林 王翠坤 束伟农	48
29	48	48
30	49	49
31	49	49
32	51	51

UDC

中华人民共和国国家标准



P

GB/T 51232-2016

装配式钢结构建筑技术标准

Technical standard for assembled buildings
with steel-structure

2017-01-10 发布

2017-06-01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部
中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局

联合发布

1/10

参编《装配式钢结构建筑技术标准》

中华人民共和国国家标准

装配式钢结构建筑技术标准

Technical standard for assembled buildings
with steel-structure

GB/T 51232 - 2016

主编部门：中华人民共和国住房和城乡建设部

批准部门：中华人民共和国住房和城乡建设部

施行日期：2 0 1 7 年 6 月 1 日

中国建筑工业出版社

2017 北 京

中华人民共和国住房和城乡建设部 公 告

第 1418 号

住房和城乡建设部关于发布国家标准 《装配式钢结构建筑技术标准》的公告

现批准《装配式钢结构建筑技术标准》为国家标准，编号为 GB/T 51232-2016，自 2017 年 6 月 1 日起实施。

本标准由我部标准定额研究所组织中国建筑工业出版社出版发行。

中华人民共和国住房和城乡建设部

2017 年 1 月 10 日

前 言

根据“住房和城乡建设部办公厅关于开展装配式混凝土结构建筑技术规范等3项标准规范编制工作的函”（建办标函〔2016〕909号）要求，标准编制组经广泛调查研究，认真总结实践经验，参考有关国际标准和国外先进标准，并在广泛征求意见的基础上，编制了本标准。

本标准的主要技术内容包括：1. 总则；2. 术语；3. 基本规定；4. 建筑设计；5. 集成设计；6. 生产运输；7. 施工安装；8. 质量验收；9. 使用维护。

本标准由住房和城乡建设部负责管理，由中国建筑标准设计研究院有限公司负责具体技术内容的解释。执行过程中如有意见或建议，请寄送：中国建筑标准设计研究院有限公司（地址：北京市海淀区首体南路9号主语国际2号楼，邮政编码：100048）。

本标准主编单位：中国建筑标准设计研究院有限公司

本标准参编单位：浙江东南网架股份有限公司

住房和城乡建设部标准定额研究所

宝钢建筑系统集成有限公司

浙江大学

浙江绿筑集成科技有限公司

清华大学

中建钢构有限公司

安徽鸿路钢结构（集团）股份有限公司

中建科技集团有限公司

中冶建筑研究总院有限公司

北京和能人居科技有限公司

3. 主编《钢结构连接施工图示-焊接连接》

GUOJIAJIANZHUBIAOZHUNSHENJ 15G909-1

国家建筑标准设计图集 15G909-1

钢结构连接施工图示

(焊接连接)

中国建筑标准设计研究院

主编《钢结构连接施工图示-焊接连接》

国家建筑标准设计图集 15G909-1

钢结构连接施工图示 (焊接连接)

批准部门: 中华人民共和国住房和城乡建设部

组织编制: 中国建筑标准设计研究院

中国计划出版社

住房城乡建设部关于批准《楼梯 栏杆 栏板(一)》等
24项国家建筑标准设计的通知

建质函[2015]185号

各省、自治区住房城乡建设厅，直辖市建委（规委）及有关部门，新疆生产建设兵团建设局：

经审查，批准由中国建筑标准设计研究院有限公司等24个单位编制的《楼梯 栏杆 栏板(一)》等24项标准设计为国家建筑标准设计。该24项标准设计自2015年8月1日起实施。原《楼梯 栏杆 栏板(一)》(06J403-1)、《智能化示范小区设计》(00J904-1)、《砖混结构加固与修复》(03SG611)、《砖墙建筑构造》(04J101)、《砖墙结构构造》(04G612)、《太阳能集中热水系统选用与安装》(06SS128)、《室内消火栓安装》(04S202)、《集气罐制作及安装》(94K402-1)、《热水集中采暖分户热计量系统施工安装》(04K502)、《建筑物防雷设施安装》(99D501-1)、《等电位联接安装》(02D501-2)、《利用建筑物金属体做防雷及接地装置安装》(03D501-3)、《城市道路—沥青路面》(05MR201)、《城市道路—水泥混凝土路面》(05MR202)、《城市道路—软土地基处理》(05MR301)、《城市道路—无障碍设计》(05MR501)标准设计同时废止。

附件：国家建筑标准设计名称及编号表

中华人民共和国住房和城乡建设部

二〇一五年七月十三日

“建质函[2015]185号”文批准的24项国家建筑标准设计图集号

序号	图集号	序号	图集号	序号	图集号	序号	图集号	序号	图集号		
1	15J403-1	5	15J101 15G612	9	15S202	13	15K401-2	17	15D501	21	15MR201
2	15J904	6	15G907-1	10	15SS510	14	15K502	18	15D502	22	15MR202
3	15G108-6	7	15G909-1	11	15S909	15	15K515	19	15D503	23	15MR301
4	15G611	8	15S128	12	15K205-1	16	15D500	20	15D505	24	15MR501

《钢结构连接施工图示（焊接连接）》编审名单

编制组负责人： 陈振明

编制组成员： 陈振明 江 磊 李朝兵 慈龙胜 李立洪 宋金龙 周鹏 栾公峰

审查组长： 张运田

审查组成员： 周文瑛 马天鹏 许传银 沙志国 丁大益 黄志刚 马德志

项目负责人： 刘 敏

项目技术负责人： 周文瑛

主编《钢结构连接施工图示-焊接连接》

钢结构连接施工图示（焊接连接）

批准部门 中华人民共和国住房和城乡建设部 批准文号 建质函[2015]185号

主编单位 **中建钢构有限公司**

统一编号 GJBT-1342

实行日期 二〇一五年八月一日

图集号 15G909-1

主编单位负责人 *江*

主编单位技术负责人 *作记*

技术审定人 *陈*

设计负责人 *江* *肖*

目 录

目录.....	1	梁柱连接段工厂连接.....	21
总说明.....	3	空心球及圆管工厂连接.....	25
图例.....	5	焊接空心球节点工厂连接.....	26
1 焊缝构造		梁梁工厂拼接连接.....	27
全焊透焊缝构造.....	6	门式刚架工厂焊接连接.....	28
部分焊透焊缝构造.....	8	吊车梁工厂焊接连接.....	29
角焊缝构造.....	10	单层钢板剪力墙工厂焊接连接.....	30
2 工厂制作连接		柱脚工厂焊接连接.....	31
箱形柱工厂焊接连接.....	11	3 工地安装连接	
焊接H形钢柱工厂焊接连接.....	12	梁梁工地拼接连接.....	32
变截面柱工厂焊接连接.....	13	梁梁工地搭接连接.....	33
十字形钢柱工厂焊接连接.....	15	H形钢柱工地连接.....	35
桁架工厂焊接连接.....	16	矩形钢管柱工地连接.....	36
多腔体巨柱工厂焊接连接.....	19	圆管柱工地连接.....	37
格构柱工厂焊接连接.....	20		

目 录

图集号 15G909-1

审核 李朝兵 肖 校对 廖克胜 范龙彪 设计 江 页 1

4. 主编《钢结构施工安全防护》

国家建筑标准设计图集 17G911

钢结构施工安全防护

组织编制：中国建筑标准设计研究院

中国计划出版社

主编《钢结构施工安全防护》

图书在版编目 (CIP) 数据

国家建筑标准设计图集. 钢结构施工安全防护: 17G911/中国建筑标准设计研究院组织编制. —北京: 中国计划出版社, 2018. 6
ISBN 978 - 7 - 5182 - 0893 - 7

I. ①国... II. ①中... III. ①建筑设计—中国—图集
②钢结构—工程施工—安全防护—中国—图集 IV.
①TU206②TU758. 11 - 64

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2018) 第 140954 号

郑重声明: 本图集已授权“全国律师知识产权保护协作网”对著作权 (包括专有出版权) 在全国范围予以保护, 盗版必究。
举报电话: 010 - 63906404
010 - 68318822

国家建筑标准设计图集

钢结构施工安全防护

17G911

中国建筑标准设计研究院 组织编制

(邮政编码: 100048 电话: 010 - 68799100)

☆

中国计划出版社出版

(地址: 北京市西城区木樨地北里甲 11 号国宏大厦 C 座 3 层)

北京强华印刷厂印刷

787mm × 1092mm 1/16 5.5 印张 22 千字

2018 年 6 月第 1 版 2018 年 6 月第 1 次印刷

☆

ISBN 978 - 7 - 5182 - 0893 - 7

定价: 59.00 元

《钢结构施工安全防护》编审名单

编制组负责人： 陈振明 朱易举

编制组成员： 李龙飞 江 磊 聂建平 许 进 隋小东 张宜乐 李立洪 汪晓阳 王慧鹏 孙清华 贾子健
吴 波

审查组长： 宓海鹰

审查组成员： 贺贤娟 彭志良 张显来 张文龄 庞京辉 解金箭 康少杰

项目负责人： 刘 敏

项目技术负责人： 高志强

参编单位： 云南建投钢结构股份有限公司

国标图热线电话：010-68799100 发 行 电 话：010-68318822

查阅标准图集相关信息请登录国家建筑标准设计网站 <http://www.chinabuilding.com.cn>

钢结构施工安全防护

主编单位 **中建钢结构有限公司**

统一编号 GJBT-1468

出版日期 二〇一八年六月一日

图集号 17G911

主编单位负责人 *王*
 主编单位技术负责人 *作记*
 技术审定人 *陈明 李*
 设计负责人 *李 王*

目 录

目录.....	1	移动式脚手架操作平台.....	3-12
总说明.....	3	悬挂式焊接吊篮.....	3-13
1 图牌		下挂式安全平网.....	3-14
一般规定.....	1-1	上挂式安全平网.....	3-16
安全标志-禁止.....	1-2	滑动式安全平网.....	3-17
安全标志-警告.....	1-3	外挑式安全网.....	3-18
安全标志-指令.....	1-4	防坠器垂直登高挂梯.....	3-20
安全标志-提示.....	1-5	护笼式垂直登高挂梯.....	3-22
2 个人劳动防护措施		钢斜梯.....	3-24
一般规定.....	2-1	钢制组装通道.....	3-26
安全帽.....	2-2	定型钢跳板通道.....	3-29
安全带.....	2-3	抱箍式双道安全绳—圆形柱.....	3-31
其他劳保用品.....	2-4	抱箍式双道安全绳—矩形柱.....	3-32
个人防护示例.....	2-6	立杆式双道安全绳.....	3-33
3 施工安全防护			
一般规定.....	3-1		
可调节组装式操作平台.....	3-2		

目 录

图集号 17G911

审核 夏建平 *孙* 校对 李龙飞 *李* 设计 江磊 *王* 页 1

5. 参编《钢结构工程施工质量验收标准》

UDC

中华人民共和国国家标准



P

GB 50205 – 2020

钢结构工程施工质量验收标准

Standard for acceptance of construction
quality of steel structures

2020 – 01 – 16 发布

2020 – 08 – 01 实施

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 联合发布

参编《钢结构工程施工质量验收标准》

中华人民共和国国家标准

钢结构工程施工质量验收标准

Standard for acceptance of construction
quality of steel structures

GB 50205 - 2020

主编部门：中华人民共和国住房和城乡建设部

批准部门：中华人民共和国住房和城乡建设部

施行日期：2 0 2 0 年 8 月 1 日

中国计划出版社

2020 北 京

前 言

根据住房和城乡建设部《关于印发〈2010年工程建设标准规范制订、修订计划〉的通知》(建标〔2010〕43号)的要求,标准编制组经广泛调查研究,认真总结实践经验,参考有关国际标准和国外先进标准,并在广泛征求意见的基础上,修订了本标准。

本标准的主要技术内容是:总则,术语和符号,基本规定,材料及成品验收,焊接工程,紧固件连接工程,钢零件及钢部件加工,钢构件组装工程,钢构件预拼装工程,单层、多高层钢结构安装工程,空间结构安装工程,压型金属板工程,涂装工程和钢结构分部竣工验收等。

本次修订的主要技术内容是:

1. 调整了章节的安排;
2. 将单层钢结构安装工程和多层及高层钢结构安装工程合并为单层、多高层钢结构安装工程;
3. 将钢网架结构安装工程调整为空间结构安装工程,增加了钢管桁架结构内容;
4. 增加了预应力钢索和膜结构工程内容;
5. 增加了钢结构钢材进场验收见证检测方法;
6. 增加了装配式金属屋面系统抗风压、风吸性能检测的内容和方法,对钢结构金属屋面系统安全性能进行检测和验收;
7. 增加了油漆类防腐涂装工艺评定的内容和方法,强化钢结构涂装施工质量的控制和验收;
8. 增加了钢结构工程计量基本原则及方法,完善了钢结构工程竣工验收方面的内容;
9. 将钢材进入加工现场时分别按钢板、型钢、铸钢件、钢棒、钢

索进行验收,将膜结构材料纳入进场验收内容;

10. 将有关允许偏差项目表格改入条文中;

11. 在钢零件及钢部件加工分项工程中完善了冷成型和热成型加工的最小曲率半径及铸钢节点加工等;

12. 在钢构件组装分项工程中增加并完善了部件拼接等内容,将工厂拼料环节纳入质量控制和验收中;

13. 将钢结构安装分项工程按照基础、柱、梁及桁架、节点、支撑次序进行排列,增加了钢板剪力墙;

14. 完善了压型金属板分项工程的节点构造和屋面系统;

15. 钢结构在涂装分项工程中强化了钢材表面处理和涂装工艺评定的内容;

16. 在钢结构分部工程竣工验收中,修改了有关安全及功能的检验和见证检测项目,增加了钢结构工程量计量原则和方法。

本标准中以黑体字标志的条文为强制性条文,必须严格执行。

本标准由住房和城乡建设部负责管理和对强制性条文的解释,由中冶建筑研究总院有限公司负责具体技术内容的解释。执行过程中如有意见或建议,请寄送中冶建筑研究总院有限公司(地址:北京市海淀区西土城路33号,邮编:100088)。

本标准主编单位:中冶建筑研究总院有限公司

中建八局第二建设有限公司

本标准参编单位:国家钢结构工程技术研究中心

中冶京诚工程技术有限公司

清华大学

长江精工钢结构(集团)股份有限公司

中建钢构有限公司

杭萧钢构股份有限公司

宝钢钢构有限公司

江苏沪宁钢机股份有限公司

上海宝冶集团有限公司

UDC

中华人民共和国国家标准



P

GB/T 51235-2017

建筑信息模型施工应用标准

Standard for building information modeling in construction

2017 - 05 - 04 发布

2018 - 01 - 01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部
中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 联合发布

参编《建筑信息模型施工应用标准》

中华人民共和国国家标准

建筑信息模型施工应用标准

Standard for building information modeling in construction

GB/T 51235 - 2017

主编部门：中华人民共和国住房和城乡建设部

批准部门：中华人民共和国住房和城乡建设部

施行日期：2 0 1 8 年 1 月 1 日

2017 北 京

中华人民共和国住房和城乡建设部 公 告

第 1534 号

住房和城乡建设部关于发布国家标准 《建筑信息模型施工应用标准》的公告

现批准《建筑信息模型施工应用标准》为国家标准，编号为 GB/T 51235 - 2017，自 2018 年 1 月 1 日起实施。

中华人民共和国住房和城乡建设部

2017 年 5 月 4 日

前 言

根据住房和城乡建设部《关于印发〈2013年工程建设标准规范制订、修订计划〉的通知》（建标〔2013〕6号）的要求，标准编制组经广泛调查研究，认真总结实践经验，参考有关国际标准和国外先进标准，并在广泛征求意见的基础上，编制了本标准。

本标准的主要技术内容是：1. 总则；2. 术语；3. 基本规定；4. 施工模型；5. 深化设计；6. 施工模拟；7. 预制加工；8. 进度管理；9. 预算与成本管理；10. 质量与安全管理；11. 施工监理；12. 竣工验收。

本标准由住房和城乡建设部负责管理，由中国建筑股份有限公司负责具体技术内容的解释。执行过程中如有意见或建议，请寄送中国建筑股份有限公司技术中心（地址：北京市顺义区林河大街15号；邮政编码：101300）。

本标准主编单位：中国建筑股份有限公司
中国建筑科学研究院

本标准参编单位：国家建筑信息模型（BIM）产业技术创新战略联盟
清华大学
上海市建筑科学研究院（集团）有限公司
中建三局第一建设工程有限责任公司
浙江省建工集团有限责任公司
中铁四局集团有限公司
北京理正软件股份有限公司
同望科技股份有限公司

上海建工集团股份有限公司
中建三局安装工程有限公司
南京市建筑设计研究院有限责任公司
中国建筑第一工程局有限公司
中国建筑第三工程局有限公司
中国建筑第四工程局有限公司
中国建筑第八工程局有限公司
中建安装工程有限公司

中建钢构有限公司

本标准主要起草人员：毛志兵 黄 强 李云贵 何关培
张建平 马智亮 程志军 邱奎宁
叶 凌 许杰峰 杨富春 朱 雷
张 琨 龚 剑 马荣全 金 睿
令狐延 李东彬 徐义明 金新阳
戴立先 伍 军 杨晓毅 黄 琨
安建民 刘洪舟 楼跃清 左 江
徐建中 晏平宇 江 燕 姚守俨
何 波 王轶群

本标准主要审查人员：王 丹 谢 卫 赖建燕 欧阳东
高承勇 王广斌 骆汉宾 曹少卫
李久林 陈向东 唐卫清 王晓军

UDC

中华人民共和国国家标准



P

GB 50901-2013

钢-混凝土组合结构施工规范

Code for construction of steel-concrete composite structures

2013-12-19 发布

2014-07-01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部
中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局

联合发布

参编 《钢-混凝土组合结构施工规范》

中华人民共和国国家标准

钢-混凝土组合结构施工规范

Code for construction of steel-concrete composite structures

GB 50901-2013

主编部门：中华人民共和国住房和城乡建设部

批准部门：中华人民共和国住房和城乡建设部

施行日期：2 0 1 4 年 7 月 1 日

中国建筑工业出版社

2013 北 京

中华人民共和国住房和城乡建设部 公 告

第 257 号

住房和城乡建设部关于发布国家标准 《钢-混凝土组合结构施工规范》的公告

现批准《钢-混凝土组合结构施工规范》为国家标准，编号为 GB 50901 - 2013，自 2014 年 7 月 1 日起实施。其中，第 4.1.2、10.2.1 条为强制性条文，必须严格执行。

本规范由我部标准定额研究所组织中国建筑工业出版社出版发行。

中华人民共和国住房和城乡建设部

2013 年 12 月 19 日

前 言

根据住房和城乡建设部《关于印发〈2008年工程建设标准规范制订、修订计划（第一批）〉的通知》（建标〔2008〕102号）的要求，规范编制组经广泛调查研究，认真总结实践经验，参考有关国际标准和国外先进标准，并在广泛征求意见的基础上编制本规范。

本规范主要技术内容是：总则、术语和符号、基本规定、材料与构件、钢管混凝土柱、型钢混凝土柱、型钢混凝土梁、钢-混凝土组合剪力墙、钢-混凝土组合板、质量验收。

本规范中以黑体字标志的条文为强制性条文，必须严格执行。

本规范由住房和城乡建设部负责管理和对强制性条文的解释，由中国建筑第二工程局有限公司负责具体技术内容的解释。执行过程中如有意见或建议，请寄送中国建筑第二工程局有限公司（地址：北京市西城区广安门南街42号中建二局大厦科技部，邮政编码：100054）。

本规范主编单位：中国建筑第二工程局有限公司
中国建筑股份有限公司

本规范参编单位：中建一局集团建设发展有限公司
中建保华建筑有限责任公司
中建钢构阳光惠州有限公司
清华大学
哈尔滨工业大学
中国建筑第五工程局有限公司
中国建筑第八工程局有限公司
中建城市建设发展有限公司

浙江杭萧钢构股份有限公司

中建钢构有限公司

中国建筑第三工程局有限公司

本规范主要起草人员：肖绪文 张志明 李景芳 程宝坪
高俊峰 王海兵 李 峰 张巧芬
贾 春 聂建国 王玉银 张晶波
孙顺利 赵源畴 刘进贵 黄永模
姜 旭 杨强跃 周 明 何 瑞
高华杰 田贺维 夏 斌 田宝吉
樊建生 陈迎昌 潘学斌
本规范主要审查人员：杨嗣信 贺贤娟 汪道金 徐有邻
冯 跃 孙慧中 郭院成 霍瑞琴
董晓辉 廖 永 费毕刚

UDC

中华人民共和国国家标准



P

GB 51203 – 2016

高耸结构工程施工质量验收规范

Code for acceptance of construction quality of
high-rising structures

2016 – 10 – 25 发布

2017 – 07 – 01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部
中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局

联合发布

参编《高耸结构工程施工质量验收规范》

中华人民共和国国家标准
高耸结构工程施工质量验收规范
GB 51203-2016

☆

中国计划出版社出版发行

网址：www.jhpress.com

地址：北京市西城区木樨地北里甲11号国宏大厦C座3层

邮政编码：100038 电话：(010) 63906433（发行部）

北京市科星印刷有限责任公司印刷

850mm×1168mm 1/32 4印张 98千字

2017年6月第1版 2017年6月第1次印刷

☆

统一书号：155182·0104

定价：24.00元

版权所有 侵权必究

侵权举报电话：(010) 63906404

如有印装质量问题，请寄本社出版部调换

前 言

根据住房和城乡建设部《关于印发〈2010年工程建设标准制订、修订计划〉的通知》(建标〔2010〕43号)的要求,规范编制组经广泛调查研究,认真总结实践经验,参考有关国外先进标准,并在广泛征求意见基础上,编制本规范。

本规范共6章11个附录,主要技术内容是:总则、术语和符号、基本规定、地基与基础工程、高耸钢结构工程和高耸混凝土结构工程等。

本规范中以黑体字标志的条文为强制性条文,必须严格执行。

本规范由住房和城乡建设部负责管理和对强制性条文的解释,由同济大学负责具体技术内容的解释。执行过程中如有意见或建议,请寄送同济大学土木工程学院建筑工程系(地址:上海市四平路1239号,邮政编码:200092)。

本规范主编单位、参编单位、主要起草人和主要审查人:

主 编 单 位:同济大学

青岛东方铁塔股份有限公司

参 编 单 位:同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司

中冶东方工程技术有限公司

中广电广播电影电视设计研究院

上海市机械施工集团有限公司

中国建筑第七工程局有限公司

北京天润建设工程有限公司

青岛中天斯壮科技有限公司

中国电力工程顾问集团华东电力设计院

中国石化集团洛阳石油化工工程公司

江苏省邮电规划设计院有限公司建筑院

中国电子工程设计院

中国建筑西南设计研究院

中国电力工程顾问集团公司

北京北广科技股份有限公司

西北电力设计院

南京工业大学土木工程学院

中讯邮电咨询设计院有限公司

河北中移通信技术工程有限公司

电联工程技术股份有限公司

江阴同济钢结构工程有限公司

江阴市阪纳奇自动化机械设备有限公司

维蒙特工业(中国)有限公司

中建钢构有限公司

江苏智方建设工程有限公司

浙江省电力设计院

上海建科建设工程咨询有限公司

南京大吉铁塔制造有限公司

上海同济工程项目管理咨询有限公司

上海邮电设计咨询研究院有限公司

江苏邮通建设监理有限公司

富春通信股份有限公司

内蒙古金海新能源科技股份有限公司

主要起草人:马人乐 牛春良 何敏娟 姜瑞宽 陈晓明

荆建中 何建平 梁 峰 徐华刚 罗 烈

李喜来 屠海明 黄荣鑫 吕兆华 蔡洪良

曹向东 王 谦 肖克艰 马 倩 马士成

王方林 王同华 王虎长 杨绍峰 肖建平

武笑平 娄 宇 钟才根 郭 勇 顾 军

本资料限内部使用，严禁用于商业。

UDC

中华人民共和国国家标准



P

GB 50936-2014

钢管混凝土结构技术规范

Technical code for concrete filled steel tubular structures

2014-03-31 发布

2014-12-01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部
中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 联合发布

参编《钢管混凝土结构技术规范》

本资料限内部使用，严禁用于商业。

中华人民共和国国家标准

钢管混凝土结构技术规范

Technical code for concrete filled steel tubular structures

GB 50936 - 2014

主编部门：中华人民共和国住房和城乡建设部

批准部门：中华人民共和国住房和城乡建设部

施行日期：2 0 1 4 年 1 2 月 1 日

中国建筑工业出版社

2014 北 京

本资料限内部使用，严禁用于商业。

中华人民共和国住房和城乡建设部 公 告

第 361 号

住房和城乡建设部关于发布国家标准 《钢管混凝土结构技术规范》的公告

现批准《钢管混凝土结构技术规范》为国家标准，编号为 GB 50936 - 2014，自 2014 年 12 月 1 日起实施。其中，第 3.1.4、9.4.1 条为强制性条文，必须严格执行。

本规范由我部标准定额研究所组织中国建筑工业出版社出版发行。

中华人民共和国住房和城乡建设部

2014 年 3 月 31 日

本资料限内部使用，严禁用于商业。

前 言

根据原建设部《关于印发〈二〇〇一~二〇〇二年度工程建设国家标准制订、修订计划〉的通知》(建标[2002]85号)的要求,规范编制组经广泛调查研究,认真总结实践经验,参考有关国际标准和国外先进标准,并在广泛征求意见的基础上,制定本规范。

本规范的主要技术内容是:总则,术语和符号,材料,基本规定,圆形及多边形钢管混凝土构件承载力设计,实心圆形钢管混凝土构件承载力设计,连接和节点设计,防火设计,制作与施工。

本规范中以黑体字标志的条文为强制性条文,必须严格执行。

本规范由住房和城乡建设部负责管理和对强制性条文的解释,由哈尔滨工业大学负责具体技术内容的解释。执行过程中如有意见或建议,请寄送哈尔滨工业大学(地址:深圳市南山区西丽大学城哈工大校区E407,邮编:518055)。

本规范主编单位:哈尔滨工业大学
中国建筑科学研究院

本规范参编单位:清华大学
华南理工大学建筑设计研究院
福建省建筑设计研究院
厦门中福元建筑设计研究院
深圳市桥博设计研究院有限公司
中建钢构有限公司
中国建筑工程第五局

UDC

中华人民共和国国家标准



P

GB 51367-2019

钢结构加固设计标准

Standard for design of strengthening steel structure

2019-11-22 发布

2020-06-01 实施

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 联合发布

参编《钢结构加固设计标准》

中华人民共和国国家标准

钢结构加固设计标准

Standard for design of strengthening steel structure

GB 51367 - 2019

主编部门：中华人民共和国住房和城乡建设部

批准部门：中华人民共和国住房和城乡建设部

施行日期：2 0 2 0 年 6 月 1 日

中国建筑工业出版社

2019 北 京

前 言

根据住房和城乡建设部《关于印发〈2012年工程建设标准规范制订、修订计划〉的通知》（建标〔2012〕5号）的要求，标准编制组经广泛调查研究，认真总结实践经验，参考有关国际标准和国外先进标准，并在广泛征求意见的基础上，编制了本标准。

本标准的主要技术内容是：1. 总则；2. 术语和符号；3. 基本规定；4. 材料；5. 改变结构体系加固法；6. 增大截面加固法；7. 粘贴钢板加固法；8. 外包钢筋混凝土加固法；9. 钢管构件内填混凝土加固法；10. 预应力加固法；11. 连接与节点的加固；12. 钢结构局部缺陷和损伤的修缮。

本标准中以黑体字标志的条文为强制性条文，必须严格执行。

本标准由住房和城乡建设部负责管理和对强制性条文的解释，由四川省建筑科学研究院有限公司负责具体技术内容的解释。执行过程中如有意见或建议，请寄送四川省建筑科学研究院有限公司（地址：四川省成都市一环路北三段55号，邮编：610081）。

本标准主编单位：四川省建筑科学研究院有限公司
清华大学

本标准参编单位：武汉大学
同济大学
合肥工业大学
太原理工大学
住房和城乡建设部标准定额研究所

中国电子工程设计院有限公司
江苏东南特种技术工程有限公司
湖南大学
上海二十冶建设有限公司
广西建工集团第五建筑工程有限责任
公司
中国五洲工程设计集团有限公司
中建科工集团有限公司
中信建筑设计研究总院有限公司
中建一局钢结构工程有限公司
北京市建筑工程研究院有限责任公司
北京梦想空间结构研究中心有限公司
上海同华特种土木工程有限公司
北京首钢建设集团有限公司
北京首钢国际工程技术有限公司
西南交通大学
同济大学建筑设计研究院（集团）有
限公司
武汉武大天业结构设计事务所有限
公司
法施达（大连）实业集团有限公司
福建省桃城建设工程有限公司
深圳市建筑设计研究总院有限公司
成都益国工程设计顾问有限公司
合肥工业大学设计院（集团）有限
公司

本标准主要起草人员：梁 坦 王元清 梁 爽 黎红兵
石永久 施 刚 姚 涛 卢亦焱
杜新喜 罗永峰 吴善能 完海鹰
舒兴平 卜良桃 雷宏刚 李海旺

6. 施工工法

序号	工法级别	时间	工法名称
1	国家级	2015.12	伸缩式跨障碍自爬升平台施工工法
2	国家级	2015.12	建筑施工现场自动埋弧横焊施工工法
3	国家级	2014.03	门型组合桅杆起重机施工工法
4	国家级	2014.03	大型储罐双层内置平台正装施工工法
5	国家级	2014.03	贝雷架支撑体系施工工法
6	省级	2021.01	城市狭小空间的智能立体车库施工工法
7	省级	2019.12	跨越既有铁路简支钢箱梁同步顶推施工工法
8	省级	2019.12	双曲面四角锥网架结构液压整体提升施工工法
9	省级	2019.12	箱式钢结构模块化建筑现场施工工法
10	省级	2019.12	多功能集成模块化建筑工业化制造施工工法
11	省级	2019.12	复杂条件下三跨连续下承式系杆拱桥梁拱同步退装施工工法

1. 国家级工法—伸缩式跨障碍自爬升平台施工工法



2. 国家级工法—建筑施工现场自动埋弧横焊施工工法



3. 国家级工法—门型组合桅杆起重机施工工法



4. 国家级工法—大型储罐双层内置平台正装施工工法



5. 国家级工法—贝雷架支撑体系施工工法



6. 省级工法—城市狭小空间的智能立体车库施工工法



省级工法证书

工法名称：城市狭小空间的智能立体车库施工工法
批准文号：粤建市函〔2021〕59号
工法编号：GDGF002-2020
完成单位：中建科工集团有限公司

主要完成人：蒋官业、胡帅、周茂臣、吴佳龙、杨帆
王川、徐聪、王鸿雁

二〇二一年一月十九日



7. 省级工法—跨越既有铁路简支钢箱梁同步顶推施工工法



省级工法证书

工法名称：跨越既有铁路简支钢箱梁同步顶推施工工法

批准文号：粤建市函〔2019〕1270号

工法编号：GDGF190-2019

完成单位：中建钢构有限公司

主要完成人：刘奔、李周、王晓春、邓德员、赵玉
田翀、杨晴晴、杨帆



二〇一九年十二月十一日



8. 省级工法—双曲面四角锥网架结构液压整体提升施工工法



省级工法证书

工法名称：双曲面四角锥网架结构液压整体提升施工工法

批准文号：粤建市函〔2019〕1270号

工法编号：GDGF191-2019

完成单位：中建钢构有限公司

主要完成人：钟红春、刘奔、李周、李任戈、谢任斌、
郭发强、张超、曾伟能



二〇一九年十二月十一日



9. 省级工法—箱式钢结构模块化建筑现场施工工法



省级工法证书

工法名称：箱式钢结构模块化建筑现场施工工法
批准文号：粤建市函〔2019〕1270号
工法编号：GDGF192-2019
完成单位：中建钢构有限公司

主要完成人：李春田、温小勇、陆建新、陈洋、刘奔、
江磊、廖选茂、周永安



二〇一九年十二月十一日



10. 省级工法—多功能集成模块化建筑工业化制造施工工法



省级工法证书

工法名称：多功能集成模块化建筑工业化制造施工工法
批准文号：粤建市函〔2019〕1270号
工法编号：GDGF193-2019
完成单位：中建钢构有限公司

主要完成人：陈洋、李春田、温小勇、陆建新、刘奔、
周永安、廖选茂、江磊



二〇一九年十二月十一日





省级工法证书

工法名称：复杂条件下三跨连续下承式系杆拱桥梁拱同步退装施工工法

批准文号：粤建市函〔2019〕1270号

工法编号：GDGF189-2019

完成单位：中建钢构有限公司

主要完成人：刘奔、薛飞飞、衡武浩、郝雪冬、傅觉聪、
徐超、李梓轩、唐精瑞



二〇一九年十二月十一日



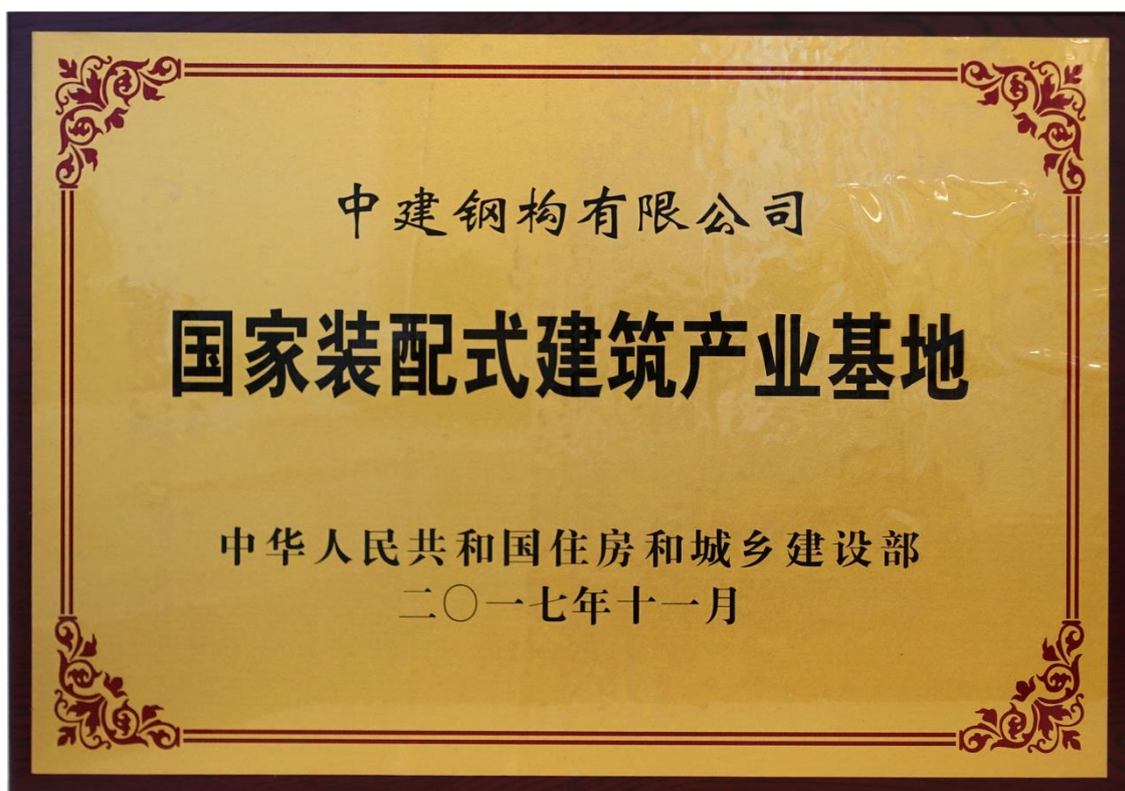
7. 高新技术企业

1. 高新技术企业证书



8. 装配式产业基地

1. 国家装配式建筑产业基地



中华人民共和国住房和城乡建设部办公厅

建办科函〔2017〕771号

住房城乡建设部办公厅关于认定第一批 装配式建筑示范城市和产业基地的函

各省、自治区住房城乡建设厅，直辖市、计划单列市建委，新疆生产建设兵团建设局，各有关单位：

为贯彻落实《中共中央 国务院关于进一步加强城市规划建设管理工作的若干意见》和《国务院办公厅关于大力发展装配式建筑的指导意见》（国办发〔2016〕71号）精神，积极推进装配式建筑发展，根据《住房城乡建设部关于印发〈“十三五”装配式建筑行动方案〉〈装配式建筑示范城市管理办法〉〈装配式建筑产业基地管理办法〉的通知》（建科〔2017〕77号），在各省级住房城乡建设主管部门和有关中央企业评审推荐基础上，经组织专家复核，认定北京市等30个城市为第一批装配式建筑示范城市，北京住总集团有限责任公司等195个企业为第一批装配式建筑产业基地（名单附后）。

各装配式建筑示范城市和产业基地要按照建科〔2017〕77号文件有关规定扎实推进装配式建筑各项工作，及时探索总结一批可复制、可推广的装配式建筑发展经验，切实发挥示范引领和

产业支撑作用。各省级住房城乡建设主管部门要加强对示范城市和产业基地的监督管理，定期组织检查和考核。我部将对装配式建筑示范城市和产业基地实施动态管理，定期开展评估，评估不合格的撤销认定。

- 附件：1. 装配式建筑示范城市名单
2. 装配式建筑产业基地名单



(此件主动公开)

附件 2

装配式建筑产业基地名单

(共 195 个，排名不分先后)

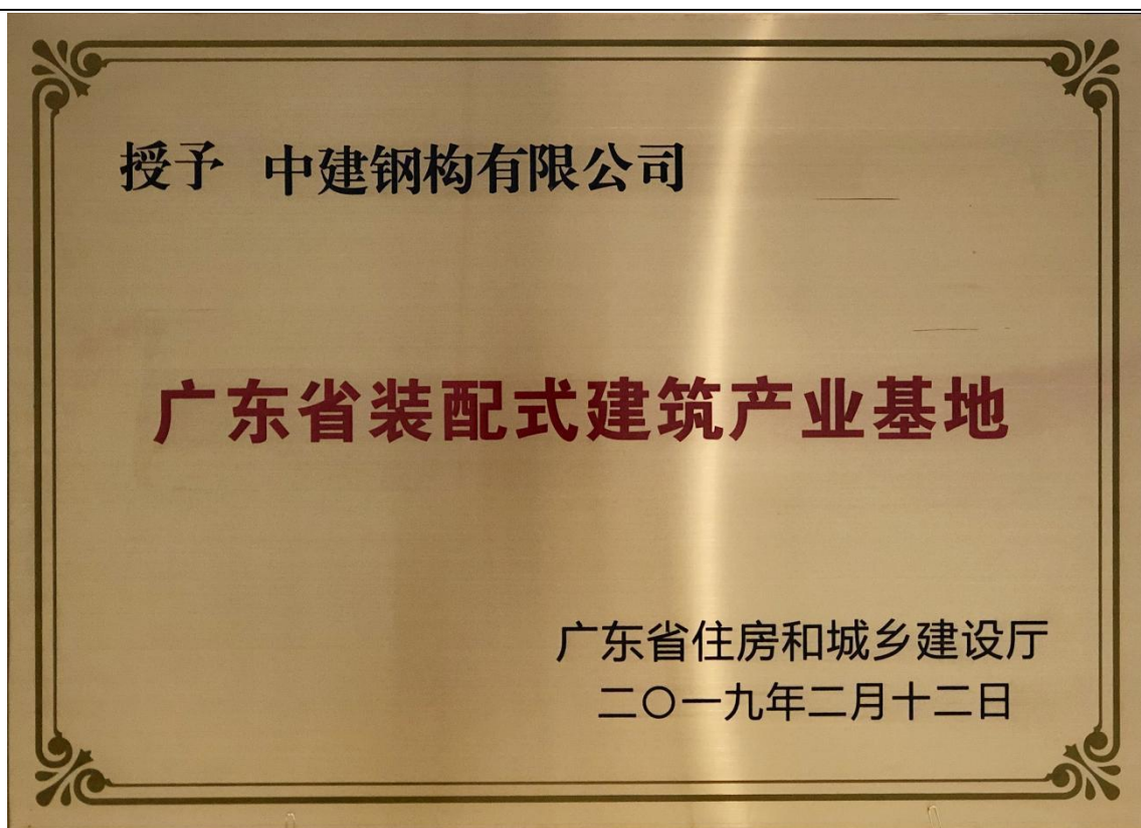
北京住总集团有限责任公司
北京恒通创新赛木科技股份有限公司
北京建谊投资发展(集团)有限公司
北京市保障性住房建设投资中心
北京市建筑设计研究院有限公司
北京市住宅产业化集团股份有限公司
北京首钢建设集团有限公司
东易日盛家居装饰集团股份有限公司
多维联合集团有限公司
华通设计顾问工程有限公司
一天(北京)集成卫厨设备有限公司
天津达因建材有限公司
天津大学建筑设计研究院
天津市建工集团(控股)有限公司
天津市建筑设计院
天津住宅建设发展集团有限公司
大元建业集团股份有限公司
河北合创建筑节能科技有限责任公司
河北建设集团股份有限公司

成都市建筑设计研究院
凉山州现代房屋建筑集成制造有限公司
四川华构住宅工业有限公司
四川省建筑设计研究院
四川宜宾仁铭住宅工业技术有限公司
贵州剑河园方林业投资开发有限公司
贵州绿筑科建住宅产业化发展有限公司
贵州兴贵恒远新型建材有限公司
昆明市建筑设计研究院集团有限公司
云南建投钢结构股份有限公司
云南昆钢建设集团有限公司
云南省设计院集团
云南震安减震科技股份有限公司
陕西建工集团有限公司
西安建工（集团）有限责任公司
甘肃省建设投资（控股）集团总公司
新疆德坤实业集团有限公司
中国建筑第三工程局有限公司
中国建筑第四工程局有限公司
中国建筑第五工程局有限公司
中国建筑第七工程局有限公司
中建钢构有限公司
中建国际投资（中国）有限公司

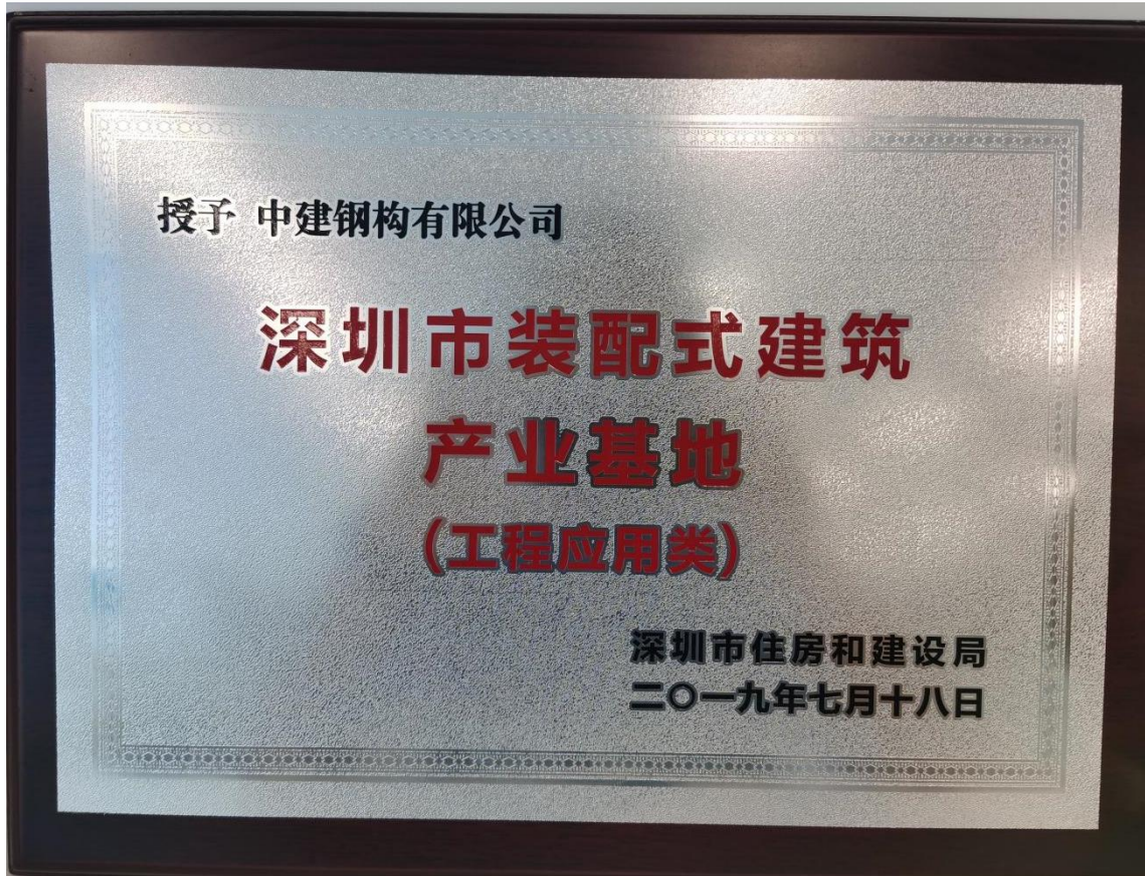
2. 国家装配式建筑产业技术创新联盟副理事长单位



3. 广东省装配式建筑产业基地



4. 深圳市装配式建筑产业基地



9. 投标人近三年纳税信用评价信息

2021 年纳税信用评价信息-A 级

2021年度纳税信用评价信息

纳税人识别号		440300680352519	纳税人名称		中建科工集团有限公司
法定代表人	姓名	王宏	财务负责人	姓名	廖新华
	身份证号码	420802196103310610		身份证号码	420802196710060617
出纳人员	姓名		办税人	姓名	李文波
	身份证号码			身份证号码	360502199611156016
注册地址		深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路3331号中建科工大厦38层3801			
生产经营地址		深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路3331号中建科工大厦38层3801			
主管税务机关		国家税务总局深圳市蛇口税务局			
纳税信用评价分值		94.0			
年度评价结果		A级			
是否补评		否			
不予评价原因					
纳税信用评价指标扣分记录					
指标代码		指标名称		评价扣分	
100202	100202. 是否存在非经常性指标		103.0		
010101	010101. 未按规定期限纳税申报（按税种按次计算）		3.0		
060303	060303. 发现少缴税款行为，作出补缴税款处理_补税金额1万元以上且占当年应纳税额不满1%，已补缴税款、加收滞纳金、缴纳税款的		3.0		
打印时间：2022-05-30		主管税务机关：国家税务总局深圳市蛇口税务局			
特别提示：本评价信息更新至2022-05-30，企业的纳税信用评价结果有可能进行调整。					



2022 年纳税信用评价信息-A 级

2022年度纳税信用评价信息

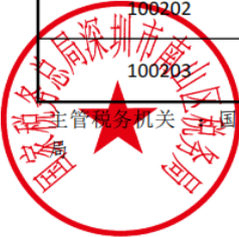
纳税人识别号		440300680352519	纳税人名称		中建科工集团有限公司
法定代表人	姓名	王宏	财务负责人	姓名	廖新华
	身份证号码	420802196103310610		身份证号码	420802196710060617
出纳人员	姓名		办税人	姓名	李文波
	身份证号码			身份证号码	360502199611156016
注册地址		深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路3331号中建科工大厦38层3801			
生产经营地址		深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路3331号中建科工大厦38层3801			
主管税务机关		国家税务总局深圳市南山区税务局			
纳税信用评价分值		100.0			
年度评价结果		A级			
是否补评		否			
不予评价原因					
纳税信用评价指标扣分记录					
指标代码		指标名称		评价扣分	
100202		100202. 是否存在非经常性指标		103.0	
打印时间: 2023-05-15		主管税务机关: 国家税务总局深圳市南山区税务局			
特别提示: 本评价信息更新至2023-05-15, 企业的纳税信用评价结果有可能进行调整。					



2023 年纳税信用评价信息-A 级

2023 年度纳税信用评价信息

纳税人名称		中建科工集团有限公司	纳税人识别号		914403006803525199
法定代表人	姓名	吴红涛	财务负责人	姓名	廖新华
	身份证号	422123197404142112		身份证号	420802196710060617
出纳人员	姓名		办税人	姓名	李文波
	身份证号			身份证号	360502199611156016
注册地址		深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路 3331 号中建科工大厦 38 层 3801			
生产经营地址		深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路 3331 号中建科工大厦 38 层 3801			
主管税务机关		国家税务总局深圳市南山区税务局			
纳税信用评价得分		96			
年度评价结果		A			
不予评价原因					
外部参考信息		优良记录:			
		不良记录:			
纳税信用评价指标记分记录					
指标代码	指标名称			评价记分	
010101	010101.未按规定期限纳税申报(按税种按次计算)				
060303	060303.发现少缴税款行为,作出补缴税款处理_补税金额 1 万元以上且占当年应纳税额不满 1%,已补缴税款、加收滞纳金、缴纳罚款的				
100202	100202.是否存在非经常性指标			命中非经常性指标	
100203	100203.往年纳税信用评价级别为 A			命中非经常性指标	



主管税务机关 国家税务总局深圳市南山区税务

出具日期: 2024 年 10 月 22 日

10. 投标人信用等级

9.1 银行信用等级证书

银行信用等级证书-AAA 级

信 用 等 级 证 书

建深评 2024-1002-002

中建科工集团有限公司：

经我行评定贵单位的信用等级为 5 级 (AAA)，
特发此证，供贵单位在项目投标资格预审时使用。
本证书有效期限至 2025 年 04 月 11 日止。

中国建设银行股份有限公司深圳罗湖支行

发证日期：2024 年 05 月 09 日



重要声明：

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

9.2 企业信用等级证书

企业信用等级证书

 <h1>企业信用等级证书</h1> <h2>CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE</h2>	<p>证书说明: Notes:</p> <ol style="list-style-type: none">1、企业信用等级自评定之日起有效期为三年。 The enterprise credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.2、企业信用等级实行复审制度，有效期内，每年复审一次。信用状况发生变化的，需重新评定信用等级并更换证书。 The credit grade should be re-examined every year in the period of validity, if the credit status has changed, the credit grade should be re-evaluated and the certificate should be changed.3、有效期内企业名称的，必须持证到发证单位办理变更手续。 If the enterprise changes name in the period of validity, it shall take the certificate to the issue unit to go through the formalities for the change.4、本证书只证明企业在有效期内的信用状况，不作他用。 The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.5、本证书不得涂改、转借。 Modifications or use by any other person is not allowed.	<p>复审记录</p>  <p>证书编号: 20221100365 Certificate Number</p> <p>颁发日期: 2022年9月26日 Date of Issue</p> <p>有效期至: 2025年9月25日 Date of Expiry</p> <p>查询网址: www.zgjsy.org.cn Inquiring Website</p>	<p>中国建筑业协会 China Construction Industry Association</p> <p>2022年9月26日</p>
---	--	---	--

9.3 守合同重信用

2011 年度至 2020 年度连续十年



2020 年度 AAAAA 级广东省守合同重信用证书



2019 年度广东省守合同重信用证书

公示证书

公示：中建科工集团有限公司

2019 年度
广东省“守合同重信用”企业



扫描二维码查看企业公示情况

监督机关：深圳市市场监督管理局

2020年06月01日



2018 年度广东省守合同重信用证书

公示证书

公示：中建钢构有限公司

2018 年度
广东省“守合同重信用”企业



扫描二维码查看企业公示情况

监督机关：深圳市市场监督管理局

2019年06月01日



公示证书

公示: 中建钢构有限公司

2017年度
广东省“守合同重信用”企业



扫描二维码查看企业公示情况

监督机关: 深圳市市场监督管理局

2018年06月01日



公示证书

编号: 00495

公示: 中建钢构有限公司

为“广东省守合同重信用企业”

监督机关: 深圳市市场监督管理局

二〇一七年 月 日

首次公示年度: 二〇一一年度



“守合同重信用企业”公示情况

二〇一六年度	通过年度公示 监督机关: 深圳市市场监督管理局
年度	
年度	
年度	
年度	

注: 每年一月份请登录广东工商红盾信息网 (www.gdgs.gov.cn) 查看“守合同重信用”公示活动通知

公示证书

编号:03308

公示: 中建钢构有限公司

为“广东省守合同重信用企业”

监督机关: 深圳市市场监督管理局

二〇一六年 月 日

首次公示年度: 二〇一一年度



“守合同重信用企业”公示情况

二〇一一年度	通过年度公示 监督机关: 深圳市市场监督管理局
二〇一二年	通过年度公示 监督机关: 深圳市市场监督管理局
二〇一三年度	通过年度公示 监督机关: 深圳市市场监督管理局
二〇一四年度	通过年度公示 监督机关: 深圳市市场监督管理局
二〇一五年度	通过年度公示 监督机关: 深圳市市场监督管理局

注: 每年一月份请登录广东工商红盾信息网 (www.gdgs.gov.cn) 查看“守合同重信用”公示活动通知

11. 投标人安全生产记录

序号	工程名称	安全生产评优	时间	评审单位
1	坪山高中园（综合高中）（EPC）-主体工程	深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地	2024年下半年	深圳建筑业协会
2	坪山区特殊教育学校项目	深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地	2024年下半年	深圳建筑业协会
3	前海深港青年梦工场南区施工总承包工程	深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地	2024年下半年	深圳建筑业协会
4	龙岗交警大队龙城中队营房建设工程（机训）	深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地	2024年上半年	深圳建筑业协会
5	深圳市公安局警察训练基地项目（1-2, 1-3 西）（暂命名）	深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地	2024年上半年	深圳建筑业协会
6	海洋大学（一期）建设项目施工总承包 I 标段	深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地	2024年上半年	深圳建筑业协会
7	智能汽车产业园项目（11-02 地块）（不含桩基）	深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地	2024年上半年	深圳建筑业协会
8	龙岗区委党校迁址重建工程施工总承包工程	深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地	2024年上半年	深圳建筑业协会
9	福海街道立新湖九年一贯制学校新建工程	深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地	2024年上半年	深圳建筑业协会
10	深圳博物馆项目施工总承包工程	深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地	2024年上半年	深圳建筑业协会
11	新皇岗口岸联检大楼施工总承包 II 标段（主体工程）	深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地	2024年上半年	深圳建筑业协会
12	国家超级计算深圳中心（深圳云计算中心）升级换代土建安装项目 1-3 栋主体工程	深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地	2024年上半年	深圳建筑业协会
13	深福保科技生态园提容项目主体工程	深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地	2024年上半年	深圳建筑业协会

序号	工程名称	安全生产评优	时间	评审单位
14	深圳理工大学建设工程 2-6 栋、21 栋、26 栋、27 栋项目施工总承包工（桩基础及土方）	深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地	2023 年下半年	深圳建筑业协会
15	深铁熙府 CF 地块施工总承包工程	深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地	2023 年下半年	深圳建筑业协会
16	宝安区档案及综合服务中心建设工程（不含桩基）	深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地	2023 年下半年	深圳建筑业协会
17	龙为小学项目主体工程	深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地	2023 年下半年	深圳建筑业协会
18	深圳金融文化中心建设项目主体工程	深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地	2023 年下半年	深圳建筑业协会
19	前海金融控股大厦项目施工总承包工程	深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地	2023 年下半年	深圳建筑业协会
20	安公共文化艺术中心（不含桩基础）	广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地	2023 年下半年	广东省建筑安全协会
21	宝安区体育中心网球场改扩建工程	广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地	2023 年下半年	广东省建筑安全协会
22	深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）施工总承包工程	广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地	2023 年下半年	广东省建筑安全协会
23	宝安档案及综合服务中心建设工程（不含桩基）	广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地	2023 年下半年	广东省建筑安全协会
24	大湾区大学（松山湖校区）7 号图书馆、创新服务中心（钢结构地上 4 层一幢），8 号产研楼（框架地上 5 层一幢），9 号科研实验楼（框架地上 8 层一幢），10 号学术交流中心及配套用房（框剪地上 19 层一幢），11 号教师周转房（剪力墙地上 28 层一幢），12 号地下室（框架地下 1 层一幢），13 号学术活动中心（框架地上 1 层一幢）	广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地	2023 年下半年	广东省建筑安全协会

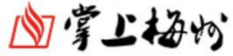
序号	工程名称	安全生产评优	时间	评审单位
25	致美斋阳西生产基地项目（一期）	广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地	2023年下半年	广东省建筑安全协会
26	国家东南区域应急救援中心建设项目	广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地	2023年下半年	广东省建筑安全协会
27	深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）施工总承包工程	深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地	2023年上半年	深圳建筑业协会
28	宝安公共文化艺术中心(不含桩基础)	深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地	2023年上半年	深圳建筑业协会
29	宝安区体育中心网球场改扩建工程	深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地	2023年上半年	深圳建筑业协会
30	坪山区人民医院迁址重建项目	广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地	2023年上半年	广东省建筑安全协会
31	长圳保障性住房片区学校(暂定名)主体工程	深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地	2022年下半年	深圳建筑业协会
32	龙岗区中型驿站项目	深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地	2022年下半年	深圳建筑业协会
33	前海合作区跨街公园（G9、G10）项目	深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地	2022年下半年	深圳建筑业协会
34	前海合作区过街天桥一期（T5、T6）项目	深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地	2022年下半年	深圳建筑业协会
35	南山智谷大厦施工总承包工程	深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地	2022年下半年	深圳建筑业协会
36	中国中车深圳轨道交通车辆研发及综合服务基地厂房项目施工总承包工程一标段（装配式厂房、库房、蓄电池检修间、库房涂料存放库、垃圾站及门卫1）主体工程	广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地	2022年下半年	广东省建筑安全协会
37	海吉星农产品光明物流园项目——北侧交易主体(1栋)主体工程,	广东省房屋市政工程安全生产文	2022年下半年	广东省建筑安全协会

序号	工程名称	安全生产评优	时间	评审单位
	南侧配套区（2栋A座、B座、C座）地基与基础工程及主体工程	明施工示范工地		
38	观澜大水坑综合车场工程	广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地	2022年下半年	广东省建筑安全协会
39	深圳外国语学校高中部扩建工程	深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地	2022年上半年	深圳建筑业协会
40	观澜大水坑综合车场工程项目	深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地	2022年上半年	深圳建筑业协会
41	太子湾学校西校区	深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地	2022年上半年	深圳建筑业协会
42	凤凰山综合车场工程	深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地	2022年上半年	深圳建筑业协会
43	中国中车深圳轨道交通车辆研发及综合服务基地厂房项目施工总承包工程一标段（装配式厂房、库房、蓄电池检修间、库房涂料存放库、垃圾站及门卫1）主体工程	深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地	2022年上半年	深圳建筑业协会
44	深圳空管站值班用房工程	深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地	2021年下半年	深圳建筑业协会
45	海吉星农产品光明物流园项目一一北侧交易主体(1栋)主体工程, 南侧配套区（2栋A座、B座、C座）地基与基础工程及主体工程	深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地	2021年下半年	深圳建筑业协会
46	深圳市第十三高级中学主体工程	深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地	2021年下半年	深圳建筑业协会
47	深圳市第二十四高级中学（不含桩基）	深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地	2021年下半年	深圳建筑业协会
48	长源小学拆除重建工程（二期）代建施工总承包	深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地	2021年下半年	深圳建筑业协会
49	深圳市大鹏新区人民医院施工总承包项目 II 标	深圳市建设工程安全生产与文明	2021年下半年	深圳建筑业协会

序号	工程名称	安全生产评优	时间	评审单位
		施工优良工地		
50	坪山高中园	深圳市建设工程 安全生产与文明 施工优良工地	2021年下半年	深圳建筑业协会
51	国际酒店项目 EPC 工程总承包 I 标段	深圳市建设工程 安全生产与文明 施工优良工地	2021年下半年	深圳建筑业协会
52	宝安 1990（图书馆、文化馆、音 乐厅）升级改造工程	深圳市建设工程 安全生产与文明 施工优良工地	2021年上半年	深圳建筑业协会
53	前海交易广场南区施工总承包 II 标工程	深圳市建设工程 安全生产与文明 施工优良工地	2021年上半年	深圳建筑业协会
54	市第十七高中建设工程设计施工 总承包项目	深圳市建设工程 安全生产与文明 施工优良工地	2021年上半年	深圳建筑业协会
55	滨海廊桥工程公园配套构筑物 （含廊桥主廊、次廊、跨宝源路 过街设施）	深圳市建设工程 安全生产与文明 施工优良工地	2021年上半年	深圳建筑业协会
56	深圳市公安局第三代指挥中心项 目	深圳市建设工程 安全生产与文明 施工优良工地	2021年上半年	深圳建筑业协会
57	深圳机场 T3 新货站 B2 项目主体 工程	深圳市建设工程 安全生产与文明 施工优良工地	2021年上半年	深圳建筑业协会
58	南山区档案服务大厦主体结构工 程	广东省房屋市政 工程安全生产文 明施工示范工地	2020年下半年	广东省建筑安全协会
59	深圳市公安局第三代指挥中心项 目工程	广东省房屋市政 工程安全生产文 明施工示范工地	2020年上半年	广东省建筑安全协会

12. 投标人承担社会责任情况

2024年12月10日梅州网报道深圳援建平远深圳小镇安居工程
<https://y.meizhou.cn/pingyuan345/p/196447.html>



梅州网首页

政事

梅州

梅龙高铁

梅州V视

即将交付入住！平远深圳小镇安居工程顺利通过竣工验收

©原创 2024-12-10 19:58

掌上梅州讯 12月10日，中建科工承建的平远深圳小镇安居工程及其直接配套附属设施顺利通过竣工验收，即将交付入住。



平远深圳小镇位于梅州市平远县北部新城，是梅州市“6·16”特大暴雨灾后重建安居工程，由深圳市援建，建成后将为受灾最严重的泗水镇等镇“全倒户”“严损户”提供安居住房，帮助其尽快恢复正常生产生活秩序。项目建设用地面积4.72万平方米，总建筑面积7.75万平方米，包含18栋住宅楼（15栋10层、3栋9层）以及1栋3层综合服务中心，提供住房565套。

2022年5月8日中华网报道中央援港应急医院和落马洲方舱设施
https://news.china.com/domestic/945/20220508/42224036_all.html

首页 新闻 军事 财经 娱乐 汽车 游戏 文化 播客 镜界 健康 优选 法制 守艺中华 国防军事 更多

China.com 中华网 新闻

“聚焦新冠肺炎疫情”

当前位置: 新闻 > 中国新闻 > 正文

中央援港应急医院和落马洲方舱设施全面竣工交付

2022-05-08 10:10:57 来源: 央广网

A+ | A- 分享  

央广网北京5月7日消息据中央广播电视总台中国之声《新闻和报纸摘要》报道，由**中建科工集团**承建的中央援港应急医院和落马洲方舱设施历时51天建成。项目全面竣工交付仪式6日举行。据了解，应急医院、方舱设施及生活配套设施总用地面积约48.98万平方米。建成后的应急医院设有544间负压病房，可提供900张普通床位和100张ICU床位；方舱设施可提供10056张床位。





中华人民共和国中央人民政府
www.gov.cn

消息 | 新闻 | 政策 | 服务 | 数据 | 国情 | 国家政务服务平台

国务院 总理 新闻 政策 互动 服务 数据 国情 国家政务服务平台

首页 > 新闻 > 滚动

中央援港应急医院和落马洲方舱设施全面竣工交付

2022-05-06 21:25 来源：新华社

【字体：大 中 小】 打印 分享

新华社深圳5月6日电（记者 洪泽华）经过51个日夜的艰苦奋战，中央援港应急医院和落马洲方舱设施于近日全面竣工，并于6日下午举行竣工交付仪式，内地支援香港抗疫工作专班、特区政府、深圳市人民政府和中建集团有关负责人出席。

新年伊始，香港遭遇第五波新冠疫情侵袭。在抗疫形势异常严峻的时刻，应特区政府请求，中央批准在香港落马洲河套地区援建应急医院和方舱设施，帮助香港进一步提升救治能力。2万多名来自五湖四海的建设者集结于此，在荒滩上抢建“生命方舟”。

香港特区政府发展局局长黄伟纶在出席仪式时表示，今天是怀着感恩的心情见证中央援港应急医院和落马洲方舱设施全面竣工交付仪式。中央援建的隔离和诊疗设施会大大提升香港抗疫防疫的能力。在社会各界继续努力下，我们有信心，香港一定会走出“疫”境，社会早日恢复正常。

项目承建方、中建科工董事长王安说，深圳、香港山水相连，血脉相融，同难有难，义不容辞。工程成功交付是深港合作同心抗疫的生动写照。

作为2万多名建设者中的一员，吊装工杨光出席了当天的交付仪式。他说：“参与项目建设，我深刻地感受到，每个人在自己平凡的岗位上认真工作，就是对国家、对同胞最大的支持。”

中央援港应急医院是一所呼吸科传染病专科医院，可提供1000张负压床位（含100张ICU病床）、3间手术室和放射科、检验科、中心供应室、输血科等医技设施，以及药房、空压机房、氧气站、洗车间、垃圾暂存间、负压牵引泵房、污水处理站等配套设施。

中央援港落马洲方舱隔离设施建筑面积达11.21万平方米，可提供10056张床位，并包含入院楼、出院楼、卫生通过区、检验中心及CT室、仓库及药房、分控中心汇聚机房、医疗垃圾站、污水处理站等配套设施。

中央援港应急医院于2022年3月6日动工，4月20日竣工验收。落马洲方舱设施于3月22日开工，4月25日竣工验收。两项工程共历时51天。

【来源：新华社】 责任编辑：于瑾

2020年2月24日人民日报报道深圳市第三人民医院二期工程应急院区项目
<https://wap.peopleapp.com/article/5196125/5097171>



突如其来的罕见疫情、有备无患的应急医院

2020年注定是不平凡的一年，一个陌生的病毒突然爆发，一场来势凶猛的疫情打乱了我们所有人的正常生活。多个省份启动重大突发公共卫生事件1级响应。

面对新型冠状病毒感染的肺炎疫情，深圳市委、市政府积极落实党中央、国务院关于做好新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作指示精神和广东省委、省政府决策部署，按照“宁可备而不用、不可用而无备”的原则，决定加快建设深圳市第三人民医院二期工程应急院区项目。

1月28日，广东省委副书记、深圳市委书记王伟中带队赴市第三人民医院现场视察，确定项目选址（位于深圳市李朗圣山公园西侧、三联东路北侧，紧邻厦深高铁和水官高速）。

1月30日，深圳市委常委、常务副市长刘庆生在市民中心主持召开专题会议研究应急院区建设模式，会议强调落实广东省政府工作部署，以战时思维加快建设、尽快建成。

1月31日，深圳市市长陈如桂带队赴现场调研，确定项目为抢险救灾工程，应急院区项目正式启动。深圳市建筑工务署作为建设单位、中建科工作为EPC总承包单位临危受命，承担起深圳市第三人民医院二期工程应急院区项目的建设任务。

之前，中建科工华中大区已火速增援火神山、雷神山医院建设。

2020年2月25日人民日报报道深圳市第三人民医院二期工程应急院区项目
<https://wap.peopleapp.com/article/5198959/5100100?from=groupmessage&isappinstalled=0>

人民日报 有品质的新闻 打开

中建科工挑战“深圳难度”

人民日报客户端广东频道 彭庆海 黄泽鑫 2020-02-25 18:22 浏览量7.1万

2020年注定是不平凡的一年，突如其来的疫情打乱了所有人的正常生活。作为深圳新冠病毒肺炎确诊患者集中收治的医院，深圳市第三人民医院是深圳市疫情防控主战场。面对来势汹汹的疫情，深圳市委、市政府决定未雨绸缪，加快建设深圳市第三人民医院二期工程应急院区项目建设，作为深圳应对新冠病毒肺炎疫情的“总预备队”，有备无患。



2020年3月2日人民日报报道深圳市第三人民医院二期工程应急院区项目
<https://wap.peopleapp.com/article/5220130/5122479?from=singlemessage>

人民日报 有品质的新闻 打开

科技战“疫”！解码深圳应急医院的十项硬核科技

人民日报客户端广东频道 洪秋琳、曹志文 2020-03-02 18:52 浏览量1.3万

按照“宁可备而不用，不可用而不备”的原则，1月28日，深圳决定建设深圳市第三人民医院二期工程应急院区（下称“深圳应急医院”），项目位于龙岗区，占地面积6.8万平方米、建筑面积5.9万平方米，可提供1000张床位（含ICU16床）。

中建科工作为EPC总承包单位，快速响应政府决策，克服施工资源组织困难、疫情集中爆发、多专业交叉作业、场地狭窄、周边环境条件复杂等困难，采用前沿的设计理念、先进的建造技术和强大的智慧系统，充分借助科技的力量，在20天的极限工期内完成建设任务。



2020年2月25日中国日报道深圳市第三报人民医院二期工程应急院区项目
<https://sz.chinadaily.com.cn/a/202002/25/WS5e546922a3107bb6b57a2102.html>

中建科工20天建成深圳应急医院

来源:  中国日报网 2020-02-25 08:24

分享     

面对新型冠状病毒感染的肺炎疫情,深圳市委、市政府积极落实党中央、国务院关于做好新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作指示精神和广东省委、省政府决策部署,按照“宁可备而不用、不可用而无备”的原则,决定加快建设深圳市第三人民医院二期工程应急院区项目。

1月28日,广东省委副书记、深圳市委书记王伟中带队赴市第三人民医院现场视察,确定项目选址(位于深圳市李朗圣山公园西侧、三联东路北侧,紧邻厦深高铁和水官高速)。

1月30日,深圳市委常委、常务副市长刘庆生在市民中心主持召开专题会议研究应急院区建设模式,会议强调落实广东省政府工作部署,以战时思维加快建设、尽快建成。

1月31日,深圳市市长陈如桂带队赴现场调研,确定项目为抢险救灾工程,应急院区项目正式启动。深圳市建筑工务署作为建设单位、中建科工作为EPC总承包单位临危受命,承担

2020年2月25日光明日报道深圳市第三报人民医院二期工程应急院区项目
<http://s.cloud.gmw.cn/gmrb/c/2020-02-25/1369390.shtml>

中建科工20天建成深圳应急医院获称赞

2020-02-25 12:04 光明日报客户端 严圣禾 黄泽鑫

听 

2月24日,广东省委副书记、深圳市委书记王伟中在视察深圳市第三人民医院应急院区时表示,“近万人日夜奋战,20天建成,体现新时代深圳速度。工地疫情管理做得好,经验值得推广”。



“把最着急的工作分给我”

工人日报客户端 作者:刘友珍 2020-03-09

工人日报客户端3月9日电 “把最着急的工作分给我！”在深圳市第三人民医院应急医院项目工地上，孔卉楠喊道。

深圳市第三人民医院应急院区被称为深圳“小汤山”，出生于1990年的孔卉楠是**中建科工深圳应急医院项目**大宗材料应急招采小组的小组长。是最早进场的一批同事之一，早在大年初五就已经到了前线。“商务工作一定是要先行的，尤其是只有20天工期的这个项目，你不走在前面，后面所有人都得等你。”深知时间的宝贵，从一开始，孔卉楠就进入到了战斗状态，在接到项目启动命令后不到10个小时的时间，几十通电话，最终锁定了5家级配碎石、混凝土、钢筋材料供应商，并储备了6家作备选应急单位。



2020年7月8日中国新闻网报道中建科工南山智谷产业园项目开展高考志愿服务活动

<http://www.ebkj.net/a/guona/20180917/14054.html>

践行社会责任，中建科工南山智谷产业园项目开展高考志愿服务活动

发布时间:2020年07月08日 09:54

量体温、维持现场秩序、发放口罩……7月7日，因疫情推迟了一个月的高考如期而至，中建科工南山智谷产业园项目成立“党员志愿者服务队”，组织志愿者一大早来到深圳市第二高级中学，在考场外支起了遮阳帐篷，设立“党员先锋岗”高考爱心驿站，拉起了条幅为考生们加油鼓劲。党员志愿者还为考生和家长们准备了矿泉水、小扇子、风油精、人丹以及应急药箱等物资，帮助考生做好考前准备，并为在考场外耐心等待的家长提供休息、乘凉的地方。



志愿者杨晟表示：“高考是人生的一个重要转折点，我们想担当起一份社会责任，做些力所能及的事，为考生和家长们提供些帮助，让考生们可以安心高考。”

2020年6月9日 搜狐网报道中建科工获评深圳市“十佳爱心企业”
https://www.sohu.com/a/400793051_169490

搜狐 | 新闻 体育 汽车 房产 旅游 教育 时尚 科技 财经


中建钢构
694 文章 | 44万 总阅读
[查看TA的文章>](#)

中建科工获评深圳市“十佳爱心企业”

2020-06-09 21:17

近日

深圳市关爱行动组委会办公室发布了

《关于表彰第十七届深圳关爱行动

先进个人、先进集体和优秀项目的通报》

中建科工集团有限公司

获评“十佳爱心企业”

深圳市关爱行动组委会办公室（通报）

深关爱办〔2020〕1号



关于表彰第十七届深圳关爱行动 先进个人、先进集体和优秀项目的通报

深圳关爱行动组委会成员单位、深圳关爱行动参与单位：

[iHRAc29odS5jb20=&_f=index_pagemp_1&spm=smpc.content.author.1.1595608595168E](#) 全面贯彻落实

2020年6月30日搜狐网报道中建科工帮扶援助贫困县
https://www.sohu.com/a/405009483_169490



6月30日, 深圳市南山区委、区政府举办2020年“广东扶贫济困日”活动, 中建科工受邀参加, 并现场向国家级贫困县四川省甘孜州石渠县捐赠扶贫资金60万元。南山区委书记王强, 区委副书记、区长黄湘岳, 区政协主席陈军, 中建科工党委书记、董事长王宏, 市场总监、产品BG总经理蒋礼, 深圳分公司有关负责人等参加本次扶贫活动及捐赠仪式。

王强对中建科工等32家企业的爱心捐赠表示了肯定和感谢, 南山区慈善会为中建科工颁发捐赠证书。