

工程编号：2411-440311-04-05-412366002001

# 深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：龙华区观湖街道 09-10-02 地块项目基坑支护及土石方、  
桩基础工程

投标文件内容：业绩文件

投标人：广东省基础工程集团有限公司

日期：2025 年 1 月 7 日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人已完成类似项目的业绩	提供近 5 年（自招标公告截止之日起倒推）投标人已完成的最具代表性的类似业绩（业绩个数最多不超过 10 个，如投标人提交的业绩超过 10 个的，第 10 个以后的业绩招标人将不予置评），以有关工程取得竣工验收合格证明的时间为准。〔注 1：证明材料：施工合同和竣工验收报告等材料原件扫描件（要求体现合同盖章关键页、合同金额、竣工验收报告时间），原件备查。如提供房建类总包项目工程业绩，需提供能体现该项目基坑支护、土石方及桩基础工程施工合同金额的证明材料。 注 2:若提供证明材料不齐全或模糊不清，业绩将不予认可。〕
2	投标人拟派项目经理和项目技术负责人业绩	提供项目经理和项目技术负责人近 5 年（自招标公告截止之日起倒推）完成的最具代表性的类似业绩（各人的业绩个数最多不超过 5 个，如投标人提交的业绩超过 5 个的，第 5 个以后的业绩招标人将不予置评），以有关工程取得竣工验收合格证明的时间为准。〔注 1：证明材料：施工合同和竣工验收报告等材料原件扫描件（要求体现合同盖章关键页、合同金额、竣工验收报告时间），原件备查。如提供房建类总包项目工程业绩，需提供能体现该项目基坑支护、土石方及桩基础工程施工合同金额的证明材料。如上述证明材料不能体现项目经理、项目技术负责人姓名的，则还须提供发包人单位出具的职务证明（业绩证明如无注明项目经理、技术负责人姓名及职务，则不予认可）。 注 2:若提供证明材料不齐全或模糊不清，业绩将不予认可。〕
3	项目管理机构	项目经理和项目技术负责人提供职称、毕业证等。项目管理机构及其他人员必须配备齐全，各专业工程师配备齐全。安全主任、造价工程师、五大员（施工员、安全员、材料员、预算员、资料员）配置齐全。 以上人员须提供岗位上岗证证明材料及本单位社保证明。
4	投标人控股及管理关系情况	提供投标人控股及管理关系情况申报表（格式详见第三章）。
5	承诺函	在资信标中提交承诺函，承诺函内容及格式见详见第三章。



6	其他	<p>(1) 投标人近 5 年（自招标公告截止之日起倒推）的获奖证书（注：提交项目获奖证书，奖项个数最多不超过 10 个，如投标人提交的奖项超过 10 个的，第 10 个以后的奖项招标人将不予置评）；（2）投标人近 3 年（2021-2023 年度）经审计的财务报告；（3）提供投标人有效的安全生产许可证及拟派本项目经理的安全生产考核合格证（B 证）扫描件。（4）</p> <p>投标人体现自身综合实力的其它证明材料。</p>

## 一、投标人已完成类似项目的业绩

### 投标人近 5 年类似项目业绩一览表

投标人名称：广东省基础工程集团有限公司

- 1、项目名称：东海岛产业用地软基处理工程（一期）；建设单位：湛江市基础设施建设投资集团有限公司\湛江经济技术开发区新域基础设施投资有限公司；工程规模：场地平整面积 31 万平方米，软基处理采用插板和砂桩，回填堆载砂土 238 万方，移交用地面积 23.1 万平方米；合同金额：38991.96 万元；完工时间：2020 年 4 月 12 日；
- 2、项目名称：鼎湖科技园项目土方桩基工程；建设单位：东莞锐信仪器有限公司；工程规模：基坑支护（喷锚支护）的设计深化、施工、土方开挖及回填，桩基础施工，施工监测等。基坑底总面积约 35.9 万 m<sup>2</sup>，支护总周长 36168m，开挖深度为 1.0m 至 10.3m；合同金额：36459.95 万元；完工时间：2024 年 2 月 19 日；
- 3、项目名称：广州市南沙区庆盛枢纽站场综合体项目西地块基坑支护及桩基工程；建设单位：广州南沙区庆盛新鸿基地产发展有限公司；工程规模：基坑面积 53907m<sup>2</sup>；合同金额：26198.89 万元；完工时间：2022 年 12 月 20 日；
- 4、项目名称：粤海湾区中心项目一期工程；建设单位：广州南沙粤海地产有限公司；工程规模：基坑面积 14354m<sup>2</sup>；基坑周长 497m；基坑开挖深度 7.55m~11.65m；围护形式支护灌注桩+预应力锚索以及局部内支撑；合同金额：13163.52 万元；完工时间：2021 年 5 月 21 日；
- 5、项目名称：华为生产中心 G 区改造项目土方桩基工程；建设单位：华为技术有限公司；工程规模：锚索 597 根、灌注桩 966 根、旋喷桩 983 根、喷锚 12491m<sup>2</sup>、内支撑 3545m、预应力管桩 1919 根、抗浮锚杆 3147 根；合同金额：12219.13 万元；完工时间：2020 年 4 月 23 日；
- 6、项目名称：平湖智造园（一期）项目土方及桩基工程；建设单位：深圳市深科装备技术有限公司；工程规模：基坑面积 64864m<sup>2</sup>，支护总周长 2148m，深度 0m 至 14.7m；合同金额：11711.30 万元；完工时间：2024 年 4 月 29 日；

7、项目名称：龙华民治 A818-0478 地块项目基坑支护、土石方及桩基础工程；建设单位：深圳市科之谷投资有限公司；工程规模：基坑支护及土石方开挖深度:约 8.3m—12m、周长约为 582.2m、高强预应力混凝土管桩 1533 根；合同金额：8826.36 万元；完工时间：2023 年 11 月 17 日；

8、项目名称：龙华新区人民医院新外科大楼-基坑支护及管网迁改工程；建设单位：深圳市龙华区建筑工务局；工程规模：基坑开挖深度为 18.6m，基坑周长约为 420m，基坑面积约 9150 平方米；合同金额：6878.16 万元；完工时间：2021 年 12 月 17 日；

9、项目名称：宝龙生物药创新发展先导区二期项目(10-07 地块)基坑支护、基及土石方工程；建设单位：深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司；工程规模：21979.8 平方米；合同金额：6559.90 万元；完工时间：2024 年 9 月 30 日；

10、项目名称：深国际前海首期项目桩基础工程；建设单位：深国际前海置业（深圳）有限公司；工程规模：3026 根高强预应力管桩、528 根灌注桩；合同金额：6052.99 万元；完工时间：2020 年 7 月 7 日；

注：填写后须附资料见“资信标要求一览表”中的要求。

1.1、项目名称：东海岛产业用地软基处理工程（一期）；

2019-18

全宗号	目录号	案卷号	件号
	G4-20	2	18

# 中标通知书

广州公资交(建设)字 [2019] 第 [02554] 号

广东省基础工程集团有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为湛江市东海岛石化产业园区场地整理首期工程施工的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价为人民币叁亿捌仟玖佰玖拾壹万玖仟陆佰壹拾玖元玖角壹分（¥38991.961991万元）。

其中：

安全防护、文明施工措施费：¥1357.814964万元

项目负责人姓名：陈锦云

招标人（盖章）  
法定代表人或其委托代理人签章：  
2019年5月27日

张世华

招标代理机构（盖章）  
法定代表人或其委托代理人签章：  
2019年5月28日

广州公共资源交易中心  
见证（盖章）  
(2)  
2019年5月27日  
交易确认章



广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES  
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095  
ADD: 广州市天河区天河北333号 510630  
WWW.GZGGZY.CN





全宗号	目录号	案卷号	件号
	H1.32	10	2

2019-12-06

正本

工程编号:

合同编号:

施

# 广东省建设工程 标准施工合同

2009年版

工程名称: 湛江市东海岛石化产业园区场地整理首期工程  
施工

工程地点: 湛江市东海岛

发 包 人: 湛江开发区城市发展有限公司

承 包 人: 广东省基础工程集团有限公司

广东省建设厅制

## 第一部分 协议书

发包人：(全称) 湛江开发区城市发展有限公司  
承包人：(全称) 广东省基础工程集团有限公司

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，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

### 一、工程概况

工程名称：湛江市东海岛石化产业园区场地整理首期工程施工。

工程地点：湛江市东海岛。

工程规模：

1、湛江市东海岛石化产业园区场地整理首期工程占地面积约 23.1 万平方米。首期用地面积 23.1 万平方米中，吹填区约 7.1 万平米，非吹填区（主要为鱼塘区、老大堤）约 16.0 万平方米。项目场地部分已吹填土形成陆域，部分仍保持地形原貌鱼塘，填土及软基处理后满足石化园区项目用地要求。

2、建设目标：本工程属于石化园区石化产业基地项目，是石化核心生产区用地。首期用地面积 23.1 万平米。

工程完成后，可实现以下目标：

(1) 场地平整度、地基承载力和工后沉降等满足后续用地要求，提供 23.1 万平米的石化建设用地。

(2) 为石化园区后续项目的进入奠定良好的基础，提升区域的环境质量，促进石化产业园区社会和建设的发展。

结构形式：        /        

工程立项、规划批准文件号：湛开发招〔2019〕66号

资金来源：财政投资。

### 二、工程承包范围

承包范围：工程招标范围按招标文件提供的施工图、工程量清单、有关资料、



说明标准、规范所涉及的内容，其他：/。

承包方式：综合单价承包。根据招标人提供工程施工图、施工图说明、工程量清单等相关资料及说明按《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）和《广东省建设工程计价依据》（2010）的规定，由中标单位包材料、包施工、包质量、包工期、包安全，包文明施工措施。不允许转包，不允许分包，如确需分包的项目，必须与建设单位协商并得到建设单位的同意，分包方必须具备相应的专业资质方可分包。

本工程的中标价作为拨付工程进度款的依据。

### 三、合同工期

工程合同工期总日历天数：为210日历天，拟从\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日开始施工，至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日竣工完成。

### 四、质量标准

工程质量标准：按国家现行技术标准和技术规范验收达到合格以上（含合格）等级标准。

### 五、合同价款

合同总价（大写）：叁亿捌仟玖佰玖拾壹万玖仟陆佰壹拾玖元玖角壹分  
（小写）：389919619.91元

项目单价：■详见承包人的投标报价书（招标工程）；

□详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书（非招标工程）

### 六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第2.2款赋予的规定一致。

### 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》第1条赋予它们的定义相同。

## 八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

## 九、合同生效

订立合同时间：2019 年 6 月 6 日

订立合同地点：湛江市经济技术开发区

合同双方当事人约定：本合同自双方签字、盖章后生效。

发 包 人：(公章)



地 址：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮政编码：

电子邮箱：



承 包 人：(公章) 广东省基础工程集团



地 址：广州市天河区天河路99号

法定代表人：苏家平

委托代理人：

电 话：18922066628

传 真：020-82322383

开户银行：广东南粤银行第三直属支行

营业部

帐 号：410001230900002448

邮政编码：510620

电子邮箱：





# 湛江开发区城市发展有限公司

## 关于项目名称变更的说明函

各相关单位：

经《关于巴斯夫一体化项目推进工作（第六次会议周例会）会议纪要》（湛江经济技术开发区管委会工作会议纪要〔2019〕47号）决定，将湛江市东海岛石化产业园区场地整理首期工程和湛江市东海岛石化产业园区场地整理一期、二期工程合并为东海岛产业用地软基处理工程。根据《关于湛江巴斯夫项目配套设施建设推进会的纪要》（市政府工作会议纪要〔2019〕109号）精神，“东海岛产业用地软基处理工程（一期）”的原项目名称为“湛江市东海岛石化产业园区场地整理首期工程”。

特此说明。

- 附件：1. 湛江经济技术开发区管委会工作会议纪要〔2019〕47号  
2. 市政府工作会议纪要〔2019〕109号

湛江开发区城市发展有限公司

2019年8月15日



**湛江市东海岛石化产业园区场地整理首期工程  
施工合同主体变更协议书  
(编号: 001-一期施工)**

甲方: 湛江开发区城市发展有限公司

乙方: 广东省基础工程集团有限公司

丙方: 湛江市基础设施建设投资集团有限公司

鉴于:

甲方和乙方于 2019 年 06 月 06 日签订了《湛江市东海岛石化产业园区场地整理首期工程施工合同》(简称为“原合同”, 合同编号: 20190606)。现根据湛江经济技术开发区发展改革和招商局《关于湛江市东海岛石化产业园区场地整理首期工程变更业主有关问题的复函》(湛开发招函(2019)60 号)的要求, 经上述三方协商一致同意如下条款:

一、从本协议生效之日起, “原合同”的发包人(即项目业主单位)由甲方变更为丙方。

二、业主变更为丙方后, “原合同”约定应由甲方履行而尚未履行的责任、权利和义务全部由丙方履行。

三、业主的变更, 不改变原业主(甲方)和乙方在本协议生效前因执行“原合同”而产生的权利、义务和相关法律责任。

四、本协议未涉及条款以“原合同”条款为准。本协议自三方加盖公章以及法定代表人签字后生效。

五、本协议一式拾贰份, 甲方执伍份, 乙方执贰份, 丙方执伍份。

甲方：湛江开发区城市发展有限公司（盖章）

法定代表人（或委托代理人）：志辉

电话：

签订日期：2019年9月2日

乙方：广东省基础工程集团有限公司（盖章）

法定代表人（或委托代理人）：家平

电话：

签订日期：2019年9月2日

丙方：湛江市基础设施建设投资集团有限公司（盖章）

法定代表人（或委托代理人）：世强

电话：

签订日期：2019年9月2日

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称: 东海岛产业用地软基处理工程(一期)

建设单位(公章): 湛江市基础设施建设投资集团有限公司;  
湛江经济技术开发区新城基础设施建设  
投资有限公司(代建单位)

竣工验收日期: 2020年4月12日

发出日期: 2020年4月12日

市政基础设施工程

工程名称	东海岛产业用地软基处理工程（一期）	工程地点	湛江市东海岛疏港公路北侧
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	场地平整面积31万平方米，软基处理采用插板和砂桩，回填堆载砂土238万方，移交用地面积23.1万平方米。	工程造价（万元）	38991.6
结构类型	软弱地基	开工日期	2019年6月10日
施工许可证号	/	竣工日期	2020年4月12日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	湛江市基础设施投资建设集团有限公司	总承包单位	广东省基础工程集团有限公司
勘察单位	/	施工单位（土建）	/
设计单位	铁科院（深圳）研究设计院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	中咨工程管理咨询有限公司	工程检测单位	广州正和工程检测有限公司 广州港湾工程质量检测有限公司 铁科院（深圳）研究设计院有限公司
其它主要参建单位	/	其它主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位）工程质量验收记录			
规划验收合格证	/	/	/
环保验收认可文件	/	/	/
消防验收意见书	/	/	/
燃气验收合格证	/	/	/
电梯准用证	/	/	/
工程竣工档案认可书	/	/	/
附有关证明文件			
施工许可证	/	/	_____
施工图设计文件审查意见			_____
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			_____

市政基础设施工程

评价意见		
对各单位评价	建设单位	良好.
	勘察单位	
	设计单位	良好.
	监理单位	良好.
	施工单位	良好.
对各管理环节评价		



市政基础设施工程

工程完成情况	已按合同要求完成		
工程质量情况	土建	良好	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	项目负责人:  陈斌 毅勇 2020年4月12日	(公章)  总监理工程师: (执业资格证章) 李旭 2020年4月12日	(公章)  项目负责人: (执业资格证章) 陈斌 毅勇 2020年4月12日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	(公章)  项目负责人: (执业资格证章) 刘峰 2020年4月12日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日

有效期至: 2021年

市政基础设施工程  
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10  
第 页 共 页

工程名称	东海岛产业用地软基处理工程（一期）		
单位工程名称	东海岛产业用地软基处理工程（一期）		
施工单位	广东省基础工程集团有限公司	分包单位	/
结构类型	软弱地基	工程造价	38991.6万元
开工日期	2019年6月10日	竣工日期	2020年4月12日
项目负责人	陈锦云	项目技术负责人	洪三金
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 4 分部，经检查符合设计及标准要求 要求 4 分部	符合设计及规范要求
2	质量控制资料核查	共 11 项 经核查符合规定 11 项	符合设计及规范要求
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 4 项，符合要求 4 项 共抽查 4 项，符合要求 4 项 经返工处理符合要求 0 项	符合设计及规范要求
4	外观质量检验	共抽查 2 项，符合要求 2 项 经返修符合要求 0 项	符合设计及规范要求
5	实体质量检验	共抽查 15 项，符合要求 15 项 经返修符合要求 0 项	符合设计及规范要求
6	综合验收结论	符合要求 同意验收	
建设单位		监理单位	施工单位
 （公章） 项目负责人：陈锦云 2020年4月12日		 （公章） 总监监理工程师：洪三金 注册号 44004115 有效期至 2022.04.15 2020年4月12日	 （公章） 项目负责人：陈锦云 2020年4月12日
分包单位		勘察单位	设计单位
（公章） 项目负责人：（执业资格证章） 年 月 日		（公章） 项目负责人：（执业资格证章） 年 月 日	 （公章） 项目负责人：刘峰 注册号 44004115 有效期至 2022.04.15 2020年4月12日



## 市政基础设施工程

## 吹填区 分部（子分部）工程质量验收记录

市政验·通-18

第 页, 共 页

工程名称	东海岛产业用地软基处理工程（一期）				
单位工程名称	东海岛产业用地软基处理工程（一期）				
施工单位	广东省基础工程集团有限公司	分包单位	/		
子分部工程名称	/	验收区段	吹填区		
项目负责人	陈锦云	项目技术负责人	洪三金	质检负责人	林伟松
分包项目负责人	/	分包项目技术负责人	/	分包质检负责人	/
序号	分项工程名称	检验批数	施工单位检查结果	监理（建设）单位验收结论	
1	场地整平	14	符合要求	同意验收	
2	竹笆铺设	7	符合要求	同意验收	
3	土工布铺设	8	符合要求	同意验收	
4	砂垫层铺设	7	符合要求	同意验收	
5	塑料排水板	7	符合要求	同意验收	
6	碾压填砂	7	符合要求	同意验收	
7	预压砂	7	符合要求	同意验收	
8	预压地基	7	符合要求	同意验收	
汇总	本分部的分项合计数 8, 检验批合计数 64		符合要求	同意验收	
质量控制资料			符合要求	齐全、完整	
安全和功能检验（检测）报告			齐全、有效	齐全、合格	
观感质量			良好	良好	
综合验收结论 符合验收要求 同意验收					
参加验收单位	施工单位（公章）	项目负责人（签字、加盖执业印章）：陈锦云 2020年4月12日			
	监理单位（公章）	总监理工程师（签字、加盖执业印章）：李如旭 2020年4月12日			
	勘察单位（公章）	项目负责人： 年 月 日			
	设计单位（公章）	项目负责人：马树刚 林青生 2020年4月12日			
	建设单位（公章）	项目负责人：陈地 黎勇 2020年4月12日			

## 市政基础设施工程

## 非吹填区 分部（子分部）工程质量验收记录

市政验·通-18

第 页, 共 页

工程名称	东海岛产业用地软基处理工程（一期）				
单位工程名称	东海岛产业用地软基处理工程（一期）				
施工单位	广东省基础工程集团有限公司		分包单位	/	
子分部工程名称	/		验收区段	非吹填	
项目负责人	陈锦云	项目技术负责人	洪三金	质检负责人	林伟松
分包项目负责人	/	分包项目技术负责人	/	分包质检负责人	/
序号	分项工程名称	检验批数	施工单位检查结果	监理（建设）单位验收结论	
1	场地整平	26	符合要求	同意验收	
2	竹笆铺设	13	符合要求	同意验收	
3	土工布铺设	27	符合要求	同意验收	
4	砂垫层铺设	13	符合要求	同意验收	
5	塑料排水板	13	符合要求	同意验收	
6	碾压填土	13	符合要求	同意验收	
7	预压砂	13	符合要求	同意验收	
8	预压地基	13	符合要求	同意验收	
汇总	本分部的分项合计数 8 , 检验批合计数 131		符合要求	同意验收	
质量控制资料			符合要求	齐全、完整	
安全和功能检验（检测）报告			齐全、有效	齐全、合格	
观感质量			良好	良好	
综合验收结论 符合验收要求，同意验收					
参加验收单位	施工单位（公章）	项目负责人（签字、加盖执业印章）：陈锦云		2020年4月12日	
	监理单位（公章）	总监理工程师（签字、加盖执业印章）：李金水		2020年4月12日	
	勘察单位（公章）	项目负责人：/		年 月 日	
	设计单位（公章）	项目负责人：/		2020年4月12日	
	建设单位（公章）	项目负责人：陈锦云		2020年4月12日	



## 老大堤 分部（子分部）工程质量验收记录

市政验·通-18

第 页, 共 页

工程名称	东海岛产业用地软基处理工程（一期）				
单位工程名称	东海岛产业用地软基处理工程（一期）				
施工单位	广东省基础工程集团有限公司		分包单位	/	
子分部工程名称	/		验收区段	老大堤	
项目负责人	陈锦云	项目技术负责人	洪三金	质检负责人	林伟松
分包项目负责人	/	分包项目技术负责人	/	分包质检负责人	/
序号	分项工程名称	检验批数	施工单位检查结果	监理（建设）单位验收结论	
1	场地整平	14	符合要求	同意验收	
2	土工布铺设	14	符合要求	同意验收	
3	砂垫层铺设	7	符合要求	同意验收	
4	砂井	7	符合要求	同意验收	
5	碾压填土	7	符合要求	同意验收	
6	预压砂	7	符合要求	同意验收	
7	预压地基	7	符合要求	同意验收	
汇总	本分部的分项合计数 7 , 检验批合计数 63		符合要求	同意验收	
质量控制资料			符合要求	齐全、完整	
安全和功能检验（检测）报告			齐全、有效	齐全、合格	
观感质量			良好	良好	
综合验收结论 同意验收					
参加验收单位	施工单位（公章）	项目负责人（签字、加盖执业印章）		2020年4月12日	
	监理单位（公章）	总监理工程师（签字、加盖执业印章）		2020年4月12日	
	勘察单位（公章）	项目负责人：		年 月 日	
	设计单位（公章）	项目负责人：		2020年4月12日	
	建设单位（公章）	项目负责人：		2020年4月12日	

## 市政基础设施工程

## 排水系统 分部（子分部）工程质量验收记录

市政验·通-18

第 页, 共 页

工程名称	东海岛产业用地软基处理工程（一期）				
单位工程名称	东海岛产业用地软基处理工程（一期）				
施工单位	广东省基础工程集团有限公司	分包单位	/		
子分部工程名称	/	验收区段	吹填区、老大堤、非吹填区		
项目负责人	陈锦云	项目技术负责人	洪三金	质检负责人	林伟松
分包项目负责人	/	分包项目技术负责人	/	分包质检负责人	/
序号	分项工程名称	检验批数	施工单位检查结果	监理（建设）单位验收结论	
1	盲沟	99	符合要求	同意验收	
2	集水井	80	符合要求	同意验收	
汇总	本分部的分项合计数 2 , 检验批合计数 179		符合要求	同意验收	
	质量控制资料		符合要求	齐全、完整	
	安全和功能检验（检测）报告		齐全、有效	齐全、有效	
	观感质量		良好	良好	
综合验收结论					
参加验收单位	施工单位（公章）	项目负责人（签字、加盖执业印章）：陈锦云 2020年4月12日			
	监理单位（公章）	总监理工程师（签字、加盖执业印章）：李如旭 2020年4月12日			
	勘察单位（公章）	项目负责人： 年 月 日			
	设计单位（公章）	项目负责人：林青生 2020年4月12日			
	建设单位（公章）	项目负责人： 2020年4月12日			

竣工验收证书

施管表2

工程名称	东海岛产业用地软基处理工程（一期）	开工日期	2019年6月10日	对工程的质量评价	
施工单位	广东省基础工程集团有限公司	完工日期	2020年1月20日	工程已按施工合同要求完成，经验收检查，外观项目，测量项目及资料	
合同造价 (元)	389919619.91	施工决算 (万元)		竣工验收日期	2020年4月12日
验收范围及数量： 吹填区A1区、A2区、A3区、B1区、B2区、B3区、B4区；老堤A区、B区、C区、D区、E区、F区、G区；非吹填区A1区、A2区、A3区、B1区、B2区、B3区、C1区、C2区、C3区、C4区。		参加竣工验收单位意见			
存在问题及处理意见： 基面及护坡外观检查中，未发现其他明显缺陷，量测项目全部合格，质量保证资料真实、完整，工程施工过程中未出现过安全与质量事故		建设单位	设计单位	监理单位	
		监理单位	施工单位	勘察单位	
		监理单位		勘察单位	
		勘察单位		勘察单位	



## 1.2、项目名称：鼎湖科技园项目土方桩基工程；

V7.00

致：广东省基础工程集团有限公司 刘卫北 先生

电话：13076884963

电子邮箱：gdjc3@163.com

东莞锐信仪器有限公司

鼎湖科技园项目

之土方桩基工程

### 中标通知书

兹有东莞锐信仪器有限公司（以下简称“发包方”）就有关鼎湖科技园项目之土方桩基工程委托深圳市盛进工程咨询服务有限公司所进行的竞争性评估，经过发包方评议，决定接纳广东省基础工程集团有限公司为鼎湖科技园项目之土方桩基工程的承包单位（以下简称“承包单位”），承包单位应按照招标文件、招标答疑、澄清、投标书及其他双方议定事项完成相关工作。

#### 一、项目及工程概况

1、鼎湖科技园项目

2、承包范围：土方桩基工程，详见合同界面。

中标价：¥364,599,500.00元；包干方式：本合同采用开办费措施费总价包干、拆除工程总价包干、土方工程总价包干、基坑及支护工程带方案总价包干；钻孔灌注桩工程、预应力混凝土管桩工程、灌注桩及管桩试验检测工程、抗拔锚杆工程及检测、临时围墙工程单价包干，包含承包方为完成本合同所说明及图纸规定的全部工作内容。

二、工期：244个日历天，且需配合总承包工程完成项目工期。

里程碑节点	完成时间
项目开工	2023年3月1日，具体以下发进场通知为准
1.1区场地完成50%桩基工作面，桩基开工	2023年4月10日
1.1区土方完成	2023年5月31日
1.1区桩基施工完成	2023年6月30日
1.2区土方完成	2023年10月10日
项目竣工验收完成	2023年10月31日

注：以上承包工程工期节点为最低标准的工期要求；承包单位投标文件中提交的投标工期（如有）也列为合同文件组成，供参考适用，若其中节点优于以上节点，则须按投标工期执行。承包工程实施过程中若任一节点工期未能达成，承包单位均应根据合同文件中的“承包单位误期违约责任及违约金”约定承担相应责任。

三、 工程质量：按招标文件及合同约定标准执行。

四、 承包方应严格遵守保密相关约定。

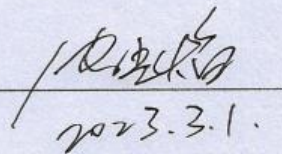
五、 请你方接本中标通知书 3 天签返回执、30 日内与发包方签订承包合同。

（本页以下无正文）

咨询服务：深圳市盛进工程咨询服务有限公司

授权代表：

（签名）

  
2023.3.1.



合同编号：PPA-20230307-0004

第一册

(共一册)

中华人民共和国  
广东省东莞市  
鼎湖科技园项目  
土方桩基工程  
合同文件

发包方 : 东莞锐信仪器有限公司  
承包方 : 广东省基础工程集团有限公司  
设计师 : 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司  
监理工程师 : 上海联创设计集团股份有限公司  
工料测量师 : 浙江江南工程管理股份有限公司  
新誉时代工程咨询有限公司



## 第一部分

### 协议书

本协议书

由

发包方：东莞锐信仪器有限公司

注册地址：广东省东莞市塘厦镇蛟坪路77号1栋102室

承包方：广东省基础工程集团有限公司

注册地址：广州市天河区天河路99号天汇楼19-20层

所订立。

鉴于

- 1、发包方—“东莞锐信仪器有限公司”计划于广东省东莞市开发名为“鼎湖科技园项目”的建设工程项目（以下简称：本工程）。
- 2、发包方已委托全流程咨询单位“深圳市盛进工程咨询服务有限公司”，负责本工程的全过程咨询服务，将代表或协助发包方对本项目进行管理。
- 3、发包方希望将土方桩基工程委托专业单位执行，并向承包方提供了绘述本工程整个要求的招标文件。
- 4、承包方按上述招标文件进行了投标。
- 5、经发包方对所有投标文件的详细评审，决定将本工程委托给承包方进行施工承包方。

各方同意达成如下条件：

#### 一、 合同标的

发包方委托承包方按照和根据中标通知书、合同文件规定及合同图纸和技术规范所示完成本工程，承包方同意接受此委托。

## 二、 合同价款

### 1、 合同价格及其包干方式

本合同采用开办费措施费总价包干、拆除工程总价包干、土方工程总价包干、基坑及支护工程带方案总价包干；钻孔灌注桩工程、预应力混凝土管桩工程、灌注桩及管桩试验检测工程、抗拔锚杆工程及检测、临时围墙工程单价包干，包含承包方为完成本合同所说明及图纸规定的全部工作内容。

承包合同总价： ¥ 364,599,500.00， 大写： 人民币叁亿陆仟肆佰伍拾玖万玖仟伍佰元整，承包合同总价包括不含税金额¥334,494,954.13和增值税税金（税率为9%）¥30,104,545.87；合同执行过程中，若国家调整增值税税率，则税金金额相应调整，承包合同总价随之调整。

### 2、 材料调差

1) 本合同约定钢筋、混凝土以及项目 1.2 区范围的预应力管桩可调差，调差幅度为±1%，调差的月份详见承包方确认的附件五：大宗材料施工调差月份表，具体详见《调差条款》；

2) 如涉及暂定数量的材料应予调差的，该调差材料之计划用量表应依据清单中的暂定数量、包干数量分开独立提供。若调差材料有新增规格、型号的，承包商应在收到暂定数量调整之施工图后 15 天内重新提交计划用量表供发包方审核批准。其他调差涉及事项，详见《调差条款》。

### 3、 建议单价

变更建议单价详见：询标问卷（商务一）回复。该建议单价作为日后中期付款及变更结算依据。

## 三、 合同工期

1、 承包方的进场时间：2023 年 3 月 1 日，具体以发包方核发的进场通知书为准

成  
  
  
护  
程、  
  
的  
  
  
拾  
钱率  
%，

里程碑节点	完成时间
项目开工	2023 年 3 月 1 日，具体以下发进场通知为准
1.1 区场地完成 50%桩基工作面, 桩基开工	2023 年 4 月 10 日
1.1 区土方完成	2023 年 5 月 31 日
1.1 区桩基施工完成	2023 年 6 月 30 日
1.2 区土方完成	2023 年 10 月 10 日
项目竣工验收完成	2023 年 10 月 31 日

#### 四、 合同条件

##### 1、 承包范围：

1%，

1) 承包工程范围内各项工程，承包范围包括合同工程界面、分工界面、招标/合同图纸、技术规范所述、答疑澄清以及合同中的其他相关约定明确了工程。承包方不得以以上文件之间存在重复或个别文件有遗漏为由拒绝履行；否则导致的损失及工期延误由承包方承担。

数量、  
之施  
款》。

2) 发包方将视承包方的综合表现情况，有权减少其中部分工程另行交给其他人施工，投标总价也将随之调整。承包方在报价时已考虑该种情况，严格遵从发包方指示，保证不会因此而向发包方要求任何额外费用补偿或工期延长要求。

3) 标段划分情况：本项目不划分标段。

结算

2、 付款条件：详见附件一：土方桩基工程付款条款；

3、 履约保函：详见附件一：土方桩基工程付款条款及其它合同文件；

4、 保险：承包方须负责购买与本工程相关的保险。；

5、 工期延误赔偿：

1) 在本项目总包进场后,承包方需与总包制定工作面移交及桩基竣工验收的计划,报发包方确认后执行。如存在多版计划的,是否存在工期延误则以首版计划为准计算。

2) 若因承包方的责任未能完成全部工作面移交的,承包方将向发包方按合同金额的千分之五/天(千位取整)即每天人民币¥1,823,000.00 进行赔偿,合同金额为上限,作为全部工作面移交的误期的违约金。

3) 如果承包方没有按时完成全部桩基施工或全部桩基检测的,将被视为“阶段性延误”,同样要按上述标准暂扣工期延误赔偿金,如果完成全部工作面移交没有延误,工期延误金可以返还,但是返还时间点在桩基竣工验收完成后。

4) 若因承包方的责任未能完成桩基竣工验收的,承包方将向发包方按每天人民币玖拾壹万壹仟伍佰元整(¥911,500.00)进行赔偿,合同金额为上限,作为竣工验收误期的违约金。

5) 如果实际完成时间与上述里程碑完工时间相差很大(阶段性延误超过三个月及以上),发包方将有权索赔和终止合同,承包方将承担由此造成的全部责任,并且承包方已完工程量的10%作为违约金从结算款中扣除。

6) 本工程发包方有权按分栋进行竣工、验收、交付,分期交付工期及具体工程范围由双方协商决定,承包方不得提出额外索赔,如按分栋进行竣工、验收、交付,误期违约责任及违约金额则按照分栋工程金额占合同金额的比例进行相应计算,另分栋工程竣工验收后,可按照分栋部分工程金额进行相应竣工验收后的付款。

#### 6、 质保金及保修期:

1) 合同总价的 3%(取千位整数),作为本承包工程实际承包范围内的质保金。

2) 质保金的保留期为竣工证书所记载竣工日期起 24 个月。质保金支付方法详见附件一土方桩基工程付款条款;

7、 工程质量:有关工程质量标准及其他相关规定以《承包工程专用条款》约定为准。

8、 商务/技术澄清:



1) 承包方须负责办理及配合完善报建合同签署、合同备案、质安监登记、直接发包备案、开工许可证等报建的所有相关手续并缴纳相关费用。

2) 承包方同意及确认服从总承包方的管理, 遵守其现场管理规定, 积极协助总承包方搞好场内和场外的各项管理和协调工作。

3) 发包方对承包方诚信履约有严格要求, 若发现承包方未满足设计要求施工或虽满足设计要求但未按实际申报已完工程量的, 承包方必须无条件整改, 同时发包方将按该项所涉金额的100 倍对承包方予以处罚。

9、 结算期: 实际竣工日起 24 个月。

#### 五、 发包方/发包方代表

1、合同文件中的“发包方”一词应指东莞锐信仪器有限公司; 发包方代表应指经发包方授权在某一领域中能代表发包方的其它人士, 如上述发包方代表不再充任本合同的发包方代表时, 则由发包方指定的有关其它人士接任, 承包方不能反对, 惟据本合同继后所委任为发包方代表的任何人士无权漠视或否决现行发包方代表所发出或发表的任何证书、决定、批覆或指令。

2、合同条件中的“建筑师”一词应指信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司、上海联创设计集团股份有限公司, 或如其不再充任本合同的设计单位时, 则由发包方指定的有关其它人士接任, 承包方不能反对, 惟据本合同继后所委任为建筑师的任何人士无权漠视或否决现行设计单位所发出或发表的任何证书、决定、批覆或指令。

3、合同文件的“监理单位或监理工程师”一词应指浙江江南工程管理股份有限公司, 或如其不再充任本合同的监理单位时, 则由发包方指定的有关其它人士接任, 承包方不能反对。

4、合同文件中的“测量师”一词应指新誉时代工程咨询有限公司, 如测量师不再充任本合同的测量师时, 则由发包方指定的有关其它人士接任, 承包方不能反对。

#### 六、 其它条款

1、 本合同文件内原所有“发包方”、“发包人”、“业主”、“建设单位”、“发展商”均是指“东莞锐信仪器有限公司”。

2、 本合同文件内原所有“承包商”、“承包人”、“承包方”、“承包单位”均是指“广东省基础工程集团有限公司”。

## 七、 词语含义

除合同文件要求外，本合同文件中的下列词语应具有以下提供的涵义。

- 1、现场 合同文件约定的工程现场。
- 2、合同图纸 议定合同文件的一切图纸。
- 3、工程技术标准与规范 国家现行技术规范，以及在工程进行期间，由建筑师进一步提供的任何一般或详细工程规范与要求，并以质量较高者为验收标准。
- 4、材料/设备/货物 图纸和技术规范中所述的物品、材料、机械设备。
- 5、暂定金额 指在工程范围内，对在发出招标文件时不能完全预见、定义或详示的工程或费用所预留的金额。在结算时依业主指令确认之技术资料确定，并对合同总价作增减或扣除。
- 6、工程量清单 一份附有全部报价的工程单价表。
- 7、预计结算金额 在结算完成前，随着审核进展逐渐接近最终结算金额的数值。其作用在于反映合同总价动态变化，并作为合同付款风险控制的依据。
- 8、付款证书 在工程进行中注明业主应给予承包单位的款额。
- 9、承包单位 合同协议书中确定的单位。
- 10、 承包合同 业主与承包方签订的关于实施承包工程所指或所附的一切文件。
- 11、 承包方单位 发包方委托负责承包本项目土建及建筑工程的施工单位。
- 12、 竣工日期 承包合同指定的竣工日期。
- 13、 实际竣工日期 业主发出的实际竣工证书内所述的竣工日期。

是指	14、 <b>保修期</b> 业主发出实际竣工证书内所述的竣工日期起累计一定期间。基础工程、主体结构工程、屋面防水及有防水要求，以及其它有关文件有另外规定期间的，以其规定执行。
本省	15、 <b>实际竣工证书</b> 业主发出的证书以确认工程已经实际竣工。
步提	16、 <b>知识产权</b> 指任何及所有：(i) 版权、商标、商号、域名、与商标和商号相关的商誉、设计和专利；(ii) 与创新、技术诀窍、商业秘密、保密技术、技术性及非技术性信息相关的权利；(iii) 人身权、掩模作品权、署名权及发表权；以及 (iv) 在“生效日期”之前已存在或此后出现在世界任何地方的其他工业产权、专有权、与知识产权相关的权利，以及上述权利的所有续期和延长，无论此类权利是否已根据相关法律规定在有管辖权的机构进行了注册。
工程	17、 <b>不可抗力</b> 不可抗力是指合同当事人在签订合同时不可预见，在合同履行过程中不可避免且不能克服的自然灾害和社会性突发事件。
扣	<b>八、 合同文件及解释顺序。</b>
作用	下列各文件(以下简称“合同文件”)应被视为组成并理解和解释为合同文件的一部分： 1、 合同协议书 2、 中标通知书 3、 招/投标来往文件 4、 管理要求 1) 承包工程合同专用条款 2) 承包商诚信承诺书 3) 廉洁合作承诺 4) 企业社会责任、职业健康和安全生产、环境保护承诺书 5) 保密承诺书 6) 工程保修管理要求

- 7) 施工现场安全文明控制标准
- 8) 款项申付资料及结算资料要求
- 9) 农民工工资支付承诺书
- 10) 项目 EHS 重点工序标准化图集

5、合同条件

- 1) 承包合同条件

6、商务文件模板

- 1) 履约保函（模板）
- 2) 预付款保函（模板）
- 3) 工程质量缺陷保修书（模板）
- 4) 防水工程质量保证书（模板）

7、合同图纸目录、合同图纸

8、工程规范

- 1) 工程规范特别说明
- 2) 基建项目土方、桩基工程质量管理操作指导书
- 3) 生产、生活垃圾及废弃物处理管理规定
- 4) 土方回填技术要求
- 5) 项目工程界面
- 6) 承包工程基本措施项目
- 7) 项目分区施工界面规划

9、投标须知及投标须知附件：

10、 工程量计算规则及单价说明

11、 投标书



- 1) 投标书
- 2) 单价细目表中单价
- 3) 综合单价分析表（仅供参考）

#### 12、 技术标书之投标工期

注：招投标往来文件内同一时间的文字与图纸不一致，以图纸为准

任何不列在以上的文件均不成为本合同文件的一部分，其内容不能影响合同文件的含意，除非所有单位同意确认作为本合同的补充；上述所提及的文件应视为互相补充和解释，如有含糊或矛盾之处，除另有说明或协议外，一切解释以上述顺序解释，同一顺序中如有矛盾的则以日期较后的文件优先解释，发包方将保留最终的解释权。此外，承包方单位在投标时交回的所有技术资料(如进度表、施工组织等)只供参考而不作为合同文件的一部分，但是作为承包方于投标期间提供给发包方的最低标准承诺，对承包方具有约束力，此等资料须按合同文件的规定重新提交予发包方/建筑师/监理审批，且标准、规格、要求不低于上述于投标期间的承诺。即使发包方同意或接受这些资料，亦不会因此而减免承包方于本合同的责任和义务。

#### 九、 协议书附件。

- 1、附件一：土方桩基工程付款条款（共2页）；
- 2、附件二：材料品牌表（共1页）；
- 3、附件三：团队配置表（共1页）；
- 4、附件四：来往函件清单（共1页）；
- 5、附件五：大宗材料施工调差月份表（共1页）。

十、 本合同文件一式柒份，发包方执伍份，承包方执俩份，每份具有同等法律效力。

十一、在合同履行过程中合同各方发生纠纷的应协商解决；协商不成的，合同各方一致同意向本工程所在地有管辖权的人民法院以诉讼的方式解决。

双方于 2023 年 03 月 29 日签署/盖章于广东省深圳市。

发包方：东莞锐信仪器有限公司 盖章



法定代表人或获授权代表签署



承包方：广东省基础工程集团有限公司 盖章



法定代表人或获授权代表签署

Handwritten signature in black ink, appearing to be 'Xy210'.

# 工程中间交接验收记录

GD-C4-613 ☐ ☐ ☐

单位（子单位）工程名称	鼎湖科技园4号厂房		
分部/子分部/分项（系统/子系统）	地基与基础/基础/泥浆护壁成孔灌注桩基础、岩石锚杆基础		
所在的施工部位	鼎湖科技园4号厂房	相关施工图名称及其图号	DPS-ST-00-NOT-00-001-004、DPS-ST-F1-FIL-U03-001
施工依据文件名称及编号	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018	质量验收依据文件名称及编号	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018
验收日期：2023年12月7日至2023年12月7日			
<p>中间交接验收类别（交接验收原因）/交接验收的具体内容（工程范围）及其开工、完工日期/交出方对完成工程量和工程质量的评价等：</p> <p>鼎湖科技园项目拟建场地位于东莞市塘厦镇大坪社区，项目区东侧为龙华大道，北侧为林坪路，西侧为企洞路，南侧为深圳外环高速，总用地面积约70万平方米。</p> <p>本项目拟建建筑主要为生产厂房及配套的库房、动力站、大宗气站等。主要施工内容为：基坑支护（喷锚支护）的设计深化、施工，土方开挖及回填，桩基础施工，施工监测等。基坑底总面积约35.9万m<sup>2</sup>，支护总周长约36168m，开挖深度为1.0m至10.3m。</p> <p>交接原因：总包方进行下一工序施工。</p> <p>交接内容：本工程桩基础根据信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司的图纸施工完成：灌注桩671根，灌注桩采用旋挖成孔工艺，桩径为1200mm，基础锚杆128根，成孔直径为200mm，锚杆采用PSB1080型，钢筋直径为32mm。</p> <p>开工日期：2023年7月21日；完工日期：2023年11月7日。</p> <p>工程质量：验收合格。</p>			
中间交接验收情况归纳及综合结论（必要的备注说明，其中包括对未完工程和质量有关问题的处理意见）：			
<p>经广东勇祥建设工程有限公司、广东信达检测技术有限公司进行灌注桩低应变动力检测（67根）、灌注桩声波透射法检测（68根）、灌注桩单桩竖向抗压承载力静载检测（1根）、锚杆抗拔承载力检测（7根）。</p> <p>经检查所完成的基础工程质量合格，交予总包方进行下一工序施工。</p>			
分包单位交出自评综合意见：	施工单位交出自评或验收综合意见：	监理单位验收（接收）总意见：	建设单位验收（接收）总意见：
 项目负责人签名：	 项目负责人签名：	 总监理工程师签名：	 项目负责人签名：
2023年12月7日	2023年12月7日	2023年12月7日	年 月 日





工程中间交接验收记录

GD-C4-613

单位（子单位）工程名称		鼎湖科技园5号厂房	
分部/子分部/分项（系统/子系统）		地基与基础/基础/泥浆护壁成孔灌注桩基础、钢筋混凝土预制桩基础、岩石锚杆基础	
所在的施工部位	鼎湖科技园5号厂房	相关施工图名称及其图号	DPS-ST-00-NOT-00-001~004、DPS-ST-F2-FIL-UO-001
施工依据文件名称及编号	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018	质量验收依据文件名称及编号	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018
验收日期：2023年12月20日至2023年12月20日			
<p>中间交接验收类别（交接验收原因）/交接验收的具体内容（工程范围）及其开工、完工日期/交出方对完成工程量和工程质量的评价等：</p> <p>鼎湖科技园项目拟建场地位于东莞市塘厦镇大坪社区，项目区东侧为龙华大道，北侧为林坪路，西侧为企洞路，南侧为深圳外环高速，总用地面积约70万平方米。</p> <p>本项目拟建建筑主要为生产厂房及配套的库房、动力站、大宗气站等。主要施工内容为：基坑支护（喷锚支护）的设计深化、施工、土方开挖及回填，桩基础施工，施工监测等。基坑底总面积约35.9万㎡，支护总周长约36168m，开挖深度为1.0m至10.3m。</p> <p>交接原因：总包方进行下一工序施工。</p> <p>交接内容：本工程桩基础根据信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司的图纸施工完成：灌注桩682根，灌注桩采用旋挖成孔工艺，桩径为1200mm；管桩1951根，桩径为600mm，桩型为PHC600AB；基础锚杆52根，锚杆采用PSB1080型，钢筋直径为32mm。</p> <p>开工日期：2023年7月31日；完工日期：2023年11月20日。</p> <p>工程质量：验收合格。</p> <p>中间交接验收情况归纳及综合结论/必要的备注说明（其中包括对未完工程和质量有关问题的处理意见）：</p> <p>经广东勇祥建设工程检测有限公司、广东百达检测技术服务有限公司进行灌注桩低应变动力检测（69根）、灌注桩声波透射法检测（69根）、灌注桩单桩竖向抗压承载力静载检测（7根）、灌注桩单桩竖向抗拔承载力静载检测（2根）、预制桩低应变动力检测（391根）、预制桩单桩竖向抗压承载力静载检测（20根）、预制桩单桩竖向抗拔承载力静载检测（2根）、抗浮锚杆抗拔承载力检测（6根）。</p> <p>经检查所完成的基础工程质量合格，交予总包方进行下一工序施工。</p>			
分包单位交出自评综合意见：	施工单位交出自评或验收综合意见：	监理单位验收综合意见：	建设单位验收、接收、总结意见：
<div>（盖章）</div> <div>项目负责人签名：_____</div> <div>2023年12月20日</div>	<div>（盖章）</div> <div>项目负责人签名：_____</div> <div>2023年12月20日</div>	<div>（盖章）</div> <div>总监/专业监理工程师签名：_____</div> <div>2023年12月20日</div>	<div>（盖章）</div> <div>项目负责人签名：_____</div> <div>年 月 日</div>





# 工程中间交接验收记录


GD-C4-613

单位（子单位）工程名称	鼎湖科技园6号厂房		
分部/子分部/分项（系统/子系统）	地基与基础/基础/泥浆护壁成孔灌注桩基础、钢筋混凝土预制桩基础		
所在的施工部位	鼎湖科技园6号厂房	相关施工图名称及其图号	DPS-ST-00-NOT-00-001~004、DPS-ST-F3-FIL-UO-001
施工依据文件名称及编号	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018	质量验收依据文件名称及编号	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018
验收日期:	2023年11月29日至2023年11月29日		
中间交接验收类别（交接验收原因）/交接验收的具体内容（工程范围）及其开工、完工日期/交出方对完成工程量和工程质量的评价等:			
<p>鼎湖科技园项目拟建场地位于东莞市塘厦镇大坪社区，项目区东侧为龙华大道，北侧为林坪路，西侧为企洞路，南侧为深圳外环高速，总用地面积约70万平方米。</p> <p>本项目拟建建筑主要为生产厂房及配套的库房、动力站、大宗气站等。主要施工内容为：基坑支护（喷锚支护）的设计深化、施工、土方开挖及回填，桩基础施工，施工监测等。基坑底总面积约35.9万m<sup>2</sup>，支护总周长36168m，开挖深度为1.0m至10.3m。</p> <p>交接原因：总包方进行下一工序施工。</p> <p>交接内容：本工程桩基础根据信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司的图纸施工完成：灌注桩131根，灌注桩采用旋挖成孔工艺，其中桩径为1200mm共45根、桩径1400mm共86根；管桩925根，桩径为600mm/800mm，桩型为PHC600AB/PHC800AB，桩数分别为543根、382根。</p> <p>开工日期：2023年8月12日；完工日期：2023年10月29日。</p> <p>工程质量：验收合格。</p>			
中间交接验收情况归纳及综合结论/必要的备注说明（其中包括对未完工程和质量有关问题的处理意见）:			
<p>经广东勇祥建设工程检测有限公司、广东百达检测技术服务有限公司进行灌注桩低应变动力检测（15根）、灌注桩声波透射法检测（14根）、灌注桩单桩竖向抗压承载力静载检测（2根）、灌注桩单桩竖向抗拔承载力静载检测（2根）、灌注桩高应变法检测（5根）、预制桩低应变动力检测（185根）、预制桩单桩竖向抗压承载力静载检测（10根）、预制桩单桩竖向抗拔承载力静载检测（3根）。</p> <p>经检查所完成的基础工程质量合格，交予总包方进行下一工序施工。</p>			
分包单位交出自评综合意见:	施工单位交出自评或验收综合意见:	监理单位验收综合意见:	建设单位验收（接收）总意见:
 项目负责人签名: 2023年11月29日	 项目负责人签名: 2023年11月29日	 总监理工程师签名:  2023年11月29日	 项目负责人签名: 年 月 日



## 工程中间交接验收记录

GD-C4-613


单位(子单位)工程名称	鼎湖科技园7号厂房		
分部/子分部/分项 (系统/子系统)	地基与基础/基础/泥浆护壁成孔灌注桩基础、钢筋混凝土预制桩基础		
所在的施工部位	鼎湖科技园7号厂房	相关施工图名称 及其图号	DPS-ST-00-NOT-00- 001~004、DPS-ST-F4-FIL- U0-001
施工依据文件名称及编号	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》 GB50202-2018	质量验收依据文件 名称及编号	《建筑地基基础工程施工 质量验收标准》GB50202- 2018
验收日期:	2023年11月30日 至 2023年11月30日		
中间交接验收类别(交接验收原因)/交接验收的具体内容(工程范围)及其开工、完工日期/交出方对完成工程量和工程质量的评价等:  鼎湖科技园项目拟建场地位于东莞市塘厦镇大坪社区,项目区东侧为龙华大道,北侧为林坪路,西侧为企洞路,南侧为深圳外环高速,总用地面积约100万平方米。 本项目拟建建筑主要为生产厂房及配套的库房、动力站、大宗气站等。主要施工内容为:基坑支护(喷锚支护)的设计深化、施工、土方开挖及回填,桩基础施工,施工监测等。基坑底总面积约35.9万m <sup>2</sup> ,支护总周长约36168m,开挖深度为1.0m至10.3m。 交接原因:总包方进行下一工序施工。 交接内容:本工程桩基础根据信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司的图纸施工完成:灌注桩120根,灌注桩采用旋挖成孔工艺,桩径为1400mm;管桩1118根,桩径为600mm/800mm,桩型为PHC600AB/PHC800AB,桩数分别为996、122根。 开工日期:2023年8月15日;完工日期:2023年10月31日。 工程质量:验收合格。			
中间交接验收情况归纳及综合结论/必要的备注说明(其中包括对未完工程和质量有关问题的处理意见):  经广东勇祥建设工程检测有限公司、广东百达检测技术有限公司进行灌注桩低应变动力检测(12根)、灌注桩声波透射法检测(13根)、灌注桩高应变法检测(6根);预制桩低应变动力检测(225根)、预制桩单桩竖向抗压承载力静载检测(12根)。 经检查所完成的基础工程质量合格,交予总包方进行下一工序施工。			
分包单位交出自评综合意见:	施工单位交出自评或验收综合意见:	监理单位验收综合意见:	建设单位验收(接收)总 结意见:
 项目负责人签名: 年月日	 (盖章) 项目负责人签名: 年月日	 (盖章) 总监理工程师签名: 年月日	 (盖章) 项目负责人签名: 年月日





# 工程中间交接验收记录

GD-C4-613

单位(子单位)工程名称	鼎湖科技园8号动力中心		
分部/子分部/分项(系统/子系统)	地基与基础/基础/泥浆护壁成孔灌注桩基础、钢筋混凝土预制桩基础、岩石锚杆基础		
所在的施工部位	鼎湖科技园8号动力中心	相关施工图名称及其图号	DPS-ST-00-NOT-00-001~004、DPS-ST-C1-FIL-00-001
施工依据文件名称及编号	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018	质量验收依据文件名称及编号	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018
验收日期:	2023年12月15日 至 2023年12月15日		
<p>中间交接验收类别(交接验收原因)/交接验收的具体内容(工程范围)及其开工、完工日期/交出方对完成工程量和工程质量的评价等:</p> <p>鼎湖科技园项目拟建场地位于东莞市塘厦镇大坪社区,项目区东侧为龙华大道,北侧为林坪路,西侧为金洞路,南侧为深圳外环高速,总用地面积约100万平方米。</p> <p>本项目拟建建筑主要为生产厂房及配套的库房、动力站、大宗气站等。主要施工内容为:基坑支护(喷锚支护)的设计深化、施工、土方开挖及回填,桩基础施工,施工监测等。基坑底总面积约35.9万m<sup>2</sup>,支护总周长36168m,开挖深度为1.0m至10.3m。</p> <p>交接原因:总包方进行下一工序施工。</p> <p>交接内容:本工程桩基础根据信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司的图纸施工完成:灌注桩996根,灌注桩采用旋挖成孔工艺,其中桩径为1200mm共378根、桩径1500mm共618根;管桩2047根,桩径为800mm,桩型为PHC800AB,基础锚杆1902根,锚杆采用PSB1080型,钢筋直径为32mm。</p> <p>开工日期:2023年7月27日;完工日期:2023年11月15日。</p> <p>工程质量:验收合格。</p>			
<p>中间交接验收情况归纳及综合结论/必要的备注说明(其中包括对未完工程和质量有关问题的处理意见):</p> <p>经广东勇祥建设工程检测有限公司、广东百达检测技术服务有限公司进行灌注桩低应变动力检测(100根)、灌注桩声波透射法检测(100根)、灌注桩单桩竖向抗压承载力静载检测(4根)、灌注桩单桩竖向抗拔承载力静载检测(5根)、灌注桩高应变法检测(31根)、预制桩低应变动力检测(410根)、预制桩单桩竖向抗压承载力静载检测(21根)、预制桩单桩竖向抗拔承载力静载检测(3根)。</p> <p>经检查所完成的基础工程质量合格,交予总包方进行下一工序施工。</p>			
分包单位交出自评综合意见:	施工单位交出自评或验收综合意见:	监理单位验收综合意见:	建设单位验收(接收)总结意见:
 项目负责人签名:	 项目负责人签名:	 总监理工程师签名:	 项目负责人签名:
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日



## 工程中间交接验收记录

GD-C4-613

单位（子单位）工程名称	鼎湖科技园32号地下室		
分部/子分部/分项（系统/子系统）	地基与基础/基础/钢筋混凝土预制桩基础、岩石锚杆基础		
所在的施工部位	鼎湖科技园32号地下室	相关施工图名称及其图号	S0-007~009、S32-D01~D11
施工依据文件名称及编号	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018	质量验收依据文件名称及编号	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018
验收日期：	2024年2月21日	至	2024年2月21日
中间交接验收类别（交接验收原因）/交接验收的具体内容（工程范围）及其开工、完工日期/交出方对完成工程量和工程质量的评价等：			
<p>鼎湖科技园项目拟建场地位于东莞市塘厦镇大坪社区，项目区东侧为龙华大道，北侧为林坪路，西侧为企洞路，南侧为深圳外环高速，总用地面积约70万平方米。</p> <p>本项目拟建建筑主要为生产厂房及配套的库房、动力站、大宗气站等。主要施工内容为：基坑支护（喷锚支护）的设计深化、施工、土方开挖及回填，桩基础施工，施工监测等。基坑底总面积约35.9万m<sup>2</sup>，支护总周长约36168m，开挖深度为1.0m至10.3m。</p> <p>交接原因：合同内容施工完成移交总包方进行下一工序施工。</p> <p>交接内容：本工程桩基础根据上海联创设计集团股份有限公司的图纸施工完成：管桩2077根，桩径为600mm，桩型为PHC600AB；基础锚杆5046根，成孔直径为150mm，锚杆采用PSB1080型，钢筋直径为32mm。</p> <p>开工日期：2023年7月25日；完工日期：2024年1月21日。</p> <p>工程质量：验收合格。</p>			
中间交接验收情况归纳及综合结论/必要的备注说明（其中包括对未完工程和质量有关问题的处理意见）：			
<p>经广东勇祥建设工程检测有限公司、广东百达检测技术有限公司进行预制桩低应变动力检测（460根）、预制桩单桩竖向抗压承载力静载检测（21根）、竖向抗拔承载力静载检测（21根）；抗浮锚杆抗拔承载力检测（253根），检测合格。</p> <p>经检查所完成的基础工程质量合格，准予总包方进行下一工序施工。</p>			
分包单位交出自评综合意见：	施工单位交出自评或验收综合意见：	监理单位验收（接收）总意见：	建设单位验收（接收）总意见：
 项目负责人签名： 	 项目负责人签名： 	 总监理工程师签名： 	 项目负责人签名： 
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日



\* GD-C4-613 \*



# 工程中间交接验收记录

GD-C4-613

单位(子单位)工程名称	鼎湖科技园33号地下室		
分部/子分部/分项(系统/子系统)	地基与基础/基础/钢筋混凝土预制桩基础、岩石锚杆基础		
所在的施工部位	鼎湖科技园33号地下室	相关施工图名称及其图号	S0-007~009、S33-D01~04
施工依据文件名称及编号	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018	质量验收依据文件名称及编号	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018
验收日期:	2024年2月19日	至	2024年2月19日
中间交接验收类别(交接验收原因)/交接验收的具体内容(工程范围)及其开工、完工日期/交出方对完成工程量和工程质量的评价等: 鼎湖科技园项目拟建场地位于东莞市塘厦镇大坪社区,项目区东侧为龙华大道,北侧为林坪路,西侧为企洞路,南侧为深圳外环高速,总用地面积约70万平方米。 本项目拟建建筑主要为生产厂房及配套的库房、动力站、大宗气站等。主要施工内容为:基坑支护(喷锚支护)的设计深化、施工、土方开挖及回填,桩基础施工,施工监测等。基坑底总面积约35.9万m²,支护总周长约36168m,开挖深度为1.0m至10.3m。 交接原因:总包方进行下一工序施工。 交接内容:本工程桩基础根据信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司的图纸施工完成;管桩231根,桩径为600mm,桩型为PHC600AB;基础抗浮锚杆4689根,成孔直径为150mm,锚杆采用PSB1080型,钢筋直径为32mm。 开工日期:2023年9月24日;完工日期:2024年1月19日。 工程质量:验收合格。			
中间交接验收情况归纳及综合结论/必要的备注说明(其中包括对未完工程和质量有关问题的处理意见): 经广东勇祥建设工程检测有限公司、广东百达检测技术服务有限公司进行预制桩低应变动力检测(75根)、预制桩单桩竖向抗压承载力静载检测(3根)、竖向抗拔承载力静载检测(3根);抗浮锚杆抗拔承载力检测(236根)、锚变试验(3根),检测合格。 经检查所完成的基础工程质量合格,交予总包方进行下一工序施工。			
分包单位交出自评综合意见:	施工单位交出自评或验收综合意见:	监理单位验收(接收)总意见:	
 (盖章) 项目负责人签名: 2024年2月19日	 (盖章) 项目负责人签名: 2024年2月19日	 (盖章) 总监理工程师签名: 2024年2月19日	 (盖章) 项目负责人签名: 年 月 日



1.3、项目名称：广州市南沙区庆盛枢纽站场综合体项目西地块基坑支护及桩基工程；

第一册  
(共二册)

合同文件

正本

基坑支护及桩基工程

中国广东省广州市南沙区  
庆盛枢纽站场综合体项目西地块

2019年12月

广州南沙区庆盛新鸿基地产发展有限公司  
发包方

广东省基础工程集团有限公司  
承包方

广州瀚华建筑设计有限公司  
奥雅纳工程顾问(上海)有限公司广州分公司  
设计单位/顾问

利比有限公司  
工料测量师



## 合同书

订于二零一九年十二月二十日，由广州南沙区庆盛新鸿基地产发展有限公司

(注册办事处地址为)广州市南沙区创景街7号1011房之五，(此后称为“发包方”)及广东省基础工程集团有限公司，(注册办事处地址为)广州市天河区天河路99号天涯楼19-20层(此后称为“承包方”)。

兹发包方欲委托承包方执行及完成名为“广州市南沙区庆盛枢纽站场综合体项目西地块基坑支护及桩基工程”(此后称“本工程”)位于广州市南沙区庆盛枢纽地块(庆盛高铁站和庆盛地铁站交汇之地块)。

发包方并已向承包方提供了绘述本工程的全部图纸及工料规范。列举在图纸目录内的图纸(此后称“合同图纸”)已获双方另行签署；而承包方亦已提供了执行及完成本工程所需的总价。

双方兹同意如下：

1. 承包方将执行及完成合同图纸所示、工料规范所说明及合同条件所绘述的工程。
2. 本工程的中标方案为：方案二gABCC1段的咬合桩(荤桩)桩径为1200mm，咬合桩(素桩)桩径为1100mm；备选方案为：方案三gABCC1段为1000mm厚连续墙。发包方有权选择任一方案作为实施方案，选择实施的方案的总价将作为本工程的合同总价，有关单价按相应方案报价执行，承包方不能因此向发包方提出任何索偿。

中国广东省广州市南沙区  
庆盛枢纽站场综合体项目西地块  
基坑支护及桩基工程  
H:/B0031.1.1

3. 发包方  
径为1  
方人民  
分(RM  
总价  
为承包  
贰亿肆  
356.8  
仟壹佰  
税税率

各选方  
民币  
(RMB2  
人民币  
(RMB2  
壹拾  
(RMB2

4. 合同总  
附件一  
价)的结  
方确认  
费用组  
上述附  
价表所  
款供日

5. 在合同有  
征收率  
增值税金  
改变而调

【不含增  
税适用税

中国广东省广  
庆盛枢纽站场  
基坑支护及桩  
基工程

3. 发包方将按中标方案(方案二gABCC1段的咬合桩(荤桩)桩径为1200mm,咬合桩(素桩)桩径为1100mm)支付予承包方人民币贰亿陆仟壹佰玖拾捌万捌仟玖佰玖拾捌元叁角肆分(RMB261,988,998.34)(含增值税,此后称为“合同总价”)和按合同条件规定的时间和方式之应支付款项,作为承包方承担本工程的代价,其中不含增值税金额为人民币贰亿肆仟零叁拾伍万陆仟捌佰柒拾玖元贰角壹分(RMB240,356,879.21),增值税金额为人民币贰仟壹佰陆拾叁万贰仟壹佰壹拾玖元壹角叁分(RMB21,632,119.13),增值税税率9%。

备选方案(方案三gABCC1段为1000mm厚连续墙)总价为人民币贰亿陆仟捌佰叁拾贰万贰仟零贰拾贰元零玖分(RMB268,322,022.09)(含增值税),其中不含增值税金人民币贰亿肆仟陆佰壹拾陆万陆仟玖佰玖拾贰元柒角肆分(RMB246,166,992.74),增值税金额为人民币贰仟贰佰壹拾伍万伍仟零贰拾玖元叁角伍分(RMB22,155,029.35),增值税税率9%。

4. 合同总价(即中标方案(方案二)之总价)的组成详见本合同书附件一-方案二最终版单价表、备选方案总价(即方案三之总价)的组成详见本合同书附件二-方案三最终版单价表。承包方确认回标时提交的所有单价表、回标价汇总表,原单价/费用组成明细、偏高单价表、偏低单价表均已不适用,已被上述附件一-方案二最终版单价表及附件二-方案三最终版单价表所取代,附件一及附件二之单价/价款作为合同单价/价款供日后工程变更计算之用。
5. 在合同有效期内,如果中国财政部及国家税务总局对增值税税率或征收率进行调整而导致签定合同时的增值税金额产生变化,本合同增值税金额将按中国有关法律/法规就适用增值税税率或征收率的改变而调整,不含增值税价格保持不变。

**【不含增值税单价表单价=含税单价表单价/(1+承包方签约时增值税适用税率或征收率%)】**



5. (续)

对于增值税政策调整前已完成合同义务，或承包方已向发包方开具本合同约定适用的增值税专用发票部分，增值税金额按增值税政策调整前计算。

增值税政策调整后履行的合同义务(不包括在增值税政策调整前开具发票的金额部分)按调整后的适用增值税税率计算合同总价，合同总价按以下计算：-

增值税调整后的合同总价=已完成合同义务或已开具增值税专用发票的不含增值税价格\*(1+调整前增值税适用税率或征收率)+未完成合同义务部分的不含增值税价格\*(1+调整后增值税适用税率或征收率)

承包方同意按照调整后合同总额开具有效的增值税专用发票，发包方同意按照调整后合同总额支付。

【工程变更加减帐部分的增值税税金的计算按上述原则执行。】

6. 如果本条关于增值税税率波动作为合同总价可调整事项的约定与合同文件的其他条款不一致，应以本条约定为准。

7. 选择性工程

本工程的选择性工程如下：

- (1) 支护系统 g-A、A-B、B-C、C-C1 段的  $\Phi 850@600\text{mm}$  三轴水泥搅拌桩金额为 RMB3,281,302.75；
- (2) 采用液压千斤顶使支护结构体系提前存在预加力以减小支护结构体系的压缩变形，包括所有必要之人工、机械、物料及其他所需之费用等金额为 RMB1,315,107.15；

7. 选择性工程(续)

上述选择性工程合计金额为 RMB4,596,409.90, 发包方有权选择实施全部或部分选择性工程, 或将整个选择性工程从本工程中取消, 而没有实施的选择性工程的合同价款将从合同总价中扣除, 承包方不能因此向发包方提出任何索偿。

8. 合同总价乃按合同图纸及工料规范之要求包干。合同总价及各组成项目价款及单价, 除非在工料规范 - 基本要求中另有规定, 否则均为包干价, 不会因人工费、机械使用费、材料价、规费或汇率的变动而有所调整。

9. 单价表内各项目的工程量(暂定数量除外), 及任何承包方在回标时提供的数量清单或数量说明等及提交的单价表内的数量, 均不是本合同的一部份, 其准确与否的风险归承包方, 合同总价维持不变。

10. 单价表内由发包方列明为暂定数量的项目和工程/设计变更, 将按最后经发包方认可之施工图纸重新量度, 并按合同条件采用单价表内的单价计价, 合同总价相应调整。暂定数量乃估计之数量, 发包方对其准确性不负任何责任, 若最终之工程量与原本估计之暂定数量有所差别, 用于计值之合同单价不会调整, 工期亦不会延长。

11. 合同工期

本工程工期详见下表, 日历天包括星期六、星期日、假期及不良天气的日子等。延误赔偿见合同条件第 22 条款。

施工阶段	方案二 (日历天)	方案三 (日历天)
阶段(1)工程试验桩(不多于32天)	20	20
阶段(2)工程桩(不多于260天);	259	259
阶段(3)基坑支护(不多于260天);	237	237
阶段(4)由开工日起计至土方开挖完成 (包括打桩头及垫层)(不多于518天);	505	505

12. 付款方式

本工程付款方式详见基本要求第 4.03 条款。

13. 履约保证书

承包方明确同意在本合同签订后30个日历天内根据合同条件31条提供履约保证书给发包方。本工程履约保证书金额为合同金额的10%(取整至千元单位)，即人民币贰仟陆佰壹拾玖万玖仟(RMB26,199,000.00)。若承包方未能提交该履约保证书或所提交的履约保证书不符合指定的条款时，发包方有权在支付给承包方的款项中暂扣该保证金额(发包方有权选择以下两种方式中的一种扣除保证金：(1)每期中期估价证书中扣除按基本要求第4.03条所指工作价值之10%作为保证金，直至扣除保证金达到合同总价之10%为上限；(2)中期付款证书中一次扣除全额保证金，即合同总价之10%。)直至本工程实际最终竣工后或承包方提交符合指定的履约保证书后，发包方才无息返还该暂扣保证金额予承包方。

14. 合同文件

合同文件内的来往文件均是合同的一部份。

“合同文件”的组成及解释顺序如下，各立约方皆须遵守其规定：

- (a) 合同书；
- (b) 双方在发标后至定标前的来往函件；

	日期	由	致	说明
1.	2019 年 12 月 3 日	省基础	新鸿基	议标问卷(二)商务、技术及最终修订投标总价回复
2.	2019 年 11 月 30 日	利比	省基础	议标问卷(二)商务、技术及最终修订投标总价
3.	2019 年 11 月 27 日	省基础	新鸿基	议标问卷(一)商务及技术回复
4.	2019 年 11 月 22 日	利比	省基础	议标问卷(一)商务及技术
5.	2019 年 11 月 7 日	利比	省基础	投标疑问回复及议标文件修订(一)

注： 新鸿基=广州南沙区庆盛新鸿基地产发展有限公司  
省基础 =广东省基础工程集团有限公司  
利比 =利比有限公司(代新鸿基发出)



14. 合同文件(续)

- (c) 回标文件，包括填妥的议标文件(含议标办法及附录、回标表格、合同条件、履约保证书样本、工程质量终身责任承诺书、工料规范-基本要求、工料规范-技术要求、工料规范-施工安全管理手册、工程量计算规则、单价表、回标价汇总表、图纸目录等)。

若合同图纸或工料规范之间或相互之间发生任何矛盾，除非另有明文规定并按规定执行，否则以较严格或要求较高者为准。任何不列在上的其他文件皆不成为合同文件的一部分，其内容不能影响合同文件的含意，除非双方同意签认作为本合同的补充。

惟承包方于定标前呈交的一切施工进度初步计划表、施工组织方案、管理人员姓名及履历、材料样本等技术资料皆只作审标之用，并不成为合同文件的一部分(但承包方仍须保证所提交资料的真实性、合法性，并对其负责)。其内容不能凌驾或取替招标文件的任何规定，本工程一切按招标文件(包括修正版及回标前疑问回复文件)的规定执行及完成，不论其提交的文件/资料是否另有说明。

15. 删减说明

承包方在投标期间提交的资料有部分不成为合同文件的一部分，删减内容详见下表：

序号	删减内容	页数	删减原因
1	第一次回标的技术标方案(一)至(三)	441	议标问卷(一)技术回复重新提交技术标方案(二)及(三)
2	第一次回标的技术标第4册第66页至第324页	259	承包方以往业绩合同附件不作为合同文件的一部分

16. 其它

本合同经各方签字盖章后生效。本合同一式2份，发包方执1份，承包方执1份，各份具同等法律效力。

立约人双方在此签署及盖章：



发包方(法定代表人或签约代表人)签署：

盖章：\_\_\_\_\_

地址：广州市南沙区创景街7号1011房之五

承包方(法定代表人或签约代表人)签署：



盖章：\_\_\_\_\_

地址：广州市天河区天河路99号天涯楼19-20层

# 工程中间验收交接记录

GD-C4-613 0 0 1

单位(子单位)工程名称	庆盛枢纽站场综合体项目西地块基坑支护及桩基工程		
分部/子分部/分项 (系统/子系统)	地基与基础		
所在的施工部位	基坑、土方、桩基础	相关施工图名称 及其图号	
施工依据 文件名称及编号	(建筑边坡工程技术规范)GB50330-2013 (建筑桩基技术规范) JGJ94-2008	质量验收依据文 件名称及编号	(建筑地基基础工程施工质量验收规范) GB50202-2002
验收日期 2022 年 7 月 10 日		至 2022 年 7 月 10 日	
中间交接验收类别(交接验收原因)/交接验收的具体内容(工程范围)及其开工、完工日期/交出方对完成工程量和工程质量的评价等:			
<p>我司完成了庆盛枢纽站场综合体项目西地块基坑支护及桩基工程项目施工合同约定的各项工作内容,工程质量符合相关法律法规和工程建设强制性标准的有关规定,现场已具备总包单位进场施工的各项条件,特此向总包单位交接。</p>			
中间交接验收情况归纳及综合结论/必要的备注说明(其中包括对未完工程和质量有关问题的处理意见):			
<p>土方、基坑、桩基础单位已完成施工合同约定的施工内容,经各参建单位现场核查,现场标高,施工内容符合场地移交及工序交接要求,同意验收交接。</p>			
 分包单位交出自评综合意见: 144181901511(00) 建筑 2022.05.14  (盖章) 项目负责人签名:  2022 年 7 月 10 日	施工单位交出自评或验收综合意见:  (盖章)  项目负责人签名:  年 月 日	监理单位验收综合意见:   (盖章) 总监理工程师签名:  2022 年 7 月 10 日	建设单位验收(接收)综合意见:  (盖章)  项目负责人签名:  2022 年 7 月 10 日

GD-C4-613



# 建筑工程中间质量验收申请表

GD421 ☐ ☐

广州南沙区庆盛新鸿基地产发展有限公司 (建设单位)

工程名称	庆盛枢纽站场综合体项目西地块基坑支护及桩基工程		
工程地址	广州市南沙区东涌镇庆沙路88号		
结构类型	框架结构	层数	地下2层地上4层
建筑面积	基坑面积53907m2	合同工期	2022年4月1日
开工日期	2020/4/27	完工日期	2022年6月15日
申请验收内容(分部、子分部、分项及区域范围(区、栋、层、段、房、室))		基坑支护、土方	
验收条件具备情况	项目内容	施工单位自检情况	
	完成工程设计和合同约定的情况	符合工程设计和合同约定要求	
	质量控制资料	齐全有效	
	安全和功能检验(检测)报告	符合要求	
	观感质量		
	监督站责令整改问题的执行情况	已按要求整改完毕	
<p>已完成设计和合同约定的各项内容,工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准的有关规定,特申请办理桩基础分部(子分部)质量验收手续。</p> <p>项目负责人:  2022.05.14</p> <p>企业技术负责人:  2024.10.08</p> <p>监理单位意见:  2022.05.10</p> <p>2022年7月10日</p>			

# 基坑支护

# 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	庆盛枢纽站场综合体项目西地块基坑支护及桩基工程					
施工单位		项目技术负责人		项目负责人		单位技术(质量)负责人
分包单位	广东省基础工程集团有限公司	项目技术负责人	旷启德	项目负责人	张东豪	单位技术(质量)负责人 钟显奇
序号	所属的分项工程名称	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	支护桩	103	合格		符合设计和规范要求验收合格	
2	咬合桩(管桩)	65	合格			
3	咬合桩(素桩)	10	合格			
4	三轴搅拌桩	31	合格			
5	单轴搅拌桩	95	合格			
6	坑中坑支护桩	25	合格			
7	预应力锚索	12	合格			
8	冠梁支撑	22	合格			
9	钢立柱	62	合格			
汇总	本子分部共计分项数: 428 批数: 428	姓名: 谢春 注册号: 4401692-A1005 有效期至: 2022年12月		中华人民共和国注册土木工程师(岩土)		
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料		检验(检测)报告合格				
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验		合格,符合设计要求和规范				
子分部(系统、子系统)、分项观感质量		合格				
验收综合结论及备注		姓名: 赖显华 注册号: 4405491-AY006 有效期至: 至2022年12月				
项目负责人	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: 张东豪 2022年7月10日	项目负责人签名: 李华 2022年7月10日	项目负责人签名: 李华 2022年7月10日	项目负责人签名: 李华 2022年7月10日	总监理工程师(建设单位项目负责人)签名: 钟显奇 2022年7月10日		
(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)		

GD-C5-7311

土方

## 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311 0 0 1

单位(子单位) 工程名称	沃隆枢纽站场综合体项目西地块基坑支护及桩基工程					
施工单位		项目技术负责人		项目负责人		单位技术(质量)负责人
分包单位	广东省基础工程集团有限公司	项目技术负责人	旷启德	项目负责人	张东豪	单位技术(质量)负责人 钟显奇
序号	隶属的分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论	
1	土方开挖	4	合格		符合设计和规范要求验收合格	
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
汇总	本子分部共计分项数: 1, 检验批数: 4		中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 赖培华 注册号: 4401692-A1005 有效期至: 2024年12月		验收合格	
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				
验收记录		合格				
验收结论		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: 张东豪	项目负责人签名: 钟显奇	项目负责人签名: 旷启德	项目负责人签名: 赖培华	项目负责人签名: 钟显奇		
2022年7月10日	2022年7月10日	2022年7月10日	2022年7月10日	2022年7月10日		
(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)		

GD-C5-7311



基坑支护子分部工程质量验收纪要

GD424

(桩基础、天然地基、地基处理等)

工程名称	庆盛枢纽站场综合体项目西地块基坑支护及桩基工程		监督登记号	NSJD20200224004	
分部工程规模(面积、层数、跨度)	基坑面积53907m2; 地下2层地上4层		基础类型	基坑支护	
开工日期	2020年4月30日		完工日期	2022年6月15日	
见证员	梁荣聪		培训证号	穗建协培2018080605	
建设单位	广州南沙区庆盛新鸿基地产发展有限公司	资质证号	6310134	注册证号	91440101MA5AW64952
勘察单位	化工部广州地质工程勘察院	资质证号	AY064400160	注册证号	914401141911966747
设计单位	广州瀚华建筑设计有限公司	资质证号	054401299	注册证号	91440106190527865T
监理单位	广州宏达工程顾问有限公司	资质证号	E144000869	注册证号	44018411
总承包单位			注册证号		
专业承包单位	广东省基础工程集团有限公司	资质证号	D144030505	注册证号	914400001903320487
	广州冠建工程质量检测有限公司	资质证号	穗建质检证字01031号(3-2)	注册证号	914401067534945946
	广东省建设工程质量检测和鉴定有限公司	资质证号	粤建质检证字00001	注册证号	91440000MA4X5F328L
	广东建粤工程检测有限公司	资质证号	粤建质检证字00009	注册证号	91440000784892421C
	冠建工程质量检测有限公司	资质证号	穗建质检证字01031号(3-2)	注册证号	914401067534945946
符合设计和规范要求,同意验收					
勘察单位(公章)	勘察单位(公章)	设计单位(公章)	监理单位(公章)	建设单位(公章)	
项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	
2022年7月10日	2022年7月10日	2022年7月10日	2022年7月10日	2022年7月10日	

# 建筑工程中间质量验收申请表

GD421 ☐ ☐

广州南沙区庆盛新鸿基地产发展有限公司 (建设单位)

工程名称	庆盛枢纽站场综合体项目西地块基坑支护及桩基工程		
工程地址	广州市南沙区东涌镇庆沙路88号		
结构类型	框剪筒框架结构	层数	地下2层地上4层
建筑面积	基坑面积53907m <sup>2</sup>	合同工期	
开工日期	2020/4/30	完工日期	2022年12月20日
申请验收内容(分部、子分部、分项及区域范围(区、栋、层、段、房、室))		桩基础	
验收条件具备情况	项目内容	施工单位自检情况	
	完成工程设计和合同约定的情况	符合工程设计和合同约定要求	
	质量控制资料	齐全有效	
	安全和功能检验(检测)报告	符合要求	
	观感质量		
	监督站责令整改问题的执行情况	已按要求整改完毕	
<p>已完成设计和合同约定的各项内容,工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准的有关规定,特申请办理桩基础分部(子分部)质量验收手续。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>项目负责人: </p> <p>企业技术负责人: </p> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p></p> <p>(施工单位公章) </p> <p>2022年12月20日</p> </div> </div>			
<p>监理单位意见:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>总监理工程师: </p> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p></p> <p>(项目监理部章)</p> <p>2022年12月20日</p> </div> </div>			



# 桩基础分部工程质量验收纪要

GD424 ☐ ☐

(桩基础、天然地基、地基处理等)

工程名称	庆盛枢纽站场综合体项目西地块基坑支护及桩基工程		监督登记号	NSJD20200224004	
分部工程规模(面积、层数、跨度)	基坑面积53907m <sup>2</sup> , 地下2层地上4层		基础类型	桩基础	
开工日期	2020年4月30日		完工日期	2022年12月20日	
见证员	梁荣聪		培训证号	穗建协培2018080605	
建设单位	广州南沙区庆盛新鸿基地产发展有限公司	资质证号	6310134	注册证号	91440101MA5A64952
勘察单位	化工部广州地质工程勘察院	资质证号	AY064400160	注册证号	91440114191196674T
设计单位	广州瀚华建筑设计有限公司	资质证号	054401299	注册证号	91440106190527865T
监理单位	广州宏达工程顾问集团有限公司	资质证号	E144000869	注册证号	44018411
总承包单位		资质证号		注册证号	
专业承包单位	广东省基础工程集团有限公司	资质证号	D144030505	注册证号	914400001903320487
基础检测单位	广州冠建工程质量检测有限公司	资质证号	穗建筑检证字01031号(3-2)	注册证号	914401067534945946
	广东省建设工程质量安全检测站有限公司	资质证号	粤建质检证字00001号	注册证号	91440000MA4X5F328L
	广东建粤工程检测有限公司	资质证号	粤建质检证字00009号	注册证号	91440000784892421C
建材见证检验单位	广州冠建工程质量检测有限公司	资质证号	穗建筑检证字01031号(3-2)	注册证号	914401067534945946
验收结论	符合设计和规范要求, 验收合格。				
施工单位(公章)	勘察单位(公章)	设计单位(公章)	监理单位(公章)	建设单位(公章)	
企业技术负责人:	项目负责人:	项目负责人:	总监理工程师:	项目负责人:	
项目质量负责人:					
2022年12月20日	2022年12月20日	2022年12月20日	2022年12月20日	2022年12月20日	



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		庆盛枢纽站场综合体项目西地块基坑支护及桩基工程						
施工单位		项目技术负责人		项目负责人		单位技术(质量)负责人		
分包单位		广东省基础工程集团有限公司	项目技术负责人	旷启德	项目负责人	张东豪	单位技术(质量)负责人	钟显奇
序号	隶属的分项工程名称		检验批数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论		
1	泥浆护壁成孔灌注桩基础		360	符合要求		符合要求		
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
汇总	本子分部共计分项数: 1, 检验批数: 360			经检查, 符合设计规范和施工验收要求		中华人民共和国注册监理工程师 注册号44018411 有效期2024.05.10 广东宏达工程顾问集团有限公司		
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料			质量控制资料完全、完整					
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验			检验(检测)报告合格, 符合设计及规范要求					
子分部(系统、子系统)、分项观感质量			观感质量符合设计及规范要求					
验收综合结论及备注								
分包单位		施工单位		勘察单位		设计单位		
项目负责人签名:		项目负责人签名:		项目负责人签名:		项目负责人签名:		
2022年12月20日		2022年12月29日		2022年12月20日		2022年12月20日		
(盖章)		(盖章)		(盖章)		(盖章)		

GD-C5-7311

# 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

01

单位(子单位)工程名称		庆盛枢纽站场综合体项目西地块基坑支护及桩基工程		
包含子分部工程名称		桩基础		
施工单位		广东省基础工程集团有限公司		
序号	安全和功能检验项目	项数	核(抽)查意见	核(抽)查人
1	地基土承载力测试报告	✓	✓	
2	复合地基承载力测试报告	✓	✓	
3	工程桩承载力测试报告	2	文件齐全有效	李耀炜
4	基桩桩体质量测试报告	5	文件齐全有效	李耀炜
5	支护结构强度检测报告	✓	✓	
6	地下室渗漏水检测记录	✓	✓	
7	砌筑砂浆强度检测报告	✓	✓	
8	混凝土强度检测报告	1989	文件齐全有效	李耀炜
9	基础混凝土结构实体质量检验报告	✓	✓	
10	预制构件结构性能检验报告	✓	✓	
11	土壤氧浓度检测报告			
12				
13				
14				
施工单位检查意见		文件齐全有效 符合要求 项目经理: 张东豪 2022年12月0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) 2022年12月0日		



# 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		庆盛枢纽站场综合体项目西地块基坑支护及桩基工程				
包含子分部工程名称		桩基础				
施工单位		广东省基础工程集团有限公司				
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	合格	叶新强	合格	李耀坤
2	施工组织设计(施工方案)及技术交底记录	18	合格	叶新强	合格	李耀坤
3	工程定位测量、放线记录	1	合格	叶新强	合格	李耀坤
4	原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	178	合格	叶新强	合格	李耀坤
5	地基干密度及其它施工试验报告和见证检测报告	1	合格	叶新强	合格	李耀坤
6	钢筋连接性能试验报告	167	合格	叶新强	合格	李耀坤
7	砂浆、混凝土配合比通知	4	合格	叶新强	合格	李耀坤
8	混凝土坍落度检查记录	1949	合格	叶新强	合格	李耀坤
9	混凝土同条件养护试件日累计养护温度记录	1	合格	叶新强	合格	李耀坤
10	大体积混凝土专项施工方案及温度控制记录	1	合格	叶新强	合格	李耀坤
11	隐蔽工程验收记录	1949	合格	叶新强	合格	李耀坤
12	施工原始记录	1949	合格	叶新强	合格	李耀坤
13	桩位竣工验收记录及竣工图	2	合格	叶新强	合格	李耀坤
14	检验批、分项、分部(子分部)工程验收记录	2	合格	叶新强	合格	李耀坤
15	新技术论证、备案及施工记录	1	合格	叶新强	合格	李耀坤
16	工程质量事故调查处理资料	1	合格	叶新强	合格	李耀坤

施工单位项目负责人: 张东豪

2022年12月20日

监理单位: 谢飞

注册号: 44018111

总监理工程师: 05

2022年12月20日

GD-C5-7321



# 桩基础分部工程质量验收纪要

GD424 ☐ ☐

(桩基础、天然地基、地基处理等)

工程名称	庆盛枢纽站场综合体项目西地块基坑支护及桩基工程		监督登记号	NSJD20200224004	
分部工程规模(面积、层数、跨度)	基坑面积53907m <sup>2</sup> , 地下2层地上4层		基础类型	桩基础	
开工日期	2020年4月30日		完工日期		
见证员	梁荣聪		培训证号	穗建协培2018080605	
建设单位	广州南沙区庆盛新鸿基地产发展有限公司	资质证号	6310134	注册证号	91440101MA5AW64952
勘察单位	化工部广州地质工程勘察院	资质证号	AY064400160	注册证号	91440114191196674T
设计单位	广州瀚华建筑设计有限公司	资质证号	054401299	注册证号	91440106190527865T
监理单位	广州宏达工程顾问集团有限公司	资质证号	E144000869	注册证号	44018411
总承包单位		资质证号		注册证号	
专业承包单位	广东省基础工程集团有限公司	资质证号	D144030505	注册证号	914400001903320487
基础检测单位	广州冠建工程质量检测有限公司	资质证号	穗建筑检证字01031号(3-2)	注册证号	914401067534945946
	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	资质证号	粤建质检证字00001	注册证号	91440000MA4X5F328L
建材见证检验单位	广东建粤工程检测有限公司	资质证号	粤建质检字00009	注册证号	91440000784892421C
	广州冠建工程质量检测有限公司	资质证号	穗建筑检证字01031号(3-2)	注册证号	914401067534945946
验收结论	符合设计和规范要求, 验收合格。				
施工单位(公章)	勘察单位(公章)	设计单位(公章)	监理单位(公章)	建设单位(公章)	
企业技术负责人:	项目负责人:	项目负责人:	总监理工程师:	项目负责人:	
项目负责人:					
2022年12月20日	2022年12月20日	2022年12月20日	2022年12月20日	2022年12月20日	

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	庆盛枢纽站场综合体项目西地块基坑支护及桩基工程						
施工单位		项目技术负责人		项目负责人		单位技术(质量)负责人	
分包单位	广东省基础工程集团有限公司	项目技术负责人	旷启德	项目负责人	张东豪	单位技术(质量)负责人	钟显奇
序号	隶属的分项工程名称		检验批数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论	
1	泥浆护壁成孔灌注桩基础		360	符合要求		符合要求	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
汇总	本子分部共计分项数: 1, 检验批数: 360			经检查, 符合设计规范和施工验收要求			
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				质量控制资料完全、完整			
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验				检验(检测)报告合格, 符合设计及规范要求			
子分部(系统、子系统)、分项观感质量				观感质量符合设计及规范要求			
验收综合结论及备注							
分包单位		施工单位	勘察单位	设计单位	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-C5-7311



1.4、项目名称：粤海湾区中心项目一期工程；

2020-05

全宗号	目录号	案卷号	件号
	G421	2	5

# 中标通知书

广州公资交(建设)字[2020]第[00901]号

广东省基础工程集团有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为南沙区明珠湾起步区C2-24-07(1)、C2-24-07(3)地块项目一期工程施工总承包的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价为人民币壹亿叁仟壹佰陆拾叁万伍仟贰佰玖拾玖元陆角壹分(¥13163.529961万元)。

其中：

人工费：¥997.032866万元

绿色施工安全防护措施费：¥776.968728万元

项目负责人姓名：肖燃

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章：

2020年3月3日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章：

2020年3月3日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2020年3月3日



广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES  
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866096  
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630  
WWW.GZGGZY.CN





# 广州南沙粤海地产有限公司

南沙筹备小组〔2020〕09号

## 关于变更南沙区明珠湾起步区 C2-24-07（1）、 C2-24-07（3）地块项目一期工程 项目名称、工程名称的说明

广东省基础工程集团有限公司：

根据《南沙区明珠湾起步区C2-24-07（1）、C2-24-07（3）地块项目一期工程施工总承包合同》约定，本合同项目名称为南沙区明珠湾起步区C2-24-07（1）、C2-24-07（3）地块项目，工程名称为南沙区明珠湾起步区C2-24-07（1）、C2-24-07（3）地块项目一期工程。

现变更本项目名称为粤海湾区中心项目，变更工程名称为粤海湾区中心项目一期工程，原合同约定的工程地点、承包范围等均不变，请知悉。

顺颂商祺！



广州南沙粤海地产有限公司

2020年2月29日印发

合同编号: CE36-Y-GZ209-C1-2020-194

南沙区明珠湾起步区 C2-24-07 (1)、  
C2-24-07 (3) 地块项目一期  
工程施工总承包合同

工程名称: 南沙区明珠湾起步区 C2-24-07 (1)、C2-24-07  
(3) 地块项目一期工程施工总承包

工程地点: 广州南沙区明珠湾起步区 C2-24-07 (1)、  
C2-24-07 (3) 地块

发 包 人: 广州南沙粤海地产有限公司

承 包 人: 广东省基础工程集团有限公司

## 总目录

第一部分 协议书.....	3
第二部分 通用条款.....	6
第三部分 专用条款.....	46
附件 .....	65
附件 1 工程建设项目廉政责任书	
附件 2 履约保函格式	
附件 3 合同界面	
附件 4 一期工程总承包技术要求	
附件 5 安全文明施工标准化要求	
附件 6 施工现场管理办法	
附件 7 工程质量保修书	
附件 8 承包人施工组织机构主要成员表	
附件 9 图纸（图纸另册）	
附件 10 工程量清单报价	
附件 11 施工安全管理协议	
附件 12 招标答疑澄清文件	
附件 13 承诺书	
附件 14 中标通知书	



## 第一部分 协议书

发包人：广州南沙粤海地产有限公司

承包人：广东省基础工程集团有限公司

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、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

### 1. 工程概况

1.1.工程名称：南沙区明珠湾起步区C2-24-07（1）、C2-24-07（3）地块项目一期工程施工总承包

1.2.工程地点：广州南沙区明珠湾起步区C2-24-07（1）、C2-24-07（3）地块

1.3.项目概况：本项目占地14465平方米，建筑面积约136398平方米，拟建设2栋高层办公楼，结构高度不超过150m。地下室共2层，负一层高约6.0米，负二层高约4.8米。

1.4.承包方式：按照本合同约定范围、招标文件、图纸内容、工程技术文件和工程量清单等有关资料及说明实行工程施工总承包模式，即包工程相关报批手续、包人工、包材料、包工期、包质量、包安全、包文明施工、包税金、包对本工程相关的各专业工程提供协调及配合服务、包竣工资料的制作、包验收移交、包保修。

本工程采用固定综合单价包干计价模式。

### 2. 承包范围

2.1 承包范围：依据招标文件、招标图纸（包括技术需求书）、工程量清单及有关资料及说明，

具体内容以招标文件及工程量清单、招标图纸为准，主要包括（但不限于）如下内容：

- （1）办公用房（含土建、建筑结构等专业），具体以招标图纸及有关资料及说明为准。
- （2）施工围墙。
- （3）基坑支护工程。
- （4）地下用地红线范围内场地及基坑的土石方工程（包括降水、排水等）。
- （5）基础工程。
- （6）负责施工场地内施工场地地面硬化、临时施工道路、施工排水排污等工作。
- （7）对发包人另外招标发包的后续进场施工单位进行配合移交场地、设施及相关资料。

(8) 负责办理工程开工所需的各项手续,包括但不限于临时施工复函、报监手续、余泥排放证、排污手续、夜间施工手续等。并承担办理上述手续中需施工单位承担的费用(政府规定由建设单位缴纳的相关费用由发包人缴纳,承包人需协助办理)。

(9) 承包人负责进场时,由承包人与广州南沙城市运营有限公司签订施工管理协议,并缴纳进场费用(满足城市管理要求。退场时依据广州南沙城市运营有限公司管理办法办理费用退还。

(10) 负责收集、整理、归档所有关于本工程范围内的工程资料(包括但不限于图纸、质量、安全等方面的资料)。工程资料的质量及份数必须达到发包人要求及建设主管部门的相关标准,该工程验收合格后 30 日历天内移交给后续进场施工单位。在本工程范围内工程资料正式移交给发包人及相关建设主管部门之前所产生的一切费用均包括在合同暂定总价中。

(11) 负责处理与本项目建设相关部门的联系工作,包括但不限于对市城乡建设委员会、明珠湾管理局、建设中心、地铁、地保办、水务局、交警、城管部门、施工项目所在区域派出所、质量安全监督站等的联系工作。

(12) 发包人认为应当由本工程承包人完成而更有利于项目建设的其它工作。

(13) 发包人有权视工程实际情况增加或减少本合同施工范围。

### 3. 合同工期

3.1. 合同工期: 174 日历天(除非合同另有明确约定,合同工期不做任何调整);

3.2. 开工日期: 暂定为 2020 年 3 月 7 日(以经发包人书面同意由监理人下发的开工通知中载明的日期为准);

3.3. 工程竣工日期,即工程竣工验收合格日期: 暂定为 2020 年 8 月 27 日。

### 4. 质量标准

应符合《建筑工程质量标准》、《建筑工程施工质量验收统一标准》等现行国家规范、行业标准、地方标准和合同等相关要求,确保工程竣工验收合格,达到合格质量标准。

### 5. 合同价款

本合同采用 固定综合单价包干 的承包方式,合同暂定总价为:人民币 131,635,299.61 元(大写:人民币 壹亿叁仟壹佰陆拾叁万伍仟贰佰玖拾玖元陆角壹分),其中绿色施工安全防护措施费为:人民币 7,769,687.28 (大写:人民币 柒佰柒拾陆万玖仟陆佰捌拾柒元贰角捌分),税率为: 9%,税金为:人民币 10,868,969.69 (大写:人民币 壹仟零捌拾陆万捌仟玖佰陆拾玖元陆角玖分),具体详见附件3:工程量清单报价。

本合同一式柒份，发包人执伍份，承包人执贰份。本合同经发包人、承包人双方加盖公章，及法定代表人或其委托代理人签字（或签章）之日起生效。

(本页为签署页，以下无正文)

日期: 2020.3.15



# 桩基础子分部工程质量验收纪要

GD424 ☐ ☐

(桩基础工程)

工程名称	粤海湾区中心项目A栋及C地下室		监督登记号	NSJD20200909001	
分部工程规模 (面积、层数、跨度)	建筑总面积: 67352m², 地下2层, 地上17层		基础类型	混凝土灌注桩	
开工日期	2020 年 03 月 12 日		完工日期	2021 年 04 月 25 日	
见证员	阮伟桓		培训证号	穗建协培2018080809	
建设单位	广州南沙粤海地产有限公司	资质证号	6310163	注册证号	91440101MA5CQCPJ6U
勘察单位	核工业衡阳第二地质工程勘察有限公司	资质证号	B143012598-6/4	注册证号	914304001850752780
	广东有色工程勘察设计院	资质证号	B14405529-6/2	注册证号	440000000033829
设计单位	华南理工大学建筑设计研究院	资质证号	A144002897-6/1	注册证号	440101000054512
监理单位	广东省建筑工程监理有限公司	资质证号	E144005835-4/1	注册证号	914400001903464000
总承包单位	中建三局集团有限公司	资质证号	D142011823	注册证号	91420000757013137P
专业承包单位	广东省基础工程集团有限公司	资质证号	D144030505	注册证号	914400001903320487
基础检测单位	广东稳固检测鉴定有限公司	资质证号	穗建筑检证字 01024号	注册证号	201719120933
建材见证检验单位	广东稳固检测鉴定有限公司	资质证号	穗建筑检证字 01024号	注册证号	201719120933
验收结论	合格				
分包单位(公章)	总承包单位(公章)	勘察单位(公章)	设计单位(公章)	监理单位(公章)	建设单位(公章)
企业技术负责人:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	总监理工程师:	项目负责人:
2021年5月21日	2021年5月21日	2021年5月21日	2021年5月21日	2021年5月21日	2021年5月21日

# 基坑支护子分部工程质量验收纪要

GD424 ☐ ☐

(基坑支护工程)

工程名称	粤海湾区中心项目A栋及C地下室		监督登记号	NSJD20200909001	
分部工程规模 (面积、层数、跨度)	基坑面积: 14354m <sup>2</sup> ; 基坑周长 497 m; 基坑开挖深度: 7.55m~11.65m; 围护形式: 支护灌注桩+预应力锚索以及局部内支撑		基础类型	单轴水泥搅拌桩/支护灌注桩/ 高压旋喷桩/三轴水泥搅拌桩/ 预应力锚杆	
开工日期	2020 年 03 月 12 日		完工日期	2021 年 04 月 25 日	
见证员	阮伟恒		培训证号	穗建协培2018080809	
建设单位	广州南沙粤海地产有限公司	资质证号	6310163	注册证号	91440101MA5CQCPJ6U
勘察单位	核工业衡阳第二地质工程勘察有限公司	资质证号	B143012598-6/4	注册证号	914304001850752780
	广东有色工程勘察设计院	资质证号	B14405529-6/2	注册证号	440000000033829
设计单位	华南理工大学建筑设计研究院	资质证号	A144002897-6/1	注册证号	440101000054512
监理单位	广东省建筑工程监理有限公司	资质证号	E144005835-4/1	注册证号	914400001903464000
总承包单位	/	资质证号	/	注册证号	/
专业承包单位	广东省基础工程集团有限公司	资质证号	D144030505	注册证号	914400001903320487
基础检测单位	广东稳固检测鉴定有限公司	资质证号	穗建筑检证字 01024号	注册证号	201719120933
建材见证检验单位	广东稳固检测鉴定有限公司	资质证号	穗建筑检证字 01024号	注册证号	201719120933
验收结论	合格				
分包单位(公章)	总承包单位(公章)	勘察单位(公章)	设计单位(公章)	监理单位(公章)	建设单位(公章)
企业技术负责人: 	/	项目负责人: 	项目负责人: 	总监理工程师: 	项目负责人: 
项目负责人:  粤144181906973(00) 2022.09.03 广东省基础工程集团有限公司	项目负责人: 	项目负责人:  4304077012103	项目负责人: 	总监理工程师: 	项目负责人: 
2021 年 5 月 21 日	年 月 日	2021 年 5 月 21 日	2021 年 5 月 21 日	2021 年 5 月 21 日	2021 年 5 月 21 日



# 桩基础 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

单位(子单位) 工程名称		粤海湾区中心项目A栋及C地下室						
总包单位		中建三局集团有限公司	项目技术 负责人	喻敏	项目 负责人	赵红平	单位技术 (质量)负责人	文玉友
分包单位		广东省基础工程集团有限公司	项目技术 负责人	闫飞	项目 负责人	肖燃	单位技术 (质量)负责人	钟显奇
序号	隶属的分项工程名称		检验批 数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论		
1	泥浆护壁成孔灌注桩		145	符合规范及设计要求		验收合格		
汇总		本子分部共计分项数: 1, 检验批数: 145		符合要求		验收合格		
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				符合要求		验收合格		
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验				符合要求		验收合格		
子分部(系统、子系统)、分项观感质量				好		验收合格		
验收综合 结论及备 注		合格						
分包单位		总包单位		勘察单位		设计单位		监理单位
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:
								
2021年5月17日 (盖章)		年 月 日 (盖章)		年 月 日 (盖章)		2021年5月17日 (盖章)		2021年5月17日 (盖章)

\* GD - C5 - 7311 \*



# 桩基础子分部工程质量验收纪要

GD424

(桩基础工程)

工程名称	粤海湾区中心项目A栋及C地下室		监督登记号	NSJD20200909001	
分部工程规模(面积、层数、跨度)	基坑面积: 14354m <sup>2</sup> ; 地下2层/地上A栋18层、B栋33层		基础类型	混凝土灌注桩	
开工日期	2020 年 03 月 12 日		完工日期	2021 年 4 月 25 日	
见证员	阮伟桓		培训证号	穗建协培2018080809	
建设单位	广州南沙粤海地产有限公司	资质证号	6310163	注册证号	91440101MA5CQCPJ6U
勘察单位	核工业衡阳第二地质工程勘察院	资质证号	B143012598-6/5	注册证号	430400000017628
	广东有色工程勘察设计院	资质证号	B14405529-6/2	注册证号	440000000033829
设计单位	华南理工大学建筑设计研究院	资质证号	A144002897-6/1	注册证号	440101000054512
监理单位	广东省建筑工程监理有限公司	资质证号	E144005835-4/1	注册证号	914400001903464000
总承包单位	中建三局集团有限公司	资质证号	D142011823	注册证号	91420000757013137P
专业承包单位	广东省基础工程集团有限公司	资质证号	D144030505	注册证号	914400001903320487
基础检测单位	广东稳固检测鉴定有限公司	资质证号	穗建筑检证字01024号	注册证号	201719120933
建材见证检验单位	广东稳固检测鉴定有限公司	资质证号	穗建筑检证字01024号	注册证号	201719120933
验收结论	合格				
分包单位(公章)	总承包单位(公章)	勘察单位(公章)	设计单位(公章)	监理单位(公章)	建设单位(公章)
企业技术负责人:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	总监理工程师:	项目负责人:
2021年5月17日	2021年5月17日	2021年5月17日	2021年5月17日	2021年5月17日	2021年5月17日

# 基坑支护 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

单位(子单位) 工程名称		粤海湾区中心项目A栋及C地下室					
总包单位		/	项目技术 负责人	/	项目 负责人	/	单位技术 (质量)负责人
分包单位		广东省基础工程集团有限公司	项目技术 负责人	闫飞	项目 负责人	肖燃	单位技术 (质量)负责人
钟显奇							
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	水泥土搅拌桩(单轴)		326	符合要求		验收合格	
2	水泥土搅拌桩(三轴)		28	符合要求		验收合格	
3	泥浆护壁成孔灌注桩		53	符合要求		验收合格	
4	高压喷射注浆截水帷幕		82	符合要求		验收合格	
5	锚杆		87	符合要求		验收合格	
6	钢筋加工		25	符合要求		验收合格	
7	钢筋安装		25	符合要求		验收合格	
8	模板安装		25	符合要求		验收合格	
9	混凝土施工		25	符合要求		验收合格	
10	现浇结构外观及尺寸偏差		25	符合要求		验收合格	
汇总		本子分部共计分项数: 10, 检验批数: 701		符合要求		验收合格	
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				符合要求		验收合格	
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验				符合要求		验收合格	
子分部(系统、子系统)、分项观感质量				好		好	
验收综合 结论及备 注		合格					
分包单位		总包单位		勘察单位		设计单位	
项目负责人签名:		项目负责人签名:		项目负责人签名:		项目负责人签名:	
肖燃		/		郭晓亮		总监理工程师(建设 单位项目负责人)签名:	
2021年5月21日		年 月 日		2021年5月21日		2021年5月21日	
(盖章)		(盖章)		(盖章)		(盖章)	



GD-C5-7311



# 基坑支护子分部工程质量验收纪要

GD424 ☐ ☐

(基坑支护工程)

工程名称	粤海湾区中心项目A栋及C地下室		监督登记号	NSJD20200909001	
分部工程规模(面积、层数、跨度)	基坑面积: 14354m²; 地下2层/地上A栋18层、B栋33层		基础类型	单轴水泥搅拌桩/支护灌注桩/高压旋喷桩/三轴水泥搅拌桩/预应力锚杆	
开工日期	2020 年 03 月 12 日		完工日期	2021 年 4 月 25 日	
见证员	阮伟桓		培训证号	穗建协培2018080809	
建设单位	广州南沙粤海地产有限公司	资质证号	6310163	注册证号	91440101MA5CQCPJ6U
勘察单位	核工业衡阳第二地质工程勘察院	资质证号	B143012598-6/5	注册证号	430400000017628
	广东有色工程勘察设计院	资质证号	B14405529-6/2	注册证号	440000000033829
设计单位	华南理工大学建筑设计研究院	资质证号	A144002897-6/1	注册证号	440101000054512
监理单位	广东省建筑工程监理有限公司	资质证号	E144005835-4/1	注册证号	914400001903464000
总承包单位	/	资质证号	/	注册证号	/
专业承包单位	广东省基础工程集团有限公司	资质证号	D144030505	注册证号	914400001903320487
基础检测单位	广东稳固检测鉴定有限公司	资质证号	穗建检证字01024号	注册证号	201719120933
建材见证检验单位	广东稳固检测鉴定有限公司	资质证号	穗建检证字01024号	注册证号	201719120933

验收结论

合格

分包单位(公章)	总承包单位(公章)	勘察单位(公章)	设计单位(公章)	监理单位(公章)	建设单位(公章)
企业技术负责人: 项目负责人: 2021年5月21日	/	项目负责人: 2021年5月21日	项目负责人: 2021年5月21日	总监理工程师: 2021年5月21日	项目负责人: 2021年5月21日



## 1.5、项目名称：华为生产中心 G 区改造项目土方桩基工程；

V2.20

致：广东省基础工程集团有限公司 张曲辉 先生

电话：13503069621

电子邮箱：gdjc3@163.com

华为技术有限公司

华为生产中心G区改造项目

之土方桩基工程

### 中标通知书

兹有华为技术有限公司（以下简称“发包方”）就有关华为生产中心G区改造项目之土方桩基工程所进行的竞争性评估，经过发包方评议，决定接纳广东省基础工程集团有限公司为华为生产中心G区改造项目土方桩基工程的承包方（以下简称“承包方”），承包方应按照2018年12月24日提交的竞争性评估回复文件及招标答疑、澄清及其确认以及其他双方议定事项完成相关工作。

#### 一、工程概况及范围

##### 1、工程概况

- 1) 项目名称：华为生产中心 G 区改造项目
- 2) 工程名称：土方桩基工程
- 3) 工程地点：深圳市华为坂田基地核心位置，东侧隔冲之大道与改扩建中的 K 区相望，西侧隔五和大道与改扩建的 B 区相望，北侧隔稼先路与现状 F 区相望，南侧隔隆平路与现状 H 区相望。

- 4) 建设规模：本工程为华为生产中心 G 区改造项目，包括现状单体 G1 裙楼和塔楼、及 G3 食堂、G1 有一个新建单体、新建两层地下室等。

2、承包范围：

- 1) 承包工程范围内各项工程，承包范围包括分工界面、招标图纸、技术规范所述以及之后的答疑澄清。
- 2) 发包方将视承包方的综合表现情况，有权减少其中部分工程另行交给其他人施工，投标总价也将随之调整。承包方在报价时已考虑该种情况，严格遵从发包方指示，保证不会因此而向发包方要求任何额外费用补偿或工期延长要求。

3、发包方代表、联系人及电话

- 1) 发包方代表:对合同履行期间来往文件的签署代表以“基建供应商协同平台”公示为准。
  - 2) 发包方联系方式：为工作方便而设置的联络人，主要负责各方沟通、协调及具体合同履行业务实施的组织，但并不能代替授权人签署批准涉及本合同履行过程中的来往文件。联系人亦以“基建供应商协同平台”公示为准。
- 3) 投诉受理渠道：0769-23832387 ISreport@huawei.com

## 二、 工程总价

### 1、 合同价格及其包干方式

本工程除土石方工程、桩基工程为暂定数量单价包干外，基坑支护及检测工程、施工开办措施项目等其余项目均基于图纸、技术规范、现场条件总价包干，包含承包方为发包方完成本合同所说明及图纸规定的全部工作内容。

承包合同总价（暂定）：¥123,312,351.00，大写：人民币壹亿贰仟叁佰叁拾壹万贰仟叁佰伍拾壹元整，其中含增值税税率为10%，组成如下：

序号	组成明细	金额（元）
1	回标总价	129,982,809.18
2	商务澄清调整项目（商务澄清问卷三回复）	-1,918,418.75
3	商务澄清调整项目（商务澄清问卷四、五回复）	-32,624,055.77
4	商务澄清调整项目（商务澄清问卷六回复：暂定金额）	22,000,000.00
5	不可预见费用5%（该费用将来按建筑师指令/发包方指令下全部或部分使用或在不需时从合同总价内全部扣除	5,872,016.73
6	投标书算数误差	-1.26
7	承包工程合同总价(取整) (1+2+3+4+5)	123,312,351.00

承包方在投标总价中，算术误差金额占报价总额比率小于0.25%，按竞争性评估文件约定，不予调整投标单价及投标总价。



- 2、本工程除土石方工程、桩基工程为暂定数量单价包干外，基坑支护及检测工程、施工开办措施项目等其余项目均基于图纸、技术规范、现场条件总价包干，下述情形在合同总价中已包括：

承包方同意及确认本工程按技术规范及合同图纸一次性包干(合同图纸以合同文件中列明的图纸为准)，除设计变更、暂定数量、暂定款或合同所允许的调整外，合同金额将不得以任何方式调整或变更，而单价则作为日后工程变更的依据。工程量清单内的任何工程量只能作参考用，并不成为合同的一部分，更不构成承包方以测量师工程量计算错误而索赔的基础。除设计变更外，所有的数量(暂定数量除外)均会被视为承包方在本工程所需的所有数量不会再作出任何更改或纠正。

合同内注明“工程量为暂定数量之所有工项目程量”，承包方应在第一版施工图发出后1个月内完成重新量度，并提交审核。第一版施工图重新计算后的总价经各方确认的总价为包干总价，并以此做为工程付款依据。最终的合同结算总价以首版施工图为基础连同及其后发生的变更计算为准。

即包括但不限于包工、包料、包工期、包质量、包安装调试、施工期间根据需求作出之深化设计及其修改，合同价格应包括但不限于：

- A) 人工、材料、机械、税金、直接费、间接费及利润等；
- B) 甲指乙供的物料之二次搬运费、仓储保管费、照管费、利润、税金、管理费等一切相关费用；
- C) 货到工地施工现场运输费含进口关税、清关费、商检费、保险费及工地卸货费用(若有)；
- D) 须向政府缴纳之各项税费；
- E) 完工后所需的环境检测费用（若有）。

- 1) 承包方同意及确认在施工期间的工资、物价、费率、汇率价格的波动风险已包括在合同金额内(除另有规定外)。所填报的各项单价,应包含但不限于一切人工、材料、机械、税金、直接费、间接费及利润等。
- 2) 承包方同意及确认上述承包合同金额中已包括回标日前发出的政府红头文件所规定的费用等,及由承包方引起的工地内外仓储费用、多次搬运及运输费和相关政府/市政部门所收取的费用。
- 3) 承包方同意及确认所有用于本工程的材料均符合合同技术规范及设计要求,并且符合相关政府部门以及行业规范的要求,承包方不会因此而向发包方提出延长工期或额外的费用。
- 4) 承包方需负责本工程中一切政府部门所规定的专家评审、测试及验收等工作及相关费用(若有),承包方同意不会因本工程专家评审及验收未通过或延长而向发包方要求延长工期或额外的费用。
- 5) 本工程总包单位提供的配合服务详见工程界面说明、施工开办措施项目的相应条款及往来信函等,除此之外承包方若还需要其他配合及服务,需自费解决,并且此等费用已包含在合同总价内。
- 6) 合同总价亦包括履约保函、职业健康和安全生产、环境保护承诺书、基建承包商诚信承诺书、工程质量缺陷保修书、基建物业供应商廉洁承诺协议书、华为公司基建承包工程合同专用条款、工程保修合格证明、项目工程界面、基建工程合同款项申付流程、资料及结算资料要求、技术规范所涉及的费用。

- 3、工程量清单中为暂定数量的项目，当该项目有变更建议单价的，且结算工程量大于合同数量时，该项目的结算价款 = 原合同暂定项目合价 + (结算工程量 - 合同工程量清单内暂定工程量) × 变更建议综合单价。当结算工程量小于合同数量的仍按合同单价结算。

#### 4、建议单价

变更建议单价详见：附件五。该建议单价作为日后中期付款及变更结算依据。

### 三、工期及工期延误处罚

- 1、承包方的进场时间：2019年3月15日，竣工时间：2019年11月30日。实际开工时间以发包方开工通知书为准。
- 2、承包方签订本中标通知书后须立即进场接洽相关事宜。
- 3、项目的工程进度里程碑：

序号	里程碑节点	要求完成时间
①	桩基单位进场	2019年3月15日
②	全部支护、土方完成	2019年10月25日
③	全部桩基施工完成	2019年11月10日
④	全部工作面移交	2019年11月30日
⑤	桩基竣工验收	2019年11月30日

根据现场实际情况，里程碑可能修改，但需要总承方、分包单位及发包方和相关顾问共同确定。



#### 4、 误期违约责任及违约金：

- 1) 在本项目总包进场后，承包方需与总包制定工作面移交及桩基竣工验收的计划，报发包方确认后执行。如存在多版计划的，是否存在工期延误则以首版计划为准计算。
- 2) 若因承包方的责任未能完成全部工作面移交的，承包方将向发包方按每天人民币贰拾万元(¥200,000.00)进行赔偿，合同金额为上限，作为全部工作面移交的误期的违约金。
- 3) 如果承包方没有按时完成全部桩基施工或全部桩基检测的，将被视为“阶段性延误”，同样要按上述标准暂扣工期延误赔偿金，如果完成全部工作面移交没有延误，工期延误金可以返还，但是返还时间点在桩基竣工验收完成后。
- 4) 若因承包方的责任未能完成桩基竣工验收的，承包方将向发包方按每天人民币壹拾万元(¥100,000.00)进行赔偿，合同金额为上限，作为竣工验收误期的违约金。
- 5) 如果实际完成时间与上述里程碑完工时间相差很大(阶段性延误超过三个月及以上)，发包方将有权索赔和终止合同，承包方将承担由此造成的全部责任，并且承包方已完工程量的10%作为违约金从结算款中扣除。

- 5、 本工程发包方有权按分栋进行竣工、验收、交付，分期交付工期及具体工程范围由双方协商决定，承包方不得提出额外索赔，如按分栋进行竣工、验收、交付，误期违约责任及违约金额则按照分栋工程金额占合同金额的比例进行相应计算，另分栋工程竣工验收后，可按照分栋部分工程金额进行相应竣工验收后的付款。

#### 四、 工程质量

有关工程质量标准及其他相关规定以《华为公司基建承包工程合同专用条款》约定为准。

## 五、 付款条件

详见中标通知书附件一：华为生产中心 G 区改造项目土方桩基工程付款条款。

## 六、 保修金及保修期

合同总价的 **3%**(取千位整数)，作为本承包工程实际承包范围内的保修金。

保修金的保留期为竣工证书所记载竣工日期起 24 个月。保修金支付方法详见中标通知书附件一华为生产中心 G 区改造项目土方桩基工程付款条款。

## 七、 保险

承包方须负责购买与本工程相关的所有保险。

## 八、 商务/技术澄清

- 1、 承包方须负责办理及配合完善报建合同签署、合同备案、质安监登记、直接发包备案、开工许可证等报建的所有相关手续并缴纳相关费用。
- 2、 承包方同意及确认服从总承包方的管理，遵守其现场管理规定，积极协助总承包方搞好场内和场外的各项管理和协调工作。
- 3、 承包方于回标文件及其后的商务/技术澄清中提交的施工方案、技术措施、进度计划等技术文件，仅供发包方在招标阶段评估投标人的设计能力之用。施工过程中，承包方须重新提交上述资料（包括并不限于基坑支护方案、场地降水、排水方案等）供建筑师及发包方审批，并且涉及的材料或设备标准不低于设计图纸、规范及投标期间报送的方案档次、标准。

- 4、承包方须遵守当地政府规定，做好水土保持、市政环卫等工作，确保不堵塞市政雨、污水等管网，不污染市政道路。如未做到，承包方须自行恢复处理并承担一切所须之恢复工作及费用。
- 5、经业主决定调整总体规划方案，原规划G3保留结构框架仅拆除建筑做法，现调整为G3全楼拆除，因此需调整原招标基坑支护方案，原基坑支护方案以12轴为界分为12轴以南及12轴以北（包含12轴）二段区，12轴以南的基坑支护为带方案总价包干，日后不作调整，12轴以北（包含12轴）的基坑支护以暂定金额形式放入合同，纳入本合同范围，结算时参考合同内单价执行。

## 九、 合同文件的组成

下列各文件(以下简称“合同文件”)应被视为组成并理解和解释为合同文件的一部分：

- 1、 合同协议书
- 2、 中标通知书及附件
- 3、 招/投标来往文件
- 4、 合同条件，包括以下内容：
  - 1) 华为公司基建承包工程合同专用条款
  - 2) 基建承包商诚信承诺书
  - 3) 承包合同条件专用条款及附件
- 5、 合同图纸目录、合同图纸
- 6、 工料规范等，包括以下内容：
  - 1) 甲部-工程规范特别说明
  - 2) 乙部-工程施工界面
  - 3) 丙部-施工开办措施项目及附件
  - 4) 丁部-材料品牌表
  - 5) 戊部-基建项目土方、桩基工程质量管理操作指导书
  - 6) 己部-华为生产中心 G 区改造项目土方堆放及管理要求
- 7、 投标须知及投标须知附件



- 8、 邀请函
- 9、 工程量计算规则及单价说明
- 10、 投标书
  - 1) 投标书
  - 2) 单价细目表中单价
- 11、 技术标书（仅供参考）

注：招投标往来文件内同一时间的文字与图纸不一致，以图纸为准。任何不列在以上的文件均不成为本合同文件的一部分，其内容不能影响合同文件的含意，除非所有单位同意确认作为本合同的补充；上述所提及的文件应视为互相补充和解释，如有含糊或矛盾之处，除另有说明或协议外，一切解释以上述顺序解释，同一顺序中如有矛盾的则以日期较后的文件优先解释，发包方将保留最终的解释权。此外，承包方单位在投标时交回的所有技术资料(如进度表、施工组织等)只供参考而不作为合同文件的一部分，但是作为承包方于投标期间提供给发包方的最低标准承诺，对承包方具有约束力，此等资料须按合同文件的规定重新提交予发包方/建筑师/监理审批，且标准、规格、要求不低于上述于投标期间的承诺。即使发包方同意或接受这些资料，亦不会因此而减免承包方于本合同的责任和义务。

**十、 中标通知书附件：**

- 1、 附件一：华为生产中心G区改造项目土方桩基工程付款条款（共2页）
- 2、 附件二：拟派本工程管理人员名单（共1页）；
- 3、 附件三：材料品牌表（共1页）；
- 4、 附件四：来往函件清单（共1页）；
- 5、 附件五：变更建议单价表（共1页）。

### 十一、中标通知书确认及签署合同

- 1、如承包方同意和接受上述各项条件,请在收到本通知书三天内在中标通知书回执处签字和加盖公司印章以确认接收以上条款,并于收到本函之日起的三天内交回(手递)发包方。在收到由承包方签署及盖章的中标通知书回执后,本中标通知书方开始生效,但此生效日期不会影响本中标通知书第三条所规定的开工及完工日期。
- 2、发包方及承包方将正式签署工程承包合同,但在此承包合同签署以前,中标通知书将构成一份具有约束力的合同,并将成为承包合同文件的一部分,成为双方执行合同的依据。

发包方: 华为技术有限公司

授权代表:



(签名)

2019 年 } 月 8 日

## 关于华为生产中心 G 区改造项目土方桩基工程 工程名称的说明

深圳市龙岗区住房和建设局：

华为生产中心 G 区改造项目土方桩基工程目前已完工，正在进行竣工资料归档整理工作。因为过程中使用了不同的工程名称，所以作出以下说明。

工程前期使用了合同工程名称“华为生产中心 G 区改造项目土方桩基工程”，在办理施工临时复函时采用的工程名称为“华为生产园区土石方、基坑支护及桩基础工程”，在施工许可证下发后使用的工程名称为“华为生产园区 1 栋 G1 厂房、2 栋 G3 厂房及配套楼、6 栋门岗、7 栋门岗地基与基础工程”。

现特说明出现以上三个工程名称的资料均为同一项目。

施工单位：广东省基础工程集团有限公司

监理单位：广州市珠江工程建设监理有限公司

建设单位：华为技术有限公司



二维码

建筑工程施工许可证

工程编号: 2017-440300-39-03-08667501

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

特发此证

发证机关 深圳市龙岗区住房和建设局  
日期 2020-03-11

证书序列号: 2020-0210

建设单位	华为技术有限公司		
工程名称	华为生产园区1栋G1厂房、2栋G3厂房及配套楼、6栋门岗、7栋门岗地基与基础工程		
建设地址	隆平路与冲之大道西北侧		
建设规模	0 平方米	合同价格	12219.1330 万元
设计单位	同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司		
施工单位	广东省基础工程集团有限公司		
监理单位	广州珠江工程建设监理有限公司		
合同开工日期	2019-03-15	合同竣工日期	2019-11-30
备注	项目经理: 孙保林 注册证书号: 粤144060807435 项目总监: 王威帅 注册证书号: 00522135 范围: 基坑支护;土石方;桩基础;		
变更登记			

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

建设单位	华为技术有限公司		
工程名称	华为生产园区1栋G1厂房、2栋G3厂房及配套楼、6栋门岗、7栋门岗地基与基础工程		
建设地址	隆平路与冲之大道西北侧		
建设规模	0 平方米	合同价格	12219.1330 万元
设计单位	同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司		
施工单位	广东省基础工程集团有限公司		
监理单位	广州珠江工程建设监理有限公司		
合同开工日期	2019-03-15	合同竣工日期	2019-11-30
备注	项目经理: 孙保林 注册证书号: 粤144060807435 项目总监: 王威帅 注册证书号: 00522135 范围: 基坑支护;土石方;桩基础;		

合同编号: JJHWshenzhen2002300212757

第一册  
(共三册)

正本

中华人民共和国  
广东省 深圳市  
华为生产中心 G 区改造项目  
土方桩基工程  
合同文件

发包方	:	华为技术有限公司
承包方	:	广东省基础工程集团有限公司
设计师	:	同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司
监理工程师	:	广州珠江工程建设监理有限公司
工料测量师	:	伟历信咨询(深圳)有限公司
日期	:	二〇一九年四月

华为技术有限公司  
华为生产中心G区改造项目  
土方桩基工程

协议书

本协议书

由

发包方: 华为技术有限公司

注册地址: 中国深圳市龙岗区坂田华为基地

和

承包方: 广东省基础工程集团有限公司

注册地址: 广州市天河区天河路99号天涯楼19-20层

所订立。

鉴于

发包方—“华为技术有限公司”计划于广东省深圳市龙岗区华为坂田基地G区, 开发名为“华为生产中心G区改造项目”的发展项目。

发包方希望委托专业承包商负责上述发展项目的“土方桩基工程”的建设(在下文简称“工程”)。并向承包方提供了绘述本工程整个要求的招标文件。

承包方按上述招标文件进行了投标。

发包方通过对所有投标文件的详细评审, 决定将本承包工程委托给承包方执行及完成。

各方同意达成如下条件:

1、 合同标的

华为生产中心G区改造项目  
土方桩基工程

合同协议书正文

-AG/1-



发包方同意委托承包方按照和根据中标通知书及其它合同文件、合同文件规定、及合同图纸和技术规范所示的工程完成本承包工程,承包方同意接受此委托。

## 2、 合同价款

合同总价(暂定)为 ¥122,191,330.00, 大写: 人民币 壹亿贰仟贰佰壹拾玖万壹仟叁佰叁拾元整, (“承包合同总价”)。有关合同总价的具体约定详见中标通知书及其它合同文件。

承包方应为本工程合同价款开具合格增值税专用发票(税率: 9%)。

根据国家税率政策, 2019年4月1日起执行调整增值税税率, 原增值税率10%调整至9%。本合同总价已按最新增值税率9%调整, 承包方在2018年12月24日提交的商务回标报价及之后所有澄清项目单价将按下述方式调整: 投标的各项单价=[投标单价/(1+投标税率)]\*(1+新税率), 即本工程各项单价=投标单价/(1+10%)\*(1+9%)。合同中各项单价将按上述方式调整, 日后将作为变更、付款、结算之用。

## 3、 合同工期

详见中标通知书约定。

## 4、 合同条件

- 1) 承包范围: 见中标通知书及其它合同文件;
- 2) 付款条件: 见中标通知书及其它合同文件;
- 3) 履约保证书: 见中标通知书及其它合同文件;
- 4) 保险: 见中标通知书及其它合同文件;
- 5) 工期延误赔偿: 见中标通知书及其它合同文件;
- 6) 工程保修: 见中标通知书及其它合同文件;
- 7) 结算期: 实际竣工日期后 12 个月。

## 5、 发包方/发包方代表

- 1) 协议书和合同条件中的“发包方”一词应指**华为技术有限公司**或经发包方授权在某一领域中能代表发包方的其它人士, 如上述发包方代表不再充任本合同的发包方代表时, 则由发包方指定的有关其它人士接任, 承包方不能反对, 惟据本合同继后所委任为发包方的任何人士无权漠视或否决议行发包方所发出或发表的任何证书、决定、批覆或指令。
- 2) 合同条款中的“建筑师”一词应指**同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司**, 或如其不再充任本合同的设计单位时, 则由发包方指定的有关其它人士接任, 承包方不能反对, 惟据本合同继后所委任为建筑师的任何人士无权漠视或否决议行设计单位所发出或发表的任何证书、决定、批覆或指令。
- 3) 合同条款的“监理单位或监理工程师”一词应指**广州珠江工程建设监理有限公司**, 或如其不再充任本合同的监理单位时, 则由发包方指定的有关其它人士接任, 承包方不能反对。
- 4) 合同条款中的“测量师”一词应指**伟历信咨询(深圳)有限公司**, 如测量师不再充任本合同的测量师时, 则由发包方指定的有关其它人士接任, 承包方不能反对。

## 6、 其它条款

- 1) 本合同文件内原所有“发包方”、“发包人”、“业主”、“建设单位”、“发展商”、“甲方”字眼均是指“**华为技术有限公司**”。
- 2) 本合同文件内原所有“承包商”、“承包人”、“承包方”、“承包单位”、“乙方”字眼均是指“**广东省基础工程集团有限公司**”。

## 7、 合同文件及解释顺序。

详见中标通知书解释。

- 8、 本协议文件一式捌份, 发包方执陆份, 承包方执贰份, 每份具有同等法律效力。
- 9、 与本协议有关的任何争议, 双方应友好协商解决。如协商不成, 任何一方应且只能向合同签约地有管辖权的人民法院以诉讼的方式解决。

兹证明双方于 2019 年 4 月 25 日盖章/签署于广东省深圳市龙岗区。

发包方: 华为技术有限公司

法定代表人或获授权代表签署:

姓名

职位

承包方: 广东省基础工程集团有限公司 盖章

法定代表人或获授权代表签署:

姓名

职位



边坡

# 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		华为生产园区1栋G1厂房、2栋G3厂房及配套楼、6栋门岗、7栋门岗地基与基础工程						
施工单位		广东省基础工程集团有限公司	项目技术负责人	周铨	项目负责人	孙保林	单位技术(质量)负责人	钟显奇
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	喷锚支护		17	合格		验收合格		
/	/		/	/		/		
汇总	本子分部共计分项数: 1, 检验批数: 17			资料齐全、有效		验收合格		
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				资料齐全、有效		验收合格		
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验				资料齐全、有效		验收合格		
子分部(系统、子系统)、分项观感质量				良好		验收合格		
验收综合结论及备注		资料齐全、有效, 合格, 同意验收						
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		2020年4月23日	2020年4月23日	2020年4月23日		2020年4月23日		
(盖章)		(盖章)	(盖章)	(盖章)		(盖章)		

GD-C5-7311 11.04.17

# 基坑支护

# 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

单位(子单位)工程名称		华为生产园区1栋G1厂房、2栋G3厂房及配套楼、6栋门岗、7栋门岗地基与基础工程						
施工单位		广东省基础工程集团有限公司	项目技术负责人	周铖	项目负责人	孙保林	单位技术(质量)负责人	钟显奇
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	锚杆		10	合格		验收合格		
2	内支撑		32	合格		验收合格		
3	灌注桩排桩围护墙		966	合格		验收合格		
4	排桩		108	合格		验收合格		
/	/		/	/		/		
汇总	本子分部共计分项数: 4, 检验批数: 1116			资料齐全、有效		验收合格		
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				资料齐全、有效		验收合格		
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验				资料齐全、有效		验收合格		
子分部(系统、子系统)、分项观感质量				良好		验收合格		
验收综合结论及备注		资料齐全、有效,合格,同意验收						
分包单位		施工单位		勘察单位		设计单位		监理单位
项目负责人签名:		项目负责人签名:		项目负责人签名:		项目负责人签名:		总监(监理工程师)(建设单位项目负责人)签名:
年 月 日		2020年4月23日		2020年4月23日		2020年4月23日		2020年4月23日
(盖章)		(盖章)		(盖章)		(盖章)		(盖章)



## 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		华为生产园区1栋G1厂房、2栋G3厂房及配套楼、6栋门岗、7栋门岗地基与基础工程						
施工单位		广东省基础工程集团有限公司	项目技术 负责人	周铨	项目 负责人	孙保林	单位技术 (质量)负责人	钟显奇
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		验收合格		
2	边坡		1	合格		验收合格		
3	基础		2	合格		验收合格		
4								
汇总		本分部共计子分部(系统、子系统)数: 3 分项数: 7		资料齐全、有效		验收合格		
分部(系统)、子分部(系统、子系统)质量控制资料				资料齐全、有效		验收合格		
分部(系统)、子分部(系统、子系统) 安全和功能检验				资料齐全、有效		验收合格		
分部(系统)、子分部(系统、子系统)观感质量				良好		验收合格		
验收综合 结论及备注		资料齐全、有效、合格,同意验收						
分包单位		施工单位		勘察单位		设计单位		监理单位
项目负责人签名:		项目负责人签名: 孙保林		项目负责人签名: 陈四		项目负责人签名: 王		总监/监理工程师(建设单位项目负责人)签名: 王
年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日
(盖章)		14406(盖章)85(01)		(盖章)		(盖章)		(盖章)



GD-C5-7312

2011.04.17



## 基础

## 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311 ☐ ☐ ☐

单位(子单位) 工程名称	华为生产园区1栋G1厂房、2栋G3厂房及配套楼、6栋门岗、7栋门岗地基与基础工程						
施工单位	广东省基础工程集团有限公司	项目技术 负责人	周敏	项目 负责人	孙保林	单位技术 (质量)负责人	钟显奇
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	钢筋混凝土预制桩基础	135	合格			验收合格	
2	岩石锚杆基础	18	合格			验收合格	
/	/	/	/			/	
汇总	本子分部共计分项数: 2, 检验 批数: 153		资料齐全、有效			验收合格	
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料			资料齐全、有效			验收合格	
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验			资料齐全、有效			验收合格	
子分部(系统、子系统)、分项观感质量			良好			验收合格	
验收综合 结论及备注	资料齐全、有效,合格,同意验收						
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-C5-7311 1.04.17

# 工程中间验收交接记录

GD-C4-613

单位(子单位)工程名称	华为生产园区1栋G1厂房、2栋G3厂房及配套楼、6栋门岗、7栋门岗地基与基础工程		
分部/子分部/分项 (系统/子系统)	地基与基础/基础/(钢筋混凝土预制桩基础、岩石锚杆基础)、地基与基础/基坑支护/(排桩、内支撑、灌注桩排桩围护墙、锚杆)、地基与基础/边坡/喷锚支护		
所在的施工部位	内支撑梁、灌注桩、锚索、旋喷桩、 喷锚支护、抗浮锚杆、预应力管桩	相关施工图名称 及其图号	《华为生产园区基坑支护工程 (15轴以南)基坑支护设计施工 图》, 图号: JK-01、JK-06、 JK-09~JK-25 《华为生产园区基坑支护工程 (15轴以北)基坑支护设计施工 图》, 图号: JK-01、JK-03~ JK-14 《华为生产园区地下室》, 图 号: 01-001、11-001、11-101~ 11-108、12-001~12-008、13- 001、13-002
施工依据 文件名称及编号	《岩土锚杆(索)技术规程》 (CECS 22-2018) 预应力混凝土管桩技术标准 (JGJT406-2017) 建筑基坑工程技术规范(JGJ120-	质量验收依据文 件名称及编号	建筑地基基础工程施工质量 验收规范(GB50202-2018)
验收日期: 年 月 日 至 年 月 日			
中间交接验收类别(交接验收原因)/交接验收的具体内容(工程范围)及其开工、完工日期/交出方对完成 工程量和工程质量的评价等:			
<p>交接原因: 基坑支护施工完成移交给地下室结构进行下一道路工序施工。</p> <p>交接内容: 本工程桩基础根据同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司的图纸、基坑支护根据广东省基础工程集团有 限公司的图纸施工完成, 锚索597根、灌注桩966根、旋喷桩983根、喷锚12491m<sup>2</sup>、内支撑3545m、预应力管桩1919根、抗 浮锚杆3147根。</p> <p>开工日期: 2019年4月3日; 完工日期: 2020年1月10日。</p> <p>工程质量: 验收合格。</p>			
中间交接验收情况归纳及综合结论/必要的备注说明(其中包括对未完工程和质量有关问题的处理意见):			
经深圳市龙岗区工程质量检测中心进行锚索抗拔基本试验(3根)、锚索抗拔验收试验(31根)、灌注桩低应变动力检测(196 根)、旋喷桩钻芯检测(9根)、边坡混凝土护壁厚度(53组)、管桩低应变动力检测(593条)、管桩静载试验(19条)、管 桩抗拔试验(21条)、抗浮锚杆抗拔验收试验(158条)检测, 所完成基坑支护、桩基础质量合格, 交予地下室结构施工方进行 下一道路工序施工。			
分包单位交出自评综合意 见:	施工单位交出自评或验收综 合意见:	监理单位验收综合意:	建设单位验收(接收)综合意 见:
(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)
项目负责人签名:	项目负责人签名: 孙伟林	总监理工程师签名: 王威帅	项目负责人签名: 王威
年 月 日	2020年4月23日	2020年4月23日	年 月 日
 <p>GD-C4-613</p>			

1.6、项目名称：平湖智造园（一期）项目土方及桩基工程；

合同编号：SJ-004-01-PPA-000700

第一册（共一册）

中华人民共和国

深圳龙岗区-平湖智造园（一期）项目

土方及桩基工程

合同文件

发包方：深圳市深科装备技术有限公司

承包方：广东省基础工程集团有限公司

设计师：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司/  
广东省建筑设计研究院有限公司

监理工程师：深圳市中行建设工程顾问有限公司

工料测算师：新誉时代工程咨询有限公司



## 第一部分

### 协议书

#### 本协议书

由

发包方：深圳市深科装备技术有限公司

注册地址：深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区腾飞路9号创投大厦2301

承包方：广东省基础工程集团有限公司

注册地址：广州市天河区天河路99号天滙楼19-20层

所订立。

鉴于

- 1、发包方一“深圳市深科装备技术有限公司”计划于深圳市龙岗区开发名为“平湖智造园（一期）项目”的建设工程项目。
- 2、发包方已委托全流程咨询单位“深圳市盛进工程咨询服务有限公司”，负责本工程的全过程咨询服务，将代表或协助发包方对本项目进行管理。
- 3、发包方希望将土方及桩基工程委托专业单位执行，并向承包方提供了绘述本工程整个要求的招标文件。
- 4、承包方按上述招标文件进行了投标。
- 5、经发包方对所有投标文件的详细评审，决定将本工程委托给承包方进行施工承包方。

各方同意达成如下条件：

#### 一、合同标的

发包方委托承包方按照和根据中标通知书及其附件、合同文件规定及合同图纸和技术规范所示完成本工程，承包方同意接受此委托。

#### 二、合同价款

详见中标通知书。

### 三、 合同工期

详见中标通知书约定。

### 四、 合同条件

- 1) 承包范围：见中标通知书及其它合同文件；
- 2) 付款条件：见中标通知书及其它合同文件；
- 3) 履约保函：见中标通知书及其它合同文件；
- 4) 保险：见中标通知书及其它合同文件；
- 5) 工期延误赔偿：见中标通知书及其它合同文件；
- 6) 工程保修：见中标通知书及其它合同文件；
- 7) 结算期：实际竣工日起 12 个月。

### 五、 发包方/发包方代表

1) 合同文件中的“发包方”一词应指深圳市深科装备技术有限公司；发包方代表应指经发包方授权在某一领域中能代表发包方的其它人士，如上述发包方代表不再充任本合同的发包方代表时，则由发包方指定的有关其它人士接任，承包方不能反对，惟据本合同继后所委任为发包方代表的任何人士无权漠视或否决现行发包方代表所发出或发表的任何证书、决定、批覆或指令。

2) 合同条件中的“建筑师”一词应指信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司/广东省建筑设计研究院有限公司，或如其不再充任本合同的设计单位时，则由发包方指定的有关其它人士接任，承包方不能反对，惟据本合同继后所委任为建筑师的任何人士无权漠视或否决现行设计单位所发出或发表的任何证书、决定、批覆或指令。

3) 合同文件的“监理单位或监理工程师”一词应指深圳市中行建设工程顾问有限公司，或如其不再充任本合同的监理单位时，则由发包方指定的有关其它人士接任，承包方不能反对。

4) 合同文件中的“测量师”一词应指新誉时代工程咨询有限公司，或如其不再充任本合同的测量师时，则由发包方指定的有关其它人士接任，承包方不能反对。

## 六、其它条款

1) 本合同文件内原所有“发包方”、“发包人”、“业主”、“建设单位”、“发展商”均是指“深圳市深科装备技术有限公司”。

2) 本合同文件内原所有“承包商”、“承包人”、“承包方”、“承包单位”均是指“广东省基础工程集团有限公司”。

## 七、词语含义

除合同文件要求外，本合同文件中的下列词语应具有以下提供的涵义。

- 1) 现场合同文件约定的工程现场。
- 2) 合同图纸 议定合同文件的一切图纸。
- 3) 工程技术标准与规范国家现行技术规范，以及在工程进行期间，由建筑师进一步提供的任何一般或详细工程规范与要求，并以质量较高者为验收标准。
- 4) 材料/设备/货物图纸和技术规范中所述的物品、材料、机械设备。
- 5) 暂定金额指在工程范围内，对在发出招标文件时不能完全预见、定义或详示的工程或费用所预留的金额。在结算时依业主指令确认之技术资料确定，并对合同总价作增减或扣除。
- 6) 工程量清单一份附有全部报价的工程单价表。
- 7) 预计结算金额在结算完成前，随着审核进展逐渐接近最终结算金额的数值。其作用在于反映合同总价动态变化，并作为合同付款风险控制的依据。
- 8) 付款证书在工程进行中注明业主应给予承包单位的款额。
- 9) 承包单位合同协议书中确定的单位。
- 10) 承包合同业主与承包方签订的关于实施承包工程所指或所附的一切文件。
- 11) 承包方单位发包方委托负责承包本项目土建及建筑工程的施工单位。
- 12) 竣工日期承包合同指定的竣工日期。
- 13) 实际竣工日期业主发出的实际竣工证书内所述的竣工日期。
- 14) 保修期业主发出实际竣工证书内所述的竣工日期起累计一定期间。基础工程、主体结构工程、屋面防水及有防水要求，以及其它有关文件有另外规定期间的，以其规定执行。
- 15) 实际竣工证书业主发出的证书以确认工程已经实际竣工。
- 16) 知识产权 指任何及所有：(i) 版权、商标、商号、域名、与商标和商号相关的商誉、设计和专利；(ii) 与创新、技术诀窍、商业秘密、保密技术、技术性 & 非技术性信息相关的权利；(iii) 人身权、掩模作品权、署名权及发表权；以及 (iv) 在“生效日期”之前已存在或此后出现在世界任何地方的其他工业产权、专有权、与知识产权相关的权利，



以及上述权利的所有续期和延长，无论此类权利是否已根据相关法律规定在有管辖权的机构进行了注册。

- 17) 不可抗力 不可抗力是指合同当事人在签订合同时不可预见，在合同履行过程中不可避免且不能克服的自然灾害和社会性突发事件。

#### 八、 合同文件及解释顺序。

下列各文件(以下简称“合同文件”)应被视为组成并理解和解释为合同文件的一部分：

- 1、 合同协议书
- 2、 中标通知书及附件
- 3、 招/投标来往文件
- 4、 管理要求
  - 1) 承包商诚信承诺书
  - 2) 廉洁合作承诺
  - 3) 保密承诺函
  - 4) 企业社会责任、职业健康和安全生产、环境保护承诺书
  - 5) 工程保修管理要求
- 5、 商务文件
- 6、 合同条件
- 7、 合同图纸目录、合同图纸
- 8、 技术规范
- 9、 投标须知
- 10、 工程量清单(含计算规则及单价说明)

九、 本合同文件一式陆份，发包方执肆份，承包方执俩份，每份具有同等法律效力。

机

且

的

十、 在合同履行过程中合同各方发生纠纷的应协商解决；协商不成的，合同各方一致 同意向本工程所在地有管辖权的人民法院以诉讼的方式解决。

双方于 2022 年 12 月 1 日签署/盖章于深圳市。

发包方：深圳市深科装备技术有限公司 盖章

法定代表人或获授权代表签署

承包方：广东省基础工程集团有限公司 盖章

法定代表人或获授权代表签署

致：广东省基础工程集团有限公司 刘卫北先生

电话：13076884963

电子邮箱：gdjc3@163.com

深圳市深科装备技术有限公司

平湖智造园（一期）项目

之土方及桩基工程

### 中标通知书

兹有深圳市深科装备技术有限公司（以下简称“发包方”）委托深圳市盛进工程咨询服务有限公司就有关平湖智造园（一期）项目之土方及桩基工程所进行的竞争性评估，经过各方评议，决定接纳广东省基础工程集团有限公司为平湖智造园（一期）项目土方桩基工程的承包单位（以下简称“承包单位”），承包单位应按照2022年11月3日提交的竞争性评估回复文件及招标答疑、澄清及其确认以及其他双方议定事项完成相关工作。

#### 一、 工程概况及范围

##### 1、 工程概况

- 1) 项目名称：平湖智造园（一期）项目
- 2) 工程名称：土方及桩基工程
- 3) 工程地点：深圳龙岗区平湖镇嘉湖路
- 4) 建设规模：地上建筑面积 43.6 万  $m^2$ ，地下建筑面积 10 万  $m^2$ 。

##### 2、 承包范围：

- 1) 承包工程范围内各项工程，承包范围包括合同工程界面、分工界面、招标/合同图纸、技术规范所述、答疑澄清以及合同中的其



他相关约定明确了了的工程。承包方不得以上述文件之间存在重复或个别文件有遗漏为由拒绝履行；否则导致的损失及工期延误由承包方承担。

- 2) 发包方将视承包方的综合表现情况，有权减少其中部分工程另行交给其他人施工，投标总价也将随之调整。承包方在报价时已考虑该种情况，严格遵从发包方指示，保证不会因此而向发包方要求任何额外费用补偿或工期延长要求。
- 3) 发包方代表、联系人及电话：

序号	职务	联系人	电话
1	项目经理	祝光岑	13602535759
2	造价经理	袁之芳	13480797653
3	商务经理	代兰	18029179117

## 二、 工程总价

### 1、 合同价格及其包干方式

本合同采用开办费措施费总价包干，土方工程总价包干，基坑及支护工程带方案总价包干，桩基工程综合单价包干，包含承包方为完成本合同所说明及图纸规定的全部工作内容。

承包合同总价取整： ¥ 117,113,058.00（大写：人民币壹亿壹仟柒佰壹拾壹万叁仟零伍拾捌元整），组成如下：

序号	组成明细	金额（元）
1	投标总价	117,113,058.00
2	算术误差	0.00
3	承包合同总价	117,113,058.00

承包合同总价包括不含税金额¥107,443,172.5和增值税税金¥9,669,885.5（税率为9%）；合同执行过程中，若国家调整增值税税率，则税金金额相应调整，即分包合同总价也将随之调整。

- 2、合同包干价为按合同条件、工料规范及合同图纸所示之包干价，为完成合同文件工程内容的所有费用已包括在合同总价内。下述情形在合同总价中已包括：

承包方同意及确认本工程按技术规范及合同图纸一次性包干（合同图纸以合同文件列明的图纸为准），除设计变更、暂定数量或合同所允许的调整外，合同金额将不得以任何方式调整或变更，而单价则作为日后工程变更的依据。工程量清单内的任何工程量只能作为参考，并不成为合同的一部分，更不构成承包方以测量师工程量计算错误而索赔的基础。除设计变更外，所有的数量（暂定数量除外）均会被视为承包方在本工程所需的所有数量不会再做任何更改或纠正。合同内注明“工程暂定数量”之所有项目数量，承包方应在发包方确认用于暂定数量调整之施工图发出双方约定的时间内完成重新量度，并提交审核。第一版施工图重新计算后的总价经各方确认的总价为包干总价，并以此作为工程付款依据。最终的合同结算总价以首版施工图为基础连同及其后发生的变更计算为准。

本工程乃是总价大包干，即包括但不限于包工、包料、包工期、包质量、包安装调试、施工期间根据需求作出之深化设计及其修改，合同价格应包括但不限于：

- A) 人工、材料、机械、税金、直接费、间接费及利润等；

- B) 甲指乙供的物料之二次搬运费、仓储保管费、照管费、利润、税金、管理费等相关费用；
  - C) 货到工地施工现场运输费含进口关税、清关费、商检费、保险费及工地卸货费用(若有)；
  - D) 须向政府缴纳之各项税费；
  - E) 完工后所需的环境检测费用(若有)
- 1) 承包方同意及确认在施工期间的工资、物价、费率、汇率价格的波动风险已包括在合同价格内(除另有规定外)。所填报的各项单价，应包含但不限于一切人工、材料、机械、税金、直接费、间接费及利润等。
  - 2) 承包方同意及确认上述承包合同价格中已包括回标日前发出的政府红头文件所规定的费用等，及由承包单位引起的工地内外仓储费用、多次搬运及运输费和相关政府/市政部门所收取的费用。
  - 3) 承包方同意及确认所有用于本工程的材料均符合合同技术规范及设计要求，并且符合相关政府部门以及行业规范的要求，承包单位不会因此而向发包方提出延长工期或额外的费用。
  - 4) 承包方需负责本工程中一切政府部门所规定的专家评审、测试及验收等工作及相关费用(若有)，承包单位同意不会因本工程专家评审及验收未通过或延长而向发包方要求延长工期或额外的费用。

### 三、 工期及工期延误处罚

#### 1、 工期里程碑节点如下：

序号	施工区域	里程碑节点	完成时间
1	整体	土方桩基进场时间（以进场通知书为准）	2022年11月1日
2	区域一：厂房、动力中心及配套仓库区	桩基施工完成并移交工作面	2022年12月31日
3		桩基检测完成	2023年1月15日
4	区域二：综合楼、食堂及宿舍区	桩基施工完成并移交工作面	2023年1月15日
5		桩基检测完成	2023年2月28日
6	整体	桩基分部验收完成	2023年3月31日

#### 2、 承包方签订本中标通知书后须立即进场接洽相关事宜。

#### 3、 误期违约责任及违约金

- 1) 在本项目总包进场后，承包方需与总包方制定工作面移交及边坡支护竣工验收的计划，报发包方确认后执行。如存在多版计划的，是否存在工期延误则以首版计划为准计算。
- 2) 若因承包方的责任未能完成全部工作面移交的，承包方将向发包方按每天人民币¥590,000.00进行赔偿，合同金额为上限，作为全部工作面移交的误期的违约金。
- 3) 如果承包方没有按时完成全部工作视为“阶段性延误”，同样要按上述标准暂扣工期延误赔偿金，如果完成全部工作面移交没有延误，工期延误金可以返还，但是返还时间点在桩基竣工验收完成后。
- 4) 如果实际完成时间与上述里程碑完工时间相差很大（阶段性延误超过三个月及以上），发包方将有权索赔和终止合同，承包方将承担由此造成的全部责任，并且承包方已完工程量的10%作为违约金从结算款中扣除。



- 4、本工程发包方有权按分栋进行竣工、验收、交付，分期交付工期及具体工程范围由双方协商决定，承包单位不得提出额外索赔，如按分栋进行竣工、验收、交付，误期违约责任及违约金金额则按照分栋工程金额占合同金额的比例进行相应计算，另分栋工程竣工验收后，可按照分栋部分工程金额进行相应竣工验收后的付款。

#### 四、 工程质量

按招标文件要求完成并以合同约定标准执行。

#### 五、 付款条款

详见中标通知书附件一：土方及桩基工程付款条款。

#### 六、 保修金

分包合同总价的 **3%**(取千位整数)，作为本分包工程的保修金。

保修金的保留期为竣工证书所记载竣工日期起 24 个月。

#### 七、 保险

承包方须负责购买与本工程相关的所有保险。

#### 八、 商务/技术澄清

- 1、承包方同意及确认服从总承包方的管理，遵守其现场管理规定，积极协助总承包方搞好场内和场外的各项管理和协调工作。
- 2、发包方对承包方诚信履约有严格要求，若发现承包方未满足设计要求施工或虽满足设计要求但未按实际申报已完工程量的，承包方必须无条件整改，同时发包方将按该项所涉金额的 100 倍对承包方予以处罚。
- 3、承包方同意及确认边坡及基坑支护为带设计方案投标，包设计、

包施工，按承包方提交的设计方案总价包干，该设计方案须能通过审图及专家评审，且承包方必须严格按设计方案施工。未经发包方允许，不得擅自进行优化。如承包方提交的设计方案未能通过评审，承包方需无条件进行修改，直至设计方案通过评审为止，由此造成的工期延误及额外增加费用由承包方承担。

- 4、实际施工执行方案不得低于投标方案，否则发包方有权扣除降低标准后相关费用，且依据合同之约定进行索赔。相关处理原则详见《关于基坑支护工程、临时支护工程及永久支护工程特别说明》。

## 九、合同文件的组成

下列各文件(以下简称“合同文件”)应被视为组成并理解和解释为合同文件的一部分：

- 1、 合同协议书；
- 2、 中标通知书及附件；
- 3、 招/投标来往文件；
- 4、 管理要求
  - 1) 承包商诚信承诺书
  - 2) 廉洁合作承诺
  - 3) 保密承诺函
  - 4) 企业社会责任、职业健康和安全生产、环境保护承诺书
  - 5) 工程保修管理要求
- 5、 商务文件；
- 6、 合同条件；
- 7、 合同图纸目录、合同图纸；

8、 工程技术标准与规范；

9、 投标须知；

10、 工程量清单（含计算规则及单价说明）。

注：招投标往来文件内同一时间的文字与图纸不一致，以图纸为准

任何不列在以上的文件均不成为本合同文件的一部分，其内容不能影响合同文件的含意，除非所有单位同意确认作为本合同的补充；上述所提及的文件应视为互相补充和解释，如有含糊或矛盾之处，除另有说明或协议外，一切解释以上述顺序解释，同一顺序中如有矛盾的则以日期较后的文件优先解释，发包方将保留最终的解释权。此外，承包单位在投标时交回的所有技术资料（如进度表、施工组织等）只供参考而不作为合同文件的一部分，但是作为承包单位于投标期间提供给发包方的最低标准承诺，对承包单位具有约束力，此等资料须按合同文件的规定重新提交予发包方/建筑师/监理审批，且标准、规格、要求不低于上述于投标期间的承诺。即使发包方同意或接受这些资料，亦不会因此而减免承包单位于本合同的责任和义务。

#### 十、 中标通知书附件：

- 1、 附件一：土方及桩基工程付款条款（共2页）
- 2、 附件二：团队人员配置（共1页）
- 3、 附件三：投标人拟用材料品牌（共1页）
- 4、 附件四：来往函件清单（共1页）

#### 十一、 中标通知书确认及签署合同

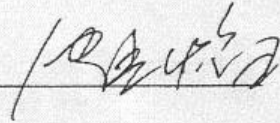
- 1、 如承包方同意和接受上述各项条件，请在收到本通知书三天内在中标通知书回执处签字和加盖公司印章（公章或合同专用章）以确认接收以上条款，并于收到本函之日起的三天内交回（手递）发包方。在收到

由承包单位签署及盖章的中标通知书回执后,本中标通知书方开始生效,中标通知书一旦生效,生效日期将不会影响本中标通知书第三条所规定的开工及完工日期。

- 2、发包方及承包方将正式签署工程承包合同,但在此分包合同签署以前,中标通知书将构成一份具有约束力的合同,并将成为分包合同文件的一部分,成为各方执行合同的依据。
- 3、特别提示:未经发包方书面同意,分包方不得以任何形式(包括但不限于明示、暗示、直接或间接)将本项目相关信息(包括但不限于:项目信息、项目规划、参建单位、设计文件等以及相关信息的衍生信息)向任何第三方公开、散布或发布;也不不得以任何形式向第三方披露各方正在或即将进行的某种磋商或缔结某种合作关系的可能性或任何协商、讨论或谈判、任何可能拟定之安排与协议等。若有违反,发包方有权根据《保密协议》以及其他约定(如有)追究分包方违约责任,直至解除各方的合作关系且发包方无需承担责任。

咨询服务:深圳市盛进工程咨询服务有限公司

授权代表:



(签名)

2022年 11 月 16 日



## 工程中间验收交接记录

GD-C4-613

单位(子单位)工程名称	平湖智造园14栋厂房、15栋食堂(3层)及配套地下室(地下三层)地基与基础工程		
分部/子分部/分项 (系统/子系统)	地基与基础/基础/(钢筋混凝土预制桩基础、泥浆护壁成孔灌注桩基础)、地基与基础/基坑支护/(灌注桩排桩围护墙、锚杆、土钉墙)、地基与基础/边坡/喷锚支护		
所在的施工部位	灌注桩、锚索、土钉墙、喷锚、泥浆护壁成孔灌注桩、预应力管桩	相关施工图名称及其图号	《平湖智造园(一期)项目工程土方桩基工程基坑支护施工图》,图号:JK-00~JK31 《平湖智造园(一期)项目(厂前区)基础施工图》,图号:GT-11、GT-12、G6-01~04、G1-38、G7-01
施工依据 文件名称及编号	平湖智造园(一期)项目工程土方桩基工程基坑支护施工图 平湖智造园(一期)项目(厂前区)基础施工图	质量验收依据文件名称及编号	建筑地基基础工程施工质量验收规范(GB50202-2018)
验收日期:            年    月    日    至            年    月    日			
<p>中间交接验收类别(交接验收原因)/交接验收的具体内容(工程范围)及其开工、完工日期/交出方对完成工程量和工程质量的评价等:</p> <p>交接原因:基坑支护施工完成移交给地下室结构进行下一道路工序施工。</p> <p>交接内容:本工程桩基根据广东省建筑设计研究院有限公司的图纸、基坑支护根据广东省基础工程集团有限公司的图纸施工完成,基坑面积:64864m<sup>2</sup>,深度:0m至14.7m,支护形式:土钉墙+直接放坡,支护灌注桩采用旋挖成孔施工桩径1000mm施工103根、锚索215根、土钉2195根、喷锚9315.46m<sup>3</sup>、基础灌注桩采用旋挖成孔施工桩径1200mm施工178根、桩径1500mm施工95根、桩径1800mm施工81根、Φ500预应力管桩2985根。</p> <p>开工日期:2022年11月1日;完工日期:2023年7月12日。</p> <p>工程质量:验收合格。</p>			
<p>中间交接验收情况归纳及综合结论/必要的备注说明(其中包括对未完工程和质量有关问题的处理意见):</p> <p>经深圳市龙岗区工程质量检测中心进行锚索抗拔基本试验(3根)、锚索抗拔验收试验(11根)、灌注桩低应变动力检测(135根)、灌注桩钻芯检测(58根)、灌注桩界面钻芯检测(28根)、灌注桩超声波检测(23根)、支护灌注桩低应变动力检测(21根)、边坡混凝土护壁厚度(19组)、管桩低应变动力检测(927条)、管桩静载试验(31条)、管桩抗拔试验(20条)、土钉抗拔基本试验(3根)、土钉抗拔验收试验(22根),所完成基坑支护、桩基础质量合格,交予地下室结构施工方进行下一道路工序施工。</p>			
分包单位交出自评综合意见:	施工单位交出自评或验收综合意见:	监理单位验收综合意见:	建设单位验收(接收)综合意见:
(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)
项目负责人签名:	项目负责人签名:王骏	总监理工程师签名:	项目负责人签名:杨金川
年    月    日	2024年1月28日	2024年1月28日	2024年1月28日

GD-C4-613

土方

子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311


单位(子单位)工程名称		平湖智造园14栋厂房、15栋食堂(3层)及配套地下室(地下三层)地基与基础工程						
施工单位		广东省基础工程集团有限公司	项目技术负责人	刘启轩	项目负责人	王骏	单位技术(质量)负责人	钟显奇
分包单位			项目技术负责人		项目负责人		单位技术(质量)负责人	
序号	隶属的分项工程名称		检验批数	施工单位检查评定结果			监理(建设)单位验收结论	
1	土方开挖		1	合格			验收合格	
/	/		/	/			/	
汇总	本子分部共计分项数: 1, 检验批数: 1			资料齐全、有效			验收合格	
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				资料齐全、有效			验收合格	
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验				资料齐全、有效			验收合格	
子分部(系统、子系统)、分项观感质量				良好			验收合格	
验收综合结论及备注		资料齐全、有效, 合格, 同意验收						
分包单位		施工单位		勘察单位		设计单位		监理单位
项目负责人签名:		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:
								

GD-C5-7311

边坡

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		平湖智造园14栋厂房、15栋食堂(3层)及配套地下室(地下三层)地基与基础工程						
施工单位		广东省基础工程集团有限公司	项目技术负责人	刘启轩	项目负责人	王骏	单位技术(质量)负责人	钟显奇
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	喷锚支护		2	合格			验收合格	
/	/		/	/			/	
汇总	本子分部共计分项数: 1, 检验批数: 2			资料齐全、有效			验收合格	
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				资料齐全、有效			验收合格	
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验				资料齐全、有效			验收合格	
子分部(系统、子系统)、分项观感质量				良好			验收合格	
验收综合结论及备注		资料齐全、有效, 合格, 同意验收						
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:
								
2024年03月14日		2024年1月28日		2024年1月28日		2024年1月28日		2024年1月28日
(盖章)		(盖章)		(盖章)		(盖章)		(盖章)

GD-C5-7311



基坑支护

子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

单位(子单位)工程名称		平湖智造园14栋厂房、15栋食堂(3层)及配套地下室(地下三层)地基与基础工程						
施工单位		广东省基础工程集团有限公司	项目技术负责人	刘启轩	项目负责人	王骏	单位技术(质量)负责人	钟显奇
分包单位			项目技术负责人		项目负责人		单位技术(质量)负责人	
序号	隶属的分项工程名称		检验批数	施工单位检查评定结果			监理(建设)单位验收结论	
1	灌注桩排桩围护墙		104	合格			验收合格	
2	锚杆		1	合格			验收合格	
3	土钉墙		4	合格			验收合格	
/	/		/	/			/	
汇总	本子分部共计分项数：3，检验批数：109			资料齐全、有效			验收合格	
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				资料齐全、有效			验收合格	
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验				资料齐全、有效			验收合格	
子分部(系统、子系统)、分项观感质量				良好			验收合格	
验收综合结论及备注		资料齐全、有效，合格，同意验收						
分包单位		施工单位		勘察单位		设计单位		监理单位
项目负责人签名：  王骏 2024年1月28日 (盖章)		项目负责人签名：  王骏 2024年1月28日 (盖章)		项目负责人签名：  王骏 2024年1月28日 (盖章)		项目负责人签名：  王骏 2024年1月28日 (盖章)		总监理工程师(建设单位项目负责人)签名：  王骏 2024年1月28日 (盖章)

GD-C5-7311



基础

子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

单位(子单位)工程名称		平湖智造园14栋厂房、15栋食堂(3层)及配套地下室(地下三层)地基与基础工程						
施工单位		广东省基础工程集团有限公司	项目技术负责人	刘启轩	项目负责人	王骏	单位技术(质量)负责人	钟显奇
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	钢筋混凝土预制桩基础		1	合格			验收合格	
2	泥浆护壁成孔灌注桩基础		355	合格			验收合格	
/	/		/	/			/	
汇总	本子分部共计分项数: 2, 检验批数: 356			资料齐全、有效			验收合格	
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				资料齐全、有效			验收合格	
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验				资料齐全、有效			验收合格	
子分部(系统、子系统)、分项观感质量				良好			验收合格	
验收综合结论及备注		资料齐全、有效, 合格, 同意验收						
分包单位		施工单位		勘察单位		设计单位		监理单位
项目负责人签名: 王骏 粤1442021202201939(00) 建筑 2025.07.14日 (盖章)		项目负责人签名: 王骏 2024年1月28日 (盖章)		项目负责人签名: [Signature] 2024年1月28日 (盖章)		项目负责人签名: [Signature] 2024年1月28日 (盖章)		总监理工程师(建设单位项目负责人)签名: [Signature] 2024年1月28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 0 0 1

单位(子单位) 工程名称		平湖智造园14栋厂房、15栋食堂(3层)及配套地下室(地下三层)地基与基础工程						
施工单位		广东省基础工程集团 有限公司	项目技术 负责人	刘启轩	项目 负责人	王骏	单位技术 (质量)负责人	钟显奇
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	土方		1	合格			验收合格	
2	边坡		1	合格			验收合格	
3	基坑支护		3	合格			验收合格	
4	基础		2	合格			验收合格	
/	/		/	/			/	
汇总	本分部共计子分部(系统、子系统)数: 4 分项数: 7			资料齐全、有效			验收合格	
分部(系统)、子分部(系统、子系统)质量控制资料				资料齐全、有效			验收合格	
分部(系统)、子分部(系统、子系统) 安全和功能检验				资料齐全、有效			验收合格	
分部(系统)、子分部(系统、子系统)观感质量				良好			验收合格	
验收综合 结论及备注		资料齐全、有效,合格,同意验收						
分包单位		施工单位		勘察单位		设计单位		
项目负责人签名:  2024年1月28日 (盖章)		项目负责人签名:  2024年1月28日 (盖章)		项目负责人签名:  2024年1月28日 (盖章)		项目负责人签名:  2024年1月28日 (盖章)		
						总监理工程师(建设单 位项目负责人)签名:  2024年1月28日 (盖章)		

GD-C5-7312

子分部工程质量验收纪要

GD42401

(桩基础、天然地基、地基处理等)

工程名称	平湖智造园14栋厂房、15栋食堂（3层）及配套地下室（地下三层）地基与基础工程		监督登记号		
分部工程规模(面积、层数、跨度)	建筑面积20.46万㎡，地下3层		基础类型	桩基础	
开工日期	2022年11月1日		完工日期	2023年7月12日	
见证员	程勇		培训证号		
建设单位	深圳市深科装备技术有限公司	资质证号	/	注册证号	91440300MA5H7CCW0A
勘察单位	韶关地质工程勘察院有限公司	资质证号	B244054436	注册证号	9144020019152421XW
设计单位	广东省建筑设计研究院有限公司	资质证号	A244013736	注册证号	914400004558576332
监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司	资质证号	E244006384	注册证号	914403001922046212
总承包单位		资质证号		注册证号	
专业承包单位	广东省基础工程集团有限公司	资质证号	D244012356	注册证号	914400001903320487
基础检测单位	深圳市龙岗区建设工程质量检测中心	资质证号	粤建质检证字02009	注册证号	12440307G3478767X3
		资质证号		注册证号	
建材见证检验单位	深圳市龙岗区工程质量检测中心	资质证号	粤建质检证字02009	注册证号	12440307G3478767X3
		资质证号		注册证号	
<div><div><div>中华人民共和国一级注册建造师执业印章 王骏 14423000000000000000 建筑 2025.03.14 监理单位(公章) 基础工程集团有限公司 企业技术负责人: 项目负责人: 王骏 2024年1月28日</div><div>勘察单位(公章) 项目负责人: 2024年1月28日</div><div>设计单位(公章) 李松平 项目负责人: 2024年1月28日</div><div>合格 中华人民共和国注册监理工程师 李文星 注册号44021528 有效期至2025.03.24 监理单位(公章) 监理单位(公章) 总工程师: 2024年1月28日</div><div>建设单位(公章) 深科装备技术有限公司 项目负责人: 2024年1月28日</div></div></div>					



工程中间验收交接记录

GD-C4-613

单位(子单位)工程名称	平湖智造园1~3号厂房、4号厂房配套（仓库）、5号厂房配套（仓库）、6号厂房配套（仓库）、7号厂房配套（仓库）、8号厂房配套（仓库）、9号厂房配套（仓库）、10号厂房配套（仓库）、11号门卫室、12号甲类厂房、13号厂房地基与基础工程		
分部/子分部/分项（系统/子系统）	地基与基础/基础/（钢筋混凝土预制桩基础、泥浆护壁成孔灌注桩基础）、地基与基础/基坑支护/土钉墙、地基与基础/边坡/喷锚支护		
所在的施工部位	土钉墙、喷锚、泥浆护壁成孔灌注桩、预应力管桩	相关施工图名称及其图号	《平湖智造园（一期）项目工程土方桩基工程基坑支护施工图》，图号：JK-00~JK21 《平湖智造园（一期）项目（厂区）基础施工图》，图号：FCA-ST-00-NOT-01-001~002、FCA-ST-F1-PIL-B1-001~008、FCA-ST-F2-PIL-B1-001~007、FCA-ST-C1-PIL-B1-000~002、FCA-ST-WH1-PIL-01-000~002、FCA-ST-WH2-PIL-01-001、FCA-ST-CW-PIL-01-001、FCA-ST-HPM1-PIL-01-001、FCA-ST-HPM2-PIL-01-001、FCA-ST-N1-PIL-01-001
施工依据文件名称及编号	平湖智造园（一期）项目工程土方桩基工程基坑支护施工图 平湖智造园（一期）项目（厂区）基础施工图	质量验收依据文件名称及编号	建筑地基基础工程施工质量验收规范(GB50202-2018)

验收日期：            年    月    日            至            年    月    日

中间交接验收类别（交接验收原因）/交接验收的具体内容(工程范围)及其开工、完工日期/交出方对完成工程量和工程质量的评价等：

交接原因：基坑支护及桩基础施工完成移交给地下室结构进行下一道路工序施工。

交接内容：本工程桩基础根据信息产业电子第十一设计研究院科技股份有限公司的图纸、基坑支护根据广东省基础工程集团有限公司的图纸施工完成。基坑面积：64864m<sup>2</sup>，深度：0m至14.7m，支护形式：土钉墙+直接放坡，土钉2037根、喷锚13917.24 m<sup>2</sup>、基础灌注桩采用旋挖成孔施工桩径1000mm施工17根、Φ500预应力管桩204根、Φ600预应力管桩1274根、Φ800预应力管桩2762根。

开工日期：2022年11月1日；完工日期：2023年7月12日。

工程质量：验收合格。

中间交接验收情况归纳及综合结论/必要的备注说明(其中包括对未完工程和质量有关问题的处理意见)：

经深圳市龙岗区工程质量检测中心进行灌注桩低应变动力检测(17根)、灌注桩钻芯检测(5根)、边坡混凝土护壁厚度(28组)、管桩低应变动力检测(1288条)、管桩静载试验(44条),所完成基坑支护、桩基础质量合格,交予地下室结构施工方进行下一道路工序施工。

分包单位交出自评综合意见：



施工单位交出自评或验收综合意见：



监理单位验收综合意见：



建设单位验收(接收)综合意见：



GD-C4-613



土方

子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

单位(子单位) 工程名称		平湖智造园1~3号厂房、4号厂房配套(仓库)、5号厂房配套(仓库)、6号厂房配套(仓库)、7号厂房配套(仓库)、8号厂房配套(仓库)、9号厂房配套(仓库)、10号厂房配套(仓库)、11号门卫室、12号甲类厂房、13号厂房地基与基础工程						
施工单位		广东省基础工程集团有限公司	项目技术负责人	刘启轩	项目负责人	王骏	单位技术(质量)负责人	钟显奇
分包单位			项目技术负责人		项目负责人		单位技术(质量)负责人	
序号	隶属的分项工程名称		检验批数	施工单位检查评定结果			监理(建设)单位验收结论	
1	土方开挖		4	合格			验收合格	
/	/		/	/			/	
汇总	本子分部共计分项数: 1, 检验批数: 4			资料齐全、有效			验收合格	
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				资料齐全、有效			验收合格	
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验				资料齐全、有效			验收合格	
子分部(系统、子系统)、分项观感质量				良好			验收合格	
验收综合结论及备注		资料齐全、有效, 合格, 同意验收						
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:
								
2024年4月29日		2024年4月29日		2024年4月29日		2024年4月29日		2024年4月29日
(盖章)		(盖章)		(盖章)		(盖章)		(盖章)

GD-C5-7311

边坡

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		平湖智造园1~3号厂房、4号厂房配套(仓库)、5号厂房配套(仓库)、6号厂房配套(仓库)、7号厂房配套(仓库)、8号厂房配套(仓库)、9号厂房配套(仓库)、10号厂房配套(仓库)、11号门卫室、12号甲类厂房、13号厂房地基与基础工程							
施工单位		广东省基础工程集团 有限公司	项目技术 负责人	刘启轩	项目 负责人	王骏	单位技术 (质量)负责人	钟显奇	
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 /	喷锚支护 /		1 /	合格 /			验收合格 /		
汇总	本子分部共计分项数: 1 , 检验 批数: 1			资料齐全、有效			验收合格		
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				资料齐全、有效			验收合格		
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验				资料齐全、有效			验收合格		
子分部(系统、子系统)、分项观感质量				良好			验收合格		
验收综合 结论及备注		资料齐全、有效,合格,同意验收							
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:  2024年4月29日 (盖章)		项目负责人签名:  2024年4月29日 (盖章)		项目负责人签名:  2024年4月29日 (盖章)		项目负责人签名:  2024年4月29日 (盖章)		总监理工程师(建设 单位项目负责人)签名:  2024年4月29日 (盖章)	

GD-C5-7311

# 基坑支护

# 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

单位(子单位)工程名称		平湖智造园1~3号厂房、4号厂房配套(仓库)、5号厂房配套(仓库)、6号厂房配套(仓库)、7号厂房配套(仓库)、8号厂房配套(仓库)、9号厂房配套(仓库)、10号厂房配套(仓库)、11号门卫室、12号甲类厂房、13号厂房地基与基础工程						
施工单位		广东省基础工程集团有限公司	项目技术负责人	刘启轩	项目负责人	王骏	单位技术(质量)负责人	钟显奇
分包单位			项目技术负责人		项目负责人		单位技术(质量)负责人	
序号	隶属的分项工程名称		检验批数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论		
1	土钉墙		3	合格		验收合格		
/	/		/	/		/		
汇总	本子分部共计分项数: 1 , 检验批数: 3			资料齐全、有效		验收合格		
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				资料齐全、有效		验收合格		
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验				资料齐全、有效		验收合格		
子分部(系统、子系统)、分项观感质量				良好				
验收综合结论及备注		资料齐全、有效,合格,同意验收						
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:
								

GD-C5-7311



基础

子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

单位(子单位)工程名称		平湖智造园1~3号厂房、4号厂房配套(仓库)、5号厂房配套(仓库)、6号厂房配套(仓库)、7号厂房配套(仓库)、8号厂房配套(仓库)、9号厂房配套(仓库)、10号厂房配套(仓库)、11号门卫室、12号甲类厂房、13号厂房地基与基础工程						
施工单位		广东省基础工程集团有限公司	项目技术负责人	刘启轩	项目负责人	王骏	单位技术(质量)负责人	钟显奇
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	钢筋混凝土预制桩基础		6	合格			验收合格	
2	泥浆护壁成孔灌注桩基础		18	合格			验收合格	
/	/		/	/			/	
汇总	本子分部共计分项数: 2, 检验批数: 24			资料齐全、有效			验收合格	
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				资料齐全、有效			验收合格	
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验				资料齐全、有效			验收合格	
子分部(系统、子系统)、分项观感质量				良好			验收合格	
验收综合结论及备注		资料齐全、有效, 合格, 同意验收						
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:
 王骏 2024年4月29日 (盖章)		 王骏 2024年4月29日 (盖章)		 王骏 2024年4月29日 (盖章)		 王骏 2024年4月29日 (盖章)		 钟显奇 2024年4月29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 0 0 1

单位(子单位) 工程名称	平湖智造园1~3号厂房、4号厂房配套(仓库)、5号厂房配套(仓库)、6号厂房配套(仓库)、7号厂房配套(仓库)、8号厂房配套(仓库)、9号厂房配套(仓库)、10号厂房配套(仓库)、11号门卫室、12号甲类厂房、13号厂房地基与基础工程						
施工单位	广东省基础工程集团有限公司	项目技术负责人	刘启轩	项目负责人	王骏	单位技术(质量)负责人	钟显奇
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	土方		1	合格		验收合格	
2	边坡		1	合格		验收合格	
3	基坑支护		1	合格		验收合格	
4	基础		2	合格		验收合格	
/	/		/	/		/	
汇总	本分部共计子分部(系统、子系统)数: 4 分项数: 5			资料齐全、有效		验收合格	
分部(系统)、子分部(系统、子系统)质量控制资料				资料齐全、有效		验收合格	
分部(系统)、子分部(系统、子系统)安全和功能检验				资料齐全、有效		验收合格	
分部(系统)、子分部(系统、子系统)观感质量				良好		验收合格	
验收综合结论及备注		资料齐全、有效,合格,同意验收					
分包单位		施工单位		勘察单位		设计单位	
项目负责人签名: 王骏 2024年4月29日 (盖章)		项目负责人签名: 王骏 2024年4月29日 (盖章)		项目负责人签名: 王骏 2024年4月29日 (盖章)		项目负责人签名: 王骏 2024年4月29日 (盖章)	
监理单位		勘察单位		设计单位		监理单位	
总监理工程师(建设单位项目负责人)签名: 王骏 2024年4月29日 (盖章)		项目负责人签名: 王骏 2024年4月29日 (盖章)		项目负责人签名: 王骏 2024年4月29日 (盖章)		项目负责人签名: 王骏 2024年4月29日 (盖章)	

GD-C5-7312

## 子分部工程质量验收纪要

GD424 

0	1
---	---

(桩基础、天然地基、地基处理等)

工程名称	平湖智造园1~3号厂房、4号厂房配套（仓库）、5号厂房配套（仓库）、6号厂房配套（仓库）、7号厂房配套（仓库）、8号厂房配套（仓库）、9号厂房配套（仓库）、10号厂房配套（仓库）、11号门卫室、12号甲类厂房、13号厂房地基与基础工程		监督登记号		
分部工程规模（面积、层数、跨度）	建筑面积26.87万㎡，地下1层		基础类型	桩基础	
开工日期	2022年11月1日		完工日期	2023年7月12日	
见证员	程勇		培训证号		
建设单位	深圳市深科装备技术有限公司	资质证号	/	注册证号	91440300MA5H7CCW0A
勘察单位	韶关地质工程勘察院有限公司	资质证号	B244054436	注册证号	9144020019152421XW
设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	资质证号	A151000523	注册证号	915101002019764990
监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司	资质证号	E244006384	注册证号	914403001922046212
总承包单位		资质证号		注册证号	
专业承包单位	广东省基础工程集团有限公司	资质证号	D244012356	注册证号	914400001903320487
基础检测单位	深圳市龙岗区建设工程质量检测中心	资质证号	粤建质检证字02009	注册证号	12440307G3478767X3
		资质证号		注册证号	
建材见证检验单位	深圳市龙岗区工程质量检测中心	资质证号	粤建质检证字02009	注册证号	12440307G3478767X3
		资质证号		注册证号	
  					
施工单位（公章）	勘察单位（公章）	设计单位（公章）	监理单位（公章）	建设单位（公章）	
企业技术负责人：  项目负责人： 	项目负责人： 	项目负责人： 	总监理工程师： 	项目负责人： 	
2024年4月29日	2024年4月29日	2024年4月29日	2024年4月29日	2024年4月29日	

## 1.7、龙华民治 A818-0478 地块项目基坑支护、土石方及桩基础工程

全宗号	目录号	案卷号	件号
	G4	23	63

# 中标通知书

标段编号: 2205-440309-04-01-329327004001

标段名称: 龙华民治A818-0478地块项目基坑支护、土石方及桩基础工程

建设单位: 深圳市科之谷投资有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 广东省基础工程集团有限公司

中标价: 8826.361193万元

中标工期: 270天

项目经理(总监): 彭勇波



本工程于 2022-07-12 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, 2022-08-17 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):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-08-26



查验码: 3739187328452998

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)



SFD-2015-06

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

## 深圳市建设工程 施工(单价)合同

工程名称: 龙华民治 A818-0478 地块项目基坑支护、土石方及  
桩基础工程

工程地点: 深圳市龙华区民治街道

发 包 人: 深圳市科之谷投资有限公司

承 包 人: 广东省基础工程集团有限公司

2015 年版



## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市科之谷投资有限公司

承包人(全称): 广东省基础工程集团有限公司

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

### 一、工程概况

工程名称: 龙华民治 A818-0478 地块项目基坑支护、土石方及桩基础工程

工程地点: 龙华区民治街道民塘路以南、上塘路以东、龙塘路以北、大洋东街以西

核准(备案)证编号: 深龙华发改备案[2022]0205 号

工程规模及特征: 地块建设用地面积 26114.02 平方米,总建筑面积约 193982 m<sup>2</sup>,计入容积率的总建筑面积不超过 135790 平方米,其中:

住宅 127160m<sup>2</sup> (其中初始配建保障性租赁住房不少于 25450 m<sup>2</sup>,竞拍自持型保障性租赁住房不少于 12700 m<sup>2</sup>);物业服务用房 260 m<sup>2</sup>、商业 2000 m<sup>2</sup>、6 班幼儿园 1650 m<sup>2</sup>、社区老年人日间照料中心 1500 m<sup>2</sup>、小型垃圾转运站 320 m<sup>2</sup>、公交首末站 2900 m<sup>2</sup>,半地下一层,地下车库二层,深度约 11 米。

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

### 二、工程承包范围

本节所述的工程承包范围只是概括的,并不能视为完整无缺的;承包人应结合施工图纸、图集、规范、招标答疑补遗、工程施工合同等相关资料,综合确定本工程的实际承包范围。根据铁科院(深圳)研究设计院有限公司 2022 年 6 月设计的《龙华民治 A818-0478 地块项目基坑和支护设计》、《桩基础图纸》、《抗浮锚杆图纸》、《钢管混凝土柱图纸》包括图纸变更、答疑等,以及包含招标期间设计院回复的图纸错漏空缺、勘察报告、现状地形方格网资料及结合现场实际情况。

本次施工承包范围包括但不限于:

(1) 土石方工程: 场地内树木的迁移及杂草清理,场地内原有硬化、挡墙破除及

外运，设计范围内的场平及清障，基坑土石方开挖（开挖到地下室底板垫层底标高以上30CM）、运弃、回填等；

（2）基坑支护工程：设计范围内的基坑支护（不含基坑支护桩第三方检测）及降水排水工程等；

（3）桩基础工程：设计范围内的桩基工程，包括桩基施工、桩头混凝土凿除外运、灌芯、设计范围内的抗浮锚杆工程等。

（4）钢结构工程：逆作法相关区域钢管柱施工。

（5）本工程承包范围内各类施工所需的检验、专家评审，材料进场检验及其他除发包人另行委托以外工程验收移交所必需的全部监测/检测等服务（不含基坑第三方监测及主体桩基第三方检测）；

（6）完成本次招标范围内所需的所有材料和设备的采购、运输及安装工作；

（7）修建临时围挡：根据深圳市及龙华区要求，施工现场需要做整体临时围挡，临时围挡施工标准按深圳市及龙华区最新标准执行，围挡形式采用装配式钢结构围挡；

（8）其他：包括但不限于临时设施、临时开路口等向有关部门的手续办理、接驳施工、验收及拆除等工作；基坑开挖所涉及的临时道路、市政管线的拆除、迁改及交通疏解等工作。本次基坑工程完工后到下一个施工单位进场前的基坑照管；场地内既有建

（构）筑物拆除及清运，基坑止水、降、排水工作。

承包范围具体详见合同图纸与技术要求、工程量清单及合同其他文件。

承包方式：承包人包工包料。

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

合同工期总日历天数 270 天。

招标工期总日历天数 \_\_\_\_\_ 天。

定额工期总日历天数 \_\_\_\_\_ 天。

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

#### 四、质量标准

本工程质量标准：合格，并符合国家/行业颁布的建设工程施工质量验收标准。同时现场施工须满足《深业置地工程质量管理制

#### 五、签约合同价

人民币（大写）捌仟捌佰贰拾陆万叁仟陆佰壹拾壹元玖角叁分 (¥88263611.93 元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）叁佰肆拾万壹仟肆佰零壹元肆角伍分 (¥3401401.45 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)。

(5)BIM 技术应用费用：

人民币（大写）柒万元整 (¥ 70000.00 元)。

#### 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：广东省基础工程集团有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳凤凰支行

工人工资款支付专用账户号：44250100012200000675



## 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；
- (5) 本合同第三部分的专用条款；
- (6) 本合同第二部分的通用条款；
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 图纸和技术规格书；
- (11) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项, 并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工, 确保工程质量和安全, 不进行转包及违法分包, 并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任, 并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间：2022 年 8 月 29 日；

订立地点：深圳市



发包人和承包人约定本合同自 双方签字并加盖公章 后成立。

本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 陆 份，承包人执 贰 份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码 91440300618831033M

地址：深圳市福田区华富街道莲花一村社区皇岗路 5001 号深业上城(南区)T1 栋 33 楼

邮政编码： 518000

法定代表人： 冯永昇

委托代理人： 万里

电话： 13714793691

传真：

电子信箱： wanli@syland.com

开户银行：

账号：

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码： 914400001903320487

地址：广州市天河区天河路 99 号天涯楼 19-20 层

邮政编码： 510620

法定代表人： 方创熙

委托代理人： 傅伟强

电话： 020-38860882

传真： 020-38861367

电子信箱： gdic@gdic.net

开户银行： 农业银行广州天文苑支行

账号： 44057401040008882

## 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称：龙华民治A818-0478地块项目基坑支护与土石方工程

验收日期：2023年11月17日

建设单位（盖章）：深圳市深业华居地产有限公司



\* GD - E1 - 914 \*

# 一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	龙华民治A818-0478地块项目基坑支护与土石方工程				
工程地点	龙华区民治街道民塘路以南、上塘路以东、龙塘路以北、大洋东街以西	建筑面积	26114.02平方米	工程造价	5400.201439万元
结构类型	基坑支护及土石方 开挖深度：约8.3m~12m、周长：约582.2m	层数	地上：层		
	灌注桩排桩、锚索、土钉墙、土方开挖约30万m³		地下：层		
施工许可证号	2205-440309-04-01-32932701	监理许可证号	E244068470		
开工日期	2022年9月21日	验收日期	年 月 日		
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120220110-01		
建设单位	深圳市深业华居地产有限公司				
勘察单位	陕西地矿第二工程勘察院有限公司				
设计单位	铁科院（深圳）研究设计院有限公司				
总包单位	广东省基础工程集团有限公司				
承建单位（土建）					
承建单位（设备安装）					
承建单位（装修）					
监理单位	深圳市城建监理有限公司				
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 \*

## 单位（子单位）工程质量竣工验收意见

深圳市城建监理有限公司：（监理单位）

位于深圳市 龙华 区 龙华民治A818-0478地块项目基坑支护与土石方 工程（请勾选：  
☐ 单位工程， ☐ 子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性  
标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人：  
（公章）



2023年11月17日





## 单位（子单位）工程质量竣工验收意见

广东省基础工程集团有限公司：（施工单位）

位于深圳市 龙华 区 龙华民治A818-0478地块项目基坑支护与土石方 工程（请勾选：

☐ 单位工程， ☐ 子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人：  
（公章）



2023年11月17日

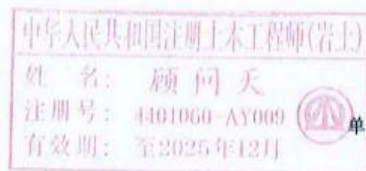


## 单位（子单位）工程质量竣工验收意见

铁科院（深圳）研究设计院有限公司：（设计单位）

位于深圳市 龙华 区 龙华民治A818-0478地块项目基坑支护与土石方 工程（请勾选：

☐ 单位工程，☐ 子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。



单位（项目）负责人：  
（公章）



## 单位（子单位）工程质量竣工验收意见

陕西地矿第二工程勘察院有限公司：（勘察单位）

位于深圳市 龙华 区 龙华民治A818-0478地块项目基坑支护与土石方 工程（请勾选：  
☐ 单位工程，☐ 子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。



单位（项目）负责人：  
（公章）



## (五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 ☐ ☐ ☐

- 1、本工程已完成工程设计和合同约定的内容，质量达到合格标准。
- 2、质量控制资料及施工技术资料齐全、有效。
- 3、安全和主要使用功能核查符合要求。
- 4、实体抽查情况符合要求。
- 5、上级部门责令整改的问题已全部整改到位。
- 6、本工程经建设、设计、施工、监理、勘察各方主体单位进行综合验收，深圳市建筑工程质量安全监督总站对工程验收程序及参加各方主体单位进行了现场监督，经工程综合验收小组评定，达成一致意见，工程质量符合设计及现行施工质量验收规范要求。同意验收合格并交付使用。

建设单位（公章）：

单位（项目）负责人：



2023年1月17日



\* GD - E1 - 914 / 6 \*



## 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称: 颐樾府项目桩基础工程

验收日期: 2023年11月17日

建设单位（盖章）: 深圳市深业华居地产有限公司



\* GD - E1 - 914 \*

# 一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	颐樾府项目桩基础工程				
工程地点	龙华区民治街道民塘路以南、上塘路以东、龙塘路以北、大洋东街以西	建筑面积		工程造价	3426.1 59754 万元
结构类型	桩基础	层数	地上：层		
	高强预应力混凝土管桩 Φ500*AB125PHC1030根 Φ600*AB130PHC503根		地下：层		
施工许可证号	2205-440309-04-01-32932702	监理许可证号	E244068470		
开工日期	2022年10月22日	验收日期	年 月 日		
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120220110-01		
建设单位	深圳市深业华居地产有限公司				
勘察单位	陕西地矿第二工程勘察院有限公司				
设计单位	筑博设计股份有限公司				
总包单位	广东省基础工程集团有限公司				
承建单位 (土建)					
承建单位 (设备安装)					
承建单位 (装修)					
监理单位	深圳市城建监理有限公司				
施工图 审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司				



\* GD - E1 - 914 / 2 \*

## 单位（子单位）工程质量竣工验收意见

深圳市城建监理有限公司：（监理单位）

位于深圳市 龙华 区 颐德府项目桩基础 工程（请勾选：

☐ 单位工程，☐ 子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人：  
（公章）



（公章）

## 单位（子单位）工程质量竣工验收意见

广东省基础工程集团有限公司；（施工单位）

位于深圳市 龙华 区 颐樾府项目桩基础 工程（请勾选：

☐ 单位工程，☐ 子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人：  
（公章）



2023年11月17日

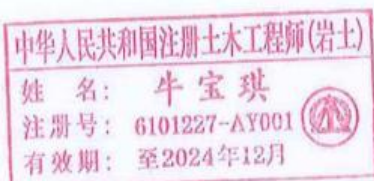


## 单位（子单位）工程质量竣工验收意见

陕西地矿第二工程勘察院有限公司：（勘察单位）

位于深圳市 龙华 区 颐樾府项目桩基础 工程（请勾选：

☐ 单位工程，☐ 子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。



单位（项目）负责人：  
（公章）



## 单位（子单位）工程质量竣工验收意见

筑博设计股份有限公司：（设计单位）

位于深圳市 龙华 区 颐樾府项目桩基础 工程（请勾选：  
☐ 单位工程，☐ 子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。



## (五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 ☐ ☐ ☐

- 1、本工程已完成工程设计和合同约定的内容，质量达到合格标准。
- 2、质量控制资料及施工技术资料齐全、有效。
- 3、安全和主要使用功能核查符合要求。
- 4、实体抽查情况符合要求。
- 5、上级部门责令整改的问题已全部整改到位。
- 6、本工程经建设、设计、施工、监理、勘察各方主体单位进行综合验收，深圳市建筑工程质量安全监督总站对工程验收程序及参加各方主体单位进行了现场监督，经工程综合验收小组评定，达成一致意见，工程质量符合设计及现行施工质量验收规范要求。同意验收合格并交付使用。

建设单位（公章）：

单位（项目）负责人：



2023年11月17日



\* GD - E1 - 914 / 6 \*

## 履约评价反馈表

建设单位：深圳市深业华居地产有限公司

履约评价类型：☒实施过程履约评价

☐最终履约评价

项目名称		龙华民治 A818-0478 地块项目 基坑支护、土石方及桩基础工程		项目编号	2205-440309-04-01 -329327004001
承包商名称		广东省基础工程集团有限公司		项目负责人及联系方式	彭勇波 13533797021
中标金额		8826.36 万元		合同履行时间	2022 年 8 月 26 日至 2023 年 4 月 30 日
履约 评价 情况	总体评价		<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
	分项 评价	安全方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		工期方面	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		环境保护	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
	其他	评价内容为： 评价等级为： <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
具体情况说明		龙华民治 A818-0478 地块项目基坑支护与土石方工程、颐樾府项目桩基础工程与招标时的名称（龙华民治 A818-0478 地块项目基坑支护、土石方及桩基础工程）为同一工程。			
建设单位意见 (公章)		<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> </div> <div style="text-align: center;"> <p>建设单位(加盖单位公章) 日期: 2023.4.27</p> </div> </div>			

说明:

1、履约评价情况分为优、良、中、差四个等级，请在对应的框前打“√”，然后在“具体情况说明”一栏详细说明有关情况。



## 1.8、龙华新区人民医院新外科大楼-基坑支护及管网迁改工程

### 中标通知书

标段编号: 440310201603050001001

标段名称: 龙华新区人民医院新外科大楼-基坑支护及管网迁改工程-

建设单位: 深圳市龙华新区建设管理服务中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 广东省基础工程集团有限公司

中标价: 6878.160385万元

中标工期: 574

项目经理(总监): 邵孟新



本工程于 2016-11-14 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

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):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2017-01-18



查验码: 2483984238771624

查验网址: [www.szjsjy.com.cn](http://www.szjsjy.com.cn)

副本

合同编号：深龙华建工会[2017]施工-2

# 深圳市建设工程 施工（单价）合同

工程名称： 龙华新区人民医院新外科大楼-基坑支护及管  
网迁改工程

工程地点： 深圳市龙华区

发 包 人： 深圳市龙华区建筑工务局

承 包 人： 广东省基础工程集团有限公司

# 第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市龙华区建筑工务局

承包人（全称）：广东省基础工程集团有限公司

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

## 一、工程概况

工程名称：龙华新区人民医院新外科大楼-基坑支护及管网迁改工程

工程地点：深圳市龙华区

工程规模及特征：

深圳市龙华新区人民医院地处龙华新区建设东路北侧，北接和平路。本工程属于龙华人民医院的改扩建项目，用地选址在院内现有门诊楼的西南侧，综合楼的东南侧，拟建 99.7 米高的外科大楼，裙楼 5 层，高 24.5-30.8 米，功能主要由裙楼的医技配套和塔楼的外科病房组成，另设有联系现有门诊、现有住院部与新建外科大楼的医院街室内连廊系统。本基坑项目地下室共设有 4 层（局部为 2 层），基坑开挖深度为 18.6m，基坑周长约 420m，基坑面积约 9150 平米。

资金来源：政府投资 100%

## 二、工程承包范围

承包范围包括：土石方工程、基坑支护工程、管网迁改工程等。

1. 房建工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

土石方工程	<input checked="" type="checkbox"/>	金属门窗工程	<input type="checkbox"/>
基坑支护工程	<input checked="" type="checkbox"/>	智能建筑工程	<input type="checkbox"/>
地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类别：_____ 桩径：____数量：____	通风空调工程	<input type="checkbox"/> 空调面积：____平方米 <input type="checkbox"/> 设计冷负荷：____冷吨
主体结构工程	<input type="checkbox"/> 混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	室外环境工程	<input type="checkbox"/>
装饰、装修工程	<input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙：____平方米	电梯工程	<input type="checkbox"/> 电梯____部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯____部
屋面及防水工程	<input type="checkbox"/>	消防工程	<input type="checkbox"/>
建筑给排水工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数：____户

			□庭院管：_____米
建筑电气工程	□	其它工程	_____

## 2. 市政工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

七通一平工程	□_____万平方米	给水管道工程	□_____米
挡墙护坡工程	□长：_____宽：_____高：_____	给排水构筑物工程	□
软基处理工程	□_____万平方米	泵站工程	□_____平方米
道路工程	□长：_____宽：_____	电信管道工程	□_____米
桥梁工程	□_____座	电力管道工程	□_____米
隧道工程	□长：_____宽：_____高：_____	路灯照明工程	□_____座
排水管道工程	□雨水管：_____米 □污水管：_____米	道路改造工程	□长：_____宽：_____
排水箱涵工程	□长：_____宽：_____高：_____	绿化工程	□
交通监控、收费综合系统工程	□	燃气工程	□_____米
交通安全设施工程	□	其它工程	_____

## 3. 其它工程

本项目涉及的管网迁改工程

## 三、合同工期

开工日期：暂定 2016 年 12 月 20 日（以监理工程师发出的开工令为准）

竣工日期：暂定 2018 年 7 月 16 日（以实际开工日期顺延 574 日历天）

合同工期总日历天数 574 天。

标准工期/天（指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期）。

## 四、质量标准

本工程质量标准：合格

## 五、合同价款

币种：人民币

合同价款（大写）：陆仟捌佰柒拾捌万壹仟陆佰零叁元捌角伍分

（小写）：6878.160385 万元

其中，施工现场安全文明施工措施费为（小写）：114.772316 万元

项目单价：详见承包人的投标报价书



## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 4.1 款的规定一致：

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 专用条款和补充条款；
4. 通用条款；
5. 投标文件；
6. 标准、规范及有关技术文件；
7. 图纸；
8. 工程量清单；
9. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；
10. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；
11. 工程进行过程中的有关信件、数据电文（电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）。

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承包人承诺

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

## 九、发包人承诺

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

## 十、合同生效

本合同订立时间：2017 年 3 月 13 日

订立地点：深圳市龙华区建筑工务局办公楼

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立，并送建设行政主管部门备案后生效。

发包人(公章): 河源市龙山区建筑事务局

地址: 河源市龙山区梅龙大道

法定代表人: 陈彤

或委托代理人:

电话: 0755-

传真: 0755-

开户银行:

账号:

邮政编码: 518109

承包人(公章): 广东省基础工程集团有限公司

地址: 广州市天河区99号天涯楼19-20层

法定代表人:

或委托代理人:

电话: 0755-

传真: 0755-

开户银行:

账号:

邮政编码:

合同备案情况:

备案机构(公章):

经办人: 年 月 日

## 单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称：龙华新区人民医院新外科大楼—基坑  
支护及管网迁改工程

验收日期：2021年12月17日

建设单位(盖章)：深圳市龙华区建筑工务署



\* GD- E1 - 914 \*

## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 0 0 1

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



\* GD-E1-914/1 \*



# 一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	龙华新区人民医院新外科大楼—基坑支护及管网迁改工程				
工程地点	龙华区建设路龙华人民医院内		建筑面积	基坑面积约 9150m²	工程造价 6878.160385万元
结构类型	支护桩+搅拌桩+三道 支撑+锚索	层数	地上:	/	
	开挖深度18.6m, 基坑 周长约420m, 土方量 约18万m³。		地下:	/	
施工许可证号	4403102016030501	监理许可证号	914403001921969917		
开工日期	2017 年 6月 10日	竣工日期	2021年12月17日		
监理单位	深圳市龙华区建设工程 质量监督站	监督编号	FJ2017017		
建设单位	深圳市龙华区建筑工务署				
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司				
设计单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司				
总包单位					
监理单位 基坑支护	广东省基础工程集团有限公司				
监理单位 设备安装	/				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	深圳市京圳工程咨询有限公司				
施工图 审查单位	深圳市深光源建筑技术研究有限公司				



GD-E1-914/2

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

(一)验收组织

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

1.验收组

组长	张大为
副组长	曹兆陆、曾志勇、邵孟新、徐崇松、乔朋平
组员	曾志成、张波、章鹏、李思智、叶文宇、李阳

2.专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	曾志勇	曾志成、张波、章鹏、李思智、叶文宇、李阳
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	田芷茜	李珍、何桂荣

(二)验收程序

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

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

分部（系统、 成套设备）工 程名称	验收意见/ 备注	质量控制资料核查 结果统计	主要使用功能和安全 性能资料核查/实体 质量抽查结果统计	观感质量验收抽查 结果统计
地基与基础	同意验收	8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
主体结构	/	/ 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑装饰装修	/	/ 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
屋面	/	/ 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑给水、排 水及采暖	/	/ 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
通风与空调	/	/ 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑电气	/	/ 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
智能建筑	/	/ 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑节能	/	/ 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
电梯	/	/ 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		/ 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		/ 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		/ 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项



\* GD-E1-914/4 \*

#### 四、验收人员签名

GD-EI-914/5 001

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	曹胡陆	龙华区建筑工务署	项目负责人		曹胡陆
2	曾志威	龙华区建筑工务署	项目管理		曾志威
3	乔富平	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	项目负责人		乔富平
4	徐荣松	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人		徐荣松
5	曾志勇	深圳市京圳工程咨询有限公司	项目负责人		曾志勇
6	邵孟新	广东省基础工程集团有限公司	项目负责人		邵孟新
7	李思智	深圳市勘察研究院有限公司	项目审核		李思智
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



GD-EI-914/5

验收日期



## 五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

建设单位组织设计、监理、勘察、施工单位等相关单位负责人参加龙华新区人民医院新外科大楼一基坑支护及管沟迁改工程，施工单位依据设计图纸、国家相关规范、规程和标准要求，完成了：建筑物拆除，管线迁移，支护桩、搅拌桩、立柱桩施工及检测、冠梁等施工。经权威部门检测质量评定合格，基坑变形值均在设计警戒内值内，竣工资料完整，同意验收，本单位工程质量评定为合格。

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
  (公章) 单位(项目) 负责人: 2021年12月7日	  (公章) 总监理工程师: 年 月 日	  (公章) 单位(项目) 负责人: 年 月 日	  (公章) 单位(项目)负责人: 年 月 日	  (公章) 单位(项目)负责人: 年 月 日

GD-E1-914/6

1.9、宝龙生物药创新发展先导区二期项目(10-07 地块)基坑支护、基及土石方工程

深圳公共资源交易集团

深圳交易集团

中标通知书

深圳公共资源交易集团

深圳交易集团

标段编号: 2202-440307-04-01-737959017001

标段名称: 宝龙生物药创新发展先导区二期项目(10-07地块)基坑支护、桩基及土石方工程

建设单位: 深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 广东省基础工程集团有限公司

中标价: 6559.900508万元

中标工期: 230天

项目经理(总监): 邓艳明

2023-06-07

2023-07-10

本工程于 2023-06-07 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, 2023-07-10 完成招标流程。

招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。

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人(签字或盖章):

日期: 2023-07-11

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):

柳青

邓映萍

440307307271

440307220267

查验码: 4322880079667463

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

SFD-2015-05

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: 宝龙生物药创新发展先导区二期项目

(10-07 地块) 基坑支护、桩基及土石方工程

工程地点: 深圳市龙岗区

发 包 人: 深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司

承 包 人: 广东省基础工程集团有限公司

2015 年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司

承包人(全称): 广东省基础工程集团有限公司

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

### 一、工程概况

工程名称: 宝龙生物药创新发展先导区二期项目(10-07地块)基坑支护、桩基及土石方工程

工程地点: 深圳市龙岗区

核准(备案)证编号: /

工程规模及特征: 宝龙生物药创新发展先导区项目(以下简称项目)位于龙岗区宝龙南约片区宝龙科技城西部,项目西邻龙岗大运中心,北靠龙岗中心城,东接坪山中心区,项目北侧为宝荷路,东侧为比亚迪厂区。10-07地块:宗地面积21981平方米,容积率4.6,公共配套详法定图则,计容建筑面积暂定为101100平方米。以设计图纸和清单为准。

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

### 二、工程承包范围

本次合同范围包括但不限于以下内容: 1. 桩基和基坑支护: 以招标人提供的相关设计文件、地质勘察报告、招标文件及其他附件等为依据,完成招标人提供的基坑支护、桩基础设计图纸中的所有内容,详见图纸及工程量清单。 2. 土方工程: 完成包括施工图、场地范围图(或现场地形图)标定的地下室开挖范围内和开挖深度范围内的所有附着物清除、护壁桩芯土、桩间土(含桩间网喷护壁修边所产生之土方)、硬地面破除、老旧基础破除外运、土方开挖、外运等; 场地范围图上围墙与基坑支护设计图坡顶边界间的范围开挖至坡顶设计标高,包含该标高以上所有土石方(含围墙施工留余的土石方)外运、附构筑物挖运及相关工作。按政府要求设置各种防尘、降噪等环保及安全文明措施。



☐智能建筑 (☐综合布线系统 ☐信息网络系统 ☐其它\_\_\_\_\_ ) ;

☐其它:

#### 4.其他工程

具体详见施工图纸及清单

### 三、合同工期

计划开工日期: 2023 年 8 月 1 日;

计划完成招标范围内所有施工内容日期: 2024 年 1 月 31 日;

计划完成所有检测并竣工验收日期: 2024 年 3 月 18 日;

合同工期总日历天数 230 天 (实际开工日期以监理人签发的开工令为准,但承包人必须在收到中标通知后 15 天内,完成开工各项准备并通过监理人审核。如实际开工时间提前或延后,竣工交付日期提前或顺延)。

招标工期总日历天数 天 (实际开工日期以监理人签发的开工令为准,但承包人必须在收到中标通知后 15 天内,完成开工各项准备并通过监理人审核。如实际开工时间提前或延后,竣工交付日期提前或顺延)。

定额工期总日历天数 / 天。

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

### 四、质量标准

本工程质量标准: 合格。

### 五、签约合同价

人民币 (大写) 陆仟伍佰伍拾玖万玖仟零伍元零捌分 (¥ 65599005.08 元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币 (大写) 贰佰贰拾贰万玖仟捌佰壹拾壹元陆角伍分 (¥ 2229811.65 元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

## 八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 九、承诺

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

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

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

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023 年 7 月 24 日;

订立地点: 深圳市

发包人和承包人约定本合同自双方盖章并经法定代表人或授权委托人签署后成立。

本合同一式 壹拾贰份,均具有同等法律效力,发包人执 捌份,承包人执 肆份。



发包人: 深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公

司(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



组织机构代码: 91440300MA5H5PJAXK

地址: 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区龙飞

大道 333 号启迪协信 5 栋 A 座 1201

邮政编码: 518000

法定代表人: 邓映萍



承包人: 广东省基础工程集团有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



组织机构代码: 914400001903320487

地址: 广州市天河区天河路 99 号天涯楼 19-20

层

邮政编码: 510620

法定代表人: 方创熙

3306-440307-04-01-75162601

工程编号: 3306-440307-04-01-75162601

根据<<中华人民共和国建筑法>>第八条规定,经审查,本

建筑工程符合施工条件,准予施工。

特发此证

发证机关 深圳市住房和建设局

工程竣工许可专用章 (1)

建设单位 深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司

工程名称 宝龙生物药创新发展先导区项目(二期)10-07地块基础支护及土石方工程

建设地址 龙岗区宝龙街道G02113-0060号宗地

建设规模 21979.8 平方米 合同价格 4092.492288 万元

设计单位 深圳市水务规划设计院股份有限公司

施工单位 广东省基础工程集团有限公司

监理单位 五洲工程顾问集团有限公司

合同开工日期 2023年08月01日 合同竣工日期 2024年03月18日

项目经理: 邓德明 注册证书号: 粤14420182019003836  
项目总监: 钱波 注册证书号: 33026211  
范围: 基坑支护;边坡;土石方;

变更登记

注意事项:

一、本证放置施工现场,作为准予施工的凭证。

二、未经发证机关许可,本证的各项内容不得变更。

三、建设行政主管部门可以对本证进行检查。

四、本证自核发之日起三个月内应予施工,逾期应办理延期手续,不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的,本证自行废止。

五、凡未取得本证擅自施工的属违法建设,将按<<中华人民共和国建筑法>>的规定予以处罚。

3306-440307-04-01-75162602

工程编号: 3306-440307-04-01-75162602

根据<<中华人民共和国建筑法>>第八条规定,经审查,本

建筑工程符合施工条件,准予施工。

特发此证

发证机关 深圳市住房和建设局

工程竣工许可专用章 (1)

建设单位 深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司

工程名称 宝龙生物医药创新生态产业园项目(10-07地块)桩基础工程

建设地址 龙岗区宝龙街道[南约地区]法定图则10-07地块

建设规模 9 平方米 合同价格 2467.40822 万元

设计单位 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

施工单位 广东省基础工程集团有限公司

监理单位 五洲工程顾问集团有限公司

合同开工日期 2023年08月01日 合同竣工日期 2024年03月18日

项目经理: 邓德明 注册证书号: 粤14420182019003836  
项目总监: 钱波 注册证书号: 33026211  
范围: 基桩;

变更登记

注意事项:

一、本证放置施工现场,作为准予施工的凭证。

二、未经发证机关许可,本证的各项内容不得变更。

三、建设行政主管部门可以对本证进行检查。

四、本证自核发之日起三个月内应予施工,逾期应办理延期手续,不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的,本证自行废止。

五、凡未取得本证擅自施工的属违法建设,将按<<中华人民共和国建筑法>>的规定予以处罚。

# 工程中间交接验收记录

GD-C4-613

单位（子单位）工程名称	宝龙生物医药创新生态产业园项目（10-07地块）桩基础工程		
分部/子分部/分项（系统/子系统）	地基与基础/基础/泥浆护壁成孔灌注桩基础		
所在的施工部位	1~49/A~AN轴基坑	相关施工图名称及其图号	桩基平面布置图（一）/BLD-ST05-P100-01、桩基平面布置图（二）/BLD-ST05-P100-02
施工依据文件名称及编号	1.《建筑桩基技术规范》JGJ94-2008 2.《建筑地基基础工程施工规范》GB51004-2015	质量验收依据文件名称及编号	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018
验收日期：至			
中间交接验收类别（交接验收原因）/交接验收的具体内容（工程范围）及其开工、完工日期/交出方对完成工程量和工程质量的的评价等：  交接原因：土建施工方进行下一道路工序施工。 交接内容：桩基础完成施工及相关检测； 开工日期：2023年9月21日；完工日期：2023年12月3日。 工程质量：验收合格。			
中间交接验收情况归纳及综合结论/必要的备注说明（其中包括对未完工程和质量有关问题的处理意见）：  共施工371根桩，超声波检测/低应变检测280根、静载检测7根、钻芯检测59根，检测结果均满足设计要求，所完成桩质量合格，交予土建方进行下一道工序施工。			
桩基单位交出自评综合意见：  (盖章) 项目负责人签名：  2024年12月8日	施工单位交出自评或验收综合意见：  (盖章) 项目负责人签名：  2024年9月29日	监理单位验收综合意见：  (盖章) 总监理工程师签名：  2024年9月30日	建设单位验收（接收）总结意见：  (盖章) 项目负责人签名：  2024年9月30日
 <p>* GD - C4 - 613 *</p>			



# 工程中间交接验收记录

GD-C4-613

单位（子单位）工程名称		宝龙生物药创新发展先导区项目（二期）10-07地块基坑支护及土石方工程	
分部/子分部/分项（系统/子系统）		地基与基础/土方/土方开挖	
所在的施工部位	1~49/A~AN轴基坑	相关施工图名称及其图号	基坑支护施工图设计总说明（4/6） BLSWY-YT-ZSM-07-04
施工依据文件名称及编号	1.《建筑深基坑工程施工安全技术规范》JGJ311-2013	质量验收依据文件名称及编号	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018
验收日期：至			
中间交接验收类别（交接验收原因）/交接验收的具体内容（工程范围）及其开工、完工日期/交出方对完成工程量和工程质量的评价等：  交接原因：土建施工方进行下一道工序施工。 交接内容：本工程土方开挖根据深圳市水务规划设计院股份有限公司的图纸施工完成； 开工日期：2023年8月4日；完工日期：2024年1月20日。 工程质量：验收合格。			
中间交接验收情况归纳及综合结论/必要的备注说明（其中包括对未完工程和质量有关问题的处理意见）：  按合同要求开挖并平整至标高53.1m，交予土建方进行下一道工序施工。			
桩基单位交出自评综合意见：   项目负责人签名：[Signature]	施工单位交出自评或验收综合意见：   项目负责人签名：[Signature]	监理单位验收综合意见：   总监理工程师签名：[Signature]	建设单位验收（接收）总结意见：   项目负责人签名：[Signature]
2024年1月24日	2024年5月5日	2024年5月5日	2024年9月30日



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	宝龙生物医药创新生态产业园项目(10-07地块)桩基础工程						
施工单位	广东省基础工程集团有限公司	项目技术负责人	易学正	项目负责人	邓艳明	单位技术(质量)负责人	钟显奇
分包单位	/	项目技术负责人	/	项目负责人	/	单位技术(质量)负责人	/
序号	隶属的分项工程名称		检验批数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论	
1	泥浆护壁成孔灌注桩基础		371	符合要求		符合	
汇总	本子分部共计分项数: 1, 检验批数: 371			符合要求		符合	
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				符合要求		符合	
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验				符合要求		符合	
子分部(系统、子系统)、分项观感质量							
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: 邓艳明	项目负责人签名: 李河	项目负责人签名: 王	总监理工程师(建设单位项目负责人)签名: 王			
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 - 7311 \*

# 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	宝龙生物医药创新生态产业园项目(10-07地块)桩基础工程						
施工单位	广东省基础工程集团有限公司	项目技术负责人	易学正	项目负责人	邓艳明	单位技术(质量)负责人	钟显奇
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	1	符合要求		符合要求		
汇总	本分部共计子分部(系统、子系统)数: 1 分项数: 1		符合要求		符合要求		
分部(系统)、子分部(系统、子系统)质量控制资料			符合要求		符合要求		
分部(系统)、子分部(系统、子系统)安全和功能检验			符合要求		符合要求		
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: / 年 月 日 (盖章)	项目负责人签名: 邓艳明 年 月 日 (盖章)	项目负责人签名: 易学正 年 月 日 (盖章)	项目负责人签名:  年 月 日 (盖章)	总监理工程师(建设单位)项目负责人签名:  年 月 日 (盖章)			





## 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	宝龙生物药创新发展先导区项目(二期)10-07地块基坑支护及土石方工程						
施工单位	广东省基础工程集团有限公司	项目技术负责人	易学正	项目负责人	邓艳明	单位技术(质量)负责人	钟显奇
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		6	符合要求		验收合格	
2	边坡		1	符合要求		验收合格	
<div>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</div> <div>姓名: 罗俊</div> <div>注册号: 4400189-AY001</div> <div>有效期: 至2025年12月</div>							
汇总	本分部共计子分部(系统、子系统)数: 2			符合要求		验收合格	
分项数: 7							
分部(系统)、子分部(系统、子系统)质量控制资料							
分部(系统)、子分部(系统、子系统)安全和功能检验							
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							
合格							
分包单位	施工单位	勘察单位	设计单位	监理单位			
项目负责人签名:	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:			
/	邓艳明	李国辉	李国辉	李国辉			
年 月 日	2024年7月1日	2024年7月8日	2024年7月12日	2024年7月15日			
(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)			



\* GD - C5 - 7312 \*



# 基坑支护 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

单位(子单位) 工程名称	宝龙生物药创新发展先导区项目(二期)10-07地块基坑支护及土石方工程						
施工单位	广东省基础工程集团有限公司	项目技术负责人	易学正	项目负责人	邓艳明	单位技术(质量)负责人	钟显奇
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	求属的分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论		
1	泥浆护壁成孔灌注桩	276	符合要求		验收合格		
2	锚索	37	符合要求		验收合格		
3	坡面挂网喷锚	16	符合要求		验收合格		
4	桩间挂网喷锚	6	符合要求		验收合格		
5	高压旋喷桩	4	符合要求		验收合格		
6	土钉墙	11	符合要求		验收合格		
<div> <div>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</div> <div>姓名: 罗俊</div> <div>注册号: 4400189-AY001</div> <div>有效期至: 2025年12月</div> </div>							
汇总 本子分部共计分项数: 6 , 检验批数: 350			符合要求		验收合格		
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料			符合要求		验收合格		
子分部(系统、子系统)、分项安全 and 功能检验			符合要求				
子分部(系统、子系统)、分项观感质量							
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(签字)			
/	邓艳明	李河	682	2024.7.15			
年 月 日	2024年7月1日	2024年7月8日	2024年7月12日	2024.7.15			
(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)			



\* GD- C5- 7311 \*

# 边坡 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	宝龙生物药创新发展先导区项目(二期)10-07地块基坑支护及土石方工程						
施工单位	广东省基础工程集团有限公司	项目技术负责人	易学正	项目负责人	邓艳明	单位技术(质量)负责人	钟显奇
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	边坡开挖		9	符合要求		验收合格	
							
汇总	本子分部共计分项数: 1, 检验批数: 9			符合要求		验收合格	
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料							
子分部(系统、子系统)、分项安全 and 功能检验							
子分部(系统、子系统)、分项观感质量							
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:			
/	邓艳明	李河	688	钟显奇			
年 月 日	2024年7月1日	2024年7月8日	2024年7月2日	2024年7月5日			
(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)			



## 1.10、深国际前海首期项目

全宗号	目录号	案卷号	件号
	G4-8	2	32

2017-32

# 中标通知书

标段编号: 44038620150040005001

标段名称: 深国际前海首期项目

建设单位: 深国际前海置业(深圳)有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 广东省基础工程集团有限公司

中标价: 6052.99961万元

中标工期: 235

项目经理(总监): 张曲辉



本工程于 2016-11-10 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

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):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2017-01-16

查验码: 3793249336448887

查验网址: [www.szjsjy.com.cn](http://www.szjsjy.com.cn)

## 关于“深国际前海首期项目”项目名称的说明

广东省基础工程集团有限公司：

针对本项目的项目名称存在不一致的情况，我司现对其进行以下说明。

建设用地规划许可证、提前开工许可证中的用地项目名称（西部物流公司先期启动项目）与立项备案通知书中的项目名称（深国际智慧港先期启动项目）以及招标文件、中标通知书、施工合同中的项目名称（深国际前海首期项目）为同一项目。工程相关资料使用的项目名称虽然不一致，但业务主体和法律关系不变，原签订的合同继续有效，原有的业务关系和服务承诺保持不变。

特此说明！



深国际前海资产管理（深圳）有限公司

2017 年 12 月 12 日



全宗号	目录号	案卷号	件号
	H1-31	30	577

工程编号: 44038620150040005

## 深国际前海首期项目 06-02、06-05 地块 桩基础工程施工合同

发 包 人: 深国际前海商业发展(深圳)有限公司

承 包 人: 广东省基础工程集团有限公司

工程名称: 深国际前海首期项目桩基础工程

工程地点: 妈湾片区北侧、水廊道南侧, 属 19 单元的 06 街坊

## 第四章 合同文件格式

### 协议书

发包人（全称）：深国际前海商业发展（深圳）有限公司

承包人（全称）：广东省基础工程集团有限公司

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

#### 一、工程概况

工程名称：深国际前海首期项目桩基础工程

工程地点：妈湾片区北侧、水廊道南侧，属 19 单元的 06 街坊

工程规模及特征：

前海首期项目用地面积为 4.56 万 m<sup>2</sup>，红线用地 3.88 万 m<sup>2</sup>，十字型市政路 0.68 万 m<sup>2</sup>，计容建筑面积 10 万 m<sup>2</sup>，总建筑面积约为 17 万 m<sup>2</sup>。其中 06-02、06-05 地块桩基础工程包含 1363 根高强预应力管桩、348 根灌注桩（进场后以正式版施工图为准）；

资金来源：自筹

#### 二、工程承包范围

本合同为 06-02、06-05 地块片区的桩基工程，详见补充条款

1. 房建工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

土石方工程	<input type="checkbox"/>	金属门窗工程	<input type="checkbox"/>
基坑支护工程	<input type="checkbox"/>	智能建筑工程	<input type="checkbox"/>
地基与基础工程	<input checked="" type="checkbox"/> 桩基类别： <u>预应力管桩、灌注桩</u> 桩径：_____数量：_____	通风空调工程	<input type="checkbox"/> 空调面积：_____平方米 <input type="checkbox"/> 设计冷负荷：_____冷吨
主体结构工程	<input type="checkbox"/> 混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	室外环境工程	<input type="checkbox"/>
装饰、装修工程	<input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙：_____平方米	电梯工程	<input type="checkbox"/> 电梯_____部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯_____部
屋面及防水工程	<input type="checkbox"/>	消防工程	<input type="checkbox"/>
建筑给排水工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数：_____户

			□庭院管：_____米
建筑电气工程	□	其它工程	

## 2. 市政工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

七通一平工程	□ _____万平方米	给水管道工程	□ _____米
挡墙护坡工程	□长：_____宽：_____高：_____	给排水构筑物工程	□
软基处理工程	□ _____万平方米	泵站工程	□ _____平方米
道路工程	□长：_____宽：_____	电信管道工程	□ _____米
桥梁工程	□ _____座	电力管道工程	□ _____米
隧道工程	□长：_____宽：_____高：_____	路灯照明工程	□ _____座
排水管道工程	□雨水管：_____米 □污水管：_____米	道路改造工程	□长：_____宽：_____
排水箱涵工程	□长：_____宽：_____高：_____	绿化工程	□
交通监控、收费综合系统工程	□	燃气工程	□ _____米
交通安全设施工程	□	其它工程	

## 3. 其它工程

无

## 三、合同工期

开工日期：2016年12月07日

竣工日期：2017年7月30日

合同工期总日历天数 235 天。

标准工期\_\_\_\_\_天（指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期）。

## 四、质量标准

本工程质量标准：合格，质量达到招标文件、施工图纸及相关规范要求

## 五、合同价款

币种：人民币

合同价款（大写）：人民币贰仟柒佰壹拾万零陆仟壹佰肆拾伍元肆角壹分（含暂列金额壹佰柒拾叁万元整）

（小写）：¥27106145.41 元（含暂列金额¥1730000.00 元）

其中，施工现场安全文明措施费为（小写）：¥483704.97 元



项目单价：详见承包人的投标报价书

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 4.1 款的规定一致：

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 专用条款和补充条款；
4. 通用条款；
5. 投标文件；
6. 标准、规范及有关技术文件；
7. 图纸；
8. 工程量清单；
9. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；
10. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；
11. 工程进行过程中的有关信件、数据电文（电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）。

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承包人承诺

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

## 九、发包人承诺

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

## 十、合同生效

本合同订立时间：2017 年 5 月 30 日

订立地点：深圳市南山区深港合作区临海大道 59 号海运中心 12F

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立，并送深圳市前海深港现代服务业合作区管理局备案后生效。

发包人（公章）：

地 址：



承包人（公章）：

地 址：





法定代表人：  
委托代理人：  
电 话：  
传 真：  
开 户 银 行：  
账 号：  
邮 政 编 码：



法定代表人：  
委托代理人：  
电 话：  
传 真：  
开 户 银 行：  
账 号：  
邮 政 编 码：

Handwritten signature and initials in black ink, including a large vertical stroke.

合同备案情况：

备案机构（公章）：

经办人：

年 月 日



全宗号	目录号	案卷号	件号
	H1-31	30	578

工程编号: 44038620150040005

## 深国际前海首期项目 06-03 地块 桩基础工程施工合同

发 包 人: 深国际前海资产管理(深圳)有限公司

承 包 人: 广东省基础工程集团有限公司

工程名称: 深国际前海首期项目桩基础工程

工程地点: 妈湾片区北侧、水廊道南侧, 属 19 单元的 06 街坊

## 第四章 合同文件格式

### 协议书

发包人（全称）：深国际前海资产管理（深圳）有限公司

承包人（全称）：广东省基础工程集团有限公司

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

#### 一、工程概况

工程名称：深国际前海首期项目桩基础工程

工程地点：妈湾片区北侧、水廊道南侧，属 19 单元的 06 街坊

工程规模及特征：

前海首期项目用地面积为 4.56 万 m<sup>2</sup>，红线用地 3.88 万 m<sup>2</sup>，十字型市政路 0.68 万 m<sup>2</sup>，计容建筑面积 10 万 m<sup>2</sup>，总建筑面积约为 17 万 m<sup>2</sup>。其中 06-03 地块桩基础工程包含 766 根高强预应力管桩、51 根灌注桩（进场后以正式版施工图为准）；

资金来源：自筹

#### 二、工程承包范围

本合同为 06-03 地块片区的桩基工程，详见补充条款

1. 房建工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

土石方工程	<input type="checkbox"/>	金属门窗工程	<input type="checkbox"/>
基坑支护工程	<input type="checkbox"/>	智能建筑工程	<input type="checkbox"/>
地基与基础工程	<input checked="" type="checkbox"/> 桩基类别： <u>预应力管桩、灌注桩</u> 桩径：_____数量：_____	通风空调工程	<input type="checkbox"/> 空调面积：_____平方米 <input type="checkbox"/> 设计冷负荷：_____冷吨
主体结构工程	<input type="checkbox"/> 混凝土□砌体□钢结构 <input type="checkbox"/> 网架□索膜结构	室外环境工程	<input type="checkbox"/>
装饰、装修工程	<input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙：_____平方米	电梯工程	<input type="checkbox"/> 电梯_____部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯_____部
屋面及防水工程	<input type="checkbox"/>	消防工程	<input type="checkbox"/>
建筑给排水工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数：_____户

			□庭院管：_____米
建筑电气工程	□	其它工程	

## 2. 市政工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

七通一平工程	□ _____万平方米	给水管道工程	□ _____米
挡墙护坡工程	□长：_____宽：_____高：_____	给排水构筑物工程	□
软基处理工程	□ _____万平方米	泵站工程	□ _____平方米
道路工程	□长：_____宽：_____	电信管道工程	□ _____米
桥梁工程	□ _____座	电力管道工程	□ _____米
隧道工程	□长：_____宽：_____高：_____	路灯照明工程	□ _____座
排水管道工程	□雨水管：_____米 □污水管：_____米	道路改造工程	□长：_____宽：_____
排水箱涵工程	□长：_____宽：_____高：_____	绿化工程	□
交通监控、收费综合系统工程	□	燃气工程	□ _____米
交通安全设施工程	□	其它工程	

## 3. 其它工程

无

## 三、合同工期

开工日期：2016年12月07日

竣工日期：2017年7月30日

合同工期总日历天数 235 天。

标准工期\_\_\_\_\_天（指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期）。

## 四、质量标准

本工程质量标准：合格，质量达到招标文件、施工图纸及相关规范要求。

## 五、合同价款

币种：人民币

合同价款（大写）：人民币壹仟贰佰柒拾壹万肆仟陆佰陆拾叁元零柒分（含暂列金额柒拾玖万元整）

（小写）：¥12714663.07 元（含暂列金额¥790000.00 元）

其中，施工现场安全文明措施费为（小写）：¥220484.11 元



项目单价：详见承包人的投标报价书

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 4.1 款的规定一致：

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 专用条款和补充条款；
4. 通用条款；
5. 投标文件；
6. 标准、规范及有关技术文件；
7. 图纸；
8. 工程量清单；
9. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；
10. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；
11. 工程进行过程中的有关信件、数据电文（电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）。

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承包人承诺

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

## 九、发包人承诺

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

## 十、合同生效

本合同订立时间：2017 年 5 月 30 日

订立地点：深圳市南山区深港合作区临海大道 59 号海运中心 12F

发包人和承包人在本合同上签字盖章后成立，并送深圳市前海深港现代服务业合作区管理局备案后生效。

发包人（公章）：

地 址：

承包人（公章）：

地 址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：



法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：

Handwritten signature and a large handwritten 'X' mark.

合同备案情况：

备案机构（公章）：

经办人：

年 月 日



全宗号	目录号	案卷号	件号
	H1-31	30	579

工程编号: 44038620150040005

## 深国际前海首期项目 06-06 地块 桩基础工程施工合同

发 包 人: 深国际前海置业(深圳)有限公司

承 包 人: 广东省基础工程集团有限公司

工程名称: 深国际前海首期项目桩基础工程

工程地点: 妈湾片区北侧、水廊道南侧, 属 19 单元的 06 街坊



## 第四章 合同文件格式

### 协议书

发包人（全称）：深国际前海置业（深圳）有限公司

承包人（全称）：广东省基础工程集团有限公司

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

#### 一、工程概况

工程名称：深国际前海首期项目桩基础工程

工程地点：妈湾片区北侧、水廊道南侧，属 19 单元的 06 街坊

工程规模及特征：

前海首期项目用地面积为 4.56 万 m<sup>2</sup>，红线用地 3.88 万 m<sup>2</sup>，十字型市政路 0.68 万 m<sup>2</sup>，计容建筑面积 10 万 m<sup>2</sup>，总建筑面积约为 17 万 m<sup>2</sup>。其中 06-06 地块桩基础工程包含 897 根高强预应力管桩、129 根灌注桩（进场后以正式版施工图为准）；

资金来源：自筹

#### 二、工程承包范围

本合同为 06-06 地块片区的桩基工程，详见补充条款

1. 房建工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

土石方工程	<input type="checkbox"/>	金属门窗工程	<input type="checkbox"/>
基坑支护工程	<input type="checkbox"/>	智能建筑工程	<input type="checkbox"/>
地基与基础工程	<input checked="" type="checkbox"/> 桩基类别： <u>预应力管桩、灌注桩</u> 桩径：_____数量：_____	通风空调工程	<input type="checkbox"/> 空调面积：_____平方米 <input type="checkbox"/> 设计冷负荷：_____冷吨
主体结构工程	<input type="checkbox"/> 混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	室外环境工程	<input type="checkbox"/>
装饰、装修工程	<input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙：_____平方米	电梯工程	<input type="checkbox"/> 电梯_____部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯_____部
屋面及防水工程	<input type="checkbox"/>	消防工程	<input type="checkbox"/>
建筑给排水工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数：_____户



			□庭院管：_____米
建筑电气工程	□	其它工程	

## 2. 市政工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

七通一平工程	□ _____万平方米	给水管道工程	□ _____米
挡墙护坡工程	□长：_____宽：_____高：_____	给排水构筑物工程	□
软基处理工程	□ _____万平方米	泵站工程	□ _____平方米
道路工程	□长：_____宽：_____	电信管道工程	□ _____米
桥梁工程	□ _____座	电力管道工程	□ _____米
隧道工程	□长：_____宽：_____高：_____	路灯照明工程	□ _____座
排水管道工程	□雨水管：_____米 □污水管：_____米	道路改造工程	□长：_____宽：_____
排水箱涵工程	□长：_____宽：_____高：_____	绿化工程	□
交通监控、收费综合系统工程	□	燃气工程	□ _____米
交通安全设施工程	□	其它工程	

## 3. 其它工程

无

## 三、合同工期

开工日期：2016年12月07日

竣工日期：2017年7月30日

合同工期总日历天数 235 天。

标准工期\_\_\_\_\_天（指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期）。

## 四、质量标准

本工程质量标准：合格，质量达到招标文件、施工图纸及相关规范要求

## 五、合同价款

币种：人民币

合同价款（大写）：人民币贰仟零柒拾万玖仟壹佰捌拾柒元陆角贰分（含暂列金额壹佰叁拾万元整）

（小写）：¥20709187.62元（含暂列金额¥1300000.00元）

其中，施工现场安全文明措施费为（小写）：¥367485.40元

项目单价：详见承包人的投标报价书

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 4.1 款的规定一致：

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 专用条款和补充条款；
4. 通用条款；
5. 投标文件；
6. 标准、规范及有关技术文件；
7. 图纸；
8. 工程量清单；
9. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；
10. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；
11. 工程进行过程中的有关信件、数据电文（电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）。

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承包人承诺

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

## 九、发包人承诺

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

## 十、合同生效

本合同订立时间：2017 年 5 月 30 日

订立地点：深圳市南山区深港合作区临海大道 59 号海运中心 12F

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立，并送深圳市前海深港现代服务业合作区管理局备案后生效。

发包人（公章）：

地

址：



承包人（公章）：

地

址：



法定代表人：  
委托代理人：  
电 话：  
传 真：  
开 户 银 行：  
账 号：  
邮 政 编 码：



法定代表人：  
委托代理人：  
电 话：  
传 真：  
开 户 银 行：  
账 号：  
邮 政 编 码：

Handwritten signature of the authorized representative.

合同备案情况：

备案机构（公章）：

经办人：

年 月 日



## 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 ☐ ☐ ☐

工程名称：西部物流公司先期启动项目（19-06-03地块）桩基础工程

验收日期：2019 年 11 月 1 日

建设单位（盖章）：深国际前海资产管理（深圳）有限公司



\* GD - E 1 - 9 1 4 \*



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 ☐ ☐ ☐

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



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

# 一、工程概况

GD-E1-914/2 ☐ ☐ ☐

工程名称	西部物流公司先期启动项目（19-06-03地块）桩基础工程				
工程地点	深圳市前海深港合作区十九单元06街坊	建筑面积		工程造价	127146 63.07 元
结构类型	框架剪力墙	层数	地上： 层		
			地下： 层		
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2017年10月28日	验收日期	2019年11月1日		
监督单位	深圳市工程质量安全监督总站	监督编号			
建设单位	深国际前海资产管理（深圳）有限公司				
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司				
设计单位	中国建筑东北设计研究院有限公司				
总包单位	广东省基础工程集团有限公司				
承建单位（土建）	/				
承建单位（设备安装）	/				
承建单位（装修）	/				
监理单位	深圳市英来建设监理有限公司				
施工图审查单位	深圳市华森建筑工程咨询有限公司				



\* GD - E1 - 914 / 2 \*

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 ☐ ☐ ☐

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	
副组长	
组员	

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员

### (二) 验收程序

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



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

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4 ☐ ☐ ☐

分部（系统、 成套设备）工程 名称	验收意见/ 备注	质量控制资料核查 结果统计	主要使用功能和安全性能资料 核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 11 项，其中： 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项



\* GD - E1 - 914 / 4 \*



#### 四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 ☐ ☐ ☐

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 5 \*

# (五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

符合要求，同意竣工验收。

建设单位:  (公章) 单位(项目)负责人: 	监理单位:  (公章) 单位(项目)负责人: 总监   注册号 11000650 有效期至 2022.11.19 监理单位: 来建投监理有限公司	施工单位:  (公章) 单位(项目)负责人: 	设计单位:  深圳分公司 勘察单位:  单位(项目)负责人: 	中华人民共和国注册土木工程师(岩土) (公章) 姓名: 简方成 注册号: 1100761-AY004 有效期至: 至2019年12月 单位(项目)负责人: 
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

\* GD - E1 - 914 / 6 \*

中华人民共和国一级注册结构工程师  
姓名: 刘国银  
注册号: 2100255-S070  
有效期至: 至2020年6月30日

## 单位（子单位）竣工验收报告

GD-EI-914 ☐ ☐ ☐

工程名称：深国际前海首期项目06-06地块桩基础工程

验收日期：2019 年 02 月 27 日

建设单位（盖章）：深国际前海置业（深圳）有限公司



\* GD - E 1 - 9 1 4 \*

## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

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



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



# 一、工程概况

GD-E1-914/2 ☐ ☐ ☐

工程名称	深国际前海首期项目06-06地块桩基础工程				
工程地点	深圳市前海深港合作区十九单元06街坊	建筑面积	78000	工程造价	约2071万
结构类型	框架剪力墙	层数	地上:	43	层
			地下:	2	层
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2017年8月1日	验收日期	2019年2月27日		
监督单位	深圳市工程质量安全监督总站	监督编号			
建设单位	深国际前海置业(深圳)有限公司				
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司				
设计单位	中国建筑东北设计研究院有限公司				
总包单位	广东省基础工程集团有限公司 深圳分公司				
承建单位(土建)					
承建单位(设备安装)					
承建单位(装修)					
监理单位	深圳市英来建设监理有限公司				
施工图审查单位	深圳市华森建筑工程咨询有限公司				



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

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 ☐ ☐ ☐

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	
副组长	
组员	

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员

### (二) 验收程序

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



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

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4 ☐ ☐ ☐

分部（系统、 成套设备）工程 名称	验收意见/ 备注	质量控制资料核查 结果统计	主要使用功能和安全性能资料 核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 11 项，其中： 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项



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

#### 四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 ☐ ☐ ☐

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	罗志峰	东北设计院			
2	高和	建设勘察院			
3	张永峰	广东省基础	项目经理		
4	丁生	深圳前海管理局(深圳)有限公司			
5	王树松	深圳前海管理局(深圳)有限公司			
6	王树松	深圳市英来建设监理有限公司			
7	李俊鑫	深圳市英来建设监理有限公司			
8	赵雪峰	东北院			
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					



\* GD - E1 - 914 / 5 \*



## (五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 ☐ ☐ ☐

符合要求，同意竣工验收。

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: 	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: 
2019年2月27日	2019年2月27日	2019年2月27日	2019年2月27日	2019年2月27日



\* GD - E1 - 914 / 6 \*

## 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 

0	0	1
---	---	---

工程名称：西部物流公司先期启动项目（19-06-02、06-05地块）桩基础工程

验收日期：2020年7月7日

建设单位（盖章）：



\* GD - E1 - 914 \*

## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 

0	0	1
---	---	---

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



\* GD - E1 - 914 / 1 \*

# 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	西部物流公司先期启动项目（19-06-02、06-05地块）桩基础工程				
工程地点	前海妈湾片区十九单位06街坊	建筑面积	50066m²	工程造价	2710.61 4541万 元
结构类型		层数	地上： 层		
			地下： 层		
施工许可证号	深前海函[2017]1336号	监理许可证号			
开工日期	2017年11月20日	验收日期	2020年07月07日		
监督单位	深圳市工程质量安全监督总站	监督编号			
建设单位	深国际前海商业发展（深圳）有限公司				
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司				
设计单位	中国建筑东北设计研究院有限公司				
总包单位	广东省基础工程集团有限公司				
承建单位（土建）					
承建单位（设备安装）					
承建单位（装修）					
监理单位	深圳市英来建设监理有限公司				
施工图审查单位	深圳市华森建筑工程咨询有限公司				



\* GD - E1 - 914 / 2 \*



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3001

(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	刘向阳
副组长	王振国
组员	刘卫、罗志峰、简万成

2.专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	刘向阳	王振国、刘卫、罗志峰、简万成
建筑设备安装工程		
工程质控资料		

(二)验收程序

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



### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

分部(系统、 成 套设备)工程	验收意见/ 备注	质量控制资料核查 结果统计	主要使用功能和安全性能资料 核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	合格	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
主体结构		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑装饰装修		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
屋面		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑给水、排 水及采暖		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
通风与空调		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑电气		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
智能建筑		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑节能		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
电梯		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项



\* GD-E1-914/4 \*

竣工验收专题 会议签到表

共 页第 页

会议时间	2020.7.7. 15:00	会议地点	甲方现场会议室
主办单位	英来监理	主持人	王振国
单位/部门	姓名	职务	联系电话
深国际前海项目	王振国	项目管理	
广东省工程集团有限公司	刘立	项目经理	13808511041
中集东地院	罗志峰	工程师	13530929182
市规划院	许世明		
市规划院	许世明	项目负责人	13902915180
英来监理	王振国	总监	18610861168
中集东地院	李延平	施工	
市规划院	周元	监督员	15999692471
	谢晓东	-	-
市规划院	周志伟		
市规划院	周志伟		13534170686
前海置业	钟毅		13428771262

(五) 工程验收结论及备注

GD-EI-914/6 0 0 1

符合要求，同意竣工验收。

建设单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2020年7月7日	监理单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2020年7月7日	施工单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2020年7月7日	设计单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2020年7月7日	勘察单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2020年7月7日
--	--	--	--	--





## 二、投标人拟派项目经理和项目技术负责人业绩

### 拟派项目经理和项目技术负责人近 5 年类似项目业绩一览表

投标人名称：广东省基础工程集团有限公司

#### （一）项目经理近 5 年类似项目业绩

项目名称：平湖智造园（一期）项目土方及桩基工程；建设单位：深圳市深科装备技术有限公司；工程规模：基坑面积 64864m<sup>2</sup>，支护总周长 2148m，深度 0m 至 14.7m；合同金额：11711.30 万元；完工时间：2024 年 4 月 29 日；任职岗位：项目经理；

#### （二）项目技术负责人近 5 年类似项目业绩

1、项目名称：广州市南沙区庆盛枢纽站场综合体项目西地块基坑支护及桩基工程；建设单位：广州南沙区庆盛新鸿基地产发展有限公司；工程规模：基坑面积 53907m<sup>2</sup>，；合同金额：26198.89 万元；完工时间：2022 年 12 月 20 日；任职岗位：技术负责人；

注：填写后须附资料见“资信标要求一览表”中的要求。

## 项目经理业绩：平湖智造园（一期）项目土方及桩基工程

合同编号：SJ-004-01-PPA-000700

第一册（共一册）

中华人民共和国

深圳龙岗区-平湖智造园（一期）项目  
土方及桩基工程

合同文件

发包方：深圳市深科装备技术有限公司

承包方：广东省基础工程集团有限公司

设计师：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司/  
广东省建筑设计研究院有限公司

监理工程师：深圳市中行建设工程顾问有限公司

工料测算师：新誉时代工程咨询有限公司

## 第一部分

### 协议书

#### 本协议书

由

发包方：深圳市深科装备技术有限公司

注册地址：深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区腾飞路9号创投大厦2301

承包方：广东省基础工程集团有限公司

注册地址：广州市天河区天河路99号天滙楼19-20层

所订立。

鉴于

- 1、发包方一“深圳市深科装备技术有限公司”计划于深圳市龙岗区开发名为“平湖智造园（一期）项目”的建设工程项目。
- 2、发包方已委托全流程咨询单位“深圳市盛进工程咨询服务有限公司”，负责本工程的全过程咨询服务，将代表或协助发包方对本项目进行管理。
- 3、发包方希望将土方及桩基工程委托专业单位执行，并向承包方提供了绘述本工程整个要求的招标文件。
- 4、承包方按上述招标文件进行了投标。
- 5、经发包方对所有投标文件的详细评审，决定将本工程委托给承包方进行施工承包方。

各方同意达成如下条件：

#### 一、合同标的

发包方委托承包方按照和根据中标通知书及其附件、合同文件规定及合同图纸和技术规范所示完成本工程，承包方同意接受此委托。

#### 二、合同价款

详见中标通知书。

### 三、 合同工期

详见中标通知书约定。

### 四、 合同条件

- 1) 承包范围：见中标通知书及其它合同文件；
- 2) 付款条件：见中标通知书及其它合同文件；
- 3) 履约保函：见中标通知书及其它合同文件；
- 4) 保险：见中标通知书及其它合同文件；
- 5) 工期延误赔偿：见中标通知书及其它合同文件；
- 6) 工程保修：见中标通知书及其它合同文件；
- 7) 结算期：实际竣工日起 12 个月。

### 五、 发包方/发包方代表

1) 合同文件中的“发包方”一词应指深圳市深科装备技术有限公司；发包方代表应指经发包方授权在某一领域中能代表发包方的其它人士，如上述发包方代表不再充任本合同的发包方代表时，则由发包方指定的有关其它人士接任，承包方不能反对，惟据本合同继后所委任为发包方代表的任何人士无权漠视或否决现行发包方代表所发出或发表的任何证书、决定、批覆或指令。

2) 合同条件中的“建筑师”一词应指信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司/广东省建筑设计研究院有限公司，或如其不再充任本合同的设计单位时，则由发包方指定的有关其它人士接任，承包方不能反对，惟据本合同继后所委任为建筑师的任何人士无权漠视或否决现行设计单位所发出或发表的任何证书、决定、批覆或指令。

3) 合同文件的“监理单位或监理工程师”一词应指深圳市中行建设工程顾问有限公司，或如其不再充任本合同的监理单位时，则由发包方指定的有关其它人士接任，承包方不能反对。

4) 合同文件中的“测量师”一词应指新誉时代工程咨询有限公司，或如其不再充任本合同的测量师时，则由发包方指定的有关其它人士接任，承包方不能反对。



## 六、其它条款

1) 本合同文件内原所有“发包方”、“发包人”、“业主”、“建设单位”、“发展商”均是指“深圳市深科装备技术有限公司”。

2) 本合同文件内原所有“承包商”、“承包人”、“承包方”、“承包单位”均是指“广东省基础工程集团有限公司”。

## 七、词语含义

除合同文件要求外，本合同文件中的下列词语应具有以下提供的涵义。

- 1) 现场合同文件约定的工程现场。
- 2) 合同图纸 议定合同文件的一切图纸。
- 3) 工程技术标准与规范 国家现行技术规范，以及在工程进行期间，由建筑师进一步提供的任何一般或详细工程规范与要求，并以质量较高者为验收标准。
- 4) 材料/设备/货物 图纸和技术规范中所述的物品、材料、机械设备。
- 5) 暂定金额 指在工程范围内，对在发出招标文件时不能完全预见、定义或详示的工程或费用所预留的金额。在结算时依业主指令确认之技术资料确定，并对合同总价作增减或扣除。
- 6) 工程量清单 一份附有全部报价的工程单价表。
- 7) 预计结算金额 在结算完成前，随着审核进展逐渐接近最终结算金额的数值。其作用在于反映合同总价动态变化，并作为合同付款风险控制的依据。
- 8) 付款证书 在工程进行中注明业主应给予承包单位的款额。
- 9) 承包单位 合同协议书中确定的单位。
- 10) 承包合同 业主与承包方签订的关于实施承包工程所指或所附的一切文件。
- 11) 承包方单位 发包方委托负责承包本项目土建及建筑工程的施工单位。
- 12) 竣工日期 承包合同指定的竣工日期。
- 13) 实际竣工日期 业主发出的实际竣工证书内所述的竣工日期。
- 14) 保修期 业主发出实际竣工证书内所述的竣工日期起累计一定期间。基础工程、主体结构工程、屋面防水及有防水要求，以及其它有关文件有另外规定期间的，以其规定执行。
- 15) 实际竣工证书 业主发出的证书以确认工程已经实际竣工。
- 16) 知识产权 指任何及所有：(i) 版权、商标、商号、域名、与商标和商号相关的商誉、设计和专利；(ii) 与创新、技术诀窍、商业秘密、保密技术、技术性及非技术性信息相关的权利；(iii) 人身权、掩模作品权、署名权及发表权；以及(iv) 在“生效日期”之前已存在或此后出现在世界任何地方的其他工业产权、专有权、与知识产权相关的权利，

以及上述权利的所有续期和延长，无论此类权利是否已根据相关法律规定在有管辖权的机构进行了注册。

- 17) 不可抗力 不可抗力是指合同当事人在签订合同时不可预见，在合同履行过程中不可避免且不能克服的自然灾害和社会性突发事件。

#### 八、 合同文件及解释顺序。

下列各文件(以下简称“合同文件”)应被视为组成并理解和解释为合同文件的一部分:

- 1、 合同协议书
- 2、 中标通知书及附件
- 3、 招/投标来往文件
- 4、 管理要求
  - 1) 承包商诚信承诺书
  - 2) 廉洁合作承诺
  - 3) 保密承诺函
  - 4) 企业社会责任、职业健康和安全生产、环境保护承诺书
  - 5) 工程保修管理要求
- 5、 商务文件
- 6、 合同条件
- 7、 合同图纸目录、合同图纸
- 8、 技术规范
- 9、 投标须知
- 10、 工程量清单(含计算规则及单价说明)

九、 本合同文件一式陆份，发包方执肆份，承包方执俩份，每份具有同等法律效力。

机

且

的

十、 在合同履行过程中合同各方发生纠纷的应协商解决；协商不成的，合同各方一致 同意向本工程所在地有管辖权的人民法院以诉讼的方式解决。

双方于 2022 年 12 月 1 日签署/盖章于深圳市。

发包方：深圳市深科装备技术有限公司 盖章

法定代表人或获授权代表签署

承包方：广东省基础工程集团有限公司 盖章

法定代表人或获授权代表签署

致：广东省基础工程集团有限公司 刘卫北先生

电话：13076884963

电子邮箱：gdjc3@163.com

深圳市深科装备技术有限公司

平湖智造园（一期）项目

之土方及桩基工程

### 中标通知书

兹有深圳市深科装备技术有限公司（以下简称“发包方”）委托深圳市盛进工程咨询服务有限公司就有关平湖智造园（一期）项目之土方及桩基工程所进行的竞争性评估，经过各方评议，决定接纳广东省基础工程集团有限公司为平湖智造园（一期）项目土方桩基工程的承包单位（以下简称“承包单位”），承包单位应按照2022年11月3日提交的竞争性评估回复文件及招标答疑、澄清及其确认以及其他双方议定事项完成相关工作。

#### 一、工程概况及范围

##### 1、工程概况

- 1) 项目名称：平湖智造园（一期）项目
- 2) 工程名称：土方及桩基工程
- 3) 工程地点：深圳龙岗区平湖镇嘉湖路
- 4) 建设规模：地上建筑面积 43.6 万  $m^2$ ，地下建筑面积 10 万  $m^2$ 。

##### 2、承包范围：

- 1) 承包工程范围内各项工程，承包范围包括合同工程界面、分工界面、招标/合同图纸、技术规范所述、答疑澄清以及合同中的其



他相关约定明确了了的工程。承包方不得以上述文件之间存在重复或个别文件有遗漏为由拒绝履行；否则导致的损失及工期延误由承包方承担。

- 2) 发包方将视承包方的综合表现情况，有权减少其中部分工程另行交给其他人施工，投标总价也将随之调整。承包方在报价时已考虑该种情况，严格遵从发包方指示，保证不会因此而向发包方要求任何额外费用补偿或工期延长要求。
- 3) 发包方代表、联系人及电话：

序号	职务	联系人	电话
1	项目经理	祝光岑	13602535759
2	造价经理	袁之芳	13480797653
3	商务经理	代兰	18029179117

## 二、 工程总价

### 1、 合同价格及其包干方式

本合同采用开办费措施费总价包干，土方工程总价包干，基坑及支护工程带方案总价包干，桩基工程综合单价包干，包含承包方为完成本合同所说明及图纸规定的全部工作内容。

承包合同总价取整： ￥117,113,058.00（大写：人民币壹亿壹仟柒佰壹拾壹万叁仟零伍拾捌元整），组成如下：

序号	组成明细	金额（元）
1	投标总价	117,113,058.00
2	算术误差	0.00
3	承包合同总价	117,113,058.00

承包合同总价包括不含税金额¥107,443,172.5和增值税税金¥9,669,885.5（税率为9%）；合同执行过程中，若国家调整增值税税率，则税金金额相应调整，即分包合同总价也将随之调整。

- 2、合同包干价为按合同条件、工料规范及合同图纸所示之包干价，为完成合同文件工程内容的所有费用已包括在合同总价内。下述情形在合同总价中已包括：

承包方同意及确认本工程按技术规范及合同图纸一次性包干（合同图纸以合同文件列明的图纸为准），除设计变更、暂定数量或合同所允许的调整外，合同金额将不得以任何方式调整或变更，而单价则作为日后工程变更的依据。工程量清单内的任何工程量只能作为参考，并不成为合同的一部分，更不构成承包方以测量师工程量计算错误而索赔的基础。除设计变更外，所有的数量（暂定数量除外）均会被视为承包方在本工程所需的所有数量不会再做任何更改或纠正。合同内注明“工程暂定数量”之所有项目数量，承包方应在发包方确认用于暂定数量调整之施工图发出双方约定的时间内完成重新量度，并提交审核。第一版施工图重新计算后的总价经各方确认的总价为包干总价，并以此作为工程付款依据。最终的合同结算总价以首版施工图为基础连同及其后发生的变更计算为准。

本工程乃是总价大包干，即包括但不限于包工、包料、包工期、包质量、包安装调试、施工期间根据需求作出之深化设计及其修改，合同价格应包括但不限于：

- A) 人工、材料、机械、税金、直接费、间接费及利润等；

- B) 甲指乙供的物料之二次搬运费、仓储保管费、照管费、利润、税金、管理费等一切相关费用；
  - C) 货到工地施工现场运输费含进口关税、清关费、商检费、保险费及工地卸货费用(若有)；
  - D) 须向政府缴纳之各项税费；
  - E) 完工后所需的环境检测费用(若有)
- 1) 承包方同意及确认在施工期间的工资、物价、费率、汇率价格的波动风险已包括在合同价格内(除另有规定外)。所填报的各项单价，应包含但不限于一切人工、材料、机械、税金、直接费、间接费及利润等。
  - 2) 承包方同意及确认上述承包合同价格中已包括回标日前发出的政府红头文件所规定的费用等，及由承包单位引起的工地内外仓储费用、多次搬运及运输费和相关政府/市政部门所收取的费用。
  - 3) 承包方同意及确认所有用于本工程的材料均符合合同技术规范及设计要求，并且符合相关政府部门以及行业规范的要求，承包单位不会因此而向发包方提出延长工期或额外的费用。
  - 4) 承包方需负责本工程中一切政府部门所规定的专家评审、测试及验收等工作及相关费用(若有)，承包单位同意不会因本工程专家评审及验收未通过或延长而向发包方要求延长工期或额外的费用。

### 三、 工期及工期延误处罚

#### 1、 工期里程碑节点如下：

序号	施工区域	里程碑节点	完成时间
1	整体	土方桩基进场时间（以进场通知书为准）	2022年11月1日
2	区域一：厂房、动力中心及配套仓库区	桩基施工完成并移交工作面	2022年12月31日
3		桩基检测完成	2023年1月15日
4	区域二：综合楼、食堂及宿舍区	桩基施工完成并移交工作面	2023年1月15日
5		桩基检测完成	2023年2月28日
6	整体	桩基分部验收完成	2023年3月31日

#### 2、 承包方签订本中标通知书后须立即进场接洽相关事宜。

#### 3、 误期违约责任及违约金

- 1) 在本项目总包进场后，承包方需与总包方制定工作面移交及边坡支护竣工验收的计划，报发包方确认后执行。如存在多版计划的，是否存在工期延误则以首版计划为准计算。
- 2) 若因承包方的责任未能完成全部工作面移交的，承包方将向发包方按每天人民币¥590,000.00进行赔偿，合同金额为上限，作为全部工作面移交的误期的违约金。
- 3) 如果承包方没有按时完成全部工作视为“阶段性延误”，同样要按上述标准暂扣工期延误赔偿金，如果完成全部工作面移交没有延误，工期延误金可以返还，但是返还时间点在桩基竣工验收完成后。
- 4) 如果实际完成时间与上述里程碑完工时间相差很大（阶段性延误超过三个月及以上），发包方将有权索赔和终止合同，承包方将承担由此造成的全部责任，并且承包方已完工程量的10%作为违约金从结算款中扣除。



- 4、本工程发包方有权按分栋进行竣工、验收、交付，分期交付工期及具体工程范围由双方协商决定，承包单位不得提出额外索赔，如按分栋进行竣工、验收、交付，误期违约责任及违约金金额则按照分栋工程金额占合同金额的比例进行相应计算，另分栋工程竣工验收后，可按照分栋部分工程金额进行相应竣工验收后的付款。

#### 四、 工程质量

按招标文件要求完成并以合同约定标准执行。

#### 五、 付款条款

详见中标通知书附件一：土方及桩基工程付款条款。

#### 六、 保修金

分包合同总价的 **3%**(取千位整数)，作为本分包工程的保修金。

保修金的保留期为竣工证书所记载竣工日期起 24 个月。

#### 七、 保险

承包方须负责购买与本工程相关的所有保险。

#### 八、 商务/技术澄清

- 1、承包方同意及确认服从总承包方的管理，遵守其现场管理规定，积极协助总承包方搞好场内和场外的各项管理和协调工作。
- 2、发包方对承包方诚信履约有严格要求，若发现承包方未满足设计要求施工或虽满足设计要求但未按实际申报已完工程量的，承包方必须无条件整改，同时发包方将按该项所涉金额的 100 倍对承包方予以处罚。
- 3、承包方同意及确认边坡及基坑支护为带设计方案投标，包设计、

包施工，按承包方提交的设计方案总价包干，该设计方案须能通过审图及专家评审，且承包方必须严格按设计方案施工。未经发包方允许，不得擅自进行优化。如承包方提交的设计方案未能通过评审，承包方需无条件进行修改，直至设计方案通过评审为止，由此造成的工期延误及额外增加费用由承包方承担。

- 4、实际施工执行方案不得低于投标方案，否则发包方有权扣除降低标准后相关费用，且依据合同之约定进行索赔。相关处理原则详见《关于基坑支护工程、临时支护工程及永久支护工程特别说明》。

## 九、合同文件的组成

下列各文件(以下简称“合同文件”)应被视为组成并理解和解释为合同文件的一部分：

- 1、 合同协议书；
- 2、 中标通知书及附件；
- 3、 招/投标来往文件；
- 4、 管理要求
  - 1) 承包商诚信承诺书
  - 2) 廉洁合作承诺
  - 3) 保密承诺函
  - 4) 企业社会责任、职业健康和安全生产、环境保护承诺书
  - 5) 工程保修管理要求
- 5、 商务文件；
- 6、 合同条件；
- 7、 合同图纸目录、合同图纸；

- 8、 工程技术标准与规范；
- 9、 投标须知；
- 10、 工程量清单（含计算规则及单价说明）。

注：招投标往来文件内同一时间的文字与图纸不一致，以图纸为准

任何不列在以上的文件均不成为本合同文件的一部分，其内容不能影响合同文件的含意，除非所有单位同意确认作为本合同的补充；上述所提及的文件应视为互相补充和解释，如有含糊或矛盾之处，除另有说明或协议外，一切解释以上述顺序解释，同一顺序中如有矛盾的则以日期较后的文件优先解释，发包方将保留最终的解释权。此外，承包单位在投标时交回的所有技术资料（如进度表、施工组织等）只供参考而不作为合同文件的一部分，但是作为承包单位于投标期间提供给发包方的最低标准承诺，对承包单位具有约束力，此等资料须按合同文件的规定重新提交予发包方/建筑师/监理审批，且标准、规格、要求不低于上述于投标期间的承诺。即使发包方同意或接受这些资料，亦不会因此而减免承包单位于本合同的责任和义务。

#### 十、 中标通知书附件：

- 1、 附件一：土方及桩基工程付款条款（共2页）
- 2、 附件二：团队人员配置（共1页）
- 3、 附件三：投标人拟用材料品牌（共1页）
- 4、 附件四：来往函件清单（共1页）

#### 十一、 中标通知书确认及签署合同

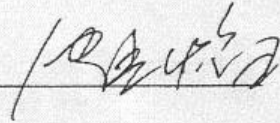
- 1、 如承包方同意和接受上述各项条件，请在收到本通知书三天内在中标通知书回执处签字和加盖公司印章（公章或合同专用章）以确认接收以上条款，并于收到本函之日起的三天内交回（手递）发包方。在收到

由承包单位签署及盖章的中标通知书回执后,本中标通知书方开始生效,中标通知书一旦生效,生效日期将不会影响本中标通知书第三条所规定的开工及完工日期。

- 2、 发包方及承包方将正式签署工程承包合同,但在此分包合同签署以前,中标通知书将构成一份具有约束力的合同,并将成为分包合同文件的一部分,成为各方执行合同的依据。
- 3、 特别提示:未经发包方书面同意,分包方不得以任何形式(包括但不限于明示、暗示、直接或间接)将本项目相关信息(包括但不限于:项目信息、项目规划、参建单位、设计文件等以及相关信息的衍生信息)向任何第三方公开、散布或发布;也不不得以任何形式向第三方披露各方正在或即将进行的某种磋商或缔结某种合作关系的可能性或任何协商、讨论或谈判、任何可能拟定之安排与协议等。若有违反,发包方有权根据《保密协议》以及其他约定(如有)追究分包方违约责任,直至解除各方的合作关系且发包方无需承担责任。

咨询服务:深圳市盛进工程咨询服务有限公司

授权代表:



(签名)

2022年 11 月 16 日



## 工程中间验收交接记录

GD-C4-613


单位(子单位)工程名称	平湖智造园14栋厂房、15栋食堂(3层)及配套地下室(地下三层)地基与基础工程		
分部/子分部/分项 (系统/子系统)	地基与基础/基础/(钢筋混凝土预制桩基础、泥浆护壁成孔灌注桩基础)、地基与基础/基坑支护/(灌注桩排桩围护墙、锚杆、土钉墙)、地基与基础/边坡/喷锚支护		
所在的施工部位	灌注桩、锚索、土钉墙、喷锚、泥浆护壁成孔灌注桩、预应力管桩	相关施工图名称及其图号	《平湖智造园(一期)项目工程土方桩基工程基坑支护施工图》,图号:JK-00~JK31 《平湖智造园(一期)项目(厂前区)基础施工图》,图号:GT-11、GT-12、G6-01~04、G1-38、G7-01
施工依据 文件名称及编号	平湖智造园(一期)项目工程土方桩基工程基坑支护施工图 平湖智造园(一期)项目(厂前区)基础施工图	质量验收依据文件名称及编号	建筑地基基础工程施工质量验收规范(GB50202-2018)
验收日期:            年    月    日    至            年    月    日			
中间交接验收类别(交接验收原因)/交接验收的具体内容(工程范围)及其开工、完工日期/交出方对完成工程量和工程质量的评价等: 交接原因:基坑支护施工完成移交给地下室结构进行下一道路工序施工。 交接内容:本工程桩基础根据广东省建筑设计研究院有限公司的图纸、基坑支护根据广东省基础工程集团有限公司的图纸施工完成,基坑面积:64864m <sup>2</sup> ,深度:0m至14.7m,支护形式:土钉墙+直接放坡,支护灌注桩采用旋挖成孔施工桩径1000mm施工103根、锚索215根、土钉2195根、喷锚9315.46m <sup>3</sup> 、基础灌注桩采用旋挖成孔施工桩径1200mm施工178根、桩径1500mm施工95根、桩径1800mm施工81根、Φ500预应力管桩2985根。 开工日期:2022年11月1日;完工日期:2023年7月12日。 工程质量:验收合格。			
中间交接验收情况归纳及综合结论/必要的备注说明(其中包括对未完工程和质量有关问题的处理意见): 经深圳市龙岗区工程质量检测中心进行锚索抗拔基本试验(3根)、锚索抗拔验收试验(11根)、灌注桩低应变动力检测(135根)、灌注桩钻芯检测(58根)、灌注桩界面钻芯检测(28根)、灌注桩超声波检测(23根)、支护灌注桩低应变动力检测(21根)、边坡混凝土护壁厚度(19组)、管桩低应变动力检测(927条)、管桩静载试验(31条)、管桩抗拔试验(20条)、土钉抗拔基本试验(3根)、土钉抗拔验收试验(22根),所完成基坑支护、桩基础质量合格,交予地下室结构施工方进行下一道路工序施工。			
分包单位交出自评综合意见:	施工单位交出自评或验收综合意见:	监理单位验收综合意见:	建设单位验收(接收)综合意见:
(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)
项目负责人签名:	项目负责人签名:王骏	总监/监理工程师签名:	项目负责人签名:杨金川
年    月    日	2024年1月28日	2024年1月28日	2024年1月28日

\* GD - C 4 - 6 1 3 \*

土方

子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

单位(子单位)工程名称		平湖智造园14栋厂房、15栋食堂(3层)及配套地下室(地下三层)地基与基础工程						
施工单位		广东省基础工程集团有限公司	项目技术负责人	刘启轩	项目负责人	王骏	单位技术(质量)负责人	钟显奇
分包单位			项目技术负责人		项目负责人		单位技术(质量)负责人	
序号	隶属的分项工程名称		检验批数	施工单位检查评定结果			监理(建设)单位验收结论	
1	土方开挖		1	合格			验收合格	
/	/		/	/			/	
汇总	本子分部共计分项数: 1, 检验批数: 1			资料齐全、有效			验收合格	
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				资料齐全、有效			验收合格	
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验				资料齐全、有效			验收合格	
子分部(系统、子系统)、分项观感质量				良好			验收合格	
验收综合结论及备注		资料齐全、有效, 合格, 同意验收						
分包单位		施工单位		勘察单位		设计单位		监理单位
项目负责人签名:		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:
								

GD-C5-7311

边坡

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		平湖智造园14栋厂房、15栋食堂(3层)及配套地下室(地下三层)地基与基础工程							
施工单位		广东省基础工程集团有限公司	项目技术负责人	刘启轩	项目负责人	王骏	单位技术(质量)负责人	钟显奇	
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	喷锚支护		2	合格			验收合格		
/	/		/	/			/		
汇总	本子分部共计分项数: 1, 检验批数: 2			资料齐全、有效			验收合格		
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				资料齐全、有效			验收合格		
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验				资料齐全、有效			验收合格		
子分部(系统、子系统)、分项观感质量				良好			验收合格		
验收综合结论及备注		资料齐全、有效, 合格, 同意验收							
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:	
									
2024年1月28日		2024年1月28日		2024年1月28日		2024年1月28日		2024年1月28日	
(盖章)		(盖章)		(盖章)		(盖章)		(盖章)	

GD-C5-7311



基坑支护

子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

单位(子单位)工程名称		平湖智造园14栋厂房、15栋食堂(3层)及配套地下室(地下三层)地基与基础工程						
施工单位		广东省基础工程集团有限公司	项目技术负责人	刘启轩	项目负责人	王骏	单位技术(质量)负责人	钟显奇
分包单位			项目技术负责人		项目负责人		单位技术(质量)负责人	
序号	隶属的分项工程名称		检验批数	施工单位检查评定结果			监理(建设)单位验收结论	
1	灌注桩排桩围护墙		104	合格			验收合格	
2	锚杆		1	合格			验收合格	
3	土钉墙		4	合格			验收合格	
/	/		/	/			/	
汇总	本子分部共计分项数：3，检验批数：109			资料齐全、有效			验收合格	
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				资料齐全、有效			验收合格	
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验				资料齐全、有效			验收合格	
子分部(系统、子系统)、分项观感质量				良好			验收合格	
验收综合结论及备注		资料齐全、有效，合格，同意验收						
分包单位		施工单位		勘察单位		设计单位		监理单位
项目负责人签名：  王骏 2024年1月28日 (盖章)		项目负责人签名：  王骏 2024年1月28日 (盖章)		项目负责人签名：  陈飞 2024年1月28日 (盖章)		项目负责人签名：  焦义 2024年1月28日 (盖章)		总监理工程师(建设单位项目负责人)签名：  李文星 2024年1月28日 (盖章)

GD-C5-7311



基础

子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

单位(子单位)工程名称		平湖智造园14栋厂房、15栋食堂(3层)及配套地下室(地下三层)地基与基础工程						
施工单位		广东省基础工程集团有限公司	项目技术负责人	刘启轩	项目负责人	王骏	单位技术(质量)负责人	钟显奇
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	钢筋混凝土预制桩基础		1	合格			验收合格	
2	泥浆护壁成孔灌注桩基础		355	合格			验收合格	
/	/		/	/			/	
汇总	本子分部共计分项数: 2, 检验批数: 356			资料齐全、有效			验收合格	
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				资料齐全、有效			验收合格	
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验				资料齐全、有效			验收合格	
子分部(系统、子系统)、分项观感质量				良好			验收合格	
验收综合结论及备注		资料齐全、有效, 合格, 同意验收						
分包单位		施工单位		勘察单位		设计单位		监理单位
项目负责人签名: 王骏 粤1442021202201939(00) 建筑 2025.07.14日 (盖章)		项目负责人签名: 王骏 2024年1月28日 (盖章)		项目负责人签名: (盖章) 2024年1月28日 (盖章)		项目负责人签名: (盖章) 2024年1月28日 (盖章)		总监理工程师(建设单位项目负责人)签名: (盖章) 2024年1月28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 0 0 1

单位(子单位) 工程名称	平湖智造园14栋厂房、15栋食堂(3层)及配套地下室(地下三层)地基与基础工程						
施工单位	广东省基础工程集团有限公司	项目技术 负责人	刘启轩	项目 负责人	王骏	单位技术 (质量)负责人	钟显奇
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	土方	1	合格			验收合格	
2	边坡	1	合格			验收合格	
3	基坑支护	3	合格			验收合格	
4	基础	2	合格			验收合格	
/	/	/	/			/	
汇总	本分部共计子分部(系统、子系统)数: 4 分项数: 7		资料齐全、有效			验收合格	
分部(系统)、子分部(系统、子系统)质量控制资料			资料齐全、有效			验收合格	
分部(系统)、子分部(系统、子系统) 安全和功能检验			资料齐全、有效			验收合格	
分部(系统)、子分部(系统、子系统)观感质量			良好			验收合格	
验收综合 结论及备注	资料齐全、有效,合格,同意验收						
分包单位	施工单位	勘察单位	设计单位	监理单位			
项目负责人签名: 王骏 2024年1月28日 (盖章)	项目负责人签名: 王骏 2024年1月28日 (盖章)	项目负责人签名: [签名] 2024年1月28日 (盖章)	项目负责人签名: [签名] 2024年1月28日 (盖章)	总监理工程师(建设单 位项目负责人)签名: [签名] 2024年1月28日 (盖章)			

\* GD-C5-7312 \*

## 子分部工程质量验收纪要

GD424 

0	1
---	---

(桩基础、天然地基、地基处理等)

工程名称	平湖智造园14栋厂房、15栋食堂（3层）及 配套地下室（地下三层）地基与基础工程		监督登记号		
分部工程规模(面 积、层数、跨度)	建筑面积20.46万㎡，地下3层		基础类型	桩基础	
开工日期	2022年11月1日		完工日期	2023年7月12日	
见证员	程勇		培训证号		
建设单位	深圳市深科装备技术有限公司	资质证号	/	注册证号	91440300MA5H7CCW0A
勘察单位	韶关地质工程勘察院有限公司	资质证号	B244054436	注册证号	9144020019152421XW
设计单位	广东省建筑设计研究院有限公司	资质证号	A244013736	注册证号	914400004558576332
监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公 司	资质证号	E244006384	注册证号	914403001922046212
总承包单位		资质证号		注册证号	
专业承包单位	广东省基础工程集团有限公司	资质证号	D244012356	注册证号	914400001903320487
基础检测单位	深圳市龙岗区建设工程质量检测 中心	资质证号	粤建质检证字 02009	注册证号	12440307G3478767X3
		资质证号		注册证号	
建材见证检验单位	深圳市龙岗区工程质量检测中心	资质证号	粤建质检证字 02009	注册证号	12440307G3478767X3
		资质证号		注册证号	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 20%;">  <p>企业技术负责人： 王骏 2024年1月28日</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p>勘察单位(公章)</p>  <p>项目负责人： 刘 2024年1月28日</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p>设计单位(公章)</p>  <p>项目负责人： 刘 2024年1月28日</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p>监理单位(公章)</p>  <p>总监理工程师： 刘 2024年1月28日</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p>建设单位(公章)</p>  <p>项目负责人： 刘 2024年1月28日</p> </div> </div>					



工程中间验收交接记录

GD-C4-613

单位(子单位)工程名称	平湖智造园1~3号厂房、4号厂房配套(仓库)、5号厂房配套(仓库)、6号厂房配套(仓库)、7号厂房配套(仓库)、8号厂房配套(仓库)、9号厂房配套(仓库)、10号厂房配套(仓库)、11号门卫室、12号甲类厂房、13号厂房地基与基础工程		
分部/子分部/分项(系统/子系统)	地基与基础/基础/(钢筋混凝土预制桩基础、泥浆护壁成孔灌注桩基础)、地基与基础/基坑支护/土钉墙、地基与基础/边坡/喷锚支护		
所在的施工部位	土钉墙、喷锚、泥浆护壁成孔灌注桩、预应力管桩	相关施工图名称及其图号	《平湖智造园(一期)项目工程土方桩基工程基坑支护施工图》,图号:JK-00~JK21 《平湖智造园(一期)项目(厂区)基础施工图》,图号: FCA-ST-00-NOT-01-001~002、 FCA-ST-F1-PIL-B1-001~008、 FCA-ST-F2-PIL-B1-001~007、 FCA-ST-C1-PIL-B1-000~002、 FCA-ST-WH1-PIL-01-000~002、 FCA-ST-WH2-PIL-01-001、 FCA-ST-CW-PIL-01-001、 FCA-ST-HPM1-PIL-01-001、 FCA-ST-HPM2-PIL-01-001、 FCA-ST-N1-PIL-01-001
施工依据文件名称及编号	平湖智造园(一期)项目工程土方桩基工程基坑支护施工图 平湖智造园(一期)项目(厂区)基础施工图	质量验收依据文件名称及编号	建筑地基基础工程施工质量验收规范(GB50202-2018)
验收日期:            年    月    日    至            年    月    日			
中间交接验收类别(交接验收原因)/交接验收的具体内容(工程范围)及其开工、完工日期/交出方对完成工程量和工程质量的评价等:  交接原因:基坑支护及桩基础施工完成移交给地下室结构进行下一道路工序施工。 交接内容:本工程桩基础根据信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司的图纸、基坑支护根据广东省基础工程集团有限公司的图纸施工完成。基坑面积:64864m²,深度:0m至14.7m,支护形式:土钉墙+直接放坡,土钉2037根、喷锚13917.24m²、基础灌注桩采用旋挖成孔施工桩径1000mm施工17根、Φ500预应力管桩204根、Φ600预应力管桩1274根、Φ800预应力管桩2762根。 开工日期:2022年11月1日;完工日期:2023年7月12日。 工程质量:验收合格。			
中间交接验收情况归纳及综合结论/必要的备注说明(其中包括对未完工程和质量有关问题的处理意见):  经深圳市龙岗区工程质量检测中心进行灌注桩低应变动力检测(17根)、灌注桩钻芯检测(5根)、边坡混凝土护壁厚度(28组)、管桩低应变动力检测(1288条)、管桩静载试验(44条),所完成基坑支护、桩基础质量合格,交予地下室结构施工方进行下一道路工序施工。			
分包单位交出自评综合意见:	施工单位交出自评或验收综合意见:	监理单位验收综合意见:	建设单位验收(接收)综合意见:
<div> 项目负责人签名: 王骏 2024年4月29日</div>	<div> 项目负责人签名: 王骏 2024年4月29日</div>	<div> 总监理工程师签名: 陈云 2024年4月29日</div>	<div> 项目负责人签名: 陈云 2024年4月29日</div>

GD-C4-613



土方

子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

单位(子单位) 工程名称		平湖智造园1~3号厂房、4号厂房配套(仓库)、5号厂房配套(仓库)、6号厂房配套(仓库)、7号厂房配套(仓库)、8号厂房配套(仓库)、9号厂房配套(仓库)、10号厂房配套(仓库)、11号门卫室、12号甲类厂房、13号厂房地基与基础工程							
施工单位		广东省基础工程集团有限公司	项目技术负责人	刘启轩	项目负责人	王骏	单位技术(质量)负责人	钟显奇	
分包单位			项目技术负责人		项目负责人		单位技术(质量)负责人		
序号	隶属的分项工程名称		检验批数	施工单位检查评定结果			监理(建设)单位验收结论		
1	土方开挖		4	合格			验收合格		
/	/		/	/			/		
汇总	本子分部共计分项数: 1, 检验批数: 4			资料齐全、有效			验收合格		
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				资料齐全、有效			验收合格		
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验				资料齐全、有效			验收合格		
子分部(系统、子系统)、分项观感质量				良好			验收合格		
验收综合结论及备注		资料齐全、有效, 合格, 同意验收							
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:	
									
2025.03.14		2024年4月29日		2024年4月29日		2024年4月29日		2024年4月29日	
(盖章)		(盖章)		(盖章)		(盖章)		(盖章)	

GD-C5-7311

边坡

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		平湖智造园1~3号厂房、4号厂房配套(仓库)、5号厂房配套(仓库)、6号厂房配套(仓库)、7号厂房配套(仓库)、8号厂房配套(仓库)、9号厂房配套(仓库)、10号厂房配套(仓库)、11号门卫室、12号甲类厂房、13号厂房地基与基础工程							
施工单位		广东省基础工程集团有限公司	项目技术负责人	刘启轩	项目负责人	王骏	单位技术(质量)负责人	钟显奇	
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	喷锚支护		1	合格			验收合格		
/	/		/	/			/		
汇总	本子分部共计分项数: 1, 检验批数: 1			资料齐全、有效			验收合格		
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				资料齐全、有效			验收合格		
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验				资料齐全、有效			验收合格		
子分部(系统、子系统)、分项观感质量				良好			验收合格		
验收综合结论及备注		资料齐全、有效,合格,同意验收							
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: 王骏 2025年3月31日 (盖章)		项目负责人签名: 王骏 2024年4月29日 (盖章)		项目负责人签名: [Signature] 2024年4月29日 (盖章)		项目负责人签名: [Signature] 2024年4月29日 (盖章)		总监理工程师(建设单位项目负责人)签名: [Signature] 2024年4月29日 (盖章)	


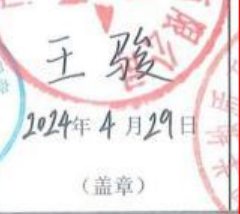

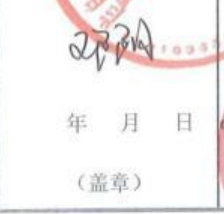



GD-C5-7311

# 基坑支护

# 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

单位(子单位)工程名称		平湖智造园1~3号厂房、4号厂房配套(仓库)、5号厂房配套(仓库)、6号厂房配套(仓库)、7号厂房配套(仓库)、8号厂房配套(仓库)、9号厂房配套(仓库)、10号厂房配套(仓库)、11号门卫室、12号甲类厂房、13号厂房地基与基础工程						
施工单位		广东省基础工程集团有限公司	项目技术负责人	刘启轩	项目负责人	王骏	单位技术(质量)负责人	钟显奇
分包单位			项目技术负责人		项目负责人		单位技术(质量)负责人	
序号	隶属的分项工程名称		检验批数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论		
1	土钉墙		3	合格		验收合格		
/	/		/	/		/		
汇总	本子分部共计分项数: 1 , 检验批数: 3			资料齐全、有效		验收合格		
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				资料齐全、有效		验收合格		
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验				资料齐全、有效		验收合格		
子分部(系统、子系统)、分项观感质量				良好				
验收综合结论及备注		资料齐全、有效,合格,同意验收						
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:		
 王骏 粤1442021202201939(00) 年 月 日 2025.03.14 (盖章)		 王骏 2024年4月29日 (盖章)	 年 月 日 (盖章)		 年 月 日 (盖章)	 年 月 日 (盖章)		

GD-C5-7311



基础

子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

单位(子单位)工程名称		平湖智造园1~3号厂房、4号厂房配套(仓库)、5号厂房配套(仓库)、6号厂房配套(仓库)、7号厂房配套(仓库)、8号厂房配套(仓库)、9号厂房配套(仓库)、10号厂房配套(仓库)、11号门卫室、12号甲类厂房、13号厂房地基与基础工程							
施工单位		广东省基础工程集团有限公司	项目技术负责人	刘启轩	项目负责人	王骏	单位技术(质量)负责人	钟显奇	
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	钢筋混凝土预制桩基础		6	合格			验收合格		
2	泥浆护壁成孔灌注桩基础		18	合格			验收合格		
/	/		/	/			/		
汇总	本子分部共计分项数: 2, 检验批数: 24			资料齐全、有效			验收合格		
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				资料齐全、有效			验收合格		
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验				资料齐全、有效			验收合格		
子分部(系统、子系统)、分项观感质量				良好			验收合格		
验收综合结论及备注		资料齐全、有效, 合格, 同意验收							
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:	
									
2024年4月29日		2024年4月29日		2024年4月29日		2024年4月29日		2024年4月29日	
(盖章)		(盖章)		(盖章)		(盖章)		(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 0 0 1

单位(子单位) 工程名称	平湖智造园1~3号厂房、4号厂房配套(仓库)、5号厂房配套(仓库)、6号厂房配套(仓库)、7号厂房配套(仓库)、8号厂房配套(仓库)、9号厂房配套(仓库)、10号厂房配套(仓库)、11号门卫室、12号甲类厂房、13号厂房地基与基础工程						
施工单位	广东省基础工程集团有限公司	项目技术 负责人	刘启轩	项目 负责人	王骏	单位技术 (质量)负责人	钟显奇
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	土方		1	合格		验收合格	
2	边坡		1	合格		验收合格	
3	基坑支护		1	合格		验收合格	
4	基础		2	合格		验收合格	
/	/		/	/		/	
汇总	本分部共计子分部(系统、子系统)数: 4 分项数: 5			资料齐全、有效		验收合格	
分部(系统)、子分部(系统、子系统)质量控制资料				资料齐全、有效		验收合格	
分部(系统)、子分部(系统、子系统) 安全和功能检验				资料齐全、有效		验收合格	
分部(系统)、子分部(系统、子系统)观感质量				良好		验收合格	
验收综合 结论及备注		资料齐全、有效,合格,同意验收					
分包单位		施工单位		勘察单位		设计单位	
项目负责人签名: 王骏 2024年4月29日 (盖章)		项目负责人签名: 王骏 2024年4月29日 (盖章)		项目负责人签名: 王骏 2024年4月29日 (盖章)		项目负责人签名: 王骏 2024年4月29日 (盖章)	
监理单位		勘察单位		设计单位		监理单位	
总监理工程师(建设 单位项目负责人)签名: 王骏 2024年4月29日 (盖章)		项目负责人签名: 王骏 2024年4月29日 (盖章)		项目负责人签名: 王骏 2024年4月29日 (盖章)		项目负责人签名: 王骏 2024年4月29日 (盖章)	

GD-C5-7312

子分部工程质量验收纪要

GD424 0 1

(桩基础、天然地基、地基处理等)

工程名称	平湖智造园1~3号厂房、4号厂房配套（仓库）、5号厂房配套（仓库）、6号厂房配套（仓库）、7号厂房配套（仓库）、8号厂房配套（仓库）、9号厂房配套（仓库）、10号厂房配套（仓库）、11号门卫室、12号甲类厂房、13号厂房地基与基础工程		监督登记号		
分部工程规模(面积、层数、跨度)	建筑面积26.87万㎡，地下1层		基础类型	桩基础	
开工日期	2022年11月1日		完工日期	2023年7月12日	
见证员	程勇		培训证号		
建设单位	深圳市深科装备技术有限公司	资质证书	/	注册证号	91440300MA5H7CCW0A
勘察单位	韶关地质工程勘察院有限公司	资质证书	B244054436	注册证号	9144020019152421XW
设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	资质证书	A151000523	注册证号	915101002019764990
监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司	资质证书	E244006384	注册证号	914403001922046212
总承包单位		资质证书		注册证号	
专业承包单位	广东省基础工程集团有限公司	资质证书	D244012356	注册证号	914400001903320487
基础检测单位	深圳市龙岗区建设工程质量检测中心	资质证书	粤建质检证字02009	注册证号	12440307G3478767X3
		资质证书		注册证号	
	深圳市龙岗区工程质量检测中心	资质证书	粤建质检证字02009	注册证号	12440307G3478767X3
		资质证书		注册证号	
施工单位(公章)	勘察单位(公章)	设计单位(公章)	监理单位(公章)	建设单位(公章)	
企业技术负责人: 项目负责人: 王骏	项目负责人: 项目负责人: 邓阳	项目负责人: 邓阳	总监理工程师: 薛强	项目负责人: 薛强	
2024年4月29日	2024年4月29日	2024年4月29日	2024年4月29日	2024年4月29日	

技术负责人业绩：广州市南沙区庆盛枢纽站场综合体项目西地块基坑支护及桩基工程

第一册  
(共二册)

合同文件

正本

基坑支护及桩基工程

中国广东省广州市南沙区  
庆盛枢纽站场综合体项目西地块

2019年12月

广州南沙区庆盛新鸿基地产发展有限公司  
发包方

广东省基础工程集团有限公司  
承包方

广州瀚华建筑设计有限公司  
奥雅纳工程顾问(上海)有限公司广州分公司  
设计单位/顾问

利比有限公司  
工料测量师



## 合同书

订于二零一九年十二月二十日，由广州南沙区庆盛新鸿基地产发展有限公司

(注册办事处地址为)广州市南沙区创景街7号1011房之五，(此后称为“发包方”)及广东省基础工程集团有限公司，(注册办事处地址为)广州市天河区天河路99号天涯楼19-20层(此后称为“承包方”)。

兹发包方欲委托承包方执行及完成名为“广州市南沙区庆盛枢纽站场综合体项目西地块基坑支护及桩基工程”(此后称“本工程”)位于广州市南沙区庆盛枢纽地块(庆盛高铁站和庆盛地铁站交汇之地块)。

发包方并已向承包方提供了绘述本工程的全部图纸及工料规范。列举在图纸目录内的图纸(此后称“合同图纸”)已获双方另行签署；而承包方亦已提供了执行及完成本工程所需的总价。

双方兹同意如下：

1. 承包方将执行及完成合同图纸所示、工料规范所说明及合同条件所绘述的工程。
2. 本工程的中标方案为：方案二gABCC1段的咬合桩(荤桩)桩径为1200mm，咬合桩(素桩)桩径为1100mm；备选方案为：方案三gABCC1段为1000mm厚连续墙。发包方有权选择任一方案作为实施方案，选择实施的方案的总价将作为本工程的合同总价，有关单价按相应方案报价执行，承包方不能因此向发包方提出任何索偿。

中国广东省广州市南沙区  
庆盛枢纽站场综合体项目西地块  
基坑支护及桩基工程  
H:/B0031.1.1

A/1

3. 发包方  
径为1  
方人  
分(R  
总价  
为承  
贰亿  
356.  
仟壹  
税税率

各选方  
民币  
(RMB  
人民币  
(RMB  
壹拾  
(RMB

4. 合同总  
附件一  
价)的  
方确认  
费用组  
上述附  
价表所  
款供日

5. 在合同有  
征收率  
增值税  
改变而

【不含增  
税适用税

中国广东省广  
庆盛枢纽站场  
基坑支护及桩  
H:/B0031.1.1



3. 发包方将按中标方案(方案二gABCC1段的咬合桩(荤桩)桩径为1200mm,咬合桩(素桩)桩径为1100mm)支付予承包方人民币贰亿陆仟壹佰玖拾捌万捌仟玖佰玖拾捌元叁角肆分(RMB261,988,998.34)(含增值税,此后称为“合同总价”)和按合同条件规定的时间和方式之应支付款项,作为承包方承担本工程的代价,其中不含增值税金额为人民币贰亿肆仟零叁拾伍万陆仟捌佰柒拾玖元贰角壹分(RMB240,356,879.21),增值税金额为人民币贰仟壹佰陆拾叁万贰仟壹佰壹拾玖元壹角叁分(RMB21,632,119.13),增值税税率 9 %。

备选方案(方案三gABCC1段为1000mm厚连续墙)总价为人民币贰亿陆仟捌佰叁拾贰万贰仟零贰拾贰元零玖分(RMB268,322,022.09)(含增值税),其中不含增值税金人民币贰亿肆仟陆佰壹拾陆万陆仟玖佰玖拾贰元柒角肆分(RMB246,166,992.74),增值税金额为人民币贰仟贰佰壹拾伍万伍仟零贰拾玖元叁角伍分(RMB22,155,029.35),增值税税率 9 %。

4. 合同总价(即中标方案(方案二)之总价)的组成详见本合同书附件一-方案二最终版单价表、备选方案总价(即方案三之总价)的组成详见本合同书附件二-方案三最终版单价表。承包方确认回标时提交的所有单价表、回标价汇总表,原单价/费用组成明细、偏高单价表、偏低单价表均已不适用,已被上述附件一-方案二最终版单价表及附件二-方案三最终版单价表所取代,附件一及附件二之单价/价款作为合同单价/价款供日后工程变更计算之用。
5. 在合同有效期内,如果中国财政部及国家税务总局对增值税税率或征收率进行调整而导致签定合同时的增值税金额产生变化,本合同增值税金额将按中国有关法律/法规就适用增值税税率或征收率的改变而调整,不含增值税价格保持不变。

【不含增值税单价表单价=含税单价表单价/(1+承包方签约时增值税适用税率或征收率%)】

5. (续)

对于增值税政策调整前已完成合同义务，或承包方已向发包方开具本合同约定适用的增值税专用发票部分，增值税金额按增值税政策调整前计算。

增值税政策调整后履行的合同义务(不包括在增值税政策调整前开具发票的金额部分)按调整后的适用增值税税率计算合同总价，合同总价按以下计算：-

增值税调整后的合同总价=已完成合同义务或已开具增值税专用发票的不含增值税价格\*(1+调整前增值税适用税率或征收率)+未完成合同义务部分的不含增值税价格\*(1+调整后增值税适用税率或征收率)

承包方同意按照调整后合同总额开具有效的增值税专用发票，发包方同意按照调整后合同总额支付。

【工程变更加减帐部分的增值税税金的计算按上述原则执行。】

6. 如果本条关于增值税税率波动作为合同总价可调整事项的约定与合同文件的其他条款不一致，应以本条约定为准。

7. 选择性工程

本工程的选择性工程如下：

- (1) 支护系统 g-A、A-B、B-C、C-C1 段的  $\Phi 850@600\text{mm}$  三轴水泥搅拌桩金额为 RMB3,281,302.75；
- (2) 采用液压千斤顶使支护结构体系提前存在预加力以减小支护结构体系的压缩变形，包括所有必要之人工、机械、物料及其他所需之费用等金额为 RMB1,315,107.15；

7. 选择性工程(续)

上述选择性工程合计金额为 RMB4,596,409.90, 发包方有权选择实施全部或部分选择性工程, 或将整个选择性工程从本工程中取消, 而没有实施的选择性工程的合同价款将从合同总价中扣除, 承包方不能因此向发包方提出任何索偿。

8. 合同总价乃按合同图纸及工料规范之要求包干。合同总价及各组成项目价款及单价, 除非在工料规范 - 基本要求中另有规定, 否则均为包干价, 不会因人工费、机械使用费、材料价、规费或汇率的变动而有所调整。
9. 单价表内各项目的工程量(暂定数量除外), 及任何承包方在回标时提供的数量清单或数量说明等及提交的单价表内的数量, 均不是本合同的一部份, 其准确与否的风险归承包方, 合同总价维持不变。
10. 单价表内由发包方列明为暂定数量的项目和工程/设计变更, 将按最后经发包方认可之施工图纸重新量度, 并按合同条件采用单价表内的单价计价, 合同总价相应调整。暂定数量乃估计之数量, 发包方对其准确性不负任何责任, 若最终之工程量与原本估计之暂定数量有所差别, 用于计值之合同单价不会调整, 工期亦不会延长。

11. 合同工期

本工程工期详见下表, 日历天包括星期六、星期日、假期及不良天气的日子等。延误赔偿见合同条件第 22 条款。

施工阶段	方案二 (日历天)	方案三 (日历天)
阶段(1)工程试验桩(不多于32天)	20	20
阶段(2)工程桩(不多于260天);	259	259
阶段(3)基坑支护(不多于260天);	237	237
阶段(4)由开工日起计至土方开挖完成 (包括打桩头及垫层)(不多于518天);	505	505

## 12. 付款方式

本工程付款方式详见基本要求第 4.03 条款。

## 13. 履约保证书

承包方明确同意在本合同签订后30个日历天内根据合同条件31条提供履约保证书给发包方。本工程履约保证书金额为合同金额的10%(取整至千元单位),即人民币贰仟陆佰壹拾玖万玖仟(RMB26,199,000.00)。若承包方未能提交该履约保证书或所提交的履约保证书不符合指定的条款时,发包方有权在支付给承包方的款项中暂扣该保证金额(发包方有权选择以下两种方式中的一种扣除保证金:(1)每期中期估价证书中扣除按基本要求第4.03条所指工作价值之10%作为保证金,直至扣除保证金达到合同总价之10%为上限;(2)中期付款证书中一次扣除全额保证金,即合同总价之10%。)直至本工程实际最终竣工后或承包方提交符合指定的履约保证书后,发包方才无息返还该暂扣保证金金额予承包方。

## 14. 合同文件

合同文件内的来往文件均是合同的一部份。

“合同文件”的组成及解释顺序如下,各立约方皆须遵守其规定:

- (a) 合同书;
- (b) 双方在发标后至定标前的来往函件;

	日期	由	致	说明
1.	2019年12月3日	省基础	新鸿基	议标问卷(二)商务、技术及最终修订投标总价回复
2.	2019年11月30日	利比	省基础	议标问卷(二)商务、技术及最终修订投标总价
3.	2019年11月27日	省基础	新鸿基	议标问卷(一)商务及技术回复
4.	2019年11月22日	利比	省基础	议标问卷(一)商务及技术
5.	2019年11月7日	利比	省基础	投标疑问回复及议标文件修订(一)

注: 新鸿基=广州南沙区庆盛新鸿基地产发展有限公司  
省基础=广东省基础工程集团有限公司  
利比=利比有限公司(代新鸿基发出)

中国广东省广州市南沙区  
庆盛枢纽站场综合体项目西地块  
基坑支护及桩基工程  
H:/B0031.1.1



14. 合同文件(续)

- (c) 回标文件，包括填妥的议标文件(含议标办法及附录、回标表格、合同条件、履约保证书样本、工程质量终身责任承诺书、工料规范-基本要求、工料规范-技术要求、工料规范-施工安全管理手册、工程量计算规则、单价表、回标价汇总表、图纸目录等)。

若合同图纸或工料规范之间或相互之间发生任何矛盾，除非另有明文规定并按规定执行，否则以较严格或要求较高者为准。任何不列在上的其他文件皆不成为合同文件的一部分，其内容不能影响合同文件的含意，除非双方同意签认作为本合同的补充。

惟承包方于定标前呈交的一切施工进度初步计划表、施工组织方案、管理人员姓名及履历、材料样本等技术资料皆只作审标之用，并不成为合同文件的一部分(但承包方仍须保证所提交资料的真实性、合法性，并对其负责)。其内容不能凌驾或取替招标文件的任何规定，本工程一切按招标文件(包括修正版及回标前疑问回复文件)的规定执行及完成，不论其提交的文件/资料是否另有说明。

15. 删减说明

承包方在投标期间提交的资料有部分不成为合同文件的一部分，删减内容详见下表：

序号	删减内容	页数	删减原因
1	第一次回标的技术标方案(一)至(三)	441	议标问卷(一)技术回复重新提交技术标方案(二)及(三)
2	第一次回标的技术标第4册第66页至第324页	259	承包方以往业绩合同附件不作为合同文件的一部分

16. 其它

本合同经各方签字盖章后生效。本合同一式2份，发包方执1份，承包方执1份，各份具同等法律效力。

立约人双方在此签署及盖章：



发包方(法定代表人或签约代表人)签署：

盖章：

地址：广州市南沙区创景街7号1011房之五

承包方(法定代表人或签约代表人)签署：




盖章：

地址：广州市天河区天河路99号天涯楼19-20层

# 工程中间验收交接记录

GD-C4-613 0 0 1

单位(子单位)工程名称	庆盛枢纽站场综合体项目西地块基坑支护及桩基工程		
分部/子分部/分项 (系统/子系统)	地基与基础		
所在的施工部位	基坑、土方、桩基础	相关施工图名称 及其图号	
施工依据 文件名称及编号	(建筑边坡工程技术规范)GB50330-2013 (建筑桩基技术规范)JGJ94-2008	质量验收依据文 件名称及编号	(建筑地基基础工程施工质量验收规范)GB50202-2002
验收日期 2022 年 7 月 10 日		至 2022 年 7 月 10 日	
中间交接验收类别(交接验收原因)/交接验收的具体内容(工程范围)及其开工、完工日期/交出方对完成工程量和工程质量的评价等:			
<p>我司完成了庆盛枢纽站场综合体项目西地块基坑支护及桩基工程项目施工合同约定的各项工作内容,工程质量符合相关法律法规和工程建设强制性标准的有关规定,现场已具备总包单位进场施工的各项条件,特此向总包单位交接。</p>			
中间交接验收情况归纳及综合结论/必要的备注说明(其中包括对未完工程和质量有关问题的处理意见):			
<p>土方、基坑、桩基础单位已完成施工合同约定的施工内容,经各参建单位现场核查,现场标高,施工内容符合场地移交及工序交接要求,同意验收交接。</p>			
分包单位交出自评综合意见:	施工单位交出自评或验收综合意见:	监理单位验收综合意见:	建设单位验收(接收)综合意见:
  项目负责人签名:  2022 年 7 月 10 日	(盖章)  项目负责人签名:  年 月 日	  总监/监理工程师签名:  2022 年 7 月 10 日	(盖章)  项目负责人签名:  2022 年 7 月 10 日

GD-C4-613

# 建筑工程中间质量验收申请表

GD421 ☐ ☐

广州南沙区庆盛新鸿基地产发展有限公司 (建设单位)

工程名称	庆盛枢纽站场综合体项目西地块基坑支护及桩基工程		
工程地址	广州市南沙区东涌镇庆沙路88号		
结构类型	框架结构	层数	地下2层地上4层
建筑面积	基坑面积53907m2	合同工期	2022年4月1日
开工日期	2020/4/27	完工日期	2022年6月15日
申请验收内容(分部、子分部、分项及区域范围(区、栋、层、段、房、室))		基坑支护、土方	
验收条件具备情况	项目内容	施工单位自检情况	
	完成工程设计和合同约定的情况	符合工程设计和合同约定要求	
	质量控制资料	齐全有效	
	安全和功能检验(检测)报告	符合要求	
	观感质量		
	监督站责令整改问题的执行情况	已按要求整改完毕	
<p>已完成设计和合同约定的各项内容,工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准的有关规定,特申请办理桩基分部(子分部)质量验收手续。</p> <p>项目技术负责人:  2022.05.14</p> <p>企业技术负责人:  2024.10.08</p> <p>监理单位意见:  2022年7月10日</p>			



# 基坑支护

# 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	庆盛枢纽站场综合体项目西地块基坑支护及桩基工程					
施工单位		项目技术负责人		项目负责人		单位技术(质量)负责人
分包单位	广东省基础工程集团有限公司	项目技术负责人	旷启德	项目负责人	张东豪	单位技术(质量)负责人 钟显奇
序号	所属的分项工程名称	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	支护桩	103	合格		符合设计和规范要求验收合格	
2	咬合桩(管桩)	65	合格			
3	咬合桩(素桩)	10	合格			
4	三轴搅拌桩	31	合格			
5	单轴搅拌桩	95	合格			
6	坑中坑支护桩	25	合格			
7	预应力锚索	12	合格			
8	冠梁支撑	22	合格			
9	钢立柱	62	合格			
汇总	本子分部共计分项数: 428 批数: 428	姓名: 谢春 注册号: 4401692-A1005 有效期至: 2022年12月		中华人民共和国注册土木工程师(岩土)		
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料		检验(检测)报告合格				
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验		合格,符合设计要求和规范				
子分部(系统、子系统)、分项观感质量		合格				
验收综合结论及备注		姓名: 赖显华 注册号: 4405491-AY006 有效期至: 2022年12月				
项目负责人	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: 张东豪 2022年7月10日	项目负责人签名: 钟显奇 2022年7月10日	项目负责人签名: 旷启德 2022年7月10日	项目负责人签名: 张东豪 2022年7月10日	项目负责人签名: 钟显奇 2022年7月10日		

GD-C5-7311

土方

## 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	沃隆枢纽站场综合体项目西地块基坑支护及桩基工程				
施工单位		项目技术负责人		项目负责人	单位技术(质量)负责人
分包单位	广东省基础工程集团有限公司	项目技术负责人	旷启德	项目负责人	张东豪
序号	隶属的分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论
1	土方开挖	4	合格		符合设计和规范要求验收合格
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
汇总	本子分部共计分项数: 1 批数: 4		中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 赖培华 注册号: 4401692-A1005 有效期至: 2024年12月		
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料		合格, 符合设计规范和施工验收要求			
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验		检验(检测)报告合格, 符合设计及规范要求			
子分部(系统、子系统)、分项观感质量		经人员检查, 观感质量符合设计及规范要求			
验收记录号: 03-14		姓名: 赖培华 注册号: 4405491-A1006 有效期至: 2022年12月			
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: 张东豪 2022年7月10日	项目负责人签名: 旷启德 2022年7月10日	项目负责人签名: 陈孝 2022年7月10日	项目负责人签名: 陈孝 2022年7月10日	总监理工程师(建设单位项目负责人)签名: 陈孝 2022年7月10日	
(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	

GD-C5-7311



基坑支护子分部工程质量验收纪要

GD424 ☐ ☐

(桩基础、天然地基、地基处理等)

工程名称	庆盛枢纽站场综合体项目西地块基坑支护及桩基工程		监督登记号	NSJD20200224004	
分部工程规模(面积、层数、跨度)	基坑面积53907m <sup>2</sup> ，地下2层地上4层		基础类型	基坑支护	
开工日期	2020年4月30日		完工日期	2022年6月15日	
见证员	梁荣聪		培训证号	穗建协培2018080605	
建设单位	广州南沙区庆盛新鸿基地产发展有限公司	资质证号	6310134	注册证号	91440101MA5AW64952
勘察单位	化工部广州地质工程勘察院	资质证号	AY064400160	注册证号	914401141911966747
设计单位	广州瀚华建筑设计有限公司	资质证号	054401299	注册证号	91440106190527865T
监理单位	广州宏达工程顾问有限公司	资质证号	E144000869	注册证号	44018411
总承包单位			注册证号		
专业承包单位	广东省基础工程集团有限公司	资质证号	D144030505	注册证号	914400001903320487
	广州冠建工程质量检测有限公司	资质证号	穗建质检证字01031号(3-2)	注册证号	914401067534945946
	广东省建设工程质量检测和鉴定有限公司	资质证号	粤建质检证字00001	注册证号	91440000MA4X5F328L
	广东建粤工程检测有限公司	资质证号	粤建质检证字00009	注册证号	91440000784892421C
	冠建工程质量检测有限公司	资质证号	穗建质检证字01031号(3-2)	注册证号	914401067534945946
符合设计和规范要求，同意验收。					
勘察单位(公章)	勘察单位(公章)	设计单位(公章)	监理单位(公章)	建设单位(公章)	
项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	
2022年7月10日	2022年7月10日	2022年7月10日	2022年7月10日	2022年7月10日	

# 建筑工程中间质量验收申请表

GD421 ☐ ☐

广州南沙区庆盛新鸿基地产发展有限公司 (建设单位)

工程名称	庆盛枢纽站场综合体项目西地块基坑支护及桩基工程		
工程地址	广州市南沙区东涌镇庆沙路88号		
结构类型	框剪筒框架结构	层数	地下2层地上4层
建筑面积	基坑面积53907m2	合同工期	
开工日期	2020/4/30	完工日期	2022年12月20日
申请验收内容(分部、子分部、分项及区域范围(区、栋、层、段、房、室))		桩基础	
验收条件具备情况	项目内容	施工单位自检情况	
	完成工程设计和合同约定的情况	符合工程设计和合同约定要求	
	质量控制资料	齐全有效	
	安全和功能检验(检测)报告	符合要求	
	观感质量		
	监督站责令整改问题的执行情况	已按要求整改完毕	
<p>已完成设计和合同约定的各项内容,工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准的有关规定,特申请办理桩基础分部(子分部)质量验收手续。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>项目负责人:  钟良奇</p> <p>企业技术负责人:  梁</p> <p>2022.10.08</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p> (施工单位公章)</p> <p>2022年12月20日</p> </div> </div>			
<p>监理单位意见:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>总监理工程师:  谢飞</p> <p>2022.12.20</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p> (监理单位公章)</p> <p>2022年12月20日</p> </div> </div>			



# 桩基础分部工程质量验收纪要

GD424 ☐ ☐

(桩基础、天然地基、地基处理等)

工程名称	庆盛枢纽站场综合体项目西地块基坑支护及桩基工程		监督登记号	NSJD20200224004	
分部工程规模(面积、层数、跨度)	基坑面积53907m <sup>2</sup> , 地下2层地上4层		基础类型	桩基础	
开工日期	2020年4月30日		完工日期	2022年12月20日	
见证员	梁荣聪		培训证号	穗建协培2018080605	
建设单位	广州南沙区庆盛新鸿基地产发展有限公司	资质证号	6310134	注册证号	91440101MA5A64952
勘察单位	化工部广州地质工程勘察院	资质证号	AY064400160	注册证号	91440114191196674T
设计单位	广州瀚华建筑设计有限公司	资质证号	054401299	注册证号	91440106190527865T
监理单位	广州宏达工程顾问集团有限公司	资质证号	E144000869	注册证号	44018411
总承包单位		资质证号		注册证号	
专业承包单位	广东省基础工程集团有限公司	资质证号	D144030505	注册证号	914400001903320487
基础检测单位	广州冠建工程质量检测有限公司	资质证号	穗建筑检证字01031号(3-2)	注册证号	914401067534945946
	广东省建设工程质量安全检测站有限公司	资质证号	粤建质检证字00001号	注册证号	91440000MA4X5F328L
	广东建粤工程检测有限公司	资质证号	粤建质检证字00009号	注册证号	91440000784892421C
建材见证检验单位	广州冠建工程质量检测有限公司	资质证号	穗建筑检证字01031号(3-2)	注册证号	914401067534945946
验收结论	符合设计和规范要求, 验收合格。				
施工单位(公章)	勘察单位(公章)	设计单位(公章)	监理单位(公章)	建设单位(公章)	
企业技术负责人:	项目负责人:	项目负责人:	总监理工程师:	项目负责人:	
项目质量负责人:					
2022年12月20日	2022年12月20日	2022年12月20日	2022年12月20日	2022年12月20日	

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		庆盛枢纽站综合体项目西地块基坑支护及桩基工程					
施工单位		项目技术负责人		项目负责人		单位技术(质量)负责人	
分包单位		广东省基础工程集团有限公司		项目技术负责人 旷启德		项目 张东豪 单位技术(质量)负责人 钟显奇	
序号	隶属的分项工程名称		检验批数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论	
1	泥浆护壁成孔灌注桩基础		360	符合要求		符合要求	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
汇总	本子分部共计分项数: 1, 检验批数: 360			经检查, 符合设计规范和施工验收要求		中华人民共和国注册监理工程师 谢飞 注册号44018411 有效期2024.05.10 广东达工程顾问集团有限公司	
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料			质量控制资料完全、完整				
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验			检验(检测)报告合格, 符合设计及规范要求				
子分部(系统、子系统)、分项观感质量			观感质量符合设计及规范要求				
验收综合结论及备注							
分包单位		施工单位		勘察单位		设计单位	
监理单位		监理单位		监理单位		监理单位	
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:	
2022年12月20日		2022年12月29日		2022年12月20日		2022年12月20日	
(盖章)		(盖章)		(盖章)		(盖章)	

GD-C5-7311



# 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

01

单位(子单位)工程名称		庆盛枢纽站场综合体项目西地块基坑支护及桩基工程		
包含子分部工程名称		桩基础		
施工单位		广东省基础工程集团有限公司		
序号	安全和功能检验项目	项数	核(抽)查意见	核(抽)查人
1	地基土承载力测试报告	/	/	
2	复合地基承载力测试报告	/	/	
3	工程桩承载力测试报告	2	文件齐全有效	李耀坤
4	基桩桩体质量测试报告	5	文件齐全有效	李耀坤
5	支护结构强度检测报告	/	/	
6	地下室渗漏水检测记录	/	/	
7	砌筑砂浆强度检测报告	/	/	
8	混凝土强度检测报告	1989	文件齐全有效	李耀坤
9	基础混凝土结构实体质量检验报告	/	/	
10	预制构件结构性能检验报告	/	/	
11	土壤氧浓度检测报告			
12				
13				
14				
施工单位检查意见		文件齐全有效 符合要求		
监理(建设)单位核查意见		   <p>项目经理: 张东豪</p> <p>2022年12月0日</p> <p>总监理工程师: 李耀坤</p> <p>(建设单位项目负责人)</p> <p>2022年12月0日</p>		

# 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		庆盛枢纽站场综合体项目西地块基坑支护及桩基工程				
包含子分部工程名称		桩基础				
施工单位		广东省基础工程集团有限公司				
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	合格	叶新强	合格	李耀坤
2	施工组织设计(施工方案)及技术交底记录	18	合格	叶新强	合格	李耀坤
3	工程定位测量、放线记录	1	合格	叶新强	合格	李耀坤
4	原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	178	合格	叶新强	合格	李耀坤
5	地基干密度及其它施工试验报告和见证检测报告	1	合格	叶新强	合格	李耀坤
6	钢筋连接性能试验报告	167	合格	叶新强	合格	李耀坤
7	砂浆、混凝土配合比通知	4	合格	叶新强	合格	李耀坤
8	混凝土坍落度检查记录	1949	合格	叶新强	合格	李耀坤
9	混凝土同条件养护试件日累计养护温度记录	1	合格	叶新强	合格	李耀坤
10	大体积混凝土专项施工方案及温度控制记录	1	合格	叶新强	合格	李耀坤
11	隐蔽工程验收记录	1949	合格	叶新强	合格	李耀坤
12	施工原始记录	1949	合格	叶新强	合格	李耀坤
13	桩位竣工验收记录及竣工图	2	合格	叶新强	合格	李耀坤
14	检验批、分项、分部(子分部)工程验收记录	2	合格	叶新强	合格	李耀坤
15	新技术论证、备案及施工记录	1	合格	叶新强	合格	李耀坤
16	工程质量事故调查处理资料	1	合格	叶新强	合格	李耀坤

施工单位项目负责人: 张东豪

2022年12月20日

监理单位: 谢飞

注册号: 44018111

总监理工程师: 05

2022年12月20日

GD-C5-7321



# 桩基础分部工程质量验收纪要

GD424 ☐ ☐


(桩基础、天然地基、地基处理等)

工程名称	庆盛枢纽站场综合体项目西地块基坑支护及桩基工程		监督登记号	NSJD20200224004	
分部工程规模(面积、层数、跨度)	基坑面积53907m <sup>2</sup> , 地下2层地上4层		基础类型	桩基础	
开工日期	2020年4月30日		完工日期		
见证员	梁荣聪		培训证号	穗建协培2018080605	
建设单位	广州南沙区庆盛新鸿基地产发展有限公司	资质证号	6310134	注册证号	91440101MA5AW64952
勘察单位	化工部广州地质工程勘察院	资质证号	AY064400160	注册证号	91440114191196674T
设计单位	广州瀚华建筑设计有限公司	资质证号	054401299	注册证号	91440106190527865T
监理单位	广州宏达工程顾问集团有限公司	资质证号	E144000869	注册证号	44018411
总承包单位		资质证号		注册证号	
专业承包单位	广东省基础工程集团有限公司	资质证号	D144030505	注册证号	914400001903320487
基础检测单位	广州冠建工程质量检测有限公司	资质证号	穗建筑检证字01031号(3-2)	注册证号	914401067534945946
	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	资质证号	粤建质检证字000014018411	注册证号	91440000MA4X5F328L
建材见证检验单位	广东建粤工程检测有限公司	资质证号	粤建质检字00009	注册证号	91440000784892421C
	广州冠建工程质量检测有限公司	资质证号	穗建筑检证字01031号(3-2)	注册证号	914401067534945946
验收结论	符合设计和规范要求, 验收合格。				
施工单位(公章)	勘察单位(公章)	设计单位(公章)	监理单位(公章)	建设单位(公章)	
企业技术负责人:	项目负责人:	项目负责人:	总监理工程师:	项目负责人:	
项目负责人:					
2022年12月20日	2022年12月20日	2022年12月20日	2022年12月20日	2022年12月20日	

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	庆盛枢纽站场综合体项目西地块基坑支护及桩基工程				
施工单位		项目技术负责人		项目负责人	单位技术(质量)负责人
分包单位	广东省基础工程集团有限公司	项目技术负责人	旷启德	项目负责人	张东豪
单位技术(质量)负责人	钟显奇				
序号	隶属的分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定结果	监理(建设)单位验收结论	
1	泥浆护壁成孔灌注桩基础	360	符合要求	符合要	
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
汇总	本子分部共计分项数: 1, 检验批数: 360	经检查, 符合设计规范和施工验收要求			
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料		质量控制资料完全、完整			
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验		检验(检测)报告合格, 符合设计及规范要求			
子分部(系统、子系统)、分项观感质量		观感质量符合设计及规范要求			
验收综合结论及备注					
分包单位	施工单位	勘察单位	设计单位	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-C5-7311

### 三、项目管理机构

项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
项目经理	王骏	高级工程师	注册建造师	一级	粤 1442021202201939	建筑工程	本单位	/	/
项目副经理	曾贵	工程师	职称证	中级	B08183080100002386	市政公用	本单位	/	/
技术负责人	旷启德	正高级工程师	职称证	正高级	2100101125555	建筑施工	本单位	/	/
岩土工程师	吴跃军	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第 1800101035445 号	岩土	本单位	/	/
岩土工程师	莫杜毅	高级工程师	职称证	高级	2100101125258	岩土	本单位	/	/
造价工程师	苏培奇	高级工程师	注册造价工程师证	一级	建[造]11014400011577	土木建筑	本单位	/	/
测量工程师	彭鑫	工程师	职称证	中级	2200103142465	建筑工程测量	本单位	/	/
测量工程师	卢华师	工程师	职称证	中级	粤中职证字第 1700103009701 号	建筑工程测量	本单位	/	/
质检工程师（质量主任）	罗德梁	高级工程师	岗位证	/	0441610694416003244	土建	本单位	/	/
安全主任（专职）	邓艳明	高级工程师	注册安全工程师证	中级	44180176041	建筑施工安全	本单位	/	/
安全员 1	肖骏	工程师	安全 C 证	C3	粤建安 C3(2023)0041413	建筑	本单位	/	/

安全员 2	李净花	工程师	安全 C 证	C3	粤建安 C3(2023)0003480	建筑	本单位	/	/
安全员 3	彭卫聪	助理工程师	安全 C 证	C3	粤建安 C3(2023)0935735	建筑	本单位	/	/
安全员 4	张广能	工程师	安全 C 证	C3	粤建安 C3(2020)0002808	建筑	本单位	/	/
资料员	蔡晓芬	工程师	岗位证	/	0441711494417002971	/	本单位	/	/
资料员	郭晓鹏	工程师	岗位证	/	0441711494417003741	/	本单位	/	/
资料员	高健君	助理工程师	岗位证	/	0442311400006000077	/	本单位	/	/
劳资专管员	易柏成	/	岗位证	/	0442411300006000193	/	本单位	/	/
土建工程师	吴建新	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第 1800101035442 号	建筑施工	本单位	/	/
强电工程师	刘志航	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第 1700101012396 号	建筑电气安装	本单位	/	/
弱电工程师	林金森	工程师	职称证	中级	粤中职证字第 1800103029107 号	建筑电气安装	本单位	/	/
给排水工程师	温嘉鹏	高级工程师	职称证	高级	2200101155816	给水排水	本单位	/	/
质量员	丁慢	助理工程师	岗位证	/	0442410600006000202	土建	本单位	/	/
施工员	黎祖辉	助理工程师	岗位证	/	0442410400006000139	市政	本单位	/	/
材料员	钟浩	/	岗位证	/	0442111100006000122	土建	本单位	/	/
预算员	付晶晶	工程师	职称证	中级	粤中职证字第 1400102243732 号	建筑工程造价	本单位	/	/



项目经理：王骏

项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	王骏	性 别	男	年 龄	34
职务	项目经理	职 称	高级工程师	学 历	研究生
证件类型	身份证	证件号码	342501199004160277	手机号码	13926155827
参加工作时间	2016 年 5 月		从事项目经理（建造师）年限		6
项目经理（建造师） 资格证书编号		粤 1442021202201939			
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
深圳市深科装备技术有限公司	平湖智造园(一期)项目之土方及桩基工程	框架结构，地下室两层，基坑底总面积约 64864m²，支护总周长 约 2148m，基坑开挖深度：0m 至 14.7m。合同金额：11711.30 万元	2022/11/1 至 2024/4/29	已完	合格



使用有效期: 2024年09月19日  
- 2025年03月14日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 王骏

性 别: 男

出生日期: 1990年04月16日

注册编号: 粤1442021202201939

聘用企业: 广东省基础工程集团有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2022-03-15至2025-03-14)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

王 骏

个人签名:

王骏

签名日期:

2024.9.19



中华人民共和国  
住房和城乡建设部

签发日期: 2024年9月15日

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2022) 0108190

姓 名: 王骏

性 别: 男

出 生 年 月: 1990年04月16日

企 业 名 称: 广东省基础工程集团有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2022年08月02日

有 效 期: 2022年08月02日 至 2025年08月01日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2022年08月02日



# 广东省职称证书

姓 名: 王骏

身份证号: 342501199004160277



职称名称: 高级工程师

专 业: 岩土工程

级 别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2023年06月03日

评审组织: 广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号: 2300101199449

发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅

发证时间: 2023年08月18日



查询网址: <http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



BIM

# 全国 BIM 技能等级考试 一级证书



王骏 参加 2017 年 06 月全国 BIM 技能等级考试  
BIM建模师 , 成绩 合格 , 特发此证。

身份证号:342501199004160277

证书编号:1701001023032029

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST


Level I

ID Number: 342501199004160277

Certificate Number: 1701001023032029

中国图学会  
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号: 









验证码：202412265677372033

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：王骏 性别：男  
证件号码：342501199004160277 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴102个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20160701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	21353	1708.24	已参保	/	
202402	112200020103	21353	1708.24	已参保	/	
202403	112200020103	21353	1708.24	已参保	/	
202404	112200020103	21353	1708.24	已参保	/	
202405	112200020103	21353	1708.24	已参保	/	
202406	112200020103	21353	1708.24	已参保	/	
202407	112200020103	23996	1919.68	已参保	/	
202408	112200020103	23996	1919.68	已参保	/	
202409	112200020103	23996	1919.68	已参保	/	
202410	112200020103	23996	1919.68	已参保	/	
202411	112200020103	23996	1919.68	已参保	/	
202412	112200020103	23996	1919.68	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-06-24。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200020103:广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2024年12月26日





## 项目经理业绩：平湖智造园（一期）项目土方及桩基工程

合同编号：SJ-004-01-PPA-000700

第一册（共一册）

中华人民共和国

深圳龙岗区-平湖智造园（一期）项目  
土方及桩基工程

合同文件

发包方：深圳市深科装备技术有限公司

承包方：广东省基础工程集团有限公司

设计师：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司/  
广东省建筑设计研究院有限公司

监理工程师：深圳市中行建设工程顾问有限公司

工料测算师：新誉时代工程咨询有限公司

## 第一部分

### 协议书

#### 本协议书

由

发包方：深圳市深科装备技术有限公司

注册地址：深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区腾飞路9号创投大厦2301

承包方：广东省基础工程集团有限公司

注册地址：广州市天河区天河路99号天滙楼19-20层

所订立。

鉴于

- 1、发包方一“深圳市深科装备技术有限公司”计划于深圳市龙岗区开发名为“平湖智造园（一期）项目”的建设工程项目。
- 2、发包方已委托全流程咨询单位“深圳市盛进工程咨询服务有限公司”，负责本工程的全过程咨询服务，将代表或协助发包方对本项目进行管理。
- 3、发包方希望将土方及桩基工程委托专业单位执行，并向承包方提供了绘述本工程整个要求的招标文件。
- 4、承包方按上述招标文件进行了投标。
- 5、经发包方对所有投标文件的详细评审，决定将本工程委托给承包方进行施工承包方。

各方同意达成如下条件：

#### 一、合同标的

发包方委托承包方按照和根据中标通知书及其附件、合同文件规定及合同图纸和技术规范所示完成本工程，承包方同意接受此委托。

#### 二、合同价款

详见中标通知书。

### 三、 合同工期

详见中标通知书约定。

### 四、 合同条件

- 1) 承包范围：见中标通知书及其它合同文件；
- 2) 付款条件：见中标通知书及其它合同文件；
- 3) 履约保函：见中标通知书及其它合同文件；
- 4) 保险：见中标通知书及其它合同文件；
- 5) 工期延误赔偿：见中标通知书及其它合同文件；
- 6) 工程保修：见中标通知书及其它合同文件；
- 7) 结算期：实际竣工日起 12 个月。

### 五、 发包方/发包方代表

1) 合同文件中的“发包方”一词应指深圳市深科装备技术有限公司；发包方代表应指经发包方授权在某一领域中能代表发包方的其它人士，如上述发包方代表不再充任本合同的发包方代表时，则由发包方指定的有关其它人士接任，承包方不能反对，惟据本合同继后所委任为发包方代表的任何人士无权漠视或否决现行发包方代表所发出或发表的任何证书、决定、批覆或指令。

2) 合同条件中的“建筑师”一词应指信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司/广东省建筑设计研究院有限公司，或如其不再充任本合同的设计单位时，则由发包方指定的有关其它人士接任，承包方不能反对，惟据本合同继后所委任为建筑师的任何人士无权漠视或否决现行设计单位所发出或发表的任何证书、决定、批覆或指令。

3) 合同文件的“监理单位或监理工程师”一词应指深圳市中行建设工程顾问有限公司，或如其不再充任本合同的监理单位时，则由发包方指定的有关其它人士接任，承包方不能反对。

4) 合同文件中的“测量师”一词应指新誉时代工程咨询有限公司，或如其不再充任本合同的测量师时，则由发包方指定的有关其它人士接任，承包方不能反对。



## 六、其它条款

1) 本合同文件内原所有“发包方”、“发包人”、“业主”、“建设单位”、“发展商”均是指“深圳市深科装备技术有限公司”。

2) 本合同文件内原所有“承包商”、“承包人”、“承包方”、“承包单位”均是指“广东省基础工程集团有限公司”。

## 七、词语含义

除合同文件要求外，本合同文件中的下列词语应具有以下提供的涵义。

- 1) 现场合同文件约定的工程现场。
- 2) 合同图纸 议定合同文件的一切图纸。
- 3) 工程技术标准与规范国家现行技术规范，以及在工程进行期间，由建筑师进一步提供的任何一般或详细工程规范与要求，并以质量较高者为验收标准。
- 4) 材料/设备/货物图纸和技术规范中所述的物品、材料、机械设备。
- 5) 暂定金额指在工程范围内，对在发出招标文件时不能完全预见、定义或详示的工程或费用所预留的金额。在结算时依业主指令确认之技术资料确定，并对合同总价作增减或扣除。
- 6) 工程量清单一份附有全部报价的工程单价表。
- 7) 预计结算金额在结算完成前，随着审核进展逐渐接近最终结算金额的数值。其作用在于反映合同总价动态变化，并作为合同付款风险控制的依据。
- 8) 付款证书在工程进行中注明业主应给予承包单位的款额。
- 9) 承包单位合同协议书中确定的单位。
- 10) 承包合同业主与承包方签订的关于实施承包工程所指或所附的一切文件。
- 11) 承包方单位发包方委托负责承包本项目土建及建筑工程的施工单位。
- 12) 竣工日期承包合同指定的竣工日期。
- 13) 实际竣工日期业主发出的实际竣工证书内所述的竣工日期。
- 14) 保修期业主发出实际竣工证书内所述的竣工日期起累计一定期间。基础工程、主体结构工程、屋面防水及有防水要求，以及其它有关文件有另外规定期间的，以其规定执行。
- 15) 实际竣工证书业主发出的证书以确认工程已经实际竣工。
- 16) 知识产权 指任何及所有：(i) 版权、商标、商号、域名、与商标和商号相关的商誉、设计和专利；(ii) 与创新、技术诀窍、商业秘密、保密技术、技术性 & 非技术性信息相关的权利；(iii) 人身权、掩模作品权、署名权及发表权；以及 (iv) 在“生效日期”之前已存在或此后出现在世界任何地方的其他工业产权、专有权、与知识产权相关的权利，

以及上述权利的所有续期和延长，无论此类权利是否已根据相关法律规定在有管辖权的机构进行了注册。

- 17) 不可抗力 不可抗力是指合同当事人在签订合同时不可预见，在合同履行过程中不可避免且不能克服的自然灾害和社会性突发事件。

#### 八、 合同文件及解释顺序。

下列各文件(以下简称“合同文件”)应被视为组成并理解和解释为合同文件的一部分：

- 1、 合同协议书
- 2、 中标通知书及附件
- 3、 招/投标来往文件
- 4、 管理要求
  - 1) 承包商诚信承诺书
  - 2) 廉洁合作承诺
  - 3) 保密承诺函
  - 4) 企业社会责任、职业健康和安全生产、环境保护承诺书
  - 5) 工程保修管理要求
- 5、 商务文件
- 6、 合同条件
- 7、 合同图纸目录、合同图纸
- 8、 技术规范
- 9、 投标须知
- 10、 工程量清单(含计算规则及单价说明)

九、 本合同文件一式陆份，发包方执肆份，承包方执俩份，每份具有同等法律效力。

机

且

的

十、 在合同履行过程中合同各方发生纠纷的应协商解决；协商不成的，合同各方一致 同意向本工程所在地有管辖权的人民法院以诉讼的方式解决。

双方于 2022 年 12 月 1 日签署/盖章于深圳市。

发包方：深圳市深科装备技术有限公司 盖章

法定代表人或获授权代表签署

承包方：广东省基础工程集团有限公司 盖章

法定代表人或获授权代表签署

致：广东省基础工程集团有限公司 刘卫北先生

电话：13076884963

电子邮箱：gdjc3@163.com

深圳市深科装备技术有限公司

平湖智造园（一期）项目

之土方及桩基工程

### 中标通知书

兹有深圳市深科装备技术有限公司（以下简称“发包方”）委托深圳市盛进工程咨询服务有限公司就有关平湖智造园（一期）项目之土方及桩基工程所进行的竞争性评估，经过各方评议，决定接纳广东省基础工程集团有限公司为平湖智造园（一期）项目土方桩基工程的承包单位（以下简称“承包单位”），承包单位应按照2022年11月3日提交的竞争性评估回复文件及招标答疑、澄清及其确认以及其他双方议定事项完成相关工作。

#### 一、工程概况及范围

##### 1、工程概况

- 1) 项目名称：平湖智造园（一期）项目
- 2) 工程名称：土方及桩基工程
- 3) 工程地点：深圳龙岗区平湖镇嘉湖路
- 4) 建设规模：地上建筑面积 43.6 万  $m^2$ ，地下建筑面积 10 万  $m^2$ 。

##### 2、承包范围：

- 1) 承包工程范围内各项工程，承包范围包括合同工程界面、分工界面、招标/合同图纸、技术规范所述、答疑澄清以及合同中的其



他相关约定明确了了的工程。承包方不得以上述文件之间存在重复或个别文件有遗漏为由拒绝履行；否则导致的损失及工期延误由承包方承担。

- 2) 发包方将视承包方的综合表现情况，有权减少其中部分工程另行交给其他人施工，投标总价也将随之调整。承包方在报价时已考虑该种情况，严格遵从发包方指示，保证不会因此而向发包方要求任何额外费用补偿或工期延长要求。
- 3) 发包方代表、联系人及电话：

序号	职务	联系人	电话
1	项目经理	祝光岑	13602535759
2	造价经理	袁之芳	13480797653
3	商务经理	代兰	18029179117

## 二、 工程总价

### 1、 合同价格及其包干方式

本合同采用开办费措施费总价包干，土方工程总价包干，基坑及支护工程带方案总价包干，桩基工程综合单价包干，包含承包方为完成本合同所说明及图纸规定的全部工作内容。

承包合同总价取整： ￥117,113,058.00（大写：人民币壹亿壹仟柒佰壹拾壹万叁仟零伍拾捌元整），组成如下：

序号	组成明细	金额（元）
1	投标总价	117,113,058.00
2	算术误差	0.00
3	承包合同总价	117,113,058.00

承包合同总价包括不含税金额¥107,443,172.5和增值税税金¥9,669,885.5（税率为9%）；合同执行过程中，若国家调整增值税税率，则税金金额相应调整，即分包合同总价也将随之调整。

- 2、合同包干价为按合同条件、工料规范及合同图纸所示之包干价，为完成合同文件工程内容的所有费用已包括在合同总价内。下述情形在合同总价中已包括：

承包方同意及确认本工程按技术规范及合同图纸一次性包干（合同图纸以合同文件列明的图纸为准），除设计变更、暂定数量或合同所允许的调整外，合同金额将不得以任何方式调整或变更，而单价则作为日后工程变更的依据。工程量清单内的任何工程量只能作为参考，并不成为合同的一部分，更不构成承包方以测量师工程量计算错误而索赔的基础。除设计变更外，所有的数量（暂定数量除外）均会被视为承包方在本工程所需的所有数量不会再做任何更改或纠正。合同内注明“工程暂定数量”之所有项目数量，承包方应在发包方确认用于暂定数量调整之施工图发出双方约定的时间内完成重新量度，并提交审核。第一版施工图重新计算后的总价经各方确认的总价为包干总价，并以此作为工程付款依据。最终的合同结算总价以首版施工图为基础连同及其后发生的变更计算为准。

本工程乃是总价大包干，即包括但不限于包工、包料、包工期、包质量、包安装调试、施工期间根据需求作出之深化设计及其修改，合同价格应包括但不限于：

- A) 人工、材料、机械、税金、直接费、间接费及利润等；

- B) 甲指乙供的物料之二次搬运费、仓储保管费、照管费、利润、税金、管理费等一切相关费用；
  - C) 货到工地施工现场运输费含进口关税、清关费、商检费、保险费及工地卸货费用(若有)；
  - D) 须向政府缴纳之各项税费；
  - E) 完工后所需的环境检测费用(若有)
- 1) 承包方同意及确认在施工期间的工资、物价、费率、汇率价格的波动风险已包括在合同价格内(除另有规定外)。所填报的各项单价，应包含但不限于一切人工、材料、机械、税金、直接费、间接费及利润等。
  - 2) 承包方同意及确认上述承包合同价格中已包括回标日前发出的政府红头文件所规定的费用等，及由承包单位引起的工地内外仓储费用、多次搬运及运输费和相关政府/市政部门所收取的费用。
  - 3) 承包方同意及确认所有用于本工程的材料均符合合同技术规范及设计要求，并且符合相关政府部门以及行业规范的要求，承包单位不会因此而向发包方提出延长工期或额外的费用。
  - 4) 承包方需负责本工程中一切政府部门所规定的专家评审、测试及验收等工作及相关费用(若有)，承包单位同意不会因本工程专家评审及验收未通过或延长而向发包方要求延长工期或额外的费用。

### 三、 工期及工期延误处罚

#### 1、 工期里程碑节点如下：

序号	施工区域	里程碑节点	完成时间
1	整体	土方桩基进场时间（以进场通知书为准）	2022年11月1日
2	区域一：厂房、动力中心及配套仓库区	桩基施工完成并移交工作面	2022年12月31日
3		桩基检测完成	2023年1月15日
4	区域二：综合楼、食堂及宿舍区	桩基施工完成并移交工作面	2023年1月15日
5		桩基检测完成	2023年2月28日
6	整体	桩基分部验收完成	2023年3月31日

#### 2、 承包方签订本中标通知书后须立即进场接洽相关事宜。

#### 3、 误期违约责任及违约金

- 1) 在本项目总包进场后，承包方需与总包方制定工作面移交及边坡支护竣工验收的计划，报发包方确认后执行。如存在多版计划的，是否存在工期延误则以首版计划为准计算。
- 2) 若因承包方的责任未能完成全部工作面移交的，承包方将向发包方按每天人民币¥590,000.00进行赔偿，合同金额为上限，作为全部工作面移交的误期的违约金。
- 3) 如果承包方没有按时完成全部工作视为“阶段性延误”，同样要按上述标准暂扣工期延误赔偿金，如果完成全部工作面移交没有延误，工期延误金可以返还，但是返还时间点在桩基竣工验收完成后。
- 4) 如果实际完成时间与上述里程碑完工时间相差很大（阶段性延误超过三个月及以上），发包方将有权索赔和终止合同，承包方将承担由此造成的全部责任，并且承包方已完工程量的10%作为违约金从结算款中扣除。



- 4、本工程发包方有权按分栋进行竣工、验收、交付，分期交付工期及具体工程范围由双方协商决定，承包单位不得提出额外索赔，如按分栋进行竣工、验收、交付，误期违约责任及违约金金额则按照分栋工程金额占合同金额的比例进行相应计算，另分栋工程竣工验收后，可按照分栋部分工程金额进行相应竣工验收后的付款。

#### 四、 工程质量

按招标文件要求完成并以合同约定标准执行。

#### 五、 付款条款

详见中标通知书附件一：土方及桩基工程付款条款。

#### 六、 保修金

分包合同总价的 **3%**(取千位整数)，作为本分包工程的保修金。

保修金的保留期为竣工证书所记载竣工日期起 24 个月。

#### 七、 保险

承包方须负责购买与本工程相关的所有保险。

#### 八、 商务/技术澄清

- 1、承包方同意及确认服从总承包方的管理，遵守其现场管理规定，积极协助总承包方搞好场内和场外的各项管理和协调工作。
- 2、发包方对承包方诚信履约有严格要求，若发现承包方未满足设计要求施工或虽满足设计要求但未按实际申报已完工程量的，承包方必须无条件整改，同时发包方将按该项所涉金额的 100 倍对承包方予以处罚。
- 3、承包方同意及确认边坡及基坑支护为带设计方案投标，包设计、

包施工，按承包方提交的设计方案总价包干，该设计方案须能通过审图及专家评审，且承包方必须严格按设计方案施工。未经发包方允许，不得擅自进行优化。如承包方提交的设计方案未能通过评审，承包方需无条件进行修改，直至设计方案通过评审为止，由此造成的工期延误及额外增加费用由承包方承担。

- 4、实际施工执行方案不得低于投标方案，否则发包方有权扣除降低标准后相关费用，且依据合同之约定进行索赔。相关处理原则详见《关于基坑支护工程、临时支护工程及永久支护工程特别说明》。

## 九、合同文件的组成

下列各文件(以下简称“合同文件”)应被视为组成并理解和解释为合同文件的一部分：

- 1、 合同协议书；
- 2、 中标通知书及附件；
- 3、 招/投标来往文件；
- 4、 管理要求
  - 1) 承包商诚信承诺书
  - 2) 廉洁合作承诺
  - 3) 保密承诺函
  - 4) 企业社会责任、职业健康和安全生产、环境保护承诺书
  - 5) 工程保修管理要求
- 5、 商务文件；
- 6、 合同条件；
- 7、 合同图纸目录、合同图纸；

- 8、 工程技术标准与规范；
- 9、 投标须知；
- 10、 工程量清单（含计算规则及单价说明）。

注：招投标往来文件内同一时间的文字与图纸不一致，以图纸为准

任何不列在以上的文件均不成为本合同文件的一部分，其内容不能影响合同文件的含意，除非所有单位同意确认作为本合同的补充；上述所提及的文件应视为互相补充和解释，如有含糊或矛盾之处，除另有说明或协议外，一切解释以上述顺序解释，同一顺序中如有矛盾的则以日期较后的文件优先解释，发包方将保留最终的解释权。此外，承包单位在投标时交回的所有技术资料（如进度表、施工组织等）只供参考而不作为合同文件的一部分，但是作为承包单位于投标期间提供给发包方的最低标准承诺，对承包单位具有约束力，此等资料须按合同文件的规定重新提交予发包方/建筑师/监理审批，且标准、规格、要求不低于上述于投标期间的承诺。即使发包方同意或接受这些资料，亦不会因此而减免承包单位于本合同的责任和义务。

#### 十、 中标通知书附件：

- 1、 附件一：土方及桩基工程付款条款（共2页）
- 2、 附件二：团队人员配置（共1页）
- 3、 附件三：投标人拟用材料品牌（共1页）
- 4、 附件四：来往函件清单（共1页）

#### 十一、 中标通知书确认及签署合同

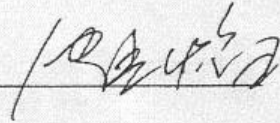
- 1、 如承包方同意和接受上述各项条件，请在收到本通知书三天内在中标通知书回执处签字和加盖公司印章（公章或合同专用章）以确认接收以上条款，并于收到本函之日起的三天内交回（手递）发包方。在收到

由承包单位签署及盖章的中标通知书回执后,本中标通知书方开始生效,中标通知书一旦生效,生效日期将不会影响本中标通知书第三条所规定的开工及完工日期。

- 2、发包方及承包方将正式签署工程承包合同,但在此分包合同签署以前,中标通知书将构成一份具有约束力的合同,并将成为分包合同文件的一部分,成为各方执行合同的依据。
- 3、特别提示:未经发包方书面同意,分包方不得以任何形式(包括但不限于明示、暗示、直接或间接)将本项目相关信息(包括但不限于:项目信息、项目规划、参建单位、设计文件等以及相关信息的衍生信息)向任何第三方公开、散布或发布;也不不得以任何形式向第三方披露各方正在或即将进行的某种磋商或缔结某种合作关系的可能性或任何协商、讨论或谈判、任何可能拟定之安排与协议等。若有违反,发包方有权根据《保密协议》以及其他约定(如有)追究分包方违约责任,直至解除各方的合作关系且发包方无需承担责任。

咨询服务:深圳市盛进工程咨询服务有限公司

授权代表:



(签名)

2022年 11 月 16 日



## 工程中间验收交接记录

GD-C4-613

单位(子单位)工程名称	平湖智造园14栋厂房、15栋食堂(3层)及配套地下室(地下三层)地基与基础工程		
分部/子分部/分项 (系统/子系统)	地基与基础/基础/(钢筋混凝土预制桩基础、泥浆护壁成孔灌注桩基础)、地基与基础/基坑支护/(灌注桩排桩围护墙、锚杆、土钉墙)、地基与基础/边坡/喷锚支护		
所在的施工部位	灌注桩、锚索、土钉墙、喷锚、泥浆护壁成孔灌注桩、预应力管桩	相关施工图名称及其图号	《平湖智造园(一期)项目工程土方桩基工程基坑支护施工图》,图号:JK-00~JK31 《平湖智造园(一期)项目(厂前区)基础施工图》,图号:GT-11、GT-12、G6-01~04、G1-38、G7-01
施工依据 文件名称及编号	平湖智造园(一期)项目工程土方桩基工程基坑支护施工图 平湖智造园(一期)项目(厂前区)基础施工图	质量验收依据文件名称及编号	建筑地基基础工程施工质量验收规范(GB50202-2018)
验收日期:            年    月    日    至            年    月    日			
中间交接验收类别(交接验收原因)/交接验收的具体内容(工程范围)及其开工、完工日期/交出方对完成工程量和工程质量的评价等: 交接原因:基坑支护施工完成移交给地下室结构进行下一道路工序施工。 交接内容:本工程桩基础根据广东省建筑设计研究院有限公司的图纸、基坑支护根据广东省基础工程集团有限公司的图纸施工完成,基坑面积:64864m <sup>2</sup> ,深度:0m至14.7m,支护形式:土钉墙+直接放坡,支护灌注桩采用旋挖成孔施工桩径1000mm施工103根、锚索215根、土钉2195根、喷锚9315.46m <sup>3</sup> 、基础灌注桩采用旋挖成孔施工桩径1200mm施工178根、桩径1500mm施工95根、桩径1800mm施工81根、Φ500预应力管桩2985根。 开工日期:2022年11月1日;完工日期:2023年7月12日。 工程质量:验收合格。			
中间交接验收情况归纳及综合结论/必要的备注说明(其中包括对未完工程和质量有关问题的处理意见): 经深圳市龙岗区工程质量检测中心进行锚索抗拔基本试验(3根)、锚索抗拔验收试验(11根)、灌注桩低应变动力检测(135根)、灌注桩钻芯检测(58根)、灌注桩界面钻芯检测(28根)、灌注桩超声波检测(23根)、支护灌注桩低应变动力检测(21根)、边坡混凝土护壁厚度(19组)、管桩低应变动力检测(927条)、管桩静载试验(31条)、管桩抗拔试验(20条)、土钉抗拔基本试验(3根)、土钉抗拔验收试验(22根),所完成基坑支护、桩基础质量合格,交予地下室结构施工方进行下一道路工序施工。			
分包单位交出自评综合意见:	施工单位交出自评或验收综合意见:	监理单位验收综合意见:	建设单位验收(接收)综合意见:
(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)
项目负责人签名:	项目负责人签名:王骏	总监/监理工程师签名:	项目负责人签名:杨金川
年    月    日	2024年1月28日	2024年1月28日	2024年1月28日

\* GD - C 4 - 6 1 3 \*

土方

子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

单位(子单位) 工程名称		平湖智造园14栋厂房、15栋食堂(3层)及配套地下室(地下三层)地基与基础工程						
施工单位		广东省基础工程集团 有限公司	项目技术 负责人	刘启轩	项目 负责人	王骏	单位技术 (质量)负责人	钟显奇
分包单位			项目技术 负责人		项目 负责人		单位技术 (质量)负责人	
序号	隶属的分项工程名称		检验 批数	施工单位检查评定结果			监理(建设)单位验收结论	
1	土方开挖		1	合格			验收合格	
/	/		/	/			/	
汇总	本子分部共计分项数: 1, 检验 批数: 1			资料齐全、有效			验收合格	
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				资料齐全、有效			验收合格	
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验				资料齐全、有效			验收合格	
子分部(系统、子系统)、分项观感质量				良好			验收合格	
验收综合 结论及备注		资料齐全、有效, 合格, 同意验收						
分包单位		施工单位		勘察单位		设计单位		监理单位
项目负责人签名:		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:
								

GD-C5-7311

边坡

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		平湖智造园14栋厂房、15栋食堂(3层)及配套地下室(地下三层)地基与基础工程							
施工单位		广东省基础工程集团有限公司	项目技术负责人	刘启轩	项目负责人	王骏	单位技术(质量)负责人	钟显奇	
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	喷锚支护		2	合格			验收合格		
/	/		/	/			/		
汇总	本子分部共计分项数: 1, 检验批数: 2			资料齐全、有效			验收合格		
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				资料齐全、有效			验收合格		
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验				资料齐全、有效			验收合格		
子分部(系统、子系统)、分项观感质量				良好			验收合格		
验收综合结论及备注		资料齐全、有效, 合格, 同意验收							
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:	
									
2024年1月28日		2024年1月28日		2024年1月28日		2024年1月28日		2024年1月28日	
(盖章)		(盖章)		(盖章)		(盖章)		(盖章)	

GD-C5-7311



基坑支护

子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

单位(子单位)工程名称		平湖智造园14栋厂房、15栋食堂(3层)及配套地下室(地下三层)地基与基础工程						
施工单位		广东省基础工程集团有限公司	项目技术负责人	刘启轩	项目负责人	王骏	单位技术(质量)负责人	钟显奇
分包单位			项目技术负责人		项目负责人		单位技术(质量)负责人	
序号	隶属的分项工程名称		检验批数	施工单位检查评定结果			监理(建设)单位验收结论	
1	灌注桩排桩围护墙		104	合格			验收合格	
2	锚杆		1	合格			验收合格	
3	土钉墙		4	合格			验收合格	
/	/		/	/			/	
汇总	本子分部共计分项数：3，检验批数：109			资料齐全、有效			验收合格	
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				资料齐全、有效			验收合格	
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验				资料齐全、有效			验收合格	
子分部(系统、子系统)、分项观感质量				良好			验收合格	
验收综合结论及备注		资料齐全、有效，合格，同意验收						
分包单位		施工单位		勘察单位		设计单位		监理单位
项目负责人签名：  王骏 2024年1月28日 (盖章)		项目负责人签名：  王骏 2024年1月28日 (盖章)		项目负责人签名：  陈雪 2024年1月28日 (盖章)		项目负责人签名：  陈雪 2024年1月28日 (盖章)		总监理工程师(建设单位项目负责人)签名：  李文里 2024年1月28日 (盖章)



GD-C5-7311



基础

子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

单位(子单位)工程名称		平湖智造园14栋厂房、15栋食堂(3层)及配套地下室(地下三层)地基与基础工程						
施工单位		广东省基础工程集团有限公司	项目技术负责人	刘启轩	项目负责人	王骏	单位技术(质量)负责人	钟显奇
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	钢筋混凝土预制桩基础		1	合格			验收合格	
2	泥浆护壁成孔灌注桩基础		355	合格			验收合格	
/	/		/	/			/	
汇总	本子分部共计分项数: 2, 检验批数: 356			资料齐全、有效			验收合格	
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				资料齐全、有效			验收合格	
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验				资料齐全、有效			验收合格	
子分部(系统、子系统)、分项观感质量				良好			验收合格	
验收综合结论及备注		资料齐全、有效, 合格, 同意验收						
分包单位		施工单位		勘察单位		设计单位		监理单位
项目负责人签名: 王骏 粤1442021202201939(00) 建筑 2025.07.14日 (盖章)		项目负责人签名: 王骏 2024年1月28日 (盖章)		项目负责人签名: [Signature] 2024年1月28日 (盖章)		项目负责人签名: [Signature] 2024年1月28日 (盖章)		总监理工程师(建设单位项目负责人)签名: [Signature] 2024年1月28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 0 0 1

单位(子单位) 工程名称	平湖智造园14栋厂房、15栋食堂(3层)及配套地下室(地下三层)地基与基础工程						
施工单位	广东省基础工程集团有限公司	项目技术 负责人	刘启轩	项目 负责人	王骏	单位技术 (质量)负责人	钟显奇
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	土方	1	合格			验收合格	
2	边坡	1	合格			验收合格	
3	基坑支护	3	合格			验收合格	
4	基础	2	合格			验收合格	
/	/	/	/			/	
汇总	本分部共计子分部(系统、子系统)数: 4 分项数: 7		资料齐全、有效			验收合格	
分部(系统)、子分部(系统、子系统)质量控制资料			资料齐全、有效			验收合格	
分部(系统)、子分部(系统、子系统) 安全和功能检验			资料齐全、有效			验收合格	
分部(系统)、子分部(系统、子系统)观感质量			良好			验收合格	
验收综合 结论及备注	资料齐全、有效,合格,同意验收						
分包单位	施工单位	勘察单位	设计单位	监理单位			
项目负责人签名: 王骏 2024年1月28日 (盖章)	项目负责人签名: 王骏 2024年1月28日 (盖章)	项目负责人签名: [签名] 2024年1月28日 (盖章)	项目负责人签名: [签名] 2024年1月28日 (盖章)	总监理工程师(建设单 位项目负责人)签名: [签名] 2024年1月28日 (盖章)			

GD-C5-7312

## 子分部工程质量验收纪要

GD424 

0	1
---	---

(桩基础、天然地基、地基处理等)

工程名称	平湖智造园14栋厂房、15栋食堂（3层）及 配套地下室（地下三层）地基与基础工程		监督登记号		
分部工程规模(面 积、层数、跨度)	建筑面积20.46万㎡，地下3层		基础类型	桩基础	
开工日期	2022年11月1日		完工日期	2023年7月12日	
见证员	程勇		培训证号		
建设单位	深圳市深科装备技术有限公司	资质证号	/	注册证号	91440300MA5H7CCWOA
勘察单位	韶关地质工程勘察院有限公司	资质证号	B244054436	注册证号	9144020019152421XW
设计单位	广东省建筑设计研究院有限公司	资质证号	A244013736	注册证号	914400004558576332
监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公 司	资质证号	E244006384	注册证号	914403001922046212
总承包单位		资质证号		注册证号	
专业承包单位	广东省基础工程集团有限公司	资质证号	D244012356	注册证号	914400001903320487
基础检测单位	深圳市龙岗区建设工程质量检测 中心	资质证号	粤建质检证字 02009	注册证号	12440307G3478767X3
		资质证号		注册证号	
建材见证检验单位	深圳市龙岗区工程质量检测中心	资质证号	粤建质检证字 02009	注册证号	12440307G3478767X3
		资质证号		注册证号	



建设单位(公章)

企业技术负责人:

项目负责人: 王骏

2024年1月28日

勘察单位(公章)

项目负责人:

2024年1月28日

设计单位(公章)

项目负责人:

2024年1月28日



监理单位(公章)

总监理工程师:

2024年1月28日

建设单位(公章)

项目负责人:

2024年1月28日



工程中间验收交接记录

GD-C4-613

单位(子单位)工程名称	平湖智造园1~3号厂房、4号厂房配套(仓库)、5号厂房配套(仓库)、6号厂房配套(仓库)、7号厂房配套(仓库)、8号厂房配套(仓库)、9号厂房配套(仓库)、10号厂房配套(仓库)、11号门卫室、12号甲类厂房、13号厂房地基与基础工程		
分部/子分部/分项(系统/子系统)	地基与基础/基础/(钢筋混凝土预制桩基础、泥浆护壁成孔灌注桩基础)、地基与基础/基坑支护/土钉墙、地基与基础/边坡/喷锚支护		
所在的施工部位	土钉墙、喷锚、泥浆护壁成孔灌注桩、预应力管桩	相关施工图名称及其图号	《平湖智造园(一期)项目工程土方桩基工程基坑支护施工图》,图号:JK-00~JK21 《平湖智造园(一期)项目(厂区)基础施工图》,图号: FCA-ST-00-NOT-01-001~002、 FCA-ST-F1-PIL-B1-001~008、 FCA-ST-F2-PIL-B1-001~007、 FCA-ST-C1-PIL-B1-000~002、 FCA-ST-WH1-PIL-01-000~002、 FCA-ST-WH2-PIL-01-001、 FCA-ST-CW-PIL-01-001、 FCA-ST-HPM1-PIL-01-001、 FCA-ST-HPM2-PIL-01-001、 FCA-ST-N1-PIL-01-001
施工依据文件名称及编号	平湖智造园(一期)项目工程土方桩基工程基坑支护施工图 平湖智造园(一期)项目(厂区)基础施工图	质量验收依据文件名称及编号	建筑地基基础工程施工质量验收规范(GB50202-2018)
验收日期:            年    月    日    至            年    月    日			
中间交接验收类别(交接验收原因)/交接验收的具体内容(工程范围)及其开工、完工日期/交出方对完成工程量和工程质量的评价等:  交接原因:基坑支护及桩基础施工完成移交给地下室结构进行下一道路工序施工。 交接内容:本工程桩基础根据信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司的图纸、基坑支护根据广东省基础工程集团有限公司的图纸施工完成。基坑面积:64864m²,深度:0m至14.7m,支护形式:土钉墙+直接放坡,土钉2037根、喷锚13917.24m²、基础灌注桩采用旋挖成孔施工桩径1000mm施工17根、Φ500预应力管桩204根、Φ600预应力管桩1274根、Φ800预应力管桩2762根。 开工日期:2022年11月1日;完工日期:2023年7月12日。 工程质量:验收合格。			
中间交接验收情况归纳及综合结论/必要的备注说明(其中包括对未完工程和质量有关问题的处理意见):  经深圳市龙岗区工程质量检测中心进行灌注桩低应变动力检测(17根)、灌注桩钻芯检测(5根)、边坡混凝土护壁厚度(28组)、管桩低应变动力检测(1288条)、管桩静载试验(44条),所完成基坑支护、桩基础质量合格,交予地下室结构施工方进行下一道路工序施工。			
分包单位交出自评综合意见:	施工单位交出自评或验收综合意见:	监理单位验收综合意见:	建设单位验收(接收)综合意见:
<div> 项目负责人签名: 王骏 2024年4月29日</div>	<div> 项目负责人签名: 王骏 2024年4月29日</div>	<div> 总监理工程师签名: 陈云 2024年4月29日</div>	<div> 项目负责人签名: 陈云 2024年4月29日</div>

GD-C4-613



土方

子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

单位(子单位) 工程名称		平湖智造园1~3号厂房、4号厂房配套(仓库)、5号厂房配套(仓库)、6号厂房配套(仓库)、7号厂房配套(仓库)、8号厂房配套(仓库)、9号厂房配套(仓库)、10号厂房配套(仓库)、11号门卫室、12号甲类厂房、13号厂房地基与基础工程							
施工单位		广东省基础工程集团有限公司	项目技术负责人	刘启轩	项目负责人	王骏	单位技术(质量)负责人	钟显奇	
分包单位			项目技术负责人		项目负责人		单位技术(质量)负责人		
序号	隶属的分项工程名称		检验批数	施工单位检查评定结果			监理(建设)单位验收结论		
1	土方开挖		4	合格			验收合格		
/	/		/	/			/		
汇总	本子分部共计分项数: 1, 检验批数: 4			资料齐全、有效			验收合格		
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				资料齐全、有效			验收合格		
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验				资料齐全、有效			验收合格		
子分部(系统、子系统)、分项观感质量				良好			验收合格		
验收综合结论及备注		资料齐全、有效, 合格, 同意验收							
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:	
									
2024年4月29日		2024年4月29日		2024年4月29日		2024年4月29日		2024年4月29日	
(盖章)		(盖章)		(盖章)		(盖章)		(盖章)	

GD-C5-7311

边坡

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		平湖智造园1~3号厂房、4号厂房配套(仓库)、5号厂房配套(仓库)、6号厂房配套(仓库)、7号厂房配套(仓库)、8号厂房配套(仓库)、9号厂房配套(仓库)、10号厂房配套(仓库)、11号门卫室、12号甲类厂房、13号厂房地基与基础工程							
施工单位		广东省基础工程集团有限公司	项目技术负责人	刘启轩	项目负责人	王骏	单位技术(质量)负责人	钟显奇	
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	喷锚支护		1	合格			验收合格		
/	/		/	/			/		
汇总	本子分部共计分项数: 1, 检验批数: 1			资料齐全、有效			验收合格		
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				资料齐全、有效			验收合格		
子分部(系统、子系统)、分项安全 and 功能检验				资料齐全、有效			验收合格		
子分部(系统、子系统)、分项观感质量				良好			验收合格		
验收综合结论及备注		资料齐全、有效, 合格, 同意验收							
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: 王骏 2025年3月1日 (盖章)		项目负责人签名: 王骏 2024年4月29日 (盖章)		项目负责人签名: [Signature] 2024年4月29日 (盖章)		项目负责人签名: [Signature] 2024年4月29日 (盖章)		总监理工程师(建设单位项目负责人)签名: [Signature] 2024年4月29日 (盖章)	








GD-C5-7311

# 基坑支护

# 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

单位(子单位)工程名称		平湖智造园1~3号厂房、4号厂房配套(仓库)、5号厂房配套(仓库)、6号厂房配套(仓库)、7号厂房配套(仓库)、8号厂房配套(仓库)、9号厂房配套(仓库)、10号厂房配套(仓库)、11号门卫室、12号甲类厂房、13号厂房地基与基础工程						
施工单位		广东省基础工程集团有限公司	项目技术负责人	刘启轩	项目负责人	王骏	单位技术(质量)负责人	钟显奇
分包单位			项目技术负责人		项目负责人		单位技术(质量)负责人	
序号	隶属的分项工程名称		检验批数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论		
1	土钉墙		3	合格		验收合格		
/	/		/	/		/		
汇总	本子分部共计分项数: 1 , 检验批数: 3			资料齐全、有效		验收合格		
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				资料齐全、有效		验收合格		
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验				资料齐全、有效		验收合格		
子分部(系统、子系统)、分项观感质量				良好				
验收综合结论及备注		资料齐全、有效,合格,同意验收						
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:
								
(盖章)		(盖章)		(盖章)		(盖章)		(盖章)



GD-C5-7311



基础

子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

单位(子单位)工程名称		平湖智造园1~3号厂房、4号厂房配套(仓库)、5号厂房配套(仓库)、6号厂房配套(仓库)、7号厂房配套(仓库)、8号厂房配套(仓库)、9号厂房配套(仓库)、10号厂房配套(仓库)、11号门卫室、12号甲类厂房、13号厂房地基与基础工程							
施工单位		广东省基础工程集团有限公司	项目技术负责人	刘启轩	项目负责人	王骏	单位技术(质量)负责人	钟显奇	
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	钢筋混凝土预制桩基础		6	合格			验收合格		
2	泥浆护壁成孔灌注桩基础		18	合格			验收合格		
/	/		/	/			/		
汇总	本子分部共计分项数: 2, 检验批数: 24			资料齐全、有效			验收合格		
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				资料齐全、有效			验收合格		
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验				资料齐全、有效			验收合格		
子分部(系统、子系统)、分项观感质量				良好			验收合格		
验收综合结论及备注		资料齐全、有效,合格,同意验收							
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:	
									
2024年4月29日		2024年4月29日		2024年4月29日		2024年4月29日		2024年4月29日	
(盖章)		(盖章)		(盖章)		(盖章)		(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 0 0 1

单位(子单位) 工程名称	平湖智造园1~3号厂房、4号厂房配套(仓库)、5号厂房配套(仓库)、6号厂房配套(仓库)、7号厂房配套(仓库)、8号厂房配套(仓库)、9号厂房配套(仓库)、10号厂房配套(仓库)、11号门卫室、12号甲类厂房、13号厂房地基与基础工程						
施工单位	广东省基础工程集团有限公司	项目技术负责人	刘启轩	项目负责人	王骏	单位技术(质量)负责人	钟显奇
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	土方		1	合格		验收合格	
2	边坡		1	合格		验收合格	
3	基坑支护		1	合格		验收合格	
4	基础		2	合格		验收合格	
/	/		/	/		/	
汇总	本分部共计子分部(系统、子系统)数: 4 分项数: 5			资料齐全、有效		验收合格	
分部(系统)、子分部(系统、子系统)质量控制资料				资料齐全、有效		验收合格	
分部(系统)、子分部(系统、子系统)安全和功能检验				资料齐全、有效		验收合格	
分部(系统)、子分部(系统、子系统)观感质量				良好		验收合格	
验收综合结论及备注		资料齐全、有效,合格,同意验收					
分包单位		施工单位		勘察单位		设计单位	
项目负责人签名: 王骏 2024年4月29日 (盖章)		项目负责人签名: 王骏 2024年4月29日 (盖章)		项目负责人签名: 王骏 2024年4月29日 (盖章)		项目负责人签名: 王骏 2024年4月29日 (盖章)	
监理单位		勘察单位		设计单位		监理单位	
总监理工程师(建设单位项目负责人)签名: 王骏 2024年4月29日 (盖章)		项目负责人签名: 王骏 2024年4月29日 (盖章)		项目负责人签名: 王骏 2024年4月29日 (盖章)		项目负责人签名: 王骏 2024年4月29日 (盖章)	

GD-C5-7312

子分部工程质量验收纪要

GD424 0 1

(桩基础、天然地基、地基处理等)

工程名称	平湖智造园1~3号厂房、4号厂房配套（仓库）、5号厂房配套（仓库）、6号厂房配套（仓库）、7号厂房配套（仓库）、8号厂房配套（仓库）、9号厂房配套（仓库）、10号厂房配套（仓库）、11号门卫室、12号甲类厂房、13号厂房地基与基础工程		监督登记号		
分部工程规模（面积、层数、跨度）	建筑面积26.87万㎡，地下1层		基础类型	桩基础	
开工日期	2022年11月1日		完工日期	2023年7月12日	
见证员	程勇		培训证号		
建设单位	深圳市深科装备技术有限公司	资质证号	/	注册证号	91440300MA5H7CCW0A
勘察单位	韶关地质工程勘察院有限公司	资质证号	B244054436	注册证号	9144020019152421XW
设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	资质证号	A151000523	注册证号	915101002019764990
监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司	资质证号	E244006384	注册证号	914403001922046212
总承包单位		资质证号		注册证号	
专业承包单位	广东省基础工程集团有限公司	资质证号	D244012356	注册证号	914400001903320487
基础检测单位	深圳市龙岗区建设工程质量检测中心	资质证号	粤建质检证字02009	注册证号	12440307G3478767X3
		资质证号		注册证号	
材料见证检验单位	深圳市龙岗区工程质量检测中心	资质证号	粤建质检证字02009	注册证号	12440307G3478767X3
		资质证号		注册证号	
<div>王骏 粤442021202201939(00) 建筑 2024.4.29 广东省基础工程集团有限公司</div>					
施工单位(公章)	勘察单位(公章)	设计单位(公章)	监理单位(公章)	建设单位(公章)	
企业技术负责人: 项目负责人: 王骏	项目负责人: [Signature]	项目负责人: 邓阳	总监理工程师: [Signature]	项目负责人: [Signature]	
2024年4月29日	2024年4月29日	2024年4月29日	2024年4月29日	2024年4月29日	

## 个人荣誉证书



## 省级工法证书

工法名称：深厚软土地层紧邻高架车站深基坑施工工法  
批准文号：粤建市函〔2019〕1270号  
工法编号：GDGF138-2019  
完成单位：广东省基础工程集团有限公司

主要完成人：旷启德、陈宝太、张钦使、王骏、孙明明、  
张飞、周钺、朱嬉

二〇一九年十二月十一日







广东省土木建筑学会科学技术奖

# 证书

广东省科学技术厅2012年批准设立  
国家科技部登记证书编号：粤科奖社证字第13号

为表彰广东省土木建筑领域科学技术奖获奖个人，特颁发此证书。

项目名称：土壤污染区紧邻地铁深基坑支护技术研究

奖励等级：三等奖

获奖个人：林剑锋、王 骏、曾 旭、吴泽凯、  
陈静仪

证书号：2024-3-X227-R



# 荣誉证书

王 骏 同志

被评为佛山市城市轨道交通三号线工程  
2019年度先进个人。

特发此证，以资鼓励。

佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司

二〇二〇年三月





# 广东省建筑业协会科学技术进步奖

## 证书

为表彰2021年广东省建筑业  
协会科学技术进步奖获得者，特  
颁发此证书。

项 目 名 称: 异步开挖的紧邻深基坑安全控制关键  
技术研究与应用

获 奖 等 级: 三等奖

主要完成单位: 广东省基础工程集团有限公司

主要完成人: 刘晓辉、张钦使、徐毅、周诚、  
王骏

公布文号: 粤建协〔2021〕91号

证书编号: 2021-J3-018



2021年12月21日

# 荣誉证书

证书编号: SZJJ2023097

广东省基础工程集团有限公司:

贵单位承建的佛山市城市轨道交通三号线工程 3204-2  
标, 荣获 2023 年度广东市政金奖。

特发此证。

广东省市政行业协会  
二〇二四年一月

## 广东省建设工程优质结构奖证书

广东省基础工程集团有限公司承建的  
佛山市城市轨道交通三号线工程3204-2标 工程评定为  
二〇二三年广东省建设工程优质结构奖。

特发此证

粤建工程优质结构证字(2023)266A号

二〇二三年九月二十七日

# 奖状

广东省基础工程集团有限公司

佛山轨道交通QC小组“提高冠梁钢筋的验收合格率”活动  
成果，荣获2018年度全国市政工程建设优秀质量管理小组  
一等奖。

工程名称：佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程3204-2标

小组成员：陈宝太、林毓文、周铨、王骏、王伟钊、龙伟、朱媚、孙明明、曾依春、胡彬

2018年6月21日



# 证书

No: CQSZ19030

广东省基础工程集团有限公司：

施工的东环立交改造工程荣获重庆市市政工程金杯奖

二〇一九年七月三十日





项目副经理：曾贵

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编号: B08183080100002386

C154



持证人签名:

姓 名: 曾贵

性 别: 男

身份证号: 430426199104235012

专 业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2018 年 10 月 20 日



姓名 曾 贵  
性别 男 民族 汉  
出生 1991 年 4 月 23 日  
住址 广东省深圳市福田区上步  
中路1045号  
公民身份号码 430426199104235012



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 深圳市公安局福田分局  
有效期限 2020.01.10-2040.01.10

普通高等学校

毕业证书



学生 曾贵 性别 男 ，一九九一年 四 月 二十三日生，于  
二〇一〇 年 九 月至二〇一四年 六 月在本学院 道路桥梁与渡河工程  
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：南华大学船山学院



院 长：任德山

证书编号：126501201405690131

二〇一四 年 六 月 三十 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾贵

社保电脑号：640133698

身份证号码：430426199104235012

页码：1

参保单位名称：广东省基础工程集团有限公司深圳分公司

单位编号：391448

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	391448	18883.0	2832.45	1510.64	1	18883	1170.75	377.66	1	18883	94.42	18883	62.31	2360	16.52	7.08
2023	09	391448	18883.0	2832.45	1510.64	1	18883	1170.75	377.66	1	18883	94.42	18883	62.31	2360	16.52	7.08
2023	10	391448	18883.0	2832.45	1510.64	1	18883	1132.98	377.66	1	18883	94.42	18883	62.31	2360	16.52	7.08
2023	11	391448	18883.0	2832.45	1510.64	1	18883	1132.98	377.66	1	18883	94.42	18883	62.31	2360	16.52	7.08
2023	12	391448	18883.0	2832.45	1510.64	1	18883	1132.98	377.66	1	18883	94.42	18883	62.31	2360	16.52	7.08
2024	01	391448	18883.0	2832.45	1510.64	1	18883	944.15	377.66	1	18883	94.42	18883	62.31	18883	151.06	37.77
2024	02	391448	18883.0	2832.45	1510.64	1	18883	944.15	377.66	1	18883	94.42	18883	62.31	18883	151.06	37.77
2024	03	391448	18883.0	2832.45	1510.64	1	18883	944.15	377.66	1	18883	94.42	18883	124.63	18883	151.06	37.77
2024	04	391448	18883.0	3021.28	1510.64	1	18883	944.15	377.66	1	18883	94.42	18883	124.63	18883	151.06	37.77
2024	05	391448	18883.0	3021.28	1510.64	1	18883	944.15	377.66	1	18883	94.42	18883	124.63	18883	151.06	37.77
2024	06	391448	18883.0	3021.28	1510.64	1	18883	944.15	377.66	1	18883	94.42	18883	124.63	18883	151.06	37.77
2024	07	391448	19127.0	3060.32	1530.16	1	19127	956.35	382.54	1	19127	95.64	19127	153.02	19127	153.02	38.25
2024	08	391448	19127.0	3060.32	1530.16	1	19127	956.35	382.54	1	19127	95.64	19127	153.02	19127	153.02	38.25
2024	09	391448	19127.0	3060.32	1530.16	1	19127	956.35	382.54	1	19127	95.64	19127	153.02	19127	153.02	38.25
2024	10	391448	19127.0	3060.32	1530.16	1	19127	956.35	382.54	1	19127	95.64	19127	153.02	19127	153.02	38.25
2024	11	391448	19127.0	3060.32	1530.16	1	19127	956.35	382.54	1	19127	95.64	19127	153.02	19127	153.02	38.25
2024	12	391448	19127.0	3060.32	1530.16	1	19127	956.35	382.54	1	19127	95.64	19127	153.02	19127	153.02	38.25
合计			50065.36	25798.0			17143.44	6449.5			1612.46		1567.63		1907.05		491.52

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a18a086261 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
391448  
单位名称  
广东省基础工程集团有限公司深圳分公司



## 技术负责人：旷启德

### 技术负责人简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	旷启德	性 别	男	年 龄	46
职务	技术负责人	职 称	正高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	44022319780921111X		
手机号码	/		证件号(职称证书编号)	2100101125555	
参加工作时间	2022.06		从事技术负责人年限	20	
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
广州市南沙区庆盛新鸿基地产发展有限公司	广州市南沙区庆盛枢纽站场综合体项目西地块基坑支护及桩基工程	基坑面积53907 平米，地下 2 层地上 4 层。合同金额：26198.89 万元	2017.06.10 至 2022.12.20	完工	合格

# 广东省职称证书

姓 名：旷启德

身份证号：44022319780921111X



职称名称：正高级工程师

专 业：建筑施工

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月11日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2100101125555

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>





持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 12054430299109602  
File No.:

姓名: 旷启德  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1978年09月  
Date of Birth  
资格级别: 中 级  
Qualification Level  
批准日期: 2012年06月17日  
Approval Date

签发单位盖章  
Issued by

签发日期: 2012 年 09 月 26 日  
Issued on



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家质量监督检验检疫总局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试, 取得质量专业岗位的职业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for the Quality Professional.



Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



编号: 0076162  
No.:

State General Administration of  
the People's Republic of China for Quality  
Supervision and Inspection and Quarantine



注册情况  
Registration Record

注册有效期: 2015年12月31日

Term of Validity

工作单位: 广东省基础工程公司

Employer

注册部门印章

Registration seal

注册日期: 2013年8月12日

Registration Date

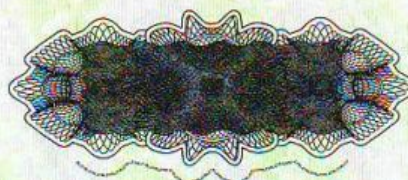


Notice

I. The Certificate is an important document for assuming a professional or technical post. The bearer should take good care of it without damaging or lending it.

II. In case it is lost or damaged, the bearer should immediately report to the issuing organ, and apply for amendment or change of certificate in accordance with stipulated procedures and requirements.

III. The Certificate shall be invalid if altered.



普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 01996671

学生 旷启德 性别 男

一九七八年九月十一日生, 于一九九八年九月至二〇〇二年六月在本校

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(院)长:

富刘印德

校名: 武汉水利电力大学

二〇〇二年六月三十日

学校编号: 51307120020500171



姓名 旷启德  
性别 男 民族 汉  
出生 1978 年 9 月 21 日  
住址 广州市天河区黄埔大道东  
706号  
公民身份号码 44022319780921111X



 中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 广州市公安局天河分局  
有效期限 2006.01.17-2026.01.17



验证码: 202412198050886383

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 旷启德 性别: 男  
证件号码: 44022319780921111X 人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴270个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20020701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202408	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202409	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202410	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202411	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202412	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人所在单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2025-06-17。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200020103: 广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2024年12月19日



# 个人荣誉证书

证书号第3283223号



## 发明专利证书

发明名称：一种排桩与钢板桩组合的基坑支护方法

发明人：邵孟新；旷启德；常孝亭

专利号：ZL 2017 1 0236901.4

专利申请日：2017年04月12日

专利权人：广东省基础工程集团有限公司

地址：510620 广东省广州市天河区天河路99号天源楼19-20楼

授权公告日：2019年03月08日 授权公告号：CN 10709881 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效，专利期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权的姓名或者名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见背面

证书号第3283233号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年04月12日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权应当自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：  
广东省基础工程集团有限公司

发明人：  
邵孟新；旷启德

第2页(共2页)

证书号第3635266号



## 发明专利证书

发明名称：一种先施工抛撑后施工围护的基坑支护方法

发明人：旷启德；邵孟新；吴盛洲；黄光健；杨恩惠；许永党；余志雄；刘晓明；张飞；陈科

专利号：ZL 2017 1 0192700.9

专利申请日：2017年03月28日

专利权人：广东省基础工程集团有限公司

地址：510620 广东省广州市天河区天河路99号天源楼19-20楼

授权公告日：2019年12月17日 授权公告号：CN 106988318 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效，专利期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权的姓名或者名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见背面

证书号第3635266号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年03月28日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权应当自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：  
广东省基础工程集团有限公司

发明人：  
旷启德；邵孟新；吴盛洲；黄光健；杨恩惠；许永党；余志雄；刘晓明；张飞；陈科

第2页(共2页)

证书号第8022500号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种明挖现浇拱形结构的模板单元及其模板系统

发 明 人：旷启德;黄光健;梁健;李宝柱;王剑梅;王骏;周铨;许永觉  
杨思泉;王伟钊

专 利 号：ZL 2018 2 0175124.7

专利申请日：2018年01月31日

专 利 权 人：广东省基础工程集团有限公司

地 址：510620 广东省广州市天河路99号天涯楼19-20楼

授权公告日：2018年11月02日

授权公告号：CN 208039305 U

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年01月31日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



证书号第6682837号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种装配式预置钢筋的混凝土导墙

发 明 人：旷启德；邵孟新；谭代强；张钦使；吴盛洲；林毓文；黄光健  
余志雄；刘晓辉；李孝敏

专 利 号：ZL 2017 2 0384135.1

专利申请日：2017年04月12日

专 利 权 人：广东省基础工程集团有限公司

授权公告日：2017年12月05日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年04月12日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨





# 省级工法证书

工法名称：深厚软土地层紧邻高架车站深基坑施工工法

批准文号：粤建市函〔2019〕1270号

工法编号：GDGF138-2019

完成单位：广东省基础工程集团有限公司

主要完成人：旷启德、陈宝太、张钦使、王骏、孙明明、  
张飞、周铨、朱嬉



二〇一九年十二月十一日

# 省级工法证书

工法名称：地下管廊内架空管道整体提升施工工法

批准文号：粤建市函〔2019〕1270号

工法编号：GDGF137-2019

完成单位：广东省基础工程集团有限公司

主要完成人：谭代强、张钦使、刘卫北、旷启德、李孝敏、  
费海清、彭秋旻、胡彬



二〇一九年十二月十一日



# 省级工法证书

工法名称：明挖法三联拱隧道结构施工工法

批准文号：粤建市函〔2018〕2933号

工法编号：GDGF052-2018

完成单位：广东省基础工程集团有限公司

主要完成人：谭代强、旷启德、黄光健、张钦使、吴盛洲、  
李孝敏、许永觉、王晋荣



二〇一八年十二月二十日

岩土工程师：吴跃军

145



吴跃军 于2017 年  
11月，经 广东省建筑工  
程技术高级专业技术资格  
评审委员会评审通过，  
具备 岩土工程高级工程师  
资格。特发此证



发证单位  
2018 年 02 月 06 日

广东省专业技术资格  
专用章  
粤高证字第 1800101035445 号

成人高等教育

# 毕业证书



学生吴跃军 性别男，一九七二年六月二十三日生，于二〇〇七年三月至二〇〇九年七月在本校土木工程 专业函授 学习2.5年，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

韦成龙

学校(院):

批准文号: (87) 高教三字024号

证书编号: 105435200905002889

二〇〇九年七月一日

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

姓名 吴跃军  
性别 男 民族 汉  
出生 1972年6月23日  
住址 广东省深圳市宝安区前进二路中粮锦云花园2栋B座1304房  
公民身份号码 440106197206231515

中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局宝安分局  
有效期限 2020.08.14-长期



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴跃军

社保电脑号：808089900

身份证号码：440106197206231515

页码：1

参保单位名称：广东省基础工程集团有限公司深圳分公司

单位编号：391448

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	391448	26421.0	3963.15	2113.68	1	30254	1875.75	605.08	1	30254	151.27	30254	99.84	2360	16.52	7.08
2023	09	391448	26421.0	3963.15	2113.68	1	30254	1875.75	605.08	1	30254	151.27	30254	99.84	2360	16.52	7.08
2023	10	391448	26421.0	3963.15	2113.68	1	30254	1815.24	605.08	1	30254	151.27	30254	99.84	2360	16.52	7.08
2023	11	391448	26421.0	3963.15	2113.68	1	30254	1815.24	605.08	1	30254	151.27	30254	99.84	2360	16.52	7.08
2023	12	391448	26421.0	3963.15	2113.68	1	30254	1815.24	605.08	1	30254	151.27	30254	99.84	2360	16.52	7.08
2024	01	391448	26421.0	3963.15	2113.68	1	30254	1512.7	605.08	1	30254	151.27	30254	99.84	30254	242.03	60.51
2024	02	391448	26421.0	3963.15	2113.68	1	30254	1512.7	605.08	1	30254	151.27	30254	99.84	30254	242.03	60.51
2024	03	391448	26421.0	3963.15	2113.68	1	30254	1512.7	605.08	1	30254	151.27	30254	199.68	30254	242.03	60.51
2024	04	391448	26421.0	4227.36	2113.68	1	30254	1512.7	605.08	1	30254	151.27	30254	199.68	30254	242.03	60.51
2024	05	391448	26421.0	4227.36	2113.68	1	30254	1512.7	605.08	1	30254	151.27	30254	199.68	30254	242.03	60.51
2024	06	391448	26421.0	4227.36	2113.68	1	30254	1512.7	605.08	1	30254	151.27	30254	199.68	30254	242.03	60.51
2024	07	391448	26421.0	4227.36	2113.68	1	26434	1321.7	528.68	1	26434	132.17	26434	211.47	26434	211.47	52.87
2024	08	391448	26421.0	4227.36	2113.68	1	26434	1321.7	528.68	1	26434	132.17	26434	211.47	26434	211.47	52.87
2024	09	391448	26421.0	4227.36	2113.68	1	26434	1321.7	528.68	1	26434	132.17	26434	211.47	26434	211.47	52.87
2024	10	391448	26421.0	4227.36	2113.68	1	26434	1321.7	528.68	1	26434	132.17	26434	211.47	26434	211.47	52.87
2024	11	391448	26421.0	4227.36	2113.68	1	26434	1321.7	528.68	1	26434	132.17	26434	211.47	26434	211.47	52.87
2024	12	391448	26434.0	4229.44	2114.72	1	26434	1321.7	528.68	1	26434	132.17	26434	211.47	26434	211.47	52.87
合计			69753.52 35933.6			26203.62 9827.96			2456.99			2925.06		2603.6 715.68			

## 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（ 339162a18a081c8s ）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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
391448  
单位名称  
广东省基础工程集团有限公司深圳分公司





岩土工程师：莫杜毅

# 广东省职称证书

姓 名：莫杜毅

身份证号：450330198408052117



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月13日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2100101125258

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



SINGOMINGZ  
姓名 莫杜毅  
SINGQIRED MINZCUZ  
性别 男 民族 汉  
SENG MINZ NYED HALH  
出生 1984 年 8 月 5 日  
DIEGYOUO  
住址 南宁市西乡塘区大学东路  
100号2009级研究生学生  
宿舍  
GUINGHMINZ  
ZHANGYIN NAUMAJ  
公民身份号码 450330198408052117



 中华人民共和国  
居民身份 证

CIEMFAT GHIGVANH  
签发机关 南宁市公安局西乡塘分局  
MIZYAUQ GEIZIANH  
有效期限 2011.01.05-2031.01.05

您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/> 验证此单据真伪，验证号码f6eac87b611e43ae8d948e56b02a5b56



南宁市市本级社会保险事业管理中心  
社会保险缴费证明

莫杜毅，个人编号：451142248678,居民身份证号码：450330198408052117在我中心(局)参保情况：

单位编号	单位名称	参保险种	起始年月	截止年月	是否足额缴费
451665147	广东省基础工程集团有限公司广西分公司	企业职工基本养老保险	202401	202412	已实缴
451665147	广东省基础工程集团有限公司广西分公司	失业保险	202401	202412	已实缴
451665147	广东省基础工程集团有限公司广西分公司	工伤保险	202401	202412	已实缴

特此证明！

日期

2024-12-30

社保机构盖章





说明：

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主一体机打印，所盖公章为电子印章，可通过扫描二维码查验真伪。
- 2、本证明涉及个人信息，因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考，不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。



造价工程师：苏培奇

	姓 名：苏培奇
	身份证号码：310110197009063618
	性 别：男
	专 业：土木建筑
	聘 用 单 位：广东省基础工程集团有 限公司
证书编号：建[造]11014400011577	颁发机关盖章： 
初始注册日期：2001 年 01 月 01 日	发 证 日 期：2021 年 12 月 24 日

中 华 人 民 共 和 国	
一 级 造 价 工 程 师	
The People's Republic of China	
Class1 Cost Engineer	
注 册 证 书	
Certificate of Registration	





粤高职称字第0300101032198 号

苏培奇 二〇〇三年

十二月，经广东省建筑工程

技术高级工程师资格第一

评审委员会评审通过，

具备 建筑施工高级工程师

资格。特发此证

发证机关：广东省人事厅

二〇〇四年二月二十七日



(92)同本学字第 8807014 号

## 毕 业 证 书

学生 苏培奇，男，系广东省(市)潮州市(市)人，一九八〇年九月生，于一九八八年九月至一九九二年六月在本校 海洋地质系 海洋地质专业四年制本科学完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校长 高廷耀

一九九二年六月 日

姓名 苏培奇

性别 男 民族 汉

出生 1970 年 9 月 6 日

住址 广州市越秀区桂花岗四街  
1号301房之二



公民身份号码 310110197009063618



# 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 广州市公安局越秀分局

有效期限 2006.05.31-2026.05.31



验证码：202412191498976236

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：苏培奇

性别：男

证件号码：310110197009063618

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴371个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	19920401
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202408	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202409	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202410	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202411	112200020103	26421	2113.68	已参保	/	
202412	112200020103	27501	2200.08	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-06-17。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200020103: 广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2024年12月19日



测量工程师：彭鑫

# 广东省职称证书

姓 名：彭鑫

身份证号：430922199106012316



职称名称：工程师

专 业：建筑工程测量

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2200103142465

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2022年06月30日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校

# 毕业证书



学生 彭鑫 性别男，一九九一年六月一日生，于二〇一〇年九月至二〇一三年六月在本校 工程测量技术专业 三年制 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：湖南工程职业技术学院

校（院）长：

*殷琦*

证书编号：124251201306000243

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>





验证码: 202412256073591834

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 彭鑫

性别: 男

证件号码: 430922199106012316

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴104个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20160501
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	11064	885.12	已参保	/	
202402	112200020103	11064	885.12	已参保	/	
202403	112200020103	11064	885.12	已参保	/	
202404	112200020103	11064	885.12	已参保	/	
202405	112200020103	11064	885.12	已参保	/	
202406	112200020103	11064	885.12	已参保	/	
202407	112200020103	11091	887.28	已参保	/	
202408	112200020103	11091	887.28	已参保	/	
202409	112200020103	11091	887.28	已参保	/	
202410	112200020103	11091	887.28	已参保	/	
202411	112200020103	11091	887.28	已参保	/	
202412	112200020103	11091	887.28	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2025-06-23。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200020103: 广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2024年12月25日



测量工程师：卢华师

卢华师 于2016 年  
12月，经 广东省建筑工程技  
术工程师资格第二  
评审委员会评审通过，  
具备建筑工程测量工程师  
资格。特发此证

发证单位：  
2016 年 12 月 30 日



粤中取证字第1700103009701号

姓名 卢华师  
性别 男 民族 汉  
出生 1986 年 10 月 17 日  
住址 广州市天河区黄埔大道东  
706号  
公民身份号码 440823198610175673



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 广州市公安局天河分局  
有效期限 2014.09.10-2034.09.10

普通高等学校

毕业证书

学生 卢华师 性别男，一九八六年十月十七日生，于二〇〇七年九月至二〇一〇年七月在本校市政技术学院 工程测量与监理 专业（测绘信息技术）三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 广州大学 校（院）长： 廖建设

证书编号：110781201006050121 二〇一〇年七月一日

查询网址：http://www.chsi.com.cn







验证码：202412242571380347

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：卢华师 性别：男  
证件号码：440823198610175673 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴174个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20100720
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	23523	1881.84	已参保	/	
202402	112200020103	23523	1881.84	已参保	/	
202403	112200020103	23523	1881.84	已参保	/	
202404	112200020103	23523	1881.84	已参保	/	
202405	112200020103	23523	1881.84	已参保	/	
202406	112200020103	23523	1881.84	已参保	/	
202407	112200020103	22886	1830.88	已参保	/	
202408	112200020103	22886	1830.88	已参保	/	
202409	112200020103	22886	1830.88	已参保	/	
202410	112200020103	22886	1830.88	已参保	/	
202411	112200020103	22886	1830.88	已参保	/	
202412	112200020103	22886	1830.88	已参保	/	

备注：

- 1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-06-22。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
- 2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
112200020103:广东省基础工程集团有限公司
- 3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2024年12月24日

质检工程师（质量主任）：罗德梁

质量负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	罗德梁	证件类型	身份证	证件号码	430722198611280017
手机号码	1511810 8297	证件号（质量员证编号）		0441610694416003244	

证书编码：0441610694416003244	
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： 罗德梁
	身份证号： 430722198611280017
	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：	
2023 年度，继续教育学时为 32 学时。	
2022 年度，继续教育学时为 32 学时。	
	培训机构： 广东省
	发证时间： 2020 年 10 月 19 日
扫码验证	查询地址： <a href="http://rcgz.mohurd.gov.cn">http://rcgz.mohurd.gov.cn</a>

# 广东省职称证书

姓 名：罗德梁

身份证号：430722198611280017



职称名称：高级工程师

专 业：市政路桥施工

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月24日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101155857

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



普通高等学校

# 毕业证书



学生 罗德梁 性别 男，一九八六年十一月二十八日生，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：湖南城市学院

校（院）长：

李建华

证书编号：115271201105001005

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>

姓名 罗德梁

性别 男 民族 汉

出生 1986年11月28日

住址 广东省深圳市龙岗区锦龙  
二路蓝钻风景花园4栋公  
寓605



公民身份号码 430722198611280017



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙岗分局

有效期限 2021.05.10-2041.05.10



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗德梁

社保电脑号：806577192

身份证号码：430722198611280017

页码：1

参保单位名称：广东省基础工程集团有限公司深圳分公司

单位编号：391448

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	09	391448	18766.0	2814.9	1501.28	1	18766	1163.49	375.32	1	18766	93.83	18766	61.98	2360	16.52
2023	09	391448	18766.0	2814.9	1501.28	1	18766	1163.49	375.32	1	18766	93.83	18766	61.98	2360	16.52
2023	10	391448	18766.0	2814.9	1501.28	1	18766	1125.96	375.32	1	18766	93.83	18766	61.98	2360	16.52
2023	11	391448	18766.0	2814.9	1501.28	1	18766	1125.96	375.32	1	18766	93.83	18766	61.98	2360	16.52
2023	12	391448	18766.0	2814.9	1501.28	1	18766	1125.96	375.32	1	18766	93.83	18766	61.98	2360	16.52
2024	01	391448	18766.0	2814.9	1501.28	1	18766	938.3	375.32	1	18766	93.83	18766	61.98	18766	150.13
2024	02	391448	18766.0	2814.9	1501.28	1	18766	938.3	375.32	1	18766	93.83	18766	61.98	18766	150.13
2024	03	391448	18766.0	2814.9	1501.28	1	18766	938.3	375.32	1	18766	93.83	18766	123.86	18766	150.13
2024	04	391448	18766.0	3002.56	1501.28	1	18766	938.3	375.32	1	18766	93.83	18766	123.86	18766	150.13
2024	05	391448	18766.0	3002.56	1501.28	1	18766	938.3	375.32	1	18766	93.83	18766	123.86	18766	150.13
2024	06	391448	18766.0	3002.56	1501.28	1	18766	938.3	375.32	1	18766	93.83	18766	123.86	18766	150.13
2024	07	391448	19115.0	3068.4	1529.2	1	19115	955.75	382.3	1	19115	95.58	19115	172.04	19115	152.92
2024	08	391448	19115.0	3068.4	1529.2	1	19115	955.75	382.3	1	19115	95.58	19115	172.04	19115	152.92
2024	09	391448	19115.0	3068.4	1529.2	1	19115	955.75	382.3	1	19115	95.58	19115	172.04	19115	152.92
2024	10	391448	19115.0	3068.4	1529.2	1	19115	955.75	382.3	1	19115	95.58	19115	172.04	19115	152.92
2024	11	391448	19115.0	3068.4	1529.2	1	19115	955.75	382.3	1	19115	95.58	19115	172.04	19115	152.92
2024	12	391448	19115.0	3068.4	1529.2	1	19115	955.75	382.3	1	19115	95.58	19115	172.04	19115	152.92
合计				49877.28	25689.28			17069.16	6422.32			1605.61		1951.19	1900.9	489.96

社保费缴纳清单  
证明专用章

## 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（ 339162a18a084452 ）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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
391448  
单位名称  
广东省基础工程集团有限公司深圳分公司



质量负责人相关荣誉证明及专利、工法证书等

# 荣誉证书

证书编号：YLYB2023116

广东省基础工程集团有限公司：

贵单位承建的环大鹏湾海岸公路改造工程（揸仔角-上洞段），  
评定为二〇二三年度广东省市政优良样板工程。

项目经理：曾贵

项目现场管理人员：傅伟强、刘卫、邓艳明、罗德梁、张广能

广东省市政行业协会  
二〇二三年十二月

# 省级工法证书

工法名称：毗邻地铁破碎岩层矿山法爆破施工工法

批准文号：粤建市函〔2021〕59号

工法编号：GDGF578-2020

完成单位：广东省基础工程集团有限公司

主要完成人：严伟健、罗德梁、刘卓、易学正、钟国辉、  
苏哲煌、胡林涛、杨木发

二〇二一年一月十九日



# 省级工法证书

工法名称：高承压水上软下硬地层盾构常压开仓施工工法

批准文号：粤建市函〔2019〕1270号

工法编号：GDGF142-2019

完成单位：广东省基础工程集团有限公司

主要完成人：傅伟强、严伟健、廖志辉、易学正、邓艳明、  
罗德梁、郭晓鹏、张广能

二〇一九年十一月十一日





# 省级工法证书

工法名称：超高填方的挡土墙结构形式及施工工法

批准文号：粤建市函〔2016〕3536号

工法编号：GDGF168-2016

完成单位：广东省基础工程集团有限公司

主要完成人：傅伟强、龚胜、黄喜雄、廖志辉、易学正、林伟文、  
罗德梁、黄泓



二〇一六年十二月十二日

# 省级工法证书

工法名称：地下连续墙潜孔锤辅助成槽施工工法

批准文号：粤建市函〔2014〕784号

工法编号：GDGF058-2013

完成单位：广东省基础工程公司

主要完成人：龚胜、黄喜雄、邓艳明、严伟健、罗德梁



二〇一四年四月三十日



安全主任（专职）：邓艳明

安全负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	邓艳明	证件类型	身份证	证件号码	44022219880706031X
手机号码	13480145292	证件号（C证编号）			粤建安 C3（2012） 0013976

	姓 名 <u>邓艳明</u>
	性 别 <u>男</u>
持证人签名 _____	执业资格 证书编号 <u>AG00248480</u>
执业证号 <u>44180176041</u>	发证日期 <u>2018年02月11日</u>

<p>注册记录</p> <p>注册类别: 建筑施工安全</p> <p>聘用单位: 广东省基础工程集团有限公司</p> <p>注册安全工程师</p> <p>有效期至: 2021年02月10日</p> <p>注册专用章</p> <p>Y0573 邓艳明 44022219880706031X</p> <p>注册类别: 建筑施工安全</p> <p>聘用单位: 广东省基础工程集团有限公司</p> <p>注册安全工程师</p> <p>注册专用章</p> <p>有效期: 2021年2月10日至2026年2月10日</p>	<p>注册记录</p>
--	-------------

# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2012)0013976

姓 名:邓艳明

性 别:男

出 生 年 月:1988年07月06日

企 业 名 称:广东省基础工程集团有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2012年12月07日

有 效 期:2024年09月11日 至 2027年12月06日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年09月11日



# 广东省职称证书

姓名：邓艳明

身份证号：44022219880706031X



职称名称：高级工程师

专业：市政路桥施工

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月24日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101155897

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



普通高等学校

# 毕业证书



学生 邓艳明 性别男，一九八八年七月六日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 土木工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东工业大学

校（院）长：



证书编号：118451201105002890

二〇一一年六月二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



## 中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局罗湖分局

有效期限 2017.08.22-2037.08.22

姓名 邓艳明

性别 男 民族 汉

出生 1988年7月6日

住址 广东省深圳市罗湖区华丽路1028号



公民身份号码 44022219880706031X



安全负责人相关荣誉证明及专利、工法证书等

# 荣誉证书

证书编号：YLYB2022143

广东省基础工程集团有限公司：

贵单位承建的宝安区深华快速路工程第二标段（K-0-006.529～K3+040），评定为二〇二二年度广东省市政优良样板工程。

项目经理：龚胜

项目现场管理人员：廖志辉、傅伟强、刘卫、邓艳明、刘昌荣

广东省市政行业协会  
二〇二二年十二月

# 荣誉证书

证书编号：YLYB2023116

广东省基础工程集团有限公司：

贵单位承建的环大鹏湾海岸公路改造工程（揸仔角-上洞段），评定为二〇二三年度广东省市政优良样板工程。

项目经理：曾贵

项目现场管理人员：傅伟强、刘卫、邓艳明、罗德梁、张广能

广东省市政行业协会  
二〇二三年十二月

# 省级工法证书

工法名称：高承压水上软下硬地层盾构常压开仓施工工法

批准文号：粤建市函〔2019〕1270号

工法编号：GDGF142-2019

完成单位：广东省基础工程集团有限公司

主要完成人：傅伟强、严伟健、廖志辉、易学正、邓艳明、  
罗德梁、郭晓鹏、张广能

二〇一九年十一月十一日

# 省级工法证书

工法名称：地下连续墙潜孔锤辅助成槽施工工法

批准文号：粤建市函〔2014〕784号

工法编号：GDGF058-2013

完成单位：广东省基础工程公司

主要完成人：龚胜、黄喜雄、邓艳明、严伟健、罗德梁

二〇一四年四月三十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邓艳明

社保电脑号：642800170

身份证号码：44022219880706031X

页码：1

参保单位名称：广东省基础工程集团有限公司深圳分公司

单位编号：391448

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	09	391448	18076.0	2711.4	1446.08	1	18076	1120.71	361.52	1	18076	90.38	18076	59.65	2360	16.52
2023	09	391448	18076.0	2711.4	1446.08	1	18076	1120.71	361.52	1	18076	90.38	18076	59.65	2360	16.52
2023	10	391448	18076.0	2711.4	1446.08	1	18076	1084.56	361.52	1	18076	90.38	18076	59.65	2360	16.52
2023	11	391448	18076.0	2711.4	1446.08	1	18076	1084.56	361.52	1	18076	90.38	18076	59.65	2360	16.52
2023	12	391448	18076.0	2711.4	1446.08	1	18076	1084.56	361.52	1	18076	90.38	18076	59.65	2360	16.52
2024	01	391448	18076.0	2711.4	1446.08	1	18076	903.8	361.52	1	18076	90.38	18076	59.65	18076	144.61
2024	02	391448	18076.0	2711.4	1446.08	1	18076	903.8	361.52	1	18076	90.38	18076	59.65	18076	144.61
2024	03	391448	18076.0	2711.4	1446.08	1	18076	903.8	361.52	1	18076	90.38	18076	119.3	18076	144.61
2024	04	391448	18076.0	2892.16	1446.08	1	18076	903.8	361.52	1	18076	90.38	18076	119.3	18076	144.61
2024	05	391448	18076.0	2892.16	1446.08	1	18076	903.8	361.52	1	18076	90.38	18076	119.3	18076	144.61
2024	06	391448	18076.0	2892.16	1446.08	1	18076	903.8	361.52	1	18076	90.38	18076	119.3	18076	144.61
2024	07	391448	19860.0	3177.6	1588.8	1	19860	993.0	397.2	1	19860	99.3	19860	178.74	19860	158.88
2024	08	391448	19860.0	3177.6	1588.8	1	19860	993.0	397.2	1	19860	99.3	19860	178.74	19860	158.88
2024	09	391448	19860.0	3177.6	1588.8	1	19860	993.0	397.2	1	19860	99.3	19860	178.74	19860	158.88
2024	10	391448	19860.0	3177.6	1588.8	1	19860	993.0	397.2	1	19860	99.3	19860	178.74	19860	158.88
2024	11	391448	19860.0	3177.6	1588.8	1	19860	993.0	397.2	1	19860	99.3	19860	178.74	19860	158.88
2024	12	391448	19860.0	3177.6	1588.8	1	19860	993.0	397.2	1	19860	99.3	19860	178.74	19860	158.88
合计			49433.28	25439.68			16875.9	6359.92			1589.98		1589.98		1903.52	490.62

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a18a08100h ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
391448  
单位名称  
广东省基础工程集团有限公司深圳分公司





安全员 1：肖骏

安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	肖骏	证件类型	身份证	证件号码	440104196711013415
手机号码	13682529738	证件号（C 证编号）		粤建安 C3（2023）0041413	

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员

安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2023）0041413

姓 名：肖骏

性 别：男

出 生 年 月：1967年11月01日

企 业 名 称：广东省基础工程集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年10月30日

有 效 期：2023年10月30日 至 2026年10月29日





发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年10月30日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



# 广东省职称证书

姓 名：肖骏

身份证号：440104196711013415



职称名称：工程师

专 业：建筑施工

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月31日

评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2100103128230

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2021年01月08日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校

# 毕业证书



学生 肖骏 性别 男,一九六七年十一月一日生,于二〇一七年九月至二〇二〇年一月在本校网络教育 建筑工程技术专业 2.5 年制 专科 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 中国地质大学(武汉)

校(院)长:

王锦新

证书编号:104917202006116272

二〇二〇年一月三十一日

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

# 毕业证书



证字第 01204 号

肖骏 同志,性别男 现年25岁,系上海省(市、自治区) 县(市)人,于一九九〇年九月至一九九二年七月在本校建筑企业经济管理专业学习,学制两年,经考试(查)成绩合格,准予毕业。特发此证。

校 长:

王锦新

一九九二年七月十二日



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 广州市公安局越秀分局

有效期限 2024.11.20-长期

姓名 肖 骏

性别 男 民族 汉

出生 1967 年 11 月 1 日

住址 广州市越秀区桂花岗西街  
6号503房



公民身份号码 440104196711013415





验证码：202412192724311930

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：肖骏

性别：男

证件号码：440104196711013415

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴372个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	19920401
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	10956	876.48	已参保	/	
202402	112200020103	10956	876.48	已参保	/	
202403	112200020103	10956	876.48	已参保	/	
202404	112200020103	10956	876.48	已参保	/	
202405	112200020103	10956	876.48	已参保	/	
202406	112200020103	10956	876.48	已参保	/	
202407	112200020103	11180	894.4	已参保	/	
202408	112200020103	11180	894.4	已参保	/	
202409	112200020103	11180	894.4	已参保	/	
202410	112200020103	11180	894.4	已参保	/	
202411	112200020103	11180	894.4	已参保	/	
202412	112200020103	11180	894.4	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-06-17。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200020103: 广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2024年12月19日



安全员 2：李净花

姓名	李净花	证件类型	身份证	证件号码	43128119920820002X
手机号码	14989993086	证件号（C 证编号）		粤建安 C3（2023）0003480	

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员

安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2023）0003480

姓 名：李净花

性 别：女

出 生 年 月：1992年08月20日

企 业 名 称：广东省基础工程集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年03月07日

有 效 期：2023年03月07日 至 2026年03月06日





发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年03月07日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

# 职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 李净花  
性 别 女  
身份证号 43128119920820002X  
级 别 中级  
专 业 建筑工程  
发证时间 2021年12月26日  
证书编号 B08213010100005503



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：  
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

普通高等学校

# 毕业证书



学生 李净花 性别女，一九九二年八月二十日生，于  
二〇一三年九月至二〇一五年六月在本校 测绘工程

专业专科起点本科学习，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:

李建奇

证书编号: 115271201505000586

二〇一五年六月二十六日

姓名 李净花  
性别 女 民族 汉  
出生 1992 年 8 月 20 日  
住址 湖南省洪江市黔城镇古城  
社区居委会河街组79号  
公民身份号码 43128119920820002X



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 洪江市公安局  
有效期限 2018.04.23-2028.04.23



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李净花

社保电脑号：811522527

身份证号码：43128119920820002X

页码：1

参保单位名称：广东省基础工程集团有限公司深圳分公司

单位编号：391448

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	09	391448	10481.0	1467.34	838.48	1	10481	649.82	209.62	1	10481	52.41	10481	34.59	2360	16.52
2023	09	391448	10481.0	1467.34	838.48	1	10481	649.82	209.62	1	10481	52.41	10481	34.59	2360	16.52
2023	10	391448	10481.0	1467.34	838.48	1	10481	628.86	209.62	1	10481	52.41	10481	34.59	2360	16.52
2023	11	391448	10481.0	1467.34	838.48	1	10481	628.86	209.62	1	10481	52.41	10481	34.59	2360	16.52
2023	12	391448	10481.0	1467.34	838.48	1	10481	628.86	209.62	1	10481	52.41	10481	34.59	2360	16.52
2024	01	391448	10481.0	1467.34	838.48	1	10481	524.06	209.62	1	10481	52.41	10481	34.59	10481	83.85
2024	02	391448	10481.0	1467.34	838.48	1	10481	524.06	209.62	1	10481	52.41	10481	34.59	10481	83.85
2024	03	391448	10481.0	1467.34	838.48	1	10481	524.06	209.62	1	10481	52.41	10481	69.17	10481	83.85
2024	04	391448	10481.0	1572.15	838.48	1	10481	524.06	209.62	1	10481	52.41	10481	69.17	10481	83.85
2024	05	391448	10481.0	1572.15	838.48	1	10481	524.06	209.62	1	10481	52.41	10481	69.17	10481	83.85
2024	06	391448	10481.0	1572.15	838.48	1	10481	524.06	209.62	1	10481	52.41	10481	69.17	10481	83.85
2024	07	391448	13043.0	1966.45	1043.44	1	13043	652.15	260.86	1	13043	65.22	13043	117.39	13043	104.84
2024	08	391448	13043.0	1966.45	1043.44	1	13043	652.15	260.86	1	13043	65.22	13043	117.39	13043	104.84
2024	09	391448	13043.0	1966.45	1043.44	1	13043	652.15	260.86	1	13043	65.22	13043	117.39	13043	104.84
2024	10	391448	13043.0	1966.45	1043.44	1	13043	652.15	260.86	1	13043	65.22	13043	117.39	13043	104.84
2024	11	391448	13043.0	1966.45	1043.44	1	13043	652.15	260.86	1	13043	65.22	13043	117.39	13043	104.84
2024	12	391448	13043.0	1966.45	1043.44	1	13043	652.15	260.86	1	13043	65.22	13043	117.39	13043	104.84
合计				28193.87	15483.92			10243.42	3870.98			967.88		1223.15	1271.73	317.7

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a18a0833dk ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
391448  
单位名称  
广东省基础工程集团有限公司深圳分公司



安全员 3：彭卫聪

姓名	彭卫聪	证件类型	身份证	证件号码	440582199911057433
手机号码	13676140526	证件号（C 证编号）		粤建安 C3（2023）0935735	

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员

安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2023）0935735

姓 名：彭卫聪

性 别：男

出 生 年 月：1999年11月05日

企 业 名 称：广东省基础工程集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年12月24日

有 效 期：2023年12月24日 至 2026年12月23日





发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年12月24日

住房和城乡建设厅

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

# 广东省职称证书

姓名：彭卫聪

身份证号：440582199911057433



职称名称：助理工程师

专业：建筑施工

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年5月27日

评审组织：广东建工集团工程系列初级专业技术资格  
评审委员会

证书编号：2400106245431

发证单位：广东省建筑工程集团控股有限公司

发证时间：2024年6月10日





普通高等学校

# 毕业证书



学生 彭卫聪 性别 男，一九九九年十一月五日生，于二〇一八年  
九月至二〇二二年六月在本校 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: 韶关学院

校(院)长: 廖益

证书编号: 105761202205000660

二〇二二年六月二十八日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



韶关学院  
SHAOGUAN UNIVERSITY

# 学士学位证书

彭卫聪，男，1999年11月5日生。在 韶关学院  
土木工程 专业完成了本科学习计划，业已毕业，  
经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 工学  
学士学位。



韶关学院

院 长  
学位评定委员会主席

廖益

证书编号: 1057642022000660

二〇二二年六月二十八日

(普通高等教育本科毕业生)





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭卫聪

社保电脑号：811009913

身份证号码：440682196911067433

页码：1

参保单位名称：广东省基础工程集团有限公司深圳分公司

单位编号：391448

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	09	391448	6597.0	923.58	527.76	1	7778	482.24	155.56	1	6597	32.99	6597	21.77	2360	16.52
2023	09	391448	6597.0	923.58	527.76	1	7778	482.24	155.56	1	6597	32.99	6597	21.77	2360	16.52
2023	10	391448	6597.0	923.58	527.76	1	6597	395.82	131.94	1	6597	32.99	6597	21.77	2360	16.52
2023	11	391448	6597.0	923.58	527.76	1	6597	395.82	131.94	1	6597	32.99	6597	21.77	2360	16.52
2023	12	391448	6597.0	923.58	527.76	1	6597	395.82	131.94	1	6597	32.99	6597	21.77	2360	16.52
2024	01	391448	6597.0	923.58	527.76	1	6597	329.85	131.94	1	6597	32.99	6597	21.77	6597	52.78
2024	02	391448	6597.0	923.58	527.76	1	6597	329.85	131.94	1	6597	32.99	6597	21.77	6597	52.78
2024	03	391448	6597.0	923.58	527.76	1	6597	329.85	131.94	1	6597	32.99	6597	21.77	6597	52.78
2024	04	391448	6597.0	989.55	527.76	1	6597	329.85	131.94	1	6597	32.99	6597	43.54	6597	52.78
2024	05	391448	6597.0	989.55	527.76	1	6597	329.85	131.94	1	6597	32.99	6597	43.54	6597	52.78
2024	06	391448	6597.0	989.55	527.76	1	6597	329.85	131.94	1	6597	32.99	6597	43.54	6597	52.78
2024	07	391448	9186.0	1377.9	734.88	1	9186	459.3	183.72	1	9186	45.93	9186	32.67	9186	73.49
2024	08	391448	9186.0	1377.9	734.88	1	9186	459.3	183.72	1	9186	45.93	9186	32.67	9186	73.49
2024	09	391448	9186.0	1377.9	734.88	1	9186	459.3	183.72	1	9186	45.93	9186	32.67	9186	73.49
2024	10	391448	9186.0	1377.9	734.88	1	9186	459.3	183.72	1	9186	45.93	9186	32.67	9186	73.49
2024	11	391448	9186.0	1377.9	734.88	1	9186	459.3	183.72	1	9186	45.93	9186	32.67	9186	73.49
2024	12	391448	9186.0	1377.9	734.88	1	9186	459.3	183.72	1	9186	45.93	9186	32.67	9186	73.49
合计				19524.69	10214.64			6886.84	2600.9			638.47		822.67	840.22	224.76

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a18a07fdet ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
391448  
单位名称  
广东省基础工程集团有限公司深圳分公司



## 安全员 4：张广能

姓名	张广能	证件类型	身份证	证件号码	440204199309085014
手机号码	18826230716	证件号（C证编号）		粤建安 C3（2020） 0002808	

### 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2020）0002808

姓 名：张广能

性 别：男

出 生 年 月：1993年09月08日

企 业 名 称：广东省基础工程集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2020年01月14日

有 效 期：2022年11月08日 至 2026年01月13日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2020年01月14日



# 广东省职称证书

姓 名：张广能

身份证号：440204199309085014



职称名称：工程师

专 业：建筑施工

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月14日

评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2300103191642

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2023年06月30日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



普通高等学校

# 毕业证书



学生 张广能 性别男，一九九三年 九 月 八 日生，于二〇一三年  
九月至二〇一七年 七 月在本校 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：广东技术师范学院天河学院 校（院）长：[Signature]

证书编号：126681201705003013

二〇一七年 七 月 一 日

查询网址：http://www.chsi.com.cn



## 中华人民共和国居民身份证

签发机关 广州市公安局天河分局

有效期限 2023.07.13-2043.07.13

姓名 张广能

性别 男 民族 汉

出生 1993 年 9 月 8 日

住址 广州市天河区黄埔大道东  
706号



公民身份号码 440204199309085014



验证码：202412192923992137

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：张广能

性别：男

证件号码：440204199309085014

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴90个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20170701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	11342	907.36	已参保	/	
202402	112200020103	11342	907.36	已参保	/	
202403	112200020103	11342	907.36	已参保	/	
202404	112200020103	11342	907.36	已参保	/	
202405	112200020103	11342	907.36	已参保	/	
202406	112200020103	11342	907.36	已参保	/	
202407	112200020103	12076	966.08	已参保	/	
202408	112200020103	12076	966.08	已参保	/	
202409	112200020103	12076	966.08	已参保	/	
202410	112200020103	12076	966.08	已参保	/	
202411	112200020103	12076	966.08	已参保	/	
202412	112200020103	12076	966.08	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-06-17。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200020103: 广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2024年12月19日

资料员：蔡晓芬

证书编码：0441711494417002971

# 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： 蔡晓芬

身份证号： 445221199208207060

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。

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 09 月 17 日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



# 广东省职称证书

姓 名：蔡晓芬

身份证号：445221199208207060



职称名称：工程师

专 业：给水排水施工

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2200103142177

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2022年06月30日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



普通高等学校

# 毕业证书



学生 蔡晓芬 性别女，一九九二年八月二十日生，于二〇一一年九月至二〇一四年六月在本校 工程造价 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东科学技术职业学院 校（院）长：

刘震

证书编号：125721201406006260

二〇一四年六月二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 蔡晓芬

性别 女 民族 汉

出生 1992年8月20日

住址 广东省揭阳市揭东区锡场镇江滨村后新厝一巷五号



公民身份号码 445221199208207060



## 中华人民共和国居民身份证

签发机关 揭阳市公安局揭东分局

有效期限 2019.05.08-2039.05.08



验证码：202501034064995072

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：蔡晓芬

性别：女

证件号码：445221199208207060

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴125个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20140801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	22265	1781.2	已参保	/	
202402	112200020103	22265	1781.2	已参保	/	
202403	112200020103	22265	1781.2	已参保	/	
202404	112200020103	22265	1781.2	已参保	/	
202405	112200020103	22265	1781.2	已参保	/	
202406	112200020103	22265	1781.2	已参保	/	
202407	112200020103	19167	1533.36	已参保	/	
202408	112200020103	19167	1533.36	已参保	/	
202409	112200020103	19167	1533.36	已参保	/	
202410	112200020103	19167	1533.36	已参保	/	
202411	112200020103	19167	1533.36	已参保	/	
202412	112200020103	19167	1533.36	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-07-02。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200020103:广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年01月03日

资料员：郭晓鹏

证书编码：0441711494417003741

# 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： 郭晓鹏

身份证号： 44520119850910011X

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：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 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 10月 14日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>





粤中取证字第 1800103029054 号

郭晓鹏 于 2017 年  
12 月, 经 广东省建筑工程技  
术工程师资格第二

评审委员会评审通过,  
具备 建筑施工工程师

资格。特发此证



发证单位:  
2018

年 01 月 05 日

成人高等教育

## 毕业证书



学生 郭晓鹏 性别男, 一九八五年 九 月 十 日生, 于 二〇〇七年  
二 月至 二〇一〇年 一 月在本校 建筑工程技术  
专业 函授 学习, 修完 专 科教学计划规定的全部课程, 成绩  
合格, 准予毕业。

校 名:



校(院)长:

康建设

批准文号: 教发[2000]94号

证书编号: 110785201006012902

二〇一〇 年 一 月 十 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



姓名 郭晓鹏

性别 男 民族 汉

出生 1985 年 9 月 10 日

住址 广东省深圳市罗湖区华丽路1028号

公民身份号码 44520119850910011X



 中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 深圳市公安局罗湖分局

有效期限 2013.02.21-2033.02.21

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 郭晓鹏

社保电脑号: 607028289

身份证号码: 44520119850910011X

页码: 1

参保单位名称: 广东省基础工程集团有限公司深圳分公司

单位编号: 391448

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	391448	9330.0	1399.5	746.4	1	9330	578.46	186.6	1	9330	46.65	9330	30.79	2360	16.52	7.08
2023	09	391448	9330.0	1399.5	746.4	1	9330	578.46	186.6	1	9330	46.65	9330	30.79	2360	16.52	7.08
2023	10	391448	9330.0	1399.5	746.4	1	9330	559.8	186.6	1	9330	46.65	9330	30.79	2360	16.52	7.08
2023	11	391448	9330.0	1399.5	746.4	1	9330	559.8	186.6	1	9330	46.65	9330	30.79	2360	16.52	7.08
2023	12	391448	9330.0	1399.5	746.4	1	9330	559.8	186.6	1	9330	46.65	9330	30.79	2360	16.52	7.08
2024	01	391448	9330.0	1399.5	746.4	1	9330	466.5	186.6	1	9330	46.65	9330	30.79	9330	74.64	18.66
2024	02	391448	9330.0	1399.5	746.4	1	9330	466.5	186.6	1	9330	46.65	9330	30.79	9330	74.64	18.66
2024	03	391448	9330.0	1399.5	746.4	1	9330	466.5	186.6	1	9330	46.65	9330	61.58	9330	74.64	18.66
2024	04	391448	9330.0	1432.8	746.4	1	9330	466.5	186.6	1	9330	46.65	9330	61.58	9330	74.64	18.66
2024	05	391448	9330.0	1432.8	746.4	1	9330	466.5	186.6	1	9330	46.65	9330	61.58	9330	74.64	18.66
2024	06	391448	9330.0	1432.8	746.4	1	9330	466.5	186.6	1	9330	46.65	9330	61.58	9330	74.64	18.66
2024	07	391448	11556.0	1848.96	924.48	1	11556	577.8	231.12	1	11556	57.78	11556	104.0	11556	92.48	23.11
2024	08	391448	11556.0	1848.96	924.48	1	11556	577.8	231.12	1	11556	57.78	11556	104.0	11556	92.48	23.11
2024	09	391448	11556.0	1848.96	924.48	1	11556	577.8	231.12	1	11556	57.78	11556	104.0	11556	92.48	23.11
2024	10	391448	11556.0	1848.96	924.48	1	11556	577.8	231.12	1	11556	57.78	11556	104.0	11556	92.48	23.11
2024	11	391448	11556.0	1848.96	924.48	1	11556	577.8	231.12	1	11556	57.78	11556	104.0	11556	92.48	23.11
2024	12	391448	11556.0	1848.96	924.48	1	11556	577.8	231.12	1	11556	57.78	11556	104.0	11556	92.48	23.11
合计			26768.16	13757.28			9102.12	3439.32			859.83					286.02	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a18a077561 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“a”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
391448

单位名称  
广东省基础工程集团有限公司深圳分公司

资料员：高健君

证书编码：0442311400006000077

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： 高健君

身份证号： 44088119950620775X

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03月09日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 广东省职称证书

姓 名：高健君

身份证号：44088119950620775X



职称名称：助理工程师

专 业：建筑工程管理

级 别：助理级

取得方式：初次职称考核认定

通过时间：2020年12月23日

评审组织：广东建工集团工程系列初级专业技术资格  
评审委员会

证书编号：2100106128644

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2020年12月31日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



普通高等学校

# 毕业证书



学生 高健君 性别 男，一九九五年 六 月 二十 日生，于二〇一五年  
九 月至二〇一九年 七 月在本校 工程管理 专业  
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 广州航海学院

校(院)长:

何卓宁

证书编号: 111061201905423135

二〇一九 年 七 月 一 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓 名 高健君

性 别 男 民 族 汉

出 生 1995 年 6 月 20 日

住 址 广东省廉江市新民镇栏塘  
村115号



公民身份号码 44088119950620775X



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 廉江市公安局

有效期限 2016.02.23-2026.02.23



验证码: 202412197811893172

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 高健君

性别: 男

证件号码: 44088119950620775X

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴66个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20190701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	9266	741.28	已参保	/	
202402	112200020103	9266	741.28	已参保	/	
202403	112200020103	9266	741.28	已参保	/	
202404	112200020103	9266	741.28	已参保	/	
202405	112200020103	9266	741.28	已参保	/	
202406	112200020103	9266	741.28	已参保	/	
202407	112200020103	11206	896.48	已参保	/	
202408	112200020103	11206	896.48	已参保	/	
202409	112200020103	11206	896.48	已参保	/	
202410	112200020103	11206	896.48	已参保	/	
202411	112200020103	11206	896.48	已参保	/	
202412	112200020103	11206	896.48	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2025-06-17。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200020103: 广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2024年12月19日

劳资专管员：易柏成

劳资专管员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	易柏成	证件类型	身份证	证件号码	51152319971020677X
手机号码	19160541020	证件号		0442411300006000193	

证书编码: 0442411300006000193

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: 易柏成

身份证号: 51152319971020677X

岗位名称: 劳务员

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。



培训机构: 广东省祥粤职业培训学院

发证时间: 2024年 12月 20 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证





# 西南科技大学 研究生毕业证书



研究生 易柏成，性别 男，1997 年 10 月 20 日生，  
于 2021 年 09 月至 2024 年 06 月在 地质工程  
专业 全日制 学习，学制 3 年，修完硕士研究生  
培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，  
准予毕业。



校长

二〇二四年六月十七日

证书编号：106191202402060382



姓名 易柏成

性别 男 民族 汉

出生 1997 年 10 月 20 日

住址 四川省江安县四面山镇新  
华村5组41号



公民身份号码 51152319971020677X



# 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 江安县公安局

有效期限 2023.04.03-2033.04.03

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：易柏成

社保电脑号：815594505

身份证号码：51152319971020677X

页码：1

参保单位名称：广东省基础工程集团有限公司深圳分公司

单位编号：391448

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	391448	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	08	391448	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	09	391448	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	10	391448	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	11	391448	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	12	391448	4492.0	673.8	353.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
合计			3316.05	1768.56			1942.5	777.0			194.28		127.44	113.28	28.32

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（ 339162a18a07403m ）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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 391448 单位名称 广东省基础工程集团有限公司深圳分公司



土建工程师：吴建新

155



粤高职称字第1800101035442号

吴建新 于2017 年

11月，经 广东省建筑工  
程技术高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 建筑施工高级工程师

资格。特发此证

发证单位

2018 年 02 月 06 日



成人高等教育  
毕业证书



学生 吴建新 性别 男， 一九七二年 二 月 四 日生，于二〇〇六年  
二 月至二〇〇九年 一 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（院）长



批准文号：教育部〔83〕教成字〇〇2号

学校（院）：华中科技大学

证书编号：104875200905111527

二〇〇九年 一 月三十一日



No. 2009 03027

证书编号查询网址：<http://www.chsi.com.cn> [www.e21.edu.cn](http://www.e21.edu.cn)

姓名 吴建新

性别 男 民族 汉

出生 1972 年 2 月 4 日

住址 广州市天河区黄埔大道东  
706号



公民身份号码 441425197202043599



中华人民共和国  
居民身份证

仅用于投标事宜

签发机关 广州市公安局天河分局

有效期限 2024.11.21-长期





验证码：202412171717831359

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：吴建新

性别：男

证件号码：441425197202043599

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴372个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	19920401
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	10816	865.28	已参保	/	
202402	112200020103	10816	865.28	已参保	/	
202403	112200020103	10816	865.28	已参保	/	
202404	112200020103	10816	865.28	已参保	/	
202405	112200020103	10816	865.28	已参保	/	
202406	112200020103	10816	865.28	已参保	/	
202407	112200020103	11640	931.2	已参保	/	
202408	112200020103	11640	931.2	已参保	/	
202409	112200020103	11640	931.2	已参保	/	
202410	112200020103	11640	931.2	已参保	/	
202411	112200020103	11640	931.2	已参保	/	
202412	112200020103	11640	931.2	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-06-15。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200020103: 广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

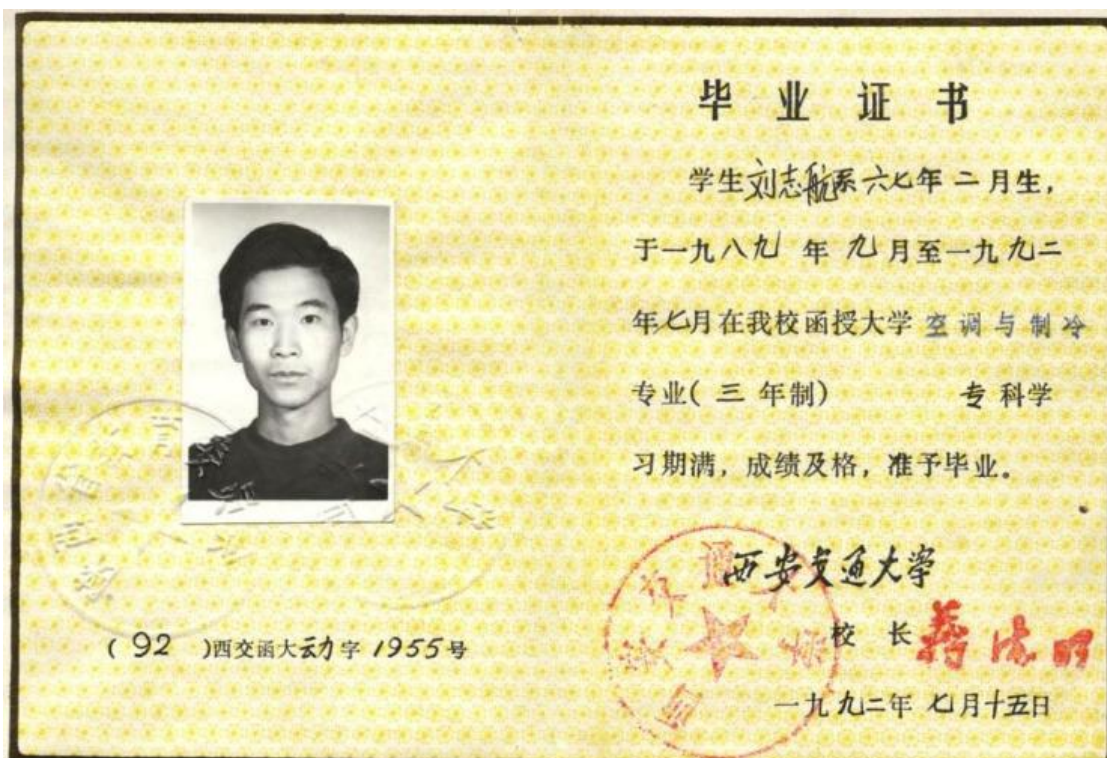
4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2024年12月17日

## 强电工程师：刘志航



姓名 刘志航

性别 男 民族 汉

出生 1968 年 1 月 12 日

住址 广州市荔湾区流花新街7  
号605房之二

公民身份号码 440111196801120031



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 广州市公安局荔湾分局

有效期限 2005.07.04-2025.07.04





验证码: 202412198476089695

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 刘志航

性别: 男

证件号码: 440111196801120031

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴372个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	19920401
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	24901	1992.08	已参保	/	
202402	112200020103	24901	1992.08	已参保	/	
202403	112200020103	24901	1992.08	已参保	/	
202404	112200020103	24901	1992.08	已参保	/	
202405	112200020103	24901	1992.08	已参保	/	
202406	112200020103	24901	1992.08	已参保	/	
202407	112200020103	24997	1999.76	已参保	/	
202408	112200020103	24997	1999.76	已参保	/	
202409	112200020103	24997	1999.76	已参保	/	
202410	112200020103	24997	1999.76	已参保	/	
202411	112200020103	24997	1999.76	已参保	/	
202412	112200020103	24997	1999.76	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2025-06-17。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200020103: 广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2024年12月19日



弱电工程师：林金森

林金森



粤中取证字第

号

林金森 2017 年

12 月，经 广东省建筑工程技术  
工程师资格第二

评审委员会评审通过，  
具备 建筑电气安装工程师

资格。特发此证



发证机关：  
2018

01 月 05 日

普通高等学校

# 毕业证书



学生 林金森 性别男，一九八七年十月十四日生，于二〇〇七年九月至二〇一〇年七月在本校 数统设备应用与维护 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东水利电力职业技术学院 校（院）长：



江明

证书编号：108621201006686072

二〇一〇年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 林金森

性别 男 民族 汉

出生 1987年10月14日

住址 广东省海丰县城东镇北平村委会水归塘村47号



公民身份号码 44152119871014821X



## 中华人民共和国居民身份证

签发机关 海丰县公安局

有效期限 2016.08.05-2036.08.05



验证码: 202412198345574770

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 林金森

性别: 男

证件号码: 44152119871014821X

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴166个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20100720
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	14657	1172.56	已参保	/	
202402	112200020103	14657	1172.56	已参保	/	
202403	112200020103	14657	1172.56	已参保	/	
202404	112200020103	14657	1172.56	已参保	/	
202405	112200020103	14657	1172.56	已参保	/	
202406	112200020103	14657	1172.56	已参保	/	
202407	112200020103	14905	1192.4	已参保	/	
202408	112200020103	14905	1192.4	已参保	/	
202409	112200020103	14905	1192.4	已参保	/	
202410	112200020103	14905	1192.4	已参保	/	
202411	112200020103	14905	1192.4	已参保	/	
202412	112200020103	14905	1192.4	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2025-06-17。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200020103: 广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2024年12月19日



给排水工程师：温嘉鹏

# 广东省职称证书

姓 名：温嘉鹏

身份证号：445222198706302433



职称名称：高级工程师

专 业：给水排水施工

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月25日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101155816

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



普通高等学校

# 毕业证书



学生 温嘉鹏 性别男，一九八七年六月三十日生，于二〇〇七年九月至二〇一〇年七月在本校 建筑工程技术专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东水利电力职业技术学院 校（院）长：

江明

证书编号：108621201006925527

二〇一〇年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

本证书表明持证人已通过  
住房城乡建设行业职业技能培  
训考核，成绩合格。



温嘉鹏

证号：16430000341100259

培训考核机构：（盖章）

发证日期：2016年12月21日

查询网址：[www.hunanjs.gov.cn](http://www.hunanjs.gov.cn)

建筑工人职业培训  
考核专用章

姓名：温嘉鹏

性别：男

职业（工种）：管工（管道工）

等级：中级工





验证码：202412192480136890

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：温嘉鹏

性别：男

证件号码：445222198706302433

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴174个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20100720
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	17115	1369.2	已参保	/	
202402	112200020103	17115	1369.2	已参保	/	
202403	112200020103	17115	1369.2	已参保	/	
202404	112200020103	17115	1369.2	已参保	/	
202405	112200020103	17115	1369.2	已参保	/	
202406	112200020103	17115	1369.2	已参保	/	
202407	112200020103	20095	1607.6	已参保	/	
202408	112200020103	20095	1607.6	已参保	/	
202409	112200020103	20095	1607.6	已参保	/	
202410	112200020103	20095	1607.6	已参保	/	
202411	112200020103	20095	1607.6	已参保	/	
202412	112200020103	20095	1607.6	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-06-17。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200020103: 广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2024年12月19日



质量员：丁慢

证书编码：0442410600006000202

# 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： 丁慢

身份证号： 430421199810016130

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：广东省祥粤职业培训学院

发证时间：2024年06月26日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



# 广东省职称证书

姓名：丁慢

身份证号：430421199810016130



职称名称：助理工程师

专业：建筑施工

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年5月27日

评审组织：广东建工集团工程系列初级专业技术资格  
评审委员会

证书编号：2400106245563

发证单位：广东省建筑工程集团控股有限公司

发证时间：2024年6月10日



普通高等学校

# 毕业证书



学生 丁慢 , 性别 男, 一九九八年 十月 一 日生, 于 二〇一六年 九月  
至 二〇二二年 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: 湖南工业大学

校 长: 蒋昌波

证书编号: 115351202205400625

二〇二二年 六月 二十五日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

湖南工业大学

姓名 丁 慢  
性别 男 民族 汉  
出生 1998 年 10 月 1 日  
住址 湖南省衡阳县大安乡大安  
社区南街38号  
公民身份号码 430421199810016130



 中华人民共和国  
居民身份 证

签发机关 衡阳县公安局  
有效期限 2018.12.21-2028.12.21

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：丁燮

社保电脑号：812267978

身份证号码：430421199810016130

页码：1

参保单位名称：广东省基础工程集团有限公司深圳分公司

单位编号：391448

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	09	391448	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52
2023	09	391448	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52
2023	10	391448	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52
2023	11	391448	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52
2023	12	391448	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52
2024	01	391448	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88
2024	02	391448	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88
2024	03	391448	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	04	391448	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	05	391448	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	06	391448	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	07	391448	7876.0	1181.4	630.08	1	7876	393.8	157.52	1	7876	39.38	7876	70.88	7876	63.01
2024	08	391448	7876.0	1181.4	630.08	1	7876	393.8	157.52	1	7876	39.38	7876	70.88	7876	63.01
2024	09	391448	7876.0	1181.4	630.08	1	7876	393.8	157.52	1	7876	39.38	7876	70.88	7876	63.01
2024	10	391448	7876.0	1181.4	630.08	1	7876	393.8	157.52	1	7876	39.38	7876	70.88	7876	63.01
2024	11	391448	7876.0	1181.4	630.08	1	7876	393.8	157.52	1	7876	39.38	7876	70.88	7876	63.01
2024	12	391448	7876.0	1181.4	630.08	1	7876	393.8	157.52	1	7876	39.38	7876	70.88	7876	63.01
合计				11806.41	6415.52			6371.92	2400.62			546.02				158.22

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a18a08ed8g ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
391448  
单位名称  
广东省基础工程集团有限公司深圳分公司





施工员：黎祖辉

证书编码：0442410400006000139

# 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：黎祖辉

身份证号：522726199902154735

岗位名称：市政工程施工员

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。



扫码验证

培训机构：广东省祥粤职业培训学院

发证时间：2024年06月27日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 广东省职称证书

姓名：黎祖辉

身份证号：522726199902154735



职称名称：助理工程师

专业：建筑工程管理

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年5月27日

评审组织：广东建工集团工程系列初级专业技术资格  
评审委员会

证书编号：2400106244649

发证单位：广东省建筑工程集团控股有限公司

发证时间：2024年6月10日



普通高等学校

# 毕业证书



学生 **黎祖辉** 性别 **男**，一九九九年 二 月 十五 日生，于二〇一八  
年 九 月至二〇二二年 六 月在本校 **工程管理**  
专业 **四** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合  
格，准予毕业。

校 名：**青岛理工大学**

校（院）长：

**谭新森**

证书编号：104291202205002747

二〇二二年 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>



青岛理工大学

# 学士学位证书

**黎祖辉**，男，1999 年 2 月 15 日生。在青岛理工大学  
**工程管理** 专业完成了本科学习计划，业已毕业，  
经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 **工学**  
学士学位。



校 长

学位评定委员会主席

**谭新森**

证书编号：1042942022002931

二〇二二年 六 月 二十 日

(普通高等教育本科毕业生)



姓名 黎祖辉

性别 男 民族 布依

出生 1999 年 2 月 15 日

住址 贵州省独山县麻尾镇黄后  
村尧弓下寨组拉董2号

公民身份号码 522726199902154735



 中华人民共和国  
居民 身 份 证

签发机关 独山县公安局

有效期限 2018.08.21-2028.08.21



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黎祖辉

社保电脑号：812313233

身份证号码：522726196902154735

页码：1

参保单位名称：广东省基础工程集团有限公司深圳分公司

单位编号：391448

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	09	391448	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52
2023	09	391448	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52
2023	10	391448	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52
2023	11	391448	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52
2023	12	391448	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52
2024	01	391448	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88
2024	02	391448	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88
2024	03	391448	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	04	391448	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	05	391448	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	06	391448	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	07	391448	8228.0	1234.2	658.24	1	8228	411.4	164.56	1	8228	41.14	8228	74.05	8228	65.82
2024	08	391448	8228.0	1234.2	658.24	1	8228	411.4	164.56	1	8228	41.14	8228	74.05	8228	65.82
2024	09	391448	8228.0	1234.2	658.24	1	8228	411.4	164.56	1	8228	41.14	8228	74.05	8228	65.82
2024	10	391448	8228.0	1234.2	658.24	1	8228	411.4	164.56	1	8228	41.14	8228	74.05	8228	65.82
2024	11	391448	8228.0	1234.2	658.24	1	8228	411.4	164.56	1	8228	41.14	8228	74.05	8228	65.82
2024	12	391448	8228.0	1234.2	658.24	1	8228	411.4	164.56	1	8228	41.14	8228	74.05	8228	65.82
合计				12122.21	6584.48			6477.52	2442.86			556.58		661.16	690.8	162.48

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a18a071c2z ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
391448  
单位名称  
广东省基础工程集团有限公司深圳分公司



材料员：钟浩

证书编码：0442111100006000122

# 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： 钟浩

身份证号： 441424199606233295

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 05月 18日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

成人高等教育

# 毕业证书



学生 **钟浩** 性别 男，一九九六年 六 月二十三日生，于二〇一七年  
三 月至二〇一九年 六 月在本校 **道路桥梁工程技术** 专业  
函授 学习，修完 **湖南工业** 专 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予  
毕业。

校 名：**湖南工业大学**

校 长：**谭益民**

批准文号：国家教委成教厅[1991]14号

证书编号：115355201906101252

二〇一九 年 六 月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

湖南工业大学监制



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 五华县公安局

有效期限 2022.07.25-2042.07.25

姓 名 钟 浩

性 别 男 民 族 汉

出 生 1996 年 6 月 23 日

住 址 广东省五华县岐岭镇龙水  
村圩下一



公民身份号码 441424199606233295



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：钟浩

社保电脑号：635716188

身份证号码：441424199606233295

页码：1

参保单位名称：广东省基础工程集团有限公司深圳分公司

单位编号：391448

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	09	391448	9558.0	1338.12	764.64	1	9558	592.6	191.16	1	9558	47.79	9558	31.54	2360	16.52
2023	09	391448	9558.0	1338.12	764.64	1	9558	592.6	191.16	1	9558	47.79	9558	31.54	2360	16.52
2023	10	391448	9558.0	1338.12	764.64	1	9558	573.48	191.16	1	9558	47.79	9558	31.54	2360	16.52
2023	11	391448	9558.0	1338.12	764.64	1	9558	573.48	191.16	1	9558	47.79	9558	31.54	2360	16.52
2023	12	391448	9558.0	1338.12	764.64	1	9558	573.48	191.16	1	9558	47.79	9558	31.54	2360	16.52
2024	01	391448	9558.0	1338.12	764.64	1	9558	477.9	191.16	1	9558	47.79	9558	31.54	9558	76.46
2024	02	391448	9558.0	1338.12	764.64	1	9558	477.9	191.16	1	9558	47.79	9558	31.54	9558	76.46
2024	03	391448	9558.0	1338.12	764.64	1	9558	477.9	191.16	1	9558	47.79	9558	63.08	9558	76.46
2024	04	391448	9558.0	1433.7	764.64	1	9558	477.9	191.16	1	9558	47.79	9558	63.08	9558	76.46
2024	05	391448	9558.0	1433.7	764.64	1	9558	477.9	191.16	1	9558	47.79	9558	63.08	9558	76.46
2024	06	391448	9558.0	1433.7	764.64	1	9558	477.9	191.16	1	9558	47.79	9558	63.08	9558	76.46
2024	07	391448	10183.0	1527.45	814.64	1	10183	509.15	203.66	1	10183	50.92	10183	91.65	10183	81.46
2024	08	391448	10183.0	1527.45	814.64	1	10183	509.15	203.66	1	10183	50.92	10183	91.65	10183	81.46
2024	09	391448	10183.0	1527.45	814.64	1	10183	509.15	203.66	1	10183	50.92	10183	91.65	10183	81.46
2024	10	391448	10183.0	1527.45	814.64	1	10183	509.15	203.66	1	10183	50.92	10183	91.65	10183	81.46
2024	11	391448	10183.0	1527.45	814.64	1	10183	509.15	203.66	1	10183	50.92	10183	91.65	10183	81.46
2024	12	391448	10183.0	1527.45	814.64	1	10183	509.15	203.66	1	10183	50.92	10183	91.65	10183	81.46
合计				24170.76	13298.88			8827.94	3324.72			831.21		1023.0	1030.13	272.54

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a18a07a091 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
391448  
单位名称  
广东省基础工程集团有限公司深圳分公司





预算员：付晶晶

	<p>付晶晶 于二〇一四年 十一月，经 广东省建筑工 程技术工程师资格第二</p>
	<p>评审委员会评审通过， 具备 建筑工程造价工程师 资格。特发此证</p>
<p>粤中取证字第 400102243732 号</p> 	 <p>发证机关 二〇一五 年 三 月 二十六 日</p>

成人高等教育

# 毕业证书



学生 付晶晶 性别女,一九八一年十二月十三日生,于二〇一〇年  
二 月至二〇一三年一 月在本校 工程造价

专业 业余 学习,修完 专升本 科教学计划规定的全部课程,成绩  
合格,准予毕业。

校 名: 华南理工大学

校(院)长:

王迎军

批准文号: (80)教工农字041

证书编号: 105615201305000821

二〇一三年一 月十八 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 付晶晶

性别 女 民族 汉

出生 1981 年 12 月 13 日

住址 河南省商水县城关乡付庄  
村三组

公民身份号码 412723198112130449



## 中华人民共和国居民身份证

签发机关 商水县公安局

有效期限 2008.08.11-2028.08.11



验证码：202412197765776584

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：付晶晶

性别：女

证件号码：412723198112130449

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴158个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20090616
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020103	12858	1028.64	已参保	/	
202402	112200020103	12858	1028.64	已参保	/	
202403	112200020103	12858	1028.64	已参保	/	
202404	112200020103	12858	1028.64	已参保	/	
202405	112200020103	12858	1028.64	已参保	/	
202406	112200020103	12858	1028.64	已参保	/	
202407	112200020103	14255	1140.4	已参保	/	
202408	112200020103	14255	1140.4	已参保	/	
202409	112200020103	14255	1140.4	已参保	/	
202410	112200020103	14255	1140.4	已参保	/	
202411	112200020103	14255	1140.4	已参保	/	
202412	112200020103	14255	1140.4	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-06-17。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200020103: 广东省基础工程集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2024年12月19日

四、投标人控股及管理关系情况

投标人控股及管理关系情况申报表

致：（招标人）深圳市龙华安居有限公司

我方参加（项目名称）龙华区观湖街道 09-10-02 地块项目基坑支护及土石方、桩基础工程 的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人名称	广东省基础工程集团有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓 名	方创熙
	身份证号	440102196812254039
控股股东/投资人名称及出资比例	广东省建筑工程集团股份有限公司 100%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

注：1）控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

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

3）本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可后果由投标人自负。

4）如未有相关情况，请在相应栏填写“无”

5）本表编入资信标书中。

投标人：广东省基础工程集团有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖私章）

2025 年 1 月 2 日





## 广东省基础工程集团有限公司

在营（开业）企业

统一社会信用代码：914400001903320487

注册号：

法定代表人：方创熙

登记机关：广东省市场监督管理局

成立日期：1980年12月29日

发送报告

信息分享

信息打印

### 基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

### 营业执照信息

统一社会信用代码：914400001903320487

注册号：

类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

注册资本：30000.000000万

登记机关：广东省市场监督管理局

住所：广州市天河区天河路99号天连楼19-20层

经营范围：市政公用工程、轨道交通工程、建筑工程、公路工程、水利水电工程、港口与航道工程施工总承包；地基基础工程、桥梁工程、公路路基工程、隧道工程专业承包；市政工程设计、岩土工程设计；地质灾害治理工程、土石方工程、园林绿化工程（含风景园林工程、景观绿地工程、绿化工程）施工；生产与销售商品混凝土及混凝土预制构件；制造、维修、销售与出租建筑工程机械；制造与销售金属结构构件、建筑用金属制品、建筑材料；安装与维修水暖器材、照明、通风设备；普通货运；港口经营（为船舶提供码头等设施；在港区内提供货物装卸）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）■

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

### 营业期限信息

营业期限自：1980年12月29日

营业期限至：

### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	广东省建筑工程集团股份有限公司	企业法人	营业执照	914400007349924088	

共查询到1条记录共1页

首页

上一页

1

下一页

末页

### 主要人员信息

共计13条信息

方创熙 董事长	肖萍 监事会主席	夏继君 董事	陈春光 董事	管丽旋 监事	刘亚非 监事	夏继君 总经理	黄晓燕 董事
王高宏 财务负责人	张志忠 董事	方创熙 董事	季根葵 董事	李钦 董事			

## 五、承诺函

### 承诺函（一）

致：深圳市龙华安居有限公司（招标人）

我单位参加贵司（项目名称）龙华区观湖街道 09-10-02 地块项目基坑支护及土石方、桩基础工程（工程编号：2411-440311-04-05-412366002001）的投标，在此，我单位郑重承诺：

（1）我单位或者其法定代表人无近3年内（从招标公告发布之日起倒算）行贿犯罪记录的。

（2）我单位无近1年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。

（3）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。

（4）我单位无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

（5）我单位无被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的。

（6）我单位无近3年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的。

（7）我单位无近2年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的。

（8）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的。

（9）我单位无应当拒绝投标的其他情形。

（10）我单位拟派项目管理班子成员全部能按要求到岗。

（11）我单位在本次招标投标活动中提交的投标文件等所有资料都是真实、有效属实无虚假材料如发现提供虚假资料，或与事实不符而造成的后果及任何法律和经济责任，完全由我单位负责。

投标人：广东省基础工程集团有限公司（公章）

日期：2025年1月2日



## 承诺函（二）

致：深圳市龙华安居有限公司（招标人）

我单位参贵司（项目名称）龙华区观湖街道 09-10-02 地块项目基坑支护及土石方、桩基础工程（工程编号：2411-440311-04-05-412366002001）的投标，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；

2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；

3、承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；

4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；

5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；

6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。

投标人：广东省基础工程集团有限公司（公章）

日期：2025 年 1 月 2 日



## 六、其他

### (1) 投标人近 5 年（自招标公告截止之日起倒推）的获奖证书

#### 投标人近 5 年获奖情况一览表

投标人名称：广东省基础工程集团有限公司

- 1、奖项名称：詹天佑奖；获奖等级：国家级；获奖时间：2023 年 12 月；颁发部门：中国土木工程学会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会；
- 2、奖项名称：詹天佑奖；获奖等级：国家级；获奖时间：2022 年 1 月；颁发部门：中国土木工程学会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会；
- 3、奖项名称：詹天佑奖；获奖等级：国家级；获奖时间：2022 年 1 月\*日；颁发部门：中国土木工程学会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会；
- 4、奖项名称：詹天佑奖；获奖等级：国家级；获奖时间：2019 年 12 月；颁发部门：中国土木工程学会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会；
- 5、奖项名称：国家优质工程奖；获奖等级：国家级；获奖时间：2021 年 12 月；颁发部门：中国施工企业管理协会；
- 6、奖项名称：国家优质工程奖；获奖等级：国家级；获奖时间：2021 年 12 月；颁发部门：中国施工企业管理协会；
- 7、奖项名称：国家优质工程奖；获奖等级：国家级；获奖时间：2019 年 12 月；颁发部门：中国施工企业管理协会；
- 8、奖项名称：2022 年度市政工程最高质量水平评价；获奖等级：国家级；获奖时间：2022 年 12 月；颁发部门：中国市政工程协会；
- 9、奖项名称：2022 年度市政工程最高质量水平评价；获奖等级：国家级；获奖时间：2022 年 12 月；颁发部门：中国市政工程协会；
- 10、奖项名称：广东省建设工程优质结构奖；获奖等级：省级；获奖时间：2022 年 4 月 18 日；颁发部门：广东省建筑业协会；
- 11、奖项名称：广东省建设工程优质结构奖；获奖等级：省级；获奖时间：2021 年 3 月 17 日；颁发部门：广东省建筑业协会；
- 12、奖项名称：广东省建设工程优质结构奖；获奖等级：省级；获奖时间：2022 年 1 月 24 日；颁发部门：广东省建筑业协会；

注：填写后须附资料见“资信标要求一览表” 中的要求。



序号	奖项	奖项级别 国家级/省级 /市级	获奖时间	相关工程	评奖机构
1	詹天佑奖	国家级	2023 年 12 月	广州市轨道交通九号线工程	中国土木工程学会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会
2	詹天佑奖	国家级	2022 年 1 月	福州城市森林步道	中国土木工程学会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会
3	詹天佑奖	国家级	2022 年 1 月	广州市轨道交通 14 号线一期工程	中国土木工程学会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会
4	詹天佑奖	国家级	2019 年 12 月	珠海横琴新区市政基础设施项目	中国土木工程学会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会
5	国家优质工程奖	国家级	2021 年 12 月	吴川市滨江路（省道 S285 线吴川市区段改建工程）片区综合整治项目（K0+000～K2+547）	中国施工企业管理协会
6	国家优质工程奖	国家级	2021 年 12 月	安康市城东汉大桥	中国施工企业管理协会
7	国家优质工程奖	国家级	2019 年 12 月	中俄原油管道二线工程	中国施工企业管理协会
8	2022 年度市政工程最高质量水平评价	国家级	2022 年 12 月	海汕路西闸至埔边段综合改造工程（第二标段）	中国市政工程协会
9	2022 年度市政工程最高质量水平评价	国家级	2022 年 12 月	广州市轨道交通二十一条工程【施工 1 标】土建工程	中国市政工程协会
10	广东省建设工程优质结构奖	省级	2022 年 4 月 18 日	兴宁市新城学校建设项目	广东省建筑业协会

11	广东省建设工程 优质结构奖	省级	2021 年 3 月 17 日	徐闻县妇幼保健院新 综合大楼建设项目	广东省建筑业协会
12	广东省建设工程 优质结构奖	省级	2022 年 1 月 24 日	河源市区城南棚户区 改造项目风光安置小 区(二)工程	广东省建筑业协会

1、詹天佑奖：广州市轨道交通九号线工程



2、詹天佑奖：福州城市森林步道



3、詹天佑奖：广州市轨道交通 14 号线一期工程



4、詹天佑奖：珠海横琴新区市政基础设施项目





5、国家优质工程奖：吴川市滨江路（省道 S285 线吴川市区段改建工程）片区综合整治项目（K0+000~K2+547）



6、国家优质工程奖：安康市城东汉江大桥



7、国家优质工程奖：中俄原油管道二线工程



8、2022 年度市政工程最高质量水平评价：海汕路西闸至埔边段综合改造工程（第二标段）





9、2022 年度市政工程最高质量水平评价：广州市轨道交通二十一条工程【施工 1 标】土建工程



10、广东省建设工程优质结构奖：兴宁市新城学校建设项目



## 广东省建设工程优质结构奖证书

广东省基础工程集团有限公司承建的

兴宁市新城学校建设项目

工程评定为

二〇二二年广东省建设工程优质结构奖。

特发此证

粤建工程优质结构证字（2022）114A号

二〇二二年四月十八日



11、广东省建设工程优质结构奖：徐闻县妇幼保健院新综合大楼建设项目

## 广东省建设工程优质结构奖证书

广东省基础工程集团有限公司承建的  
徐闻县妇幼保健院新综合大楼建设项目工程评定为  
二〇二〇年广东省建设工程优质结构奖。

特发此证

粤建工程优质结构证字（2020）270A号

二〇二〇年三月十七日

12、广东省建设工程优质结构奖：河源市区城南棚户区改造项目风光安置小区(二)工程

## 广东省建设工程优质结构奖证书

广东省基础工程集团有限公司承建的  
河源市区城南棚户区改造项目风光安置小区（二）工程评定为  
二〇二二年广东省建设工程优质结构奖。

特发此证

粤建工程优质结构证字（2022）028A号

二〇二二年一月二十四日



## (2) 投标人近 3 年(2021-2023 年度)经审计的财务报告

### 6.2、投标人近 3 年企业经营情况

项目或指标	单位	2021 年	2022 年	2023 年
营业收入	万元	862456.43	1006499.33	725901.74
净利润	万元	15483.19	22178.76	22567.11

注：提供经第三方审计的相应年度财务审计报告的关键页（附件涉及本表数据的，请在附件中作出较为明显的标识，如标注底色等）。

2021 年

广东省基础工程集团有限公司

审计报告

大华审字[2022]0015533 号



大华会计师事务所(特殊普通合伙)

Da Hua Certified Public Accountants (Special General Partnership)

# 北京注册会计师协会

## 业务报告统一编码报备系统

业务报备统一编码:	110101482022772027928
报告名称:	广东省基础工程集团有限公司审计报告
报告文号:	大华审字[2022]0015533 号
被审(验)单位名称:	广东省基础工程集团有限公司
会计师事务所名称:	大华会计师事务所(特殊普通合伙)
业务类型:	财务报表审计
报告意见类型:	无保留意见
报告日期:	2022 年 04 月 26 日
报备日期:	2022 年 05 月 23 日
签字人员:	王建华(110001610075), 荣矾(110101300779)
<div></div> <p>(可通过扫描二维码或登录北京注协官网输入编码的方式查询信息)</p>	

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

# 广东省基础工程集团有限公司

## 审计报告及财务报表

(2021 年 1 月 1 日至 2021 年 12 月 31 日止)

目 录	页次
一、 审计报告	1-3
二、 已审财务报表	
合并资产负债表	1
合并利润表	2
合并现金流量表	3
合并所有者权益变动表	4-5
母公司资产负债表	6
母公司利润表	7
母公司现金流量表	8
母公司所有者权益变动表	9-10
财务报表附注	1-78





MOORE  
大华国际

大华会计师事务所

大华会计师事务所（特殊普通合伙）  
北京市海淀区西四环中路16号院7号楼12层 [100039]  
电话：86 (10) 5835 0011 传真：86 (10) 5835 0006  
[www.dahua-cpa.com](http://www.dahua-cpa.com)

## 审计报告

大华审字[2022]0015533 号

广东省基础工程集团有限公司董事会：

### 一、审计意见

我们审计了广东省基础工程集团有限公司(以下简称基础公司)财务报表，包括 2021 年 12 月 31 日的合并及母公司资产负债表，2021 年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照附注二所述编制基础编制，公允反映了基础公司 2021 年 12 月 31 日的合并及母公司财务状况以及 2021 年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

### 二、形成审计意见的基础

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

### 三、管理层和治理层对财务报表的责任

基础公司管理层负责按照附注二所述编制基础编制财务报表，使

其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，基础公司管理层负责评估基础公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算基础公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督基础公司的财务报告过程。

#### 四、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

1. 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。
2. 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。
3. 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。
4. 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据

获取的审计证据，就可能导致对基础公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报告使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致基础公司不能持续经营。

5. 评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

6. 就基础公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表意见。我们负责指导、监督和执行集团审计。我们对审计意见承担全部责任。

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

大华会计师事务所(特殊普通合伙)



中国注册会计师：

王建华

中国注册会计师：

宋帆

二〇二二年四月二十六日



# 合并资产负债表

金附01表

编制单位：广东省基础工程集团有限公司

2021年12月31日

金额单位：元

项 目	附注八	期末余额	期初余额	项 目	附注八	期末余额	期初余额
<b>流动资产：</b>				<b>流动负债：</b>			
货币资金	注释. 1	653,416,777.23	816,840,816.77	短期借款	注释. 20	100,000,000.00	100,000,000.00
△应收票据		-	-	△向中央银行借款		-	-
△拆出资金		-	-	△拆入资金		-	-
交易性金融资产		-	-	交易性金融负债		-	-
☆以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产		-	-	☆以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债		-	-
衍生金融资产		-	-	衍生金融负债		-	-
应收账款	注释. 2	8,355,777.56	21,421,318.75	应付票据	注释. 21	115,474,792.31	116,180,573.10
应收票据	注释. 3	4,290,023,103.89	558,132,940.56	应付账款	注释. 22	5,078,411,970.83	1,394,463,468.55
应收款项融资		-	-	预收款项	注释. 23	-	521,292,471.28
预付款项	注释. 4	344,025,762.50	10,320,623.31	合同负债	注释. 24	2,219,921,198.56	-
△应收保费		-	-	△卖出回购金融资产款		-	-
△应收分保账款		-	-	△吸收存款及同业存放		-	-
△应收分保合同准备金		-	-	△代理买卖证券款		-	-
其他应收款	注释. 5	2,591,578,440.62	1,304,929,027.09	△代理承销证券款		-	-
其中：应收股利		8,048,158.74	9,140,731.64	应付职工薪酬	注释. 25	145,643.72	232,301.17
△买入返售金融资产		-	-	其中：应付工资		-	-
存货	注释. 6	44,785,378.51	148,717,336.80	应付福利费		-	-
其中：原材料		42,945,065.43	44,569,686.91	*其中：职工奖励及福利基金		-	-
库存商品(产成品)		-	73,254.52	应交税费	注释. 26	45,645,436.23	34,057,236.28
合同资产	注释. 7	603,371,514.78	-	其中：应交税金		34,761,680.60	29,221,771.45
持有待售资产		-	-	其他应付款	注释. 27	322,635,344.28	456,848,355.27
一年内到期的非流动资产		-	-	其中：应付股利		-	-
其他流动资产	注释. 8	2,102,199.72	6,474,951.77	△应付手续费及佣金		-	-
<b>流动资产合计</b>		8,537,658,954.61	2,868,637,015.05	△应付分保账款		-	-
<b>非流动资产：</b>				持有待售负债		-	-
△发放贷款和垫款		-	-	一年内到期的非流动负债		-	-
债权投资		-	-	其他流动负债	注释. 28	35,719.48	-
☆可供出售金融资产		-	-	<b>流动负债合计</b>		7,882,270,105.41	2,623,074,405.65
其他债权投资		-	-	<b>非流动负债：</b>			
☆持有至到期投资		-	-	△保险合同准备金		-	-
长期应收款	注释. 9	66,529,729.12	71,511,363.59	长期借款		-	-
长期股权投资	注释. 10	238,907,717.42	280,434,458.00	应付债券		-	-
其他权益工具投资	注释. 11	3,438,000.00	3,776,410.00	其中：优先股		-	-
其他非流动金融资产		-	-	永续债		-	-
投资性房地产	注释. 12	-	14,614,058.96	租赁负债		-	-
固定资产	注释. 13	38,589,550.71	63,787,334.13	长期应付款	注释. 29	137,530,075.73	769,724.77
其中：固定资产原价		219,673,467.95	247,674,164.29	长期应付职工薪酬		-	-
累计折旧		181,083,917.24	183,886,830.16	预计负债	注释. 30	1,287,000.00	-
固定资产减值准备		-	-	递延收益		-	-
在建工程	注释. 14	2,280,000.00	-	递延所得税负债		-	-
生产性生物资产		-	-	其他非流动负债		-	-
油气资产		-	-	其中：特准储备基金		-	-
使用权资产		-	-	<b>非流动负债合计</b>		138,797,075.73	769,724.77
无形资产	注释. 15	40,733,306.69	944,179.33	<b>负 债 合 计</b>		8,021,067,181.14	2,623,844,130.42
开发支出		-	-	<b>所有者权益（或股东权益）：</b>			
商誉	注释. 16	-	38,366,230.00	实收资本（或股本）	注释. 31	300,000,000.00	300,000,000.00
长期待摊费用	注释. 17	1,592,787.63	2,724,567.99	国家资本		-	-
递延所得税资产	注释. 18	48,760,340.87	-	国有法人资本		300,000,000.00	300,000,000.00
其他非流动资产	注释. 19	88,144,259.28	-	集体资本		-	-
其中：特准储备物资		-	-	民营资本		-	-
<b>非流动资产合计</b>		528,973,691.72	476,158,602.00	外商资本		-	-
				#减：已归还投资		-	-
				实收资本（或股本）净额		300,000,000.00	300,000,000.00
				其他权益工具		-	-
				其中：优先股		-	-
				永续债		-	-
				资本公积	注释. 32	841,315,517.89	62,625,342.89
				减：库存股		-	-
				其他综合收益		-	-
				其中：外币报表折算差额		-	-
				专项储备	注释. 33	58,529,936.50	27,456,176.66
				盈余公积	注释. 34	-	106,136,381.69
				其中：法定公积金		-	54,102,129.63
				任意公积金		-	52,034,252.06
				#储备基金		-	-
				#企业发展基金		-	-
				#利润归还投资		-	-
				△一般风险准备		-	-
				未分配利润	注释. 35	-228,458,732.26	183,892,453.65
				归属于母公司所有者权益（或股东权益）合计		971,386,722.13	680,110,354.80
				#少数股东权益		74,176,743.26	40,841,131.73
				<b>所有者权益（或股东权益）合计</b>		1,045,563,465.39	720,951,486.53
<b>资产总计</b>		9,066,632,646.53	3,344,795,617.05	<b>负债和所有者权益（或股东权益）总计</b>		9,066,632,646.53	3,344,795,617.05

注：表中带\*科目为合并会计报表专用；带△科目为金融类企业专用；带#科目为外商投资企业专用；带☆科目为未执行新金融工具准则企业专用。

企业法定代表人：

高翔

主管会计工作负责人：

陈冠

会计机构负责人：

李



合并利润表

金额单位：元

项目	附注八	本期金额	上期金额	项目	附注八	本期金额	上期金额
一、营业总收入		8,624,564,334.01	7,770,982,225.44	减：营业外支出	注释. 46	452,467.42	1,567,528.06
其中：营业收入	注释. 36	8,624,564,334.01	7,770,982,225.44	四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		169,236,780.00	159,987,125.71
△利息收入		-	-	减：所得税费用	注释. 47	14,404,804.06	18,954,607.41
△已赚保费		-	-	五、净利润（净亏损以“-”号填列）		154,831,975.94	141,032,522.30
△手续费及佣金收入		-	-	（一）按所有权归属分类：			
二、营业总成本		8,375,715,671.50	7,634,170,053.14	归属于母公司所有者的净利润		144,130,887.23	134,977,840.67
其中：营业成本	注释. 36	7,911,699,359.04	7,138,030,273.45	*少数股东损益		10,701,088.71	6,054,681.63
△利息支出		-	-	（二）按经营持续性分类：			
△手续费及佣金支出		-	-	持续经营净利润		154,831,975.94	141,032,522.30
△退保金		-	-	终止经营净利润		-	-
△赔付支出净额		-	-	六、其他综合收益的税后净额		-	-
△提取保险责任准备金净额		-	-	归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额		-	-
△保单红利支出		-	-	（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
△分保费用		-	-	1. 重新计量设定受益计划变动额		-	-
税金及附加	注释. 37	13,776,243.89	12,939,816.03	2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		-	-
销售费用	注释. 38	2,309,267.57	40,997,382.39	3. 其他权益工具投资公允价值变动		-	-
管理费用	注释. 39	157,329,844.78	190,791,702.04	4. 企业自身信用风险公允价值变动		-	-
研发费用	注释. 40	302,488,836.34	249,537,663.40	5. 其他		-	-
财务费用		-11,887,880.12	1,873,215.83	（二）将重分类进损益的其他综合收益		-	-
其中：利息费用		6,859,375.54	13,165,461.90	1. 权益法下可转损益的其他综合收益		-	-
利息收入		15,007,035.15	9,895,003.22	2. 其他债权投资公允价值变动		-	-
汇兑净损失（净收益以“-”号填列）		-	-	☆3. 可供出售金融资产公允价值变动损益		-	-
其他		-	-	4. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额		-	-
加：其他收益	注释. 41	10,093,453.91	644,386.00	☆5. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益		-	-
投资收益（损失以“-”号填列）	注释. 42	8,731,368.39	23,306,590.74	6. 其他债权投资信用减值准备		-	-
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		5,915,099.03	22,834,090.74	7. 现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）		-	-
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		-	-	8. 外币财务报表折算差额		-	-
△汇兑收益（损失以“-”号填列）		-	-	9. 其他		-	-
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		-	-	*归属于少数股东的其他综合收益的税后净额		-	-
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		-	-	七、综合收益总额		154,831,975.94	141,032,522.30
信用减值损失（损失以“-”号填列）	注释. 43	-94,574,844.24	-	归属于母公司所有者的综合收益总额		144,130,887.23	134,977,840.67
资产减值损失（损失以“-”号填列）	注释. 44	-3,582,745.59	-1,721,025.59	*归属于少数股东的综合收益总额		10,701,088.71	6,054,681.63
资产处置收益（损失以“-”号填列）		-	-	八、每股收益：		-	-
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		169,515,890.98	159,042,123.45	基本每股收益		-	-
加：营业外收入	注释. 45	173,356.44	2,512,534.32	稀释每股收益		-	-
其中：政府补助		-	180,000.00			-	-

注：表中带\*科目为合并会计报表专用；带△科目为金融类企业专用；带☆科目为未执行新金融工具准则企业专用。

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



# 合并现金流量表

编制单位：广东省基础工程集团有限公司 2021年度 金额单位：元

项 目	附注八	本期金额	上期金额	项 目	附注八	本期金额	上期金额
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>							
销售商品、提供劳务收到的现金		8,088,462,354.47	7,184,089,538.32	收回投资收到的现金		340,410.00	-
△客户存款和同业存放款项净增加额		-	-	取得投资收益收到的现金		12,183,430.17	-
△向中央银行借款净增加额		-	-	处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		24,689.88	362,810.09
△向其他金融机构拆入资金净增加额		-	-	处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		-	-
△收到原保险合同赔款的现金		-	-	收到其他与投资活动有关的现金		-	-
△收到再保业务现金净额		-	-	<b>投资活动现金流入小计</b>			
△保户储金及投资款净增加额		-	-	购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		12,548,530.05	362,810.09
△处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产净增加额		-	-	投资支付的现金		57,027,199.86	2,420,681.63
△收取利息、手续费及佣金的现金		-	-	△质押贷款净增加额		4,117,079.97	79,220,111.41
△拆入资金净增加额		-	-	取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		4,200,000.00	-
△回购业务资金净增加额		-	-	支付其他与投资活动有关的现金		-	-
△代理买卖证券收到的现金净额		-	-	<b>投资活动现金流出小计</b>			
收到的税费返还		7,225,088.26	-	投资活动产生的现金流量净额		65,344,279.83	81,640,793.04
收到其他与经营活动有关的现金		479,122,746.17	476,673,793.13	<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>			
<b>经营活动现金流入小计</b>				吸收投资收到的现金		27,930,000.00	21,070,000.00
购买商品、接受劳务支付的现金		8,574,810,188.80	7,660,763,331.45	其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金		27,930,000.00	21,070,000.00
△客户贷款及垫款净增加额		7,234,813,252.74	6,124,976,463.03	取得借款收到的现金		100,000,000.00	175,000,000.00
△存放中央银行和同业款项净增加额		-	-	收到其他与筹资活动有关的现金		-	-
△支付原保险合同赔付款项的现金		-	-	<b>筹资活动现金流入小计</b>			
△拆出资金净增加额		-	-	偿还债务支付的现金		83,000,000.00	237,000,000.00
△支付利息、手续费及佣金的现金		-	-	分配股利、利润或偿付利息支付的现金		91,468,454.47	70,437,927.90
△支付保单红利的现金		-	-	其中：子公司支付给少数股东的股利、利润		10,075,530.42	995,380.00
支付给职工及为职工支付的现金		281,440,377.71	247,244,078.70	支付其他与筹资活动有关的现金		2,736,078.58	1,453,086.86
支付的各项税费		257,090,047.01	273,063,291.51	<b>筹资活动现金流出小计</b>			
支付其他与经营活动有关的现金		863,083,827.71	1,500,289,992.05	筹资活动产生的现金流量净额		177,204,533.05	308,891,014.76
<b>经营活动现金流出小计</b>				四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		-49,274,533.05	-112,821,014.76
经营活动产生的现金流量净额		8,639,427,505.17	8,145,573,825.29	<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>			
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>				加：期初现金及现金等价物余额		811,020,025.64	1,489,929,517.19
注：加△项目为金融类企业专用。		-61,617,316.27	-484,810,493.84	六、期末现金及现金等价物余额	注释：48	647,332,426.54	811,020,025.64

企业法定代表人：方毅

主管会计工作负责人：张明

会计机构负责人：Zoran

合并所有者权益变动表

金额单位：元

2021年度

编制单位：广东基建工程集团有限公司

项 目	归属于母公司所有者权益												少数股东权益	所有者权益合计
	本期金额													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
实收资本(或股本)	资本公积	其他权益工具 永续债	其他	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	△一般风险准备	未分配利润	小计	13	14	
一、上年年末余额	300,000,000.00	-	-	62,625,342.89	-	-	27,656,176.66	106,130,381.69	-	183,892,453.66	680,110,254.90	40,841,131.73	720,951,486.63	
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二、本年初余额	300,000,000.00	-	-	62,625,342.89	-	-	27,656,176.66	106,130,381.69	-	183,892,453.66	680,110,254.90	40,841,131.73	720,951,486.63	
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
（一）综合收益总额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
（二）所有者投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.所有者投入的普通股	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.股份支付计入所有者权益的金额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
（三）专项储备提取和使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.提取专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.使用专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
（四）利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
其中：法定盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
任意盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
储备基金	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
企业发展基金	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
△提取一般风险准备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.对所有者（或股东）的分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
（五）所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.资本公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.盈余公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.设定受益计划变动额结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.其他综合收益结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
四、本年年末余额	300,000,000.00	-	-	841,315,517.89	-	-	58,529,938.50	106,130,381.69	-	183,892,453.66	871,286,722.13	74,178,743.26	1,045,565,465.39	

注：盈余公积为金融类企业专用，带\*科目为外商投资企业专用。

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



合并所有者权益变动表

金额单位：元

2021年度

上期金额

归属于母公司所有者权益

项 目	实收资本（或股本）		其他权益工具		资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	△一般风险准备	未分配利润	小计	少数股东权益	所有者权益合计
	优先股	2	永续债	3										
栏 次					5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
一、上年年末余额	300,000,000.00	-	-	-	78,281,219.14	-	-	-	78,653,041.75	-	116,739,012.06	573,673,272.95	48,925,196.51	622,598,469.46
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二、本年初余额	300,000,000.00	-	-	-	78,281,219.14	-	-	-	78,653,041.75	-	116,739,012.06	573,673,272.95	48,925,196.51	622,598,469.46
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	-	-	-	-	-15,655,676.25	-	-	27,456,176.66	27,483,339.94	-	67,153,441.60	106,437,081.05	-8,094,064.78	98,353,017.17
（一）综合收益总额	-	-	-	-	-15,656,460.46	-	-	-	-	-	134,977,840.67	134,977,840.67	6,054,681.63	141,032,522.30
（二）所有者投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.所有者投入的普通股	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.股份支付计入所有者权益的金额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.其他	-	-	-	-	-15,656,460.46	-	-	-	-	-	477,566.41	-56,474,501.79	-14,138,746.41	-14,138,746.41
（三）专项储备提取和使用	-	-	-	-	-15,656,460.46	-	-	27,456,176.66	-	-	15,936,026.87	477,566.41	-	477,566.41
1.提取专项储备	-	-	-	-	-	-	-	45,635,077.66	-	-	-	27,456,176.66	-	27,456,176.66
2.使用专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-18,178,901.00	-	-	-	45,635,077.66	-	45,635,077.66
（四）利润分配	-	-	-	-	-197,415.79	-	-	-	-	-	-	-18,178,901.00	-	-18,178,901.00
1.提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	27,483,339.94	-	-83,760,425.94	-56,474,501.79	-	-56,474,501.79
其中：法定公积金	-	-	-	-	-	-	-	-	27,483,339.94	-	-	-	-	-
任意公积金	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	13,753,669.97	-	-13,753,669.97	-	-	-
企业发展基金	-	-	-	-	-	-	-	-	13,729,669.97	-	-13,729,669.97	-	-	-
利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.对所有者（或股东）的分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.提取一般风险准备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.其他	-	-	-	-	-197,415.79	-	-	-	-	-	-56,277,086.06	-56,277,086.06	-	-56,277,086.06
（五）所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-197,415.79	-	-197,415.79
1.资本公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.盈余公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.设定受益计划变动额结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.其他综合收益结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四、本年年末余额	300,000,000.00	-	-	-	62,625,542.89	-	-	27,456,176.66	106,136,361.69	-	183,892,453.66	800,110,354.90	40,841,131.73	720,951,486.53

注：带△科目为金融企业专用，带#科目为外商投资企业专用。

企业法定代表人：

注册会计师：

会计师事务所：



# 母公司资产负债表

编制单位：广东省基础工程集团有限公司

2021年12月31日

金额单位：元

项 目	附注十一	期末余额	期初余额	项 目	附注十二	期末余额	期初余额
<b>流动资产：</b>				<b>流动负债：</b>			
货币资金		632,582,447.85	755,628,863.74	短期借款		100,000,000.00	100,000,000.00
△结算备付金		-	-	△向中央银行借款		-	-
△拆出资金		-	-	△拆入资金		-	-
交易性金融资产		-	-	交易性金融负债		-	-
☆以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产		-	-	☆以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债		-	-
衍生金融资产		-	-	衍生金融负债		-	-
应收票据		6,831,789.58	11,729,309.75	应付票据		102,224,792.31	116,180,573.10
应收账款	注释：1	3,809,569,290.89	259,758,346.56	应付账款		4,939,670,171.67	1,164,439,690.40
应收款项融资		-	-	预收款项		-	511,185,249.93
预付款项		342,469,393.93	4,565,786.26	合同负债		2,142,338,169.90	-
△应收保费		-	-	△卖出回购金融资产款		-	-
△应收分保账款		-	-	△吸收存款及同业存放		-	-
△应收分保合同准备金		-	-	△代理买卖证券款		-	-
其他应收款	注释：2	2,589,416,877.48	1,293,850,459.94	△代理承销证券款		-	-
其中：应收股利		8,048,158.74	9,140,731.64	应付职工薪酬		-	-
△买入返售金融资产		-	-	其中：应付工资		-	-
存货		41,353,078.75	144,654,000.47	应付福利费		-	-
其中：原材料		39,806,334.67	41,955,594.97	其中：职工奖励及福利基金		-	-
库存商品(产成品)		-	-	应交税费		30,717,308.16	18,205,878.68
合同资产		597,472,099.53	-	其中：应交税金		20,089,048.47	13,800,314.67
持有待售资产		-	-	其他应付款		337,408,911.14	549,077,664.12
一年内到期的非流动资产		-	-	其中：应付股利		-	-
其他流动资产		-	6,683,797.98	△应付手续费及佣金		-	-
<b>流动资产合计</b>		<b>8,019,694,977.79</b>	<b>2,476,670,564.70</b>	△应付分保账款		-	-
<b>非流动资产：</b>				持有待售负债		-	-
△发放贷款和垫款		-	-	一年内到期的非流动负债		-	-
债权投资		-	-	其他流动负债		-	-
☆可供出售金融资产		-	-	<b>流动负债合计</b>		<b>7,652,359,353.18</b>	<b>2,459,099,056.23</b>
其他债权投资		-	-	<b>非流动负债：</b>			
☆持有至到期投资		-	-	△保险合同准备金		-	-
长期应收款		66,529,729.12	71,511,363.59	长期借款		-	-
长期股权投资	注释：3	366,693,919.55	400,476,666.57	应付债券		-	-
其他权益工具投资		3,436,000.00	3,776,410.00	其中：优先股		-	-
其他非流动金融资产		-	-	永续债		-	-
投资性房地产		-	6,735,319.92	租赁负债		-	-
固定资产		23,573,821.58	46,894,544.83	长期应付款		137,005,880.97	-330,275.23
其中：固定资产原价		176,079,389.45	202,833,803.59	长期应付职工薪酬		-	-
累计折旧		152,505,567.87	155,939,258.76	预计负债		1,267,000.00	-
固定资产减值准备		-	-	递延收益		-	-
在建工程		-	-	递延所得税负债		-	-
生产性生物资产		-	-	其他非流动负债		-	-
油气资产		-	-	其中：特准储备基金		-	-
使用权资产		-	-	<b>非流动负债合计</b>		<b>138,272,680.97</b>	<b>-330,275.23</b>
无形资产		596,424.69	788,547.33	<b>负 债 合 计</b>		<b>7,790,632,034.15</b>	<b>2,458,768,781.00</b>
开发支出		-	-	<b>所有者权益（或股东权益）：</b>			
商誉		-	-	实收资本（或股本）		300,000,000.00	300,000,000.00
长期待摊费用		1,592,787.63	2,724,567.99	国家资本		-	-
递延所得税资产		45,466,688.37	-	国有法人资本		300,000,000.00	300,000,000.00
其他非流动资产		88,144,259.28	-	集体资本		-	-
其中：特准储备物资		-	-	民营资本		-	-
<b>非流动资产合计</b>		<b>596,033,630.22</b>	<b>532,907,420.23</b>	外商资本		-	-
				△减：已归还投资		-	-
				实收资本（或股本）净额		300,000,000.00	300,000,000.00
				其他权益工具		-	-
				其中：优先股		-	-
				永续债		-	-
				资本公积		839,434,608.13	60,744,433.13
				减：库存股		-	-
				其他综合收益		-	-
				其中：外币报表折算差额		-	-
				专项储备		58,529,936.50	26,124,241.05
				盈余公积		-	73,066,496.78
				其中：法定公积金		-	37,544,019.03
				任意公积金		-	35,522,477.75
				△储备基金		-	-
				△企业发展基金		-	-
				△利润归还投资		-	-
				△一般风险准备		-	-
				未分配利润		-372,868,170.77	91,074,032.97
<b>资 产 总 计</b>		<b>8,615,728,608.01</b>	<b>3,009,777,984.93</b>	<b>所有者权益（或股东权益）合计</b>		<b>825,096,373.86</b>	<b>551,009,203.93</b>
				<b>负债和所有者权益（或股东权益）总计</b>		<b>8,615,728,608.01</b>	<b>3,009,777,984.93</b>

注：表中带△科目为金融类企业专用；带#科目为外商投资企业专用；带☆科目为未执行新金融工具准则企业专用；企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

方 钢 强

张 强

李 强

# 母公司利润表

金额单位：元

2021年度

编制单位：广东省基础工程集团有限公司

项 目	附注十二	本期金额	上期金额	项 目	附注十二	本期金额	上期金额
一、营业总收入		7,697,816,252.17	6,660,555,063.99	三、营业利润（亏损以“-”号填列）		104,657,407.82	107,353,286.72
其中：营业收入	注释.4	7,697,816,252.17	6,660,555,063.99	加：营业外收入		85,589.05	152,804.52
△利息收入		-	-	其中：政府补助		-	-
△已赚保费		-	-	减：营业外支出		295,582.25	66,703.01
△手续费及佣金收入		-	-	四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		104,447,414.62	107,437,388.23
二、营业总成本		7,523,479,003.34	6,784,006,359.81	减：所得税费用		777,766.87	6,112,389.87
其中：营业成本	注释.4	7,126,031,210.62	6,380,864,158.92	五、净利润（净亏损以“-”号填列）		103,669,647.75	101,324,998.36
△利息支出		-	-	持续经营净利润		103,669,647.75	101,324,998.36
△手续费及佣金支出		-	-	终止经营净利润		-	-
△退保金		-	-	六、其他综合收益的税后净额		-	-
△赔付支出净额		-	-	（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
△提取保险责任准备金净额		-	-	1.重新计量设定受益计划变动额		-	-
△保单红利支出		-	-	2.权益法下不能转损益的其他综合收益		-	-
△分保费用		-	-	3.其他权益工具投资公允价值变动		-	-
税金及附加		10,418,401.30	9,371,061.38	4.企业自身信用风险公允价值变动		-	-
销售费用		-	-	5.其他		-	-
管理费用		122,114,699.57	156,473,183.45	（二）将重分类进损益的其他综合收益		-	-
研发费用		278,810,122.67	235,802,936.10	1.权益法下可转损益的其他综合收益		-	-
财务费用		-13,895,430.82	1,495,019.96	2.其他债权投资公允价值变动		-	-
其中：利息费用		6,859,375.54	13,165,461.90	☆3.可供出售金融资产公允价值变动损益		-	-
利息收入		14,467,933.31	9,366,240.65	4.金融资产重分类计入其他综合收益的金额		-	-
汇兑净损失（净收益以“-”号填列）		-	-	☆5.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益		-	-
其他		-	-	6.其他债权投资信用减值准备		-	-
加：其他收益		10,073,898.12	636,389.30	7.现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）		-	-
投资收益（损失以“-”号填列）	注释.5	16,334,378.95	31,433,311.06	8.外币财务报表折算差额		-	-
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		5,915,099.03	22,834,090.74	9.其他		-	-
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		-	-	七、综合收益总额		103,669,647.75	101,324,998.36
△汇兑收益（损失以“-”号填列）		-	-	八、每股收益：		-	-
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		-	-	基本每股收益		-	-
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		-	-	稀释每股收益		-	-
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-92,577,098.50	-				
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-3,511,019.58	-1,265,117.82				
资产处置收益（损失以“-”号填列）		-	-				

注：表中带△科目为金融类企业专用；带☆科目为未执行新金融工具准则企业专用。

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



# 母公司现金流量表

金额单位: 元

项 目	附注十二	本期金额	上期金额	项 目	附注十二	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量				二、投资活动产生的现金流量			
销售商品、提供劳务收到的现金		7,353,631,840.76	6,243,127,495.07	收回投资收到的现金		4,560,410.00	-
△客户存款和同业存放款项净增加额		-	-	取得投资收益收到的现金		16,554,223.49	8,126,720.32
△向中央银行借款净增加额		-	-	处置固定资产、无形资产和其他长期资产所回的现金净额		24,660.88	352,810.09
△向其他金融机构拆入资金净增加额		-	-	处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		-	-
△收到原保险合同保费取得的现金		-	-	收到其他与投资活动有关的现金		-	-
△收到再保业务现金净额		-	-	投资活动现金流入小计		21,139,323.37	8,489,530.41
△保户储金及投资款净增加额		-	-	购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		53,962,082.00	1,860,012.67
△处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产净增加额		-	-	投资支付的现金		33,187,079.97	62,900,111.41
△收取利息、手续费及佣金的现金		-	-	△质押贷款净增加额		-	-
△拆入资金净增加额		-	-	取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		-	-
△回购业务资金净增加额		-	-	支付其他与投资活动有关的现金		-	-
△代理买卖证券收到的现金净额		-	-	投资活动现金流出小计		87,149,161.97	64,760,124.08
收到的税费返还		7,159,815.60	-	投资活动产生的现金流量净额		-66,009,838.60	-56,270,593.67
收到其他与经营活动有关的现金		585,673,285.66	890,685,868.57	三、筹资活动产生的现金流量			
经营活动现金流入小计		7,946,464,942.02	7,133,813,363.64	吸收投资收到的现金		-	-
购买商品、接受劳务支付的现金		6,696,301,786.80	5,365,869,385.40	取得借款所收到的现金		100,000,000.00	175,000,000.00
△客户贷款及垫款净增加额		-	-	收到其他与筹资活动有关的现金		-	-
△存放中央银行和同业款项净增加额		-	-	筹资活动现金流入小计		100,000,000.00	175,000,000.00
△支付原保险合同赔付款项的现金		-	-	偿还债务支付的现金		83,000,000.00	237,000,000.00
△拆出资金净增加额		-	-	分配股利、利润或偿付利息支付的现金		85,229,509.26	69,442,547.90
△支付利息、手续费及佣金的现金		-	-	支付其他与筹资活动有关的现金		773,623.00	1,453,086.86
△支付保单红利的现金		-	-	筹资活动现金流出小计		169,003,132.26	307,895,634.76
支付给职工及为职工支付的现金		232,520,524.23	204,937,041.58	筹资活动产生的现金流量净额		-69,003,132.26	-132,895,634.76
支付的各项税费		210,717,727.76	239,645,604.72	四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		-	-
支付其他与经营活动有关的现金		790,864,502.05	1,801,443,287.96	五、现金及现金等价物净增加额		-120,952,569.68	-667,248,184.45
经营活动现金流出小计		7,932,404,540.84	7,611,895,319.66	加: 期初现金及现金等价物余额		750,008,072.61	1,417,256,257.06
经营活动产生的现金流量净额		14,060,401.18	-478,081,956.02	六、期末现金及现金等价物余额	注释: 6	629,055,502.93	750,008,072.61

注: 加△项目为金融类企业专用。

企业法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

# 母公司所有者权益变动表

金额单位：元

2021年度

编制单位：广东省基建工程集团有限公司

项 目	实收资本（或股本）	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他								
一、上年年末余额	300,000,000.00	-	-	-	60,744,433.13	-	-	-	73,066,496.78	-	91,074,032.97	551,009,203.93
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二、本年年初余额	300,000,000.00	-	-	-	-48,293,901.66	-	-	-	73,066,496.78	-	-53,566,269.27	-611,963,190.93
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	-	-	-	-	12,450,331.47	-	-	-	-472,595,256.30	-	-472,595,256.30	-60,953,987.00
（一）综合收益总额	-	-	-	-	826,984,076.66	-	-	-	99,727,085.53	-	103,669,647.75	866,060,360.86
（二）所有者投入和减少资本	-	-	-	-	826,984,076.66	-	-	-	-	-	-	826,984,076.66
1.所有者投入的普通股	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.股份支付计入所有者权益的金额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（三）专项储备提取和使用	-	-	-	-	826,984,076.66	-	-	-	-	-	-	826,984,076.66
1.提取专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.使用专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（四）利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其中：法定公积金	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
任意公积金	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（五）所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.资本公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.盈余公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.设定受益计划变动额结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.其他综合收益结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四、本年年末余额	300,000,000.00	-	-	-	839,434,608.13	-	-	58,529,936.50	-	-	-372,868,170.77	825,096,373.86

注：带△科目为金融类企业专用，带#科目为外商投资企业专用。

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



母公司所有者权益变动表

金额单位：元

2021年度

项 目	上期金额						本期金额					
	实收资本(或股本)	资本公积	其他权益工具	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	所有者权益合计		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
一、上年年末余额	300,000,000.00	-	-	60,941,848.92	-	-	-	52,801,497.10	-	66,291,120.29	480,034,466.31	
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二、本年年初余额	300,000,000.00	-	-	60,941,848.92	-	-	-	52,801,497.10	-	66,291,120.29	480,034,466.31	
三、本年年末余额	300,000,000.00	-	-	60,941,848.92	-	-	-	52,801,497.10	-	66,291,120.29	480,034,466.31	
(一) 综合收益总额	-	-	-	-197,415.79	-	-	-	-	-	-	-	
(二) 所有者投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. 所有者投入的普通股	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2. 其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3. 股份支付计入所有者权益的金额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(三) 专项储备提取和使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. 提取专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2. 使用专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(四) 利润分配	-	-	-	-197,415.79	-	-	-	-	-	-	-	
1. 提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
其中：法定盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
任意盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
企业留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
提取一般风险准备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
对所有者(或股东)的分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(五) 所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. 资本公积转增资本(或股本)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2. 盈余公积转增资本(或股本)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3. 盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4. 设定受益计划变动额结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5. 其他综合收益结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
四、本年年末余额	300,000,000.00	-	-	60,744,433.13	-	-	-	73,066,496.78	-	91,074,032.97	551,809,203.93	

注：盈余公积为金融企业专用，带科目为外派投资企业专用。

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

## 广东省基础工程集团有限公司

### 2021 年度财务报表附注

#### 一、基本情况

##### (一) 历史沿革、注册地、组织形式及总部地址

广东省基础工程集团有限公司（以下简称“本公司”，在包含子公司时统称“本公司”）成立于 1980 年，现隶属于广东省建筑工程集团有限公司，为国有独资公司。本公司取得广东省市场监督管理局核发的 914400001903320487 号营业执照，营业期限：长期。

本公司原名为广东省基础工程公司，企业类型为全民所有制。2014 年 12 月 09 日经广东省工商行政管理局批准变更为现企业名称广东省基础工程集团有限公司，同时企业类型变更为有限责任公司(法人独资)。

注册资本：注册资本为 30,000.00 万元，由广东省建筑工程集团有限公司出资。

法定代表人：方创熙。

##### (二) 企业的业务性质和主要经营

本公司所属行业：建筑行业。

主要经营范围包括：市政公用工程、轨道交通工程、建筑工程、公路工程、水利水电工程、港口与航道工程施工总承包；地基基础工程、桥梁工程、公路路基工程、隧道工程专业承包；市政工程设计、岩土工程设计；地质灾害治理工程、土石方工程、园林绿化工程（含风景园林工程、景观绿地工程、绿化工程）施工；生产与销售商品混凝土及混凝土预制构件；制造、维修、销售与出租建筑工程机械；制造与销售金属结构构件、建筑用金属制品、建筑材料；安装与维修水暖器材、照明、通风设备；普通货运；港口经营（为船舶提供码头等设施；在港区内提供货物装卸）。(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)

##### (三) 母公司以及集团总部的名称

本公司的母公司为广东省建筑工程集团有限公司，间接控股股东为广东省建筑工程集团控股有限公司。本集团最终实际控制人为广东省人民政府（授权广东省人民政府国有资产监督管理委员会代表省政府对集团依法履行出资人职责）。

##### (四) 财务报表的批准报出

本财务报表业经本公司董事会批准报出。

#### 二、财务报表的编制基础

本公司与广东省建筑工程集团控股有限公司签订无偿划转协议，将期初合并范围内部分下属公司股权无偿划转至建工控股，股权划转基准日为 2020 年 12 月 31 日，建工控股无需支付任何价款，公司视同自 2021 年 1 月 1 日起，不再将上述企业财务报表纳入本公司合并报表范围。

除上述特定事项外，本公司以持续经营为基础，根据实际发生的交易和事项，按照财政部颁布的《企业会计准则——基本准则》和具体企业会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他相关规定进行确认和计量。

### 三、遵循附注二所述编制基础的声明

本财务报表遵循了附注二所述编制基础，真实、完整地反映了报告期公司的财务状况、经营成果、现金流量等有关信息。

### 四、重要会计政策、会计估计的说明

#### （一）会计期间

自公历 1 月 1 日至 12 月 31 日止为一个会计年度。

#### （二）营业周期

本公司以 12 个月作为一个营业周期，并以其作为资产和负债的流动性划分标准。本公司及子公司主要从事建筑工程施工业务，正常营业周期超过一年。

#### （三）记账本位币

本公司采用人民币为记账本位币。

#### （四）记账基础和计价原则

本公司以权责发生制为记账基础。本公司在对会计要素进行计量时，一般采用历史成本；对于按照准则的规定采用重置成本、可变现净值、现值或公允价值等其他属性进行计量的情形，本公司将予以特别说明。

#### （五）同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

1. 分步实现企业合并过程中的各项交易的条款、条件以及经济影响符合以下一种或多种情况，将多次交易事项作为一揽子交易进行会计处理

- （1）这些交易是同时或者在考虑了彼此影响的情况下订立的；
- （2）这些交易整体才能达成一项完整的商业结果；
- （3）一项交易的发生取决于其他至少一项交易的发生；
- （4）一项交易单独看是不经济的，但是和其他交易一并考虑时是经济的。



## 2. 同一控制下的企业合并

本公司在企业合并中取得的资产和负债，按照合并日在被合并方资产、负债（包括最终控制方收购被合并方而形成的商誉）在最终控制方合并财务报表中的账面价值计量。在合并中取得的净资产账面价值与支付的合并对价账面价值（或发行股份面值总额）的差额，调整资本公积中的股本溢价，资本公积中的股本溢价不足冲减的，调整留存收益。

如果存在或有对价并需要确认预计负债或资产，该预计负债或资产金额与后续或有对价结算金额的差额，调整资本公积（资本溢价或股本溢价），资本公积不足的，调整留存收益。

对于通过多次交易最终实现企业合并的，属于一揽子交易的，将各项交易作为一项取得控制权的交易进行会计处理；不属于一揽子交易的，在取得控制权日，长期股权投资初始投资成本，与达到合并前的长期股权投资账面价值加上合并日进一步取得股份新支付对价的账面价值之和的差额，调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。对于合并日之前持有的股权投资，因采用权益法核算或金融工具确认和计量准则核算而确认的其他综合收益，暂不进行会计处理，直至处置该项投资时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理；因采用权益法核算而确认的被投资单位净资产中除净损益、其他综合收益和利润分配以外的所有者权益其他变动，暂不进行会计处理，直至处置该项投资时转入当期损益。

## 3. 非同一控制下的企业合并

购买日是指本公司实际取得对被购买方控制权的日期，即被购买方的净资产或生产经营决策的控制权转移给本公司的日期。同时满足下列条件时，本公司一般认为实现了控制权的转移：

- ①企业合并合同或协议已获本公司内部权力机构通过。
- ②企业合并事项需要经过国家有关主管部门审批的，已获得批准。
- ③已办理了必要的财产权转移手续。
- ④本公司已支付了合并价款的大部分，并且有能力、有计划支付剩余款项。
- ⑤本公司实际上已经控制了被购买方的财务和经营政策，并享有相应的利益、承担相应的风险。

本公司在购买日对作为企业合并对价付出的资产、发生或承担的负债按照公允价值计量，公允价值与其账面价值的差额，计入当期损益。

本公司对合并成本大于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，确认为商誉；合并成本小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，经复核后，计入当期损益。

通过多次交换交易分步实现的非同一控制下企业合并，属于一揽子交易的，将各项交易





统一社会信用代码  
91110108590676050Q

# 营业执照

(副本) (7-1)



名称 大华会计师事务所(特殊普通合伙)

类型 特殊普通合伙企业

经营范围 审查企业会计报表，出具审计报告；验证企业资本，出具验资报告；办理企业合并、分立、增资、减资、清算等事务中的会计审计；代理记账；企业管理咨询、法律事务、税务咨询、资产评估、项目可行性研究、企业信用评级、市场调查、管理咨询、会计培训；选择经营许可、依法开展经营活动；开展法律法规和政策允许的其他经营活动；国家和本省市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。

成立日期 2012年02月09日  
合伙期限 2012年02月09日至 长期  
主要经营场所 北京市海淀区西四环中路16号院7号楼1101

此件仅用于业务报告专用，复印无效。



登记机关

2021年12月09日

<http://www.gsxt.gov.cn>

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

国家市场监督管理总局监制

证书序号: 0000093

## 说明

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

会计师事务所

执业证书

名称：大华会计师事务所（特殊普通合伙）

首席合伙人：梁春

主任会计师：

经营场所：北京市海淀区西四环中路16号院7号楼12层

组织形式：特殊普通合伙

执业证书编号：11010148

批准执业文号：京财会许可[2011]0101号

批准执业日期：2011年11月03日

此件仅用于业务报告专用，复印无效。



发证机关：

二〇一七年十一月七日

中华人民共和国财政部制



姓名: 王建华  
 Full name: 王建华  
 Sex: 男  
 Date of birth: 1978-09-28  
 出生日期: 1978-09-28  
 Working unit: 大华会计师事务所(普通合伙)  
 工作单位: 大华会计师事务所(普通合伙)  
 Identity card no.: 422432197809284315  
 身份证号码: 422432197809284315



年度检验登记  
 Annual Renewal Registration



王建华  
 110001610075  
 深圳市注册会计师协会

年度检验登记  
 Annual Renewal Registration

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

2015年7月30日

证书编号: 110001610075  
 No. of Certificate

批准注册协会: 深圳市注册会计师协会  
 Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2005 年 03 月 30 日  
 Date of Issuance

2014年7月29日

姓名: 荣斌  
Full name: 荣斌  
Sex: 男  
出生日期: 1985-11-02  
Date of birth: 1985-11-02  
工作单位: 深圳会计师事务所  
Working unit: 深圳会计师事务所  
身份证号码: 440303198511020017  
Identity card No.: 440303198511020017



年度检验登记  
Annual Annual Registration

本  
This  
this



年  
after

荣斌

110101300779

深圳市注册会计师协会

年 月 日  
/y /m /d

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

同意调出  
Agree the holder to be transferred from

深圳会计师事务所  
深圳分所  
Stamp of the transfer-out Institute of CPAs  
2019年12月31日  
/y /m /d

证书编号: 110101300779  
No. of Certificate

批准注册协会: 深圳市注册会计师协会  
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2015 年 11 月 04 日  
Date of Issuance /y /m /d

同意调入  
Agree the holder to be transferred to

大华会计师事务所  
深圳分所  
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs  
2019年12月31日  
/y /m /d



2022 年

广东省基础工程集团有限公司

审计报告

大华审字[2023]008868 号

大华会计师事务所(特殊普通合伙)

Da Hua Certified Public Accountants (Special General Partnership)

您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>)”进行查验。  
此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具。  
报告编码: 京23S0GLAY6B



广东省基础工程集团有限公司  
审计报告及财务报表

(2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日止)

	目录	页次
一、	审计报告	1-3
二、	已审财务报表	
	合并资产负债表	1
	合并利润表	2
	合并现金流量表	3
	合并所有者权益变动表	4-5
	母公司资产负债表	6
	母公司利润表	7
	母公司现金流量表	8
	母公司所有者权益变动表	9-10
	财务报表附注	1-77



## 审计报告

大华审字[2023]008868号

广东省基础工程集团有限公司全体股东：

### 一、审计意见

我们审计了广东省基础工程集团有限公司（以下简称基础公司）财务报表，包括2022年12月31日的合并及母公司资产负债表，2022年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了基础公司2022年12月31日的合并及母公司财务状况以及2022年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

### 二、形成审计意见的基础

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

### 三、管理层和治理层对财务报表的责任

基础公司管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报



表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，基础公司管理层负责评估基础公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算基础公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督基础公司的财务报告过程。

#### 四、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

2. 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

3. 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

4. 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对基础公司持续经营能力产生重大疑虑





的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报告使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致基础公司不能持续经营。

5. 评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

6. 就基础公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表意见。我们负责指导、监督和执行集团审计。我们对审计意见承担全部责任。

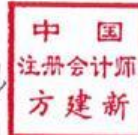
我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

大华会计师事务所(特殊普通合伙)



中国注册会计师：

方建新



中国注册会计师：

荣 砚

荣 砚



二〇二三年三月三十日



# 合并资产负债表

编制单位：广东省基础工程集团有限公司

2022年12月31日

金额单位：元

项 目	附注八	期末余额	年初余额	项 目	附注八	期末余额	年初余额
<b>流动资产：</b>				<b>流动资产：</b>			
货币资金	注释1	1,322,833,741.91	653,418,727.23	短期借款	注释21	100,000,000.00	100,000,000.00
△结算备付金		-	-	△向中央银行借款		-	-
△拆出资金		-	-	△拆入资金		-	-
交易性金融资产		-	-	△交易性金融负债		-	-
☆以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产		-	-	☆以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债		-	-
衍生金融资产		-	-	衍生金融负债		-	-
应收票据	注释2	54,284,956.74	8,355,777.56	应付票据	注释22	71,970,000.00	115,474,792.31
应收账款	注释3	5,045,612,480.98	4,290,023,103.89	应付账款	注释23	8,161,526,067.87	5,078,411,970.83
应收款项融资	注释4	4,386,358.35	-	预收款项		-	-
预付款项	注释5	42,594,413.35	344,025,762.50	合同负债	注释24	1,448,170,018.67	2,219,921,198.56
△应收保费		-	-	△卖出回购金融资产款		-	-
△应收分保账款		-	-	△吸收存款及同业存放		-	-
△应收分保合同准备金		-	-	△代理买卖证券款		-	-
应收资金集中管理费	注释6	1,268,429,479.38	1,246,588,683.52	△代理承销证券款		-	-
其他应收款	注释7	735,366,794.08	1,344,989,757.10	应付职工薪酬	注释25	1,351,157.52	145,643.72
其中：应收股利		8,363,158.74	8,048,158.74	其中：应付工资		1,157,850.00	-
△买入返售金融资产		-	-	应付福利费		-	-
存货	注释8	13,048,476.37	44,785,378.51	其中：职工奖励及福利基金		-	-
其中：原材料		12,561,890.89	42,945,065.43	应交税费	注释26	56,663,937.90	45,645,436.23
库存商品(产成品)		-	-	其中：应交税金		56,657,373.95	34,761,680.60
合同资产	注释9	2,120,022,748.03	603,371,514.76	其他应付款	注释27	277,855,887.33	322,635,344.28
持有待售资产		-	-	其中：应付股利		-	-
一年内到期的非流动资产		-	-	△应付手续费及佣金		-	-
其他流动资产	注释10	283,575,632.68	2,102,199.72	△应付分保账款		-	-
<b>流动资产合计</b>		10,890,074,894.88	8,537,658,954.81	持有待售负债		-	-
<b>非流动资产：</b>				一年内到期的非流动负债	注释28	1,417,308.20	-
△发放贷款和垫款		-	-	其他流动负债	注释29	26,183,668.00	35,719.48
债权投资		-	-	<b>流动负债合计</b>		10,145,136,045.49	7,882,270,105.41
☆可供出售金融资产		-	-	<b>非流动负债：</b>			
其他债权投资		-	-	△保险合同准备金		-	-
☆持有至到期投资		-	-	长期借款		-	-
长期应收款	注释11	62,072,237.20	66,529,729.12	应付债券		-	-
长期股权投资	注释12	248,965,515.01	238,907,717.42	其中：优先股		-	-
其他权益工具投资	注释13	3,436,000.00	3,436,000.00	永续债		-	-
其他非流动金融资产		-	-	租赁负债	注释30	4,989,364.99	-
投资性房地产		-	-	长期应付款	注释31	102,336,598.03	137,530,075.73
固定资产	注释14	223,295,259.24	38,889,550.71	长期应付职工薪酬		-	-
其中：固定资产原价		408,035,413.80	219,673,467.95	预计负债	注释32	3,110,000.00	1,267,000.00
累计折旧		184,740,154.56	181,083,917.24	递延收益		-	-
固定资产减值准备		-	-	递延所得税负债		-	-
在建工程	注释15	7,303,703.56	2,280,000.00	其他非流动负债		-	-
生产性生物资产		-	-	其中：特准储备基金		-	-
油气资产		-	-	<b>非流动负债合计</b>		110,435,963.02	138,787,075.73
使用权资产	注释16	6,158,791.07	-	<b>负 债 合 计</b>		10,255,574,008.51	8,021,067,181.14
无形资产	注释17	38,658,876.94	40,733,306.69	<b>所有者权益（或股东权益）：</b>			
开发支出		-	-	实收资本（或股本）	注释33	300,000,000.00	300,000,000.00
商誉		-	-	国家资本		-	-
长期待摊费用	注释18	1,428,692.70	1,592,787.63	国有法人资本		300,000,000.00	300,000,000.00
递延所得税资产	注释19	60,146,454.53	48,780,340.87	集体资本		-	-
其他非流动资产	注释20	-	88,144,259.28	民营资本		-	-
其中：特准储备物资		-	-	外商资本		-	-
<b>非流动资产合计</b>		651,465,530.25	528,973,691.72	■减：已归还投资		-	-
				实收资本（或股本）净额		300,000,000.00	300,000,000.00
				其他权益工具		-	-
				其中：优先股		-	-
				永续债		-	-
				资本公积	注释34	841,739,827.19	841,315,517.89
				减：库存股		-	-
				其他综合收益		-	-
				其中：外币报表折算差额		-	-
				专项储备	注释35	88,745,458.61	58,529,936.50
				盈余公积		-	-
				其中：法定公积金		-	-
				任意公积金		-	-
				■储备基金		-	-
				■企业发展基金		-	-
				■利润归还投资		-	-
				△一般风险准备		-	-
				未分配利润	注释36	-23,296,193.40	-228,458,732.28
				归属于母公司所有者权益（或股东权益）合计		1,205,189,093.40	971,386,722.13
				■少数股东权益		80,777,323.22	74,178,743.26
				<b>所有者权益（或股东权益）合计</b>		1,285,966,416.62	1,045,565,465.39
<b>资产总计</b>		11,541,540,425.13	9,066,632,646.53	<b>负债和所有者权益（或股东权益）总计</b>		11,541,540,425.13	9,066,632,646.53

注：表中带\*科目为合并会计报表专用；带△科目为金融类企业专用；带■科目为外商投资企业专用；带☆科目为未执行新金融工具准则企业专用。下同。  
(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：







# 合并利润表

编制单位：广东省基础工程集团有限公司 2022年度 金额单位：元

项 目	附注八	本期金额	上期金额	项 目	附注八	本期金额	上期金额
一、营业总收入		10,064,993,336.60	8,624,564,334.01	减：营业外支出	注释48	4,749,419.24	452,467.42
其中：营业收入	注释37	10,064,993,336.60	8,624,564,334.01	四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		230,228,124.15	169,236,780.00
△利息收入		-	-	减：所得税费用	注释49	8,440,467.73	14,404,804.06
△手续费及佣金收入		-	-	五、净利润（净亏损以“-”号填列）		221,787,656.42	154,831,975.94
△手续费及佣金收入		-	-	（一）按所有权归属分类：		-	-
二、营业总成本		9,771,312,122.46	8,375,715,671.50	归属于母公司所有者的净利润		205,162,538.86	144,130,887.23
其中：营业成本	注释37	9,237,110,371.04	7,911,699,359.04	*少数股东损益		16,625,117.56	10,701,088.71
△利息支出		-	-	（二）按经营持续性分类：		-	-
△手续费及佣金支出		-	-	持续经营净利润		221,787,656.42	154,831,975.94
△退保金		-	-	终止经营净利润		-	-
△赔付支出净额		-	-	六、其他综合收益的税后净额		-	-
△提取保险责任准备金净额		-	-	归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额		-	-
△保单红利支出		-	-	（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
△分保费用		-	-	1. 重新计量设定受益计划变动额		-	-
税金及附加		16,587,264.64	13,776,243.89	2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		-	-
销售费用	注释38	1,602,767.89	2,309,267.57	3. 其他权益工具投资公允价值变动		-	-
管理费用	注释39	147,406,134.05	157,329,844.78	4. 企业自身信用风险公允价值变动		-	-
研发费用	注释40	384,450,455.50	302,488,836.34	5. 其他		-	-
财务费用	注释41	-15,844,870.66	-11,887,880.12	（二）将重分类进损益的其他综合收益		-	-
其中：利息费用		4,541,064.65	6,859,375.54	1. 权益法下可转损益的其他综合收益		-	-
利息收入		18,813,004.73	15,007,035.15	2. 其他债权投资公允价值变动		-	-
汇兑净损失（净收益以“-”号填列）		-	-	☆3. 可供出售金融资产公允价值变动损益		-	-
其他		-	-	4. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额		-	-
加：其他收益	注释42	404,217.33	10,093,453.91	☆5. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益		-	-
投资收益（损失以“-”号填列）	注释43	10,372,797.59	8,731,368.39	6. 其他债权投资信用减值准备		-	-
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		10,057,797.59	5,915,099.03	7. 现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）		-	-
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		-	-	8. 外币财务报表折算差额		-	-
△汇兑收益（损失以“-”号填列）		-	-	9. 其他		-	-
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		-	-	*归属于少数股东的其他综合收益的税后净额		-	-
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		-	-	七、综合收益总额		221,787,656.42	154,831,975.94
信用减值损失（损失以“-”号填列）	注释44	-34,589,072.09	-94,574,844.24	归属于母公司所有者的综合收益总额		205,162,538.86	144,130,887.23
资产减值损失（损失以“-”号填列）	注释45	-37,185,891.39	-3,582,749.59	*归属于少数股东的综合收益总额		16,625,117.56	10,701,088.71
资产处置收益（损失以“-”号填列）	注释46	47,979.97	-	八、每股收益：		-	-
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		232,731,245.55	169,515,890.98	基本每股收益		-	-
加：营业外收入	注释47	2,246,297.84	173,356.44	稀释每股收益		-	-
其中：政府补助		-	-			-	-

（后附财务报表附注为财务报表的组成部分）

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



合并现金流量表

企财03表  
金额单位：元

2022年度

编制单位：广东省基础工程集团有限公司	附注八	本期金额	上期金额	项 目	附注八	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：				收回投资收到的现金			
销售商品、提供劳务收到的现金		8,125,465,336.94	8,088,462,354.47	取得投资收益收到的现金		-	340,410.00
△客户存款和同业存放款项净增加额		-	-	处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		132,314.04	12,183,430.17
△向中央银行借款净增加额		-	-	处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		593,382,710.43	24,689.88
△向其他金融机构拆入资金净增加额		-	-	收到其他与投资活动有关的现金		-	-
△收到原保险合同保费取得的现金		-	-	投资活动现金流入小计		593,515,024.47	12,548,530.05
△收到再保业务现金净额		-	-	购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		146,888,517.87	57,027,199.86
△保户储金及投资款净增加额		-	-	投资支付的现金		-	-
△处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产净增加额		-	-	△质押贷款净增加额		-	-
△收取利息、手续费及佣金的现金		-	-	取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		-	-
△拆入资金净增加额		-	-	支付其他与投资活动有关的现金		-	4,117,079.97
△回购业务资金净增加额		-	-	投资活动现金流出小计		-	-
△代理买卖证券收到的现金净额		-	-	投资活动产生的现金流量净额		146,888,517.87	65,344,279.83
收到的税费返还		32,696.92	7,225,088.26	三、筹资活动产生的现金流量：		446,626,506.60	-52,795,749.78
收到其他与经营活动有关的现金		194,326,057.47	479,122,746.17	吸收投资收到的现金		-	-
经营活动现金流入小计		8,319,824,091.33	8,574,810,188.80	*其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金		-	27,930,000.00
购买商品、接受劳务支付的现金		7,039,749,236.27	7,234,813,252.74	取得借款收到的现金		100,000,000.00	100,000,000.00
△客户贷款及垫款净增加额		-	-	收到其他与筹资活动有关的现金		-	-
△存放中央银行和同业款项净增加额		-	-	筹资活动现金流入小计		100,000,000.00	127,930,000.00
△支付原保险合同赔付款项的现金		-	-	偿还债务支付的现金		100,000,000.00	83,000,000.00
△拆出资金净增加额		-	-	分配股利、利润或偿付利息支付的现金		14,014,833.97	91,468,454.47
△支付利息、手续费及佣金的现金		-	-	*其中：子公司支付给少数股东的股利、利润		-	-
△支付保单红利的现金		-	-	支付其他与筹资活动有关的现金		1,291,815.64	2,736,078.58
支付给职工及为职工支付的现金		288,036,556.45	281,440,377.71	筹资活动现金流出小计		115,306,649.61	177,204,533.05
支付的各项税费		225,827,877.78	257,090,047.01	筹资活动产生的现金流量净额		-15,306,649.61	-49,274,533.05
支付其他与经营活动有关的现金		762,064,731.45	863,083,827.71	四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		-	-
经营活动现金流出小计		8,315,678,401.96	8,636,427,505.17	五、现金及现金等价物净增加额		435,465,546.36	-163,687,599.10
二、投资活动产生的现金流量：		4,145,689.37	-61,617,316.27	加：期初现金及现金等价物余额		647,332,426.54	811,020,025.64
（后附财务报表附注为财务报表的组成部分）		-	-	六、期末现金及现金等价物余额	注释50	1,082,797,972.90	647,332,426.54

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：







合并所有者权益变动表

金额单位：元

2022年度

本期金额

项 目	归属于母公司所有者权益										少数股东权益	所有者权益合计		
	其他权益工具				资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备			未分配利润	小计
	优先股	永续债	其他											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
一、上年年末余额	300,000,000.00	-	-	841,315,517.89	-	-	58,529,936.50	-	-	-228,458,732.26	971,366,722.13	74,178,743.26	1,045,565,465.39	
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二、本年年初余额	300,000,000.00	-	-	841,315,517.89	-	-	58,529,936.50	-	-	-228,458,732.26	971,366,722.13	74,178,743.26	1,045,565,465.39	
三、本年年末余额	-	-	-	424,309.30	-	-	28,215,523.11	-	-	205,162,538.86	233,802,371.27	6,598,579.96	240,400,951.23	
(一) 综合收益总额	-	-	-	-	-	-	28,215,523.11	-	-	205,162,538.86	205,162,538.86	16,625,117.56	221,787,656.42	
(二) 所有者投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.所有者投入的普通股	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.股份支付计入所有者权益的金额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(三) 专项储备提取和使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.提取专项储备	-	-	-	-	-	-	28,215,523.11	-	-	-	-	-	28,215,523.11	
2.使用专项储备	-	-	-	-	-	-	84,076,518.08	-	-	-	-	-	84,076,518.08	
(四) 利润分配	-	-	-	-	-	-	-55,860,994.97	-	-	-	-	-	-55,860,994.97	
1.提取盈余公积	-	-	-	424,309.30	-	-	-	-	-	-	424,309.30	-10,026,537.60	-8,602,228.30	
其中：法定盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
任意盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.储备基金	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.企业发展基金	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
其中：利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.其他综合收益结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
四、本年年末余额	300,000,000.00	-	-	841,739,827.19	-	-	86,745,459.61	-	-	-23,296,193.40	1,205,189,033.40	80,777,223.22	1,285,966,416.02	

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



合并所有者权益变动表

金额单位：元

2022年度

上期金额

项 目	归属于母公司所有者权益												少数股东权益	所有者权益合计
	其他权益工具				资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	小计		
	优先股	永续债	其他											
栏 次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
一、上年年末余额	300,000,000.00	-	-	-	82,625,542.89	-	-	27,456,176.66	106,136,381.69	-	183,892,453.66	690,110,354.90	40,841,131.73	720,951,486.63
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二、本年年初余额	300,000,000.00	-	-	-	82,625,542.89	-	-	27,456,176.66	106,136,381.69	-	183,892,453.66	690,110,354.90	40,841,131.73	720,951,486.63
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（一）综合收益总额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（二）所有者投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.所有者投入的普通股	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.股份支付计入所有者权益的金额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（三）专项储备提取和使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.提取专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.使用专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（四）利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其中：法定盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
任意盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
企业提取发展基金	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（五）所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.资本公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.盈余公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.设定受益计划变动额结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.其他综合收益结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四、本年年末余额	300,000,000.00	-	-	-	841,215,517.69	-	-	58,529,936.50	-	-	-228,488,732.26	971,386,722.13	74,179,743.26	1,045,565,465.39

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





母公司资产负债表

编制单位：广东省基础工程集团有限公司		2025年12月31日		企财01表		金额单位：元	
项目	附注	期末余额	期初余额	项目	附注	期末余额	期初余额
<b>流动资产：</b>				<b>流动负债：</b>			
货币资金		1,294,766,792.14	643,582,447.65	短期借款		100,000,000.00	100,000,000.00
△结算备付金		-	-	△向中央银行借款		-	-
△拆出资金		-	-	△拆入资金		-	-
交易性金融资产		-	-	交易性金融负债		-	-
△以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产		-	-	△以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债		-	-
衍生金融资产		-	-	衍生金融负债		-	-
应收票据		41,309,377.79	66,178,561.56	应付票据		28,200,000.00	102,224,792.31
应收账款	注释1	4,457,209,128.99	3,639,669,290.06	应付账款		7,942,016,129.06	4,939,670,171.67
应收款项融资		-	-	预收款项		-	-
预付款项		40,667,010.77	342,469,393.93	合同负债		1,384,494,437.87	2,142,338,169.90
△应收保费		-	-	△卖出回购金融资产款		-	-
△应收分保账款		-	-	△吸收存款及同业存放		-	-
△应收分保合同准备金		-	-	△代理买卖证券款		-	-
应收资金集中管理款		1,053,774,046.16	1,100,679,209.00	△代理承销证券款		-	-
其他应收款	注释2	859,593,990.77	1,498,737,668.48	应付职工薪酬		-	-
其中：应收股利		8,898,658.74	8,048,158.74	其中：应付工资		-	-
△买入返售金融资产		-	-	应付福利费		-	-
存货		10,373,623.85	41,353,078.75	#其中：职工奖励及福利基金		-	-
其中：原材料		10,223,367.37	39,806,334.67	应交税费		40,928,128.85	30,717,308.16
库存商品(产成品)		-	-	其中：应交税金		40,921,564.90	20,088,046.47
合同资产		2,098,103,335.34	597,472,099.53	其他应付款		283,892,066.11	337,408,911.14
持有待售资产		-	-	其中：应付股利		-	-
一年内到期的非流动资产		-	-	△应付手续费及佣金		-	-
其他流动资产		272,307,298.99	-	△应付分保账款		-	-
<b>流动资产合计</b>		10,132,104,604.80	8,019,694,977.79	持有待售负债		-	-
<b>非流动资产：</b>				一年内到期的非流动负债		1,162,671.13	-
△发放贷款和垫款		-	-	其他流动负债		1,569,660.33	-
债权投资		-	-	<b>流动负债合计</b>		9,782,263,093.35	7,652,359,353.18
△可供出售金融资产		-	-	<b>非流动负债：</b>			
其他债权投资		-	-	△保险合同准备金		-	-
△持有至到期投资		-	-	长期借款		-	-
长期应收款		62,072,237.20	66,529,729.12	应付债券		-	-
长期股权投资	注释3	458,751,717.14	366,693,919.55	其中：优先股		-	-
其他权益工具投资		3,436,000.00	3,436,000.00	永续债		-	-
其他非流动金融资产		-	-	租赁负债		4,095,899.90	-
投资性房地产		-	-	长期应付款		102,336,598.03	137,005,880.97
固定资产		201,322,660.82	23,573,821.58	长期应付职工薪酬		-	-
其中：固定资产原价		354,100,669.17	176,079,389.45	预计负债		3,110,000.00	1,267,000.00
累计折旧		152,778,008.35	152,505,567.87	递延收益		-	-
固定资产减值准备		-	-	递延所得税负债		-	-
在建工程		-	-	其他非流动负债		-	-
生产性生物资产		-	-	其中：特准储备基金		-	-
油气资产		-	-	<b>非流动负债合计</b>		109,542,497.93	138,272,880.97
使用权资产		5,052,287.81	-	<b>负债合计</b>		9,891,805,591.28	7,790,632,234.15
无形资产		607,620.94	596,424.69	<b>所有者权益（或股东权益）：</b>			
开发支出		-	-	实收资本（或股本）		300,000,000.00	300,000,000.00
商誉		-	-	国家资本		-	-
长期待摊费用		1,200,361.95	1,592,787.63	国有法人资本		300,000,000.00	300,000,000.00
递延所得税资产		55,682,895.94	45,466,688.37	集体资本		-	-
其他非流动资产		-	88,144,259.28	民营资本		-	-
其中：特准储备物资		-	-	外商资本		-	-
<b>非流动资产合计</b>		788,325,787.80	596,033,630.22	#减：已归还投资		-	-
				实收资本（或股本）净额		300,000,000.00	300,000,000.00
				其他权益工具		-	-
				其中：优先股		-	-
				永续债		-	-
				资本公积		839,858,917.43	839,434,608.13
				减：库存股		-	-
				其他综合收益		-	-
				其中：外币报表折算差额		-	-
				专项储备		85,470,540.16	58,529,936.50
				盈余公积		-	-
				其中：法定公积金		-	-
				任意公积金		-	-
				#储备基金		-	-
				#企业发展基金		-	-
				#利润归还投资		-	-
				△一般风险准备		-	-
				未分配利润		-196,704,656.27	-372,868,170.77
<b>资产总计</b>		10,920,430,392.60	8,615,728,608.01	<b>所有者权益（或股东权益）合计</b>		1,028,624,801.32	825,096,373.86
				<b>负债和所有者权益（或股东权益）总计</b>		10,920,430,392.60	8,615,728,608.01

注：表中△科目为金融类企业专用；带#科目为外商投资企业专用；带☆科目为未执行新金融工具准则企业专用。下同。

（后附财务报表附注为财务报表的组成部分）

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



母公司利润表

金额单位：元

2022年度

编制单位：广东新基建工程集团有限公司

项目	附注十二	本期金额	上期金额	项 目	附注十二	本期金额	上期金额
一、营业总收入		9,059,936,771.97	7,697,816,252.17	三、营业利润（亏损以“-”号填列）		174,668,396.19	104,657,407.82
其中：营业收入	注释4	9,059,936,771.97	7,697,816,252.17	加：营业外收入		851,857.62	85,589.05
△利息收入		-	-	其中：政府补助		-	-
△已赚取费用		-	-	减：营业外支出		2,638,732.60	295,582.25
△手续费及佣金收入		-	-	四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		172,881,521.21	104,447,414.62
二、营业总成本		8,840,099,885.51	7,523,479,003.34	减：所得税费用		-3,281,993.29	777,766.87
其中：营业成本	注释4	8,383,319,634.60	7,126,031,210.62	五、净利润（净亏损以“-”号填列）		176,163,514.50	103,669,647.75
△利息支出		-	-	持续经营净利润		176,163,514.50	103,669,647.75
△手续费及佣金支出		-	-	终止经营净利润		-	-
△退保金		-	-	六、其他综合收益的税后净额		-	-
△赔付支出净额		-	-	（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
△提取保险责任准备金净额		-	-	1.重新计量设定受益计划变动额		-	-
△保单红利支出		-	-	2.权益法下不能转损益的其他综合收益		-	-
△分保费用		-	-	3.其他权益工具投资公允价值变动		-	-
税金及附加		13,028,314.50	10,418,401.30	4.企业自身信用风险公允价值变动		-	-
销售费用		-	-	5.其他		-	-
管理费用		108,403,445.25	122,114,699.57	（二）将重分类进损益的其他综合收益		-	-
研发费用		349,596,152.38	278,810,122.67	1.权益法下可转损益的其他综合收益		-	-
财务费用		-14,247,661.22	-13,895,430.82	2.其他债权投资公允价值变动		-	-
其中：利息费用		4,485,348.70	6,859,375.54	☆3.可供出售金融资产公允价值变动损益		-	-
利息收入		15,948,989.21	14,467,933.31	4.金融资产重分类计入其他综合收益的金额		-	-
汇兑净损失（净收益以“-”号填列）		-	-	☆5.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益		-	-
其他		-	-	6.其他债权投资信用减值准备		-	-
加：其他收益		96,961.71	10,073,898.12	7.现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）		-	-
投资收益（损失以“-”号填列）	注释5	20,741,618.53	16,334,378.95	8.外币财务报表折算差额		-	-
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		10,057,797.59	5,915,099.03	9.其他		-	-
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		-	-	七、综合收益总额		176,163,514.50	103,669,647.75
△汇兑收益（损失以“-”号填列）		-	-	八、每股收益：		-	-
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		-	-	基本每股收益		-	-
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		-	-	稀释每股收益		-	-
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-28,142,844.57	-92,577,098.50			-	-
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-36,912,405.91	-3,511,019.58			-	-
资产处置收益（损失以“-”号填列）		47,979.97	-			-	-

（后附财务报表附注为财务报表的组成部分）

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





# 母公司现金流量表

企财03表

2022年度

金额单位：元

项目	附注十二	本期金额	上期金额	项 目	附注十二	本期金额	上期金额
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>							
销售商品、提供劳务收到的现金		7,246,915,170.66	7,353,631,940.76	二、投资活动产生的现金流量：			
△客户存款和同业存放款项净增加额		-	-	收回投资收到的现金			4,560,410.00
△向中央银行借款净增加额		-	-	取得投资收益收到的现金		7,430,176.89	16,554,223.49
△向其他金融机构拆入资金净增加额		-	-	处置固定资产、无形资产和其他长期资产所回的现金净额		593,150,779.26	24,689.88
△收到原保险合同保费取得的现金		-	-	处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		-	-
△收到再保业务现金净额		-	-	收到其他与投资活动有关的现金		4,502,517.10	-
△保户储金及投资款净增加额		-	-	投资活动现金流入小计		605,083,473.25	21,139,323.37
△处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产净增加额		-	-	购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		131,908,736.50	53,962,082.00
△收取利息、手续费及佣金的现金		-	-	投资支付的现金		93,659,555.66	33,187,079.97
△拆入资金净增加额		-	-	△质押贷款净增加额		-	-
△回购业务资金净增加额		-	-	取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		-	-
△代理买卖证券收到的现金净额		-	-	支付其他与投资活动有关的现金		-	-
收到的税费返还		-	-	投资活动现金流出小计		225,568,292.16	87,149,161.97
收到其他与经营活动有关的现金		137,418,169.51	585,673,285.66	投资活动产生的现金流量净额		379,515,181.09	-66,009,838.60
经营活动现金流入小计		7,384,334,340.17	7,946,464,942.02	三、筹资活动产生的现金流量：			
购买商品、接受劳务支付的现金		6,306,639,554.98	6,698,301,786.80	吸收投资收到的现金			-
△客户贷款及垫款净增加额		-	-	取得借款所收到的现金		100,000,000.00	100,000,000.00
△存放中央银行和同业款项净增加额		-	-	收到其他与筹资活动有关的现金		-	-
△支付原保险合同赔付款项的现金		-	-	筹资活动现金流入小计		100,000,000.00	100,000,000.00
△拆出资金净增加额		-	-	偿还债务支付的现金		100,000,000.00	83,000,000.00
△支付利息、手续费及佣金的现金		-	-	分配股利、利润或偿付利息支付的现金		4,485,348.70	85,229,509.26
△支付保单红利的现金		-	-	支付其他与筹资活动有关的现金		1,056,788.73	773,623.00
支付给职工及为职工支付的现金		234,057,996.33	232,520,524.23	筹资活动现金流出小计		105,542,137.43	169,003,132.26
支付的各项税费		167,101,729.75	210,717,727.76	筹资活动产生的现金流量净额		-5,542,137.43	-69,003,132.26
支付其他与经营活动有关的现金		616,415,320.89	790,864,502.05	四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		-	-
经营活动现金流出小计		7,326,214,601.95	7,932,404,540.84	五、现金及现金等价物净增加额		432,092,781.88	-120,952,569.88
经营活动产生的现金流量净额		58,119,738.22	14,060,401.18	加：期初现金及现金等价物余额		629,055,502.93	750,008,072.61
(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)				六、期末现金及现金等价物余额	注释6	1,061,148,284.81	629,055,502.93

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



母公司所有者权益变动表

金额单位：元

2022年度

项	上期金额				本期金额				盈余公积	△一般风险准备	未分配利润	所有者权益合计
	实收资本	其他权益工具	其他	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积				
一、上年年末余额	300,000,000.00	—	—	839,434,608.13	—	—	58,529,336.50	—	—	—	—	1,237,963,944.63
加：会计政策变更	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
前期差错更正	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
其他	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
二、本年期初余额	300,000,000.00	—	—	839,434,608.13	—	—	58,529,336.50	—	—	—	—	1,237,963,944.63
三、本年增减变动金额（减少以“—”号填列）	—	—	—	424,309.30	—	—	26,940,603.66	—	—	—	—	27,395,242.96
（一）综合收益总额	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1. 所有者投入的普通股	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2. 其他权益工具持有者投入资本	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3. 股份支付计入所有者权益的金额	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4. 其他	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
（二）利润分配	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1. 提取盈余公积	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2. 提取专项储备	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3. 使用专项储备	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4. 利润分配	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
（三）专项储备使用	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1. 提取专项储备	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2. 使用专项储备	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
（四）所有者权益内部结转	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1. 提取盈余公积	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2. 提取专项储备	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3. 使用专项储备	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4. 利润分配	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
（五）所有者权益内部结转	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1. 资本公积转增资本（或股本）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2. 盈余公积转增资本（或股本）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3. 盈余公积弥补亏损	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4. 设定受益计划变动额结转留存收益	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5. 其他综合收益结转留存收益	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6. 其他	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四、本年年末余额	300,000,000.00	—	—	839,858,917.43	—	—	85,470,540.16	—	—	—	—	1,225,329,457.63

（后附财务报表附注为财务报表的组成部分）

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





母公司所有者权益变动表

金额单位：元

2022年度

项 目	上期金额				资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	△一般风险准备	未分配利润	所有者权益合计
	实收资本（或股本）	其他权益工具	其他	资本公积								
一、上年年末余额	300,000,000.00	2	4	60,744,433.13	5	6	7	8	9	10	11	12
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二、本年初余额	300,000,000.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（一）综合收益总额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（二）所有者投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.所有者投入的普通股	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.股份支付计入所有者权益的金额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（三）专项储备提取和使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.提取专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.使用专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（四）利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其中：法定公积金	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
任意公积金	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.企业计提基金	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（五）所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.资本公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.盈余公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.设定受益计划变动额结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.其他综合收益结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四、本年年末余额	300,000,000.00	-	-	838,434,008.13	-	-	-	58,529,936.50	-	-	-372,868,170.77	825,096,373.86

企业法定代表人：

王强

主管会计工作负责人：

王强

会计机构负责人：

王强



## 广东省基础工程集团有限公司 2022 年度财务报表附注

### 一、基本情况

#### (一) 历史沿革、注册地、组织形式及总部地址

广东省基础工程集团有限公司(以下简称“本公司”,在包含子公司时统称“本公司”)成立于 1980 年,现隶属于广东省建筑工程集团有限公司,为国有独资公司。本公司取得广东省市场监督管理局核发的 914400001903320487 号营业执照,营业期限:长期。

本公司原名为广东省基础工程公司,企业类型为全民所有制。2014 年 12 月 09 日经广东省工商行政管理局批准变更为现企业名称广东省基础工程集团有限公司,同时企业类型变更为有限责任公司(法人独资)。

注册资本:注册资本为 30,000.00 万元,由广东省建筑工程集团有限公司出资。

法定代表人:方创熙。

#### (二) 企业的业务性质和主要经营

本公司所属行业:建筑行业。

本公司经营范围:市政公用工程、轨道交通工程、建筑工程、公路工程、水利水电工程、港口与航道工程施工总承包;地基基础工程、桥梁工程、公路路基工程、隧道工程专业承包;市政工程设计、岩土工程设计;地质灾害治理工程、土石方工程、园林绿化工程(含风景园林工程、景观绿地工程、绿化工程)施工;生产与销售商品混凝土及混凝土预制构件;制造、维修、销售与出租建筑工程机械;制造与销售金属结构构件、建筑用金属制品、建筑材料;安装与维修水暖器材、照明、通风设备;普通货运;港口经营(为船舶提供码头等设施;在港区内提供货物装卸)。(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)

#### (三) 母公司以及集团总部的名称

本公司母公司为广东省建筑工程集团有限公司,间接控股股东为广东省建筑工程集团控股有限公司,集团最终实际控制人为广东省人民政府国有资产监督管理委员会。

#### (四) 财务报表的批准报出

本财务报表经本公司董事会批准报出。

### 二、财务报表的编制基础

本公司以持续经营为基础,根据实际发生的交易和事项,按照财政部颁布的《企业会计准则——基本准则》和具体企业会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释





及其他相关规定进行确认和计量。

### 三、遵循企业会计准则的声明

本公司所编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了报告期公司的财务状况、经营成果、现金流量等有关信息。

### 四、重要会计政策、会计估计的说明

#### （一）会计期间

自公历 1 月 1 日至 12 月 31 日止为一个会计年度。

#### （二）营业周期

本公司以 12 个月作为一个营业周期，并以其作为资产和负债的流动性划分标准。本公司及子公司主要从事建筑工程施工业务，正常营业周期超过一年。

#### （三）记账本位币

本公司采用人民币为记账本位币。

#### （四）记账基础和计价原则

本公司以权责发生制为记账基础。本公司在对会计要素进行计量时，一般采用历史成本；对于按照准则的规定采用重置成本、可变现净值、现值或公允价值等其他属性进行计量的情形，本公司将予以特别说明。

#### （五）同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

1. 分步实现企业合并过程中的各项交易的条款、条件以及经济影响符合以下一种或多种情况，将多次交易事项作为一揽子交易进行会计处理

- （1）这些交易是同时或者在考虑了彼此影响的情况下订立的；
- （2）这些交易整体才能达成一项完整的商业结果；
- （3）一项交易的发生取决于其他至少一项交易的发生；
- （4）一项交易单独看是不经济的，但是和其他交易一并考虑时是经济的。

#### 2. 同一控制下的企业合并

本公司在企业合并中取得的资产和负债，按照合并日在被合并方资产、负债（包括最终控制方收购被合并方而形成的商誉）在最终控制方合并财务报表中的账面价值计量。在合并中取得的净资产账面价值与支付的合并对价账面价值（或发行股份面值总额）的差额，调整资本公积中的股本溢价，资本公积中的股本溢价不足冲减的，调整留存收益。

如果存在或有对价并需要确认预计负债或资产，该预计负债或资产金额与后续或有对价结算金额的差额，调整资本公积（资本溢价或股本溢价），资本公积不足的，调整留存收益。

对于通过多次交易最终实现企业合并的，属于一揽子交易的，将各项交易作为一项取得控制权的交易进行会计处理；不属于一揽子交易的，在取得控制权日，长期股权投资初始投



## 2. 现金和现金等价物的有关信息

项目	期末余额	期初余额
一、现金	1,061,148,284.81	629,055,502.93
其中：库存现金	13,716.99	13,926.61
可随时用于支付的银行存款	1,061,134,567.82	629,041,576.32
可随时用于支付的其他货币资金	-	-
可用于支付的存放中央银行款项	-	-
存放同业款项	-	-
拆放同业款项	-	-
二、现金等价物	-	-
其中：三个月内到期的债券投资	-	-
三、期末现金及现金等价物余额	1,061,148,284.81	629,055,502.93
其中：母公司或集团内子公司使用受限制的现金及现金等价物	-	-

## 十三、按照有关财务会计和制度应披露的其他内容

截至本财务报表签发日，本公司无需要披露的其他内容。

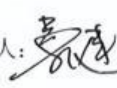
## 十四、财务报表的批准

本年度财务报表于 2023 年 3 月 30 日经批准报出。

企业法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：



广东省基础工程集团有限公司

2023 年三月三十日





# 营业执照

(副本) (7-1)

统一社会信用代码  
91110108590676050Q



扫描市场主体身份码了解更多登记、备案、许可、监管信息，体验更多应用服务。

名称 大华会计师事务所(特殊普通合伙)  
类型 特殊普通合伙  
拆事务合伙人 梁春、杨雄  
经营范围 审查企业会计报表，出具审计报告；验证企业资本，出具验资报告；办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务，出具有关报告；基本建设年度审计；代理记账；税务咨询、税务代理、税务筹划；企业管理咨询；(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)；法律法规规定的其它业务。

出资额 2880万元  
成立日期 2012年02月09日  
主要经营场所 北京市海淀区西四环中路16号院7号楼1101

本所经北京市财政局、北京市工商行政管理局核准，依法开展经营业务。本所依法经营，遵守法律法规，接受政府和社会监督。本所出具的审计报告、验资报告、清算报告、代理记账等业务，依法承担法律责任。本所地址：北京市海淀区西四环中路16号院7号楼1101。

本所经北京市财政局、北京市工商行政管理局核准，依法开展经营业务。本所依法经营，遵守法律法规，接受政府和社会监督。本所出具的审计报告、验资报告、清算报告、代理记账等业务，依法承担法律责任。本所地址：北京市海淀区西四环中路16号院7号楼1101。



登记机关

2023年01月09日

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

http://www.gsxt.gov.cn

国家企业信用信息公示系统网址：

国家市场监督管理总局监制



证书序号:0000093

## 说明

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

会计师事务所

执业证书

名

称:

大华会计师事务所(特殊普通合伙)

首席合伙人:

主任会计师:

经营场所:

北京市海淀区西四环中路16号院7号楼12层

组织形式: 特殊普通合伙

执业证书编号: 11010148

批准执业文号: 京财会许可[2011]0101号

批准执业日期: 2011年11月03日

发证机关:



二〇一七年十一月十七日

中华人民共和国财政部制


此件仅用于业务报告专用,复印无效。





姓名: 方建群  
 Full name: 方建群  
 Sex: 男  
 Date of birth: 1971/12/19  
 Date of birth: 1971/12/19  
 Working place: 深圳分公司  
 Work place: 深圳分公司  
 Identity card No.: 34202307112197  
 Identity card No.: 34202307112197

注册会计师(普通合伙)事务所  
 注册会计师(普通合伙)事务所



年度检验登记  
 Annual Renewal Reg

本证书经检验合格  
 This certificate is valid  
 this renewal.



方建群的年检二维码

2015年7月30日

证书编号: 440300070168  
 No. of Certificate: 440300070168  
 批准注册协会: 深圳市注册会计师协会  
 Authorized Institute of CPAs: Shenzhen Association of CPAs  
 发证日期: 1998 年 12 月 16 日  
 Date of Issuance: 1998 年 12 月 16 日



姓名: 荣 帆  
 Full name: 荣 帆  
 性别: 男  
 Sex: 男  
 出生日期: 1985-11-27  
 Date of birth: 1985-11-27  
 工作单位: 深圳分公司  
 Working unit: 深圳分公司  
 身份证号码: 42118119851127357X  
 Identity card No: 42118119851127357X

注册会计师事务所(普通合伙)  
 110101300779



年度检验登记  
 Annual Renewal Registration

本证书经检验合格  
 This certificate is valid  
 this renewal.



荣 帆  
 110101300779

年 月 日  
 / /

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

同意调出  
 Agree the holder to be transferred from

新华会计师事务所  
 CPAs  
 深圳分公司  
 2019年12月31日  
 / /

同意调入  
 Agree the holder to be transferred to

大华会计师事务所  
 CPAs  
 深圳分公司  
 2019年12月31日  
 / /

证书编号: 110101300779  
 No. of Certificate

批准注册协会: 深圳市注册会计师协会  
 Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2015 年 11 月 04 日  
 Date of Issuance / /

2023 年

广东省基础工程集团有限公司（合并）  
审计报告  
大华审字[2024]0011003777 号

大华会计师事务所（特殊普通合伙）

Da Hua Certified Public Accountants (Special General Partnership)

您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。  
报告编号：京2481134DGL



广东省基础工程集团有限公司  
审计报告及财务报表

(2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日止)

目 录	页次
一、 审计报告	1-3
二、 已审财务报表	
合并资产负债表	1
合并利润表	2
合并现金流量表	3
合并所有者权益变动表	4-5
母公司资产负债表	6
母公司利润表	7
母公司现金流量表	8
母公司所有者权益变动表	9-10
财务报表附注	1-80







大华会计师事务所

大华会计师事务所（特殊普通合伙）  
北京市海淀区西四环中路16号院7号楼12层 [100039]  
电话：86 (10) 5835 0011 传真：86 (10) 5835 0006  
[www.dahua-cpa.com](http://www.dahua-cpa.com)

## 审计报告

大华审字[2024] 0011003777 号

广东省基础工程集团有限公司全体股东：

### 一、审计意见

我们审计了广东省基础工程集团有限公司（以下简称基础公司）财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的合并及母公司资产负债表，2023 年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了基础公司 2023 年 12 月 31 日的合并及母公司财务状况以及 2023 年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

### 二、形成审计意见的基础

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

### 三、管理层和治理层对财务报表的责任

基础公司管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报



表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，基础公司管理层负责评估基础公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算基础公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督基础公司的财务报告过程。

#### 四、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

2. 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

3. 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

4. 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对基础公司持续经营能力产生重大疑虑



的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报告使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致基础公司不能持续经营。

5. 评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

6. 就基础公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表意见。我们负责指导、监督和执行集团审计。我们对审计意见承担全部责任。

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

大华会计师事务所(特殊普通合伙)

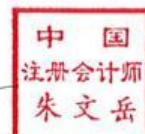


中国注册会计师：



方建新

中国注册会计师：



朱文岳

二〇二四年四月十二日







## 合并资产负债表

编制单位：上海基础工程集团有限公司		2023年12月31日		金财01表	
项 目		附注八	期末余额	期初余额	金额单位：元
流动资产					
货币资金	注释1	1,768,806,135.66	1,322,833,741.91		
△应收票据		-	-		
△拆出资金		-	-		
交易性金融资产		-	-		
☆以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产		-	-		
衍生金融资产		-	-		
应收票据	注释2	34,820,310.72	54,204,969.74		
应收账款	注释3	5,834,357,342.27	5,045,612,280.98		
应收款项融资	注释4	20,114,641.58	4,386,358.36		
预付款项	注释5	46,291,456.40	42,594,413.35		
△应收保费		-	-		
△应收分保账款		-	-		
△应收分保合同准备金		-	-		
应收资金集中管理款	注释6	1,592,492,771.20	1,268,429,479.38		
其他应收款	注释7	346,113,917.66	735,366,784.08		
其中：应收股利		13,667,836.30	8,363,158.74		
△买入返售金融资产		-	-		
存货	注释8	16,684,191.65	13,048,476.37		
其中：原材料		16,220,786.61	12,561,890.89		
库存商品(产成品)		-	-		
合同资产	注释9	2,034,323,404.46	2,120,022,748.03		
持有待售资产		-	-		
一年内到期的非流动资产		-	-		
其他流动资产	注释10	446,453,139.45	283,575,632.68		
流动资产合计		12,242,457,311.05	10,890,074,894.88		
非流动资产					
△发放贷款和垫款		-	-		
债权投资		-	-		
☆可供出售金融资产		-	-		
其他债权投资		-	-		
☆持有至到期投资		-	-		
长期应收款	注释11	62,072,237.20	62,072,237.20		
长期股权投资	注释12	257,011,806.43	248,965,515.01		
其他权益工具投资	注释13	3,450,200.00	3,436,000.00		
其他非流动金融资产		-	-		
投资性房地产		-	-		
固定资产	注释14	292,170,213.16	223,295,259.24		
其中：固定资产原价		477,204,715.87	408,035,413.80		
累计折旧		185,034,502.71	184,740,154.56		
固定资产减值准备		-	-		
在建工程	注释15	964,989.69	7,303,703.58		
生产性生物资产		-	-		
油气资产		-	-		
使用权资产	注释16	9,007,263.11	6,158,791.07		
无形资产	注释17	52,579,143.31	38,658,876.94		
开发支出	注释18	-	-		
商誉		-	-		
长期待摊费用	注释19	4,897,676.41	1,428,692.70		
递延所得税资产	注释20	60,394,775.23	61,107,455.51		
其他非流动资产		-	-		
其中：特准储备物资		-	-		
非流动资产合计		742,548,324.54	652,426,531.23		
资产总计		12,985,005,635.59	11,542,501,426.11		
流动负债					
短期借款	注释21	68,400,000.00	100,000,000.00		
△向中央银行借款		-	-		
△拆入资金		-	-		
交易性金融负债		-	-		
☆以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债		-	-		
衍生金融负债		-	-		
应付票据	注释22	239,351,204.34	71,970,000.00		
应付账款	注释23	8,564,358,780.21	8,161,526,067.87		
预收款项		-	-		
合同负债	注释24	1,607,864,428.57	1,448,170,018.67		
△卖出回购金融资产款		-	-		
△吸收存款及同业存放		-	-		
△代理买卖证券款		-	-		
△代理承销证券款		-	-		
应付职工薪酬	注释25	2,321,714.70	1,351,157.52		
其中：应付工资		2,113,505.95	1,157,850.00		
应付福利费		-	-		
其中：职工奖励及福利基金		-	-		
应交税费	注释26	90,091,589.73	56,663,937.90		
其中：应交税金		79,525,040.84	47,327,102.64		
其他应付款	注释27	281,148,432.14	277,855,887.33		
其中：应付股利		-	-		
△应付手续费及佣金		-	-		
△应付分保账款		-	-		
持有待售负债		-	-		
一年内到期的非流动负债	注释28	3,289,059.05	1,417,308.20		
其他流动负债	注释29	445,521,444.54	26,183,658.00		
流动负债合计		11,302,347,653.28	10,145,138,045.49		
非流动负债					
△保险合同准备金		-	-		
长期借款	注释30	36,000,000.00	-		
应付债券		-	-		
其中：优先股		-	-		
永续债		-	-		
租赁负债	注释31	5,750,466.73	4,989,364.99		
长期应付款	注释32	72,838,280.44	102,336,598.03		
长期应付职工薪酬		-	-		
预计负债	注释33	-	3,110,000.00		
递延收益		-	-		
递延所得税负债	注释20	1,705,618.33	923,818.67		
其他非流动负债		-	-		
其中：特准储备基金		-	-		
非流动负债合计		116,294,365.50	111,359,781.69		
负债合计		11,418,642,018.78	10,256,497,827.18		
所有者权益(或股东权益)					
实收资本(或股本)	注释34	300,000,000.00	300,000,000.00		
国家资本		-	-		
国有法人资本		300,000,000.00	300,000,000.00		
实收资本		-	-		
民营资本		-	-		
外商资本		-	-		
减：已归还投资		-	-		
实收资本(或股本)净额		300,000,000.00	300,000,000.00		
其他权益工具		-	-		
其中：优先股		-	-		
永续债		-	-		
资本公积	注释35	841,739,827.19	841,739,827.19		
减：库存股		-	-		
其他综合收益		-	-		
其中：外币报表折算差额		-	-		
专项储备	注释36	115,401,319.32	66,745,459.61		
盈余公积		-	-		
其中：法定公积金		-	-		
任意公积金		-	-		
储备基金		-	-		
企业发展基金		-	-		
利润归还投资		-	-		
△一般风险准备		-	-		
未分配利润	注释37	180,201,737.52	-23,262,068.61		
归属于母公司所有者权益(或股东权益)合计		1,437,342,884.03	1,205,223,218.19		
*少数股东权益		129,020,732.78	80,780,380.74		
所有者权益(或股东权益)合计		1,566,363,616.81	1,286,003,598.93		
负债和所有者权益(或股东权益)总计		12,985,005,635.59	11,542,501,426.11		

注：表中“\*”科目为合并会计报表专用；“△”科目为金融类企业专用；“带#”科目为外商投资企业专用；“带☆”科目为未执行新金融工具准则企业专用，下同。  
(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：







合并利润表

编制单位：广东省基础工程集团有限公司 2023年度 金额单位：元

项 目	附注八	本期金额	上期金额	项 目	附注八	本期金额	上期金额
一、营业总收入		7,259,017,452.13	10,064,993,336.60	减：营业外支出	注释50	1,864,370.83	4,749,419.24
其中：营业收入	注释38	7,259,017,452.13	10,064,993,336.60	四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		248,839,639.42	230,228,124.15
△利息收入		-	-	减：所得税费用	注释51	23,168,513.03	8,403,285.42
△已赚保费		-	-	五、净利润（净亏损以“-”号填列）		225,671,126.39	221,824,838.73
△手续费及佣金收入		-	-	（一）按所有权归属分类：		-	-
二、营业总成本		7,026,455,671.44	9,771,312,122.46	*少数股东损益		203,463,606.13	205,196,663.65
其中：营业成本	注释38	6,584,733,712.11	9,237,110,371.04	归属于母公司所有者的净利润		22,207,320.26	16,628,175.08
△利息支出		-	-	（二）按经营持续性分类：		-	-
△手续费及佣金支出		-	-	持续经营净利润		225,671,126.39	221,824,838.73
△退保金		-	-	终止经营净利润		-	-
△赔付支出净额		-	-	六、其他综合收益的税后净额		-	-
△提取保险责任准备金净额		-	-	归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额		-	-
△保单红利支出		-	-	（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
△分保费用		-	-	1.重新计量设定受益计划变动额		-	-
税金及附加	注释39	18,989,817.57	16,587,264.64	2.权益法下不能转损益的其他综合收益		-	-
销售费用	注释40	501,277.94	1,602,767.89	3.其他权益工具投资公允价值变动		-	-
管理费用	注释41	143,391,342.09	147,406,134.05	4.企业自身信用风险公允价值变动		-	-
研发费用	注释42	298,350,800.11	384,450,455.50	5.其他		-	-
财务费用	注释43	-19,511,278.38	-15,844,870.66	（二）将重分类进损益的其他综合收益		-	-
其中：利息费用		2,252,666.33	4,541,064.65	1.权益法下可转损益的其他综合收益		-	-
利息收入		18,956,935.55	18,813,004.73	2.其他债权投资公允价值变动		-	-
汇兑净损失（净收益以“-”号填列）		-	-	3.可供出售金融资产公允价值变动损益		-	-
其他		-	-	4.金融资产重分类计入其他综合收益的金额		-	-
加：其他收益	注释44	1,702,492.83	404,217.33	5.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益		-	-
投资收益（损失以“-”号填列）	注释45	13,350,968.98	10,372,797.59	6.其他债权投资信用减值准备		-	-
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		13,350,968.98	10,057,797.59	7.现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）		-	-
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		-	-	8.外币财务报表折算差额		-	-
△汇兑收益（损失以“-”号填列）		-	-	9.其他		-	-
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		-	-	*归属于少数股东的其他综合收益的税后净额		-	-
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		-	-	七、综合收益总额		225,671,126.39	221,824,838.73
信用减值损失（损失以“-”号填列）	注释46	2,147,084.14	-34,598,072.09	归属于母公司所有者的综合收益总额		203,463,606.13	205,196,663.65
资产减值损失（损失以“-”号填列）	注释47	419,223.57	-37,185,891.39	*归属于少数股东的综合收益总额		22,207,320.26	16,628,175.08
资产处置收益（损失以“-”号填列）	注释48	-	47,979.97	八、每股收益：		-	-
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		250,181,550.21	232,731,245.55	基本每股收益		-	-
加：营业外收入	注释49	522,460.04	2,246,297.84	稀释每股收益		-	-
其中：政府补助		-	-			-	-

（后附财务报表附注为财务报表的组成部分）

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



合并现金流量表

企财03表  
金额单位：元

2023年度

编制单位：广东省基础工程有限公司

项目	附注八	本期金额	上期金额	项 目	附注八	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：				收回投资收到的现金			
销售商品、提供劳务收到的现金		7,554,159,951.20	8,125,465,336.94	取得投资收益收到的现金			132,314.04
△客户存款和同业存放款项净增加额		-	-	处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		419,699,266.02	593,392,710.43
△向中央银行借款净增加额		-	-	处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		-	-
△向其他金融机构拆入资金净增加额		-	-	收到其他与投资活动有关的现金		-	-
△收到原保险合同保费取得的现金		-	-	投资活动现金流入小计		419,699,266.02	593,515,024.47
△收到再保业务现金净额		-	-	购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		88,308,140.12	146,888,517.87
△保户储金及投资款净增加额		-	-	投资支付的现金		14,200.00	-
△处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产净增加额		-	-	△质押贷款净增加额		-	-
△收取利息、手续费及佣金的现金		-	-	取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		-	-
△拆入资金净增加额		-	-	支付其他与投资活动有关的现金		-	-
△回购业务资金净增加额		-	-	投资活动现金流出小计		88,322,340.12	146,888,517.87
△代理买卖证券收到的现金净额		-	-	投资活动产生的现金流量净额		331,376,925.90	446,626,506.60
收到的税费返还		-	-	三、筹资活动产生的现金流量：			
收到其他与经营活动有关的现金		1,289,762,522.89	194,326,057.47	吸收投资收到的现金		36,000,000.00	-
经营活动现金流入小计		8,842,922,484.09	8,319,824,091.33	*其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金		36,000,000.00	-
购买商品、接受劳务支付的现金		6,541,383,426.72	7,039,749,236.27	取得借款收到的现金		109,400,000.00	100,000,000.00
△客户贷款及垫款净增加额		-	-	收到其他与筹资活动有关的现金		-	-
△存放中央银行和同业款项净增加额		-	-	筹资活动现金流入小计		145,400,000.00	100,000,000.00
△支付原保险合同赔付款项的现金		-	-	偿还债务支付的现金		105,000,000.00	100,000,000.00
△拆出资金净增加额		-	-	分配股利、利润或偿付利息支付的现金		12,219,634.55	14,014,833.97
△支付利息、手续费及佣金的现金		-	-	*其中：子公司支付给少数股东的股利、利润		10,133,952.66	-
△支付保单红利的现金		-	-	支付其他与筹资活动有关的现金		4,332,678.43	1,291,815.64
支付给职工及为职工支付的现金		307,888,182.59	288,036,556.45	筹资活动现金流出小计		121,552,312.98	115,305,649.61
支付的各项税费		120,607,439.26	225,827,877.78	筹资活动产生的现金流量净额		23,847,687.02	-15,305,649.61
支付其他与经营活动有关的现金		1,746,754,870.50	762,064,731.46	四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		-	-
经营活动现金流出小计		8,716,633,919.07	8,315,678,401.96	五、现金及现金等价物净增加额		481,513,177.94	435,465,546.36
经营活动产生的现金流量净额		126,288,565.02	4,145,689.37	加：期初现金及现金等价物余额		1,082,797,972.90	647,332,426.54
二、投资活动产生的现金流量：				六、期末现金及现金等价物余额	注释52	1,564,311,150.84	1,082,797,972.90

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：







合并所有者权益变动表

金额单位：元

2023年度

本期金额												
归属于母公司所有者权益												
项	实收资本(或股本)	资本公积	其他权益工具	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	△一般风险准备	未分配利润	小计	少数股东权益	所有者权益合计
	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14
一、上年年末余额	300,000,000.00	-	-	841,739,827.19	-	86,745,459.61	-	-	-23,262,068.61	1,205,223,218.19	80,780,380.74	1,286,003,598.93
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二、本年年初余额	300,000,000.00	-	-	841,739,827.19	-	86,745,459.61	-	-	-23,262,068.61	1,205,223,218.19	80,780,380.74	1,286,003,598.93
三、本年年增减变动金额(减少以“-”号填列)	-	-	-	-	-	28,655,859.71	-	-	203,463,806.13	232,119,665.84	48,240,352.04	280,360,017.88
(一)综合收益总额	-	-	-	-	-	28,655,859.71	-	-	203,463,806.13	232,119,665.84	48,240,352.04	280,360,017.88
(二)所有者投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.所有者投入的普通股	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.股份支付计入所有者权益的金额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(三)专项储备提取和使用	-	-	-	-	-	28,655,859.71	-	-	-	28,655,859.71	-	28,655,859.71
1.提取专项储备	-	-	-	-	-	98,964,365.07	-	-	-	98,964,365.07	-	98,964,365.07
2.使用专项储备	-	-	-	-	-	-70,308,505.36	-	-	-	-70,308,505.36	-	-70,308,505.36
(四)利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其中：法定盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
任意盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
储备基金	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
企业发展基金	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
利润分配归还投资	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
△1.提取一般风险准备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.对所有者(或股东)的分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(五)所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.资本公积转增资本(或股本)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.盈余公积转增资本(或股本)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.设定受益计划变动额结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.其他综合收益结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四、本年年末余额	300,000,000.00	-	-	841,739,827.19	-	115,401,319.32	-	-	180,201,737.52	1,437,342,884.03	129,020,732.78	1,566,383,616.81

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



合并所有者权益变动表

金额单位：元

2023年度

项	上期金额										所有者权益合计
	实收资本(或股本)	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	△一般风险准备	未分配利润	小计	少数股东权益	
一、上年年末余额	300,000,000.00	841,315,517.09	-	-	58,529,536.50	9	-	-228,458,732.26	971,386,722.13	13	1,045,585,465.39
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二、本年初余额	300,000,000.00	841,315,517.09	-	-	58,529,536.50	9	-	-228,458,732.26	971,386,722.13	13	1,045,585,465.39
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)	-	424,309.30	-	-	28,215,523.11	-	-	205,196,863.65	233,836,456.06	6,601,637.48	240,438,133.54
(一)综合收益总额	-	-	-	-	-	-	-	205,196,863.65	205,196,863.65	16,828,175.08	221,824,838.73
(二)所有者投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.所有者投入的普通股	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.股份支付计入所有者权益的金额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(三)专项储备提取和使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.提取专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.使用专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(四)利润分配	-	424,309.30	-	-	-	-	-	-	424,309.30	-10,026,537.60	-9,602,228.30
1.提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其中：提取公益金	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
任意盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
企业提取基金	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
△2.提取一般风险准备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.对所有者(或股东)的分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(五)所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.资本公积转增资本(或股本)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.盈余公积转增资本(或股本)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.设定受益计划变动额结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.其他综合收益结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四、本年年末余额	300,000,000.00	841,739,827.19	-	-	86,745,459.61	-	-	-23,262,868.61	1,205,223,218.19	80,780,380.74	1,286,003,598.93

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





# 母公司资产负债表

编制单位：广东新会农村商业银行有限公司

2023年12月31日

金财01表

金额单位：元

项目	期末余额	期初余额	项目	期末余额	期初余额
<b>流动资产：</b>			<b>流动资产：</b>		
货币资金	1,641,966,593.42	1,298,766,792.14	短期借款	63,000,000.00	100,000,000.00
△结算备付金	-	-	△向中央银行借款	-	-
△拆出资金	-	-	△拆入资金	-	-
交易性金融资产	-	-	交易性金融负债	-	-
☆以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	-	-	☆以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债	-	-
衍生金融资产	-	-	衍生金融负债	-	-
应收票据	31,107,241.69	41,309,377.78	应付票据	172,351,204.34	28,200,000.00
应收账款	5,200,450,070.21	4,457,209,128.99	应付账款	8,276,033,985.79	7,942,016,129.06
应收款项融资	-	-	预收款项	-	-
预付款项	45,893,826.06	40,667,010.77	合同负债	1,505,865,166.74	1,384,494,437.87
△应收保费	-	-	△卖出回购金融资产款	-	-
△应收分保账款	-	-	△吸收存款及同业存放	-	-
△应收分保合同准备金	-	-	△代理买卖证券款	-	-
应收保证金集中管理款	1,440,279,026.47	1,053,774,046.16	△代理承销证券款	-	-
其他应收款	507,383,193.17	859,593,990.77	应付职工薪酬	1,286,835.95	-
其中：应收股利	14,203,336.30	8,898,658.74	其中：应付工资	1,286,835.95	-
△买入返售金融资产	-	-	应付福利费	-	-
存货	15,841,588.10	10,373,623.85	■其中：职工奖励及福利基金	-	-
其中：原材料	15,766,808.06	10,223,367.37	应交税费	66,682,635.37	40,928,128.85
库存商品(产成品)	-	-	其中：应交税金	56,226,593.78	31,941,012.52
合同资产	1,981,682,293.66	2,098,103,335.34	其他应付款	273,481,044.67	283,892,066.11
持有待售资产	-	-	其中：应付股利	-	-
一年内到期的非流动资产	-	-	△应付手续费及佣金	-	-
其他流动资产	416,833,794.10	272,307,298.99	△应付分保账款	-	-
<b>流动资产合计</b>	<b>11,281,657,717.42</b>	<b>10,132,104,604.80</b>	持有待售负债	-	-
<b>非流动资产：</b>			一年内到期的非流动负债	1,948,618.42	1,162,671.13
△发放贷款和垫款	-	-	其他流动负债	421,020,379.87	1,569,660.33
债权投资	-	-	<b>流动负债合计</b>	<b>10,781,669,871.15</b>	<b>9,782,263,093.35</b>
☆可供出售金融资产	-	-	<b>非流动负债：</b>		
其他债权投资	-	-	△保险合同准备金	-	-
☆持有至到期投资	-	-	长期借款	36,000,000.00	-
长期应收款	62,072,237.20	62,072,237.20	应付债券	-	-
长期股权投资	477,572,008.56	458,751,717.14	其中：优先股	-	-
其他权益工具投资	3,450,200.00	3,436,000.00	永续债	-	-
其他非流动金融资产	-	-	租赁负债	4,172,891.72	4,095,899.90
投资性房地产	-	-	长期应付款	72,838,280.44	102,336,598.03
固定资产	204,554,480.82	201,322,680.82	长期应付职工薪酬	-	-
其中：固定资产原价	363,174,305.50	354,100,669.17	预计负债	-	3,110,000.00
累计折旧	158,619,824.68	152,778,008.35	递延收益	-	-
固定资产减值准备	-	-	递延所得税负债	882,779.56	757,843.18
在建工程	964,989.69	-	其他非流动负债	-	-
生产性生物资产	-	-	其中：特准储备基金	-	-
油气资产	-	-	<b>非流动负债合计</b>	<b>113,893,951.72</b>	<b>110,300,341.11</b>
使用权资产	5,885,197.05	5,052,287.81	<b>负债合计</b>	<b>10,895,563,822.87</b>	<b>9,892,563,434.46</b>
无形资产	845,916.85	807,626.94	<b>所有者权益(或股东权益)：</b>		
开发支出	-	-	实收资本(或股本)	300,000,000.00	300,000,000.00
商誉	-	-	国家资本	-	-
长期待摊费用	3,237,520.67	1,200,361.95	国有法人资本	300,000,000.00	300,000,000.00
递延所得税资产	54,705,859.41	56,471,681.60	集体资本	-	-
其他非流动资产	-	-	民营资本	-	-
其中：特准储备物资	-	-	外商资本	-	-
<b>非流动资产合计</b>	<b>813,288,410.25</b>	<b>789,114,573.46</b>	■减：已归还投资	-	-
			实收资本(或股本)净额	300,000,000.00	300,000,000.00
			其他权益工具	-	-
			其中：优先股	-	-
			永续债	-	-
			资本公积	839,858,917.43	839,858,917.43
			减：库存股	-	-
			其他综合收益	-	-
			其中：外币报表折算差额	-	-
			专项储备	112,450,212.29	85,470,540.16
			盈余公积	-	-
			其中：法定公积金	-	-
			任意公积金	-	-
			■储备基金	-	-
			■企业发展基金	-	-
			■利润分配投资	-	-
			△一般风险准备	-	-
			未分配利润	-52,926,824.92	-196,673,713.79
<b>资产总计</b>	<b>12,094,946,127.67</b>	<b>10,921,219,178.26</b>	<b>所有者权益(或股东权益)合计</b>	<b>1,199,382,304.80</b>	<b>1,028,655,743.80</b>
			<b>负债和所有者权益(或股东权益)总计</b>	<b>12,094,946,127.67</b>	<b>10,921,219,178.26</b>

注：表中带△科目为金融类企业专用；带■科目为外商投资企业专用；带☆科目为未执行新金融工具准则企业专用。下同。  
(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



母公司利润表

编制单位：广东省基础工程集团有限公司 2023年度 全财02表 金额单位：元

项 目	附注十二	本期金额	上期金额	项 目	附注十二	本期金额	上期金额
一、营业总收入		6,148,647,547.16	9,059,936,771.97	三、营业利润（亏损以“-”号填列）		154,986,257.02	174,668,396.19
其中：营业收入	注释4	6,148,647,547.16	9,059,936,771.97	加：营业外收入		210,500.04	851,857.62
△利息收入		-	-	其中：政府补助		-	-
△已赚保费		-	-	减：营业外支出		1,531,911.94	2,638,732.60
△手续费及佣金收入		-	-	四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		153,667,945.12	172,881,521.21
△手续费及佣金支出		-	-	减：所得税费用		9,921,056.25	-3,312,935.77
二、营业总成本		6,035,222,894.50	8,940,099,885.51	五、净利润（净亏损以“-”号填列）		143,746,888.87	176,194,456.98
其中：营业成本	注释4	5,663,727,830.00	8,363,319,634.60	持续经营净利润		143,746,888.87	176,194,456.98
△利息支出		-	-	终止经营净利润		-	-
△手续费及佣金支出		-	-	六、其他综合收益的税后净额		-	-
△退保金		-	-	（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
△赔付支出净额		-	-	1.重新计量设定受益计划变动额		-	-
△提取保险责任准备金净额		-	-	2.权益法下不能转损益的其他综合收益		-	-
△保单红利支出		-	-	3.其他权益工具投资公允价值变动		-	-
△分保费用		-	-	4.企业自身信用风险公允价值变动		-	-
税金及附加		14,642,337.16	13,028,314.50	5.其他		-	-
销售费用		-	-	（二）将重分类进损益的其他综合收益		-	-
管理费用		108,693,724.63	108,403,445.25	1.权益法下可转损益的其他综合收益		-	-
研发费用		263,195,319.39	349,596,152.38	2.其他债权投资公允价值变动		-	-
财务费用		-15,036,326.68	-14,247,661.22	☆3.可供出售金融资产公允价值变动损益		-	-
其中：利息费用		2,012,572.10	4,485,348.70	4.金融资产重分类计入其他综合收益的金额		-	-
利息收入		13,343,785.00	15,946,989.21	☆5.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益		-	-
汇兑净损失（净收益以“-”号填列）		-	-	6.其他债权投资信用减值准备		-	-
其他		-	-	7.现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）		-	-
加：其他收益		1,191,794.41	96,961.71	8.外币财务报表折算差额		-	-
投资收益（损失以“-”号填列）	注释5	30,703,824.02	20,741,618.53	9.其他		-	-
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		13,350,968.98	10,057,797.59	七、综合收益总额		143,746,888.87	176,194,456.98
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		-	-	八、每股收益：		-	-
△汇兑收益（损失以“-”号填列）		-	-	基本每股收益		-	-
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		-	-	稀释每股收益		-	-
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		-	-			-	-
信用减值损失（损失以“-”号填列）		8,801,355.75	-29,142,644.57			-	-
资产减值损失（损失以“-”号填列）		867,620.18	-36,912,405.91			-	-
资产处置收益（损失以“-”号填列）		-	47,979.97			-	-

（后附财务报表附注为财务报表的组成部分）

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





母公司现金流量表

金额单位：元

2023年度

项目	附注十二	本期金额	上期金额	项 目	附注十二	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：				二、投资活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		6,538,507,225.54	7,246,916,170.66	收回投资收到的现金		-	-
△客户存款和同业存放款项净增加额		-	-	取得投资收益收到的现金		16,167,655.04	7,430,176.89
△向中央银行借款净增加额		-	-	处置固定资产、无形资产和其他长期资产所回的现金净额		418,563,308.09	593,160,779.26
△向其他金融机构拆入资金净增加额		-	-	处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		-	-
△收到原保险合同保费取得的现金		-	-	收到其他与投资活动有关的现金		-	4,502,517.10
△收到再保业务现金净额		-	-	投资活动现金流入小计		434,730,963.13	605,083,473.25
△保户储金及投资款净增加额		-	-	购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		17,607,741.66	131,908,736.50
△处置以公允价值计量的金融资产净增加额		-	-	投资支付的现金		10,788,200.00	93,659,555.66
△收取利息、手续费及佣金的现金		-	-	△质押贷款净增加额		-	-
△拆入资金净增加额		-	-	取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		-	-
△回购业务资金净增加额		-	-	支付其他与投资活动有关的现金		-	-
△代理买卖证券收到的现金净额		-	-	投资活动现金流出小计		28,395,941.66	225,588,292.16
收到的税费返还		1,054,749,617.68	137,418,169.51	投资活动产生的现金流量净额		406,335,021.47	379,515,181.09
收到其他与经营活动有关的现金		7,593,256,843.22	7,394,334,340.17	三、筹资活动产生的现金流量：			
经营活动现金流入小计		5,688,180,723.62	6,308,639,554.98	吸收投资收到的现金		-	-
购买商品、接受劳务支付的现金		-	-	取得借款所收到的现金		99,000,000.00	100,000,000.00
△客户贷款及垫款净增加额		-	-	收到其他与筹资活动有关的现金		-	-
△存放中央银行和同业款项净增加额		-	-	筹资活动现金流入小计		99,000,000.00	100,000,000.00
△支付原保险合同赔付款项的现金		-	-	偿还债务支付的现金		100,000,000.00	100,000,000.00
△拆出资金净增加额		-	-	分配股利、利润或偿付利息支付的现金		2,012,572.10	4,485,348.70
△支付利息、手续费及佣金的现金		-	-	支付其他与筹资活动有关的现金		3,077,374.55	1,056,788.73
△支付保单红利的现金		-	-	筹资活动现金流出小计		105,089,946.65	105,542,137.43
支付给职工及为职工支付的现金		234,913,313.83	234,057,996.33	筹资活动产生的现金流量净额		-6,089,946.65	-5,542,137.43
支付的各项税费		69,681,138.11	167,101,729.75	四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		-	-
支付其他与经营活动有关的现金		1,622,082,468.00	616,415,320.89	五、现金及现金等价物净增加额		378,644,274.48	432,092,781.88
经营活动现金流出小计		7,614,857,643.56	7,326,214,601.95	加：期初现金及现金等价物余额		1,061,146,284.81	629,055,502.93
经营活动产生的现金流量净额		-21,600,800.34	58,119,738.22	六、期末现金及现金等价物余额	注释6	1,439,792,559.29	1,061,146,284.81

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



母公司所有者权益变动表

编制单位：广东省基础工程集团有限公司 2023年度 金额单位：元

项 目	本 期 金 额				专项储备	盈余公积	△一般风险准备	未分配利润	所有者权益合计
	实收资本	资本公积	减：库存股	其他综合收益					
栏 次	1	2	3	4	5	6	7	8	9
一、上年年末余额	300,000,000.00	839,858,917.43	-	-	85,470,540.16	-	-	-	1,225,329,467.59
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二、本年初余额	300,000,000.00	839,858,917.43	-	-	85,470,540.16	-	-	-	1,225,329,467.59
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	-	-	-	-	26,979,672.13	-	-	-	26,979,672.13
（一）综合收益总额	-	-	-	-	88,671,164.93	-	-	-	88,671,164.93
（二）所有者投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.所有者投入的普通股	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.股份支付计入所有者权益的金额	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（三）专项储备使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.提取专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.使用专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（四）利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其中：法定公积金	-	-	-	-	-	-	-	-	-
任意公积金	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.储备基金	-	-	-	-	-	-	-	-	-
企业储备基金	-	-	-	-	-	-	-	-	-
利润归还投资	-	-	-	-	-	-	-	-	-
△2.提取一般风险准备	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.对所有者（或股东）的分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（五）所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.资本公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.盈余公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.设定受益计划变动额结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.其他综合收益结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四、本年年末余额	300,000,000.00	839,858,917.43	-	-	112,450,212.29	-	-	-	1,192,309,129.72

（后附财务报表附注为财务报表的组成部分）

企业法定代表人：

李 强

主管会计工作负责人：

李 强

会计机构负责人：

李 强





母公司所有者权益变动表

金额单位：元

2023年度

编制单位：广东省基础工程集团有限公司

项目	上期金额						所有者权益合计
	实收资本	其他权益工具	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	
	1	2	3	4	5	6	7
一、上年年末余额	300,000,000.00	-	839,434,608.13	-	-	58,529,936.50	1,237,964,544.63
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-
二、本年年末余额	300,000,000.00	-	839,434,608.13	-	-	58,529,936.50	1,237,964,544.63
三、本年增减变动金额（减少以“-”填列）	-	-	424,309.30	-	-	26,940,603.66	275,674,549.94
（一）综合收益总额	-	-	-	-	-	-	-
（二）所有者投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-
1.所有者投入的普通股	-	-	-	-	-	-	-
2.其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-
3.股份支付计入所有者权益的金额	-	-	-	-	-	-	-
4.其他	-	-	-	-	-	-	-
（三）专项储备提取和使用	-	-	-	-	-	-	-
1.提取专项储备	-	-	-	-	-	-	-
2.使用专项储备	-	-	-	-	-	-	-
（四）利润分配	-	-	-	-	-	-	-
1.提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-
其中：法定盈余公积	-	-	-	-	-	-	-
任意盈余公积	-	-	-	-	-	-	-
2.提取一般风险准备	-	-	-	-	-	-	-
3.对所有者（或股东）的分配	-	-	-	-	-	-	-
4.其他	-	-	-	-	-	-	-
（五）所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-
1.资本公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-	-	-
2.盈余公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-	-	-
3.盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-
4.设定受益计划变动额结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-
5.其他综合收益结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-
6.其他	-	-	-	-	-	-	-
四、本年年末余额	300,000,000.00	-	839,858,917.43	-	-	85,470,540.16	1,225,329,457.59

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

## 广东省基础工程集团有限公司

### 2023 年度财务报表附注

#### 一、基本情况

##### (一) 历史沿革、注册地、组织形式及总部地址

广东省基础工程集团有限公司(以下简称“本公司”,在包含子公司时统称“本公司”)成立于 1980 年,现隶属于广东省建筑工程集团有限公司,为国有独资公司。本公司取得广东省市场监督管理局核发的 914400001903320487 号营业执照,营业期限:长期。

本公司原名为广东省基础工程公司,企业类型为全民所有制。2014 年 12 月 09 日经广东省工商行政管理局批准变更为现企业名称广东省基础工程集团有限公司,同时企业类型变更为有限责任公司(法人独资)。

注册资本:注册资本为 30,000.00 万元,由广东省建筑工程集团有限公司出资。

法定代表人:方创熙。

##### (二) 企业的业务性质和主要经营

本公司所属行业:建筑行业。

本公司经营范围:市政公用工程、轨道交通工程、建筑工程、公路工程、水利水电工程、港口与航道工程施工总承包;地基基础工程、桥梁工程、公路路基工程、隧道工程专业承包;市政工程设计、岩土工程设计;地质灾害治理工程、土石方工程、园林绿化工程(含风景园林工程、景观绿地工程、绿化工程)施工;生产与销售商品混凝土及混凝土预制构件;制造、维修、销售与出租建筑工程机械;制造与销售金属结构构件、建筑用金属制品、建筑材料;安装与维修水暖器材、照明、通风设备;普通货运;港口经营(为船舶提供码头等设施;在港区内提供货物装卸)。(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)

##### (三) 母公司以及集团总部的名称

本公司母公司为广东省建筑工程集团有限公司,间接控股股东为广东省建筑工程集团控股有限公司,集团最终实际控制人为广东省人民政府国有资产监督管理委员会。

##### (四) 财务报表的批准报出

本财务报表经本公司董事会批准报出。

#### 二、财务报表的编制基础

本公司以持续经营为基础,根据实际发生的交易和事项,按照财政部颁布的《企业会计准则——基本准则》和具体企业会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释



及其他相关规定进行确认和计量。

### 三、遵循企业会计准则的声明

本公司所编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了报告期公司的财务状况、经营成果、现金流量等有关信息。

### 四、重要会计政策、会计估计的说明

#### （一）会计期间

自公历 1 月 1 日至 12 月 31 日止为一个会计年度。

#### （二）营业周期

本公司以 12 个月作为一个营业周期，并以其作为资产和负债的流动性划分标准。本公司及子公司主要从事建筑工程施工业务，正常营业周期超过一年。

#### （三）记账本位币

本公司采用人民币为记账本位币。

#### （四）记账基础和计价原则

本公司以权责发生制为记账基础。本公司在对会计要素进行计量时，一般采用历史成本；对于按照准则的规定采用重置成本、可变现净值、现值或公允价值等其他属性进行计量的情形，本公司将予以特别说明。

#### （五）同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

1. 分步实现企业合并过程中的各项交易的条款、条件以及经济影响符合以下一种或多种情况，将多次交易事项作为一揽子交易进行会计处理

- （1）这些交易是同时或者在考虑了彼此影响的情况下订立的；
- （2）这些交易整体才能达成一项完整的商业结果；
- （3）一项交易的发生取决于其他至少一项交易的发生；
- （4）一项交易单独看是不经济的，但是和其他交易一并考虑时是经济的。

#### 2. 同一控制下的企业合并

本公司在企业合并中取得的资产和负债，按照合并日在被合并方资产、负债（包括最终控制方收购被合并方而形成的商誉）在最终控制方合并财务报表中的账面价值计量。在合并中取得的净资产账面价值与支付的合并对价账面价值（或发行股份面值总额）的差额，调整资本公积中的股本溢价，资本公积中的股本溢价不足冲减的，调整留存收益。

如果存在或有对价并需要确认预计负债或资产，该预计负债或资产金额与后续或有对价结算金额的差额，调整资本公积（资本溢价或股本溢价），资本公积不足的，调整留存收益。

对于通过多次交易最终实现企业合并的，属于一揽子交易的，将各项交易作为一项取得控制权的交易进行会计处理；不属于一揽子交易的，在取得控制权日，长期股权投资初始投





#### 十四、财务报表的批准

本年度财务报表经董事会批准报出。

企业法定代表人：\_\_\_\_\_ 主管会计工作负责人：\_\_\_\_\_ 会计机构负责人：\_\_\_\_\_







# 营业执照

(副本) (7-1)

统一社会信用代码  
91110108590676050Q

扫描二维码  
了解更多信  
息、政策、许可、  
监管信息、体验  
更多应用服务。



此件仅用于业务报  
告专用，复印无效。

名称 大华会计师事务所(普通合伙)

类型 特殊普通合伙会计师事务所

出资人 梁春

经营范围

出资额 2670万元

成立日期 2012年02月09日

主要经营场所 北京市海淀区西四环中路16号院7号楼1101

登记机关



2024年02月01日

国家企业信用信息公示系统网址:

<http://www.gsxt.gov.cn>

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

国家市场监督管理总局监制

证书序号:0000093

## 说明

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

此件仅用于业务报告专用,复印无效。



发证机关:

二〇一七年十二月七日

中华人民共和国财政部制



会计师事务所

执业证书

名称: 大华会计师事务所(特殊普通合伙)

首席合伙人: 梁嘉

主任会计师:

经营场所: 北京市海淀区西四环中路16号院7号楼12层

组织形式: 特殊普通合伙

执业证书编号: 11010148

批准执业文号: 京财会许可[2011]0101号

批准执业日期: 2011年11月03日



姓名 方延彬  
Full name  
性别 男  
Sex  
出生日期 1988年12月16日  
Date of birth  
工作单位 深圳分公司  
Working Unit  
身份证号 342327112197  
Identity Card No.  
33553

中国注册会计师协会  
深圳分公司  
普通合伙  
2014年7月29日



年度检验登记  
Annual Renewal Reg

本证书经检验合格  
This certificate is valid  
this renewal.



方延彬的身份证二码

2015年7月20日

证书编号: 440300070168  
No. of Certificate  
批准注册协会: 深圳市注册会计师协会  
Authorized Institute of CPAs  
发证日期: 1988年12月16日  
Date of Issuance

2014年7月29日





姓名 朱文岳  
 Full name  
 性别 男  
 Sex  
 出生日期 1963-01-01  
 Date of birth  
 工作单位 郑州市财政局  
 Working unit  
 身份证号码 330106196301010017  
 Identity card No.



年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格  
This certificate is valid  
this renewal.



朱文岳  
440300480048



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

同意调出  
Agree the holder to be transferred from



同意调入  
Agree the holder to be transferred to



(3) 提供投标人有效的安全生产许可证及拟派本项目经理的安全生产考核合格证（B证）扫描件



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2022)0108190

姓 名:王骏

性 别:男

出 生 年 月:1990年04月16日

企 业 名 称:广东省基础工程集团有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2022年08月02日

有 效 期:2022年08月02日 至 2025年08月01日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2022年08月02日





#### (4) 投标人体现自身综合实力的其它证明材料

##### 1、企业科研成果（地基与基础相关的实用新型专利证书）

序号	专利名称	级别 (国家级/省级)	颁发时间	备注
1	一种 H 型钢柱双向端板连接梁柱节点构造	国家级	2020-10-27	实用新型专利
2	一种泥浆取样器	国家级	2020-7-3	实用新型专利
3	一种用于地下桩、墙的泥浆置换装置	国家级	2020-9-15	实用新型专利
4	一种用于地下桩、墙清孔的抽渣装置	国家级	2020-8-28	发明专利
5	一种连续墙用刷壁器	国家级	2020-3-31	实用新型专利
6	一种先施工抛撑后施工围护的基坑支护方法	国家级	2019-12-17	发明专利
7	一种用于超高填方的挡土墙结构的施工方法	国家级	2019-6-18	发明专利
8	一种排桩与钢板桩组合的基坑支护方法	国家级	2019-6-18	发明专利
9	一种可滑移钢支撑系统	国家级	2019-1-15	实用新型专利
10	一种对拉双层填砂钢板桩围堰	国家级	2018-11-2	实用新型专利
11	一种基础工程使用的护壁泥浆取样装置	国家级	2018-1-19	实用新型专利
12	一种装配式预置钢筋的混凝土导墙	国家级	2017-12-5	实用新型专利

1.1、一种 H 型钢柱双向端板连接梁柱节点构造

106

证书号第 11777224 号





实用新型专利证书

实用新型名称：一种 H 型钢柱双向端板连接梁柱节点构造

发 明 人：杨文超;黎萍;苏培奇;杜彦东;吴家宁;蔡桂标;麦华军  
陈政剑;方伟龙

专 利 号：ZL 2019 2 2178386.6

专利申请日：2019 年 12 月 06 日

专 利 权 人：广东省基础工程集团有限公司

地 址：510620 广东省广州市天河路 99 号天涯楼 19-20 楼

授权公告日：2020 年 10 月 27 日 授权公告号：CN 211774544 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨





第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第 11777224 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 06 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

广东省基础工程集团有限公司

发明人：

杨文超；黎萍；苏培奇；杜彦东；吴家宁；蔡桂标；麦华军；陈政剑；方伟龙



[首页](#)[事务查询](#)[专利公报查询](#)[高级查询](#)[IPC分类查询](#)[LOC分类查询](#)[数据说明](#)[使用说明](#)

专利公告查询 一种H型钢柱双向端板连接梁柱节点构造

查询

☒ 发明公布 ☒ 发明专利权 ☒ 实用新型 ☒ 外观设计

类型选择

实用新型

公布模式

列表模式

附图模式

申请日

公布公告日

每页3条

## [实用新型] 一种H型钢柱双向端板连接梁柱节点构造

授权公告号: CN211774544U

授权公告日: 2020.10.27

申请号: 2019221783866

申请日: 2019.12.06

专利权人: 广东省基础工程集团有限公司

发明人: 杨文超; 全部

地址: 510620广东省广州市天河区路99号天源楼19-20楼

分类号: E04B1/24(2006.01) 全部

摘要: 本实用新型公开了一种H型钢柱双向端板连接梁柱节点构造, 包括H型钢柱、若干T型钢构件、若干强轴梁和若干弱轴梁。本节点构造中, T型钢构件对称布置在第一腹板的两侧, 制作简单、安装方便, 通过将节点域制作成十字型钢结构, 能够让强轴双向梁更好地与H型钢柱协同受力, 能有效地提高节点的承载能力, 同时避免了弱轴梁对第一腹板的削弱作用。此实用新型用于建筑工程领域。

实用新型专利

事务数据




版权声明 联系我们

主办单位: 国家知识产权局 技术支持: 知识产权出版社 网站标识码: bm38000007 ICP备案编号: 京ICP备05069085号-14  
京公网安备 11040102700058 版权所有: 国家知识产权局 (未经许可不得复制) 网站技术支持: 010-62086466 / 6421 / 6415

政府网站  
找错

## 1.2、一种泥浆取样器

<p>证书号 第 10902401 号</p> <p>专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 08 月 30 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。</p> <p>申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：</p> <p>申请人： 广东省基础工程集团有限公司</p> <p>发明人： 旷启德；谭代强；张钦使；刘卫北；李孝敏；周铖；梁健；李宝柱；王晋荣；郑梓佳</p>	
---	---

第 2 页 (共 2 页)

[首页](#)[事务查询](#)[专利公报查询](#)[高级查询](#)[IPC分类查询](#)[LOC分类查询](#)[数据说明](#)[使用说明](#)

公布公告查询 一种泥浆取样器

查询

☒ 发明公布 ☒ 发明授权 ☒ 实用新型 ☒ 外观设计

类型选择

实用新型

公布模式

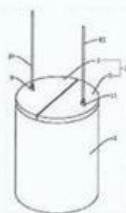
列表模式

附图模式

申请日

公布公告日

每页3条



## [实用新型] 一种泥浆取样器

授权公告号: CN212007941U

授权公告日: 2020.11.24

申请号: 2020207150212

申请日: 2020.04.30

专利权人: 中科兴创(北京)科技有限公司

发明人: 王保婷, 高名诺

地址: 102200北京市昌平区北七家镇康家公寓22号楼D单元D06

分类号: G01N1/10(2006.01) 全部

摘要: 一种泥浆取样器, 包括桶体、位于桶体上方的盖体, 所述桶体和盖体均由金属制成, 所述盖体包括焊接在桶体开口端的固定盖板以及与所述固定盖板转动连接的活动盖板, 所述固定盖板上连接有提桶绳, 所述活动盖板上连接有开盖绳。通过设置固定盖板和活动盖板, 通过固定盖板连接的提桶绳将取样器放入泥浆内, 使得通过开盖绳提拉打开活动盖板时泥浆就会进入桶体内, 因此就可以取到需要深度的泥浆。由于不像现有技术那样在桶体上开穿孔, 因... 全部

实用新型专利

事务数据



## [实用新型] 泥浆取样器

授权公告号: CN211576641U

授权公告日: 2020.09.25

申请号: 2020201026550

申请日: 2020.01.17

专利权人: 南京勘察工程有限公司

发明人: 陈泽峰

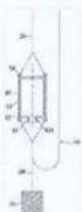
地址: 210007江苏省南京市秦淮区石门坎102号华鑫大厦12楼

分类号: G01N1/10(2006.01) 全部

摘要: 本实用新型公开了一种泥浆取样器, 它包括一根牵引绳和多个取样器单体; 每个取样器单体包括一个与牵引绳固定的堵头、一个用于搁置在堵头上的底座、一个用于搁置在底座上的套筒和一个盖体; 底座设有中心孔; 盖体包括外围的一圈环形配重和位于环形配重上部的左右对称的两个半圆板, 每个半圆板包括与环形配重固定的边侧板和与边侧板铰接的中间板, 两块中间板的中心各设一个半圆孔, 两个半圆孔闭合供牵引绳穿过的圆孔; 每个堵头外径大... 全部

实用新型专利

事务数据



## [实用新型] 一种泥浆取样器

授权公告号: CN210917494U

授权公告日: 2020.07.03

申请号: 2019214422401

申请日: 2019.08.30

专利权人: 广东省基础工程集团有限公司

发明人: 旷启德 全部

地址: 510620广东省广州市天河区路99号天源楼19-20楼

分类号: E02D33/00(2006.01) 全部

摘要: 本实用新型公开了一种泥浆取样器, 包括取样器筒, 取样器筒的第一端连接有下降绳索, 取样器筒的第二端设有取样孔, 取样器筒的第二端连接有配重和用于翻转取样器筒的提拉绳索。使用时, 取样器筒在配重作用下下降, 下降过程中, 取样孔始终朝下, 泥浆无法进入取样器筒内部, 取样器筒下降至所需取样的泥浆深度, 通过拉动提拉绳索, 使取样器筒翻转180°, 取样器筒内的空气在浮力作用下上升并从取样孔排出, 泥浆从取样孔进入取样器筒内... 全部

实用新型专利

事务数据

[上页](#) [1](#) [2](#) [下页](#) 共2页, 到第 [1](#) 页 [确定](#)

版权声明 联系我们

主办单位: 国家知识产权局 软件维护: 知识产权出版社 网站标识码: bm38000007 ICP备案号: 京ICP备05069085号-14  
京公网安备11040102700058号 版权所有: 国家知识产权局 (未经许可不得复制) 网站技术支持: 010-62086466 / 6421 / 6415





1.3、一种用于地下桩、墙的泥浆置换装置

证书号第11486666号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于地下桩、墙的泥浆置换装置

发 明 人：邵孟新;许健

专 利 号：ZL 2019 2 1295079.X

专 利 申 请 日：2019 年 08 月 09 日


专 利 权 人：广东省基础工程集团有限公司

地 址：510620 广东省广州市天河路 99 号天涯楼 19-20 楼

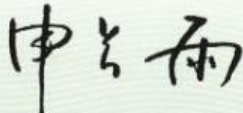
授 权 公 告 日：2020 年 09 月 15 日      授 权 公 告 号：CN 211498906 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



2020 年 09 月 15 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第 11486666 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 08 月 09 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

广东省基础工程集团有限公司

发明人：

邵孟新；许健

[首页](#)[事务查询](#)[专利公报查询](#)[高级查询](#)[IPC分类查询](#)[LOC分类查询](#)[数据说明](#)[使用说明](#)

公布公告查询

一种用于地下桩、墙的泥漿置換裝置

查询

☒ 发明公布 ☒ 发明授权 ☒ 实用新型 ☒ 外观设计

类型选择

实用新型

公布模式

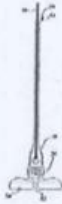
列表模式

附图模式

申请日

公布公告日

每页3条



## [实用新型] 一种用于地下桩、墙的泥漿置換裝置

授权公告号: CN211498906U

授权公告日: 2020.09.15

申请号: 201921295079X

申请日: 2019.08.09

专利权人: 广东省基础工程集团有限公司

发明人: 邵孟新, 许健

地址: 510620 广东省广州市天河区路99号天源楼19-20楼

分类号: E02D 19/16(2006.01); 全组

摘要: 本实用新型公开了一种用于地下桩、墙的泥漿置換裝置, 包括水囊, 所述水囊的顶部设有灌漿口, 所述水囊的底部设有出漿口, 所述出漿口处设有第一閘門。此用于地下桩、墙的泥漿置換裝置, 将水囊放置于地下桩(墙)孔中, 从顶部的灌漿口灌入新泥漿, 水囊膨胀, 将桩(墙)孔内的旧泥漿排出孔外, 最后打开第一閘門, 新泥漿从水囊底部的出漿口漏出并逐渐填满桩(墙)孔, 从而实现新泥漿和旧泥漿的置換, 置換过程中新泥漿与旧泥漿通过水囊实现相互隔离, 避免了新旧泥漿的对流、混合, 新旧泥漿相对独立, 防止旧泥漿污染新泥漿, 从而极大地提高泥漿置換的质量, 并且一次灌漿即可实现置換, 提高灌漿效率, 此实用新型用于基础工程领域。 收起

实用新型专利

查看数据



版权声明 联系我们

主办单位: 国家知识产权局 软件维护: 知识产权出版社 ICP备案号: 京ICP05069085号

版权所有: 国家知识产权局 (未经许可不得复制) 网站技术支持: 010-62086466 / 6421 / 6415



1.4、一种用于地下桩、墙清孔的抽渣装置

证书号 第 3958650 号





发 明 专 利 证 书

发 明 名 称：一种用于地下桩、墙清孔的抽渣装置

发 明 人：邵孟新;许健

专 利 号：ZL 2018 1 0388866.2

专 利 申 请 日：2018 年 04 月 25 日

专 利 权 人：广东省基础工程集团有限公司

地 址：510620 广东省广州市天河路 99 号天涯楼 19-20 楼

授 权 公 告 日：2020 年 08 月 28 日

授 权 公 告 号：CN 108677953 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长  
申长雨







2020 年 08 月 28 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面



证书号第 3958650 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 04 月 25 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

广东省基础工程集团有限公司

发明人：

邵孟新；许健

[专利公报查询](#)

一种用于地下桩、填清孔的抽渣装置

[查询](#)

☒ 发明公布
 ☒ 发明授权
 ☒ 实用新型
 ☒ 外观设计

类型选择

[发明公布](#)

[发明授权](#)

[公布模式](#)

[列表模式](#)

[附图模式](#)

[申请日](#)

[公布公告日](#)

[每页3条](#)



**[发明公布] 一种用于地下桩、填清孔的抽渣装置**

申请公布号: CN108677953A

申请公布日: 2018.10.19

申请号: 201810388662

申请日: 2018.04.25

申请人: 广东省基础工程集团有限公司

发明人: 邵孟新; 许健

地址: 510620广东省广州市天河区路99号天源楼19-20楼

分类号: E02D13/08(2006.01) 全部

摘要: 本发明涉及一种用于地下桩、填清孔的抽渣装置,包括筒体,所述筒体内设有与筒体的内侧面配合并且可上下移动的吸渣盘,筒体内位于吸渣盘的上方设有T型连通管,吸渣盘中设有与T型连通管底端相连接的吸渣口,T型连通管一端与高速流体管道连接,T型连通管的另一端为出渣口。沉渣仅吸到筒体内,提升高度小,需要的排渣动力较小,泥浆的循环是在孔内循环,可以有效保证液面高度的稳定,而且可以减少孔内泥浆扰动,有效防止塌孔。

[发明专利](#)

[发明专利申请](#)

[事务数据](#)



## 1.5、一种连续墙用刷壁器

296





证书号 第 10205835 号

# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种连续墙用刷壁器

发 明 人： 郭疆;洪冬明;杨少丰;周鹏;韩志民;朱国才;翟洪光  
何家航;熊辉;何明飞;杨亮升;刘明杰;詹支辉;丁宁

专 利 号： ZL 2019 2 0554074.8

专 利 申 请 日： 2019 年 04 月 22 日

专 利 权 人： 广东省基础工程集团有限公司

地 址： 510620 广东省广州市天河路 99 号天涯楼 19-20 楼

授 权 公 告 日： 2020 年 03 月 31 日      授 权 公 告 号： CN 210216443 U


国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长  
申长雨





第 1 页 (共 3 页)

其他事项参见背面

证书号第10205835号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年04月22日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

广东省基础工程集团有限公司

发明人：

邬疆；洪冬明；杨少丰；周鹏；韩志民；朱国才；翟洪光；何家航；熊辉；何明飞；杨亮升；  
刘明杰；詹支辉；丁宁；张基俊



证书号第10205835号



# 实用新型专利证书

发 明 人：张基俊



首页

事务查询

专利公报查询

高级查询

IPC分类查询

LOC分类查询

数据说明

使用说明

专利公告查询 一种连续墙用刷壁器

查询

☒ 发明公布 ☒ 发明专利 ☒ 实用新型 ☒ 外观设计

类型选择

实用新型

公布模式

列表模式

附图模式

申请日

公布公告日

每页3条



[实用新型] 一种连续墙用刷壁器

授权公告号: CN210216443U

授权公告日: 2020.03.31

申请号: 2019205540748

申请日: 2019.04.22

专利权人: 广东省基础工程集团有限公司

发明人: 郭建; 全德

地址: 510620 广东省广州市天河区99号天汇楼19-20楼

分类号: E02D17/04(2006.01); 全部

摘要: 本实用新型公开了一种连续墙用刷壁器, 同时设有高压水气喷射装置、刮除装置、钢丝刷装置, 高压水气喷射装置射出高压水气将污泥等冲开冲状, 配合钢丝刷装置及刮除装置将污泥等进一步分成细条状并刮除, 有效提高了清洁效率; 且该刮除装置的刮刀上设有弹性部件与基底板相连, 刮刀工作时弹性部件会给予其一个反作用力, 保证刮刀始终能够贴合在壁面上, 有效减小清洁冲刷过程中对壁面的损坏, 有效地提高了施工质量, 此实用新型用于基坑支... 全部

实用新型专利

事务数据



版权声明 联系我们

主办单位: 国家知识产权局 软件维护: 知识产权出版社 ICP备案编号: 京ICP05069085号  
版权所有: 国家知识产权局 (未经许可不得复制) 网站技术支持: 010-62086466 / 6421 / 6415



## 1.6、一种先施工抛撑后施工围护的基坑支护方法

证书号第 3635266 号



# 发 明 专 利 证 书

发 明 名 称：一种先施工抛撑后施工围护的基坑支护方法

发 明 人：旷启德;邵孟新;吴盛洲;黄光健;杨恩惠;许永觉;余志雄  
刘晓辉;张飞;陈科

专 利 号：ZL 2017 1 0192700.9

专 利 申 请 日：2017 年 03 月 28 日

专 利 权 人：广东省基础工程集团有限公司

地 址：510620 广东省广州市天河路 99 号天涯楼 19-20 楼

授 权 公 告 日：2019 年 12 月 17 日      授 权 公 告 号：CN 106988318 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第 3635266 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 03 月 28 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

广东省基础工程集团有限公司

发明人：

旷启德；邵孟新；吴盛洲；黄光健；杨恩惠；许永觉；余志雄；刘晓辉；张飞；陈科



首页

事务查询

专利公报查询

高级查询

IPC分类查询

LOC分类查询

数据说明

使用说明

公布公告查询 一种先施工抛撑后施工围护的基坑支护方法

查询

☒ 发明公布 ☒ 发明授权 ☒ 实用新型 ☒ 外观设计

类型选择

发明公布

发明授权

公布模式

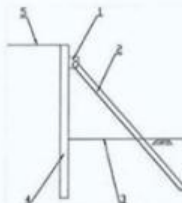
列表模式

附图模式

申请日

公布公告日

每页3条



[发明公布] 一种先施工抛撑后施工围护的基坑支护方法

申请公布号: CN106986318A

申请公布日: 2017.07.28

申请号: 2017101927009

申请日: 2017.03.28

申请人: 广东省基础工程集团有限公司

发明人: 叶启德; 全超

地址: 510620广东省广州市天河区路99号天汇楼19-20楼

分类号: E02D17/04(2006.01) 全超

摘要: 本发明公开了一种先施工抛撑后施工围护的基坑支护方法, 先测量并确定抛撑的设计角度和施工位置, 围护桩/墙的施工位置, 抛撑的抛撑底标高, 基坑底标高, 接着根据抛撑设计角度和施工位置采用钻机成孔为抛撑孔, 进行抛撑施工, 再按照进行围护桩/墙的施工, 之后开挖土方至抛撑底标高并开始抛撑施工, 继续开挖土方至基坑底标高, 完成施工, 此通过先进行抛撑施工, 接着进行围护桩/墙施工, 开挖土方至抛撑底标高并进行抛撑施工, 将围护... 全超

发明专利

发明专利申请

专利数据

版权声明 联系我们

主办单位: 国家知识产权局 软件维护: 知识产权出版社 网站标识码: bm38000007 ICP备案号: 京ICP备05069085号-14  
京公网安备 11040102700058 版权所有: 国家知识产权局 (未经许可不得复制) 网站技术支持: 010-62086466 / 6421 / 6415



政府网站  
找错

1.7、一种用于超高填方的挡土墙结构的施工方法

证书号第3420102号



# 发明专利证书

发明名称：一种用于超高填方的挡土墙结构的施工方法

发明人：钟显奇;钟国辉;龚胜;黄喜雄;叶建荣

专利号：ZL 2016 1 1035520.1

专利申请日：2016年11月18日

专利权人：广东省基础工程集团有限公司

地址：510620 广东省广州市天河路99号天涯楼19-20楼

授权公告日：2019年06月18日      授权公告号：CN 106592626 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



2019年06月18日

第1页(共2页)

其他事项参见背面

证书号第 3420102 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 11 月 18 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

广东省基础工程集团有限公司

发明人：

钟显奇；钟国辉；龚胜；黄喜雄；叶建荣

[首页](#)[事务查询](#)[专利公报查询](#)[高级查询](#)[IPC分类查询](#)[LOC分类查询](#)[数据说明](#)[使用说明](#)

专利公报查询 一种用于超高填方的挡土墙结构的施工方法

查询

☒ 发明公布 ☒ 发明授权 ☒ 实用新型 ☒ 外观设计

类型选择

发明授权

公布模式

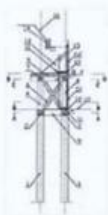
列表模式

附图模式

申请日

公布公告日

每页3条



## [发明授权] 一种用于超高填方的挡土墙结构的施工方法

授权公告号: CN106592626B

授权公告日: 2019.06.18

申请号: 2016110355201

申请日: 2016.11.18

同一申请的已公布的文献号: CN106592626A

申请公布日: 2017.04.26

专利权人: 广东省基础工程集团有限公司

发明人: 钟显奇, 钟国辉, 龚胜, 黄喜雄, 叶建荣

地址: 510620 广东省广州市天河区99号天建楼19-20楼

分类号: E02D29/02(2006.01) 专利

摘要: 本发明公开了一种用于超高填方的挡土墙结构及其施工方法, 包括上中下串联固定设置的顶部框架、中部框架和底部框架, 底部框架固定设置在持力层, 中部框架设置在底部框架上端, 中部框架的上端设置顶部框架, 顶部框架和中部框架的高度之和不低于12m, 此通过顶部框架、中部框架和底部框架的设置, 首先将底部框架固定在持力层, 分层填筑和压实冠梁高度范围土方, 对中部框架和顶部框架同样依次进行分层填筑和压实土方, 最终完成施工, ... 专利

发明专利

发明专利申请

专利数据



版权声明 联系我们


主办单位: 国家知识产权局 软件维护: 知识产权局 网站标识码: bm38000007 ICP备案号: 京ICP备05069085号-14  
京公网安备 11040112700058号 版权所有: 国家知识产权局 (未经许可不得复制) 网站技术支持: 010-62086466 / 6421 / 6415


政府网站  
找错



## 1.8、一种排桩与钢板桩组合的基坑支护方法

证书号第 3283233 号





# 发 明 专 利 证 书

发 明 名 称：一种排桩与钢板桩组合的基坑支护方法

发 明 人：邵孟新;旷启德;常孝亭

专 利 号：ZL 2017 1 0236901.4

专 利 申 请 日：2017 年 04 月 12 日


专 利 权 人：广东省基础工程集团有限公司

地 址：510620 广东省广州市天河区天河路 99 号天涯楼 19-20 楼

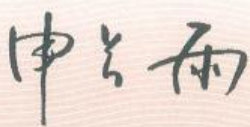
授 权 公 告 日：2019 年 03 月 08 日      授 权 公 告 号：CN 107059881 B


国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



  
2019 年 03 月 08 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号 第 3283233 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 04 月 12 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

广东省基础工程集团有限公司

发明人：

邵孟新；旷启德

公布公告查询 一种排桩与钢板桩组合的基坑支护方法

查询

☒ 发明公布 ☒ 发明授权 ☒ 实用新型 ☒ 外观设计

类型选择

发明公布

发明授权

公布模式

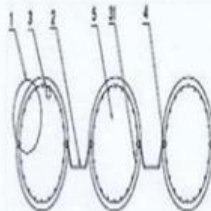
列表模式

附图模式

申请日

公布公告日

每页3条



[发明公布] 一种排桩与钢板桩组合的基坑支护方法

申请公布号: CN107059881A

申请公布日: 2017.08.18

申请号: 2017102369014

申请日: 2017.04.12

申请人: 广东省基础工程集团有限公司

发明人: 邵孟新, 广启德

地址: 510620广东省广州市天河区天河路99号天源楼19-20楼

分类号: E02D17/04(2006.01) 全部

摘要: 本发明公开了一种排桩与钢板桩组合的基坑支护方法, 该方法将若干灌注桩作为排桩, 然后在相邻两灌注桩之间安装钢板桩, 有机结合了灌注桩支护强度高和钢板桩易于安装拆卸的特点; 在各灌注桩的左右对称侧设定位置, 便于引导钢板桩打入和拔除, 大大缩短了施工周期, 由于钢板桩不直接打进泥土和桩体, 该设计还有效避免了钢板桩磨损; 综合来说, 该方法止水效果好, 施工快捷, 经济性和施工效率都得到保证。此发明用于基坑支护领域。

发照专利

发照专利申请

事务数据

版权声明 联系我们

主办单位: 国家知识产权局 软件出版: 知识产权出版社 网站标识码: bm38000007 ICP备案编号: 京ICP备05069085号-14  
京公网安备: 11040402700058号 版权所有: 国家知识产权局 (未经许可不得复制) 网站技术支持: 010-62086466 / 6421 / 6415





政府网站  
找错

## 1.9、一种可滑移钢支撑系统

26

证书号第8370456号



### 实用新型专利证书

实用新型名称：一种可滑移钢支撑系统

发 明 人：邵孟新;许健

专 利 号：ZL 2018 2 0606908.0

专利申请日：2018年04月25日


专 利 权 人：广东省基础工程集团有限公司

地 址：510620 广东省广州市天河路99号天滙楼19-20楼


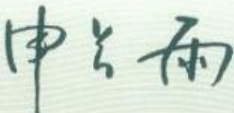
授权公告日：2019年01月15日      授权公告号：CN 208379600 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见背面



证书号 第 8370456 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 04 月 25 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

广东省基础工程集团有限公司

发明人：

邵孟新；许健

[首页](#)[事务查询](#)[专利公报查询](#)[高级查询](#)[IPC分类查询](#)[LOC分类查询](#)[数据说明](#)[使用说明](#)

公布公告查询 一种可滑移钢支撑系统

查询

☒ 发明公布 ☒ 发明授权 ☒ 实用新型 ☒ 外观设计

类型选择

实用新型

公布模式

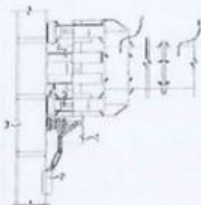
列表模式

视图模式

申请日

公布公告日

每页3条



## [实用新型] 一种可滑移钢支撑系统

授权公告号: CN208379600U

申请号: 2018206069080

专利权人: 广东省基础工程集团有限公司

地址: 510020 广东省广州市天河区99号天源楼10-20楼

分类号: E02D17/04(2006.01) 全部

摘要: 本实用新型涉及一种可滑移的钢支撑系统, 包括相对安装的钢围檩、安装在钢围檩之间的支撑杆, 支撑杆的两端均为活络端, 活络端包括位于支撑杆端部的活络端盖以及位于钢围檩与活络端盖之间的上下两条支撑腿, 支撑腿的端部设置有一凹槽, 凹槽内安装可在钢围檩上移动的可拆卸式的滑靴, 钢围檩上安装紧靠活络端盖的制动机构, 制动机构活动连接着夹紧在钢围檩上的驱动机构, 此可滑移的钢支撑系统通过在支撑腿端部安装滑靴, 以及安装在钢围檩上的制动机构和与之相连的驱动机构的联合作用, 在支撑杆两端同步推进, 支撑杆向前滑移, 钢支撑系统施工时, 支撑杆向前滑移, 无需进行钢支撑系统的拆除、转移、安装等作业。

收起

实用新型专利

查看数据

授权公告日: 2019.01.15

申请日: 2018.04.25

发明人: 邵孟新; 许健



版权声明 联系我们

主办单位: 国家知识产权局 软件维护: 知识产权出版社 ICP备案编号: 京ICP05069085号  
版权所有: 国家知识产权局 (未经许可不得复制) 网站技术支持: 010-62086466 / 6421 / 6415



## 1.10、一种对拉双层填砂钢板桩围堰

证书号第 8031914 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种对拉双层填砂钢板桩围堰

发 明 人：常孝亭;李震锟;李君;孙鹏;曹福军

专 利 号：ZL 2018 2 0201713.8

专利申请日：2018 年 02 月 06 日

专 利 权 人：广东省基础工程集团有限公司

地 址：510620 广东省广州市天河路 99 号天涯楼 19-20 楼

授权公告日：2018 年 11 月 02 日

授权公告号：CN 208039285 U

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 02 月 06 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



[首页](#)[事务查询](#)[专利公报查询](#)[高级查询](#)[IPC分类查询](#)[LOC分类查询](#)[数据说明](#)[使用说明](#)

公布公告查询

一种对拉双层填砂钢板桩围堰

查询

☒ 发明公布 ☒ 发明专利 ☒ 实用新型 ☒ 外观设计

类型选择

实用新型

公布模式

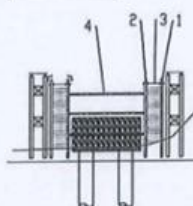
列表模式

附图模式

申请日

公布公告日

每页3条



## [实用新型] 一种对拉双层填砂钢板桩围堰

授权公告号: CN208039285U

授权公告日: 2018.11.02

申请号: 2018202017138

申请日: 2018.02.06

专利权人: 广东省基础工程集团有限公司

发明人: 常孝亭; 李震银; 李君; 孙晓; 曹福军

地址: 510620 广东省广州市天河路99号天源楼19-20楼

分类号: E02D19/04(2006.01)I 全部

摘要: 本实用新型公开了一种对拉双层填砂钢板桩围堰, 包括由若干外层板桩围成的外层封闭环和由若干内层板桩围成的内层封闭环, 外层封闭环将内层封闭环包围, 外层封闭环和内层封闭环之间设有砂层, 还设有若干连接外层板桩和内层板桩的对拉紧固装置, 此对拉双层填砂钢板桩围堰, 通过设置内外两层环状板桩, 并在内层板桩和外层板桩之间设置砂层形成墙体式的围堰结构, 砂层能减轻水头压力, 渗漏点水流速度及流量, 达到安全高效、止水效果好、绿色环保的目的, 还设置了对拉紧固装置平衡了因填砂而产生的侧力, 保障了整个结构的受力平衡, 整个结构比较简洁, 施工比较便捷, 此实用新型用于桥梁施工领域。 收起

实用新型专利

专利数据

版权声明 联系我们




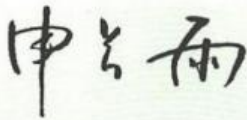

主办单位: 国家知识产权局 软件维护: 知识产权出版社 ICP备案号: 京ICP05069085号

版权所有: 国家知识产权局 (未经许可不得复制) 网站技术支持: 010-62086466 / 6421 / 6415





1.11、一种基础工程使用的护壁泥浆取样装置

证书号第6872977号		
<h1>实用新型专利证书</h1>		
实用新型名称：一种基础工程使用的护壁泥浆取样装置		
发 明 人：黄云飞;张双铃;梁定亮;莫杜毅;梁宇松		
专 利 号：ZL 2017 2 0783286.4		
专利申请日：2017 年 06 月 30 日		
专 利 权 人：广东省基础工程集团有限公司		
授权公告日：2018 年 01 月 19 日		
<p>本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。</p> <p>本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 06 月 30 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。</p> <p>专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p>		
		
局长 申长雨		2018 年 01 月 19 日
第 1 页 (共 1 页)		

公布公告查询 一种基础工程使用的护壁泥浆取样装置

查询

☒ 发明公布 ☒ 发明专利 ☒ 实用新型 ☒ 外观设计

类型选择

实用新型

公布模式

列表模式

视图模式

申请日

公布公告日

每页3条



## [实用新型] 一种基础工程使用的护壁泥浆取样装置

授权公告号: CN206902779U

授权公告日: 2018.01.19

申请号: 2017207832664

申请日: 2017.06.30

专利权人: 广东省基础工程集团有限公司

发明人: 黄云飞; 张双钟; 梁定亮; 莫社毅; 梁宇松

地址: 510620 广东省广州市天河区99号天源楼10-20楼

分类号: E02D33/00(2006.01) 全部

摘要: 一种基础工程使用的护壁泥浆取样装置, 包括主体外壳、泥浆取样口和取样口挡板; 所述两个拉伸弹簧的底部均与一个拉伸弹簧连接座固定连接, 且拉伸弹簧连接座固定安装在主体外壳的内侧。本实用新型主体外壳的设置, 有利于样本的真实性, 主体外壳的外侧泥浆取样口的顶部和底部均设置有倾斜状的板状结构, 在取样装置向下移动的过程中, 主体外壳外侧位于泥浆取样口底部的侧挡板可以拂外侧的泥浆冲散, 有效减少上层泥浆与泥浆取样口的接触, 在取样完成后, 拉动测量绳向上移动的过程中, 主体外壳外侧位于泥浆取样口的顶部的侧挡板也可以将上层的泥浆向外侧冲散, 避免周边的泥浆进入取样装置对取样装置内的泥浆造成污染, 有效保证样本的真实性。 收起

实用新型专利

查看数据




版权声明 联系我们


主办单位: 国家知识产权局 软件维护: 知识产权出版社 ICP备案编号: 京ICP05069085号  
版权所有: 国家知识产权局 (未经许可不得复制) 网站技术支持: 010-62086466 / 6421 / 6415



1.12、一种装配式预置钢筋的混凝土导墙

证书号第6682837号





实用新型专利证书

实用新型名称：一种装配式预置钢筋的混凝土导墙

发 明 人：旷启德;邵孟新;谭代强;张钦使;吴盛洲;林毓文;黄光健  
余志雄;刘晓辉;李孝敏

专 利 号：ZL 2017 2 0384135.1

专利申请日：2017 年 04 月 12 日


专 利 权 人：广东省基础工程集团有限公司

授权公告日：2017 年 12 月 05 日


本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 04 月 12 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移，质押，无效，终止，恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨



第 1 页 (共 1 页)

公布公告查询

一种装配式预置钢筋的混凝土导墙

查询

☒ 发明公布
 ☒ 发明授权
 ☒ 实用新型
 ☒ 外观设计

类型选择

发明公布

实用新型

公布模式

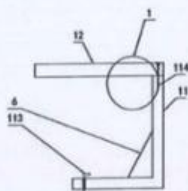
列表模式

附图模式

申请日

公布公告日

每页3条



**[发明公布] 一种装配式预置钢筋的混凝土导墙及其施工方法**

申请公布号: CN106988298A

申请公布日: 2017.07.28

申请号: 2017102372534

申请日: 2017.04.12

申请人: 广东省基础工程集团有限公司

发明人: 旷启雄; 全旭

地址: 510620 广东省广州市天河区路88号天源楼19-20楼

分类号: E02D5/18(2006.01) 全旭

摘要: 本发明公开了一种装配式预置钢筋的混凝土导墙, 包括两分别设置在沟槽左右两侧的侧壁, 两所述侧壁组成U型结构, 两侧壁之间设有若干防止两侧壁向内侧位移的横撑, 两侧壁均包括若干沿沟槽长度方向依次拼接的混凝土结构, 各混凝土结构包括处于下方的第一构件和拼接在第一构件上端的第二构件, 此装配式预置钢筋的混凝土导墙包括可以组装的两部分, 结构简单; 在导墙施工前, 就可以预置混凝土结构, 进而避免了在导墙施工期间等待混凝土。 全旭

发明专利申请

重复数据

版权声明 联系我们

主办单位: 国家知识产权局 软件维护: 知识产权出版社 ICP备案编号: 京ICP05009085号  
 版权所有: 国家知识产权局 (未经许可不得复制) 网站技术支持: 010-62086466 / 6421 / 6415





2、广东省企业 AAA 级信用证书（2024 年 11 月 8 日广东省企业家协会颁发）



3、2023 年度广东省公共资源交易信用优秀单位 AAA 级证书



**GDPREA**

广东省公共资源交易联合会

编号: X2023003

广东省公共资源交易行业

**信用评价证书**

(类别: 交易项目响应方)

广东省基础工程集团有限公司

**荣 获**

**广东省公共资源交易信用优秀单位**

**(2023 年度 AAA 级)**

广东省公共资源交易联合会

2024 年 5 月 20 日

附注:

1. 本证书反映被评价单位在广东省公共资源交易相应业务类别年度信用状况。
2. 评价依据本会《信用信息管理办法》和《会员诚信自律评价标准》进行。
3. 本证书真实性可登陆官网 ([www.gdprea.com](http://www.gdprea.com)) 诚信自律管理栏目查询。



4、2023 年度广东省土木建筑科技创新先进企业



5、2024 年用户满意承诺，三星



# 广东省企业联合会 广东省企业家协会 文件

粤企联〔2024〕24 号

## 关于公布 2024 广东企业 500 强、 广东民营企业 100 强、广东制造业企业 100 强、 广东服务业企业 100 强的通知

各地市企业联合会、企业家协会，各全省性企业团体，各有关企业：

为深入贯彻党的二十届三中全会精神以及广东省“十四五”规划纲要精神，引导我省企业立足新发展阶段，贯彻新发展理念，服务构建新发展格局，加快发展新质生产力，实现高质量发展，打造具有全球竞争力的世界一流企业，并为社会各界提供我省大企业发展的相关数据与研究信息，我会在中国企联的指导下，在有关部门、企联组织、行业协会的





大力支持下，参照国际通行做法，以 2023 年企业营业收入为基本标准，推出“2024 广东企业 500 强、广东民营企业 100 强、广东制造业企业 100 强、广东服务业企业 100 强”，现将名单予以公布。名单详见附件。

希望广东 500 强企业充分发挥龙头骨干作用，引领全省企业，深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，按照省委“1310”具体部署，推进全面深化改革，坚持创新驱动，推动产业升级，更加自觉地投身中国式现代化建设的广东实践，为广东经济高质量发展做出更大贡献！

- 附件：1. 2024 广东企业 500 强名单  
2. 2024 广东民营企业 100 强名单  
3. 2024 广东制造业企业 100 强名单  
4. 2024 广东服务业企业 100 强名单



## 附件 1

## 2024 广东企业 500 强名单

序号	企业名称	行业	地区
1	中国平安保险（集团）股份有限公司	服务业	深圳
2	中国华润有限公司	服务业	深圳
3	中国南方电网有限责任公司	服务业	广州
4	华为投资控股有限公司	制造业	深圳
5	腾讯控股有限公司	服务业	深圳
6	比亚迪股份有限公司	制造业	深圳
7	招商银行股份有限公司	服务业	深圳
8	广州汽车工业集团有限公司	制造业	广州
9	富士康工业互联网股份有限公司	制造业	深圳
10	万科企业股份有限公司	服务业	深圳
11	美的集团股份有限公司	制造业	佛山
12	保利发展控股集团股份有限公司	服务业	广州
13	广州市建筑集团有限公司	服务业	广州
14	深圳市投资控股有限公司	服务业	深圳
15	广州工业投资控股集团有限公司	制造业	广州
16	广东省广新控股集团有限公司	服务业	广州
17	顺丰控股股份有限公司	服务业	深圳
18	广州医药集团有限公司	制造业	广州
19	立讯精密工业股份有限公司	制造业	深圳
20	珠海格力电器股份有限公司	制造业	珠海
21	珠海华发集团有限公司	服务业	珠海
22	招商局蛇口工业区控股股份有限公司	服务业	深圳
23	TCL 科技集团股份有限公司	制造业	惠州
24	中国南方航空集团有限公司	服务业	广州
25	中国广核集团有限公司	服务业	深圳
26	中国建筑第四工程局有限公司	服务业	广州
27	中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司	制造业	深圳
28	广东省广晟控股集团有限公司	制造业	广州
29	中兴通讯股份有限公司	制造业	深圳
30	广州越秀集团股份有限公司	服务业	广州
31	TCL 实业控股股份有限公司	制造业	惠州
32	神州数码集团股份有限公司	服务业	深圳
33	江西铜业（深圳）国际投资控股有限公司	服务业	深圳
34	广东海大集团股份有限公司	制造业	广州
35	唯品会控股有限公司	服务业	广州
36	中国中电国际信息服务有限公司	服务业	深圳
37	深圳市立业集团有限公司	制造业	深圳
38	荣耀终端有限公司	制造业	深圳



254	深圳同兴达科技股份有限公司	制造业	深圳
255	中智广州经济技术合作有限公司	服务业	广州
256	长园科技集团股份有限公司	制造业	深圳
257	深圳市东信时代信息技术有限公司	服务业	深圳
258	广东华兴玻璃股份有限公司	制造业	佛山
259	稳健医疗用品股份有限公司	制造业	深圳
260	深圳市建工集团股份有限公司	服务业	深圳
261	广州南方投资集团有限公司	服务业	广州
262	科顺防水科技股份有限公司	制造业	佛山
263	胜宏科技（惠州）股份有限公司	制造业	惠州
264	佛山市南海学峰金属回收有限公司	服务业	佛山
265	广州越秀发展集团有限公司	服务业	广州
266	普联技术有限公司	制造业	深圳
267	东莞市富之源饲料蛋白开发有限公司	制造业	东莞
268	广东坚朗五金制品股份有限公司	制造业	东莞
269	广东东鹏控股股份有限公司	制造业	佛山
270	广东时利和汽车实业集团有限公司	制造业	佛山
271	深圳市广和通无线股份有限公司	制造业	深圳
272	西陇科学股份有限公司	制造业	汕头
273	深信服科技股份有限公司	服务业	深圳
274	箭牌家居集团股份有限公司	制造业	佛山
275	深圳市中洲投资控股股份有限公司	服务业	深圳
276	广东鸿图科技股份有限公司	制造业	肇庆
277	深圳市英捷迅实业发展有限公司	服务业	深圳
278	深圳市信维通信股份有限公司	制造业	深圳
279	延长壳牌（广东）石油有限公司	服务业	广州
280	广东省中山丝绸进出口集团有限公司	服务业	中山
281	深圳和而泰智能控制股份有限公司	制造业	深圳
282	深圳新宙邦科技股份有限公司	制造业	深圳
283	日丰企业集团有限公司	制造业	佛山
284	深圳市洲明科技股份有限公司	制造业	深圳
285	广州津虹网络传媒有限公司	服务业	广州
286	广东冠豪高新技术股份有限公司	制造业	湛江
287	广州广日股份有限公司	制造业	广州
288	安德里茨（中国）有限公司	制造业	佛山
289	广东道氏技术股份有限公司	制造业	江门
290	广东省基础工程集团有限公司	服务业	广州
291	广州南洋电缆集团有限公司	制造业	广州
292	惠州市华阳集团股份有限公司	制造业	惠州
293	深圳中智经济技术合作有限公司	服务业	深圳
294	广州南菱汽车股份有限公司	服务业	广州
295	广州鹏辉能源科技股份有限公司	制造业	广州
296	广东粤海饲料集团股份有限公司	制造业	湛江



7、2021 年度广东省守合同重信用企业证书（广东省市场协会 2024 年 10 月颁发）



8、连续二年（2022-2023）广东省诚信经营企业证书（广东基础集团）





9、连续三十一年守重证书（广东基础集团）



10、中国工程建设 8 星级信用企业证书（纸质版）



11、中国企业信用评价 AAA 级信用企业证书（2024 年复审）



企业信用等级证书

CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE

广东省基础工程集团有限公司

根据《企业信用等级评价管理办法》，经企业信用评价委员会审核，确定贵公司为AAA级信用企业。

特发此证。

证书编号 (Certificate Number): 2021042011101624

颁发日期 (Date of Issue): 2021年12月8日

有效期至 (Date of Expiry): 2024年12月8日

查询网址 (Enquiring Website):

中国企业诚信网: [www.ceccredit.org.cn](http://www.ceccredit.org.cn)

中企联合网: [www.cec1979.org.cn](http://www.cec1979.org.cn)



证书说明:

Notes:

1、企业信用等级评定之日起有效期为三年。  
The enterprise credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.

2、企业信用等级实行年审制度，有效期内，每年复审一次。经复审合格的，如是复审后可继续使用；信用状况发生变化的，需重新评定信用等级并更换证书。  
The credit grade should be re-examined every year in the period of validity. If the credit status has changed, the credit grade should be re-evaluated and the certificate should be changed.

3、有效期内企业改变名称的，必须持证明到发证单位办理变更手续。  
If the enterprise changes name in the period of validity, it shall take the certificate to the issue unit to go through the formalities for the change.

4、本证书只证明企业在有效期内的信用状况，不作他用。  
The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.

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

复审记录:

Re-examination record:

2024年12月17日

2024年12月31日





中国企业联合会

中国企业家协会

2021年12月8日

12、2021 年度广东省公共资源交易信用评价 AAA 级



**GDPREA**  
广东省公共资源交易联合会

编号: X2021048

广东省公共资源交易行业  
**信用评价证书**

(类别: 交易项目响应方)

广东省基础工程集团有限公司

**荣 获**

广东省公共资源交易信用优秀单位  
(2021 年度 AAA 级)

广东省公共资源交易联合会  
2022 年 6 月 20 日

附注:

1. 本证书反映被评价单位在广东省公共资源交易相应业务类别年度信用状况。
2. 评价依据本会《信用信息管理办法》和《会员诚信自律评价标准》进行。
3. 本证书真实性可登陆官网 ([www.gdprea.com](http://www.gdprea.com)) 诚信自律管理栏目查询。



13、广东省基础工程集团有限公司（施工企业）诚信评价 AAAAA 证书（广东省市政行业协会颁发）



14、5A 级（连续二年 2020-2021）守合同重信用企业证书



15、连续 30 年广东省”守合同重信用“企业证书







## 17、高新技术企业证书



## 18、广东省建筑业 AAA 级信用企业证书（基础集团）20220801 颁发





## 19、2022 年纳税信用 A 级荣誉证书

证书编号：A44002022013244



### 纳税信用 A 级荣誉证书

广东省基础工程集团有限公司：

经评定为 2022 年度纳税信用 A 级纳税人。

出具机关（盖章）：

出具时间：2023年05月04日



备注：本证书不做任何法定承诺，一切均以主管税务机关最终确认的纳税信用评价信息为准。

## 20、感谢信：

### 20.1、深圳市福田区住房和建设局感谢信



---

# 深圳市福田区住房和建设局

---

## 感谢信

广东省基础工程集团有限公司：

在 2022 年年初福田区新冠疫情防控工作中，你单位积极响应我局的倡议号召，在社会需要时，组织应急支援后备队伍、筹集疫情防控物资，积极报名支援抗疫。在此，谨向积极支持抗疫工作的你们，致以崇高的敬意！

没有从天而降的英雄，只有挺身而出的凡人。你单位以傅伟强、杨捷庆、黄泽泳、罗德梁、张潞鑫等同志为代表的志愿者，在社会需要时勇做表率、勇树标杆，在社会需要时积极报名支援抗疫，用实际行动践行建筑人的使命担当，共同为夺取抗疫战斗的最终胜利贡献一份力量。

再次感谢你们的支援，祝愿大家平安健康、工作顺利！

深圳市福田区住房和建设局

2022 年 5 月 5 日



20.2、深圳市城市轨道交通 10 号线交通疏解工程（含路灯改迁及恢复工程）10603 标段表扬信

## 深圳地铁建设集团有限公司第一建设分公司

### 表 扬 信

广东省基础工程集团有限公司：

由贵司承建的深圳市城市轨道交通 10 号线交通疏解（含路灯改迁及恢复工程）10603 标工程，在李朗站 2019 年 11 月份的交通疏解倒边过程中表现突出，在上道工序场地移交滞后的情况下，贵司以工期节点为目标，细化了施工计划、加强了资源配置，积极筹谋、认真策划，严谨有序的推进工程实施并顺利完成了倒边节点。

希望贵司在日后的工作中继续发挥攻坚克难的优良作风，再接再厉，为深圳地铁再创佳绩。



(此页无正文)

深圳地铁建设集团有限公司

第一建设分公司

2019年12月17日

## 20.3、深圳市城市轨道交通 6 号线给排水管线改迁及恢复工程 6602-3 标段表扬信

### 深圳市地铁集团有限公司建设总部工程二中心文件

深地铁建总工二函〔2019〕11 号

#### 关于表扬地铁 6 号线合薯区间 DN1200 污水管 按期修复的函

广东省基础工程集团有限公司：

贵司在深圳地铁 6 号线给排水管线迁改及恢复工程 6602-3 标段合薯区间污水管修复工程中，管理到位，组织合理，按期完成污水管的修复工作。

在 2018 年 9 月底接到污水管修复工作指令后，贵司 6602-3 项目部在短时间内即组织人员、设备进场，施工过程中对污水管修复工作高度重视，坚持 24 小时不间断施工。施工期间投入多台设备和人员：PC200 挖机 3 台、PC300 伸缩臂挖机 2 台、100T 吊机 2 台、泥水平衡顶管机一套、人工顶管设备一套及钢板桩插板机 2 台；施工作业人员 30 人及管理人员 12 人。该污水顶管工程位于细砂层，地下水丰富，周边环境复杂，有通信、电力管线影响，施工难度大，风险高，6602-3 项目部能够迎难而上，不怕艰辛，经过 1 个多月的时间，于 11 月 5 日顺利完成顶管贯通，并于 11 月 7 日 18 时通水。

合薯区间 DN1200 污水管是光明区能否按期完成公明排洪渠治污除臭任务的关键，贵司按要求完成管道修复，得到产权单位光明环水局的认可。为此，对贵司 6602-3 项目部进行表扬！  
专此函达。

深圳市地铁集团有限公司

建设总部工程二中心

2019 年 1 月 7 日

(联系人：邢佳，联系电话：15994817000)

