

标段编号： 2601-440310-04-01-431712001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 坪山区G12202-0089号宗地项目土石方、基坑支护及桩基
基础工程

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 中国建筑第五工程局有限公司

日期： 2026年06月07日

一、投标人基本情况

(一) 投标人基础信息情况表

企业名称	中国建筑第五工程局有限公司			企业曾用名（如有）	中国建筑第五工程局
统一社会信用代码	91430000183764483Y			企业类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
注册资金（万元）	壹佰亿元整			注册地址	长沙市雨花区中意一路158号
成立时间	1981年04月08日			办公场所信息	1423.08 m ² /851.85 m ² /821.1 m ² /821.84 m ² /688.32 m ² （填写面积，并提供证明材料）
法定代表人	田卫国	联系方式	0731-85699888	企业属性	国有
工程建设类执业注册工程师数量	注册建造师			4152名	
	其他类执业注册工程师			601名	
现有工程资质类别及等级	地基基础工程专业承包一级 、建筑工程施工总承包特级、市政公用工程施工总承包特级、公路工程施工总承包特级、钢结构工程专业承包一级、公路路基工程专业承包一级、桥梁工程专业承包一级、机电工程施工总承包一级、建筑幕墙工程专业承包一级、电子与智能化工程专业承包一级、防水防腐保温工程专业承包一级、消防设施工程专业承包一级、建筑机电安装工程专业承包一级、建筑装修装饰工程专业承包一级、环保工程专业承包一级、隧道工程专业承包二级、电力工程施工总承包二级、水利水电工程施工总承包贰级、工程设计建筑行业（建筑工程）甲级、工			企业股东信息（主要）	董事长（不设董事会公司的董事）：田卫国（有设置的则填写姓名，未设置的则填写“无或/”） 2、股东名称： 中国建筑股份有限公司（100%持股）

	程设计公路行业甲级、工程设计市政行业 甲级、工程设计风景园林工程专项甲级、 工程设计建筑行业（人防工程）乙级、工 程勘察岩土工程专业乙级、劳务类工程钻 探不分等级；		
企业总人数	42530 人		

注：

1. 提供企业营业执照、资质证书。
2. 依据《深圳市住房和建设局关于印发《关于支持民营企业积极参与国有资金投资工程建设的若干措施》的通知（深建规[2020]11号）》，投标人应自行提供企业属性的证明文件。
3. 所有证明材料将随资信文件一起全部对外公示，请各单位认真填报，确保信息的准确性、真实性，并自行承担相应的责任。

1、营业执照

		
统一社会信用代码 91430000183764483Y	<h1>营业执照</h1> (副本) 副本编号: 24 - 21	 扫描二维码登录 “国家企业信用 信息公示系统” 了解最新登记、 备案、许可、监 管信息。
名称 中国建筑第五工程局有限公司	注册资本 壹佰亿元整	
类型 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	成立日期 1981年04月08日	
法定代表人 田卫国	住 所 长沙市雨花区中意一路158号	
经营范围 承接建筑工程、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电、机电安装各类工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务; 承担房屋建筑、机电安装、钢结构、道路桥梁、隧道、地基基础、起重设备安装、建筑装饰装饰、环保工程、城市轨道交通工程、市政公用工程、高等级公路路基、公路路面的施工; 建筑行业(建筑工程)、市政行业、公路行业工程设计; 工程造价咨询业务; 工程管理服务; 规划设计管理; 建设工程勘察; 园林绿化工程施工; 爆破作业; 提供建设工程相关的技术服务。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)	登记机关  2022年9月16日	

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

2、资质证书





使用有效期: 2026年05月25日
- 2026年11月21日

建筑业企业资质证书

企业名称: 中国建筑第五工程局有限公司

详细地址: 湖南长沙雨花区中意一路158号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 91430000183764483Y **经济性质:** 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

证书编号: D143A02254

资质类别及等级:

建筑工程施工总承包特级2028年12月22日; 公路工程施工总承包特级2028年12月22日; 市政公用工程施工总承包特级2028年12月22日; 机电工程施工总承包壹级2028年12月22日; 桥梁工程专业承包壹级2028年12月22日; 钢结构工程专业承包壹级2028年12月22日; 公路路基工程专业承包壹级2028年12月22日



发证机关:



2026年05月25日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>

3、安全生产许可证



4、国家企业信用信息公示系统



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

全部展开

中国建筑第五工程局有限公司

存续 (在营、开业、在册) ☆ 关注 更多

统一社会信用代码: 91430000183764483Y 特种设备获证企业

注册号:

法定代表人: 田卫国

登记机关: 湖南省市场监督管理局

成立日期: 1981年04月08日

股东及出资信息 变更信息 行政许可信息 企业年报信息 行政处罚信息 列入经营异常名录... 列入严重违法失信...

营业执照信息

统一社会信用代码:	91430000183764483Y	企业名称:	中国建筑第五工程局有限公司
注册号:		法定代表人:	田卫国
类型:	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	成立日期:	1981年04月08日
注册资本:	1000000.000000万人民币	核准日期:	2022年09月16日
登记机关:	湖南省市场监督管理局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
住所:	长沙市雨花区中意一路158号		
经营范围:	承接建筑工程、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电、机电安装各类工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务; 承担房屋建筑、机电安装、钢结构、道路桥梁、隧道、地基基础、起重设备安装、建筑装饰、环保工程、城市轨道交通工程、市政公用工程、高等级公路路基、公路路面的施工; 建筑行业 (建筑工程)、市政行业、公路行业工程设计; 工程造价咨询业务; 工程管理服务; 规划设计管理; 建设工程勘察; 园林绿化工程施工; 爆破作业; 提供建设工程相关的技术服务。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)		

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整, 详见 https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

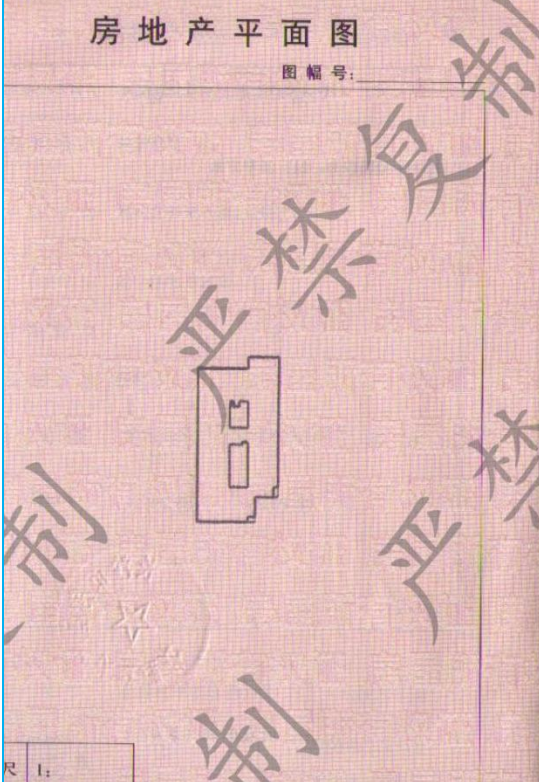
主办单位: 国家市场监督管理总局
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2
业务咨询与技术支持联系方式 使用帮助

5、固定办公场地证明

(1) 注册地办公场地证明

房地产平面图

图幅号: _____



尺 1: _____

注 意 事 项

- 一、本证是权利人享有房屋所有权的证明。
- 二、房屋所有权人、利害关系人可到房屋登记机构依法查询房屋登记簿。
- 三、本证记载的事项与房屋登记簿不一致的，除有证据证明房屋登记簿确有错误外，以房屋登记簿为准。
- 四、除房屋登记机构外，其他单位或个人不得在本证上记载事项或加盖印章。
- 五、本证应妥善保管，如有遗失、损毁的，可申请补发。

编号: 01089083

长 房权证 雨花 字第 710106897 号

房屋所有权人	中国建筑第五工程局有限公司		
共有情况	单独所有		
房屋坐落	雨花区中意一路158号2301		
登记时间	2010年05月25日		
房屋性质			
规划用途	办公		
房屋状况	总层数	建筑面积 (m ²)	套内建筑面积 (m ²)
	28	1,423.08	1209.80
土地状况	地号	土地使用权取得方式	土地使用年限
	湘国用(2009)第003号	出让	2009年01月12日至2047年11月01日止

附 记

其中分摊面积为: 213.28平方米

填发单位 (盖章)

(2) 深圳办公场地证明



权 利 人			
中国建筑第五工程局有限公司[10081*****]			
土 地			
宗地号	T107-0003	宗地面积	13657.92m ²
土地用途	商业性办公用地	所在区	南山
土地位置	南山区科苑大道		
使用年限	50年，从2004年08月30日至2054年08月29日止。		
建 筑 物 及 其 附 着 物			
房地产名称	鹏瑞深圳湾壹号广场1栋C座4A		
建筑面积	851.85m ²	套内建筑面积	532.37m ²
用 途	办公	竣工日期	2014年06月27日
登记价	人民币28111050.00元		
其 他 项 权 利 摘 要 及 附 记			
非商品房。 该权利人于2015年01月04日购买该商品房。			
深房地字第 4000608119 号 (正本) 深圳市房地产权登记中心(印章) 登记日期 2015年02月04日			

权利人			
中国建筑第五工程局有限公司 [1008*****]			
土地			
宗地号	T107-0003	宗地面积	1365282m ²
土地用途	商业性办公用地	所在区	南山
土地位置	南山区科苑大道		
使用年限	50年, 从2004年08月30日至2054年08月29日止。		
<p>深房地字第 4000608117 号</p> <p>(林木)</p> <p>深圳市房地产权登记中心(印章)</p> <p>登记日期 2015年02月04日</p>			

建筑物及其附着物			
房地产名称	鹏瑞深圳湾壹号广场1栋C座5A		
建筑面积	821.1m ²	套内建筑面积	571.63m ²
用途	办公	竣工日期	2014年06月27日
登记价	人民币27096300.00元		
其他权利摘要及附记			
<p>从属商品房。</p> <p>该权利人于2015年01月04日购买该商品房。</p>			



房地产证

0294314
*号*号*号*号*号*号

权利人			
中国建筑第五工程局有限公司[100%]*****			
土地			
宗地号	T107-0003	宗地面积	13657.82m ²
土地用途	商业性办公用地	所在区	南山
土地位置	南山区科苑大道		
使用年限	50年, 从2004年08月30日至2054年08月29日止。		
深房地字第 4000608120 号 (正本) 深圳市房地产权登记中心(印章) 登记日期 2015年02月04日			

建筑物及其附着物			
房地产名称	鹏瑞深圳湾壹号广场1栋C座8A		
建筑面积	821.84m ²	套内建筑面积	512.12m ²
用途	办公	竣工日期	2014年06月27日
登记价	人民币27120720.00元		
他项权利摘要及附记			
市场商品房。 该权利人于2015年01月04日购买该商品房。			

权利人			
中国建筑第五工程局有限公司[100%]*****			
土地			
宗地号	T107-0003	宗地面积	13657.82m ²
土地用途	商业性办公用地	所在区	南山
土地位置	南山区科苑大道		
使用年限	50年, 从2004年08月30日至2054年08月29日止。		
深房地字第 4000608118 号 (正本) 深圳市房地产权登记中心(印章) 登记日期 2015年02月04日			

建筑物及其附着物			
房地产名称	鹏瑞深圳湾壹号广场1栋C座9A		
建筑面积	688.32m ²	套内建筑面积	422.39m ²
用途	办公	竣工日期	2014年06月27日
登记价	人民币22714560.00元		
他项权利摘要及附记			
市场商品房。 该权利人于2015年01月04日购买该商品房。			

(二) 建设工程不转包挂靠承诺书

(二) 建设工程不转包挂靠承诺书

建设项目名称	坪山区 G12202-0089 号宗地项目-土石方、基坑支护及桩基础工程
建设单位	深圳市坪山智峰产业开发有限公司
投标单位	中国建筑第五工程局有限公司
工程详细地址	深圳市项目位于坪山中心片区核心区域，坪山大道与兰竹西路交汇处西南侧，毗邻坪山中心公园、文化聚落、体育聚落等重要公共设施，紧邻 14 号线和在建 19 号线
不转包挂靠的承诺	<p>投标单位承诺：我司严格遵守《深圳市制止建设工程转包、违法分包及挂靠规定》[市政府令（第 104 号）]及住建部《建筑工程施工发包与承包违法行为认定查处管理办法》（建市规〔2019〕1 号）（上述办法及规定如有更新，则以更新后的办法及规定为准）等相关规定，本工程不得转包、挂靠、违法分包。若我司存在上述违法行为，招标人有权取消我司的中标资格或单方面解除合同。</p>
投标单位盖章	<p>单位（公章）： 中国建筑第五工程局有限公司</p> <p>时间：2026 年 6 月 1 日</p>
投标单位董事长（不设董事会公司的董事）//法定代表人签章	<p>本人作为投标单位的董事长（不设董事会公司的董事）//法定代表人郑重声明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <p>董事长（不设董事会公司的董事）（签名）： 时间：2026 年 6 月 1 日</p> <p>法定代表人（签名）： 时间：2026 年 6 月 1 日</p>

注：

1. 此表必须由投标单位的董事长（不设董事会公司的董事）和法定代表人共同签署，签名或签章均可；

2. 投标单位的董事长（不设董事会公司的董事）和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案；

3. 若投标单位未设董事长（不设董事会公司的董事）一职的，由法定代表人进行签署，并提供组织架构图或其他政府相关部门网站截图，若以上证明材料中未体现董事长（不设董事会公司的董事）职务及姓名的，则还需提供其它可体现董事长（不设董事会公司的董事）职务及姓名的证明材料，以便招标人核查相关信息。

1、证明资料

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

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

全部展开

中国建筑第五工程局有限公司 存续 (在营、开业、在册) ☆关注 更多

统一社会信用代码: 91430000183764483Y 特种设备备案企业

注册号: 430000183764483Y

法定代表人: 田卫刚

登记机关: 湖南省市场监督管理局

成立日期: 1981年04月08日

股东及出资信息 | 变更信息 | 行政许可信息 | 企业年报信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录 | 列入严重违法失信...

公示

营业执照信息

统一社会信用代码:	91430000183764483Y	企业名称:	中国建筑第五工程局有限公司
注册号:		法定代表人:	田卫刚
类型:	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	成立日期:	1981年04月08日
注册资本:	1000000.000000万人民币	核准日期:	2022年09月16日
登记机关:	湖南省市场监督管理局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
住所:	长沙市雨花区中意一路158号		
经营范围:	承接建筑工程、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电、机电安装各类工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务; 承担房屋建筑、机电安装、钢结构、道路桥梁、隧道、地基基础、起重设备安装、建筑装饰装修、环保工程、城市轨道交通工程、市政公用工程、高等级公路路基、公路路面的施工; 建筑行业 (建筑工程)、市政行业、公路行业工程设计; 工程造价咨询业务; 工程管理服务; 规划设计管理; 建设工程勘察; 园林绿化工程施工; 爆破作业; 提供建设工程相关的技术服务。 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)		

©提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于规范营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整, 详见 https://www.samr.gov.cn/zw/zxqgk/fdzd/gmr/dzqj/art/2023/art_9c67139d837a46fc8955d42d130947b2.html

主要人员信息

共计 8 条信息

王胜民 董事	张靖海 董事	谢飞 董事	王宏 董事	田卫刚 董事长	杨东斌 董事	吕小奇 董事	王胜民 总经理
-----------	-----------	----------	----------	------------	-----------	-----------	------------

3. 若投标单位未设董事长（不设董事会公司的董事）一职的，由法定代表人进行签署，并提供组织架构图或其他政府相关部门网站截图，若以上证明材料中未体现董事长（不设董事会公司的董事）职务及姓名的，则还需提供其它可体现董事长（不设董事会公司的董事）职务及姓名的证明材料，以便招标人核查相关信息。

1、证明资料

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

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

全部展开

中国建筑第五工程局有限公司 存续 (在营、开业、在册) ☆关注 更多

统一社会信用代码: 91430000183764483Y 特种设备备案企业

注册号: 430000183764483Y

法定代表人: 田卫刚

登记机关: 湖南省市场监督管理局

成立日期: 1981年04月08日

股东及出资信息 | 变更信息 | 行政许可信息 | 企业年报信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录 | 列入严重违法失信...

公示

营业执照信息

统一社会信用代码:	91430000183764483Y	企业名称:	中国建筑第五工程局有限公司
注册号:		法定代表人:	田卫刚
类型:	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	成立日期:	1981年04月08日
注册资本:	1000000.000000万人民币	核准日期:	2022年09月16日
登记机关:	湖南省市场监督管理局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
住所:	长沙市雨花区中意一路158号		
经营范围:	承接建筑工程、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电、机电安装各类工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务; 承担房屋建筑、机电安装、钢结构、道路桥梁、隧道、地基基础、起重设备安装、建筑装饰装修、环保工程、城市轨道交通工程、市政公用工程、高等级公路路基、公路路面的施工; 建筑行业 (建筑工程)、市政行业、公路行业工程设计; 工程造价咨询业务; 工程管理服务; 规划设计管理; 建设工程勘察; 园林绿化工程施工; 爆破作业; 提供建设工程相关的技术服务。 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)		

©提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于规范营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整, 详见 https://www.samr.gov.cn/zw/zxqgkf/fdzd/gknr/dzqj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

主要人员信息

共计 8 条信息

王胜民 董事	张靖海 董事	谢飞 董事	王宏 董事	田卫刚 董事长	杨东斌 董事	吕小奇 董事	王胜民 总经理
-----------	-----------	----------	----------	------------	-----------	-----------	------------

(四) 无行贿犯罪记录承诺书

(四) 无行贿犯罪记录承诺书

致深圳市坪山智峰产业开发有限公司：

我方承诺，近3年内（从招标公告发布之日起倒算），我公司法人：田卫国 91430000183764483Y（统一社会信用代码或营业执照注册号），法定代表人：田卫国 120225196807170055（姓名，身份证号），均无行贿犯罪记录。

若贵方核查出我方存在行贿犯罪记录的，贵方有权取消我方中标资格。我方愿意承担一切法律责任。

单位（公章）：中国建筑第五工程局有限公司

董事长（不设董事会公司的董事）签名：

时间：2026年6月1日

法定代表人签名：

时间：2026年6月1日

1. 此表必须由投标单位的董事长（不设董事会公司的董事）和法定代表人共同签署，签名或签章均可；
2. 投标单位的董事长（不设董事会公司的董事）和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案；
3. 若投标单位未设董事长（不设董事会公司的董事）一职的，由法定代表人进行签署，并提供组织架构图或其他政府相关部门网站截图，若以上证明材料中未体现董事长职务及姓名的，则还需提供其它可体现董事长（不设董事会公司的董事）职务及姓名的证明材料，以便招标人核查相关信。

1、证明资料

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

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

全部展开

中国建筑第五工程局有限公司 存续 (在营、开业、在册) 更多

统一社会信用代码: 91430000183764483Y 特种设...
注册号: ...
法定代表人: 田卫刚
登记机关: 湖南省市场监督管理局
成立日期: 1981年04月09日

股东及出资信息 | 变更信息 | 行政许可信息 | 企业年报信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录 | 列入严重违法失信

营业执照信息

统一社会信用代码:	91430000183764483Y	企业名称:	中国建筑第五工程局有限公司
注册号:		法定代表人:	田卫刚
类型:	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	成立日期:	1981年04月09日
注册资本:	1000000.000000万人民币	核准日期:	2022年09月16日
登记机关:	湖南省市场监督管理局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
住所:	长沙市雨花区中意一路158号		
经营范围:	承接建筑工程、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电、机电安装等各类工程的施工总承包、工程总承包和项目管理工作; 承担房屋建筑、机电安装、钢结构、道路桥梁、隧道、地基基础、起重设备安装、建筑装饰装修、环保工程、城市轨道交通工程、市政公用工程、高等级公路路基、公路路面的施工; 建筑行业 (建筑工程)、市政行业、公路行业工程设计; 工程造价咨询业务; 工程管理服务; 规划设计管理; 建设工程监理; 园林绿化工程施工; 爆破作业; 提供建设工程相关的技术服务。 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)		

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则、按照《市场监管总局办公厅关于统筹整合市场监管信息的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将对营业执照公示内容作相应调整, 详见 https://www.samr.gov.cn/zw/zfzqkf/fdczqkn/djcg/w4/2023/w4_8-d7139da37446f8955e42d130947b2.html

主要人员信息

王胜民	张绪海	谢飞	王安	田卫刚	杨东斌	吕小奇	王胜民
董事	董事	董事	董事	董事长	董事	董事	总经理

共计 8 条信息

(五) 企业属性证明文件

(五) 企业属性证明文件

承诺书

致招标人：深圳市坪山智峰产业开发有限公司

我单位参加 坪山区 G12202-0089 号宗地项目土石方、基坑支护及桩基础工程 的招投标活动，我方郑重作以下承诺：我方承诺本公司企业性质为 民营企业 国有 外资 合资 其他。

特此承诺！

承诺人（盖章）：中国建筑第五工程局有限公司

法定代表人（签名或签章）：

日期：2026年6月1日



1. 此表必须由投标单位的法定代表人签署，签名或签章均可；
2. 投标单位的法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案；

1、证明资料

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

企业信用查询 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

全部展开

中国建筑第五工程局有限公司 存续 (在营、开业、在册) 更多

统一社会信用代码: 91430000183764483Y 特种设...
注册号: ...
法定代表人: 田卫刚
登记机关: 湖南省市场监督管理局
成立日期: 1981年04月09日

股东及出资信息 | 变更信息 | 行政许可信息 | 企业年报信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录 | 列入严重违法失信...

营业执照信息

统一社会信用代码:	91430000183764483Y	企业名称:	中国建筑第五工程局有限公司
注册号:		法定代表人:	田卫刚
类型:	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	成立日期:	1981年04月09日
注册资本:	1000000.000000万人民币	核准日期:	2022年09月16日
登记机关:	湖南省市场监督管理局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
住所:	长沙市雨花区中意一路158号		
经营范围:	承接建筑工程、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电、机电安装等各类工程的施工总承包、工程总承包和项目管理工作; 承担房屋建筑、机电安装、钢结构、道路桥梁、隧道、地基基础、起重设备安装、建筑装饰装修、环保工程、城市轨道交通工程、市政公用工程、高等级公路路基、公路路面的施工; 建筑行业 (建筑工程)、市政行业、公路行业工程设计; 工程造价咨询业务; 工程管理服务; 规划设计管理; 建设工程监理; 园林绿化工程施工; 爆破作业; 提供建设工程相关的技术服务。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)		

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则、按照《市场监管总局办公厅关于优化企业信用信息公示系统的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将对营业执照公示内容作相应调整, 详见 https://www.samr.gov.cn/zw/zfzqkf/fdczqkn/djcg/w4/2023/w4_8-d7139da37446f8955e42d130947b2.html

主要人员信息

王胜民	张绪海	谢飞	王安	田卫刚	杨东斌	吕小奇	王胜民
董事	董事	董事	董事	董事长	董事	董事	总经理

共计 8 条信息

二、投标人类似工程业绩情况

(一) 投标人近五年（2021年5月1日至今）自认为最具代表性的类似工程业绩情况表（数量上限为3项）

序号	合同工程名称	合同金额 (万元)	合同签订时间	竣工验收时间	工程地点	项目规模重要指标描述	备注
1	红荔学校建设工程土石方、基坑、地基基础和箱涵迁改工程	7674.489	2023-12-6	在建	深圳市福田区华富街道	项目建设地点位于福田区华富街道皇岗路与莲科三路交汇处西南侧。拟按45班/2100个学位（小学30班/1350个学位、初中15班/750个学位）规模新建一所九年一贯制学校（含教学设备），总建筑面积57327平方米，其中地上建筑面积35327平方米，地下建筑面积22000平方米。	/
2	华富村东、西区旧住宅区改造项目施工总承包I标段	203745.46	2019-6-19	2023-7-27	深圳中心公园东侧、笋岗西路和华富路交汇处西南侧	施工总承包工程I标段，包含1-3、1-4两个地块。其中1-3地块拟建回迁房12栋、21班幼儿园、商业办公及配套用房，拟建计容积率建筑面积约为32.69万平方米，地下室两层，面积约10万平方米。回迁房住宅拟建计容积率建筑面积约29.8万平方米，主体结构部分采用装配式混凝土预制构件；1-4地块拟建54班九年一贯制学校，包括教学及辅助用房、办公、图书馆、体育场馆、教职工宿舍等，总建筑面积约7.05万平方米，其中计容积率建筑面积约4.5万平方米。回迁房设计高度为135-165m，幼儿园和学校设计高度暂定为24m内。	/
3	安居深乐村二期人才住房项目（E2020-0001宗地）设计采购施工总承包工程（EPC）	31245.08	2020-11-19	2023-12-14	深圳市深汕特别合作区鹅埠片区街道	本项目位于深汕合作区鹅埠镇创文路和新明路西北，建设用地面积为20110平方米，容积率3.3，计容建筑面积为66363平方米。总建筑面积91826.92 m ²	/

备注：

1. 业绩数量上限为 3 项，若超过 3 项，招标人在清标时仅考虑表中的前 3 项。

2. 投标人需提供从 2021 年 5 月 1 日至今的业绩，在建项目业绩时间以合同签订日期为准，竣工项目业绩时间以交（竣）工验收报告载明的最晚时间为准。

3. 需按表中的顺序提供每项业绩的证明资料：在建项目需提供中标通知书（若有）、施工合同【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、合同签订时间等页面】，竣工项目还需提供竣工验收报告关键页的扫描件【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，其它内容可不附】。

4. 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、合同签订日期，还需提供更名的相关证明材料；投标人需将提供的证明文件关键内容用红色方框明确。关键信息须清晰可辨，若具体信息无法辨识，招标人有可能作出对投标人不利的判断。

1、红荔学校建设工程土石方、基坑、地基基础和箱涵迁改工程 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：2020-440304-83-01-013561005001

标段名称：红荔学校建设工程土石方、基坑、地基基础和箱涵迁改工程

建设单位：深圳市福田区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：中国建筑第五工程局有限公司//深圳泛华工程集团有限公司

中标价：7674.489504万元

中标工期：177天

项目经理(总监)：张伟

本工程于 2023-10-01 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2023-11-22 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：明子印

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：
日期：2023-11-29

查验码：7073176295608756 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

联合体协议

联合体共同投标协议

中国建筑第五工程局有限公司、中建五局深圳建设有限公司自愿组成联合体，共同参加红荔学校建设工程施工总承包工程（二次）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、中国建筑第五工程局有限公司为本工程投标联合体牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。

3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1)联合体牵头单位中国建筑第五工程局有限公司，承担完成项目施工、项目协调管理工作；

(2)联合体成员中建五局深圳建设有限公司，承担配合牵头单位完成咨询和管理工作。

(3)联合体成员_____/_____, 承担_____/_____工作。

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头单位

单位名称（盖单位公章）：中国建筑第五工程局有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：



成员 1

单位名称（盖单位公章）：中建五局深圳建设有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：



成员 2

单位名称（盖单位公章）：_____/_____

法定代表人或授权委托人（签字）：_____/_____

签订日期：2024 年 12 月 15 日

合同关键页

SFD-2015-06

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称： 红荔学校建设工程土石方、基坑、地基基础和箱涵迁改工程

工程地点： 深圳市福田区华富街道

发 包 人： 深圳市福田区建筑工务署

承 包 人： 中国建筑第五工程局有限公司//深圳泛华工程集团有限公司

2015 年版

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长：米；宽：米；高：米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长：米宽：米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长：米宽：米高：米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长：米宽：米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长：米宽：米高：米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它：			

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input checked="" type="checkbox"/> 地基与基础工程（ <input checked="" type="checkbox"/> 基础 <input checked="" type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input checked="" type="checkbox"/> 土石方 <input checked="" type="checkbox"/> 其它箱涵）；	
<input type="checkbox"/> 主体结构工程（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____）；	
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程（ <input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）；	
<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；	
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；	
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程（ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____）；	
<input type="checkbox"/> 智能建筑（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能 <input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程（ <input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____）	

<input type="checkbox"/> 室外环境_____)。
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____户; 庭院管: _____米)

3. 二次装饰装修工程：(在内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____)；				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖(<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____)；				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____)；				
<input type="checkbox"/> 装饰装修 (<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____)；				
<input type="checkbox"/> 其它：				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：2023 年 12 月 6 日 (具体以开工令为准，承包人提前入场做施工准备的，以实际入场做施工准备之日为准。)

计划竣工日期：2024 年 6 月 3 日，未经发包人书面同意，该日期不做调整。

合同工期总日历天数 180 日历天。

招标工期总日历天数 180 日历天。

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

合同工期对比标准工期的压缩比例为__% (压缩比例=1-合同工期/标准工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币（大写） 柒仟陆佰柒拾肆万肆仟捌佰玖拾伍元零肆分
(¥ 76,744,895.04 元) ；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写） 叁佰叁拾伍万柒仟陆佰柒拾贰元捌角捌分
(¥ 3,357,672.88 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） _____ (¥ _____ 元) 。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

(10)图纸和技术规格书；

(11)已标价工程量清单；

(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

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

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2023年12月6日；

订立地点：深圳市福田区；

发包人和承包人约定本合同自双方均签字盖章之日起生效。

(本页无正文，为《红荔学校建设工程土石方、基坑、地基基础和箱涵迁改工程合同协议书》的签署页)

发包人：(公章)
深圳市福田区建筑工务署
法定代表人或其授权代表：
(签字)

徐钢

承包人：(公章)
中国建筑第五工程局有限公司
法定代表人或其授权代表：
(签字)



地址：深圳市福田区深南大道 1006 号 地址：长沙市雨花区中意一路 158 号
深圳国际创新中心 C 座 4 楼

邮政编码：518048 邮政编码：410004

法定代表人： 法定代表人：田卫国

授权代表： 授权代表：

电话： 电话：

传真： 传真：

电子信箱： 电子信箱：

开户银行： 开户银行：

账号： 账号：

承包人：(公章)

深圳泛华工程集团有限公司 (联合体)

法定代表人或其授权代表：

(签字)



地址：深圳市福田区景田北七街民华大厦 5 楼 _____

邮政编码：_____

法定代表人：肖联文 _____

授权代表：_____

电话：_____

传真：_____

开户银行：_____

账号：_____

2、华富村东、西区旧住宅区改造项目施工总承包 I 标段
合同关键页

合同编号:CRCSZ-CMD-HFC-SG-19002

【华富村东、西区旧住宅区改造项目】

施工总承包工程 I 标段合同
(上册)

发包人(甲方): 华润(深圳)有限公司

承包人(乙方): 中国建筑第五工程局有限公司

2019年【5】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：

法定代表人：

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

传真：

承包人（乙方）：中国建筑第五工程局有限公司

地址：

法定代表人：

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

传真：



鉴于：

1. 承包人已明确知悉：2018年5月，委托人【深圳市福田区福华建设开发有限公司】（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. 承包人愿意按照本协议的条件承揽本项目的施工。

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，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：华富村东、西区旧住宅区改造项目施工总承包工程 I 标段

工程地点：深圳中心公园东侧、笋岗西路和华富路交汇处西南侧

工程内容：本次发包为施工总承包工程 I 标段，包含 1-3、1-4 两个地块。其中 1-3 地块拟建回迁房 12 栋、21 班幼儿园、商业办公及配套用房，拟建计容积率建筑面积约为 32.69 万平方米，地下室两层，面积约 10 万平方米。回迁房住宅拟建计容积率建筑面积约 29.8 万平方米，

主体结构部分采用装配式混凝土预制构件；1-4 地块拟建 54 班九年一贯制学校，包括教学及辅助用房、办公、图书馆、体育场馆、教职工宿舍等，总建筑面积约 7.05 万平方米，其中计容积率建筑面积约 4.5 万平方米。回迁房设计高度为 135-165m，幼儿园和学校设计高度暂定为 24m 内。本次发包工程估价 245013.050907 万元。

建筑面积：约 55 万平方米；

工程立项批准文号：深福田发改备案[2018]0017 号

资金来源：社会投资 100%

二、工程承包范围

包括但不限于拆除工程、土石方工程、基坑支护工程、桩基础工程、主体结构工程、钢结构工程、装饰装修工程、屋面工程、外墙工程、人防工程、白蚁防治工程、燃气工程、防雷工程、给排水工程（不含公共部分）、建筑电气工程（不含公共部分）、机电预留预埋、交通标识及交通划线工程、施工阶段 BIM 应用工程等。所有的细目详见工程量清单、技术要求及合同条款，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. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程_____万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程_____米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程长：米；宽：米；高：米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程_____米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程_____万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程____立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程_____立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程____立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程_____米	<input type="checkbox"/> 泵站工程_____平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程长：__米宽：__米	<input type="checkbox"/> 隧道工程长：__米宽：__米高：__米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程_____座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程长：__米宽：__米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程长：米宽：米高：米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程_____座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程_____米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程_____米	<input type="checkbox"/> 燃气工程_____米
<input type="checkbox"/> 其它：	

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

√地基与基础工程（√基础√基坑支护□边坡√土方□其它_____）；		
√主体结构工程（√钢筋混凝土√钢结构 □钢管混凝土 □型钢混凝土□其它_____）；		
√建筑装饰装修工程（□门窗 □幕墙：平方米√其它：粗装修工程_____）；		
□通风与空调（□通风□空调□其它）；		
□建筑给水排水及供暖（□室内给、排水系统□室外给、排水管网□其它）；		
□建筑电气工程（□室外电气□电气照明□其它）；		
□智能建筑	（□综合布线系统□信息网络系统□其它）；	
√屋面工程	□建筑节能	□消防工程
√室外工程（√室外设施□附属建筑□室外环境）。		
√燃气工程（户数：____；庭院管：__米）		
√其它：给排水工程（不含公共部分）、建筑电气工程（不含公共部分）、拆除工程、人防工程、白蚁防治工程、防雷工程、交通标识及交通划线工程、施工阶段 BIM 应用工程等。		

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

□消防工程	□门窗	□防水工程	□电气照明	□建筑节能
□通风与空调（□通风□空调□其它）；				
□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：				

三、合同工期

计划开工日期：2019年6月1日（以监理人签发的开工令日期为准）

计划竣工日期：2022年5月16日合同工期总日历天数为：1080

四、工程质量标准

工程质量标准目标：确保获得“广东省建设工程优质奖”奖项，争创“国家优质工程奖”或“中国土木工程詹天佑奖优秀住宅小区金奖”或“鲁班奖”

五、合同价款及支付方式

本合同暂定合同总价为：人民币（大写）贰拾亿零叁仟柒佰肆拾伍万肆仟陆佰柒拾玖元捌角肆分(¥2,037,454,679.84元)

其中：

(1)税金：人民币（大写）_____（¥_____元）；

(2)安全文明施工措施费：

人民币（大写）陆仟肆佰零玖万叁仟肆佰陆拾肆元捌角壹分(¥64,093,464.81元)；

(3)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(4)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(5)暂列金额：

人民币（大写）壹亿零捌佰玖拾玖万叁仟肆佰壹拾玖元叁角柒分(¥108,993,419.37元)。

本合同采用固定单价的合同形式。除本合同另有约定外，合同项目单价一经发包人和承包人签订合同确定后不作调整。

合同价款包含的风险范围为：完成该项目的合同内容，包人工、材料、机械，包质量、包工期、包环境保护、包职业健康、管理费、利润、税金等一切施工所需之费用、安全文明施工措施费、增值税及附加税、所得税等一切税费均由承包人自行承担，且已包含于合同价款之内。

本合同项下款项的支付主体为：

委托人支付，款项的申请、审批和支付流程按本合同补充条款的约定执行。

发包人支付。发包人为该项目工程款项拨付的唯一义务人。

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 1.5 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;
 - (4)招标答疑补遗;
 - (5)本合同第四部分补充条款(如有);
 - (6)本合同第三部分的专用条款;
 - (7)本合同第二部分的通用条款;
 - (8)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
 - (9)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);
 - (10)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
 - (11)已标价工程量清单;
 - (12)图纸和技术规格书;
- 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也属于合同的一部分。

七、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。

八、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。

九、合同份数

本合同一式壹拾陆份,发包人壹拾贰份,承包人肆份。

十、合同生效

合同订立时间:2019年6月19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。

(转下页)

(本页为签字页,无正文)

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）

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：



基坑支护工程结算书

①

工程预算审核书

华富村东、西区旧住宅区改造项目I标段基坑支护工程

文件编号：ZJGC194699

CAPOL 華陽
國際

编制单位：深圳市华阳国际工程造价咨询有限公司

地 址：深圳市福田区市花路12号飞利浦大厦8楼801室

电 话：0755-82716070

传 真：0755-82712882 82710899

编制日期：二〇二〇年五月十一日

工程预算审核书

工程名称: 华富村东、西区旧住宅区改造项目I标段基坑支护工程

文件编号: ZJGC194699

工程造价: 伍仟陆佰壹拾肆万肆仟陆佰壹拾贰元肆角玖分

¥56,144,612.49 元

建筑面积: m² 单位造价: 元/m²

送审造价: 柒仟零捌拾叁万零壹佰柒拾玖元柒角玖分

¥70,830,179.79 元

建设单位: 华润(深圳)有限公司

负责人:

施工单位: 中国建筑第五工程局有限公司

负责人:

编制人:

审核单位: 深圳市华阳国际工程造价咨询有限公司

资质等级: 造价咨询甲级

证书编号: 甲170844001335

审核日期: 二〇二〇年五月十一日

负责人: 王政宇

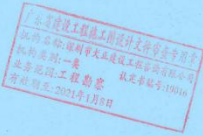
总 审: 陈世兵

复 核 人: 张小萍

审核人员: 柯雨兴 李海杰



基坑深度证明资料




深圳市福田福华建设开发有限公司
 华润（深圳）有限公司（代建）


华富村东、西区旧住宅区改造项目 01-03 地块、01-04 地块

基坑支护工程

施工图设计（A 版）



深圳市工勘岩土集团有限公司
 二〇一九年七月



设计总说明

一、设计依据

- 1、《华富村东、西区旧住宅区改造项目岩土工程勘察（初步勘察阶段）》，深圳市勘察测绘院有限公司，2018.07；
- 2、《华富村东、西区旧住宅区改造项目 01-03 地块、01-04 地块岩土工程详细勘察报告》，深圳地质建设工程公司，2019.05；
- 3、《01-03 地块、01-04 地块地下室基坑开挖条件图》，深圳市建筑设计研究总院有限公司，2019.08.08；
- 4、《华富村东、西区旧住宅区改造项目地质勘察项目地下管线探测测绘技术报告》，深圳市勘察测绘院有限公司，2018.05；
- 5、深圳市标准《深圳市基坑支护技术规范》（SJG05-2011）；
- 6、广东省标准《建筑基坑工程技术规程》（DBJ/T15-20-2016）；
- 7、《建筑基坑支护技术规范》（JGJ120-2012）；
- 8、《混凝土结构设计规范》（GB50010-2010（2015 年版））；
- 9、《建筑地基基础设计规范》（DBJ15-31-2016）；
- 10、《预应力混凝土用钢筋》（GB/T5224-2014）；
- 11、《预应力筋用锚具、夹具和连接器》（GB/T14370-2007）；
- 12、《岩土锚杆（索）技术规程》CEC:22-2005；
- 13、《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》（GB50086-2015）；
- 14、《钢筋混凝土用热轧带肋钢筋》（GB1499.1-2007）；
- 15、《钢筋机械连接通用技术规程》（JGJ107—2003）；
- 16、《砌体结构设计规范》（GB 50003-2011）；
- 17、《建筑基桩检测技术规范》（JGJ106-2014）；
- 18、深圳市技术规范《深圳市建筑基桩检测规程》（SJG 09-2015）；
- 19、《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2009）；
- 20、《建筑施工土石方工程安全技术规范》（JGJ180-2009）；
- 21、《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB 50204-2015）；
- 23、《中华人民共和国住房和城乡建设部《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》（住建部令 第 37 号），2018 年 5 月 17 日颁发；

- 24、《深圳市深基坑管理规定》，深圳市住房和城乡建设局，2018.05.02；
- 25、《地铁运营安全保护区和规划建设控制区工程管理办法（2016 年版）》，深圳市地铁集团有限公司，2016.09；
- 26、《深圳市地铁龙岗线西延段工程-中心公园停车场》（SZM3W-CREEC-SMCO-GD305ZX-CV230-201001-A-SZM3W-CREEC-SMCO-GD305ZX-AR200-100038-A）；
- 27、《深圳市城市轨道交通 7 号线工程-华新站~黄木岗站区间》（3/7/D06/S/J21/WOO/PM /010009/A-3/7/D06/S/J21/WOO/PM /010012/A）；
- 28、《深圳市地铁龙岗线西延段工程-莲花村站~华新站区间明挖段》（SZM3W-CREEC-SMCO-GT328LH-ST160-102006-A-SZM3W-CREEC-SMCO-GT329HT-ST160-301020-A）；
- 29、专家评审意见，2019.05.21。

二、工程概况

2.1 工程概况

本项目位于深圳市福田区华富村。拟建工程场地东侧毗邻华富路；南侧毗邻华新路；西侧毗邻中心公园；北侧毗邻笋岗西路，交通较为便利。场地内原有建（构）筑物主要为华富村的旧住宅、华富小学和华富幼儿园等。

本项目拟建一栋 350 米高办公楼、若干栋人才安置房和回迁房。本项目共分为 4 个地块进行开发建设，分别为 01-01 地块、01-02 地块、01-03 地块和 01-04 地块，其中 01-01 地块、01-02 地块和 01-03 地块、01-04 地块分布在规划二路的南北两侧，其中 01-01 地块、01-02 地块规划条件暂未形成，不在本次基坑设计范围内，同时规划二路尚未建设，但需保留，暂不开挖。

本项目基坑支护设计共分为两册，本册为第一册：01-03 地块、01-04 地块。01-03 地块、01-04 地块之间规划为规划三路，同时进行开挖。本次基坑总周长约 1282m，拟设二层地下室，03 地块规划的基坑底高程分别为 2.45m-6.95m（绝对高程，下同），04 地块规划的基坑底高程分别为 5.25m、7.55m 和 10.35m，现状地面高程为 10.8-17m，基坑开挖深度约为 6.55-11.85m。

2.2 周边环境条件

本项目场地西侧用地红线距地铁龙岗线西延段工程中心公园停车场结构的

注册工程师		王贤能
注册编号	44013101-A19001	
有效期	2016 年 05 月	

审核	王贤能	
审核	石洋海	
项目负责人	王贤能	
专业负责人	王小娟	
设计	程磊	
校核	何志勇	

工程名称	华富村东、西区旧住宅区改造项目	
工程地址	01-03 地块、01-04 地块基坑支护工程	
建设单位	深圳市福田福华建设开发有限公司 华润（深圳）有限公司（代建）	
图名	设计总说明（一）	
图别	施工图	
图次	A 版	
图号	JX-01	
日期	2019.07.08	
工程号	地 2019-004	

二、工程概况

2.1 工程概况

本项目位于深圳市福田区华富村。拟建工程场地东侧毗邻华富路；南侧毗邻华新路；西侧毗邻中心公园；北侧毗邻笋岗西路，交通较为便利。场地内原有建（构）筑物主要为华富村的旧住宅、华富小学和华富幼儿园等。

本项目拟建一栋 350 米高办公楼、若干栋人才安置房和回迁房。本项目共分为 4 个地块进行开发建设，分别为 01-01 地块、01-02 地块、01-03 地块和 01-04 地块，其中 01-01 地块、01-02 地块和 01-03 地块、01-04 地块分布在规划二路的南北两侧。其中 01-01 地块、01-02 地块规划条件暂未形成，不在本次基坑设计范围内，同时规划二路尚未建设，但需保留，暂不开挖。

本项目基坑支护设计共分为两册，本册为第一分册：01-03 地块、01-04 地块。

01-03 地块、01-04 地块之间规划为规划三路，同时进行开挖。本次基坑总周长约为 1282m，拟设二层地下室，03 地块规划的基坑底高程分别为 2.45m~6.95m（绝对高程，下同），04 地块规划的基坑底高程分别为 5.25m、7.55m 和 10.35m，现状地面高程为 10.8~17m，**基坑开挖深度约为 6.55~11.85m。**

2.2 周边环境条件

本项目场地西侧用地红线距地铁龙岗线西延段工程中心公园停车场结构约

竣工验收证明

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称： 华富村施工总承包工程

验收日期： 2023年7月27日

建设单位（盖章）： 深圳市福田福华建设开发有限公司
华润（深圳）有限公司



* GD - E 1 - 9 1 4 *

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	华富村施工总承包工程			
工程地点	深圳中心公园东侧、笋岗西路和華富路交汇处西南侧	建筑面积	480320.54m ²	工程造价 203745.46 7984万元
结构类型	框架-剪力墙结构	层数	地上: A/C/E/G/I/K座43 B/D/F/H/J/L座50 层	地下: 2 层
施工许可证号	2018-440300-70-03-50042201	监理许可证号		
开工日期	2019年06月01日	验收日期	2023年7月1日	
监督单位	福田区建设工程质量安全中心	监督编号	2020164	
建设单位	深圳市福田福華建设开发有限公司 华润(深圳)有限公司			
勘察单位	深圳地质建设工程公司			
设计单位	深圳市建筑设计研究总院有限公司			
总包单位	中国建筑第五工程局有限公司			
承建单位(土建)	中国建筑第五工程局有限公司			
承建单位(防水)	深圳市东山防水隔热工程有限公司			
承建单位(装修)	深圳市華剑建设集团股份有限公司			
承建单位(泛光)	深圳市捷士达实业有限公司			
承建单位(高低压)	菱亞能源科技(深圳)股份有限公司			
承建单位(智能化)	深圳市博大建设集团有限公司			
承建单位(绿化)	深圳鹏源达建工集团有限公司			
承建单位(园建)	深圳市湛艺建设集团有限公司			
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	中国建筑第五工程局有限公司			



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

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

中华人民共和国一级注册建筑师
 姓名：易丽雅
 注册号：4400030-172
 有效期：至2024年11月

中华人民共和国一级注册建造师(建筑)
 彭期波
 注册1432018201902257(00)
 建筑
 2025.10.07
 中国建筑第五工程局有限公司

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
 姓名：代仲海
 注册号：4405557-AY011
 有效期：至2023年12月

中华人民共和国注册监理工程师
 郭小雷
 注册440011
 有效期2025.10.07
 深圳市合创建设工程顾问有限公司

建设单位：  单位(项目)负责人：  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：  年 月 日	设计单位：  单位(项目)负责人：  年 月 日	勘察单位：  单位(项目)负责人：  年 月 日
--	---	--	--	--


* GD - E1 - 914 / 6 *

地基与基础

分部(系统)工程质量验收记录

GD-C5-7312

单位(子单位)工程名称		华富村施工总承包工程					
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司	项目技术负责人	王国保	项目负责人	王晓冬	单位技术(质量)负责人	李凯
分包单位	/	项目技术负责人		项目负责人	/	单位技术(质量)负责人	/
序号	隶属的子分部(系统、子系统)工程名称	分项数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论		
1	桩基础	1					
2	基坑支护	6					
汇总		本分部共计子分部(系统、子系统)数: 2		分项数: 7			
分部(系统)、子分部(系统、子系统)质量控制资料		中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 代仲海 注册号: 4405557-AY011 有效期至: 至2023年12月					
分部(系统)、子分部(系统、子系统)安全和功能检验		中华人民共和国一级注册建筑师 姓名: 易丽雅 注册号: 4400930-172 有效期至: 至2024年11月					
分部(系统)、子分部(系统、子系统)观感质量							
综合验收结论及备注							
分包单位	施工单位	勘察单位	设计单位	监理(建设)单位			
项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	总监理工程师(建设单位项目负责人)签名:			
年月日	年月日	年月日	年月日	年月日			
(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)			



* GD - C5 - 7312 *



3、安居深乐村二期人才住房项目（E2020-0001 宗地）设计采购施工总承包工程（EPC）

合同关键页





第一部分 协议书

发包人(全称): 深汕特别合作区人才安居有限公司

承包人(全称): 中国建筑第五工程局有限公司

深圳市同济人建筑设计有限公司

其中, 联合体牵头人(全称): 中国建筑第五工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《中华人民共和国招标投标法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 发包人和承包人就本工程项目采用设计-采购-施工一体化总承包(EPC)实施等相关事项协商一致, 订立本合同, 达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 安居深乐村二期人才住房项目(E2020-0001宗地)设计采购施工总承包工程(EPC)

工程地点: 深圳市深汕特别合作区鹅埠片区街道

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 安居深乐村二期人才住房项目地处深汕合作区鹅埠镇创文路和新明路西北, 东临安居深乐村项目, 南临鹅埠松正小学, 西临深圳投控集团地块, 北临鹅埠西部水厂, 为可售型人才住房建设用地, 用地面积 20110 平方米, 容积率 ≤ 3.3 , 规划计容面积 66363 平方米, 其中住宅建筑面积 57470 平方米, 商业建筑面积 6263 平方米, 公交首末站建筑面积 2500 平方米。具体以政府审批通过的数据为准。本项目建设为可售性人才房。

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

1、前置说明

发包人已委托香港华艺设计顾问(深圳)有限公司建筑设计有限公司开展建筑方案设计, 本工程已完成的建筑方案设计文件与招标文件一并发出, 由承包人自行下载。根据方案设计发包人制定了《发包人技术要求》, 作为本工程设计及施工的最低标准, 方案设计及发包人技术要求在与承包人签订合同后发包人可根据项目实际情况进行调整, 承包人不得以建筑形式, 设计深度, 技术标准、规范、规程等方面因素拒绝执行。

2、工程承包范围: 本工程承包范围包括但不限于:

2.1、勘察、检测及监测、设计: 以下 \bullet 为强制性, 不执行, \ast 为 \square 为可选项, 未执行。

- (1) 地质勘察 (□场地初勘□场地详勘 \bullet 超前钻)。



并随着项目进展定期（至少一月一次，并根据监测情况进行必要调整）进行监测、结构鉴定，并提供鉴定报告予发包方。

2.11 项目勘察（含测量、管线探测）工作

承包方负责本项目必要的补充勘察相关的所有各项实施工作。

2.12 项目施工工作

本项目主要施工包括但不限于如下：

编号	工程明细
1	基坑支护及土石方工程：包括但不限于原有建筑物、构筑物拆除与硬地面破除清运，地上地下管线改迁与拆运，基坑支护工程、土石方工程、
2	主体工程：包括但不限于地基与基础工程（含桩基础、地基、基础、土石方（基坑预留土石方、出土坡道土石方及承台伐板等基础土石方开挖外运及弃置）、支护结构及桩头拆除外运及弃置处理、地下水位控制、地下防水、地下室基坑周边回填、覆土等）、主体结构工程（含模板、钢筋、混凝土、预应力（若有）、现浇结构、装配式结构、砌体结构、钢结构及其他特殊结构等）、粗装工程、部品构件等
3	装配式构件采购、保管、安装工程
4	轻质隔墙供应及安装工程
5	防火门供应及安装工程
6	金属门窗（含玻璃、栏杆、百叶等）
7	外立面装饰工程（包含幕墙、装饰物、花架、空调机位内部及凸窗）
8	屋面工程
9	防水工程
10	人防工程
11	防治白蚁工程
12	给排水工程（含红线内外接驳、雨水回收及海绵城市系统等工程）
13	建筑电气工程（含泛光照明等）
14	智能化工程（包括但不限于有线电视工程、通信及网络工程（含 5G，若有）、手机无线覆盖工程、监控、门禁、可视对讲、停车场管理系统、周边警戒、综合布线等）
15	高低压配电工程（含红线内外接驳）
16	消防工程
17	通风空调工程
18	燃气工程（含红线内外接驳）
19	柴油发电机房供应安装、环保工程
20	标识系统工程
21	项目水、电、路、气、通讯、燃气等与现有市政基础设施的接驳工程



四、合同工期

合同工期：暂定 759 日历天，含设计（含装配式建筑设计成果认定）、采购、施工、竣工验收及备案等。

实际开工日期：以发出《中标通知书》之日（即中标通知书显示的日期）起算，即 2020 年 11 月 19 日开始。

实际竣工日期：为完成竣工备案之日，即 2022 年 12 月 17 日。

五、质量安全标准和要求

1. 质量标准和要求

设计标准和要求（设计文件编制及限额设计目标）：按照国家现行标准、规范、规程等开展设计工作，设计深度和广度满足要求。设计质量要求：符合国家现行的相关标准。

工程质量标准和要求（施工质量及项目成效目标）：符合国家现行的验收标准，质量合格。单位工程验收合格率 100%。获得“深圳市优质结构奖”

2. 安全标准和要求：

获得“深圳市双优工地”奖。

3. 奖罚标准

见奖罚细则。

4. 在合同期内，根据发包方需要每年应举办不少于一次市级或区级的质量或安全项目现场观摩活动，包括但不限于观摩活动的策划、各方联系及具体实施工作。

六、签约合同价

合同总价价税合计（暂定）为人民币（大写）：叁亿壹仟贰佰肆拾伍万零捌佰陆拾肆元捌角玖分；（¥312450864.89 元）；其中不含税价为¥286741520.49 元，税金为¥25709344.40 元。

其中：

(1) 设计费（固定总价包干）：

设计费总价价税合计为人民币（大写）：叁佰肆拾肆万壹仟壹佰玖拾玖元柒角陆分；（¥3441199.76 元）；其中不含税价为¥3246414.87 元，税金为¥194784.89 元。

(2) 施工图技术审查费（固定总价包干）：

施工图技术审查费总价价税合计为人民币（大写）： / 元整；（¥ / 元）；其中不含税价为¥ / 元，税金为¥ / 元。

(3) BIM 设计费、咨询及设备费（固定总价包干）：

BIM 设计费、咨询及设备费总价价税合计为人民币（大写）： / 元整；（¥ / 元）；其中不含税价为¥ / 元，税金为¥ / 元。



(4) 专项设计咨询顾问费及专项研究咨询费 (固定总价包干) :

专项设计咨询顾问费及专项研究咨询费总价价税合计为人民币 (大写) : / 元整; (¥ / 元); 其中不含税价为¥ / 元, 税金为¥ / 元。

(5) 建安工程费及设备购置费 (固定单价部分, 结算时单价不调整, 工程量按时结算工程量计算方法以工程量清单的工程量计算方法为准; 固定总价部分为包干价。):

建安工程费及设备购置费总价价税合计 (暂定) 为人民币 (大写) : 贰亿柒仟零壹万柒仟玖佰捌拾玖元玖角贰分; (¥270017989.92 元); 其中不含税价为¥247722926.53 元, 税金为¥22295063.39 元。

1) 基坑支护、土石方及桩基础工程费 (不含安全文明施工措施费)

基坑支护、土石方及桩基础工程费价税总计: 暂定人民币 (大写) : 贰仟零壹拾贰万捌仟零叁拾玖元壹角 (¥20128039.10 元), 其中不含税价 (¥18466090.92 元), 税金 (¥1661948.18 元)。

2) 除基坑支护、土石方及桩基础工程外的建安工程费 (不含安全文明施工措施费)

暂定价税总计: 暂定人民币 (大写) : 贰亿肆仟贰佰肆拾肆万肆仟贰佰陆拾捌元叁角壹分 (¥242444268.31 元), 其中不含税价 (¥222425934.23 元), 税金 (¥20018334.08 元)。

3) 安全文明施工措施费

安全文明施工措施费合计为人民币 (大写) : 柒佰肆拾肆万伍仟陆佰捌拾贰元伍角壹分; (¥7445682.51 元); 其中不含税价为¥6830901.39 元, 税金为¥614781.12 元。

其中安全文明施工措施费 (除土石方工程、基坑支护工程、桩基工程以外, 其他所有内容的) 为人民币 (大写) : 伍佰玖拾万零叁佰肆拾柒元玖角肆分; (¥5900347.94 元); 安全文明施工措施费 (土石方工程、基坑支护工程、桩基工程) 为人民币 (大写) : 壹佰伍拾肆万伍仟叁佰叁拾肆元伍角柒分; (¥1545334.57 元)

(6) 其他费用 (固定总价包干) :

其他费用总价价税合计为人民币 (大写) : 壹佰肆拾柒万肆仟陆佰玖拾壹元肆角捌分; (¥1474691.48 元); 其中不含税价为¥1352927.96 元, 税金为¥121763.52 元。

(7) 专业工程暂估价 (按实际发生费用计取, 不发生不计取)

专业工程暂估价价税合计 (暂定) 为人民币 (大写) : 捌佰柒拾伍万元整; (¥8750000.00 元); 其中不含税价为¥8027522.94 元, 税金为¥722477.06 元。

(8) 总包管理费 (固定费率, 按实结算) :

总包管理费总价价税合计 (暂定) 为人民币 (大写) : 壹佰贰拾万零玖仟伍佰捌拾柒元伍角零分; (¥1209587.50 元); 其中不含税价为¥1109713.30 元, 税金为¥99874.20 元。

(9) 暂列金额 (按实际发生费用计取, 不发生不计取)

暂列金额总价价税合计 (暂定) 为人民币 (大写) : 贰仟柒佰伍拾伍万柒仟叁佰玖拾陆元贰角叁分; (¥27557396.23 元); 其中不含税价为¥25282014.89 元, 税金为¥2275381.34 元。



九、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2020年11月9日；

订立地点：深圳市深汕特别合作区。

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

本合同一式 22 份，均具有同等法律效力，发包人执 14 份，承包人执 8 份。

发包人：(公章)
深汕特别合作区人才安居有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅
埠镇同心路 8 号楼 2 层 A27

邮政编码： 518200

法定代表人：

委托代理人：

电话： 0755-22105108

传真：

电子信箱：

开户银行：中国农业银行股份有限公司
深汕特别合作区支行

账号： 41033100040035932

承包人：(公章)

中国建筑第五工程局有限公司

深圳市同济人建筑设计有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

地址：湖南省长沙市雨花区中意一路
158 号中建商务大厦

邮政编码： 410116

法定代表人：

委托代理人：

电话： 0731-85699953

传真：

电子信箱：

开户银行：中信银行深圳福田支行

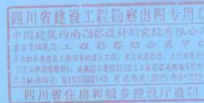
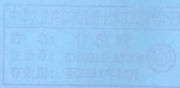
账号： 8110301014100004463

基坑深度证明资料

安居深乐村二期人才住房项目 基坑支护工程竣工图

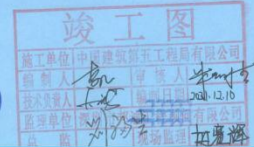
工程编号: B-2020-064(粤)

设计阶段: 竣工图 版次: V 1.0



中国建筑西南勘察设计研究院有限公司
China Southwest Geotechnical Investigation & Design Institute Co.,Ltd

二〇二一年十二月



安居深乐村二期人才住房项目·基坑支护工程设计·

竣工总说明

一、工程概况

1、工程概况

新建场地位于汕尾市深汕合作区鹅埠镇创文路和新明路西北侧, 东侧为新明路、北侧为珠东快速、南侧为创文路, 西侧为在建项目; 场地交通条件便利。用地面积 20110.4 平方米, 拟建 5 栋 100m 以下高层住宅, 地下室 2 层, 基坑底标高为 28.25m。

基坑呈不规则多边形, 支护周长为 597m, 基坑最大开挖深度为 8.31m, 基坑开挖面积约 1.32 万 m²。

2、周边环境条件

场地北侧距市政道路约 30m, 30m 范围内为空地, 东侧为苗圃地, 西南侧紧邻市政道路, 东南侧紧邻排水渠, 东南侧红线外约 5m 存在居民 2 层砖房与简易房, 场地西侧紧邻在建项目, 目前已处于基坑开挖阶段。

场地西南侧距用地红线约 2m、距基坑开挖线约 25m, 北侧距用地红线约 30m, 均存在雨水管、污水管、电力管、路灯线、给水管、燃气管分布; 东侧场地红线内存在直径 600mm 铁铸给水管。

二、设计依据

- 1) 《安居深乐村二期人才住房项目岩土工程详细勘察报告》(深圳地质建设工程公司 2020.07);
- 2) 《安居深乐村二期人才住房项目地下综合管线图》(深圳地质建设工程公司 2020.07);
- 3) 业主提供的主体相关文件、《基坑开挖图-20200820-坐标13》;
- 4) 《建筑基坑支护技术规程》(JGJ 120-2012);
- 5) 《建筑基坑支护技术规范》(DBJ/T 15-20-2016);
- 6) 《深圳市基坑支护技术规范》(SJG05-2020);
- 7) 《混凝土结构设计规范》(GB50010-2010);
- 8) 《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011);
- 9) 《建筑基坑工程监测技术规范》(GB50497-2009);
- 10) 《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008);

- 11) 《岩土锚杆与喷射混凝土支护技术规范》(GB50086-2015)。

三、工程地质条件

1、地层岩性

根据钻探揭露, 场地地层主要有人工填土层 (Q^{ml})、第四系冲积层 (Q^{alpl})、第四系残积层 (Q^d)、及侏罗纪燕山二期花岗岩 (η¹J₂)。由上至下分述如下:

1)、人工填土层 (Q^{ml})

素填土 (层号 1-①): 褐黄色、褐红色等杂色, 松散~稍密, 主要由黏性土组成, 局部夹 10~30% 碎石及卵石, 填土堆积时间小于 3 年, 岩芯采取率约 65%~75%。结构松散, 均匀性较差, 该层全场地均有分布, 层厚 0.80~5.50m, 平均 2.85m。

2)、第四系冲积层 (Q^{alpl})

漂石 (层号 5-④): 深灰色, 饱和, 中密状态, 主要为漂石, 骨架颗粒间充填 20~40% 中粗砂及黏性土, 漂石成分主要为砂岩, 次圆状为主, 分选性差, 级配较好, 粒径一般 5~30cm, 最大约 40cm, 岩芯采取率约 65%~75%。该层全场地均有分布, 层厚 1.00~8.00m, 平均厚度 4.50m, 层顶埋深 0.80~5.50m, 层顶高程 28.67~36.07m。

3)、第四系残积层 (Q^d)

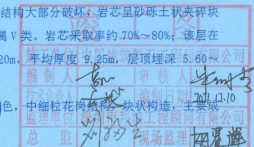
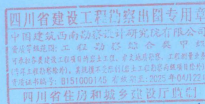
砂质黏性土 (层号 8-②): 褐黄色、浅黄色, 可塑~硬塑状态, 系花岗岩风化残积而成, 主要由粉黏粒组成, 无摇震反应, 稍有光泽, 干强度及韧性中等, 岩芯采取率约 85%~95%。该层在整个场地所有钻孔中均有揭露, 揭露层厚 0.70~21.80m, 平均厚度 8.05m, 层顶埋深 2.10~10.80m, 层顶高程 23.00~33.37m。

4)、侏罗纪燕山二期花岗岩 (η¹J₂)

(1) 全风化花岗岩 (层号 13-①): 褐黄色, 原岩结构基本破坏, 但尚可辨认, 岩芯呈土柱状, 遇水易软化, 为极软岩, 岩体基本质量等级属 V 类。岩芯采取率约 80%~90%; 该层在整个场地所有钻孔中均有揭露, 揭露层厚 0.60~9.80m, 平均厚度 4.74m, 层顶埋深 4.80~25.80m, 层顶高程 4.75~26.66m。

(2) 强风化花岗岩 (层号 13-②): 褐黄色, 原岩结构大部分破坏, 岩芯呈砂砾土状碎块状, 泡水易软化崩解, 为极软岩, 岩体基本质量等级属 V 类。岩芯采取率约 70%~80%; 该层在整个场地所有钻孔中均有揭露, 揭露层厚 2.30~34.20m, 平均厚度 9.36m, 层顶埋深 5.60~30.60m, 层顶高程 0.05~25.76m。

(3) 中风化花岗岩 (层号 13-③): 灰褐色, 中细粒花岗岩结构, 块状构造, 主要



一、工程概况

1、工程概况

新建场地位于汕尾市深汕合作区鹅埠镇创文路和新明路西北侧，东侧为新明路、北侧为珠东快速、南侧为创文路，西侧为在建项目；场地交通条件便利。用地面积 20110.4 平方米，拟建 5 栋 100m 以下高层住宅，地下室 2 层，基坑底标高为 28.25m。

基坑呈不规则多边形，支护周长约 597m，基坑最大开挖深度约 9.97m，基坑开挖面积约 1.32 万 m²。

2、周边环境条件

场地北侧距市政道路约 30m，30m 范围内为空地，东侧为苗圃地，西南侧紧邻市政道路，东南侧紧邻排水渠，东南侧红线外约 5m 存在居民 2 层砖房与简易房，场地西侧紧邻在建项目，目前已处于基坑开挖阶段。

竣工验收证明

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称：_____ 安居深乐村二期 _____

验收日期：_____ 2023年12月14日 _____

建设单位（盖章）：_____ 深圳市深汕特别合作区人才安居有限公司 _____



* GD - E 1 - 9 1 4 *

一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	安居深乐村二期		
工程地点	深汕特别合作区鹅埠镇深东大道与新明路交汇处西南侧	建筑面积	91928.78m ²
结构类型	框架	层数	地上: 26 层
	剪力墙		地下: 2 层
施工许可证号	441505202107260101	监理许可证号	/
开工日期	2020年11月19日	验收日期	2023年12月14日
监督单位	深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站	监督编号	SSZA-2020037
建设单位	深圳市深汕特别合作区人才安居有限公司		
勘察单位	深圳地质建设工程公司		
设计单位	深圳市同济人建筑设计有限公司		
总包单位	中国建筑第五工程局有限公司		
承建单位(土建)	中国建筑第五工程局有限公司		
承建单位(设备安装)	中国建筑第五工程局有限公司		
承建单位(装修)	深圳市安星建设集团有限公司		
监理单位	深圳市邦迪工程顾问有限公司		
施工图审查单位	深圳市深大源建筑技术研究有限公司		

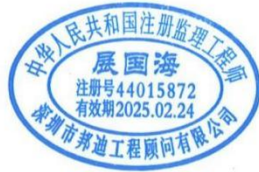


* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

该工程质量行为符合有关规定的要求，在工程施工过程中，各责任主体责任制落实到位，质量保证体系健全，运行正常，工程质量符合工程建设强制性标准和设计文件要求，质量保证措施有力，质量管理体系健全，运行正常。符合要求，同意验收。



建设单位:  (公章)	监理单位:  (公章)	施工单位:  (公章)	设计单位:  (公章)	勘察单位:  (公章)
单位(项目)负责人:  2023年12月14日	总监理工程师:  2023年12月14日	单位(项目)负责人:  2023年12月14日	单位(项目)负责人:  2023年12月14日	单位(项目)负责人:  2023年12月14日



地基与基础 分部(系统)工程质量验收记录

GD-C5-7312 0 0 1

单位(子单位) 工程名称		安居深乐村二期					
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司	项目技术负责人	姜鸿	项目负责人	朱绍清	单位技术(质量)负责	李凯
分包单位	/	项目技术负责人	/	项目负责人	/	单位技术(质量)负责	/
序号	隶属的子分部(系统、子系统)工程名称		分项数	施工单位检查评定结果	监理(建设)单位验收结论		
1	基础		1	合格	合格		
2	地下防水		4	合格	合格		
汇总		本分部共计子分部(系统、子系统)数: 2					
		分项数: 5					
分部(系统)、子分部(系统、子系统)质量控制资料				合格			
分部(系统)、子分部(系统、子系统)安全和功能检验				合格			
分部(系统)、子分部(系统、子系统)观感质量				合格			
综合验收结论及备注	验收合格						
建设单位	施工单位	勘察单位	设计单位	监理(建设)单位			
项目负责人签名:  2021年1月11日 (盖章)	项目负责人签名:  2021年12月30日 (盖章)	项目负责人签名:  2021年1月9日 (盖章)	项目负责人签名:  2021年1月11日 (盖章)	总监理工程师(建设单位项目负责人)签名:  2021年1月11日 (盖章)			

* GD-C5-7312 *

基础 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311 0 0 1

单位(子单位)工程名称		安居深乐村二期					
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司	项目技术负责人	姜鸿	项目负责人	朱绍清	单位技术(质量)负责人	李凯
分包单位	/	项目技术负责人	/	项目负责人	/	单位技术(质量)负责人	/
序号	隶属的分项工程名称		检验批数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论	
1	筏形与箱型基础		277	合格		合格	
汇总 本子分部共计分项数:			1	检验批数:		277	
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				合格			
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验				合格			
子分部(系统、子系统) 分项观感质量				合格			
综合验收结论及备注		验收合格					
分包单位		施工单位		勘察单位		设计单位	
项目负责人签名:  2022年1月15日 (盖章)		项目负责人签名:  2022年12月20日 (盖章)		项目负责人签名:  2022年1月9日 (盖章)		项目负责人签名:  2022年1月11日 (盖章)	
						监理单位(建设)单位 总监理工程师(建设单位项目负责人)签名:  2022年1月7日 (盖章)	

* GD - C5 - 7311 *

地下防水 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录


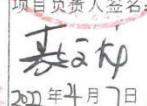

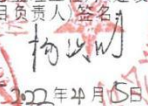
GD-C5-7311

单位(子单位)工程名称		安居深乐村二期					
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司	项目技术负责人	姜鸿	项目负责人	朱绍清	单位技术(质量)负责人	李凯
分包单位	/	项目技术负责人	/	项目负责人	/	单位技术(质量)负责人	/
序号	隶属的分项工程名称		检验批数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论	
1	主体结构防水		24	合格		合格	
2	细部构造防水		9	合格		合格	
3	隔离层		5	合格		合格	
4	保护层		5	合格		合格	
汇总 本子分部共计分项数: 4			检验批数: 43				
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				合格			
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验				合格			
子分部(系统、子系统)分项观感质量				合格			
综合验收结论及备注		合格					
建设单位		勘察单位		设计单位		监理(建设)单位	
项目负责人签名:  2022年1月4日 (盖章)		项目负责人签名:  2022年12月23日 (盖章)		项目负责人签名:  2022年12月2日 (盖章)		项目负责人签名:  2022年12月9日 (盖章)	
项目负责人签名:  2022年1月4日 (盖章)		项目负责人签名:  2022年12月23日 (盖章)		项目负责人签名:  2022年12月2日 (盖章)		项目负责人签名:  2022年12月9日 (盖章)	

* GD - C5 - 7311 *

地基与基础 分部(系统)工程质量验收记录

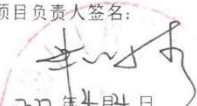
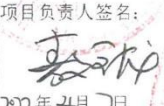
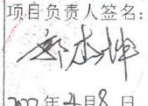
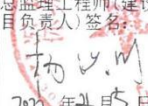
GD-C5-7312

单位(子单位)工程名称		安居深乐村二期					
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司	项目技术负责人	姜鸿	项目负责人	朱绍清	单位技术(质量)负责人	李凯
分包单位		项目技术负责人		项目负责人		单位技术(质量)负责人	
序号	隶属的子分部(系统、子系统)工程名称		分项数	施工单位检查评定结果	监理(建设)单位验收结论		
1	基坑支护		4	合格	合格		
汇总	本分部共计子分部(系统、子系统)数: 1		分项数: 4				
分部(系统)、子分部(系统、子系统)质量控制资料				合格	合格		
分部(系统)、子分部(系统、子系统)安全和功能检验				合格	合格		
分部(系统)、子分部(系统、子系统)观感质量				合格	合格		
综合验收结论及备注		合格					
分包单位	施工单位	勘察单位	设计单位	监理(建设)单位			
项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	总监理工程师(建设单位项目负责人)签名:			
							
	2022年4月4日	2022年4月7日	2022年4月10日	2022年4月15日			
(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)			

* GD- C5- 7312 *

地基与基础 分部(系统)工程质量验收记录

GD-C5-7312

单位(子单位) 工程名称		安居深乐村二期					
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司	项目技术负责人	姜鸿	项目负责人	朱绍清	单位技术(质量)负责人	李凯
分包单位		项目技术负责人		项目负责人		单位技术(质量)负责人	
序号	隶属的子分部(系统、子系统)工程名称	分项数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论		
1	基础	2	合格		合格		
汇总	本分部共计子分部(系统、子系统)数: 1						
	分项数: 2						
分部(系统)、子分部(系统、子系统)质量控制资料			合格		合格		
分部(系统)、子分部(系统、子系统)安全和功能检验			合格		合格		
分部(系统)、子分部(系统、子系统)观感质量			合格		合格		
综合验收结论及备注	合格						
分包单位	施工单位	勘察单位	设计单位	监理(建设)单位			
项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	总监理工程师(建设单位项目负责人)签名:			
							
	2022年4月4日	2022年4月7日	2022年4月8日	2022年4月5日			
(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)			



* GD - C5 - 7312 *

地基与基础分部工程质量控制资料核查记录

GD-C5-7321 0 0 1

单位(子单位)工程名称		安居深乐村二期				
包含子分部工程名称		地基子分部/土方子分部/地下防水子分部				
施工单位		中国建筑第五工程局有限公司				
序号	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
			核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	施工图会审、设计变更、洽商记录	2	齐全、有效	樊伟林	合格	王贵辉
2	施工组织设计(施工方案)及技术交底记录	22	齐全、有效	樊伟林	合格	王贵辉
3	工程定位测量、放线记录	24	齐全、有效	樊伟林	合格	王贵辉
4	原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	226	齐全、有效	樊伟林	合格	王贵辉
5	地基干密度及其它施工试验报告和见证检测报告	173	齐全、有效	樊伟林	合格	王贵辉
6	钢筋连接性能试验报告	25	齐全、有效	樊伟林	合格	王贵辉
7	砂浆、混凝土配合比通知	24	齐全、有效	樊伟林	合格	王贵辉
8	混凝土坍落度检查记录	8	齐全、有效	樊伟林	合格	王贵辉
9	混凝土同条件养护试件日累计养护温度记录	16	齐全、有效	樊伟林	合格	王贵辉
10	大体积混凝土专项施工方案及温度控制记录	1	齐全、有效	樊伟林	合格	王贵辉
11	隐蔽工程验收记录	48	齐全、有效	樊伟林	合格	王贵辉
12	施工原始记录	166	齐全、有效	樊伟林	合格	王贵辉
13	桩竣工验收记录及竣工图	97、4	齐全、有效	樊伟林	合格	王贵辉
14	检验批、分项、分部(子分部)工程验收记录	5(270)	齐全、有效	樊伟林	合格	王贵辉
15	新技术论证、备案及施工记录	/	/	/	/	/
16	工程质量事故调查处理资料	/	/	/	/	/

施工单位项目负责人:
 2017年12月30日

总监理工程师:
 2017年12月30日



地基与基础分部工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录

GD-C5-7331

单位(子单位)工程名称		安居深乐村二期		
包含子分部工程名称		地基分部/土方分部/地下防水分部		
施工单位		中国建筑第五工程局有限公司		
序号	安全和功能检验项目	份数	核(抽)查意见	核(抽)查人
1	天然地基验收检测报告	1	齐全、有效	楚尚水
2	处理地基验收检测报告	/	/	/
3	复合地基验收检测报告	/	/	/
4	工程基桩承载力测试报告	1	齐全、有效	楚尚水
5	基桩桩体质量测试报告	/	/	/
6	支护结构强度检测报告	/	/	/
7	地下室渗漏水检测记录	/	/	/
8	砌筑砂浆强度检测报告	16	齐全、有效	楚尚水
9	混凝土强度检测报告	212	齐全、有效	楚尚水
10	混凝土抗渗检测报告	28	齐全、有效	楚尚水
11	基础混凝土结构实体质量检验报告	/	/	/
12	预制构件结构性能检验报告	/	/	/
13	土壤氡浓度检测报告	1	齐全、有效	楚尚水
14	建筑环境电磁辐射强度检测报告*	/	/	楚尚水
施工单位 检查意见		 项目经理:  朱绍清 2021年12月30日		
监理(建设) 单位核查意见		 总监理工程师: (建设单位项目负责人)  张国海 2021年12月30日 注册监理工程师 注册编号: 5872 有效期至: 2025.02.24 进行设计		

注:带*项目为按照《绿色建筑评价标准》(GB/T50378)和《广东省绿色建筑评价标准》(DBJ/T 15-157)进行设计或备案的项目才应验收要点,其他项目不做强制性要求。



* GD - C5 - 7331 *

地基与基础分部工程观感质量检查评定记录汇总表

GD-C5-7341 0 0 1

单位(子单位)工程名称		安居深乐村二期人才住房项目设计采购施工总承包工程(EPC)			
检查评定日期 2021年12月30日 至 2022年1月9日					
序号	施工单位	抽查观感质量状况单项汇总统计		质量评价	
1	结构外观	混凝土	密实、平整	共抽查 90 点; 其中: 好 88 点, 一般 2 点, 差 0 点	好
		露筋、蜂窝	共抽查 90 点; 其中: 好 87 点, 一般 3 点, 差 0 点	好	
		裂缝	共抽查 90 点; 其中: 好 89 点, 一般 1 点, 差 0 点	好	
	砌体	灰缝	共抽查 90 点; 其中: 好 88 点, 一般 2 点, 差 0 点	好	
	钢(铝合金)结构	缝焊	共抽查 50 点; 其中: 好 49 点, 一般 1 点, 差 0 点	好	
		缝焊	共抽查 50 点; 其中: 好 49 点, 一般 1 点, 差 0 点	好	
		飞边、毛刺、焊疤、氧化铁皮, 污垢	共抽查 50 点; 其中: 好 48 点, 一般 2 点, 差 0 点	好	
2	地下防水	共抽查 30 点; 其中: 好 29 点, 一般 1 点, 差 0 点	好		
3	变形缝、后浇带	共抽查 20 点; 其中: 好 19 点, 一般 1 点, 差 0 点	好		
4	排水系统	共抽查 50 点; 其中: 好 48 点, 一般 2 点, 差 0 点	好		
分部观感质量汇总统计及其综合评定结论: 共检查评定 410 个项目; 其中评价为“好”的共 394 项, 占总项数的 96 %; “一般”的共 16 项, 占总项数的 4 %; “差”的共 0 项, 占总项数的 0 %。根据观感质量评定规则, 分部观感质量综合评价为: <input type="checkbox"/> 好/ <input type="checkbox"/> 一般/ <input type="checkbox"/> 差。					
评定汇总的施工单位:		中国建筑第五工程局有限公司			
施工单位项目负责人签名:		总监理工程师 (建设单位项目负责人) 签名:			
					

* GD- C5- 7341 *

三、投标人拟派项目负责人（项目经理）类似工程业绩情况

投标人拟派项目负责人（项目经理）近三年（2023年5月1日至今，以竣工验收时间为准）自认为最具代表性的类似工程业绩情况表（数量上限为1项）

姓名	彭期波	性别	男	年龄	37岁	学历	本科	职称	工程师
毕业院校	南华大学		毕业时间	2013-06		所学专业	土木工程		
工程建设行业工作年限	13年		投标人企业工作年限	13年		技术特长	有项目管理经验		
执业资格类型	注册一级建造师证		执业资格证书编号及注册专业			湘 1432018201902257			
主要工作经历	2019-06至2023-7月担任华富村东、西区旧住宅区改造项目施工总承包I标段项目经理								
拟派项目负责人（项目经理）自认为最具代表性的类似工程业绩合计项。（数量上限为1项）									
序号	合同工程名称	合同金额（万元）	竣工验收日期	项目类别	建设单位名称	担任职位	备注		
1	华富村东、西区旧住宅区改造项目施工总承包I标段	203745.46	2023-7-27	住宅	华润（深圳）有限公司	项目经理	/		

备注：

1、提供拟派项目负责人（项目经理）的执业资格、职称、学历等证书及社保局出具的近12个月（招标公告发布之日前1个月起倒推12个月）社保清单扫描件。

2、投标人需提供从2023年5月1日至今的业绩，业绩时间以交（竣）工验收报告载明的最晚时间为准。

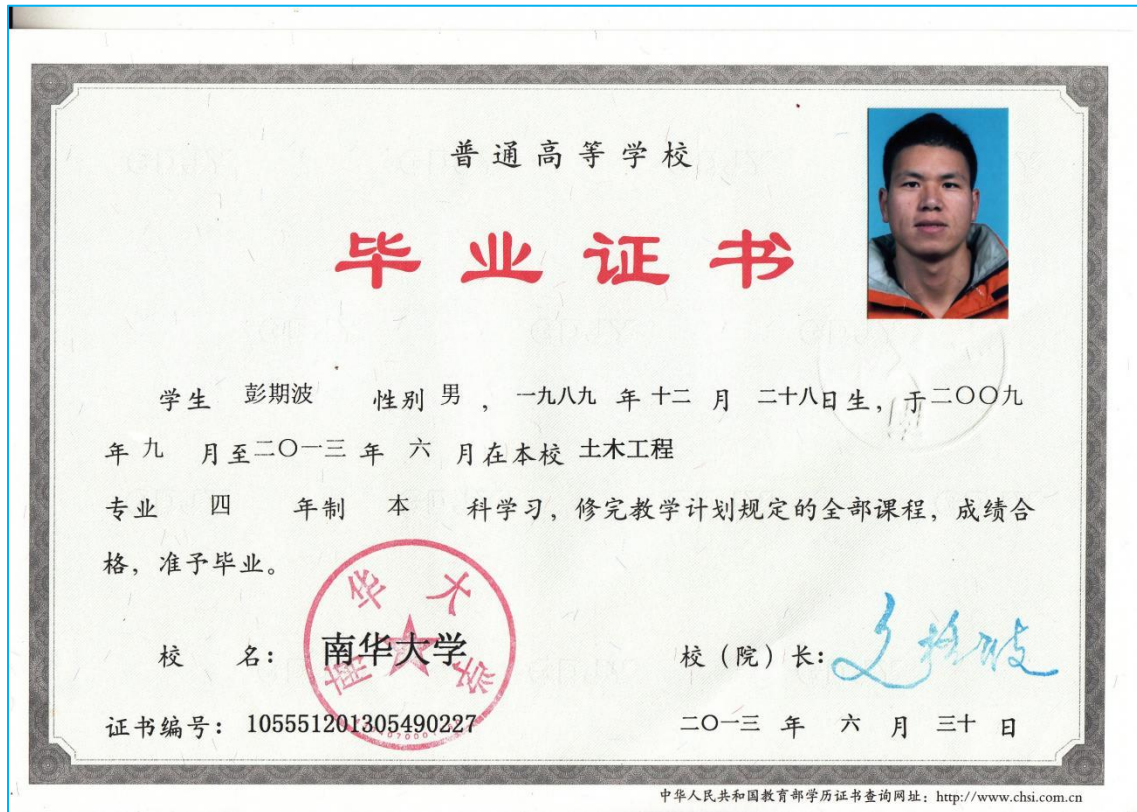
3、业绩数量上限为1项，若超过1项，招标人在清标时仅考虑表中的前1项。

4、需按表中的顺序提供每项业绩的证明资料：提供中标通知书（如有）、施工合同和竣工验收报告以及能够证明拟派项目负责人（项目经理）为该项目项目负责人（项目经理）的相关证明材料（如合同、竣工验收报告等）【合同关键页是指含工程名称、规模、工程

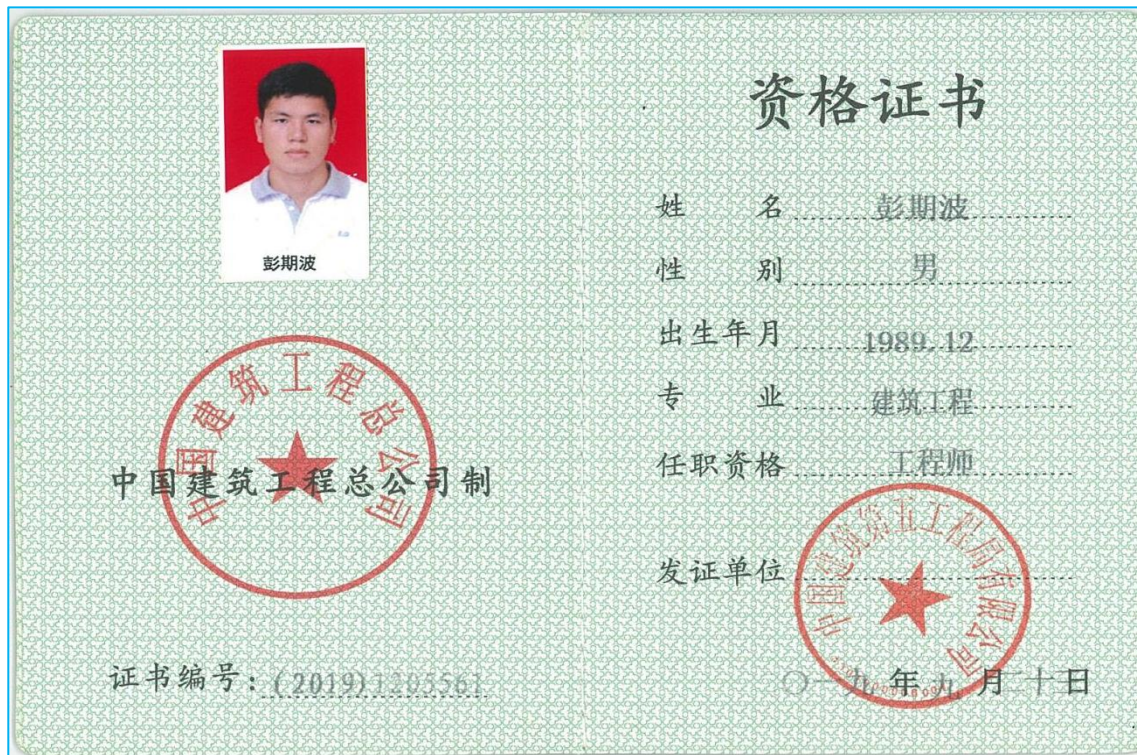
内容、合同造价、合同签字盖章页、合同签订时间及涉及拟派项目经理名字等页面；竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页及涉及拟派项目经理名字等页面，其它内容可不附。若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额等）与证明材料不一致，招标人有可能作出对投标人不利的判断】。

(一) 项目经理证件

毕业证



职称证



一级注册建造师证



使用有效期: 2026年05月18日
- 2026年11月14日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 彭期波

性 别: 男

出生日期: 1989年12月28日

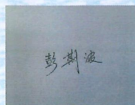
注册编号: 湘1432018201902257

聘用企业: 中国建筑第五工程局有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2025-06-12至2028-06-11)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 彭期波

签名日期: 2026.5.18

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
签发日期: 2019年07月12日

注册执业证书扫描件

一级建造师
Constructor

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。


提供查询结果

姓名：彭期波
证件号码：430426198912284395
性 别：男
出生年月：1989年12月
专 业：建筑工程
批准日期：2018年09月16日
管 理 号：201809034440002947

中华人民共和国 人力资源和社会保障部
住房和城乡建设部



安全生产考核合格证

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号：湘建安B（2020）0012704

姓 名：彭期波

性 别：男

出生年月：1989年12月28日

企业名称：中国建筑第五工程局有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2020年01月16日

有效 期：2020年01月16日 至 2028年08月08日



发证机关：湖南省住房和城乡建设厅

发证日期：2020年01月16日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

(二) 项目经理业绩

1、华富村东、西区旧住宅区改造项目施工总承包 I 标段

合同关键页

合同编号:CRCSZ-CMD-HFC-SG-19002

【华富村东、西区旧住宅区改造项目】

施工总承包工程 I 标段合同

(上册)

发包人(甲方): 华润(深圳)有限公司

承包人(乙方): 中国建筑第五工程局有限公司

2019年【5】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：

法定代表人：

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

传真：

承包人（乙方）：中国建筑第五工程局有限公司

地址：

法定代表人：

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

传真：



鉴于：

1. 承包人已明确知悉：2018年5月，委托人【深圳市福田区福华建设开发有限公司】（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. 承包人愿意按照本协议的条件承揽本项目的施工。

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，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：华富村东、西区旧住宅区改造项目施工总承包工程 I 标段

工程地点：深圳中心公园东侧、笋岗西路和华富路交汇处西南侧

工程内容：本次发包为施工总承包工程 I 标段，包含 1-3、1-4 两个地块。其中 1-3 地块拟建回迁房 12 栋、21 班幼儿园、商业办公及配套用房，拟建计容积率建筑面积约为 32.69 万平方米，地下室两层，面积约 10 万平方米。回迁房住宅拟建计容积率建筑面积约 29.8 万平方米，

主体结构部分采用装配式混凝土预制构件；1-4 地块拟建 54 班九年一贯制学校，包括教学及辅助用房、办公、图书馆、体育场馆、教职工宿舍等，总建筑面积约 7.05 万平方米，其中计容积率建筑面积约 4.5 万平方米。回迁房设计高度为 135-165m，幼儿园和学校设计高度暂定为 24m 内。本次发包工程估价 245013.050907 万元。

建筑面积：约 55 万平方米；

工程立项批准文号：深福田发改备案[2018]0017 号

资金来源：社会投资 100%

二、工程承包范围

包括但不限于拆除工程、土石方工程、基坑支护工程、桩基础工程、主体结构工程、钢结构工程、装饰装修工程、屋面工程、外墙工程、人防工程、白蚁防治工程、燃气工程、防雷工程、给排水工程（不含公共部分）、建筑电气工程（不含公共部分）、机电预留预埋、交通标识及交通划线工程、施工阶段 BIM 应用工程等。所有的细目详见工程量清单、技术要求及合同条款，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. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程_____万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程_____米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程长：米；宽：米；高：米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程_____米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程_____万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程____立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程_____立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程____立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程_____米	<input type="checkbox"/> 泵站工程_____平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程长：__米宽：__米	<input type="checkbox"/> 隧道工程长：__米宽：__米高：__米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程_____座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程长：__米宽：__米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程长：米宽：米高：米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程_____座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程_____米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程_____米	<input type="checkbox"/> 燃气工程_____米
<input type="checkbox"/> 其它：	

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

√地基与基础工程（√基础√基坑支护□边坡√土方□其它_____）；		
√主体结构工程（√钢筋混凝土√钢结构 □钢管混凝土 □型钢混凝土□其它_____）；		
√建筑装饰装修工程（□门窗 □幕墙：平方米√其它：粗装修工程_____）；		
□通风与空调（□通风□空调□其它）；		
□建筑给水排水及供暖（□室内给、排水系统□室外给、排水管网□其它）；		
□建筑电气工程（□室外电气□电气照明□其它）；		
□智能建筑	（□综合布线系统□信息网络系统□其它）；	
√屋面工程	□建筑节能	□消防工程
√室外工程（√室外设施□附属建筑□室外环境）。		
√燃气工程（户数：____；庭院管：__米）		
√其它：给排水工程（不含公共部分）、建筑电气工程（不含公共部分）、拆除工程、人防工程、白蚁防治工程、防雷工程、交通标识及交通划线工程、施工阶段 BIM 应用工程等。		

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

□消防工程	□门窗	□防水工程	□电气照明	□建筑节能
□通风与空调（□通风□空调□其它）；				
□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：				

三、合同工期

计划开工日期：2019年6月1日（以监理人签发的开工令日期为准）

计划竣工日期：2022年5月16日合同工期总日历天数为：1080

四、工程质量标准

工程质量标准目标：确保获得“广东省建设工程优质奖”奖项，争创“国家优质工程奖”或“中国土木工程詹天佑奖优秀住宅小区金奖”或“鲁班奖”

五、合同价款及支付方式

本合同暂定合同总价为：人民币（大写）贰拾亿零叁仟柒佰肆拾伍万肆仟陆佰柒拾玖元捌角肆分(¥2,037,454,679.84元)

其中：

(1)税金：人民币（大写）_____（¥_____元）；

(2)安全文明施工措施费：

人民币（大写）陆仟肆佰零玖万叁仟肆佰陆拾肆元捌角壹分(¥64,093,464.81元)；

(3)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(4)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(5)暂列金额：

人民币（大写）壹亿零捌佰玖拾玖万叁仟肆佰壹拾玖元叁角柒分(¥108,993,419.37元)。

本合同采用固定单价的合同形式。除本合同另有约定外，合同项目单价一经发包人和承包人签订合同确定后不作调整。

合同价款包含的风险范围为：完成该项目的合同内容，包人工、材料、机械，包质量、包工期、包环境保护、包职业健康、管理费、利润、税金等一切施工所需之费用、安全文明施工措施费、增值税及附加税、所得税等一切税费均由承包人自行承担，且已包含于合同价款之内。

本合同项下款项的支付主体为：

委托人支付，款项的申请、审批和支付流程按本合同补充条款的约定执行。

发包人支付。发包人为该项目工程款项拨付的唯一义务人。

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 1.5 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;
 - (4)招标答疑补遗;
 - (5)本合同第四部分补充条款(如有);
 - (6)本合同第三部分的专用条款;
 - (7)本合同第二部分的通用条款;
 - (8)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
 - (9)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);
 - (10)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
 - (11)已标价工程量清单;
 - (12)图纸和技术规格书;
- 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也属于合同的一部分。

七、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。

八、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。

九、合同份数

本合同一式壹拾陆份,发包人壹拾贰份,承包人肆份。

十、合同生效

合同订立时间:2019年6月19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。

(转下页)

(本页为签字页,无正文)

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）

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：



基坑支护工程结算书

①

工程预算审核书

华富村东、西区旧住宅区改造项目I标段基坑支护工程

文件编号：ZJGC194699

CAPOL 華陽
國際

编制单位：深圳市华阳国际工程造价咨询有限公司

地 址：深圳市福田区市花路12号飞利浦大厦8楼801室

电 话：0755-82716070

传 真：0755-82712882 82710899

编制日期：二〇二〇年五月十一日

工程预算审核书

工程名称: 华富村东、西区旧住宅区改造项目I标段基坑支护工程

文件编号: ZJGC194699

工程造价: 伍仟陆佰壹拾肆万肆仟陆佰壹拾贰元肆角玖分

¥56,144,612.49 元

建筑面积: m² 单位造价: 元/m²

送审造价: 柒仟零捌拾叁万零壹佰柒拾玖元柒角玖分

¥70,830,179.79 元

建设单位: 华润(深圳)有限公司

负责人:

施工单位: 中国建筑第五工程局有限公司

负责人:

编制人:

审核单位: 深圳市华阳国际工程造价咨询有限公司

资质等级: 造价咨询甲级

证书编号: 甲170844001335

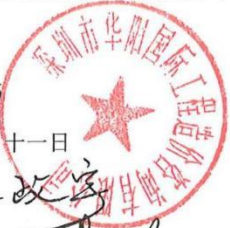
审核日期: 二〇二〇年五月十一日

负责人: 王政宇

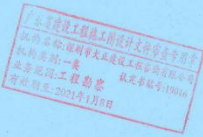
总 审: 陈世兵

复 核 人: 张小萍

审核人员: 柯雨兴 李海杰



基坑深度证明资料




深圳市福田福华建设开发有限公司
 华润(深圳)有限公司(代建)


华富村东、西区旧住宅区改造项目 01-03 地块、01-04 地块

基坑支护工程

施工图设计(A版)



深圳市工勘岩土集团有限公司
 二〇一九年七月




深圳市工勘岩土集团有限公司
 华润(深圳)有限公司(代建)

华富村东、西区旧住宅区改造项目 01-03 地块、01-04 地块

基坑支护工程

施工图设计(A版)



深圳市工勘岩土集团有限公司
 二〇一九年七月

设计总说明

一、设计依据

- 1、《华富村东、西区旧住宅区改造项目岩土工程勘察(初步勘察阶段)》，深圳市勘察测绘院有限公司，2018.07；
- 2、《华富村东、西区旧住宅区改造项目 01-03 地块、01-04 地块岩土工程详细勘察报告》，深圳地质建设工程公司，2019.05；
- 3、《01-03 地块、01-04 地块地下室基坑开挖条件图》，深圳市建筑设计研究总院有限公司，2019.08.08；
- 4、《华富村东、西区旧住宅区改造项目地质勘察项目地下管线探测测绘技术报告》，深圳市勘察测绘院有限公司，2018.05；
- 5、深圳市标准《深圳市基坑支护技术规范》(SJG05-2011)；
- 6、广东省标准《建筑基坑工程技术规程》(DBJ/T15-20-2016)；
- 7、《建筑基坑支护技术规范》(JGJ120-2012)；
- 8、《混凝土结构设计规范》(GB50010-2010 (2015 年版))；
- 9、《建筑地基基础设计规范》(DBJ15-31-2016)；
- 10、《预应力混凝土用钢筋》(GB/T5224-2014)；
- 11、《预应力筋用锚具、夹具和连接器》(GB/T14370-2007)；
- 12、《岩土锚杆(索) 技术规程》CEC-22-2005；
- 13、《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》(GB50086-2015)；
- 14、《钢筋混凝土用热轧带肋钢筋》(GB1499.1-2007)；
- 15、《钢筋机械连接通用技术规程》(JGJ107-2003)；
- 16、《砌体结构设计规范》(GB 50003-2011)；
- 17、《建筑基桩检测技术规范》(JGJ106-2014)；
- 18、深圳市技术规范《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG 09-2015)；
- 19、《建筑基坑工程监测技术规范》(GB50497-2009)；
- 20、《建筑施工土石方工程安全技术规范》(JGJ180-2009)；
- 21、《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2015)；
- 23、中华人民共和国住房和城乡建设部《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》(住建部令 第 37 号)，2018 年 5 月 17 日颁发；

- 24、《深圳市深基坑管理规定》，深圳市住房和城乡建设局，2018.05.02；
- 25、《地铁运营安全保护区和规划建设控制区工程管理办法(2016 年版)》，深圳市地铁集团有限公司，2016.09；
- 26、《深圳市地铁龙岗线西延段工程-中心公园停车场》(SZM3W-CREEC-SMCO-GD305ZX-CV230-201001-A-SZM3W-CREEC-SMCO-GD305ZX-AR200-100038-A)；
- 27、《深圳市城市轨道交通 7 号线工程-华新站~黄木岗站区间》(3/7/D06/S/J21/WOO/PM /010009/A-3/7/D06/S/J21/WOO/PM /010012/A)；
- 28、《深圳市地铁龙岗线西延段工程-莲花村站~华新站区间明挖段》(SZM3W-CREEC-SMCO-GT328LH-ST160-102006-A-SZM3W-CREEC-SMCO-GT329HT-ST160-301020-A)；
- 29、专家评审意见，2019.05.21。

二、工程概况

2.1 工程概况

本项目位于深圳市福田区华富村。拟建工程场地东侧毗邻华富路；南侧毗邻华新路；西侧毗邻中心公园；北侧毗邻笋岗西路，交通较为便利。场地内原有建(构)筑物主要为华富村的旧住宅、华富小学和华富幼儿园等。

本项目拟建一栋 350 米高办公楼、若干栋人才安置房和回迁房。本项目共分为 4 个地块进行开发建设，分别为 01-01 地块、01-02 地块、01-03 地块和 01-04 地块，其中 01-01 地块、01-02 地块和 01-03 地块、01-04 地块分布在规划二路的南北两侧，其中 01-01 地块、01-02 地块规划条件暂未形成，不在本次基坑设计范围内，同时规划二路尚未建设，但需保留，暂不开挖。

本项目基坑支护设计共分为两册，本册为第一册：01-03 地块、01-04 地块。01-03 地块、01-04 地块之间规划为规划三路，同时进行开挖。本次基坑总周长约 1282m，拟设二层地下室，03 地块规划的基坑底高程分别为 2.45m-6.95m (绝对高程，下同)，04 地块规划的基坑底高程分别为 5.25m、7.55m 和 10.35m，现状地面高程为 10.8-17m，基坑开挖深度约为 6.55-11.85m。

2.2 周边环境条件

本项目场地西侧用地红线距地铁龙岗线西延段工程中心公园停车场结构的

注册工程师 REGISTRY NO. 王贤能 姓名: 王贤能 注册号: 44012001-A19001 有效期: 2016年06月	
审核 APPROVE 审核 EXAMINE 项目负责 PROJECT 设计 DESIGN 校核 CHECK 工程名称 PROJECT 华富村东、西区旧住宅区改造项目 01-03地块、01-04地块基坑支护工程	王贤能 石洋海 王贤能 王小娟 何志勇
建设单位 CLIENT 深圳市福田区福华建设开发有限公司 华润(深圳)有限公司(代建)	
设计总说明(一)	
图别 CATEGORY 图次 DRAWING NO. 图号 DRAWING NO. 日期 DATE 工程号 CONTRACT NO.	施工图 A版 JK-01 2019.07.08 地2019-004

84

二、工程概况

2.1 工程概况

本项目位于深圳市福田区华富村。拟建工程场地东侧毗邻华富路；南侧毗邻华新路；西侧毗邻中心公园；北侧毗邻笋岗西路，交通较为便利。场地内原有建（构）筑物主要为华富村的旧住宅、华富小学和华富幼儿园等。

本项目拟建一栋 350 米高办公楼、若干栋人才安置房和回迁房。本项目共分为 4 个地块进行开发建设，分别为 01-01 地块、01-02 地块、01-03 地块和 01-04 地块，其中 01-01 地块、01-02 地块和 01-03 地块、01-04 地块分布在规划二路的南北两侧。其中 01-01 地块、01-02 地块规划条件暂未形成，不在本次基坑设计范围内，同时规划二路尚未建设，但需保留，暂不开挖。

本项目基坑支护设计共分为两册，本册为第一分册：01-03 地块、01-04 地块。

01-03 地块、01-04 地块之间规划为规划三路，同时进行开挖。本次基坑总周长约为 1282m，拟设二层地下室，03 地块规划的基坑底高程分别为 2.45m~6.95m（绝对高程，下同），04 地块规划的基坑底高程分别为 5.25m、7.55m 和 10.35m，现状地面高程为 10.8~17m，**基坑开挖深度约为 6.55~11.85m。**

2.2 周边环境条件

本项目场地西侧用地红线距地铁龙岗线西延段工程中心公园停车场结构约

竣工验收证明

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称： 华富村施工总承包工程

验收日期： 2023年7月27日

建设单位（盖章）： 深圳市福田福华建设开发有限公司
华润（深圳）有限公司



* GD - E 1 - 9 1 4 *

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	华富村施工总承包工程			
工程地点	深圳中心公园东侧、笋岗西路和華富路交汇处西南侧	建筑面积	480320.54m ²	工程造价 203745.46 7984万元
结构类型	框架-剪力墙结构	层数	地上: A/C/E/G/I/K座43 B/D/F/H/J/L座50 层	地下: 2 层
施工许可证号	2018-440300-70-03-50042201	监理许可证号		
开工日期	2019年06月01日	验收日期	2023年7月1日	
监督单位	福田区建设工程质量安全中心	监督编号	2020164	
建设单位	深圳市福田福華建设开发有限公司 华润(深圳)有限公司			
勘察单位	深圳地质建设工程公司			
设计单位	深圳市建筑设计研究总院有限公司			
总包单位	中国建筑第五工程局有限公司			
承建单位(土建)	中国建筑第五工程局有限公司			
承建单位(防水)	深圳市东山防水隔热工程有限公司			
承建单位(装修)	深圳市華剑建设集团股份有限公司			
承建单位(泛光)	深圳市捷士达实业有限公司			
承建单位(高低压)	菱亞能源科技(深圳)股份有限公司			
承建单位(智能化)	深圳市博大建设集团有限公司			
承建单位(绿化)	深圳鹏源达建工集团有限公司			
承建单位(园建)	深圳市湛艺建设集团有限公司			
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	中国建筑第五工程局有限公司			



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

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3□□□

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	彭炼
副组长	郑志兵、张军
组员	涂梦奇、郭小周、王晓冬、彭期波、张红军、李经纬、庄林远、金玉仁、易孟赞

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	刘子健、程富来、易云枝	吴洲舫、易丽雅、梁统二、刘朝泽、田少飞、唐国海、林文明、石珍珠、李国亮、李潇、冯炳全、熊军、叶田伦、张峰超、米达、洪思涛
建筑设备安装工程	邵东	吴佳彬、邓文、梁振森、易文祥、金玉仁、向德聪、何道华、陈培钊
工程质控资料	任春淑	彭佳琦、陈春苗、贺建湘

(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建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见,验收组形成工程竣工验收意见并签名。



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

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础		共 <u>6</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>6</u> 项 经核定符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>2</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
主体结构		共 <u>11</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>11</u> 项 经核定符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>7</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>7</u> 项 实体抽查符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>8</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>8</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑装饰装修		共 <u>8</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>4</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>18</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>16</u> 项 评价为“一般”的 <u>2</u> 项
屋面		共 <u>8</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>2</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>8</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>7</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项
建筑给水、排水及采暖		共 <u>23</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>23</u> 项 经核定符合要求 <u>23</u> 项	共 <u>11</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>11</u> 项 实体抽查符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>16</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>15</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项
通风与空调		共 <u>/</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
建筑电气		共 <u>24</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>24</u> 项 经核定符合要求 <u>24</u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u>16</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>15</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项
智能建筑		共 <u>23</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>23</u> 项 经核定符合要求 <u>23</u> 项	共 <u>9</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>9</u> 项 实体抽查符合要求 <u>9</u> 项	共 <u>16</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>14</u> 项 评价为“一般”的 <u>2</u> 项
建筑节能		共 <u>23</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>23</u> 项 经核定符合要求 <u>23</u> 项	共 <u>7</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>7</u> 项 实体抽查符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>2</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>2</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项



* GD - E1 - 914 / 4 *

四、验收人员签名:

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	李艺兵	深圳市福田福华建设开发有限公司	项目负责人	工程师	李艺兵
2	潘奇	华润(深圳)有限公司	项目负责人	工程师	潘奇
3	郑小河	深圳市合创建设工程顾问有限公司	总监	高工	郑小河
4	王中平	深圳地质建设工程公司	总工	高工	王中平
5	易明	深圳市建筑设计研究总院有限公司	项目负责人	工程师	易明
6	张其华	中国建筑第五工程局有限公司	项目经理	工程师	张其华
7	陈松	深圳市东山防水隔热工程有限公司	项目经理	工程师	陈松
8	孙旭东	深圳市华剑建设集团股份有限公司	项目经理	工程师	孙旭东
9	张志强	深圳市捷士达实业有限公司	项目经理	工程师	张志强
10	范中海	菱亚能源科技(深圳)股份有限公司	项目经理	/	范中海
11	张志强	深圳市博大建设集团有限公司	项目经理	/	张志强
12	陈刚	深圳鹏源达建工集团有限公司	项目经理	工程师	陈刚
13	吴峰	深圳市港艺建设集团有限公司	项目经理	/	吴峰
14	刘子建	华润(深圳)有限公司	项目经理	/	刘子建
15	王峰	中建五局	项目经理	高工	王峰
16	王峰	中建五局	技术负责人	高工	王峰
17	马峰	深圳市勘察测绘院	技术负责人	工程师	马峰
18	李松	深圳市合创建设工程顾问有限公司	总工	工程师	李松
19	叶国伦	深圳市合创建设工程顾问有限公司	总监	工程师	叶国伦
20	吴洪	深圳市福田福华建设开发有限公司	项目经理	高工	吴洪
21	彭维琦	华润(深圳)有限公司	资料员	资料员	彭维琦
22	周伟	华润(深圳)有限公司	物资经理	工程师	周伟
23	李松	华润(深圳)有限公司	土建经理	高工	李松
24	程富来	华润(深圳)有限公司	土建经理	工程师	程富来
25	李峰	华润(深圳)有限公司			李峰
26	任合波	深圳市合创建设工程顾问有限公司	资料员	资料员	任合波



* GD-E1-914/5 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

				
建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
				
单位(项目)负责人: 	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

中华人民共和国一级注册建筑师
姓名: 易丽雅
注册号: 4400030-172
有效期: 至2024年11月

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 代仲海
注册号: 4405557-AY011
有效期: 至2023年12月



地基与基础

分部(系统)工程质量验收记录

GD-C5-7312

单位(子单位)工程名称		华富村施工总承包工程					
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司	项目技术负责人	王国保	项目负责人	王晓冬	单位技术(质量)负责人	李凯
分包单位	/	项目技术负责人		项目负责人	/	单位技术(质量)负责人	/
序号	隶属的子分部(系统、子系统)工程名称	分项数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论		
1	桩基础	1					
2	基坑支护	6					
汇总		本分部共计子分部(系统、子系统)数: 2		分项数: 7			
分部(系统)、子分部(系统、子系统)质量控制资料		中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 代仲海 注册号: 4405557-AV011 有效期至: 至2023年12月					
分部(系统)、子分部(系统、子系统)安全和功能检验		中华人民共和国一级注册建筑师 姓名: 易丽雅 注册号: 4400930-172 有效期至: 至2024年11月					
分部(系统)、子分部(系统、子系统)观感质量							
综合验收结论及备注							
分包单位	施工单位	勘察单位	设计单位	监理(建设)单位			
项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	总监理工程师(建设单位项目负责人)签名:			
年月日	年月日	年月日	年月日	年月日			
(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)			



* GD - C5 - 7312 *



四、投标人履约评价情况

(一) 投标人近三年（2023年5月1日至今，以评价时间为准）自认为最具代表性的工程类项目履约评价情况（数量上限为20项）

序号	工程名称	履约评价单位名称	评价等级	履约评价时间	备注
1	深圳自然博物馆项目	深圳市建筑工务署文体工程管理中心	93分，优秀	2025-12-25	/
2	养老护理院重新选址建设工程项目	深圳市龙岗区建筑工务署	92.19分，优秀	2025-08-08	/
3	深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2标）	深圳市龙岗区建筑工务署	91.94分，优秀	2024-11-25	/
4	深圳市应急综合救援和科普教育基地项目	深圳市建筑工务署教育工程管理中心	91.11分，优秀	2025-12-23	/
5	惠畅路市政工程、新桥三路（辅岐路-平龙路）工程、辅岐路（新桥三路-嘉湖路）工程、养老护理院重新选址建设工程	深圳市龙岗区建筑工务署	90.56 优秀	2025-1-26	/
6	东源县国家级新型城镇化示范县城市管网工程建设项目	东源县政府项目代建中心	优秀	2025-9-11	/
7	连平县城供水基础设施建设项目 EPC 总承包	连平县自来水公司	优秀	2025-9-11	/
8	连平县县城新水厂建设项目	连平县城管理和综合执法	优秀	2025-9-11	/
9	南方医科大学深圳医院二期	深圳市建筑工务署工程管理中心	87.2分，良好	2024-12-26	/
10	深圳大学西丽（丽湖）校区科研楼建设项目	深圳大学	优良	2025年2月19日	/
11	“工改保”项目施工总承包工程	深圳市城建产业园发展有限公司	优	2025年5月21日	/
12	罗湖区东门街道湖贝统筹片区城市更新单元一期 A6 地块（湖贝 A6 项目）	深圳市湖北兴乐房地产开发有限公司	良好	2025年8月1日	/

13	深汕粮食储备库项目建筑施工总承包II标段	深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心	良好	2024年12月23日	/
14	华润城项目华润置地总部大厦总承包工程项目	华润置地(深圳)有限公司	90.3/90.4分	2024年1月18日	全年安全五星项目
15	汕尾保利时代20地块一期工程	汕尾保利房地产开发有限公司	优	2023年12月31日	/
16	保利天汇花园二期一标段施工总承包项目	汕头弘城投资有限公司	优	2026年1月16日	/

备注：

1. 履约评价数量上限为20项，若超过20项，招标人在清标时仅考虑表中的前20项。
2. 投标人需提供从2023年5月1日至今的工程类项目履约评价，履约评价日期以履约评价公示日期或者履约评价日期为准，履约评价仅认可项目最终履约评价。优先提供政府或事业单位的履约评价，证明材料需体现评价等级，如优、良、合格。
3. 提供同一工程多个履约评价的，招标人在清标时仅统计排序在最前面的履约评价，同一工程的其他履约评价均不认可。
4. 需按表中的顺序提供履约评价结果证明文件，并提供完整可循的佐证材料，若提供的履约评价为网站查询截图，同时提供查询网址，若提供的履约评价是纸质扫描件，履约评价上须体现业主单位公章。关键信息须清晰可辨，若具体信息无法辨识，招标人有可能作出对投标人不利的判断。

1、深圳自然博物馆

评级申报系统 中国建筑第五工程局有限公司

首页 | 评级申报 | 评级查询 | 注册信息维护

评级查询 / 公示记录查询 / 评分记录详情

← 评分项详情: 5.1.1 合同季度履约评价结果优秀

基本内容

项目名称	深圳自然博物馆	合同名称	深圳自然博物馆项目施工总承包工程合同
年度	2025	季度	202504
类别	季度	最终得分	93
评分	3分	评分原因	履约评价优秀
生效时间	2025-12-25 22:56:43	状态	已完成

主办单位: 深圳市建筑工务署 | 备案号: 粤ICP备1900425号
联系电话: 0755-88124001 | 工作时间: 9:00-12:00, 14:00-18:00 (工作日)

2、养老护理院重新选址建设工程项目

请输入关键字搜索

首页 机构概况 信息公开 政务服务 互动交流

当前位置: 首页 > 龙岗区建筑工务署 > 信息公开 > 其他 > 通知公告

龙岗区建筑工务署2025年第二季度履约评价情况通报

发布时间: 2025年08月08日 来源: 深圳市龙岗区建筑工务署 浏览次数: 1389 T浏览字号: 大 中 小

为进一步促进各参建单位诚信履约, 奖优罚劣提升项目建设质量, 我署组织开展了2025年第二季度履约评价工作, 对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等695个项目合同、239家参建单位进行了合同履约评价。现对17个项目(17家参建单位)进行通报表扬。

一、通报表扬名单如下(排名不分先后):

(一) 施工单位

中铁七局集团有限公司

[麦坑山塘生态修复工程]

深圳市华与科工集团有限公司、济南城建集团有限公司

[平湖街道平湖北九年一贯制学校周边配套路工程]

深圳中绿环境集团有限公司

[南湾郊野公园入园主要通道交通改善工程]

中国建筑第八工程局有限公司

[深圳市龙岗区耳鼻咽喉医院迁址重建工程]

中国建筑第五工程局有限公司、中建五局水利能源建设有限公司

[养老护理院重新选址建设工程项目]

中国五冶集团有限公司

[国际低碳城会展中心消防安全隐患整治工程]

(二) 监理单位

深圳科宇工程顾问有限公司

[香港中文大学(深圳)安全隐患设施修缮改造工程]

(三) 设计单位

(三) 设计单位

中国中元国际工程有限公司

〔深圳市龙岗区耳鼻喉医院迁址重建工程〕

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

〔①东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道（二期）、理光路等5条市政道路工程，②园山街道简一路拓宽及东延工程〕

深圳市市政设计研究院有限公司

〔协力路(友谊路)盐龙大道立交拓宽改造工程〕

中国建筑西南设计研究院有限公司

〔深圳市公安局宝岗派出所迁址重建工程〕

(四) 技术服务类单位

中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

〔龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程（第三方监测）〕

深圳市大正建设工程咨询有限公司

〔①坪南路（永勤路-康贤路）新建工程（施工图审查），②平湖街道河包围九年一贯制学校新建工程（施工图审查）〕

深圳瑞捷技术股份有限公司

〔2024-2026年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方质量工作技术咨询服务〕

中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

〔2024-2026年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方安全工作技术咨询服务〕

特此通报。

如有异议请在五个日历天内通过区建筑工务署政务邮箱申诉，申诉材料以书面形式并加盖公司公章（需包含联系人、联系电话），逾期视为无异议。

（申诉邮箱地址：jzgwshk@lg.gov.cn；联系人：合同预算科谢工；联系电话：0755-89551011）

深圳市龙岗区建筑工务署

2025年8月8日

相关附件：

龙岗区建筑工务署2025年第二季度履约评价得分登记表.pdf



【返回顶部】 【打印页面】 【关闭本页】

扫一扫在手机打开当前页



网址：https://www.lg.gov.cn/bmzz/jzgwj/xxgk/qt/tzgg/content/post_12319862.html

龙岗区建筑工务署2025年第二季度履约评价得分登记表（施工类汇总）

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
1	龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）	施工	中铁四局集团有限公司	86.13
2	园山街道筒一路拓宽及东延工程（一期）	施工	中铁六局集团有限公司	86.08
3	如意路南延接东部过境通道市政工程	施工	中铁四局集团有限公司	86.00
4	坪南路（永勤路-康贤路）新建工程	施工	中铁十八局集团有限公司	85.14
5	儿童公园配套连接通道工程	施工	中铁十五局集团有限公司	86.00
6	坪地北重点项目地块场平工程（一期）	施工	中建一局集团有限公司	85.00
7	龙翔大道东延市政工程	施工	中国建筑土木建设有限公司 中建八局深圳科创发展有限公司	81.29
8	深圳市龙岗区横岗街道办梧桐山南路市政工程	施工	深圳市天健第三建设工程有限公司 深圳市市政工程总公司	81.49
9	龙岗区坪地街道环城南路改造工程（深惠路-同心中路段）	施工	中铁大桥局集团有限公司	82.78
10	深圳市社会福利救助综合服务中心“六合一”项目周边配套道路工程—正坪一路	施工	中国建筑土木建设有限公司 中建八局深圳科创发展有限公司	79.54
11	龙岗区蛇岭大道-坪地中心路道路工程（一期）A段	施工	中国建筑第八工程局有限公司	81.63
12	协力路（友谊路）盐龙大道立交拓宽改造工程	施工	中国建筑第八工程局有限公司	87.66
13	宝同路东段、新能源路东段、宝龙六路北段工程	施工	中铁六局集团有限公司	84.71

第 1 页，共 50 页

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
70	南科大半导体学院	施工	中建二局第二建筑工程有限公司	80.00
71	宝龙街道南约九年一贯制学校新建工程	施工	中国建筑第二工程局有限公司	81.40
72	广东实验中学深圳学校三角地拆除重建工程	施工	宝龙泰建设工程有限公司	82.00
73	龙岗中心医院外科综合楼工程	施工	中建三局集团有限公司	87.51
74	深圳市龙岗区耳鼻咽喉医院迁址重建工程	施工	中国建筑第八工程局有限公司	92.59
75	龙岗区第三人民医院医技内科楼项目	施工	中国建筑第二工程局有限公司 中建二局深圳建投发展有限公司	84.90
76	龙岗区妇幼保健院扩建	施工	中国建筑一局（集团）有限公司	75.15
77	龙岗区骨科医院二期工程	施工	中国建筑第八工程局有限公司	80.72
78	深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2标）	施工	中国建筑第五工程局有限公司	75.12
79	龙岗区第二中医院新建工程	施工	中国建筑第八工程局有限公司	81.66
80	养老护理院重新选址建设工程项目	施工	中国建筑第五工程局有限公司 中建五局水利能源建设有限公司	92.19
81	龙岗中心医院核医学综合楼直线加速器机房建设及配套功能用房装修工程	施工	深圳市天健第三建设工程有限公司 深圳市市政工程总公司	84.91
82	五和保障房及消防站复合建设工程	施工	中国建筑第八工程局有限公司	81.53
83	龙岗区疾控中心公共卫生应急指挥中心	施工	中建二局装饰工程有限公司 深圳市双润建安工程有限公司	89.00

第 6 页，共 50 页

3、深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2标）

龙岗政府在线
www.lg.gov.cn

深圳市龙岗区建筑工务署

请输入关键字搜索

首页 机构概况 信息公开 政务服务 互动交流

当前位置: 首页 > 龙岗区建筑工务署 > 信息公开 > 其他 > 通知公告

龙岗区建筑工务署2024年第三季度履约评价情况通报

发布时间: 2024年11月28日 来源: 深圳市龙岗区建筑工务署 浏览次数: 1728 T浏览字号: 大 中 小

为有效促进各参建单位诚信建设,提高项目建设质量、提升合同履约水平,达到奖优罚劣的目的,根据我署履约管理办法规定,我署组织开展了2024年第三季度履约评价工作,对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等共628个项目合同、238家参建单位进行了合同履约评价,其中履约通报表扬项目21个(18家参建单位),名单如下(排名不分先后):

一、施工单位

- 1.深圳市建设(集团)有限公司、广东湾建基础设施发展集团有限公司〔宝龙街道110千伏同庆变电站迁改工程I标段〕;
- 2.中建五局第三建设有限公司〔大岭路、大岭山社区公园、两座变电站两通一平工程〕;
- 3.上海宝冶集团有限公司、宝冶(深圳)建筑科技有限公司〔平湖街道河包围九年一贯制学校新建工程〕;
- 4.中国建筑一局(集团)有限公司〔龙城街道龙飞学校新建工程(二期)〕;
- 5.中国建筑第五工程局有限公司〔深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目(2标)〕;
- 6.中建三局集团有限公司〔龙岗区第二人民医院迁址重建工程(罗湖地块)〕;
- 7.深圳市辉熙智能科技有限公司〔深圳市龙岗区第二人民医院(罗湖)门诊医技部、住院部、行政科(物流)〕;
- 8.中建科工集团有限公司〔①龙岗交警大队龙城中队营房建设工程(机训)、②龙岗区委党校迁址重建工程〕;
- 9.深圳市华与科工集团有限公司〔岗头人才公寓配套幼儿园修缮改造工程〕;
- 10.中国建筑第二工程局有限公司、中建二局第一建筑工程有限公司〔龙岗街道黄龙坡九年一贯制学校新建工程〕;
- 11.中国建筑第四工程局有限公司〔平湖街道平湖北九年一贯制学校新建工程〕;
- 12.广东联富建设工程有限公司〔龙岗街道创星九年一贯制学校新建工程〕;

二、造价咨询单位

- 1.深圳市华阳国际工程造价咨询有限公司〔南科大半导体学院〕;

二、造价咨询单位

- 1.深圳市华阳国际工程造价咨询有限公司〔南科大半导体学院〕；
- 2.深圳市诚信行工程造价咨询有限公司〔①龙岗区第二人民医院迁址重建工程（罗岗地块）、②深圳市龙岗中等专业学校（含深圳市龙岗区教师发展中心）迁址重建工程〕。

三、设计单位

深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司〔龙岗交警大队龙城中队营房建设工程（机训）项目〕。

四、代建单位

华润（深圳）有限公司〔①龙岗区委党校迁址重建工程、②龙岗街道创星九年一贯制学校新建工程〕。

五、技术服务类单位

- 1.深圳瑞捷技术股份有限公司〔2024-2026年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方质量工作技术咨询服务〕；
- 2.中冶建筑研究总院（深圳）有限公司〔2024-2026年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方安全工作技术咨询服务〕。

如有异议请在五个日历天内通过区建筑工务署政务邮箱申诉，申诉材料以书面形式并加盖公司公章（需包含联系人、联系电话），逾期视为无异议。

（申诉邮箱地址：jzgwshk@lg.gov.cn；联系人：合同预算科谢工；联系电话：0755-89551011）

深圳市龙岗区建筑工务署

2024年11月25日

相关附件：

（署官网通报版）龙岗区建筑工务署2024年第三季度履约评价得分登记表(1).pdf



[【返回顶部】](#) [【打印页面】](#) [【关闭本页】](#)

扫一扫在手机打开当前页



网址：https://www.lg.gov.cn/bmzz/jzgwj/xxgk/qt/tzgg/content/post_11827403.html

龙岗区建筑工务署2024年第三季度履约评价得分登记表（施工类汇总）

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
1	如意路南衔接东部过境通道市政工程	施工	中铁四局集团有限公司	87.41
2	龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）	施工	中铁四局集团有限公司	87.66
3	坪南路（永勤路-康贤路）新建工程	施工	中铁十八局集团有限公司	86.65
4	龙安路南段（红棉路-六约学校）市政工程	施工	中铁三局集团有限公司	87.00
5	坪地北重点项目地块场平工程（一期）	施工	中国建筑一局（集团）有限公司	85.00
6	信义路下穿水官高速通道工程	施工	中铁一局集团有限公司	85.00
7	龙翔大道东延市政工程	施工	中国建筑土木建设有限公司 中建八局深圳科技发展有限公司	80.00
8	深圳市龙岗区横岗街道办梧桐山南路市政工程	施工	深圳市天健第三建设工程有限公司 深圳市市政工程总公司	79.64
9	儿童公园配套连接通道工程	施工	中铁十五局集团有限公司	73.36
10	龙岗区坪地街道环城南路改造工程（深惠路-同心中段段）	施工	中铁大桥局集团有限公司	78.59
11	深圳市社会福利救助综合服务中心“六合一”项目周边配套道路工程—正坪一路	施工	中国建筑土木建设有限公司 中建八局深圳科技发展有限公司	82.80

第 1 页，共 47 页

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
60	龙岗区第六人民医院二期工程施工总承包	施工	中国建筑第八工程局有限公司	85.00
61	深圳市龙岗区耳鼻咽喉医院迁址重建工程	施工	中国建筑第八工程局有限公司	85.08
62	龙岗区第三人民医院医技内科楼项目	施工	中国建筑第二工程局有限公司 中建二局深圳建设发展有限公司	84.48
63	龙岗区妇幼保健院扩建	施工	中国建筑一局（集团）有限公司	84.22
64	龙岗区骨科医院二期工程	施工	中国建筑第八工程局有限公司	77.59
65	深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2标）	施工	中国建筑第五工程局有限公司	91.94
66	龙岗区第二中医院新建工程	施工	中国建筑第八工程局有限公司 中国中元国际工程有限公司	82.10
67	龙岗区第二人民医院迁址重建工程（罗岗地块）	施工	中建三局集团有限公司	92.00
68	深圳市龙岗区第二人民医院（罗岗）门诊医技部、住院部、行政科	物流	深圳市辉熙智能科技有限公司	95.00
69	深圳市龙岗区耳鼻咽喉医院迁址重建工程	物流	国药集团深圳医疗器械有限公司	69.00
		物流	深圳市海凌机电设备有限公司	85.00
		物流	易普森智慧健康科技（深圳）有限公司	85.00

第 6 页，共 47 页

4、深圳市应急综合救援和科普教育基地项目

评级申报系统 中国建筑第五工程局有限公司

首页 / 评级申报 / 评级查询 / 注册信息维护

评级查询 / 公示记录查询 / 评分记录详情

< 评分项详情: 5.1.1 合同季度履约评价结果优秀

基本内容

项目名称	深圳市应急综合救援和科普教育基地项目	合同名称	深圳市应急综合救援和科普教育基地项目施工总承包合同
年度	2025	季度	202504
类别	季度	最终得分	91.11
评分	3分	评分原因	履约评价优秀
生效时间	2025-12-23 17:06:44	状态	已生效

主办单位: 深圳市建筑工务署 备案号: 粤ICP备15002425号
联系电话: 0755-88124001 工作时间: 9:00-12:00, 14:00-18:00 (工作日)

5、南方医科大学深圳医院二期

评级申报系统 中国建筑第五工程局有限公司

首页 | 评级申报 | 评级查询 | 注册信息维护

评级查询 / 公示记录查询 / 评分记录详情

< 评分项详情: 5.1.2 合同季度履约评价结果良好

基本内容

项目名称	南方医科大学深圳医院二期	合同名称	南方医科大学深圳医院二期工程项目施工总承包工程合同
年度	2024	季度	202404
类别	季度	最终得分	87.2
评分	2分	评分原因	履约评价良好
生效时间	2024-12-26 23:07:28	状态	已生效

主办单位: 深圳市建工务署 备案号: 粤ICP备19002425号
联系电话: 0755-88124001 工作时间: 9:00-12:00, 14:00-18:00 (工作日)

6、东源县国家级新型城镇化示范县城市管网工程建设项目

履约评价

兹证明，由我单位代建的东源县国家级新型城镇化示范县城市管网工程建设项目，由中国建筑第五工程局有限公司和中国市政工程华北设计研究总院有限公司联合承接，其中由中国建筑第五工程局有限公司承担施工任务。

本项目合同金额为 47829.3 万元，承包范围为对东源县县城污水管网进行建设，包含排水整治工程、跨江污水压力管工程、排水管网及相关配套工程等，建成后可将污水收集能力从 15000m³/d 提升至约 90000m³/d，同时解决雨污合流问题，提高污水收集浓度。管径最大为 2 米。本项目履约优秀。

特此证明！

单位名称（盖章）：东源县政府项目代建中心

2025 年 9 月 11 日



7、连平县城供水基础设施建设项目 EPC 总承包

履约评价

兹证明，由我单位发包的连平县城供水基础设施建设项目 EPC 总承包，由中国建筑第五工程局有限公司和安徽省城建设计研究院股份有限公司联合承接，其中由中国建筑第五工程局有限公司承担施工任务。

本项目合同金额为 6061.09 万元，于 2024 年 1 月 16 日完成竣工验收，项目履约优秀

特此证明！

单位名称（盖章）：连平县自来水公司

2025 年 9 月 11 日



8、连平县县城新水厂建设项目

履约评价

兹证明，由我单位发包的连平县县城新水厂建设项目，施工总承包单位为中国建筑第五工程局有限公司。本项目合同金额为 13749.5 万元，项目已完成通过竣工验收，项目履约优秀。

特此证明！

单位名称（盖章）：连平县城市管理和综合执法局

2025年9月11日



9、惠畅路市政工程、新桥三路(辅岐路-平龙路)工程、辅岐路(新桥三路-嘉湖路)工程、养老护理院重新选址建设工程



龙岗政府在线
www.lg.gov.cn

深圳市龙岗区建筑工务署

请输入关键字搜索

首页 机构概况 信息公开 政务服务 互动交流

当前位置: 首页 > 龙岗区建筑工务署 > 信息公开 > 其他 > 通知公告

龙岗区建筑工务署2024年第四季度履约评价情况通报

发布时间: 2025年02月07日 来源: 深圳市龙岗区建筑工务署 浏览次数: 2369 浏览字号: 大 中 小

为进一步促进各参建单位诚信履约, 奖优罚劣提升项目建设质量, 我署组织开展了2024年第四季度履约评价工作, 对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等699个项目合同、242家参建单位进行了合同履约评价。现对27个项目(27家参建单位)进行通报表扬。

名单如下(排名不分先后):

一、施工单位

中国建筑第八工程局有限公司

[协力路(友谊路)盐龙大道立交拓宽改造工程、龙岗区第六人民医院二期工程]

中国建筑第五工程局有限公司

[惠畅路市政工程、新桥三路(辅岐路-平龙路)工程、辅岐路(新桥三路-嘉湖路)工程、养老护理院重新选址建设工程]

中铁七局集团有限公司

[中环大道市政改造工程(k3+580-k4+525)]

中建五局水利能源建设有限公司

[养老护理院重新选址建设工程]

中建三局集团有限公司

[龙岗区良白路-铁东路-丹白路-道路工程、龙岗中心医院外科综合楼工程]

中建三局第一建设工程有限责任公司

[深圳市龙岗中等专业学校(含深圳市龙岗区教师发展中心)迁址重建工程]

中建交通建设集团有限公司、中建交通建设集团华南工程有限公司

[园山街道大康垃圾填埋场整治工程]

中建科工集团有限公司

〔龙岗区党校迁址重建工程〕

深圳市输变电工程有限公司

〔罗山片区110KV远牛高压线迁改工程〕

深圳建安置业工程有限公司

〔平湖街道晨华路市政工程〕

深圳市辉熙智能科技有限公司

〔深圳市龙岗区第二人民医院（罗岗）门诊医技部、住院部、行政科（物流）〕

中庆建设有限责任公司

〔国际低碳城会展中心B馆报告厅显示屏改造工程〕

二、造价咨询单位

深圳市航建工程造价咨询有限公司

〔龙岗区第三人民医院医技内科楼〕

深圳市广得信工程造价咨询有限公司

〔龙岗交警大队龙城中队营房建设工程（机训）〕

深圳锦洲工程管理有限公司

〔吉华街道水径九年一贯制学校新建工程〕

三、设计单位

中国中元国际工程有限公司

〔深圳市龙岗区耳鼻喉医院迁址重建工程〕

上海市隧道工程轨道交通设计研究院

〔龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）〕

〔龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）〕

深圳市市政设计研究院有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

〔龙岗区沙荷西路（一期）市政工程〕

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

〔龙岗区2023年第二批5处地质灾害隐患点综合治理工程〕

四、勘察单位

深圳市勘察研究院有限公司

〔新布新路市政工程〕

五、代建单位

华润（深圳）有限公司

〔深圳市龙岗中等专业学校（含深圳市龙岗区教师发展中心）迁址重建工程、养老护理院重新选址建设工程〕

华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

〔大运智慧公园〕

（六）技术服务类单位

深圳瑞捷技术股份有限公司

〔2024-2026年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方质量工作技术咨询服务〕

中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

〔2024-2026年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方安全工作技术咨询服务〕

特此通报。

如有异议请在五个日历天内通过区建筑工务署政务邮箱申诉，申诉材料以书面形式并加盖公司公章（需包含联系人、联系电话），逾期视为无异议。

（申诉邮箱地址：jzgwshk@lg.gov.cn；联系人：合同预算科谢工；联系电话：0755-89551011）

深圳市龙岗区建筑工务署

2025年1月26日

相关附件：

龙岗区建筑工务署2024年第四季度履约评价得分登记表.pdf



【返回顶部】 【打印页面】 【关闭本页】

扫一扫在手机打开当前页



网址：https://www.lg.gov.cn/bmzz/jzgwj/xxgk/qt/tzgg/content/post_11989842.html

龙岗区建筑工务署2024年第四季度履约评价得分登记表（施工类汇总）

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
1	如意路南延接东部过境通道市政工程	施工	中铁四局集团有限公司	87.41
2	如意路南延接东部过境通道市政工程	施工	中铁四局集团有限公司	87.39
3	龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）	施工	中铁四局集团有限公司	87.66
4	儿童公园配套连接通道工程	施工	中铁十五局集团有限公司	86.78
5	坪南路（永勤路-康贤路）新建工程	施工	中铁十八局集团有限公司	86.81
6	龙安路南段（红棉路-六约学校）市政工程	施工	中铁三局集团有限公司	86.00
7	深圳市龙岗区横岗街道办梧桐山南路市政工程	施工	深圳市天健第三建设工程有限公司 深圳市市政工程总公司	85.41
8	坪地北重点项目地块场平工程（一期）	施工	中建一局集团有限公司	85.00
9	信义路下穿水官高速通道工程	施工	中铁一局集团有限公司	85.00
10	园山街道简一路拓宽及东延工程（一期）	施工	中铁六局集团有限公司	85.00
11	龙翔大道东延市政工程	施工	中国建筑土木建设有限公司 中建八局深圳科创发展有限公司	80.63
12	协力路（友道路）盐龙大道立交拓宽改造工程	施工	中国建筑第八工程局有限公司	90.46
13	龙岗区坪地街道环城南路改造工程（深惠路-同心中段）	施工	中铁大桥局集团有限公司	80.14

第 1 页，共 52 页

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
14	深圳市社会福利救助综合服务中心“六合一”项目周边配套道路工程—正坪一路	施工	中国建筑土木建设有限公司 中建八局深圳科创发展有限公司	82.11
15	龙岗区蛇岭大道-坪地中心路道路工程（一期）A段	施工	中国建筑第八工程局有限公司	85.66
16	宝同路东段、新能源四路东段、宝龙六路北段工程	施工	中铁六局集团有限公司	85.54
17	富华路（盐龙大道-龙凤路）工程	施工	中国建筑第二工程局有限公司 中建二局深圳建设发展有限公司	72.66
18	正坪一路跨线桥工程	施工	深圳市宝龙泰建设工程有限公司 中国建筑第六工程局有限公司	78.00
19	龙深路（紫荆路—环城西路）市政工程	施工	中国五冶集团有限公司	85.00
20	龙坪路市政工程（龙岗大道-站前路）II标段	施工	深圳市金世纪工程实业有限公司	84.83
21	南谷路北段市政工程	施工	深圳市广源达建筑工程有限公司	77.10
22	龙岗河干流清淤工程	施工	深圳市金河建设集团有限公司 深圳市中骏城建设有限公司	75.00
23	花园路(坪西路-兴华路)改造工程	施工	中建丝路建设投资有限公司 中建科工集团有限公司 中建科工建设投资（深圳）有限公司	72.00
24	吉祥一路、龙岭南路改造工程	施工	中建丝路建设投资有限公司 中建科工集团有限公司 中建科工建设投资（深圳）有限公司	72.00
25	宝龙街道110千伏同庆变电站迁改工程I标段	施工	深圳市建设（集团）有限公司 广东鸿建基础设施发展集团有限公司	87.16
26	惠畅路市政工程、新桥三路（辅岐路-平龙路）工程、辅岐路（新桥三路-嘉湖路）工程	施工	中国建筑第五工程局有限公司	90.56

第 2 页，共 52 页

10、深圳大学西丽(丽湖)校区科研楼建设项目

深圳大学

感谢信

中国建筑第五工程局有限公司:

深圳大学西丽(丽湖)校区科研楼建设项目是深圳市重大项目,建成后将大力促进深圳大学重大科研成果转化,全面提升学校发展的硬件支撑条件能力和水平,是具备国内一流、国际领先水平的科研实验基地,将为打造粤港澳大湾区高等教育事业高地提供优质的有力支撑。

在西丽(丽湖)校区科研楼建设过程中,贵公司为本项目提供施工总承包服务。贵司项目管理团队以优良的工作作风、严谨的工作态度,精心谋划,科学统筹,确保工程安全有序推进,工程质量优良,在预定总控计划时间内圆满完成了项目建设任务,项目顺利达成交付条件。

我校对贵公司在西丽(丽湖)校区科研楼建设所做的贡献表示衷心的感谢,并祝愿贵公司蓬勃发展,欣欣向荣!



11、“工改保”项目施工总承包工程

深圳市城建产业园发展有限公司

表扬信

中国建筑第五工程局有限公司：

由贵司承建的罗湖区城建集团“工改保”项目施工总承包工程，项目团队在整个施工期间表现优秀。

自2023年3月31日开工后，贵司跑步进场，积极响应，基坑及地下室施工期间克服天气等不利条件影响，2023年圆满达到我司建设目标要求。2024年保质保量提前10天完成我司既定目标。贵司在标准层保持6天/层的施工速度，2025春节贵司在城建梅园地块首个完成复工，对整个地块复工起到表率作用，2025年5月10日顺利完成主体结构封顶，较我司要求封顶时间提前70天完成封顶目标！2025年3月陆续顺利通过深圳市优质结构二次检查、深圳市双优工地评选，项目团队屡创佳绩！

对此，我司对贵司由张鑫、罗志强同志带领的项目团队表示肯定，对由张雷同志带领的技术质量部、由郝旗亚同志带领的商务材料部、由屈阳阳同志带领的工程部、由曹健同志带领的安全部团队在过程中的辛苦付出提出表扬。

希望贵司项目管理人员继续发扬“信和天下，敢为人先”的企业文化，强化总承包管理、安全质量网格管理化，在后续的装饰装修阶段管理中一如既往的保持优良工作作风，为项目竣工保驾护航。

最后衷心祝愿我们在今后的工作中能精诚合作，再创辉煌！

深圳市城建产业园发展有限公司

2025年5月21日



12、罗湖区东门街道湖贝统筹片区城市更新单元一期 A6 地块



表扬信

中国建筑第五工程局有限公司：

贵司承建的我司罗湖区东门街道湖贝统筹片区城市更新单元一期 A6 地块（简称湖贝 A6 项目），贵司项目建设团队群策群力、多措并举，积极推进生产安全一体化及安全管理常态化，扎实推进各项质量管理工作开展，项目在 EHS 及质量管理上取得阶段性成果。特别是 2025 年复工以来，在 EHS 管理维度，项目连续五次获得华润置地深圳公司 EHS 月检“良好”评级及安全红旗，并在华润置地 2025 年上半年 EHS 总部飞检中获“良好”评级；在质量管理维度，项目连续四个月排名深圳公司质量月检公建项目第一并获质量红旗，且为上半年深圳公司唯一土建专项检查零星级风险项目。

在此，特向贵公司及湖贝 A6 项目管理团队表示祝贺！希望贵司持续巩固湖贝 A6 项目 EHS 及质量管理成效，与我司统一思想、统一步调，始终秉持高标准、严要求、精准施策、狠抓落实的管理理念，保持专业的管理力和高效的执行力，以品质树标杆、以匠心筑精品，筑牢“不起火、不冒烟、不出事”安全生产底线，力保“全国建设工程项目施工安全生产标准化工地”及“国家优质工程”目标达成，将湖贝 A6 项目打造为华润置地 EHS 及质量管理示范工程，提升项目 EHS 管理及品质管理品牌影响力。

期待贵司再接再厉，再攀高峰，合作共赢！

深圳市湖贝乐兴房地产开发有限公司

2025 年 8 月 1 日

华润置地深圳大区 China Resources Land Shenzhen Region
深圳市南山区粤海街道深南大道 9668 号华润置地大厦 B 座 26 楼
CR Land Building Tower B, No.9668 Shennan Avenue, Yuehai street, Nanshan District, Shenzhen, China
电话 Tel: (0755) 8656 0028 传真 Fax (0755) 2691 8703 网址 Http: www.crland.com.hk

华润置地附属公司

13、深汕粮食储备库项目建筑施工总承包 II 标段

深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心

表扬信

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：

贵司承建的深汕粮食储备库项目建筑施工总承包 II 标段工期紧、任务重、施工难度大。贵司项目管理团队迎难而上、认真组织、积极响应、尽职尽责，有效解决施工过程中遇到的各种难题，积极组织项目智能化、机电工程等专业承包单位协同作业，竭尽全力实现项目计划的重大工期节点，为项目顺利推进做出了积极贡献，体现出较高的业务素质和专业素养，并且在第三方质量、安全评估中，取得良好的成绩。

为此，特向贵司及贵司委派的项目管理团队邵勇军、余江龙、王方俊、丘永川、王振明、蓝海城等同志提出表扬。希望贵司继续保持优良的工作作风及服务理念，在后续工作中再接再厉，再创佳绩，高品质完成后续任务，打造精品工程、标杆工程。

特此表扬！

深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心

2024年12月23日



14、华润城项目华润置地总部大厦总承包工程项目



华置深圳深圳涌公函[2024]02号

关于总包单位 2023 年度安全管理工作的表扬信

致中国建筑第五工程局有限公司：

由贵司承建我司华润城项目华润置地总部大厦总承包工程项目，在2023年度荣获“全国安全生产标准化学习交流工地”、“广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地”、深圳市南山区住建局年度“红榜工地”等荣誉称号，并在华润置地总部EHS检查考评中获得高分(上半年及下半年分别得分90.3/90.4分)，被评为全年安全五星项目。

在此,我司对贵司在项目实施过程中的大力支持表示衷心感谢,对贵司由项目经理石泰同志带领的项目团队表示充分肯定,对贵司项目班子岳玉玺、徐加文、陈洪俊、杨欢等同志提出特别表扬。望贵司团队再接再厉,不骄不躁,在后续施工中取得更加优异的成绩。

华润置地(深圳)有限公司



华润(深圳)有限公司 China Resources (Shenzhen) Co.,Ltd.
深圳市南山区大涌一路18号华润置地大厦E座44楼
44/F, CR Land Building Tower E, No.18 Dachong 1st Road, Nanshan District, Shenzhen, China
电话 Tel: 0755-86560028 传真 Fax (0755) 2691 8703 网址 Http: www.crland.com.hk

华润置地附属公司

15、汕尾保利时代 20 地块一期工程

保利[®]发展 | 和者筑善

表扬信

致中国建筑第五工程局有限公司：

贵司承建的汕尾保利时代 20 地块一期工程自开工以来，在贵司的大力配合和项目部全体管理人员的共同努力下，确保了本项目的顺利交付。

为达到竣工验收的条件，我方看到了贵司项目团队对本项目的重视，在竣工验收及交付关键节点不可调整的前提下，以项目经理肖赞为首，林上春、姚欣骐、彭局、彭龙等管理人员日夜加班跟踪销项，现场指导工作，积极协调各方组织劳务资源，整个项目团队统一步调、统一思想、科学组织、精心部署，为竣工验收和准时交付不遗余力。团队成员王偲、鲁小康、陈浩、蔡海平、杨涛、鲁忠、李菲、刘斌积极配合验收、交付，对现场整改跟踪销项、资料收集、组织各家分包单位为竣工备案共同努力。于此同时，贵司团队不仅保障我司项目顺利交付，并且 2022 年、2023 年连续两年汕尾市直项目安全生产管理团队“先进集体”称号，并且荣获广东省建设工程项目施工安全生产标准化工地，项目施工过程做到零事故、零重伤、零死亡的标准化安全管理，

在项目“初心”临时党支部和汕尾市监督站的“品质交付”党建联建活动下，交付评估取得湾区第二、防渗漏第一的优异成绩，本项目精装交付达到品质交付条件，成为汕尾市品质交付标杆。

在此，我司对贵司项目团队给予充分的肯定与表扬，希望贵司继续保持攻坚克难的优良作风，再接再厉，为打造保利发展品牌标杆作出更大的贡献。

由衷感谢贵司对我司的鼎力支持，祝贵司事业蒸蒸日上！
特此表扬！

汕尾保利房地产开发有限公司

2023 年 12 月 31 日



16、保利天汇花园二期一标段施工总承包项目

汕头弘城投资有限公司

汕弘函〔2026〕7号

表扬信

中国建筑第五工程局有限公司：

由贵司承建的保利天汇花园二期一标段施工总承包项目，始终以高品质、严要求进行过程各项工序施工，现场实体质量持续提升。经各方通力协作及贵司大力支持下，项目季度第三方评估实现全年两次湾区第一，两次湾区第二，年度集团过程评估取得湾区第一。在7-8号楼交付冲刺阶段，贵司主动担当，顺利完成高品质交付，赢得我司高度赞赏。

在贵单位的大力支持下，贵司派驻的项目经理吴冠辉、项目总工潘坚伟、生产经理魏奇龙、技术经理吴多俊等项目管理班子精心策划，悉心部署，带领夏文强、王鑫、林城浩、张创炜、索志杰、杨帆、魏国华等项目管理团队恪尽职守，各部门联动密切，对迎检部署工作落实到位。贵司项目部在7/8号楼冲刺竣备交付、9/10号楼主体装修穿插施工的多个重要节点的情况下，第三方交付评估工作仍能未雨绸缪，取得高分，贴膜交付更是创下湾区亮点，获得我司高度认可。

对此，我司对贵司项目团队给予高度认可和表扬，望贵司项目部再接再厉，在未来的工作中继续发挥优良作风，保障工程计划圆满完成。

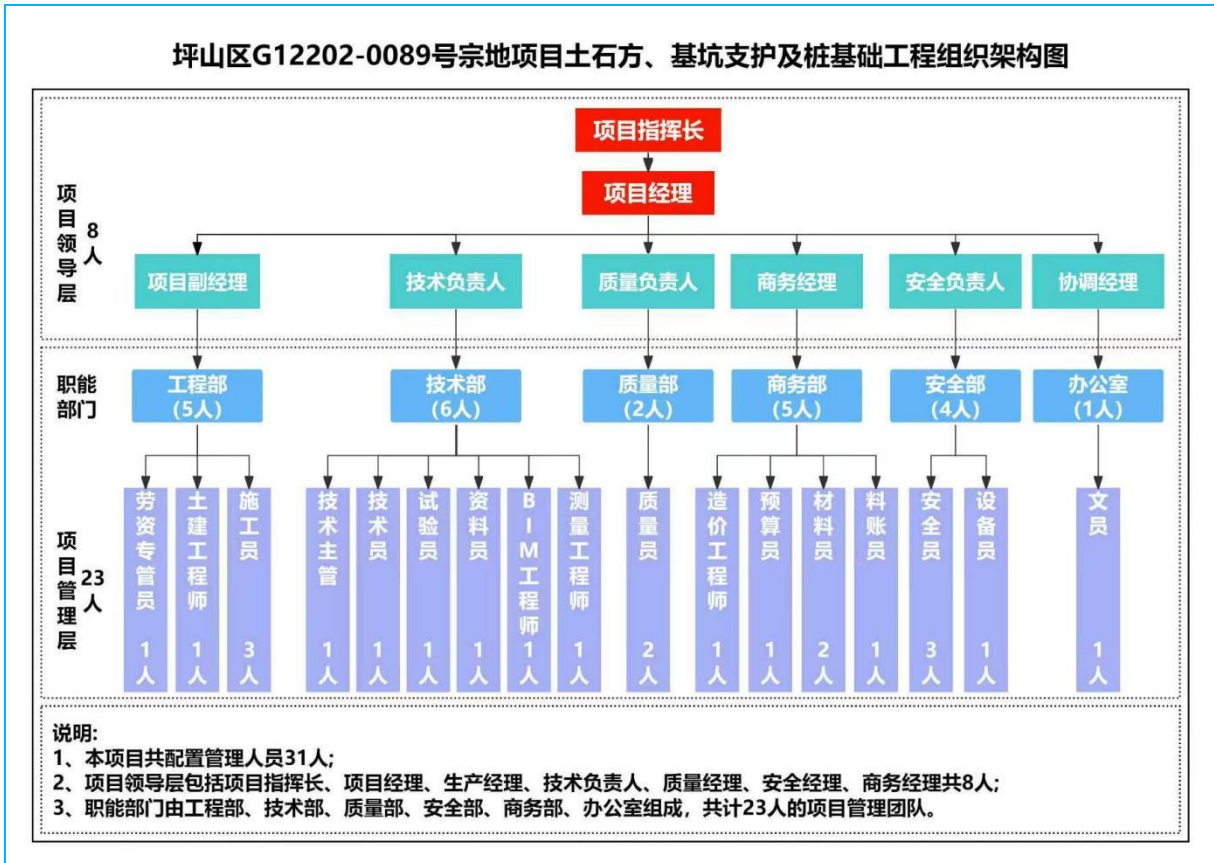
特此表扬！



汕头弘城投资有限公司
2026年01月16日

五、拟派项目团队情况

(一) 项目管理机构组织架构图



(二) 拟派项目团队人员情况汇总表

序号	姓名	学历	拟担任职务	职称	上岗资格证明（注册执业资格证明）				备注
					证书名称	级别	证号	专业	
1	侯建柱	本科	项目指挥长	高级工程师	职称证	高级	(2018) 1105133	工业与民用建筑	/
2	彭期波	本科	项目经理	工程师	注册一级建造师证	一级	湘 14320182019022 57	建筑工程	/
3	李捍	本科	项目副经理	工程师	职称证	中级	(2019) 1205545	土木工程	/
4	李玉黔	本科	技术负责人	高级工程师	职称证	高级	(2024) 11050372	土木工程 (建筑工程方向)	/
5	陈浩	本科	质量负责人	助理工程师	质量员证	/	24010301005103 09	土木工程	/
6	郝成	本科	商务经理	工程师	职称证	中级	(2021) 12052975	土木工程	/
7	胡东伟	本科	安全负责人	工程师	安全生产合格C证	中级	湘建安 C3(2025)969198 8	机械设计制造及其自动化	/
8	卿正文	本科	协调经理	助理工程师	职称证	初级	(2018) 1305012	电子电工	/
9	刘双鹏	本科	劳资专管员	工程师	劳资专管员证	/	09158792024080 13261	土木工程	/
10	郝生晖	本科	土建工程师	工程师	职称证	中级	(2024) 12050675	土木工程	/
11	彭俊	本科	施工员 1	工程师	施工员证	/	(2021) 12050266	工业与民用建筑	/
12	龙欣	本科	施工员 2	工程	施工员证	/	(2021) 12052996	土木工程	/

				师					
13	张永钰	本科	施工员3	工程师	施工员证	/	04421101000060 00355	土木工程 (隧道及轨道交通工程)	/
14	付木华	本科	技术主管	工程师	职称证	中级	(2023) 12050586	土木工程	/
15	江杰	本科	技术员	工程师	职称证	中级	(2021) 12050292	热能与动力工程	/
16	张龙	本科	试验员	工程师	职称证	中级	4403003149	铁道工程	/
17	陈华圣	本科	资料员	工程师	资料员证	/	04423114000060 00419	土木工程	/
18	颜威	本科	BIM工程师	高级工程师	BIM证	一级	18010010230097 46	工程管理	/
19	彭石宝	本科	测量工程师	工程师	职称证	中级	(2023) 12050605	桥梁工程	/
20	张宇佳	本科	质量员1	工程师	质量员证	/	(2019) 1205528	地质工程 (岩土工程)	/
21	罗晨	本科	质量员2	助理工程师	质量员证	/	0442510600017000 003	资源勘查工程	/
22	郝成	本科	造价工程师	工程师	职称证	中级	(2021)12052975	土木工程	/
23	刘佩	本科	预算员	工程师	预算员证	/	2301100300309306	工程管理	/
24	自文强	本科	材料员1	助理经济师	材料员证	/	0441811194418006 681	物流工程	/
25	李昱羿	本科	材料员2	助理工程师	材料员证	/	0442111100006000 207	高分子材料与工程	/
26	贺文韬	本科	料账员	助理经济师	材料员证	/	0441711194417007 260	资源环境与城乡规划管理	/
27	何贵安	本科	安全员1	工程师	安全生产合格证	/	湘建安 C3(2020)0500891	土木工程	/

28	曾彪	本科	安全员 2	工程师	安全生产合格证	/	湘建安 C2(2019)0503095	土木工程	/
29	刘帆	本科	安全员 3	工程师	安全生产合格证	/	湘建安 C3(2020)0506475	土木工程	/
30	段丹	本科	设备员	工程师	机械员证	/	2401110000512613	安全工程	/
31	杨博川	本科	文员	政工师	职称证	/	(2023)42050026	行政管理	/

注：

(一) 填报说明：

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、造价工程师、安全员、劳务员、质量员、施工员、材料员、资料员；（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、测量工程师、BIM 工程师；

2、本表为必须配备要求，投标人可根据项目实际情况及相关规定在此表上增加或扩展。

(二) 证明材料要求：

1、提供人员资格证明文件、职称证书、学历证书及近 12 个月（招标公告发布之日前 1 个月起倒推 12 个月）由社保局出具的盖有社保局章的社保证明等原件扫描件。

(三) 项目主要管理人员简历表及证件资料

1、 项目指挥长（侯建柱）简历表

姓名	侯建柱	拟任岗位	项目指挥长
性别	男	年龄	43 岁
工作年限	22 年	职称	高级工程师
时间	工作经历		
2026-04 至今	中建五局华南公司深圳分公司副总经理、党委委员		
2025-04 至 2026-03	中建五局华南公司深圳分公司常务副总经理、党委委员		

中国建筑五局华南公司文件

建五华南人字〔2026〕35号

关于朱娟等职务任免的通知

各部门、分支机构、项目部：

经公司研究，决定：

朱娟任公司综合办公室主任；

蔡增铨任深圳分公司副总经理，免去其公司综合办公室主任职务；

侯建柱任深圳分公司副总经理，免去其深圳分公司常务副总经理职务；

张锸任深圳分公司副总经理。



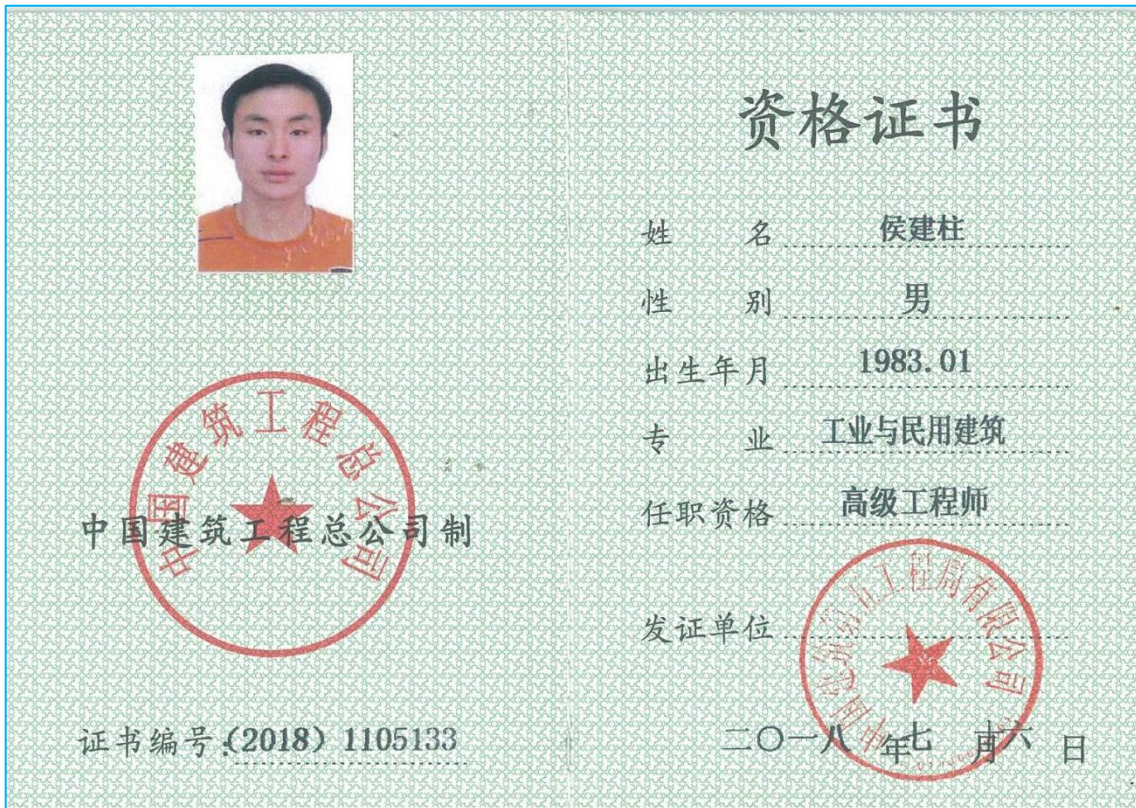
2026年4月8日

抄送：公司领导。

毕业证



职称证




2、项目经理（彭期波）简历表

姓名	彭期波	性 别	男	年 龄	37 岁
职务	项目经理	职 称	工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	430426198912284 395	手机号 码	13692165207
参加工作时间	2013 年 7 月		从事项目经理（建造师）年限		7 年
项目经理（建造师） 资格证书编号		湘 1432018201902257			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
华润(深圳)有 限公司	华富村东、西 区旧住宅区改 造项目施工总 承包 I 标段	总建筑面积： 550000 m ²	2019-6-1 至 2023-7-27	完工	2021 年下半 年广东省房 屋市政工程 安全生产文 明施工示范 工地、2021 年度上半年 深圳市建设 工程安全生 产与文明施 工优良工 地、2024 年 度省建筑业 新技术应用 示范工程

毕业证


普通高等学校

毕业证书



学生 彭期波 性别 男，一九八九年十二月二十八日生，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：**南华大学**


校（院）长：

证书编号：105551201305490227

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>

职称证


彭期波

资格证书


姓名 彭期波

性别 男

出生年月 1989.12

专业 建筑工程

任职资格 工程师

发证单位 

证书编号：(2019)1203561

一九九九年九月十日

一级注册建造师证

		使用有效期: 2026年05月18日 2026年11月14日
<h2>中华人民共和国一级建造师注册证书</h2>		
姓 名: 彭期波		
性 别: 男		
出生日期: 1989年12月28日		
注册编号: 湘1432018201902257		
聘用企业: 中国建筑第五工程局有限公司		
注册专业: 建筑工程(有效期: 2025-06-12至2028-06-11)		
		
	个人签名: 彭期波	
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	签名日期: 2026.5.18	签发日期: 2019年07月12日

注册执业证书扫描件



安全生产考核合格证

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号：湘建安B（2020）0012704

姓名：彭期波

性别：男

出生年月：1989年12月28日

企业名称：中国建筑第五工程局有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2020年01月16日

有效期：2020年01月16日 至 2028年08月08日



发证机关：湖南省住房和城乡建设厅

发证日期：2020年01月16日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

3、项目副经理（李捍）简历表

姓名	李捍	性别	男	年龄	38岁
职务	项目副经理	职称	工程师	学历	本科
参加工作时间	2012-07		从事施工管理经验年限		10年
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市龙岗区建筑工务署	深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目施工总承包（2标）	建筑面积 96510 m ²	2020-04 至今	在建（收尾阶段）	2024年度上半年深圳市优质结构工程奖、2023年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖
深圳市顺丰供应链有限公司	顺丰总部大厦项目施工总承包工程	建筑面积 94000 m ²	2016-05 至 2018-09	已完	广东省建设工程优质结构奖、深圳市优质结构工程奖、深圳市安全生产与文明施工优良工地

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 李捍 性别 男，一九八八年七月五日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年六月在本校 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：海南大学

校（院）长：



证书编号：105891201205004846 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>

职称证



资格证书



中国建筑工程总公司制

证书编号：(2012) 0305

姓 名 李捍

性 别 男

出生年月 1988.07

专 业 土木工程

任职资格 工程师

发证单位



二〇一二年九月十日

4、质量负责人（陈浩）简历表

姓名	陈浩	性 别	男	年 龄	29 岁
职务	质量负责人	职 称	助理工程师	学 历	本科
参加工作时间	2019-07		从事施工管理经验年限		5 年
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
汕尾市保利房地产开发有限公司	汕尾保利时代 D-20 地块项目 (二期) 建设工程	总建筑面积: 111374.48 m ²	2022-10-25 至今	在建 (收尾阶段)	合格
保利 (汕头) 房地产投资有限公司	汕头保利和府项目土建及水电安装工程	总建筑面积: 210000 m ²	2019-03-23 至 2021-01-08	已完	合格

毕业证


河南理工大学
 Henan Polytechnic University



毕业证书

陈浩，男，一九九七年十一月二日生。于二〇一五年九月至二〇一九年七月在**土木工程**专业**四年制本科**学习，学习形式**普通全日制**，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



河南理工大学

校长 **杨小林**

证书编号:104601201905105536
二〇一九年七月一日

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

职称证



资格证书



中国建筑第五工程局有限公司制

姓名 陈浩

性别 男

出生年月 1997年11月

专业 土木工程

任职资格 助理工程师

发证单位 中国建筑第五工程局有限公司

证书编号: (2020)13050230

二〇二〇年七月一日

质量员证



陈浩 同志于 2024 年
8 月8 日至 2024 年8 月21日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员质量员（土建）职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓名 陈浩
身份证号 41152219971102461X
证书编号 2401030100510309
工作单位



有效期至：2027年3月31日

5、技术负责人（李玉黔）简历表

姓名	李玉黔	性 别	男	年 龄	39 岁
职务	技术负责人	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码			
手机号码	18819665471	证件号（职称证书编号）	(2024)11050372		
参加工作时间	2012-07	从事技术负责人年限	522425198707211258		
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心	深汕粮食储备库项目施工总承包III标	总建筑面积： 162713 m ²	2023-10 至 2025-10	已完	2024 年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地
汕头市荣信投资有限公司	汕头保利林语苑项目	总建筑面积： 270000 m ²	2018-11 至 2023-8	已完	广东省工程建设优质质量管理小组一等奖、2020 年汕头市平安工地示范点
惠阳松涛实业有限公司	碧桂园·深荟花园项目	总建筑面积： 745000 m ²	2017-02 至 2018-11	已完	惠州市房屋市政工程安全生产文明施工示范工地

毕业证

普通高等学校

毕业证书

学生 李玉黔 性别 男，一九八七年 七月 二十一日生，于二〇〇八年 九月至二〇一二年 七月在本校 土木工程（建筑工程方向）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： 贵州大学

校（院）长： 郑强

证书编号： 106571201205005006

二〇一二年 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>

职称证

姓 名
Name 李玉黔

性 别
Sex 男

出生日期
Date of Birth 1987年07月

专 业
Specialty 土木工程（建筑工程方向）

职 称
Professional Title 高级工程师

证书编号
Certificate No. (2024)11050372

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

发证单位：
Issued by 中国建筑第五工程局有限公司

2024年05月20日

6、商务经理（郝成）简历表

姓名	郝成	性别	男	年龄	35岁
职务	商务经理	职称	工程师	学历	本科
参加工作时间	2014年		从事施工管理经验年限	11年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市海科兴留学生产业基地投资有限公司	深圳市海科兴留学生产业园二、三期开发建设工程施工总承包项目	总建筑面积约33.87万平方米 合同额： 98864.73万元	2023-1至今	在建	在建
深圳华侨城西部置业有限公司	宝辰大厦施工总承包工程	总建筑面积约13.6万平方米 合同额： 60510.73万元	2021-03至2023-12	已完	2023年广东省建设工程优质结构奖、2023年度下半年深圳市优质结构工程奖、2021年下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地
深圳市住宅工程管理站	深圳技术大学建设项目（一期）施工总承包II标	总建筑面积约17.95万平方米 合同额： 130560.99万元	2018-12至2021-08	已完	中国钢结构金奖工程、2020年上半年广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地、2021年度下半年深圳市优质结构工程、2019年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 **郝成** 性别 **男**，一九九〇年 八 月 十五 日生，于二〇一〇年 九 月至二〇一四年 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：



证书编号： 101421201405002443 二〇一四年 七 月 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

职称证

姓 名 **郝成**
Name _____

性 别 **男**
Sex _____

出生日期 **1990年8月**
Date of Birth _____

专 业 **土木工程**
Specialty _____

职 称 **工程师**
Professional Title _____

证书编号 **(2021) 12052975**
Certificate No. _____



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

发证单位：**中国建筑第五工程局有限公司**
Issued by _____

2021年10月19日



7、安全负责人（胡东伟）简历表

姓名	胡东伟	性别	男	年龄	31岁
职务	安全负责人	职称	工程师	学历	本科
参加工作时间	2017-07		从事施工管理经验年限		8年
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
华润(深圳)有限公司//深圳市南山区建筑工务署工程	文理实验学校改扩建项目施工总承包	总建筑面积: 34161 m ²	2022-1 至 2023-08	已完	2023年度下半年深圳市优质结构工程奖、2023年度上半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖
汕头市润弘地产发展有限公司	汕头东海岸新城新溪片区 A03-21 地块项目总承包工程	总建筑面积: 287244.4 m ²	2020-03 至 2022-08	已完	2021年广东省工程建设优秀质量管理小组活动成果二类成果

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 胡东伟 性别 男，一九九五年 六 月二十九日生，于二〇一三年 九 月至二〇一七年 六 月在本校 机械设计制造及其自动化专业 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

证书编号：105361201705101085

校 长：洪源澎 (代)

二〇一七年 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>

职称证

姓 名 胡东伟
Name _____

性 别 男
Sex _____

出生日期 1995年06月
Date of Birth _____

专 业 机械设计制造及其自动化
Specialty _____

职 称 工程师
Professional Title _____

证书编号 (2023) 12050592
Certificate No. _____



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

发证单位：中国建筑第五工程局有限公司
Issued by _____

2023 年 02 月 13 日

安全生产考核合格证

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：湘建安C3（2025）9691988

姓名：胡东伟

性别：男

出生年月：1995年06月29日

企业名称：中国建筑第五工程局有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2025年02月18日

有效期：2025年02月18日 至 2028年03月07日



发证机关：湖南省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年02月18日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

8、协调经理（卿正文）简历表

姓名	卿正文	性别	男	年龄	41岁
职务	协调经理	职称	助理工程师	学历	本科
参加工作时间	2005-12		从事施工管理经验年限		21年
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
金地信筑房地产建设管理有限公司	深博(福田)产业园(一期)建设项目施工总承包	总建筑面积: 117182.57 m ²	2025-05至今	在建(收尾阶段)	合格
寰裕置业(深圳)有限公司	东亚嘉里项目(宗地T102-0260)总承包工程二标段	总建筑面积: 57000.89 m ²	2018-11至2022-05	已完	2024年年度深圳市优质工程奖、2021年广东省建设工程优质结构奖、2021年深圳市优质结构工程、2021年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地、2020年度下半年深圳市优质结构工程奖、2025年广东省建设工程结构质量水平评价优良

毕业证

成人高等教育

毕业证书



学生 卿正文 性别 男，一九八五年 七月 四 日生，于二〇二一年 三月至二〇二三年 七月在本校 土木工程 专业 函授 学习，修完 专科起点本科 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  重 庆 大 学

校（院）长： 

批准文号：国家教育部(80)教工农学025
证书编号：106115202305000698

二〇二三年 七 月 五 日

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

CS 扫描全能王
本人、原图、原图、原图

职称证

资格证书



姓 名..... 卿正文

性 别..... 男

出生年月..... 1985.07

专 业..... 电子电工

任职资格..... 助理工程师

发证单位..... 

证书编号：(2018) 1305012

二〇一八年 五月 二十

中国建筑第五工程局有限公司制

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：卿正文 社保电脑号：646586835 身份证号码：431123198507045513 页码：1
 参保单位名称：中国建筑第五工程局有限公司深圳分公司 单位编号：60012048 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		
2025	05	60012048	8477.0	1356.32	678.16	1	8477	423.85	169.54	1	8477	42.39	8477	84.77	8477	67.82	16.95
2025	06	60012048	8477.0	1356.32	678.16	1	8477	423.85	169.54	1	8477	42.39	8477	84.77	8477	67.82	16.95
2025	07	60012048	8477.0	1356.32	678.16	1	8477	423.85	169.54	1	8477	42.39	8477	84.77	8477	67.82	16.95
2025	08	60012048	8477.0	1356.32	678.16	1	8477	423.85	169.54	1	8477	42.39	8477	84.77	8477	67.82	16.95
2025	09	60012048	8477.0	1356.32	678.16	1	8477	423.85	169.54	1	8477	42.39	8477	84.77	8477	67.82	16.95
2025	10	60012048	8477.0	1356.32	678.16	1	8477	423.85	169.54	1	8477	42.39	8477	84.77	8477	67.82	16.95
2025	11	60012048	8477.0	1356.32	678.16	1	8477	423.85	169.54	1	8477	42.39	8477	84.77	8477	67.82	16.95
2025	12	60012048	8477.0	1356.32	678.16	1	8477	423.85	169.54	1	8477	42.39	8477	84.77	8477	67.82	16.95
2026	01	60012048	10122.0	1619.52	809.76	1	10122	607.32	202.44	1	10122	50.61	10122	101.22	10122	80.98	20.24
2026	02	60012048	10122.0	1619.52	809.76	1	10122	607.32	202.44	1	10122	50.61	10122	101.22	10122	80.98	20.24
2026	03	60012048	10122.0	1619.52	809.76	1	10122	607.32	202.44	1	10122	50.61	10122	101.22	10122	80.98	20.24
2026	04	60012048	10122.0	1619.52	809.76	1	10122	607.32	202.44	1	10122	50.61	10122	101.22	10122	80.98	20.24
2026	05	60012048	10122.0	1619.52	809.76	1	10122	607.32	202.44	1	10122	50.61	10122	101.22	10122	80.98	20.24
合计			18948.16	9474.08			6427.4	2368.52			592.17						236.8



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/>，输入下列验真码（ 33927ca47784bb35 ）核查，验真码有效期三个月。
 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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 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。
 6. 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。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 60012048 单位名称 中国建筑第五工程局有限公司深圳分公司



(四) 其他人员证明资料

1、工程管理部 (5 人)

劳资专管员-刘双鹏

姓名	刘双鹏	性别	男	年龄	34 岁
职务	劳资专管员	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	0915879202408013261		
毕业学校及专业	湖南大学-土木工程	毕业时间		2015 年 6 月	
现任职务	劳资专管员	从事相关工作年限		11 年	

毕业证


湖南大学
 HUNAN UNIVERSITY
毕业证书



证书编号: No. P00092440

学生刘双鹏, 性别男, 1992年04月23日出生, 于2011年09月至2015年06月在我校土木工程学院土木工程专业普通全日制四年制本科学习, 按培养计划要求修完全部课程, 成绩合格, 取得规定学分, 准予毕业。

校长 

二〇一五年六月二十三日



电子注册编号: 105321201505203089

职称证

姓名 刘双鹏
Name _____

性别 男
Sex _____

出生日期 1992年04月
Date of Birth _____

专业 土木工程
Specialty _____

职称 工程师
Professional Title _____

证书编号 (2023) 12050601
Certificate No. _____



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

发证单位: 中国建筑第五工程局有限公司
Issued by _____

2023年02月13日



劳资专管员证

	姓名: 刘双鹏 Full Name
	性别: 男 Gender
	身份证号: 430405199204232036 ID No.
	职业工种: 劳资专管员 Occupation Trade
	级别: — Rank
持证人签名 Signature of the holder	
证书编号: 0915879202408013261 Certificate No.	发证单位盖章: Issued by
注册编号: 091587920248013261 Registration No.	签发日期: 2024年8月27日 Issued Date



土建工程师 1-郝生晖

姓名	郝生晖	性别	男	年龄	30 岁
职务	土建工程师	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	(2024)12050675		
毕业学校及专业	合肥工业大学- 土木工程	毕业时间		2018 年 7 月	
现任职务	土建工程师	从事相关工作年限		10 年	

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 郝生晖 性别 男 ， 1996年06月24日生，于 2014年09月
至 2018年07月 在本校 土木工程 专业 4 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 长: 

证书编号: 103591201805007440 2018 年 7 月 1 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

职称证

姓 名 郝生晖
Name _____

性 别 男
Sex _____

出生日期 1996年06月
Date of Birth _____

专 业 土木工程
Specialty _____

职 称 工程师
Professional Title _____

证书编号 (2024) 12050675
Certificate No. _____



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

发证单位: 中国建筑第五工程局有限公司
Issued by _____



2024年03月25日
评审委员会

施工员 1-彭俊

姓名	彭俊	性别	男	年龄	40 岁
职务	施工员	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	(2021) 12050266		
毕业学校及专业	湖南科技职业学院-工业与民用建筑	毕业时间		2009 年 6 月	
现任职务	施工员	从事相关工作年限		17 年	

毕业证

普通高等学校

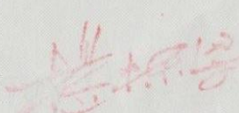


毕业证书

学生 **彭俊** 性别 **男**，一九八九年三月十九日生，于二〇〇四年九月至二〇〇九年六月在本校 **工业与民用建筑** 专业 **五** 年制 **专** 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: 123041200906000145 二〇〇九年六月三十日

职称证

姓 名 彭俊
Name

性 别 男
Sex

出生日期 1989年03月
Date of Birth

专 业 工业与民用建筑
Specialty

职 称 工程师
Professional Title

证书编号 (2021) 12050266
Certificate No.



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

发证单位: 中国建筑第五工程局有限公司
Issued by

2021年3月2日



施工员证

证书编码: 0441710194417015116

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓 名: 彭俊

身份证号: 432503198903195713

岗位名称: 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2020年 12月 25日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭俊

社保电脑号：640296572

身份证号码：432503198903195713

页码：1

参保单位名称：中国建筑第五工程局有限公司深圳分公司

单位编号：60012048

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		
2025	05	60012048	11667.0	1866.72	933.36	1	11667	583.35	233.34	1	11667	58.34	11667	116.67	11667	93.34	23.33
2025	06	60012048	11667.0	1866.72	933.36	1	11667	583.35	233.34	1	11667	58.34	11667	116.67	11667	93.34	23.33
2025	07	60012048	11667.0	1866.72	933.36	1	11667	583.35	233.34	1	11667	58.34	11667	116.67	11667	93.34	23.33
2025	08	60012048	11667.0	1866.72	933.36	1	11667	583.35	233.34	1	11667	58.34	11667	116.67	11667	93.34	23.33
2025	09	60012048	11667.0	1866.72	933.36	1	11667	583.35	233.34	1	11667	58.34	11667	116.67	11667	93.34	23.33
2025	10	60012048	11667.0	1866.72	933.36	1	11667	583.35	233.34	1	11667	58.34	11667	116.67	11667	93.34	23.33
2025	11	60012048	11667.0	1866.72	933.36	1	11667	583.35	233.34	1	11667	58.34	11667	116.67	11667	93.34	23.33
2025	12	60012048	11667.0	1866.72	933.36	1	11667	583.35	233.34	1	11667	58.34	11667	116.67	11667	93.34	23.33
2026	01	60012048	12000.0	1920.0	960.0	1	12000	720.0	240.0	1	12000	60.0	12000	120.0	12000	96.0	24.0
2026	02	60012048	12000.0	1920.0	960.0	1	12000	720.0	240.0	1	12000	60.0	12000	120.0	12000	96.0	24.0
2026	03	60012048	12000.0	1920.0	960.0	1	12000	720.0	240.0	1	12000	60.0	12000	120.0	12000	96.0	24.0
2026	04	60012048	12000.0	1920.0	960.0	1	12000	720.0	240.0	1	12000	60.0	12000	120.0	12000	96.0	24.0
2026	05	60012048	12000.0	1920.0	960.0	1	12000	720.0	240.0	1	12000	60.0	12000	120.0	12000	96.0	24.0
合计			24533.76	12266.88	6133.36		8266.8	3066.72			766.72	1353.36	12266.88	12266.88	12266.88	96.0	306.64



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/>，输入下列验真码（ 33927ca471833c70 ）核查，验真码有效期三个月。
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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 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。
6. 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。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60012048
 单位名称：中国建筑第五工程局有限公司深圳分公司



施工员 2-龙欣

姓名	龙欣	性别	男	年龄	37 岁
职务	施工员	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	(2021)12052996		
毕业学校及专业	武汉理工大学- 土木工程	毕业时间		2012 年 6 月	
现任职务	施工员	从事相关工作年限		14 年	

毕业证



职称证



施工员证

证书编码：0441710194417014865

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名：龙欣

身份证号：430525198908143556

岗位名称：土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年12月24日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

施工员 3-张永钰

姓名	张永钰	性别	男	年龄	36 岁
职务	施工员	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	0442110100006000355		
毕业学校及专业	重庆交通大学-土木工程(隧道及轨道交通工程)	毕业时间		2014 年 6 月	
现任职务	施工员	从事相关工作年限		12 年	

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 张永钰 性别 男，一九九〇年十一月二十二日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 土木工程(隧道及轨道交通工程)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：  重庆交通大学

校(院)长： 

证书编号： 106181201405003862

二〇一四年 六 月二十七日

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

职称证

姓 名 张永钰
Name _____

性 别 男
Sex _____

出生日期 1990年11月
Date of Birth _____

专 业 土木工程(隧道与城市轨道交通工程)
Specialty _____

职 称 工程师
Professional Title _____

证书编号 (2023) 12050618
Certificate No. _____



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

发证单位：中国建筑第五工程局有限公司
Issued by 

2023年 2月 13日

施工员证

证书编码：0442110100006000355

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名：张永钰

身份证号：430523199011220918

岗位名称：土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省祥粤职业培训学院

发证时间：2021年 09月 19日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

2、技术部（6人）

技术主管-付木华

姓名	付木华	性别	男	年龄	40岁
职务	技术主管	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	(2023) 12050586		
毕业学校及专业	同济大学-土木工程	毕业时间		2010年7月	
现任职务	技术工程师	从事相关工作年限		16年	

毕业证

**普通高等学校
毕业证书**



证书序列号: NO. 10205613
证书编号: 102471201005004211

学生 **付木华** 性别 **男** ,
学号 061053 , 一九八六年
十月 十五 日生, 于 二〇〇六年
九月至 二〇一〇年 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(院)长: **裴钢**

校 名: **同济大学**

二〇一〇年 七月 一日



职称证

姓 名 付木华
Name

性 别 男
Sex

出生日期 1986年10月
Date of Birth

专 业 土木工程
Specialty

职 称 工程师
Professional Title

证书编号 (2023) 12050586
Certificate No.



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

发证单位: 中国建筑第五工程局有限公司
Issued by

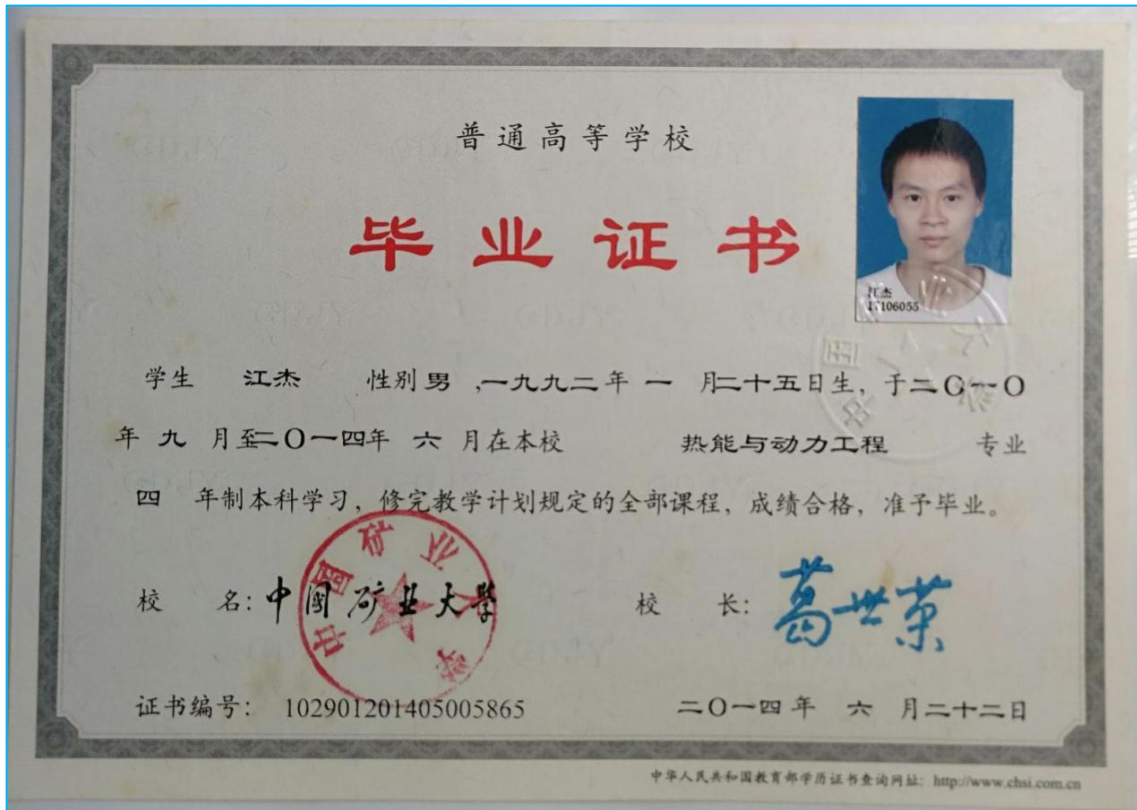
2023年 02月 13日



技术员-江杰

姓名	江杰	性别	男	年龄	34 岁
职务	质量工程师	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	(2021) 12050292		
毕业学校及专业	中国矿业大学- 热能工程与动力 机械	毕业时间		2014 年 6 月	
现任职务	质量工程师	从事相关工作年限		12 年	

毕业证



职称证



社保

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	中国建筑第五工程局有限公司			当前单位编号	43110000000000001905			
姓名	江杰	建账时间	201506	身份证号码	43068119920125371X			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-08-20 16:14			
				1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构				
用途	/							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430000183764483Y	中国建筑第五工程局有限公司			企业职工基本养老保险	202505-202605			
				工伤保险	202505-202605			
				失业保险	202505-202605			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202605	企业职工基本养老保险	8360	1337.6	668.8	正常	20260518	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8360	142.12	0	正常	20260518	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8360	58.52	25.08	正常	20260518	正常应缴	湖南省省本级
202604	企业职工基本养老保险	8360	1337.6	668.8	正常	20260417	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:江杰

第1页,共3页

个人编号:43120000000018104887

202604	工伤保险	8360	142.12	0	正常	20260417	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8360	58.52	25.08	正常	20260417	正常应缴	湖南省省本级
202603	企业职工基本养老保险	8360	1337.6	668.8	正常	20260319	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8360	142.12	0	正常	20260319	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8360	58.52	25.08	正常	20260319	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	8360	1337.6	668.8	正常	20260210	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8360	142.12	0	正常	20260210	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8360	58.52	25.08	正常	20260210	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	8360	1337.6	668.8	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8360	142.12	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8360	58.52	25.08	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
202512	企业职工基本养老保险	8480	1356.8	678.4	正常	20251219	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8480	144.16	0	正常	20251219	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8480	59.36	25.44	正常	20251219	正常应缴	湖南省省本级
202511	企业职工基本养老保险	8480	1356.8	678.4	正常	20251120	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8480	144.16	0	正常	20251120	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8480	59.36	25.44	正常	20251120	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	8480	1356.8	678.4	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8480	144.16	0	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8480	59.36	25.44	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
202509	企业职工基本养老保险	8480	1356.8	678.4	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8480	144.16	0	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8480	59.36	25.44	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级
202508	企业职工基本养老保险	8480	1356.8	678.4	正常	20250819	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:江杰

第2页,共3页

个人编号:43120000000018104887

202508	工伤保险	8480	144.16	0	正常	20250819	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8480	59.36	25.44	正常	20250819	正常应缴	湖南省省本级
202507	企业职工基本养老保险	8480	1356.8	678.4	正常	20250722	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8480	144.16	0	正常	20250722	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8480	59.36	25.44	正常	20250722	正常应缴	湖南省省本级
202506	企业职工基本养老保险	8480	1356.8	678.4	正常	20250619	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8480	144.16	0	正常	20250619	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8480	59.36	25.44	正常	20250619	正常应缴	湖南省省本级
202505	企业职工基本养老保险	8480	1356.8	678.4	正常	20250520	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8480	144.16	0	正常	20250520	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8480	59.36	25.44	正常	20250520	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:江杰

第3页,共3页

个人编号:43120000000018104887

资料员-陈华圣

姓名	陈华圣	性别	男	年龄	30 岁
职务	资料员	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	0442311400006000419		
毕业学校及专业	合肥工业大学- 土木工程	毕业时间		2018 年 7 月	
现任职务	资料员	从事相关工作年限		8 年	

毕业证

普通高等学校

毕业证书

学生 陈华圣 性别 男 , 1996年12月14日生, 于 2014年09月
至 2018年07月 在本校 土木工程 专业 4 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:  合肥工业大学 校 长: 

证书编号: 103591201805007539 2018 年 7 月 1 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

职称证

姓 名 陈华圣
Name _____

性 别 男
Sex _____

出生日期 1996年12月
Date of Birth _____

专 业 土木工程
Specialty _____

职 称 工程师
Professional Title _____

证书编号 (2024) 12050692
Certificate No. _____



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

发证单位: 中国建筑第五工程局有限公司
Issued by _____


2024 年 6 月 25 日
评审委员会

资料员证

证书编码: 0442311400006000419

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名: 陈华圣

身份证号: 350822199612146119

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省祥粤职业培训学院

发证时间: 2023年09月14日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

试验员-张龙

姓名	张龙	性别	男	年龄	39 岁
职务	试验员	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	4403003149		
毕业学校及专业	中南林业科技大学-工程力学	毕业时间		2011 年 6 月	
现任职务	试验员	从事相关工作年限		15 年	

毕业证



职称证



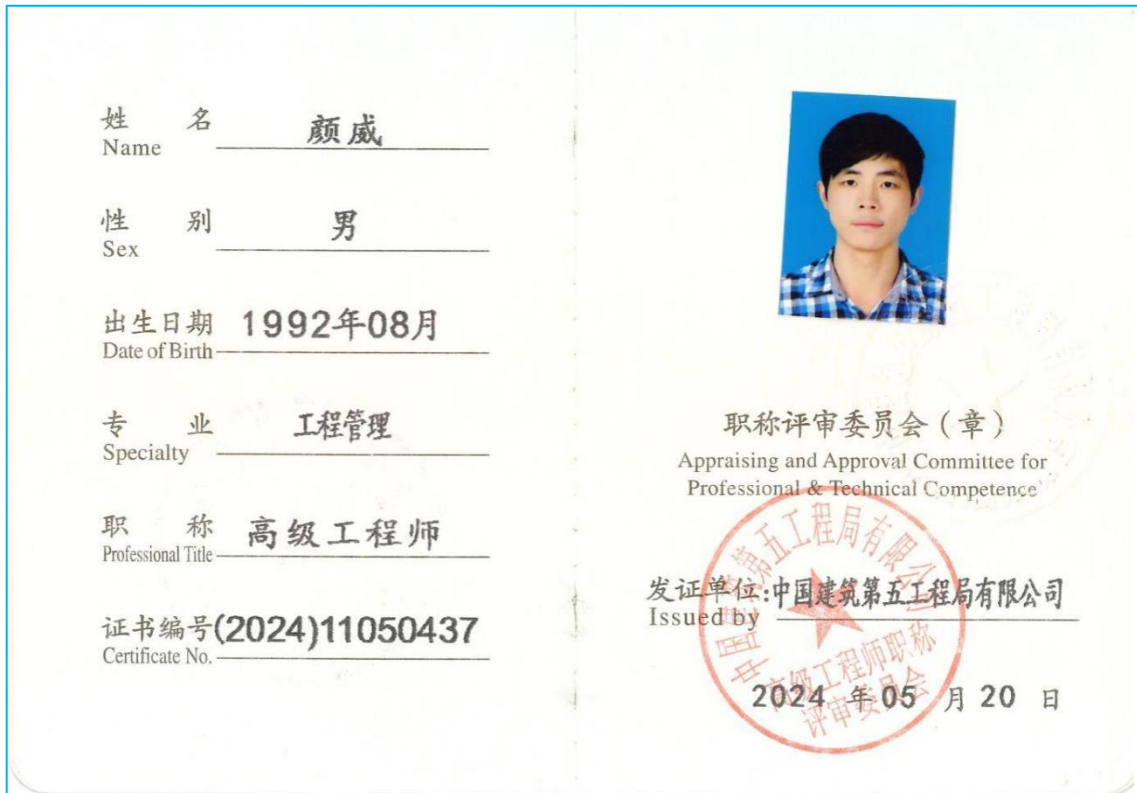
BIM 工程师-颜威

姓名	颜威	性别	男	年龄	34 岁
职务	BIM 工程师	职称	高级工程师	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	1801001023009746		
毕业学校及专业	湖南城市学院-工 程管理	毕业时间		2014 年 7 月	
现任职务	BIM 工程师	从事相关工作年限		12 年	

毕业证



职称证



BIM 证



测量工程师-彭石宝

姓名	彭石宝	性别	男	年龄	34岁
职务	测量工程师	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	(2023) 12050605		
毕业学校及专业	长沙理工大学- 土木工程	毕业时间		2018年6月	
现任职务	测量工程师	从事相关工作年限		8年	

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 彭石宝 性别 男 ，一九九二年 二 月 二 日生，于二〇一二年 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：长沙理工大学 

校 长：  (代)

证书编号： 105361201805003192

二〇一八年 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>

职称证

姓 名 彭石宝
Name _____

性 别 男
Sex _____

出生日期 1992年02月
Date of Birth _____

专 业 桥梁工程
Specialty _____

职 称 工程师
Professional Title _____

证书编号 (2023) 12050605
Certificate No. _____



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

发证单位：中国建筑第五工程局有限公司
Issued by _____

2023 年 02 月 13 日


社保

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	中国建筑第五工程局有限公司			当前单位编号	4311000000000001905			
姓名	彭石宝	建账时间	201610	身份证号码	430621199202027718			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-08-21 16:20			
				<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>				
用途	/							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430000183764483Y	中国建筑第五工程局有限公司			企业职工基本养老保险	202506-202605			
				工伤保险	202506-202605			
				失业保险	202506-202605			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202605	企业职工基本养老保险	8600	1376	688	正常	20260518	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8600	146.2	0	正常	20260518	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8600	60.2	25.8	正常	20260518	正常应缴	湖南省省本级
202604	企业职工基本养老保险	8600	1376	688	正常	20260417	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名: 彭石宝

第1页,共3页

个人编号: 43120000000009895545

202604	工伤保险	8600	146.2	0	正常	20260417	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8600	60.2	25.8	正常	20260417	正常应缴	湖南省省本级
202603	企业职工基本养老保险	8600	1376	688	正常	20260319	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8600	146.2	0	正常	20260319	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8600	60.2	25.8	正常	20260319	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	8600	1376	688	正常	20260210	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8600	146.2	0	正常	20260210	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8600	60.2	25.8	正常	20260210	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	8600	1376	688	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8600	146.2	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8600	60.2	25.8	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
202512	企业职工基本养老保险	8600	1376	688	正常	20251219	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8600	146.2	0	正常	20251219	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8600	60.2	25.8	正常	20251219	正常应缴	湖南省省本级
202511	企业职工基本养老保险	8600	1376	688	正常	20251120	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8600	146.2	0	正常	20251120	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8600	60.2	25.8	正常	20251120	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	8600	1376	688	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8600	146.2	0	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8600	60.2	25.8	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
202509	企业职工基本养老保险	8600	1376	688	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8600	146.2	0	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8600	60.2	25.8	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级
202508	企业职工基本养老保险	8600	1376	688	正常	20250819	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:彭石宝

第2页,共3页

个人编号:43120000000009895545

202508	工伤保险	8600	146.2	0	正常	20250819	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8600	60.2	25.8	正常	20250819	正常应缴	湖南省省本级
202507	企业职工基本养老保险	8600	1376	688	正常	20250722	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8600	146.2	0	正常	20250722	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8600	60.2	25.8	正常	20250722	正常应缴	湖南省省本级
202506	企业职工基本养老保险	8600	1376	688	正常	20250619	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8600	146.2	0	正常	20250619	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8600	60.2	25.8	正常	20250619	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系



个人姓名:彭石宝

第3页,共3页



个人编号:43120000000009895545

3、质量部（2人）

质量员 1-张宇佳

姓名	张宇佳	性别	男	年龄	38岁
职务	质量员	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	(2019) 1205528		
毕业学校及专业	长安大学-地质工程（岩土工程）	毕业时间		2012年7月	
现任职务	质量工程师	从事相关工作年限		14年	

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 张宇佳 性别 男，一九八八年十二月二十七日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年七月在本校地质工程（岩土工程）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： 长安大学


证书编号： 107101201205001325

校（院）长： 马建


二〇一二年七月一日

2601080316 中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

职称证



张宇佳



中国建筑工程总公司制

证书编号：(2019)1205518

资格证书


姓 名 张宇佳

性 别 男

出生年月 1988.12

专 业 地质工程（岩土工程）

任职资格 工程师

发证单位 

二〇一九年九月十日

质量员证

证书编码：0441710694417010154

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名：张宇佳

身份证号：231024198812270016

岗位名称：土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年12月24日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

质量员 2-罗晨

姓名	罗晨	性别	男	年龄	27 岁
职务	质量员	职称	助理工程师	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	0442510600017000003		
毕业学校及专业	成都理工大学-勘察技术与工程	毕业时间		2021 年 6 月	
现任职务	质量工程师	从事相关工作年限		5 年	

毕业证

12

普通高等学校

毕业证书




学生 **罗晨** 性别 **男**，一九九九年 四月 十六 日生，于二〇一七年 九月 至二〇二一年 六月在本校普通全日制 **勘查技术与工程** 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：**成都理工大学** 校（院）长：**刘清友**

证书编号：106161202105005564 二〇二一年 七 月 十七 日

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

职称证



资格证书

姓 名 **罗晨**


性 别 **男**

出生年月 **1999年04月**

专 业 **资源勘查工程**

任职资格 **助理工程师**

发证单位 **中建隧道建设有限公司**



中国建筑工程总公司制

证书编号：**(2022) 13054101**

二〇二二年 七 月 一 日

质量员证

证书编码: 0442510600017000003

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓 名: 罗晨

身份证号: 350181199904161670

岗位名称: 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 广州市公用事业技师学院

发证时间: 2025年01月22日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

4、商务部（5人）

造价工程师-郝成

姓名	郝成	性别	男	年龄	36岁
职务	造价工程师	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	(2021)12052975		
毕业学校及专业	沈阳工业大学-土木工程	毕业时间		2014年7月	
现任职务	造价工程师	从事相关工作年限		12年	

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 **郝成** 性别 **男**，一九九〇年 八 月 十五 日生，于二〇一〇年 九 月至二〇一四年 七 月在本校 **土木工程** 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：



证书编号： 101421201405002443

校（院）长：



二〇一四年 七 月 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>

职称证

姓 名 **郝成**
Name _____

性 别 **男**
Sex _____

出生日期 **1990年8月**
Date of Birth _____

专 业 **土木工程**
Specialty _____

职 称 **工程师**
Professional Title _____

证书编号 **(2021) 12052975**
Certificate No. _____



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

发证单位：**中国建筑第五工程局有限公司**
Issued by _____

2021年10月19日



预算员-刘佩

姓名	刘佩	性别	男	年龄	35岁
职务	预算员	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	2301100300309306		
毕业学校及专业	湖南城市学院-工程管理	毕业时间		2010年7月	
现任职务	预算员	从事相关工作年限		16年	

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 刘佩 性别 女，一九九一年十一月十六日生，于
 二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 工程管理
 专业四年制本科学习， 修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湖南城市学院 校（院）长：李建华

证书编号：115271201405001494 二〇一四年六月十六日

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

职称证

姓 名 刘佩
 Name _____

性 别 女
 Sex _____

出生日期 1991年11月
 Date of Birth _____

专 业 工程管理
 Specialty _____

职 称 工程师
 Professional Title _____

证书编号 (2021) 12050277
 Certificate No. _____



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

发证单位：中国建筑第五工程局有限公司
 Issued by _____

2021年3月2日



预算员证



刘佩 同志于 2023 年
12月7日至 2023年12月20日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 预算员（安装电气）职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓名 刘佩
身份证号 430922199111167240
证书编号 2301100300309306
工作单位



发证单位
2023年12月22日
有效期至：2026年12月22日

材料员 1-自文强

姓名	自文强	性别	男	年龄	35 岁
职务	材料员	职称	助理经济师	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	0441811194418006681		
毕业学校及专业	广西大学-物流 工程	毕业时间		2014 年 6 月	
现任职务	材料主管	从事相关工作年限		12 年	

毕业证

广西大学
毕业证书



中华人民共和国普通高等教育

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

学生 自文强 性别 男,
一九九一年十月二十八日生,于二〇一〇
年九月至二〇一四年六月在本校
物流工程专业
四年制本科学习,修完教学计划规
定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校长 

广西大学 

二〇一四年六月三十日
证书编号: 105931201405001931

职称证

资格证书



中国建筑第五工程局有限公司制



证书编号: (2015) 2305060

姓名 自文强
性别 男
出生年月 1991年10月
专业 物流工程
任职资格 助理经济师
发证单位 
二〇一五年七月一日

材料员证

证书编码：0441811194418006681

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名：自文强

身份证号：532325199110282214

岗位名称：材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年12月24日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

材料员 2-李昱羿

姓名	李昱羿	性别	男	年龄	31 岁
职务	材料员	职称	助理工程师	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	0442111100006000207		
毕业学校及专业	华东理工大学- 高分子材料与工程	毕业时间		2017 年 7 月	
现任职务	材料员	从事相关工作年限		9 年	

毕业证



职称证



材料员证

证书编码：0442111100006000207

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名：李昱羿

身份证号：511023199510312474

岗位名称：材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省祥粤职业培训学院

发证时间：2021年 08月 16日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

料账员-贺文韬

姓名	贺文韬	性别	男	年龄	36岁
职务	料账员	职称	助理经济师	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	0441711194417007260		
毕业学校及专业	吉首大学-资源 环境与城乡规划 管理	毕业时间		2013年6月	
现任职务	材料工程师	从事相关工作年限		13年	

毕业证

普通高等学校



毕业证书

学生贺文韬 性别男，一九九〇年二月二十三日生，于二〇〇九年九月至二〇一三年六月在本校 资源环境与城乡规划管理 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名:  校(院)长: 

证书编号: 105311201305002208 二〇一三年六月二十日

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

职称证



资格证书

姓 名.....贺文韬.....

性 别.....男.....

出生年月.....1990年02月.....

专 业.....资源环境与城乡规划管理.....

任职资格.....助理经济师.....

发证单位..........

二〇一四年七月一日



中国建筑第五工程局有限公司制

证书编号:...(2014)2305065.

材料员证

证书编码：0441711194417007260

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名：贺文韬

身份证号：431224199002230912

岗位名称：材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年12月30日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

5、安全部（4人）

安全员 1-何贵安

姓名	何贵安	性别	男	年龄	33岁
职务	安全员	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	湘建安 C3(2020)0500891		
毕业学校及专业	华南农业大学-土木工程	毕业时间		2017年6月	
现任职务	安全员	从事相关工作年限		9年	

毕业证

普通高等学校

毕业证书

学生 **何贵安** 性别 **男**，一九九三年五月十三日生，于二〇一三年九月至二〇一七年六月在本校**土木工程**专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校名： **华南农业大学** 校长：**陈晓阳**

证书编号：105641201705007493 二〇一七年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

职称证

姓名 **何贵安**
Name _____

性别 **男**
Sex _____

出生日期 **1993年05月**
Date of Birth _____

专业 **土木工程**
Specialty _____

职称 **工程师**
Professional Title _____

证书编号 **(2023) 12050589**
Certificate No. _____



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

发证单位： **中国建筑第五工程局有限公司**
Issued by _____

**高级工程师职称
评审委员会**
2023年02月13日

安全生产考核合格证

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：湘建安C3（2020）0500891

姓名：何贵安

性别：男

出生年月：1993年05月13日

企业名称：中国建筑第五工程局有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2020年02月12日

有效期：2020年02月12日 至 2028年10月31日



发证机关：湖南省住房和城乡建设厅

发证日期：2020年02月12日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

安全员 2-曾彪

姓名	曾彪	性别	男	年龄	38 岁
职务	安全员	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	湘建安 C2(2019)0503095		
毕业学校及专业	长沙理工大学- 土木工程	毕业时间		2011 年 6 月	
现任职务	安全工程师	从事相关工作年限		15 年	

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 曾彪 性别 男，一九八八年十二月十七日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 土木工程
专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：长沙理工大学城南学院 校(院)长：袁剑波

证书编号：136351201105300358 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>

职称证

姓 名 曾彪
Name _____

性 别 男
Sex _____

出生日期 1988年12月
Date of Birth _____

专 业 土木工程
Specialty _____

职 称 工程师
Professional Title _____

证书编号 (2024) 12050719
Certificate No. _____



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

发证单位：中国建筑第五工程局有限公司
Issued by _____

2024年08月25日
评审委员会

安全生产考核合格证

建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：湘建安C2（2019）0503095

姓名：曾彪

性别：男

出生年月：1988年12月17日

企业名称：中国建筑第五工程局有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2019年08月30日

有效期：2019年08月30日 至 2028年03月07日



发证机关：湖南省住房和城乡建设厅

发证日期：2019年08月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

社保

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	中国建筑第五工程局有限公司			当前单位编号	4311000000000001905			
姓名	曾彪	建账时间	201108	身份证号码	432501198812170032			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-08-12 11:24			
				1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： （1）登陆单位网厅公共服务平台 （2）下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构				
用途	/							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430000183764483Y	中国建筑第五工程局有限公司			企业职工基本养老保险	202505-202604			
				工伤保险	202505-202604			
				失业保险	202505-202604			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202604	企业职工基本养老保险	9182	1469.12	734.56	正常	20260417	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	9182	156.09	0	正常	20260417	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	9182	64.27	27.55	正常	20260417	正常应缴	湖南省省本级
202603	企业职工基本养老保险	9182	1469.12	734.56	正常	20260319	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:曾彪

第1页,共3页

个人编号:43120000000015680674

202603	工伤保险	9182	156.09	0	正常	20260319	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	9182	64.27	27.55	正常	20260319	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	9182	1469.12	734.56	正常	20260210	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	9182	156.09	0	正常	20260210	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	9182	64.27	27.55	正常	20260210	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	9182	1469.12	734.56	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	9182	156.09	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	9182	64.27	27.55	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
202512	企业职工基本养老保险	10067	1610.72	805.36	正常	20251219	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	10067	171.14	0	正常	20251219	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	10067	70.47	30.2	正常	20251219	正常应缴	湖南省省本级
202511	企业职工基本养老保险	10067	1610.72	805.36	正常	20251120	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	10067	171.14	0	正常	20251120	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	10067	70.47	30.2	正常	20251120	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	10067	1610.72	805.36	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	10067	171.14	0	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	10067	70.47	30.2	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
202509	企业职工基本养老保险	10067	1610.72	805.36	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	10067	171.14	0	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	10067	70.47	30.2	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级
202508	企业职工基本养老保险	10067	1610.72	805.36	正常	20250819	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	10067	171.14	0	正常	20250819	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	10067	70.47	30.2	正常	20250819	正常应缴	湖南省省本级
202507	企业职工基本养老保险	10067	1610.72	805.36	正常	20250722	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:曾彪

第2页,共3页

个人编号:43120000000015680674

202507	工伤保险	10067	171.14	0	正常	20250722	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	10067	70.47	30.2	正常	20250722	正常应缴	湖南省省本级
202506	企业职工基本养老保险	10067	1610.72	805.36	正常	20250619	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	10067	171.14	0	正常	20250619	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	10067	70.47	30.2	正常	20250619	正常应缴	湖南省省本级
202505	企业职工基本养老保险	10067	1610.72	805.36	正常	20250520	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	10067	171.14	0	正常	20250520	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	10067	70.47		正常	20250520	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:曾彪

第3页,共3页

个人编号:43120000000015680674



安全员 3-刘帆

姓名	刘帆	性别	男	年龄	31 岁
职务	安全员	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	湘建安 C3(2020)0506475		
毕业学校及专业	桂林理工大学- 工学专业	毕业时间		2018 年 6 月	
现任职务	安全工程师	从事相关工作年限		8 年	

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 刘帆 性别男 一九九五 年十二月七 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： 桂林理工大学 校（院）长： 舒庆林

证书编号：105961201805001799 二〇一八 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>

职称证

姓 名 刘帆
Name _____

性 别 男
Sex _____

出生日期 1995年12月
Date of Birth _____

专 业 土木工程
Specialty _____

职 称 工程师
Professional Title _____

证书编号 (2024) 12050738
Certificate No. _____



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

发证单位：中国建筑第五工程局有限公司
Issued by _____

2024年03月25日
工程师职称
评审委员会

安全生产考核合格证

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：湘建安C3（2020）0506475

姓名：刘帆

性别：男

出生年月：1995年12月07日

企业名称：中国建筑第五工程局有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2020年12月04日

有效期：2020年12月04日 至 2026年11月22日



发证机关：湖南省住房和城乡建设厅

发证日期：2020年12月04日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

社保

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称		中国建筑第五工程局有限公司		当前单位编号		4311000000000001905		
姓名	刘帆	建账时间	202111	身份证号码	43072419951207213X			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-08-12 11:24			
		<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>						
用途		/						
参保关系								
统一社会信用代码		单位名称		险种		起止时间		
91430000183764483Y		中国建筑第五工程局有限公司		企业职工基本养老保险		202505-202604		
				工伤保险		202505-202604		
				失业保险		202505-202604		
劳务派遣关系								
统一社会信用代码		单位名称		用工形式	实际用工单位	起止时间		
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202604	企业职工基本养老保险	8600	1376	688	正常	20260417	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8600	146.2	0	正常	20260417	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8600	60.2	25.8	正常	20260417	正常应缴	湖南省省本级
202603	企业职工基本养老保险	8600	1376	688	正常	20260319	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:刘帆

第1页,共3页

个人编号:43120000000022191202

202603	工伤保险	8600	146.2	0	正常	20260319	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8600	60.2	25.8	正常	20260319	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	8600	1376	688	正常	20260210	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8600	146.2	0	正常	20260210	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8600	60.2	25.8	正常	20260210	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	8600	1376	688	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8600	146.2	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8600	60.2	25.8	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
202512	企业职工基本养老保险	8600	1376	688	正常	20251219	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8600	146.2	0	正常	20251219	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8600	60.2	25.8	正常	20251219	正常应缴	湖南省省本级
202511	企业职工基本养老保险	8600	1376	688	正常	20251120	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8600	146.2	0	正常	20251120	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8600	60.2	25.8	正常	20251120	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	8600	1376	688	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8600	146.2	0	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8600	60.2	25.8	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
202509	企业职工基本养老保险	8600	1376	688	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8600	146.2	0	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8600	60.2	25.8	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级
202508	企业职工基本养老保险	8600	1376	688	正常	20250819	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8600	146.2	0	正常	20250819	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8600	60.2	25.8	正常	20250819	正常应缴	湖南省省本级
202507	企业职工基本养老保险	8600	1376	688	正常	20250722	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:刘帆

第2页,共3页

个人编号:43120000000022191202

202507	工伤保险	8600	146.2	0	正常	20250722	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8600	60.2	25.8	正常	20250722	正常应缴	湖南省省本级
202506	企业职工基本养老保险	8600	1376	688	正常	20250619	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8600	146.2	0	正常	20250619	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8600	60.2	25.8	正常	20250619	正常应缴	湖南省省本级
202505	企业职工基本养老保险	8600	1376	688	正常	20250520	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8600	146.2	0	正常	20250520	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8600	60.2	25.8	正常	20250520	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:刘帆

第3页,共3页

个人编号:43120000000022191202

设备员-段丹

姓名	段丹	性别	男	年龄	35 岁
职务	设备员	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	2401110000512613		
毕业学校及专业	北京科技大学- 安全工程	毕业时间		2014 年 6 月	
现任职务	设备工程师	从事相关工作年限		12 年	

毕业证

普通高等学校

毕业证书

学生 段丹 性别 男， 1991 年 10 月 27 日生，于 2010 年 09 月至 2014 年 06 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：北京科技大学 校 长：张欣欣

证书编号： 100081201405000017 2014 年 06 月 20 日

查询网址： <http://www.chsi.com.cn> 北京科技大学监制

职称证

姓 名 段丹
Name _____

性 别 男
Sex _____

出生日期 1991年10月
Date of Birth _____

专 业 安全工程
Specialty _____

职 称 工程师
Professional Title _____

证书编号 (2023) 12050585
Certificate No. _____



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

发证单位：中国建筑第五工程局有限公司
Issued by _____

2023 年 02 月 委员会

机械员证

段丹 同志于 2024 年
8 月 8 日至 2024 年 8 月 21 日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员机械员 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓名 段丹
身份证号 430481199110271671
证书编号 2401110000512613
工作单位

职业技能培训(上海)有限公司
培训专用章
有效期至: 2027年8月23日

协会培训中心
发证单位
有效期至: 2027年8月23日
11010210135035

社保

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	中国建筑第五工程局有限公司			当前单位编号	4311000000000001905			
姓名	段丹	建账时间	201407	身份证号码	430481199110271671			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-08-20 16:16			
				<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>				
用途	/							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430000183764483Y	中国建筑第五工程局有限公司			企业职工基本养老保险	202505-202605			
				工伤保险	202505-202605			
				失业保险	202505-202605			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202605	企业职工基本养老保险	13920	2227.2	1113.6	正常	20260518	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	13920	236.64	0	正常	20260518	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	13920	97.44	41.76	正常	20260518	正常应缴	湖南省省本级
202604	企业职工基本养老保险	13920	2227.2	1113.6	正常	20260417	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:段丹

第1页,共3页

个人编号:43120000000004986859

202604	工伤保险	13920	236.64	0	正常	20260417	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	13920	97.44	41.76	正常	20260417	正常应缴	湖南省省本级
202603	企业职工基本养老保险	13920	2227.2	1113.6	正常	20260319	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	13920	236.64	0	正常	20260319	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	13920	97.44	41.76	正常	20260319	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	13920	2227.2	1113.6	正常	20260210	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	13920	236.64	0	正常	20260210	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	13920	97.44	41.76	正常	20260210	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	13920	2227.2	1113.6	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	13920	236.64	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	13920	97.44	41.76	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
202512	企业职工基本养老保险	13132	2101.12	1050.56	正常	20251219	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	13132	223.24	0	正常	20251219	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	13132	91.92	39.4	正常	20251219	正常应缴	湖南省省本级
202511	企业职工基本养老保险	13132	2101.12	1050.56	正常	20251120	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	13132	223.24	0	正常	20251120	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	13132	91.92	39.4	正常	20251120	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	13132	2101.12	1050.56	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	13132	223.24	0	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	13132	91.92	39.4	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
202509	企业职工基本养老保险	13132	2101.12	1050.56	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	13132	223.24	0	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	13132	91.92	39.4	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级
202508	企业职工基本养老保险	13132	2101.12	1050.56	正常	20250819	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:段丹

第2页,共3页

个人编号:43120000000004986859

202508	工伤保险	13132	223.24	0	正常	20250819	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	13132	91.92	39.4	正常	20250819	正常应缴	湖南省省本级
202507	企业职工基本养老保险	13132	2101.12	1050.56	正常	20250722	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	13132	223.24	0	正常	20250722	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	13132	91.92	39.4	正常	20250722	正常应缴	湖南省省本级
202506	企业职工基本养老保险	13132	2101.12	1050.56	正常	20250619	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	13132	223.24	0	正常	20250619	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	13132	91.92	39.4	正常	20250619	正常应缴	湖南省省本级
202505	企业职工基本养老保险	13132	2101.12	1050.56	正常	20250520	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	13132	223.24	0	正常	20250520	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	13132	91.92		正常	20250520	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:段丹

第3页,共3页

个人编号:43120000000004986859

6、综合办公室（1人）

文员-杨博川

姓名	杨博川	性别	男	年龄	31岁
职务	综合管理员	职称	政工师	学历	本科
注册执业资格	/	证书编号	(2023)42050026		
毕业学校及专业	西北大学-行政管理	毕业时间		2017年6月	
现任职务	综合管理员	从事相关工作年限		9年	

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 杨博川 性别 男 ,一九九五年十一月二十二日生,于二〇一三年九月至二〇一七年七月在本校 行政管理专业 四年制 本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 西北大学

校(院)长: 郭之宏

证书编号: 106971201705000643

二〇一七年七月三日

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

职称证

姓 名 杨博川
Name

性 别 男
Sex

出生日期 1995年11月
Date of Birth

专 业 行政管理
Specialty

职 称 政工师
Professional Title

证书编号 (2023) 42050026
Certificate No.



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

发证单位: 中国建筑第五工程局有限公司
Issued by

2023年02月27日
政工师职称
评审委员会

社保

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	中国建筑第五工程局有限公司			当前单位编号	4311000000000001905			
姓名	杨博川	建账时间	201805	身份证号码	430302199511220778			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-08-12 11:24			
				<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性：</p> <p style="text-align: center;">(1) 登陆单位网厅公共服务平台</p> <p style="text-align: center;">(2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>				
用途		/						
参保关系								
统一社会信用代码		单位名称		险种		起止时间		
91430000183764483Y		中国建筑第五工程局有限公司		企业职工基本养老保险		202505-202604		
				工伤保险		202505-202604		
				失业保险		202505-202604		
劳务派遣关系								
统一社会信用代码		单位名称	用工形式	实际用工单位		起止时间		
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202604	企业职工基本养老保险	7240	1158.4	579.2	正常	20260417	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	7240	123.08	0	正常	20260417	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	7240	50.68	21.72	正常	20260417	正常应缴	湖南省省本级
202603	企业职工基本养老保险	7240	1158.4	579.2	正常	20260319	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名: 杨博川

第1页,共3页

个人编号: 43120000000011889705

202603	工伤保险	7240	123.08	0	正常	20260319	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	7240	50.68	21.72	正常	20260319	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	7240	1158.4	579.2	正常	20260210	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	7240	123.08	0	正常	20260210	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	7240	50.68	21.72	正常	20260210	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	7240	1158.4	579.2	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	7240	123.08	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	7240	50.68	21.72	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
202512	企业职工基本养老保险	7240	1158.4	579.2	正常	20251219	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	7240	123.08	0	正常	20251219	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	7240	50.68	21.72	正常	20251219	正常应缴	湖南省省本级
202511	企业职工基本养老保险	7240	1158.4	579.2	正常	20251120	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	7240	123.08	0	正常	20251120	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	7240	50.68	21.72	正常	20251120	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	7240	1158.4	579.2	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	7240	123.08	0	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	7240	50.68	21.72	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
202509	企业职工基本养老保险	7240	1158.4	579.2	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	7240	123.08	0	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	7240	50.68	21.72	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级
202508	企业职工基本养老保险	7240	1158.4	579.2	正常	20250819	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	7240	123.08	0	正常	20250819	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	7240	50.68	21.72	正常	20250819	正常应缴	湖南省省本级
202507	企业职工基本养老保险	7240	1158.4	579.2	正常	20250722	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释:参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:杨博川

第2页,共3页

个人编号:43120000000011889705

202507	工伤保险	7240	123.08	0	正常	20250722	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	7240	50.68	21.72	正常	20250722	正常应缴	湖南省省本级
202506	企业职工基本养老保险	7240	1158.4	579.2	正常	20250619	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	7240	123.08	0	正常	20250619	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	7240	50.68	21.72	正常	20250619	正常应缴	湖南省省本级
202505	企业职工基本养老保险	7240	1158.4	579.2	正常	20250520	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	7240	123.08	0	正常	20250520	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	7240	50.68	21.72	正常	20250520	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系



个人姓名:杨博川

第3页,共3页



个人编号:43120000000011889705